

DIE EISEN- u. STAHLINDUSTRIE

Statistisches Vierteljahresheft Januar bis März 1953



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

Düsseldorf • Mai 1953

DIE EISEN- U. STAHLINDUSTRIE

Statistisches Vierteljahresheft Januar bis März 1953



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

Düsseldorf • Mai 1953

63. 6455 b

Vorbemerkungen

Das vorliegende Vierteljahresheft stellt die Statistik der Eisen- und Stahlindustrie der Bundesrepublik Deutschland für das erste Quartal 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 28, 99 und 125 ausgewiesene Umsatz wurde bis Monat September 1948 dem Industriebericht der Abteilung Statistik der Verwaltung für Wirtschaft, Frankfurt, und ab Oktober 1948 dem Industriebericht des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden, entnommen. Er enthält die Umsatzwerte der Industriegruppen Nr. 213 „Eisenerzbergbau“, Nr. 271 „Hochofen-, Stahl- und Walzwerke“, Nr. 274 „Schmiede-, Hammer-, Preß- und Ziehwerke“ und Nr. 291 „Eisen-, Stahl- und Tempergießereien“.

Als Unterlage für die Ermittlung der Produktionswerte (Seiten 28, 100-102 und 125 dient ebenfalls der Industriebericht. Sie sind unter Zugrundelegung der tatsächlichen Verkaufspreise ab Werk, abzüglich Rabatte, errechnet.

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
Nbm	= 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, Schrottthandel, Eisen schaffende Industrie, Gießereien (<i>Förderung, Erzeugung bezw. Aufkommen, Bestände und Verbrauch von Eisenerzen, Schrott, Koks, Roheisen, Rohstahl, Walzstahl, Freiformschmiedestücke, roll. Eisenbahnzeug, Eisen-, Stahl- und Temperguß, feuerfeste Stoffe, Brennstoffe, Strom und Gas, Auftragsingang, Lieferungen und Auftragsbestand, Arbeiterstunden, Beschäftigte, Gehälter und Löhne, Produktionswert und Umsatz</i>)	
Übersicht ab 1946	10—15
Übersicht unterteilt nach Ländern, Januar bis März 1953	16—19
II) Eisenerzbergbau	
Förderung von Eisenerzen	20—21
Gewinnung, Versand und Bestand an Eisenerzen	22—25
Eisengehalt der Eisenerzförderung in %	25
Zugang, Bestand, Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks	26—27
Stromverbrauch	28
Umsatz	28
Produktionswerte	29
Beschäftigte	30—31
Arbeiterstunden	30—31
Brutto-Gehaltssumme und Brutto-Lohnsumme	32
III) Schrottthandel und Schrottbetriebe	
Schrottwirtschaft der Händler	34—35
Beschäftigte	34—35
Schrottaufkommen, Verbrauch und Export	36—37
Schrottverbrauch für Roheisen-, Rohstahl- und Gußerzeugung	36—37
IV) Eisen schaffende Industrie	
1. Schrott	
Schrottverbrauch für Roheisen-, Rohstahl- und Gußerzeugung	36—37
Schrottwirtschaft der Hochofen- und Stahlwerke	40—41
2. Roheisen	
Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern	42—43
Verbrauch von Rohstoffen für die Roheisen-Erzeugung, Einsatz und Ausbringen	44—45
Einsatz von Rohstoffen für die Roheisenerzeugung, Hochofenmöller	46—47
Verbrauch von Rohstoffen für die Sintererzeugung	46—47
Erzeugung, Verbrauch und Bestände von Sinter und Briketts	47
Roheisenerzeugung	48—51
Stand der Hochofen	50
Roheisenbestände bei den Hochofen	51
Verhältnis Roheisen zu Rohstahl	51
Roheisen-Aufkommen und Roheisen-Verbrauch	52—53
3. Erzeugnisse der Hüttenkokereien	54—55
4. Rohstahl, Stahlrohblöcke	
Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Erzeugung von Stahlrohblöcken insgesamt und SM.-Stahlrohblöcken	56—57
Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Erzeugung von Vorschmelzstahl und Stahlrohblöcken	58—59
Rohstahlaufkommen und Rohstahlwärmeverformung	60—61
Rohstahlerzeugung	62—65
Erzeugung von legiertem Stahl	66
Bestand, Gewinnung und Verbrauch an Thomasschlacke	66—67

	Seite
5. <i>Stahlhalbzeug</i>	
Stahlhalbzeugerzeugung zum Absatz bestimmt	68—69
Bestand an Stahlhalbzeug	68
6. <i>Walzstahl</i>	
Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen	69
Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	70—73
Stahlhalbzeugversand	72
Herstellung von weiterverarbeiteten Erzeugnissen	73
7. <i>Rollendes Eisenbahnmaterial</i>	
Erzeugung und Bestand an rollendem Eisenbahnzeug	74
8. <i>Erzeugung der Schmiedepreß- und Hammerwerke</i>	74—75
9. <i>Feuerfeste Stoffe</i>	
Erzeugung an feuerfesten Stoffen der Ton- und Steinindustrie sowie der Gruben	76—77
Bestand und Verbrauch an feuerfesten Stoffen der Hüttenwerke	78—79
10. <i>Brennstoffe und Energie</i>	
Stromwirtschaft	80—81
Bestand und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks . .	82—83
Koksofengaswirtschaft	84—85
Hochofengaswirtschaft	84—85
11. <i>Aufträge und Lieferungen</i>	
Auftragseingänge von Walzstahlfertigerzeugnissen, von Schmiedestücken und Roheisen	86—87
Lieferungen von Walzstahlfertigerzeugnissen, Schmiedestücken und Roheisen	88—89
Auftragsbestände an Walzstahlfertigerzeugnissen, Schmiedestücken und Roheisen	90—91
12. <i>Belegschaft</i>	
Beschäftigte und Arbeiterstunden	92—93
Belegschaft unterteilt nach Betrieben	94—95
13. <i>Löhne und Gehälter</i>	
Stundenverdienst, Wochenverdienst, } Bundesgebiet	96
durchschnittliche Wochenarbeitszeit } Nordrhein-Westfalen . .	97
Brutto-Gehalts- und Brutto-Lohnsumme	98
14. <i>Umsatz und Produktionswerte</i>	99—102

V) Gießerei-Industrie

1. <i>Erzeugung</i>	
Eisengußerzeugung	104—105
Stahlgußerzeugung	106—107
Tempergußerzeugung	108—109
Gußerzeugung insgesamt	108—109
Verbrauch an Rohstoffen der Eisengießereien und Stahlgießereien	110—111
Verbrauch an Rohstoffen der Tempergießereien und der Gießereien insgesamt	112—113
Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien . . .	114—115
2. <i>Aufträge, Lieferungen und Auftragsbestände</i>	116—117
3. <i>Brennstoffe und Energie</i>	
Bestand und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks nach Ländern	118—119
Bestand und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks nach Sorten	120—121
Stromverbrauch unterteilt nach Ländern	120—121
4. <i>Beschäftigte, Arbeiterstunden</i>	122—123
5. <i>Stundenverdienst, Wochenverdienst, Wochenarbeitszeit</i>	124
6. <i>Produktionswert und Umsatz</i>	125

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

B. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes

I) Welt, unterteilt nach Erdteilen und Ländern

1. Industrieproduktion

Eisenerzförderung	}	130—131
Roheisenerzeugung		
Rohstahlerzeugung	}	132—133
Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen		
Steinkohlenförderung		134—135
Braunkohlenförderung, Kokserzeugung		136—137
Erzeugung von Eisen-, Stahl- und Temperguß		138—139
Manganerz-, Zinn- und Zinkgewinnung		140—141
Erdölgewinnung, Strom- und Gaserzeugung		142—143
Index der Industrieproduktion		144—145

2. Beschäftigung und Löhne

Index der Beschäftigung in der Industrie	144—145
Arbeitslose	144—145
Stundenverdienste der Industriearbeiter	146—147

3. Preise

Index der Lebenshaltungskosten	146—147
Index der Großhandelspreise	146—147
Preisentwicklung für Eisenerz, Schrott, Roheisen, Rohstahl, Walzwerksfertigerzeugnisse, Kohle, Zink, Zinn	148—149

II) Länder, unterteilt nach Stoffgebieten

1. Inland

Bundesgebiet			
Beschäftigte der Industrie	}	150	
Arbeitslose nach Berufsgruppen			
Löhne und Gehälter in der Industrie			
Umsatz der Industrie	}	151	
Index der Grundstoffpreise			
Index der Lebenshaltungskosten			
Preisentwicklung	{	Eisenerze	152—153
		Steinkohle, Koks u. Braunkohle	152—153
		Schrott und Roheisen	154—155
		Halbzeug u. Walzwerksfertigerzeugnisse	154—155
Index der industriellen Produktion	}	156—157	
Index der industriellen Produktivität			
Allgemeine Wirtschaftszahlen		158—160	
Handel mit den Westsektoren von Berlin	}	161	
Interzonenhandel			
Index der Ein- und Ausführpreise			
Außenhandel (Gesamtübersicht)		162—163	

	Seite
Außenhandel	Einfuhr 1938, 1950, 1951 164
(Eisenerze, Eisen- und Stahlerzeugnisse)	Ausfuhr 1938, 1950, 1951 165
	Einfuhr 1952 166—167
	Ausfuhr 1952 168—169

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.)	170—171
---	---------

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	172—175
Frankreich	176—178
Italien	179—181
Luxemburg	174—175
Niederlande	182
Dänemark	183
Großbritannien	184—188
Norwegen	189
Österreich	190
Schweden	191
Schweiz	192
Türkei	194
Finnland	195
Spanien	193
Jugoslawien	196
Polen	196
Rumänien	197
Tschechoslowakei	196
Ungarn	197
UdSSR	198

Asien

Indien	199
Japan	200

Amerika

Argentinien	201
Brasilien	202
Chile	203
Mexiko	204
Kanada	205
USA	206—210

Afrika

Südafrikanische Union	211
Australien	212

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

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	21 823	
		5	940	1 008	2 723	3 786	5 423	6 635	8 462	
		6	2 073	2 180	1 690	1 937	1 368	809	449	
	Bestände ¹⁾ bei den Gruben ²⁾ Fe-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	
Schrott- verbrauch	der Hochofen- u. Stahlwerke der Gießereien	10	1 546	1 938	3 104	5 515	7 200	7 062	7 855	
		11	365	480	880	1 468	1 978	2 715	2 808	
	Summe	12	1 912	2 418	3 984	6 983	9 178	9 776	10 663	
Schrott- bestände ¹⁾	bei den Hochofen- und Stahlwerken bei den Gießereien ⁴⁾ bei Händlern und Händler- lägern ⁴⁾	13	1 179	827	809	655	493	213	457	
		14	122	142	183	150	151	168	215	
		15	300	440	875	757	550	537	477	
	Summe (Zeile 13—15)	16	1 601	1 409	1 867	1 557	1 194	918	1 149	
Erzeugung der Hütten- kokereien	Kokserzeugung naß Rohteer Rohbenzol bei 180° C Ammoniak (Stickstoffgeh.)	17	515	807	1 287	1 743	2 153	2 544	3 120	
		18	.	.	.	65	82	92	112	
		19	.	.	.	18	23	28	35	
		20	.	.	.	4,3	5,4	5,9	7,3	
Erzeugung von Roheisen und Hochofen- Ferro- legierungen	Thomas-Roheisen Stahleisen Spiegeleisen Hochofen-Ferromangan Hämatit-Roheisen Temper-Roheisen Gießerei-Roheisen Siegerländ. Spezialroheisen Sonstiges Roheisen Hochofen-Ferrosilizium	21	1 480	1 312	2 991	4 667	5 848	6 522	8 136	
		22	209	509	869	1 320	1 998	2 256	2 595	
		23	18	6,2	55	66	86	108	136	
		24	6,0	—	7,0	31	64	73	109	
		25	71	127	203	322	408	408	507	
		26	15	15	69	110	158	220	204	
		27	247	251	388	519	744	789	887	
		28	13	9,0	25	41	67	87	110	
		29	20	17	28	38	70	196	137	
		30	3,8	18	28	26	30	38	55	
	Insgesamt (Zeile 21—30) produktionstägl. Leistung *)	31	2 083	2 265	4 663	7 140	9 478	10 697	12 877	
		32	5,7	6,2	13	20	26	29	35	
Bestände an Roheisen ¹⁾	bei den Hochofen bei den Stahlwerken bei den Gießereien	33	326	163	186	207	71	72	202	
		34	.	.	.	84	93	83	174	
		35	.	.	.	124	100	105	194	
	Summe (Zeile 33—35)	36	.	.	.	416	265	260	570	
Erzeugung von Rohstahl ²⁾	Rohblöcke	37	1 297	1 172	2 508	4 057	5 048	5 687	6 935	
		38	1 173	1 766	2 825	4 809	6 521	7 070	7 972	
		39	19	47	107	130	218	312	379	
		40	
		41	72	15	25	29	27	32	38	
	Summe	42	2 496	3 000	5 466	9 025	11 814	13 101	15 325	
		Flüssig- stahl für Stahlform- guß	43	19	25	39	59	140	182	203
			44	10	13	22	33	74	101	130
			45	22	20	31	34	81	106	129
			46	3,3	2,4	4,1	4,6	11	16	19
	47		55	60	95	131	307	405	480	
	Insgesamt (Zeilen 37—47)	48	1 297	1 172	2 508	4 057	5 048	5 687	6 935	
		49	1 192	1 791	2 864	4 868	6 661	7 252	8 175	
		50	29	60	129	163	293	413	509	
		51	22	20	31	34	81	106	129	
		52	11	17	29	34	38	48	57	
	Summe	53	2 551	3 060	5 561	9 156	12 121	13 506	15 806	
		prod.tagl. Lstg. *)	54	8,4	10	18	30	40	44	51
			55	13
	Schweißisenpakete		55
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 = Bizone. 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, Schmiedepreß- u. Hammerwerken. ⁷⁾ Produktionstage auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.

A. Eisen- und Stahlstatistik

I. Zusammenfassende Übersicht

im Bundesgebiet ab 1946 in 1000 Tonnen

11

Monats-Durchschnitt							Jan.	Febr.	März	1. Vierteljahr 1953	
1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1953	1953	ins- gesamt	Monats- Ø
323	370	606	759	907	1 077	1 284	1 424	1 264	1 418	4 106	1 369
13	15	24	30	36	43	50	55	53	55	54	54
85	100	160	203	245	290	341	376	335	374	1 085	362
259	268	666	864	1 141	1 414	1 819	1 998	1 850	1 914	5 762	1 921
79	84	227	316	451	553	705	777	715	743	2 236	745
—	—	—	—	—	—	—	474	473	485	485	—
—	—	—	—	—	—	—	134	136	141	141	—
—	—	—	—	—	—	—	4 987	4 891	5 093	5 093	—
—	—	—	—	—	—	—	2 290	2 259	2 357	2 357	—
129	161	259	460	600	588	655	737	665	744	2 146	715
30	40	73	122	165	226	234	218	197	218	632	211
159	201	332	582	765	815	889	955	861	962	2 778	926
—	—	—	—	—	—	—	427	445	553	553	—
—	—	—	—	—	—	—	212	207	194	194	—
—	—	—	—	—	—	—	431	407	426	426	—
—	—	—	—	—	—	—	1 070	1 058	1 172	1 172	—
43	67	108	145	179	212	260	285	259	281	826	275
—	—	—	5,4	6,8	7,7	9,4	9,5	9,1	10	29	9,6
—	—	—	1,5	2,0	2,4	2,9	3,2	2,9	3,1	9,2	3,1
—	—	—	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,6	0,7	2,0	0,7
123	109	249	389	487	544	678	764	712	743	2 219	740
17	42	72	110	166	188	216	254	235	262	751	250
1,5	0,5	4,6	5,5	7,2	9,0	11	7,4	4,6	17	29	9,6
0,5	—	0,6	2,6	5,4	6,1	9,1	8,2	5,8	8,3	22	7,4
5,9	11	17	27	34	34	42	32	40	33	105	35
1,3	1,3	5,8	9,2	13	18	17	16	10	12	39	13
20	21	32	43	62	66	74	70	47	53	170	57
1,1	0,8	2,1	3,4	5,6	7,3	9,2	7,8	6,5	7,2	22	7,2
1,7	1,4	2,3	3,2	5,8	16	11	9,2	5,8	6,0	21	7,0
0,3	1,5	2,3	2,1	2,5	3,1	4,6	4,9	3,8	1,8	11	3,5
174	189	389	595	789	891	1 073	1 174	1 070	1 143	3 337	1 129
5,7	6,2	18	20	26	29	35	38	38	37	38	38
—	—	—	—	—	—	—	252	308	394	394	—
—	—	—	—	—	—	—	177	180	162	162	—
—	—	—	—	—	—	—	186	177	160	160	—
—	—	—	—	—	—	—	615	665	715	715	—
108	98	209	338	421	474	578	630	570	605	1 805	602
98	147	236	401	543	589	664	769	692	782	2 243	748
1,6	3,9	8,9	11	18	26	32	40	33	37	110	37
—	—	—	—	—	—	—	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,6	1,2	2,0	2,4	2,2	2,7	3,2	2,4	2,0	1,8	6,2	2,1
208	250	456	752	984	1 092	1 277	1 440	1 297	1 426	4 164	1 388
1,5	2,1	3,2	4,9	12	15	17	18	16	17	51	17
0,8	1,0	1,8	2,7	6,2	8,4	11	12	11	12	35	12
1,8	1,7	2,5	2,8	6,8	8,8	11	12	10	11	32	11
0,3	0,2	0,4	0,4	1,0	1,3	1,6	1,5	1,5	1,7	4,6	1,5
4,6	5,0	7,9	11	26	34	40	43	38	42	122	41
108	98	209	338	421	474	578	630	570	605	1 805	602
99	149	239	406	555	604	681	787	708	799	2 293	764
2,4	4,9	11	13	24	35	42	51	44	50	145	48
1,8	1,7	2,5	2,8	6,8	8,8	11	12	10	11	32	11
0,9	1,4	2,4	2,8	3,2	4,0	4,8	3,9	3,5	3,5	11	3,6
213	255	463	763	1 010	1 126	1 317	1 483	1 335	1 468	4 286	1 429
8,4	10	18	30	40	44	51	54	54	54	54	54
—	—	—	—	—	—	—	1,1	1,2	1,1	3,4	1,1
—	—	—	—	—	—	—	859	923	1 002	1 002	—

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie im

		Zeile	Insgesamt						
			1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Halbzeug zum Absatz bestimmt¹⁾		57	.	984	1 695	2 712	3 463	4 035	4 899
produktionstägl. Leistung		58	.	3,2	5,5	8,8	11	13	16
Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen	Eisenbahnoberbaumstoffe	59	125	78	158	285	545	464	584
	Formstahl	60	172	139	293	518	618	627	780
	Breitflanschträger	61	37	16	31	94	137	133	137
	Stahlspondwände	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
produktionstägl. Leistung*)		72	6,5	7,1	12	21	27	31	34
Halbzeugversand²⁾		73	.	126	118	108	291	411	503
Summe (Zeile 71 und 73)		74	.	2 287	3 839	6 445	8 458	9 767	11 201
Summe produktionstägl. Leistung*)		75	.	7,5	13	21	28	32	36
Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen³⁾		76	.	.	.	461	252	233	344
Erzeugung von Weiterverarb. Erzeugnissen	Geschweißte Röhre	77	27	35	65	126	163	202	246
	Geschw. Flammrohre,	78	4,7	5,9	6,8	7,6	12	16	18
	Trommeln, Behälter, Kessel	79	.	6,1	13	20	29	38	37
	Sonstige bearbeitete Bleche d. Rohrw. u. d. Kumpel u. d. Bleche und Bandstahl, verzinkt und verbleit	80	.	.	56	102	137	134	139
	Weißbleche, Weißband und -ersatz	81	.	.	113	169	205	244	242
	Summe (Zeile 77—81)	82	.	.	254	425	545	634	681
produktionstägl. Leistung*)		83	.	.	0,8	1,4	1,8	2,1	2,2
Erzeugung von Roll. Eisenbahnmat. (gewalzt u. geschm.)		84	53	48	75	92	67	116	128
Erzeugung der Schmiedepreß- u. Hammerw.	Rohgeschmiedete Stäbe	85	21	33	51	62	96	150	203
	Freiformschmiedestücke	86	23	37	49	62	104	153	197
Insgesamt (Zeile 85 und 86)		87	44	70	100	124	200	303	404
Summe (Zeile 84 und 87)		88	97	118	175	216	267	419	533
produktionstägl. Leistung*)		89	0,3	0,4	0,6	0,7	0,9	1,4	1,7
Bestände an Schmiedeerzeugnissen⁴⁾		90	.	.	33	29	28	33	53
Eisenguß	Insgesamt	91	483	572	929	1 462	1 885	2 403	2 512
	arbeitstäglich	92	1,6	1,9	3,0	4,8	6,2	7,9	8,3
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 Stoffe⁵⁾	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

Monats-Durchschnitt							Jan.	Febr.	März	1. Vierteljahr 1953	
1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1953	1953	ins- gesamt	Monats- Ø
.	82	141	226	289	336	408	453	410	422	1286	429
.	3,2	5,5	8,8	11	13	16	17	17	16	17	17
10	6,5	13	24	45	39	44	54	51	57	163	54
14	12	24	43	52	52	65	78	61	73	212	71
3,1	1,3	2,5	7,8	11	11	11	15	15	14	44	15
1,3	1,1	1,6	4,9	7,4	6,9	8,0	4,8	8,5	11	24	8,1
45	57	97	155	186	214	247	276	254	283	813	271
16	20	34	54	75	81	84	85	61	62	208	69
14	16	26	52	72	93	110	130	120	138	389	130
6,0	7,0	9,0	14	16	20	20	22	19	23	65	22
28	29	46	78	91	109	119	127	110	106	342	114
14	17	31	51	69	87	97	95	72	66	232	77
3,6	2,8	4,7	8,8	10	13	18	26	22	25	73	24
9,0	10	20	36	46	54	67	88	76	87	251	84
164	180	310	528	681	780	892	999	871	946	2816	939
6,5	7,1	12	21	27	31	34	37	36	36	37	37
.	11	9,8	8,8	24	34	42	40	39	34	113	38
.	191	320	537	705	814	934	1039	910	980	2929	976
.	7,5	13	21	28	32	36	38	33	33	38	38
—	—	—	—	—	—	—	394	432	472	472	—
2,2	2,9	5,4	11	14	17	20	13	12	25	35	12
0,4	0,5	0,6	0,6	1,0	1,3	1,5	1,4	2,1	2,0	5,5	1,8
.	0,5	1,1	1,7	2,4	3,2	3,1	3,4	3,2	3,6	10	3,4
.	.	4,7	8,5	11	11	12	5,9	5,4	7,2	19	6,2
.	.	9,4	14	17	20	20	18	17	17	51	17
.	.	21	36	45	53	57	42	40	39	120	40
.	.	0,8	1,4	1,8	2,1	2,2	1,5	1,7	1,5	1,6	1,6
4,4	4,0	6,2	7,6	5,6	9,7	11	11	9,4	9,1	30	10
1,7	2,7	4,3	5,1	8,0	12	17	18	15	15	48	16
2,0	3,1	4,1	5,2	8,7	13	16	19	15	17	51	17
3,7	5,8	8,4	10	17	25	34	37	30	32	99	33
8	10	14	18	23	35	44	48	39	41	129	43
0,3	0,4	0,6	0,7	0,9	1,4	1,7	1,8	1,6	1,6	1,7	1,7
—	—	—	—	—	—	—	53	40	40	40	—
40	48	77	122	157	200	209	194	172	190	556	185
1,6	1,9	3,0	4,8	6,2	7,9	8,3	7,5	7,2	7,3	7,3	7,3
1,6	2,1	3,2	4,9	7,3	9,3	10	11	9,7	10	31	10
0,8	1,0	1,8	2,7	3,4	4,7	6,0	6,3	5,8	6,8	19	6,3
1,8	1,7	2,5	2,8	3,5	4,8	5,7	6,3	5,2	5,6	17	5,7
0,3	0,2	0,4	0,4	0,4	0,7	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
4,6	5,0	8,0	11	15	20	23	24	21	24	70	23
0,2	0,2	0,3	0,4	0,6	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
2,5	2,7	4,5	6,9	7,9	11	11	9,6	8,1	8,6	26	8,8
0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
47	55	90	140	180	230	243	228	202	222	652	217
1,9	2,2	3,5	5,5	7,1	9,1	9,7	8,8	8,4	8,6	8,6	8,6
—	—	—	—	—	—	—	218	213	220	220	—
—	—	26	—	42	64	72	78	72	73	223	74

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

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

			Zelle	Insgesamt						
				1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Feste Brennstoffe ^{a)}	Eisenerz- bergbau	Bestand	105	.	.	.	9,6	4,2	1,7	4,2
		Verbrauch	106	.	.	.	83	100	134	147
	Eisenschaffende Bestand	107	158	354	392	528	249	386	860	
	Industrie ¹⁾²⁾ Verbrauch	108	.	3 911	7 739	10 071	12 576	14 166	17 152	
	reine Gießereien ³⁾ Bestand	109	.	.	.	100	56	41	86	
Elektrischer Strom ^{a)}	reine Gießereien ³⁾ Verbrauch	110	.	.	.	799	931	1 089	1 131	
	verbundene Gieß ⁴⁾ Verbrauch	111	.	.	.	101	122	153	156	
	Eisenerzbergb. Verbrauch	112	.	.	.	135	178	200	229	
	Eisenschaffende Erzeug. Industrie ¹⁾²⁾ Verbrauch	113	.	.	1 512	1 936	2 415	2 591	3 072	
	reine Gieß. ³⁾ Verbrauch	114	.	.	2 102	3 045	3 834	4 417	4 538	
Koksofen-gas ^{a)}	reine Gieß. ³⁾ Verbrauch	115	.	.	.	240	319	396	443	
	verbundene Gieß ⁴⁾ Verbrauch	116	.	.	.	74	91	117	125	
	Eisenschaffende Erzeug. Industrie ¹⁾ Verbrauch	117	.	342	524	725	909	1 072	1 340	
	reine Gieß. ³⁾ Verbrauch	118	.	1 399	2 030	2 809	3 652	4 169	4 649	
	verbundene Gieß ⁴⁾ Verbrauch	119	87	107	122	
Gicht-gas ^{a)}	verbundene Gieß ⁴⁾ Verbrauch	120	92	109	121	
	Eisenschaffende Erzeug. Industrie ¹⁾²⁾ Verbrauch	121	.	8 549	20 453	27 640	35 547	41 135	52 189	
Auftrags-eingang ^{a)}		122	.	7 473	17 373	23 055	28 982	32 709	40 125	
	Lieferungen ^{a)}	Walzstahlerzeugnisse	123	.	2 762	4 028	5 341	13 120	9 676	10 616
Auftrags-bestand ^{a)}		Gießereierzeugnisse	124	.	560	1 015	1 426	2 501	3 019	2 616
	Verfahrenre Arbeiter-stunden	Walzstahlerzeugnisse	125	.	2 010	3 666	6 193	8 542	9 555	10 910
Beschäftigte ^{a)}		Gießereierzeugnisse	126	.	517	962	1 565	2 089	2 675	2 793
	Gehälter und Löhne	Walzstahlerzeugnisse	127	871	1 717	2 421	1 779	7 174	7 428	4 770
Produktions-wert		Gießereierzeugnisse	128	250	494	538	336	633	913	561
	Umsatz	Eisenerzbergbau	129	.	.	27	32	35	39	43
		Eisenschaffende Industrie ¹⁾	130	.	.	277	373	447	505	544
		Gießereien	131	.	.	121	177	.	.	.
		Eisenerz- bergbau	132	.	.	14	17	18	19	22
		davon Angest. Arbeiter	133	.	.	0,9	1,1	1,1	1,2	1,3
			134	.	.	13	16	17	18	20
		Eisen- schaff. Indust. ¹⁾	135	.	.	180	208	236	254	274
		davon Angest. Arbeiter	136	.	.	21	26	28	32	35
			137	.	.	160	182	208	222	239
		Gieß- ereien	138	.	.	79	96	116	154	155
		davon Angest. Arbeiter	139	.	.	8	10	11	14	15
			140	.	.	71	87	105	139	140
		Eisenerz- bergbau	141	.	.	.	5 519	6 195	7 543	8 515
		Brutto-Gehälter	142	.	.	.	45 128	48 734	62 157	72 368
		Brutto-Löhne	143	.	.	.	50 647	54 929	69 700	80 874
		Summe	144	.	.	.	110 697	143 975	199 118	241 206
		Eisen- schaff. Indust. ¹⁾	145	.	.	.	560 727	704 259	938 538	1 118 567
		Brutto-Gehälter	146	.	.	.	671 424	848 234	1 137 656	1 359 673
		Brutto-Löhne	147
		Summe	148	.	.	.	106	146	170	248
		Eisenerzbergbau	149	.	.	.	2 507	3 407	4 907	7 187
		Eisenschaffende Indust. ¹⁾	150	.	.	.	989	1 212	1 941	2 585
		Gießereien	151
			152	.	.	72	114	1 58	206	291
		Eisenschaffende Industrie ¹⁾	153	.	.	2 245	3 573	4 350	6 067	8 861
		Gießereien	154	.	.	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)

Monats-Durchschnitt							Jan.	Febr.	März	1. Vierteljahr 1953	
1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1953	1953	ins-gesamt	Monats- Ø
.	.	.	7,7	8,3	11	12	27 32	24 29	21 30	21 91	— 30
.	326	645	854	1 048	1 181	1 438	867 1 585	822 1 433	832 1 497	832 4 516	— 1 505
.	.	.	70	78	91	94	89 97	85 87	82 88	82 272	— 91
.	.	.	8,4	10	13	13	12	9,7	9,6	31	10
.	.	.	12	15	17	19	26	25	26	78	26
.	.	126	164	201	216	256	287	260	281	828	276
.	.	175	258	320	368	378	433	383	413	1 229	410
.	.	.	21	27	33	37	39	35	38	112	37
.	.	.	6,2	7,6	9,8	10	11	9,9	10	31	10
.	29	44	60	76	89	112	121	110	119	349	116
.	117	169	236	304	347	387	423	386	424	1 234	411
.	.	.	7,3	8,9	10	12	12	11	11	33	11
.	.	.	7,7	9,1	10	11	11	9,7	11	32	11
.	712	1 704	2 313	2 962	3 428	4 349	4 759	4 323	4 536	13 618	4 539
.	623	1 448	1 921	2 415	2 726	3 344	3 670	3 332	3 483	10 485	3 495
.	230	336	445	1 161	806	885	658	491	527	1 675	558
.	47	85	119	208	252	218	185	168	205	558	186
.	168	305	516	712	796	909	877	772	836	2 486	829
.	43	80	130	174	223	233	209	185	213	607	202
.	4 363	4 032	3 723	3 723	—
.	521	500	481	481	—
.	.	2,2	2,6	2,9	3,2	3,6	4,0	3,5
.	.	23	31	37	42	45	48	43
.	.	10	15
.	22	23	23	23	—
.	1,3	1,6	1,6	1,6	—
.	21	21	21	21	—
.	279	280	281	281	—
.	36	36	37	37	—
.	243	243	244	244	—
.
.
.	.	.	460	516	629	710	841	986
.	.	.	3 761	4 061	5 180	6 031	6 848	5 720
.	.	.	4 220	4 577	5 809	6 741	7 689	6 709
.	.	.	9 225	11 998	16 593	20 100	23 008	23 458
.	.	.	46 727	58 688	78 211	93 213	102 798	90 363
.	.	.	55 952	70 686	94 804	113 303	125 806	113 821
.	.	.	8,8	12	14	21
.	.	.	209	284	409	599
.	.	.	82	101	162	215
.	.	6,0	9,5	13	17	24
.	.	187	298	363	506	738
.	.	48	75	93	146	181

*) 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.

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

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

Januar bis März 1953

			Zeile	Bundes- ge- biet	Schles- wig- Hol- stein	Hamb- burg	Nieder- sach- sen	Brem- en	Nord- rhein- West- falen	Hes- sen
Eisenerze	Roherzförderung		1	4106	—	—	2475	—	464	416
	Fe-Gehalt		2	1085	—	—	642	—	92	117
	Verbr. von In- u. Ausl.-Erz. für die Roheisenerzeugung		3	5762	39	—	1178	—	4256	71
	Fe-Gehalt		4	2236	15	—	375	—	1727	26
Schrott- verbrauch	der Hochofen u. Stahlw. der Gießereien		5	2146	10	—	200	—	1709	34
			6	632	13	3,7	41	3,5	349	67
	Summe		7	2778	23	3,7	241	3,5	2058	101
Erzeugung der Hütten- kokereien	Kokserzeugung naß		8	826	90	—	317	—	419	—
	Rohteer		9	29	2,7	—	12	—	14	—
	Rohbenzol bei 180° C		10	9,2	0,9	—	3,8	—	4,5	—
	Ammoniak (Stickstoffgeh.)		11	2,0	0,2	—	1,0	—	1,0	—
Erzeugung von Roheisen und Hochofen- Ferro- Legierungen	Thomas-Roheisen		12	2219	—	—	258	—	1878	—
	Stahleisen		13	751	—	—	87	—	615	—
	Spiegeleisen		14	29	—	—	—	—	21	—
	Hochofen-Ferromangan		15	22	—	—	—	—	22	—
	Hämatit-Roheisen		16	105	21	—	—	—	80	—
	Temper-Roheisen		17	39	—	—	—	—	39	—
	Gießerei-Roheisen		18	170	16	—	13	—	79	44
	Siegerländ. Spezialroheisen		19	22	—	—	—	—	12	—
	Sonstiges Roheisen		20	21	7,6	—	1,5	—	9,8	—
	Hochofen-Ferrosilizium		21	11	—	—	—	—	11	—
	Insgesamt (Zeile 12—21)		22	3387	45	—	360	—	2766	44
Erzeugung von Rohstahl	Roh- blöcke	Thomas	23	1805	—	—	153	—	1570	—
		SM	24	2243	—	—	189	—	1883	9,4
		Elektro	25	110	—	—	4,7	—	89	11
		Bessemer	26	0,0	—	—	—	—	—	—
		Sonstige	27	6,2	0,0	—	—	—	6,0	0,2
	Flüssig- stahl für	Sonstige	28	4164	0,0	—	346	—	3547	21
		SM	29	51	—	—	2,3	—	46	—
		Elektro	30	35	1,9	—	4,8	—	20	0,1
		Bessemer	31	32	—	—	3,9	—	26	0,4
		Sonstiger	32	4,6	0,3	—	—	—	3,1	0,3
	form- guß	Summe	33	122	2,2	—	11	—	95	0,8
		Thomas	34	1805	—	—	153	—	1570	—
		SM	35	2293	—	—	191	—	1929	9,4
		Elektro	36	145	1,9	—	9,4	—	109	11
		Bessemer	37	32	—	—	39	—	26	0,4
	Insgesamt (Zeilen 23—33)	Sonstiger	38	11	0,3	—	—	—	9,1	0,5
		Summe	39	4286	2,2	—	357	—	3642	22
Halbzeug zum Absatz bestimmt ¹⁾		40	1286	0,0	—	37	—	1144	2,8	
Erzeugung von Walzstahl- fertig- erzeugnissen	Eisenbahnoberbaustoffe		41	163	—	—	29	—	119	—
	Formstahl		42	212	—	—	34	—	166	—
	Breitflanschträger		43	44	—	—	40	—	4,1	—
	Stahlsplundwände		44	24	—	—	3,4	—	21	—
	Stabstahl		45	813	—	—	123	—	612	7,8
	Walzdraht		46	208	—	—	—	—	207	0,7
	Grobbleche		47	389	—	—	—	—	388	0,2
	Mittellbleche		48	65	—	—	—	—	62	0,3
	Feinbleche		49	342	—	—	—	—	254	0,4
	Bandst. einschl. Röhrenstr.		50	232	—	—	0,0	—	225	3,2
Erzeugung von Weiterverarb. Erzeugnissen	Breitflachstahl		51	73	—	—	0,3	—	73	—
	Nahtlose Röhren		52	251	—	—	—	—	251	—
	Insgesamt (Zeile 41—52)		53	2816	—	—	230	—	2382	13
	Halbzeugversand ²⁾		54	113	—	—	3,7	—	108	1,2
	Summe (Zeile 53—54)		55	2929	—	—	233	—	2490	14
	Geschweißte Rohre		56	35	—	—	—	—	35	—
Erzeugung von Weiterverarb. Erzeugnissen	Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel		57	5,5	—	—	—	—	5,5	—
	Sonstige bearbeitete Bleche d. Rohrw. u. d. Kümpele usw.		58	10	—	—	—	—	10	—
	Bleche und Bandstahl verzinkt und verbleit		59	19	—	—	—	—	16	—
	Weißbl., Weißbd. u. -ersatz		60	51	—	—	—	—	9,2	—
	Summe (Zeile 56—60)		61	120	—	—	—	—	76	—

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	Ba- den- Würt- tem- berg	Bay- ern	Schles- wig- Hol- stein %	Ham- burg %	Nie- der- sach- sen %	Bre- men %	Nord- rhein- West- falen %	Hes- sen %	Rhld.- Pfalz %	Baden- Wtt. %	Bay- ern %
276 85	261 70	213 80	— —	— —	60,3 59,1	— —	11,3 8,5	10,1 10,8	6,7 7,8	6,4 6,4	5,2 7,4
68 29	— —	150 63	0,7 0,7	— —	20,4 16,8	— —	73,9 77,2	1,2 1,2	1,2 1,3	— —	2,6 2,8
103 32 135	4,6 77 81	86 46 132	0,5 2,0 0,8	— 0,6 0,1	9,3 6,6 8,7	— 0,6 0,1	79,6 55,2 74,1	1,6 10,5 3,6	4,8 5,1 4,9	0,2 12,1 2,9	4,0 7,3 4,8
— — —	— — —	— — —	10,9 9,3 9,9 10,0	— — — —	38,4 42,2 41,2 38,0	— — — —	50,7 48,5 48,9 52,0	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —
— 48 7,5	— — —	83 — —	— — —	— — —	11,7 11,6 —	— — —	84,6 82,0 74,0	— — —	— — 26,0	— — —	3,7 — —
— — — — — 9,8	— — — — — —	3,5 — 18 — — —	20,5 — 9,3 — — —	— — — — — —	— — 7,6 — — —	— — — — — —	100,0 76,1 100,0 46,7 54,3 46,8 100,0	— — — 25,6 — — —	— — — — 45,7 — —	— — — — — 9,3 —	— — — — — 10,8 — 0,7
— — 66	— — 1,9	105 — —	— — 1,3	— — —	10,6 — —	— — —	81,7 — —	1,3 — —	1,9 — —	0,1 — —	3,1 — —
— 114 0,0	— 2,1 0,5 0,0	82 46 4,7	— — —	— — —	8,5 8,4 4,3	— — —	87,0 84,0 80,8	— 0,4 10,2	— 5,1 0,1	— 0,1 0,4 100,0	4,5 2,0 4,2 —
— — 114	— — 2,6	— — 133	0,2 0,0	— — —	— — 8,3	— — —	96,6 85,2	3,2 0,5	— — 2,7	— — 0,1	— — 3,2
— — 4,1 0,4 — 4,5	— — 1,8 2,1 0,9 0,0 5,0	0,6 2,1 0,6 0,9 4,2	— — 5,5 — 6,7 1,8	— — — — — —	4,4 13,7 12,0 — 8,9	— — — — —	90,8 56,3 80,9 66,4 77,5	— 0,4 1,1 6,4 0,6	— 11,8 1,2 — 3,7	3,5 6,2 3,0 1,7 4,1	1,3 6,1 1,8 18,8 3,4
— 114 4,2 0,4 — 118	— 3,9 2,6 0,9 0,0 7,6	82 47 6,8 0,6 0,9 137	— — 1,3 — 3,0 0,1	— — — — — —	8,5 8,3 6,5 12,0 — 8,3	— — — — — —	87,0 84,1 74,9 80,8 83,7 85,0	— 0,4 7,9 1,1 4,6 0,5	— 5,0 2,9 1,2 — 2,7	— 0,2 1,8 3,1 0,7 0,2	4,5 2,0 4,7 1,8 8,0 3,2
— 52	— 1,3	48 —	0,0 —	— —	2,9 —	— —	88,9 —	0,2 —	4,1 —	0,1 —	3,8 —
— — — — — — 0,0	— — — — 12 1,0	15 12 — — 58 —	— — — — — —	— — — — — —	17,8 16,1 90,7 14,0 15,1	— — — — — —	73,2 78,1 9,3 86,0 75,3 99,2	— — — — 0,9 0,3	— — — — — 0,0	— — — — 1,5 0,5	9,0 5,8 — — 7,2 —
— — 70	— — —	0,6 2,5 17 4,0	— — — —	— — — —	— — — 0,0 0,4	— — — — —	99,8 95,6 74,4 96,9 99,6 100,0	0,0 0,5 0,1 1,4 — —	— — 20,4 — — —	— — — — — —	0,2 3,9 5,1 1,7 — —
— 70 0,0 70	18 0,0 13	110 0,1 110	— — —	— — —	8,1 3,2 8,0	— — —	84,6 95,5 85,0	0,4 1,0 0,5	2,5 0,1 2,4	0,5 0,1 0,4	3,9 0,1 3,7
— — — — 0,9 42 43	— — — — — — —	— — — — 1,2 — 1,2	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	100,0 100,0 — 100,0 88,8 17,9 63,4	— — — — — — —	— — — — 4,9 82,1 —	— — — — — — —	— — — — 6,3 — 1,0

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

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

			Zelle	Bundes- ge- biet	Schles- wig- Hol- stein	Hamb- urg	Nieder- sach- sen	Bren- men	Nord- rhein- West- falen	Hes- sen	Rhld.- Pfalz
Erzeugung v. roll. Eisenbahnmat. (gewalzt u. geschm.)			62	30	—	—	6,2	—	24	—	—
Erz. der Schmiede- preß- u. Hammerw.	Rohgeschmiedete Stäbe		63	48	—	—	7,0	—	39	1,1	—
	Freiformschmiedestücke		64	51	—	—	5,0	—	45	0,7	—
	Insgesamt		65	99	—	—	12	—	84	1,8	—
	Summe (Zeile 62 und 65)		66	129	—	—	18	—	108	1,8	—
Eisenguß			67	556	11	3,9	34	4,1	291	72	28
Stahlform- guß	SM		68	31	—	—	1,4	—	28	—	—
	Elektro		69	19	1,1	0,0	2,8	—	11	0,1	1,6
	Bessemer		70	17	—	—	2,0	—	14	0,2	0,2
	Sonstiger		71	2,5	0,2	—	—	—	1,7	0,2	—
	Insgesamt		72	70	1,2	0,0	6,1	—	55	0,5	1,8
Temperguß			73	26	—	—	0,5	—	19	1,5	0,4
Gießereierzeugnisse insges. (Zeile 67, 72 u. 73)			74	652	13	3,9	40	4,1	365	74	30
Feuerfeste Stoffe	Eisenschaff. Ind. ¹⁾	Bestand ²⁾	75	220	0,7	—	22	—	176	2,2	12
	u. Stahlgieß.	Verbrauch	76	223	0,0	—	16	—	188	1,7	8,8
Feste Brenn- stoffe	Eisenerz- bergbau	Bestand ²⁾	77	21	—	—	16	—	1,0	0,3	0,9
		Verbrauch	78	91	—	—	62	—	19	1,5	3,9
	Eisenschaff.	Bestand ²⁾	79	832	19	—	110	—	614	15	43
	Industrie ¹⁾	Verbrauch	80	4 516	5,8	—	453	—	3 619	63	151
	Reine Gießereien	Bestand ²⁾	81	82	4,0	0,8	5,9	0,6	25	12	7,2
	Reine Gießereien	Verbrauch	82	27,2	7,9	2,1	19	1,8	136	39	16
	Verbundene Gieß. ⁴⁾	Verbrauch	83	31	0,1	—	1,6	—	23	0,5	1,5
Elek- trischer Strom	Eisenerzbergbau	Verbrauch	84	78	—	—	50	—	6,3	4,0	13
	Eisenschaff.	Erzeugung	85	828	7,8	—	96	—	624	31	26
	Industrie ¹⁾	Verbrauch	86	1 229	8,9	—	100	—	1 009	28	40
	Reine Gießereien	Verbrauch	87	112	3,9	0,7	11	0,9	46	14	8,3
	Verbundene Gieß. ⁴⁾	Verbrauch	88	31	0,0	—	1,3	—	27	0,4	0,5
Koksofen- gas	Eisenschaff.	Erzeugung	89	349	33	—	143	—	172	—	—
	Industrie ¹⁾	Verbrauch	90	1 234	13	—	67	—	1 112	17	24
	Reine Gießereien	Verbrauch	91	33	1,2	0,0	1,5	0,4	21	4,1	2,8
	Verbundene Gieß. ⁴⁾	Verbrauch	92	32	0,3	—	—	—	31	0,0	0,8
Gichtgas (Hochofen- gas)	Eisenschaff.	Erzeugung	93	13 618	202	—	1 413	—	11 219	183	194
	Industrie ¹⁾	Verbrauch	94	10 485	144	—	1 081	—	8 572	143	194
Verfahren- Arbeiterst.	Eisenerzbergbau ³⁾		95	11	—	—	5,0	—	1,5	1,6	1,8
	Eisenschaffende Industrie ¹⁾		96	142	1,3	—	10	—	114	3,0	5,4
	Gießereien Dez. 1952		97	25	0,8	0,2	2,0	0,2	12	3,1	1,4
Beschäft- igte	Eisenerz- berg- bau	Beschäft. a. 31. 3. 53	98	23	—	—	11	—	3,1	3,1	3,6
		davon: Angest.	99	1,6	—	—	0,9	—	0,2	0,2	0,2
		Arbeiter	100	21	—	—	9,8	—	2,9	2,9	3,4
	Eisen- schaff.	Beschäft. a. 31. 3. 53	101	281	2,6	—	21	—	225	6,3	13
		davon: Angest.	102	37	0,4	—	3,2	—	29	1,0	1,3
		Arbeiter	103	244	2,2	—	18	—	195	5,3	11
	Gieß- ereien	Beschäft. a. 31. 12. 52	104	155	4,1	1,3	13	1,2	73	21	9,2
		davon: Angest.	105	15	0,4	0,1	1,2	0,1	7,2	2,2	0,8
Gehälter und Löhne ¹⁾		Arbeiter	106	140	3,7	1,2	12	1,1	65	18	8,3
	Eisenerz- bergbau	Brutto-Gehälter	107	2 209	—	—	1 181	—	315	218	294
		Brutto-Löhne	108	19 020	—	—	8 477	—	2 699	2 627	3 062
		Summe	109	2 129	—	—	9 658	—	3 013	2 844	3 356
	Eisen- schaff.	Brutto-Gehälter	110	64 825	577	—	5 306	—	52 953	1 254	1 852
	Industrie ¹⁾	Brutto-Löhne	111	299 773	2 325	—	20 326	—	247 270	5 220	11 759
		Summe	112	364 598	2 902	—	25 632	—	300 223	6 473	13 610

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

²⁾ Am 31. 3. 1953.

³⁾ Oktober bis Dezember 1952.

⁴⁾ Verbrauch der mit Hochofen, Hütten- oder Stahlwerken verbundenen Gießereien (Zeilen 83, 88, 92) ist im Verbrauch der Eisenschaffenden Industrie (Zeilen 80, 86, 90) enthalten.

nach Ländern Januar bis März 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
		%	%	%	%	%	%	%	%	%
0,0	—	—	—	20,8	—	79,1	—	—	0,1	—
0,4	—	—	—	14,7	—	82,2	2,2	—	0,9	—
0,6	—	—	—	9,7	—	87,8	1,4	—	1,1	—
1,0	—	—	—	12,1	—	85,1	1,8	—	1,0	—
1,0	—	—	—	14,1	—	83,7	1,4	—	0,8	—
62	49	2,1	0,7	6,0	0,7	52,4	13,0	5,1	11,1	8,9
0,9	0,5	—	—	4,5	—	91,0	—	—	2,9	1,6
1,0	1,1	5,6	0,2	14,8	—	58,7	0,5	8,6	5,5	6,1
0,5	0,4	—	—	11,5	—	81,3	1,2	1,0	2,9	2,1
0,0	0,5	6,8	—	—	—	67,1	6,0	—	1,4	18,7
2,5	2,5	1,8	0,0	8,8	—	79,0	0,7	2,6	3,5	3,6
4,7	0,0	—	—	1,8	—	73,0	5,5	1,7	17,8	0,2
69	52	1,9	0,6	6,2	0,6	56,0	11,4	4,7	10,6	8,0
0,8	6,3	0,3	—	10,0	—	79,9	1,0	5,5	0,4	2,9
0,6	7,6	0,0	—	7,3	—	84,3	0,8	3,9	0,3	3,4
0,2	1,6	—	—	80,1	—	5,0	1,5	4,4	1,0	8,0
1,3	2,5	—	—	68,5	—	21,3	1,6	4,3	1,5	2,8
2,1	28	2,3	—	13,3	—	73,8	1,8	5,1	0,3	3,4
9,2	162	1,3	—	10,0	—	80,1	1,4	3,4	0,2	3,6
18	9,0	4,8	1,0	7,2	0,7	31,0	14,2	8,7	21,4	11,0
34	17	2,9	0,8	6,9	0,7	49,8	14,3	5,7	12,6	6,3
1,5	3,1	0,4	—	5,2	—	73,1	1,5	4,8	4,8	10,2
1,6	3,4	—	—	63,9	—	8,2	5,2	16,4	2,0	4,3
0,5	43	0,9	—	11,6	—	75,3	3,8	3,1	0,1	5,2
7,3	35	0,7	—	8,2	—	82,2	2,3	3,2	0,6	2,8
17	10	3,5	0,7	9,5	0,8	41,2	12,9	7,4	14,9	9,1
0,6	1,4	0,1	—	4,2	—	86,7	1,2	1,5	1,8	4,5
—	—	9,5	—	41,1	—	49,4	—	—	—	—
0,3	1,1	1,0	—	5,5	—	90,1	1,4	1,9	0,0	0,1
1,6	0,5	3,7	0,2	4,4	1,1	63,4	12,4	8,5	4,7	1,6
—	—	0,8	—	—	—	96,5	0,1	2,6	—	—
—	407	1,5	—	10,3	—	82,4	1,4	1,4	—	3,0
—	351	1,4	—	10,3	—	81,7	1,4	1,9	—	3,3
0,5	0,7	—	—	44,7	—	13,7	14,1	16,2	4,6	6,7
2,1	50	1,0	—	7,4	—	80,7	2,1	3,8	1,5	3,5
3,1	1,9	3,0	0,8	8,2	0,9	48,7	12,5	5,6	12,5	7,8
1,0	1,4	—	—	46,9	—	13,5	13,4	15,5	4,5	6,2
0,0	0,0	—	—	58,5	—	12,2	10,0	11,6	3,8	3,9
1,0	1,4	—	—	46,0	—	13,6	13,6	15,8	4,6	6,4
4,3	9,6	0,9	—	7,6	—	79,9	2,2	4,5	1,5	3,4
0,7	1,1	1,1	—	8,8	—	79,0	2,6	3,4	2,0	3,1
3,6	8,5	0,9	—	7,4	—	80,0	2,2	4,6	1,5	3,4
20	12	2,7	0,8	8,5	0,8	46,8	13,3	5,9	13,2	8,0
2,0	1,2	2,7	0,7	7,9	0,5	47,5	14,6	5,5	13,0	7,6
19	11	2,6	0,8	8,6	0,8	46,7	13,2	5,9	13,3	8,1
100	102	—	—	53,5	—	14,3	9,8	13,3	4,5	4,6
840	1 316	—	—	44,6	—	14,2	13,8	16,1	4,4	6,9
940	1 417	—	—	45,5	—	14,2	13,4	15,8	4,4	6,7
1 187	1 697	0,9	—	8,2	—	81,7	1,9	2,9	1,8	2,6
3 794	9 079	0,8	—	6,8	—	82,5	1,7	3,9	1,3	3,0
4 980	10 776	0,8	—	7,0	—	82,3	1,8	3,7	1,4	3,0

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	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt
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
1936	Monats- ø	589	175	24	194	54	39	11	152	42
1938	"	900	256	36	337	87	150	40	169	43
1946	"	323	85	13	204	52	122	33	61	15
1947	"	370	100	15	182	47	111	31	42	10
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
1952	April	1 163	314	48	705	188	448	130	175	40
"	Mai	1 252	333	50	753	197	478	136	184	41
"	Juni	1 216	322	53	743	194	469	132	188	42
"	Juli	1 392	369	52	856	224	547	154	209	48
"	August	1 357	361	52	834	220	540	153	200	46
"	September	1 382	366	53	833	218	537	151	202	46
"	Oktober	1 436	379	53	871	228	561	158	210	48
"	November	1 292	338	54	777	199	487	134	203	46
"	Dezember	1 349	358	54	822	210	531	144	200	46
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

	Hessen									
	Insgesamt		Lahn-Dill- Bezirk		Waldeck- Sauerland		Vogelsberg und Niederrh. 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	408	696	254	74	24	591	116	61	8,7
1952 "	1571	439	720	264	78	28	678	133	95	14
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
1946 "	41	10	15	5,1	1,3	0,4	23	4,4	1,6	0,2
1947 "	59	15	25	8,4	2,0	0,6	30	5,9	1,9	0,3
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
1952 April	122	34	56	21	6,2	2,2	52	10	7,8	1,2
" Mai	131	37	59	23	6,1	2,1	58	11	8,2	1,2
" Juni	129	35	56	20	5,9	2,1	60	12	7,5	1,1
" Juli	141	39	63	23	6,9	2,4	63	12	7,7	1,2
" August	138	38	61	23	6,3	2,2	62	12	8,3	1,2
" September	141	39	62	23	6,2	2,2	64	13	8,6	1,3
" Oktober	141	39	63	23	7,4	2,6	62	12	8,4	1,3
" November	132	37	61	23	7,4	2,6	56	11	7,6	1,1
" Dezember	132	37	62	23	8,3	2,9	53	10	8,2	1,2
1953 Januar	142	40	66	24	8,4	3,0	59	11	9,0	1,3
" Februar	129	37	60	23	7,6	2,7	53	10	8,0	1,2
" März	146	41	66	25	7,6	2,7	63	12	8,8	1,3

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	39,0	3,0	1,0	1 425	380	484	91	12	2,0	929	287
660	138	22	5,0	893	194	544	85	25	6,2	324	103
670	142	106	22	1 150	246	696	105	29	8,0	425	133
700	149	131	28	1 272	268	836	128	8,5	3,5	428	137
739	160	154	41	1 468	302	1 019	157	0,2	0,1	449	145
890	192	174	47	1 748	348	1 298	210	—	—	450	138
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
21	4,4	0,1	0,0	24	4,8	14	1,9	0,8	0,2	8,6	2,7
29	6,1	0,4	0,1	36	8,3	18	2,8	1,5	0,4	16	5,1
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
66	14	16	4,2	136	28	100	16	—	—	36	12
75	16	16	4,4	140	28	104	17	—	—	36	11
72	16	14	4,0	134	26	100	16	—	—	34	10
84	18	16	4,3	153	30	115	19	—	—	38	11
80	17	14	3,6	148	29	108	17	—	—	40	12
80	17	14	3,6	158	32	116	19	—	—	42	13
85	18	15	3,9	159	32	119	19	—	—	40	13
75	16	12	3,1	146	29	107	17	—	—	39	12
78	17	13	3,4	147	29	112	18	—	—	35	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

Rheinland-Pfalz								Baden- Württemberg.		Bayern					
Insgesamt		Sieger- land		Lahn- Dill		Taunus- Hunsrück		Dogger- bezirk		Insgesamt		Nord- bayern		Ober- pfalz	
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	681	182	505	215	—	—	505	215
1 070	322	956	294	20	6,7	94	21	872	232	777	298	199	52	578	246
84	27	74	24	0,7	0,2	9,5	2,2	27	6,8	73	28	20	5,9	62	22
96	29	85	26	1,9	0,6	9,3	2,6	113	30	98	37	34	10,0	64	26
20	6,2	16	5,0	1,1	0,4	2,9	0,8	16	4,1	18	7,1	5,6	1,4	13	5,7
33	9,8	26	7,9	1,8	0,6	4,9	1,3	29	7,3	32	12	6,9	1,8	25	10
43	13	36	11	1,8	0,6	4,7	1,3	41	10	40	16	6,1	1,5	34	14
69	21	60	18	2,1	0,7	7,2	2,0	43	11	49	20	5,9	1,5	43	18
76	23	68	21	1,9	0,7	5,7	1,7	48	13	42	18	—	—	42	18
84	25	76	23	1,7	0,6	5,7	1,4	57	15	42	18	—	—	42	18
89	27	80	24	1,7	0,5	7,8	1,7	72	19	65	25	17	4,3	48	20
85	26	75	23	1,6	0,5	8,0	1,8	53	15	62	23	16	4,5	45	19
89	26	79	23	1,9	0,6	8,3	1,9	67	18	72	27	23	6,2	49	21
83	25	73	23	1,7	0,6	8,2	1,8	63	18	64	24	19	5,1	45	19
94	28	84	25	2,0	0,7	8,4	1,9	79	21	69	26	18	4,4	51	22
92	28	82	24	1,6	0,5	8,2	1,9	79	21	66	25	19	4,6	47	20
93	28	84	26	1,2	0,4	8,1	1,8	87	23	71	26	20	5,2	50	21
95	28	85	26	1,6	0,5	8,1	1,8	97	25	73	27	20	5,3	53	22
87	26	77	24	1,6	0,5	8,0	1,8	85	23	65	24	19	5,2	46	19
88	27	78	25	1,8	0,6	8,3	1,9	89	23	71	27	24	6,5	47	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

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-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
1946	Mts.-Ø	323	85	254	76	150	38	104	37	298	89	—	—
1947	"	370	100	280	88	154	41	126	47	278	86	—	—
1948	"	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	—	—
1952	April	1 163	314	960	288	515	127	445	161	1 001	300	673	187
"	Mai	1 252	333	1 023	305	559	138	464	167	1 072	319	625	174
"	Juni	1 216	322	995	295	555	137	440	158	1 044	311	507	143
"	Juli	1 392	369	1 094	328	595	149	499	179	1 158	340	430	126
"	August	1 357	361	1 098	327	607	151	491	176	1 130	335	399	120
"	Sept.	1 382	366	1 121	330	639	157	482	173	1 151	338	393	117
"	Oktober	1 436	379	1 167	344	670	165	497	179	1 177	346	369	110
"	Nov.	1 292	338	1 052	309	613	151	439	158	1 065	312	468	131
"	Dez.	1 349	353	1 087	319	624	154	463	165	1 107	325	449	125
1953	Januar	1 424	376	1 048	329	**527	132	521	197	1 047	327	474	134
"	Februar	1 264	335	917	291	460	116	457	175	923	291	473	136
"	März	1 418	374	1 029	324	518	129	511	195	1 031	323	485	141

		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	68
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
1946	Mts.-Ø	24	4,8	23	4,8	16	2,2	7,0	2,7	26	6,1	—	—
1947	"	36	8,3	32	8,3	19	3,2	12	5,2	29	7,5	—	—
1948	"	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	—	—
1952	April	136	28	134	29	101	16	33	13	139	31	76	19
"	Mal	140	28	135	29	104	17	31	12	144	31	68	17
"	Juni	134	26	131	28	100	16	31	12	137	29	19	5
"	Juli	153	30	150	32	116	19	34	13	156	33	12	3,6
"	August	148	29	141	31	108	18	33	13	147	32	6,5	2,4
"	Sept.	158	32	151	33	117	19	34	14	150	33	6,4	2,4
"	Oktober	159	32	154	33	120	20	34	13	154	33	6,3	2,4
"	Nov.	146	29	139	31	108	18	31	13	139	31	73	16
"	Dez.	147	29	142	31	113	19	29	12	144	31	72	15
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

*) 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
204	53	163	47	87	21	75	26	168	48	—	—
183	47	134	40	55	12	80	28	143	42	—	—
333	85	291	81	184	47	107	34	318	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	—	—
705	188	588	171	274	63	314	108	607	176	320	84
753	197	619	179	291	67	328	112	638	183	303	80
743	194	614	176	305	71	309	105	639	185	278	71
856	224	660	193	307	73	353	120	704	202	222	58
834	220	679	196	329	78	350	118	698	200	204	54
833	218	678	194	339	79	339	115	696	199	191	51
871	228	708	203	358	84	350	119	714	205	180	48
777	199	636	178	333	77	303	101	641	180	176	47
822	210	657	186	330	77	327	109	666	188	166	45
852	221	591	188	209	49	382	139	584	184	194	55
773	199	527	166	195	45	332	121	525	164	202	59
851	221	576	183	209	49	367	134	570	180	223	67

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
41	10	20	6,7	9,1	2,8	11	3,8	32	11	—	—
59	15	32	11	17	5,7	15	5,2	27	9,2	—	—
75	20	42	14	21	7,4	20	7,1	46	16	—	—
101	23	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	—	—
122	34	75	27	36	12	39	15	77	28	54	16
131	37	80	29	38	13	42	14	82	29	52	16
129	35	77	28	36	12	41	15	80	29	47	14
141	39	85	31	40	14	45	15	89	32	42	13
138	38	83	30	40	14	43	16	89	32	37	12
141	39	83	30	40	14	43	16	91	32	29	8,9
141	39	85	31	41	14	44	17	90	32	25	7,4
132	37	81	29	38	13	43	16	84	30	22	6,4
132	37	83	30	40	14	43	16	86	31	19	5,2
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

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	281	90	24	594	267	715	298	15	4,8
1952 "	1070	322	735	307	117	29	618	278	740	308	44	10
1946 Mts.-Ø	20	6,2	14	5,8	3,5	1,0	11	4,8	19	8,0	—	—
1947 "	33	9,8	23	9,2	6,7	1,9	16	7,3	22	8,7	—	—
1948 "	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 "	85	27	61	26	10	2,4	51	23	62	26	—	—
1952 April	85	26	58	24	9,6	2,3	48	22	57	24	13	3,9
" Mai	89	26	61	25	10	2,5	51	22	64	26	9,7	3,0
" Juni	83	25	58	24	9,9	2,4	48	22	56	24	11	3,4
" Juli	94	28	65	27	11	2,9	54	26	65	27	11	3,5
" August	92	28	64	27	10	2,4	54	25	64	27	11	3,3
" Sept.	93	28	64	26	10	2,6	54	23	66	27	10	3,1
" Oktober	95	28	64	27	9,8	2,4	54	25	63	26	9,0	3,1
" Nov.	87	26	58	25	9,8	2,4	48	23	58	24	46	11
" Dez.	88	27	60	25	10	2,4	50	23	63	26	44	9,8
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

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	390	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	
1946 Mts.-Ø	18	7,1	19	7,2	19	7,2	—	—	24	8,4	—	—	
1947 ..	32	12	30	12	27	11	2,4	1,0	29	12	—	—	
1948 ..	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	—	—	
1952 April	62	23	53	22	46	19	6,6	2,7	53	22	50	23	
.. Mai	72	27	64	26	56	23	8,0	3,2	59	25	55	24	
.. Juni	64	24	55	22	47	19	7,8	3,1	52	22	58	25	
.. Juli	69	26	58	25	50	22	7,9	3,1	56	24	60	26	
.. August	66	25	55	23	47	20	8,0	3,1	53	23	61	26	
.. Sept.	71	26	60	25	52	22	8,0	3,1	55	23	86	32	
.. Oktober	73	27	62	26	52	22	10	3,0	62	26	79	29	
.. Nov.	65	24	55	23	45	19	10	4,0	55	23	86	33	
.. Dez.	71	27	59	25	48	20	11	5,0	58	25	86	33	
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	

*) 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
16	4,1	15	4,1	15	4,1	—	—	27	8,0	—	—
29	7,3	29	7,3	29	7,3	—	—	26	6,6	—	—
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	—	—
53	15	52	14	49	14	2,6	0,7	68	19	160	41
67	18	64	18	60	17	3,7	1,0	85	25	138	34
63	18	60	17	56	16	4,1	1,1	79	22	94	24
79	22	76	20	71	19	4,8	1,3	88	22	83	23
79	21	76	20	73	19	3,0	0,9	79	21	79	22
87	23	85	22	80	21	5,0	1,0	93	24	70	20
97	25	94	24	89	23	5,0	1,0	94	24	70	20
85	23	83	22	79	21	4,0	1,0	88	24	65	18
89	23	86	22	83	21	3,0	1,0	90	24	62	17
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

Eiseninhalt der Eisenerzförderung in % nach Bergbaugebieten

	Bundes- gebiet	Niedersachsen				Nordrhein-Westfalen		
		Salz- gitter	Peine- Lengede	übriges Harz- vorland	Osna- bruck	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								
März 1953	26,4	27,2	23,7	23,6	25,1	16,2	—	30,3

	Hessen				Rheinland-Pfalz			Bd.-W	Bayern	
	Lahn- Dill	Wal- deck- Sauer- land	Taunus Huns- ruck	Vogels- berg und Nieder- hessen	Sieger- land Wied	Lahn- Dill	Taunus Huns- ruck	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	—	42,0
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										
März 1953	37,0	35,3	14,9	19,6	31,1	32,5	29,0	26,2	28,4	41,6

Brennstoffwirtschaft, Steinkohle, Braunkohle und Koks

Eisenerzbergbau (Bundesgebiet)²⁾

		Insgesamt			Steinkohle	
		Zugang	Verbrauch	Bestand ¹⁾	Bestand	Verbrauch
1949	Insges.	84 634	82 534	9 591	3 039	30 279
1950	"	94 354	99 667	4 171	1 481	31 308
1951	"	131 330	133 850	1 651	762	40 167
1952	"	150 013	147 450	4 214	1 235	47 466
1953	"					
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	"					
1952	April	12 061	12 191	2 551	1 317	4 024
"	Mai	11 116	10 935	2 732	1 428	3 825
"	Juni	12 434	11 532	3 634	1 581	3 886
"	Juli	11 523	11 893	3 264	1 453	3 065
"	August	11 123	11 253	3 134	1 125	3 083
"	September	12 314	11 812	3 636	1 186	3 775
"	Oktober	13 159	12 609	4 186	1 198	3 946
"	November	13 724	13 610	4 300	1 216	3 796
"	Dezember	14 156	14 242	4 214	1 235	4 343
1953	Januar ³⁾	36 589	31 952	27 099	2 944	1 161
"	Februar	25 723	28 540	24 282	3 614	4 271
"	März	26 397	30 162	20 517	3 584	5 501

Bestand¹⁾ und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks

Eisenerzbergbau

		Bundesgebiet ²⁾		Nieder-sachsen		Nordrhein-Westfalen	
		Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.
1949	Insges.	9 591	82 534	2 417	27 505	2 313	43 066
1950	"	4 171	99 667	1 252	27 078	788	50 882
1951	"	1 651	133 850	611	37 258	237	69 405
1952	"	4 214	147 450	538	42 054	899	70 784
1953	"						
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	"						
1952	April	2 551	12 191	704	3 317	566	5 870
"	Mai	2 732	10 935	888	3 014	480	5 103
"	Juni	3 634	11 532	888	3 179	593	5 613
"	Juli	3 264	11 893	854	3 533	616	5 436
"	August	3 134	11 253	713	3 437	584	5 121
"	September	3 636	11 812	714	3 576	745	5 514
"	Oktober	4 186	12 609	638	3 891	777	5 649
"	November	4 300	13 610	581	3 785	879	6 663
"	Dezember	4 214	14 242	538	4 086	899	6 894
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

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

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

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

unterteilt nach Sorten in Tonnen

Eisenerzbergbau (Bundesgebiet)¹⁾

Braunkohle roh und Staub		Braunkohlen- Abrieb u. -Briketts		Koks		Koksgrus	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
412	22 085	381	10 992	5 400	17 515	359	1 663
629	29 417	234	12 888	1 627	22 145	200	3 909
79	53 090	9	8 358	689	27 076	112	5 159
860	54 720	42	8 334	1 785	31 028	292	5 902
—	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
221	4 383	64	676	831	2 524	118	584
249	3 566	31	689	920	2 354	104	501
677	4 152	37	661	1 254	2 352	85	481
144	4 310	91	697	1 467	2 456	109	465
107	3 561	61	702	1 739	2 606	102	401
385	4 299	50	681	1 847	2 630	168	427
743	4 839	33	824	1 971	2 575	241	425
813	5 938	41	597	2 030	2 848	200	431
860	5 914	42	758	1 785	2 775	292	452
3 765	17 233	312	1 123	1 547	3 053	18 531	6 382
3 588	18 847	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

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
—	381	—	1 093	—	117	—	188
—	353	—	1 121	—	133	—	202
—	459	—	1 244	—	301	—	261
—	508	—	1 372	—	417	—	588
277	496	330	1 482	99	437	575	589
355	492	322	1 367	94	470	593	489
408	454	519	1 368	114	407	1 112	511
480	527	625	1 301	157	429	532	667
528	474	819	1 368	195	388	295	465
545	474	1 000	1 285	211	387	421	576
736	506	1 041	1 272	241	419	753	872
594	533	1 168	1 320	243	416	835	893
458	520	1 196	1 485	248	397	875	860
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

Stromverbrauch unterteilt nach Ländern in 1000 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	1 641	9 004
1950	"	178 207	91 822	22 803	12 641	40 208	2 716	8 017
1951	"	199 560	107 181	21 716	14 364	43 701	4 021	8 577
1952	"	228 821	127 145	23 403	14 694	46 408	5 290	11 881
1949	Mts.-Ø	12 479	6 290	1 792	1 068	2 393	186	750
1950	"	14 851	7 652	1 900	1 053	3 351	227	668
1951	"	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
1952	April	18 636	9 924	2 092	1 305	4 012	385	918
"	Mai	18 090	10 141	1 736	1 248	3 555	440	970
"	Juni	17 514	9 319	1 855	1 251	3 728	428	933
"	Juli	19 239	10 940	1 901	1 156	3 761	499	982
"	August	19 193	10 660	1 908	1 277	3 817	464	1 067
"	September	19 411	10 853	1 960	1 218	3 898	456	1 026
"	Oktober	19 668	11 207	1 917	1 171	3 741	508	1 124
"	November	19 892	11 176	1 916	1 238	3 963	497	1 102
"	Dezember	20 965	11 704	2 091	1 231	4 231	499	1 209
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

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

Umsatz¹⁾ im Bundesgebiet²⁾ in 1000 DM

Eisenerzbergbau

	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ³⁾	Auslands- umsatz
1950	157 550	155 790	1 760
1951	206 112	203 460	2 652
1952	290 819	285 384	5 435
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 März	21 797	21 620	177
" April	22 764	22 193	571
" Mai	24 424	23 997	427
" Juni	24 077	23 436	641
" Juli	25 849	25 419	430
" August	25 709	25 271	438
" September	26 819	26 314	505
" Oktober	26 314	25 681	633
" November	24 400	23 847	553
" Dezember	25 049	24 536	513
1953 Januar	25 954	25 357	597
" Februar	23 631	23 112	519

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 ^{*)} in 1000 Tonnen und 1000 DM

Eisenerzbergbau

Roherz

	Gefördertes Erz		davon an			
	1000 t	1000 DM	Hütten		Aufbereitung u. Röstung	
			1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	10 883	119 716	5 087	55 960	5 796	63 756
1951 "	12 923	142 155	5 711	62 818	7 212	79 337
1952 "	15 404	217 038	6 936	97 731	8 468	119 307
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 I. Vj. Mts.- Ø	974	10 710	430	4 726	544	5 984
" II. " "	1 061	11 672	469	5 154	592	6 518
" III. " "	1 136	12 492	503	5 528	633	6 964
" IV. " "	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	687	9 491
" III. " "	1 377	19 829	614	8 836	763	10 993
" IV. " "	1 359	19 014	636	8 896	723	10 118

Aufbereitetes und Rösterz

	Einsatz zur Aufbereitung u. Röstung		Wertsteigerung durch Aufbereitung u. Röstung	an Hütten	
	1000 t	1000 DM	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	5 796	63 756	25 785	4 028	89 541
1951 "	7 212	79 337	28 139	4 962	107 475
1952 "	8 468	119 307	30 665	5 599	149 972
1950 Mts.- Ø	483	5 313	2 149	336	7 462
1951 "	601	6 611	2 345	413	8 956
1952 "	706	9 942	2 555	467	12 498
1951 I. Vj. Mts.- Ø	544	5 984	2 185	373	8 169
" II. " "	592	6 518	2 350	409	8 868
" III. " "	633	6 964	2 458	436	9 422
" IV. " "	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

Erze insgesamt

	Gefördertes Erz		Wertsteigerung durch Aufbereitung u. Röstung	Gesamtlieferungen an Hütten	
	1000 t	1000 DM	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	10 833	119 716	25 785	9 115	145 501
1951 "	12 923	142 155	28 139	10 673	170 294
1952 "	15 404	217 038	30 665	12 535	247 703
1950 Mts.- Ø	907	9 976	2 149	760	12 125
1951 "	1 077	11 846	2 345	889	14 191
1952 "	1 284	18 087	2 555	1 045	20 642
1951 I. Vj. Mts.- Ø	974	10 710	2 185	802	12 895
" II. " "	1 061	11 672	2 350	878	14 022
" III. " "	1 136	12 492	2 458	939	14 950
" IV. " "	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

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

Beschäftigte unterteilt

Eisenerzbergbau

	Bundesgebiet									Niedersachsen		
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter			Insgesamt	Angestellte	Arbeiter
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich			
31. 12. 48	14 323	14 114	209	947	911	36	13 376	13 203	173	7 424	514	6 910
31. 12. 49	16 942	16 650	292	1 117	1 069	48	15 825	15 581	244	7 069	514	6 555
31. 12. 50	18 139	17 847	292	1 127	1 079	48	17 012	16 768	244	7 919	525	7 394
31. 12. 51	19 494	19 194	300	1 201	1 153	48	18 293	18 041	252	8 594	574	8 020
31. 12. 52	21 657	21 346	311	1 271	1 224	47	20 386	20 122	264	9 577	611	8 966
30. 6. 50	17 429	17 144	285	1 107	1 058	49	16 322	16 086	236	7 521	513	7 008
30. 9. 50	17 836	17 540	296	1 119	1 068	51	16 717	16 472	245	7 752	523	7 229
31. 12. 50	18 139	17 847	292	1 127	1 079	48	17 012	16 768	244	7 919	525	7 394
31. 3. 51	18 342	18 046	296	1 137	1 087	50	17 205	16 959	246	8 050	532	7 518
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

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	438	14,2	1 213	203	14,3	416	74	15,2
1950 „	2 937	454	13,4	1 277	179	12,3	416	73	14,9
1951 „	3 235	489	13,1	1 440	192	11,8	454	83	15,5
1952 „	3 573	541	13,1	1 587	218	12,1	493	91	15,6
1952 April	3 377	512	13,2	1 505	189	11,2	473	89	15,8
„ Mai	3 555	519	12,7	1 563	198	11,3	495	93	15,8
„ Juni	3 350	488	12,7	1 514	205	11,9	461	74	13,8
„ Juli	3 741	657	14,9	1 637	307	15,8	524	99	15,9
„ August	3 711	596	13,8	1 630	265	14,0	516	93	15,3
„ September	3 782	564	13,0	1 660	240	12,6	531	91	14,6
„ Oktober	3 906	615	13,6	1 749	236	11,9	541	99	15,5
„ November	3 594	436	10,8	1 609	184	10,2	490	65	11,7
„ Dezember	3 604	653	15,4	1 605	272	14,5	491	106	17,7
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

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	500	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	1322
2 529	173	2 356	2 791	151	2 640	3 061	170	2 891	551	48	503	976	52	924
2 566	176	2 390	2 812	151	2 661	3 127	169	2 958	598	48	550	981	52	929
2 600	174	2 426	2 856	155	2 701	3 198	172	3 026	585	48	537	981	53	928
2 583	172	2 411	2 864	154	2 710	3 258	177	3 081	591	49	542	996	53	943
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
2 958	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

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		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			
481	83	14,7	563	97	14,7	138	27	16,4	217	27	11,1			
517	80	13,3	598	96	13,8	152	23	15,6	230	24	9,6			
466	73	13,5	543	92	14,5	146	20	12,0	220	24	9,8			
555	74	11,8	619	125	16,9	150	22	12,8	256	30	10,6			
534	71	11,8	620	110	15,1	166	26	13,5	245	31	11,1			
541	75	12,2	625	103	14,1	178	22	11,2	247	33	11,9			
542	96	15,1	631	124	16,4	185	25	11,9	258	35	11,9			
512	63	10,9	580	74	11,3	163	24	12,9	240	26	9,7			
516	92	15,2	589	111	15,9	161	40	19,9	242	32	11,7			
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			
...			

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

	Bundesgebiet		Nieder- sachsen	Nord- rhein- West- falen	Hessen	Rhein- land- Pfalz ²⁾	Baden- Würt- tem- berg-	Bayern
		%						
1949 ²⁾ Mts.-Ø	4 221	100	1 705	610	728	747	155	276
1950 "	4 577	100	1 984	636	746	782	156	273
1951 "	5 808	100	2 588	799	926	969	208	318
1952 "	6 734	100	3 034	954	946	1 085	284	431
1952 April	6 601	100	2 947	925		1 060	276	404
" Mai	6 971	100	3 127	965	1 053	1 126	278	422
" Juni	6 540	100	3 006	927	877	1 055	268	407
" Juli	6 911	100	3 168	974	943	1 111	278	437
" August	6 656	100	2 903	963	917	1 111	325	437
" September	6 875	100	3 123	985	929	1 109	300	429
" Oktober	7 134	100	3 251	1 013	957	1 128	318	465
" November	6 884	100	3 107	985	914	1 096	305	477
" Dezember	7 209	100	3 299	1 015	973	1 131	316	475
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

Brutto-Gehaltssumme¹⁾ in 1000 DM

1949 ²⁾ Mts.-Ø	460	11	222	71	59	62	21	25
1950 "	516	11	264	72	61	72	21	26
1951 "	628	11	330	84	76	87	25	26
1952 "	710	11	378	99	77	96	30	30
1952 April	696	11	367	97	82	94	28	28
" Mai	691	10	361	96	82	92	28	32
" Juni	710	11	392	97	72	92	28	29
" Juli	685	10	367	96	72	93	28	29
" August	726	11	381	97	74	105	39	30
" September	722	11	388	103	75	94	33	30
" Oktober	720	10	389	106	73	96	33	32
" November	734	11	390	106	71	100	33	34
" Dezember	745	10	402	103	73	98	33	36
1953 Januar	841	11	493	106	74	100	35	33
" Februar	986	15	623	109	83	103	34	34
" März

Brutto-Lohnsumme¹⁾ in 1000 DM

1949 ²⁾ Mts.-Ø	3 761	89	1 483	539	669	685	134	251
1950 "	4 061	89	1 720	564	685	710	135	247
1951 "	5 180	89	2 258	715	850	882	183	292
1952 "	6 011	89	2 656	838	875	989	253	400
1952 April	5 905	89	2 580	823	907	966	248	376
" Mai	6 280	90	2 766	869	971	1 034	250	390
" Juni	5 830	89	2 614	830	805	963	240	378
" Juli	6 226	90	2 801	878	871	1 018	250	408
" August	5 930	89	2 522	866	843	1 006	286	407
" September	6 153	89	2 735	882	854	1 015	267	399
" Oktober	6 404	90	2 862	907	884	1 032	285	433
" November	6 150	89	2 717	879	843	996	272	443
" Dezember	6 464	90	2 897	912	900	1 033	283	439
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

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

III. Schrotthandel und Schrottbetriebe

		Lagerbestand am Ende des Monats bzw des Jahres	Lagerzugang	Lieferungen einschl. Streckenversand			
				für Ausfuhr	für Inlands- verbraucher	davon von Händlern in	
						Schleswig- Holstein	Hamburg
1946	Insgesamt	300	444	70	1143	.	.
1947	„	440	529	109	1239	.	.
1948	„	875	2204	762	2034	.	.
1949	„	752	3605	2968	3037	41	75
1950	„	550	3771	2223	4435	33	88
1951	„	537	3729	681	4608	49	220
1952	„	477	4412	397	5682	93	321
1946	Monats- Ø	—	37	6	95	.	.
1947	„	—	44	9	103	.	.
1948	„	—	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
1952	April	419	395	34	442	7	24
„	Mai	431	454	42	526	6	37
„	Juni	458	377	55	447	5	31
„	Juli	468	363	39	462	5	27
„	August	476	381	54	525	5	26
„	September	470	361	58	462	7	19
„	Oktober	490	385	17	490	11	26
„	November	482	328	4	454	9	25
„	Dezember	477	346	5	499	15	26
1953	Januar	431	312	14	450	9	19
„	Februar	407	324	8	435	9	20
„	März	426	415	2	540	8	24

Beschäftigte der Schrottbetriebe³⁾

Bundesgebiet												
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter			Niedersachsen		
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	Ange- stellte	Arbei- ter
31. 12. 48	7 956	7 454	502	1 354	976	378	6 602	6 478	124	1 682	216	1 466
31. 12. 49	7 343	6 797	546	1 470	1 047	423	5 873	5 750	123	917	184	733
31. 12. 50	14 853	13 306	1 547	3 269	2 239	980	11 584	11 017	567	1 810	382	1 428
31. 12. 51	16 608	14 916	1 692	4 650	3 294	1 356	11 958	11 622	336	2 027	543	1 484
31. 12. 52	16 647	14 941	1 706	4 821	3 399	1 422	11 826	11 542	284	2 019	554	1 465
30. 6. 49	8 024	7 501	523	1 419	1 013	406	6 605	6 488	117	1 278	185	1 093
31. 12. 49	7 343	6 797	546	1 470	1 047	423	5 873	5 750	123	917	184	733
30. 6. 50	16 371	14 770	1 601	2 929	1 956	973	13 442	12 814	628	2 066	364	1 702
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. 3. 51	14 938	13 400	1 538	3 226	2 285	941	11 712	11 115	597	1 807	387	1 420
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. 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. 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	11 057	287	1 927	515	1 412

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

²⁾ bei Gießereien und Händlern bis Juni 1947 Britische Zone, bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rheinland-Pfalz und Baden-Württemberg.

³⁾ ab 1950 sämtliche Schrotthandelsbetriebe.

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

⁴⁾ Schleswig-Holstein, Hamburg, Bremen.

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
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
29	3	265	40	11	10	52
31	4	329	38	10	11	59
28	2	301	29	7	5	40
33	5	332	18	6	7	30
32	6	338	37	6	15	58
34	2	305	34	8	22	31
40	2	304	36	8	12	51
32	6	282	34	11	13	43
38	5	310	33	8	12	54
33	3	301	33	6	10	35
38	3	277	31	8	11	37
44	4	358	34	9	10	49

unterteilt nach Ländern

Nordrhein- Westfalen			Hessen			Rheinland- Pfalz			Baden- Württemberg			Bayern			Übrige Länder ⁴⁾		
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	210	49	161	395	87	308	788	132	656	1478	305	1173
3488	622	2866	340	90	250	210	49	161	482	110	372	715	136	579	1191	279	912
6871	1565	5306	823	205	618	533	93	440	1410	279	1131	1721	374	1347	1685	371	1314
7251	2115	5136	1278	374	904	678	174	504	1685	447	1238	1678	487	1191	2011	510	1501
7076	2142	4934	1198	370	828	764	224	540	1797	487	1310	1918	535	1383	1875	509	1366
3703	614	3089	387	96	291	210	49	161	428	87	371	813	146	667	1415	291	1124
3488	622	2866	340	90	250	210	49	161	482	110	372	715	136	579	1191	279	912
7821	1424	6397	916	201	715	569	81	488	1456	226	1230	1548	262	1286	1995	371	1624
6871	1565	5306	823	205	618	533	93	440	1410	279	1131	1721	374	1347	1685	371	1314
6701	1463	5238	1066	243	823	543	87	456	1405	297	1108	1681	368	1313	1735	381	1354
7218	1809	5409	1189	322	867	681	146	535	1585	366	1219	1839	430	1409	2037	434	1603
7528	2000	5528	1289	353	936	692	102	530	1637	402	1235	1716	461	1255	2300	534	1766
7251	2115	5136	1278	374	904	678	174	504	1685	447	1238	1678	487	1191	2011	510	1501
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

Schrottaufkommen, Verbrauch

		Bestand am Ersten d. Mts. oder d. Jahres				Schrott-					
		bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken	bei den Gießereien	bei den Händ- lern	zu- sam- men	Eigenentfall			Zukauf vom Handel		
						bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken	bei den Gießereien	%	der Hoch- ofen- und Stahl- werke	der Gießereien	%
1946	Insgesamt				1497	733	205	45	819	192	49
1947	"	1179	122	300	1601	787	285	46	869	127	43
1948	"	827	143	440	1409	1412	507	37	1869	400	44
1949	"	809	184	875	1867	2573	910	36	2847	677	37
1950	"	655	150	752	1557	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
1946	Monats-Ø	—	—	—	—	61	17	45	68	16	49
1947	"	—	—	—	—	66	24	46	72	10	43
1948	"	—	—	—	—	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
1952	April	326	185	403	914	270	131	43	380	104	52
"	Mai	370	200	419	990	297	134	42	438	117	53
"	Juni	432	230	431	1093	275	126	43	372	74	48
"	Juli	440	222	458	1119	311	139	46	400	71	49
"	August	424	204	468	1097	304	135	46	395	73	48
"	September	478	196	476	1092	335	145	48	364	92	46
"	Oktober	413	200	470	1084	328	156	49	389	96	48
"	November	417	191	490	1099	304	134	50	360	92	51
"	Dezember	409	204	482	1095	304	124	47	397	87	53
1953	Januar	457	215	477	1149	332	112	50	381	77	51
"	Februar	427	212	431	1070	312	101	48	372	67	51
"	März	445	207	407	1059	354	112	43	504	67	53

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

		Gesamt- Schrottverbrauch (einschl. Kreislauf- material)		davon für die					
				Roheisen- Erzeugung		Rohstahl-Erzeugung			
						Insgesamt		SM-Stahl- rohblöcke ¹⁾	
			%		%		%		%
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
1946	Monats-Ø	159	100	57	35,5	78	49,1	68	42,7
1947	"	201	100	48	23,9	120	59,7	105	52,5
1948	"	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
1952	April	820	100	114	14,0	509	62,1	430	52,5
"	Mai	894	100	145	16,3	546	61,2	461	51,7
"	Juni	848	100	143	16,9	520	61,2	441	51,8
"	Juli	953	100	165	17,3	588	61,7	502	52,7
"	August	919	100	158	17,2	572	62,2	490	53,2
"	September	945	100	156	16,5	587	62,1	499	52,7
"	Oktober	968	100	146	15,1	608	62,8	517	53,4
"	November	880	100	133	15,1	564	64,1	478	54,4
"	Dezember	857	100	118	13,8	566	66,0	482	56,2
1953	Januar	955	100	137	14,3	637	66,7	541	56,6
"	Februar	861	100	129	15,0	568	65,9	484	56,3
"	März	962	100	140	14,5	641	66,8	548	57,0

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

2) Bei Güß bis Juni 1947 nur britische Zone, bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rheinland-Pfalz und Baden-Württemberg.

und Export in 1000 t

deckung					Abgang					Bestand			
Sonst. Schrottaufkommen des Handels u. d. Entfallstellen, Bestandsveränderungen					Zugang insgesamt		Verbrauch für die Erzeugung von			am Letzten d. Mts. oder d. Jahres			
+ oder -	%	davon Einfuhr	%			%	Roh-eisen- und Stahl- roh- blocken	Eisen- Stahl- und Tem- per- guß	zur Aus- fuhr be- stimmt	bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken	bei den Gieß- reien	bei den Hän- dlern	zu- sam- men
137	6		0	2 086	100		1546	365	70	1179	122	300	1801
267	11		0	2 335	100		1938	480	109	827	143	440	1409
1016	19	1	0	5 204	100		3104	880	762	809	184	875	1867
2634	27	5	0	9 641	100		5515	1468	2968	655	150	752	1557
1760	16	44	0,4	11 038	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
11	6		0	173	100		129	30	6	—	—	—	—
22	11		0	194	100		161	40	9	—	—	—	—
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	—	—	—	—
45	5	4	0,4	930	100		591	230	34	370	200	419	990
53	5	1	0,1	1 039	100		655	237	42	432	230	431	1093
82	9	3	0,3	929	100		629	217	55	440	222	458	1119
49	5	4	0,4	970	100		716	236	39	424	204	468	1097
61	6	3	0,3	968	100		697	222	54	418	196	476	1092
59	6	3	0,3	995	100		705	240	58	413	200	470	1084
31	3	2	0,2	1 000	100		716	254	17	417	191	490	1099
./.. 10	./.. 1	2	0,2	880	100		664	217	4	409	204	482	1095
4	0	2	0,2	916	100		650	207	5	457	215	477	1149
./.. 12	./.. 1	20	2	890	100		737	218	14	427	212	431	1070
7	1	21	2	859	100		665	197	8	445	207	407	1059
41	4	22	2	1 078	100		744	218	2	553	194	426	1173

und Gußerzeugung in 1000 Tonnen im Bundesgebiet

davon für											
Rohstahl-Erzeugung								Eisenguß ²⁾		Temperguß ²⁾	
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	363	3,4	29	0,3	420	3,9	2 114	19,8	274	2,6
2	1,3	2	1,0	0	0,3	6	3,8	21	12,9	3	2,5
3	1,3	4	2,0	1	0,5	7	3,4	29	14,5	4	1,9
6	1,9	8	2,5	2	0,5	11	3,4	55	16,7	7	2,0
10	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
16	1,9	28	3,4	2	0,2	33	4,1	174	21,1	23	2,8
17	1,9	30	3,4	3	0,3	35	3,9	179	19,8	24	2,7
15	1,8	28	3,3	3	0,4	33	3,9	163	19,3	22	2,6
15	1,6	32	3,4	3	0,3	36	3,7	176	18,5	24	2,5
15	1,6	31	3,4	2	0,3	34	3,7	168	18,3	21	2,3
16	1,7	31	3,3	3	0,4	38	4,0	178	18,9	24	2,5
17	1,8	34	3,5	2	0,2	38	3,9	189	19,5	25	2,6
18	2,0	32	3,6	2	0,2	34	3,9	162	18,4	21	2,4
17	2,0	31	3,6	2	0,2	34	4,0	154	18,0	19	2,2
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	37	3,9	163	16,9	18	1,8

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	"								
1946	Monats-Ø	61 093	71 449	128 853	100	56 682	44,0	1 751*	1,5
1947	"	65 591	61 451	161 494	100	48 109	29,8	2 694*	1,7
1948	"	117 642	148 130	258 646	100	76 558	29,6	6 351*	2,4
1949	"	214 426	225 555	459 617	100	141 677	30,8	18 074*	2,3
1950	"	273 445	313 271	599 970	100	168 892	28,1	10 576*	3,0
1951	"	261 658	301 099	588 492	100	124 304	21,1	14 327	2,5
1952	"	300 580	375 486	654 591	100	134 820	20,6	16 527	2,5
1953	"								
1952	April	270 170	365 048	590 923	100	114 239	19,3	16 148	2,7
"	Mai	297 073	418 646	654 500	100	144 916	22,1	16 627	2,6
"	Juni	275 316	361 514	629 223	100	142 789	22,7	14 555	2,3
"	Juli	310 600	388 416	716 436	100	164 824	23,0	15 145	2,1
"	August	304 287	387 546	696 504	100	157 685	22,6	15 088	2,2
"	September	334 523	353 971	705 178	100	156 105	22,1	15 621	2,2
"	Oktober	328 387	392 004	716 109	100	146 089	20,4	16 995	2,4
"	November	304 051	369 205	664 105	100	133 347	20,0	18 633	2,8
"	Dezember	304 253	408 158	650 086	100	118 333	18,2	17 361	2,6
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
"	Marz	353 999	516 325	744 330	100	139 549	18,8	20 342	2,7

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

Stahlwerke des Bundesgebietes

für				Sonst. Stahl- rohrblock- u. Vorschmelz- stahl- Erzeugung		Bestand ins- gesamt	davon				
SM-Stahl- rohrblock- Erzeugung	%	Elektro- Stahlrohrblock- Erzeugung	%		%		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	1 179 383	65 867	838 101	47 522	133 835	94 088
1 267 733	65,4	48 634	2,5	11 930*	0,6	826 948	36 667	543 317	27 328	135 703	83 933
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	655 136	118 928	423 357	25 835	78 811	8 205
4 730 460	65,7	205 042	2,9	20 540*	0,3	492 709	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
68 103	52,9	1 601	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						
429 208	72,7	28 041	4,8	3 287	0,5	370 441	42 526	263 633	13 879	39 684	10 719
460 001	70,3	29 608	4,6	3 348	0,4	432 114	63 447	298 937	17 424	39 145	13 161
440 567	70,0	27 980	4,5	3 332	0,5	439 729	76 219	290 647	18 013	37 762	17 088
501 507	70,0	31 484	4,4	3 476	0,5	424 445	83 815	261 739	20 342	40 391	18 158
489 110	70,2	31 412	4,5	3 209	0,5	419 718	74 580	266 111	22 254	37 865	18 908
498 109	70,6	31 356	4,5	3 987	0,6	413 333	67 241	262 529	25 472	39 023	19 068
515 668	72,0	33 765	4,7	3 592	0,5	417 070	70 065	259 812	30 829	36 974	19 390
476 577	71,8	31 938	4,8	3 610	0,6	408 648	68 720	249 863	31 725	36 332	22 008
480 074	73,9	30 594	4,7	3 724	0,6	456 619	87 220	278 796	29 739	36 705	24 159
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	32 350	34 987	.

Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen unterteilt

	Insgesamt		Auslandserze		Manganerze		Inlandserze		Abbrände ¹⁾	
	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	1 319	395	1 503	750
1953 31. Dez.										
1952 30. April	6 540	2 774	2 813	1 418	146	18	1 514	457	1 085	542
„ 31. Mai	6 664	2 846	2 864	1 443	141	17	1 455	438	1 190	595
„ 30. Juni	6 939	3 001	2 992	1 527	143	18	1 436	433	1 301	650
„ 31. Juli	7 272	3 198	3 295	1 701	137	17	1 427	430	1 326	667
„ 31. Aug.	7 474	3 299	3 464	1 802	126	15	1 425	430	1 328	670
„ 30. Sept.	7 643	3 408	3 620	1 896	116	13	1 397	422	1 367	694
„ 31. Okt.	7 707	3 445	3 670	1 932	119	13	1 358	408	1 422	712
„ 30. Nov.	7 758	3 444	3 645	1 910	118	13	1 334	400	1 468	737
„ 31. Dez.	7 855	3 467	3 621	1 902	112	13	1 319	395	1 503	750
1953 31. Jan.	7 949	3 497	3 626	1 900	115	13	1 246	377	1 567	777
„ 28. Febr.	8 020	3 520	3 591	1 886	123	13	1 177	360	1 652	817
„ 31. März	8 273	3 636	3 775	1 985	134	13	1 184	358	1 644	815

Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern unterteilt nach Ländern

	Bundesgebiet ²⁾		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.								
1952 30. April	6 540	2 774	160	79	450	173	5 812	2 469
„ 31. Mai	6 664	2 846	181	90	465	180	5 891	2 514
„ 30. Juni	6 939	3 001	174	87	477	192	6 158	2 659
„ 31. Juli	7 272	3 198	166	83	482	204	6 488	2 846
„ 31. Aug.	7 474	3 299	157	78	492	211	6 686	2 942
„ 30. Sept.	7 643	3 408	157	76	486	211	6 865	3 055
„ 31. Okt.	7 707	3 440	160	78	505	222	6 903	3 072
„ 30. Nov.	7 758	3 444	156	77	501	221	6 965	3 080
„ 31. Dez.	7 855	3 467	160	79	542	232	7 006	3 082
1953 31. Jan.	7 948	3 497	149	74	555	235	7 100	3 116
„ 29. Febr.	8 020	3 520	145	70	570	242	7 168	3 141
„ 31. März	8 273	3 636	137	66	605	252	7 372	3 241

¹⁾ Hochofenwerke, örtlich verbundene Erzaufbereitungsanlagen, Stahlwerke, werksnahe Lager und Außenlager.

²⁾ Darin nicht enthalten zink- und kupferhaltige Abbrände.

³⁾ Nur bei Hochofenwerken für die Roheisenerzeugung.

⁴⁾ Bis Dezember 1947 ohne Eisenerzsinter der Reichswerke Watenstedt.

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

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

Schlacken und Walzzunder		Gichtstaub		Schrott ²⁾		Sinter u. Briketts ³⁾		Kalkstein	Phosphate
Menge	Fe-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	388	134	29	26	146	70	289	52
712	146	360	123	84	68	144	70	296	99
484	105	356	122	49	40	143	72	237	95
464	110	355	121	66	54	139	68	237	95
479	117	370	126	73	60	145	70	245	94
472	114	371	126	78	63	166	80	242	97
524	121	381	131	69	56	157	75	254	93
542	125	391	134	56	46	154	78	257	94
556	125	369	127	58	47	148	76	267	103
619	134	375	129	62	50	142	69	272	99
712	146	360	123	84	68	144	70	296	99
767	151	365	125	83	66	180	88	326	93
832	161	371	126	79	64	195	92	318	83
869	166	384	130	101	81	182	88	304	81

bei den Hüttenwerken ¹⁾ 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	19	7,1
26	11	25	9,1	33	17
47	17	25	8,5	60	28
61	33	38	20	48	21
37	17	28	12	53	24
37	18	33	17	57	27
37	19	38	19	55	25
45	23	39	20	52	22
51	27	39	20	49	21
53	29	38	19	44	18
54	30	38	19	47	19
56	30	37	19	43	17
61	33	38	20	48	21
61	33	38	19	45	20
59	32	38	19	40	16
62	35	43	22	54	20

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
1936 Mts.-Ø ¹⁾	—	—	—	2 933	1 240	2 711	1 240	100
1946 „ „ ¹⁾	—	—	—	438	151	393	151	100
1947 „ „ ¹⁾	—	—	—	463	158	406	158	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
1952 April	34	123	91	2 668	975	2 404	975	100
„ Mai	34	123	93	2 866	1 044	2 571	1 044	100
„ Juni	35	123	94	2 712	994	2 419	994	100
„ Juli	36	123	94	2 953	1 089	2 647	1 089	100
„ August	36	122	97	2 933	1 080	2 631	1 080	100
„ September	36	122	97	3 004	1 092	2 683	1 092	100
„ Oktober	36	122	97	3 141	1 143	2 802	1 143	100
„ November	36	122	97	2 962	1 077	2 639	1 077	100
„ Dezember	36	122	98	2 956	1 074	2 644	1 074	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

		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	
1936 Mts.- Ø ¹⁾	125	66	5,3	285	98	7,9	.	.	.	77	69	5,6	
1946 „ „ ¹⁾	19	8,2	5,5	41	13	8,8	21	5,9	3,9	51	45	29,9	
1947 „ „ ¹⁾	37	17	10,8	46	18	11,2	16	4,6	2,9	39	35	21,9	
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	
1952 April	214	102	10,5	226	71	7,3	135	43	4,4	114	94	9,6	
„ Mai	225	108	10,3	233	70	6,7	150	47	4,5	145	119	11,4	
„ Juni	205	102	10,3	219	68	6,8	119	38	3,8	143	117	11,8	
„ Juli	238	118	10,8	250	78	7,2	140	45	4,1	165	135	12,4	
„ August	251	118	10,9	252	80	7,4	121	39	3,6	158	130	12,0	
„ September	252	119	10,9	256	80	7,3	124	40	3,7	156	127	11,6	
„ Oktober	253	127	11,1	271	87	7,6	150	50	4,4	146	120	10,5	
„ November	228	109	10,1	257	82	7,6	142	48	4,5	133	109	10,1	
„ Dezember	243	117	10,9	250	80	7,4	139	46	4,3	118	96	8,9	
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	

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

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

³⁾ einschl. Kalksteinsplitt und Rohdolomit.

für die Roheisen-Erzeugung
Hochofenwerke in 1000 Tonnen im Bundesgebiet

45

Verbrauch metallischer Rohstoffe														
Eisenträger insgesamt davon aus dem						davon								
Ausland			Inland			Auslandserze			Manganserze			Inlandserze		
Mat.	Fe-Gehalt %	Eins.	Mat.	Fe-Gehalt %	Eins.	Mat.	Fe-Gehalt %	Eins.	Mat.	Fe-Gehalt %	Eins.	Mat.	Fe-Gehalt %	Eins.
19 700	9 460	63,6	12 833	5 415	36,4	19 417	9 460	63,6	283	—	—	6 988	2 618	17,6
691	268	14,8	4 023	1 543	85,2	448	205	11,3	4	—	—	2 668	735	40,6
549	245	12,9	4 326	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
5 225	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
1 642	788	63,6	1 069	451	36,4	1 618	788	63,6	24	—	—	582	218	17,6
58	22	14,8	335	129	85,2	37	17	11,3	0,3	—	—	222	61	40,6
46	20	12,9	360	137	87,1	28	15	9,7	—	—	—	240	69	43,5
201	95	25,6	738	278	74,6	166	84	22,5	1,7	0,6	0,2	498	142	38,1
291	153	27,3	1 020	409	72,7	243	130	23,2	6,3	0,8	0,2	615	185	32,8
438	242	32,2	1 260	510	67,8	381	217	28,9	11	1,5	0,2	749	233	31,0
602	320	37,3	1 425	536	62,7	523	285	33,3	11	1,5	0,2	880	266	31,1
887	443	42,3	1 672	603	57,7	754	391	37,4	18	2,5	0,2	1 046	312	29,8
815	412	42,3	1 589	563	57,7	696	364	37,3	17	2,2	0,2	1002	299	30,7
863	426	40,8	1 708	618	59,2	724	375	35,9	21	2,6	0,3	1073	322	30,9
830	409	41,1	1 589	585	58,9	726	370	37,2	14	1,9	0,2	994	297	29,9
888	440	40,4	1 759	649	59,6	743	385	35,4	25	3,0	0,3	1 087	325	29,8
902	444	41,1	1 729	636	58,9	766	393	36,4	17	2,3	0,2	1 067	318	29,4
914	450	41,2	1 769	642	58,8	771	395	36,2	18	2,8	0,3	1 106	328	30,0
993	487	42,6	1 809	656	57,4	829	422	36,9	16	2,5	0,2	1 137	334	29,2
974	483	44,8	1 665	594	55,2	823	423	39,3	19	2,7	0,2	1 038	304	28,2
972	488	45,0	1 672	591	55,0	811	420	39,1	28	4,3	0,4	1 055	311	29,0
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

Verbr. nichtmet. Rohstoffe				Koks- verbrauch		Gesamteinatz ^{a)} — Möller —			Entfall an Hochofen- schlacken		Gichtstaub	Roheisen- erzeugung ^{a)}		
Kalkstein ^{a)}		Phosphate				Fe-Gehalt		Mat.	kg/t Erzg.	kg/t Erzg. ^{a)}	kg/t Erzg. ^{a)}	insge- samt	Möller aus- brin- gen in %	
	kg/t Erzg. ^{a)}		kg/t Erzg. ^{a)}		kg/t Erzg.									
2 664	174			14 982	979	35 197	14 875	972				15 302	43	
500	249	39	19	2 229	1 111	4 947	1 811	966	1 852	923		1 874	43	
616	300	69	34	2 282	1 111	5 225	1 866	961	1 994	971		1 942	37	
1 140	244	106	23	5 152	1 101	11 749	4 418	958	4 122	881		4 610	39	
1 504	204	129	17	7 025	952	16 556	6 742	948	5 495	744	673	91	7 140	43
1 895	193	57	5,6	8 971	914	21 232	9 013	951	6 525	665	520	53	9 473	45
2 273	208	77	7,0	10 519	963	25 310	10 289	962	7 814	715	933	85	10 697	43
3 453	260	106	8,0	13 276	1 031	32 346	12 552	975	10 300	777	1 487	112	12 877	40
222	174			1 248	979	2 933	1 240	972				1 275	43	
42	249	3,2	19	186	1 111	412	151	966	154	923		156	43	
51	300	5,7	34	190	1 111	435	155	961	166	971		162	37	
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
256	251	7,9	7,7	1 045	1 044	2 526	976	976	795	781	124	122	1 000	40
284	259	11	10,1	1 102	1 028	2 703	1 045	974	861	786	139	127	1 072	40
284	274	8,7	8,3	1 048	1 032	2 562	992	977	826	795	122	117	1 015	40
296	257	10	8,9	1 135	1 025	2 772	1 081	977	881	765	131	114	1 107	41
290	252	11	9,6	1 138	1 025	2 771	1 084	977	892	775	124	108	1 110	41
311	269	9,8	8,5	1 134	1 012	2 834	1 091	974	913	791	124	107	1 120	40
331	272	8,2	6,7	1 200	1 028	2 966	1 140	977	956	786	134	111	1 163	40
315	272	7,7	6,7	1 153	1 035	2 819	1 090	978	891	771	129	112	1 114	40
305	267	7,4	6,5	1 151	1 045	2 778	1 069	971	889	781	119	104	1 102	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	6,3	1 155	1 011	2 831	1 108	970	898	760	127	108	1 143	41

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

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

*) Erzeugung nach Sorten usw., siehe Seiten 48—50.

Einsatz von Rohstoffen (Hochofenmöller) für die

		Gesamteinsatz (Möller)			Verbrauch metallischer Rohstoffe								
		Mat.			Auslandserze			Manganerze			Inlandserze		
					Mat.	Fe-Gehalt kg/t Erzg.	kg/t Erzg.	Mat.	Fe-Gehalt kg/t Erzg.	kg/t Erzg.	Mat.	Fe-Gehalt kg/t Erzg.	kg/t Erzg.
1936	Insgesamt ¹⁾	35 197	14 875	972	19 417	9 460	618	283	.	.	6 988	2 618	171
1946	" "	4 947	1 811	966	414	205	109	4,0	.	.	2 469	735	392
1947	" "	5 225	1 866	961	313	181	93	—	—	—	2 691	808	416
1948	" "	11 749	4 418	958	1 861	932	202	15	4,3	0,9	3 858	1 054	229
1949	" "	16 556	6 742	948	2 632	1 391	196	58	8,3	1,2	5 038	1 473	207
1950	" "	21 232	9 013	951	4 003	2 255	238	132	18	1,8	6 064	1 831	193
1951	" "	25 310	10 289	962	5 434	2 943	275	133	18	1,7	6 662	1 912	179
1952	" "	32 346	12 552	975	7 747	3 971	308	209	30	2,3	7 406	2 098	163
1936	Monats-Ø ¹⁾	2 923	1 240	972	1 618	788	618	24	.	.	582	218	171
1946	" "	412	151	966	34	17	109	0,3	.	.	206	61	392
1947	" "	435	155	961	26	15	93	—	—	—	224	67	416
1948	" "	979	368	958	155	78	202	1,2	0,4	0,9	321	88	229
1949	" "	1 380	562	948	219	116	196	4,8	0,7	1,2	420	123	207
1950	" "	1 769	751	951	334	188	238	11	1,5	1,8	505	153	193
1951	" "	2 109	857	962	453	245	275	11	1,5	1,7	555	159	179
1952	" "	2 695	1 046	975	646	331	308	17	2,5	2,3	617	175	163
1952	April	2 526	976	976	599	310	310	17	2,2	2,2	608	172	172
"	Mai	2 703	1 045	974	617	316	295	18	2,6	2,4	636	182	170
"	Juni	2 562	992	977	621	313	308	13	1,9	1,9	587	167	165
"	Juli	2 772	1 081	977	638	327	296	23	3,0	2,7	616	175	158
"	August	2 771	1 084	977	662	330	297	15	2,3	2,1	610	173	156
"	September	2 834	1 091	974	641	324	289	18	2,8	2,5	650	183	163
"	Oktober	2 966	1 140	977	720	361	309	15	2,5	2,1	671	187	160
"	November	2 819	1 090	978	703	357	320	19	2,7	2,4	599	166	149
"	Dezember	2 773	1 069	971	696	357	324	26	3,5	3,2	609	171	155
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

Verbrauch von Rohstoffen für die

		Gesamteinsatz für die Sinter- Erzeugung		Verbrauch metallischer Rohstoffe							
		Mat.		Auslandserze		Inlandserze		Abbrände		Schlacken und Walzrunder	
				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	" "	4 708	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
1948	Monats-Ø ¹⁾	309	112	11	6,7	177	54	76	37	9,1	4,6
1949	" "	392	148	25	14	196	62	108	53	9,5	5,2
1950	" "	525	207	48	20	243	81	148	72	13	7,2
1951	" "	699	277	70	40	325	107	196	98	14	7,5
1952	" "	928	356	110	60	429	137	222	108	20	9,9
1952	April	867	332	97	54	394	126	207	100	22	11
"	Mai	948	358	110	59	437	140	218	105	17	8,2
"	Juni	860	331	105	57	407	129	198	99	19	9,4
"	Juli	984	377	106	57	472	150	229	115	22	11
"	August	976	371	116	63	457	145	244	115	22	10
"	September	986	378	131	71	456	145	243	116	17	8,0
"	Oktober	1 002	389	110	60	466	147	245	125	17	8,9
"	November	952	365	120	66	439	138	221	107	16	8,2
"	Dezember	975	372	118	64	446	140	236	115	20	8,3
1953	Januar	1 028	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

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.

Roheisenerzeugung im Bundesgebiet in 1000 t

Verbrauch metallischer Rohstoffe														Verbrauch nicht-metallischer Rohst.		
Abbrände			Schlacken u. Walzzunder			Gichtstaub			Schrott			Sinter und Briketts			Kalkstein	Phosphate
Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		kg/t Erz.	kg/t Erz.
		kg/t Erz.			kg/t Erz.			kg/t Erz.			kg/t Erz.			kg/t Erz.		kg/t Erz.
1602	788	52	3417	1175	77	-	-	-	926	834	54	2864	174	-	-	-
212	99	53	457	159	85	237	71	38	615	542	289	500	248	39	19	-
417	200	103	520	208	107	175	54	28	468	415	214	590	286	51	25	-
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	122
60	20	1,9	2305	757	71	81	22	2,0	1492	1285	120	7018	3332	311	2055	170
90	30	2,3	2679	803	62	61	19	1,5	1618	1325	103	9213	4276	332	2327	243
125	66	52	285	98	77	20	-	-	77	69	54	222	174	-	-	-
18	8,2	53	38	13	85	20	5,9	38	51	45	289	42	248	3,2	19	-
35	17	103	43	17	107	15	4,5	28	39	35	214	49	286	4,2	25	-
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
6,9	2,4	2,4	204	60	60	5,2	1,7	1,7	114	94	94	725	334	334	239	234
7,0	2,4	2,2	216	62	58	4,0	1,3	1,2	145	119	111	785	359	335	264	241
7,4	2,7	2,7	200	59	58	5,7	1,8	1,8	142	117	115	710	329	324	267	257
8,7	3,1	2,8	228	67	61	5,3	1,3	1,2	164	135	122	802	370	334	278	241
7,2	2,3	2,1	230	70	63	5,2	1,6	1,4	158	130	117	814	375	338	270	235
8,6	2,9	2,6	239	72	64	4,8	1,6	1,4	156	127	113	816	377	337	291	252
7,7	2,4	2,1	254	79	68	4,8	1,5	1,3	146	120	103	827	387	332	313	257
6,5	2,3	2,1	241	74	66	4,8	1,5	1,3	133	109	98	809	378	339	297	257
7,4	2,2	2,0	230	72	65	3,9	1,3	1,2	118	96	87	791	367	333	287	252
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	794	366	320	261	221

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
32	8,7	0,3	0,3	3,5	0,5
44	13	0,3	0,2	9,3	0,6
57	18	0,1	0,0	17	0,1
75	24	0,0	0,0	18	0,6
128	41	—	—	19	0,9
130	41	—	—	17	—
146	46	—	—	20	—
113	36	—	—	18	0,5
134	44	—	—	19	1,9
116	38	—	—	20	0,8
119	38	—	—	20	0,2
145	48	—	—	18	0,4
137	46	—	—	18	1,1
135	45	—	—	17	3,3
131	44	—	—	18	0,7
122	39	—	—	18	0,3
124	40	—	—	16	0,3

Sinter und Briketts in 1000 t

Erzeugung		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
250	111	245	107	—	—
320	147	324	148	—	—
435	207	434	206	—	—
579	274	255	278	—	—
764	355	769	357	—	—
720	332	725	334	143	72
780	357	786	359	139	68
711	329	710	329	145	70
813	376	804	371	165	80
806	370	816	376	157	75
807	377	817	377	154	78
815	380	829	387	148	76
798	365	811	378	142	69
801	372	792	368	144	70
842	392	821	382	180	88
740	341	733	341	195	93
776	353	795	367	182	88

Anmerkung: Der Gesamtverbrauch von Rohstoffen für die Roheisenerzeugung, d. h. Verbrauch in der Sinteranlage u. im Hochofen, ohne Einsatz der erzeugten Sinter und Briketts siehe Seite 48/49.

Roheisenerzeugung*) des

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	1,3	—	—	356	2,3
1948	"	366	4 663	100	12,7	106	2,3	433	9,3	3 623	77,7	154	3,3	53	1,1	0,5	0,0	293	6,3
1949	"	365	7 140	100	19,6	174	2,5	753	10,5	5 552	77,8	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
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
1946	"	—	174	100	—	1,8	1,1	19	11,2	135	77,7	5,5	3,1	—	—	—	—	12	6,9
1947	"	—	189	100	—	5,1	2,7	22	11,4	135	71,6	8,8	4,6	0,3	0,2	—	—	18	9,5
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
1952	April	30	1 000	100	33,3	19	1,9	101	10,1	812	81,2	15	1,5	17	1,7	1,4	0,1	35	3,5
"	Mai	31	1 072	100	34,6	19	1,7	107	10,0	870	81,2	17	1,6	19	1,7	1,7	0,2	39	3,6
"	Juni	30	1 015	100	33,8	19	1,9	99	9,8	827	81,5	17	1,6	17	1,6	1,9	0,2	34	3,4
"	Juli	31	1 107	100	35,7	19	1,7	111	10,0	904	81,7	17	1,5	19	1,7	2,0	0,2	35	3,2
"	August	31	1 110	100	35,8	19	1,7	119	10,7	898	80,9	17	1,5	20	1,8	1,3	0,1	36	3,3
"	Septemb.	30	1 120	100	37,3	18	1,6	125	11,2	902	80,5	15	1,3	20	1,8	1,8	0,2	38	3,4
"	Oktober	31	1 167	100	37,7	16	1,4	131	11,2	944	80,9	17	1,4	20	1,7	0,3	0,0	39	3,4
"	Novemb.	30	1 114	100	37,1	19	1,7	123	11,1	897	80,5	16	1,5	20	1,8	0,5	0,0	38	3,4
"	Dezember	31	1 102	100	35,5	19	1,7	122	11,0	886	80,4	17	1,5	22	2,0	0,9	0,1	36	3,3
1953	Januar	—	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	—	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	—	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

	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
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	—
1946	1,5	0,9	1,5	—	5,9	3,4	0,6	—	4,7	0,4	0,2
1947	0,5	0,3	0,4	0,1	11	5,6	2,9	—	6,5	0,7	0,4
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
1952 April	12	1,2	7,1	4,7	42	4,2	7,5	—	35	—	—
„ Mai	13	1,2	8,1	5,0	37	3,4	3,4	—	33	—	—
„ Juni	11	1,1	6,3	4,4	47	4,7	9,1	—	38	—	—
„ Juli	11	0,9	6,8	4,5	45	4,0	6,1	—	39	—	—
„ August	12	1,1	7,6	4,3	45	4,1	12	—	34	—	—
„ Septemb.	11	1,1	8,8	2,5	40	3,5	9,5	—	28	—	2,7
„ Oktober	7,4	0,6	5,7	1,7	36	3,1	0,6	—	35	—	1,0
„ Novemb.	9,0	0,8	8,2	0,9	43	3,9	11	—	30	—	2,5
„ Dezember	10	0,9	8,4	1,6	44	4,0	9,7	—	33	—	1,1
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	—	—

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

***) auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.

Bundesgebietes in 1000 Tonnen

Thomas-Roheisen				Stahleisen						Hochofen-Ferromangan		
Bundesgebiet	Nieder-sachsen	Nord-rhein-Westf.	Bayern	Bundesgebiet	Schleswig-Holst.	Nieder-sachsen	Nord-rhein-Westf.	Rheinland-Pfalz	Bundesgebiet	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
686	65,4	43	624	19	203	19,3	4,3	9,4	183	6,3	9,9	1,0
803	63,9	49	735	24	268	21,2	11	15	232	9,8	12	1,0
123	71,1	16	98	9,6	17	10,0	0,6	2,7	14	—	0,5	0,3
109	57,9	14	81	14	42	22,5	0,3	7,3	35	0,2	—	—
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
627	62,7	65	535	27	196	19,6	—	26	160	9,6	8,6	0,9
661	61,7	68	564	30	222	20,7	—	30	182	10	11	1,0
638	62,9	65	546	27	202	19,9	—	26	166	9,1	6,7	0,7
710	64,2	79	603	28	213	19,3	—	28	174	11	12	1,0
706	63,6	81	598	28	228	20,5	—	29	187	12	7,9	0,7
713	63,6	90	594	28	233	19,9	—	29	190	14	9,4	0,8
749	64,2	88	631	30	243	20,8	—	31	197	15	7,7	0,7
714	64,1	89	597	28	231	20,7	—	28	186	16	9,0	0,8
695	63,1	84	582	28	237	21,5	—	29	192	17	12	1,1
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

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
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
1,3	0,7	1,1	0,6	1,1	—	14	8,2	0,4	0,4	9,3	4,0	0,1
1,3	0,7	0,8	0,4	0,8	—	16	8,6	1,5	—	6,7	6,4	1,6
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
14	1,4	8,5	0,8	5,3	3,2	71	7,1	9,2	7,7	34	15	4,6
17	1,6	10	0,9	6,4	3,6	69	6,4	6,5	5,4	36	17	3,6
13	1,2	9,4	0,9	6,0	3,4	60	5,9	3,7	7,5	30	17	3,1
18	1,6	9,1	0,8	5,9	3,3	61	5,5	7,3	3,9	30	17	2,4
19	1,7	9,5	0,9	5,8	3,7	56	5,1	4,3	6,1	24	17	4,2
17	1,5	9,9	0,9	6,1	3,8	55	4,9	1,4	6,4	30	15	3,2
20	1,7	10	0,9	6,4	3,7	65	5,6	10	10	23	17	5,1
16	1,4	9,2	0,8	5,6	3,6	62	5,6	5,3	5,3	32	16	3,1
16	1,5	8,2	0,7	4,3	3,9	59	5,4	1,7	8,3	28	17	4,4
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

Roheisenerzeugung¹⁾ des Bundesgebietes in 1000 Tonnen

		Gießerei-Roheisen IV a + IV b						Sonstiges Roheisen								
		Bundesgebiet		Schleswig-Holstein	Niedersachsen	Nordrhein-Westfalen	Hessen	Bayern	Bundesgebiet		Schleswig-Holstein	Niedersachsen	Nordrhein-Westfalen	Hessen	Baden Wttg.	Bayern
			%							%						
1936	} Siehe bei Gießerei-Roheisen I und III								49	0,4	—	—	49	—	—	—
1938									143	0,9	40	—	33	28	—	—
1948		54	1,1	3,9	—	13	19	18	28	0,6	10	—	5,9	12	0,5	—
1949		111	1,6	12	—	26	41	32	38	0,5	13	—	8,7	12	4,7	0,1
1950		107	1,1	15	—	40	20	31	70	0,7	25	—	26	8,5	9,7	0,4
1951		107	1,0	17	—	47	8,2	35	196	1,7	45	14	113	8,0	15	0,4
1952		131	1,0	16	—	71	—	44	137	1,1	48	19	53	—	16	0,7
1936	Mts.-Ø	4,0	0,4	—	—	4,0	—	—	—
1938		12	0,9	3,3	3,5	2,7	2,3	—	—
1946	"	6,3	3,7	0,1	—	3,3	0,8	2,1	1,7	0,9	—	—	1,3	0,3	—	—
1947	"	4,9	2,5	—	—	1,7	1,2	2,0	1,4	0,7	0,4	—	0,6	0,4	—	—
1948	"	4,5	1,1	0,3	—	1,1	1,6	1,5	2,3	0,6	0,8	—	0,5	1,0	0,0	—
1949	"	9,3	1,6	1,0	—	2,2	3,4	2,7	3,2	0,5	1,1	—	0,7	1,0	0,4	0,0
1950	"	8,9	1,1	1,2	—	3,3	1,7	2,6	5,8	0,7	2,1	—	2,2	0,7	0,8	0,0
1951	"	9,0	1,0	1,4	—	3,9	0,7	2,9	16	1,7	3,8	1,1	9,4	0,7	1,3	0,0
1952	"	11	1,0	1,3	—	5,9	—	3,7	11	1,1	4,0	1,5	4,4	—	1,3	0,0
1952	April	6,7	0,7	—	—	3,2	—	3,5	9,9	1,0	1,9	2,0	4,5	—	1,4	0,1
"	Mai	13	1,2	3,6	—	4,0	—	5,6	15	1,4	5,0	4,1	3,8	—	1,7	0,0
"	Juni	10	1,0	—	—	6,7	—	3,6	13	1,2	6,2	1,1	3,3	—	1,9	0,0
"	Juli	10	0,8	—	—	5,5	—	4,5	12	1,1	5,7	—	4,0	—	2,0	0,1
"	August	7,8	0,7	—	—	3,3	—	4,5	11	1,0	3,0	2,7	4,2	—	1,3	—
"	Sept.	17	1,5	2,7	—	10	—	3,8	12	1,1	4,2	—	5,8	—	1,8	—
"	Okt.	14	1,2	—	—	11	—	3,4	11	0,9	5,3	1,5	3,8	—	0,3	—
"	Nov.	12	1,1	3,0	—	5,5	—	3,4	4,3	0,4	0,5	—	3,2	—	0,5	0,0
"	Dez.	5,1	0,5	—	—	3,2	—	1,9	12	1,1	7,2	—	3,5	—	0,9	0,2
1953	Januar	6,8	0,6	—	—	4,3	—	2,5	9,2	0,8	4,5	—	3,5	—	1,0	0,2
"	Februar	5,5	0,5	—	—	3,2	—	2,3	5,8	0,5	3,1	—	2,4	—	0,3	—
"	März	12	1,0	2,5	—	6,7	—	2,7	6,0	0,5	—	1,5	3,9	—	0,6	—

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

	Bundesgebiet		Schleswig-Holstein		Niedersachsen		Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Bayern	
	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb
1936 Insges.	131	87	3	2	13	9	95	61	4	3	8	5	8	7
1946 "	137	29	3	1	23	3	92	19	3	2	7	—	8	4
1947 "	137	40	3	1	23	3	92	27	4	3	7	1	8	5
1948 "	128	58	3	2	20	6	87	38	3	3	7	2	8	7
1949 "	121	63	3	2	14	7	86	42	3	3	7	2	8	7
1950 "	123	72	3	2	13	9	87	47	3	3	9	4	8	7
1951 "	123	90	3	2	13	10	87	62	3	3	9	6	8	7
1952 "	122	98	3	2	13	11	86	68	3	3	9	7	8	7
1953 "														
1952 April	123	91	3	2	13	10	87	63	3	3	9	6	8	7
" Mai	123	93	3	2	13	10	87	66	3	3	9	6	8	6
" Juni	123	94	3	2	13	10	87	67	3	3	9	6	8	6
" Juli	123	94	3	2	13	10	87	67	3	3	9	6	8	6
" August	122	97	3	2	13	11	86	68	3	3	9	6	8	7
" Sept.	122	97	3	2	13	11	86	68	3	3	9	6	8	7
" Okt.	122	97	3	2	13	11	86	68	3	3	9	6	8	7
" Nov.	122	97	3	2	13	11	86	68	3	3	9	6	8	7
" Dez.	122	98	3	2	13	11	86	68	3	3	9	7	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

¹⁾ ohne umgeschmolzenes Roheisen.

(Fortsetzung)

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

Hochofen- Ferro- Silizium Bundesgebiet		Umgeschmol- zenes Roheisen		Bundes- gebiet	Schles- wig- Holstein	Nieder- sachsen	Nord- rhein- Westf.	Hessen	Rheinl.- Pfalz	Baden Wttbg.	Bayern
Nord- rhein- Westf.	%	Thomas	Son- stiges								
50	0,4
45	0,3
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	18	207 009	13 125	12 161	159 713	7 726	4 987	1 089	3 708
4,2	0,4	.	.	—	—	—	—	—	—	—	—
3,8	0,3	.	.	—	—	—	—	—	—	—	—
0,3	0,2	11,7	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—
1,5	0,8	8,5	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—
2,3	0,6	4,9	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—
2,1	0,4	18,6	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—
2,5	0,3	26	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—
3,1	0,4	17	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—
4,6	0,4	30	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—
4,8	0,5	18	0,3	81 143	5 670	8 194	58 709	128	2 344	133	5 965
4,3	0,4	23	0,5	89 727	7 221	6 824	67 874	231	2 134	129	5 314
5,2	0,5	23	0,5	99 828	4 991	7 252	81 831	145	1 654	165	3 790
6,1	0,6	44	0,6	118 286	7 694	5 532	93 136	4 331	2 705	762	4 126
6,7	0,6	41	0,6	139 350	8 978	11 890	102 811	7 614	3 762	835	3 460
3,0	0,3	34	0,5	155 225	12 304	9 782	115 200	7 786	4 133	1 723	4 297
4,4	0,4	43	6,0	146 590	12 478	12 100	104 736	7 169	5 035	1 291	3 781
4,0	0,4	37	4,6	151 326	13 758	8 811	112 497	7 183	4 564	997	3 511
4,3	0,4	34	3,4	202 009	13 125	12 161	159 713	7 726	4 987	1 089	3 708
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

Verhältnis Roheisenerzeugung : Rohstahlerzeugung

	Bundesgebiet			Nordrhein-Westfalen		
	Roheisen in 1000 t	Rohstahl in 1000 t	Roheisen in kg je t Rohstahl	Roheisen	Rohstahl	Roheisen in kg je t Rohstahl
1936	12 581	14 826	849	11 069	13 179	840
1938	15 176	17 902	848	13 112	15 976	821
1946	2 083	2 551	817	1 620	2 087	776
1947	2 265	3 060	740	1 622	2 459	660
1948	4 663	5 561	839	3 623	4 586	790
1949	7 140	9 156	780	5 552	7 722	719
1950	9 473	12 121	782	7 530	10 298	731
1951	10 697	13 506	792	8 650	11 420	757
1952	12 877	15 806	815	10 423	13 429	776
1952 April	1 000	1 212	825	812	1 029	789
Mai	1 072	1 289	832	870	1 094	795
Juni	1 015	1 224	829	827	1 038	797
Juli	1 107	1 377	804	904	1 174	770
August	1 110	1 352	821	898	1 152	780
September	1 120	1 378	813	902	1 169	772
Oktober	1 168	1 464	798	944	1 250	755
November	1 114	1 364	817	897	1 160	773
Dezember	1 102	1 335	825	886	1 128	785
1953 Januar	1 174	1 483	791	949	1 255	756
Februar	1 070	1 385	802	870	1 135	766
März	1 143	1 468	779	947	1 252	757

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	„							
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	„							
1952	April	1 000	21	1 021	820	86,2	599	218
„	Mai	1 072	25	1 097	872	86,5	628	241
„	Juni	1 015	11	1 026	827	86,9	599	225
„	Juli	1 107	15	1 122	930	87,2	671	256
„	August	1 110	17	1 127	916	87,7	669	244
„	September	1 120	1,5	1 122	932	87,3	677	252
„	Oktober	1 167	2,1	1 169	998	87,2	719	275
„	November	1 114	2,2	1 116	934	88,1	664	267
„	Dezember	1 102	1,9	1 104	901	88,2	638	260
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

*) 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
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
131	13,8	118	8,2	4,5	951	29	980
136	13,5	123	8,5	4,7	1 008	31	1 039
125	13,1	113	8,0	4,3	952	20	972
137	12,8	123	9,1	4,7	1 067	20	1 087
129	12,3	116	9,0	4,1	1 045	33	1 078
136	12,7	122	9,3	4,6	1 068	20	1 088
147	12,8	131	10	4,5	1 145	40	1 185
126	11,9	113	9,7	3,9	1 060	42	1 102
121	11,8	108	9,5	3,8	1 022	23	1 045
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

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	2 276 853	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
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
1952 April	341 474	257 100	75,29	9 347	2 926	2 848	601
„ Mai	343 264	257 169	74,92	9 571	2 927	2 855	608
„ Juni	331 861	247 222	74,50	9 123	2 797	2 752	580
„ Juli	345 744	253 849	74,87	9 332	2 780	2 957	622
„ August	347 898	260 539	74,89	9 345	2 820	2 877	607
„ September	343 200	257 060	74,90	9 370	2 863	2 921	616
„ Oktober	357 370	268 928	75,25	9 321	3 016	3 025	641
„ November	348 733	261 631	75,02	9 073	2 992	2 976	629
„ Dezember	370 053	281 144	75,97	9 522	3 143	3 017	636
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

*) 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
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
109 460	18 113	91 347	1 554	89 793	82,0
111 753	16 354	95 399	1 380	94 019	84,1
107 953	17 628	90 325	2 139	88 186	81,7
112 979	15 462	97 517	1 536	95 981	84,95
113 734	13 715	100 019	1 252	98 767	86,84
112 571	9 268	103 303	1 376	101 927	90,54
115 262	8 908	106 354	1 426	104 928	91,03
111 847	8 231	103 616	1 033	102 583	91,72
118 036	11 224	106 812	1 398	105 414	89,31
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

Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Erzeugung

		Erzeugung von Stahl- rohlöcken	metallischer Einsatz ¹⁾				
			Metallischer Einsatz		Thomas- roheisen	Stahleisen	Übriges Roheisen einschl. Hochofen- Ferro- legierungen
			Insgesamt ²⁾	in kg je t Rohblock- erzeugung			
1936	Insgesamt	14 468	.	.	5 911	1 721	137
1950	"	11 814	13 063	1 106	6 530	2 076	179
1951	"	13 100	14 485	1 106	8 041	2 469	194
1952	"	15 325	17 418	1 137			
1953							
1936	Monats- Ø	1 206	.	.	493	143	11
1950	"	984	1 089	1 106	544	173	15
1951	"	1 092	1 207	1 106	670	206	16
1952	"	1 277	1 451	1 137			
1953							
1952	April	1 175	1 333	1 134	623	182	16
"	Mai	1 250	1 421	1 137	655	201	17
"	Juni	1 187	1 350	1 137	624	189	15
"	Juli	1 337	1 519	1 136	706	207	17
"	August	1 313	1 495	1 139	692	208	15
"	September	1 336	1 520	1 138	702	215	16
"	Oktober	1 419	1 612	1 136	750	231	17
"	November	1 324	1 508	1 139	698	221	15
"	Dezember	1 295	1 474	1 138	668	218	15
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

für die Erzeugung

1936	Insgesamt	8 173	.	.	479	1 670	70
1950	"	6 521	7 058	1 082	310	2 039	91
1951	"	7 070	7 614	1 077	409	2 442	82
1952	"	7 972	8 958	1 124			
1953							
1936	Monats- Ø	681	.	.	40	139	5,8
1950	"	543	588	1 082	26	170	7,6
1951	"	589	635	1 077	34	204	6,8
1952	"	664	747	1 124			
1953							
1952	April	602	676	1 123	30	181	6,8
"	Mai	652	733	1 124	36	199	6,9
"	Juni	618	695	1 125	32	187	6,1
"	Juli	701	788	1 124	44	205	6,9
"	August	680	766	1 126	31	206	6,4
"	September	694	781	1 125	33	213	6,1
"	Oktober	735	827	1 125	40	229	6,7
"	November	691	779	1 127	42	219	6,2
"	Dezember	688	775	1 126	38	216	6,0
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

¹⁾ Unter Einrechnung des Eisenträgerverbrauches für den eingesetzten Vorschmelzstahl.

²⁾ Ab 1952 einschl. Erz und Schlacken.

³⁾ Bis 1951 einschl. Gießabfälle.

⁴⁾ Ab 1952 einschl. Gießabfälle und Schlacken.

im Bundesgebiet in 1000 t
von Stahlrohblöcken ¹⁾

metallischer Einsatz ¹⁾								Kalk
Roheisen		Schrott ²⁾		Ferro- legierungen u. Leg.- Metalle	Sonstige metallische Einsatz- stoffe ⁴⁾	Erz	Schlacken	
Insgesamt	in kg je t Rohblock- erzeugung	Insgesamt	in kg je t Rohblock- erzeugung					
11 080	762	5 002	346	.	.	319	.	1 088
7 789	658	5 204	440	53	36	120	132	1 223
8 785	671	5 623	429	63	14	150	169	1 474
10 704	698	6 237	407	79	227	171	.	
919	762	417	346	.	.	27	.	91
647	658	434	440	4,4	3,0	10	11	102
732	671	469	429	5,2	1,2	12	14	123
892	698	520	407	6,6	19	14	.	
820	698	477	406	6,2	18	12	.	116
872	698	519	408	6,6	20	13	.	121
827	697	486	409	6,1	17	13	.	114
930	696	552	413	6,9	17	14	.	128
916	698	539	411	6,9	20	14	.	124
932	698	549	411	6,8	17	15	.	126
998	703	570	402	7,2	20	17	.	135
934	705	531	401	6,6	19	18	.	127
901	696	532	411	6,5	17	17	.	123
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

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
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
218	362	430	714	3,2	17	8,4	.	33
241	370	461	707	3,6	18	9,6	.	34
225	364	441	714	3,5	16	9,4	.	32
256	365	502	716	3,8	16	11	.	37
244	359	490	721	3,9	19	9,7	.	34
252	363	499	719	3,8	16	10	.	34
275	374	517	703	4,1	18	12	.	37
267	386	478	692	3,7	18	12	.	36
260	378	482	701	3,8	17	12	.	35
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

Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Erzeugung von Vorschmelzstahl

		Anzahl der Betriebe	Anzahl der Beschäftigten		Erzeugung von Vorschmelzstahl	dafür metallischer Einsatz				Erzeugung von Stahlrohblöcken	dafür metallischer Einsatz	
			Arbeiter	Angestellte		Insgesamt	davon				Insgesamt ¹⁾	in kg je t Rohblock-Erzeug.
							Thomas-Roh-eisen	übrig. Roh-eisen	Schrott			
1936	Insgesamt	76	32 275	2 637	437	495	476	0,5	18	14 468		
1950	"	79	34 996	2 901	292	332	322	2,3	7,8	11 814	13 005	1 101
1951	"	79	34 996	2 901	292	332	322	2,3	7,8	13 100	14 446	1 103
1952	"	89	38 742	3 312	389	445	420	7,5	12	15 325	17 362	1 133
1936	Monats-Ø	1 206		
1950	"	.	.	.	36	41	40	0,0	1,5	984	1 084	1 101
1951	"	.	.	.	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
1952	April	80	36 326	3 059	29	34	31	1,8	0,8	1 175	1 329	1 131
"	Mai	80	36 553	3 081	34	38	36	1,1	0,7	1 250	1 417	1 133
"	Juni	83	36 838	3 098	30	35	33	0,1	0,8	1 187	1 345	1 134
"	Juli	85	37 357	3 127	38	44	43	0,1	0,8	1 337	1 513	1 132
"	August	86	38 233	3 216	29	33	32	0,1	0,5	1 313	1 491	1 135
"	September	88	38 434	3 255	31	36	34	0,1	1,3	1 336	1 515	1 134
"	Oktober	88	38 581	3 289	38	43	41	0,1	1,3	1 419	1 607	1 132
"	November	88	38 615	3 305	39	45	43	0,0	1,6	1 324	1 502	1 134
"	Dezember	89	38 742	3 212	37	42	40	0,0	2,0	1 295	1 468	1 133
1953	Januar	90	39 362	3 392	46	53	50	0,0	2,0	1 440	1 633	1 133
"	Februar	90	39 465	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

für die Erzeugung von vorgeblasenem

1936	Insgesamt	10	.	.	436	494	476	0,4	17	5 048	5 742	1 137
1950	"	10	.	.	289	329	322	1,7	5,3	5 687	6 500	1 143
1951	"	10	.	.	376	431	420	0,0	5,9	6 935	7 990	1 152
1952	"
1936	Monats-Ø	10	.	.	36	41	40	0,0	1,4	421	479	1 137
1950	"	10	.	.	24	27	27	0,1	0,4	474	542	1 143
1951	"	10	.	.	31	36	35	0,0	0,5	578	666	1 152
1952	"
1952	April	10	.	.	27	31	31	0,0	0,4	540	620	1 148
"	Mai	10	.	.	32	37	36	0,0	0,4	563	649	1 153
"	Juni	10	.	.	30	34	33	0,0	0,5	536	619	1 153
"	Juli	10	.	.	38	44	43	—	0,4	599	690	1 152
"	August	10	.	.	28	32	32	—	0,2	507	689	1 153
"	September	10	.	.	30	35	34	—	0,3	607	698	1 151
"	Oktober	10	.	.	37	43	41	—	0,5	645	743	1 150
"	November	10	.	.	39	45	43	—	1,0	597	688	1 153
"	Dezember	10	.	.	36	41	40	—	1,3	573	660	1 152
1953	Januar	10	.	.	46	52	50	—	1,4	630	727	1 153
"	Februar	10	.	.	43	49	48	—	1,0	570	660	1 158
"	März	11	.	.	55	63	61	—	1,2	605	702	1 159

für die Erzeugung von sonstigem

1936	Insgesamt	35	.	.	1,3	1,4	—	0,2	1,1	6 521	7 000	1 073
1950	"	36	.	.	3,1	3,4	—	0,6	2,5	7 070	7 576	1 072
1951	"	.	.	.	13	14	—	7,5	5,9	7 972	8 904	1 117
1952	"
1936	Monats-Ø	35	.	.	0,1	0,1	—	0,0	0,1	543	583	1 073
1950	"	36	.	.	0,3	0,3	—	0,1	0,2	589	631	1 072
1951	"	.	.	.	1,1	1,2	—	0,6	0,5	664	742	1 117
1952	"
1952	April	37	.	.	2,1	2,2	—	1,8	0,4	602	672	1 117
"	Mai	37	.	.	1,4	1,5	—	1,1	0,3	652	729	1 118
"	Juni	38	.	.	0,4	0,4	—	0,1	0,3	618	691	1 118
"	Juli	38	.	.	0,4	0,4	—	0,1	0,3	701	782	1 116
"	August	38	.	.	0,4	0,5	—	0,1	0,3	680	762	1 120
"	September	38	.	.	1,0	1,1	—	0,1	1,0	694	776	1 119
"	Oktober	38	.	.	0,8	0,9	—	0,1	0,7	735	822	1 117
"	November	38	.	.	0,6	0,7	—	0,0	0,6	691	773	1 119
"	Dezember	38	.	.	0,7	0,8	—	0,0	0,7	688	770	1 118
1953	Januar	38	.	.	0,6	0,6	—	0,0	0,5	769	859	1 118
"	Februar	38	.	.	0,6	0,7	—	0,0	0,6	692	773	1 117
"	März	39	.	.	0,4	0,4	—	0,1	0,3	782	876	1 120

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	übrig. Roh-eisen einschl. Hoch-ofen-Ferro-Legier.	Roheisen		Vorgeblasener Thomasstahl u. sonstig. Vorschmelzstahl		Schrott ^{*)}		Ferro-legierungen u. Leg-Metalle	Sonst. metall. Einsatz-stoffe ^{*)}	Erz	Schlack-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	
			10 276	671			6 225	406	78	224	170			
			919	762			417	346			27			
453	143	11	608	617	37	37	432	440	4,4	3,0	10		91	
517	173	15	705	646	24	22	468	428	5,3	1,2	13	14	102	
635	205	16	856	671	32	25	519	406	6,5	18,7	14		118	
592	180	16	788	670	30	26	476	405	6,2	18	12		112	
619	200	17	835	683	34	27	509	407	6,6	19	13		116	
591	189	15	794	669	30	25	486	410	6,1	17	13		110	
663	207	17	887	664	38	29	551	412	6,9	17	14		122	
661	208	15	884	673	29	22	538	410	6,9	19	13		120	
668	215	16	898	672	31	24	548	410	6,8	17	15		122	
709	231	17	957	674	38	27	569	401	7,2	20	17		130	
654	221	15	890	673	39	30	529	400	6,6	19	17		121	
629	218	15	862	665	37	29	530	409	6,5	17	16		117	
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	

Thomasstahl und Thomas-Stahlrohblöcken

5 424	49	60	5 533	1 096	—	—	200	39	4,2	4,8	21	11	760
6 206	33	80	6 319	1 111	—	—	175	31	5,4	—	19	14	867
7 612	19	101	7 732	1 115	—	—	198	29	7,0	15	37		1 039
452	4,1	5,0	461	1 096	—	—	17	39	0,4	0,4	1,8	0,9	63
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
591	0,9	7,8	599	1 110	—	—	16	30	0,6	1,4	2,4		82
618	1,3	8,6	628	1 114	—	—	17	30	0,6	1,6	2,6		84
590	0,8	7,9	599	1 117	—	—	15	27	0,5	1,6	2,8		80
661	1,1	8,7	671	1 120	—	—	15	25	0,6	1,1	2,4		89
659	1,7	8,1	669	1 121	—	—	15	25	0,6	0,8	2,9		88
667	1,6	8,5	677	1 116	—	—	16	26	0,6	1,1	3,9		90
709	1,2	9,6	719	1 115	—	—	17	26	0,6	1,5	4,1		96
654	1,3	8,5	664	1 112	—	—	19	31	0,6	0,7	4,2		89
628	1,5	7,8	638	1 114	—	—	17	30	0,6	0,4	3,7		86
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

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	203	122		355
0,9	139	5,8	146	268	36	66	396	730	2,4	2,4	7,6	10	21
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
1,4	179	6,8	187	310	28	47	429	713	3,2	17	8,4		28
1,0	198	6,9	206	315	32	50	460	705	3,6	18	9,6		30
0,2	187	6,1	194	313	29	46	441	713	3,5	15	9,4		27
2,5	205	6,9	215	306	37	53	502	716	3,8	15	10		31
1,4	206	6,4	214	314	27	40	489	719	3,9	18	9,6		30
1,0	213	6,1	220	316	29	43	498	718	3,8	15	9,9		30
0,4	229	6,7	236	321	36	49	516	701	4,1	18	12		32
0,2	219	6,2	225	326	37	54	477	690	3,7	18	12		31
0,2	216	6,0	222	323	35	51	480	698	3,8	17	12		30
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

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:(e+g)]
Menge	Ausbringen in % (Spalte n:i)											
n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z
8 166	74,2	556	7 610	543	267	73,7	8 711	74,4	176	57,2	8 887	73,9
9 356	75,8	654	8 702	633	419	74,4	10 165	75,8	234	57,6	10 399	75,3
10 698	76,1	712	9 987	681	533	72,7	11 703	76,1	274	57,0	11 977	75,5
551	74,2	38	513	37	16	75,5	575	74,2	11	57,9	586	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
817	76,0	52	765	50	41	72,8	895	76,1	22	57,7	916	75,5
870	76,1	58	812	56	43	74,8	954	76,3	23	57,3	976	75,7
801	76,2	58	743	55	43	76,6	882	76,4	21	57,1	903	75,8
923	76,2	64	859	62	45	72,1	1 011	76,2	23	56,6	1 034	75,6
896	75,5	63	833	60	45	71,0	981	75,4	22	57,1	1 003	74,9
938	76,3	64	873	62	48	71,7	1 026	76,2	24	57,0	1 050	75,6
1 009	76,0	69	940	65	50	71,2	1 099	75,8	25	56,3	1 124	75,2
919	75,8	59	859	56	43	71,5	999	75,6	23	56,9	1 022	75,1
920	76,1	49	871	46	45	73,7	1 001	76,1	22	56,3	1 024	75,5
999	75,1	45	955	42	48	71,6	1 084	75,0	24	57,1	1 108	74,5
871	74,6	43	828	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

Rohstahlerzeugung des

		Zahl der Pro- duk- tions- tage (**)	Rohstahl insgesamt													
			Bundesgebiet						Schlesw.-Holstein				Niedersachsen			
			Rohstahl insg. %	Prod. tägl. Leist.	Roh- blöcke insg. %	Stahlguß insg. %	Roh- stahl insg. %	Roh- blöcke insg. %	Stahl- guß insg. %	Roh- stahl insg. %	Roh- blöcke insg. %	Stahl- guß 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 5,2					
1949 *)	307	9 156 100	29,8	9 025 98,6	131 1,4	2,3 0,0	—	—	2,3	788 8,6	780 8,0					
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					
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					
1946	—	213 100	—	208 97,9	4,6 2,1	0,1 0,0	—	—	0,1	24 11,2	24 0,2					
1947	—	255 100	—	250 98,1	5,0 1,9	0,1 0,0	—	—	0,1	27 10,6	27 0,2					
1948 *)	—	463 100	—	456 98,3	7,9 1,7	0,1 0,0	—	—	0,1	47 10,1	46 0,4					
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					
1952 April	25	1 212 100	48,5	1 175 96,9	37 3,1	0,5 0,0	—	—	0,5	99 8,2	96 3,2					
„ Mai	26	1 239 100	49,6	1 250 96,9	39 3,1	0,6 0,0	—	—	0,6	103 8,0	99 3,7					
„ Juni	24,5	1 224 100	50,0	1 187 97,0	37 3,0	0,6 0,0	—	—	0,6	99 8,1	96 3,4					
„ Juli	27	1 377 100	51,0	1 337 97,0	41 3,0	0,7 0,0	0,0	—	0,7	111 8,1	107 3,7					
„ August	26,5	1 352 100	51,0	1 313 97,1	39 2,9	0,7 0,0	0,1	—	0,7	108 8,0	104 3,7					
„ Septemb.	26,5	1 378 100	52,0	1 336 96,9	43 3,1	0,9 0,1	0,1	—	0,8	110 8,0	107 3,9					
„ Oktober	28	1 464 100	52,3	1 419 96,9	45 3,1	0,8 0,1	—	—	0,8	113 7,7	109 4,3					
„ Novemb.	26	1 364 100	52,5	1 324 97,1	40 2,9	0,6 0,0	—	—	0,6	111 8,1	108 3,9					
„ Dezember	26	1 335 100	51,3	1 295 97,0	40 3,0	0,7 0,1	—	—	0,7	115 8,6	111 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					

		Thomas-Stahl					SM-Stahl						
		Bundesgebiet		Nieder- sach- sen	Nord- rhein- Westf.	Bay- ern	Bundesgebiet				Niedersachsen		
		Roh- blöcke	%	Rohblöcke			Roh- stahl	%	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	4 868	53,2	4 809	59	408	406	1,8
1950 ..		5 048	41,6	468	4 271	309	6 661	56,0	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
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
1946 ..		108	50,9	15	84	8,8	99	46,7	98	1,5	8,5	8,5	—
1947 ..		98	38,3	13	72	13	149	58,5	147	2,1	14	14	0,0
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
1952 April		540	44,5	48	466	26	618	51,0	602	16	47	46	0,6
„ Mai		563	43,7	50	484	29	669	51,9	652	17	47	47	0,6
„ Juni		536	43,8	49	463	25	634	51,8	618	16	46	45	0,6
„ Juli		599	43,5	53	519	26	718	52,1	701	18	52	52	0,7
„ August		597	44,2	53	518	27	697	51,5	680	17	50	49	0,8
„ Septemb.		607	44,0	53	525	28	712	51,6	694	18	52	51	0,7
„ Oktober		645	44,1	55	561	30	753	51,4	735	18	53	52	0,7
„ Novemb.		597	43,8	51	518	28	707	51,8	691	17	55	55	0,7
„ Dezember		573	42,9	49	496	27	704	52,8	688	16	61	60	0,8
1953 Januar		630	42,4	53	548	29	787	53,0	769	18	68	67	0,9
„ 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	782	17	64	63	0,7

*) 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	%	Rohblöcke	Stahlguß	%	Rohblöcke	Stahlguß	%	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	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	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	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	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	504	3,7	492	12
13 429	85,0	13 058	371	75	0,5	71	4,3	452	2,8	434	17	30	539	3,4	523	16
1 098	89,0	1 069	29	3,6	0,3	3,6	—	31	2,5	31	0,4	—	25	0,0	25	—
1 331	89,3	1 289	42	4,2	0,3	4,0	0,2	36	2,4	36	0,5	1,1	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	13	6,3	13	0,2
205	80,4	201	4,3	1,0	0,4	1,0	0,0	4,2	1,7	4,1	0,1	0,1	17	6,9	17	0,2
382	82,5	376	6,7	1,9	0,4	1,9	0,0	8,1	1,7	7,9	0,2	0,2	24	5,3	24	0,3
644	84,4	634	9,2	3,2	0,4	3,2	0,0	17	2,2	17	0,2	0,7	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	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	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	45	3,4	44	1,3
1 029	84,9	1 000	29	5,8	0,5	5,4	0,4	34	2,9	33	1,3	2,4	40	3,3	39	1,1
1 094	84,8	1 063	30	6,6	0,5	6,3	0,4	36	2,8	34	1,4	2,7	47	3,7	46	1,2
1 038	84,8	1 010	29	5,7	0,5	5,3	0,4	34	2,8	33	1,3	2,3	44	3,6	42	1,2
1 174	85,2	1 143	31	6,7	0,5	6,2	0,5	39	2,9	38	1,5	2,0	44	3,2	42	1,4
1 152	85,2	1 122	30	6,6	0,5	6,1	0,5	40	2,9	38	1,5	2,5	43	3,2	42	1,3
1 169	84,8	1 137	33	6,8	0,5	6,6	0,3	42	3,1	41	1,5	3,0	46	3,3	44	1,5
1 250	85,4	1 216	34	6,3	0,4	6,0	0,3	42	2,9	40	1,6	2,7	48	3,3	47	1,5
1 160	85,0	1 129	31	6,3	0,5	6,1	0,2	37	2,7	36	1,5	2,5	46	3,4	45	1,4
1 128	84,5	1 098	30	6,6	0,5	6,3	0,2	38	2,9	37	1,5	2,5	43	3,2	42	1,2
1 255	84,6	1 221	34	7,6	0,5	7,4	0,2	44	3,0	43	1,5	2,4	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	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	46	3,2	45	1,6

SM-Stahl

Nordrhein-Westfalen			Hessen	Rheinland-Pfalz			Baden-Württemberg			Bayern		
Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohblöcke	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß
7 521	7 279	242	30	370	370	—	—	—	—	72	72	—
8 875	8 546	329	28	426	426	—	—	—	—	111	105	6,2
2 396	2 359	37	7,6	95	95	—	—	—	—	82	81	0,9
4 126	4 073	53	22	202	202	—	5,3	3,5	1,8	105	103	1,9
5 705	5 582	123	26	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
627	607	20	2,5	31	31	—	—	—	—	6,0	6,0	—
740	712	28	2,3	36	36	—	—	—	—	9,2	8,7	0,5
85	84	1,5	—	1,0	1,0	—	—	—	—	4,5	4,5	0,0
126	124	2,0	0,4	4,1	4,1	—	—	—	—	4,4	4,3	0,1
200	197	3,1	0,7	7,9	7,9	—	—	—	—	6,8	6,7	0,1
344	339	4,4	1,8	17	17	—	—	—	—	8,8	8,6	0,2
475	465	10	2,2	24	24	0,0	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
522	507	15	2,7	33	33	—	1,5	0,7	0,8	12	12	0,2
566	552	15	3,5	34	34	—	1,7	0,8	0,9	16	15	0,2
535	520	14	3,0	33	33	—	1,5	0,6	0,8	16	16	0,3
609	593	16	3,3	38	38	—	1,1	0,2	0,9	15	15	0,2
590	575	15	3,2	38	38	—	1,8	0,8	1,0	14	14	0,2
599	584	16	3,4	41	41	—	1,8	0,8	1,0	14	14	0,3
640	624	16	2,4	40	40	—	1,4	0,7	0,8	16	15	0,2
597	582	15	2,6	36	36	—	1,4	0,8	0,6	15	15	0,2
588	574	14	3,1	37	37	—	1,1	0,4	0,7	14	14	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

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	Inages.	350	2,3	310	40	—	10	10	—	304	269	35	13	13	—	
1938	"	688	3,8	593	95	—	19	19	—	615	536	79	15	14	0,6	
1948	"	129	2,3	107	22	1,5	13	11	1,5	92	77	15	11	11	0,0	
1949	"	163	1,8	130	33	2,2	18	15	2,6	124	101	23	9,9	9,9	0,0	
1950	"	293	2,4	218	75	5,1	22	15	7,2	227	180	47	20	20	0,1	
1951	"	413	3,1	312	101	6,0	25	16	8,8	309	249	60	33	32	0,7	
1952	"	509	3,2	379	130	7,0	36	19	17	382	308	74	37	35	1,8	
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	
1946	"	2,4	1,1	1,6	0,8	0,0	0,0	—	0,0	2,1	1,6	0,5	0,0	—	0,0	
1947	"	4,9	2,0	3,9	1,0	0,1	0,2	0,2	0,0	4,0	3,4	0,6	0,3	0,3	0,0	
1948	"	11	2,3	8,9	1,8	0,1	1,0	0,9	0,1	7,7	6,4	1,3	1,0	1,0	0,0	
1949	"	13	1,8	11	2,7	0,2	1,4	1,2	0,2	10	8,4	1,9	0,2	0,9	0,0	
1950	"	24	2,4	18	6,2	0,4	1,9	1,3	0,6	19	15	3,9	1,6	1,6	0,0	
1951	"	35	3,1	26	8,4	0,5	2,0	1,3	0,7	26	21	5,0	2,7	2,6	0,1	
1952	"	42	3,2	32	11	0,6	3,0	1,6	1,4	32	26	6,1	3,0	2,9	0,1	
1952	April	40	3,3	30	10	0,5	2,7	1,3	1,4	30	24	5,8	2,8	2,6	0,2	
"	Mai	42	3,2	31	11	0,6	3,0	1,6	1,5	31	25	6,3	2,8	2,6	0,2	
"	Juni	39	3,2	29	10	0,5	2,7	1,3	1,4	30	24	5,6	2,4	2,3	0,2	
"	Juli	44	3,2	33	11	0,6	3,0	1,5	1,5	34	27	6,3	3,0	2,8	0,3	
"	August	43	3,2	33	10	0,6	3,1	1,7	1,4	32	26	5,8	3,1	2,8	0,3	
"	September	44	3,2	32	12	0,6	3,1	1,6	1,5	32	26	6,8	3,2	3,2	0,0	
"	Oktober	48	3,3	36	13	0,7	3,4	1,6	1,7	36	29	7,0	3,5	3,5	0,1	
"	November	45	3,3	34	11	0,6	3,2	1,7	1,5	33	27	6,0	3,4	3,4	0,0	
"	Dezember	43	3,2	32	11	0,6	3,1	1,6	1,5	32	26	5,9	3,1	3,1	0,0	
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	

Bessemer-Stahl																			
		Bundesgebiet				Schl.-Holst.	Niedersachsen			Nordrhein-Westfalen			Hessen	Rh.-Pfalz	Baden-Württemberg			Bayern	
		Roh-stahl	%	Roh-blöcke	Stahl-guß	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-blöcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-blöcke	Stahl-guß	Stahl-guß		Roh-stahl	Roh-blöcke	Stahl-guß	Stahl-guß	
1936	Insg.	73	0,5	.	73	—	—	.	—	73	.	73	—	—	.	.	—	—	
1938	"	117	0,7	.	117	—	—	.	—	101	.	101	1,1	—	10	.	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	
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	
1946	"	1,8	0,9	.	1,8	0,0	0,2	.	0,2	1,6	.	1,6	0,0	—	0,0	.	0,0	0,0	
1947	"	1,7	0,7	.	1,7	0,0	0,1	.	0,1	1,5	.	1,5	0,0	—	0,0	.	0,0	0,0	
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	"	3,8	0,8	.	3,8	—	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	
1952	April	10	0,8	0,8	9,6	—	1,9	0,7	1,2	7,8	—	7,8	0,1	0,0	0,4	0,1	0,3	0,1	
"	Mai	11	0,9	0,9	10	—	2,3	0,8	1,5	8,2	—	8,2	0,1	0,0	0,4	0,1	0,3	0,2	
"	Juni	11	0,9	0,9	10	0,0	2,3	0,8	1,4	7,9	—	7,9	0,1	0,0	0,5	0,1	0,4	0,1	
"	Juli	12	0,9	1,1	11	—	2,4	0,9	1,5	8,6	0,1	8,5	0,1	0,0	0,4	0,1	0,3	0,2	
"	Aug.	11	0,8	0,6	10	—	2,0	0,4	1,6	8,2	0,1	8,1	0,1	0,0	0,3	0,1	0,3	0,1	
"	Sept.	12	0,9	0,5	12	—	2,2	0,4	1,8	9,0	—	9,0	0,1	0,0	0,5	0,1	0,5	0,2	
"	Okt.	13	0,9	0,2	13	—	2,1	0,2	1,9	10	—	10	0,2	0,0	0,4	0,0	0,4	0,2	
"	Nov.	11	0,8	—	11	—	1,7	—	1,7	8,9	—	8,9	0,1	0,0	0,3	—	0,3	0,2	
"	Dez.	11	0,8	0,0	11	—	1,6	—	1,6	8,9	—	8,9	0,1	0,0	0,5	0,0	0,5	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	
"	März	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	

*) 1946—1949 Stahlguß = guter Guß, **) 1936—1950 in Stahlrohblockerzeugung enthalten.

in 1000 Tonnen (Fortsetzung)

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

Sonstiger Stahl																		
Bundesgebiet				Niedersachs. Schl.-Holst.			Nordrhein-Westfalen			Hessen			Baden-Württemberg			Bayern		
Roh-stahl	%	Roh-blöcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-blöcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-blöcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-blöcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-blöcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-blöcke	Stahl-guß
17	0,1	16	0,9	6,3	6,3	—	11	10	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39	0,2	30	9,6	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
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
0,9	0,4	0,6	0,3	0,0	—	0,0	0,7	0,4	0,3	0,1	0,1	0,0	0,0	—	0,0	0,1	0,1	0,0
1,4	0,5	1,2	0,2	0,0	—	0,0	0,9	0,7	0,2	0,2	0,2	0,0	—	—	—	0,3	0,3	0,0
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
4,1	0,4	2,7	1,4	—	—	—	3,7	2,6	1,1	0,2	0,1	0,1	0,0	—	0,0	0,3	—	0,3
4,2	0,3	2,8	1,4	—	—	—	3,8	2,7	1,1	0,2	0,1	0,1	0,0	—	0,0	0,3	—	0,3
3,8	0,3	2,4	1,4	—	—	—	3,3	2,4	1,0	0,1	0,1	0,1	0,0	—	0,0	0,3	—	0,3
4,3	0,3	2,7	1,6	0,1	0,0	0,1	3,6	2,6	1,0	0,2	0,1	0,1	0,0	—	0,0	0,3	—	0,3
4,2	0,3	2,7	1,5	0,2	0,1	0,1	3,5	2,6	0,9	0,2	0,1	0,1	0,0	—	0,0	0,3	—	0,3
4,4	0,3	2,6	1,8	0,3	0,1	0,2	3,6	2,5	1,1	0,2	0,1	0,1	0,0	—	0,0	0,4	—	0,4
4,5	0,3	2,7	1,8	0,2	—	0,2	3,8	2,7	1,1	0,1	0,1	0,1	0,0	—	0,0	0,4	—	0,4
4,1	0,3	2,5	1,5	0,1	—	0,1	3,5	2,5	1,0	0,1	0,1	0,1	0,0	—	0,0	0,3	—	0,3
3,9	0,3	2,4	1,5	0,1	—	0,1	3,3	2,3	1,0	0,2	0,1	0,1	0,0	—	0,0	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

Bestände*), Gewinnung und Verbrauch in

		Bundesgebiet							
		Eigenentfall bei den Thomastahlwerken		Einsatz in den Thomasschlacken- mühlen		Einsatz im Hochofen		Bestände	
		Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt
1948	Insgesamt	611	57	641	63	3,8	0,8	209	20
1949	"	1070	106	1179	115	50	5,9	99	10
1950	"	1350	139	1313	135	43	5,4	96	10
1951	"	1465	155	1430	150	19	2,1	110	12
1952	"	1809	189	1599	166	5,5	0,5	320	33
1948	Monats-Ø	51	4,7	53	4,4	0,3	—	—	—
1949	"	89	8,8	98	8,2	4,1	0,3	—	—
1950	"	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	—	—
1952	April	141	15	115	12	0,3	0,0	149	16
"	Mai	147	15	146	15	0,2	0,0	150	16
"	Juni	142	15	144	15	0,5	0,1	147	16
"	Juli	160	17	148	15	0,1	0,0	159	17
"	August	153	16	123	13	0,2	0,0	188	20
"	September	156	16	150	15	—	—	195	20
"	Oktober	170	18	168	17	—	—	202	21
"	November	157	16	111	12	0,6	0,1	248	26
"	Dezember	148	15	73	8	2,6	0,3	320	33
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	138	14	11	1,3	413	43

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

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

		Legierter Roh- stahl insges.	% der Roh- stahl- erzeug. insges.	Legierter Stahl- roh- blöcke	% der Roh- block- erzeug.	davon			Legierter 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	19	18	13,4	2,3	12	3,6
1950	"	475	3,9	438	3,7	240	181	17	37	12,2	6,2	23	7,8
1951	"	718	5,3	669	5,1	382	259	28	49	12,1	6,3	30	13
1952	"	871	5,5	811	5,3	472	311	29	59	12,4	7,7	38	14
1936	Mts. Ø
1938	"
1946	"	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
1952	April	72	5,9	67	5,7	40	24	2,5	4,9	13,0	0,6	3,1	1,2
"	Mai	72	5,6	67	5,4	39	25	2,7	5,2	13,1	0,7	3,4	1,1
"	Juni	69	5,5	64	5,4	37	25	2,2	4,6	12,4	0,4	3,1	1,1
"	Juli	75	5,4	69	5,2	39	28	2,4	5,2	12,6	0,5	3,6	1,0
"	Aug.	73	5,4	69	5,2	40	27	2,4	4,3	10,9	0,3	3,0	1,0
"	Sept.	75	5,5	70	5,2	41	26	2,2	5,3	12,5	0,5	3,5	1,3
"	Okt.	82	5,6	76	5,4	44	29	2,4	5,6	12,5	0,7	3,8	1,1
"	Nov.	74	5,4	69	5,2	39	28	2,4	5,1	12,6	0,7	3,2	1,1
"	Dez.	70	5,2	65	5,0	37	26	2,1	4,7	11,8	1,2	2,4	1,1
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	2,8	0,9
"	März	77	5,2	72	5,0	41	29	1,8	4,8	11,5	0,5	3,2	1,1

*) 1946 — 1949 Stahlguß = guter Guß

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

an Thomasschlacke bei den Hüttenwerken
1000 Tonnen

davon in Nordrhein-Westfalen

Eigenentfall bei den Thomastahlwerken		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
41	3,7	40	3,7	0,1	0,0	—	—
75	7,4	84	8,1	3,5	0,4	—	—
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	—	—
122	13	97	10	—	—	144	16
126	13	125	13	0,2	0,0	145	16
122	13	124	13	—	—	143	15
139	15	128	13	—	—	154	16
132	14	103	11	0,2	0,0	133	19
135	14	128	13	—	—	190	20
148	16	145	15	—	—	198	21
137	14	96	10	0,6	0,1	238	25
128	13	63	6,6	2,6	0,3	301	31
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

Stahlhalbzeug-Erzeugung zum bei den Stahlwerken, Warmwalzwerken

	Anzahl der Produk- tions- tage ⁴⁾	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	4,9	51	—	51	3143	438
1951 „	305,5	4035	13	611	3415	8,0	68	10	58	3613	479
1952 „	313	4899	16	924	3960	15	129	57	72	4399	792
1946 Mts.-ø											
1947 „	25	82	3,2	8,1	74	0,2	2,6	0,1	2,5	70	8,0
1948 „	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
1952 April	25	376	15	69	306	1,1	8,4	3,3	5,0	338	54
„ Mai	26	394	15	71	322	1,2	10	4,4	5,6	355	58
„ Juni	25	385	15	76	308	1,0	11	5,4	5,2	345	65
„ Juli	27	431	16	84	346	1,1	13	7,4	6,0	388	73
„ August	26,5	425	16	79	345	0,9	10	5,0	5,5	385	73
„ September	26,5	429	16	84	344	1,6	14	6,6	6,9	384	76
„ Oktober	28	454	16	81	372	1,3	11	5,1	5,9	410	74
„ November	26	422	16	80	341	1,3	11	4,7	5,9	381	73
„ Dezember	26	406	16	78	327	1,2	12	4,7	6,8	361	71
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

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

	Bundesgebiet				Nieder- sachsen	Nord- rhein- Westfalen	Hessen	Rhein- pfalz	Baden- Würt- temberg	Bayern
	Insgesamt	Roh- blöcke	Vorge- walztes Halbz.	Vorge- schm. Halbz.	Insgesamt	Insgesamt	Insgesamt	Insgesamt	Insgesamt	Insgesamt
1946 31. Dezember
1947 31. „
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. „
1952 30. April	568	244	312	12	26	513	7,2	7,8	2,6	11
„ 31. Mai	582	252	319	12	20	526	8,3	12	2,6	13
„ 30. Juni	622	272	339	11	18	563	8,6	13	3,1	16
„ 31. Juli	668	288	368	11	23	605	8,7	14	4,0	13
„ 31. August	711	298	403	10	24	643	8,4	17	4,3	14
„ 30. September	743	308	425	10	23	676	8,4	20	4,3	11
„ 31. Oktober	761	307	443	10	27	691	7,5	20	3,8	12
„ 30. November	800	308	482	11	31	725	6,9	20	4,5	13
„ 31. Dezember	816	325	479	12	37	731	7,8	23	5,5	12
1953 31. Januar	850	344	503	12	32	771	8,5	26	5,7	16
„ 28. 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

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 Geseuskschmieden.

**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
62	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2
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	1,3	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
284	1,0	0,4	—	0,4	0,0	14	12	2,0	0,4	0,4	—	—	15
206	1,2	0,4	—	0,4	0,0	12	7,7	4,4	0,5	0,5	—	—	16
280	1,0	0,4	—	0,4	0,0	14	5,7	7,9	0,4	0,4	—	—	15
314	1,1	0,5	—	0,5	0,0	12	3,8	8,6	0,1	0,1	—	—	16
311	0,9	0,7	—	0,7	0,0	12	0,7	11	0,3	0,3	—	—	17
307	1,5	1,1	0,5	0,6	0,0	13	0,9	12	0,5	0,5	—	—	16
335	1,3	1,0	0,5	0,5	0,0	15	1,6	13	0,1	0,1	—	—	17
307	1,3	0,8	0,4	0,4	0,0	14	1,1	13	0,3	0,3	—	—	15
289	1,2	0,8	0,4	0,4	0,0	17	1,7	15	0,3	0,3	—	—	15
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

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

	Ins- re- samt	Eisenbahn- baustoffe	Formstahl	Breitflansch- träger	Stahlspond- wände	Stabstahl	Walzdraht	Grobbleche (4,76 mm u.dar.)	Mittelbl. (3 bis unter 4,76 mm)	Feinbleche (unter 3 mm)	Warmband- stahl ²⁾	Universalstahl	Stahlröhren	Geschweißte Rohre	Bleche u. Bandstahl verz. u. verbl.	Weißbleche, -band u. Ersatz
1946 31. Dez.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1947 „	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1948 „	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1949 „	461	36	39	6,6	4,7	158	7,4	46	9,3	11	2,0	67	12	6,2	3,1	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	5,6	54	8,7	3,7	58	17	7,2	6,5
30. April	277	18	18	2,1	7,0	84	5,0	35	5,2	50	9,2	1,1	42	6,7	2,3	2,5
31. Mai	277	22	19	1,7	4,7	80	3,8	36	4,3	51	8,0	1,4	45	7,2	2,5	2,3
30. Juni	278	20	17	3,3	4,8	81	4,5	37	3,6	50	8,7	2,3	45	7,1	2,6	2,7
31. Juli	290	19	16	2,1	6,3	85	5,2	38	4,4	52	14	3,5	45	7,6	2,6	2,9
31. August	287	21	16	3,3	6,4	81	4,2	39	4,2	53	9,5	2,0	47	6,7	3,3	3,0
30. Sept.	286	20	17	5,0	8,4	78	5,8	39	3,8	55	8,8	1,6	43	6,9	3,9	2,6
31. Okt.	310	24	22	0,6	7,5	87	5,0	40	5,1	60	9,3	3,2	46	8,4	4,1	3,1
30. Nov.	327	28	28	1,1	7,5	89	5,3	40	5,0	60	8,9	3,3	53	14	5,6	4,2
31. Dez.	344	30	26	3,6	8,3	98	6,3	42	5,5	54	8,7	3,7	58	17	7,2	6,5
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

¹⁾ Einschließlich Röhrenstreifen.

²⁾ 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.	
		Insgesamt	%	Prod. tägl. Leistg.		%		%		%		%		%
1936 insges.	303	9 865	100	32,6	648	6,6	8 496	86,1	34	0,3	376	3,8	45	0,5
1938 "	303	11 730	100	38,7	668	5,8	10 267	87,4	34	0,3	391	3,4	52	0,4
1948 "	305,5	3 720	100	12,2	357	9,6	3 005	80,8	15	0,4	102	2,7	14	0,4
1949 "	307	6 339	100	20,6	505	8,0	5 282	83,3	24	0,4	209	3,3	24,1	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
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
1946 "	25	164	100	—	17	10,3	134	81,6	0,5	0,3	2,2	1,3	0,5	0,3
1947 "	25	180	100	—	18	10,0	142	78,8	0,8	0,5	5,0	2,8	0,8	0,5
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
1952 April	25	817	100	32,7	60	7,4	691	84,5	3,4	0,4	26	3,2	4,2	0,5
" Mai	26	870	100	33,5	71	8,1	730	83,9	3,1	0,4	25	2,9	4,6	0,5
" Juni	24	801	100	33,4	63	7,9	671	83,9	3,3	0,4	25	3,1	4,4	0,5
" Juli	27	923	100	34,2	66	7,2	783	84,9	4,0	0,4	29	3,1	4,6	0,5
" Aug.	26	896	100	34,5	68	7,7	759	84,7	3,9	0,4	27	3,0	4,8	0,5
" Sept.	26,5	938	100	35,4	68	7,3	794	84,7	4,4	0,5	27	2,9	5,5	0,6
" Okt.	28	1 009	100	36,0	70	6,9	859	85,1	4,2	0,4	30	3,0	6,1	0,6
" Nov.	26	919	100	35,3	71	7,7	776	84,5	4,4	0,5	25	2,8	4,1	0,4
" Dez.	26	919	100	35,4	68	7,4	785	85,4	3,6	0,4	21	2,3	5,1	0,5
1953 Jan.	27	999	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

	Breitflanschträger				Stahlpundwände				Stabstahl			
	Bundesgebiet		Nieder-sachsen	Nordrh.-Westf.	Bundes-gebiet		Nieder-sachsen	Nordrh.-Westf.	Bundes-gebiet		Nieder-sachsen	
		%				%				%		
1936 Insges.	1)	.	1)	1)	1)	.	1)	1)	3 088	31,3	230	
1938	1)	.	1)	1)	1)	.	1)	1)	3 881	33,1	374	
1948	"	31	0,8	31	—	19	0,5	0,2	1 161	31,2	215	
1949	"	94	1,5	85	8,8	59	0,9	2,0	1 860	29,3	264	
1950	"	137	1,7	123	14	89	1,1	5,4	2 227	27,3	301	
1951	"	133	1,4	121	12	83	0,9	5,4	2 565	27,4	385	
1952	"	137	1,3	117	20	95	0,9	5,0	2 968	27,7	424	
1936 Mts.-Ø	1)	.	1)	1)	1)	.	1)	1)	257	31,3	23	
1938	1)	.	1)	1)	1)	.	1)	1)	323	33,1	31	
1946	"	3,1	1,9	3,1	—	1,3	0,8	0,0	45	27,7	7,2	
1947	"	1,3	0,7	1,3	—	1,1	0,6	0,0	57	31,7	12	
1948	"	2,5	0,8	2,5	—	1,6	0,5	0,0	97	31,2	18	
1949	"	7,8	1,5	7,1	0,7	4,9	0,9	0,2	155	29,3	22	
1950	"	11	1,7	10	1,2	7,4	1,1	0,4	186	27,3	25	
1951	"	11	1,4	10	1,0	6,9	0,9	0,4	214	27,4	32	
1952	"	11	1,3	9,7	1,7	8,0	0,9	0,4	247	27,7	35	
1952 April	11	1,3	10	0,7	9,4	1,2	—	0,4	9,1	225	27,5	27
" Mai	12	1,3	11	0,6	8,2	0,9	—	8,2	238	27,3	37	
" Juni	14	1,8	11	2,9	6,3	0,8	0,4	5,9	224	28,0	34	
" Juli	13	1,4	11	1,6	8,1	0,9	0,9	7,2	255	27,6	34	
" Aug.	13	1,4	12	0,9	7,3	0,8	0,6	6,7	247	27,6	42	
" Sept.	17	1,8	15	2,7	12	1,2	0,4	11	259	27,6	35	
" Okt.	6,4	0,6	4,9	1,5	9,1	0,9	0,2	8,9	275	27,3	34	
" Nov.	1,3	0,1	—	1,3	8,5	0,9	0,2	8,3	254	27,6	38	
" Dez.	14	1,5	11	2,4	6,3	0,7	0,4	5,9	259	28,2	38	
1953 Jan.	15	1,5	14	0,6	4,8	0,5	0,9	3,9	276	27,6	41	
" Febr.	15	1,8	14	1,0	8,5	1,0	1,5	7,0	254	29,2	38	
" März	15	1,5	12	2,6	11	1,1	0,9	9,9	283	29,9	43	

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		Eisenbahnoberbaustoffe					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	106	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
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
10	6,2	10	6,3	2,3	7,2	1,0	14	8,7	4,3	8,7	1,4
13	7,5	6,5	3,6	1,5	4,1	0,8	12	6,4	3,1	7,0	1,5
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
33	4,0	41	5,0	7,8	29	3,9	65	8,0	15	45	5,1
36	4,2	44	5,1	8,0	32	4,1	63	7,2	15	41	6,6
34	4,2	38	4,7	6,8	27	4,3	55	6,8	11	40	3,9
36	3,9	46	5,0	8,5	34	3,0	62	6,8	12	46	5,1
33	3,7	45	5,0	6,5	35	3,0	61	6,8	7,8	48	5,3
38	4,1	43	4,6	4,1	34	4,2	63	6,7	14	42	7,0
40	4,0	51	5,0	8,5	37	4,9	80	7,9	22	53	4,7
38	4,1	49	5,3	7,6	36	5,0	81	8,8	25	50	5,5
36	4,0	49	5,4	9,3	36	4,4	65	7,0	8,7	51	4,7
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

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	—
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	—
33	0,3	0,5	4,5	16	9,5	16	0,0	—	0,1
36	0,5	0,7	7,3	20	11,1	20	0,0	0,1	0,0
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	—
176	1,7	3,6	16	80	9,8	80	0,2	0,6	—
179	1,6	4,1	17	81	9,3	80	0,1	0,5	—
168	1,9	3,6	17	74	9,3	74	0,2	0,8	—
194	2,6	3,8	20	90	9,7	89	0,2	0,8	—
182	2,2	4,5	17	86	9,5	85	0,2	0,3	—
197	2,6	5,1	19	89	9,5	88	0,2	0,4	—
212	2,3	5,3	22	96	9,5	95	0,3	0,8	—
189	2,6	3,8	20	87	9,4	86	0,3	0,3	—
195	2,2	4,4	19	86	9,4	85	0,2	0,7	—
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	—

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

		Grobbleche (4,76 mm u. darüber)					Mittelbleche (von 3 bis unter 4,76 mm)					Fein-			
		Bundes- gebiet	%	Nord- rhein- Westf.	Hes- sen	Rhein- land- Pfalz	Bay- ern	Bundes- gebiet	%	Nord- rhein- Westf.	Hes- sen	Rhein- land- Pfalz	Bay- ern	Bundes- gebiet	%
1936	Insges.	959	9,7	886	—	72	1,0	205	2,1	193	—	6,7	4,7	1 237	12,5
1938	"	1 507	12,8	1 413	—	93	1,0	247	2,1	232	—	8,0	7,0	1 270	10,8
1948	"	311	8,4	309	0,4	—	1,6	109	2,9	104	0,4	—	4,3	558	15,0
1949	"	627	9,9	626	0,1	—	1,7	169	2,7	162	0,3	—	6,5	937	14,8
1950	"	862	10,6	861	0,3	—	1,1	194	2,4	186	0,5	—	7,7	1 091	13,4
1951	"	1 116	11,9	1 113	0,5	—	2,2	234	2,5	226	1,0	—	7,1	1 311	14,0
1952	"	1 325	12,4	1 322	0,8	—	1,8	237	2,2	230	1,1	—	5,9	1 432	13,4
1936	Mts.-Ø	80	9,7	74	—	6,0	0,1	17	2,1	16	—	0,5	0,4	103	12,5
1938	"	126	12,8	118	—	8,0	0,1	20	2,1	19	—	0,7	0,6	106	10,8
1946	"	14	8,8	14	0,0	—	0,1	6,0	3,8	6,0	0,0	—	0,2	26	16,1
1947	"	16	9,0	16	0,0	—	0,1	7,0	3,8	7,0	0,0	—	0,3	29	15,9
1948	"	26	8,4	26	0,0	—	0,1	9,0	2,9	9,0	0,0	—	0,4	46	15,0
1949	"	52	9,9	52	0,0	—	0,1	14	2,7	14	0,0	—	0,6	78	14,8
1950	"	72	10,6	72	0,0	—	0,0	16	2,4	15	0,0	—	0,6	91	13,4
1951	"	93	11,9	93	0,0	—	0,2	20	2,5	19	0,1	—	0,6	109	14,0
1952	"	110	12,4	110	0,1	—	0,1	20	2,2	19	0,1	—	0,5	119	13,4
1952	April	98	12,0	98	0,1	—	0,1	19	2,3	18	0,1	—	0,4	112	13,6
"	Mai	108	12,5	108	0,1	—	0,1	20	2,3	19	0,1	—	0,5	121	13,9
"	Juni	97	12,0	96	0,1	—	0,1	17	2,2	17	0,1	—	0,5	113	14,2
"	Juli	108	11,7	108	0,1	—	0,1	21	2,2	20	0,1	—	0,6	126	13,7
"	Aug.	112	12,5	112	0,1	—	0,1	20	2,3	20	0,1	—	0,4	120	13,4
"	Sept.	118	12,5	117	0,1	—	0,2	20	2,2	20	0,1	—	0,5	127	13,6
"	Okt.	121	12,0	121	0,1	—	0,1	21	2,1	20	0,1	—	0,6	133	13,2
"	Nov.	116	12,7	116	0,0	—	0,2	19	2,1	18	0,1	—	0,5	116	12,7
"	Dez.	123	13,4	123	0,0	—	0,2	19	2,0	18	0,1	—	0,6	103	11,2
1953	Jan.	130	13,0	130	0,1	—	0,2	22	2,2	21	0,1	—	0,7	126	12,6
"	Febr.	120	13,8	120	0,0	—	0,2	19	2,2	18	0,0	—	0,7	110	12,6
"	Marz	138	14,6	138	0,1	—	0,2	23	2,5	22	0,2	—	1,1	106	11,2

Stahlhalbzeug-Versand³⁾

	Insgesamt Bundesgebiet		davon									
			Rohblöcke		Vorgewalztes u. vorgeschm. Halbzeug		Nied.- sachsen	Nord- rhein- Westf.	Hes- sen	Rhein- land- Pfalz	Baden Würt- temb.	Bay- ern
			Total	%	Total	%						
1946 Insges.			28	22,0	98	78,0	13	113	—	—	—	—
1947 "	126	100	22	18,6	96	81,4	4,1	110	—	—	—	3,4
1948 "	118	100	10	9,5	96	90,5	2,0	96	0,5	—	—	7,3
1949 "	106	100	2,3	0,8	289	99,2	13	274	3,2	0,2	0,6	—
1950 "	291	100	7,3	1,8	404	98,2	11	395	3,9	0,2	0,7	—
1951 "	411	100	60	11,9	443	88,1	11	487	5,0	0,6	0,0	0,0
1952 "	503	100										
1936 Mts.-Ø												
1938 "												
1946 "												
1947 "	11	100	2,3	22,0	8,2	78,0	1,0	9,5	—	—	—	—
1948 "	9,8	100	1,8	18,6	8,0	81,4	0,3	9,2	—	—	—	0,3
1949 "	8,8	100	0,8	9,5	8,0	90,5	0,2	8,0	0,0	—	—	0,6
1950 "	24	100	0,2	0,8	24	99,2	1,1	23	0,3	0,0	0,0	—
1951 "	34	100	0,6	1,8	34	98,2	0,9	33	0,3	0,0	0,1	—
1952 "	42	100	5,0	11,9	37	88,1	0,9	41	0,4	0,1	0,0	0,0
1952 April	39	100	4,4	11,4	34	88,6	0,5	38	0,3	0,0	—	—
" Mai	43	100	5,6	13,1	37	86,9	0,8	42	0,4	0,2	—	—
" Juni	41	100	6,6	16,3	34	83,7	0,6	40	0,4	—	—	—
" Juli	45	100	7,0	15,6	38	84,4	0,9	44	0,5	—	—	—
" Aug.	43	100	6,1	14,2	37	85,8	1,4	41	0,5	—	—	—
" Sept.	43	100	5,8	13,7	37	86,3	1,2	41	0,5	—	—	—
" Okt.	44	100	1,3	2,8	43	97,2	0,8	43	0,4	—	—	—
" Nov.	40	100	1,0	2,6	39	97,4	0,9	39	0,4	—	0,0	—
" Dez.	40	100	0,8	1,9	39	98,1	1,5	38	0,4	0,2	—	—
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
" Marz	34	100	0,4	1,2	33	98,8	0,4	33	0,6	—	—	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 Kumpelen.

im Bundesgebiet in 1000 Tonnen (Fortsetzung)

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		Nie- der- sach- sen	Nord- rhein- Westf.	Bundesgebiet	
					%					%				%
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	106	1,6	—	106	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
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
22	0,1	2,2	2,2	14	8,7	14	0,0	0,6	3,6	2,2	0,0	3,6	9,0	5,5
21	0,2	5,0	2,5	17	9,6	16	0,1	0,7	2,8	1,6	—	2,8	10	6,0
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	13	1,6	0,0	13	54	7,0
87	0,2	26	6,1	97	10,9	94	1,1	1,4	18	2,0	0,1	18	67	7,5
80	0,2	26	5,6	86	10,6	84	1,2	0,9	14	1,7	—	14	57	7,0
89	0,2	25	6,5	96	11,0	93	1,0	1,7	18	2,1	—	18	61	7,1
83	0,2	25	5,6	86	10,7	83	1,0	1,8	18	2,2	0,4	17	58	7,3
91	0,2	29	6,2	104	11,3	102	0,8	1,1	19	2,0	—	19	71	7,7
87	0,2	27	6,2	96	10,7	94	1,1	0,8	18	2,1	—	18	71	7,9
94	0,2	27	6,2	100	10,6	98	1,2	1,1	19	2,1	0,3	19	71	7,6
97	0,2	30	6,5	114	11,3	111	1,3	1,7	22	2,2	0,1	22	81	8,0
85	0,1	25	5,9	94	10,2	92	1,2	1,2	19	2,1	0,0	19	74	8,1
76	0,1	21	5,3	96	10,5	93	1,0	2,1	22	2,4	—	22	77	8,3
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	66	7,0	64	0,9	1,4	25	2,7	0,3	25	87	9,2

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
.
2,2	0,4	.	.	0,0	3,8	.	—	.	3,3	.
2,9	0,5	0,5	.	0,0	3,1	.	—	.	2,7	.
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
19	1,5	2,9	11	—	9,2	0,4	1,0	17	3,5	13
20	1,3	3,3	12	—	10	0,4	1,0	19	3,9	16
21	1,2	2,8	12	—	10	0,5	1,0	19	3,4	15
22	1,5	2,6	12	—	10	0,4	1,1	23	4,6	18
21	1,9	2,8	13	—	12	0,4	1,1	21	4,2	17
22	1,5	3,4	14	—	12	0,4	1,1	21	4,0	17
25	1,2	2,8	13	—	11	0,4	1,0	24	4,4	19
20	1,8	3,2	12	—	10	0,4	0,9	20	3,9	16
16	1,5	3,3	7,6	—	6,6	0,2	0,8	18	3,6	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

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
1946 Mts. ♂	4 376	100	3 912	89,4	457	10,4	—	—	7	0,2	—
1947 „	4 025	100	3 575	88,8	413	10,3	18	0,4	19	0,5	—
1948 „	6 223	100	4 709	75,7	1 454	23,4	45	0,7	15	0,2	—
1949 „	7 626	100	5 963	78,2	1 626	21,3	26	0,3	11	0,2	—
1950 „	5 564	100	4 368	78,5	1 185	21,3	1	0,0	10	0,2	—
1951 „	9 684	100	7 504	77,5	2 169	22,4	—	—	11	0,1	—
1952 „	10 703	100	8 174	76,4	2 523	23,6	—	—	6	0,0	—
1952 April	10 266	100	8 083	78,7	2 183	21,3	—	—	—	—	10 364
„ Mai	11 261	100	8 747	77,7	2 514	22,3	—	—	—	—	9 364
„ Juni	11 340	100	8 733	77,0	2 607	23,0	—	—	—	—	9 649
„ Juli	9 944	100	7 714	77,6	2 230	22,4	—	—	—	—	8 658
„ August	9 235	100	7 259	78,6	1 976	21,4	—	—	—	—	8 499
„ Sept.	11 193	100	8 565	76,5	2 608	23,3	—	—	20	0,2	8 735
„ Oktober	10 403	100	7 697	74,0	2 706	26,0	—	—	—	—	9 578
„ Nov.	8 731	100	6 727	77,0	2 004	23,0	—	—	—	—	9 788
„ Dez.	10 386	100	8 072	77,7	2 314	22,3	—	—	—	—	9 561
1953 Januar	11 283	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

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	44 563	5 282	5,3	3 219	2 063
1949 „	109 971	88,5	53 333	56 638	9 759	7,9	6 249	3 510
1950 „	177 871	88,7	83 189	94 682	15 397	7,7	9 783	5 614
1951 „	267 988	88,5	128 720	139 268	25 897	8,5	16 021	9 876
1952 „	353 309	87,4	176 928	176 381	40 809	10,1	25 406	15 403
1946 Mts.- Ø	3 521	96,1	1 676	1 845	55	1,5	11	44
1947 „	5 581	96,1	2 688	2 893	92	1,6	17	75
1948 „	7 643	91,3	3 929	3 714	440	5,3	268	172
1949 „	9 164	88,5	4 444	4 720	813	7,9	521	292
1950 „	14 823	88,7	6 932	7 891	1 283	7,7	815	468
1951 „	22 332	88,5	10 726	11 606	2 158	8,5	1 335	823
1952 „	29 442	87,4	14 744	14 698	3 401	10,1	2 117	1 284
1952 April	26 463	87,1	13 040	13 423	3 160	10,4	1 813	1 347
„ Mai	27 499	86,1	13 908	13 591	3 618	11,3	2 260	1 358
„ Juni	27 476	87,8	13 543	13 933	3 098	9,9	1 907	1 191
„ Juli	30 320	86,2	15 303	15 017	3 960	11,3	2 578	1 382
„ August	31 073	87,8	15 613	15 460	3 510	9,9	2 094	1 416
„ September	33 120	89,0	16 885	16 235	3 151	8,5	2 310	841
„ Oktober	35 148	88,5	17 761	17 387	3 602	9,1	2 589	1 013
„ November	29 788	85,8	15 576	14 212	4 047	11,7	2 554	1 493
„ Dezember	30 592	87,3	15 211	15 381	3 555	10,1	2 223	1 332
1953 Januar	31 489	85,8	14 902	16 587	4 212	11,5	2 439	1 773
„ Februar	25 103	83,9	11 975	13 128	3 966	13,3	2 403	1 563
„ März	27 451	85,4	12 298	15 153	3 785	11,8	2 138	1 647

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	196 535	31 720	15 599	16 121
1946 Mts.-Ø	3 663	100	1 713	1 950	—	—	—
1947 "	5 805	100	2 734	3 071	—	—	—
1948 "	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	—	—	—
1952 April	30 395	100	15 313	15 082	26 897	12 913	13 984
" Mai	31 932	100	16 581	15 351	28 507	13 634	14 873
" Juni	31 282	100	15 807	15 475	28 570	13 128	15 442
" Juli	35 168	100	18 333	16 835	30 761	14 038	16 723
" August	35 399	100	18 107	17 292	31 658	14 204	17 454
" September	37 225	100	19 663	17 562	31 795	14 378	17 417
" Oktober	39 715	100	20 816	18 899	32 457	15 450	17 007
" November	34 717	100	18 639	16 078	32 439	16 079	16 360
" Dezember	35 047	100	17 993	17 054	31 720	15 599	16 121
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

unterteilt nach Ländern in Tonnen

Hessen				Rheinland-Pfalz				Bayern				Baden-Württemberg			
Insgesamt	%	Geschmiedete Stäbe	Freiform- schmiedestücke	Insgesamt	%	Geschmiedete Stäbe	Freiform- schmiedestücke	Insgesamt	%	Geschmiedete Stäbe	Freiform- schmiedestücke	Insgesamt	%	Geschmiedete Stäbe	Freiform- schmiedestücke
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
35	0,9	26	9	8	0,3	—	8	3	0,1	—	3	41	1,1	—	41
44	0,8	29	15	37	0,6	—	37	5	0,1	—	5	46	0,8	—	46
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
434	1,4	288	146	—	—	—	—	—	—	—	—	338	1,1	172	166
481	1,5	270	211	—	—	—	—	—	—	—	—	334	1,1	143	191
554	1,8	319	235	—	—	—	—	—	—	—	—	154	0,5	38	116
591	1,7	382	209	—	—	—	—	—	—	—	—	297	0,8	70	227
502	1,4	254	248	—	—	—	—	—	—	—	—	314	0,9	146	168
625	1,7	335	290	—	—	—	—	—	—	—	—	329	0,8	133	196
586	1,5	275	311	—	—	—	—	—	—	—	—	379	0,9	191	188
596	1,7	393	203	—	—	—	—	—	—	—	—	286	0,8	116	170
648	1,9	427	221	—	—	—	—	—	—	—	—	252	0,7	132	120
656	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

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

		Erzeugung				
		Bundesgebiet	Schleswig-Holstein ¹⁾	Niedersachsen ¹⁾	Nordrhein-Westfalen ¹⁾	Hessen
1946	Insgesamt	.	1 664	416	75 302	.
1947	"	.	5 853	1 960	297 889	.
1948	"	.	8 355	4 592	479 648	158 167
1949	"	1 411 214	15 145	7 464	647 571	189 082
1950	"	1 514 396	14 454	7 954	693 730	190 031
1951	"	1 898 058	14 203	9 357	868 824	259 516
1952	"	2 137 236	14 111	10 438	990 267	285 884
1946	Monats- ø	.	416	104	18 825	.
1947	"	.	488	163	24 824	.
1948	"	.	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
1952	April	175 064	1 711	909	79 560	23 231
"	Mai	182 847	1 203	840	82 613	24 326
"	Juni	169 801	1 068	764	77 045	21 928
"	Juli	187 371	1 159	934	85 395	24 558
"	August	181 249	1 102	896	82 728	24 418
"	September	183 096	792	817	86 344	27 003
"	Oktober	199 053	859	849	91 140	25 932
"	November	176 089	865	787	80 894	24 135
"	Dezember	178 040	990	959	81 062	22 440
1953	Januar	171 838	744	895	83 812	20 818
"	Februar	143 849	800	761	73 465	18 969
"	März	166 030	966	801	82 675	21 680

Erzeugung an feuerfesten Stoffen der Ton- und Steinindustrie sowie

		Feuerfeste Stoffe insgesamt	Steine					
			Insgesamt	Silika	Schamotte	Magnesit	Spezialmaterial	Graphitmaterial
1950	Insgesamt	1 514 396	1 087 878	189 054	849 189	18 875	20 267	3 711
1951	"	1 898 058	1 385 754	245 228	1 066 211	29 961	26 692	6 695
1952	"	2 137 236	1 584 164	296 243	1 194 793	40 108	30 612	6 083
1950	Monats- ø	126 200	90 657	15 755	70 766	1 573	1 689	309
1951	"	158 172	115 480	20 436	88 851	2 497	2 224	558
1952	"	178 103	132 014	24 687	99 566	3 342	2 551	507
1952	April	175 064	130 864	23 246	100 147	3 187	2 599	504
"	Mai	182 847	133 920	23 982	103 048	2 884	2 345	477
"	Juni	169 801	126 836	23 735	96 442	2 772	2 319	520
"	Juli	187 371	137 692	25 743	104 332	3 063	2 677	536
"	August	181 249	132 903	25 648	99 651	3 661	2 262	490
"	September	183 096	135 276	25 789	101 172	3 775	2 814	460
"	Oktober	199 053	136 820	26 595	101 278	4 223	2 462	519
"	November	176 089	124 164	24 704	92 036	3 532	2 059	445
"	Dezember	178 040	127 516	24 931	93 890	4 108	2 488	432
1953	Januar	171 838	130 171	26 751	93 362	5 359	2 058	464
"	Februar	143 849	115 035	23 182	82 405	5 041	2 570	327
"	März	166 030	127 755	25 691	92 006	6 232	2 091	350

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		
96 834
217 323
349 573	8 995
474 840	11 669	65 493
497 994	12 168	98 065	1 448 260	1 215 326	232 934	51 136	194 509
609 741	15 048	121 369	1 851 783	1 566 418	285 365	49 750	179 759
677 706	15 568	143 262	2 005 353	1 677 006	328 347	57 210	230 916
8 052	—
13 110	—
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	—
56 022	1 184	12 447	161 023	130 422	30 601	4 719	180 045
59 803	1 183	12 879	163 471	130 374	33 097	5 115	193 770
55 668	1 081	12 247	157 181	127 375	29 806	4 485	197 530
60 960	2 107	13 158	166 268	139 030	27 238	4 269	210 774
59 235	1 277	11 593	163 603	138 673	24 930	4 982	223 475
57 425	1 470	9 245	168 985	139 426	29 559	6 072	229 886
66 382	1 542	12 349	187 980	159 821	28 159	5 363	233 393
56 631	1 440	11 337	172 244	143 613	28 631	4 714	229 076
60 006	1 281	11 302	169 526	141 492	28 034	5 606	230 916
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

der Gruben²⁾ im Bundesgebiet unterteilt nach Sorten in Tonnen

Sonstige	Mörtel und Massen							
	Insgesamt	Silika	Schamotte	Magnesit	Spezial	Sonstige	Kohlen- stoff- stampf- masse	Stampf- und Anstrich- massen
6 782	426 518	40 278	77 682	1 739	9 086	156 171	2 766	138 796
10 967	512 304	50 238	105 784	3 148	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
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
1 181	44 200	3 733	9 017	297	706	13 476	259	16 712
1 184	48 927	3 996	9 812	303	687	16 996	20	17 113
1 048	42 965	3 742	8 662	213	659	14 572	77	15 040
1 341	49 679	3 680	10 786	358	678	17 173	205	16 799
1 191	48 346	4 203	10 363	314	734	16 498	82	16 152
1 266	47 820	4 229	10 930	311	776	13 175	287	18 112
1 743	62 233	4 554	13 280	370	738	21 082	167	22 042
1 388	51 925	3 834	11 040	392	619	16 275	16	19 749
1 667	50 524	4 553	11 926	273	756	16 039	18	16 959
2 177	41 667	4 716	11 448	336	813	9 681	35	14 638
1 510	28 814	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

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
1946 Mts.-ø	—	.	—	13	—	969
1947 "	—	.	—	24	—	1 375
1948 "	—	.	—	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
1952 April	205 680	70 165	863	49	20 947	4 309
" Mai	206 953	68 834	866	29	20 875	4 126
" Juni	207 607	66 836	864	28	21 313	4 303
" Juli	213 582	72 853	890	32	21 092	4 733
" August	214 221	73 959	908	45	21 017	4 938
" September	216 332	74 431	881	34	20 796	4 090
" Oktober	220 434	75 034	882	41	21 339	4 888
" November	218 256	73 986	865	44	21 676	4 763
" Dezember	222 719	71 850	876	39	22 386	5 582
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

Bestände¹⁾ und Verbrauch von feuerfesten Stoffen

	Silika				Schamotte				Magnesit	
	Steine		Mörtel, Massen und Brocken		Steine		Mörtel, Massen, Stücke und Brocken		Steine	
	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
1950	35 120	92 731	2 349	17 857	91 043	233 373	9 408	66 756	19 155	28 428
1951	37 057	107 956	1 774	10 887	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
1950 Mts.-ø	—	7 728	—	1 488	—	19 448	—	5 563	—	2 369
1951 "	—	8 996	—	1 657	—	23 336	—	6 336	—	3 239
1952 "	—	9 363	—	1 736	—	27 088	—	7 318	—	3 703
1952 April	39 312	10 823	1 631	1 617	105 119	26 388	9 221	6 648	28 747	3 582
" Mai	39 592	8 725	1 727	1 952	104 978	26 006	9 482	7 027	29 889	3 095
" Juni	40 036	9 834	1 807	1 599	104 997	24 655	9 057	6 698	30 650	3 718
" Juli	43 019	9 809	1 827	1 677	105 299	28 331	9 892	7 723	31 997	3 669
" August	43 279	9 620	1 907	1 737	106 263	27 864	9 889	7 639	32 295	4 018
" September	43 294	9 331	2 226	1 572	109 048	27 349	9 920	7 724	31 681	4 825
" Oktober	43 841	9 200	2 012	1 946	111 386	27 939	10 142	8 126	32 767	3 619
" November	44 064	9 646	1 999	1 840	109 850	27 999	10 225	7 585	33 778	4 006
" Dezember	45 481	8 776	2 263	1 824	111 415	26 752	10 047	7 334	34 196	4 441
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

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

²⁾ Einschließlich der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe.

³⁾ Beginn der Erhebung: September 1946.

⁴⁾ Bis Dezember 1950 nur Steine.

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

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
143 070	53 352
133 109	159 608
140 869	260 509	2 301	2 909	.	.	602	513	7 349	18 960
130 502	384 258	2 155	3 926	.	.	633	1 133	7 434	19 199
135 224	424 695	1 413	3 365	6 371	20 026	584	1 394	8 160	21 847
158 009	562 240	1 988	6 531	8 493	31 452	1 004	2 230	8 032	28 652
176 275	732 629	2 372	7 647	11 587	35 755	1 048	2 512	8 175	29 336
—	13 338	—	.	—	.	—	.	—	.
—	13 300	—	.	—	.	—	.	—	.
—	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
163 307	59 958	2 188	531	9 589	3 055	1 068	144	7 718	2 119
164 963	58 331	2 059	587	9 827	3 173	989	143	7 374	2 495
165 156	56 650	2 108	507	9 652	3 013	1 015	206	7 499	2 129
170 297	61 272	2 253	562	9 911	3 108	1 067	239	8 072	2 907
170 338	63 050	2 365	678	9 898	3 000	1 062	121	8 633	2 127
172 200	63 728	2 346	628	10 230	3 095	1 105	243	8 774	2 613
174 766	63 838	2 528	662	10 667	2 865	1 074	256	9 178	2 484
173 234	62 404	2 403	863	10 364	3 317	1 112	157	8 402	2 438
176 275	59 990	2 372	726	11 587	2 725	1 048	388	8 175	2 400
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

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

Magnesit		Dolomit ⁴⁾						Sonstige			
Sinter und Mörtel		stabilisierte Steine		Rohdolomit		Dolomit gebrannt (einschl. Steine und Massen)		Steine		Massen	
Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
2 085	5 413	1 024	47 093	10 604	7 527	535	773
2 184	6 928	475	2 655	462	7 879	4 244	215 289	12 427	8 278	829	1 515
2 336	7 985	426	4 202	253	1 397	4 554	243 908	11 357	11 335	391	2 482
—	451	—	—	—	—	—	3 924	—	627	—	64
—	577	—	221	—	657	—	17 941	—	690	—	126
—	665	—	350	—	116	—	20 326	—	945	—	207
2 496	620	372	285	282	82	4 991	19 197	13 056	767	453	156
2 517	758	392	287	274	85	4 295	20 076	13 345	722	462	151
2 539	641	338	398	275	284	4 114	18 066	13 309	783	485	160
2 548	624	345	385	274	81	4 477	20 017	13 425	1 173	479	264
2 363	712	328	325	277	77	4 232	20 375	12 917	1 398	471	194
2 161	635	309	332	222	137	4 343	21 303	12 672	1 075	456	148
2 124	642	378	304	248	86	4 394	22 031	12 675	950	467	191
2 303	654	353	484	237	124	3 373	20 536	11 594	946	480	166
2 336	611	426	443	253	98	4 554	20 613	11 357	816	391	142
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	38
2 134	670	430	375	299	596	4 130	22 449	11 759	869	345	30

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
1947 Mts.-Ø						1 407	1 669	11 312	9 156
1948 "	125 976	80 046	175 131	3 925	26 966	1 763	2 436	17 695	16 152
1949 "	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	6 373	33 953	2 722	3 285	25 013	24 485
1951 "	215 920	199 543	368 080	7 448	39 935	2 807	2 974	27 606	27 323
1952 "	255 996	177 547	378 164	7 478	47 901	2 800	3 067	30 263	31 842
1952 April	230 782	163 842	346 764	6 813	41 047	2 758	3 016	26 819	30 542
" Mai	253 012	167 337	361 447	7 407	51 495	2 993	2 953	29 725	29 943
" Juni	238 011	152 312	340 291	6 599	43 433	2 851	2 817	27 857	28 920
" Juli	264 309	178 241	386 687	6 884	48 979	2 981	3 121	31 320	31 824
" August	267 199	173 527	380 654	6 161	53 911	2 677	3 283	31 547	31 944
" September	261 902	184 089	391 688	7 504	46 799	2 521	3 293	31 175	32 617
" Oktober	276 013	201 771	419 158	7 372	51 254	2 733	3 244	32 569	34 246
" November	270 109	189 939	401 552	7 402	51 094	2 482	3 118	31 819	32 934
" Dezember	269 661	194 079	404 393	8 597	50 750	2 712	3 233	31 637	35 859
1953 Januar	286 758	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

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.

nach Ländern in 1000 kWh
Schmiedepreß- und Hammerwerke¹⁾

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden Württemberg		Bayern			
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	103 789	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		
53 981	90 697		
95 005	142 429	6 732	3 991	.	.	13	3 121	4 768	7 002		
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		
174 692	233 435	8 784	6 477	7 620	10 782	154	1 893	9 955	10 614		
190 200	297 539	9 995	6 932	7 742	10 615	155	1 998	12 202	11 467		
179 420	279 354	9 184	6 417	6 871	10 638	141	1 920	11 687	10 225		
199 800	318 508	10 127	7 643	8 003	12 019	94	2 616	11 984	10 954		
202 785	311 411	10 632	8 505	7 955	12 344	64	2 346	11 539	10 821		
197 900	320 512	10 823	8 887	8 150	12 727	51	2 716	11 282	10 936		
208 690	343 756	11 048	9 629	8 897	13 663	56	2 711	12 020	11 909		
203 910	329 822	10 103	9 148	8 293	12 658	130	2 127	13 872	11 745		
203 033	330 596	9 933	8 829	7 561	12 024	165	2 639	14 570	11 213		
215 577	354 195	10 677	9 634	9 140	13 911	154	2 597	14 970	11 816		
195 638	314 753	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		

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	14 166 117	443 386	385 564	20 164	237 025	125 013	1 397 463
1952 "	3 120 888	15 082 547	17 251 629	527 153	860 467	13 886	261 194	143 647	1 831 621
1946 Mts.-Ø
1947 "	7 785	.	33 941
1948 "	106 703	557 076	644 938	156 789	.	.	12 434	.	61 590
1949 "	144 936	715 911	853 903	163 238	.	.	16 263	.	83 366
1950 "	179 544	870 064	1 047 985	196 464	.	.	18 493	.	105 029
1951 "	211 691	1 013 043	1 180 510	369 488	.	.	19 752	.	116 456
1952 "	260 074	1 256 879	1 437 636	439 294	.	.	21 766	.	152 635
1952 April	257 043	1 215 844	1 341 562	50 405	565 706	26 375	23 255	181 799	134 308
" Mai	257 369	1 244 885	1 405 826	54 572	598 134	23 075	20 949	156 413	141 094
" Juni	245 687	1 227 887	1 337 523	53 801	678 097	34 178	21 675	143 712	133 636
" Juli	259 113	1 235 202	1 455 374	46 463	755 692	38 209	22 022	169 449	147 845
" August	260 884	1 288 714	1 474 020	42 568	815 078	32 308	21 759	166 119	161 933
" Septemb.	257 539	1 318 353	1 472 091	32 218	887 448	41 360	20 544	159 616	167 819
" Oktober	269 518	1 349 325	1 558 924	35 331	919 531	30 935	18 314	167 763	175 684
" November	262 267	1 274 029	1 518 095	33 654	856 865	15 210	22 445	155 858	170 102
" Dezember	281 899	1 340 740	1 521 633	36 243	860 467	13 886	22 994	143 647	174 433
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	1 188 814	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

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

	Insgesamt		Steinkohle		Ballastreiche Steinkohle		Braunkohle roh, Staub u. Abrieb ⁴⁾	
	Bestand	Verbr. ⁵⁾	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbrauch
1948 Insgesamt	392 233	7 739 261	85 016	1 488 550	.	.	12 104	206 300
1949 "	526 400	10 070 693	97 281	1 767 248	.	.	16 328	274 566
1950 "	249 433	12 575 804	59 996	1 996 662	.	.	14 217	278 487
1951 "	385 564	14 166 117	95 739	1 963 739	.	.	21 622	218 940
1952 "	860 467	17 251 629	117 316	1 965 423	2 647	19 527	16 196	216 772
1948 Mts.-Ø	.	644 938	.	124 046	.	.	.	17 191
1949 "	.	853 903	.	150 861	.	.	.	22 933
1950 "	.	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
1952 April	565 706	1 341 562	106 913	153 127	2 156	3 421	7 679	13 647
" Mai	598 134	1 405 826	115 260	154 265	3 362	4 361	8 594	14 246
" Juni	678 097	1 337 523	126 475	145 951	4 382	2 913	17 433	14 383
" Juli	755 692	1 455 374	129 938	154 493	3 304	4 718	19 961	18 862
" August	815 078	1 474 020	134 608	159 268	3 667	547	19 456	22 973
" September	887 448	1 472 091	137 331	159 451	3 262	1 006	18 482	17 655
" Oktober	919 531	1 558 924	133 329	168 041	2 681	1 191	18 029	17 608
" November	856 865	1 518 095	120 920	171 980	2 672	929	14 845	18 927
" Dezember	860 467	1 521 683	117 316	176 414	2 647	441	16 196	22 367
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

¹⁾ Die Bestände beziehen sich jeweils auf das Ende des Jahres bzw. des Monats.²⁾ Einschl. der mit diesen Örtlich verbundenen sonstigen Betriebe, wie Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerke, Stahlverformungsbetriebe, Thomasschlackenmühlen, Federnwerkstätten, Weichenbauanstalten usw., jedoch ohne Zementbetriebe³⁾ Bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz und Baden-Württemberg.⁴⁾ Bis Dezember 1952 nur roh und Staub.⁵⁾ Bis Dezember 1952 einschl. Abrieb.

und Koks unterteilt nach Ländern in Tonnen **preß- und Hammerwerke²⁾**

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern		
Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	
104 301										
213 057	3 408 737	16 286	.	.	.	1 230	.	31 309	.	
216 375	6 139 614	20 072	228 720	.	.	1 112	11 233	40 362	471 407	
259 153	7 837 032	23 109	245 935	34 535	174 991	2 928	21 604	38 929	595 585	
108 681	9 755 142	9 754	264 253	13 273	420 850	1 313	34 193	20 561	619 098	
164 141	11 135 706	7 830	259 512	24 761	438 923	3 354	46 557	40 301	650 931	
609 143	13 633 659	16 871	271 206	36 968	565 163	2 140	38 610	37 812	650 176	
	234 061		
	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	
293 311	1 064 171	12 826	22 073	23 030	43 860	2 286	3 140	26 079	50 755	
356 719	1 118 024	13 564	23 184	23 316	44 580	2 584	3 022	22 463	54 973	
426 818	1 064 834	16 180	21 965	27 742	42 127	2 266	2 865	27 201	50 426	
470 282	1 161 761	17 732	22 458	31 344	47 211	2 833	3 202	25 843	50 875	
538 485	1 164 459	18 894	22 335	29 745	48 719	2 747	3 030	26 780	51 785	
595 633	1 156 979	18 481	21 486	30 500	48 917	2 570	3 297	39 388	53 049	
627 934	1 232 922	17 429	23 153	32 601	51 044	2 451	3 117	40 418	54 690	
600 422	1 195 814	14 563	22 417	30 757	48 816	2 150	2 943	37 905	55 558	
609 143	1 196 528	16 871	22 799	36 968	48 679	2 140	3 303	37 812	52 947	
639 878	1 260 829	18 018	22 299	37 090	55 425	1 946	3 289	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	

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

Braunkohlen-Briketts ²⁾		Koks		Koksgrus		Sonstiger Brennstoff für Sinterzwecke ²⁾		Einsatzkohle (Kokskohle)	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch ²⁾
9 497	300 430	163 126	5 469 418	46 158	274 563	.	.	76 332	(1 718 011)
27 776	497 001	226 290	7 258 384	42 580	273 494	.	.	116 145	(2 289 448)
11 515	668 530	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	13 613 591	61 324	611 992	16 230	86 903	150 680	(4 131 018)
	25 036		455 785		22 880				(143 168)
	49 274		608 034		22 801				(190 787)
	55 712		773 049		29 628				(237 337)
	50 452		904 994		43 174				(279 772)
	61 452		1 134 466		58 241				(344 252)
23 397	52 480	166 157	1 069 622	45 977	49 265	.	.	213 427	(339 664)
23 031	55 346	203 235	1 125 728	40 653	51 880	.	.	203 999	(340 669)
24 426	55 614	257 905	1 068 874	45 809	49 863	.	.	201 717	(329 981)
23 615	65 149	292 351	1 157 950	49 689	54 202	.	.	236 834	(344 877)
24 945	65 015	315 802	1 162 234	46 172	49 504	19 706	14 429	250 722	(347 009)
27 466	67 050	381 723	1 159 032	48 812	51 861	18 863	16 036	251 509	(342 095)
28 588	70 218	412 389	1 229 833	47 784	53 532	17 727	18 501	259 004	(356 440)
28 187	68 751	412 071	1 185 965	48 952	49 946	17 427	21 597	211 791	(348 035)
33 211	68 469	462 663	1 188 174	61 524	49 478	16 230	16 340	150 680	(371 486)
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)

²⁾ Der Verbrauch an Einsatzkohle ist in der Addition der Ingesamt-Spalte nicht enthalten, um Doppelzählungen zu vermeiden.

²⁾ Einschl. Koksgrus.

³⁾ Ab August 1952.

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

	Bundesgebiet ¹⁾					Schleswig-Holstein	
	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	250 583	105 391	51 459
1952 "	1 340 028	3 731 319	4 648 823	23 968	398 743	137 000	54 931
1947 M.-Durchschn.						3 111	919
1948 "	43 640	131 359	169 199	593	5 211	5 680	2 629
1949 "	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
1952 April	109 460	281 477	360 568	1 665	28 941	11 660	4 806
" Mai	111 753	298 875	378 271	1 225	31 080	12 219	5 019
" Juni	107 953	283 276	365 467	1 715	28 873	11 740	5 180
" Juli	112 979	320 961	401 409	1 588	31 125	11 436	5 204
" August	113 734	313 936	392 223	1 630	33 624	11 592	4 953
" September	112 571	331 154	405 384	1 682	36 692	11 325	4 914
" Oktober	115 262	346 812	423 290	1 656	37 356	10 970	4 308
" November	111 847	329 019	401 853	2 557	36 164	9 497	3 070
" Dezember	118 036	317 004	395 027	2 668	37 511	11 446	4 208
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	3 885
" März	118 610	341 685	424 454	2 882	33 076	11 603	4 437

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

	Bundesgebiet ¹⁾				Schleswig-Holstein	
	Erzeugung	Verbrauch	Verluste	Abgaben	Erzeugung	Verbrauch
1947 Insgesamt					282 911	229 794
1948 "	20 453 355	17 373 101	1 954 979	1 125 275	490 288	421 083
1949 "	27 639 707	23 054 931	2 588 498	1 996 278	712 984	626 228
1950 "	35 547 294	28 981 031	3 492 072	3 074 191	816 554	599 829
1951 "	41 134 715	32 709 421	4 795 480	3 629 814	856 722	558 733
1952 "	52 189 158	40 125 452	6 986 535	5 077 171	940 784	606 454
1947 M.-Durchschn.					23 576	19 150
1948 "	1 704 446	1 447 758	162 915	93 773	40 857	35 090
1949 "	2 313 340	1 921 244	215 708	166 357	59 415	52 185
1950 "	2 962 271	2 415 078	291 006	256 182	68 046	49 986
1951 "	3 427 893	2 725 785	399 623	302 484	71 394	46 561
1952 "	4 349 097	3 343 788	582 211	423 093	78 399	50 538
1952 April	4 067 046	3 092 470	626 524	348 052	84 912	51 541
" Mai	4 294 572	3 306 872	607 697	380 003	77 700	46 971
" Juni	4 124 325	3 185 675	583 418	355 232	78 600	44 407
" Juli	4 513 281	3 454 621	644 402	414 258	80 430	50 098
" August	4 510 905	3 445 416	613 427	452 062	76 300	49 918
" September	4 479 784	3 446 389	539 861	493 534	71 700	48 84
" Oktober	4 737 477	3 656 263	597 300	483 914	63 200	48 946
" November	4 560 120	3 498 229	578 981	482 910	78 100	55 781
" Dezember	4 542 077	3 492 980	572 487	476 610	80 785	54 182
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	3 433 254	581 736	471 110	63 100	45 356

¹⁾ Erzeugung in den Hüttenkokereien.

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

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

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
9 591	8 979	15 761	106 674				
16 733	15 853	21 227	148 494	2 166		57	
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	306 660	5 409	7 920	137	769
49 138	24 472	51 114	344 260	5 839	7 852	133	268
47 775	26 960	50 025	315 389	5 634	7 397	129	253
50 271	27 935	49 263	331 496	6 016	7 443	121	241
47 955	26 981	48 258	319 917	5 432	7 566	133	258
49 211	26 046	52 332	354 780	6 259	8 677	140	243
48 577	23 184	53 565	349 273	6 149	8 327	134	193
48 192	20 081	53 054	364 987	6 225	8 751	157	269
49 129	20 737	55 163	382 467	6 255	9 122	106	295
48 420	20 540	53 930	363 853	6 105	7 913	113	264
49 934	22 196	56 656	355 457	5 509	7 231	131	295
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	382 391	5 824	7 298	109	380

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						
1 681 516	1 562 577	16 448 126	13 888 351	758 488	563 881			1 074 937	937 209
2 656 869	2 345 473	21 889 301	18 124 264	792 879	625 543	120 474	120 474	1 467 200	1 212 949
3 426 771	2 926 695	28 604 555	23 257 299	827 468	639 717	338 123	338 123	1 533 823	1 219 368
3 734 120	3 252 890	33 829 859	26 654 770	769 798	589 711	393 145	393 145	1 551 071	1 260 172
5 388 431	4 135 707	42 707 412	32 680 052	824 297	617 725	691 686	691 686	1 636 548	1 393 828
73 707	70 732	615 166	532 880						
140 126	130 215	1 370 677	1 157 363	63 207	46 990	20 080	20 080	89 578	78 101
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	130 379	116 152
390 943	297 654	3 332 402	2 525 221	69 912	51 476	56 537	56 537	132 340	110 041
405 923	324 854	3 558 039	2 706 518	72 360	53 279	58 359	58 359	122 191	116 891
393 186	301 350	3 417 250	2 626 582	69 363	50 933	55 220	55 220	110 706	107 183
440 621	331 618	3 726 789	2 851 604	68 263	52 965	56 346	56 346	140 832	111 990
488 383	354 913	3 635 476	2 817 777	67 694	51 511	60 176	60 176	132 876	111 121
510 415	370 423	3 629 948	2 802 003	63 707	47 278	62 888	62 888	141 126	114 954
525 345	397 905	3 872 596	2 971 742	69 569	53 132	64 501	64 501	142 266	120 037
508 556	372 643	3 698 553	2 832 016	67 153	52 493	63 286	63 286	144 472	122 010
518 553	388 399	3 672 540	2 812 296	68 789	53 813	64 315	64 315	137 095	119 975
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	3 562 036	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	115 628

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

) Ab Januar 1952 ohne Elektroschmelzwerke für Ferrolegierungen.

Auftragseingang von Walzstahl-

Spalte	Halbzeug	Eisenbahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Stahl- spund- wände	Stab- stahl	Walz- draht
	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 "	5 026	603	746	129	87	2 978	920
1947 Mts.-Durchschn.	87	7	14	1	—	68	30
1948 "	149	14	22	3	2	101	35
1949 "	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
1952 April	387	54	72	10	7	305	78
" Mai	407	39	73	13	9	290	88
" Juni	403	49	56	15	9	216	69
" Juli	432	38	75	14	8	337	54
" August	394	58	28	—	4	200	62
" September	408	44	47	5	4	197	71
" Oktober	444	45	71	13	7	244	92
" November	636	36	65	11	6	218	82
" Dezember	296	72	39	8	4	196	81
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

Auftragseingang von Schmiedestücken und Roheisen

Spalte	Schmiedestücke			Summe (Spalten q + t)	Roheisen		
	Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisen- bahnzeug	Zusammen (Spalten r + s)		Thomas- eisen	Stahl- eisen	Spiegel- eisen
	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 "	193	84	291	10 906	349	972	116
1947 Mts.-Durchschn.	3	4	7	237	.	.	.
1948 "	4	8	12	348	.	.	.
1949 "	5	6	11	456	.	.	.
1950 "	11	5	16	1 177	21	66	8
1951 "	19	10	29	835	12	59	7
1952 "	17	7	24	908	29	81	10
1952 April	16	6	22	1 055	18	56	23
" Mai	17	13	30	1 067	21	82	10
" Juni	14	6	20	901	17	81	8
" Juli	15	7	22	1 021	37	84	10
" August	16	3	19	678	38	82	8
" September	14	7	21	750	43	117	8
" Oktober	19	5	24	959	36	98	5
" November	15	4	19	874	41	93	6
" Dezember	26	9	35	763	37	82	7
1953 Januar	9	5	14	671	54	80	7
" Februar	11	3	14	505	50	65	5
" März	10	4	14	540	30	66	4

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

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

erzeugnissen*) (Bundesgebiet**) 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	Insgesamt (Spalte b—p)
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
20	8	30	4	5	19	3	21	230
28	11	40	4	9	30	6	31	336
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
126	24	120	14	19	114	23	67	1 033
101	16	98	10	13	193	16	78	1 037
122	26	85	11	13	114	15	81	881
129	18	97	9	21	90	24	85	999
61	10	79	5	15	45	10	82	659
94	10	79	10	18	75	10	65	729
103	19	109	7	12	109	24	80	935
114	24	91	5	7	99	21	76	855
104	10	78	2	7	51	16	60	728
152	15	45	4	8	42	19	.	657
138	18	29	3	9	31	17	.	491
140	24	41	6	9	24	19	.	526

(Bundesgebiet**) 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				
.	Siehe Seite 116—117			
.				
32	60	938	315	2 493				
35	46	710	393	2 114				
47	67	897	427	2 875				
.				
.				
3	5	78	26	207				
3	4	59	32	176				
4	5	75	36	240				
4	11	82	36	230				
4	6	78	18	219				
9	4	94	53	266				
5	6	64	35	241				
4	5	74	26	237				
3	7	62	49	289				
4	5	74	35	257				
3	4	46	15	208				
2	5	65	32	230				
2	8	33	23	207				
2	5	49	12	188				
2	5	42	16	165				

Ab 1. 1. 1953 ohne Stahlröhren.

Lieferungen von Walzstahlerzeugnissen*

	Halbzeug	Eisenbahn- oberbau- stoffe	Formstahl	Breit- flansch- träger	Stahlspund- 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	85	2591	962
1952 "	4847	508	764	135	93	2977	991
1947 Mts.-Durchschn.	87	6	10	1	1	51	20
1948 "	149	12	24	2	2	96	34
1949 "	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
1952 April	372	38	63	11	7	243	79
" Mai	393	41	60	12	11	245	80
" Juni	373	38	56	13	6	228	73
" Juli	422	47	62	14	7	252	87
" August	411	42	60	11	7	257	86
" September	413	42	61	15	10	263	84
" Oktober	473	48	74	11	11	268	92
" November	427	45	78	3	8	256	88
" Dezember	403	46	65	11	6	256	85
1953 Januar	480	53	73	13	6	270	78
" Februar	458	50	63	15	6	248	60
" März	472	56	69	15	12	273	59

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
1947 Mts.-Durchschn.	2	4	6	173	.	.	.
1948 "	4	6	10	315	.	.	.
1949 "	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
1952 April	12	8	20	890	16	61	10
" Mai	16	10	26	921	21	84	11
" Juni	17	9	26	856	18	72	10
" Juli	22	9	31	966	37	81	10
" August	18	7	25	957	38	93	9
" September	23	8	31	997	45	97	9
" Oktober	22	8	30	1048	36	99	8
" November	18	8	26	956	41	91	7
" Dezember	28	8	36	956	37	90	6
1953 Januar	12	9	21	898	54	86	7
" Februar	15	7	22	793	50	81	7
" März	15	7	22	858	30	56	6

*) einschl. Lieferungen von Vorprodukten zur Herstellung von anderen Walzstahlerzeugnissen oder von Schmiedestücken. Ab 1. 1. 1953 ohne Stahlröhren.

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

(Bundesgebiet) **) 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)
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	181	222	1007	152	859	9553
1255	229	1197	133	210	1209	195	1014	10910
16	6	19	2	4	14	3	14	167
24	8	35	4	8	25	5	26	305
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
107	19	97	10	15	91	13	77	870
102	19	102	11	17	102	16	77	895
94	17	95	11	17	90	14	78	830
103	20	102	12	20	102	15	92	935
105	20	100	12	18	104	19	91	932
111	20	107	13	18	106	19	97	966
116	20	110	12	20	118	19	99	1018
107	18	98	10	16	99	19	85	930
115	18	94	7	14	100	21	82	920
129	21	94	5	13	97	25	.	877
113	19	81	5	12	78	21	.	771
131	22	80	8	11	77	23	.	836

(Bundesgebiet) **) 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 116—117			
35	50	772	406	2290				
46	69	911	431	2875				
.				
2	4	70	22	184				
3	4	64	34	191				
4	6	76	36	240				
3	6	78	34	208				
6	6	88	40	256				
5	6	81	32	224				
5	6	72	40	251				
5	5	63	38	251				
4	5	70	33	263				
4	6	81	39	273				
4	5	78	34	260				
3	5	64	29	234				
2	6	52	29	236				
2	5	43	20	208				
2	6	48	20	168				

Auftrags-Bestand von Walzstahl-

	Halb- zeug	Eisenbahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Stahl- spund- wände	Stab- stahl	Walz- draht
Spalte	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. "	532	235	593	175	15	2 286	357
1951 31. " *)	617	281	624	155	20	2 363	380
1952 31. " *)	819	254	324	85	10	1 461	231
1952 30. April ⁴⁾	652	273	449	99	27	1 829	344
" 31. Mai ⁴⁾	663	272	461	100	26	1 870	353
" 30. Juni ⁴⁾	694	282	461	102	28	1 857	349
" 31. Juli ⁴⁾	782	287	453	99	31	1 877	328
" 31. August ⁴⁾	771	303	421	87	28	1 810	305
" 30. September ⁴⁾	776	312	412	78	23	1 790	305
" 31. Oktober ⁴⁾	766	310	417	83	20	1 807	310
" 30. November ⁴⁾	889	295	408	93	18	1 764	297
" 31. Dezember ⁴⁾	819	254	324	85	10	1 641	231
1953 31. Januar ⁴⁾	832	301	305	84	10	1 575	227
" 28. Februar ⁴⁾	679	293	265	72	14	1 435	206
" 31. März ⁴⁾	675	255	242	68	11	1 303	187

Auftrags-Bestand von Schmiedestücken und Roheisen

Spalte	Schmiedestücke			Summe (Spalten q u. t)	Roheisen		
	Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisen- bahnzeug	Insgesamt (Spalten r—s)		Thomas- Eisen	Stahl- Eisen	Spiegel- Eisen
	r	s	t	u	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	1 329	1	33	6
1950 31. "	57	28	85	7 258	19	125	18
1951 31. "	128 ⁴⁾	63 ⁴⁾	186 ⁴⁾	7 616 ⁴⁾	1	55	5
1952 31. "	99 ⁴⁾	23 ⁴⁾	122 ⁴⁾	4 891 ⁴⁾	—	78	6
1952 30. April	143 ⁴⁾	48 ⁴⁾	191 ⁴⁾	5 936 ⁴⁾	1	66	15
" 31. Mai	145 ⁴⁾	58 ⁴⁾	203 ⁴⁾	6 086 ⁴⁾	2	64	14
" 30. Juni	142 ⁴⁾	55 ⁴⁾	197 ⁴⁾	6 130 ⁴⁾	1	72	12
" 31. Juli	135 ⁴⁾	54 ⁴⁾	189 ⁴⁾	6 177 ⁴⁾	1	75	13
" 31. August	133 ⁴⁾	45 ⁴⁾	178 ⁴⁾	5 888 ⁴⁾	1	65	12
" 30. September	124 ⁴⁾	43 ⁴⁾	167 ⁴⁾	5 760 ⁴⁾	—	84	11
" 31. Oktober	122 ⁴⁾	40 ⁴⁾	162 ⁴⁾	5 776 ⁴⁾	—	83	8
" 30. November	120 ⁴⁾	36 ⁴⁾	156 ⁴⁾	5 649 ⁴⁾	—	86	6
" 31. Dezember	99 ⁴⁾	23 ⁴⁾	122 ⁴⁾	4 891 ⁴⁾	—	78	6
1953 31. Januar	113	35	148	4 512	0	71	7
" 28. Februar	97	32	129	4 159	0	55	6
" 31. März	92	28	120	3 842	0	65	4

¹⁾ Einschl. Aufträge auf Vorprodukte zur Herstellung von anderen Walzstahlerzeugnissen oder von Schmiedestücken. Ab 1. Januar 1953 ohne Stahlröhren.

²⁾ Bis Juni 1937 britische Zone, bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rheinland-Pfalz und Baden-Württemberg.

³⁾ Rechnerisch ermittelte Auftragsbestände ohne Berücksichtigung der Auftragsbereinigung.

⁴⁾ Rechnerisch ermittelte Auftragsbestände unter Berücksichtigung des vorläufigen Ergebnisses der Auftragsbereinigung.

⁵⁾ Vorläufige Angaben.

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	Insgesamt (Spalte b—p)
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
199	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
602	151	669	79	106	420	100	597	5 745
600	149	664	78	102	511	100	597	5 883
628	158	655	79	98	535	101	600	5 933
674	163	633	58	99	557	110	619	5 988
630	153	612	51	96	496	101	617	5 710
626	146	601	49	96	472	93	590	5 593
636	147	603	44	87	472	101	577	5 614
627	126	595	37	77	478	104	574	5 493
544	111	563	29	61	431	91	394	4 769
654	113	524	28	61	388	94	.	4 364
669	111	446	22	54	353	90	.	4 030
678	113	407	20	53	299	86	.	3 722

(Bundesgebiet)²⁾ in 1000 Tonnen

Roheisen					Gießereierzeugnisse			
Hochofen-		Hamatit-, Temper- u. Gießerei- Roheisen	Sonstiges Roheisen	Insgesamt (Spalten v—bz)				
Ferro- Silizium	Ferro- Mangan							
v	z	az	bz	cz				
.	Siehe Seite 116—117			
.				
2	2	49	14	107				
4	8	145	68	387				
3	5	85	54	208				
3	3	71	50	211				
3	7	110	74	276				
1	6	100	52	239				
5	5	113	73	281				
5	5	105	67	271				
5	5	115	54	257				
4	7	108	70	284				
4	5	102	66	268				
3	4	70	46	215				
3	3	71	50	211				
2	5	53	44	182				
2	5	59	35	162				
2	4	53	30	158				

Beschäftigte unterteilt Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie

	Bundesgebiet ¹⁾									Schleswig-Holstein		
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter			Insge- samt	Ange- stellte	Arbei- ter
	Insge- samt	männ- lich	weib- lich	Insge- samt	männ- lich	weib- lich	Insge- samt	männ- lich	weib- lich			
31. 12. 48	180 291	.	.	20 779	.	.	159 512	.	.	1 895	259	1 634
31. 12. 49	207 777	.	.	25 747	.	.	182 030	.	.	1 906	272	1 633
31. 12. 50	236 218	224 874	11 344	28 459	24 382	4 077	207 759	200 492	7 267	2 001	287	1 711
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. 49	207 777	.	.	25 747	.	.	182 030	.	.	1 906	272	1 633
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
31. 12. 50	236 218	224 874	11 344	28 459	24 382	4 077	207 759	200 492	7 267	2 001	287	1 713
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. 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. 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
30. 9. 52	273 410	259 914	13 496	34 787	29 122	5 665	238 623	230 792	7 831	2 726	390	2 336
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

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	40 634	4 886	10,7
1948	Monats-Ø	23 084	3 396	12,8	153	20	11,4	1 546	226	12,8
1949	"	31 068	3 758	10,8	262	30	10,4	1 889	232	11,0
1950	"	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
1952	April	43 338	4 812	10,0	391	37	8,7	3 225	373	10,4
"	Mai	44 856	5 015	10,1	420	36	8,0	3 380	336	9,0
"	Juni	42 190	5 438	11,4	400	57	12,4	3 262	376	10,3
"	Juli	46 351	7 507	13,9	436	86	16,4	3 455	543	13,6
"	August	44 735	8 593	16,1	458	78	14,5	3 446	490	12,4
"	September	46 752	6 647	12,4	460	61	11,7	3 469	453	11,5
"	Oktober	49 766	5 378	9,8	472	58	11,0	3 657	411	10,1
"	November	45 999	3 889	7,8	453	48	9,6	3 433	333	8,8
"	Dezember	45 937	6 170	11,8	423	45	9,6	3 368	529	13,6
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	3 254	467	12,6
"	März

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

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

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

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

	Betriebe der Eisen									
	Hüt- ten- Ko- reier	Hoch- ofen einschl. Erz- vorber.	Tho- mas- Stahl- werke	S.-M.- Stahl- werke	Elektro- u. sonst. Stahl- werke	Block- und Grob- Walz- werke	Mittel- und Fein- Walz- werke	Blech- und Band- Walz- werke	Röh- ren- werke	Draht- walz- werke
1949 31. Dezember	860	8 052	3 612	9 189	1 490	7 678	10 485	13 099	7 220	1 304
1950 31. Dezember	1 019	10 279	3 860	9 951	1 807	10 346	13 522	13 328	8 675	1 657
1951 31. Dezember	1 169	10 946	4 038	10 848	2 176	10 433	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										
1952 30. April	1 245	11 471	4 162	11 213	2 257	10 542	14 262	14 063	8 662	1 792
„ 31. Mai	1 257	11 611	4 207	11 299	2 293	10 655	14 212	14 183	8 716	1 843
„ 30. Juni	1 252	11 850	4 212	11 468	2 297	10 727	14 306	14 301	8 799	1 845
„ 31. Juli	1 247	11 969	4 260	11 789	2 345	10 841	14 508	14 424	9 042	1 881
„ 31. August	1 241	12 158	4 367	12 057	2 399	11 076	14 560	14 562	9 234	1 847
„ 30. September	1 243	12 210	4 706	11 867	2 446	11 031	14 657	14 572	9 390	1 829
„ 31. Oktober	1 266	12 187	4 405	12 325	2 465	11 122	14 432	14 854	9 583	1 857
„ 30. November	1 267	12 177	4 410	12 318	2 455	11 129	14 378	14 870	9 685	1 848
„ 31. Dezember	1 271	12 136	4 382	12 350	2 485	11 033	14 502	14 908	9 751	1 862
1953 31. Januar	1 292	11 607	4 419	12 604	2 564	11 025	14 365	14 883	9 860	1 852
„ 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	2 498	11 272	14 325	14 966	10 005	1 728

Aufteilung der in den sonstigen örtlich verbundenen Bundes-

	Stahlver- formung		Eisen- gieße- reien		Stahl- formgie- ßereien		Temper- gieße- reien		Selbst. Hilfs- u. Neben- betr. der Gießerei.		Blank- stahl		Draht- betriebe		Kalt- walz- w.		Präzis.- rohre	
	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.
1949 31. Dez.	2050	229	5600	274	5285	585	753	31	4426	450	1904	199	3060	249	2415	235	1123	124
1950 31. Dez.	2382	243	6489	302	6378	597	1045	33	4565	546	1628	162	3408	216	2980	217	1181	54
1951 31. Dez.	2292	258	7465	404	7385	697	1127	39	5191	570	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.																		
1952 30. Apr.	2788	320	7493	420	7800	704	1167	39	5509	592	2084	187	3344	233	3129	255	1482	67
„ 31. Mai	2838	327	7482	418	7827	713	1155	39	5500	590	2159	186	3256	232	3169	262	1490	67
„ 30. Juni	2902	326	7396	431	7825	707	1154	39	5570	387	2107	186	3352	244	3179	265	1495	69
„ 31. Juli	2967	326	7485	448	8151	739	1133	39	5644	585	2149	190	3396	246	3217	263	1508	69
„ 31. Aug.	3014	325	6989	422	8197	713	1117	41	5688	595	2185	200	3430	260	3267	265	1540	69
„ 30. Sept.	3034	330	6905	426	8228	725	1095	40	5723	597	2193	200	3419	262	3243	265	1549	69
„ 31. Okt.	3046	342	6777	432	8190	731	1057	40	5683	593	2194	199	3393	268	3267	267	1554	69
„ 30. Nov.	3015	329	6686	430	8207	733	1040	40	5693	596	2219	191	3385	267	3282	267	1550	70
„ 31. Dez.	3003	329	6573	428	8189	734	1027	40	5661	596	2244	193	3366	265	3292	269	1555	70
1953 31. Jan.	3086	317	6597	432	8254	748	1018	40	5624	589	2271	199	3340	266	3550	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

*) 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			Gesamtheilgesellschaft der Werke		
Schmiede- preß- u. Hammer- werke	Sonst. Betriebe der Warm- verform.	Selbst. Hilfs- und Neben- betrie- be	Anteil an den Verw.- Abtei- lungen	Sum- me der Ar- beiter	Ange- stellte	Zu- sam- men	Ar- beiter	Ange- stellte	Zu- sam- men	Ar- beiter	Ange- stellte	Zu- sam- men
7 052	3 401	60 377	3 469	137 238	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	26 679	208 662	56 036	9 538	65 574	239 019	35 217	274 236
10 634	4 532	74 182	4 709	173 726	24 155	197 881	55 844	9 443	65 287	229 570	33 598	263 168
10 734	4 565	74 419	4 667	174 668	24 346	199 014	56 069	9 466	65 525	230 737	33 802	264 539
10 830	4 653	74 846	4 741	176 127	24 433	200 560	56 157	9 539	65 696	232 284	33 972	266 256
10 957	4 702	75 369	4 830	178 164	24 629	202 793	57 209	9 642	66 851	235 373	34 271	269 644
11 134	4 750	77 025	4 899	181 309	25 156	206 465	56 688	9 423	66 111	237 997	34 579	272 576
11 163	4 827	77 046	4 940	181 927	25 337	207 264	56 696	9 450	66 146	238 623	34 787	273 410
11 181	4 842	76 932	4 762	182 213	25 482	207 695	56 459	9 524	65 983	238 672	35 006	273 678
11 236	4 873	77 109	4 740	182 490	25 650	208 140	56 325	9 519	65 844	238 815	35 169	273 984
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
11 302	4 926	78 474	4 946	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
11 202	4 896	79 668	5 217	185 935	26 775	212 710	58 399	10 008	68 407	244 334	36 783	281 117

Betrieben beschäftigten Arbeiter und Angestellten gebiet

ff Stoffe		Thomas- schlacken- mühlen		Zement- fabrik		Stein- fabrik		Weichen- bau		Feder- werkstatt		Sonstige Prod.-Be- triebe		Restliche Verwalt.- Abteilungen		Zusammen	
Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.
723	61	421	38	922	106	583	44	583	121	323	63	13 351	2 579	1 220	2 915	44 742	8 303
652	51	487	38	998	111	648	46	638	123	408	63	16 346	2 772	1 472	2 708	51 705	8 284
491	33	610	45	1 011	114	724	33	759	128	455	71	15 522	2 775	1 519	3 040	54 320	8 918
534	32	575	42	1 033	118	652	33	779	139	519	74	15 408	2 767	1 626	3 409	56 036	9 538
508	31	603	45	1 027	117	777	32	750	132	468	69	14 288	2 823	1 627	3 377	55 844	9 443
513	31	605	45	1 028	107	771	30	753	132	468	69	15 396	2 832	1 661	3 376	56 069	9 456
515	32	602	44	1 037	106	698	44	760	132	483	70	15 480	2 847	1 602	3 410	56 157	9 539
518	32	613	44	1 046	117	793	34	758	135	505	73	15 659	2 876	1 667	3 426	57 209	9 642
534	32	607	41	1 055	120	783	34	754	138	525	74	15 305	2 705	1 698	3 389	56 688	9 423
525	32	611	43	1 057	117	767	34	769	137	522	74	15 401	2 722	1 655	3 377	56 696	9 450
525	32	606	43	1 055	118	754	34	778	138	520	73	15 458	2 752	1 612	3 395	56 459	9 524
524	32	606	42	1 054	120	700	34	783	139	519	73	15 456	2 752	1 616	3 404	56 325	9 519
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
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	58 899	10 068

Ergebnisse der amtlichen Lohnerhebung

Bundesgebiet

[illegible][illegible][illegible]

in der Eisen schaffenden Industrie

Nordrhein-Westfalen

	Durchschnittlicher Stundenverdienst in Dpt							
	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
„ September	145,4	—	144,2	109,7	130,2	105,9	141,9	108,0
„ 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
„ Juni	155,7	—	155,9	120,1	141,3	113,0	153,1	117,1
„ September	164,0	—	162,7	124,6	144,3	120,2	159,6	122,8
„ 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

	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
„ September	73,16	—	71,15	52,07	65,13	50,36	70,64	51,30
„ 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
„ Juni	79,92	—	79,15	57,97	72,24	54,10	78,07	56,33
„ September	86,59	—	84,42	61,99	74,40	58,11	83,16	60,34
„ Dezember	89,53	—	85,80	59,93	74,66	58,64	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	91,98	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

	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
„ September	50,3	—	49,4	47,5	50,0	47,5	49,8	47,5
„ 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
„ Juni	51,3	—	50,8	48,3	51,1	47,9	51,0	48,1
„ September	52,8	—	51,9	49,8	51,6	48,3	52,1	49,1
„ 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

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
							³⁾		
1949 ³⁾ 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
1952 April	109 610	100	860	7 704	90 205	2 037	3 925	1 641	3 238
„ Mai	113 360	100	932	7 890	93 408	2 089	4 085	1 554	3 402
„ Juni	111 166	100	936	7 695	91 563	1 989	3 969	1 603	3 411
„ Juli	115 275	100	956	8 115	94 879	2 069	4 182	1 675	3 399
„ August	117 188	100	999	8 137	96 621	2 063	4 200	1 668	3 500
„ September	116 095	100	974	8 146	95 600	2 026	4 212	1 677	3 460
„ Oktober	120 953	100	997	8 496	99 617	2 134	4 344	1 713	3 652
„ November	119 757	100	968	8 412	98 776	2 154	4 291	1 620	3 536
„ Dezember	123 885	100	937	8 724	101 831	2 185	4 975	1 645	3 588
1953 Januar	125 807	100	1 017	8 811	103 758	2 181	4 801	1 574	3 715
„ Februar	113 821	100	903	8 099	93 804	1 978	4 357	1 449	3 231
„ März

Brutto-Gehaltssumme¹⁾ in 1000 DM

1949 ³⁾ 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
1952 April	19 466	18	166	1 576	15 898	407	552	349	518
„ Mai	19 525	17	167	1 581	15 948	410	552	344	523
„ Juni	19 807	18	181	1 601	16 178	400	553	353	541
„ Juli	19 889	17	193	1 685	16 167	404	551	358	551
„ August	20 411	17	183	1 653	16 675	406	567	374	548
„ September	20 609	18	189	1 665	16 823	408	581	387	556
„ Oktober	20 981	17	200	1 716	17 133	412	585	375	560
„ November	21 803	18	198	1 785	17 822	419	608	407	564
„ Dezember	22 041	18	179	1 805	17 998	422	659	404	574
1953 Januar	23 009	18	202	1 838	18 786	448	693	388	654
„ Februar	23 458	21	199	1 888	19 116	458	801	389	607
„ März

Brutto-Lohnsumme¹⁾ in 1000 DM

1949 ³⁾ 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	666	2 030
1951 „	73 218	82	583	5 257	64 328	1 419	2 905	1 110	2 616
1952 „	95 214	82	735	6 329	76 828	1 644	3 559	1 256	2 863
1952 April	90 144	82	694	6 128	74 307	1 630	3 373	1 292	2 720
„ Mai	93 835	83	765	6 309	77 460	1 679	3 533	1 210	2 879
„ Juni	91 359	82	755	6 094	75 355	1 589	3 416	1 250	2 870
„ Juli	95 386	83	763	6 450	78 712	1 665	3 631	1 317	2 848
„ August	96 777	83	811	6 484	79 946	1 657	3 633	1 294	2 952
„ September	95 486	82	785	6 481	78 777	1 618	3 631	1 290	2 904
„ Oktober	99 972	83	797	6 780	82 484	1 722	3 759	1 338	3 092
„ November	97 954	82	770	6 627	80 954	1 735	3 683	1 213	2 972
„ Dezember	101 844	82	758	6 919	83 833	1 763	4 316	1 241	3 014
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

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 März	632 491	530 533	101 958
„ April	642 006	548 500	93 506
„ Mai	688 784	598 666	90 118
„ Juni	646 878	561 675	85 203
„ Juli	704 962	618 776	86 186
„ August	724 286	635 913	88 373
„ September	766 521	683 984	82 537
„ Oktober	809 622	718 620	91 002
„ November	760 432	676 761	83 671
„ Dezember	729 697	648 718	80 979
1953 Januar	739 750	662 274	77 476
„ Februar	675 807	610 104	65 703

Schmiedepreß-, Hammer- u. Ziehwerke⁵⁾

	Gesamtumsatz	Inlandsumsatz ⁶⁾	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	21 058	2 404
1951 Mts.-Durchschn.	31 932	27 568	4 364
1952 Mts.-Durchschn.	45 567	39 562	6 005
1952 März	40 328	33 992	6 336
„ April	39 906	33 600	6 306
„ Mai	45 172	38 224	6 948
„ Juni	43 535	38 141	5 394
„ Juli	47 033	41 284	5 749
„ August	47 022	40 819	6 203
„ September	50 704	44 089	6 615
„ Oktober	52 834	46 650	6 184
„ November	49 693	44 125	5 568
„ Dezember	50 362	43 802	6 560
1953 Januar	52 811	47 507	5 304
„ Februar	46 737	41 291	5 446

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	15 385	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 I. Vj. Mts.-Ø	2 852	711 534	1 813	374 466	1 039	337 068
„ II. „ „	3 301	838 184	2 154	457 476	1 147	380 708
„ III. „ „	3 386	946 332	2 229	527 359	1 157	418 973
„ IV. „ „	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	1 239 526	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

²⁾ a) Roheisen und Hochofenferrolegierungen

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in Stahlwerken		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	9 473	1 221 550	7 612	974 131	1 861	247 419
1951 „	10 697	1 711 984	8 731	1 392 415	1 966	319 569
1952 „	12 877	2 024 704	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 I. Vj. Mts.-Ø	766	108 484	599	84 558	167	23 926
„ II. „ „	910	134 673	736	108 308	174	26 365
„ III. „ „	931	156 554	776	129 718	155	26 836
„ IV. „ „	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

b) Stahlrohblöcke

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in Warmwalz-, Schmiedepreß- und Hammerwerken		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	11 814	2 287 627	11 811	2 287 113	3	514
1951 „	13 100	3 355 098	13 093	3 353 161	7	1 937
1952 „	15 325	5 158 033	15 265	5 138 584	60	19 449
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 I. Vj. Mts.-Ø	973	224 818	973	224 754	0	64
„ II. „ „	1 110	265 366	1 110	265 216	0	150
„ III. „ „	1 126	299 429	1 125	299 251	1	178
„ IV. „ „	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	464 959	1 322	462 760	6	2 199
„ IV. „ „	1 346	500 749	1 345	500 300	1	449

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	780 915	398	103 393
1952 "	3 954	1 394 937	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 I. Vj. Mts.-Ø	225	52 767	195	45 666	30	7 101
" II. " "	290	70 846	257	62 777	33	8 069
" III. " "	308	84 222	276	75 336	32	8 886
" IV. " "	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

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 I. Vj. Mts.-Ø	714	261 806	46	19 413	668	242 393
" II. " "	781	295 147	51	21 160	730	273 987
" III. " "	796	327 253	52	23 043	744	304 210
" IV. " "	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

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 I. Vj. Mts.-Ø	48	33 388	48	33 388
" II. " "	53	36 175	53	36 175
" III. " "	55	40 064	55	40 064
" IV. " "	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

*) 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 I. Vj. Mts.-Ø	31	28 082	0	75	31	28 007
" II. " "	35	33 182	0	15	35	33 167
" III. " "	36	35 730	0	11	36	35 719
" IV. " "	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

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 I. Vj. Mts.-Ø	95	2 189			95	2 189
" II. " "	122	2 795			122	2 795
" III. " "	134	3 080			134	3 080
" IV. " "	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	2 698			117	2 698

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

V. Gießerei-Industrie

Eisenguß-Erzeugung im Bundesgebiet

		Bundesgebiet insgesamt		Arbeits- tägliche Erzeu- gung	Schleswig- Holstein		Hamburg		Nieder- sachsen	
		1000 t	%		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	483	100	1,6	13	2,7	5,3	1,1	41*	8,5
1947	"	572	100	1,9	15	2,6	4,6	0,8	44*	7,7
1948	"	929	100	3,0	26	2,8	8,0	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
1946	Monats-Ø	40	100	—	1,0	2,7	0,4	1,1	3,4	8,5
1947	"	48	100	—	1,3	2,6	0,4	0,8	3,7	7,7
1948	"	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
1952	April	205	100	8,2	4,4	2,1	1,9	0,9	13	6,3
"	Mai	212	100	8,5	4,4	2,1	1,8	0,8	14	6,6
"	Juni	193	100	8,2	4,3	2,2	1,5	0,8	13	6,7
"	Juli	209	100	7,7	3,6	1,7	1,7	0,8	13	6,2
"	August	198	100	7,6	4,1	2,1	1,5	0,8	13	6,6
"	September	211	100	8,1	4,4	2,1	1,7	0,8	13	6,2
"	Oktober	226	100	8,4	4,9	2,2	1,8	0,8	14	6,2
"	November	194	100	8,2	4,3	2,2	1,5	0,8	12	6,2
"	Dezember	185	100	8,1	4,1	2,2	1,4	0,7	11	6,0
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

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
1946	Monats-Ø	40	100	5,1	12,6	0,5	1,2	1,7	4,3	3,8	9,5
1947	"	48	100	5,8	12,2	0,5	1,1	1,9	4,0	4,1	8,6
1948	"	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
1952	April	205	100	31	15,1	3,7	1,8	3,8	1,8	9,6	4,7
"	Mai	212	100	34	16,0	3,8	1,8	3,9	1,8	9,3	4,4
"	Juni	193	100	29	15,0	3,4	1,8	2,8	1,4	8,2	4,2
"	Juli	209	100	33	15,8	3,8	1,8	2,6	1,2	9,0	4,3
"	August	198	100	31	15,7	3,4	1,7	2,3	1,2	8,5	4,3
"	September	211	100	35	16,6	4,0	1,9	2,6	1,2	9,6	4,6
"	Oktober	226	100	38	16,8	4,6	2,0	2,5	1,1	11	4,9
"	November	194	100	34	17,6	4,1	2,1	2,0	1,0	9,9	5,1
"	Dezember	185	100	29	15,7	4,1	2,2	1,6	0,9	8,8	4,8
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

*) Einschließlich Bremen

unterteilt nach Ländern in 1000 Tonnen

Bremen		Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern	
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
—		264	54,6	53	11,0	12	2,5	45	9,3	50	10,3
—		290	50,8	79	13,8	16	2,8	56	9,8	67	11,7
5,0	0,5	478	51,5	110	11,8	31	3,3	99	10,7	103	11,1
8,0	0,5	742	50,8	202	13,8	58	4,0	177	12,1	135	9,2
10	0,6	944	50,1	276	14,6	84	4,5	215	11,4	181	9,6
15	0,6	1156	48,1	347	14,5	121	5,1	280	11,6	246	10,2
17	0,7	1227	48,8	356	14,2	129	5,1	301	12,0	247	9,9
—		22	54,6	4,4	11,0	1,0	2,5	3,8	9,3	4,2	10,3
—		24	50,8	6,6	13,8	1,4	2,8	4,6	9,8	5,6	11,7
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
1,4	0,7	99	48,4	29	14,2	11	5,4	25	12,2	20	9,8
1,4	0,7	104	48,9	30	14,1	11	5,2	25	11,8	21	9,8
1,3	0,7	91	47,1	28	14,5	10	5,2	24	12,5	20	10,3
1,4	0,7	101	48,4	31	14,9	11	5,2	25	12,0	21	10,1
1,4	0,7	98	49,5	27	13,6	10	5,1	24	12,0	19	9,6
1,4	0,7	103	48,9	28	13,3	11	5,2	26	12,4	22	10,4
1,6	0,7	112	49,4	31	13,7	11	4,9	28	12,4	22	9,7
1,2	0,6	96	49,2	28	14,4	10	5,1	22	11,3	20	10,2
1,4	0,8	96	51,9	25	13,5	9,2	5,0	21	11,3	16	8,6
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

unterteilt nach Sorten in 1000 Tonnen

Kokillen und Zubehör		Maschinen-guß		Radiatoren, Zentralheizungs-kessel u. Einzelt.		Roststäbe und Glieder		Walzen		Sonstiger Eisenguß	
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
43	8,9	224	46,3	15	3,1	17	3,5	25	5,2	26	5,4
51	8,9	274	47,9	22	3,8	20	3,5	28	4,9	29	5,1
102	11,0	449	48,4	44	4,7	30	3,2	41	4,4	48	5,2
171	11,7	679	46,4	114	7,8	27	1,8	55	3,8	86	5,9
221	11,7	794	42,1	136	7,2	30	1,6	65	3,5	114	6,0
255	10,6	1090	45,3	152	6,3	36	1,5	76	3,3	149	6,2
299	11,9	1152	45,9	178	7,1	31	1,2	84	3,3	160	6,4
3,6	8,9	19	46,3	1,2	3,1	1,4	3,5	2,1	5,2	2,2	5,4
4,2	8,9	23	47,9	1,8	3,8	1,7	3,5	2,3	4,9	2,4	5,1
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
22	10,7	99	48,1	14	6,8	2,9	1,4	6,7	3,3	13	6,3
24	11,3	100	47,1	15	7,1	2,1	1,0	7,2	3,4	13	6,1
22	11,4	92	47,6	13	6,8	2,4	1,2	6,4	3,3	14	7,3
26	12,4	97	46,4	15	7,2	2,7	1,3	7,1	3,4	13	6,2
26	13,1	89	45,0	14	7,1	2,9	1,5	7,5	3,8	13	6,6
25	11,9	95	45,1	16	7,6	2,2	1,0	7,4	3,5	14	6,6
28	12,4	100	44,3	18	8,0	2,4	1,1	7,3	3,2	14	6,2
24	12,4	84	43,4	14	7,2	2,0	1,1	6,4	3,4	13	6,7
27	14,6	81	43,8	13	7,0	2,1	1,1	6,5	3,5	12	6,4
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

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
1946	Monats-Ø	4,6	100	—	0,1	1,5	—	—	0,2	4,6
1947	"	5,0	100	—	0,1	1,8	—	—	0,2	3,7
1948	"	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
1952	April	22	100	0,9	0,3	1,4	0,0	0,0	1,7	8,0
"	Mai	23	100	0,9	0,4	1,8	0,0	0,0	1,9	8,3
"	Juni	21	100	0,9	0,3	1,4	0,0	0,0	1,8	8,4
"	Juli	23	100	0,9	0,4	1,7	0,0	0,0	1,9	8,3
"	August	22	100	0,9	0,4	1,8	0,0	0,0	2,0	9,2
"	September	24	100	0,9	0,4	1,7	0,0	0,0	2,1	8,7
"	Oktober	25	100	0,9	0,4	1,6	0,0	0,0	2,4	9,4
"	November	23	100	1	0,4	1,7	0,0	0,0	2,1	9,2
"	Dezember	22	100	1	0,4	1,8	0,0	0,0	2,0	9,2
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

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
1946	Monats-Ø	4,6	100	0,2	4,4	0,1	2,2	4,3	93,4
1947	"	5,0	100	0,2	4,3	0,1	2,2	4,7	93,5
1948	"	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
1952	April	22	100	0,7	3,2	0,4	1,8	21	95,0
"	Mai	22	100	0,7	3,2	0,5	2,2	21	94,6
"	Juni	21	100	0,7	3,3	0,3	1,5	20	95,2
"	Juli	23	100	0,7	3,0	0,3	1,3	22	95,7
"	August	22	100	0,6	2,7	0,4	1,8	21	95,5
"	September	24	100	0,7	2,9	0,3	1,3	23	95,8
"	Oktober	25	100	0,7	2,8	0,4	1,6	24	95,6
"	November	23	100	0,7	3,0	0,3	1,3	22	95,7
"	Dezember	22	100	0,6	2,7	0,3	1,4	21	95,9
1953	Januar	24	100	0,7	2,9	0,3	1,3	23	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

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
3,9	85,9	0,0	0,4	0,1	1,6	0,1	1,8	0,2	4,2
4,2	85,5	0,0	0,5	0,1	2,5	0,1	2,0	0,2	4,5
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	79,8	0,3	1,4	0,6	2,8	0,8	3,8	0,6	2,8
18	78,9	0,3	1,3	0,6	2,6	0,9	4,0	0,7	3,1
17	79,1	0,3	1,4	0,5	2,3	0,9	4,2	0,7	3,2
18	78,7	0,4	1,7	0,6	2,6	0,8	3,5	0,8	3,5
17	77,6	0,4	1,8	0,6	2,7	0,8	3,7	0,7	3,2
19	79,2	0,2	0,8	0,6	2,5	0,9	3,8	0,8	3,3
20	78,7	0,2	0,8	0,6	2,4	0,9	3,6	0,9	3,5
18	78,7	0,1	0,4	0,6	2,6	0,9	3,9	0,8	3,5
17	78,0	0,1	0,5	0,6	2,7	1,0	4,6	0,7	3,2
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

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	68	25	10	4	274	100	37
1946	Monats-Ø	1,6	35	0,8	19	1,8	41	0,3	5	4,6	100	0,5
1947	"	2,1	42	1,0	22	1,7	33	0,2	3	5,0	100	0,5
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
1952	April	10,0	46	5,8	27	5,1	23	0,8	4	22	100	2,9
"	Mai	10,2	45	6,1	27	5,6	25	0,7	3	23	100	3,1
"	Juni	9,7	45	5,5	26	5,3	25	0,8	4	21	100	2,8
"	Juli	10,6	46	6,2	27	5,5	24	0,8	3	23	100	3,2
"	August	10,3	46	5,8	26	5,3	24	0,8	4	22	100	2,7
"	September	10,9	45	6,4	26	6,1	25	1,0	4	24	100	3,3
"	Oktober	10,8	43	6,8	27	6,6	26	1,0	4	25	100	3,6
"	November	10	43	6,2	27	6,0	26	0,9	4	23	100	3,0
"	Dezember	9,8	44	5,6	25	6,0	27	0,8	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
"	März	10	43	6,8	29	5,6	24	0,9	4	24	100	3,1

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
1946	Monats- Σ	2,5	100	—	0,0	1,0	2,1	84,7
1947	„	2,7	100	—	0,0	0,6	2,2	78,8
1948	„	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
1952	April	12	100	0,5	0,2	1,7	8,8	75,9
„	Mai	12	100	0,5	0,2	1,7	8,9	75,4
„	Juni	11	100	0,5	0,2	1,8	8,3	76,2
„	Juli	12	100	0,4	0,2	1,7	9,0	75,6
„	August	10	100	0,4	0,2	1,9	7,6	73,8
„	September	12	100	0,5	0,2	1,7	9,1	77,1
„	Oktober	12	100	0,5	0,2	1,7	9,3	76,2
„	November	10	100	0,4	0,2	2,0	7,7	77,0
„	Dezember	9,3	100	0,4	0,1	1,2	7,1	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

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
1946	Monats- Σ	47	100	—	1,1	2,3	0,4	0,9	3,7 ²⁾	7,7
1947	„	55	100	—	1,4	2,4	0,4	0,7	3,9 ²⁾	7,1
1948	„	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
1952	April	239	100	9,5	4,7	2,0	1,9	0,8	15	6,3
„	Mai	247	100	9,9	4,8	1,9	1,8	0,7	16	6,5
„	Juni	225	100	9,6	4,6	2,0	1,5	0,7	15	6,6
„	Juli	244	100	9,0	4,0	1,6	1,7	0,7	15	6,2
„	August	231	100	8,9	4,4	1,9	1,5	0,7	15	6,5
„	September	248	100	9,5	4,8	1,9	1,7	0,7	15	6,0
„	Oktober	263	100	9,8	5,3	2,0	1,8	0,7	16	6,0
„	November	227	100	9,7	4,7	2,1	1,5	0,7	14	6,2
„	Dezember	217	100	9,4	4,5	2,1	1,4	0,6	14	6,4
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

²⁾ 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
0,1	4,5	0,0	0,7	0,2	9,1	—	—
0,1	4,3	0,0	0,6	0,4	15,7	0,0	0,0
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	4,3	0,1	0,9	2,0	17,2	0,0	0,0
0,5	4,2	0,1	0,9	2,1	17,8	0,0	0,0
0,5	4,6	0,1	0,9	1,8	16,5	0,0	0,0
0,5	4,2	0,2	1,7	2,0	16,8	0,0	0,0
0,5	4,9	0,1	1,0	1,9	18,4	0,0	0,0
0,5	4,2	0,1	0,8	1,9	16,2	0,0	0,0
0,5	4,1	0,2	1,6	2,0	16,4	0,0	0,0
0,5	5,0	0,1	1,0	1,5	15,0	0,0	0,0
0,5	5,3	0,1	1,1	1,5	16,1	0,0	0,0
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

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
		1547	53,0	365	12,5	138	4,7	334	11,4	256	8,8
.	.	28	59,4	4,5	9,7	1,1	2,3	4,1	8,5	4,4	9,2
0,4	0,5	31	55,2	6,7	12,0	1,5	2,7	5,1	9,4	5,8	10,5
0,7	0,5	50	55,7	9,4	10,5	2,8	3,1	9,1	10,1	8,9	9,8
0,9	0,5	76	54,6	17	12,3	5,1	3,7	16	11,5	12	8,4
1,2	0,5	97	53,8	24	13,1	7,4	4,1	19	11,0	15	8,6
1,4	0,5	120	52,2	29	12,9	11	4,6	26	11,3	21	9,2
		129	53,0	30	12,5	12	4,7	28	11,4	21	8,8
1,4	0,6	125	52,3	30	12,5	12	5,0	28	11,7	21	8,8
1,4	0,6	131	53,0	30	12,1	12	4,9	28	11,4	22	8,9
1,3	0,6	116	51,4	29	12,9	11	4,9	27	12,0	20	8,9
1,4	0,6	129	52,8	32	13,1	12	4,9	28	11,5	21	8,6
1,4	0,6	123	53,4	28	12,1	11	4,8	26	11,3	20	8,7
1,4	0,6	132	53,3	29	11,7	12	4,8	30	12,1	22	8,9
1,6	0,6	141	53,7	32	12,2	12	4,6	30	11,4	23	8,8
1,2	0,5	122	53,8	28	12,4	11	4,9	24	10,6	20	8,8
1,4	0,6	121	55,7	25	11,6	10	4,7	23	10,5	17	7,8
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	4,7	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

Verbrauch an Rohstoffen der Eisengießereien²⁾

	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe						
			Insgesamt 1000 t	davon Brech- u. Gieß- koks	Roheisen		Eisenguß- schrott		Stahlschrott		
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	
1946	Insgesamt	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
1946	Monats- ø	.	.	14	11	18	47,2	10	24,7	1,0	2,5
1947	"	.	.	28	22	33	47,5	16	24,7	1,9	2,3
1948	"	.	.	39	33	51	48,0	26	24,3	3,0	2,8
1949	"
1950	"
1951	"	.	.	80	68	112	38,9	91	31,9	14	4,9
1952	"	.	.	81	68	122	40,8	91	30,5	15	4,9
1952	April	997	.	79	66	118	40,3	90	30,8	14	4,8
"	Mai	996	.	78	66	123	40,6	92	30,4	15	5,0
"	Juni	998	122	74	63	113	41,0	83	30,1	14	5,1
"	Juli	998	.	76	65	123	41,1	90	30,0	14	4,7
"	August	998	.	75	63	116	41,0	86	30,3	14	4,9
"	September	1 000	.	80	67	122	40,6	92	30,6	15	5,0
"	Oktober	1 002	.	88	65	131	40,7	99	30,8	16	5,0
"	November	1 001	.	82	68	113	41,0	85	30,9	14	5,1
"	Dezember	1 001	118	82	68	108	41,0	81	30,7	13	4,9
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

Verbrauch an Rohstoffen der Stahlgießereien²⁾

	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe						
			Insgesamt 1000 t	davon Brech- n. Gieß- koks	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
1946	Monats-Ø	.	.	3,7	1,8	1,8	23,0	0,2	1,9	3,6	45,1
1947	"	.	.	4,2	2,0	2,0	22,1	0,2	1,8	4,1	46,0
1948	"	.	.	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
1952	April	74	.	10	5,4	8,2	19,3	0,4	0,9	18	42,4
"	Mai	74	.	10	5,3	8,5	19,0	0,3	0,7	19	42,4
"	Juni	75	21	10	5,1	8,0	19,0	0,2	0,5	18	42,8
"	Juli	74	.	11	5,8	9,1	19,6	0,4	0,9	19	40,8
"	August	74	.	11	5,2	9,0	20,3	0,4	0,9	19	42,9
"	September	75	.	11	5,6	9,3	19,5	0,4	0,9	20	41,9
"	Oktober	74	.	12	4,8	10	19,9	0,2	0,4	21	41,8
"	November	75	.	12	6,3	9,7	21,6	0,3	0,7	18	40,1
"	Dezember	77	22	12	6,4	9,5	21,3	0,2	0,4	18	40,4
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

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

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

³⁾ Sortenaufgliederung siehe Seite 104/105

⁴⁾ Sortenaufgliederung siehe Seite 106/107

und Erzeugung von Eisenguß im Bundesgebiet¹⁾ in 1000 t

111

Einsatz metallischer Rohstoffe				Gesamt-einsatz		Abbrand		Gesamt-Aus-bringen flüssig		Kreislaufmat. u. Ausschußß.		Erzeugung Guter Guß ²⁾	
Kreislauf-material		Ferro-Legierungen											
1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
120	25,5	0,3	0,1	470	100	24	5,1	446	94,9	123	26,2	¹⁾ 323	68,7
170	25,4	0,5	0,1	669	100	35	5,2	634	94,8	177	26,5	¹⁾ 457	68,3
317	24,8	0,9	0,1	1279	100	68	5,3	1211	94,7	330	25,8	¹⁾ 881	68,9
.	.	.	.	2062	100	108	5,2	1954	94,8	533	25,8	¹⁾ 1421	69,0
.	.	.	.	2704	100	136	5,0	2568	95,0	683	25,3	1885	69,7
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
10	25,5	0,0	0,1	39	100	2,0	5,1	37	94,9	10	26,2	27	68,7
18	25,4	0,1	0,1	69	100	4,0	5,2	65	94,8	18	26,5	47	68,3
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
70	23,9	0,5	0,2	292	100	16	5,5	276	94,5	71	24,3	205	70,2
72	23,8	0,5	0,2	302	100	16	5,3	286	94,7	74	24,5	212	70,2
65	23,6	0,5	0,2	276	100	15	5,4	261	94,6	68	24,6	193	70,0
72	24,0	0,5	0,2	300	100	17	5,7	283	94,3	74	24,6	209	69,7
67	23,6	0,5	0,2	284	100	16	5,6	268	94,4	70	24,7	198	69,7
71	23,6	0,5	0,2	300	100	16	5,3	284	94,7	73	24,3	211	70,4
75	23,3	0,5	0,2	321	100	17	5,3	304	94,7	78	24,3	226	70,4
63	22,9	0,4	0,1	275	100	15	5,5	260	94,5	66	24,0	194	70,5
61	23,2	0,4	0,2	263	100	14	5,3	249	94,7	63	24,0	185	70,7
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	70,8

und Erzeugung von Stahlguß im Bundesgebiet¹⁾ in 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe				Gesamt-einsatz		Abbrand		Gesamt-Aus- bringen flüssig		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	1 ^{b)} 51	53,1
30	27,6	2,7	2,5	108	100	12	11,1	96	88,9	40	37,0	1 ^{b)} 56	51,9
58	32,9	2,6	1,5	177	100	20	11,3	157	88,7	63	35,6	1 ^{b)} 94	53,1
.	.	.	.	247	100	26	10,5	221	89,5	91	36,9	1 ^{b)} 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
2,2	28,3	0,2	1,7	8,0	100	0,9	11,5	7,1	88,5	2,8	35,4	4,3	53,1
2,5	27,6	0,2	2,5	9,0	100	1,0	11,1	8,0	88,9	3,3	37,0	4,7	51,9
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
15	35,3	0,9	2,1	42	100	4,8	11,5	37	88,5	15	35,9	22	52,6
16	35,7	1,0	2,2	45	100	5,0	11,1	40	88,9	17	37,8	23	51,1
15	35,6	0,9	2,1	42	100	4,8	11,5	37	88,5	16	38,3	21	50,2
17	36,6	1,0	2,1	46	100	5,3	11,4	41	88,6	18	38,9	23	49,7
15	33,9	0,9	2,0	44	100	4,9	11,2	39	88,8	17	38,7	22	50,1
17	35,6	1,0	2,1	48	100	5,1	10,6	43	89,4	19	39,5	24	49,9
18	35,9	1,0	2,0	50	100	5,4	10,7	45	89,3	20	39,7	25	49,6
16	35,6	0,9	2,0	45	100	4,7	11,1	40	88,9	17	37,8	23	51,1
16	35,9	0,9	2,0	45	100	5,0	11,1	40	88,9	18	40,0	22	48,9
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

Verbrauch an Rohstoffen der Tempergießereien¹⁾

	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Insgesamt 1000 t	davon Brech- u. Gießkoks	Roheisen		Eisengußschrott		Stahlschrott	
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1946 Insgesamt	71	5,6	50	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
1946 Monats-Ø	.	.	4,2	1,8	1,0	21,2	0,0	0,9	1,2	24,8
1947 "	.	.	4,7	2,1	1,0	22,0	0,1	1,7	1,3	27,1
1948 "	.	.	6,8	3,0	1,8	21,6	0,2	1,8	2,2	26,5
1949 "
1950 "
1951 "	.	.	14,3	6,1	4,2	16,2	0,2	0,6	7,4	28,8
1952 "	.	.	14,7	6,2	4,5	16,4	0,2	0,5	7,8	28,7
1952 April	100	.	15	6,1	4,5	16,2	0,2	0,7	8,0	28,9
" Mai	100	.	15	6,1	4,7	16,7	0,1	0,4	8,3	29,5
" Juni	100	16	14	5,6	4,3	16,7	0,1	0,4	7,4	28,7
" Juli	100	.	15	6,2	4,7	16,3	0,1	0,3	8,1	28,0
" August	100	.	14	5,7	4,1	16,9	0,1	0,4	7,1	29,2
" September	101	.	14	6,2	4,6	15,7	0,2	0,7	8,5	29,0
" Oktober	100	.	15	6,5	4,5	16,2	0,2	0,7	8,6	29,0
" November	101	.	14	5,9	3,9	16,1	0,1	0,4	7,3	30,0
" Dezember	102	15	14	6,2	3,8	17,0	0,2	0,9	6,4	28,6
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
" März	102	.	12	5,2	3,3	15,3	0,1	0,5	6,1	28,4

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

	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte ²⁾ in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Insgesamt 1000 t	davon Brech- u. Gießkoks	Roheisen		Eisengußschrott		Stahlschrott	
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1946 Insgesamt	588	46	264	178	256	41,1	118	19,0	70	11,2
1947 "	905	71	371	258	355	42,5	168	20,1	82	9,8
1948 "	970	97	623	448	674	43,3	317	20,4	137	8,8
1949 "	1088	114	900	653	1017	40,9	553	22,2	222	8,9
1950 "	1111	136	1053	764	1289	39,3	757	23,1	321	9,8
1951 "	1167	154	1242	940	1473	35,0	1102	26,2	455	10,8
1952 "	1180	155	1288	965	1621	36,5	1101	24,8	494	11,1
1946 Monats-Ø	.	.	22	15	21	41,1	10	19,0	5,8	11,2
1947 "	.	.	38	26	36	42,5	16	20,1	8,0	9,8
1948 "	.	.	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
1952 April	1171	.	104	78	131	36,2	90	24,8	40	11,0
" Mai	1170	.	103	77	136	36,3	92	24,6	42	11,2
" Juni	1173	159	97	73	125	36,3	84	24,4	40	11,6
" Juli	1172	.	102	77	137	36,6	90	24,1	41	10,9
" August	1172	.	99	74	129	36,5	87	24,6	40	11,3
" September	1176	.	106	79	136	36,1	93	24,6	43	11,4
" Oktober	1176	.	125	76	147	36,5	99	24,6	45	11,2
" November	1177	.	108	80	126	36,6	85	24,7	39	11,3
" Dezember	1180	155	108	80	121	36,6	81	24,5	38	11,5
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

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.

und Erzeugung von Temperguß im Bundesgebiet¹⁾ in 1000 t

113

Einsatz metallischer Rohstoffe				Gesamt-einsatz		Abbrand		Gesamt-Aus-bringen flüssig		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 %
30	53,1	0,0	0,0	57	100	2,7	4,8	54	95,2	28	49,4	26	45,8
29	49,2	0,0	0,0	59	100	2,9	4,9	56	95,1	29	49,2	27	45,9
51	50,0	0,1	0,1	102	100	4,8	4,7	97	95,3	51	50,1	46	45,2
.	.	.	.	181	100	9,0	5,0	172	95,0	95	52,5	77	42,5
.	.	.	.	228	100	8,6	3,8	219	96,2	124	54,5	95	41,7
167	54,1	0,7	0,3	309	100	13	4,2	296	95,8	168	54,4	128	41,4
178	54,2	0,5	0,2	328	100	12	3,7	316	96,3	180	54,8	136	41,5
2,5	53,1	0,0	0,0	4,7	100	0,2	4,8	4,5	95,2	2,3	49,4	2,2	45,8
2,4	49,2	0,0	0,0	4,8	100	0,2	4,9	4,6	95,1	2,4	49,2	2,2	45,9
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
15	54,2	0,0	0,0	28	100	1,0	3,6	27	96,4	15	53,6	12	42,8
15	53,4	0,0	0,0	28	100	1,0	3,6	27	96,4	15	53,6	12	42,8
14	54,2	0,0	0,0	26	100	0,9	3,5	25	96,5	14	54,0	11	42,5
16	55,4	0,0	0,0	29	100	1,0	3,4	28	96,6	16	55,2	12	41,4
13	53,5	0,0	0,0	25	100	1,0	4,0	24	96,0	14	56,0	10	40,0
16	54,6	0,0	0,0	29	100	1,1	3,8	28	96,2	16	55,0	12	41,2
16	54,1	0,0	0,0	30	100	1,3	4,3	29	95,7	17	56,1	12	39,6
13	53,5	0,0	0,0	25	100	1,1	4,4	24	95,6	14	55,8	10	39,8
12	53,5	0,0	0,0	23	100	0,9	3,9	22	95,7	13	56,6	9,3	40,5
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

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

Einsatz metallischer Rohstoffe				Gesamt-einsatz		Abbrand		Gesamt-Ausbringen flüssig		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 %
177	28,4	2,0	0,3	623	100	38	6,1	585	93,9	185	29,7	400	64,2
229	27,4	2,0	0,2	836	100	50	6,0	786	94,0	246	29,4	540	64,6
426	27,3	3,5	0,2	1558	100	93	6,0	1465	94,0	444	28,5	1021	65,5
692	27,8	5,7	0,2	2490	100	143	5,7	2347	94,3	719	28,9	1628	65,4
900	27,5	9,3	0,3	3276	100	182	5,6	3094	94,4	938	28,6	2156	65,8
1158	27,6	16	0,4	4204	100	246	5,9	3958	94,1	1194	28,4	2764	65,7
1213	27,2	18	0,4	4447	100	271	6,1	4176	93,9	1254	28,2	2922	65,7
15	28,4	0,1	0,3	52	100	3,2	6,1	49	93,9	16	29,7	33	64,2
23	27,4	0,2	0,2	83	100	5,0	6,0	78	94,0	24	29,4	54	64,6
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
100	27,6	1,4	0,4	362	100	22	6,1	340	93,9	101	27,9	239	66,0
103	27,5	1,5	0,4	375	100	22	5,9	353	94,1	106	28,3	247	65,8
94	27,3	1,4	0,4	344	100	21	6,1	323	93,9	98	28,5	225	65,4
105	28,0	1,5	0,4	375	100	24	6,4	351	93,6	107	28,5	244	65,1
96	27,2	1,4	0,4	353	100	22	6,2	331	93,8	100	28,4	231	65,4
104	27,5	1,5	0,4	377	100	22	5,8	355	94,2	107	28,4	248	65,8
110	27,3	1,6	0,4	402	100	24	6,0	378	94,0	115	28,6	263	65,4
93	27,0	1,4	0,4	345	100	21	6,0	324	94,0	97	28,1	227	65,9
89	27,0	1,3	0,4	330	100	20	6,1	310	93,9	93	28,2	217	65,7
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

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
1946	Monats- ø	17 126	11 469		15 680		14 765	30 445
1947	"	23 736	14 451		20 850		19 117	39 967
1948	"	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
1952	April	130 668	114 793	104 329	18 322	8 135	99 353	230 139
"	Mai	134 400	132 679	107 008	19 419	8 339	102 619	237 435
"	Juni	126 049	83 132	97 671	18 152	7 498	94 104	217 425
"	Juli	138 632	80 453	104 114	18 976	8 251	104 978	236 319
"	August	134 738	78 446	100 222	18 809	7 198	95 844	222 073
"	September	144 871	99 533	106 532	20 228	8 687	104 132	239 579
"	Oktober	156 094	104 855	114 136	20 885	8 800	109 898	253 719
"	November	134 425	95 900	98 863	18 367	7 342	92 744	217 316
"	Dezember	124 421	93 851	93 243	18 482	6 640	89 105	207 470
1953	Januar	128 183	84 689	99 680	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

^{*)} 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.

und Tempergießereien des Bundesgebietes¹⁾

Schrottbestände nach Sorten					Bestand insgesamt
Kokillen- und Maschinen- bruch	Handels- und sonstiger Gußbruch	Kupulofen- schrott	Sonstiger Stahlschrott	Kreislauf- material	
31 580	25 135	30 312	18 893	16 442	122 362
34 898	26 897	27 788	28 628	24 505	142 716
60 169	55 786	20 637	26 020	26 020	183 515
54 700	37 178	18 095	13 200	26 710	149 883
46 590	21 092	21 422	7 925	57 442	151 471
87 377	22 289	28 453	8 826	21 155	168 100
87 970	41 194	50 560	10 882	24 498	215 104
102 843	27 684	30 058	15 130	24 591	200 306
110 995	34 032	41 187	18 218	25 518	229 950
104 626	32 574	39 545	17 025	27 936	221 706
90 303	31 691	39 093	15 346	28 039	204 472
85 680	29 354	38 127	14 239	28 183	195 583
86 074	31 827	40 043	15 032	27 432	200 408
83 013	35 163	39 673	10 872	22 572	191 293*)
85 112	37 816	44 870	12 442	24 062	204 302
89 970	41 194	50 560	10 882	24 498	215 104
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

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
1947	Monats-Ø	38	0,8	39	37	0,1	37	.	.	.
1948	"	72	1,1	73	69	1,1	70	.	.	.
1949	"	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	.	.	.
1952	April	172	8,0	180	188	12	200	629	42	671
"	Mai	164	13	177	188	11	199	596	39	635
"	Juni	163	8,8	172	180	10	190	569	37	606
"	Juli	181	8,2	189	189	12	201	552	33	585
"	August	182	8,6	191	193	8,5	202	528	32	560
"	September	195	11	206	200	12	212	517	31	548
"	Oktober	190	9,0	199	213	11	224	477	29	506
"	November	164	6,0	170	178	8,7	187	450	26	476
"	Dezember	158	10	168	163	8,9	172	420	27	447
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

Temperguß

		Auftragseingang			Lieferungen			Auftragsbestand**)		
		Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe
1947	Insgesamt	25	0,3	25	24	0,2	24	18	0,2	18
1948	"	43	3,0	46	37	1,8	39	24	1,4	25
1949	"	51	4,9	56	60	4,0	64	13	1,7	15
1950	"	94	13,0	107	73	9,6	83	31	4,9	36
1951	"	103	18,0	121	96	14	110	35	6,2	41
1952	"	93	6,4	99	104	9,1	113	21	1,0	22
1947	Monats-Ø	2,0	0,0	2,0	2	0,0	2	.	.	.
1948	"	3,5	0,3	3,8	3,1	0,2	3,3	.	.	.
1949	"	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	.	.	.
1952	April	8,9	0,5	9,4	8,9	1,0	9,9	31	2,8	34
"	Mai	8,0	0,5	8,5	8,9	0,8	9,7	30	2,4	32
"	Juni	7,0	0,4	7,4	8,5	0,6	9,1	23	2,2	30
"	Juli	7,8	0,4	8,2	9,1	0,6	9,7	26	2,0	28
"	August	7,3	0,3	7,6	8,1	0,5	8,6	25	1,6	27
"	September	8,2	0,3	8,5	8,6	0,5	9,1	25	1,3	26
"	Oktober	7,6	0,5	8,1	9,5	0,5	10	22	1,2	23
"	November	7,3	0,4	7,7	8,0	0,5	8,5	21	1,0	22
"	Dezember	7,1	0,5	7,6	7,2	0,5	7,7	21	1,0	22
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

*) 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
1947	Monats-Ø	5,3	0,0	5,3	4,2	0,0	4,2	.	.	.
1948	"	7,3	0,2	7,5	6,5	0,1	6,7	.	.	.
1949	"	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	.	.	.
1952	April	20	1,1	21	17	1,3	18	98	12	110
"	Mai	18	1,5	20	19	1,5	21	97	11	108
"	Juni	17	0,9	18	18	1,3	19	95	11	106
"	Juli	21	1,0	22	20	1,4	21	95	10,0	105
"	August	21	0,6	22	20	1,4	21	96	9,6	106
"	September	19	0,9	20	20	1,3	21	93	9,3	102
"	Oktober	19	0,8	20	21	1,5	22	91	8,5	99
"	November	17	0,9	18	20	1,4	21	87	8,0	95
"	Dezember	17	0,7	18	18	1,6	20	85	6,9	92
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

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	523	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
1947	Monats-Ø	46	0,8	47	43	0,1	43	.	.	.
1948	"	83	1,6	85	79	1,4	80	.	.	.
1949	"	112	6,8	119	126	4,8	131	.	.	.
1950	"	194	14,8	209	164	10	174	.	.	.
1951	"	237	14,3	251	210	13	223	.	.	.
1952	"	207	11,1	218	220	13	233	.	.	.
1952	April	201	9,6	210	214	14	228	758	57	815
"	Mai	190	15	205	216	13	229	721	52	775
"	Juni	187	10	197	206	12	218	692	50	742
"	Juli	209	9,6	219	218	14	232	673	45	718
"	August	210	10,0	221	221	10	231	649	43	692
"	September	222	12	234	229	13	242	634	42	676
"	Oktober	217	10	227	244	13	257	590	39	629
"	November	189	7,3	196	206	11	217	558	35	593
"	Dezember	182	11	193	188	11	199	526	35	561
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

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	1039 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
1949 Mts.-Ø	—	69 763 (8 420)	—	2 331	—	525	—	4 953 (115)	—	393
1950 „	—	77 579 (10 178)	—	2 789	—	594	—	5 513 (205)	—	497
1951 „	—	90 755 (12 746)	—	3 122	—	772	—	6 581 (421)	—	620
1952 „	—	94 290 (13 004)	—	2 800 (25)	—	765	—	6 744 (500)	—	605
1952 April	49 973	90 786 (13 027)	2 887	2 550	768	833	3 290	6 497 (484)	260	576
„ Mai	49 076	89 979 (13 174)	2 461	2 566	634	755	3 038	6 500 (490)	204	608
„ Juni	56 729	85 606 (11 865)	2 741	2 615	766	676	3 439	6 089 (436)	331	577
„ Juli	62 441	89 087 (13 041)	3 207	2 186 (46)	827	719	4 044	6 383 (463)	462	570
„ August	70 179	88 026 (11 443)	3 521	2 767 (63)	870	711	4 704	6 428 (437)	286	579
„ September	72 912	93 727 (12 240)	3 222	2 955 (48)	683	719	4 680	6 520 (437)	407	571
„ Oktober	77 434	101 721 (13 306)	2 988	3 120 (59)	639	750	5 496	7 296 (491)	404	608
„ November	81 133	95 548 (12 868)	3 660	2 911 (41)	736	670	5 478	6 965 (521)	540	569
„ Dezember	86 144	95 097 (12 792)	4 092	2 728 (48)	814	708	6 192	6 796 (427)	482	578
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 (9 530)	3 986	2 493 (47)	830	688	5 881	5 943 (572)	582	608

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 Tempergiebereien³⁾

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)
—	34 252 (6 866)	—	9 698 (102)	—	3 438 (19)	—	9 629 (363)	—	4 539 (855)
—	37 615 (8 236)	—	11 423 (130)	—	3 987 (47)	—	10 295 (519)	—	4 866 (1 041)
—	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)
15 996	43 002 (9 990)	7 408	13 088 (150)	2 582	5 481 (452)	10 712	12 816 (568)	6 070	5 943 (1 383)
16 411	42 669 (10 034)	7 701	12 850 (155)	2 590	5 301 (417)	12 614	12 756 (631)	3 423	5 974 (1 447)
17 385	40 823 (8 959)	8 939	12 013 (159)	2 781	5 029 (405)	13 150	12 414 (555)	7 197	5 370 (1 351)
19 869	42 185 (9 846)	9 131	13 281 (154)	3 381	5 141 (389)	13 950	12 977 (731)	7 570	5 645 (1 412)
23 627	42 633 (8 326)	9 372	11 814 (160)	3 850	5 018 (428)	14 903	12 639 (682)	9 046	5 437 (1 297)
24 421	45 865 (9 022)	10 122	12 204 (95)	4 691	5 342 (432)	14 989	13 296 (672)	9 697	6 255 (1 534)
25 594	49 609 (9 780)	10 537	14 018 (174)	4 702	5 954 (473)	16 491	13 975 (733)	10 583	6 391 (1 596)
25 826	46 722 (9 423)	10 399	13 946 (176)	5 283	5 428 (500)	18 570	12 275 (666)	10 641	6 062 (1 541)
27 652	47 001 (9 734)	9 665	14 712 (178)	7 044	5 238 (500)	19 696	11 628 (651)	10 507	5 708 (1 254)
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	42 888 (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)

Bestand und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle Eisen-, Stahl- und Temper-

		Insgesamt			Steinkohle			Braunkohle (roh und Staub)	
		Bestand	Verbrauch		Bestand	Verbrauch		Bestand	Verbrauch
1949	Insgesamt	99 700	799 251	(101 138)	10 978	107 789	(9 427)	271	2 560
1950	"	55 644	930 946	(122 133)	5 540	120 042	(9 483)	133	3 332
1951	"	40 677	1 089 062	(152 955)	5 382	176 478	(11 655)	512	6 966
1952	"	86 144	1 131 484	(156 057)	9 073	138 443	(10 911)	282	7 629
1949	Mts.-Ø	—	69 763	(8 420)	—	9 492	(786)	—	213
1950	"	—	77 579	(10 178)	—	10 003	(790)	—	278
1951	"	—	90 755	(12 746)	—	10 540	(971)	—	580
1952	"	—	94 290	(13 004)	—	11 537	(909)	—	636
1952	April	49 973	90 786	(13 027)	8 738	11 402	(1 215)	520	734
"	Mai	49 076	89 979	(13 174)	8 159	10 723	(1 156)	455	648
"	Juni	56 729	85 606	(11 865)	7 893	10 519	(1 066)	427	441
"	Juli	62 441	89 087	(13 041)	8 802	10 791	(1 187)	354	394
"	August	70 179	88 026	(11 443)	9 487	11 077	(644)	568	381
"	September	72 912	93 727	(12 240)	9 253	11 640	(692)	512	332
"	Oktober	77 434	101 721	(13 306)	9 471	12 424	(622)	389	386
"	November	81 133	95 543	(12 868)	9 634	11 666	(558)	294	504
"	Dezember	86 144	95 097	(12 792)	9 073	11 148	(626)	282	509
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	88 220	(9 580)	7 597	10 297	(288)	289	292

Stromverbrauch unterteilt Eisen-, Stahl- und

		Bundesgebiet ²⁾		Schleswig-Holstein	Hamburg	Niedersachsen		Bremen
1949	Insgesamt	239 633	(74 103)	8 751	1 360	19 395	(559)	1 321
1950	"	319 055	(90 608)	11 207	1 620	25 432	(1 489)	1 977
1951	"	395 824	(117 033)	16 202	2 324	31 631	(2 994)	2 351
1952	"	443 420	(124 916)	16 609(130)	2 310	41 123	(4 280)	2 921
1949	Mts.-Ø	21 331	(6 175)	729	113	1 616	(47)	110
1950	"	26 587	(7 551)	934	136	2 119	(124)	165
1951	"	32 985	(9 753)	1 350	194	2 636	(249)	196
1952	"	36 952	(10 409)	1 384(11)	192	3 427	(357)	243
1952	April	34 273	(9 669)	1 289	193	3 147	(267)	196
"	Mai	35 423	(10 476)	1 343	188	3 258	(273)	190
"	Juni	33 968	(8 791)	1 249	178	3 252	(272)	219
"	Juli	36 617	(10 330)	1 238(18)	185	3 445	(344)	237
"	August	35 043	(9 511)	1 269(36)	178	3 276	(388)	223
"	September	37 827	(10 791)	1 355(32)	196	3 470	(397)	238
"	Oktober	40 365	(11 294)	1 575(20)	192	3 902	(449)	278
"	November	38 252	(10 449)	1 411(15)	179	3 641	(418)	268
"	Dezember	37 213	(10 574)	1 371(9)	184	3 677	(388)	319
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

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 (Bundesgebiet¹⁾)

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
—	9 477	(1 621)	—	44 333	(6 013)	—	6 248
—	11 121	(1 916)	—	46 459	(7 472)	—	9 718
—	11 044	(2 033)	—	57 320	(9 742)	—	11 271
—	11 704	(2 112)	—	59 386	(9 983)	—	11 027
6 160	10 534	(2 030)	28 605	57 839	(9 782)	5 950	10 277
6 937	10 964	(2 031)	25 759	57 984	(9 987)	7 766	9 660
7 187	10 238	(1 894)	32 960	55 472	(8 905)	8 262	8 936
8 518	11 167	(1 967)	36 334	59 472	(9 887)	8 433	7 263
9 141	11 334	(1 987)	41 696	56 969	(8 812)	9 287	8 265
9 432	12 074	(2 038)	43 185	59 130	(9 510)	10 530	10 551
9 171	13 060	(2 227)	46 452	63 356	(10 457)	11 951	12 495
8 902	13 294	(2 319)	51 018	57 016	(9 991)	11 285	13 068
9 296	13 023	(2 435)	56 646	57 033	(9 731)	10 847	13 384
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

nach Ländern in 1000 kWh Tempergießereien

Nordrhein- Westfalen		Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württemberg		Bayern	
102 437	(68 500)	35 381	(715)	9 889	(148)	38 199	(1 293)	22 950	(2 888)
127 831	(81 404)	45 101	(815)	24 577	(524)	52 270	(2 250)	29 040	(4 126)
154 579	(96 293)	54 139	(1 104)	31 836	(5 439)	64 916	(5 272)	37 846	(5 931)
174 304	(103 106)	60 475	(1 177)	33 430	(4 343)	70 897	(5 760)	41 351	(6 120)
8 537	(5 708)	2 948	(60)	1 648	(12)	3 633	(107)	1 913	(241)
10 653	(6 784)	3 758	(69)	2 046	(44)	4 356	(187)	2 420	(343)
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)
13 401	(7 987)	4 548	(92)	2 434	(332)	5 815	(507)	3 250	(484)
13 869	(8 751)	4 576	(93)	2 655	(325)	6 003	(533)	3 341	(501)
13 152	(7 167)	4 715	(88)	2 507	(287)	5 427	(511)	3 269	(466)
13 918	(8 444)	5 163	(95)	2 862	(337)	6 016	(590)	3 553	(502)
13 502	(7 647)	4 864	(93)	2 819	(330)	5 727	(522)	3 185	(495)
14 937	(8 863)	4 979	(72)	2 911	(350)	6 081	(564)	3 660	(513)
15 731	(9 457)	5 441	(112)	3 114	(409)	6 352	(623)	3 780	(524)
15 354	(8 714)	5 328	(106)	2 865	(389)	5 647	(277)	3 559	(530)
14 929	(8 901)	5 209	(98)	2 837	(398)	5 365	(290)	3 322	(490)
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)

Beschäftigte unterteilt

Gießereien¹⁾

	Bundesgebiet ²⁾									Niedersachsen		
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter			Insgesamt	Angestellte	Arbeiter
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich			
31. 12. 48	97 498	92 147	5 351	9 674	7 836	1 838	87 824	84 311	3 513	8 688	788	7 900
31. 12. 49	113 593	107 663	5 930	10 885	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
30. 6. 48	101 417	95 850	5 567	10 150	8 212	1 938	91 267	87 633	3 629	8 247	758	7 489
30. 9. 49	112 728	106 581	6 147	11 262	9 107	2 155	101 466	97 474	3 992	8 124	745	7 379
31. 12. 49	113 593	107 663	5 930	10 885	8 829	2 056	102 708	98 834	3 874	8 165	709	7 456
30. 6. 50 ³⁾	115 921	109 815	6 106	10 981	8 725	2 256	104 940	101 090	3 850	8 458	751	7 707
31. 12. 50 ⁴⁾	136 298	128 875	7 423	12 788	10 121	2 667	123 510	118 754	4 756	11 056	942	10 114
30. 6. 51	147 577	139 699	7 878	13 337	10 533	2 804	134 240	129 166	5 074	12 272	942	11 330
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

Gießereien¹⁾ Arbeiterstunden unterteilt

	Bundesgebiet			Niedersachsen			Nordrhein-Westfalen		
	Verf. Stunden	Ausf.-Stunden ⁵⁾	% ⁶⁾	Verf. Stunden	Ausf.-Stunden	%	Verf. Stunden	Ausf.-Stunden	%
1948 Insgesamt	120 502	21 822	15,3	13 152	2 328	15,0	52 820	8 146	13,4
1949 "	176 712	23 115	11,6	15 177	1 986	11,6	77 649	10 110	11,5
1950 "	214 686	29 760	12,2	17 916	2 052	10,3	89 892	12 600	12,3
1951 ⁷⁾ "	253 812	34 452	12,0	21 942	3 090	12,4	105 432	12 480	10,6
1952 ⁷⁾ "	298 128	49 566	14,3	24 900	4 038	14,0	143 166	21 624	13,1
1948 Mta.-Ø	10 042	1 819	15,3	1 096	194	15,0	4 402	679	13,4
1949 "	14 726	1 926	11,6	1 265	165	11,0	6 471	842	11,5
1950 "	17 890	2 480	12,2	1 493	171	10,3	7 491	1 050	12,3
1951 ⁷⁾ "	21 153	2 873	12,0	1 829	258	12,4	8 786	1 040	10,6
1952 ⁷⁾ "	24 844	4 130	14,3	2 075	336	14,0	11 930	1 802	13,1
1949 November	16 387	2 365	12,6	1 266	118	8,6	6 791	1 300	16,0
1950 Juni	16 329	2 560	13,6	1 308	166	11,3	7 072	1 245	15,0
" Dezember	19 452	2 400	11,0	1 678	176	9,5	7 910	855	-9,7
1951 Juni	21 701	2 798	11,4	1 931	233	10,8	8 767	1 062	10,8
" Dezember	24 583	3 345	12,0	1 893	307	14,0	11 964	1 294	9,8
1952 Juni	24 936	3 974	13,7	2 130	355	14,3	11 800	1 808	13,3
" Dezember	24 752	4 287	14,8	2 020	318	13,6	12 061	1 796	13,0

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

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

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

⁴⁾ Einschl. der mit einem Hochofen- oder Stahlwerk verbundenen Gießereien. Am 31. 12. 52 betrugen die Beschäftigten in diesen Betrieben 23248, davon 21450 Arbeiter und 1798 Angestellte.

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

⁶⁾ Erstmals einschl. der Arbeiter der verarbeitenden Betriebe.

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

nach Ländern

Gießereien¹⁾

Nordrhein-Westfalen			Hessen			Rheinland-Pfalz			Baden-Württemberg			Bayern			Übrige Länder		
Insgesamt	Ange-stellte	Ar-bei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-bei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-bei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-bei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-bei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-bei-ter
50 460	5 553	44 907	14 141	1 224	12 917				9 793	889	8 904	9 807	800	9 007	4 609	420	4 189
53 612	5 511	48 101	14 946	1 229	13 717	6 285	540	5 745	16 185	1 593	14 587	9 840	855	8 985	4 550	443	4 117
63 163	6 119	57 044	18 561	1 948	16 613	7 259	656	6 603	18 461	1 590	16 871	11 507	985	10 522	6 291	548	5 743
70 873	6 887	63 986	20 694	2 185	18 509	9 368	840	8 528	20 146	1 800	18 346	12 663	1 116	11 547	6 759	543	6 216
72 517	7 159	65 358	20 611	2 207	18 404	9 152	824	8 328	20 488	1 963	18 525	12 462	1 151	11 311	6 591	592	5 999
53 805	5 925	47 880	18 880	1 173	12 707				10 684	965	9 719	10 265	907	9 358	4 536	422	4 114
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	14 946	1 229	13 717	6 285	540	5 745	16 185	1 593	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	408	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	10 963	6 026	523	6 103
70 873	6 887	63 986	20 694	2 185	18 509	9 368	840	8 528	20 146	1 800	18 346	12 663	1 116	11 547	6 759	543	6 216
74 117	7 099	67 018	21 244	2 238	19 006	9 366	808	8 558	20 946	1 942	19 004	12 645	1 138	11 507	6 863	577	6 286
72 517	7 159	65 358	20 611	2 207	18 404	9 152	824	8 328	20 488	1 963	18 525	12 462	1 151	11 311	6 591	592	5 999

nach Ländern in 1000 Std.

Gießereien¹⁾

Hessen			Rheinland-Pfalz			Baden-Württemberg			Bayern			Übrige Länder		
Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%
20 251	3 850	16,0				13 826	2 673	16,2	12 758	2 089	14,1	7 698	1 081	12,3
27 468	3 780	12,1	5 439	765	12,3	24 672	3 405	12,1	16 683	2 160	11,5	9 336	909	8,9
30 222	5 136	14,5	12 906	1 578	10,9	33 894	4 938	12,7	17 952	2 436	11,9	11 904	1 020	7,9
37 194	6 798	15,5	17 154	2 358	12,1	37 644	5 598	12,9	20 346	2 790	12,1	14 100	1 338	8,7
36 906	7 884	17,6	17 142	2 634	13,3	38 934	7 398	16,0	23 472	4 500	16,1	13 608	1 488	9,9
1 688	321	16,0				1 152	223	16,2	1 063	174	14,1	642	90	12,3
2 289	315	12,1	907	128	12,3	2 056	234	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
2 530	331	11,6	971	109	10,1	2 547	274	9,7	1 382	180	11,5	900	53	5,9
2 215	373	14,4	912	127	12,2	2 594	382	12,8	1 386	175	11,2	842	92	9,8
2 822	483	14,6	1 239	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	665	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

Ergebnisse der amtlichen Lohnerhebung im Bundesgebiet ¹⁾ ²⁾

Gießerei-Industrie

		Durchschnittlicher Stundenverdienst in Dpf							
		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
	„ September	155,2	—	152,0	106,8	124,7	87,2	146,8	97,6
	„ 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
	„ Juni	162,5	—	157,0	109,1	135,0	92,8	153,3	101,4
	„ September	170,0	—	163,4	116,9	142,7	94,4	160,2	106,3
	„ 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

		Durchschnittlicher Wochenverdienst in DM							
		Facharbeiter		Angelernte Arbeiter		Hilfsarbeiter		Arbeiter insgesamt	
		männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich
1949	Marz	72,22	—	69,90	45,42	59,17	39,39	68,22	42,88
	„ September	75,38	—	72,46	47,23	60,68	39,26	70,81	43,54
	„ Dezember	75,59	—	74,36	48,58	64,10	39,69	72,28	44,29
1950	Marz	77,64	—	75,51	49,15	64,52	41,13	73,57	45,67
	„ Juni	82,00	—	78,36	52,55	68,89	41,95	77,24	47,40
	„ September	86,08	—	81,91	53,79	73,52	43,27	81,16	48,83
	„ Dezember	88,03	—	85,90	55,21	74,61	43,56	83,38	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	62,29	80,33	48,90	92,30	57,17

		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
	„ September	48,6	—	47,7	44,2	48,7	45,0	48,2	44,6
	„ 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
	„ Juni	50,5	—	49,9	48,2	51,0	45,2	50,4	46,7
	„ September	50,6	—	50,1	46,0	51,5	45,9	50,7	45,9
	„ 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	43,7	51,0	45,9	50,6	47,4
	„ September	49,6	—	49,3	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

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 I. Vj. Mts.-Ø	193	103 510	18	18 401	10	13 767	221	135 678
" II. " "	199	118 967	19	21 623	11	16 028	229	156 618
" III. " "	197	125 517	20	24 140	10	16 214	227	165 871
" IV. " "	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	217 015
" IV. " "	202	155 129	23	40 400	11	17 906	236	213 435

Umsatz²⁾ im Bundesgebiet³⁾ in 1000 DM

Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien

	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz	Auslands- umsatz
1948	572 020	560 431	11 589
1949	897 567	854 271	43 296
1950	1 119 670	1 027 703	91 967
1951	1 753 560	1 611 320	142 240
1952	2 168 505	2 020 281	148 224
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	3 608
1950 "	93 306	85 642	7 664
1951 "	146 130	134 277	11 853
1952 "	180 709	168 357	12 352
1952 Mai	181 372	168 968	12 404
" Juni	174 651	163 956	10 695
" Juli	183 992	171 627	12 365
" August	183 510	171 929	11 581
" September	195 839	184 214	11 625
" Oktober	203 309	190 616	12 693
" November	178 973	168 054	10 919
" Dezember	159 189	148 398	10 791
1953 Januar	161 274	152 096	9 178
" Februar	143 580	134 014	9 566

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

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

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

Ausfallstunden aufgeteilt nach Ursachen in ‰

(Bundesgebiet)

	Eisenerzbergbau				Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede- preß- und Hammerwerke 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
1952 April	6,9	4,4	2,0	13,3	4,7	3,9	1,4	10,0
„ Mai	5,9	4,8	2,0	12,7	4,2	4,4	1,5	10,1
„ Juni	5,7	5,2	1,8	12,7	4,0	6,2	1,2	11,4
„ Juli	6,3	6,6	2,0	14,9	4,7	8,0	1,2	13,9
„ August	6,4	5,8	1,6	13,8	4,5	10,6	1,0	16,1
„ September	6,5	4,6	1,9	13,0	4,5	6,7	1,2	12,4
„ Oktober	6,5	5,1	2,0	13,6	4,8	3,8	1,2	9,8
„ November	6,0	3,1	1,7	10,8	4,5	2,0	1,3	7,8
„ Dezember	6,6	5,8	3,0	15,4	5,1	3,9	2,8	11,8
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

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 ³⁾	39,7	19,9	16,6	1,7	5,0	1,14
1948 „ ³⁾	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
1952 April	60,3	87,2	66,6	7,0	16,5	.
„ Mai	64,1	92,3	70,2	7,4	17,5	.
„ Juni	61,7	85,7	66,0	6,9	16,0	1,56
„ Juli	70,2	92,5	72,7	7,7	18,2	.
„ August	67,7	91,3	69,8	7,5	17,5	.
„ September	68,3	91,8	70,2	7,6	18,2	.
„ Oktober	70,7	95,8	75,9	8,0	19,5	.
„ November	63,4	91,5	69,0	7,5	17,7	.
„ Dezember	66,2	90,8	67,4	7,3	17,7	1,55
1953 Januar	69,6	101,1	78,5	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	.

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
199	173	26	13,3	226	203	23	10,0
218	191	27	12,7	228	205	23	10,1
195	170	25	12,7	216	191	25	11,4	201	173	23	13,7
222	189	33	14,9	243	209	34	13,9
215	185	30	13,8	236	198	38	16,1
220	191	29	13,0	236	206	30	12,4
222	192	30	13,6	244	220	24	9,8
198	177	21	10,8	221	204	17	7,8
209	177	32	15,4	234	206	28	11,8	207	176	31	14,8
215	188	27	12,6	240	214	26	10,7
201	167	34	16,9	227	196	31	13,8

Anteil der weiblichen Arbeitskräfte bei Angestellten und Arbeitern in %

Anzahl der auf einen Angestellten entfallend. Arbeiter

	Beim Eisen- erzbergbau		Bei den Hoch- ofen-, Stahl- und Walzwerken*)		Bei den Gießereien*)		Beim Eisen- erz- bergbau	Bei den Hoch- ofen-, Stahl- u Walzw.)	Bei den Gießere- ien)
	Angest. %	Arbeiter %	Angest. %	Arbeiter %	Angest. %	Arbeiter %			
1947 31. Dezember	4,1	1,4	12,8	4,4	19,3	3,1	13,0	7,3	7,9
1948 31. Dezember	3,8	1,3	12,8	4,4	18,7	3,9	14,4	7,3	9,4
1949 31. Dezember	4,3	1,5	13,8	3,8	18,9	3,7	14,2	7,6	9,1
1950 31. Dezember	4,3	1,4	14,3	3,5	20,8	3,8	15,1	7,3	10,8
1951 31. Dezember	4,0	1,4	15,4	3,4	21,3	3,7	15,2	7,0	9,6
1952 31. Dezember	3,7	1,3	16,4	3,1	21,8	3,5	16,0	6,8	9,3
1952 30. April	3,6	1,4	16,1	3,3	.	.	15,9	6,8	.
" 31. Mai	3,6	1,3	16,1	3,3	.	.	16,2	6,8	.
" 30. Juni	3,5	1,3	16,2	3,3	22,0	3,8	16,3	6,8	9,6
" 31. Juli	3,4	1,3	16,2	3,3	.	.	16,1	6,9	.
" 31. August	3,4	1,3	16,3	3,3	.	.	16,1	6,9	.
" 30. September	3,5	1,3	16,3	3,3	.	.	16,1	6,9	.
" 31. Oktober	3,5	1,3	16,4	3,3	.	.	15,9	6,8	.
" 30. November	3,6	1,3	16,4	3,1	.	.	15,9	6,8	.
" 31. Dezember	3,7	1,3	16,4	3,1	21,8	3,5	16,0	6,8	9,3
1953 31. Januar	3,7	1,2	16,6	3,3	.	.	15,9	6,7	.
" 28. Februar	6,4	1,3	16,6	3,2	.	.	13,3	6,7	.
" 31. März	6,5	1,4	16,7	3,3	.	.	13,2	6,6	.

*) 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 94 Anmerkung)

B. Wirtschaftszahlen

Eisenerzförderung der Welt

Fe-Gehalt in %	ERP-Länder												Sonstige			
	Montanunion												Sowj. Zone	Spanien	Jugoslawien	Polen
	Bundesg. 1)	Belgien	Frankr.	Italien	Luemb.	zus.	Gr. brit.	Norwegen	Österreich	Schweden	Türkei	ERP-Länder insg. 2)				
	25	35	30	52	30	25	30	65	35	60	65			45	50	35
1949	9 112	42 31	41 10	521	4 137	45 222	13 611	374	1 488	13 753	210	74 658	250	1 811	835	69
1950	10 883	46 29	983	442	3 845	45 199	13 143	404	1 859	13 611	220	74 426	328	2 100	826	79
1951 *)	12 923	79 35	137	515	5 625	54 279	14 881	438	2 376	15 391	240	87 605	360	2 816	582	90
1952 *)	15 404	133 40	724	850	7 248	64 359	16 494	890	2 660	17 376	360	102 139	773	2 890	663	110
1913 M.-Ø	2 384	13	1 827	50	611	4 885	1 354	45	425	623	—	7 332	—	822	18	2
1936	589	16	2 775	69	408	3 857	1 075	71	85	938	—	6 026	—	202	36	3
1938 "	900	15	2 765	83	428	4 192	1 004	123	222	1 161	6	6 707	50	212	51	7
1946 "	323	4	1 352	11	187	1 877	1 031	10	38	572	4	3 533	20	133	33	3
1947 "	370	5	1 558	18	166	2 117	939	15	66	741	12	3 892	24	126	62	4
1948 "	606	8	1 917	45	283	2 859	1 108	24	100	1 107	16	5 214	21	136	73	5
1949 "	759	3	2 618	43	346	3 769	1 135	32	124	1 146	19	6 222	21	151	69	5
1950 "	907	4	2 499	37	320	3 767	1 094	33	155	1 134	18	6 202	27	175	68	6
1951 " *)	1 076	7	2 928	43	469	4 523	1 240	37	198	1 283	20	7 800	30	193	49	7
1952 " *)	1 284	11	3 392	70	604	5 363	1 375	74	222	1 448	30	8 352	64	240	55	9
1952 April	1 163	11	3 353	65	590	5 182	1 535	50	212	1 436	35	8 450	73	238	56	25
" Mai	1 252	12	3 323	61	658	5 306	1 310	68	228	1 518	45	8 475	73	260	60	3
" Juni	1 216	12	3 140	65	625	5 058	1 258	72	208	1 301	44	7 941	73	251	58	4
" Juli	1 392	12	3 389	79	651	5 523	1 553	73	248	1 389	40	8 826	73	251	64	5
" Aug.	1 357	11	3 033	79	605	5 085	1 217	75	226	1 506	35	8 144	73	243	64	6
" Sept.	1 383	12	3 474	91	660	5 620	1 294	91	228	1 576	37	8 846	73	247	62	7
" Okt.	1 436	12	3 689	74	671	5 882	1 532	126	239	1 661	46	9 480	73	265	70	8
" Nov.	1 292	11	3 398	66	575	5 342	1 267	106	222	1 435	32	8 404	73	228	59	9
" Dez.	1 349	11	3 489	62	586	5 497	1 505	99	211	1 248	16	8 576	73	236	51	10
1953 Jan.	1 424	12	3 686	74	655	5 851	1 320	97	228	1 397	10	8 903	—	257	37	11
" Febr.	1 264	12	3 455	65	612	5 408	1 331	—	223	—	—	—	—	239	—	12
" März	1 418	12	3 815	—	716	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13

Roheisenerzeugung der Welt

		ERP-Länder														So- wel- zone		
		Montanunion										Groß- brit.	Nor- we- gen	Öster- reich	Schwe- den)		Türk- ei	s) ERP- Länder insges.
		Bun- desg.)) Saar	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien	Lu- xemb.	Nie- derl.	zus.									
1946		2 083	246	2 161	3 444	205	1 365	187	9 691	7 885	135	58	719	78	18 566	126		
1947		2 264	653	2 820	4 886	386	1 818	288	13 115	7 910	165	278	725	99	22 292	139		
1948		4 663	1 134	3 943	6 559	526	2 624	442	19 891	9 425	202	613	803	103	31 037	182		
1949		7 140	1 582	3 749	8 345	444	2 372	433	24 093	9 650	234	838	860	115	35 760	293		
1950		9 473	1 684	3 695	7 761	573	2 499	454	26 131	9 787	220	883	835	117	37 973	337		
1951	*)	10 697	2 369	4 848	8 750	1 047	3 159	524	31 394	9 824	241	1 049	917	158	43 583	341		
1952	*)	12 877	2 544	4 774	9 770	1 195	3 072	544	34 776	10 902	264	1 172	1 040	195	48 349	658		
1913	Mts.-Ø	1 397	(114)	207	434	36	212	—	2 286	869	1	51	62	—	3 268	—		
1929	"	1 117	175	337	858	61	242	22	2 812	642	13	38	44	—	3 549	—		
1936	"	1 048	180	263	519	67	166	24	2 267	654	14	21	54	—	3 010	17		
1938	"	1 265	201	202	501	77	129	23	2 398	572	14	46	60	—	3 091	—		
1946	"	174	20	180	287	17	114	16	808	657	11	5	60	6	1 548	11		
1947	"	189	55	235	407	32	151	24	1 093	659	14	23	61	8	1 858	11		
1948	"	389	95	329	547	44	219	37	1 659	785	18	51	67	8	2 587	15		
1949	"	595	132	310	695	37	198	36	2 005	805	19	70	72	10	2 980	24		
1950	"	789	140	308	648	48	208	38	2 178	815	18	74	70	10	3 165	23		
1951	"	891	197	404	729	87	263	44	2 616	818	20	87	76	13	3 632	23		
1952	"	1 073	212	398	814	100	256	45	2 898	909	22	98	87	16	4 030	55		
1952	April	1 000	202	412	788	95	246	45	2 788	1 023	22	103	84	12	4 032	49		
"	Mai	1 072	223	402	849	121	255	48	2 970	817	21	102	88	17	4 015	49		
"	Juni	1 015	205	381	813	125	239	46	2 824	812	23	89	73	18	3 855	49		
"	Juli	1 107	214	348	810	121	246	53	2 899	1 024	22	94	57	19	4 215	—		
"	August	1 110	212	329	770	122	243	52	2 838	821	22	97	90	19	3 887	—		
"	September	1 120	211	386	826	116	257	37	2 953	848	22	91	95	18	4 027	—		
"	Oktober	1 168	229	415	871	95	270	38	3 086	1 037	22	94	108	19	4 370	—		
"	November	1 114	217	395	843	91	251	55	2 966	840	20	96	96	17	4 035	—		
"	Dezember	1 112	220	419	857	86	256	57	3 007	838	21	96	95	18	4 075	—		
1953	Januar	1 174	228	390	848	82	242	57	3 021	868	17	99	87	18	4 111	—		
"	Februar	1 070	201	342	760	59	217	51	2 700	869	—	96	—	—	—	—		
"	März	1 143	222	390	847	76	248	55	2 981	1 096	—	102	—	—	—	—		

1) Bis 1932 Dtsch. Reich. *) 1913 in Deutsches Reich enthalten. *) 1913 bis 1932 einschl. Deutsches Reich, ab 1936 nur einschl. Bundesgebiet, ohne Griechenland, Schweiz, Triest usw. 4) Teilweise geschätzte Zahlen.

*) Bis 1945 einschl. Korea und Mandschurien, ab 1946 nur Japan. *) Einschl. Neufundland. 7) Jahre, endend am 30.6.

europ. Länder			Asien			Amerika					Afrika					Au- stra- lien	*) Welt
Ru- mä- nien	CSR	Un- garn	Ud SSR (*)	Indien v. Pakist.	Ja- pan	Bra- si- lien (*)	Chi- le	Me- xi- ko (*)	Ka- na- da (*)	USA	Al- ge- rien	Frz. Ma- rok.	Tu- nis	Span- Ma- rokko	Süd- Afr. Un.		
45	30	35	50	60	60	65	50	65	55	50	55	50	55	58	60	56	
324	1 532	339	35 500	2 353	760	1 888	2 740	356	3 463	86 300	2 539	386	678	950	1 242	1 494	225 000
395	1 600	368	39 000	3 005	826	1 988	3 200	420	3 316	99 619	2 573	319	756	841	1 189	2 403	245 000
478	1 760	400	45 000	3 600	912	2 330	3 170	468	4 224	118 298	2 823	545	923	900	1 422	2 475	300 000
564	2 000	500	50 000	4 000	1 032	2 500	2 400	560	4 731	99 168	3 088	655	925	975	1 752	2 700	300 000
9	173	—	795	31	13	—	—	—	121	5 248	112	—	50	—	—	15	15 200
12	91	18	2 483	216	52	6	113	10	67	4 131	157	—	60	100	30	160	14 449
12	138	24	2 333	232	64	40	134	12	142	2 409	255	22	69	122	42	190	13 600
9	93	11	1 867	204	46	49	97	23	220	6 008	139	10	15	66	79	155	13 100
10	114	20	2 200	212	41	51	141	31	267	7 891	130	13	33	72	97	183	15 920
17	119	26	2 542	194	46	131	226	28	227	8 583	156	27	59	72	97	173	18 500
27	126	29	2 960	238	63	157	228	30	289	7 192	212	31	57	79	104	126	18 750
33	133	30	3 250	250	69	166	267	35	276	8 302	214	27	63	70	99	200	20 420
40	147	33	3 750	300	76	194	263	39	352	9 858	235	45	77	75	118	206	25 000
45	165	42	4 170	335	86	208	200	47	394	8 264	257	55	77	81	146	225	25 000
.	58	55	208	27	187	9 218	278	49	78	84	160	.	.
.	81	147	164	28	517	13 913	300	6	86	88	148	.	.
.	90	159	236	26	587	1 570	208	96	80	75	131	.	.
.	107	135	53	26	819	2 804	281	50	105	82	167	.	.
.	101	166	106	29	629	15 214	288	74	100	83	164	.	.
.	100	167	209	27	600	16 168	279	64	96	64	163	.	.
.	103	162	187	29	464	14 500	292	59	56	80	166	.	.
.	93	.	219	27	390	9 600	194	46	69	75	151	.	.
.	75	.	.	28	245	3 312	248	61	72	112	148	.	.
.	77	196	3 441	269	53	75
.
.

nach Ländern in 1000 t

Sonstige europäische Länder						Asien					Amerika					Südafrik. Union	Au- stra- lien (*)	*) Welt
Spanien (*)	Ju- go- slawien	Finn- land	Polen	Ru- mä- nien	CSR	Un- garn	Ud- SSR	Indien v. Pakist.	Chi- na	Ja- pan	Bra- si- lien	Chile	Ka- na- da	Me- xi- ko	USA			
493	84	77	726	55	961	160	10 100	1 461	31	215	339	14	1401	282	41 104	560	920	80 000
503	182	70	869	91	1 423	299	11 500	1 458	36	358	453	11	1 986	337	53 631	642	1 161	100 000
522	186	90	1 208	191	1 650	403	14 000	1 488	47	836	521	14	2 139	283	55 200	652	1 256	114 000
615	202	98	1 365	275	1 883	430	16 000	1 637	172	1 603	549	19	2 146	358	49 147	708	1 062	116 000
657	227	63	1 418	335	2 052	500	19 400	1 704	.	2 299	732	109	2 280	300	59 366	733	1 116	133 500
655	252	102	1 577	350	2 155	600	22 100	1 853	.	3 227	768	240	2 543	225	64 617	806	1 334	150 000
767	277	110	1 850	390	2 300	700	25 200	1 900	2 000	3 586	850	268	2 650	200	56 389	1 126	1 560	150 000
35	5	1	.	6	89	16	351	17	13	20	—	—	86	—	2 622	—	4	6 617
62	3	1	59	6	137	31	335	118	12	168	3	—	98	5	3 608	2	39	8 450
21	4	1	49	8	95	26	1 193	131	66	244	65	—	63	7	2 627	17	66	7 810
36	6	2	73	11	110	28	1 225	130	17	300	10	—	64	8	1 595	25	79	6 917
41	7	6	60	6	80	13	842	122	3	18	28	1	117	23	3 425	47	77	6 607
42	13	6	72	8	118	26	958	122	3	30	38	1	166	28	4 469	54	97	8 333
43	16	8	101	16	137	34	1 167	122	8	69	43	1	178	24	4 600	54	105	9 500
51	17	8	114	23	157	36	1 380	136	14	134	46	2	180	30	4 096	59	90	9 667
55	19	5	124	28	171	42	1 617	142	.	192	52	9	189	25	4 947	69	110	11 125
55	21	9	131	29	180	50	1 842	154	.	269	64	20	212	19	5 385	67	112	12 500
64	23	9	155	33	190	58	2 100	155	167	299	71	22	220	17	4 699	94	130	12 500
61	20	8	156	.	316	59	23	212	18	4 740	86	121	.
67	23	10	153	.	328	64	21	234	19	4 981	89	98	.
63	22	8	141	.	287	63	24	224	22	969	95	93	.
67	23	10	152	.	296	72	23	222	19	909	97	124	.
66	25	10	156	.	287	73	23	216	17	5 288	98	135	.
66	24	9	151	.	277	71	23	218	24	5 592	95	153	.
67	26	10	163	.	279	73	23	217	...	5 901	103	161	.
65	25	9	167	.	278	...	23	222	...	5 649	96	147	.
73	24	9	159	.	294	...	24	228	...	5 906	96	143	.
72	26	8	318	5 955	...	145	.
65	19	301	5 336
...	6 058

*) Monatszahlen ohne Ferrolegierungen. *) Jahreszahlen = Rohförderung, Monatszahlen = Fe-Gehalt. Quellen: Eigene Erhebungen, British Iron and Steel Federation, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, UN-Statistik, Genf, u.

**) Monatszahlen 1952 = Export.

Rohstahlerzeugung der Welt

	ERP-Länder														So-wjet-zone			
	Montanunion										Zus.	Groß-brit.	Nor-we-gen	Öster-reich		Schwe-den	Tür-kei	*) ERP-Länder insges.
	Bun-desg.1)	*) Saar	Bel-gien	Frank-reich	Ita-lien	Lu-xemb.	Nie-derl.											
1946	2 551	291	2 297	4 408	1 153	1 295	140	12 135	12 898	52	187	1 203	80	26 555	200			
1947	3 060	708	2 882	5 733	1 691	1 713	204	15 991	12 928	57	358	1 191	90	30 615	250			
1948	5 561	1 228	3 920	7 236	2 125	2 453	342	22 865	15 115	71	648	1 257	99	40 055	332			
1949	9 156	1 757	3 849	9 152	2 055	2 272	437	28 678	15 802	74	835	1 370	102	46 861	603			
1950	12 121	1 899	3 778	8 652	2 362	2 451	490	31 754	16 553	70	947	1 440	91	50 855	995			
1951	13 506	2 603	5 071	9 835	3 063	3 078	554	37 710	15 859	86	1028	1 503	136	56 352	1552			
1952	15 806	2 820	5 098	10 872	3 528	3 001	684	41 809	16 681	98	1057	1 650	152	61 472	1893			
1913 Mts.-Ø	1 487	(173)	206	391	78	119	—	2 261	649	—	53	49	—	3 012	.			
1929 "	1 354	184	342	809	177	225	—	3 091	816	—	53	58	—	4 018	.			
1936 "	1 236	110	264	559	177	165	—	2 511	998	5	41	81	—	3 636	113			
1938 "	1 492	213	190	518	194	120	4	2 731	880	5	56	81	—	3 753	141			
1946 "	213	24	191	867	96	108	12	1 011	1 075	4	16	100	7	2 213	17			
1947 "	255	59	241	478	141	143	17	1 333	1 077	5	30	99	8	2 552	21			
1948 "	463	102	326	603	177	204	29	1 905	1 260	6	54	105	9	3 338	28			
1949 "	763	146	321	763	171	190	37	2 390	1 317	5	70	114	9	3 906	50			
1950 "	1 010	158	315	721	197	204	41	2 646	1 380	6	79	120	8	4 236	83			
1951	1 126	217	423	819	254	257	46	3 143	1 824	7	86	125	11	4 696	129			
1952 "	1 317	235	426	906	294	250	57	3 484	1 390	8	88	138	13	5 123	158			
1952 April	1 212	218	440	909	299	241	46	3 365	1 550	9	83	129	14	5 150	145			
" Mai	1 289	241	431	936	307	248	50	3 502	1 270	8	91	173	11	5 055	145			
" Juni	1 224	224	400	889	289	233	47	3 306	1 270	8	86	119	13	4 802	145			
" Juli	1 377	241	355	863	299	241	62	3 438	1 391	10	96	84	12	5 031	.			
" August	1 352	235	347	781	253	230	67	3 265	1 136	2	84	132	13	4 632	.			
" September	1 378	239	438	938	313	254	72	3 632	1 340	7	89	145	11	5 224	.			
" Oktober	1 464	261	462	1 001	323	268	71	3 850	1 665	9	85	173	14	5 796	.			
" November	1 364	236	416	923	293	241	62	3 535	1 403	9	87	159	14	5 207	.			
" Dezember	1 335	237	454	963	283	254	61	3 587	1 275	9	92	145	16	5 124	.			
1953 Januar	1 483	255	429	937	296	237	73	3 710	1 407	7	96	147	15	5 382	.			
" Februar	1 335	228	379	857	250	213	59	3 321	1 432	...	100			
" März	1 468	247	412	940	251	242	73	3 633	1 786	...	99			

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

	ERP-Länder ¹⁾											So-wjet-zone
	Montanunion							Groß-brit.	Öster-reich	Schwe-den	ERP- ²⁾ Länder insges.	
	Bun-desg. ¹⁾	Saar ²⁾	Bel-gien	Frank-reich	Italien	Lu-xemb.	Zus.					
1949	6 339	1 219	3 004	6 176	1 627	1 482	19 847	11 537	533	880	32 798	354
1950 ³⁾	8 166	1 345	2 969	5 954	1 922	1 697	22 053	12 247	584	879	35 763	776
1951 ⁴⁾	9 356	1 796	3 921	7 043	2 415	2 248	26 789	12 335	648	918	40 690	1 090
1952 „	10 698	1 950	3 792	7 760	2 655	2 172	29 027	12 800	720	1 100	43 638	1 308
1913 Mts.-Ø	1 110	(125)	180	299	82	56	1 727	622	36	38	2 423	.
1929 „	941	126	273	544	163	159	2 206	688	38	37	2 948	.
1938 „	977	160	150	343	145	86	1 861	606	40	46	2 553	108
1946 „	164	16	156	253	75	78	742	776	10	60	1 587	10
1947 „	180	37	199	339	108	101	964	814	20	64	1 862	12
1948 „	310	68	258	428	127	136	1 327	907	32	67	2 333	19
1949 „	528	101	250	515	136	124	1 654	961	44	73	2 732	29
1950 „	681	112	246	497	160	142	1 838	1 021	48	73	2 980	64
1951 „ ⁴⁾	780	150	327	587	200	187	2 230	1 028	54	77	3 371	97
1952 „ ⁴⁾	892	163	313	647	220	181	2 418	1 070	60	92	3 630	109
1952 April	817	152	327	655	229	183	2 363	1 207	62	77	3 709	117
„ Mai	870	161	316	665	240	182	2 434	1 002	60	97	3 593	117
„ Juni	801	151	289	618	204	165	2 228	992	57	72	3 349	117
„ Juli	923	166	243	608	226	170	2 336	1 029	58	55	3 478	.
„ August	892	159	265	504	161	166	2 147	853	56	80	3 156	.
„ Sept.	938	171	330	634	224	181	2 528	1 055	59	87	3 729	.
„ Okt.	1 009	180	350	745	244	192	2 720	1 296	62	106	4 184	.
„ Nov.	919	168	309	640	227	166	2 429	1 042	61	104	3 636	.
„ Dez.	920	158	324	664	218	175	2 459	1 179	62	106	3 806	.
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	...	60
„ März	946	169	...	656	198	174	68

1) Bis 1932 Deutsches Reich

2) 1913 in Deutsches Reich enthalten.

3) 1913 bis 1932 einschl. Deutsches Reich, ab 1936 nur einschl. Bundesgebiet, ohne Griechenland, Schweiz, Triest usw.

4) Teilweise geschätzte Zahlen.

5) Nur Blöcke

nach Ländern in 1000 t

Sonstige europäische Länder							Asien				Amerika				Südatrik. Union	Aus- stra- lien)	Welt*)
Span- nien	Ju- go- slaw- ien	Finn- land	Polen	Ru- mä- nien	CSR	Un- garn	Ud SSR	Indien u. Pakist.	*) Chi- na	*) Ja- pan	Bra- si- lien	Ka- na- da	Me- xiko	USA			
641	202	89	1219	157	1677	353	13 600	1 314	16	565	352	2111	251	60 409	507	1 106	110 000
608	311	77	1579	183	2286	597	14 700	1 276	19	943	381	2671	321	76 999	598	1 362	135 000
624	367	109	1955	340	2650	762	18 700	1 277	11	1715	475	2902	270	80 396	680	1 402	154 000
720	401	114	2304	459	2762	849	23 300	1 375	100	3 111	610	2891	355	70 741	731	1 233	161 400
812	428	103	2510	558	3011	1022	27 300	1 461	.	4 839	792	3069	240	87 848	753	1 289	188 500
818	434	133	2786	646	3312	1234	31 400	1 527	.	6 502	841	3235	457	95 436	948	1 497	210 000
912	440	151	3250	698	3500	1425	34 500	1 608	1860	6 996	800	3384	610	84 510	1 258	1 560	210 000
20	.	1	138	13	102	37	370	5	4	20	—	88	2	2 650	—	1	6 383
84	8	2	115	13	175	43	405	49	2	195	2	118	10	4 777	3	37	10 125
31	6	4	95	19	124	46	1 362	73	.	471	6	91	11	4 044	25	61	10 350
48	18	6	121	23	156	54	1 506	83	4	538	8	98	10	2 408	25	100	9 167
53	17	7	102	13	139	29	1 133	104	1	46	29	176	21	5 034	43	92	9 197
51	26	6	132	15	191	50	1 225	102	2	79	32	223	27	6 417	50	114	11 250
52	31	9	163	28	221	64	1 558	102	1	142	40	242	23	6 700	57	117	12 833
61	33	10	192	38	230	71	1 941	115	8	259	51	241	29	5 894	60	103	13 450
68	36	9	209	47	251	85	2 275	122	.	403	66	256	20	7 321	63	107	15 708
68	36	11	232	53	276	103	2 616	127	.	542	70	269	38	7 953	79	125	17 500
76	37	13	271	58	292	119	2 875	134	155	582	67	282	51	7 042	106	130	17 500
72	40	12	261	.	.	.	2 842	137	.	604	65	288	51	7 249	101	117	.
77	35	13	261	.	.	.	2 842	125	.	614	75	324	42	7 442	104	90	.
74	38	13	261	.	.	.	2 842	119	.	575	72	277	52	1 487	103	97	.
77	34	7	131	.	599	86	266	52	1 476	110	145	.
73	37	9	130	.	576	85	271	53	7 708	111	146	.
78	39	15	133	.	560	89	260	45	8 194	117	156	.
84	41	16	134	.	608	78	279	...	8 897	117	169	.
80	37	14	141	.	571	...	280	...	8 563	104	157	.
79	40	13	144	.	526	...	290	...	8 791	104	156	.
72	40	13	522	...	314	...	8 978	...	160	.
72	43	525	8 103
...	9 224

der Welt nach Ländern in 1000 t

Sonstige europäische Länder						Asien			Amerika			Afrika	Welt*)
Span- nien)	Jugo- slaw.)	Polen)	Rumä- nien)	CSR)	UdSSR)	Indien u. Pakist.	Japan)*)	Brasi- lien	Ka- nada)	USA*)	Südafri- Union)		
414	237	1 414	349	1 605	17 600	866	2 220	506	2 421	55 232	493	121 500	
464	263	1 573	387	1 900	20 400	938	3 578	623	2 614	68 212	515	143 300	
537	343	1 759	442	2 100	23 250	1 100	4 904	702	2 590	74 309	626	...	
570	302	2 250	512	2 400	27 000	1 150	5 200	700	2 600	66 000	700	...	
20	.	99	.	.	292	.	21	.	82	2 046	.	5 183	
.	.	80	.	104	370	33	157	.	91	3 429	.	7 520	
33	15	94	20	81	1 102	62	427	7	174	1 781	17	6 520	
34	.	66	13	100	750	70	36	19	131	3 850	32	8 000	
32	14	88	12	134	792	70	53	25	176	5 004	37	9 820	
31	18	102	26	152	992	66	100	34	199	5 230	39	10 860	
35	20	118	29	134	1 466	72	185	42	202	4 602	41	10 125	
39	22	131	32	158	1 700	78	298	52	218	5 684	46	11 940	
45	29	147	37	175	1 938	92	409	59	216	6 192	52	...	
48	25	185	43	200	2 250	96	430	58	216	5 500	58	...	
46	30	477	58	
50	26	437	58	
55	23	407	58	
46	21	386	
43	24	407	
45	27	424	
55	28	433	
...	31	418	
...	408	
...	382	
...	
...	

*) 1938 einschl. Korea und Mandschurei, *) S. Länderübersichten. *) 1946—1949 einschl. guter, im übrigen flüssiger Stahlformguß. *) Jahre, endend am 30. 6. *) Ab 1947 einschl. Mandschurei.

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

Steinkohlenförderung der Welt

ERP-Länder												
Montanunion												
	Bun- des- gebiet)	Deut- sches Reich)	Saar- gebiet)	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien)	Lu- xem- burg	Nie- der- lande	Zus.	Groß- brit- 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 "	9 747	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	17 725	14	36
1949 "	8 603	.	1 189	2 321	4 267	92	—	975	17 447	18 214	10	38
1950 "	9 230	.	1 258	2 275	4 237	86	—	1 021	18 107	18 314	14	31
1951 "	9 910	.	1 357	2 472	4 414	97	—	1 035	19 285	18 811	15	39
1952 "	10 273	.	1 340	2 531	4 614	91	—	1 044	19 893	19 339	16	38
1952 Januar	10 669	.	1 428	2 668	5 000	90	—	1 085	20 940	22 153a)	17	46
" Februar	10 232	.	1 290	2 606	4 578	78	—	1 010	19 794	18 533	18	50
" März	10 759	.	1 428	2 740	4 895	90	—	1 091	21 003	18 768	18	57
" April	9 714	.	1 239	2 555	4 575	76	—	1 038	19 197	21 689a)	16	43
" Mai	10 051	.	1 326	2 617	4 471	93	—	1 030	19 588	13 971	16	49
" Juni	9 229	.	1 210	2 328	4 206	88	—	964	18 025	17 051	15	23
" Juli	10 533	.	1 420	2 143	4 528	111	—	1 102	19 837	19 730a)	15	14
" August	10 181	.	1 343	2 283	4 125	100	—	976	19 008	15 181	13	18
" Sept.	10 293	.	1 425	2 581	4 542	100	—	1 077	20 018	18 314	12	23
" Oktober	10 051	.	1 510	2 770	5 163	102	—	1 134	20 730	21 361a)	17	38
" 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	10 930	.	1 447	2 636	4 979	105	—	1 101	21 198	18 817	13	59
" Februar	9 980	.	1 320	2 433	4 540	...	—	1 006	...	18 521	...	53
" März	10 910	.	1 462	2 636	4 930	...	—

		Asien										Nordamerika		
		China)	Ko- rea)	Man- dschu- rei)	Ja- pan	For- mo- sa	In- dien)	Paki- stan)	Indo- china	Indo- nesien	Ma- laya	Phi- lip- pinen	Ka- nada	USA)
1913	Mts.-ø	1 100	11	192	1 813	27	1 372	.	42	47	—	.	1 118	43 050
1929	"	1 356	78	763	2 855	127	1 983	.	162	152	56	.	1 022	45 805
1936	"	1 854	190	1 002	3 483	145	1 914	.	181	96	42	2	859	37 088
1938	"	1 337	284	1 250	4 057	150	2 400	.	195	121	40	3	1 002	29 008
1946	"	1 283	b) 21	.	1 698	100	2 516	c) 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	40	.	3 609	133	2 906	39	48	73	33	12	1 236	43 700
1952	"	3 500	45	.	3 612	135	3 067	51	67	78	27	12	1 171	38 200
1952	Januar	.	39	.	4 111	.	3 240	70	60	71	24	.	1 489	48 647
"	Februar	.	34	.	4 262	.	3 270	62	51	79	21	.	1 242	42 597
"	März	.	32	.	4 545	.	3 117	68	89	81	26	.	1 148	39 970
"	April	.	40	.	4 019	.	3 236	47	78	79	30	.	1 078	38 544
"	Mai	.	36	.	3 973	.	3 225	42	68	84	27	.	1 104	36 032
"	Juni	.	46	.	3 824	.	3 212	34	59	75	27	.	1 029	31 305
"	Juli	.	46	.	3 822	.	2 906	42	63	86	34	.	1 032	25 703
"	August	.	43	.	3 538	.	2 878	42	53	85	29	.	867	33 550
"	Sept.	.	57	.	3 954	.	2 809	35	55	...	29	.	1 383	45 871
"	Oktober	.	.	.	2 684	.	3 023	46	83	...	27	.	1 413	33 197
"	Nov.	.	.	.	1 496	.	2 930	54	1 265	40 100
"	Dez.	.	.	.	3 121	.	3 278	1 345	41 300
1953	Januar	.	.	.	4 269	1 311	37 994
"	Februar	32 917
"	Marz

*) Teilweise geschätzte oder abgerundete Zahlen.

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

nach Ländern in 1000 t¹⁾

ERP-Länder					Sowj. Zone *)	Sonstige europäische Länder							
Öster-reich	Portu-gal	Schwe-den	Türkei	ERP-Län-der insg.		Span-nien	Jugo-slav.	Bul-garien *)	Ru-män-nien *)	Polen *)	CSR	Un-garn *)	Ud SSR *)
7	2	30	67	45 683	.	335	4	1	7	749	1 189	110	2 497
17	17	32	118	44 509	.	592	34	7	31	3 853	1 396	69	3 072
22	18	38	192	37 594	301	277	37	8	24	2 479	1 019	69	9 058
19	26	36	216	39 750	293	475	37	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	12 833
15	32	31	335	33 320	237	869	81	18	17	5 855	1 479	103	14 167
15	37	26	349	36 136	250	887	106	20	21	6 173	1 417	130	15 830
15	35	26	363	36 905	233	920	96	22	25	6 517	1 537	133	17 420
16	35	23	394	38 618	250	944	83	25	33	6 833	1 491	150	18 750
16	37	28	404	39 771	235	1 003	84	28	35	7 100	1 633	183	19 170
17	38	29	411	43 651	285	987	85	.	.	7 099	.	.	.
17	38	28	408	38 886	285	962	86	.	.	7 151	.	.	.
16	40	27	413	40 342	285	1 016	94	.	.	7 431	.	.	.
17	36	28	410	41 436	285	983	90	.	.	6 903	.	.	.
16	38	31	425	34 134	285	1 056	93	.	.	7 106	.	.	.
15	33	28	423	35 613	285	1 029	82	.	.	6 770	.	.	.
17	37	10	418	40 078	.	996	81	.	.	7 059	.	.	.
16	36	30	384	34 686	.	1 014	81
16	36	31	336	38 786	.	1 023	80
17	36	33	438	42 670	.	1 082	84
14	36	29	420	38 714	.	997	78
13	39	23	454	41 195	.	934	84
13	37	31	290	40 458	.	913	86
13	902
13

Südamerika					Afrika					Australien		Welt *)
Brasi-lien	Chile ¹²⁾	Colum-bien ¹⁷⁾	Mexiko	Übrig. Süd-amerika ¹³⁾	Franz. Nord-afrika ¹⁴⁾	Nigeria Belg. Kongo	Süd-Afr. Union ¹⁵⁾	Süd-Rhode-sien	Übrig. Afrika ¹⁶⁾	Au-stra-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	118 800
177	173	41	89	13	50	47	2 125	160	14	1 194	79	109 600
163	185	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
165	200	50	108	19	62	50	2 300	215	18	1 652	210	125 000
160	206	.	119	.	63	46	2 330	191	.	1 078	153	.
149	175	.	108	.	56	44	2 228	189	.	1 679	201	.
166	198	.	111	.	68	49	2 323	199	.	1 771	212	.
158	182	.	113	.	63	46	2 296	209	.	1 620	203	.
169	204	.	104	.	58	56	2 364	221	.	1 754	239	.
153	205	.	101	.	47	56	2 200	208	.	1 560	210	.
179	221	.	104	.	53	53	2 473	239	.	1 927	245	.
172	199	.	106	.	55	53	2 273	219	.	1 609	229	.
168	192	.	114	.	55	54	2 382	226	.	1 839	258	.
...	227	65	31	2 470	229	.	1 904	216	.
...	69	...	2 299	211	.	1 687	280	.
...	218	.	1 438
...	1 137
...	1 487
...

kohle (etwa 300 000 bis 400 000 t); ¹²⁾ Einschließlich Braunkohle; ¹³⁾ Argentinien, Peru, Venezuela; ¹⁴⁾ Alger, Marokko; ¹⁵⁾ Bruttoförderung laut British Iron and Steel; ¹⁶⁾ Belgisch Kongo, Mozambique; ¹⁷⁾ Teillförderung = 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	Por- tu- gal	Tür- kei		insg.
		Bun- des- gebiet	Deut- sches Reich)	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	9 910
1946	"	4 299	.	178	128	40	4 645	190	10	201	2	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	11	278	9	83	6 237	9 250
1949	"	6 022	.	154	71	17	6 264	130	15	318	9	106	6 842	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	15	416	7	104	7 856	12 500
1952	"	6 947	.	166	70	20	7 203	103	15	430	7
1952	Januar	7 582	.	191	77	26	7 876	152	14	468	7	14 840
	Februar	7 049	.	189	70	21	7 329	152	13	430	7	14 840
	März	7 268	.	178	72	21	7 539	152	17	468	7	14 840
	April	6 408	.	134	70	17	6 629	120	11	432	7	14 840
	Mai	6 504	.	130	71	17	6 722	98	15	413	7	14 840
	Juni	6 004	.	123	62	17	6 206	87	14	376	6	14 840
	Juli	7 012	.	169	74	18	7 273	89	...	423	8
	August	6 853	.	194	67	17	7 131	83	...	394	7
	Sept.	7 054	.	210	73	19	7 356	79	...	414	6
	Oktober	7 478	.	193	76	20	7 767	79	...	463	6
	Nov.	6 877	.	140	66	20	7 103	73	...	434	6
	Dez.	7 277	.	149	62	19	7 507	74	...	446	5
1953	Januar	6 910	.	190	69	20	7 189	458
	Februar	6 630	436
	Marz	7 320

Koksgewinnung der Welt nach

		ERP-Länder											
		Montanunion							zus.	Groß- brit.)	Öster- reich	Schwe- den	Tür- kei
		Bun- des- gebiet	Deut- sches Reich)	Saar)	Bel- gien)	Frank- reich	Ita- lien)	Nieder- lande)					
1913	Mts.-Ø	.	2 886	(146)	294	336	42	3 558	1 084	.	.	.	
1929	"	.	3 281	202	496	757	66	5 002	1 191	.	.	.	
1938	"	3 056	3 645	(259)	367	636	145	262	4 725	1 086	9	9	
1946	"	796	.	67	325	413	37	107	1 745	1 184	9	22	
1947	"	1 170	.	150	394	500	80	148	2 442	1 170	29	22	
1948	"	1 690	.	230	460	517	109	187	3 193	1 306	62	23	
1949	"	2 095	.	277	419	564	126	206	3 687	1 312	111	25	
1950	"	2 278	.	267	383	584	125	234	3 871	1 308	123	26	
1951	"	2 801	.	314	509	673	182	248	4 727	1 358	122	28	
1952	"	3 106	.	324	527	768	183	266	5 174	1 440	134	30	
1952	Januar	3 041	.	337	550	758	212	271	5 169	1 320	160	—	
	Februar	2 869	.	313	515	703	180	260	4 840	1 320	148	—	
	März	3 074	.	331	552	769	194	268	5 188	1 640	147	—	
	April	2 973	.	312	528	742	201	257	5 013	1 320	138	—	
	Mai	3 059	.	332	545	775	203	270	5 184	1 320	133	—	
	Juni	2 995	.	317	518	747	194	265	5 036	1 640	125	—	
	Juli	3 126	.	329	509	757	198	271	4 681	1 310	126	—	
	August	3 157	.	327	504	750	199	272	5 209	1 310	121	—	
	Sept.	3 110	.	320	524	772	201	265	5 192	1 670	123	—	
	Oktober	3 263	.	330	561	812	212	282	5 460	1 349	129	—	
	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	3 368	.	337	563	846	242	265	5 621	1 370	127	—	
	Februar	3 239	.	297	493	755	203	—	
	März	3 372	.	334	—	

*) Teilweise geschätzte oder abgerundete Zahlen.

Braunkohlenförderung: *) Jeweiliger 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	165	...
124	...	943	434	133	304	650	122	...
123	...	965	434	149	179	676	155	...
126	...	1 093	434	152	162	736	157	...
114	...	1 022	411	125	81	656	149	...
118	...	955	411	121	59	708	178	...
113	...	904	411	105	60	691	186	...
131	...	816	108	40	740	179	...
143	...	877	121	68	728	164	...
156	...	903	119	151	666	171	...
164	...	927	122	286	678	146	...
144	...	820	126	233	691	197	...
138	...	858	157	262	606
139	...	854	127	630
141
...

Ländern (Zechen- und Hüttenkoks) in 1000 t

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	.	.	.	156	3 500	.	2	26	.
10	6 203	.	64	155	264	6	380	124	10	207	156	4 544	.	17	40	.
10	5 837	23	48	191	230	7	1 750	269	31	221	160	2 457	.	18	91	.
10	2 973	21	69	298	188	4	1 208	76	10	195	234	1 422	11	7	83	.
10	3 679	21	73	372	243	6	1 417	97	2	204	246	5 553	18	6	101	.
10	4 600	19	75	424	342	7	1 667	161	1	209	286	5 620	22	6	117	.
12	5 154	23	81	479	391	8	2 000	215	1	253	272	4 811	23	7	97	.
12	5 346	25	79	498	406	10	2 500	226	1	284	280	5 451	*)	25	105	.
12	6 247	29	83	523	423	13	.	322	1	...	295	5 982	25	...	134	...
13	6 791	34	98	612	465	22	5 169
12	.	70	89	605	6 173
11	.	70	85	605	5 776
12	.	70	92	605	6 151
...	.	70	97	600	5 271
...	.	70	102	600	5 408
...	.	70	101	600	2 244
...	.	103	2 156
...	.	103	5 479
...	.	103	5 606
...	.	103	5 851
...	.	99	5 730
...	.	103	6 070
...	6 135

Koksgewinnung: ¹⁾ Jeweilliger Gebietsumfang; ²⁾ 1913 und 1938 in Deutsches Reich enthalten; ³⁾ Ab 1938 einschließlich Koksölsche und Abfall; ⁴⁾ 1946 und 1947 ohne Triest; ⁵⁾ Nur Erzeugung der Zechenkokerien (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, Triest, Portugal, Norwegen; ⁸⁾ Einschließlich geringer Mengen Petroleumkoks; ⁹⁾ 1938 = April 1938 bis März 1939; ¹⁰⁾ Südrhodesien und Südafrikanische Union, ab 1946 Südkorea; 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										Däne- mark	Groß- britan- nien	Nor- wegen (*)
	Montanunion												
	Bundes- gebiet	Saar- gebiet	Belgien	Frank- reich	Italien ¹⁾	Luxem- burg	Nieder- lande ²⁾	zus.					
1951 Insges.	234	12	81	163*)	62	—	20	571	9,2	272	5,2		
1952 „	274	12	76	163*)	71	—	26	622	11	309	7,1		
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		
1952 April	22	1	8	13*)	5,8	—	2,0	52	0,9	30*)	0,6		
„ Mai	23	1	7	13*)	6,0	—	1,9	52	0,9	24	0,5		
„ Juni	21	1	7	13*)	5,7	—	2,2	50	0,9	24	0,6		
„ Juli	23	1	4	13*)	6,5	—	2,5	50	0,7	27*)	0,5		
„ Aug.	22	1	6	11*)	4,2	—	1,5	46	0,9	21	0,4		
„ Sept.	24	1	6	13*)	6,3	—	2,1	52	0,9	21	0,7		
„ Okt.	25	1	6	15*)	6,6	—	2,1	56	...	27*)	0,7		
„ Nov.	23	1	6	15*)	5,8	—	2,1	53	...	25	0,7		
„ Dez.	22	1	6	15*)	5,9	—	2,0	52	...	31	0,6		
1953 Jan.	24	1	6	15*)	6,0	—		
„ Febr.	21	1	—		
„ März	24	—		

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	60
1952 „ *)	2647	167	285	1169	122	3892	...
1953 „											
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	5,0
1952 „	221	14	22	97	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	1 080
0,8	1,7	0,8	—	.	.	0,3	.	1,6	.	.	1,3	70
0,6	2,2	0,9	0,0	.	.	0,5	.	.	.	5,9*)	1,7*)	70
0,9	2,2	0,9	0,0	64	.	0,6	78
1,1	2,3	0,8	0,0	64	.	0,5	78
1,5	2,4	0,9*)	0,1*)	75	17	0,9	0,6	90
2,1	2,5	1,0	0,1	85	.	0,9	0,8
2,1	2,5	3,0	...	89	.	0,7	0,8
1,9	2,8		—	83	.	0,8	0,6
1,7	2,2		—	80	.	0,7	0,8
2,1	1,2	3,5	0,1	83	.	0,5	0,8
1,9	2,8		0,1	74	.	0,5	0,8
2,1	2,7		0,1	81	.	0,9	0,8
2,0	2,9	...	—	1,0	0,9
2,4	2,6	0,9	0,7
...	2,4
...
...
...

in den europäischen Ländern in 1000 t

ERP-Länder					ERP-Länder insges.	Sonst. europäische Länder							Euro- pa insges. (*)
Öster- reich	Portu- gal*)	Schwe- den	Triest	Tür- kei*)		Sowjet- zone*)	Finn- land	Jugo- slawien	Polen	Rumä- nien	Tsche- choslow.	Ungarn	
83	.	205	—	156	10	.	.	.
.	.	233	—	205	11	.	.	.
.	.	202	—	4,0
45	20	282	—	7,0	5675	.	.	4,0	.	.	260	60	.
82	18	317	—	10	6736	.	57	.	.	.	323*)	52	.
99	23	324	—	11	7591	69*)	.
116	20	330	3	13	8273	.	.	30
145	22	350	4
146	...	315	5
.	.	17	—	13	0,8	.	.	.
6,9	.	19	—	17	0,9	19	.	.
.	.	17	—	0,3	.	.	.	5,0	.
3,8	1,7	24	—	0,6	437	.	.	0,3	.	.	22	4,3	.
6,8	1,5	26	—	0,8	561	.	4,8	.	.	.	27	5,7	.
8,3	1,9	27	—	0,9	633
9,7	1,7	28	0,3	1,1	686	.	.	2,5
12	1,8	29	0,3
12	...	25	0,4

Manganerzgewinnung (Mn-Gehalt) der Welt

	Europa										Asien		
	ERP-Länder					Sonst. europ. Länder							
	Bun- des- gebiet	Italien	Portu- gal	Schwe- den ^{*)}	Tür- kei ¹⁾	zus.	Span- ien	Jugo- slawien	Rumä- nien	Un- garn	Ud SSR	China ^{*)}	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	33,5	9,3	3,8	558
1952 "

Zinn-Gewinnung der Welt

	ERP-Länder								Ins- ges.	Sowj. Zone	Sonst. eur. Länder		Asien	
	Montanunion						Groß- brit.	Port- ugal			Span- ien	UdSSR	China	
	Bund	Belg.	Frank- reich*)	Ital.	Nied.	zus.								
1938 Mts.-Ø	.	595	15	23	2 146	.	2 719	7	894	
1948 „	.	886	16	—	1 839	.	2 625	24	.	.	34	.	406	
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	
1952 Juli	120	773	—	—	1 766	2 659	2 550	25	5 234	.	50	.	450	
„ Aug.	107	799	—	—	2 932	3 838	2 745	25	6 608	.	53	.	450	
„ Sept.	144	1 068	—	—	2 000	3 191	2 967	25	5 583	.	56	.	450	
„ Okt.	90	773	—	—	2 329	3 192	2 566	25	5 783	.	57	.	450	
„ Nov.	75	730	—	—	2 489	3 294	2 211	25	5 530	.	61	.	450	
„ Dez.	120	774	—	—	3 363	4 257	2 831	25	7 113	.	70	.	450	
1953 Jan.	110	621	—	—	3 102	3 833	2 247	25	6 105	.	70	.	525	
„ Febr.	99	671	—	—	2 394	3 164	2 020	25	5 209	.	60	.	525	
„ März	174	...	—	—	

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
1948 "	3,5	12,8	4,7	2,2	1,1	24,3	6,1	3,5	.	33,9	.	1,8	0,5
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	16,6	6,2	3,9	1,9	40,3	5,9	3,4	.	49,6	.	1,8	1,1
1952 "	12,3	...	6,7	4,6	2,2	...	5,8	3,2	1,8	1,2
1952 Juli	12,6	14,7	6,5	4,8	2,3	40,9	5,2	3,8	.	49,9	.	1,6	1,1
" Aug.	12,0	14,1	6,4	5,0	2,2	39,7	5,0	4,0	.	48,7	.	1,7	1,2
" Sept.	11,7	14,7	4,9	4,8	2,3	38,4	6,8	3,8	.	49,0	.	1,7	1,2
" Okt.	12,2	14,8	6,9	4,6	2,2	40,7	5,5	3,4	.	49,6	.	1,7	1,3
" Nov.	11,6	15,3	6,9	4,6	2,2	40,6	5,6	3,1	.	49,3	.	1,7	1,3
" Dez.	12,5	15,7	7,1	3,6	2,4	41,3	5,3	3,3	.	52,9	.	1,9	1,3
1953 Jan.	12,4	15,2	7,0	3,4	2,3	40,3	5,1	3,7	.	49,1	1,2
" Febr.	11,0
" März	12,2

*) 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*)	Philip- pinen	Brasi- lien*)	Chile	Cuba*)	Mexiko	USA*)	Ägyp- ten	Belg. Kongo	Gold- küste*)	Franz. Marok- ko	Südafr. 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
26,7	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*)	Argent.	Boli- vien*)	Brasil.	Ka- nada	Mexiko	USA.	Belg.- Kongo	Süd- Rhodes.	Südaf. Union		
3	146	5 397	93	—	—	—	—	—	186	—	—	273	13 300
12	4 209	22	7	15	26	7	3 108	319	11	46	160	13 400	
5	24	5 312	20	34	14	23	5 3 004	275	6	50	166	14 300	
5	34	5 821	25	33	20	30	5 2 721	295	8	61	170	14 700	
5	47	5 581	25	3	20	10	5 2 618	226	5	70	119	13 950	
...	51	5 319	25	22	20	...	5 1 913	245	3	81	144	14 225	
—	55	5 490	25	—	20	—	5	—	64	3	72	216	11 700
—	60	5 795	25	49	20	—	5	—	149	3	83	109	13 400
—	59	6 183	25	55	20	—	5 2 489	148	3	89	125	15 200	
—	59	5 438	25	113	20	—	5 3 418	340	3	80	196	16 000	
—	40	5 914	25	—	20	—	5 4 085	156	3	103	105	16 600	
—	40	4 369	25	28	20	—	5 3 764	328	3	87	159	16 400	
—	40	6 453	25	38	20	—	5 4 064	185	3	96	128	17 800	
—	40	4 716	25	20	20	—	5 3 455	266	3	81	125	14 500	
—

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
7,3	1,8	14,9	15,0	59,6	0,3	1,9	6,3	.	149,8
.	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
.	5,8	16,9	18,9	68,7	...	1,9	7,4
.	6,0	17,7	17,1	66,9	.	2,0	7,4	.	.
.	5,9	17,2	24,5	67,6	.	1,9	7,4	.	.
.	5,7	16,6	18,6	65,3	.	1,8	7,2	.	.
.	6,2	18,0	29,4	68,8	.	1,9	7,5	.	.
.	5,7	14,7	17,2	67,3	.	2,0	7,2	.	.
.	5,5	15,4	15,9	69,6	.	2,0	7,5	.	.
.	5,7	16,7	7,5	.	.
.
.
.

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

1) 1938 = Dt. Reich. 2a) Einschl. Zinklegierungen und Sekundärzink. *) Plattenzink (Stabzink). *) Plattenzink. haupts. elektrolyt. gewonnen. *) Elektrolyt. gewonnen. *) Jahre endend jeweils 30. 6. *) Raffinadezink. *) Raffinadezink einschl. geringer Mengen von Sekundärzink. *) Zinkinhalt geförderter Erze. *) Plattenzink.

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

Erdöl-Gewinnung der Welt

	Europa								Asien				
	Montanunion				sonstige europ. Länder				Bahrein	Irak	Iran	Ko-weit	Quatar
	Bund.	Frankreich	Nied.	zus.	Österreich	Polen	Rumänien	Ungarn					
1913 Mts.-Ø	10	—	—	—	93	—	157	—	762	—	—	—	—
1938 „	46	6,0	—	52	5	42	520	4	2 475	95	358	863	—
1946 „	54	4,3	5	63	70	10	371	57	1 900	92	390	1 625	67
1947 „	48	4,2	18	70	78	11	318	48	2 260	103	392	1 710	183
1948 „	53	4,3	41	98	80	—	359	40	2 550	125	236	2 106	533
1949 „	70	5,0	52	127	104	—	360	42	2 767	126	339	2 270	1 032
1950 „	93	9,6	59	162	133	—	360	44	3 130	126	540	2 688	1 441
1951 „	115	24,5	60	200	*) 175	—	441	—	3 530	126	696	1 404	2 352
1952 „	146	29,2	59	234	*) 200	—	—	—	3 920	126	1 485	1 112	3 136
1952 Juli	152	32	62	246	—	—	—	—	—	128	1 356	127	3 467
„ Aug.	153	31	62	246	—	—	—	—	—	128	1 783	102	3 041
„ Sept.	152	30	59	242	—	—	—	—	—	124	1 916	99	3 060
„ Okt.	157	30	59	246	—	—	—	—	—	128	2 141	94	3 216
„ Nov.	156	30	56	242	—	—	—	—	—	124	1 910	91	3 282
„ Dez.	165	29	55	249	—	—	—	—	—	128	2 094	94	3 022
1953 Januar	164	—	58	—	—	—	—	—	—	125	—	—	—
„ Februar	150	—	—	—	—	—	—	—	—	115	—	—	—
„ März	172	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Elektrizitätserzeugung der Welt

		ERP-Länder												
		Montanunion							zus.	Däne- mark	Groß- brit. ³⁾	Irland	Nor- we- gen ⁴⁾	Öster- reich ⁵⁾
		Bun- des- gebiet	Saar ¹⁾	Bel- gien ¹⁾	Frank- reich ¹⁾	Italien ¹⁾	Lux- em- burg ¹⁾	Nie- der- lande ¹⁾						
1938 M.-	ø	108	440	1548	1295	38,3	200	.	68,5	2031	29,5	803	.	
1948	„	1702,8	100	659	2297	1891	48,4	344	7 042	130,4	3874	57,4	1037	351
1949	„	1986,7	127	680	2380	1732	51,7	390	7 347	136,3	4088	63,1	1265	350
1950	„	3668,1	125	707	2623	2057	58,1	456	9 695	151,2	4580	75,3	1444	409
1951	„	4279,6	144	791	3004	2451	67,5	483	11 218	178,1	4997	84,0	1443	473
1952	„	4684,0	145	789	3201	2512	69,3	526	11 926	194,4	5166	94,5	1533	522
1952	Juni	4065,0	126	716	2992	2597	64,3	420	11 980	143,2	4165	73,7	1404	575
„	Juli	4420,4	141	687	2992	2722	66,7	448	11 477	128,9	4145	76,5	1295	588
„	August	4515,2	142	698	2688	2455	63,6	455	11 017	170,5	4034	72,4	1389	556
„	Sept.	4759,3	141	790	3094	2573	67,6	523	11 948	194,3	4821	86,0	1474	552
„	Okt.	5173,4	150	855	3367	2636	71,8	599	12 852	219,2	5558	100,2	1621	538
„	Nov.	5101,0	142	811	3374	2517	70,5	613	12 629	231,8	5982	111,3	1617	503
„	Dez.	5294,6	146	859	3662	2568	75,8	644	13 249	255,9	6525	125,6	1657	505
1953	Januar	5277,9	...	861	3650	2627	74,7	665	...	253,1	6609	125,7	1654	504
„	Februar	4665,1	3130	223,1	5802	108,9	...	430
„	Marz	3001,8 ⁵⁾

Gaserzeugung der Welt

a) Gaserzeugung													
ERP-Länder													
Montanunion												ERP-Länder	
	Bundes- gebiet	Saar	Bel- gien	Frank- reich 1)	Italien	Nieder- derl. 2)	zus.	Däne- mark 3)	Groß- brit. 4)	Irland	Nor- wegen 1)	Öster- reich 4)	insges.
1938 M.- Ø	.	97	57,3	141	107	97	402	21,7	824		3,63	24,8	1276
1948 "		97	141,5	210	127	117	693	29,2	1199	11,7	3,89	28,2	1964
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	31,8	1230	12,8	3,78	29,7	3163
1951 "	1340,0	126	143,6	203	156	140	2109	32,2	1329	13,9	3,96	25,5	3513
1952 "	1495,1	...	147,9	207	153	146	...	32,3	1345	...	4,21	24,8	...
1952 Juli	1503,1	130	136,4	170	157	133	2230	27,6	949	12,1	2,59	18,7	3231
" August	1520,2	130	139,5	153	151	133	2227	30,2	973		2,79	18,2	3255
" Sept.	1506,6	127	143,0	183	161	133	2254	31,7	91428		3,44	22,5	3743
" Okt.	1581,2	132	145,0	210	176	145	2389	33,6	1270		4,28	26,4	...
" Nov.	1559,1	126	142,0	230	180	162	2399	33,4	1435		4,91	26,6	...
" Dez.	1619,1		153,5	252	190	174		35,4	1879	5,32	30,0	...	
1953 Januar	1623,5	268	192	176	...	34,1	1509	...	5,46	28,7	...
" Februar	1479,2	230	1488
" März

*) Geschätzte Zahlen

Erdölgewinnung: ¹⁾ Ab April 1951 nur Brunei und Sarawak.Elektrizitätserzeugung: ¹⁾ Einschl. Eigenanlagen. ²⁾ 1948 und 1949 Stromerzeugung der öffentlichen Werke.*) Nur öffentliche Werke. ⁴⁾ Einschl. Stromabgabe der Eigenanlagen der Industrie. ⁵⁾ Ohne Nordirland. ⁶⁾ 65% der Gesamterzeugung. Ohne Eigenanlagen der Eisenbahn und Industrie. ⁷⁾ Monatszahlen: Annähernd 90—95%.

Asien				Amerika									Afrika	
S. Arabien	Brit.-Borneo	Indonesien	Japan	Argentinien	Ecuador	Kanada	Kolumbien	Mexiko	Peru	Trinidad	Venezuela	USA	Ägypten	Welt
87	127	21				3		307				2 760		4 400
6	76	616	30	199	25	75	248	457	175	215	2 344	14 253	19	23 460
683	25	25	16	247	26	82	262	587	139	245	4 642	19 794	107	32 600
1 025	152	93	16	263	26	83	291	671	142	247	5 196	21 198	111	36 000
1 605	233	361	14	280	28	132	279	698	156	243	5 843	23 061	157	41 000
1 955	275	494	17	272	28	238	348	726	165	249	5 751	21 027	187	40 000
2 242	375	534	25	283	29	312	399	858	166	258	6 520	22 510	195	45 000
3 123	419	820	28	295	30	516	450	916	178	252	7 419	25 659	194	49 500
3 392	430	670	26	298	31	656	456	931	181	257	7 885	26 153	194	54 200
3 555	...	728	27	314	31	750	466	920	187	265	7 998	25 872	193	.
3 413	...	709	26	316	30	771	505	949	187	266	7 650	26 411	194	.
3 311	25	305	...	764	443	920	181	255	7 360	26 785	182	.
3 197	27	286	...	790	438	933	185	262	7 840	27 677
3 090	25	275	...	717	437	909	179	256	7 535	26 659
3 063	25	747	456	957	184	263	8 270	28 033
3 263	28	467	270	...	27 837
2 991

nach Ländern in Mill. KWh

					sonst. europ. Länder		Asien		Amerika		Afrika		
Portugal ¹⁾	Schweden ¹⁾	Schweiz	Türkei ²⁾	ERP-Länder insges.	Spanien ¹⁾	Finnland ¹⁾	UdSSR	Japan	Kanada ³⁾	USA	Südafr. Union ⁴⁾	Australien ¹⁾⁽⁵⁾	Welt
35,5	680	446	26,0		229	259	3300	³⁾ 2408	2180	9 484	478	363	38 500
67,0	1174	720	56,2	14 509	509	247	5700	2644	3532	23 553	772	697	66 300
69,7	1337	647	61,4	15 365	468	290	6200	3006	3889	24 258	827	754	70 000
78,1	1511	760	65,8	18 769	576	343	7500	3236	4242	27 428	906	790	79 000
86,2	1632	854	73,8	21 039	600	384	8600	3426	4785	30 853	972	873	...
111,1	1725	904	88,8	22 265	704	375	9800	3605	5149	33 244	1045	942	...
104,7	1549	1018	72,7	21 086	602	310	.	3696	4986	31 525	1106	988	1064
110,1	1437	1069	75,0	20 402	661	294	.	3874	4841	32 523	1099	1082	1106
106,6	1596	997	78,3	20 017	646	339	.	3681	4968	34 361	1061	1042	1099
107,1	1728	946	79,6	21 936	705	404	.	3624	4993	33 376	1074	992	1061
107,2	1879	901	91,6	23 867	704	427	.	3714	5419	34 821	1074	1018	.
104,0	1872	848	154,2	24 052	762	432	.	3597	5221	33 747	1046	965	.
134,0	1916	883	101,7	25 353	698	434	.	3642	5536	36 452	1035	972	.
140,9	1895	860	93,1	457	.	3406	5657	36 663
...	405
...

nach Ländern in Mill. cbm

					b) Naturgasgewinnung								
sonst. europ.Ld.	Asien	Amerika		Austra- lien '1)'	Welt	Europa			Amerika			Welt	
Span- nien ¹⁾ '9)	Japan '2)	Ka- nada ³⁾	USA ⁴⁾			Frank- reich	Italien	Öster- reich ¹⁰⁾	Ka- nada	Mexiko	USA ⁶⁾		Vene- zuela
11,8	91,3	35,9	891	49,4	.	—	1,4	—	79	92,4	2 795	269	.
19,5	62,0	60,4	1393	85,7	.	14,5	9,8	4,33	138	104,0	6 831	1110	.
21,3	76,1	61,1	1329	86,7	.	19,0	19,5	4,95	177	113,5	7 334	1178	.
22,3	89,2	63,8	1348	81,9	.	20,5	42,0	4,18	160	139,8	8 761	1315	.
23,0	116,6	66,4	1241	89,3	.	23,7	79,7	4,01	185	198,1	10 016	1596	.
23,8	134,9	62,1	1134	94,9	.	22,7	119,6	3,97	226	...	11 058	1748	.
21,9	116,8	53,2	802	115,3	.	20,6	104,6	2,95	171	213,9	8 069	1716	.
20,3	115,0	47,7	676	109,6	.	19,7	89,7	2,66	178	228,5	8 608	1742	.
21,7	117,5	51,6	745	100,2	.	19,9	122,0	4,00	183	227,5	8 964	1691	.
17,9	132,6	58,9	844	98,6	.	21,2	136,7	4,44	217	223,5	10 247	1744	.
26,1	139,6	63,3	1046	92,8	.	22,5	145,1	4,57	263	...	11 852	1755	.
28,1	154,6	65,8	1263	90,8	.	25,9	172,9	5,05	306	...	14 006	1778	.
...	182,9	...	1514	85,3	.	26,7	212,2	5,14	15 034
...	23,0
...

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

		ERP-Länder												
		Bun- desg.	Belgi- en ^(*)	Dä- nem. ^(*)	Frank- reich	Grie- chenl. ^(*)	Groß- brit. ^(*)	Irland ^(*)	Italien	Lu- xemb.	Nie- derl. ^(*)	Nor- weg. ^(*)	Öster- reich ^(*)	
1938		106	80	65	81	91a)	74	61	80	68	72	71	.	
1948		55	97	84	90	66	86	80	79	99	81	88	63	
1949		79	98	88	99	79	92	90	87	95	91	93	84	
1950		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
1951		120	114	101	113	114	103	103	113	120	104	105	114	
1952		128	112	94	118	113	100	...	116	118	106	105	115	
1952	März	122	112	99	124	114	106	98	113	124	104	108	114	
	Mai	124	112	100	120	110	104		113	120	103	112	117	
	Juni	126	111	99	120	110	94	100	120	116	98	109	113	
	Juli	120	98	69	113	107	89		113	112	102	71	113	
	August	123	103	96	95	105	87		92	93	113	97	99	110
	Sept.	134	111	102	115	109	101			122	118	106	107	122
	Okt.	139	118	101	120	113	104	128	119	119	110	121		
	Nov.	148	117	100	121	115	108	...	117	118	111	111	116	
	Dez.	136	112	94	118	110	98	...	120	118	109	106	105	
1953	Januar	126	...	93	118	...	102	113	109	103	100	
	Febr.	127	...	97	118	

Index der Beschäftigten in der

	ERP-Länder											Übrig.
	Bundesg. ¹⁾	Belgien ²⁾	Dänem. ³⁾	Frankreich ⁴⁾	Großbrit. ⁵⁾	Irland ⁶⁾	Italien ⁷⁾	Niederl. ⁸⁾	Norweg. ⁹⁾	Schweden ¹⁰⁾	Schw. ¹¹⁾	Finnland ¹²⁾
1938	.	.	67	91	.	76	.	.	.	80	79	.
1948	.	102	88	97	95	93	102	91	94	99	109	96
1949	92	97	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	101	103	103	100	101	103	102	102	110	104
1952	112	...	94	...	101	101	.	112	93
1952 März	110	105	98	.	102	96	99	100	100	101	112	.
„ Mai	112	104	99	.	101	.	100	.	101	101	.	.
„ Juni	112		98	.	100	93	100	100	103	...	112	.
„ Juli	113		69	104	101	.	101	.	101	100	.	98
„ Aug.	114		94	.	100	101	100	.	.
„ Sept.	115	...	98	.	100	93	100	100	112	.
„ Okt.	115		98	104	102	100	97
„ Nov.	115		98	.	102	101
„ Dez.	113		94	.	102	99	...	111	.
1953 Januar	112	...	93	...	102	99	95
„ Febr.	95

Arbeitslose

	ERP-Länder											
	Bundesg.	Belgien	Dänemark	Frankreich ¹⁾	Großbrit.	Irland	Italien	Niederlande	Norwegen	Österreich	Saar	Schweden ²⁾
1938	.	.	97,7	373,6	1 787	55,2	.	353,7	.	244,0	.	67,0
1948	604	81	51,6	16,7	331	35,1	1 748	42,4	9,0	54,6	6,6	25,7
1949	1 263	174	59,0	39,7	338	34,9	1 673	62,3	7,7	100,1	6,1	26,1
1950	1 585	170	54,8	52,4	341	30,3	1 615	80,2	9,0	129,0	6,3	22,1
1951	1 431	154	63,0	40,3	281	30,4	1 721	93,4	11,1	117,7	4,3	18,2
1952	1 381	174	81,7	39,3	463	38,6	...	136,7	11,6	157,1	...	21,1
1952 März	1 580	189	106,9	41,6	480	42,9	1 994	152,5	17,4	190,3	3,9	24,0
„ Mai	1 312	166	58,8	37,9	519	39,4	1 837	118,4	7,5	124,4	3,5	11,1
„ Juni	1 240	164	50,9	36,1	490	35,0	1 799	106,0	4,1	118,9	...	17,3
„ Juli	1 155	158	49,0	33,6	454	34,3	1 829	117,1	3,2	116,9	...	17,3
„ Aug.	1 107	152	60,2	34,1	449	35,9	1 809	118,5	5,4	114,9	...	13,6
„ Sept.	1 051	150	62,2	33,2	434	32,6	...	110,6	6,9	116,3	...	11,8
„ Okt.	1 028	147	60,3	37,3	440	34,3	...	120,2	8,2	127,5	...	15,3
„ Nov.	1 247	170	72,6	44,5	450	38,9	...	138,6	14,7	176,1	...	21,0
„ Dez.	1 688	204	162,7	54,3	445	38,9	...	175,8	24,2	249,2	...	47,9
1953 Januar	1 823	224	115,0	67,1	503	50,8	...	172,3	31,0	285,3
„ Febr.	1 811	213	103,4	75,2	476	52,7	280,1

*) Industrieproduktion

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

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

**) Beschäftigte in der Industrie

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

Übriges Europa						Asien		Amerika					Welt
Schweden ²⁾	Finnland ³⁾	Jugoslaw. ⁴⁾	Polen ⁵⁾	Spanien ⁶⁾	Ud SSR ⁷⁾	Indien ⁸⁾	Japan ⁹⁾	Argentinien ¹⁰⁾	Chile ¹¹⁾	Kanada ¹²⁾	Mexiko ¹³⁾	USA ¹⁴⁾	
62	69	31			44		136			51	64	45	60
93	92	84	62	92	68	103	66	100	97	92	85	96	84
96	98	94	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	104	125	106	...	111	131	103	115	107	108	110	...
102	110	103	122	140	110	...	110	...
107	117	105	139	124	...	119	139	105	142	107	108	108	...
107	117	103	148	119	...	120	143	105	117	108	106	106	...
106	99	103		116	...	111	138	95	123	110	109	102	...
69	82	99	154	115	...	123	141	95	128	107		96	...
96	95	103		112	...	119	141	95	124	105	110	110	...
105	118	107		115	...	123	145	...	121	110		115	...
107	121	118	...	118	...	122	145	...	142	117	...	115	...
106	119	109	...	136	...	129	141	117	...	117	...
107	107	115	131	146	111	...	116	...
103	109	92	138	110	...	116	...
...	...	97	118	...

Industrie 1950 = 100^{**)}

Europa		Asien			Amerika					Afrika	Australien		
Jugo-slav. ¹⁾	Polen ²⁾	Indien ³⁾	Israel ⁴⁾	Japan	Argen-tinien	Brasi-lien ⁵⁾	Chile	Kana-da ⁶⁾	Mexi-ko ⁷⁾	USA	Süd-afri. ⁸⁾	Au-str. ⁹⁾	Neu-seel. ¹⁰⁾
68	108	104	.	.	103	102	79	99	74	60	65	61	.
	100	100	72	.	103	102	100	.	100	104	97	94	95
103	115	103	88	.	102	104	103	99	102	95	100	95	97
100	100	100	100	100	100	100	...	100	100	100	100
97	100	112	101	107	...	106	106	103	102
			108		105	...		
.	.	.	97	113	100	.	.	105	.	105	110	101	104
.	.	.	99	116	99	106	.	103	108	100	.
.	116	99	.	.	107	.	101	109	98	.
.	116	97	.	.	110	.	104	108	97	.
.	.	.	.	115	109	.	106	108	97	...
.	.	.	.	113	112	.	108	108	95	...
.	.	.	.	112	113	.	108	108	95	...
.	.	.	.	115	113	.	110	...	95	...
.	.	.	.	119	112	.	110
.	110	.	110
.	110

in 1000^{***)}

Übrig. Europa			Asien				Amerika			Afrika		Australien	
Schw. ¹⁾	Finnland ²⁾	Spanien ³⁾	Indien ⁴⁾	Pakistan ⁵⁾	Israel ⁶⁾	Japan ⁷⁾	Chile ⁸⁾	Kanada ⁹⁾	USA ¹⁰⁾	Süd-rhod. ¹¹⁾	Süd-afrika ¹²⁾	Austral. ¹³⁾	Neuseel. ¹⁴⁾
52,6	3,6	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	...	180,8	1 673	...	12,1	6,60	0,05
3,8	12,2	118	341	114,2	6,51	530	4,59	275,0	1 804	0,18	11,4	3,80	0,03
1,7	2,5	106	367	111,4	7,30	490	2,68	143,5	1 602	0,17	13,2	5,24	0,05
1,4	0,2	96	382	93,2	8,25	420	2,76	122,7	1 818	0,24	13,5	8,29	0,06
1,5	0,1	92	419	99,5	10,24	400	2,76	112,6	1 942	0,34	13,2	13,68	0,07
1,8	...	97	412	104,0	10,73	430	2,71	102,0	1 604	0,30	13,4	24,88	0,05
1,9	1,1	100	408	103,7	10,16	420	2,48	92,6	1 438	0,28	12,9	27,81	0,07
3,2	4,1	107	414	108,6	10,95	480	2,38	111,5	1 284	0,27	11,8	31,55	0,06
6,3	17,2	106	421	107,1	14,22	490	2,49	161,9	1 418	0,30	11,3	34,13	0,04
11,7	35,5	106	438	105,7	16,22	470	...	265,3	1 412	0,28	11,2	40,09	0,06
19,3	54,2	109	...	105,4	18,9	460	...	313,4	1 892	...	12,7	41,63	0,06
11,6	65,7	1 788

oder vorübergehend nicht tätige oder zu militärischer Dienstleistung beurlaubte Arbeiter.

¹⁾ Einschließlich Nahrungs- und Genußmittel ²⁾ Einschließlich Angestellte ³⁾ Einschließlich Bauindustrie ⁴⁾ Index der täglich geleisteten Arbeitsstunden ⁵⁾ Einschließlich streikende Arbeiter ⁶⁾ Einschließlich Natursteingewinnung Ton- und Erzgruben ⁷⁾ Einschließlich Bergbau ⁸⁾ Einschließlich Elektrizität und Gas ⁹⁾ Ohne Druckgewerbe. ¹⁰⁾ 1948 = 100. ¹¹⁾ Schw. = Schweiz

*****) 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											
	Bun- desg. ¹⁾	Bel- gien ²⁾	Däne- mark ²⁾	Frank- reich ²⁾ ³⁾	Groß- brit. ²⁾	Irland ²⁾	Italien ²⁾	Luxem- burg ²⁾	Niederl. ²⁾ ⁴⁾	Nor- weg. ²⁾	Öster- reich	Schwe- den ²⁾
	RM/ DM	1950 = 100	Öre	Francs	Pence	Pence	1950 = 100	Francs	1950 = 100	Kron.	1950 = 100	Kro- nen
1938	0,80	25	142	.	13,0	11,9	12	.	.	1,63	14	.
1948	1,05	91	284	65,5	31,2	21,7	96	25,40	92	2,94	72	2,34
1949	1,20	96	297	73,5	32,2	22,4	98	26,74	95	3,09	88	2,43
1950	1,27	100	312	81,1	33,5	23,0	100	...	100	3,26	100	2,53
1951	1,46	112	343	103,7	36,8	25,9	108	...	108	3,67	131	2,83
1952	1,57	116	.	.	39,6	.	114	.	110	.	150	.
1952 März	1,54	116	357	119,9	.	.	114	.	110	3,97	146	3,42
„ April	38,9	.	114	.	110	.	150	.
„ Mai	1,57	.	369	.	.	.	114	.	110	4,12	153	3,91
„ Juni	.	116		120,8	.	.	114	.	110		155	
„ Juli	.	.	373	.	.	.	114	.	112	4,13	143	3,91
„ August	1,58	.		121,6	.	.	114	.	112		148	
„ Sept.	.	115	.	.	.	114	.	112	153	.	.	.
„ Okt.	39,6	.	115	.	112	.	154	.
„ Nov.	1,60	115	.	112	.	155	.
„ Dez.	.	115	115	.	112	.	148	.
1953 Januar	115	.	112	.	.	.

Index der Lebenshaltungs-

	ERP-Länder												
	Bundesg. ¹⁾	Bel- gien ²⁾	Dä- nem. ²⁾	Frank- reich ²⁾	Grie- chenl. ²⁾	Groß- brit. ²⁾	Ita- lien ²⁾	Lux- emb. ²⁾	Nie- derl. ²⁾	Nor- weg. ²⁾	Öster- reich ²⁾	Port- ugal ²⁾	Saar dan
1938	66	28	56	.	0,3	2	31	42	60	14	46	.	63
1948	107	104	93	.	81	95	100	91	86	95	71	96	89
1949	106	101	94	90	93	97	101	96	92	95	87	99	97
1950	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1951	108	110	111	117	113	110	110	108	110	116	127	99	122
1952	110	110	115	131	118	119	114	110	110	127	145	99	140
1952 März	113	112	.	133	121	117	113	110	110	124	144	99	143
„ Mai	114	109	.	130	120	118	114	109	109	124	145	96	137
„ Juni	112	110	.	129	118	121	115	109	109	125	145	96	137
„ Juli	111	109	116	128	117	121	115	110	110	128	145	97	138
„ Aug.	111	110	.	130	116	120	115	110	109	123	145	98	142
„ Sept.	109	110	.	131	119	119	116	111	110	129	146	99	142
„ Okt.	109	110	115	130	117	121	116	111	110	129	146	99	143
„ Nov.	110	110	.	130	118	121	116	110	109	129	145	99	140
„ Dez.	110	110	.	131	117	121	116	110	110	129	145	100	141
1953 Januar	109	110	116	132	118	121	116	110	110	128	145	100	145
„ Februar	109	.	.	131	.	122	...	110	145	100	145

Index der Großhandels-

	ERP-Länder												
	Bundesg. ¹⁾	Bel- gien ²⁾	Dä- nem. ²⁾	Frank- reich ²⁾	Grie- chenl. ²⁾	Groß- brit. ²⁾	Ir- land ²⁾	Ita- lien ²⁾	Nie- derl. ²⁾	Nor- weg. ²⁾	Öster- reich ²⁾	Port- ugal ²⁾	Schwe- den ²⁾
1938	55	28	38	5	0,3	39	41	2	31	48	12	42	49
1948	101	100	87	82	81	84	95	111	85	87	59	99	94
1949	101	95	89	92	96	88	95	105	89	88	75	101	95
1950	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1951	121	121	127	128	122	122	116	114	122	124	134	110	132
1952	123	114	124	134	122	124	123	108	120	132	149	117	140
1952 März	124	117	129	138	126	127	121	109	122	130	149	117	142
„ Mai	124	115	124	134	122	125	122	106	119	129	153	115	141
„ Juni	123	113	123	132	120	125	122	105	118	131	152	117	142
„ Juli	123	112	123	133	116	125	122	106	116	133	149	118	141
„ Aug.	123	112	122	133	119	124	123	107	117	133	148	119	141
„ Sept.	124	112	120	132	120	123	122	107	118	136	148	115	139
„ Okt.	123	111	121	130	121	124	123	107	118	137	148	121	138
„ Nov.	122	111	121	130	122	124	124	108	118	136	148	118	134
„ Dez.	122	110	121	130	123	125	125	108	119	135	142	121	134
1953 Jan.	122	109	120	130	123	126	123	107	117	133	143	122	133
„ Febr.	122	.	119	129	...	126	132	142	...	132

*) Stundenverdienste der Industriearbeiter

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

1) Ohne Rheinland-Pfalz, Baden, Württemberg-Hohenzollern und Lindau 2) Einschließlich Bau- und Transportgew.

3) Einschließlich weiterer Industriezweige 4) Tariflöhne 5) Einschließlich Bergbau, einschließlich jugendliche Arbeiter

6) Einschließlich Baugewerbe 7) Stundenlohn 1948/49 = 84 Cents einschließlich jugendliche Arbeiter 8) Einschl. Bergbau 9) Schweiz; alle Arbeiter 10) 1949 = 309 Prutoth je Stunde 11) Monatsverdienst 12) Monatsindex 13) Tagesverdienst

**) 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 ^{*)} Kron.	Un- garn Forints	Israel ^{*)} 1950 = 100	Japan ^{*)} Yen	Argen- tent. ^{*)} Pesos	Bra- silien ^{*)} 1950 = 100	Chile ^{*)} Pesos	Kana- da Cents	Porto- rico Cents	USA Cents	Au- str. ^{*)} Pence	Neu- seel. ^{*)} Pence
99	8,22	3,45	2,94	14	14,35	62,7	25,25	29,80
100	92,04	10,93	...	80	4 683	356,5	75	94,14	91,3	42,9	135,0	44,75	43,07
100	97,19	93	7 516	483,2	90	111,52	98,6	42,8	140,1	48,75	45,66
100	117,23	100	9 133	587,7	100	129,73	103,6	42,5	146,5	54,25	48,57
102	156,20	11 708	744,0	116,8	45,3	159,4	66,75	55,11
105	129,2	...	167,3
105	160,63	11 631	735,3	127,8	...	165,5	75,00	...
...	11 841	817,7	129,0	...	165,6
...	164,24	11 741	958,3	129,5	...	165,7
105	14 021	129,7	...	165,8	77,00	...
...	15 487	128,6	...	165,0
...	165,40	13 179	128,9	...	167,0
105	12 626	129,0	...	169,7	80,25	...
...	12 517	129,9	...	170,5
...	12 866	131,0	...	171,8
106	132,2	...	173,2
...	174,0

kosten 1950 = 100**)

Übriges Europa					Asien			Amerika						Afrika	Australien	
Schw. ^{*)}	Tür- kei ^{*)}	Finn- land	Pol- en ^{*)}	Span- ien	Ind- ien ^{*)}	Isra- rael	Japan	Ar- gent. ^{*)}	Bra- sil. ^{*)}	Chile ^{*)}	Kana- da	Me- xiko	USA	Süd- afr. ^{*)}	Au- stral.	Neu- seel.
63	28	29	34	31	...	30	23	17	62	28	59	63	57	67
103	96	81	88	86	97	104	81	61	96	73	93	89	100	93	83	93
102	105	88	92	90	98	108	107	79	94	87	97	94	99	96	91	95
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
105	98	120	...	109	106	109	116	136	109	122	111	113	108	107	122	111
105	105	125	...	107	108	170	123	...	128	149	114	129	110	117	142	121
108	103	125	...	108	100	147	122	179	120	137	114	126	109	114	135	118
108	104	125	...	107	109	167	121	193	124	149	112	129	110	115	142	120
108	103	125	...	106	109	174	121	197	127	150	112	129	110	116
107	105	125	...	106	109	180	123	189	131	154	113	130	110	116
108	105	125	...	106	109	183	124	188	131	155	113	130	111	116	144	121
108	105	125	...	107	110	188	123	191	133	161	112	130	111	118
108	106	127	...	107	111	192	124	194	132	162	113	130	111	118
108	106	126	...	107	112	194	123	...	134	161	113	130	111	118	144	122
108	107	126	...	108	111	198	123	...	137	150	113	131	111	118
107	106	126	...	107	111	202	125	...	140	...	113	131	111	117
106	...	128	112	...	110

preise 1950 = 100***)

	Übr. Europa		Asien			Amerika						Afrika		Australien		
Tür- kei ^{*)}	Finn- land ^{*)}	Span- nien	Ind- ien	Is- rael	Japan	Bra- sil.	Chile *)	Ka- nada	Me- xiko ^{*)}	Peru *)	USA	Vene- zuela ^{*)}	Ägyp- ten	Süd- afr. ^{*)}	Au- stral. ^{*)}	Neu- seel.
22	9	22	24	27	1	21	21	48	32	16	50	43	30	50	45	52
103	86	79	92	120	52	79	75	92	83	61	101	95	96	88	76	93
111	87	85	95	117	85	87	85	94	92	86	96	93	90	94	85	92
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
107	143	128	110	110	138	121	131	114	123	118	111	110	112	114	123	117
108	141	138	96	...	142	135	...	107	128	...	108	...	109	131	139	...
107	146	128	94	172	143	132	146	109	129	122	109	109	113	128	135	129
109	143	131	92	180	141	132	157	106	130	123	108	109	109	130	141	129
107	142	125	94	194	141	130	163	107	130	125	108	108	109	131	143	130
106	138	127	95	201	142	132	163	107	128	126	108	108	108	132	145	129
104	138	129	97	201	141	138	171	107	128	125	109	109	108	133	145	130
105	137	131	97	203	141	135	175	106	125	123	108	106	106	133	142	131
106	137	133	97	206	140	138	174	105	127	121	108	104	102	134	140	132
108	139	133	95	211	139	140	172	106	127	121	107	104	100	135	139	...
108	140	134	94	224	139	142	...	105	126	122	106	105	100	134	142	...
109	140	133	94	233	141	140	...	105	124	...	107	...	101	133	141	...
...	140	...	95	106

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

*) Ohne Miete *) Einschl. dir. Steuern *) Lebensl. i. d. Hauptstadt *) Einzelhandelspreise, ab Febr. 1952: Bas. 1952 = 100 *) Nur Europäer *) 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 Primärmärkten. Wenn nicht anders vermerkt, ist den Reihen der Brutto-Verkaufswert als Gewicht zugrunde gelegt.

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

Belgien in bfrs je 1000 kg

	Schrott	Roheisen		Halbzeug		Walzwerksfertigerzeugnisse						Kohle	Koks
	Stahlschrott	Häma- tit	Gieß. III	Vor- blöcke	Plati- nen	Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schie- nen	Grob- bleche	Fein- bleche	Stein- kohl. halb- f.	Hoch- ofen- koks
Frachtbasis:	frei Bestimmungsstation											frei Wagen	ab Werk
1913 Mts.-Ø	.	.	80,88	.	.	146,39	.	.	.	154,90	.	.	22,—
1930	.	.	599,50	.	.	872,—	.	.	.	1044,—	.	201,—	196,—
1933 "	.	.	296,50	.	.	517,—	.	.	.	648,50	.	143,75	110,—
1937 "	.	.	781,04	.	.	1006,25	.	.	.	1259,30	.	205,—	206,67
April 1947	.	2785,—	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,—	.	.
März 1953	3100,—	4350,—	3850,—	3500,—	3700,—	.	4350,—	4725,—	5250,—	5025,—	6350,—	.	.

Frankreich in ffrs je 1000 kg

	Schrott		Roheisen		Halbzeug- z. Wei- ter- ver- arb.	Walzwerksfertigerzeugnisse						Kohle	Koks	
	Stahl- schrott	Hä- matit	Gieß. III	Stab- stahl		Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schie- nen	Grob- bleche	Fein- bleche	Weiß- bleche	Stück- kohle	Hoch- ofen- koks	
Frachtbasis:	frei Eisenbahnwaggon											ab Werk		
1913 Mts.-Ø	.	.	86,57	.	185,94	244,58	.	.	20,50	.
1930 "	.	.	471,50	.	639,50	792,—	.	.	127,—	168,—
1933 "	.	.	210,—	.	548,—	675,—	.	.	113,—	120,—
1937 "	.	.	463,50	.	917,08	1147,08	.	.	142,62	157,24
März 1947	.	.	.	6 110	8 020	9 340	7 580	9 880	9 880	11 960	28 300	.	.	.
Nov. "	3 450	.	7 250	8 750	11 820	12 000	17 300	12 520	14 330	17 280	34 250	2 870	3 240	.
Febr. 1948	3 452	12 920	11 410	12 950	17 870	18 140	26 150	18 930	21 660	26 100	54 400	3 130	4 300	.
Dez. 1949	4 370	15 690	13 240	15 020	20 730	21 040	21 390	23 280	25 130	30 280	70 690	3 515	4 800	.
April 1951	5 900	18 140	15 490	18 750	24 650	25 040	25 140	29 090	29 390	35 040	86 970	4 080	5 650	.
März 1953	9 616	23 600	18 164	22 870	30 070	30 550	30 670	35 490	35 860	42 750	97 370	4 700	6 630	.

1) Großbritannien: a) Nordwestküste, ab Grube. b) Nordostküste, bei 500 t franko. c) Bei Rückverg. von 5/—franko. d) Cleveland 3 bei Rückverg. von 5/— franko Middlesbrough. e) Bei 6 t franko. f) Bei Rückverg. von 15/— franko. g) franko. h) Bei 500 t ab Werk. i) Franko Belfast, andere Häfen 5/— mehr. k) Bei 4 t franko. l) Je Kiste, Mindestpreis ab Werk. m) Durham. *) Die in der Zeit vom Okt. 1949 bis Juni 1951 gültigen Preise sind nicht bekannt. 2) USA: a) Ab Hafen Erie-See. b) Durchschnittspreis Pittsburgh, Chicago, Philadelphia. c) Ab Hochofen Mahoning oder Shenango Valley. d) ab Werk. e) Pittsburgh. (Feimbl. 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.

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/-	37/0½	70/10
Dez. 1949	.	75/4	197/6	204/-	336/6	436/-	422/3	461/-	382/6	442/-	601/-	42/10	72/1
Dez. 1950	.	78,1	211,6	210/3	336/6	436/-	422/3	461/-	382/6	442/-	601/-	41/9	72/1
Juni 1951	.	81,5	219/-	217/9	346/6	445/-	435/3	470/-	397/6	450/6	618/-	48/3½	78/4
Dez. 1951	.	121/5	235/6	230/-	436/-	541/-	544/3	566/-	490/6	534/-	746/-	52/1½	80/-
März 1953	.	123/7	286/6	278/-	511,6	634/6	637/6	659/6	585/-	634/-	846/-	57/10	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	Knüp- pel Bram- men	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	13,54	21,70	22,20	.	2,35	.	2,25	41,77	2,17	2,25	5,31	3,86
„ 1946	5,20	20,28	27,14	27,64	38,50	2,43	2,23	2,33	43,67	2,47	2,40	5,—	8,10
„ 1947	5,95	36,11	33,83	34,17	43,—	2,72	2,65	2,62	2,57	2,77	2,62	5,82	10,68
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
Febr. 1953	9,45	42,—	52,—	52,50	56,—	3,70	4,10	3,50	3,60	3,70	3,60	8,70	14,75

Bundesgebiet

Beschäftigte in der Industrie in 1000¹⁾

	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen und Stahl ^{*)}	Eisen- Stahl- Temper- guß	Ma- schin- nen- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Kohl- en- berg- bau	Textil- ind.	Chem. Ind.	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 Januar	5 371	21	186	145	550	206	306	193	540	577	310	74
„ Februar	5 368	22	187	145	554	207	306	191	542	571	311	75
„ März	5 398	22	189	146	557	210	308	210	543	566	311	75
„ April	5 467	22	192	148	569	215	311	226	550	562	312	75
„ Mai	5 488	22	193	148	573	218	312	235	550	556	311	75
„ Juni	5 504	23	195	147	575	223	314	238	549	552	311	75
„ Juli	5 537	23	196	147	577	225	319	240	549	552	311	75
„ August	5 586	23	199	148	581	227	323	242	551	557	312	76
„ September	5 631	23	201	147	583	226	326	240	551	567	311	76
„ Oktober	5 664	23	202	146	579	226	332	234	552	578	311	76
„ November	5 642	23	202	145	577	224	332	222	553	583	311	76
„ Dezember	5 553	23	202	144	574	224	327	199	554	579	309	74
1953 Januar ^{*)}	5 521	23	203	142	572	227	326	185	556	578	308	74

Arbeitslose nach Berufsgruppen in 1000

	Insgesamt	Bergmänn. Berufe	Metall- erzeug. u. -ver- arbeit.	Ingenieure u. Techn.	Kaufm. Berufe	Verw.- u. Büro- berufe	Verkehr- 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
1952 Februar	1 893	8	133	15	106	68	100	439	24	13	114	108
„ März	1 580	7	118	14	101	66	91	273	23	12	105	137
„ April	1 442	5	113	14	101	68	86	204	23	12	102	138
„ Mai	1 312	4	105	13	96	65	80	154	21	12	95	127
„ Juni	1 240	4	97	12	93	62	76	129	20	11	101	129
„ Juli	1 155	4	87	12	88	61	71	105	18	11	100	135
„ August	1 107	4	82	11	88	59	69	97	16	10	96	126
„ Sept.	1 051	4	77	11	86	58	68	88	14	10	83	129
„ Oktober	1 028	4	75	10	83	57	70	94	13	9	73	113
„ Nov.	1 247	7	88	10	83	57	79	199	14	10	73	83
„ 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

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

	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen ^{*)} und Stahl	Eisen- Stahl- u. Tem- perguß	Maschi- nenbau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Kohl- en- berg- bau	Textil- ind.	Chem. Ind.	Tabak- verarb.
1949 Dezember ^{*)}	1 194 029	4666	62 334	24 167	117 812	51 634	66 934	45 331	152 939	111 042	88 227	8 472
1950 Dezember	1 482 406	5603	72 632	30 997	151 283	67 341	86 330	52 774	199 209	136 098	107 438	11 602
1951 Dezember ^{*)}	1 779 090	7606	94 899	38 859	192 601	80 959	106 394	65 779	220 760	147 178	130 408	13 766
1952 April	1 734 166	7134	92 540	41 320	203 757	73 806	104 248	68 695	220 699	136 744	114 228	12 710
„ Mai	1 772 953	7495	95 118	42 283	204 624	76 672	104 026	75 282	228 966	135 587	114 648	12 802
„ Juni	1 736 947	7354	94 264	40 299	202 063	78 597	103 447	74 890	217 860	133 132	114 336	12 768
„ Juli	1 807 187	7445	97 837	41 761	208 688	81 526	106 955	79 445	225 918	140 670	115 209	13 622
„ August	1 793 151	7453	99 009	40 940	206 704	80 368	108 037	78 781	221 018	141 087	114 237	13 422
„ September	1 825 697	7514	99 202	41 203	208 129	82 831	110 822	79 109	223 234	147 413	114 290	13 667
„ Oktober	1 906 135	7707	102 473	42 559	214 740	82 458	115 289	76 954	230 172	160 342	117 810	14 021
„ November	1 856 762	7903	102 660	40 691	205 557	80 017	113 957	71 308	229 794	157 169	118 138	13 286
„ Dezember	1 956 088	8605	107 263	41 320	218 300	84 778	118 924	68 161	245 327	163 363	129 893	13 780
1953 Januar ^{*)}	1 839 330	8269	105 130	40 652	207 499	79 782	113 547	57 685	237 839	154 744	127 917	12 439

¹⁾ Nach dem Industriebericht. Ohne Gas, Wasser, Elektrizität und Bauintustrie; 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. Weihnachtsg Gratifikationen. ⁵⁾ Ab Jan. 1953 neuer Firmenkreis.
Quelle: Stat. Bundesamt Wiesbaden.

Bundesgebiet

Umsatz der Industrie in Mill. DM¹⁾

	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen ²⁾ und Stahl	Eisen- Stahl- Temper- guß	Ma- schin- en- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Textil- ind.	Chem. Ind.	Tabak- ver- arb.
1950 M.-ø	6 711											
1951 M.-ø	9 159	17	505	146	660	374	423	246	408	1 070	787	275
1952 M.-ø	9 923	24	738	181	835	460	451	276	489	924	759	312
1952 März	9 835	22	673	182	870	463	438	262	500	963	798	291
„ April	9 330	23	682	173	793	467	398	266	442	840	716	315
„ Mai	9 660	24	734	181	874	495	409	303	486	798	695	326
„ Juni	9 195	24	690	175	843	481	397	294	469	665	707	303
„ Juli	9 885	26	752	184	858	500	429	329	512	812	750	322
„ August	9 708	26	771	184	787	475	432	328	507	881	740	319
„ Sept.	10 722	27	817	196	887	497	478	340	499	1 045	784	327
„ Oktober	11 314	26	862	203	877	498	505	334	526	1 188	835	322
„ November	10 424	24	810	179	829	428	519	268	488	1 051	794	308
„ Dezember	10 220	25	780	159	864	445	564	204	492	943	739	334
1953 Januar ³⁾	9 478	26	792	161	771	379	445	173	511	929	779	302

Index der Grundstoffpreise (1938=100)

	Ge- sam- t- index	Industriestoffe										Nahr- ungs- mittel ins- ges.	
		Ins- ges.	davon										
			Stein- kohle	Braun- kohle	Roh- eisen	Stab- stahl	Kup- fer	Blei	Zink	Alu- mi- nium	Tho- mas- mehl		Am- mo- niak
1949 M.-ø	191	204	207	147	215	194	288	630	639	134	131	182	172
1950	207	230	211	149	223	207	365	663	749	134	143	182	173
1951	250	284	234	151	205	255	444	881	979	159	188	199	200
1952	262	295	272	151	437	358	537	759	836	174	226	217	211
1951 Dez.	262	294	234	151	384	309	466	962	1067	174	220	213	215
1952 Juni	264	301	291	151	465	358	582	668	816	174	220	224	208
„ Aug.	266	300	291	151	461	382	590	740	825	174	227	208	214
„ Sept.	266	300	291	151	458	398	587	687	657	174	227	212	214
„ Okt.	262	298	291	151	458	400	587	584	643	174	227	212	209
„ Nov.	259	295	291	151	458	400	586	572	581	174	239	215	205
„ Dez.	258	294	291	151	458	400	587	583	561	174	239	217	205
1953 Januar	256	291	291	151	458	397	586	590	576	174	239	244	203
„ Februar	256	293	319	151	453	397	588	582	526	174	239	249	200
„ März	254	292	319	151	458	397	582	539	504	174	239	249	198

Index der Lebenshaltungskosten (1938=100)⁴⁾

	Gesamt- lebens- hal- tung	Ernäh- rung	Getränke und Tabakw	Woh- nung	Heizung Be- leuch- tung	Haus- rat	Beklei- dung	Reini- gung Körper- pflege	Bildung und Unter- haltung	Ver- kehr
1949 ø 2. Hj.	166	174	278	104	135	195	207	177	135	144
1950 ø	156	162	268	105	134	168	183	161	134	143
1951 ø	168	176	263	107	146	185	203	173	145	160
1952 ø	171	184	267	109	156	184	189	171	149	167
1952 April	172	185	265	108	154	188	193	174	149	167
„ Mai	171	182	266	108	154	186	190	173	149	167
„ Juni	170	182	266	108	154	184	188	172	149	167
„ Juli	170	182	267	108	156	183	186	171	149	167
„ August	170	183	269	108	158	182	185	170	149	167
„ September	171	184	269	108	159	180	184	168	149	166
„ Oktober	170	184	269	110	160	180	183	168	149	167
„ November	171	185	268	112	160	179	183	168	148	168
„ Dezember	171	185	268	112	160	179	183	168	148	168
1953 Januar	171	184	268	112	161	178	182	168	149	168
„ Februar	170	181	268	113	161	177	181	168	148	168
„ März	170	182	268	113	161	176	180	167	148	169

¹⁾ Nach dem Industriebericht; ohne Gas-, Wasser-, Elektrizitäts- und Bauindustrie²⁾ Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke; Schmiede-, Hammer-, Preß- und Ziehwerke³⁾ Ab Januar 1953 neuer Firmenkreis⁴⁾ Für eine vierköpfige Arbeitnehmerfamilie mit einem Kind unter 14 Jahren; Verbrauchsschema 1950 Neuberechnung

Preisentwicklung

Preise für Eisenerze ab 1913

Frachtgrundlage	Inländische Eisenerze								
	Siegerländer		Brauneisenstein		Rot- eisenstein	Fluß- eisenstein	Reichswerke-		Bültener Roherz
	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.	24% Fei. Tr.
1913 ø	13,00	18,85	.	.	12,50
1927 ab 1. 7.	14,70	20,00	13,70
1932 „ 1. 1.	13,60	18,50	12,20
1933 ø	13,60	16,63	10,45	11,10	11,15	9,32	.	.	.
1934 „	13,60	16,00	10,45	10,00	11,15	9,32	.	.	.
1935 „	13,60	16,00	10,45	10,00	10,50	9,20	.	.	.
1936 „	13,60	16,00	10,45	10,00	10,50	9,20	.	.	.
1937 „	13,60	16,00	10,45	10,00	10,50	9,20	.	.	.
1938 „	13,60	16,00	11,56	10,50	12,02	10,02	.	.	.
1939 „	13,60	16,00	11,56	10,50	12,02	10,02	.	.	.
1940 ab 1. 10.	13,60	16,00	15,50	12,50	15,50	14,25	.	.	.
1941 ø	13,60	16,00	15,50	12,50	15,50	14,25	*)	*)	*)
1942 ab 1. 10.	19,10	22,50	15,50	12,50	15,50	14,25	.	.	.
1944 ø	19,10	22,50	15,50	12,50	15,50	14,25	.	15,90 ^{*)}	7,90
1947 ø	19,10	22,50	15,50	12,50	15,50	14,25	22,50 ^{*)}	15,90	7,90
1948 1. 4.	26,75	36,10	25,60	23,80	25,99	22,49	20,00	15,50	10,60
1949 1. 1.	28,00	38,00	25,60	23,80	25,99	22,49	24,00 ^{*)}	14,50 ^{*)}	13,60 ^{*)}
1950 1. 12.	28,00	38,00	27,00	25,20	27,03	23,37	25,00	15,10	14,10
1951 ab 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 „ April	35,64	51,28	32,37	30,21	32,41	28,03	30,20 ^{*)}	17,21 ^{*)}	15,76 ^{*)}
1953 „ März	35,64	51,28	32,37	30,21	32,41	28,03	33,15	18,10	17,90

Preise für Steinkohle, Koks und

Frachtgrundlage	Fettkohlen				Gas- flam- Förder- kohlen	EE- 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 „	14,21	18,54	18,54	15,22	14,95	13,14	19,35	33,78	9,90
1934 „	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	27,00	11,25
1939 „	14,00	18,25	17,00	15,00	14,50	13,00	19,00	26,44	11,25
1940 „	14,33	18,08	17,00	15,00	14,50	14,00	18,33	26,67	11,58
1941 ab 1. 5.	14,50	18,00	17,00	15,00	14,50	14,50	18,00	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
1951 ab 1. 1.	29,00	37,00	35,50	32,50	29,00	29,00	37,00	56,00	29,00
1951 „ 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 1938 frei Grenze. *) Ab 1. 7. 46. *) Ab 14. 5. 43. *) Ab 1. 10. 49. *) Ab 1. 5. 50. *) Ab 1. 10. 51. *) Feb.

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

im Bundesgebiet

in M, RM oder DM je t

		Ausländische Eisenerze								
Peiner Roherz	Geislinger Erz	Bilbao- Rubio	Kiruna- D-Erz	Gellivare		Freja- A-Erz	Kärr- grube Haematit	Idker- berg	Djerissa	Ma- rampa- Kon- zent.
24% Fei. Tr.	29% Fei. Tr.	50% Fe	60% Fe	C-Erz	D-Erz	64% Fe.	51% Fe.	63% Fe.	54% Fe.	67% Fe.
		Cif Rotterd.	Frei Ruhr ¹⁾	Tel-quel-Preise fob Verschiffungshafen						
.	.	17,90	16,50
.	.	20,28	21,00
.	.	10,48	16,27
.	.	9,74	13,75
.	.	9,74	13,75
.	.	9 69	13,09
.	.	.	13,09
.	.	.	13,09
.	6,93	.	17,23
.	5,73	.	17,23
.	6,00	.	23,95
*)	6,54	.	23,95
.	7,68	.	27,12
.	9,59	.	27,73
7,90	11,60	.	27,73
10,60	11,35	Frei Grenze	30,20	.	19,83	29,94	21,31	23,46	21,67	14,27
13,60	8,35 ⁴⁾	38,66	39,20	28,85	21,22	32,76	25,02	25,09	23,17	14,27
14,10	7,35 ⁵⁾	30,00	32,50	32,08	22,27	40,94	34,78	.	23,91	12,51
14,10	7,35	35,00	38,50	35,93	26,33	44,19	29,00	30,17	30,44	15,25
14,10	7,35	50,50	38,50	35,93	26,33	44,19	29,00	30,17	30,44	15,25
15,51	8,49	54,20	54,80	54,38	34,73	70,70	29,00	30,17	30,44	15,25
15,76	8,74 ⁶⁾	55,66 ⁷⁾	56,10	62,57	38,19	73,95	49,57	45,50	49,37	30,85
17,90	9,25	57,37 ⁷⁾	61,23	62,57	38,19	73,95	49,57	47,13	49,37	30,85

Braunkohle ab 1913, in M, RM oder DM je t

Koks			Steinkohlenbriketts						Braunkohlen-	
Hoch- ofen- Koks	Gieß- Koks	Brech- Koks I	I. Klasse	EG- Eiform	Anthr.- (Mager-) Eiform	Koks- Kohle	Brech- Koks I	Anthr.- Briketts	Briketts	
									für Hausbr.	für Industrie
Kohlensyndikat) ab Zeche						Revier Niedersachsen			Liblar/Kerngebiet ⁶⁾	
17,50	19,00	21,00	14,50	9,50	.
23,50	24,50	29,63	22,00	22,00	24,35	22,82	37,13	26,03	13,29	11,09
19,26	20,16	22,42	18,09	18,09	19,43	19,00	29,42	22,00	12,05	9,90
19,07	20,04	22,40	17,91	17,91	20,45	18,25	28,83	20,98	12,05	9,90
19,00	20,00	22,75	17,85	17,85	21,00	18,00	29,00	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,75	17,85	17,85	21,00	18,00	29,00	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	17,85	17,00	21,00	18,00	28,00	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	17,85	17,00	21,00	18,00	28,00	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	17,85	17,00	21,00	18,00	27,58	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	21,50	17,85	17,00	21,00	18,00	27,58	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	21,67	17,82	17,53	21,00	18,00	27,71	21,00	12,13	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
32,00	41,00	37,00	32,00	32,00	36,00	30,00	42,00	38,00	17,20	9,90
42,00	51,00	47,00	42,00	42,00	46,00	39,00	53,50	48,50	17,20	13,20
42,00	51,00	47,00	42,00	42,00	46,00	39,00	53,50	48,50	17,20	13,20
42,00	51,00	47,00	40,00	42,00	46,00	44,50	59,00	51,00	17,20	17,20
48,00	57,00	52,50	41,50	45,00	48,00	47,00	62,00	52,00	17,60	17,60
61,00	70,00	64,50	51,00	58,00	60,00	57,00	75,00	64,00	17,60	22,60
64,00	75,00	68,50	57,00	64,00	68,00	62,00	79,00	70,00	17,60	22,60

Preisentwicklung in Preise für Schrott und Roheisen

Frachtgrundlage	Schrott ¹⁾				Roheisen			
	Schwerer Walz- werks- schrott	Ia Stahl- schrott	Ia Kern- schrott	Ia zerk. Masch.- Gußbr.	Gieß.-Roheisen		Haemati 2,5 bis 3% Si	
	Frei	rhein.-westf. ab 1939	Verbrauchswerk, Essen		I	III	Bis 1944	Oberhausen ²⁾
1913 Ø	.	60,00	56,00		1913 Ø	77,50 ³⁾	74,50 ³⁾	81,50 ³⁾
1929 Ø	.	62,95 ⁴⁾	60,59 ⁴⁾	71,80	1927	88,00	78,00	93,50
1930 Ø	.	48,67	40,67	61,54	1927 ab Okt.	86,50	82,00	87,50
1931 Ø	.	34,70	32,70	46,38	1929 ab 15. 5.	88,50	85,00	91,00
1932 Ø	.	26,09	24,09	38,93	1930 ab 15. 6.	86,50	83,00	88,50
1933 Ø	.	33,40	31,40	41,17	1931 ab 1. 1.	83,50	78,00	85,50
1934 Ø	.	38,64	36,64	50,48	1931 ab 16. 12.	74,50	69,00	75,50
1935 Ø	45,00	41,00	39,00	52,15	1932 ab 1. 11. ⁴⁾	68,50	63,00	69,50
1936 Ø	45,00	41,00	39,00	54,00	1936 ab 1. 1.	74,50	69,00	75,50
1937 Ø	45,00	41,00	39,00	54,00	1936 ab 1. 5.	68,50	63,00	69,50
1938 Ø	45,00	41,00	39,00	54,00	1937 Ø	68,50	63,00	69,50
1940 Ø	46,00	42,00	40,00	55,00	1938 Ø	68,50	63,00	69,50
1941 Ø	47,00	43,00	41,00	56,00	1940 Ø	68,50	63,00	69,50
1942 Ø	47,00	43,00	41,00	56,00	1944 Ø	68,50	63,00	69,50
1943 Ø	47,00	43,00	41,00	56,00	1945 ab 1. 5.	78,00	72,50	80,50
1944 Ø	47,00	43,00	41,00	56,00	1947 Ø	78,00	72,50	80,50
1945 Ø	47,00	43,00	41,00	56,00	1948 ab 15. 4.	145,00	143,00	147,00
1948 ab 1. 7.	80,00	73,00	70,00	92,00	1949 Sept.	145,00	143,00	147,00
1949 Ø	80,00	73,00	*70,00	92,00	1950 ab 1. 7.	153,00	151,00	155,00
1950 ab 20. 11.	99,00	92,00	89,00	106,00	1950 ab 1. 12.	170,50	168,50	175,00
1951 Ø	99,00	92,00	89,00	106,00	1951 ab 25. 7.	220,21	218,19	224,75
1952 ab 10. April	175,00	184,00	166,00	220,00	1951 ab 1. 11.	243,21	241,19	247,75
1952 ab 16. Juni	175,00	170,00	166,00	200,00	1952 ab 10. 4.	295,00	293,00	311,00
1952 ab 1. Sept.	175,00	170,00	166,00	200,00rd.	1952 ab 16. 6.	292,20	290,20	308,20
1953 ab 1. Jan. ⁵⁾	166,00	160,00	156,00		1952 ab 1. 8. ⁴⁾		288,20	

Werksgrundpreise für Halbzeug und Walzwerksfertigerzeugnis

Frachtgrundlage:	Halbzeug				Walzwerks-			
	Rohblöcke	Vorblöcke	Knüppel	Plattinen	Schienen		Form- stahl	Breit- flansch- träger
	bei Abschlußmengen von über 200 t ⁶⁾				schwere	leichte		
	Dortmund/Ruhrort/Neunkirchen ⁷⁾				Oberhausen		Oberhaus.	Türkism.
1913 Ø	82,50	89,60	100,00	97,50	.	.	113,75	.
1926	104,00	111,50	119,00	124,00	.	.	131,00	.
1926 ab Okt.	100,00	107,50	115,00	120,00	.	.	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 „ 16. 12.	86,40	93,15	99,45	103,95	137,20	116,00	112,50	.
1932 „ März	83,40	90,15	96,45	100,95	137,20	116,00	107,50	.
1938 Ø	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	.
1941 Ø	83,40	90,15	96,45	100,95	137,20	116,00	109,50	.
1942 Ø	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	.	247,00	244,00
1951 „ 25. 7.	215,30	245,53	259,15	267,74	312,25	.	292,47	289,40
1951 „ 1. 11.	237,30	273,53	288,15	296,74	349,25	342,30	325,70	322,65
1952 „ 10. 4.	296,55	332,75	348,40	356,95	396,60	390,55	378,95	375,90
1952 ab Aug. ⁴⁾	313,00	340,00	355,00	366,00	.	.	398,00	395,00

¹⁾ Werkseinkaufspreise. ²⁾ Großhandelseinkaufspreise, mit übrigen Angaben nicht vergleichbar. ³⁾ Ab rhein.-westf. Werk. ⁴⁾ Bis 31. 12. 35 abz. RM 6,— Rabatt, ab 1. 1. 36 Grundpr. ohne Rabatt. ⁵⁾ Ab 1945 = Frei Bahnwager Empfangsstation, Zone I, Rheinland-Westfalen. ⁶⁾ Gültig für Mitgl. der früheren Reichsvereinigung Eisen; für Nichtmitgl. Stahlisen RM. 70,00, Spiegleisen RM 78/83/87. ⁷⁾ Bei Lieferungen an die Eisen schaff. Ind. zur Herstellung von Rohbl., Rohbrammen und Vorschmelzmaterial je t DM 10,00 mehr. ⁸⁾ Für 1913 ab rhein.-westf. Werk bis Juni 1934 und ab 1945 nur Dortm./Ruhrort. ⁹⁾ Bei Abschluß von 100 bis 200 t RM 1,—, bei weniger als 100 t

Bundesgebiet

ab 1913 in M/ RM/ DM je Tonne

Roheisen										
Stahl- eisen	Siegerländer Zusatzisen			Kalt erblasenes Zusatzisen			Spiegeleisen			Temper- roheisen
	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
66,00	76,00	78,00	80,00	82,00	84,00	86,00	78,00	83,00	87,00	75,50
66,00	76,00	78,00	80,00	82,00	84,00	86,00	78,00	83,00	87,00	75,50
66,00	76,00	78,00	80,00	82,00	84,00	86,00	78,00	83,00	87,00	75,50
80,00 ^{a)}	82,00	84,00	86,00	88,00	90,00	92,00	96,00 ^{a)}	102,00 ^{a)}	108,00 ^{a)}	81,50
80,00 ^{a)}	82,00	84,00	86,00	88,00	90,00	92,00	96,00 ^{a)}	102,00 ^{a)}	108,00 ^{a)}	81,50
125,00	144,00	146,00	148,00	150,00	152,00	154,00	147,00	156,00	165,00	143,00
125,00 ^{b)}	144,00	146,00	148,00	160,00	162,00	164,00	177,00 ^{b)}	186,00 ^{b)}	195,00 ^{b)}	143,00
125,00 ^{b)}	152,00	154,00	156,00	163,00	165,00	167,00	177,00 ^{b)}	186,00 ^{b)}	195,00 ^{b)}	146,00
143,00	172,50	174,50	176,50	183,50	185,50	187,50	192,00	201,00	210,00	164,00
187,40	222,20	224,20	226,20	233,35	235,35	237,35	241,90	251,00	260,10	213,65
211,40	243,20	245,25	247,25	254,35	256,35	258,35	273,00	282,00	291,00	234,65
241,00	307,00	309,00	311,00	318,00	320,00	322,00	326,00	335,00	344,00	280,00
239,60	300,00	302,00	304,00	311,00	313,00	315,00				277,20

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

fertigserzeugnisse									
Spund- wand- stahl	Stab- stahl	Walz- draht ¹⁰⁾	Warm- band	Breit- flach- stahl	Kessel- bleche 35-44 kg F	Grob- bleche üb. 4,76 mm	Mittel- bleche 3-4,76 mm	Feinbleche unt. 3 mm St I 23	Elektro- bleche ¹¹⁾ 3,6 W.v.
Oberhausen					Essen		Siegen		Essen
	108,50	126,25	117,50		120,10 ¹¹⁾	120,10	127,00	132,40	
	134,00	139,30	154,00			148,90	135,00	150,00	
	137,00	139,30	158,00		153,00	151,00	160,00	165,00	
	141,00	146,70	164,00	146,00	160,00	158,00	165,00	172,50	
	137,00	141,70	159,00	142,00	155,00	153,00	160,00	170,00	
	128,00	132,70	148,00	134,00	149,00	147,00	151,00	160,00	
	115,00	124,40	133,00	120,60	157,50	132,30	135,90	144,00	
	110,00	119,40	127,00	115,60	161,50	127,30	130,90	144,00	
	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	
	112,00	126,10	127,00	115,60	161,50	129,30	132,90	141,00	
	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	
	115,00	127,30	132,00	120,60	168,30	132,30	135,90	144,00	
256,00	212,50	219,00	264,00	221,00	310,00	234,00	265,00	300,00	445,00
268,00	225,00	229,00	264,00	221,00	310,00	234,00	265,00	300,00	453,50
268,00	225,00	229,00	264,00	221,00	302,00	234,00	265,00	300,00	453,50
295,00	252,50	257,50	293,50	248,50	330,00	262,00	293,50	331,00	545,75
344,90	300,03	305,03	342,50	297,00	381,30	312,62	345,44	384,31	610,10
380,20	336,25	341,30	379,65	339,20	417,30	348,85	382,65	426,55	661,35
429,45	390,50	399,55	437,90	399,45	468,80	400,10	434,90	482,80	
480,00	410,00	428,00	475,00	463,15	556,90	463,15	498,15	506,00 ¹²⁾	

RM 2.— je t mehr. ¹⁰⁾ Vom 11. 5. 28 bis 30. 11. 31 sind 25,30 und vom 1. 12. 31 bis 30. 9. 34 18,30 Rabatt abgezogen; ab 1. 10. 34 einheitlich für alle Verbraucher, abzügl. des bis 30. 9. 42 allgemein gewährten Rabatts von 1 1/2 %. ¹¹⁾ 1913 = Grobbl. über 5 mm. ¹²⁾ Bis 10. 4. 30 freie Marktpreise, seitdem Verbandspreise. ¹³⁾ St. II/23 kastengeglüht. ¹⁴⁾ ab 1. 8. freie Eisenpreise. ¹⁵⁾ Erzeuger-Marktpreise, gültig am 31. 12. 52. ¹⁶⁾ Dynamobleche 0,5 mm, 3,6 Watt-verlust einschli. SM-Güte. ¹⁷⁾ Festsetzung von Höchstpreisen für den Ankauf von Schrott innerhalb des gemeinsamen Marktes vom 13. 3. 1953 (s. Amtsblatt der europ. Gemeinschaft für Kohle und Stahl, Nr. 5, vom 15. 3. 1953).

Bundes- Index der industriellen arbeitstäglich

	Zahl der Arb.-tage ¹⁾	Gesamte Industrie			Bergbau				Verarbeitende Grundstoff- u. Produktionsgüterind.					
		Insges.	ohne Bau	ohne Bau u. Energie	insgesamt	Kohlen-bergbau	Eisen-erz-bergbau	Erdöl-gewinnung	insgesamt	zus.	Eisen- und Stahl-erzeugung	Eis.-Stahl-Temp.-Gieß.	Ziehe-reien 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
1951 Dez.	24	139,6	140,5	136,5	124,7	113,8	178,5	335,2	137,6	122,3	99,1	114,9	86,5	144,8
1952 Jan.	26	135,2	137,2	133,0	125,1	113,8	181,1	337,2	133,7	125,7	102,8	126,5	91,1	151,8
„ Febr.	25	134,8	137,4	133,4	125,0	113,2	182,5	356,5	134,2	123,6	103,2	126,0	93,9	147,8
„ März	26	137,9	139,2	135,6	126,2	114,1	183,8	369,5	136,4	127,4	104,6	124,9	92,2	151,4
„ April	24	141,1	141,4	138,4	124,2	111,4	190,8	382,8	139,7	126,6	104,2	123,4	86,6	149,5
„ Mai	25	141,9	141,7	139,1	124,0	110,7	194,5	381,4	140,5	129,2	106,7	122,5	95,8	149,9
„ Juni	23,3	145,5	144,9	142,5	124,9	110,8	199,4	400,8	144,1	132,7	108,7	121,0	101,2	157,6
„ Juli	27	137,6	136,9	134,0	123,1	108,6	199,4	404,4	135,0	128,0	105,5	112,1	94,7	145,3
„ Aug.	25,8	141,0	140,0	136,9	123,9	109,2	203,6	406,8	138,1	130,6	106,6	110,7	94,3	150,8
„ 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	436,2	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.	25,0	142,4	145,0	140,6	129,3	114,6	203,6	441,5	141,6	130,5	112,7	101,7	90,4	170,9
„ März	27,3	150,2	150,8	146,9	132,0	116,7	210,1	457,3	148,2	138,5	112,8	102,9		175,1

Index der industriellen Produktionsergebnis je

	Ge- samte Indu- strie ohne Energie u. Bau	Bergbau			Verarbeitende Grundstoff- u. Produktions-					
		ins- gesamt	Kohlen- berg- bau	Eisen- erz- berg- bau	ins- gesamt	zus.	Eisen- u. Stahl- erzeugung	Eisen- Stahl- Temp- gießer.	NE- Metall- indu- strie ⁴⁾	Erdöl- gewinn- ung u. Mine- ralöl- verarb.
1949	82,3	66,1	61,9	81,0	85,0	87,5	75,8	70,9	86,7	55,3
1950	92,8	70,8	64,5	97,3	95,9	100,2	91,9	80,9	90,7	94,0
1951	102,6	75,3	68,0	109,2	106,0	108,5	96,6	87,6	105,7	114,7
1952	107,5	78,7	69,5	115,8	111,2	110,9	105,0	88,5	112,0	131,4
1951 II. Vj.	101,9	74,5	67,5	106,7	105,3	109,6	97,1	87,3	108,9	116,0
„ III. „	102,9	75,7	68,4	111,6	106,4	108,6	98,5	85,6	112,2	118,3
„ IV. „	105,9	76,1	68,1	110,0	109,3	108,1	99,0	88,5	102,4	119,8
1952 Januar	103,3	77,2	69,4	114,0	106,7	109,6	105,6	93,6	100,3	121,2
„ Februar	104,2	78,3			107,6	109,1				
„ März	106,9	78,5	68,6	114,6	110,8	111,7	99,2	86,7	110,9	130,3
„ April	103,0	77,1			106,3	105,1				
„ Mai	105,7	76,7	69,9	117,0	109,5	106,2	108,1	87,3	117,2	136,2
„ Juni	106,5	78,2			110,0	108,5				
„ Juli	107,4	79,1	70,2	117,7	111,1	109,6	103,9	83,5	119,6	137,7
„ August	107,8	79,3			111,5	112,0				
„ September	110,9	79,1			114,7	115,2				
„ Oktober	112,7	79,0			116,6	116,3				
„ November	112,7	80,4			116,4	114,4				
„ Dezember	109,3	81,0			113,0	112,7				
1953 Januar	108,7	82,5			112,2	117,8				
„ Februar	110,3	83,3			113,6	120,5				

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					
Indu- strie der steine und Erden	Investitionsgüterindustrien							Verbr.-Güt.		Nahr. u. Gen.- mitt.		ins- ge- samt	Elek- trizi- täts- erzeu- gung	Gas- erzeu- gung	Bau
	zus.	Stahl- bau	Ma- schin- enbau	Fahr- zeug- bau	Schiff- bau	Elek- tro- tech- nik	Fein- me- cha- nik u. Op- tik	Eisen- Blech- u. Me- tall- waren ^{*)}	zus.	Tex- til- ind.	zus.				
51,2	51,4	39,4	55,7	30,4	27,0	105,8	53,2	46,9	53,8	51,0	79,6	118,7	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	88,5
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
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
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
89,9	158,7	80,6	189,1	159,6	81,1	268,6	176,8	119,7	130,5	120,5	140,5	178,8	203,3	227,5	128,3
78,0	159,1	73,1	180,5	169,3	76,3	270,7	180,1	129,7	130,2	128,3	103,9	118,3	204,2	227,7	131,2
71,3	164,3	69,7	189,6	178,3	82,3	269,8	180,0	134,0	127,7	121,8	104,6	115,9	200,9	222,8	132,9
96,8	168,7	77,5	194,7	180,3	80,7	282,5	188,9	135,1	125,2	117,1	105,7	118,1	197,8	219,0	132,1
105,7	171,6	79,7	192,8	198,1	89,4	280,4	186,9	137,8	128,7	113,7	119,7	124,6	189,5	208,9	129,1
118,8	172,6	82,3	196,7	209,9	92,9	266,3	182,3	136,1	124,0	106,1	123,8	132,7	184,2	202,0	128,9
121,6	179,2	96,0	205,4	219,6	97,1	275,3	180,6	137,6	121,6	102,3	130,8	143,2	183,7	201,4	128,7
128,1	161,3	81,6	177,6	192,6	89,9	269,1	171,6	126,0	117,5	109,4	122,4	125,2	183,1	200,2	130,2
127,8	161,5	95,6	174,4	196,1	88,0	278,9	153,8	123,2	127,2	114,3	123,0	128,8	189,4	208,0	131,8
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
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
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
77,6	177,0	101,7	193,7	184,1	105,2	326,1	194,3	134,6	152,9	144,8	153,4	196,1	223,1	248,3	144,6
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
66,0	167,1	104,9	181,3	182,3	102,9	292,3	179,0	128,4	142,6	131,0	112,5	130,7	215,0	237,7	135,5
101,4	170,9	105,1	187,7	192,3		286,8	189,3	131,6	148,8	136,4	122,1	138,6	212,6	234,4	144,8

Produktivität⁵⁾ Arbeiterstunde 1936 = 100

Industrie													
güterindustrien		Investitionsgüterindustrien					Verbrauchsgüterindustrien				Nahrungs- u. Gen.-mitt.		
Industrie der Steine und Erden	Chemische Industrie ^{*)}	zus.	Maschinenbau	Fahrzeugbau	Elektrotechnik	Feinmechanik u. Optik	zus.	Ledererzeugung	Schuhind.	Textilind.	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	
105,1	123,7	109,7	108,9	107,1	110,6	95,1	98,1	78,6	79,1	101,8	136,3	137,5	
103,8	123,0	110,2	110,5	105,4	113,4	98,5	100,0	83,2	74,6	103,9	132,0	124,9	
106,6	121,3	113,8	115,5	111,1	115,7	107,0	101,6	94,3	80,0	105,3	151,3	170,7	
95,5	121,4	114,1	120,8	114,7	117,3	104,8	101,4	88,5	75,9	103,7	124,0	135,1	
		117,4					100,2				127,5		
		123,2					100,6				132,8		
		115,1					97,8				140,0		
107,6	120,2	118,7	117,5	123,4	111,7	100,0	98,1	86,0	81,0	95,8	152,4	149,1	
		118,1					97,7				144,6		
		118,3					102,0				142,9		
		116,9					104,9				138,8		
113,9	127,8	122,6	116,9	123,2	118,8	100,8	109,6	92,2	75,4	110,0	135,9	138,2	
		120,4					111,3				157,2		
		119,3					110,6				165,7		
		116,7					106,4				161,2		
100,8	131,7	113,2	116,6	116,2	122,9	109,2	111,0	93,6	80,5	114,5	145,6	183,8	
		117,8					108,8				140,1		

	Einheit	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Eisenerzförderung	1000 t	4 444	7 275	9 112	10 883	12 923	15 404
Steinkohlenförderung	1000 t	71 124	87 033	103 238	110 755	118 925	123 278
davon Ruhr	„	66 338	81 106	96 289	103 329	110 630	114 415
arbeitstägl. Förderung ¹⁾	1000 t	235	285	338	364	393	407
Zahl der Arbeitstage ²⁾	Anzahl	—	—	—	—	—	—
Beschäft. i. Steink.-Bergbau ⁴⁾	Anzahl	420 566	441 661	464 372	472 806	490 983	511 689
Arbeiter	„	390 819	409 357	430 922	438 496	455 086	473 593
Angestellte	„	29 747	32 304	33 450	34 310	35 897	38 096
Schichtleist. je Arb. unt. Tage	kg	1 198	1 267	1 363	1 401	1 457	1 475
Kokerzeugung	1000 t	13 237	18 979	23 396	25 180	31 072	34 113
Zechenkoks	„	807	1 287	1 745	2 153	2 544	3 120
Hüttenkoks	„	—	—	—	—	—	—
Insgesamt	1000 t	14 044	20 266	25 141	27 333	33 610	37 233
davon Ruhr	1000 t	13 129	18 920	23 339	25 368	31 437	34 445
kalendertägliche Erzeugung	1000 t	38,5	55,4	68,9	74,9	92,1	101,7
Braunkohlenförderung	1000 t	58 731	64 855	72 264	75 841	83 121	83 366
davon: Nordzone	„	54 728	60 720	67 911	71 261	77 389	77 927
arbeitstägl. Förderung	1000 t	189	212	235	250	274	275
Brikettherstellung	1000 t	11 840	12 898	14 250	14 912	15 924	16 403
Pechkohlenförderung	1000 t	1 359	1 340	1 549	1 544	1 668	1 786
Beschäft. i. Braunk.-Bergbau	Anzahl	—	—	—	36 627	37 669	34 798
„ „ Pechk.- „	„	—	—	—	7 892	8 280	7 981
Insgesamt	Anzahl	—	50 097	47 098	44 519	45 949	42 779
davon Angestellte	„	—	4 319	4 256	4 040	4 120	4 123
Haldenbestände⁵⁾:							
Steinkohlen	1000 t	1 055	212	49	56	63	64
Koks	„	678	84	78	21	36	28
Braunkohlenbriketts	„	32	3	1	—	3	—
Inlandsabsatz:⁶⁾							
Steinkohle	1000 t	29 575 ¹⁸⁾	36 185 ¹⁸⁾	41 875 ¹⁹⁾	50 625	58 681	62 271
davon an Eisen- u. Stahllind.	„	2 628	3 668	4 282	4 850	5 435	—
Koks	„	7 257	10 214	13 260	15 679	19 306	—
davon an Eisen- u. Stahllind.	„	2 566	4 958	6 478	7 409	8 554	—
Braunkohlenbriketts u.-koks ²¹⁾	„	—	9 677	13 055	16 175	16 054	—
Stand der Hochöfen⁴⁾	Anzahl	137	128	121	123	123	122
davon in Betrieb	„	40	58	63	72	90	98
Roheisenerzeugung⁴⁾	1000 t	2 265	4 663	7 140	9 473	10 697	12 877
Rohtahlerzeugung⁴⁾	„	3 060	5 561	9 156 ⁴⁾	12 121	13 506	15 806
Walztahlerzeugung	„	2 161	3 720	6 339	8 166	9 356	10 698
Erzeugung der Stahlverform.⁷⁾	1000 t	101	163	217	277	417	482
davon: Schmiedest. ⁸⁾	„	84	132	170	—	278	326
Warmpreßteile ⁹⁾	„	17	31	47	—	139	156
Erzeug. d. Zieh- u. Kaltwalzw.⁴⁾							
Blankstahl	1000 t	85	129	190	212	280	328
Gezogener Draht	„	208	343	523	729	717	729
Kaltband	„	112	181	301	329	386	447
Kaltgew. Präzisionsrohre	„	33	49	59	94	116	135
Umsatz d. Zieh- u. Kaltwalzw.⁴⁾	1000 DM	—	—	273 798 ⁸⁾	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
Stromerzeugung d. öffentl. Werke¹⁰⁾	Mill. kWh	16 100	18 900	21 350	26 690	31 493	34 317
Gasaufk. (Gasw.-u. Kok.-Gas)	Mill. cbm	—	9 396	12 010	13 286	16 080	17 938
Erdölgewinnung	1000 t	577	635	842	1 118	1 367	1 756
Metallgewinnung) Rohzn:	1000 t	20,7	41,4	87,0	122,9	140,6	147,2
Hütten-, Weich- u. Feinblei	„	22,2	45,4	97,5	118,3	121,5	118,0
Elektrolytkupfer (Primärpr.)	„	18,3	39,6	103,1	133,8	141,1	141,8
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 ¹⁰⁾	„	—	—	—	3 360	4 282	4 896
Umsatz insgesamt	Mill. RM/DM	—	—	64 950	80 400	100 900	119 174
Stromverbrauch insgesamt ¹⁰⁾	Mill. kWh	—	16 356	21 450	28 860	34 290	37 618
Brennstoffverbrauch insg. ¹⁰⁾	1000 SKE	—	42 024	49 430	55 394	60 200	63 295
Geleistete Arbeitsstd. insg. ¹⁰⁾	Mill. Std.	—	—	7 397	9 240	9 786	10 502
Index der Industrieprod. ¹²⁾	1936=100	—	—	—	—	—	—

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

	Einheit	1950	1951	1952	1952			1953		
					Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Index d. durchschnittlichen Brutto-Stunden-Verd.	1938 = 100	161,9	187,8	195,3		199,0				
Index der Grundstoffpreise		207	250	262	262	259	258	256	256	254
Index der Lebenshaltungskg.		156	168	171	170	171	171	171	170	170
Außenhandel Einfuhr insg.	Mill. DM	11374	14726	16196	1496	1 411	1 695	1 353	1 177	1 277
Ausfuhr insg.	„	8362	14577	16900	1458	1 374	1 752	1 262	1 228	1 474
Einfuhr insg.	Mill. \$	2704	3503	3852	356	336	403	322	280	304
Ausfuhr insg.	„	1981	3473	4035	348	328	418	302	293	352
Bevölkerung ⁽¹⁾ insgesamt	1000	47581	48 306	48 708	48 632	48 673	48 708	48 731
davon: Schleswig-Holstein	„	2589	2487	2 425	2 425
Hamburg	„	1605	1658	1 687	1 687
Niedersachsen	„	6795	6711	6 651	6 651
Bremen	„	568	581	594	554
Nordrhein-Westf.	„	13147	13599	13 878	13 878
Hessen	„	4304	4393	4 431	4 431
Rheinland-Pfalz	„	2994	3111	3 170	3 170
Baden-Württemberg	„	6460	6587	6 697	6 697
Bayern	„	9119	9179	9 175	9 175
Berlin-West	1000	2142	...	2 187	2 187
Berlin-Ost	„	1179
Sowjetzone	1000	17900
Erwerbspers. in abh. Stell. ⁽¹⁾	1000	15853	16237	16642	16 642	16 597
davon: Beschäftigte	„	13903	14609	15042	14 954	15 204
(Beamte, Ang., Arb.)	„	1585	1431	1381	1028	1 247	1 688	1 823	1 811	1 393
Arbeitslose M.-E ⁽¹⁾	„
Freie Arbeitsplätze M.-E ⁽¹⁾	1000	116	116	115	113	82	62	48	59	151
Verkehr ⁽¹⁾										
Bundesbahn: Zahl d. Bed. ⁽¹⁾	1000	523,9	519,1	522,1	523	523	522	522	521	...
Länge der betr. Strecken ⁽¹⁾	km	30458	30 473	30 492	30503	30 504	30 495	30 492	30 492	...
Bestand an betriebsf. Dampflokomotiven ⁽¹⁾	Anzahl	8772	8 807	9 076	8938	8 889	9 076	8 845	8 803	...
elektr. Lokomotiven ⁽¹⁾	„	350	379	398	385	391	398	394	392	...
Personenwagen ⁽¹⁾	„	20182	20 861	20 950	20 371	20 239	20 950	20 389	20 344	...
Güterwagen ⁽¹⁾	„	262372	266 262	225 940	225 306	232 592	232 409	225 940	219 002	...
Beförderte Personen	1000	1294848	1250 232	1227 087	99473	111 581	106762	106764	99 795	...
Beförderte Güter	1000 t	232280	257 602	290 504	25 087	22 369	21 836	20 807	19 006	...
Güterwagen-gestell.	1000	1417,1	1509,7	1521,1	1702,7	1 573,1	1 482,3	1417,2	1317	1 524
Güterwag.-Umlaufzeit M.-ø	Tage	4,4	4,4	4,3	4,0	4,2	4,6	4,4	4,4	...
Straßenverkehr										
Bestand an fahrberech. Kraftfahrzeugen ⁽¹⁾⁽¹⁰⁾	Anzahl	1949803	2484744	3274534	3468449	3604506
davon: Personenwagen	„	518474	682923	903575	951713	1009790
Lastkraftwagen	„	358702	405694	493733	503426	527 140
Kraftomnibusse	„	14323	16618	19546	20213	20 624
Zugmaschinen	„	131597	180141	256210	271064	282 563
Krafträder	„	913546	1183423	1532118	1701520	1743 114
Sonst. Kraftfahrz.	„	13156	15 935	19352	20513	21 175
Neuzulass.: Personenwagen	Anzahl	146068	173 435	195991	18362	14 901	13 204	12 809	12 687	...
Lastwagen	„	66484	66 878	67710	7043	5 907	5 167	4 167	4 137	...
Personenverkehr-Meßziffern										
Beförderte Personen ⁽¹⁾	1936 = 100	172,2	165,4	163,9	156,9	181,8	168,4	168,4	174,2	...
Bundesbahn	„	198,2	194,7	194,2	196,6	207,2	214,0	203,6	210,0	...
Straßenbahn	„	310,0	383,5	465,2	489,1	517,1	565,3	524,6	563,2	...
Omnibusse, Ortsverkehr	„	621,4	732,9	872,1	884,6	987,1	1075,2	1038,4	1091,2	...
Omnibusse, Überland	„
Finanz- und Kreditwesen										
Zahlungsmittelumlauf ⁽¹⁾	Mill. DM	8414	9 713	11 270	10976	11 140	11 270	11 096	11 335	...
Spareinlagen ⁽¹⁾	Mill. DM	4066	4 984	7 404	6696	6 882	7 404	7 730	7 986	...
Einnahmen aus Steuern, Zöllen usw. ⁽¹⁾	Mill. DM	16170,4	22735,2	26059	2013	1 915	2 989	2 411	1 792	...
Besitz- u. Verkehrssteuern	Mill. DM	11534,4	17807,6	20391,8	1561,1	1 463,7	2 453,5	1840,5
davon: Lohn- u. Eink.-St.	„	3640,6	5571,6	7304,4	552,1	485,0	1 004,8	667,2
Umsatzsteuer	„	4925,1	7219,2	8097,6	761,5	721,0	666,8	875,7
Zölle u. Verbrauchssteuern	Mill. DM	4636,0	5270,8	5762,6	537,0	451,4	535,4	570,7
davon: Zölle	„	707,2	830,4	1 028,8	103,6	88,1	93,8	114,9
Tabak- u. Bierst.	„	2415,3	2509,2	2587,8	234,7	177,4	275,5	223,7
Wechselkurse d. DM	1 DM-US-Cts	23,78	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.

Monats-Durchschnitt								1952				1953		
1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952		Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
323	370	606	759	907	1 077	1 284	1 333	1 436	1 292	1 349	1 424	1 234	1 418	
4 495	5 927	7 253	8 603	9 230	9 910	10 273	10 293	11 051	10 131	10 427	10 940	9 894	10 920	
4 204	5 528	6 759	8 024	8 611	9 219	9 535	9 548	10 252	9 412	9 676	10 165	9 211	10 132	
—	—	—	—	—	—	—	396	409	440	417	421	412	420	
25,28	25,25	25,44	25,44	25,27	25,25	25,25	26,00	27,00	23,01	25,00	26,00	24,00	26,00	
320 403	387 900	435 066	455 084	470 556	484 184	504 388	508 435	509 489	510 283	511 689	513 554	516 176	517 186	
295 308	359 550	403 612	422 238	436 547	448 938	467 237	470 837	471 819	472 316	473 593	475 356	477 841	478 691	
25 095	28 350	31 454	32 846	34 609	35 246	37 151	37 598	37 670	37 967	38 096	38 198	38 335	38 495	
—	—	—	—	—	—	—	1 470	1 469	1 475	1 470	1 502	1 515	1 489	
754	1 103	1 581	1 950	2 098	2 589	2 843	2 853	2 994	2 952	3 071	3 084	2 781	3 097	
43	67	108	145	179	212	260	257	269	262	281	285	260	282	
797	1 170	1 689	2 095	2 278	2 801	3 103	3 110	3 263	3 214	3 352	3 369	3 041	3 379	
749	1 094	1 577	1 945	2 114	2 620	2 870	2 878	3 021	2 979	3 102	3 122	2 819	3 137	
—	—	—	—	—	—	—	103,7	105,3	107,1	108,1	108,7	108,6	109,0	
4 299	4 894	5 405	6 022	6 320	6 927	6 947	7 054	7 478	6 877	7 277	7 409	6 628	7 327	
4 014	4 561	5 060	5 659	5 938	6 449	6 494	6 557	6 977	6 409	6 806	6 910	6 182	6 870	
—	—	—	—	—	—	—	271	277	297	291	285	276	282	
898	987	1 075	1 187	1 243	1 327	1 367	1 410	1 458	1 258	1 345	1 418	1 285	1 431	
106	113	112	129	129	139	149	146	161	147	150	155	141	158	
32 690	39 438	42 152	39 516	37 648	36 966	36 022	35 411	35 170	34 987	34 798	34 730	34 529	34 508	
7 899	8 490	8 741	8 341	7 854	8 096	8 141	8 009	8 010	7 996	7 981	7 943	7 921	7 935	
40 589	47 928	50 893	47 857	45 052	45 062	44 183	43 420	43 180	42 983	42 779	42 673	42 450	42 443	
3 219	3 745	4 242	4 264	4 168	4 093	4 162	4 196	4 138	4 140	4 123	4 150	4 148	4 162	
·	·	·	·	·	·	·	49	86	107	68	113	81	127	
·	·	·	·	·	·	·	42	36	33	28	22	15	34	
·	·	·	·	·	·	·	—	—	—	—	—	—	—	
·	2 465	3 015	3 490	3 885	4 891	4 53	5 116	5 353	4 685	4 889	5 034	·	·	
·	219	306	357	401	453	453	505	575	472	490	568	·	·	
·	605	851	1 105	1 286	1 609	1 609	1 900	1 999	1 958	2 018	2 034	·	·	
·	214	413	539	617	738	738	1 009	1 034	988	1 025	1 050	·	·	
·	·	806	1 088	1 348	1 338	1 338	1 549	1 574	1 379	1 509	1 550	·	·	
·	·	·	·	·	·	·	122	122	122	122	120	120	120	
·	·	·	·	·	·	·	97	97	97	98	99	99	96	
174	189	389	595	789	891	1 073	1 120	1 168	1 114	1 102	1 174	1 070	1 143	
213	255	463	763	1 010	1 126	1 317	1 378	1 464	1 364	1 335	1 483	1 335	1 468	
164	180	310	528	681	778	892	938	1 009	919	920	999	871	946	
7,1	8,4	13,6	18,1	23,4	34,8	40,2	43,2	46,0	40,9	39,8	41,5	35,9	39,8	
5,8	7,0	11,0	14,2	·	23,2	27,2	29,1	31,0	27,3	26,2	28,4	24,1	26,6	
1,8	1,4	2,6	3,9	·	11,6	13,0	13,8	15,0	13,3	13,5	13,1	11,8	13,2	
5,5	7,1	10,7	15,8	17,7	23,3	27,3	30	33	31	29	31	27	·	
14,9	17,3	23,6	43,6	60,8	59,8	60,8	67	70	62	51	50	49	·	
7,4	9,3	15,1	25,1	27,4	32,2	37,3	39	42	38	36	40	33	·	
2,3	2,8	4,1	4,9	7,8	9,7	11,3	12	13	12	12	11	10	·	
·	·	·	22 817	81 937	123 075	168 091	187 808	196 251	178 566	162 168	157 812	·	·	
·	·	·	20 133	65 151	103 127	144 735	164 857	175 219	158 138	142 528	138 140	·	·	
·	·	·	2 643	16 785	24 948	23 356	22 951	21 032	20 428	19 640	19 672	·	·	
1 217	1 342	1 575	1 779	2 224	2 624	2 860	2 954	3 163	3 106	3 258	3 198	2 779	·	
·	·	783	1 001	1 107	1 340	1 495	1 511	1 581	1 557	1 622	1 618	1 479	·	
54,2	48,1	52,9	70,2	93,2	113,9	146,3	151,4	156,5	155,6	164,4	163,8	150,2	172,4	
1,2	1,7	3,5	7,3	10,2	11,7	12,3	11,7	12,2	11,6	12,5	12,4	11,0	12,2	
1,4	1,9	3,8	8,1	9,9	10,1	9,8	8,3	9,7	10,6	10,8	9,9	10,1	11,0	
0,5	1,5	3,3	8,6	11,2	11,8	11,8	10,3	11,5	11,7	12,5	12,3	11,2	13,3	
·	·	·	·	·	·	·	49 969	49 966	49 959	49 937	49 970	·	·	
·	·	3 433	4 414	4 797	5 332	5 518	5 631	5 664	5 642	5 558	5 521	·	·	
·	·	·	·	984	1 259	1 382	1 415	1 491	1 431	1 493	1 404	·	·	
·	·	·	·	280	357	408	410	416	425	463	435	·	·	
·	·	·	5 412	6 700	9 159	9 931	10 722	11 314	10 425	10 213	9 478	·	·	
·	·	·	1 363	1 788	2 405	2 858	3 135	3 193	3 460	3 365	3 337	3 306	·	
·	·	·	3 502	4 119	4 616	5 017	5 275	5 147	5 838	5 768	5 794	5 708	·	
·	·	·	·	616	770	815	875	903	973	903	890	864	·	
·	·	·	63	90	113	135	144	153	159	167	153	141	142	150

Wirtschaftsgebiet. ¹⁾ Bis 1948 kalendermonatlich, ab 1949 arbeitstäglich. ²⁾ Bis 1947 Vereinigtes Wirtschaftsgebiet.

³⁾ Ab 1949 einschließlich Berlin. Stand am Jahres-, Vierteljahres- bzw. Monatsende. ⁴⁾ Ohne Gewerbesteuer. Rechnungsjahre April bis März. ⁵⁾ Stand am 1. Juli d. Jahres. ⁶⁾ Vereinigtes Wirtschaftsgebiet. ⁷⁾ 1950 Amtliche Zählung vom 13. 9. 1950. ⁸⁾ Einschl. Einfuhr. ⁹⁾ Einschl. Pechkohle. ¹⁰⁾ Kalendertätig.

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

Handel mit den Westsektoren von Berlin in 1000 DM

Bezüge aus Westberlin

		1950	1951	1952	1952				1953		
		M.-D.	M.-D.	M.-D.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Insgesamt		68 418	101 802	116 908	131 714	143 244	130 057	112 393	122 079	119 434	141 266
davon Erz- grup- pe	Eisen u. Metall schaff. u. Gieß.-Ind.	7 498	10 881	8 074	8 436	8 235	6 535	4 694	7 271	5 064	6 684
	Eisen u. Metall verarb. Ind.	10 819	19 079	28 892	29 048	33 622	31 066	30 706	32 261	32 837	38 369
	Elektrotechn. Ind.	29 078	41 044	48 137	56 153	58 779	57 060	46 953	53 880	50 537	63 497
	Chemische Industrie	4 582	6 717	6 307	6 375	7 191	7 166	6 593	7 453	8 110	7 851

Lieferungen nach Westberlin

		1950	1951	1952	1952				1953		
		M.-D.	M.-D.	M.-D.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Insgesamt		186 611	243 067	253 497	278 195	294 877	274 146	261 476	244 782	238 833	299 678
davon Er- zeug- nis- grup- pe	Pflanzl. u. tier. Erzeug.	19 270	25 790	29 891	41 360	40 882	32 248	32 025	22 654	23 765	38 884
	Nahrungsmittelind.	59 811	65 443	59 762	62 460	60 749	62 846	64 835	57 182	52 303	67 228
	Getränke und Tabak	11 273	16 747	19 113	19 746	20 442	20 950	21 314	17 142	15 519	22 441
	Eisen u. Metall schaff. u. Gieß.-Ind.	10 221	14 441	15 754	16 234	18 452	18 157	13 004	18 063	21 594	23 231
	Eisen u. Metall verarb. Ind.	17 523	21 803	25 997	26 314	30 699	26 646	25 159	23 504	25 735	28 775
	Elektrotechn. Ind.	7 312	10 882	10 575	11 688	12 645	11 953	10 946	8 988	10 489	12 141
	Chemische Industrie	11 258	14 686	14 479	14 792	16 743	15 599	14 530	15 143	15 406	17 436

Interzonenhandel

Bezüge aus dem Währungsgebiet DM-Ost in 1000 VE¹⁾

		1950	1951	1952	1952				1953		
		M.-D.	M.-D.	M.-D.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Insgesamt		28 507	10 214	6 626	6 951	14 475	14 241	18 966	8 198	7 913	11 950
davon Erz- grup- pe	Bergbau	1 718	671	42	2	449	4	8	533	764	221
	Benzin, Öl, Teer usw.	4 043	1 159	582	993	883	1 097	1 026	240	471	896
	Maschinenbau	3 158	1 057	692	1 204	1 423	1 936	2 779	1 523	1 760	2 143
	Textilien	4 450	2 095	1 816	1 880	4 245	6 609	5 684	3 174	1 437	2 808

Lieferungen in das Währungsgebiet DM-Ost

		1950	1951	1952	1952				1953		
		M.-D.	M.-D.	M.-D.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Insgesamt		27 374	12 352	12 136	16 218	15 738	18 151	17 076	8 903	8 295	6 058
davon Erz- grup- pe	Nahrungsmittelind.	1 851	1 692	1 960	2 967	2 113	711	6 577	182	837	1 476
	Bergbau	459	1 329	14	—	—	99	—	—	—	91
	Eisen und Stahl	7 049	1 437	1 172	1 772	2 507	3 825	5 180	1 502	231	427
	Chemie	5 005	1 924	2 481	2 992	2 825	4 135	6 910	1 477	1 744	998

Index der Ein- und Ausfuhrpreise

Durchschnittswerte maßgeblicher Warengruppen auf DM-Basis 1950=100

Einfuhr

		1949	1950	1951	1952	1952			1953		
		Dez.	Dez.	Dez.	Dez.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Insgesamt		95	110	128	110	113	111	110	111	111	110
Ernährungswirtsch. zus.		99	102	112	103	101	101	103	100	101	100
davon	Lebende Tiere	102	102	126	93	98	95	93	94	89	94
	tier. Nahrungsmittel	113	111	122	100	103	104	100	97	96	93
	pflanzl. Nahrungsm.	100	99	111	103	100	100	103	100	101	101
	Genußmittel	74	99	109	107	111	109	107	110	108	108
Gewerbl. Wirtsch. zus.		90	115	140	115	121	119	115	117	119	116
davon	Rohstoffe	84	122	145	120	129	123	120	119	119	118
	Halbwaren	95	111	157	111	116	117	111	111	119	114
	Fertigwaren	97	106	109	112	112	115	112	117	116	113

Ausfuhr

Insgesamt		103	101	130	128	128	130	128	125	127	125
Ernährungswirtsch. zus.		86	100	102	106	109	112	106	106	117	112
Gewerbl. Wirtsch. zus.		104	101	131	128	129	130	128	126	127	126
davon	Rohstoffe	103	103	133	135	126	134	135	137	141	140
	Halbwaren	100	103	140	123	137	140	123	119	121	120
	Fertigwaren zus.	106	101	129	129	127	127	129	127	127	126
	Vorzeugn.	107	103	149	130	132	132	130	125	124	122
	Enderzeugnisse	106	100	122	128	125	126	128	127	128	127

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⁾			1950			1951		
	1000 \$	1000 RM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	113 032	2,07	54 267	228 257	2,01	38 037	159 902	1,09
Nahrungsmittel tier. Urspr.	479 034	8,79	303 594	1 276 881	11,23	248 936	1 046 619	7,11
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	1 171 831	21,50	737 587	3 100 462	27,26	981 838	4 128 199	23,03
Genußmittel	346 871	6,37	96 894	407 874	3,59	128 676	541 251	3,67
Ernährungswirtsch. zus.	2 110 768	33,73	1 192 342	5 013 474	44,09	1 397 487	5 875 971	39,90
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	1 849 788	33,95	800 827	3 367 548	29,61	1 248 721	5 249 247	35,65
Halbwaren	1 041 030	19,10	372 000	1 564 337	13,75	478 801	2 011 987	13,66
Fertigwaren								
Vorzeugnisse	230 131	4,22	169 593	714 449	6,28	201 981	848 401	5,76
Enderzeugnisse	166 567	3,06	168 932	714 141	6,28	176 010	739 923	5,03
Fertigwaren zus.	396 698	7,28	338 525	1 428 590	12,56	377 991	1 588 324	10,79
Gewerbliche Wirtsch. zus.	3 287 516	60,33	1 511 352	6 360 475	55,92	2 105 513	8 849 558	60,10
Gesamteinfuhr ²⁾	5 449 301	100,00	2 703 694	11 373 949	100,00	3 503 000	14 725 529	100,00

Wert der Gesamtausfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

Ausfuhr	1938 ¹⁾			1950			1951		
	1000 \$	1000 RM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	1 857	0,03	5 318	21 808	0,26	7 244	30 347	0,21
Nahrungsmittel tier. Urspr.	6 630	0,13	6 160	25 942	0,31	37 994	159 543	1,09
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	27 506	0,52	16 644	70 030	0,84	47 352	198 335	1,36
Genußmittel	24 560	0,47	13 474	77 828	0,93	23 906	100 245	0,69
Ernährungswirtschaft zus.	60 553	1,15	46 596	195 658	2,34	116 496	488 970	3,35
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	503 976	9,58	277 915	1 167 754	13,96	314 337	1 318 063	9,04
Halbwaren	403 122	7,67	376 036	1 576 348	18,86	503 047	2 109 912	14,47
Fertigwaren								
Vorzeugnisse	1 261 959	24,01	442 357	1 861 941	22,26	877 730	3 677 647	25,23
Enderzeugnisse	3 023 940	57,52	837 609	3 560 455	42,58	1 661 417	6 982 196	47,91
Fertigwaren zus.	4 285 899	81,53	1 279 966	5 422 396	64,84	2 539 147	10 659 843	73,14
Gewerbliche Wirtsch. zus.	5 192 997	98,78	1 933 917	8 166 498	97,66	3 356 531	14 087 818	96,65
Gesamtausfuhr ²⁾	5 256 944	100,00	1 980 513	8 362 156	100,00	3 473 027	14 576 788	100,00

Einfuhr- bzw. Ausfuhr-Überschuß

	1938 ¹⁾		1950		1951	
	1000 \$	1000 RM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
Einfuhr-Überschuß	.	192 357	723 181	3 011 793	29 973	148 741
Ausfuhr-Überschuß	.	—	—	—	—	—

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

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

1952			1953								
1000 \$	1000 DM	%	Januar			Februar			März		
			1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
35 958	151 175	0,98	3 176	13 347	0,99	2 451	10 302	0,88	3 425	14 394	1,13
223 907	941 381	5,81	21 411	89 964	6,65	18 494	77 755	6,61	17 709	74 438	5,83
1 015 487	4 269 708	26,35	73 209	307 715	22,74	67 551	284 032	24,13	75 009	315 335	24,69
167 040	702 469	4,34	11 767	49 448	3,65	12 505	52 554	4,47	14 269	59 990	4,70
1 442 392	6 064 733	37,43	109 563	460 474	34,03	101 001	424 643	36,09	110 412	464 157	36,34
1 340 429	5 635 452	34,78	117 107	492 200	36,37	91 095	382 950	32,54	101 304	425 790	33,33
560 653	2 356 946	14,55	43 726	183 813	13,58	43 979	184 897	15,71	41 817	175 717	13,76
279 657	1 175 383	7,25	34 583	145 289	10,74	28 106	118 114	10,04	29 457	123 609	9,68
230 742	970 428	5,99	17 107	71 553	5,29	15 793	66 241	5,63	20 990	88 093	6,90
510 399	2 145 811	13,24	51 690	216 842	16,02	43 899	184 355	13,66	50 447	211 702	16,57
2 411 481	10 138 209	62,57	212 523	892 855	65,97	178 973	752 202	63,91	193 568	813 209	63,66
3 853 873	16 202 942	100,00	322 086	1 353 329	100,00	279 974	1 176 845	100,00	303 980	1 277 366	100,00

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

1952			1953								
1000 \$	1000 DM	%	Januar			Februar			März		
			1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
4 950	20 724	0,12	525	2 202	0,17	410	1 711	0,14	410	1 733	0,12
27 086	113 581	0,67	1 399	5 846	0,46	1 982	8 279	0,67	2 126	8 931	0,61
32 562	136 551	0,81	1 847	7 710	0,61	3 446	14 479	1,18	5 512	23 182	1,57
25 947	108 552	0,64	3 174	13 277	1,05	1 729	7 242	0,59	5 815	24 424	1,66
90 545	379 408	2,24	6 945	29 035	2,30	7 567	31 711	2,58	13 863	58 270	3,95
305 744	1 281 486	7,58	25 589	107 031	8,48	24 446	102 479	8,35	30 099	126 102	8,56
606 586	2 543 768	15,04	51 791	217 111	17,20	45 716	191 527	15,60	53 467	224 088	15,21
833 305	3 487 714	20,63	55 685	232 857	18,44	54 149	226 484	18,44	60 401	252 937	17,16
2 201 166	9 216 012	54,51	161 635	675 906	53,58	161 579	675 727	55,03	194 038	812 372	55,12
3 034 471	12 703 726	75,13	217 320	908 763	72,02	215 728	902 211	73,47	254 439	1 065 309	72,28
3 946 801	16 528 980	97,76	294 650	1 232 905	97,70	285 890	1 196 217	97,42	338 005	1 415 499	96,05
4 037 346	16 908 388	100,00	301 595	1 261 940	100,00	293 457	1 227 928	100,00	351 868	1 473 769	100,00

in 1000 \$ und 1000 RM/DM

1952		Januar 1953		Februar 1953		März 1953	
1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
—	—	20 491	91 389	—	—	—	—
183 473	705 446	—	—	13 483	51 083	47 888	196 403

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.

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

Einfuhr	Stat. Waren- nummer	1938 ¹⁾			1950			1951 ^{1*)}		
		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
Schwefelkies, Markasit, Schwefelerze	237 l	1431	23648	0,43	639	32 223	0,28	799	55416	0,38
Eisen-od.manganh.Gasteinigungsmasse ^{1*)}	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	—	—	—
Nutzseisen	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Laschen, Platten, u. Befesti- gungst.	796 c, 820 a	22	2351	0,04	2	394	0,00	1	178	0,00
Träger, 80 mm u. m. Stegh. ^{*)}	785 A 1	66	5913	0,11	39	8 517	0,07	52	25913	0,18
Stabstahl ¹⁾	785 A 2	173	20276	0,37	64	18 526	0,16	—	—	—
Bandstahl ¹⁾	785 B	30	5280	0,10	19	7 376	0,06	14	8907	0,06
Grobbleche, 4,76 mm u. mehr ^{*)}	786 a	2	314	0,01	15	5 950	0,03	10	4096	0,03
Bleche, üb. 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 ¹¹⁾	786 c	22	3872	0,07	4	3 012	0,03	2	1722	0,01
Weißblech 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 ^{1*)}	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	—	—	—
Eisenbahnschienen, -rader, -rads, Schmiedb. Gußst., Schmiedest.	797	0	22	0,00	0	25	0,00	2	3295	0,02
Walzstahlfertigerzeugnisse 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Drahtgeflecht usw.	825 c	0	8	0,00	0	26	0,00	0	9	0,00
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	18500	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. Stäbe (glattes Rund-, Flach- u. kantiges Material; Spezialprofilstahl, auch verzinkt; Qualitätsstabstahl; Spundwandstahl, auch m. angeschw. Schloßstahl; Kastenspundwandstahl. ⁵⁾ Einschl. Röhrenstr. bis 25 cm Breite, Weißband bis 25 cm Breite (s. Anm. ¹⁾), überz. and. Band bis 25 cm Breite, Flach- u. Vierkantstahl bis 25 cm Breite, Universalstahl bis 25 cm Breite, Edelbandstahl. ⁶⁾ Einschl. Bandstahl u. Universalstahl dieser Stärkengr. 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; Elektrofeinb. v. 1 bis 3 mm; Qualitätsfeinb. ⁸⁾ Einschl. Bandstahl dieser Stärkengr. über 25 cm Breite (Qualitäts-, Elektro- u. Edelstahlfeinbleche einbezogen). ⁹⁾ Einschl. Weißband über 25 cm Breite (s. auch Anm. ¹²⁾). 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.

†) Bemerkungen: 1. **Erfassungsgebiet.** 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	3089	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 ^{1a)}	237 r	193	1548	0,03	284	3 338	0,04	5024	6029	0,04
Steinkohlen	238 a	29639	363241	6,91	15 740	785 757	9,40	13420	824012	5,65
Koks	238 d	5295	96533	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	—	—	—
Nutzeisen	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. ⁴⁾	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 ²⁾	786 a	179	26293	0,50	158	56 077	0,67	254	144295	0,99
Bleche, üb 1 bis unt. 4,76 mm ^{1a)}	786 b	57	11213	0,21	124	56 420	0,67	184	136997	0,94
Bleche bis 1 mm ¹¹⁾	786 c	43	9770	0,19	68	37 775	0,45	65	52849	0,36
Weißbleche ¹⁴⁾	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 ¹⁵⁾	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	—	—	—
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, kaltgew. oder gezogen	792 a, b	110	27996	0,53	92	52 073	0,62	88	80150	0,55
Stacheldraht	825 b	27	5613	0,11	61	30 296	0,36	62	60938	0,42
Drahtgeflecht usw.	825 c	10	3828	0,07	22	20 179	0,24	—	—	—
Drahtstifte	826 a	19	3304	0,06	42	20 796	0,25	42	31449	0,22
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, Zollvormerklager 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 Freihäfen 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, GARTOA und UK-Contributions).

In den Angaben sind nicht enthalten:

(1) die Einfuhr und Ausfuhr von Regierungsr. und Militärgut der Besatzungsmächte, (2) die Ausfuhr von Reparations- und Restitutionslieferungen, (3) die aus den Beständen der Besatzungsmächte übernommenen Waren, wie Kraftfahrzeuge, Reifen, Schlächte, 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		Oktober 1952			November 1952			Dezember 1952		
		1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%
Eisenerze (2601 19) ¹⁾	1	1 033	62 118	4,15	762	44 905	3,18	828	52 760	3,11
Kiesabbrände (2601 11)	2	165	6 203	0,41	98	4 256	0,30	134	5 513	0,33
Manganerze (2601 41, 44)	3	21	4 171	0,28	18	3 416	0,24	10	2 087	0,12
Schlacken und sonstige eisenhaltige Abfälle (2602 10, 90)	4	70	1 390	0,09	71	1 540	0,11	44	1 146	0,07
Steinkohlen u. Anthrazit (2701 10)	5	931	54 242	3,63	770	44 989	3,19	877	50 668	2,99
Steinkohlenbriketts (2701 50)	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlen u. Briketts (2702 10, 50)	7	81	2 315	0,15	63	1 723	0,12	68	1 826	0,11
Stein- u. Braunkohlenkoks (2704 10, 50)	8	84	7 545	0,50	83	7 528	0,53	59	4 491	0,26
Gußbruch (7303 10)	9	0,1	7	0,00	0,1	9	0,00	0,2	29	0,00
Stahlschrott u. Bearbeitungsabfälle	10	2,2	727	0,05	2,3	639	0,05	2,5	648	0,04
Entfallmaterial aus d. Walzerzeugung ²⁾	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nutzeisen (7352)	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisen (7301 11—90)	13	2,1	752	0,05	2,2	923	0,07	1,9	780	0,05
Hochofen-Mn u. -Si (7302, 11, 31)	14	0,0	3	0,00	—	—	—	0,0	6	0,00
Sonst. Ferroleg. (7302 19—23 u. 39—99)	15	0,9	1 269	0,08	1,5	2 014	0,14	2,1	3 370	0,20
Eisenhalbzeug (7306/7/8/9) ³⁾	16	31,1	14 643	0,98	18,4	8 692	0,62	19,5	9 392	0,55
Schienen aller Art (7314 10—90)	17	2,6	1 162	0,08	3,4	1 511	0,11	4,9	2 088	0,12
Eisenbahnschwellen (7316 10, 50)	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Laschen, Unterlagspl. usw. (7317 10—90)	19	0,0	7	0,00	0,1	58	0,00	0,1	52	0,00
Träger u. Formstahl (7312 ohne 51, 60, 70)	20	10,2	4 967	0,33	14,1	6 824	0,48	21,8	10 697	0,63
Breitflanschträger (7312 51)	21	3,4	1 744	0,12	4,9	2 467	0,17	4,5	2 237	0,13
Spundwandstahl (7312 60)	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stabstahl (7311 ohne 32—39)	23	56,3	30 013	2,01	67,5	34 626	2,45	69,7	36 210	2,14
Walzdraht (7311 32—39; 7312 70)	24	9,4	5 024	0,34	10,5	5 232	0,37	8,1	4 384	0,26
Bandstahl warmgew. (7313 10—99)	25	6,7	3 840	0,26	6,0	3 327	0,24	12,2	6 473	0,38
Breitband (7313 12—18)	26	0,0	1	0,00	—	—	—	—	—	—
Universalstahl (7310 02—09)	27	0,9	444	0,03	0,9	462	0,03	1,7	934	0,06
Grobbleche, 4,76 mm u. mehr	28	14,3	10 184	0,68	12,1	7 910	0,56	22,5	14 454	0,85
Mittelbl., 3-unt. 4,76 mm (7318 52—59)	29	4,8	3 270	0,22	7,0	4 551	0,32	9,4	5 957	0,35
Feinbleche, unter 3 mm (7318 62—79)	30	11,3	8 925	0,60	11,3	8 539	0,61	8,8	6 719	0,40
Weißbl. u. Weißband (7318 86—89; 7322 91)	31	0,5	501	0,03	0,3	291	0,02	0,3	367	0,02
Verzinkte Bleche (7318 92)	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektrobleche (7318 20)	33	0,1	139	0,01	0,1	197	0,01	0,1	43	0,00
Well-, Riffel- u. mit sonst. Walzmustern versehene Bleche (7318 32—35)	34	0,1	49	0,00	0,5	321	0,02	0,5	353	0,02
Bearbeitete Bleche (7318 39) ⁴⁾	35	—	—	—	—	—	—	0,0	1	0,00
Bleche, verbleit, plattiert u. mit sonst. Überzügen vers. (7318 81, 93—99) ⁵⁾	36	1,6	1 553	0,10	0,5	535	0,04	1,3	1 252	0,07
Stahlröhren, nahtlos, roh (7324 11, 81)	37	0,1	137	0,01	0,5	411	0,03	0,4	372	0,02
Stahlröhren, bes. geformt oder bearbeitet	38	0,0	37	0,00	0,0	4	0,00	0,0	4	0,00
Stahlröhrenformstücke (7327 91—99)	39	0,0	36	0,00	0,0	27	0,00	0,0	14	0,00
Stahlflaschen, nahtlos (7332 15)	40	—	—	—	0,0	1	0,00	0,0	3	0,00
Geschweißte Rohre (7324/5 13, 14, 83, 84)	41	0,1	113	0,01	0,1	56	0,00	0,1	37	0,00
Freiformschmiedestücke (7350 71—75, 81—85)	42	0,0	27	0,00	0,0	21	0,00	0,0	16	0,00
Eisenbahnachsen, -räder, -radsätze ⁶⁾	43	0,0	8	0,00	—	—	—	0,0	7	0,00
Walzstahlfertigerzeugn. (16—43) insges.	44	153,5	86 824	5,81	158,2	86 063	6,10	185,9	102 066	6,02
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl	45	0,7	539	0,04	0,9	653	0,05	0,9	655	0,04
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl (7318 19, 7322 ohne 91)	46	0,1	247	0,02	0,2	379	0,03	0,2	430	0,03
Präzisionsstahlrohre (7324/5 12, 82)	47	0,0	1	0,00	0,0	10	0,00	0,1	204	0,01
Sonst. Stahlrohre usw. (7324/5 16—19, 86—95)	48	—	—	—	0,0	5	0,00	0,0	5	0,00
Gesenschnmiedestücke (7350 77 u. 91)	49	—	—	—	—	—	—	0,0	1	0,00
Draht, kaltgew. od. -gezog. (7319 10—97)	50	0,9	769	0,05	0,7	604	0,04	0,6	568	0,03
Stacheldraht, Drahtgew. usw. (7333/4/5)	51	—	—	—	0,0	2	0,00	0,0	11	0,00
Drahtstifte, Nägel, Krampen usw.	52	0,0	19	0,00	0,0	11	0,00	0,0	5	0,00
Gußrohre u. Formst.	53	2,8	1 448	0,10	2,6	1 216	0,09	1,6	782	0,05
Stahlformguß (7350 79, 99)	54	0,0	3	0,00	0,0	86	0,01	0,0	66	0,00
Weichen, Kreuzungen usw. (7315 11—90)	55	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Geschw. Stahlflaschen, Druckbehälter	56	0,1	171	0,01	0,0	19	0,01	0,0	11	0,00
Rohrleitungen aus Stahl (7326)	57	0,0	17	0,00	—	—	—	—	—	—
Alle übrigen Waren des Kap. 73 ⁷⁾	58	1,2	1 891	0,13	0,9	1 426	0,10	0,9	1 915	0,11
Gesamteinfuhr von Eisenerz, Brennstoffen, Roheisen, Walzstahl usw.	59	2 550	232 671	15,56	2 035	202 416	14,35	2 217	230 043	13,59

- ¹⁾ Einsch. manganh. Eisenerze mit weniger als 30% Mn. ²⁾ Nur für die Ausfuhr. ³⁾ Darunter Sturze für Bleche in Rollen.
⁴⁾ Gepreßt, gebückt, geflanscht, geschweißt, gebogen, gelocht oder gebohrt, ausgenommen Streckbleche (s. Pos. 54).
⁵⁾ Mit anderen unedlen Metallen überzogen, emailliert, lackiert, gebräunt, oxydiert oder nachtraglich hochglanzpoliert.
⁶⁾ Nr. 8010 11, 61, 64, 69. ⁷⁾ Eisen- und Stahlkonstruktionen (7328 10—99), Eisen- und Stahlbehälter (7329—7331).
^{†)} Erläuterungen wie vor.

Bundesgebietes 1952/53†)

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

1952*			Januar 1953			Februar 1953			März 1953		
1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%
9 640	579 804	3,58	899	54 400	4,02	823	49 680	4,22	874	56 427	4,42
1 639	67 159	0,41	197	7 525	0,56	152	5 452	0,46	82	3 508	0,27
181	34 149	0,22	27	5 591	0,41	17	3 735	0,32	34	7 446	0,58
542	11 889	0,07	68	1 378	0,10	61	1 512	0,13	66	1 635	0,13
11 791	809 208	4,99	860	49 155	3,63	777	43 754	3,72	781	43 952	3,44
615	19 304	0,12	56	1 651	0,12	38	1 134	0,10	46	1 392	0,11
439	35 145	0,22	41	2 759	0,20	29	1 829	0,16	28	1 625	0,13
1,6	214	0,00	5,0	1 285	0,09	7,2	1 811	0,15	1,2	285	0,02
24,7	7 379	0,05	6,4	1 663	0,12	11,0	3 276	0,28	21,8	5 235	0,41
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
147,7	40 536	0,25	3,0	1 158	0,09	1,2	308	0,03	2,1	975	0,08
1,1	674	0,00	0,0	2	0,00	—	—	—	0,0	6	0,00
30,0	35 533	0,22	1,2	1 911	0,14	1,2	1 623	0,14	0,4	464	0,04
158,7	75 493	0,47	24,3	10 447	0,77	23,2	9 834	0,84	19,2	7 759	0,61
12,3	5 704	0,04	7,3	3 193	0,24	5,0	2 044	0,17	7,9	3 229	0,25
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	5	0,00
0,3	323	0,00	0,0	11	0,00	0,0	4	0,00	0,1	34	0,00
72,4	34 688	0,21	19,9	9 345	0,69	14,0	6 054	0,51	11,5	4 720	0,37
23,6	12 328	0,08	4,2	1 892	0,14	3,1	1 381	0,12	2,4	969	0,08
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
283,3	152 646	0,94	63,7	32 940	2,43	31,7	15 997	1,36	32,5	16 136	1,26
70,0	38 946	0,24	6,1	2 826	0,21	6,5	2 705	0,23	7,3	3 070	0,24
41,1	23 722	0,15	8,7	4 291	0,32	11,1	5 210	0,44	7,3	3 505	0,27
0,0	209	0,00	0,0	14	0,00	0,0	1	0,00	—	—	—
4,3	2 731	0,01	1,5	854	0,06	1,8	958	0,08	0,5	295	0,02
70,3	46 486	0,29	27,2	16 716	1,24	20,7	12 177	1,03	15,9	9 566	0,75
25,9	17 644	0,11	8,4	5 314	0,39	2,7	1 573	0,13	2,8	1 613	0,13
58,9	49 455	0,31	6,7	4 808	0,36	5,7	4 573	0,39	4,0	2 931	0,23
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,5	1 779	0,01	0,2	225	0,02	0,4	380	0,03	2,0	1 884	0,15
—	—	—	0,0	1	0,00	0,0	14	0,00	0,0	32	0,00
0,5	1 642	0,01	0,1	99	0,01	0,1	117	0,01	0,0	4,4	0,00
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1	758	0,00	1,2	825	0,06	0,6	343	0,03	0,3	162	0,01
0,0	75	0,00	—	—	—	—	—	—	0,0	3	0,00
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6,3	6 707	0,04	1,7	1 713	0,13	0,5	538	0,05	1,4	1 107	0,09
5,4	5 319	0,03	0,2	222	0,02	0,2	210	0,02	0,6	630	0,00
0,1	289	0,00	0,0	40	0,00	0,0	1	0,00	—	—	—
0,0	120	0,00	0,0	14	0,00	0,0	7	0,00	0,0	7	0,00
0,0	40	0,00	—	—	—	0,0	5	0,00	—	—	—
1,7	1 935	0,01	0,2	105	0,01	0,0	5	0,00	0,0	30	0,00
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,0	282	0,00	0,0	10	0,00	0,0	16	0,00	0,0	54	0,00
0,0	426	0,00	0,1	43	0,00	—	—	—	0,0	5	0,00
837,7	479 747	2,96	181,7	95 948	7,09	127,3	64 147	5,45	115,7	57 790	4,52
6,0	5 433	0,03	0,7	574	0,04	0,4	301	0,03	0,4	283	0,02
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,7	3 061	0,02	0,0	113	0,01	0,0	121	0,01	0,1	169	0,01
0,1	271	0,00	0,0	15	0,00	0,0	33	0,00	0,0	9	0,00
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,0	516	0,00	—	—	—	0,0	11	0,00	—	—	—
0,0	2	0,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20,1	14 710	0,09	0,5	466	0,03	0,2	219	0,02	0,4	358	0,03
0,0	92	0,00	0,0	3	0,00	0,0	16	0,00	—	—	—
0,1	267	0,00	0,0	5	0,00	0,0	6	0,00	0,0	6	0,00
38,6	17 732	0,11	2,2	1 059	0,08	2,7	1 262	0,11	4,3	1 992	0,16
0,0	369	0,00	0,0	13	0,00	—	—	—	0,0	53	0,00
0,0	22	0,00	0,0	15	0,00	0,0	25	0,00	0,0	2	0,00
0,2	614	0,00	0,0	7	0,00	—	—	—	0,0	35	0,00
0,0	17	0,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11,0	11 983	0,07	0,4	729	0,05	0,5	651	0,06	1,4	1 364	0,11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25 968	2 176 880	13,43	2 349	227 425	16,80	2 049	180 906	15,37	2 058	185 009	14,48

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

Quelle: Amtl. Außenhandelsstatistik *) Addition (vorläufig).

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

Ausfuhr		Oktober 1952			November 1952			Dezember 1952		
		1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%
Eisenerze (2601 19) ¹⁾	1	19	659	0,05	14	500	0,04	18	616	0,04
Kiesabbrände (2601 11)	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Manganerze (2601 41, 44)	3	—	—	—	0	4	0,00	0	10	0,00
Schlacken und sonstige eisenhaltige Abfälle (2602 10, 90)	4	60	302	0,02	42	207	0,02	24	117	0,01
Steinkohlen u. Anthrazit (2701 10)	5	988	70 564	4,84	1 033	73 950	5,40	1 001	71 890	4,10
Steinkohlenbriketts (2701 50)	6	25	1 861	0,13	20	1 562	0,11	26	2 005	0,11
Braunkohlen u. -briketts (2702 10, 50)	7	141	6 306	0,43	119	5 446	0,40	131	5 872	0,33
Stein- u. Braunkohlenkoks (2704 10, 50)	8	879	63 313	4,69	875	67 977	4,96	886	72 370	4,13
Gußbruch (7303 10)	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlschrott u. Bearbeitungsabfälle	10	56,4	14 884	1,02	22,2	5 894	0,43	9,2	2 324	0,13
Entfallmaterial aus d. Walzherzeugung ²⁾	11	—	—	—	0,1	18	0,00	0,0	14	0,00
Nutzeisen (7352)	12	0,2	61	0,00	0,0	22	0,00	0,0	1	0,00
Roheisen (7301 11—90)	13	39,4	12 166	0,83	42,2	13 627	1,00	22,9	7 383	0,42
Hochofen-Mn u. -Si (7302 11, 31)	14	0,3	217	0,01	0,1	60	0,00	0,0	15	0,00
Sonst. Ferrole (7302 19—23 u. 39—99)	15	0,1	217	0,01	0,4	783	0,06	0,1	345	0,02
Eisenhalbzeug (7306/7/8/9) ³⁾	16	1,2	672	0,05	0,3	226	0,02	0,7	621	0,04
Schienen aller Art (7314 10—90)	17	7,7	4 484	0,31	8,0	4 517	0,33	11,6	7 046	0,40
Eisenbahnschwellen (7316 10, 50)	18	1,7	864	0,06	1,2	585	0,04	0,9	486	0,03
Laschen, Unterlagspl. usw. (7317 10—90)	19	1,5	1 281	0,09	1,1	881	0,06	0,7	602	0,03
Träger u. Formstahl (7312 ohne 51, 60, 70)	20	7,8	4 823	0,33	11,1	6 749	0,49	13,5	7 632	0,44
Breitflanschträger (7312 51)	21	1,2	657	0,05	0,1	84	0,01	0,3	161	0,01
Spundwandstahl (7312 60)	22	0,8	449	0,03	1,8	1 043	0,08	0,9	542	0,03
Stabstahl (7311 ohne 32—39)	23	19,2	15 094	1,04	15,8	12 242	0,89	21,8	15 400	0,88
Walzdraht (7311 32—39, 7312 70)	24	4,3	2 743	0,19	4,1	2 363	0,17	5,3	3 070	0,18
Bandstahl, warmgew. (7313 10—99)	25	1,7	1 178	0,08	3,4	2 167	0,16	2,8	1 710	0,10
Breitband (7318 12—18)	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Universaltahl (7310 02—09)	27	0,8	615	0,04	0,8	661	0,05	4,3	2 980	0,11
Grobbleche, 4,76 mm u. mehr	28	8,0	6 251	0,43	11,3	8 976	0,66	11,1	8 989	0,48
Mittelbl., 3- unt. 4,76 mm (7318 52—59)	29	1,5	1 774	0,12	1,2	1 518	0,11	1,7	2 120	0,12
Feinbleche, unt. 3 mm (7318 62—79)	30	3,2	4 379	0,30	2,7	3 306	0,24	6,0	7 046	0,40
Weißbl. u. Weißband (7318 86—89, 7322 81)	31	3,4	4 464	0,31	3,3	4 264	0,31	2,7	3 467	0,20
Verzinkte Bleche (7318 92)	32	0,4	411	0,03	0,7	719	0,05	0,5	493	0,03
Elektrobleche (7318 20)	33	0,7	925	0,06	0,5	700	0,05	1,0	1 078	0,06
Well-, Riffel- u. mit sonst. Walzmustern versehene Bleche (7318 32—35)	34	0,3	319	0,02	0,3	239	0,02	0,3	235	0,01
Bearbeitete Bleche (7318 39)	35	0,1	58	0,00	0,2	147	0,01	0,0	59	0,00
Bleche, verbleit, plattiert u. mit sonst. Überzügen vers. (7318 81, 93—99) ⁴⁾	36	0,1	342	0,02	0,1	298	0,02	0,1	201	0,01
Stahlröhren, nahtlos, roh (7324 11, 81)	37	4,1	5 497	0,38	4,8	6 306	0,46	5,9	8 053	0,46
Stahlröhren, bes. geformt od. bearbeitet	38	14,2	15 484	1,06	15,9	17 201	1,26	18,0	19 635	1,12
Stahlröhren-Formstücke (7327 91—99)	39	0,9	1 516	0,10	0,8	1 435	0,10	0,9	1 587	0,09
Stahlflaschen, nahtlos (7332 15)	40	0,4	800	0,05	0,4	864	0,06	0,8	1 361	0,08
Geschweißte Rohre (7324/5 13, 14, 83, 84)	41	3,6	3 960	0,27	4,3	4 275	0,31	6,5	6 644	0,38
Freiformschmiedestücke (7350 71—75, 81—85)	42	0,3	533	0,04	0,3	521	0,04	0,2	491	0,03
Eisenbahnachsen, -räder, -radsätze ⁵⁾	43	2,4	3 041	0,21	2,0	2 344	0,17	3,7	4 850	0,28
Walzstahlfertigerzeugn. (16—43) insges.	44	91,5	82 614	5,67	96,5	84 631	6,18	122,2	105 969	6,04
Kaltgew. u. -gezog. Form- u. Stabstahl	45	2,1	2 364	0,16	2,0	2 145	0,16	2,8	3 514	0,20
Kaltgew. u. -gezog. Bandstahl	46	2,7	3 786	0,26	2,8	3 660	0,27	2,5	4 015	0,23
(7318 19, 7322 ohne 91)	47	0,8	1 723	0,12	0,6	1 443	0,11	0,8	1 463	0,08
Präzisionsstahlrohre (7324/5 12, 82)	48	1,1	1 694	0,12	0,9	1 235	0,09	1,5	2 264	0,07
Sonst. Stahlrohre usw. (7324/5 16—19, 86—95)	49	0,4	549	0,04	0,3	583	0,04	0,2	375	0,02
Gesensschmiedestücke (7350 77 u. 91)	50	4,2	5 574	0,38	3,6	4 712	0,34	4,6	6 161	0,35
Draht, kaltgew. od. -gezog. (7319 10—97)	51	5,1	5 635	0,39	4,4	4 838	0,35	6,7	6 618	0,38
Stacheldraht, Drahtgew. usw. (7333/4/5)	52	1,0	1 254	0,09	1,1	1 314	0,10	1,7	1 764	0,10
Drahtstifte, Nägel, Krampen usw.	53	6,4	4 852	0,33	4,7	3 832	0,28	7,7	5 575	0,32
Gußrohre u. Formst.	54	0,1	514	0,04	0,1	396	0,03	0,2	516	0,03
Stahlformguß (7350 79, 99)	55	0,4	452	0,03	0,8	881	0,06	0,6	701	0,04
Welchen, Kreuzungen usw. (7315 11—90)	56	0,2	393	0,03	0,4	645	0,05	0,1	234	0,01
Geschw. Stahlflaschen, Druckbehälter	57	1,8	2 542	0,17	1,0	1 405	0,10	1,7	2 581	0,15
Rohrleitungen aus Stahl (7326)	58	19,7	32 099	2,20	18,4	29 522	2,16	23,5	37 690	2,15
Alle übrigen Waren des Kap. 73 ⁷⁾	59	2 346	321 595	22,06	2 306	311 292	22,73	2 295	342 402	19,53
Gesamtausfuhr von Eisenerz, Brennstoffen, Roheisen, Walzstahl usw.										

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

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

⁵⁾ Mit anderen unedlen Metallen überzogen, emailliert, lackiert, gebürstet, 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.

Bundesgebietes 1952/53†)**und sonst. Eisenerzeugnissen, Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM**

1952*)			Januar 1953			Februar 1953			März 1953		
1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%
146	5 356	0,03	14	549	0,04	13	594	0,05	22	853	0,06
23	827	0,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	54	0,00	20	121	0,01	0	7	0,00	0	5	0,00
557	2 545	0,02	19	106	0,01	36	169	0,01	66	346	0,02
12 434	879 364	5,20	989	71 709	5,68	981	71 526	5,82	1 209	89 990	6,11
267	20 235	0,12	22	1 616	0,13	21	1 639	0,13	19	1 594	0,11
1 489	69 177	0,41	143	6 418	0,51	128	5 815	0,47	111	4 910	0,33
10 641	850 867	5,03	911	74 811	5,93	811	67 303	5,48	870	72 650	4,93
434,7	112 277	0,66	9,3	2 452	0,19	10,8	2 817	0,23	10,4	2 714	0,18
0,1	292	0,00	0,1	30	0,00	0,0	7	0,00	0,0	4	0,00
1,4	813	0,00	0,1	45	0,00	0,1	23	0,00	0,1	29	0,00
330,8	102 080	0,60	19,5	6 440	0,51	8,2	2 618	0,21	15,5	4 355	0,30
0,6	632	0,00	0,1	21	0,00	0,1	28	0,00	0,3	85	0,01
0,8	2 886	0,02	0,1	370	0,03	0,5	601	0,05	0,4	584	0,04
70,2	33 581	0,20	0,5	416	0,03	0,3	245	0,02	5,0	1 814	0,12
107,9	58 759	0,35	4,6	2 644	0,21	6,9	4 042	0,33	9,4	5 147	0,46
8,2	4 850	0,03	0,1	45	0,00	0,5	240	0,02	0,1	37	0,00
15,2	11 155	0,07	0,3	239	0,02	0,3	289	0,02	1,4	1 071	0,07
143,5	86 024	0,51	11,8	6 468	0,51	9,3	4 887	0,40	9,3	4 705	0,32
13,0	7 585	0,04	0,6	278	0,02	0,7	400	0,03	0,4	177	0,01
18,4	10 272	0,06	2,8	1 504	0,12	1,0	510	0,04	1,4	692	0,05
305,4	215 310	1,27	16,3	11 166	0,88	11,5	8 253	0,67	11,9	8 210	0,56
94,4	58 416	0,35	3,0	1 790	0,14	2,8	1 319	0,11	4,2	2 077	0,14
46,7	31 846	0,19	1,9	1 175	0,09	1,2	769	0,06	2,6	1 591	0,11
0,0	385	0,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17,8	13 009	0,08	2,1	1 599	0,13	1,1	757	0,06	0,9	643	0,04
148,5	104 647	0,62	9,8	7 640	0,61	9,2	7 272	0,59	8,9	6 909	0,47
31,1	28 886	0,17	2,1	2 027	0,08	0,6	831	0,07	0,8	763	0,05
110,4	114 438	0,68	2,8	2 937	0,23	2,7	3 356	0,27	2,4	2 810	0,19
45,0	57 861	0,34	2,4	2 809	0,22	0,4	466	0,04	0,7	855	0,06
11,3	13 152	0,08	0,0	29	0,00	0,2	225	0,02	0,5	500	0,03
13,1	14 160	0,08	0,5	523	0,04	0,3	285	0,02	0,7	773	0,05
2,4	2 781	0,02	0,6	455	0,04	0,2	188	0,02	0,3	233	0,02
2,5	2 239	0,01	0,0	15	0,00	0,0	33	0,00	0,0	37	0,00
0,3	4 748	0,03	0,0	87	0,01	0,0	113	0,01	0,2	268	0,02
58,0	68 451	0,40	5,2	6 633	0,53	4,9	6 519	0,53	5,3	6 254	0,42
178,1	192 674	1,14	12,7	13 909	1,10	14,3	15 230	1,24	17,3	19 212	1,30
10,3	17 100	0,10	0,6	1 119	0,09	0,6	1 177	0,10	0,7	1 353	0,09
5,9	10 874	0,06	0,5	962	0,08	0,5	978	0,08	0,3	747	0,05
77,6	82 509	0,49	5,1	5 016	0,40	5,8	5 367	0,44	5,9	5 974	0,41
2,4	6 310	0,04	0,2	480	0,04	0,2	360	0,03	0,2	425	0,03
24,2	25 921	0,15	1,1	1 240	0,10	2,0	1 995	0,16	2,6	2 575	0,17
1 561,8	1 277 943	7,56	87,6	73 205	5,80	77,5	66 106	5,38	93,4	75 852	5,15
31,8	33 329	0,20	2,6	2 507	0,20	2,3	2 492	0,20	2,4	2 173	0,15
47,6	64 821	0,38	1,8	2 773	0,22	1,8	2 739	0,22	1,5	2 449	0,17
10,7	22 734	0,13	0,6	1 386	0,11	0,6	1 546	0,13	1,1	2 466	0,17
13,8	22 509	0,13	1,0	1 835	0,15	1,4	2 138	0,17	1,3	1 991	0,14
6,5	8 023	0,05	0,2	418	0,03	0,1	437	0,04	0,4	586	0,04
63,7	80 387	0,48	2,9	3 733	0,30	2,4	3 278	0,27	2,9	3 671	0,25
59,4	73 501	0,43	4,7	4 605	0,36	4,8	4 627	0,38	4,0	4 089	0,28
20,0	20 835	0,12	1,6	1 364	0,11	1,5	1 336	0,11	2,0	1 724	0,12
87,4	58 655	0,35	5,2	3 681	0,29	6,3	4 351	0,35	3,8	3 165	0,21
0,7	5 782	0,03	0,0	152	0,01	0,1	156	0,01	0,0	59	0,00
5,9	6 692	0,04	0,6	773	0,06	1,2	1 470	0,12	1,3	1 541	0,10
2,4	4 948	0,03	0,3	439	0,03	0,4	608	0,05	0,1	260	0,01
12,7	16 439	0,10	0,7	621	0,05	0,7	772	0,06	0,8	953	0,06
260,1	393 438	2,33	17,0	27 905	2,21	15,1	24 888	2,03	16,5	29 500	2,00
28 511	4 137 436	24,47	2 254	290 085	22,99	2 126	270 091	21,99	2 455	308 598	20,94

Streckbleche aus Stahl (7336), Ketten aller Art (7337 11—90), Schiffsanker u. Draggen (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. *) Addition (vorläufig).

Sowjetische Besatzungszone¹⁾

Einwohner: 18 000 000

Fläche: 107 800 qkm

Einwohner: je qkm 167

	Einheit	1938	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953
Eisenerzförderung	1000 t	600	250	283	250	328	360	773	
Steinkohlenförderung	1000 t	3513	2753	2840	3000	2800	3 417	3651	
Kokserzeugung	1000 t	280	225	225	275	300	350	406	
Braunkohlenförderung	Mill. t	119	102	111	124	137	159	171	
Roheisenerzeugung insgesamt .	1000 t	463	139	182	293	337	341	658	
davon Thomasroheisen	"	.	100	100	.	.	226	...	
Gießerei-roheisen	"	.	24	60	.	.	64	...	
Sonstige Sorten	"	.	15	22	.	.	56	...	
Rohstahlerzeugung									
Rohblöcke	1000 t	.	200	270	.	.	1407	...	
Stahlformguß	"	.	50	62	.	.	145	...	
insgesamt	1000 t	1695	250	332	603	995	1 552	1893	
davon Thomasstahl	"	.	100	100	.	.	193	...	
Siemens-Martin-Stahl	"	.	130	180	450	.	1139	...	
Elektrostahl	"	.	20	52	.	.	75	...	
Sonstige Sorten	"	.	—	—	—	—	—	...	
Walzstahlfertigerzeugn. insges. .	1000 t	1300	140	222	354	776	1 090	1308	
Stromerzeugung (öffentl. Werke)	Mrd. kWh	9,5	13,5	14,0	13,8	13,6	...	23,5	
Bevölkerung	Mill.	15,16							
Erwerbspersonen	"	7,69	8,38	8,61	8,67	

Saargebiet

Bevölkerung: 966 000

Fläche: 2567 qkm

Einwohner je qkm: 376

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1952 Dez.	1953		
									Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	14 388	12 566	14 268	15 091	16 279	16 236	1 257	1 447	1 320	1 462
Kokserzeugung	"	3 159	2 764	3 327	3 209	3 766	3 887	323	337	297	334
Roheisenerzeugung insges. .	1000 t	2 410	1 134	1 582	1 684	2 369	2 550	220	228	201	222
davon Thomasroheisen	"	2 195	1 023	1 460	1 573	2 190	2 348	200	215	186	202
Phosphorh. Gießerei- Roheisen	"	163	63	41	53	118	202	20	13	15	20
Sonstige Sorten	"	52	43	80	53	62					
Stand der Hochöfen²⁾	Anzahl	30	30	30	30	30
davon in Betrieb	"	26	15	16	20	23	24	24	24	23	23
Verbrauch der Hochöfen											
Eisenerze, französische	1000 t	4 153	1 678	2 379	3 654	5 994
" sonstige	"	.	46	56	60	14
Eisenerze, insgesamt ³⁾	1000 t	.	1 724	2 435	3 714	6 008
je t Roheisen	t	1,723	1,520	1,540	2,205	2,536
Schrott	1000 t	.	148	185	190	135	112
je t Roheisen	t	.	0,131	0,117	0,113	0,057	0,044
Metallhaltige Abfälle	1000 t	.	187	187	198	265	3 002
Sinter und Briketts	"	.	1 020	1 459	1 696	2 641					
Pyritasche usw.	"	.	—	—	—	2					
Koks	1000 t	.	1 122	1 510	1 576	2333	2569
je t Roheisen	t	.	0,989	0,955	0,933	0,985	1,005
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 535	1 213	1 737	1 875	2578	2 799	235	253	225	244
Stahlformguß	"	22	15	20	24	25	24	2	2	2	2
insgesamt	1000 t	2 557	1 228	1 757	1 899	2 603	2 823	237	255	228	247
davon Thomasstahl	1000 t	1 945	897	1 288	1 407	1 969	2 108	183	192	166	185
Siemens-Martin-Stahl	"	567	297	425	448	565	649	49	59	55	58
Elektrostahl	"	35	31	41	41	65	66	5	4	6	4
Bessemerstahl	"	10	3	3	3	4					

¹⁾ Teilweise geschätzte Zahlen.²⁾ Nur Blöcke.³⁾ Insgesamt

Saargebiet (Fortsetzung)

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1952 Dez.	1953		
									Jan.	Febr.	März
Stand der Stahlwerke											
Thomasbirnen, vorh. . .	Anzahl	.	20	20	20	20
„ in Betr. . .	„	.	11	12	15	16
SM-Öfen, vorh. . .	„	.	15	15	15	15
„ in Betrieb . . .	„	.	8	8	9	10
Elektro-Öfen, vorh. . .	„	.	5	5	5	5
„ in Betrieb . . .	„	.	3	3	3	3
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen	1000 t	.	1 100	1 549	1 645	2 293	2 427
je t Rohstahl	t	.	0,896	0,882	0,866	0,881	0,860
Schrott	1000 t	.	283	394	437	567	649
je t Rohstahl	t	.	0,230	0,224	0,230	0,218	0,230
Eisenerze	1000 t	.	4	3	2	4
Kalk	„	.	152	216	211	297
Flußpat	„	.	1	1	1	2
Walzstahlfertigerzeugung insg..											
davon Eisenbahnerbaust. . .	1000 t	1 927	819	1 219	1 345	1 796	1 944	158	169	149	169
Träger u. Formstahl . . .	„	122	16	25	50	77	72	5	6	7	11
Stab- u. Betonstahl . . .	„	278	132	177	179	212	240	24	25	20	24
Walzdraht	„	782	300	429	436	600	696	59	62	54	61
Röhrenknüppel	„	197	66	96	155	215	228	13	12	14	18
Bandstahl u. Röhrenstr. . .	„	25	41	44	68	84	5	9	7	5	5
Breitflachstahl	„	189	77	93	110	172	168	12	15	12	10
Grobbleche	„	75	17	25	24	33	36	3	4	4	3
Mittelbleche ¹⁾	„	133	75	165	152	187	204	18	18	15	18
Feinbleche ²⁾	„	37	22	49	53	65	96	8	8	8	10
„	„	114	89	120	142	167	120	11	10	8	9
Weißbleche	1000 t	41	3	18	34	50	48	4	4	3	2
Stahlröhren	„	141	38	58	68	99	106	9
Halbzeug zum Verkauf . . .	„	.	170	198	262	326	.	5
Brennstoffverbrauch											
Koks insgesamt	1000 t	.	1 290	1 723	1 816	2 610	2 806
Kohle (ohne Kokskohle) . .	„	.	252	303	309	322	279
Kokskohle (Hüttenkok.) . .	„	.	2 623	3 392	3 381	3 886
Beschäft. in der Eisensch. Ind.³⁾											
Angestellte	Anzahl	.	2 595	3 173	3 555	4 074
Arbeiter	Anzahl	.	18 576	19 803	21 257	23 719	24 700	24 700	24 900	24 700	.
davon Hochöfen	„	.	1 201	1 481	1 620	1 695
Stahlwerke	„	.	1 317	1 384	1 539	1 820
Warmwalzwerke	„	.	4 037	4 957	5 560	6 404
Sonstige Betriebe	„	.	12 021	11 981	12 538	13 800
Stromerzeugung (insgesamt) . .											
Gaserzeugung („)	Mill. kWh	.	1 148	1 549	1 500	1 728	1 740	146
„	Mill. cbm	.	1 168	1 345	1 320	1 512
Wohnbevölkerung ⁴⁾											
Erwerbspersonen ⁴⁾ ⁵⁾	1000	842	914	925	943	954	966
„	1000	225	258	261	271

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.

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

Belgien

Bevölkerung: 8 725 000

Fläche: 30 507 qkm

Einwohner je qkm: 286

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1952		1953		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung insgesamt . . .	1000 t	181	44	48	79	136	11	11	12	12	12
Steinkohlenförderung insgesamt	1000 t	29 585	27 854	27 321	29 674	30 370	2 439	2 642	2 636	2 433	2 636
davon in Hainaut, Namur und Lüttich	„	23 049	19 900	19 199	20 409
Limburg	„	6 536	7 954	8 122	9 265
Kokserzeugung insgesamt . . .	1000 t	4 399	5 035	4 598	6 106	6 380	542	571	563	493	...
davon Huttenkoks	„	2 160	2 779	2 575	3 391	3 594	310	329	351	309	...
Zechenkoks	„	.	721	665	2 715	2 786	232	242	212	184	...
Stand der Hochofen, vorhanden¹⁾	Anzahl	50	51	50	50
davon in Betrieb	„	37	48	48	49	50	50	50	.	49	50
davon in Hainaut u. Brabant	„	19	25	26
Lüttich u. Luxembg.	„	18	23	22
Kapazität der HO (24 Std.) zus.	t	.	13 960
Roheisenerzeugung insgesamt . . .	1000 t	2 426	3 749	3 695	4 848	4 774	395	419	390	342	390
davon in Hainaut u. Brabant	„	1 292	2 218	2 133	2 778
Lüttich	„	832	.	.	2 090
Luxemburg	„	302	1 531	1 562
davon Thomas	1000 t	2 236	3 566	3 564	4 643	4 559	380	400	369	327	370
Gieß-Roheis., phosphorh.	„	92	89	92	126
Gieß-Roheis., hämatith.	„	35	63	17	42	215	16	19	21	15	21
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	8 887	9 090
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
Manganerz	1000 t	80	39	36	33	34
Schrott	1000 t	165	958	1 018	1 311	1 178
Schrott je t Roheisen	t	0,068	0,256	0,276	0,270	0 258
Sonst Eisenträger	1000 t	422	835	786	1 219
Koks	1000 t	2 345	3 081	2 950	4 117	4 156
Koks je t Roheisen	t	0,967	0,822	0,798	0,849	0,870
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	3 782	3 733	5 001	4 990	407	445	420	371	404
Stahlformguß ²⁾	„	67	67	45	70	108	9	9	9	8	8
Insgesamt	1000 t	2 279	3 849	3 778	5 071	5 098	416	454	429	379	412
davon in Hainaut u. Brabant	1000 t	1 215	2 212	2 113	2 897
Lüttich u. Luxembg.	„	1 064	1 637	1 665	2 174
davon Thomas-Stahl ³⁾	1000 t	1 906	3 264	3 296	4 268	4 203	346	375	347	303	337
Martin-Stahl ³⁾	„	315	455	378	609	625	46	61	58	54	54
Elektro-Stahl ³⁾	„	32	90	82	130	162	14	17	9	13	14
Bessemer-Stahl ³⁾	„	26	40	22	64	6	.	.
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen	1000 t	2 161	3 682	3 665	4 739	4 676
Roheisen je t Rohstahl	t	0,948	0,957	0,970	0,935	0 917
Schrott	1000 t	412	651	599	882	935
Schrott je t Rohstahl	t	0,181	0,169	0,156	0,174	0 183
Erze	1000 t	3	3	3
Zuschläge (Agglom.)	„	6	6	7	7
Kohle	„	47	41	29	51
Koks	„	40	51	42	56
Flüssige Brennstoffe	Mill. hl	3	372	306	460
Hochofengas	Mill. cbm	292	604	498	673
Koksogengas	„	105
Strom	Mill. kWh	107	188	195	258

¹⁾ Jahresende. ²⁾ Flüssigstahl für Stahlformguß. ³⁾ Ab Januar 1952 nur Blöcke.

Belgien

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1952		1953		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Walzstahlfertigerzeugung insges.	1000 t	1 805	3 023	2 986	3 938	3 792	309	324	305	271	...
davon Schienen u. Zubehör . . .	"	113	101	128	108	97	5	6	8	6	...
Schwellen	"	120	24	173	230	237	18	21	20	14	...
Formstahl	"	752	1 131	1 133	1 409	1 479	124	129	118	110	...
Stabstahl ¹⁾	"	127	351	432	453	390	32	33	26	23	...
Walzdraht	"	45	76	68	92	100	10	10	14	13	...
Halbzeug für Röhren	"	122	220	201	309	238	23	18	17	12	...
Bandstahl u. Streifen	"	223	38	23	3	4	7	3	...
Breitflachstahl	"	223	369	291	524	590	38	45	46	43	...
Grobbleche 4,76 mm u.m.	"	109	70	76	10	8	6	6	...
Mittelbleche 3 b. 4,75 mm	"	...	271	281	29	31	23	21	...
Feinbleche unter 3 mm . . .	"	...	13	...	726	579	0	0	1	1	...
Elektrobleche	"	177	11	3	2	3	3	...
Weißbleche	"	...	99	145	10	12	11	11	...
Verzinkte Bleche	"	0	0	0	0	...
Verbleite Bleche	"	17	42	35	60	78	4	5	5	4	...
Radreifen, Achsen usw. . . .	"
Nahtlose Röhren	1000 t	45	57	51	121	116	10	9	10	9	...
Halbzeug zum Verkauf	"	110	204	156	160	304	20	27	19	20	...
Verbrauch der Walzwerke	1000 t	2 095	3 775	3 733	3 733
Blöcke	"	600	886	880	880
Halbzeug	"	55	42	42	42
Schrott	"	251	269	240	240
Kohle	"	22	33	27	27
Koks	"	678	1 517	1 528	1 528
Hochofengas	Mill. cbm	132
Koksafengas	"	270	484	482	482
Strom	Mill. kWh
Erzeugung von Puddeleisen . .	1000 t	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Produktion von	1000 t	42,3	35,6	43,0
Schweißstahlerzeugnissen . .	"	41,9	33,2	29,8
davon Stabstahl	"	0,4
Profilstahl	"	—	2,4	13,2
Bleche	"
Eisenguß-Erzeugung²⁾	1000 t	...	266	259	285
Schrottverbrauch insgesamt . .	1000 t	...	1 698
davon in Hochöfen	"	165	958	1 018	1 331
Stahlwerken	"	412	651	590	882
Walzwerken	"	55	42	43	67
Gießereien	"	...	107
sonstigen Betrieben	"	...	40	38	42
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. unabh. Walzw.	"	7 679	9 987	9 527	12 011
in Puddelwerken	"	11	—	—	—
Arbeiter zus.	Anzahl	33 035	40 506	36 415	43 640	49 668	49 887	49 668	48 708	47 609	...
Angestellte	"	...	5 509	5 812	5 812	5 977	5 935	5 977	5 989	6 003	...
Arbeiter u. Angestellte zus.	Anzahl	...	46 015	42 227	49 452	55 645	55 822	55 645	54 697	53 612	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 280	8 160	8 484	9 492	9 468	811	859	861
Gaserzeugung³⁾	Mill. cbm	...	1 632	1 446	1 728	1 775	142	154
Außenhandel (einschl. Luxemb.)											
Gesamteinfuhr	Mill. Fr.	23 064	81 864	97 836	127 200	122 880	9 470	11 229	9 953	9 059	...
Gesamtausfuhr	"	21 672	80 088	82 824	132 564	121 584	9 269	9 934	9 556	8 357	...
Arbeitslose⁴⁾	1000	174	235	222	206	...	229	204	224	213	...
Währungskurse	1 fr = \$-Cts	3,380	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000

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

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

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1952		1953		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung insgesamt	1000 t	5 141	4 137	3 845	5 625	7 245	575	586	655	612	716
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	1 351	87	162
Stand der Hochofen³⁾	Anzahl	35	32	32	32	32	32	32	32	32	32
vorhanden											
in Betrieb	"	19	19	26	27	27	27	27	27	27	27
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	1 551	2 372	2 499	3 159	3 076	251	256	242	217	248
davon Thomas-Roheisen	"	1 539	2 361	2 493	3 159	3 070	251	256	242	217	248
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
je t Roheisen	t	3,538	2,562	2,786	2,671	2 877
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
je t Roheisen	t	0,015	0,143	0,129	0,190	0,141
Koks	1000 t	1 821	2 447	2 602	3 209	3 194
je t Roheisen	t	1,174	1,032	1,041	1,016	1,038
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 437	2 272	2 451	3 078	3 001	241	254	237	213	242
Rohblöcke											
Stahlformguß	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
insgesamt	1000 t	1 437	2 272	2 451	3 078	3 001	241	254	237	213	242
davon Thomasstahl	1000 t	1 389	2 226	2 385	3 007	2 941	235	248	231	209	236
Siemens-Martin-Stahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl	"	47	46	66	71	60	6	6	6	4	6
Verbrauch der Stahlwerke	1000 t	1 494	2 363	2 496	3 147	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
je t Rohstahl	t	0,064	0,073	0,086	0,078	0,082
Spiegeleisen u. Ferro-Mn	1000 t	16	24	23	29	29
Kalk u. Dolomit	1000 t	201	342	348	424
Walzstahlfertigerzeugung insges.	1000 t	1 026	1 483	1 697	2 248	2 173	166	175	168	145	174
davon Eisenbahnoberbaustoffe	"	96	134	111	112	129	9	12	15	11	17
Formstahl	"	328	293	345	455	402	32	35	35	26	34
Spundwandstahl	"	—	60	28	23	30	2	2	1	3	3
Stabstahl	"	427	622	837	1 028	1 022	80	83	77	72	84
Walzdraht	"	56	157	180	239	223	18	16	14	8	7
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	57	75	70	105	93	7	6	5	5	6
Uni-Stahl u. Grobbleche	"	20	88	70	160	149	18	22	21	20	24
Bleche unter 3 mm	"	42	54	56	126	124
Kaltgew. Feinbl. unter 3 mm	1000 t	108	8	9
Kaltgewalzte Bandstahl	"
Schmiedestücke	"	2	4	3	5	5	0,3	0,4
Halbzeug zum Verkauf	"	159	328	299	271	315	32	32	20	22	24
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	126	523	548	863	704
davon in Hochofen	"	24	340	322	601	434
Stahlwerken	"	92	165	211	241	247
Gießereien	"	10	18	15	21	23
Arbeiter⁴⁾	Anzahl	4 031	2 741	2 318	2 721	...	3 143
im Eisenerzbergbau											
in Hochofenwerken	Anzahl	3 315	3 673	3 391	3 583
Stahlwerken											
Walzwerken	"	2 088	2 466	2 316	2 449
sonstigen Betrieben ⁵⁾	"	6 475	6 886	7 081	7 540
Eisenschaffende Industrie zus.	Anzahl	...	17 884	18 272	18 400	18 487	18 482	18 487	18 428	18 386	18 369
Stromerzeugung	Mill. kWh	462	621	697	810	832	70,5	75,8	74,7
Gaserzeugung	Mill. cbm	...	17,8	17,3	17,8	18,5	1,37	1,43	1,40
Außenhandel											
Gesamt-Einfuhr											
Gesamt-Ausfuhr											
In Belgien											
enthalten											
Arbeitslose											
Währungskurse	1 fr = \$-Cts	90	20	40	30
		4,224	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000

¹⁾ Durchschnittl. Fe-Gehalt 28 bis 30% ²⁾ Durchschnittl. Fe-Gehalt 20 bis 22% ³⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende ⁴⁾ Jahresdurchschnitt bzw. Monatsende ⁵⁾ Ziehereien, Reparaturbetriebe, Konstruktionswerkstätten, Schlackenmühlen, Brikettierungsanlagen. Stand am Jahresende.

Belgien-Luxemburg (Außenhandel) in 1000 t

Einfuhr	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1952			1953	
							Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerze ¹⁾	9 394	9 138	9 071	8 271	10 739	11 001	966	925	944	809	...
Manganerze	196	371	172	47	114	127	3	5	14	9	...
Steinkohlen	4 494	3 103	1 177	899	2 454	2 008	148	143	120	112	...
Koks	1 938	2 786	2 277	2 450	3 097	3 220	282	264	268	266	...
Schrott	106	358	330	396	262	188	22	12	10	11	...
Ferrolegierungen	7	86	69	59	101	103	7	9	8	11	7
Roheisen	111	70	92	86	119	310	36	43	36	25	21
Rohluppen und Rohblöcke	0	1	0	2	0	2	0	2	4	2	4
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	16	3	5	10	4	8					
Schienen	5	1	1	3	3	1	0	0	0	0	0
Schwellen usw.	1	0		0	0	0					
Walzdraht	1	2	3	2	3	4	0	0	1	1	1
Stab- und Formstahl	10	12	5	9	11	10	1	0	1	1	1
Sonderstahl ²⁾	4	5	5	8	9	11	0	1	1	1	1
Bandstahl, warmgewalzt	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0
Bleche aus Eisen und Stahl	4	6	15	20	13	11	1	1	1	0	0
Weißbleche	17	21	13	20	17	18	0	2	3	1	2
Verzinkte und verbleite Bleche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—
Sonstige Bleche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Radreifen und Radscheiben	1	3	2	0	2	3	0	0	1	1	1
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	60	54	50	75	63	67	2	6	12	7	9
Roheisen u. Walzstahl insges. ³⁾	171	124	142	161	182	377	38	49	48	32	30
Stahlröhren u. Verbindungsst., roh u. bearbeitet	9	8	11	19	18	15	1	1	1	2	1
Gußröhren u. Verbindungsst.	1	1	1	1	1	—	0	0	1
Gezogener Draht	1	2	2	6	7	5	0	0	0

Ausfuhr	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1952			1953	
							Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerze ¹⁾	2 047	445	294	103	203	448	50	32	37	36	...
Manganerze	14	—	—	—	7	7	—	—	—	0	...
Steinkohlen	4 674	783	1 365	2 773	1 888	2 429	211	195	233	221	...
Koks	1 204	704	401	340	355	855	100	75	79	72	...
Schrott	242	22	18	33	10	21	5	6	2	8	...
Ferrolegierungen	1	1	0	0	0	0	—	0	0	—	—
Roheisen	184	54	22	27	41	13	5	0	0	—	0
Rohluppen und Rohblöcke	13	4	13	3	28	6	53	47	43	52	35
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	175	196	395	286	397	524					
Schienen	85	128	113	124	113	144	16	12	16	19	14
Schwellen usw.	68	57	44	43	45	55					
Walzdraht	100	206	266	245	262	271	27	17	18	21	18
Stab- und Formstahl	1 116	1 558	1 670	1 717	2 437	2 290	222	187	182	202	160
Sonderstahl ²⁾	2	16	2	1	11	18	0	1	1	1	1
Bandstahl, warmgewalzt	140	224	212	164	232	190	11	13	17	15	0
Bleche aus Eisen und Stahl	284	578	606	571	960	926	72	54	55	74	51
Weißbleche	0	1	3	8	8	14	5	1	2	1	2
Verzinkte und verbleite Bleche	95	66	39	42	61	44	2	0	6	9	3
Sonstige Bleche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Radreifen und Radscheiben	5	4	4	1	2	1	0	0	0	0	0
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	2 084	3 038	3 367	3 205	4 556	4 484	408	332	342	394	284
Roheisen u. Walzstahl insges. ³⁾	2 268	3 092	3 389	3 232	4 597	4 497	413	332	342	394	284
Stahlröhren u. Verbindungsst., roh und bearbeitet	31	43	54	42	96	91	8	7	8	7	7
Gußröhren	6	2	3	3	3	...	0	0
Gezogener Draht	41	98	101	97	170	124	9	5	5	6	...

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

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1952 Dez.	1953			
									Jan.	Febr.	März	
Eisenerzförderung												
Frankreich	1000 t	33 176	23 009	31 410	29 983	35 137	40 699	3 489	3 686	3 455	3 815	
Franz. Nordafrika	„	4 145	2 877	3 589	3 647	4 291	4 668	381	397	
Steinkohlenförderung	1000 t	46 504	43 294	51 199	50 843	52 972	55 365	4 608	4 979	4 540	4 930	
Kokserzeugung	„	7 636	6 208	6 769	7 012	8 079	9 216	835	846	755	..	
Braunkohlenförderung	„	1 058	1 837	1 845	1 692	2 004	1 992	149	190	
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	6 012	6 559	8 345	7 761	8 750	9 772	857	848	760	847	
davon: Bezirk Ost 1	„	2 475	2 759	3 594	3 354	3 644	4 000	353	358	319	354	
„ Ost 2	„	2 235	2 448	3 195	3 106	3 277	3 574	312	303	274	313	
„ Nord	„	784	1 019	1 134	952	1 219	1 369	121	118	108	118	
„ Mitte	„	76	59	68	45	53	
„ Südwest	„	65	113	149	153	171	
„ Südost	„	70	77	85	56	70	829	71	69	59	62	
„ West	„	307	84	120	95	316	
davon: Stahlisen, Thomas	1000 t	4 803	5 164	6 724	6 339	7 072	7 951	710	712	624	702	
Stahlisen, Haematit	„	208	325	343	197	267	321	24	26	18	28	
*) Gießereirohels., phosph.	„	661	532	601	567	719	668	49	45	50	57	
Gießereirohels., haematit	„	226	213	247	222	199	265	24	22	20	22	
Spiegeleisen	„	70	93	148	167	149	182	20	14	19	14	
Ferromangan	„	44	65	84	109	114	113	14	11	9	10	
Sonstige Sorten	„	1	166	198	160	230	272	16	18	20	14	
Stand der Hochofen, vorhanden*)	Anzahl	199	176	176	175	175	161	161	161	161	161	
davon in Betrieb	„	86	103	99	102	110	117	117	115	114	115	
Verbrauch der Hochofen												
Eisenerze, einheimische	1000 t	16 502	16 500	21 253	19 425	23 135	
Eisenerze aus Nordafrika	„	132	184	196	96	190	
Eisenerze, Fremde	„	179	60	67	58	39	
insgesamt	1000 t	16 813	16 744	21 516	19 578	23 364	
je t Roheisen	t	2,797	2,553	2,578	2,523	2,670	
Schrott	1000 t	633	1 172	1 431	1 513	1 266	1 343	
je t Roheisen	t	0,105	0,179	0,172	0,195	0,145	0,169	
Manganerze	1000 t	296	194	219	316	322	354	
Schlacken, Walzunder	„	
usw.	„	345	562	827	795	848	
Sinter, Briketts	„	298	306	382	389	788	
Pyritasche usw.	„	152	36	42	46	37	
Kalkstein	1000 t	510	296	323	295	513	
Koks	1000 t	6 285	6 945	8 523	7 699	9 050	10 105	
Koks je t Roheisen	t	1,045	1,059	1,021	0,992	1,034	1,270	
Rohstahlerzeugung												
Rohblöcke	1000 t	6 067	7 041	8 883	8 422	9 602	10 634	942	916	837	919	
Stahlformguß	„	154	195	269	230	232	233	21	21	20	21	
Insgesamt	1000 t	6 221	7 236	9 152	8 652	9 835	10 867	963	937	857	940	
davon: Bezirk Ost 1	1000 t	2 144	2 425	3 213	3 056	3 331	3 643	329	326	288	313	
„ Ost 2	„	2 051	2 396	3 061	3 062	3 215	3 481	299	290	275	299	
„ Nord	„	1 148	1 572	1 914	1 702	2 070	2 341	217	203	189	214	
„ Mitte	„	370	519	602	464	689	711	58	56	49	..	
„ Südwest	„	44	77	74	63	87	76	8	7	5	..	
„ Südost	„	77	89	114	99	128	148	12	11	10	114	
„ West	„	386	158	175	204	315	167	41	44	41	..	
davon: Thomasstahl	1000 t	3 735	4 264	5 651	5 450	5 839	6 605	588	573	522	579	
Siemens-Martin-Stahl	„	2 074	2 340	2 759	2 586	3 150	3 381	313	295	271	307	
Elektrostahl	„	359	556	634	587	766	803	56	62	57	48	
Bessemerstahl	„	49	72	105	75	77	74	6	7	7	6	
Tiegelstahl	„	4	4	3	2	4	4	0	0	0	0	
Stand der Stahlwerke*)												
Thomasbirnen, vorhanden	Anzahl	101	94	94	100	100	
Thomasbirnen, in Betrieb	„	86	73	69	73	75	
SM.-Öfen, vorhanden	„	155	117	118	123	127	
SM.-Öfen, in Betrieb	„	76	73	76	74	91	
Elektro-Öfen (Lichtb.), vorhanden	„	71	75	79	79	83	
Elektro-Öfen (Lichtb.), in Betrieb	„	50	47	57	62	68	
Elektro-Öfen (Indukt.), vorhanden	„	24	40	38	37	38	
Elektro-Öfen (Indukt.), in Betrieb	„	16	32	23	24	27	
Bessemerbirnen, vorhanden u. Tiegelöfen i. Betr.	„	30	31	32	24	24	
	„	12	19	21	13	14	

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

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1952 Dez.	1953 Jan. Febr. März			
Verbrauch der Stahlwerke												
Stahleisen	1000 t	4 731	5 423	6 900	6 459	7 094	} 7992			
Gießereirohisen	"	14	7	15	12	4				
Spiegeleisen	"	65	82	121	122	116		} 209		
Ferromangan	"	40	56	69	62	72				
Sonst. Ferrolegierungen	"	36	38	41	36	45			
Rohisen u. Ferroleg. zus. je t Rohstahl	1000 t t	4 887 0,786	5 606 0,775	7 147 0,781	6 691 0,773	7 331 0,745	8 201 0,755			
Schrott	1000 t	2 118	2 433	2 855	2 709	3 376	3 732			
je t Rohstahl	t	0,340	0,336	0,312	0,314	0,343	0,343			
Eisenerze	1000 t	27	35	42	35	49			
Manganerze	"	2	0	0	0	6			
Kalk	"	652	783	983	934	1 046			
Flußspat	"	14	17	20	16	23			
Walzstahlfertigerzeugung insges.												
davon: Bezirk Ost 1	1000 t	4 115	5 131	6 176	5 954	7 043	7 760	664	646	605	656	
" Ost 2	"	1 341	1 589	1 977	1 942	2 191	2 468	214	204	193	204	
" Nord	"	1 201	1 622	2 039	1 966	2 264	2 357	199	191	185	206	
" Mitte	"	997	1 324	1 544	1 452	1 802	1 998	169	168	156	170	
" Südwest	"	200	319	318	299	380	} 937	82	83	71	76	
" Südost	"	58	72	66	56	66						
" West	"	68	77	88	77	84						
" West	"	251	129	144	165	256						
davon: Eisenbahnoberbaustoffe	1000 t	419	274	477	490	472	515	42	46	49	52	
Träger u. Formstahl	"	346	360	475	395	460	552	47	49	42	53	
Stab- u. Betonstahl	"	1 482	1 936	2 284	2 152	2 562	2 842	252	226	201	219	
Walzdraht	"	395	544	596	607	647	720	51	46	42	47	
Röhrenknüppel	"	160	261	319	271	371	395	40	40	42	36	
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	189	302	347	329	418	432	45	42	37	39	
Breitflachstahl	"	33	39	45	36	47	60	5	5	5	5	
Grobbleche	"	278	424	525	440	495	564	52	61	54	61	
Mittelbleche	"	164	307	286	263	307	360	29	29	32	34	
Feinbleche*)	"	570	609	711	863	1 129	1 176	89	91	87	99	
Spundwandstahl	"	28	28	62	61	89	95	12	11	14	11	
Radreifen u. Radsch.	"	51	47	50	45	47	49	
Weiß- u. Mattbleche	1000 t	131	71	95	129	131	144	10	14	13	13	
Verzinkte u. verbl. Bleche	"	92	59	100	164	171	168	11	14	12	14	
Karosseriebleche	"	63	66	133	186	292	
Transform.- u. Dynamobl.	"	18	49	52	50	76	
Halbzeug z. Schmieden	"	.	105	162	117	235	252	25	17	17	15	
Brennstoffverbrauch												
Koks insgesamt	1000 t	6 523	7 338	8 941	8 130	9 546			
Kohle (ohne Kokskohle)	"	2 116	2 064	2 164	1 990	2 136			
Kokskohle (Hüttenkok.)	"	3 410	2 488	2 827	2 988	3 963			
Beschäftigte i. d. Eisenschaff. Ind.¹)												
davon Arbeiter	1000	155,4	152,3	162,4	160,8	166,1			
davon: Bezirk Ost	1000	133,4	123,8	132,3	130,5	135,4	135,3	134,0	133,0	132,0	...	
" Ost 2	"	39,9	34,7	37,6	36,7	37,7	
" Nord	"	30,6	29,7	32,8	33,0	33,6	
" Mitte	"	28,3	25,6	27,5	26,0	27,3	
" Südwest	"	21,3	19,0	19,2	18,2	19,7	
" Südost	"	3,5	4,9	4,7	4,2	4,2	
" West	"	5,6	4,7	4,8	4,3	4,2	
davon: Hochöfen	1000	9,1	8,3	9,0	8,5	8,5	
Stahlwerke	"	13,6	16,0	16,7	15,7	16,9	
Warmwalzwerke	"	40,7	38,6	40,1	40,5	42,4	
Sonstige Betriebe	"	69,1	60,9	66,5	65,8	67,6	
Stromerzeugung¹)												
Gaserzeugung	Mill. kWh	18 576	27 564	28 560	31 476	36 048	38 412	3 662	3 650	3 130	...	
Erdölgewinnung	Mill. cbm	1 692	2 520	2 448	2 424	2 436	2 484	252	268	230	...	
Erddölgewinnung												
1000 t	1000 t	72	54	60	128	294	350	29	
Außenhandel¹)												
Gesamteinfuhr	Mrd. Fr.	46	673	922	1 073	1 583	1 548	126	123	127	...	
Gesamtausfuhr	"	31	434	782	1 073	1 456	1 362	124	103	112	...	
Wohnbevölkerung												
Arbeitslose	1000	41 170	41 212	41 602	41 944	42 239	42 740	
je t	"	374	17	40	52	40	39	54,3	67,1	75,2	...	
Währungskurse¹)												
1 Fr.-US-Ds.	1 Fr.-US-Ds.	2,878	0,4671	0,28	0,2858	0,2858	0,2857	0,2857	0,2857	0,2857	0,2857	

¹) Öffentliche Werke. ²) Ab April 1948 einschl. Außenhandel des Saarlandes. ³) Ab 1949 Mittelkurs in New York.
 *) Jahres-ø bzw. Stand am Monatsende. *) Einschl. Bleche zum Verzinnen u. kaltgew. Bleche unter 2 mm.

Frankreich (Außenhandel) in 1000 t

Einfuhr	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1952		1953		
		¹⁾					Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerze	437	256	396	168	320	438	32	33	31	50	107
Manganerze	321	238	272	341	422	404	31	27	51	29	38
Steinkohlen	18 633	13 550	14 373	7 492	9976	10 429	631	750	576	517	588
Koks	2 362	3 125	3 982	2 646	3558	4 298	351	362	378	342	341
Schrott	13	43	15	4	6	9	0	0	0	0	0
Roheisen	33	30	15	13	17	19	1	1	1	1	0
Ferrolegierungen	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A Roheisen u. Ferroleg. zus. . .	34	30	15	13	17	19	1	1	1	1	0
Rohblöcke und Halbzeug . . .	1	35	13	14	71	46	2	1	5	6	5
Schienen	0	26	6	0	0	0	—	0	0	—	—
Schwellen und Befestigungsteile . . .	—	14	0	0	0	0	—	0	—	—	0
Träger und Formstahl	—	27	4	4	4	5	0	0	0	0	0
Stabstahl	13	70	29	2	3	4	0	0	0	0	0
Walzdraht	1	2	2	2	3	5	0	0	0	0	1
Bandstahl u. Röhrenstreifen . . .	0	5	2	1	11	1	0	0	0	—	—
Breitflachstahl	—	9	15	3	5	2	—	0	—	—	—
Bleche, nicht überzogen	12	59	86	59	20	16	1	2	6	11	4
Weißbleche	0	17	9	2	1	1	—	—	—	0	—
Bleche, verzinkt, verbleit u. a. . .	0	0	0	0	0	0	—	—	0	—	—
Spundwandstahl	—	6	0	0	0	0	—	0	—	—	0
Radreifen, Radscheiben	—	11	4	0	0	0	—	0	—	—	—
B Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	28	282	167	88	120	80	3	3	11	17	10
A + B insgesamt	61	314	182	101	137	99	4	4	12	18	10

Ausfuhr	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1952		1953		
		¹⁾					Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerze	14 876	6 311	7 235	7 545	9838	9 373	789	820	755	824	732
Steinkohlen	886	3 509	5 342	6 277	5941	5 587	525	481	495	607	582
Koks	212	426	411	282	259	154	16	13	23	27	17
Schrott	445	59	181	465	161	85	9	8	7	8	10
Roheisen	528	90	202	307	329	326	—	—	—	—	—
Ferrolegierungen	14	1	1	35	39	28	—	—	—	—	—
A Roheisen u. Ferroleg. zus. . .	542	91	203	342	368	345	40	47	43	25	43
Rohblöcke und Halbzeug . . .	183	24	104	465	304	180	21	22	24	27	37
Schienen	97	33	114	275	282	150	16	22	12	10	14
Schwellen u. Befestigungsteile . . .	—	16	78	106	114	85	6	7	2	5	4
Träger und Formstahl	—	70	148	242	289	203	17	15	14	16	21
Stabstahl	515	226	587	976	1186	864	85	91	88	83	100
Walzdraht	62	54	82	152	122	99	14	15	16	18	27
Bandstahl u. Röhrenstreifen . . .	29	33	71	112	113	78	6	10	9	15	14
Breitflachstahl	5	9	12	11	32	21	1	2	2	2	2
Bleche, nicht überzogen	142	80	227	426	535	332	30	43	35	44	57
Weißbleche	25	5	13	18	13	18	2	5	6	5	4
Bleche, verzinkt, verzkl. verbl. . .	27	12	27	70	88	86	6	7	7	7	8
Spundwandstahl	—	6	26	30	64	62	—	6	—	—	—
Radreifen	—	10	13	10	10	5	—	8	3	7	9
B Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	1 085	582	1 562	2 894	3 151	2 181	212	245	218	239	297
A + B insgesamt	1 627	673	1 765	3 236	3 519	2 525	252	292	261	264	340

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	.	236	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	—	—	—
Vorblöcke und Knüppel	100,5	68,0	0,1
davon legiert	5,8	—
Brammen und Platten	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.	0,0	0,2	0,3	0,8	0,1	1,4	0,0	0,0	0,3	2,2	0,0	0,0
Befestigungsmaterial	8,2	5,4	0,2	.	.	.	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	0,9	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	—	—
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
Ferrolegerungen	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	1952		1953		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung	1000 t	990	554	442	515	805	66	62	74	65	...
Förderung v. manganh. Erzen	"	16	28	23	24	39	4
Manganerzförderung	"	48	24	16	28	41	3
Steinkohlenförderung	1000 t	1 480	1 109	1 033	1 171	1 090	83	75	105
Kokserzeugung¹⁾	"	1 739	1 506	1 510	2 176	2 467	230	242	242	203	...
Braunkohlenförderung	"	873	1 114	780	854	839	66	62	69
Stand der Hochöfen											
Kokshochöfen	Anzahl	.	9	9	10
Gesamt-Tageskapazität	t	.	1 600	1 600	2 175
Elektro-Hochöfen	Anzahl	.	2	2	2
El.-Öfen f. Roheis. u. Ferroleg.	"	.	96	96	96
Roheisenerzeugung insgesamt²⁾	1000 t	862	393	504	953	1 102	86	82	82	59	76
davon in Campagna	"	217	186	211	364
Val d'Aosta	"	121	113	124	142
Lombardei	"	52	42	66	161
Piemont	"	18	17	34	61
sonstigen Gebieten	"	454	35	69	225
davon Stahleisen	1000 t	684	315	406	776	944	72	71	71	53	...
Gießereiroheisen	1000 t
phosph. u. h'phosphorh.	"	178	18	30	45	41	9	8	8	1	...
Hämatit- u. h'hämatith.	"	.	60	68	132	117	4	3	2	6	...
davon in Kokshochöfen erzeugt	1000 t	782	308	376	669	824	72	71	74	56	...
Elektrohochof. erzeugt	"	81	84	128	234	279	14	11	8	4	...
sonst. Verfahr. erzeugt	"	—	1	0	—	—	—	—	—	—	...
Erzeugung von Ferrolegierungen	1000 t	65,8	52,2	69,1	96,7	99,6	4,5	3,3	2,2	1,9	2,0
davon Spiegeleisen	"	21,1	17,9	13,6	43,7	14,2	1,0	—	0,4	0,6	...
Ferro-Mangan	"	19,9	14,9	15,4	29,3	29,3	0,9	1,4	1,3	1,1	...
Ferro-Silizium	"	9,5	12,4	17,5	28,9	38,0	1,8	1,6	0,5	0,2	...
Ferro-Chrom	"	2,9	1,4	1,2	3,3	4,2	—	0,1	—	—	...
Silizium-Mangan	"	2,9	2,8	8,7	8,9	11,2	0,6	0,1	—	—	...
Calzium-Silizium	"	1,4	1,2	2,7	2,9	2,3	0,3	0,2	0,0	0,0	...
sonst. Ferrolegierungen	"	8,1	1,6	10,0	9,1	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Verbrauch der Hochöfen											
Eisenerze, einheimische	1000 t	.	298	408
" importierte	"	.	73	136
" insgesamt	1000 t	863	371	544	1 025	1 026
" je t Roheisen	t	1,001	0,944	1,079	1,076	0,931
Mangan- u. manganhaltige Erze	1000 t	123	87	.	123	146
Sinter und Pyrite	"	644	310	271	657	836
Schrott usw.	"	84	82	113	147	201
Koks	1000 t	747	296	344	621	734
" je t Roheisen	t	0,867	0,753	0,682	0,652	0,666
Stand der Stahlwerke											
Thomas-Birnen	Anzahl	—	—	—
SM-Öfen	"	.	93	93	81
Elektro-Öfen	"	.	214	214	319
Bessemer-Birnen	"	.	6	6	5
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 240	1 977	2 275	2 963	3 424	234	274	286	241	240
Stahlformguß	"	83	78	87	100	111	9	9	9	9	11
insgesamt	1000 t	2 323	2 055	2 362	3 063	3 535	233	283	296	250	251
davon in Lombardei	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	234
davon Thomas-Stahl	1000 t	—	—	—	35	195	19	18	17	13	...
Siemens-Martin-Stahl	"	1 684	1 372	1 405	1 707	1 804	146	145	155	130	...
Elektro-Stahl (Lichtb.)	"	659	931	1 294	1 504	1 271	127	119	121	106	...
(Indukt.)	"	623	23	26	27	31	2	2	3	2	...
Bessemer-Stahl	"	11	1	0	0	...	0	...	0	0	...
davon Spezial- u. Leg.-Stahl	1000 t	233	457	718	883	1 278	110	105	116	118	...

¹⁾ Hüttenkoks, einschließlich Triest (rund 100 000 t). ²⁾ ohne Ferrolegierungen s. dort.

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

Italien

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1952		1953		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Verbrauch der Stahlwerke											
Rohreisen	1000 t	818	402	462	759	102,8
„ 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
„ je t Rohstahl	t	.	0,892	0,900	0,841	0,808
Spiegeleisen	1000 t	} 25	16	17	} 43	45
Ferro-Mangan	„		17	19	
Zuschläge (Oxyde)	„		26	36	
Kohle und Koks	„		258	220		5
Walzstahlfertigerzeugung insges.	1000 t	1 735	1 627	1 922	2 415	2 655	227	215	218	197	198
davon in Lombardei	„	.	636	741	932
Piemont	„	.	310	354	444
Ligurien	„	.	198	221	263
Toskana	„	.	134	194	246
Campagna	„	.	90	109	144
Umbrien	„	.	87	90	89
Val d'Aosta	„	.	57	63	81
sonstigen Gebieten	„	.	115	150	216
davon Schienen	1000 t	} 92	16	47	46	43	2	2	6	2	...
sonst. Eisenbahnoberbau	„		8	14	19	16	1	2	1	1	...
Träger u. Formstahl	„		68	116	148	133	14	10	10	6	...
Stabstahl	„		735	632	729	937	1 075	95	90	75	67
Walzdraht	„		170	216	224	260	24	21	22	23	...
Breitflachstahl	„		6	7	10	14	2	1	2	1	...
Grobbleche 4 mm u. mehr	„		} 205	136	175	253	337	29	31	29	28
Mittelbleche 3 b. 3,99 mm	„			19	27	32	40	3	3	3	4
Feinbleche unter 3 mm	„		} 180	142	162	209	199	13	13	24	22
Elektrobleche	„			19	15	24	24	2	2	2	1
Schwarzbl. z. Verzinnen	„		82	40	56	63	30	2	1	2	1
Radreifen, Achsen usw.	„		.	20	13	16	23	2	2	3	3
Nahtlose Röhren	„		127	225	273	364	416	35	35	37	36
Schweißstahlerzeugnisse*	„		76	32	32	49	37	3	3	2	2
davon aus Spezialstahl gewalzt	1000 t	.	.	281	534
Weißbleche	1000 t	82	34	51	59	28	2	1	1	1	...
Schmiedestücke	„	68	35	37	45	67	7	6	6	7	...
Fertiger Stahlguß	„	52	49	54	62	72	7	6	6	6	...
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	.	2 237	.	3 179	3 468
davon in Hochöfen	„	84	82	113	147	201
Stahlwerken	„	.	1 834	2 125	2 575	2 856
Walzwerk. (Re Rolling)	„	75	46	38	57	51
Gießereien	„	300	275	...	400	360
Erzeugung von Legierungs-, Überzugs- und Flußmitteln											
Kupfererz	1000 t	22,60	0,10	0,19
Feldspat	„	13,40	10,90	14,26
Flußspat	„	12,19	17,72	34,45
Bleierz	„	67,50	57,64	63,21
Magnesit	„	6,16
Molybdän	„	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
Arbeiter in Hochofen-, Stahl- und Walzwerken	1000	74	88	80	80	80
Stromerzeugung	Mill. kWh	15 540	20 784	24 684	28 330	30 139	2 517	2 565	2 627
Gaserzeugung	Mill. cbm	1 284	1 584	1 584	1 872	1 836	180	190	192
Außenhandel											
Gesamt-Einfuhr	Mrd. Lire	11,3	883,0	900,3	1353,6	1446,1	114,3	115,3	132,8
Gesamt-Ausfuhr	„	10,5	641,3	746,3	1027,4	864,2	69,1	80,1	66,5
Arbeitslose	1000	.	1 673	1 615	1 721
Währungskurse	1 Lire = US-Cents	5,263	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160

*) 1952 in Stabstahl enthalten.

Niederlande

Bevölkerung: 10 377 000

Fläche: 62 388 qkm

Einwohner je qkm: 320

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1952 Dez.	1953 Jan.	1953 Febr.	1953 März
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	13 484	11 033	11 705	12 248	12 420	12 532	985	1 101	1 006	...
Kokserzeugung	"	3 143	2 240	2 474	2 804	2 973	3 228	278	265
Braunkohlenförderung	1000 t	168	279	205	192	252	235	19	20
Roheisenerzeugung	1000 t	276	442	433	454	524	544	57	57	51	55
Stahleisen	"	.	188
Gießereirohisen	"	.	254
Rohstahlerzeugung	1000 t	52	342	437	490	554	684	60	73	59	73
Siemens-Martin-Stahl	"	.	282
Elektrostahl	"	.	60
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	48	237	298	342	425	425	33	37	36	...
Form- und Stabstahl	"	37	75	92	115	131
Walzdraht	"	11	162	206	227	294
Bandstahl	"
Breitflachstahl und Bleche	"
Stahlröhren	1000 t	10	50	57	60	70	53	2,8
Gezogener Draht	"	28	76	88	103	124	100	7,8	7,6
Halbzeug für Export	"	.	16	29	17	20
Stromerzeugung d. öff. Werke	Mill. kWh	2 396	4 128	4 680	5 470	5 796	6 312	644	665
Gaserzeugung (Abgabe)	Mill. cbm	641	1 404	1 452	1 596	1 680	1 752	174	176
Erdölgewinnung	1000 t	.	496	620	705	714	710	55	58
Wohnbevölkerung	1000	8 684	9 800	9 956	10 114	10 264
Arbeitslose, J.-D.	1000	354	42	62	79	93	136	176	172
Währungskurse	1 hfl = US-Cts	55.009	37.695	26.316	26,32	26,32	26,32	26,32	26,32	26,32	26,32

Niederlande (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	5
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. Zubehöriteile	8	9	15	.	3	.	0	1	1	.	2
Träger u. Formstahl	87	84	65	106	127	74	1	1	2	6	10	4
Stabstahl	176	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, unbearbeitet	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: 4 304 000

Fläche: 42 936 qkm

Einwohner je qkm: 100

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1952		1953	
								Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	"	—	2 400	1 580	768	1 536	1 236	73	74
Roheisenerzeugung	1000 t	—	32	39	51	33	36	4,3	3,5	4,0	..
davon: Stahleisen	"	—	6	3	16	1
Gießereiroheisen	"	—	20	30	31	23
Sonst. Sorten	"	—	6	6	4	10
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	17	60	64	110	145	159
Stahlformguß	"	9	12	12	13	15	17
Insgesamt	1000 t	26	72	76	123	161	176	18,0	13,0	10,0	...
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	26	67	69	116	152	166
Bessemerstahl	"	—	1	0	—	—	—
Elektrostahl	"	—	4	6	7	9	10
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1000 t	—	—	44	77	100	141
Träger- u. Formstahl	"	14	5	3	7	3	13
Stabstahl	"		35	35	40	41	47
Breitflachstahl	"		—	—	—	—	—
Bleche	"	—	—	6	30	56	81
Guß- u. Schmiedestücke	1000 t	—	—	22	19	24
Stahlröhren	"	—	8	14	17	18
Stromerzeugung	Mill. kWh	830	1 560	1 635	1 814	2 137	2 333	232	256	253	228
Gaserzeugung d. Gaswerke²⁾	Mill. cbm	260	356	370	378	386	...	33	35	34	...
Wohnbevölkerung	Mill.	3,8	4,2	4,3	4,3	4,3
Arbeitslose	1000	98	52	59	55	63	82	73	163	115	103
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	21,880	20,860	14,45	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48

Dänemark (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	8,8	—	—	2,7	5,5	4,2
Eisenbahnoberbaustoffe	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.				
Walzdraht	—	25	32	32	45	24					
Bandstahl	13	29	28	33	41	29					
Weißbleche	17	13	21	32	24	27					
Verzinkte Bleche	12	9,5	7,2	10	9,4	2,9					
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	5,5	—	—	0	1	1
Gezogener Draht	21	5,5	7,4	6,4	6,7	5,9	—	—	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; Wirtschaft und Statistik, UN-Statistik, u. a.

Bevölkerung: 50 429 000

Fläche: 243 999

Einwohner je qkm: 207

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1952		1953	
								Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerzförderung	1000 t	12 049	13 299	13 611	13 143	14 881	16 494	1 267	1 505	1 320	1 331
dav. nichtphosphorh. Hämat.	"	808	331	356	348	353	409	33	33	32	32
Jura-Erze	"	10 897	12 874	13 151	12 690	14 430	15 977	1 225	1 458	1 279	1 290
Sonstige Erze	"	344	94	104	105	99	108	9	10	9	9
Sintererzeugung	1000 t	.	2 914	3 216	3 498	3 663	4 437	356	461	350	355
Materialverbrauch für die Sintererzeugung	
Einheimische Erze.	1000 t	.	2 311	2 435	2 384	2 686	3 726	311	419	327	322
Importierte Erze	"	.	865	1 106	1 416	1 322	1 465	111	139	100	106
Schwefelkies-Abbrände	"	.	161	155	144	188	178	13	17	13	13
Schlacken	"	.	44	47	52	47	48	3	4	3	3
Gichtstaub	"	.	281	308	333	399	409	28	39	25	30
Gußeisen-Schrott	"	.	19	20	19	22	22	2	2	2	2
Koksgrus	"	.	302	310	321	351	474	40	51	38	40
Sonst. eiseinh. Stoffe	"	.	102	132	138	111	38	3	3	2	3
Steinkohlenförderung	1000 t	230624	212700	218568	219768	225755	232073	18640	20 604	18817	18521
Kokserzeugung	"	21 733	26 721	27 371	27 635	28 793
Gaswerkskoks	"	8 748	11 054	11 633	11 999	12 527
Koksfofenkoks	"	13 035	15 670	15 739	15 690	16 266	17 280	1 360	1 710	1 370	.
Stand der Hochofen¹⁾	Anzahl	189	142	140	141	134	.	.	.	139	.
dav. in Betrieb	"	99	102	101	100	100	106	104	106	105	105
Roheisenerzeugung²⁾	1000 t	6 869	9 425	9 650	9 787	9 824	10 900	840	1 048	869	868
dav. Derbyshire usw. ³⁾	"	1 623	2 051	2 141	2 244	2 184	2 299	169	216	182	184
Lincolnshire	"	882	1 268	1 327	1 259	1 279	1 529	125	156	124	125
Nordostküste	"	1 862	2 449	2 407	2 441	2 375	2 644	208	257	210	211
Schottland	"	416	778	781	751	802	899	67	79	67	69
Südwest u. Monmouth	"	676	1 191	1 222	1 252	1 372	1 567	124	156	139	132
Nordwestküste	"	733	762	802	837	804	948	73	91	72	72
Sonst. Bezirke ⁴⁾	"	677	926	970	1 003	1 006	1 012	74	93	76	76
dav. Stahleisen	1000 t	3 823	6 356	6 348	6 582	6 781	7 634	593	740	608	614
Hamatiteisen	"	1 507	1 338	1 460	1 500	1 354	1 448	113	134	122	105
Phosphorh. Gießerei-											
Roheisen	"	1 254	1 421	1 582	1 493	1 440	1 560	116	145	117	123
Puddelroheisen	"	153	94	89	61	71	76	4	7	7	4
Ferromangan	"	106	134	142	133	.	181	15	22	16	16
Spiegeleisen usw.	"	26	32	29	18	177
Verbrauch der Hochofen											
Einheim. Eisenerze	1000 t	11 903	10 072	10 222	10 068	11 058	12 065	909	1 157	971	1 000
Importierte Eisenerze ⁵⁾	"	4 434	7 236	6 885	6 849	6 549	7 861	599	727	629	603
Eisenerze zusammen	"	16 337	17 308	17 107	16 917	17 607	19 926	1 508	1 884	1 600	1 603
Eisenerze je t Roheisen	"	2,378	1,836	1,773	1,729	1,792	1,828	1,795	1,798	1,841	1,846
Schrott	"	269	670	806	923	831	765	59	68	59	59
Schrott je t Roheisen	t	0,039	0,071	0,084	0,094	0,085	0,070	0,070	0,065	0,068	0,068
Manganerze ⁶⁾	1000 t	273	392	386	360	390
Sinter	"	.	2 812	3 088	3 362	3 591	4 426	358	463	344	351
Sinter je t Roheisen	t	.	0,298	0,320	0,344	0,366	0,406	0,436	0,442	0,396	0,404
Kalkstein	1000 t	1 850	2 158	2 112	2 132	2 178	2,562	195	238	206	211
Sonstige Stoffe	"	911	805	910	855	846	960	78	106	90	93
Koks	1000 t	7 710	10 134	10 143	10 055	10 445	11 662	893	1 130	936	932
Koks je t Roheisen	t	1,122	1,075	1,051	1,027	1,064	1,070	1,063	1,078	1,077	1,074
Roheisenbestände⁷⁾	1000 t	.	469	810	772	386	675	673	675	651	609
Erzeugung v. Elektro-											
Ferrolegierungen											
Wolfram (Metallgehalt)	1000 t	.	2,6	2,0	2,1
Molybdän	"	.	1,2	1,4	1,6
Vanadium	"	.	0,3	0,2	0,3
Ferro-Chrom	"	.	9,9	10,0	10,1
Ferro-Mangan (refined)	"	.	5,4	6,5	6,1
Ferro-Phosphor	"	.	1,1	1,1	0,9
Ferro-Silizium	"	.	7,6	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

	Ein- heit	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1952		1953	
								Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Stand der Stahlwerke											
SM-Öfen	Anzahl	.	428	425	419	405
Thomasbirnen	"	.	8	8	8	8
Besemerbirnen	"	.	20	20	20	20
Elektroöfen	"	.	192	196	191	198
Tropenaskonverter	"	.	83	83	83	75
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	10 312	14 691	15 366	16 108	15 397	16 113	1 355	1 541	1 361	1 385
Stahlformguß	"	252	424	436	445	492	570	48	52	46	47
insgesamt	1000 t	10 564	15 115	15 802	16 553	15 889	16 683	1 403	1 594	1 407	1 432
dav. Derbyshire usw. ¹⁾	"	451	594	640	768	813	899	69	89	72	70
Lincolnshire	"	1 100	1 473	1 507	1 586	1 482	1 690	144	183	147	151
Nordostküste	"	2 315	3 088	3 266	3 407	3 252	3 290	275	323	264	276
Schottland	"	1 627	2 290	2 420	2 465	2 149	2 165	182	210	179	193
Südwestküste u. Monmouth	"	1 788	3 147	3 271	3 461	3 531	3 780	327	361	335	327
Sheffield	"	1 547	2 084	2 165	2 254	2 171	2 332	196	199	197	199
Nordwestküste	"	283	382	411	429	399	372	33	34	32	31
Sonst. Bezirke ²⁾	"	1 453	2 057	2 122	2 183	2 092	2 165	177	193	182	185
dav. Thomasstahl	1000 t	438	799	832	859	876	899	69	87	70	69
SM-Stahl	"	9 615	13 196	13 815	14 520	13 753	14 388	1 215	1 378	1 220	1 148
Elektro-Stahl	"	226	718	751	748	832	944	81	88	80	79
Besemer-Stahl	"	166	222	230	252	245	250	22	23	21	21
Sonstiger Stahl	"	119	180	174	174	182	195	15	17	16	15
dav. Legierter Stahl (Blöcke)											
Nickel-Stahl	1000 t	.	75	74	68	47	46	4,1	4,0	3,5	3,3
Nickel-Chrom	"	.	67	66	69	96	142	12	12	11	12
Nickel-Chrom-Molybd.	"	.	99	133	161	219	327	32	30	24	24
Chrom-Molybdän	"	.	44	50	53	56	67	7,0	5,6	5,8	7,0
Mangan-Molybdän	"	.	89	90	101	61	37	3,1	4,1	5,5	6,7
Chrom-Vanadium	"	.	6	6	5	7	9	1,1	0,8	0,6	0,8
Kohlenstoff-Chrom	"	.	133	116	112	132	135	10	11	15	12
Sonst. leg. Stahl	"	.	93	92	150	147	137	9,6	13	10	10
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	.	72	75	79	90	100	7,7	8,9	8,9	8,7
Leg. Blöcke zusammen	1000 t	.	678	702	798	855	1 000	86	90	84	85
Leg. Stahlformguß	"	.	69	78	94	110	136	12	13	12	12
Leg. Stahl insgesamt	1000 t	.	747	780	892	966	1 136	98	103	96	98
Schnellarbeitsstahl (Bl.)	"	.	16	15	16	19	17	0,9	1,0	0,9	0,9
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen für SM-Stahl	1000 t	4 228	5 996	5 976	6 263	6 618	7 463	641	757	653	666
" " Thomasstahl	"	472	894	940	978	996	1 013	78	97	78	75
" " Besemer u. sonst.	"	221	292	292	313	305	315	27	28	26	26
Roheisen insgesamt	1000 t	4 921	7 182	7 208	7 554	7 919	8 790	746	881	756	767
" je t Rohstahl	t	0,466	0,475	0,456	0,456	0,498	0,527	0,533	0,553	0,537	0,536
Schrott für SM-Stahl	1000 t	5 885	8 253	8 958	9 440	8 197	8 015	666	730	663	673
" " Thomasstahl	"	34	35	40	45	41	50	5	6	5	6
" " Besemer u. sonst.	"	307	904	933	930	1 032	1 151	98	107	97	96
Schrott insgesamt	1000 t	6 226	9 192	9 931	10 415	9 270	9 217	770	842	763	785
" je t Rohstahl	t	0,589	0,608	0,628	0,629	0,583	0,553	0,549	0,528	0,542	0,548
Erze, Schlacken usw.	1000 t	977	1 116	1 109	1 149	1 336	1 542	130	153	131	133
Flußmittel	"	902	1 350	1 399	1 471	1 576	1 680	137	160	138	141
Sonst. Stoffe	1000 t	330	544	559	583	560	596	50	59	51	52
Verbrauch von Legierungsmetallen und Ferro-Leg. für die Eisen- u. Stahlerzeugung											
Ferro-Wolfram (Metallgehalt)	1000 t	.	2,0	1,6	1,7
" Molybdän	"	.	1,1	1,3	1,5
" Vanadium	"	.	0,2	0,2	0,2
" Chrom	"	.	14,8	15,0	15,5
" Silizium	"	.	32,3	34,6	35,3
Ferro-Mangan	1000 t	.	128,5	136,9	142,7
Spiegeleisen	"	.	29,2	24,4	28,3
Sil.-Mangan	"	.	9,7	9,9	9,8
" Spiegel	"	.	0,6	0,8	0,7
Caiz.-Silizium	"	.	0,8	0,9	1,0
Ferro-Phosph.	"	.	1,2	1,0	1,1

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

Großbritannien

	Ein- heit	1938	1948	1949	1950	1951	1952	Okt.	1952 Nov.	Dez.	1953 Jan.
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	7 271	10 888	11 587	12 247	12 335	12 682	1 296	1 042	1 179	1 057
dav. Schwere Schienen . . .	"	459	426	470	496	450	442	44	36	38	35
Schwellen, Laschen usw.	"	39	70	75	129	92	118	11	13	10	10
Leichte Schienen u. Zubehör	"	41	60	53	44	42	43	4	3	4	4
Form- u. Stabstahl, schwer ¹⁾	"	1 568	1 932	2 007	2 163	2 098	2 143	216	183	193	177
Form- u. Stabstahl, leicht ²⁾	"	1 322	2 468	2 583	2 654	2 676	2 736	276	203	252	242
Walzdraht	"	446	773	831	875	867	872	91	73	78	76
Bandstahl, warmgew.	"	235	487	523	603	580	555	61	46	51	42
Röhrenstreifen	"	243	291	336	428	461	485	51	41	45	40
Bandstahl, kaltgewalzt	"	74	277	290	314	341	350	33	26	29	27
Grob- u. Mittelbleche, 3 mm u. mehr	"	1 394	1 937	2 071	2 122	2 177	2 299	236	197	232	195
Feinbleche, verzinkt	"	252	188	227	273	153	167	21	17	21	19
Feinbleche, sonst. mit u. ohne Überzug	"	578	1 227	1 260	1 370	1 629	1 551	158	124	137	125
Weiß-, Matt- u. Schwarzbleche	"	620	747	761	776	769	921	94	80	89	75
Blankstahl	1000 t	121	351	333	370	391	393	42	36	39	36
Stahlrohren u. Verb.-St.	"	675	818	1 006	1 024	1 192	1 152	114	98	111	91
Gezogener Draht	"	508	697	816	856	836	862	90	73	73	65
Radreifen, Räder, Achsen	"	161	245	247	220	226	242	25	22	21	20
Gesenschiedestücke . . .	"	254	295	316	254	168	221	22	21	22	19
Sonst. Schmiedestücke .	"	144	238	240	245	274	312	27	22	31	25
Gußstücke	"										
dav. aus legiertem Stahl											
kaltgew. Bleche u. Bandstahl	1000 t		8	11	10	6	5	0,5	0,4	0,5	0,4
Sonst. Bleche u. Band- stahl	"		29	29	46	48	65	6,5	5,3	7,0	4,0
Blankstahl	"		39	33	34	40	43	4,0	3,7	4,6	4,1
Draht	"		19	22	16	29	11	1,5	1,2	1,0	1,2
Stabstahl	"		171	170	183	244	307	28,0	29,2	25,9	25,9
Stahlröhren	"		20	28	41	33	27	3,0	4,1	3,6	3,7
Radreifen, Räder, Achsen	"		5	8	6	6	5	0,5	0,4	0,5	0,4
Schmiedestücke (ohne Gesenschm.) . . .	"		28	37	36	46	54	7,0	6,1	6,6	6,1
Gußstücke	"		41	41	50	62	70	6,5	5,3	8,1	6,5
Erzeugung von Schweißstahl	1000 t	180	113	119	91	81
dav. durch Puddeln . . .	"	55	22	19	14	10
" Schweißpakete . . .	"	125	91	100	77	71
Walzherzeugung aus Schweiß-											
stahl	1000 t	142	87	88	63	72
dav. Form- u. Stabstahl . .	"	109	83	82	57	68
Röhrenstreifen	"	29	2	3	3	2
Bandstahl	"	3	1	2	2	1
Sonst. Erzeugnisse	"	1	1	1	1	1
Schrottentfall bei Hochöfen											
u. Sinteranlagen ³⁾ *)	1000 t	.	202	233	246	313	4 487		1 232
" Stahlwerken u. Stahlg.	"	.	3 899	4 041	4 280	4 453	...		404
" Eisengießereien ⁴⁾	"	.	1 334	1 387	1 442	1 562	1 583		8
" Puddelw. usw. ⁴⁾	"	.	43	44	29	33	32		
Zusammen	"		5 528	5 705	5 997	6 361	6 102		1 644
Schrottzukauf bei Hochöfen											
u. Sinteranlagen ⁴⁾ . . .	1000 t	.	490	606	730	524	...		1 324
" Stahlwerken u. Stahlg.	"	.	5 442	6 228	5 951	4 497	4 815		
" Eisengießereien ⁴⁾ . . .	"	.	1 035	1 162	1 178	1 320	1 628		566
" Puddelw. usw. ⁴⁾ . . .	"	.	312	319	274	287	293		69
Zusammen	"		7 329	8 315	8 133	6 628	6 736		1 959
Schrottentfall u. -zukauf insg.	1000 t	.	12 857	14 020	14 130	12 989	12 838		3 603

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

	Ein- heit	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1952		1953	
								Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Schrottverbrauch in Hochöfen											
u. Sinteranlagen	1000 t	269	689	835	954	861	765	59	68	59	...
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„	6 234	9 192	9 931	10 415	9 270	9 217	770	842	793	...
„ Eisengießereien ¹⁾ . . .	„	..	2 452	2 503	2 606	2 850	3 027	267	266
„ Puddelw. usw. ²⁾ . . .	„	..	327	358	319	333	311	26	25
Zusammen	1000 t	..	12 660	13 627	14 294	13 313	13 320	1 122	1 201
Schrottbestände bei Hochöfen											
Sinteranlagen ³⁾	1000 t	..	21	25	52	22
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„	..	512	826	627	261	429	417	429	445	446
„ Eisengießereien	„	..	174	197	196	208
„ Puddelw. usw.	„	..	57	65	46	36
Zusammen	1000 t	..	764	1 113	922	527
Verbrauch v. festen Brennst.											
Steinkohle insgesamt . .	1000 t	178 400	194 500	196 300	205 500	211 300
dav. Eisen- u. Stahlindustrie	„	7 194	7 943	7 949	7 742	7 460	7 216	601	686	601	..
dav. für Gaserzeugung . .	„	..	3 684	3 697	3 656	3 482
„ Dampferzeugung . . .	„	..	2 371	2 367	2 314	2 264
„ sonst. Zwecke	„	..	1 888	1 885	1 772	1 714
dav. Eisengießereien . . .	1000 t	..	506	505	632	623
Koks insgesamt	1000 t	19 760	25 270	25 800	27 100	28 270
dav. Eisen- u. Stahlindustrie	„	..	10 451	10 525	10 412	10 817	12 041	925	1 167	968	..
dav. in Hochöfen	„	7 710	10 134	10 143	10 055	10 445	11 662	893	1 130	936	932
in sonst. Betrieben . . .	„	..	317	382	357	372	379	32	37	32	..
dav. Eisengießereien . . .	1000 t	..	899	912	1 066	1 158
Erzeugung von Strom											
in öffentl. Werken ⁴⁾ . .	Mill. kWh	24 372	46 488	49 056	54 960	59 964	62 388	5 982	6 525	6 609	5 802
in Werken der eisen- schaffenden Industrie .	„	..	1 231	1 299	1 316	1 368
Fremdbezug der eisen- schaffenden Industrie .	„	..	2 732	2 845	3 109	3 309
Erzeugung von Gas											
in öffentl. Werken ⁵⁾ . .	Mill. cbm	9 888	14 388	14 784	15 432	15 948	16 140	1 435	1 879	1 509	1 488
in Werken der eisen- schaffenden Industrie .	Mill. cbm	..	2 021	2 141	2 198	2 365
dav. verbraucht	„	..	1 921	2 043	2 107	2 265
dav. in Stahlwerken . . .	„	..	1 382	1 491	1 579	1 648
in Gaswerken	„	..	514	529	504	590
in sonst. Betrieben . . .	„	..	25	23	24	26
Verbrauch von Zink für verz.											
Prod.	1000 t	..	84,6	90,1	100,9	63,4
Verbrauch von Zinn f. Weißbl.	„	..	9,7	9,6	10,0	9,6
Beschäftigte⁶⁾											
Arbeiter in Eisenerzbergbau	Anzahl	..	4 606	4 721	4 584	4 666	4 996	5 169	5 148	5 124	5 133
Hüttenkokereien	„	..	3 398	3 388	3 187	3 110	3 399	3 763	3 770	3 707	3 808
Hochofenbetriebe	„	..	10 882	10 946	10 676	10 350	11 198	11 989	11 953	11 991	11 960
Puddelwerken	„	..	2 187	2 174	1 713	1 672	1 718	1 720	1 710	1 705	1 680
Stahlwerken	„	..	21 401	21 049	21 057	20 016	20 732	21 622	21 658	21 553	21 721
Feinblechwalz.	„	..	17 739	17 395	17 618	16 904	15 984	16 173	16 318	16 420	16 444
Sonst. Walz.	„	..	44 584	45 574	45 917	45 459	44 214	45 535	45 740	45 621	45 791
Weißblechwerken	„	..	13 083	13 146	12 945	12 645	13 051	13 258	13 329	13 093	11 862
Gesenkschmied.	„
Sonst. Schmiede- betriebe	„	..	6 494	6 572	6 304	6 420	6 593	6 726	6 750	6 739	6 748
Stahlgießereien	„	..	18 693	18 910	18 869	19 084	20 814	20 688	20 727	20 740	20 756
Drahtziehereien	„	..	13 219	13 237	12 850	12 517	12 616	12 748	12 726	12 642	12 570
Stahlröhren- u. Fittingswerken	„	..	20 911	20 622	21 311	21 129	20 414	20 561	20 608	20 558	20 543
Zusammen	Anzahl	..	177 147	177 734	177 031	173 972	175 729	179 952	180 437	179 968	179 016
dav. weiblich	„	..	9 861	8 937	8 581	8 870	9 271	9 247	9 344	9 057	8 926
in Hilfs- u. Nebenbetr.	Anzahl	..	80 954	82 331	85 381	84 870	87 331	92 467	91 957	91 389	90 945
Arbeiter insgesamt . . .	Anzahl	..	258 101	260 065	262 412	258 842	263 060	272 419	272 394	271 357	269 961
Angestellte	„	..	33 616	34 876	36 243	38 688	39 934	40 584	40 547	40 791	40 888
Beschäftigte insgesamt.	Anzahl	..	291 717	294 941	298 655	297 530	302 994	313 003	312 941	312 148	310 849
Arbeiter im Steinkohlen-											
Bergbau⁷⁾	Anzahl	781 700	724 030	719 527	697 031	698 622	715 489
Wohnbevölkerung	1000	47 494	50 065	50 363	50 616	50 287	50 429
Arbeitslose	1000	1 868	331	338	341	281	463	450	445	503	476
Währungskurse	1 £ = \$	4,8894	4,0300	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80

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

Großbritannien (Außenhandel) in 1000 t

Einfuhr	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1952			1953	
							Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerze	5 245	8 871	8 842	8 548	8 922	9 849	866,1	766,9	779,0	684,8	683,6
Manganerze	196	402	479	411	393	442	41,5	23,9	44,2	62,9	25,9
Steinkohlen	9	81	0	5	1 245	325	0,4
Koks	0
Schrott	827	949	2 198	2 120	607	762	67,6	57,4	86,8	69,7	56,7
Roheisen	401	60	266	198	306	743	99,5	87,2	85,0	77,7	59,5
Ferrolegierungen	49	88	85	91	102	139	11,2	12,8	11,5	10,7	10,0
A Roheisen u. Ferroleg. zus..	450	148	351	289	408	882	110,7	100,0	96,5	88,4	69,5
Eisenhalbzeug	383	214	365	163	147	823	77,7	57,3	70,7	55,3	42,7
Eisenbahnoberbaustoffe	21	—	6	1	1
Walzdraht	61	27	104	67	44	153	12,0	8,0	8,9	13,3	6,5
Träger	61	17	27	13	27	49	5,4	2,0	2,1	1,7	0,5
Stabstahl	161	68	250	74	70	256	23,3	22,4	19,2	22,7	15,7
Bandstahl	50	35	50	10	27	59	3,9	1,4	3,5	5,3	2,4
Grob- u. Feinbl. mit u. ohne Überzug	73	18	54	95	93	152	10,2	7,7	8,4	11,3	7,2
Stahlröhren	26	13	18	21	15	21	1,7	1,9	1,9	2,3	1,6
B Walzstahlfertigerzeugn. zus..	836	392	874	444	423	1 513	134,2	100,7	114,7	111,9	76,6
Gußröhren	1	1	1	2	0	3	0,1	0,1	0,1	0,1	...
Gezogener Draht	13	20	24	18	29	40	1,1	0,8	0,5	0,4	0,1
Drahterzeugnisse	22
Guß- und Schmiedestücke	4	1	1	1	2	2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,1
Bolzen, Schrauben, Nieten usw.	12
Sonstige Eisenwaren	29	15	22	13	39	65	3,5	2,2	6,6	2,1	2,0
C Sonst. Fertigzeugnisse zus.	81	37	48	34	70	110	4,9	3,3	7,4	2,9	2,2
A + B + C Roheisen, Walzstahl u. sonstige Fertigzeugnisse insges. .	1 367	577	1 273	769	901	2 505	249,6	204,2	218,8	203,2	148,4

Ausfuhr	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1952			1953	
							Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerze	1	3	—	—
Steinkohlen	36 430	10 673	14 139	13 768	7 932	11 938	1232,1	975,7	1003,8	1177,8	1106,2
Koks	1 392	230	886	1 361	684	508	50,1	27,1	39,5	76,9	35,9
Schrott	189	14	14	10	3	0,1	...
Roheisen	95	1	10	37	16	5	0,5	0,5	0,8	0,3	0,3
Ferrolegierungen	7	5	11	5	2	3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3
A Roheisen u. Ferroleg. zus..	102	6	21	42	18	8	0,7	0,7	1,1	0,5	0,6
Eisenhalbzeug	26	17	15	13	14	3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
Eisenbahnoberbaustoffe	133	174	183	315	194	184	18,4	14,0	15,9	22,5	12,9
Walzdraht	4	5	4	21	11	2	0,1	0,3	0,5	1,6	0,9
Träger	34	21	32	68	52	34	1,9	3,6	1,3	2,0	2,1
Stabstahl	183	258	335	511	355	427	41,2	42,9	35,9	46,6	30,8
Bandstahl	38	43	57	124	74	56	3,7	12,1	4,0	3,5	6,1
Grob- und Mittelbleche	134	146	232	335	269	251	22,1	25,8	20,5	23,2	16,8
Feinbleche	79	113	141	141	146	151	14,5	16,4	19,8	13,0	7,7
Weiß- und Mattbleche	334	207	201	267	247	309	26,0	28,4	32,3	26,1	24,2
Verzinkte und sonstige Bleche	149	95	102	115	64	76	7,0	9,2	10,0	8,7	9,1
Radreifen, Radscheiben usw.	71	107	118	91	102	101	9,9	8,2	10,4	10,8	9,2
Stahlröhren	223	300	343	361	394	432	43,7	40,6	32,4	40,6	35,3
B Walzstahlfertigerzeugn. zus..	1 408	1 486	1 763	2 362	1 922	2 024	188,8	201,7	183,2	198,8	155,3
Gußröhren	94	129	161	158	157	155	12,8	12,3	13,2	14,5	9,4
Gezogener Draht	56	41	57	88	60	54	4,5	4,7	4,9	3,6	3,3
Drahterzeugnisse	30	56	65	88	78	67	5,9	7,1	6,4	7,4	6,4
Guß- und Schmiedestücke	1	6	9	9	13	11	0,7	0,9	0,6	1,4	1,1
Bolzen, Schrauben, Nieten usw.	29	37	39	44	41	32	2,5	2,7	2,8	2,4	2,1
Sonstige Eisenwaren	271	366	407	441	438	274	23,3	23,9	20,1	26,5	19,1
C Sonst. Fertigzeugnisse zus.	481	635	738	828	787	594	49,7	51,6	48,0	55,8	41,4
A + B + C Roheisen, Walzstahl und sonstige Fertigzeugnisse insges. .	1 991	2 127	2 522	3 232	2 726	2 626	239,4	254,2	232,4	255,4	197,6

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

Norwegen

Bevölkerung: 3327 000

Fläche: 324 222

Einwohner je qkm: 10

	Einheit.	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1952			1953
								Okt.	Nov.	Dez.	Jan.
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	1 474	289	374	404	438	887	126	106	99	97
Steinkohlenförderung (Spitzb.) ¹⁾	1000 t	299	430	455	372	470	450	38	44	45	59
Kokserzeugung (Gaskoks)	„	75	59	59	61
Roh eisenerzeugung (Elektroöfen)	1000 t	38	63	62	61	51	55	4,9	4,3	4,6	...
Ferrolegierungen aller Art.	„	136	139	172	159	190	210	18,8	16,2	16,5	...
Roh eisen u. Ferroleg.	1000 t	174	202	234	220	241	265	23,8	20,4	21,2	17,1
Rohstahlerzeugung	1000 t	65	71	74	70	86	97	9,0	9,0	9,1	7,5
davon Elektro Stahl	„	65	71	74	70	86	97	9,0	9,0	9,1	7,5
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	80	60	70	85	84	84	6,2	7,6	8,2	...
Eisenbahnoberbaustoffe	„	5	4
Träger- u. Formstahl	„	46	45	52	64	45	44	0,7	4,2	6,6	...
Stabstahl	„	13	15	3,5	1,7
Walzdraht	„
Bandstahl u. Röhrenstreifen	„
Grobbleche	„
Bleche unter 3 mm	„	18	12	12	12	13	13	1,2	1,1	0,9	...
Weißbleche	„	16	3,4	6,4	8,8	8,0	8	0,8	0,6	0,7	...
Gezogener Draht	1000 t	..	1,2	1,2	1,2	2,0	30	2,5	2,5	2,5	...
Gußstücke	1000 t	..	3,0	3,0	4,8	5,5	7	0,7	0,7	0,6	...
Schmiedestücke	„	..	0,6	0,6	0,6	0,8	1	0,1	0,1	0,1	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	9 640	12 440	15 180	17 330	17 316	18 396	1 621	1 617	1 657	1 654
Gaserzeugung der Gasw.	Mill. cbm	43,6	46,9	43,4	45,6	47,5	51	4,3	4,9	5,3	5,5
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	8,2	14,7	24,2	31,0
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

Norwegen (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	15	6,7	16	15	30	29	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	...
Eisenbahnoberbaustoffe ¹⁾	6,4	8,9	3,1	18	4,7	4,6
Träger u. U-Eisen	16	11	32	20	32
Winkel- u. T-Eisen	32	19	13	31	17	24	2,7
Andere Profileisen	8,2	3,9	7,0	3,4	2,9
Stabstahl, ohne Werkzeugst.	45	78	54	90	41	78	2,9	0,3	0,3	0,2	0,6	...
Walzdraht	14	17	19	26	26	29
Bandstahl, nicht verzinkt	11	18	21	22	15	29
Bleche über 3 mm (Schiffsbl.)	29	24
Andere Bleche über 3 mm	44	18	23	88	50	66	..	0,2	1,0	2,3	1,8	1,4
Bleche unter 3 mm	18	24	33	30	31
Weißbleche u. verz. Bleche	9,6	25	24	25	20	16	5,7	2,0	3,3	2,2	0,8	0,5
Weißbleche	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	0,9
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	203	221
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. ²⁾ Einschl. rollendes Eisenbahnzeug. ³⁾ Einschl. Titaneisenerze.
 Quellen: British Iron and Steel Federation; Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française u. a.

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1952 Dez.	1953 Jan.	1953 Febr.	1953 März
Eisenerzförderung	1000 t	2 666	1 200	1 488	1 859	2 376	2 653	212	228	223	...
Steinkohlenförderung	1000 t	227	180	183	180	196	190	13	13	13	13
Kokserzeugung ¹⁾	"	750	1 330	1 470	1 467	1 606	1 32	127
Braunkohlenförderung	"	3 340	3 338	3 816	4 308	4 989	5 179	446	458	436	...
Stand der Hochöfen	Anzahl	6	11
davon: in Betrieb	"	6	5
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	551	613	838	883	1 049	1 173	96	99	96	102
davon: Stahleisen	"	544	482	652	722	830	1 028	95
Gießereiroheisen	"	7	13	27	46	34	33
Hoemalit- u. Temperroheisen	"	—	118	159	115	185	111	1
Rohstahlerzeugung	1000 t	654	634	819	927	1 007	1 032	88	94	98	97
Rohblöcke	"	19	14	16	20	20	25	2	2	2	2
Stahlformguß	"	673	648	835	947	1 028	1 057	90	96	100	99
Insgesamt	1000 t	673	648	835	947	1 028	1 057	90	96	100	99
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	566	540	701	789	800	811	68
Elektrostahl	"	103	108	134	175	225	237	18
Bessemerstahl u. a.	"	4	—	—	3	3	8	4
Walzstahlfertigerzeugung insg.	1000 t	475	385	533	584	648	724	62	59	60	68
davon: Eisenbahnoberbaust.	"	45	28	21	29	25	35	4	1	3	2
Träger und Formstahl	"	58	19	25	23	27	28	2	3	2	2
Stabstahl	"	173	125	182	208	231	235	19	20	18	20
Walzdraht	"	62	74	96	93	109	100	6	10	7	8
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	27	19	27	30	33	39	4	3	4	3
Breitflachstahl	"	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Grobbleche	"	36	81	119	126	146	198	19	15	17	20
Mittelbleche	"	10	8	14	16	15	18	2	1	2	5
Feinbleche	"	42	26	45	56	60	69	6	5	7	7
Radreifen usw.	"	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sonst. Walzst.-Erzeugn.	"	9	4	3	3	2	3	0	0	0	0
Halbzeug zum Export	1000 t	16	11	44	54	66
Röhren	"	15	2	4	6	7
Schmiedestücke	"	13	16	19	23	28	36	3	3	2	2
Beschäftigte ²⁾	Anzahl	639	1259
in Hochofenwerken	"	5 351	4390
im Eisenerzbergbau	"	1 268	1625
im Steinkohlenbergbau	"	10 536	15639
im Braunkohlenbergbau	"
Stromerzeug. d. öffentl. Werke	Mill. kWh	2 800	4 212	4 170	4 880	5 652	6 260	505	504	430	...
Gaserzeugung der Gaswerke in Wien	Mill. cbm	298	338	359	356	311	...	30	29
Erdölgewinnung	1000 t	57	960	1 248	1 500
Wohnbevölkerung	1000	6 753	6 953	6 936	6 906	6 916
Arbeitslose, J.-D.	1000	244	43	89	123	116	157	249	285	280	228
Währungskurse 1 Schilling	= US-Cts	18.73	10.00	16.9444	4.653	4.653	4.669	4.669	4.669	4.669	4.669

Oesterreich (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938*)	1947	1948	1949	1950	1951	1938*)	1947	1948	1949	1950	1951
Eisenerze	4	31	139	273	198	196	84	35	3	—	58	181
Manganerze	0	—	8	14	7	25	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	1584	2142	3084	4346	4283	4177	1	—	—	—	—	0
Koks	135	117	216	365	257	295	—	20	19	15	16	—
Schrott	44	—	19	44	72	60	5	73	51	20	3	2
Ferrolegierungen	6	3	6	10	15	13	1	—	—	—	—	0
A Roheisen	16	1	1	2	2	2	8	82	224	337	417	360
Rohblöcke u. Halbzeug	0	0	1	1	2	11	9	5	14	20	24	26
Eisenbahnoberbaustoffe	0	0	0	0	1	0	8	2	12	5	5	5
Form- und Stabstahl	3	0	1	6	21	23	41	21	43	51	52	59
Bleche, 2 mm u. darüber	0	0	0	0	0	1	7	20	35	52	56	52
Bleche unter 2 mm	1	0	2	5	3	6	2	1	2	3	2	3
Weißbleche	1	0	0	2	3	2	—	—	—	—	—	0
Sonstige Bleche	2	1	2	7	6	9	1	0	0	0	1	1
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	7	2	6	21	36	58	68	49	106	131	140	147
A + B insgesamt.	23	3	7	23	38	60	76	131	330	468	557	507
Bandstahl, kaltgew.	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	1	0
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	4	4	6	18	14	18	1	0	0	1	1	1
Gezogener Draht	0	0	1	1	1	0	6	13	20	19	30	8

¹⁾ Ohne Erzeugung der unabhängigen Kokereien. ²⁾ Stand jeweils am Jahresende. ³⁾ 1949 nach der Abwertung, ab 6. 10. 1950 neue Festssetzung, amt. Grundkurs. ⁴⁾ 1938 ohne die Einfuhr aus u. Ausfuhr nach dem Deutschen Reich.
 Quellen: Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, UN-Statistik, Genf, u. a.

Schweden

Bevölkerung: 7 128 000

Fläche: 449 165

Einwohner je qkm: 16

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1952			1953
								Okt.	Nov.	Dez.	Jan.
Eisenerzförderung	1000 t	13 928	13 287	13 753	13 611	15 391	17 376	1 681	1 435	1 248	1 397
davon unmittelbar verwendbar	"	12 667	12 273	12 714	12 451	14 178					
Manganerzförderung	1000 t	6	8	16	12	18					
Steinkohlenförderung	1000 t	431	374	317	312	264	336	33	29	28	31
Kokserzeugung insgesamt . . .	"	579	696	660	650	—					
Stand der Hochöfen	Anzahl	80	69	69	66	...					
davon in Betrieb	"	54	40	39	28						
Roheisenerzeugung ¹⁾	1000 t	668	766	811	783	851	1 052	112	96	95	87
davon: SM-Roheisen	"	325	344	627	605	649	791	78	71	67	...
Thomasroheisen	"	172	203								
Besemmerroheisen	"	17	13	184	178	202	261	34	26	28	...
Gießerei-roheisen	"	99	178								
Fisch- u. Puddelroheisen u. a. ²⁾	"	55	28		
Ferrolegerungen	1000 t	46	37	49	52	53	49	4	4	4	
Roheisen u. Ferroleg. insges. .	1000 t	714	803	860	835	917	1 101	116	100	99	...
Rohstahlerzeugung	1000 t										
Rohblöcke	"	952	1 231	1 344	1 411	1 474	1 636	170	156	140	...
Stahlformguß	"	19	26	26	28	29	53	5	5	4	...
Insgesamt	1000 t	972	1 257	1 370	1 440	1 503	1 689	175	161	145	147
davon: Siemens-Martin-Stahl .	1000 t	628	677	686	706	719	771	80	75	64	...
Thomasstahl	"	105	120	136	117	145	128	14	9	12	...
Elektrostahl	"	226	432	520	588	610	759	78	74	66	...
Besemmerstahl u. a.	"	13	23	28	28	29	31	3	2	3	...
Walzstahlfertigerzeug. insges. .	1000 t	616	807	897	879	918	1 031	106	104	106	102
davon: Eisenbahnoberbaust. .	"	13	34	30	33	30	39	4,2	5,1	3,0	3
Träger u. Formstahl	"	17	12	11	11	16	8	1,0	0,3	1,0	2
Stab- u. Betonstahl	"	241	309	332	319	323	374	38,0	35,6	45,7	41
Walzdraht	"	105	106	121	115	137	135	14,8	13,0	12,2	10
Röhrenknüppel	"	67	86	118	109	112	126	11,7	13,2	13,0	15
Bandstahl	"	34	57	62	60	63	77	6,9	6,8	5,6	5
Grobbleche	"	44	64	81	91	109	140	16,3	15,8	14,3	11
Mittelleche	"	9	25	26	20						
Feinbleche	"	86	114	116	121	128	132	13,2	13,7	11,1	11
Halbzeug zum Export	1000 t	11	2	3	14	10	21	0,2	2,0	5,1	...
Schmiedestücke	"	24	26	58	52	59	53	6,2	6,3	3,5	...
Stahlröhren	"	67	99	117	
Gezogener Draht	"	104	133	145	
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	1 879	1 872	1 916	1 895
Gaserzeugung der Gaswerke . .	Mill. cbm	236	271	267							
Wohnbevölkerung	1000	6 297	6 883	6 956	7 017	7 073	7 126				
Arbeitslose, J.-D.	1000	67	26	24	22			15	21	48	
Währungskurse	1 Skr = US-Gts	25,197	27,816 ³⁾	19,324	19,30	19,30	19,33	19,33	19,33	19,33	19,33

Schweden (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
Eisenbahnoberbaustoffe . .	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
Röhrenknüppel	—	—	—	—	...	—	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. Mittelleche . . .	72	146	223	171	166	258	9	0	0	0	0	...
Feinbleche	19	36	62	61	64	90	8	1	1	1	1	...
Weißbleche	18	18	15	23	21	29	0	0	0	0	—	3
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	548	712	736	137	56	56	66	99	102
A + B insgesamt	403	667	738	655	791	859	261	79	92	149	180	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: 4824000

Fläche: 41295

Einwohner je qkm: 116

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951 ^{*)}	1952	Jan.— Sept.	1952				1953 Jan.
									Okt.	Nov.	Dez.		
Eisenerzförderung . . .	1000 t	129	87	90	55	50	...	87
Steinkohlenförderung . .	1000 t	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung . .	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kokserzeug. d. Gaswerke .	1000 t	498	401	396	410	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	—	36	32	34	45	...	35
dav. Gießereirohisen . .	„	—	36	32	34	45	...	35
dav. i. Elektroofen erzeugt	„	—	36	32	34	45	...	35
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	5	110	113	120	128	...	106
Rohblöcke	„	10	10	11	10	12	...	10
Stahlformguß	„	15	120	124	130	140	...	116
Insgesamt	1000 t	15	120	124	130	140	...	116
dav. Elektrostahl . . .	1000 t	15	120	124	130	140	...	116
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	71	.	.	.	110	...	105
Stabstahl	„												
Walzdraht	„												
Bleche	1000 t	10	11	11	10	11	...	5
Stahlröhren	„	10	11	11	10	11	...	10
Fertiger Stahlformguß . .	„	10	11	11	10	11	...	10
Stromerzeugung	MHl. kWh	5 850	8 640	7 760	9 120	10 248	10 848	946	901	848	883	860	860
Gaszerzeugung	Müll. cbm	263	292	299	301	—	—	—	—	—	—	—	—
Außenhandel	1000 t	1 610	4 824	3 792	4 536	5 916	5 208	386	414	421	430	380	380
Gesamteinfuhr	Mill. Fr.	1 320	3 432	3 912	4 692	4 692	4 752	408	460	433	466	368	368
Gesamtausfuhr	Mill. Fr.	1 320	3 432	3 912	4 692	4 692	4 752	408	460	433	466	368	368
Wohnbevölkerung	1000	4 192	4 582	4 640	4 694	4 749	4 824	—	—	—	—	—	—
Arbeitslose, M.-Ø bzw. M.E.	1000	52,6	3,0	8,1	9,6	3,8	5,3	1,9	3,2	6,3	11,7	19,3	19,3
Währungskurse	1 Fr = US-Cts.	22,87	23,17	23,16	23,12	23,07	23,34	23,33	23,34	23,34	23,34	23,34	23,34

Schweiz (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	1 898	0	—	—	0	0	—
Koks	887	645	436	586	563	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, Wirtschaft und Statistik, UN-Statistik, Genf, u. a.

Spanien

Bevölkerung: 28 306 0000

Fläche: 503 061 qkm

Einwohner je qkm 56

	Einheit	1933	1948	1949	1950	1951	1952	1952			1953
								Okt.	Nov.	Dez.	Jan.
Eisenerzförderung	1000 t	2 545	1631	1811	2100	2316	2 891	265	228	236	257
Manganerzförderung	„	1	19	18	17	22	29	—	3	2	...
Steinkohlenförderung	1000 t	5 693	10423	10642	11040	11328	12 000	1 082	907	934	913
Braunkohlenförderung	„	171	1398	1321	1345	1 488	1 596	80	99	103	...
Kokserzeugung	„	572	900	972	952	954	1 076	169	144	138	139
Roheisenerzeugung	1000 t	436	522	615	657	655	767	67	65	73	72
davon: Stahleisen	„	—	423	494	544	531	612	...	51	57	...
Gießereirohisen	„	—	94	115	108	115	—	...	14	14	...
Sonst. Sorten	„	3,5	4,9	5,0	5,0	9,0	155	...	—	—	...
Rohstahlerzeugung	1000 t	574	624	720	818	812	907	84	80	79	...
Rohblöcke	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Stahlformguß	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Insgesamt	1000 t	574	624	720	818	812	907	84	80	79	72
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	—	422	503	541	548	598	55	53
Bessemerstahl	„	—	148	165	187	170	111	18	17
Elektrostahl	„	—	54	52	88	100	198	11	11
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1000 t	400	375	414	464	537	—	55
Eisenbahnoberbaumstoffe	„	14	32	42	52
Formstahl	„	75	60	65
Stab- u. Profilstahl	„	81	39	...	240
Rundstahl	„	—	80	148
Walzdraht	„	46	29	31	34
Bandstahl u. Streifen	„	13	12	15	16
Flach- u. Universalstahl	„	—	22
Grobbleche, über 3 mm	„	103	54	61	63
Schwarzbleche	„	—	13	15	18
Feinbleche, schwarz	„	47	19	22	26
Weißbleche	„	—	12	12	12	15	...	1,2	1,2
Verzinkt. Bleche u. sonst.	„	—	3	3	3
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 750	6 110	5 628	6 912	7200	8 448	704	762	698	...
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm.	142	234	256	268	276	286	17,9	26,1	28,1	...
Wohnbevölkerung	25,3	27,4	27,7	27,9	28,1	28,3	—	—	—	—	—
Arbeitslose	1000	500	117	160	166	144	107	107	106	106	109
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

Spanien (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	19	34	48	82	48	—	0	—	—	0	0
A Roheisen u. Ferrolegierungen	0,5	0,3	0,2	0,9	4,7	3,9	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	...	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	...	1,2	1,0	0,4	0,4	0,5	...
Bandstahl und Streifen	0,3	0,3	0,4	0,5	0,4	—	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
Grob-, Fein- u. Weißbleche	2,0	2,6	2,7	6,3	12,5	14,7	6,0	1,1	1,2	0,7	0,6	0,5
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	0,3
Rollendes Eisenbahnzeug	—	0,5	0,2	0,6	1,2	...	0,5	0,1	—	—	—	...
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	5,6	19	18	37	32	27	15	10	5,4	3,7	4,5	3,7
A+B insgesamt	6,1	19	18	38	37	30	18	16	11	24,4	5	44

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

Türkei

Bevölkerung: 20 935 000

Fläche: 767 119

Einwohner: je qkm: 27

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1952				1953
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.
Eisenerzförderung	1000 t	77	186	210	220	240	362	37	46	32	16	10
Manganerzförderung	"	2,2	8,3	2,5	32,2	46,0	80,5	7,8	8,9	11,2	7,3	4,2
Steinkohlenförderung	1000 t	2 589	4 025	4 183	4 361	4 728	4 848	336	438	420	454	290
Kokserzeugung	"	105	270	293	304	335	360
Braunkohlenförderung	"	158	997	1272	1 204	1 250
Roheisenerzeugung insges. . .	1000 t	—	101	115	117	158	196	18	20	17	18	18
davon: Stahlisen, Thomas	"	—	79	30	86	.	.	17	18	.	.	.
„ Haematit	"	—	8	5	4	.	.	1,8	0,6	.	.	.
Gieß. Roheis., Phosp.	"	—	13	9	1	.	.	.	1,5	.	.	.
„ Haematit	"	—	.	.	1
Spiegeleisen	"	—	.	.	1
Ferromangan	"	—	.	.	3
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	99	102	91	136	153	11	14	14	16	15
Rohblöcke	"	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Stahlformguß	"	—	99	102	91	136	153	11	14	14	16	15
Insgesamt:	1000 t	—	99	102	91	136	153	11	14	14	16	15
davon: Siemens-Martin-St.	1000 t	—	99	102	91	135	.	11	14	.	.	.
Elektrostahl	"	—	0	0	0	1
Walzstahlfertigerzeugn. insg.	1000 t	—	76	73	109	105	.	8,1	10,9	.	.	.
davon: Eisenb.-Oberbaust.	"	—	9	8	7	10	.	1,5	5,4	.	.	.
Träger u. Formstahl	"	—	3	6	20	27	.	0,5	0,8	.	.	.
Stabstahl	"	—	50	41	70	54	.	3,3	2,4	.	.	.
Bandstahl	"	—	.	1	.	.	.	1,6	0,5	.	.	.
Grobbleche ü. 3 mm	"	—	2	3	3	15	.	0,3	0,7	.	.	.
Feinbleche u. 3 mm	"	—	8	8	9	.	.	0,9	1,1	.	.	.
Gußröhren	1000 t	—	8	11
Stromerzeugung insges. . . .	Mill. kWh	312	674	737	790	886	1 066	80	92	154	102	93
Gaszerzeugung ¹⁾	Mill. cbm	26,3	39	40,5	42,0
Wohnbevölkerung	Mill.	17,1	19,5	19,6	20,9	21,5
Währungskurse ²⁾	1 £ T =	79.365	35.714	35.714	35.75	35.75	35,71	35,71	35,71	35,71	35,71	35,71
	US-Cts.											

Türkei (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	—	—	—	—	—	—
Bleche über 3 mm	—	6,1	2,2	1,7	7,8	4,5	—	—	—	—	—	—
Bleche unter 3 mm	33,7	3,4	3,6	6,0	7,1	7,6	—	—	—	—	—	—
Weißbleche	—	8,3	12,3	13,4	14,5	9,2	—	—	—	—	—	—
Verzinkte Bleche 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	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	—	—	—	—	—	—	—	—
Drahtseile und Ketten	1,2	1,3	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nägel, Schrauben, Nieten . .	4,9	5,3	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sonstige Erzeugnisse	8,4	7,0	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1) Gesamterzeugung der Gaswerke in fünf Städten;

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

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

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

Finnland

bevölkerung: 4 092 000

Fläche: 337 009 qkm

Einwohner je qkm: 12

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1952	Aug.		1952		1953
										Okt.	Nov.	Jan.
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	100	170	170	170	—	—	—	—	—	—	—
Kohleförd., Kokserz.	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	1000 t	27,5	89,5	97,9	63,4	101,5	107,7	10,0	8,9	9,6	9,0	8,0
dav. Stahleisen, Haem.	"	—	16,1	27,2	34,0	31,8
Gieß-Roheis.	"	—	73,5	70,7	29,5	69,8
Rohstahlerzeugung												
dav. Rohblöcke	1000 t	72,6	102,2	106,0	97,3	122,4	...	8,9	13,6	15,2	13,9	...
Stahlformguß ²⁾	"	4,0	6,6	7,6	5,5	10,8	...	0,5	0,9	1,0	0,9	...
insgesamt	1000 t	76,6	108,8	113,6	102,8	133	151	9,4	14,5	16,1	14,8	13,5
dav. Thomasstahl	"	—	—	—	0,1
SM-Stahl	"	41,7	31,4	37,4	28,9
Elektrostahl	"	34,8	77,4	76,3	73,8
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	97,0	85,4	91,3	73,7	126,4	...	10,9	10,9
dav. Eisenbahnober-												
baustoffe	"	16,1	11,5	11,3	11,2	12,8	...	0,4	3,4	3,1	4,1	...
Träger-u. Formst.	"	63,0	63,7	60,0	43,2	73,3	...	9,3	7,3
Walzdraht	"	18,0	8,3	20,0	19,2	30,3	...	1,2	0,2	0,5	2,8	...
Bandstahl	"	—	—	—	—	10,0	...	—	—	—	—	...
Bleche	"	—	2,0	—	—	—	...	—	—	—	—	...
Halbzeug z. Verkauf	1000 t	—	19,3	—	—	—	...	—	—	—	—	...
Gezogener Draht	"	20,0	7,4	17,7	—	—	...	—	—	—	—	...
Gußstücke	"	4,0	6,4	7,6	5,5	10,7	...	0,5	0,9	1,0	0,9	...
Stromerzeugung	Mil.kWh	3 108	2 964	3 480	4 120	4 428	4 500	339	404	427	432	434
Erdenerzeugung	Mil.cbm	31,2	28,3	30,1	31,3	35,9	39	2,7	3,2	3,4	3,4	3,5
Erdölgewinnung	1000 t	—	—	—	—	—	...	—	—	—	—	...
Wohnbevölkerung	Mil.	3,7	3,9	4,0	4,0	4,1	...	—	—	—	—	...
Arbeitslose J.-Ø	1000	3,6	2,0	25,7	19,2	5,6	8,3	—	1,1	4,1	17,2	35,5
	Finnmark	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Währungskurse	US-Cts.	—	0,7353	0,7353	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348

Finnland (Außenhandel) in 1000 Tonnen

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1937	1938	1948	1949	1950	1951	1937	1938	1948	1949	1950	1951
Eisenerze.	1	2	151	111	93	180	—	—	—	—	—	1
Steinkohlen u.												
Anthrazit	1903	1530	2003	949	1458	2 038	—	—	—	—	—	—
Koks	329	248	413	251	409	345	—	—	—	—	—	—
Schrott	11,0	12,0	63,6	33,3	14,0	34,0	—	—	—	—	—	1
A. Roheisen	40,1	29,0	19,0	23,5	8,0	7,5	7	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	53,8	18,1	19,2	19,9	14,3	33,8	—	—	0,8	0,0	0,0	0,1
Schienen	13,9	10,4	7,3	23,6	25,3	13,5	—	—	—	0,0	—	0,0
Schwellen,												
Laschen usw.	3,3	1,4	2,2	3,5	3,6	3,9	—	—	—	—	—	—
Form- u. Stab-												
stahl	114,8	66,4	95,5	84,2	75,6	127,2	—	—	—	0,0	0,8	6,5
Bandstahl			8,0	7,8	15,6	18,9	—	—	0,0	—	—	—
Draht, gewalzt od.												
gezogen	4,7	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	66,9	52,5	14,0	20,5	21,0	29,1	—	—	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. Walzstahlfertigerz. zus.	257,4	153,7	197,8	223,9	218,4	320,8	—	—	0,8	0,1	0,8	6,8
A + B insgesamt	297,5	182,7	218,4	248,4	227,0	330,0	—	—	12,3	13,8	23,5	20,4
Ferrolegerungen	1,5	0,9	1,5	1,8	1,0	1,3	—	—	—	0,4	0,2	0,3
Stahlröhren u.												
Verb.-Stücke	27,7	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,	1,3	1,7	4,4	5,3	5,0	1,0	—	—	—	—	—	—
Achsen												
Drahterzeugnisse	3,3	2,8	6,5	4,4	—	—	—	—
Schraub, Bolz, Muttern	2,3	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

Jugoslawien

Bevölkerung: 16 850 000

Fläche: 256880 qkm

Einwohner je qkm: 64

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1952					1953
								Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.
Eisenerzförderung . . .	1000 t	607	879	835	826	582	676	64	62	70	59	51	37
Manganerzförderung . . .	"	3,8	13,0	13,0	12,0	13,0	...	1,1	1,1	1,1	0,9
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	450	972	1 289	1 152	996	1020	81	80	84	78	84	86
Kokserzeugung . . .	"	5 287	9 751	10 833	11 712	11 052	11 088	877	903	927	820	858	854
Braunkohlenförderung . . .	"
Roheisenerzeug. insges. . .	1000 t	75	186	202	227	252	277	25	24	26	25	24	26
Stahleisen . . .	"	235	267	25	24	26	24	24	...
Gießereirohisen . . .	"	17	9,7	0,8
Rohstahlerzeug. insges. . .	1000 t	227	367	401	428	434	443	37	39	41	37	40	40
Siemens-Martin-Stahl . . .	"	420	426	35	37	39	35	...	38
Elektrostahl . . .	"	14	17	2	2	2	2	...	1
Walzstahlfertigerzeugung . . .	1000 t	183	221	237	263	343	...	24	27	28	31
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh	1 090	2 007	2 186	2 402	2 544	2 684	201	208	254	256	271	256
Gaserzeugung . . .	Mill. cbm	...	24,8	27,0	29,2	28,6	23,6	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
Erdölgewinnung . . .	1000 t	1,2	36,5	62,4	111,6	156,0	152,4	13,2	13,9	13,7	13,1	13,7	...
Wohnbevölkerung . . .	Mill.	15,3	15,8	16,0	16,1	16,3	16,9
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	0,333

Polen

Tschechoslowakei

Bevölk.: 24 977 000

Fläche: 311 730 qkm

Einw. je qkm 80:

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

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1938	1948	1949	1950	1951	1952
Eisenerzförderung . . .	1000 t	872	659	699	790	901	1 027	1656	1430	1532	1 600	1 760	2 077
Manganerzförderung . . .	"	105	106
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	38 103	70 262	74 081	78 199	81 991	85 177	15 836	17 746	17 003	18 500	17 900	...
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	2 032	2 155	2 414
dav. Stahleisen . . .	"	750	922	1 285
Gießereirohisen . . .	"	100	242
Spiegeleisen . . .	"	29	44	10
Ferromangan . . .	"	28
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. . .	1000 t	11 251	1 225	1 414	1 573	1 759	1 893	974	1 515	1 605	1 900	2 080	2 250
dav. Eisenbahnober- . .	"
baustoffe . . .	"	153	188	90
Träger- u. Formst. . .	"	96	135
Stabstahl . . .	"	397	325	537
Walzdraht . . .	"	119	131	85
Röhrenknuppel . . .	"	52	72
Bandstahl . . .	"	64	47
Bleche über 3 mm . . .	"	120	296	212	186
Bleche unt. 3 mm . . .	"	103
sonst. Walzzeug. . .	"	23	31
Halbzeug z. Verk. . .	1000 t	236	282
Gußstücke . . .	"	19	71
Schmiedestücke . . .	"	53	115
Stahlröhren . . .	"	80	92
Gezog. Draht . . .	"	...	52	60	56
Stromerzeugung ²⁾ . . .	Mill. kWh	3 977	7 514	8 148	9 408	10 210	11 000	4 052	7 715	8 270	9 100
Gaserzeugung . . .	Mill. cbm	170	289	1 432	2 064	1 465
Erdölgewinnung . . .	1000 t	506	178	198	...	19,3	49	60	80	95	...
Wohnbevölkerung . . .	Mill.	34,9 ³⁾	23,9	24,5	25,0	14,6	12,4	12,5	12,3
Währungskurse . . .	1 Zloty = US-Cts.	18,857	0,9804	0,9804	25,0	25,0	25,0	1 Kr. = US-Cts.	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000

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

*) Geschätzte Zahlen.

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

Rumänien

Bevölkerung: 16 100 000

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	564
Manganerzförderung .	„	34	60	19	30	47	65	.	.	.
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 . . .	„	—
Walzstahlfertigerzeug.	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: 9 300 000

Fläche: 93 011 qkm

Einwohner je qkm: 100

	Einheit	1936	1938	1946	1947	1948	1949	1950*)	1951*)	1952
Eisenerzförderung	1000 t	280	297	133	244	318	339	368	400	500
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	403	430	500	600	700
dav. Stahleisen	„	..	305	149	285	..	398
Gieß.-Roheisen	„	..	30	11	13	..	32
Rohstahlerzeugung	1000 t	553	648	353	597	762	849	1 022	1 234	1 425
dav. SM-Stahl	„
Elektrostahl	„	512	603	335	551	689
Bessemerstahl	„	41	45	18	46	73
Walzstahlfertigerzeug.	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	..
	1 Forint
US-Cts.	..	20,49	20,40	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:

	Einheit	1913	1936	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953
Eisenerzförderung (50—65% Fe) . . .	1000 t	9 540	29 800	26 500	22 400	26 400	30 500	35 500	39 000	45 000	50 000	
davon: Sud 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 . . .	„	„	„	„	„	1 900	2 100	2 400	2 700	3 000	„	
Ost . . .	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	
Steinkohlenförderung	1000 t	30 000	108 700	113 700	139 000	154 000	170 000	180 000	210 000	221 000	230 000	
Braunkohlenförderung	„	2 950	17 600	19 900	25 000	30 000	35 000	45 000	50 000	60 000	70 000	
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	14 500	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	„	„	„	„	„	„	„	22 800	„	„	
je t Roheisen . .	t	26500	„	„	„	„	„	„	1,140	„	„	
Sinter . . .	1000 t	„	„	„	„	„	„	„	14 000	„	„	
Schrott . . .	1000 t	„	„	„	„	„	„	„	2 000	„	„	
je t Roheisen . .	t	„	„	„	„	„	„	„	0,100	„	„	
Koks . . .	1000 t	14 100	„	„	„	„	„	„	17 400	„	„	
je t Roheisen . .	t	0,985	„	„	„	„	„	„	0,870	„	„	
Rohtahlerzeugung . .	1000 t	4 436	16 338	18 068	13 600	14 700	18 700	23 300	27 300	31 400	34 500	
davon: Süd . . .	„	„	„	„	„	„	6 000	7 000	9 300	11 300	„	
Mitte . . .	„	„	„	„	„	„	2 300	3 000	3 100	3 500	„	
Ost . . .	„	„	„	„	„	„	10 400	13 300	14 900	16 600	„	
davon: Thomas-Stahl	1000 t	„	400	400	„	„	„	„	1 000	„	„	
SM-Stahl . . .	„	„	14 200	15 500	„	„	„	„	23 200	„	„	
Elektro-Stahl . .	„	„	600	900	„	„	„	„	1 800	„	„	
Bessemer- u. sonst. . .	„	„	1 100	1 200	„	„	„	„	1 600	„	„	
Verbr. der Stahlwerke												
Roheisen . . .	1000 t	„	8 800	„	„	„	„	„	„	„	„	
je t Rohstahl . .	t	„	0,537	„	„	„	„	„	„	„	„	
Schrott . . .	1000 t	„	5 700	„	„	„	„	„	„	„	„	
je t Rohstahl . .	t	„	0,348	„	„	„	„	„	„	„	„	
Walzstahlfertigerzeug.												
Eisenbahnoberbaust.	1000 t	„	1 300	1 500	„	900	1 200	2 100	2 300	„	„	
Schwerer Formstahl	„	„	400	600	„	„	„	„	1 100	„	„	
Stabstahl . . .	„	„	„	„	„	„	„	„	8 100	„	„	
Walzdraht . . .	„	„	„	„	„	„	„	„	1 100	„	„	
Bandstahl u. Röhrenstr. . .	„	„	„	„	„	400	600	800	1 200	1 000	„	
Bleche über 3 mm .	„	„	„	„	„	„	„	„	2 800	„	„	
Bleche unter 3 mm	„	„	„	1 100	„	„	„	„	2 100	„	„	
Radreifen, Räder usw	„	„	„	„	„	„	„	„	500	„	„	
Schmiedestücke . .	„	„	„	„	„	„	„	„	1 200	„	„	
Halbzeug z. Verkauf	„	„	„	„	„	„	„	„	400	„	„	
insgesamt . . .	1000 t	3 500	12 300	13 200	9 000	10 900	14 000	17 900	20 800	23 900	27 800	
Weißbleche . . .	1000 t	„	„	„	„	„	„	„	305	„	„	
Stahlrohre . . .	„	„	500	„	„	900	1 200	1 700	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	
Stromerzeugung . . .	Mill.kW	„	32 700	39 600	49 500	57 000	68 400	74 200	90 300	103 000	117 000	
Bevölkerung . . .	Mill.	130	167	170	193	195	197	199	202	206	210	

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⁾ Sud = 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.

Indien

Bevölkerung: 356 829 000

Fläche: 3 100 000 qkm

Einwohner je qkm 115

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951 *)	1952	1952			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	2 788	2 322	2 853	3 005	3 600	4 000
Manganerzförderung	„	984	474	656	916
Steinkohlenförderung	1000 t	28 798	30 607	32 190	32 826	34 540	36 804	2 809	3 023	2 930	3 278
Kokszerzeugung ^{*)}	„	2 653	2 508	3 034	3 407
Roheisenerzeugung	1000 t	1 597	1 488	1 637	1 704	1 853	1 900	151	163	167	159
davon:											
Stahleisen	„	1 001	1 066	1 117	1 294
Gießereihoheisen	„	574	414	500	392
Ho-Ferrollegierungen	„	22	8	19	19
Rohstahlerzeugung	1000 t	951	1 277	1 375	1 461	1 527	1 608	130	134	141	144
davon:											
SM-Blöcke	„	944	1 205	1 296	1 377
Elektroblöcke	„	3	50	54	60
Stahlformguß	„	4	22	24	24
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	.	795	866	938	1 100	1 150
davon:											
Eisenbahnoberbaust.	„	117	67	66	58
Träger u. Formstahl	„	78	77	90	93
Stabstahl	„	307	342	357	415
Werkz. u. Federstahl	„	.	7	9	11
Bandstahl u. Streifen	„	.	12	14	8
Grob- u. Mittelbl.	„	66	58	62	67
Feinbleche	„	26	101	90	106
Weißbleche	„	47	52	65	69
Verzinkte Bleche	„	97	79	113	111
Draht- u. Drahterz.	1000 t	.	23	19	30
Achs., Räder, Radr.	„	.	21	21	18
Stahlgußstücke	„	.	19	23	24
Stromerzeugung ^{*)}	Mill. kWh	1) 2 532	4 572	4 920	5 100	5 868	6 192	530	548	530	552
Erdölgewinnung	1000 t	342
Wohnbevölkerung	Mill.	308,0	342,1	346,0	358,0	356,8
Arbeitslose	1000	.	224,9	293,0	314,3	338,4	384,0	407,9	413,5	420,7	438
Währungskurse	1 Rupie = US-Cts.	36,41	30,22	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00

Indien (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr ^{*)}						Ausfuhr ^{*)}					
	1938	1947	1948	1949	1950	1951	1938	1947	1948	1949	1950	1951
Eisenerze	0	66,6	—	—	—	4,4	85,9
Manganerze	1 017,1	469,4	529,3	277,9	750,8	541,6
Steinkohlen	84,2	1 022,0	.	487,2	1 142,4	1 267,2	983,6
Koks	1,1	23,0	.	5,6	13,2	0,2	8,9
Schrott	1,6	10,9	17,1	6,9	7,0	11,3	58,4	—	—	0,1	0,2	2,1
A. Roheisen	1,9	—	0,4	—	—	0,3	639,3	8,6	0,4	45,8	62,7	55,0
Eisenlegierungen	3,1	1,8	1,0	0,9	2,4	2,4
Eisenhalbzeug	24,2	7,2	0,2	0,3	12,2	86,4
Schienen u. Laschen	7,6	7,9	2,9	18,0	39,5	34,3
Schwell. u. Bef.-Teile	2,5	0,2	4,0	2,6	5,7	8,6
Träger u. Formstahl	41,6	1,8	4,7	3,7	12,7	14,8
Stabstahl	53,9	9,8	31,7	11,4	23,9	46,7	9,8	0,2	0,2	3,4	6,5	0,5
Gußstahl, Werkzeug-
stahl usw.	0,8	0,1	0,2	0,3	0,2	1,4
Bandst. u. Röhrenstr.	49,3	9,2	10,4	13,9	5,3	3,0
Grob- u. Mittelbleche	13,8	2,8	2,0	2,6	2,6	3,0
Feinbleche	9,4	1,1	2,5	2,8	1,7	2,1
Weißbleche	7,5	0,7	4,4	26,1	30,1	24,7	13,6	7,0	2,4	5,7	7,0	7,7
Verzinkte Bleche	43,4	0,2	1,5	0,7	0,7	1,1
Sonstige Bleche	1,0	0,4	2,1	4,6	12,2	2,6
Stahlr. u. Verb.-
Stücke	42,1	8,0	7,4	10,2	30,5	36,1	—	0,1	0,1	1,5	0,9	0,1
B. Walzst.-Fertigerz.zus.	297,0	49,4	73,9	97,1	177,3	264,8	23,4	7,3	2,7	10,6	14,4	8,3
Draht u. Drahterz.	23,7	7,9	17,3	21,6	7,9	16,9
Gußrühr. u. Verb.-St.	1,4	0,6	1,2	0,9	0,9	1,0	1,4	—	0,2	0,8	0,7	—
Nägel, Niet., Schraub.	18,4	7,5	9,3	10,5	5,0	5,8	0,4	0,8	0,1	0,1	0,1	—
Bolzen u. Muttern	10,8	1,4	4,4	4,9	2,9	4,9
Anker u. Ketten	0,9	0,7	0,4	0,8	1,0	0,5
Sonst. Eisenwaren	18,8	4,6	6,6	8,8	12,1	12,4	5,6	0,4	0,6	4,7	2,5	0,7
C. Sonst. Fertigerzeug-nisse	74,0	22,7	39,2	47,5	29,8	41,5	7,4	1,2	0,9	5,6	3,3	0,7
A + B + C insgesamt	376,3	74,2	114,7	145,9	209,6	309,4	670,3	17,1	4,0	62,0	80,4	64,0

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

Japan

Bevölkerung : 85 500 000

Fläche : 383 589 qkm

Einwohner je qkm 111

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1952 Okt.	1952 Nov.	1952 Dez.	1953 Jan.
Eisenerzförderung	1000 t	771	558	760	826	998	1 032	103	93	75	77
Manganerzförderung	„	121	48	99	131	188
Steinkohlenförderung	1000 t	48 684	34 793	37 946	38 459	43 312	43 344	2 684	1 496	3 121	4 269
Kokserzeugung ¹⁾	„	3 238	1 930	2 578	2 712
Braunkohlenförderung	„	144	2 580	2 085	1 284	1 404	1 536	122	126	157	127
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	2 563	808	1 549	2 233	3 127	3 474	279	271	288	315
davon: Frischerroheisen	„	...	517	1 144	1 767	2 531	2 977	230	235	238	265
Gießereiroheisen	„	...	291	405	466	596	498	49	37	50	50
Ferrolegerungen	1000 t	114	28	54	66	100	112	...	7	6	6
Rohstahlerzeugung	1000 t	6 472	1 715	3 111	4 839	6 502	6 996	608	371	526	522
davon: Thomasstahl	„	66	...	77	105	196	197	16	15	17	22
Siemens-Martin-St.	„	5 647	1 160	2 426	3 891	5 375	5 849	510	483	438	445
Elektrostahl	„	756	555	608	752	931	950	83	73	71	55
Tiegelstahl	„	3
Walzstahlfertigerzeugn. insg.	1000 t	5 128	1 201	2 220	3 566	4 904	5 174	433	418	408	382
davon: aus Edelstahl	„	257	85	79	80	165	221	22	21	22	21
aus gewöhnl. Stahl	„	4 871	1 115	2 141	3 486	4 739	4 953	411	397	386	361
davon: Schienen u. Schwell.	1000 t	283	69	147	213	167	269	21	24	16	15
Träger u. Formstahl	„	664	54	171	323	517	410	33	34	37	32
Stabstahl	„	1 315	203	390	612	892	930	60	57	56	55
Walzdraht	„	401	158	255	404	512	451	37	35	36	33
Bandstahl	„	...	35	53	101	98	173	17	13	18	16
Grobbleche	„	1 280	202	432	805	1 149	1 410	135	124	120	119
Feinbl. u. sonst. Bl.	„	338	237	448	673	957	869	67	71	64	62
Weißbleche	„	183	16	29	66	92	87	9	9	8	7
Radreifen	„	...	20	14	20	26	19	2	1	2	2
Röhren	„	226	120	198	260	317	266	28	26	25	16
Sonst. Walzerzeugn.	„	181	2	4	9	12	60	3	3	4	4
Schmiedestücke	1000 t	130	46	62	74	97
Gußstücke	„	231	104	112	114	148
Gußröhren	„	89	38	60	98	104	9	9	8
Erdölgewinnung	1000 t	348	168	204	298	340	311	27	25	25	28
Stromerzeugung ²⁾	Mill. kWh	29 112	33 624	36 400	39 500	41 112	43 812	3 714	3 597	3 642	3 406
Gaserzeugung ³⁾	Mill. cbm	1 105	744	913	1 070	1 402	1 619	133	140	155	183
Wohnbevölkerung	Mill.	70,6	79,5	81,3	82,9	84,3
Währungskurse . . 1 Yen =	US-Cts.	28,498	...	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778

Japan (Außenhandel) in 1000 Tonnen

	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1938	1948	1949	1950	1951	1952
Eisenerze	3 212	502	1 550	1 465	3 228
Manganerze	7,7	51	47	200
Steinkohlen	6 239	1 475	1 612	830	2 203	...	1 827	1 232	787	477	859	...
Koks
Schrott	1 393	0,0	14	63	3,5	106	163	112	11	...
A. Roheisen	1 072	11	134	1,0	0,3	0,0
Ferrolegerungen	0,8	0,0	0,5	0,8	7,4	5,1	...
Halbzeug	300	5,6	23	19	94	59	...
Eisenbahnbaustoffe	79	124	0,0	7,4	16	10	...
Träger u. Formstahl	0,1	4,2	18	46	...
Stabstahl	51	256	0,2	44	73	110	...
Walzdraht	19	0,1	14	...	0,9	12	22	...
Bandstahl	4,9	7,8	17	...
Bleche	77	1,5	...	0,2	117	4,2	13,4	96	375	...
Weißbleche	20	...	3,2	1,0	26	0,7	...	2,7	8,3	...
Röhren	9,2	...	0,0	0,0	54	2,2	17	20	30	...
Spezial-Stahl	0,0	0,1	0,0	1,6	1,1	...
Sonst. Erzeugnisse	210	0,1	0,7	...
B. Walzstahlfertigerzeugn.	556	1,5	3,2	1,5	807	30	111	341	679	...
Gußröhren	0,7	2,4
Draht u. Drahterzeugn.	1,0	0,7	21	70
Nägel	9,2
Bleche, verzinkt	92	150
Bolzen, Schrauben usw.	1,5	5,7
Sonst. Eisenwaren	0,6	2,4	2,0	14
C. Sonst. Fertigerzeugnisse	1,6	3,1	127	264
A + B + C insgesamt	139	5,6	239	612

¹⁾ 12 Mon. beginnend jeweils 1. April. ²⁾ Ab 1950 Gaswerke allein. ³⁾ 1952 = Röhrenknuppel. 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: 17 644 000

Fläche: 2 808 492 qkm

Einwohner je qkm: 6

	Einheit	1937	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Eisenerzförderung	1000 t	2,5	2,4	—	—	—	—	—	—	—
Manganerzförderung	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	—	0,5	3,1	14,2	17,5	17,9	26,1	39,6	85*)
Kokserzeugung	„	61,7	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	1000 t	—	0,2	18	18	—	—	20	—	—
Rohstahlerzeugung ¹⁾ *)	„	10	20	120	150	170,0	180	200	—	—
Walzstahlfertigerzeugung*)	„	—	—	140	—	—	175	207	—	—
Bleierzeugung	1000 t	9,1	10,7	16,2	17,8	17,8	18,3	18,3	—	—
Zinkerzeugung	„	—	—	1,8	2,6	1,6	2,7	7,5	—	—
Zinnerzeugung	„	0,8	1,1	0,8	0,4	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	—
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 199	2 328	3 263	3 576	3 911	4 121	4 430	6 660	—
Gaserzeugung	Mill. cbm	92	—	147	176	201	224	256	275	—
Index d. Ind. Prod. 1948=100	—	50	55	94	—	100	99	90	—	—
Monatseink. i. d. Industrie	Pesos	110	—	—	—	357	483	588	744	—
Index der Industrieprod.	1948=100	56	—	86	98	100	97	100	103	—
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	300
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	—	—
Notenumlauf	Mill. Pes.	1 049	1 038	3 526	4 719	6 686	8 939	11 847	15 371	—
Währungskurse	1 Peso =	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	US-Cts.	30,96	30,21	—	23,64	23,64	—	16,42	13,33	13,33

Argentinien (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	82,6	93,3	—	—		
Ferrolegerungen	—	—	—	—	—	—	—	—		
Rohblöcke und Halbzeug	0,3	0,1	55,4	46,4	63,6	163,6	—	—		
Schienen	39,8	24,1	37,5	81,5	49,4	15,7	—	—		
Schwellen, Laschen usw.	3,4	2,3	3,1	4,1	—	—	—	—		
Formstahl	105,6	64,3	75,2	109,6	83,7	93,0	—	—		
Stabstahl	300,9	193,5	130,8	60,5	147,4	96,7	—	—		
Bandstahl	27,5	17,3	37,4	37,2	33,1	51,4	—	—		
Bleche	161,0	85,4	160,0	197,1	147,5	130,9	—	—		
Weißbleche	81,1	55,9	77,8	77,4	35,0	58,7	—	—		
Verzinkte Bleche	12,4	2,2	4,0	12,9	—	—	—	—		
B Walzstahlfertigerz. zus.	732,0	445,1	581,2	626,7	559,7	610,0	—	—		
Stahlröhren u. Verb. St.	68,1	64,2	65,1	83,7	49,5	65,6	—	—		
Draht u. Drahtwaren	104,3	59,2	135,7	123,6	100,1	95,3	—	—		
Sonst. weiterverarb. Erzeugnisse ²⁾	16,1	16,5	14,5	15,7	9,5	1,6	—	—		
C Weiterverarb. Erzn. zus.	188,5	139,9	215,3	223,0	159,1	162,5	—	—		
A + B + C insgesamt	972,6	613,2	865,3	967,7	801,4	865,8	—	—		

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

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	—
Gesamt-Ausfuhr ³⁾	„	2 311	1 400	3 973	3 505	5 542	3 719	5 427	6 708	—
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 inländ. Verbrauch und nach Verzollung aus Lagern; Ausfuhr von inländ. Erzeugnissen einschl. wiederausgeführter Waren, die für den Inlandsverbrauch eingeführt waren. Wegen der besonderen Berechnung ist eine Saldierung der Werte nicht zweckmäßig. Einfuhr = „Valores efectivos“; Ausfuhr = „Valores de plaza“. Ohne Silber in Münzen.

Brasilien

Bevölkerung: 54 660 000

Fläche: 8 516 037 qkm

Einwohner je qkm 6

	Einheit	1937	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952*)
Eisenerzförderung, roh	1000 t	242	486	583	611	1 572	1 888	1 988	2 330	2 500
Manganerzförderung, roh	„	262	306	172	169	164	231
Steinkohlenförderung	1000 t	763	907	1 897	1 999	2 025	2 129	1 959	1 960	2 000
Kokserzeugung	„	—	—	134	213	266	272	287
Braunkohlenförderung	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	1000 t	98	118	339	453	521	549	732	768	850
Ferrolegerungen	„									
Rohstahlerzeugung	1000 t	76	90	352	381	475	610	792	841	800
Walzstahlfertigerzeugung	„	71	84	228	300	408	506	623	702	700
Zinnerzeugung	1000 t	—	—	181	224	188	160	240	250	250
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	...
Index der Lebenshaltung	„	—	24	71	92	100	98	104	113	130
Nationaleinkommen *)	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	54 660
Handelsflotte	1000 BRT	473	483	—	603	706	722	698
Notenumlauf	Mill. Cruzeiros	3 610	3 720	17 320	17 430	18 310	19 940	25 790	29 130	...
Währungskurse, amtli.	1 Cruzeiro = U.S.-Dts	8 772	—	—	5,405	5,405	5,405	5,405	5,405	5,405

Brasilien (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1937	1938	1947	1948	1949	1950	1937	1938	1947	1948	1949	1950
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	186	360	197	599	678	890
Manganerze	—	—	—	—	—	—	247	137	142	141	150	148
Steinkohlen	...	1 382	1 531	1 060	767	1 083	—	—	—	—	—	—
Koks	...	29	42	23	22	36	—	—	—	—	—	—
Briketts	...	166	—	—	25	37	—	—	—	—	—	—
Roheisen	1,2	0,9	0,6	—	—	—	0,1	2,3	29,5	65,2	11,6	—
Ferrolegerungen	—	—	0,7	0,1	0,6	0,1	—	—	—	1,1	0,9	0,4
A Roheisen u. Ferroleg. zus.	1,2	0,9	1,3	0,1	0,6	0,1	0,1	2,3	29,5	66,3	12,5	0,4
Eisenbahnoberbaustoffe	83,8	40,3	72,0	27,5	5,8	5,6	—	—	—	—	—	—
Formstahl	13,8	11,4	14,8	2,7	6,0	4,4	—	—	—	—	—	—
Stahl	51,1	33,5	51,6	10,5	11,9	17,2	—	—	—	—	3,0	—
Sonderstahl	1,0	1,5	0,3	0,2	0,9	0,3	—	—	—	—	—	—
Bandstahl	18,2	12,2	28,1	6,8	10,1	11,4	—	—	0,2	0,2	—	0,1
Bleche, unbearb.	45,2	32,3	73,9	24,4	13,6	10,3	—	—	—	25,8	12,3	1,3
Weißbleche	56,4	38,7	77,9	67,7	45,7	48,4	—	—	—	—	—	—
Verzinkte u. sonst. Blech.	16,8	9,5	6,2	1,7	2,7	2,7	—	—	—	—	—	—
B Walzstahlfertigerzgn. zus.	286,3	179,4	324,8	141,5	96,7	100,3	—	—	0,2	26,0	15,3	1,4
Stahlröhren u. Verb.-St.	50,5	27,1	52,1	31,3	54,1	45,7	—	—	2,2	4,5	0,8	1,1
Draht	39,7	20,6	40,4	16,7	38,5	48,0	—	—	—	—	—	—
Stacheldraht	—	20,7	—	—	42,8	60,6	—	—	—	—	—	—
Sonst. Drahterzeugnisse	—	4,6	—	—	4,1	3,7	—	—	—	—	—	—
Sonst. Erzeugn. a. Eis. u. Stahl	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C Weiterverarb. Erzgn. zus.	90,2	73,0	92,5	48,0	139,5	158,0	—	—	0,5	3,0	3,1	1,7
A + B + C insgesamt	377,7	253,3	418,6	189,6	236,8	258,4	0,1	2,3	32,4	99,8	31,7	4,6

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

	Einheit	1937	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Gesamt-Einfuhr ¹⁾	Mill. Cruzeiros	5 314	5 195	13 028	22 789	22 383	20 648	20 313	37 200	...
Gesamt-Ausfuhr ²⁾	„	5 092	5 097	18 230	21 179	21 697	20 153	24 913	32 520	...
Gesamt-Einfuhr ³⁾	Mill. \$	331	296	674	1 217	1 134	1 116	1 098
Gesamt-Ausfuhr ³⁾	„	348	296	942	1 181	1 173	1 089	1 347

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

Chile

Bevölkerung: 5 885 000

Fläche: 741 767 qkm

Einw. je qkm: 8

	Ein- heit	1936	1937	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952 *)
Eisenerzförderung, roh ¹⁾	1000 t	1355	1527	1615	1164	1692	2716	2740	2953	3170	3000
Manganerzförderung, roh	„	5,0	13	20	20	20	22	29	36
Manganerzförderung, Mn-Geh.	„	2,3	—	4,4	4,5	4,4	11	14	17
Steinkohlenförderung ²⁾	1000 t	1875	1988	2044	1966	2067	2234	2138	2217	2210	2400
Kokserzeugung (Gaskoks)	„	65	71	81	109	109	126	124	122	116	125
Roheisenerzeugung	1000 t	—	—	—	14	11	14	19	109	240	268
Rohstahlerzeugung ³⁾	„	—	—	—	26	31	30	32	56	185	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	363	375
Erdölgewinnung	1000 t	—	—	—	—	—	—	7	80	97	113
Stromerzeugung (öff. Werke)	Mill. kwh	422	477	502	987	1083	1166	1282	1520	1682	1900
Gaserzeugung (Gaswerke)	Mill. cbm	72	77	82	130	132	142	140	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	...
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	3,48	3,43	3,70	3,20	3,44	2,94	2,56	2,38
Notenumlauf, J.-E.	Mill. Pes.	565	630	719	3170	3677	4316	5208	6318	7969	...
Währungskurse, off.	1 Peso = US- Cts	35,91	3,578	3,478	..	3,226	3,226	3,226	3,226	3,226	3,226

Chile (Aussenhandel) in 1000 Tonnen

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1947	1948	1949	1950	1951	1938	1947	1948	1949	1950
Eisenerze	1571	1747	2625	2685	2587
Manganerze	19	27	16	10	19
Stein- und Braunkohle	0,3	32	92	2,7	78	...	58	15	34	62	82
Koks	6,9	6,0	8,0	6,5	6,1
Roheisen und Ferroleg.	3,1	0,2	0,1	1,4	0,1
Walzstahlfertigerzeugnisse	Angaben über die Ausfuhr von Eisen- und Stahlerzeugnissen liegen nicht vor.				
Stahlhalbzeug	1,0	1,6	...					
Schienen u. Schwellen	13	18	11	7,1	1,5	..					
Form- u. Stabstahl	35	29	26	54	38	...					
Bandstahl u. Streifen	0,4	5,6	4,2	0,1	2,4	...					
Bleche	16	14	13	24	12	...					
Weißbleche	5,8	8,0	12	9,8	3,6	...					
Stahlröhren u. Verb.-St.	8,7	8,3	10	19	21	...					
Räder, Radr., Achsen	4,2	2,7	2,6	2,9	4,5	...					
Draht u. Drahterz.	13	14	16	18	18	..					
Vorst. zus.	96	100	95	136	103
Gußröhren	3,3	0,9	4,9	7,4	3,3

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

	Ein- heit	1936	1937	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Gesamt-Einfuhr	Mill. Pes.	347	429	499	953	1287	1306	1475	1201	1593	...
Gesamt-Ausfuhr	„	549	934	675	1050	1352	1597	1438	1375	1803	...
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⁾ Einschl. 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	120	145	276	370	240	356	420	468	560
Manganerzförderung, Mn	..	3,3	0,1	11	14	24	24	15	29	...
Steinkohlenförderung	1000 t	1290	1088	983	1040	1059	1071	942	1120	1300
Kokserzeugung*)	..	500	500							
Roheisenerzeugung ¹⁾	1000 t	88	98	282	337	283	358	231	225	200
Rohstahlerzeugung ²⁾	..	136	74	251	321	270	355	320	457	610
Verbrauch der Hochöfen und Stahlwerke										
Eisenerz	1000 t			287	413	302	358	388		...
Manganerz	..			6,8	18	17	9,1	12		...
Schrott	..			114	178	152	252	156		...
Ferrolegierungen	..			6,0	11	2,0	1,6	16		...
Walzstahlerzeugnisse										
Eisenbahnoberbaust.	1000 t			17	20	10	27	26		...
Formstahl	..			38	38	35	27	40		...
Stab- und Betonstahl	..			66	59	60	79	70		...
Grobbleche	..				50	47	46	38		...
Feinbl. u. Streifen	..				32	34	44	67		...
Weiß- u. Schwarzbl.	..				2,6	3,5	8,1	11		...
Röhren- u. Verb.-St	..				16	12	13	14		...
Radr., Räder, Achsen	..				6,1	5,0	6,1	5,2		...
Draht u. Drahtw.	..			10	17	18	28	26		...
Schmiedestücke	..				1,9	0,5	1,7	2,0		...
Nägel, Nieten, Schr.	..				5,4	5,4	4,9	4,5		...
Gußstücke	..			4,7	4,3	4,4	3,3	4,2		...
Zinnerzeugung	1000 t			267	164	173	330	430	360	60
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	8371	8711	10296	10980	11150
Stromerzeugung	Mill. kwh	2245	2512	3317	3598	3869	4328	4423	4896	5270
Index d. Ind.-Prod.	1948=100	69	76	96	100	100	107	118	127	...
Index d. Ind.-Beschaff.	1948=100		74	102	100	100	102			...
Index d. Großh.-Pr.	1948=100	30	38	88	93	100	110	120	148	...
Index d. Lebenshalt.	1948=100	23	31	84	94	100	105	112	126	...
Nationaleinkommen	Mill. Pesos	4253	5323	19200	20900	22800	25600	29800		...
Handelsflotte	1000 BRT	32	29		108	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	2914	3458	...
Währungskurse	1 Peso =		22,15	20,60	20,60	13,76	11,56	11,56	11,56	11,56
	US-Dts									

Mexiko (Außenhandel in 1000 t)

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	1947	1948	1949	1950	1938	1947	1948	1949	1950
Eisenerze						14	65	160	174	192
Kohle	13	0,8	1,4	1,7	0,8					
Koks	0,9	11	32	79	30					
Schrott	20	38	33	94	107					
Walzserzeugnisse										
Eisenbahnoberbaust.	3,3	85	48	27	77	Angaben über die Ausfuhr von Eisen- u. Stahlerzeugnissen liegen nicht vor				
Formstahl	4,3	32	12	10	5,9					
Stabstahl	1,2	54	24	15	14					
Bandst. u. Streifen	1,2	3,9	2,2	3,1	4,4					
Bleche	16	24	22	26	30					
Weißbleche	11	20	12	13	12					
Röhren u. Verb.-St.	18	55	31	37	65					
Räder u. Achsen	3,2	7,5	1,7	5,3	10					
Draht u. Drahterzeugn.	4,0	25	24	20	13					
Nägel, Nieten, Schrauben	0,7	2,7	2,0	1,3	1,2					
Vorst. zus.	63	309	179	158	233					

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	3521	4402	6576	..
Gesamt-Ausfuhr	Pesos	667	710	1538	1989	2595	3389	4027	4956	..
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	1948	1949	1950	1951	1952	1952			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	11 1 229	1 299	3 463	3 316	4 224	4 728	600	464	390	245
Eisenerzf. Neufundland	"	1 696	1 494								
Steinkohlenförderung	1000 t	12 024	15 296	15 649	15 360	14 820	14 052	1 169	1 413	1 265	1 345
Braunkohlenförderung	"	924	1 442	1 697	1 992	2 500	1 884	151	286	233	262
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	11	12	13					
Produktionskapazität d. Hochöfen ¹⁾	1000 t	1 474	2 490	2 490	2 490	2 367					
Roheisenerzeugung insg.	1000 t	770	2 139	2 146	2 260	2 543	2 650	218	217	222	228
davon: Stahleisen	"	566	1 580	1 608	1 600	1 804					
Gießereiseisen	"	82	196	196	209	249	2 439	202	200	205	211
Temperroheisen	"	68	152	151	286	253					
H. O.-Ferroleger.	"	54	211	191	165	237	210	16	17	17	17
Zahl der Stahlwerke ¹⁾	Anzahl	86	128	128	123	...					
davon: Martin-Öfen	"	40	49	49	44	...					
Elektro-Öfen	"	43	76	76	76	...					
Bessemerbirnen	"	3	3	3	3	...					
Prod.-Kapazität d. Stahlw. ¹⁾	1000 t	2 022	3 494	3 630	3 606	...					
Rohstahlerzeugung:											
Rohblöcke	1000 t	1 121	2 800	2 808	2 992	3 116					
Stahlformguß	"	53	102	83	77	119					
Insgesamt	1000 t	1 174	2 902	2 891	3 069	3 235	3 384	260	279	280	290
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	—	—					
Walzstahlfertigerzeugn. insg.	1000 t	887	2 387	2 421	2 614	2 590	2 600
davon: Schienen	"	115	306	299	260	233	...	15	20
Träger u. Formst.	"	69	182	181	153	207	...	11	18
Stab- u. Betonst.	"	198	510	534	537	613	...	69	62
Walzdraht	"	137	260	264	267	289	...	23	22
Bleche u. Bandst.	"	210	671	707	952	960	...	100	109
Sonst. wärmegew. Erzeugn.	"	158	458	436	445	287
Stahlröhren	1000 t	63	112	172	208	204	...	19
Beschäftigte i. d. Eisensch. Industr. Ø	Anzahl		29 367	29 097							
Arbeiter	"		26 318	25 920							
Angestellte	"		3 049	3 177							
Stromerzeugung	Mill. kWh	26 160	44 570	46 670	50 900	57 396	61 788	4 993	5 419	5 221	5 536
Erdölgewinnung	1000 t	896	1 690	2 853	3 744	6 192	7 872	764	790	717	747
Wohnbevölkerung	Mill.	11,4	13,2	13,4	13,7	14,0	14,43				
Arbeitslose Mts.-Ø	1000		90	136	165	108	130	...		114	132
Währungskurse	\$ = US-Cts	100,00	99,50	90,50	95,07	95,00	103,0	104,2	103,7	102,4	103,0

Kanada (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1947	1948	1949	1950	1951	1938	1947	1948	1949	1950	1951
Eisenerze	1 181	3 578	3 900	2 283	2 785	3 475	.	1 587	970	2 313	2 020	2 927
Manganerze	79	227	234	141	138	226
Steinkohlen	11 799	25 818	27 618	19 790	24 175	24 058	312	640	1 146	385	346	381
Koks	356	520	493	379	307	547	28	97	151	248	313	147
Schrott	91	171	287	258	171	100	77	3,0	5,0	36	57	36
A Roheisen	2,2	8,1	6,7	19	27	20	11	1,3	0,6	11	176	203
Ferrolegerungen	1,1	3,0	2,7	2,8	4,5	11	30	157	152	115	111	173
Rohblöcke u. Halbzeug	9,8	8,0	4,8	5,5	23	108	67	77	32	62	155	35
Schienen	4,3	4,0	5,8	3,7	25	12	41	50	145	70	11	—
Träger, Form- u. Stabstahl	62	317	289	296	232	.	56	36	55	30	16	16
Walzdraht	0,9	1,4	0,8	7,2	3,1	.	—	—	—	—	—	—
Bandstahl u. Röhrenstreif.	87	98	92	177	189	.	—	—	—	—	—	—
Grob-, Mittel- u. Feinbleche	77	239	233	299	256	1 182	0,2	2,5	12,9	29	26	26
Weißbleche	71	71	51	31	7,9	.	—	—	—	—	—	—
Sonstige Bleche	16	33	37	43	48	.	—	—	—	—	—	—
Radreifen	5,2	10	9,7	10	7,0	.	—	—	—	—	—	—
Stahlröhren	—	—	—	—	—	.	—	1,0	4,6	16	8	.
B Walzstahlfertigerz. zus.	333	781	771	922	790	1 302	164	167	249	207	216	77
Gußröhren,												
Guß- u. Schmiedestücke	1,9	8,8	9,1	8,8	17	...	0,2	8,3	8,9	8,7	15,2	...
Gez. Draht u. Drahterzeug.	6,5	34	45	35	25	...	11,9	1,0	2,4	0,8	0,5	...
Ketten, Bolzen, Nieten usw.	1,0	6,2	5,4	4,5	1,4	...	1,7	1,4	2,1	1,5	0,2	...
C Sonst. Fertigerzeugn. zus.	9,4	49,0	59,5	48,3	43,4	...	13,8	10,7	13,4	11,0	15,9	...
A + B + C insgesamt	346	841	840	992	865	...	219	337	415	345	518	...

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

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1952			1953	
							Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerzförderung	1000 t	28 904	86 300	99 619	118 298	99 168	14 500	9 600	3 312	3 441	
davon: Lake Superior (oberer See)	"	21 650	69 593	80 905	95 458	...					
= %	"	74,9	80,6	81,2	80,7	...					
Sonstige	"	7 253	16 707	18 714	22 841	...					
Manganerzförderung	"	25	114	122	107	...					
Eisenerzversorgung											
Bestände am Jahresanfang . .	1000 t	.	41 873	43 133	40 615	...					
Anlieferungen	"	.	91 510	106 182	126 347	...					
zusammen	1000 t	.	133 383	149 315	166 962	...					
Verbrauch											
in Hochofen	"	.	78 855	92 738	98 782	...					
Stahlwerken	"	.	4 233	5 393	6 205	...					
Sinteranlagen	"	.	6 900	10 039	12 747	...					
zusammen	"	.	89 988	108 170	117 734	...					
Verkauf	"	.	416	529	281	...					
Bestände am Jahresende . . .	"	.	42 980	40 617	48 949	...					
Stinkkohlenförderung insgesamt¹⁾	1000 t	358 015	435 066	508 661	524 052	458 316	33 197	40 101	41 300	37 994	32 917
davon: Pensylv. Anthrazit . . .	"	41 820	38 738	40 272	37 503	...					
Pennsylvania	"	112 313	80 934	96 044	98 538	...					
West Virginia	"	84 629	111 230	130 740	147 595	...					
Kentucky	"	34 967	56 775	71 210	71 259	...					
Übrige Gebiete	"	84 285	148 288	170 396	167 951	...					
Kokserzeugung insgesamt	1000 t	29 474	57 731	65 969	71 779	...	5 851	5 730	6 070	6 135	...
Hüttenkokereien	"	.	46 251	52 562	57 035	...					
Sonstige Kokereien	"	.	11 480	13 407	14 744	...					
dav. Pennsylvania	"	.	16 028	19 528	21 377	...					
Ohio	"	.	8 034	9 356	10 109	...					
Indiana	"	.	6 834	7 489	8 031	...					
Übrige Gebiete	"	.	26 785	29 595	32 262	...					
Jahreskapazität der Kokereien ¹⁾	1000 t	.	58 893	59 393	60 111	60 836					
Braunkohlenförderung²⁾	1000 t	3 046	2 805	3 057	*3 000	...					
Stand der Hochofen insges. ¹⁾ . .	Anzahl	236	246	247	250	251					
davon: für Roheisenerzeugung . .	"	.	230	239	235	237					
für Ferro-Legierungen	"	.	16	13	15	14					
davon: in Betrieb am Jahresende	"	116	237	218	234	242					
Jahreskapazität der Hochofen¹⁾											
Koks-Hochofen: Roheisen . . .	1000 t	50 457	62 991	63 820	64 749	65 953					
Ferro-Leg.	"	962	967	1 005	996	981					
Holz- „ : Roheisen	"	93	36	36 ²⁾	36 ²⁾	36 ²⁾					
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	...					
Bessemer Roheisen	"	2 951	6 404	7 340	8 206	...					
Gießerei-Roheisen	"	1 596	2 272	2 546	2 767	...					
Roheisen für Temperguß	"	1 019	2 186	2 886	3 051	...					
Phosphorarmes Roheisen	"	152	274	304	286	...					
Sonstiges Roheisen	"	32	211	266	260	...					
HO-Ferro-Mn u. Spießeisen . . .	"	373	508	574	672	571	66	65	67	75	62
HO-Ferro-Silizium	"	.	184	200	193	...					
Roheisen u. HO-Ferro-Leg. insges.⁴⁾	1000 t	19 218	49 147	59 366	64 617	56 389	5 901	5 649	5 905	5 955	5 336
Sonstige Ferro-Legierungen . .	1000 t	251	672	871	1 107	...					
dav.: Ferro-Silizium	"	.	421	562	641	...					
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	1000 t	18 844	48 455	58 592	63 752	...					
in Pennsylvania	"	4 914	13 642	16 547	18 344	...					
Ohio	"	4 278	9 652	11 349	12 438	...					
Indiana	"	.	5 435	6 367	7 036	...					
Sonstigen Gebieten	"	9652	19 727	24 330	25 934	...					

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	1952			1953	
							Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Verbrauch der Hochöfen											
Eisenerze ¹⁾	1000 t	32 625	84 921	101746	109946
je t Roheisen	t	1,731	1,753	1,737	1,725
Schrott	1000 t	650	2 065	3 257	3 461
je t Roheisen	t	0,034	0,043	0,056	0,054
Wallerzunder, Schlacken usw.	1000 t	2 724	5 962	6 478	6 473
Kalkstein	"	6 537	21 318	25 133	28 372
Koks	"	17 315	46 590	55 374	60 440
je t Roheisen	t	0,901	0,935	0,922	0,924
Roheisenversorgung											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	.	695	979	893
Erzeugung ²⁾	"	.	48 639	58 793	63 944
Zukauf	"	.	1 277	1 797	2 217
zusammen	1000 t	.	49 915	60 590	66 161
Verbrauch	"	.	43 563	52 908	58 113
Verkauf	"	.	6 026	7 714	7 987
Sonstige Abgänge	"	.	42	53	146
zusammen	1000 t	.	49 631	60 676	66 246
Bestände am Jahresende	"	.	979	893	808
Anzahl der Stahlwerke³⁾											
	Anzahl	.	131	130	135	138
Jahreskapazität der Stahlwerke³⁾											
SM-Stahl, basisch	1000 t	63 743	75 931	77 969	81 800	85 461
„ sauer	"	1 082	1 013	942	802	698
Bessemer-Stahl	"	6 542	4 709	5 023	5 099	4 882
Elektro-Stahl	"	1 352	5 546	6 234	6 853	7 469
Tiegel-Stahl	"	9
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	84 234	8 868	8 542	8 769	8 956	8 082
Stahlformguß ⁴⁾	"	141	225	269	314	276	30	21	22	22	20
insgesamt	1000 t	28 805	70 741	87 848	95 436	84 510	8 897	8 563	8 791	8 978	8 103
= % der Kapazität (Blöcke)	%	39,6	81,1	96,9	100,9	85,8
dav. in Pennsylvania	1000 t	7 676	19 813	24 789	27 264
Ohio	"	6 714	13 673	17 097	19 009
Indiana	"	3 604	8 535	10 319	11 109
Illinois	"	2 224	6 172	7 420	7 910
Übrige Gebiete	"	8 586	22 546	28 224	30 144
davon: SM-Stahl	1000 t	26 381	63 729	78 256	84 519	75 157	7 936	7 617	7 864	8 021	7 202
Bessemer-Stahl	"	1 910	3 580	4 114	4 437	3 197	316	306	312	318	299
Elektro-Stahl	"	513	3432	5 478	6 479	6 156	646	640	615	639	601
Tiegel-Stahl	"	0
davon: legiert	1000 t	1 500	5 349	7 773	9 183	8 263	919	845	853	905	832
legierte Stahlblöcke	"
davon: Nickel	1000 t	.	98	143	84
Molybdän	"	.	432	577	396
Mangan	"	.	240	274	262
Mangan-Molybdän	"	.	186	228	267
Chrom	"	.	698	1 073	1 347
Chrom-Vanadium	"	.	24	43	126
Nickel-Chrom	"	.	142	201	106
Chrom-Molybdän	"	.	284	494	808
Nickel-Molybdän	"	.	281	426	141
Nickel-Chrom-Molybdän	"	.	724	1 170	2 002
Silizium-Mangan	"	.	161	124	106
Sonstige leg. Stahl	"	.	1 577	2 152	2 577
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	.	413	755	847
zusammen	1000 t	1 458	5 259	7 662	9 067
davon: Stahlformguß	"	43	91	113	117

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

		Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1952			1953	
								Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Verbrauch der Stahlwerke												
Roheisen												
für SM-Stahl	1000 t	.	37 738	45 708	50 253
„ Bessemer-Stahl	„	.	4 147	5 052	5 566
„ Elektro-Stahl	„	.	60	99	76
insgesamt	1 000 t	.	41 945	50 859	55 895
je t Rohstahl	t	.	0,593	0,579	0,586
Schrott												
für SM-Stahl	1000 t	.	31 356	38 521	41 246
„ Bessemer-Stahl	„	.	145	224	266
„ Elektro-Stahl	„	.	3 330	5 443	6 423
insgesamt	1 000 t	15 607	34 831	44 188	47 936
je t Rohstahl	t	.	0,492	0,503	0,502
Flußpat	1000 t	.	179	210	244
Kalkstein	„	.	4 231	4 999	5 146
Kalk	„	.	667	879	1 059
Sonstige Flußmittel	„	.	163	200	164
Legierungsmetalle (Metallgewicht)												
Chrom	t	.	67 332	112 332	133 477
Cobalt	„	.	404	925	1 171
Columbian	„	.	287	341	375
Molybdän	„	.	5 100	7 821	8 650
Nickel	„	.	23 534	35 895	34 434
Titanium	„	.	1 915	2 237	2 360
Wolfram	„	.	985	1 783	1 716
Vanadium	„	.	489	828	1 502
Zirkonium	„	.	653	832	809
Walzstahlfertigerzeugung insges.¹⁾												
dav. in Pennsylvania	1000 t	21 381	55 232	68 212	74 309	66 000
„ Ohio	„	5 972	14 363	17 141	19 048
„ Indiana	„	4 717	10 023	13 347	14 699
„ Illinois	„	2 644	7 441	9 049	9 763
„ übrigen Gebiete	„	1 382	4 413	5 343	5 922
„ übrigen Gebiete	„	6 666	18 092	23 331	24 877
davon:												
Schienen	1000 t	633	1 725	1 678	1 682	1 319	141	132	138	150	134	
Schwellen, Laschen usw.	„	202	520	595	630	530	57	47	51	45	44	
Formstahl, schwer	„	1 500	3 441	3 972	4 694	3 754	374	378	383	379	359	
„ leicht	„	389	797	964	1 065	7 468	768	751	793	783	715	
Stabstahl	„	2 365	6 704	8 485	9 686
Betonstahl	„	796	1 509	1 663	1 891	1 645	179	139	192	133	142	
Spundwandstahl	„	113	215	220	245	213	18	16	33	29	21	
Walzdraht	„	2 142	3 981	5 280	5 653	673	77	69	76	78	71	
Halbzeug für Röhren	„	1 342	3 088	3 657	4 035
Bandstahl, warmgew.	„	1 149	2 666	3 620	3 704	1 667	188	176	177	184	166	
Röhrenstreifen	„	1 273	3 801	3 778	3 977	97	12	8	12	9	9	
Band u. Bleche z. Weiter- verarb.	„	1 270	4 763	5 435	6 341
Universaltahl	„	1742	857	1 035	1 260	6 356	643	616	653	647	598	
Grobbleche	„	5 082	5 666	7 513
Mittel- u. Feinbleche	„	5975	15 353	20 725	20 133	6 240	658	626	651	685	604	
Knuppel f. Schmiedezw.	„	270	814	1 102	1 250
Radreifen, Radscheiben	„	59	250	236	350	448	46	38	42	43	40	
Halbzeug f. Export	„	112	55	10	55
Sonst. warmgew. Erzeugn	„	48	108	92	141
Weiterverarbeitung												
Kaltgewalzte Stäbe ¹⁾	1000 t	337	1 185	1 677	2 074	1 744	195	173	181	190	182	
„ Bandstahl	„	413	1 443	1 998	2 196	1 555	171	150	162	172	152	
Gezogener Draht	„	1 779	3 368	4 404	4 741	2 394	257	238	253	252	240	
„ Stacheldraht	„	130	199	217	218	218	24	21	18	17	16	
Drahtnagel	„	437	666	795	765	591	62	51	44	43	41	
Drahtgewebe	„	184	313	428	383	301	28	21	20	24	24	
Nahtlose Röhren	„	1 158	2 575	3 009	3 342
Geschweißte Röhren	„	938	2 239	2 611	2 801	7 512	781	710	777	755	729	
Elektr. geschweißte Röhren	„	244	1 983	2 825	2 839
Kaltgewalzte Bleche	„	1 693	7 126	9 464	9 751	7 266	780	735	810	794	736	
Verzinkte Bleche	„	1 068	1 629	2 063	1 756	1 779	199	177	189	183	166	
Verbleite Bleche	„	190	213	234	233	322	30	30	33	34	30	
Weißbleche	„	1 453	3 375	4 154	4 029	3 795	395	352	340	393	339	
Elektrobleche u. -streifen	„	.	429	704	759	551	61	57	59	61	60	
Schmiedestücke ²⁾	„	258	395	415	683

¹⁾ Einsch. Werkzeugstahl, gewalzt oder geschmiedet. ²⁾ Nur Erzeugung der mit Stahl- u. Walzwerken verbundenen Betriebe. ³⁾ Jahr 1952 und Monatszahlen = Versand.

		Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1952			1953	
								Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Verbrauch von Nichteisenmetallen												
für Überzüge												
Kupfer	1000 t	.	23,4	20,9	19,4
Blei	"	.	2,5	3,8	4,9
Zinn	"	.	32,1	38,2	33,6
Zink	"	.	240,7	299,3	251,4
für sonstige Zwecke												
Kupfer	1000 t	.	33,8	38,6	32,7
Blei	"	.	14,9	10,1	11,2
Zinn	"	.	0,5	0,3	0,3
Zink	"	.	1,5	1,0	2,4
Schrottversorgung												
Bestände am Jahresanfang	1000 t	.	3 765	3 912	3 488
Anfall	"	.	23 184	28 128	29 913
Zukauf	"	.	14 850	20 195	21 768
zusammen	1000 t	.	38 034	48 323	51 681
Verbrauch												
in Stahlwerken	1000 t	15 607	34 831	44 188	47 936
Kupolöfen	"	.	347	432	295
Puddelöfen	"	.	26	36	43
Hochöfen	"	650	2 650	4 055	4 283
Gießereien	"	.	30	35	26
zusammen	1000 t	.	37 884	48 746	52 583
Bestände am Jahresende	"	.	3 914	3 488	2 586
Brennstoff- u. Energieverbrauch												
Kohle												
für Kokserzeugung	1000 t	.	66 441	74 915	81 551
Gaserzeugung	"	.	722	663	581
Dampferzeugung	"	.	7 180	7 427	7 745
sonstige Zwecke	"	.	835	941	1 022
insgesamt	1000 t	.	75 179	83 945	90 899
Koks												
für Hochöfen	1000 t	.	46 590	55 374	60 440
Gießereien	"	.	97	119	71
sonstige Zwecke	"	.	1 632	1 400	1 276
insgesamt	1000 t	.	48 319	56 894	61 787
Heizöl												
in Schmelzöfen	Mill. Gallons	.	1 272	1 619	1 782
Wärme- u. Glühöfen	"	.	426	522	582
für sonstige Zwecke	"	.	137	153	160
insgesamt	Mill. Gallons	.	1 835	2 294	2 524
Erdgas												
in Schmelzöfen	cu.ft.	.	36 542	44 398	44 669
Wärme- u. Glühöfen	"	.	96 319	128 205	126 380
für sonstige Zwecke	"	.	30 180	31 249	35 748
insgesamt	Mill. cu.ft.	.	163 041	203 852	206 797
Strom												
aus Eigenerzeugung	Mill. kWh	.	8 124	8 976	9 241
Fremdbezug	"	.	11 577	15 688	18 370
insgesamt	Mill. kWh	.	19 701	24 664	27 611
Beschäftigte i. d. Eisen sch. Ind.¹⁾												
Arbeiter i. HO., Stahl- u. Walzw.	Anzahl	529364	580824	592261	688327
Angestellte	"	.	491615	503309	540365
Durchschn. wöchentl. Arbeitszeit je Arbeiter ¹⁾	Std.	.	34,5	39,0	40,2
Durchschn. Stundenverdienst je Arbeiter ¹⁾	Cents	91,4	170,3	174,6	194,5
Löhne u. Gehälter insgesamt ¹⁾ ²⁾	Mill. \$	730	1 939	2 237	2 755
Stromerzeugung öffentl. Werke												
Gaserzeugung ³⁾	Mrd. kWh	113,8	291,1	329,1	370,2	398,9	34,8	33,7	36,5	36,7	.	.
Erdölgewinnung	Mill. cbm	10 692	15 948	16 176	14 892	13 608	844	1 046	1 263	1 514	.	.
	1000 t	171036	252321	270115	307464	313836	27 677	26 659	28 033	27 837	.	.
Wohnbevölkerung⁴⁾												
	1000	129969	149149	151689	154360	156981	1 879	1 673	1 284	1 418	1 412	1 892
	1000	10 390	3 395	3 142	3 142	1 879	1 284	1 418	1 412	1 892	.	.

¹⁾ Nur solche Beschäftigte, die unmittelbar mit der Produktion und dem Verkauf von Eisen- und Stahlerzeugnissen befasst 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	1952				
							Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerze	2 156	6 201	7 521	8 362	10 309
Manganerze	522	637	610	841	810
Steinkohlen	496	264	285	314	221
Koks	123	147	252	397	147
Schrott	25	377	993	662	322
Roheisen	34	201	94	728	978
Ferrolegerungen	40	86	62	111	134
A Roheisen u. Ferroleg. zus.	74	287	156	839	1 012
Eisenhalbzeug	1	21	47	164	128
Eisenbahnoberbaustoffe	4	6	1	6	10
Träger und Formstahl	40	60	108	158	410
Stabstahl	22	5	42	153	347
Bandstahl	27	3	5
Walzdraht	5	6	5	102	111
Flachdraht u. Stahl in Streifen	3	2	5	54	78
Grob-, Mittel- u. Feibleche	7	31	39	202	629
Weißbleche	0	0	12	4	0
Verzinkte Bleche	0
Röhren u. Verbindungsstücke	30	2	5	37	217
Eisenbahnräder u. Achsen	0	0	0	0	0
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	139	136	269	880	1 930
Gezogener Draht	2	2	4	32	68
Drahterzeugnisse	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
Sonstige Eisenwaren	0	1	1
C Sonst. Fertigerz. zus.	32	8	10	108	131
A + B + C insgesamt	245	431	435	1 827	3 073

Ausfuhr	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1952				
							Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerze	602	2 795	2 463	2 901	4 489	.	194	807	1 073	789	483
Manganerze
Steinkohlen ¹⁾	11 248	47 720	29 743	26 636	56 868
Koks	441	640	497	361	932
Schrott	3 052	218	271	253	216	.	49	33	20	36	18
Roheisen	440	6	74	6	6	.	0,1	0,2	0,9	0,5	4,0
Ferrolegerungen	1	76	16	43	54	.	3,5	3,6	1,3	3,9	3,6
A Roheisen u. Ferroleg. zus.	441	82	90	49	60	.	3,6	3,8	2,2	4,4	7,6
Eisenhalbzeug	170	199	233	54	123	.	41,8	54,4	41,5	56,6	55,3
Eisenbahnoberbaustoffe	95	340	303	148	146	.	7,5	12,0	12,8	28,4	12,2
Träger und Formstahl	123	411	434	149	293	.	5,7	15,5	18,8	21,7	20,2
Stabstahl	154	492	401	94	178	.	4,5	14,4	21,4	21,7	20,7
Bandstahl u. Röhrenstreifen	124	170	232	190	204	.	4,2	13,1	19,8	20,8	17,6
Walzdraht	23	35	48	6	4	.	.	2,9	2,5	2,9	1,5
Grob-, Mittel- und Feibleche	444	731	927	574	645	.	23,9	42,3	63,1	59,2	61,1
Weißbleche u. verbl. Bleche	160	549	497	450	566	.	14,2	14,6	36,4	57,5	55,1
Verzinkte Bleche	83	65	87	91	62	.	1,7	2,4	4,2	5,0	4,0
Röhren u. Verb.-Stücke	116	548	757	581	606	.	27,8	39,8	59,6	63,0	50,9
Eisenbahnräder u. Achsen	21	35	56	23	17	.	0,9	1,2	1,0	1,2	0,7
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1 513	3 575	3 975	2 360	2 843	.	132,2	212,6	281,0	338,0	299,3
Gezogener Draht	24	70	67	24	85	.	1,4	5,6	6,4	5,9	5,0
Verz. und Stacheldraht	61	82	120	20
Sonst. Draht u. Drahtwaren	16	80	47	29	62	.	.	3,1	3,8	4,4	3,9
Wasser-, Öl-, Gas- u. a. Tanks	38	131	134	70	70	.	2,0
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	.	4,3	3,3	5,8	6,4	4,7
Gußröhren und Verb.-Stücke	32	40	58	29	49	.	5,1	4,8	4,3	3,0	3,7
Weichen und Kreuzungen	2	5	5
Sonstige Eisenwaren	13	10	135	.	146	.	8,7	12,7	16,2	14,3	16,0
C Sonst. Fertigerz. zus.	243	603	721	.	393	.	21,5	29,5	36,5	34,0	33,3
A + B + C insgesamt	2 197	4 260	4 786	.	3 296	.	157,5	246,3	319,6	376,5	339,1

¹⁾ Einschl. Braunkohlen.

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

Bevölkerung: 8 649 000

Fläche: 7 703 867 qkm

Einwohner je qkm: 1

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1952				1953
			Jahre endend am 30. 6.					Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	2 287	2 087	1 494	2 403	2 475	2 700
Manganerzförderung ¹⁾	"	1	3	13	15	8
Steinkohlenförderung ¹⁾	1000 t	11 867	15 020	14 230	16 738	17 892	19 825	1 839	1 904	1 687	1 438	1 137
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	666	678	691	606	630
Roheisenerzeugung	1000 t	945	1 256	1 062	1 116	1 334	1 440	153	161	143	143	145
Ferrolegerungen	"	778	997	918	941	1 135
davon: Stahleisen	"	167	259	144	175	199
Gießerei-Roheisen	"
Rohstahlerzeugung insges.	1000 t	1 201	1 402	1 233	1 289	1 497	1 548	156	169	157	156	160
davon: Rohblöcke	"	1 186	1 365	1 197	1 237	1 467	1 512	153	166	154	153	157
Stahlformguß	"	15	37	36	52	29	36	3	3	3	3	3
Walzstahlerzeugung	1000 t	1 038	1 242	1 119	1 121
Blöcke, Knüppel, Brammen	"	127	292	270	274
Platinen	"
Fertigerzeugnisse insges.	1000 t	810	779	695	722	871
davon: Eisenbahnbaustoffe	"	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	173
Schmiedestücke	"	1	10	9	7	13
Gezogener Draht	"	2	34	35	116
Drahtgewebe	"	124	72	65
Weißdraht usw.	"	25	12	15
Drahtnägeln	"	18	21	20	18
Gußröhren	"	14
Sonst. Fertigerzeugnisse	"	111	87	79	76
Stromerzeugung	Mill. kWh	4 356	8 364	9 048	9 480	10 476	11 304	992	1 018	965	972	.
Gasproduktion d. Gaswerke	Mill. cbm	588	1 028	1 036	983	1 072	1 139	100	99	93	91	85
Erdölgewinnung	Mill. t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung	Mill.	7,0	7,7	7,9	8,2	8,4	8,6
Arbeitslose	1000	2,6	10,3	1,2	0,8	0,8	6,6	27,81	27,81	31,55	34,13	40,09
Währungskurse £ A =	US-Cts	392,90	320,15	222,75	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00

Australien (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1938	1946	1947	1948	1949	1950
	Jahre endend am 30. 6.											
Eisenerze	171	—	—	—	—	.
Steinkohle	6	1028
Koks	16	37
Schrott	47	0,6	30	1,4	.	.
Roheisen	0,3	—	—	—	—	—	5,9	6,0	137	53	43	11
Ferrolegerungen	15	0,7	1,2	1,2	1,1	6,4	—	—	—	—	—	—
A Roheisen u. Ferrolegerungen	15	0,7	1,2	1,2	1,1	6,4	5,9	6,0	137	53	43	11
Blöcke, Knüppel, Platinen	0,9	—	0,1	0,1	0,5	1,3	2,8	108	84	12	10	7,3
Eisenbahnbaustoffe	—	0,2	—	0,7	—	—	—	12	9,7	5,4	2,7	2,7
Träger und Formstahl	1,3	0,1	0,1	—	1,9	43	9,7	12	18	5,9	5,8	3,5
Stabstahl (einschl. Walzdr.)	12	1,5	2,1	2,3	14,6	184	41	10	47	24	16,4	12,7
Bandstahl	17	1,7	2,4	1,7	2,3	7,3	—	—	0,6	0,7	0,7	0,6
Schwarzbleche	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verzinkte Bleche	17	—	—	—	0,2	43	1,5	2,1	4,9	3,9	4,2	2,8
Verzinkte u. verbleite Bleche	93	74	96	101	114	99	—	—	—	—	—	—
Sonstige Bleche	65	4,0	8,5	12	22	96	9,7	16	14	7,4	5,9	5,1
Stahlröhren	16	0,8	1,3	1,2	1,9	16	—	7,9	25	20	14,7	10,8
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	223	82	111	119	157	—	65	168	203	79	66	45,5
Gezogener Draht	5,4	0,1	0,1	0,4	4,5	43	8,4	2,1	4,8	2,7	2,3	1,5
Drahterzeugnisse	0,2	—	0,1	0,3	—	26	—	—	—	—	—	—
Gußröhren	0,7	0,2	—	0,1	0,3	9,8	—	0,2	0,4	0,6	1,0	0,3
Schrauben, Niete usw.	0,6	0,1	0,1	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—
C Sonst. Fertigerzeugn. zus.	6,9	0,4	0,3	1,0	—	—	8,4	2,3	5,2	3,3	3,3	1,8
A + B + C insgesamt	246	85	113	123	—	621	79	176	345	134	10,6	59

Quellen: British Iron and Steel Federation u. a.

¹⁾ Kalenderjahre ²⁾ Ab 1948 einschl. Gußröhren.

Südafrikanische Union

Bevölkerung: 12 912 000

Fläche: 1 223 712 qkm

Einwohner je qkm 11

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1952			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	504	1 164	1 242	1 189	1 422	1 752	163	168	151	148
Manganerzförderung	"	552	277	655	792	759					
Steinkohlenförderung	1000 t	16 284	24 024	25 500	26 472	26 633	27 600	2 382	2 470	2 299	..
Kokserzeugung	"	530									
Stand der Hochofen ¹⁾	Anzahl	3	5	5	6	6					
davon in Betrieb	"	3	5	5	6	6					
Roheisenerzeugung	1000 t	292	640	695	717	786					
davon: Stahleisen	"	267	539	591	581	653					
Sonst. Sorten	"	25	101	104	136	133					
Ferrolegierungen	1000 t	2	12	13	16	18					
Roheisen u. Ferroleg. zus.	1000 t	294	652	708	733	806	1 126	95	103	96	96
Rohblockerzeugung	1000 t	305	680	731	755	948	1 258	103	117	104	104
davon: Siem.-Mart.-Stahl	"	305	596	594	639	842					
Bessemerstahl	"	—	1	38							
Elektrostahl	"	—	83	99	116	106					
Walzstahlfertigerz. insg.	1000 t	222	462	493	515	626	700				
Eisenbahnoberbaustoffe	"	65	46	47	49	62					
Träger u. Formstahl	"	32	84	84	86	102					
Stab- u. Betonstahl	"	61	126	135	134	163					
Walzdraht u. gez. Draht	"	11	36	37	39	46					
Röhrenknüppel u.	"										
Spezialprofilstahl	"	6	21	22	23	29					
Bandstahl	"					8					
Grobbleche	"	12	84	99	110	115					
Sonst. Bleche, n. überz.	"	2	14	17	20	37					
Verzinkte Bleche ²⁾	"	33	50	53	55	55					
Halbzeug z. Verkauf	1000	68	75	64	68	79					
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 736	9 264	9 936	10 870	11 664	12 540	1 061	1 074	1 046	1 035
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	12,9	11,8	11,3	11,2
Währungskurse	£ SA = US-Cts	487,4	400,75	278,38	230,00	280,00	280,00	280,00	280,00	280,00	280,00

Südafrikanische Union (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1936	1938	1946	1947	1949	1950	1936	1938	1946	1947	1949	1950
Eisenerze	99	—	—	—	—	—
Manganerze	208	319	343	338	324	689
Steinkohlen	1 067	899	3 095	2 348	1 419	2 528
Koks	21	20				
Rohrott	10	.	2,1	4,0	2,3		2,9	.	2,9	0,9	1,7
Roheisen, Stahlrohrl. usw.	0,3	8,1
Vorblöcke, Knüppel (einschl. Röhrenknüppel)	2,6	0,2	.	0,6	0,7	0,8	0,1
A Roheis., Vorbl. usw. zus.	14	.	.	.	0,6	0,7	.	0,1	3,6	.	1,1	8,2
Schienen	134	69	58	.	76	45	1,6	0,9
Schwellen u. Laschen	139	139	33	.	50	27
Form- u. Stabstahl	94	112	42	.	104	90	.	0,8	8,2	.	11,6	9,2
Bandstahl u. Röhrenstreif.	2,5	2,4	3,0	.	9,4	6,9
Draht u. Drahterzeugnisse	37	54	36	.	51	68	.	0,2	1,8	.	2,7	2,0
Grobbleche	34	34	24	.	27	29	1,4	1,3
Feinbleche, schwarz u. verz.	135	40	23	.	46	50	.	0,2	2,4	.	0,7	0,8
Weiß- u. Mattbleche	16	16	13	.	38	55	0,2	.
Röhren u. Verbindungsst.	52	44	26	.	18	17	.	0,4	3,0	.	4,6	3,7
B Walzstahlfertigerz. zus.	455	510	263	.	419	388	.	1,6	15	.	23	18
Ketten	0,8	0,4	.	0,3	0,2	0,2	0,3
Schrauben, Nieten, Bolzen	16	12	.	8,9	11,8	0,6	1,1
Werkzeug- u. sonst. Stahl	6,4	5,8	1,5	.	1,1	2,5	0,4	0,4
C Sonst. Fertigerz. zus.	23	14	.	10	15	1,2	1,8
A + B + C insgesamt	430	404	25	28

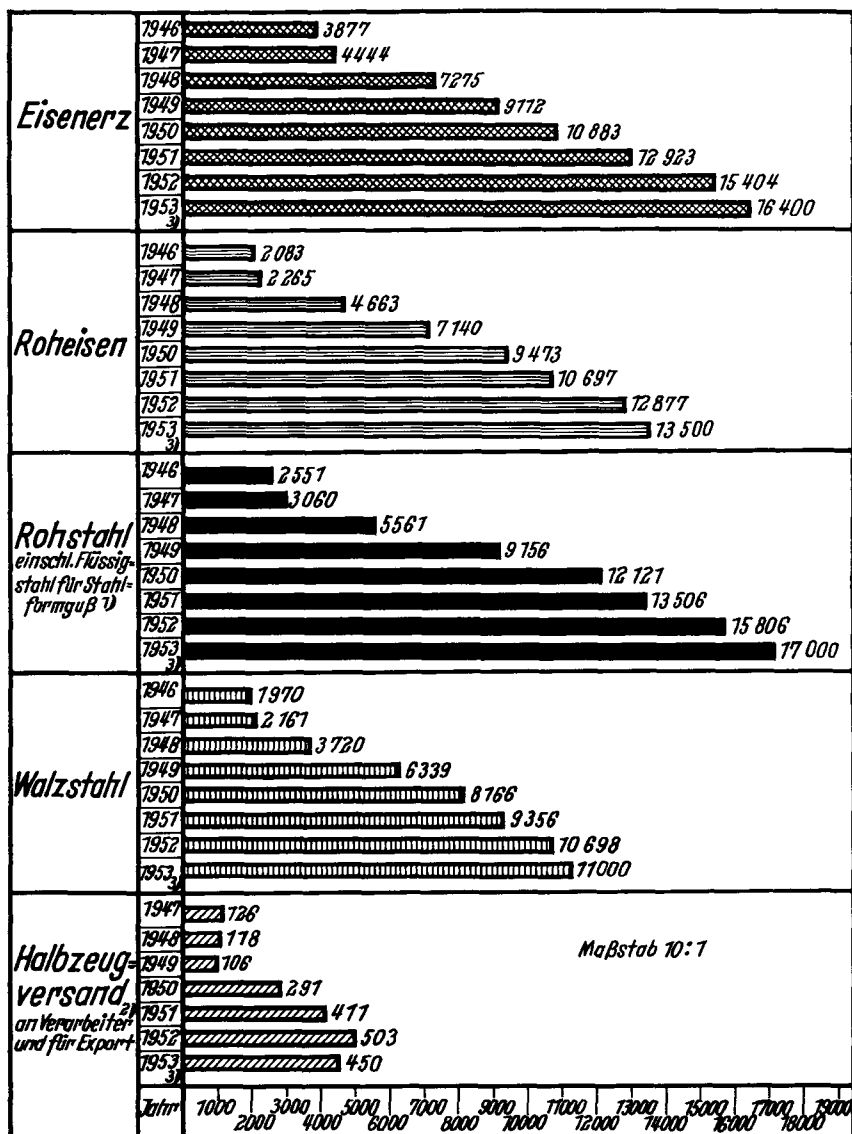
¹⁾ Stand am Jahresende ²⁾ Einschl. Weißbleche und Schwarzbleche.

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

C. Schaubilder

ERZEUGUNG IM BUNDESGBIET 1946-1953 in 1000 t¹

Zusammenfassung



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

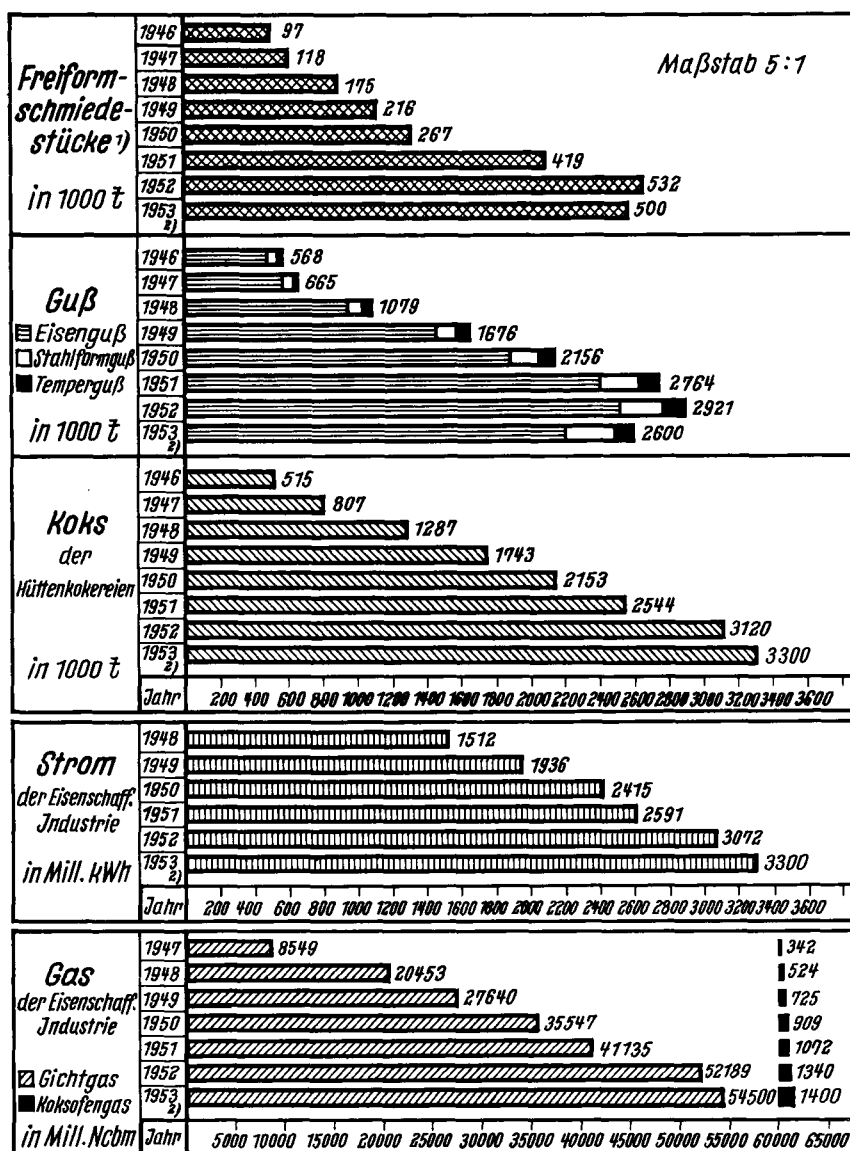
2) Außer an Warmwalzwerke u. Freiformschmieden im Bundesgebiet

3) Jahresrate 1953 errechnet aufgrund der Erzeugung Januar-März 1953

ERZEUGUNG IM BUNDESGEBIET 1946-1953

2

Zusammenfassung

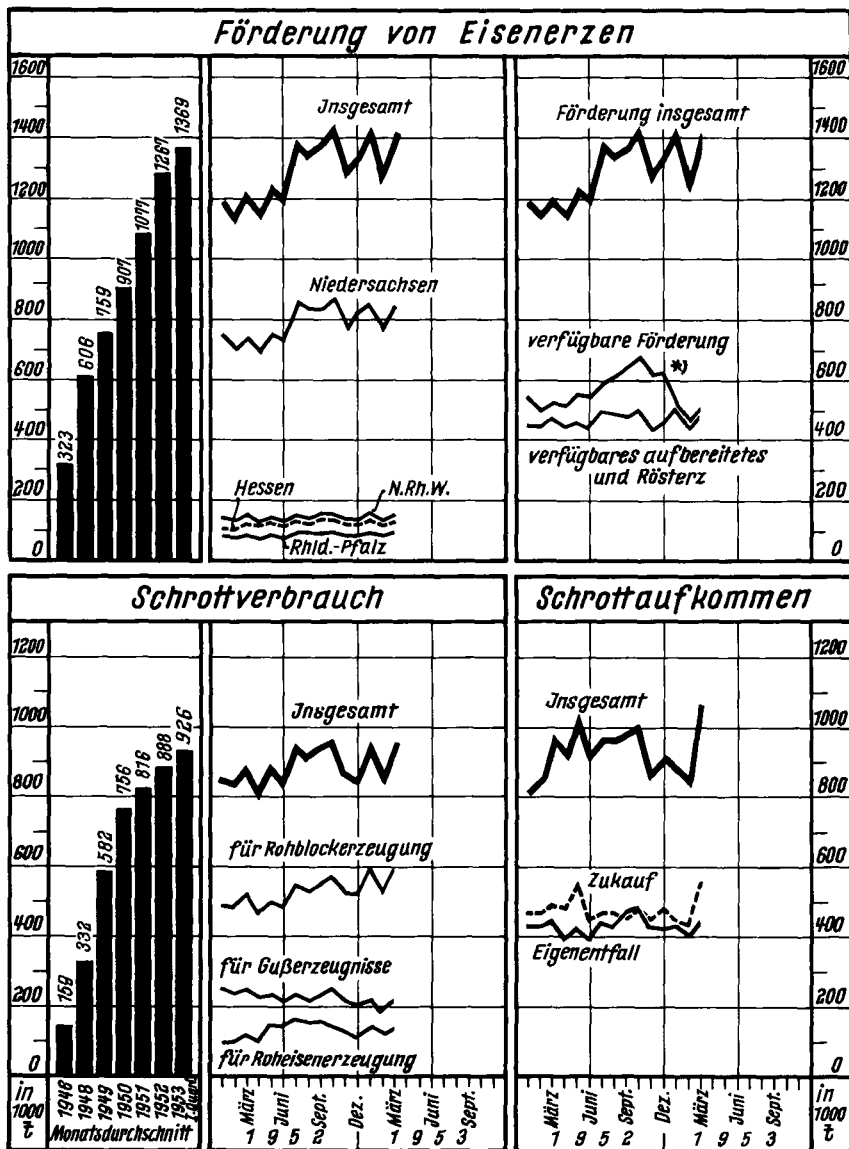


1) Einschl. geschmiedete Stäbe und rollendes Eisenbahnmateriale

2) Jahresrate 1953 errechnet aufgrund der Erzeugung Januar - März 1953

ERZEUGUNG IM BUNDESgebiet

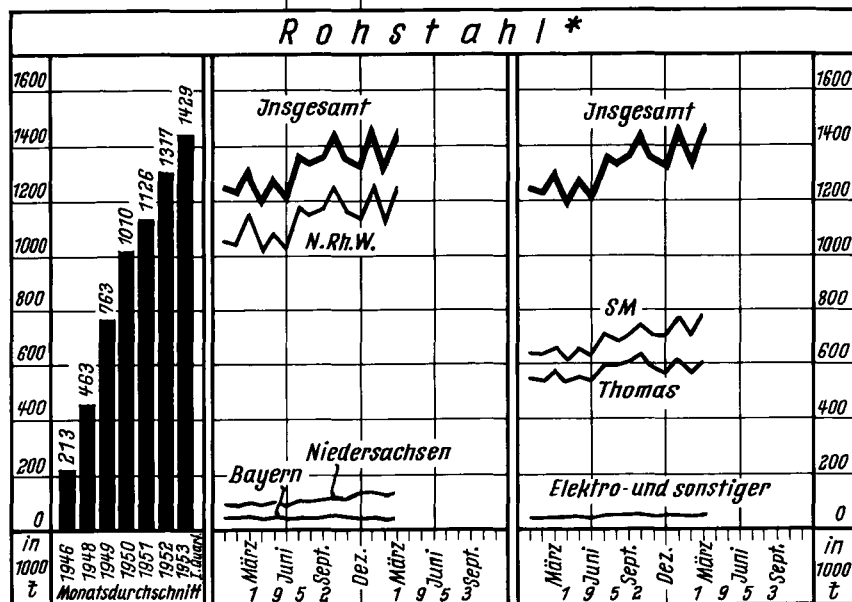
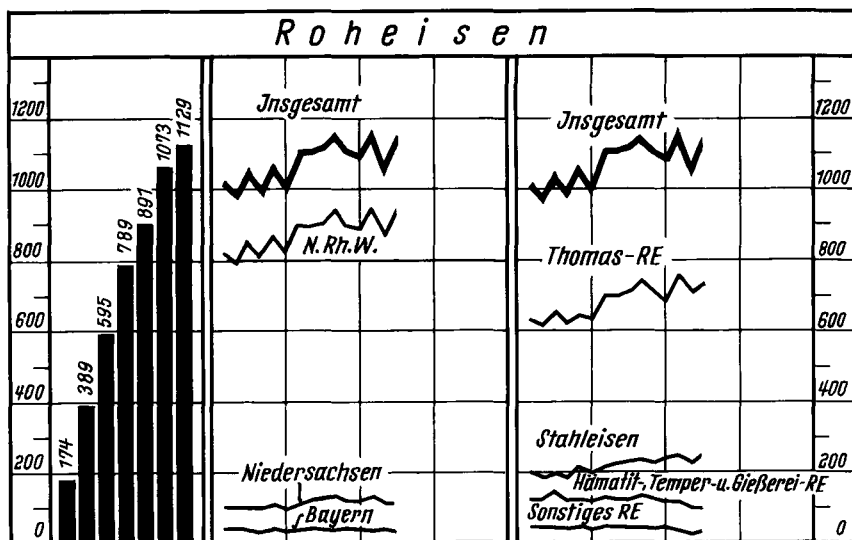
in 1000 t



*) Siehe Anmerkung Seite 22

ERZEUGUNG IM BUNDESGBEIT

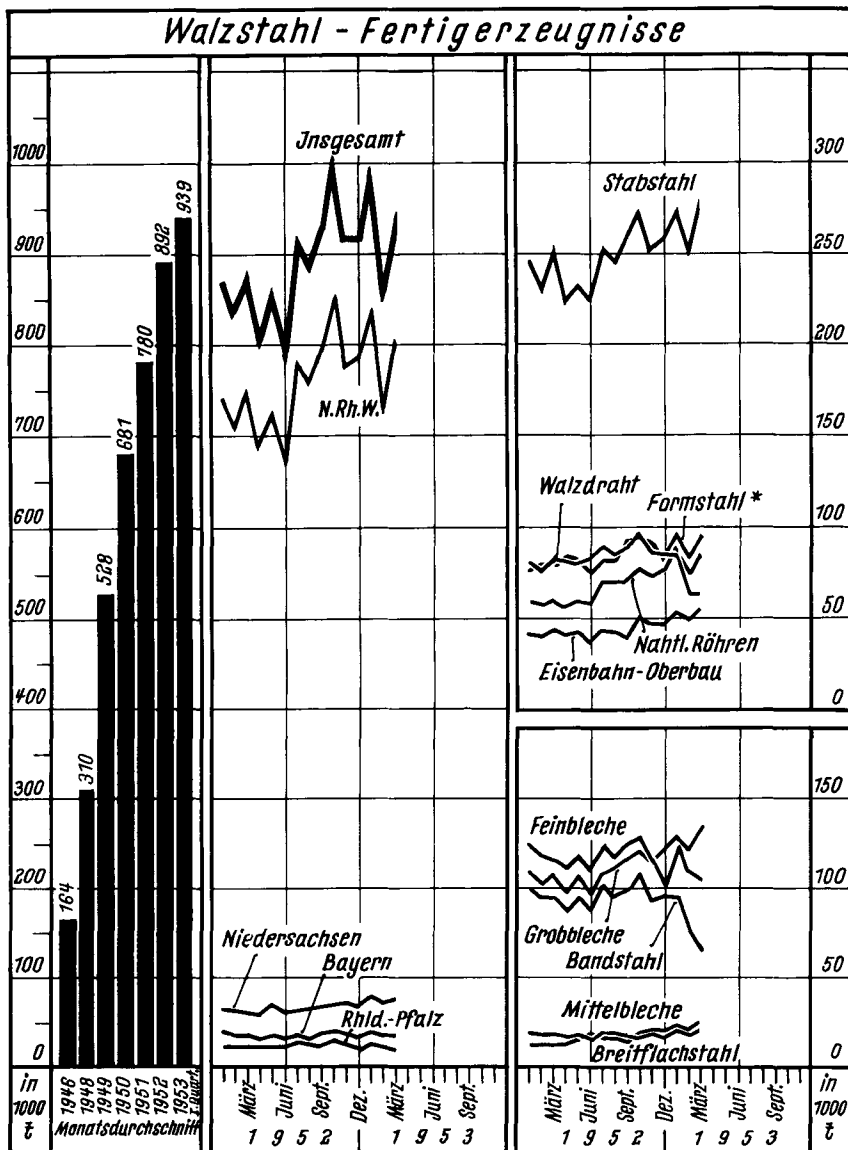
in 1000 t



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

ERZEUGUNG IM BUNDESGBIET

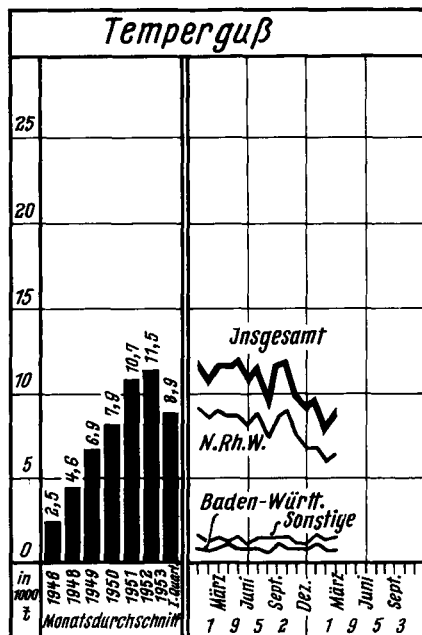
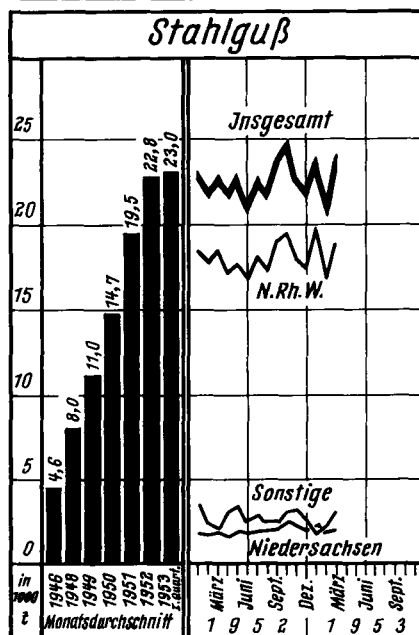
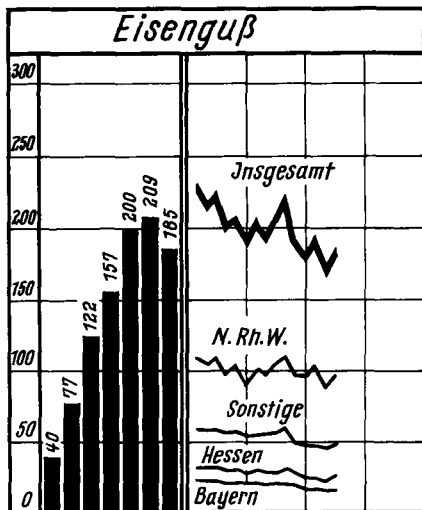
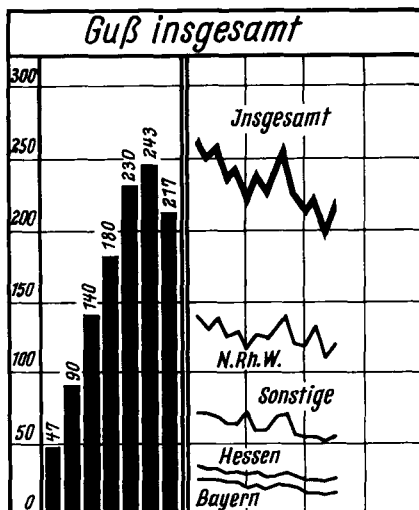
in 1000 t



* Einschl. Breitflanschträger und Stahlpundwände.

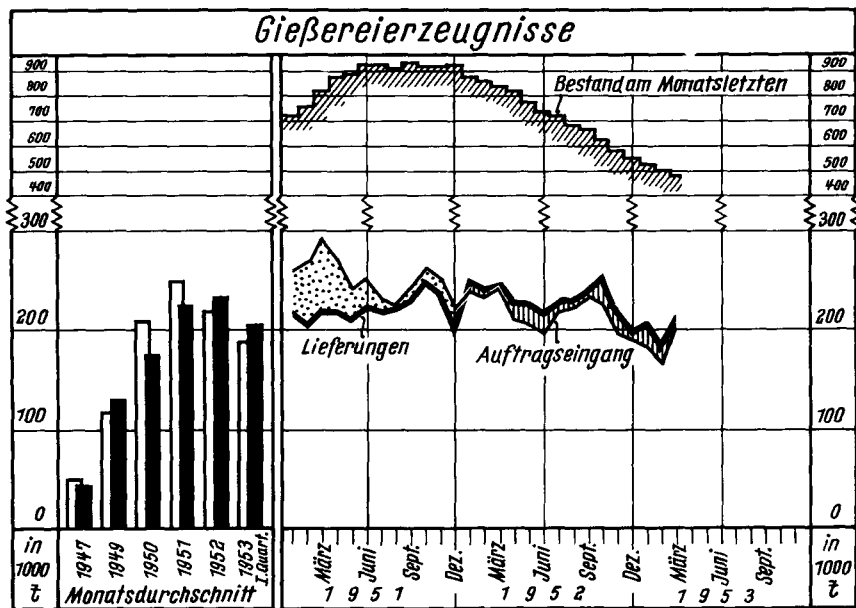
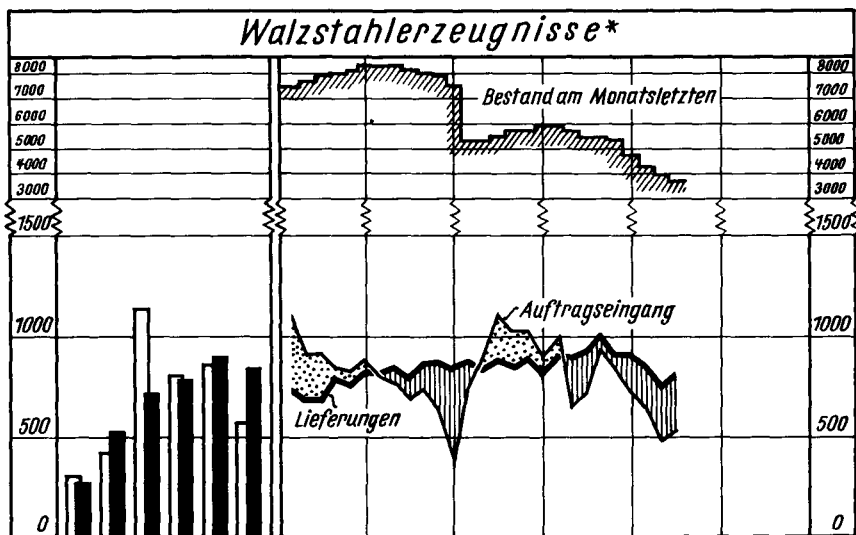
ERZEUGUNG IM BUNDESGBEIT

in 1000 t



AUFTRÄGE UND LIEFERUNGEN IM BUNDESGEBIET ⁷

in 1000 t



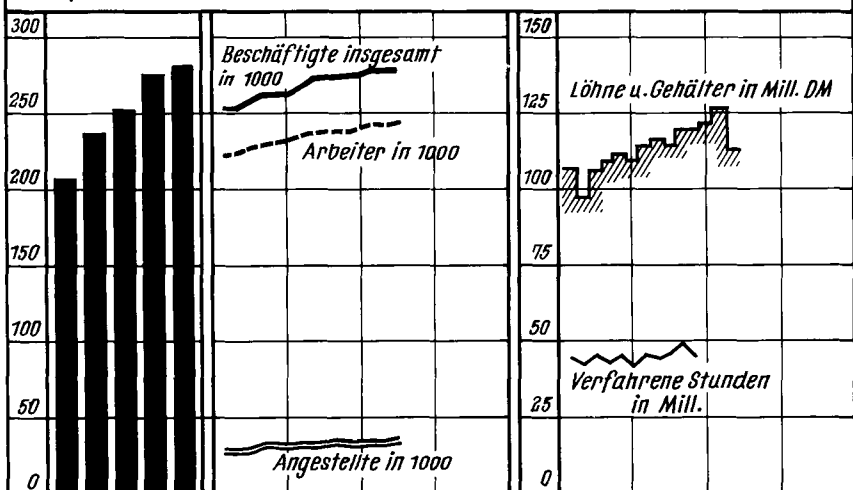
Auftragseingang
 Lieferungen

* Ab 1.1. 1953 ohne Stahlröhren

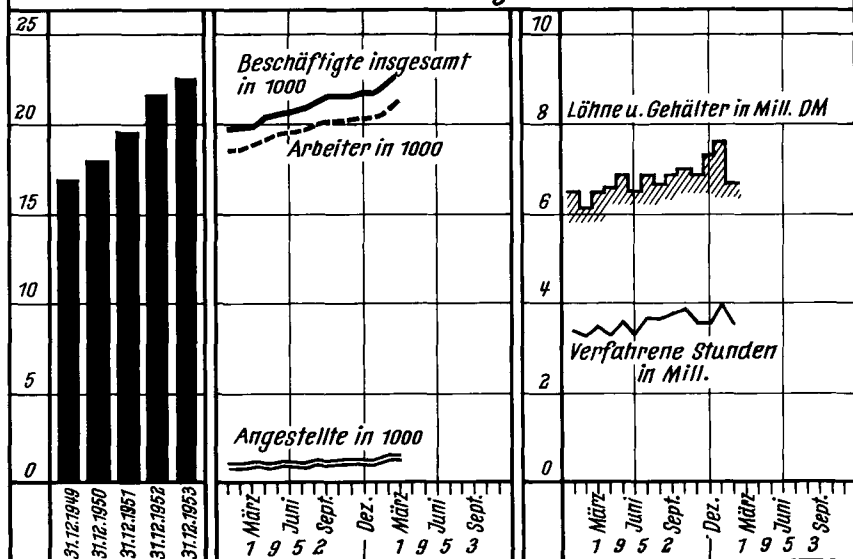
BESCHÄFTIGTE, LÖHNE UND ARBEITERSTUNDEN ⁸

BUNDESGEBIET

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



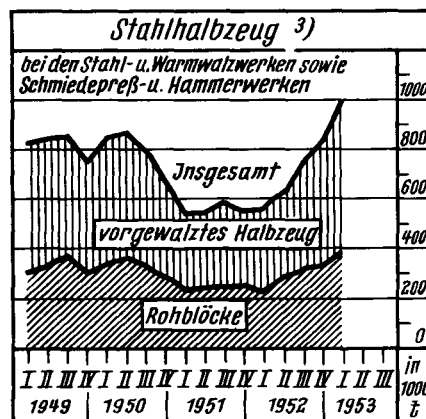
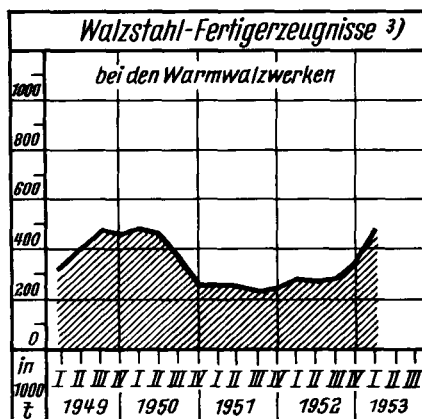
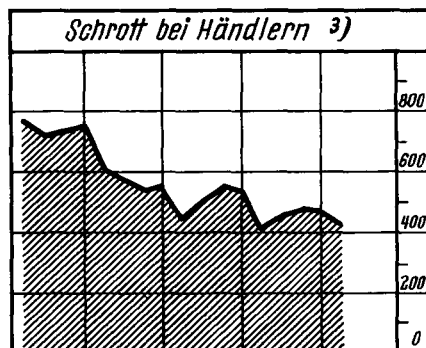
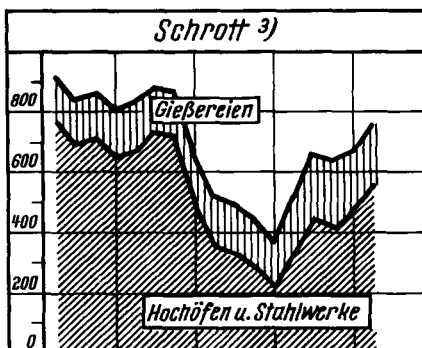
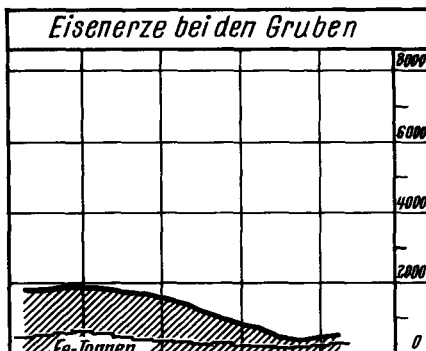
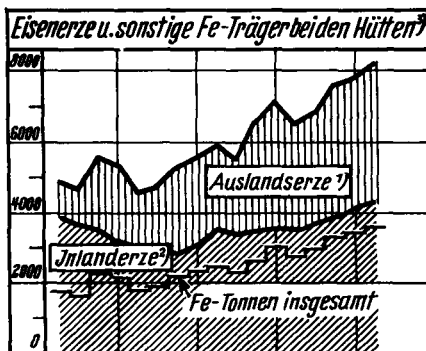
Eisenerzbergbau



* Einschl. der örtlich verbundenen sonstigen Betriebe

BESTÄNDE IM BUNDESGBEIT AM VIERTELJAHRESENDE

in 1000 t

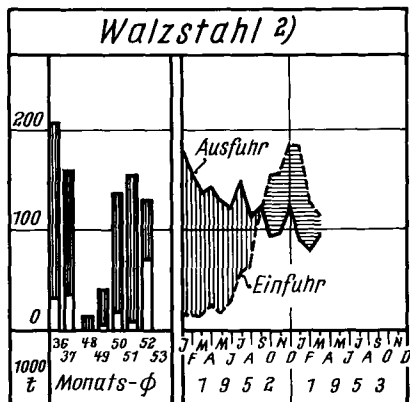
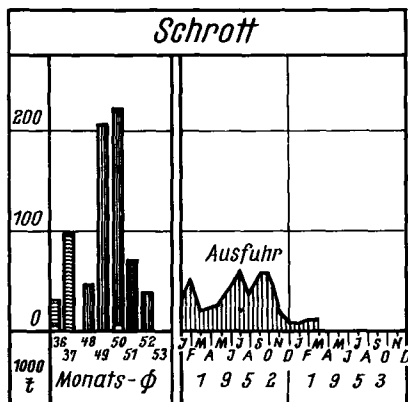
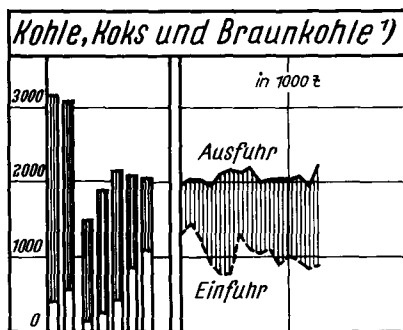
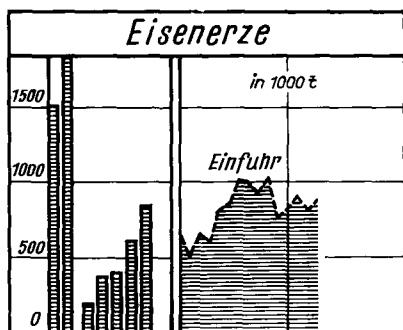
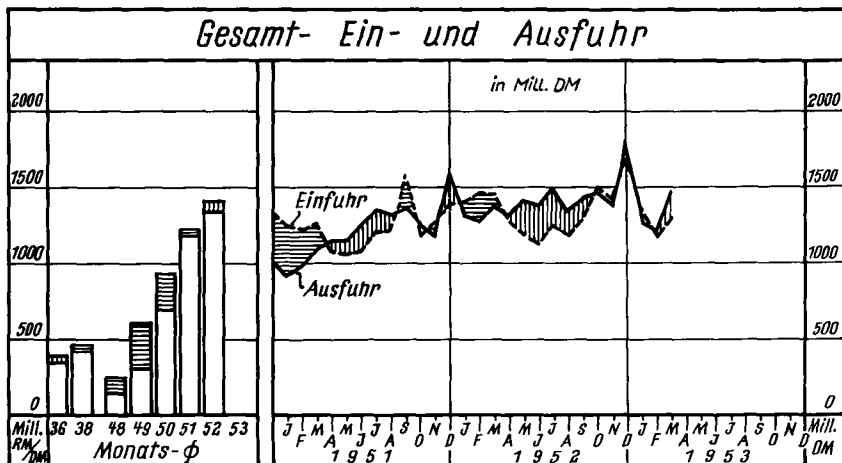


¹⁾ einschl. Manganerze.

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

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

AUSSSENHANDEL DES DEUTSCHEN REICHES BZW. DES BUNDESGBIETES



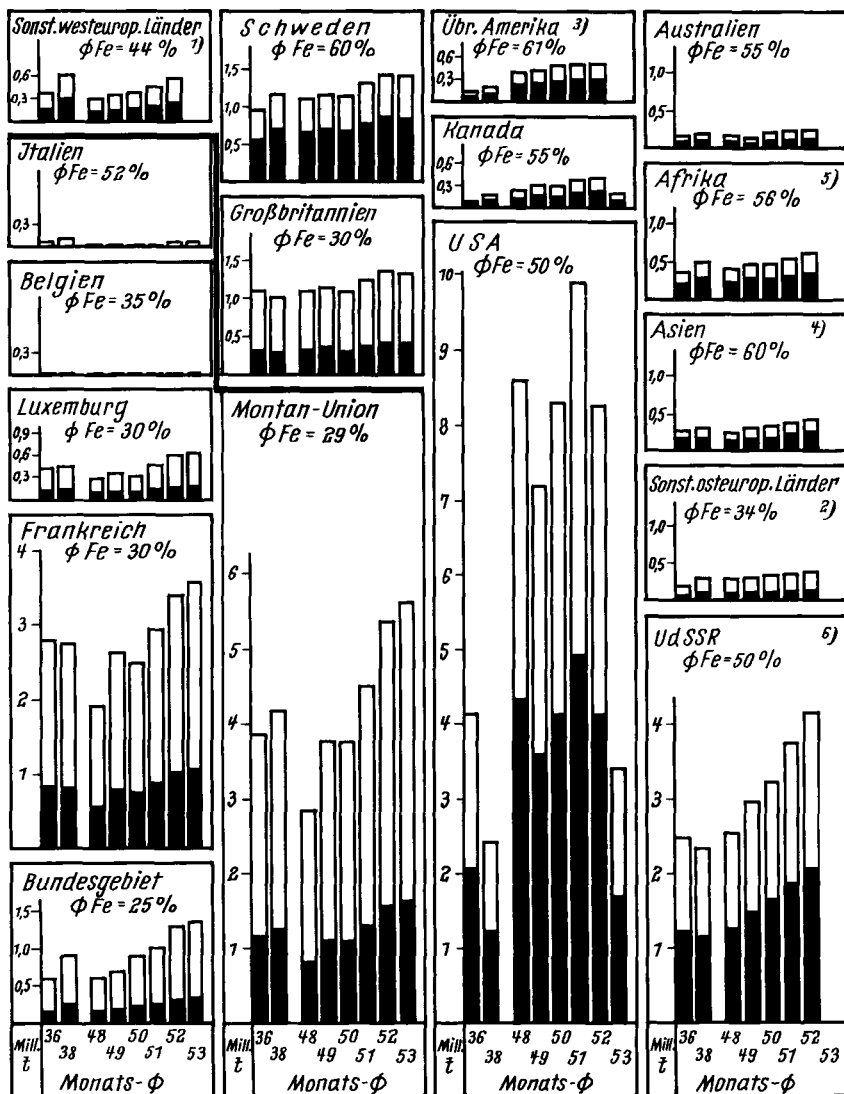
1936/38 = Deutsches Reich, einschl. Saar, 1948 = Vereinigtes Wirtschaftsgebiet, ab Okt. 1949 Bundesgebiet. 1) einschl. Briketts. 2) einschl. Halbzeug. = Einfuhrüberschuß = Ausfuhrüberschuß

EISENERZFÖRDERUNG DER WELT

11

in Millionen t

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

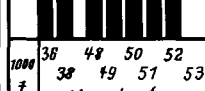
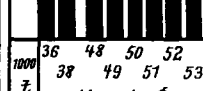
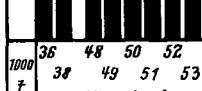
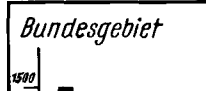
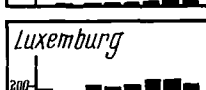
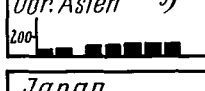
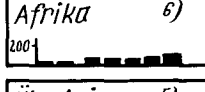
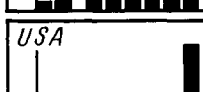
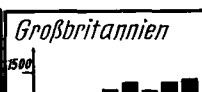
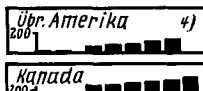
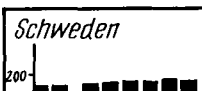


1) Norwegen, Österreich, Türkei, Spanien, Schweiz, Griechenland. 2) Jugoslawien, Polen, Rumänien, Tschechoslowakei, Ungarn. 3) Brasilien, Chile, Mexiko. 4) Indien u. Pakistan, Japan. 5) Algerien, Fr. Marokko, Tunis, Sp. Marokko, Süd-Afrika. 6) Teilw. geschätzt bzw. Planzahlen.

ROHSTAHLERZEUGUNG DER WELT

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	
Monats- ϕ	10 300	9 200	12 800	13 200	15 700	17 500	17 500	



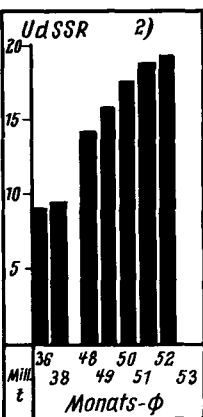
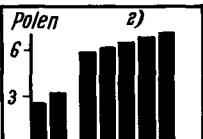
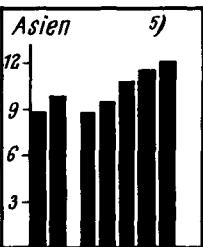
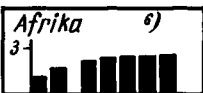
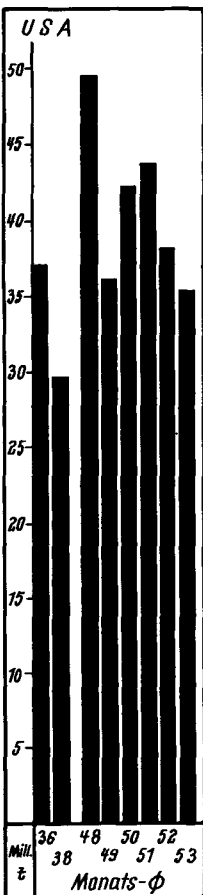
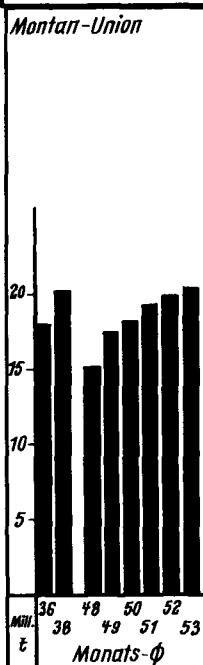
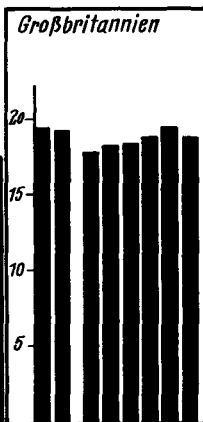
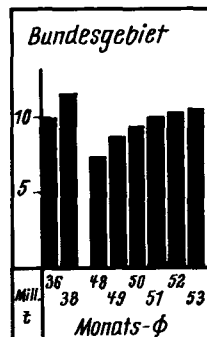
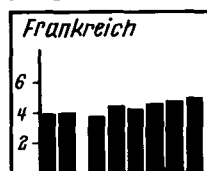
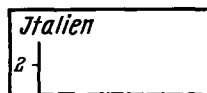
¹⁾ Norwegen, Österreich, Türkei, Spanien, Dänemark, Griechenland, Schweiz, Triest. ²⁾ Teilweise geschätzt bzw. Planzahlen. ³⁾ Ungarn, Rumänien, Jugoslawien, Finnland. ⁴⁾ Brasilien, Chile, Mexiko. ⁵⁾ China, Indien u. Pakistan. ⁶⁾ Südafrika.

STEINKOHLFÖRDERUNG DER WELT

13

in Millionen t

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



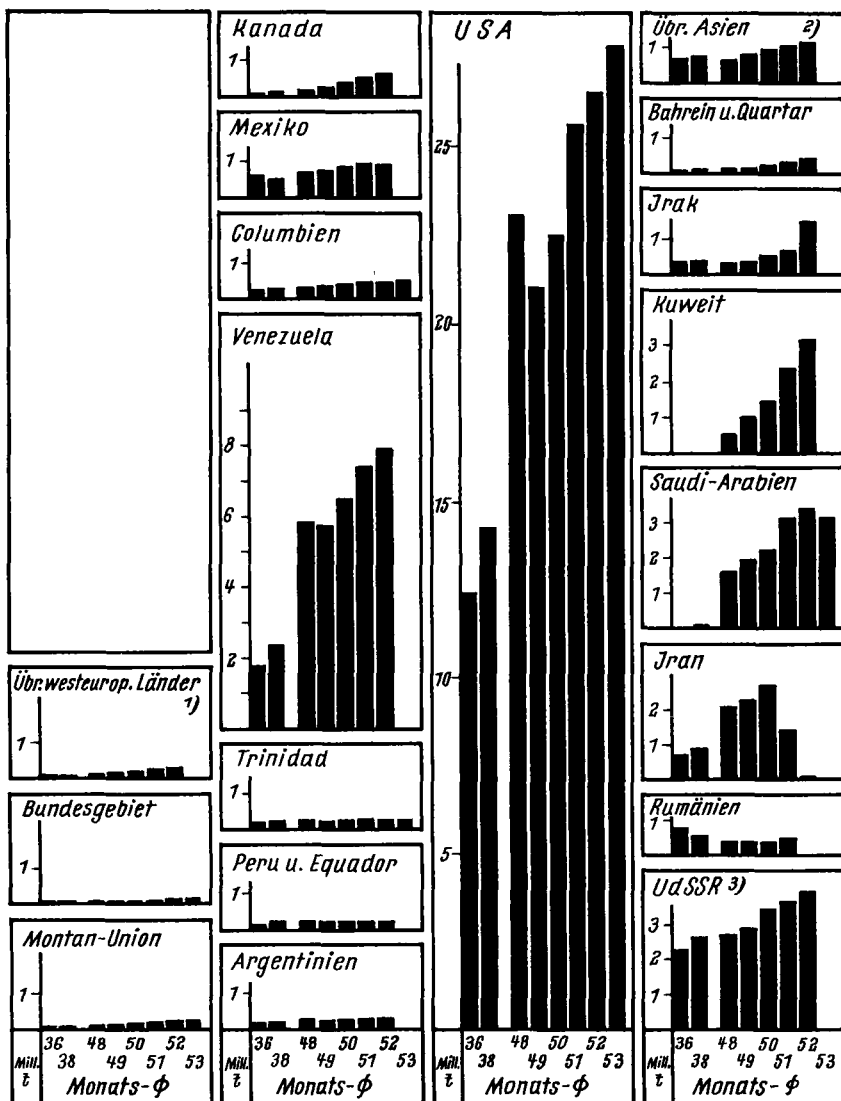
1) Irland, Portugal, Österreich, Schweden, Norwegen, Türkei, Spanien. 2) Teilweise geschätzt bzw. Planzahlen. 3) Jugoslawien, Bulgarien, Rumänien, Ungarn, Tschechoslowakei. 4) Brasilien, Chile, Columbien, Mexiko, Übr. Südamerika. 5) China, Korea, Mandschurei, Japan, Formosa, Indien, Pakistan, Indochina, 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	
Monats-φ	20,6	22,8	40,9	39,6	45,1	49,5	54,2	



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

³⁾ Teilweise geschätzt bzw. Planzahlen.