

**Unverkäufliches
Freiexemplar**
DIE EISEN- u. STAHLINDUSTRIE

Statistisches Vierteljahresheft
April bis Juni 1955



Herausgeber: Statistisches Bundesamt • Außenstelle Düsseldorf
Eisen- und Stahlstatistik

Düsseldorf • August 1955

DIE EISEN- U. STAHLINDUSTRIE

Statistisches Vierteljahresheft April bis Juni 1955



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

Düsseldorf · August 1955

Vorbemerkungen

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

- I. Zusammenfassende Übersicht,
- II. Eisenerzbergbau,
- III. Schrotthandel und Schrottbetriebe,
- IV. Eisen schaffende Industrie (Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiedepreß- und Hammerwerke),
- V. Gießereien (Eisen-, Stahl- und Tempergießereien),
- VI. Ton- und ff.-Steinindustrie.

Der Abschnitt I bietet eine Übersicht der innerhalb der einzelnen Industriezweige II bis VI erfaßten statistischen Zahlen — Produktion, Bestände, Verbrauch, Auftragsentwicklung, verfahrenre Arbeiterstunden, Beschäftigte, Gehälter, Löhne, Produktionswert und Umsatz.

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

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

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

Als Unterlage für die Ermittlung der Produktionswerte (Seiten 29, 100-101 und 125) dient ebenfalls der Industriebericht. Sie sind unter Zugrundelegung der tatsächlichen Verkaufspreise ab Werk, abzüglich Rabatte, errechnet.

Die Ergebnisse der amtlichen Lohnerhebung auf Seite 96 und 97 wurden der gleichnamigen Veröffentlichung des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden, entnommen.

In einigen Tabellen wurden Länder, für die keine Zahlenangaben in Frage kommen, nicht aufgeführt.

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

I. Welt, unterteilt nach Erdteilen und Ländern,

II. Länder, unterteilt nach Stoffgebieten.

Die ersten drei Tabellen bringen ausschließlich Zahlen der Montanunion.

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

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

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

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

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

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

Das Zeichen . bedeutet, daß keine Zahlenangaben vorliegen.

Das Zeichen .. bedeutet: Angaben fallen später an.

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

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

Die Abkürzungen für die Maßeinheiten sind:

t	= Tonne = 1000 Kilogramm	%	= vom Hundert
short ton	= 907,185 kg	Mts.-Ø	= Monatsdurchschnitt
long ton	= 1016,047 kg	Vj.	= Vierteljahr
Ncbm	= Normal-Kubikmeter	Hj.	= Halbjahr
kWh	= Kilowattstunde	SKE	= Steinkohleneinheiten
M	= Mark		
RM	= Reichsmark		
DM	= Deutsche Mark		

Inhaltsverzeichnis

A. Eisen- und Stahlstatistik des Bundesgebietes

	Seite
I) Zusammenfassende Übersicht	
Eisenerzbergbau, Schrotthandel, Eisen schaffende Industrie, Gießereien (Förderung, Erzeugung bzw. Aufkommen, Bestände und Verbrauch von Eisenerzen, Schrott, Koks, Roheisen, Rohstahl, Walzstahl, Freiform- schmiedestücke, roll. Eisenbahnzeug, Eisen-, Stahl- und Temperguß, feuerfeste Stoffe, Brennstoffe, Strom und Gas. Auftragsingang, Liefe- rungen und Auftragsbestand, Arbeiterstunden, Beschäftigte, Gehälter und Löhne, Produktionswert und Umsatz)	
Übersicht ab 1946	10—15
Übersicht unterteilt nach Ländern, April bis Juni 1955	16—17
II) Eisenerzbergbau	
Förderung von Eisenerzen	20—21
Gewinnung, Versand und Bestand an Eisenerzen	22—25
Eiseneinhalt der Eisenerzförderung in %	25
Zugang, Bestand, Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks	26—27
Stromverbrauch	28
Umsatz	28
Produktionswerte	29
Beschäftigte	30—31
Arbeiterstunden	30—31
Brutto-Gehaltssumme und Brutto-Lohnsumme	32
III) Schrotthandel und Schrottbetriebe	
Schrottwirtschaft der Händler	34—35
Beschäftigte	34—35
Schrottaufkommen, Verbrauch und Export	36—37
Schrottverbrauch für Roheisen-, Rohstahl- und Gußerzeugung	36—37
IV) Eisen schaffende Industrie	
1. Schrott	
Schrottverbrauch für Roheisen-, Rohstahl- und Gußerzeugung	36—37
Schrottwirtschaft der Hochofen- und Stahlwerke	40—41
2. Roheisen	
Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern	42—43
Verbrauch von Rohstoffen für die Roheisen-Erzeugung, Einsatz und Ausbringen	44—45
Einsatz von Rohstoffen für die Roheisenerzeugung, Hochofenmüller Verbrauch von Rohstoffen für die Sintererzeugung	46—47
Erzeugung, Verbrauch und Bestände von Sinter und Briketts	47
Roheisenerzeugung	48—50
Stand der Hoehöfen	50
Roheisenbestände bei den Hoehöfen	51
Verhältnis Roheisen zu Rohstahl	51
Roheisen-Aufkommen und Roheisen-Verbrauch	52—53
3. Erzeugnisse der Hüttenkokereien	54—55
4. Rohstahl, Stahlrohblöcke	
Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Erzeugung von Stahlrohblöcken insgesamt und SM.-Stahlrohblöcken	56—57
Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Erzeugung von Vorschmelzstahl und Stahlrohblöcken	58—59
Rohstahlaufkommen und Rohstahlwarmverformung	60—61
Rohstahlerzeugung	62—65

	Seite
Erzeugung von legiertem Stahl	64
Erzeugung von Vorschmelzstahl	65
Bestand, Gewinnung und Verbrauch an Thomasschlacke	66—67
5. Stahlhalbzeug	
Stahlhalbzeugerzeugung zum Absatz bestimmt	68—69
Bestand an Stahlhalbzeug	68
6. Walzstahl	
Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen	69
Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	70—73
Stahlhalbzeugversand	72
Herstellung von weiterverarbeiteten Erzeugnissen	73
7. Rollendes Eisenbahnmaterial	
Erzeugung und Bestand an rollendem Eisenbahnzeug	75
8. Erzeugung der Schmiedepreß- und Hammerwerke	74—75
9. Feuerfeste Stoffe	
Erzeugung an feuerfesten Stoffen der Ton- und Steinindustrie sowie der Gruben	76—77
Bestand und Verbrauch an feuerfesten Stoffen der Hüttenwerke	78—79
10. Brennstoffe und Energie	
Stromwirtschaft	80—81
Bestand und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks	82—83
Koksofengaswirtschaft	84—85
Hochofengaswirtschaft	84—85
11. Aufträge und Lieferungen	
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. Belegschaft	
Beschäftigte und Arbeiterstunden	92—93
Belegschaft unterteilt nach Betrieben	94—95
13. Löhne und Gehälter	
Stundenverdienst, Wochenverdienst, } Bundesgebiet	96
durchschnittliche Wochenarbeitszeit } Nordrhein-Westfalen	97
Brutto-Gehalts- und Brutto-Lohnsumme	98
14. Umsatz und Produktionswerte	99—101
V) Gießerei-Industrie	
1. Erzeugung	
Eisengußerzeugung	104—105
Stahlgußerzeugung	106—107
Tempergußerzeugung	108
Gußerzeugung insgesamt	108—109
Verbrauch von Rohstoffen der Eisengießereien und Stahlgießereien	110—111
Verbrauch von Rohstoffen der Tempergießereien und der Gießereien insgesamt	112—113
Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	114—115
2. Aufträge, Lieferungen und Auftragsbestände	116—117
3. Brennstoffe und Energie	
Bestand und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks nach Ländern	118—119
Bestand und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks nach Sorten	120—121
Stromverbrauch unterteilt nach Ländern	120—121

	Seite
4. <i>Beschäftigte, Arbeiterstunden</i>	122—123
5. <i>Stundenverdienst, Wochenverdienst, Wochenarbeitszeit</i>	124
6. <i>Produktionswert und Umsatz</i>	125

VI) Verschiedenes

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

B. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes

I) Welt, unterteilt nach Erdteilen und Ländern

1. Industrieproduktion

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

2. Beschäftigung und Löhne

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

3. Preise

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

II) Länder, unterteilt nach Stoffgebieten

1. Inland

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

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

2. Sowjetische Zone und Saargebiet

(Förderung bzw. Erzeugung von Eisenerzen, Roheisen, Rohstahl und Walzstahl, Brennstoff und Energie, Angaben über Erzeugungsanlagen, Beschäftigte, Bevölkerung u.a.m.)

Sowjetische Zone	181
Saargebiet	182—183

3. Ausland

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

Europa

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

Asien

China	214
Indien	215
Japan	216
Korea	214

	Seite
<i>Amerika</i>	
Argentinien	217
Brasilien	218
Chile	219
Mexiko	220
Kanada	221
USA	222—227
<i>Afrika</i>	
Ägypten	228
Südafrikanische Union	229
<i>Australien</i>	
	230

C. Schaubilder:

Schaubild 1 u. 2: Förderung, Erzeugung, Zusammenfassung

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

A. Eisen- und Stahlstatistik

I. Zusammenfassende Übersicht

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

		Zeile	Insgesamt									
			1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952			
Eisenerze	Roherzförderung	Menge	1	3 877	4 444	7 275	9 112	10 883	12 923	15 404		
	Erzeugung von handelsfäh. Erz	Fe	2	1 024	1 197	1 919	2 436	2 939	3 474	4 097		
		Menge	3	3 053	3 365	6 105	7 373	9 115	10 673	12 535		
	Verbrauch von In- u. Ausl.- Erzen für die Roheisenerz. Fe-Inhalt	Fe	4	910	1 054	1 793	2 248	2 810	3 243	3 727		
			5	3 120	3 216	7 992	10 374	13 690	16 970	21 828		
			6	940	1 008	2 723	3 786	5 423	6 635	8 462		
		Bestände ¹⁾ bei den Gruben ²⁾	7	2 073	2 180	1 690	1 937	1 368	809	449		
	Bestände ³⁾ (In- u. Ausl.-Erz) bei den Hüttenwerken	Fe-Inhalt	8	576	622	475	543	868	222	125		
			9	2 977	2 733	3 360	4 079	4 248	5 319	5 051		
		Fe-Inhalt	10	1 021	902	1 217	1 773	1 856	2 319	2 310		
Schrott- verbrauch	der Hochofen- u. Stahlwerke der Gießereien	11	1 546	1 938	3 104	5 515	7 200	7 062	7 855			
	Summe	12	365	480	880	1 468	1 978	2 715	2 808			
Schrott- bestände ⁴⁾	bei den Hochofen- und Stahlwerken bei den Gießereien ⁴⁾ bei Händlern und Händler- lägern ⁵⁾		13	1 912	2 418	3 984	6 983	9 178	9 776	10 663		
			14	1 179	817	809	623	493	213	457		
			15	122	142	183	150	151	168	215		
	Summe (Zeile 14—16)	16	300	440	875	752	550	537	477			
Erzeugung der Hütten- kokerien	Kokserzeugung naß Rohteer Rohbenzol bei 180° C Ammoniak (Stickstoffgeh.)		17	1 601	1 399	1 867	1 525	1 194	918	1 149		
			18	615	807	1 287	1 743	2 153	2 544	3 120		
			19	.	.	.	65	82	92	112		
			20	.	.	.	18	23	28	35		
Erzeugung von Hüttenzinter	Menge Fe		21	.	.	4,3	5,4	5,9	7,3			
			22	.	.	3 005	3 835	5 217	6 948	9 172		
Erzeugung von Roheisen und Hochofen- Ferro- legierungen	Thomas-Roheisen Stahlroheisen Gießerei-Roheisen Hämatit-Roheisen Temper-Roheisen Spiegeleisen Hochofen-Ferromangan Siegerländ. Spezialroheisen Sonstiges Roheisen Hochofen-Ferrosilizium		23	.	.	1 326	1 762	2 483	3 294	4 260		
			24	1 480	1 312	2 991	4 667	5 848	6 522	8 136		
			25	209	509	869	1 320	1 998	2 256	2 595		
			26	247	251	388	519	744	789	887		
			27	86	142	272	432	566	628	711		
			28	24	6,2	62	97	150	181	245		
			29	37	44	81	105	167	321	302		
			30	2 083	2 265	4 663	7 140	9 473	10 697	12 877		
		Bestände an Roheisen ¹⁾	bei den Hochofen bei den Stahlwerken bei den Gießereien		31	326	163	186	207	71	72	202
					32	.	.	.	84	93	83	174
	33			.	.	.	124	100	105	194		
	34			.	.	.	416	265	280	570		
Erzeugung von Rohstahl ¹⁾	Rohblöcke	Thomas	35	1 297	1 172	2 508	4 057	5 048	5 687	6 935		
		SM	36	1 173	1 766	2 825	4 809	6 521	7 070	7 972		
		Elektro	37	19	47	107	130	218	312	379		
		Bessemer	38		
		Sonstige ⁷⁾	39	72	15	25	29	27	32	38		
	Flüssig- stahl für Stahlguß	Summe	40	2 496	3 000	5 466	9 025	11 814	13 101	15 325		
		SM	41	19	25	39	59	140	182	203		
		Elektro	42	10	13	22	33	74	101	130		
		Bessemer	43	22	20	31	34	81	106	129		
		Sonstige ⁷⁾	44	3,3	2,4	4,1	4,6	11	16	19		
	Insgesamt (Zeilen 35—44)	Summe	45	55	60	95	131	307	405	480		
		Thomas	46	1 297	1 172	2 508	4 057	5 048	5 687	6 935		
		SM	47	1 192	1 791	2 864	4 868	6 661	7 252	8 175		
		Elektro	48	29	60	129	163	293	413	509		
Bessemer		49	22	20	31	34	81	106	129			
Schweißeisenpakete	Sonstige ⁷⁾	50	11	17	29	34	38	48	57			
	Summe	51	2 551	3 060	5 561	9 156	12 121	13 506	15 806			
		52	13			
Bestände an Stahlhalbzeug ¹⁾)		53	.	.	.	749	661	558	816			

¹⁾ Bestände jeweils am Ende des Jahres, Vierteljahres oder Monats. ²⁾ Stahlguß bis 1949 guter Guß, ab 1950 Flüssigstahl für Stahlguß. ³⁾ bis Juni 1949 = Bizone. ⁴⁾ 1946 nur britische Zone, 1947 ab Juni einschl. US-Zone = Vereinigte Zonen. 1949 ab Juli einschl. französische Zone = Bundesgebiet.

im Bundesgebiet ab 1946 in 1000 Tonnen

Insgesamt		Monats-Durchschnitt						April	Mai	Juni	II. Viertelj.
1953	1954	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1955	1955	Monats- Ø
14 619	13 036	759	907	1 077	1 284	1 218	1 086	1 264	1 265	1 283	1 258
3 889	3 551	203	245	290	341	324	296	341	341	345	341
10 757	9 704	614	760	889	1 045	896	808	898	913	922	913
3 396	3 140	187	234	270	311	283	262	296	302	305	302
19 617	19 561	864	1 141	1 414	1 819	1 635	1 630	2 130	2 124	2 190	2 148
7 616	8 229	316	451	553	705	635	686	923	930	958	937
765	791	—	—	—	—	—	—	576	538	500	—
236	237	—	—	—	—	—	—	174	163	153	—
6 518	5 001	—	—	—	—	—	—	4 186	4 139	4 195	—
3 221	2 448	—	—	—	—	—	—	2 004	1 989	2 044	—
7 600	8 876	460	600	588	655	633	740	754	776	819	783
2 576	3 027	122	165	226	234	215	252	271	282	283	279
10 176	11 904	582	765	815	889	848	992	1 025	1 058	1 102	1 062
674	611	—	—	—	—	—	—	649	785	981	—
199	226	—	—	—	—	—	—	291	297	306	—
528	518	—	—	—	—	—	—	527	526	531	—
1 401	1 354	—	—	—	—	—	—	1 466	1 608	1 818	—
3 050	3 007	145	179	212	260	254	251	268	272	279	273
113	116	5,4	6,8	7,7	9,4	9,4	9,7	10	11	10	10
35	36	1,5	2,0	2,4	2,9	2,9	3,0	3,3	3,4	3,3	3,3
7,7	7,6	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
7 107	7 366	320	435	579	764	592	614	730	667	753	717
3 375	3 526	147	207	274	355	281	294	353	326	366	348
7 483	7 922	389	487	544	678	624	660	854	861	869	839
2 520	2 808	110	166	188	216	210	234	303	324	324	305
604	740	43	62	66	74	50	64	77	75	70	73
587	584	36	47	52	59	49	49	67	63	61	60
251	180	8,1	13	15	20	21	15	20	21	26	19
210	273	8,7	14	27	25	18	23	26	29	27	27
11 654	12 512	595	789	891	1 073	971	1 043	1 326	1 372	1 377	1 322
464	289	—	—	—	—	—	—	159	182	171	—
102	92	—	—	—	—	—	—	91	102	104	—
136	167	—	—	—	—	—	—	185	193	209	—
702	548	—	—	—	—	—	—	435	477	484	—
6 203	6 840	338	421	474	578	517	570	678	706	754	706
8 343	9 630	401	543	589	664	695	802	886	893	935	909
377	490	11	18	26	32	31	41	53	52	57	53
0,0	0,0	—	—	—	—	0,0	0,0	0,2	—	0,3	0,3
25	—	2,4	2,2	2,7	3,2	2,1	—	—	—	—	—
14 947	16 960	752	984	1 092	1 277	1 246	1 413	1 617	1 652	1 747	1 668
193	171	4,9	12	15	17	16	14	15	16	17	16
145	196	2,7	6,2	8,4	11	12	16	20	20	21	20
114	107	2,8	6,8	8,8	11	9,5	8,9	9,9	10	9,8	9,9
21	—	0,4	1,0	1,3	1,6	1,7	—	—	—	—	—
473	474	11	26	34	40	39	40	45	47	47	46
6 203	6 840	338	421	474	578	517	570	678	706	754	706
8 536	9 801	406	555	604	681	711	817	901	909	952	925
522	686	13	24	35	42	44	57	73	72	77	73
114	107	2,8	6,8	8,8	11	9,5	8,9	10	10	10	10
45	—	3,2	4,0	4,3	4,8	3,8	—	—	—	—	—
15 420	17 434	763	1 010	1 126	1 317	1 285	1 453	1 662	1 698	1 793	1 714
11	9,9	—	—	—	1,1	0,9	0,8	0,9	0,9	1,0	0,9
1 015	1 113	—	—	—	—	—	—	1 207	1 234	1 291	—

*) 1946/47/53/54 einschl. Grubensinter, 1948—1952 ausschl. Grubensinter. *) Bei den Stahlwerken, Warmwalzwerken Schmiedepreß- u. Hammerwerken. *) 1954 „Sonstiger Stahl“ in „Elektro-Stahl“ enthalten. Ab Januar 1955 „Sonstiger Stahl“ in „Bessemer Stahl“ enthalten. *) 1948—1952 einschl. Grubensinter, ab 1953 ausschl. Grubensinter.

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

		Zelle	Insgesamt						
			1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Halbzeug zum Absatz bestimmt¹⁾		54	.	984	1 695	2 712	3 463	4 035	4 899
Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen	Eisenbahnoberbaustoffe	55	125	78	158	285	545	464	534
	Stahlpundwände	56	16	14	19	59	89	83	95
	Breitflanschträger	57	37	16	31	94	137	133	137
	Formstahl	58	172	139	293	518	618	627	780
	Walzdraht	59	187	239	410	645	900	973	1 011
	Stabstahl	60	548	684	1 161	1 860	2 227	2 565	2 968
	Breitflachstahl	61	43	34	57	106	122	152	212
	Bandst. einschl. Röhrenstr.	62	171	207	368	609	825	1 049	1 162
	Grobbleche	63	174	195	311	627	862	1 116	1 325
	Mittelbleche	64	75	83	109	169	194	234	237
Feinbleche	65	316	343	558	937	1 091	1 311	1 432	
Nahtlose Röhren	66	108	129	245	430	556	649	805	
Insgesamt (Zeile 55—66)		67	1 970	2 161	3 720	6 339	8 166	9 356	10 698
Halbzeugversand²⁾		68	.	126	118	106	291	411	503
Summe (Zeile 67 und 68)		69	.	2 287	3 839	6 445	8 458	9 767	11 201
Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen³⁾		70	.	.	.	461	252	233	344
Erzeugung von Weiterverarb. Erzeugnissen	Geschweißte Rohre	71	27	35	65	126	163	202	246
	Geschw. Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	72	4,7	5,9	6,8	7,6	12	16	18
	Sonstige bearbeitete Bleche d. Rohrw. u. d. Kümpelei usw.	73	.	6,1	13	20	29	38	37
	Bleche und Bandstahl, verzinkt und verbleit	74	.	.	56	102	137	134	139
	Weißbleche, Weißband und -ersatz	75	.	.	113	169	205	244	242
Summe (Zeile 71—75)		76	.	.	254	425	545	634	681
Erzeugung von Roll. Eisenbahnmat. (gewalzt u. geschm.)		77	53	48	75	92	67	116	128
Erzeugung der Schmiedepreß- u. Hammerw.	Geschmiedete Stäbe ⁴⁾	78	21	33	51	62	96	150	208
	Freiformschmiedestücke	79	23	37	49	62	104	153	197
	Insgesamt (Zeile 78 und 79)	80	44	70	100	124	200	303	404
Summe (Zeile 77 und 80)		81	97	118	175	216	267	419	533
Bestände an Schmiedeerzeugnissen⁴⁾		82	.	.	33	29	28	33	53
Eisenguß	Insgesamt	83	483	572	929	1 462	1 885	2 408	2 512
Stahlguß	SM	84	19	25	39	59	87	112	124
	Elektro	85	10	13	22	33	41	56	72
	Bessemer	86	22	20	31	34	42	57	68
	Sonstiger ⁵⁾	87	3,3	2,4	4,1	4,6	5,0	8,6	10
Summe		88	55	60	96	132	176	234	274
Temperguß	Insgesamt	89	30	33	55	83	95	128	136
Gießereierz. insgesamt	(Zeile 83, 88 und 89)	90	568	665	1 079	1 676	2 156	2 764	2 921
Feuerfeste Stoffe⁶⁾	Eisensch. Ind. ⁶⁾ Bestand	91	.	.	171	170	171	199	223
	u. Stahlgieß. Verbrauch	92	.	.	314	.	500	765	862

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

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

³⁾ Bestände bei den Warmwalzwerken.

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

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

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

⁷⁾ Ab Januar 1954 einschl. geschm. Halbzeug.

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

im Bundesgebiet ab 1946 (Fortsetzung) in 1000 Tonnen

Insgesamt		Monats-Durchschnitt						April	Mai	Juni	II. Viertelj.
1953	1954	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1955	1955	Monats- ø
4 498	5 577	226	289	336	408	375	465	521	533	570	541
540	464	24	45	39	44	45	39	54	57	58	54
93	130	4,9	7,4	6,9	8,0	7,8	11	12	12	15	12
180	221	7,8	11	11	11	15	18	22	21	27	22
686	713	43	52	62	65	57	59	71	62	75	70
855	1 133	54	75	81	84	71	94	103	109	103	106
2 843	2 983	155	186	214	247	237	249	232	295	295	290
231	177	8,8	10	13	18	19	15	17	19	19	18
848	1 251	51	69	87	97	71	104	108	107	111	115
1 569	1 636	52	72	93	110	131	136	169	172	176	171
235	230	14	16	20	20	20	19	21	22	22	21
1 291	1 628	78	91	109	119	108	136	147	159	166	160
829	902	36	46	54	67	69	75	85	82	80	85
10 200	11 467	523	681	780	892	850	956	1 090	1 117	1 147	1 125
411	732	3,8	24	34	42	44	61	72	67	79	77
10 611	12 199	537	705	814	934	884	1 017	1 162	1 184	1 226	1 202
508	442	—	—	—	—	—	—	451	446	454	—
186	302	11	14	17	20	16	25	22	25	23	25
21	18	0,6	1,0	1,3	1,5	1,8	1,5	2,0	1,8	2,2	2,0
39	37	1,7	2,4	3,2	3,1	3,3	3,1	3,2	3,7	3,7	3,4
107	139	8,5	11	11	12	8,9	12	13,3	12,8	12,8	13,6
210	227	14	17	20	20	18	19	21,0	21,0	20	21
565	724	36	45	53	57	47	60	62	65	62	66
113	140	7,6	5,6	9,7	11	9,4	12	12	11	14	13
125	155	5,1	8,0	12	17	10	13	18	18	19	18
178	178	5,2	8,7	13	16	15	15	20	21	20	19
303	333	10	17	25	34	25	28	38	39	39	37
416	472	18	23	35	44	35	39	50	50	53	51
29	38	—	—	—	—	—	—	43	42	42	—
2 237	2 619	122	157	200	209	186	218	248	257	253	254
117	104	4,9	7,3	9,3	10	9,8	8,7	9,3	9,6	10,5	10,3
77	102	2,7	3,4	4,7	6,0	6,4	8,5	10	11	10	9,5
59	54	2,8	3,5	4,8	5,7	4,9	4,5	4,9	5,2	4,9	5,0
11	—	0,4	0,4	0,7	0,9	0,9	—	0,1	0,1	0,1	0,1
264	260	11	15	20	23	22	22	25	25	25	25
104	133	6,9	7,9	11	11	8,7	11	13	13	13	13
2 606	3 012	140	180	230	243	217	251	285	296	291	292
188	190	—	—	—	—	—	—	200	200	192	—
832	944	—	42	64	72	69	79	89	86	90	88

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 Brennstoffe¹⁾	Eisenerzbergbau	93	.	.	.	9,6	4,2	1,7	4,2
	Bestand ²⁾ Verbrauch	94	.	.	.	83	100	134	147
	Eisenschaffende Industrie ¹⁾²⁾	95	158	354	392	526	249	386	860
	Bestand ²⁾ Verbrauch	96	.	3 911	7 739	10 071	12 576	14 166	17 252
	reine Gießereien ³⁾ reine Gießereien ³⁾ Verbrauch	97	.	.	.	100	56	41	86
verbundene Gieß. ⁴⁾ Verbrauch	98	.	.	.	799	931	1 089	1 131	
Elektrischer Strom³⁾	verbundene Gieß. ⁴⁾ Verbrauch	99	.	.	.	101	122	153	156
	Eisenerzbergb. Verbrauch	100	.	.	.	185	178	200	229
	Eisenschaffende Erzeug. Industrie ¹⁾²⁾	101	.	.	1 512	1 936	2 415	2 591	3 072
	Bestand ²⁾ Verbrauch	102	.	.	2 102	3 045	3 834	4 417	4 538
Koksofengas⁴⁾	reine Gieß. ⁵⁾ Verbrauch	103	.	.	.	240	31 9	396	443
	verbundene Gieß. ⁴⁾ Verbrauch	104	.	.	.	74	91	117	125
	Eisenschaffende Erzeug. Industrie ¹⁾²⁾	105	.	342	524	725	909	1 072	1 340
	Bestand ²⁾ Verbrauch	106	.	1 399	2 030	2 809	3 652	4 169	4 649
Gichtgas⁴⁾	reine Gieß. ⁵⁾ Verbrauch	107	87	107	122
	verbundene Gieß. ⁴⁾ Verbrauch	108	92	109	121
	Eisenschaffende Erzeug. Industrie ¹⁾²⁾	109	.	8 549	20 453	27 640	35 547	41 135	52 189
	Bestand ²⁾ Verbrauch	110	.	7 473	17 373	23 055	28 982	32 709	40 125
Auftrags- eingang⁶⁾	Walzstahlerzeugnisse	111	.	2 762	4 028	5 341	13 120	9 676	10 616
	Gießereierzeugnisse	112	.	560	1 015	1 426	2 501	3 019	2 616
Lieferungen⁶⁾	Walzstahlerzeugnisse	113	.	2 010	3 666	6 193	8 542	9 555	10 910
	Gießereierzeugnisse	114	.	517	962	1 565	2 089	2 675	2 793
Auftrags- bestand⁶⁾	Walzstahlerzeugnisse	115	871	1 717	2 421	1 779	7 174	7 428	4 770
	Gießereierzeugnisse	116	250	494	538	336	683	913	561
Verfahren- e Arbeiter- stunden	Eisenerzbergbau	117	.	.	27	32	35	39	43
	Eisenschaffende Industrie ¹⁾	118	.	.	277	373	447	505	544
	Gießereien	119	.	.	121	177	.	.	.
Beschäftigte⁶⁾	Eisenerz- bergbau	120	.	.	14	17	18	19	22
	davon Angest. Arbeiter	121	.	.	0,9	1,1	1,1	1,2	1,3
	Eisen- schaff. Indust. ¹⁾	122	.	.	13	16	17	18	20
	Beschäftigte davon Angest. Arbeiter	123	.	.	180	208	236	254	274
	Gießereien davon Angest. Arbeiter	124	.	.	21	26	28	32	35
	Beschäftigte davon Angest. Arbeiter	125	.	.	160	182	208	222	239
	Gießereien davon Angest. Arbeiter	126	.	.	79	96	116	154	155
	Beschäftigte davon Angest. Arbeiter	127	.	.	8	10	11	14	15
	128	.	.	71	87	105	139	140	
Gehälter und Löhne	Eisenerz- bergbau	129	.	.	.	5 519	6 195	7 543	8 515
	Brutto-Gehälter Summe	130	.	.	.	45 123	48 734	62 157	72 368
	Eisen- schaff. Indust. ¹⁾	131	.	.	.	50 647	54 929	69 700	80 874
	Brutto-Gehälter Summe	132	.	.	.	110 697	143 975	199 118	241 206
Produktions- wert	Eisenschaffende Indust. ¹⁾	133	.	.	.	580 727	704 259	938 533	1 118 567
	Gießereien	134	.	.	.	671 424	848 234	1 137 656	1 359 973
	Eisenerzbergbau	135	.	.	.	106	146	170	248
	Eisenschaffende Indust. ¹⁾	136	.	.	.	2 507	3 407	4 907	7 187
Umsatz	Gießereien	137	.	.	.	989	1 212	1 941	2 585
	Eisenerzbergbau	138	.	.	72	114	158	206	291
	Eisenschaffende Industrie ¹⁾	139	.	.	2 245	3 573	4 350	6 067	8 861
	Gießereien	140	.	.	572	898	1 120	1 754	2 160

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

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

im Bundesgebiet ab 1946 (Fortsetzung)

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

Ins-gesamt		Monats-Durchschnitt						April	Mai	Juni	II. Viertel.
1953	1954	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1955	1955	Monats- Ø
14	22	—	—	—	—	—	—	27	28	28	—
279	221	7,7	8,3	11	12	23	18	26	26	26	26
614	570	—	—	—	—	—	—	631	377	254	—
15 419	15 733	854	1 048	1 181	1 438	1 285	1 311	1 592	1 609	1 595	1 599
81	93	—	—	—	—	—	—	106	102	104	—
1 003	1 093	70	78	91	94	84	91	99	96	94	96
109	122	8,4	10	13	13	9,1	10	11	11	11	11
276	253	12	15	17	19	23	21	26	25	25	25
3 051	3 108	164	201	216	256	254	259	298	295	302	298
4 584	5 196	258	320	368	378	382	433	492	497	501	496
423	512	21	27	33	37	35	43	49	49	49	49
118	144	6,2	7,6	9,8	10	9,9	12	13	13	13	13
1 314	1 333	60	76	89	112	110	111	119	121	126	122
4 561	4 813	236	304	347	387	380	401	421	434	433	429
131	158	—	7,3	8,9	10	11	13	16	16	16	16
120	118	—	7,7	9,1	10	10	10	11	10	9,9	10
46 421	46 500	2 313	2 962	3 423	4 349	3 868	3 883	4 937	5 077	5 036	5 017
36 824	37 345	1 921	2 415	2 726	3 344	3 069	3 112	3 771	3 869	3 886	3 842
7 000	15 040	445	1 161	806	885	583	1 254	1 286	1 213	1 155	1 218
2 068	3 321	119	208	252	218	172	277	288	296	321	302
9 187	11 216	516	712	796	909	766	934	1 069	1 105	1 124	1 099
2 551	2 939	130	174	223	233	213	245	276	277	290	281
2 098	5 355	—	—	—	—	—	—	6 013	6 056	...	—
426	638	—	—	—	—	—	—	754	768	795	—
44	39	2,6	2,9	3,2	3,6	3,7	3,3	—	—	—	—
550	552	31	37	42	45	46	46	52	48	—	—
—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	29 494	—
22	21	—	—	—	—	—	—	21	21	21	—
1,7	2,1	—	—	—	—	—	—	2,1	2,1	2,1	—
20	19	—	—	—	—	—	—	19,3	19,3	19,3	—
274	284	—	—	—	—	—	—	298	300	302	—
37	39	—	—	—	—	—	—	41	42	42	—
236	245	—	—	—	—	—	—	256	258	260	—
148	161	—	—	—	—	—	—	—	—	171	—
15	16	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—
132	144	—	—	—	—	—	—	—	—	154	—
12 040	15 170	460	516	629	710	1 003	1 264	1 419	1 390
70 263	71 742	3 761	4 061	5 180	6 031	6 522	5 979	6 756	6 781
90 303	86 912	4 220	4 577	5 809	6 741	7 523	7 243	8 175	8 171
281 784	296 266	9 225	11 998	16 593	20 100	20 482	24 689	28 271	28 311
1179 692	1232693	46 727	58 638	78 211	93 213	98 302	102 724	117 960	119 745
1461 406	1528959	55 952	70 686	94 804	113 303	121 784	127 413	146 231	148 056
245	228	8,8	12	14	21	20	10
6 848	7 420	209	284	409	599	571	618
2 381	2 741	82	101	162	215	198	228
281	271	9,5	13	17	24	23	23	26	26
8 179	8 976	298	363	506	738	682	748	913	932
1 976	2 243	75	93	146	181	165	187	216	218

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

*) Verbrauch der mit Hochofen, Hütten- oder Stahlwerken verbundenen Gießereien (Zeilen 99, 104, 108) ist im Verbrauch der Eisen schaffenden Industrie (Zeilen 96, 102, 106) enthalten.

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

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

*) Am Ende des Jahres, Vierteljahres oder Monats.

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

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

			Zeile	davon					
				Bundesgebiet	Nordrhein-Westfalen	Übrige Länder	Nordrh.-Westf. %	Übrige Länder %	
Eisenerze	Roherzförderung	Menge Fe	1	3 813	335	3 478	8,8	91,2	
	Erzeugung von handelsfähigem Erz	Menge Fe	2	1 027	68	959	6,6	93,4	
		Menge Fe	3	2 733	307	2 426	11,2	88,8	
	Verbr. von In- u. Ausl. Erz. für die Roheisenerzeugung Fe-Inhalt			4	903	67	836	7,4	92,6
				5					
				6	6 443	5 094	1 349	79,1	20,9
				7	2 811	2 294	517	81,6	18,4
Schrottverbrauch	der Hochofen u. Stahlw. der Gießereien		8	2 349	1 869	481	79,5	20,5	
			9	837	426	411	50,9	49,1	
	Summe		10	3 186	2 295	892	72,0	28,0	
Erzeugung der Hüttenkokeren	Kokserzeugung naß		11	819	405	414	49,5	50,5	
	Rohteer		12	31	15	16	47,8	52,2	
	Rohbenzol bei 180°C		13	10	5	5	45,0	54,1	
	Ammoniak (Stickstoffgeh.)		14	1,9	1,0	0,9	50,7	49,3	
Erzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferro-Legierungen	Thomas-Roheisen		15	2 563	2 142	421	83,6	16,4	
	Stahleisen		16	951	807	144	84,9	15,1	
	Gießerei-Roheisen		17	221	117	104	52,9	47,1	
	Hämatit-Roheisen	}	18	191	160	31	83,8	16,2	
	Temper-Roheisen		19	66	55	11	83,3	16,7	
	Spiegeleisen	}	20	83	47	36	56,6	43,4	
	Hochofen-Ferromangan								
	Stegerländ. Spezialroheisen								
	Sonstiges Roheisen								
	Hochofen-Ferrosilizium								
Insgesamt (Zeile 15—20)		21	4 075	3 327	748	81,6	18,4		
Erzeugung von Rohstahl	Rohblöcke	Thomas	22	2 139	1 826	313	85,3	14,7	
		SM	23	2 714	2 207	508	81,3	18,7	
		Elektro	24	162	140	22	86,4	13,6	
		Bessemer	25	0,5	0,5	0,0	100,0	—	
		Summe	26	5 015	4 174	841	83,2	16,8	
	Flüssigstahl für Stahlguß	SM	27	48	42	6,0	87,5	12,5	
		Elektro	28	61	35	26,0	57,4	42,6	
		Bessemer	29	30	24	6,0	80,0	20,0	
		Summe	30	138	101	37	73,2	26,8	
		Insgesamt (Zeilen 22—34)	Thomas	31	2 139	1 826	313	85,3	14,7
	SM	32	2 762	2 249	513	81,4	18,6		
	Elektro	33	222	175	47	78,8	21,2		
	Bessemer	34	30	24	6	80	20,0		
	Summe	35	5 153	4 275	879	83	17		
	Halbzeug zum Absatz bestimmt¹⁾			36	1 624	1 426	198	87,3	12,1
Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen	Eisenbahnoberbaustoffe		37	168	132	36	78,6	21,4	
	Stahlpundwände		38	39	36	3	92,3	7,7	
	Breitflanschträger		39	70	31	39	44,3	55,7	
	Formstahl		40	208	149	59	71,6	28,4	
	Walzdraht		41	315	311	4	98,7	1,3	
	Stabstahl		42	872	666	206	76,3	23,7	
	Univers. (Breitflachstahl)		43	54	54	—	100,0	—	
	Warmband einschl. Röhren-Grobbleche (streifen)		44	326	319	7	97,9	2,1	
	Mittelbleche		45	517	433	84	83,8	16,2	
	Feinbleche		46	65	60	5	92,3	7,7	
Feinbleche		47	472	339	133	71,8	28,2		
Stahlröhren nahtlos		48	248	241	7	97,2	2,8		
Insgesamt (Zeile 37—48)		49	3 354	2 771	583	82,6	17,4		
Halbzeugversand²⁾			50	217	194	23	89,4	10,6	
Summe (Zeile 50—51)			51	3 571	2 965	606	83,0	17,0	
Erzeugung von Weiterverarb. Erzeugnissen	Geschweißte Rohre		52	70	70	—	100,0	—	
	Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel		53	6,1	6,1	—	100,0	—	
	Sonstige bearbeitete Bleche d. Rohrw. u. d. Kümpelei usw.		54	10,7	10,7	—	100,0	—	
	Bleche und Bandstahl verzinkt und verbleit		55	62	11,7	50,3	18,9	81,1	
	Weißbl., Weißbd. u. -ersatz		56	39	33,9	5,1	86,9	13,1	
	Summe (Zeile 52—56)		57	189	134	55,0	70,9	29,1	

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

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

im Bundesgebiet April bis Juni 1955
Stunden in Mill., Beschäftigte in 1000, Löhne in 1000 DM).

	Zeile	Bundes- gebiet	davon				
			Nordrhein- Westfalen	Übrige Länder	Nordrh.- Westf. %	Übrige Länder %	
Erzeugung v. roll. Eisenbahnmat. (gewalzt u. geschm.)	58	37	29	8	78,4	21,6	
Erz. der Schmiede- preß- u. Hammerw.	Geschmiedete Stäbe u. Halbzeug	59	55	49	6	89,0	11,0
	Freiformschmiedestücke	60	60	53	7	88,3	11,7
	Insgesamt	61	116	102	14	88,0	12,0
	Summe (Zeile 59 und 62)	62	153	130	23	85,0	15,0
Eisenguß	63	757	349	408	46,1	53,9	
Stahlguß	SM	64	20	26	3	89,7	10,3
	Elektro	65	31	19	12	61,3	38,7
	Bessemer	66	15	12	3	80,0	20,0
	Sonstiger	67	0,3	0,0	0,3	24,4	75,6
	Insgesamt	68	75	56,4	18,6	75,2	24,8
Temperguß	69	39	30	9	76,9	23,1	
Gießereierzeugnisse insges. (Zeile 63, 68 u. 69)	70	872	436	436	50,0	50,0	
Feuerfeste Stoffe	Eisenschaff. Ind. ¹⁾ Bestand ²⁾	71	192	159	33	82,8	17,2
	u. Stahlgieß. Verbrauch	72	265	225	40	84,9	15,1
Feste Brenn- stoffe	Eisenerz- bergbau Bestand ²⁾	73	27,6	1,3	263	4,9	95,1
	Verbrauch	74	78	3,2	75	4,1	95,9
	Eisenschaff. Industrie ³⁾ Bestand ²⁾	75	631	377	254	59,7	40,3
	Verbrauch	76	4 796	3 854	942	80,3	19,7
	Reine Gießereien Bestand ²⁾	77	311	102	209	31,8	68,2
	Verbrauch	78	289	136	153	47,1	52,9
Verbundene Gieß. ⁴⁾ Verbrauch	79	33	25	8	76,7	23,3	
Elektrischer Strom	Eisenerzbergbau Verbrauch	80	77	7,3	69	9,5	90,5
	Eisenschaff. Industrie ³⁾ Erzeugung	81	895	691	204	77,2	22,8
	Verbrauch	82	1 489	1 234	255	82,9	17,1
	Reine Gießereien Verbrauch	83	148	57	91	38,7	61,3
Verbundene Gieß. ⁴⁾ Verbrauch	84	39	35	4	89,7	10,3	
Koksotfen- gas	Eisenschaff. Industrie ³⁾ Erzeugung	85	365	175	190	47,9	52,1
	Verbrauch	86	1 287	1 154	133	89,6	10,4
	Reine Gießereien Verbrauch	87	48	30	18	63,5	36,5
	Verbundene Gieß. ⁴⁾ Verbrauch	88	31	30	1	97,3	2,7
Gichtgas (Hochofen- gas)	Eisenschaff. Industrie ³⁾ Erzeugung	89	15 051	12 357	2 694	82,2	17,8
	Verbrauch	90	11 526	9 340	2 186	81,1	18,9
Verfahrense Arbeiterst.	Eisenerzbergbau ⁴⁾	91					
	Eisenschaffende Industrie ³⁾ ⁴⁾	92	146	117	28	80,5	19,5
	Gießereien Juni 1955	93	29 494	13 145	16 349	44,6	55,4
Beschäftigte	Eisenerz- bergbau Beschäft. a. 30. 6. 55	94	22	23	19,2	10,6	89,4
	davon: Angest. Arbeiter	95	2,2	0,3	1,9	11,8	88,2
		96	19,3	2,0	17,3	10,4	89,6
	Eisen- schaff. Industrie Beschäft. a. 30. 6. 55	97	302	241	60	80,0	20,0
	davon: Angest. Arbeiter	98	42	33	9	78,8	21,2
		99	260	209	51	80,2	19,8
Gießereien	Beschäft. a. 30. 6. 55	100	171	78	93	45,6	54,4
	davon: Angest. Arbeiter	101	17	8	9	47,1	52,9
		102	154	70	84	45,5	54,5
Gehälter und Löhne ⁴⁾	Eisenerz- bergbau Brutto-Gehälter	103	4 187	466	3 721	11,1	88,9
	Brutto-Löhne	104	18 901	2 014	16 887	10,7	89,3
	Summe	105	23 088	2 480	20 608	10,7	89,3
	Eisen- schaff. Industrie Brutto-Gehälter	106	81 982	66 540	15 442	81,2	18,8
	Brutto-Löhne	107	331 434	272 121	59 313	82,1	17,9
	Summe	108	413 416	338 661	74 755	81,9	18,1

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

²⁾ Am 30. 6. 55.

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

⁴⁾ Januar bis März 1955.

II. Eisenerzbergbau

Förderung von Eisenerzen der Erzgruben

		Bundesgebiet insgesamt		Arbeits- tägliche Förde- rung	Niedersachsen					
					Insgesamt		Salzgitter		Ilse	
		Förde- rung	Fe- Inhalt		Menge	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung
1936	Insgesamt	7 073	2 096	24	2 326	644	466	136	1 820	499
1938	"	10 796	3 072	36	4 048	1 038	1 796	478	2 023	520
1948	"	7 275	1 919	24	3 995	1 016	2 211	615	1 102	258
1949	"	9 112	2 436	30	4 820	1 231	2 490	699	1 554	367
1950	"	10 883	2 939	36	6 297	1 645	3 662	1 046	1 804	420
1951	"	12 923	3 474	43	7 843	2 067	4 789	1 365	2 161	501
1952	"	15 404	4 097	50	9 365	2 458	5 966	1 688	2 335	531
1953	"	14 619	3 889	48	8 641	2 241	5 294	1 447	2 304	544
1954	"	13 036	3 551	43	7 656	2 020	4 588	1 286	2 117	504
1936	Monats- \emptyset	589	175	24	194	54	39	11	152	42
1938	"	900	256	36	337	87	150	40	169	43
1950	"	907	245	36	525	137	305	87	150	35
1951	"	1 077	289	43	654	172	399	114	180	42
1952	"	1 284	341	50	730	205	497	141	195	44
1953	"	1 218	324	48	720	187	441	121	192	45
1954	"	1 086	296	43	638	168	382	107	176	42
1954	Juli	1 152	312	43	676	176	398	110	193	46
"	August	1 115	304	43	651	172	386	108	184	45
"	September	1 129	309	43	657	174	400	112	172	41
"	Oktober	1 174	320	45	703	186	429	120	188	45
"	November	1 210	330	48	744	197	463	130	192	46
"	Dezember	1 202	328	46	731	193	467	131	180	42
1955	Januar	1 152	314	46	702	185	445	124	175	41
"	Februar	1 191	326	49	736	196	472	133	174	41
"	März	1 389	380	51	831	234	585	164	196	47
"	April	1 264	341	53	798	209	527	144	181	44
"	Mai	1 265	341	53	795	208	518	141	185	44
"	Juni	1 283	345	53	819	213	532	145	190	45

		Hessen									
		Insgesamt		Lahn-Dill- Bezirk		Sauerland Waldeck-		Oberhessen		Taunus- Hunsrück	
		Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt
1936	Insgesamt	1437	383	701	254	46	12	575	102	115	15
1938	"	1636	504	948	374	5	2	589	114	94	14
1948	"	901	238	400	139	31	9,5	452	87	18	2,7
1949	"	1216	331	586	203	63	20	556	106	11	1,6
1950	"	1339	378	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	23	678	133	95	14
1953	"	1543	435	700	258	93	33	680	133	71	11
1954	"	1435	417	728	273	108	38	563	98	36	7,7
1936	Monats- \emptyset	120	32	58	21	3,8	1,0	48	8,5	9,6	1,2
1938	"	136	42	79	31	0,4	0,2	49	9,5	7,8	1,2
1950	"	112	31	53	19	5,5	1,8	52	10	1,5	0,2
1951	"	118	34	58	21	6,2	2,0	49	9,7	5,1	0,7
1952	"	131	37	60	22	6,5	2,3	56	11	7,9	1,2
1953	"	126	36	58	21	7,7	2,7	57	11	5,9	0,9
1954	"	120	35	61	23	9,0	3,5	47	8,2	3,0	0,6
1954	Juli	132	38	65	25	10	3,6	55	9,7	2,5	0,5
"	August	127	37	63	24	10	3,7	51	8,8	3,2	0,7
"	September	126	36	62	23	10	3,6	51	8,8	3,6	0,8
"	Oktober	120	35	63	24	9,8	3,4	45	7,5	2,6	0,6
"	November	122	36	63	24	9,7	3,4	46	7,8	3,5	0,8
"	Dezember	121	35	62	23	9,3	3,3	46	7,7	4,3	0,9
1955	Januar	111	32	58	22	9,0	3,2	41	6,8	2,7	0,6
"	Februar	111	32	59	22	9,2	3,2	41	6,7	1,9	0,4
"	März	124	36	65	24	11	3,7	44	7,4	3,7	0,8
"	April	117	34	59	23	8,9	3,1	46	7,6	2,9	0,6
"	Mai	119	34	60	23	8,8	3,0	45	7,4	5,4	1,2
"	Juni	114	33	59	22	8,5	3,0	43	7,0	4,0	0,8

unterteilt nach Ländern und Bergbaubezirken in 1000 Tonnen

Niedersachsen				Nordrhein-Westfalen							
übriges Harzvorland		Osnabrück		Insgesamt		Wes./Wiehengeb.		Sauerland/Waldeck		Siegerland/Wied	
Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt
36	7,0	4,0	2,0	1 105	329	92	15	52	17	961	297
226	89	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	23	1 272	268	836	128	8,5	3,5	428	137
739	160	154	41	1 468	302	1 019	157	0,2	0,1	449	145
890	192	174	47	1 748	348	1 298	210	—	—	450	138
872	205	171	45	1 610	325	1 170	190	—	—	440	135
705	164	246	66	1 288	267	933	153	—	—	355	114
3,0	0,6	0,3	0,2	92	27	7,7	1,2	4,3	1,4	80	25
19	3,2	0,2	0,1	119	32	40	7,6	1,0	0,2	77	24
58	13	11	2,3	106	22	70	11	0,7	0,3	36	11
62	13	13	3,4	122	25	85	13	0,0	0,0	37	12
74	16	14	3,9	146	29	108	17	0,0	0,0	37	11
73	17	14	3,7	134	27	97	16	—	—	37	11
59	13	20	5,5	107	22	78	13	—	—	30	9,5
63	14	21	5,9	111	23	81	13	—	—	31	10
60	14	21	5,8	107	22	77	13	—	—	29	9,7
62	14	23	6,1	109	23	78	13	—	—	31	9,8
62	14	24	6,4	111	23	81	13	—	—	30	9,5
64	15	25	7,0	108	22	77	13	—	—	31	9,7
58	13	25	6,7	113	23	82	14	—	—	30	9,7
58	14	24	6,1	107	22	78	13	—	—	29	9,3
69	14	31	7,9	111	23	82	13	—	—	29	10
64	15	36	8,5	125	26	91	15	—	—	34	11
58	14	32	7,4	114	23	85	14	—	—	29	9,4
59	14	33	8,5	114	23	84	14	—	—	29	9,3
62	14	35	8,8	107	22	82	14	—	—	25	8,0

Rheinland-Pfalz								Baden- Württemberg.		Bayern					
Insgesamt		Siegerland Wied		Lahn- Dill		Taunus- Hunsrück		Dogger- erzgebiet		Insgesamt		Dogger- erzgebiet		Kreide- erzgebiet	
Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt
1 012	319	889	289	9,0	3,0	114	27	322	82	871	339	241	71	630	268
1 155	347	1 020	309	23	7,0	112	31	1 355	363	1 177	440	411	125	766	315
512	156	435	134	21	6,6	56	16	497	126	477	189	73	19	404	170
828	252	716	220	26	8,2	86	24	517	137	581	239	71	18	510	221
908	279	817	252	23	8,0	68	19	569	157	498	215	—	—	498	215
1 004	305	914	281	21	6,9	69	17	681	182	505	215	—	—	505	215
1 070	322	956	294	20	6,7	94	21	872	232	777	298	199	52	578	246
1 040	321	931	288	17	5,6	92	27	931	244	854	324	265	77	589	247
1 001	309	900	280	13	4,3	88	26	728	185	928	353	303	90	625	263
84	27	74	24	0,7	0,2	9,5	2,2	27	6,8	73	28	20	5,9	52	22
96	29	85	26	1,9	0,6	9,3	2,6	113	30	98	37	34	10,0	64	26
76	23	68	21	1,9	0,7	5,7	1,7	48	13	42	18	—	—	42	18
84	25	76	23	1,7	0,6	5,7	1,4	57	15	42	18	—	—	42	18
89	27	80	24	1,7	0,6	7,8	1,7	72	19	65	25	17	4,3	48	20
87	27	78	24	1,4	4,7	7,7	2,2	78	20	71	27	22	6,4	49	20
83	26	75	23	1,1	3,6	7,3	2,1	61	15	77	29	25	7,5	52	22
86	27	77	24	1,2	0,4	7,6	2,2	65	17	82	31	25	7,7	56	24
86	26	77	24	1,2	0,4	7,3	2,1	64	16	80	31	26	7,7	55	23
80	28	80	25	1,3	0,4	7,8	2,2	64	16	84	32	29	8,7	55	23
89	27	80	25	1,4	0,5	7,5	2,1	65	16	87	32	32	9,6	54	23
86	26	78	24	1,1	0,4	7,2	2,1	62	15	83	33	32	9,0	56	24
90	28	81	25	1,2	0,4	7,6	2,2	62	16	86	33	31	9,4	55	23
88	27	80	24	1,5	0,6	7,3	2,1	62	16	82	32	29	8,8	53	23
86	27	78	24	1,4	0,5	6,8	2,0	62	15	85	33	31	9,2	54	24
97	30	87	27	1,5	0,8	7,7	2,2	66	17	96	37	36	11	60	26
87	27	78	24	1,5	0,5	6,9	2,0	63	16	85	32	32	9,8	53	22
87	28	79	25	1,4	0,5	7,0	2,0	66	16	84	32	31	9,4	53	23
85	26	76	23	1,4	0,5	7,1	2,0	68	17	90	35	32	9,9	58	25

Gewinnung, Versand und Bestände¹⁾ an Eisenerzen der

	Bundesgebiet											
	Roherz- förderung		Erzeugung						Versand ²⁾ an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz ³⁾	
			insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾					
	Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
1946 Insges.	3 877	1 024	3 053	910	1 805	461	1 248	449	3 574	1 072	2 073	576
1947 ..	4 444	1 197	3 365	1 054	1 854	494	1 511	560	3 332	1 031	2 180	622
1948 ..	7 275	1 919	6 205	1 793	3 992	1 053	2 113	740	6 453	1 890	1 690	475
1949 ..	9 112	2 436	7 373	2 248	4 425	1 180	2 948	1 068	7 195	2 200	1 937	543
1950 ..	10 883	2 939	9 115	2 810	5 087	1 323	4 028	1 487	9 609	2 960	1 368	368
1951 ..	12 923	3 474	10 673	3 243	5 711	1 438	4 962	1 805	11 163	3 372	809	222
1952 ..	15 404	4 097	12 535	3 727	6 936	1 716	5 599	2 011	12 921	3 826	449	125
1953 ..	14 619	3 889	10 765	3 296	5 485	1 391	5 272	2 005	10 427	3 291	785	236
1954 ..	13 036	3 551	9 704	3 140	4 853	1 272	4 861	1 868	9 657	3 134	791	237
1950 Mts.-Ø	907	245	760	234	424	110	336	124	801	247	—	—
1951 ..	1 077	280	889	270	476	120	414	150	930	281	—	—
1952 ..	1 284	341	1 045	311	578	143	467	168	1 077	319	—	—
1953 ..	1 218	324	896	283	457	116	439	167	869	283	—	—
1954 ..	1 086	296	809	262	404	106	404	156	805	261	—	—
1954 Juli	1 152	312	859	278	435	115	424	163	851	277	903	271
.. August	1 115	304	831	270	426	113	405	157	855	278	878	282
.. Sept.	1 129	309	840	272	432	114	408	158	863	276	859	256
.. Oktober	1 174	320	867	283	437	115	430	168	882	288	826	249
.. Nov.	1 210	330	881	288	421	109	460	179	892	292	812	244
.. Dez.	1 202	328	891	293	428	112	463	181	905	297	791	237
1955 Januar	1 152	314	851	279	413	109	438	170	884	289	742	224
.. Februar	1 191	326	885	292	419	109	466	183	926	305	676	203
.. März	1 389	380	1 010	337	468	124	542	213	1 033	343	644	194
.. April	1 264	341	898	296	430	112	468	184	973	319	576	174
.. Mai	1 265	341	913	302	433	113	480	189	946	311	538	163
.. Juni	1 283	345	922	305	442	116	480	189	952	313	500	153

	Nordrhein-Westfalen											
	Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz ³⁾	
			insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾					
	Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
1946 Insges.	236	58	273	59	189	27	84	32	315	73	235	57
1947 ..	423	99	384	100	234	38	150	62	354	90	265	68
1948 ..	893	194	827	198	571	92	256	106	836	198	257	67
1949 ..	1 150	246	1 052	253	723	113	329	140	1 085	263	230	58
1950 ..	1 272	268	1 195	282	843	133	352	149	1 223	294	197	47
1951 ..	1 468	302	1 430	325	1 022	160	403	165	1 487	338	99	24
1952 ..	1 748	348	1 693	367	1 304	213	389	154	1 738	378	72	15
1953 ..	1 610	325	1 443	314	1 178	195	265	119	1 437	312	11	3,9
1954 ..	1 288	267	1 169	260	947	159	222	101	1 163	260	9,9	3,3
1950 Mts.-Ø	106	22	100	23	70	11	29	12	102	24	—	—
1951 ..	122	25	119	27	85	13	34	14	124	28	—	—
1952 ..	146	29	141	31	109	18	32	13	145	31	—	—
1953 ..	134	27	120	26	98	16	22	10	120	26	—	—
1954 ..	107	22	97	22	79	13	18	8,4	97	22	—	—
1954 Juli	111	23	102	23	82	14	20	8,7	102	23	15	5,0
.. August	107	22	97	22	78	13	19	8,5	97	22	15	5,0
.. Sept.	109	23	99	22	79	13	20	8,6	99	22	15	5,1
.. Oktober	111	23	101	22	82	14	19	8,2	101	22	15	5,0
.. Nov.	108	22	98	22	79	14	19	8,3	98	22	12	4,1
.. Dez.	113	23	102	23	84	15	18	8,1	105	23	9,9	3,5
1955 Januar	107	22	97	21	81	14	16	7,3	99	22	8,1	2,7
.. Februar	111	23	101	22	83	14	18	8,3	103	22	6,7	2,2
.. März	125	26	114	25	99	18	15	7,1	114	25	7,1	2,3
.. April	114	23	104	23	88	15	16	7,6	104	23	7,1	2,2
.. Mai	114	23	104	23	88	15	16	7,6	105	23	5,6	1,8
.. Juni	107	22	99	21	84	14	13	6,4	99	24	4,5	1,4

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

²⁾ Einschl. Rösterz. 1948 bis 1952 ausschl. Grubensinter, 1946/47 u. ab 1953 einschl. Grubensinter.

³⁾ Bis Dezember 1947: Einschl. des Versandes der Reichswerke Watenstedt.

Erzgruben unterteilt nach Sorten und Ländern in 1000 Tonnen

Niedersachsen											
Roherz- förderung		Erzeugung						Versand*) an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz*)	
		insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz*)					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
2 444	636	1 952	566	1 049	253	903	313	2 022	576	1 223	309
2 197	564	1 615	481	656	146	959	335	1 720	504	1 194	309
3 995	1 016	3 493	967	2 212	560	1 281	407	3 798	1 048	785	194
4 820	1 231	3 984	1 135	2 261	566	1 723	569	3 899	1 117	908	225
6 297	1 644	5 469	1 610	2 831	690	2 638	920	5 731	1 677	604	148
7 843	2 067	6 531	1 919	3 107	737	3 424	1 182	6 750	1 970	363	90
9 365	2 458	7 628	2 199	3 670	855	3 958	1 344	7 815	2 240	166	45
8 641	2 241	6 027	1 890	2 304	532	3 723	1 358	5 851	1 837	423	122
7 656	2 020	5 433	1 719	2 006	458	3 427	1 261	5 351	1 699	505	144
525	137	456	134	236	57	220	77	478	140	—	—
654	173	544	160	259	61	285	98	563	164	—	—
780	205	636	183	306	71	330	112	651	187	—	—
720	187	502	157	192	44	310	113	487	153	—	—
638	168	453	143	167	38	286	105	446	142	—	—
676	176	482	151	181	42	301	109	465	147	550	156
651	172	462	146	177	41	285	105	461	147	556	156
657	174	464	146	177	41	287	105	474	150	543	152
703	186	491	158	180	41	311	117	507	163	511	145
744	197	511	164	178	40	333	124	509	164	514	146
731	193	511	167	171	39	340	128	520	169	505	144
702	185	486	158	167	38	319	120	513	165	470	134
736	196	515	170	170	39	345	131	542	178	424	120
881	234	603	201	191	44	412	157	619	205	402	114
798	209	524	174	175	40	349	135	580	190	356	101
795	208	535	178	176	41	359	137	549	181	339	97
819	213	550	182	186	43	364	139	571	186	322	93

Hessen											
Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz*)	
		insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz*)					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
486	121	242	80	109	34	133	46	380	129	288	96
703	182	385	131	206	68	179	63	330	111	342	115
901	238	499	174	254	89	245	85	555	194	278	92
1 216	331	711	251	310	113	401	138	713	252	268	91
1 339	376	790	287	319	118	471	169	903	330	150	48
1 422	403	884	317	407	144	477	173	965	345	69	21
1 571	439	960	344	459	156	501	188	1 000	357	19	5
1 543	435	940	342	438	155	502	187	909	329	50	18
1 435	417	923	349	510	193	413	156	919	348	53	19
112	31	66	24	27	9,8	39	14	75	27	—	—
119	34	74	26	34	12	40	14	80	29	—	—
131	37	80	29	38	13	42	16	83	30	—	—
129	36	78	28	36	13	42	16	76	27	—	—
120	35	77	29	42	16	34	13	77	29	—	—
132	38	83	32	49	18	34	14	79	30	59	21
127	37	81	31	48	18	33	13	79	30	61	22
126	36	81	31	48	18	33	13	81	31	60	22
120	35	80	30	48	18	32	12	81	31	58	21
122	36	79	30	48	18	31	12	83	32	54	19
121	35	79	30	48	18	31	12	80	30	53	19
111	32	73	27	44	17	29	10	73	27	53	19
111	32	73	28	44	17	29	11	75	28	51	18
124	36	83	31	50	19	31	12	83	31	51	18
117	34	75	28	45	17	30	11	77	29	50	18
119	34	78	29	48	18	30	11	81	30	48	17
114	33	75	28	45	17	30	11	77	26	46	16

Gewinnung, Versand und Bestände¹⁾ an Eisenerzen der Erzgruben

	Rheinland-Pfalz											
	Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz ²⁾	
			insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾					
	Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
1946 Insges.	245	74	170	70	42	12	123	58	234	96	104	38
1947 "	392	118	274	111	80	23	194	88	260	105	118	42
1948 "	512	156	356	144	78	23	278	121	391	159	83	28
1949 "	828	252	567	237	111	32	456	205	570	244	81	27
1950 "	908	279	625	265	90	27	535	238	655	277	51	15
1951 "	1 004	305	684	291	90	24	594	267	715	298	15	4,8
1952 "	1 070	322	735	307	117	29	618	278	740	308	44	10
1953 "	1 040	321	709	306	112	33	597	273	695	301	27	9,9
1954 "	1 001	309	671	297	104	31	567	266	674	299	23	7,3
1950 Mts.-Ø	76	23	52	22	7,5	2,2	45	20	55	23	—	—
1951 "	84	25	57	24	7,5	2,0	50	22	60	25	—	—
1952 "	89	27	61	26	10	2,4	51	23	62	26	—	—
1953 "	87	27	59	25	9,3	2,7	50	23	58	25	—	—
1954 "	83	26	56	25	8,7	2,6	47	22	56	25	—	—
1954 Juli	86	27	58	26	9,1	2,8	49	23	60	26	44	15
" August	86	26	56	25	9,1	2,7	47	12	60	27	40	14
" Sept.	89	28	60	27	9,2	2,7	51	24	62	27	38	13
" Oktober	89	27	59	26	9,1	2,7	50	23	66	29	30	9,8
" Nov.	86	26	57	25	8,6	2,6	48	22	65	28	21	6,8
" Dez.	90	28	59	26	9,2	2,8	50	23	57	26	23	7,3
1955 Januar	88	27	59	26	9,1	2,8	50	23	56	25	25	8,2
" Februar	86	27	58	25	8,7	2,7	49	22	56	25	27	8,8
" März	97	30	64	29	9,6	2,9	54	26	63	29	28	9,0
" April	87	27	58	26	8,7	2,7	49	23	59	26	26	8,6
" Mai	87	28	58	26	8,8	2,7	49	23	59	26	25	8,3
" Juni	85	26	56	25	8,9	2,7	49	22	57	25	24	7,9

	Bayern											
	Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz ²⁾	
			insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾					
	Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
1946 Insges.	227	86	227	86	227	86	—	—	293	101	202	71
1947 "	377	147	355	144	326	132	29	12	350	142	207	74
1948 "	477	189	433	184	380	163	53	21	428	183	181	63
1949 "	581	239	542	235	503	219	39	16	549	235	175	62
1950 "	498	215	478	211	460	204	18	7,2	533	227	117	44
1951 "	505	215	487	212	469	205	18	7,2	546	231	57	26
1952 "	777	298	675	282	589	248	86	34	665	281	87	33
1953 "	854	324	741	305	610	253	131	52	716	297	111	41
1954 "	928	353	804	332	624	264	180	68	800	330	112	41
1950 Mts.-Ø	42	18	40	18	38	17	1,5	0,6	44	19	—	—
1951 "	42	18	41	18	39	17	1,5	0,6	46	19	—	—
1952 "	65	25	56	23	49	21	7,1	2,8	55	23	—	—
1953 "	71	27	62	25	51	21	11	4,3	60	25	—	—
1954 "	77	29	67	28	52	22	15	5,7	67	27	—	—
1954 Juli	82	31	71	30	56	24	15	5,9	71	30	110	39
" August	80	31	72	30	57	24	15	6,1	71	29	106	38
" Sept.	84	32	75	31	59	24	15	6,1	70	29	107	39
" Oktober	87	32	74	30	59	24	15	6,0	67	27	115	42
" Nov.	88	33	76	30	51	20	25	10	78	32	113	41
" Dez.	86	33	72	32	59	24	13	7,8	74	31	121	41
1955 Januar	82	32	74	31	54	23	20	8,1	73	30	108	39
" Februar	85	33	76	32	55	23	21	8,3	79	33	102	37
" März	96	37	82	34	59	25	23	11	87	37	95	35
" April	85	37	74	30	53	22	21	8,2	77	32	91	32
" Mai	84	32	74	31	54	23	20	8,0	77	31	86	31
" Juni	90	35	80	33	58	25	22	8,0	82	34	81	29

¹⁾ Bestände jeweils am Ende des Jahres bzw. Monats.²⁾ Einschl. Rösterz, 1948 bis 1952 ausschl. Grubensinter, 1946/47 und ab 1953 einschl. Grubensinter.

unterteilt nach Sorten und Ländern in 1000 Tonnen (Fortsetzung)

Baden-Württemberg											
Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz²⁾	
		insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
189	49	189	49	189	49	—	—	330	97	21	5,0
352	87	352	87	352	87	—	—	318	79	54	14
497	126	497	126	497	126	—	—	445	108	106	31
517	137	517	137	517	137	—	—	379	89	275	80
569	157	558	155	544	151	14	3,7	559	156	249	66
681	182	657	179	616	168	41	11	700	190	205	56
872	232	844	227	798	215	46	12	963	261	62	17
931	244	898	239	843	224	55	15	819	215	143	41
723	185	704	183	651	167	53	16	746	193	89	24
48	13	47	13	46	12	1,1	0,3	47	13	—	—
57	15	55	15	52	14	3,4	0,9	59	16	—	—
73	19	70	19	66	18	3,8	1,0	80	22	—	—
78	20	75	20	70	19	4,6	1,2	68	18	—	—
61	15	59	15	54	14	4,4	1,3	62	16	—	—
65	17	63	17	58	15	5,3	1,6	74	21	126	35
64	16	62	16	57	14	5,3	1,6	87	24	100	27
64	16	62	16	58	15	3,6	1,1	67	18	94	25
65	16	63	16	59	15	3,6	1,1	60	15	97	26
62	15	60	15	56	14	3,9	1,2	58	15	93	26
62	16	61	16	57	14	3,5	1,0	68	18	89	24
62	16	62	16	59	15	3,7	1,1	71	18	77	21
62	15	62	15	58	14	3,9	1,1	72	19	64	17
66	17	64	17	60	16	4,3	1,3	67	13	60	16
63	16	63	16	59	15	4,0	1,1	76	19	45	12
66	16	63	16	59	15	3,7	1,1	75	20	34	8,2
68	17	63	16	59	15	4,2	1,2	66	17	23	4,8

Eiseninhalt der Eisenerzförderung in % nach Bergbaugebieten

	Bundes- gebiet	Niedersachsen				Nordrhein-Westfalen		
		Salz- gitter	Ilse- de	übriges Harz- vorland	Osna- brück	Weser- Wiehen- gebirge	Sauer- land Waldeck	Sieger- land- Wied
1946	26,3	27,1	24,6	21,0	25,0	13,6	25,0	31,4
1947	27,0	27,9	23,8	21,0	25,0	15,6	23,7	31,9
1948	26,4	27,7	22,8	20,0	22,2	15,8	23,8	31,9
1949	26,7	27,9	24,0	21,4	20,5	15,0	29,2	31,4
1950	27,0	28,5	23,3	22,4	20,9	15,7	39,4	30,6
1951	26,9	28,4	23,2	21,6	26,6	15,5	—	32,1
1952	26,6	28,2	22,7	21,6	27,3	16,2	—	30,8
1953	26,6	27,3	23,6	23,5	26,0	16,3	—	30,9
1954	27,2	28,0	23,8	23,2	26,8	16,4	—	32,1
1955 Juni	26,9	27,3	23,9	23,5	24,7	16,7	—	32,2

	Hessen				Rheinland-Pfalz			Bd.-W.	Bayern	
	Lahn- Dill	Sauer- land Wal- deck-	Tannus Huns- rück	Ober- hessen	Sieger- land Wied	Lahn- Dill	Tannus Huns- rück	Dogger- erz- gebiet	Dogger- erz- gebiet	Kreide- erz- gebiet
1946	34,0	30,8	12,5	19,1	31,3	36,4	27,6	25,6	25,0	43,9
1947	33,6	30,0	15,8	19,7	30,4	33,3	26,5	25,2	26,1	40,0
1948	36,4	30,8	13,3	19,2	30,6	33,3	27,7	24,4	24,6	41,2
1949	34,7	32,7	11,1	19,0	29,8	33,3	27,8	25,6	25,4	41,9
1950	35,0	32,8	13,3	19,2	30,9	36,9	29,8	27,1	—	42,9
1951	36,3	33,3	14,9	19,7	30,7	33,0	25,1	26,8	—	42,6
1952	36,7	35,2	15,0	19,6	30,8	33,3	22,6	26,6	26,2	42,4
1953	36,9	35,1	14,9	20,0	31,0	32,4	29,0	26,2	29,1	41,8
1954	37,6	35,1	21,6	17,4	31,1	33,7	29,0	25,4	29,7	42,1
1955 Juni	38,2	34,8	21,1	19,3	30,9	35,7	28,6	24,9	30,6	42,7

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

		Insgesamt			Steinkohle	
		Zugang	Verbrauch	Bestand ¹⁾	Bestand	Verbrauch
1949	Insgesamt	84 634	82 534	9 591	3 039	30 279
1950	"	94 354	99 667	4 171	1 481	31 308
1951	"	131 330	133 850	1 651	762	40 167
1952	"	150 013	147 450	4 214	1 235	47 466
1953	" *)	289 750	278 632	13 580	1 797	45 533
1954	"	228 795	220 657	21 718	2 924	35 079
1951	Monats-Ø	10 944	11 154	—	—	3 347
1952	"	12 501	12 288	—	—	3 956
1953	" *)	22 479	23 219	—	—	3 794
1954	"	19 066	18 388	—	—	2 923
1954	Juli	18 101	17 312	11 329	3 775	2 788
"	August	19 292	16 809	13 722	4 007	2 372
"	September	18 483	17 336	14 869	3 878	2 308
"	Oktober	24 021	21 782	17 153	3 905	2 637
"	November	22 891	21 242	18 807	3 330	3 091
"	Dezember	25 747	22 836	21 718	2 924	3 112
1955	Januar	20 849	22 381	20 186	2 170	3 437
"	Februar	20 167	24 252	16 101	1 702	3 251
"	März	33 331	28 943	20 489	1 763	3 280
"	April	33 084	26 364	27 209	1 973	2 995
"	Mai	26 401	25 527	28 083	1 985	2 843
"	Juni	25 656	26 091	27 648	2 294	2 686

Bestand¹⁾ und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks Eisenerzbergbau

		Bundesgebiet ²⁾		Niedersachsen		Nordrhein-Westfalen	
		Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
1949	Insgesamt	9 591	82 534	2 417	27 505	2 313	43 066
1950	"	4 171	99 667	1 252	27 078	788	50 882
1951	"	1 651	133 850	611	37 258	237	69 405
1952	"	4 214	147 450	538	42 054	899	70 784
1953	" *)	13 580	278 632	9 531	182 860	1 551	66 268
1954	"	21 718	220 657	17 540	143 199	1 169	48 843
1951	Monats-Ø	—	11 154	—	3 105	—	5 784
1952	"	—	12 288	—	3 505	—	5 899
1953	"	—	23 219	—	15 238	—	5 522
1954	"	—	18 388	—	11 933	—	4 071
1954	Juli	11 329	17 312	8 582	11 161	740	3 823
"	August	13 722	16 809	10 595	11 081	717	3 376
"	September	14 869	17 336	12 140	11 417	790	3 632
"	Oktober	17 153	21 732	13 611	15 445	807	3 773
"	November	18 807	21 242	15 282	14 580	1 013	4 017
"	Dezember	21 718	22 836	17 540	16 160	1 169	4 009
1955	Januar	20 186	22 381	16 691	17 980	939	1 433
"	Februar	16 101	24 252	13 139	20 039	1 005	1 334
"	März	20 489	28 943	17 041	25 156	1 053	1 175
"	April	27 209	26 364	23 453	22 475	1 213	1 093
"	Mai	28 083	25 527	24 117	21 573	1 156	1 103
"	Juni	26 648	26 091	23 371	22 364	1 344	1 003

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)²⁾

Braunkohle roh und Staub		Braunkohlen- Abrieb u. -Briketts		Koks		Koksgrus	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
412	22 085	381	10 992	5 400	17 515	359	1 663
629	29 417	234	12 888	1 627	22 145	200	3 909
79	53 090	9	8 358	689	27 076	112	5 159
860	54 720	42	8 334	1 785	31 028	292	5 902
528	114 002	22	10 011	2 458	24 055	8 775	85 031
3 369	71 040	83	7 790	3 399	21 734	11 943	85 014
—	4 424	—	697	—	2 256	—	430
—	4 560	—	695	—	2 586	—	491
—	9 500	—	834	—	2 005	—	7 086
—	5 920	—	649	—	1 811	—	7 085
1 111	5 294	103	592	2 685	1 379	3 655	7 289
1 869	6 058	150	706	3 251	1 245	4 445	6 428
1 613	5 504	115	673	3 423	1 166	5 835	7 685
4 309	8 288	120	689	3 529	1 478	5 295	8 640
4 429	9 105	45	701	3 453	1 954	7 550	6 391
3 369	9 410	83	660	3 399	2 268	11 943	7 386
2 025	6 357	69	624	2 920	2 773	13 002	9 190
507	2 870	42	484	2 586	2 962	11 264	14 685
2 086	4 319	29	550	2 206	3 131	14 405	17 663
5 580	6 275	8	580	2 367	2 310	17 281	14 204
7 109	7 951	49	1 017	2 692	1 723	16 278	11 988
6 969	9 831	62	582	2 812	1 378	15 511	11 614

unterteilt nach Ländern in Tonnen

Eisenerzbergbau

Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württemberg		Bayern	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
1 194	4 570	3 125	4 371	265	768	277	2 254
619	4 233	723	13 451	270	1 603	519	2 420
320	5 510	192	14 931	101	3 614	190	3 132
458	6 098	1 196	16 465	248	4 999	875	7 050
489	4 435	767	13 335	219	4 365	1 023	7 369
631	4 507	852	12 538	260	3 556	1 266	8 009
—	459	—	1 244	—	301	—	261
—	508	—	1 372	—	417	—	588
—	370	—	1 111	—	364	—	614
—	376	—	1 045	—	296	—	667
440	333	317	993	210	252	626	750
408	299	675	941	414	377	913	735
450	280	654	887	374	345	461	775
602	325	827	1 141	296	313	1 015	735
596	409	827	1 121	289	312	800	803
631	432	852	1 030	260	272	1 266	874
533	456	961	1 188	222	306	840	1 018
482	507	935	1 190	162	326	378	856
514	485	1 133	1 267	122	361	626	499
530	455	966	1 054	145	343	902	944
478	367	1 359	1 211	217	333	756	940
575	309	1 451	1 102	256	331	651	982

Stromverbrauch unterteilt nach Ländern in 1000 kWh

Eisenerzbergwerke

		Bundes- gebiet ¹⁾	Nieder- sachsen	Nord- rhein- Westfalen	Hessen	Rhein- land- Pfalz	Baden- Württem- berg	Bayern
1949	Insgesamt	134 801	75 474	21 505	12 818	14 359	1 641	9 004
1950	"	178 207	91 822	22 803	12 641	40 208	2 716	8 017
1951	"	199 560	107 181	21 716	14 364	43 701	4 021	8 577
1952	"	228 821	127 145	23 403	14 694	46 408	5 290	11 881
1953	"*)	276 441	170 021	25 270	15 132	46 280	5 557	14 181
1954	"	259 060	147 310	26 001	13 138	45 061	4 676	16 874
1953	Monats-Ø	23 037	14 168	2 106	1 261	3 857	463	1 182
1954	"	21 088	12 276	2 167	1 094	3 755	390	1 406
1954	Juli	19 810	10 902	2 206	1 110	3 752	397	1 443
"	August	21 557	12 405	2 337	1 124	3 813	381	1 497
"	September	21 836	12 726	2 287	1 142	3 838	354	1 489
"	Oktober	23 281	13 831	2 488	1 158	3 942	377	1 485
"	November	23 215	13 813	2 501	1 068	3 939	365	1 529
"	Dezember	24 167	14 171	2 523	1 147	4 400	391	1 535
1955	Januar	24 732	14 694	2 812	1 269	4 084	411	1 462
"	Februar	25 085	15 345	2 627	1 348	4 095	393	1 277
"	März	27 689	17 862	2 514	1 368	4 081	415	1 449
"	April	26 087	16 191	2 568	1 386	4 101	399	1 442
"	Mai	25 385	15 925	2 477	1 327	4 913	381	1 362
"	Juni	25 017	16 237	2 240	1 291	3 658	888	1 203

Umsatz¹⁾ im Bundesgebiet²⁾ in 1000 DM

Eisenerzbergbau

		Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ³⁾	Auslands- umsatz
1950		157 550	155 790	1 760
1951		206 112	203 460	2 652
1952		290 819	285 384	5 435
1953		281 390	275 249	6 141
1954		271 160	263 169	7 991
1949	Monats-Durchschnitt	9 465	9 263	202
1950	"	13 129	12 982	147
1951	"	17 176	16 955	221
1952	"	24 235	23 782	453
1953	"	23 449	22 937	512
1954	"	22 597	21 931	666
1954	Juni	22 836	22 206	630
"	Juli	24 096	22 906	1 190
"	August	24 543	23 392	1 151
"	September	23 994	23 396	598
"	Oktober	25 390	24 601	789
"	November	25 155	24 339	816
"	Dezember	25 451	24 812	639
1955	Januar	24 433	23 802	631
"	Februar	25 006	24 359	647
"	März	28 340	27 624	716
"	April	26 230	25 628	602
"	Mai	25 662	25 023	639

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

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

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

3) Einschl. Umsatz an die Besatzung.

Produktionswerte¹⁾ in 1000 Tonnen und 1000 DM

Eisenerzbergbau

Roherz

	Gefördertes Erz		davon an			
			Hütten		Aufbereitung, Röstung und Sinterung	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	10 883	119 716	5 087	55 960	5 796	63 756
1951 "	12 923	142 155	5 711	62 818	7 212	79 337
1952 "	15 404	217 038	6 936	97 731	8 468	119 307
1953 "	14 620	212 876	5 455	79 444	9 165	133 432
1954 "	13 036	219 925	4 853	81 862	8 202	138 372
1950 Monats-Ø	907	9 976	424	4 663	483	5 313
1951 "	1 077	11 846	478	5 235	601	6 611
1952 "	1 284	18 037	578	8 144	706	9 942
1953 "	1 218	17 740	455	6 620	763	11 120
1954 "	1 086	18 327	404	6 822	683	11 531
1954 I. Vj. Mts.-Ø	1 003	16 665	374	6 220	626	10 403
" II. " "	1 016	17 096	384	6 462	632	10 645
" III. " "	1 132	19 228	431	7 322	705	11 982
" IV. " "	1 195	20 320	428	7 283	770	13 094
1955 I. Vj. Mts.-Ø	1 244	21 707	433	7 575	817	14 273

Aufbereitetes, Rösterz und Eisenerzsinter

	Einsatz zur Aufbereitung, Röstung und Sinterung		Wertsteigerung durch Aufbereitung, Röstung und Sinterung	an Hütten	
	1000 t	1000 DM		1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	5 796	63 756	25 785	4 023	89 541
1951 "	7 212	79 337	28 139	4 962	107 475
1952 "	8 468	119 307	30 665	5 599	149 972
1953 "	9 164	133 432	32 195	5 311	165 627
1954 "	8 202	138 372	7 305	4 851	145 677
1950 Monats-Ø	483	5 313	2 149	336	7 462
1951 "	601	6 611	2 345	413	8 956
1952 "	706	9 942	2 555	467	12 498
1953 "	763	11 120	2 683	443	13 802
1954 "	683	11 531	609	404	12 140
1954 I. Vj. Mts.-Ø	626	10 403	1 079	369	11 524
" II. " "	632	10 645	765	384	11 462
" III. " "	705	11 982	252	412	12 158
" IV. " "	770	13 094	442	451	13 478
1955 I. Vj. Mts.-Ø	817	14 273	421	482	14 593

Erze insgesamt

	Gefördertes Erz		Wertsteigerung durch Aufbereitung, Röstung und Sinterung	Gesamtlieferungen an Hütten	
	1000 t	1000 DM		1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	10 833	119 716	25 785	9 115	145 501
1951 "	12 923	142 155	28 139	10 673	170 294
1952 "	15 404	217 038	30 665	12 535	247 703
1953 "	14 620	212 876	32 195	10 765	245 071
1954 "	13 036	219 925	7 613	9 704	227 538
1950 Monats-Ø	907	9 976	2 149	760	12 125
1951 "	1 077	11 846	2 345	889	14 191
1952 "	1 284	18 087	2 555	1 045	20 642
1953 "	1 218	17 740	2 683	897	20 423
1954 "	1 086	18 327	634	809	18 961
1954 I. Vj. Mts.-Ø	1 003	16 665	1 079	744	17 744
" II. " "	1 016	17 096	765	768	17 861
" III. " "	1 132	19 228	252	843	19 430
" IV. " "	1 195	20 320	441	870	20 761
1955 I. Vj. Mts.-Ø	1 244	21 747	421	915	22 168

¹⁾ 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	13 378	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	147	20 386	20 122	264	9 577	611	8 966
31. 12. 53	22 086	21 715	371	1 691	1 572	119	20 395	20 143	252	10 021	1 012	9 009
31. 12. 54	20 697	20 297	402	2 064	1 892	172	18 633	18 403	230	9 319	943	8 376
30. 6. 52	20 927	20 629	298	1 211	1 169	42	19 716	19 460	256	9 240	583	8 657
31. 3. 53	22 938	22 531	407	1 612	1 507	105	21 325	21 023	302	10 755	943	9 812
30. 6. 53	23 043	22 654	380	1 615	1 506	109	21 428	21 148	280	10 751	933	9 818
30. 9. 53	22 640	22 276	364	1 642	1 534	108	20 998	20 742	256	10 479	963	9 516
31. 12. 53	22 086	21 715	371	1 691	1 572	119	20 395	20 143	252	10 021	1 012	9 009
31. 3. 54	21 092	20 682	410	2 093	1 927	166	18 999	18 755	244	9 624	1 003	8 521
30. 6. 54	20 875	19 995	380	2 060	1 897	163	18 315	18 098	217	9 203	857	8 246
30. 9. 54	20 567	20 182	385	2 057	1 892	165	18 510	18 290	220	9 196	944	8 252
31. 12. 54	20 697	20 295	402	2 064	1 892	172	18 633	18 403	230	9 319	943	8 376
31. 3. 55	21 124	20 714	410	2 126	1 937	189	18 998	18 777	221	9 824	1 045	8 779
30. 6. 55	21 493	21 069	424	2 151	1 949	202	19 342	19 120	222	10 100	1 066	9 034

Arbeiterstunden unterteilt

Eisenerzbergbau

	Bundesgebiet			Niedersachsen			Nordrhein-Westfalen		
	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	% ¹⁾	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	%	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	%
1948 Insgesamt	26 815	4 442	14,2	13 885	2 337	14,4	4 502	830	15,5
1949 ..	31 793	5 257	14,2	14 558	2 435	14,3	4 988	894	1,2
1950 ..	35 263	5 431	13,3	15 329	2 147	12,3	4 995	879	15,0
1951 ..	38 817	5 864	13,1	17 278	2 306	11,8	5 451	988	15,3
1952 ..	42 889	6 490	13,1	19 048	2 619	12,1	5 920	1 091	15,6
1953 ..	44 176	8 553	16,2	20 062	3 928	16,4	5 794	1 341	18,8
1954 ..	39 260	7 259	15,6	17 485	3 300	15,9	4 479	1 092	19,6
1950 Monats Ø	2 937	454	31,4	1 277	179	12,3	416	73	14,9
1951 ..	3 235	489	13,1	1 440	192	11,8	454	83	15,5
1952 ..	3 573	541	13,1	1 587	218	12,1	493	91	15,6
1953 ..	3 682	714	16,2	1 672	327	16,4	483	122	18,8
1954 ..	3 271	604	15,6	1 457	275	15,9	373	91	19,6
1954 Januar	3 221	845	20,8	1 416	382	21,3	388	156	23,6
.. Februar	2 977	832	21,8	1 233	465	27,4	367	126	25,6
.. März	3 501	712	16,9	1 640	237	12,6	380	165	30,3
.. April	3 045	657	17,7	1 333	314	10,1	351	118	25,1
.. Mai	3 103	524	14,5	1 337	302	18,4	364	57	13,5
.. Juni	3 098	502	14,0	1 398	223	13,8	355	61	14,8
.. Juli	3 429	581	14,5	1 509	290	16,1	392	68	14,8
.. August	3 307	587	15,1	1 476	263	15,1	366	76	17,2
.. September	3 343	567	14,5	1 504	240	13,8	365	77	17,4
.. Oktober	3 421	521	13,2	1 554	200	11,4	379	72	15,9
.. November	3 387	383	10,2	1 536	157	9,3	384	45	10,6
.. Dezember	3 428	548	13,8	1 549	227	12,8	388	71	15,5

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

nach Ländern

Eisenerzbergbau

Nordrhein-Westfalen			Hessen			Rheinland-Pfalz			Baden-Württemberg			Bayern		
Insgesamt	Ange-stellte	Ar-bei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-bei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-bei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-bei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-bei-ter
2 478	176	2 302	2 821	158	2 663	3 082	162	2 920	419	35	384	1 181	64	1 117
2 495	178	2 317	2 718	150	2 568	3 082	162	2 920	590	51	539	988	62	926
2 600	174	2 426	2 856	155	2 701	3 198	172	3 026	585	48	537	981	58	928
2 877	187	2 690	2 887	159	2 728	3 376	179	3 197	741	50	691	1 019	52	967
3 089	196	2 893	3 077	159	2 918	3 538	186	3 352	991	56	935	1 385	63	1 322
2 939	185	2 754	2 943	163	2 780	3 599	184	3 415	841	59	782	1 743	88	1 655
2 391	271	2 120	2 991	277	2 714	3 555	403	3 152	657	68	589	1 784	102	1 682
2 956	185	2 771	3 034	159	2 875	3 475	177	3 298	891	51	840	1 331	65	1 275
3 087	197	2 889	3 066	162	2 904	3 562	187	3 375	1 037	61	976	1 431	62	1 369
3 103	197	2 906	2 915	166	2 749	3 543	181	3 362	965	60	905	1 766	78	1 688
3 004	184	2 820	2 971	167	2 804	3 578	182	3 396	908	61	842	1 705	85	1 620
2 939	185	2 754	2 943	163	2 780	3 599	184	3 415	841	59	782	1 743	88	1 655
2 703	273	2 430	2 993	282	2 711	3 494	365	3 129	667	74	593	1 711	96	1 615
2 372	276	2 096	3 019	286	2 733	3 397	371	3 026	662	71	591	1 722	99	1 623
2 362	271	2 091	3 022	282	2 740	3 519	388	3 131	681	72	609	1 787	100	1 687
2 391	271	2 120	2 991	277	2 714	3 555	403	3 152	657	68	589	1 784	102	1 682
2 272	256	2 016	2 916	242	2 674	3 604	418	3 186	649	67	582	1 859	98	1 761
2 272	254	2 018	2 980	246	2 734	3 623	420	3 203	658	67	591	1 860	98	1 782

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	3 118	650	17,3	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	260	11,4
6 139	933	13,2	7 132	1 225	14,7	1 845	298	13,9	2 805	324	10,4
6 042	907	13,1	6 961	1 484	17,6	1 876	368	16,4	3 441	525	13,2
5 901	845	12,5	6 466	1 292	16,7	1 325	221	14,3	3 604	509	12,4
470	64	12,8	509	96	15,9	94	15	13,8	171	22	11,4
497	75	13,1	555	99	16,1	115	18	13,5	174	22	11,2
511	78	13,2	594	102	14,7	154	25	13,9	224	27	10,4
504	76	13,1	580	124	17,6	156	31	16,4	287	44	13,2
492	70	12,5	539	108	16,7	110	18	14,3	300	42	12,4
475	85	15,2	561	119	16,9	108	48	30,7	273	55	12,7
457	79	14,6	532	96	9,7	119	18	13,2	269	48	15,0
531	71	11,8	519	181	32,1	116	15	11,7	315	43	12,1
472	63	11,7	503	112	17,5	102	15	12,8	284	35	10,9
480	55	10,3	531	65	15,3	102	13	11,4	289	32	10,1
465	69	12,9	503	91	25,8	101	14	11,9	276	44	13,9
530	62	10,4	568	104	18,3	115	16	12,5	320	41	11,4
501	71	12,5	541	114	10,9	113	20	15,1	310	43	12,2
493	79	13,8	553	108	16,4	116	15	11,5	312	48	13,3
499	77	13,3	550	117	17,5	114	16	12,6	325	39	10,8
499	56	10,1	544	75	12,2	108	15	12,0	316	35	9,9
499	78	13,5	566	110	16,3	111	16	12,6	315	46	12,7

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

		Bundesgebiet		Nieder- sachsen	Nord- rhein- West- falen	Hessen	Rhein- land- Pfalz ²⁾	Baden- Würt- tem- berg-	Bayern
			%						
1950	Mts.-Ø	4 577	100	1 984	636	746	732	156	273
1951	"	5 808	100	2 588	799	926	969	208	318
1952	"	6 734	100	3 034	954	946	1 035	234	431
1953	"	7 525	100	3 592	980	950	1 126	303	574
1954	"	7 247	100	3 298	837	1 016	1 201	238	657
1954	Juli	7 551	100	3 455	863	1 055	1 250	256	672
"	August	7 395	100	3 404	835	1 029	1 227	244	656
"	September	7 363	100	3 395	840	984	1 260	234	655
"	Oktober	7 459	100	3 370	859	1 044	1 252	245	689
"	November	7 799	100	3 531	893	1 058	1 362	247	708
"	Dezember	8 053	100	3 626	934	1 089	1 375	252	782
1955	Januar	7 682	100	3 524	821	1 008	1 302	250	777
"	Februar	7 288	100	3 389	783	951	1 204	226	735
"	März	8 118	100	3 863	876	1 045	1 332	250	752
"	April	8 176	100	3 897	872	1 056	1 357	246	748
"	Mai	8 173	100	3 895	878	1 063	1 348	248	741
"	Juni

Brutto-Gehaltssumme¹⁾ in 1000 DM

1950	Mts.-Ø	516	11	264	72	61	72	21	26
1951	"	628	11	330	84	76	87	25	26
1952	"	710	11	378	99	77	96	30	30
1953	"	1 008	13	623	110	86	103	37	44
1954	"	1 262	17	642	148	153	220	40	59
1954	Juli	1 260	17	623	141	153	239	41	58
"	August	1 342	18	680	147	160	254	42	59
"	September	1 330	18	642	158	159	278	33	60
"	Oktober	1 290	17	624	152	164	251	40	59
"	November	1 320	17	643	147	166	255	45	64
"	Dezember	1 426	18	664	176	165	300	43	78
1955	Januar	1 392	18	687	155	148	235	40	77
"	Februar	1 376	19	684	155	147	271	40	79
"	März	1 420	17	737	156	146	273	41	67
"	April	1 420	17	728	155	151	280	39	67
"	Mai	1 391	17	705	156	150	274	39	67
"	Juni

Brutto-Lohnsumme¹⁾ in 1000 DM

1950	Mts.-Ø	4 061	89	1 720	564	685	710	135	247
1951	"	5 180	89	2 258	715	850	882	183	292
1952	"	6 011	89	2 656	838	875	989	253	400
1953	"	6 522	87	2 969	870	864	1 023	266	530
1954	"	5 985	83	2 656	689	863	931	198	598
1954	Juli	6 291	83	2 832	722	897	1 011	215	614
"	August	6 053	82	2 724	688	869	973	202	597
"	September	6 038	82	2 753	682	825	982	201	595
"	Oktober	6 169	83	2 746	707	880	1 001	205	630
"	November	6 479	83	2 888	746	892	1 107	202	644
"	Dezember	6 632	82	2 962	758	924	1 075	209	704
1955	Januar	6 290	82	2 837	666	860	1 017	210	700
"	Februar	5 912	81	2 705	628	804	933	186	656
"	März	6 698	83	3 126	720	899	1 059	209	685
"	April	6 756	83	3 169	717	905	1 077	207	681
"	Mai	6 782	83	3 190	722	913	1 074	209	674
"	Juni

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

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	98	321
1953	"	528	3885	624	4720	81	187
1954	"	517	3749	648	5512	98	196
1950	Monats-Ø	—	314	185	370	3	7
1951	"	—	311	57	384	4	13
1952	"	—	368	33	473	8	27
1953	"	—	324	52	393	7	14
1954	"	—	312	54	459	8	16
1954	Juli	387	335	57	444	9	18
"	August	393	331	48	422	8	20
"	September	401	347	37	477	11	23
"	Oktober	409	358	34	516	10	23
"	November	432	332	17	642	9	21
"	Dezember	517	379	9	570	7	21
1955	Januar	481	299	25	503	6	16
"	Februar	476	329	58	527	9	15
"	März	471	383	85	495	7	14
"	April	527	401	65	462	9	18
"	Mai	526	415	67	613	12	24
"	Juni	531	396	30	703	12	24

Beschäftigte der Schrottbetriebe¹⁾

	Bundesgebiet											
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter			Niedersachsen		
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	Ange- stellte	Arbei- ter
31. 12. 48	7 956	7 454	502	1 354	976	378	6 602	6 478	124	1 682	216	1 466
31. 12. 49	7 343	6 797	546	1 470	1 047	423	5 873	5 750	123	917	184	733
31. 12. 50	14 853	13 306	1 547	3 269	2 289	980	11 584	11 017	567	1 810	382	1 428
31. 12. 51	16 008	14 916	1 692	4 650	3 294	1 356	11 958	11 622	336	2 027	543	1 484
31. 12. 52	16 647	14 941	1 706	4 821	3 399	1 422	11 826	11 542	284	2 019	554	1 465
31. 12. 53	14 505	12 907	1 598	4 501	3 165	1 336	10 004	9 742	262	1 638	487	1 151
31. 12. 54	14 574	13 011	1 563	4 362	3 069	1 293	10 212	9 942	270	1 618	465	1 153
30. 6. 51	16 551	14 825	1 726	3 989	2 833	1 156	12 562	11 992	570	2 002	482	1 520
30. 6. 52	17 636	15 978	1 658	4 483	3 152	1 331	13 153	12 826	327	2 151	525	1 626
31. 3. 53	16 031	14 347	1 684	4 687	3 290	1 397	11 344	11 057	287	1 927	515	1 412
30. 6. 53	15 068	13 417	1 651	4 597	3 221	1 376	10 471	10 196	275	1 688	505	1 183
30. 9. 53	14 841	13 212	1 629	4 611	3 244	1 367	10 230	9 963	262	1 691	503	1 188
31. 12. 53	14 505	12 907	1 598	4 509	3 165	1 336	10 004	9 742	262	1 638	487	1 151
31. 3. 54	13 995	12 321	1 674	4 426	3 115	1 311	9 569	9 206	363	1 555	484	1 071
31. 6. 54	14 174	12 538	1 636	4 337	3 039	1 298	9 837	9 499	338	1 649	481	1 168
30. 9. 54	14 765	13 101	1 664	4 433	3 141	1 292	10 332	9 960	372	1 672	473	1 199
31. 12. 54	14 574	13 011	1 563	4 362	3 069	1 293	10 212	9 942	270	1 618	465	1 153
31. 3. 55	14 475	12 937	1 528	4 276	2 978	1 298	10 199	9 959	240	1 629	471	1 158
30. 6. 55	15 082	13 467	1 615	4 406	3 072	1 334	10 676	10 395	281	1 728	497	1 231

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

²⁾ Ab 1950 sämtliche Schrotthandelsbetriebe.

³⁾ Schleswig-Holstein, Hamburg, Bremen.

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

der Händler¹⁾ in 1000 t

Lieferungen einschl. Streckenversand					
davon von Händlern in					
Niedersachsen Bremen	Nordrhein- Westfalen	Hessen	Rheinland- Pfalz	Baden- Wttbg.	Bayern
.
281	2151	102	23	112	252
294	3329	158	62	127	344
389	2909	348	78	167	448
455	3597	408	110	145	553
424	3114	355	88	105	386
396	3874	378	79	127	365
24	278	13	5	10	29
33	243	29	6	14	37
38	300	34	9	12	46
36	259	29	7	9	32
33	323	32	7	10	30
33	302	30	7	10	35
32	287	31	6	10	28
34	325	30	8	15	31
37	337	47	6	9	46
34	488	32	7	14	37
29	434	33	7	16	21
38	365	25	8	14	31
37	379	37	7	12	31
40	344	27	8	14	41
34	319	32	6	13	31
41	444	32	9	16	35
41	521	43	9	15	38

unterteilt nach Ländern

Nordrhein- Westfalen			Hessen			Rheinland- Pfalz			Baden- Württemberg			Bayern			Übrige Länder ²⁾		
Insgesamt	Ange- stellte	Ar- beiter	Insgesamt	Ange- stellte	Ar- beiter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbel- ter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbel- ter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbel- ter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbel- ter
3206	520	2686	407	94	313	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	1333	1875	509	1366
8444	2076	4368	974	350	644	641	206	435	1613	472	1141	1580	476	1104	1615	454	1161
6606	2052	4554	873	291	582	629	196	433	1707	474	1233	1552	459	1093	1589	425	1164
7218	1809	5409	1189	322	867	681	146	535	1585	366	1219	1839	430	1409	2037	434	1603
7361	1873	5488	1355	387	968	766	200	566	1866	469	1397	1978	516	1462	2159	513	1646
6792	2125	4667	1171	359	812	747	223	524	1833	486	1347	1831	507	1324	1730	472	1253
6591	2098	4493	1042	339	703	674	215	459	1735	486	1249	1634	482	1152	1704	472	1232
6604	2146	4458	973	342	636	668	215	453	1692	485	1207	1608	473	1135	1600	447	1153
6444	2076	4368	974	330	644	641	206	435	1613	472	1141	1580	476	1104	1615	454	1161
6217	2026	4191	848	293	555	615	199	416	1590	456	1134	1542	478	1064	1628	490	1138
6214	2004	4210	859	296	563	619	191	428	1622	448	1174	1570	451	1119	1641	466	1175
6598	2025	4573	896	294	602	629	192	437	1655	456	1199	1597	532	1065	1718	461	1257
6606	2052	4554	873	291	582	629	196	433	1707	474	1233	1552	459	1093	1589	425	1164
6377	1979	4398	897	287	610	653	190	463	1699	461	1238	1588	459	1129	1632	429	1203
6646	2094	4552	926	293	633	667	190	477	1763	467	1296	1638	433	1205	1714	432	1282

		Bestand				Schrott-					
		am Ersten d. Mts. oder d. Jahres				Eigenentfall			Zukauf vom Handel		
		bei den Hoch- öfen und Stahl- werken **)	bei den Gießereien ')	bei den Händ- lern ')	zu- sam- men	bei den Hoch- öfen- und Stahl- werken **)	bei den Gießereien '*)	%	der Hoch- öfen- und Stahl- werke	der Gießereien ')	%
1946	Insgesamt				1497	733	205	45	914	192	53
1947	"	1179	122	300	1601	787	285	46	869	127	43
1948	"	817	143	440	1399	1412	507	37	1941	400	45
1949	"	809	184	875	1867	2573	910	36	2900	677	37
1950	"	623	150	762	1525	3281	1174	40	3899	924	44
1951	"	493	151	550	1194	3140	1502	46	3770	1100	48
1952	"	213	168	537	918	3607	1644	47	4609	1129	51
1953	"	457	215	477	1149	3965	1349	48	3855	937	43
1954	"	674	199	528	1401	4493	1553	48	4288	1210	45
1950	Monats- \varnothing	—	—	—	—	273	98	40	325	77	44
1951	"	—	—	—	—	262	125	46	314	92	48
1952	"	—	—	—	—	301	137	47	384	94	51
1953	"	—	—	—	—	330	113	48	321	78	43
1954	"	—	—	—	—	375	129	48	357	101	46
1954	Juli	489	175	390	1054	411	136	52	318	115	41
"	August	431	173	387	996	404	125	50	346	112	43
"	September	423	190	393	1006	425	140	49	399	119	44
"	Oktober	483	206	401	1090	395	140	45	445	114	48
"	November	531	213	409	1153	406	143	47	448	109	49
"	Dezember	544	218	432	1194	395	149	44	437	114	45
1955	Januar	611	226	517	1354	387	140	51	367	121	47
"	Februar	608	242	481	1331	397	135	48	384	123	45
"	März	688	264	476	1378	455	161	49	399	131	42
"	April	631	281	471	1383	398	141	46	363	115	41
"	Mai	649	291	527	1467	425	147	45	481	116	47
"	Juni	785	297	526	1608	453	151	45	555	110	50

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

		Gesamt- Schrottverbrauch (einschl. Kreislauf- material)		davon für die					
				Roheisen- Erzeugung		Rohstahl-Erzeugung			
						Insgesamt		SM-Stahl- rohblöcke 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	1818	15,2	6657	62,4	5647	52,9
1953	"	10176	100	1141	11,2	6876	67,6	5827	57,3
1954	"	11903	100	1162	9,8	8147	68,4	6802	57,2
1950	Monats- \varnothing	765	100	169	22,1	453	59,3	394	51,6
1951	"	816	100	124	15,2	495	60,6	423	51,9
1952	"	889	100	135	15,2	555	62,4	471	52,9
1953	"	848	100	95	11,2	573	67,6	485	57,3
1954	"	992	100	97	9,8	679	68,4	567	57,2
1954	Juli	1 057	100	105	9,9	719	68,0	597	56,4
"	August	1 007	100	102	10,1	694	68,9	579	57,4
"	September	1 044	100	106	10,2	705	67,5	590	56,6
"	Oktober	1 085	100	107	9,9	742	68,4	616	56,8
"	November	1 107	100	110	9,9	759	68,6	631	57,0
"	Dezember	1 059	100	102	9,6	712	67,3	589	55,6
1955	Januar	1 031	100	102	9,9	697	67,6	571	55,4
"	Februar	1 014	100	102	10,1	691	68,1	565	55,7
"	März	1 172	100	108	9,3	802	68,4	656	56,0
"	April	1 024	100	91	8,9	702	68,6	576	56,3
"	Mai	1 057	100	112	10,6	704	66,6	577	54,6
"	Juni	1 101	100	109	9,9	751	68,2	612	55,6

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

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

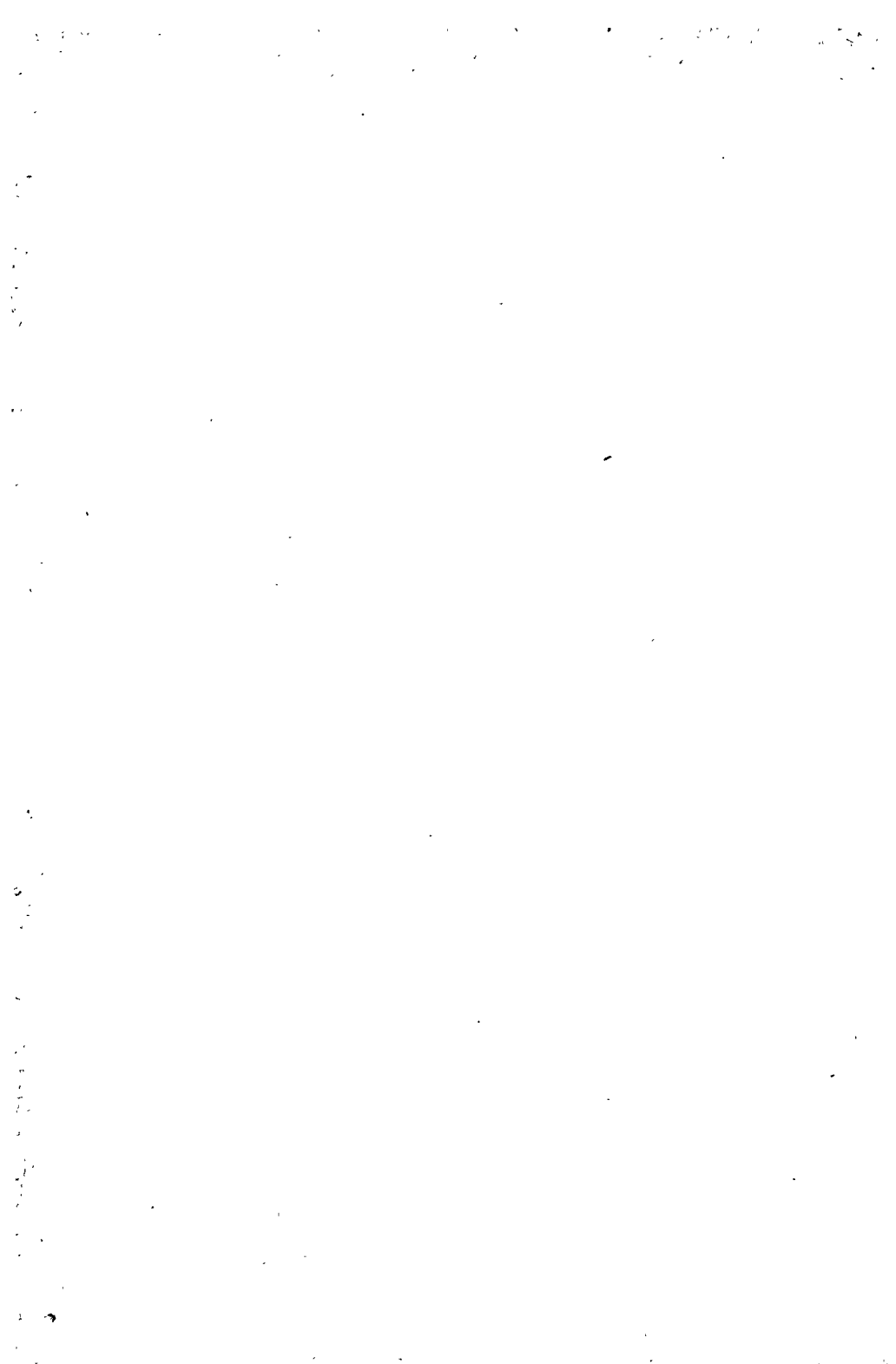
*) Ab Januar 1953 ohne den Eigenentfall der mit Stahlwerken ärtl. verbundenen Stahlgießereien.

** Ohne reine Walzwerke

deckung				Zugang insgesamt		Abgang			Bestand			
Sonst. Schrottaufkommen des Handels u. d. Entfallstellen, Bestandsveränderungen						Verbrauch für die Erzeugung von			am Letzten d. Mts. oder d. Jahres			
+ oder -/.	%	davon Einfuhr	%		%	Roh-eisen- und Stahl- roh- blöcken	Eisen- Stahl- und Tem- per- guß ¹⁾	zur Aus- fahr be- stimmt	bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken **)	bei den Gieß- reien ¹⁾	bei den Händ- lern ¹⁾	zu- sammen
41	2		0	2 085	100	1546	365	70	1179	122	300	1601
257	11		0	2 325	100	1938	480	109	817	143	440	1399
954	18		0	5 214	100	3104	880	762	809	184	875	1867
2549	27	5	0	9 609	100	5515	1468	2968	623	150	752	1525
1792	16	44	0,4	11 070	100	7200	1978	2223	493	151	550	1194
668	6	10	0,1	10 180	100	7082	2715	681	213	168	537	918
302	2	26	0,2	11 291	100	7855	2308	397	457	215	477	1149
946	9	184	2	12 052	100	7600	2576	624	674	199	528	1401
960	7	655	5	12 504	100	8876	3027	648	611	226	517	1354
147	16	4	0,4	920	100	600	165	185	—	—	—	—
55	6	1	0,1	849	100	588	220	57	—	—	—	—
25	2	2	0,2	941	100	655	234	33	—	—	—	—
79	9	15	2	921	100	633	215	52	—	—	—	—
80	7	55	5	1 042	100	740	252	54	—	—	—	—
76	7	29	3	1 056	100	787	270	57	431	178	387	996
78	7	41	4	1 065	100	761	246	48	423	190	393	1006
82	7	91	8	1 164	100	773	271	37	483	206	401	1090
88	7	143	12	1 182	100	810	275	34	531	213	409	1153
59	5	143	12	1 165	100	880	277	17	544	218	432	1194
133	11	154	13	1 228	100	774	285	9	611	226	517	1354
18	2	141	14	1 033	100	760	271	25	608	242	481	1331
80	7	112	10	1 119	100	752	262	58	638	264	476	1378
116	9	98	8	1 262	100	866	306	85	631	281	471	1333
156	13	73	6	1 173	100	753	271	65	649	291	527	1467
96	8	134	11	1 265	100	775	282	67	785	297	526	1608
72	5	202	15	1 337	100	818	283	30	981	306	531	1818

und Gußerzeugung im Bundesgebiet

davon für											
Rohstahl-Erzeugung								Eisenguß ¹⁾		Temperguß ¹⁾	
Thomas- Stahlrohblöcke		Elektro- Stahlrohblöcke		Sonstige Stahlrohblöcke		Stahlguß ¹⁾					
	%		%		%		%		%		%
24	1,3	20	1,0	5	0,3	73	3,3	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
280	2,6	355	3,5	17	0,1	417	4,1	1 941	19,1	218	2,1
451	3,8	456	3,8	5	0,0	433	3,6	2 317	19,5	277	2,3
18	2,4	17	2,2	2	0,2	22	2,9	127	16,5	16	2,1
15	1,8	25	3,0	2	0,2	30	3,7	175	21,5	22	2,7
17	1,9	30	3,4	2	0,3	35	3,9	176	19,8	23	2,6
22	2,6	30	3,5	1	0,1	35	4,1	162	19,1	18	2,1
38	3,3	38	3,8	0	0,0	36	3,6	193	19,5	23	2,3
42	4,0	42	4,0	1	0,1	37	3,5	208	19,7	25	2,4
39	3,9	41	4,1	0	0,0	35	3,5	190	18,9	21	2,1
38	3,6	39	3,7	0	0,0	38	3,6	207	19,8	26	2,5
46	4,2	40	3,7	1	0,1	39	3,6	210	19,3	26	2,4
47	4,2	42	3,8	0	0,0	39	3,6	212	19,2	26	2,3
40	3,7	42	4,0	1	0,1	41	3,9	217	20,5	27	2,6
42	4,1	44	4,3	0	0,0	40	3,8	205	19,9	27	2,6
44	4,3	42	4,1	0	0,0	40	4,0	196	19,3	25	2,5
48	4,1	53	4,5	0	0,0	45	3,8	231	19,7	31	2,6
39	3,8	47	4,6	0	0,0	40	3,9	204	19,9	27	2,6
39	3,7	47	4,4	0	0,0	41	3,9	213	20,2	28	2,6
45	4,0	52	4,6	0	0,0	42	3,6	214	19,4	27	2,5



IV. Eisenschaffende Industrie

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

		Eigen- entfall einschl. Kreislauf- material	Zugang ./- Abgaben	Verbrauch					
				Roheisen- und Rohstahl- erzeugung insgesamt		Roheisen- Erzeugung		Thomas- Stahlrohblock- Erzeugung	
				**)	%		%		%
1946	Insgesamt	733 118	857 382	1 546 229	100	680 185	44,0	23 087*	1,5
1947	"	787 098	737 411	1 937 935	100	577 308	29,8	32 380*	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	2 706 684	5 515 406	100	1 700 125	30,8	126 913*	2,3
1950	"	3 281 842	3 759 248	7 199 833	100	2 028 699	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	"	3 606 981	4 452 447	7 855 098	100	1 617 844	20,6	198 324	2,5
1953	"	3 965 834	4 013 766	7 812 640	100	1 140 959	14,6	259 696	3,3
1954	"	4 492 755	4 524 057	9 107 988	100	1 162 276	12,8	460 946	4,9
1946	Monats-Ø	61 093	71 449	128 853	100	56 682	44,0	1 751*	1,5
1947	"	65 591	61 451	161 494	100	48 109	29,8	2 694*	1,7
1948	"	117 642	148 130	258 646	100	76 558	29,6	6 351*	2,4
1949	"	214 426	225 555	459 617	100	141 677	30,8	18 074*	2,3
1950	"	273 445	318 271	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	"	300 680	375 486	654 591	100	134 820	20,6	16 527	2,5
1953	"	330 445	334 480	651 053	100	95 080	15,0	21 641	3,4
1954	"	374 896	377 005	758 999	100	96 856	12,8	37 579	4,9
1954	Juli	411 116	335 997	807 537	100	105 173	13,0	42 211	5,2
"	August	404 125	366 650	780 051	100	102 426	13,1	38 898	5,0
"	September	425 328	426 799	792 806	100	105 718	13,7	38 140	4,8
"	Oktober	394 531	471 946	831 054	100	106 891	12,9	46 295	5,6
"	November	405 412	468 912	851 126	100	109 376	12,9	47 082	5,5
"	Dezember	394 903	468 403	796 296	100	102 562	12,9	40 192	5,0
1955	Januar	387 056	391 635	781 183	100	102 260	13,1	41 932	5,4
"	Februar	396 729	406 121	773 529	100	101 830	13,3	43 602	5,6
"	März	455 105	424 873	889 097	100	108 900	12,2	48 452	5,4
"	April	398 256	391 676	773 628	100	90 536	11,7	39 492	5,1
"	Mai	425 373	507 175	796 396	100	111 561	14,0	39 041	4,9
"	Juni	452 728	583 133	839 801	100	109 491	12,9	44 275	5,2

		Bestand					
		davon					
		Insgesamt 1)	Hochofen- schrott	Stahlwerks- schrott	Gußbruch- aller Art	Legierter Schrott	Sonstiger Schrott
1946	Insgesamt	1 179 368	65 867	838 101	47 522	133 835	94 038
1947	"	817 250	35 750	535 475	27 328	135 468	83 229
1948	"	808 714	84 987	573 229	29 930	106 520	14 048
1949	"	623 328	117 803	392 973	25 700	78 811	8 041
1950	"	492 799	90 862	307 905	26 645	62 228	5 159
1951	"	213 053	28 676	107 461	20 452	45 184	11 280
1952	"	456 619	87 220	278 796	29 739	36 705	24 159
1953	"	673 863	108 155	492 893	29 788	43 027	— 1)
1954	"	610 890	66 815	472 482	30 175	41 418	—
1954	Juli	430 867	59 337	300 648	31 929	38 903	—
"	August	423 327	59 022	295 463	29 934	38 908	—
"	September	483 407	61 190	347 763	30 720	43 744	—
"	Oktober	531 253	66 364	389 262	28 923	46 704	—
"	November	543 959	65 261	407 211	28 751	42 736	—
"	Dezember	610 890	66 815	472 482	30 175	41 418	—
1955	Januar	607 969	67 379	468 961	31 902	39 727	—
"	Februar	637 750	70 125	495 110	32 472	40 043	—
"	März	630 712	71 474	484 721	32 104	42 413	—
"	April	648 652	81 048	483 911	34 042	49 651	—
"	Mai	784 704	88 954	606 103	35 444	54 203	—
"	Juni	981 169	112 103	770 743	36 000	62 323	—

Stahlwerke sowie Schweißstahlhersteller des Bundesgebietes

Weiterverarbeitungsbetriebe

für

SM-Stahlrohblock- Erzeugung		Elektro-Stahlrohblock- Erzeugung		Sonst. Stahlrohblock- u. Vorschmelz- Stahlerzeugung		Stahlguß d. örtl. verb. Stahlgießereien	
	%		%	**)	%	***)	%
817 239	52,9	20 287	1,3	5 431*	0,3	.	.
1 267 733	65,4	48 634	2,5	11 930*	0,6	.	.
1 989 220	64,1	99 558	3,2	20 080*	0,7	.	.
3 540 251	64,2	124 287	2,2	23 830*	0,5	.	.
4 730 460	65,7	205 042	2,9	20 540*	0,3	.	.
5 071 806	71,8	297 585	4,2	28 933	0,4	.	.
5 635 720	71,8	362 762	4,6	40 448	0,5	.	.
5 806 725	74,3	355 227	4,5	37 212	0,5	212 821	2,8
6 748 711	74,1	455 600	5,0	70 372	0,8	220 033	2,4
68 103	52,9	1 691	1,3	453*	0,3	.	.
105 644	65,4	4 053	2,5	994*	0,6	.	.
165 768	64,1	8 296	3,2	1 673*	0,7	.	.
295 021	64,2	10 357	2,2	1 986*	0,5	.	.
394 205	65,7	17 087	2,9	1 712*	0,3	.	.
422 651	71,8	24 799	4,2	2 411	0,4	.	.
469 643	71,8	30 230	4,6	3 370	0,5	.	.
483 894	76,4	29 602	4,7	3 101	0,5	17 735	.
562 393	74,1	37 967	5,0	5 864	0,8	18 340	2,4
593 873	75,4	41 733	5,2	5 287	0,7	19 230	2,4
574 896	75,5	40 651	5,2	5 289	0,7	17 911	2,3
585 481	75,8	39 043	4,9	4 441	0,5	18 978	2,3
610 772	73,5	40 223	4,3	7 016	0,8	19 862	2,4
624 753	73,4	42 422	5,0	7 386	0,9	20 107	2,3
583 242	73,2	41 516	5,2	7 914	1,0	20 870	2,7
564 945	72,3	44 400	5,6	7 591	1,0	20 055	2,6
560 298	72,4	42 006	5,4	5 567	0,7	20 228	2,6
649 708	73,1	53 047	6,0	7 775	0,9	21 755	2,4
571 455	73,9	46 790	6,0	5 800	0,8	19 555	2,5
573 787	72,0	46 723	5,9	4 943	0,6	20 336	2,6
609 619	72,7	50 756	6,1	4 996	0,6	20 664	2,5

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

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

****) Bis Dezember 1952 in den Abgaben enthalten; s. a. Tabellen Seite 110 bis 115.

) Unter Berücksichtigung der Bestandsberichtigungen.

) ab Januar 1953 in Stahlschrott enthalten.

Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen unterteilt

	Insgesamt		Auslandserze		Manganerze		Inlandserze ¹⁾		Abbrände	
	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt
1946 31. Dez.	4 143	1 497	778	413	49	1,0	2 150	607	215	100
1948 31. Dez.	5 119	1 933	1 022	559	33	1,0	2 303	658	345	169
1949 31. Dez.	5 427	2 351	2 177	1 223	11	1,0	1 891	549	235	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.	9 317	4 428	5 458	2 933	214	19	846	269	1 682	838
1954 31. Dez.	7 472	3 485	4 127	2 229	186	14	683	205	1 404	697
1954 31. Juli	8 095	3 799	4 543	2 453	205	19	708	222	1 569	781
„ 31. Aug.	7 987	3 740	4 527	2 441	208	19	683	211	1 512	749
„ 30. Sept.	7 977	3 741	4 538	2 443	208	19	671	203	1 513	753
„ 31. Okt.	7 914	3 723	4 518	2 439	196	17	675	201	1 462	729
„ 30. Nov.	7 797	3 663	4 442	2 397	194	15	674	200	1 427	711
„ 31. Dez.	7 472	3 485	4 127	2 229	186	14	688	205	1 404	697
1955 31. Jan.	6 788	3 194	3 754	2 018	175	12	678	206	1 364	671
„ 28. Febr.	6 667	3 115	3 653	1 961	186	12	688	207	1 304	644
„ 31. März	6 528	3 040	3 496	1 878	198	16	677	203	1 308	642
„ 30. April	6 321	2 936	3 318	1 782	192	16	676	206	1 254	613
„ 31. Mai	6 241	2 905	3 275	1 767	196	16	668	206	1 241	608
„ 30. Juni	6 312	2 983	3 384	1 832	181	14	630	193	1 234	604

Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern unterteilt nach Ländern

	Bundesgebiet ²⁾		Schleswig-Holstein		Niedersachsen		Nordrhein-Westfalen	
	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt
1946 31. Dez.	4 143	1 497	90	43	330	112	3 723	1 342
1948 31. Dez.	5 119	1 933	149	77	637	250	4 242	1 576
1949 31. Dez.	5 427	2 351	178	89	512	197	4 632	2 026
1950 31. Dez.	5 558	2 408	223	112	486	189	4 765	2 070
1951 31. Dez.	7 140	3 087	191	94	577	223	6 240	2 716
1952 31. Dez.	7 855	3 467	160	79	542	232	7 006	3 082
1953 31. Dez.	9 317	4 428	173	84	642	231	8 362	3 990
1954 31. Dez.	7 472	3 485	151	73	393	155	6 814	3 200
1954 31. Juli	8 095	3 799	148	75	465	192	7 384	3 486
„ 31. Aug.	7 987	3 740	164	74	439	180	7 279	3 437
„ 30. Sept.	7 977	3 741	142	71	415	166	7 310	3 450
„ 31. Okt.	7 914	3 723	143	73	409	161	7 255	3 436
„ 30. Nov.	7 797	3 663	156	77	383	151	7 133	3 375
„ 31. Dez.	7 472	3 485	151	73	393	155	6 814	3 200
1955 31. Jan.	6 788	3 194	156	71	330	137	6 195	2 933
„ 28. Febr.	6 667	3 115	149	68	333	143	6 086	2 857
„ 31. März	6 528	3 040	143	66	341	143	5 942	2 782
„ 30. April	6 321	2 936	148	67	372	156	5 679	2 654
„ 31. Mai	6 241	2 905	179	84	393	172	5 549	2 591
„ 30. Juni	6 312	2 983	188	92	396	173	5 608	2 659

¹⁾ Bei Hochofenwerken, Sinteranlagen, Stahlwerken und Außenlagern, ab 1953 aussch. der Sinteranlage des Erbergbaus.

²⁾ Ab 1955 einschl. Grubensinter.

³⁾ Nur bei Hochofenwerken für die Roheisenerzeugung.

⁴⁾ Ab 1955 aussch. Grubensinter.

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

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

Schlacken und Walzzunder		Gichtstaub		Schrott ²⁾		Sinter u. Briketts (³⁾)		Kalk- stein	Phos- phate
Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Menge
373	137	428	145	62	55	88	39	352	13
695	215	395	134	106	95	220	102	340	124
436	127	347	117	133	116	147	76	242	47
402	111	320	108	101	89	161	78	305	51
379	101	338	134	29	28	146	70	239	52
712	146	360	123	34	68	144	70	296	99
570	123	318	106	39	69	141	70	249	48
627	130	240	92	63	50	137	68	232	34
635	124	254	89	59	47	122	64	206	46
621	122	257	90	55	44	124	64	175	44
617	129	256	90	56	44	118	60	184	42
610	129	254	91	62	49	137	68	229	40
622	133	243	92	61	49	134	66	214	37
627	130	240	92	63	50	137	68	232	34
438	107	219	80	63	50	97	50	238	32
443	110	226	82	66	51	101	49	245	29
448	114	229	84	69	54	103	49	256	29
464	119	219	80	77	60	121	60	245	36
472	124	235	85	82	64	72	35	229	37
459	124	231	82	103	82	90	47	220	35

bei den Hüttenwerken¹⁾ im Bundesgebiet in 1000 Tonnen

Hessen		Rheinland- Pfalz		Bayern	
Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt
60	22	.	.	31	8,1
56	22	30	10	19	7,1
26	11	25	9,1	33	17
47	17	25	8,5	60	28
61	33	33	20	48	21
55	30	39	21	46	22
43	22	35	18	36	17
36	18	25	12	36	16
36	18	31	15	38	17
41	20	32	17	37	17
44	23	33	18	30	12
49	25	37	20	34	15
43	22	35	18	36	17
42	20	34	17	31	16
30	15	29	15	35	17
32	16	33	16	37	17
41	22	36	18	45	19
39	21	40	22	36	15
40	20	44	25	36	15

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 Insgesamt¹⁾	42	161	128	35 197	14 875	32 533	14 876	100
1946 .. ¹⁾	29	118	23	5 253	1 811	4 714	1 811	100
1947 .. ¹⁾	29	118	31	5 560	1 894	4 875	1 894	100
1948 .. ¹⁾	29	121	56	12 516	4 474	11 270	4 474	100
1949 ..	32	121	63	17 365	6 743	15 731	6 743	100
1950 ..	32	123	72	22 326	9 024	20 374	9 024	100
1951 ..	34	123	90	26 680	10 275	24 380	10 275	100
1952 ..	36	122	93	34 262	12 532	30 703	12 532	100
1953 ..	35	121	81	30 628	11 223	27 722	11 223	100
1954 ..	35	121	92	30 992	12 031	28 148	12 031	100
1936 Mts.-Ø¹⁾	—	—	—	2 933	1 240	2 711	1 240	100
1950 ..	—	—	—	1 860	752	1 698	752	100
1951 ..	—	—	—	2 223	856	2 027	866	100
1952 ..	—	—	—	2 855	1 046	2 559	1 046	100
1953 ..	—	—	—	2 552	935	2 310	935	100
1954 ..	—	—	—	2 583	1 007	2 346	1 007	100
1954 Juli	35	121	86	2 687	1 080	2 458	1 080	100
.. August	35	121	88	2 805	1 097	2 557	1 097	100
.. September	35	121	87	2 787	1 095	2 533	1 095	100
.. Oktober	35	121	91	2 900	1 154	2 647	1 154	100
.. November	35	121	94	2 922	1 161	2 653	1 160	100
.. Dezember	35	121	92	2 998	1 178	2 717	1 178	100
1955 Januar	35	121	98	3 022	1 198	2 730	1 198	100
.. Februar	35	121	100	2 970	1 190	2 695	1 190	100
.. März	35	121	102	3 428	1 375	3 109	1 375	100
.. April	35	121	103	3 285	1 300	2 980	1 300	100
.. Mai	35	121	103	3 301	1 316	2 981	1 316	100
.. Juni	35	121	103	3 393	1 353	3 076	1 353	100

	Verbrauch metallischer Rohstoffe											
	davon											Schrott
	Abbrände			Schlacken und Walzunder			Gichtstaub			Schrott		
Mat.	Fe-Gehalt	% Eins.	Mat.	Fe-Gehalt	% Eins.	Mat.	Fe-Gehalt	% Eins.	Mat.	Fe-Gehalt	% Eins.	
1936 Insgesamt¹⁾	1 502	788	5,3	3 417	1 175	7,9	.	.	.	926	834	5,4
1946 .. ¹⁾	229	99	5,5	494	159	8,8	256	71	3,9	615	542	20,4
1947 .. ¹⁾	446	204	10,8	557	212	11,2	188	55	2,9	468	415	21,1
1948 .. ¹⁾	927	450	10,1	1 058	403	9,0	389	107	2,4	904	791	17,1
1949 ..	1 323	649	9,6	1 802	673	10,0	548	164	2,4	1 685	1 471	21,4
1950 ..	1 812	883	9,8	2 110	717	7,9	738	232	2,6	2 024	1 769	19,0
1951 ..	2 413	1 197	11,7	2 479	846	8,2	976	312	3,0	1 492	1 285	12,1
1952 ..	2 748	1 327	10,6	2 918	922	7,3	1 593	517	4,1	1 618	1 325	10,1
1953 ..	2 763	1 316	11,7	2 872	928	8,3	1 330	442	3,9	1 140	921	8,1
1954 ..	3 039	1 433	11,8	3 026	1 011	8,4	1 361	456	3,8	1 162	949	7,1
1936 Mts.-Ø¹⁾	125	66	5,3	285	98	7,9	.	.	.	77	69	5,4
1950 ..	151	74	9,8	176	60	7,9	61	19	2,6	169	147	19,1
1951 ..	201	100	11,7	207	70	8,2	81	26	3,0	124	107	12,1
1952 ..	229	111	10,6	243	77	7,3	133	43	4,1	135	110	10,1
1953 ..	230	110	11,7	239	77	8,3	111	37	3,9	95	77	8,1
1954 ..	253	119	11,8	252	84	8,4	113	38	3,8	97	79	7,7
1954 Juli	254	120	11,8	269	89	8,4	112	37	3,5	105	86	8,1
.. August	293	136	12,4	301	103	9,4	116	38	3,5	102	84	7,7
.. September	281	122	11,1	265	85	7,8	124	41	3,7	106	87	8,1
.. Oktober	287	135	11,7	287	98	8,5	129	44	3,3	107	87	7,7
.. November	269	127	10,9	278	96	8,3	140	48	4,1	109	88	7,7
.. Dezember	273	127	10,8	279	92	7,8	132	47	4,0	102	83	7,7
1955 Januar	297	140	11,7	277	89	7,4	137	48	4,0	102	83	6,1
.. Februar	280	132	11,1	266	86	7,2	126	45	3,8	102	88	7,7
.. März	324	156	11,4	313	102	7,4	151	54	3,9	108	88	6,1
.. April	316	153	11,8	291	98	7,5	153	53	4,0	90	74	5,1
.. Mai	289	140	10,6	313	104	7,9	143	51	3,8	112	91	6,1
.. Juni	295	144	10,7	318	104	7,7	164	58	4,3	109	89	6,1

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

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

Hochofenwerke in 1000 Tonnen im Bundesgebiet

Verbrauch metallischer Rohstoffe

Eisenträger insgesamt davon aus dem						davon								
Ausland			Inland			Auslandserze			Manganerze			*) Inlandserze		
Mat.	Fe-Gehalt %	Eins.	Mat.	Fe-Gehalt %	Eins.	Mat.	Fe-Gehalt %	Eins.	Mat.	Fe-Gehalt %	Eins.	Mat.	Fe-Gehalt %	Eins.
19 700	9 460	63,6	12 833	5 415	36,4	19 417	9 460	63,6	233	—	—	6 988	2 618	17,6
891	268	14,8	4 023	1 543	35,2	448	205	11,3	4	—	—	2 668	735	40,6
549	245	12,9	4 326	1 849	37,1	335	183	9,7	—	—	—	2 881	825	43,5
2 412	1 143	25,6	8 858	3 331	74,4	1 991	1 009	22,5	20	7	0,2	5 981	1 707	38,1
3 495	1 840	27,3	12 236	4 903	72,7	2 912	1 561	23,2	76	10	0,2	7 386	2 215	32,8
5 255	2 906	32,2	15 120	6 118	67,8	4 572	2 605	28,9	134	18	0,2	8 984	2 800	31,0
7 227	3 837	37,3	17 103	6 438	62,7	6 274	3 424	33,3	135	18	0,2	10 561	3 193	32,1
10 640	5 312	42,3	20 063	7 240	57,7	9 051	4 692	37,4	220	30	0,2	12 553	3 739	29,8
9 956	4 955	44,2	17 766	6 268	55,8	8 147	4 290	38,2	318	30	0,3	11 152	3 296	29,4
10 896	5 759	47,7	17 252	6 322	52,3	9 544	5 207	43,1	187	23	0,2	9 829	2 998	24,8
1 642	788	63,6	1 069	451	36,4	1 618	788	63,6	24	—	—	582	218	17,6
438	242	32,2	1 260	510	67,8	381	217	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	830	266	31,1
887	443	42,3	1 672	603	57,7	754	391	37,4	18	2,5	0,2	1 046	312	29,8
830	413	44,2	1 480	522	55,8	679	357	38,2	26	2,5	0,3	929	275	29,4
908	480	47,7	1 438	527	52,3	796	436	43,1	16	1,9	0,2	819	250	24,8
946	506	47,6	1 512	554	52,4	837	462	43,4	14	2,4	0,2	867	264	24,8
989	515	46,9	1 588	582	53,1	859	467	42,6	11	1,5	0,1	875	267	24,3
1 009	541	49,4	1 524	554	50,6	892	490	44,3	12	1,6	0,1	873	268	24,5
1 034	555	48,1	1 613	599	51,9	918	509	44,1	21	2,5	0,2	898	278	24,1
1 081	578	49,8	1 572	583	50,2	861	529	45,6	15	2,1	0,2	881	270	23,3
1 145	609	51,7	1 572	569	48,3	1 016	556	47,2	20	2,3	0,2	895	270	22,9
1 134	605	50,5	1 596	593	49,5	996	548	45,7	20	2,3	0,2	901	287	24,0
1 136	607	51,0	1 559	583	49,0	997	550	46,2	11	0,9	0,1	913	293	24,6
1 349	715	52,0	1 760	660	48,0	1 173	642	46,7	22	2,6	0,2	1 018	329	24,0
1 306	682	52,5	1 674	618	47,5	1 143	617	47,5	18	1,8	0,1	969	304	23,4
1 353	707	53,7	1 628	609	46,3	1 170	635	48,3	20	2,1	0,2	934	294	22,3
1 383	722	53,4	1 693	631	46,6	1 208	652	48,1	16	2,5	0,2	966	304	22,4

Verbr. nichtmet. Rohstoffe				Koks- verbrauch im Hochofen		Gesamteinsatz*) — Møller —			Entfall an			Roheisen- erzeugung*)		
Kalkstein		Phosphate							Hochofen- schlacken		Gichtstaub			
kg/t Erzg. *)		kg/t Erzg. *)		kg/t Erzg. *)		Mat.	Fe-Gehalt kg/t Erzg.		kg/t Erzg. *)	kg/t Erzg. *)	in- sage- samt	Møller aus- bringen in %		
2 664	174			14 982	979	35 197	14 875	972			15 302	43		
500	249	39	19	2 220	1 111	4 947	1 811	966	1 852	923		1 874	43	
616	300	69	34	2 232	1 111	5 225	1 866	961	1 994	971		1 942	37	
1 140	244	106	23	5 152	1 101	11 749	4 418	958	4 122	881		4 610	39	
1 504	204	129	17	7 025	952	16 556	6 742	948	5 495	744	678	91	7 140	43
1 895	193	57	5,6	8 971	914	21 232	9 013	951	6 525	665	520	53	9 473	45
2 273	203	77	7,0	10 519	963	25 310	10 289	962	7 814	715	933	35	10 697	43
3 453	260	106	8,0	13 276	1 001	32 346	12 532	975	10 300	777	1 487	112	12 877	40
2 835	236	71	5,9	11 754	979	28 778	11 217	963	9 201	766	1 199	100	11 654	41
2 811	221	34	2,7	11 899	935	29 116	12 052	964	8 746	687	1 247	98	12 512	43
222	174			1 248	979	2 933	1 240	972				1 275	43	
158	193	4,6	5,6	748	914	1 769	751	951	544	665	43	53	739	45
189	208	6,4	7,0	877	963	2 109	857	962	651	715	78	85	891	43
288	260	8,8	8,0	1 106	1 001	2 695	1 046	975	858	777	124	112	1 073	43
236	236	5,9	5,9	979	979	2 398	935	963	767	766	100	100	971	41
234	221	2,8	2,7	992	935	2 427	1 005	964	729	687	104	98	1 043	43
226	201	2,8	2,5	1 029	914	2 520	1 055	963	755	670	111	98	1 100	44
246	215	2,0	1,8	1 065	932	2 620	1 091	965	787	689	113	99	1 131	43
251	217	2,5	2,1	1 065	921	2 630	1 096	965	789	682	121	105	1 135	43
250	207	2,6	2,1	1 107	919	2 702	1 144	965	794	659	125	104	1 135	44
266	218	2,6	2,2	1 125	920	2 756	1 161	967	808	661	128	105	1 201	44
278	224	3,1	2,5	1 167	941	2 818	1 176	968	831	670	129	104	1 216	43
288	226	3,3	2,6	1 192	935	2 872	1 192	970	838	656	135	110	1 229	43
271	217	3,9	3,1	1 165	933	2 839	1 187	973	829	664	135	108	1 220	43
314	223	5,1	3,7	1 339	944	3 277	1 371	972	961	678	156	111	1 410	43
302	228	2,5	1,9	1 274	952	3 114	1 236	970	920	688	144	108	1 338	43
315	226	4,8	3,4	1 308	939	3 215	1 336	974	940	675	150	109	1 372	43
312	222	5,2	3,7	1 291	920	3 223	1 338	972	947	675	157	112	1 377	43

*) kg je t Roheisen einschl. umgeschm. Roheisen.
 *) einschl. der eingesetzten Sinter und Bricketta, siehe Seiten 46—47.
 *) Erzeugung nach Sorten usw., siehe Seiten 48—50.

Einsatz von Rohstoffen (Hochofenmöller) für die

		Gesamteinsatz (Möller)			Verbrauch metallischer Rohstoffe								
					Auslandserze			Manganerze			Inlandserze ¹⁾		
		Mat.	Fe-Gehalt kg/t Erzg.		Mat.	Fe-Gehalt kg/t Erzg.		Mat.	Fe-Gehalt kg/t Erzg.		Mat.	Fe-Gehalt kg/t Erzg.	
1936	Insgesamt ¹⁾	35 197	14 875	972	19 417	9 460	618	283			6 988	2 618	171
1946	" "	4 947	1 811	966	414	205	109	4,0			2 469	735	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	" "	25 810	10 289	962	5 434	2 943	275	133	18	1,7	6 662	1 912	179
1952	" "	32 846	12 552	975	7 747	3 971	308	209	30	2,3	7 406	2 098	163
1953	" "	28 778	11 217	963	7 018	3 653	314	287	27	2,3	6 390	1 788	154
1954	" "	29 116	12 052	964	8 454	4 590	367	153	17	1,4	5 609	1 643	131
1936	Monats-Ø ¹⁾	2 923	1 240	972	1 618	788	618	24			582	218	171
1950	" "	1 769	751	951	334	188	238	11	1,5	1,8	505	153	193
1951	" "	2 109	857	962	453	245	275	11	1,5	1,7	555	159	179
1952	" "	2 695	1 046	975	646	381	308	17	2,5	2,3	617	175	163
1953	" "	2 398	935	963	585	304	314	24	2,2	2,3	532	149	154
1954	" "	2 427	1 005	964	705	383	367	13	1,4	1,4	468	137	131
1954	Juli	2 520	1 055	963	735	405	368	10	1,4	1,2	502	147	134
"	August	2 620	1 091	965	763	413	365	7,5	0,8	0,7	494	145	128
"	September	2 630	1 096	965	806	441	338	11	1,2	1,0	494	146	128
"	Oktober	2 702	1 144	965	831	460	338	18	2,2	1,8	491	146	124
"	November	2 756	1 161	967	874	479	399	12	1,6	1,3	491	143	119
"	Dezember	2 818	1 176	968	923	503	414	16	1,6	1,3	504	146	120
1955	Januar	2 872	1 192	970	895	488	397	20	2,2	1,8	637	207	168
"	Februar	2 539	1 187	973	910	498	408	11	0,9	0,8	663	217	178
"	März	3 277	1 371	972	1 070	532	413	22	2,6	1,8	750	248	176
"	April	3 114	1 286	970	1 021	546	412	18	1,8	1,4	724	231	174
"	Mai	3 215	1 336	974	1 046	565	412	18	2,1	1,5	730	232	169
"	Juni	3 223	1 338	972	1 065	569	413	13	1,7	1,3	716	229	166

Verbrauch von Rohstoffen für die

		Gesamteinsatz für die Sinter- Erzeugung ⁶⁾			Verbrauch metallischer Rohstoffe							
					Auslandserze		Inlandserze		Abbrände		Schlacken und Walzsunder	
		Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	
1948	Insgesamt ¹⁾	3 707	1 340	135	80	2 123	653	907	444	109	55	
1949	" "	4 703	1 775	298	172	2 347	742	1 292	637	114	63	
1950	" "	6 299	2 489	571	349	2 920	969	1 774	869	155	87	
1951	" "	8 388	3 319	842	481	3 899	1 281	2 351	1 177	174	90	
1952	" "	11 131	4 276	1 315	722	5 150	1 641	2 659	1 296	239	119	
1953	" "	10 387	4 001	1 160	640	4 762	1 508	2 635	1 290	302	135	
1954	" "	10 296	4 011	1 126	624	4 219	1 355	2 966	1 410	406	180	
1952	Monats-Ø ¹⁾	928	356	110	60	429	137	222	108	20	9,9	
1953	" "	865	333	97	53	397	126	224	107	25	11	
1954	" "	858	334	94	52	352	113	247	117	34	15	
1954	Juli	884	344	105	58	365	117	248	118	32	15	
"	August	942	364	99	55	381	122	237	134	37	16	
"	September	894	346	87	49	378	122	256	121	38	14	
"	Oktober	965	374	91	50	407	131	231	133	35	17	
"	November	943	368	91	51	389	127	265	126	33	18	
"	Dezember	945	365	97	54	391	124	267	125	36	16	
1955	Januar	838	334	102	60	264	80	232	133	30	14	
"	Februar	783	313	88	52	250	76	266	127	30	14	
"	März	893	361	104	61	268	81	308	149	34	18	
"	April	877	355	123	71	245	73	301	145	31	15	
"	Mai	795	327	125	70	204	62	269	131	29	14	
"	Juni	900	368	147	88	249	75	232	138	31	15	

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

²⁾ Ab 1955 einschl. Grubensinter.

³⁾ 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.

⁴⁾ Ab 1955 ohne Grubensinter.

Roheisenerzeugung im Bundesgebiet in 1000 t

Verbrauch metallischer Rohstoffe												Verbrauch nicht-metallischer Rohst.				
Abbrände			Schlacken u. Walzrunder			Gichtstaub			Schrott			Sinter und Briketts ¹⁾		Kalkstein	Phosphate	
Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		kg/t Erz. ²⁾	kg/t Erz. ²⁾
	kg/t Erzg.			kg/t Erzg.		kg/t Erzg.		kg/t Erzg.		kg/t Erzg.		kg/t Erzg.		kg/t Erzg.		
1502	788	52	3 417	1 175	77	.	.	.	926	834	54	.	.	.	2 664	174
212	99	53	457	159	85	237	71	38	615	542	289	.	.	.	500	248
417	200	103	520	208	107	175	54	28	468	415	214	.	.	.	590	286
20	6,0	1,3	949	348	75	7,0	1,5	0,3	900	788	171	2 940	1 284	278	1 098	234
31	12	1,7	1 687	610	86	20	5,5	0,7	1 682	1 469	207	3 894	1 774	249	1 392	189
38	15	1,6	1 955	630	66	60	17	1,8	2 024	1 769	187	5 205	2 478	261	1 696	172
60	20	1,9	2 305	757	71	81	22	2,0	1 492	1 285	120	7 018	3 332	311	2 055	211
90	30	2,3	2 679	808	62	61	19	1,5	1 618	1 325	103	9 213	4 276	332	3 227	243
79	26	2,2	2 571	793	68	45	14	1,2	1 140	921	79	8 536	3 995	343	2 643	220
71	25	2,0	2 621	829	66	36	13	1,0	1 162	949	76	8 420	3 987	319	2 559	201
125	66	52	285	98	77	.	.	.	77	69	54	.	.	.	222	174
3,2	1,2	1,6	163	52	66	5,0	1,4	1,8	169	147	187	434	206	261	141	172
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	763	356	332	269	243
6,5	2,1	2,2	214	66	68	3,6	1,1	1,2	95	77	79	711	333	343	220	220
5,9	2,1	2,0	218	69	66	3,0	1,1	1,0	97	79	76	702	332	319	213	201
6,1	1,9	1,7	237	74	67	2,5	0,9	0,8	105	86	82	717	339	308	202	179
6,1	2,0	1,8	264	87	77	2,3	0,9	0,8	102	84	74	757	358	317	222	194
4,8	1,5	1,3	237	72	63	3,1	1,0	0,9	108	87	77	738	347	306	223	197
6,4	2,3	2,2	252	81	69	2,2	0,9	0,7	107	87	73	767	364	307	226	187
4,0	1,3	1,1	240	78	65	4,1	1,6	1,3	109	88	74	777	360	307	242	198
5,2	1,9	1,6	243	76	62	3,5	1,3	1,0	102	83	68	765	364	299	254	204
15	7,1	5,8	248	75	61	4,0	1,4	1,1	102	83	68	688	328	267	262	205
14	5,1	4,2	236	72	59	3,2	1,1	0,9	102	83	68	652	310	254	244	196
16	7,0	5,0	279	85	60	3,4	1,3	0,9	108	88	62	741	357	283	201	5,2
15	8,1	6,1	260	83	63	3,4	1,1	0,8	90	74	56	706	341	257	274	205
20	9,2	6,7	284	89	65	2,5	1,0	0,7	112	91	66	711	347	253	287	206
12	5,8	4,2	286	89	65	3,8	1,4	1,0	109	89	65	731	353	256	282	205

Sintererzeugung in 1000 t

Sinter und Briketts in 1000 t

Verbrauch metall. Rohstoffe				Verbrauch nicht-metall. Rohstoffe		Erzeugung ¹⁾		Verbrauch ¹⁾		Bestände ²⁾ am Ende des Monats	
Gichtstaub		Schrott		Kalkstein	Phosphate	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.
Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Menge	Menge						
382	105	3,7	3,1	42	5,5	3 005	1 326	2 940	1 283	220	101
528	158	3,5	2,6	112	7,3	3 835	1 762	3 804	1 774	147	76
679	215	0,8	0,5	199	1,2	5 217	2 488	5 205	2 478	161	78
896	290	0,6	0,3	218	7,3	6 948	3 294	7 018	3 332	146	70
1 531	497	—	—	226	11	9 172	4 260	9 227	4 284	144	70
1 284	429	—	—	192	1,5	8 502	3 976	8 546	4 002	170	83
1 326	442	0,4	0,4	250	2,1	8 402	3 987	8 420	3 987	162	79
128	41	—	—	19	0,9	764	855	769	857	—	—
107	35	—	—	16	0,1	708	331	712	333	—	—
110	37	0,0	0,0	21	0,2	700	332	702	332	—	—
109	36	—	—	25	—	717	342	717	339	146	74
114	37	—	—	24	—	762	362	757	358	148	75
121	40	—	—	22	0,2	732	344	733	347	142	70
127	43	0,1	0,1	24	0,3	784	371	767	364	164	79
136	46	0,1	0,1	24	0,4	772	367	777	369	159	77
129	46	0,2	0,2	24	0,7	768	365	765	364	162	79
133	47	—	—	26	0,7	694	332	688	328	97	50
122	44	0,1	0,1	27	0,1	658	312	652	310	101	49
148	53	—	—	31	—	746	359	741	357	103	49
149	51	—	—	28	—	730	353	706	341	121	60
141	50	—	—	27	—	667	326	711	347	72	35
161	57	—	—	30	—	753	366	731	353	90	47

¹⁾ kg je t Roheisen einschl. umgeschm. Roheisen.

²⁾ Ab 1955 ohne Einsatz, Erzeugung, Verbrauch, u. Bestände an Grubensinter.

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

Roheisenerzeugung*) des

	Roheisen insgesamt											
	Zahl der Prod.-Tage	Bundesgebiet			Schlesw.- Holstein und Niedersachsen		Nordrh.- Westf.		Hessen und Rheinl.- Pfalz		Baden Württb. und Bayern	
		%	Prod. tögl. Leist.	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1936 Insges.	366	12 681	100	34,4	931	7,4	11 069	88,0	276	2,2	305	2,4
1938 ..	365	15 176	100	41,6	1 318	8,7	13 112	86,4	393	2,6	356	2,3
1948 ..	366	4 663	100	12,7	539	11,6	3 623	77,7	207	4,4	294	6,3
1949 ..	365	7 140	100	19,6	927	13,0	5 552	77,8	258	3,5	403	5,7
1950 ..	365	9 473	100	25,9	1 202	12,7	7 530	79,5	302	3,2	439	4,6
1951 ..	365	10 897	100	29,3	1 280	12,0	8 650	80,9	297	2,7	470	4,4
1952 ..	366	12 877	100	35,2	1 573	12,2	10 423	80,9	420	3,3	461	3,6
1953 ..	365	11 654	100	31,9	1 357	11,7	9 516	81,6	371	3,1	410	3,6
1954 ..	365	12 512	100	34,8	1 359	10,9	10 322	82,5	380	3,0	450	3,6
1936 Mts.-Ø	—	1 048	100	—	78	7,4	922	88,0	23	2,2	25	2,4
1938 ..	—	1 265	100	—	110	8,7	1 093	86,4	33	2,6	30	2,3
1951 ..	—	891	100	—	107	12,0	721	80,9	25	2,7	39	4,4
1952 ..	—	1 073	100	—	131	12,2	869	80,9	35	3,3	38	3,6
1953 ..	—	971	100	—	113	11,7	793	81,6	31	3,1	34	3,6
1954 ..	—	1 043	100	—	113	10,9	860	82,5	32	3,0	38	3,6
1954 Juli	31	1 100	100	35,5	119	10,8	913	83,0	29	2,6	39	3,6
.. August	31	1 131	100	36,5	119	10,6	945	83,5	30	2,6	38	3,3
.. Septemb.	30	1 135	100	37,8	118	10,4	947	83,4	31	2,8	39	3,4
.. Oktober	31	1 185	100	38,2	132	11,1	975	82,3	38	3,2	40	3,4
.. Novemb.	30	1 201	100	40,0	130	10,8	991	82,5	40	3,3	41	3,4
.. Dezember	31	1 216	100	39,2	136	11,2	1 000	82,3	39	3,2	41	3,4
1955 Januar	31	1 229	100	39,7	141	11,5	1 004	81,7	40	3,3	44	3,6
.. Februar	28	1 220	100	43,6	145	11,9	994	81,5	38	3,2	42	3,5
.. März	31	1 410	100	45,5	175	12,4	1 146	81,3	42	2,9	48	3,4
.. April	30	1 326	100	44,2	161	12,1	1 085	81,8	41	3,1	39	3,0
.. Mai	31	1 372	100	44,3	166	12,1	1 120	81,7	41	3,0	44	3,2
.. Juni	30	1 377	100	45,9	171	12,4	1 122	81,5	41	3,0	43	3,1

	Spiegeleisen u. Ferro-Mangan					Hämatit- u. Temper-Roheisen					
	Bundesgebiet			Nord- rhein- Westf.		Bundesgebiet			Nord- rhein- Westf.		übrige Länder
	%				übrige Länder	%				übrige Länder	
1936 Insges.	221	1,8	215	6	638	5,1	688	—			
1938 ..	367	2,4	319	48	889	5,9	706	184			
1948 ..	62	1,4	40	22	272	5,8	204	68			
1949 ..	97	1,3	82	15	432	6,1	315	117			
1950 ..	150	1,6	118	32	566	6,0	464	102			
1951 ..	181	1,7	150	31	628	5,9	534	94			
1952 ..	245	1,9	201	44	711	5,5	609	102			
1953 ..	251	2,2	224	27	587	5,0	491	96			
1954 ..	180	1,4	155	25	564	4,7	455	129			
1936 Mts.-Ø	18	1,8	18	0,5	53	5,1	53	—			
1938 ..	31	2,4	27	4,0	74	5,9	59	15			
1951 ..	15	1,7	12,5	2,6	52	5,9	45	7,8			
1952 ..	20	1,9	17	3,7	59	5,5	51	8,5			
1953 ..	21	2,2	19	2,3	49	5,0	41	8,0			
1954 ..	15	1,4	13	2,1	49	4,7	38	11			
1954 Juli	12	1,1	10	1,2	49	4,4	34	15			
.. August	11	0,9	8,6	1,9	38	3,4	30	8,9			
.. Septemb.	20	1,8	16	3,5	43	3,7	36	6,9			
.. Oktober	19	1,6	14	5,1	48	4,0	35	13			
.. Novemb.	24	2,0	20	3,7	46	3,8	40	5,7			
.. Dezember	17	1,4	14	3,2	57	4,7	41	15			
1955 Januar	18	1,4	15	2,4	55	4,5	41	13			
.. Februar	12	1,0	9,3	2,7	47	3,8	40	6,9			
.. März	18	1,3	16	2,8	65	4,6	51	15			
.. April	20	1,4	15	4,8	67	5,1	59	8,0			
.. Mai	21	1,5	17	4,0	63	4,6	49	14			
.. Juni	26	1,9	23	3,1	61	4,4	52	8,9			

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

Bundesgebietes in 1000 Tonnen

Thomas-Roh Eisen				Stahleisen			
Bundesgebiet		Nord- rhein- Westf.	übrige Länder	Bundesgebiet		Nord- rhein- Westf.	übrige Länder
	%				%		
8 226	65,4	7 491	785	2 434	19,3	2 195	239
9 693	63,9	8 822	871	3 220	21,2	2 783	437
2 991	64,2	2 482	509	369	18,6	687	182
4 667	65,4	3 828	839	1 320	18,5	1 042	278
5 848	61,8	4 799	1 049	1 998	21,1	1 707	291
6 522	61,0	5 462	1 060	2 256	21,1	1 938	318
9 186	63,2	6 889	1 247	2 595	20,3	2 114	481
7 483	64,2	6 239	1 194	2 520	21,6	2 118	402
7 922	63,3	6 792	1 180	2 808	22,4	2 414	394
686	65,4	624	62	203	19,3	183	20
808	63,9	735	73	268	21,2	232	36
544	61,0	455	89	188	21,1	161	27
678	63,2	574	104	216	20,3	176	40
624	64,2	524	100	210	21,6	176	34
.660	63,3	566	94	234	22,4	201	33
710	64,4	616	94	254	23,1	219	35
740	65,4	646	94	253	22,4	217	36
731	64,4	627	104	266	23,4	231	35
760	64,1	643	116	278	23,4	239	39
762	63,4	651	111	275	22,9	233	42
783	64,4	675	108	257	21,1	218	39
772	62,8	656	117	276	22,5	234	42
777	63,7	657	120	284	23,3	240	44
919	65,2	764	155	317	22,5	265	52
834	62,9	697	137	303	22,3	257	46
861	62,7	725	136	324	23,6	275	49
869	63,1	720	148	324	23,5	275	49

Gießerei-Roh Eisen I u. III **)				Gießerei-Roh Eisen IVa + VIb			
Bundesgebiet		Nord- rhein- Westf.	übrige Länder	Bundesgebiet		Nord- rhein- Westf.	übrige Länder
	%				%		
909	7,2	411	498	} siehe bei Gießerei-Roh Eisen I und III			
724	4,8	335	389				
334	7,2	147	187				
408	5,7	194	214				
687	6,7	303	384				
682	6,4	314	368				
757	5,9	362	395				
533	4,6	230	303				
661	5,3	313	343				
76	7,2	34	42				
60	4,8	23	32				
57	6,4	26	31				
63	5,9	30	33				
44	4,6	19	25				
55	5,3	26	29				
48	4,4	23	-25	7,4	0,7	—	7,4
61	5,4	30	31	3,7	0,3	2,0	1,7
44	3,9	22	22	6,3	0,6	3,5	2,8
57	4,8	30	27	7,4	0,6	3,3	4,1
59	4,9	30	29	7,4	0,6	3,0	4,4
71	5,9	33	38	9,7	0,8	6,0	3,7
75	6,1	39	36	4,9	0,4	3,3	1,6
66	5,4	29	37	5,4	0,4	4,9	0,5
59	4,2	30	29	6,2	0,4	4,8	1,4
72	5,4	40	32	5,1	0,4	3,3	1,8
70	5,1	34	36	5,3	0,4	4,9	0,4
63	4,6	32	31	6,7	0,5	2,6	4,1

Roheisenerzeugung¹⁾ des Bundesgebietes in 1000 Tonnen (Fortsetzung)

	Sonstiges Roheisen einschl. Siegerländer Spez.-Roheisen u. Hochofen-Ferro-Silizium				Ungeschmolzenes Roheisen	
	Bundesgebiet		Nordrhein- Westfalen	übrige Länder	Thomas	Sonstiges
		%				
1936	152	1,2	118	34	.	.
1938	232	1,8	148	134	.	.
1948	81	1,7	53	28	59	17
1949	105	1,5	66	39	224	19
1950	167	1,7	99	68	315	28
1951	321	2,9	203	118	209	15
1952	302	2,3	177	125	365	18
1953	210	1,8	122	88	322	14
1954	278	2,2	152	127	214	4,6
1936 Mts.-Ø	13	1,2	9,8	2,8	.	.
1938 "	24	1,8	12	11	.	.
1951 "	27	2,9	17	9,8	17	1,3
1952 "	25	2,3	15	10	30	1,5
1953 "	18	1,8	10	7,3	27	1,1
1954 "	23	2,2	13	10	18	0,4
1954 Juli	19	1,9	12	7,7	26	0,4
" August	24	2,1	12	12	11	0,7
" September	26	2,3	11	15	20	0,4
" Oktober	17	1,4	10	6,7	19	0,4
" November	23	2,3	14	14	20	0,4
" Dezember	21	1,7	13	8,2	24	0,4
1955 Januar	23	2,3	15	13	48	1,0
" Februar	23	2,3	14	14	28	0,9
" März	25	1,8	16	9,7	8,4	0,3
" April	26	2,0	15	11	12	0,2
" Mai	29	2,1	16	13	21	0,6
" Juni	27	2,0	16	11	26	0,1

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

	Bundesgebiet		Schleswig- Holstein und Niedersachsen		Nordrhein- Westfalen		Hessen und Bayern		Rheinland- Pfalz	
	ins- gesamt	in Betrieb	ins- gesamt	in Betrieb	ins- gesamt	in Betrieb	ins- gesamt	in Betrieb	ins- gesamt	in Betrieb
1936 Insgesamt	131	87	16	11	95	61	12	10	8	5
1946 "	137	29	26	4	92	19	11	6	7	—
1947 "	137	40	26	4	92	27	12	8	7	1
1948 "	128	58	23	8	87	38	11	10	7	2
1949 "	121	63	17	9	86	42	11	10	7	2
1950 "	123	72	16	11	87	47	11	10	9	4
1951 "	123	90	16	12	87	62	11	10	9	6
1952 "	122	98	16	13	86	68	11	10	9	7
1953 "	121	81	17	11	85	56	12	10	7	4
1954 "	121	92	17	12	85	65	12	10	7	5
1955 "										
1954 Juli	121	86	17	11	85	60	12	10	7	5
" August	121	88	17	11	85	62	12	10	7	5
" September	121	87	17	11	85	61	12	10	7	5
" Oktober	121	91	17	11	85	63	12	10	7	7
" November	121	94	17	11	85	66	12	10	7	7
" Dezember	121	92	17	12	85	65	12	10	7	5
1955 Januar	121	98	17	14	85	66	12	11	7	7
" Februar	121	100	17	14	85	68	12	11	7	7
" März	121	102	17	14	85	70	12	11	7	7
" April	121	103	17	14	85	71	12	11	7	7
" Mai	121	103	17	14	85	72	12	11	7	7
" Juni	121	103	17	14	85	72	12	10	7	7

¹⁾ Ohne umgeschmolzenes Roheisen.

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

	Bundesgebiet				
	Bundesgebiet	Schleswig-Holstein und Niedersachsen	Nordrhein-Westfalen	Hessen und Rheinland-Pfalz	Baden Württemberg und Bayern
1936
1938
1948	186 065	16 451	147 804	14 496	7 314
1949	207 390	37 858	155 592	5 565	8 375
1950	71 387	17 765	50 927	625	2 070
1951	72 386	15 904	51 071	1 521	3 890
1952	202 009	25 286	159 713	12 213	4 797
1953	463 672	41 353	385 204	29 415	7 700
1954	289 053	46 333	227 901	10 605	4 214
1954 Juli	403 815	73 653	299 685	21 980	8 517
„ August	358 783	66 698	266 825	17 030	8 230
„ September	337 050	61 516	256 516	11 413	7 605
„ Oktober	313 305	55 156	240 499	12 011	5 639
„ November	285 802	46 432	224 130	11 085	3 955
„ Dezember	289 053	46 333	227 901	10 605	4 214
1955 Januar	243 729	42 850	187 034	9 573	4 263
„ Februar	173 880	34 853	127 016	8 403	3 603
„ März	134 115	27 373	97 080	6 989	2 673
„ April	159 166	33 286	113 802	9 683	2 395
„ Mai	182 330	36 412	133 357	9 333	3 283
„ Juni	170 662	31 823	124 329	10 662	3 848

Verhältnis Roheisenerzeugung : Rohstahlerzeugung

	Bundesgebiet			Nordrhein-Westfalen		
	Roheisen in 1000 t	Rohstahl in 1000 t	Roheisen in kg je t Rohstahl	Roheisen	Rohstahl	Roheisen in kg je t Rohstahl
1936	12 581	14 826	849	11 069	13 179	840
1938	15 176	17 902	848	13 112	15 976	821
1946	2 083	2 551	817	1 620	2 087	776
1947	2 265	3 060	740	1 622	2 459	660
1948	4 663	5 561	839	3 623	4 586	790
1949	7 140	9 156	780	5 552	7 722	719
1950	9 473	12 121	782	7 530	10 298	731
1951	10 697	13 506	792	8 650	11 420	757
1952	12 877	15 806	815	10 423	13 429	776
1953	11 654	15 420	756	9 516	13 001	732
1954	12 512	17 434	718	10 322	14 667	704
1955 Juli	1 100	1 580	696	913	1 334	684
„ August	1 131	1 561	725	945	1 334	714
„ September	1 135	1 556	729	947	1 304	726
„ Oktober	1 185	1 614	734	975	1 349	723
„ November	1 201	1 658	724	991	1 382	717
„ Dezember	1 216	1 594	763	1 000	1 333	750
1955 Januar	1 229	1 627	756	1 004	1 350	744
„ Februar	1 220	1 630	749	994	1 348	737
„ März	1 410	1 875	752	1 146	1 551	739
„ April	1 326	1 662	798	1 035	1 333	785
„ Mai	1 372	1 698	803	1 120	1 404	798
„ Juni	1 377	1 793	768	1 122	1 487	755

Roheisen-Aufkommen und Roheisen-Verbrauch

		Aufkommen			Verbrauch			
		aus Erzeugung	aus Einfuhr	Insgesamt	für Stahlrohblöcke*)		davon	
					Menge	in % v. Sp. n	für Thomas-Rohblöcke	für SM-Rohblöcke*)
		a	b	c	d	e	f	g
1950	Insgesamt	9 473	12	9 485	7 769	85,8	5 533	2 220
1951	"	10 697	39	10 736	8 785	85,6	6 319	2 440
1952	"	12 877	149	13 026	10 704	86,8	7 732	2 933
1953	"	11 654	67	11 721	9 986	87,9	6 804	3 141
1954	"	12 512	138	12 650	10 871	87,6	7 284	3 548
1950	Monats-Ø	789	1,0	790	647	85,8	461	185
1951	"	891	3,3	894	732	85,6	527	208
1952	"	1 073	12	1 085	892	86,8	644	245
1953	"	971	5,6	977	832	87,9	567	262
1954	"	1 043	12	1 055	906	87,6	607	296
1954	Juli	1 100	12	1 112	1 003	88,3	667	333
"	August	1 131	13	1 144	1 014	88,6	674	337
"	September	1 135	14	1 149	993	87,5	671	322
"	Oktober	1 185	20	1 205	1 024	87,4	682	337
"	November	1 201	15	1 216	1 051	87,7	701	346
"	Dezember	1 216	22	1 238	1 031	86,9	689	338
1955	Januar	1 229	18	1 247	1 083	87,5	701	376
"	Februar	1 220	21	1 241	1 095	87,5	713	377
"	März	1 410	16	1 426	1 254	87,2	818	428
"	April	1 326	16	1 342	1 125	87,6	729	389
"	Mai	1 372	14	1 386	1 155	87,6	759	391
"	Juni	1 377	26	1 403	1 212	88,5	808	398

*) Einschl. Roheisenverbrauch für eingesetzten Vorschmelzstahl.

im Bundesgebiet in 1000 Tonnen

Verbrauch					Verbrauch insgesamt (Sp. d + h)	Roheisen- Ausfuhr	Verfügte Menge insgesamt (Sp. n + o)
für Gießerei-Erzeugnisse		davon					
Menge	in % v. Sp. n	für Eisen- guß	für Stahl- guß	für Temper- guß			
h	i	k	l	m	n	o	p
1 289	14,2				9 058	476	9 534
1 473	14,4	1 839	84	50	10 258	462	10 720
1 621	18,2	1 459	108	54	12 325	331	12 656
1 370	12,1	1 229	100	41	11 356	261	11 617
1 543	12,4	1 405	87	51	12 414	387	12 801
107	14,2				754	40	794
123	14,4	112	7,0	4,2	855	39	894
135	18,2	122	9,0	4,5	1 027	26	1 053
114	12,1	102	8,4	3,4	946	22	968
129	12,4	117	7,3	4,3	1 035	32	1 067
133	11,7	122	7,3	4,3	1 136	24	1 160
131	11,4	120	7,6	3,7	1 145	39	1 184
142	12,5	129	7,9	4,8	1 140	31	1 171
147	12,6	134	7,9	4,9	1 171	23	1 194
148	12,3	135	8,1	4,8	1 199	31	1 230
155	13,1	142	8,5	5,2	1 186	36	1 222
155	12,5	141	8,5	5,3	1 238	25	1 263
157	12,5	143	8,5	5,0	1 252	28	1 280
134	12,3	168	10,0	5,9	1 438	35	1 473
159	12,4	145	9,0	4,9	1 284	29	1 313
163	12,4	149	9,1	5,1	1 318	26	1 344
157	11,5	143	9,0	5,1	1 369	22	1 391

Erzeugung der Hüttenkokereien des Bundes-

	Koks- kohlen- einsatz*)	Koks- erzeugung	Koksaus- bringen	Erzeugung an Kohlenwertstoffen			
				Rohteer	Rohbenzol (zu 100% bei 180° C über- gehend)	Ammoniak	
						Ware	Gehalt an N
t	t	%	t	t	t	t	
1949	2 276 858	1 743 001	76,55	65 140	18 364	20 557	4 310
1950	2 819 950	2 153 181	76,36	81 747	23 401	25 613	5 367
1951	3 364 620	2 543 746	75,60	92 249	28 416	26 042	5 948
1952	4 148 577	3 119 606	75,20	112 334	35 199	34 648	7 278
1953	4 041 184	3 050 373	75,48	112 978	34 550	36 361	7 870
1954	3 980 250	2 907 340	73,04	116 233	36 161	35 372	7 568
1949 Mts.-Ø	189 738	145 250	76,55	5 428	1 530	1 713	359
1950 "	234 995	179 431	76,36	6 812	1 950	2 134	447
1951 "	280 385	211 979	75,60	7 637	2 363	2 170	496
1952 "	345 714	259 967	75,20	9 361	2 933	2 887	607
1953 "	336 765	254 193	75,48	9 415	2 879	3 030	639
1954 "	331 687	242 273	73,04	9 686	3 013	2 989	631
1954 Juli	323 303	243 657	75,36	9 528	2 894	2 965	626
" August	320 309	241 700	75,46	9 203	2 840	2 991	629
" September	321 855	243 604	75,69	9 490	2 932	3 001	633
" Oktober	347 584	262 889	75,63	10 511	3 230	3 066	647
" November	349 198	265 057	75,90	10 446	3 282	3 101	654
" Dezember	352 880	268 322	76,04	10 843	3 346	3 207	677
1955 Januar	357 713	272 133	76,08	11 027	3 482	3 159	667
" Februar	329 209	250 197	76,00	9 807	3 138	2 880	607
" März	378 054	286 641	75,82	11 477	3 579	3 311	699
" April	352 927	267 689	75,85	10 444	3 254	2 980	629
" Mai	360 653	272 286	75,50	10 684	3 354	2 930	618
" Juni	371 056	278 709	75,11	10 294	3 325	2 975	629

*) 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	608 660	83,25
909 305	109 918	799 387	7 639	791 748	87,07
1 071 852	159 862	911 990	13 637	898 353	83,81
1 340 028	161 433	1 178 595	16 742	1 161 853	86,70
1 314 358	163 149	1 151 209	15 529	1 135 680	86,41
1 332 676	183 780	1 193 896	12 275	1 181 639	88,67
60 399	9 002	51 423	1 118	50 305	83,25
75 775	9 160	66 616	637	65 979	87,07
89 821	13 322	75 999	1 136	74 863	83,81
111 669	13 453	98 216	1 395	96 821	86,70
109 520	13 596	95 934	1 294	94 640	86,41
111 056	11 565	99 491	1 023	98 469	88,67
108 315	10 070	98 245	1 001	97 244	89,78
109 914	10 319	99 595	997	98 598	89,70
109 449	10 187	99 262	1 073	98 189	89,71
117 241	12 559	104 682	954	103 728	88,48
117 926	10 850	107 076	864	106 212	90,07
120 228	10 073	110 155	1 004	109 151	90,79
122 250	10 865	111 385	1 122	110 263	90,20
112 073	8 021	104 052	1 262	102 790	91,72
127 774	11 573	116 201	1 918	114 283	89,44
118 498	11 270	107 228	1 759	105 469	89,00
120 550	8 415	112 135	1 236	110 899	92,00
125 521	11 467	114 054	1 332	112 722	89,80

Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Erzeugung

		Erzeugung von Stahl- rohblöcken	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
1950	"	11 814	13 063	1 106	5 911	1 721	137
1951	"	13 100	14 485	1 106	6 530	2 076	179
1952	"	15 325	17 418	1 137	8 041	2 469	194
1953	"	14 947	17 003	1 138	7 445	2 368	173
1954	"	16 960	19 235	1 134	7 975	2 711	184
1936	Monats- Ø	1 206
1952	"	1 277	1 451	1 137	670	206	16
1953	"	1 246	1 417	1 138	620	197	14
1954	"	1 413	1 603	1 134	664	226	15
1954	Juli	1 539	1 745	1 134	738	252	17
"	August	1 522	1 730	1 137	743	255	16
"	September	1 514	1 719	1 135	738	243	17
"	Oktober	1 571	1 783	1 135	753	254	17
"	November	1 616	1 837	1 137	775	259	17
"	Dezember	1 551	1 765	1 138	770	244	17
1955	Januar	1 533	1 806	1 141	793	269	21
"	Februar	1 536	1 810	1 142	795	279	21
"	März	1 825	2 087	1 143	917	317	20
"	April	1 617	1 851	1 145	816	292	17
"	Mai	1 652	1 888	1 143	848	290	18
"	Juni	1 746	1 993	1 141	894	299	18

für die Erzeugung

1936	Insgesamt	8 173
1950	"	6 521	7 058	1 082	479	1 670	70
1951	"	7 070	7 614	1 077	310	2 039	91
1952	"	7 972	8 958	1 124	409	2 442	82
1953	"	8 343	9 402	1 127	728	2 334	79
1954	"	9 630	10 848	1 126	797	2 671	80
1951	Monats- Ø	589	635	1 077	26	170	7,6
1952	"	664	747	1 124	34	204	6,8
1953	"	695	783	1 127	61	194	6,6
1954	"	802	904	1 126	66	223	6,7
1954	Juli	870	978	1 124	77	249	7,5
"	August	850	960	1 129	79	252	6,6
"	September	845	953	1 128	77	239	6,4
"	Oktober	882	995	1 128	82	248	6,8
"	November	904	1 025	1 134	87	252	6,8
"	Dezember	858	973	1 134	92	239	7,7
1955	Januar	874	996	1 140	103	263	10
"	Februar	868	988	1 138	92	275	9,5
"	März	998	1 139	1 141	112	308	7,3
"	April	886	1 011	1 141	96	287	6,4
"	Mai	893	1 020	1 142	99	285	6,6
"	Juni	935	1 065	1 139	96	295	6,6

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
Roh Eisen		Schrott ²⁾		Ferro- legierungen u. Leg- Metalle	Sonstige metallische Einsatz- stoffe ⁴⁾	Erz	Schlacken	
Insgesamt	in kg je t Rohblock- erzeugung	Insgesamt	in kg je t Rohblock- erzeugung					
11 030	762	5 002	346	.	.	319	.	.
7 769	658	5 204	440	53	36	120	132	1 088
8 785	671	5 623	429	63	14	150	169	1 223
10 704	698	6 237	407	79	227	171	.	1 474
9 986	688	6 459	432	74	244	240	.	1 332
10 871	641	7 714	455	96	235	269	.	1 529
919	762	417	346	.	.	27	.	.
892	698	520	407	6,6	19	14	.	123
832	668	538	432	6,1	20	20	.	111
906	641	643	455	8,0	24	22	.	127
1 003	652	633	444	8,6	27	24	.	140
1 014	666	658	432	8,8	23	26	.	139
998	659	667	441	8,5	23	22	.	139
1 024	652	703	447	8,8	24	23	.	144
1 051	650	720	446	8,9	31	25	.	149
1 031	665	672	433	9,0	27	26	.	145
1 083	684	658	415	9,1	25	31	.	143
1 095	690	651	410	9,5	21	35	.	150
1 254	687	758	415	11	25	38	.	170
1 125	696	663	410	10	19	34	.	152
1 155	699	663	401	9,9	25	34	.	152
1 212	694	708	405	11	27	35	.	162

von SM.-Stahlrohblöcken ¹⁾

2 220	340	4 780	733	30	29	91	121	315
2 440	345	5 128	725	34	11	122	153	338
2 933	368	5 647	708	44	211	123	.	409
3 141	376	5 826	698	45	228	162	.	413
3 548	368	6 800	706	51	270	179	.	480
203	345	427	725	2,8	0,9	10	13	28
245	368	471	708	3,6	18	10	.	34
262	376	485	698	3,7	19	14	.	34
296	368	567	706	4,3	22	15	.	40
333	383	598	687	4,6	25	17	.	43
337	396	578	680	4,6	22	18	.	43
322	381	589	697	4,3	21	16	.	44
337	382	616	698	4,7	22	15	.	46
346	383	630	697	4,7	29	15	.	47
338	394	539	686	4,8	26	15	.	46
376	430	571	653	4,7	25	20	.	48
377	434	564	650	4,7	20	23	.	47
428	429	656	657	5,8	24	25	.	54
389	439	576	650	5,1	17	23	.	47
391	438	577	646	5,2	24	24	.	47
398	426	613	656	5,7	25	23	.	49

Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Erzeugung von Vorschmelzstahl

	Anzahl der Betriebe ¹⁾	Anzahl der Beschäftigten		Erzeugung von Vorschmelzstahl	dafür metallischer Einsatz				Erzeugung von Stahlblocken	dafür metallischer Einsatz		
		Arbeiter	Angestellte		Insgesamt	davon				Insgesamt ¹⁾	in kg je t Rohblock-Erzeug.	
						Thom.-Roh-eisen	übrig. Roh-eisen	Schrott				
1936	Insgesamt								14 468			
1950	"	76	32 275	2 637	437	495	476	0,5	18	11 814	13 005	1 101
1951	"	79	34 996	2 901	292	332	322	2,3	7,8	13 100	14 446	1 108
1952	"	89	38 742	3 312	339	445	420	7,5	12	15 325	17 362	1 133
1953	"				608	693	662	4,1	20	14 947	16 916	1 132
1954	"	90	39 978	3 702	657	742	680	3,4	53	16 960	19 149	1 129
1953	Monats-Ø				51	58	55	0,3	1,7	1 246	1 410	1 192
1954	"				55	62	57	0,3	4,5	1 413	1 596	1 129
1954	Juli	87	39 439	3 654	60	68	63	0,4	3,7	1 539	1 738	1 129
"	August	88	39 874	3 865	62	70	65	0,3	4,1	1 522	1 722	1 131
"	September	87	39 800	3 865	62	70	65	0,2	3,9	1 514	1 711	1 130
"	Oktober	88	39 622	3 697	70	79	73	0,0	5,5	1 571	1 774	1 129
"	November	89	39 922	3 715	75	85	79	0,4	5,8	1 616	1 826	1 130
"	Dezember	90	39 978	3 702	82	93	86	0,2	6,2	1 551	1 754	1 131
1955	Januar	95	40 407	3 792	91	103	96	0,3	6,0	1 583	1 793	1 132
"	Februar	95	40 674	2 788	77	88	83	0,0	4,2	1 588	1 799	1 134
"	März	96	41 741	3 919	97	110	103	0,1	6,2	1 825	2 073	1 136
"	April	95	41 872	3 781	81	92	87	0,1	4,6	1 617	1 839	1 137
"	Mai	95	42 697	3 696	83	94	90	0,1	3,7	1 652	1 876	1 136
"	Juni	95	43 096	3 729	81	91	87	0,1	3,4	1 746	1 983	1 135

für die Erzeugung von vorgeblasenem

1950	Insgesamt	10	.	.	436	494	476	0,4	17	5 048	5 742	1 137
1951	"	10	.	.	239	329	322	1,7	5,9	5 687	6 500	1 143
1952	"	10	.	.	376	431	420	0,0	5,9	6 935	7 990	1 152
1953	"	11	.	.	601	686	662	3,5	14	6 203	7 150	1 153
1954	"	12	.	.	622	705	680	2,8	19	6 840	7 331	1 144
1952	Monats-Ø	.	.	.	31	38	35	0,0	0,5	578	666	1 152
1953	"	.	.	.	50	57	55	0,3	1,2	517	596	1 153
1954	"	.	.	.	52	59	57	0,2	1,6	570	653	1 144
1954	Juli	11	.	.	58	65	63	0,4	1,5	625	717	1 147
"	August	11	.	.	59	67	65	0,1	1,4	628	721	1 147
"	September	11	.	.	59	67	65	0,2	1,5	626	717	1 145
"	Oktober	11	.	.	66	75	73	0,0	1,8	645	737	1 143
"	November	12	.	.	71	81	79	0,3	2,2	665	758	1 141
"	Dezember	12	.	.	78	89	86	0,2	2,1	648	741	1 143
1955	Januar	12	.	.	88	100	96	0,2	3,0	660	754	1 142
"	Februar	12	.	.	76	86	83	0,1	2,6	670	768	1 146
"	März	12	.	.	94	107	103	—	3,2	766	879	1 147
"	April	12	.	.	79	90	87	—	3,1	678	780	1 150
"	Mai	12	.	.	81	93	90	0,0	2,7	706	809	1 145
"	Juni	12	.	.	79	90	87	0,0	2,2	754	864	1 145

für die Erzeugung von sonstigem

1950	Insgesamt	35	.	.	1,3	1,4	—	0,2	1,1	6 521	7 000	1 073
1951	"	36	.	.	3,1	3,4	—	0,6	2,5	7 070	7 576	1 072
1952	"	38	.	.	13	14	—	7,5	5,9	7 972	8 904	1 117
1953	"	39	.	.	6,4	6,8	—	0,6	5,8	8 343	9 319	1 117
1954	"	39	.	.	35	37	0,4	0,6	3,4	9 630	10 765	1 118
1952	Monats-Ø	.	.	.	1,1	1,2	—	0,6	0,5	664	742	1 117
1953	"	.	.	.	0,5	0,6	—	0,0	0,5	695	777	1 117
1954	"	.	.	.	2,9	3,0	0,0	0,0	2,9	802	897	1 118
1954	Juli	39	.	.	2,4	2,5	—	0,1	2,3	870	971	1 117
"	August	39	.	.	2,9	3,0	—	0,2	2,7	850	952	1 119
"	September	39	.	.	2,5	2,6	0,0	0,1	2,4	845	946	1 119
"	Oktober	40	.	.	3,6	3,9	0,1	0,0	3,7	882	987	1 119
"	November	39	.	.	3,4	3,8	0,1	0,0	3,5	904	1 015	1 122
"	Dezember	39	.	.	3,9	4,4	0,1	0,0	4,2	858	962	1 122
1955	Januar	39	.	.	2,7	3,3	0,1	0,1	3,0	874	984	1 125
"	Februar	39	.	.	1,8	2,1	0,2	0,1	1,6	868	978	1 127
"	März	39	.	.	2,9	3,3	0,1	0,1	3,0	998	1 126	1 128
"	April	39	.	.	1,6	1,8	—	0,1	1,6	886	1 000	1 128
"	Mai	39	.	.	1,1	1,1	—	0,0	1,0	893	1 008	1 129
"	Juni	39	.	.	1,4	1,4	—	0,1	1,2	935	1 055	1 128

¹⁾ Ab 1952 einschließlich Erz und Schlacken.

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

⁴⁾ Stand am Ende des Monats bzw. Jahres.

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

metallischer Einsatz													
Thomas- Roh- eisen	Stahl- eisen	föbrig- Roh- eisen einchl. Hoch- ofen- ferro- Legier.	Roheisen		Vorgeblasener Thomasstahl u. sonstig. Vor- schmelzstahl		Schrott ^{*)}		Ferro- legie- rungen u. Leg- metalle	Sonst. metall. Einsatz- stoffe ^{*)}	Erz	Schlak- ken	Kalk
			Insges- amt	in kg je t Roh- block- Erzeug.	Insges- amt	in kg je t Roh- block- Erzeug.	Insges- amt	in kg je t Roh- block- Erzeug.					
5 435	1 721	136	11 080	762	437	37	5 002	346			319		
6 208	2 074	179	7 292	617	8 461	293	5 186	440	63	36	120	132	1 088
7 621	2 461	194	8 461	646	10 276	671	5 615	428	53	14	160	169	1 223
6 783	2 364	172	9 320	624	6 006	41	6 225	406	78	224	170		1 418
7 295	2 708	184	10 187	601	6 655	38	6 439	431	73	240	238		1 250
							7 660	452	95	284	267		1 439
565	197	14	777	624	61	41	537	431	6,1	11,7	20		104
608	226	15	849	601	55	38	638	452	7,9	24	22		120
670	252	17	939	610	60	40	679	441	8,5	27	24		132
678	255	16	948	623	62	41	654	430	8,7	23	26		131
673	243	17	933	616	62	41	663	438	8,5	23	22		130
680	254	17	951	605	70	45	698	444	8,7	24	23		134
696	269	17	972	602	74	46	715	442	8,8	31	25		138
864	243	17	945	610	82	53	665	429	8,9	27	26		133
696	268	21	986	623	90	57	652	412	9,0	25	31		135
712	279	21	1 012	638	77	48	646	408	9,4	20	34		139
814	317	20	1 151	631	97	53	751	412	11,	25	38		155
729	292	17	1 039	642	81	50	658	407	10	18	34		139
758	290	18	1 066	645	82	50	660	400	9,8	25	34		140
807	299	18	1 125	644	81	47	705	404	11	27	34		151

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	6 819	1 111	—	—	175	31	5,4	—	19	14	867
7 612	19	101	7 732	1 115	—	—	198	29	7,0	15	37		1 039
6 687	30	86	6 804	1 097	—	—	260	42	6,1	14	66		895
7 154	35	95	7 284	1 064	—	—	451	66	6,9	14	75		1 020
634	1,6	8,4	644	1 115	—	—	17	29	0,6	1,2	3,1		87
557	2,5	7,2	567	1 097	—	—	22	42	0,5	1,2	5,5		75
596	2,9	7,9	607	1 064	—	—	38	66	0,6	1,2	6,2		85
655	2,9	9,1	687	1 087	—	—	42	67	0,7	1,7	5,6		94
662	2,8	8,3	674	1 072	—	—	39	62	0,7	0,9	6,9		93
658	3,8	9,6	671	1 073	—	—	38	61	0,7	1,5	5,1		92
668	5,2	9,4	682	1 058	—	—	46	72	0,7	1,2	6,5		95
685	6,8	9,3	701	1 055	—	—	47	71	0,7	1,6	8,0		99
676	4,3	8,3	689	1 063	—	—	40	62	0,7	1,6	9,3		97
686	5,3	9,9	701	1 062	—	—	42	64	0,7	0,6	9,3		98
699	3,2	10	713	1 064	—	—	44	65	0,8	0,8	9,8		101
799	6,9	12	818	1 067	—	—	48	63	0,9	1,2	11		113
715	4,0	9,6	729	1 075	—	—	39	58	0,8	1,1	9,4		101
746	3,1	10	759	1 075	—	—	39	55	0,8	1,6	8,9		101
794	2,6	11	808	1 070	—	—	44	59	1,0	1,4	9,7		110

Vorschmelzstahl und SM-Stahlrohblöcken

11	1 670	70	1 751	268	430	66	4 761	730	29	29	91	121	253
2,9	2 037	91	2 131	301	279	39	5 121	724	34	11	122	151	297
8,5	2 436	82	2 526	316	370	47	5 636	707	44	208	122		355
96	2 330	79	2 505	300	579	69	5 807	696	44	224	160		334
141	2 668	79	2 889	300	632	66	6 749	701	50	268	177		393
0,7	203	6,8	211	316	81	47	470	707	3,6	17	10		30
8,0	194	6,6	209	300	48	69	484	696	3,7	19	13		28
12	222	6,6	241	300	53	66	562	701	4,2	22	15		33
15	248	7,4	271	311	59	68	594	684	4,5	25	17		35
15	252	6,6	273	322	60	71	574	675	4,5	22	18		35
15	239	6,4	260	308	59	69	555	693	4,2	21	16		35
13	243	6,7	267	303	67	76	611	692	4,6	22	15		36
11	252	6,8	270	298	71	79	625	691	4,7	29	15		37
7,8	239	7,7	254	297	80	93	583	680	4,6	25	15		34
11	262	10	283	324	87	99	565	646	4,5	24	20		35
13	275	9,5	297	342	74	85	560	646	4,6	20	23		35
15	308	7,3	330	331	92	92	650	651	5,6	24	25		40
14	287	6,4	307	347	76	86	571	645	5,0	17	22		36
13	285	6,6	304	341	79	88	574	642	5,1	23	23		36
13	295	6,6	315	337	77	82	610	652	5,5	25	23		38

Rohstahl-Aufkommen und Rohstahl-Warmverformung

	Rohstahl-Erzeugung				Lager- verän- derung in Halb- zeug + Zu- nahme - Ent- nahme	Zu-*) gänge /.Rück- gaben und Bear- bei- tungs- ver- luste vor dem Ein- satz	Rohblock-Einsatz				Halbzeug- versand**)	
	Inge- samt	Roh- blöcke	Flüssigstahl für Stahlguß				Inge- samt	für Halb- zeug- ver- sand**) (Spalte l)	für Walz- stahl- fertig- erzeug. (Spalte n)	für Frei- form- schmie- de- stücke usw. (Spalte s)	Menge	Aus- bringen in % (Spalte l:h)
			Menge	in % von Spalte a								
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m
1950 Insges.	12 121	11 814	307	2,5	- 110	- 211	11 713	349	11 001	362	291	83,5
1951 ..	13 506	13 101	405	3,0	- 133	+ 168	13 402	492	12 347	563	411	83,6
1952 ..	15 806	15 325	480	3,0	+ 271	+ 328	15 332	592	14 058	733	503	85,0
1953 ..	15 420	14 947	473	3,1	+ 221	+ 36	14 762	488	13 694	580	411	84,1
1954 ..	17 434	16 960	474	2,7	+ 106	- 115	16 739	860	15 260	619	732	85,2
1950 Mts.-Ø	1 010	984	26	2,5	- 9	- 17	976	29	917	30	25	83,5
1951 ..	1 126	1 092	34	3,0	- 11	+ 14	1 117	41	1 029	47	34	83,6
1952 ..	1 317	1 277	40	3,0	+ 21	+ 27	1 282	49	1 171	61	42	85,0
1953 ..	1 285	1 246	39	3,1	+ 18	+ 3	1 230	41	1 141	48	34	84,1
1954 ..	1 453	1 413	40	2,7	+ 9	- 10	1 395	72	1 271	52	61	85,2
1953 Juli	1 271	1 230	41	3,2	- 12	- 7	1 235	35	1 155	45	30	84,2
.. August	1 227	1 189	39	3,1	+ 29	- 5	1 154	35	1 077	42	29	83,7
.. Septemb.	1 201	1 160	40	3,4	- 54	- 29	1 185	46	1 092	47	39	85,2
.. Oktober	1 239	1 198	41	3,3	- 53	- 25	1 226	41	1 140	45	35	85,6
.. Novemb.	1 259	1 221	38	3,0	+ 28	- 24	1 169	36	1 088	45	31	85,3
.. Dezemb.	1 236	1 200	36	2,9	+ 15	- 22	1 163	45	1 076	41	38	84,5
1954												
Jan.-März M.-Ø	1 290	1 253	37	2,9	+ 9	- 21	1 223	56	1 122	46	48	85,7
Apr.-Juni M.-Ø	1 333	1 296	37	2,8	+ 15	- 11	1 270	64	1 162	44	54	84,4
Juli-Sept. M.-Ø	1 566	1 525	41	2,6	+ 9	- 14	1 502	82	1 365	55	69	83,3
Okt.-Dez. M.-Ø	1 623	1 579	44	2,7	+ 3	+ 8	1 584	85	1 437	62	72	85,0
1955												
Jan.-März M.-Ø	1 710	1 664	46	2,7	+ 17	+ 13	1 660	96	1 498	66	82	85,1
April-Juni M.-Ø	1 718	1 672	46	2,7	+ 48	+ 12	1 631	85	1 478	68	72	85,2

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

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

im Bundesgebiet in 1000 Tonnen

Walzstahlfertigerzeugung				Weiterverarbeitete Fertigerzeugnisse (geschw. Rohrb. bleche, verzinkte Bleche, Weißbleche, Weißband)	Freiformschmiedestücke einschl. roll. Eisenbahnmateriale		Stahlerzeugnisse, gewalzt u. geschmiedet		Stahlguß (Guter Guß)		Stahlerzeugnisse	
Insgesamt		davon Einsatz für die Erzeug. von weiterverarb. Fertigerzeugnissen (Spalte r)	zum unmittelbaren Absatz bestimmt (Spalt. n/.p)		Menge	Ausbringen in % (Spalt. s:k)	Insges. (Spalt. l + q + r + s)	Ausbringen in % (Spalte u:g)	Menge	Ausbringen in % (Spalte w:c)	Insges. (Spalt. u + w)	Ausbringen in % Spalte y(c+g)
Menge	Ausbringen in % (Spalte n:l)											
n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z
8 166	74,2	556	7 610	543	267	73,7	8 711	74,4	176	57,2	8 887	73,9
9 356	75,8	654	8 702	633	419	74,4	10 165	75,8	234	57,6	10 399	75,3
10 698	76,1	712	9 987	681	533	72,7	11 703	76,1	274	57,0	11 977	75,5
10 200	74,5	597	9 603	565	416	71,6	10 995	74,5	264	56,0	11 259	73,9
11 467	75,1	748	10 719	724	456	73,7	12 631	75,5	260	54,8	12 891	74,9
680	74,2	46	634	45	22	73,7	726	74,4	15	57,2	741	73,9
780	75,8	55	725	53	35	74,4	847	75,8	19	57,6	866	75,3
891	76,1	59	832	57	44	72,7	975	76,1	23	57,0	998	75,5
850	74,5	50	800	47	35	71,6	916	74,5	22	56,0	938	73,9
955	75,1	62	893	60	38	73,7	1 052	75,5	22	54,8	1 074	74,9
857	74,2	58	799	55	32	70,3	916	74,2	23	55,8	939	73,6
799	74,2	53	746	51	30	71,2	857	74,2	21	55,5	879	73,6
817	74,9	55	762	54	34	72,0	889	75,0	22	55,5	911	74,4
844	74,1	61	783	54	33	73,6	905	73,8	23	54,9	928	73,2
805	74,0	56	749	53	32	72,0	865	74,0	21	55,7	886	73,5
803	74,6	56	747	55	31	74,5	870	74,8	20	55,9	890	74,3
836	74,5	53	783	51	34	73,9	916	74,9	21	56,8	937	74,4
873	75,1	61	812	59	32	72,7	957	75,4	20	54,1	977	74,8
1 028	75,3	69	959	66	40	73,0	1 134	75,5	22	54,8	1 156	74,9
1 086	75,6	66	1 020	65	46	74,7	1 203	75,9	24	54,4	1 227	75,4
1 132	75,6	72	1 060	68	48	73,3	1 258	75,8	25	54,6	1 283	75,2
1 118	75,6	65	1 053	63	50	73,3	1 238	75,9	25	54,4	1 263	75,3

Rohstahlerzeugung des Rohblöcke und Flüssig-

		Zahl der Produktions-tage **)	Rohstahl insgesamt												
			Bundesgebiet						Schlesw.-Holstein Hamburg		Niedersachsen				
			Rohstahl insg.		Prod. tägl. Leist.	Rohblöcke insg.		Stahlguß insg.		Stahlguß		Rohstahl		Rohblöcke	
insg.	%		insg.	%	insg.	%	insg.	%	insg.	%	insg.	%	insg.	%	
1936	Insges.	303	14 828	100	48,9	14 468	97,6	358	2,4	—	—	924	6,2	922	2,3
1938	"	303	17 902	100	59,0	17 338	96,8	564	3,2	—	—	1 003	5,6	993	1,0
1948	*)	306	5 561	100	18,2	5 466	98,3	95	1,7	1,5	0,0	560	10,1	555	5,2
1949	*)	307	9 156	100	29,8	9 025	98,0	131	1,4	2,3	0,0	788	8,6	780	8,0
1950	"	305	12 121	100	39,7	11 814	97,5	307	2,5	5,1	0,0	998	8,2	976	2,2
1951	"	306	13 606	100	44,1	13 101	97,0	405	3,0	6,0	0,0	1 109	8,2	1 080	29
1952	"	312,5	15 808	100	50,6	15 325	97,0	480	3,0	8,0	0,0	1 273	8,1	1 230	43
1953	"	312	15 420	100	49,4	14 947	96,9	473	3,1	8,7	0,0	1 394	9,1	1 347	46
1954	"	321	17 434	100	54,3	16 980	97,3	474	2,7	10	0,0	1 594	9,2	1 541	53
1936	Mts.-Ø	—	1 235	100	—	1 206	97,6	29	2,4	—	—	77	6,2	77	0,2
1938	"	—	1 492	100	—	1 445	96,8	47	3,2	—	—	84	5,6	83	0,8
1950	"	—	1 010	100	—	984	97,5	26	2,5	0,4	0,0	83	8,2	81	1,8
1951	"	—	1 128	100	—	1 092	97,0	34	3,0	0,5	0,0	92	8,2	90	2,4
1952	"	—	1 317	100	—	1 277	97,0	40	3,0	0,7	0,0	106	8,1	102	3,6
1953	"	—	1 285	100	—	1 246	96,9	39	3,1	0,7	0,0	116	9,1	112	3,9
1954	"	—	1 453	100	—	1 413	97,3	40	2,7	0,8	0,0	133	9,2	129	4,4
1954	Juli	23,5	1 580	100	55,4	1 539	97,4	41	2,6	1,0	0,1	142	8,9	137	4,6
"	August	28	1 561	100	55,8	1 522	97,5	39	2,5	0,8	0,1	141	9,0	136	4,6
"	Septemb.	27,5	1 556	100	56,6	1 514	97,3	42	2,7	0,9	0,1	150	9,6	145	4,7
"	Oktober	28 1/3	1 614	100	57,0	1 571	97,3	43	2,7	1,0	0,1	153	9,5	143	4,7
"	Novemb.	27 1/3	1 658	100	60,7	1 616	97,4	43	2,6	0,9	0,1	158	10,1	163	5,0
"	Dezember	26 1/3	1 596	100	60,6	1 551	97,2	45	2,8	0,9	0,1	164	9,7	149	5,0
1955	Januar	26	1 627	100	62,6	1 583	97,3	44	2,7	0,9	0,0	164	10,1	159	4,7
"	Februar	26	1 630	100	62,7	1 586	97,3	44	2,7	1,0	0,1	171	10,5	166	5,0
"	März	29	1 875	100	64,6	1 825	97,3	50	2,7	1,0	0,1	260	10,7	195	5,8
"	April	26	1 662	100	63,9	1 617	97,3	45	2,7	0,9	0,1	175	10,5	170	5,0
"	Mai	26,5	1 698	100	64,1	1 652	97,3	46	2,7	1,0	0,0	183	10,8	178	5,3
"	Juni	27	1 793	100	66,4	1 746	97,4	47	2,6	1,0	0,0	197	11,0	191	5,6

		Thomas-Stahl				SM-Stahl			
		Bundesgebiet		Nord-rhein-Westf.	Nieder-sachsen Bayern	Bundesgebiet			
		Rohblöcke	%	Rohblöcke		Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß
1936	Insges.	5 969	40,3	5 271	698	8 417	56,8	8 173	244
1938	"	7 185	40,1	6 375	810	9 873	55,2	9 530	343
1948	*)	2 508	45,1	2 050	458	2 864	51,5	2 825	39
1949	*)	4 057	44,3	3 417	640	4 868	53,2	4 809	59
1950	"	5 048	41,6	4 271	777	6 661	55,0	6 521	140
1951	"	5 687	42,1	4 812	875	7 252	53,7	7 070	182
1952	"	6 935	43,9	5 997	938	8 175	51,7	7 972	203
1953	"	6 203	40,2	5 302	901	8 536	55,4	8 343	193
1954	"	6 840	39,2	5 901	939	9 801	56,2	9 630	171
1936	Mts.-Ø	497	40,3	439	58	701	56,8	681	20
1938	"	599	40,1	531	68	823	55,2	794	29
1950	"	421	41,6	356	65	555	55,0	543	12
1951	"	474	42,1	401	73	604	53,7	589	15
1952	"	578	43,9	500	79	681	51,7	664	17
1953	"	517	40,2	442	75	711	55,4	695	16
1954	"	570	39,2	492	78	817	56,2	803	14
1954	Juli	625	39,6	542	83	885	56,0	870	15
"	August	628	40,2	548	80	864	55,4	850	14
"	Septemb.	626	40,2	543	83	859	55,3	845	14
"	Oktober	645	39,9	555	89	897	55,6	882	15
"	Novemb.	665	40,1	574	90	920	55,4	904	15
"	Dezember	648	40,7	556	92	873	54,7	858	15
1955	Januar	660	40,5	565	95	889	54,7	874	15
"	Februar	670	41,1	571	99	883	54,2	868	15
"	März	766	40,9	651	115	1 015	64,2	998	17
"	April	678	40,8	582	96	901	54,2	886	15
"	Mai	706	41,6	607	99	909	53,6	893	16
"	Juni	754	42,1	637	117	952	53,1	935	17

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

**) Auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.

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

Rohstahl insgesamt

Nordrhein-Westfalen				Rheinland-Pfalz				Bayern				Hessen Baden-Württemberg			
Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß
13 179	89,0	12 828	851	875	2,5	370	4,7	305	2,0	305	—	43	0,3	43	—
15 976	89,3	15 464	512	432	2,4	426	6,0	428	2,4	407	21	63	0,3	48	15
4 586	82,5	4 505	81	97	1,7	95	2,1	291	5,3	288	3,3	25	0,4	23	2,2
7 722	84,4	7 612	100	204	2,2	202	2,2	394	4,3	389	4,4	46	0,6	41	4,6
10 298	85,0	10 050	248	299	2,5	290	8,7	450	3,7	441	8,8	71	0,6	56	15
11 420	84,6	11 097	823	375	2,8	361	14	504	3,7	492	12	92	0,7	70	22
13 429	85,0	13 058	371	452	2,8	434	17	539	3,4	523	16	105	0,7	80	25
13 001	84,3	12 639	361	427	2,8	410	17	495	3,2	478	17	95	0,6	78	28
14 667	84,1	14 318	349	507	2,9	488	18	543	3,1	525	17	113	0,7	86	26
1 098	89,0	1 069	29	31	2,5	31	0,4	25	2,0	25	—	3,6	0,3	3,6	—
1 331	89,3	1 289	42	36	2,4	36	0,5	36	2,4	34	1,8	5,3	0,3	4,0	1,3
858	85,0	837	21	25	2,5	24	0,7	38	3,7	37	0,7	5,9	0,6	4,7	1,2
952	84,6	925	27	31	2,8	30	1,2	42	3,7	41	1,0	7,7	0,7	5,9	1,8
1 119	85,0	1 088	31	38	2,8	36	1,4	45	3,4	44	1,3	8,7	0,7	6,7	2,1
1 033	84,3	1 053	30	36	2,8	34	1,4	41	3,2	40	1,4	8,0	0,6	6,1	1,9
1 222	84,1	1 193	29	42	2,9	41	1,5	45	3,1	44	1,4	9,4	0,7	7,2	2,2
1 334	84,4	1 303	30	47	3,0	45	1,6	47	3,0	45	1,7	10	0,6	7,9	2,1
1 323	84,8	1 294	29	43	2,7	42	1,7	43	2,8	43	0,7	9,8	0,6	7,5	2,4
1 304	83,8	1 274	30	43	2,8	41	1,6	49	3,1	47	1,6	9,1	0,6	6,7	2,4
1 349	83,5	1 318	32	51	3,1	49	1,7	50	3,1	48	1,6	11	0,7	8,6	2,4
1 382	83,3	1 351	31	45	2,7	43	1,6	52	3,1	50	1,5	11	0,7	8,4	2,5
1 333	83,5	1 300	33	44	2,7	42	1,6	53	3,3	51	1,8	11	0,7	7,9	2,7
1 350	83,0	1 317	32	48	2,9	46	1,8	54	3,3	52	1,5	11	0,7	8,6	2,2
1 348	82,7	1 315	33	50	3,0	48	1,8	50	3,1	49	1,5	10	0,6	7,9	2,3
1 551	82,7	1 514	36	51	2,7	49	2,1	59	3,2	57	1,9	12	0,6	9,5	2,6
1 383	83,2	1 350	33	46	2,8	44	2,0	47	2,8	45	1,7	10	0,6	8,1	2,3
1 404	82,7	1 370	34	47	2,8	45	1,9	51	3,0	49	1,8	12	0,7	8,9	2,7
1 487	82,9	1 453	34	45	2,5	43	2,0	51	2,8	49	1,7	13	0,7	10	2,6

SM-Stahl

Niedersachsen			Nordrhein-Westfalen			Rheinland-Pfalz	Hessen Baden-Württ. Bayern		
Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohblöcke	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß
424	422	2,5	7 521	7 279	242	370	102	102	—
433	425	8,0	8 875	8 546	329	426	139	133	6,2
284	283	1,3	2 396	2 359	37	95	90	89	0,9
408	406	1,8	4 126	4 073	53	202	132	128	3,8
499	493	6,0	5 705	5 582	123	290	167	156	11
524	515	8,6	6 167	6 006	161	361	200	188	12
607	599	8,1	6 902	6 721	182	434	231	218	13
738	727	10	7 183	7 011	172	410	205	195	10
923	912	11	8 164	8 015	149	488	226	215	11
35	35	0,2	627	607	20	31	8,5	8,5	—
36	35	0,7	740	712	28	36	12	11	0,5
42	41	0,5	475	465	10	24	14	13	0,9
44	43	0,7	514	501	13	30	17	16	1,0
51	50	0,7	575	560	15	36	19	18	1,1
61	61	0,9	599	584	14	34	17	16	0,8
77	76	0,9	680	668	12	41	19	18	0,9
82	82	0,8	739	725	13	45	19	17	1,1
83	82	0,9	722	710	12	42	18	17	1,0
91	90	1,1	707	695	12	41	20	19	1,0
90	89	0,9	738	725	13	49	20	19	1,0
103	102	1,1	751	738	13	43	22	21	1,0
88	87	1,0	720	707	13	42	22	21	1,0
97	96	1,0	724	711	13	46	22	21	1,0
97	96	0,9	718	704	13	48	20	19	0,9
116	115	1,2	826	812	15	49	24	23	1,1
100	99	0,7	736	723	14	44	21	20	0,9
109	108	0,9	732	718	14	45	24	22	1,0
105	104	0,9	781	766	15	43	23	22	1,1

Rohstahlerzeugung des Bundesgebietes Rohblöcke und Flüssig-

	Elektro-Stahl ¹⁾										
	Bundesgebiet				Schl.- Holst. Hamb.	Nordrhein-Westf.			Übrige Länder		
	Roh- stahl	%	Roh- blöcke	Stahl- guß	Stahl- guß	Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß
1936 Insgesamt	350	2,3	310	40	—	304	289	35	46	41	4,7
1938 „	688	3,8	593	95	—	615	536	79	73	57	16
1948 } ¹⁾ „	129	2,3	107	22	1,5	92	77	15	35	29	5,5
1949 } „	163	1,8	130	33	2,2	124	101	23	36	29	7,7
1950 „	293	2,4	218	75	5,1	227	180	47	61	38	23
1951 „	413	3,1	312	101	6,0	309	249	60	97	62	35
1952 „	509	3,2	379	130	7,0	382	308	74	121	71	49
1953 „	522	3,4	377	145	7,9	387	302	85	128	75	53
1954 „	677	3,9	484	193	10	512	396	116	155	88	67
1936 Mts.-Ø	29	2,3	26	3,3	—	25	22	2,9	3,8	3,4	0,4
1938 „	57	3,8	49	7,9	—	51	45	6,6	6,1	4,7	1,3
1950 „	24	2,4	18	6,2	0,4	19	15	3,9	5,1	3,2	1,9
1951 „	35	3,1	26	8,4	0,5	26	21	5,0	8,1	5,2	2,9
1952 „	42	3,2	32	11	0,8	32	26	6,1	10	5,9	4,1
1953 „	44	3,4	31	12	0,7	32	25	7,0	11	6,2	4,4
1954 „	56	3,9	40	16	0,8	43	33	9,7	13	7,3	5,6
1954 Juli	60	3,8	43	16	1,0	45	35	9,6	14	8,2	5,9
„ August	59	3,8	43	16	0,8	45	36	9,7	13	7,5	5,2
„ September	60	3,9	42	18	0,9	46	35	11	13	7,1	6,1
„ Oktober	62	3,9	44	18	1,0	48	37	11	13	7,1	6,3
„ November	64	3,9	46	18	0,9	49	38	11	15	8,1	6,4
„ Dezember	64	4,0	44	19	0,9	48	37	11	15	7,6	7,0
1955 Januar	68	4,2	49	19	0,9	52	41	11	15	8,0	6,6
„ Februar	67	4,1	48	20	1,0	52	40	12	15	7,5	7,0
„ März	82	4,3	60	22	1,0	64	51	13	17	8,8	8,2
„ April	73	4,4	53	20	0,9	57	46	11	15	7,1	7,4
„ Mai	72	4,2	52	20	1,0	57	45	12	14	6,5	7,7
„ Juni	77	4,3	57	21	1,0	61	49	12	15	7,7	7,7

Erzeugung von legiertem Stahl²⁾ im Bundesgebiet in 1000 Tonnen

	Legier- ter Roh- stahl insges.	% der Roh- stahl- erzeug. insges.	Legier- te Stahl- roh- blöcke	% der Roh- block- erzeug.	davon			Legier- ter Stahl- guß ³⁾	% der Stahl- guß- erzeug.	davon		
					SM	Elektro ³⁾	Sonst. ³⁾			SM	Elektro ³⁾	Sonst. ³⁾
1948 } ¹⁾ Insg.	213	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 „	713	5,3	669	5,1	382	259	28	40	12,1	6,3	30	13
1952 „	871	5,5	811	5,3	472	311	29	59	12,4	7,7	38	14
1953 „	745	4,8	687	4,6	380	284	23	58	12,2	5,9	38	14
1954 „	968	5,6	904	5,3	503	396	5,5	64	13,5	4,6	59	0,0
1948 } ¹⁾ Mts.-Ø	18	3,9	17	3,8	9,5	6,3	1,4	0,9	11,4	0,0	0,6	0,2
1949 } „	26	3,5	25	3,3	15	8,2	1,6	1,5	13,4	0,2	1,0	0,3
1950 „	40	3,9	36	3,7	20	15	1,4	3,1	12,2	0,5	1,9	0,6
1951 „	60	5,3	56	5,1	32	22	2,3	4,1	12,1	0,5	2,5	1,1
1952 „	73	5,5	68	5,3	39	26	2,4	4,9	12,4	0,6	3,2	1,2
1953 „	62	4,8	57	4,6	32	24	1,9	4,8	12,2	0,5	3,1	1,2
1954 „	81	5,6	75	5,3	42	33	0,5	5,3	13,5	0,4	4,9	0,0
1954 Juli	89	5,6	83	5,4	48	35	0,5	5,7	13,8	0,4	5,3	0,0
„ August	88	5,7	83	5,5	47	35	0,4	5,5	14,0	0,5	5,0	0,0
„ Sept.	84	5,4	78	5,1	43	34	0,6	6,2	15,0	0,7	5,5	0,0
„ Okt.	90	5,6	84	5,3	47	37	0,6	5,7	13,4	0,2	5,5	0,0
„ Nov.	96	5,8	90	5,6	51	38	0,5	5,8	13,6	0,5	5,2	0,0
„ Dez.	92	5,8	86	5,6	50	36	0,5	6,3	14,0	0,6	5,7	0,0
1955 Jan.	94	5,8	89	5,6	49	39	0,4	5,8	13,2	0,5	5,3	0,0
„ Febr.	100	6,1	94	5,9	55	39	0,5	6,1	13,9	0,6	5,5	0,0
„ März	119	6,4	112	6,2	66	46	0,5	6,7	13,5	0,6	6,1	0,0
„ April	106	6,4	100	6,2	59	42	0,2	5,9	13,1	0,3	5,6	0,0
„ Mai	109	6,4	103	6,2	61	42	0,3	5,5	11,8	0,3	5,2	0,0
„ Juni	123	6,9	117	6,7	71	45	0,3	6,6	14,0	0,7	5,9	0,0

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

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

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

in 1000 Tonnen (Fortsetzung)
stahl für Stahlguß¹⁾

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

Erzeugung von Vorschmelzstahl
im Bundesgebiet in 1000 Tonnen

Insgesamt		davon	
Menge	in % der Rohstahl- erzeugung	Vorgebl. Thomas- stahl	Sonstiger Vor- schmelz- stahl
168,7	3,0	166,6	2,1
246,0	2,7	243,9	2,0
437,2	3,6	435,9	1,3
292,3	2,2	289,2	3,1
388,6	2,5	375,5	13,0
607,6	3,9	601,2	6,4
656,6	3,8	621,9	34,7
14,1	3,9	13,9	0,2
20,5	2,7	20,3	0,2
36,4	3,6	36,3	0,1
24,4	2,2	24,1	0,3
32,4	2,5	31,3	1,1
50,6	3,9	50,1	0,5
54,7	3,8	51,8	2,9
60,3	3,8	57,9	2,4
62,2	4,0	59,3	2,9
61,9	4,0	59,4	2,5
60,8	4,3	66,2	3,6
74,8	4,5	71,4	3,4
81,8	5,1	77,8	3,9
90,7	5,6	88,0	2,7
77,5	4,8	75,7	1,8
96,9	5,2	94,0	2,9
80,7	4,9	79,0	1,6
82,6	4,9	81,5	1,1
80,6	4,5	79,2	1,4

Bestände*), Gewinnung und Verbrauch in

		Bundesgebiet							
		Eigenfall bei den Thomasstahlwerken		Einsatz in den Thomasschlacken- mühlen		Einsatz im Hochofen		Bestände ¹⁾	
		Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt
1948	Insgesamt	611	57	641	63	3,8	0,8	209	20
1949	"	1070	106	1179	115	50	5,9	99	10
1950	"	1350	139	1313	135	43	5,4	96	10
1951	"	1465	155	1430	150	19	2,1	110	12
1952	"	1809	189	1599	166	5,5	0,5	320	33
1953	"	1639	169	1795	182	47	5,6	124	14
1954	"	1825	184	1799	181	0,4	0,0	172	17
1952	Monats-Ø	151	16	133	14	0,5	0,0	—	—
1953	"	137	14	150	15	3,9	0,5	—	—
1954	"	162	15	160	15	0,0	0,0	—	—
1954	Juli	166	17	157	16	—	—	169	17
"	August	164	16	163	16	—	—	170	17
"	September	166	17	174	17	—	—	162	17
"	Oktober	172	17	176	18	—	—	158	16
"	November	177	18	174	18	—	—	163	17
"	Dezember	174	18	165	17	0,1	0,0	172	17
1955	Januar	177	20	174	20	—	—	31	3,2
"	Februar	180	21	177	21	—	—	34	3,5
"	März	206	24	190	22	—	—	50	5,1
"	April	182	21	186	21	—	—	42	4,4
"	Mal	187	22	198	23	—	—	29	3,0
"	Juni	195	23	206	24	—	—	16	1,7

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

¹⁾ Ab Januar 1955 nur Bestände bei den Stahlwerken.

an Thomasschlacke bei den Hüttenwerken

1000 Tonnen

davon in Nordrhein-Westfalen

Eigenentfall bei den Thomasstahlwerken		Einsatz in den Thomasschlacken- mühlen		Einsatz im Hochofen		Bestände ¹⁾	
Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt
495	45	491	45	1,1	0,5	141	11
906	89	1 003	97	42	4,9	60	5,4
1 161	120	1 125	117	28	3,2	91	9,4
1 242	182	1 216	129	17	1,8	105	12
1 563	165	1 307	143	4,0	0,4	301	31
1 407	145	1 545	156	47	5,6	119	13
1 567	156	1 536	156	0,4	0,0	153	15
130	14	114	12	0,3	0,0	—	—
117	12	129	13	3,9	0,5	—	—
131	13	128	13	0,0	0,0	—	—
145	14	136	14	—	—	162	16
143	14	142	14	—	—	163	17
146	15	152	15	—	—	157	16
147	15	155	16	—	—	148	15
149	15	146	15	—	—	152	15
146	15	145	15	0,1	0,0	153	15
148	17	148	17	—	—	—	—
150	18	150	18	—	—	—	—
170	20	170	20	—	—	—	—
150	18	150	18	—	—	—	—
154	19	154	19	—	—	—	—
162	19	162	19	—	—	—	—

Stahlhalbzeug-Erzeugung zum bei den Stahlwerken, Warmwalzwerken

	Anzahl der Produktions-tage ¹⁾	Bundesgebiet					Niedersachsen		
		Insgesamt	Arbeits-täglich	Roh-blöcke	Vorge-walzt.es Halb.z.	Vorge-schm. Halb.z.	Insgesamt	Roh-blöcke	Vorge-walzt.es Halb.z.
1947 Insgesamt	303	984	3,2	97	885	2,3	31	0,7	30
1948 „	305,5	1695	5,5	172	1521	1,6	45	—	45
1949 „	307	2712	8,8	334	2375	2,6	35	—	35
1950 „	305	3463	11	497	2961	4,9	51	—	51
1951 „	305,5	4035	13	611	3415	8,0	68	10	58
1952 „	313	4399	16	924	3960	15	129	57	72
1953 „	306	4498	15	950	3538	9,8	206	149	57
1954 „	312	5577	18	862	4699	16	226	136	90
1949 Mts.-Ø	25,5	226	8,8	28	198	0,2	2,9	—	2,9
1950 „	25	289	11	42	247	0,4	4,2	—	4,2
1951 „	25,5	336	13	51	285	0,6	5,7	0,8	4,8
1952 „	26	408	16	77	330	1,3	11	4,7	6,0
1953 „	26	375	15	79	295	0,8	17	12	4,8
1954 „	26	465	18	72	392	1,3	19	12	7,5
1954 Juli	27	518	19	87	430	0,7	17	8,4	8,6
„ August	26	479	18	65	413	0,8	15	6,8	8,0
„ September	26	498	19	72	424	1,4	19	12	6,7
„ Oktober	26 ^{1/4}	498	19	77	420	1,2	22	13	8,4
„ November	26 ^{1/4}	539	20	92	446	1,1	30	21	8,7
„ Dezember	26	520	20	87	432	1,2	28	20	8,3
1955 Januar	26	522	20	76	445	1,1	24	17	7,5
„ Februar	26	500	19	76	423	1,1	25	17	8,4
„ März	23,5	604	21	99	505	1,0	34	23	1,1
„ April	26	521	20	79	442	1,0	26	17	8,6
„ Mai	26	533	21	80	452	1,0	27	19	7,8
„ Juni	26	570	22	86	483	1,0	27	19	8,1

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

	Bundesgebiet				Nieder-sachsen	Nord-rhein-Westf.	Baden-Würt-temberg	Bayern	Übrige Länder indes.
	Insgesamt	Roh-blöcke	Vorge-walzt.es Halb.z.	Vorge-schm. Halb.z.	Insgesamt	Insgesamt	Insgesamt	Insgesamt	Insgesamt
1948 31. Dezember	49	779	7,2	26	19
1949 31. „	749	302	435	13	36	649	6,3	24	34
1950 31. „	661	281	367	13	27	583	5,2	18	28
1951 31. „	558	233	316	8,8	20	507	4,2	12	15
1952 31. „	816	325	479	12	37	731	5,5	12	31
1953 31. „	1015	360	642	13	58	904	7,5	21	25
1954 31. „	1 113	429	669	15	63	990	11	24	25
1954 31. Juli	1 078	413	651	14	70	951	9,3	23	25
„ 31. August	1 124	434	675	14	68	1 003	9,6	22	22
„ 30. September	1 110	435	660	15	67	990	10	19	23
„ 31. Oktober	1 124	442	667	15	71	1 003	11	17	33
„ 30. November	1 132	441	676	15	68	1 012	10	19	24
„ 31. Dezember	1 113	429	669	15	63	990	11	24	25
1955 31. Januar	1 129	431	683	15	61	1 003	11	25	30
„ 28. Februar	1 147	429	703	15	66	1 020	11	25	25
„ 31. März	1 172	427	730	15	68	1 022	11	24	47
„ 30. April	1 207	444	749	14	73	1 039	13	26	55
„ 31. Mai	1 234	443	777	14	80	1 053	13	29	59
„ 30. Juni	1 291	471	806	14	89	1 101	13	28	60

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

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

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

Nordrhein-Westfalen				Übrige Länder			
Insgesamt	Rohblöcke	Vorge- walztes Halbzeug	Vorge- schmiedetes Halbzeug	Insgesamt	Rohblöcke	Vorge- walztes Halbzeug	Vorge- schmiedetes Halbzeug
842	96	744	2,3	111	—	111	—
1502	172	1328	1,6	148	—	148	—
2453	332	2118	2,6	224	2,5	222	—
3143	438	2700	4,3	298	58	209	0,1
3613	479	3127	7,9	354	122	231	0,1
4399	792	3592	15,0	372	76	296	0,1
3866	790	3066	9,3	427	12	415	—
4905	721	4169	15,0	446	4,3	440	1,3
204	28	177	0,2	19	0,2	18	0,0
262	37	225	0,4	23	4,9	18	0,0
301	40	260	0,7	30	10	19	0,0
367	66	299	15,0	31	6,4	24	0,0
322	66	256	0,8	36	0,9	35	0,0
409	60	347	1,3	37	0,4	37	0,1
462	79	382	0,6	39	0,3	39	0,1
429	58	371	0,7	35	0,6	35	0,2
442	60	381	1,2	37	0,5	37	0,2
436	63	371	1,1	41	0,3	41	0,1
471	71	399	1,0	39	0,5	38	0,2
455	66	387	1,1	37	0,5	36	0,2
460	59	400	0,8	38	0,3	37	0,2
433	58	374	1,1	42	0,6	41	0,1
524	74	449	0,8	46	1,6	45	0,2
459	60	398	0,8	36	1,2	35	0,2
467	60	407	0,8	39	1,0	38	0,1
500	66	433	0,9	42	1,2	41	0,1

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

	Insgesamt	Eisenbahnober- baustoffe	Formstahl	Drehflansch- träger	Stahlpund- wände	Stabstahl	Walzdraht	Grobbleche (4,76 mm u.dar.)	Mittlblei (3 bis unter 4,76 mm)	Feinbleche (unter 3 mm)	Warmband- stahl)	Universalstahl	Stahlröhren	Geschweißte Rohre	Bleche u. Bandstahl verz. u. verbl.	Weißbleche, -band u. Ersatz
1948 31. Dez.																
1949	461	36	39	6,6	4,7	158	7,4	46	9,3	74	11	2,0	67	12	6,2	11
1950	252	16	20	3,4	6,3	75	3,0	27	5,9	35	4,9	0,8	55	6,2	3,1	1,3
1951	233	11	15	0,6	4,4	71	4,5	27	4,6	46	5,9	0,4	42	5,3	2,4	2,6
1952	344	30	26	3,6	8,3	98	6,3	42	5,5	54	8,7	3,7	58	17	7,2	6,5
1953	508	26	58	12	11	143	5,7	67	9,8	84	10	4,6	76	20	6,1	16
1954	442	33	29	12	13	120	5,8	62	8,4	78	12	2,3	66	24	5,6	14
31. Juli	478	32	35	11	14	130	9,2	64	9,6	85	15	4,6	70	21	7,1	13
31. August	468	35	33	3,6	13	125	6,5	65	8,3	82	18	2,9	69	21	5,5	17
30. Sept.	432	37	27	7,1	10	104	5,6	63	5,2	76	17	3,3	65	22	6,1	15
31. Okt.	438	38	27	11	13	109	8,2	60	7,2	82	16	3,0	64	25	5,7	13
30. Nov.	445	35	28	11	13	112	4,8	64	8,2	79	18	2,8	69	24	5,3	12
31. Dez.	442	33	29	12	13	120	5,8	62	8,4	78	12	2,3	66	24	5,6	14
31. Jan.	447	30	23	8,6	12	115	6,4	72	7,3	81	16	2,3	68	29	6,5	15
28. Febr.	466	23	33	9,3	13	115	7,7	75	8,7	83	18	3,2	73	29	6,6	16
31. März	452	25	28	10	13	113	6,0	71	6,4	84	16	2,6	77	29	7,7	17
30. April	451	29	23	13	13	110	6,9	69	6,4	77	17	2,1	79	26	9,7	18
31. Mai	446	27	26	10	12	106	1,3	69	6,9	79	14	2,8	80	25	8,3	20
30. Juni	454	25	23	14	14	114	5,1	67	6,6	83	13	2,5	83	22	9,5	18

¹⁾ Einschließlich Röhrenstreifen.

²⁾ Auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

	Zahl der Produktions-tage ¹⁾	Walzstahlfertigerzeugnisse insgesamt (W) (Summe 1-12)										
		Bundesgebiet			Nieder-sachsen		Nordrhein-/Westfalen		Hessen		Rhld./Pfalz u. Baden-Würtbg.	
		Ins-gesamt	%	Prod. tägl. Leistg.	%	%	%	%	%	%		
1936 insges.	303	9 865	100	32,6	048	6,6	8 496	86,1	34	0,3	421	4,3
1938 "	303	11 730	100	38,7	668	5,8	10 267	87,4	34	0,3	443	3,8
1948 "	305,5	3 720	100	12,2	357	9,6	3 005	80,8	15	0,4	116	3,1
1949 "	307	6 339	100	20,6	505	8,0	5 232	83,3	24	0,4	233	3,7
1950 "	305	8 166	100	26,8	637	7,8	6 844	83,8	32	0,4	292	3,6
1951 "	305,5	9 356	100	30,6	735	7,9	7 830	83,7	41	0,5	355	3,8
1952 "	311,5	10 698	100	34,3	796	7,5	9 052	84,6	45	0,4	372	3,4
1953 "	306	10 200	100	33,3	813	8,0	8 647	84,3	41	0,4	315	3,0
1954 "	312	11 467	100	36,8	924	8,1	9 651	84,2	46	0,4	438	3,8
1936 Mts.-Ø	25	822	100	—	54	6,6	708	86,1	2,8	0,3	85	4,3
1938 "	25	977	100	—	56	5,8	856	87,4	2,8	0,3	37	3,8
1950 "	25	681	100	—	53	7,8	570	83,8	2,7	0,4	24	3,6
1951 "	25,5	790	100	—	61	7,9	653	83,7	3,4	0,5	29	3,8
1952 "	26	892	100	—	66	7,5	754	84,6	3,8	0,4	31	3,4
1953 "	25,5	850	100	—	68	8,0	721	84,8	3,4	0,4	27	3,0
1954 "	26	956	100	—	77	8,1	804	84,2	3,8	0,4	37	3,8
1954 Juli	27	1 052	100	39,0	89	8,5	880	83,6	4,1	0,4	42	3,9
" Aug.	26	998	100	38,4	89	8,9	831	83,3	3,8	0,4	41	4,1
" Sept.	26	1 033	100	39,7	89	8,6	862	83,4	4,3	0,4	39	3,8
" Okt.	26 ^{1/2}	1 073	100	40,2	86	8,0	903	84,2	4,1	0,4	41	3,8
" Nov.	26 ^{1/2}	1 099	100	41,7	97	8,8	919	83,6	4,0	0,4	42	3,8
" Dez.	26	1 087	100	41,8	88	8,1	911	83,7	4,4	0,4	44	4,1
1955 Jan.	26	1 082	100	41,6	97	9,0	895	82,7	4,3	0,4	44	4,1
" Febr.	26	1 084	100	41,7	100	9,2	896	82,7	4,1	0,4	44	4,1
" März	28,5	1 230	100	43,2	112	9,1	1 015	82,5	4,6	0,4	51	4,2
" April	26	1 090	100	41,9	100	9,2	906	83,2	3,9	0,4	43	3,9
" Mai	26	1 117	100	43,0	107	9,6	922	82,5	4,0	0,4	44	3,9
" Juni	26	1 147	100	44,1	113	9,9	943	82,2	4,0	0,4	45	3,9

	3. Breitflanschträger			4. Stahlpundwände			5. Stabstahl		
	Bundesgebiet	%	Niedersachsen und Nordrh.-Westf.	Bundesgebiet	%	Niedersachsen und Nordrh.-Westf.	Bundesgebiet	%	Niedersachsen und Hessen
1936 Inages.	1)	.	1)	2)	.	2)	3 088	31,3	304
1938 "	1)	.	1)	2)	.	2)	3 881	33,1	397
1948 "	31	0,8	31	19	0,5	19	1 161	31,2	226
1949 "	94	1,5	94	59	0,9	59	1 860	29,3	279
1950 "	137	1,7	137	89	1,1	89	2 227	27,3	318
1951 "	133	1,4	133	83	0,9	83	2 565	27,4	407
1952 "	137	1,3	137	95	0,9	95	2 968	27,7	449
1953 "	180	1,3	179	93	0,9	93	2 843	27,9	442
1954 "	221	1,9	221	130	1,1	130	2 933	26,0	484
1936 Mts.-Ø	1)	.	1)	2)	.	2)	257	31,3	25
1938 "	1)	.	1)	2)	.	2)	323	33,1	33
1950 "	11	1,7	11	7,4	1,1	7,4	186	27,3	26
1951 "	11	1,4	11	6,9	0,9	6,9	214	27,4	34
1952 "	11	1,3	11	8,0	0,9	7,9	247	27,7	37
1953 "	15	1,8	15	7,3	0,9	7,8	237	27,9	37
1954 "	18	1,9	18	11	1,1	11	249	26,0	40
1954 Juli	25	2,4	25	13	1,2	13	277	26,3	43
" Aug.	21	2,1	21	12	1,2	12	256	25,7	43
" Sept.	18	1,8	18	11	1,0	11	269	26,0	49
" Okt.	24	2,2	24	13	1,2	13	274	25,6	39
" Nov.	22	2,0	22	9,8	0,9	9,8	292	26,5	46
" Dez.	22	2,0	22	9,8	0,9	9,8	287	26,4	43
1955 Jan.	19	1,9	19	8,6	0,8	8,6	280	25,9	46
" Febr.	20	1,8	20	9,1	0,8	9,1	276	25,4	42
" März	24	2,0	24	15	1,2	15	316	25,7	45
" April	22	2,0	22	12	1,1	12	282	25,9	37
" Mai	21	1,9	21	12	1,1	12	295	26,4	48
" Juni	27	2,3	27	15	1,3	15	295	25,8	44

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		1. Eisenbahnoberbaustoffe				2. Formstahl			
Bayern		Bundesgebiet		Nordrhein-Westf.	Niedersachsen und Bayern	Bundesgebiet		Nordrhein-Westf.	Niedersachsen und Bayern
	%		%				%		
266	2,7	842	8,5	706	136	990	10,0	672	318
318	2,7	982	8,4	851	131	792	6,8	554	238
227	6,1	158	4,2	106	52	293	7,9	188	105
295	4,6	285	4,5	207	78	518	8,2	378	140
361	4,4	545	6,6	408	136	618	7,5	444	174
395	4,2	464	5,0	347	118	627	6,7	425	201
433	4,1	534	5,0	397	138	780	7,3	556	224
383	3,8	540	5,3	395	144	686	6,7	515	172
408	3,5	464	4,1	347	117	718	6,2	556	157
22	2,7	70	3,5	59	11	82	10,0	56	26
26	2,7	82	8,4	71	11	66	6,3	46	20
30	4,4	45	6,6	34	11	52	7,5	37	15
33	4,2	39	5,0	29	10	52	6,7	35	17
36	4,1	44	5,0	38	12	65	7,3	46	18
32	3,8	45	5,3	38	12	57	6,7	43	14
34	3,5	39	4,1	29	9,8	59	6,2	46	13
38	3,6	45	4,3	31	14	62	5,9	52	10
33	3,3	42	4,2	30	12	65	6,5	48	17
38	3,7	51	5,0	40	12	61	5,9	50	11
39	3,6	50	4,7	38	13	61	5,7	48	13
38	3,4	48	4,4	38	9,3	67	6,1	53	14
40	3,7	42	3,9	34	8,3	68	6,3	52	16
41	3,8	45	4,2	36	9,5	62	5,8	47	16
40	3,6	52	4,8	40	12	72	6,7	55	17
47	3,8	59	4,8	44	15	74	6,0	57	17
37	3,3	54	4,9	43	11	71	6,5	50	21
40	3,6	57	5,1	46	11	62	5,6	45	17
42	3,6	57	5,0	43	14	75	6,5	54	20

5. Stabstahl			6. Walzdraht				7. Universalstahl		
Nordrh.-Westf.	Baden-Wttbg.	Bayern	Bundesgebiet		Nordrhein-Westf.	Heesen, Baden-Wttbg. und Bayern	Bundesgebiet		Niedersachsen und Nordrh.-Westf.
				%				%	
2 628	34	122	908	9,2	895	13	217	2,2	217
3 281	41	162	1 114	9,5	1 103	13	262	2,2	262
800	14	121	410	11,0	407	3,6	57	1,6	57
1 404	23	154	645	10,2	641	3,4	106	1,6	106
1 690	34	134	900	11,0	893	6,8	122	1,5	121
1 907	45	206	973	10,4	962	11	152	1,6	152
2 245	51	222	1 011	9,4	1 001	10	212	2,0	212
2 156	41	203	855	8,4	849	5,5	231	2,3	231
2 234	58	207	1 183	9,9	1 123	10	177	1,5	177
219	2,9	10	76	9,2	75	1,1	18	2,2	18
273	3,4	18	93	9,5	92	0,9	22	2,2	22
141	2,8	15	75	11,0	74	0,6	10	1,5	10
159	3,8	17	81	10,4	80	0,9	13	1,6	13
187	4,2	19	84	9,4	83	0,8	18	2,0	18
180	3,4	17	71	8,4	71	0,5	19	2,3	19
186	4,9	17	94	9,9	94	0,9	15	2,3	15
208	5,8	20	104	9,8	103	0,9	17	1,6	17
195	4,9	14	97	9,7	96	0,9	16	1,6	16
196	4,7	18	101	9,7	100	1,0	15	1,5	15
211	5,0	20	109	10,1	108	1,1	15	1,4	15
220	6,4	19	105	9,5	104	0,8	15	1,4	15
218	5,3	21	106	9,7	104	1,5	17	1,5	17
206	5,4	22	106	9,8	104	1,4	15	1,4	15
208	5,6	20	103	9,5	102	1,0	17	1,6	17
240	6,6	24	114	9,3	112	1,5	19	1,5	19
220	5,4	19	103	9,4	101	1,3	16	1,5	16
222	5,6	19	109	9,8	108	1,6	19	1,7	19
224	6,2	21	103	9,0	102	1,0	18	1,6	18

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

	8. Grobbleche (4,76 mm u. darüber)					9. Mittelbleche (3 bis unter 4,76 mm)					10. Fein-	
	Bundes-		Nord-	Hessen,		Bundes-		Nord-	Niedersachsen,		Bundes-	
	gebiet	%		rhein-	Niedersachsen.	gebiet	%		rhein-	Hessen	gebiet	%
			Westf.	Rheinland-Pfalz	und Bayern			Westf.	und Bayern			
1936 Insges.	959	9,7	886	73		205	2,1	193	11		1 237	12,5
1938 "	1 507	12,8	1 413	94		247	2,1	232	15		1 270	10,8
1948 "	311	8,4	309	2,0		109	2,9	104	4,7		558	15,0
1949 "	627	9,9	626	1,8		169	2,7	162	6,8		937	14,8
1950 "	862	10,6	861	1,4		194	2,4	186	8,2		1 091	13,4
1951 "	1 116	11,9	1 113	2,7		234	2,5	226	8,1		1 311	14,0
1952 "	1 325	12,4	1 322	2,6		237	2,2	230	7,0		1 432	13,4
1953 "	1 569	15,4	1 564	4,8		235	2,3	224	11		1 291	12,7
1954 "	1 636	14,3	1 621	115		230	2,0	215	15		1 623	14,2
1936 Mts.-Ø	80	9,7	74	6,1		17	2,1	16	0,9		163	12,5
1938 "	126	12,8	118	8,1		20	2,1	19	1,3		106	10,8
1950 "	72	10,6	72	0,1		16	2,4	15	0,6		91	13,4
1951 "	93	11,9	93	0,2		20	2,5	19	0,7		109	14,0
1952 "	110	12,4	110	0,2		20	2,2	19	0,6		119	13,4
1953 "	131	15,4	130	0,4		20	2,3	19	0,9		108	12,7
1954 "	136	14,3	127	9,5		19	2,0	18	1,2		136	14,2
1954 Juli	147	14,0	132	15		21	2,0	19	1,5		144	13,6
" Aug.	142	14,3	128	14		19	1,9	18	1,1		140	14,0
" Sept.	142	13,8	127	15		20	1,9	18	1,9		147	14,3
" Okt.	162	15,1	148	14		21	1,9	19	1,8		151	14,1
" Nov.	166	15,1	147	19		21	1,9	19	1,8		147	13,4
" Dez.	152	14,5	142	15		23	2,1	21	1,5		152	14,0
1955 Jan.	165	15,2	142	23		20	1,8	18	1,7		155	14,3
" Febr.	162	15,0	139	23		22	2,0	20	1,6		155	14,3
" März	184	15,0	154	30		22	1,8	20	1,7		178	14,5
" April	169	15,5	143	26		21	1,9	19	1,8		147	13,5
" Mai	172	15,4	144	28		22	1,9	20	1,8		159	14,2
" Juni	176	15,4	146	30		22	1,9	21	1,6		166	14,5

Stahlhalbzeug-Versand^{*)}

	Insgesamt Bundesgebiet		davon								
			Rohblöcke		Vorgewalztes Halbzeug		Nied.-sachsen	Nord-rhein-Westf.	Rheinland-Pfalz	Hessen Baden-Wttbg. und Bayern	
	Total	%	Total	%	Total	%					
1946 Insges.											
1947 "	126	100	28	22,0	98	78,0	13	113	—	—	—
1948 "	113	100	22	18,6	96	81,4	4,1	110	—	—	8,4
1949 "	106	100	10	9,5	96	90,5	2,0	96	—	—	7,8
1950 "	291	100	2,3	0,8	289	99,2	13	274	0,2	—	3,8
1951 "	411	100	7,3	1,8	404	98,2	11	395	0,2	—	4,6
1952 "	503	100	60	11,9	443	88,1	11	487	0,6	—	5,0
1953 "	411	100	19	4,5	392	95,5	8,3	394	1,7	—	6,5
1954 "	732	100	91	12,4	641	87,6	20	693	5,7	—	14,0
1948 Mts.-Ø	9,3	100	1,8	18,6	8,0	81,4	0,3	9,2	—	—	0,3
1949 "	8,8	100	0,8	9,5	8,0	90,5	0,2	8,0	—	—	0,6
1950 "	24	100	0,2	0,8	24	99,2	1,1	23	0,0	—	0,3
1951 "	34	100	0,6	1,8	34	98,2	0,9	33	0,0	—	0,3
1952 "	42	100	5,0	11,9	37	88,1	0,9	41	0,1	—	0,5
1953 "	34	100	1,6	4,5	33	95,5	0,7	33	0,0	—	0,5
1954 "	61	100	7,6	12,4	53	87,6	1,6	53	0,5	—	1,2
1954 Juli	67	100	4,7	7,0	62	93,0	0,7	65	0,8	—	0,8
" Aug.	69	100	7,7	11,1	61	88,9	0,7	67	0,7	—	0,5
" Sept.	72	100	6,2	8,7	66	91,3	0,7	70	0,7	—	1,1
" Okt.	71	100	6,8	9,6	64	90,4	3,2	66	0,3	—	1,2
" Nov.	70	100	11	16,1	59	83,9	5,9	62	0,5	—	1,7
" Dez.	75	100	8,2	10,9	67	89,1	4,6	69	0,3	—	1,0
1955 Jan.	74	100	9,2	14,5	65	85,5	3,7	69	0,2	—	1,2
" Febr.	77	100	8,5	15,1	69	84,9	4,5	72	0,5	—	0,4
" März	95	100	13	13,7	82	86,3	6,3	86	1,5	—	1,6
" April	72	100	8,5	11,9	63	88,1	3,7	65	1,9	—	1,0
" Mai	67	100	11	15,8	56	84,2	6,5	58	1,1	—	1,0
" Juni	79	100	9,5	12,1	70	87,9	5,1	71	1,4	—	1,0

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

bleche (unter 3 mm)		11. Warmband (einschl. Röhrenstr.)				12. Stahlröhren		13. Röhrenrund- u. vierkant- stahl	WA*)
Nord- rhein- Westf.	Hessen, Rheinland- Pfalz und Bayern	Bundes- gebiet		Nord- rhein- Westf.	Hessen und Bayern	Bundesgebiet		Bundes- gebiet	Bundesgebiet (Summe 1 bis 11 u. 13)
			%				%		
805	342	598 ^{a)}	6,1	585 ^{a)}	13	821 ^{a)}	8,4	.	.
916	354	725 ^{a)}	6,2	705 ^{a)}	20	950 ^{a)}	8,1	.	.
415	143	368	9,9	355	13	245	6,6	.	.
671	265	609	9,6	591	18	430	6,8	.	.
779	312	825	10,1	807	18	556	6,8	.	.
989	372	1 049	11,2	1 021	28	649	7,0	.	.
1 042	390	1 162	10,9	1 132	30	805	7,5	.	.
955	336	848	8,3	828	20	829	8,1	.	.
1 170	458	1 251	10,9	1 226	25	902	7,9	708	11 273
75	29	50 ^{a)}	6,1	49 ^{a)}	1,1	68 ^{a)}	8,4	.	.
76	29	60 ^{a)}	6,2	59 ^{a)}	1,6	79 ^{a)}	8,1	.	.
65	26	69	10,1	67	1,5	46	6,8	.	.
78	31	87	11,2	85	2,4	54	7,0	.	.
87	32	97	10,9	94	2,5	67	7,5	.	.
80	28	71	8,3	69	1,6	69	8,1	.	.
97	38	104	10,9	102	2,1	75	7,9	59	939
102	42	115	11,0	113	2,1	83	7,9	68	1 037
97	43	109	10,9	107	1,6	79	7,9	67	936
105	42	115	11,1	112	2,6	82	7,9	60	1 011
108	43	109	10,2	107	2,3	84	7,8	64	1 053
104	43	119	10,8	117	2,6	88	8,0	68	1 079
106	46	119	11,0	117	2,2	84	7,7	62	1 065
109	46	124	11,4	122	1,6	82	7,6	66	1 085
109	46	114	10,5	111	2,5	82	7,5	63	1 066
125	53	124	10,0	121	2,6	100	8,2	74	1 203
104	43	108	9,9	106	1,9	85	7,8	64	1 069
114	45	107	9,6	104	2,9	82	7,2	68	1 102
121	45	111	9,7	109	2,2	80	7,0	66	1 132

Herstellung von weiterverarbeiteten Erzeugnissen

Geschw. Rohre	Geschw. Flamm- rohre*)	Sonst. bearb. Bleche*)	I Bleche und Bandstahl verzinkt und verbleit			II Weißbleche, Weiß- band und -ersatz		
			Bundes- gebiet	Nord- rhein- Westf.	Rheinland- Pfalz und Bayern	Bundes- gebiet	Nord- rhein- Westf.	Rhein- land- Pfalz
Bundesgeb. (N.R.W.)								
.
65	6,8	13	56	56	0,2	113	40	73
126	7,6	20	102	97	5,1	169	37	132
163	12	29	137	123	13	205	31	174
202	16	38	134	115	19	244	39	204
246	18	37	139	123	17	242	47	195
136	21	39	107	92	15	210	41	170
302	18	37	139	121	18	227	49	178
5,4	0,6	1,1	4,7	4,7	0,0	9,4	3,3	6,1
11	0,6	1,7	8,5	8,1	0,4	14	3,0	11
14	1,0	2,4	11	10	1,1	17	2,6	14
17	1,3	3,2	11	9,6	1,6	20	3,3	17
20	1,5	3,1	12	10	1,4	20	3,9	16
16	1,8	3,3	8,9	7,7	1,2	18	3,4	14
25	1,5	3,1	12	10	1,5	19	4,1	15
28	1,6	3,2	13	11	1,9	23	4,6	19
24	1,8	3,2	12	11	1,8	22	4,7	17
27	1,4	2,9	13	11	2,0	22	5,4	16
23	1,8	3,5	13	11	1,8	20	4,4	15
23	1,4	3,5	14	12	1,6	19	3,9	15
27	2,1	3,8	14	12	1,8	21	4,0	17
28	2,1	3,4	14	13	1,9	21	4,1	17
22	1,8	3,1	14	12	1,9	19	3,8	15
30	2,2	3,3	16	14	1,9	25	4,0	21
22	2,0	3,2	14	12	1,6	21	3,9	17
25	1,8	3,7	13	12	1,6	21	3,8	17
23	2,2	3,7	13	11	1,8	20	4,0	16

*) WA = Summe der Walzstahlfertigerzeugnisse nach Montanvertrag.

Erzeugung und Bestände der Schmiedepreß- u.

	Erzeugung								
	Bundesgebiet				davon Nordrhein-Westfalen				
	Insgesamt	%	Geschmie- dete Stäbe 3)	Freiform- schmiede- stücke	Insgesamt	%	Geschmie- dete Stäbe 4)	Freiform- schmiede- stücke	
1948 Insgesamt	100 507	100	51 177	49 330	91 716	91,3	47 153	44 563	
1949 "	124 211	100	61 723	62 488	109 971	88,5	53 338	56 638	
1950 "	200 476	100	98 428	104 048	177 871	88,7	83 139	94 682	
1951 "	302 870	100	149 658	153 212	267 988	88,5	128 720	139 268	
1952 "	404 171	100	207 636	196 535	353 309	87,4	176 928	176 381	
1953 "	302 856	100	125 157	177 699	262 717	86,7	106 129	156 588	
1954 "	332 514	100	154 701	177 813	293 950	88,4	136 123	157 827	
1950 Mts.-Ø	16 706	100	8 036	8 670	14 823	88,7	6 932	7 891	
1951 "	25 239	100	12 471	12 768	22 332	88,5	10 726	11 606	
1952 "	33 631	100	17 303	16 378	29 442	87,4	14 744	14 698	
1953 "	25 238	100	10 430	14 808	21 893	86,7	8 844	13 049	
1954 "	27 710	100	12 892	14 818	24 496	88,4	11 344	13 152	
1954 Juli	23 789	100	13 859	14 930	25 511	88,6	11 955	13 556	
" August	26 706	100	12 412	14 294	23 620	88,4	10 758	12 362	
" September	30 039	100	13 468	16 571	26 328	89,3	11 997	14 331	
" Oktober	30 139	100	13 119	17 020	26 916	89,3	11 842	15 074	
" November	31 566	100	14 681	16 885	27 991	88,7	12 910	15 081	
" Dezember	33 144	100	15 886	17 258	29 759	89,8	14 035	15 724	
1955 Januar	33 204	100	15 609	17 595	29 923	90,1	14 247	15 676	
" Februar	34 278	100	16 952	17 326	30 422	88,8	15 343	15 079	
" März	40 751	100	19 415	21 336	35 916	88,1	17 158	18 768	
" April	37 720	100	18 057	19 663	33 086	87,7	15 587	17 499	
" Mai	39 143	100	18 335	20 808	34 637	88,5	16 424	18 213	
" Juni	37 849	100	18 927	19 922	33 856	87,2	16 466	17 390	

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

2) Auch gewalzt.

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

Hammerwerke in Tonnen

	Erzeugung				Bestände ¹⁾			Rollendes Eisenbahnzeug ²⁾	
	davon Übrige Länder				Bundesgebiet			Erzeugung	Bestände ¹⁾
	Insgesamt	%	Ge-schmie-dete Stäbe ³⁾	Freiform-schmiede-stücke	Insgesamt	Ge-schmie-dete Stäbe	Freiform-schmiede-stücke		
1948 Insgesamt	8 791	8,7	4 024	4 767	25 638	11 898	13 740	74 685	7 686
1949 "	14 240	11,5	8 390	5 850	20 590	10 149	10 441	91 516	7 921
1950 "	22 605	11,3	13 239	9 366	21 435	9 364	12 071	66 773	6 677
1951 "	34 882	11,5	20 938	13 944	22 927	11 373	11 554	116 214	9 962
1952 "	50 862	12,6	30 708	20 154	31 720	15 599	16 121	128 436	9 561
1953 "	40 139	13,3	19 028	21 111	20 752	11 250	9 502	113 067	8 494
1954 "	38 564	11,6	18 578	19 986	27 610	14 338	13 272	139 724	10 116
1950 Mts.-Ø	1 883	11,3	1 103	780	—	—	—	5 564	—
1951 "	2 907	11,5	1 745	1 162	—	—	—	9 684	—
1952 "	4 239	12,6	2 559	1 680	—	—	—	10 703	—
1953 "	3 345	13,3	1 586	1 759	—	—	—	9 422	—
1954 "	3 214	11,6	1 548	1 666	—	—	—	11 644	—
1954 Juli	3 278	11,4	1 904	1 374	24 105	13 092	11 013	11 126	8 721
" August	3 086	11,6	1 654	1 432	24 422	13 421	11 001	12 066	8 269
" September	3 211	10,7	1 471	1 740	24 171	12 604	11 567	13 272	8 866
" Oktober	3 223	10,7	1 277	1 946	24 799	12 344	12 455	15 338	10 971
" November	3 575	11,3	1 771	1 804	26 273	13 284	12 989	15 448	10 598
" Dezember	3 385	10,2	1 851	1 534	27 610	14 338	13 272	14 812	10 116
1955 Januar	3 281	9,9	1 362	1 919	27 813	14 566	13 247	13 756	10 902
" Februar	3 856	11,2	1 609	2 247	29 086	15 436	13 660	11 739	10 747
" März	4 835	11,9	2 257	2 578	31 137	15 242	15 895	13 789	9 895
" April	4 634	12,3	2 470	2 164	32 753	15 356	17 397	12 127	9 996
" Mai	4 506	11,5	1 911	2 595	34 102	16 021	18 081	11 416	8 029
" Juni	4 993	12,3	2 461	2 532	33 418	15 515	17 903	13 798	8 761

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	7 054	693 730	190 031
1951	"	1 898 058	14 203	9 357	868 824	259 516
1952	"	2 137 236	14 111	10 438	990 267	285 884
1953	"	1 926 719	12 247	8 670	892 356	255 993
1954	"	1 897 438	15 019	8 896	836 684	268 420
1950	Monats-Ø	126 200	1 204	663	57 811	15 896
1951	"	158 172	1 188	780	72 402	21 627
1952	"	178 103	1 176	870	82 522	23 824
1953	"	160 560	1 021	723	74 363	21 333
1954	"	158 119	1 252	741	69 724	22 368
1954	Juli	163 154	1 133	727	69 976	23 019
"	August	163 979	1 308	720	68 713	23 553
"	September	167 917	966	756	72 155	23 726
"	Oktober	172 462	1 244	803	76 645	25 172
"	November	177 542	1 730	819	73 978	25 462
"	Dezember	183 368	1 615	823	76 511	24 780
1955	Januar	186 238	1 373	801	74 758	19 277
"	Februar	144 377	1 000	721	69 885	18 008
"	März	178 329	1 626	970	82 751	21 628
"	April	167 446	1 528	790	78 907	20 769
"	Mai	175 372	1 512	843	80 351	20 885
"	Juni	175 376	1 137	766	80 573	20 875

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	139 054	849 189	18 875	20 267	3 711
1951	"	1 898 058	1 385 754	245 228	1 066 211	29 961	26 692	6 695
1952	"	2 137 236	1 584 164	296 243	1 194 793	40 108	30 612	6 083
1953	"	1 926 719	1 388 402	267 832	1 007 375	64 349	27 747	4 757
1954	"	1 897 438	1 339 944	197 731	1 039 398	44 751	32 128	6 137
1952	Monats-Ø	178 103	132 014	24 687	99 566	3 342	2 551	507
1953	"	160 560	115 700	22 319	83 948	5 363	2 312	396
1954	"	158 119	111 662	16 482	86 616	3 729	2 677	512
1954	Juli	163 154	112 698	15 797	88 533	3 436	2 483	517
"	August	163 979	111 870	14 495	89 323	3 085	3 121	531
"	September	167 917	113 070	15 400	89 203	4 240	2 387	486
"	Oktober	172 462	117 953	16 178	92 919	4 265	2 374	578
"	November	177 542	119 663	16 138	93 964	3 897	3 157	584
"	Dezember	183 368	125 828	17 902	97 726	4 198	3 342	569
1955	Januar	186 238	118 861	17 462	91 640	4 172	3 129	597
"	Februar	144 377	111 708	16 294	85 749	4 234	2 894	608
"	März	178 329	129 550	19 217	99 537	5 060	3 465	624
"	April	167 446	119 200	18 016	91 116	5 173	3 003	550
"	Mai	175 372	122 453	18 743	93 842	4 886	3 086	554
"	Juni	175 376	123 070	18 371	94 992	4 536	3 065	599

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			Eigenverbrauch	Bestand am Letzten des Monats
Rheinland- Pfalz	Baden Württem- berg-	Bayern	Insgesamt	Bundes- gebiet	Ausland		
96 634
217 323
349 573	8 995
474 840	11 669	65 493
497 994	12 168	98 065	1 448 260	1 215 826	282 984	51 136	194 509
609 741	15 048	121 369	1 851 788	1 566 418	285 365	49 750	179 759
677 708	15 568	143 262	2 005 858	1 877 006	328 347	57 210	230 916
636 432	14 070	106 901	1 835 335	1 507 039	328 296	45 644	245 950
642 882	15 001	110 536	1 882 359	1 585 814	296 545	33 721	213 541
41 500	1 014	8 172	120 688	101 277	19 411	4 261	—
50 812	1 254	10 114	154 315	130 535	23 780	4 146	—
56 475	1 297	11 989	167 118	139 751	27 362	4 768	—
53 040	1 172	8 908	152 945	125 587	27 358	3 804	—
53 573	1 250	9 211	156 863	132 151	24 712	2 810	—
57 097	1 288	9 914	159 210	135 823	23 387	2 294	223 914
58 790	1 077	9 813	161 960	136 539	25 371	2 942	222 883
59 845	1 247	9 222	165 859	139 776	26 083	3 179	221 847
57 892	1 364	9 342	170 120	147 471	22 649	3 717	222 196
64 200	1 410	9 943	179 597	151 770	27 827	3 404	214 978
67 911	1 677	10 051	181 294	150 958	30 338	3 403	213 541
59 260	1 509	9 280	164 141	139 002	25 139	3 365	204 892
44 090	1 414	9 259	149 819	127 429	22 390	2 019	199 851
58 627	1 677	11 050	171 875	149 858	22 017	2 585	202 875
54 925	1 008	9 519	169 781	142 618	27 163	2 874	196 430
61 225	867	9 689	168 008	137 557	30 451	2 136	201 608
61 787	841	9 397	174 141	146 971	27 170	2 120	199 676

der Gruben²⁾ im Bundesgebiet unterteilt nach Sorten in Tonnen

Sonstige	Mörtel und Massen						Kohlen- stoff- stampf- masse	Stampf- und Anstrich- massen
	Insgesamt	Silika	Schamotte	Magnesit	Spezial	Sonstige		
6 782	426 518	40 278	77 682	1 789	9 086	156 171	2 766	138 796
10 967	512 304	50 238	105 784	3 148	10 289	160 748	4 821	177 276
16 325	553 072	46 518	124 086	3 690	8 934	168 479	2 191	199 174
16 342	538 317	48 292	130 905	3 025	9 410	147 571	996	198 118
19 749	557 494	42 837	126 403	3 232	11 333	137 679	1 322	234 668
1 361	46 089	3 876	10 340	307	745	14 040	183	16 598
1 362	44 860	4 024	10 909	252	784	12 298	83	16 510
1 646	46 457	3 570	10 534	269	944	11 473	110	19 557
1 932	50 456	3 876	11 002	349	803	13 985	214	20 227
1 315	52 109	3 927	10 592	348	967	16 345	48	19 832
1 354	54 847	3 913	11 036	279	896	14 920	452	23 351
1 639	54 509	4 310	11 321	160	952	12 269	128	25 369
1 923	57 879	3 772	11 896	338	1 142	15 214	61	25 456
2 091	57 540	3 995	12 113	405	1 138	15 614	97	24 178
1 861	47 377	3 734	10 617	319	849	11 890	37	19 981
1 929	32 669	2 808	10 220	302	1 360	3 088	55	14 836
1 647	48 779	3 889	11 987	356	981	9 885	101	21 580
1 342	48 246	3 729	11 171	358	929	7 563	170	24 326
1 337	52 919	3 814	10 339	295	1 041	13 799	301	23 330
1 507	52 306	4 130	11 141	247	1 074	12 212	379	23 123

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

	Bundesgebiet		Schleswig-Holstein		Niedersachsen	
	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
1946 ³⁾	.	.	696	52	28 122	3 875
1947	.	.	450	283	25 045	16 500
1948	.	.	160	89	18 979	31 300
1949	.	.	1 122	311	20 208	28 395
1950	171 323	499 951	965	1 195	18 606	27 429
1951	198 799	765 311	839	642	20 434	43 564
1952	222 719	861 808	876	511	22 386	53 418
1953	187 637	832 086	590	254	20 145	55 315
1954	190 265	944 426	866	415	22 010	63 976
1950 Mta.-Ø	—	41 663	—	100	—	2 286
1951 "	—	63 776	—	54	—	3 630
1952 "	—	71 817	—	43	—	4 452
1953 "	—	69 340	—	21	—	4 610
1954 "	—	78 702	—	35	—	5 331
1954 Juli	182 717	82 617	738	72	19 632	5 478
" August	184 409	85 142	753	13	19 795	5 184
" September	180 194	86 846	768	11	19 617	6 244
" Oktober	180 939	86 953	837	45	20 535	5 441
" November	183 292	85 445	866	29	21 115	5 266
" Dezember	190 265	81 180	366	20	22 010	6 599
1955 Januar	197 658	87 073	893	26	22 145	6 751
" Februar	195 428	87 156	864	61	23 235	5 075
" März	196 102	96 263	857	22	23 303	7 467
" April	199 471	88 600	853	46	24 873	6 629
" Mai	199 905	86 080	839	26	26 657	6 154
" Juni	191 866	90 140	823	54	18 240	8 011

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	85 120	92 731	2 349	17 857	91 043	233 373	9 408	66 756	19 155	23 428
1951	37 057	107 956	1 774	19 887	104 132	280 033	10 116	76 026	25 049	33 865
1952	45 481	112 359	2 263	20 826	111 415	325 054	10 047	87 818	34 198	44 442
1953	33 063	103 340	1 470	18 252	90 929	313 927	8 412	81 778	35 195	47 241
1954	33 608	105 235	1 915	17 675	90 429	331 690	8 666	86 032	36 850	55 942
1955										
1952 Mta.-Ø	—	9 363	—	1 736	—	27 088	—	7 318	—	3 703
1953 "	—	8 612	—	1 521	—	26 160	—	6 815	—	3 937
1954 "	—	8 774	—	1 473	—	27 641	—	7 169	—	4 662
1955										
1954 Juli	32 560	9 420	1 790	1 454	89 093	28 937	6 838	7 079	34 687	4 413
" August	32 204	10 260	1 735	1 520	90 665	29 110	6 893	7 991	35 016	5 467
" September	29 791	10 448	1 669	1 521	39 496	31 165	7 180	8 052	33 829	6 358
" Oktober	31 971	8 855	1 812	1 629	88 041	31 868	8 022	7 740	33 645	5 363
" November	33 439	9 177	1 804	1 685	87 601	30 597	8 040	7 859	34 159	4 453
" Dezember	33 608	8 576	1 915	1 616	90 429	28 431	8 666	7 602	36 850	4 146
1955 Januar	35 212	8 540	1 777	1 775	95 414	30 551	8 090	8 194	38 286	6 052
" Februar	35 232	8 355	1 799	1 600	94 875	31 828	7 415	7 828	37 670	5 815
" März	34 079	10 762	1 737	1 644	96 641	34 520	6 868	8 521	37 859	5 851
" April	33 459	9 417	1 793	1 763	97 338	31 271	7 124	8 063	38 488	5 539
" Mai	32 507	9 103	1 682	1 554	99 188	29 840	7 161	8 347	38 640	5 464
" Juni	32 522	10 231	1 733	1 807	95 310	31 544	6 974	8 228	38 612	5 726

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	354 258	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	23 652
176 275	732 629	2 372	7 647	11 587	35 755	1 048	2 512	8 175	29 336
148 648	707 792	1 431	6 734	10 469	30 653	953	1 599	5 401	29 739
153 005	803 373	1 568	8 422	6 436	30 060	762	1 732	5 568	36 198
—	35 391	—	280	—	1 669	—	116	—	1 821
—	54 353	—	544	—	2 621	—	188	—	2 383
—	61 052	—	637	—	2 980	—	209	—	2 444
—	58 985	—	561	—	2 554	—	133	—	2 478
—	66 904	—	702	—	2 605	—	149	—	3 016
147 779	70 311	1 836	640	7 115	2 528	1 023	354	4 594	3 234
149 493	73 293	1 841	578	7 002	2 709	917	310	4 603	3 050
146 456	74 562	1 929	620	6 215	1 979	792	132	4 417	3 243
145 783	75 529	1 795	944	6 520	1 716	852	62	4 617	3 226
147 853	73 970	1 485	1 248	6 269	1 640	858	110	4 841	3 132
153 005	63 356	1 568	603	6 436	2 215	762	183	5 563	3 199
159 419	73 998	1 619	642	6 778	1 932	785	153	6 019	3 571
155 595	75 792	2 061	676	6 939	2 243	655	197	6 079	3 212
156 717	81 470	1 931	742	6 337	2 774	647	121	6 310	3 667
159 389	74 969	1 595	917	6 104	2 492	676	57	5 981	3 490
158 618	73 698	1 668	738	6 005	2 072	696	40	5 422	3 352
158 858	76 048	1 835	717	5 941	2 217	826	51	5 343	3 042

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

Magnesit		Dolomit*						Sonstige			
Sinter und Mörtel		stabilisierte Steine		Rohdolomit		Dolomit ge- brannt (einschl. Steine und Massen)		Steine		Massen	
		Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
2 085	5 413	1 024	47 093	10 604	7 527	535	773
2 184	6 923	475	2 655	462	7 879	4 244	215 289	12 427	8 278	329	1 515
2 336	7 985	426	4 202	253	1 397	4 554	243 908	11 357	11 335	391	2 432
1 535	7 061	372	4 466	1 573	16 037	4 156	231 384	10 633	8 048	244	502
1 710	7 847	221	5 861	1 236	47 262	4 880	277 181	10 516	8 619	234	1 032
—	665	—	350	—	116	—	20 326	—	945	—	207
—	588	—	372	—	1 341	—	19 282	—	671	—	42
—	654	—	488	—	3 939	—	23 093	—	718	—	36
1 582	797	365	652	778	3 956	3 722	25 132	10 812	725	490	52
1 466	672	356	501	1 011	4 292	4 354	24 175	10 510	811	199	343
1 476	594	392	614	1 525	3 558	4 478	23 415	10 192	1 041	166	80
1 605	704	127	453	800	5 029	4 033	24 199	10 623	1 014	255	64
1 591	741	184	455	1 188	4 652	4 441	25 092	10 610	663	235	66
1 710	680	221	466	1 236	4 822	4 880	24 205	10 516	540	234	66
1 808	584	217	408	1 215	4 681	4 347	25 533	11 061	687	231	63
1 713	711	144	544	1 109	4 862	4 052	24 511	11 201	1 025	218	77
1 839	726	168	854	1 361	4 425	3 863	25 112	11 405	802	232	46
1 864	681	211	488	1 595	3 897	5 673	26 841	11 697	570	229	70
1 806	678	242	456	1 213	3 760	5 582	26 072	11 685	731	199	75
1 748	712	185	694	623	4 003	5 524	26 466	8 228	672	402	57

Stromwirtschaft unterteilt

Hochofen-, Stahl-, Walz-,

		Bundesgebiet*)					Schleswig-Holstein und Niedersachsen	
		Erzeug.	Bezüge	Verbr.	Verluste	Abgab.	Erzeug.	Verbr.
1947	Insgesamt						152 622	129 905
1948	"	1 511 713	960 547	2 101 571	47 095	323 594	233 495	223 048
1949	"	1 936 054	1 368 096	3 045 167	62 728	196 255	297 856	287 591
1950	"	2 415 193	1 909 060	3 834 836	82 478	407 439	332 824	333 243
1951	"	2 561 033	2 394 519	4 416 956	89 374	479 222	364 956	363 521
1952	"	3 071 958	2 130 560	4 537 868	89 740	574 810	396 763	418 906
1953	"	3 051 368	2 228 755	4 584 398	93 775	601 950	398 589	414 740
1954	"	3 108 114	2 765 253	5 195 621	97 691	630 055	392 786	448 709
1951	Mts.-Ø	215 920	199 543	368 080	7 448	39 935	30 413	30 297
1952	"	255 996	177 547	378 164	7 478	47 901	33 063	34 909
1953	"	254 281	185 730	382 033	7 815	50 163	33 216	34 562
1954	"	259 010	230 437	432 968	8 141	48 338	32 732	37 392
1954	Juli	265 857	239 434	443 464	7 900	48 927	33 965	38 792
"	August	280 823	225 046	446 792	9 807	49 270	34 459	39 062
"	September	272 015	239 214	453 512	10 795	46 922	34 255	39 409
"	Oktober	236 125	245 734	475 082	7 943	48 834	35 943	41 402
"	November	284 543	250 002	476 378	8 603	49 569	35 369	42 576
"	Dezember	293 852	253 210	486 834	9 149	51 079	34 225	41 544
1955	Januar	292 630	268 910	503 622	9 248	48 670	34 849	42 330
"	Februar	232 702	255 079	484 521	8 865	44 395	34 002	41 296
"	März	312 008	293 491	547 239	9 949	48 311	37 196	47 123
"	April	298 167	249 420	491 717	10 418	45 452	34 141	43 729
"	Mai	294 941	259 944	497 157	9 487	48 241	34 427	44 008
"	Juni	302 127	255 612	500 460	12 488	44 791	34 916	44 111

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

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

*) Ab Januar 1952 ohne Elektroschmelzwerke für Ferrolegierungen.

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	240 184		
1 984 088	3 377 876	110 047	89 489	80 819	124 573	1 272	124 551	99 851	336 066		
2 316 792	3 720 985	119 039	94 324	95 691	142 263	1 328	27 300	142 347	134 190		
2 270 428	3 758 538	123 309	99 915	91 652	152 196	1 372	26 388	166 018	132 621		
2 337 672	4 281 076	137 119	107 553	76 943	170 766	1 435	32 756	162 159	154 761		
161 174	281 490	9 171	7 455	6 735	10 380	106	10 378	8 321	28 080		
193 066	310 032	9 920	7 860	7 974	11 855	111	2 275	11 862	11 133		
189 202	313 212	10 276	8 326	7 638	12 683	114	2 199	13 835	11 051		
194 306	356 756	11 427	8 963	6 412	14 231	120	2 730	13 513	12 896		
202 900	368 736	11 695	9 572	6 523	15 073	135	2 936	10 634	13 300		
214 490	367 300	11 897	9 285	6 286	14 807	127	2 919	13 564	13 329		
204 644	373 972	12 116	9 217	6 584	14 686	142	2 965	14 274	13 263		
216 548	392 504	12 915	9 600	6 542	15 237	152	3 118	14 025	13 171		
214 938	391 746	12 392	9 331	6 767	15 272	131	3 254	14 951	14 199		
224 520	402 156	12 552	9 406	7 210	15 403	144	3 406	15 192	14 919		
221 976	416 968	12 653	10 203	7 197	15 259	148	3 334	15 807	15 528		
216 174	401 019	11 267	9 359	6 909	15 120	142	3 253	14 208	14 474		
238 094	452 036	13 073	10 896	7 407	17 013	163	3 794	16 065	16 327		
231 214	407 011	12 243	9 092	6 947	14 495	160	3 222	13 462	14 168		
227 077	412 222	12 640	8 824	5 696	14 491	161	3 151	14 940	14 461		
232 793	414 999	13 404	9 605	6 952	14 343	127	3 291	13 935	14 111		

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

	Bundesgebiet ²⁾					Schleswig-Holstein und Niedersachsen	
	Erzeugung v. Koks ³⁾	Zugang	Verbr.	Verluste u. Abgab.	Bestand	Bestand	Verbr.
1946 Insges.						53 803	
1947 ..						91 870	501 795
1948 ..	1 280 433	6 684 918	7 739 261	188 147	392 233	114 312	888 287
1949 ..	1 739 234	8 590 935	10 070 693	195 886	526 400	167 746	1 195 546
1950 ..	2 154 535	10 440 771	12 575 804	235 757	249 433	94 901	1 482 268
1951 ..	2 540 292	12 156 518	14 166 117	443 886	385 664	145 177	1 684 488
1952 ..	3 120 888	15 082 547	17 251 629	527 153	860 467	157 533	2 082 815
1953 ..	3 052 170	12 512 076	15 419 250	371 881	613 586	155 216	1 734 864
1954 ..	3 009 039	18 128 934	15 733 201	492 650	569 500	158 367	1 693 488
1950 Mts.-Ø	179 544	870 064	1 047 985	19 646			123 522
1951 ..	211 691	1 013 043	1 180 510	36 948			136 203
1952 ..	280 074	1 256 879	1 437 636	43 929			174 401
1953 ..	254 348	1 042 673	1 284 938	30 990			144 572
1954 ..	250 753	1 094 078	1 311 100	41 054			141 124
1954 Juli	243 746	1 111 654	1 334 118	27 322	460 624	121 518	141 962
.. August	241 700	1 142 626	1 359 701	29 963	465 278	128 774	143 067
.. September	243 604	1 130 932	1 358 461	36 121	461 439	135 092	142 607
.. Oktober	262 889	1 228 209	1 435 175	32 838	531 708	168 541	153 649
.. November	265 057	1 246 486	1 460 117	35 978	558 540	162 864	157 102
.. Dezember	268 322	1 282 217	1 506 349	36 882	569 500	158 367	163 592
1955 Januar	272 138	1 343 123	1 561 006	28 859	544 387	111 909	174 151
.. Februar	250 197	1 328 761	1 511 474	23 197	607 966	135 091	176 855
.. März	287 687	1 439 218	1 710 077	32 637	659 298	161 290	205 710
.. April	267 689	1 361 641	1 592 323	34 936	652 661	152 076	183 647
.. Mai	272 286	1 368 559	1 608 699	30 208	650 482	164 417	186 842
.. Juni	278 709	1 325 517	1 595 049	39 092	630 648	178 140	184 732

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	1 787 248	.	.	16 328	274 566
1950 ..	249 433	12 575 804	59 996	1 996 662	.	.	14 217	278 487
1951 ..	385 564	14 166 117	95 739	1 963 739	.	.	21 622	218 940
1952 ..	860 467	17 251 629	117 316	1 965 423	2 647	19 527	16 196	216 772
1953 ..	613 586	15 419 250	90 471	1 860 230	401	22 028	11 670	158 609
1954 ..	569 500	15 733 201	75 578	1 956 635	1 186	19 345	15 202	176 337
1952 Mts.-Ø		1 437 636		163 785		1 628		18 064
1953 ..		1 284 938		155 019		1 836		13 218
1954 ..		1 311 100		163 635		1 612		14 695
1954 Juli	460 624	1 334 118	74 300	1 51 483	376	1 336	9 765	12 115
.. August	465 278	1 359 701	69 240	147 209	311	1 257	9 665	12 284
.. September	461 439	1 358 461	68 031	146 566	325	1 245	8 736	12 528
.. Oktober	531 708	1 435 175	67 696	166 527	500	1 131	11 484	14 235
.. November	558 540	1 460 117	71 372	171 080	953	3 199	12 326	15 932
.. Dezember	569 500	1 506 349	75 578	174 386	1 186	3 541	15 202	15 716
1955 Januar	544 387	1 561 006	76 495	186 617	1 119	4 013	15 557	16 514
.. Februar	607 966	1 511 474	76 008	177 088	212	4 237	16 276	14 326
.. März	659 298	1 710 077	89 577	185 474	406	3 866	16 777	16 515
.. April	652 661	1 592 323	93 281	153 255	2 477	3 825	17 461	14 956
.. Mai	650 482	1 608 699	93 158	147 971	5 597	3 467	19 003	12 972
.. Juni	630 648	1 595 049	92 694	146 745	7 611	945	19 987	12 132

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, Federwerkstätten, Weichenbauanstalten usw., jedoch ohne Zementbetriebe

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

⁴⁾ Bis Dezember 1952 nur roh und Staub.

⁵⁾ Bis Dezember 1952 einschl. Abrieb.

und Koks unterteilt nach Ländern in Tonnen

(preß- und Hammerwerke^{*)})

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	2 028	21 604	38 929	595 585	
108 631	9 755 142	9 754	264 258	13 273	420 850	1 313	34 193	20 561	619 098	
164 141	11 136 706	7 830	259 512	24 761	493 923	3 354	46 557	40 301	650 931	
609 143	13 633 659	16 871	271 206	36 968	565 163	2 140	38 610	37 812	650 176	
384 308	12 287 422	9 842	245 198	31 981	510 565	2 697	33 883	29 542	607 318	
338 453	12 588 113	11 161	268 237	26 409	527 556	1 982	34 988	33 128	620 770	
	812 929		22 021		35 071		2 850		51 592	
	927 975		21 626		36 577		3 890		54 244	
	1 136 138		22 601		47 097		3 218		54 181	
	1 023 952		20 433		42 547		2 824		50 610	
	1 049 009		22 357		43 963		2 916		51 731	
282 275	1 073 467	6 274	21 726	23 635	44 021	1 596	2 811	25 328	50 131	
282 937	1 108 287	6 305	21 297	22 116	41 830	1 587	2 865	23 559	47 355	
272 325	1 099 841	7 145	22 373	22 418	41 797	1 584	2 751	22 875	49 052	
305 447	1 151 095	6 926	24 955	23 770	49 671	1 316	2 897	25 208	52 908	
333 330	1 169 997	10 059	24 225	24 302	51 340	1 956	2 943	26 029	55 410	
338 453	1 211 008	11 161	25 327	26 409	49 166	1 982	3 180	33 128	54 076	
362 015	1 247 810	8 101	26 270	26 666	53 077	2 031	2 897	33 665	57 301	
400 388	1 204 041	10 391	23 709	26 091	50 532	1 945	3 204	34 060	53 133	
423 275	1 361 331	12 474	25 985	26 267	53 727	1 970	3 106	34 022	60 219	
423 333	1 279 887	14 844	24 033	25 948	51 315	1 970	2 613	34 490	51 023	
408 817	1 291 754	17 695	22 543	25 781	51 430	1 932	2 557	31 840	53 573	
376 798	1 282 256	17 663	22 920	24 247	50 274	2 044	2 541	31 756	52 326	

und Koks unterteilt nach Sorten in Tonnen

(Bundesgebiet^{*)})

Braunkohlen-Briketts ^{*)}		Koks		Koksgrus		Sonstiger Brennstoff für Sinterzwecke ^{*)}		Einsatzkohle (Kokskohle)	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch ^{*)}
9 497	300 430	163 126	5 469 418	46 158	274 563	.	.	76 332	(1 718 011)
27 776	497 001	226 290	7 268 334	42 580	273 494	.	.	116 145	(2 289 443)
11 515	668 530	82 656	9 276 590	25 955	355 535	.	.	55 094	(2 848 042)
18 881	805 422	101 432	10 859 929	39 330	518 087	.	.	108 560	(3 357 283)
33 211	737 421	462 663	13 613 591	61 524	811 992	16 230	86 908	150 680	(4 131 013)
27 266	729 145	274 120	12 026 937	46 617	486 866	13 601	135 435	149 443	(4 031 564)
20 784	769 081	229 142	12 191 666	29 408	491 468	4 965	128 669	193 235	(3 998 568)
	61 452		1 134 466		58 241		17 381		(344 252)
	60 762		1 002 245		40 572		11 286		(335 964)
	64 090		1 015 972		40 956		10 722		(338 214)
20 711	67 822	200 020	1 048 013	43 684	41 086	6 002	12 211	104 866	(323 787)
20 775	61 223	200 798	1 033 452	43 745	41 944	5 836	12 352	114 858	(321 963)
21 495	61 291	182 596	1 086 335	43 349	40 137	5 892	10 359	131 015	(323 420)
21 520	65 652	209 099	1 150 706	38 247	45 905	6 903	11 019	178 199	(349 379)
20 852	65 632	226 162	1 149 646	31 615	42 594	5 172	12 034	189 583	(351 537)
20 784	63 430	229 142	1 198 116	29 408	41 385	4 965	9 775	193 235	(354 723)
21 080	65 604	245 878	1 232 359	36 714	45 268	4 818	10 631	142 726	(359 508)
22 282	59 707	284 841	1 202 970	40 284	43 788	6 045	9 358	162 018	(329 659)
23 224	66 576	296 129	1 379 879	47 435	45 750	6 591	12 017	179 159	(378 463)
23 846	61 110	291 735	1 299 910	47 228	49 353	6 182	9 914	170 451	(353 146)
26 260	61 807	289 411	1 330 487	43 665	43 665	7 054	8 330	166 334	(361 111)
24 525	63 737	261 026	1 313 408	43 399	47 149	4 991	10 933	176 415	(371 074)

^{*)} Der Verbrauch an Einsatzkohle ist in der Addition der Ingesamt-Spalte nicht enthalten um Doppelzählungen zu vermeiden.

^{*)} Einschl. Koksgrus.

^{*)} Ab August 1952.

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

	Bundesgebiet*)					Schleswig-Holstein und Niedersachsen	
	Erzeug.	Bezug	Verbr.	Verluste	Abgaben	Erzeug.	Verbr.
1947 Insgesamt							
1948 ..	523 679	1 576 304	2 030 383	7 113	62 538	152 416	118 776
1949 ..	724 785	2 274 920	2 809 060	24 081	166 506	268 955	221 773
1950 ..	909 305	2 984 366	3 652 431	19 723	221 296	409 707	270 596
1951 ..	1 071 852	3 373 121	4 168 612	25 465	250 588	472 816	283 635
1952 ..	1 340 023	3 731 319	4 648 323	23 968	398 743	556 329	317 873
1953 ..	1 814 385	3 644 721	4 561 454	20 207	368 492	726 660	348 597
1954 ..	1 332 676	3 904 149	4 813 259	18 996	404 962	641 554	307 410
						684 645	350 999
1951 M.-Durchschn.	89 321	281 093	347 384	2 122	20 382	46 402	26 489
1952 ..	111 669	310 943	387 402	1 997	33 229	60 555	29 050
1953 ..	109 530	303 727	380 121	2 434	30 708	53 463	25 618
1954 ..	111 056	325 346	401 105	1 550	33 747	57 054	29 250
1954 Juli	108 315	342 411	419 916	1 206	29 618	52 923	29 129
.. August	109 914	336 395	416 663	1 223	28 290	53 410	31 091
.. September	109 449	339 561	417 519	1 291	30 267	54 750	31 074
.. Oktober	117 241	352 110	432 557	1 381	35 313	59 407	31 366
.. November	117 926	355 810	433 325	1 576	38 760	61 490	31 412
.. Dezember	120 228	352 413	429 370	2 212	41 254	63 442	26 409
1955 Januar	122 250	366 205	444 221	2 340	41 671	64 372	25 828
.. Februar	112 073	348 711	419 988	2 268	38 688	58 615	23 235
.. März	127 474	391 688	473 363	3 049	43 184	64 676	24 673
.. April	118 498	346 978	420 782	1 829	42 820	60 613	23 439
.. Mai	120 550	355 666	433 762	2 156	40 105	62 291	28 425
.. Juni	152 521	352 213	432 885	873	44 159	66 971	29 158

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

	Bundesgebiet*)				Schleswig-Holstein und Niedersachsen	
	Erzeugung	Verbrauch	Verluste	Abgaben	Erzeug.	Verbr.
1947 Insgesamt						
1948 ..	20 463 355	17 373 101	1 954 979	1 125 275	1 167 394	1 078 581
1949 ..	27 639 707	23 054 931	2 688 498	1 996 278	2 171 804	1 983 660
1950 ..	35 547 294	28 981 031	3 492 072	3 074 191	3 369 853	2 971 701
1951 ..	41 134 715	32 709 421	4 795 480	3 629 814	4 243 325	3 526 524
1952 ..	52 189 158	40 125 452	6 986 585	5 077 171	4 590 842	3 811 623
1953 ..	46 420 974	36 823 513	5 090 446	4 507 015	6 329 215	4 742 161
1954 ..	46 590 037	37 345 071	4 896 356	3 348 610	5 315 655	4 230 352
					5 131 863	3 373 226
1951 M.-Durchschn.	3 427 893	2 725 785	399 623	302 484	382 571	317 635
1952 ..	4 849 097	3 343 788	582 211	423 098	527 435	395 180
1953 ..	3 868 415	3 068 626	424 204	375 585	442 971	352 529
1954 ..	3 882 503	3 112 089	408 030	362 384	427 665	364 435
1954 Juli	4 032 303	3 233 916	401 090	391 397	445 364	374 023
.. August	4 193 387	3 370 799	426 445	396 143	445 680	379 342
.. September	4 159 130	3 336 836	417 487	404 857	431 932	371 505
.. Oktober	4 303 456	3 423 326	484 154	390 976	468 667	404 676
.. November	4 385 538	3 450 945	487 723	446 870	480 442	405 474
.. Dezember	4 548 587	3 554 227	538 445	455 915	511 513	416 943
1955 Januar	4 631 710	3 606 066	555 554	470 090	535 437	444 663
.. Februar	4 506 612	3 497 527	541 303	467 782	562 507	456 677
.. März	5 197 302	4 014 316	673 937	509 049	660 002	519 990
.. April	4 937 383	3 771 366	680 462	485 555	595 765	462 858
.. Mai	5 077 473	3 869 099	679 123	529 251	620 051	478 560
.. Juni	5 036 329	3 885 642	641 253	509 429	618 725	490 843

*) Erzeugung in den Hüttenkokereien.

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

Wirtschaft¹⁾ und Hammerwerken²⁾ in 1000 Ncbm

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz	Baden-Württemberg	Bayern			
Erzeug.	Verbr.	Verbr.	Verbr.	Verbr.	Verbr.	Verbr.			
189 134	1 280 082								
254 728	1 781 922	25 997			691				
315 078	2 469 232	39 343		26 580	1 315	1 994			
436 489	3 241 243	51 629		71 134	1 401	3 389			
515 023	3 679 014	64 912		95 038	1 645	9 230			
618 368	4 131 123	70 068		94 229	1 591	*) 3 215			
672 804	4 089 289	61 977		98 564	1 502	2 712			
648 081	4 273 019	72 150		118 027	1 812	2 252			
42 919	306 660	5 409		7 920	137	769			
51 114	344 260	5 839		7 852	133	268			
56 067	340 774	5 165		8 213	125	226			
54 003	356 085	6 013		9 419	151	187			
55 392	373 664	6 336		10 377	159	201			
56 504	369 009	5 885		10 441	143	89			
54 879	369 746	6 500		9 847	152	200			
57 834	383 081	7 100		10 617	161	232			
56 436	384 059	6 842		10 568	179	265			
56 786	384 649	7 331		10 579	174	228			
57 878	399 993	7 208		10 784	183	225			
53 458	379 023	6 779		10 529	197	225			
63 098	429 342	7 656		11 181	196	285			
57 885	379 961	6 721		10 276	161	224			
58 259	387 824	7 135		9 983	170	225			
68 550	386 446	6 324		10 057	174	226			

Wirtschaft und Hammerwerken²⁾ in 1000 Ncbm

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Bayern			
Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.		
7 381 994	6 394 559								
16 448 126	13 888 351	758 488	568 881			1 074 937	937 209		
21 889 301	18 124 264	792 379	625 543	120 474	120 474	1 467 200	1 212 949		
28 604 555	23 257 299	827 468	639 717	338 123	338 123	1 533 823	1 219 368		
33 829 859	26 654 770	769 798	589 711	393 145	393 145	1 551 071	1 260 172		
42 707 412	32 680 052	824 297	617 725	691 636	691 636	1 636 548	1 393 828		
38 183 252	30 041 437	685 559	532 058	630 125	630 125	1 606 333	1 389 541		
38 442 447	30 336 839	712 489	540 363	611 578	611 578	1 691 660	1 482 565		
2 819 155	2 221 231	64 150	49 143	32 762	32 762	129 255	105 014		
3 558 951	2 723 338	68 691	51 477	57 641	57 641	136 379	116 152		
3 181 938	2 503 453	57 130	44 333	52 511	52 511	133 865	115 795		
3 203 537	2 528 070	59 374	45 072	50 965	50 965	140 972	123 547		
3 340 737	2 655 625	56 033	43 073	48 265	48 265	141 854	117 930		
3 507 328	2 777 965	55 543	43 018	48 379	48 379	136 457	122 095		
3 478 242	2 744 137	61 178	46 757	47 677	47 677	140 151	126 760		
3 558 872	2 782 433	66 527	47 267	60 648	60 648	148 742	133 302		
3 628 360	2 800 331	62 794	44 809	65 586	65 586	148 356	134 745		
3 755 717	3 886 981	68 166	50 959	62 544	62 544	150 642	136 800		
3 794 936	2 900 954	67 389	47 857	68 848	68 848	165 100	143 744		
3 662 696	2 794 961	59 464	43 704	65 245	65 245	158 700	136 940		
4 223 841	3 221 452	67 844	48 704	69 432	69 432	176 133	154 688		
4 060 453	3 063 665	68 611	49 639	68 422	68 422	144 132	126 732		
4 168 836	3 136 363	62 839	45 040	69 082	69 082	156 665	139 964		
4 128 089	3 139 626	68 498	50 745	67 823	67 823	153 194	136 605		

¹⁾ Bis einschl. Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz und Baden-Württemberg.

²⁾ Ab Januar 1952 ohne Elektroschmelzwerke für Ferrolegierungen.

Auftragseingang von Walzstahl-

	Halbzeug und Breitband	Halbzeug für Röhrenw.	Eisen- bahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Spund- wand- stahl	Stab- stahl	Walz- draht
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h
1950 Insgesamt	3 830	.	705	1 149	296	91	4 094	1 075
1951 ..	4 305	.	503	640	114	91	2 666	945
1952 ..	5 026	.	603	746	129	87	2 978	920
1953 ..	4 734	.	342	443	129	90	1 951	792
1954 ..	5 745	743	689	976	295	153	4 553	1 353
1950 Mta.- Ø	319	.	59	96	25	8	341	90
1951 ..	359	.	42	54	9	7	222	79
1952 ..	419	.	50	62	11	7	243	77
1953 ..	395	.	28	37	11	8	163	66
1954 ..	478	62	58	81	25	13	379	113
1953 Juni	399	.	20	41	14	6	170	74
.. Juli	339	.	29	35	11	6	163	96
.. August	371	.	19	33	11	8	157	69
.. September	370	.	17	39	12	8	184	34
.. Oktober	352	.	28	44	15	10	191	70
.. November	416	.	34	43	13	8	172	37
.. Dezember	495	.	41	38	12	7	177	99
1954 I. Vj. Mta.- Ø	399	44	31	68	18	11	259	79
.. II. ..	439	63	43	71	23	13	330	124
.. III. ..	476	66	51	84	26	12	450	130
.. IV. ..	578	74	105	103	30	15	423	119
1955 I. ..	530	69	55	91	23	15	332	109
.. II. ..	535	65	38	84	32	14	337	109

Auftragseingang von Stahlröhren, Schmiedestücken und

	Stahl- röhren	Schmiedestücke			Bohrisen		
		Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisen- bahnzeug	Zusammen (Spalten t + u)	Thomas- eisen	Stahl- eisen	Spiegel- eisen
Spalte	s	t	u	v	w	x	y
1950 Insgesamt	1 237	133	60	193	255	797	96
1951 ..	831	223	123	351	144	706	80
1952 ..	906	209	84	293	349	972	116
1953 ..	702	112	74	186	224	477	59
1954 ..	1 315	163	121	289	10	450	65
1950 Mta.- Ø	103	11	6	16	21	66	8
1951 ..	73	19	5	29	12	59	7
1952 ..	76	17	10	24	29	81	10
1953 ..	58	9	6	15	18	40	5
1954 ..	110	14	10	24	1	33	5
1953 Juni	47	7	5	12	10	12	6
.. Juli	53	10	9	19	12	47	5
.. August	53	7	7	14	11	21	3
.. September	53	10	11	21	10	23	4
.. Oktober	66	10	7	17	5	30	4
.. November	69	10	5	15	1	36	3
.. Dezember	69	8	8	16	0	21	4
1954 I. Vj. Mta.- Ø	86	11	8	19	1	36	4
.. II. ..	112	13	9	22	2	32	4
.. III. ..	110	14	12	26	1	44	6
.. IV. ..	129	19	10	29	0	33	8
1955 I. ..	130	22	8	30	1	79	8
.. II. ..	92	25	20	45	0	71	6

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- u. Stahlindustrie.

erzeugnissen (Bundesgebiet) in 1000 Tonnen

Universalstahl	Bandstahl	Grobbleche	Mittelbleche	Feinbleche	Weißblech, Weißband u. Ersatz	Verzinkte u. verbletete Bleche	Gesamt (Sp. b—p)	Insgesamt (Sp. a+q)
i	k	l	m	n	o	p	q	r
215	1 223	1 429	363	1 525	292	225	12 682	16 512
159	1 053	1 062	249	986	201	125	8 794	13 099
204	1 183	1 239	215	1 136	173	99	9 712	14 738
149	521	1 279	182	864	161	97	7 000	11 734
228	1 400	2 156	356	1 769	221	142	15 039	20 784
18	102	119	30	127	24	19	1 058	1 377
13	88	88	21	82	17	11	733	1 092
17	99	103	17	94	15	8	808	1 227
12	43	107	15	72	13	8	583	878
19	117	180	30	147	18	12	1 254	1 732
14	34	104	17	101	21	10	626	1 025
10	56	89	15	81	18	12	621	960
8	45	82	14	77	17	9	549	920
8	56	86	18	101	17	9	639	1 009
15	77	98	17	83	13	11	672	1 024
10	67	98	14	114	14	12	686	1 102
10	64	89	11	99	12	9	668	1 163
16	89	138	20	112	15	9	909	1 308
16	118	157	24	131	19	11	1 193	1 632
18	115	172	32	151	17	13	1 337	1 813
26	144	251	42	196	24	15	1 572	2 150
24	147	244	26	167	23	13	1 338	1 868
24	124	193	25	140	21	11	1 218	1 752

Roheisen (Bundesgebiet)³⁾ in 1000 Tonnen

Roheisen					Gießereierzeugnisse			
Hochofen-Ferrosilizium	Hochofen-Ferromangan	Hämatit-, Temper- u. Gießereit-Roheisen	Sonstiges Roheisen	Insgesamt (Spalten w—cz)				
z	az	bz	cz	dz				
32	60	938	315	2 493				
35	46	710	393	2 114				
47	67	897	427	2 875				
32	121	600	272	1 785				
42	64	818	404	1 853				
3	5	78	26	207				
3	4	59	32	176				
4	5	75	36	240				
3	10	50	23	149				
4	5	68	34	155				
2	24	50	25	129				
3	6	56	23	152				
3	24	56	19	137				
3	25	60	30	155				
4	6	61	27	137				
4	6	61	27	138				
3	15	44	32	89				
3	6	56	28	134				
3	5	66	31	143				
3	5	69	36	164				
4	6	82	39	177				
4	6	85	41	224				
4	6	74	36	196				

Siehe Seite 116—117

Lieferungen von Walzstahlerzeugnissen

	Halbzeug und Breitband	Halbzeug für Röhrenw.	Eisen- bahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Spund- wand- stahl	Stab- stahl	Walz- draht
	Spalte	a	b	c	d	e	f	g
1950 Insgesamt	3 601		555	628	140	85	2 301	901
1951 "	4 135		465	628	136	85	2 591	962
1952 "	4 847		508	764	135	93	2 977	991
1953 "	4 910		532	653	172	92	2 840	832
1954 "	5 186	636	451	738	224	126	3 015	1 122
1950 Mts.-Ø	300		46	52	12	7	192	75
1951 "	345		39	52	11	7	216	80
1952 "	404		42	64	11	8	248	83
1953 "	409		44	54	14	8	237	69
1954 "	432	53	38	62	19	11	251	94
1954 Juli	470	72	42	67	23	13	277	103
" August	438	64	38	66	23	13	265	98
" September	460	58	49	67	20	13	278	100
" Oktober	480	59	49	63	24	10	280	106
" November	488	62	50	66	21	10	288	108
" Dezember	495	60	43	66	21	9	282	102
1955 Januar	500	62	48	63	22	10	287	105
" Februar	484	60	54	67	19	9	279	101
" März	557	69	61	80	24	15	315	114
" April	507	60	50	70	19	11	291	100
" Mai	503	63	60	64	24	13	295	108
" Juni	534	58	59	72	23	13	295	108

Lieferungen von Stahlröhren, Schmiedestücken und Roheisen

	Stahlröhren	Schmiedestücke			Roheisen	
		Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisenbahn- zeug	Zusammen (Spalten t+u)	Thomas- Eisen	Stahl-Eisen
1950 Insgesamt	782	92	55	147	236	706
1951 "	859	163	96	259	160	775
1952 "	1 014	223	106	329	351	950
1953 "	963	167	91	258	224	542
1954 "	1 186	159	109	268	10	435
1950 Mts.-Ø	61	8	4	12	20	59
1951 "	72	14	8	22	13	65
1952 "	84	18	9	27	29	79
1953 "	80	14	8	22	19	45
1954 "	99	13	9	22	1	36
1954 Juli	112	16	9	25	1	39
" August	102	13	9	22	0	45
" September	110	14	9	23	1	42
" Oktober	110	13	11	24	0	37
" November	111	16	11	27	0	34
" Dezember	112	16	12	28	1	42
1955 Januar	100	15	9	24	0	56
" Februar	98	17	9	26	2	79
" März	126	20	11	31	0	90
" April	106	21	11	32	0	65
" Mai	105	18	9	27	0	77
" Juni	100	19	9	28	0	75

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- u. Stahlindustrie.

(Bundesgebiet) in 1000 Tonnen

Universalstahl	Bandstahl	Grobbleche	Mittelleche	Feinbleche	Weißbleche, Weißband u. Ersatz	Verzinkte u. verbleite Bleche	Gesamt (Sp. b—p)	Insgesamt (Sp. a + q)
i	k	l	m	n	o	p	q	r
121	807	827	195	920	192	188	7 810	11 411
152	1 007	1 024	229	1 062	222	131	8 694	12 829
195	1 209	1 255	229	1 197	210	133	9 896	14 743
229	774	1 533	231	1 011	179	108	9 186	14 096
182	1 202	1 624	232	1 336	202	125	11 215	16 401
10	67	69	16	77	16	11	650	950
13	84	85	19	89	19	11	725	1 070
16	101	105	19	100	17	11	825	1 229
19	65	123	19	84	15	9	765	1 174
15	100	135	19	111	17	10	935	1 367
17	111	147	20	117	20	11	1 040	1 510
18	100	131	20	115	20	13	984	1 422
16	113	152	20	126	21	11	1 044	1 504
16	106	154	22	121	19	12	1 041	1 521
16	114	162	21	124	18	13	1 073	1 561
17	123	158	23	125	17	12	1 058	1 553
16	116	156	20	124	18	13	1 060	1 560
16	108	156	20	126	17	12	1 044	1 528
20	121	187	23	144	19	13	1 205	1 762
18	103	170	21	126	18	11	1 068	1 575
19	107	172	21	128	18	13	1 105	1 608
18	109	178	22	138	20	11	1 124	1 658

(Bundesgebiet) in 1000 Tonnen

Roheisen						Gießereierzeugnisse		
Spiegel-Eisen	Hochofen-Ferro-		Hämatit-Temper- u. Gießerei-Roheisen	Sonstiges Roheisen	Insgesamt (Spalten w—cz)			
y	z	az	bz	cz	dz			
83	30	54	842	261	2 212			
92	35	50	772	406	2 290			
117	46	69	911	431	2 875			
62	33	118	611	294	1 884			
65	40	68	302	387	1 807			
7	2	4	70	22	184			
8	3	4	64	34	191			
10	4	6	76	36	240			
5	3	10	51	24	157			
5	3	6	67	32	150			
5	3	6	57	35	146			
5	3	5	65	38	161			
6	4	5	69	30	157			
8	3	5	81	36	170			
9	4	6	76	38	167			
6	4	6	88	36	183			
6	4	6	76	39	187			
7	3	6	75	38	210			
7	4	5	93	42	241			
8	4	5	80	37	199			
8	4	7	81	37	214			
5	4	5	83	36	208			

Siehe Seite 116—117

Auftrags-Bestand von Walzstahl-

	Spalte	Halbzeug und Breitband	Halbzeug für Röhrenw.	Eisen- bahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Spund- wand- stahl	Stab- stahl	Walz- draht
		a	b	c	d	e	f	g	h
1949	31. Dezember	194		82	74	19	11	445	181
1950	31. "	532		235	593	175	15	2 268	357
1951	31. "	612		281	624	155	20	2 363	380
1952	31. "	819		254	324	85	10	1 641	231
1953	31. "	427		95	121	25	10	571	198
1954	31. "	874	67	314	313	90	30	1 921	389
1953	30. Juni	499		160	170	46	11	876	175
"	31. Juli	474		147	158	41	11	820	201
"	31. August	481		125	149	38	10	746	195
"	30. September	480		110	144	34	9	726	208
"	31. Oktober	409		81	135	32	9	681	187
"	30. November	347		92	133	32	11	616	184
"	31. Dezember	427		95	121	25	10	571	198
1954	31. März	438	21	97	135	37	13	649	178
"	30. Juni	559	47	125	171	54	18	1 027	230
"	30. September	611	35	143	207	61	15	1 497	353
"	31. Dezember	874	67	314	313	90	30	1 921	389
1955	31. März	373	60	295	359	94	34	1 994	369
"	30. Juni	836	46	205	396	114	39	2 066	382

Auftrags-Bestand von Stahlröhren, Schmiedestücken

	Spalte	Stahl- röhren	Schmiedestücke			Roheisen		
			Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisen- bahnzeug	Insgesamt (Spalten t-u)	Thomas- Eisen	Stahl- Eisen	Spiegel- Eisen
			s	t	u	v	w	x
1949	31. Dezember	227	17	33	50	1	33	6
1950	31. "	624	57	28	85	19	125	18
1951	31. "	635	123	63	186	1	55	5
1952	31. "	394	99	23	122	—	78	6
1953	31. "	164	49	22	71	0	13	3
1954	31. "	256	53	35	88	0	28	5
1953	30. Juni	275	97	26	123	0	23	5
"	31. Juli	253	68	28	96	0	33	5
"	31. August	233	64	27	91	0	22	4
"	30. September	218	58	31	89	0	18	3
"	31. Oktober	201	55	23	83	0	17	3
"	30. November	187	52	25	77	0	20	3
"	31. Dezember	164	49	22	71	0	13	3
1954	31. März	156	39	21	60	0	16	3
"	30. Juni	203	40	26	66	0	21	3
"	30. September	214	42	36	78	0	26	4
"	31. Dezember	256	53	35	88	0	28	5
1955	31. März	317	68	31	99	0	39	9
"	30. Juni	284	86	60	146	0	33	5

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- u. Stahlindustrie.

Erzeugnissen (Bundesgebiet) in 1000 Tonnen

Unversal- stahl	Bandstahl	Grobbleche	Mittel- bleche	Feinbleche	Weißbleche, Weißband u. Ersatz	Verzinkte u. verbleite Bleche	Gesamt (Sp. b—p)	Insgesamt (Sp. a u. q)
i	k	l	m	n	o	p	q	r
19	106	150	46	344	44	31	1 552	1 746
112	548	769	208	994	155	122	6 549	7 081
123	598	793	225	956	151	124	6 793	7 405
91	431	544	111	563	61	29	4 375	5 194
33	155	387	69	380	40	14	2 098	2 525
72	357	770	169	775	62	26	5 355	6 229
66	194	632	100	359	49	17	2 855	3 354
58	188	608	98	366	45	16	2 757	3 231
50	184	551	96	369	42	15	2 570	3 051
41	170	506	91	374	43	15	2 471	2 951
41	180	472	82	359	40	14	2 313	2 722
35	170	427	73	373	38	14	2 203	2 550
33	155	387	69	380	40	14	2 098	2 525
40	150	348	67	389	47	12	2 183	2 621
44	235	424	78	474	57	17	3 051	3 610
45	262	498	111	565	45	20	3 857	4 468
72	357	770	169	775	62	26	5 355	6 229
92	459	955	183	862	76	27	5 859	6 732
108	501	992	186	888	84	27	6 034	6 920

und Roheisen (Bundesgebiet) in 1000 Tonnen

Roheisen					Gießereierzeugnisse			
Hochofen-		Hämatit-, Temper- u. Gießereier- Roheisen	Sonstiges Roheisen	Insgesamt (Spalten w—cz)				
Ferro- Silizium	Ferro- Mangan							
z	az	bz						
2	2	49	14	107	Siehe Seite 116—117			
4	8	145	68	337				
3	5	85	54	208				
3	3	71	50	211				
2	6	60	28	112				
3	2	77	44	159				
2	27	54	29	140				
2	24	59	31	154				
2	34	62	25	149				
2	43	65	30	161				
3	37	71	29	160				
3	27	71	25	149				
2	6	60	28	112				
2	1	56	33	111				
2	2	61	31	120				
2	2	78	37	149				
3	2	77	44	159				
3	3	90	48	192				
4	4	68	45	159				

Beschäftigte unterteilt

Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie

	Bundesgebiet ^{*)}								
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter		
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich
31. 12. 48	180 291	.	.	20 779	.	.	159 512	.	.
31. 12. 49	207 777	.	.	25 747	.	.	182 030	.	.
31. 12. 50	236 218	224 874	11 344	28 459	24 882	4 077	207 759	200 492	7 267
31. 12. 51	253 698	241 320	12 378	31 771	26 880	4 891	221 927	214 440	7 487
31. 12. 52	274 236	260 673	13 563	35 217	29 447	5 770	239 019	231 226	7 793
31. 12. 53	273 518	259 675	13 843	37 412	31 011	6 401	236 106	228 564	7 542
31. 12. 54	284 851	269 878	14 373	39 266	32 408	6 858	244 985	237 470	7 515
30. 6. 53	279 209	265 041	14 168	37 453	31 028	6 425	241 456	234 013	7 743
30. 9. 53	277 761	263 549	14 212	37 679	31 242	6 437	240 082	232 307	7 775
31. 3. 54	271 397	257 680	13 717	37 733	31 349	6 384	233 664	226 331	7 333
30. 6. 54	276 237	262 223	14 014	38 345	31 706	6 639	237 892	230 517	7 375
30. 9. 54	281 758	267 397	14 361	38 855	32 075	6 780	242 002	235 321	7 581
31. 12. 54	284 251	269 878	14 373	39 266	32 408	6 858	244 985	237 470	7 515
31. 3. 55	292 769	277 708	15 061	40 312	33 221	7 091	252 457	244 487	7 970
30. 6. 55	301 699	285 678	16 021	41 781	34 126	7 655	259 918	251 552	8 366

Arbeiterstunden unterteilt

Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie

	Bundesgebiet			Schleswig-Holstein u. Niedersachsen		
	Verf. Stunden	Ausf.-Stunden	% ^{*)}	Verf. Stunden	Ausf.-Stunden	%
1948 Insgesamt	277 004	40 753	12,8	20 383	2 953	12,7
1949 "	372 823	45 046	10,8	25 805	3 153	10,9
1950 "	447 024	50 816	10,2	36 294	4 303	10,6
1951 "	505 215	63 085	11,1	41 819	5 136	10,9
1952 "	543 830	67 062	11,0	45 756	5 518	10,8
1953 "	549 630	78 997	12,6	45 723	6 306	12,1
1954 "	552 243	70 270	11,3	45 155	5 789	11,4
1952 Monats-Ø	45 319	5 588	11,0	3 813	460	10,8
1953 "	45 803	6 583	12,6	3 811	526	12,1
1954 "	46 020	5 855	11,3	3 763	482	11,4
1954 Juli	47 335	7 371	13,5	3 863	595	13,3
" August	45 381	8 845	16,3	3 849	566	12,8
" September	47 083	7 003	13,0	3 857	528	12,0
" Oktober	48 921	5 521	10,1	3 967	456	10,3
" November	47 971	4 062	7,3	3 936	362	8,4
" Dezember	48 941	5 551	10,2	3 869	454	10,5
1955 Januar	47 791	5 780	10,8	3 836	498	11,5
" Februar	45 728	5 504	10,7	3 701	431	10,4
" März	52 010	6 017	10,4	4 197	511	10,9
" April	52 260	5 483	9,5	3 987	402	9,2
" Mai	48 470	5 664	10,5	4 010	407	9,2
" Juni

^{*)} 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.).

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

^{*)} Bis 30. 6. 49 ohne Rheinland-Pfalz.

nach Ländern

Schmiedepreß- und Hammerwerke¹⁾

Schleswig-Holstein und Niedersachsen			Nordrhein-Westfalen			Hessen			Rheinland-Pfalz			Baden-Wttbg.			Bayern		
Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter
13 599	1 687	11 912	151 666	17 493	134 173	4 207	571	3 636	.	.	.	2 006	260	1 746	8 813	788	8 045
17 245	2 543	14 697	166 717	20 458	146 261	4 516	733	3 783	7 492	652	6 840	3 262	508	2 754	8 545	850	7 695
20 075	2 814	17 261	189 726	22 672	167 054	5 261	767	4 494	8 549	743	7 806	3 651	586	3 065	8 953	877	8 076
21 335	3 097	18 238	202 604	25 234	177 370	5 903	871	5 032	10 262	925	9 337	4 214	674	3 549	9 380	970	8 410
23 357	3 506	19 851	219 878	27 926	191 952	6 317	953	5 364	10 747	1 036	9 711	4 410	734	3 676	9 527	1 062	8 465
22 660	3 568	19 292	218 824	29 625	189 199	6 186	996	5 190	12 158	1 299	10 859	4 184	739	3 445	9 306	1 185	8 121
23 540	3 796	19 744	227 047	30 942	196 105	6 825	1 078	5 747	12 339	1 391	10 948	4 619	785	3 834	9 881	1 274	8 607
24 134	3 759	20 375	223 099	29 581	193 518	6 297	999	5 293	12 130	1 219	10 911	4 256	755	3 501	9 293	1 139	8 154
23 987	3 809	20 178	221 792	29 667	192 125	6 100	984	5 116	12 231	1 291	10 940	4 244	744	3 500	9 407	1 188	8 219
22 920	3 589	19 331	216 916	29 877	187 039	6 274	1 009	5 265	11 885	1 314	10 571	4 150	743	3 407	9 252	1 201	8 051
23 084	3 653	19 431	220 877	30 335	190 542	6 565	1 055	5 510	11 990	1 343	10 647	4 300	754	3 546	9 421	1 205	8 218
23 637	3 738	19 899	224 890	30 622	194 268	6 706	1 075	5 631	12 246	1 387	10 859	4 486	761	3 705	9 313	1 273	8 540
23 540	3 796	19 744	227 047	30 942	196 105	6 825	1 078	5 747	12 339	1 391	10 948	4 619	785	3 834	9 881	1 274	8 607
24 367	3 909	20 458	233 939	31 743	202 241	6 989	1 108	5 881	12 369	1 409	10 960	4 876	822	4 054	10 179	1 316	8 863
25 133	4 101	21 032	241 436	32 916	208 520	7 245	1 170	6 076	12 445	1 416	11 029	5 194	858	4 336	10 246	1 320	8 926

nach Ländern in 1000 Std.

Schmiedepreß- und Hammerwerke¹⁾

Nordrhein-Westfalen			Hessen			Rheinland-Pfalz			Baden-Wttbg.			Bayern		
Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%
235 201	34 656	12,8	4 460	789	15,0	.	.	.	1 743	310	15,1	15 217	2 045	11,8
313 607	37 273	10,6	5 261	756	12,6	8 714	1 300	13,0	2 710	345	11,3	16 728	2 219	11,7
363 830	40 575	10,0	7 831	1 089	12,1	16 586	2 188	11,6	5 141	651	11,2	17 742	2 012	10,2
408 807	50 044	11,0	10 548	1 604	13,2	19 233	2 921	13,2	7 572	1 033	12,0	19 138	2 347	10,9
437 493	53 129	10,3	11 493	1 745	13,2	21 216	3 088	12,7	8 304	1 074	11,5	19 563	2 508	11,4
443 182	62 677	12,4	11 234	1 943	14,7	23 543	4 155	15,0	7 464	1 311	14,9	18 484	2 605	12,4
443 690	55 708	11,2	11 979	1 834	13,3	24 236	3 444	12,4	8 097	1 056	11,5	19 036	2 439	11,4
36 458	4 427	10,8	958	145	13,2	1 768	257	12,7	692	90	11,5	1 630	209	11,4
32 932	5 223	12,4	936	192	14,7	1 962	346	15,0	622	109	14,9	1 540	217	12,4
36 974	4 842	11,2	998	153	13,3	2 024	287	12,4	675	88	11,5	1 586	203	11,4
37 921	6 004	13,7	1 056	166	13,6	2 156	278	11,4	693	88	11,2	1 646	240	12,7
36 199	7 338	16,9	1 018	180	15,0	2 119	310	12,8	685	109	13,8	1 511	342	18,5
37 699	5 661	13,1	1 054	176	14,3	2 101	319	13,2	732	91	11,0	1 640	233	12,5
39 308	4 320	9,9	1 069	158	12,9	2 112	317	13,1	725	78	9,7	1 740	192	9,9
38 474	3 138	7,5	1 069	134	11,1	2 068	189	8,4	725	85	10,5	1 699	154	8,3
39 449	4 325	9,9	1 085	186	14,6	2 099	276	11,6	756	100	11,7	1 683	210	11,1
38 439	4 582	10,7	1 059	149	11,3	2 018	278	12,1	728	101	12,2	1 711	172	9,1
36 814	4 308	10,5	096	173	14,8	1 932	296	13,3	693	100	12,6	1 592	196	11,0
41 837	4 669	10,0	1 152	172	13,0	2 188	329	13,1	830	109	11,6	1 806	227	11,2
42 850	4 314	9,1	1 027	143	12,2	1 960	299	13,2	759	129	14,6	1 677	196	10,5
38 977	4 619	10,4	1 063	144	12,0	1 977	297	13,1	750	119	13,7	1 703	178	9,5
...

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

	Betriebe der Eisen									
	Hüt- ten- Kor- kerel	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	7 878	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	10 843	2 176	10 433	13 874	14 048	8 600	1 816
1952 31. Dezember	1 271	12 136	4 232	12 350	2 485	11 033	14 502	14 908	9 751	1 862
1953 31. Dezember	1 034	10 608	4 254	12 224	2 224	10 915	13 815	15 074	9 544	1 816
1954 31. Dezember	1 198	9 796	4 638	13 190	2 378	11 965	12 073	18 790	10 584	1 935
1954 31. Juli	1 240	9 637	4 519	12 754	2 519	12 287	14 104	15 083	10 107	1 895
„ 31. August	1 235	9 730	4 626	12 885	2 539	12 571	12 631	16 916	10 230	1 932
„ 30. September	1 225	9 579	4 610	12 873	2 513	12 724	12 736	16 927	10 326	1 907
„ 31. Oktober	1 205	9 650	4 629	12 900	2 519	12 770	12 779	17 051	10 398	1 921
„ 30. November	1 201	9 789	4 633	13 013	2 548	11 856	12 392	18 654	10 495	1 914
„ 31. Dezember	1 198	9 796	4 638	13 190	2 378	11 965	12 073	18 790	10 584	1 935
1955 31. Januar	1 222	9 973	4 656	13 428	2 490	12 013	12 114	21 519	10 782	1 900
„ 28. Februar	1 199	10 151	4 680	13 450	2 531	12 179	12 191	21 762	10 809	1 966
„ 31. März	1 201	10 218	4 713	13 535	2 870	11 956	12 379	21 270	10 909	1 986
„ 30. April	1 222	9 649	4 717	13 540	2 770	11 830	12 664	22 105	11 582	1 793
„ 31. Mai	1 203	9 833	4 767	13 689	2 783	11 834	12 703	22 160	11 634	1 817
„ 30. Juni	1 267	9 902	4 802	13 694	2 861	11 874	12 493	22 093	11 693	1 830

Aufteilung der in den sonstigen örtlich verbundenen Bundes-

	Stahlver- formung		Eisen- gieße- reien		Stahl- gieße- reien		Temper- gieße- reien		Selbst- Hilfs- u. Neben- betr. der Gießerei.		Blank- stahl		Draht- betriebe		Kalt- walz- w.		Präzi- srohre	
	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	548	1628	162	3408	216	2980	217	1181	54
1951 31. Dez.	2292	258	7465	404	7385	697	1127	39	5191	570	1935	188	3319	220	2991	244	1474	64
1952 31. Dez.	3008	329	6573	428	8189	734	1027	40	5681	596	2244	193	3366	265	3292	269	1555	70
1953 31. Dez.	2955	352	5993	424	8234	745	787	37	5927	624	1873	196	3250	272	4679	446	1287	62
1954 31. Dez.	2977	343	6338	448	7010	833	886	134	6906	779	2347	236	3287	293	5455	501	1858	78
1954 31. Juli	2858	339	6062	431	7066	860	803	131	6673	740	2202	214	3220	290	5167	493	1796	79
„ 31. Aug.	2852	340	6091	424	7136	849	804	135	6718	762	2239	219	3232	291	5309	493	1826	80
„ 30. Sept.	2884	339	6143	433	7126	844	888	135	6727	767	2224	220	3248	293	5200	484	1955	90
„ 31. Okt.	2879	341	6256	447	7128	841	892	135	6681	775	2309	208	3245	226	5199	460	1963	89
„ 30. Nov.	2938	342	6339	451	7211	845	886	136	6691	776	2310	208	3273	210	5394	506	1860	79
„ 31. Dez.	2977	343	6338	448	7010	833	886	134	6906	779	2347	236	3287	293	5455	501	1858	78
1955 31. Jan.	3004	349	6392	449	7365	840	927	141	6803	792	2190	220	3547	314	2749	290	1902	85
„ 28. Febr.	3060	351	6454	453	7393	873	930	145	6885	732	2239	224	3569	310	2749	285	1941	86
„ 31. März	3204	356	6490	463	7495	861	925	147	6935	799	2319	227	3614	312	3195	288	1995	86
„ 30. Apr.	3175	350	6621	466	8219	822	894	152	6639	598	2360	236	3353	299	2369	280	2236	262
„ 31. Mai	3189	349	6643	460	8441	837	903	155	6572	615	2406	232	3740	296	2336	287	2310	100
„ 30. Juni	3276	346	6652	462	8580	849	891	159	6621	622	2472	235	3774	301	2309	289	2335	100

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

Schmiedepreß- und Hammerwerke*) teilt nach Betrieben

Schaffenden Industrie								Sonstige örtlich verbundene Betriebe			Gesamtbelegschaft der Werke		
Schmiedepreß- u. Hammerwerke	Sonst. Betriebe der Warmverform.	Selbst. Hilfs- und Nebenbetriebe	Anteil an den Verw.-Abteilungen	Summe der Arbeiter	Angestellte	Zusammen		Arbeiter	Angestellte	Zusammen	Arbeiter	Angestellte	Zusammen
7 052	3 401	60 377	3 469	137 238	17 444	154 732	44 742	8 303	53 045	132 030	25 747	207 777	207 777
8 815	3 555	66 098	3 142	156 054	20 175	176 229	51 705	8 234	59 939	207 759	23 459	236 213	236 213
10 344	4 237	71 167	3 861	167 607	22 553	190 460	54 320	8 913	63 233	221 927	31 771	253 698	253 698
11 181	4 375	77 482	4 765	182 933	25 679	208 682	56 036	9 538	65 574	239 019	35 217	274 236	274 236
10 247	4 817	77 408	5 262	179 237	26 681	206 918	56 869	10 731	67 600	236 106	37 412	273 518	273 518
10 812	48 73	78 464	5 642	186 338	28 440	214 778	53 647	10 826	69 473	244 935	39 266	284 251	284 251
10 371	4 766	77 963	5 341	182 586	27 861	210 447	57 218	10 637	67 855	239 804	38 498	278 302	278 302
10 468	4 826	78 665	5 564	184 818	28 046	212 863	57 710	10 744	68 454	242 528	38 789	281 317	281 317
10 523	4 356	78 589	5 551	184 939	27 373	212 312	57 963	11 433	69 446	242 902	38 856	281 753	281 753
10 642	5 172	77 835	5 459	184 930	27 728	212 658	58 034	11 334	69 413	243 014	39 022	282 076	282 076
10 732	4 842	78 461	5 477	186 057	28 475	214 352	58 584	10 805	69 389	244 641	39 230	283 921	283 921
10 812	4 373	78 464	5 642	186 338	28 440	214 778	58 647	10 826	69 473	244 935	39 266	284 251	284 251
10 955	4 879	79 646	5 675	191 252	29 340	220 592	55 659	10 321	65 980	246 911	39 661	286 572	286 572
11 181	4 893	80 363	5 769	193 124	29 610	222 734	56 007	10 312	66 319	249 131	39 922	289 053	289 053
11 431	4 924	81 838	5 992	195 272	29 977	225 249	57 185	10 335	67 520	252 457	40 312	292 769	292 769
12 427	3 650	84 528	5 132	197 609	30 356	227 965	58 771	11 034	69 805	256 330	41 390	297 770	297 770
12 222	3 655	85 149	4 937	198 386	30 424	228 810	59 533	11 143	70 686	257 924	41 572	299 496	299 496
12 359	3 675	86 264	5 168	199 975	30 809	230 784	59 943	10 972	70 915	259 918	41 781	301 699	301 699

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	533	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	2 703	51 705	8 234
491	33	610	45	1 011	114	724	33	759	128	455	71	15 522	2 775	1 519	3 040	54 320	8 913
584	32	575	42	1 033	118	652	33	779	139	519	74	15 408	2 767	1 626	3 409	56 036	9 538
453	31	608	40	1 009	153	663	43	720	137	560	95	16 013	3 029	1 853	4 045	56 869	10 731
437	26	590	41	1 008	127	657	42	665	133	554	96	15 746	3 165	1 926	3 550	53 647	10 826
469	31	562	41	1 026	126	677	41	685	124	537	94	15 681	3 157	1 717	3 446	57 218	10 637
468	31	563	41	1 025	127	672	42	700	132	546	94	15 683	3 170	1 802	3 514	57 710	10 744
470	32	564	40	1 029	104	708	64	688	132	549	96	15 586	3 146	1 949	4 264	57 963	11 433
437	26	635	40	988	127	714	42	677	134	540	93	15 687	3 151	1 935	4 109	58 034	11 334
463	32	571	40	1 014	127	716	43	661	134	541	95	15 788	3 163	1 929	3 518	58 584	10 805
437	26	590	41	1 008	127	733	42	665	133	554	96	15 746	3 165	1 926	3 550	53 647	10 826
493	28	618	41	1 003	126	655	42	676	134	566	99	14 901	2 973	1 936	3 393	55 659	10 321
452	28	618	41	1 003	126	652	42	669	133	572	99	14 915	3 002	1 906	3 332	56 007	10 312
444	28	604	41	1 023	116	826	57	783	170	573	93	14 841	2 964	1 919	3 322	57 185	10 335
452	28	630	45	1 046	126	654	35	842	168	593	100	15 680	2 790	2 458	4 277	58 771	11 034
449	28	627	45	1 048	126	656	35	743	164	606	103	15 691	2 952	2 678	4 384	59 533	11 143
449	28	624	59	1 065	127	702	35	736	116	605	143	15 843	2 979	2 509	4 142	59 943	10 972

Ergebnisse der amtlichen Erhebungen

Eisenschaffende

Bundesgebiet

Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter
	Fach- arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs- Arbeiter	Arbeiter zu- sammen	
Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in Pf								
1949 ¹⁾ März	140,1	137,5	121,7	135,6	105,5	95,9	101,4	134,2
„)Dezember	143,0	144,7	132,7	143,5	113,2	106,1	110,4	142,3
1950 März	151,8	150,2	136,4	143,1	117,0	107,4	112,8	146,8
„ Dezember	170,0	165,1	145,7	163,3	122,3	115,5	119,6	161,5
1951 März	182,9	178,1	153,3	176,4	135,7	121,4	130,0	174,9
„ September	183,9	186,6	166,9	183,9	142,0	124,4	133,5	182,4
1952 Mai	204,6	203,1	181,3	199,7	153,9	130,1	143,1	198,0
„ November	213,3	216,0	195,4	213,1	159,8	140,7	153,0	211,3
1953 Februar	219,2	216,6	198,2	214,1	164,5	141,9	155,7	212,4
„ Mai	219,0	218,6	197,9	214,1	164,5	143,6	157,1	212,2
„ August	214,8	211,9	193,4	209,5	163,1	140,0	154,8	207,8
„ November	218,1	216,3	197,0	213,5	162,1	145,3	155,3	211,7
1954 Februar	214,4	213,3	193,5	210,6	162,3	145,1	155,1	209,0
„ Mai	221,5	221,1	199,8	217,6	159,1	143,8	152,6	215,6
„ August	223,6	221,4	201,0	218,5	161,5	143,3	153,9	216,6
„ November	240,1	237,3	215,4	234,7	173,4	151,9	165,2	232,6
1955 Februar	237,3	234,1	211,0	231,4	173,8	151,0	164,8	229,4
Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM								
1949 ¹⁾ März	69,65	63,09	60,46	67,23	49,23	45,14	47,50	66,41
„)Dezember	73,83	71,62	64,98	71,05	53,64	49,07	51,42	70,30
1950 März	77,30	74,88	68,16	74,98	56,12	49,92	53,38	73,52
„ Dezember	83,47	84,01	73,36	83,49	59,57	56,26	58,10	82,41
1951 März	91,19	89,09	78,82	88,07	65,52	55,62	61,41	87,17
„ September	99,19	94,90	84,41	94,32	68,14	54,69	61,34	93,22
1952 Mai	103,62	101,07	89,73	100,23	72,91	57,28	65,54	99,13
„ November	115,12	110,70	99,26	109,95	74,65	63,26	70,46	108,65
1953 Februar	111,14	108,40	98,51	107,43	77,13	62,95	71,43	106,26
„ Mai	110,79	106,71	97,35	106,24	73,15	64,83	73,28	105,13
„ August	109,21	105,40	97,04	105,06	75,30	63,94	71,21	103,91
„ November	111,30	107,93	99,93	107,54	70,51	66,37	68,83	106,22
1954 Februar	108,87	106,48	96,27	105,42	71,14	65,50	68,82	104,20
„ Mai	113,89	112,43	101,16	110,94	74,79	66,18	71,06	109,63
„ August	116,87	113,98	102,37	112,78	75,57	66,39	71,12	111,39
„ November	123,45	121,7	103,53	119,76	82,67	69,09	77,34	113,37
1955 Februar	124,22	120,06	107,84	119,29	83,65	69,57	77,95	117,94
Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden								
1949 ¹⁾ März	49,7	49,5	49,7	49,6	46,7	47,1	46,8	49,5
„)Dezember	49,9	49,5	49,0	49,5	47,4	45,3	46,6	49,4
1950 März	50,9	50,0	50,0	50,2	48,0	46,5	47,3	50,1
„ Dezember	52,0	50,9	50,4	51,1	48,5	48,7	48,6	51,0
1951 März	49,8	50,0	49,8	49,9	48,3	45,8	47,2	49,8
„ September	52,5	50,9	50,6	51,3	48,0	43,9	45,9	51,1
1952 Mai	50,8	50,2	49,5	50,2	47,4	44,0	45,8	50,1
„ November	52,7	51,3	50,8	51,6	46,7	45,0	46,1	51,4
1953 Februar	50,7	50,1	49,7	50,2	46,9	44,4	45,9	50,0
„ Mai	50,6	49,3	49,2	49,6	47,5	45,1	46,6	49,5
„ August	50,3	49,7	50,2	50,1	46,2	45,7	46,0	50,0
„ November	51,0	49,9	50,7	50,4	43,5	45,7	44,4	50,2
1954 Februar	50,7	49,8	49,7	50,1	43,8	45,1	44,4	49,9
„ Mai	51,4	50,9	50,6	51,0	47,0	46,0	46,6	50,8
„ August	52,3	51,5	50,9	51,6	46,3	45,5	46,2	51,4
„ November	51,4	51,0	50,4	51,0	47,7	45,5	46,3	50,9
1955 Februar	52,4	51,3	51,1	51,6	48,1	46,1	47,3	51,4

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

über die Arbeitsverdienste in der Industrie

Industrie

Nordrhein-Westfalen

Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter
	Fach- arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	
Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in Ff								
1949 März	140,9	199,5	123,7	136,9	105,6	96,5	101,9	135,9
„ Dezember	149,5	147,1	134,5	145,4	113,6	107,2	111,2	144,6
1950 März	154,2	153,5	139,7	151,0	118,6	110,5	115,2	150,2
„ Dezember	171,9	187,5	143,3	165,4	124,0	119,6	122,1	184,7
1951 März	185,6	182,6	162,5	180,2	133,8	123,9	135,0	179,5
„ September	191,2	190,1	171,0	187,0	144,8	127,7	136,6	186,2
1952 Mai	207,9	207,3	185,8	203,6	156,2	134,9	145,9	202,7
„ November	222,1	220,9	201,7	217,8	165,9	143,5	159,7	217,2
1953 Februar	223,1	221,7	204,1	213,9	163,7	147,6	160,5	213,3
„ Mai	222,9	221,6	203,6	213,7	169,5	149,3	162,3	218,1
„ August	213,9	217,0	197,9	214,0	167,0	145,9	159,4	213,5
„ November	222,5	221,6	202,1	213,2	167,9	153,3	162,0	217,7
1954 Februar	219,4	219,1	199,0	215,6	167,0	152,0	160,6	215,2
„ Mai	225,2	223,3	205,5	222,2	167,1	151,3	160,2	221,7
„ August	223,1	227,6	207,6	224,1	163,6	151,9	161,0	223,3
„ November	244,6	243,6	222,7	240,5	183,5	161,0	174,2	240,0
1955 Februar	240,7	239,0	217,2	235,9	183,5	159,8	173,4	235,5
Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM								
1949 März	70,19	69,02	61,86	68,02	49,15	45,76	47,79	63,40
„ Dezember	74,66	72,80	65,95	72,03	53,74	48,79	51,81	71,52
1950 März	78,48	77,03	69,91	76,09	56,77	51,78	54,64	75,58
„ Dezember	89,53	85,80	74,66	84,91	59,93	53,64	59,38	84,49
1951 März	92,09	92,39	80,98	90,39	66,69	59,29	63,78	89,94
„ September	100,63	98,01	86,87	96,75	68,79	56,01	62,38	96,13
1952 Mai	105,24	104,50	91,98	102,39	73,24	59,10	66,14	101,79
„ November	117,36	113,62	102,37	112,64	77,09	66,34	73,20	112,19
1953 Februar	113,02	111,01	101,19	109,77	79,33	65,55	73,78	109,37
„ Mai	113,61	110,43	100,52	109,53	81,22	63,17	76,30	109,17
„ August	111,87	108,31	99,79	107,79	81,65	67,13	76,26	107,48
„ November	113,69	110,52	102,74	110,05	79,69	70,17	75,76	109,71
1954 Februar	111,13	109,53	99,49	108,21	80,70	68,52	75,34	107,93
„ Mai	116,08	115,03	104,03	113,36	80,46	68,88	75,09	113,02
„ August	119,51	117,53	105,38	115,91	81,67	68,54	75,49	115,66
„ November	125,81	124,62	112,08	122,89	89,05	72,96	82,13	122,56
1955 Februar	126,23	122,61	111,19	121,76	89,29	72,45	81,79	121,45
Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden								
1949 März	49,8	49,5	50,0	49,7	46,6	47,4	46,9	49,6
„ Dezember	49,9	49,5	49,0	49,5	47,3	45,5	46,6	49,5
1950 März	50,9	50,2	50,0	50,4	47,9	46,9	47,4	50,3
„ Dezember	52,1	51,2	50,3	51,3	48,3	49,1	48,6	51,3
1951 März	49,6	50,6	49,8	50,2	48,0	46,0	47,2	50,1
„ September	52,6	51,6	50,8	51,7	47,5	43,9	45,7	51,6
1952 Mai	50,6	50,4	49,5	50,3	46,9	43,8	45,3	50,2
„ November	52,8	51,4	50,8	51,7	46,5	44,7	45,8	51,7
1953 Februar	50,6	50,1	49,6	50,1	47,0	44,4	46,0	50,1
„ Mai	51,0	49,8	49,4	50,1	47,9	45,5	47,0	50,0
„ August	51,1	49,9	50,4	50,4	48,9	46,0	47,8	50,3
„ November	51,1	49,9	50,8	50,4	47,5	45,3	46,3	50,4
1954 Februar	50,7	50,0	50,0	50,2	48,3	45,1	46,9	50,2
„ Mai	51,5	50,8	50,6	51,0	48,2	45,4	46,9	51,0
„ August	52,4	51,7	50,8	51,7	48,4	45,1	46,9	51,7
„ November	51,4	51,1	50,3	51,1	48,5	45,3	47,1	51,1
1955 Februar	52,4	51,3	51,2	51,6	48,7	45,3	47,2	51,6

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

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

	Bundesgebiet		Schleswig-Holstein und Niedersachsen	Nordrhein-Westfalen	Hessen	Rheinland-Pfalz	Baden-Württemberg	Bayern
		%						
1950 Mta.-Ø	70 686	100	5 428	58 469	1 142	2 441	823	2 583
1951 ..	94 811	100	7 350	77 857	1 775	3 346	1 402	3 081
1952 ..	113 315	100	8 880	93 236	2 052	4 125	1 621	3 401
1953 ..	121 784	100	9 613	100 264	2 141	4 783	1 543	3 440
1954 ..	127 420	100	9 708	104 752	2 356	5 117	1 733	3 754
1954 Juli	128 979	100	9 821	105 956	2 388	5 255	1 756	3 808
.. August	129 574	100	9 852	106 672	2 376	5 277	1 775	3 622
.. September	133 598	100	9 955	110 269	2 422	5 250	1 852	3 850
.. Oktober	135 525	100	10 365	111 180	2 545	5 407	1 885	4 143
.. November	137 221	100	10 624	112 400	2 579	5 542	1 948	4 228
.. Dezember	141 398	100	10 684	116 132	2 716	5 465	2 031	4 390
1955 Januar	138 077	100	10 514	113 084	2 601	5 320	1 982	4 626
.. Februar	130 800	100	10 070	107 285	2 442	5 081	1 888	4 084
.. März	144 536	100	11 169	118 342	2 704	5 561	2 116	4 644
.. April	146 230	100	11 377	119 970	2 623	5 615	2 058	4 587
.. Mai	148 057	100	11 820	121 220	2 657	5 650	2 081	4 629
.. Juni

Brutto-Gehaltssumme¹⁾ in 1000 DM

	Bundesgebiet		Schleswig-Holstein und Niedersachsen	Nordrhein-Westfalen	Hessen	Rheinland-Pfalz	Baden-Württemberg	Bayern
		%						
1950 Mta.-Ø	11 998	17	1 124	9 809	233	312	167	358
1951 ..	18 593	18	1 510	13 529	356	441	292	465
1952 ..	20 101	18	1 816	16 408	408	566	365	533
1953 ..	23 482	19	2 115	19 114	476	753	392	632
1954 ..	24 688	19	2 153	20 101	521	812	416	680
1954 Juli	24 136	19	2 120	19 640	499	802	419	656
.. August	24 600	19	2 180	19 984	524	809	427	676
.. September	25 643	19	2 213	20 994	520	813	425	678
.. Oktober	26 411	19	2 292	21 550	556	840	469	704
.. November	26 681	19	2 348	21 653	556	898	454	772
.. Dezember	27 265	19	2 359	22 239	564	870	458	775
1955 Januar	27 342	20	2 373	22 260	591	867	473	778
.. Februar	27 266	21	2 401	22 156	589	863	474	785
.. März	27 372	19	2 468	22 124	597	881	484	818
.. April	23 271	19	2 493	23 018	599	831	434	796
.. Mai	23 312	19	2 755	22 785	599	878	500	795
.. Juni

Brutto-Lohnsumme¹⁾ in 1000 DM

	Bundesgebiet		Schleswig-Holstein und Niedersachsen	Nordrhein-Westfalen	Hessen	Rheinland-Pfalz	Baden-Württemberg	Bayern
		%						
1950 Mta.-Ø	53 688	83	4 304	48 660	909	2 129	656	2 080
1951 ..	78 218	82	5 840	64 328	1 419	2 905	1 110	2 616
1952 ..	93 214	82	7 064	76 823	1 644	3 569	1 256	2 868
1953 ..	98 302	81	7 498	81 150	1 665	4 030	1 151	2 808
1954 ..	102 732	81	7 550	84 351	1 835	4 305	1 317	3 074
1954 Juli	104 843	81	7 701	86 316	1 889	4 453	1 337	3 147
.. August	104 974	81	7 672	86 688	1 852	4 468	1 348	2 946
.. September	107 955	81	7 742	89 275	1 902	4 437	1 427	3 172
.. Oktober	109 114	81	8 073	89 680	1 939	4 567	1 416	3 439
.. November	110 540	81	8 176	90 747	2 023	4 644	1 494	3 456
.. Dezember	114 133	81	8 305	93 893	2 152	4 695	1 573	3 615
1955 Januar	110 735	80	8 141	90 774	2 010	4 453	1 509	3 843
.. Februar	103 534	79	7 669	85 129	1 853	4 168	1 414	3 301
.. März	117 164	81	8 701	96 218	2 107	4 660	1 632	3 826
.. April	117 959	81	8 884	96 952	2 024	4 734	1 574	3 791
.. Mai	119 745	81	9 065	98 435	2 058	4 772	1 581	3 834
.. Juni

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

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

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

Umsatz¹⁾ nach Industriegruppen im Bundesgebiet (in 1000 DM)Eisen- u. Stahlindustrie²⁾

	Gesamtumsatz	Inlandsumsatz ³⁾	Auslandsumsatz
1950	4 068 536	3 385 257	683 279
1951	5 683 806	4 710 352	973 454
1952	8 314 253	7 238 552	1 075 601
1953	7 063 610	6 662 286	1 001 324
1954	8 477 228	7 387 455	1 109 773
1950 Mts.-Durchschn.	339 044	282 130	56 914
1951 Mts.-Durchschn.	473 651	392 530	81 121
1952 Mts.-Durchschn.	692 854	603 213	89 641
1953 Mts.-Durchschn.	638 634	555 190	83 444
1954 Mts.-Durchschn.	706 486	613 955	92 481
1954 Juni	654 352	569 028	85 324
„ Juli	763 370	666 227	97 643
„ August	744 543	652 653	91 890
„ September	779 281	690 963	88 298
„ Oktober	793 338	696 323	97 015
„ November	815 008	720 530	94 428
„ Dezember	832 345	733 533	99 312
1955 Januar	817 585	723 227	89 353
„ Februar	826 609	725 004	101 605
„ März	966 663	844 230	122 433
„ April	862 931	759 248	103 683
„ Mai	882 606	774 109	108 497

Schmiedepreß-, Hammer- u. Ziehwerke

	Gesamtumsatz	Inlandsumsatz ³⁾	Auslandsumsatz
1950	281 549	252 696	28 853
1951	383 189	330 817	52 372
1952	546 806	474 747	72 059
1953	515 849	440 492	75 357
1954	493 301	423 589	75 212
1950 Mts.-Durchschn.	23 462	21 058	2 404
1951 Mts.-Durchschn.	31 932	27 568	4 364
1952 Mts.-Durchschn.	45 567	39 562	6 005
1953 Mts.-Durchschn.	42 987	36 708	6 279
1954 Mts.-Durchschn.	41 567	35 299	6 268
1954 Juni	55 100	49 930	5 170
„ Juli	41 249	35 579	5 670
„ August	39 670	33 992	5 678
„ September	40 996	35 024	5 972
„ Oktober	42 651	37 338	5 314
„ November	43 391	36 412	6 979
„ Dezember	45 549	37 203	8 341
1955 Januar	45 627	38 419	7 208
„ Februar	43 784	37 696	6 088
„ März	52 969	45 323	7 646
„ April	49 597	43 559	6 038
„ Mai	49 065	43 106	5 959

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

²⁾ Hochofen, Stahlwerke, Walzwerke.

³⁾ Einschl. Umsatz an die Besatzung.

Produktionswerte¹⁾ in 1000 Tonnen

Eisen schaffende

Insgesamt (Abschnitt a—d)

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in Betrieben der Eisen schaffenden Industrie		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	33 237	7 367 337	22 631	4 030 127	10 506	3 337 260
1951 "	37 610	10 619 956	25 428	5 797 567	12 182	4 822 339
1952 "	44 087	16 350 066	30 295	9 199 959	13 786	7 150 107
1953 "	41 323	16 016 307	28 661	9 168 478	12 662	6 847 829
1954 "	46 825	17 297 531	32 300	9 877 649	14 525	7 419 831
1950 Mts.-Ø	2 770	613 947	1 886	335 843	884	278 104
1951 "	3 133	884 996	2 118	483 131	1 015	401 865
1952 "	3 674	1 362 504	2 525	766 662	1 149	595 842
1953 "	3 443	1 334 755	2 389	764 040	1 055	570 716
1954 "	3 902	1 441 461	2 692	823 137	1 210	618 323
1954 I. Vj. Mts.-Ø	3 422	1 257 188	2 373	718 015	1 049	539 173
" II. " "	3 573	1 323 777	2 469	761 175	1 104	602 602
" III. " "	4 204	1 538 811	2 902	880 165	1 302	658 646
" IV. " "	4 410	1 646 062	3 022	933 195	1 388	712 868
1955 I. Vj. Mts.-Ø	4 658	1 750 935	3 199	994 776	1 459	756 159

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
1953 "	11 653	2 687 044	10 008	2 302 575	1 645	384 469
1954 "	12 512	2 837 121	10 538	2 389 280	1 924	447 840
1950 Mts.-Ø	789	101 795	634	81 177	155	20 618
1951 "	891	142 665	727	116 034	164	26 631
1952 "	1 073	243 725	904	204 577	169	39 148
1953 "	971	223 021	834	191 831	137	32 039
1954 "	1 043	236 427	882	199 107	160	37 320
1954 I. Vj. Mts.-Ø	910	190 813	773	161 158	137	29 660
" II. " "	938	212 887	788	178 066	150	34 821
" III. " "	1 122	240 954	952	203 351	170	37 603
" IV. " "	1 201	301 047	1 016	253 852	185	47 195
1955 I. Vj. Mts.-Ø	1 236	300 255	1 087	252 678	200	47 577

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	2 287 118	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	10 449
1953 "	14 048	5 363 657	14 923	5 355 481	25	8 196
1954 "	16 960	5 661 746	16 916	5 647 820	44	14 426
1950 Mts.-Ø	985	190 935	984	190 592	1	43
1951 "	1 092	279 592	1 091	279 430	1	162
1952 "	1 277	429 836	1 272	428 215	5	1 621
1953 "	1 246	446 971	1 244	446 288	2	683
1954 "	1 413	471 812	1 410	470 610	4	1 202
1954 I. Vj. Mts.-Ø	1 253	422 359	1 249	421 003	4	1 356
" II. " "	1 296	439 257	1 295	438 898	1	359
" III. " "	1 525	512 393	1 523	511 751	2	642
" IV. " "	1 579	513 239	1 572	510 788	7	2 451
1955 I. Vj. Mts.-Ø	1 664	564 258	1 656	561 253	9	3 006

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

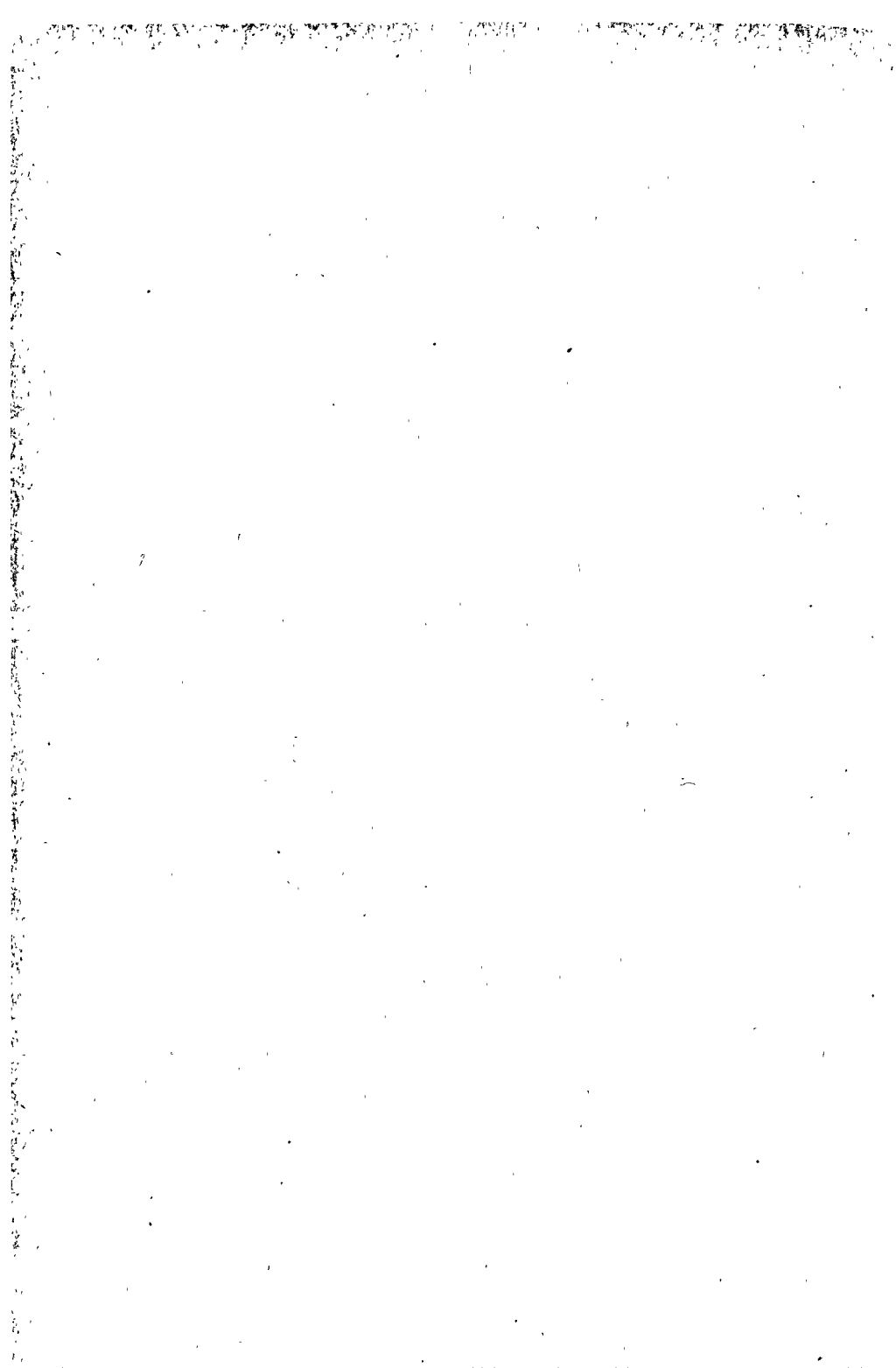
und 1000 DM (Bundesgebiet)
Industrie

c) Walzerzeugnisse, einschl. Halbzeug, vorgewalzt

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in Warmwalz-, Schmiede- preß- und Hammerwerken		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	11 672	3 595 260	3 199	767 001	8 473	2 328 259
1951 ..	13 386	5 133 684	3 602	1 051 859	9 784	4 082 325
1952 ..	15 332	7 623 620	4 166	1 603 296	11 166	6 020 324
1953 ..	14 296	7 365 439	3 723	1 508 286	10 573	5 857 153
1954 ..	16 890	8 190 511	4 789	1 838 319	12 101	6 852 192
1950 Mts.-Ø	973	299 604	267	63 917	706	235 687
1951 ..	1 114	427 807	300	87 614	814	340 193
1952 ..	1 278	635 301	348	133 608	930	501 693
1953 ..	1 191	613 849	310	125 691	881	488 160
1954 ..	1 407	682 543	399	153 193	1 008	529 349
1954 I. Vj. Mts.-Ø	1 225	596 529	350	135 635	875	460 894
.. II. .. "	1 306	627 241	385	144 020	921	483 221
.. III. .. "	1 517	733 950	426	164 837	1 091	569 113
.. IV. .. "	1 583	772 447	434	168 281	1 150	604 166
1955 I. Vj. Mts.-Ø	1 658	822 624	455	180 550	1 203	642 074

d) Erzeugnisse der Schmiedepreß- und Hammerwerke

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in Warmwalz-, Schmiedepreß- und Hammerwerken		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	278	262 950	9	1 882	269	261 068
1951 ..	427	419 190	2	632	425	418 558
1952 ..	547	643 709	9	3 145	538	640 564
1953 ..	426	600 167	7	2 156	419	598 011
1954 ..	463	608 153	8	2 730	456	605 423
1950 Mts.-Ø	23	21 913	1	157	22	21 756
1951 ..	36	34 982	0	53	36	34 879
1952 ..	46	53 642	1	262	45	53 380
1953 ..	35	50 014	1	180	35	49 834
1954 ..	39	50 679	1	227	38	50 452
1954 I. Vj. Mts.-Ø	34	47 482	1	219	33	47 263
.. II. .. "	33	44 392	1	191	32	44 201
.. III. .. "	40	51 514	1	226	39	51 238
.. IV. .. "	46	59 330	1	274	46	59 056
1955 I. Vj. Mts.-Ø	49	65 798	1	295	48	63 503



V. Gießerei-Industrie

Eisenguß-Erzeugung im Bundesgebiet

		Bundesgebiet insgesamt		Arbeits-tägliche Erzeugung	Schleswig-Holstein		Hamburg		Nieder-sachsen	
		1000 t	%		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	483	100	1,6	13	2,7	5,3	1,1	41*)	8,5
1947	"	572	100	1,9	15	2,6	4,6	0,8	44*)	7,7
1948	"	929	100	3,0	26	2,8	8,4	0,9	69	7,4
1949	"	1462	100	4,8	36	2,5	10	0,7	94	6,4
1950	"	1885	100	6,2	44	2,3	14	0,7	117	6,2
1951	"	2403	100	7,9	58	2,4	20	0,8	160	6,7
1952	"	2512	100	8,3	54	2,1	20	0,8	161	6,4
1953	"	2237	100	7,4	45	2,0	16	0,7	146	6,5
1954	"	2619	100	8,6	52	2,0	19	0,7	185	7,1
1950	Monats-Ø	157	100	—	3,7	2,3	1,1	0,7	9,8	6,2
1951	"	200	100	—	4,8	2,4	1,7	0,8	13	6,7
1952	"	209	100	—	4,5	2,1	1,7	0,8	13	6,4
1953	"	186	100	—	3,7	2,0	1,3	0,7	12	6,5
1954	"	218	100	—	4,3	2,0	1,6	0,7	15	7,1
1954	Juli	233	100	8,6	3,6	1,5	1,7	0,7	17	7,3
"	August	219	100	8,4	4,5	2,0	1,6	0,7	16	7,3
"	September	237	100	9,1	4,8	2,0	1,8	0,8	17	7,1
"	Oktober	243	100	9,4	4,8	2,0	1,7	0,7	17	7,0
"	November	245	100	10	4,8	1,9	1,6	0,6	18	7,3
"	Dezember	253	100	9,7	4,8	1,9	1,8	0,7	17	6,7
1955	Januar	244	100	9,8	4,7	1,9	1,7	0,7	17	6,9
"	Februar	240	100	10	4,7	2,0	1,7	0,7	16	6,7
"	März	282	100	10	5,3	1,9	2,0	0,7	20	6,1
"	April	248	100	11	4,7	1,9	1,8	0,7	17	6,9
"	Mai	257	100	11	4,9	1,9	1,9	0,7	18	7,0
"	Juni	253	100	11	4,9	1,9	1,9	0,8	18	7,1

Eisenguß-Erzeugung im Bundesgebiet

		Insgesamt		Röhren- und Formstücke		Badewannen u. Sanitätsguß		Bremsklötze und Sohlen		Ofen- und Herdguß	
		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	483	100	61	12,6	5,6	1,2	21	4,3	46	9,5
1947	"	572	100	70	12,2	6,3	1,1	23	4,0	49	8,6
1948	"	929	100	100	10,7	13	1,4	30	3,2	72	7,8
1949	"	1462	100	190	13,0	25	1,7	24	1,7	91	6,2
1950	"	1885	100	338	18,0	37	2,0	38	2,0	112	5,9
1951	"	2403	100	417	17,4	48	2,0	47	1,9	133	5,5
1952	"	2512	100	403	16,1	48	1,9	37	1,5	119	4,7
1953	"	2237	100	378	16,9	55	2,4	20	0,9	128	5,7
1954	"	2619	100	456	17,4	70	2,7	31	1,2	164	6,3
1950	Monats-Ø	157	100	28	18,0	3,1	2,0	3,2	2,0	9,3	5,9
1951	"	200	100	35	17,4	4,0	2,0	3,9	1,9	11	5,5
1952	"	209	100	34	16,1	4,0	1,9	3,1	1,5	9,9	4,7
1953	"	186	100	32	16,9	4,5	2,4	1,7	0,9	11	5,7
1954	"	218	100	38	17,4	5,8	2,7	2,6	1,2	14	6,3
1954	Juli	233	100	42	18,1	5,3	2,3	2,0	0,9	14	6,0
"	August	219	100	39	17,9	6,3	2,9	2,0	0,9	14	6,4
"	September	237	100	40	16,9	6,4	2,7	2,6	1,1	14	5,9
"	Oktober	243	100	43	17,7	6,3	2,6	3,4	1,4	15	6,1
"	November	245	100	44	17,9	6,2	2,5	3,4	1,4	15	6,1
"	Dezember	253	100	45	17,8	6,3	2,5	3,7	1,5	15	6,0
1955	Januar	244	100	42	17,2	6,1	2,5	2,5	1,0	14	5,8
"	Februar	240	100	40	16,6	6,7	2,8	2,6	1,0	13	5,4
"	März	282	100	46	16,3	7,3	2,6	4,0	1,4	16	5,7
"	April	248	100	40	16,1	6,4	2,6	4,3	1,7	14	5,6
"	Mai	257	100	42	16,3	7,1	2,8	3,2	1,2	13	5,1
"	Juni	253	100	42	16,6	6,6	2,6	4,1	1,6	13	5,1

*) Einschließlich Bremen

unterteilt nach Ländern in 1000 Tonnen

Bremen		Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern	
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
—		264	54,6	53	11,0	12	2,5	45	9,3	50	10,3
—		290	50,8	79	13,8	16	2,8	56	9,8	67	11,7
5,0	0,5	478	51,5	110	11,8	31	3,3	99	10,7	103	11,1
8,0	0,5	742	50,8	202	13,8	58	4,0	177	12,1	135	9,2
10	0,6	944	50,1	276	14,6	84	4,5	215	11,4	181	9,6
15	0,6	1156	48,1	347	14,5	121	5,1	280	11,6	246	10,2
17	0,7	1227	48,8	356	14,2	129	5,1	301	12,0	247	9,9
16	0,7	1099	49,1	338	15,1	114	5,1	256	11,5	207	9,3
18	0,7	1227	46,8	415	15,8	140	5,3	319	12,2	244	9,4
0,9	0,6	79	50,1	23	14,6	7,0	4,5	18	11,4	15	9,6
1,2	0,6	96	48,1	29	14,5	10	5,1	23	11,6	20	10,2
1,4	0,7	102	48,8	30	14,2	11	5,1	25	12,0	20	9,9
1,3	0,7	92	49,1	28	15,1	9,5	5,1	21	11,5	17	9,3
1,5	0,7	102	46,8	35	15,8	12	5,3	27	12,2	20	9,4
1,4	0,6	110	47,3	37	15,9	12	5,2	28	12,0	22	9,5
1,5	0,7	104	47,6	36	16,5	12	5,5	26	11,9	17	7,8
1,4	0,6	112	47,1	37	15,5	13	5,5	30	12,6	21	8,8
1,5	0,6	115	47,5	38	15,7	13	5,4	29	12,0	22	9,1
1,4	0,6	114	46,4	39	15,9	13	5,3	30	12,2	24	9,8
1,7	0,7	120	47,6	39	15,5	13	5,2	32	12,7	23	9,0
1,6	0,7	116	47,4	40	16,3	13	5,3	29	11,8	22	9,0
1,6	0,7	113	47,0	38	15,8	13	5,4	30	12,5	22	9,2
1,9	0,7	131	46,4	46	16,3	15	5,3	35	12,4	26	9,2
1,6	0,7	116	46,9	42	17,0	13	5,3	29	11,7	22	8,9
1,7	0,7	117	45,6	43	16,8	14	5,5	32	12,5	24	9,3
1,5	0,6	116	45,9	42	16,6	14	5,6	31	12,3	23	9,2

unterteilt nach Sorten in 1000 Tonnen

Kokillen und Zubehör		Maschinen- guß		Radiatoren, Zentralheizungs- kessel u. Einzel.		Roststäbe und Glieder		Walzen		Sonstiger Eisenguß	
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
43	8,9	224	46,3	15	3,1	17	3,5	25	5,2	26	5,4
51	8,9	274	47,9	22	3,8	20	3,5	28	4,9	29	5,1
102	11,0	449	48,4	44	4,7	30	3,2	41	4,4	48	5,2
171	11,7	679	46,4	114	7,8	27	1,8	55	3,8	86	5,9
221	11,7	794	42,1	136	7,2	30	1,6	65	3,5	114	6,0
255	10,6	1090	45,3	152	6,3	36	1,5	76	3,3	149	6,2
299	11,9	1152	45,9	178	7,1	31	1,2	84	3,3	160	6,4
281	12,6	967	43,2	151	6,8	29	1,3	72	3,2	156	7,0
308	11,8	1132	43,2	170	6,5	32	1,2	73	2,8	132	6,9
19	11,7	66	42,1	11	7,2	2,5	1,6	5,4	3,5	9,5	6,0
21	10,6	91	45,3	13	6,3	3,0	1,5	6,3	3,3	12	6,2
25	11,9	96	45,9	15	7,1	2,6	1,2	7,0	3,3	13	6,4
23	12,6	81	43,2	13	6,8	2,4	1,3	6,0	3,2	13	7,0
26	11,8	94	43,2	14	6,5	2,6	1,2	6,1	2,8	15	6,9
30	12,9	98	42,2	15	6,4	2,7	1,2	6,3	2,7	17	7,3
28	12,8	90	41,2	15	6,9	2,7	1,2	6,3	2,9	15	6,9
29	12,3	102	43,1	17	7,2	2,6	1,1	5,9	2,5	17	7,2
29	11,9	104	42,8	17	7,0	3,2	1,3	6,3	2,6	16	6,6
28	11,4	106	43,1	17	6,9	2,6	1,0	6,9	2,8	17	6,9
29	11,5	109	43,1	17	6,7	3,9	1,5	6,9	2,7	17	6,7
30	12,3	108	44,3	16	6,6	2,7	1,1	6,4	2,6	16	6,6
30	12,5	106	44,1	16	6,6	2,9	1,2	6,4	2,7	17	7,1
85	12,4	126	44,7	19	6,7	3,0	1,1	7,5	2,7	18	6,4
31	12,5	108	43,6	17	6,9	3,6	1,4	6,6	2,7	17	6,9
31	12,1	117	45,5	18	7,0	2,5	1,0	6,2	2,4	17	6,6
31	12,4	111	43,9	17	6,7	3,4	1,3	7,7	3,1	17	6,7

Stahlguß-Erzeugung im Bundesgebiet

		Bundesgebiet insgesamt		Arbeits-tägliche Erzeugung	Nieder-sachsen		Nordrhein-Westfalen	
		1000 t	%		1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	55	100	0,2	2,5	4,6	47	85,9
1947	"	60	100	0,2	2,2	3,7	51	85,0
1948	"	96	100	0,3	5,3	5,5	81	84,8
1949	"	132	100	0,4	8,0	6,1	110	83,7
1950	"	176	100	0,6	12	6,8	144	81,9
1951	"	234	100	0,8	16	6,8	190	81,3
1952	"	274	100	0,9	23	8,4	217	79,2
1953	"	264	100	0,9	25	9,4	207	78,1
1954	"	260	100	0,9	27	10,4	197	75,7
1950	Monats-Ø	15	100	—	1,0	6,8	12	81,9
1951	"	20	100	—	1,3	6,8	16	81,3
1952	"	23	100	—	1,9	8,4	18	79,2
1953	"	22	100	—	2,1	9,4	17	78,1
1954	"	22	100	—	2,3	10,8	16	75,1
1954	Juli	22	100	0,8	2,4	10,7	17	75,9
"	August	22	100	0,8	2,5	11,7	16	75,1
"	September	23	100	0,9	2,4	10,6	17	75,2
"	Oktober	23	100	0,9	2,4	10,2	18	76,6
"	November	23	100	0,9	2,5	10,9	17	74,2
"	Dezember	25	100	0,9	2,5	10,4	18	75,0
1955	Januar	24	100	1,0	2,5	10,5	18	75,9
"	Februar	24	100	1,0	2,5	10,5	18	75,3
"	März	27	100	1,0	3,0	11,1	20	74,1
"	April	25	100	1,0	2,5	10,0	19	76,0
"	Mai	25	100	1,1	2,7	10,6	19	74,5
"	Juni	25	100	1,1	2,8	11,1	19	74,8

Stahlguß-Erzeugung im Bundesgebiet unterteilt nach Sorten in 1000 Tonnen

		Insgesamt		Grubenräder und Radsätze		Feldbahnräder und Radsätze		Sonstiger Stahlguß	
		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	55	100	2,4	4,4	1,2	2,2	51	93,4
1947	"	60	100	2,6	4,3	1,3	2,2	56	93,5
1948	"	96	100	5,2	5,5	2,2	2,3	88	92,2
1949	"	132	100	7,7	5,9	2,8	2,1	121	92,0
1950	"	176	100	5,9	3,4	3,5	2,0	166	94,6
1951	"	234	100	7,7	3,3	5,9	2,5	220	94,2
1952	"	274	100	7,8	2,9	4,7	1,7	261	95,4
1953	"	264	100	7,0	2,7	2,7	1,0	255	96,3
1954	"	260	100	6,5	2,5	3,0	1,2	250	96,3
1950	Monats-Ø	15	100	0,5	3,4	0,3	2,0	14	94,6
1951	"	20	100	0,6	3,3	0,5	2,5	18	94,2
1952	"	23	100	0,7	2,9	0,4	1,7	22	95,4
1953	"	22	100	0,6	2,7	0,2	1,0	21	96,3
1954	"	22	100	0,5	2,5	0,3	1,2	21	96,3
1954	Juli	22	100	0,5	2,3	0,2	0,9	21	96,8
"	August	22	100	0,5	2,3	0,2	0,9	21	96,8
"	September	23	100	0,6	2,6	0,2	0,9	22	96,5
"	Oktober	23	100	0,6	2,6	0,2	0,9	22	96,5
"	November	23	100	0,5	2,2	0,3	1,3	22	96,5
"	Dezember	25	100	0,5	2,0	0,3	1,2	24	96,8
1955	Januar	24	100	0,6	2,5	0,3	1,3	23	96,2
"	Februar	24	100	0,6	2,5	0,3	1,3	23	96,2
"	März	27	100	0,7	2,6	0,4	1,5	26	95,8
"	April	25	100	0,6	2,4	0,4	1,6	24	96,0
"	Mai	25	100	0,6	2,4	0,4	1,6	24	96,0
"	Juni	25	100	0,5	2,0	0,3	1,2	24	96,8

unterteilt nach Ländern in 1000 Tonnen

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

Stahlguß nach Schmelzverfahren im Bundesgebiet in 1000 t

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

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

Temperguß-Erzeugung im Bundesgebiet unterteilt nach Ländern in 1000 t

		Bundesgebiet		Arbeits- tägliche Erzeugung	Nordrhein-Westfalen		Baden- Württembg.		Übrige Länder	
		1000 t	%		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	30	100	0,1	25	84,7	2,7	9,1	1,8	6,
1947	"	33	100	0,1	26	78,8	5,2	15,7	1,8	5,
1948	"	55	100	0,2	42	77,2	8,7	16,0	4,3	6,
1949	"	83	100	0,3	64	77,3	12	14,6	6,3	8,
1950	"	95	100	0,3	73	76,2	15	15,7	7,7	8,
1951	"	123	100	0,4	95	74,0	22	17,2	10,8	8,
1952	"	136	100	0,5	103	75,9	22	16,3	10,5	7,
1953	"	104	100	0,3	79	76,2	16	15,4	8,6	8,
1954	"	133	100	0,4	102	76,7	22	16,5	9,0	6,
1950	Monats-Ø	7,9	100	—	6,1	76,2	1,2	15,7	0,6	8,
1951	"	11	100	—	7,9	74,0	1,9	17,2	0,9	8,
1952	"	11	100	—	8,6	75,9	1,9	16,3	0,9	7,
1953	"	8,7	100	—	6,6	76,2	1,3	15,4	0,7	8,
1954	"	11	100	—	8,5	76,7	1,8	16,5	0,7	6,
1954	Juli	12	100	0,4	8,8	75,9	2,0	17,2	0,8	6,
"	August	9,6	100	0,4	7,0	72,9	1,9	19,8	0,7	7,
"	September	12	100	0,5	9,3	75,6	2,2	17,9	0,8	6,
"	Oktober	12	100	0,5	9,4	76,4	2,1	17,1	0,8	6,
"	November	12	100	0,5	9,5	76,0	2,2	17,6	0,8	6,
"	Dezember	13	100	0,5	10	76,9	2,3	17,7	0,7	5,
1955	Januar	13	100	0,5	9,9	76,7	2,2	17,1	0,8	6,
"	Februar	12	100	0,5	9,4	76,4	2,1	17,1	0,8	6,
"	März	15	100	0,6	11	73,4	2,6	17,3	1,4	9,
"	April	13	100	0,6	10	77,5	2,1	16,3	0,8	6,
"	Mai	13	100	0,6	10	76,2	2,3	17,6	0,8	6,
"	Juni	13	100	0,5	10	76,9	2,2	16,9	0,8	6,

Gußerzeugung¹⁾ insgesamt im Bundesgebiet

		Bundesgebiet		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 ^{b)}	7,
1947	"	665	100	2,2	16	2,4	4,6	0,7	47 ^{b)}	7,
1948	"	1079	100	3,5	28	2,6	8,4	0,8	75	6,
1949	"	1676	100	5,5	38	2,3	10	0,6	103	6,
1950	"	2156	100	7,1	47	2,2	14	0,6	181	6,
1951	"	2784	100	9,1	62	2,2	20	0,7	178	6,
1952	"	2921	100	9,7	58	2,0	20	0,7	186	6,
1953	"	2606	100	8,6	50	1,9	16	0,6	173	6,
1954	"	3012	100	9,9	57	1,9	20	0,7	214	7,
1950	Monats-Ø	180	100	—	3,9	2,2	1,1	0,6	11	6,
1951	"	230	100	—	5,2	2,2	1,7	0,7	15	6,
1952	"	243	100	—	4,8	2,0	1,7	0,7	15	6,
1953	"	217	100	—	4,1	1,9	1,3	0,6	14	6,
1954	"	251	100	—	4,7	1,9	1,7	0,7	18	7,
1954	Juli	267	100	9,9	4,0	1,5	1,8	0,7	19	7,
"	August	250	100	9,6	4,9	2,0	1,6	0,6	19	7,
"	September	272	100	10	5,2	1,9	1,8	0,7	19	7,
"	Oktober	279	100	11	5,3	1,9	1,8	0,7	20	7,
"	November	281	100	11	5,3	1,9	1,7	0,6	20	7,
"	Dezember	291	100	11	5,2	1,8	1,9	0,7	20	6,
1955	Januar	281	100	11	5,2	1,8	1,8	0,6	19	6,
"	Februar	277	100	12	5,1	1,8	1,8	0,7	19	6,
"	März	324	100	12	5,7	1,8	2,0	0,6	23	7,
"	April	285	100	12	5,2	1,8	1,9	0,7	20	7,
"	Mai	296	100	12	5,3	1,8	1,9	0,7	21	7,
"	Juni	291	100	12	5,3	1,8	2,0	0,7	21	7,

¹⁾ Eisenguß + Stahlguß + Temperguß.

^{b)} 1946 und 1947 einschl. Bremen

nach Ländern in 1000 Tonnen

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Baden-Württemberg		Bayern		Übrige Länder			
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%		
337	59,4	55	9,7	48	8,5	52	9,2	13	2,3		
367	55,2	80	12,0	62	9,3	70	10,6	18	2,7		
601	55,7	113	10,5	109	10,1	106	9,8	39	3,6		
916	54,6	206	12,3	193	11,5	140	8,4	70	4,2		
1161	53,8	282	13,1	236	11,0	186	8,6	99	4,6		
1441	52,2	355	12,9	312	11,3	253	9,2	143	5,1		
1547	53,0	365	12,5	334	11,3	256	8,8	155	5,3		
1385	53,2	346	13,3	282	10,8	216	8,3	138	5,3		
1526	50,7	423	14,0	353	11,7	253	8,4	166	5,5		
97	53,8	24	13,1	19	11,0	15	8,6	8,2	4,6		
120	52,2	29	12,9	26	11,3	21	9,2	12	5,1		
129	53,0	30	12,5	23	11,3	21	8,8	13	5,3		
116	53,2	29	13,3	23	10,8	18	8,3	11	6,3		
127	50,7	35	14,0	29	11,7	21	8,4	14	5,5		
136	50,9	33	14,2	31	11,7	23	8,6	14	5,3		
127	50,8	37	14,8	29	11,7	17	6,8	14	5,7		
138	50,9	37	13,6	33	12,2	22	8,1	15	5,6		
143	51,3	38	13,6	33	11,7	23	8,3	15	5,3		
141	50,1	40	14,2	33	11,6	25	8,9	16	5,6		
149	51,2	39	13,4	35	12,0	25	8,6	16	5,4		
144	51,1	41	14,5	32	11,4	23	8,2	16	5,7		
141	50,9	39	14,1	33	11,9	23	8,3	15	5,4		
163	50,4	47	14,5	39	12,0	27	8,3	17	5,3		
145	50,7	43	15,0	32	11,2	23	8,0	16	5,6		
147	50,0	43	14,6	35	11,9	25	8,5	16	5,4		
145	49,9	42	14,5	35	12,1	24	8,3	16	5,5		

Verbrauch an Rohstoffen der Eisengießereien¹⁾

	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe						
			Insgesamt 1000 t	davon Brech-u. Gießkoks	Rohelsen		Eisengußschrott		Stahlschrott		
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	
1946	Insgesamt	468	31	189	134	222	47,2	116	24,7	12	2,5
1947	"	762	55	264	209	318	47,5	165	24,7	16	2,3
1948	"	818	76	472	378	614	48,0	311	24,3	36	2,8
1949	"	923	88
1950	"	941	106
1951	"	996	120	963	814	1339	38,9	1097	31,9	167	4,9
1952	"	1 001	119	978	821	1459	40,8	1095	30,5	175	4,9
1953	"	982	112	865	719	1229	38,7	1019	32,1	169	5,3
1954	"	946	123	953	802	1405	37,7	1161	31,2	262	7,0
1950	Monats-Ø
1951	"	.	.	80	68	112	38,9	91	31,9	14	4,9
1952	"	.	.	81	68	122	40,8	91	30,5	15	4,9
1953	"	.	.	72	60	103	38,7	85	32,1	14	5,3
1954	"	.	.	79	67	117	37,7	97	31,2	22	7,0
1954	Juli	947	.	77	66	122	36,8	105	31,7	25	7,5
"	August	947	.	74	63	120	38,8	94	30,4	22	7,1
"	September	949	.	80	68	129	38,3	102	30,3	25	7,4
"	Oktober	946	.	83	70	134	38,9	101	29,3	27	7,8
"	November	946	.	88	74	135	38,8	101	29,1	28	8,0
"	Dezember	946	123	92	77	142	39,5	103	28,6	30	8,3
1955	Januar	948	.	95	79	141	40,7	94	27,1	29	8,4
"	Februar	947	.	94	79	143	42,0	88	25,8	30	8,8
"	März	948	.	102	87	168	42,1	101	25,3	36	9,1
"	April	945	.	87	73	145	41,3	91	25,9	32	9,1
"	Mai	941	.	85	72	149	41,1	94	25,9	34	9,3
"	Juni	942	181	83	71	143	39,8	96	26,7	33	9,2

Verbrauch an Rohstoffen der Stahlgießereien²⁾

	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe						
			Insgesamt 1000 t	davon Brech-u. Gießkoks	Rohelsen		Eisengußschrott		Stahlschrott		
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	
1946	Insgesamt	49	9,1	45	22	22	23,0	1,8	1,9	43	45,1
1947	"	63	10	51	24	24	22,1	2,0	1,8	50	46,0
1948	"	65	13	70	34	38	21,6	3,6	2,0	74	42,0
1949	"	70	14
1950	"	73	16
1951	"	72	19	107	52	84	18,5	3,4	0,7	200	44,0
1952	"	77	22	133	69	108	20,1	4,3	0,8	225	41,7
1953	"	81	22	105	55	100	18,9	5,4	1,0	218	41,3
1954	"	82	23	104	56	87	16,4	4,4	0,8	230	43,3
1950	Monats-Ø
1951	"	.	.	8,9	4,3	7,0	18,5	0,3	0,7	17	44,0
1952	"	.	.	11	5,7	9,0	20,1	0,4	0,8	19	41,7
1953	"	.	.	8,7	4,6	8,3	18,9	0,5	1,0	18	41,3
1954	"	.	.	8,7	4,7	7,3	16,4	0,4	0,8	19	43,3
1954	Juli	81	.	8,1	4,2	7,3	15,9	0,5	1,1	20	43,7
"	August	82	.	7,9	4,1	7,6	17,3	0,4	0,9	19	43,3
"	September	82	.	8,1	4,3	7,9	16,8	0,2	0,4	20	42,6
"	Oktober	82	.	8,6	4,6	7,9	16,4	0,3	0,6	21	43,6
"	November	82	.	8,9	4,7	8,1	16,8	0,2	0,4	21	43,5
"	Dezember	82	23	9,9	5,6	8,5	17,1	0,2	0,4	22	44,2
1955	Januar	84	.	9,9	5,9	8,6	17,6	0,2	0,4	21	42,9
"	Februar	84	.	9,5	5,7	8,5	17,1	0,3	0,6	22	44,2
"	März	84	.	10	5,8	10	17,8	0,9	1,6	23	41,1
"	April	84	.	8,6	4,9	9,0	17,6	0,5	1,0	21	41,2
"	Mai	84	.	8,1	4,5	9,1	17,7	0,7	1,3	21	40,8
"	Juni	85	25	7,6	4,2	9,0	17,2	0,7	1,3	21	40,2

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 verbundene Gießereien.

und Erzeugung von Eisenguß im Bundesgebiet¹⁾ in 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe					Gesamteinsatz		Abbrand		Gesamtausbringen flüssig		Entfall an Kreislaufmat. und Ausschußg.		Erzeugung Gußer Guß ²⁾		
Kreislaufmaterial		Ferro-Legierungen		Sonstige ³⁾ Einsatzstoffe											
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	323	68,7
170	25,4	0,5	0,1	.	.	669	100	35	5,2	634	94,8	177	26,5	457	68,3
317	24,8	0,9	0,1	.	.	1279	100	68	5,3	1211	94,7	330	25,8	881	68,9
.	2062	100	108	5,2	1954	94,8	533	25,8	1421	69,0
.	2704	100	136	5,0	2568	95,0	683	25,3	1885	69,7
831	24,1	7,0	0,2	.	.	3441	100	184	5,3	3257	94,7	854	24,9	2403	69,8
844	23,6	5,9	0,2	.	.	3579	100	199	5,6	3380	94,4	869	24,3	2511	70,1
752	23,7	4,5	0,2	.	.	3174	100	166	5,2	3008	94,8	771	24,3	2237	70,5
893	24,0	5,4	0,1	.	.	3727	100	194	5,2	3533	94,8	914	24,5	2619	70,3
.	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	209	69,8
70	23,6	0,5	0,2	.	.	298	100	17	5,6	282	94,4	72	24,3	199	70,1
63	23,7	0,4	0,2	.	.	264	100	14	5,2	250	94,8	64	24,3	206	70,5
74	24,0	0,5	0,1	.	.	311	100	16	5,2	295	94,8	76	24,5	219	70,3
79	23,8	0,5	0,2	.	.	330	100	17	5,2	313	94,8	80	24,2	233	70,6
73	23,6	0,4	0,1	.	.	310	100	16	5,2	294	94,8	75	24,2	219	70,6
80	23,8	0,5	0,2	.	.	337	100	18	5,3	319	94,7	82	24,4	237	70,3
82	23,8	0,5	0,2	.	.	345	100	18	5,2	327	94,8	84	24,4	243	70,4
83	23,9	0,5	0,2	.	.	349	100	18	5,2	330	94,8	85	24,4	245	70,4
84	23,4	0,6	0,2	.	.	359	100	19	5,3	340	94,7	87	24,2	253	70,5
82	23,6	0,6	0,2	.	.	346	100	18	5,2	328	94,8	84	24,3	244	70,5
79	23,2	0,6	0,2	.	.	340	100	18	5,3	322	94,7	82	24,1	240	70,6
93	23,3	0,7	0,2	.	.	399	100	21	5,3	378	94,7	96	24,0	282	70,7
82	23,4	0,6	0,2	0,3	0,1	351	100	19	5,4	332	94,6	84	23,9	248	70,7
85	23,4	0,6	0,2	0,3	0,1	363	100	19	5,2	344	94,8	87	24,0	287	70,8
86	24,1	0,5	0,1	0,4	0,1	359	100	19	5,3	340	94,7	87	25,6	253	74,4

und Erzeugung von Stahlguß im Bundesgebiet¹⁾ in 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe					Gesamteinsatz		Abbrand		Gesamtausbringen flüssig		Entfall an Kreislaufmat. und Ausschußg.		Erzeugung Gußer Guß ²⁾		
Kreislaufmaterial		Ferro-Legierungen		Sonstige ³⁾ Einsatzstoffe											
1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %		
27	28,3	1,6	1,7	.	.	96	100	11	11,5	85	88,5	34	35,4	51	53,1
30	27,6	2,7	2,5	.	.	108	100	12	11,1	96	88,9	40	37,0	56	51,9
58	32,9	2,6	1,5	.	.	177	100	20	11,3	157	88,7	63	35,6	94	53,1
.	247	100	26	10,5	221	89,5	91	36,9	130	52,6
.	344	100	37	10,8	307	89,2	131	38,1	176	51,1
159	34,9	8,7	1,9	.	.	455	100	50	11,0	405	89,0	172	37,8	233	51,2
191	35,4	11	2,0	.	.	539	100	59	10,9	480	89,1	206	38,2	274	50,9
194	36,7	11	2,1	.	.	528	100	56	10,6	473	89,4	208	39,4	264	50,0
199	37,4	11	2,1	.	.	531	100	57	10,7	474	89,3	214	40,3	260	49,0
.	29	100	3,1	10,8	26	89,2	11	38,1	15	51,1
13	34,9	0,7	1,9	.	.	38	100	4,2	11,0	34	89,0	14	37,8	20	51,2
16	35,4	0,9	2,0	.	.	45	100	4,9	10,9	40	89,1	17	38,2	23	50,9
16	36,7	0,9	2,1	.	.	44	100	4,7	10,6	39	89,4	17	39,4	22	50,0
16	37,4	0,9	2,1	.	.	44	100	4,7	10,7	39	89,3	17	40,3	22	49,0
17	37,1	1,0	2,2	.	.	46	100	4,8	10,5	41	89,5	19	41,5	22	48,0
16	36,4	0,9	2,1	.	.	44	100	5,0	11,4	39	88,6	17	38,6	22	50,0
18	38,3	0,9	1,9	.	.	47	100	5,2	11,0	42	89,0	19	40,3	23	48,7
18	37,4	1,0	2,0	.	.	48	100	5,0	10,4	43	89,6	20	41,7	23	47,9
18	37,3	1,0	2,0	.	.	48	100	5,2	10,8	43	89,2	20	41,5	23	47,7
18	36,1	1,1	2,2	.	.	50	100	5,5	10,9	45	89,1	20	39,6	25	49,5
18	36,8	1,1	2,3	.	.	49	100	5,4	11,0	44	89,0	20	40,9	24	49,1
18	36,1	1,0	2,0	.	.	50	100	5,4	10,8	44	89,2	20	40,2	24	48,2
21	37,4	1,2	2,1	.	.	56	100	6,0	10,7	50	89,3	23	41,1	27	48,2
19	37,3	1,0	1,9	0,5	1,0	50	100	5,5	10,9	45	89,1	20	39,6	25	49,5
19	36,9	1,1	2,1	0,6	1,2	52	100	5,8	11,2	46	88,8	21	40,5	25	48,3
20	38,2	1,1	2,1	0,5	1,0	52	100	5,6	10,6	47	89,4	22	46,8	25	53,2

¹⁾ Sortenaufgliederung siehe Seite 104/105.

²⁾ Sortenaufgliederung siehe Seite 106/107.

³⁾ Ab 1. 4. 55 Erfassung von sonstigen Einsatzstoffen.

Verbrauch an Rohstoffen der Tempergießereien²⁾

	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe						
			Insgesamt	davon Brech- u. Gießkoks	Roheisen		Eisengußschrott		Stahlschrott		
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	
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	178	75	54	16,4	1,8	0,5	94	28,7
1953	"	102	13	142	59	41	15,8	1,7	0,6	74	28,5
1954	"	96	15	158	68	51	15,5	1,1	0,3	95	28,9
1950	Monats- $\bar{\sigma}$.	.	14	6,1	4,2	16,2	0,2	0,6	7,4	28,8
1951	"	.	.	15	6,2	4,5	16,4	0,2	0,5	7,8	28,7
1952	"	.	.	12	4,9	3,4	15,8	0,1	0,6	6,2	28,5
1953	"	.	.	13	5,7	4,2	15,5	0,1	0,3	7,9	28,9
1954	Juli	96	.	13	5,6	4,3	15,1	0,1	0,3	8,3	28,9
"	August	96	.	11	4,7	3,8	15,5	0,1	0,4	6,7	27,2
"	September	96	.	13	6,0	4,8	15,6	0,1	0,3	8,8	28,7
"	Oktober	96	.	14	5,8	4,9	16,0	0,1	0,3	8,7	28,3
"	November	96	.	14	6,2	4,8	15,6	0,1	0,3	8,9	28,9
"	Dezember	96	15	15	6,9	5,2	16,0	0,1	0,3	9,1	28,0
1955	Januar	94	.	16	7,1	5,3	16,4	0,0	0,6	9,1	28,1
"	Februar	94	.	15	6,9	5,0	16,3	0,0	0,0	8,7	28,3
"	März	94	.	16	7,5	5,9	15,9	0,1	0,3	11	29,7
"	April	94	.	14	6,4	4,9	15,2	0,2	0,6	9,1	28,2
"	Mai	94	.	14	6,4	5,1	15,7	0,1	0,3	9,3	28,5
"	Juni	94	16	14	6,2	5,1	15,6	0,1	0,3	9,3	28,4

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

	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe						
			Insgesamt	davon Brech- u. Gießkoks	Roheisen		Eisengußschrott		Stahlschrott		
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	
1946	Insgesamt	588	46	264	178	256	41,1	118	19,0	70	11,2
1947	"	905	71	371	258	355	42,5	168	20,1	82	9,8
1948	"	970	97	623	448	674	43,3	317	20,4	137	8,8
1949	"	1088	114	900	653	1017	40,9	553	22,2	222	8,9
1950	"	1111	136	1053	764	1289	39,3	757	23,1	321	9,8
1951	"	1167	154	1242	940	1473	35,0	1102	26,2	455	10,8
1952	"	1180	155	1288	965	1621	36,5	1101	24,8	494	11,1
1953	"	1165	148	1112	834	1370	34,6	1027	25,9	460	11,6
1954	"	1124	161	1215	927	1543	33,6	1166	25,4	587	12,8
1950	Monats- $\bar{\sigma}$.	.	84	64	107	39,3	63	23,1	27	9,8
1951	"	.	.	103	78	123	35,0	92	26,2	38	10,8
1952	"	.	.	107	80	135	36,5	92	24,8	41	11,1
1953	"	.	.	93	70	114	34,6	86	25,9	38	11,6
1954	"	.	.	101	77	129	33,6	97	25,4	49	12,8
1954	Juli	1124	.	98	76	133	32,9	105	25,9	53	13,1
"	August	1125	.	93	72	131	34,6	95	25,1	48	12,7
"	September	1127	.	101	78	142	34,3	102	24,6	54	13,0
"	Oktober	1124	.	105	80	147	34,7	102	24,1	56	13,2
"	November	1124	.	110	85	148	34,7	101	23,7	58	13,6
"	Dezember	1124	161	117	90	155	35,1	103	23,3	61	13,8
1955	Januar	1126	.	120	92	155	36,4	94	22,0	59	13,8
"	Februar	1125	.	118	92	157	37,3	88	20,9	60	14,3
"	März	1126	.	129	100	184	37,4	102	20,7	69	14,0
"	April	1123	.	109	85	159	36,8	91	21,0	62	14,3
"	Mai	1119	.	107	83	163	36,3	95	21,2	65	14,5
"	Juni	1121	171	105	81	157	35,4	97	21,9	64	14,4

¹⁾ Ab 1. 4. 55 Erfassung von sonstigen Einsatzstoffen.

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

³⁾ Einschließlich der mit Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie Schmiedepreß- und Hammerwerken verbundenen Gießereien.

⁴⁾ Sortengliederung siehe Seite 104 bis 107.

und Erzeugung von Temperguß im Bundesgebiet¹⁾ in 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe					Gesamtein- satz		Abbrand		Gesamt- Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislauf- mat. und Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß		
Kreislauf- material		Ferro- Legierungen		Sonstige *) Einsatz- stoffe		1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %
1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %										
30	53,1	0,0	0,0	.	.	57	100	2,7	4,8	54	95,2	28	49,4	¹⁾ 26	45,8
29	49,2	0,0	0,0	.	.	59	100	2,9	4,9	56	95,1	29	49,2	¹⁾ 27	45,9
51	50,0	0,1	0,1	.	.	102	100	4,8	4,7	97	95,3	51	50,1	¹⁾ 46	45,2
.	181	100	9,0	5,0	172	95,0	95	52,5	¹⁾ 77	42,5
.	228	100	8,6	3,8	219	96,2	124	54,5		95
167	54,1	0,7	0,3	.	.	309	100	13	4,2	296	95,8	168	54,4		128
178	45,2	0,5	0,2	.	.	328	100	12	3,7	316	96,3	180	54,8		136
143	55,0	0,3	0,1	.	.	260	100	11	4,2	249	95,8	145	55,8		104
182	55,2	0,4	0,1	.	.	329	100	12	3,6	317	96,4	184	56,0		133
.	19	100	0,7	3,8	18	96,2	10	54,5		8,0
14	54,1	0,1	0,3	.	.	26	100	1,1	4,2	25	95,8	14	54,4		11
15	54,2	0,0	0,2	.	.	27	100	1,0	3,7	26	96,3	15	54,8		11
12	55,0	0,0	0,1	.	.	22	100	0,9	4,2	21	95,8	12	55,8		8,7
15	55,2	0,0	0,1	.	.	27	100	1,0	3,6	26	96,4	15	56,0		11
16	55,7	0,0	0,0	.	.	29	100	1,0	3,6	28	96,4	16	57,1		11
14	56,9	0,0	0,0	.	.	24	100	0,9	3,7	23	96,3	14	57,1		9,6
17	55,4	0,0	0,0	.	.	30	100	1,1	3,6	29	96,4	17	55,9		12
17	55,4	0,0	0,0	.	.	31	100	1,2	3,9	29	96,1	17	55,8		12
17	55,2	0,0	0,0	.	.	31	100	1,1	3,6	29	96,4	17	55,6		12
18	55,4	0,1	0,3	.	.	32	100	1,1	3,4	31	96,6	18	56,1		13
18	55,5	0,0	0,0	.	.	32	100	1,4	4,3	31	95,7	18	55,6		13
17	55,4	0,0	0,0	.	.	31	100	1,1	3,7	29	96,3	17	56,4		12
20	54,1	0,0	0,0	.	.	37	100	1,4	3,7	36	96,3	21	56,2		15
18	55,7	0,1	0,3	0,0	0,0	32	100	1,2	3,7	31	96,3	18	55,9		13
18	55,2	0,1	0,3	0,0	0,0	33	100	1,2	3,7	32	96,3	18	55,9		13
18	55,1	0,1	0,3	0,1	0,3	32	100	1,2	3,7	31	96,3	18	58,1		13

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

Einsatz metallischer Rohstoffe					Gesamtein- satz		Abbrand		Gesamt- Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislauf- mat. und Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß ²⁾		
Kreislauf- material		Ferro- Legierungen		Sonstige *) Einsatz- stoffe		1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %
1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %										
177	28,4	2,0	0,3	.	.	623	100	38	6,1	555	93,9	185	29,7	¹⁾ 400	64,2
229	27,4	2,0	0,2	.	.	836	100	50	6,0	786	94,0	246	29,4	¹⁾ 540	64,6
426	27,3	3,5	0,2	.	.	1558	100	93	6,0	1465	94,0	444	28,5	¹⁾ 1021	65,5
692	27,8	5,7	0,2	.	.	2490	100	143	5,7	2347	94,3	719	28,9	¹⁾ 1628	65,4
900	27,5	9,3	0,3	.	.	3276	100	182	5,6	3094	94,4	938	28,6		2156
1158	27,6	16	0,4	.	.	4204	100	246	5,9	3958	94,1	1194	28,4		2764
1213	27,2	18	0,4	.	.	4447	100	271	6,1	4176	93,9	1254	28,2		2922
1089	27,5	16	0,4	.	.	3962	100	232	5,9	3730	94,1	1124	28,3		2606
1274	27,8	17	0,4	.	.	4587	100	262	5,7	4325	94,3	1313	28,6		3012
75	27,5	0,8	0,3	.	.	273	100	15	5,6	258	94,4	78	28,6		180
96	27,6	1,4	0,4	.	.	350	100	20	5,9	330	94,1	99	28,4		231
101	27,2	1,5	0,4	.	.	371	100	23	6,1	345	93,9	104	28,2		244
91	27,5	1,2	0,4	.	.	330	100	19	5,9	311	94,1	94	28,3		217
106	27,8	1,4	0,4	.	.	382	100	22	5,7	360	94,3	100	28,6		251
112	27,7	1,5	0,4	.	.	405	100	23	5,7	382	94,3	116	28,6		267
103	27,2	1,4	0,4	.	.	378	100	22	5,8	355	94,2	106	28,1		250
115	27,7	1,5	0,4	.	.	415	100	24	5,8	390	94,2	118	28,5		272
117	27,6	1,5	0,4	.	.	424	100	23	5,4	400	94,6	121	28,6		297
118	27,6	1,6	0,4	.	.	427	100	24	5,6	403	94,4	122	28,6		281
121	27,4	1,8	0,4	.	.	442	100	26	5,9	416	94,1	125	28,3		291
117	27,4	1,7	0,4	.	.	428	100	25	5,8	403	94,2	122	28,5		281
114	27,1	1,7	0,4	.	.	420	100	25	5,9	396	94,1	119	28,3		277
135	27,5	1,9	0,4	.	.	492	100	28	5,7	464	94,3	140	28,4		324
118	27,3	1,7	0,4	0,8	0,2	433	100	25	5,8	407	94,2	122	28,2		285
123	27,4	1,8	0,4	0,9	0,2	448	100	26	5,8	422	94,2	126	28,1		296
123	27,7	1,7	0,4	0,9	0,2	444	100	26	5,9	418	94,1	127	28,6		291

Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl-

	Eigenentfall einschl. Kreislauf- material	Zugang ./%. Abgaben	Verbrauch *)					insgesamt
			ohne Kreislaufmaterial			an Kreislauf- material		
			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		458 362		426 571	879 933	
1949	909 602	498 484		775 274		692 551	1 467 825	
1950	1 173 723	805 865		1 078 035		899 965	1 978 000	
1951	1 502 097	1 265 501	1 263 537	203 140	90 350	1 157 533	2 714 560	
1952	1 643 828	1 227 908	1 270 285	229 518	95 950	1 212 634	2 808 387	
1953	1 534 090	1 028 395	1 188 044	223 348	75 518	1 089 185	2 576 095	
1954	1 744 140	1 310 439	1 423 440	234 453	95 710	1 273 838	3 027 441	
1950 Monats-Ø	97 810	67 155		89 836		74 997	164 833	
1951	125 174	105 458	105 294	16 928	7 529	96 461	226 212	
1952	136 986	102 325	105 857	19 127	7 996	101 053	234 033	
1953	127 841	85 700	99 004	18 612	6 293	90 785	214 674	
1954	145 345	109 203	118 620	19 538	7 976	106 153	252 287	
1954 Juli	152 044	121 032	129 407	20 498	8 378	111 923	270 206	
" August	140 570	117 704	116 687	19 090	6 787	103 115	245 659	
" September	155 823	129 999	126 674	20 078	8 874	115 058	270 684	
" Oktober	157 697	124 593	128 400	21 146	8 796	116 688	275 030	
" November	161 558	120 443	129 494	20 989	8 961	117 653	277 097	
" Dezember	167 868	125 415	132 800	22 547	9 214	120 425	284 986	
1955 Januar	158 261	128 359	123 094	21 225	9 137	117 399	270 855	
" Februar	153 012	130 080	117 161	21 961	8 700	114 393	262 215	
" März	181 109	142 638	136 960	23 756	10 719	134 670	306 105	
" April	159 450	121 114	123 044	21 313	9 231	117 614	271 202	
" Mai	166 083	122 984	128 077	22 140	9 482	122 650	282 349	
" Juni	170 681	120 944	129 308	21 985	9 296	122 737	283 326	

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

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

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

Bestände jeweils am Ende des Jahres bzw. Monats.

und Tempergießereien des Bundesgebietes¹⁾

Schrottbestände nach Sorten					Bestand insgesamt
Kokillen- und Maschinen- bruch	Handels- und sonstiger Gußbruch	Kupolofen- schrott	Sonstiger Stahlschrott	Kreislauf- material	
31 580	25 135	30 312	18 893	16 442	122 362
34 898	26 897	27 783	23 623	24 505	142 716
60 169	55 786	20 637	26 020	26 020	183 515
54 700	37 178	18 095	13 200	28 710	149 883
46 590	21 092	21 422	7 925	57 442	151 471
87 877	22 289	23 453	8 826	21 155	168 100
87 970	41 194	50 560	10 882	24 498	215 104
75 732	45 180	43 425	12 177	22 424	198 938
94 461	41 707	56 878	9 353	23 677	226 076
66 132	43 075	40 499	7 797	20 359	177 862
73 346	47 190	42 087	7 246	20 608	190 477
81 185	43 436	47 088	8 047	20 859	205 615
84 971	47 116	51 031	8 522	21 235	212 875
87 757	43 383	55 063	9 202	22 369	217 779
94 461	41 707	56 878	9 353	23 677	226 076
97 508	45 160	64 351	10 157	24 665	241 841
100 696	54 517	72 625	10 361	25 419	263 618
109 737	54 879	79 750	9 819	27 075	231 260
111 633	59 786	81 616	9 555	28 027	290 622
118 574	57 921	83 276	8 902	28 667	297 340
125 166	53 060	84 068	9 155	29 190	305 639

Auftragseingänge, Lieferungen und Auftragsbestände

Eisenguß

		Auftragseingang			Lieferungen			Auftragsbestand**)		
		Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe
1947	Insgesamt	461	9,4	470	442	1,8	443	419	8,0	427
1948	"	866	13	879	830	14	843	446	8,0	454
1949	"	1195	71	1266	1328	50	1378	260	24	284
1950	"	2052	151	2203	1741	107	1848	514	67	581
1951	"	2510	134	2644	2226	131	2357	713	52	765
1952	"	2162	114	2276	2306	129	2435	420	27	447
1953	"	2076	114	2190	2104	114	2218	328	23	351
1954	"	2672	157	2829	2443	140	2583	495	36	531
1951	Monats-Ø	209	11	220	185	11,0	196	.	.	.
1952	"	180	9,5	190	192	10,7	203	.	.	.
1953	"	173	9,5	183	175	9,5	185	.	.	.
1954	"	223	13	236	204	12	216	.	.	.
1954	Juli	235	21	256	223	12	235	421	36	457
"	August	224	12	236	213	12	225	424	36	460
"	September	235	14	249	226	13	239	428	37	465
"	Oktober	258	16	274	229	14	243	450	39	489
"	November	251	12	263	230	15	245	466	36	502
"	Dezember	274	12	286	238	12	250	495	36	531
1955	Januar	234	11	245	217	14	231	507	33	540
"	Februar	241	16	257	213	13	226	533	35	568
"	März	308	15	323	252	14	266	584	36	620
"	April	235	11	246	229	12	241	579	35	614
"	Mai	243	11	254	231	12	243	587	33	620
"	Juni	268	12	280	243	12	255	609	32	641

Temperguß

		Auftragseingang			Lieferungen			Auftragsbestand**)		
		Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe
1947	Insgesamt	25	0,3	25	24	0,2	24	18	0,2	18
1948	"	43	3,0	46	37	1,8	39	24	1,4	25
1949	"	51	4,9	56	60	4,0	64	13	1,7	15
1950	"	94	13,0	107	73	9,6	83	31	4,9	36
1951	"	103	18,0	121	96	14	110	35	6,2	41
1952	"	93	6,4	99	104	9,1	113	21	1,0	22
1953	"	85	7,3	92	86	6,7	93	16	1,0	17
1954	"	131	10	141	110	9,0	119	36	1,8	38
1951	Monats-Ø	8,6	1,5	10	8,0	1,2	9,2	.	.	.
1952	"	7,7	0,5	8,2	8,7	0,8	9,5	.	.	.
1953	"	7,1	0,6	7,7	7,2	0,6	7,8	.	.	.
1954	"	11	0,8	12	9,2	0,7	9,9	.	.	.
1954	Juli	11	1,0	12	9,2	0,8	10	23	1,0	24
"	August	8,7	0,7	9,4	9,1	0,7	9,8	22	1,0	23
"	September	13	1,4	14	10	0,8	11	25	1,1	26
"	Oktober	14	1,5	15	11	0,9	11	29	1,4	30
"	November	13	1,0	14	11	0,7	12	23	1,6	30
"	Dezember	16	1,1	17	10	0,9	11	36	1,8	38
1955	Januar	11	0,9	12	11	1,0	12	36	1,7	38
"	Februar	16	1,1	17	11	0,9	12	41	1,9	43
"	März	13	1,4	14	12	0,9	13	42	2,3	44
"	April	14	0,8	15	11	0,9	12	44	2,2	46
"	Mai	13	1,0	14	11	1,0	12	46	2,1	48
"	Juni	13	0,7	14	11	0,7	12	47	2,1	49

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

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

von Gießereierzeugnissen (Bundesgebiet) in 1000 Tonnen*)

Stahlguß

		Auftragsingang			Lieferungen			Auftragsbestand**)		
		Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe
1947	Insgesamt	64	0,3	64	50	0,1	50	48	0,2	48
1948	"	88	2,2	90	78	1,5	80	58	1,0	59
1949	"	98	6,1	104	119	3,5	122	34	3,6	37
1950	"	178	13	191	149	9,3	158	60	6,2	66
1951	"	234	20	254	195	14	209	95	12	107
1952	"	228	13	241	228	17	245	85	6,9	92
1953	"	200	12	212	227	13	240	53	6,0	59
1954	"	236	15	251	224	13	237	61	7,7	69
1951	Monats-Ø	19	1,7	21	16	1,2	17	.	.	.
1952	"	19	1,1	20	19	1,4	20	.	.	.
1953	"	17	1,0	18	19	1,1	20	.	.	.
1954	"	20	1,2	21	19	1,1	20	.	.	.
1954	Juli	22	1,1	23	19	1,1	20	53	6,9	60
"	August	18	1,1	19	18	0,8	19	52	7,2	59
"	September	19	1,4	21	20	1,6	21	52	6,9	59
"	Oktober	21	1,5	22	19	1,1	20	54	7,4	61
"	November	24	1,3	25	20	1,1	21	57	7,6	65
"	Dezember	26	1,4	27	20	1,4	21	61	7,7	69
1955	Januar	25	1,7	27	20	1,5	21	68	7,9	76
"	Februar	28	1,4	29	20	1,4	21	76	7,8	84
"	März	28	2,1	30	23	1,4	24	80	8,6	89
"	April	26	1,4	28	21	1,3	22	86	8,6	94
"	Mai	27	1,4	28	21	0,9	22	90	9,1	99
"	Juni	26	1,8	28	21	1,0	22	95	9,9	105

Eisen-, Stahl- und Temperguß

		Auftragsingang			Lieferungen			Auftragsbestand**)		
		Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe
1947	Insgesamt	550	10	559	516	1,6	517	485	8,3	493
1948	"	996	19	1015	945	17	962	528	9,9	538
1949	"	1344	82	1426	1507	57	1564	306	29,7	336
1950	"	2324	177	2501	1983	126	2089	605	77,7	683
1951	"	2347	172	3019	2517	159	2676	843	70	913
1952	"	2483	133	2616	2638	155	2793	526	35	561
1953	"	2361	133	2494	2417	134	2551	396	30	426
1954	"	3039	182	3221	2777	162	2939	593	45	638
1951	Monats-Ø	237	14	251	210	13	223	.	.	.
1952	"	207	11	218	220	13	233	.	.	.
1953	"	197	11	208	201	11	213	.	.	.
1954	"	253	15	268	231	13	244	.	.	.
1954	Juli	268	23	291	251	14	265	496	44	540
"	August	251	14	265	239	14	253	499	44	543
"	September	266	17	283	255	16	271	504	45	549
"	Oktober	293	19	312	259	16	275	533	47	580
"	November	288	14	302	261	17	278	554	45	599
"	Dezember	315	15	330	268	14	282	593	45	633
1955	Januar	272	13	285	248	16	264	612	42	654
"	Februar	286	18	204	244	15	259	649	45	694
"	März	349	18	367	287	16	303	706	47	753
"	April	275	13	288	261	14	275	709	45	754
"	Mai	283	13	296	263	14	277	723	45	768
"	Juni	307	14	322	275	14	289	751	44	795

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 <i>(101 038)</i>	4 136	27 975	920	6 300	6 420	59 430 <i>(1 333)</i>	356	4 779
1950 „	55 644	930 946 <i>(122 133)</i>	4 823	33 470	701	7 131	3 682	66 145 <i>(2 464)</i>	333	5 968
1951 „	40 677	1089 062 <i>(152 955)</i>	2 527	37 468	561	9 266	2 718	78 966 <i>(5 058)</i>	270	7 436
1952 „	86 144	1131 484 <i>(156 057)</i>	4 092	33 603 <i>(305)</i>	814	9 180	6 192	80 929 <i>(6 006)</i>	482	7 266
1953 „	80 722	1003 148 <i>(108 860)</i>	3 641	28 520 <i>(409)</i>	830	7 713	4 842	70 757 <i>(5 602)</i>	549	6 734
1954 „	92 678	1092 629 <i>(122 272)</i>	2 628	30 022 <i>(46)</i>	1 033	8 973	5 009	80 658 <i>(4 407)</i>	561	7 669
1953 Mts.-ø	—	83 595 <i>(9 071)</i>	—	2 377 <i>(34)</i>	—	643	—	5 896 <i>(467)</i>	—	561
1954 „	—	91 052 <i>(10 189)</i>	—	2 502 <i>(4)</i>	—	748	—	6 721 <i>(367)</i>	—	639
1954 Juli	70 527	87 404 <i>(10 845)</i>	1 697	1 947	397	684	3 676	6 699 <i>(358)</i>	696	549
„ August	74 133	83 216 <i>(10 211)</i>	1 633	2 362	581	668	3 857	6 428 <i>(381)</i>	512	593
„ September	71 596	90 884 <i>(10 507)</i>	1 761	2 461	741	734	4 029	6 536 <i>(421)</i>	479	628
„ Oktober	78 739	93 757 <i>(11 196)</i>	1 939	2 562	759	763	3 920	6 718 <i>(466)</i>	478	682
„ November	81 828	98 597 <i>(11 397)</i>	1 898	2 654	739	809	4 146	7 261 <i>(496)</i>	554	635
„ Dezember	92 678	104 378 <i>(12 666)</i>	2 628	2 681	1 033	910	5 009	7 403 <i>(445)</i>	561	672
1955 Januar	95 781	107 236 <i>(12 327)</i>	2 553	2 899	926	937	5 467	7 636 <i>(420)</i>	520	779
„ Februar	97 395	105 705 <i>(12 711)</i>	2 935	2 752	791	952	5 970	7 681 <i>(505)</i>	478	769
„ März	100 293	115 202 <i>(13 396)</i>	2 960	3 013	541	984	5 775	7 762 <i>(521)</i>	616	830
„ April	105 991	98 622 <i>(10 864)</i>	2 615	2 575	615	871	6 074	6 862 <i>(447)</i>	662	721
„ Mai	101 505	96 365 <i>(11 033)</i>	2 521	2 500	633	868	5 201	6 701 <i>(451)</i>	607	649
„ Juni	103 536	93 897 <i>(10 733)</i>	2 354	2 475	666	860	5 972	6 633 <i>(430)</i>	743	579

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 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 Gußzeugung müssen jeweils die in Klammern aufgeführten Zahlen den darüberstehenden Zahlen der reinen Gießereien zugeschlagen werden.

und Koks unterteilt nach Ländern in Tonnen
Tempergießereien ³⁾)

Nordrhein- Westfalen		Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württemberg		Bayern	
Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Best.	Verbr.
31 277	411 026 (33 594)	16 299	116 374 (1 227)	7 303	20 627 (230)	23 386	98 278 (4 341)	9 603	54 462 (10 263)
14 271	451 384 (98 832)	10 935	137 079 (1 554)	4 170	47 845 (561)	12 310	123 543 (6 228)	4 419	58 381 (12 494)
11 306	502 905 (115 719)	5 082	163 595 (1 971)	2 779	62 184 (5 856)	9 659	151 908 (7 157)	5 775	75 334 (17 194)
27 652	540 735 (116 629)	9 665	163 895 (1 913)	7 044	65 712 (5 732)	19 696	157 892 (7 831)	10 507	72 272 (17 641)
28 656	489 697 (78 739)	12 260	152 796 (2 162)	7 852	57 599 (4 723)	15 403	124 060 (6 152)	6 689	65 272 (11 023)
31 889	512 491 (93 359)	15 701	174 471 (2 205)	7 727	63 446 (4 297)	19 360	142 595 (6 323)	8 770	72 304 (11 135)
—	40 808 (6 566)	—	12 733 (180)	—	4 800 (393)	—	10 338 (513)	—	5 439 (918)
—	42 708 (7 780)	—	14 539 (184)	—	5 287 (358)	—	11 883 (568)	—	6 025 (928)
23 499	40 771 (8 415)	10 364	13 952 (187)	6 915	4 936 (274)	15 081	11 796 (563)	8 202	6 070 (1 048)
24 580	38 510 (7 899)	11 398	13 876 (179)	5 867	5 390 (259)	16 643	10 979 (579)	9 052	4 415 (914)
23 175	42 600 (8 250)	11 086	14 185 (176)	6 335	5 366 (311)	15 455	12 528 (571)	8 535	5 846 (778)
25 986	43 632 (8 764)	12 576	14 973 (176)	6 863	5 551 (410)	17 532	12 676 (594)	8 686	6 200 (786)
29 005	45 231 (9 224)	13 652	16 034 (168)	6 889	6 213 (499)	15 967	13 069 (606)	8 923	6 691 (904)
31 889	49 170 (10 019)	15 701	16 466 (179)	7 727	6 103 (521)	19 360	13 848 (677)	8 770	7 125 (826)
32 934	50 198 (10 138)	14 642	18 172 (211)	9 203	6 282 (551)	20 741	13 426 (722)	8 795	6 977 (785)
33 294	48 887 (10 098)	13 587	17 959 (170)	8 626	6 365 (413)	22 734	13 394 (712)	8 980	6 956 (807)
33 398	54 004 (10 407)	13 791	19 080 (197)	9 049	6 812 (560)	24 926	14 954 (694)	9 237	7 763 (1 017)
34 962	46 688 (8 218)	16 047	16 345 (185)	9 139	5 748 (427)	26 122	12 373 (660)	9 755	6 439 (927)
33 819	45 457 (8 421)	15 785	15 675 (182)	9 100	5 638 (410)	25 809	12 907 (619)	8 030	5 970 (950)
32 912	43 868 (8 436)	16 576	15 051 (161)	9 736	5 619 (372)	25 410	12 557 (600)	9 167	6 255 (734)

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	1 131 434	(156 057)	9 073	138 443	(10 911)	282	7 629
1953	"	80 722	1 003 148	(108 860)	7 935	113 116	(3 505)	183	3 544
1954	"	92 678	1 092 629	(122 272)	8 102	117 722	(4 287)	201	3 363
1953	Mts.-Ø	—	83 595	(9 071)	—	9 426	(292)	—	295
1954	"	—	91 052	(10 139)	—	9 810	(357)	—	280
1954	Juli	70 527	87 404	(10 845)	7 816	8 738	(376)	244	344
"	August	74 133	83 216	(10 211)	8 032	8 144	(357)	126	316
"	September	71 596	90 884	(10 507)	8 038	9 005	(373)	149	235
"	Oktober	78 739	93 757	(11 196)	8 347	9 791	(365)	112	213
"	November	81 828	98 597	(11 897)	7 484	10 584	(370)	220	241
"	Dezember	92 678	104 378	(12 666)	8 102	11 382	(454)	201	484
1955	Januar	95 781	107 286	(12 827)	7 754	11 948	(346)	281	826
"	Februar	97 395	105 705	(12 711)	8 020	11 465	(383)	320	339
"	März	100 293	115 202	(13 396)	8 238	12 039	(403)	308	577
"	April	105 991	98 622	(10 364)	7 515	10 043	(328)	249	576
"	Mai	101 505	96 365	(11 033)	8 451	9 363	(318)	191	635
"	Juni	103 536	93 897	(10 783)	9 773	8 977	(301)	176	335

Stromverbrauch unterteilt Eisen-, Stahl- und

		Bundesgebiet ¹⁾	Schleswig- Holstein	Hamburg	Niedersachsen	Bremen		
1949	Insgesamt	239 683	(74 103)	8 751	1 360	19 395	(559)	1 321
1950	"	319 055	(90 608)	11 207	1 620	25 432	(1 489)	1 977
1951	"	395 824	(117 033)	16 202	2 324	31 631	(2 994)	2 351
1952	"	443 420	(124 916)	16 609(130)	2 310	41 123	(4 280)	2 921
1953	"	442 700	(118 318)	14 840(211)	2 890	42 663	(4 577)	3 203
1954	"	512 273	(144 028)	21 123(58)	4 089	49 484	(4 722)	3 503
1953	Mts.-Ø	36 892	(9 860)	1 237(18)	241	3 555	(381)	267
1954	"	42 689	(12 002)	1 761(5)	341	4 124	(393)	292
1954	Juli	42 258	(12 355)	1 720	305	4 216	(367)	276
"	August	41 279	(11 480)	1 913	318	4 201	(410)	275
"	September	45 149	(11 932)	1 909	366	4 039	(423)	280
"	Oktober	47 189	(13 233)	2 114	332	4 502	(448)	291
"	November	47 252	(13 181)	2 052	387	4 749	(456)	300
"	Dezember	49 792	(13 917)	2 118	397	4 927	(497)	321
1955	Januar	49 668	(13 949)	2 060	398	4 829	(537)	331
"	Februar	49 696	(13 477)	2 053	412	5 074	(516)	298
"	März	55 455	(15 260)	2 204	430	5 726	(535)	330
"	April	49 273	(13 025)	1 683	384	4 989	(468)	289
"	Mai	49 158	(13 065)	1 800	390	5 020	(490)	277
"	Juni	49 120	(12 785)	1 832	403	5 306	(374)	300

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 in Verbrauchszahlen der Eisen schaffenden Industrie mit enthalten. Zur Ermittlung des Brennstoff- und Stromverbrauchs für die gesamte Gußzeugung müssen jeweils die in Klammern aufgeführten Zahlen den danebenstehenden Zahlen der reinen Gießereien zugeschlagen werden.

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

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

und Koks unterteilt nach Sorten in Tonnen gießereien (Bundesgebiet²)

Braunkohle (Briketts)			Gießerei- und Spezial-Koks			Brechkoks	
Bestand	Verbrauch		Bestand	Verbrauch		Bestand	Verbrauch
10 013	108 429	(19 455)	60 789	510 131	(72 156)	17 649	70 342
5 592	133 456	(22 937)	36 225	557 499	(89 663)	8 154	116 617
4 173	132 524	(24 399)	25 417	687 843	(116 901)	5 193	135 251
9 296	140 447	(25 350)	56 646	712 632	(119 796)	10 847	132 333
9 029	143 570	(14 729)	49 405	609 556	(90 626)	14 170	133 362
8 745	147 533	(15 432)	56 387	652 134	(102 503)	19 243	171 877
—	11 964	(1 227)	—	50 796	(7 552)	—	11 114
—	12 294	(1 290)	—	54 344	(8 542)	—	14 324
8 509	11 951	(1 255)	37 620	55 043	(9 214)	16 338	11 328
8 981	11 811	(1 208)	40 450	52 107	(8 646)	16 544	10 838
8 715	12 269	(1 211)	38 787	57 214	(9 013)	15 907	12 161
9 139	12 775	(1 376)	43 316	57 467	(9 455)	17 825	13 511
8 963	13 125	(1 461)	46 738	58 367	(10 066)	19 023	16 280
8 745	13 424	(1 299)	56 387	60 953	(10 913)	19 243	18 135
8 054	13 266	(1 250)	62 723	60 541	(11 201)	16 969	20 705
7 577	13 401	(1 203)	67 132	59 685	(11 125)	14 346	20 815
7 650	13 968	(1 346)	71 031	68 166	(11 647)	13 066	20 452
9 100	12 665	(1 178)	73 779	59 554	(9 358)	15 348	15 784
9 137	12 664	(1 222)	67 396	59 577	(9 493)	16 330	14 126
10 008	12 399	(1 120)	68 311	59 618	(9 362)	15 273	12 568

nach Ländern in 1000 kWh Tempergießereien

Nordrhein- Westfalen		Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württemberg		Bayern	
102 437	(68 500)	35 381	(715)	9 889	(148)	38 199	(1 293)	22 950	(2 888)
127 831	(81 404)	45 101	(815)	24 577	(524)	52 270	(2 250)	29 040	(4 126)
154 579	(96 293)	54 139	(1 104)	31 836	(5 439)	64 916	(5 272)	37 846	(5 931)
174 304	(103 106)	60 475	(1 177)	33 430	(4 343)	70 897	(5 760)	41 351	(6 120)
177 539	(103 899)	63 022	(1 465)	31 950	(1 675)	65 550	(2 078)	40 993	(4 413)
199 806	(128 917)	77 699	(1 547)	35 293	(1 799)	76 527	(2 101)	44 749	(4 884)
14 799	(8 658)	5 252	(122)	2 662	(140)	5 463	(173)	3 416	(368)
16 651	(10 743)	6 475	(129)	2 941	(150)	6 377	(175)	3 727	(407)
16 529	(11 137)	6 401	(136)	3 030	(127)	5 993	(160)	3 788	(378)
16 581	(10 256)	6 695	(133)	2 987	(128)	6 376	(182)	1 933	(371)
17 567	(10 633)	6 768	(138)	3 085	(146)	7 189	(185)	3 946	(407)
18 072	(11 841)	7 236	(137)	3 327	(153)	7 230	(197)	4 035	(457)
18 112	(11 727)	7 173	(148)	3 292	(183)	7 167	(214)	4 020	(453)
19 267	(12 369)	7 144	(145)	3 470	(220)	7 503	(222)	4 645	(464)
19 848	(12 367)	7 281	(145)	3 639	(227)	7 558	(218)	3 724	(455)
18 911	(11 956)	7 546	(138)	3 519	(214)	7 677	(213)	4 206	(444)
21 178	(13 641)	7 897	(146)	3 958	(255)	8 751	(230)	4 981	(453)
18 958	(11 640)	7 294	(124)	3 399	(244)	7 652	(195)	4 625	(354)
19 248	(11 662)	7 282	(128)	3 462	(190)	7 396	(197)	4 283	(398)
18 833	(11 561)	7 137	(126)	3 342	(188)	7 689	(180)	4 278	(356)

Beschäftigte unterteilt

Gießereien¹⁾

	Bundesgebiet									Niedersachsen		
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter			Insgesamt	Angestellte	Arbeiter
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich			
31. 12. 48	97 498	92 147	5 351	9 674	7 836	1 838	87 824	84 811	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 ²⁾	136 298	128 875	7 423	12 788	10 121	2 667	123 510	118 754	4 756	11 056	942	10 114
31. 12. 51	153 513	145 243	8 270	14 470	11 388	3 082	139 043	133 855	5 188	13 010	1 099	11 911
31. 12. 52	154 991	146 788	8 203	15 089	11 807	3 282	139 902	134 981	4 921	13 170	1 193	11 977
31. 12. 53	147 773	140 005	7 768	15 464	12 151	3 313	132 309	127 854	4 455	12 650	1 187	11 463
31. 12. 54	160 629	152 047	8 582	16 195	12 568	3 627	144 434	139 479	4 955	14 034	1 225	12 809
30. 6. 50 ⁴⁾	115 921	109 815	6 106	10 981	8 725	2 256	104 940	101 090	3 850	8 458	751	7 707
30. 6. 51	147 577	139 699	7 878	13 337	10 533	2 804	134 240	129 166	5 074	12 272	942	11 330
31. 12. 51	153 513	145 243	8 270	14 470	11 388	3 082	139 043	133 855	5 188	13 010	1 099	11 911
30. 6. 52	159 000	150 286	8 714	15 005	11 703	3 302	143 995	138 583	5 412	13 819	1 203	12 616
31. 12. 52	154 991	146 788	8 203	15 089	11 807	3 282	139 902	134 981	4 921	13 170	1 193	11 977
30. 6. 53	150 538	142 811	7 727	15 379	12 092	3 287	135 159	130 719	4 440	13 088	1 234	11 854
31. 12. 53	147 773	140 005	7 768	15 464	12 151	3 313	132 309	127 854	4 455	12 650	1 187	11 463
30. 6. 54	153 673	145 561	8 112	15 896	12 414	3 482	137 777	133 147	4 630	13 398	1 207	12 190
31. 12. 54	160 629	152 047	8 582	16 195	12 568	3 627	144 434	139 479	4 955	14 034	1 225	12 809
30. 6. 55	171 189	161 938	9 251	16 709	12 849	3 860	154 480	149 089	5 391	15 281	1 277	14 004

Arbeiterstunden unterteilt

Gießereien¹⁾

	Bundesgebiet			Niedersachsen			Nordrhein-Westfalen		
	Verf. Stunden	Ausf.-Stunden ²⁾	% ³⁾	Verf. Stunden	Ausf.-Stunden	%	Verf. Stunden	Ausf.-Stunden	%
1948 Insgesamt	120 502	21 822	15,3	13 152	2 328	15,0	52 820	8 146	13,4
1949 „	176 712	23 115	11,6	15 177	1 986	11,6	77 649	10 110	11,5
1950 „	214 686	29 760	12,2	17 916	2 052	10,3	89 892	12 600	12,3
1951 „	253 812	34 452	12,0	21 942	3 090	12,4	105 432	12 480	10,6
1952 „	298 128	49 566	14,3	24 900	4 038	14,0	143 166	21 624	13,1
1953 „	296 142	42 138	12,5	24 912	3 402	12,0	139 644	18 828	11,9
1954 „	327 360	42 738	11,6	26 832	3 570	11,7	148 422	18 282	11,1
1951 Mts.-Ø	21 153	2 873	12,0	1 829	258	12,4	8 786	1 040	10,6
1952 „	24 844	4 130	14,3	2 075	336	14,0	11 930	1 802	13,1
1953 „	24 679	3 512	12,5	2 076	284	12,0	11 637	1 569	12,9
1954 „	27 280	3 561	11,6	2 236	297	11,7	12 369	1 523	11,1
1952 Juni	24 936	3 974	13,7	2 130	355	14,3	11 800	1 808	13,3
„ Dezember	24 752	4 287	14,8	2 020	318	13,6	12 061	1 796	13,0
1953 Juni	24 552	3 624	12,9	2 119	277	11,6	11 500	1 729	13,1
„ Dezember	24 805	3 399	12,1	2 033	290	12,5	11 774	1 409	10,7
1954 Juni	25 428	3 624	12,5	2 082	286	12,1	11 517	1 706	12,9
„ Dezember	29 132	3 499	10,7	2 890	309	11,4	13 220	1 341	9,2
1955 Juni	29 494	4 149	12,3	2 522	359	12,5	13 145	1 893	12,6

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

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

³⁾ Einschl. der mit einem Hochofen- oder Stahlwerk verbundenen Gießereien. Am 30. 6. 55 betragen die Beschäftigten in diesen Betrieben 24 836, davon 22 744 Arbeiter und 2 092 Angestellte.

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

⁵⁾ Erstmals einschl. der Arbeiter der verarbeitenden Betriebe.

nach Ländern

Gießereien³⁾

Nordrhein-Westfalen			Hessen			Rheinland-Pfalz			Baden-Württemberg			Bayern			Übrige Länder		
Insgesamt	Ange-stellte	Ar-beiter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-beiter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-beiter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-beiter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-beiter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-beiter
50 460	5 553	44 907	14 141	1 224	12 917				9 793	889	8 904	9 807	800	9 007	4 609	420	4 189
53 612	5 511	48 101	14 946	1 229	13 717	6 285	540	5 745	16 185	1 598	14 587	9 840	855	8 985	4 550	443	4 117
83 163	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	63 936	20 694	2 185	18 509	9 368	840	8 528	20 146	1 800	18 346	12 663	1 116	11 547	6 759	543	6 216
72 517	7 159	65 358	20 611	2 207	18 404	9 152	824	8 328	20 488	1 963	18 525	12 462	1 151	11 311	6 591	592	5 999
68 860	7 156	61 704	20 748	2 464	18 284	8 426	908	7 518	19 057	1 921	17 136	11 937	1 218	10 719	6 095	610	5 485
73 052	7 575	65 477	22 502	2 618	19 884	9 247	919	8 328	21 673	1 949	19 724	13 482	1 260	12 222	6 639	649	5 990
56 215	5 698	50 617	14 356	1 191	13 165	5 729	529	5 200	16 195	1 558	14 637	10 065	886	9 179	4 903	468	4 435
68 284	6 465	61 819	19 999	1 933	18 066	8 907	781	8 126	19 470	1 642	17 828	12 019	1 051	10 963	6 626	523	6 103
70 873	6 887	63 936	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	6 843	577	6 236
72 517	7 159	65 358	20 611	2 207	18 404	9 152	824	8 328	20 488	1 963	18 525	12 462	1 151	11 311	6 591	592	5 999
70 762	7 298	63 464	20 507	2 327	18 180	8 498	833	7 665	19 596	1 914	17 682	11 784	1 168	10 616	6 303	605	5 698
68 860	7 156	61 704	20 748	2 464	18 284	8 426	908	7 518	19 057	1 921	17 136	11 937	1 218	10 719	6 095	610	5 485
70 220	7 410	62 810	21 852	2 571	19 281	8 416	867	7 549	20 307	1 987	18 320	12 994	1 227	11 767	6 486	627	5 859
73 052	7 575	65 477	22 502	2 618	19 884	9 247	919	8 328	21 673	1 949	19 724	13 482	1 260	12 222	6 639	649	5 990
78 029	7 745	70 284	23 700	2 755	20 945	9 723	942	8 781	23 288	2 021	21 267	14 044	1 309	12 735	7 124	660	6 464

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
40 896	6 618	13,9	16 770	2 238	11,8	38 076	6 042	13,7	22 656	3 690	14,0	13 188	1 320	9,1
48 180	7 776	13,8	18 408	2 184	10,6	43 728	5 688	11,5	27 906	3 816	12,0	13 884	1 422	9,3
3 100	567	15,5	1 429	197	12,1	3 137	466	12,9	1 696	233	12,1	1 175	111	8,7
3 076	657	17,6	1 428	220	13,3	3 244	617	16,0	1 956	375	16,1	1 134	124	9,9
3 408	552	14,0	1 398	186	11,7	3 173	504	13,7	1 888	307	14,0	1 099	110	9,1
4 015	648	13,8	1 534	132	10,6	3 644	474	11,5	2 325	318	12,0	1 157	119	9,3
3 052	655	17,7	1 461	179	10,9	3 411	504	12,9	1 989	316	13,7	1 093	157	12,6
3 099	659	17,5	1 396	260	15,7	3 078	729	19,1	1 923	434	18,4	1 175	91	7,2
3 474	506	12,7	1 363	176	11,4	3 135	518	14,2	1 841	288	13,5	1 120	130	10,4
3 342	597	15,2	1 432	197	12,1	3 211	489	13,2	1 935	327	14,5	1 078	90	7,7
3 781	567	13,0	1 431	166	10,4	3 861	462	12,1	2 189	300	12,0	1 087	137	11,4
4 249	729	14,6	1 637	198	10,8	3 927	486	11,0	2 462	336	12,0	1 247	100	7,4
4 286	644	13,1	1 675	213	11,3	4 048	536	11,7	2 621	342	11,9	1 297	157	10,8

Ergebnisse der amtlichen Erhebungen über die Arbeitsverdienste in der Industrie

Gießerei-Industrie Bundesgebiet

Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter
	Fach- arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	
Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in Pf								
1949 ¹⁾ Dezember	154,3	150,7	128,5	147,1	106,1	89,9	99,6	145,1
1950 März	154,0	149,7	128,2	146,6	106,6	91,7	101,1	144,7
„ Dezember	170,1	165,2	141,2	161,0	116,8	96,2	109,2	158,7
1951 März	180,7	173,5	149,1	169,9	121,3	101,9	114,5	167,4
„ September	190,4	185,2	157,2	179,8	130,0	106,6	120,6	177,1
1952 Mai	199,9	192,7	163,1	187,8	134,8	112,9	126,8	185,0
„ November	203,1	195,3	165,7	190,7	136,5	115,3	128,7	188,0
1953 Februar	206,4	196,4	167,6	193,0	139,0	120,6	132,0	190,4
„ Mai	206,8	198,3	169,7	194,6	141,4	120,2	134,6	192,0
„ August	208,2	199,6	171,1	195,8	140,8	117,7	132,7	193,0
„ November	207,6	202,1	172,3	197,0	140,6	120,2	133,3	194,1
1954 Februar	208,1	201,5	173,1	197,4	143,3	120,3	134,2	194,4
„ Mai	207,0	202,9	172,1	197,2	145,7	120,2	135,0	194,3
„ August	210,4	205,5	174,3	200,0	146,6	124,8	137,9	197,1
„ November	220,0	214,7	182,2	208,8	152,3	127,6	141,3	205,6
1955 Februar	222,6	215,6	188,6	210,4	151,7	130,1	142,4	207,2
Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM								
1949 ¹⁾ Dezember	74,14	73,38	62,77	71,36	47,80	39,01	44,16	70,09
1950 März	74,26	70,94	61,70	70,09	47,68	40,70	45,10	68,96
„ Dezember	85,37	83,21	71,20	81,04	55,00	43,58	50,68	79,56
1951 März	89,94	85,64	74,22	84,27	56,42	45,32	52,41	82,69
„ September	92,21	89,38	77,70	87,38	58,92	48,16	54,60	85,77
1952 Mai	98,05	94,60	80,54	92,29	62,64	52,08	58,78	90,66
„ November	99,33	93,74	80,33	92,30	62,29	48,90	57,17	90,63
1953 Februar	96,98	89,14	77,18	88,91	59,75	47,39	54,77	87,33
„ Mai	100,84	93,75	79,80	92,81	64,47	48,79	59,02	91,24
„ August	101,79	96,18	82,63	94,84	66,03	52,60	61,17	93,26
„ November	102,89	100,24	85,68	97,75	68,15	56,03	63,73	96,16
1954 Februar	102,94	99,68	84,55	97,34	68,52	55,73	63,34	95,70
„ Mai	102,54	101,27	86,43	98,34	70,14	57,46	64,79	96,72
„ August	105,76	103,63	88,11	100,74	70,43	59,68	66,13	99,05
„ November	111,14	108,90	92,90	105,91	73,18	62,07	68,26	104,06
1955 Februar	113,01	108,66	92,51	106,29	72,25	61,99	67,86	104,37
Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden								
1949 ¹⁾ Dezember	48,0	48,7	48,9	48,5	45,0	43,4	44,4	48,3
1950 März	48,2	47,4	48,1	47,8	44,7	44,4	44,6	47,7
„ Dezember	50,2	50,4	50,4	50,3	47,1	45,3	46,4	50,1
1951 März	49,8	49,3	49,8	49,6	46,5	44,5	45,8	49,4
„ September	48,4	48,4	49,3	48,6	45,3	45,2	45,3	48,4
1952 Mai	49,1	49,1	49,4	49,1	46,5	46,1	46,3	49,0
„ November	48,9	48,0	48,5	48,4	45,6	42,4	44,4	48,2
1953 Februar	47,0	45,4	46,1	46,1	43,0	39,3	41,5	45,9
„ Mai	48,8	47,3	47,0	47,7	45,6	40,6	43,8	47,5
„ August	48,9	48,2	48,3	48,4	46,9	44,7	46,1	48,3
„ November	49,6	49,6	49,7	49,6	48,5	46,6	47,8	49,5
1954 Februar	49,5	49,5	48,8	49,3	47,8	46,3	47,2	49,2
„ Mai	49,5	49,9	50,2	49,9	48,1	47,8	48,0	49,3
„ August	50,3	50,4	50,4	50,4	48,0	47,8	47,9	50,3
„ November	50,5	50,7	51,0	50,7	48,0	48,6	48,3	50,6
1955 Februar	50,8	50,4	50,4	50,5	47,6	47,7	47,6	50,4

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

Produktionswerte¹⁾ in 1000 Tonnen und 1000 DM (Bundesgebiet)

Gießereien

	Eisenguß Erzeugungswert		Stahlguß Erzeugungswert		Temperguß Erzeugungswert		Insgesamt Erzeugungswert	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	1 885	924 217	176	169 513	95	117 842	2 156	1 211 572
1951 „	2 403	1 473 623	234	275 543	128	191 074	2 765	1 940 840
1952 „	2 512	1 909 420	274	452 773	136	223 252	2 922	2 585 445
1953 „	2 237	1 725 721	264	470 391	104	185 261	2 606	2 381 374
1954 „	2 619	2 049 587	260	457 162	133	233 847	3 012	2 740 597
1950 Mts.-Ø	157	77 018	15	14 126	8	9 820	180	100 964
1951 „	200	122 802	19	22 962	11	15 973	230	161 737
1952 „	209	159 118	23	37 731	11	18 604	243	215 453
1953 „	186	143 810	22	39 199	9	15 438	217	198 447
1954 „	218	170 799	22	38 097	11	19 487	251	228 333
1953 II. Vj. Mts.-Ø	177	134 323	22	38 838	8	14 311	206	187 472
„ III. „ „	183	146 576	22	39 650	8	14 777	218	201 003
„ IV. „ „	196	153 890	21	37 102	9	16 894	226	207 886
1954 I. Vj. Mts.-Ø	196	147 865	21	36 197	10	17 794	227	201 856
„ II. „ „	200	168 485	20	35 421	10	17 838	231	211 724
„ III. „ „	230	176 071	22	38 497	11	19 779	243	234 343
„ IV. „ „	247	200 795	24	42 273	13	22 537	234	265 605
1955 I. Vj. Mts.-Ø	256	200 076	25	44 740	13	23 555	294	268 371

Umsatz²⁾ im Bundesgebiet³⁾ in 1000 DM

Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien

	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz	Auslands- umsatz
1948	572 020	560 431	11 589
1949	897 567	854 271	43 296
1950	1 119 670	1 027 703	91 967
1951	1 753 560	1 611 320	142 240
1952	2 168 505	2 020 281	148 224
1953	1 976 164	1 849 004	127 160
1954	2 242 546	2 094 670	147 876
1951 Mts.-Durchschn.	146 130	134 277	11 853
1952 „	180 709	168 357	12 352
1953 „	164 680	154 083	10 597
1954 „	186 879	174 556	12 323
1954 Juni	173 739	162 152	11 587
„ Juli	193 400	181 611	11 789
„ August	194 302	182 616	11 686
„ September	208 796	194 349	14 447
„ Oktober	216 446	202 069	14 377
„ November	214 301	200 130	14 171
„ Dezember	213 335	199 680	13 655
1955 Januar	205 870	192 160	13 710
„ Februar	201 978	188 245	13 733
„ März	233 767	220 139	13 628
„ April	215 983	202 100	13 883
„ Mai	217 497	203 621	13 876

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

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

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

Ausfallstunden aufgeteilt nach Ursachen in % (Bundesgebiet)

	Eisenerzbergbau				Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede- preß- und Hammerwerke ¹⁾			
	Krank- heit	Tarif- urlaub	Sonstige Ursachen	Gesamt- ausfall	Krank- heit	Tarif- urlaub	Sonstige Ursachen	Gesamt- ausfall
1950 Ø	7,1	5,8	1,6	14,5	4,2	4,8	1,2	10,4
1951 Ø	6,5	5,1	1,5	13,1	4,8	4,9	1,3	7,8
1952 Ø	6,8	4,5	1,8	13,1	4,7	4,8	1,4	10,9
1953 Ø	7,2	4,8	4,2	16,2	5,4	5,1	2,0	12,5
1954 Ø	15,6	11,3
1954 Juni	4,7	7,0	2,3	14,0	4,8	6,5	1,2	21,0
„ Juli	5,0	7,3	2,2	14,5	4,4	7,8	1,3	13,5
„ August	5,7	7,1	2,3	15,1	4,4	10,7	1,2	16,3
„ September	6,0	6,2	2,3	14,5	4,7	7,1	1,2	13,0
„ Oktober	5,9	5,0	2,3	13,2	4,8	4,1	1,2	10,1
„ November	5,1	3,0	2,1	10,2	4,5	2,2	1,1	7,8
„ Dezember	13,8	4,7	3,5	2,3	10,5
1955 Januar	5,4	2,4	3,0	10,8
„ Februar	6,3	3,0	1,4	10,7
„ März	5,5	3,0	1,9	10,4
„ April	4,0	3,5	2,0	9,5
„ Mai	4,1	4,3	2,1	10,5
„ Juni

Erzeugung in t je Arbeiter und Monat (Bundesgebiet)

	Erzförde- rung	Roheisen ¹⁾	Stahl- rohblöcke ¹⁾	Rohstahl- insgesamt ²⁾	Walzstahl- fertig- erzeugnisse ¹⁾	Gießerei- erzeugnisse
1949 Dezember	47,9	78,6	56,0	5,9	14,2	1,52
1950 "	56,2	75,3	59,5	6,1	14,2	1,68
1951 "	60,1	86,9	63,6	6,7	16,1	1,60
1952 "	66,2	90,8	67,4	7,3	17,7	1,55
1953 "	47,3	83,7	64,2	6,9	15,7	1,64
1954 "	64,5	124,1	76,7	8,6	19,6	2,01
1954 Juli	63,2	114,1	77,7	8,7	19,7	.
„ August	60,8	116,2	75,9	8,4	18,4	.
„ September	61,0	118,5	75,7	8,4	18,9	.
„ Oktober	63,5	122,3	78,4	8,7	19,5	.
„ November	65,2	122,7	80,0	8,9	19,9	.
„ Dezember	64,5	124,1	76,7	8,6	19,6	2,01
1955 Januar	61,3	123,3	76,9	8,6	18,5	.
„ Februar	62,8	120,2	76,8	8,4	18,4	.
„ März	73,1	133,0	86,4	8,9	21,0	.
„ April	65,4	137,4	76,9	8,6	18,7	.
„ Mai	65,5	139,5	77,8	8,8	19,1	.
„ Juni	66,3	139,1	81,8	9,2	19,7	1,88

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

Durchschnittliche Arbeitszeit je Arbeiter und Monat (Bundesgebiet)

Eisenerzbergbau				Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiedepreß- u. Hammerwerke*)				Gießereien*)			
Gesamt- arbeits- zeit	Verfah- rene Stunden	Ausfallstunden		Gesamt- arbeits- zeit	Verfah- rene Stunden	Ausfallstunden		Gesamt- arbeits- zeit	Verfah- rene Stunden	Ausfallstunden	
			%				%				%
209	181	28	14,5			24	10,4				
209	182	28	13,1	281	213	18	7,8	204	179	25	12,2
211	184	27	13,1	233	207	26	10,9	204	175	29	14,3
208	174	34	16,3	232	204	28	12,5	220	192	28	12,5
...	219	194	25	11,4
196	169	27	14,0	219	193	26	12,0	213	186	27	12,5
220	188	32	14,5	241	208	33	13,5
212	180	32	15,1	236	198	38	16,3
212	181	31	14,5	234	204	30	13,0
213	185	28	13,2	230	212	24	10,1
203	183	20	10,2	224	207	17	7,8
...	236	211	25	10,5	226	202	24	10,7
...	233	208	25	10,8
...	222	198	24	10,7
...	247	221	26	10,4
...	239	216	23	9,5
...	222	199	23	10,5
...	220	192	28	12,7

Anteil der weiblichen Arbeitskräfte bei Angestellten und Arbeitern in %

Anzahl der auf einen Angestellten entfallend Arbeiter

	Beim Eisen- erzbergbau		Bei den Hoch- ofen-, Stahl- und Walzwerken*)		Bei den Gießereien*)		Beim Eisen- erz- bergbau	Bei den Hoch- ofen-, Stahl- u Walzw.)	Bei den Gießere- ien)
	Angest. %	Arbeiter %	Angest. %	Arbeiter %	Angest. %	Arbeiter %			
1949 31. Dezember	4,3	1,5	13,8	3,8	18,9	3,7	14,2	7,6	9,1
1950 31. "	4,3	1,4	14,3	3,5	20,8	3,8	15,1	7,3	10,8
1951 31. "	4,0	1,4	15,4	3,4	21,3	3,7	15,2	7,0	9,6
1952 31. "	3,7	1,3	16,4	3,1	21,8	3,5	16,0	6,8	9,3
1953 31. "	7,0	1,2	17,1	3,2	21,4	3,4	12,1	6,3	8,6
1954 31. "	8,3	1,2	17,5	3,1	25,9	4,0	9,0	6,2	8,8
1954 31. Juli	7,9	1,2	17,4	3,1	.	.	8,8	6,2	.
" 31. August	7,9	1,2	17,4	3,1	.	.	8,9	6,3	.
" 30. September	8,0	1,2	17,4	3,1	.	.	9,0	6,3	.
" 31. Oktober	8,3	1,2	17,4	3,0	.	.	9,0	6,2	.
" 30. November	8,2	1,2	17,5	3,1	.	.	9,0	6,2	.
" 31. Dezember	8,3	1,2	17,5	3,1	25,9	4,0	9,0	6,2	8,8
1955 31. Januar	8,2	1,0	17,5	3,1	.	.	9,1	6,2	.
" 23. Februar	9,1	1,2	17,5	3,1	.	.	8,9	6,2	.
" 31. März	8,9	1,2	17,6	3,2	.	.	8,9	6,3	.
" 30. April	9,4	1,2	18,3	3,2	.	.	9,0	6,2	.
" 31. Mai	9,6	1,4	18,4	3,2	.	.	9,0	6,2	.
" 30. Juni	9,4	1,1	18,3	3,2	25,9	4,2	9,0	6,2	9,0

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

) Siehe auch Seite 94 Anmerkung)

B. Wirtschaftszahlen



Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Förderung und Erzeugung in 1000 t

	Steinkohle	Steinkohl.-Koks	Steinkohl.-Brk.	Braunkohle	Braunkohl.-Brk.	Eisenerz	Roheisen			Rohstahl		
							Roh-eisen	Hoch-ofen-Ferro-leg.	Zus.	Rohblöcke	Flüssigst. für Stahl-guß	Zus.
1952	238 883	62 453	15 722	86 433	16 476	64 334	34 096	710	34 806	40 863	943	41 818
1953	236 960	61 592	14 471	87 524	16 663	65 304	30 861	680	31 544	38 715	936	39 649
1954	241 623	59 829	15 030	90 426	16 749	63 964	32 626	587	33 216	42 876	943	43 837
1952 Mts.-Ø	19 907	5 204	1 310	7 203	1 373	5 361	2 841	59	2 901	3 404	79	3 485
1953 "	19 747	5 133	1 205	7 293	1 389	5 442	2 572	57	2 628	3 226	73	3 304
1954 "	20 137	4 986	1 253	7 544	1 396	5 330	2 719	49	2 768	3 573	79	3 653
1954 Juli	20 108	4 947	1 067	7 712	1 476	5 418	2 835	48	2 883	3 749	79	3 828
" Aug.	19 765	5 023	1 191	7 576	1 444	5 115	2 816	49	2 865	3 582	73	3 652
" Sept.	20 281	4 995	1 327	7 619	1 439	5 546	2 907	48	2 955	3 781	82	3 864
" Okt.	20 797	5 303	1 324	7 829	1 457	5 802	3 032	58	3 090	3 963	83	4 053
" Nov.	20 557	5 253	1 378	7 682	1 365	5 620	2 993	55	3 048	3 960	83	4 043
" Dez.	20 828	5 457	1 413	8 107	1 419	5 845	3 103	50	3 152	3 987	87	4 074
1955 Jan.	20 515	5 519	1 448	7 889	1 387	5 838	3 143	40	3 186	4 059	84	4 143
" Febr.	19 950	5 076	1 286	7 377	1 287	5 712	3 004	38	3 042	3 898	85	3 983
" März	22 686	5 792	1 453	8 282	1 484	6 599	3 491	51	3 543	4 524	95	4 619
" April	20 103	5 580	1 335	7 088	1 293	6 007	3 304	57	3 361	4 143	88	4 231
" Mai	19 650	5 770	1 217	...	1 308	6 078	34 23	58	3 481	4 208	89	4 295
" Juni	20 017	5 609	1 325	6 473	34 01	58	3 459	4 374	91	4 465

	Rohbl. und Halbzeug zum Absatz	Warmbreitband	Walzstahlfertigerzeugnisse								Zus.	Weiter-*) verarb. Erzeugnisse
			Oberbau	Schwere Profile	Leichte Profile	Walzdraht	Röhren- und vierkantst.	Bandstahl	Grob- und Mittelbl.¹)	Feinbleche		
1952	2 160	600	1 368	2 712	10 272	2 808	2 124	2 136	4 382	3 862	29 664	1 200
1953	2 002	1 066	1 488	2 496	8 916	2 448	1 632	1 692	4 836	3 564	27 012	1 144
1954	...	2 841	1 128	2 700	9 468	3 084	1 296	2 532	4 800	4 716	29 688	1 627
1952 Mts.-Ø	180	50	114	226	856	234	177	178	366	321	2 472	100
1953 "	167	89	124	208	742	204	136	141	403	297	2 251	95
1954 "	...	237	94	225	789	257	108	211	400	393	2 474	135
1954 Juli	...	242	102	262	828	262	120	218	402	417	2 598	145
" Aug.	...	216	92	240	763	234	116	197	386	351	2 363	134
" Sept.	...	230	111	241	854	280	114	242	425	425	2 695	152
" Okt.	...	296	105	247	909	291	112	232	461	441	2 801	155
" Nov.	...	283	99	248	886	278	115	247	465	434	2 779	146
" Dez.	...	305	95	255	937	288	118	248	473	451	2 866	160
1955 Jan.	...	333	96	244	925	287	125	249	483	452	2 850	162
" Febr.	...	335	112	242	887	274	117	236	459	446	2 782	151
" März	...	353	127	296	1 023	313	140	268	542	530	3 233	182
" April	...	368	120	256	924	287	121	231	490	474	2 903	164
" Mai	125	244	926	298	123	225	492	483	2 916	...
" Juni

Die Arbeiterbelegschaften in den Industrien der Montanunion

Stand am Jahres- bzw. Monatsende in 1000

	1951	1952	1953	1954	1954				1955				
					Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	
Eisenerzbergbau unter Tage insgesamt	33,2	36,2	35,6	33,0
Steinkohlenbergbau unter Tage insgesamt	677,7	688,2	682,1	663,3	659,7	661,1	662,9	663,3	664,0	664,0	664,4	660,1	...
Eisen- und *) Stahlindustrie	403,5	430,6	410,4	416,8	413,6*	415,3*	416,2*	416,8*
Vorstehende zusammen	1445,9	1492,2	1464,3	1372,8*	1370,0*	1372,8*

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

Europäische Gemeinschaft Binnenaustausch¹⁾ und Außenhandel mit Dritten²⁾ von Brenn-

	Brennstoffe ³⁾									Rohstoffe		
	Steinkohle einschl. Briketts			Koks			Braunk.-Briketts			Eisenerze		
	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr ⁴⁾	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr
1952	20 007	22 264	4 600	8 929	111	5 158	825	1 472	702	11 809	13 496	559
1953	23 985	13 823	5 975	7 732	58	4 376	1 013	2 240	614	12 330	14 235	585
1954	27 676	13 893	7 961	7 603	96	5 543	1 130	3 345	578	12 283	12 583	678
1952 M.-Ø	1 667	1 855	383	744	9	431	68	123	58	984	1 125	47
1953 „	1 999	1 152	498	644	5	365	84	187	51	1 028	1 186	49
1954 „	2 307	1 158	661	634	8	462	94	279	48	1 024	1 049	57
1954 August	2 360	1 100	844	620	7	591	107	287	47	1 143	1 321	52
„ Sept.	2 361	1 172	836	698	9	593	98	321	62	1 074	1 325	53
„ Okt.	2 405	1 148	965	749	9	592	105	315	53	1 046	1 318	69
„ Nov.	2 378	1 299	918	750	15	577	101	345	48	1 046	1 224	61
„ Dez.	2 519	1 323	1 031	743	11	535	96	256	48	1 118	1 074	63
1955 Jan.	2 418	1 344	941	813	11	566	94	252	44	1 089	1 034	66
„ Febr.	2 461	974	981	775	15	450	103	291	40	1 104	1 247	59
„ März	2 681	1 484	1 092	843	13	447	100	354	43	1 269	1 259	94
„ April	2 396	1 364	928	774	8	357	90	279	39	1 208	1 403	76
„ Mai	2 206	1 661	849	796	4	367	91	313	37

	Walzstahlfertigerzeugnisse											
	Eisenbahnoberbau-stoffe			Schwere und leichte Profile			Walzdraht in Ringen			Bandstahl		
	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr
1952	114	1,2	433	1 211	77	3 098	238	16	314	143	7,2	217
1953	143	3,8	442	1 271	63	3 081	311	21	312	170	5,4	175
1954	131	0,4	284	1 520	41	2 868	426	30	288	330	7,2	247
1952 M.-Ø	10	0,1	36	101	6,4	258	20	1,3	26	12	0,6	18
1953 „	12	0,3	37	106	5,3	257	26	1,8	26	14	0,4	15
1954 „	11	0,0	24	127	3,4	239	36	2,5	24	28	0,6	21
1954 August	7,7	0,0	17	134	2,3	247	35	1,5	20	28	0,2	23
„ Sept.	8,0	0,0	20	143	3,7	245	35	2,1	24	33	0,3	25
„ Okt.	12	0,1	25	148	2,9	256	37	2,7	23	39	0,3	27
„ Nov.	8,1	0,0	32	161	3,3	257	38	3,3	25	38	0,3	18
„ Dez.	14	—	29	161	6,0	269	33	3,0	29	43	0,5	23
1955 Jan.	9,1	0,0	26	158	5,1	238	36	2,5	25	36	1,2	24
„ Febr.	18	0,3	30	165	5,3	281	32	3,3	26	36	0,6	24
„ März	22	0,0	37	197	4,8	277	42	3,4	28	44	0,4	26
„ April	15	0,0	40	165	5,5	321	36	4,1	33	37	0,4	29

Verbrauch von Roh- und Brennstoffen in 1000 t

Bestände an Roh- und Brenn- stoffen in 1000 t

	Eisenerze			Schrott			Koks in Hochöfen	Stand am Jahres- bzw. Monatsende	Eisen- erz bei Gruben	Koks bei Koekereien	Stein- Kohle bei Zechen
	in Hochöfen	in Sinteranlagen	zus.	in Hochöfen	in Stahlwerken	zus.					
1952	66 276	10 740	77 016	4 888	15 804	20 692	34 596	1952	2 347	531	7 103
1953	59 386	10 402	69 788	3 100	15 318	18 418	31 238	1953	4 374	4 260	10 460
1954	60 954	10 963	71 917	3 446	17 718	21 164	31 752	1954	5 905	2 645	12 426*
1952 M.-Ø	5 523	895	6 418	407	1 317	1 724	2 833	1954 Juli	6 005	3 949	14 775
1953 „	4 949	867	5 816	258	1 277	1 535	2 603	„ Aug.	5 933	3 851	14 988
1954 „	5 079	914	5 993	287	1 477	1 764	2 646	„ Sept.	5 960	3 486	14 791
1954 Juli	5 172	942	6 114	930	4 426	5 356	2 697	„ Okt.	6 005	3 144	14 323
„ Aug.	5 154	946	6 100				2 734	„ Nov.	5 923	2 870	13 565
„ Sept.	5 425	939	6 364				2 801	„ Dez.	5 205	2 645	12 426*
„ Okt.	5 720	1 030	6 750				2 958	1955 Jan.	5 834	2 102	11 509*
„ Nov.	5 651	973	6 624	971	4 849	5 820	2 929	„ Febr.	5 734	1 598	11 353*
„ Dez.	5 909	1 005	6 914	953	3 067	„ März	5 663	1 008	11 570*
1955 Januar	6 162	840	7 002				3 143	„ April	5 401	851	11 269
„ Febr.	5 945	744	6 689				2 987	„ Mai	5 054	871	10 892
„ März	6 822	890	7 712				3 429	„ Juni

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

für Kohle und Stahl

und Rohstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen in 1000 Tonnen

Rohstoffe			Roheisen und Hochofen-Ferrolleg.			Roßblöcke und Halbzeug ^{*)}			Warmbreitband		
Schrott											
Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch ^{*)}	Ein-fuhr ^{*)}	Aus-fuhr
492	480	415	300	330	656	259	56	582	0	36	0,0
951	494	223	272	199	492	354	68	489	67	55	5,8
1 852	528	344	457	319	373	549	62	634	190	87	7,8
36	40	35	25	28	55	22	4,7	44	0	3,0	0,0
79	41	19	23	17	41	29	5,7	41	5,5	4,5	0,5
154	44	29	38	27	31	46	5,2	53	16	7,2	0,7
137	16	31	55	28	33	49	3,8	51	15	10,8	1,5
163	24	7,7	43	32	24	57	4,6	40	22	9,6	2,5
144	94	1,1	50	43	22	53	5,0	51	21	7,2	0,1
169	151	3,4	52	42	42	68	7,4	47	19	8,6	0,8
125	178	4,5	46	50	36	60	4,9	48	30	8,9	0,0
133	152	2,4	63	40	26	81	10,3	37	29	11,8	1,8
128	207	2,7	56	53	27	61	3,9	50	37	11,9	0,1
158	254	2,0	51	49	27	73	25,8	47	35	15,2	0,6
180	169	2,0	55	38	38	59	15,0	52	40	11,6	0,9
...

Walzstahlfertigerzeugnisse						Weiterverarbeitete Walzstahlfertigerzeugn.			Roheisen-, Rohstahl, Halbzeug u. Walzstahl insges.		
Grob- u. Feinbleche ^{*)}			insgesamt ^{*)}								
Binnen-aus-tausch ^{*)}	Ein-fuhr ^{*)}	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch ^{*)}	Ein-fuhr ^{*)}	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr
367	114	1 016	2 081	216	5 081	85	144	374	2 758	782	6 643
405	311	1 111	2 303	408	5 126	159	191	475	3 154	921	6 586
587	211	1 225	3 003	292	4 912	252	202	642	4 455	984	6 569
31	10	85	173	18	423	10	12	31	230	65	554
34	26	92	192	34	427	13	16	40	262	77	549
49	18	102	250	24	409	21	17	54	371	80	547
46	16	106	250	20	414	23	11	50	393	75	549
52	18	105	270	24	419	22	17	52	415	87	538
53	12	110	289	18	440	22	18	56	436	91	569
53	19	121	298	26	453	26	18	60	464	104	602
57	19	120	307	28	474	34	21	70	479	113	628
55	13	116	295	21	429	26	16	57	494	100	550
60	8	121	311	17	481	28	22	61	494	109	620
72	12	125	376	20	493	34	23	73	570	134	641
68	15	129	321	25	551	27	23	76	503	113	719

Auftragseingang, Lieferungen und Auftragsbestand

Mengenindex, Durchschnitt Oktober 1952 bis Juni 1953 = 100

	Auftragseingang der Stahlindustrie			Lieferungen von Walzstahlerzeugn.			Auftragsbestände an Walzstahlerzeugnissen insgesamt ^{1*)}
	aus		Insgesamt	nach		Insgesamt	
	Gemein-schaft	Dritten Ländern		Gemein-schaft	Dritten Ländern		
1954 April	123	137	126	96	105	97	64
„ Mai	160	151	158	98	113	101	72
„ Juni	173	184	176	102	112	104	82
„ Juli	189	164	188	114	111	113	91
„ August	170	115	157	102	107	103	98
„ September	162	114	151	115	113	115	97
„ Oktober	186	153	178	118	123	119	104
„ November	202	165	193	116	117	117	114
„ Dezember	220	165	207	122	129	123	125
1955 Januar	188	136	176
„ Februar	180	134	169
„ März
„ April

band in den Blechen mit ausgewiesen ist. ^{*)} Einschl. Universalstahl. ^{*)} Für Italien Warmbreitband eingeschlossen. ^{*)} Einschl. Vormaterial für Rohren; bei einigen Ländern liegen allerdings hierfür keine gesonderten Zahlen vor oder sind noch nicht verfügbar. ^{1*)} Stand am Monatsende.
Quelle: Hohe Behörde.

	E R P - Länder												
	Montanunion								Zus.	Griechenland	Großbrit. **)	Norwegen ³⁾	Österreich
	Bundesg.	Saar- gebiet	Belgien (**)	Frank- reich (**)	Italien (**)	Luxemburg (**)	Niederlande						
Fe-Gehalt in %	25	—	35	35	50	30	—		46	30	55	35	
1936	7 073	—	191	33 302	858	4 896	—	46 320	280	12 904	847	1 024	
1938	10 796	—	181	33 176	1 006	5 141	—	50 300	349	12 050	1 474	2 666	
1948	7 275	—	92	23 061	563	3 399	—	34 390	0,3	13 300	288	1 197	
1949	9 112	—	44	31 410	577	4 137	—	45 280	2,8	13 615	374	1 488	
1950	10 883	—	48	29 983	499	3 845	—	45 258	7,4	13 171	404	1 859	
1951	12 923	—	82	35 137	577	5 025	—	54 344	57	15 014	437	2 370	
1952	15 404	—	138	40 716	831	7 245	—	64 334	124	16 493	888	2 653	
1953 *)	14 619	—	100	42 443	972	7 170	—	65 304	78	16 071	1 300	2 757	
1954 *)	13 036	—	81	43 817	1 093	5 887	—	63 914	...	15 807	1 207	2 721	
1936 Mts.-Ø	589	—	15,9	2 775	72	408	—	3 860	23	1 075	71	85	
1938 „	900	—	15,1	2 764	84	428	—	4 192	29	1 004	123	222	
1952 „	1 284	—	11,5	3 393	69	604	—	5 361	10	1 374	74	221	
1953 „ *)	1 218	—	8,3	3 537	81	597	—	5 442	7	1 339	110	230	
1954 „ *)	1 086	—	6,8	3 651	91	491	—	5 326	...	1 317	101	227	
1954 Juli	1 152	—	8	3 656	115	487	—	5 418	...	1 153	63	249	
„ August	1 115	—	8	3 264	108	520	—	5 015	...	1 082	74	239	
„ Sept.	1 129	—	8	3 784	110	515	—	5 546	...	1 491	100	244	
„ Okt.	1 174	—	10	3 981	104	533	—	5 802	...	1 236	121	240	
„ Nov.	1 210	—	8	3 813	84	565	—	5 680	...	1 230	121	227	
„ Dez.	1 202	—	10	3 968	95	570	—	5 845	...	1 528	120	218	
1955 Januar	1 152	—	9	4 048	86	543	—	5 838	...	1 233	114	223	
„ Februar	1 191	—	9	3 917	80	515	—	5 712	...	1 279	105	229	
„ März	1 389	—	10	4 515	98	587	—	6 599	...	1 636	121	251	
„ April	1 264	—	8	4 100	157	478	—	6 007	...	1 260	102	233	
„ Mai	1 265	—	8	4 036	176	551	—	6 078	...	1 270	...	226	
„ Juni	1 283	—	7	4 389	176	618	—	6 473	

	Asien								Nordamerika			
	China *)	Hongkong	Indien	Japan (6a)	Korea (Nord)	Brit. Malaya	Philippinen	Thailand	Kanada ²⁾	Neufundland ²⁾	USA **)	Mexiko (10)
Fe-Gehalt in %	30	45	60	50	42	60	60	...	55	52	50	65
1936	5 273	—	2 590	..	630	1 681	539	—	5	742	49 572	79
1938	5 303	—	2 788	841	771	1 640	874	—	10	1 707	28 904	99
1948	244*	1	2 321	562	200*	1	21	—	1 213	1 727	102 624	227
1949	500*	60	2 854	792	..	8	366	—	1 793	1 504	86 301	247
1950	2 000*	172	3 013	923	..	506	599	2,6	2 205	1 067	99 619	285
1951	3 100*	163	3 715	1 168	..	860	884	6,2	2 662	1 585	118 374	313
1952	9 000*	130	3 988	1 393	..	1 073	1 168	10,0*	4 786	1 494	99 489	340*
1953 *)	12 000*	125	3 907	1 633	..	1 085	1 219	10,0*	5 888	(2430)	119 388	372*
1954 *)	14 000*	92	3 900	1 632	..	1 231	1 292	10,0*	6 192	...	79 113	314
1936 Mts.-Ø	440	—	216	..	5	140	45	—	0,4	62	4 131	6,5
1938 „	440	—	232	70	64	137	73	—	0,8	142	2 409	8,3
1952 „	750*	11	332	116	..	89	97	1,0*	398	(125)b	8 291	28
1953 „ *)	1 000*	10	326	140	..	90	102	1,0*	491	(203)	9 991	31
1954 „ *)	1 170	8	333	136	..	103	108	1,0*	516	...	6 593	26
1954 Juli	..	10	307	153	..	148	140	..	843	..	11 171	21
„ August	..	5	270	142	..	144	132	..	900	..	10 460	25
„ Sept.	..	7	275	135	..	128	88	..	1 122	..	9 056	26
„ Okt.	..	8	323	145	..	117	127	..	1 008	..	6 884	36
„ Nov.	..	5	344	125	..	78	107	..	666	..	3 273	36
„ Dez.	..	8	388	110	..	62	102	..	167	..	2 954	38
1955 Januar	..	10	372	81	..	18	100	..	99	..	2 831	32
„ Februar	..	13	376	88	..	4	102	..	76	..	2 785	30
„ März	..	9	376	72	..	145	84	..	3 279	...
„ April	69	..	129	181	..	6 153	...
„ Mai
„ Juni

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

nach Ländern in 1000 t

ERP-Länder					Sowj. Zone *)	Sonstige europäische Länder							
Portugal ^{b)}	Schweden ^{c)}	Schwiz. *)	Türkei *)	ERP-Länder insges.		Spanien	Jugoslaw.	Bulgarien	Polen ^{b)}	Rumänien	Tschechoslowakei	Ungarn	UdSSR *)
	60	40	65		30	50	45	62	34	45	34	39	50/60
4,0	11 250	10	—	72 639	273	2 268	451	6	469	109	1 090	280	27 917
0,7	13 928	128	77	80 973	252	2 545	607	16	872	139	1 653	297	26 530
0,2	13 287	87	186	62 735	300	1 631	879	11*	659	209*	1 429	318	30 488*
0,2	13 729	90	218	74 797	306	1 876	835	20*	699	324*	1 500*	339	35 569*
—	13 611	55	234	74 599	401	2 088	731	27*	790	395*	1 600*	368	44 707*
21	15 383	88	226	87 940	489	2 325	579	43*	901	478*	1 800*	...	45 732*
89	16 949	107	482	102 119	892	2 881	675	60*	1 027	654*	2 100*	...	50 000*
142	16 983	105	507	103 247	1 218	3 048	795	67*	1 345	695*	2 300*	...	60 000*
108	15 346	102	328	3 402	1 111	77*)	1 627	695*	2 300*	369	70 000*
0,3	938	1	—	6 053	23	189	38	1	39	9	91	23	2 326
0,1	1 161	11	6	6 743	21	212	51	1	73	12	138	25	2 211
7,4	1 412	9	40	8 510	74	240	56	5*	86	55*	175	...	4 166*
12	1 415	9	42	8 604	102	254	66	6*	112	58*	192	...	5 000*
9,0	1 279	9	27	284	93	6*	136	58*	192	31	5 833*
10	1 042	43	33	314	120
12	1 378	43	33	284	149
10	1 460	36	45	242	125
9	1 391	36	44	254	108
...	1 317	36	39	262	101
...	1 353	36	31	252	100
...	1 314	...	15	287	87
...	1 269	...	16	294	84
...	1 502	...	20	314	100
...	116
...
...

Übr. Amerika					Nordafrika					Übr. Afrika				Australien	Welt *)
Argentinien	Brasilien	Chile	Kuba	Peru	Venezuela	Algerien	Franz. Marok.	Span. Marok.	Tunesien	Li-beria	Sierra Leone	Südafr. Union	Süd-rhod.		
	65	60	45	65	55	50	60	55	67	60	60	50	56		
2,6	112	1 462	173	—	1 884	—	1 047*)	752	—	579	360	—	1 923	175 500	
2,4	488	1 615	152	—	3 061	266	1 342*)	818	—	864	505	—	2 287	168 800	
33	1 572	2 711	20	...	1 872	304	885	690	—	935	1 164	31	2 087	221 000	
40	1 888	2 743	—	...	2 539	372	892	678	—	986	1 242	52	1 496	224 000	
54	1 987	2 953	10	...	2 573	319	951	758	—	1 158	1 189	57	2 403	251 000	
60*	2 407	3 174	—	...	1 272	2 823	545	927	923	1 60	1 220	1 421	52	2 475	
60*	2 714	2 365	61	...	1 978	3 091	651	966	977	894	1 402	1 759	55*	2 954	
80*	2 841	2 903	102	1 000	2 300	3 388	506	927	1 057	1311	1 350	1 970	60*	2 800*	
...	1 683	2 198	...	2 219	5 200	2 924	335	938	959	...	1 896	2 880	
0,2	9	122	14	—	157	—	87*)	63	—	48	30	—	160	14 625	
0,2	41	135	13	—	255	22	112*)	68	—	72	42	—	191	14 070	
5,0*	227	193	5	...	165	258	54	81	75	117	147	4,6*	246	25 158	
6,7*	237	242	8	83	192	282	42	77	88	109	113	164	5,0*	233*	
...	140	183	...	185	433	244	28	78	80	...	158	...	240	25 810	
...	c) 179	203	...	188	530	210	32	73	89	...	72	138	
...	156	196	...	140	600	243	25	77	102	...	61	161	
...	144	174	...	220	599	259	25	84	91	...	111	158	
...	182	160	...	215	564	223	27	87	77	...	73	161	
...	150	209	...	124	514	194	19	83	77	...	65	174	
...	131	186	...	127	594	227	19	85	75	163	
...	154	153	...	70	550	292	27	85	77	127	
...	...	160	579	291	24	...	73	140	
...	343	25	...	99	192	
...	320	27	...	89	169	
...	
...	

Pyrite. *) Einschl. Mandschurei. **) Einschl. Eisensand. *) Versand, ab 1949 Förderung. *) Ausfuhr. *) 1949—53 einschl. priv. Gruben. *) Fe-Inhalt a) 5 Wochen. Übrige Monate 4 Wochen. b) Ab 1952 in Kanada enthalten. c) Monatszahlen = Ausfuhr.

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

	Europa									
	ERP-Länder					Sonstige europ. Länder				
	Bundes- gebiet	Italien	Portu- gal	Schwe- den ¹⁾	Tür- kei ²⁾	zus.	Spanien	Jugo- slawien	Rumä- nien	Ungarn
1932 insges.	.	0,1	—	1,7	1,1	2,9	1,0	0,1	.	0,6
1936 "	.	8,6	...	2,3	1,8	12,7	0,6	0,9	12,2	11,3
1937 "	.	10,9	...	2,1	0,2	13,2	0,2	1,5	18,3	10,1
1938 "	.	15,4	0,4	2,2	0,9	18,9	0,5	1,3	21,7	8,9
1939 "	.	12,3	0,3	1,8	...	14,4	1,8	1,9	14,9	15,7
1946 "	.	2,4	2,5	2,2	0,5	7,6	11,2	2,4	7,0	9,5
1947 "	.	7,8	1,0	1,9	1,8	12,5	8,5	4,1	...	23,6
1948 "	.	7,4	0,1	1,3	3,3	12,1	7,0	4,3	15,5	...
1949 "	.	7,6	0,2	2,4	11,1	21,3	8,1	4,4	21,4	...
1950 "	.	5,2	0,3	1,9	15,8	23,2	7,4	3,8
1951 "	.	9,3	3,5	2,9	24,7	40,4	9,3	3,8
1952 "	**)	12,4	4,7	2,9	39,4	59,4	13,8	3,9
1953 "	.	12,9	5,3	2,7	43,9	64,8	14,9	3,1
1954 "

	UdSSR ³⁾	Asien					Amerika			
		China ⁴⁾	Indien ⁵⁾	Japan ⁶⁾	Philip- pinen	Portug. Indien	Brasi- lien ⁷⁾	Chile	Cuba	Mexiko
1932 insges.	.	9,7	102	6,7	—	1,8	10,0	0,2	3,5	—
1936 "	2840	10,8	396	17,7	1,2	1,3	55,9	2,3	22,3	—
1937 "	2752	23,5	534	23,2	11,9	2,0	126,0	5,7	60,4	—
1938 "	2300	0,6	492	26,7	27,3	4,7	146,9	4,4	58,2	0,1
1939 "	2800*)	—	429	27,2	13,8	4,1	123,7	5,3	50,2	—
1946 "	...	3,9	123	13,0	—	...	82,7	4,2	64,1	11,3
1947 "	2400**)	8,2	215	13,7	1,6	—	81,1	4,4	23,7	14,2
1948 "	2700**)	9,0	253	22,0	11,5	2,4	78,7	10,6	14,2	24,0
1949 "	3400**)	...	310	39,8	11,8	6,7	101,8	13,8	28,1	23,8
1950 "	3900**)	...	425	53,4	11,9	15,7	86,0	16,7	30,4	14,5
1951 "	4600**)	...	611	71,1	8,9	35,6	89,6	18,5	70,9	28,5
1952 "	**)	5000**)	691	80,1	8,3	47,0	109,7	24,4	91,9	41,1
1953 "	897	74,0	8,6	63,0	73,1 ¹¹⁾	23,2	163,4	75,7
1954 "

	Amerika USA ⁸⁾	Afrika						Austra- lien	Welt ¹⁰⁾
		Angola	Ägypten	Belg- Kongo	Gold- Küste ⁹⁾	Franz. Marokko	Süd- West- Afrika		
1932 insges.	7,6	—	—	—	26	1,6	—	—	185
1936 "	16,6	—	39	—	217	12,5	—	121,1	970
1937 "	22,6	—	54	15,5	278	28,5	—	268,8	1510
1938 "	11,6	—	44	3,7	172	30,0	—	238,6	1340
1939 "	12,8	—	35	4,4	178	25,9	—	175,3	1160
1946 "	76,2	1,0	—	—	404	16,9	—	103,5	980
1947 "	70,0	0,4	—	4,3	311	42,4	—	121,0	985
1948 "	68,6	0,2	17	6,4	333	85,2	—	116,1	1,6
1949 "	64,2	9,3	40	6,1	385	98,1	—	275,2	6,0
1950 "	69,5	4,7	44	8,5	376	114,6	—	332,1	6,8
1951 "	48,5	22,2	45	35,5	425	151,4	1,8	309,2	3,1
1952 "	**)	56,7	26,4	51	64,0	172,0	12,0	350,6	2,8
1953 "	.	75,1	31,6	75	108,3	393	166,2	332,7	14,9
1954 "

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

Quelle: UN-Statistik.

Schrottaufkommen bei den Stahlwerken in wichtigen Ländern in 1000 t

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

a) Entfall

1938	551	179	.	.	.	12	.	325	.	.
1949	2654	.	793*	.	450	350	105	.	4275	.	246	463	230	23 184
1950	3432	369	131	.	4526	14	276	490	243	23 130
1951	3338	606	.	2378	767	453	149	7691	4767	23	287	505	267	29 913
1952	3850	653	.	2616	944	443	140	8646	4762	26	319	562*	288	27 158
1953	4029	643	.	2456	985	474	204	8791	5066	29	359	594*	299	33 672
1954	519	5291	26	264	...
1938 Vj.-ø	188	45	.	.	.	3,0	.	81	.	.
1951 "	834	152	.	594	192	113	37	1922	1192	5,9	72	126	67	7478
1952 "	963	163	.	654	236	111	35	2162	1191	6,5	80	141*	72	6789
1953 "	1007	161	.	614	246	119	51	2198	1266	7,1	90	149*	75	8418
1954 "	1823	6,6	66	...
1954 I. Vj.	1143	266	116	49	...	1348	6,3	110	160	71	.
1954 II. Vj.	1134	270	121	47	...	1304	5,9	112	156	67	.
1954 III. Vj.	1375	280	137	49	...	1210	6,5	...	133	63	.
1954 IV. Vj.	1326	145	1370	7,7	63	.
1955 I. Vj.	1372

b) Bezüge

1938	1168	278	.	.
1949	3235	.	812*	.	1375	99	372	.	6834	.	275	438	84*	14 850
1950	4400	62	286	.	6681	.	258	481	129*	20 195
1951	4260	147	.	2401	1770	334	379	9291	5022	63	240	495	97*	21 768
1952	5133	154	.	2969	1917	187	441	10801	5461	73	258	472*	89*	23 391
1953	4419	197	.	2408	1897	50	498	9469	5970	78	265	461*	83*	22 411
1954	...	229	.	2413	...	27	6125	89	98*	...
1938 Vj.-ø	292	70	.	.
1951 "	1065	37	.	600	443	84	95	2324	1255	16	60	124	24*	5 442
1952 "	1283	39	.	742	479	47	110	2700	1365	18	65	118*	22*	5 847
1953 "	1105	49	.	602	474	12	125	2367	1493	20	66	115*	21*	5 603
1954 "	...	57	.	603	...	7	1531	22	25*	...
1954 I. Vj.	1008	34	.	538	486	1	126	2193	1468	24	69	130	22*	.
1954 II. Vj.	1083	56	.	573	543	1	135	2391	1510	22	80	110	23*	.
1954 III. Vj.	1189	62	.	542	555	11	147	2506	1449	24	...	128	24*	.
1954 IV. Vj.	1464	77	.	761	...	15	1546	19	28*	.
1955 I. Vj.	1280

(a + b) Aufkommen

1938	1719	603	.	.
1949	5889	.	1605*	.	1825	449	477	.	11 109	.	521	901	314*	38 034
1950	7332	431	417	.	11 207	.	534	971	372*	48 323
1951	7598	753	.	4779	2537	787	528	16 982	9 789	86	527	1000	364*	51 681
1952	8983	807	.	5585	2861	630	531	19 447	10 223	99	577	1034*	377*	50 549
1953	8448	840	.	4864	2882	524	702	18 260	11 036	107	624	1055*	332*	56 083
1954	546	11 416	115	362*	...
1938 Vj.-ø	430	151	.	.
1951 "	1899	188	.	1195	634	197	132	4 246	2 447	22	132	250	91*	12 920
1952 "	2246	202	.	1396	715	158	145	4 862	2 556	25	144	259*	94*	12 637
1953 "	2112	210	.	1216	721	131	176	4 565	2 759	27	156	264*	96*	14 021
1954 "	137	2 854	29	91*	...
1954 I. Vj.	2151	752	117	175	...	2 816	30	179	290	93	.
1954 II. Vj.	2217	813	122	182	...	2 814	28	192	266	90	.
1954 III. Vj.	2564	835	148	196	...	2 659	31	...	261	87	.
1954 IV. Vj.	2690	160	2 916	27	91	.
1955 I. Vj.	2652

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

Roheisenerzeugung¹⁾ der Welt

	ERP-Länder								Däne- mark
	Montanunion							Zu- sammen	
	Bundes- gebiet	Saar- gebiet	Belgien	Frank- reich	Italien *) 2)	Luxem- burg	Nieder- lande ³⁾		
1936	12 581	2 163	3 161	6 175	801 ⁴⁾	1 987	275	27 143	—
1938	15 176	2 410	2 426	6 012	901	1 551	267	28 743	—
1948	4 663	1 134	3 929	6 559	488	2 624	442	19 839	31
1949	7 140	1 582	3 749	8 345	425	2 372	434	24 047	39
1950	9 473	1 684	3 695	7 761	533	2 499	454	26 099	51
1951	10 697	2 369	4 868	8 750	991	3 157	524	31 356	33
1952	12 877	2 550	4 790	9 769	1 143	3 076	539	34 744	36
1953	11 654	2 382	4 218	8 666	1 252	2 723	594	31 487	36
1954	12 512	2 497	4 615	8 841	1 298	2 800	611	33 174	40
1936 Mts.-ø	1 048	180	263	515	67 ⁵⁾	166	23	2 262	—
1938 „	1 265	201	202	501	77	129	22	2 395	—
1951 „	891	197	406	729	87	263	44	2 613	2,8
1952 „	1 073	212	399	814	83	256	45	2 895	3,0
1953 „ *)	971	199	351	722	95	227	49	2 624	3,0
1954 „ *)	1 043	208	384	737	108	233	51	2 765	3,3
1954 Juli	1 100	218	377	751	133	247	50	2 876	3
„ August	1 131	221	397	684	127	245	54	2 859	3
„ September	1 135	226	403	774	112	249	51	2 950	3
„ Oktober	1 185	239	416	836	139	250	52	3 087	4
„ November	1 201	232	398	822	95	246	52	3 046	4
„ Dezember	1 216	243	426	854	102	253	57	3 151	4
1955 Januar	1 229	243	431	872	110	251	50	3 186	4
„ Februar	1 220	181	419	829	103	241	49	3 042	4
„ März	1 410	250	477	959	122	262	63	3 543	5
„ April	1 326	227	451	915	146	237	59	3 361	5
„ Mai	1 367	246	449	946	166	246	60	3 480	5
„ Juni	1 377	242	440	917	164	261	58	3 459	...

	Sonstige europäische Länder					Asien			
	Polen	Rumä- nien	Bulga- rien	Tschecho- slowakei	Ungarn	UdSSR	China ⁶⁾	Mand- schurei ⁷⁾	Japan ⁸⁾
1936	584	97	.	1 140	306	14 316	792	633	2 008
1938	879	133	.	1 323	335	14 600	41	900	2 563
1948	1 208 ⁹⁾	191 ⁹⁾	.	1 650	384	14 000 ⁹⁾	140 ⁹⁾	.	808
1949	1 365 ⁹⁾	275 ⁹⁾	.	1 880	428	16 800 ⁹⁾	310 ⁹⁾	.	1 549
1950	1 488 ⁹⁾	335 ⁹⁾	.	1 980	461	19 400 ⁹⁾	1 020 ⁹⁾	.	2 233
1951	1 577 ⁹⁾	350 ⁹⁾	.	2 030	527 ⁹⁾	22 100 ⁹⁾	1 300 ⁹⁾	.	3 127
1952	1 782 ⁹⁾	390 ⁹⁾	11	2 330	620 ⁹⁾	25 200 ⁹⁾	2 000 ⁹⁾	.	3 474
1953	2 299 ⁹⁾	456 ⁹⁾	25	2 790	716 ⁹⁾	27 468 ⁹⁾	3 000	.	4 518
1954	2 598 ⁹⁾	432 ⁹⁾	40	2 800 ⁹⁾	843 ⁹⁾	29 940 ⁹⁾	3 050	.	4 608
1936 Mts.-ø	49	8	.	95	26	1 193	66	53	167
1938 „	73	11	.	110	23	1 225	4	75	214
1951 „	131 ⁹⁾	29 ⁹⁾	.	174	44 ⁹⁾	1 842 ⁹⁾	108 ⁹⁾	.	261
1952 „	149 ⁹⁾	33 ⁹⁾	1	194	52 ⁹⁾	2 100 ⁹⁾	167 ⁹⁾	.	289
1953 „ *)	192 ⁹⁾	38 ⁹⁾	2	234	60 ⁹⁾	2 290 ⁹⁾	250	.	376
1954 „ *)	217 ⁹⁾	35 ⁹⁾	3	233	70 ⁹⁾	2 495 ⁹⁾	254	.	384
1954 Juli	385
„ August	370
„ September	340
„ Oktober	351
„ November	340
„ Dezember	378
1955 Januar	388
„ Februar	365
„ März	435
„ April	425
„ Mai
„ Juni

*) Geschätzte bzw. vorläufige Zahlen.

1) Wenn nicht anders vermerkt, Gesamterzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferrolegierungen. *) Einschließlich Triest. *) Ab 1936 einschl. sämtl. Elektro-Ferrolegierungen. *) Gesamterzeugung in Elektroöfen, davon 60—70% Ferrolegierungen. *) Ohne Eisenschwamm. *) In Italien enthalten. *) Keine Prod. v. Ferroleg. *) Angaben der BISI

nach Ländern in 1000 t

ERP-Länder							ERP-Länder insges.	Sowjet- zone	Sonst. europ. Länder		
Groß- britann.	Nor- wegen*)	Öster- reich	Schwe- den*)	Schweiz	Triest*)	Türkei*)			Spanien 19)	Jugo- slawien	Finn- land
7 845	167	248	588	—	94	—	35 991	201	226	44	4
6 870	174	551	668	—	172	—	37 006	463	436	75	28
9 425	202	613	766	36	—	100	31 012	274	522	171	90
9 651	234	838	811	32	31	115	35 767	313	616	190	98
9 787	226	883	785	34	65	117	37 982	348	659	212	63
9 824	245	1 049	851	40	40	153	43 551	402	655	248	101
10 900	268	1 172	1 050	40	87	196	48 406	573	761	264	97
11 354	270	1 321	1 001	41	84	214	45 724	1 174	804	270	67
12 074	233	1 354	940	35	...	197	48 048	...	882	356	75 ³⁾
654	14	21	49	—	7,9	—	2 999	17	19	4	0,3
572	15	46	56	—	14,3	—	3 084	39	36	6	2,3
819	20	87	71	3,3	3,4	12,8	3 629	34	55	21	8,4
908	22	98	88	3,3	7,2	16,3	4 034	48	64	22	8,1
946	23	110	84	3,4	7,0	17,8	3 816	98	67	23	5,6
1 006	19	113	78	2,9	...	16,4	4 004	...	74	30	6,3 ³⁾
858	17	114	54	16	3 943	...	72	28	9
924	18	131	44	16	...	16	4 000	...	74	28	9
1 132a)	19	122	82	16	4 329	...	74	30	5
938	23	125	75	17	4 271	...	81	38	10
956	22	122	81	5	...	16	4 249	...	78	42	9
1 187a)	23	120	109	16	4 612	...	85	39	8
961	21	131	96	16	85	41	10
982	19	113	96	16	74	37	9
1 222	23	123	119	18	85	44	10
969	24	119	93	18	34	9
982	...	126
1 101

Asien		Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Australien 19) 20)	Welt*)
Korea*)	Indien	Südafr. Union**)	Süd- rhodes. 19)	Kanada 19)	USA	Argen- tinen19)	Brasi- lien19)	Chile19)	Mexiko 2)		
217	1 568d)	202	—	689	31 100c)	.	78	—	88	796	92 500
295	1 596d)	294	—	717	19 217	.	122	—	98	945	83 000
30*	1 487	640	17	1 928	55 378	17	552	14	283	1 255	113 500
50*	1 634	695	28	1 954	49 147	18	512	19	367	1 062	116 000
20*)	1 703	719	34	2 102	59 366	20	729	110	231	1 115	133 000
.	1 850	786	32	2 316	64 817	28	776	239	200	1 335	148 500
.	1 879	1 100	36*)	2 433	56 382	30	812	270	238	1 453	151 000
.	1 801	1 196	40*)	2 732	68 816	36	879	280	242	1 865	167 800
.	1 987	1 168	...	2 008	53 240	...	1 085	305	...	1 890	156 000
18	130	17	—	57	2 592	.	7	—	7	66	7 708
25	131	24	—	60	1 601	.	10	—	8	79	6 917
.	154	66	3	193	5 385	2	65	20	17	112	12 375
.	157	92	3*)	203	4 699	3	68	23	20	121	12 583
.	150	100	3*)	228	5 735	3	73	23	20	155	13 983
.	165	97	...	167	4 437	...	90	25	...	158	13 000
.	167	102	.	159	4 197	.	98	26	16	163	.
.	174	101	.	151	4 143	.	98	29	16	157	.
.	157	109	.	142	4 048	.	95	27	16	172	.
.	171	97	.	165	4 521	.	98	30	27	177	.
.	175	96	.	191	4 769	.	96	28	27	164	.
.	182	111	.	169	5 068	.	100	28	27	168	.
.	173	93	.	181	5 248	25	...	162	.
.	151	109	.	195	4 938	22	...	139	.
...	...	115	.	250	5 864	25	...	159	.
...	...	111	.	247	5 792	138	.
...	258	6 173
...	258	5 892

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

Rohstahlerzeugung der Welt

		ERP-Länder							Zusammen	Dänemark
		Montan-Union								
		Bundesgebiet	Saar	Belgien	Frankreich	Italien inkl. Triest	Luxemburg	Niederlande		
1936		14 826	2 823	3 184	6 708	2 025	1 981	32	31 079	20*)
1938		17 902	2 557	2 296	6 221	2 323	1 437	52	32 788	26*)
1948		a) 5 561	1 228	3 973	7 236	2 125	2 453	334	22 874	72
1949		a) 9 156	1 757	3 866	9 152	2 055	2 272	428	23 686	76
1950		12 121	1 898	3 789	8 652	2 362	2 451	490	31 763	123
1951		13 566	2 603	5 071	9 835	3 063	3 077	554	37 709	161
1952		15 806	2 823	5 101	10 867	3 535	3 001	685	41 818	176
1953	*)	15 420	2 684	4 531	9 997	3 500	2 658	859	39 649	180
1954	*)	17 434	2 805	5 009	10 627	4 207	2 328	928	43 838	199
1936	Monats-Ø	1 235	194	265	559	169	165	2,7	2 590	1,7
1938	„	1 492	213	191	518	194	120	4,3	2 732	2,2
1950	„	1 010	158	316	721	197	204	41	2 647	10
1951	„	1 125	217	422	820	255	256	46	3 142	13
1952	„	1 317	235	425	906	295	250	57	3 485	15
1953	„ *)	1 285	224	378	833	292	222	72	3 304	15
1954	„ *)	1 453	235	417	885	351	236	77	3 653	17
1954	Mai	1 362	216	399	845	347	215	77	3 461	17
„	Juni	1 406	219	428	880	332	232	72	3 569	15
„	Juli	1 580	249	400	906	366	252	78	3 831	11
„	August	1 561	254	422	736	299	246	86	3 654	16
„	September	1 556	253	438	933	355	258	72	3 865	21
„	Oktober	1 614	265	449	994	396	256	80	4 054	19
„	November	1 658	257	439	958	390	254	87	4 045	17
„	Dezember	1 596	259	462	1 013	402	265	77	4 074	17
1955	Januar	1 627	254	465	1 026	427	263	79	4 141	19
„	Februar	1 630	188	458	982	393	253	74	3 983	23
„	März	1 875	287	522	1 141	442	269	82	4 618	19
„	April	1 662	257	492	1 062	437	244	77	4 231	...
„	Mai	1 698	262	469	1 067	462	252	75	4 285	...
„	Juni	1 793	274	498	1 081	462	277	80	4 465	...

		Sonstige europäische Länder						Asien		
		Finnland ⁴⁾	Polen ⁵⁾	Bulgarien	Rumänien ⁶⁾	Tschechoslowakei	Ungarn	UdSSR ⁷⁾	China u. Mandsch. ⁸⁾	Japan ⁹⁾
1936		42	1 141	—	226	1 492	553	16 300	340	5 223
1938		77	1 441	—	277	1 873	648	18 000	488	6 472
1948		103	1 955	—	340*)	2 650*)	733	18 600	30	1 714
1949		111	2 303	—	459*)	2 760	849	23 300	102	3 111
1950		102	2 515	—	558*)	3 190	1 043	27 300	680	4 839
1951		127	2 792	—	646*)	3 510	1 290	31 400	900	6 502
1952		151	3 183	—	698*)	3 790	1 459	34 400	1 350	6 988
1953	*)	148	3 604	—	719*)	4 430	1 543	37 840	1 960	7 662
1954	*)	177	3 964	50	629*)	4 430	1 491	40 867	2 170	7 734
1936	Monats-Ø	3,5	95	—	19	124	46	1 360	28	435
1938	„	6,4	120	—	23	156	54	1 500	40	539
1950	„	8,5	210	—	46*)	266	87	2 275	57	403
1951	„	10,6	233	—	54*)	293	108	2 617	75	542
1952	„	12,6	265	—	58*)	316	122	2 875	113	583
1953	„ *)	12,3	300	—	60*)	369	129	3 153	163	639
1954	„ *)	14,8	330	4	52*)	369	124	3 406	181	645
1954	Mai	15	—	—	—	—	—	—	—	679
„	Juni	13	—	—	—	—	—	—	—	637
„	Juli	5	—	—	—	—	—	—	—	597
„	August	16	—	—	—	—	—	—	—	572
„	September	17	—	—	—	—	—	—	—	579
„	Oktober	18	—	—	—	—	—	—	—	633
„	November	17	—	—	—	—	—	—	—	630
„	Dezember	15	—	—	—	—	—	—	—	661
1955	Januar	17	—	—	—	—	—	—	—	679
„	Februar	14	—	—	—	—	—	—	—	696
„	März	18	—	—	—	—	—	—	—	805
„	April	16	—	—	—	—	—	—	—	801
„	Mai	—	—	—	—	—	—	—	—	—
„	Juni	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

¹⁰⁾ Monate ohne Stahlguß.

Griechenland ^{a)}	Großbritannien	Norwegen	ERP-Länder						ERP-Länder insgesamt	Sowjetzone	Sonstige	
			Österreich	Schweden	Schweiz ^{b)}	Triest ^{c)}	Türkei	Spanien ^{a)}			Jugoslawien	
—	11 974	57	418	991	10	.	—	44 549	1 380*)	373	125	
20	10 565	68	673	987	15	.	—	45 142	1 695	574	227	
17	15 115	74	648	1 276	120	24	102	40 298	d) 398	624	367	
23	15 802	77	835	1 391	124	29	103	47 117	d) 643	720	401	
26	16 554	81	947	1 456	130	39	91	51 171	1 127	815	428	
27	15 889	88	1 028	1 526	144	56	142	56 715	1 723	818	434	
34	16 681	98	1 057	1 688	156	61	163	61 871	2 054	907	442	
41	17 891	110	1 283	1 782	157	46	173	61 268	2 194	894	515	
42	18 817	121	1 653	1 861	150	...	171	66 849	2 363	1 097	616	
—	998	4,8	35	83	0,8	.	—	3 712	115	31	10	
1,7	880	5,7	56	82	1,3	.	—	3 762	141	48	19	
2,2	1 380	6,8	79	121	11	3,3	7,6	4 264	94	68	36	
2,3	1 324	7,3	86	127	12	4,7	12	4 726	144	68	36	
2,8	1 390	8,2	88	141	13	5,1	14	5 156	171	76	37	
3,4	1 491	9,2	107	149	13	3,3	14	5 106	183	75	43	
3,5	1 568	10,1	138	155	13	...	14	5 571	197	91	51	
6	1 522	9	129	167	26	3,9	14	5 335	334	99	51	
b) 1 888	10	138	138	138	3	3	13	5 787	...	92	51	
1 069	7	152	83	3	3	3	13	5 182	...	96	51	
13	1 323	10	150	119	37	3	15	5 303	...	92	50	
b) 1 891	10	146	196	15	6 160	...	89	55	
1 522	11	140	166	17	5 946	...	88	54	
12	1 532	11	145	158	40	...	18	5 953	...	91	53	
b) 1 801	10	133	191	17	6 260	...	101	62	
...	1 547	9	149	163	14	100	68	
...	1 602	8	131	177	13	95	66	
...	b) 2 006	9	158	255	16	103	70	
...	1 598	10	138	159	18	69	
...	1 632	11	152	
...	b) 1 850	

Asien		Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Australien	Welt
Korea	Indien ^{c)}	Südafr. Union	Süd-rhodesien ^{a)}	Kanada	USA ^{a)}	Argentinien ^{a)}	Bra-silien	Chile	Mexiko	^{a)10)}	^{a)}
87	880	d) 302	—	1 134	48 534	10	74	.	136	834	124 300
103	952	d) 347	—	1 174	28 805	20	92	.	89	1 201	110 000
8 ^{b)}	1 276	d) 695	8	2 903	80 413	170	483	30	270	1 403	155 800
8	1 374	d) 731	18	2 894	70 741	180	615	32	345	1 231	160 400
4	1 461	816	22	3 069	87 848	200	789	56	337	1 275	189 400
1	1 524	1 007	27	3 238	95 436	250	850	178	453	1 497	211 000
1	1 604	1 258	35	3 359	84 521	300	931	243	662	1 576	212 500
...	1 530	1 298	40	3 731	101 251	350	1 002	312	462	2 085	236 500
...	1 707	1 428	45	2 898	80 115	459	1 170	317	535	2 256	224 000
7	73	25	—	95	4 044	1	6,2	.	11	69	10 360
6	79	29	—	98	2 400	2	7,7	.	7	100	9 170
0,3	122	68	1,8	258	7 321	17	66	4,7	28	106	15 790
0,1	127	84	2,3	270	7 953	21	71	15	38	125	17 590
...	134	105	2,9	279	7 043	25	78	20	50	131	17 800
...	128	103	3,3	311	8 438	29	84	26	39	174	19 700
...	142	119	3,8	242	6 676	38	98	26	45	188	18 670
.	130	122	.	236	6 779	.	98	25	.	170	.
.	139	112	.	252	6 680	.	92	26	17	179	.
.	143	128	.	241	6 012	.	118	28	.	206	.
.	148	121	.	219	6 048	.	108	28	34	196	.
.	135	116	.	224	6 176	.	98	27	.	200	.
.	145	118	.	253	6 987	.	108	27	.	204	.
.	148	121	.	261	7 339	.	100	27	40	192	.
.	155	139	.	250	7 518	.	95	29	.	192	.
.	160	120	.	287	8 017	27	...	176	.
.	141	122	.	292	7 708	26	...	159	.
.	...	129	.	349	9 055	173	.
.	...	132	.	327	8 904	151	.
.	306	9 370
.	356	8 831

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

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen *)

	ERP-Länder											ERP-Länd. insg. *)	So-wjet-zone	
	Montanunion *)								Zus.	Groß-brit.	Öster-reich			Schwe-den
	Bun-desg. 1)	Saar	Bel-gien	Frank-reich	Italien	Lu-xemb.	Niederl.							
1949	6 305	1 221	2 945	6 296	1 622	1 483	305	20 177	11 227	533	897	32 836	468	
1950	8 316	1 345	2 940	5 904	1 944	1 704	348	22 501	11 863	584	889	35 841	872	
1951	9 552	1 796	3 852	6 996	2 472	2 244	432	27 344	11 840	648	935	40 771	1 084	
1952	10 920	1 943	3 708	7 752	2 724	2 172	444	29 663	12 357	724	1 030	43 775	1 328	
1953	9 960	1 806	3 372	6 924	2 544	1 908	684	27 198	12 729	765	1 088	41 716	1 485	
1954	11 268	1 884	3 624	7 212	2 556	2 136	852	29 532	13 484	1 008	1 178	45 202	...	
1938 Mts.-ø	977	160	150	343	145	86	3,3	1 865	606	40	53	2 564	108	
1948 "	306	68	254	424	125	136	20	1 333	907	32	68	2 340	12	
1949 "	525	102	245	525	135	124	26	1 681	936	44	75	2 736	39	
1950 "	693	112	245	492	162	142	29	1 875	989	49	74	2 987	64	
1951 "	796	150	321	583	206	187	36	2 279	987	54	78	3 398	97	
1952 "	910	162	309	646	227	181	37	2 472	1 030	60	86	3 648	109	
1953 "	830	150	281	577	212	159	57	2 266	1 061	64	91	3 476	124	
1954 "	939	157	302	601	213	178	71	2 461	1 124	84	98	3 767	...	
1954 Juli	1 037	169	268	623	219	193	79	2 683	760	86	59	3 490	.	
" August	986	166	293	495	161	181	62	2 354	876	87	75	3 397	.	
" Sept.	1 011	172	334	654	232	195	83	2 679	1 387	93	126	4 247	.	
" Okt.	1 053	174	345	687	257	198	77	2 791	1 161	89	111	4 140	.	
" Nov.	1 079	164	326	660	262	192	82	2 765	1 145	89	110	4 109	.	
" Dez.	1 065	182	354	714	264	202	85	2 866	1 333	90	130	4 419	.	
1955 Januar	1 065	173	348	715	273	197	88	2 859	1 113	92	
" Februar	1 066	136	342	701	265	191	81	2 782	1 162	98	
" März	1 203	206	402	808	316	208	96	3 239	1 431	99	
" April	1 069	171	361	733	290	189	90	2 903	1 138	98	
" Mai	1 102	174	346	728	303	184	99	
" Juni	1 132	184	...	764	...	201	

Sichtbarer Stahlverbrauch *)

	ERP-Länder											Schwz.	Tür-kei
	Montanunion						Däne-mark	Groß-brit.	Nor-wegen	Öster-reich	Schwe-den		
	Bun-des-gebiet	Belg./Luxem-burg	Frank-reich/Saar 2)	Ita-lien	Nie-der-lande	zu-sammen							
insgesamt in 1000 t													
1936/38 ø	1)	1 555	5 457	2 280	1 167	136	553	10 921	398	465	1 367	436(d)	104
1950	10 147	2 221	6 670	2 936	1 664	23 638	647	14 045	647	792	2 054	703	367
1951	11 011	2 252	7 993	3 514	1 841	26 611	683	13 933	581	887	2 278	976	280
1952	14 640	2 396	10 616	3 994	1 800	33 446	596	16 006	584	994	2 513	843	381
1953	14 601	2 224	8700	4 108	2 045	31 678	624	16 302	615	878	2 299	669	545
je Einwohner in kg													
1936/38 ø	1)	180	132	53	136	147	227	136	68	218	104(d)	10	
1950	205	248	156	63	167	151	152	280	143	115	293	150	
1951	219	251	185	75	179	168	159	277	176	128	322	206	
1952	289	265	244	85	173	209	188	317	176	143	353	175	
1953	285	246	198	87	195	199	143	322	183	126	320	137	

	Asien					Nordamerika		Übriges					
	Paki-stan	Phil. Rep.	Indo-nes. 10)	Saudi-Arab.	Syran./Liban.	Kana-da	USA	Cuba	Mexi-ko	Argen-tinien	Brasi-lien	Chile	Colum-bien
insgesamt in 1000 t													
1936/38 ø	b)	125	224	.	32	1 702	40 999	74	326	846	430	141	88
1950	256	151	122	110	181	4 188	85 951	160	707	1 024	1 038	143	161
1951	314,5	152	192	72	122	5 112	94 346	179	953	1 320	1 228	239	141
1952	363	141	218	91	84	5 125	81 337	141	912	659	1 241	255	156
1953	171	211	222	50	132	5 155	99 633	153	871	634	1 238	261	299
je Einwohner in kg													
1936/38 ø	b)	8,1	3,4	.	9	151	318	16	17	62	11	30	10
1950	3,4	7,6	1,6	18	40	303	567	30	28	60	20	25	14
1951	4,2	7,5	2,5	12	27	365	611	33	36	75	23	41	13
1952	4,7	6,9	2,8	15	18	358	518	25	34	36	23	42	14
1953	2,2	10,0	2,8	8	28	351	624	57	32	34	22	44	26

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

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

Sonstige europäische Länder					Asien				Amerika			Afrika	Welt*)
Spanien	Jugoslaw.	Polen	Rumänien	CSR	UdSSR	Indien u. Pakist.	Japan	Brasilien	Kanada	USA	Südafr. Union		
416	253	1 519	349	1 217	17 600	866	2 220	506	2 421	55 232	493	121 500	
507	290	1 731	387	1 325	20 400	938	3 578	623	2 676	68 212	515	143 300	
518	343	1 956	442	1 431	23 400	1 100	4 904	697	2 683	74 309	626	159 700	
546	322	2 151	512	1 560	25 700	1 040	5 052	719	2 795	64 726	777	157 900	
531	334	2 474	583	1 794	28 300	964	5 327	842	2 943	77 967	796	...	
631	...	2 600	30 800	...	5 310	1 000	2 470	62 110	
32	94	20	81	1 102	62	427	7	74	1 781	17	6 520		
27	18	102	26	152	992	66	100	34	199	5 230	39	10 860	
35	22	127	29	134	1 466	72	185	42	202	4 602	41	10 125	
42	24	144	32	158	1 700	78	298	52	223	5 684	46	11 940	
43	29	163	37	173	1 938	92	409	58	224	6 192	52	13 310	
46	27	179	43	188	2 142	87	430	60	233	5 394	65	13 160	
44	28	206	49	150	2 358	80	444	70	245	6 497	66	...	
53	...	217	2 567	...	443	83	206	5 176	
52	49	415	...	248	.	.	.	
48	33	393	...	243	.	.	.	
55	34	398	...	277	.	.	.	
58	37	447	
61	47	451	
62	497	
60	37	467	
61	
67	615	
...	574	
...	
...	

der Welt nach Ländern in Rohstahlgewicht

ERP-Länd. insges.	Sonstige europ. Länder					Asien								
	Jugoslaw.	Finnland	Rumänien	CSR	Ungarn	UdSSR	Ceylon	China *) a)	Hongkong	Indien	Iran	Israel	Japan	Malaya*)
insgesamt in 1000 t														
42 560	261	390	427	1 452	459	17 523	23,5	1 504	46	1 360	126	57	5 590	144
40 105	591	420	50,8	1 201	116	1 756	167	237	4 157	143
55 025	509	581	58,3	1 125	66	1 724	111	111	5 302	204
	579	652	45	1 574	76	1 849	43	182	5 023	211
	650	379	44	2 106	88	1 866	80	177	6 730	208
je Einwohner in kg														
155	17	93	24	97	50	103	4,1	3,3	39	3,8	7,8	42	80	31
168	37	105	6,8	2,6	50	4,9	8,9	182	50	23
198	31	143	7,6	2,4	33	4,8	5,8	74	62	32
	35	159	5,7	3,4	38	5,1	2,2	114	58	32
	39	92	5,4	4,5	39	5,1	4,0	107	77	31

Amerika			Afrika								Australien			
Peru	Uruguay	Venezuela	Ägypten	Algerien	Belg.-Kongo *)	Ost.-afr. *)	Brit.-West.-afr. *)	Franz.-West.-afr. *)	Ma- rokko *)	Nord- Süd- Rhod.	Süd- afr. Union	Tunesien	Austral.	Neuseel.
insgesamt in 1000 t														
52	78	126	191	109	41	30	53	25	41	52	941	39	1 221	212
96	136	226	372	200	122	124	89	83	173	130	1 250	71	2 249	263
100	140	465	250	240	186	129	123	105	264	106	1 518	58	2 412	258
93	72	502	159	252	253	135	157	118	249	182	1 736	89	2 201	413
135	116	444	186	170	192	159	142	71	165	165	1 689	64	2 109	208
je Einwohner in kg														
8	37	37	11,9	15	3,0	2,1	2,0	1,6	5,4	19	96	15	179	132
10	57	46	18,3	23	8	5,7	2,7	4,6	18	33	102	20	274	138
12	58	91	12,1	27	12	5,9	3,3	5,8	27	26	119	17	237	136
11	30	97	7,6	28	16	6,0	4,4	6,5	25	43	134	25	253	206
15	48	82	8,7	18	12	7,0	3,9	3,9	16	38	130	17	240	101

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

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

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

Steinkohlenförderung der Welt

	ERP-Länder										Großbritannien ⁶⁾	Irland	Norwegen ⁷⁾
	Montanunion									Zus.			
	Bundesgebiet ²⁾	Deutsches Reich ³⁾	Saargebiet ⁴⁾	Belgien	Frankreich	Italien ⁵⁾	Luxemburg	Niederlande					
1936	116 903	(158 295)	11 684	27 867	45 228	806	—	12 803	215 351	232 096	127	309	
1938	136 956	(186 180)	14 389	29 585	46 504	1 480	—	13 488	242 402	230 633	120	299	
1948	87 033	.	12 566	26 691	43 294	960	—	11 032	131 576	212 811	172	436	
1949	103 238	.	14 268	27 854	51 199	1 111	—	11 703	209 373	218 582	129	456	
1950	110 755	.	15 091	27 321	50 843	1 028	—	12 247	217 285	219 781	172	364	
1951	118 925	.	16 279	29 651	52 972	1 167	—	12 424	231 418	226 985	179	470	
1952	123 278	.	16 235	30 384	55 365	1 089	—	12 532	238 883	230 439	182	453	
1953	124 472	.	16 418	30 066	52 588	1 126	—	12 297	236 967	228 001	184	426	
1954	128 018	.	16 818	29 249	54 405	1 071	—	12 071	241 632	227 391	180	331	
1936 Mts.-Ø	9 747	(131101)	974	2 322	3 769	67	—	1 067	17 946	19 341	11	26	
1938 „	11 413	(15615)	1 199	2 465	3 875	123	—	1 124	20 200	19 219	10	25	
1952 „	10 273	.	1 353	2 532	4 614	91	—	1 044	19 907	19 203	15	38	
1953 „ *)	10 373	.	1 368	2 506	4 382	94	—	1 025	19 747	19 000	15	36	
1954 „	10 668	.	1 401	2 437	4 533	89	—	1 001	20 136	18 949	15	28	
1954 Juli	11 202	.	1 394	2 069	4 237	92	—	1 067	20 108	14 326	16	21	
„ August	10 664	.	1 407	2 328	4 273	85	—	1 008	19 765	14 795	13	19	
„ Sept.	10 765	.	1 474	2 428	4 493	92	—	1 029	20 281	21 945	23	19	
„ Okt.	11 060	.	1 474	2 504	4 627	91	—	1 041	20 797	18 704	17	21	
„ Nov.	10 905	.	1 394	2 446	4 714	82	—	1 016	20 557	18 659	15	22	
„ Dez.	11 069	.	1 414	2 579	4 701	80	—	985	20 828	21 006	20	21	
1955 Januar	10 616	.	1 473	2 503	4 613	89	—	1 019	20 513	17 917	14	26	
„ Februar	10 565	.	1 387	2 333	4 669	88	—	919	19 981	18 361	17	27	
„ März	12 062	.	1 620	2 660	5 132	97	—	1 101	22 672	23 439	15	28	
„ April	10 521	.	1 422	2 487	4 631	94	—	946	20 101	16 719	
„ Mai	10 420	.	1 403	2 402	4 440	99	—	886	19 650	17 432	
„ Juni	10 311	.	1 402	2 584	4 642	92	—	986	20 017	

	Asien										Nordamerika		
	China ^{*)}	Korea ^{*)}	Mandschurei ^{*)}	Japan	Formosa	Indien ¹⁰⁾	Pakistan ¹¹⁾	Indochina	Indonesien	Malaya	Philippinen	Kanada	USA ¹¹⁾
1936	22 250	2 282	12 020	41 803	1 740	22 974	.	2 186	1 147	511	30	10 308	445 026
1938	16 040	3 419	15 938	48 684	1 800	28 798	.	2 335	1 457	486	41	12 039	354 966
1948	18 000	799	.	33 860	1 404	30 608	245	355	540	380	88	15 296	592 911
1949	15 960	1 066	.	37 973	1 644	32 204	337	378	662	393	123	15 649	433 160
1950	36 990	634	.	38 450	1 500	32 826	444	499	804	422	159	15 364	505 318
1951	43 290	162	.	43 312	1 596	34 983	514	638	868	389	151	14 845	519 856
1952	51 000	576	.	43 353	1 620	36 884	609	857	959	324	139	14 058	457 586
1953	57 000	864	.	46 524	1 680	36 557	576	850	888	324	140	12 595	438 191
1954	67 000	821	.	42 723	1 700	37 358	620	1 040	11 607	380 218
1936 Mts.-Ø	1 854	190	1 002	3 483	145	1 915	.	182	96	43	2	859	37 086
1938 „	1 337	285	1 333	4 057	150	2 400	.	195	121	41	3	1 002	29 581
1952 „	4 250	48	.	3 613	135	3 074	51	71	80	27	12	1 171	38 132
1953 „ *)	4 750	72	.	3 877	140	3 456	48	69	74	20	12	1 050	36 282
1954 „	5 583	68	.	3 560	142	3 113	52	87	967	31 440
1954 Juli	.	71	.	3 638	.	3 014	34	99	75	761	26 934
„ August	.	68	.	3 163	.	3 005	30	59	74	651	31 883
„ Sept.	.	62	.	3 571	.	3 222	36	66	81	973	33 238
„ Okt.	.	84	.	3 661	.	2 968	43	...	82	1 054	34 744
„ Nov.	.	85	.	3 703	.	3 376	48	...	77	1 189	35 947
„ Dez.	.	107	.	3 582	.	3 559	61	...	80	1 116	36 196
1955 Januar	.	67	.	3 360	.	3 204	1 042	35 306
„ Februar	.	105	.	3 457	.	3 301	916	34 466
„ März	.	92	.	3 692	.	3 357	1 031	35 436
„ April	.	107	.	3 330	781	32 968
„ Mai	36 926
„ Juni

*) Teilweise geschätzte oder abgerundete Zahlen.

1) Gesamtförderung von gereinigter Kohle; 2) Ohne Pechkohle/Bayern; 3) Jeweilliger Gebietsumfang; 4) 1913, 1936 und 1938 in Deutsches Reich enthalten; 5) Ab 1946 ohne Venetia Giulia (1938 = monatlich rund 50 000 t); 6) Ohne Nordirland; 7) Norwegische Bergwerke in Spitzbergen; 8) 1936/38 Vorkriegsgebiet; 9) Ab 1946 in China enthalten; 10) Ab August 1947 ohne Pakistan; 11) Monatszahlen enthalten geringe Mengen Braun-

nach Ländern in 1000 t¹⁾

ERP-Länder					Sowj. Zone *)	Sonstige europäische Länder							
Öster-reich	Portu-gal	Schwe-den	Türkei	ERP-Län-der insg.		Span-nien	Jugo-slaw.	Bul-garien *)	Ru-män-nen *)	Polen *)	CSR	Un-garn *)	Ud SSR *)
244	216	456	2 299	451 098	3 528	3 333	441	102	293	29 747	12 233	827	108 700
226	308	481	2 589	477 008	3 513	5 693	450	146	299	38 104	15 836	1 042	113 700
181	386	374	4 023	399 960	2 848	10 627	972	327	180	70 262	17 748	1 238	170 000
183	444	317	4 183	433 667	3 019	10 832	1 275	240	190	74 104	17 041	1 380	180 000
183	419	309	4 361	442 874	2 807	11 118	1 154	270	300	78 001	18 456	1 400	210 000
196	417	279	4 730	464 674	3 417	11 553	992	300	300	81 992	18 300	1 800	221 000
190	442	347	4 846	475 782	3 525	12 004	1 011	530	420	84 437	20 200	2 210	230 000
162	478	288	5 664	472 163	3 100	12 156	924	600	600	88 701	20 340	2 400	248 000
177	427	266	5 629	476 022	3 100	12 388	975	600	600	91 600	20 500	2 400	267 000
20	18	38	192	37 594	294	278	37	8	24	2 479	1 019	69	9 058
19	26	36	216	39 750	293	474	38	12	25	3 175	1 320	87	9 475
16	37	29	404	39 650	294	1 000	84	44	35	7 036	1 683	184	19 170
13	40	24	472	39 347	258	1 013	77	50	50	7 392	1 695	200	20 667
15	35	22	469	39 669	258	1 032	81	50	50	7 633	1 708	200	22 250
16	33	6	475	35 001	.	1 079	80	.	.	7 672	.	.	.
10	34	24	447	35 107	.	1 046	86	.	.	7 718	.	.	.
13	34	22	466	42 803	.	1 034	85	.	.	7 967	.	.	.
16	33	22	495	40 104	.	1 061	87	.	.	8 336	.	.	.
16	38	24	491	39 822	.	1 065	88	.	.	8 000	.	.	.
16	33	23	505	42 451	.	1 013	94	.	.	7 500	.	.	.
15	31	24	501	39 041	.	1 031	90
14	32	23	429	38 864	.	991	90
16	38	30	486	46 724	.	1 009	95
15	35	22	92
14
...

Südamerika					Afrika					Australien		Welt *)
Brasil-ien	Chile ¹¹⁾	Colum-bien ¹²⁾	Mexiko	Übrig. Süd-amerika ¹³⁾	Franz. Nord-afrika ¹⁴⁾	Nigeria	Süd-Afr. Union ¹⁵⁾	Süd-Rhodes-ien	Übrig. Afrika ¹⁶⁾	Au-stra-lien	Neu-seel-land ¹⁸⁾	
662	1 875	393	1 308	96	56	296	17 088	705	31	11 552	2 042	1236 000
907	2 044	331	1 093	81	154	368	18 608	1 044	52	11 868	2 124	1212 000
2 025	2 234	514	1 057	209	516	618	24 025	1 695	126	15 020	2 499	1419 600
2 129	2 138	521	1 071	190	606	559	25 496	1 918	165	14 332	2 550	1315 000
1 959	2 217	534	912	224	628	594	26 473	2 128	216	16 808	2 428	1455 000
1 963	2 210	506	1 119	253	641	560	26 633	2 300	296	17 891	2 185	1520 000
1 961	2 447	418	1 101	368	729	590	28 064	2 559	368	19 716	2 560	1510 000
2 024	2 336	420	1 432	370	850	696	28 799	2 621	428	13 703	2 353	1508 000
2 024	2 300	420	1 300	...	800	600	29 311	2 750	...	20 056	2 504	1485 000
55	156	33	109	8	5	25	1 424	59	3	963	170	103 000
76	170	28	91	7	13	31	1 551	87	4	989	177	101 000
163	204	35	91	31	61	49	2 339	213	31	1 643	213	126 000
169	195	35	120	31	71	58	2 400	218	36	1 559	196	125 000
169	192	35	108	...	67	50	2 443	229	...	1 671	209	124 000
178	219	.	108	.	65	58	2 506	242	.	1 788	227	.
171	207	.	110	.	57	58	2 445	227	.	1 774	219	.
155	195	.	104	.	58	59	2 470	234	.	1 860	222	.
167	206	.	103	.	75	58	2 534	258	.	1 752	251	.
173	197	.	108	.	79	60	2 540	288	.	1 799	216	.
180	197	.	118	.	64	61	2 598	274	.	1 506	220	.
...	199	.	108	63	2 501	275	.	914	200	.
...	193	.	106	60	2 404	274	.	1 590	223	.
...	2 823	312	.	1 631
...	2 655
...
...
...

rohle (etwa 300 000 bis 400 000 t); ¹²⁾ Einschließlich Braunkohle; ¹³⁾ Argentinien, Peru, Venezuela; ¹⁴⁾ Algier, Marokko; ¹⁵⁾ Bruttoförderung laut British Iron and Steel; ¹⁶⁾ Belgisch Kongo, Mozambique; ¹⁷⁾ Teillförderung = Versand auf dem Schienenwege; ¹⁸⁾ Einschl. „sub-bituminous coal“, Monate einschl. Braunkohle) 5 Wochen, die übrigen Monate 4 Wochen, b) Ab 1946 nur Südkorea, c) August bis Dezember. Quellen: UN-Statistik, New York; Deutsche Kohlenbergbau-Legung u. a.

	ERP-Länder											Sowj. Zone *)		
	Montanunion						zus.	Däne- mark	Grie- chen- land	Öster- reich	Portu- gal		Tür- kei	insg.
	Bun- des- gebiet	Deut- sches Reich 1)	Frank- reich	Ita- lien	Nier- der- lande									
1936	56 555	(161 382)	943	608	89	58 195	—	106	2897	21	95	61 314	101056	
1938	68 281	(194 985)	1058	873	171	70 383	—	108	3340	18	158	74 007	119647	
1949	72 264	.	1845	863	205	75 177	1600	176	3816	115	1272	82 156	124000	
1950	75 841	.	1686	781	194	78 502	770	180	4308	94	1212	85 066	138300	
1951	83 121	.	2003	879	249	86 252	1582	180	4949	85	1259	94 307	153700	
1952	83 366	.	1990	842	235	86 433	1601	256	5179	77	1384	94 567	160300	
1953	84 553	.	1948	771	252	87 524	800	444	5574	71	1530	95 949	176300	
1954 *)	87 811	.	1805	638	172	90 426	684	...	6285	65	2064	...	180000	
1936 Mts.-ø	4 713	(13449)	79	51	7	4 850	—	9	241	2	8	5 110	8421	
1938 "	5 690	(16250)	88	73	14	5 885	—	9	278	2	13	6 167	9971	
1952 "	6 947	.	166	70	20	7 203	133	21	432	6	115	7 380	13358	
1953 "	7 046	.	162	64	21	7 293	67	37	465	6	128	7 996	14692	
1954 " *)	7 318	.	150	53	14	7 536	57	...	524	5	172	...	15000	
1954 Juli	7 493	.	147	57	15	7 712	45	57	501	6	196	8 517	...	
" August	7 360	.	156	48	12	7 576	47	70	502	5	172	8 372	...	
" Sept.	7 372	.	184	52	11	7 619	56	84	549	6	207	8 521	...	
" Okt.	7 580	.	191	43	15	7 829	67	...	592	5	196	
" Nov.	7 423	.	203	40	16	7 682	65	...	588	6	195	
" Dez.	7 888	.	158	40	20	8 106	58	...	572	5	200	
1955 Januar	7 687	.	139	40	21	7 887	57	...	569	6	140	
" Februar	7 201	.	114	42	21	7 378	539	7	136	
" März	8 098	.	122	39	23	8 282	594	8	
" April	6 895	.	138	36	19	7 088	539	7	
" Mai	6 876	503	
" Juni	6 804	

Koksgewinnung der Welt nach

	ERP-Länder											Tür- kei
	Montanunion						zus.	Groß- brit. *)	Öster- reich	Schwe- den 13)		
	Bun- des- gebiet	Deut- sches Reich 1)	Saar 2)	Bel- gien 3)	Frank- reich	Ita- lien 4)					Nier- der- lande 5)	
1936	30 146	(35 833)	2736	4532	7105	1211	3053	48 783	13 972	.	112	54
1938	36 671	(43 557)	3127	4399	7636	1739	3143	56 715	13 031	.	112	85
1949	25 241	.	3323	5035	6903	1511	2474	44 392	15 739	859	83	293
1950	27 333	.	3209	4593	7012	1514	2804	46 465	15 628	987	72	304
1951	33 616	.	3766	6096	8079	2131	2973	56 711	16 354	1086	—	308
1952	37 233	.	3887	6407	9216	2470	3223	62 441	17 366	1230	56	400
1953	37 776	.	3590	5945	8631	2439	3204	61 585	17 762	1217	101	549
1954	34 921	.	3666	6147	9211	2498	3356	59 799	18 136	1352	112	600
1936 Mts.-ø	2 512	(2 990)	223	378	592	101	254	4 065	1 164	.	9	5
1938 "	3 056	(3 630)	239	367	636	145	262	4 705	1 086	.	9	7
1952 "	3 103	.	324	535	768	206	269	5 203	1 447	103	5	34
1953 " *)	3 148	.	299	496	719	203	267	5 132	1 480	101	8	45
1954 "	2 910	.	305	511	768	208	280	4 983	1 500	113	9	50
1954 Juli	2 906	.	315	507	723	226	271	4 948	1 350	104	26	...
" August	2 966	.	322	526	706	229	281	5 030	1 330	117
" Sept.	2 919	.	311	522	746	226	273	5 002	1 740	124
" Okt.	3 078	.	329	545	809	233	321	5 315	1 400	131
" Nov.	3 030	.	325	528	826	229	315	5 253	1 410	124	30	...
" Dez.	3 117	.	341	553	890	238	313	5 457	1 760	133
1955 Januar	3 217	.	333	565	892	236	324	5 519	1 390	131
" Februar	2 985	.	280	517	790	211	294	5 077
" März	3 391	.	341	577	911	246	324	5 790
" April	3 270	.	323	558	873	240	316	5 580
" Mai	3 405	.	335	553	897	253	322	5 770
" Juni	3 341	.	326	540	856	231	315	5 609

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

Braunkohlenförderung: 1) Jeweiliger Gebietsumfang; 2) Einschließlich geringer Mengen Steinkohle.

Sonstige europäische Länder										Asien		Amerika		Afrika	Australien		Welt *)
Spanien	Bulgarien *)	Jugoslawien	Polen	Rumänien *)	CSR	Ungarn	Ud SSR	Japan *)	Kanada	USA	Tunis	Australien	Neuseeland				
199	1576	4 035	14	1 672	15 949	7 105	17 600	110	930	2821	—	3094	1302	222 600			
166	1942	5 287	10	2 097	16 027	8 308	19 900	142	929	3046	—	3734	1264	263 900			
1330	4722	10 833	4 621	2 700	26 526	10 300	45 000	2085	1697	2805	48	7494	1909	328 000			
1344	5712	11 712	4 841	2 900	27 530	11 600	50 000	1287	1999	3057	36	7445	1779	349 000			
1489	6169	11 050	5 900	3 500	31 000	13 400	60 000	1403	2017	2986	12	7962	1786	386 000			
1596	6235	11 087	6 200	3 900	32 496	16 900	70 000	1539	1890	2737	...	8234	1918	413 600			
1790	7700	10 321	6 900	3 700	34 320	19 000	75 000	1486	1833	2638	...	8300	1820	435 000			
1750	7800	12 660	7 200	5 700	36 000	20 000	80 000	1450	1920	2500	...	9480	1788	466 000			
17	131	336	1	139	1 329	592	1467	9	78	235	—	258	109	18 550			
14	162	441	1	175	1 336	692	1 658	12	77	254	—	311	105	22 000			
133	520	924	517	325	2 708	1 408	5 833	125	153	223	...	686	160	34 467			
149	642	860	575	475	2 860	1 583	6 250	124	153	220	...	699	152	36 250			
146	650	1 055	600	475	3 000	1 667	6 667	121	160	208	...	790	149	38 853			
148	...	992	109	26	856	171	...			
150	...	1 058	112	63	821	177	...			
149	...	1 066	121	166	846	165	...			
162	...	1 144	116	224	832	141	...			
172	...	1 122	123	252	839	162	...			
144	...	1 257	142	262	709	126	...			
164	...	1 133	114	266	722	113	...			
151	...	1 107	123	236	742	127	...			
157	...	1 202	120	220	841	142	...			
...	...	1 173	103	79	832	125	...			

Ländern (Zechen- und Hüttenkoks) in 1000 t

Sonst. ERP-Länder *)	ERP-Länder insg.	Sonst. europ. Länder					Asien			Amerika			Afrika	Australien **)	Welt **)	
		Sowj. Zone *)	Spanien	Polen 1) *)	CSR *)	Rumänien *)	Ud SSR	Japan *)	Korea 11)	Indien *)	Kanada	USA	Brasilien			Südafrika 10)
120	.	280	302	1798	1955	63	19 883	2425	.	2743	1948	41 980	.	278	873	.
120	.	280	572	2292	2766	86	20 500	3228	377	2653	1809	29 480	.	496	1093	.
144	61 510	275	972	5753	4695	100	24 000	2578	12	2989	3267	57 731	272*)	911	1168	.
144	63 600	300	952	5984	4876	120	30 000	2712	5	3407	3154	65 969	287	1053	1202	.
144	74 603	350	996	6343	5071	150	...	3860	3	3396	3121	71 968	286	1344	1612	.
156	81 649	406	1180	7358	5578	260	33 500	3996	3	3456	3260	61 919	300	1460	1788	203,8
156	81 370	...	1171	7873	5913	312	38 000	4780	...	3592	3500	71 520	330	1610	1930	220,2
...	1222	8503	6150	310	42 000	5500	...	3590	3500	53 993	330	1800	2000	205,9
10	.	23	25	150	163	5	1 657	202	.	229	162	3 498	.	23	73	.
10	.	23	48	191	231	7	1 708	269	31	221	151	2 457	.	41	91	.
13	6 837	34	98	613	465	22	2 792	333	0	288	272	5 160	25	122	149	17,0
13	6 807	...	98	656	493	26	3 167	398	...	299	292	5 960	28	134	161	18,4
...	102	709	513	26	3 500	458	...	290	292	4 499	28	150	167	17,2
...	106	4 189
...	109	4 096
...	112	4 074
...	113	4 611
...	106	4 746
...	115	5 090
...	118	5 267
...	4 894
...	5 657

Koksgewinnung: *) Jeweilliger Gebietsumfang; *) 1913 und 1938 in Deutsches Reich enthalten; *) Ab 1938 einschließlich Kokslosche und Abfall; *) 1946 und 1947 ohne Triest; *) Nur Erzeugung der Zechenkokereien (Hart- und Weichkoks); *) Ab 1946 sind die Jahre zu 52 Wochen gerechnet; die Monate März, Juni, September und Dezember zu 4 Wochen, die übrigen zu 4 Wochen; *) Irland, Portugal, Norwegen; *) Einschließlich geringer Mengen Petroleumkoks; *) 1938 = April 1938 bis März 1939; 10) Südrhodesien und Südafrikanische Union, 1946 Südrhodesien und südafrikanische Union, 1946 Südrhodesien allein; 11) Ab 1946 nur Südkorea; 12) Jahre endigend 30. Juni. 13) Nur Hüttenkoks. Quellen: UN-Statistik, Genf und New York; Deutsche Kohlenbergbauleitung u. a.

Stahlguß-Erzeugung

	ERP-Länder										Däne- mark	Groß- britan- nien	Nor- wegen (*)
	Montanunion								zus.				
	Bundes- gebiet	Saar- gebiet	Belgien	Frank- reich	Italien ¹⁾	Luxem- burg	Nieder- lande ²⁾						
1938 Insges.	300*)	14*)	67	103	52	—	—	536			144	2,2	
1948 ..	96	8	67	135*)	51	—	16	373			238	5,2*	
1949 ..	131	12	67	190*)	49	—	19	468	7,5		238	4,7	
1950 ..	176	11	45	162*)	54	—	17	465	7,8		244	5,2	
1951 ..	234	12	64	163*)	62	—	20	555	9,2		272	5,2	
1952 ..	274	15	67	164*)	71	—	24	615	11		309	7,1	
1953 ..	264	14	72	167*)	67	—	22	606	11		313	7,7	
1954 ..	261	13	69	164*)	69	—	21	597	11		302	7,7	
1951 Mts.- Ø	20	1,0	5,3	13*)	5,2	—	1,7	46	0,8		23	0,5	
1952 ..	23	1,3	5,6	14*)	5,9	—	2,0	51	0,9		26	0,6	
1953 ..	22	1,2	6,0	14*)	5,6	—	1,9	50	0,9		26	0,6	
1954 ..	22	1,1	5,8	14*)	5,7	—	1,7	50	0,9		25	0,7	
1954 April	20	1	6	14*)	6	—	1,4	48	0,8		24	0,6	
„ Mai	21	1	6	13*)	6	—	1,6	49	0,9		22	0,6	
„ Juni	20	1	6	14*)	5	—	1,2	47	0,9		30	0,7	
„ Juli	22	1	5	13*)	6	—	1,3	48	0,5		17	0,4	
„ Aug.	22	1	6	12*)	4	—	1,3	46	0,9		20	0,6	
„ Sept.	23	1	6	14*)	6	—	1,7	52	0,9		30	0,7	
„ Okt.	23	1	6	14*)	7	—	2,1	53	1,0		23	0,7	
„ Nov.	23	1	6	13*)	6	—	3,1	52	1,1		24	0,7	
„ Dez.	25	1	6	15*)	6	—	2*)	55	1,0		32	0,7	
1955 Jan.	24	1	...	14*)	...	—		25	...	
„ Febr.	24	—	
„ März	27	—	
„ April	25	—	
„ Mai	25	—	
„ Juni	25	—	

Eisenguß- und Temperguß-Erzeugung

	ERP-Länder										Däne- mark	Groß- britan- nien	Nor- wegen
	Montanunion								zus.				
	Bundes- gebiet	Saar- gebiet	Belgien	Frank- reich	Italien ¹⁾	Luxem- burg	Nieder- lande ²⁾						
1936 Insges.	2424*)	.	300*)	.	480	24	70*)	.			88	3000*)	23
1937 ..	2550*)	.	300*)	.	500	34	93*)	.			99	3000*)	12
1938 ..	2483*)	.	300*)	859	500	26	104	.			89	3000*)	23
1947 ..	605	60*)	290	718	480	40	105	2298			101	2892	30
1948 ..	984	78	321	902	360	40	132	2817			121	3337	34
1949 ..	1545	96	266	1032	400	40	150	3529			122	3443	40
1950 ..	1980	120	259	1040	425	34	172	4030			130	3543	55
1951 ..	2531	159	235	1169	560	45	196	4945			135	3813	58
1952 .. *)	2647	166	275	1169	497	47	186	4987			120	3892	...
1953 ..	2341	153	236	978	530	...	192	...			120	3697	60
1954 ..	2752		1110		600.	36	208				135	3803	
1936 Mts.- Ø	202*)	.	25*)	.	40	2,0	5,8*)	.			7,3	250*)	1,9
1938 ..	207*)	.	25*)	72	42	2,2	8,7	.			7,3	250*)	1,5
1948 ..	82	6,5	27	75	30	3,3	11	235			10	278	2,8
1949 ..	129	8,0	22	86	33	3,3	13	294			10	287	3,8
1950 ..	165	10.	21	87	35	2,8	14	336			11	295	4,6
1951 ..	211	13	24	97	47	3,8	16	412			11	318	4,3
1952 ..	221	14	23	97	41	3,9	16	415			10	324	5,0
1953 ..	195	13	20	80	44	...	16	...			10	308	
1954 ..	229		93		50	3,0	17				11	317	

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

in den europäischen Ländern in 1000 t

ERP-Länder					Sonst. europäische Länder							Europa insges. samt*) (*)
Öster- reich	Schwe- den	Schweiz	Türkel	ERP- Länder insges.	Sowj. Zone) *)	Finn- land	Jugo- slawien	Polen	Rumä- nien	Tsche- choslow.	Ungarn	
10	20	10	—	722	.	4,0	.	19	.	.	15	.
7,4	26	11	0,1	661	.	6,4	.	.	.	71*)	20*)	.
11	27	11	0,2	767	.	6,8	7,9
13	25	10	0,2	770	.	4,5	8,2
18	29	11*)	0,7*)	900	106	7,1	9,2
25	30	13	0,6	1011	180	10	11
17	30	12	0,6	997	190	10	11	.	.	163	.	.
19	29	12	.	.	.	12
1,5	2,4	0,9*)	0,1*)	75	8,4	0,6	0,8	90
2,1	2,5	1,0	0,1	84	13,3	0,8	0,9
1,4	2,5	1,0	0,1	83	15,8	0,8	0,9	.	.	14	.	.
1,6	2,4	1,0	.	.	.	1,0
1,6	2,6	3,0	0,1	79	.	0,9	1,1
1,3	2,5		—	77	.	0,9	1,1
1,4	2,2	3,0	—	82	.	0,9	1,1
1,3	1,2		—	70	.	0,6	0,8
2,1	1,9	3,0	—	72	.	1,0	0,9
1,8	3,1		0,1	90	.	1,1	1,1
1,6	2,8	3,0	0,1	83	.	1,3	1,1
1,6	2,9		—	88	.	1,1
1,9	2,9	1,1
1,6	1,0
1,8
1,9
1,8
...
...

in den europäischen Ländern in 1000 t

ERP-Länder					Sonst. europäische Länder							Europa insges.)	
Öster- reich	Portu- gal*)	Schwe- den	Triest	Tür- kei*)	ERP- Länder insges.	Sowjet- zone*)	Finn- land	Jugo- slawien	Polen	Rumä- nien	Tsche- choslow.		Ungarn
.	.	205	—	156	10	.	.	.
83	.	233	—	205	11	229	.	.
45	20	202	—	7,0	5675	.	.	4,0	.	.	260	60	.
82	18	317	—	10	6736	.	57	4,0	.	.	323*)	52	69*)
99	23	324	—	11	7594
116	20	332	3	13	8243	.	.	30
145	22	357	4	13	9487
146	21	359	5	12	72
122	19	305	4	12	70	.	.	.	550*)	.	.
145	.	320	.	12	750*)	.	.
.	.	17	—	13	9,8	.	.	.
6,8	1,5	17	—	0,3	.	.	.	5,0	.
8,3	1,9	26	—	0,8	561	.	4,8	.	.	.	27	5,7	.
9,7	1,7	27	—	0,9	633
12	1,8	28	0,3	1,1	687	.	.	2,5
12	1,8	30	0,3	1,1	791
10	1,8	30	0,4	1,0	6,0
10	1,6	25	0,3	1	5,8	.	.	.	46*)	.	.
12	.	27	.	1	63*)	.	.

Aluminium-Gewinnung der Welt

	ERP-Länder										Ins- gesamt
	Montan-Union				Zus. „	Groß- brit.	Nor- wegen	Öster- reich ¹⁾	Schweiz	Schwe- den ²⁾	
	Bundes- gebiet	Belgien ³⁾	Frank- reich	Italien							
1938	80,6	1,6	45,3	25,8	153,3	23,4	29,0	4,4a)	26,4	1,89	238,4
1951	74,1	1,4	91,1	49,1	215,7	28,2	50,3	26,4	27,6	6,71	354,9
1952	100,5	1,4	87,4	52,8	242,1	28,5	51,1	36,7	27,6	8,24	394,2
1953	106,9	1,5	113,1	55,5	277,0	31,4	53,2	49,9	28,8	9,80	450,1
1954	129,2	16,8	123,0	57,6	326,6	32,2	64,9	57,2	26,4	10,92	518,2
1953 Mts.-ø	8,91	0,13	9,42	4,62	23,08	2,62	4,64	4,16	2,4	0,82	37,51
1954 „	10,77	0,14	10,25	4,80	27,22	2,68	5,41	4,77	2,2	0,91	43,2
1954 Dez.	11,22	0,16	8,24	4,28	23,90	2,83	5,55	3,24	2,2	0,91	38,63
1955 Jan.	11,21	0,17	8,07	4,18	23,63	2,56	4,98	3,15	2,0	0,88	37,20
„ Febr.	10,10	0,17	8,71	3,99	23,97	2,42	5,12	4,01	2,0	0,88	37,40
„ März	11,36	0,17	11,27	4,36	27,16	2,79	5,90	5,49	2,0	0,88	44,22
„ April	11,44	...	11,19	5,10	5,34
„ Mai	11,94
„ Juni	11,44

Zinn-Gewinnung der Welt

	ERP-Länder								Ins- ges.	Sowj. Zone	Sonst. eur. Länder		Asien	
	Montan-Union					Groß- brit.	Por- tugal	Span- ien			UdSSR	China		
	Bund	Belg.	Frank- reich*)	Ital.	Nied.								zus.	
1938	.	7 137	—	—	25 749	32 622	80	.	.	120	.	13 40		
1951	852	8 494	—	—	21 314	30 660	23 100	318	59 078	321	898	4 80		
1952	1 440	10 755	—	—	28 361	40 556	29 995	345	70 896	572	765	5 40		
1953	1 572	9 184	—	—	27 382	38 138	29 323	479	67 940	480	836	6 30		
1954	1 344	11 560	—	—	28 895	41 799	27 916	627	70 342	600	700	7 50		
1953 Mts.-ø	131	765	—	—	2 282	3 178	2 444	40	5 662	40	70	45		
1954 „	112	963	—	—	2 408	3 483	2 326	52	5 862	50	58	52		
1954 Sept.	120	966	—	—	2 475	3 561	2 393	52	6 006	50	58	62		
„ Okt.	143	922	—	—	2 618	3 683	2 238	78	5 999	50	54	62		
„ Nov.	88	985	—	—	2 920	3 993	2 170	77	6 240	50	52	62		
„ Dez.	78	989	—	—	2 947	4 014	2 270	78	6 362	50	48	62		
1955 Jan.	103	1 191	—	—	2 693	3 987	2 246	75	6 308	50	54	70		
„ Febr.	107	1 130	—	—	2 296	3 533	2 487	75	6 095	50	55	70		
„ März	113	872	—	—	2 474	3 459	2 690	75	6 224	50	59	70		
„ April	110	1 047	—	—	1 746	2 903	982	75	3 960	50	60	70		

Zink-Gewinnung der Welt

	ERP-Länder							Ins- ges. **)	Sowj. Zone	Sonstige			
	Montan-Union					Groß- brit. *)	Nor- wegen *)			Schwe- den	Span- ien	Jugo- slawien	
	Bund	Belg. *)	Frank- reich	Ital. *)	Nied.								zus.
1938	120,0	210,4	61,5	33,6	25,3	450,8	55,9	46,5	.	553,2	.	7,7	4,8
1951	140,6	200,9	74,6	47,2	22,6	485,9	70,8	40,8	.	597,5	.	21,3	13,1
1952	147,2	186,8	80,0	54,8	25,9	494,7	69,8	39,2	.	603,7	.	21,1	14,1
1953	148,3	193,3	81,0	72,0	25,2	519,8	73,9	38,6	.	632,3	.	22,9	14,1
1954	167,6	213,1	110,4	67,4	26,0	584,5	82,6	43,3	.	710,4	13,1
1953**) Mts.-ø	12,4	16,1	6,8	5,0	2,1	43,3	6,2	3,2	.	52,7	.	1,9	1,1
1954**) „	14,0	17,8	9,2	5,6	2,2	48,7	6,9	3,6	.	59,2	1,1
1954 Sept.	13,5	18,0	7,6	5,5	2,1	46,7	7,8	3,7	.	58,2	.	1,9	1,1
„ Okt.	14,3	17,6	10,1	6,3	2,3	50,6	6,5	3,6	.	60,7	.	2,0	1,1
„ Nov.	14,1	17,6	9,6	6,0	2,2	49,5	6,3	3,4	.	59,2	.	1,9	1,1
„ Dez.	14,8	17,2	9,7	5,9	2,3	49,9	7,8	3,2	.	60,9	.	2,1	1,1
1955 Jan.	14,6	17,5	9,9	5,1	2,1	49,2	6,6	3,6	.	59,4	.	2,0	1,1
„ Febr.	13,4	17,3	9,3	5,2	2,0	47,2	6,7	2,9	.	56,8	.	1,8	1,1
„ März	15,3	17,3	10,2	6,3	2,6	51,7	8,2	2,9	.	62,8	.	1,8	1,1
„ April	14,9	17,5	9,6	5,9	2,3	50,2	6,7	3,7	.	60,6	1,1

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

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

1) Einschl. Sekundär-Produktion.

2) Einschl. geringer Mengen Legierungen.

3) Neualuminium; Schätzungen nach Fortune.

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

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

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

nach Ländern in 1000 t

Spanien	Jugoslawien	Ungarn	UdSSR ^{*)}	China	Indien	Japan	Canada	USA		Welt*)
0,7	1,80b)	1,2	* 56,8 c)	.	—	14,4	64,6	130,1		540
3,8	2,83	26,6	*240,0	2,98	3,91	36,9	405,6	759,2		1 600
4,2	2,66	30,8	*316,8	3,86	3,62	42,7	453,4	850,3		1 810
4,1	2,79	4,90	3,82	45,5	492,8	1135,8		2 190
4,7	3,48	53,2	507,6	1324,8		...
0,34	0,23	0,41	0,32	3,79	41,1	94,7		183
0,39	0,29	4,48	42,3	110,4		...
0,24	0,65	0,50	4,64	...	115,2		...
0,35	0,68	0,49	4,34	...	116,3		...
0,65	6,59	0,47	3,82	...	105,4		...
0,74	0,62	0,64	4,81	...	118,2		...
...	0,81	4,91	...	114,7		...
...	119,0		...
...

nach Ländern in Tonnen

Asien			Amerika						Afrika			Australien	Welt*)
Indo-china	Japan	Malaya ²⁾	Argent.	Bolivien ³⁾	Brasil.	Kanada	Mexiko	USA	Belg.-Kongo	Süd-Rhodes.	Südafr. Union		
—	17 49	64 769	1 111	—	—	—	—	—	2 229	—	—	3 281	164 700
—	584	66 972	209	40	135	157	360	31 417	3 059	56	840	1 432	170 200
—	647	63 837	188	261	118	—	300	22 955	2 809	38	976	1 727	171 000
—	818	63 412	132	177	562	—	240	38 165	2 759	27	840	1 466	184 000
—	812	72 308	61	199	480	—	240	27 435	1 975	19	750	2 096	186 000
—	68	5 284	11	15	47	—	20	3 180	230	2	70	122	15 333
—	68	6 026	5	17	40	—	20	2 286	165	2	63	175	15 500
—	70	6 754	5	—	40	—	20	2 443	—	2	62	168	16 300
—	60	6 195	5	25	40	—	20	2 443	279	2	60	205	16 100
—	50	6 030	5	—	40	—	20	2 240	400	2	70	160	16 100
—	89	5 398	5	—	40	—	20	2 442	27	2	41	160	15 700
—	60	6 405	4	—	40	—	20	2 441	688	2	40	175	17 100
—	60	4 690	4	—	40	—	20	2 545	—	2	56	175	14 500
—	60	7 217	4	—	40	—	20	2 391	—	2	68	175	17 000
—	60	5 489	4	—	40	—	20	2 137	422	2	62	175	13 300

nach Ländern in 1000 Tonnen

europ. Länder			Asien			Amerika				Afrika	Australien ³⁾	Welt*)
Polen	Ru-män.	CSR	UdSSR ^{*)}	Indo-china	Japan ⁷⁾	Kanada ⁴⁾	Mexiko ⁵⁾	USA	Süd-amer. ⁶⁾	Nord-Rhod.		
108,0	3,6	8,74	72,0	4,5	56,1	156,0	171,6	404,9	—	10,4	70,9	1 490
.	56,3	198,3	180,0	799,8	9,5	23,0	78,2	1 970
.	70,1	202,4	226,8	824,4	13,8	23,3	88,8	2 040
.	79,1	224,4	225,6	834,0	97,4	25,7	91,7	...
.	101,4	194,4	223,2	733,2	...	27,0	105,3	...
.	6,6	18,7	18,8	69,5	8,1	2,1	7,6	...
.	3,5	16,2	18,6	61,1	...	2,3	8,9	...
.	8,5	16,4	16,7	49,3	.	2,2	8,8	...
.	9,0	17,1	20,1	55,5	.	2,1	9,0	...
.	7,7	17,8	16,0	67,5	.	1,9	8,6	...
.	9,2	19,9	19,4	72,2	.	2,4	8,9	...
.	9,0	20,0	23,1	72,7	.	2,4	8,9	...
.	8,0	18,0	24,5	66,9	.	2,2	8,0	...
.	9,9	20,2	35,8	75,7	.	2,5	8,3	...
.	8,8	19,3	...	71,1	.	2,4	7,2	...

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

¹⁾ Einschl. Zinklegierungen und Sekundärzink. ²⁾ Plattenzink (Stabzink). ³⁾ Plattenzink, haupts. elektrolyt. gewonnen. ⁴⁾ Elektrolyt. gewonnen. ⁵⁾ Jahre endend jeweils 30. 6. ⁶⁾ Raffinadezink. ⁷⁾ Raffinadezink einschl. geringer Mengen von Sekundärzink. ⁸⁾ Zinkinhalt geförderter Erze. ⁹⁾ Argentinien und Peru.

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

	Europa										Asien				
	Montan-Union					sonstige europ. Länder					Bahrein ³⁾	Irak	Iran ^{1) 2)}	Koweit ⁴⁾	
	Bundesgebiet	Frankreich	Ital.	Nied.	zus.	Österreich	Jugoslawien	Polen	Rumänien	Ungarn					UdSSR
Spez. Gew.	0,89	0,90	0,82	0,90	...	0,93	...	0,85	0,84	0,82	...	0,86	0,84	0,84	0,86
1938	552	80,6	13,2	—	637	57	1,1	507	6 610	43	29 700	1 133	4 298	10 359	—
1951	1 367	313,3	17,6	714,3	2 392	*)2300	148,1	200	6 600	500	42 300	1 503	8 303	16 848	23 226
1952	1 755	371,7	63,7	715,1	2 884	*)2800	151,5	235	8 600	500	47 400	1 505	18 448	1 360	37 637
1953	2 184	387,8	85,5	820	3 557	*)3000	171,7	250	9 300	830	52 500	1 501	27 684	1 345	43 270
1954	2 664	494,2	69,6	938,4	4 166	*)3000	216,0	...	10 000	1 100	58 200	1 500	29 784	2 940	47 724
1953 M.-ø	182	32,3	7,1	68	288	*) 250	14,3	21	775	69	4 375	125	2 307	112	3 066
1954 „	222	41,2	5,8	78	347	*) 250	18,0	...	833	92	4 850	125	2 482	245	3 977
1954 Sept.	230	48,3	5,5	80	364	...	17,9	123	2 541	140	3 843
„ Okt.	240	58,6	5,6	81	385	...	20,6	128	2 788	145	4 061
„ Nov.	235	61,6	5,4	80	382	...	20,4	124	2 421	581	4 240
„ Dez.	243	55,8	5,5	82	386	...	23,6	129	2 651	774	4 320
1955 Jan.	243	53,2	10,1	88	394	...	22,7	127	2 594	940	4 313
„ Febr.	226	47,2	10,7	80	364	...	20,2	115	2 440	983	4 170
„ März	253	53,0	11,8	85	403	...	20,9	127	2 756	1 230	4 625
„ April	252	...	12,5	84	20,4	123	2 762	1 186	4 858
„ Mai	264	127	...	1 180	...
„ Juni	258

Elektrizitätserzeugung der Welt

	ERP-Länder													
	Montanunion								zus.	Dänemark	Großbrit. ⁷⁾	Irland	Norwegen ⁸⁾	Österreich ⁹⁾
	Bundesgebiet	Saar ³⁾	Belgien ³⁾	Frankreich ³⁾	Italien ³⁾	Luxemburg ³⁾	Niederlande ³⁾	...						
1938	31 093	1296	5278	18 576	15 544	462	3638	75937	827	24 372	354	9 927	—	
1949	38 671	1524	8163	28 560	20 782	621	6253	104574	1639	48 600	757	15 563	4197	
1950	44 017	1572	8481	31 476	24 681	697	7416	118340	1812	54 516	903	17 675	4911	
1951	51 355	1812	9498	36 043	29 223	810	7908	136654	2137	59 568	1009	17 663	5679	
1952	56 208	1824	9468	38 424	30 844	832	8604	146204	2333	61 992	1134	18 866	6280	
1953	60 452	1752	9806	38 916	31 908	878	9601	153356	2348	65 508	1246	19 620	6828	
1954	67 872	1937	10560	42 768	34 649	989	10 554	169359	2832	72 900	1406	21 350	7704	
1954 Mts.-ø*)	5037,7	146	817	3 243	2 659	73,2	800	12780	195,7	5 459	103,8	1 635	569	
1954 „ *)	5656,0	161	890	3 564	2 887	82,4	882	14113	236	6 075	117,2	1 779	642	
1954 Okt.	6183,3	158	926	3 710	2 972	90,5	955	14995	266	6 241	122,0	1 900	656	
„ Nov.	6305,0	158	937	3 776	2 841	90,5	999	15107	313	6 984	140,6	1 931	613	
„ Dez.	6613,7	165	1008	4 042	2 984	93,7	1 051	15958	315	7 354	150,4	2 005	607	
1955 Januar	6439,9	181	979	4 049	2 968	92,9	1 027	15737	314	7 988	157,0	2 067	609	
„ Febr.	5861,1	156	892	3 707	2 761	88,4	911	14376	277	7 299	142,2	1 932	564	
„ März	6471,4	200	988	4 165	3 065	94,8	992	15976	299	7 795	145,3	2 082	612	
„ April	5778,6	187	896	3 760	2 919	...	845	...	279	6 102	144,2	1 844	666	

Gaserzeugung der Welt

	a) Gaserzeugung												ERP-Länder insgesamt	
	ERP-Länder								Dänemark ⁵⁾	Großbrit. ⁶⁾	Irland	Norwegen ⁸⁾		Österreich ⁹⁾
	Bundesgebiet	Saar	Belgien	Frankreich ³⁾	Italien	Niederl. ⁴⁾	zus.	...						
1938	—	—	688	1690	1284	1168	—	260	9 888	—	—	44	298	—
1949	11 942	1345	1632	2448	1580	1449	20 396	366	14 676	140	44	44	364	35 986
1950	13 299	1321	1446	2424	1576	1591	21 689	377	15 360	150	45	45	357	37 978
1951	16 080	1509	1724	2436	1872	1632	25 351	387	15 948	160	48	48	305	42 196
1952	17 941	1549	1775	2434	2028	1753	27 590	388	16 140	167	51	51	298	44 634
1953	18 450	1454	1764	2434	1904	1740	27 942	380	15 984	164	49	49	292	44 811
1954*)	18 032	1516	1944	2592	2064	1848	27 996	377	16 520	178	49	49	329	45 440
1953 Mts.-ø*)	1537,5	121	147,0	207	166	145	2 329	31,7	1 332	13,7	4,08	24,3	3 734	
1954 „ *)	1502,7	126	162	216	172	154	2 333	31,4	1 385	14,8	4,05	27,4	3 787	
1954 Nov.	1578,6	138	171	226	179	165	2 453	33,5	1 403	16,2	4,65	31,3	3 942	
„ Dez.	1627,2	140	175	240	190	178	2 550	36,0	1 800	17,6	5,03	34,5	4 442	
1955 Januar	1680,2	139	182	261	223	195	2 680	35,5	1 618	17,6	5,56	36,8	4 394	
„ Febr.	1563,5	118	170	237	168	177	2 494	33,1	1 616	17,6	5,22	32,4	4 184	
„ März	1752,9	144	192	260	185	193	2 727	36,1	2 008	17,6	5,37	34,8	4 829	
„ April	1663,8	132	...	198	176	161	...	32,4	1 269	17,6	4,16	30,0	...	

*) Bis August 1951 Förderung der Anglo-Iranian-Oil Company, ab Oktober 1951 National-Iranian-Oil Company.
 *) Brunei und Sarawak. *) Originalangaben in Volumeneinheiten. Neuberechnung in mtr. t ab Juli 1954 (Uno - New York). *) Geschätzte Zahlen. *) Kuwait einschl. der neutralen Zone (Juli 8. 00. t). Elektrizitätserzeugung: *) Einschl. Eigenanlagen. *) Nur öffentliche Werke. *) Einschl. Stromabgabe der Eigenanlagen der Industrie. *) Ohne Nordirland. *) 65% der Gesamterzeugung. Ohne Eigenanlagen der Eisenbahn und Industrie.
 *) Monatszahlen: Annähernd 90—95%

Asien						Amerika									Afrika	Welt
Quar- tar	Saudi- Ara- bien ¹⁾	Brit.- Born- see ²⁾	Indo- nesien	Ja- pan ³⁾	Ar- gen- tinien ⁴⁾	Ecu- ador ⁵⁾	Ka- na- da ⁶⁾	Ko- lum- bien ⁷⁾	Mexi- ko ⁸⁾	Peru ⁹⁾	Trini- dad ¹⁰⁾	Vene- zuela ¹¹⁾	USA ¹²⁾	Ägyp- ten ¹³⁾	Welt	
0,82	0,84	0,84	0,85	0,90	0,90	0,83	0,85	0,87	0,90	0,84	0,91	0,92	0,85	0,91		
—	67	910	7 898	353	2 444	297	873	2 988	5 510	2 097	2 566	27 504	164 107	226	272 700	
2 370	37 122	5 024	7 445	336	3 501	357	6 435	5 311	11 062	2 139	3 050	91 007	308 756	2 332	592 300	
3 297	40 313	5 127	8 523	306	3 552	375	8 276	5 351	11 057	2 249	3 086	96 571	309 447	2 390	623 400	
4 062	41 173	4 923	10 235	284	4 080	391	10 988	5 454	10 364	2 133	3 197	94 229	318 929	2 351	657 500	
4 776	46 188	5 000	10 200	304	4 200	415	13 100	5 532	12 200	2 268	3 500	101 884	312 948	2 200	683 500	
339	3 431	410	852	24	340	33	916	455	864	178	266	7 852	26 577	196	54 800	
398	3 849	405	850	25	350	35	1 092	461	1 017	189	292	8 432	26 079	183	56 960	
380	3 774	400	898	24	363	35	1 198	441	991	185	277	8 130	24 937	160	...	
429	3 981	403	959	25	387	35	1 178	467	942	190	290	8 689	25 703	167	...	
431	3 271	403	945	25	363	35	1 121	437	1 015	188	290	8 844	25 736	160	...	
436	4 077	403	980	27	397	38	1 303	421	1 053	196	299	9 447	26 786	164	...	
412	3 786	26	371	40	1 345	444	1 078	196	302	9 574	28 325	146	...	
414	3 452	24	...	36	1 231	407	...	177	269	8 647	25 865	126	...	
454	4 212	27	461	...	198	294	9 725	28 846	151	...	
443	3 922	25	440	275	9 417	27 920	
...	3 907	

nach Ländern in Mill. kWh

Portu- gal ¹⁾	Schwe- den ²⁾	Schweiz	Tür- kei ³⁾	ERP- Länder insges.	sonst. europ. Länder			Asien		Amerika		Afrika	Austra- lien ¹¹⁾	Welt
					Spa- nien ⁴⁾	Finn- land ⁵⁾	UdSSR	Japan ⁶⁾	Ka- nada ¹⁰⁾	USA	Südafr. Union ¹¹⁾			
426	8 162	5 395	312	...	2 749	3 108	39 600	32 679	26 154	113 812	5 736	4 353	462 000	
836	16 043	7 489	737	200 485	5 629	3 571	74 400	40 976	44 419	291 100	10 013	9 053	840 000	
942	18 177	8 301	790	226 367	6 916	4 176	90 000	44 890	48 494	329 141	10 867	10 248	948 000	
1 043	10 348	10 248	888	254 237	8 304	4 610	103 200	47 729	54 852	370 673	11 664	10 860	1 056 000	
1 339	20 544	10 848	1 018	270 552	9 416	4 764	117 600	51 647	59 409	399 224	12 533	11 700	1 140 000	
1 377	22 428	11 124	1 210	285 046	10 116	5 400	132 960	55 704	65 484	442 688	18 344	12 948	...	
1 640	23 724	11 244	1 292	313 450	...	5 640	146 400	59 700	69 132	471 612	14 640	14 472	...	
114,8	1 869	927	98,6	23 754	843	450	11 080	4 642	5 457	36 889	1 112	1 079	...	
136,6	1 977	937	1 077	26 121	717	470	12 200	4 975	5 761	39 301	1 220	1 206	...	
134,5	2 159	994	118,1	27 586	651	530	...	5 059	6 131	40 456	1 252	1 242	...	
123,0	2 167	869	120,7	28 253	634	593	...	4 793	6 206	40 217	1 229	1 212	...	
138,7	2 273	928	122,2	29 856	809	552	...	5 111	6 556	43 427	1 221	1 189	...	
158,7	2 239	952	118,0	30 340	868	606	...	4 788	6 602	43 955	1 246	1 162	...	
158,8	2 126	970	104,9	27 950	838	576	...	4 506	5 997	40 230	1 252	1 164	...	
174,3	2 239	1 091	911	619	...	5 443	6 615	44 449	1 334	
164,7	1 908	1 048	544	42 035	1 293	

nach Ländern in Mill. cbm

sonst. europ.l.d.	Asien				Amerika				Austra- lien ¹¹⁾	Welt	b) Naturgasgewinnung						Welt
	Spa- nien ¹⁰⁾	Japan ⁹⁾	Ka- nada ¹⁰⁾	USA ¹¹⁾	Frank- reich	Italien	Öster- reich ¹²⁾	Ka- nada			Mexiko	USA ¹¹⁾	Vene- zuela				
														Europa	Amerika		
142	1 105	431	10 692	593	...	17	...	947	1 109	33 540				
255	913	733	15 948	1 040	...	228	249	54	1 712	1 362	88 008				
267	1 070	766	18 176	988	...	246	510	50	1 921	1 754	105 132	1 116	...				
276	1 397	797	14 892	1 073	...	282	966	49	2 250	2 435	123 948	1 440	...				
293	1 617	745	13 836	1 144	...	266	1 443	49	2 511	2 649	134 604	1 752	...				
318	1 908	733	12 633	1 169	...	244	2 298	56	2 821	2 676	145 176	2 172	...				
323	2 184	745	12 516	1 207	...	268	5 666	142	3 420	2 640	294 829	2 340	...				
26,5	159,0	61,1	1 053	97,4	...	20,4	191,5	4,63	235	223,0	12 098	181	...				
26,9	182,0	62,1	1 043	106,6	...	22,4	248,5	6,33	285	220,0	13 162	195	...				
27,3	186	63,0	1 024	96,9	...	21,5	312,3	6,92	323	233	13 750	215	...				
29,6	234	67,2	1 311	92,7	...	25,0	333,4	6,99	387	245	16 728	228	...				
29,6	248	50,6	1 472	87,2	...	23,0	348,6	8,32	425	261	18 624	223	...				
27,3	222	50,0	1 557	82,3	...	21,6	307,3	8,27	400	...	19 590	206	...				
30,1	226	...	1 444	24,2	334,0	9,95	18 153				
26,9	192	...	1 245	21,5	258,9	9,04	15 100				

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

	ERP-Länder											
	Bun- desg.	Belgi- en ¹⁾)	Dä- nem. ²⁾)	Frank- reich	Grie- chen. ³⁾)	Groß- brit. ⁴⁾)	Irland ⁵⁾)	Italien	Lu- xemb.	Nie- derl. ⁶⁾)	Nor- weg. ⁷⁾)	Öster- reich ⁸⁾)
1938	107	81	65	81	91a)	75	59	80	68	72	69	.
1948	55	97	84	90	66	88	78	79	99	81	81	63
1949	79	98	89	99	79	93	88	87	96	91	88	84
1950	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1951	119	115	101	113	114	103	103	113	120	104	107	114
1952	123	112	96	118	113	100	101	116	118	106	103	115
1953	139	112	100	114	128	106	110	127	108	117	114	117
1954	155	121	105	125	156	112	113	139	113	130	121	133
1954 Sept.	164	123	115	128	163	117	117	147	119	133	123	150
„ Okt.	170	127	112	130	168	120	116	150	118	136	127	143
„ Nov.	179	128	112	135	166	122	116	143	121	139	129	147
„ Dez.	172	128	104	137	172	113	116	146	121	142	117	141
1955 Jan.	163	120	102	135	163	118	116	139	122	127	122	126
„ Febr.	166	124	107	137	156	122	116	136	128	123	145	144
„ März	171	121	109	139	166	123	116	...	121	143	139	145
„ April	175	127	108	137
„ Mai

Index der Beschäftigten in der

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

Arbeitslose

	ERP-Länder											
	Bun- desg.	Bel- gien	Däne- mark	Frank- reich ¹⁾)	Groß- brit.	Irland	Italien	Nieder- lande	Nor- wegen	Öster- reich	Saar	Schwe- den ²⁾)
1938	.	.	97,7	373,6	1 787	55,2	810	303,0	.	244,0	.	67,0
1948	604	81	51,6	16,7	331	35,1	1 742	29,0	9,0	54,6	6,6	25,7
1949	1 263	174	59,0	39,7	338	34,9	1 673	42,2	7,7	100,1	6,1	26,1
1950	1 580	170	54,8	52,4	341	30,3	1 615	57,7	9,0	129,0	6,3	22,1
1951	1 432	154	63,0	40,3	281	30,4	1 721	67,7	11,1	117,7	4,3	18,2
1952	1 379	174	81,6	39,3	463	38,6	1 850	104,3	11,6	158,0	3,9	22,3
1953	1 252	184	61,0	62,4	380	43,2	1 947	83,3	14,4	184,6	4,6	28,1
1954	1 221	167	54,1	62,4	318	37,5	1 959	60,0	12,7	165,0	7,1	24,9
1954 Sept.	823	125	25,3	48,4	264	31,4	1 808	37,4	6,5	91,8	7,1	...
„ Okt.	821	119	30,2	49,2	281	32,6	1 853	38,0	8,9	95,1	7,1	14,0
„ Nov.	947	134	49,9	53,1	293	36,0	1 936	50,0	13,3	117,1	6,9	...
„ Dez.	1 288	155	114,9	57,3	289	34,3	2 097	72,6	20,6	177,5	7,0	34,0
1955 Jan.	1 790	178	110,9	64,2	336	40,6	2 157	82,2	26,0	230,5	8,9	...
„ Febr.	1 815	170	116,5	68,4	318	39,2	2 095	70,1	22,2	219,5	9,1	33,8
„ März	1 406	156	95,3	67,2	307	38,3	...	50,8	19,3	194,0	8,9	...
„ April	894	130	43,1	62,3	296	40,1	16,2	120,7
„ Mai	731	...	33,6	57,0	256	34,8	87,2

*) Industrieproduktion

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

1) Teilweise bereinigt 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

Schwe- den ^{*)}	Übriges Europa					Asien		Amerika				Welt	
	Finn- land ^{*)}	Jugo- slaw. ^{*)}	Polen ^{*)}	Span- ien ^{*)}	Ud SSR ^{*)}	Indien ^{*)}	Japan ^{*)}	Argen- tinien ^{*)}	Chile ^{*)}	Kana- da ^{*)}	Mexi- ko ^{*)}		USA ^{*)}
62	66	32	.	.	44	93	160	.	61	48	64	43	60
93	88	87	63	93	68	104	70	100	97	93	85	93	84
96	93	98	77	89	81	102	87	97	101	94	91	86	87
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
105	116	97	125	107	...	113	136	103	118	107	108	112	...
103	111	96	...	115	...	123	150	97	132	110	111	110	...
103	112	106	...	133	.	129	183	96	141	118	113	120	...
107	126	121	...	137	.	140	202	103	147	116	.	111	...
113	138	135	.	133	.	148	194	114	145	119	...	111	...
115	141	141	.	143	.	138	197	108	149	121	...	116	...
118	139	134	.	143	.	155	200	114	150	120	...	116	...
116	129	177	.	135	.	155	204	114	149	128	...	114	...
113	126	121	142	180	126	...	116	...
115	128	124	187	131	...	120	...
115	145	138	201	122	...
...	...	137	122	...

Industrie 1950 = 100^{**)}

Europa		Asien			Amerika				Afrika	Anstralien			
Jugo- slaw. ^{*)}	Polen ^{*)}	Indien ^{*)}	Isra- el ^{*)}	Japan ^{*)}	Argen- tinien ^{*)}	Brasi- lien ^{*)}	Chile ^{*)}	Kana- da ^{*)}	Mexi- ko ^{*)}	USA	Süd- afr. ^{*)}	Au- str. ^{*)}	Neu- seel. ^{*)}
68	108	104	79	.	74	60	65	61	.
...	100	100	72	.	103	102	100	99	100	103	85	94	95
103	115	103	88	.	102	104	103	99	99	94	...	95	97
100	100	100	100	100	100	100	104	100	100	100	100
97	100	112	101	94	...	107	106	106	106	103	102
100b)	96a)	114	97	103	106	106	108	98	102
104	.	.	94	114	91	113	103	112	...	99	103
121	.	.	.	116	107	.	115	...	97	.
122	.	.	104	114	93	107	.	102	...	105	107
126	.	.	107	112	92	107	.	103	...	105	107
129	.	.	108	115	105	.	103	...	106	...
129	118	104	.	103	...	106	...
...	118	102	.	102	...	106	...
...	102	.	103
...	104
...	104

in 1000^{***)}

Schw. *)	Übrig. Europa		Asien				Amerika			Afrika		Anstralien	
	Finn- land ^{*)}	Spa- nien ^{*)}	Indien ^{*)}	Paki- stan ^{*)}	Israel	Japan	Chile	Kana- da	USA ^{*)}	Süd- rhod.	Süd- afrika	An- stral.	Neu- seel.
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	380	3,44	135,6	3 395	0,24	15,1	10,33	0,09
9,6	19,2	166	314	96,4	5,91	436	2,94	165,3	3 142	0,24	16,3	1,23	0,04
3,8	5,6	144	338	103,9	6,34	386	2,56	138,8	1 879	0,19	10,2	0,79	0,04
5,3	8,3	107	384	107,1	9,41	470	3,27	180,8	1 673	0,23	12,1	16,60	0,05
5,0	29,1	107	478	93,1	17,68	450	2,84	208,4	1 602	0,23	12,1	24,27	0,03
4,3	18,7	123	562	88,5	13,18	580	3,82	.	3 230	.	13,8	6,52	0,06
1,6	...	123	591	95,3	10,45	650	4,15	187,7	3 099	...	13,2	3,89	0,06
1,9	1,9	133	569	96,1	7,55	670	3,36	209,1	2 741	...	12,8	3,01	0,04
2,7	6,8	134	538	99,9	12,55	620	3,22	274,5	2 893	...	13,2	2,98	0,03
6,1	12,6	129	610	102,1	15,10	600	2,85	...	2 838	...	13,7	3,16	0,04
9,6	21,2	125	614	99,6	13,40	630	3,53	...	3 347	...	13,3	4,12	0,05
8,4	24,3	130	606	98,8	12,80	660	3 383	...	13,9	4,12	0,05
2,9	26,1	128	596	100,4	8,84	840	3 176	...	12,6	4,09	0,07
1,3	19,4	99,5	7,70	2 962	...	12,3	3,45	0,05
0,9	5,0	2 489

oder vorübergehend nicht tätige oder zu militärischer Dienstleistung beurlaubte Arbeiter.
^{*)} Einschließlich Nahrungs- und Genußmittel ^{*)} Einschließlich Angestellte ^{*)} Einschließlich Bauindustrie ^{*)} Index der täglich geleisteten Arbeitsstunden ^{*)} Einschließlich streikende Arbeiter ^{*)} Einschließlich Natursteingewinnung Ton- und Erzgruben ^{*)} Einschließlich Bergbau ^{*)} Einschließlich Elektrizität und Gas ^{*)} Ohne Druckgewerbe.
^{1a)} 1948 = 100. ^{1b)} Schw. = Schweiz a) Dezember 1951 = 100. b) Angaben ab 1952 nur auf Basis 1952 = 100 möglich.
c) März—Dezember.
^{***)} Arbeitslose
Im allgemeinen als arbeitslos oder arbeitsuchend registrierte Personen.
^{*)} Empfänger von öffentlicher Arbeitslosenunterstützung ^{*)} Bei 29 Gewerkschaften (10% der Arbeiter umfassend) registrierte Arbeitslose ^{*)} Einschließlich beschäftigte Personen, die einen andern Arbeitsplatz suchen ^{*)} Nur Stadtbezirke erfaßt ^{*)} Schätzung auf Grund von Repräsentativ-Erhebungen. ^{*)} Schw. = Schweiz

	ERP-Länder											
	Bund- desg. ¹⁾ RM/ DM	Bel- gien ²⁾ 1950 = 100	Dä- ne- mark ³⁾ Öre	Frank- reich ⁴⁾ Francs	Groß- brit. ⁵⁾ Pence	Irland ⁶⁾ Pence	Italien ⁷⁾ 1950 = 100	Luxem- burg ⁸⁾ Francs	Niederl. ⁹⁾ 1950 = 100	Nor- weg. ¹⁰⁾ Kron.	Öster- reich 1950 = 100	Schwe- den ¹¹⁾ Kro- nen
1938	.	25	142	.	13,0	11,9	2	.	52	1,63	14	.
1948	1,03	91	284	66,1	31,2	21,7	96	25,40	91	2,94	72	2,34
1949	1,18	96	297	73,9	32,2	22,4	93	26,74	94	3,04	83	2,43
1950	1,26	100	312	81,4	35,5	23,0	100	...	100	3,22	100	2,53
1951	1,45	111	343	104,3	36,8	25,8	110	...	108	3,67	131	3,05
1952	1,56	116	370	120,7	39,6	27,6	114	...	110	4,09	150	3,63
1953	1,63	115	401	124,2	41,7	29,5	117	...	112	4,23	152	3,79
1954	1,67	119	.	132,4	44,3	29,9	122	...	125	4,50	109	3,70
1954 Aug.	1,67	125	.	123	.	156	.
" Sept.	.	119	415	29,9	125	.	123	4,48	162	3,72
" Okt.	.	.	.	132,2	44,3	.	126	.	130	.	163	.
" Nov.	1,71	126	.	130	.	163	.
" Dez.	.	120	30,3	126	.	130	4,61	164	3,76
1955 Jan.	.	.	.	136,1	127	.	130
" Febr.	1,72	127	.	130	3,82
" März	130
" April	.	.	.	137,3	130

Index der Lebenshaltungs-

	ERP-Länder													
	Bun- desg.	Bel- gien ¹⁾	Dä- ne- nem. ²⁾	Frank- reich ³⁾	Gri- chenl. ⁴⁾	Groß- brit. ⁵⁾	Ita- lien ⁶⁾	Lu- xemb.	Nie- derl.	Nor- weg. ⁷⁾	Öster- reich ⁸⁾	Por- tug. ⁹⁾	Saar	Schwe- den
1938	64	28	56	.	0,3	.	2	31	42	60	14	.	.	63
1948	106	104	93	.	81	95	100	91	86	95	71	98	89	97
1949	107	101	94	90	93	97	101	96	82	95	87	101	97	99
1950	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1951	108	110	111	117	113	110	110	100	110	116	127	98	122	115
1952	110	110	115	131	118	119	114	110	110	127	145	98	140	125
1953	108	110	115	130	129	123	117	110	110	130	144	99	141	127
1954	108	112	116	129	148	125	120	111	116	135	147	99	142	128
1954 Sept.	108	112	.	128	150	125	121	112	116	137	148	97	142	128
" Okt.	109	112	117	129	149	126	121	112	117	136	149	98	142	128
" Nov.	110	112	.	130	151	127	121	112	117	136	149	99	142	128
" Dez.	110	112	.	130	152	127	121	112	117	137	150	99	144	128
1955 Jan.	110	113	119	131	152	128	121	112	118	136	150	98	144	128
" Febr.	109	112	.	130	151	128	121	111	118	135	149	98	144	128
" März	109	111	.	130	154	128	121	110	118	135	149	99	145	129
" April	109	110	121	130	...	128	...	110	117	135	148	130
" Mai	109

Index der Großhandels-

	ERP-Länder													
	Bun- desg.)	Bel- gien ¹⁾	Dä- ne- nem. ²⁾	Frank- reich ³⁾	Gri- chenl. ⁴⁾	Groß- brit. ⁵⁾	Ir- land	Ita- lien ⁶⁾	Nie- derl. ⁷⁾	Nor- weg. ⁸⁾	Öster- reich ⁹⁾	Por- tug. ¹⁰⁾	Schwe- den ¹¹⁾	Schw. *) ¹²⁾
1938	55	26	37	5	0,3	39	41	2	31	48	12	42	49	49
1948	106	100	87	82	81	84	95	111	85	87	59	94	94	107
1949	103	95	89	92	96	88	95	105	89	88	75	98	95	101
1950	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1951	119	121	127	128	121	122	116	114	122	123	134	107	132	112
1952	121	114	124	134	121	125	123	107	120	132	149	108	140	109
1953	118	107	116	128	141	125	123	107	115	132	141	109	131	105
1954	116	106	116	126	158	125	120	108	116	134	150	103	131	106
1954 Sept.	116	105	116	124	158	125	120	108	115	135	155	103	130	106
" Okt.	117	105	116	124	162	125	121	108	116	134	156	102	130	106
" Nov.	117	106	118	124	162	126	122	109	116	134	157	103	131	107
" Dez.	117	106	118	125	163	127	121	109	116	135	157	103	132	107
1955 Jan.	118	108	119	125	164	128	121	109	118	134	159	103	132	107
" Febr.	119	107	118	125	162	128	121	109	117	133	157	104	133	106
" März	118	107	119	125	162	127	121	109	115	133	157	104	134	106
" April	118	108	119	124	163	126	116	133	157	...	134	106
" Mai

*) Stundenverdienste der Industriearbeiter

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

1) Einschli. Baugewerbe 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) Einschli. Bergbau 9) Schweiz; alle Arbeiter 10) 1949 = 309 Prutoth je Stunde 11) Monatsverdienst 12) Monatsindex 13) Tagesverdienst 14) Ab Januar 1952 Basis Dezember 1951.

**) Lebenshaltungskosten

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

Schw. 1950 = 100	Übriges Europa			Asien		Amerika					Australien		
	Finn-land	CSR *)	Un-garn	Israel (*) ⁽¹⁾ 1950 = 100	Japan (1) Yen	Argen- gent. ⁽¹⁾	Brasi- lien ⁽¹⁾ Cru- zeiros	Chile (1) Pesos	Kana- da Cents	Porto- rico Cents	USA Cents	Au- str. ⁽²⁾) Pence	Neu- seel. ⁽²⁾) Pence
54	8,22	3,45		14				14,85			62,7	25,25	29,80
99	92,04	10,93	2,94	80	4 379	356,5	950	94,14	91,3	42,9	135,0	44,75	43,07
100	97,19	93	7 516	483,2	1 085	111,52	93,6	42,8	140,1	48,75	45,66
100	117,24	100	9 133	587,7	1 177	129,73	103,6	42,5	146,5	54,25	48,57
102	156,21	119	11 708	744,0	1 257	143,45	116,8	45,3	159,4	66,75	55,11
105	163,53	145	13 516	915,0	1 487	184,55	129,2	...	167,3	78,50	...
106	164,50		15 322	999,0	1 521	203,84	135,8	...	177,0	82,75	...
107	170,00		16 308	140,8	...	181,0	84,25	...
107	172	15 729	1 253	140,9	...	179,0
		14 543	1 239	2 866	...	139,6	...	181,0	84,25	...
107	170	14 578	1 208	139,7	...	181,0
		15 019	140,4	...	183,0
108	25 623	141,2	...	183,0	85,00	...
		15 525	142,8	...	184,0
...	142,7	...	184,0
...	185,0
...	186,0

kosten 1950 = 100**)

Schw. (*)	Übriges Europa				Asien			Amerika					Afrika	Australien		
	Tür- kei*)	Finn- land	Pol- en*)	Span- ien	In- dien*)	Is- rael	Jan- pan	Ar- gent.)*	Bras- il.)*	Chile (*)	Kana- da	Me- xiko	USA	Süd- afr.)*	Au- stral.	Neu- seel.
63	28			29		31		30	23	17	62	28	59	62	60	67
103	96	81	88	86	96	104	81	61	96	73	94	89	100	93	83	93
102	105	88	92	90	99	108	107	80	94	87	97	94	99	96	91	95
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
105	99	120	102	109	104	109	118	137	108	122	110	113	108	107	114	111
108	105	125	112	107	102	170	122	190	127	149	113	129	110	117	139	121
107	108	128	...	109	105	219	130	197	156	137	112	126	111	120	152	125
108	118	128	...	110	101	234	138	...	184	322	113	133	112	123	153	131
108	116	129	...	109	100	242	139	213	190	363	114	133	112	124	157	132
108	117	129	...	110	101	242	141	223	192	378	114	133	111	124
108	118	129	...	111	98	243	137	233	195	392	114	133	111	125	158	132
108	119	121	...	112	97	243	137	237	197	401	113	137	111	125		
108	121	121	...	113	97	243	138	414	113	138	111	125
107	122	121	...	113	94	...	138	433	113	139	111	126
108	...	121	...	114	94	...	137	461	113	...	111	127
108	...	123	113	...	111

preise 1950 = 100***)

Tür- kei*)	Übr. Europa			Asien				Amerika					Afrika		Australien	
	Finn- land*)	Span- ien	In- dien	Is- rael	Jan- pan	Bras- il.	Chile (*)	Kana- da	Me- xiko*)	Peru (*)	USA	Vene- zuela*)	Ägyp- ten	Süd- afr.)*	Au- stral.)*	Neu- seel.
22	9	22	24	27	1	21	21	43	32	16	50	43	30	51	45	52
103	86	79	92	120	52	79	75	92	83	61	101	95	96	89	76	93
111	87	85	95	117	85	87	85	94	92	86	98	93	90	93	85	92
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
106	143	128	110	110	139	121	131	114	123	118	111	110	112	114	123	117
107	142	130	97	188	141	135	162	107	128	123	108	107	109	131	139	130
110	137	139	98	276	144	150	199	104	126	125	106	104	104	132	143	129
121	137	140	97	315	142	313	102	131	145	107	106	101	133	140	128	...
121	136	140	96	324	142	203	848	102	141	143	107	106	99	134	141	128
121	138	140	95	341	141	205	351	101	145	142	106	106	100	135	139	123
122	134	140	94	334	144	206	363	102	147	145	106	106	100	134	140	128
125	133	140	92	334	141	215	387	102	149	145	106	105	100	134	141	128
127	134	144	91	336	142	221	404	102	150	145	106	106	101	134	141	...
129	135	143	90	338	143	223	427	103	152	146	106	105	102	135	143	130
...	135	142	88	342	143	...	466	103	154	...	107	105	102	136	141	...
...	135	...	86	103	156	...	106	141

Ernährung, Miete, Heizung, Beleuchtung, Bekleidung und Verschiedenes.
 *) Ohne Miete *) Einschl. d. Steuern *) Lebensh. i. d. Hauptstadt *) Einzelhandelspreise, ab Febr. 1952: Bas. 1952 = 100 *) Nur Europäer *) Sao Paulo *) Schw. = Schweiz
 ***) Index der Großhandelspreise
 Der Großhandelspreisindex und seine Komponenten Gruppenindizes beziehen sich auf eine repräsent. Anzahl von Waren nach Preisen auf Primärmärkten. Wenn nicht anders vermerkt, ist den Reihen der Brutto-Verkaufswert als Gewicht zugrunde gelegt.
 *) Erzeugerpreise industrieller Produkte. *) Gewogen mit dem Bruttowert inländischer Verbrauchsgüter *) Preise in Saloniki *) Preise in der Hauptstadt. *) Schw. = Schweiz.

Belgien in bfrs je 1000 kg

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

Großbritannien in sh, d je 1016 kg

	Eis.-Erz		Schrott		Roh Eisen		Halbzeug		Walzwerksfertigerzeugnisse						Koks
	Hämatit 50% Fe	Schw. Stahlschrott	bas.	Gieß. III	Platinen	Stabstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Kesselbleche	Feinbleche	Weißbleche	Hochofenkoks		
Frachtbasis ¹⁾ :	a	b	c	d	e	f	g	f	h	i	k	l	m		
1929 Januar	18/6	60/-	65/-	66/-	120/-	177/6	152/-	130/-	170/-	130/-	200/-	18/-	17/6		
1938 "	24/6	68/3	105/-	109/-	155/-	220/6	245/6	244/-	202/6	238/-	315/-	19/9	42/-		
1947 "	27/6	72/11	160/-	169/3	247/6	368/-	364/-	393/-	312/-	362/-	497/6	35/-	58/6		
1949 Februar	.	75/4	183/6	193/9	267/6	395/-	390/-	420/-	333/6	385/6	521/-	37/0½	70/10		
1949 Dez.	.	75/4	197/6	204/-	336/6	436/-	422/3	461/-	382/6	442/-	601/-	42/10	72/1		
1950 Dez.	.	78,1	211,6	210/3	336/6	436/-	422/3	461/-	382/6	442/-	601/-	41/9	72/1		
1951 Juni	.	81,5	219/-	217/9	346/6	445/-	435/3	470/-	397/6	450/6	618/-	48/3½	78/4		
1951 Dez.	.	121/5	235/6	230/-	436/-	541/-	544/3	566/-	490/6	534/-	746/-	52/1½	80/-		
1952 März	.	123/6	250	261/6	503/6	625/6	628/3	650/6	572/6	621/6	832/6	54/0¼	88/8		
1953 März	.	123/7	286/6	278	511/6	634/6	637/6	659/6	585	634	846	57/10	97/3		
1954 März	.	124/8	295/6	284/6	511/6	634/6	637/3	666/6	585	634	846	57/9	97/3		
1954 Juni	.	127/1	310/6	299/6	513/6	637	639/6	669	605	649	866	68/11	110/2		
1955 Januar	.	157	315/6	312	514	629/6	634/9	661/6	615	671/6	923/6	69/7	114/6		
1955 Juni	.	157	315/6	312	514	629/6	629/9	661/6	615	671/6	923/6	69/5	114/6		

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

im Ausland

Frankreich in ffrs je 1000 kg

	Schrott		Roheisen		Halbzeug- z. Wei- ter- ver- arb.	Walzwerksfertigerzeugnisse						Kohle Stück- kohle	Koks Hoch- ofen- koks
	Stahl- schrott	Hä- matit	Gieß. III			Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schie- nen	Grob- bleche	Fein- bleche		
Frachtbasis:	frei Eisenbahnwagon											ab Werk	
1913 Mts.-ø	.	.	86,57	.	185,94	.	.	.	244,58	.	.	20,50	.
1930 "	.	.	471,50	.	639,50	.	.	.	792,—	.	.	127,—	163,—
1933 "	.	.	210,—	.	543,—	.	.	.	675,—	.	.	113,—	120,—
1937 "	.	.	463,50	.	917,08	.	.	.	1147,08	.	.	142,62	157,24
1947 März	.	.	6 110	8 020	9 340	7 580	9 880	9 880	11 060	28 300			
" Nov.	3 450	.	7 250	8 750	11 820	12 000	17 300	12 520	14 330	17 280	34 250	2 870	3 240
1949 Dez.	4 370	15 690	13 240	15 020	20 730	21 040	21 390	23 280	25 130	30 230	70 690	3 515	4 800
1951 April	5 900	18 140	15 490	18 750	24 650	25 040	25 140	29 090	29 390	35 040	86 970	4 080	5 650
1953 März	9 616	23 600	18 164	22 870	30 070	30 550	30 670	35 490	35 860	42 750	97 370	4 700	6 630
" Sept.	31 600	32 040	34 400	34 240	36 600	42 740	6 630

USA

in \$ je 1016 kg

in Cents je 453 gr

in \$

	Eis- Erz		Schrott		Roheisen		Halb- zeug Knüp- pel Bram- men	Walzwerksfertigerzeugnisse						Koks Hoch- ofen- koks
	Old Range Bess.	Schw. Stahl- schrott	bas.	Gieß. II	Stab- stahl	Walz- draht		Band- stahl	Schw. Schie- nen	Grob- bleche	Fein- bleche	Weiß- bleche		
Frachtsätze*):	a	b	c	c	d	e	e	c	e, h	e	e	f	g	
1929 Januar	4,80	16,30	18,19	18,23	.	1,92	.	1,88	43,—	1,93	2,12	5,35	2,75	
1938 "	5,25	13,54	21,70	22,20	.	2,35	.	2,25	41,77	2,17	2,25	5,31	3,86	
1946 "	5,20	20,23	27,14	27,64	33,50	2,43	2,28	2,33	43,67	2,47	2,40	5,—	8,10	
1948 Juni	5,95	40,67	39,—	39,—	45,—	2,88	3,13	2,78	2,75	2,93	2,78	6,70	12,50	
" August	6,60	43,16	43,—	43,50	45,—	3,37	3,62	3,27	3,20	3,43	3,28	6,80	13,50	
1949 April	7,60	26,16	46,—	46,50	52,—	3,35	3,40	3,27	3,20	3,42	3,26	7,75	14,50	
1950 Sept.	8,10	40,58	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	
1951 Januar	8,70	45,09	52,—	52,50	56,—	3,70	4,10	3,50	3,60	3,70	3,60	7,50	14,25	
1952 Sept.	8,70	42,0	54,50	55,—	59,—	3,95	4,33	3,73	3,78	3,90	3,78	8,95	14,75	
1953 Juli	10,30	43,50	55,25	55,75	62,—	4,15	4,53	3,93	4,33	4,10	3,93	8,95	14,75	
1954 Ab Sept.	10,30	29,—	56,—	56,50	64,—	4,31	4,68	4,05	4,45	4,24	4,05	8,95	14,38	
1955 März	10,30	36,75	56,—	56,50	64,—	4,30	4,68	4,05	4,45	4,23	4,05	9,05	14,38	
1955 Juni	10,40	34,—	56,—	56,50	64,—	4,30	4,68	4,05	4,45	4,23	4,05	9,05	13,25	

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

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

Bundesgebiet

Beschäftigte in der Industrie in 1000 ¹⁾

	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen und Stahl)	Eisen- Stahl- Tem- perguß	Maschi- nenbau	Fahr- zeug- bau	Elektro- ind.	Steine und Erden	Kohlen- berg- bau	Textil- ind.	Chem. Ind.	Tabak- ver- arb.
1950 ♂	4 797	19	216	116	450	191	253	194	517	528	281	68
1951 ♂	5 832	20	182	138	522	210	304	217	531	585	306	74
1952 ♂	5 518	23	195	146	571	219	318	222	549	567	310	75
1953 ♂	5 751	23	204	139	586	233	344	229	566	597	316	73
1954 ♂	6 062	21	206	145	625	249	393	286	566	607	337	70
1954 Juli	6 124	20	206	147	632	252	398	257	565	608	340	70
" August	6 182	21	209	148	637	253	407	258	565	611	343	70
" September	6 219	21	209	149	641	253	412	258	564	613	344	70
" Oktober	6 242	21	209	150	642	253	416	251	563	615	344	70
" November	6 252	21	211	151	646	254	421	244	563	616	345	71
" Dezember	6 187	21	211	152	648	254	418	227	563	609	343	70
1955 Januar	6 214	21	212	154	657	262	425	204	564	610	346	69
" Februar	6 251	21	214	155	664	268	432	201	564	610	349	69
" März	6 328	21	216	157	670	276	439	224	565	611	353	68
" April	6 468	22	219	160	693	283	449	253	573	617	357	68
" Mai	6 534	22	221	162	700	288	458	264	570	619	360	68

Arbeitslose nach Berufsgruppen in 1000

	davon											
	Insgesamt	Bergmänn. Berufe	Metallerzeug. u. -verarbeit.	Ingenieure u. Techn.	Kaufm. Berufe	Verw.-u. Büroberufe	Verkehrsberufe	Bau-berufe	Elektriker	Chem.-werker	Textilherst. u. -verarbeit.	Offene Stellen insg.
1950 ♂	1 477	7	140	21	117	90	98	155	24	12	76	119
1951 ♂	1 431	6	113	16	105	75	83	202	21	12	86	116
1952 ♂	1 381	6	102	12	93	62	82	218	19	11	95	115
1953 ♂	1 252	6	94	10	84	54	75	198	15	10	76	114
1954 ♂	1 211	7	77	8	83	52	71	219	12	9	83	138
1954 Juli	934	5	58	8	76	51	57	84	10	9	80	152
" August	879	5	52	8	80	50	55	70	9	8	77	156
" Sept.	822	3	48	7	79	50	53	57	8	8	71	166
" Oktober	821	4	47	7	79	51	56	57	7	8	65	154
" Nov.	948	6	52	7	75	50	62	121	7	8	68	124
" Dez.	1 288	8	66	7	76	50	71	235	9	9	86	99
1955 Januar	1 790	11	83	8	84	51	85	610	12	10	94	129
" Februar	1 815	11	83	8	88	51	85	636	13	10	84	154
" März	1 406	9	72	7	83	49	75	348	12	9	76	226
" April	894	4	48	6	81	51	54	94	8	8	66	229
" Mai	731	2	36	6	74	48	44	48	7	7	58	222
" Juni	650	2	30	5	70	45	38	35	6	6	57	227

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

	davon											
	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen*) und Stahl	Eisen- Stahl- u. Tem- perguß	Maschi- nenbau	Fahr- zeug- bau	Elektro- ind.	Steine und Erden	Kohlen- berg- bau	Textil- ind.	Chem. Ind.	Tabak- verarb.
1950 Mts.- ♂	1 284 201	4840	65 660	25 955	128 219	56 931	70422	50 878	167 013	115 736	88 802	10 406
1951 "	1 613 624	6216	81 405	35 256	172 933	74 387	96958	63 970	202 459	143 664	110 342	11 953
1952 "	1 739 992	7424	96 586	41 042	205 346	77 905	107437	70 695	226 058	144 690	116 564	13 157
1953 "	1 944 261	7939	103100	39 931	216 902	85 027	122024	77 123	235 923	164 144	126 842	14 040
1954 "	2 126 723	7472	109213	45 804	242 116	95 361	146602	83 304	242 226	169 110	140 971	14 535
1954 Juli	2 162 542	7521	109736	46 856	246 183	98 940	146072	93 164	242 893	172 213	140 628	14 759
" August	2 134 954	7444	110477	46 051	238 694	94 073	144141	93 387	237 040	170 402	143 665	14 807
" September	2 204 282	7469	113471	47 981	253 285	98 901	152935	94 335	243 205	172 807	139 231	15 204
" Oktober	2 225 683	7379	116628	48 435	255 112	97 332	156165	91 351	243 512	173 248	140 047	14 782
" November	2 286 240	8520	120682	50 777	261 086	101439	161255	89 633	253 805	177 262	147 303	15 187
" Dezember	2 442 934	8895	124122	52 591	282 800	113529	169658	89 941	260 824	183 237	175 537	17 155
1955 Januar	2 213 422	7673	118628	51 984	265 607	101962	160284	71 025	243 066	168 399	148 678	13 831
" Februar	2 122 215	7255	112450	48 747	254 129	100252	155369	65 547	230 520	161 949	148 686	13 432
" März	2 321 689	7970	122884	53 239	274 364	113400	169301	75 855	259 100	177 190	151 388	14 509
" April	2 348 143	8104	123537	53 365	277 699	111229	170819	90 584	265 524	175 136	152 171	14 274
" Mai	2 395 230	8167	125728	54 405	282 053	114674	171550	100195	264 888	178 629	157 423	14 719

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

Bundesgebiet

Umsatz der Industrie in Mill. DM¹⁾

	Gesamt	Eisenerzbergbau	Eisen ²⁾ und Stahl	Eisen-Stahl-Tempereguß	Maschinenbau	Fahrzeugbau	Elektroind.	Steine und Erden	Kohlenbergbau	Textilind.	Chem. Ind.	Tabakverarb.
1950 Mts.-Ø	6 711											
1951 „	9 159	17	505	146	660	374	428	246	408	1 070	787	275
1952 „	9 923	24	738	181	895	460	451	276	489	924	759	312
1953 „	10 514	23	682	165	875	493	525	317	491	986	860	318
1954 „	11 745	23	748	187	995	581	647	344	519	1 017	981	323
1954 August	11 836	25	784	194	967	516	631	419	535	1 004	1 008	328
„ September	12 797	24	820	209	1 065	611	721	422	550	1 180	1 020	337
„ Oktober	12 986	25	836	216	1 053	589	696	406	565	1 201	1 065	324
„ November	13 052	25	858	214	1 060	593	792	380	556	1 145	1 047	348
„ Dezember	13 197	25	878	213	1 201	594	824	333	575	1 052	998	366
1955 Januar	11 831	24	863	206	974	607	769	206	560	1 053	994	301
„ Februar	11 911	25	870	202	1 068	634	706	208	545	994	1 014	298
„ März	13 853	28	1 020	234	1 260	807	778	294	607	1 153	1 143	341
„ April	12 940	26	913	216	1 158	758	733	395	542	988	1 088	337
„ Mai	13 290	26	932	217	1 223	806	781	449	547	983	1 072	350

Index der Grundstoffpreise (1938=100)

	Gesamtindex	Industriestoffe										Nahrungsmittel insgesamt.	
		Ins-ges.	Steinkohle	Braunkohle	Roh-eisen	Stab-stahl	Kup-fer	Ei-sen	Zink	Alu-minium	Tho-mas-mehl		Am-moniak
1950 Ø	207	230	211	149	223	207	365	663	749	134	143	182	173
1951 Ø	250	284	234	151	295	255	444	881	979	159	188	199	200
1952 Ø	261	294	272	151	437	358	537	759	836	174	226	217	211
1953 Ø	251	283	324	151	458	375	524	548	498	170	219	239	203
1954 Ø	252	280	322	192	459	351	506	569	504	168	209	240	211
1954 Oktober	255	284	323	206	459	353	526	628	526	168	216	233	211
„ November	254	285	318	206	459	357	534	637	521	168	216	233	208
„ Dezember	255	287	318	206	459	358	526	618	525	168	216	240	207
1955 Januar	253	290	318	206	459	358	582	615	546	168	239	244	209
„ Februar	258	293	317	206	459	358	699	614	575	168	239	249	207
„ März	258	291	317	206	459	358	729	612	564	168	239	249	207
„ April	257	291	316	206	459	358	741	616	567	168	183	249	206
„ Mai	258	292	319	233	459	358	669	610	571	168	183	249	207
„ Juni	263	295	322	233	464	366	692	604	575	168	183	249	213

Index der Lebenshaltungskosten (1938=100)⁴⁾

	Gesamt-lebens-haltung	Ernäh-rung	Getränke und Tabakw.	Woh-nung	Heizung Be-leuchtung	Haus-rat	Beklei-dung	Reini-gung Körper-pflege	Bildung und Unter-haltung	Ver-kehr
1950 Ø	156	162	263	105	134	168	183	161	134	146
1951 Ø	168	176	263	107	146	185	203	173	145	164
1952 Ø	171	184	267	109	156	184	189	171	149	171
1953 Ø	168	181	250	112	162	175	179	167	147	172
1954 Ø	169	184	232	113	170	171	177	166	145	178
1954 August	169	183	233	113	172	170	176	166	144	173
„ September	169	184	233	113	173	170	176	166	144	173
„ Oktober	170	186	232	113	173	171	176	166	145	173
„ November	171	188	232	113	173	171	176	166	145	173
„ Dezember	171	187	232	113	173	171	176	166	146	174
1955 Januar	171	188	232	113	173	172	176	167	147	173
„ Februar	170	186	232	113	173	172	177	168	147	174
„ März	170	186	230	113	173	172	177	168	147	174
„ April	170	186	230	113	173	173	177	169	147	174
„ Mai	170	185	230	113	174	173	177	169	147	174
„ Juni	170	185	230	113	175	173	177	170	147	174

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

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

3) Ab Januar 1953 neuer Firmenkreis

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

Preisentwicklung

Preise für Eisenerze ab 1913

Frachtgrundlage	Inländische Eisenerze								
	Siegerländer		Brauneisenstein		Rot-	Fluß-	Reichswerke-		Bültener
	Rohspat	Rostspat	oberhess. 45% Fei. F.	mangan- arm 32% Fei. F.	eisenstein 46% Fei. F.	eisenstein 34% Fei. F.	Sinter 40% Fei. Tr.	Nass- konz. 36% Fei. Tr.	Roherz 24% Fei. Tr.
	Grundpreise frei Eisenbahnwagen ab Grube								
1913 ø	13,00	18,85	.	.	12,50
1930 ø	14,70	20,00
1931 "	14,37	19,50
1932 "	13,60 e)	18,50
1933 "	13,60	16,63	11,10	.	11,15	9,32	.	.	.
1934 "	13,60	16,00 f)	10,00	.	10,50	9,20	.	.	.
1936 "	13,60	16,00	10,23	.	10,73	9,43	.	.	.
1937 "	13,60	16,00	10,75	.	11,26	9,92	.	.	.
1938 ab 1. 11	13,60	16,00	13,23	10,50	13,27	11,87	.	.	.
1938 ø	13,60	16,00	11,56	.	12,02	10,62	.	.	.
1939 "	13,60	16,00	13,23	10,50	13,27	11,87	.	.	.
1940 ab 1. 10.	13,60	16,00	15,50	12,50	15,50	14,25	.	.	.
1940 ø	13,60	16,00	13,80	11,00	13,83	12,47	.	.	.
1942 ab 1. 10.	19,10	22,50	15,50	12,50	15,50	14,25	.	.	*)
1948 ab 1. 4.	26,75	36,10	25,60	23,80	25,99	22,49	26,00a)	15,50b)	10,60
1949 " 1. 1.	28,00	38,00	25,60	23,80	25,99	22,49	24,00c)	14,50c)	13,60c)
1950 " 1. 12.	23,00	38,00	27,00	25,20	27,03	23,37	25,00	15,10	14,10
1951 " 1. 1.	30,00	41,00	27,00	25,20	27,03	23,37	25,00	15,10	14,10
1951 " 1. 3.	30,00	42,00	27,00	25,20	27,03	23,37	25,00	15,10	14,10
1951 " 1. 7.	35,64	51,28	29,70	27,71	29,73	25,71	27,50	16,61	15,50
1952 " 1. 4.	37,20	51,80	32,65	30,10	32,49	28,09	30,20d)	17,21d)	15,76d)
1953 " 1. 4.	38,70	53,90	33,80	31,15	33,55	29,02	34,15	18,65	18,45
1955 gült. 31. 3.	38,70	53,90	33,80	31,15	33,55	29,02	.	.	.

Preise für Steinkohle, Koks und

Frachtgrundlage	Fettkohlen				Gas- flamm- förder- kohlen	Eß- kohlen förder- kohlen	Anthrazitkohlen (Mager I Gr.)		
	Förder- kohle	Stück- I-Kohle	Nuß-I gewasch.	Koks- kohle			Stück- kohlen	Nuß-I gewaschen	Feink.
		Reviere Ruhr und Aachen**) (bis 1944 rhein.-westf.)							
1913/14 ø	12,00	14,00	14,25	13,25	12,50	11,50	15,00	19,50	8,50
1928 ab 1. 5.	18,87	22,00	22,00	18,10	17,70	16,00	23,50	44,50	12,44
1932 " 1. 1.	14,21	18,54	18,54	15,22	14,95	13,14	19,35	34,20	9,90
1934 " 1. 5.	14,05	18,32	18,32	15,06	14,80	13,04	19,09	29,93	10,61
1934 ab 1. 4.	14,00	18,25	18,25	15,00	14,75	13,00	19,00	28,50	10,85
1936 ab 16. 3.	14,00	18,25	17,00	15,00	14,50	13,00	19,00	27,00	11,25
1937 ø	14,00	18,25	17,00	15,00	14,50	13,00	19,00	27,00	11,25
1939 "	14,00	18,25	17,00	15,00	14,50	13,00	19,00	26,44	11,25
1940 "	14,33	18,08	17,00	15,00	14,50	14,00	18,33	26,67	11,58
1941 ab 1. 5.	14,50	18,00	17,00	15,00	14,50	14,50	18,00	28,00	12,50
1942 ø	14,50	18,00	17,00	15,00	14,50	14,50	18,00	28,00	12,50
1944 "	14,50	18,00	17,00	15,00	14,50	14,50	18,00	28,00	12,50
1947 "	14,50	18,00	17,00	15,00	14,50	14,50	18,00	28,00	12,50
1948 ab 1. 4.	23,00	29,00	27,00	25,00	23,00	23,00	29,00	45,00	22,00
1948 " 1. 8.	29,00	37,00	35,00	32,50	29,00	29,00	37,00	55,00	28,00
1949 ø	29,00	37,00	35,00	32,50	29,00	29,00	37,00	55,00	28,00
1950 ab 1. 1.	29,00	37,00	35,50	32,50	29,00	29,00	37,00	56,00	29,00
1950 " 1. 12.	31,00	40,00	40,00	37,50	31,00	31,00	40,00	69,00	34,50
1952 " 1. 5.	38,00	49,00	49,50	47,50	38,00	38,00	49,00	83,00	43,00
1953 " 1. 2.	40,00	55,00	55,00	52,50	40,00	40,00	55,00	89,00	48,00
1954 " 1. 4.	40,00	54,50	54,50	50,50	40,00	40,00	—	89,00	46,00
1955 bis 15. 5.	40,00	54,50	54,50	50,50	40,00	40,00	—	89,00	46,00
1955 ab 16. 5.	43,00	56,50	56,75	52,50	43,00	43,00	—	91,00	49,00

*) Namhafte Lieferungen an die Ruhr erfolgten erst nach dem Kriege. **) Ab 8. 2. 53 nur Ruhr-Revier.

a) Ab 1938 frei Grenze. a) Ab 1. 7. 46 RM 22,50. b) Ab 1. 4. 43 RM 15,90. c) Ab 1. 10. 49. d) Ab 1. 10. 51.

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

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

b) Ohne Berücksichtigung der Bergarbeiter-Wohnungsbau-Abgabe von DM/t 2,00 Steinkohle und DM/t 1,00 Braunkohle ab 1. 11. 1951, und der Ausgleichumlage von DM/t 0,65 ab 15. 3. 53.

**im Bundesgebiet
in M, RM oder DM je t**

Frachtgrundlage	Ausländische Eisenerze									
	Rilbao-Rubio	Kiruna-D-Erz	Gellivare		Freja-A-Erz	Kärgrube-Haematit	Idkerberg	Djerissa	Ma-rampa-Konzentr.	
	50% Fe	60% Fe	63% Fe	60% Fe	64% Fe.	51% Fe	63% Fe	54% Fe	67% Fe	
	Cif Rotterd.	Frei Ruhr ¹⁾	Tel-quel-Preise fob Verschiffungshafen							
1913 ø	17,90	16,50								
1930 ø	19,20	21,00								
1931 „	14,73g)	21,00	
1932 „	10,48	16,27	
1933 „	9,74	13,75	
1934 „	9,21	13,75	
1936 „	9,90h)	13,12	
1937 „	16,16	15,18	
1938 „	14,75	17,28	
1939 „	.	14,60	
1940 „	.	23,95	
1948 ab 1. 4.	Frei Grenze	39,20	.	19,83	*29,94	21,31	23,46	21,67	14,27	
1949 „ 1. 1.		39,20	28,85	21,22	32,76	25,02	25,09	23,17	14,27	
1949 „ 1. 6.	36,33	39,20	
1950 „ 1. 1.	32,00	45,88	
1950 „ 1. 4.	30,00	32,50	32,03	22,27	40,94	34,73	.	23,91	12,51	
1951 „ 1. 1.	35,00	38,50	35,93	26,33	44,19	29,00	30,17	30,44	15,25	
1951 „ 1. 3.	50,50	38,50	35,93	26,33	44,19	29,00	30,17	30,44	15,25	
1951 „ 1. 7.	54,20	54,80 i)	54,23	34,73	70,70	29,00	30,17	30,44	15,25	
1952 „ 1. 1.	73,00	65,15	
1952 „ 1. 8.	60,00	63,70 k)	62,57 n)	38,19 n)	73,95 n)	49,57 n)	45,50 n)	49,37 n)	30,85 n)	
1953 „ 1. 1.	53,00w)	58,00s)	62,57	38,19	73,95	49,57	47,13 o)	49,37	30,85	
1955 gült. 31. 3.	54,00	52,15								

Braunkohle ab 1913, in M, RM oder DM je t³⁾

Koks			Steinkohlenbriketts						Braunkohlen-	
Hoch-ofen-Koks	Gieß-Koks	Brech-Koks I	Ess-Stück	Eß-Eiform	Anthr.-(Mager-)Eiform	Koks-Kohle	Brech-Koks I	Anthr.-Briketts	Briketts	
Kohlensyndikat) ab Zeche						Revier Niedersachsen			für Hausbr.	für Industrie
									Frachtlage Frechen ²⁾ Kerngebiet ^{a)}	
17,50	19,00	21,00	14,50	9,50	.
23,50	24,50	29,63	22,00	22,00	24,35	22,82	37,13	26,03	13,29	11,09
19,26	20,16	23,00	18,09	18,09	19,80	19,00	30,00	22,00	12,05	9,90
19,07	20,04	22,40	17,91	17,91	20,45	18,25	28,83	20,98	12,05	9,90
19,00	20,00	22,75	17,85	17,85	21,00	18,00	29,00	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	17,85	17,00	21,00	18,00	28,00	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	17,85	17,00	21,00	18,00	28,00	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	21,50	17,85	17,00	21,00	18,00	27,58	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	21,67	17,82	17,53	21,00	18,00	27,71	21,00	12,13	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
32,00	41,00	37,00	32,00	32,00	36,00	30,00	42,00	38,00	.	9,90
42,00	51,00	47,00	42,00	42,00	46,00	39,00	53,50	48,50	17,20	13,20
42,00	51,00	47,00	42,00	42,00	46,00	39,00	53,50	48,50	17,20	17,20 i)
42,00	51,00	47,00	40,00	42,00	46,00	39,00	53,00	48,50	17,20	17,20
48,00	57,00	52,50	41,50	45,00	48,00	44,50	59,00	51,00	17,60 r)	17,60 r)
61,00	70,00	64,50	56,00	58,00	60,00	57,00	75,00	64,00	17,60	22,60 m)
64,00	75,00	68,50	63,00	64,00	68,00	62,00	79,00	70,00	17,60	23,60 p)
62,00 t)	75,00 t)	63,00 t)	63,00	64,00 t)	68,00 t)	60,00	74,00 t)	70,00	23,30	23,60 v)
62,00	75,00	64,00	63,00	64,00	68,00	60,00	75,00	70,00	23,30	23,60
65,00	77,00	66,00	65,50	66,50	70,50	63,00	77,00	72,50	26,30	26,30

g) Nominelle Preise. h) Durchschnitt Januar bis Oktober. i) Ab 1. 8. 51 DM 56,10. k) Ab 1. 7. 52. l) Ab 16. 5. 49. m) Ab 8. 2. 53. n) Ab April 1952. o) Ab März 1953. p) Ab 8. 2. 53. r) Ab 16. 8. 50. s) Ab 1. 1. 54 DM 50,90. (ab 1. 3. 54 DM 51,35. t) Ohne Berücksichtigung der Saisonsabschläge. u) Ab 1. 4. 54 DM 23,30. v) Ab 1. 3. 54 DM 55,80, ab 1. 5. 54 DM 54,28.

Preisentwicklung im Preise für Schrott und Roheisen

Frachtgrundlage	Schrott ¹⁾				Roheisen			
	Schwerer Walz- werks- schrott	Ia Stahl- schrott	Ia Kern- schrott	Ia zerkl. Masch.- Gußbr.	Gieß-Roheisen		Haematt 2,5 bis 3% Si	
					I	III		
	Frei Waggon Station Essen ²⁾				Frei Bahnwagen Empfangsbahnhof ³⁾			
1913 ø	.	60,00	56,00		1913 ø	77,50	74,50	81,50
1920 ø	.	63,75		71,80	1927 ab 1. 1.	83,00	86,00	93,50
1930 ø	.	48,67	46,67	61,54	1927 ab 1. 9.	88,00	78,00	93,50
1931 ø	.	34,70	32,70	46,38	1927 ab 1. 10.	86,50	78,00	87,50
1932 ø	.	26,09	24,09	38,93	1928 ab 1. 1.	86,50	82,00	87,50
1933 ø	.	33,40	31,40	41,17	1929 ab 15. 5.	88,50	85,00	91,00
1934 ø	.	38,64	36,64	50,48	1930 ab 14. 6.	86,50	83,00	88,50
1935 ø	45,00	41,00	39,00	52,15	1931 ab 1. 1.	83,50	78,00	85,50
1936 ø	45,00	41,13	39,00	54,00	1931 ab 16. 12.	74,50	69,00	75,50
1938 ø	45,00	42,00	39,00	54,00	1932 ab 1. 11. ⁴⁾	68,50	63,00	69,50
1940 ø	46,00	42,00	40,00	55,00	1936 ab 1. 1.	.	.	.
1941 ø	47,00	42,00	41,00	56,00	1936 ab 1. 5.	.	.	.
1945 ø	47,00	43,00	41,00	58,00	1940 ab 1. 9.	78,00	72,50	80,50
1948 ab 1. 5.	80,00	73,00	70,00	92,00	1948 ab 1. 4.	145,00	143,00	147,00
1950 ab 20. 11.	99,00	92,00	89,00	108,00	1949 Sept.	145,00	143,00	147,00
1951 ø	99,00	92,00	89,00	108,00	1950 ab 1. 7.	153,00	151,00	155,00
1952 ab 10. April	175,00	184,00	166,00	220,00	1950 ab 1. 12.	170,50	168,50	175,00
1952 ab 16. Juni	175,00	170,00	166,00	200,00	1951 ab 25. 7.	220,21	218,19	224,75
1952 ab 1. Sept.	175,00	170,00	166,00	200,00rd.	1951 ab 1. 11.	243,21	241,19	247,75
1953 ab 1. Jan. ⁵⁾	166,00	160,00	156,00	200,00rd.	1952 ab 1. 1.	258,21	256,19	262,75
1953 ab 15. März	159,60	151,20	138,60	195,00 „	1952 ab 10. 4.	295,00	293,00	311,00
1953 ab 15. Juni	147,00	138,60	126,00	176,00 „	1952 ab 16. 6.	292,20	290,20	308,20
1953 ab 1. Sept.	147,00	138,60	126,00	185,00 „	1952 ab 1. 9. ⁶⁾	290,20	288,20	306,20
1954 ab 1. Aug.	146,40	138,00	125,40	200,00 „	1953 ab 20. 5.	290,20	288,20	307,70
1954 gült. 31. 12.	146,40	138,00	125,40	200,00 „	1954 / 31. 12.	290,20	288,20	307,70
1955 ab 1. 1.	158,00	138,00			1955 ab 16. 6.	296,90	294,90	311,20u)

Werkgrundpreise für Halbzeug und Walzwerksfertigerzeugnisse

Frachtgrundlage:	Halbzeug				Walzwerks-			
	Rohblöcke	Vorböcke	Knüppel	Plattinen	Schienen		Form- stahl	Breit- flansch- träger
					schwere	leichte		
	bei Abschlußmengen von über 200 t ⁷⁾				Oberhausen		Oberhaus.	Türkism.
	Dortmund/Ruhrort/Neunkirchen ⁸⁾				Oberhausen			
1913 ø	82,50c)	89,60	100,00	97,50c)	.	.	113,75	.
1927 ab 1. 8.	97,50	105,00	112,50	117,50	.	.	131,00	.
1928 „ 13. 1.	100,00	107,50	115,00	120,00	.	.	134,00	.
1928 „ 16. 1.					.	.	134,00	.
1928 „ 11. 5.	104,00	111,50	119,00	124,00	152,00	142,00	138,00	.
1930 „ 1. 6.	100,50	108,00	115,50	120,50	146,00	138,00	134,00	.
1931 „ 1. 1.	96,00	103,50	110,50	115,50	.	.	125,00	.
1931 „ 1. 12.	83,40	90,15	96,45	100,95	137,20	116,00	107,50	.
1932 „ März	83,40	90,15	96,45	100,95	137,20	116,00	107,50	.
1940 ab 1. 9.	83,40	90,15	96,45	100,95	137,20	116,00	109,50	.
1943 ab 1. 1.	83,40	90,15	96,45	100,95	137,20	111,00	112,50	.
1948 ab 15. 4.	149,40	170,00	181,00	188,00	244,00	.	209,00	206,00
1949 „ 1. 12.	157,00	178,00	190,00	198,00	234,00	.	221,00	218,00
1950 „ 1. 12.	179,50	202,50	215,00	223,50	270,80	.	247,25	244,00
1951 „ 25. 7.	215,30	245,50	259,15	267,70	319,80	.	292,70	289,40
1951 „ 1. 11.	237,30	273,50	288,15	296,70	358,80	342,30	327,70	322,65
1952 „ 10. 4.	293,28d)	332,75	348,40	356,95	406,74	390,55	378,95	375,90
1952 ab 28. 8.	302,25	343,25	358,25	369,25	446,85n)	.	398,00	395,00
1953 „ 20. 5.	293,00l)	340,25	340,25	340,25	443,85o)	.	396,75	418,75
1953 „ 23. 7.	278,50	323,25	323,25	323,25	430,85	.	377,25r)	397,75
1954 ab 15. 12.	278,50	323,25	323,25	323,25	430,85	.	377,25	307,75
1955 ab 1. 6.	285,00	330,25	330,25	330,25	385,75	...

**Grundpreise für Walzstahlerzeugnisse in
Siemens-Martin-Güte:**

Letzter Preis: 403,50
ab 10. 6. 1955: 413,00 424,00
434,00

¹⁾ Werkseinkaufspreise. ²⁾ Bis 14. 11. 36 rhein.-westf. Verbrauchswerk, ab 16. 6. bis 1. 9. 53 ab Verladestadtio
³⁾ Bis Dezember 1926 ab rhein.-westf. Werk; bis 31. 8. 40 Frachtgrundlage Oberhausen. ⁴⁾ Festsetzung von Höchs
preisen für den Ankauf von Schrott innerhalb des gemeinsamen Marktes vom 13. 3. 53 (s. Amtsblatt der euro
Gemeinschaft für Kohle und Stahl, Nr. 5, vom 15. 3. 53). ⁵⁾ Bis 31. 12. 35 abz. RM 6.— Rabatt, ab 1. 1. 36 Grundg
ohne Rabatt. ⁶⁾ Ab 1. 8. freie Eisenpreise. ⁷⁾ Bei Abschluß von 100 bis 200 t RM/DM 1.—, bei weniger als 100
RM/DM 2.— je t mehr. ⁸⁾ Für 1913 ab rhein.-westf. Werk; bis Juni 1934 und ab 1945 nur Dortmund/Ruhrro
⁹⁾ Vom 11. 5. 28 bis 30. 11. 31 stnd RM 25,30 und vom 1. 12. 31 bis 30. 9. 34 RM 18,30 Rabatt abgezogen a
1. 10. 34 einheitlich für alle Verbraucher, abzüglich des bis 30. 9. 42 allgemein gewährten Rabatts von 1½%
¹⁰⁾ Dynamobleche 0,5 mm, 3,6 Wattverlust einschl. SM-Güte.

Bundesgebiet ab 1913 in M/RM/DM je Tonne

Roheisen

Stahl-eisen bis 3% Mn	Mn-Zusatzzeiten			Kalt erblasenes Siegerländer Spezialroheisen			Spiegeleisen			Temper- roheisen grau, Großformat
	weiß	melirt	grau	weiß	melirt	grau	6-8% Mn	8-10% Mn	10-12% Mn	
Siegen				ab Werk, ab 1945 — Siegen			Siegen			ab Werk Dulsburg
72,00									82,00	
88,00	99,00	101,00	103,00	105,00	107,00	109,00	102,00	107,00	112,00	97,50
85,00	96,00	98,00	100,00	105,00	107,00	109,00	99,00	104,00	109,00	93,50
88,00	99,00	101,00	103,00	105,00	107,00	109,00	102,00	107,00	112,00	96,50
85,00	97,00	99,00	101,00	103,00	105,00	107,00	99,00	104,00	109,00	94,50
80,00	92,00	94,00	96,00	98,00	100,00	102,00	94,00	99,00	104,00	91,50
72,00	82,00	84,00	86,00	88,00	90,00	92,00	84,00	89,00	93,00	81,50
66,00	76,00	78,00	80,00	82,00	84,00	86,00	78,00	83,00	87,00	75,50
72,00	82,00	84,00	86,00	88,00	90,00	92,00	84,00	89,00	93,00	81,50
66,00	76,00	78,00	80,00	82,00	84,00	86,00	78,00	83,00	87,00	75,00
80,00 a)	82,00	84,00	86,00	88,00	90,00	92,00	96,00 a)	102,00 a)	108,00 a)	81,50
125,00	144,00	146,00	148,00	150,00	152,00	154,00	147,00	156,00	165,00	143,00
125,00 b)	144,00	146,00	148,00	160,00	162,00	164,00	177,00 b)	186,00 b)	195,00 b)	143,00
125,00 b)	152,00	154,00	156,00	163,00	165,00	167,00	177,00 b)	186,00 b)	195,00 b)	146,00
143,00	172,50	174,50	176,50	183,50	185,50	187,50	192,00	201,00	210,00	164,00
187,40	222,20	224,20	226,20	233,35	235,35	237,35	241,90	251,00	260,10	213,65
211,40	243,20	245,25	247,25	254,35	256,35	258,35	273,00	282,00	291,00	234,65
211,40	258,20	260,25	262,25	269,35	271,35	273,35	272,90	282,00	291,10	249,65
241,00	307,00	309,00	311,00	318,00	320,00	322,00	326,00	335,00	344,00	298,00
239,60	300,00	302,00	304,00	311,00	313,00	315,00	326,00	335,00	344,00	295,20
239,60	295,00	297,00	299,00	306,00	308,00	310,00	326,00	335,00	344,00	293,20
239,60	295,00	297,00	299,00	306,00	308,00	310,00	336,00	350,00	364,00	299,20
239,60	295,00	297,00	299,00	306,00	308,00	310,00	336,00	350,00	364,00	299,20
245,—	301,80	303,80	305,80	313,10	315,10	317,10	344,—	358,—	372,—	306,10

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

fertigerzeugnisse

Spund- wand- stahl	Stab- stahl	Walz- draht*)	Warm- band	Breit- flach- stahl	Kessel- bleche t) 35-44 kg F	Grob- bleche üb. 4,76mm	Mittel- bleche 3-4,76 mm	Feinbleche unt. 3 mm St I 23	Elektro- bleche*) 3,6 W.v.
	108,50	126,25	117,50		120,10f)	120,10f)	127,00	132,40	
	134,00	135,00	158,00		153,00	143,90			
	137,00	140,30				148,90			
	137,00	140,30				153,00			
	141,00	146,70	164,00	146,00	180,00	153,00 g)			
	137,00	141,70	159,00	142,00	155,00	155,00	160,00	172,50 h)	
	128,00	132,70	143,00	134,00	149,00	149,00	151,00	160,00	
	110,00	119,40	133,00	120,60	157,50	129,10	130,90	139,00	
	110,00	119,40	127,00	115,60	161,50	127,30	130,90	144,00	
	112,00	126,10	127,00	115,60	161,50	129,30	132,90	141,00	
	115,00	126,60 e)	132,00	120,60	168,30	132,30	135,90	144,00	
256,00	212,50	219,00	264,00	221,00	310,00	234,00	265,00	300,00	445,00
268,00	225,00	229,00	264,00	221,00	310,00	234,00	265,00	300,00	453,50
295,00	252,75	257,75	293,50	248,50	330,00	262,25	293,75	331,25	545,75
344,90	300,25	305,30	342,50	297,00	381,30	312,85	345,65	384,55	610,10
380,20	338,25	343,30	379,65	339,20	417,30	350,85	384,65	428,55	661,35
429,45	390,50	399,55	437,90	399,45	468,80	400,10	434,90	482,80	
480,00	410,00	428,00	475,00	463,15	556,90	463,15	498,15	506,00 i)	—
478,00	406,75	418,75	468,75	456,75	543,75	456,75	456,75	527,75 k)	
454,75	386,75r)	393,75r)	440,75	422,75	524,75	434,25m)r)	434,25r)	501,75s)	
454,75	386,75	393,75	440,75	422,75	524,75	422,75	434,25	527,75	
	395,75	402,75				432,75	443,75	539,75	
469,00	413,00	420,00	482,00	457,50		465,00	472,50	562,00	
	422,00	430,00	493,00	470,00		476,00	483,00	575,00	

*) Gültig für Mitgl. der früheren Reichsvereinigung Eisen; für Nichtmitgl. Stahleisen RM 70,—, Spiegeleisen RM 78,—, 3,—, 87,—. b) Bei Lieferungen an die Eisen schaff. Ind. zur Herstellung von Rohrl., Rohbrammen und Verschmelzmaterial je t DM 10,— mehr. c) Ab Januar 1914. d) Ab 10. 4. 52 gelten die Preise nur bei Abgabe an Freireformschmieden; bis 9. 4. 52 waren die Preise für alle Abnehmer gleich. e) Ab 1. 12. 43 RM 127,30. f) 1913 = Grobbleche ber 5 mm. g) Ab 12. 5. 28 RM 160,—. h) Ab 11. 4. 30. i) St. II/23 kastengeglüht. k) Feinbleche 2,75 mm normaliert oder kastengeglüht (NPO). l) Ab 20. 5. 1953 Preis für „Thomasblöcke“ bei Abgabe an Freireformschmieden. m) Ab 15. 2. 1954 DM 422,75. n) Ab 15. 8. 1952. o) Ab 1. 1. 1953. p) Ab 1. 4. 54 DM 120,—, Ab 1. 8. 54 DM 138,—. Ohne Berücksichtigung des ab 1. 2. 54 bis Anfang November 1954 gewährten Monnet-Rabattes von 2,5 v. H. if die Grundpreise. s) Ab 1. 4. 54 DM 514,75, ab 15. 12. 54 DM 527,75. t) SM-Gute. u) Bis 2,5% Si.

Bundes- Index der industriellen arbeitstgäglich

	Zahl der Arb.-tage ¹⁾	Gesamte Industrie			Bergbau				Verarbeitende					
		Insges.	ohne Bau	ohne Bau u. Energie	insgesamt	Kohlenbergbau	Eisenerzbergbau	Erdölgewinnung	insgesamt	Grundstoff- u. Produktionsgüterind.				
									zus.	Eisen- und Stahl-erzeugung	Eis.-Stahl-Temp.-Gieß.	Ziehe- reien u. Kalt- wälz- werke	Che- mische Indu- strie ²⁾	
1948	25,5	63,1	62,7	59,6	81,2	78,5	88,0	143,0	57,6	56,7	37,7	43,8	40,6	69,7
1949	25,5	89,8	89,9	87,0	96,2	92,4	111,7	189,1	86,2	84,1	63,0	68,0	61,5	96,1
1950	25,3	113,0	113,2	110,6	105,8	98,8	134,8	251,4	111,0	107,1	81,7	87,4	77,8	125,5
1951	25,3	134,4	135,2	132,3	117,4	107,5	165,8	307,1	133,7	126,4	92,9	112,1	87,0	150,1
1952	25,3	144,2	144,9	141,5	125,4	111,7	195,5	394,5	143,0	130,8	107,3	118,5	97,0	154,7
1953	25,3	157,3	157,2	153,8	129,1	112,9	185,5	491,9	156,0	142,8	102,2	105,7	85,4	182,0
1954	25,3	176,3	176,5	172,9	135,5	115,2	169,4	699,2	176,4	165,5	114,5	122,1	110,7	210,0
1954 Febr.	24,0	157,7	162,4	157,6	136,7	118,8	148,3	559,8	159,5	144,9	101,0	112,0	97,1	198,0
„ März	27,0	164,6	166,0	162,0	135,1	116,3	165,7	567,1	164,5	154,1	102,7	114,7	100,2	203,0
„ April	24,0	173,1	172,7	169,5	132,0	112,8	161,6	580,2	173,0	161,1	103,8	115,6	107,7	210,0
„ Mai	24,0	178,9	177,9	175,1	135,0	115,0	167,6	587,2	178,7	168,5	112,8	120,7	114,4	215,0
„ Juni	24,0	179,1	177,5	175,0	133,5	112,5	174,9	600,1	178,9	169,1	114,9	121,6	115,3	214,0
„ Juli	27,0	172,2	170,9	168,1	134,3	113,6	169,0	606,7	171,2	168,1	118,8	122,5	111,9	206,0
„ Aug.	26,0	171,6	169,7	166,5	133,9	113,4	170,9	617,1	169,5	169,6	118,5	119,4	111,4	212,0
„ Sept.	26,0	187,6	186,4	183,3	136,4	114,5	173,4	629,6	187,6	176,7	121,7	130,0	118,6	222,0
„ Okt.	26,0	194,3	193,6	190,1	139,3	117,6	179,7	637,3	194,8	177,6	126,1	133,1	121,7	221,0
„ Nov.	24,7	203,9	203,5	199,7	146,7	124,7	194,4	644,5	204,6	182,9	138,7	142,4	127,0	227,0
„ Dez.	26,0	194,8	195,8	191,4	140,3	118,2	184,1	643,6	196,1	172,4	127,3	138,9	123,3	218,0
1955 Jan.	24,7	181,2	185,2	180,2	141,1	118,6	183,8	644,3	183,8	172,1	132,0	140,7	130,6	224,0
„ Febr.	24,0	184,4	188,7	184,0	145,1	121,6	198,1	665,0	187,6	175,2	138,6	143,0	136,6	225,0
„ März	27,0	190,6	194,5	190,4	146,2	123,3	205,7	672,0	194,5	180,6	140,6	149,0	138,5	227,0
„ April	24,0	199,3	199,0	195,9	144,1	120,8	207,4	691,9	200,7	188,4	139,8	147,5	135,6	235,0
„ Mai	24,0	207,9	206,8	204,1	144,3	120,2	207,5	698,9	209,6	196,8	142,6	152,8	139,4	246,0
„ Juni	...	209,2	207,7	205,7	143,8	119,2	204,7	707,9	211,4	198,5	146,5	149,8	...	247,0

Index der industriellen

	Gesamte Industrie ohne Energie u. Bau	insgesamt	Bergbau			insgesamt	zus.	Verarbeitende			
			Kohlenbergbau	Eisenerzbergbau	insgesamt			Grundstoff- u. Produktions-			
							Eisen- u. Stahl-erzeugung	Eisen- und Temp-ergießer.	NE-Metall-indu- strie ⁴⁾	Erdölgewinnung u. Mine- ralöl- verarb	
Produktionsergebnis											
1949	83	66	62	81	85	88	72	71	87	55	
1950	93	71	65	97	99	100	92	81	91	94	
1951	103	75	68	109	106	109	97	88	106	115	
1952	108	79	70	116	111	111	105	88	112	131	
1953	114	81	70	112	118	121	100	.	123	144	
1954	120	84	70	116	124	131	109	.	137	165	
1955											
Produktionsergebnis											
1949	78	63	60	74	80	77	64	64	74	55	
1950	92	69	63	91	95	92	76	76	83	93	
1951	101	73	67	103	104	100	79	83	97	112	
1952	105	75	67	111	108	101	85	84	101	125	
1953	110	76	66	102	115	109	78	.	113	138	
1954	118	80	67	104	122	119	87	.	128	159	
1955											

¹⁾ Monatsdurchschnitt bzw. Monat.

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

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

**gebiet
Produktion
1936 = 100**

Industrie																
Industrie der Steine und Erden	Investitionsgüterindustrien							Verbr.-Güt.		Nahr.-u. Gen.-mitt.		Energieerzeugung			Bau	
	zus.	Stahlbau	Maschinenbau	Fahrzeugaufbau	Schiffbau	Elektrotechnik	Feinmechanik u. Optik	Eisenblech u. Metallwaren ^{a)}	zus.	Textilind.	zus.	Nahrungsmittelind.	insgesamt	Elektrizitätserzeugung		Gas-erzeugung
51,2	51,4	39,4	55,7	30,4	27,0	105,8	53,2	46,9	53,8	51,0	79,6	118,7	112,2	122,9	78,9	
79,3	82,8	59,1	97,1	73,8	35,7	150,0	85,9	63,0	86,0	89,5	99,1	130,9	135,8	151,2	88,0	88,5
95,4	113,6	67,9	123,7	125,7	53,3	197,9	121,9	93,9	113,0	118,6	112,3	144,0	154,4	171,7	100,7	109,6
104,3	151,0	57,5	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	119,5
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	131,1
117,6	175,6	116,5	184,5	201,8	107,5	319,1	195,4	129,4	155,2	145,2	147,6	176,9	212,0	236,4	136,1	159,7
123,8	206,6	114,8	208,1	267,6	121,7	391,8	232,2	147,1	167,4	150,8	153,9	182,8	233,9	265,4	135,9	172,5
59,6	192,2	109,0	193,6	251,7	118,3	366,7	211,4	132,6	159,7	150,4	124,3	143,7	238,8	270,3	141,0	62,5
104,7	194,7	100,4	196,5	264,2	112,6	359,0	209,2	138,5	161,4	148,9	129,6	147,3	229,2	260,1	133,0	135,0
124,2	204,8	105,4	207,2	274,0	125,9	376,6	218,7	146,7	169,2	148,3	138,7	147,0	223,3	254,2	127,5	181,5
136,5	212,2	129,5	216,3	287,5	126,4	381,8	207,7	149,8	170,0	148,5	144,9	156,5	222,7	252,5	130,1	200,0
143,8	214,6	121,7	216,2	289,1	124,8	405,8	216,3	148,8	157,4	139,9	158,5	171,3	216,3	244,2	129,6	211,3
149,2	200,2	110,5	201,4	254,0	116,7	389,1	206,3	133,4	153,4	140,6	143,5	162,4	216,2	242,7	133,7	198,0
150,8	187,1	123,3	192,5	223,2	119,8	346,6	184,5	138,4	159,9	146,0	145,6	160,1	221,5	249,4	134,7	209,3
154,0	219,8	115,4	220,4	292,7	123,1	413,6	247,6	156,1	182,1	165,7	153,0	175,0	235,4	266,5	133,7	213,5
144,9	222,8	110,7	219,6	284,1	131,9	436,7	260,1	161,0	187,0	164,6	188,7	251,0	249,9	234,8	141,5	208,0
137,7	236,2	119,8	232,4	295,5	131,2	466,8	276,8	174,1	194,1	168,3	206,0	230,3	263,3	301,0	146,2	211,0
115,2	236,6	133,8	244,0	295,3	130,2	455,0	259,2	164,6	178,4	155,7	194,2	251,0	266,0	304,7	145,8	174,2
76,2	226,8	115,5	220,2	315,9	135,7	438,4	219,4	164,7	168,1	155,1	143,6	172,6	265,0	300,6	154,4	98,4
79,0	235,6	111,6	233,8	324,7	133,0	446,7	239,2	170,2	170,6	152,3	140,5	161,7	262,5	295,9	153,6	97,0
96,6	245,2	119,9	244,4	343,3	132,2	445,1	256,6	181,1	179,0	156,1	142,8	164,6	260,8	293,0	160,8	110,6
139,7	251,6	131,8	248,9	343,7	145,5	468,2	259,7	184,1	182,2	152,2	148,8	157,8	248,7	281,0	148,4	204,9
156,6	264,1	150,9	262,9	365,3	149,7	490,2	273,5	186,0	188,5	156,9	162,5	176,3	249,7	283,0	146,3	235,3
166,5	266,4	148,6	264,9	372,0	...	493,2	270,0	189,6	179,9	150,0	172,3	186,5	240,5	270,0	148,5	239,5

Produktivität⁵⁾ 1936 = 100

Industrie													
güterindustrien		Investitionsgüterindustrien					Verbrauchsgüterindustrien				Nahrungs- u. Gen.-mitt.		
Industrie der Steine und Erden	Chemische Industrie ^{a)}	zus.	Maschinenbau	Fahrzeugaufbau	Elektrotechnik	Feinmechanik u. Optik	zus.	Ledererzeugung	Schuhind.	Textilind.	zus.	Nahrungsmittelind.	
92	92	79	87	59	84	71	83	77	72	90	119	120	
102	109	94	97	91	95	89	92	84	73	98	130	143	
104	122	110	110	107	113	98	101	88	78	104	136	142	
105	125	118	118	119	118	104	104	90	78	106	144	151	
111	145	119	116	120	122	109	113	90	80	115	164	176	
117	156	127	120	147	131	114	117	93	83	119	168	176	

je Arbeiterstunde

92	92	79	87	59	84	71	83	77	72	90	119	120
102	109	94	97	91	95	89	92	84	73	98	130	143
104	122	110	110	107	113	98	101	88	78	104	136	142
105	125	118	118	119	118	104	104	90	78	106	144	151
111	145	119	116	120	122	109	113	90	80	115	164	176
117	156	127	120	147	131	114	117	93	83	119	168	176

je Beschäftigten

85	80	71	76	53	80	64	83	79	71	93	122	134
99	99	89	86	85	96	87	95	86	72	104	135	156
102	110	105	101	99	115	98	103	84	72	108	138	152
103	108	112	108	111	117	103	106	89	77	107	146	161
110	126	111	103	109	121	106	117	90	79	119	165	183
113	136	121	109	136	138	113	121	93	79	122	169	184

	Einheit	1948	1949	1950	1951	1952	1953
Eisenerzförderung	1000 t	7 275	9 112	10 883	12 923	15 404	14 619
Steinkohlenförderung	1000 t	87 033	103 238	110 755	118 925	123 278	124 472
davon Ruhr	"	81 106	96 289	103 329	110 630	114 415	115 551
arbeitstäbliche Förderung ¹⁾	1000 t	285	338	364	393	407	411
Zahl der Arbeitstage ²⁾	Anzahl	—	—	—	—	—	—
Beschäft. i. Steink.-Bergbau ⁴⁾	Anzahl	441 661	464 372	472 806	490 983	511 689	526 715
Arbeiter	"	409 357	430 922	438 496	455 086	473 593	486 498
Angestellte	"	32 304	33 450	34 310	35 897	38 096	40 217
Schichtleist. je Arb. unt. Tage	kg	1 267	1 363	1 401	1 457	1 475	1 458
Kokserzeugung	1000 t	18 979	23 396	25 180	31 072	34 113	34 726
Zechenkoks	"	1 287	1 745	2 153	2 544	3 120	3 050
Hüttenkoks	"	20 266	25 141	27 333	33 610	37 233	37 776
Insgesamt	1000 t	20 266	25 141	27 333	33 610	37 233	37 776
davon Ruhr	1000 t	18 920	23 339	25 368	31 437	34 445	35 098
kalendertägliche Erzeugung	1000 t	55,4	68,9	74,9	92,1	101,7	103,5
Braunkohlenförderung	1000 t	64 855	72 264	75 841	83 121	83 366	84 553
davon: Nordzone	"	60 720	67 911	71 261	77 389	77 927	79 110
arbeitstäbliche Förderung	1000 t	212	235	250	274	275	279
Brikettherstellung	1000 t	12 893	14 250	14 912	15 924	16 403	16 579
Pechkohlenförderung	1000 t	1 340	1 549	1 544	1 668	1 786	1 650
Beschäft. i. Braunk.-Bergbau	Anzahl	.	.	36 627	37 669	34 798	33 838
" " Pechk.- "	"	.	.	7 892	8 280	7 981	7 767
Insgesamt	Anzahl	50 097	47 098	44 519	45 949	42 779	41 605
davon Angestellte	"	4 310	4 256	4 040	4 120	4 123	4 174
Haldenbestände⁵⁾):							
Steinkohlen	1000 t	212	49	56	63	64	417
Koks	"	84	78	21	36	28	3 319
Braunkohlenbriketts	"	3	1	—	3	—	—
Inlandsabsatz: ⁶⁾ Steinkohle	1000 t	^{1a)} 36 185	^{1a)} 41 875	50 625	58 682	62 279	58 292
davon an Eisen- u. Stahlind.	"	3 668	4 232	4 850	5 427	6 215	5 863
Koks	"	10 214	13 260	15 679	19 313	22 081	20 668
davon an Eisen- u. Stahlind.	"	4 958	6 478	7 409	8 861	11 512	9 526
Braunkohlenbriketts u.-koks ^{1a)}	"	9 677	13 055	16 175	16 054	17 040	17 893
Kohlenwertstoffindustrie							
Steink.-Rohteer aus Kok.	1000 t	.	915	1 027	1 219	1 355	1 410
" " aus Gasw.	"	.	138	151	181	209	205
Steinkohlenteerpech	"	.	554	620	719	811	833
Steinkohlenteeröle	"	.	316	356	399	455	470
Mineralölverarbeitung							
Flüssiggas	1000 t	.	12	40	66	89	144
Benzin	"	.	410	973	1 519	1 720	2 068
Petroleum	"	.	73	85	51	49	52
Dieselmotorkraftstoff	"	.	304	561	1 206	1 425	1 793
Schmieröle	"	.	311	549	373	385	392
Heizöl	"	.	169	467	762	844	958
Bitumen	"	.	236	389	414	460	474
Stand der Hochofen⁴⁾	Anzahl	123	121	123	123	122	121
davon in Betrieb	"	58	63	72	90	98	81
Roheisenerzeugung⁴⁾	1000 t	4 663	7 140	9 473	10 697	12 877	11 654
Rohstahlerzeugung ⁴⁾	"	5 561	9 156 ⁶⁾	12 121	13 506	15 806	15 420
Walzstahlfertigerzeugung	"	3 720	6 339	8 166	9 356	10 698	10 200
Erzeugung der Stahlverform.⁷⁾	1000 t	163	217	⁷⁾ 277	417	489	435
davon: Schmiedest. ^{8a)}	"	132	170	.	278	329	283
Warmprelleiste ^{8b)}	"	31	47	.	139	160	152
Erzeugung von Eisenguß	1000 t	929	1 462	1 885	2 403	2 512	2 237
von Stahlguß	"	96	132	176	234	274	264
von Temperguß	"	55	83	95	128	136	104
Erzeug. d. Zieh- u. Kaltwalzw.⁸⁾							
Blankstahl	1000 t	129	190	⁸⁾ 212	280	298	242
Gezogener Draht	"	343	523	729	717	742	746
Kaltband	"	181	301	329	386	601	532
Kaltgew. Präzisionsrohre	"	49	59	94	116	124	111
Umsatz d. Zieh- u. Kaltwalzw.							
davon: Inland	1000 DM	.	273 798 ⁹⁾	983 238	1 536 905	2 017 095	1 811 872
Ausland	"	.	241 590	781 817	1 237 531	1 736 817	1 564 637
	"	.	31 710	201 423	299 374	280 278	247 235

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, Waschen, Wagen und Käänen. ⁴⁾ Stand ar
Jahres-, Vierteljahres- bzw. Monatsende. ⁵⁾ Einschließlich Hochofen-Ferrolegerungen. ⁶⁾ Bis 1949 einschl. guter, ab 195
flüssiger Stahlguß. ⁷⁾ 1950 einschl. Ketten. ^{8a)} Freiformschmiedestücke unter 125 kg und Gesenkschmiedestücke
^{8b)} Preß-, Zieh- u. Stanzteile. ⁹⁾ Mai 1950 - Dez. 1951 = Versand. ^{*)} Nur Juli bis Dezember 1949. ¹⁰⁾ Bis 1949 Vereinigt

1954	Monats-Durchschnitt						1955					
	1949	1950	1951	1952	1953	1954	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni
13 036	759	907	1 077	1 234	1 218	1 086	1 152	1 191	1 389	1 264	1 265	1 233
123 035	8 603	9 230	9 910	10 273	10 371	10 670	10 616	10 565	12 062	10 521	10 430	10 324
118 712	8 024	8 611	9 219	9 535	9 629	9 893	9 843	9 822	11 182	9 768	9 667	9 560
423	—	—	—	—	—	—	425	440	447	438	435	430
—	25,44	25,27	25,25	25,25	25,25	25,25	25,00	24,00	27,00	24,00	24,00	24,00
521 201	455 084	470 556	484 184	464 338	524 115	524 072	522 274	522 434	523 468	531 489	528 730	526 463
479 483	422 238	436 547	448 938	467 237	484 775	482 961	480 491	480 598	481 526	483 760	485 908	483 548
41 718	32 846	34 609	35 246	37 151	39 340	41 111	41 783	41 836	41 942	42 729	42 822	42 915
1 492	—	—	—	—	—	—	1 518	1 546	1 552	1 532	1 542	1 514
31 950	1 950	2 098	2 539	2 843	2 894	2 662	2 945	2 735	3 103	3 002	3 133	3 062
2 971	145	179	212	260	254	248	272	250	288	268	272	279
34 921	2 095	2 278	2 801	3 103	3 148	2 910	3 217	2 935	3 391	3 270	3 405	3 341
32 157	1 945	2 114	2 620	2 870	2 925	2 631	2 955	2 747	3 126	3 017	3 146	3 080
95,7	—	—	—	—	—	—	103,8	106,6	109,4	109,0	109,9	111,4
87 813	6 022	6 320	6 927	6 947	7 046	7 318	7 637	7 201	8 095	6 895	6 876	6 804
81 899	5 659	5 938	6 449	6 494	6 593	6 825	7 123	6 670	7 516	6 435	6 452	6 395
290	—	—	—	—	—	—	308	300	300	287	286	283
16 667	1 187	1 243	1 327	1 367	1 382	1 389	1 380	1 280	1 476	1 286	1 302	1 321
1 704	129	129	139	149	138	142	144	146	157	142	143	138
34 468	39 516	37 648	36 966	36 022	34 316	34 328	33 968	34 151	34 241	34 441	34 397	34 363
7 581	8 341	7 854	8 096	8 141	7 831	7 668	7 595	7 608	7 609	7 602	7 588	7 582
41 949	47 857	45 602	45 062	44 133	42 147	41 996	41 563	41 759	41 850	42 043	41 935	41 945
4 326	4 264	4 168	4 093	4 162	4 192	4 288	4 310	4 320	4 324	4 372	4 359	4 358
216	88	87	241	143	114	97
1 863	1 346	891	397	202	131	98
60 908	3 490	3 885	4 891	5 190	4 858	5 076	5 054	4 938	5 701	5 191	5 142	...
5 930	357	401	452	518	489	494	544	517	584	535	519	...
21 736	1 105	1 286	1 609	1 840	1 722	1 811	2 163	2 102	2 403	2 141	2 140	...
9 796	539	617	738	959	794	816	1 031	1 023	1 142	1 067	1 090	...
19 447	1 083	1 348	1 338	1 420	1 491	1 621	1 534	1 536	1 806	1 548	1 594	...
1 393	76	86	102	113	117,5	116,1	127,0	127,0	127,0
218	12	13	15	17	17,1	18,1	20,1	20,1	20,1
795	46	52	60	68	69,4	66,3	70,2	67,4	77,7	70,4	71,5	74,0
494	26	30	33	38	39,2	41,2	42,8	40,3	44,4	41,3	44,5	44,8
200	1,0	3,3	5,5	7,4	12,0	16,7	18,1	18,1	18,1
2 587	34,2	81,0	126,6	143,3	172,3	215,6	246,8	218,5	255,8	233,7	240,3	225,4
235	6,1	7,1	4,3	4,1	4,3	19,6	12,8	13,1	13,2	14,8	18,4	20,6
2 318	25,3	46,8	100,5	118,7	149,4	193,2	214,9	207,8	239,0	254,4	237,0	217,2
338	25,9	45,8	31,1	32,1	32,6	28,2	28,1	23,0	26,3	27,5	29,7	29,1
1 606	14,1	33,9	63,5	70,4	79,8	133,8	171,9	149,2	158,3	151,5	129,6	124,5
625	19,7	32,4	34,5	38,3	39,5	52,0	45,0	31,0	44,7	56,1	61,4	61,6
121	121	121	121	121	121	121
92	98	100	102	103	103	103
12 512	595	789	891	1 073	971	1 043	1 229	1 220	1 410	1 326	1 372	1 377
17 434	763	1 010	1 126	1 317	1 285	1 453	1 627	1 630	1 875	1 662	1 698	1 793
11 467	523	681	778	892	850	956	1 082	1 084	1 230	1 090	1 117	1 147
489	18,1	23,4	34,8	40,7	36,4	40,8	49,2	47,5	56,0	51,0	51,6	53,1
320	14,2	.	23,2	27,4	23,8	26,7	33,0	32,8	33,0	34,5	34,6	36,9
169	3,9	.	11,6	13,3	12,6	14,1	16,2	14,7	13,0	16,5	17,0	16,2
2 619	122	157	200	209	186	218	244	240	282	248	257	253
260	11	15	20	23	22	22	24	24	27	25	25	25
133	6,9	7,9	11	11	8,7	11	13	12	15	13	13	13
239	15,8	17,7	23,3	24,8	20,2	24,1	32,0	32,0	32,0
941	43,6	60,8	59,8	61,8	62,2	78,4	89,5	89,5	89,5
716	25,1	27,4	32,2	50,1	44,3	59,6	74,9	74,9	74,9
162	4,9	7,8	9,7	10,3	9,2	13,5	17,4	17,4	17,4
2 248 553	22 817	81 937	128 075	168 091	150 989	187 379	222 311	221 944	253 583	233 285	240 597	...
1 940 607	20 133	65 151	103 127	144 735	130 336	161 717	193 746	195 581	...	205 204	138 491	...
307 946	2 643	16 785	24 948	23 356	20 603	25 662	28 565	26 363	32 196	23 081	23 906	...

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

	Einheit	1951	1952	1953	1954	1955				
						Febr.	März	April	Mai	Juni
Stromerzeug. d. öff. Werke¹⁾	Mill. kWh	31 493	34 317	36 408	41 455	3 571	3 911	3 519	3 578	...
Gassufk. (Gasw.-u. Kok.-Gas)	Mill. cbm	16 080	17 938	18 448	18 034	1 564	1 753	1 664	1 745	...
Erdölgewinnung	1000 t	1367	1756	2189	2666	226,4	253,3	252,4	263,8	258,2
Metallgewinnung, Röhzink	1000 t	140,6	147,2	148,3	167,7	13,4	15,3	14,9	15,4	14,6
Hütten-, Weich-, u. Feinblech	"	121,5	118,0	129,2	127,1	11,5	13,2	12,4	12,4	10,8
Elektrolytkupfer (Primär)	"	141,1	141,8	154,8	164,9	13,2	15,4	15,5	15,3	14,6
Industrie										
Anzahl d. Betr., Örtl. Einh. ⁴⁾	Anzahl	48 162	49 937	50 447	50 692	51 499	51 516	51 515	51 515	...
Besch. in der Ind. insg. M-Ø	1000	5 332	5 518	5 751	6 187	6 252	6 238	6 458	6 534	...
Bruttosumme der Löhne	Mill. DM	15 103	16 583	17 857	19 487	1 577	1 770	1 789	1 831	...
Bruttosumme d. Gehälter ¹⁰⁾	"	4 282	4 896	5 474	6 032	546	551	559	564	...
Umsatz insgesamt	"	109 900	119 174	126 162	140 893	11 911	13 853	12 940	13 290	...
Stromverbrauch insges. ¹¹⁾	Mill. kWh	34 290	37 618	40 582	45 939	3 870	4 389	4 059	4 178	...
Kohleverbrauch insg. ¹²⁾	1000 SKE	60 200	63 295	62 034	64 833	5 948	6 644	5 811	5 721	...
Heizölverbrauch	t				1369 056	150 156	164 271	149 008	150 703	...
Geleistete Arbeitsst. insg. ¹⁰⁾	Mill.-Std.	9 786	10 502	10 884	11 516	926	1 042	1 001	1 020	...
Index d. durchschnittlichen Brutto-Stunden-Verd.	=	187,8	199,0	206,0	213,2	214,1	214,1	214,1	214,1	...
Index der Grundstoffpreise	100	250	261	251	252	258	258	257	258	261
Bevölkerung¹³⁾ insgesamt	1000	48 306	48 708	49 278	49 703	49 824	49 853	49 895
Berlin-West	1000	...	2 187	2 198	2 192	...	2 191
Berlin-Ost	"	...	1 235
Sowjetzone	1000	...	17 306
Erwerbspers. in abh. Stell.¹⁴⁾	1000	16 237	16 642	17 123	17 804	...	17 849
davon: Beschäftigte	"	14 609	15 042	15 598	16 516	...	16 443
(Beamte, Ang., Arb.)	"	1431	1381	1525	1 288	1 815	1 406	894	731	650
Arbeitslose M.-E ¹⁴⁾	"	116	115	69	99	154	226	229	222	221
Freie Arbeitsplätze M.-E ¹⁴⁾	1000
Verkehr¹⁵⁾										
Bundesbahn: Zahl d. Bed.²³⁾	1000	504,2	505,1	500,2	4 849	472,7	475,6	482,1	485,3	...
Länge der betr. Strecken ⁴⁾	km	30 477	30 495	30 510	30 509	30 527	30 517	30 517	30 536	...
Bestand an betriebsf. Dampflokomotiven ⁴⁾	Anzahl	8 807	9 076	8 428	7 958	7 619	7 621	7 616	7 595	...
elektr. Lokomotiven ⁴⁾	"	379	398	424	447	438	440	439	452	...
Personenwagen ⁴⁾	"	20 761	20 854	21 438	21 508	20 836	20 960	21 074	21 370	...
Güterwagen ⁴⁾	"	236 037	232 409	221 892	222 387	222 537	224 512	223 063	220 574	...
Beförderte Personen M-Ø	1000	102 891	101 584	103 338	108 285	106 643	110 910	110 597	120 664	...
Beförderte Güter M-Ø	1000 t	21 244	21 864	20 567	21 082	20 571	23 794	22 071	22 054	...
Straßenverkehr										
Bestand an fahrberecht. Kraftfahrzeugen ⁴⁾	Anzahl	2484744	3604506	4338414	4 892704
davon: Personenzwagen	"	682928	1009790	1254343	1 512029
Lastkraftwagen	"	405694	525951	569083	571282
Kraftomnibusse	"	16818	20624	23507	24865
Zugmaschinen	"	180141	282563	341790	412135
Kraftfräher	"	1183428	1743114	2123290	2341795
Sonst. Kraftfahrz.	"	15 935	22464	26392	30598
Neuzulass.: Personenzwagen	Anzahl	173 435	195 991	228162	283338	23 013	33 760	34 825	36 465	32 40
Lastwagen	"	66 878	67 710	60167	56413	3 936	5 412	5 466	5 426	5 43
Personenverkehr-Meßziffern										
Beförderte Personen ²²⁾	1950 = 100	96	95	97	101	108	102	105	111	...
Bundesbahn	"	98	98	100	103	114	109	104
Straßenbahn	"	124	150	167	196	256	246	230
Omnibusse, Ortsverkehr	"	118	141	161	186	235	224	203
Omnibusse, Überland	"
Finanz- und Kreditwesen										
Zahlungsmittelumlauf ¹⁶⁾	Mill. DM	8 777	10 477	11 798	12 781	12 709	12 879	13 103	13 026	...
Spareinlagen ⁴⁾	Mill. DM	4 984	7 404	11 241	16 717	17 726	18 089	18 391	18 665	...
Einnahmen aus Steuern, Zöllen usw. ¹⁷⁾	Mill. DM	22735,2	26 059	29 108,3	31 691,9	211,6	3294,4	2 310	2 290	...
Besitz- u. Verkehrssteuern	Mill. DM	10088,4	12 294,2	14 157,8	14 836,2	882,0	1947,7	870	852	...
davon: Lohn- u. Eink.-St.	"	5571,6	7 304,4	6 508,5	8 462,4	505,7	1054,1	537	524	...
Umsatzsteuer	"	7219,2	8 097,8	8 278,2	9 593,0	764,8	760,0	916	852	...
Zölle u. Verbrauchssteuern	Mill. DM	5270,8	5 762,6	6 232,8	6 362,5	464,8	586,7	524	554	...
davon: Zölle	"	830,4	1 028,8	1 256,2	1 486,0	126,8	147,7	...	134	...
Tabak- u. Bierst.	"	2509,2	2 587,8	2 670,1	2 689,9	213,8	121,5
Wechselkurse d. DM	1 DM = US-Cts	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81	23,8

Fußnoten siehe vorhergehende Seiten.

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

²³⁾ Das im Durchschnitt tatsächlich aufgewendete Personal.

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

		1950	1951	1952	1953	1954	1955				
		M.-D.	M.-D.	M.-D.	M.-D.	M.-D.	Febr.	März	April	Mai	Juni
Insgesamt		68 418	101 802	116 908	137 337	175 170	191 820	219 310	200 736	217 277	217 020
davon Erz- grup- pe	Eisen u. Metall schaff. u. Gieß.-Ind.	7 498	10 881	8 074	6 267	7 302	9 877	10 316	8 317	8 975	9 508
	Eisen u. Metall verarb. Ind.	10 819	19 079	28 892	38 286	44 293	46 195	53 200	52 123	51 894	50 060
	Elektrotechn. Ind.	29 078	41 044	48 137	60 248	75 076	83 109	97 763	87 091	94 974	89 260
	Chemische Industrie	4 582	6 717	6 307	8 946	10 807	10 862	12 393	11 029	12 750	12 427

Lieferungen nach Westberlin

		1950	1951	1952	1953	1954	1955				
		M.-D.	M.-D.	M.-D.	M.-D.	M.-D.	Febr.	März	April	Mai	Juni
Insgesamt		186 611	243 067	253 497	289 345	325 255	318 386	372 196	333 490	354 445	361 325
davon Er- zeug- nis- grup- pe	Pflanzl. u. tier. Erzeug.	19 270	25 790	29 891	37 485	37 940	32 928	36 085	29 196	35 831	42 089
	Nahrungsmittelind.	59 811	65 443	59 762	66 820	65 321	60 625	74 669	63 101	67 672	72 888
	Getränke und Tabak	11 273	16 747	19 113	19 348	19 809	18 949	21 717	20 658	22 190	21 025
	Eisen u. Metall schaff. u. Gieß.-Ind.	10 221	14 441	15 754	21 078	30 371	33 243	41 502	40 263	38 463	39 787
	Eisen u. Metall verarb. Ind.	17 523	21 803	25 997	31 219	39 990	41 279	49 127	45 779	51 163	49 691
	Elektrotechn. Ind.	7 312	10 882	10 575	11 561	16 025	18 663	19 374	17 436	18 683	18 895
Chemische Industrie	11 258	14 686	14 479	17 327	20 859	19 625	24 283	22 775	22 051	20 826	

Interzonenhandel

Bezüge aus dem Währungsgebiet DM-Ost in 1000 VE¹⁾

		1950	1951	1952	1953	1954	1955				
		M.-D.	M.-D.	M.-D.	M.-D.	M.-D.	Febr.	März	April	Mai	Juni
Insgesamt		28 507	10 214	6 626	15 277	26 428	21 492	27 787	27 362	31 741	31 847
davon Erz- grup- pe	Bergbau	1 718	671	42	2 024	6 294	5 742	12 363	5 723	8 133	8 511
	Benzin, Öl, Teer usw.	4 043	1 159	582	1 904	4 061	1 511	1 586	2 618	2 159	1 283
	Maschinenbau	3 158	1 057	692	1 755	2 527	2 352	2 934	3 569	4 496	4 664
	Textilien	4 450	2 095	1 816	4 047	4 712	4 042	3 425	5 320	5 337	6 914

Lieferungen in das Währungsgebiet DM-Ost

		1950	1951	1952	1953	1954	1955				
		M.-D.	M.-D.	M.-D.	M.-D.	M.-D.	Febr.	März	April	Mai	Juni
Insgesamt		27 374	12 352	12 136	18 549	32 946	31 207	43 945	29 001	22 360	26 806
davon Erz- grup- pe	Nahrungsmittelind.	1 851	1 692	1 960	2 049	2 367	2 145	4 415	2 708	784	2 550
	Bergbau	459	1 329	14	409	1 402	2 402	647	13	2 696	4
	Eisen und Stahl	7 049	1 437	1 172	4 095	6 179	5 799	7 870	6 297	2 444	1 030
	Chemie	5 005	1 924	2 481	2 549	3 585	2 771	8 862	4 441	2 811	4 232

Index der Ein- und Ausfuhrpreise

Durchschnittswerte maßgeblicher Warengruppen auf DM-Basis 1950=100 Einfuhr

		1950	1951	1952	1953	1954	1955				
		M.-D.	M.-D.	M.-D.	M.-D.	M.-D.	Febr.	März	April	Mai	Juni
Insgesamt		100	127	121	106	102	102	104	105	105	107
Ernährungswirtsch. zus.		100	112	110	100	98	94	98	97	96	97
davon	Lebende Tiere	100	112	114	97	108	100	105	111	109	116
	tier. Nahrungsmittel	100	112	104	96	96	91	93	91	90	92
	pflanzl. Nahrungsm.	100	113	112	99	93	89	93	93	92	93
	Genußmittel	100	107	110	108	121	124	124	123	117	113
Gewerbl. Wirtsch. zus.		100	139	128	109	104	106	107	110	110	112
davon	Rohstoffe	100	147	138	115	108	110	110	113	113	114
	Halbwaren	100	143	129	106	107	113	112	119	124	127
	Fertigwaren	100	115	108	102	95	94	99	97	94	96

Ausfuhr

		1950	1951	1952	1953	1954	1955				
		M.-D.	M.-D.	M.-D.	M.-D.	M.-D.	Febr.	März	April	Mai	Juni
Insgesamt		100	122	131	123	118	118	120	118	119	120
Ernährungswirtsch. zus.		100	111	111	106	100	98	103	102	95	97
Gewerbl. Wirtsch. zus.		100	122	131	123	119	119	120	119	120	121
davon	Rohstoffe	100	125	135	132	123	126	123	123	124	122
	Halbwaren	100	124	137	119	116	116	118	119	122	115
	Fertigwaren zus.	100	121	130	123	118	119	121	119	120	121
	Vorzeugen, Enderzeugnisse	100	135	143	119	112	113	115	113	115	116
		100	115	126	125	121	121	122	121	122	123

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	1952			1953			1954		
	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	35 958	151 175	0,93	48 812	205 183	1,28	58 757	246 991	1,28
Nahrungsmittel tier. Urspr.	223 907	941 381	5,81	255 906	1 075 613	6,72	303 551	1 275 736	6,60
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	1 015 487	4 269 708	26,35	877 682	3 689 645	23,05	1 053 284	4 423 082	22,90
Genußmittel	167 040	702 469	4,34	209 704	881 522	5,51	235 451	1 200 213	6,21
Ernährungswirtsch. zus.	1 442 392	6 064 733	37,43	1 392 104	5 851 963	36,55	1 701 043	7 151 022	36,98
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	1 840 429	5 635 452	34,78	1 242 856	5 224 233	32,63	1 309 051	5 502 107	28,45
Halbwaren	560 653	2 356 946	14,55	579 936	2 437 563	15,22	826 928	3 475 723	17,97
Fertigwaren									
Vorerzeugnisse	279 657	1 175 383	7,25	345 365	1 450 479	9,06	450 945	1 894 387	9,30
Enderzeugnisse	230 742	970 428	5,99	249 277	1 046 123	6,53	313 050	1 313 878	6,79
Fertigwaren zus.	510 399	2 145 811	13,24	594 642	2 496 602	15,59	763 995	3 208 265	16,59
Gewerbliche Wirtsch. zus.	2 411 481	10138 209	62,57	2 417 434	10 158398	63,45	2 899 974	12186 095	63,02
Gesamteinfuhr	3 853 873	16202 942	100,00	3 809 538	16010 361	100,00	4 601 017	19337 117	100,00

Wert der Gesamtausfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

Ausfuhr	1952			1953			1954		
	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	4 950	20 724	0,12	4 270	17 884	0,10	4 104	17 234	0,08
Nahrungsmittel tier. Urspr.	27 086	113 581	0,67	29 040	121 762	0,66	36 017	151 089	0,69
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	32 562	136 551	0,81	40 209	193 859	1,05	56 808	238 418	1,08
Genußmittel	25 947	108 582	0,64	33 913	142 107	0,77	25 729	107 821	0,49
Ernährungswirtschaft zus.	90 545	379 408	2,24	113 432	475 612	2,57	122 658	514 562	2,34
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	305 741	1 281 472	7,58	354 969	1 487 702	8,03	404 223	1 694 340	7,69
Halbwaren	606 577	2 543 731	15,04	649 334	2 723 713	14,70	687 643	2 882 958	13,08
Fertigwaren									
Vorerzeugnisse	833 210	3 487 735	20,63	808 282	3 383 514	18,26	982 192	4 109 022	18,65
Enderzeugnisse	2 201 282	9 216 488	54,51	2 495 675	10455 038	56,44	3 068 913	12834 324	58,24
Fertigwaren zus.	3 034 492	12704 223	75,13	3 303 957	13838 552	74,70	4 046 105	16943 346	76,89
Gewerbliche Wirtsch. zus.	3 946 810	16529 426	97,76	4 308 260	18049 967	97,43	5 137 971	21520 644	97,66
Gesamtausfuhr	4 037 355	16908 834	100,00	4 421 692	18525 579	100,00	5 260 629	22035 206	100,00

Einfuhr- bzw. Ausfuhr-Überschuß

	1952		1953		1954	
	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
Einfuhr-Überschuß	—	—	—	—	—	—
Ausfuhr-Überschuß	183 482	705 892	612 154	2 515 218	659 612	2 698 089

*) 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 %/o

1955											
I. Vierteljahr			April			Mai			Juni		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
16 374	68 840	1,25	5 213	21 920	1,09	5 290	22 237	1,16	5 832	24 515	1,26
91 957	386 574	7,02	27 154	114 180	5,65	25 289	106 328	5,56	25 145	105 646	5,43
256 021	1 076 224	19,54	99 790	419 516	20,77	81 247	341 527	17,85	78 292	329 133	16,91
72 695	305 589	5,55	28 026	117 841	5,83	24 791	104 263	5,45	24 048	101 034	5,19
437 047	1 837 227	33,36	160 183	673 457	33,34	136 617	574 355	30,02	133 317	560 328	28,78
384 235	1 615 293	29,33	140 911	592 329	29,33	134 709	566 214	29,59	135 132	567 986	29,18
254 864	1 071 377	19,46	91 398	384 069	19,02	98 569	414 356	21,65	107 323	451 171	23,18
143 412	602 598	10,94	50 774	213 448	10,57	51 071	214 605	11,22	52 752	221 658	11,39
90 603	380 369	6,91	37 220	156 402	7,74	34 245	143 936	7,52	34 596	145 528	7,48
234 020	982 967	17,85	87 994	369 850	18,31	85 316	358 541	18,74	87 348	367 186	18,86
873 119	3 669 637	66,64	320 303	1 346 248	66,66	318 594	1 339 111	69,98	329 803	1 386 343	71,22
1 310 166	5 506 864	100,00	480 486	2 019 705	100,00	455 211	1 913 466	100,00	463 120	1 946 671	100,00

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

1955											
I. Vierteljahr			April			Mai			Juni		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
3 209	13 460	0,23	1 386	5 814	0,29	1 058	4 429	0,20	540	2 256	0,11
9 246	38 680	0,66	2 843	11 938	0,59	2 932	12 286	0,57	2 977	12 476	0,62
15 911	66 815	1,14	7 617	32 067	1,59	9 976	41 847	1,93	6 870	28 878	1,43
6 980	29 248	0,50	2 053	8 553	0,42	2 478	10 389	0,48	2 005	8 410	0,42
35 346	148 203	2,52	13 899	58 372	2,90	16 444	68 951	3,19	12 392	52 020	2,58
97 491	408 587	6,94	30 353	127 186	6,32	32 193	134 964	6,23	30 007	125 595	6,24
185 397	777 183	13,20	61 115	256 250	12,73	63 630	266 665	12,32	64 121	268 719	13,35
259 881	1 086 852	18,46	88 696	371 064	18,43	95 420	399 194	18,44	89 130	372 418	18,50
823 010	3 465 754	58,88	286 541	1 199 968	59,62	309 068	1 294 779	59,82	285 040	1 193 896	59,32
1 087 891	4 552 606	77,34	375 237	1 571 032	78,05	404 488	1 693 973	78,26	374 170	1 566 314	77,82
1 370 779	5 738 376	97,48	466 705	1 954 468	97,10	500 311	2 095 602	96,81	468 298	1 960 628	97,42
1 406 125	5 886 579	100,00	480 604	2 012 840	100,00	516 755	2 164 553	100,00	480 690	2 012 648	100,00

in 1000 \$ und 1000 RM/DM

I. Vierteljahr 1955		April		Mai		Juni	
1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
—	—	—	6 865	—	—	—	—
95 959	379 715	118	—	61 544	251 087	17 570	65 977

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 3 394 000 RM nicht aufteilbare Rückwaren enthalten.

Quelle: Amtliche Außenhandelsstatistik.

Außenhandel des Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl, Walzstahl

Einfuhr		1952			1953		
		1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%
Eisenerze (2601 19)*)	1	9 642	579 804	3,58	10 036	627 300	3,92
Kiesabbrände (2601 11)	2	1 640	67 159	0,41	1 880	90 300	0,56
Manganerze (2601 41, 44)	3	180	35 506	0,22	434	93 735	0,59
Schlacken und sonstige eisenhaltige Abfälle (2602 10, 90)	4	542	11 889	0,07	632	14 603	0,09
Steinkohlen u. Anthrazit (2701 10)	5	11 792	817 739	5,05	9 459	533 446	3,33
Steinkohlenbriketts (2701 50)	6	—	—	—	—	—	—
Braunkohlen u. Briketts (2702 10, 50)	7	615	19 304	0,12	644	18 843	0,12
Stein- u. Braunkohlenkoks (2704 10, 50)	8	438	35 290	0,22	323	17 403	0,11
Gußbruch (7303 10)	9	1,2	214	0,00	22,0	4 738	0,03
Stahlschrott u. Bearbeitungsabfälle	10	25,1	7 379	0,05	142,5	35 821	0,22
Entfallmaterial aus d. Walzherzeugung*)	11	—	—	—	—	—	—
Nutzeisen (7352)	12	—	—	—	—	—	—
Roheisen (7301 11—90)	13	147,7	40 536	0,25	66,8	18 135	0,11
Hochofen-Mn u. -Si (7302, 11, 31)	14	1,6	674	0,00	0,5	162	0,00
Sonst. Ferroleg. (7302 19—28 u. 39—99)	15	28,9	35 523	0,22	16,8	15 446	0,10
Eisenhalbzeug (7306/7/8/9*)	16	160,1	75 493	0,46	169,7	76 606	0,48
Schienen aller Art (7314 10—90)	17	12,7	5 704	0,04	31,2	13 215	0,08
Eisenbahnschwellen (7316 10, 50)	18	—	—	—	0,0	21	0,00
Laschen, Unterlagspl. usw. (7317 10—90)	19	0,4	323	0,00	0,2	85	0,00
Träger u. Formstahl (7312 ohne 51, 60, 70)	20	72,9	34 688	0,21	125,2	51 410	0,32
Breitflanschträger (7312 51)	21	24,5	12 328	0,08	36,2	14 251	0,09
Spundwandstahl (7312 60)	22	—	—	—	—	—	—
Stabstahl (7311 ohne 32—39)	23	283,0	152 646	0,94	239,0	111 861	0,70
Walzdraht (7311 32—39; 7312 70)	24	69,8	38 946	0,24	170,2	66 562	0,42
Bandstahl warmgew. (7313 10—99)	25	41,1	23 722	0,15	79,2	36 897	0,23
Breitband (7318 12—18)	26	0,3	209	0,00	0,0	15	0,00
Universalstahl (7310 02—09)	27	5,3	2 731	0,01	8,7	4 429	0,03
Grobbleche 4,76 mm u. mehr	28	69,4	46 486	0,29	187,0	101 628	0,63
Mittelbl., 3-unt. 4,76 mm (7318 52—59)	29	26,8	17 644	0,11	53,4	27 909	0,18
Feinbleche, unter 3 mm (7318 62—79)	30	58,9	49 475	0,31	42,8	29 640	0,19
Weißbl. u. Weißband (7318 86—89; 7332 91)	31	1,7	1 779	0,01	22,4	21 452	0,13
Verzinkte Bleche (7318 92)	32	—	—	—	1,2	1 163	0,01
Elektrobleche (7318 20)	33	1,3	1 642	0,01	2,0	2 466	0,02
Well-, Riffel- u. mit sonst. Walzmustern versehene Bleche (7318 32—35)	34	1,2	753	0,00	2,7	1 646	0,01
Bearbeitete Bleche (7318 39)*)	35	0,1	75	0,00	0,3	611	0,00
Bleche, verbleit, plattiert u. mit sonst. Überzügen vers. (7318 81, 93—99)*)	36	6,6	6 697	0,04	14,1	12 194	0,08
Stahlröhren, nahtlos, roh (7324 11, 81)	37	5,1	5 319	0,03	3,6	4 136	0,03
Stahlröhren, bes. geformt oder bearbeitet	38	0,2	289	0,00	0,0	79	0,00
Stahlröhrenformstücke (7327 91—99)	39	0,0	120	0,00	0,1	176	0,00
Stahlflaschen, nahtlos (7332 15)	40	0,1	40	0,00	0,0	48	0,00
Geschweißte Röhre (7324/5 13, 14, 83, 84)	41	2,1	1 935	0,01	0,3	235	0,00
Freiformschmiedestücke (7350 71—75, 81—85)	42	0,1	282	0,00	0,3	889	0,01
Eisenbahnachsen, -räder, -radsätze*)	43	0,4	426	0,00	0,3	211	0,00
Walzstahlfertigerzeugn. (16—43) insges.	44	844,0	479 757	2,96	1 190,2	579 835	3,62
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl	45	6,8	5 484	0,03	3,3	2 463	0,02
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl (7318 19, 7322 ohne 91)	46	1,3	3 061	0,02	0,7	2 126	0,01
Präzisionsrohre (7324/5 12, 82)	47	0,2	271	0,00	0,1	264	0,00
Sonst. Stahlrohre usw. (7324/5 16—19, 86—95)	48	0,5	516	0,00	0,1	126	0,00
Gesensschmiedestücke (7350 77 u. 91)	49	0,0	2	0,00	0,0	17	0,00
Draht, kaltgew. od. -gezog. (7319 10—97)	50	19,1	14 710	0,09	6,0	4 034	0,03
Stacheldraht, Drahtgew. usw. (7333/4/5)	51	0,0	92	0,00	0,0	76	0,00
Drahtstifte, Nägel, Krampen usw.	52	0,4	267	0,00	0,0	37	0,00
Gußrohre u. Formst.	53	38,2	17 735	0,11	45,8	21 319	0,13
Stahlguß (7350 79, 99)	54	0,1	369	0,00	0,4	1 159	0,01
Weichen, Kreuzungen usw. (7315 11—90)	55	0,0	22	0,00	0,1	61	0,00
Geschw. Stahlflaschen, Druckbehälter	56	0,3	672	0,00	0,5	720	0,00
Rohrleitungen aus Stahl (7326)	57	0,0	17	0,00	—	—	—
Alle übrigen Waren des Kap. 73*)	58	6,8	11 931	0,07	9,6	15 401	0,10
Gesamteinfuhr von Eisenerz, Brennstoffen, Roheisen, Walzstahl usw.	59	25 970	2 185 973	13,49	24 915	2 097 620	13,10

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

Bundesgebietes 1952—1953†)

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

Ausfuhr		1952			1953		
		1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%
Eisenerze (2601 19) 1)	1	146	5 356	0,03	195	7 785	0,04
Kiesabbrände (2601 11)	2	23	827	0,00	1	70	0,00
Manganerze (2601 41, 44)	3	0	54	0,00	1	347	0,00
Schlacken und sonstige eisenhaltige Abfälle (2602 10, 90)	4	557	2 545	0,02	996	5 194	0,03
Steinkohlen u. Anthrazit (2701 10)	5	12 433	879 364	5,20	13 799	1 003 227	5,42
Steinkohlenbriketts (2701 50)	6	267	20 235	0,12	369	29 520	0,16
Braunkohlen u. -briketts (2702 10,50)	7	1 489	68 425	0,40	1 544	63 686	0,34
Stein- u. Braunkohlenkoks (2704 10,50)	8	10 641	858 776	5,08	9 103	754 528	4,07
Gußbruch (7303 10)	9	—	—	—	—	—	—
Stahlschrott u. Bearbeitungsabfälle	10	435,4	112 277	0,66	486,0	74 097	0,40
Entfallmaterial aus d. Walzherzeugung *)	11	1,1	292	0,00	17,9	4 918	0,03
Nutzeisen (7352)	12	2,0	813	0,00	26,5	6 990	0,04
Roheisen (7301 11—90)	13	330,9	102 080	0,60	203,0	55 918	0,30
Hochofen-Mn u. -Si (7302 11, 31)	14	1,3	632	0,00	58,4	43 956	0,24
Sonst. Ferrolege. (7302 19—28 u. 39—99)	15	1,3	2 886	0,02	3,1	6 932	0,04
Eisenhalbezeug (7306/7/8/9) *)	16	70,0	33 581	0,20	162,2	48 710	0,26
Schienen aller Art (7314 10—90)	17	108,8	58 730	0,35	127,3	65 954	0,36
Eisenbahnschwellen (7316 10, 50)	18	9,3	4 850	0,03	11,6	5 073	0,03
Laschen, Unterlagspl. usw. (7317 10—90)	19	14,3	11 155	0,07	18,2	9 525	0,05
Träger u. Formstahl (7312 ohne 51, 60, 70)	20	143,6	86 034	0,51	199,0	88 853	0,48
Breitflanschträger (7312 51)	21	12,5	7 585	0,04	16,4	7 241	0,04
Spundwandstahl (7312 60)	22	17,7	10 272	0,06	30,0	14 546	0,08
Stabstahl (7311 ohne 32—39)	23	305,1	215 285	1,27	270,5	142 332	0,77
Walzdraht (7311 32—39, 7312 70)	24	95,3	58 416	0,35	131,3	53 596	0,29
Bandstahl, warmgew. (7313 10—99)	25	46,6	31 846	0,19	32,7	17 164	0,09
Breitband (7318 12—18)	26	0,5	385	0,00	—	—	—
Universalstahl (7310 02—09)	27	17,2	13 003	0,08	17,3	10 508	0,06
Grobbleche, 4,76 mm u. mehr	28	148,6	104 647	0,62	161,4	101 599	0,55
Mittelbl., 3-unt., 4,76 mm (7318 52—59)	29	31,5	28 886	0,17	31,0	20 402	0,11
Feinbleche, unt. 3 mm (7318 62—79)	30	109,0	112 880	0,66	74,9	65 963	0,36
Weißbl. u. Weißband (7318 86—89, 7322 91)	31	45,9	58 843	0,35	16,7	18 899	0,10
Verzinkte Bleche (7318 92)	32	11,2	13 152	0,08	8,8	8 301	0,04
Elektrobleche (7318 20)	33	14,3	15 756	0,09	6,6	6 718	0,04
Weiß-, Riffel- u. mit sonst. Walzmustern versehene Bleche (7318 32—35)	34	3,2	2 781	0,02	7,0	6 381	0,03
Bearbeitete Bleche (7318 39 *)	35	2,5	2 239	0,01	0,8	936	0,00
Bleche, verbleit, plattiert u. mit sonst. Überzügen vers. (7318 81, 93—99*)	36	1,2	4 748	0,03	2,0	3 791	0,02
Stahlröhren, nahtlos, roh (7324 11, 81)	37	57,4	68 451	0,40	76,0	86 651	0,47
Stahlröhren, bes. geformt od. bearbeitet	38	178,3	192 674	1,14	147,0	146 084	0,79
Stahlröhren-Formstücke (7327 91—99)	39	9,8	17 100	0,10	9,5	18 225	0,10
Stahlflaschen, nahtlos (7332 15)	40	6,3	10 874	0,06	5,9	11 690	0,06
Geschweißte Rohre (7324/5 13, 14, 83, 84)	41	77,0	82 488	0,49	96,0	82 888	0,45
Freiformschmiedestücke (7350 71—75, 81—85)	42	3,5	6 310	0,04	1,2	2 816	0,02
Eisenbahnachsen, -räder, -radsätze *)	43	29,4	25 478	0,15	30,8	28 638	0,15
Walzstahlfertigerzeugn. (16—43) Insges.	44	1 570,1	1 278 449	7,56	1 677,3	1 073 484	5,79
Kaltgew. u. -gezog. Form- u. Stabstahl	45	32,3	33 329	0,20	23,7	22 978	0,12
Kaltgew. u. -gezog. Bandstahl	46	46,0	63 839	0,38	22,6	32 744	0,18
(7318 19, 7322 ohne 91)	47	10,8	22 669	0,13	7,8	18 538	0,10
Präzisionsstahlrohre (7324/5 12, 82)	48	15,3	22 510	0,13	21,9	31 524	0,17
Sonst. Stahlrohre usw. (7324/5 16—19, 86—95)	49	2,7	5 067	0,03	1,5	2 954	0,02
Gesenschmiedestücke (7350 77 u. 91)	50	64,2	80 385	0,48	65,4	57 504	0,31
Draht, kaltgew. od. -gezog. (7319 10—97)	51	59,8	73 501	0,43	74,8	87 206	0,36
Stacheldraht, Drahtgew. usw. (7333/4/5)	52	18,7	20 835	0,12	39,9	28 830	0,16
Drahtstifte, Nägel, Krampen usw.	53	92,6	68 934	0,53	71,5	54 752	0,30
Gußrohre u. Formst.	54	2,2	5 782	0,03	1,3	3 080	0,02
Stahlguß (7350 79, 99)	55	6,1	6 692	0,04	11,2	14 786	0,08
Weichen, Kreuzungen usw. (7315 11—90)	56	3,1	4 948	0,03	5,1	8 837	0,05
Geschw. Stahlflaschen, Druckbehälter	57	12,0	16 439	0,10	9,2	12 139	0,07
Rohrleitungen aus Stahl (7326)	58	243,6	387 613	2,29	222,5	367 611	1,98
Alle übrigen Waren des Kap. 73*)	59	28 513	4 145 554	24,52	29 059	3 854 135	20,80

Streckbleche aus Stahl (7336), Ketten aller Art (7337 11—90), Schiffsanker und Dragen 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. Jahre 1938, 1950, 1951 siehe Heft Januar - März 1954.

Außenhandel des

Einfuhr von Eisenerzen, Brennstoffen, Roheisen, Rohstahl, Walzstahl

Einfuhr		Jahr 1954			I. Vierteljahr 1955		
		1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%
Eisenerze 2601 17, 18 ¹⁾	1	8 744	493 488	2,55	2 686	154 450	2,80
Kiesabbrände 2601 10, 11	2	1 413	60 344	0,31	415	15 488	0,28
Manganerze 2601 40—43	3	190	35 834	0,19	66	10 993	0,20
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	558	12 069	0,06	137	2 379	0,04
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	8 355	463 445	2,40	2 519	142 511	2,59
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	33	2 253	0,01	16	1 161	0,02
Braunkohlen u. -briketts 2702 10, 50	7	73 3	19 072	0,10	239	5 962	0,11
Stein- u. Braunkohlenkoks 270419,50	8	367	18 463	0,10	102	4 985	0,09
Gußbruch 7303 11—91	9	126,6	22 531	0,12	66,8	14 132	0,26
Stahlschrott 7303 01, 95, 99	10	480,1	85 908	0,44	285,8	57 553	1,05
Entfall a. d. Walzzeugung 7351	11	—	—	—	—	—	—
Nutzeisen 7352	12	—	—	—	—	—	—
Roheisen 7301 07—90	13	122,2	30 260	0,16	44,2	10 781	0,20
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	15,9	10 342	0,05	10,9	6 640	0,12
Sonst. Ferroleg. 7302 19—23, 39—99	15	51,9	42 899	0,22	15,0	11 482	0,21
Halbzeug 7306/07/08 + 7315 01—16 ²⁾	16	338,5	143 201	0,74	147,8	63 775	1,16
Schienen aller Art 7316 11—18	17	29,2	6 252	0,03	21,6	4 691	0,09
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	18	0,2	52	0,00	—	—	—
Laschen, Unterlagspl. 7316 31—45	19	0,1	33	0,00	0,4	81	0,00
Träger u. Formstahl ³⁾	20	220,1	79 824	0,41	89,0	33 541	0,61
Formstahl geschmiedet ⁴⁾	21	0,0	4	0,00	—	—	—
Breitflanschträger 7311 12, 13	22	65,2	23 211	0,12	25,4	9 215	0,17
Spundwandstahl 7311 95	23	0,0	13	0,00	—	—	—
Stabstahl 7310 20, 30, 71, 81 + 7315 24, 31	24	389,6	146 453	0,76	153,2	60 969	1,11
Stabstahl geschmiedet ⁵⁾	25	1,7	3 050	0,02	0,8	1 662	0,03
Walzdraht 7310 11, 19 + 7315 21, 22	26	198,6	72 281	0,37	53,3	21 960	0,40
Bandstahl ⁶⁾	27	111,1	46 981	0,24	44,8	19 808	0,36
Universallstahl 7309 + 7315 18, 19	28	16,0	6 422	0,03	5,1	2 123	0,04
Grobbleche 7313 08, 11, 12, 21	29	120,4	50 277	0,26	37,1	14 960	0,27
Mittelleche ⁷⁾	30	44,8	23 045	0,12	20,3	10 048	0,18
Feinbleche ⁸⁾	31	78,1	42 153	0,22	25,0	14 392	0,26
Feinbleche kaltgew. ⁹⁾	32	85,4	61 954	0,32	34,4	24 676	0,45
Weißblech u. -band 7312 75—73 + 7313 73, 74	33	38,7	35 837	0,19	10,2	9 631	0,17
Überzug. Bl. 7313 75—79, 94 + 7315 81—86	34	6,7	6 763	0,03	1,3	1 055	0,02
Elektro-Bl. 7313 01 + 7315 70, 71	35	11,1	16 285	0,08	2,4	4 158	0,08
Wellbleche 7313 04, 05	36	0,9	731	0,00	0,6	413	0,01
Stahlröhren, nahtlos, warmgefestigt, roh, bearbeitet, besonders geformt, Rohrformstücke, Stahlflaschen, aus 7324/25/27/32	37 38 39 40	7,3	8 185	0,04	2,6	3 266	0,06
Geschweißte Rohre ¹⁰⁾	41	1,4	1 017	0,01	1,6	1 030	0,02
Freiformschmiedest. 7350 71—75, 81—85	42	0,7	2 106	0,01	0,2	283	0,01
Eisenbahnachsen, -räder 8610 12, 62—69	43	2,2	686	0,00	0,2	100	0,00
Walzstahlfertigerzeugn. (16—43) insges.	44	1 767,9	776 816	4,02	677,1	301 837	5,48
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹¹⁾	45	4,8	3 576	0,02	2,6	1 803	0,03
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl ¹²⁾	46	0,8	2 768	0,01	0,4	1 211	0,02
Sonst. überzog. u. bearb. Bleche ¹³⁾	47	0,0	125	0,00	0,0	14	0,00
Sonstige Stahlrohre ¹⁴⁾	48	0,3	1 227	0,01	0,1	380	0,01
Gesensschmiedestücke 7350 77, 91	49	0,0	9	0,00	0,0	7	0,00
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁵⁾	50	9,7	6 380	0,03	4,2	2 771	0,05
Seile, Drahtgewebe usw. 7333/34/35	51	0,0	150	0,00	0,0	17	0,00
Drahtstifte, Nägel usw. 7340	52	0,0	255	0,00	0,0	101	0,00
Gußrohre u. Formst. 7323 + 7327 11—30	53	75,8	36 873	0,19	22,0	10 679	0,19
Stahlguß 7350 63, 67	54	0,8	1 236	0,01	0,5	748	0,01
Weichen usw. 7316 61—99	55	0,0	6	0,00	0,7	140	0,00
Geschw. Druckbehälter 7332, 12, 16, 90	56	0,1	107	0,00	0,7	268	0,00
Rohrleitungen 7326 10	57	0,0	67	0,00	—	—	—
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁶⁾	58	15,4	23 708	0,12	5,5	7 784	0,14
Weitverarbeitete zus. (45—58)	59	107,9	76 487	0,40	36,6	25 923	0,47
Eisen- u. Stahlerzeugn. insges. (9—15, 44, 59)	60	2 672,6	1 045 243	5,41	1 136,4	428 348	7,78

¹⁾ Einschl. manganh. Eisenerze mit weniger als 20% Mn. ²⁾ Darunter Sturze für Bleche in Rollen. ³⁾ 7311 10, 11 14—19, 71, 72, 91 + 7315 34. ⁴⁾ 7311 51, 52, 73, 74 + 7315 33, 43, 44. ⁵⁾ 7310 50, 75, 85 + 7315 23, 26, 27. ⁶⁾ 7311 10, 31, 32, 83—85 + 7315 51—56, 61, 63, 65. ⁷⁾ 7313 09, 13, 14, 23, 33 + 7315 73, 76, 78. ⁸⁾ 7313 15—19, 25—29 + 7316 74, 77. ⁹⁾ 7313 35—39, 70 + 7315 79. ¹⁰⁾ 7324 13, 14, 83, 84 + 7325 23, 24, 73, 74. ¹¹⁾ 7310 60, 76, 86 + 7311 61—66, 75—89 + 7315 25, 28, 29, 41, 42, 45—48. ¹²⁾ 7312 39, 71—74, 81, 82, 86—98 + 7315 59, 62, 64, 66—69. ¹³⁾ 7313 71, 79, 91, 92, 99 + 7315 87, 90. ¹⁴⁾ aus 7324/25/27. ¹⁵⁾ 7314 11—57 + 7315 91—99. ¹⁶⁾ Eisen u. Stahl, gekörnt 7304; Eisen

Bundesgebietes 1954

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

März 1955			April 1955			Mai 1955			Juni 1955		
1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%
996	58 509	2,93	1 108	62 697	3,10	1 085	61 181	3,20	1 398	78 275	4,02
192	6 992	0,35	111	3 877	0,19	137	5 147	0,27	189	7 565	0,39
23	3 638	0,18	16	2 721	0,13	26	4 288	0,22	2	2 429	0,11
53	882	0,04	68	1 114	0,06	71	1 490	0,08	66	1 096	0,06
973	55 639	2,79	1 025	60 299	2,99	1 097	66 271	3,46	1 141	77 605	3,63
5	332	0,02	2	168	0,01	4	264	0,01	5	342	0,02
88	2 150	0,11	69	1 930	0,10	68	1 908	0,10	72	1 960	0,10
31	1 397	0,07	26	1 268	0,06	29	1 459	0,08	29	1 445	0,07
14,7	3 252	0,16	2,2	519	0,03	4,1	896	0,05	11,9	2 552	0,13
92,6	19 382	0,97	70,0	16 042	0,79	99,9	22 277	1,16	174,4	39 633	2,04
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12,7	3 229	0,16	12,5	3 257	0,16	10,7	2 809	0,15	22,5	5 628	0,29
2,8	1 810	0,09	3,1	2 051	0,10	3,3	2 193	0,11	3,6	2 272	0,12
5,5	3 730	0,19	5,9	4 079	0,20	5,7	5 400	0,28	6,1	6 939	0,36
47,5	20 844	1,04	48,2	22 987	1,14	49,9	22 163	1,16	37,1	16 335	0,84
6,9	1 515	0,08	1,8	398	0,02	4,7	1 048	0,05	3,5	792	0,04
—	—	—	—	—	—	0,1	22	0,00	—	—	—
0,3	74	0,00	0,0	6	0,00	—	—	—	0,0	1	0,00
31,1	11 762	0,59	32,1	12 300	0,61	26,3	10 133	0,53	29,6	11 476	0,59
—	—	—	0,0	11	0,00	—	—	—	—	—	—
10,3	3 767	0,19	6,9	2 507	0,12	7,3	2 693	0,14	7,0	2 616	0,13
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
61,8	24 682	1,24	51,5	20 890	1,03	45,5	18 762	0,98	49,9	21 116	1,09
0,3	664	0,03	0,3	578	0,03	0,5	819	0,04	0,3	691	0,04
19,5	8 358	0,42	20,1	8 394	0,42	16,7	7 462	0,39	18,1	8 131	0,42
15,5	6 939	0,35	13,5	6 046	0,30	13,4	6 091	0,32	14,5	6 666	0,34
1,9	802	0,04	1,3	540	0,03	1,6	650	0,03	1,6	656	0,03
15,5	6 311	0,32	13,3	5 547	0,27	11,2	4 672	0,24	13,8	6 194	0,32
8,4	4 217	0,21	8,2	4 230	0,21	7,1	3 611	0,19	8,4	4 578	0,24
8,5	4 950	0,25	8,9	5 532	0,27	10,2	5 321	0,30	10,2	6 136	0,32
11,9	8 610	0,43	13,1	9 651	0,48	14,4	10 005	0,52	16,0	11 529	0,59
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4,1	3 765	0,19	3,9	3 691	0,18	4,2	3 995	0,21	4,4	4 226	0,22
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,6	489	0,02	0,5	408	0,02	0,8	675	0,04	0,9	743	0,04
1,0	1 818	0,09	0,7	1 105	0,05	1,0	1 609	0,08	1,2	1 901	0,10
0,1	105	0,01	0,1	83	0,00	0,1	121	0,01	0,0	24	0,00
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1	1 261	0,07	1,2	1 667	0,08	0,8	816	0,04	0,8	1 363	0,07
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,7	426	0,02	0,3	187	0,01	0,4	314	0,02	0,3	163	0,01
0,0	32	0,00	0,1	248	0,01	0,0	37	0,00	0,1	244	0,01
0,1	30	0,00	0,0	11	0,00	0,1	55	0,00	0,1	40	0,00
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
246,9	111 427	5,58	225,9	107 017	5,30	216,2	101 574	5,31	217,9	105 621	5,43
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1	775	0,04	0,5	444	0,02	1,5	1 022	0,05	1,1	722	0,04
0,2	559	0,03	0,2	597	0,03	0,2	524	0,03	0,1	411	0,02
—	—	—	0,0	10	0,00	0,0	8	0,00	—	—	—
0,0	210	0,01	0,0	121	0,00	0,1	174	0,01	0,0	93	0,00
—	—	—	0,0	9	0,00	0,0	6	0,00	0,0	1	0,00
1,4	958	0,05	1,4	928	0,05	1,4	974	0,05	1,2	956	0,05
0,0	8	0,00	0,0	1	0,00	0,0	17	0,00	0,0	25	0,00
0,0	60	0,00	0,0	42	0,00	0,0	27	0,00	0,0	18	0,00
9,0	4 279	0,21	7,3	3 619	0,18	8,4	4 217	0,22	7,5	3 882	0,20
0,1	232	0,01	0,1	171	0,01	0,1	164	0,01	0,1	214	0,01
0,0	5	0,00	0,0	1	0,00	0,0	1	0,00	0,0	2	0,00
—	—	—	0,0	230	0,01	0,0	1	0,00	0,0	1	0,00
—	—	—	—	—	—	0,0	12	0,00	—	—	—
2,5	3 075	0,15	1,8	2 868	0,14	2,2	2 744	0,14	2,5	3 078	0,16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14,4	10 161	0,51	11,4	9 041	0,45	13,8	9 891	0,52	12,5	9 403	0,48
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
389,6	152 991	7,67	331,1	142 006	7,03	353,8	145 040	7,58	449,0	172 048	8,84

. Stahlpulver, Eisen- u. Stahlschwamm 7305; Konstruktionen 7328; Behälter, Fässer, Dosen 7329/30/31; Streckblech 336; Ketten 7337; Schiffsanker 7333; Hufbeschläge 7339; Bolzen, Nieten, Schrauben 7341/42; Nadeln aller Art 343/44; Federn 7345; Herdeöfen, Heizgeräte 7346; Heizkessel u. Heizkörper 7347; Haushaltsartikel 7348; Eisen- . Stahlwolle 7349; andere Waren aus Eisen u. Stahl 7350 11—61, 65, 78, 79, 97, 99.
Quelle: Aml. Außenhandelsstatistik.

Außenhandel des

Ausfuhr von Eisenerzen, Brennstoffen, Roheisen, Rohstahl, Walzstahl

Ausfuhr		Jahr 1954			1. Vierteljahr 1955		
		1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%
Eisenerze 2601 17, 18 ¹⁾	1	256	8 490	0,04	74	2 199	0,04
Kiesabbrände 2601 10, 11	2	31	1 766	0,01	8	457	0,01
Manganerze 2601 40—43	3	2	1 070	0,00	2	412	0,01
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	1 094	6 517	0,08	109	713	0,01
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	16 492	1 182 950	5,14	3 690	251 859	4,28
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	511	39 658	0,18	147	11 341	0,19
Braunkohlen u. -Briketts 2702 10, 50	7	1 690	66 582	0,30	399	15 521	0,26
Stein- u. Braunkohlenkoks 2704 19, 50	8	9 683	760 127	3,45	3 110	237 467	4,03
Gußbruch 7303 11—91	9	1,7	245	0,00	0,1	27	0,00
Stahlschrott 7303 01, 95, 99	10	770,1	99 921	0,43	91,9	14 658	0,25
Entfall a. d. Walzzeugung 7351	11	45,8	11 042	0,05	4,3	1 141	0,02
Nutzeisen 7352	12	24,0	5 413	0,02	6,1	1 413	0,02
Roheisen 7301 07—90	13	380,1	87 689	0,40	86,3	21 202	0,36
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	6,4	4 453	0,02	1,5	821	0,01
Sonst. Ferrolge. 7302 19—23, 39—99	15	2,6	8 041	0,04	0,9	1 815	0,03
Halbzug 7306/07/08+7315 01—16 ¹⁾	16	377,4	118 939	0,54	106,5	35 282	0,60
Schienen aller Art 7316 11—18	17	107,4	47 459	0,22	39,5	16 678	0,28
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	18	8,5	3 472	0,02	4,5	1 859	0,03
Laschen, Unterlagspl. 7316 31—45	19	26,2	14 198	0,06	5,6	3 470	0,06
Träger u. Formstahl ¹⁾	20	228,0	88 096	0,40	49,8	20 663	0,35
Formstahl geschmiedet ¹⁾	21	0,3	148	0,00	—	—	—
Breitflanschträger 7311 12, 13	22	26,0	10 346	0,05	9,1	3 522	0,06
Spundwandstahl 7311 95	23	57,7	25 852	0,12	11,0	4 864	0,08
Stabstahl 7310 20, 80, 71, 81+7315 24, 31	24	347,8	143 509	0,65	65,4	29 235	0,50
Stabstahl geschmiedet ¹⁾	25	13,3	14 118	0,06	4,8	5 082	0,09
Walzdraht 7310 11, 19+7315 21, 22	26	135,1	52 362	0,24	35,1	14 651	0,25
Bandstahl ¹⁾	27	77,1	37 727	0,17	14,0	7 848	0,13
Universalstahl 7309+7315 18, 19	28	13,4	6 579	0,03	2,7	1 219	0,02
Grobbleche 7313 08, 11, 12, 21	29	275,1	127 940	0,58	69,7	31 241	0,53
Mittelbleche ¹⁾	30	26,4	16 054	0,07	5,4	3 642	0,06
Feinbleche ¹⁾	31	56,4	41 659	0,19	18,4	12 903	0,22
Feinbleche, kaltgew. ¹⁾	32	6,1	8 338	0,04	3,6	4 141	0,07
Weißblech u. -band 7312 75-78+7313	33	18,0	18 885	0,09	6,0	6 200	0,11
73, 74	34	20,8	19 321	0,09	6,8	6 283	0,11
Überzog. Bl. 7313 75—79, 94+7315 81—86	35	17,2	15 240	0,07	7,1	6 237	0,11
Elektr.-Bl. 7313 01+7315 70, 71	36	5,1	4 481	0,02	1,0	923	0,02
Weißbleche 7313 04, 05	37	—	—	—	—	—	—
Stahlröhren, nahtlos, warmgefertigt, roh, bearbeitet, besonders geformt, Rohrformstücke, Stahlflaschen, aus 7324/25/27/32	38	267,3	238 353	1,68	57,0	51 039	0,87
39	40	—	—	—	—	—	—
Geschweißte Rohre ¹⁾	41	143,5	101 368	0,46	33,9	24 186	0,41
Freiformschmiedest. 7350 71—75, 81—85	42	0,8	1 316	0,01	0,3	431	0,01
Eisenbahnachsen, -räder 8610 12, 62—69	43	31,9	30 590	0,14	8,0	8 665	0,15
Walzstahlfertigerzeugn. (16—43) insges.	44	2 286,8	1 186 350	5,38	565,0	300 264	5,10
Kaltgew. u. -gezog. Form- u. Stabstahl ¹⁾	45	26,8	20 982	0,10	7,4	5 791	0,10
Kaltgew. u. -gezog. Bandstahl ¹⁾	46	37,7	41 209	0,19	12,7	13 273	0,23
Sonst. überzog. u. bearb. Bleche ¹⁾	47	2,6	2 758	0,01	0,8	891	0,02
Sonstige Stahlrohre ¹⁾	48	39,0	56 372	0,26	12,5	18 063	0,31
Gesenkschmiedestücke 7350 77, 91	49	0,4	958	0,00	0,1	183	0,00
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁾	50	86,3	72 577	0,33	20,0	19 479	0,33
Seile, Drahtgewebe usw. 7333/34/35	51	95,5	80 830	0,37	17,4	16 472	0,28
Drahtstifte, Nägel usw. 7340	52	54,9	39 268	0,18	11,3	9 238	0,16
Gußrohre u. Formst. 7323+7327 11—30	53	88,1	64 271	0,29	21,0	16 527	0,28
Stahlguß 7350, 63, 67	54	0,9	1 954	0,01	0,4	733	0,01
Weichen usw. 7316 61—99	55	4,0	4 633	0,02	1,7	2 368	0,04
Geschw. Druckbehälter 7332, 12, 16, 90	56	2,2	3 599	0,02	0,3	457	0,01
Rohrleitungen 7326 10	57	3,2	4 049	0,02	1,2	1 193	0,02
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁾	58	223,4	370 058	1,68	58,3	97 237	1,65
Weiterverarbeitung zus. (45—58)	59	665,0	763 518	3,46	165,0	201 905	3,43
Eisen- u. Stahlerzeugn. insges. (9—15, 44, 59)	60	4 182,6	2 166 672	9,83	921,3	543 246	9,23

¹⁾ Einschl. manganh. Eisenerze mit weniger als 20% Mn. ²⁾ Darunter Sturze für Bleche in Rollen. ³⁾ 7311 10, 1 14—19, 71, 72, 91+7315 34. ⁴⁾ 7311 51, 52, 73, 74+7315 33, 43, 44. ⁵⁾ 7310 50, 75, 85+7315 23, 26, 27. ⁶⁾ 7312 10, 81, 82, 83—85+7315 51—56, 61, 63, 65. ⁷⁾ 7313 09, 13, 14, 23, 33+7315, 73, 76, 78. ⁸⁾ 7313 15—19, 25—29+7315 74, 77. ⁹⁾ 7313 35—39, 70+7315 79. ¹⁰⁾ 7324 13, 14, 83, 84+7325 23, 24, 73, 74. ¹¹⁾ 7310 60, 76, 86+731 61—64, 75—89+7315 25, 28, 29, 41, 42, 45—48. ¹²⁾ 7312 39, 71—74, 81, 82, 86—88+7315 59, 62, 64, 66—69. ¹³⁾ 731 71, 72, 91, 92, 99+7315 87, 90. ¹⁴⁾ aus 7324/25/27. ¹⁵⁾ 7314 11—57+7315 91—99. ¹⁶⁾ Eisen u. Stahl, gekrönt 730

Bundesgebietes 1954

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

März 1955			April 1955			Mai 1955			Juni 1955		
1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%
28	852	0,04	21	602	0,03	21	597	0,03	24	715	0,04
3	156	0,01	2	125	0,01	2	122	0,01	3	158	0,01
2	308	0,01	0	64	0,00	1	151	0,01	1	131	0,01
50	320	0,01	70	469	0,02	79	529	0,02	93	648	0,03
1 204	88 728	4,00	1 090	74 768	3,71	1 115	77 472	3,58	998	69 174	3,44
55	4 160	0,19	50	3 797	0,19	47	3 633	0,17	50	3 831	0,19
128	4 914	0,22	133	5 067	0,25	129	4 892	0,23	137	5 220	0,26
1 030	78 847	3,55	891	69 020	3,43	904	70 507	3,26	956	74 652	3,71
0,1	27	0,00	0,0	1	0,00	0,0	4	0,00	0,1	19*	0,00
52,5	8 771	0,40	71,3	12 053	0,60	58,3	9 773	0,45	65,4	11 242	0,56
1,5	399	0,02	1,3	376	0,02	1,8	520	0,02	1,5	464	0,02
3,1	743	0,03	2,8	709	0,04	2,2	541	0,02	4,4	1 135	0,06
34,4	8 547	0,39	29,1	7 663	0,38	25,9	6 775	0,31	22,3	5 738	0,29
0,7	390	0,02	0,2	99	0,00	0,5	198	0,01	0,2	69	0,00
0,3	597	0,03	0,4	788	0,04	0,3	772	0,04	0,2	327	0,02
34,0	11 688	0,53	35,9	12 155	0,60	38,4	13 484	0,62	34,1	11 859	0,59
17,0	7 273	0,33	12,9	5 531	0,27	12,1	5 292	0,24	9,0	4 029	0,20
1,9	782	0,04	1,1	465	0,02	0,8	315	0,01	0,5	205	0,01
3,2	2 019	0,09	2,3	1 318	0,06	4,9	3 078	0,14	2,2	1 241	0,06
18,5	7 703	0,35	17,7	7 333	0,36	22,6	9 463	0,44	21,2	8 880	0,44
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	15	0,00
2,4	918	0,04	2,0	822	0,04	1,5	595	0,03	2,4	1 019	0,05
4,5	1 917	0,09	7,2	3 079	0,15	5,6	2 588	0,12	3,5	1 570	0,08
25,4	11 614	0,52	29,0	13 217	0,66	28,0	13 323	0,62	23,4	11 521	0,57
2,3	2 328	0,10	1,8	1 548	0,08	2,0	1 990	0,09	1,7	1 744	0,09
12,9	5 633	0,25	9,6	4 173	0,21	13,5	5 827	0,27	10,4	4 706	0,23
5,4	3 177	0,14	5,6	3 128	0,16	6,9	3 717	0,17	4,5	2 557	0,13
0,8	397	0,02	1,0	477	0,02	1,1	543	0,03	1,0	467	0,02
24,4	11 270	0,51	26,7	12 236	0,61	28,2	13 253	0,61	27,5	12 752	0,63
2,7	1 700	0,08	2,3	1 611	0,08	2,0	1 423	0,07	1,8	1 561	0,08
8,6	6 290	0,28	6,9	5 437	0,27	5,3	3 819	0,18	8,3	6 129	0,30
1,4	1 740	0,08	1,9	1 983	0,10	2,5	2 179	0,10	1,9	1 696	0,08
1,7	1 697	0,08	1,7	1 730	0,09	1,7	1 848	0,09	2,1	2 259	0,11
2,7	2 559	0,12	3,6	3 293	0,16	2,4	2 180	0,10	1,8	1 762	0,09
2,8	2 373	0,11	2,8	2 364	0,12	2,6	2 203	0,10	2,7	2 506	0,12
0,5	465	0,02	0,6	567	0,03	0,5	487	0,02	0,3	252	0,01
18,9	16 480	0,74	22,9	19 770	0,98	22,5	19 769	0,91	19,5	17 236	0,86
12,9	9 155	0,41	16,9	12 400	0,62	14,7	10 507	0,49	14,6	11 033	0,55
0,1	151	0,01	0,1	140	0,01	0,1	95	0,00	0,0	126	0,01
3,7	3 958	0,18	2,7	2 587	0,13	2,7	2 616	0,12	1,7	1 855	0,09
208,5	113 287	5,11	215,6	117 364	5,83	222,6	120 594	5,57	196,0	108 980	5,42
2,6	2 019	0,09	2,7	2 083	0,10	2,9	2 236	0,10	2,2	1 794	0,09
4,8	5 299	0,24	5,1	5 376	0,27	3,8	4 254	0,20	4,8	5 432	0,27
0,3	339	0,02	0,2	231	0,01	0,1	175	0,01	0,3	329	0,02
4,1	6 154	0,28	3,9	6 475	0,32	4,3	6 743	0,31	3,7	5 800	0,29
0,0	71	0,00	0,1	130	0,01	0,1	184	0,01	0,1	137	0,01
7,3	7 203	0,32	6,9	6 746	0,34	7,5	7 641	0,35	5,9	6 406	0,32
5,9	5 782	0,26	5,0	5 430	0,27	5,2	5 304	0,25	4,6	5 073	0,25
4,1	3 411	0,15	2,7	2 427	0,12	4,2	3 593	0,17	3,3	3 102	0,15
6,6	5 482	0,25	7,0	5 830	0,29	7,0	5 881	0,27	7,7	5 715	0,28
0,2	435	0,02	0,1	190	0,01	0,1	127	0,01	0,1	136	0,01
0,6	993	0,04	0,8	1 117	0,06	0,9	1 683	0,08	0,8	1 398	0,07
0,1	134	0,01	0,1	253	0,01	0,1	198	0,01	0,1	227	0,01
0,5	444	0,02	0,4	243	0,01	1,9	1 585	0,07	1,1	875	0,04
19,1	34 024	1,53	19,3	31 629	1,57	22,5	37 827	1,75	17,1	31 788	1,58
56,3	71 790	3,24	54,1	68 160	3,39	60,6	77 431	3,58	51,9	68 212	3,39
357,4	204 551	9,22	374,8	207 213	10,29	372,2	216 608	10,01	342,0	196 186	9,75

Eisen- u. Stahlpulver, Eisen- u. Stahlschwamm 7305; Konstruktionen 7328; Behälter, Fässer, Dosen 7329/30/31; Streckblech 7336; Ketten 7337; Schiffsanker 7338; Hufbeschläge 7339; Bolzen, Nieten, Schrauben 7341/42; Nadeln aller Art 7343/44; Federn 7345; Herde, Öfen, Heizgeräte 7346; Heizkessel u. Heizkörper 7347; Haushaltsartikel 7348; Eisen- u. Stahlwolle 7349; andere Waren aus Eisen u. Stahl 7350 11—61, 65, 78, 79, 87, 99; vollständige Anlagen, Sortimente 7353/54/55/80/81/99.

Quelle: Amtl. Außenhandelsstatistik.

Westsektoren von Berlin

Bevölkerung: 2 192 300

Fläche 480,95 qkm

Einwohner je qkm: 4 558

	Einheit	Monatsdurchschnitte				1955				
		1951	1952	1953	1954	Jan.	Febr.	März	April	Mai
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohtahlerzeugung	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeugung	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Industrie*)										
Anzahl der Betriebe*) 2) . . .	Anzahl	2 678	2 623	2 789	2 961	2 961
Beschäftigte, Arbeiter*)	Anzahl	125 232	130 690
Angestellte*)	„	40 447	43 445
Beschäftigte insgesamt*) 2)	Anzahl	165 679	174 135	184 544	214 133	220 291	222 561	226 037	231 844	234 645
darunter										
Hochof., Stahl- u. Warm-	}	1 012	239	457	485	527	525	531	557	.
Schmiede-Preß- u. Ham-										
merw.	„		206							
Eis-, Stahl- u. Tempgieß . . .	„	2 449	2 810	2 587	2 865	2 978	3 005	3 102	3 160	3 303
Zieher- u. Kaltwalzw.	„	158	152	183	241	223	208	197	287	254
Stahlverformungsbetr.	„	1 398	1 438	1 647	1 949	2 314	2 377	2 420	2 511	2 548
Stahlb. einschl. Waggb.	„	7 983	7 857	9 604	11 666	11 550	11 448	11 505	11 842	12 457
Elektrotechn. Industrie	„	61 682	61 781	62 409	75 623	76 611	77 830	79 270	80 479	82 420
Maschinenbau	„	23 559	26 571	26 589	28 835	29 986	29 775	31 034	32 429	31 884
Fahrzeugaub.	„	3 207	3 448	3 577	3 848	4 040	4 263	4 342	4 780	4 743
Feinmechanik u. Optik	„	4 721	4 934	5 834	5 984	5 789	5 909	5 888	6 087	6 137
Chem. Industrie	„	7 296	7 015	7 454	8 198	8 163	8 230	8 268	8 339	8 406
Umsatz*) Inland*)	1000 DM	191 486	214 313	254 706	310 219	310 881	334 725	382 192	359 958	351 790
„ Ausland	„	16 736	25 145	28 732	30 081	32 581	34 641	41 005	36 377	35 686
Umsatz insgesamt	1000 DM	208 222	239 458	283 438	340 300	343 462	369 366	423 197	396 335	387 476
darunter										
Hochof., Stahl- u. Warm-	}	—	—	2 077	5 424	2 905	3 787	3 501	2 986	.
walzw. **)										
Eisen-, Stahl- u. Tempg.	„	1 787	2 056	2 012	2 431	2 807	2 757	3 156	2 987	3 040
Zieherei- u. Kaltwalzw.	„	153	148	156	223	178	171	181	271	322
Stahlverformungsbetr.	„	887	1 158	1 272	1 611	2 332	2 174	2 680	2 529	2 523
Stahlb. (einschl. Waggb.)	„	6 320	7 923	12 213	14 494	18 468	13 351	15 644	18 394	14 096
Elektrotechn. Industrie	„	62 097	71 135	78 174	97 345	114 502	118 993	120 031	116 172	116 659
Maschinenbau	„	19 209	28 328	28 842	34 538	35 430	35 495	42 381	40 658	39 048
Fahrzeugaub.	„	2 866	2 836	3 470	3 802	4 075	4 021	5 205	5 016	5 401
Feinmechanik u. Optik	„	3 748	4 659	5 884	6 600	6 804	6 387	8 581	6 988	7 114
Chemische Industrie	„	10 841	10 909	13 722	16 467	15 182	15 634	17 480	16 761	17 057
Geleistete Arbeitsstunden . . .	1000	22 450	23 260	25 229	28 525	30 166	29 695	33 658	31 126	30 915
Brutto-Lohnsumme	1000 DM	30 595	34 120	38 485	45 119	47 070	45 620	51 857	52 604	53 479
„ Gehaltssumme	„	14 439	16 656	18 857	21 625	24 092	24 085	24 521	25 509	25 911
Löhne u. Gehälter insges. . . .	1000 DM	45 034	50 776	57 342	66 744	71 162	69 705	76 378	78 113	79 390
Brennstoffverbrauch										
Steinkohle u. -briketts			16 860
Steinkohlen-Koks			6 468
Braunkohlen-Briketts			5 869
Brennstoffverbr. insges.	t-SKE*)	26 048	27 255	26 205	30 742	48 003	46 792	47 263	34 578	23 469
Stromverbrauch insges.	1000 kWh	19 010	21 769	25 227	30 490	36 727	35 411	38 076	33 262	34 015
Steueraufkommen insges.)* . .	Mill. DM	385,0	481,4
Wohnbevölkerung*) 1a)	1000	2172,3	2187,1	2198,0	2192,3
Arbeitslose *)	1000	.	267,9	223,0	176,9	185,4	185,2	173,3	154,2	145,3
Außenhandel 1b)										
Bezüge d. Ausld. insges.	1000 DM	10 509	17 017	20 692	21 127	22 327	21 211	25 718	23 670	28 853
darunter Eisen u. Stahl	„	674	20	30	10	—	—	31	—	—
Maschinen	„	3 343	7 119	5 932	5 786	5 724	5 367	5 022	4 387	6 556
Elektrot. Erz.	„	4 339	6 825	9 999	10 847	12 821	12 194	15 433	14 337	16 530
Lief. d. Ausld. insges.	1000 DM	12 291	10 742	12 646	16 931	21 208	17 236	22 231	18 580	15 856
darunter Landw. Prod.	„	5 116	5 563	5 250	8 465	10 291	9 402	12 195	10 257	10 421
Lebensmittel.	„	5 726	3 406	5 032	5 080	7 005	4 279	6 143	4 899	2 434
Textilien	„	609	834	1 015	962	1 131	1 070	975	947	886

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

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

Bevölkerung: 17 300 000

Fläche: 107 670 qkm

Einwohner je qkm: 161

	Einheit	1933	1949	1950	1951	1952	1953	1954		I. Halb-jahr
								Plan-zahlen	Ins-gesamt	
Eisenerzförderung	1000 t	252	306	401	489	892	1 218	1 480	...	742
Steinkohlenförderung	1000 t	3 513	3 019	2 807	3 417	3 525	3 100	3 000	3 100	1 253
Kokserzeugung	1 800	1 700	1 715	2 306	2 600
Braunkohlenförderung	Mill. t	119,6	124,0	138,3	153,7	172,9	176,3	186,6	180,0	75,3
Braunkohlenbrikett-Herst.	30,3	34,7	38,2	43,7	50,7	56,3	60,4	..	24,6
Braunk.-Schwelkokserz.	3,0	3,0	0,6
Schrottaufkommen, Stahlschrott	1000 t	926	1 010	866	926
Gußbruch	341	406	368	423
Roheisenerzeugung insg. dav. Thomas-Roheisen	1000 t	231	313	348	402	573	1 174	1 650	1 500	737
Gießerei-Roheisen	170	180	252	235	390	382	1 330
Gießerei-Roheisen	70	69	67	99	134	165
Spiegeleisen u. sonst.	63	25	50	84	658	155
Rohstahlerzeugung: Rohblöcke	1000 t	1 437	643	963	1 537	1 808	1 911	2 180	2 363	1 043
Stahlguß	153	..	165	186	246	283	304
insgesamt	1000 t	1 693	..	1 127	1 723	2 054	2 194	2 484
dar. Thomasstahl-Rohbl.	1000 t	181	..	195	218	331	282	320
SM-Stahl-Rohblöcke	1 198	..	704	1 221	1 335	1 433	1 660
Elektro-Stahl-Rohbl.	58	..	64	97	142	196	200
Walzstahlfertigerz. insges. dar. Schienen aller Art	1000 t	1 107	463	872	1 084	1 323	1 485	1 720	1 750	834
Formstahl
Stabstahl	417	..	382	406	487	512	608
Bandstahl	25	27	43	62	70
Grobbleche	129	183	240	260	300
Mittelbleche	58	75	51	67	75
Feinbleche	507	..	72	105	93	120	145
Nahtlose Röhren	47	..	13	18	26	35	58
Halbzeug 2. Absatz Kaltgew. Erzeugn.	1000 t	76	..	83	109	152	178	210
Gußerzeugung (Guter Guß) dav. Stahlguß	1000 t	373	449	523	570	692
Grauguß	103	106	160	190	216
Temperguß	263	334	355	361	460
..	7	9	13	19	16
Preß- u. Schmiedest. Erz.	1000 t	115	119	181	251	284
Stromerzeugung (öff. Werke) Gaserzeugung	Mrd. kWh Mrd. cbm	9,5 0,92	17,2 0,84	18,9 0,93	20,7 1,63	22,2 1,70	23,7	30,2 2,3	..	13,9
Erdölgewinnung	1000 t	4,3
Index der ind. Bruttoprod. Investitionsgüter*)	1936 = 100	..	70	85	97 ^{b)}
Produktionsgüter*)	58	77	92
Verbrauchsgüter*)	94	102	113
..	65	82	90
Erwerbstätige, männl.	1000	4 873	4 740	4 723
weibl.	2 826 ^{a)}	2 955	2 899 ^{b)}
Beschäftigte in der Indust. *) in der metallurg. Industrie	1000
Besch. im Steinkohlenbergb. im Braunkohlenbg.	1000	..	21,2	21,5
..	111,8	111,2
Arbeitslose, J.-Ende	1000	..	395	262 ^{b)}
dar. Frauen	254	183 ^{b)}
Bevölkerung Brandenburg	1000	2 364	..	2 630	2 610
Mecklenburg	1 405	..	2 120	2 100
Sachsen-Anh.	3 442	..	4 200	4 100
Thüringen	2 431	..	2 930	2 870
Sachsen	5 455	..	5 720	5 620
Zusammen	1000	15 097	..	17 600	17 300
Ost-Berlin	1000	1 588	..	1 190
Notenumlauf (einschl. Ostberlin) J.-Ende	Mill. DM o. St.	..	3 288	3 363	3 331	3 353

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

Saargebiet (Fortsetzung)

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955			
								März	April	Mai	Juni
Walzstahlfertigzeugung insg.	1000 t	1 925	1 345	1 796	1 943	1 806	1 884	205	171	174	184
davon Eisenbahnoberbaust.	"	122	50	77	69	88	52	6	5	7	4
Träger u. Formstahl	"	278	179	212	247	222	251	28	23	22	28
Stab- u. Betonstahl	"	782	450	605	696	645	669	73	62	61	70
Walzdraht	"	197	141	210	226	195	231	25	20	22	20
Röhrenrundstahl	"	"	44	63	83	85	78	8	6	6	8
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	189	110	172	156	130	139	13	12	13	12
Breitflachstahl	"	74	24	33	38	35	35	4	3	4	3
Grobbleche	"	133	152	187	204	184	196	24	21	21	22
Mittelbleche ¹⁾	"	37	53	65	60	59	44	5	4	4	3
Feinbleche ²⁾	"	113	142	167	164	163	190	20	18	14	14
Halbzeug zum Absatz bestimmt	1000 t	.	.	.	178	201	260	20	21
darunter nach außerhalb	"	.	.	.	15	177	232	18	16
des Saarlandes	"
Halbzeug zur Wiederverwertung	1000 t	.	.	.	136	82	95	10	9
im Saarland	"
Weiterverarbeitung											
Weißbleche	1000 t	41	35	50	47	46	60	6	6	4	5
Geschweißte Röhren	t	141	21	33	30	27	35	4,7	3,8
Nahtlose Röhren	"	"	46	63	75	73	78	8,0	7,9
Gezogener Draht usw.	"	"	35	49	82	78	106	10,8	9,9
Blankmaterial	"	"	"	"	59	23	30	3,5	3,5
Grauguß	"	"	120	159	166	153	197	1,7	1,6
Stahlguß	"	"	11	12	15	14	8	0,9	0,7
Schmiedestücke	"	"	14	22	28	25	30	3,5	2,6
Brennstoffverbrauch											
Koks insgesamt	1000 t	.	1 816	2 610	2 835	2 609	2 669
Kohle (ohne Kokskohle)	"	.	310	322	329	307	308
Kokskohle (Hüttenkok.)	"	.	3 381	3 886	4 109	3 708	3 791
Beschäft. in der Eisensch. Ind.³⁾											
Angestellte	Anzahl	.	3 555	4 074	4 308	4 421	4 501
Arbeiter	Anzahl	.	21 257	23 719	24 653	24 328	23 801	25 600	25 700
davon Hochofen	"	.	1 620	1 695	1 602	1 518	1 453
Stahlwerke	"	.	1 539	1 820	1 925	1 950	1 931
Warmwalzwerke	"	.	5 560	6 404	6 362	5 863	5 562
Sonstige Betriebe	"	.	12 538	13 800	14 764	14 997	14 855
Stromerzeugung (insgesamt)	Mill. kWh	1 296	1 572	1 812	1 824	1 752	1 937	200	187
Gaserzeugung („ „)	Mill. cbm	.	1 321	1 509	1 549	1 544	1 516	144	132
Wohnbevölkerung ⁴⁾	1000	842	943	954	965	976	983
Erwerbspersonen ⁴⁾	1000	225	271	287	294
Arbeitslose	1000	.	6,3	4,3	3,9	4,6	7,1

*) Monatsdurchschnitte.

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

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

Belgien

Bevölkerung: 8 819 000

Fläche: 30 507 qkm

Einwohner je qkm: 29

	Einheit	1933	1950	1951	1952	1953	1954	1955			
								März	April	Mai	Jun
Eisenerzförderung insgesamt . . .	1000 t	181	48	82	136	100	81	10	8	8	
Stainkohlenförderung insgesamt davon in Hainaut, Namur und Lüttich	1000 t	29 585	27 321	29 651	30 384	30 060	29 249	2 660	2 487	2 402	2 58
Limburg	„	23 049	19 199	20 409	20 672
Kokserzeugung insgesamt . . .	1000 t	4 399	4 598	6 096	6 407	5 945	6 147	577	558	558	54
davon Hüttenkokereien	„	2 160	2 575	3 376	3 583	3 920	4 077
Zechen u unabh. Kok.	„	..	665	2 715	2 824	2 025	2 070
Stand der Hochofen, vorhanden¹⁾ davon in Betrieb	Anzahl	50	50	50	50
davon in Hainaut u. Brabant	„	37	48	49	50	42	47	51	51	51	..
Lüttich u. Luxembg.	„	19	26	26	27	22
Kapazität der HO (24 Std.) zus.	t	18	22	23	23
Roheisenerzeugung insgesamt davon in Hainaut u. Brabant	1000 t	2 426	3 695	4 868	4 790	4 218	4 615	477	451	449	44
Lüttich	„	1 292	2 133	2 778	2 774	2 404
Luxemburg	„	832	1562	2 099	2 015	1 814
davon Thomas	1000 t	2 236	3 565	4 643	4 574	4 027	4 466	459	436	432	42
Gieß.-Roheis., phosphorh.	„	92	92	126	122	91
Gieß.-Roheis., hämatith.	„	35	16	42	51	46	150	17	15	17	1
Zusatz-Roheisen	„	56	11	43	31	34
Spez.-Spiegel-Ferro-Mn	„	7	11	14	12	21
Verbrauch der Hochofen Eisenerz insg samt	1000 t	6 240	6 338	8 887	9 287	8 946	9 167
davon aus Frankreich	„	4 787	3 944	5 136
Luxemburg	„	859	809	1 778
Schweden	„	325	1 450	1 610
Eisenerz je t Roheisen	t	2,572	1,715	1,830	1,939	2,121	1,986
Manganerz	1000 t	80	36	34	32	45	31
Schrott	1000 t	165	1 018	1 311	1 174	677	643
Schrott je t Roheisen	t	0,068	0,276	0,270	0,258	0,161	0,139
Sonst Eisenträger	1000 t	422	786	1 219	1 171	995
Koks	1000 t	2 345	2 950	4 117	4 190	3 885	4 039
Koks je t Roheisen	t	0,967	0,798	0,849	0,875	0,912	0,877
Stand der Stahlwerke Thomas-Birnen	Anzahl	48	51	51	51
SM-Öfen	„	37	27	29	29
Elektro-Öfen	„	23	39	42	48
Große Bessemer-Birnen	„	2	4	3
Kleine Bessemer-Birnen	„	45	40	40	40
Puddel-Öfen	„	2
Rohstahlerzeugung Rohblöcke	1000 t	2 212	3 733	4 990	5 000	4 431	4 910	513	483	462	48
Stahlguß ²⁾	„	83	56	80	102	100	98	10	10	8	..
insgesamt	1000 t	2 296	3 789	5 071	5 101	4 531	5 009	522	492	470	..
davon in Hainaut u. Brabant ³⁾	1000 t	1 215	2 113	2 897	2 919	2 514
Lüttich u. Luxembg. ⁴⁾	1000 t	1 064	1 665	2 174	2 148	1 983
davon Thomas-Stahl ⁵⁾	1000 t	1 906	3 296	4 268	4 212	3 808	4 313	444	417	394	41
Martin-Stahl ⁵⁾	„	315	378	619	625	503	492	54	51	55	5
Elektro-Stahl ⁵⁾	„	32	82	139	162	120	107	15	15	13	1
Bessemer-Stahl ⁵⁾	„	26	22	64	28	33
Verbrauch der Stahlwerke Roheisen	1000 t	2 161	3 665	4 806	4 738	4 149	4 569
Roheisen je t Rohstahl	t	0,948	0,970	0,948	0,929	0,915	0,912
Schrott	1000 t	412	590	916	971	887	945
Schrott je t Rohstahl	t	0,181	0,156	0,181	0,183	0,196	0,189
Erze	1000 t	3	3	4	5	14
Zuschläge (Agglom.)	„	6	7	7
Kohle	„	47	29	51	59	82
Koks	„	40	42	56	51	45
Flüssige Brennstoffe	Mill. hl	0,03	0,3	0,5
Hofenfengas	Mill. cbm	292	498	673
Koksofengas	„	105
Strom	Mill. kWh	107	195	258

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

Belgien

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955			
								März	April	Mai	Juni
Walzstahlfertigerzeugung insges.	1000 t	1 805	2 986	3 944	3 807	3 378	3 630	404	357	347	...
davon Schienen u. Zubehör . . .	"	113	100	91	97	88	53	7	9	7	...
Schwellen	"	28	28	28	38	20	12	1	1	1	...
Formstahl	"	120	173	234	237	193	192	24	18	21	...
Stabstahl ¹⁾	"	752	1 133	1 389	1 479	1 292	1 303	154	143	132	...
Walzdraht	"	127	432	486	390	348	437	42	38	37	...
Halbzeug für Röhren	"	45	68	93	100	81	59	7	7	6	...
Bandstahl u. Streifen	"	122	201	313	238	200	251	27	21	20	...
Breitflachstahl	"	223	23	32	40	42	25	3	2	3	...
Grobbleche 4,76 mm u.m.	"	109	294	438	472	520	451	46	42	41	...
Mittelbleche 3 b. 4,75 mm	"	77	77	71	85	84	99	10	10	9	...
Feinbleche unter 3 mm	"	275	478	450	319	402	52	44	46	...	
Elektrobleche	"	12	32	450	15	19	3	3	2	...	
Weißbleche	"	177	15	31	36	58	7	5	7	...	
Verzinkte Bleche	"	117	150	143	124	167	19	19	15	...	
Verbleite Bleche	"	1	3	0	0	0	0	0	0	...	
Radreifen, Achsen usw.	"	17	35	75	41	16	11	2	2	1	...
Nahtlose Röhren	1000 t	45	51	77	117	100	96	10	9	7	...
Halbzeug zum Verkauf ²⁾	"	110	156	160	303	181	297	31	25	25	...
Verbrauch der Walzwerke											
Blöcke	1000 t	2 095	3 733	4 793	4 703	4 190
Halbzeug	"	600	880	1 399	1 212	917
Schrott	"	55	42	66	57	47
Kohle	"	251	240	281	223	170
Koks	"	22	27	42	32	28
Hochofengas	Mill. cbm	678	1528	1 957
Koks-ofengas	"	132
Strom	Mill. kWh	270	432	639
Erzeugung von Puddelleisen	1000 t	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Produktion von Schweißstahlerzeugnissen											
davon Stabstahl	1000 t	42,3	43,0	49,1	33,3	33,9
Profilstahl	"	41,9	29,8	49,1	27,6	27,0
Bleche	"	0,4	13,2	—	5,7	6,9
Eisenguß-Erzeugung³⁾	1000 t	—	259	285	275	236
Schrottverbrauch insgesamt											
davon in Hochofen	1000 t	165	1 018	1 311	1 174	549	643
Stahlwerken	"	412	590	916	971	823	945
Walzwerken	"	55	42	66	57	52	62
Gießereien	"
sonstigen Betrieben	"	...	38	42	45
Beschäftigte Arbeiter											
in Hochofenwerken	Anzahl	4 667	5 152	6 195	6 482	6 811
Stahlwerken	"	8 829	9 142	10 882	11 544	12 029
dav. in m. HO verb. Stahlw.	"	4 301	4 973	5 759
dav. i. m. HO nicht verb. Stw.	"	425
dav. i. unabh. Stahlgießereien	"	4 103	4 169	5 123
in Walzwerken	"	19 523	22 121	26 563
dav. i. m. Stw. verb. Walzw.	"	11 849	12 594	14 552
dav. i. unabhängigen Walzw.	"	7 679	9 527	12 011
in Puddelwerken	"	11	—	—
Arbeiter zus.	Anzahl	33 035	36 415	43 640	49 668	47 000	47 442	48 187	48 012	48 724	...
Angestellte	"	...	5 812	5 812	5 977	...	6 132	6 209	6 199	6 408	...
Arbeiter u. Angestellte zus.	Anzahl	...	42 227	49 452	55 645	...	43 574	54 396	54 211	55 132	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 278	8 481	9 498	9 468	9 806	10 560	988	896
Gaserzeugung ⁴⁾	Mill. cbm	688	1 446	1 724	1 775	1 764	1 944	192
Außenhandel (einschl. Luxemb.)											
Gesamteinfuhr	Mill. Fr.	23 064	97 836	127 512	123 024	120 676	126 277	12 598
Gesamtausfuhr	"	21 672	82 824	132 672	122 556	112 848	114 089	12 118
Arbeitslose⁵⁾	1000	...	170	154	174	184	167	196	130
Währungskurse	1 fr = \$-Cts	3,380	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2 000	2 000	...

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

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

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

	Einheit	1955									
		1938	1950	1951	1952	1953	1954	März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung insgesamt	1000 t	5 141	3 845	5 625	7 245	7 170	5 887	587	478	551	618
davon kalkh. ¹⁾	"	2 179	2 257	3 566
Kieselh. ¹⁾	"	2 700	1 501	1 907
eisenh. Kalkstein ¹⁾	"	262	87	162
Stand der Hochofen²⁾											
vorhanden	Anzahl	35	32	32	32	32	32	32	32	32	32
in Betrieb	"	19	26	27	27	23	26	27	28	28	28
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	1 551	2 499	3 157	3 076	2 723	2 800	262	237	240	261
davon Thomas-Roheisen	"	1 539	2 493	3 157	3 076	2 723	2 800	262	237	246	261
Gießerei-Roheisen	"	12	6	—	—	—	—	—	—	—	—
sonstige Sorten	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch der Hochofen											
Eisenerze, einheimische	1000 t	2 038	3 336	4 246	4 510	4 458
importierte	"	3 449	3 627	4 192	4 809	4 202
insgesamt	1000 t	5 487	6 963	8 438	8 819	8 660	8640
je t Roheisen	t	3,538	2,786	2,671	2,867	3,180	3,086
Manganerze	1000 t	40	62	82	72	58	51
je t Roheisen	t	0,026	0,025	0,026	0,023	0,021	0,018
Schrott	1000 t	24	322	601	434	216	273
je t Roheisen	t	0,015	0,129	0,190	0,141	0,079	0,098
Koks	1000 t	1 821	2 602	3 228	3 213	2 992	3 059
je t Roheisen	t	1,174	1,041	1,016	1,045	1,099	1,092
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	1 437	2 451	3 077	3 002	2 658	2 823	269	244	252	277
Stahlguß	"	1 437	2 451	3 077	3 002	2 658	2 823	269	244	252	277
insgesamt	1000 t	1 437	2 451	3 077	3 002	2 658	2 823	269	244	252	277
davon Thomasstahl	1000 t	1 389	2 385	3 007	2 941	2 610	2 779	264	239	247	270
Siemens-Martin-Stahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl	"	47	66	71	60	48	49	5	5	5	6
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen	1000 t	1 494	2 496	3 155	3 061	2 714	2 845
je t Rohstahl	t	1,040	1,018	1,022	1,020	1,021	1,006
Schrott	1000 t	92	211	241	247	223	283
je t Rohstahl	t	0,064	0,086	0,078	0,082	0,086	0,100
Spiegeleisen u. Ferro-Mn	1000 t	16	23	29	29	27	25
Kalk u. Dolomit	1000 t	201	348	424	422	376
Walzstahlerzeugung insgesamt	1000 t	1 026	1 697	2 248	2 173	1 915	2 132	208	188	185	201
davon Eisenbahnoberbaumstoffe	"	96	111	112	129	138	70	6	6	9	9
Formstahl	"	328	345	455	402	431	418	33	30	30	33
Spundwandstahl	"	—	28	23	30	25	25	2	3	3	3
Stabstahl	"	427	837	1 028	1 022	812	879	34	75	68	78
Walzdraht	"	56	180	239	223	175	244	20	20	21	21
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	57	70	105	93	82	212	32	27	27	30
Uni.-Stahl u. Grobbleche	"	20	70	160	149	116
Bleche unter 3 mm	"	42	56	126	124	135	284	31	27	26	27
Kaltgew. Feinbl. unter 3 mm	1000 t	86	108	119	186
Kaltgewalzte Bandstahl	"	5
Schmiedestücke	"	2	3	5	5	4	4
Halbzeug zum Verkauf³⁾	"	159	299	271	315	198	154
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	126	548	863	704	480	573
davon in Hochofen	"	24	322	601	434	216	273
Stahlwerken	"	92	211	241	247	233	283
Gießereien	"	10	15	21	23	21	17
Arbeiter⁴⁾											
im Eisenerzbergbau	Anzahl	4 031	2 318	2 721	3 111	2 891	2 387
in Hochofenwerken	Anzahl	3 315	3 301	3 583	3 681	3 229	2 248
Stahlwerken	"	2 038	2 316	2 449	2 444	2 229
Walzwerken	"	6 475	7 081	7 540	7 407	6 949
sonstigen Betrieben ⁵⁾	"	...	5 484	4 828	4 935	6 011
Eisenschaffende Industrie zus.	Anzahl	...	18 272	18 400	18 487	18 418	19 290	19 479	19 500	19 601	19 66
Stromerzeugung	Mill. kWh	462	697	810	832	878	989	95
Gaserzeugung	Mill. cbm	...	17,3	17,8	18,5	19,1	20,2
Außenhandel											
Gesamt-Einfuhr } In Belgien	"
Gesamt-Ausfuhr } enthalten	"
Arbeitslose	Anzahl	90	40	30	30
Währungskurse	1 fr = 3-Cts	4,224	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	...

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

Belgien-Luxemburg (Außenhandel in 1000 t)

Einfuhr	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955			
								Jan.	Feb.	März	April
Eisenerze ¹⁾	9 394	9 071	8 271	10 739	11 001	11 803	12 723	1 173	1 096	1 259	...
Manganerze	196	172	47	114	127	113	101	19	8	7	...
Steinkohlen	4 494	1 177	899	2 454	1 954	2 423	3 990	267	268	299	...
Koks	1 938	2 277	2 450	3 097	3 220	3 025	3 118	311	284	319	...
Schrott	106	330	366	262	187	250	169	7	24	55	...
Ferrolieferungen	7	69	59	101	103	63	64
Roheisen	111	92	146	199	310	226	260	24	30	34	...
Rohluppen und Rohblöcke	0	0	2	0	15	110	72	7	4	4	...
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	16	5	10	4	1	1	1	0	0	0	...
Schienen	5	1	3	3	0	1	1	0	0	0	...
Schwellen usw.	1	3	2	3	4	9	18	2	2	2	...
Walzdraht	1	3	2	3	10	14	17	1	1	1	...
Stab- und Formstahl	10	5	9	11	10	20	26	1	2	1	...
Sonderstahl ²⁾	4	5	8	9	10	14	17	1	1	1	...
Bandstahl, warmgewalzt	1	1	1	1	1	1	12	1	2	2	...
Bleche aus Eisen und Stahl	4	15	20	13	17	12	35	6	7	8	...
Weißbleche	17	13	20	17	18	23	22	1	2	3	...
Verzinkte und verbleite Bleche	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	...
Sonstige Bleche	0	0	0	0	0	0	...	0	0	0	...
Radreifen und Radscheiben	1	2	0	2	3	1	0	0	0	0	...
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	60	50	75	63	69	191	204	20	20	21	...
Roheisen u. Walzstahl insges. ³⁾	171	142	221	262	379	417	464	44	50	55	...
Stahlröhren u. Verbindungsst., roh u. bearbeitet	9	11	19	18	15	16
Gußröhren u. Verbindungsst.	1	1	1	1	2	2
Gezogener Draht	1	2	6	7	4	2	6	0	1	1	...

Ausfuhr	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955			
								Jan.	Feb.	März	April
Eisenerze ¹⁾	2 047	294	103	203	448	885	140	23	17	29	...
Manganerze	14	—	—	7	10	70
Steinkohlen	4 674	1 365	2 773	1 888	2 429	4 013	5 775	826	720	834	...
Koks	1 204	401	340	355	854	736	802	54	49	35	...
Schrott	242	18	33	10	60	203	211	18	7	7	...
Ferrolieferungen	1	0	0	0	0	2	7
Roheisen	184	22	27	41	13	22	51	5	4	4	...
Rohluppen und Rohblöcke	13	13	3	28	6	362	395	42	35	41	...
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	175	395	286	397	528	158	82	4	4	3	...
Schienen	85	113	124	113	148	8	4	4	4	3	...
Schwellen usw.	68	44	43	45	55	232	262	22	19	22	...
Walzdraht	100	266	245	262	271	232	262	22	19	22	...
Stab- und Formstahl	1 116	1 670	1 717	2 437	2 291	2 112	2 140	225	204	241	...
Sonderstahl ²⁾	2	2	1	11	13	8	4	0	0	0	...
Bandstahl, warmgewalzt	140	212	164	232	190	159	272	28	28	39	...
Bleche aus Eisen und Stahl	284	606	571	960	922	896	893	93	80	109	...
Weißbleche	0	3	8	8	14	23	41	4	3	6	...
Verzinkte und verbleite Bleche	95	39	42	61	44	114	177	16	15	19	...
Sonstige Bleche	0	0	0	0	0	0	...	0	0	0	...
Radreifen und Radscheiben	5	4	1	2	1	1	2	0	0	0	...
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	2 084	3 367	3 205	4 556	4 488	4 065	4 268	434	388	480	...
Roheisen u. Walzstahl insges. ³⁾	2 268	3 389	3 232	4 597	4 501	4 087	4 310	439	392	484	...
Stahlröhren u. Verbindungsst., roh und bearbeitet	31	54	42	96	92	78
Gußröhren	6	3	3	3	2	1
Gezogener Draht	41	101	97	170	121	83	136	11	12	12	...

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

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955						
								März	April	Mai	Juni			
Eisenerzförderung														
Frankreich	1000 t	33 176	29 983	35 137	40 716	42 443	43 817	4 515	4 100	4 078	4 389			
Meurthe-et-Moselle ⁴⁾	"	17 755	15 899	18 564	21 475	22 656	23 715	2 445	2 252	2 248				
Moselle ⁵⁾	"	13 723	12 342	14 181	16 278	16 808	17 475	1 771	1 554	1 540				
Normandie	"	1 614	1 190	1 806	2 180	2 215	1 918	210	206	208				
Anjou-Bretagne	"	386	376	356	498	538	527	66	64	57				
Sonstige	"	148	176	230	285	226	182	23	24	25				
Franz. Nordafrika	1000 t	4 145	3 650	4 291	4 719	4 951	4 218	467	436					
Algerien	"	3 061	2 573	2 823	3 091	3 388	2 924	343	320					
Tunesien	"	818	758	923	977	1 057	959	99	89					
Franz. Marokko	"	266	319	545	651	506	335	25	27					
Steinkohlenförderung	1000 t	46 504	50 843	52 972	55 365	52 588	54 405	5 132	4 631	4 440	4 642			
Kokserzeugung	"	7 636	7 012	8 079	9 216	8 031	9 211	899	873	897	856			
Braunkohlenförderung	"	1 058	1 686	2 003	1 990	1 948	1 805	122						
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	6 012	7 761	8 750	9 769	8 666	8 841	959	915	946	917			
davon: Bezirk Ost 1	"	2 475	3 354	3 844	4 000	3 689	3 686	389	384	396	377			
" Ost 2	"	2 235	3 106	3 277	3 574	3 194	3 308	360	326	342	331			
" Nord	"	784	952	1 219	1 369	1 143	1 224	141	137	141	141			
" sonst.	"	518	349	610	826	640	623	69	68	67	66			
davon: Stahleisen, Thomas	1000 t	4 803	6 339	7 072	7 955	7 254	7 490	815	773	803	778			
Stahleisen, Haematit	"	208	197	266	321	169	139	19	25	29	24			
1) Gießereiroheis., phosph.	"	661	567	719	668	562	528	48	43	52	51			
Gießereiroheis., haematit	"	226	222	200	264	197	213	28	24	15	22			
Spiegeleisen	"	70	167	149	182	156	132	13	15	14	8			
Ferromangan	"	44	109	114	113	134	134	15	16	15	16			
Sonstige Sorten	"	1	160	230	266	194	205	21	19	18	18			
Stand der Hochöfen, vorhanden⁶⁾	Anzahl	199	175	175	161	152	151	148	148	148				
davon in Betrieb	"	86	102	110	117	88	108	116	115	116				
Verbrauch der Hochöfen														
Eisenerze, einheimische	1000 t	16 502	19 425	23 135	26 219	23 872	24 535			
Eisenerze aus Nordafrika	"	132	96	190	205	124	81			
Eisenerze, Fremde	"	179	58	39	134	165	165			
insgesamt ⁷⁾	1000 t	16 813	19 578	23 364	26 558	24 161	24 781			
je t Roheisen	t	2,797	2,523	2,670	2,725	2,789	2,803			
Schrott	1000 t	633	1 513	1 266	1 356	1 017	1 079			
je t Roheisen	t	0,105	0,195	0,145	0,139	0,116	0,123			
Manganerze	1000 t	296	316	306	356	369	356			
Schlacken, Walzzunder	"	345	795	848	849	828	890			
Stinter, Briketts/	"	298	389	788	1 147	1 173	1 502			
Pyritasche usw.	"	152	46	37	27	22	12			
Kalkstein	1000 t	510	295	513	644	549	507			
Koks	1000 t	6 285	7 699	9 050	10 088	8 890	8 776			
Koks je t Roheisen	t	1,045	0,992	1,034	1,033	1,026	0,993			
Rohtahlerzeugung														
Robblöcke	1000 t	6 067	8 421	9 602	10 633	9 759	10 392	1 119	1 041	1 046	1 060			
Stahlguß	"	154	231	233	234	238	235	22	21	21	21			
insgesamt	1000 t	6 221	8 652	9 835	10 867	9 997	10 627	1 141	1 062	1 067	1 081			
davon: Bezirk Ost 1	1000 t	2 144	3 057	3 331	3 643	3 440	3 473	352	343	352	333			
" Ost 2	"	2 051	3 063	3 215	3 481	3 219	3 653	401	359	355	367			
" Nord	"	1 148	1 703	2 070	2 338	2 108	2 273	258	235	240	247			
" Mitte	"	370	404	689	712	537	533	54	55	54				
" Südwest	"	44	63	87	76	59	70	9	9	7				
" Südost	"	77	99	128	147	134	145	15	15	17	13 ²⁾			
" West	"	386	204	315	470	500	478	52	46	42				
davon:														
Thomasstahl	1000 t	3 735	5 450	5 839	6 606	6 032	6 314	694	649	647	643			
Siemens-Martin-Stahl	"	2 074	2 588	3 149	3 381	3 196	3 397	359	327	333	337			
Elektrostahl	"	359	537	766	802	686	834	81	79	80	80			
Bessemerstahl	"	49	75	77	74	80	78	7	7	7	7			
Tiegelstahl	"	4	2	4	4	3	3	0	0	0	0			
Stand der Stahlwerke⁸⁾														
Thomasbirnen, vorhanden	Anzahl	101	100	100	97	97	91			
Thomasbirnen, in Betrieb	"	86	73	75	80	89	85			
SM.-Öfen, vorhanden	"	155	123	127	129	124	125			
SM.-Öfen, in Betrieb	"	76	74	91	89	74	70			
El.-Öfen (Lichtb.) vorh.	"	71	79	83	85	86	84			
in Betrieb	"	50	62	68	66	66	59			
El.-Öfen (Ind.) vorh.	"	24	37	38	37	40	39			
in Betrieb	"	16	24	27	24	31	28			
Bessemerbirnen } vorhand.	"	30	24	24	24	24	23			
u. Tiegelöfen } i. Betr.	"	12	13	14	13	14	13			

¹⁾ 1929 einschl. halbphosphorh. Stahleisen. ²⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende. ³⁾ Einschl. des Verbrauchs in de Sinteranlagen. ⁴⁾ Briey, Longwy, Nancy. ⁵⁾ Metz-Thionville.

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955			
								März	April	Mai	Juni
Verbrauch der Stahlwerke											
Stahlbleisen	1000 t	4 731	6 459	7 094	7 963	7 247	7 682
Gießereiroh Eisen	"	14	12	6	11	9	4
Spiegelbleisen	"	65	122	116	131	131	113
Ferromangan	"	40	62	72	79	71	75
Sonst. Ferrolegierungen	"	36	36	45	49	46	53
Roh Eisen u. Ferroleg. zus. je t Rohstahl	1000 t	4 887	6 691	7 331	8 233	7 503	7 929
	t	0,736	0,773	0,745	0,758	0,751
Schrott	1000 t	2 118	2 709	3 376	3 672	3 436	3 781
je t Rohstahl	t	0,340	0,314	0,343	0,338	0,397	0,355
Eisenerze	1000 t	27	35	49	58	56	60
Manganerze	"	2	0	0	0	0	0
Kalk	"	652	934	1 046	1 167	1 028	1 076
Flußspat	"	14	16	23	25	24	23
Walzstahlfertigzeugung insges.											
davon: Bezirk Ost 1	1000 t	4 115	5 954	7 043	7 764	6 997	7 276	813	738	732	770
" Ost 2	"	1 341	1 942	2 191	2 470	2 210	2 288	254	234	236	248
" Nord	"	1 201	1 965	2 264	2 352	2 205	2 305	265	232	235	239
" Mitte	"	997	1 452	1 802	2 007	1 723	1 770	196	184	176	191
" Südwest	"	200	299	380	403	315	330	98	88	85	92
" Südost	"	58	56	66	75	49	31				
" West	"	68	77	84	90	78	86				
	"	251	165	256	367	417	466				
davon: Eisenbahnerbaustoffe	1000 t	419	492	472	498	552	339	39	35	36	38
Träger u. Formstahl	"	346	395	460	551	478	450	58	49	47	48
Stab- u. Betonstahl	"	1 432	2 153	2 561	2 817	2 287	2 370	268	248	247	250
Walzdraht	"	395	607	646	699	567	708	78	70	71	65
Röhrenknippel	"	160	270	371	400	356	366	41	33	32	40
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	189	329	418	473	431	519	54	47	45	57
Breitflächstahl	"	33	36	47	55	40	38	4	4	4	3
Bleche über 3 mm*)	"	442	603	692	805	838	741	81	73	71	86
Bleche unter 3 mm*)	"	570	963	1 239	1 327	1 298	1 618	170	158	170	175
Spundwandstahl	"	28	61	89	88	103	89				
Radreifen u. Radsch.	"	51	45	47	52	46	37	10	8	9	9
Weiß- u. Mattbleche	1000 t	131	129	131	144	195	244	24	27	25	29
Verzinkte u. verbl. Bleche	"	92	164	171	189	182	233	20	22	20	20
Karosseriebleche	"	63	186	292	336	330	420				
Transform.- u. Dynamobl.	"	18	50	76	79	62	77				
Halbzeug z. Verkauf*)	"		507	443	412	433	420				
Brennstoffverbrauch											
Koks insgesamt	1000 t	6 523	8 130	9 546	10 590	9 367	9 283
Kohle (ohne Kokskohle)	"	2 116	1 990	2 136	2 110	1 783	1 672
Kokskohle (Hüttenkok.)	"	3 410	2 988	3 968	4 293	4 039	4 350
Beschäftigte i. d. eisenchaft. Ind.)*											
davon Arbeiter	1000	155,4	160,8	166,1	168,9	161,9	150,5				
	"	138,4	130,5	135,4	138,2	129,8	118,9	119,5	119,6		
davon: Bezirk Ost	1000	39,9	36,7	37,7	33,5	36,1	33,7				
" Ost 2	"	30,6	33,0	33,6	33,5	33,0	32,4				
" Nord	"	23,3	26,0	27,3	27,9	26,2	223,9				
" Mitte	"	21,3	18,2	19,7	20,6	18,9	15,3				
" Südwest	"	3,5	4,2	4,2	4,0	3,6	2,7				
" Südost	"	5,6	4,3	4,2	4,2	3,7	3,2				
" West	"	9,3	3,0	8,9	9,4	8,3	7,6				
davon: Hochöfen	1000	9,1	8,5	8,5	8,8	8,0	7,3				
Stahlwerke	"	13,6	15,7	16,9	17,9	16,3	14,6				
Warmwalzwerke	"	46,7	40,5	42,4	42,9	39,0	35,6				
Sonstige Betriebe	"	69,1	65,8	67,6	63,6	65,3	57,7				
Stromerzeugung*)											
Gaserzeugung	Mill. kWh	18 576	31 476	36 048	38 424	38 916	42 768	4 165	3 760
	Mill. cbm	1 690	2 424	2 436	2 484	2 484	2 592	260	198
Erdölgewinnung											
	1000 t	81	151	313	372	388	494	53
Außenhandel*)											
Gesamteinfuhr	Mrd. Fr.	46	1 073	1 593	1 548	1 402	1 475	137	147
Gesamtausfuhr	"	31	1 073	1 461	1 362	1 326	1 466	135	151
Wohnbevölkerung											
Arbeitslose	1000	41 170	41 944	42 238	42 600	42 800	42 734				
	"	374	52	40	39	62	62	67	62	57	...
Währungskurse*)											
	1 Fr.-US-Cts.	2,878	0,2858	0,2858	0,2857	0,2857	0,2857	0,2857	0,2857	0,2857	...

*) Öffentliche Werke. *) Ab April 1948 einschl. Außenhandel des Saarlandes. *) Ab 1949 Mittelkurs in New York.

*) Jahres ø bzw. Stand am Monatsende. *) Einschl. Bleche zum Verzinnen u. kaltgew. Bleche unter 2 mm.

*) An Fremde (außer an inländische Warmwalzwerke) und für Export. *) 1923 einschl. Bleche über 2 mm.

Frankreich (Außenhandel in 1000 t)

Einfuhr	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955				
							Febr.	März	April	Mai	Juni
Eisenerze	437	168	320	438	989	309	27	34	36	51	...
Manganerze	321	341	431	404	442	406	41	43	70	57	...
Steinkohlen	18 683	7 492	9976	10 429	7 401	...	606	638	564	609	...
Koks	2 362	2 646	3558	4 293	3 561	...	359	393	371	381	...
Schrott	13	4	6	9	15	83	22	27	29	54	...
Roh Eisen	33	13	17	19	50	110
Ferrolegerungen	1	0	0	0	1	2
A Roh Eisen u. Ferroleg. zus. . .	34	13	17	20	50	112	14	9	12	10	...
Rohblöcke und Halbzeug . . .	1	26	73	45	82	154	15	20	21	18	...
Schienen	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	...
Schwellen und Befestigungsteile		0	0	0	0
Träger und Formstahl		4	4	6	5	18	2	2	3	2	...
Stabstahl	13	2	3	4	4	24	3	3	3	5	...
Walzdraht	1	2	3	5	7	23	2	3	2	3	...
Bandstahl u. Röhrenstreifen . .	0	1	11	1	7	75	6	9	7	9	...
Breitflachstahl	—	3	5	2	0	1	0	0	0	0	...
Bleche, nicht überzogen	12	59	20	17	55	82	10	11	12	14	...
Weißbleche	0	2	1	1	1	18	2	2	3	2	...
Bleche, verzinkt, verbleit u. a. .	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	...
Spundwandstahl	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	...
Radreifen, Radscheiben	0	0	0	0	0	0	0	0	0	...
B Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	28	100	121	81	163	401	40	50	51	53	...
A + B insgesamt	61	113	138	101	213	513	54	59	63	63	...

Ausfuhr	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955				
							Febr.	März	April	Mai	Juni
Eisenerze	15 513	7 547	9838	9 378	9 995	11 123	1 097	1 074	1 152	1 143	...
Steinkohlen	886	6 284	5924	5 586	7 129	7 470	956	1 002	1 433	1 173	...
Koks	212	282	259	154	241	297	32	12	14	22	...
Schrott	448	465	161	85	512	927	64	88	105	73	...
Roh Eisen	528	307	329	326	252	120
Ferrolegerungen	14	35	39	28	70	51
A Roh Eisen u. Ferroleg. zus. . .	542	342	368	345	316	171	25	17	46	42	...
Rohblöcke und Halbzeug . . .	183	466	303	179	350	460	50	39	47	41	...
Schienen	97	281	232	150	257	131	18	25	29	20	...
Schwellen u. Befestigungsteile .		106	114	85
Träger und Formstahl		240	289	203	401	563	89	76	97	70	...
Stabstahl	515	987	1186	864	944	722	82	79	96	78	...
Walzdraht	62	152	122	99	202	195	19	17	24	17	...
Bandstahl u. Röhrenstreifen . .	29	112	113	78	119	153	15	14	18	17	...
Breitflachstahl	5	11	32	21	15	25	2	2	2	2	...
Bleche, nicht überzogen	142	430	538	331	520	659	71	68	81	68	...
Weißbleche	25	18	13	18	72	133	15	14	21	13	...
Bleche, verzinkt, verzkt. verbl.	27	67	85	36	91	131	15	14	14	13	...
Spundwandstahl	30	64	62	76
Radreifen	10	10	5	13	66	2	1	3	4	...
B Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	1 085	2 910	3151	2 181	3 061	3 243	378	349	432	343	...
A + B insgesamt	1 627	3 252	3519	2 526	3 377	3 414	403	366	478	385	...

¹⁾ Ab 1. April 1948 einschl. Saar.

Quelle: Bulletin de la Chambre Syndicale, Paris (Administration de Douanes).

Italien (Außenhandel in 1000 t)

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1938	1950	1951	1952	1953	1954
Eisenerze	386	184	402	710	734	693	0	1	71	7	4	0
Manganerze u. Mn-haltige Erze	58	22	55	99	38	92	0	0	0	0	0	0
Schwefelkies-Abbrände	—	—	—	5	0	—	—	505	418	391	434	397
Thomasschlacke	—	30	47	24	62	—	—	—	—	0	0	—
Steinkohlen und Anthrazit	11 805	8 307	10 093	9 250	9 093	8 875	11	3	0	3,8	2,6	3,2
Koks	—	16	26	33	31	26	—	60	15	226	98	52
Schrott	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlschrott	—	426	637	637	960	1 405	—	1	0	0	1	0
Gußbruch	—	77	47	48	66	85	—	—	—	—	—	—
insgesamt	615	503	684	685	1 026	1 490	—	1	0	0	1	0
Roheisen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Spiegelroheisen + 5—25% Mn	0,0	1,5	3,4	4,1	2,2	1,1	—	0,0	—	2,7	—	—
Roheisenlegierungen	1,2	1,8	0,7	0,1	0,1	0,0	0,0	—	—	—	—	—
Sonstiges Roheisen	68,8	207,5	142,1	102,0	96,6	223,2	0,0	0,0	0,0	0,0	—	0,0
insgesamt	70	211	146	106	99	224,4	0,0	0,0	0,0	2,7	—	0,0
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlblöcke	4,2	62,9	29,0	29,7	22,6	24,6	0,0	—	0,0	0,0	0,3	26,0
davon legiert	0,0	0,6	0,7	0,1	0,0	0,0	0,0	—	—	—	—	—
Vorböcke und Knüttel	—	—	100,5	62,0	106,0	116,1	—	—	—	0,1	—	3,6
davon legiert	—	—	5,8	4,1	7,4	3,7	—	—	—	0,1	—	0,0
Brammen und Platinen	10,2	74,4	51,7	37,2	17,8	27,7	0,0	0,6	0,2	8,0	41,9	9,8
davon legiert	—	—	0,0	0,0	0,0	0,0	—	—	—	—	—	—
Eisenbahnschienen	0,8	46,9	25,7	24,9	24,3	10,0	2,3	7,3	0,0	0,1	0,0	1,2
Schwellen	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	2,7	0,0	0,1	0,0	0,0
Weichen, Herzstücke usw.	—	—	0,1	1,4	0,2	—	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	—
Befestigungsmaterial	0,0	0,8	8,2	5,4	4,0	5,2	0,2	2,2	4,1	0,0	0,0	0,0
Träger und Formstahl	11,0	12,7	23,7	18,5	34,4	42,8	1,1	0,6	1,1	3,7	9,2	5,9
davon legiert	7,7	0,1	0,2	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
Stabstahl warmgew. od. geschm.	101,4	207,4	61,2	48,0	62,0	53,4	29,1	39,5	10,9	4,5	7,9	24,3
davon legiert	—	13,7	10,8	10,9	12,9	8,7	—	1,0	0,1	0,0	0,1	0,0
Walzdraht 5 bis 10 mm	—	3,1	9,0	17,2	41,7	27,6	—	0,5	4,3	2,0	0,5	0,3
Bandstahl warmgewalzt	—	2,5	7,9	8,5	17,2	20,4	—	0,0	0,3	0,5	0,1	0,6
davon legiert	—	0,1	0,3	0,9	0,1	0,2	—	—	0,2	0,0	0,0	—
Bandstahl kaltgewalzt	1,8	6,9	7,8	6,0	5,9	4,7	0,7	0,1	0,2	2,7	1,0	1,1
Breitflachstahl, roh	—	0,8	1,2	0,0	1,0	1,0	—	0,5	2,0	0,6	0,4	1,0
davon legiert	—	0,2	0,2	0,0	0,1	0,0	—	—	0,0	0,0	—	0,2
Bleche warmgewalzt, roh	30,0	62,6	54,3	91,9	168,5	174,3	3,5	7,3	1,4	1,0	8,5	14,8
davon legiert	2,0	10,8	3,0	3,0	2,6	1,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1	0,4
Bleche kaltgewalzt, roh	3,7	48,6	46,8	69,2	52,7	66,3	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	1,8
davon legiert	—	1,9	1,7	2,3	1,2	2,5	—	—	0,0	0,0	0,0	0,0
Weißbleche	9,9	29,0	23,9	26,9	51,7	83,3	19,8	1,2	0,1	0,2	0,0	0,6
Elektrobleche, warmgewalzt	—	—	0,9	2,3	2,8	—	—	—	—	—	—	0,3
„ kaltgewalzt	—	—	0,1	0,7	0,5	—	—	—	—	0,0	0,0	—
Verzinkte Bleche	—	—	0,3	0,3	0,2	0,1	—	—	0,0	0,4	3,2	4,4
Verbleite Bleche	—	—	0,8	0,2	0,6	1,3	5,0	0,7	—	—	0,0	—
Bearbeitete Bleche	—	—	0,8	1,7	3,7	0,6	—	—	0,3	0,6	0,3	0,2
Sonst. Bleche m. u. ohne Überz.	—	—	0,6	1,8	0,9	1,3	—	—	0,3	0,0	0,1	0,1
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	3,2	6,8	8,0	18,8	7,5	8,5	13,3	60,2	79,6	105,6	82,8	100,4
insgesamt	182	568	463	475	631	669	75	123	105	130	157	176
Roheis. u. Walzst.-Erzeugn. zus.	252	779	609	581	730	894	75	123	105	133	157	176
Ferrolegerungen	—	4,5	1,5	2,1	3,7	—	—	3,3	37,1	24,9	5,3	—
Gußröhren . Verb.-Stücke	5,7	1,6	8,6	6,5	9,6	—	0,2	0,1	0,0	0,1	0,1	—

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955			
								März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	990	476	553	790	934	} 1093	98	157	176	176
Förderung v. manganh. Erzen	„	16	23	24	41	33					
Manganerzförderung	„	48	19	29	40	40					
Steinkohlenförderung	1000 t	1 480	1 028	1 167	1 089	1 126	1 071	97	94	99	92
Kokszeugung ¹⁾	„	1 739	1 514	2 181	2 470	2 439	2 498	246	240	253	231
Braunkohlenförderung	„	873	780	879	842	771	638	39	36
Stand der Hochofen	Anzahl	..	9	10	7	8
Kokshochöfen	„
Gesamt-Tageskapazität	t	..	1 600	2 175	1 600	1 675
Elektro-Hochöfen	Anzahl	..	2	2
Bl.-Öfen f. Roheis. u. Ferroleg.	„	..	96	96	108	115
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	901	533	991	1 143	1 252	1 298	122	146	166	164
davon Stahleisen	„	634	406	776	943	1 040	1 090	105	125	138	157
Gießereiroh Eisen	„
phosph. u. h'phosphorb.	„	178	30	45	47	28	52	7	6	2	..
Hämatis- u. h'hämatis.	„	68	68	132	112	154	115	8	8	20	..
Spiegeleisen	„	21	14	19	11	14	11	0,3	1,2	2,2	3
Ferro-Mangan	„	18	15	19	30	16	31	3,0	3,8	3,6	4
davon in Campagna	„	217	211	364	400	364
Val d'Aosta	„	121	124	142	148	159
Lombardei	„	52	66	161	155	169
Piemont	„	18	34	61	55	51
sonstigen Gebieten	„	454	69	225	344	478
dav. i. Kokshochofen erzeugt	„	782	376	669	821	939	1 042	110	120	126	...
Elektrohochof.	„	81	128	284	281	283	215	9	21	35	...
sonst. Verfahr.	„	—	0	—	—	—	—	—	—	—	...
Erzeug. v. Elektro-Ferro-Leg.	1000 t	26,8	41,0	59,2	63,0	52,1	42,6	1,3	5,7	9,8	...
davon Ferro-Mangan (affiné)	„	2,0	0,9	2,3	1,4	2,1	1,9	0,0	0,1	0,1	...
Ferro-Silizium	„	9,5	17,5	23,9	38,0	28,0	19,3	0,4	3,0	4,8	...
Ferro-Chrom	„	2,9	1,2	3,3	2,4	2,8	1,8	0,4	0,2	0,4	...
Silizium-Mangan	„	2,9	8,7	8,8	11,2	8,0	9,7	0,3	1,4	2,2	...
Calzium-Silizium	„	1,4	2,7	2,9	2,3	2,8	2,0	—	0,2	0,5	...
sonst. Ferrolegierungen	„	8,1	10,0	13,0	7,7	8,5	7,9	0,2	0,8	1,8	...
Verbrauch der Hochofen	1000 t	863	516	1 025	1 026	1 228	1 110
Eisenerz insgesamt ²⁾	t	1,001	1,024	1,076	0,931	1,005	0,884
„ je t Roheisen	„
Mangan- u. manganhaltige Erze	1000 t	123	..	123	146	111
Sinter und Pyrite	„	644	271	653	832	941
Schrott ⁴⁾	„	84	13	34	38	44
Koks ⁵⁾	1000 t	747	344	621	734	826
„ je t Roheisen	t	0,955	0,915	0,928	0,894	0,880
Stand der Stahlwerke	Anzahl	4	4
Thomas-Birnen	„
SM-Öfen	„	..	93	81	79	82
Elektro-Öfen	„	..	214	319	234	217
Bessemer-Birnen	„	..	6	5	1	1
Rohstahlerzeugung	1000 t	2 240	2 275	2 963	3 423	3 393	4 093	430	426	461	...
Rohblöcke	„	83	87	100	112	107	113	12	11	12	...
Stahlguß	„
insgesamt	1000 t	2 323	2 362	3 063	3 535	3 500	4 207	442	437	472	462
davon in Lombardei	1000 t	785	880	1 178	1 284	1 279
Piemont	„	360	479	555	669	708
Ligurien	„	400	233	246	262	320
Toskana	„	280	198	273	297	250
Campagna	„	186	152	267	440	404
Umbrien	„	115	119	132	129	114
Val d'Aosta	„	107	130	158	155	155
sonst. Gebieten	„	60	171	254	300	271
davon Thomas-Stahl	1000 t	—	—	35	195	258	317	31	33	33	...
Siemens-Martin-Stahl	„	1 684	1 405	1 707	1 805	1 783	2 218	254	244	259	...
Elektro-Stahl (Lichtb.)	„
„ (Indukt.)	„	628	931	1 294	1 504	1 476	1 643	155	157	178	...
Bessemer-Stahl	„	11	26	27	31	33	29	2	2	2	...
davon Spezial- u. Leg.-Stahl	1000 t	233	718	883	1 280	1 761	1 865	207	202	212	...

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

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

Italien

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955					
								März	April	Mai	Juni		
Verbrauch der Stahlwerke													
Roheisen	1000 t	818	462	759	1 027	1 024
„ je t Rohstahl	t	0,352	0,196	0,248	0,291	0,293
Schrott	1000 t	.	2 125	2 575	2 856	2 762
„ je t Rohstahl	t	.	0,900	0,841	0,808	0,789
Spiegeleisen	1000 t	} 25	14	20	} 45	36
Ferro-Mangan	„		19	23	
Zuschläge (Oxyde)	„		35	65	73	60
Kohle und Koks	„		220	162	98	37
Walzstahlfertigerzeugung insges.	1000 t	1 735	1 922	2 415	2 655	2 496	3 149	352	333	348
davon Eisenbahnoberbau	1000 t	92	61	65	57	69	116	10	10	8
Träger u. Formstahl	„	68	148	193	144	135	251	33	24	21
Stabstahl	„	735	729	927	1 080	900	1 026	111	100	110
Walzdraht	„	170	224	260	249	206	319	34	35	38
Bandeisen	„	116	133	11	12	9
Erzeugung von Coils	„	259	40	45	48
Breitflachst. u. Grobble.	„	205	182	263	353	275	} 347	43	40	42
Mittelbleche 3 b. 3,99 mm	„	.	27	32	37	37	
Feinbleche unter 3 mm	„	} 180	162	209	201	169	206	18	18	18
Elektrobleche	„		15	24	24	16
Bleche, kalt, über 3	„	5	1	1	1
Bleche, kalt, unter 3	„	16	2	1	2
Schwarzbl. z. Verzinnen	„	82	56	63	30	11
Radreifen, Achsen usw.	„	.	13	16	24	27	31	3	3	3
Nahtlose Röhren	„	127	273	364	417	419	412	45	45	45
Schweißstahlerzeugnisse	„	76	32	49	39	26	23	1	1	1
davon aus Spezialstahl gewalzt	1000 t	.	281	534	811	795
Erzeugung aus Coils													
Warmband	1000 t	28	7	4	5
Bleche, warm, über 3	„	33	6	5	3
Bleche, warm, unter 3	„	35	6	5	6
Bleche, kalt, über 3	„	0	0
Bleche, kalt, unter 3	„	25	26	28
Röhrenrund- u. Vierkantstahl	„	10	11	11
Elektrobleche	„	3	3	2
Weißbleche	„	82	51	59	28	20	24	3	3	6
Schmiedestücke	„	68	40	50	68	90	106	9	7	8
Fertiger Stahlguß	„	52	54	62	71	67	69	7	6	7
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	.	2 456	3 066	3 303	3 271
davon in Hochofen*)	„	*) 84	13	34	38	44
Stahlwerken	„	.	2 125	2 575	2 856	2 831
Walzwerk. (Rerolling)	„	75	38	57	49	31
Gießereien	„	300	280	400	360	365
Erzeugung von Legierungs-, Überzugs- und Flußmitteln													
Kupfererz	1000 t	22,60	0,19	0,94	0,87	1,42
Feldspat	„	13,40	14,26	29,14	25,44	23,60
Flußspat	„	12,19	34,45	41,02	59,13	76,27
Bleierz	„	67,50	63,21	64,38	64,38	65,17
Magnesit	„	6,16	0,46	0,12	0,98	2,06
Molybdän	„	0,01	—	—	—	—
Nickelerz	„	0,13	—	—	—	—
Zinnerz	„	0,49	—	—	—	—
Titanium-Oxyde	„	1,58	—	—	5,20	5,70
Wolfram	„	0,01	—	—	0,01	0,01
Vanadium	„	0,05	—	—	—	—
Zinkerzkonzentrate	„	201,00	173,01	212,82	231,40	210,94
Arbeiter in Hochofen-, Stahl- und Walzwerken Jahresende	1000	.	.	50	50	51
Stromerzeugung													
Gaserzeugung	Mill. kWh	15 544	24 681	29 223	30 844	31 908	34 649	3 065	2 919
	Mill. cbm	1 284	1 576	1 872	2 028	1 994	2 064	185	176
Außenhandel													
Gesamt-Einfuhr	Mrd. Lire	11,3	900,3	1353,6	1446,1	1497,0	1500,6	134,7
Gesamt-Ausfuhr	„	10,5	746,3	1027,4	864,2	930,0	1022,9	90,0
Arbeitslose	1000	.	1 615	1 721	1 850	1 947	2 097
Währungskurse	1 Lire = US-Cents	5,263	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160

Niederlande

Bevölkerung: 10 609000

Fläche: 32 388 qkm

Einwohner je qkm: 32

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955					
								März	April	Mai	Juni		
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	13 488	12 247	12 424	12 582	12 297	12 071	1 001	946	886	98	98	98
Kokserzeugung	„	3 143	2 804	2 973	3 228	3 204	3 356	324	316	322	31	31	31
Braunkohlenförderung	1000 t	171	194	249	235	252	172	23	19
Roheisenerzeugung	1000 t	267	454	524	539	594	611	63	59	60	5	5	5
Stahlisen	„	223
Gießereirohisen	„	301
Rohstahlerzeugung	1000 t	52	490	554	685	859	928	82	77	75	8	8	8
Siemens-Martin-Stahl	„
Elektrostahl	„
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	39	342	425	440	688	847	96	86	82
Form- und Stabstahl	„	28	115	131	114	115	141	14	14	12
Walzdraht	„
Bandstahl	„	11	227	294	326	573	706	82	72	70
Breitflachstahl und Bleche	„
Stahlröhren	1000 t	10	60	70	53	63	70	7,2	7,3
Gezogener Draht	„	28	103	124	100	97	113	11,4
Stacheldraht	„	25	2,2	1,6
Drahtnägel	„	32	3,6
Halbzeug für Export	„	..	17	20	24	22	21
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 634	7 416	7 908	8 604	9 600	10 584	992	845
Gaserzeugung	Mill. cbm	1 168	1 591	1 682	1 753	1 740	1 848	193	161
Erdölgewinnung	1000 t	—	705	714	715	820	938	85	84
Wohnbevölkerung	1000	8 684	10 114	10 264	10 377	10 488	10 609	60
Arbeitslose, J.-D.	1000	303	58	63	104	83	60	51
Währungskurse	1 hfl = US-Cts	55,009	26,32	26,32	26,32	26,32	26,32	26,32	26,32	26,32

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1938	1950	1951	1952	1953	1954
Eisenerze	489	812	1 004	1 182	1 267	1 609	—	58	—	0	1	4
Manganerze	18	9	7	33	49	48	1	2	2	5	4	4
Steinkohlen	4 915	4 437	5 072	5 239	5 132	7 014	3 417	23	12	16	296	1 051
Koks	331	164	185	193	310	360	2 170	1 111	1 196	1 398	1 281	1 538
Schrott	23	3	2	4	4	38	233	154	31	60	155	143
A Rohisen u. Ferrolegierung	18	8	15	11	4	23	218	256	243	223	199	210
Rohblöcke u. Halbzeug	20	4	4	4	38	103	0	15	8	3	*59	116
Schienen aller Art	32	46	43	40	60	67	3	5	9	5	1	4
Schwellen u. Zubehörteile	15	3	3	5	6	1	1	2	1	1	0
Träger u. Formstahl	87	106	127	74	100	216	1	6	10	4	1	3
Stabstahl	176	204	219	220	217	122	2	5	4	4	2	3
Betonstahl	80	175	174	142	192	208	2	19	25	15	4	11
Walzdraht	27	68	78	54	69	80	0	12	8	1	11	10
Spundwandstahl	12	12	14	9	17	29	0	—	0	0	—	0
Breitflachstahl	8	5	5	2	7	0	0	1	0	0	0	0
Bandstahl, warmgewalzt	22	68	78	50	50	86	0	3	1	5	10	18
Bleche, warmgewalzt, unbearbeitet	229	154	200	144	164	186	2	70	65	40	169	65
Bleche, kaltgewalzt	15	39	42	45	42	0	1	1	1	25	94
Bleche, verzinkt, verbleit, usw.	2	9	7	3	8	10	0	0	0	0	0	0
Weißbleche	47	78	63	83	88	71	0	1	0	0	0	0
Sonstige Bleche	6	—	2	1	3	16	0	—	0	1	0	2
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	748	958	1 058	871	1 064	1 242	10	137	131	80	284	244
A + B insgesamt	766	966	1 073	882	1 067	1 265	228	393	374	303	483	454
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	52	72	80	84	96	88	11	29	29	28	24	18
Gezogener Draht	21	22	25	25	31	40	2	20	34	39	23	25
Guß- u. Schmiedestücke	7	12	7	7	10	...	2	1	1	1	1	...

*) Einschl. Vormaterial für Bleche (58).

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

Dänemark¹⁾

evölkerung: 4 405 000

Fläche: 42 936 qkm

Einwohner je qkm: 103

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955				
								Febr.	März	April	Mai	
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	„	—	770	1 582	1 601	800	684
Roheisenerzeugung	1000 t	—	51	33	36	36	40	4	5	5	5	5
davon: Stahleisen	„	—	16	1	1	1	1
Gießereiroh Eisen	„	—	31	23	23	21	21
Sonst. Sorten	„	—	4	10	12	14	17
Rohstahlerzeugung												
Rohblöcke	1000 t	17	110	145	158	162	181
Stahlguß	„	9	13	15	18	18	18
Insgesamt	1000 t	26	123	161	176	180	199	23	19
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	26	116	152	166	170	188
Bessemerstahl	„	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl	„	—	7	9	10	10	11
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1000 t	—	77	101	116	104	126
Träger- u. Formstahl	„	14	7	3	10	13	12
Stabstahl	„	14	40	41	40	30	40
Breitflachstahl	„	—	30	56	65	1	40
Bleche	„	—	40	56	65	59	74
Guß- u. Schmiedestücke	1000 t	—	19	24	26	27	23
Stahlröhren	„	—	17	18	13	12	16
Stromerzeugung	Mill. kWh	827	1 812	2 137	2 333	2 348	2 832	277	299	279
Gaserzeugung d. Gaswerke *)	Mill. cbm	260	377	387	388	380	377	33	36	32
Wohnbevölkerung	Mill. 1000	3,8	4,3	4,3	4,3	4,4	4,4
Arbeitslose	1000	98	55	63	82	61	54	117	95	43	34	...
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	21,830	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1950	1951	1952	1953	1954
Eisenerze	—	1	2	3	4	0	33	56	179	133	83
Steinkohlen	3 856	4 007	4 544	4 090	4 215	4 375	1	0	0	0	0
Koks	1 087	1 832	1 436	1 850	1 961	2 195	—	—	—	—	—
Schrott	0,5	3,0	1,0	3	2	2	30	9	12	20	20
A Roheisen u. Ferroleg.	45	59	63	55	50	59	0	0	0	1	0
Rohblöcke u. Halbzeug	0,6	1,2	6,2	8,8	4,8	1,5	2,7	5,5	4,2	1,2	1,1
Eisenbahnoberbaumstoffe	14	18	16	14	4,7	6,7	0	0	—	0,1	—
Träger- u. Formstahl	19	16	25	21	22	18	1	0	0,1	0,9	0,0
Stabstahl	102	121	121	85	111	121	6	6	7,0	8,5	8,3
Walzdraht	32	45	24	26	36	0	0	0	0,0	0,0	0,1
Bandstahl	13	33	40	28	27	39	0	0	0,3	0,0	0,0
Weißbleche	17	32	24	27	31	40	0	0	0,1	1,0	0,9
Verzinkte Bleche	12	10	8,4	2,5	7,5	—	0	0	0,1	0,0	0,0
Sonst. überzogene Bleche	—	1,4	1,0	0,3	0,1	8,9	—	—	—	—	0,0
Schiffsbleche	74	38	19	25	24	5,4	—	1	—	4,6	13
Bleche unter 3 mm	15	37	46	36	37	56	0	0	0,0	1,1	0,1
Gelochte Bleche u. sonst.	23	42	43	36	36	51	7	21	9,4	6,4	1,4
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	—	381	393	308	331	333	17	34	21	24	25
A + B insgesamt	—	440	456	362	379	442	17	34	21	25	25
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	21	36	36	30	31	49	1	1	1	1	1
Gußröhren u. Verb.-Stücke	7,0	12	12	5,5	7,6	7,3	0	1	2	3	2
Gezogener Draht	21	6,4	6,7	5,9	6,4	9,8	0	0	0	0	0

Teilweise geschätzte Zahlen. *) Jahre beginnend jeweils 1. April.

Quellen: British Iron and Steel Federation; Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française; Statistisches Bundesamt

Wiesbaden UN-Statistik, u. a.

Griechenland**)

Bevölkerung: 7 900 000

Gebietsumfang: 132 562

Einwohner je qkm

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1954		
									Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerzförderung	1000 t	349	2,8	7,4	57	124	78
Förderung mangan. Erze	"	7,1	0,2	0,3	10,5	6,0	1,5
Manganerzförderung	"	—	—	—	5,7	11,3	16,3
Braunkohlenförderung	1000 t	108	176	180	180	256	444
Roheisenerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roßstahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke	"	20	23	23	27	34	41	42	4	4	4
Stahlguß	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
insgesamt*)	1000 t	20	23	23	27	34	41	42	4	4	4
dav. Siemens-Martin-Stahl	1000 t	20	23	18	19	18	19
Elektro-Stahl	"	—	—	5	8	16	22
Verbrauch der Stahlwerke											
Schrott für SM-Stahl	1000 t	—	26	—	21	20	20
Schrott für Elektro-Stahl	"	—	—	—	9,6	17	23
Schrott insgesamt	1000 t	—	26	—	31	37	43
Roheis., Spiegel- u. FeMn	1000 t	—	—	—	—	0,8	3,4
Walzstahlfertigerz. insges.)*	1000 t	15	21	24	28	31	40
dav. Stabstahl	"	15	21	24	24	30	36
Feinbleche (u. 3 mm ¹⁾)	"	—	—	—	3,7	1,2	3,7
Stahlröhren, geschw. ¹⁾	1000 t	—	—	—	3,4	4,3	5,7
Kaltgeschw. Bleche	"	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	"	—	—	—	5,5	6,2	11,5
Stromerzeugung, öff. Wke.	Mill. kWh	271	583	664	744	810	903
Gaserzeugung (Gaswerke)	Mill. cbm	13	20	19	19	18	18
Erdölgewinnung	Mill. cbm	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung*)	1000	7 122	7 477	7 563	7 650	7 736	7 819	7 900	—	—	—
Arbeitslose	1000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Währungskurse	1 Drachme = US.-Cts.	—	0,020	0,0067	0,0067	0,0067	0,0033	3,333	3,333	3,333	3,3
Volkseinkommen	Mrd. Drachmen	67	21 006	24 840	29 361	30 571	41 279	—	—	—	—

Außenhandel in 1000 Tonnen

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1938	1950	1951	1953	1954
Eisenerze	—	—	—	—	—	...	309	41	86	112	99
Schwefelkies (Pyrite)	—	—	—	—	—	...	202	47	152	177	...
Manganerze	—	—	—	—	—	...	3,0	—	14	19	17
Steinkohlen	897	330	288	270	—	—	—	—	...
Koks	78	20	11	17	14	...	—	—	—	—	...
Schrott	—	—	—	—	2	...	10	—	14	27	10
Roheisen	1	7	3	4	—	...	—	—	—	—	...
Blöcke und Halbzeug	10	9	8	8	5	...	—	—	—	—	...
Eisenbahnoberbaustoffe	4	14	22	42	10	...	—	—	—	—	...
Stabstahl, Formstahl ³⁾	68	70	46	44	57	...	—	—	—	—	...
Bleche	33	46	30	39	27	...	—	—	—	—	...
Stahlröhren	3	6	2	2	2	...	—	—	—	—	...
Walzstahlerzeugnisse	118	145	108	135	101	...	—	—	—	—	...
Gezogener Draht	5	4	4	6	4	...	—	—	—	—	...
Gußröhren	4	13	24	6	7	...	—	—	—	—	...
Achsen, Räder usw. ⁴⁾	1	—	—	—	—	...	—	—	—	—	...

Wert der Gesamt-Ein- und Ausfuhr in \$

	Einheit	1937	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953
Gesamt-Einfuhr	Mill. Dollar	141,5	129,9	364,5	409,6	428,2	398,3	346,2	294,1
Gesamt-Ausfuhr	"	86,9	91,3	94,0	114,9	90,3	101,6	119,9	132,1

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

Großbritannien

197

evölkerung: 51 066 000

Fläche: 243 999

Einwohner je qkm: 209

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955			
								März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	12 050	13 171	15 014	16 493	16 071	15 807	1 636	1 260	1 270	...
dav. halbphosphorh. Hämat.	"	808	848	853	410	359	349	38	26	28	...
Jura-Erze	"	10 897	12 710	14 562	15 977	15 693	15 337	1 585	1 225	1 232	...
Sonstige Erze	"	344	105	99	106	117	120	13	9	10	...
Sintererzeugung	1000 t		3 498	3 663	4 438	4 815	60 37	765	610	626	...
Materialverbrauch für die Sintererzeugung											
Einheimische Erze	1000 t		2 384	2 636	3 670	4 259	4 903	582	469	491	...
Importierte Erze	"		1 416	1 322	1 468	1 405	2 142	299	240	238	...
Schwefelkies-Abbrände	"		144	188	176	171	214	38	31	31	...
Schlacken	"		52	47	46	37	29	5	3	2	...
Gichtstaub	"		333	399	408	495	613	81	54	58	...
Gußeisen-Schrott	"		19	22	19	21	23	3	2	2	...
Koksgrus	"		321	351	475	509	616	77	62	65	...
Sonst. eisenh. Stoffe	"		188	111	37	60	77	10	6	6	...
Steinkohlenförderung	1000 t	230633	219781	226985	230439	228001	227391	23 439	16 719	17 432	...
Kokserzeugung	"	21733	27647	28907	30095	30 258	30 644				
Gaswerkskoks	"	8748	11959	12558	12731	12 497	12 508				
Koksofenkoks	"	13031	15628	16354	17366	17 762	18 136				
Stand der Hochofen^{*)}	Anzahl	189	141	137	139	137	138				
dav. in Betrieb	"	99	100	100	106	107	99	100	98	99	...
Roheisenerzeugung^{*)}	1000 t	6 870	9 787	9 824	10 900	11 354	12 074	1 222	969	982	1 101
dav. Derbyshire usw. ^{*)}	"	1 623	2 244	2 184	2 293	2 303	2 312	238	190	193	...
Lincolnshire	"	882	1 250	1 279	1 530	1 584	1 673	187	148	150	...
Nordostküste	"	1 862	2 441	2 375	2 643	2 683	2 856	270	217	226	...
Schottland	"	416	751	802	901	877	962	98	76	75	...
Südwaes u Monmouth	"	676	1 252	1 372	1 570	1 679	1 924	181	149	150	...
Nordwestküste	"	733	837	804	948	945	969	95	72	73	...
Sonst. Bezirke ^{*)}	"	677	1 003	1 006	1 011	1 287	1 376	153	118	116	...
dav. Stahleisen	1000 t	3 823	6 582	6 782	7 649	8 199	8 913	898	714	727	...
Hämatiteisen	"	1 507	1 500	1 354	1 449	1 414	1 459	138	114	107	...
Phosphorh. Gießerei-Roheisen	"	1 254	1 493	1 442	1 546	1 489	1 464	159	119	128	...
Puddelroheisen	"	153	61	71	75	53	46	7	6	5	...
Ferromangan	"	106	133								...
Spiegeleisen usw.	"	26	18	175	178	196	192	21	16	15	...
Verbrauch der Hochofen											
Einheim. Eisenerze	1000 t	11 903	10 069	11 059	12 066	11 947	10 681	985	777	771	...
Importierte Eisenerze ^{*)}	"	4 434	6 849	6 549	7 491	8 130	9 885	834	649	691	...
Eisenerze zusammen	"	16 337	16 918	17 608	19 557	20 077	20 566	1 819	1 426	1 462	...
Eisenerze je t Roheisen	t	2,378	1,729	1,792	1,794	1,766	1,703	1,489	1,472	1,489	...
Schrott	1000 t	269	923	831	766	788	880	86	70	72	...
Schrott je t Roheisen	t	0,039	0,094	0,085	0,070	0,069	0,073	0,070	0,072	0,073	...
Manganerze ^{*)}	1000 t	273	360	390	370	448	448				...
Sinter	"		3 362	3 591	4 423	4 803	5 981	756	615	617	...
Sinter je t Roheisen	t		0,344	0,366	0,406	0,423	0,495	0,609	0,635	0,628	...
Kalkstein	1000 t	1 850	2 132	2 178	2 564	2 725	2 757	270	212	207	...
Sonstige Stoffe	"	911	855	846	962	1 063	1 024	122	89	92	...
Koks	1000 t	7 710	10 055	10 446	11 662	12 022	12 068	1 203	954	960	...
Koks je t Roheisen	t	1,122	1,027	1,064	1,070	1,059	0,999	0,939	0,985	0,978	...
Roheisenbestände^{*)}	1000 t		772	386	675	854	845	688	686	671	...
Erzeugung v. Elektro-Ferrolegerungen											
Wolfram (Metallgehalt)	1000 t		2,1
Molybdän	"		1,6
Vanadium	"		0,3
Ferro-Chrom	"		10,1
Ferro-Mangan (refined)	"		6,1
Ferro-Phosphor	"		0,9
Ferro-Silizium	"		4,7
Ferro-Titan	"		0,4

Stand jeweils am Jahres- bzw. Monatsende. *) Einschl. Hochofen-Ferro-Legierungen. *) Derbyshire, Leicestershire, Nottinghamshire, Northamptonshire und Essex. *) Lancashire, Flintshire, Cheshire; Yorkshire einschl. Sheffield, Staffordshire, Shropshire, Worcestershire und Warwickshire. *) Die Manganerze sind bei den Monatsangaben in den portierten Erzen enthalten. *) Bestände bei den Hochofen-, Stahl- und Walzwerken, Gießereien, Frisch- und Schweißwerken.

	Ein- heit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955			
								März	April	Mai	Jun
Stand der Stahlwerke											
SM-Öfen	Anzahl	.	419	405	391	397	397
Thomasbirnen	"	.	8	8	8	8	7
Bessemerbirnen	"	.	20	20	17	17	15
Elektroöfen	"	.	191	198	211	224	232
Tropenaskonverter	"	.	83	75	76	74	69
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	10 312	16 109	15 398	16 112	17 326	18 275	1 948	1 557	1 585	..
Stahlguß	"	252	445	492	570	561	542	58	42	47	..
insgesamt	1000 t	10 565	16 554	15 889	16 681	17 891	18 817	2 006	1 598	1 632	1 818
dav. Derbyshire usw. *)	"	451	768	813	901	818	896	102	83	80	..
Lincolnshire	"	1 100	1 586	1 482	1 678	1 890	2 021	210	159	164	..
Nordostküste	"	2 315	3 407	3 252	3 290	3 503	3 774	398	327	329	..
Schottland	"	1 027	2 465	2 149	2 167	2 360	2 268	235	198	204	..
Südwestküste	"	1 788	3 461	3 531	3 780	4 115	4 392	472	378	375	..
Sheffield	"	1 547	2 254	2 171	2 331	2 403	2 509	274	210	221	..
Nordwestküste	"	233	429	399	374	399	363	39	27	29	..
Sonst. Bezirke *)	"	1 453	2 183	2 092	2 161	2 404	2 594	276	218	250	..
dav. Thomasstahl	1000 t	438	859	876	901	810	924	99	81	82	..
SM-Stahl	"	9 615	14 520	13 754	14 389	15 678	16 505	1 751	1 405	1 426	..
Elektro-Stahl	"	226	748	832	945	945	944	112	83	91	..
Bessemer-Stahl	"	166	252	245	250	268	269	27	19	20	..
Sonstiger Stahl	"	119	174	182	196	191	175	13	11	13	..
dav. Legierter Stahl (Blöcke)											
Nickel-Stahl	1000 t	.	68	47	46	40	35	3,6	2,4	2,2	..
Nickel-Chrom	"	.	69	96	142	104	80	8,5	7,5	8,5	..
Nickel-Chrom-Molybd.	"	.	161	219	327	235	177	21	17	16	..
Chrom-Molybdän	"	.	53	56	67	77	74	9,4	7,1	7,4	..
Mangan-Molybdän	"	.	101	61	37	111	151	12	9,3	12	..
Chrom-Vanadium	"	.	5	7	9	9	8	0,6	0,5	0,9	..
Kohlenstoff-Chrom	"	.	112	132	135	133	153	20	14	16	..
Sonst. leg. Stahl	"	.	150	147	137	115	97	18	13	15	..
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	.	79	90	100	101	134	14	9,4	12	..
Leg. Blöcke zusammen	1000 t	.	793	855	999	927	922	107	80	90	..
Leg. Stahlguß	"	.	94	110	136	147	134	13	10	11	..
Leg. Stahl insgesamt	1000 t	.	892	966	1 136	1 073	1 056	120	90	101	..
Schnellarbeitsstahl (Bl.)	"	.	16	19	17	10	15	1,9	1,3	1,4	..
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen für SM-Stahl	1000 t	4 228	6 263	6 618	7 464	8 233	8 567	895	715	729	..
" " Thomasstahl	"	472	978	996	1 012	899	1 028	110	91	92	..
" " Bessemer u. sonst.	"	221	313	305	314	323	333	33	22	25	..
Roheisen insgesamt	1000 t	4 921	7 554	7 919	8 790	9 458	9 928	1 037	829	846	..
" je t Rohstahl	t	0,466	0,456	0,498	0,527	0,529	0,528	0,517	0,519	0,518	..
Schrott für SM-Stahl	1000 t	5 885	9 440	8 197	8 013	8 721	9 283	1 008	814	819	..
" " Thomasstahl	"	34	45	41	46	51	25	4	2	3	..
" " Bessemer u. sonst.	"	307	930	1 032	1 155	1 153	1 143	132	96	106	..
Schrott insgesamt	1000 t	6 226	10 415	9 270	9 215	9 925	10 451	1 144	912	927	..
" je t Rohstahl	t	0,589	0,629	0,583	0,553	0,555	0,546	0,570	0,571	0,568	..
Erze, Schlacken usw.	1000 t	977	1 149	1 336	1 542	1 605	1 553	151	118	122	..
Flußmittel	"	902	1 471	1 576	1 681	1 764	1 813	187	148	151	..
Sonst. Stoffe	1000 t	330	583	560	594	650	654	65	51	52	..
Verbrauch von Legierungsmetallen und Ferro-Leg. für die Eisen- u. Stahlerzeugung											
Ferro-Wolfram (Metallgehalt)	1000 t	.	1,7	1,1
" Molybdän	"	.	1,5	1,7
" Vanadium	"	.	0,2	0,2
" Chrom	"	.	22,6	27,8
" Silizium	"	.	61,1	56,1
Ferro-Mangan	1000 t	.	142,7	168,5
Spiegeleisen	"	.	23,3	31,5
Sil.-Mangan	"	.	9,8	10,3
" Spiegel	"	.	0,7	0,2
Calz.-Silizium	"	.	1,0	1,3
Ferro-Phosph.	"	.	1,1	1,7

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

Großbritannien

199

	Ein- heit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955			
								Febr.	März	April	Mai
Walzstahlfertigerzeugung . . .	1000 t	7 271	12 168	12 181	12 697	13 021	13 875	1 197	1 446	1 169	...
dav. Schwere Schienen	"	459	496	450	440	477	527	45	55	40	...
Schwellen, Laschen usw.	"	39	129	92	103	113	111	9	10	8	...
Leichte Schienen u. Zubehör.	"	41	44	42	43	42	40	4	4	3	...
Form- u. Stabstahl, schwer ¹⁾ .	"	1 568	2 163	2 099	2 159	2 327	2 438	201	261	203	...
Form- u. Stabstahl, leicht ²⁾ .	"	1 322	2 682	2 703	2 750	2 823	2 665	242	253	227	...
Walzdraht	"	446	871	853	874	842	1 059	98	119	95	...
Bandstahl, warmgew.	"	235	604	580	554	574	688	59	74	60	...
Röhrenstreifen	"	243	428	461	484	432	464	43	56	43	...
Bandstahl, kaltgewalzt, Grob- u. Mittelbleche, 3 mm u. mehr	"	74	309	341	349	292	391	35	41	31	...
Feinbleche, verzinkt	"	1 394	2 122	2 175	2 299	2 507	2 531	204	243	204	...
Feinbleche, sonst. mit u. ohne Überzug	"	252	273	153	169	266	334	29	38	27	...
Weiß-, Matt- u. Schwarzbleche	"	578	1 276	1 470	1 550	1 554	1 738	155	200	157	...
Blankstahl	1000 t	121	370	391	396	432	387	35	44	34	...
Stahlröhren u. Verb.-St.	"	675	1 082	1 120	1 137	1 120	1 126	97	126	94	...
Gezogener Draht	"	508	837	813	863	750
Radreifen, Räder, Achsen	"	181	220	226	241	266	291	26	30	24	...
Gesensschmiedestücke	"	254
Sonst. Schmiedestücke	"	153	167	221	232	200	...	17	20	15	...
Gußstücke	"	144	245	274	315	312	302	25	27	23	...
dav. aus legiertem Stahl kaltgew. Bleche u. Bandstahl	1000 t	.	10	6	5	4	5	0,4	0,5	0,8	...
Sonst. Bleche u. Band- stahl	"	.	38	46	47	50	53	6,9	8,1	4,4	...
Blankstahl	"	.	34	40	46	52	48	3,7	5,1	3,7	...
Draht	"	.	26	23	30	27	17	2,0	2,0	2,0	...
Stabstahl	"	.	187	239	273	268	250	24,7	20,4	22,3	...
Stahlröhren	"	.	37	24	31	37	46	3,7	4,1	3,7	...
Radreifen, Räder, Achsen	"	.	6	6	7	4	5	0,4	1,0	0,4	...
Schmiedestücke (ohne Gesensschm.)	"	.	36	46	71	69	65	5,7	6,6	4,9	...
Gußstücke	"	.	50	62	80	85	78	6,5	6,1	5,7	...
Erzeugung von Schweißstahl dav. durch Puddeln	1000 t	180	91	81	81	76	61
" Schweißpakete	"	55	14	10	10	7	7
" Schweißpakete	"	125	77	71	71	69	54
Walzherzeugung aus Schweiß- stahl	1000 t	142	63	72	66	59	43
dav. Form- u. Stabstahl	"	109	57	63	63	57	40
Röhrenstreifen	"	29	3	2	2	1	1
Bandstahl	"	3	2	1	0	1	1
Sonst. Erzeugnisse	"	1	1	1	1	1	1
Schrottenfall bei Hochöfen u. Sinteranlagen ³⁾)	1000 t	.	246	313	277	219	224
" Stahlwerken u. Stahlg.	"	.	4 280	4 453	4 485	4 847	5 071
" Eisengießereien ⁴⁾	"	.	1 442	1 562	1 582	1 427	1 507
" Puddelw. usw. ⁴⁾	"	.	29	33	27	21	19
Zusammen	"	.	5 997	6 361	6 372	6 514	6 821
Schrottzukauf bei Hochöfen u. Sinteranlagen ³⁾)	1000 t	.	730	524	514	632	677
" Stahlwerken u. Stahlg.	"	.	5 951	4 497	4 948	5 338	5 448
" Eisengießereien ⁴⁾	"	.	1 178	1 320	1 442	1 419	1 515
" Puddelw. usw. ⁴⁾	"	.	274	287	239	221	187
Zusammen	"	.	8 133	6 628	7 192	7 599	7 889
Schrottenfall u. -zukauf insg.	1000 t	.	14 130	12 989	13 564	14 113	14 710

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

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955					
								März	April	Mai	Juni		
Schrottverbrauch in Hochöfen													
u. Sinteranlagen	1000 t	269	954	861	785	818	912
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„	6 234	10 415	9 270	9 215	9 925	10 451	1 143
„ Eisengießereien ¹⁾	„	..	2 606	2 850	3 027	2 831	3 010
„ Puddelw. usw. ²⁾	„	..	319	333	335	272	266
Zusammen	1000 t	..	14 294	13 313	13 363	13 846	14 639
Schrottbestände bei Hochöfen													
Sinteranlagen ³⁾	1000 t	..	52	22	26	57	38
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„	..	627	261	428	659	699	600	575	572
„ Eisengießereien	„	..	196	208	185	193	198
„ Puddelw. usw.	„	..	46	36	20	20	23
Zusammen	1000 t	..	922	527	659	929	957
Verbrauch v. festen Brennst.													
Steinkohle insgesamt	1000 t	178416	202700	209712	208594	209204	214183
dav. Eisen- u. Stahlindustrie	„	7 194	7 742	7 460	7 216	6 703	6 078	643	465
dav. für Gaserzeugung	„	..	3 656	3 482	3 310	3 158	2 896
„ Dampferzeugung	„	..	2 314	2 264	2 217	1 926	1 804
„ sonst. Zwecke	„	..	1 772	1 714	1 689	1 528	1 478
dav. Eisengießereien	1000 t	..	632	623	624	593	610
Koks insgesamt	1000 t	19 760	27 037	28 084	28 266	28 734	29 679
dav. Eisen- u. Stahlindustrie	„	..	10 412	10 818	11 052	12 367	12 399	1 244	977
dav. in Hochöfen	„	..	7 710	10 055	11 662	12 022	12 067	1 226	965
in sonst. Betrieben	„	357	372	390	342	18	13
dav. Eisengießereien	1000 t	..	1 066	1 158	1 172	1 045	1 021
Erzeugung von Strom													
in öffentl. Werken ⁴⁾	Mill. kWh	24 372	54 516	59 568	61 992	65 508	72 900	7 795	6 102
in Werken der eisen-schaffenden Industrie	„	..	1 316	1 368	1 548	1 770	1 955
Fremdbezug der eisen-schaffenden Industrie	„	..	3 109	3 309	3 580	3 490	3 662
Erzeugung von Gas													
in öffentl. Werken ⁵⁾	Mill. cbm	9 888	15 460	15 948	16 140	15 984	16 520	2 008	1 269
in Werken der eisen-schaffenden Industrie	Mill. cbm	..	2 198	2 365	2 672	2 873	2 981
dav. verbraucht	„	..	2 108	2 266	2 516	2 669	2 872
dav. in Stahlwerken	„	..	1 579	1 649	1 916	2 045	2 211
in Gaswerken	„	..	501	587	565	593	627
in sonst. Betrieben	„	..	24	28	34	30	34
Verbrauch von Zinn für verz. Prod.	1000 t	..	100,9	63,5	71,2	91,2	108,3
Verbrauch von Zinn f. Weißbl.	„	..	10,0	9,6	11,7	9,0	10,1
Beschäftigte⁶⁾													
Arbeiter in Eisenerzbergbau	Anzahl	..	4 584	4 666	4 996	5 050	4 502	4 344	4 389	4 374
Hüttenkokereien	„	..	3 187	3 110	3 399	3 684	3 739	4 123	4 005	4 025
Hochofenbetriebe	„	..	10 676	10 350	11 198	11 640	11 773	12 195	12 044	11 806
Puddelwerken	„	..	1 713	1 672	1 718	1 566	1 335	1 280	1 296	1 290
Stahlwerken	„	..	21 057	20 016	20 732	21 415	20 980	21 834	21 732	21 715
Feinblechwalzw.	„	..	17 618	16 904	15 984	15 911	15 901	16 100	15 884	15 984
Sonst. Walzw.	„	..	45 917	45 459	44 214	45 711	45 452	47 277	47 577	47 418
Weißblechwerken	„	..	12 945	12 645	13 051	8 670	9 108	9 092	8 875	8 856
Gesenschmied.	„
Sonst. Schmiedebetriebe	„	..	6 304	6 420	6 593	6 624	6 388	6 254	6 304	6 380
Stahlgießereien	„	..	18 869	19 084	20 814	20 417	19 654	19 618	19 801	19 909
Drahtziehereien	„	..	12 850	12 517	12 616	11 865
Stahlröhren- u. Fittingswerken	„	..	21 311	21 129	20 414	19 782	19 474	19 859	19 673	19 619
Zusammen	Anzahl	..	177031	173972	175729	172335	158306	161976	161580	161376
dav. weiblich	„	..	8 581	8 870	9 271	7 988	6 368	6 403	6 373	6 433
in Hilfs- u. Nebenbetr.	Anzahl	..	85 381	84 870	87 331	87 915	82 267	87 461	87 338	87 148
Arbeiter insgesamt	Anzahl	..	262412	258842	263060	260250	240573	249437	248918	248524
Angestellte	„	..	36 243	38 688	39 934	41 372	39 346	40 156	40 328	40 494
Beschäftigte insgesamt	Anzahl	..	298655	297530	302994	301622	279919	289593	289246	289018
Arbeiter im Steinkohlen-Bergbau⁷⁾													
Arbeiter insgesamt	Anzahl	781700	697031	698622	715751	716900
Wohnbevölkerung	1000	47 494	50 616	50 287	50 429	50 857	51 066
Arbeitslose	1000	1 787	341	281	463	380	318	307	296	256
Währungskurse	1 £ = \$	4,8894	2,80	2,80	2,80	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	1950	1951	1952	1953	1954	1955				
							Febr.	März	April	Mai	Juni
Eisenerze	5 245	8 526	8 888	9 846	11 135	11 797	790,7	899,2	1062,4	998,1	...
Manganerze	196	409	389	439	503	510	28,7	31,4	50,8	21,8	...
Steinkohlen Koks	9 3	5	1 245	325	—	—	—	—	—	—	...
Schrott	827	2 117	652	960	1 082	993	82,2	94,5	102,7	109,1	...
Roheisen Ferrolegierungen	401 49	198 91	306 102	744 136	705 93	345 56	36,8 9,6	42,1 8,1	56,2 9,1	56,8 15,7	...
A Roheisen u. Ferroleg. zus.	450	289	408	880	798	401	46,4	50,2	65,3	72,5	...
Eisenhalbzeug Eisenbahnoberbaustoffe	383 21	188 1	143 1	818 1	567 1	106 1	16,7 —	35,2 5,3	50,7 6,2	42,2 1,0	...
Walzdraht Träger	61 57	67 11	43 26	152 44	48 19	7 14	1,8 2,7	2,6 9,3	1,8 5,2	2,6 2,3	...
Stabstahl und Formstahl Bandstahl Grob- u. Feinbl. mit u. ohne Überzug	161 50 73	53 10 95	72 27 93	264 59 152	145 19 103	12 9 211	6,9 3,9 36,7	8,0 6,2 57,4	8,0 5,3 51,2	4,3 8,0 53,9	...
Stahlröhren	26	21	15	21	23	11	0,6	0,7	0,7	0,6	...
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	832	446	420	1 511	925	371	69,3	124,6	125,3	114,9	...
Gußröhren Gezogener Draht	1 13	2 18	3 28	3 37	2 2	1 2	0,1 0,2	0,1 0,3	0,1 0,4	0,1 0,2	...
Guß- und Schmiedestücke	4	1	2	3	3	2	0,3	0,2	0,2	0,2	...
C Sonst. Fertigerzeugnisse zus.	17	21	33	43	7	5	0,6	0,6	0,7	0,5	...
A + B + C Roheisen, Walzstahl u. sonstige Fertig- erzeugnisse insges.	1 297	754	864	2 434	1 730	776	116,0	175,6	191,2	188,3	...

Ausfuhr	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955				
							Febr.	März	April	Mai	Juni
Eisenerze	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Steinkohlen Koks	36 430 2 023	13 768 2 249	7 932 910	11 939 1 417	14 196 1 449	13 936 1 569	906,2	1005,4	875,2	1090,3	...
Schrott	189	11	3	1	2	39	1,5	0,2	1,9	8,5	...
Roheisen Ferrolegierungen	95 7	36 5	16 3	5 3	7 3	44 11	5,1 0,3	5,7 0,4	4,5 0,3	4,7 0,3	...
A Roheisen u. Ferroleg. zus.	102	41	19	8	9	55	5,4	6,1	4,8	5,0	...
Eisenhalbzeug Eisenbahnoberbaustoffe	22 134	7 290	5 198	0 190	2 225	4 222	0,6 20,9	1,1 33,3	0,3 17,1	0,2 36,1	...
Walzdraht Träger	3 34	22 62	11 37	2 33	22 19	28 42	2,5 5,6	4,6 5,2	2,4 3,1	2,4 4,4	...
Stabstahl und Formstahl Bandstahl Grob- und Mittelbleche Feinbleche	187 88 134 79	515 124 337 141	378 74 269 147	285 56 244 151	251 95 230 204	340 108 198 196	34,7 11,7 29,1 18,3	30,3 13,0 26,4 24,1	30,7 6,9 28,4 18,9	37,4 9,5 30,5 17,3	...
Weiß- und Mattbleche Verzinkte und sonstige Bleche Radreifen, Radscheiben usw. Stahlröhren	331 154 45 223	255 128 93 360	246 64 82 393	308 82 89 426	305 144 89 447	305 182 55 440	21,1 14,5 4,0 42,1	32,9 18,2 7,8 52,4	29,5 17,6 8,7 34,3	22,9 17,2 7,8 49,5	...
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1 384	2 334	1 904	1 856	1 993	2 120	205,1	258,3	198,0	235,2	...
Gußröhren Gezogener Draht	95 40	162 67	162 46	161 42	153 42	150 76	18,5 8,5	19,5 11,0	17,0 8,7	18,5 8,6	...
Guß- und Schmiedestücke	1	8	13	11	17	20	0,5	1,9	0,7	2,0	...
C Sonst. Fertigerzeugnisse zus.	136	237	221	214	245	246	27,5	32,4	26,4	29,1	...
A + B + C Roheisen, Walzstahl u. sonstige Fertig- erzeugnisse insges.	1 622	2 612	2 144	2 078	2 247	2 421	240,5	297,3	229,8	270,0	...

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

Norwegen

Bevölkerung: 3392 000

Fläche: 324 222

Einwohner je qkm: 10

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955			
								Jan.	Febr.	März	April
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	1 474	404	437	888	1 300	1 207	114	105	121	102
Steinkohlenförderung (Spitzb.) ²⁾	1000 t	299	364	470	453	426	331	26	27	28	22
Kokszerzeugung (Gaskoks)	„	75	61
Rohelsenerzeugung (Elektroöfen)	1000 t	38	63	54	58	55	57
Ferrolegerungen aller Art.	„	137	163	191	210	215	175
Roheisen u. Ferroleg.	1000 t	175	226	245	268	270	233	21	19	23	24
Rohstahlerzeugung	1000 t	68	81	88	98	110	121	9	8	9	10
davon Elektrostahl	„	68	81	88	98	110	121	9	8	9	10
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	80	85	84	84	76
Eisenbahnerbaustoffe	„	5	4	9	11
Träger- u. Formstahl	„	46	64
Stabstahl	„	45	44	47	51
Walzdraht	„	13	15	10	11
Bandstahl u. Röhren- streifen	„
Grobbleche	„
Bleche unter 3 mm	„	18	12	13	13	6
Weißbleche	„	16	8,8	8,0	8,0	3,6
Gezogener Draht	1000 t	..	1,2	2,0	3,0	3,0	31
Gußstücke	1000 t	..	4,8	5,5	7,1	7,7	7,7
Schmiedestücke	„	..	0,6	0,8	1,1	1,1	1,1
Stromerzeugung	Mill. kWh	9 227	17 675	17 663	18 868	19 620	21 350	2 087	1 932	2 082	1 844
Gaserzeugung der Gasw.	Mill. cbm	43,6	45	47,5	51	49	49	5,6	5,2	5,4	4,2
Wohnbevölkerung	Mill.	2,9	3,3	3,3	3,3	3,3	3,4
Arbeitslose	1000	9,0	9,0	11,1	11,6	14,4	12,7	26,0	22,2	19,3	16,2
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	24,566	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1938	1950	1951	1952	1953	1954
Eisenerze	2	16	1	5	6	6	..	283	269	710	909	910
Manganerze	124	162	201	253	219	101
Steinkohlen	2270	1301	1484	765	765	14	120	169	..
Koks	660	394	308	285	303	306
Schrott	7	7	5	6	4	9	16	1	5	2	1	1
Roheisen	12	3,9	29	17	15	21	27	27	40	36	27	38
Ferrolegerungen	0,1	0,0	101	174	176	112	148	148
A Roheisen u. Ferroleg.	12	3,9	29	17	15	21	128	200	216	148	175	186
Rohblöcke u. Halbzeug Eisenbahnerbaustoffe ³⁾	15	30	29	26	8,1	3,4	0,1	0,0	1,2	4,1	0,0	..
Träger u. U-Eisen	6,4	4,7	4,6	6,7	14,3	3,7
Winkel- u. T-Eisen	32	17	15	24	32	25
Andere Profilleisen	3,4	1,4	4,0	4,6	4,6
Stabstahl, ohne Werkzeugst.	45	41	78	74	83	72	2,9	0,1	0,0	..	1,8	1,0
Walzdraht	14	26	29	20	25	31
Bandstahl, nicht verzinkt	11	15	29	25	25	37
Bleche über 3 mm (Schiffsbl.)	44	23	27	101	53	45	..	1,8	1,4	1,7	1,2	1,4
Andere Bleche über 3 mm	30	31	32	36	52
Bleche unter 3 mm	9,6	20	16	20	14	30	5,7	0,8	0,5	1,5	0,4	0,4
Weißbleche u. verz. Bleche	8,6	5,0	2,2	5,6	7,3
Weißbleche	6,5	6,4	3,7	6,1	7,2
Bleche, verzinkt	13	0,3	0,9	0,6	0,6	0,7
Bleche, verbleibt
B Walzstahlfertigerz.	190	278	329	365	375	403	8,7	2,7	3,1	7,3	3,4	2,8
A + B insgesamt	202	277	358	382	390	424	137	203	220	155	178	189
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	13	32	24	18	26	16	3	3	5
Gußröhren u. Verb.-Stücke	10	22	19	27	23	23	1
Gezogener Draht	13	16	14	13	7	11	..	1	..	2	4	2

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

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955			
								März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	2 666	1859	2 270	2 653	2 757	2 721	251	233	226	...
Steinkohlenförderung	1000 t	226	183	196	190	162	173	16	15	14	...
Kokserzeugung)	"		1470	1 467	1 606	1 530
Braunkohlenförderung	"	3 340	4308	4 949	5 179	5 574	6 285	594	539	503	...
Stand der Hochofen	Anzahl	6									
davon: in Betrieb	"	6									
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	551	883	1 049	1 173	1 321	1 354	128	119	126	...
davon: Stahleisen	"	544	722	830	1 024	1 215	1 233
Gießereiroh Eisen	"	7	46	35	41	30	23
Haematit- u. Temperroh Eisen	"		115	185	109	77	97
Rohstahlerzeugung	1000 t										
Rohblöcke	"	654	924	1 007	1 032	1 263	1 627	155	136	149	...
Stahlguß	"	19	20	21	25	21	26	2	2	2	...
Insgesamt	1000 t	673	943	1 028	1 057	1 283	1 653	158	138	152	...
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	566	768	800	811	750	804
Elektrostahl	"	103	173	225	239	201	256
Bessemerstahl u. a.	"	4	2	3	6	332	593
Walzstahlfertigerzeugung insg.	1000 t	475	584	648	724	765	1008	99	98	99	...
davon: Eisenbahnherbau	"	45	29	25	35	44	47	7	4	6	...
Träger und Formstahl	"	58	23	27	28	34	37	1	4	4	...
Stabstahl	"	173	208	231	235	205	254	25	27	25	...
Walzdraht	"	62	93	109	100	109	133	14	12	13	...
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	27	30	33	39	40	51	3	5	4	...
Breitflachstahl	"										...
Grobbleche	"	36	126	146	198	208	178	15	14	15	...
Mittelleche	"	10	16	15	18	33	39	6	5	7	...
Feinbleche	"	42	56	60	69	92	265	26	27	25	...
Radreifen usw.	"	13									...
Sonst. Walzst.-Erzeugn.	"	9	3	2	3	3	1				...
Halbzeug zum Export	1000 t	18	54	66	57	55	75
Röhren	"	15	6	7	7	9	15
Schmiedestücke	"	13	23	28	36	29	36	4	4	4	...
Beschäftigte*)	Anzahl	17 794									
Stromerzeug. d. öffentl. Werke	Mill. kWh	2 800	4 911	5 679	6 280	6 828	7 704	612	666
Gaserzeugung der Gaswerke in Wien	Mill. cbm	298	357	305	298	292	329	35	30
Erdölge Gewinnung	1000 t	57	1 500	2 300	2 800	3 000	3 000				...
Wohnbevölkerung	1000	6 753	6 906	6 939	6 949	6 954	6 969				...
Arbeitslose, J.-D.	1000	244	117	118	158	185	165	194,0	120,7	87,2	...
Währungskurse 1 Schilling	= US-Cts	18,73	4,653	4,653	4,669	3,846	3,846	3,846	3,846	3,846	...

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938*)	1950	1951	1952	1953	1954	1938*)	1950	1951	1952	1953	1954
Eisenerze	4	198	196	612	419	255	84	58	181	277	195	45
Mangenerze	0	7	25	20	4	10	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	1 534	4 283	4 177	3 759	3 431	3 809	1	—	0	1	—	0
Koks	135	257	295	255	279	349	—	16	—	—	—	0
Schrott	44	72	60	46	60	57	5	3	2	12	10	5
Ferrolegierungen	6	15	15	18	10	15	1	—	0	—	—	0
A Roh Eisen	16	2	2	1,9	0,4	1,9	8	417	360	530	526	298
Rohblöcke u. Halbzeug	0	2	11	65	2,0	19	9	24	26	28	96	81
Eisenbahnbaustoffe	0	1	0	4,1	1,6	1,7	8	5	5	3,7	15	15
Form- und Stabstahl	3	21	28	35	10	5,6	41	52	59	63	51	107
Walzdraht							0		1	1	30	
Bandstahl			1	2			0				5	9
Bleche, 2 mm u. darüber	0	0	1	1,2		0,0	7	56	52	68	172	295
Bleche unter 2 mm	1	3	6	4,7	3,9	2,3	2	2	3	1,9		
Weißbleche	1	3	2	3,3	2,8	0,0	—	—	0	0,0	—	4,4
Sonstige Bleche	2	6	9	10	3,6	3,5	1	1	1	3,1	1,3	1,3
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	7	36	58	124	24	37	68	140	147	167	373	509
A + B insgesamt	23	38	60	144	24	39	76	557	507	697	901	808
Bandstahl, kaltgew.	0	1	1	2,1	0,4	0,2	2	1	0	1,0	1,2	4,0
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	4	14	18	22	23	23	1	1	1	2,3	6,4	6,9
Gezogener Draht	0	1	0	0,0	0,1	0,4	6	30	8	28	3,8	6,3

*) Ohne Erzeugung der unabhängigen Kokereien. *) Stand jeweils am Jahresende. *) 1949 nach der Abwertung, ab 6. 10. 1950 neue Festsetzung, amt. Grundkurs. *) 1938 ohne die Einfuhr aus u. Ausfuhr nach dem Deutschen Reich. *) 1938 in Hochofenwerken 639, im Eisenerzbergbau 5351, im Steinkohlenbergbau 1263 und im Braunkohlenbergbau 10536.

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

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955			
								Jan.	Febr.	März	April
Eisenerzförderung	1000 t	13 923	13 611	15 383	16 949	16 983	15 346	1314	1 260	1 502	...
davon unmittelbar verwendbar	„	12 667	12 451	14 171	15 585	15 633	14 033
Manganerzförderung	1000 t	6	7	14	15	9	5
Steinkohlenförderung	1000 t	431	309	279	347	285	266	24	23	30	22
Kokserzeugung	„	112	72	—	56	101	112
Stand der Hochöfen	Anzahl	80	60	66	65	61
davon in Betrieb	„	54	42	43	41	43
Roheisenerzeugung *)	1000 t	668	785	851	1 050	1 001	940	96	96	119	93
davon: SM-Roheisen	„	325	610	652	795	823	836
Thomasroheisen	„	172
Bessemerroheisen	„	17	175	198	255	178	104
Gießereiroheisen	„	99
Frisch-u. Puddelroheisen u. u. *)	„	55
Ferrollegierungen	1000 t	46	52	54	63	56	62
Roheisen u. Ferroleg. insges. .	1000 t	714	837	905	1 113	1 066	1 002
Rohstahlerzeugung	1000 t	952	1 412	1 475	1 635	1 729	1 810
Rohblöcke	„	35	44	51	53	53	51
Stahlguß	„
Insgesamt	1000 t	987	1 456	1 526	1 688	1 782	1 861	163	177	255	159
davon: Siemens-Martin-Stahl .	1000 t	633	710	721	771	715	724
Thomasstahl	„	105	118	145	128	209	298
Elektrostahl	„	236	600	631	758	829	811
Bessemerstahl u. a.	„	12	28	29	31	29	28
Walzstahlfertigerzeug. insges. .	1000 t	614	879	935	1 022	1 081	1 169
davon: Eisenbahnoberbaust. .	„	12	32	30	39	48	51	3	3	7	4
Träger u. Formstahl	„	17	11	16	8	19	35	9	6	11	7
Stab- u. Betonstahl	„	241	315	327	367	423	456	40	46	42	42
Walzdraht	„	104	115	137	135	115	151	16	12	25	17
Röhrenknüppel	„	67	109	112	126	136	133
Bandstahl	„	34	61	75	75	64	76	5	8	9	7
Grobbleche	„	44	91	89	108	123	112	12	13	14	9
Mittelbleche	„	9	20	21	31	23	19	2	2	2	2
Feinbleche	„	86	125	123	133	120	136	10	11	15	10
Halbzeug zum Export	1000 t	11	14	8	21	34	42
Schmiedestücke	„	24	54	58	61	61	62
Stahlröhren	„	67	113	114	108	135	130	13	13	17	11
Gezogener Draht	„	104	138	150	138
Beschäftigte i. d. Eisensch. Ind.	1000	40,0	47,0	48,7	37,5	36,9
Stromerzeugung	Mill. kWh	8 162	18 177	19 348	20 544	22 428	23 724	2 239	2 126	2 289	1 968
Gaserzeugung der Gaswerke .	Mill. cbm	236	277	290	298
Wohnbevölkerung	1000	6 297	7 017	7 073	7 126	7 171	7 214
Arbeitslose, J.-D.	1000	67	22	18	22	23	25	..	34
Währungskurse	1 Skr = US-Cts	25,197	19,30	19,30	19,33	19,33	19,33	19,33	19,33	19,33	19,33

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1938	1950	1951	1952	1953	1954
Eisenerze *)	14	29	51	50	31	33	12 685	12 943	14 997	15 663	14 553	14 083
Steinkohlen	5 773	4 830	5 322	4 842	3 653	3 017	7	0	0	0	0	0
Koks	1 940	2 309	2 516	2 626	2 014	2 002	2	27	1	0	31	57
Schrott	24	175	79	92	34	45	13	4	5	6	5	7
A Roheisen	76	103	75	120	54	101	95	69	68	51	101	61
Ferrollegierungen	11	5	5	3	4	5	29	13	11	13	4	..
Rohblöcke u. Halbzeug	0	1	1	2	2	6	22	4	19	25	32	41
Eisenbahnoberbaustoffe	13	7	8	13	30	9	4	1	1	0	0	1
Form- und Stabstahl	143	215	337	298	196	17	69	32	30	31	28	20
Röhrenknüppel	0	0	7	..
Walzdraht	34	41	54	30	35	25	18	24	32	32	32	29
Bandstahl, warmgew.	10	26	23	27	13	20	4	3	..	5	2	5
Grob- u. Mittelbleche	72	171	166	261	191	..	9	0	1	1	1	..
Feinbleche	19	61	65	88	38	358	8	2	8	7	12	4
Weißbleche	18	23	21	29	24	29	0	0	..	0	1	..
Verzinkte u. verb. Bleche	2	2	9	6	1	6	2	0	0	..	0	..
Radreifen	0	0	0	0	0	..	1	0	1	1	0	..
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	316	548	687	724	529	470	137	66	94	103	117	100
A + B insgesamt	403	656	768	848	587	576	261	149	173	168	223	..
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	20	27	43	39	34	56	34	31	33	36	41	41

*) Einschließlich Gußwaren erster Schmelzung, *) 1949 nach der Abwertung.

*) Ohne Eisenschwamm. *) Einfuhr nur Manganerze. Quellen: UN-Statistik, Genf, u. a.

Schweiz

Bevölkerung: 4 925 000

Fläche: 41 295 qkm

Einwohner je qkm: 119

	Einheit	1938	1950	1951 ¹⁾	1952	1953	1954	1954	1955				
								Dez.	Jan.	Febr.	März	April	
Eisenerzförderung	1000 t	128	55	88	107	105	102	12	
Steinkohlenförderung	1000 t	0,1	30	30	20	12	
Braunkohlenförderung	„	—	—	—	—	—	—	—	
Kokserzeug. d. Gaswerke	1000 t	498	410	466	—	—	—	—	
Roheisenzeugung insges.	1000 t	—	34	40	40	41	35	1	
dav. Gießereirohisen	„	—	34	40	40	41	35	1	
dav. i. Elektrofen erzeugt	„	—	34	40	40	41	35	1	
Rohstahlerzeugung													
Rohblöcke	1000 t	5	120	132	144	145	138	12	
Stahlguß	„	10	10	12	13	12	12	1	
Insgesamt	1000 t	15	130	144	156	157	150	13	13	13	13	...	
dav. Elektrostahl	1000 t	15	130	144	156	157	150	13	13	13	13	...	
Walzstahlfertigerzeugung													
Stabstahl	1000 t	71	.	.	145	145	177	17	
Walzdraht	„	
Bleche	„	
Stahlröhren	1000 t		.	4	8	12	14	1,3	
Fertiger Stahlguß	„	10	10	11	13	12	12	1	
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 395	8 301	10 248	10 848	11 124	11 244	928	952	970	1 091	1 048	
Gaserzeugung	Mill. cbm	263	301	309	314	317	
Außenhandel													
Gesamteinfuhr	Mill. Fr.	1 610	4 536	5 916	5 208	5 076	5 587	542	449	483	562	537	
Gesamtausfuhr	Mill. Fr.	1 320	4 692	4 692	4 752	5 160	5 264	522	384	430	474	439	
Wohnbevölkerung	1000	4 192	4 694	4 749	4 815	4 877	4 925	
Arbeitslose, M.-Ø bzw. M.E.	1000	52,6	9,6	3,8	5,3	5,0	4,3	6,1	9,6	8,4	2,9	1,3	
Währungskurse	1 Fr = US-Cts.	22,87	23,12	23,07	23,16	23,32	23,33	23,34	23,34	23,33	23,33	23,33	

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1938	1950	1951	1952	1953	1954
Eisenerze	50	61	97	94	58	66	134	54	100	111	106	129
Steinkohlen	1 916	1 789	2 380	1 898	1 443	1 828	0	0	0	—	3	1
Koks	887	586	568	646	602	662	0	0	0	1	3	6
Schrott	2	5	2	0	9	12	77	31	6	7	3	4
A Roheisen u. Rohstahl	99	87	93	105	55	136	1	10	1	0	1	3
Rohblöcke u. Halbzeug	17	23	53	54	23	44	0	0	0	—	—	0
Eisenbahnoberbaumstoffe	25	57	32	57	47	39	0	—	1	0	—	0
Rundstahl, geschm. oder warmgew.	48	63	109	78	38	55	0	1	0	8	2	1
Flach- u. Quadratstahl geschm. oder warmgew.	3	5	7	10	7	6	0	0	0	—	0	0
Sonst. Form- u. Stabstahl	47	64	89	69	59	80	0	0	0	0	0	0
Walzdraht	8	24	35	17	19	34	0	0	0	0	—	—
Grob-, Mittelbleche, roh, verzinkt usw.	24	53	98	78	53	82	0	0	0	0	0	0
Dekap. Bleche unter 3 mm	15	24	39	27	24	46	0	0	0	0	0	0
Dynamobleche	4	9	18	19	8	10	0	0	0	0	—	0
Wellbleche	1	2	1	1	2	12	0	0	0	0	—	0
Sonstige Bleche, roh und überzogen	27	44	77	55	52	61	0	1	0	0	1	0
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	214	368	558	463	332	468	1	2	1	8	3	1
A + B insgesamt	313	454	652	569	386	595	2	13	2	8	3	4

¹⁾ Teilw. geschätzte Zahlen.

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

Türkei

Bevölkerung: 22 949 000

Fläche: 767 119 qkm

Einwohner je qkm: 30

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1954	1955			
								Dez.	Jan.	Febr.	März	April
Eisenerzförderung	1000 t	77	234	226	482	507	328	31	15	16	20	...
Manganerzförderung*)	„	2,2	32,2	50,5	106,8	66	6	6	4
Steinkohlenförderung	1000 t	2 589	4 361	4 730	4 846	5 664	5 629	505	501	429	486	...
Kokserzeugung	„	85	304	308	400	549	600
Braunkohlenförderung	„	158	1 212	1 259	1 384	1 536	2 064	200	140	136
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	—	117	153	196	214	197	17	16	16	18	18
davon: Stahleisen, Thomas	„	—	86	117	167	160
Haematit	„	—	22	10	22	42
Gieß.Roheis., Phosp.	„	—	4	7	—	—
Haematit	„	—	1	20	7	9
Spiegeleisen	„	—	1	—	—	1
Ferromangan	„	—	3	—	—	2
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke	„	—	91	141	162	172	169	17	14	13	16	18
Stahlguß	„	—	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0
Insgesamt:	1000 t	—	91	142	163	173	171	17	14	13	16	18
davon: Siemens-Martin-St.	1000 t	—	91	142	162	173
Elektrostahl	„	—	0	0	1	0
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	—	109	105	122	145
davon: Eisenb.-Oberbaust.	„	—	7	10	15	10
Träger u. Formstahl	„	—	20	27	20	37
Stabstahl	„	—	70	54	57	65
Bandstahl	„	—	—	—	11	11
Grobbleche ü. 3 mm	„	—	3	5	7	8
Feinbleche u. 3 mm	„	—	9	11	12	14
Gußröhren	1000 t	—	9	9	7	7
Stromerzeugung insges.	Mill. kWh	312	790	888	1 018	1 210	1 292	122	118	105
Gaserzeugung*)	Mill. cbm	26,3	45,0	46,8	—	—	53,0	—	—	—
Wohnbevölkerung	Mill.	17,1	20,9	21,5	22,0	22,5	22,9	—	—	—	—	—
Währungskurse*)	1 \$ T =	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	US-Cts.	79,385	35,75	35,75	35,71	35,71	35,71	35,71	35,71	35,71	35,71	35,71

Außenhandel in 1000 Tonnen

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1938	1950	1951	1952	1953	1954
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	3	—	0,0	95	112	180
Manganerze	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	87	0,0	0,0	342	—	26,0
Koks	37	0,0	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Schrott	—	0,0	0,0	—	—	—	1,0	3,0	20,0	42	12	3
A Roheisen	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0
Ferrolegierungen	—	0,4	0,1	0,1	...	1	—	—	2,0
Rohblöcke und Halbzeug	4,6	—	0,0	—	2	2	—	—	—	—	—	—
Schienen	25,8	41,2	8,9	2,5	13,5	5	—	—	—	—	—	—
Schwellen	0,1	24,9	5,9	0,2	17,1	—	—	—	—	—	—	—
Stab- und Formstahl	105,1	45,5	43,5	90,0	157,5	75	—	—	—	—	—	—
Bandstahl	—	2,6	2,3	2	3	2	—	—	—	—	—	—
Bleche über 3 mm	—	7,8	4,5	7	14	9	—	—	—	—	—	—
Bleche unter 3 mm	33,7	7,1	7,6	11	10	7	—	—	—	—	—	—
Weißebleche	—	14,5	9,2	21,8	38,7	27	—	—	—	—	—	—
Verzinkte Bleche unter 3 mm	—	5,8	3,3	12	12	5	—	—	—	—	—	—
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	169,3	149,3	85,3	147	266	132	—	—	10,2
A + B insgesamt:	169,3	149,7	85,4	147	—	—	17,2
Stahlröhren und Verb.-Stücke	22,2	8,4	15,2	18	24	12	—	—	—	—	—	—
Gußröhren und Verb.-Stücke	—	18,9	20,8	24	22	23	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	—	2,5	4,9	3,8	5,5	3	—	—	—	—	—	—
Radreifen, Räder, Achsen	—	2,0	2,9	2,0	3,0	5	—	—	—	—	—	—
Drahtseile und Ketten	—	1,2	2,0	2,1	2,1	19	—	—	—	—	—	—
Nägel, Schrauben, Niete	—	4,9	5,9	5,3	63	—	—	—	—	—	—	—
Sonstige Erzeugnisse	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

*) Gesamterzeugung der Gaswerke in fünf Städten;

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

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

*) Ab 1953 Export.

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.

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1954		1955				
								Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	103	162	233	250	259	—	—	—	—	—	—	—	—
Kohleford., Kokerz.	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung ²⁾	1000 t	27,5	63,4	100,7	97,0	67,1	75	9	8	10	9	10	9	
dav. Stahleisen, Haem.	„	—	34,0	31,8	35,5	26,0	—	—	—	—	—	—	—	
Gieß.-Roheis. „	„	—	29,5	68,9	61,5	41,0	—	—	—	—	—	—	—	
Rohstahlerzeugung														
dav. Rohblöcke	1000 t	72,5	97,3	119,6	141,0	137,8	165,7	—	—	—	—	—	—	
Stahlguß ³⁾	„	4,0	4,5	7,1	9,7	9,9	11,5	—	—	—	—	—	—	
insgesamt	1000 t	76,5	101,8	126,7	150,7	147,7	177,3	17	15	17	14	18	16	
dav. Thomasstahl	„	—	0,1	—	2,0	2,9	—	—	—	—	—	—	—	
SM-Stahl	„	41,7	29,7	36,0	38,0	30,0	—	—	—	—	—	—	—	
Elektrostahl	„	34,8	72,0	91,0	110,7	115,6	—	—	—	—	—	—	—	
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	88,0	74,9	127,4	134,8	119,4	150	—	—	—	—	—	—	
dav. Eisenbahnober-														
baustoffe	„	16,1	11,2	12,8	20,8	27,3	6,6	—	—	—	—	—	—	
Träger- u. Formst.	„	54,0	44,2	74,3	89,3	66,4	—	—	—	—	—	—	—	
Walzdraht	„	18,0	19,4	30,3	24,7	25,6	32,5	—	—	—	—	—	—	
Bandstahl	„	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bleche	„	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Halbzeug z. Verkauf	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gezogener Draht	„	20,0	16,4	14,4	20,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	
Gußstücke	„	4,0	4,5	7,1	9,7	10,0	11,5	—	—	—	—	—	—	
Stromerzeugung	Mill.kWh	3 108	4 176	4 610	4 764	5 400	5 640	593	552	606	576	619	544	
Gaserzeugung	Mill.cbm	31,2	31,3	35,9	38,7	50,6	51,8	3,9	4,0	4,0	3,7	4,0	3,8	
Erdölgewinning	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Wohnbevölkerung	Mill.	3,7	4,0	4,0	4,1	4,1	4,2	—	—	—	—	—	—	
Arbeitslose J.-ø.	1000	3,6	19,2	5,6	8,3	29,1	18,7	6,7	12,6	21,2	24,3	26,1	19,4	
Währungskurse	Finnmark US-Cts.	—	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	

Außenhandel in 1000 Tonnen

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1938	1950	1951	1952	1953	1954
Eisenerze	2	93	180	99	22	107	—	—	1	0,5	8	200
Steinkohlen u.												
Anthrazit	1530	1458	2038	2254	1825	—	—	—	2	—	4	—
Koks	248	409	345	347	201	480	—	—	—	—	—	—
Schrott	12,0	13,6	34	42,4	32,2	50	—	—	1	0	2	1
A. Roheisen	29,0	8,0	7,5	21,5	6,4	50,4	13	22,7	13,9	7,2	3,1	1,0
Spiegeleisen und Ferro-Mn.		0,7	1,7	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke u.												
Halbzeuge	18,1	14,3	33,8	39,0	17,5	53	—	0,0	0,1	0,0	—	—
Schienen	10,4	25,3	13,5	29,1	—	—	—	—	—	—	—	—
Schwellen, Laschen usw.	1,4	3,6	3,9	2,4	15,0	1	—	—	—	0,0	—	—
Form- u. Stab-												
stahl	66,4	75,6	127,2	132,9	40,1	95,0	—	0,8	0,0	0,1	—	—
Bandstahl		15,6	18,9	22,2	6,0	20	—	—	0,1	—	—	—
Draht, gewalzt od. gezogen	4,9	2,2	7,2	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—
Grob- u. Mittel-												
bleche	52,5	50,0	76,9	73,8	52,0	88	—	—	—	—	—	—
Feinbleche, unter 3 mm		21,0	29,1	35,4	—	—	—	—	—	—	—	—
Weißbleche		3,6	3,9	4,1	27,4	157,8	—	—	—	—	—	—
Verzinkte Bleche		5,7	5,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—
Sonst. Bleche		1,2	1,3	1,8	—	—	—	—	0,4	—	—	—
B. Walzstahlfertig- erz. zus.	153,7	218,4	320,8	350,5	157,5	415	—	0,8	6,8	0,5	—	—
A + B insgesamt	182,7	227,0	330,0	373,2	161,9	—	—	23,5	20,4	7,7	—	—
Ferrolegierungen	0,9	1,0	1,3	2,9	2,1	3	—	0,2	0,3	0,4	2,4	—
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	24,0	20,7	30,9	34,6	22,4	39	—	0,0	0,0	—	—	—
Gußröhren u. Verb.-Stücke		9,8	5,5	4,9	0,8	—	—	—	0,0	—	—	—
Räder, Reifen, Achsen	1,7	5,0	1,0	1,3	1,0	2	—	—	—	—	—	—
Drahterzeugnisse	2,8	10,1	4,8	6,1	0,7	—	—	—	—	—	—	—
Schraub., Bolz., Muttern	1,9	6,0	2,3	4,0	0,7	—	—	—	—	—	—	—

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

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

Jugoslawien

Bevölkerung: 17 288 000

Fläche: 256 830 qkm

Einwohner je qkm: 67

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1954	1955			
								Dez.	Jan.	Febr.	März	April
Eisenerzförderung	1000 t	607	731	579	675	795	1 111	100	87	84	100	116
Manganerzförderung	„	3,8	13,3	12,7	12,7	10,0	9,4	0,9	0,9	„	„	„
Steinkohlenförderung	1000 t	450	1 154	992	1 011	924	975	94	90	90	95	92
Kokserzeugung	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Braunkohlenförderung	„	5 287	11 712	11 050	11 087	10 321	12 660	1 257	1 133	1 107	1 202	„
Roheisenerzeugung insg. dav. Stahleisen	1000 t	75	212	231	264	270	356	39	41	37	44	34
Gießerei-Roheisen	„	„	„	17	13	37	25	4	6	„	„	„
Elektro-Ferrolegerungen	1000 t	12	14*	14,2*	14,5	10,6	11,6	1,6	1,5	„	„	„
Rohstahlerzeugung	1000 t	„	418	423	423	499	„	60	66	64	68	67
Rohblöcke	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Flüssigstahl für Stahlguß	„	„	10	11	14	16	„	2	2	2	2	2
Insgesamt	1000 t	227	423	434	442	515	616	62	68	66	70	69
dav. Siemens-Martin-Stahl	„	224	414	420	425	495	588	59	66	„	„	„
Elektro-Stahl	„	3	14	14	17	20	28	3	2	„	„	„
Walzstahlfertigerzeugung insgesamt	1000 t	„	290	343	322	334	„	„	37	„	„	„
dav. Eisenbahnerbaustoffe	„	„	„	42	45	39	48	5	5	„	„	„
Formstahl	„	„	„	70	31	40	„	„	„	„	„	„
Stabstahl	„	„	115	125	111	„	„	„	„	„	„	„
Walzdraht	„	„	25	22	28	„	„	„	„	„	„	„
Bandstahl	„	„	20	12	7	„	„	„	„	„	„	„
Grob- u. Mittelbl.	„	„	45	49	63	„	„	„	„	„	„	„
Feinbleche	„	„	26	38	46	„	„	„	„	„	„	„
Fertiger Stahlformguß	1000 t	„	8,2	9,2	10,5	10,7	„	„	„	„	„	„
Eisen- u. Temperguß	„	4	30	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Schmiedestücke	„	0,4	1,2	2,0	4,1	4,8	7,9	0,7	1,3	„	„	„
Stahlröhren	„	„	6,7	8,3	14,8	„	„	„	„	„	„	„
Kaltgew. Bleche	„	„	6,0	5,8	5,6	„	„	„	„	„	„	„
Gezogener Draht	„	„	16,2	22,0	25,3	„	„	„	„	„	„	„
Stromerzeugung	Mill. kWh	1 090	2 402	2 544	2 684	2 988	3 444	354	347	330	370	359
Gaserzeugung	Mill. cbm	„	29,2	28,6	23,6	24,2	24,7	2,1	2,1	1,9	2,1	2,2
Erdölgewinnung	1000 t	1,1	110	148,1	151,5	171,7	216,0	23,6	22,7	20,2	20,9	20,4
Wohnbevölkerung	Mill.	15,38	16,24	16,48	16,73	17,00	17,29	„	„	„	„	„
Währungskurse 1 Dinar =	US-Cts	2,303	2,000	2,000	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr					
	1938	1950	1951	1952	1953	1938	1950	1951	1952	1953	1954
Eisenerze	—	—	9	7	4	374	338	281	115	4	„
Manganerze	8	5	—	—	—	—	1,3	0,9	2,4	—	„
Steinkohlen	234	46	58	136	445	0,6	106	61	61	92	„
Koks einschl. Koksgrus	241	372	485	466	240	„	„	„	„	„	„
Schrott	35	69	13	22	4	„	„	„	1	0	„
Roheisen	15,7	24,1	20,7	17,9	11,8	„	„	„	„	„	„
Ferrolegerungen	0,8	0,2	0,2	0,1	0,1	7	4	6	5	4,4	„
Halbzeug	14,6	„	„	2,6	4,7	„	„	„	„	„	„
Eisenbahnerbaustoffe	4,1	29,7	3,1	6,0	0,9	„	„	„	„	0,0	„
Formstahl	6,9	1,7	0,5	3,7	4,7	„	„	„	„	„	„
Stabstahl einschl. Betonstahl	15,7	45,5	14,2	24,1	20,6	„	„	„	„	„	„
Walzdraht	2,8	6,0	0,6	4,7	1,9	„	„	„	„	„	„
Bandstahl, warmgew.	2,0	1,2	0,1	5,9	1,7	„	„	„	„	„	„
Bleche	8,8	25,2	15,6	24,5	29,1	„	„	„	„	0,4	„
Weißbleche	4,6	2,4	2,7	3,4	5,5	„	„	„	„	„	„
Radreifen, Räder, Achsen usw.	2,1	2,4	4,2	2,0	9	„	„	„	„	„	„
Walzstahlfertigerz. insg.	61,6	114,1	36,8	74,9	77	„	„	„	„	0,4	„
Stahlröhren	7,5	7,4	8,6	11,6	22,7	„	„	„	„	0,0	„
Gußröhren	0,4	1,9	3,7	4,0	2,6	„	„	„	„	„	„
Guß- u. Schmiedestücke	—	2	1	1	1	„	„	„	„	„	„
Gezogener Draht	1,0	4,2	6,5	10,9	2,8	„	„	„	„	„	„

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

	Einheit	1936	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Gesamt-Einfuhr	Mill.	3 984	4 949	1 744	8 272	15 783	14 880	11 790	12 110	81 396,1)
Gesamt-Ausfuhr	Dinar	4 376	5 047	2 789	8 642	15 112	9 614	7 930	9 184	73 910
Gesamt-Einfuhr	Mill.	„	114,8	„	169,4	314,2	302,7	235,8	390,8	373,0
Gesamt-Ausfuhr	\$	„	116,1	„	169,6	303,5	203,9	158,6	183,7	246,5

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

Portugal

Bevölkerung: 8 699 000 (1. 8. 54)

Fläche: 92 150 qkm¹)

Einwohner je qkm: 94

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955
Eisenerzförderung	1000 t	0,7	0,2	0,2	—	21	89	142	111	...
Manganerzford. Mn.-Inh.	„	0,4	0,1	0,2	0,3	3,5	4,7	5,3
Steinkohlenförderung	„	308	387	443	419	417	442	478	437	...
Braunkohlenförderung	„	18	108	115	94	85	77	71	65	...
Kokserzeugung (Gaskoks)	„	21	15	15	25	27
Roheisenerzeugung	„	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Robstahlerzeugung	„	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Walzstahlerzeugung	„	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Sichtbarer Stahlverbrauch	1000 t	172	.	.	187	229	171	235
„ „ je Kopf	kg	23	.	.	187	27	20	27
Eisen- u. TemperguBerzeugung	1000 t	.	18	23	20	22	21	19
Stromerzeugung	Mill. kWh	426	811	836	942	1 043	1 339	1 377	1 640	...
Gaserzeugung	Mill. cbm	13	35	38	39	44	48	50	56	...
Zinn-Erz-Förderung Sn-Inh.	t	1 069	717	1 056	962	1 230	1 486	1 544
Wolfram-Erz-Förd. Wo-Inh	t	1 831	1 768	1 066	1 690	3 089	3 170	2 939
Bestand der Handelsflotte	1000 BRT	250	462	515	537	492	528	544
Index der Lebenshaltung	1948=100	.	100	103	102	100	100	101	101	...
Index der Großhandelspreise	100	.	106	113	115	116	110	...
Wohnbevölkerung J.-Ende	1000	7 506	8 262	8 333	8 405	8 477	8 549	8 621	8 693	...
Arbeitslose	1000	16,6	1,5	1,6	2,1
Nationaleinkommen	Mrd. Esc.	13,9	36,3	37,8	42,7	46,5	44,5	46,0
Währungskurse
Escudo = US-Cts.	4,435	4,000	4,000	3,478	3,478	3,478	3,478	3,478	...

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr				Ausfuhr				
	1938	1951	1952	1954	1938	1951	1952	1953	1954
Eisenerze	—	—	—	—	1,0	18	120	135	106
Manganerze	—	—	—	—	—	11	4,0	14	4
Schwefelkiesabbrände	—	—	—	—	97	184	325	144	16
Steinkohlen	1 120	595	442	552	—	—	—	—	—
Koks	29	38	22	23	20	—	—	—	—
Schrott	0,5	1,4	0,6	1,1	21	24	16	12	10
Roheis., Ferroleg. u. Blöcke	9,1	14	7,7	9,2	28	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaumaterial	6,2	5,2	2,4	5,9	6	—	—	—	—
Form- und Stabstahl	59	50	92	88	—	—	—	—
Bandstahl	7,9	9,1	9,0	17	3	2	1	4
Walzdraht	18	11	13	18	—	—	—	—
Bleche	25	29	31	32	—	—	—	—
Weißbleche	14	21	17	30	—	—	—	—
Stahlröhren u. Fittings	5,8	10	7,2	11	13	—	—	—	—
Radreifen, Räder, Achsen	1,0	0,4	1,5	2,0	1	—	—	—	—
Vorstehende zusammen	154	189	190	233	3	2	1	1
Draht- u. Drahterzeugnisse	15	9,5	5,0	6,1	11	—	—	—	—
Drahtseile	0,6	0,9	0,4	0,7	...	—	—	—	—
Gußröhren	3,0	0,1	0,4	1,0	1	—	—	—	—
Sonstige Gußstücke	0,3	0,5	0,5	0,8	...	—	—	—	—
Übr. gewalzte oder geschm. Erzeugnisse	87	43	5,6	4,5	...	—	—	—	—

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

	Einheit	1937	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954
Gesamt-Einfuhr	Mill. Escudos	2 362	2 304	10 362	9 047	7 832	9 491	9 991	9 547	10 141
Gesamt-Ausfuhr)	„	1 203	1 142	4 295	4 094	5 341	7 561	6 845	6 234	7 292
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	106,0	101,4	414,5	351	274,1	330,1	347,5	331,8	...
Gesamt-Ausfuhr	„	54,2	50,3	171,8	157	185,8	263,0	238,1	219,6	...

*) Vorläufige Zahlen. 1) Einschl. Azoren und Madeira. 2) Einschl. Schifffahrtsbedarf.

Spanien

Bevölkerung: 28 751 000

Fläche: 503 061 qkm

Einwohner je qkm: 57

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955			
								Jan.	Febr.	März	April
Eisenerzförderung	1000 t	2 545	2088	2325	2 881	3 048	3 402	287	294	314	...
Manganzförderung	„	—	17	23	30	38
Steinkohlenförderung	1000 t	5 693	11118	11553	12 004	12 156	12 388	1 031	991	1 009	...
Braunkohlenförderung	„	166	1344	1 489	1 596	1 790	1 750	164	151	157	...
Kokserzeugung	„	572	952	996	1 180	1 171	1 222	118
Roheisenerzeugung	1000 t	436	659	655	761	804	882	85	74	85	...
davon: Stahleisen	„	—	544	531	602	574	688
Gießereirohisen	„	—	108	115	155	215	183
Sonst. Sorten	„	3,5	5,0	9,0	12	16
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	574	815	826	907	894	1 097	100	95	103	...
Stahlguß	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Insgesamt	1000 t	574	815	826	907	894	1 097	100	95	103	...
davon: Siemens-Martin-											
Stahl	1000 t	433	540	525	599	574	689	65	58	64	...
Bessemerstahl	„	130	187	198	198	179	237	21	21	21	...
Elektrostahl	„	6	92	103	110	142	171	15	16	17	...
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1000 t	379	507	518	546	531	631	60	61	67	...
Eisenbahnoberbaumstoffe	„	14	46	48	70	46	72
Formstahl	„	75	75	84	78	69	98
Stab- u. Profilstahl	„	81	22	22	21	21	21
Rundstahl	„	—	144	135	149	155	196
Runddraht	„	46	42	45	40	38	43
Bandstahl u. Streifen	„	13	19	19	23	23	43
Flachstahl ¹⁾	„	—	30	31	29	27	58
Grobbleche, über 3 mm	„	103	74	72	71	85	90
Schwarzbleche	„	—	13	13	16	17	—
Feinbleche, schwarz	„	47	26	29	29	32	74
Weißbleche	„	—	12	15	14	13	—
Verzinkt. Bleche u. sonst.	„	—	4	4	5	5	—
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 749	6 916	8304	9 416	10 116	8 604	868	838	911	...
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm.	142	267	276	293	318	323	29,6	27,1	30,1	26,9
Wohnbevölkerung	Mill.	25,3	27,9	28,1	28,3	28,5	28,8	—	—	—	—
Arbeitslose	1000	500	166	144	107	107	123	125	130	128	...
Währungskurse 1 Pes.	= US-Cts	5,600	8,913	8,913	8,913	8,913	8,913	8,913	8,913	8,913	8,913

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1948	1950	1951	1952	1953	1954	1948	1950	1951	1952	1953	1954
Eisenerze	151	239	228	302	—	...	817	936	1550	1756	2097	...
Manganzerze	—	2	6	10	1,9	...	0	—	—	6	—	...
Steinkohlen u. Briketts	475	530	330	724	936	...	93	63	113	111	87	...
Koks	32	146	84	134	219	...	1	1	0	1	—	...
Schrott	34	82	49	24	33	...	—	0	0	—	0,8	...
A Roheisen u. Ferrolegierungen	0,2	4,7	4,0	6,6	7,8	...	5,5	0,7	40	41	48	...
Stahlblöcke u. Masseln	—	1,2	1,3	0,2	—	...	0,0	0,1	0,0	0,0	—	...
Eisenbahnoberbaumstoffe	8,3	1,0	2,7	11,0	4,7	...	0,3	1,2	0,4	0,8	0,0	...
Stab-, Profil- u. Sonderstahl	4,3	8,2	7,7	5,0	7,7	...	3,1	1,6	2,4	3,1	0,0	...
Walzdraht u. gezog. Draht	0,9	2,0	0,4	0,8	0,4	0,5	1,2	0,7
Bandstahl und Streifen	0,4	0,4	0,7	0,6	1,0	...	0,0	0,1	0,0	—	0,0	...
Grob-, Fein- u. Weißbleche	2,7	12,7	14,2	17,0	48,4	...	1,2	0,6	0,6	0,8	0,0	...
Röhren u. Verbindungsst.	1,4	5,2	3,4	4,5	5,6	...	0,4	0,4	0,4	0,5	0,2	...
Rollendes Eisenbahnzeug	0,2	1,2	2,4	3,8	—	...	—	—	—	—	—	...
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	18	32	33	43	5,4	4,5	5,0	6
A + B insgesamt	18	37	37	50	11	5,2	45	47

¹⁾ Einschl. Radreifen.

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

Polen

Tschechoslowakei

Bevölk.: 26 500 000

Fläche: 311 730 qkm

Einw. je qkm: 85

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

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1938	1950	1951	1952	1953	1954
Eisenerzförderung . .	1000 t	872	790	901	1 027	1 345	1 627	1 653	1 600	1 800	2 100	2 300	2 300
Manganzförderung . .	„	—	—	—	—	—	—	105	168	180	231	240	...
Steinkohlenförderung .	1000 t	38 104	78 001	81 992	84 437	88 701	91 600	15 836	18 456	18 300	20 200	20 340	20 500
Kokserzeugung*) . . .	„	2 292	5 974	6 332	7 345	7 873	8 503	2 766	4 876	5 071	5 578	5 913	6 150
Braunkohlenförderung	„	10	4 841	5 900	6 200	6 900	7 200	16 027	27 530	31 000	32 496	34 260	36 000
Roheisenerzeug. insges.	1000 t	879	1 488	1 577	1 782	2 299	2 598	1 323	1 980	2 080	2 330	2 790	2 800
dav. Stahleisen . . .	„	746	1 285
Gießereirohisen . . .	„	104	10
Spiegeleisen . . .	„	29	23
Ferromangan . . .	„	—
Rohtahlerzeug. insges.	1000 t	1 441	2 515	2 792	3 183	3 604	3 964	1 873	3 190	3 510	3 790	4 430	4 430
dav. Rohblöcke . . .	„	1 422
Stahlguß (Fert. Guß) . . .	„	19
dav. Thomasstahl . . .	1000 t	—	208
SM-Stahl . . .	„	1 401
Elektrostahl . . .	„	39	1665
Bessemerstahl . . .	„	—
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	1125 ¹⁾	*)1731	*)1956	*)2151	*)2474	2 600	974	1 325	1 431	1 560	1 794	...
dav. Eisenbahnober-	„	153	90
baustoffe . . .	„	96	587
Träger- u. Formst.	„	397	85
Stabstahl . . .	„	119
Walzdraht . . .	„	52
Röhrenknüppel . . .	„	64
Bandstahl . . .	„	120
Bleche über 3 mm	„	103	212	322	..
Bleche unt. 3 mm	„	23
sonst. Walzzeug.	„
Halbzeug z. Verk. . . .	1000 t	286	306
Gußstücke . . .	„	19	163	..
Schmiedestücke . . .	„	53
Stahlröhren . . .	„	80
Gezog. Draht . . .	„	..	56
Stromerzeugung*) . .	Mill. kWh	3 977	9 408	10 600	12 000	13 600	15 500	4 052	9 300	10 400	11 700	12 400	...
Gaserzeugung	Mill.cbm	170	1 432
Erdölgewinnung . . .	1000 t	507	178	200	235	250	...	19,3	63	75	110	135	...
Wohnbevölkerung . .	Mill.	34,9 ²⁾	25,0	25,0	25,0	...	26,5	14,6	12,3	12,4	12,5
Währungskurse . . .	1 Zloty =	1 Kr. =
	US-Dts.	18,857	25,0	25,0	25,0	US-Dts.	2,000	2,000	2,000

¹⁾ Okt.—Dez. einschl. Olsagebiet. ²⁾ Alle Werke mit einer Kapazität von über 1000 kW. ³⁾ Vorkriegsgebiet, ab 1946. einschl. Danzig und der früher deutschen Gebiete, aber ohne das an UdSSR abgetretene Gebiet. ⁴⁾ Ab 1950 einschl. Gaskoks.

⁵⁾ Geschätzte Zahlen.

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

Rumänien

Bevölkerung: 16 500 000

Fläche: 237 384 qkm

Einwohner je qkm: 7

	Einheit	1936	1938	1948	1949	1950*	1951*	1952*	1953*	1954
Eisenerzförderung . . .	1000 t	109	139	209	324	395	478	654	695	695
Manganzföderung . . .	"	34	60	47	65	24	.	.	181	274
Steinkohlenförderung . .	1000 t	293	299	180	190	300	300	420	600	600
Kokserzeugung . . .	"	63	86	80	100	120	156	264	312	310
Braunkohlenförderung . .	"	1 672	2 097	2 631	2 700	2 900	3 500	3 900	5 700	5 700
Roheisenerzeugung . . .	1000 t	96,9	133	191	275	335	350	390	456	432
dav. Stahlisen . . .	"	66,0
Gieß.-Roheisen . . .	"	30,9
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	228	277	340	459	558	646	698	719	629
dav. SM-Stahl . . .	"	177
Elektrostahl . . .	"	49
Bessemerstahl . . .	"	—
Walzstahlfertigerzeug. .	1000 t	246	234	306	349	387	442	512	533	...
dav. Eisenbahnober- baustoffe . . .	"	18,0
Träger- u. Formst. Stabstahl . . .	"	93,5
Walzdraht . . .	"	55,9
Röhrenknüppel . . .	"	—
Bandstahl . . .	"	12,7
Bleche über 3 mm . . .	"	22,6
Bleche unt. 3 mm . . .	"	36,8
sonst. Walzerzeug. . .	"	6,1
Halbzeug z. Verkauf . . .	1000 t
Gußstücke . . .	"	4,9
Schmiedestücke . . .	"
Stahlröhren . . .	"
Stromerzeugung . . .	kWh Mill.	957	1 148	1 511	1 858	2 200	2 600	3 000	3 500	...
Gaserzeugung . . .	Mill. cbm	3 500	...
Erdölgewinnung . . .	1000 t	8 704	6 610	4 150	4 300	5 400	6 600	8 600	9 300	10 000
Wohnbevölkerung . . .	Mill.	19,5	15,7	15,9	16,0	16,1	16,2	16,3	16,5	...
Währungskurse . . .	1 Lei US-Cts.	0,7079	0,7137	0,6667	0,6667	0,6667	0,6667

Ungarn

Bevölkerung: 9 600 000

Fläche: 93 011 qkm

Einwohner je qkm: 104

	Einheit	1936	1938	1948	1949	1950*	1951*	1952*	1953*	1954
Eisenerzförderung . . .	1000 t	280	297	318	339	368	369
Manganzföderung . . .	"	27	43	120	120	130
Steinkohlenförderung . .	1000 t	827	1 042	1 238	1 380	1 400	1 800	2 210	2 400	2 400
Kokserzeugung . . .	"
Braunkohlenförderung . .	"	7 105	8 306	9 377	10 300	11 600	13 400	16 900	19 000	20 000
Roheisenerzeugung . . .	1000 t	306	353	335	423	461	527	620	716	843
dav. Stahlisen . . .	"	.	.	.	393
Gieß.-Roheisen . . .	"	.	.	.	31
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	553	648	733	849	1 048	1 290	1 459	1 543	1 491
dav. Bessemerstahl . . .	"	—	—	—	—	—
SM-Stahl . . .	"	512	603	663
Elektrostahl . . .	"	41	45	70
Walzstahlfertigerzeug. .	1000 t	.	336	418	.	509	629	790	842	817
dav. Eisenbahnober- baustoffe . . .	"	.	54	48
Träger- u. Formst. Stabstahl . . .	"	.	46	45
Walzdraht . . .	"	.	142	106
Röhrenknüppel . . .	"	.	22	37
Bandstahl . . .	"	.	39	40
Bleche über 3 mm . . .	"	.	—	17
Bleche unt. 3 mm . . .	"	.	49	78
sonst. Walzerzeug. . .	"	.	34	47
Halbzeug z. Verkauf . . .	1000 t	.	29	—
Gußstücke . . .	"	.	15	20	15
Schmiedestücke . . .	"	.	40	74	40
Stahlröhren . . .	"	.	39	40	39
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh	973	1 399	2 020	2 357	2 900	3 500	4 200	4 600	...
Gaserzeugung . . .	Mill. cbm	.	111
Erdölgewinnung . . .	1000 t	.	43	484	503	500	500	500	830	1 100
Wohnbevölkerung . . .	Mill.	8,8	9,0	9,2	9,2	9,3	9,4	.	9,6	.
Währungskurse . . .	1 Forint US-Cts.	29,49	29,40	8,519	8,519	8,519	8,519	8,61

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

UdSSR

Bevölkerung: 216 000 000

Fläche: 22 270 600 qkm

Einwohner je qkm: 10

	Einheit	1913	1936	1938	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954
Eisenerzförderung (50—65% Fe)	1000 t	9 171	27 917	26 530	26 422	30 488	35 569	44 707	45 732	50 000	60 000	70 000
davon: Süd ¹⁾	"	"	"	16 900	"	"	"	21 000	24 500	28 700
Mitte ²⁾	"	"	"	1 400	"	"	"	1 400	"	"	"	"
Ost ³⁾	"	"	"	8 200	"	"	"	17 600	"	"	"	"
Manganerzförderung (40—50% Mn)	1000 t	1 250	2 840	2 300	2 400	2 700	3 400	3 900	4 600	6 100
davon: Süd	"	"	"	200	500	600	1 000	800	800	1 700
Mitte	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Ost	"	"	"	2 100	1 900	2 100	2 400	3 100	3 800	4 400	4 500	4 600
Steinkohlenförderung	1000 t	30 000	108 700	113 700	154 000	170 000	180 000	210 000	221 000	230 000	248 000	267 000
Braunkohlenförderung	"	2 950	17 600	19 900	30 000	35 000	45 000	50 000	60 000	70 000	75 000	80 000
Kokszeugung	1000 t	4 450	19 883	20 500	17 000	20 000	24 000	30 000	"	33 500	38 000	42 000
davon: Süd	"	"	"	"	6 000	"	"	17 000	18 700	20 200	22 200	24 600
Ost	"	"	"	"	11 000	"	"	13 000	"	"	"	"
Roheisenerzeugung	1000 t	4 218	14 316	14 600	11 500	14 000	16 600	19 400	22 100	25 200	27 468	29 940
davon: Süd	"	"	"	"	"	6 100	7 000	9 300	11 000	13 100	13 900	15 000
Mitte	"	"	1 100	1 100	"	900	900	900	1 000	"	"	"
Ost	"	"	"	"	"	7 000	8 700	9 200	10 100	13 100	"	"
davon: Stahleisen, Thomas	1000 t	"	9 700	9 700	"	"	"	"	"	"	"	"
Stahleisen, Haematit	"	"	1 300	1 400	"	"	"	1 500	"	"	"	"
Gieß-,Roheisen	"	"	2 900	3 100	"	"	"	"	"	"	"	"
Spiegel-, Ferro- Mn u. a.	"	"	416	300	"	"	"	"	"	"	"	"
Verbrauch d. Hochöfen												
Eisenerze	1000 t	26500	"	"	"	"	"	22 800	"	"	"	"
je t Roheisen	t		"	"	"	"	"	1,140	"	"	"	"
Sinter	1000 t		"	"	"	"	"	14 000	"	"	"	"
Schrott	1000 t		"	"	"	"	"	2 000	"	"	"	"
je t Roheisen	t		"	"	"	"	"	0,100	"	"	"	"
Koks	1000 t	14 100	"	"	"	"	"	17 400	"	"	"	"
je t Roheisen	t	0,985	"	"	"	"	"	0,870	"	"	"	"
Rohstahlerzeugung	1000 t	4 436	16 300	18 000	14 700	18 600	23 300	27 300	31 400	34 400	37 840	40 867
davon: Süd	"	"	"	"	"	6 000	7 000	9 300	11 300	"	"	"
Mitte	"	"	"	"	"	2 200	3 000	3 100	3 500	"	"	"
Ost	"	"	"	"	"	10 400	13 300	14 900	16 600	"	"	"
davon: Thomas-Stahl	1000 t	"	400	400	"	"	"	1 000	"	"	"	"
SM-Stahl	"	"	14 200	15 500	"	"	"	23 200	"	"	"	"
Elektro-Stahl	"	"	600	900	"	"	"	1 800	"	"	"	"
Bessemer- u. sonst.	"	"	1 100	1 200	"	"	"	1 600	"	"	"	"
Verbr. der Stahlwerke												
Roheisen	1000 t	"	8 800	"	"	"	"	"	"	"	"	"
je t Rohstahl	t	"	0,537	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Schrott	1000 t	"	5 700	"	"	"	"	"	"	"	"	"
je t Rohstahl	t	"	0,348	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Walzstahlfertigerzeug.												
Eisenbahnoberbaust.	1000 t	"	1 300	1 500	900	1 200	2 100	2 300	"	"	"	"
Schwerer Formstahl	"	"	400	600	"	"	"	1 100	"	"	"	"
Stabstahl	"	"	"	"	"	"	"	3 100	"	"	"	"
Walzdraht	"	"	"	"	"	"	"	1 100	"	"	"	"
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	"	"	"	400	600	800	1 200	1 000	"	"	"
Bleche über 3 mm	"	"	"	"	"	"	"	2 300	"	"	"	"
Bleche unter 3 mm	"	"	"	1 100	"	"	"	2 100	"	"	"	"
Radreifen, Räder usw	"	"	"	"	"	"	"	500	"	"	"	"
Schmiedestücke	"	"	"	"	"	"	"	1 200	"	"	"	"
Halbzeug z. Verkauf	"	"	"	"	"	"	"	400	"	"	"	"
insgesamt	1000 t	3 500	12 300	13 200	10 900	14 000	17 900	20 800	23 900	26 200	28 820	31 414
Weißbleche	1000 t	"	"	"	"	"	"	305	"	"	"	"
Stahlröhren	"	"	500	"	900	1 200	1 700	2 000	2 200	2 500	2 900	3 200
Erdölgewinnung	1000 t	9 150	27 400	29 700	27 120	30 600	33 200	37 560	42 300	47 400	52 500	58 200
Stromerzeugung	Mill. kW	"	32 700	39 600	57 000	68 400	74 400	90 000	103 200	117 600	132 960	146 400
Bevölkerung	Mill.	130	167	170	195	197	199	202	206	210	215	"

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

China

Bevölkerung: 463 000 000

Fläche: 9 700 327 qkm

Einwohner je qkm

	Einheit	1936	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954
Eisenerzförderung	1000 t	5 273	5 303	244*)	500*)	2 000*)	3 100*)	9 000*)	12 000*)	14 000*)
dar. Mandschurei	"	1 913	2 600*)
Manganerzförderung ¹⁾ Mn-Inh	1000 t	10,8	0,6	9,0
Steinkohlenförderung	Mill. t	34,3	32,0	18,0	16,0	37,0	43,3	51,0	57,0	67,0
dar. Mandschurei ²⁾	"	12,0	16,0	11,0*)
Roheisenerzeugung ³⁾	1000 t	1 422	945	140*)	310*)	1 020*)	1 300*)	2 000*)	3 000*)	3 050*)
dar. Mandschurei	"	630	904
Rohstahlerzeugung	1000 t	344	488*)	30*)	102*)	680*)	900*)	1 350*)	1 960*)	2 170
dar. Mandschurei	"	344	484
Walzstahlerzeugung	1000 t	.	481
dar. Mandschurei	"	.	480
Sichtb. Stahlverbrauch insg. ⁴⁾	1000 t	1 504 ø		.	.	1 201	1 125	1 574	2 106	.
„ je Einwohner	kg	3,3 ø		.	.	2,6	2,4	3,4	4,5	.
Erdölgewinnung (Taiwan)	1000 t	9,3	4,2	3,2	3,2	3,2	3,0	3,6	2,5	.
Zinngewinnung, Hüttenprod.	"	10,9*)	13,4*)	4,9*)	4,3*)	4,1*)	4,9*)	.	.	.
Kupfergewinnung, Hüttenprod.	"	.	0,5	0,5	1,9
Wolframerzgewinnung, WO ³	"	4,6	3,0	7,3*)	5,4*)	7,2*)	9,5*)	.	.	.
Antimonerzgewinnung, Sb	"	17,3	14,9	3,3
Index der Lebenshaltung	1949 = 100	.	.	.	100	296	441	573	649	.
Index der Großhandelspreise	"	.	.	.	100	270	447	550	598	.
Wohnbevölkerung*)	Mill.	447,0	448,0	456,0	456,0	456,0	456,0	456,0	463,0	.
Bestand der Handelsflotte	1000 BRT	.	473	809	986	816	633	614	659	.
Bestand an Kraftfahrzeugen	1000 Stück	53*)	.	.
dar. LKW	"	46*)	.	.

Außenhandel in 1000 Tonnen

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

Korea

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

Fläche: 220 792 qkm (Südkorea 93 634 qkm)

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953
Eisenerzförderung (Nord) c)	1000 t	771	.	160	200*)
Steinkohlenförderung	1000 t	3 150	b) 251	463	799	1 066	634	162	576	84
Kokserzeugung (Hüttenkoks)	"	377	b) 7	7	11	12	5	3	3	.
Braunkohlenförderung (Süd)	"	270	b) 24	37	68	64	27	6	2	.
Roheisenerzeugung c)	1000 t	295	.	30*)	30*)	50*)	20*)	.	.	.
Rohstahlerzeugung	"	66	.	30*)	40*)	40*)
Kupfererzgewinnung, Cu-Geh.	1000 t	1,2	b) —	0,1	0,1	—	—	0,4	0,6	.
Eisenerzgewinnung, Pb-Geh.	"	2,7	b) —	1,0	0,3	0,1	—	—	0,2	.
Zinkerzgewinnung, Zn-Geh.	"	0,6	b) —	0,2	0,2	—	—	—	0,5	.
Molybdänerzgew., Mo-Geh.	t	275	b) —	5	19	19	—	5	11	.
Wolframerzgew., WO ³ -Geh.	"	1 706	b) 206	779	871	913	525	750	2 750	.
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 695	b) 224	277	490	655	410	314	635	.
Gaserzeugung	Mill. cbm	12,6	b) 3,6	3,5	4,18	3,2	1,5	1,2	1,2	.
Bevölkerung	Mill.	21,8	27,2	27,7	28,0	29,4

*) Geschätzte Zahlen. ¹⁾ Bis 1938 = Ausfuhr. ²⁾ Einschl. Braunkohle. ³⁾ Einschl. Hochofen-Ferrole. ⁴⁾ Rohstahlbas Prod. u. Einfuhr abzgl. Ausfuhr, ohne Lagerbewegungen.
a) Ohne Importe über Dairen, Weihaiwei, Chefoo und andere Häfen in Nordchina. b) Ab 1947 nur Südkorea. c) Nur Korea (Südkorea keine Prod.).

Indien

Bevölkerung: 377 000 000

Fläche: 3 100 000 qkm

Einwohner je qkm: 122

	Einheit	1938					1955				
		1938	1950	1951 *)	1952	1953	1954	1954 Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung	1000 t	2 788	3 013	3 715	3 988	3 907	3 900	388	372	376	376
Manganerzförderung	„	1 009	897	1 305	1 486	1 928
Steinkohlenförderung	1000 t	28 798	32 826	34 963	36 884	36 557	37 358	3 559	3 204	3 301	3 357
Kokserzeugung²⁾	„	2 653	3 407	3 396	3 456	3 592	3 590
Roheisenerzeugung	1000 t	1 001	1 295	1 444	1 488	1 340
davon: Stahleisen	„	574	393	385	355	458
Gießereirohbeis.	„	..	16	21	35	3
HO-Ferroleg.	„
zusammen	1000 t	..	1 703	1 850	1 879	1 801	1 987	182	173	151	...
Sonstige Ferroleg.	„	..	3	3	4	4
Roheis. u. Ferroleg.	1000 t	1 596	1 706	1 853	1 883	1 805
Rohtahlerzeugung	1000 t	952	1 461	1 524	1 604	1 530	1 707	155	160	141	...
davon:	„
EM-Blöcke	„	944	1 377	1 448	1 527	1 442
Elektroblöcke	„	3	60	54	53	63
Stahlguß	„	4	24	22	24	26
Walzstahlfertigzeug.	1000 t	..	938	1 007	1 040	964
davon:	„
Eisenbahnoberbaust.	„	117	58	64	81	95
Träger u. Formstahl.	„	78	93	83	88	87
Stabstahl	„	307	415	467	452	439
Werkz. u. Federstahl	„	..	11	8	8	11
Bandstahl u. Streifen	„	..	8	12	14	14
Grob- u. Mittelbl.	„	66	67	72	71	65
Feinbleche	„	26	106	181	142	96
Weißbleche	„	47	69	70	68	60
Verzinkte Bleche	„	97	111	70	116	97
Draht- u. Drahterz.	1000 t	..	30	26	34	30
Achs., Räder, Radr.	„	..	18	21	23	24
Stahlgußstücke	„	..	24	24	11	11
Stromerzeugung³⁾	Mill. kWh	2 532	5 100	5 868	6 204	6 720	7 488	683	668	626	696
Erdölgewinnung⁴⁾	1000 t	333
Wohnbevölkerung	Mill.	308,0	358,0	356,8	367,0	372,0	377,0
Arbeitslose	1000	..	314,3	338,4	384,0	478,0	562	610	614	606	..
Währungskurse	1 Rupie=US-Dts.	36,41	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr ¹⁾						Ausfuhr ²⁾					
	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1938	1950	1951	1952	1953	1954
Eisenerze	0	66,6	4,4	85,9	284,6	824,0	1 219,5
Manganerze	1 017,1	750,8	833,9	1 143,1	1 462,8	1 593,2
Steinkohlen	84,2	1 022,0	1 267,2	983,6	2 432,0	2 114,5	1 199,6
Koks	1,1	23,0	0,2	8,9	33,7	49,4	13,0
Schrott	1,6	7,0	11,3	2,9	0,8	0,6	58,4	0,2	2,1	44,1	487,0	254,1
A. Roheisen.	1,9	..	0,3	639,3	71,9	55,0	20,1	11,6	15,0
Eisenlegierungen	3,1	2,4	2,4	2,5	1,3	3,9
Eisenhalbzeug	24,2	12,5	86,4	20,4	29,5	10,3
Schienen u. Laschen	7,6	73,7	34,3	3,9	1,0
Schweiß. u. Bef.-Teile	2,5	9,6	8,6	0,9	0,5	0,1
Träger u. Formstahl.	41,6	31,2	14,8	7,5	1,0	1,8
Stabstahl	53,9	44,9	50,7	12,4	14,7	10,2	9,8	6,5	0,5	1,1	1,5	2,5
Gußstahl, Werkzeug- stahl usw.	0,8	0,2	1,3	0,2	1,0	0,4
Bandst. u. Röhrenstr.	49,3	10,3	3,0	5,8	11,0	3,7
Grob- u. Mittelbleche	13,8	2,6	3,0	1,2	3,3	15,5
Feinbleche	9,4	1,9	2,1	1,2	4,1	7,0
Weißbleche	7,5	30,1	24,7	25,2	34,3	18,9	13,6	7,0	7,7	2,3	1,7	2,5
Verzinkte Bleche	43,4	0,7	1,1	0,8	0,9	9,8
Sonstige Bleche	1,0	20,0	2,6	3,5	10,1	35,5
Stahlr. u. Verb.- Stücke	42,1	33,0	36,1	46,2	41,8	63,0	..	0,9	0,1	..	0,1	..
B. Walzst.-Fertigerz.zus.	297,0	270,7	264,5	129,1	153,2	176,2	23,4	14,4	8,3	3,4	3,3	5,0
Draht u. Drahterz.	23,7	8,0	16,9	26,8	27,9	23,2
Gußröh. u. Verb.-St.	1,4	0,9	2,6	10,4	3,0	3,3	1,4	0,7	..	0,4	0,4	0,8
Nägel, Niet., Schraub.	18,4	5,0	5,8	15,6	7,2	7,5	0,4	0,1	..	3,5	0,1	0,1
Bolzen u. Muttern	10,8	3,0	4,9	4,2	3,3	5,2
Anker u. Ketten	0,9	1,0	0,5	0,4	0,1	0,2
Sonst. Eisenwaren	18,8	12,3	12,4	10,3	8,8	14,0	5,6	2,5	0,7	2,2	14,4	3,8
C. Sonst. Fertigerzeug- nisse zus.	74,0	30,2	43,1	67,8	50,3	58,4	7,4	3,3	0,7	6,1	14,9	4,7
A + B + C. insgesamt	376,3	303,5	310,7	199,8	204,9	239,5	670,3	89,6	64,0	29,5	29,8	9,8

¹⁾ Teilweise geschätzte Zahlen. ²⁾ 1939. ³⁾ Ab Aug. 1947 ohne Pakistan. ⁴⁾ Nur Zechenkokerien. ⁵⁾ Jahre enden am 31. 3. ⁶⁾ Ab Oktober 1949. Quellen: Brit. Iron and Steel Federation, UN-Statistik, DKBL-Essen.

Japan

Bevölkerung: 83 200 000

Fläche: 368 599 qkm

Einwohner je qkm: 231

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955			
								Jan.	Feb.	März	April
Eisenerzförderung*)	1000 t	841	923	1 168	1 393	1 683	1 632	81	88	72	69
Manganerzförderung	1000 t	121	139	185	207	194	193
Steinkohlenförderung	1000 t	48 684	38 459	43 612	43 858	46 524	42 723	3 860	3 457	3 692	3 330
Kokserzeugung 1)*)	..	3 238	2 712	3 860	3 996	4 780	5 500
Braunkohlenförderung	..	142	1 287	1 403	1 539	1 486	1 450	114	123	120	103
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	2 563	2 233	3 127	3 474	4 518	4 608	388	365	435	425
davon: Frischereisheisen	1 767	2 531	2 977	3 728	..	351	324
Gießereisheisen	466	596	498	790	..	37	41
Ferrolegerungen	1000 t	114	66	100	111	135	..	6	..	17	22
Rohstahlerzeugung	1000 t	6 472	4 839	6 502	6 988	7 662	7 734	679	696	805	801
davon: Thomasstahl	..	66	195	198	200	344	..	28	32
Siemens-Martin-St.	..	5 647	3 891	5 375	5 839	6 283	..	575	582
Elektrostahl	..	756	752	931	949	1 035	..	76	82
Tiegelstahl	..	3
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	5 128	3 566	4 904	5 052	5 327	5 810	467	..	615	574
davon: aus Edelstahl	..	257	80	165	227	304	294	17	..	24	26
aus gewöhnl. Stahl	..	4 871	3 486	4 739	4 825	5 023	5 096	450	504	591	548
davon: Schienen u. Schwell.	1000 t	283	213	167	269	303	283	35	38
Träger u. Formstahl	..	664	323	517	399	586	502	35	46
Stabstahl	..	1 315	612	892	977	761	945	85	97
Walzdraht	..	401	404	512	455	490	561	58	57
Bandstahl	101	98	101	278	257	25	31
Grob- u. Mittelbl.	..	1 280	805	1 149	1 404	1 411	1 090	115	123
Feinbl. u. sonst. Bl.	..	338	673	957	788	770	979	65	73
Weißbleche	..	183	66	92	86	114	151	13	13	13	12
Radreifen	20	28	19	27	85	3	5
Röhren	..	226	260	317	319	283	213	16	21
Sonst. Walzerzeugn.	..	181	9	12	10
Schmeldestücke	1000 t	130	74	97	91	115	..	9	..	12	11
Gußstücke	..	231	114	143	157	178	..	10	..	12	12
Gußröhren	..	89	93	104	101	137	..	10	..	15	15
Erdölgewinnung	1000 t	353	293	336	308	284	304	26	24	27	26
Stromerzeugung*)	Mill. kWh	32 679	44 890	47 729	51 647	55 704	59 700	4 788	4 506	5 443	..
Gaszerzeugung *)	Mill. cbm	1 105	1 070	1 397	1 617	1 908	2 184	248	222	226	192
Wohnbevölkerung	Mill.	70,6	82,9	84,3	85,5	86,7	88,2
Währungskurse . . . 1 Yen =	US-Cts.	28,498	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778

Außenhandel in 1000 t

	1938	1949	Einfuhr					Ausfuhr				
			1950	1951	1952	1953	1938	1949	1950	1951	1952	1953
Eisenerze	3 212	1 550	1 465	3 089	4 768	4 290
Manganerze	..	51	47	200	69
Steinkohlen	6 239	1 612	830	2 203	3 349	4 921	1 827	787	477	859	883	..
Koks
Schrott	1 393	14	36	214	506	1 141	3,5	163	112	11	2	..
A. Roheisen	1 072	134	1,0	43	6,6	4,1	0,3	26	1,6
Ferrolegerungen	0,8	..	0,0	1,0	1,9	2,2	..	0,8	7,4	5,1	88	26,3
Halbzeug	300	0,5	..	0,2	0,8	4,0	5,6	19	94	59	222	112
Eisenbahnerbaustoffe	79	0 0	..	124	7,4	16	10	11	15
Träger u. Formstahl	0,1	7,7	2,5	4,2	18	46	46	16
Stabstahl	51	0,7	0,5	15,8	256	44	73	110	298	70
Walzdraht	19	..	0,1	0,5	1,1	..	14	0,9	12	22	29	3,4
Bandstahl	1,3	0,7	12,6	..	4,9	7,8	17	17	10
Bleche	77	..	0,2	2,7	2,5	..	117	13,4	96	374	753	236
Weißbleche	20	3,2	1,0	10,2	8,1	16,4	26	2,7	8,3	17
Röhren	9,2	0,0	0,0	0,3	0,9	7,5	54	17	20	30	114	76
Spezial-Stahl	..	0,0	0,1	1,6	3,4	0,0	1,6	1,1	2,5	..
Sonst. Erzeugnisse	210	..	0,1	0,7	12	..
B. Walzstahlfertigerzeugn.	556	3,7	1,5	25,2	20,5	..	807	111	341	679	1 625	..
Gußröhren	0,3	1,0	0,7	2,4	4,0	2,6	..
Draht u. Drahterzeugn.	..	1,0	0,7	21	70	77	45	48
Nägel	9,2	23
Bleche, verzinkt	92	150	199	224	219
Bolzen, Schrauben usw.	0,0	1,5	5,7	3,1
Sonst. Eisenwaren	..	0,6	2,4	2,0	14
C. Sonst. Fertigerzeugnisse	..	1,6	3,1	127	264
A + B + C insgesamt	..	139	5,6	239	612

*) 12 Mon. beginnend jeweils 1. April. *) Ab 1950 Gaswerke allein. *) 1952 = Röhrenknüppel. Quellen: UN Statistik, New York; British Iron and Steel Federation; Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française; Japan Iron and Steel Federation u. a. *) Einschl. Eisensand

Argentinien

Bevölkerung: 18 742 000

Fläche: 2 808 492 qkm

Einwohner je qkm: 7

	Einheit	1937	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954
Eisenerzförderung	1000 t	2,6	2,4	33	.	40	54	60	80	...
Manganerzförderung	„	0,6	0,4	1,4	.	1,2	1,2	—
Steinkohlenförderung	1000 t	.	0,5	16,4	17,9	26,5	39,4	114*	83	...
Kokserzeugung	„	61,7
Braunkohlenförderung	„
Roheisenerzeugung	1000 t	.	.	17	18	20	28	30	36	...
Rohtahlerzeugung ¹⁾ *)	„	10	20	170	180	200	250	300	350	459
Walzstahlfertigerzeugung*)	„	—	18	167	170	207
Bleierzzeugung	1000 t	9,1	9,9	21,5	18,0	19,0	24,0	20,0	18,0	...
Zinkerzeugung	„	.	.	1,6	2,7	7,5	8,6	8,4	8,0	...
Zinnerzeugung	„	0,8	1,1	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	...
Erdölgewinnung	1000 t	2 238	2 444	3 323	3 232	3 357	3 501	3 552	4 080	4 200
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 199	2 328	3 911	4 121	4 430	6 660	4 704	4 932	5 328
Gaserzeugung	Mill. cbm	92	.	201	224	256	275	295	311	318
Index d. Ind. Beschäft.	1948=100	50	55	100	99	97	98	94	88	...
Monatseink. i. d. Industrie	Pesos	110	.	357	483	588	744	915	999	...
Index der Industrieprod.	1948=100	56	.	100	97	100	103	97	96	...
Ind. d. Löhne der Ind.-Arb.	1948=100	51	.	100	137	164	209	258	281	...
Index der Lebenshaltung	1948=100	49	49	100	131	165	225	312	324	...
Nationaleinkommen	Mill. Pes.	9 293	8 857	37 903	.	.	73 000	.	.	.
Bevölkerung	1000	13 490	13 725	16 306	16 737	17 189	17 635	18 038	18 393	18 742
Handelsflotte	1000 BR	293	281	683	814	914	979	1 034	1 057	...
Notenumlauf	Mill. Pes.	1 049	1 038	6 686	8 939	11 847	15 371	18 217	22 103	...
Währungskurse	1 Peso =	US-Cts.	30,96	30,21	23,64	.	16,42	13,33	13,33	13,33

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr							Ausfuhr			
	1938	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953			
Eisenerze			
Manganerze			
Steinkohlen	2 787	1 215	2 177	1 341	1 447	2 168	1 740	.			
Koks	37	30	62	40	20	51	44	.			
A Roheisen	28,2	68,8	118,0	82,3	93,3	70,8	56,3	90,7			
Ferrolegerungen	.	.	.	2,9	3,4	4,8	2,8	3,1			
Rohblöcke und Halbzeug	0,1	55,4	46,4	63,6	163,6	180,5	193,6	79,9			
Schienen	24,1	37,5	81,5	49,4	15,7	31,5	8,8	35,4			
Schwellen, Laschen usw.	2,3	3,1	4,1	2,7	0,9	.	.	.			
Formstahl	64,3	75,2	109,6	85,0	94,1	122,4	14,7	12,3			
Stabstahl	193,5	130,8	60,5	147,4	96,8	94,9	73,5	9,2			
Bandstahl	17,3	37,4	37,2	33,1	51,4	54,7	11,1	1,3			
Bleche	85,4	160,0	197,1	147,5	130,9	274,7	67,2	83,2			
Weißbleche	55,9	77,8	77,4	35,0	58,7	85,4	63,2	51,8			
Verzinkte Bleche	2,2	4,0	12,9	4,8	13,2	9,4	17,1	0,3			
B Walzstahlfertigerz. zus.	445,1	581,2	626,7	568,5	625,3	853,5	454,2	273,9			
Stahlröhren u. Verb. St.	45,9	.	.	77,1	91,9	45,3	44,2	33,8			
Gußröhren u. Verb. St.	13,3	65,1	83,7	16,4	13,9	14,3	7,9	3,3			
Draht u. Drahtwaren	59,2	135,7	123,6	100,5	94,7	64,3	39,9	3,5			
Sonst. weiterverarb. Erzeugnisse ²⁾	16,5	14,5	15,7	11,5	5,3	6,8	5,2	2,7			
C Weiterverarb. Erzgn. zus.	139,9	215,3	223,0	205,5	205,8	130,7	97,2	43,3			
A + B + C insgesamt	613,2	865,3	967,7	859,2	927,8	1059,8	610,5	410,0			

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

	Einheit	1937	1938	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953
Gesamt-Einfuhr ¹⁾	Mill. Pes.	1 558	1 461	5 348	6 190	4 642	4 321	10 492	8 361	5 667
Gesamt-Ausfuhr ²⁾	„	2 311	1 400	3 505	5 542	3 719	5 427	6 713	4 392	7 139
Gesamt-Einfuhr ³⁾	Mill. \$	482	443	1 342	1 196	862
Gesamt-Ausfuhr ⁴⁾	„	758	438	1 613	709	1 148

¹⁾ Geschätzte Zahlen. ²⁾ Einschl. Stahlguß. ³⁾ Räder, Achsen, Nägel usw. ⁴⁾ 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: 57 226 000

Fläche: 8 516 037 qkm

Einwohner je qkm: 7

	Einheit	1937	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954
Eisenerzförderung, roh	1000 t	242	488	1 572	1 888	1 987	2 407	2 714	2 841	1 683
Manganerzförderung, roh	„	262	306	164	231	196	204	240	217	...
Steinkohlenförderung	1000 t	763	907	2 025	2 129	1 959	1 963	1 961	2 024	2 024
Kokserzeugung	„	—	—	266	272	287	286	300	330	330
Braunkohlenförderung	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	1000 t	98	122	552	512	729	776	812	879	1 085
Ferrollegierungen	„		—	—	—	—	—	—	—	—
Rohestahlerzeugung	1000 t	74	92	483	615	789	850	931	1 002	1 170
Walzstahlfertigerzeugung	„	71	86	404	506	623	697	719	842	1 000
Zinnerzeugung	1000 t	—	—	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,6	0,6
Erdölgewinnung	„	—	—	19	14	44	90	98	121	125
Stromerzeugung ¹⁾	Mill. kWh	1 025	1 122	2 452	2 711	2 859	2 988	3 084	3 084	3 400
Gaserzeugung ¹⁾	Mill. cbm	123	131	183	198	210	232	240	252	267
Index der Ind.-Prod.	1948 = 100	—	50	100	103	109	117
Index der Ind.-Beschäft.	„	57	—	100	100	101	108	108
Index d. Löhne d. Ind.-Arb.	„	—	—	100	121	134	150	157	157	...
Index der Großhandelspr.	„	29	—	100	110	127	154	171	190	...
Index der Lebenshaltung	„	—	24	100	98	104	113	133	162	190
Nationaleinkommen ²⁾	Mill. Cruzeiros	—	—	155 300	177 100	205 900	246 100	284 400	336 500	...
Bevölkerung	1000	38 687	39 480	49 590	50 769	51 976	53 212	54 477	55 772	57 226
Handelsflotte	1000 BRT	473	483	706	722	698	688	794	854	...
Notenumlauf	Mill. Cruzeiros	3 490	3 580	17 730	19 360	25 140	28 460	31 580	37 870	48 880
Währungskurse, amtli.	= US.-Cts	8 772	—	5,342	5,342	5,342	5,342	5,342	5,313	5,313

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1938	1949	1950	1951	1952	1953
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	369	676	890	1 320	1 561	1 547
Manganerze	—	—	—	—	—	—	137	150	148	120	161	167
Steinkohlen	1 382	767	1 083	1 005	885	742	—	—	—	—	—	—
Koks	29	22	36	54	31	4	—	—	—	—	—	—
Briketts	166	25	37	11	40	—	—	—	—	—	—	—
Roheisen	0,9	—	—	—	—	...	2,3	11,6	—	34,0	5,7	—
Ferrollegierungen	—	0,6	0,1	0,3	2,0	...	—	0,9	0,4	6,4	2,0	—
A Roheisen u. Ferrolleg. zus.	0,9	0,6	0,1	0,3	0,2	0,3	2,3	12,5	0,4	40,4	7,7	—
Eisenbahnoberbaumstoffe	40,3	5,8	5,6	6,0	9,3	7,7	—	—	—	—	—	—
Formstahl	11,4	6,0	4,4	8,9	12,7	0,8	—	—	—	—	—	—
Stabstahl	33,5	11,9	17,2	30,1	20,1	6,6	—	3,0	—	—	—	—
Sonderstahl	1,5	0,9	0,3	0,1	0,5	0,4	—	—	—	—	—	—
Bandstahl	12,2	10,1	11,4	8,1	15,4	7,8	—	—	0,1	—	—	—
Bleche, unbearb.	32,3	13,6	10,3	19,4	55,6	24,3	—	12,3	1,3	—	1,2	—
Weißbleche	38,7	45,7	48,4	93,9	73,1	64,1	—	—	—	—	—	—
Verzinkte u. sonst. Blech.	9,5	2,7	2,7	2,8	3,5	4,5	—	—	—	—	—	—
B Walzstahlfertigerzgn. zus.	179,4	96,7	100,3	169,3	190,2	116,2	—	15,3	1,4	—	1,2	—
Stahlröhren u. Verb.-St..	27,1	54,1	45,7	47,0	50,5	52,9	—	0,8	1,1	—	1,4	—
Draht	20,6	38,5	48,0	74,0	57,7	11,5	—	—	—	—	—	—
Stacheldraht	20,7	42,8	60,6	63,1	47,8	36,4	—	—	—	—	—	—
Sonst. Drahterzeugnisse	4,6	4,1	3,7	7,4	7,4	3,7	—	—	—	—	—	—
Sonst. Erzeugn. a. Eis. u. Stahl	—	—	—	—	—	—	—	3,1	1,8	0,6	—	—
C Weiterverarb. Erzgn. zus.	73,0	139,5	158,0	191,5	163,4	104,5	—	3,9	2,8	0,6	1,4	—
A + B + C insgesamt	253,3	236,8	258,4	361,1	353,8	221,1	2,3	31,7	4,6	41,0	10,3	—

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

	Einheit	1937	1938	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953
Gesamt-Einfuhr ¹⁾	Mill.	5 314	5 195	22 789	22 393	20 648	20 313	37 198	37 178	25 157
Gesamt-Ausfuhr ²⁾	Cruzeiros	5 092	5 097	21 179	21 697	20 153	24 913	32 514	26 065	32 04
Gesamt-Einfuhr ³⁾	Mill. \$	331	296	1 217	1 134	1 116	1 098	2 011	2 010	1 35
Gesamt-Ausfuhr ³⁾	„	348	296	1 131	1 173	1 089	1 347	1 757	1 409	1 55

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

Chile

Bevölkerung: 6 238 000

Fläche: 741 767 qkm

Einw. je qkm: 8

	Einheit	1936	1937	1938	1948	1949	1950	1951	1952 *)	1953 *)	1954
Eisenerzförderung, roh ¹⁾	1000 t	1462	1558	1615	2711	2743	2953	3174	2365	2903	2198
Manganerzförderung, roh	„	5,0	13	20	22	29	36	39	54	53	...
Manganerzförderung, Mn-Geh.	„	2,3	.	4,4	11	14	17	19	24	23	...
Steinkohlenförderung ¹⁾	1000 t	1875	1988	2044	2234	2138	2217	2210	2447	2336	2300
Kokserzeugung (Gaskoks)	„	65	71	81	126	124	122	119	113	110	...
Roheisenerzeugung	1000 t	—	—	—	14	19	110	239	270	280	305
Rohstahlerzeugung ¹⁾	„	—	—	—	30	32	56	178	243	312	317
Walzstahlfertigerzeugung	„	—	—	—	39	37	41	130	189	202	...
Kupfererzförderung (Cu-Geh.)	1000 t	256	413	352	445	371	363	380	405	364	...
Kupfererzeugung (Hüttenpr.)	„	245	396	338	425	351	346	360	383	337	338
Erdölgewinnung	1000 t	—	—	—	—	7	82	99	119	164	227
Stromerzeugung (öf. Werke)	Mill. kwh	422	477	502	1166	1282	1520	1682	1900	1990	2172
Gaserzeugung (Gaswerke)	Mill. cbm	72	77	82	142	149	150	143	145	152	151
Index der Ind.-Prod.	1948 = 100	58	62	64	100	104	104	119	131	143	...
Index der Ind.-Beschäft.	1948 = 100	.	75	79	100	101	104	92	100
Index der Großh.-Preise	1948 = 100	25	30	28	100	114	134	175	217	267	419
Index der Lebenshaltung	1948 = 100	20	22	23	100	119	137	167	204	256	441
Nationaleinkommen	Mill. Pes.	.	.	.	82400	93900	118800	145100	190500
Handelsflotte, J.-E.	1000 BRT	139	138	158	188	175	169	168	188	199	...
Bevölkerung, J.-M.	1000	4700	4754	4830	5621	5712	5809	5912	5981	6072	6238
Arbeitslose, J.-E.	1000	.	2,32	3,48	3,20	3,44	2,94	2,56	3,27	28,4	3,82
Notenumlauf, J.-E.	Mill. Pes.	565	630	719	4316	5208	6318	7969	11490	16600	22750
Währungskurse, off.	1 Peso = US-Cts	35,91	3,578	3,478	3,226	3,226	3,226	3,226	3,226

Außenhandel in 1000 Tonnen

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1938	1950	1951	1953	1954
Eisenerze	1571	2596	2687	1828	2442
Manganerze	19	21	24	34	45
Stein- und Braunkohle	0,8	2,7	78	197	117	200	58	82	51	—	—
Koks	6,9	6,5	6,1	2,0	1,4	0,6					
Roheisen und Ferroleq.	3,1	1,4	1,3	3,2	1,8	0,8					
Walzstahlfertigerzeugnisse											
Stahlhalbzeug	.	1,0	1,6	0,1	Angaben über die Ausfuhr von Eisen- und Stahlerzeugnissen liegen nicht vor.				
Schienen u. Schwellen	13	7,1	1,5	23	8,5	8,8					
Form- u. Stabstahl	35	54	38	25	27	32					
Bandstahl u. Streifen	0,4	0,1	2,4	1,9					
Bleche	16	24	12	6,2	11	8,3					
Weißbleche	5,8	9,8	3,6	1,5	2,0	0,6					
Stahlröhren u. Verb.-St.	8,7	19	21	12	15	15					
Räder, Radr., Achsen	4,2	2,9	4,5	2,1	1,4	2,3					
Draht u. Drahterz.	13	18	18	4,9					
Vorst. zus.	96	136	103	78					
Gußröhren	3,3	7,4	3,3	5,0	3,1	3,1					

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

	Einheit	1936	1937	1938	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953
Gesamt-Einfuhr	Mill.	347	429	499	1287	1306	1475	1201	1595	1 795	1 625
Gesamt-Ausfuhr	Pes.	549	934	675	1352	1597	1433	1375	1803	2 208	1 996
Gesamt-Einfuhr	Mill.	71	89	103	266	270	305	248	329	371	336
Gesamt-Ausfuhr	\$	113	193	139	279	330	297	284	372	456	411

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

Mexiko

Bevölkerung: 28 849 000

Fläche: 1 989 367 qkm

Einw. je qkm: 15

	Einheit	1936	1938	1948	1949	1950	1951	1952*	1953	1954
Eisenerzförderung, roh	1000 t	79	99	333	227	285	313	340	372	314
Manganzfördern, Mn	„	3,3	0,1	24	24	15	29	45	76	...
Steinkohlenförderung	1000 t	1290	1093	1057	1071	912	1119	1101	1432	1300
Kokserzeugung*)	„	500	500	408	375	392	389	463	389	...
Roheisenerzeugung ¹⁾	1000 t	88	98	283	367	231	200	238	242	...
Rohstahlerzeugung ²⁾	„	136	89	270	345	337	453	602	462	535
Verbrauch der Hochöfen und Stahlwerke										
Eisenerz	1000 t	.	.	302	358	388	407	523	459	...
Manganz	„	.	.	17	9,1	12	14	19	12	...
Schrott	„	.	.	152	252	156	222	254	271	...
Ferrolegerungen	„	.	.	2,0	1,6	16	3	4	3	...
Walzstahlfertigerzeugnisse										
Eisenbahnerbaust.	1000 t	.	.	10	27	26	18	16	18	...
Formstahl	„	.	.	35	27	40	45	55	41	...
Stab- und Betonstahl	„	.	.	60	79	70	86	103	98	...
Grobbleche	„	.	.	47	46	38	46	60	66	...
Feinbl. u. Streifen	„	.	.	34	44	56	72	66	68	...
Weiß- u. Schwarzbl.	„	.	.	3,5	8,1	11	14	13	19	...
Röhren- u. Verb.-St.	„	.	.	12	13	14	12	12	9,2	...
Radr., Räder, Achsen	„	.	.	5,0	6,1	5,2	5,5	5,7	5,4	...
Draht u. Drahtw.	„	.	.	18	28	26	26	9,8	6,7	...
Schmiedestücke	„	.	.	0,5	1,7	2,0	1,1	0,4	0,9	...
Nägel, Niet, Schr.	„	.	.	5,4	4,9	4,5	4,6	5,6	4,0	...
Gußstücke	„	.	.	4,4	3,3	4,2	6,6	6,6	4,8	...
Zinnerzeugung	1000 t	—	—	0,2	0,3	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2
Zinkerzeugung	„	31	36	51	53	49	53	56	54	...
Kupfer-Hüttenprod.	„	33	37	52	54	56	55	55	58	55
Erdölgewinnung	1000 t	5871	5510	8372	7818	10362	11062	11057	10364	12200
Stromerzeugung	Mill. kwh	2245	2512	3969	4328	4423	4896	5270	6120	6300
Index d. Ind.-Prod.	1948=100	69	76	100	107	118	127	130	133	...
Index d. Ind.-Beschäft.	1948=100	.	74	100	102	104	106	106	103	...
Index d. Großh.-Pr.	1948=100	30	38	100	110	120	148	154	151	165
Index d. Lebenshalt.	1948=100	23	31	100	105	112	126	144	142	148
Nationaleinkommen	Mill. Pesos	4253	5323	28800	31700	37500	46800	52000	50200	...
Handelsflotte	1000 BRT	32	29	115	120	144	168	160	157	...
Bevölkerung, J.-M.	1000	18450	19071	24461	25132	25791	26540	27283	28053	28849
Notenumlauf, J.-E.	Mill. Pesos	317	517	2118	2378	2914	3458	3649	3864	...
Währungskurse	1 Peso = US-Cts	.	22,15	13,76	11,56	11,56	11,56	11,56	11,56	8,000

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr				Ausfuhr				
	1938	1950	1951	1953	1938	1950	1951	1952	1953
Eisenerze	.	.	.	245	14	192	175	114	...
Kohle	13	0,8	1,0	27					
Koks	0,9	30	14	19					
Schrott	20	107	101	132					
Walzzeugnisse									
Eisenbahnerbaust.	3,3	77	136	110					
Formstahl	4,3	5,9	14	15					
Stabstahl	1,2	14	53	56					
Bandst. u. Streifen	1,2	4,4	6,3	4,0					
Bleche	16	30	36	26					
Weißbleche	11	12	20	15					
Röhren u. Verb.-St.	18	76	86	45					
Räder u. Achsen	3,2	10	11	2,4					
Draht u. Drahterzeugn.	4,0	15	21	17					
Nägel, Niet, Schrauben	0,7	1,2	1,4	1,5					
Vorst. zus.	63	246	389	292					

Angaben über die Ausfuhr
von Eisen- u. Stahlerzeugnissen
liegen nicht vor

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

	Einheit	1936	1938	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953
Gesamt-Einfuhr	Mill.	464	494	3207	2950	3524	4402	6576	6396	6354
Gesamt-Ausfuhr	Pesos	667	710	1989	2505	3389	4027	4956	5028	4637
Gesamt-Einfuhr	Mill.	128	110	660	528	457	509	760	739	808
Gesamt-Ausfuhr	\$	186	159	410	465	436	466	573	581	536

*) Teilweise vorläufige Zahlen.

*) Einschl. Ferro-Leg.

*) Blöcke und Guß.

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1954	1955		
								Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung	1000 t	10	2 205	2 662	3 292	3 459	3 612	167	99	76	84
Eisenerzf. Neufundland	"	1 707	1 067	1 585	1 494	2 439					
Steinkohlenförderung	1000 t	12 039	15 364	14 845	14 058	12 595	11 607	1 116	1 042	916	1 031
Braunkohlenförderung	"	929	1 999	2 017	1 890	1 833	1 920	262	266	236	220
Kokserzeugung	"	1 809	3 154	3 121	3 260	3 500	3 500				
Stand der Hochofen, vorh. ¹⁾	Anzahl	11	13	14	15	15	15				
davon in Betrieb	"		12	13	14	10	10				
Produktionskapazität d. Hochofen ²⁾	1000 t	1 474	2 367	2 621	3 082	3 233	3 233				
Roheisenerzeugung insg.	1000 t	717	2 102	2 316	2 433	2 732	2 008	169	181	195	250
davon: Stahlisen	"	567	1 600	1 804	1 863	2 211	1 598				
Gießeisen	"	82	216	278	200	155	196				
Temperroheisen	"	68	286	234	369	367	145				
Ferroleg.	"	57	164	242	211	140	264				
Zahl der Stahlwerke ¹⁾	Anzahl	86	123	126	127	130	...				
davon: Martin-Öfen	"	40	44	44	48	46	...				
Elektro-Öfen	"	43	76	79	77	82	...				
Bessemerbirnen	"	3	3	3	2	2	...				
Prod.-Kapazität d. Stahlw. ¹⁾	1000 t	2 022	3 571	3 626	4 340	4 523	...				
Rohstahlerzeugung:											
Rohblöcke	1000 t	1 121	2 992	3 127	3 246	3 635	2 825				
Stahlguß	"	53	78	110	114	96	73				
Insgesamt	1000 t	1 174	3 069	3 233	3 359	3 731	2 898	250	287	292	349
davon: Siem.-Mart.-Stahl	1000 t	1 080	2 535	2 675	2 769	3 236	2 492				
Elektrostahl	"	93	534	563	590	495	406				
Bessemerstahl	"	0,9	0	0	0	0	0				
Walzstahlfertigerzeugung, insg.	1000 t	939	2 676	2 683	2 795	2 943	2 470				
Eisenbahnoberbaustahl	"	140	322	326	312	334	315	13
Träger u. Formstahl	"	60	153	207	209	251	165	11
Stab- u. Betonstahl	"	222	537	614	623	608	414	36
Walzdraht	"	174	267	289	286	260	250	20
Bleche über 3 mm	"	72	137	168	212	208	198	13
Bleche unter 3 mm ²⁾	"	138	815	792	764	923	832	88
Sonst. warmgew. Erzeugn.	"	133	445	287	384	359	296	
Stahlröhren	1000 t	63	208	204	255	221	199	14
Beschäftigte i. d. Eisensch. Industr. ♂	Anzahl	13 100	29 051	33 393	34 837	34 956	...				
Arbeiter	"	12 000	25 530	29 287	30 674	30 510	...				
Angestellte	"	1 100	3 521	4 106	4 163	4 446	...				
Stromerzeugung	Mill. kWh	26 154	48 494	54 852	59 409	65 484	69 132	6 556	6 602	5 997	6 615
Erdölgewinnung	1000 t	873	3 878	6 435	8 276	10 988	13 100	1 303	1 345	1 231	...
Wohnbevölkerung	Mill.	11,4	13,7	14,0	14,43	14,78	15,20				
Arbeitslose	1000	516	164	104	123	135	231				
Arbeitslose	Mts.-%										
Währungskurse	\$-US-Cts	100,00	95,07	95,00	102,2	101,7	102,7	103,3	103,5	102,4	101,6

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1938	1950	1951	1952	1953	1954
Eisenerze	1 181	2 735	3 475	3 872	3 780	2 753	0	2 020	2 927	3 490	4 373	4 910
Manganerze	79	138	226	180	54	44						
Steinkohlen	11 799	24 175	24 058	22 314	20 773	16 619	312	346	331	340	220	187
Koks	356	307	547	488	330	233	28	313	147	275	148	99
Schrott	91	171	100	187	91	60	77	57	86	80	372	507
A Roheisen	2,2	27	20	1,5	23	18	11	176	203	341	313	134
Ferrolegierungen	1,1	4,5	6,6	8,7	2,5	10	30	111	173	144	82	49
Rohblöcke u. Halbzeug	9,8	23	108	132	26	5,0	67	155	35	51	115	4,8
Schienen	4,3	25	12	9,8	9,0	14	41	11	—	2,4	3,1	1,4
Träger, Form- u. Stabstahl	62	232	566	455	367	...	56	16	16	34	24	5,6
Walzdraht	0,9	3,1	8,4	4,7	9,1	...	—	—	—	—	—	—
Bandstahl u. Röhrenstreif.	87	189	172	159	138	...	0,2	26	26	30	78	26
Grob-, Mittel- u. Feinbleche	77	256
Weißbleche	71	7,9	515	445	407	694	—	—	—	—	—	—
Sonstige Bleche	16	48	—	—	—	—	—	—
Radreifen	5,2	7,0	12	4,8	—	—	—	—	—	—
Stahlröhren	—	—	—	—	—	8	63	9,1	2,4	1,1
B Walzstahlfertigerz. zus.	333	790	1 393	1 210	818	...	164	216	83	124	212	39
Gußr., Guß- u. Schmiedest.	1,9	17	0,2	15,2	24	22	20	13
Gez. Draht u. Drahterzeug.	6,5	25	38	40	11,9	0,5	0,4	1,2	—	—
Ketten, Bolzen, Nieten usw.	1,0	1,4	1,7	0,2	1,1	0,5
C Sonst. Fertigerzeugn. zus.	9,4	43,4	93	13,8	15,9	25,2	23,7	20	13
A + B + C insgesamt	346	865	1513	219	518	484	633	627	285

¹⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende. Quellen: Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française; British Iron and Steel Federation; Deutsche Kohlenbergbau-Letung u. a. ²⁾ 1938 einschll. kaltgew. Bleche.

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955				
							Febr.	März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	28 904	118374	99 489	119 888	79 113	2 785	3 279	6 153
davon: Lake Superior (oberer See)	"	21 650	95 455	78 832	97 190	62 033
= %	"	74,9	80,7	78,7	81,1	78,4
Sonstige	"	7 253	22 841	20 626	22 698	170 81
Manganerzförderung	"	25	95	105	143	183
Eisenerzversorgung											
Bestände am Jahresanfang . .	1000 t	.	40 615	47 860	50 087	54 021
Anlieferungen	"	.	126347	104 420	128632	91 200
zusammen	1000 t	.	166962	152280	178 719	145221
Verbrauch											
in Hochöfen	1000 t	.	98 782	85 206	101 737	74 537
Stahlwerken	"	.	6 205	5 600	7 607	6 328
Sinteranlagen	"	.	12 747	11 223	15 103	13 917
zusammen	1000 t	.	117734	102029	124 447	94 782
Verkauf	"	.	281	164	228	468
Bestände am Jahresende	"	.	48 949	50 087	54 044	49 971
Steinkohlenförderung insgesamt²⁾	1000 t	358015	52 2842	460327	438 191	380218	34 462	35 435	32 968	36 923	...
davon: Pensylv. Anthrazit	"	41 820	38 710	36 816	27 236	24 601
Pennsylvania	"	112313	98 125	80 904	85 511	64 909
West Virginia	"	84 629	148152	128560	119 748	105000
Kentucky	"	34 967	68 014	59 978	57 819	54 472
Übrige Gebiete	"	84 285	169841	154069	147 876	171523
Kokserzeugung insgesamt	1000 t	29 480	71 968	61 919	71 520	53 993	4 894	5 657
Hüttenkokereien	"	.	57 035	50 087	59 648	47 874
Sonstige Kokereien	"	.	14 744	11 832	11 872	6 119
dav. Pennsylvania	"	.	21 452	17 102	21 158	14 486
Ohio	"	.	10 116	8 744	10 629	7 465
Indiana	"	.	8 023	6 905	7 921	7 439
Übrige Gebiete	"	.	32 378	29 169	31 842	24 603
Jahreskapazität der Kokereien¹⁾	1000 t	.	60 111	60 838	64 575	66 442
Braunkohlenförderung⁴⁾	1000 t	3 046	2 986	2 737	2 638	2 500
Stand der Hochöfen insges. ¹⁾ . .	Anzahl	236	250	251	258	260
davon: für Roheisenerzeugung . .	"	.	235	237	245	249
für Ferro-Legierungen	"	.	15	14	13	11
davon: in Betrieb	"	116	234	242	247	210
Jahreskapazität der Hochöfen¹⁾											
Koks-Hochöfen: Roheisen	1000 t	50 457	64 749	65 958	70 995	73 667
Ferro-Leg.	"	962	996	981	1 018	724
Holz-	"	93	*)	*)	*)	*)
zusammen	1000 t	51 512	65 745	66 934	72 013	74 390
Roheisenerzeugung											
davon: Stahleisen (basic)	1000 t	13 095	49 181	43 101	54 325	42 659
Bessemer Roheisen	"	2 951	8 206	6 755	7 358	5 103
Gießerei-Roheisen	"	1 596	2 767	2 422	2 269	2 062
Roheisen für Temperguß	"	1 019	3 051	2 830	3 433	2 886
Phosphorarmes Roheisen	"	152	286	279	269	192
Sonstiges Roheisen	"	32	260	234	295	184
HO-Ferro-Mn u. Spiegeleis.	"	373	672	571	727	579	44	52	50	47	...
HO-Ferro-Silizium	"	.	193	189	140	75
Roheisen u. HO-Ferro-Leg. insges.	1000 t	19 219	64 617	56 382	68 816	53 240	4 938	5 864	5 792	6 173	5 892
Sonstige Ferro-Legierungen . . .	1000 t	251	1 107	1 091	1 264	1 015
dav.: Ferro-Silizium	"	.	641	490	694	503
Roheisen zum Eigenverbrauch . .	1000 t	15 841	56 492
Roheisen zum Verkauf	"	3 002	7 260
Roheisenerzeugung (ohne Fe. Leg.)	1000 t	18 844	63 752	55 622	67 949	52 585
in Pennsylvania	"	4 914	18 344	15 329	18 846	13 368
Ohio	"	4 278	12 438	11 131	13 742	10 146
Indiana	"	9652	7 036	5 982	7 575	6 795
Sonstigen Gebieten	"	.	25 934	23 180	27 798	22 276

¹⁾ Jahresanfang. ²⁾ Unter Koks-Hochöfen erfasst. ³⁾ Einschl. Braunkohlen.

⁴⁾ Ungefähre Zahlen in Steinkohlen enthalten. ⁵⁾ Hüttenkokereien.

^{*}) Geschätzte Zahl.

USA

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955				
							Febr.	März	April	Mai	Juni
Verbrauch der Hochöfen											
Eisenerze ¹⁾	1000 t	32 625	109946	95 118	114 876	87 097
je t Roheisen	t	1,731	1,725	1,710	1,691	1,656
Schrott ^{1a)}	1000 t	650	3 461	3 461	3 086	3 623	2 628
je t Roheisen	t	0,034	0,054	0,055	0,053	0 050
Walzzunder, Schlacken usw.	1000 t	2 724	6 473	6 086	8 489	8 064
Kalkstein	"	6 537	28 393	23 096	28 958	21 120
Koks	"	17 315	60 440	52 589	63 137	46 939
je t Roheisen	t	0,901	0,924	0,922	0,906	0,873
Roheisenversorgung											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	.	893	805	911	1 708
Erzeugung ²⁾	"	.	63 944	55 825	68 090	52 660
Zukauf	"	.	2 217	1 981	1 612	554
zusammen	1000 t	.	66 161	57 807	69 702	54 922
Verbrauch	"	.	58 113	49 929	61 403	48 026
Verkauf	"	.	7 987	7 686	7 248	4 996
Sonstige Abgänge	"	.	146	92	286	155
zusammen	1000 t	.	66 246	57 707	68 936	53 178
Bestände am Jahres- bzw. Monatsende.	"	.	808	908	1 678	1 745
Anzahl der Stahlwerke ³⁾	Anzahl	.	135	138	143	143
Jahreskapazität der Stahlwerke³⁾											
SM-Stahl, basisch	1000 t	63 743	81 800	85 461	92 419	98 230
„ sauer	"	1 082	802	698	723	740
Bessemer-Stahl	"	6 542	5 099	4 882	4 207	4 343
Elektro-Stahl	"	1 352	6 853	7 469	9 283	9 479
Tiegel-Stahl	"	9			0	0
insgesamt	1000 t	72 743	94 556	98 509	106 637	112 791
davon: Stahlguß ⁴⁾	"		322			
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	28 664	95 122	84 227	100 993	79 957	7 695	9 037	8 887	9 352	...
Stahlguß ⁴⁾	"	141	314	294	257	158	14	13	17	17	...
insgesamt	1000 t	28 805	95 436	84 521	101 251	80 115	7 708	9 056	8 904	9 370	8 831
- % der Kapazität (Blöcke)	%	39,6	100,9	85,8	94,9	71,0
dav. in Pennsylvania											
Ohio	1000 t	7 676	27 264	23 983	28 172	19 993
Indiana	"	6 714	19 009	16 702	19 731	14 998
Illinois	"	3 604	11 109	9 568	12 567	11 220
Übrige Gebiete	"	2 224	7 910	7 039	8 304	6 460
	"	8 536	30 144	27 229	32 477	27 445
davon: SM-Stahl											
Bessemer-Stahl	1000 t	26 331	84 519	75 157	91 148	72 872	7 017	8 219	8 036	8 443	...
Elektro-Stahl	"	1 910	4 437	3 197	3 498	2 312	179	223	250	277	...
Tiegel-Stahl	"	513									...
	"	0	6 479	6 167	6 604	4 932	513	604	618	649	...
davon: legiert											
legierte Stahlblöcke	1000 t	1 500	9 185	8 287	9 370	6 525	712	788	791	808	...
Nickel	"	.	84	27	28	24
Molybdän	"	.	396	332	456	462
Mangan	"	.	262	279	323	198
Mangan-Molybdän	"	.	267	177	264	279
Chrom	"	.	1 347	1 297	1 562	1 072
Chrom-Vanadium	"	.	126	92	56	37
Nickel-Chrom	"	.	106	104	150	88
Chrom-Molybdän	"	.	808	1 081	1 070	623
Nickel-Molybdän	"	.	141	144	177	328
Nickel-Chrom-Molybdän	"	.	2 002	1 546	1 463	824
Silizium-Mangan	"	.	106	91	95	63
Sonstige leg. Stahl	"	.	2 577	2 166	2 700	1 714
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	.	847	844	952	769
zusammen	1000 t	1 458	9 067	8 180	9 305	6 481
davon: Stahlguß	"	43	117	107	64	45

¹⁾ Einschl. Sinter. ^{1a)} Ohne Kreislaufschrött. ²⁾ Einschl. Ferro-Silizium. ³⁾ Jahresanfang. ⁴⁾ Nur der mit rohlockerzeugenden Stahlwerken verbundenen Stahlgießereien.

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955			
								Febr.	März	April	Mai
Verbrauch der Stahlwerke											
Roh Eisen											
für SM-Stahl	1000 t	.	45 708	50 253	44 718	55 434	44 021
„ Bessemer-Stahl	„	.	5 052	5 566	3 506	3 855	2 528
„ Elektro-Stahl	„	.	99	76	62	122	115
insgesamt je t Rohstahl	1 000 t	.	50 859	55 895	48 285	59 411	46 664
0,579			0,579	0,586	0,571	0,587	0,582				
Schrott											
für SM-Stahl	1000 t	.	38 521	41 246	37 862	44 178	35 270
„ Bessemer-Stahl	„	.	224	268	159	199	133
„ Elektro-Stahl	„	.	5 443	6 425	6 202	6 648	4 882
insgesamt je t Rohstahl	1 000 t	15 607	44 188	47 936	44 223	51 025	40 285
0,503			0,503	0,502	0,523	0,504	0,503				
210			210	244	238	255	174				
Flußspat	1000 t	.	4 999	5 146	.	5 478	4 202
Kalkstein	„	.	879	1 059	1 012	1 037	796
Kalk	„	.	200	164	150	578	577
Sonstige Flußmittel	„
Legierungsmetalle (Metallgewicht)*)											
Chrom	t	.	112332	138477	126137	146107	106841
Cobalt	„	.	925	1 171	1 194	1 155	638
Columbian	„	.	341	375	155	136	168
Molybdän	„	.	7 821	8 650	7 498	10 009	8 073
Nickel	„	.	35 895	34 434	38 439	35 025	28 327
Titanium	„	.	2 237	2 300	2 227	2 212	1 623
Wolfram	„	.	1 783	1 716	1 202	1 534	914
Vanadium	„	.	828	1 502	1 384	1 464	772
Zirconium	„	.	832	809	657	824	480
Walzstahlfertigerzeugung insges.³)											
dav. in Pennsylvania	1000 t	21 381	68 212	74 309	64 726	77 987	62 110
Ohio	„	5 972	17 141	19 043	16 902	20 171	15 049
Indiana	„	4 717	13 347	14 699	13 017	15 403	11 790
Illinois	„	2 644	9 049	9 763	8 108	10 350	8 073
Übrigen Gebiete	„	1 982	5 343	5 922	5 105	5 775	4 985
6 660			23 331	24 877	21 595	26 267	21 313				
davon:											
Schienen	1000 t	633	1 678	1 682	1 336	1 793	1 062	93	111	107	109
Schwellen, Laschen usw.	„	202	595	630	523	575	329	25	45	44	43
Formstahl, schwer	„	1 506	3 972	4 694	4 031	4 865	4 326	307	369	361	376
„ leicht	„	389	964	1 065	827	1 066	841	572	693	677	702
Stabstahl	„	2 365	3 485	9 686	8 866	9 961	6 283				
Betonstahl	„	796	1 063	1 891	1 791	1 853	1 746	116	146	167	195
Spundwandstahl	„	113	220	245	188	239	238	24	26	24	36
Walzdraht	„	2 142	5 280	5 653	4 729	4 711	4 252	80	94	92	92
Halbzeug für Röhren	„	1 342	3 657	4 035	3 701	4 521	4 097				
Bandstahl, warmgew.	„	1 149	3 620	3 704	3 040	3 622	2 263	144	162	165	175
Röhrenstreifen	„	1 273	3 778	3 977	3 497	4 260	3 520	10	13	17	13
Band u. Bleche z. Weiter- verarb.	„	1 270	5 435	6 341	5 599	6 349	6 125				
Universalstahl	„	1 035	1 266	1 057	1 290	1 296	714				
Grobbleche	„	1742	5 666	7 513	6 838	7 575	5 201	415	493	508	519
Mittel- u. Feinbleche	„	5975	20 725	20 133	16 823	23 513	19 855	717	812	762	808
Knüppel f. Schmiedezw.	„	270	1 102	1 250	1 235	1 311	1 001				
Radreifen, Radscheiben	„	59	236	350	288	292	173	27	32	30	30
Halbzeug f. Export	„	112	10	55	282	2	5				
Sonst. warmgew. Erzeugn.	„	48	92	141	73	156	78				
Weiterverarbeitung											
Kaltgewalzte Stäbe)											
„ Bandstahl	1000 t	337	1 677	2 074	2 066	2 289	1 213	129	158	154	151
Gezogener Draht	„	413	1 998	2 196	1 833	2 245	1 468	119	139	123	131
Stacheldraht	„	1 779	4 404	4 741	3 925	3 777	3 498	201	245	256	273
Drahtnägel	„	130	217	218	230	154	128	13	17	14	13
Drahtgewebe	„	437	795	765	600	477	514	46	55	56	51
Nahtlose Röhren	„	184	428	383	334	207	291	33	39	36	24
Geschweißte Röhren	„	1 158	3 009	3 342	2 924	3 627	3 293				
Elektr. geschweißte Röhren	„	938	2 611	2 801	2 411	2 815	2 215	553	721	748	791
Kaltgewalzte Bleche	„	244	2 825	2 839	2 477	2 869	2 350				
Verzinkte Bleche	„	1 098	9 464	9 751	8 350	11 833	10 310	1 027	1 145	1 155	1 160
Verbleite Bleche	„	10 08	2 063	1 802	1 811	2 131	2 273	181	216	217	210
Weißbleche	„	190	234	233	199	243	161	38	47	42	37
Elektrobleche u. -streifen	„	1 453	4 154	4 029	3 676	4 338	4 374	392	466	484	55
Schmiedestücke*)	„	258	704	759	590	793	542	53	62	59	66

¹) Einschl. Werkzeugstahl, gewalzt oder geschmiedet. ²) Nur Erzeugung der mit Stahl- u. Walzwerken verbundene Betriebe. ³) Monatszahlen = Netto-Versand, ohne die Abgabe an die weiterverarbeitenden Werke. ⁴) Außerdem Mangan: 1952 422 466, 1953 529 067.

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955						
								Febr.	März	April	Mai			
Verbrauch von Nichteisenmetallen für Überzüge														
Kupfer	1000 t	.	20,9	19,4	15,6	17,5	13,3
Blei	"	.	3,8	4,9	4,1	4,8	3,5
Zinn	"	.	38,2	33,6	29,9	33,9	35,3
Zink	"	.	299,3	251,4	242,8	259,0	253,5
für sonstige Zwecke														
Kupfer	1000 t	.	38,6	32,7	27,6	31,4	25,8
Blei	"	.	10,1	11,2	10,5	10,6	9,8
Zinn	"	.	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1
Zink	"	.	1,0	2,4	0,3	0,9	0,4
Schrottversorgung Bestände am Jahresanfang Durchschnitt	1000 t	.	3 912	3 488	2 592	4 895	5 456
Anfall	1000 t	.	28 128	29 913	27 158	33 672	27 719
Zukauf	"	.	20 195	21 768	23 391	22 411	16 057
Aufkommen zusammen	1000 t	.	48 323	51 681	50 550	56 083	43 776
Verbrauch														
in Stahlwerken	1000 t	15 607	44 188	47 936	44 223	51 025	40 285
Kupolöfen	"	.	432	295	79	85	105
Puddelöfen	"	.	36	43	32	36	28
Hochöfen	"	650	4 055	4 283	3 878	4 541	3 461
Gießereien	"	.	35	26	40	62	43
zusammen	1000 t	.	48 746	52 583	48 252	55 749	43 922
Best. am Jahres- bzw. Monatsende	"	.	3 488	2 586	4 889	5 229	5 310	6 492	6 507	6 409
Brennstoff- u. Energieverbrauch Kohle														
für Kokserzeugung	1000 t	.	74 915	81 551	71 008	84 780	68 354
Gaserzeugung	"	.	663	581	385	330	200
Dampferzeugung	"	.	7 427	7 745	6 973	6 048	5 103
sonstige Zwecke	"	.	941	1 022	804	757	539
insgesamt	1000 t	.	83 945	90 899	79 171	91 915	74 196
Koks														
für Hochöfen	1000 t	.	55 374	60 440	52 589	63 137	46 939
Gießereien	"	.	119	71	64	175	189
sonstige Zwecke	"	.	1 400	1 276	1 062	1 011	1 545
insgesamt	1000 t	.	56 894	61 787	53 714	64 322	48 673
Heizöl														
in Schmelzöfen	1000 t	.	5 943	6 542	5 801	6 273	4 550
Wärme- u. Glühöfen	"	.	1 918	2 186	1 812	1 886	1 471
für sonstige Zwecke	"	.	563	589	612	628	582
insgesamt	1000 t	.	8 424	9 266	8 225	8 787	6 603
Erdgas														
in Schmelzöfen	Mill. cbm	.	1 257	1 265	1 136	1 268	1 141
Wärme- u. Glühöfen	"	.	3 631	3 579	3 564	3 948	5 519
für sonstige Zwecke	"	.	885	1 012	1 219	1 127	1 271
insgesamt	Mill. cbm	.	5 773	5 856	5 919	6 341	7 931
Strom														
aus Eigenerzeugung	Mill. kWh	.	8 976	9 241	8 886	10 630	10 280
Fremdbezug	"	.	15 688	13 370	17 259	20 432	16 373
insgesamt	Mill. kWh	.	24 664	27 611	25 945	31 062	26 653
Beschäftigte i. d. Eisen sch. Ind.¹⁾	Anzahl	529364	592261	638327	621907	650205	581922
Arbeiter i. HO., Stahl- u. Walzw.	"	.	503309	540365	519265	544325	470030
Angestellte	"	.	88 952	97 962	102642	105880	103892
Durchschn. wöchentl. Arbeitszeit je Arbeiter ²⁾	Std.	.	39,0	40,2	35,8	39,4	36,1
Durchschn. Stundenverdienst je Arbeiter ¹⁾	Cents	91,4	174,6	194,5	214,8	226,7	233,3
Löhne u. Gehälter insgesamt ^{1)*)}	Mill. \$	730	2 237	2 755	2 698	3 215	2 785
Stromerzeugung öffentl. Werke (Gaserzeugung³⁾)	Mrd. kWh	113,8	329,1	370,7	399,2	442,7	471,6	40,2	44,4	42,9
Mill. cbm	10 692	16 176	14 892	13 836	12 636	12516	1 557	1 444	1 245
Erdölgewinnung	1000 t	164107	26 6708	303754	309447	318929	312948	25,9	28,8	27,9
Wohnbevölkerung⁴⁾	1000	129969	151683	154360	157028	159643	162409
Arbeitslose	1000	10 390	3 142	1 879	1 673	1 602	3 230	3 383	3 176	2 962	2 480	.	.	.

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

USA (Außenhandel in 1000 t)

Einfuhr	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1954		1955						
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März				
Eisenerze	2 156	8 348	10 308	9 917	11 263	16 036					
Manganerze	522	1 688	1 669	1 047	2 740	1 933					
Steinkohle	496	315	265	235	206	180					
Koks	123	397	147	284	143	105					
Schrott ¹⁾	25	712	378	139	156	187					
Roheisen	34	722	968	340	534	264	19	11	2	5					
Eisenschwamm		6,8	10	5,5	9,8	11					
Ferromangan (Mn-Inhalt)		78	86	46	89	41					
Spiegeleisen (Mn-Inhalt)	40	7,8	.	.	0,7	.	1	2	4	4					
Ferrosilizium (Si-Inhalt)		3,4	11	2,0	2,0	3,1									
Ferroschrom (Chr-Inhalt)		13	15	11	19	8,7									
Sonstige Ferrolegierungen		16	23	11	7,3	3,2									
A Roheisen u. Ferroleg. zus.		74	847	1 112	415	662					330	20	13	6	9
Halbzeug	0,9	164	128	55	121	8,0	0	0	0	0					
Eisenbahnoberbaustoffe	3,7	6,2	10,1	3,9	2,8	3,4	0	0	0	0					
Formstahl, Steghöhe 3" u. mehr	40	154	395	280	404	112	18	15	15	13					
Formstahl, unter 3" Steghöhe											75				
Spundwandstahl											4,7	16	4,4	5,3	1,6
Stabstahl, unlegiert	22	98	215	92	80	43	5	4	3	4					
Stabstahl, legiert											4,9	6,0	9,9	10	1,8
Hohle Bohrstäbe u. Bohrstahl											0,7	1,2	0,5	0,5	0,3
Betonstahl	.	55	126	113	98	149	20	15	21	15					
Flachdraht u. Streifen, nicht über 8" Breite	2,7	7,3	37	6,6	31	5,4					
Röhrenstreifen	0,0					
Walzdraht	5,4	102	111	40	59	36	4	3	3	6					
Bleche (plates)	6,5	147	531	130	121	1,5					
Bleche (sheets) u. Streifen warm- und kaltgewalzt											23				
Weiß- u. Mattbleche (einschl. Schwarzblech z. Verzinnen)											0,1	3,9	0,4	2,3	0,4
Stahlröhren	30	37	217	249	216	72					
Radreifen, -achsen usw.	.	0,0	0,1	0,3	0,2	0,1					
Rund- und Stahlraht	1,7	16	24	8,4	16	37					
Verz. Maschendraht	3,6	1,2	1,3	1,3	3,1	9,5					
Stacheldraht											13	8,6	6,6	24	15
Drahtnägel	7,7	60	49	16	36	83					
Drahtseile u. Leitungsdraht	2,1	3,9	3,1	3,9	3,6					
B Walzwerkserzeugnisse zus.	137	922	1 976	1 076	1 519	714					
Formstahl, bearbeitet	.	0,2	3,3	3,9	3,5	45,7					
Verpackungsbänder	.	54,1	80,0	23,0	42,0	16,1					
Gußröhren u. Verbindungsst.	1,6	1,1	6,3	4,8	3,5	6,2					
Gesenklöcke und Rohlinge	.	11,1	1,0	0,8	0,4	0,3					
Guß- u. Schmiedestücke	4,3	0,7	2,9	3,7	5,8	4,9					
Fensterflügel u. -rahmen	.	2,7	3,7	3,2	3,3	3,9					
Bolzen, Schrauben, Niete	.	1,0	4,7	7,6	10,9	14,0					
Sonstige Erzeugnisse zus.	0,2	1,6	2,5	1,2	1,0	1,4					
C. Sonst. Eisen- u. Stahlerzeugnisse											72	105	48	70	92
A+B+C zusammen	.	1 841	3 193	1 539	2 252	1 137					

Wert der Gesamt-Ein- und Ausfuhr in Landeswährung

	Einheit	1937	1938	1947	1948	1950	1951	1952	1953	1954
Gesamt-Einfuhr (fob)	Mill. \$	3 101,7	2 180,2	5 734,5	7 162,9	8 853,1	10 920,8	10 814,8	10 874,6	...
Gesamt-Ausfuhr (fob)	Mill. £	3 311,0	3 064,3	15 191,3	12 544,5	10 148,6	14 888,1	15 044,1	15 653,4	...

1) Einschl. Weißblechschrott.

2) Einschl. Drahtseile usw.

3) 1938 nur warmgew. Erzeugnisse.

Quelle: American Iron and Steel Institute.

USA (Außenhandel in 1000 t)

Ausfuhr	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1954		1955		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerze	602	2 590	4 398	5 203	4 320	3 159	56	8,3	8,7
Manganerze	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	11 248	23 105	51 457	43 22 1	30 627	28 148
Koks	441	361	931	719	472	349
Schrott ¹⁾	3 052	197	223	320	287	1 457	138	295	408
Roheisen	440	6,2	5,9	12,8	17,1	9,3	0,1	2,7	0,2
Ferrolegerungen	2	43	55	51	25	28	2,2	2,6	4,4
A. Roheisen u. Ferroleg. zus.	442	49	61	63	42	37	2,3	5,3	4,6
Halbzeug	170	54	121	663	81	27	0,2	1,6	10,2
Schienen	95	85	86	130	169	82	0,7	1,5	2,4
Laschen, Unterlagsplatten usw.	95	28	38	51	49	12	4,5	1,9	0,5
Formstahl	123	139	210	175	213	243	27	23	21
Spundwandstahl	123	10	11	6,8	9,6	19
Stabstahl, warmgew., unleg.	123	71	114	105	78	38
Stabstahl, warmgew., legiert	123	6,0	10	17	12	4,7
Stabstahl, kaltgew., leg. und unleg.	154	13	12	24	19	9,5	7,3	3,6	3,9
Betonstahl	154	17	40	84	48	27
Werkzeugstahl usw.	154	3 ²⁾	3 ²⁾	3,7	2,1	1,6
Walzdraht	23	5,7	3,8	27	8,6	7,8	1,6	0,7	—
Bandstahl, warmgewalzt	64	45	55	63	47	23	5,3	1,9	4,7
Bandstahl, kaltgewalzt	64	39	48	54	39	28	2,3	2,4	2,0
Röhrenstreifen	61	106	98	113	90	52	2 ²⁾	2 ²⁾	2 ²⁾
Bleche (plates), unbearbeitet	61	102	146	211	183	140	7,5	9,3	7,1
Bleche (sheets), warmgew.	444	472	489	235	197	136
Bleche (sheets), kaltgew.	444	191	148	191	148	254	43	50	56
Elektrobleche u. -band	444	56	48	56	48	56
Schwarzbleche (black plate)	444	44	52	78	8,2	8,0	7,3
Weißbleche u. Mattbleche	160	450	507	474	398	532	57	72	69
Sonst. überzogene Bleche	83	91	62	76	125	164	10	13	11
Nahllose Röhren	116	182	221	248	261	200
Geschweißte Röhren	116	371	334	354	252	186	22	29	19
Sonst. Röhren u. Rohrleitung.	116	28	49	42	43	36
Radreifen, -achsen usw.	21	23	17	11	18	16	0,9	1,5	2,4
Draht, nicht überzogen	24	24	50	54	25	22
Verz. u. sonst. überzog. Draht	67	10	14	23	13	8,4	2,1	1,7	1,7
Stacheldraht	67	10	13	6,0	3,2	3,4	0,1	0,1	0,1
Gitterdraht	67	8,0	12	5,9	3,6	2,9
Drahtnägel u. Drahterzeugnisse	67	2,8	7,9	6,3	3,6	3,1	3,4	3,3	2,5
B. Walzwerkserzeugnisse zus.	1 605	2 394	2 768	3 554	2 637	2 412	203	225	212
Bleche, bearbeitet (plates)	1 605	6,7	12	14	14	12
Formstahl	1 605	100	70	76	55	44	4,7	4,3	3,0
Fensterflügel u. -rahmen	5,9	1,1	1,3	1,1	1,5	1,5
Schienen, alt	5,9	39	10	23	4,6	5,8
Herzstücke, Weichen usw.	2	2,3	2,3	9,2	4,7	9,4
Bolzen, Muttern, Nieten usw.	8,2	17	23	25	18	13
Schweißdraht, Drahtseile und sonst. Drahterzeugnisse	8,2	35	55	42	37	35	2 ²⁾
Behälter, Kannen usw., auch verzinkt u. verzinkt	8,2	65	64	76	93	79
Gußröhren u. Verb.-St.	32	29	49	53	36	34	4,2	2,9	1,8
Eisenguß	32	36	47	53	46	21
Stahlguß	17	3,3	5,4	13	6,7	3,8
Schmiedestücke	17	17	31	29	22	18	1,7	2,1	2,1
Sonst. Erzeugnisse	17	76	87	93	98	138
C. Sonstige Erzeugnisse zus.	17	427	456	507	436	415	25	33	28
A + B + C insgesamt	1 605	2 869	3 285	4 125	3 115	2 865	230	263	254

Einschl. Weißblechschrott usw.

Unter Stabstahl, warmgew. leg. erfaßt.

Monate in Bandstahl, warmgew. enthalten.

Monate unter Gitterdraht, Drahtnägeln usw. erfaßt.

Quelle: American Iron and Steel Institute.

Aegypten

Bevölkerung: 22 469 000

Fläche: ca 1 000 000 qkm¹⁾

Einwohner je qkm: 22

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

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr								Ausfuhr
	1936	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953	
Eisen- und Manganerze .	—	—	—	—	—	—	—	—	
Steinkohlen	1 108	1 474	327	315	186	256	—	—	
Koks	18	17	—	—	8,0	8,5	—	—	
Briketts	47	58	—	—	25	2,7	—	—	
Eisen- und Stahlschrott .	—	—	—	4,2	2,2	4,1	3,1	—	
Roheisen und Ferroleg.	5,6	4,8	—	5,2	13	7,8	3,9	3,4	
Eisen- und Stahlerzeugn.	—	—	—	—	—	—	—	—	
Stahlhalbzeug	0,1	0,2	—	2,5	5,7	3,4	1,5	1,4	Angaben über die Ausfuhr liegen nicht vor
Eisenbahnoberbaustoffe.	33	17	—	7,3	10	25	30	17	
Form- und Stabstahl . .	75	75	—	116	168	117	55	78	
Bandstahl	6,9	13	—	—	5,9	5,3	—	—	
Walzdraht	0,1	0,0	—	—	—	—	—	—	
Bleche	27	25	—	—	24	15	—	—	
Weißbleche	9,0	8,9	—	—	4,3	7,7	4,0	26	
Verzinkte Bleche	7,1	4,2	—	—	0,1	0,1	—	—	
Werkzeugstahl	0,3	1,0	—	—	2,4	0,8	—	—	
Draht	1,8	2,2	—	2,9	4,9	2,6	1,5	3,3	
Baustahl	4,8	10	—	—	7,8	6,4	—	—	
Röhren- u. Verb.-Stücke aus Stahl od. Temperg.	5,7	3,0	—	—	10	7,3	—	—	
Röhren aus Gußeisen . .	9,0	19	—	—	30	17	—	—	
Räder, Achsen usw. . . .	1,4	1,1	—	—	2,0	1,3	—	—	
Sonst. Erzeugnisse	0,3	0,3	—	—	0,2	0,2	—	—	

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

Einheit	1936	1937	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953
Gesamt-Einfuhr ⁵⁾	Mill. £ E	31,5	38,0	36,8	160,3	166,5	199,5	232,4	218,7
Gesamt-Ausfuhr ⁵⁾	„	33,9	39,5	29,4	143,1	137,8	175,4	203,1	145,1
Gesamt-Einfuhr ⁵⁾	Mill.	—	193	184	663	630	573	667	628
Gesamt-Ausfuhr ⁵⁾	„	—	200	147	591	515	504	583	417

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

* Vorläufige Zahlen.

Südafrikanische Union

Bevölkerung 13 393 000

Fläche 1 223 712 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1954 Dez.	1955		
									Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung	1000 t	505	1 189	1 421	1 759	1 970	1 896	163	127	140	192
Manganerzförderung	„	552	701	759	875	827
Steinkohlenförderung	1000 t	18 608	26 473	26 633	28 064	28 790	29 311	2 598	2 501	2 404	2 828
Kokserzeugung	530
Stand der Hochöfen ¹⁾	Anzahl	3	6	6	7	7
davon in Betrieb	„	3	6	6	7	7
Roheisenerzeugung	1000 t	292	717	786	1 100	1 196	1 168	111	93	109	115
davon: Stahleisen	„	287	581	653	895	1 047
Sonst. Sorten	„	26	135	133	205	149
Ferrolegerungen	1000 t	2	16	18	29	27	...	2	2	2	2
Roheisen u. Ferroleg. zus.	1000 t	294	733	805	1 129	1 220	...	113	95	111	117
Rohblockerzeugung	1000 t	347	755	948	1 202	1 298	1 428	139	120	122	129
davon: Siem.-Mart.-Stahl	„	347	639	842	1 100	1 137
Bessemerstahl	„	—	116	106	102	161
Elektrostahl	„	—
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	222	515	626	777	796
Eisenbahnoberbaustoffe	„	65	40	62	73	75
Träger u. Formstahl	„	32	86	102	109	107
Stab- u. Betonstahl	„	61	134	163	179	159
Walzdraht u. gez. Draht	„	11	39	46	60	71
Röhrenknüppel u. Spezialprofilstahl	„	6	23	29	26	25
Bandstahl	„	—	—	8	12	15
Grobbleche	„	12	110	115	137	170
Sonst. Bleche, n. überz.	„	2	20	37	64	52
Verzinkte Bleche ¹⁾	„	33	55	64	117	122
Halbzeug z. Verkauf	1000	68	68	79	78	88
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 736	10 867	11 664	12 533	13 344	14 640	1 221	1 246	1 252	1 334
Gaserzeugung	Mill. cbm	94
Wohnbevölkerung	Mill.	10,0	12,3	12,7	12,9	13,2	13,4
Arbeitslose	1000	5,3	16,3	10,2	12,1	12,1	13,8	13,7	13,3	13,9	12,6
Währungskurse	£ SA = US-Cts	487,4	280,00	280,00	280,00	280,00	280,00	280,00	280,00	280,00	280,00

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1938	1950	1951	1952	1953	1954
Eisenerze	22
Manganerze	319	696	584	588	639	..
Steinkohlen	899	2 568	1 716	1 542	1 075	..
Koks	20
Schrott	10	2,3	4,2	38,5	2,9	1,7	0,5	9,3
Roheisen, Stahlrohrl. usw. Vorblöcke, Knüppel (einschl. Röhrenknüppel)	5,7	0,1	0,1	8,1	3,3	8,6	5,4	..
A Roheis., Vorbl. usw. zus.	8,3	0,8	0,5	0,1	8,2	3,4	8,5	6,1	..
Schienen	69	47	13	40	58
Schwellen u. Laschen	139	29	9	28	61	0,9	1,3	2,4
Form- u. Stabstahl	112	94	160	120	52	..	0,8	11,7	12,1	17,5	5,8	..
Bandstahl u. Röhrenstreif.	2,4	6,9	4,5	7,9	5,2
Draht u. Drahterzeugnisse	54	53	66	43	41	..	0,2	2,6	2,6	3,9
Grobbleche	34	20	24	33	20	..	0,2	1,4	2,0	2,2
Feinbleche, schwarz u. verz.	40	51	64	45	6,3	0,6	0,8	2,3
Weiß- u. Mattbleche	16	55	55	61	20	0,1
Stahlröhren u. Verb. St.	44	19	20	25	23	..	0,4	3,8	4,0	3,9
B Walzstahlfertigerz. zus.	510	375	403	403	1,6	21	24	32
Ketten	0,8	0,3
Schrauben, Nieten, Bolzen	16	12,0	10,4	7,7	5,6	1,1	0,8	0,6
Werkzeug- u. sonst. Stahl	5,8	0,4
C Sonst. Fertigerz. zus.	23	15	13	13	1,8	1,7	1,2
A + B + C insgesamt	541	392	430	416	293	29	24	42

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

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

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1954	1955				
		Jahre endend am 30. 6.						Dez.	Jan.	Febr.	März	April	
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	2 287	2 403	2 475	2 954	3 352	2 880
Manganerzförderung ¹⁾	..	1	15	8	6	32
Steinkohlenförderung ²⁾	1000 t	11 868	16 808	17 891	19 716	18 708	20 056	1 506	914	1 590
Kokserzeugung	..	1 093	1 202	1 612	1 788	1 930	2 000
Braunkohlenförderung ¹⁾	..	8 734	7 445	7 902	8 234	8 390	9 480	709	724	702	848
Roheisenerzeugung	1000 t	945	1 115	1 335	1 453	1 865	1 890	168	162	139	159	138	138
Ferrolegerungen	..	778	941	1 135
davon: Stahleisen	..	167	175	199
Gießerei-Roh Eisen
Rohstahlerzeugung insges. ³⁾	1000 t	1 201	1 275	1 497	1 576	2 085	2 256	192	176	159	173	151	151
davon: Rohblöcke	..	1 186	1 237	1 487	1 540	2 049	...	189	173	156	170	148	148
Stahlguß	..	15	38	29	36	36	...	3	3	3	3	3	3
Walzstahlerzeugung	1000 t	1 038	1 122	1 318	1 383	1 715
Blöcke, Knüppel, Brammen	..	127	274	302	311	333
Platinen
Fertigerzeugnisse insges.	1000 t	810	722	871
davon: Eisenbahnbaustoffe	..	49	41	41	49	65
Träger u. Formstahl	..	178	91	112	120	134
Stabstahl (einschl. Walzdraht)	..	391	330	387	398	454
Bandstahl u. Röhrenstr.	..	62	107	154	174	163
Bleche	..	91	122	140	149	186
Achsen, Radreif usw.	..	39	28	36
Stahlröhren ⁴⁾	1000 t	67	173	236	251	278
Schmiedestücke	..	1	7	13	14	17
Gezogener Draht	..	2
Drahtgewebe, Weidendraht usw.	..	124	116	138	159	165
Drahtnägel	..	25
Gußröhren	..	18	18	25
Sonst. Fertigerzeugnisse	..	14
Sonst. Fertigerzeugnisse	..	111	76	100	121	132
Stromerzeugung	Mill. kWh	4 358	10 248	10 860	11 700	12 948	14 472	1 189	1 162	1 164
Gasenerzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	593	988	1 073	1 144	1 169	1 207	93	87	82
Erdölgewinnung	Mill. t
Wohnbevölkerung	Mill. t	7,0	8,2	8,4	8,6	8,8	9,0
Arbeitslose	1000	1,2	1,2	0,8	16,6	24,3	6,5	3,16	4,12	4,12
Währungskurse £ A =	US-Cts	392,90	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1938	1949	1950	1951	1952	1953
	Jahre endend am 30. 6.											
Eisenerze	6	219	501	607	290	148	171	—
Steinkohle	16	—	22	38	7	1	1028
Koks	0,8	0,3	1,1	0,6	1,1	0,1	47	24,2	10,9	18	10,0	38,8
Schrott	0,8	—	—	5,9	48	11
Roheisen	0,3	—	—	—	—	—
Ferrolegerungen	15	1,1	6,4	—	—	—
A Roheisen u. Ferrolegerungen	15	1,1	6,4	22,3	11,8	2,5	5,9	43	11	5,2	14	165
Blöcke, Knüppel, Platinen	0,9	0,5	1,3	1,7	2,4	0,9	2,8	10	7,3	1,8	2,0	80
Eisenbahnbaustoffe	—	—	43	61	53	39	—	2,7	2,7	1,3	0,8	7,3
Träger und Formstahl	1,3	1,9	43	92	88	34	9,7	5,8	3,5	1,2	1,4	10
Stabstahl (einschl. Walzdr.)	12	14,6	184	164	202	33	41	16,4	12,7	12	5,5	17
Bandstahl	17	2,3	7,3	7,2	8,5	4,2	—	0,7	0,6	0,7	0,8	1,9
Bandstahl	17	2,3	7,3	7,2	8,5	4,2	—	0,7	0,6	0,7	0,8	1,9
Schwarzbleche	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verzinkte Bleche	17	0,2	43	115	80	9,1	1,5	4,2	2,8	3,5	4,8	5,5
Verzinkte u. verbleite Bleche	93	114	99	142	160	118	—	—	—	—	—	0,1
Sonstige Bleche	65	22	96	171	183	75	9,7	5,9	5,1	3,4	2,9	8,5
Stahlröhren	16	1,9	16	27	35	11,9	—	14,7	10,8	15	6,6	19,9
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	223	157	533	781	812	325	65	66	45,5	39	87	150
Gezogener Draht	5,4	4,5	43	50	45	4,3	8,4	2,3	1,5	3,2	5,9	17,4
Drahterzeugnisse	0,2	0,7	26	51	45	6,2	—	—	—	—	—	—
Gußröhren	0,7	0,3	9,8	20	23	14	—	1,0	0,3	—	0,5	0,2
Schrauben, Nieten usw.	0,6	2,4	4,8	10	19	4,2	—	—	—	—	—	—
C Sonst. Fertigerzeugn. zus.	6,9	7,9	83	130	132	23,7	8,4	8,3	1,8	3,2	6,4	17,6
A + B + C insgesamt	167	621	935	955	356	79	10,6	59	47	53	332	...

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

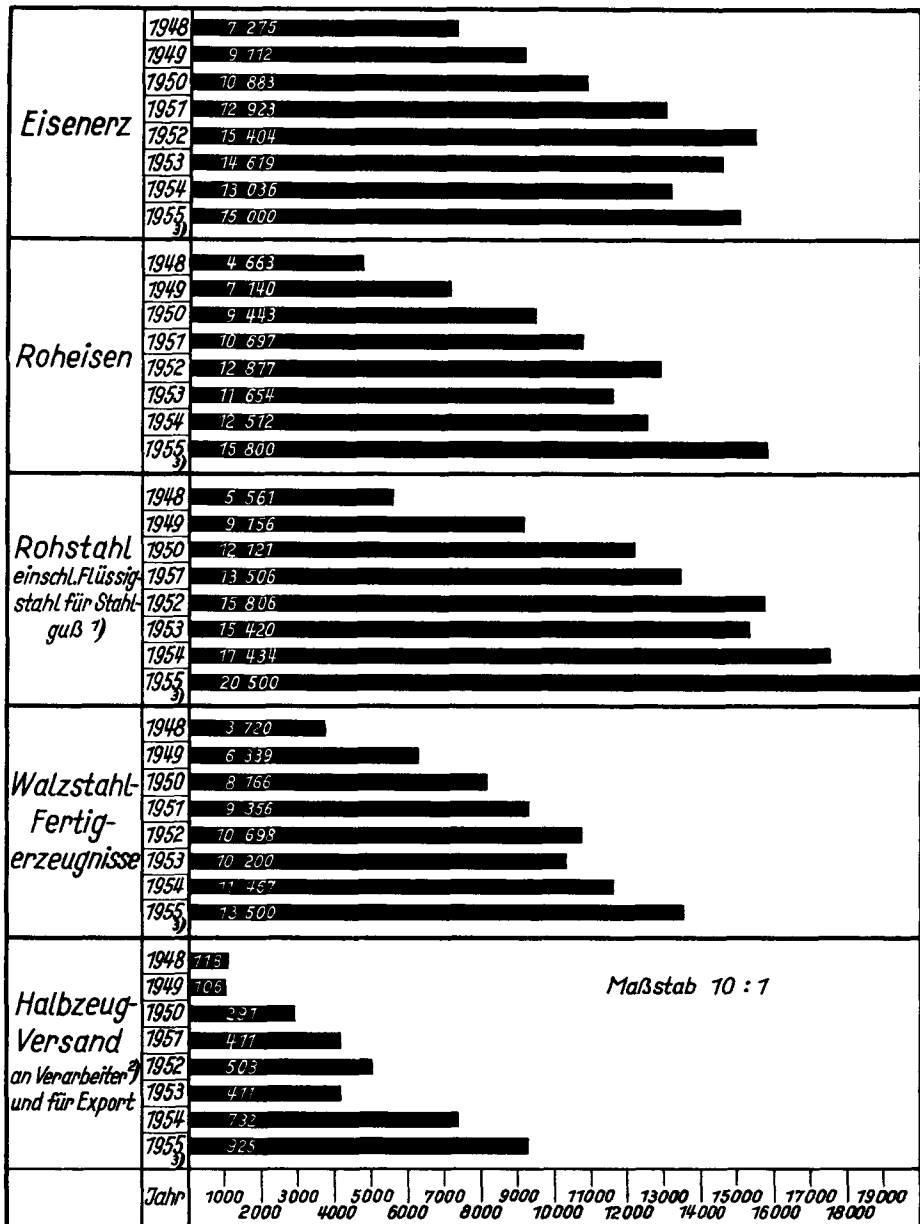
Quellen: British Iron and Steel Federation u. a.

C. Schaubilder



ERZEUGUNG IM BUNDESGBIET 1948-1955 in 1000 t

Zusammenfassung



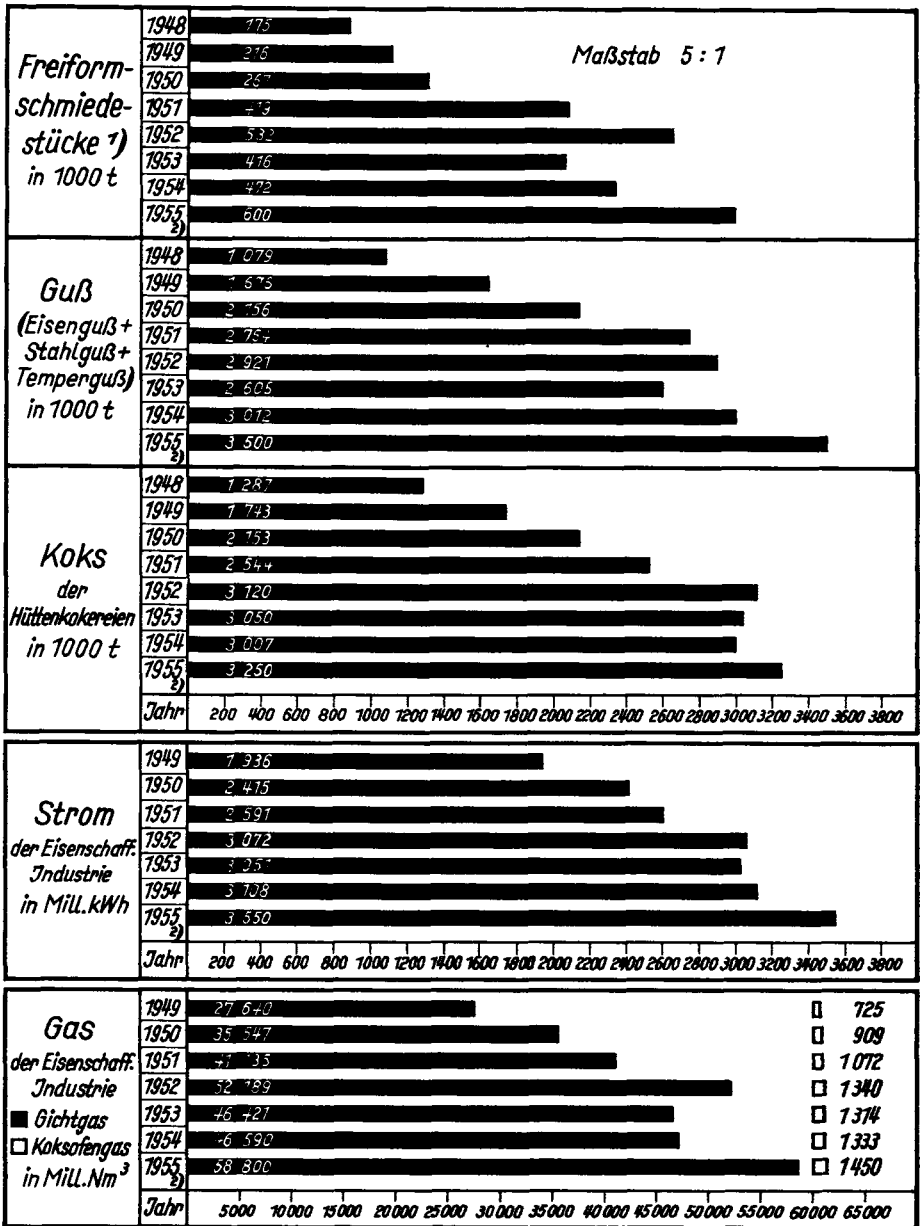
1) Bis 1949 einschl. Stahlguß, ab 1950 Flüssigstahl für Stahlguß.

2) Außer an Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet.

3) Jahresrate 1955 errechnet aufgrund der Erzeugung Januar bis Juni 1955.

ERZEUGUNG IM BUNDESGBIET 1948-1955

Zusammenfassung

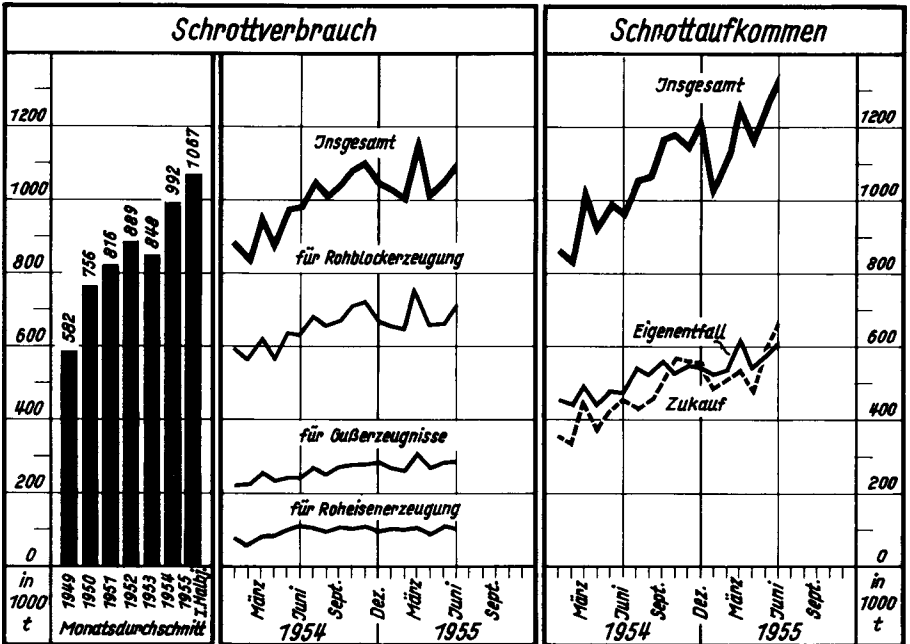
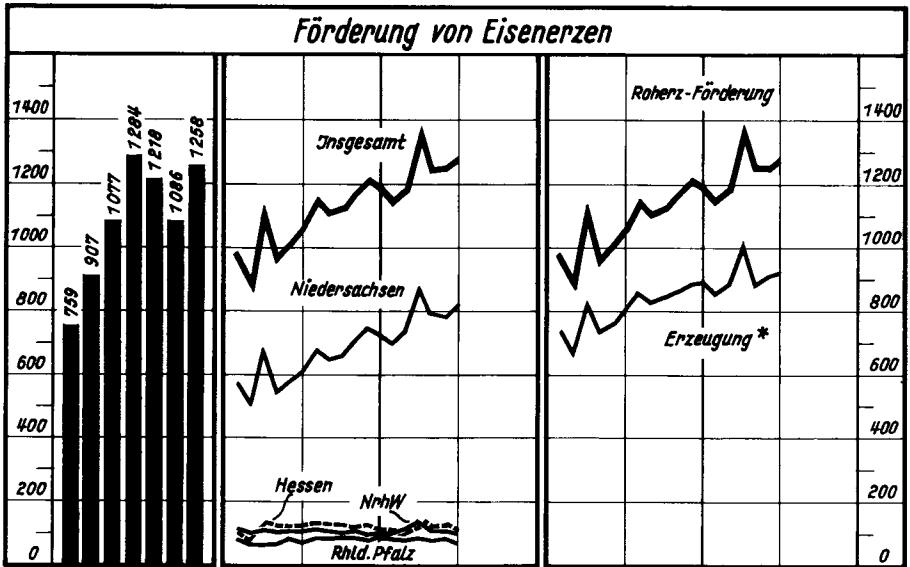


1) Einschl. rollendes Eisenbahnmateriel.

2) Jahresrate 1955 errechnet aufgrund der Erzeugung Januar bis Juni 1955.

ERZEUGUNG IM BUNDESGEBIET

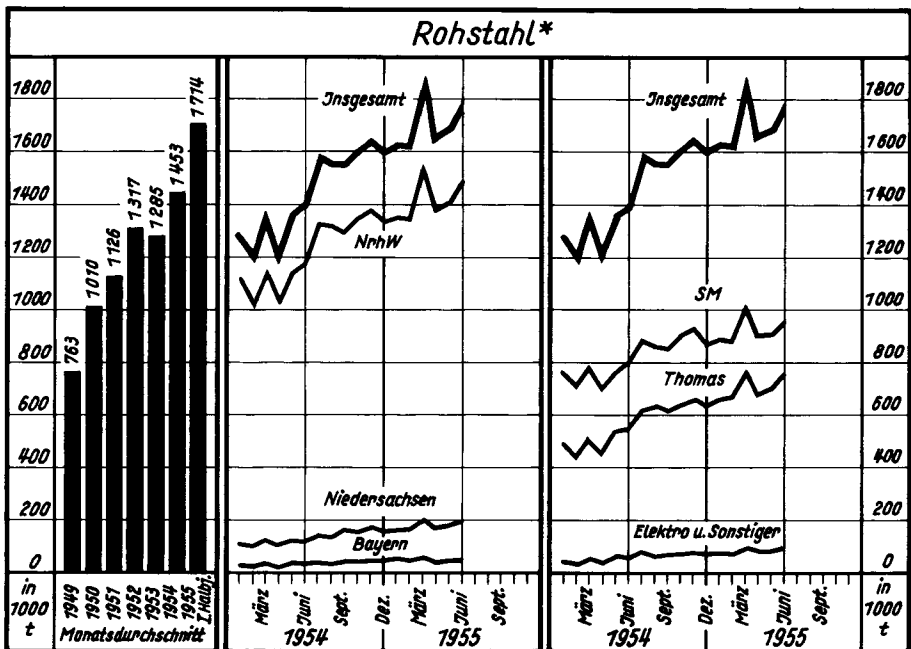
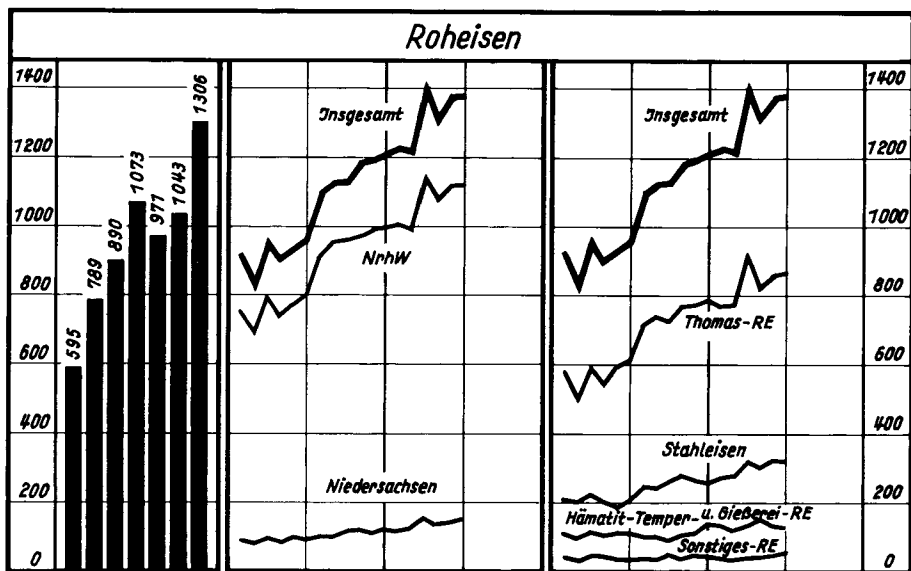
in 1000 t



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

ERZEUGUNG IM BUNDESGBIET

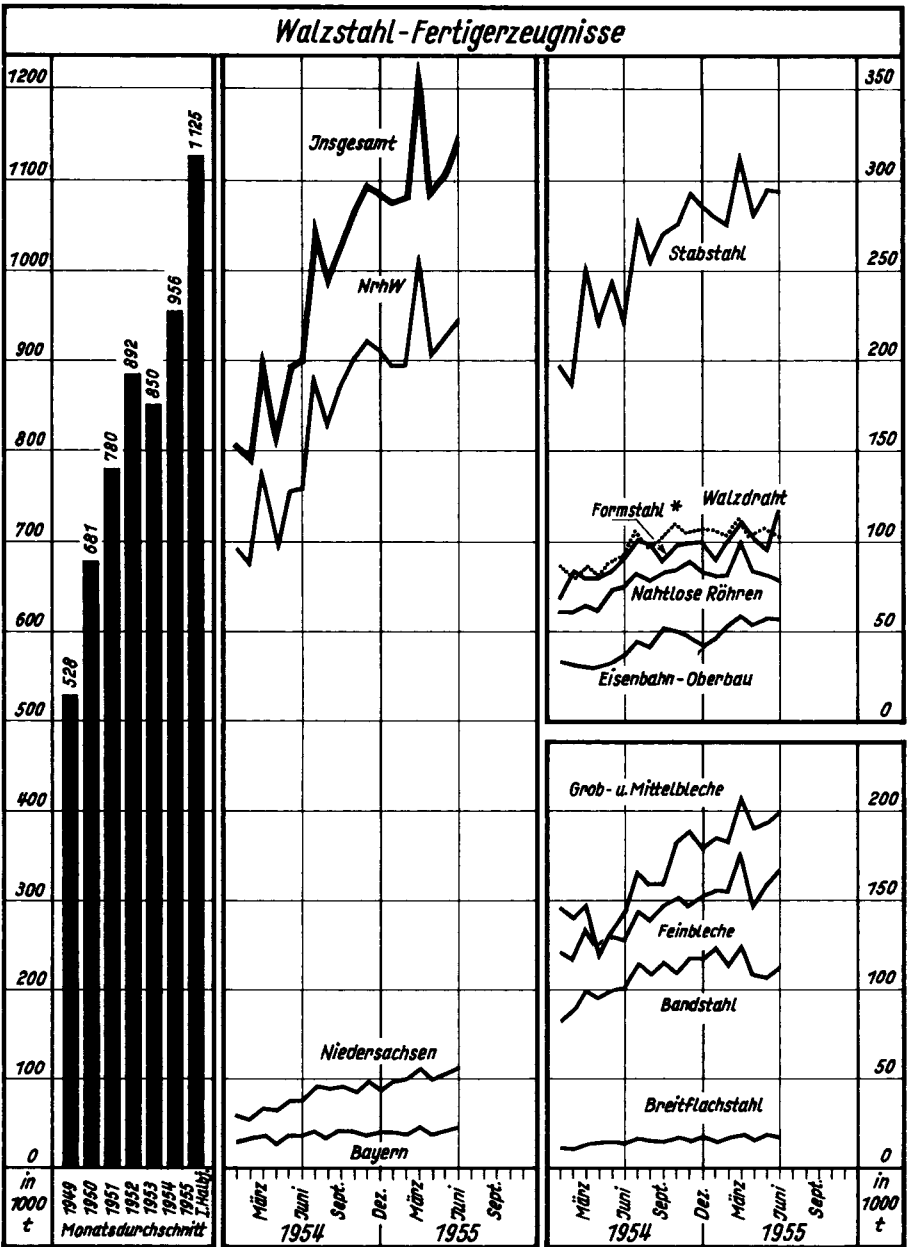
in 1000 t



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

ERZEUGUNG IM BUNDESGBEIT

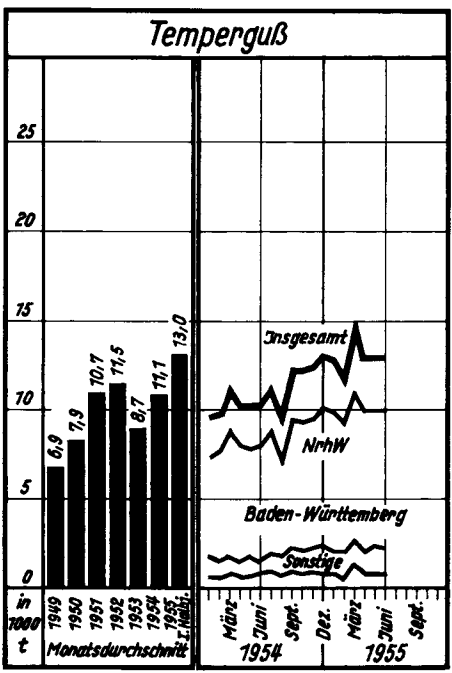
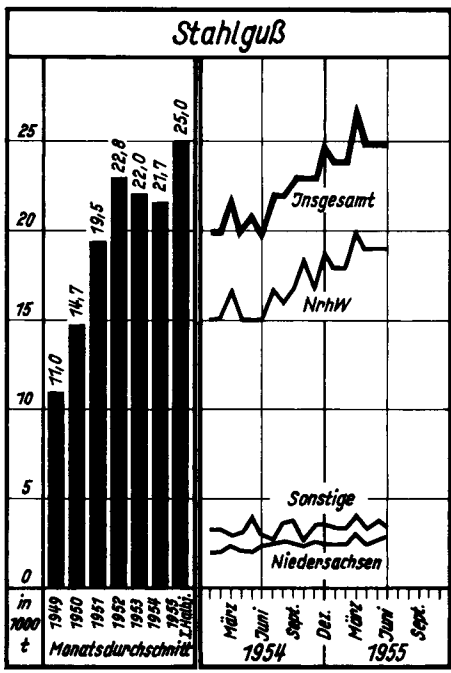
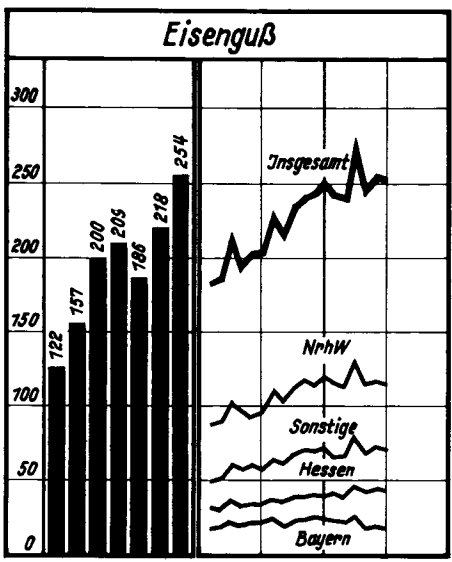
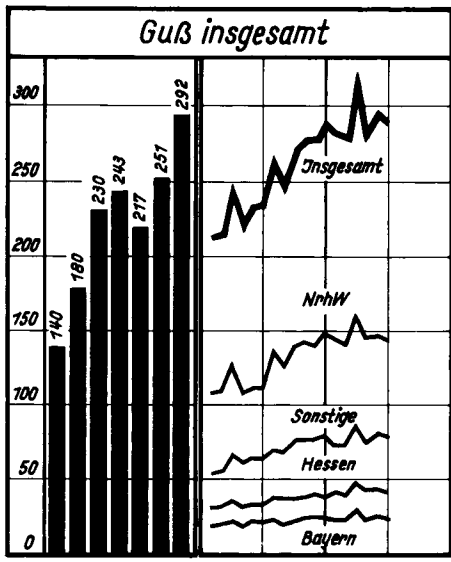
in 1000 t



*) Einschl. Breitflanschträger und Stahlspundwände.

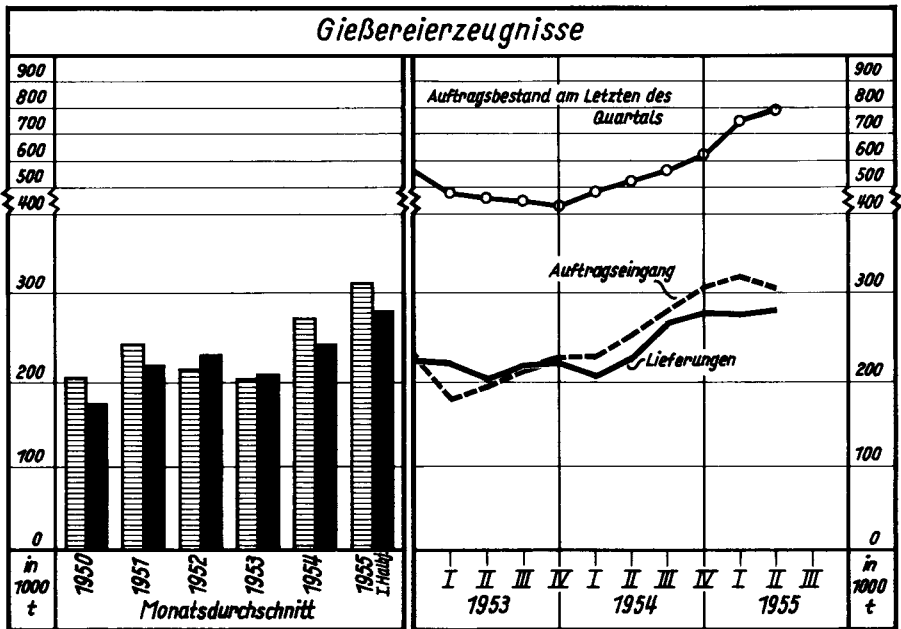
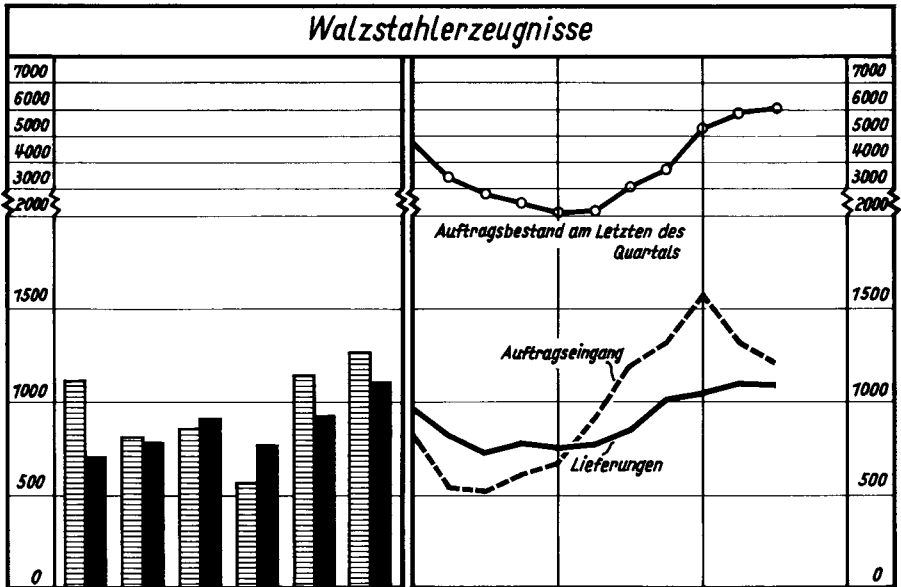
ERZEUGUNG IM BUNDESGBEIT

in 1000 t



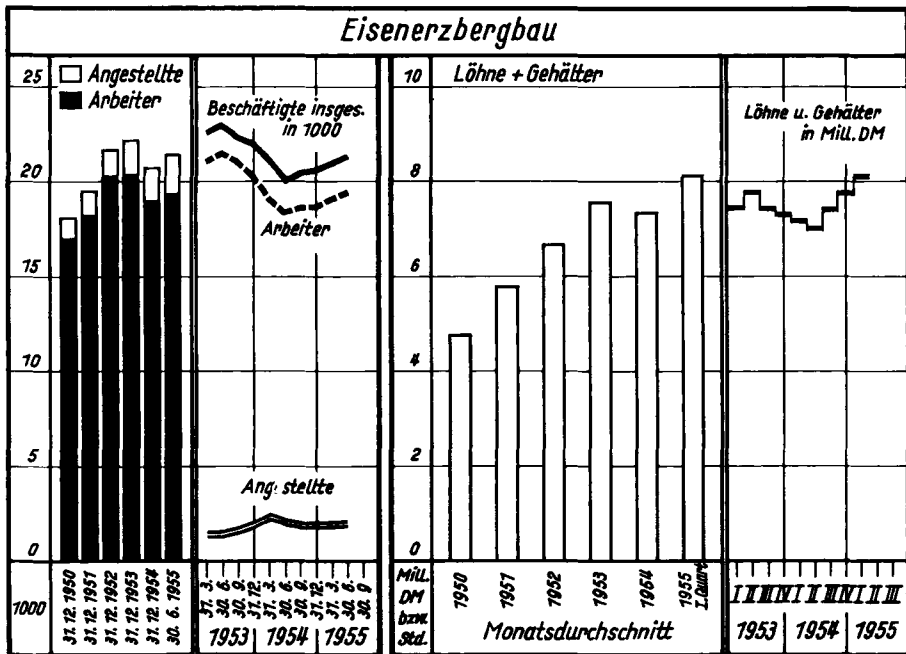
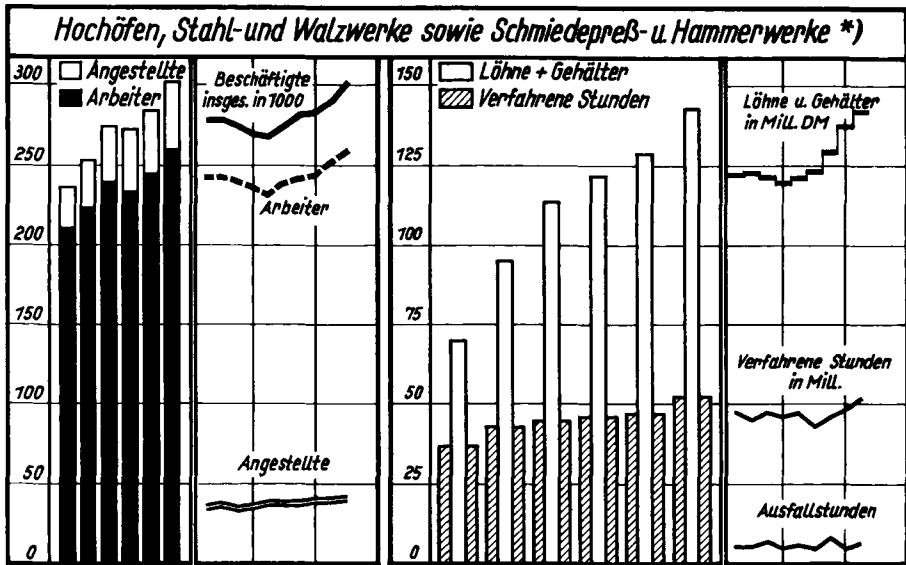
AUFTRÄGE UND LIEFERUNGEN IM BUNDESGBEIT

in 1000 t



▨ Auftragseingang ■ Lieferungen

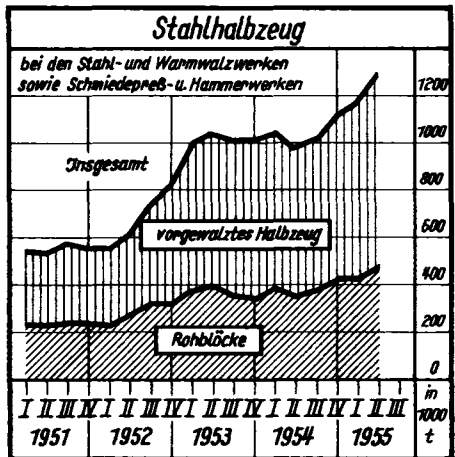
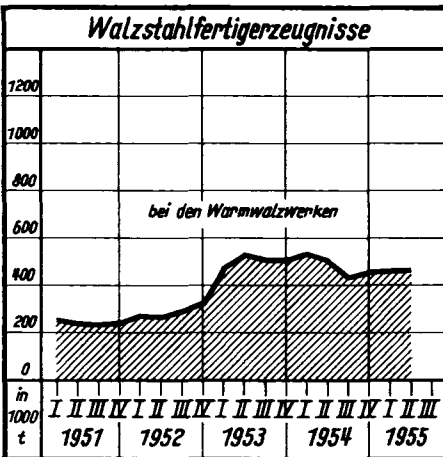
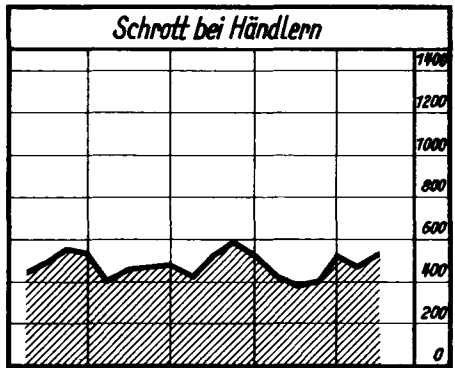
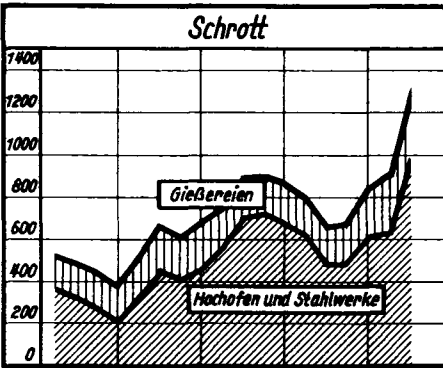
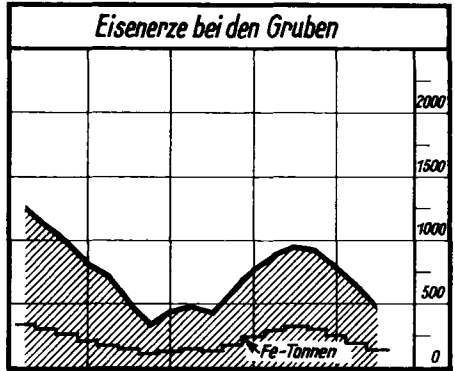
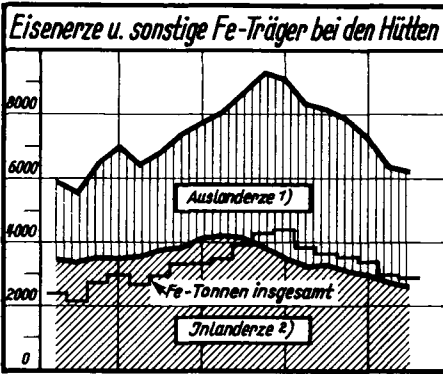
BESCHÄFTIGTE, LÖHNE UND ARBEITERSTUNDEN BUNDESGEBIET



*) Einschl. der örtl. verbundenen sonstigen Betriebe.

BESTÄNDE IM BUNDESGEBIET AM VIERTELJAHRESENDE

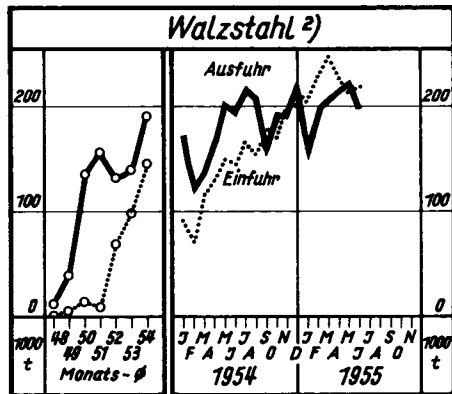
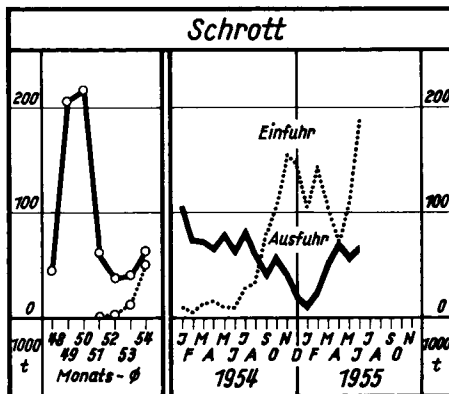
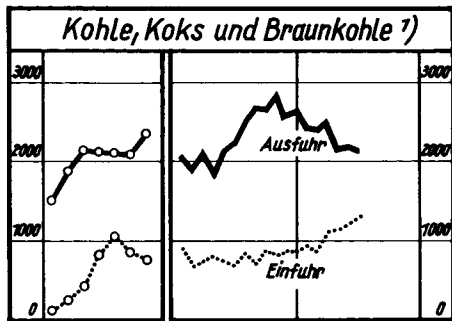
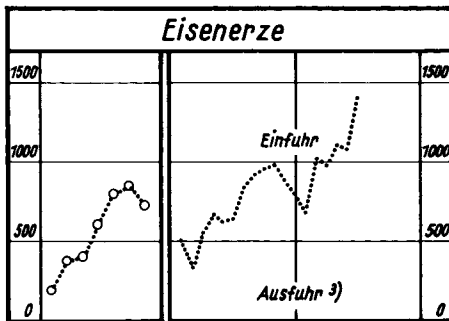
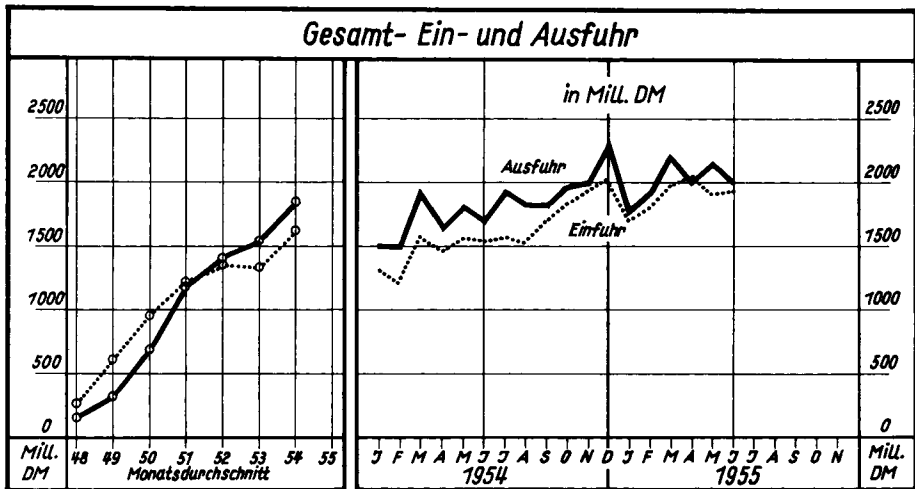
in 1000 t



1) einschl. Manganerze.

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

AUSSENHANDEL DES BUNDESGBIETES



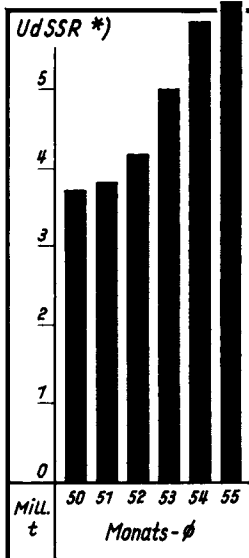
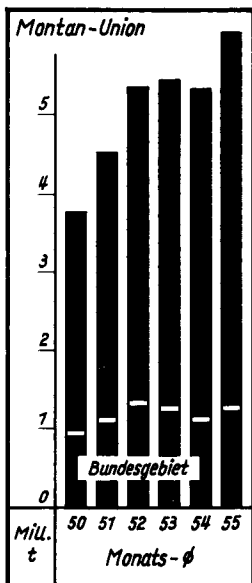
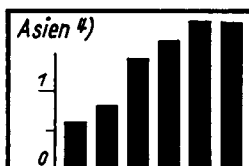
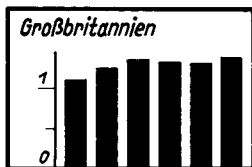
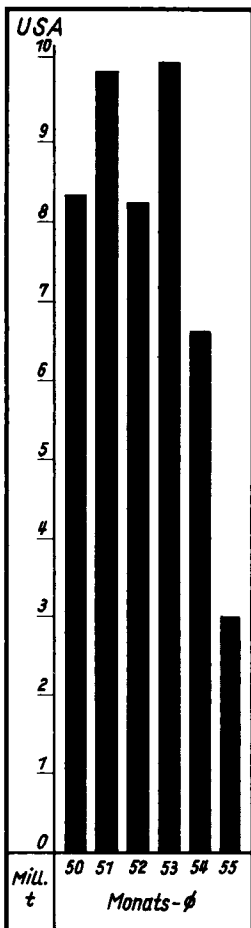
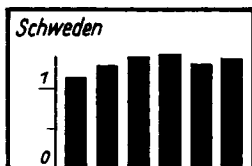
1948 Vereinigtes Wirtschaftsgebiet.

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

EISENERZFÖRDERUNG DER WELT

in Millionen t

Jahr	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955
Weltförderung	169	221	224	251	292	302	342	370	...
Monats- ϕ	14,1	18,4	18,7	20,9	24,3	25,2	28,5	25,8	...



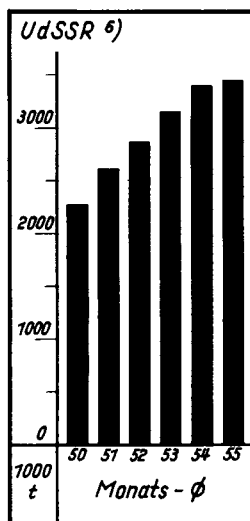
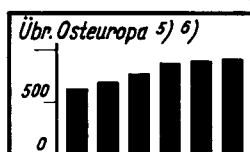
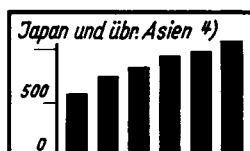
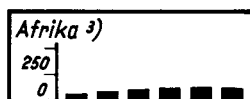
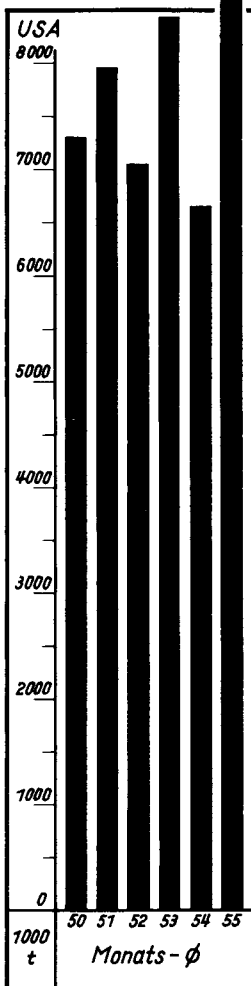
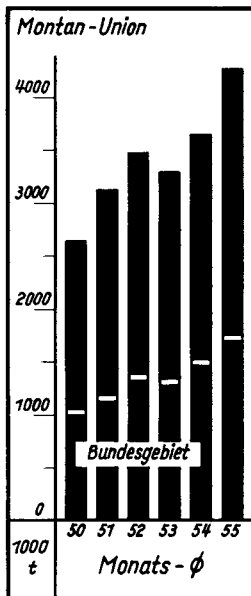
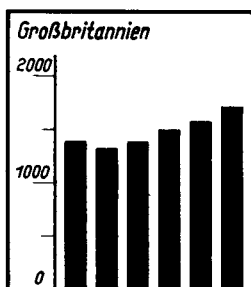
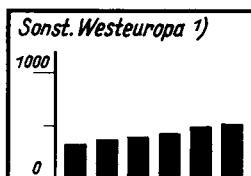
¹⁾ Norwegen, Österreich, Türkei, Spanien, Schweiz, Griechenland, Jugoslawien. ²⁾ Kanada, Argentinien, Brasilien, Chile, Mexiko, Venezuela, Kuba, Liberia, Sierra Leone, Südrhodesien. ³⁾ Algerien, Franz. Marokko, Tunis, Span.-Marokko, Südafrika. ⁴⁾ China, Hongkong, Indien, Japan, Brit. Malaya, Philippinen,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

^{*}) Teilw. geschätzte bzw. Planzahlen.

ROHSTAHLERZEUGUNG DER WELT

in 1000 t

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

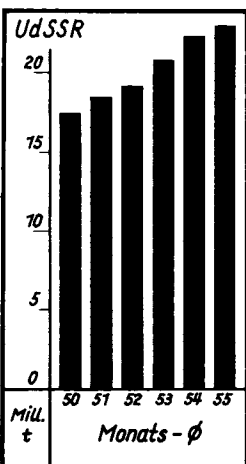
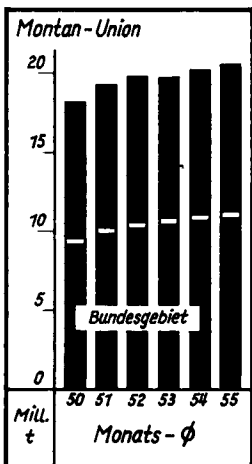
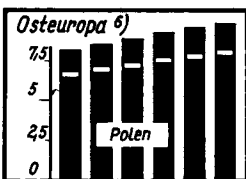
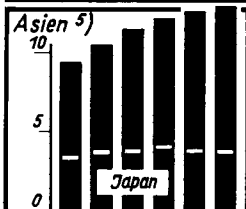
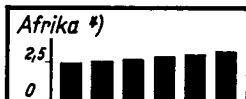
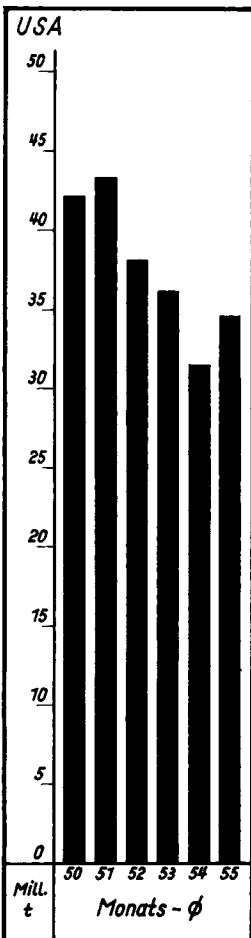
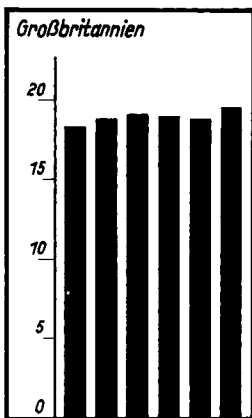
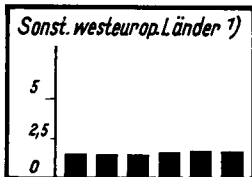


- 1) Dänemark, Griechenland, Norwegen, Österreich, Schweden, Schweiz, Türkei, Spanien, Jugoslawien.
 2) Kanada, Argentinien, Brasilien, Chile, Mexiko. 3) Südafr. Union u. Südrhodesien. 4) Japan, China, Korea, Indien. 5) Finnland, Polen, Rumänien, Tschechoslowakei, Ungarn.
 6) Teilweise geschätzt bzw.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

STEINKOHLENFÖRDERUNG DER WELT

in Millionen t

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

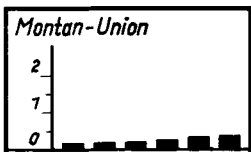
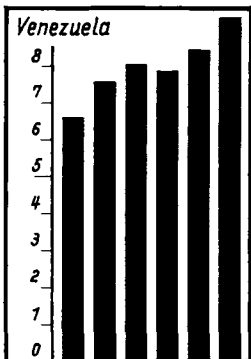


¹⁾ Irland, Jugoslawien, Norwegen, Österreich, Portugal, Spanien, Schweden, Türkei. ²⁾ Kanada, Argentinien, Brasilien, Chile, Columbien, Mexiko, Peru, Venezuela. ³⁾ Einschl. Neuseeland. ⁴⁾ Südafr. Union, Franz. Nordafrika, Südrhodesien, Nigeria, Belg. Kongo, Moçambique. ⁵⁾ China, Korea, Mandschurei, Japan,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

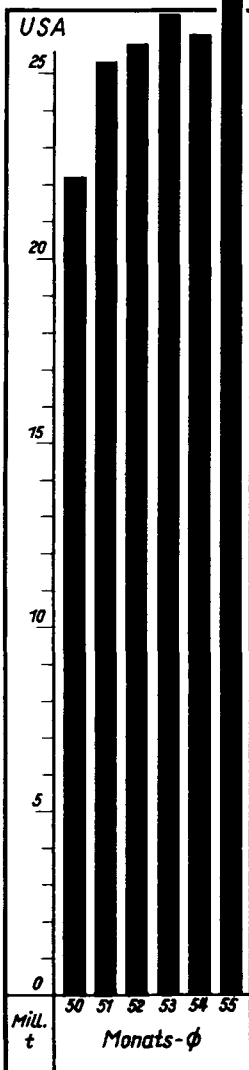
ERDÖLGEWINNUNG DER WELT

in Millionen t

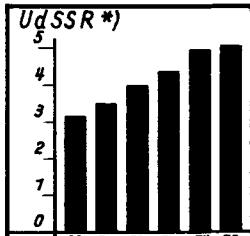
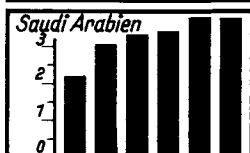
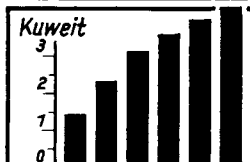
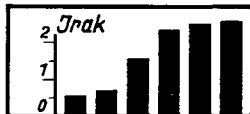
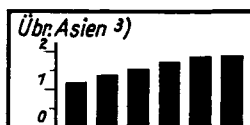
Jahr	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955
Weltgewinnung	282	491	475	541	594	622	655	682	...
Monats- ϕ	23,5	40,9	39,6	45,1	49,5	51,8	54,6	56,8	...



Mill. t
Monats- ϕ



Mill. t
Monats- ϕ



Mill. t
Monats- ϕ

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

³⁾ Bahrain, Qatar, Brit. Borneo, Indonesien, Japan. ⁴⁾ Teilweise geschätzt.

Herstellung
von
Walzstahlfertigerzeugnissen
in den
wichtigsten Ländern
1936-38, 1951, 1952, 1953, 1954

I n h a l t

	Tabelle
Eisenbahnoberbaustoffe	1
Formstahl	2
Stabstahl	3
Walzdraht	4
Röhrenvormaterial (ohne Blöcke)	5
Bandstahl und Röhrenstreifen (warmgewalzt) . .	6
Grob- und Mittelbleche	7
Feinbleche	8
Vorstehende insgesamt	9
Stahlröhren	10

Juni 1955

Erläuterungen

Sofern in den Tabellen nicht ausdrücklich etwas anderes vermerkt wurde, ist unter den Sortenbegriffen, allgemein ausgedrückt, folgendes zu verstehen:

1. Eisenbahnoberbaustoffe
Schwere und leichte Schienen, Schwellen, Laschen und Unterlagsplatten
2. Formstahl
I- und U-Stahl sowie sonstige Formstahl-Profile von 80 mm Steghöhe und mehr, einschliesslich Breitflanschträger
3. Stabstahl
Stabstahlprofile einschliesslich Streckdraht und Betonstahl
4. Walzdraht
Warmgewalzter Draht in Ringen ohne Streckdraht
5. Röhrenvormaterial (ohne Blöcke)
Rohrenrund- und -vierkantstahl zur Herstellung nahtloser Rohren
6. Bandstahl und Röhrenstreifen (warmgewalzt)
Warmgewalztes Flachmaterial mit gewalzten und beschnittenen Kanten in einer Breite von 500 mm und weniger
7. Grob- und Mittelbleche
Bleche jeder Art in Dicken von 3 mm und darüber
8. Feinbleche
Feinbleche jeder Art in Dicken unter 3 mm, sowie Breitband (mehr als 500 mm breit, unter 3 mm dick)
9. Walzstahlfertigerzeugnisse insgesamt
Summe der unter 1 - 8 aufgeführten Erzeugnisse
10. Stahlrohren
Warmgewalzte, warmgepresste und warmgezogene nahtlose Stahlrohren, einschliesslich Zubehör und Fittings, Flanschen, Luffen usw., ausserdem geschweisste Rohren.

	Ø 1936-38		1951		1952		1953		1954		1954 in % Ø 1936-38
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
1. Europa											
Bundesgebiet	860	50	464	35	534	38	540	36	464	42	54
Saargebiet	108	6	77	6	69	5	88	6	52	5	48
Frankreich	427	25	472	36	498	35	552	37	340	31	80
Belgien	148	8	119	9	135	9	118	7	65	6	44
Luxemburg	97	6	112	8	129	9	138	9	70	6	72
Italien 1)	84	5	65	5	57	4	69	5	116	10	138
Niederlande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Montan-Union	1 724	100	1 309	100	1 422	100	1 495	100	1 107	100	64
Sowjetzone	40		48		116		128		130		325
Dänemark	-		-		-		-		-		-
Griechenland	-		-		-		-		-		-
Großbritannien	554		584		586		632		681		123
Norwegen	8		5		4		9		11		138
Österreich 2)	33		25		35		44		47		142
Schweden	22		30		39		48		51		232
Schweiz	-		-		-		-		-		-
Türkei	-		10		15		10		-		-
Finnland	a) 16		13		21		27		7		44
Jugoslawien	.		42		45		39		48		.
Polen	134	
Rumänien	b) 36	
Spanien	a) 14		48		70		46		72		514
Tschechoslow.	143	
Ungarn	a) 54	
UdSSR x)	c) 1400	
2. Asien											
Indien	101		64		81		95		.		.
Japan	263		167		269		303		283		108
China	b) 38	
3. Amerika											
Kanada	132		326		312		334		315		239
USA	1 503		2 312		1 859		2 373		1 391		93
Mexiko	.		18		16		18		.		.
Argentinien
Brasilien	73	
Chile	.		-		-		-		.		.
4. Afrika											
Südafr. Union	59		62		73		75		.		.
5. Australien											
Austr. Bund	d) 65		41		49		65		.		.

x) Geschätzte Zahlen. 1) 1936/38 einschl. roll. Eisenbahnzug. 2) Schienen über 13 kg/m.

a) 1938. b) Ø 1936/37. c) Ø 1936 u. 38 d) Ø 1937/38.

	Ø 1936-38		1951		1952		1953		1954		1954 in % Ø 1936-38
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
1. Europa											
Bundesgebiet	e) 875	39	843	34	1 012	37	959	38	1 064	39	122
Saargebiet	287	13	212	9	247	9	222	9	251	9	87
Frankreich	452	20	549	22	639	24	581	22	542	20	120
Belgien	160	7	234	10	237	9	193	8	192	7	120
Luxemburg	403	18	478	20	432	16	456	18	443	16	110
Italien	80	3	133	5	144	5	135	5	251	9	314
Niederlande 2)
Montan-Union	2 257	100	2 449	100	2 711	100	2 546	100	2 743	100	122
Sowjetzone x) 4)	a) 417		406		487		512		608		146
Dänemark	a) 8		3		10		13		12		150
Griechenland	-		-		-		-		-		-
Großbritannien 3)	1 562		2 099		2 159		2 327		2 436		156
Norwegen	-		-		-		-		-		-
Österreich	38		27		28		34		37		97
Schweden	13		16		8		19		35		269
Schweiz	-		-		-		-		-		-
Türkei	-		27		20		37		40		-
Finnland	11		24		16		20		12		109
Jugoslawien	.		70		31		40		104		.
Polen	94	
Rumänien 4)	b) 113	
Spanien	a) 75		84		78		69		98		131
Tschechoslow.	x) 79	
Ungarn	a) 46	
UdSSR	o) 500	
2. Asien											
Indien	x) 75		83		88		87		.		.
Japan	648		517		399		586		502		77
China
3. Amerika											
Kanada 5)	70		207		209		251		165		236
USA 5)	2 837		6 004		5 046		6 170		5 405		191
Mexiko	.		45		55		41		.		.
Argentinien	x) 36	.		.
Brasilien
Chile	.		2)		2)		2)		.		.
4. Afrika											
Südafr. Union	34		102		109		107		.		.
5. Australien											
Austral. Bund	d) 160		112		120		134		.		.

x) Geschätzte Zahlen. 1) Einschl. Spundwandst. 2) in Stabstahl enth. 3) Winkel-, T- u. sonst. Formstahl über 4", U-Stahl über 3", Träger u. kleiner Formstahl 3" u. darüber, Flachstahl über 5" sowie Granatstahl. 4) Einschl. Stabstahl. 5) Einschl. leichter Formstahl 35 lbs p. Yard und weniger.

a) 1938. b) Ø 1936/37. c) Ø 1936 u. 38. d) Ø 1937/38. e) 1936-38 ohne Spundwandst. s. Stabstahl.

	1936-38		1951		1952		1953		1954		1954 in % 1936-38
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
1. Europa											
Bundesgebiet 1)	3 471	42	2 565	28	2 968	29	2 843	32	2 983	31	86
Saargebiet 2)	670	8	605	6	696	7	645	7	669	7	100
Frankreich	1 674	21	2 561	28	2 817	28	2 288	26	2 375	25	142
Belgien	978	12	1 389	15	1 479	14	1 292	14	1 393	15	142
Luxemburg	586	7	1 028	11	1 022	10	812	9	879	9	150
Italien 3)	814	10	986	11	1 119	11	926	10	1 049	11	129
Niederlande 4)	15	0	131	1	114	1	115	2	141	2	940
Montan-Union	8 208	100	9 265	100	10 215	100	8 921	100	9 489	100	116
Sowjetzone 11)x)
Dänemark a)	6	.	41	.	40	.	30	.	40	.	667
Griechenland b)	12	.	24	.	30	.	36	.	45	.	375
Großbritann. 5)	1 614	.	2 703	.	2 750	.	2 823	.	2 668	.	165
Norwegen 6)	32	.	45	.	44	.	47	.	51	.	159
Österreich	167	.	231	.	235	.	205	.	254	.	152
Schweden	231	.	327	.	367	.	423	.	456	.	197
Schweiz 7)	b) 69	.	.	.	145	.	145	.	177	.	256
Türkei	-	.	54	.	57	.	65	.	65	.	-
Finnland	46	.	49	.	73	.	46
Jugoslawien	.	.	115	.	125	.	111	.	116	.	.
Polen	322
Rumänien
Spanien a)	81	.	157	.	170	.	176	.	196	.	242
Tschechosl. 8)	490
Ungarn a)	142
UdSSR x)
2. Asien											
Indien 9)	226	.	475	.	460	.	450
Japan	1 181	.	892	.	977	.	761	.	945	.	80
China e)	81
3. Amerika											
Kanada	235	.	614	.	628	.	608	.	414	.	176
USA	5 159	.	11 577	.	10 657	.	11 814	.	8 029	.	156
Mexiko	.	.	86	.	103	.	98
Argentinien	x)	303	.	.
Brasilien
Chile	.	.	47	.	66	.	61
4. Afrika											
Südafr. Union	64	.	163	.	179	.	159
5. Australien											
Austral. Band 10)	b) 363	.	387	.	398	.	454

x) Geschätzte Zahlen. 1) 1936/38 einschl. Spundw. 2) Ab 1951 einschl. Streckdraht. 3) Einschl. Band, bis 1952 u. Schweißstahl i. Stab. 4) Einschl. Formstahl u. Walsdraht. 5) Winkel-, T- u. sonst. Formstahl 4" u. darunter, U-Stahl 3" u. darunter, Träger u. Stäbe unter 3", Betonstahl, sonst. Form- u. Stabst. unter 3", Flachstahl 5" u. darunter, Grubenbögen u. Zubehör. 6) Bis 1950 einschl. Oberbau u. Walsdr. 7) Einschl. Walsdr., Bandst. u. Bleche. 8) Einschl. Bandst. 9) Röhre u. Bars 1/2" u. darüber, leichter Formst., Federstahl, Werkzeugst. 10) Einschl. Walsdraht, 11) In Formstahl enthalten. a) 1938. b) 1937/38. e) 1936/37.

Walzdraht

Tabelle 4

	Ø 1936-38		1951		1952		1953		1954		1954 in % Ø 1936-38
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
1. Europa											
Bundesgebiet	994	49	973	34	1 011	36	855	35	1 133	37	114
Saargebiet 1)	182	9	210	8	226	8	195	8	231	8	127
Frankreich	430	21	646	23	699	25	567	24	707	23	164
Belgien	186	9	486	17	390	14	348	14	437	14	235
Luxemburg	80	4	239	9	223	8	175	7	244	8	305
Italien	160	8	260	9	249	9	296	12	319	10	199
Niederlande 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Montan-Union	2 032	100	2 814	100	2 798	100	2 436	100	3 071	100	151
Sowjetzone											
Dänemark	-	-	-	-	2	-	1	-	3	-	-
Griechenland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Großbritannien	534	.	853	.	874	.	842	.	1 057	.	198
Norwegen	4	.	13	.	15	.	10	.	11	.	275
Österreich	47	.	109	.	100	.	109	.	138	.	294
Schweden	111	.	137	.	135	.	115	.	151	.	136
Schweiz 2)	a)	2
Türkei	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Finnland	b)	18	30	.	25	.	26	.	32	.	178
Jugoslawien	.	.	25	.	22	.	28	.	42	.	.
Polen	.	121
Rumänien	c)	46
Spanien	b)	46	45	.	40	.	38	.	43	.	93
Tschechoslow.	.	122
Ungarn	b)	22
UdSSR
2. Asien											
Indien
Japan	445	.	512	.	455	.	490	.	x)	561	126
China
3. Amerika											
Kanada	175	.	289	.	286	.	260	.	250	.	143
USA	2 748	.	5 653	.	4 729	.	4 711	.	4 252	.	155
Mexiko
Argentinien
Brasilien
Chile	.	.	22	.	31	.	33
4. Afrika											
Südafr. Union 3)	9	.	46	.	60	.	71
5. Australien											
Austr. Bund 2)

x) Geschätzte Zahlen. 1) 1936-38 einschl. Streckdraht. 2) In Stabstahl enthalten.

3) Einschl. gezogener Draht.

a) 1937. b) 1938. c) Ø 1936/37.

Röhrenvermaterial (ohne Blöcke)

Tabelle 5

	Ø 1936-38		1951		1952		1953		1954		1954 in % Ø 1936-38			
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%				
1. Europa														
Bundesgebiet	1) 2)	890	64	840	46	1 045	49	b)	539	34	708	55	80	
Saargebiet		130	9	68	4	83	4		85	5	78	6	60	
Frankreich		165	12	371	21	400	19		356	23	366	28	222	
Belgien		68	5	93	5	100	5		81	5	59	5	87	
Luxemburg		-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
Italien	2)	144	10	437	24	501	23		516	33	b)	85	6	59
Niederlande		-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
Montan-Union		1 397	100	1 809	100	2 129	100		1 577	100	1 296	100	93	
Sowjetzone														
Dänemark	3) a)	47		18		26			35		58		123	
Griechenland		-		-		-			-		-		-	
Großbritann.	4)	.		(553)		(587)			(634)	x)	(540)		.	
Norwegen		-		-		-			-		-		-	
Österreich		-		-		-			-		-		-	
Schweden		70		112		126			136		133		190	
Schweiz		-		-		-			-		-		-	
Türkei		-		-		-			-		-		-	
Finnland		-		-		-			-		-		-	
Jugoslawien		-		-		-			-		-		-	
Polen		51		
Rumänien		
Spanien	a)	6		
Tschechoslow.		
Ungarn	a)	39		
UdSSR	x)	.		1 000		1 100			1 300		1 400		.	
2. Asien														
Indien		
Japan		.		266		264			283		213		.	
China		
3. Amerika														
Kanada		
USA		1 646		4 035		3 701			4 521		4 097		249	
Mexiko	3)	.		12		12			9		.		.	
Argentinien		
Brasilien		
Chile		
4. Afrika														
Südafr. Union	5)	6		29		26			25		.		.	
5. Australien														
Austral. Bund		

x) Geschätzte Zahlen. 1) 1936/38 Stahlröhren einschl. geschw. Röhren, 2) Ab 1951 Halbseug f. Röhren einschl. Blöcke. 3) Nahtlose Röhren. 4) Absatz, Prod. in Form- u. Stabstahl enthalten. 5) Einschl. Spezial-Profilstahl.

a) 1938. b) Ab hier nur Röhrenrund- und -vierkantstahl.

	Ø 1936-38		1951		1952		1953		1954		1954 in % Ø 1936-38
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
1. Europa											
Bundesgebiet 1)	651	50	1 049	51	1 162	55	848	46	1 251	49	192
Saargebiet	175	13	172	9	156	8	130	7	139	6	79
Frankreich	231	18	418	20	473	22	431	24	519	21	225
Belgien	178	13	313	15	238	11	200	11	251	10	141
Luxemburg	74	6	105	5	93	4	82	4	212	8	286
Italien 2)	143	8	156	6	.
Niederlande 3)
Montan-Union	1 309	100	2 057	100	2 122	100	1 834	100	2 528	100	193
Sowjetzone x)	.	.	27	.	43	.	62	.	70	.	.
Dänemark	-	.	-	.	-	.	-	.	-	.	-
Griechenland	-	.	-	.	-	.	-	.	-	.	-
Großbritannien	567	.	1 041	.	1 038	.	1 006	.	1 152	.	203
Norwegen	-	.	-	.	-	.	-	.	-	.	-
Österreich	24	.	33	.	39	.	40	.	51	.	213
Schweden	40	.	75	.	75	.	64	.	76	.	190
Schweiz 6)
Türkei	11	.	11	.	9	.	.
Finnland 4)	-	.	10	.	-	.	-	.	-	.	-
Jugoslawien	.	.	20	.	12	.	7	.	8	.	.
Polen	52
Rumänien a)	13
Spanien b)	13	.	50	.	52	.	50	.	58	.	446
Tschechosl. 6)
Ungarn
UdSSR x)	.	.	1 000
2. Asien											
Indien	.	.	12	.	14	.	14
Japan	-	.	98	.	101	.	278	.	257	.	-
China
3. Amerika											
Kanada 5)	-
USA	4 488	.	7 681	.	6 537	.	7 882	.	5 783	.	129
Mexiko 5)
Argentinien	x)	120	.	.
Brasilien
Chile	.	.	6	.	8	.	8
4. Afrika											
Südafr. Union	.	.	8	.	12	.	15
5. Australien											
Austral. Bund	57	.	154	.	174	.	163

x) Geschätzte Zahlen. 1) 1936/38 ohne Röhrenstreifen. 2) Bis 1952 vorw. in Stabstahl enth.

3) In Grobbleche enthalten. 4) Einschl. Grobbleche. 5) In Feinbl. enthalten. 6) In Stabstahl enthalten.

a) Ø 1936/37. b) 1938.

	Ø 1936-38		1951		1952		1953		1954		1954 in % Ø 1936-38
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
1. Europa											
Bundesgebiet 1)	1 653	54	1 502	39	1 774	40	2 035	42	2 043	42	124
Saargebiet 1)2)	227	7	285	7	302	7	278	6	275	6	121
Frankreich 2)	498	16	740	20	860	20	878	18	773	16	155
Belgien	447	15	541	14	591	13	646	13	575	12	129
Luxemburg	30	1	160	4	149	3	116	2	82	2	273
Italien 3)	177	6	295	8	390	9	312	6	380	7	215
Niederlande 4) a)	12	0	294	8	326	8	573	13	706	15	.
Montan-Union	3 044	100	3 817	100	4 392	100	4 838	100	4 834	100	158
Sowjetzone x) d)	507	.	258	.	291	.	327	.	375	.	74
Dänemark	.	.	56	.	65	.	60	.	74	.	.
Griechenland	.	.	-	.	-	.	-	.	-	.	-
Großbritann. 5)	1 499	.	2 175	.	2 299	.	2 507	.	2 531	.	169
Norwegen	.	.	-	.	-	.	-	.	-	.	-
Österreich x)	41	.	161	.	216	.	241	.	217	.	529
Schweden	45	.	110	.	139	.	156	.	131	.	291
Schweiz	-	.	-	.	-	.	-	.	-	.	-
Türkei	-	.	5	.	7	.	8	.	8	.	-
Finnland 6)	-	.	-	.	-	.	-
Jugoslawien	.	.	45	.	49	.	63	.	72	.	.
Polen	107
Rumänien b)	22
Spanien 7) a)	103	.	72	.	71	.	85	.	90	.	87
Tschechoslow.	103
Ungarn a)	49
UdSSR x)
2. Asien											
Indien	59	.	72	.	71	.	65
Japan	1 074	.	1 149	.	1 404	.	1 411	.	1 090	.	101
China
3. Amerika											
Kanada	73	.	168	.	212	.	208	.	198	.	271
USA 8)	2 535	.	8 779	.	7 895	.	8 874	.	5 915	.	233
Mexiko	.	.	46	.	60	.	66
Argentinien
Brasilien
Chile	.	.	19	.	29	.	37
4. Afrika											
Südafr. Union	11	.	115	.	137	.	170
5. Australien											
Austr. Bund 9) o)	87	.	140	.	149	.	185

x) Geschätzte Zahlen. 1) Einschl. Universalstahl. 2) 1936/38 2 mm u. dicker, ab 1951 3 mm u. dicker. 3) 1936/38 4 mm u. dicker, ab 1951 3 mm u. dicker. 4) Bleche, Breitflachstahl und Bandstahl. 5) Bleche über 3,17 mm. 6) 1951 in Bandstahl enth. 7) Einschl. Breitflachstahl. 8) Universalstahl u. Bleche 0,18" u. dicker. 9) Sämtliche Bleche.
a) 1938. b) Ø 1936/37. c) Ø 1937/38. d) Einschl. Feinbleche.

Feinbleche

Tabelle 8

	Ø 1936-38		1951		1952		1953		1954		1954 in %
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	Ø 1936-38
1. Europa											
Bundesgebiet	1 185	47	1 311	34	1 432	37	1 291	36	1 628	34	137
Saargebiet 1)	112	4	167	5	164	4	163	5	189	4	169
Frankreich 1)	670	26	1 239	32	1 327	34	1 298	36	1 615	34	241
Belgien	247	10	694	18	593	15	494	13	646	14	262
Luxemburg	67	3	126	3	124	3	135	4	202	5	301
Italien 2)	253	10	296	8	255	7	196	6	440	9	174
Niederlande 3)
Montan-Union	2 534	100	3 833	100	3 895	100	3 577	100	4 720	100	186
Sowjetzone x) 3)	.	.	105	.	93	.	120	.	145	.	-
Dänemark 3)
Griechenland 4)	.	.	4	.	1	.	4	.	5	.	-
Großbritan. 5)	1 909	.	2 385	.	2 642	.	2 592	.	2 959	.	155
Norwegen b)	20	.	21	.	21	.	10	.	-	.	-
Österreich	37	.	60	.	69	.	92	.	265	.	716
Schweden	82	.	128	.	133	.	120	.	136	.	166
Schweiz 9)
Türkei	-	.	11	.	12	.	14	.	13	.	-
Finnland	-	.	-	.	-	.	-	.	-	.	-
Jugoslawien	.	.	26	.	38	.	46	.	45	.	.
Polen	99
Rumänien a)	36
Spanien b)	47	.	61	.	64	.	67	.	74	.	157
Tschechoslow.	131	322
Ungarn b)	34
UdSSR x)	1 100
2. Asien											
Indien	176	.	301	.	326	.	252
Japan	596	.	1 049	.	874	.	884	.	979	.	164
China a)	35
3. Amerika											
Kanada 6) b)	138	.	792	.	764	.	923	.	832	.	603
USA 7)	9 331	.	26 474	.	22 427	.	29 862	.	25 980	.	278
Mexiko	.	.	86	.	79	.	88
Argentinien
Brasilien
Chile	.	.	20	.	34	.	46
4. Afrika											
Südafr. Union 8)	34	.	101	.	181	.	174
5. Australien											
Austr. Bund 3)

x) Geschätzte Zahlen. 1) Unter 2 mm, ab 1951 unter 3 mm. 2) Unter 4 mm, ab 1951 unter 3 mm.

3) In Grob-u. Mittelbl. enthalten. 4) Aus import. Halbzeug hergestellt. 5) Mit u. ohne Überzug

6) Warmgewalzte Bleche und Bandstahl. 7) Einschl. Band und Bleche zum Weiterwalzen und

Verzinnen. 8) Einschl. verzinkte Bleche. 9) In Stabstahl enthalten.

a) Ø von 1936/37. b) 1938.

	Ø 1936-38		1951		1952		1953		1954		1954 in % Ø 1936-38
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
1. Europa											
Bundesgebiet	10 579	47	9 547	35	10 938	37	9 910	36	11 274	38	107
Saargebiet	1 891	8	1 796	6	1 943	7	1 806	7	1 884	6	100
Frankreich	4 547	20	6 996	26	7 713	26	6 951	26	7 237	24	159
Belgien	2 412	11	3 869	14	3 763	13	3 362	12	3 618	12	150
Luxemburg	1 337	6	2 248	8	2 172	7	1 914	7	2 132	7	159
Italien	1 712	8	2 472	9	2 715	9	2 593	10	2 796	10	163
Niederlande	27	0	425	2	440	1	688	2	847	3	
Montan-Union	22 505	100	27 353	100	29 684	100	27 224	100	29 788	100	136
Sowjetzone x) b)	1 107		1 090		1 308		1 491		1 685		152
Dänemark x)	14		100		116		105		126		900
Griechenland x)	12		28		31		40		50		417
Großbritann.	8 239		11 840		12 348		12 729		13 484		164
Norwegen	64		84		84		76		73		114
Osterreich	387		646		722		765		1 009		261
Schweden	614		935		1 022		1 081		1 169		190
Schweiz	71	x)	110		145		145		177		249
Türkei	.		107		122		145		135		.
Bulgarien	.		.		.	x)	40	x)	50		.
Finnland x)	80		127		135		119		148		185
Jugoslawien x)	180		343		322		334	x)	435		242
Polen x)	880		1 956		2 151		2 474		2 600		295
Rumanien x)	266		442		512		583		650		244
Spanien a)	385		517		546		531		631		164
Tschechoslow.x)	1 068		1 431		1 560		1 794		1 900		178
Ungarn x)	386		629		790		842		817		212
UdSSR x)	12 800		23 900		26 800		28 820		31 414		245
2. Asien											
Indien x)	637		1 007		1 040		963		.		.
Japan	4 207		4 650		4 742		4 996		4 830		115
China
3. Amerika											
Kanada	784		2 396		2 411		2 584		2 174		277
USA	30 248		72 515		62 851		76 307		80 852		261
Mexiko	.		293		325		320	x)	400		.
Argentinien		460		.
Brasilien x)	80		697		719		842		1 000		.
Chile	.		114		165		186		.		.
4. Afrika											
Sudafr. Union	211		626		777		796		.		.
5. Australien											
	800		834		890		1 100		.		.
W e l t x)	87 000		155 000		152 500		168 000		160 000		184

x) Geschätzte Zahlen. 1) Zusammenfassung = Eisenbahnoberbaumaterial, Formstahl, Stabstahl, Walzdraht, Röhrenvormaterial (ohne Blöcke), Bandstahl und Röhrenstreifen, Grob- und Mittelbleche, Feinbleche.

a) 1938. b) Nach ECE, Genf.

	Ø 1936-38		1951		1952		1953		1954		1954 in % Ø 1936-38
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
1. Europa											
Bundesgebiet	891	64	905	43	1 105	48	1 075	47	1 259	51	141
Saargebiet	130	9	96	5	105	5	100	4	113	5	87
Frankreich 2)	190	13	490	24	456	20	473	21	450	18	237
Belgien	59	4	134	6	127	5	110	5	108	4	183
Luxemburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Italien 3)	126	9	390	19	457	20	470	20	470	19	373
Niederlande 4)	10	1	70	3	53	2	63	3	71	3	710
Montan-Union	1 406	100	2 085	100	2 303	100	2 291	100	2 471	100	176
Sowjetzone 3) a)	47		18		26		35		58		123
Dänemark 5) a)	5		18		13		12		16		320
Griechenland 5) a)	3		3		4		6		5		167
Großbritannien b)	724		1 120		1 137		1 120		1 125		155
Norwegen											
Österreich b)	11		7		7		9		15		136
Schweden	70		114		108		135		130		186
Schweiz	5		4		8		12		14		280
Türkei
Finnland	.		7		5		4		3		.
Jugoslawien	.		7		8		15		23		.
Polen	79		.		x) 200		.		.		.
Rumänien
Spanien
Tschechoslow. x)	160		.		x) 225		x) 280		.		.
Ungarn 3) c)	39	
UdSSR x) d)	500		2 200		2 500		2 900		3 200		640
2. Asien											
Indien
Japan	213		317		319		283		213		100
China
3. Amerika											
Kanada	70		204		255		221		199		284
USA	3 177		8 982		7 812		9 311		7 858		247
Mexiko	.		12		12		9		.		.
Argentinien
Brasilien
Chile
4. Afrika											
Südafr. Union x)	20	
5. Australien											
Austral. Bund b)	60		170		180		200		.		.

x) Geschätzte Zahlen. 1) Nahtlose und geschweißte Röhren. 2) Nachkriegszahlen - Versand

3) Nur nahtlose Röhren. 4) Vornehmlich geschweißte Röhren aus importierten Streifen.

5) Sämtliche geschweißte Röhren aus importierten Streifen.

a) 1937. b) Ø von 1937/38. c) 1938. d) 1936.