

DIE EISEN- u. STAHLINDUSTRIE

Statistisches Bundesamt
Archiv

Statistisches Vierteljahresheft **Januar bis März 1951**



Herausgeber: Statistisches Bundesamt · Außenstelle Düsseldorf
Eisen- und Stahlstatistik

Düsseldorf · Mai 1951

DIE EISEN- u. STAHLINDUSTRIE

Statistisches Vierteljahresheft Januar bis März 1951



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

Düsseldorf • Mai 1951

63. 6455

Vorbemerkungen

Das vorliegende Statistische Vierteljahressheft Januar bis März 1951 enthält im Teil I die wichtigsten Ergebnisse der von der Eisen- u. Stahlstatistik des Statistischen Bundesamtes, Außenstelle Düsseldorf, Breite Straße 27, durchgeführten statistischen Erhebungen.

Die Übersichten umfassen alle zum Bereich der Eisen- und Stahlstatistik gehörenden Firmen des Bundesgebietes der nachstehenden Erzeugnisgruppen:

Eisenerz	Walzstahl
Schrott	Schmiedestücke
Roheisen	Eisen-, Stahl- und Temperguß
Stahlrohblöcke	

Außerdem ist die Gruppe feuerfeste Stoffe mit erfaßt. Zahlen der Erzeugnisgruppen Ziehereien und Kaltwalzwerke (Blankstahl, Draht, Kaltband, Präzisionsstahlröhren) sowie Stahlverformung (Gesensschmiedestücke u. Warmpreßteile) werden ab 1. April 1950 nur noch in Teil II ausgewiesen.

Die Tabellen weisen zum Teil noch Zahlen für das Vereinigte Wirtschaftsgebiet aus, da das Zahlenmaterial für die französische Zone nicht vollständig vorliegt.

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

Der auf Seite 90 ausgewiesene Umsatz wurde bis Monat September 1948 den Ergebniszusammenstellungen des Industrieberichts der Abteilung Statistik der Verwaltung für Wirtschaft, Frankfurt, und ab Oktober 1948 den Ergebnissen der Industrieberichterstattung 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 (Seite 86 bis 89) dient ebenfalls der Industriebericht. Sie sind unter Zugrundelegung der tatsächlichen Verkaufspreise ab Werk, abzüglich Rabatte, errechnet.

Im Teil II werden Zahlen zur Wirtschaftslage aus den einschlägigen statistischen Veröffentlichungen zusammengestellt, u. a. aus „Monatliche Außenhandelsstatistik des Vereinigten Wirtschaftsgebietes“, „Wirtschaft und Statistik“, statistischen Veröffentlichungen der Verwaltung für Wirtschaft, Frankfurt, 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 Fach- und Tagespresse.

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.

Bei den Angaben in 1000 t sind Mengen unter 10 000 t mit 1 Dezimalstelle ausgedrückt.

Das Zeichen . bedeutet, daß keine Zahlenangaben vorliegen.

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	Mts.-Ø	= Monats-Durchschnitt
Ncbm	= Normal-Kubikmeter	Vj.	= Vierteljahr
kWh	= Kilowattstunde	Hj.	= Halbjahr
M	= Mark	SKE	= Steinkohlen-Einheiten
RM	= Reichsmark		
DM	= Deutsche Mark		
%	= vom Hundert		

Inhaltsverzeichnis

Seite

I. Eisen- und Stahlstatistik des Bundesgebietes

1) Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie	
Übersicht ab 1946.	8—11
Übersicht unterteilt nach Ländern (Januar bis März 1951)	12—15
2) Eisenerze und sonstige Eisenträger	
Förderung der Erzgruben an Eisenerzen	16—17
Gewinnung, Versand und Bestand an Eisenerzen der Erzgruben (Bundesgebiet und Länder)	18—21
Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern bei den Hüttenwerken	22—23
Verbrauch von Rohstoffen für die Roheisen-Erzeugung	24—25
Einsatz (Möller) und Ausbringen der Hochofenwerke	
Bestände, Gewinnung und Verbrauch von Sinter	26—27
Einsatz von Eisenträgern für die Sintererzeugung	
Bestände, Entfall und Einsatz von Thomasschlacke	
3) Schrott	
Schrottwirtschaft der Hochofen- und Stahlwerke und der Gießereien, Bestände bei Händlerlagern u. Versand der Händler	28—29
4) Erzeugnisse der Hüttenkokereien	
Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks, Gas und Kohlenwertstoffen	34—35
5) Roheisen	
Roheisen-Erzeugung nach Ländern und Sorten	30—33
Roheisenbestände bei den Hochöfen	32—33
Stand der Hochöfen	
6) Rohstahl-Aufkommen und Rohstahl-Warmverformung.	36—37
7) Rohstahl — Stahlrohblöcke	
Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Stahlrohblockerzeugung	34—35
Rohstahlerzeugung nach Ländern und Sorten und Schrotteinsatz in kg je t Rohblockerzeugung	38—41
Erzeugung von legierten Stahlrohblöcken	41
8) Stahlhalbzeug	
Stahlhalbzeug-Erzeugung zum Absatz bestimmt	42—43
Bestände an Stahlhalbzeug	42
Stahlhalbzeug-Versand	46
9) Walzstahlfertigerzeugnisse	
Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	44—47
Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen	43
10) Weiterverarbeitete Erzeugnisse	47
11) Rollendes Eisenbahnmaterial	48—49
12) Erzeugung der Schmiedepreß- und Hammerwerke	48—49
13) Gießerei-Erzeugnisse	
Eisenguß-Erzeugung	50—51
Stahlguß-Erzeugung	52—53
Temperguß-Erzeugung und Gußerzeugung insgesamt	54—55
14) Feuerfeste Stoffe	
Erzeugung der Ton- und Steinindustrie sowie der Gruben an feuerfesten Stoffen	56—57
Bestand und Verbrauch der Hütten- und Stahlwerke sowie der Stahlformgießereien an feuerfesten Stoffen.	58—59

15) Brennstoffe und Energie	
Stromwirtschaft und -verbrauch	60—61
Bestand und Verbrauch an festen Brennstoffen nach Ländern	62—63
Bestand und Verbrauch an festen Brennstoffen nach Sorten	64—65
Gaswirtschaft nach Ländern	66—67
16) Aufträge und Lieferungen (an Walzstahl, Schmiedestücken, Roheisen und Gießereierzeugnissen)	
Auftragseingang	68—69
Lieferungen	70—71
Auftragsbestand	72—73
17) Arbeiterstunden, Arbeitszeit	
Arbeiterstunden nach Ländern und Erzeugnisgruppen	74—75
Ausfallstunden in %	80
Durchschnittliche Arbeitszeit je Arbeiter und Monat	81
18) Belegschaft, Stunden- und Wochenverdienste	
Beschäftigte unterteilt nach Ländern und Erzeugnisgruppen	76—77
Belegschaft der Hochöfen, Stahl-, Walz-, Schmiedepreß- und Hammerwerke sowie der örtlich verbundenen Betriebe.	78—79
Erzeugung je Arbeiter und Monat	80
Anteil der weiblichen Arbeitskräfte.	81
Anzahl der auf einen Angestellten entfallenden Arbeiter	
Stunden- und Wochenverdienste, durchschnittliche Wochenarbeitszeit der Eisen schaffenden Industrie und Gießerei-Industrie (Amtliche Lohnerhebung)	82—83
19) Gehälter und Löhne	84—85
20) Produktionswerte	
in den Industriegruppen { Erzbergbau	89
{ Eisen schaffende Industrie	86—88
{ Gießerei-Industrie	88
21) Umsatz	
in den Industriegruppen { Erzbergbau	90
{ Eisen schaffende Industrie	
{ Gießerei-Industrie	

II. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes

1) Industrieproduktion der Welt nach Ländern	
Eisenerzförderung	92—93
Roheisenerzeugung	
Rohstahlerzeugung	94—95
Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	
Steinkohlenförderung	96—97
Braunkohlenförderung, Kokserzeugung	
Zinn- und Zinkgewinnung, Erdölgewinnung.	98—99
2) Indices (In- und Ausland)	
Industrieproduktion	100
Beschäftigte in der Industrie und Stundenverdienste	100
Grundstoff- und Großhandelspreise	101
Lebenshaltungskosten	101
3) Preisentwicklung im In- und Ausland	
Eisenerz, Schrott, Roheisen, Rohstahl, Walzwerksfertigerzeugnisse, Kohle, Zink, Zinn	102—103

4) Länderübersichten

a) Bundesgebiet

Beschäftigte der Industrie.	}	104
Löhne und Gehälter in der Industrie		
Umsatz der Industrie.		
Index der Industrieproduktion.	}	105
Indices der Grundstoffpreise und Lebenshaltungskosten.		
(Vereinigtes Wirtschaftsgebiet)		
Allgemeine Wirtschaftszahlen		106—108
Interzonenhandel.		109
Außenhandel (Einfuhr)		110—111
Außenhandel (Ausfuhr)		112—113

b) Ausland

(Förderung bzw. Erzeugung von Eisen- und Manganerzen, Roh-eisen, Rohstahl und Walzstahl, Brennstoff- und Energie, Angaben über Erzeugungsanlagen, Rohstoffverbrauch, Beschäftigte, Be-völkerung u. a. m. Außenhandel in Eisenerzen, Schrott, Brenn-stoffen, Roheisen, Rohstahl und Walzstahl.)

Europa

Saargebiet	114
Belgien	116—117
Frankreich	118—120
Italien	121
Luxemburg	116—117
Niederlande	115
Dänemark.	124
Großbritannien	122—123
Norwegen	125
Österreich	126
Schweden	127
Schweiz	114
Türkei	128
Finnland	130
Jugoslawien	129
Polen	129
Rumänien	130
Spanien	131
Tschechoslowakei	129
Ungarn	130

Asien

Japan	132
Korea	132
Mandschurei	132

Amerika

Kanada	133
USA	134—135

Afrika

Südafrikanische Union	136
---------------------------------	-----

Australien

Australien	137
----------------------	-----

III. Schaubilder:

Schaubild 1 u. 2: Förderung/Erzeugung, Zusammenfassung

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

I. Eisen- und Stahlindustrie

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

		Zeile	Insgesamt					Monats-Durchschnitt				
			1946	1947	1948	1949	1950	1946	1947	1948	1949	1950
Eisenerze	Roherzförderung	1	8 877	4 444	7 275	9 112	10 883	323	370	606	759	907
	Fe-Gehalt	2	1 024	1 197	1 919	2 436	2 939	85	100	160	203	245
	Bestände ¹⁾ bei den Gruben ²⁾	3	2 073	2 180	1 690	1 937	1 368					
	Fe-Gehalt	4	576	622	475	543	868					
	Bestände ¹⁾ (In-u.Ausl.-Erz bei den Hüttenwerken Fe-Gehalt	5	.	2 733	3 360	4 079	4 248					
		6	.	902	1 217	1 773	1 850					
Schrottbestände¹⁾	bei den Hochofen- und Stahlwerken	7	1 119	800	775	623	493					
	bei den Gießereien	8	122	143	184	150	151					
	bei Händlern und Händlerlagern	9	.	440	875	752	551					
Hüttenkokeisen	Kokserzeugung naß	10	515	807	1 287	1 743	2 158	43	67	108	145	179
	Rohteer	11	.	.	.	65	82	.	.	.	5,4	6,8
	Rohbenzol bei 180° C	12	.	.	.	18	23	.	.	.	1,5	2,0
	Ammoniak (Stickstoffgeh.)	13	.	.	.	4,3	5,4	.	.	.	0,4	0,4
Roheisen und Hochofenferrolegierungen	Thomas-Roheisen	14	1 480	1 312	2 991	4 667	5 848	123	109	249	389	487
	Stahleisen	15	209	509	869	1 320	1 998	17	42	72	110	166
	Spiegeleisen	16	18	6,2	55	66	80	1,5	0,5	4,6	5,5	7,2
	Hochofen-Ferromangan	17	6,0	—	7,0	31	64	0,5	—	0,6	2,6	3,4
	Hämatit-Roheisen	18	71	127	203	322	408	5,9	11	17	27	34
	Temper-Roheisen	19	15	15	69	110	158	1,3	1,3	5,8	9,2	13
	Gießerei-Roheisen	20	247	251	388	519	744	20	21	32	43	62
	Siegerländ. Spezialroheisen	21	13	9,0	25	41	67	1,1	0,8	2,1	3,4	5,6
	Sonstiges Roheisen	22	20	17	28	38	70	1,7	1,4	2,3	3,2	5,8
	Hochofen-Ferrosilizium	23	3,8	18	28	26	30	0,3	1,5	2,3	2,1	2,5
	Insgesamt (Zeile 14—23)	24	2 083	2 264	4 663	7 140	9 473	174	189	388	595	789
	Thomas-Rohstahl (Rohbl.)	25	1 297	1 172	2 508	4 057	5 048	108	98	209	338	421
Rohstahl¹⁾	SM-Rohstahl insgesamt	26	1 192	1 791	2 864	4 868	6 661	99	149	233	406	555
	davon: Rohblöcke	27	1 173	1 766	2 826	4 809	6 521	98	147	236	401	543
	Stahlformguß	28	19	25	38	59	140	1,6	2,1	3,2	4,9	12
	Elektro-Rohstahl insges.	29	29	60	129	163	293	2,4	4,9	11	13	24
	davon: Rohblöcke	30	19	47	107	130	218	1,6	3,9	8,9	11	18
	Stahlformguß	31	10	13	22	33	74	0,8	1,0	1,1	3,0	6,2
	Bessemer Rohstahl (Guß)	32	22	20	31	34	82	1,8	1,7	2,5	2,8	6,8
	Sonstiger Rohstahl insges.	33	11	17	29	34	38	0,9	1,4	2,4	2,8	3,2
	davon: Rohblöcke	34	7,2	15	25	29	27	0,6	1,3	2,1	2,4	2,2
	Stahlformguß	35	3,3	2,4	4,0	4,6	11	0,3	0,1	0,3	0,4	1,0
	Insges. (Z. 25, 26, 29, 32, 33)	36	2 551	3 060	5 561	9 156	12 121	218	256	463	763	1 010
	davon: Rohblöcke	37	2 496	3 000	5 466	9 025	11 814	208	250	456	752	984
	Stahlformguß	38	55	60	95	131	307	4,6	5,0	7,9	11	26
Halbzug zum Absatz bestimmt¹⁾		39	.	984	1 695	2 712	3 463	.	82	141	226	289
Walzstahlerzeugnisse	Eisenbahnoberbaustoffe	40	125	78	158	235	545	10	6,5	13	24	45
	Formstahl	41	172	139	293	518	618	14	12	24	43	52
	Breitflanschträger	42	37	16	31	94	137	3,1	1,3	2,5	7,8	11
	Stahlspondwände	43	16	14	19	59	89	1,3	1,1	1,6	4,9	7,4
	Stabstahl	44	546	684	1 161	1 860	2 227	45	57	97	155	186
	Walzdraht	45	187	239	411	645	900	16	20	34	54	75
	Grobbleche	46	174	195	311	627	862	15	18	26	52	72
	Mittelleche	47	75	83	109	169	194	6,3	6,9	9,1	14	16
	Feinbleche	48	316	343	558	987	1 091	26	29	46	78	91
	Bandst. einschl. Röhrenstr.	49	171	207	368	609	825	14	17	31	51	69
	Breitflachstahl	50	43	34	57	106	122	3,6	2,8	4,8	8,8	10
	Nahtlose Röhren	51	108	129	245	430	556	9,0	11	20	36	46
	Insgesamt (Zeile 40—51)	52	1 970	2 161	3 721	6 339	8 168	164	180	310	528	681
Halbzugversand¹⁾		53	.	126	118	106	291	.	11	9,8	8,8	24
Summe (Zeile 52 und 53)		54	.	2 287	3 839	6 445	8 458	.	191	320	537	705
Weiterverarb. Erzeugnisse	Geschweißte Rohre	55	27	35	65	126	162	2	3	5	11	14
	Geschw. Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	56	5	6	7	7,6	12	0,4	0,5	0,6	0,6	1,0
	Sonstige bearbeitete Bleche d. Rohrw. u. d. Kumpel u. usw.	57	.	6	13	20	29	.	0,5	1	1,7	2,4
	Bleche und Bandstahl verzinkt und verbleit	58	46	37	56	102	137	4	3	5	8,5	11,4
	Weißblech, Weißband und -ersatz	59	.	.	113	169	205	.	.	9	14	17

¹⁾ Bestände jeweils am Ende des Jahres, Vierteljahres oder Monats. ²⁾ Stahlformguß bis 1949 guter Guß, ab 1950 flüssiger Guß. ³⁾ bis Juni 1949 = Bizone. ⁴⁾ 1946 nur britische Zone, 1947 ab Juni einschl. US-Zone = Vereinigte Zonen, 1949 ab Juli einschl. französische Zone = Bundesgebiet. ⁵⁾ bis Ende 1947

im Bundesgebiet ab 1946 in 1000 Tonnen

2. Vierteljahr 1950		3. Vierteljahr 1950		4. Vierteljahr 1950		Januar 1951	Februar 1951	März 1951	1. Vierteljahr 1951		1. Vjhr. 1951 gegen 1950 in %
insgesamt	Monatsdchsch.	insgesamt	Monatsdchsch.	insgesamt	Monatsdchsch.				insgesamt	Monatsdchsch.	
2 460	820	2 906	969	2 076	992	994	930	997	2 921	974	115,0
665	222	782	261	807	269	268	252	268	788	263	115,2
1 733		1 593		1 368		1 323	1 289	1 273	1 273		98,1
471		428		368		357	346	340	340		95,6
3 472		4 013		4 248		4 407	4 526	4 486	4 486		131,4
1 441		1 780		1 856		1 915	1 954	1 904	1 904		137,0
729		712		493		444	412	358	358		52,4
157		162		151		150	151	166	166		104,9
578		536		550		481	455	448	448		74,5
520	178	566	189	569	190	185	174	199	558	186	112,1
20	6,7	21	7,0	22	7,3	7,1	6,5	7,3	21	7,0	110,4
5,6	1,8	6,0	2,0	6,3	2,1	2,0	1,9	2,2	6,1	2,0	110,7
1,3	0,4	1,4	0,5	1,4	0,5	0,4	0,4	0,4	1,3	0,4	100,4
1 855	451	1 579	527	1 539	513	463	401	449	1 313	438	95,4
450	153	561	187	572	191	187	161	165	513	171	126,3
18	6,0	25	8,3	26	8,6	8,9	8,9	8,7	26	8,8	149,2
18	6,0	16	5,3	20	6,7	5,1	3,8	4,4	13	4,4	124,6
91	30	109	36	114	38	35	34	31	100	38	107,5
81	10	48	16	55	18	19	16	19	54	18	229,4
165	55	199	66	201	67	64	63	66	193	64	107,9
15	5,0	18	6,0	19	6,4	6,7	6,2	6,7	20	6,5	132,1
19	6,3	14	4,7	23	7,8	14	14	29	57	19	442,9
7,4	2,5	9,5	3,2	6,7	2,2	2,8	2,5	4,4	9,8	3,3	153,0
2 178	726	2 578	859	2 576	859	806	710	783	2 300	767	107,4
1 156	385	1 343	448	1 338	446	407	352	391	1 150	383	95,0
1 002	534	1 764	588	1 743	581	594	550	592	1 736	578	111,8
1 569	523	1 727	576	1 702	567	579	537	578	1 694	565	111,2
33	11	87	12	42	14	14	13	14	42	14	143,4
66	22	77	26	87	29	31	30	32	92	31	152,3
49	16	58	19	66	22	23	22	24	69	23	158,5
17	5,7	19	6,4	21	7,0	7,8	7,3	8,0	23	7,7	136,6
18	6,0	2,2	7,3	24	8,0	8,3	7,5	8,0	24	7,9	136,1
7,7	2,6	10	3,4	12	4,1	4,3	3,3	3,6	11	3,7	140,8
5,5	1,8	7,0	2,3	9,0	3,0	2,3	2,2	2,5	7,1	2,4	123,7
2,2	0,7	3,1	1,0	3,4	1,1	2,0	1,1	1,1	4,1	1,4	184,5
2 850	950	3 216	1 072	3 206	1 069	1 044	942	1 027	3 012	1 004	105,7
2 780	926	3 135	1 045	3 116	1 039	1 012	913	995	2 920	973	104,9
70	23	81	27	90	30	32	29	31	93	31	141,1
808	269	909	303	902	301	277	249	279	805	268	95,5
143	48	150	50	128	43	42	38	37	117	39	94,9
140	47	178	59	175	58	47	51	57	155	52	124,2
28	9	39	13	35	12	16	12	14	42	14	122,1
19	6,3	28	9,3	25	8,4	8,1	7,8	4,5	20	6,8	126,6
517	172	588	196	614	204	208	189	193	590	197	116,3
207	69	240	80	242	81	80	72	78	230	77	109,7
205	68	226	75	234	78	78	72	79	228	76	115,4
42	14	55	18	56	19	18	17	18	54	18	135,4
249	83	287	96	293	98	107	94	92	293	98	112,0
187	62	227	76	244	81	75	70	75	220	73	131,7
29	9,7	31	10	35	12	12	11	12	36	12	130,2
115	38	155	52	169	56	57	46	53	156	52	132,2
1 882	627	2 204	734	2 252	751	749	681	713	2 142	714	117,2
60	23	83	38	85	28	28	31	33	92	31	168,2
1 951	650	2 286	762	2 336	779	777	711	746	2 234	745	118,7
37	12	45	15	44	15	14	11	12	36	12	100,3
2,3	0,8	2,6	0,8	3,7	1,2	1,0	1,0	1,4	3,4	1,1	110,5
5,9	2,0	8,4	2,8	8,6	2,9	2,8	2,9	3,2	8,9	3,0	147,3
31	10	39	13	38	13	13	12	11	37	12	129,7
43	14	63	21	59	20	21	19	19	59	20	145,5

einschl. Eisenerzanteil der Reichswerke Watenstedt. *) An Warmwalzwerke, Schmieden, sonstige Verarbeiter und für Export. *) An Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet) und für Export.

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

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

	Zeile	Insgesamt					Monats-Durchschnitt				
		1946	1947	1948	1949	1950	1946	1947	1948	1949	1950
Roll. Eisenbahnmat. (gewalzt u. geschm.)	60	53	48	75	91	67	4	4	6	7,6	5,6
Erzeugnisse d. Schmiedepreß- u. Hammerw.	Rohgeschmiedete Stäbe	61	21	33	51	62	96	2	3	4	5,2
	Freiformschmiedestücke	62	23	37	49	62	104	2	3	4	5,2
	Insgesamt (Zeile 61 u. 62)	63	44	70	100	124	200	4	6	8	10,4
Gießerei-Erzeugnisse	Eisenguß	64	433	572	929	1 462	1 885	40	48	77	122
	Stahlformguß	65	55	60	95	131	176	4,6	5,0	7,9	11
	davon SM	66	19	25	38	59	87	1,6	2,1	3,2	4,9
	Elektro	67	10	13	22	33	41	0,8	1,0	1,8	3,0
	Bessemer	68	22	20	31	34	42	1,8	1,7	2,5	2,8
	Sonstiger	69	3,3	2,4	4,0	4,6	5,5	0,3	0,1	0,3	0,4
	Temperguß	70	30	33	55	83	95	2,5	2,8	4,6	6,9
	Insgesamt (Zeile 64, 65, 70)	71	568	665	1 080	1 676	2 156	47	56	90	140
Feuerfeste¹⁾ Stoffe	Eisensch. Ind. ¹⁾ Bestand	72	.	.	171	170	171
	u. Stahlgieß. Verbrauch	73	.	.	314	.	500	.	.	26	.
Feste Brennstoffe²⁾	Eisenschaffende Bestand	74	158	354	392	526	249
	Industrie ¹⁾ Verbrauch	75	.	3 911	7 739	10 071	12 576	.	326	645	854
	Gießereien ²⁾ Bestand	76	.	.	.	100	56
	Verbrauch	77	.	.	.	799	931	.	.	70	78
Elektrischer Strom³⁾	Eisenschaffende Erzeug.	78	.	.	1 512	1 936	2 415	.	.	126	164
	Industrie ¹⁾ Verbrauch	79	.	.	2 102	3 045	3 834	.	.	175	258
	Gießereien ²⁾ Verbrauch	80	.	.	.	240	319	.	.	.	21
Koksofen-gas⁴⁾	Eisenschaffende Erzeug.	81	.	342	524	725	909	.	29	44	60
	Industrie ¹⁾ Verbrauch	82	.	1 399	2 030	2 809	3 652	.	117	169	236
	Gießereien ²⁾ Verbrauch	83	87	.	.	.	7,3
Gicht-gas⁵⁾	Eisenschaffende Erzeug.	84	.	8 549	20 453	27 640	35 547	.	712	1 704	2 313
	Industrie ¹⁾ Verbrauch	85	.	7 473	17 373	23 055	28 932	.	623	1 448	1 921
Auftrags-eingang⁶⁾	Walzstahlerzeugnisse	86	.	2 762	4 028	5 342	13 120	.	230	336	445
	Gießereierzeugnisse	87	.	560	1 015	1 426	2 501	.	47	85	119
	Walzstahlerzeugnisse	88	.	2 010	3 666	6 193	8 542	.	168	305	516
Lieferungen⁶⁾	Gießereierzeugnisse	89	.	517	962	1 565	2 089	.	43	80	130
	Walzstahlerzeugnisse	90	871	1 717	2 421	1 779	7 174
	Gießereierzeugnisse	91	250	494	538	336	683
Verfahren- und Arbeiter-stunden	Eisenerzbergbau	92	.	.	27	32	35	.	.	2,2	2,6
	Eisenschaffende Industrie ¹⁾	93	.	.	277	373	447	.	.	23	31
	Gießereien	94	.	.	121	177	.	.	10	15	37
Beschäftigte⁶⁾	Eisenerz- Beschäftigte	95	.	.	14	17	18
	bergbau davon Angest. Arbeiter	96	.	.	0,9	1,1	1,1
	Eisen- Beschäftigte	97	.	.	13	16	17
	schaff. davon Angest. Arbeiter	98	.	.	180	208	236
	Indust. ¹⁾	99	.	.	21	26	28
	Gieße- Beschäftigte	101	.	.	79	96	116
	reien davon Angest. Arbeiter	102	.	.	8	10	11
Gehälter und Löhne	Eisenerz- Brutto-Gehälter	104	.	.	.	5 177	.	.	.	431	.
	bergbau Brutto-Löhne	105	.	.	.	41 445	.	.	.	3 453	.
	Summe	106	.	.	.	46 622	.	.	.	3 884	.
	Eisen- Brutto-Gehälter	107	.	.	.	109 251	.	.	.	9 107	.
	schaff. Brutto-Löhne	108	.	.	.	548 148	.	.	.	45 679	.
Produktions-wert	Indust. ¹⁾ Summe	109	.	.	.	657 429	.	.	.	54 786	.
	Eisenerzbergbau	110	.	.	.	106	146	.	.	8,8	12
	Eisenschaffende Indust.	111	.	.	.	2 507	3407	.	.	209	284
Umsatz	Gießereien	112	.	.	.	989	1212	.	.	82	101
	Eisenerzbergbau	113	.	.	72	114	158	.	.	6,0	9,6
	Eisenschaffende Industrie	114	.	.	2 245	3 573	4350	.	.	187	298
	Gießereien	115	.	.	572	808	1120	.	.	48	75

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

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

im Bundesgebiet ab 1946 (Fortsetzung)

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

2. Vierteljahr 1950		3. Vierteljahr 1950		4. Vierteljahr 1950		Januar 1951	Februar 1951	März 1951	1. Vierteljahr 1951		1. Vierteljahr 1951 gegen 1950 in %
insgesamt	Monats- Ø	insgesamt	Monats- Ø	insgesamt	Monats- Ø				insgesamt	Monats- Ø	
13	4,3	14	4,7	22	7,2	7,6	7,9	8,2	24	8,0	132,4
21	7,0	24	8,1	30	10	11	11	12	34	11	166,9
22	7,3	27	9,2	32	11	11	11	10	33	11	148,8
43	14	52	17	62	21	22	22	22	67	22	157,5
413	138	437	162	565	188	200	184	196	579	193	137,7
40	13	46	15	52	17	19	17	18	54	18	143,2
20	6,7	23	7,5	26	8,7	9,0	8,3	8,8	26	8,7	144,6
9,7	3,2	11	3,5	12	3,9	4,4	4,1	4,5	13	4,3	138,4
9,2	3,1	11	3,8	12	4,2	4,3	3,9	4,3	13	4,2	138,2
1,1	0,4	1,6	0,5	1,7	0,6	1,1	0,6	0,5	2,2	0,7	201,2
20	6,7	24	8,0	29	9,8	11	9,8	10,0	31	10	143,6
473	158	557	186	646	215	229	210	224	604	221	138,4
157		158		171		181	187	186	186		114,1
117	39	130	43	133	44	62	55	63	180	60	150,1
513		443		249		221	189	184	184		35,9
2 902	967	3 305	1 102	3 400	1 133	1 079	945	1 050	3 075	1 025	103,6
68		69		56		50	44	38	38		
198	66	220	73	285	95	99	90	94	283	94	124,1
570	190	629	210	636	212	204	185	192	581	194	100,2
897	299	990	330	1 056	352	361	324	352	1 037	346	116,5
69	23	80	27	96	32	34	31	32	97	32	130,5
219	73	242	81	239	80	77	73	84	234	78	112,2
874	291	953	318	980	327	339	313	332	983	328	116,4
19	6	22	7	26	8,8	9,0	8,2	9,0	26	8,7	128,9
8 158	2 719	9 748	3 249	9 515	3 172	2 935	2 586	2 908	8 433	2 811	103,8
6 738	2 246	7 883	2 628	7 694	2 565	2 413	2 132	2 369	6 914	2 305	103,7
2 498	833	5 448	1 816	4 087	1 362	1 111	934	937	2 983	994	161,2
479	160	755	252	813	271	260	269	292	821	274	180,7
1 964	655	2 367	789	2 403	801	747	709	729	2 185	728	123,2
450	150	556	185	640	213	221	208	220	649	216	146,4
2 272		5 464		7 174		7 502	7 747	7 938	7 938		145,7
342		530		683		711	769	828	828		84,3
8,4	2,8	9,1	3,0	9,1	3,0	3,2	2,9				
105	35	119	40	122	41	42	38				
17		18		18		18	18	18	18		107,6
1,1		1,1		1,1		1,1	1,1	1,1	1,1		102,8
16		17		17		17	17	17	17		107,9
220		232		236		237	238	240	240		122,9
27		28		28		29	29	29	29		125,3
193		204		203		208	209	210	210		122,5
98				116							
10				11							
88				105							
1 492	497	1 551	517	1 679	560	557	558				
11 605	3 868	12 635	4 212	13 318	4 439	4 608	4 184				
13 097	4 365	14 187	4 729	14 997	4 999	5 165	4 742				
33 041	11 014	37 172	12 391	43 101	14 367	14 275	14 419				
163 410	54 470	189 860	63 287	202 826	67 608	67 364	62 602				
196 461	65 484	227 031	75 677	245 927	81 976	81 639	77 021				
33	11	39	13	40	13						
764	255	920	307	983	328						
258	86	303	101	378	128						
38	13	41	14	42	14	14					
992	331	1 161	387	1 271	424	426					
237	79	297	99	351	117	123					

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

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

*) Bis 1947 Britische Zone (Feste Brennstoffe 1947 Bizone), 1948 bis Juni 1949 Bizone.

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie Januar bis März 1951

		Zelle	Bundes- gebiet	Nord- rhein- West- falen	Nieder- sach- sen	Schles- wig- Hol- stein	Hamb- urg	Bren- nen	Hes- sen	Würt- tem- berg- Bad- en
Eisenerze	Roherzförderung	1	2 921	327	1 735	—	—	—	343	78
	Fe-Gehalt	2	788	68	456	—	—	—	98	25
	Bestände ¹⁾ bei den Gruben	3	1 273	196	528	—	—	—	124	211
	Fe-Gehalt	4	340	46	127	—	—	—	39	61
	Bestände ¹⁾ In- u. Ausl.-Erz bei den Hüttenwerken	5	4 486	3 964	364	111	—	—	34	—
	Fe-Gehalt	6	1 904	1 708	126	53	—	—	13	—
Schrott- bestände²⁾	bei den Hochofen- und Stahlwerken	7	358	280	33	18	—	—	10	0,7
	bei den Gießereien bei Händlern und Händler- lägern	8	166	96	9,1	2,5	1,0	1,1	14	17
		9	448	168	78	21	22	5,5	38	34
Hütten- kokereien	Kokserzeugung naß	10	558	290	217	52	—	—	—	—
	Rohteer	11	21	11	8,5	1,8	—	—	—	—
	Rohbenzol bei 180° C	12	6,1	3,0	2,5	0,6	—	—	—	—
	Ammoniak (Stickstoffgehalt)	13	1,3	0,6	0,5	0,1	—	—	—	—
Roheisen und Hochofen- Ferro- legierungen	Thomas-Roheisen	14	1 313	1 063	168	—	—	—	—	—
	Stahleisen	15	513	439	62	—	—	—	—	—
	Spiegeleisen	16	26	18	—	—	—	—	—	—
	Hochofen-Ferromangan	17	13	13	—	—	—	—	—	—
	Hämatit-Roheisen	18	100	77	—	18	—	—	—	—
	Temper-Roheisen	19	54	54	—	—	—	—	—	—
	Gießerei-Roheisen	20	193	82	20	24	—	—	41	—
	Siegerländ. Spezialroheisen	21	20	12	—	—	—	—	—	—
	Sonstiges Roheisen	22	57	45	—	8,4	—	—	1,1	3,3
	Hochofen-Ferrosilizium	23	10	9,8	—	—	—	—	—	—
	Insgesamt (Zelle 14—23)	24	2 800	1 813	249	51	—	—	42	3,3
Rohstahl	Thomas-Rohstahl (Rohbl.)	25	1 150	941	131	—	—	—	—	—
	SM-Rohstahl insgesamt	26	1 736	1 475	128	—	—	—	5,7	3,9
	davon: Rohblöcke	27	1 894	1 438	126	—	—	—	5,7	1,5
	Stahlformguß	28	42	37	2,1	—	—	—	—	2,6
	Elektro-Rohstahl insges.	29	92	67	5,7	1,4	—	—	8,3	1,4
	davon: Rohblöcke	30	69	53	4,1	—	—	—	8,2	—
	Stahlformguß	31	23	14	1,7	1,4	—	—	0,0	1,4
	Bessemer-Rohstahl (Guß)	32	24	20	2,5	—	—	—	0,3	0,6
	Sonstiger Rohstahl insges.	33	11	10	—	—	—	—	0,4	0,4
	davon: Rohblöcke	34	7,1	6,6	—	—	—	—	0,2	0,3
	Stahlformguß	35	4,1	3,8	—	—	—	—	0,2	0,0
	Insges. (Z. 25, 26, 29, 32, 33)	36	3 012	2 513	267	1,4	—	—	15	6,3
	davon: Rohblöcke	37	2 920	2 439	261	—	—	—	14	1,8
	Stahlformguß	38	93	74	6,2	1,4	—	—	0,5	4,5
Halbseug zum Absatz bestimmt³⁾		39	805	710	12	—	—	—	1,3	1,7
Walzstahl- fertig- erzeugnisse	Eisenbahnoberbaustoffe	40	117	87	21	—	—	—	—	—
	Formstahl	41	155	108	33	—	—	—	—	—
	Breitflanschträger	42	42	1,9	40	—	—	—	—	—
	Stahlpundwände	43	20	20	0,6	—	—	—	—	—
	Stabstahl	44	590	443	85	—	—	—	4,6	7,9
	Walzdraht	45	230	228	—	—	—	—	0,6	—
	Grobbleche	46	228	227	—	—	—	—	0,0	—
	Mittelleche	47	54	52	—	—	—	—	0,1	—
	Feinbleche	48	293	209	—	—	—	—	0,7	—
	Bandst. einschl. Röhrenstr.	49	220	212	—	—	—	—	3,6	—
	Breitflachstahl	50	36	36	—	—	—	—	—	—
	Nahtlose Röhren	51	156	166	—	—	—	—	—	—
	Insgesamt (Zelle 40—51)	52	2 142	1 778	180	—	—	—	9,7	7,9
Halbseugversand⁴⁾		53	92	87	3,9	—	—	—	0,9	0,3
Summe (Zelle 52 und 53)		54	2 234	1 865	184	—	—	—	11	8,2
Weiterverarb. Erzeugnisse	Geschweißte Rohre	55	36	36	—	—	—	—	—	—
	Geschw. Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	56	3,4	3,4	—	—	—	—	—	—
	Sonstige bearbeitete Bleche d. Rohr- u. d. Kumpel- u. d. w.	57	8,9	8,9	—	—	—	—	—	—
	Bleche und Bandstahl verzinkt und verbleit	58	37	32	—	—	—	—	—	—
	Weißbl., Weißbd. u. -ersatz	59	59	9,8	—	—	—	—	—	—

¹⁾ Bestände am 31. 3. 1951

²⁾ An Warmwalzwerke, Schmieden, sonstige Verarbeiter und für Export.

³⁾ An Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet) und für Export.

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

Bayern	Rhld.-Pfalz	Baden	Wtt.-Hohen-zollern	Nordrhein-West-falen	Nieder-sachsen	Schles-wig-Hol-stein	Hamburg	Bremen	Hessen	Wtt.-Ba-den	Bayern	Rhld.-Pfalz	Baden	Wtt.-Hohen-zollern
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
124	246	67	—	11,2	59,4	—	—	—	11,8	2,7	4,2	8,4	2,3	—
53	74	13	—	8,7	57,8	—	—	—	12,5	3,2	6,7	9,4	1,7	—
102	48	64	—	15,4	41,5	—	—	—	9,7	16,6	8,0	3,8	5,0	—
40	14	13	—	13,7	37,3	—	—	—	11,6	17,9	11,7	4,1	3,7	—
7,6	5,4	—	—	88,3	8,1	2,5	—	—	0,8	—	0,2	0,1	—	—
3,0	2,0	—	—	89,7	6,6	2,8	—	—	0,7	—	0,1	0,1	—	—
4,4	11	—	—	78,2	9,3	5,1	—	—	2,9	0,2	1,3	3,0	—	—
12	6,4	4,7	1,5	57,7	5,5	1,5	0,6	0,7	8,6	10,3	7,5	3,9	2,8	0,9
62	14	2,7	3,3	37,6	17,4	4,7	4,8	1,2	8,5	7,7	13,8	3,0	0,6	0,7
—	—	—	—	51,9	38,8	9,3	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	50,7	40,6	8,7	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	49,4	41,6	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	50,0	38,9	11,1	—	—	—	—	—	—	—	—
82	—	—	—	81,0	12,8	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—
—	13	—	—	85,5	12,0	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—
—	8,1	—	—	89,5	—	—	—	—	—	—	—	30,5	—	—
4,8	—	—	—	100,0	—	18,3	—	—	—	—	4,8	—	—	—
—	—	—	—	76,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	100,0	10,3	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—
—	7,2	—	—	42,5	—	—	—	—	21,2	—	13,5	—	—	—
—	—	—	—	63,1	—	—	—	—	—	—	—	36,9	—	—
—	—	—	—	77,7	—	14,6	—	—	2,0	5,7	—	—	—	—
—	—	—	—	100,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
112	28	—	—	78,8	10,9	2,2	—	—	1,8	0,2	4,9	1,2	—	—
78	—	—	—	81,9	11,3	—	—	—	—	—	6,8	—	—	—
35	88	—	—	85,0	7,4	—	—	—	0,3	0,2	2,0	5,1	—	—
35	88	—	—	84,9	7,4	—	—	—	0,3	0,1	2,1	5,2	—	—
0,5	0,1	—	—	87,7	4,9	—	—	—	—	5,9	1,2	0,3	—	—
5,1	3,0	—	—	72,9	6,2	1,6	—	—	9,0	1,5	5,6	3,2	—	—
3,5	0,0	—	—	76,9	5,9	—	—	—	11,9	—	5,2	0,1	—	—
1,6	2,9	—	—	61,0	7,2	6,2	—	—	0,1	6,0	6,8	12,7	—	—
0,3	0,0	0,2	—	83,6	10,5	—	—	—	1,1	2,6	1,4	0,1	0,7	—
0,0	0,0	—	—	92,9	—	—	—	—	3,2	3,3	0,2	0,4	—	—
0,0	0,0	—	—	93,5	—	—	—	—	2,3	4,2	—	—	—	—
0,0	0,0	—	—	92,0	—	—	—	—	4,5	1,8	0,7	1,0	—	—

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

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

		Zeile	Bundesgebiet	Nordrhein-Westfalen	Niedersachsen	Schleswig-Holstein	Hamburg	Bremen	Hessen	Württemberg-Baden	Bayern
Roll. Eisenbahnmat. (gewalzt u. geschm.)		60	24	19	5,0	—	—	—	—	0,0	—
Erzeugnisse d. Schmiedepreß- u. Hammerw.	Rohgeschmiedete Stäbe	61	34	29	4,0	—	—	—	0,6	0,1	—
	Freiformschmiedestücke	62	33	30	1,9	—	—	—	0,4	0,3	—
	Insgesamt (Zeile 61 u. 62)	63	67	59	5,9	—	—	—	1,1	0,4	—
Gießerei-Erzeugnisse	Eisenguß	64	579	279	38	14	4,6	3,2	86	56	57
	Stahlformguß	65	54	44	3,6	0,8	—	—	0,3	2,2	1,5
	davon: SM	66	26	23	1,2	—	—	—	—	1,2	0,4
	Elektro	67	13	8,4	1,0	0,8	—	—	0,0	0,6	0,9
	Bessemer	68	13	11	1,3	—	—	—	0,2	0,3	0,2
	Sonstiger	69	2,2	2,0	—	—	—	—	0,1	0,0	0,0
	Temperguß	70	31	23	0,6	—	—	—	1,6	0,5	0,0
	Insgesamt (Zeile 64, 65, 70)	71	664	346	42	15	4,6	3,2	88	59	59
Feuerfeste Stoffe	Eisensch. Ind. ¹⁾ Bestand ²⁾	72	186	147	19	1,0	—	—	1,5	0,8	9,0
	u. Stahlgieß. Verbrauch	73	180	154	10	0,0	—	—	1,9	0,4	6,7
Feste Brennstoffe	Eisenschaffende Bestand ²⁾	74	184	98	47	11	—	—	5,8	1,2	14
	Industrie ¹⁾ Verbrauch	75	3 075	2 361	319	55	—	—	64	9,7	156
	Gießereien Bestand ²⁾	76	38	8,4	2,5	4,1	0,4	0,3	4,7	6,7	3,9
	Gießereien Verbrauch	77	283	130	20	10	2,4	1,9	44	27	19
Elektrischer Strom	Eisenschaffende Erzeug.	78	581	425	78	8,9	—	—	28	0,1	21
	Industrie ¹⁾ Verbrauch	79	1 037	795	78	9,3	—	—	22	28	76
	Gießereien Verbrauch	80	97	37	7,3	4,1	0,5	0,5	13	13	9,2
Koks- und Gas	Eisenschaffende Erzeug.	81	234	116	97	21	—	—	—	—	—
	Industrie ¹⁾ Verbrauch	82	983	876	59	9,9	—	—	14	0,4	2,5
	Gießereien Verbrauch	83	26	16	1,2	0,9	0,0	0,0	3,5	1,3	0,0
Gichtgas	Eisenschaffende Erzeug.	84	8 433	6 782	817	198	—	—	187	—	358
	Industrie ¹⁾ Verbrauch	85	6 914	5 509	726	147	—	—	143	—	296
Auftrags-eingang	Walzstahlerzeugnisse	86	2 983
	Gießereierzeugnisse	87	821
Lieferungen	Walzstahlerzeugnisse	88	2 185
	Gießereierzeugnisse	89	649
Auftrags-¹⁾ bestand	Walzstahlerzeugnisse	90	7 938
	Gießereierzeugnisse	91	828
Verfahren- und Arbeiter-stunden¹⁾	Eisenerzbergbau	92	9,1	1,3	3,9	—	—	—	1,5	0,2	0,5
	Eisenschaffende Industrie ¹⁾	93	122	98	9,1	1,0	—	—	2,5	1,3	4,8
	Gießereien	94
Beschäftigte	Eisenerz- Beschäft. a. 31. 3.	95	18	2,6	8,1	—	—	—	2,9	0,4	1,0
	bergbau davon: Angest.	96	1,1	0,2	0,5	—	—	—	0,2	0,0	0,0
	Arbeiter	97	17	2,4	7,5	—	—	—	2,7	0,3	0,9
	Eisen- Beschäft. a. 31. 3.	98	240	192	18	2,0	—	—	5,4	2,8	9,1
	schaff. davon: Angest.	99	29	23	2,6	0,3	—	—	0,8	0,4	0,9
	Indust. ¹⁾ Arbeiter	100	210	169	16	1,7	—	—	4,6	2,4	8,2
	Gieße- Beschäft. a. 31.12.50	101	116	47	10	3,8	1,2	1,3	18,2	12,3	9,8
	reien davon: Angest.	102	11	4,9	0,9	0,3	0,1	0,1	1,6	1,0	0,9
	Arbeiter	103	105	42	9,4	3,4	1,1	1,2	16,3	11,3	8,9
Gehälter und Löhne¹⁾	Eisenerz- Brutto-Gehälter	104	1 679	226	887	—	—	—	197	39	70
	bergbau Brutto-Löhne	105	13 316	1 800	5 719	—	—	—	2 222	285	849
	Summe	106	14 995	2 026	6 606	—	—	—	2 419	324	919
	Eisen- Brutto-Gehälter	107	43 196	35 180	3 599	373	—	—	961	461	1 849
	schaff. Brutto-Löhne	108	202 829	166 634	18 844	1 455	—	—	3 590	1 999	7 877
	Indust. ¹⁾ Summe	109	246 025	201 814	17 443	1 828	—	—	4 551	2 460	8 726
Produktions-wert¹⁾	Eisenerzbergbau	110	40
	Eisenschaffende Indust.	111	933
	Gießereien	112	378
Umsatz¹⁾	Eisenerzbergbau	113	42
	Eisenschaffende Industrie	114	1 271
	Gießereien	115	351

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

²⁾ Am 31. 3. 1951.

³⁾ Oktober bis Dezember 1950.

Förderung von Eisenerzen der Erzgruben

	Bundesgebiet Insgesamt		Nordrhein-Westfalen					
	Förde- rung	Fe- Gehalt	Insgesamt		Weser/Wiehegeb.		Sauerland	
			Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt
1936 insgesamt*)	7 073	2 096	1 105	329	92	15	52	17
1938 " *)	10 796	3 072	1 425	380	484	91	12	2,0
1946 "	8 877	1 024	236	58	173	23	9,7	2,4
1947 "	4 444	1 197	423	99	215	33	18	4,4
1948 "	7 275	1 919	893	194	544	85	25	6,2
1949 "	9 112	2 436	1 150	246	696	105	29	8,0
1950 "	10 883	2 939	1 272	268	836	128	8,5	3,5
1936 Mts.-Durchsch. *)	589	175	92	27	7,7	1,2	4,3	1,4
1938 " *)	900	256	119	32	40	7,6	1,0	0,2
1946 "	323	85	24	4,8	14	1,9	0,8	0,2
1947 "	370	100	36	8,3	18	2,8	1,5	0,4
1948 "	608	160	74	16	45	7,1	2,1	0,5
1949 "	759	203	95	20	58	8,7	2,4	0,7
1950 "	907	245	106	22	70	11	0,7	0,3
1950 April	781	212	94	20	62	9,6	0,6	0,3
" Mai	812	219	100	21	68	10	0,8	0,3
" Juni	867	234	103	21	68	10	0,4	0,2
" Juli	934	251	107	23	70	11	0,7	0,3
" August	990	267	111	24	72	11	0,6	0,3
" September	982	264	113	24	74	11	0,6	0,3
" Oktober	1 000	270	111	23	74	11	0,7	0,3
" November	1 020	277	113	24	75	11	0,7	0,3
" Dezember	957	260	106	22	71	11	1,3	0,4
1951 Januar	994	268	112	24	74	11	0,2	0,1
" Februar	930	252	103	22	68	11	—	—
" März	997	268	112	23	75	11	—	—

	Hessen									
	Insgesamt		Lahn-Dill- Bezirk		Waldeck- Sauerland		Vogelsberg und Niederh. Senke		Taunus- Hunauück	
	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt
1936 insgesamt*)	1437	383	701	254	46	12	575	102	115	15
1938 " *)	1636	504	948	374	5	2	589	114	94	14
1946 "	486	121	179	61	16	4,6	271	53	20	2,9
1947 "	703	182	296	100	24	7,2	360	71	23	3,4
1948 "	901	238	400	139	31	9,5	452	87	18	2,7
1949 "	1216	331	586	203	63	20	556	106	11	-1,6
1950 "	1339	376	637	227	66	22	618	124	18	2,7
1936 Mts.-Durchsch. *)	120	32	58	21	3,8	1,0	48	8,5	9,6	1,2
1938 " *)	186	42	79	31	0,4	0,2	49	9,5	7,8	1,2
1946 "	41	10	15	5,1	1,3	0,4	23	4,4	1,6	0,2
1947 "	59	15	25	8,4	2,0	0,6	30	5,9	1,9	0,3
1948 "	75	20	33	12	2,6	0,8	38	7,3	1,5	0,2
1949 "	101	28	49	17	5,2	1,7	46	8,3	0,9	0,1
1950 "	112	31	53	19	5,5	1,8	52	10	1,5	0,2
1950 April	98	29	43	18	4,9	1,6	49	9,8	0,9	0,1
" Mai	109	30	51	18	5,4	1,8	51	10	0,9	0,1
" Juni	109	30	52	18	5,1	1,7	51	10	1,0	0,1
" Juli	113	32	53	19	5,3	1,8	54	11	0,9	0,1
" August	119	33	55	20	5,5	1,8	57	11	1,8	0,3
" September	115	33	54	19	5,8	1,9	54	11	1,8	0,3
" Oktober	117	33	54	19	5,6	1,9	54	11	3,2	0,5
" November	113	32	56	20	5,5	1,8	48	10	3,2	0,5
" Dezember	109	31	52	19	5,5	1,8	49	9,9	2,7	0,4
1951 Januar	117	34	58	21	6,3	2,1	49	9,9	3,3	0,5
" Februar	111	32	54	20	5,8	1,9	48	9,6	2,6	0,4
" März	116	33	56	21	5,9	1,9	51	10	3,1	0,4

*) Berichtigte Zahlen.

unterteilt nach Ländern und Bergbaubezirken in 1000 Tonnen

Nordrh.-Westf.		Niedersachsen									
Siegerland		Insgesamt		Salzgitter		Peine-Lengede		Harzvorland		Osnabrück	
Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt
961	297	2 326	644	466	186	1 820	499	36	7,0	4,0	2,0
929	287	4 048	1 038	1 796	478	2 023	520	226	39,0	3,0	1,0
103	33	2 444	636	1 459	400	734	183	250	53	0,8	0,2
190	61	2 197	564	1 337	367	504	123	351	73	4,8	1,1
324	103	3 995	1 016	2 211	615	1 102	258	660	138	22	5,0
425	133	4 820	1 231	2 490	699	1 554	367	670	142	106	22
428	137	6 297	1 645	3 662	1 046	1 804	420	700	149	131	28
80	25	194	54	39	11	152	42	3,0	0,6	0,3	0,2
77	24	337	87	150	40	169	43	19	3,2	0,2	0,1
8,6	2,7	204	52	122	33	61	15	21	4,4	0,1	0,0
16	5,1	182	47	111	31	42	10	29	6,1	0,4	0,1
27	8,6	333	83	184	51	92	21	55	11	1,8	0,4
85	11	402	103	208	58	129	31	56	12	8,8	1,8
36	11	525	137	305	87	150	35	58	13	11	2,3
31	9,8	441	115	246	72	131	30	54	12	10	2,2
31	10	445	116	241	70	137	32	56	12	11	2,2
34	11	498	129	280	80	148	34	59	13	11	2,5
36	11	549	142	332	92	147	35	59	13	11	2,3
38	12	587	153	352	99	161	38	62	13	12	2,4
39	13	577	149	347	97	159	37	60	13	11	2,4
36	12	596	155	350	99	172	40	63	13	11	2,6
38	12	621	165	377	109	172	40	61	13	11	2,8
34	11	584	156	357	103	160	37	55	12	12	2,9
38	13	587	153	334	96	179	41	63	13	11	2,8
35	11	551	145	320	92	160	37	60	13	11	2,7
37	12	597	157	362	102	166	40	57	12	12	3,0

Württemb.- Baden		Bayern						Rheinland-Pfalz								Baden	
Dogger- bezirk		Insgesamt		Nord- bayern		Ober- pfalz		Insgesamt		Sieger- land		Lahn- Dill		Taunus- Hunsrück		Dogger- bezirk	
För- de- rung	Fe- Ge- halt	För- de- rung	Fe- Ge- halt	För- de- rung	Fe- Ge- halt	För- de- rung	Fe- Ge- halt	För- de- rung	Fe- Ge- halt	För- de- rung	Fe- Ge- halt	För- de- rung	Fe- Ge- halt	För- de- rung	Fe- Ge- halt	För- de- rung	Fe- Ge- halt
208	59	871	339	241	71	630	268	1 012	319	889	289	9,0	3,0	114	27	114	23
684	226	1 177	440	411	125	786	315	1 155	347	1 020	309	23	7,0	112	31	671	187
136	38	227	86	67	17	160	69	245	74	196	60	14	4,4	35	9,5	53	11
190	55	377	147	82	22	295	125	392	118	311	95	22	7,1	59	16	162	32
298	80	477	189	73	19	404	170	512	156	435	134	21	6,6	56	16	229	40
264	86	581	239	71	18	510	221	828	252	716	220	26	8,2	86	24	253	51
296	102	498	215	—	—	498	215	908	279	817	252	23	8,0	68	19	273	55
17	4,9	73	28	20	5,9	52	22	84	27	74	24	0,7	0,2	9,5	2,2	9,5	1,9
57	19	98	37	34	10,4	64	26	96	29	85	26	1,9	0,6	9,3	2,6	58	11,4
11	3,2	18	7,1	5,6	1,4	13	5,7	20	6,2	16	5,0	1,1	0,4	2,9	0,8	4,5	0,9
16	4,6	32	12	6,9	1,8	25	10	33	8,8	26	7,9	1,8	0,6	4,9	1,3	13	2,7
22	6,6	40	16	6,1	1,5	34	14	43	13	36	11	1,8	0,6	4,7	1,3	19	3,8
22	7,2	49	20	5,9	1,5	43	18	69	21	60	18	2,1	0,7	7,2	2,0	21	4,2
25	8,5	42	18	—	—	42	18	76	23	68	21	1,9	0,7	5,7	1,7	23	4,6
21	7,5	38	16	—	—	38	16	70	21	63	19	1,7	0,6	4,9	1,4	19	3,8
23	8,0	40	17	—	—	40	17	72	23	65	20	1,7	0,6	5,3	1,5	23	4,6
22	7,4	42	18	—	—	42	18	72	22	64	20	2,2	0,8	5,2	1,5	21	4,2
24	8,4	42	18	—	—	42	18	75	23	68	21	2,1	0,8	5,3	1,5	24	4,9
25	8,8	44	19	—	—	44	19	79	24	72	22	1,9	0,7	4,9	1,4	25	4,9
29	9,9	43	19	—	—	43	19	80	25	73	23	1,9	0,6	5,3	1,5	25	5,0
30	10	44	19	—	—	44	19	81	25	74	23	1,7	0,6	5,6	1,6	21	4,2
30	10	41	18	—	—	41	18	80	24	73	22	1,8	0,6	5,2	1,5	21	4,3
25	8,7	39	17	—	—	39	17	76	23	68	21	1,8	0,6	5,5	1,5	19	3,9
27	9,2	42	18	—	—	42	18	85	25	77	23	1,8	0,6	5,9	1,7	24	4,8
26	8,1	41	18	—	—	41	18	78	24	72	22	1,6	0,5	4,9	1,4	20	4,0
26	7,9	41	17	—	—	41	17	83	25	76	23	1,7	0,6	5,3	1,4	23	4,6

Gewinnung, Versand und Bestände*) an Eisenerzen der

		Bundesgebiet											
		Roherz- förderung		Verfügbare Erzmengen						Versand**) an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Röstern	
				insgesamt		davon aus der							
						Förderung		Aufbereitung und Röstung					
		Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
1946	Insges.	3 877	1 024	3 053	910	1 805	461	1 248	449	3 574	1 072	2 073	576
1947	"	4 444	1 197	3 365	1 054	1 854	494	1 511	560	3 332	1 031	2 180	622
1948	"	7 275	1 919	6 105	1 793	3 992	1 053	2 113	740	6 453	1 890	1 690	475
1949	"	9 112	2 436	7 373	2 248	4 425	1 180	2 948	1 068	7 195	2 200	1 937	543
1950	"	10 883	2 939	9 115	2 810	5 087	1 323	4 028	1 487	9 609	2 960	1 368	368
1951	"												
1946	Mts.-Ø	323	85	254	76	150	38	104	37	298	89	—	—
1947	"	370	100	280	88	154	41	126	47	278	86	—	—
1948	"	606	160	509	149	333	88	178	62	538	157	—	—
1949	"	759	203	614	187	369	98	246	89	600	183	—	—
1950	"	907	245	760	234	424	110	336	124	801	247	—	—
1951	"												
1950	April	781	212	651	202	374	100	277	102	715	221	1 810	498
"	Mai	812	219	691	212	397	103	294	109	738	227	1 753	479
"	Juni	867	234	721	222	406	105	315	117	742	230	1 733	471
"	Juli	934	251	775	239	433	112	342	127	793	246	1 711	464
"	August	990	267	823	255	445	114	378	141	863	266	1 669	450
"	Sept.	982	264	837	259	457	118	380	141	909	282	1 593	428
"	Oktober	1 000	270	862	265	471	122	391	143	928	285	1 509	409
"	Nov.	1 020	277	865	267	472	123	393	144	928	284	1 443	393
"	Dez.	957	260	796	244	430	111	366	133	840	257	1 368	368
1951	Januar	994	268	846	260	459	119	387	141	876	267	1 323	357
"	Februar	930	252	744	230	385	99	359	131	776	240	1 289	346
"	März	997	268	817	250	444	113	373	137	834	256	1 273	340

	Niedersachsen											
	Roherz- förderung		Verfügbare Erzmengen						Versand**) an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
			Insgesamt		davon aus der							
					Förderung		Aufbereitung und Röstung					
	Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
1946 Inages.	2 444	636	1 952	566	1 049	253	903	313	2 022	576	1 223	309
1947 "	2 197	564	1 615	481	656	146	959	335	1 720	504	1 194	309
1948 "	3 995	1 016	3 493	987	2 212	560	1 281	407	3 798	1 048	785	194
1949 "	4 820	1 231	3 984	1 135	2 261	566	1 723	569	3 899	1 117	908	225
1950 "	6 297	1 644	5 469	1 610	2 831	690	2 638	920	5 731	1 677	604	148
1951 "												
1946 Mts.-Ø	204	58	163	47	87	21	75	26	168	48	—	—
1947 "	183	47	134	40	55	12	80	28	143	42	—	—
1948 "	333	85	291	81	184	47	107	34	316	87	—	—
1949 "	402	103	332	94	188	47	144	47	325	93	—	—
1950 "	525	137	456	134	236	57	220	77	478	140	—	—
1951 "												
1950 April	441	115	386	112	211	52	175	60	413	121	802	198
" Mai	445	116	400	116	214	52	186	64	429	126	766	186
" Juni	498	129	427	125	223	54	204	71	428	125	767	185
" Juli	549	142	470	139	243	59	227	80	464	137	767	187
" August	587	153	507	150	253	60	254	90	520	152	750	182
" Sept.	577	149	513	153	258	63	255	90	554	163	708	172
" Oktober	596	155	538	158	274	66	264	92	561	164	676	184
" Nov.	621	165	546	163	278	69	268	94	578	169	639	156
" Dez.	584	156	496	148	245	60	251	88	522	154	604	148
1951 Januar	587	153	518	152	262	64	256	88	547	159	570	139
" Februar	551	145	440	130	203	48	237	82	461	135	547	133
" März	597	157	494	145	249	60	245	85	514	151	528	127

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

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

Erzgruben unterteilt nach Sorten und Ländern in 1000 Tonnen

Nordrhein-Westfalen											
Roherz- förderung		Verfügbare Erzmengen						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
		insgesamt		davon aus der							
				Förderung		Aufbereitung und Röstung					
Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
286	58	273	59	189	27	84	32	315	73	235	57
423	99	384	100	234	38	150	62	354	90	265	68
893	194	827	198	571	92	256	106	836	198	257	67
1 150	246	1 052	253	723	113	329	140	1 085	263	230	58
1 272	268	1 195	282	843	133	352	149	1 228	294	197	47
24	4,8	23	4,8	16	2,2	7,0	2,7	26	6,1	—	—
36	8,3	32	8,3	19	3,2	12	5,2	29	7,5	—	—
74	16	69	16	48	7,7	21	8,8	70	16	—	—
95	20	88	21	60	9,4	27	12	90	22	—	—
106	22	100	23	70	11	29	12	102	24	—	—
94	20	87	21	62	10	25	11	96	24	216	52
100	21	94	22	69	11	25	11	99	23	212	51
103	21	97	23	69	11	28	12	100	24	208	50
107	23	100	23	71	11	29	12	101	24	207	49
111	24	103	24	72	11	31	13	106	25	204	49
113	24	106	26	74	12	32	14	107	26	203	48
111	23	107	25	75	12	32	13	110	26	200	47
113	24	108	25	75	12	33	13	109	26	199	47
106	22	101	23	72	11	29	12	103	24	197	47
112	24	108	26	74	12	34	14	109	26	198	47
103	22	100	23	68	10	32	13	101	24	197	47
112	23	108	25	74	11	34	14	109	25	196	46

Hessen											
Roherz- förderung		Verfügbare Erzmengen						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
		insgesamt		davon aus der							
				Förderung		Aufbereitung und Röstung					
Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
486	121	242	80	109	34	133	46	380	129	288	96
703	182	385	131	206	68	179	63	330	111	342	115
901	238	499	174	254	89	245	85	555	194	278	92
1 216	331	711	251	310	113	401	138	713	252	268	91
1 340	376	790	287	319	118	471	169	903	330	150	48
41	10	20	6,7	9,1	2,8	11	3,8	32	11	—	—
59	15	32	11	17	5,7	15	5,2	27	9,2	—	—
75	20	42	14	21	7,4	20	7,1	46	16	—	—
101	28	59	21	26	9,4	33	12	59	21	—	—
112	31	66	24	27	9,8	39	14	75	27	—	—
98	29	55	22	19	9,4	36	13	71	26	237	78
109	30	63	23	25	9,3	38	14	73	27	223	73
109	30	64	24	26	9,6	38	14	73	27	215	70
113	32	65	24	26	9,7	39	14	76	28	205	66
119	33	69	25	27	10	42	15	79	29	195	62
115	33	69	25	28	10	41	15	81	29	180	57
117	33	69	25	28	10	41	15	83	30	167	53
113	32	69	25	29	11	40	14	82	30	155	50
109	31	66	24	28	10	38	14	72	26	150	48
117	34	73	26	31	11	42	15	79	29	132	43
111	32	67	24	29	11	38	13	76	28	125	40
116	33	71	26	30	11	41	15	73	27	124	39

Gewinnung, Versand und Bestände*) an Eisenerzen der Erzgruben

	Württemberg-Baden											
	Roherz- förderung		Verfügbare Erzmengen						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem- und Rösterz	
			davon aus der									
			insgesamt		Förderung		Aufbereitung und Röstung					
Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	
1946 Insges.	136	38	136	38	136	38	—	—	218	75	10	3
1947 ..	190	55	190	55	190	55	—	—	170	49	29	9
1948 ..	268	80	268	80	268	80	—	—	196	58	101	30
1949 ..	264	86	264	86	264	86	—	—	146	48	220	69
1950 ..	295	102	295	102	295	102	—	—	308	105	187	54
1951 ..												
1946 Mts.-Ø	11	3,2	11	3,2	11	3,2	—	—	18	6,2	—	—
1947 ..	16	4,6	16	4,6	16	4,6	—	—	14	4,1	—	—
1948 ..	22	6,6	22	6,6	22	6,7	—	—	16	4,8	—	—
1949 ..	22	7,2	22	7,2	22	7,2	—	—	12	4,0	—	—
1950 ..	25	8,5	25	8,5	25	8,5	—	—	26	8,7	—	—
1951 ..												
1950 April	21	7,5	21	7,5	21	7,5	—	—	21	7,3	245	77
.. Mai	23	8,0	23	8,0	23	8,0	—	—	28	9,5	240	76
.. Juni	22	7,4	22	7,4	22	7,4	—	—	29	9,9	233	73
.. Juli	24	8,4	24	8,4	24	8,4	—	—	30	10	228	72
.. August	25	8,8	25	8,8	25	8,8	—	—	32	11	221	69
.. Sept.	29	9,9	29	9,8	29	9,8	—	—	37	13	212	66
.. Oktober	30	10	30	10	30	10	—	—	35	12	207	64
.. Nov.	30	10	30	10	30	10	—	—	27	9,2	210	65
.. Dez.	25	8,7	25	8,7	25	8,7	—	—	27	9,1	187	54
1951 Januar	27	9,2	27	9,2	27	9,2	—	—	19	6,6	194	57
.. Februar	26	8,1	26	8,1	26	8,1	—	—	19	6,3	202	59
.. März	26	7,9	26	7,9	26	7,9	—	—	17	5,8	211	61

	Rheinland-Pfalz											
	Roherz- förderung		Verfügbare Erzmengen						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem- und Rösterz	
			insgesamt		davon aus der							
					Förderung		Aufbereitung und Röstung					
Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	
1946 Insges.	245	74	170	70	42	12	128	58	234	96	104	38
1947 „	392	118	274	111	80	23	194	88	260	105	118	42
1948 „	512	156	356	144	78	23	278	121	391	159	83	28
1949 „	828	252	567	237	111	32	456	205	570	244	81	27
1950 „	907	280	625	265	90	27	535	239	655	277	51	15
1951 „												
1946 Mts.-Ø	20	6,2	14	5,8	3,5	1,0	11	4,8	19	8,0	—	—
1947 „	33	9,8	23	9,2	6,7	1,9	16	7,3	22	8,7	—	—
1948 „	43	13	30	12	6,5	1,9	23	10	33	13	—	—
1949 „	69	21	47	20	9,2	2,7	38	17	47	20	—	—
1950 „	76	23	52	22	7,5	2,2	45	20	55	23	—	—
1951 „												
1950 April	70	21	47	20	6,6	2,0	40	18	50	21	87	28
„ Mai	72	22	50	21	7,0	2,1	43	19	50	21	87	28
„ Juni	72	22	50	22	7,4	2,3	43	19	48	21	89	29
„ Juli	75	23	52	22	7,3	2,3	45	20	56	24	85	27
„ August	79	24	54	23	6,9	2,0	47	21	59	25	81	25
„ Sept.	80	25	55	23	7,1	2,1	48	21	60	25	79	25
„ Oktober	81	25	57	24	7,3	2,2	49	22	67	28	65	20
„ Nov.	80	24	54	23	7,0	2,1	47	21	66	27	53	16
„ Dez.	76	23	51	22	7,2	2,1	44	20	54	22	51	15
1951 Januar	85	25	58	24	7,7	2,2	50	22	57	24	51	15
„ Februar	78	24	53	23	6,4	1,9	46	21	54	23	49	14
„ März	82	25	56	24	7,0	2,0	49	22	56	24	48	14

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

unterteilt nach Sorten und Ländern in 1000 Tonnen (Fortsetzung)

Bayern											
Roherz- förderung		Verfügbare Erzmengen						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
		insgesamt		davon aus der							
				Förderung		Aufbereitung und Röstung					
Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
227	86	227	86	227	86	—	—	293	101	202	71
377	147	355	144	326	132	29	12	350	142	207	74
477	189	433	184	380	163	53	21	428	183	181	63
581	239	542	235	503	219	39	16	549	235	175	62
499	215	478	211	460	204	18	7,2	533	227	117	44
18	7,1	19	7,2	19	7,2	—	—	24	8,4	—	—
32	12	30	12	27	11	2,4	1,0	29	12	—	—
40	16	36	15	32	14	4,4	1,7	36	15	—	—
49	20	45	20	42	18	3,2	1,3	46	20	—	—
42	18	40	18	38	17	1,5	6,0	44	19	—	—
38	16	36	16	35	15	1,2	0,5	44	18	156	52
40	17	37	16	36	16	1,7	0,7	41	17	153	51
42	18	40	18	38	17	1,9	0,8	46	20	146	49
42	18	40	18	38	17	1,6	0,6	44	19	142	48
44	19	43	19	41	18	1,8	0,7	47	20	138	47
43	19	41	18	39	17	1,9	0,8	45	19	133	45
44	19	43	20	41	19	1,7	0,7	49	21	125	47
41	18	39	17	37	16	1,9	0,8	43	18	121	46
39	17	38	16	37	16	1,0	0,4	41	18	117	44
42	18	40	18	38	17	2,0	0,7	44	19	113	43
41	18	40	18	38	17	2,0	0,5	46	20	107	41
41	17	40	17	39	17	1,0	0,4	45	19	102	40

Baden											
Roherz- förderung		Verfügbare Erzmengen						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem- und Rösterz	
		insgesamt		davon aus der							
				Förderung		Aufbereitung und Röstung					
Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
53	11	53	11	53	11	—	—	112	22	11	2
162	32	162	32	162	32	—	—	148	30	25	5
229	46	229	46	229	46	—	—	249	50	6	1
253	51	253	51	253	51	—	—	283	41	55	11
273	54	263	53	249	49	1,4	3,7	251	51	62	12
4,5	0,9	4,4	0,9	4,4	0,9	—	—	9,3	1,8	—	—
13	2,7	13	2,7	13	2,7	—	—	12	2,5	—	—
19	3,8	19	3,8	19	3,8	—	—	21	4,2	—	—
21	4,2	21	4,2	21	4,2	—	—	19	3,4	—	—
23	4,6	22	4,4	21	4,1	1,1	0,3	21	4,2	—	—
19	3,8	19	3,8	19	3,8	—	—	20	4,0	67	13
23	4,6	23	4,6	23	4,6	—	—	18	3,6	72	14
21	4,2	21	4,2	21	4,2	—	—	18	3,6	75	15
24	4,9	24	4,9	24	4,9	—	—	22	4,5	77	15
25	4,9	23	4,4	20	3,9	2,6	0,5	20	4,4	80	16
25	5,0	23	4,6	20	3,7	3,3	0,9	25	5,3	78	15
21	4,2	19	4,0	16	3,1	3,4	0,8	23	4,7	69	14
21	4,3	19	4,0	16	3,1	3,1	0,8	23	4,8	66	13
19	3,9	18	3,6	16	3,0	2,3	0,7	21	4,3	62	12
24	4,8	22	4,5	19	3,7	2,8	0,8	19	4,0	65	13
20	4,0	18	3,6	15	2,8	3,0	0,8	20	4,1	63	12
23	4,6	22	4,5	19	3,8	2,8	0,7	20	4,1	64	13

Bestände¹⁾ an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen unterteilt

	Insgesamt		Auslandserze		Manganerze		Inlandserze		Abbrände ²⁾	
	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt
1946	4 143	1 497	778	413	49	1,0	2 150	607	215	100
1947	4 001	1 346	485	259	49	1,0	2 110	609	253	130
1948	5 119	1 933	1 022	559	33	1,0	2 303	658	345	169
1949	5 427	2 351	2 177	1 223	11	1,0	1 891	549	235	142
1950	5 558	2 408	2 404	1 330	29	3,0	1 814	523	327	166
1951										
1950 April	4 704	1 957	1 489	823	23	4,0	1 848	536	264	132
„ Mai	4 734	1 977	1 497	830	37	5,2	1 841	533	258	128
„ Juni	4 852	2 054	1 615	902	18	2,6	1 839	536	278	138
„ Juli	4 941	2 121	1 771	991	28	4,0	1 766	516	284	141
„ August	5 064	2 215	1 979	1 112	18	2,8	1 734	507	259	131
„ Sept.	5 324	2 359	2 258	1 276	32	4,3	1 723	500	250	127
„ Oktober	5 254	2 326	2 253	1 268	29	3,8	1 691	491	265	134
„ Nov.	5 429	2 387	2 345	1 310	31	3,5	1 732	501	307	155
„ Dez.	5 609	2 408	2 404	1 330	29	2,8	1 814	523	327	166
1951 Januar	5 889	2 551	2 482	1 368	46	4,7	1 879	542	512	263
„ Februar	6 017	2 583	2 544	1 390	49	5,4	1 934	559	508	264
„ März	5 977	2 525	2 431	1 316	53	6,4	2 002	582	507	261

Bestände¹⁾ an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern unterteilt nach Ländern

	Bundesgebiet ³⁾		Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen		Schleswig-Holstein	
	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt
1946	4 143	1 497	3 723	1 342	330	112	90	43
1947	4 001	1 346	3 615	1 197	317	116	69	33
1948	5 119	1 933	4 242	1 576	637	250	149	77
1949	5 427	2 351	4 632	2 026	512	197	178	89
1950	5 558	2 408	4 765	2 070	486	189	223	112
1951								
1950 April	4 704	1 957	3 927	1 642	504	184	174	88
„ Mai	4 734	1 977	3 960	1 668	502	183	181	91
„ Juni	4 852	2 054	4 070	1 737	500	186	188	96
„ Juli	4 941	2 121	4 204	1 813	469	182	187	94
„ August	5 064	2 215	4 338	1 914	464	177	183	92
„ September	5 324	2 359	4 585	2 044	466	182	189	96
„ Oktober	5 254	2 326	4 517	2 010	456	178	194	98
„ November	5 429	2 387	4 669	2 062	473	183	203	104
„ Dezember	5 558	2 408	4 766	2 070	486	189	223	112
1951 Januar	5 889	2 551	5 132	2 235	495	187	175	90
„ Februar	6 017	2 583	5 290	2 286	467	171	167	86
„ März	5 977	2 525	5 243	2 125	471	172	169	88

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

²⁾ Hochofenwerke, örtlich verbundene Erzaufbereitungsanlagen, Stahlwerke, werksnahe Läger und Außenläger.

³⁾ Darin nicht enthalten zink- und kupferhaltige Abbrände.

⁴⁾ Bis Dezember 1947 ohne Eisenerzsinter der Reichswerke Watenstedt.

⁵⁾ Bestände 1946/1947 britische Zone, 1948 Bizone, ab 1948 Bundesgebiet.

Eisenträgern bei den Hüttenwerken ²⁾ im Bundesgebiet nach Sorten in 1000 Tonnen

Schlacken und Walzzunder		Giechstaub		Schrott		Sinter u. Briketts ⁴⁾		Kalk- stein	Phos- phate
Menge	Fe- Gehalt	Menge	Fe- Gehalt	Menge	Fe- Gehalt	Menge	Fe- Gehalt	Menge	Menge
373	137	428	145	62	55	88	39	352	13
593	150	401	133	32	29	78	35	185	72
695	215	395	134	106	95	220	102	340	124
436	127	347	117	133	116	147	76	242	47
402	111	320	108	101	89	161	78	305	51
420	115	323	108	193	168	144	71	260	33
428	119	322	108	217	188	134	66	246	44
454	126	315	106	209	182	124	62	240	48
451	125	312	105	205	179	124	60	231	47
435	122	311	104	194	170	134	66	219	42
432	123	315	105	178	156	136	68	240	38
422	121	291	97	159	140	144	71	268	47
410	118	319	108	133	117	152	74	287	46
402	111	320	108	101	89	161	78	305	51
402	111	320	108	83	73	165	81	313	50
420	111	324	110	65	58	173	86	316	49
425	111	318	108	61	54	180	87	308	52

bei den Hüttenwerken ²⁾ im Bundesgebiet in 1000 Tonnen

Bayern		Hessen		Rheinland- Pfalz	
Menge	Fe- Gehalt	Menge	Fe- Gehalt	Menge	Fe- Gehalt
31	8,1	60	22	30	10
19	7,1	56	22	25	9,1
33	17	26	11		
24	13	48	20	27	10
23	8,3	44	18	24	9,1
23	8,0	46	18	25	9,0
19	6,6	38	15	24	10
19	6,8	36	15	24	10
23	11	38	16	23	10
31	15	33	15	23	10
33	16	30	13	21	9,1
33	17	27	11	23	9,6
31	15	34	15	22	9,0
33	15	38	16	22	8,8
33	15	39	16	22	9,1

Verbrauch von Rohstoffen Einsatz [Möller] und Ausbringen der

	Anzahl der			Gesamt-Verbrauch für die Roheisen- Erzeugung ¹⁾		Verbrauch metall. Rohstoffe		
	Betriebe	Hochöfen	davon in Betrieb	Mat.	Fe-Gehalt	Eisenträger insgesamt		
						Mat.	Fe-Gehalt %	Einsatz
1936 Insgesamt ¹⁾	42	161	128	35 197	14 875	32 533	14 875	100
1946 „ „ ¹⁾	29	118	23	5 253	1 811	4 714	1 811	100
1947 „ „ ¹⁾	29	118	31	5 560	1 894	4 875	1 894	100
1948 „ „ ¹⁾	29	121	56	12 516	4 474	11 270	4 474	100
1949 „ „	32	121	63	17 400	6 743	15 731	6 743	100
1950 „ „	32	123	72	22 326	9 024	20 374	9 024	100
1951 „ „	—	—	—	—	—	—	—	—
1936 Mts.-Ø ¹⁾	—	—	—	2 933	1 240	2 711	1 240	100
1946 „ „ ¹⁾	—	—	—	438	151	393	151	100
1947 „ „ ¹⁾	—	—	—	463	158	406	158	100
1948 „ „ ¹⁾	—	—	—	1 043	373	939	373	100
1949 „ „	—	—	—	1 450	562	1 311	562	100
1950 „ „	—	—	—	1 860	752	1 698	752	100
1951 „ „	—	—	—	—	—	—	—	—
1950 April	32	121	67	1 642	660	1 500	660	100
„ Mai	32	121	68	1 716	688	1 560	688	100
„ Juni	32	121	71	1 761	716	1 606	716	100
„ Juli	32	121	72	1 922	787	1 748	787	100
„ August	32	121	77	2 060	831	1 865	831	100
„ September	32	122	78	2 084	849	1 897	849	100
„ Oktober	32	122	78	2 170	886	1 990	886	100
„ November	32	123	78	2 065	836	1 895	836	100
„ Dezember	32	123	72	1 831	739	1 676	739	100
1951 Januar	32	123	74	1 900	765	1 742	765	100
„ Februar	32	123	73	1 692	676	1 549	676	100
„ März	32	123	76	1 880	748	1 724	748	100

	Verbrauch metallischer Rohstoffe											
	davon											
	Abbrände			Schlacken und Walzlunder			Gichtstaub			Schrott		
	Mat.	Fe-Gehalt %	Eins.	Mat.	Fe-Gehalt %	Eins.	Mat.	Fe-Gehalt %	Eins.	Mat.	Fe-Gehalt %	Eins.
1936 Insgesamt ¹⁾	1 502	788	5,3	3 417	1 175	7,9	-	-	-	926	834	5,6
1946 „ „ ¹⁾	229	99	5,5	494	159	8,8	256	71	3,9	615	542	29,9
1947 „ „ ¹⁾	446	204	10,8	557	212	11,2	188	55	2,9	468	415	21,9
1948 „ „ ¹⁾	927	450	10,1	1 058	403	9,0	389	107	2,4	904	791	17,7
1949 „ „	1 323	649	9,6	1 802	673	10,0	548	164	2,4	1 685	1 471	21,8
1950 „ „	1 812	883	9,8	2 110	717	7,9	738	232	2,6	2 024	1 769	19,6
1951 „ „												
1936 Mts.-Ø ¹⁾	125	66	5,3	285	98	7,9	-	-	-	77	69	5,6
1946 „ „ ¹⁾	19	8,2	5,5	41	13	8,8	21	5,9	3,9	51	45	29,9
1947 „ „ ¹⁾	37	17	10,8	46	18	11,2	16	4,6	2,9	39	35	21,9
1948 „ „ ¹⁾	77	37	10,1	88	34	9,0	32	8,9	2,4	75	66	17,7
1949 „ „	110	54	9,6	150	56	10,0	46	14	2,4	140	123	21,8
1950 „ „	151	74	9,8	176	60	7,9	61	19	2,6	169	147	19,6
1951 „ „												
1950 April	125	61	9,2	162	58	8,8	55	17	2,6	160	140	21,2
„ Mai	130	64	9,3	162	55	8,0	59	19	2,8	149	131	19,0
„ Juni	127	62	8,7	158	55	7,7	61	19	2,7	174	153	21,3
„ Juli	131	63	8,0	176	61	7,8	65	20	2,6	177	156	19,8
„ August	176	86	10,3	186	62	7,5	69	21	2,5	180	158	19,0
„ September	169	82	9,7	183	62	7,3	66	21	2,5	181	158	18,6
„ Oktober	174	84	9,5	194	66	7,4	76	24	2,7	186	162	18,3
„ November	181	87	10,4	194	67	8,0	65	21	2,5	167	145	17,4
„ Dezember	189	93	12,6	178	61	8,3	48	15	2,0	140	123	16,6
1951 Januar	192	93	12,1	188	64	8,4	49	15	2,0	139	121	15,8
„ Februar	180	87	12,9	162	60	8,9	42	13	1,9	122	106	15,7
„ März	197	99	13,2	185	66	8,8	58	19	2,5	119	104	13,9

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

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

³⁾ einschl. Kalksteinsplitt und Rohdolomit.

für die Roheisen-Erzeugung

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
691	268	14,8	4 023	1 543	85,2	448	205	11,3	4	—	—	2 668	735	40,6
549	245	12,9	4 326	1 649	87,1	335	183	9,7	—	—	—	2 881	825	43,5
2 412	1 143	25,6	8 858	3 331	74,4	1 991	1 009	22,5	20	7	0,2	5 981	1 707	38,1
3 495	1 840	27,3	12 236	4 903	72,7	2 912	1 561	23,2	76	10	0,2	7 386	2 215	32,8
5 255	2 906	32,2	15 120	6 118	67,8	4 572	2 605	28,9	134	18	0,2	8 984	2 800	31,0
1 642	788	63,6	1 069	451	36,4	1 618	788	63,6	24	—	—	582	218	17,6
58	22	14,8	335	129	85,2	37	17	11,3	0,3	—	—	222	61	40,6
46	20	12,9	360	137	87,1	28	15	9,7	—	—	—	240	69	43,5
201	95	25,6	738	278	74,4	166	84	22,5	1,7	0,6	0,2	498	142	38,1
291	153	27,3	1 020	409	72,7	243	130	23,2	6,3	0,8	0,2	615	185	32,8
438	242	32,2	1 260	510	67,8	381	217	28,9	11	1,5	0,2	749	233	31,0
333	185	28,0	1 167	475	72,0	290	167	25,3	13	1,6	0,2	695	215	32,6
395	222	32,3	1 165	466	67,7	356	200	29,1	5,5	1,0	0,1	705	218	31,7
408	223	31,1	1 198	493	68,9	357	204	28,5	20	2,6	0,4	709	220	30,7
468	266	33,8	1 280	521	66,2	415	241	30,6	5,0	0,8	0,1	779	245	31,1
494	274	33,0	1 371	557	67,0	433	249	30,0	16	2,0	0,2	805	253	30,5
512	288	33,9	1 385	561	66,1	461	265	31,2	12	1,7	0,2	825	259	30,5
575	316	35,7	1 415	570	64,3	494	281	31,7	12	1,7	0,2	854	268	30,2
549	301	36,0	1 346	535	64,0	468	264	31,6	13	1,8	0,2	807	250	29,9
495	268	36,3	1 181	471	63,7	402	226	30,6	15	2,0	0,3	704	219	29,6
500	275	35,9	1 242	490	64,1	430	243	31,8	9,3	1,2	0,2	735	227	29,7
407	224	33,1	1 142	452	66,9	351	200	29,6	8,0	1,0	0,1	684	209	30,9
488	265	35,4	1 236	483	64,6	421	235	31,4	11,0	1,3	0,2	733	224	29,9

Verbr. nichtmet. Rohstoffe				Koks- verbrauch		Gesamteinatz*) — Mäler —				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.*)	insge- samt	Mäler aus- bringen in %
2 664	174	39	19	14 982	979	35 197	14 875	972	966	1 852	923	.	.	15 302	43
500	249	39	19	2 229	1 111	4 408	1 811	966	961	1 994	971	.	.	1 874	43
616	300	69	34	2 282	1 111	5 225	1 866	961	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
1 539	208	122	17	7 025	952	16 556	6 742	948	5 495	744	673	91	.	7 140	43
1 895	193	57	5,6	8 971	914	21 232	9 013	951	6 525	665	520	53	.	9 473	45
222	14	.	.	1 248	979	2 933	1 240	972	1 275	43
42	21	3,2	19	186	1 111	367	151	966	154	923	.	.	.	156	43
51	25	5,7	34	190	1 111	435	155	961	166	971	.	.	.	162	37
95	20	8,8	23	429	1 101	979	368	958	343	881	.	.	.	384	39
128	17	10	17	585	952	1 380	562	948	458	744	56	91	.	595	43
158	16	4,6	5,6	748	914	1 769	751	951	544	665	43	53	.	789	45
137	191	5,0	6,9	656	912	1 554	655	948	482	671	51	72	.	691	44
153	204	2,9	3,9	691	924	1 641	692	955	513	687	53	71	.	725	44
150	190	5,1	6,5	716	909	1 690	721	946	516	655	52	66	.	762	45
170	200	3,3	3,9	775	910	1 829	786	954	557	653	61	72	.	824	45
190	211	5,2	5,8	829	921	1 951	826	953	600	667	65	72	.	868	44
183	200	4,7	5,1	844	923	1 984	847	956	604	661	69	75	.	887	45
176	183	4,0	4,2	871	906	2 061	885	954	619	643	68	71	.	927	45
167	184	3,9	4,3	820	901	1 945	834	952	586	644	57	63	.	875	45
149	188	5,7	7,2	728	916	1 724	735	950	518	653	46	58	.	774	45
152	183	5,8	7,0	749	902	1 793	764	949	539	648	59	71	.	806	45
136	186	8,0	10,9	657	897	1 588	673	947	475	648	47	64	.	710	45
152	189	4,0	5,0	744	924	1 774	745	951	539	670	48	60	.	783	44

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

*) einschl. der eingesetzten Sinter und Briketts, siehe Seite 28/27.

*) Erzeugung nach Sorten usw., siehe Seite 30/31.

Bestände, Gewinnung und Verbrauch an Sinter und Bundes-

	Sinter					
	Bestände am Anfang des Monats bzw. des Jahres		Einsatz für die Sintererzeugung		Erzeugung an Sinter	
			Menge	Fe-Gehalt		
1948	152 237	65 075	3 666 126	1 340 345	3 004 664	1 326 335
1949	219 968	101 504	4 590 675	1 775 089	3 834 517	1 761 400
1950	146 895	76 338	6 098 398	2 490 331	5 216 582	2 483 054
1946 Mts.-ø	—	—	—	—	—	—
1947 „	—	—	—	—	—	—
1948 „	—	—	305 509	111 695	250 388	110 528
1949 „	—	—	382 556	147 924	319 543	146 783
1950 „	—	—	508 199	207 527	434 715	206 921
1950 April	134 057	66 895	436 594	176 571	372 233	176 007
„ Mai	143 269	70 552	455 700	185 961	388 305	185 330
„ Juni	133 400	65 877	450 070	181 371	381 256	181 084
„ Juli	120 381	59 983	498 631	203 343	430 994	202 894
„ August	123 790	60 155	562 176	232 797	482 228	231 898
„ September	134 716	66 017	559 726	233 054	478 916	232 042
„ Oktober	136 523	68 094	608 613	247 983	525 728	246 792
„ November	144 196	71 105	605 595	246 365	515 413	245 874
„ Dezember	145 151	70 101	562 787	234 670	483 942	233 737
1951 Januar	161 200	77 576	593 283	248 178	505 729	246 728
„ Februar	164 539	80 777	544 855	226 885	462 810	226 037
„ März	174 200	81 565	597 438	250 009	509 331	249 272

Einsatz von Eisenträgern für die Bundes-

	Insgesamt		Auslandserze einschließlich Manganerze		Inlandserze	
	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt
1948	3 666 126	1 340 345	135 254	79 915	2 123 229	652 618
1949	4 590 675	1 775 089	298 393	171 710	2 347 017	742 597
1950	6 098 398	2 490 331	570 547	349 356	2 919 172	969 255
1946 Mts.-ø	—	—	—	—	—	—
1947 „	—	—	—	—	—	—
1948 „	305 509	111 695	11 271	6 660	176 935	54 385
1949 „	382 556	147 924	24 866	14 309	195 585	61 883
1950 „	508 199	207 527	47 546	29 113	243 264	80 771
1950 April	436 594	176 571	35 294	21 885	216 738	71 626
„ Mai	455 700	185 961	47 816	29 445	216 151	70 187
„ Juni	450 070	181 371	36 748	22 896	222 571	72 940
„ Juli	498 631	203 343	55 534	34 355	239 879	79 766
„ August	562 176	232 797	54 471	32 964	258 470	86 795
„ September	559 726	233 054	60 850	37 564	265 178	88 715
„ Oktober	608 613	247 983	64 155	39 213	287 637	95 958
„ November	605 595	246 365	54 996	32 677	292 295	98 693
„ Dezember	562 787	234 670	59 150	35 784	261 428	86 708
1951 Januar	593 283	248 178	77 962	46 272	269 295	89 272
„ Februar	544 855	226 885	70 906	41 280	244 561	79 865
„ März	597 438	250 009	73 803	41 372	261 984	85 739

Thomasschlacke bei den Hüttenwerken in Tonnen **Gebiet**

27

Sinter		Thomasschlacke			
Verbrauch an Sinter im Hochofen		Bestände am Anfang des Monats bzw. des Jahres	Eig. Entfall bei den Thomas- stahlwerken	Einsatz in den Thomas- schlacken- mühlen	Einsatz im Hochofen
Menge	Fe-Gehalt	Menge	Menge	Menge	Menge
2 939 897	1 283 658	210 319	610 600	641 159	3 762
3 893 711	1 773 807	210 408	1 069 796	1 179 192	49 834
5 205 261	2 478 884	99 387	1 350 323	1 312 748	42 883
		—	—	—	—
244 991	106 972	—	50 883	53 430	314
324 476	147 817	—	89 150	98 266	4 153
433 771	206 573	—	112 527	109 396	3 574
362 685	172 250	108 239	100 058	95 830	4 882
397 198	189 217	107 581	101 204	101 580	928
392 856	185 676	107 277	109 201	99 759	959
426 846	202 320	115 481	114 088	111 530	1 505
475 724	227 974	116 534	120 277	127 586	1 226
479 627	231 795	108 358	120 509	127 653	992
522 963	247 081	101 070	128 301	128 119	2 391
506 219	243 996	99 276	121 200	127 445	476
475 872	230 338	91 555	97 592	92 315	410
507 350	246 991	96 422	103 213	108 479	430
457 690	223 524	90 725	90 154	85 876	500
508 388	247 560	94 462	101 100	92 117	1 484

Sinter-Erzeugung in Tonnen **Gebiet**

Schlacken		Gichtstaub		Abbrände		Schrott		Phos- phate	Kalk- stein
Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Menge
76 196	39 113	415 088	121 084	907 123	444 443	3 718	3 172	5 518	77 609
113 970	62 746	528 240	158 471	1 292 272	636 934	3 455	2 624	7 328	111 347
154 785	87 083	678 767	214 677	1 773 184	869 421	792	539	1 151	198 164
6 350	3 259	34 591	10 090	75 593	37 037	310	264	459	6 467
9 497	5 229	44 020	13 206	107 689	53 078	288	219	611	9 279
12 899	7 257	56 564	17 890	147 765	72 452	66	45	96	16 514
11 452	7 259	51 149	15 975	121 336	59 752	79	71	546	13 242
10 089	6 054	53 150	17 117	128 377	63 052	117	106	—	13 090
10 141	6 496	55 416	17 583	125 103	61 377	86	79	—	13 394
16 216	8 172	59 164	18 824	127 838	62 226	—	—	—	18 588
15 282	9 166	60 607	18 844	173 346	85 028	—	—	—	20 234
10 963	6 925	57 297	18 345	165 365	81 439	73	66	—	19 969
15 714	7 693	70 750	22 635	170 237	72 428	120	56	—	22 550
18 497	8 940	62 578	20 110	176 872	85 789	126	58	231	20 924
10 967	5 815	45 897	14 515	185 040	91 800	104	48	201	19 251
11 073	5 510	46 908	14 995	187 982	92 099	63	30	—	18 930
12 712	6 672	39 241	12 733	176 800	86 335	—	—	635	17 184
12 795	7 059	56 290	18 422	192 464	97 417	—	—	102	14 546

Schrottwirtschaft der Hochofen-

	Eigenentfall einschl. Kreislauf- material	Zukauf "/. Abgaben	Verbrauch für			
			Roheisen- Erzeugung	SM- Stahlrohblock- Erzeugung	Elektro- Stahlrohblock- Erzeugung	Sonstige Stahlrohblock- Erzeugung
1946 Insgesamt	733 118	857 382	680 185	817 239	20 287	28 518
1947 "	787 093	737 411	577 308	1 267 733	48 634	44 260
1948 "	1 411 709	1 777 561	918 691	1 989 220	99 556	96 292
1949 "	2 573 112	2 706 664	1 700 125	3 540 251	124 287	150 743
1950 "	3 281 342	3 759 248	2 026 699	4 730 460	205 042	237 432
1946 Mts.-Ø	61 093	71 449	56 682	68 103	1 691	2 377
1947 "	65 591	61 451	48 109	105 644	4 053	3 688
1948 "	117 642	148 130	76 558	165 768	8 296	8 024
1949 "	214 426	225 555	141 677	295 021	10 357	12 562
1950 "	273 445	313 271	168 892	394 205	17 087	19 786
1950 April	247 632	350 684	160 016	366 741	14 884	18 122
" Mai	263 004	317 811	148 944	375 734	15 629	16 900
" Juni	270 515	315 710	174 158	398 273	17 252	16 143
" Juli	291 421	301 804	178 084	409 588	16 484	17 695
" August	295 831	341 637	180 878	418 241	18 814	21 262
" September	311 325	330 996	181 481	414 594	18 169	21 466
" Oktober	291 831	309 855	185 896	429 576	20 956	23 214
" November	289 327	247 656	166 903	429 337	20 893	22 188
" Dezember	252 582	223 259	140 292	377 868	19 843	16 846
1951 Januar	262 593	275 545	139 442	408 496	21 175	13 224
" Februar	235 077	268 142	121 844	381 540	21 032	12 177
" März	245 747	269 041	119 196	418 057	22 391	13 833

Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl-

	Eigenentfall einschl. Kreislauf- material	Zukauf "/. Abgaben	Verbrauch			
			ohne Kreislaufmaterial			an Kreislauf- material
			für Eisenguß	für Stahliguß	für Temperguß	
1946 Insgesamt	205 447	137 626		188 161		177 185
1947 "	284 833	173 412		250 387		229 398
1948 "	506 649	418 928		453 362		426 571
1949 "	909 602	498 484		775 274		692 551
1950 "	1 173 723	805 865		1 078 035		899 965
1946 Mts.-Ø	17 126	11 469		15 680		14 765
1947 "	23 736	14 451		20 850		19 117
1948 "	42 223	34 911		37 780		35 548
1949 "	75 800	41 540		64 606		57 713
1950 "	97 810	67 155		89 836		74 997
1950 April	80 823	50 330		72 440		62 259
" Mai	87 302	60 326		78 907		66 151
" Juni	94 719	60 382		82 648		72 011
" Juli	96 325	58 497		85 697		72 886
" August	102 814	69 361		93 161		78 806
" September	110 212	82 742		102 564		82 372
" Oktober	113 846	83 741		107 690		88 556
" November	118 231	79 753		115 228		92 541
" Dezember	105 948	79 052		104 894		82 504
1951 Januar	119 434	92 000		119 307		94 071
" Februar	110 257	88 493		113 073		84 291
" März	115 238	110 470		121 339		89 585

¹⁾ 1946 nur britische Zone; 1947 ab Juni einschl. US-Zone = Vereinigte Zonen; 1949 ab Juli einschl. französische Zone. = Bundesgebiet. — Bestände jeweils am Ende des Jahres bzw. Monats.

Schrottbestand
bei den
Händlerlagern

und Stahlwerke des Bundesgebietes

Schrottbestände nach Sorten					Bestand insgesamt	Bundesgebiet insgesamt
Hochofen- schrott	Stahlwerks- schrott	Gußbruch aller Art	Legierter Schrott	Sonstiger Schrott		
65 867 36 667 84 987 118 928 90 862	838 101 543 317 573 229 423 357 307 905	47 522 27 328 29 930 25 835 26 645	138 835 135 703 106 520 78 811 62 228	94 038 83 933 14 048 8 205 5 159	1 179 363 826 948 808 714 655 136 492 799	439 512 874 529 752 107 549 638
181 518 197 729 192 231 187 746 176 635 161 882 146 859 124 014 90 862	433 459 445 592 433 287 417 943 425 411 441 463 421 294 346 711 307 905	25 644 24 614 24 752 28 094 27 660 28 955 27 455 28 889 26 645	74 229 72 776 71 620 72 240 71 202 71 732 68 714 63 378 62 228	8 878 7 625 7 328 6 190 6 990 8 172 6 510 5 512 5 159	723 728 748 336 720 218 712 213 707 898 712 204 670 832 568 504 492 799	588 482 584 149 578 191 536 437 542 236 535 579 534 154 542 471 549 638
72 095 56 814 40 868	279 500 261 823 219 359	28 198 26 043 22 195	58 390 58 665 57 048	5 498 8 361 18 362	443 681 411 706 357 832	481 015 455 411 448 165

und Tempergießereien des Bundesgebietes¹⁾Lager- und
Streckenver-
sand d. Händler

Schrottbestände nach Sorten					Bestand insgesamt	Inland u. Exp.
Kokillen- und Maschinen- bruch	Handels- und sonstiger Gußbruch	Kupolofen- schrott	Sonstiger Stahlschrott	Kreislauf- material		
31 580 34 898 60 169 54 700 46 590	25 135 26 897 55 786 37 178 21 092	30 312 27 788 20 637 18 095 21 422	18 893 28 628 26 020 13 200 7 925	10 442 24 505 20 903 26 710 57 442	122 362 142 716 183 515 149 883 151 471	1 142 741 1 238 893 3 120 913*) 5 572 069*) 6 657 866
						95 228 108 241 260 076 464 339 554 822
57 782 60 644 59 926 59 678 58 583 58 930 57 986 52 108 46 590	33 796 32 732 32 874 31 403 29 450 30 143 27 268 22 596 21 092	20 631 19 313 19 039 17 620 18 631 20 994 22 089 20 973 21 422	11 460 11 607 10 880 8 031 8 066 8 854 9 529 8 669 7 925	30 667 32 610 34 579 37 355 39 565 43 392 46 782 49 523 54 442	154 336 156 906 157 348 154 087 154 295 162 313 163 654 153 569 151 471	650 925 657 045 619 158 682 478 637 677 524 185 473 443 414 418 362 060
45 547 50 398 58 936	21 169 20 476 26 511	25 304 26 852 30 120	7 563 6 754 7 769	49 944 46 433 42 361	149 527 150 913 165 697	419 848 499 651 437 663

*) Einschl. 2,1 Mill. t Exportschrott für die Zeit vom 1. 7. 48 bis 30. 6. 49.

Roheisenerzeugung*) des

		Roheisen insgesamt																
		Bundesgebiet		Nordrh.-Westf.	Niedersachsen	Schlesw.-Holstein	Hessen	Württem-berg-Baden	Bayern	Rheinl.-Pfalz								
											Arb tgl. Erz.	%	%	%	%	%	%	%
1936	Insges.	12 581	100	34	11 069	88,0	709	5,6	222	1,8	161	1,3	—	—	305	2,4	115	0,9
1938	"	15 176	100	42	13 112	86,4	992	6,5	323	2,2	204	1,4	—	—	356	2,3	189	1,2
1946	"	2 083	100	5,7	1 620	77,7	232	11,2	22	1,1	66	3,1	—	—	143	6,9	—	—
1947	"	2 265	100	6,2	1 622	71,6	259	11,4	61	2,7	105	4,6	—	—	214	9,5	3,5	0,2
1948	"	4 663	100	13	3 623	77,7	433	9,3	106	2,3	154	3,3	0,5	0,0	293	6,3	53	1,1
1949	"	7 140	100	20	5 552	77,8	753	10,5	174	2,5	180	2,5	4,7	0,1	398	5,6	78	1,0
1950	"	9 473	100	26	7 530	79,5	1 003	10,6	199	2,1	191	2,0	9,7	0,1	429	4,5	111	1,2
1951	"																	
1936	Mts.-Ø	1 048	100	—	922	88,0	59	5,6	19	1,8	13	1,3	—	—	25	2,4	9,5	0,9
1938	"	1 265	100	—	1 093	86,4	83	6,5	27	2,2	17	1,4	—	—	30	2,3	16	1,2
1946	"	174	100	—	135	77,7	19	11,2	1,8	1,1	5,5	3,1	—	—	12	6,9	—	—
1947	"	189	100	—	135	71,6	22	11,4	5,1	2,7	8,8	4,6	—	—	18	9,5	0,3	0,2
1948	"	389	100	—	302	77,6	36	9,3	8,3	2,3	13	3,3	0,0	0,0	24	6,3	4,4	1,1
1949	"	595	100	—	463	77,8	63	10,5	15	2,5	15	2,5	0,4	0,1	33	5,6	6,5	1,0
1950	"	789	100	—	627	79,5	84	10,6	17	2,1	16	2,0	0,8	0,1	36	4,5	9,3	1,2
1951	"																	
1950	April	691	100	23	546	79,0	71	10,2	16	2,4	15	2,1	0,5	0,1	33	4,8	9,5	1,4
"	Mai	725	100	23	575	79,4	73	10,1	18	2,4	16	2,1	0,7	0,1	33	4,6	9,4	1,3
"	Juni	762	100	25	608	79,7	79	10,4	16	2,1	15	1,9	0,9	0,1	34	4,5	9,5	1,3
"	Juli	824	100	27	658	79,9	85	10,3	17	2,0	17	2,0	0,7	0,1	36	4,3	11	1,4
"	August	868	100	28	692	79,8	91	10,5	18	2,1	16	1,8	0,9	0,1	38	4,4	11	1,3
"	Septemb.	887	100	30	710	80,0	94	10,7	18	2,0	17	1,8	1,0	0,1	37	4,3	9,9	1,1
"	Oktober	927	100	30	738	79,5	104	11,2	17	1,9	17	1,9	0,9	0,1	39	4,2	11	1,2
"	Novemb.	875	100	29	694	79,4	100	11,4	17	1,9	17	2,0	1,2	0,1	35	4,0	11	1,2
"	Dezemb.	774	100	25	610	78,9	88	11,3	15	1,9	17	2,2	0,8	0,1	36	4,7	7,2	0,9
1951	Januar	806	100	26	639	79,3	87	10,8	16	2,0	15	1,8	1,2	0,2	38	4,7	9,8	1,2
"	Februar	710	100	25	555	78,1	78	11,0	17	2,4	14	1,9	1,1	0,2	36	5,0	9,8	1,4
"	März	783	100	25	620	79,1	84	10,8	18	2,3	14	1,7	1,0	0,1	38	4,9	8,9	1,1

	Spiegeleisen				Hämatit-Roheisen						
	Bundesgebiet		Nord- rhein- Westf.	Rhein- land- Pfalz	Bundesgebiet		Nord- rhein- Westf.	Nieder- sach- sen	Schles- wig- Holst.	Hessen	Bayern
	%				%						
1936 Insges.	102	0,8	96	6	535	4,3	535	—	—	—	—
1938 "	220	1,4	172	48	766	5,0	582	117	64	3	—
1946 "	18	0,9	18	—	71	3,4	56	—	7,4	5,3	1,8
1947 "	6,2	0,3	4,6	1,6	127	5,6	78	—	35	8,7	4,9
1948 "	55	1,2	31	24	203	4,3	135	—	34	21	13
1949 "	66	0,9	51	15	322	4,6	205	—	74	17	26
1950 "	86	0,9	54	32	408	4,3	306	7,3	70	—	25
1951 "											
1936 Mts.- Ø	8,5	0,8	8,0	0,5	45	4,3	45	—	—	—	—
1938 "	18	1,4	14	4,0	64	5,0	49	9,8	5,3	0,3	—
1946 "	1,5	0,9	1,5	—	5,9	3,4	4,7	—	0,6	0,4	0,2
1947 "	0,5	0,3	0,4	0,1	11	5,6	6,5	—	2,9	0,7	0,4
1948 "	4,6	1,2	2,6	2,0	17	4,3	11	—	2,8	1,8	1,1
1949 "	5,5	0,9	4,3	1,2	27	4,6	17	—	6,2	1,4	2,2
1950 "	7,2	0,9	4,5	2,7	34	4,3	25	0,6	5,8	—	2,0
1951 "											
1950 April	7,0	1,0	4,5	2,5	34	4,9	25	—	8,9	—	—
" Mai	2,4	0,3	—	2,4	31	4,4	22	—	7,6	—	2,5
" Juni	8,4	1,1	4,9	3,5	26	3,4	23	2,2	—	—	0,9
" Juli	11	1,3	7,4	3,7	38	4,6	28	—	7,3	—	3,3
" August	7,5	0,9	4,1	3,4	35	4,0	23	—	8,8	—	3,4
" Septemb.	6,2	0,7	3,0	3,2	36	4,0	30	—	4,3	—	1,7
" Oktober	9,5	1,0	6,7	2,8	42	4,5	32	—	8,3	—	1,3
" Novemb.	9,4	1,1	6,0	3,4	35	4,0	29	—	4,5	—	1,4
" Dezember	6,7	0,9	4,9	1,9	38	4,9	30	—	4,7	—	3,0
1951 Januar	8,9	1,1	5,9	2,9	35	4,4	27	—	5,5	—	2,8
" Februar	8,9	1,3	5,7	3,3	34	4,7	25	—	8,8	—	—
" März	8,7	1,1	6,8	1,9	31	4,0	25	—	4,1	—	2,0

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

Bundesgebietes in 1000 Tonnen

Thomas-Roheisen					Stahleisen					Hochfen- Ferromangan	
Bundesgebiet	Nord- rhein- Westf.	Nieder- sach- sen	Bayern		Bundesgebiet	Nord- rhein- Westf.	Nieder- sach- sen	Schles- wig- Holst.	Rhein- land- Pfalz	Bundesgebiet	
%					%					Nord- rhein- Westf.	%
8 226	65,4	7 491	507	228	2 434	19,3	2 195	113	51	119	1,0
9 693	63,9	8 822	586	285	3 220	21,2	2 783	184	136	147	1,0
1 480	71,1	1 170	195	115	209	10,0	170	32	7,0	6,0	0,3
1 312	57,9	973	172	167	509	22,5	416	87	2	—	—
2 991	64,2	2 482	287	222	869	18,0	687	146	14	22	7,0
4 667	65,4	3 828	537	302	1 320	18,5	1 042	213	12	53	31
5 848	61,7	4 799	725	325	1 998	21,1	1 707	235	—	56	64
686	65,4	624	43	19	203	19,3	183	9,4	4,3	9,9	1,0
808	63,9	735	49	24	268	21,2	232	15	11	9,8	1,0
123	71,1	98	16	9,6	17	10,0	14	2,7	0,6	0,5	0,3
109	57,9	81	14	14	42	22,5	35	7,3	0,3	—	—
249	64,2	207	24	18	72	18,0	57	12	1,2	0,6	0,2
389	65,4	319	45	25	110	18,5	87	18	1,0	4,4	0,3
487	61,7	400	60	27	166	21,1	142	20	—	4,7	0,7
433	62,6	354	53	26	143	20,7	120	18	—	5,3	0,8
447	61,7	365	54	25	162	22,3	138	19	—	5,8	0,4
476	62,3	391	58	26	154	20,2	132	18	—	3,9	9,8
521	63,3	423	66	27	188	20,3	144	19	—	5,0	2,2
528	60,8	436	63	29	186	21,5	161	20	—	5,5	7,6
530	59,8	435	67	28	207	23,3	181	22	—	4,6	6,1
567	61,2	461	77	29	204	22,0	177	21	—	6,3	6,3
521	59,7	424	70	27	197	22,5	170	22	—	4,8	6,3
450	64,2	362	61	27	171	22,1	146	22	—	3,3	7,5
463	57,4	379	56	28	187	23,3	160	23	—	4,4	5,1
401	56,5	320	55	26	161	22,7	138	19	—	4,1	3,8
449	57,2	365	57	27	165	21,0	140	20	—	4,6	4,4

Temper- Roheisen		Siegerländer Spez.-Roheisen				Gießerei-Roheisen I u. III **)							
Bundesgebiet		Bundesgebiet	Nord- rhein- Westf.	Rhein- land- Pfalz		Bundesgebiet	Nord- rhein- Westf.	Nieder- sach- sen	Schles- wig- Holst.	Hessen	Bayern		
Nord- rhein- Westf.	%	%				%							
103	0,8	53	0,4	19	34	909	7,2	411	89	171	161	77	
123	0,9	94	0,6	70	24	724	4,8	335	64	82	172	71	
15	0,7	13	0,6	13	—	170	8,2	112	4,9	5,2	47	1,3	
15	0,7	9,0	0,4	9,0	—	194	8,6	80	—	18	77	19	
69	1,5	25	0,5	19	6,3	834	7,2	147	—	45	102	40	
110	1,5	41	0,6	31	9,9	408	5,7	194	2,0	68	110	39	
158	1,7	67	0,7	43	24	637	6,7	303	36	89	163	47	
8,6	0,8	4,4	0,4	1,6	2,8	76	7,2	34	7,4	14	13	6,4	
10	0,9	7,8	0,6	5,8	2,0	60	4,8	28	5,3	6,8	14	5,9	
1,3	0,7	1,1	0,6	1,1	—	14	8,2	9,3	0,4	0,4	4,0	0,1	
1,3	0,7	0,8	0,4	0,8	—	16	3,6	6,7	—	1,5	6,4	1,6	
5,8	1,5	2,1	0,5	1,6	0,5	28	7,2	12	—	3,8	8,5	3,3	
9,2	1,5	3,4	0,6	2,6	0,8	34	5,7	16	0,1	5,0	9,2	3,3	
13	1,7	5,6	0,7	3,6	2,0	53	6,7	26	3,0	7,3	13	3,9	
9,0	1,3	4,5	0,7	2,7	1,8	42	6,1	18	—	7,4	13	3,6	
11	1,5	4,9	0,7	3,1	1,8	45	6,2	20	—	9,0	14	2,6	
11	1,5	5,4	0,7	3,3	2,1	54	7,1	27	0,8	9,7	13	3,8	
14	1,7	5,9	0,7	3,8	2,1	49	5,9	26	—	4,9	15	3,1	
18	2,0	6,0	0,7	4,0	2,0	69	7,9	33	9,2	9,1	13	4,1	
17	1,9	6,1	0,7	4,0	2,1	55	6,2	24	6,1	7,0	14	4,2	
18	1,9	6,6	0,7	4,2	2,4	61	6,6	27	6,2	7,3	15	5,4	
19	2,2	6,5	0,7	4,0	2,5	62	7,0	25	7,5	8,4	17	3,7	
18	2,3	6,0	0,8	4,0	2,1	51	6,7	24	4,7	5,0	15	3,9	
19	2,4	6,7	0,8	4,2	2,5	58	7,3	25	8,5	7,7	12	4,2	
16	2,3	6,2	0,9	3,8	2,4	50	7,0	23	4,7	5,0	11	6,5	
19	2,4	6,7	0,9	4,3	2,4	60	7,6	27	6,6	8,4	12	6,2	

Roheisenerzeugung¹⁾ des Bundesgebietes in 1000 Tonnen

		Gießerei-Roheisen IV a + IV b						Sonstiges Roheisen								
		Bundes- gebiet		Nord- rhein- West- falen	Nie- der- sach- sen	Schles- wig Hol- stein	Hes- sen	Bay- ern	Bundes- gebiet		Nord- rhein- West- falen	Nie- der- sach- sen	Schles- wig Hol- stein	Hes- sen	Wttg. Ba- den	Bay- ern
		%							%							
1936	} Siehe bei Gießerei-Roheisen I und III							49	0,4	49	—	—	—	—	—	—
1938								143	0,9	33	42	40	28	—	—	
1946		77	3,7	40	—	1,7	10	25	20	0,9	16	—	—	3,8	—	—
1947		57	2,5	20	—	—	14	23	17	0,7	7,8	—	4,3	4,8	—	—
1948		54	1,1	13	—	3,9	19	18	28	0,6	5,9	—	10	12	0,5	—
1949		111	1,6	26	—	12	41	32	38	0,5	8,7	—	13	12	4,7	0,1
1950		107	1,1	40	—	15	20	31	70	0,7	26	—	25	8,5	9,7	0,4
1951																
1936	Mts.-Ø	4,0	0,4	4,0	—	—	—	—	—	
1938	"	12	0,9	2,7	3,5	3,3	2,3	—	—	
1946	"	6,3	3,7	3,3	—	0,1	0,8	2,1	1,7	0,9	1,3	—	0,3	—	—	
1947	"	4,9	2,5	1,7	—	—	1,2	2,0	1,4	0,7	0,6	—	0,4	0,4	—	
1948	"	4,5	1,1	1,1	—	0,3	1,6	1,5	2,3	0,6	0,5	—	0,8	1,0	0,0	
1949	"	9,3	1,6	2,2	—	1,0	3,4	2,7	3,2	0,5	0,7	—	1,1	1,0	0,4	
1950	"	8,9	1,1	3,3	—	1,2	1,7	2,6	5,8	0,7	2,2	—	2,1	0,7	0,8	
1951	"															
1950	April	9,0	1,2	3,1	—	—	2,0	3,9	1,4	0,2	0,8	—	—	—	0,5	0,1
"	Mai	7,0	1,0	3,5	—	—	0,0	3,2	9,0	1,2	5,4	—	1,0	1,7	0,7	0,2
"	Juni	8,4	1,0	1,4	—	1,2	2,2	3,5	8,8	1,2	2,7	—	5,1	—	0,9	0,1
"	Juli	7,6	1,0	2,5	—	3,1	—	2,0	4,0	0,5	0,7	—	1,4	1,2	0,7	0,0
"	August	7,2	0,9	2,9	—	—	2,8	1,6	1,9	0,2	1,0	—	—	—	0,9	—
"	Sept.	11	1,3	5,0	—	2,1	0,5	3,5	8,4	0,9	0,7	—	4,6	2,0	1,0	—
"	Oktob.	8,3	0,9	2,2	—	0,9	2,2	3,1	2,8	0,3	0,9	—	1,0	—	0,9	—
"	Nov.	6,8	0,8	3,9	—	—	—	2,9	7,3	0,8	2,4	—	3,7	—	1,2	—
"	Dez.	12	1,6	5,6	—	1,7	2,3	2,6	13	1,7	8,9	—	3,7	—	0,8	—
1951	Januar	5,5	0,7	1,3	—	—	1,5	2,7	14	1,7	8,6	—	2,8	1,1	1,2	—
"	Februar	12,8	1,7	4,2	—	3,0	2,2	3,3	14	2,0	13	—	—	—	1,1	—
"	März	6,6	0,8	1,5	—	—	1,9	3,2	29	3,8	23	—	5,6	—	1,0	—

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

	Bundes- gebiet		Nordrhein- Westfalen		Nieder- sachsen		Schleswig- Holstein		Hessen		Bayern		Rheinland- Pfalz	
	ins- ge- samt	in Be- trieb	ins- ge- samt	in Be- trieb	ins- ge- samt	in Be- trieb	ins- ge- samt	in Be- trieb	ins- ge- samt	in Be- trieb	ins- ge- samt	in Be- trieb	ins- ge- samt	in Be- trieb
1946 Insges.	137	29	92	19	23	3	3	1	3	2	8	4	7	—
1947 "	137	40	92	27	23	3	3	1	4	3	8	5	7	1
1948 "	128	58	87	38	20	6	3	2	3	3	8	7	7	2
1949 "	121	63	86	42	14	7	3	2	3	3	8	7	7	2
1950 "	123	72	87	47	13	9	3	2	3	3	8	7	9	4
1951 "														
1950 April	121	67	87	44	13	7	3	2	3	3	8	7	7	4
" Mai	121	68	87	45	13	7	3	2	3	3	8	7	7	4
" Juni	121	71	85	47	13	8	3	2	3	3	8	7	9	4
" Juli	121	72	85	48	13	8	3	2	3	3	8	7	9	4
" August	122	77	86	53	13	8	3	2	3	3	8	7	9	4
" Sept.	122	78	86	53	13	9	3	2	3	3	8	7	9	4
" Okt.	122	78	86	53	13	9	3	2	3	3	8	7	9	4
" Nov.	123	78	87	53	13	9	3	2	3	3	8	7	9	4
" Dez.	123	72	87	47	13	9	3	2	3	3	8	7	9	4
1951 Jan.	123	74	87	49	13	9	3	2	3	3	8	7	9	4
" Febr.	123	73	87	48	13	9	3	2	3	3	8	7	9	4
" März	123	76	87	51	13	9	3	2	3	3	8	7	9	4

¹⁾ ohne umgeschmolzenes Rohisen.

(Fortsetzung)

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

Hochofen-Ferro-Silizium Bundesgebiet		Umgeschmolzenes Roheisen		Bundesgebiet	Nordrhein-Westf.	Niedersachsen	Schleswig-Holstein	Hessen	Wttbg. Baden	Bayern	Rheinl.-Pfalz
Nordrhein-Westf.	%	Thomas	Sonstiges								
50	0,4
45	0,3
3,8	0,2	140	3	323 431	278 807	32 169	7 155	2 130	—	3 170	.
18	0,8	102	19	163 476	140 465	15 176	739	334	—	6 483	.
28	0,6	59	17	186 065	147 804	12 158	4 293	7 288	552	6 782	7 208
26	0,4	224	19	207 390	155 592	26 146	11 712	2 607	294	8 081	2 958
30	0,3	315	28	71 387	50 927	8 068	9 697	231	93	1 977	394
4,2	0,4	.	.	—	—	—	—	—	—	—	—
3,8	0,3	.	.	—	—	—	—	—	—	—	—
0,3	0,2	11,7	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—
1,5	0,8	8,5	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—
2,3	0,6	4,9	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—
2,1	0,4	18,6	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—
2,5	0,3	26	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—
3,5	0,5	25	2,2	201 104	153 926	20 034	14 777	3 808	400	6 026	2 133
2,0	0,3	22	1,8	198 647	148 375	21 308	14 312	3 643	392	8 433	2 184
1,9	0,2	25	1,9	178 142	144 070	15 997	6 048	2 917	570	6 407	2 133
3,0	0,4	25	3,0	178 596	133 673	22 036	10 690	2 442	312	6 135	3 308
1,9	0,2	30	2,9	167 470	130 010	20 351	9 990	1 725	177	2 428	2 789
4,6	0,5	25	2,3	143 324	106 360	22 533	11 775	203	133	358	1 062
2,1	0,2	31	2,5	113 705	86 014	14 235	10 628	197	98	1 467	1 066
4,6	0,5	33	1,8	75 551	52 901	10 763	9 930	280	85	437	1 155
—	—	17	3,0	71 387	50 927	8 068	9 697	231	93	1 977	394
2,8	0,3	22	2,7	59 911	42 924	7 024	7 647	100	110	1 629	477
2,5	0,4	21	1,3	54 116	44 526	1 962	3 862	84	106	2 218	1 358
4,4	0,6	18	1,9	41 446	30 293	2 258	5 512	121	40	2 453	769

Erzeugung der Hüttenkokereien des Bundes-

	Koks-kohlen-einsatz naß (umgerechnet auf 10% H ₂ O)	Koks-Erzeugung		Erzeugung an Kohlenwertstoffen		
		Naß	Koksaus-bringen (naß auf naß)	Rohteer	Rohbenzol (zu 100% bei 180° übergehend)	Ammoniak Stickstoffgehalt in
	t	t	%	t	t	t
1949	2 276 858	1 743 001	76.55	65 140	18 364	4 310
1950	2 819 950	2 153 181	76.36	81 747	23 401	5 367
1949 Mts.-Ø	189 738	145 250	76.55	5 428	1 530	359
1950 „	234 995	179 431	76.36	6 812	1 950	447
1950 April	217 096	166 704	76.79	6 100	1 842	401
„ Mai	232 443	177 992	76.57	6 742	1 895	457
„ Juni	230 411	175 580	76.20	6 714	1 817	451
„ Juli	244 949	185 737	75.83	7 200	1 953	474
„ August	251 793	191 973	76.24	7 269	2 034	488
„ September	246 091	188 401	76.56	6 909	2 016	479
„ Oktober	252 214	190 884	75.68	7 100	2 082	474
„ November	251 161	190 892	76.00	7 306	2 133	468
„ Dezember	244 912	186 962	76.34	7 475	2 090	425
1951 Januar	242 259	184 708	76.24	7 130	2 026	442
„ Februar	227 932	174 111	76.39	6 468	1 870	406
„ März	261 896	199 472	76.16	7 311	2 235	407

Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen

	Stahl- rohblick- Erzeugung	Metallischer Einsatz					
		Ins-ge-samt	Thomas-roh-eisen	außerdem Tho.-RE-Einsatz für vorgeblas. Thomas-stahl	Stahleisen	außerdem Stahleisen-einsatz für Vor-schmelz-stahl	Sonstiges Roheisen und Hochofen-Ferro-Leg.
1950 In-s-gesamt	11 813 854	13 004 737	5 434 949	476 269	1 721 188	544	136 271
„ Mts.-Ø	984 487	1 083 728	452 913	39 689	143 432	45	11 355
1950 April	885 666	973 483	394 031	36 116	127 390	56	10 700
„ Mai	914 258	1 007 783	410 308	37 389	134 558	36	10 879
„ Juni	980 383	1 078 992	444 161	42 103	142 672	40	11 629
„ Juli	1 024 108	1 127 649	472 609	42 592	152 981	18	12 204
„ August	1 060 173	1 171 149	490 056	49 601	157 880	48	12 205
„ September	1 050 176	1 157 230	488 987	45 255	154 102	115	11 223
„ Oktober	1 104 822	1 218 870	532 785	38 126	156 482	97	11 675
„ November	1 080 868	1 188 333	502 878	33 510	160 755	18	11 850
„ Dezember	929 952	1 021 011	410 190	33 779	147 299	44	9 906
1951 Januar	1011 625	1 108 238	442 658	29 817	174 311	86	12 505
„ Februar	912 731	1 000 852	384 015	27 414	157 581	1 653	10 180
„ März	995 359	1 094 284	427 806	27 394	156 250	53	21 978

gebietes an Koks, Kohlenwertstoffen und Gas

Koksofengas-Wirtschaft (in 1000 Nm ³)					
Gesamt- Erzeugung	Unterfeuerungs- verbrauch (umge- rechnet auf Koksofengas)	Überschuß- Gasmenge	Selbstverbrauch, Fackel- und Leitungsverluste	Darbietung	
				Menge	in % der Erzeugung
725 101	108 028	617 073	13 413	603 660	83,25
909 305	109 918	799 387	7 639	791 748	87,07
60 425	9 002	51 423	1 118	50 305	83,25
75 776	9 160	66 616	637	65 979	87,07
69 031	9 015	60 016	771	59 245	85,82
74 995	10 428	64 567	596	63 971	85,30
75 267	7 907	67 360	679	66 681	88,59
80 320	8 751	71 569	721	70 848	88,21
82 252	9 692	72 560	581	71 979	87,51
79 858	9 047	70 811	640	70 171	87,87
80 636	7 608	73 028	727	72 301	89,66
80 458	9 525	70 933	582	70 351	87,44
78 381	16 173	62 208	575	61 633	78,63
76 983	14 856	62 127	614	61 513	79,90
72 983	16 190	56 793	462	56 331	77,18
83 609	14 743	68 866	538	68 328	81,72

für die Stahlblockerzeugung in Tonnen (Bundesgebiet)

Metallischer Einsatz				Erz	Schlacken	Kalk	Dolomit, feuerfeste Stoffe
Vorgeblas- Thomas- stahl und Vor- schmelz- stahl	Schrott und Gieß- abfälle	Ferro-Leg. und Leg. Metalle	Sonstige metall. Einsatz- stoffe				
436 809	5 186 359	53 122	36 039	119 811	132 038	1 024 905	624 980
36 401	432 197	4 427	3 003	9 984	11 003	85 409	52 062
33 383	401 428	3 744	2 807	8 930	11 556	75 972	46 399
34 346	410 665	4 007	3 020	8 589	8 956	79 807	49 057
38 487	434 113	4 615	3 315	9 753	9 786	85 082	51 662
39 073	442 527	4 708	3 547	10 560	11 166	88 694	52 534
45 262	458 275	4 470	3 001	10 076	8 935	91 751	54 146
41 619	453 879	4 662	2 758	10 747	10 004	91 383	54 214
34 787	475 067	5 016	3 058	10 943	9 800	98 678	57 723
30 820	473 682	5 318	3 030	10 441	13 662	94 329	57 733
30 845	414 925	5 005	2 841	12 318	11 272	77 520	51 344
27 302	445 314	5 062	1 086	15 157	12 735	85 974	58 659
26 270	417 487	4 506	813	12 486	11 623	77 056	52 051
25 075	457 271	4 881	1 023	11 099	12 527	84 596	57 534

Rohstahl-Aufkommen und Rohstahl-Warmverformung

	Rohstahl-Erzeugung				Lager- verän- derung in Halb- zeug + Zu- nahme — Ent- nahme	Zu-*) gänge /. Rück- gaben und Bear- bel- tungs- ver- luste vor dem Ein- satz	Rohblock-Einsatz				Halbzeug- versand**)	
	Insgesamt	Roh- blöcke	Menge	in % von Spalte a			Insgesamt	für Halb- zeug- ver- sand**)	für Walz- stahl- fertig- erzeug.	für Frei- form- schmie- de- stücke usw.	Menge	Aus- bringen in % (Spalte l:h)
Umgerechnet auf Rohblockgewicht												
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 „												
1949 II. Halbj.												
Mts.- Ø	791	773	18	2,3	— 20	— 18	775	10	743	22	9	84,8
1950 „	1 010	984	26	2,5	— 9	— 17	976	29	917	30	25	83,5
1951 „												
1950 April	907	886	21	2,3	+ 40	— 13	833	28	777	27	24	84,7
„ Mai	938	914	23	2,5	+ 2	— 13	899	28	846	25	23	83,4
„ Juni	1 006	980	26	2,6	— 18	— 23	975	26	923	26	22	83,4
„ Juli	1 049	1 024	25	2,4	+ 16	— 17	991	28	936	27	24	83,7
„ August	1 088	1 060	28	2,5	— 37	— 21	1 077	29	1 016	31	25	83,5
„ Septemb.	1 079	1 050	29	2,7	— 74	— 29	1 095	41	1 021	32	34	83,6
„ Oktober	1 135	1 105	30	2,6	— 37	— 17	1 124	41	1 048	34	34	83,4
„ Novemb.	1 112	1 081	31	2,8	— 55	— 11	1 126	29	1 058	39	24	83,4
„ Dezemb.	959	930	29	3,0	— 48	— 5	973	31	904	38	26	83,4
1951 Januar	1 044	1 012	32	3,1	— 59	+ 1	1 072	34	998	40	28	83,4
„ Februar	942	913	29	3,1	— 63	+ 4	980	37	903	40	31	83,5
„ März	1 026	995	31	3,0	— 17	+ 11	1 023	40	942	41	33	83,5

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

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

im Bundesgebiet in 1000 Tonnen

Walzstahlfertigerzeugung				Weiter- verar- beitete Fertig- erzeug- nisse (geschw. Rohre, blearb. Bleche, ver- zinkte Bleche, Weiß- bleche, Weiß- band)	Freiform- schmiedestücke einschl. roll. Eisenbahn- material		Stahlerzeug- nisse, gewalzt u. geschmiedet		Stahlformguß (Guter Guß)		Stahl- erzeugnisse	
Insgesamt		davon Einsatz für die Erzeug. von weiter- verarb. Fertig- erzeug- nissen (Spalte r)	zum unmit- tel- baren Absatz be- stimmt (Spalt. n/:p)		Menge	Aus- bringen in % (Spalt. s:k)	Insges. (Spalt. l + q + r + s)	Aus- bringen in (Spalte u:g)	Menge	Aus- bringen in % (Spalte w:c)	Insges. (Spalt. u + w)	Aus- bringen in % [Spalte y:(c+g)]
Menge	Aus- bringen 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
551	74,2	38	513	37	16	75,5	575	74,2	11	57,9	586	73,9
680	74,2	46	634	45	22	73,7	726	74,4	15	57,2	741	73,9
575	73,9	38	542	32	19	68,6	617	74,0	12	57,9	629	73,6
625	73,9	39	586	40	19	72,9	668	74,3	13	56,7	681	73,8
683	74,0	49	634	48	19	73,9	724	74,2	15	56,3	738	73,7
690	73,8	51	639	50	20	74,1	733	74,0	14	56,8	747	73,6
751	73,9	56	695	55	22	71,6	796	74,0	16	56,5	812	73,5
762	74,6	55	706	53	24	74,3	818	74,7	16	56,1	834	74,2
783	74,7	54	729	54	27	78,6	844	75,1	17	57,8	862	74,7
793	75,0	56	737	52	29	75,0	843	74,9	18	57,7	861	74,4
676	74,8	46	629	45	28	73,7	729	74,9	15	58,4	745	74,4
749	75,0	54	695	52	30	74,7	805	75,1	19	58,1	824	74,6
681	75,3	48	633	46	30	75,9	740	75,5	17	57,8	757	75,0
713	75,6	48	665	46	31	74,6	775	75,7	18	58,3	793	75,2

Rohstahlerzeugung des

		Zahl der Ar- bei- t- tage	Rohstahl insgesamt														
			Bundesgebiet						Nordrhein-Westfalen				Niedersachsen				
			Rohstahl		Arb. tägl. Erzg.	Roh- blöcke		Stahlguß		Roh- stahl	%	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- stahl	%	Roh- blöcke	Stahl- guß
			insg.	%		insg.	%	insg.	%								
1936	Insges.	303	14 826	100	49	14 468	97,6	358	2,4	13 179	89,0	12 828	351	924	6,2	922	2,3
1938	"	303	17 902	100	59	17 338	96,8	564	3,2	15 976	89,3	15 464	512	1 003	5,6	993	1,6
1946	"	305	2 551	100	8,4	2 496	97,9	55	2,1	2 037	81,8	2 040	47	286	11,2	283	2,5
1947	*)	303	3 080	100	10	3 000	98,1	80	1,9	2 459	80,4	2 408	51	328	10,6	324	2,2
1948		306	5 561	100	18	5 466	98,3	95	1,7	4 588	82,5	4 505	81	560	10,1	555	5,2
1949		307	9 156	100	30	9 025	98,6	131	1,4	7 722	84,4	7 612	100	788	8,6	780	8,0
1950		305	12 121	100	40	11 814	97,5	307	2,5	10 298	85,0	10 050	248	998	8,2	976	2,2
1951	"																
1936	Mts. - Ø	—	1 235	100	—	1 208	97,6	29	2,4	1 098	89,0	1 069	29	77	6,2	77	0,2
1938	"	—	1 492	100	—	1 445	96,8	47	3,2	1 331	89,3	1 289	42	84	5,6	83	0,8
1946	"	—	213	100	—	208	97,9	4,6	2,1	174	81,8	170	3,9	24	11,2	24	0,2
1947	*)	—	255	100	—	250	98,1	5,0	1,9	205	80,4	201	4,3	27	10,6	27	0,2
1948		—	463	100	—	456	98,3	7,9	1,7	382	82,5	376	6,7	47	10,1	46	0,4
1949		—	763	100	—	752	98,6	11	1,4	644	84,4	634	9,2	65	8,6	65	0,6
1950		—	1 010	100	—	984	97,5	26	2,5	858	85,0	837	21	83	8,2	81	1,8
1951	"																
1950	April	23,5	907	100	39	886	97,7	21	2,3	772	85,1	755	17	73	8,1	71	1,5
"	Mal	24	938	100	39	914	97,5	24	2,5	795	84,9	776	19	77	8,3	75	1,8
"	Juni	26	1 006	100	39	980	97,4	26	2,6	851	84,9	830	21	82	8,2	80	1,9
"	Juli	26	1 049	100	40	1 024	97,6	25	2,4	894	85,2	874	20	85	8,1	83	1,9
"	August	27	1 088	100	40	1 060	97,4	28	2,6	926	85,1	904	22	88	8,1	86	2,0
"	Septemb.	26	1 079	100	42	1 050	97,3	29	2,7	920	85,2	897	23	86	8,0	84	2,2
"	Oktober	26	1 135	100	44	1 105	97,4	30	2,6	960	84,6	936	24	96	8,4	94	2,1
"	Novemb.	25,5	1 112	100	44	1 081	97,2	31	2,8	943	84,8	918	25	93	8,4	91	2,3
"	Dezemb.	24	959	100	40	930	97,0	29	3,0	804	83,9	781	23	82	8,6	80	1,7
1951	Januar	26	1 044	100	40	1 012	96,9	32	3,1	877	84,0	850	26	90	8,6	87	2,2
"	Februar	24	942	100	39	913	96,9	29	3,1	784	83,2	761	23	83	8,9	81	2,0
"	März	25,5	1 027	100	40	995	97,0	31	3,0	853	83,1	828	25	94	9,2	92	2,0

		Thomas-Stahl					SM-Stahl							
		Bundesgebiet		Nord- rhein- Westf.	Nieder- sach- sen	Bay- ern	Bundesgebiet				Nordrhein-Westfalen			
							Roh- blöcke	%	Rohblöcke		Roh- stahl	%	Roh- blöcke	Stahl- guß
1936	Insges.	5 969	40,3	5 271	483	215	8 417	56,8	8 173	244	7 521	7 279	242	
1938	"	7 185	40,1	6 375	548	262	9 873	55,2	9 530	343	8 875	8 546	329	
1946	*)	1 297	50,9	1 011	180	106	1 192	46,7	1 173	19	1 024	1 005	19	
1947		"	1 172	38,3	867	152	153	1 791	58,5	1 766	25	1 515	1 491	24
1948		"	2 508	45,1	2 050	261	197	2 864	51,5	2 825	39	2 396	2 359	37
1949		"	4 057	44,3	3 417	360	280	4 868	53,2	4 809	59	4 126	4 073	53
1950		"	5 048	41,6	4 271	468	309	6 061	55,0	6 521	140	5 705	5 582	123
1951	"													
1936	Mts.- Ø	497	40,3	439	40	18	701	56,8	681	20	627	607	20	
1938	"	599	40,1	531	46	22	823	55,2	794	29	740	712	28	
1946	*)	108	50,9	84	15	8,8	99	46,7	98	1,5	85	84	1,5	
1947		"	98	38,3	72	13	13	149	58,5	147	2,1	126	124	2,0
1948		"	209	45,1	171	22	16	239	51,5	236	3,2	200	197	3,1
1949		"	388	44,3	285	30	23	406	53,2	401	4,9	344	339	4,4
1950		"	421	41,6	356	39	26	555	55,0	543	12	475	465	10
1951	"													
1950	April	369	40,6	312	33	24	510	56,2	500	10	438	429	9,0	
"	Mai	380	40,5	321	35	24	527	56,2	516	11	450	440	9,4	
"	Juni	407	40,5	344	38	25	565	56,1	553	12	479	468	11	
"	Juli	434	41,3	369	39	26	582	55,5	570	12	499	488	11	
"	August	452	41,5	385	39	28	598	55,0	585	13	513	501	12	
"	Septemb.	466	42,3	386	43	27	584	54,1	571	13	502	491	11	
"	Oktober	495	43,6	418	49	28	598	52,7	584	14	510	498	12	
"	Novemb.	487	42,0	393	47	27	604	54,3	589	15	517	504	13	
"	Dezember	377	39,4	311	41	25	542	56,5	529	13	462	451	11	
1951	Januar	407	39,0	337	43	27	594	56,9	579	14	507	494	13	
"	Februar	352	37,3	284	43	25	550	58,4	537	13	469	457	12	
"	März	391	38,1	320	45	26	592	57,7	578	14	499	487	12	

*) 1946—1949 Stahlguß = guter Guß.

Bundesgebietes in 1000 Tonnen

Rohstahl insgesamt

Schleswig-Holst.		Hessen			Württemberg-Baden				Bayern				Rheinland-Pfalz				Baden	
Stahlguß	%	Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß	%	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß	Stahlguß	%
—	—	43	0,3	43	—	—	—	—	305	2,0	305	—	375	2,5	370	4,7	—	—
—	—	50	0,3	48	2,4	13	0,0	—	13	428	2,4	407	21	432	2,4	426	6,0	—
0,8	0,0	1,4	0,1	1,1	0,3	1,2	0,1	—	1,2	162	6,3	160	2,1	13	0,5	12	1,0	—
1,1	0,0	11	0,4	11	0,3	1,2	0,0	—	1,2	211	6,9	208	2,7	51	1,7	49	1,5	—
1,5	0,0	23	0,4	23	0,4	1,9	0,0	—	1,9	291	5,3	288	3,3	97	1,7	95	2,1	—
2,3	0,0	38	0,4	38	0,1	7,9	0,1	3,8	4,1	394	4,3	389	4,4	204	2,2	202	2,2	—
5,1	0,0	54	0,5	53	1,3	17	0,1	4,0	13	450	3,7	441	8,8	299	2,5	290	8,7	0,5
—	—	3,6	0,3	3,6	—	—	—	—	25	2,0	25	—	31	2,5	31	0,4	—	—
—	—	4,2	0,3	4,0	0,2	1,1	0,0	—	1,1	36	2,4	34	1,8	36	2,4	36	0,5	—
0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	—	0,1	13	6,3	13	0,2	1,1	0,5	1,0	0,1	—
0,1	0,0	1,0	0,4	1,0	0,0	0,1	0,0	—	0,1	17	6,9	17	0,2	4,2	1,7	4,1	0,2	—
0,1	0,0	1,9	0,4	1,9	0,0	0,2	0,0	—	0,2	24	5,3	24	0,3	8,1	1,7	7,9	0,2	—
0,0	0,0	3,2	0,4	3,2	0,0	0,7	0,1	0,3	0,4	33	4,3	32	0,4	17	2,2	17	0,2	—
0,4	0,0	4,5	0,5	4,4	0,1	1,4	0,1	0,3	1,1	38	3,7	37	0,7	25	2,5	24	0,7	0,0
0,4	0,0	4,1	0,5	4,0	0,1	0,9	0,1	0,2	0,7	34	3,7	33	0,7	23	2,5	23	0,5	0,0
0,4	0,0	5,0	0,6	4,9	0,1	1,2	0,1	0,2	1,0	34	3,6	34	0,6	25	2,5	24	0,6	0,0
0,4	0,0	4,7	0,5	4,6	0,1	1,4	0,1	0,3	1,1	38	3,7	37	0,6	29	2,9	28	0,7	0,0
0,4	0,0	4,8	0,5	4,7	0,1	1,4	0,1	0,4	1,0	38	3,6	37	0,7	26	2,5	25	0,7	0,0
0,5	0,0	3,9	0,3	3,8	0,1	1,5	0,1	0,3	1,2	41	3,8	40	0,7	27	2,5	26	0,8	0,1
0,5	0,0	5,0	0,5	4,9	0,1	1,8	0,2	0,5	1,3	38	3,5	37	1,0	28	2,6	27	0,8	0,1
0,5	0,0	5,7	0,5	5,6	0,1	1,8	0,2	0,5	1,3	43	3,8	42	0,8	28	2,5	27	0,9	0,1
0,5	0,0	4,8	0,4	4,6	0,2	1,9	0,2	0,5	1,4	42	3,8	41	0,9	27	2,4	26	1,0	0,1
0,4	0,0	4,9	0,5	4,8	0,1	1,8	0,2	0,6	1,2	38	4,0	38	0,8	27	2,8	26	1,0	0,1
0,5	0,0	3,7	0,4	3,6	0,1	2,1	0,2	0,6	1,6	41	4,0	41	0,7	30	2,8	29	1,0	0,1
0,4	0,0	4,9	0,5	4,7	0,2	2,1	0,2	0,6	1,5	39	4,2	38	0,8	28	3,0	27	1,0	0,1
0,5	0,0	5,9	0,6	5,7	0,2	2,1	0,2	0,6	1,5	38	3,7	37	0,9	33	3,2	32	1,1	0,0

SM-Stahl

Niedersachsen			Hessen	Württemberg-Baden			Bayern			Rheinland-Pfalz		
Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohblöcke	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß
424	422	2,5	30	—	—	—	72	72	—	370	370	—
433	425	8,0	28	—	—	—	111	105	6,2	426	426	—
102	102	—	—	—	—	—	54	54	0,0	12	12	—
170	170	0,1	4,4	—	—	—	53	52	0,7	49	49	—
284	283	1,3	7,6	—	—	—	82	81	0,9	95	95	—
408	406	1,8	22	5,3	3,5	1,8	105	103	1,9	202	202	—
499	493	6,0	26	12	3,0	8,7	129	127	2,1	290	290	0,0
35	35	0,2	2,5	—	—	—	6,0	6,0	—	31	31	—
36	35	0,7	2,3	—	—	—	9,2	8,7	0,5	36	36	—
8,5	8,5	—	—	—	—	—	4,5	4,5	0,0	1,0	1,0	—
14	14	0,0	0,4	—	—	—	4,4	4,3	0,1	4,1	4,1	—
23	23	0,1	0,7	—	—	—	6,8	6,7	0,1	7,9	7,9	—
34	34	0,2	1,3	0,4	0,3	0,1	8,8	8,6	0,2	17	17	—
42	41	0,5	2,2	1,0	0,3	0,7	11	11	0,2	24	24	0,0
38	37	0,4	2,6	0,6	0,1	0,5	8,3	8,1	0,2	23	23	—
40	40	0,4	2,7	0,9	0,1	0,8	9,9	9,7	0,2	24	24	—
41	41	0,4	2,9	0,9	0,2	0,7	12	12	0,2	29	29	—
43	43	0,4	2,7	1,0	0,3	0,7	11	11	0,1	25	25	—
45	45	0,5	1,1	1,0	0,2	0,8	12	12	0,1	26	26	—
40	39	0,7	3,1	1,3	0,4	0,9	11	11	0,2	27	27	—
44	43	0,7	2,8	1,3	0,5	0,8	13	13	0,1	27	27	—
43	42	0,8	1,8	1,3	0,4	0,9	15	15	0,2	26	26	—
39	38	0,4	2,3	1,3	0,5	0,8	11	11	0,2	26	26	0,0
44	43	0,7	0,7	1,3	0,5	0,8	13	12	0,2	29	29	0,0
38	37	0,6	1,9	1,3	0,5	0,8	13	13	0,2	27	27	0,1
47	46	0,7	3,1	1,3	0,5	0,8	10	9,8	0,2	32	32	0,0

Rohstahlerzeugung des Bundesgebietes

		Elektro-Stahl														
		Bundesgebiet				Nordrhein-Westf.			Niedersachsen			Schl.-Holst.	Hessen			
		Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	
1936	Insges.	350	2,3	310	40	304	269	35	10	10	—	—	13	13	—	
1938	"	688	3,8	593	95	615	536	79	19	19	—	—	15	14	0,6	
1946	* "	29	1,1	19	10	26	19	6,8	0,6	—	0,6	0,5	0,1	—	0,1	
1947		60	2,0	47	13	49	41	7,9	2,8	2,2	0,6	0,8	4,1	4,1	0,0	
1948		129	2,3	107	22	92	77	15	13	11	1,5	1,5	11	11	0,0	
1949		163	1,8	130	33	124	101	23	18	15	2,6	2,2	9,9	9,9	0,0	
1950		293	2,4	218	75	227	180	47	22	15	7,2	5,1	20	20	0,1	
1951	"															
1936	Mts.-Ø	29	2,3	26	3,3	25	22	2,9	0,8	0,8	—	—	1,1	1,1	0,0	
1938	"	57	3,8	49	7,9	51	45	6,6	1,6	1,6	—	—	1,2	1,2	0,0	
1946	* "	2,4	1,1	1,6	0,8	2,1	1,6	0,5	0,0	—	0,0	0,0	—	—	0,0	
1947		4,9	2,0	3,9	1,0	4,0	3,4	0,6	0,2	0,2	0,0	0,1	0,3	0,3	0,0	
1948		11	2,3	8,9	1,8	7,7	6,4	1,3	1,0	0,9	0,1	0,1	1,0	1,0	0,0	
1949		13	1,8	11	2,7	10	8,4	1,9	1,4	1,2	0,2	0,2	0,2	0,9	0,0	
1950		24	2,4	18	6,2	19	15	3,9	1,9	1,3	0,6	0,4	1,6	1,6	0,0	
1951	"															
1950	April	21	2,3	16	5,3	16	13	3,3	1,7	1,2	0,5	0,4	0,9	0,9	—	
"	Mai	22	2,3	16	5,6	17	13	3,7	1,6	1,2	0,4	0,4	1,6	1,6	—	
"	Juni	25	2,4	19	6,3	20	16	3,9	2,1	1,4	0,7	0,4	1,1	1,1	—	
"	Juli	24	2,3	18	6,0	19	15	3,6	2,0	1,3	0,7	0,4	1,5	1,5	—	
"	August	27	2,5	20	6,5	21	17	3,9	2,1	1,4	0,7	0,5	2,0	2,0	—	
"	September	27	2,5	20	6,8	22	18	4,2	2,1	1,4	0,7	0,5	1,1	1,1	0,0	
"	Oktober	30	2,6	23	6,9	23	19	4,2	1,9	1,3	0,6	0,5	2,1	2,1	—	
"	November	29	2,6	22	7,0	23	19	4,3	1,9	1,4	0,5	0,5	2,2	2,2	0,0	
"	Dezember	28	2,9	21	7,0	22	17	4,4	1,4	1,0	0,4	0,4	2,1	2,1	0,0	
1951	Januar	31	2,9	23	7,8	22	17	4,8	2,2	1,6	0,6	0,5	2,9	2,9	0,0	
"	Februar	30	3,2	22	7,3	22	17	4,4	1,8	1,3	0,5	0,4	2,8	2,8	—	
"	März	32	3,1	24	8,0	24	19	4,8	1,8	1,3	0,6	0,5	2,5	2,5	0,0	

		Sonstiger Stahl																		
		Bundesgebiet				Nordrhein-Westfalen			Niedersachs. Schl.-Holst.			Hessen			Württemb.-Baden			Bayern		
		Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß
1936	Insg.	17	0,1	16	0,9	11	10	0,9	6,3	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1938	"	39	0,2	30	0,6	10	8,2	2,0	2,8	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1946	"	11	0,4	7,2	3,3	7,9	5,2	2,7	0,2	—	0,2	1,2	1,1	0,1	0,1	—	—	1,1	0,9	0,2
1947	"	17	0,5	15	2,4	11	9,4	1,9	0,1	—	0,1	2,6	2,5	0,1	—	—	—	3,2	2,9	0,3
1948	"	29	0,5	25	4,1	21	18	3,0	0,0	—	0,0	4,3	4,2	0,1	0,0	—	—	0,0	3,3	2,4
1949	"	34	0,3	29	4,6	25	21	3,9	0,1	—	0,1	5,9	5,8	0,1	0,4	0,3	0,1	2,9	2,6	0,3
1950	"	38	0,3	27	11	27	18	9,0	—	—	—	7,3	6,8	0,5	1,3	1,0	0,3	1,9	0,7	1,2
1951	"																			
1936	Mts.-Ø	1,4	0,1	1,3	0,1	0,9	0,8	0,1	0,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1938	"	3,3	0,2	2,5	0,8	0,9	0,7	0,2	0,2	—	0,2	0,0	—	0,0	0,0	—	—	0,0	2,2	1,8
1946	"	0,9	0,4	0,6	0,3	0,7	0,4	0,3	0,0	—	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	—	—	0,0	0,1	0,0
1947	"	1,4	0,5	1,2	0,2	0,9	0,7	0,2	0,0	—	0,0	0,2	0,2	0,0	—	—	—	0,3	0,3	0,0
1948	"	2,4	0,5	2,0	0,4	1,8	1,5	0,3	0,0	—	0,0	0,3	0,3	0,0	0,0	—	—	0,0	0,3	0,2
1949	"	2,8	0,3	2,4	0,4	2,1	1,7	0,4	0,0	—	0,0	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,1
1950	"	3,2	0,3	2,2	1,0	2,3	1,5	0,8	—	—	—	0,6	0,6	0,0	0,1	0,1	0,0	0,2	0,1	0,1
1951	"																			
1950	April	2,4	0,3	1,7	0,7	1,7	1,1	0,6	—	—	—	0,5	0,5	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1
"	Mai	2,5	0,3	1,8	0,7	1,8	1,2	0,6	—	—	—	0,6	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	—	—
"	Juni	2,6	0,3	1,8	0,8	1,8	1,1	0,7	—	—	—	0,6	0,6	0,0	0,1	0,1	0,0	0,2	—	0,1
"	Juli	2,8	0,3	1,9	0,9	1,9	1,2	0,7	—	—	—	0,6	0,5	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1
"	Aug.	3,5	0,3	2,4	1,1	2,4	1,5	0,9	—	—	—	0,7	0,7	0,1	0,1	0,1	0,0	0,3	0,1	0,2
"	Sept.	3,8	0,4	2,7	1,1	2,7	1,8	0,9	—	—	—	0,8	0,7	0,1	0,1	0,1	0,0	0,2	0,1	0,1
"	Oktober	4,3	0,4	3,1	1,2	3,2	2,3	0,9	—	—	—	0,7	0,6	0,1	0,1	0,1	0,0	0,3	0,1	0,2
"	Nov.	4,3	0,4	3,1	1,2	3,2	2,2	1,0	—	—	—	0,7	0,6	0,1	0,1	0,1	0,0	0,3	0,2	0,1
"	Dez.	3,9	0,4	2,9	1,0	3,0	2,1	0,9	—	—	—	0,5	0,5	0,0	0,1	0,1	0,0	0,2	0,2	0,0
1951	Jan.	4,3	0,4	2,3	2,0	4,1	2,2	1,9	—	—	—	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	—	0,0
"	Feb.	3,3	0,3	2,2	1,1	3,0	2,1	0,9	—	—	—	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	—	0,0
"	März	3,6	0,3	2,5	1,1	3,3	2,3	1,0	—	—	—	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	—	0,0

* 1946—1949 Stahlguß = guter Guß.

in 1000 Tonnen (Fortsetzung)

Elektro-Stahl					Bessemer-Stahl									
W.-Bad.	Bayern				Rh.-Pfalz	Bundesgebiet	Nrh.-Westf.	Nd.-sachs.	Schl.-Holst.	Hes.-sen	W.-Bad.	Bay-ern	Rh.-Pfalz	Bad-en
Stahl- guß	Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß	Stahl- guß	Stahl- guß	Stahlguß								
—	18	18	—	4,7	73	0,5	73	—	—	—	—	—	—	—
2,2	31	24	6,7	6,0	117	0,7	101	—	—	1,1	10	4,9	—	—
0,6	0,8	—	0,8	0,9	22	0,9	19	1,9	0,1	0,1	0,4	0,4	—	—
0,7	1,3	0,2	1,1	1,5	20	0,7	17	1,4	0,2	0,1	0,5	0,5	—	—
1,0	8,1	7,2	0,9	2,1	31	0,6	27	2,5	0,0	0,2	0,8	0,6	—	—
1,2	5,4	3,8	1,6	2,2	34	0,4	29	3,3	—	0,3	0,9	0,6	—	—
2,9	7,9	3,7	4,2	8,6	81	0,7	69	8,5	—	0,7	1,1	1,2	0,0	0,5
—	1,5	1,5	—	0,4	6,1	0,5	6,1	—	—	—	—	—	—	—
0,2	2,6	2,0	0,6	0,5	9,8	0,7	8,4	—	—	0,1	0,9	0,4	—	—
0,1	0,1	—	0,1	0,1	1,8	0,9	1,6	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	—	—
0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	1,7	0,7	1,5	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	—	—
0,0	0,7	0,6	0,1	0,2	2,5	0,6	2,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	—	—
0,1	0,4	0,3	0,1	0,2	2,8	0,4	2,4	0,3	—	0,0	0,1	0,0	—	—
0,2	0,7	0,3	0,4	0,7	6,8	0,7	5,8	0,7	—	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0
0,2	0,8	0,5	0,3	0,8	5,1	0,6	4,3	0,6	—	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0
0,2	0,9	0,6	0,3	0,6	6,2	0,7	5,1	0,9	—	0,0	0,1	0,1	—	0,0
0,2	0,3	—	0,3	0,6	6,8	0,7	5,8	0,7	—	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0
0,2	0,3	—	0,3	0,7	6,6	0,6	5,6	0,8	—	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0
0,2	0,4	—	0,4	0,8	7,3	0,7	6,2	0,8	—	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
0,3	0,4	—	0,4	0,8	7,9	0,7	6,6	0,9	—	0,0	0,1	0,2	0,0	0,1
0,3	1,4	1,1	0,3	1,0	7,9	0,7	6,7	0,8	—	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1
0,3	0,3	—	0,3	1,0	8,3	0,7	7,0	0,9	—	0,1	0,1	0,1	—	0,1
0,3	1,1	0,6	0,5	1,0	7,8	0,8	6,6	0,8	—	0,1	0,1	0,1	—	0,1
0,5	1,6	1,3	0,4	1,0	8,3	0,8	6,9	0,9	—	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1
0,4	1,8	1,2	0,6	0,9	7,5	0,8	6,2	0,8	—	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1
0,5	1,7	1,1	0,6	1,1	8,0	0,8	6,8	0,8	—	0,1	0,2	0,1	0,0	0,0

Erzeugung von legierten Stahlroh- blöcken im Bundesgebiet in 1000 t				Schrotteinsatz in kg je t Rohblockerzeugung							
Insge- samt	davon			für die Stahlrohblockerzeugung insgesamt				für die SM-Rohblockerzeugung			
	SM	Elektro	Sonstige	Bundes- gebiet	Nrh.- Westf.	Nieder- sachsen	Bayern	Bundes- gebiet	Nrh.- Westf.	Nieder- sachsen	Bayern
.
.
.
207	114	76	17
298	181	98	19	427	.	.	.	736	.	.	.
437	239	181	17	436	426	427	360	724	709	760	987
.
.
.
17	9,5	6,3	1,4
25	15	8,2	1,6	427	.	.	.	736	.	.	.
36	20	15	1,4	436	426	427	360	724	709	760	987
28	15	12	1,1	449	443	428	335	734	723	740	1031
32	18	13	1,1	445	435	434	365	728	713	757	987
37	21	15	1,0	439	427	424	375	720	704	758	981
36	20	15	1,2	420	417	441	348	714	697	773	966
37	19	17	1,4	439	420	437	359	712	698	756	976
41	22	17	1,6	429	420	415	348	723	708	781	988
45	24	19	2,3	425	415	401	399	732	717	782	982
46	25	19	2,1	434	425	394	418	726	711	758	986
49	29	18	2,0	442	435	380	402	712	697	722	1000
46	25	20	1,8	437	427	401	398	705	690	724	1000
46	25	19	2,0	454	446	400	418	711	693	765	1009
51	29	20	2,2	456	445	423	371	723	707	754	989

Stahlhalbzeug-Erzeugung zum bei den Stahlwerken, Warmwalzwerken

	Anzahl der Arbeits- tage	Bundesgebiet					Nordrhein-Westfalen			
		Insgesamt	Arbeits- tägliche	Roh- blöcke	Vorge- walztes Halbz.	Vorge- schmied. Halbz.	Insgesamt	Roh- blöcke	Vorge- walztes Halbz.	Vorge- schmied. Halbz.
1946 Insgesamt										
1947 "	303	984	3,2	97	885	2,3	842	96	744	2,3
1948 "	305,5	1695	5,5	172	1521	1,6	1502	172	1328	1,6
1949 "	307	2712	8,8	334	2375	2,6	2453	332	2118	2,6
1950 "	305	3463	11	497	2961	4,9	3143	438	2700	4,8
1951 "										
1946 Mts.-Ø										
1947 "	25	82	3,2	8,1	74	0,2	70	8,0	62	0,2
1948 "	25	141	5,5	14	127	0,1	125	14	111	0,1
1949 "	25,5	226	8,8	28	198	0,2	204	28	177	0,2
1950 "	25	289	11	42	247	0,4	262	37	225	0,4
1951 "										
1950 April	23,5	268	11	32	236	0,2	242	29	213	0,2
" Mai	24	262	11	36	226	0,5	237	31	205	0,5
" Juni	26	279	11	39	239	0,4	251	33	218	0,4
" Juli	26	292	11	43	249	0,4	266	37	229	0,4
" August	27	303	11	42	261	0,5	277	37	239	0,5
" September	26	313	12	46	267	0,4	286	40	245	0,4
" Oktober	26	323	12	52	271	0,5	292	44	247	0,4
" November	25,5	310	12	51	258	0,7	280	43	236	0,7
" Dezember	24	269	11	45	223	0,8	240	36	203	0,8
1951 Januar	26	277	11	48	233	0,7	246	35	211	0,7
" Februar	24	249	10	40	208	0,4	218	31	187	0,4
" März	25	279	11	46	233	0,6	245	35	209	0,6

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

	Bundesgebiet				Nord- rhein- Westfalen	Nieder- sachsen	Bayern	Rheinl.- Pfalz	Übrige Länder
	Insgesamt	Roh- blöcke	Vorge- walztes Halbz.	Vorge- schmied. Halbz.	Insgesamt	Insgesamt	Insgesamt	Insgesamt	Insgesamt
1946 31. Dezember
1947 31. "	779	49	26	.	26
1948 31. "	649	36	24	20	20
1949 31. "	749	302	435	13	583	27	18	16	17
1950 31. "	661	281	367	13					
1951 31. "									
1950 30. April	871	339	519	13	776	33	20	21	20
" 31. Mai	871	337	520	14	779	31	18	22	21
" 30. Juni	867	350	505	12	769	32	22	24	20
" 31. Juli	885	359	513	13	786	34	22	23	20
" 31. August	853	358	483	12	760	31	21	22	19
" 30. September	786	333	441	12	704	28	15	21	18
" 31. Oktober	753	316	425	12	671	31	14	18	19
" 30. November	704	293	399	12	626	27	17	16	18
" 31. Dezember	661	281	367	13	583	27	18	16	17
1951 31. Januar	608	258	337	13	536	24	19	12	17
" 28. Februar	548	233	303	12	485	18	17	11	17
" 31. März	535	234	289	12	465	24	15	14	17

- ¹⁾ An Warmwalzwerke, Schmieden, sonstige Verarbeiter und für Export.
²⁾ Seit Januar 1949 ohne die Bestände bei den Gesenkschmieden.

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

Niedersachsen			Bayern	Rheinland-Pfalz			Übrige Länder			
Insgesamt	Rohblöcke	Vorge- walztes Halbz.	Insgesamt Vorgew. Halbzeug	Insgesamt	Rohblöcke	Vorge- walztes Halbz.	Insgesamt	Rohblöcke	Vorge- walztes Halbz.	Vorge- schmied. Halbz.
31	0,7	30	111	—	—	—	—	—	—	—
45	—	45	135	13	—	13	—	—	—	—
35	—	35	193	31	2,5	29	—	—	—	—
51	—	51	174	87	55	32	6,6	3,3	3,3	0,0
2,6	0,1	2,5	9,2	—	—	—	—	—	—	—
3,8	—	3,8	11	1,1	—	1,1	—	—	—	—
2,9	—	2,9	16	2,6	0,2	2,4	—	—	—	—
4,2	—	4,2	15	7,2	4,6	2,7	0,6	0,3	0,3	0,0
6,5	—	6,5	14	5,7	3,0	2,8	0,1	0,1	—	—
5,6	—	5,6	13	6,7	4,5	2,2	0,1	0,1	—	—
4,4	—	4,4	14	8,9	6,3	2,7	0,2	0,2	—	—
3,4	—	3,4	13	8,6	5,6	3,0	0,9	0,3	0,6	0,0
3,7	—	3,7	14	8,2	4,4	3,8	0,6	0,2	0,4	0,1
4,5	—	4,5	14	8,5	5,4	3,1	0,9	0,4	0,5	0,0
4,0	—	4,0	16	10	7,5	2,7	1,4	0,6	0,8	—
3,8	—	3,8	15	10	7,7	2,3	1,2	0,6	0,6	0,0
4,1	—	4,1	14	9,5	8,1	1,3	1,0	0,6	0,4	0,0
4,4	—	4,4	16	9,5	8,2	1,3	1,0	0,6	0,4	—
3,4	—	3,4	16	10	8,8	1,3	1,1	0,6	0,5	0,0
3,9	—	3,9	17	12	10	2,0	0,9	0,5	0,4	0,0

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

	Insgesamt	Eisenbahn- baustoffe	Formstahl	Breitflansch- träger	Stahlspund- wände	Stabstahl	Walzdraht	Grobbleche (4,76 mm u.dar.)	Mittelbl. (3 bis unter 4,76 mm)	Feinbleche (unter 3 mm)	Warmband- stahl ²⁾	Universalstahl	Stahlröhren	Geschweißte Rohre	Bleche u. Bandstahl verz. u. verbl.	Weißbleche, Warmband u. Ersatz
1949	461	36	39	6,6	4,7	158	7,4	46	9,3	7,4	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																
30. April	479	48	37	7,2	7,6	142	7,2	56	8,4	80	14	1,9	69	12	7,3	16
31. Mai	476	51	38	6,0	8,8	136	7,2	56	9,8	79	14	2,1	69	11	6,1	14
30. Juni	472	48	33	5,8	10	142	5,5	58	10	75	13	2,2	58	12	5,2	10
31. Juli	450	46	29	6,3	9,9	133	5,9	60	9,8	67	11	1,7	69	10	5,2	7,5
31. August	420	44	22	5,3	11	120	5,0	57	9,2	59	16	2,2	68	9,7	5,4	5,8
30. Sept.	369	39	27	5,3	10	106	3,9	46	8,6	51	11	0,8	61	7,4	4,7	3,7
31. Okt.	331	39	19	4,1	9,2	97	4,6	33	6,8	45	10	1,1	61	7,9	3,3	2,4
30. Nov.	320	30	25	4,4	7,7	95	3,8	31	8,2	46	6,9	1,2	60	6,4	3,2	2,2
31. Dez.	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
31. Jan.	271	19	18	4,8	5,6	84	4,5	25	6,2	40	7,4	0,7	56	6,6	3,5	2,2
28. Febr.	254	16	16	4,1	5,1	82	3,5	21	6,1	39	6,4	1,0	54	6,8	3,2	1,8
31. März	247	15	15	4,6	3,0	79	4,9	22	5,5	34	6,8	0,6	56	5,9	4,3	1,9

) Einschließlich Röhrenstreifen.

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

	Walzstahlfertigerzeugnisse												
	Bundesgebiet			Nordrhein/ Westfalen		Nieder- sachsen		Hessen		Wttbg.- Baden		Bayern	
	Ins- gesamt	%	Arb.- tägl. Erzg.		%		%		%		%		%
1936 insges.	9 865	100	32	8 496	86,1	648	6,6	34	0,3	19	0,2	266	2,7
1938 "	11 730	100	38	10 267	87,4	668	5,8	34	0,3	25	0,2	318	2,7
1946 "	1 970	100	6,5	1 608	81,6	202	10,3	6,3	0,3	5,9	0,3	121	6,2
1947 "	2 161	100	7,1	1 703	78,8	217	10,0	9,9	0,5	9,8	0,4	161	7,5
1948 "	3 720	100	12	3 005	80,8	357	9,6	15	0,4	14	0,4	227	6,1
1949 "	6 339	100	21	5 282	83,3	505	8,0	24	0,4	19	0,3	295	4,6
1950 "	8 166	100	27	6 844	83,8	637	7,8	32	0,4	24	0,3	361	4,4
1951 "													
1936 Mts.- Ø	822	100	—	708	86,1	54	6,6	2,8	0,3	1,6	0,2	22	2,7
1938 "	977	100	—	856	87,4	56	5,8	2,8	0,3	2,0	0,2	26	2,7
1946 "	164	100	—	134	81,6	17	10,3	0,5	0,3	0,5	0,3	10	6,2
1947 "	180	100	—	142	78,8	18	10,0	0,8	0,5	0,8	0,4	13	7,5
1948 "	310	100	—	250	80,8	30	9,6	1,3	0,4	1,2	0,4	19	6,1
1949 "	528	100	—	440	83,3	42	8,0	2,0	0,4	1,5	0,3	25	4,6
1950 "	681	100	—	570	83,8	53	7,8	2,7	0,4	2,0	0,3	30	4,4
1951 "													
1950 April	574	100	24	486	84,7	41	7,1	2,2	0,4	1,6	0,3	24	4,2
" Mai	625	100	26	525	84,0	48	7,7	2,2	0,4	1,6	0,3	27	4,3
" Juni	683	100	26	580	84,9	50	7,3	3,0	0,5	1,7	0,3	26	3,8
" Juli	690	100	27	579	83,9	52	7,6	2,3	0,3	1,7	0,2	32	4,7
" Aug.	751	100	28	631	84,0	57	7,6	3,2	0,4	2,0	0,3	34	4,5
" Sept.	762	100	29	639	83,9	58	7,6	2,8	0,4	2,6	0,3	34	4,5
" Okt.	783	400	30	657	83,9	60	7,7	3,2	0,4	2,5	0,3	34	4,4
" Nov.	793	100	31	664	83,7	65	8,2	2,9	0,3	2,5	0,3	34	4,3
" Dez.	676	100	28	568	84,0	51	7,6	3,1	0,5	1,9	0,3	30	4,4
1951 Jan.	749	100	29	622	83,0	62	8,3	3,0	0,4	2,7	0,4	31	4,1
" Febr.	681	100	28	561	82,4	60	8,8	3,4	0,5	2,4	0,4	30	4,4
" März	713	100	29	595	83,5	59	8,3	3,3	0,5	2,8	0,4	30	4,2

	Breitflanschträger				Stahlpundwände				Stabstahl		
	Bundesgebiet		Nordrh.- Westf.	Nieder- sachsen	Bundes- gebiet		Nordrh.- Westf.	Nieder- sachsen	Bundes- gebiet		Nordrh.- Westf.
		%				%				%	
1936 Insges.	1)	—	1)	1)	1)	—	1)	1)	3 088	31,3	2 628
1938 "	1)	—	1)	1)	1)	—	1)	1)	3 881	33,1	3 281
1946 "	37	1,9	—	37	16	0,8	16	0,3	546	27,7	394
1947 "	16	0,7	—	16	14	0,6	14	0,1	684	31,7	434
1948 "	31	0,8	—	31	19	0,5	19	0,2	1 161	31,2	800
1949 "	94	1,5	8,8	85	59	0,9	57	2,0	1 860	29,3	1 404
1950 "	137	1,7	14	123	89	1,1	84	5,4	2 227	27,3	1 690
1951 "											
1936 Mts.-Ø	1)	—	1)	1)	1)	—	1)	1)	257	31,3	219
1938 "	1)	—	1)	1)	1)	—	1)	1)	323	33,1	273
1946 "	3,1	1,9	—	3,1	1,3	0,8	1,3	0,0	45	27,7	33
1947 "	1,3	0,7	—	1,3	1,1	0,6	1,1	0,0	57	31,7	36
1948 "	2,5	0,8	—	2,5	1,6	0,5	1,6	0,0	97	31,2	67
1949 "	7,8	1,5	0,7	7,1	4,9	0,9	4,7	0,2	155	29,3	117
1950 "	11	1,7	1,2	10	7,4	1,1	7,0	0,4	186	27,3	141
1951 "											
1950 April	9,3	1,6	1,2	8,1	3,0	0,5	3,0	—	159	27,7	120
" Mai	9,0	1,5	0,4	8,6	7,2	1,2	6,7	0,5	170	27,2	129
" Juni	10	1,5	1,3	8,9	9,4	1,4	8,8	0,6	188	27,5	145
" Juli	12	1,7	1,9	10	8,8	1,3	8,8	—	181	26,2	136
" Aug.	12	1,6	0,7	11	9,7	1,3	8,9	0,8	201	26,8	152
" Sept.	14	1,8	2,9	11	9,6	1,3	8,9	0,7	206	27,0	156
" Okt.	14	1,8	—	14	9,4	1,2	7,9	1,5	213	27,2	162
" Nov.	12	1,5	2,0	10	9,1	1,2	8,7	0,4	216	27,2	160
" Dez.	9,1	1,4	0,3	8,8	6,7	1,0	6,0	0,7	185	27,4	142
1951 Jan.	16	2,2	0,9	15	8,1	1,1	8,1	—	208	27,8	154
" Febr.	12	1,8	0,4	12	7,8	1,1	7,1	0,6	189	27,8	139
" März	14	2,0	0,7	13	4,5	0,6	4,5	—	193	27,1	150

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

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

im Bundesgebiet in 1000 Tonnen

insgesamt				Eisenbahnoberbaustoffe					Formstahl				
Rhld./Pfalz		Wttbg.-Hohenz.		Bundesgebiet		Nord-rhein-Westf.	Nieder-sachsen	Bayern	Bundesgebiet		Nord-rhein-Westf.	Nieder-sachsen	Bayern
	%		%		%					%			
376	3,8	26	0,3	842	8,5	706	75	61	990	10,0	672	291	27
391	3,4	27	0,2	982	8,4	851	67	64	792	6,8	554	227	11
27	1,3	—	—	125	6,3	87	26	12	172	8,7	104	51	17
60	2,8	—	—	78	3,6	50	18	10	139	6,4	84	37	18
102	2,7	—	—	158	4,2	106	31	21	293	7,9	188	80	25
209	3,3	5,1	0,1	285	4,5	207	57	21	518	8,2	378	97	43
254	3,1	14	0,2	545	6,6	408	87	49	618	7,5	444	120	54
31	3,8	2,2	0,3	70	8,5	59	6,3	5,1	82	10,0	56	24	2,3
33	3,4	2,3	0,2	82	8,4	71	5,6	5,3	66	6,8	46	19	0,9
2,2	1,3	—	—	10	6,3	7,2	2,3	1,0	14	8,7	8,7	4,3	1,4
5,0	2,8	—	—	6,5	3,6	4,1	1,5	0,8	12	6,4	7,0	3,1	1,5
8,5	2,7	—	—	13	4,2	8,8	2,6	1,8	24	7,9	16	6,7	2,1
18	3,3	0,4	0,1	24	4,5	17	4,8	1,8	43	8,2	32	8,1	3,6
21	3,1	1,2	0,2	45	6,6	34	7,3	4,1	52	7,5	37	10	4,5
19	3,3	0,7	0,0	44	7,7	34	6,1	4,6	39	6,8	31	5,0	2,9
20	3,2	0,8	0,1	49	7,8	36	7,4	5,8	48	7,7	38	8,2	2,3
21	3,1	1,0	0,1	50	7,3	39	6,2	5,1	53	7,7	40	9,5	3,0
22	3,2	1,0	0,1	54	7,8	42	7,0	4,7	55	8,0	40	11	3,8
23	3,0	1,3	0,2	51	6,8	39	7,3	5,1	58	7,7	43	9,1	5,8
24	3,1	1,5	0,2	44	5,8	35	7,7	1,6	66	8,7	47	11	8,1
24	3,1	1,6	0,2	50	6,4	39	6,5	4,8	58	7,4	43	11	3,9
23	2,9	1,8	0,2	46	5,8	37	7,5	1,4	65	8,2	43	15	7,1
20	3,0	1,8	0,2	32	4,7	23	5,6	3,5	53	7,8	35	13	4,9
26	3,5	1,9	0,3	42	5,6	31	6,9	3,7	47	6,3	35	6,4	5,8
22	3,2	1,8	0,3	38	5,6	29	5,5	3,6	51	7,5	35	12	4,0
20	2,8	2,0	0,3	37	5,2	27	8,8	1,7	57	8,0	38	14	5,1

Stabstahl					Walzdraht						
Nieder-sachsen	Hessen	Wttbg.-Baden	Bayern	Wttbg.-Hohen-zollern	Bundesgebiet		Nord-rhein-Westf.	Hessen	Wttbg.-Baden	Bayern	Wttbg.-Hohen-zollern
						%					
280	24	19	122	15	908	9,2	895	2,0	—	—	11
374	23	25	162	16	1 114	9,5	1 103	—	—	—	11
88	4,2	5,9	54	—	187	9,5	186	0,2	—	0,6	—
146	6,4	9,1	88	—	239	11,1	238	0,2	0,7	0,4	—
215	11	14	121	—	410	11,0	407	0,8	—	2,8	—
264	15	19	154	3,8	645	10,2	641	1,0	—	1,1	1,3
301	17	24	184	9,9	900	11,0	893	1,1	—	1,3	4,4
23	2,0	1,6	10	1,3	76	9,2	75	0,2	—	—	0,9
31	2,0	2,1	13	1,3	93	9,5	92	—	—	—	0,9
7,2	0,3	0,5	4,5	—	16	9,5	16	0,0	—	0,1	—
12	0,5	0,7	7,3	—	20	11,1	20	0,0	0,1	0,0	—
18	0,9	1,2	10	—	34	11,0	34	0,1	—	0,2	—
22	1,3	1,5	13	0,3	54	10,2	54	0,1	—	0,1	0,1
25	1,4	2,0	15	0,8	75	11,0	74	0,1	—	0,1	0,4
22	1,3	1,6	13	0,5	69	12,0	69	0,0	—	—	0,2
24	1,4	1,6	14	0,4	67	10,7	67	0,2	—	0,0	0,4
25	1,7	1,7	13	0,9	71	10,4	71	0,1	—	0,1	0,1
24	1,3	1,7	18	0,6	77	11,2	76	0,0	—	0,1	0,4
29	1,7	2,0	16	0,7	82	10,9	81	0,3	—	0,1	0,6
28	1,3	2,6	17	1,2	82	10,8	81	0,0	—	0,5	0,3
27	1,7	2,5	18	1,3	83	10,6	82	0,1	—	0,2	0,3
32	1,5	2,5	19	1,1	85	10,7	84	0,2	—	0,1	0,7
23	1,4	1,9	15	1,3	74	10,9	73	0,2	—	0,0	0,5
34	1,2	2,7	15	1,2	80	10,7	79	0,1	—	—	0,6
29	1,8	2,4	15	1,3	72	10,6	71	0,3	—	0,3	0,5
22	1,6	2,8	15	1,4	78	11,0	77	0,2	—	0,2	0,6

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

	Grobbleche (4,76 mm u. darüber)						Mittelbleche (von 3 bis unter 4,76 mm)						Fein-	
	Bundes-		Nord-	Hes-	Bay-	Rhein-	Bundes-		Nord-	Hes-	Bay-	Rhein-	Bundes-	
	gebiet	%					gebiet	%					gebiet	%
1936 Insges.	959	9,7	886	—	1,0	72	205	2,1	193	—	4,7	6,7	1 237	12,5
1938 "	1 507	12,8	1 413	—	1,0	93	247	2,1	232	—	7,0	8,0	1 270	10,8
1946 "	174	8,8	173	0,1	0,7	—	75	3,8	73	0,2	2,0	—	316	16,1
1947 "	195	9,0	193	0,2	1,5	—	83	3,8	79	0,4	3,5	—	343	15,9
1948 "	311	8,4	309	0,4	1,6	—	109	2,9	104	0,4	4,3	—	558	15,0
1949 "	627	9,9	626	0,1	1,7	—	169	2,7	162	0,3	6,5	—	937	14,8
1950 "	862	10,6	861	0,3	1,1	—	194	2,4	186	0,5	7,7	—	1 091	13,4
1951 "	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1936 Mts.-ø	80	9,7	74	—	0,1	6,0	17	2,1	16	—	0,4	0,5	103	12,5
1938 "	126	12,8	118	—	0,1	8,0	20	2,1	19	—	0,6	0,7	106	10,8
1946 "	14	8,8	14	0,0	0,1	—	6,0	3,8	6,0	0,0	0,2	—	26	16,1
1947 "	16	9,0	16	0,0	0,1	—	7,0	3,8	7,0	0,0	0,3	—	29	15,9
1948 "	26	8,4	26	0,0	0,1	—	9,0	2,9	9,0	0,0	0,4	—	46	15,0
1949 "	52	9,9	52	0,0	0,1	—	14	2,7	14	0,0	0,6	—	78	14,8
1950 "	72	10,6	72	0,0	0,0	—	16	2,4	15	0,0	0,6	—	91	13,4
1951 "	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1950 April	65	11,3	65	0,0	0,1	—	13	2,3	13	0,0	0,6	—	77	13,4
" Mai	64	10,2	64	0,0	0,1	—	15	2,4	14	0,0	0,8	—	84	13,4
" Juni	76	11,1	76	0,0	0,1	—	15	2,2	14	0,0	0,7	—	88	12,9
" Juli	71	10,3	71	0,0	0,1	—	16	2,3	15	0,0	0,7	—	91	13,2
" Aug.	76	10,1	76	0,0	0,0	—	19	2,5	19	0,1	0,6	—	97	12,9
" Sept.	78	10,2	78	0,1	0,2	—	20	2,6	19	0,0	0,7	—	99	13,0
" Okt.	79	10,1	79	0,0	0,1	—	21	2,7	20	0,1	0,6	—	102	13,0
" Nov.	83	10,5	83	0,0	0,1	—	19	2,4	18	0,1	0,9	—	104	13,1
" Dez.	72	10,7	72	0,1	0,0	—	16	2,4	16	0,0	0,1	—	87	12,9
1951 Jan.	78	10,4	77	0,0	0,2	—	18	2,4	18	0,0	0,6	—	107	14,3
" Febr.	72	10,6	71	0,0	0,2	—	17	2,5	16	0,1	0,7	—	94	13,8
" März	79	11,1	78	0,0	0,2	—	18	2,5	17	0,1	0,7	—	92	12,9

Stahlhalbzeug-Versand^{*)}

	davon											
	Insgesamt Bundesgebiet		Rohblöcke		Vorgewalztes u. vorgeschm. Halbzeug		Nord-rhein-Westf.	Nied.-sachsen	Hes-sen	Würt.-temb.-Baden	Bay-ern	Rhein-land-Pfalz
	Total	%	Total	%	Total	%						
1936 Insges.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1938 "	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1946 "	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1947 "	126	100	28	22	98	78,0	113	13	—	—	—	—
1948 "	118	100	22	18,6	96	81,4	110	4,1	—	—	3,4	—
1949 "	106	100	10	9,5	96	90,5	96	2,0	0,5	—	7,3	—
1950 "	291	100	2,3	0,8	289	99,2	274	13	3,2	0,6	—	0,2
1951 "	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1936 Mts.-ø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1938 "	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1946 "	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1947 "	11	100	2,3	22	8,2	78,0	9,5	1,0	—	—	—	—
1948 "	9,8	100	1,8	18,6	8,0	81,4	9,2	0,3	—	—	0,3	—
1949 "	8,8	100	0,8	9,5	8,0	90,5	8,0	0,2	0,0	—	0,6	—
1950 "	24	100	0,2	0,8	24	99,2	23	1,1	0,3	0,0	—	0,0
1951 "	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1950 April	24	100	0,2	0,9	24	99,1	22	1,7	0,1	0,0	—	—
" Mai	23	100	0,0	0,8	23	99,2	20	2,6	0,2	—	—	0,1
" Juni	22	100	0,1	0,6	22	99,4	20	2,0	0,4	—	—	—
" Juli	24	100	0,3	1,1	23	98,9	22	1,0	0,3	0,3	—	0,1
" Aug.	25	100	0,3	1,2	24	98,8	23	0,9	0,3	0,1	—	—
" Sept.	34	100	0,6	1,8	34	98,2	33	0,8	0,4	0,1	—	—
" Okt.	34	100	0,2	0,5	34	99,5	33	1,0	0,4	0,1	—	0,0
" Nov.	24	100	0,1	0,6	24	99,4	22	1,7	0,4	0,0	—	0,0
" Dez.	26	100	0,1	0,5	26	99,5	25	0,9	0,3	0,0	—	—
1951 Jan.	28	100	0,1	0,4	28	99,6	27	1,5	0,3	0,1	—	—
" Febr.	31	100	0,4	1,4	30	98,6	29	1,1	0,3	0,1	—	—
" März	33	100	0,3	0,8	33	99,2	31	1,2	0,3	0,2	—	—

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

bleche (unter 3 mm)				Warmbandstahl (einschl. Röhrenstr.)					Universalstahl				Stahlröhren	
Nord- rhein- Westf.	Hes- sen	Bay- ern	Rhein- land- Pfalz	Bundes- gebiet		Nord- rhein- Westf.	Hessen	Bayern	Bundes- gebiet		Nord- rhein- Westf.	Nier- der- sach- sen	Bundesgebiet	
				%					%				Nord- rhein- Westf.	%
895	1,8	43	297	598 ¹⁾	6,1	585 ¹⁾	6,0	7,1	217	2,2	215	2,0	821 ¹⁾	8,4
916	2,0	62	290	725 ¹⁾	6,2	705 ¹⁾	8,6	11	262	2,2	258	4,0	950 ¹⁾	8,1
261	1,3	27	27	171	8,7	163	0,3	7,1	43	2,2	43	0,0	108	5,5
251	1,9	30	60	207	9,6	197	0,8	9,2	34	1,6	34	—	129	6,0
415	2,0	39	102	363	9,9	355	1,0	12	57	1,6	57	—	245	6,6
671	1,4	55	209	609	9,6	591	6,3	12	106	1,6	106	—	430	6,8
779	1,9	56	254	825	10,1	807	11	7,1	122	1,5	121	0,3	556	6,8
75	0,1	3,6	25	50 ¹⁾	6,1	49 ¹⁾	0,5	0,6	18	2,2	18	0,2	68 ¹⁾	8,4
76	0,2	5,1	24	60 ¹⁾	6,2	59 ¹⁾	0,7	0,9	22	2,2	22	0,4	79 ¹⁾	8,1
22	0,1	2,2	2,2	14	8,7	14	0,0	0,6	3,6	2,2	3,6	0,0	9,0	5,5
21	0,2	2,5	5,0	17	9,6	16	0,1	0,7	2,8	1,6	2,8	—	10	6,0
34	0,2	3,2	8,5	31	9,9	29	0,1	1,0	4,7	1,6	4,7	—	20	6,6
56	0,1	4,6	17	51	9,6	49	0,5	1,0	8,8	1,6	8,8	—	36	6,8
65	0,2	4,6	21	69	10,1	67	0,9	0,6	10	1,5	10	0,0	46	6,8
55	0,1	3,2	19	54	9,4	53	0,8	0,2	8,7	1,5	8,7	—	33	5,8
60	0,1	3,6	20	63	10,1	61	0,5	0,9	10	1,6	10	—	39	6,2
63	0,1	4,3	21	70	10,2	69	1,1	—	10	1,5	10	—	43	6,3
65	0,1	4,4	22	66	9,6	65	0,8	0,2	9,3	1,3	9,3	—	49	7,1
68	0,2	5,0	23	81	10,8	79	0,9	0,9	11	1,5	11	—	53	7,1
70	0,2	5,3	24	80	10,5	78	1,2	0,6	10	1,3	10	—	53	7,0
72	0,2	5,8	24	84	10,7	83	1,1	0,5	12	1,5	12	—	58	7,4
75	0,3	5,7	23	84	10,6	83	0,8	—	12	1,5	12	—	58	7,3
62	0,2	4,3	20	76	11,2	73	1,2	2,2	11	1,6	11	0,3	54	8,0
76	0,3	5,3	26	75	10,0	72	1,4	0,9	12	1,6	12	—	57	7,6
66	0,2	5,5	22	70	10,3	68	0,9	1,0	11	1,6	11	—	46	6,8
67	0,2	5,1	20	75	10,5	71	1,3	2,4	12	1,7	12	—	53	7,4

Herstellung von weiterverarbeiteten Erzeugnissen

Ge- schw. Rohre	Ge- schw. Flamm- rohre ^{*)}	Sonst. bearb. Bleche ^{*)}	Bleche und Bandstahl verzinkt und verbleit					Weißbleche, Weiß- band und -ersatz		
			Bun- des- gebiet	Nord- rhein- Westf.	Nie- der- sachs.	Bay- ern	Rhein- land- Pfalz	Bun- des- gebiet	Nord- rhein- Westf.	Rhein- land- Pfalz
Bundesgeb. (N.R.W.)										
.
27	4,7	.	46	46	0,0	—	.	39	39	.
35	5,9	6,1	37	37	0,0	—	.	32	32	.
65	6,8	12,7	56	56	0,0	—	0,2	113	40	73
126	7,6	20	102	97	—	2,7	2,4	169	37	132
162	12	29	137	123	—	7,2	5,9	205	31	174
.
2,2	0,4	.	3,8	3,8	0,0	—	.	3,3	3,3	.
2,9	0,5	0,5	3,1	3,1	0,0	—	.	2,7	2,7	.
5,4	0,6	1,1	4,7	4,7	0,0	—	0,0	9,4	3,3	6,1
11	0,6	1,7	8,5	8,1	—	0,2	0,2	14	3,0	11
14	1,0	2,4	11,4	10	—	0,6	0,5	17	2,6	14
8,9	0,8	1,9	9,3	8,2	—	0,6	0,5	11	1,5	9,4
13	0,7	1,9	10	9,5	—	0,5	0,5	14	2,1	12
15	0,8	2,1	12	11	—	0,3	0,6	18	2,5	16
14	0,9	2,6	13	12	—	0,3	0,5	19	2,7	16
15	1,0	3,0	13	12	—	0,8	0,6	22	3,1	19
16	0,7	2,8	13	11	—	0,9	0,6	22	3,3	19
16	0,9	3,0	13	11	—	0,7	0,7	21	3,3	18
15	1,4	3,1	14	12	—	1,1	0,5	20	3,4	17
13	1,3	2,5	11	10	—	0,8	0,3	18	3,1	16
14	1,0	2,8	13	11	—	1,2	0,7	21	3,4	18
11	1,0	2,9	12	11	—	1,0	0,6	19	3,1	16
12	1,4	3,2	11	9,7	—	0,9	0,8	19	3,2	15

Erzeugung und Bestände¹⁾ an rollendem Eisenbahnzeug²⁾ in Tonnen

	Erzeugung								Bestände ¹⁾
	Bundes- gebiet	davon						Bundes- gebiet	
		Nordrhein- Westfalen		Nieder- sachsen		übrige Länder ²⁾			
		%	%	%	%	%	%		
1948	74 685	100	56 512	75,7	17 446	23,4	727	0,9	7 686
1949	91 516	100	71 551	78,2	19 522	21,3	443	0,5	7 921
1950	66 773	100	52 414	78,5	14 223	21,3	136	0,2	6 677
1946 Mts.-Ø	4 376	100	3 912	89,4	457	10,4	7	0,2	—
1947 „	4 025	100	3 575	88,8	413	10,3	37	0,9	—
1948 „	6 223	100	4 709	75,7	1 454	23,4	60	0,9	—
1949 „	7 626	100	5 963	78,2	1 626	21,3	37	0,5	—
1950 „	5 564	100	4 368	78,5	1 185	21,3	11	0,2	—
1950 April	4 404	100	3 667	83,3	726	16,5	11	0,2	6 692
„ Mai	4 184	100	3 463	82,8	710	17,0	11	0,2	6 236
„ Juni	4 252	100	3 408	80,2	841	19,8	3	0,0	7 077
„ Juli	4 055	100	2 994	73,8	1 029	25,4	32	0,8	6 091
„ August	5 161	100	4 427	85,8	734	14,2	—	—	6 096
„ September	5 111	100	4 329	84,7	764	14,9	18	0,4	4 801
„ Oktober	6 816	100	5 198	76,3	1 609	23,6	9	0,1	5 717
„ November	7 195	100	5 986	83,2	1 171	16,3	38	0,5	6 432
„ Dezember	7 729	100	6 642	85,9	1 087	14,1	—	—	6 677
1951 Januar	7 564	100 ³⁾	6 014	79,5	1 550	20,5	—	—	6 272
„ Februar	7 906	100	6 073	76,8	1 801	22,8	32	0,4	6 780
„ März	8 180	100	6 561	80,2	1 619	19,8	—	—	6 108

Erzeugung der Schmiedepreß- u. Hammerwerke

	Nordrhein-Westfalen				Niedersachsen			
	Insgesamt		Geschmie- dete Stäbe	Freiform- schmiede- stücke	Insgesamt		Geschmie- dete Stäbe	Freiform- schmiede- stücke
		%				%		
1948	91 716	91,3	47 153	44 563	5 282	5,3	3 219	2 063
1949	109 971	88,5	53 333	56 638	9 759	7,9	6 249	3 510
1950	177 871	88,7	83 189	94 682	15 397	7,7	9 783	5 614
1946 Mts.-Ø	3 521	96,1	1 676	1 845	55	1,5	11	44
1947 „	5 581	96,1	2 688	2 893	92	1,6	17	75
1948 „	7 643	91,3	3 929	3 714	440	5,3	268	172
1949 „	9 164	88,5	4 444	4 720	813	7,9	521	292
1950 „	14 823	88,7	6 932	7 891	1 283	7,7	815	468
1950 April	12 420	86,9	6 098	6 322	1 224	8,6	879	345
„ Mai	12 701	88,7	5 876	6 825	1 081	7,6	706	375
„ Juni	13 333	88,3	5 920	7 413	1 242	8,2	726	516
„ Juli	14 418	90,1	6 168	8 250	1 062	6,6	637	425
„ August	14 813	87,5	6 668	8 145	1 447	8,5	867	580
„ September	16 776	88,8	8 121	8 655	1 384	7,3	1 022	362
„ Oktober	17 983	88,6	8 330	9 653	1 655	8,1	1 005	650
„ November	19 873	90,5	9 172	10 701	1 451	6,6	947	504
„ Dezember	17 909	88,9	8 960	8 949	1 610	8,0	1 151	459
1951 Januar	19 755	88,0	9 252	10 503	1 982	8,8	1 422	560
„ Februar	19 426	87,9	9 780	9 666	1 973	8,9	1 222	751
„ März	19 604	87,3	10 135	9 469	1 978	8,8	1 385	593

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

²⁾ Auch gewalzt.

³⁾ Württemberg/Baden und Rheinland-Pfalz.

⁴⁾ Bayern und Württemberg-Baden.

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

	Erzeugung				Bestände ¹⁾		
	Bundesgebiet				Bundesgebiet		
	Insgesamt	%	Geschmiedete Stäbe	Freiformschmiedestücke	Insgesamt	Geschmiedete Stäbe	Freiformschmiedestücke
1948	100 507	100	51 177	49 330	25 638	11 898	13 740
1949	124 211	100	61 723	62 488	20 590	10 149	10 441
1950	200 476	100	96 423	104 048	21 435	9 364	12 071
1946 Mts.-Ø	3 663	100	1 713	1 950	—	—	—
1947 "	5 805	100	2 734	3 071	—	—	—
1948 "	8 375	100	4 265	4 110	—	—	—
1949 "	10 350	100	5 143	5 207	—	—	—
1950 "	16 706	100	8 036	8 670	—	—	—
1950 April	14 298	100	7 363	6 935	22 234	11 200	11 034
" Mai	14 322	100	6 870	7 452	21 411	10 509	10 902
" Juni	15 094	100	6 891	8 203	21 172	9 447	11 725
" Juli	16 003	100	7 037	8 966	21 945	9 659	12 286
" August	16 924	100	7 882	9 042	22 156	9 869	12 287
" September	18 892	100	9 433	9 459	22 350	9 721	12 629
" Oktober	20 300	100	9 616	10 684	21 322	8 717	12 605
" November	21 958	100	10 414	11 544	21 809	8 985	12 824
" Dezember	20 155	100	10 393	9 762	21 435	9 364	12 071
1951 Januar	22 455	100	10 998	11 457	20 946	9 613	11 333
" Februar	22 088	100	11 282	10 806	19 068	8 872	9 196
" März	22 463	100	11 989	10 474	17 984	9 619	8 365

unterteilt nach Ländern in Tonnen

Hessen				Rheinland-Pfalz				Übrige Länder ¹⁾			
Insgesamt	%	Geschmiedete Stäbe	Freiformschmiedestücke	Insgesamt	%	Geschmiedete Stäbe	Freiformschmiedestücke	Insgesamt	%	Geschmiedete Stäbe	Freiformschmiedestücke
1 088	1,0	787	321	1 400	1,4	37	1 363	1 021	1,0	1	1 020
2 512	2,0	1 928	584	1 486	1,2	213	1 273	483	0,4	—	483
4 097	2,0	2 659	1 438	5 297	1,3	797	1 800	514	0,3	—	514
35	0,9	26	9	8	0,3	—	8	44	1,2	—	44
44	0,3	29	15	37	0,6	—	37	51	0,9	—	51
90	1,0	64	26	117	1,4	3	114	85	1,0	—	85
209	2,0	160	49	124	1,2	18	106	40	0,4	—	40
341	2,0	222	119	216	1,3	66	150	43	0,3	—	43
475	3,3	345	130	132	0,9	41	91	47	0,3	—	47
319	2,2	219	100	176	1,2	69	107	45	0,3	—	45
329	2,2	203	126	148	1,0	42	106	42	0,3	—	42
324	2,0	172	152	157	1,0	60	97	42	0,3	—	42
418	2,5	280	138	213	1,3	67	146	33	0,2	—	33
364	1,9	198	166	335	1,8	92	243	33	0,2	—	33
281	1,4	168	113	348	1,7	113	235	33	0,2	—	33
307	1,4	186	122	270	1,3	110	160	57	0,2	—	57
286	1,4	197	89	295	1,5	85	210	55	0,2	—	55
324	1,4	199	125	329	1,5	125	204	65	0,3	—	65
355	1,6	182	173	279	1,3	118	161	55	0,3	—	55
401	1,8	251	150	233	1,0	111	122	247	1,1	107	140

Eisenguß-Erzeugung im Bundesgebiet

	Gesamt- einsatz bzw. -Verbrauch	Gesamt- Ausbringen flüss. Guß	Kreislauf- mat. u. Ausschußguß	Eisenguß Bundesgebiet insgesamt	Nordrhein- Westfalen	Nieder- sachsen
1946 Insgesamt	700 584	665 555	182 152	483 403	264 053	41 418 ¹⁾
1947 "	829 336	787 869	215 627	572 242	290 445	44 114 ¹⁾
1948 "	1 346 322	1 279 006	350 044	928 962	477 809	68 674
1949 "	2 121 752	2 011 830	549 827	1 461 803	741 899	93 756
1950 "	2 704 510	2 567 786	682 917	1 884 869	944 347	117 248
1946 Mts.-Ø	58 382	55 463	15 180	40 283	22 004	3 451 ¹⁾
1947 "	69 111	65 656	17 969	47 687	24 204	3 676 ¹⁾
1948 "	112 193	106 583	29 170	77 413	39 817	5 723
1949 "	176 813	167 636	45 819	121 817	61 825	7 813
1950 "	225 376	213 982	56 910	157 072	78 696	9 771
1950 April	183 802	174 358	45 218	129 140	66 313	7 037
" Mai	197 782	187 613	49 854	137 759	70 567	8 289
" Juni	209 575	199 417	53 870	145 547	73 324	8 673
" Juli	216 431	205 584	55 217	150 367	75 001	9 043
" August	233 468	221 030	69 498	162 132	79 829	10 420
" September	249 463	237 569	63 058	174 511	87 741	10 916
" Oktober	268 996	255 988	67 955	188 033	93 764	12 193
" November	280 234	265 723	69 946	195 777	96 068	12 774
" Dezember	257 730	244 825	63 830	180 995	88 158	12 706
1951 Januar	284 980	270 624	70 781	199 843	98 437	12 335
" Februar	260 059	248 266	64 544	183 722	88 109	12 092
" März	275 819	262 971	67 187	195 784	92 428	13 295

Eisenguß-Erzeugung im Bundesgebiet

	Röhren und Form- stücke	Bade- wannen und Sanitäts- guß	Brems- klütze und Sohlen	Ofen- und Herdguß	Kokillen und Zubehör	Ma- schinen- guß	Radla- toren, Zentral- heizungs- kessel u. Einzel- teile	Rost- stäbe und Glieder
1946 Insgesamt	61 057	5 577	20 768	45 507	43 257	223 672	14 510	17 274
1947 "	69 542	6 286	22 631	49 086	50 674	273 972	21 724	20 497
1948 "	99 776	12 844	30 131	72 083	102 040	448 674	43 998	29 556
1949 "	190 204	24 758	24 887	91 008	170 658	678 651	114 005	27 308
1950 "	385 315	37 422	38 412	111 915	220 524	793 594	186 232	29 553
1946 Mts.-Ø	5 089	465	1 731	3 792	3 604	18 629	1 209	1 439
1947 "	5 795	524	1 886	4 090	4 223	22 881	1 810	1 707
1948 "	8 314	1 071	2 511	6 007	5 503	37 394	3 666	2 463
1949 "	15 851	2 063	2 032	7 584	14 222	56 555	9 500	2 276
1950 "	28 193	3 118	3 201	9 326	18 377	66 183	11 353	2 462
1950 April	22 376	2 403	3 189	7 292	16 414	53 290	9 639	2 157
" Mai	24 324	2 520	2 830	7 078	16 909	59 591	10 230	1 894
" Juni	26 494	3 040	2 410	8 130	18 992	59 170	9 766	2 930
" Juli	29 091	2 918	3 154	8 143	18 646	62 083	10 811	2 046
" August	30 462	3 515	2 651	9 775	18 038	68 051	12 103	2 199
" September	31 059	3 384	3 047	10 616	21 978	71 006	12 777	2 361
" Oktober	33 991	4 153	3 360	11 038	17 535	84 240	13 259	2 820
" November	36 661	3 672	3 829	12 552	21 425	83 523	13 894	2 501
" Dezember	33 178	3 856	3 708	12 175	20 606	75 379	11 190	3 010
1951 Januar	36 786	4 111	3 700	13 151	21 710	85 349	13 888	3 047
" Februar	33 215	3 737	3 526	9 226	19 878	83 094	11 394	2 776
" März	35 422	4 142	3 563	10 877	21 060	87 277	11 912	2 768

¹⁾ 1946 und 1947 einschließlich Bremen.

unterteilt nach Ländern in Tonnen

Schleswig-Holstein	Hamburg	Bremen	Hessen	Württemberg-Baden	Bayern	Rheinland-Pfalz	Baden	Württemberg-Hohenzollern
12 559	5 335	.	53 082	35 972	50 110	12 161	5 596	3 117
15 302	4 619	.	78 615	45 666	66 701	16 331	6 423	4 026
28 563	8 363	5 144	110 171	81 206	102 901	30 591	10 571	6 969
38 044	9 891	8 032	202 286	146 291	135 121	58 049	17 874	12 760
43 880	13 760	10 433	275 490	176 807	180 703	84 464	20 188	17 549
1 047	445	.	4 424	2 997	4 176	1 013	466	260
1 275	385	.	6 551	3 806	5 558	1 361	535	336
2 213	697	429	9 181	6 767	8 575	2 549	881	581
3 004	824	669	16 857	12 191	11 260	4 837	1 473	1 064
3 657	1 147	869	22 957	14 734	15 058	7 039	1 682	1 462
2 985	975	686	19 432	11 980	11 590	5 503	1 351	1 288
2 977	977	648	20 510	12 672	12 619	5 716	1 418	1 356
3 617	1 137	841	21 519	13 202	14 011	6 378	1 499	1 346
3 540	955	780	22 721	13 380	15 489	6 725	1 414	1 319
3 723	1 132	858	24 202	15 251	15 987	7 738	1 409	1 583
3 913	1 314	824	24 476	16 836	18 940	8 072	1 802	1 677
4 311	1 430	1 156	26 583	17 826	18 125	8 946	1 861	1 788
4 455	1 498	1 083	29 095	18 980	18 954	9 066	1 979	1 845
4 046	1 515	1 147	25 510	16 766	18 560	8 993	1 960	1 634
4 690	1 475	1104	29 437	18 816	19 396	9 848	2 356	1 949
4 592	1 473	935	27 196	18 798	17 877	8 939	1 877	1 894
4 963	1 662	1188	29 632	18 577	19 975	9 854	2 333	1 877

unterteilt nach Sorten in Tonnen

Walzen	Sonstiger Eisen- guß	Röhren- und Form- stücke	Bade- wannen und Sanit- tät- guß	Brems- klötze und Sohlen	Ofen- und Herd- guß	Ko- kilen und Zu- behör	Masch.- Guß	Radia- toren, Zentral- heizungs- kessel und Einzel- teile	Rost- stäbe und Glieder	Walzen	Sonst. Eisen- guß
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25 413	25 909	12,6	1,2	4,3	9,4	8,9	46,3	3,0	3,6	5,3	5,4
27 944	29 297	12,2	1,1	4,0	8,6	8,9	47,8	3,8	3,6	4,9	5,1
40 614	48 133	10,7	1,4	3,2	7,8	11,0	48,4	4,7	3,2	4,4	5,2
54 449	86 375	13,0	1,7	1,7	6,2	11,7	46,4	7,8	1,9	3,7	5,9
65 085	113 817	18,0	2,0	2,0	5,9	11,7	42,1	7,2	1,6	3,5	6,0
2 118	2 159	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2 329	2 441	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3 384	4 012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 537	7 198	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 424	9 485	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 292	8 088	17,3	1,9	2,5	5,6	12,7	41,3	7,5	1,7	3,3	6,2
4 450	7 983	17,6	1,8	2,1	5,1	12,3	43,3	7,4	1,4	3,2	5,8
5 307	9 308	18,2	2,1	1,7	5,6	13,0	40,6	6,7	2,1	3,6	6,4
5 281	8 194	19,4	1,9	2,1	5,4	12,4	41,3	7,2	1,4	3,5	5,4
6 018	9 320	18,8	2,2	1,6	6,0	11,1	42,0	7,5	1,4	3,7	5,7
6 678	11 605	17,8	1,9	1,7	6,1	12,6	40,7	7,3	1,4	3,8	6,7
6 096	11 541	18,1	2,2	1,8	5,9	9,3	44,8	7,1	1,5	3,2	6,1
6 332	11 292	18,7	1,9	2,0	6,4	10,9	42,7	7,1	1,3	3,2	5,8
5 960	11 933	18,3	2,1	2,0	6,7	11,4	41,7	6,2	1,7	3,3	6,6
6 662	11 439	18,4	2,1	1,9	6,6	10,9	42,7	6,9	1,5	3,3	5,7
6 030	10 846	18,2	2,0	1,9	5,0	10,8	45,2	6,2	1,5	3,3	5,9
5 990	12 773	18,1	2,1	1,8	5,5	10,8	44,6	6,1	1,4	3,1	6,5

Stahlguß-Erzeugung im Bundesgebiet

	Gesamteinsatz bzw. -Verbrauch	Gesamtausbringen flüss. Guß	Kreislaufmaterial und Ausschußguß	Stahlguß Bundesgebiet insgesamt
1946 Insgesamt	103 832	92 411	37 380	55 031
1947 „	112 745	100 343	40 588	59 755
1948 „	180 582	160 700	65 002	95 698
1949 „	249 170	222 704	91 166	131 538
1950 „	344 175	307 302	131 617	175 685
1946 Mts.-Ø	8 653	7 701	3 115	4 586
1947 „	9 395	8 362	3 383	4 979
1948 „	15 047	13 392	5 417	7 975
1949 „	20 764	18 559	7 598	10 981
1950 „	28 681	25 608	10 968	14 640
1950 April	23 686	21 192	8 919	12 273
„ Mai	26 193	23 377	10 121	13 256
„ Juni	28 767	25 784	11 255	14 529
„ Juli	27 892	24 908	10 770	14 188
„ August	30 949	27 577	11 998	15 679
„ September	32 274	28 862	12 676	16 186
„ Oktober	33 437	29 968	12 646	17 323
„ November	34 376	31 120	13 167	17 953
„ Dezember	32 475	28 774	11 982	16 792
1951 Januar	36 406	32 470	13 615	18 855
„ Februar	32 657	29 068	12 210	16 858
„ März	35 216	31 234	13 040	18 194

Stahlguß-Erzeugung im Bundesgebiet unterteilt nach Sorten in Tonnen

	Feldbahn- räder und Radsätze	Grubenräder und Radsätze	Sonstiger Stahlform- guß	Feldbahn- räder und Radsätze	Grubenräder und Radsätze	Sonstiger Stahlform- guß
				%	%	%
1946 Insgesamt	1 181	2 444	51 406	2,1	4,5	93,4
1947 „	1 266	2 606	55 883	2,1	4,4	93,5
1948 „	2 220	5 236	88 242	2,3	5,5	92,2
1949 „	2 798	7 730	121 010	2,1	5,9	92,0
1950 „	3 514	5 917	166 254	2,0	3,4	94,6
1946 Mts.-Ø	98	204	4 284	—	—	—
1947 „	105	217	4 657	—	—	—
1948 „	185	436	7 354	—	—	—
1949 „	233	644	10 084	—	—	—
1950 „	293	493	13 854	—	—	—
1950 April	227	490	11 556	1,8	4,0	94,2
„ Mai	248	512	12 496	1,9	3,9	94,2
„ Juni	291	487	13 751	2,0	3,4	94,6
„ Juli	295	409	13 434	2,1	2,9	95,0
„ August	307	422	14 850	2,0	2,7	95,3
„ September	348	422	15 416	2,1	2,6	95,3
„ Oktober	398	404	16 521	2,3	2,3	95,4
„ November	417	449	17 087	2,3	2,5	95,2
„ Dezember	369	498	15 925	2,2	3,0	94,8
1951 Januar	419	570	17 866	2,2	3,0	94,8
„ Februar	426	482	15 950	2,5	2,9	94,6
„ März	357	632	17 205	2,0	3,5	94,5

unterteilt nach Ländern in Tonnen

Nordrhein-Westfalen	Niedersachsen	Schleswig-Holstein	Hessen	Württemberg-Baden	Bayern	Rheinland-Pfalz	Baden
47 328	2 527	843	184	973	2 261	915	—
50 931	2 159	1 069	312	1 163	2 651	1 470	—
81 288	5 254	1 536	364	1 883	3 278	2 095	—
110 139	7 982	2 265	478	4 108	4 359	2 105	102
143 754	12 128	2 863	789	7 251	4 898	3 728	274
3 943	212	70	15	82	188	76	—
4 244	180	89	26	97	221	122	—
6 774	438	123	30	157	273	175	—
9 178	665	189	40	342	363	175	9
11 979	1 011	238	66	604	408	311	23
10 022	883	223	43	462	416	253	21
10 832	960	201	65	572	344	263	19
11 990	1 005	224	66	603	323	286	32
11 505	1 062	235	57	568	371	326	14
12 726	1 165	252	71	649	369	324	23
13 000	1 278	267	70	701	510	334	26
14 192	1 196	311	70	712	438	375	29
14 550	1 331	275	119	747	495	409	27
13 807	990	236	106	650	543	442	18
15 548	1 252	281	88	748	474	437	27
13 702	1 113	255	94	698	479	486	31
14 861	1 197	292	125	729	504	463	23

Temperguß-Erzeugung im Bundesgebiet

	Gesamteinsatz bzw. -Verbrauch	Gesamtausbringen flüss. Guß	Kreislaufmaterial und Ausschußguß	Temperguß Bundesgebiet insgesamt
1946 Insgesamt	71 445	67 873	37 866	30 007
1947 "	78 443	74 525	41 577	32 948
1948 "	129 943	123 446	68 870	54 576
1949 "	198 310	187 993	104 841	83 152
1950 "	227 638	219 015	123 963	95 052
1946 Mts.-Ø	5 954	5 656	3 155	2 501
1947 "	6 537	6 210	3 465	2 745
1948 "	10 829	10 287	5 739	4 548
1949 "	18 526	15 666	8 737	6 929
1950 "	18 970	18 252	10 330	7 922
1950 April	15 284	14 581	8 220	6 381
" Mai	16 504	15 787	9 019	6 768
" Juni	17 984	17 160	9 755	7 405
" Juli	17 827	17 472	10 075	7 397
" August	19 046	18 253	10 420	7 833
" September	20 763	20 111	11 365	8 746
" Oktober	22 790	21 818	12 246	9 572
" November	24 272	23 288	13 069	10 219
" Dezember	22 327	21 993	12 511	9 482
1951 Januar	25 649	24 577	13 877	10 700
" Februar	23 635	22 578	12 726	9 852
" März	24 342	23 282	13 286	9 996

Gußerzeugung¹⁾ insgesamt im

	Gesamt- einsatz bzw. -Verbrauch	Gesamt- ausbringen flüss. Guß	Kreislauf- mat. u. Ausschußguß	Guß- erzeugung Bundesgebiet insgesamt	Nordrhein- Westfalen	Nieder- sachsen
1946 Insgesamt	875 861	825 839	257 398	568 441	336 820	44 269 ²⁾
1947 "	1 020 529	962 737	297 792	664 945	367 252	46 486 ²⁾
1948 "	1 656 827	1 563 152	483 916	1 079 236	601 271	74 542
1949 "	2 569 232	2 422 327	745 834	1 676 493	919 432	102 851
1950 "	3 276 323	3 094 103	938 497	2 155 606	1 161 088	130 754
1946 Mts.-Ø	72 989	68 820	21 450	47 370	28 068	3 690 ²⁾
1947 "	85 043	80 223	24 817	55 411	30 604	3 874 ²⁾
1948 "	138 069	130 262	40 326	89 936	50 106	6 212
1949 "	214 103	201 861	62 154	139 707	76 369	8 572
1950 "	273 027	257 842	78 208	179 634	96 757	10 897
1950 April	222 772	210 131	62 357	147 774	81 355	7 945
" Mai	240 479	226 777	68 994	157 783	86 708	9 347
" Juni	256 318	242 361	74 880	167 481	91 083	9 600
" Juli	262 150	247 964	76 062	171 902	92 182	10 216
" August	283 463	267 460	81 916	185 544	98 452	11 720
" September	302 500	286 542	87 099	199 443	107 406	12 336
" Oktober	325 223	307 774	92 846	214 928	115 288	13 560
" November	339 382	320 131	96 182	223 949	118 413	14 278
" Dezember	312 532	295 592	88 323	207 269	108 986	13 822
1951 Januar	347 035	327 671	98 273	229 398	121 961	13 780
" Februar	316 351	299 912	99 480	210 432	109 265	13 400
" März	335 377	317 487	93 513	223 974	114 699	14 684

¹⁾ Eisenguß + Stahlguß + Temperguß

²⁾ 1946 und 1947 einschließlich Bremen.

unterteilt nach Ländern in Tonnen

Nordrhein-Westfalen	Niedersachsen	Hessen	Württemberg-Baden	Bayern	Rheinland-Pfalz	Baden	Württemberg-Hohenzoll.
25 448	324	1 320	337	—	172	2 336	70
25 376	213	1 401	511	23	207	4 629	88
42 174	614	2 223	1 084	70	815	7 374	222
64 394	1 113	3 543	1 607	120	1 496	10 378	501
72 987	1 378	5 280	1 201	56	863	12 575	622
2 121	27	110	28	—	14	195	6
2 156	18	117	42	2	17	386	7
3 515	51	185	90	6	68	615	18
5 366	93	295	134	10	125	864	42
6 082	115	440	108	5	72	1 048	52
5 020	75	385	90	5	22	736	28
5 309	88	403	82	3	29	797	57
5 719	122	458	88	4	31	941	42
5 676	111	430	92	4	44	993	47
5 897	135	472	117	4	69	1 091	48
6 665	142	460	120	7	63	1 224	65
7 332	171	495	128	3	75	1 303	65
7 795	173	486	157	5	145	1 381	77
7 021	126	524	129	4	154	1 474	50
7 976	193	546	186	—	119	1 593	87
7 454	195	510	187	5	125	1 358	68
7 410	192	537	178	40	130	1 444	65

Bundesgebiet nach Ländern in Tonnen

Schleswig-Holstein	Hamburg	Bremen	Hessen	Württemberg-Baden	Bayern	Rheinland-Pfalz	Baden	Württemberg-Hohenzollern
13 402	5 335	.	54 586	37 282	52 371	13 248	7 932	3 187
16 371	4 619	.	80 328	47 340	69 375	18 008	11 052	4 114
28 099	8 363	5 144	112 758	84 173	106 249	33 501	17 945	7 191
38 309	9 891	8 032	206 307	152 006	139 600	61 650	28 154	13 261
46 743	13 760	10 433	281 559	185 349	185 657	89 055	33 037	18 171
1 117	445	.	4 549	3 107	4 364	1 103	661	266
1 364	385	.	6 694	3 945	5 781	1 500	921	343
2 341	697	429	9 397	7 014	8 854	2 792	1 495	599
3 192	824	669	17 193	12 667	11 633	5 137	2 346	1 105
3 895	1 147	869	23 463	15 446	15 471	7 422	2 753	1 514
3 203	975	686	19 860	12 532	12 011	5 778	2 108	1 316
3 178	977	648	20 978	13 326	12 966	6 008	2 234	1 413
3 841	1 137	841	22 043	13 893	14 338	6 695	2 472	1 388
3 775	955	780	23 208	14 040	15 864	7 095	2 421	1 366
3 975	1 132	858	24 745	16 017	16 360	8 131	2 523	1 631
4 180	1 314	824	25 006	17 657	17 457	8 469	3 052	1 742
4 622	1 430	1 156	27 148	18 666	18 566	9 396	3 193	1 903
4 730	1 498	1 083	29 700	19 864	19 454	9 620	3 357	1 922
4 282	1 515	1 147	26 140	17 545	19 107	9 589	3 452	1 684
4 971	1 475	1 104	30 071	19 750	19 870	10 404	3 976	2 036
4 847	1 473	935	27 800	19 638	18 361	9 550	3 286	1 902
5 255	1 662	1 188	30 294	19 484	20 519	10 447	3 800	1 942

Erzeugung an feuerfesten Stoffen der Ton- und

	Bundesgebiet ¹⁾	Britische Zone ¹⁾		
		Insgesamt	Nordrhein-Westfalen	Niedersachsen
1948	1 009 330	492 595	479 648	4 592
1949	1 411 214	670 180	647 571	7 464
1950	1 514 396	716 138	693 730	7 954
1946 Mts.-Ø	27 397	19 345	18 825	104
1947 „	43 595	25 475	24 824	163
1948 „	84 110	41 049	39 971	382
1949 „	117 601	55 848	53 964	622
1950 „	126 200	59 678	57 811	663
1950 April	111 625	52 183	50 651	523
„ Mai	115 546	54 052	52 341	537
„ Juni	118 732	55 074	53 211	606
„ Juli	122 474	54 952	53 056	599
„ August	139 657	63 018	61 134	637
„ September	139 747	63 835	61 950	693
„ Oktober	148 699	68 607	66 672	715
„ November	153 433	69 637	67 570	815
„ Dezember	137 525	63 874	62 040	646
1951 Januar	140 425	66 346	64 408	822
„ Februar	124 615	61 644	59 901	594
„ März	135 766	68 219	66 312	662

Erzeugung an feuerfesten Stoffen der Ton- und

	Britische Zone ¹⁾					US.-Zone
	Silika- steine	Magnesit- steine	Spezial- steine u. Graphit- material	Schamotte- steine	Sonstige ff. Steine und Massen	Silika- steine
1948	88 426	953	6 845	276 812	119 559	27 995
1949	142 998	271	9 768	367 776	149 387	43 139
1950	128 217	4 431	9 059	372 740	201 691	31 556
1946 Mts.-Ø	4 264	11	410	13 849	811	.
1947 „	3 960	12	356	13 827	7 320	.
1948 „	7 368	79	571	23 068	9 963	2 334
1949 „	11 916	23	814	30 648	12 441	3 595
1950 „	10 685	369	755	31 062	16 807	2 630
1950 Ap. I	10 161	180	513	27 364	13 965	2 642
„ Mai	9 038	209	717	29 586	14 502	2 368
„ Juni	8 694	298	775	29 825	15 482	2 413
„ Juli	9 098	504	779	28 721	15 850	2 438
„ August	9 296	505	768	33 709	18 740	2 749
„ September	10 462	481	805	33 281	18 906	2 797
„ Oktober	11 608	666	948	34 229	21 156	3 079
„ November	11 688	710	1 056	34 998	21 187	3 065
„ Dezember	13 035	609	1 002	31 362	17 866	2 918
1951 Januar	12 429	445	1 295	34 403	17 774	3 169
„ Februar	11 527	574	929	32 233	16 381	3 271
„ März	12 363	634	1 126	36 345	17 751	3 577

¹⁾ Beginn der Erhebung: September 1946.²⁾ 1946/47 britische und französische Zone ab 1948 Bundesgebiet.³⁾ Ohne verarbeitetes Rohmaterial der Gruben in der französischen Zone.

Steinindustrie sowie der Gruben) unterteilt nach Ländern in Tonnen

Schleswig-Holstein	US.-Zone				Französ. Zone
	Insgesamt	Bayern	Württemberg-Baden	Hessen	Rheinland-Pfalz
8 355	167 162		8 995	158 167	349 573
15 145	266 194	65 493	11 669	189 082	474 840
14 454	300 264	98 065	12 168	190 031	497 994
416					8 052
488					18 110
696	13 930		749	13 181	29 131
1 262	22 183	5 454	972	15 757	39 570
1 204	25 022	8 172	1 014	15 836	41 500
1 009	20 499	6 520	843	13 136	38 943
1 174	21 378	7 005	836	13 537	40 116
1 257	21 601	7 244	936	13 421	42 057
1 297	22 891	7 969	667	14 255	44 631
1 247	27 918	8 855	1 073	17 990	48 721
1 292	28 467	8 777	1 035	18 655	47 345
1 226	30 528	9 477	1 302	19 749	49 564
1 252	32 186	9 609	1 395	21 182	51 610
1 188	29 838	9 824	1 382	18 632	43 813
1 116	29 905	8 566	1 285	20 054	44 174
1 149	28 972	9 165	1 222	18 585	33 999
1 245	31 360	9 224	1 517	20 619	36 187

Steinindustrie sowie der Gruben) unterteilt nach Sorten in Tonnen

US.-Zone				Französische Zone				
Magnesitsteine	Spezialsteine u. Graphitmaterial	Schamottesteine	Sonst. ff. Steine und Massen	Silika- steine	Magnesitsteine	Spezialsteine u. Graphitmaterial	Schamottesteine	Sonst. ff. Steine und Massen
6 304	1 148	87 447	44 268	28 870	2 094	14	153 642	164 953
11 519	3 438	158 341	49 757	39 547	2 412	3 252	235 588	194 041
9 901	7 283	197 651	53 873	29 281	4 543	7 387	279 047	177 736
				833	107	17	2 892	4 203
				2 235	116	—	7 786	7 973
525	95	7 287	3 689	2 406	175	1	12 803	13 746
960	287	13 195	4 146	3 296	201	271	19 632	16 170
825	607	16 471	4 489	2 440	379	616	23 254	14 811
462	469	13 829	3 097	2 478	487	476	20 968	14 534
619	369	14 587	3 435	1 979	225	416	22 997	14 499
629	820	14 571	3 168	1 878	397	581	23 164	16 037
624	642	15 572	3 615	2 074	396	570	23 478	18 113
951	770	17 828	5 620	2 337	405	815	24 638	20 526
1 004	669	17 919	6 078	2 519	370	696	24 055	19 705
1 034	746	18 643	7 026	3 060	254	725	23 666	21 859
1 150	851	19 732	7 388	3 098	258	626	25 601	22 027
1 102	711	19 253	5 854	3 348	250	809	24 799	14 607
1 193	716	18 938	5 889	4 130	397	1 005	27 086	11 556
1 349	669	18 164	5 519	3 326	126	761	24 528	5 258
1 321	1 044	19 533	5 885	3 155	752	834	26 722	4 724

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

	Bundesgebiet ⁴⁾		Britische Zone ⁵⁾					
			Insgesamt ²⁾		Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen	
	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
1948	171 180	314 283	160 024	291 901	140 869	260 509	18 979	31 303
1949	170 317	.	161 832	412 964	130 502	384 258	20 208	28 395
1950	171 323	499 951	154 795	453 319	135 224	424 695	18 606	27 429
1946 Mts.-Ø	—	.	—	14 319	—	13 338	—	969
1947	—	.	—	14 699	—	13 300	—	1 375
1948 "	—	26 190	—	24 325	—	21 709	—	2 609
1949 "	—	.	—	34 313	—	32 031	—	2 366
1950 "	—	41 663	—	37 777	—	35 391	—	2 286
1950 April	162 997	36 292	147 076	35 542	124 260	31 691	21 279	3 029
" Mai	161 538	36 630	145 853	33 216	123 759	32 369	20 994	833
" Juni	157 420	42 209	143 150	38 084	121 833	34 319	20 216	3 750
" Juli	158 985	40 155	144 172	36 784	123 052	34 700	20 094	1 990
" August	158 772	43 778	144 067	39 550	122 910	37 204	20 148	2 329
" September	157 812	46 075	143 654	41 225	122 385	39 250	20 261	1 957
" Oktober	162 245	43 974	146 215	39 826	125 296	37 079	19 916	2 726
" November	165 676	45 009	149 685	40 353	129 355	37 629	19 329	2 704
" Dezember	171 323	43 943	154 795	39 657	135 224	37 188	18 606	2 362
1951 Januar	180 591	62 071	163 221	56 316	143 311	52 967	18 938	3 326
" Februar	186 924	55 078	168 631	49 780	148 798	46 521	18 847	3 243
" März	185 922	62 834	166 857	57 790	147 265	54 170	18 621	3 605

Bestände¹⁾ und Verbrauch von feuerfesten Stoffen

	Bundesgebiet							
	Silika		Magnesit		Dolomit ⁷⁾		Schamotte	
	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
1948	38 057	73 473	15 558	13 629	2 919	84 806	90 707	132 734
1949	37 759	96 877	19 155	25 543	2 060	93 458	95 424	219 277
1950	37 469	110 588	21 240	33 841	1 024	47 093	100 451	300 129
1946 Mts.-Ø
1947	—	.	—	.	—	.	—	.
1948 "	—	6 123	—	1 186	—	7 067	—	11 061
1949 "	—	8 031	—	2 129	—	7 788	—	18 273
1950 "	—	9 216	—	2 820	—	3 924	—	25 011
1950 April	35 167	7 615	18 894	2 410	1 932	4 324	90 844	23 241
" Mai	35 025	7 860	18 875	2 069	1 437	3 027	90 287	23 053
" Juni	33 512	9 911	18 483	3 393	1 029	3 110	83 515	25 220
" Juli	33 613	9 036	18 780	2 388	1 295	3 313	89 563	24 673
" August	35 243	9 721	18 342	3 242	1 211	3 430	90 713	26 008
" September	32 951	9 371	18 437	3 413	1 313	3 861	89 852	28 596
" Oktober	34 765	9 378	18 910	2 885	954	4 020	92 524	26 854
" November	35 398	10 032	19 884	3 027	897	4 118	96 443	27 052
" Dezember	37 469	9 950	21 240	3 850	1 024	3 436	100 451	26 476
1951 Januar	37 309	12 352	21 165	3 783	5 568	17 846	105 071	27 288
" Februar	40 352	9 496	22 500	3 122	5 910	16 555	106 311	25 411
" März	40 083	10 328	22 275	4 503	5 823	17 905	106 054	28 878

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

²⁾ Einschließlich Hamburg.

³⁾ Einschließlich Bremen.

⁴⁾ Bis Juni 1949 Bizone.

⁵⁾ Beginn der Erhebung: September 1946.

⁶⁾ Einschließlich der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe.

⁷⁾ Bis Dezember 1950 nur Steine.

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

Britische Zone		US.-Zone								Franz. Zone	
Schleswig-Holstein		Insgesamt ³⁾		Bayern		Württemberg-Baden		Hessen		Rheinland-Pfalz	
Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
160	89	11 156	22 392	7 349	18 960	602	513	2 301	2 909	.	.
1 122	311	10 222	24 270	7 434	19 199	633	1 133	2 155	3 928	8 263	.
965	1 195	10 157	26 606	8 160	21 847	584	1 394	1 413	3 365	6 371	20 026
—	13	—	.	—	.	—	.	—	.	—	.
—	24	—	.	—	.	—	.	—	.	—	.
—	7	—	1 865	—	1 580	—	43	—	242	—	.
—	26	—	2 022	—	1 600	—	94	—	327	—	.
—	100	—	2 217	—	1 821	—	116	—	280	—	1 669
1 537	822	9 028	2 068	6 847	1 639	505	92	1 676	337	6 893	682
1 100	14	8 903	1 678	6 654	1 377	582	40	1 667	261	6 782	1 736
1 101	15	8 025	2 244	5 814	2 058	581	11	1 630	175	6 245	1 881
1 026	94	7 966	2 268	5 785	1 845	604	187	1 577	236	6 847	1 103
1 009	17	8 220	2 299	6 238	1 787	563	175	1 419	337	6 485	1 929
1 008	18	8 543	2 224	6 616	1 927	633	87	1 294	210	5 615	2 626
1 003	21	8 955	2 543	6 837	2 187	652	125	1 466	231	7 075	1 605
1 001	20	9 320	2 658	7 242	2 155	669	164	1 409	339	6 671	1 998
965	107	10 157	2 228	8 160	1 722	584	255	1 413	251	6 371	2 058
972	23	10 595	3 175	8 231	2 394	658	85	1 706	696	6 775	2 580
986	16	10 886	3 184	7 553	2 320	777	177	1 556	687	7 407	2 114
971	15	11 255	2 612	7 980	1 962	791	177	1 484	473	7 810	2 432

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

Bundesgebiet		Britische Zone ⁴⁾									
Sonstige Steine und Massen		Sillka		Magnesit		Dolomit ⁵⁾		Schamotte		Sonstige Steine und Massen	
Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.
23 939	9 641	35 326	69 926	14 466	12 781	2 522	77 884	84 471	122 030	23 239	9 320
15 919	10 250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 139	8 300	32 578	101 477	19 269	30 714	732	40 054	91 556	273 252	10 660	7 822
.	.	—	3 085	—	722	—	4 077	—	5 982	—	482
—	803	—	3 472	—	740	—	3 798	—	6 149	—	540
—	854	—	5 827	—	1 065	—	6 486	—	10 169	—	778
—	692	—	7 550	—	1 987	—	7 111	—	16 960	—	825
—	—	—	8 456	—	2 560	—	3 338	—	22 771	—	652
16 160	702	29 907	7 124	17 378	2 233	1 488	3 854	82 527	21 663	15 776	668
15 914	621	29 704	7 477	17 349	1 946	1 106	2 572	82 144	20 652	15 550	56 9
15 881	635	28 724	9 075	17 012	3 171	794	2 567	81 057	22 685	15 563	58 6
15 734	745	28 861	8 302	17 187	2 246	1 023	2 773	81 829	22 770	15 282	69 3
15 263	777	28 601	8 890	16 927	2 805	825	2 833	82 996	24 800	14 718	72 2
15 259	834	28 724	8 261	16 972	3 016	824	3 225	82 414	25 920	14 720	80 3
15 092	887	29 965	8 611	17 244	2 668	697	3 351	83 751	24 395	14 568	80 6
13 054	780	30 892	9 041	17 995	2 774	702	3 434	87 574	24 344	12 522	76 0
11 139	731	32 578	9 221	19 269	3 080	732	2 532	91 556	23 846	10 660	67 8
11 478	802	32 186	11 313	19 117	3 450	4 578	16 169	96 351	24 609	10 989	77 5
11 851	494	34 712	8 562	20 396	2 743	5 054	14 913	97 155	23 087	11 324	47 5
11 687	1 220	33 919	9 845	20 098	4 335	4 858	16 145	96 817	26 272	11 165	1 193

Stromwirtschaft unterteilt Hochofen-, Stahl-, Walz-,

		Bundesgebiet ¹⁾					Nordrhein- Westfalen		Niedersachsen	
		Erzeug.	Bezüge	Verbr.	Verluste	Abgab.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
1947	Insgesamt						647 774	1 088 366	135 742	109 874
1948	"	1 511 713	960 547	2 101 571	47 095	323 594	1 140 057	1 709 146	212 338	193 820
1949	"	1 938 054	1 368 096	3 045 167	62 728	196 255	1 429 818	2 421 393	267 979	251 465
1950	"	2 415 193	1 909 060	3 834 336	82 478	407 439	1 811 864	2 991 310	300 155	293 819
1947	Mts.-Ø						58 981	90 697	11 312	9 156
1948	"	125 976	80 046	175 131	3 925	26 966	95 005	142 429	17 695	16 152
1949	"	164 066	114 008	257 723	5 227	16 355	119 152	201 733	22 332	20 955
1950	"	201 265	159 088	319 527	6 873	33 953	150 988	249 275	25 013	24 485
1950	April	185 418	140 701	289 678	7 216	29 225	138 711	226 560	22 420	22 233
"	„ Mai	189 637	147 058	299 611	6 484	30 600	140 917	232 126	23 592	23 098
"	„ Juni	194 689	149 570	308 156	5 831	30 272	146 654	241 083	24 332	24 119
"	„ Juli	200 096	152 090	316 422	6 360	29 404	150 898	243 849	24 649	23 573
"	„ August	212 727	166 615	336 955	6 763	35 624	160 784	261 505	25 691	24 426
"	„ September	215 866	164 910	336 854	7 352	36 570	163 839	262 484	25 661	24 638
"	„ Oktober	223 832	180 634	357 026	8 190	39 250	167 851	277 114	28 068	26 879
"	„ November	217 728	183 746	354 357	7 370	39 747	163 826	279 388	27 769	26 951
"	„ Dezember	194 838	198 806	344 849	7 340	41 455	144 516	265 446	24 907	25 289
1951	Januar	204 320	205 242	360 782	7 800	40 980	151 688	277 414	25 950	27 070
"	„ Februar	184 966	183 556	324 388	6 112	38 022	134 410	247 646	25 166	24 606
"	„ März	192 048	204 262	351 958	7 381	36 971	139 068	269 947	27 212	26 112

Stromverbrauch unterteilt Eisen-, Stahl- und

		Bundesgebiet ¹⁾	Nordrhein- Westfalen	Niedersachsen	Schleswig- Holstein	Hamburg
1949	Insgesamt	239 683	102 437	19 395	8 751	1 360
1950	"	319 055	127 831	25 432	11 207	1 630
1949	Mts.-Ø	21 331	8 537	1 616	729	113
1950	"	26 587	10 653	2 119	934	136
1950	April	22 115	9 043	1 711	595	120
"	„ Mai	22 821	9 192	1 858	790	121
"	„ Juni	24 042	9 438	1 971	878	126
"	„ Juli	24 979	9 822	2 058	940	109
"	„ August	26 298	10 244	2 158	943	136
"	„ September	28 563	11 399	2 342	993	135
"	„ Oktober	30 180	12 245	2 451	1 063	164
"	„ November	32 743	13 343	2 606	1 363	166
"	„ Dezember	33 015	12 612	2 428	1 237	173
1951	Januar	34 350	13 575	2 557	1 419	164
"	„ Februar	30 861	11 492	2 323	1 327	151
"	„ März	31 752	11 972	2 373	1 361	216

Eisenerz-

		Bundesgebiet ¹⁾	Nordrhein- Westfalen	Niedersachsen	Schleswig- Holstein	Hamburg
1949	Insgesamt	134 801	21 505	75 474	—	—
1950	"	178 207	22 803	91 822	—	—
1949	Mts.-Ø	12 479	1 792	6 290	—	—
1950	"	14 851	1 900	7 652	—	—
1950	April	14 066	1 938	6 993	—	—
"	„ Mai	13 812	1 633	7 182	—	—
"	„ Juni	14 845	2 032	7 575	—	—
"	„ Juli	14 447	1 764	7 658	—	—
"	„ August	15 801	2 202	8 137	—	—
"	„ September	15 673	1 850	8 088	—	—
"	„ Oktober	15 957	2 038	8 342	—	—
"	„ November	15 766	1 895	8 387	—	—
"	„ Dezember	15 734	1 657	8 228	—	—
1951	Januar	17 006	2 401	8 641	—	—
"	„ Februar	15 906	1 759	8 245	—	—
"	„ März	15 084	1 166	7 702	—	—

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe. ²⁾ Bis Juni 1949 Bilsen.

nach Ländern in 1000 kWh
Schmiedepreß- und Hammerwerke¹)

Schleswig-Holstein		Hessen		Württemberg-Baden		Bayern		Rheinland-Pfalz		Württemberg-Hohenzollern	
Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
16 880	20 031										
21 157	29 228	80 784	47 892	157	37 449	57 220	84 036				
29 877	36 126	94 218	56 149	81	50 483	81 332	182 036	32 514	46 221	235	1 294
32 669	39 424	105 694	70 717	120	85 979	87 520	240 164	76 341	108 789	830	4 134
1 407	1 669										
1 763	2 436	6 732	3 991	13	3 121	4 768	7 002				
2 490	3 011	7 852	4 679	7	4 207	6 777	15 170	5 419	7 703	39	216
2 722	3 285	8 808	5 893	10	7 165	7 293	20 018	6 362	9 066	69	345
3 214	3 147	7 818	4 776	15	6 153	7 190	18 274	5 972	8 283	78	262
3 467	3 384	8 945	5 696	15	5 983	6 445	20 526	6 174	8 514	82	284
2 916	3 252	8 385	5 270	3	5 994	6 197	19 152	6 151	8 991	51	295
2 940	3 345	8 956	5 723	1	7 979	6 023	21 940	6 589	9 683	40	330
2 958	3 582	9 435	6 333	5	8 976	6 958	22 086	6 859	9 706	37	341
2 940	3 358	9 198	5 740	—	8 582	7 382	21 916	6 802	9 747	64	389
2 697	3 437	9 223	6 734	—	9 481	8 756	22 963	7 188	9 937	49	431
2 851	3 444	8 981	7 068	22	9 109	7 332	18 262	6 804	9 653	83	482
2 895	3 402	9 817	6 579	19	8 960	7 090	25 626	5 959	9 117	135	430
2 910	3 221	9 471	7 653	41	9 309	7 438	25 573	6 720	10 028	102	514
2 882	2 830	9 842	7 052	41	8 847	6 593	23 941	6 412	9 030	120	436
3 148	3 282	9 090	7 187	21	9 664	7 268	26 712	6 104	8 554	137	500

nach Ländern in 1000 kWh
Tempergießereien

Bremen	Hessen	Württemberg-Baden	Bayern	Rheinland-Pfalz	Baden	Württemberg-Hohenzollern
1 321	35 381	32 795	22 950	9 889	4 421	983
1 977	45 101	39 732	29 040	24 577	9 824	2 714
110	2 948	2 733	1 913	1 648	736	164
165	3 758	3 311	2 420	2 046	819	226
108	3 149	2 912	1 956	1 659	681	181
263	3 218	2 675	2 021	1 758	716	209
104	3 389	3 196	2 143	1 795	777	225
273	3 463	3 138	2 241	1 928	791	216
276	3 707	3 447	2 314	2 056	781	236
120	3 989	3 758	2 503	2 179	912	233
143	4 197	3 562	2 650	2 461	989	255
141	4 782	3 779	2 723	2 547	1 042	275
142	4 426	3 905	4 043	2 753	1 032	250
168	4 597	4 438	3 176	2 346	1 167	243
168	4 223	4 276	2 972	2 614	1 039	276
184	4 347	3 972	3 068	2 895	1 082	282

bergwerke

—	12 818	1 048	9 004	14 359	593	—
—	12 641	1 290	8 017	40 208	1 426	—
—	1 068	87	750	2 393	99	—
—	1 053	108	668	3 351	119	—
—	1 104	84	614	3 242	91	—
—	1 056	97	601	3 142	101	—
—	1 002	97	682	3 348	109	—
—	930	103	643	3 229	120	—
—	1 029	114	672	3 491	156	—
—	1 076	126	690	3 559	157	—
—	990	129	694	3 606	158	—
—	1 055	141	641	3 496	151	—
—	1 073	135	844	3 658	189	—
—	1 146	142	729	3 784	163	—
—	1 269	143	673	3 661	151	—
—	1 158	136	801	3 482	139	—

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

	Bundesgebiet ²⁾		Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen		Schleswig-Holstein		Hamburg	
	Bestand	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.
1946 Insges.	104 301	..	36 458	..	17 345	..	—	—
1947	213 057	3 408 737	67 971	407 294	23 899	94 501	—	—
1948 ..	392 233	7 739 261	216 375	6 139 614	81 491	739 081	32 821	149 206	—	—
1949 ..	526 400	10 070 693	259 153	7 837 032	133 825	1 000 391	33 921	195 155	—	—
1950 ..	249 433	12 575 804	108 631	9 755 142	81 981	1 260 351	12 920	221 917	—	—
1946 Mts.-Ø
1947	284 061	..	33 941	..	7 875
1948	644 938	..	511 635	..	61 590	..	12 434
1949	853 903	..	653 086	..	83 366	..	16 263
1950	1 047 985	..	812 929	..	105 029	..	18 493
1950 April	508 964	936 241	273 928	724 087	128 148	91 939	17 416	18 101	—	—
„ Mai	504 462	969 664	275 695	752 003	129 945	93 106	15 873	18 824	—	—
„ Juni	513 149	996 248	271 076	771 774	137 886	100 192	22 193	17 730	—	—
„ Juli	482 145	1 049 417	248 964	817 704	133 283	102 404	20 316	18 975	—	—
„ August	477 659	1 120 971	242 234	872 584	129 750	112 471	28 743	19 863	—	—
„ Septemb.	442 930	1 134 885	240 358	883 063	104 957	115 313	18 062	20 053	—	—
„ Oktober	360 923	1 193 871	181 065	930 765	93 653	123 148	12 015	18 506	—	—
„ November	304 959	1 152 762	136 984	890 208	98 351	121 773	13 031	17 653	—	—
„ Dezember	249 433	1 053 101	108 631	814 961	81 981	104 763	12 920	16 203	—	—
1951 Januar	220 961	1 079 395	94 976	833 518	69 751	108 539	19 766	16 523	—	—
„ Februar	189 321	945 482	83 457	720 041	60 115	99 860	13 039	18 008	—	—
„ März	184 083	1 049 635	97 893	807 658	46 812	110 208	11 309	19 969	—	—

Eisen-, Stahl- und

1949 Insges.	99 700	799 251	31 277	411 026	6 420	59 430	4 136	27 975	920	6 300
1950 ..	55 644	930 946	14 271	451 384	3 682	66 145	4 823	33 470	701	7 131
1949 Mts.-Ø	—	69 763	—	34 252	—	4 953	—	2 331	—	525
1950 ..	—	77 579	—	37 615	—	5 513	—	2 789	—	594
1950 April	70 408	65 253	22 394	32 609	4 936	4 466	4 643	2 408	477	532
„ Mai	72 409	66 462	23 357	33 092	5 002	4 715	5 050	2 136	581	467
„ Juni	67 663	66 305	20 910	32 279	4 394	4 784	4 436	2 544	488	523
„ Juli	62 551	66 923	19 038	32 268	3 813	4 849	4 158	2 570	525	487
„ August	65 740	72 769	19 341	34 940	4 002	5 488	4 334	2 632	634	541
„ Septemb.	69 341	80 252	21 064	38 798	4 331	5 734	5 038	2 655	583	609
„ Oktober	66 554	90 492	19 854	43 581	4 309	6 360	3 073	3 160	816	677
„ November	61 505	97 733	16 225	46 534	3 876	6 941	4 825	3 389	685	772
„ Dezember	55 644	96 593	14 271	45 384	3 682	7 474	4 823	3 301	701	778
1951 Januar	49 703	99 282	12 550	46 178	3 814	6 968	4 821	3 471	544	782
„ Februar	43 538	90 082	10 473	41 158	3 416	6 468	4 271	3 124	422	777
„ März	38 217	93 840	8 357	42 541	2 457	6 872	4 109	3 397	437	817

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

²⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe.

³⁾ Bis Juni 1949 Bilsene.

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

Bremen		Hessen		Württemberg-Baden		Bayern		Rheinland-Pfalz		Baden		Württemberg-Hohenzollern	
Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.
—	—	16 286	.	1 230	.	31 309	.	.	.	—	—	.	.
—	—	20 072	228 720	1 112	11 233	40 862	471 407	.	.	—	—	.	.
—	—	23 109	245 935	2 057	20 376	38 929	595 585	34 535	174 991	—	—	871	1 228
—	—	9 754	264 253	1 251	29 863	20 561	619 098	13 273	420 850	—	—	62	4 330
—	—	—	—	.	.
—	—	19 060	.	935	.	39 284	.	.	.	—	—	.	.
—	—	20 495	.	1 698	.	49 632	.	29 165	.	—	—	.	.
—	—	22 021	.	2 489	.	51 592	.	35 071	.	—	—	204	361
—	—	20 029	20 613	1 546	2 263	35 551	45 596	31 585	33 332	—	—	761	310
—	—	15 827	21 518	1 872	2 218	36 737	47 344	27 863	34 382	—	—	650	289
—	—	15 126	20 127	1 822	2 230	35 057	49 316	29 889	34 020	—	—	600	259
—	—	13 459	21 646	1 411	2 487	36 350	49 792	27 724	36 073	—	—	668	336
—	—	13 595	22 653	1 693	2 455	37 029	53 630	26 018	36 923	—	—	597	392
—	—	13 888	22 644	1 798	2 797	39 013	53 633	24 424	36 958	—	—	430	424
—	—	14 024	23 355	1 227	3 002	40 835	55 573	17 626	39 112	—	—	473	410
—	—	12 601	23 901	1 162	3 008	30 660	56 642	11 908	39 045	—	—	262	532
—	—	9 754	24 709	1 251	2 797	20 561	55 255	14 273	34 012	—	—	62	401
—	—	7 889	23 059	1 444	3 231	17 774	55 415	9 061	38 629	—	—	300	476
—	—	6 586	20 673	1 358	3 125	16 465	48 498	7 837	34 878	—	—	464	399
—	—	5 818	20 565	1 201	3 351	14 094	52 326	6 624	35 083	—	—	332	475

Tempergießereien

356	4 779	16 299	116 374	12 460	80 990	9 603	54 462	7 303	20 627	8 983	13 168	1 943	4 120
333	5 968	10 935	137 079	7 001	84 465	4 419	58 381	4 170	47 845	4 141	28 300	1 168	10 778
—	398	—	9 698	—	6 749	—	4 539	—	3 438	—	2 194	—	686
—	497	—	11 423	—	7 039	—	4 866	—	3 987	—	2 358	—	898
556	387	13 701	9 495	5 767	5 549	5 657	3 981	5 338	3 230	6 087	1 931	852	665
554	468	13 527	9 603	6 576	5 891	5 776	4 314	5 491	3 043	5 760	1 891	735	842
548	455	11 796	9 502	7 765	5 945	5 897	4 272	5 488	3 196	5 187	1 955	756	850
770	393	11 119	9 989	6 772	5 739	5 523	4 415	5 242	3 368	4 790	2 044	801	796
513	482	11 562	10 787	8 007	6 765	6 110	4 427	5 496	3 807	4 730	2 000	1 011	900
390	472	12 472	11 268	8 490	8 254	5 768	4 994	4 981	4 129	4 869	2 404	1 375	935
310	610	12 738	13 120	8 630	8 717	6 080	5 715	4 700	4 852	4 762	2 662	1 277	1 038
305	694	12 140	14 683	7 231	9 299	5 327	6 313	5 253	5 244	4 392	2 800	1 246	1 064
333	657	10 935	14 574	7 001	8 726	4 419	6 063	4 170	5 598	4 141	2 980	1 168	1 058
316	631	8 736	15 247	7 153	9 363	4 451	6 555	2 690	5 651	3 957	3 219	1 171	1 217
240	581	6 647	13 976	6 450	8 980	4 585	6 111	2 336	5 087	3 310	2 656	888	1 164
283	661	4 678	14 626	6 721	8 979	3 930	6 253	2 563	5 668	2 818	2 973	864	1 168

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

	Insgesamt		Steinkohle		Braunkohle roh und Staub ⁴⁾	
	Bestand	Verbr. ²⁾	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
1948 Insgesamt	322 233	7 739 261	85 016	1 488 550	12 104	206 300
1949 "	526 400	10 070 693	97 281	1 767 248	16 328	274 566
1950 "	249 433	12 574 804	59 996	1 996 662	14 217	278 487
1948 Mts.-Ø		644 938		124 046		17 191
1949 "		853 903		150 861		22 933
1950 "		1 047 901		166 389		23 207
1950 April	508 964	936 241	89 089	161 293	10 557	13 884
" Mai	504 462	969 664	93 164	158 959	11 518	15 002
" Juni	513 149	996 248	85 300	156 508	12 534	15 804
" Juli	482 145	1 049 417	78 717	155 217	23 701	26 783
" August	477 659	1 120 971	74 253	159 026	23 434	27 273
" September	442 930	1 134 885	73 183	154 902	20 373	30 874
" Oktober	360 923	1 193 871	71 839	173 916	26 672	32 801
" November	304 959	1 152 762	67 948	180 987	23 434	37 339
" Dezember	249 433	1 053 101	59 996	176 682	14 217	31 347
1951 Januar	220 961	1 079 395	46 803	183 904	7 618	19 079
" Februar	189 321	945 482	49 307	159 423	5 149	12 041
" März	184 083	1 049 635	40 462	168 247	5 788	12 761

Eisen-, Stahl- und Temper-

	Insgesamt		Steinkohle		Braunkohle (roh und Staub)	
	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
1949 Insgesamt	99 700	799 251	10 978	107 789	271	2 560
1950 "	55 644	930 946	5 540	120 042	133	3 332
1949 Mts.-Ø		69 763		9 492		213
1950 "		77 579		10 003		278
1950 April	70 408	65 253	10 163	8 750	250	223
" Mai	72 409	66 462	10 493	8 794	236	191
" Juni	67 663	66 305	10 031	8 702	296	223
" Juli	62 551	66 923	8 989	8 390	228	462
" August	65 740	72 769	8 999	8 834	333	235
" September	69 341	80 252	8 788	9 771	351	230
" Oktober	66 554	90 492	7 944	11 254	411	253
" November	61 505	97 733	6 628	11 961	251	418
" Dezember	55 644	96 593	5 540	12 027	133	274
1951 Januar	49 703	99 282	4 333	12 086	141	154
" Februar	43 538	90 082	3 560	10 882	239	120
" März	38 217	93 840	3 399	11 509	285	449

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

²⁾ Bis Juni 1949 Blzone.

³⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe.

⁴⁾ Bis Juni 1950 ohne Braunkohlenstaub.

⁵⁾ Bis Juni 1950 einschl. Braunkohlenstaub.

⁶⁾ Der Verbrauch an Einsatzkohle ist in der Addition der Ingesamt-Spalte nicht enthalten um Doppelzählungen zu vermeiden.

**und Koks unterteilt nach Sorten in Tonnen
und Hammerwerke³⁾ (Bundesgebiet²⁾)**

Braunkohlen- Abrieb und Briketts ³⁾		Koks		Koksgrus		Einsatzkohle (Kokskohle)	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch ³⁾
9 497	300 430	163 126	5 469 418	46 158	274 563	76 332	(1 718 011)
27 776	497 001	226 290	7 258 384	42 580	273 494	116 145	(2 239 448)
11 615	668 530	82 656	9 276 590	25 955	355 535	55 094	(2 848 042)
	25 036		455 785		22 880		(143 168)
	49 274		608 034		22 801		(190 787)
	55 628		773 049		29 628		(237 337)
32 105	58 314	233 170	877 349	43 290	25 401	100 753	(219 060)
32 039	61 797	228 767	709 576	42 017	24 330	96 957	(234 180)
34 951	62 484	213 379	735 040	40 556	26 412	126 429	(231 917)
22 679	44 958	191 946	793 243	48 045	29 216	119 057	(246 433)
21 776	47 526	187 651	853 073	44 117	34 073	126 428	(252 461)
22 342	49 341	178 717	865 349	42 376	34 419	105 939	(250 097)
17 071	50 012	144 130	901 069	30 153	36 073	71 058	(254 570)
11 607	51 923	99 099	850 492	26 948	32 021	75 923	(254 961)
11 515	51 331	82 656	763 167	25 955	30 574	55 094	(248 979)
8 795	59 203	72 221	782 681	25 651	34 528	59 873	(246 659)
8 987	55 370	49 786	685 750	24 838	32 898	51 254	(232 894)
8 265	57 940	64 146	772 647	19 753	38 040	45 669	(265 820)

gießereien (Bundesgebiet²⁾)

Braunkohle (Briketts)		Gießerei- und Spezial-Koks		Breckkoks			
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch		
10 013	108 429	60 789	510 131	17 649	70 342		
5 592	133 456	36 225	557 499	8 154	116 617		
	9 477		44 333		6 248		
	11 121		46 459		9 718		
9 783	10 026	38 670	37 999	11 542	8 255		
10 851	9 916	40 531	40 417	10 798	7 144		
9 884	9 436	37 032	40 892	10 440	7 047		
9 258	9 867	33 796	41 601	10 280	6 603		
8 968	10 339	35 176	45 820	12 264	7 541		
8 303	11 167	38 443	49 642	13 456	9 442		
7 317	12 302	39 274	53 892	11 608	12 791		
6 640	12 941	37 858	59 851	10 128	12 562		
5 592	13 158	36 225	57 345	8 154	13 789		
5 900	13 031	33 146	61 115	6 133	12 896		
5 389	12 146	28 883	55 782	5 467	11 152		
4 158	12 065	25 321	57 836	5 054	11 981		

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

	Bundesgebiet ²⁾					Nordrhein- Westfalen	
	Erzeug.	Bezug	Verbr.	Verluste	Abgaben	Erzeug.	Verbr.
1947 Insgesamt						189 134	1 280 082
1948 "	523 679	1 576 304	2 030 383	7 113	62 536	254 728	1 781 922
1949 "	724 785	2 274 920	2 809 080	24 081	166 506	315 078	2 469 232
1950 "	909 305	2 984 366	3 652 431	19 723	221 296	436 489	3 241 243
1947 M.-Durchschn.						15 761	106 674
1948 "	43 640	131 359	169 199	593	5 211	21 227	148 494
1949 "	60 399	189 577	236 303	2 007	13 876	26 257	205 769
1950 "	75 775	248 697	304 368	1 644	18 441	36 374	270 103
1950 April	69 031	231 892	282 774	2 401	15 708	33 479	250 715
" Mai	74 995	237 032	293 169	1 510	17 358	37 596	253 497
" Juni	75 267	242 778	298 544	1 452	18 077	38 120	263 903
" Juli	80 320	251 394	310 985	1 162	19 515	39 136	275 579
" August	82 252	260 548	320 851	880	20 743	39 651	285 601
" September	79 858	262 412	321 012	1 355	19 950	38 153	285 901
" Oktober	80 636	275 207	333 161	1 851	21 091	37 642	296 693
" November	80 458	270 253	329 082	1 510	20 172	39 211	294 189
" Dezember	78 381	260 740	318 067	2 085	18 974	38 068	283 352
1951 Januar	76 983	280 102	338 635	1 922	16 558	38 201	302 118
" Februar	72 983	257 601	312 947	2 097	21 076	35 982	278 620
" März	83 609	268 263	331 531	1 933	18 451	42 074	295 158

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

	Bundesgebiet ²⁾				Nordrhein- Westfalen	
	Erzeugung	Verbrauch	Verluste	Abgaben	Erzeugung	Verbrauch
1947 Insgesamt					7 381 994	6 394 559
1948 "	20 453 355	17 373 101	1 954 979	1 125 275	16 448 126	13 888 351
1949 "	27 639 707	23 054 931	2 588 498	1 996 278	21 889 301	18 124 264
1950 "	35 547 294	28 981 031	3 492 072	3 074 191	28 604 555	23 257 299
1947 M.-Durchschn.					615 166	532 880
1948 "	1 704 446	1 447 758	162 915	93 773	1 370 677	1 157 363
1949 "	2 313 340	1 921 244	215 708	166 357	1 824 108	1 510 355
1950 "	2 962 271	2 415 078	291 006	256 182	2 383 710	1 938 100
1950 April	2 589 681	2 125 251	243 283	221 147	2 056 523	1 681 855
" Mai	2 721 986	2 273 827	234 607	213 552	2 194 327	1 822 098
" Juni	2 846 622	2 339 036	261 896	246 190	2 280 588	1 880 472
" Juli	3 094 000	2 523 238	304 444	266 318	2 500 076	2 041 548
" August	3 309 949	2 668 511	327 291	314 147	2 665 810	2 153 583
" September	3 344 353	2 691 531	330 665	322 157	2 716 551	2 195 544
" Oktober	3 436 385	2 770 532	354 733	311 120	2 786 323	2 245 002
" November	3 229 833	2 605 142	339 757	284 934	2 589 624	2 093 241
" Dezember	2 849 039	2 318 229	292 589	238 221	2 293 801	1 856 790
1951 Januar	2 938 267	2 418 440	288 934	235 893	2 371 929	1 935 715
" Februar	2 585 972	2 131 716	253 889	200 367	2 056 148	1 685 193
" März	2 908 332	2 368 560	306 792	232 980	2 353 728	1 887 991

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe.

²⁾ Bis einschl. Juni 1949 Bizone.

³⁾ Ab Dezember 1950 Vergrößerung des Firmenkreises.

Wirtschaft

und Hammerwerken¹⁾ in 1000 Ncbm

Niedersachsen		Schleswig-Holstein		Hamburg	Bremen	Hessen	Württ.-Baden	Bayern	Rhld.-Pfalz	Baden	Württ.-Hohenz.
Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Verbr.	Verbr.	Verbr.	Verbr.	Verbr.	Verbr.	Verbr.	Verbr.
115 090	107 745	37 326	11 031	—	—	—	—	—	—	—	—
200 791	190 231	68 164	31 542	—	—	25 997	691	—	—	—	—
324 030	223 508	85 677	47 088	—	—	39 343	1 315	1 994	26 580	—	—
380 930	231 636	91 886	51 999	—	—	51 629	1 401	3 389	71 134	—	—
9 591	8 979	3 111	919	—	—	—	—	—	—	—	—
16 733	15 853	5 680	2 629	—	—	2 166	57	—	—	—	—
27 003	18 626	7 139	3 924	—	—	3 279	110	165	4 430	—	—
31 744	19 303	7 657	4 333	—	—	4 302	117	282	5 928	—	—
28 085	18 230	7 467	4 304	—	—	4 174	86	214	5 051	—	—
29 220	19 133	8 179	5 010	—	—	4 277	83	279	5 890	—	—
29 300	18 618	7 847	5 004	—	—	4 470	96	279	6 174	—	—
33 220	19 206	7 964	4 858	—	—	4 676	119	218	6 329	—	—
34 812	19 453	7 789	4 686	—	—	4 189	131	191	6 600	—	—
33 943	19 196	7 762	4 515	—	—	4 727	145	203	6 325	—	—
35 621	20 305	7 873	3 841	—	—	4 914	138	212	7 153	—	—
34 381	19 704	6 866	3 868	—	—	4 589	165	250	6 767	—	—
32 960	19 431	7 353	3 640	—	—	4 545	131	920	6 048	—	—
32 313	20 520	6 469	2 773	—	—	4 452	136	924	7 712	—	—
30 547	18 609	6 454	3 118	—	—	4 659	130	869	6 942	—	—
33 791	19 937	7 744	4 031	—	—	4 902	131	671	6 701	—	—

Wirtschaft

und Hammerwerken¹⁾ in 1000 Ncbm

Niedersachsen		Schleswig-Holstein		Hessen		Bayern		Rheinland-Pfalz	
Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
884 483	848 787	282 911	229 794	—	—	—	—	—	—
1 681 516	1 562 577	490 288	421 083	758 488	563 881	1 074 937	937 209	—	—
2 656 869	2 345 473	712 984	626 228	792 879	625 543	1 467 200	1 212 949	120 474	120 474
3 426 771	2 926 695	816 554	599 829	827 468	639 717	1 533 823	1 219 368	338 123	338 123
73 707	70 732	23 576	19 150	—	—	—	—	—	—
140 126	130 215	40 857	35 090	63 207	46 990	89 578	78 101	20 080	20 080
221 406	195 456	59 415	52 185	66 073	52 129	122 267	101 079	28 177	28 177
285 564	243 891	68 046	49 986	68 956	53 310	127 818	101 614	—	—
253 408	216 868	68 237	52 249	65 832	50 791	118 288	96 145	27 343	27 343
245 677	222 505	70 765	54 428	68 846	54 323	117 278	95 380	25 093	25 093
274 889	232 542	66 374	45 851	63 679	52 241	119 432	96 270	31 660	31 660
289 066	245 543	69 204	46 650	69 624	56 005	133 071	100 533	32 959	32 959
327 015	264 097	73 586	47 803	71 922	55 700	135 898	106 610	35 718	35 718
320 761	261 261	73 588	47 930	71 574	53 967	129 870	100 820	32 009	32 009
340 806	282 293	68 000	48 540	70 750	54 031	133 380	103 540	34 126	34 126
345 907	276 923	63 452	50 008	71 657	53 391	126 086	98 472	33 107	33 107
271 904	236 780	57 745	46 310	74 976	55 076	125 758	98 418	24 855	24 855
277 351	245 661	60 446	48 053	68 510	52 629	130 752	102 103	29 279	29 279
254 635	228 592	65 340	46 327	59 841	45 978	118 204	93 822	31 804	31 804
285 003	251 727	71 763	53 016	58 359	44 777	108 718	100 288	30 761	30 761

Auftragseingang von Walzstahl-

	Halbzeug	Eisen- bahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Stahl- spund- wände	Stab- stahl	Walz- draht
Spalte	a	b	c	d	e	f	g
1947 Insgesamt	1 050	82	184	18	4	813	364
1948 ..	1 789	164	261	33	21	1 218	418
1949 ..	2 647	264	425	90	50	1 519	567
1950 ..	3 830	705	1 149	296	91	4 094	1 075
1951 ..							
1947 Mts.-Durchschn.	87	7	14	1	—	68	30
1948 ..	149	14	22	3	2	101	35
1949 ..	221	22	35	8	4	127	47
1950 ..	319	59	96	25	8	341	90
1951 ..							
1950 April	137	76	46	9	9	187	92
„ Mai	393	61	54	13	8	225	60
„ Juni	276	50	72	17	7	314	103
„ Juli	386	31	104	32	9	457	113
„ August	274	66	165	38	10	603	112
„ September	341	69	178	39	11	600	102
„ Oktober	469	66	186	46	12	473	88
„ November	258	58	123	41	8	432	69
„ Dezember	269	60	98	30	4	337	91
1951 Januar	302	82	113	27	6	314	67
„ Februar	278	62	73	8	6	256	61
„ März	307	61	54	11	13	255	81

Auftragseingang von Schmiedestücken, Roheisen

	Schmiedestücke			Summe (Spalten q + t)	Roheisen		
	Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisen- bahnzeug	Zusammen (Spalten r + s)		Thomas- eisen	Stahl- eisen	Spiegel- eisen
Spalte	r	s	t	u	v	w	x
1947 Insgesamt	84	43	77	2 839	.	.	.
1948 ..	48	95	143	4 171	.	.	.
1949 ..	62	75	137	5 479	.	.	.
1950 ..	133	60	193	14 113	255	797	96
1951 ..							
1947 Mts.-Durchschn.	3	4	7	237	.	.	.
1948 ..	4	8	12	348	.	.	.
1949 ..	5	6	11	456	.	.	.
1950 ..	11	5	16	1 176	21	66	8
1951 ..							
1950 April	7	2	9	707	.	.	.
„ Mai	6	5	11	777	.	.	.
„ Juni	8	2	10	1 044	.	.	.
„ Juli	9	3	12	1 597	.	.	.
„ August	12	7	19	2 081	.	.	.
„ September	16	7	23	1 824	.	.	.
„ Oktober	15	7	22	1 666	26	105	5
„ November	17	10	27	1 346	43	15	12
„ Dezember	25	5	31	1 155	—	48	10
1951 Januar	14	4	18	1 129	21	70	2
„ Februar	19	15	34	968	2	38	5
„ März	21	8	29	966	—	34	5

*) Bis Juni 1947 Britische Zone, bis Juni 1949 Bizone.

erzeugnissen (Bundesgebiet*) in 1000 Tonnen

Grob- bleche	Mittel- bleche	Fein- bleche	Verzinktes und ver- bleites Material	Weiß- blech und Weiß- band	Warm- band- stahl	Univer- salstahl	Stahlröh- ren nahl. und ge- schweißt	Insges- amt (Spalte b—p)
h	i	k	l	m	n	o	p	q
235 338 514 1 429	94 129 120 363	362 486 641 1 525	53 46 73 225	57 111 126 292	223 356 389 1 223	40 72 79 215	253 375 484 1 238	2 762 4 028 5 342 13 920
20 28 43 119	8 11 10 30	30 40 53 127	4 4 6 19	5 9 11 24	19 30 32 102	3 6 7 18	21 31 40 103	230 336 445 1 160
61 72 90 177 225 175 194 157 105	14 17 26 49 61 48 51 32 24	84 92 111 200 222 190 164 138 116	7 12 20 27 28 27 29 24 21	15 21 33 38 56 28 22 21 31	59 64 92 144 199 149 139 110 117	10 10 14 19 24 29 33 27 22	50 57 85 185 263 156 141 79 68	698 766 1 034 1 585 2 062 1 801 1 644 1 319 1 124
138 181 94	27 27 23	114 96 115	28 18 7	12 27 27	98 87 107	26 20 18	59 62 61	1 111 934 937

und Gießereierzeugnissen (Bundesgebiet*) in 1000 Tonnen

Roheisen					Gießereierzeugnisse			
Hochofen- Ferro- silizium	Ferro- mangan	Hämatit- Temper- u. Gießerei- Roheisen	Sonstiges Roheisen	Insgesamt (Spalten v—bz)	Eisen- guß	Stahl- guß	Temper- guß	Insgesamt (Spalten dz—fz)
y	z	az	bz	cz	dz	ez	fz	gz
· · · 32	· · · 60	· · · 938	· · · 315	· · · 2 493	471 879 1 266 2 205	64 90 104 190	25 46 56 106	560 1 015 1 426 2 501
· · · 3	· · · 5	· · · 78	· · · 26	· · · 207	39 73 105 184	5 7 9 16	2 4 5 9	46 84 119 208
· · · · · · · 2 — —	· · · · · · · 6 6 6	· · · · · · · 47 39 75	· · · · · · · 28 27 49	· · · · · · · 219 142 188	133 131 157 177 214 277 239 244 232	13 13 13 15 18 20 19 20 23	6 7 7 9 11 13 11 12 12	152 151 177 201 243 310 269 276 267
1 5 4	2 4 3	33 97 28	23 19 40	152 170 114	226 234 260	21 23 20	13 12 12	260 269 292

Lieferungen von Walzstahlerzeugnissen

	Halbzeug	Eisenbahn- oberbau- stoffe	Formstahl	Breit- flansch- träger	Stahls pund- wände	Stabstahl	Walzdraht
Spalte	a	b	c	d	e	f	g
1949 Insgesamt	2782	264	483	90	55	1803	634
1950 „	3601	555	628	140	85	2301	901
1951 „							
1947 Mts.-Durchschn.	87	6	10	1	1	51	20
1948 „	149	12	24	2	2	96	34
1949 „	232	22	40	8	5	151	53
1950 „	300	46	52	12	7	192	75
1951 „							
1950 April	283	43	43	9	3	166	69
„ Mai	265	46	47	10	6	174	68
„ Juni	284	53	56	10	8	187	71
„ Juli	301	56	59	12	9	190	75
„ August	335	53	64	13	8	208	80
„ September	319	47	60	14	11	225	85
„ Oktober	335	50	64	15	10	219	82
„ November	327	51	58	12	10	214	84
„ Dezember	291	46	57	10	8	206	75
1951 Januar	290	40	49	14	9	203	78
„ Februar	256	40	53	13	8	193	74
„ März	294	37	57	14	6	197	77

Lieferungen von Schmiedestücken, Roheisen

	Schmiedestücke			Summe (Spalten q + t)	Roheisen		
	Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisen- bahnzeug	Zusammen (Spalten r + s)		Thomas- Eisen	Stahl- Eisen	Spiegel- Eisen
Spalte	r	s	t	u	v	w	x
1949 Insgesamt	62	89	151	6343			
1950 „	92	55	147	8689	236	706	83
1951 „							
1947 Mts.-Durchschn.	2	4	6	173	.	.	.
1948 „	4	6	10	315	.	.	.
1949 „	5	7	12	528	.	.	.
1950 „	8	4	12	723	20	59	7
1951 „							
1950 April	7	3	10	615	.	.	.
„ Mai	6	4	10	659	.	.	.
„ Juni	6	2	8	718	.	.	.
„ Juli	6	4	10	748	.	.	.
„ August	9	4	13	803	.	.	.
„ September	9	4	13	850	.	.	.
„ Oktober	8	3	11	847	25	76	10
„ November	10	4	14	822	21	108	12
„ Dezember	14	6	20	779	14	60	7
1951 Januar	8	6	14	761	16	69	7
„ Februar	11	6	17	726	14	50	8
„ März	13	8	21	750	10	56	7

*) Bis Juni 1947 Britische Zone, bis Juni 1949 Bizone.

(Bundesgebiet) *) in 1000 Tonnen

Grobbleche	Mittelbleche	Feinbleche	Verzinktes u. verbleites Material	Weißblech u. Weißband	Bandstahl u. Röhrenstreifen	Universalstahl	Stahlröhren nahl. u. geschweißt	Insgesamt (Spalte b—p)
h	i	k	l	m	n	o	p	q
580 827	163 195	720 920	93 138	137 192	499 807	105 121	561 732	6192 8542
16 24 48 69	6 8 14 16	19 35 60 77	2 4 8 11	4 8 11 16	14 25 41 67	3 5 8 10	14 26 47 61	167 305 516 711
60 64 68 66 74 83 82 80 71	14 13 14 17 19 20 23 18 18	66 71 74 81 83 87 87 83 82	10 11 14 13 13 14 14 14 11	12 15 19 22 21 21 21 18 17	53 60 68 65 74 80 84 81 76	8 10 10 9 11 13 11 11 11	49 54 58 64 69 78 74 74 71	605 649 710 738 790 837 836 808 759
71 66 70	18 17 18	82 76 78	13 12 11	19 18 17	69 69 71	12 11 12	70 59 64	747 709 729

und Gießereierzeugnissen (Bundesgebiet) *) in 1000 Tonnen

Roheisen					Gießereierzeugnisse			
Hochofen-		Hämatit-Temper- u. Gießerei-Roheisen	Sonstiges Roheisen	Insgesamt (Spalten v—bz)	Eisenguß	Stahlguß	Temperguß	Insgesamt (Spalten dz—fz)
Ferro-Silizium	Ferro-Mangan							
y	z	az	bz	cz	dz	ez	fz	gz
30	54	842	261	2212	1378 1848	122 158	64 82	1564 2088
.	37	4	2	43
.	70	7	3	80
.	115	10	5	130
2	4	70	22	184	154	13	7	174
.	125	11	6	142
.	129	12	6	147
.	140	13	7	160
.	147	13	7	167
.	162	13	7	182
.	183	15	8	206
2	6	87	26	232	192	16	8	216
3	5	76	32	257	196	15	8	219
2	6	73	32	194	180	15	8	203
3	3	65	31	194	195	17	9	221
2	3	70	25	172	185	15	8	208
3	3	67	33	179	194	17	9	220

Auftrags-Bestand*) von Walzstahl-

	Halbzeug	Eisenbahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Stahl- spund- wände	Stab- stahl	Walz- draht
Spalte	a	b	c	d	e	f	g
1946 Stand v. 31.12.	188 134	31 188	48 138	10 132	24 263	279 466	46 650
1947 Stand v. 31.12.	228 392	57 273	112 699	11 297	13 724	520 798	175 469
1948 Stand v. 31.12.	370 296	87 718	111 907	14 106	20 000	736 571	206 448
1949 Stand v. 31.12.	194 549	81 745	74 475	18 670	11 211	444 839	181 267
1950 Stand v. 31.12.	532 229	235 263	593 215	175 393	15 131	2 265 745	356 601
1950 April	250 869	177 709	77 645	17 726	16 159	410 738	243 607
„ Mai	379 252	191 181	80 845	19 521	17 494	475 746	237 830
„ Juni	374 722	191 721	99 662	28 837	16 738	601 738	274 017
„ Juli	472 106	164 063	146 914	46 181	17 789	873 422	304 179
„ August	431 568	176 591	254 543	72 751	22 382	1 285 285	353 945
„ September	455 869	200 929	374 063	97 459	21 397	1 652 611	354 977
„ Oktober	608 384	216 698	497 943	124 832	22 801	1 916 557	366 208
„ November	551 801	224 444	558 463	154 596	19 781	2 133 813	351 526
„ Dezember	532 229	235 263	593 215	175 393	15 131	2 265 745	356 601
1951 Januar	561 430	278 445	659 837	188 996	12 762	2 378 301	343 994
„ Februar	551 560	301 472	680 219	183 644	10 055	2 452 560	332 225
„ März	560 922	322 427	678 667	181 080	17 502	2 511 007	339 007

Auftrags-Bestand*) von Schmiedestücken, Roheisen

Spalte	Schmiedestücke			Summe (Spalten q u. t)	Roheisen		
	Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisen- bahnzeug	Insgesamt (Spalten r-s)		Thomas- Eisen	Stahl- Eisen	Spiegel- Eisen
	r	s	t	u	v	w	x
1946 Stand v. 31.12.	21 650	20 898	42 548	913 261	.	.	.
1947 Stand v. 31.12.	23 108	18 827	41 935	1 759 047	.	.	.
1948 Stand v. 31.12.	25 128	43 723	68 851	2 489 615	.	.	.
1949 Stand v. 31.12.	16 847	32 701	49 548	1 828 391	956	33 519	5 843
1950 Stand v. 31.12.	57 359	27 735	85 094	7 258 727	19 286	124 650	18 054
1950 April	16 955	16 330	33 285	1 868 523	.	.	.
„ Mai	17 170	17 314	34 484	1 998 249	.	.	.
„ Juni	19 265	16 579	35 844	2 308 014	.	.	.
„ Juli	22 377	15 102	37 479	3 205 859	.	.	.
„ August	25 673	17 415	43 088	4 547 667	.	.	.
„ September	32 427	20 365	52 792	5 516 760	.	.	.
„ Oktober	40 012	22 849	62 861	6 359 888	11 434	230 164	14 855
„ November	46 564	28 249	74 813	6 898 426	33 451	135 960	16 242
„ Dezember	57 359	27 735	85 094	7 258 727	19 286	123 460	19 244
1951 Januar	65 550	25 591	91 141	7 593 327	23 841	125 346	13 743
„ Februar	73 721	34 028	107 749	7 855 031	27 279	113 705	10 988
„ März	81 425	34 826	115 751	8 053 307	1 677	91 964	8 288

*) Bestand am Ende des Monats bzw. des Jahres. **) Bis Juni 1947 Brit. Zone, bis Juni 1949 Bizone.

Erzeugnissen (Bundesgebiet**) in Tonnen

Grob- bleche	Mittel- bleche	Fein- bleche	Verzinktes u. ver- bleites Material	Weiß- blech u. Weiß- band	Warm- band- stahl	Univer- salstahl	Stahlröh- ren nahtl. u. ge- schweißt	Insges- amt (Spalte b—p)
h	i	k	l	m	n	o	p	q
86186	24 616	108 274	25 494	11 750	58 063	24 780	91 713	870 713
134 338	48 161	256 851	49 679	22 223	114 413	28 861	171 326	1 717 112
198 779	84 459	376 042	46 760	42 915	189 679	41 279	264 101	2 420 764
149 738	45 671	344 395	30 716	44 280	105 722	19 481	226 633	1 778 843
768 432	208 188	993 905	122 180	154 741	548 258	112 328	624 253	7 173 633
137 271	42 643	370 976	33 498	60 864	104 557	18 751	123 094	1 835 238
144 848	43 245	397 406	34 925	65 232	108 761	19 010	127 721	1 963 765
167 509	55 657	407 072	40 840	79 390	133 052	22 988	154 849	2 272 170
284 213	88 408	562 322	55 208	97 020	215 561	32 815	279 785	3 168 380
439 323	130 905	708 002	70 519	133 016	341 987	46 504	468 826	4 504 579
532 725	156 516	817 990	86 398	141 344	413 528	63 515	550 516	5 463 968
650 033	185 847	899 503	102 304	136 528	474 112	85 675	617 986	6 297 027
733 118	201 592	960 606	113 913	139 645	504 558	101 259	626 299	6 823 613
768 432	208 188	993 905	122 180	154 741	548 258	112 328	624 253	7 173 633
811 794	218 241	1 030 094	138 246	147 474	553 254	126 232	614 516	7 502 186
879 605	222 591	1 049 138	144 240	156 746	575 750	135 982	623 055	7 747 282
900 399	227 330	1 089 779	141 005	181 884	614 683	141 122	561 664	7 937 556

und Gießereierzeugnissen in Tonnen

Roheisen					Gießereierzeugnisse			
Hochofen- Ferro- Silicium	Ferro- Mangan	Hämatit- Temper- u. Gießerei- Roheisen	Sonstiges Roheisen	Insgesamt (Spalten v—bz)	Eisenguß	Stahlguß	Temper- guß	Insgesamt (Spalten dz—fz)
y	z	az	bz	cz	dz	ez	fz	gz
.	197 803	33 061	19 216	250 080
.	427 286	48 564	17 759	493 609
.	453 981	58 531	25 111	537 623
2 005	1 523	49 368	14 424	107 638	284 498	37 296	14 439	336 233
3 772	7 512	145 667	68 256	387 197	580 208	66 453	36 139	682 800
.	277 336	39 741	14 021	331 098
.	274 373	40 717	14 468	329 558
.	286 500	40 651	14 669	341 820
.	313 151	42 364	17 288	372 803
.	362 813	46 478	20 912	430 203
.	451 572	52 220	25 977	529 769
11 635	7 604	180 039	55 589	511 320	486 644	54 705	28 629	569 978
8 167	8 276	142 841	50 452	395 389	532 611	59 200	32 514	624 325
3 772	7 512	145 667	68 256	387 197	580 208	66 453	36 139	682 800
2 124	6 192	113 462	60 533	345 241	600 108	70 742	40 053	710 903
4 201	7 164	140 609	54 219	358 165	647 323	78 405	43 282	769 010
5 394	7 204	101 958	61 415	277 900	700 758	80 783	46 067	827 608

Arbeiterstunden unterteilt

Eisenerzbergbau

	Bundesgebiet			Nordrhein-Westfalen			Niedersachsen		
	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	%**)	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	%	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	%
1948 Insgesamt	26 815	4 442	14,2	4 502	830	15,5	13 885	2 337	14,4
1949 „	31 793	5 257	14,2	4 988	894	15,2	14 558	2 435	14,3
1950 „	35 263	5 431	13,3	4 995	879	15,0	15 329	2 147	12,3
1948 Mts.-Ø	2 235	370	14,2	375	69	15,5	1 157	195	14,4
1949 „	2 649	438	14,2	416	74	15,2	1 213	203	14,3
1950 „	2 937	454	13,4	416	73	14,9	1 277	179	12,3
1950 April	2 675	388	12,7	372	68	15,5	1 155	155	11,8
„ Mai	2 788	426	13,2	394	76	16,2	1 200	171	12,5
„ Juni	2 902	504	14,8	417	80	16,1	1 233	209	14,0
„ Juli	2 966	527	15,1	419	77	15,5	1 264	236	15,7
„ August	3 110	517	14,2	442	75	14,5	1 342	225	14,3
„ September	3 061	475	13,4	435	71	13,9	1 335	197	12,8
„ Oktober	3 132	446	12,5	424	71	14,4	1 402	158	10,1
„ November	3 094	366	10,6	446	56	11,1	1 364	144	9,5
„ Dezember	2 894	502	14,8	405	87	17,7	1 274	192	13,1
1951 Januar	3 198	443	12,2	435	83	16,1	1 434	152	9,6
„ Februar	2 942	447	13,2	401	79	16,5	1 328	149	10,1
„ März									

Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-

1948 Insgesamt	277 004	40 753	12,8	235 201	34 656	12,8	18 552	2 718	12,8
1949 „	372 823	45 046	10,8	313 607	37 273	10,6	22 671	2 788	11,0
1950 „	447 024	50 816	10,2	363 380	40 675	10,0	32 580	3 741	10,3
1948 Mts.-Ø	23 084	3 396	12,8	19 600	2 888	12,8	1 546	226	12,8
1949 „	31 068	3 758	10,8	26 134	3 106	10,6	1 889	232	11,0
1950 „	37 251	4 234	10,2	30 282	3 381	10,0	2 715	312	10,3
1950 April	32 733	3 324	9,2	26 973	2 706	9,1	2 267	235	9,4
„ Mai	33 931	3 429	9,2	27 949	2 820	9,2	2 314	224	8,8
„ Juni	38 071	4 656	10,9	30 634	3 790	11,0	2 980	326	9,9
„ Juli	38 730	5 565	12,6	31 210	4 524	12,7	2 886	409	12,4
„ August	39 798	6 702	14,4	31 987	5 613	14,9	3 036	391	11,4
„ September	40 259	5 367	11,8	32 482	4 330	11,8	3 006	380	11,2
„ Oktober	40 076	4 199	9,5	32 064	3 255	9,2	3 130	343	9,9
„ November	41 952	3 336	7,4	34 045	2 509	6,9	3 078	312	9,2
„ Dezember	39 807	4 295	9,7	32 310	3 156	8,9	2 887	405	12,3
1951 Januar	41 781	4 574	9,9	33 759	3 650	9,8	3 112	351	10,1
„ Februar	37 712	5 001	11,7	30 409	3 958	12,5	2 837	364	11,4
„ März									

Gießereien***)

1948 Insgesamt	120 502	21 822	15,3	52 820	8 146	13,4	13 152	2 328	15,0
1949 „	176 712	23 115	11,6	77 649	10 110	11,5	15 177	1 986	11,6
1950 „									
1948 Mts.-Ø	10 042	1 819	15,3	4 402	679	13,4	1 096	194	15,0
1949 „	14 726	1 926	11,6	6 471	842	11,5	1 265	165	11,0
1950 „	17 800	2 480	12,2	7 491	1 050	12,3	1 493	171	10,3
1949 November	16 386	2 367	12,3	6 791	1 300	16,0	1 267	118	8,6
1950 Juni	16 329	2 560	13,6	7 072	1 245	15,0	1 308	166	11,3
„ Dezember	19 452	2 400	11,0	7 910	855	9,7	1 678	176	9,5
1951 Juni									

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

nach Ländern in 1000 Std.

Eisenerzbergbau

Hessen			Württemberg-Baden			Bayern			Rheinland-Pfalz			Übrige Länder		
Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%
5 213	735	12,3	1 045	164	13,6	2 170	376	14,7						
5 803	764	11,6	701	116	14,2	2 314	336	12,7	3 118	650	17,3	311	62	16,6
5 658	826	12,7	663	105	13,7	2 051	259	11,2	6 104	1 147	15,8	463	68	12,8
434	61	12,3	87	14	13,6	131	31	14,7						
484	64	11,6	58	10	14,2	193	23	12,7	445	93	17,3	44	9	16,6
470	64	12,8	55	9	14,1	171	22	11,4	509	96	15,9	39	6	13,3
429	59	12,2	47	10	17,7	160	19	10,6	477	72	13,1	35	5	11,6
452	63	12,2	48	13	21,3	170	19	10,1	482	80	14,2	42	4	8,7
459	76	14,2	52	9	15,1	169	20	10,4	479	106	18,1	43	4	9,3
484	71	12,8	64	8	11,2	172	25	12,5	521	105	16,8	43	6	11,8
496	78	13,7	56	9	13,2	183	23	11,1	546	102	15,8	45	5	9,6
481	79	14,1	60	6	9,6	173	25	12,7	532	90	14,5	45	7	13,9
490	75	13,2	63	7	9,8	176	23	11,5	533	104	16,4	44	8	14,9
489	59	10,8	64	5	7,5	170	19	10,3	525	77	12,8	36	6	14,0
468	74	13,9	55	14	20,6	163	21	11,4	504	108	17,6	35	6	15,6
507	68	11,8	57	14	19,6	170	19	10,2	556	101	15,4	39	6	12,4
460	74	13,8	55	8	12,8	161	22	11,7	501	110	18,0	36	5	12,1

preß- und Hammerwerke*)

4 460	789	15,0	1 723	294	14,6	15 217	2 045	11,8				1 851	259	11,9
5 261	756	12,6	2 631	342	11,5	16 726	2 219	10,7	8 714	1 300	13,0	3 213	418	11,5
7 881	1 089	12,1	4 096	511	11,1	17 742	2 012	11,2	16 586	2 186	11,6	4 759	702	12,9
372	66	15,0	143	25	14,6	1 268	170	11,8				154	21	11,9
438	63	12,6	219	29	11,5	1 394	185	11,7	1 245	186	13,0	268	35	11,5
657	91	12,1	341	42	11,1	1 478	168	10,2	1 382	182	11,6	396	58	12,9
431	58	11,9	268	30	10,1	1 268	120	8,7	1 238	140	10,2	238	35	10,8
485	57	10,5	223	23	9,3	1 314	137	9,4	1 353	127	8,6	293	41	12,3
736	89	10,7	377	54	12,5	1 502	175	10,4	1 410	158	10,1	452	64	12,4
785	105	11,8	367	61	14,2	1 552	202	11,5	1 478	184	11,1	452	80	15,0
797	116	12,7	394	57	12,7	1 607	229	12,5	1 532	215	12,3	465	81	14,8
783	117	13,0	433	51	10,6	1 585	193	10,9	1 484	219	12,8	486	75	13,4
837	108	11,5	405	45	10,1	1 641	167	9,2	1 500	214	12,5	499	67	11,8
832	112	11,9	437	40	8,4	1 634	151	8,4	1 454	146	9,1	472	66	12,2
788	152	16,2	432	62	12,6	1 555	217	12,2	1 342	239	15,1	484	64	11,7
859	111	11,5	439	44	9,2	1 613	160	9,0	1 511	192	11,3	490	66	11,9
791	126	13,7	423	49	10,4	1 487	165	10,0	1 288	272	17,5	477	67	12,3

Gießereien***)

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	20 568	2 910	12,4	16 633	2 160	11,5	5 439	765	12,3	13 440	1 404	9,5
1 688	321	16,0	1 152	223	16,2	1 063	174	14,1				642	90	12,3
2 289	315	12,1	1 714	242	12,4	1 390	180	11,5	907	128	12,3	1 120	117	9,5
2 518	428	14,5	2 003	329	14,1	1 496	203	11,9	1 075	131	10,9	1 813	167	8,4
2 530	331	11,6	1 961	209	9,6	1 382	180	11,5	971	109	10,1	1 484	120	7,5
2 215	373	14,4	1 838	298	14,0	1 386	175	11,2	912	127	12,2	1 598	176	9,9
2 822	483	14,6	2 168	360	14,2	1 606	231	12,6	1 239	136	9,8	2 029	159	7,3

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

***) Ausschließlich der mit den Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiedepreß- und Hammerwerken verbundenen Gießereibetrieben.

Beschäftigte unterteilt

Eisenerzbergbau

	Bundesgebiet ¹⁾									Nordrhein-Westfalen		
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter			Insgesamt	Angestellte	Arbeiter
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich			
31. 12. 48	14 323	14 114	209	947	911	36	13 376	13 203	173	2 478	176	2 302
31. 12. 49	16 942	16 650	292	1 117	1 069	48	15 825	15 581	244	2 495	178	2 317
31. 12. 50	18 139	17 847	292	1 127	1 079	48	17 012	16 768	244	2 600	174	2 426
30. 6. 49	14 370	14 155	215	954	917	37	13 416	13 238	178	2 587	181	2 406
30. 9. 49	17 604	17 297	307	1 130	1 080	50	16 474	16 217	257	2 599	183	2 416
31. 12. 49	16 942	16 650	292	1 117	1 069	48	15 825	15 581	244	2 495	178	2 317
31. 3. 50	17 045	16 751	294	1 106	1 059	47	15 939	15 692	247	2 470	174	2 296
30. 6. 50	17 429	17 144	285	1 107	1 058	49	16 322	16 086	236	2 529	173	2 356
30. 9. 50	17 836	17 540	296	1 119	1 068	51	16 717	16 472	245	2 666	176	2 390
31. 12. 50	18 139	17 847	292	1 127	1 079	48	17 012	16 768	244	2 600	174	2 426
31. 3. 51	18 342	18 046	296	1 137	1 087	50	17 205	16 959	246	2 583	172	2 411

Schrottbetriebe²⁾

31. 12. 48	7 956	7 454	502	1 354	976	378	6 602	6 478	124	3 206	520	2 686
31. 12. 49	7 343	6 797	546	1 470	1 047	423	5 873	5 750	123	3 488	622	2 866
31. 12. 50	14 883	13 306	1 547	3 269	2 289	980	11 584	11 017	567	6 871	1 565	5 306
30. 6. 49	8 024	7 501	523	1 419	1 013	406	6 605	6 488	117	3 703	614	3 089
30. 9. 49	7 395	6 858	537	1 390	987	403	6 005	5 871	134	3 672	628	3 049
31. 12. 49	7 343	6 797	546	1 470	1 047	423	5 873	5 750	123	3 488	622	2 866
31. 3. 50	14 233	12 863	1 370	2 666	1 772	894	11 567	11 091	476	6 657	1 252	5 405
30. 6. 50	16 371	14 770	1 601	2 929	1 956	973	13 442	12 814	628	7 821	1 424	6 397
30. 9. 50	15 343	13 885	1 458	3 130	2 198	932	12 213	11 687	526	7 130	1 478	5 652
31. 12. 50	14 883	13 306	1 547	3 269	2 289	980	11 584	11 017	567	6 871	1 565	5 306
31. 3. 51	14 938	13 400	1 538	3 226	2 285	941	11 712	11 115	597	6 701	1 463	5 238

Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie Schmiede-

31. 12. 48	180 291	.	.	20 779	.	.	159 512	.	.	151 666	17 493	134 173
31. 12. 49	207 777	.	.	25 747	.	.	182 030	.	.	166 717	20 456	146 261
31. 12. 50	236 218	224 874	11 344	28 459	24 382	4 077	207 759	200 492	7 267	189 726	22 672	167 054
30. 6. 49	195 771	.	.	23 842	.	.	172 429	.	.	—	—	—
30. 9. 49	208 229	.	.	24 843	.	.	183 386	.	.	—	—	—
31. 12. 49	207 777	.	.	25 747	.	.	182 030	.	.	166 717	20 456	146 261
31. 3. 50	210 824	201 793	9 031	25 774	22 624	3 150	185 050	179 169	5 881	189 389	20 419	148 970
30. 6. 50	219 796	210 350	9 446	26 611	23 185	3 426	193 185	187 165	6 020	176 859	21 133	155 726
30. 9. 50	232 075	220 896	11 179	27 690	23 764	3 926	204 385	197 132	7 253	186 300	22 027	164 273
31. 12. 50	236 218	224 874	11 344	28 459	24 382	4 077	207 759	200 492	7 267	189 726	22 672	167 054
31. 3. 51	239 550	227 940	11 610	29 219	24 943	4 271	210 331	202 992	7 339	192 453	23 270	169 183

Gießereien⁴⁾

31. 12. 48	97 498	.	.	9 674	.	.	87 824	.	.	50 480	5 553	44 907
31. 12. 49	113 593	.	.	10 885	.	.	102 708	.	.	53 612	5 611	48 101
31. 12. 50	136 298	.	.	12 788	.	.	123 510	.	.	63 163	6 119	57 044
31. 3. 49	101 191	.	.	9 968	.	.	91 223	.	.	53 185	57 49	47 436
30. 6. 49	101 417	.	.	10 150	.	.	91 267	.	.	53 805	5 925	47 880
30. 9. 49	112 728	.	.	11 262	.	.	101 466	.	.	55 175	6 043	49 132
31. 12. 49	113 593	.	.	10 885	.	.	102 708	.	.	53 612	5 611	48 101
31. 3. 50 ⁵⁾
30. 6. 50	115 921	.	.	10 981	.	.	104 940	.	.	56 215	5 598	50 617
30. 9. 50
31. 12. 50 ⁵⁾	136 298	.	.	12 788	.	.	123 510	.	.	63 163	6 119	57 044

¹⁾ Bis 30. 6. 1949 Bizone, ab 1. 7. 1949 Bundesgebiet.

²⁾ Ab 1950 sämtliche Schrotthandelsbetriebe.

³⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe (siehe auch Seite 78/79).

⁴⁾ Einschl. der mit den Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie Schmiedepfeß- und Hammerwerken verbundenen Gießereien. Am 31. 12. 1950 betrug die Beschäftigten in diesen Betrieben 19 953, davon 18 477 Arbeiter und 1 478 Angestellte.

⁵⁾ Ab 1. 1. 1950 bei den reinen Gießereien nur halbjährliche Erhebung.

⁶⁾ Erstmals einschl. der Arbeiter der verarbeitenden Betriebe.

nach Ländern

Eisenerzbergbau

Niedersachsen			Hessen			Württemberg-Baden			Bayern			Rheinland-Pfalz			übrige Länder		
Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter
7 424	514	6 910	2 821	158	2 663	Angaben in der Spalte „übrige Länder“ enthalten			Angaben in der Spalte „übrige Länder“ enthalten			3 082	162	2 920	1 600	99	1 501
7 069	514	6 555	2 718	150	2 568							3 198	172	3 026	1 578	113	1 465
7 919	525	7 394	2 856	155	2 701										1 566	101	1 465
7 386	514	6 872	2 857	165	2 692										1 540	94	1 446
7 337	516	6 821	2 772	156	2 616							3 163	160	3 003	1 733	115	1 618
7 069	514	6 555	2 718	150	2 568							3 082	162	2 920	1 578	113	1 465
7 287	515	6 752	2 706	150	2 556							3 082	164	2 918	1 520	103	1 417
7 521	513	7 008	2 791	151	2 640							3 061	170	2 891	1 527	100	1 427
7 752	523	7 229	2 812	151	2 661							3 127	169	2 958	1 579	100	1 479
7 919	525	7 394	2 856	155	2 701							3 198	172	3 026	1 566	101	1 466
8 050	532	7 518	2 864	154	2 710							3 258	177	3 081	1 587	112	1 485

Schrottbetriebe³⁾

1 682	216	1 466	407	94	313	395	87	308	788	132	656				1 478	305	1 173
917	184	733	340	90	250	399	89	310	715	136	579	210	49	161	1 274	300	974
1 810	382	1 428	823	205	618	1 004	209	795	1 721	374	1 347	533	93	440	2 091	441	1 650
1 278	185	1 093	387	96	291	428	87	341	813	146	667				1 415	291	1 124
877	141	736	329	83	246	410	89	321	738	141	597	133	25	108	1 236	288	948
917	184	733	340	90	250	399	89	310	715	136	579	210	49	161	1 274	300	974
1 891	344	1 547	848	189	659	869	161	708	1 348	246	1 102	487	74	413	2 133	400	1 733
2 066	364	1 702	916	201	715	1 047	163	884	1 548	262	1 286	569	81	488	2 404	434	1 970
1 944	399	1 545	879	222	657	1 008	177	831	1 634	329	1 305	462	87	375	2 286	438	1 848
1 810	382	1 428	823	205	618	1 004	209	795	1 721	374	1 347	533	93	440	2 091	441	1 650
1 807	387	1 420	1 066	243	823	1 009	218	791	1 681	368	1 313	543	87	456	2 131	460	1 671

preß- und Hammerwerke³⁾

11 704	1 428	10 276	4 207	571	3 636	2 006	260	1 746	8 813	768	8 045				1 895	259	1 636
15 339	2 276	13 063	4 516	733	3 783	2 515	356	2 159	8 545	850	7 695	7 492	652	6 840	2 653	424	2 229
18 077	2 527	15 547	5 261	767	4 494	2 687	388	2 299	8 953	877	8 076	8 549	743	7 806	2 968	485	2 483
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 339	2 276	13 063	4 516	733	3 783	2 515	356	2 159	8 545	850	7 695	7 492	652	6 840	2 653	424	2 229
15 780	2 356	13 404	4 541	734	3 807	2 418	345	2 078	8 335	825	7 510	7 761	679	7 082	2 620	416	2 204
16 186	2 405	13 781	5 001	789	4 212	2 418	352	2 066	8 521	820	7 701	8 168	690	7 478	2 643	422	2 221
17 813	2 469	15 344	5 108	781	4 322	2 629	377	2 252	8 835	851	7 984	8 509	717	7 792	2 886	468	2 418
18 074	2 527	15 547	5 261	767	4 494	2 687	388	2 299	8 953	877	8 076	8 549	743	7 806	2 968	485	2 483
18 205	2 602	15 603	5 393	797	4 596	2 765	394	2 371	9 053	893	8 160	8 552	759	7 793	3 129	504	2 625

Gießereien⁴⁾

8 688	788	7 900	14 141	1 224	12 917	9 793	889	8 904	9 807	800	9 007				4 609	420	4 189
8 165	709	7 456	14 946	1 229	13 717	11 715	1 062	10 653	9 840	855	9 985	6 285	540	5 745	9 030	979	8 061
11 056	942	10 114	18 561	1 948	16 613	13 140	1 081	12 059	11 507	985	10 522	7 259	656	6 603	11 612	1 057	10 555
8 587	757	7 830	14 019	1 207	12 812	10 672	978	9 694	9 965	848	9 117				4 763	2 924	1 831
8 247	758	7 489	13 880	1 173	12 707	10 684	965	9 719	10 265	907	9 358				4 536	422	4 114
8 124	745	7 379	14 232	1 193	13 039	11 320	1 055	10 265	9 848	811	9 037	5 237	483	4 754	8 792	932	7 860
8 165	709	7 456	14 946	1 229	13 717	11 715	1 062	10 653	9 840	855	9 985	6 285	540	5 745	9 030	979	8 061
8 458	751	7 707	17 356	1 191	13 165	11 691	1 034	10 657	10 065	886	9 179	5 729	529	5 200	9 407	992	8 415
11 056	942	10 114	18 561	1 948	16 613	13 140	1 081	12 059	11 507	985	10 522	7 259	656	6 603	11 612	1 057	10 555

Belegschaft der Hochofen-, Stahl- und Walzwerke im Bundesgebiet aufge-

		Arbeiter									
		Hüt- ten- Ko- kerei	Hoch- ofen einschl. Erz- vorber.	Tho- mas- Stahl- werke	S.-M.- Stahl- werke	Elek- tro- u. sonst. Stahl- werke	Block- und Grob- Walz- werke	Mittel- und Fein- Walz- werke	Blech- und Band- Walz- werke	Röh- ren- werke	Draht- walz- werke
1950	30. April	968	9 282	3 590	9 344	1 227	8 590	11 595	13 445	7 267	1 515
"	31. Mai	999	9 375	3 599	9 504	1 475	8 787	11 903	13 691	7 364	1 537
"	30. Juni	1 001	9 596	3 614	9 572	1 510	8 934	12 999	13 097	7 705	1 605
"	31. Juli	1 009	9 956	3 700	9 735	1 576	9 065	13 319	13 379	8 128	1 615
"	31. August	1 011	10 252	3 748	9 788	1 661	9 486	13 473	13 627	8 407	1 555
"	30. September	1 004	10 358	3 880	9 936	1 669	9 787	13 736	13 716	8 558	1 558
"	31. Oktober	999	10 418	3 926	9 958	1 722	9 951	13 971	13 826	8 747	1 631
"	30. November	1 018	10 425	3 861	9 986	1 780	10 342	13 682	13 365	8 742	1 648
"	31. Dezember	1 019	10 279	3 860	9 951	1 807	10 346	13 522	13 328	8 675	1 657
1951	31. Januar	1 037	10 237	3 827	9 871	1 864	10 230	13 509	13 288	8 515	1 714
"	28. Februar	1 042	10 173	3 806	9 904	1 853	10 166	13 611	13 164	8 546	1 715
"	31. März	1 040	10 347	3 816	10 064	1 950	10 181	13 574	13 218	8 504	1 709

Aufteilung der in den sonstigen örtlich verbundenen Bundes-

		Stahlver- formung		Eisen- gieße- reien		Stahl- formgie- ßereien		Temper- gieße- reien		Selbst. Hilfs- u. Neben- betr. der Gießerei		Blank- stahl		Draht- betriebe		Kalt- walz- w.		Präzis- rohre	
		Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.
1950	31. Juli	2079	232	6001	281	5738	584	842	33	4396	458	1658	161	3031	210	2748	215	1113	58
"	31. Aug.	2177	232	6139	283	5865	590	842	32	4437	462	1524	156	3385	226	2865	213	1132	58
"	30. Sept.	2237	233	6267	296	5975	587	938	32	4441	520	1547	158	3448	216	2870	208	1161	53
"	31. Okt.	2235	234	6332	296	6142	593	976	33	4518	529	1554	159	3490	220	2916	208	1153	51
"	30. Nov.	2337	241	6453	300	6286	597	1054	33	4547	535	1601	160	3412	216	2959	214	1168	54
"	31. Dez.	2382	245	6489	302	6378	597	1045	33	4565	546	1628	162	3408	216	2980	217	1181	54
1951	31. Jan.	2478	240	6553	310	6455	611	1032	34	4523	546	1670	180	3428	205	2988	222	1322	55
"	28. Febr.	2528	243	6560	312	6533	616	1084	35	4654	545	1717	183	3422	206	2987	223	1332	56
"	31. März	2607	242	6635	314	6658	629	1091	35	4676	553	1788	193	3418	204	2957	227	1333	56

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

sowie Schmiedepreß- und Hammerwerke*)
teilt nach Betrieben.

Schmiede- Preß- u. Hammer- werke	Sonstige Betriebe der Warm- verform.	Selbst. Hilfs- u. Neben- betriebe	Ver- waltungs- Abteilung	Arbeiter insgesamt	Angestellte	Beleg- schaft der Eisen- schaff. Industrie	Arbeiter in sonst. örtlich verb. Betr.	Angestellte in sonst. örtlich verb. Betr.	Gesamt- Beleg- schaft
7400	3526	63 338	3222	144 309	17 954	162 263	43 888	8119	214 220
7494	3591	63 312	3189	145 790	18 195	163 985	44 412	8059	216 456
7611	3589	63 894	3262	147 989	18 516	166 505	45 214	8076	219 796
7722	3796	64 349	3275	150 624	18 712	169 336	47 273	8191	224 790
7952	3731	64 963	3364	153 018	18 864	171 882	48 613	8416	228 911
8139	3720	65 401	3181	154 643	19 451	174 094	49 742	8239	232 075
8331	3725	65 554	2983	155 742	19 761	175 503	50 648	8287	234 438
8523	3760	65 973	3185	156 290	19 995	176 285	51 170	8344	235 799
8815	3555	66 098	3142	156 054	20 175	176 229	51 705	8284	236 218
8908	3733	68 216	3329	158 278	20 807	179 085	49 599	7947	236 631
8972	3775	68 645	3380	158 757	20 953	179 710	49 856	8028	237 594
9138	3848	69 051	3485	159 925	21 130	181 035	50 406	8089	239 550

**Betrieben beschäftigten Arbeiter und Angestellten
gebiet**

fr Stoffe		Thomas- schlacken- mühlen		Zement- fabrik		Stein- fabrik		Welchen- bau		Feder- werkstatt		Sonstige Prod.-Be- triebe		Verwalt.- Abteilung.		Ges.- Arb. i. son- stigen örtl. verb. Betr.	Ges.- Ang. i. son- stigen örtl. verb. Betr.
Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.		
655	61	473	36	1 028	101	639	41	649	113	356	57	14 833	2 423	1 247	2496	47 486	7 560
671	51	483	37	1 034	91	595	45	653	124	370	59	15 379	2 618	1 267	2 568	48 818	7 845
660	51	486	37	1 026	112	579	25	655	124	374	60	15 696	2 802	1 382	2 727	49 742	8 239
666	52	504	39	1 002	113	654	32	670	124	401	62	15 843	2 823	1 542	2 719	50 648	8 287
652	52	511	39	998	113	554	35	666	123	405	63	16 186	2 856	1 383	2 713	51 170	8 344
652	51	487	38	998	111	648	46	638	123	408	63	16 346	2 772	1 472	2 708	51 705	8 284
617	43	487	37	995	110	677	28	648	123	498	74	13 906	2 522	1 322	2 607	49 599	7 947
613	42	477	38	989	111	695	28	649	121	421	65	13 864	2 581	1 321	2 628	49 858	8 028
602	41	478	37	996	112	757	30	643	121	567	70	13 799	2 576	1 351	2 649	50 406	8 089

Ausfallstunden aufgeteilt nach Ursachen in ‰

(Bundesgebiet)

	Eisenerzbergbau				Hochofen-, Stahl-, Wals-, Schmiede- preß- und Hammerwerke			
	Krank- heit	Tarif- urlaub	Sonstige Ursachen	Gesamt- ausfall	Krank- heit	Tarif- urlaub	Sonstige Ursachen	Gesamt- ausfall
1950 \varnothing Insgesamt	7,1	5,8	1,6	14,5	4,2	4,8	1,2	10,4
1951 \varnothing ..								
1950 April	6,5	4,6	1,5	12,6	4,2	3,6	1,5	9,3
„ Mai	6,2	5,6	1,7	13,5	3,9	4,4	1,1	9,4
„ Juni	6,2	7,1	1,4	14,7	3,9	6,0	1,0	10,9
„ Juli	6,3	7,2	1,4	14,9	4,0	7,5	1,1	12,6
„ August	6,3	6,9	1,2	14,2	4,1	9,3	1,0	14,4
„ September	6,2	6,0	1,3	13,5	4,2	6,5	1,2	11,9
„ Oktober	6,0	5,1	1,4	12,5	4,1	4,2	1,0	9,3
„ November	5,5	3,6	1,5	10,6	3,9	2,4	1,1	7,4
„ Dezember	5,9	6,0	2,6	14,5	4,2	4,2	1,4	9,8
1951 Januar	7,9	2,8	1,8	12,5	5,6	3,0	1,1	9,7
„ Februar	9,1	3,2	0,8	13,1	6,3	3,9	1,5	11,7
„ März								

Erzeugung in t je Arbeiter und Monat

(Bundesgebiet)

	Erzförde- rung	Roheisen ¹⁾	Stahl- rohblöcke ¹⁾	Rohstahl insgesamt ²⁾	Walzstahl- fertig- erzeugnisse ¹⁾	Gießerei- erzeugnisse
1947 Dezember ³⁾	39,7	19,9	16,6	1,7	5,0	1,14
1948 „ ³⁾	39,7	29,7	25,2	2,6	7,9	1,14
1949 „	47,9	71,8	52,3	5,7	13,1	1,52
1950 „	56,2	75,3	59,5	6,1	14,2	1,72
1951 „						
1950 April	48,3	74,5	59,7	6,4	13,5	.
„ Mai	50,0	77,3	60,2	6,4	14,4	.
„ Juni	53,1	79,3	66,7	6,7	15,3	1,60
„ Juli	57,4	82,8	68,2	7,0	15,2	.
„ August	60,0	84,6	69,8	7,1	16,1	.
„ September	58,7	85,6	67,8	7,0	16,1	1,88
„ Oktober	59,7	89,0	70,8	7,3	16,3	.
„ November	60,5	83,9	69,2	7,1	16,6	.
„ Dezember	58,2	75,3	59,5	6,1	14,2	1,72
1951 Januar	58,0	78,7	63,8	6,6	15,8	.
„ Februar	54,1	69,8	58,6	7,3	14,4	.
„ März	57,9					

¹⁾ Bezogen auf die produktiven Arbeiter. ²⁾ Bezogen auf die Gesamtbelegschaft. ³⁾ Bizone.

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	13,4	231	207	24	10,4
191	167	24	12,6	215	195	20	9,3
200	173	27	13,5	222	201	21	9,4
211	180	31	14,7	230	203	25	10,9	214	185	29	13,6
215	183	32	14,9	248	217	31	12,6
221	189	32	14,4	243	208	35	14,4
214	185	29	13,5	235	207	28	11,9
215	188	27	12,5	225	204	21	9,3
206	184	22	10,6	229	212	17	7,4
200	171	29	14,5	224	202	22	9,8	208	185	23	11,1
215	188	27	12,5	238	215	23	9,7
199	173	26	13,1	221	195	26	11,7

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 Gießerei- en
	Angest. %	Arbeiter %	Angest. %	Arbeiter %	Angest. %	Arbeiter %			
1947 31. Dezember	4,1	1,4	12,8	4,4	19,3	3,1	13,0	7,3	7,9
1948 31. Dezember	3,8	1,3	12,8	4,4	18,7	3,9	14,4	7,3	9,4
1949 31. Dezember	4,3	1,5	13,8	3,8	18,9	3,7	14,2	7,6	9,1
1950 31. Dezember	4,3	1,4	14,3	3,5	20,8	3,8	15,1	7,3	10,8
1951 31. Dezember									
1950 30. April	4,2	1,5	14,4	3,4	18,9	3,7	14,7	7,4	9,1
„ 31. Mai	4,6	1,4	14,5	3,4	18,9	3,7	15,4	7,4	9,1
„ 30. Juni	4,4	1,4	14,3	3,4	19,5	3,6	14,7	7,4	9,2
„ 31. Juli	4,6	1,4	13,9	3,6	19,5	3,6	14,7	7,4	9,2
„ 31. August	4,6	1,5	14,1	3,6	19,5	3,6	14,8	7,4	9,2
„ 30. September	4,6	1,5	14,2	3,5	19,5	3,6	14,9	7,4	9,2
„ 31. Oktober	4,5	1,4	14,2	3,6	20,8	3,8	14,9	7,4	10,8
„ 30. November	4,2	1,4	14,3	3,5	20,8	3,8	14,9	7,3	10,8
„ 31. Dezember	4,3	1,4	14,3	3,5	20,8	3,8	15,1	7,3	10,8
1951 31. Januar	4,3	1,4	14,5	3,5	.	.	15,1	7,2	.
„ 28. Februar	4,3	1,4	14,6	3,5	.	.	15,2	7,2	.
„ 31. März									

*) Ohne die verbundenen Gießereien, welche in den Hochofen-, Stahl- und Walzwerken, Schmiedepreß- und Hammerwerken enthalten sind.

Ergebnisse der amtlichen Lohn-

Eisen schaffende

	Durchschnittlicher Stundenverdienst in Dpf. im								Durchschnittl.	
	März 1949		Juni 1949		September 1949		Dezember 1949		März 1949	
	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w
Facharbeiter	140,9	—	145,8	—	145,4	—	149,5	—	70,19	—
Angelernte Arbeiter	139,5	105,6	145,2	108,8	144,2	109,7	147,1	113,6	69,02	49,15
Hilfsarbeiter	123,7	96,5	131,5	106,7	130,2	105,9	134,5	107,2	61,86	45,76
Arbeiter insgesamt	136,9	101,9	142,6	107,8	141,9	108,0	145,4	111,2	68,02	47,79
	März 1950		Juni 1950		Sept. 1950		Dezember 1950		März 1950	
	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w
Facharbeiter	154,2	—	155,7	—	164,0	—	171,9	—	78,48	—
Angelernte Arbeiter	153,5	118,6	155,9	120,1	162,7	124,6	167,5	124,0	77,03	56,77
Hilfsarbeiter	139,7	110,5	141,3	113,0	144,3	120,2	148,3	119,6	69,91	51,78
Arbeiter insgesamt	151,0	115,2	153,1	117,1	159,6	122,8	165,4	122,1	76,09	54,64

Gießerei-

	Durchschnittlicher Stundenverdienst in Dpf. im								Durchschnittl.	
	März 1949		Juni 1949		September 1949		Dezember 1949		März 1949	
	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w
Facharbeiter	153,2	—	151,8	—	155,2	—	156,8	—	72,22	—
Angelernte Arbeiter	146,6	102,5	149,7	108,4	152,0	106,8	153,3	108,1	69,90	45,42
Hilfsarbeiter	122,7	89,5	125,0	92,0	124,7	87,2	130,7	91,2	59,17	39,39
Arbeiter insgesamt	143,3	97,1	144,9	101,1	146,8	97,6	148,9	100,1	68,22	42,88
	März 1950		Juni 1950		Sept. 1950		Dez. 1950		März 1950	
	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w
Facharbeiter	157,5	—	162,5	—	170,0	—	175,7	—	77,64	—
Angelernte Arbeiter	154,7	107,0	157,0	109,1	163,4	118,9	169,4	118,0	75,51	49,15
Hilfsarbeiter	131,5	92,1	135,0	92,8	142,7	94,4	145,7	97,0	64,52	41,13
Arbeiter insgesamt	150,1	100,6	153,3	101,4	160,2	106,3	164,6	108,8	73,57	45,67

erhebung in Nordrhein-Westfalen

Industrie

Wochenverdienst in DM im						Durchschnittliche Wochen-Arbeitszeit im							
Juni 1949		Sept. 1949		Dez. 1949		März 1949		Juni 1949		Sept. 1949		Dez. 1949	
m	w	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w
72,29	—	73,18	—	74,66	—	49,8	—	49,6	—	50,3	—	49,9	—
71,80	51,37	71,15	52,07	72,80	53,74	49,5	46,6	49,3	47,3	49,4	47,5	49,5	47,3
65,15	50,47	65,13	50,36	65,95	48,79	50,0	47,4	49,5	47,3	50,0	47,5	49,0	45,5
70,48	50,93	70,64	51,30	72,03	51,81	49,7	46,9	49,4	47,3	49,8	47,5	49,5	46,6
Juni 1950		Sept. 1950		Dez. 1950		März 1950		Juni 1950		Sept. 1950		Dez. 1950	
m	w	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w
79,92	—	86,59	—	89,53	—	50,9	—	51,3	—	52,8	—	52,1	—
79,15	57,97	84,42	61,99	85,80	59,93	50,2	47,9	50,8	48,3	51,9	49,8	51,2	48,3
72,24	54,10	74,40	58,11	74,66	58,64	50,0	46,9	51,1	47,9	51,6	48,3	50,3	49,1
78,07	56,33	83,16	60,34	84,91	59,38	50,4	47,4	51,0	48,1	52,1	49,1	51,3	48,6

Industrie

Wochenverdienst in DM im						Durchschnittliche Wochen-Arbeitszeit im							
Juni 1949		Sept. 1949		Dez. 1949		März 1949		Juni 1949		Sept. 1949		Dez. 1949	
m	w	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w
72,98	—	75,38	—	75,59	—	47,1	—	48,1	—	48,6	—	48,2	—
71,75	48,01	72,46	47,23	74,36	48,53	47,7	44,3	47,9	44,3	47,7	44,2	48,5	44,9
60,68	41,02	60,68	39,26	64,10	39,69	48,2	44,0	48,6	44,6	48,7	45,0	49,0	43,5
69,72	44,91	70,81	43,54	72,28	44,29	47,6	44,2	48,1	44,4	48,2	44,6	48,5	44,2
Juni 1950		Sept. 1950		Dez. 1950		März 1950		Juni 1950		Sept. 1950		Dez. 1950	
m	w	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w
82,00	—	86,08	—	88,03	—	49,3	—	50,5	—	50,6	—	50,1	—
78,36	52,55	81,91	53,79	85,90	55,21	48,8	45,9	49,9	48,2	50,1	46,0	50,7	46,8
68,89	41,95	73,52	43,27	74,61	43,56	49,0	44,7	51,0	45,2	51,5	45,9	51,2	44,9
77,24	47,40	81,16	48,83	83,38	50,00	49,0	45,4	50,4	46,7	50,7	45,9	50,6	45,9

Brutto-Gehaltssumme¹⁾ in 1000 DM

Eisenerz-

	Brutto-Gehalt- u. Lohnsumme insgesamt Bundesgebiet	Brutto-Gehaltssumme Bundesgebiet	Nordrhein-Westfalen	Niedersachsen	Schleswig-Holstein	Hessen	Württemberg-Baden	Bayern	Rheinland-Pfalz	Baden	Württemberg-Hohenzollern
48 II. Hj. M.-Ø	3 190	357	62	206	—	55	14	19	.	.	.
1949 Mts.-Ø	3 884	431	70	222	—	56	13	25	63	8	—
1950 Mts.-Ø	5 146	572	81	298	—	65	13	24	82	9	—
1950 April	4 207	490	69	247	—	59	11	26	69	9	—
„ Mai	4 523	493	75	248	—	58	13	26	69	9	—
„ Juni	4 367	504	69	255	—	59	13	28	70	10	—
„ Juli	4 560	513	71	257	—	61	12	30	72	10	—
„ August	4 729	510	70	256	—	62	12	28	72	10	—
„ Sept.	4 898	529	70	276	—	62	12	27	72	10	—
„ Oktober	4 888	554	73	295	—	65	13	24	75	9	—
„ Nov.	4 961	553	72	294	—	67	13	22	76	9	—
„ Dez.	5 146	572	81	298	—	65	13	24	82	9	—
1951 Januar	5 165	557	74	292	—	68	12	21	81	9	—
„ Februar	4 742	558	75	288	—	68	13	22	83	9	—
„ März											

Hochofen-, Stahl- u. Walzwerke

48 II. Hj. M.-Ø	41 584	7 261	6 309	487	60	110	50	245	.	.	.
1949 Mts.-Ø	54 786	9 107	7 739	630	86	120	70	292	265	—	13
1950 Mts.-Ø	70 675	11 987	9 807	1 007	109	233	120	353	312	—	47
1950 April	61 472	10 593	8 796	874	97	139	90	293	288	—	17
„ Mai	64 596	10 510	8 704	882	111	141	82	280	292	—	18
„ Juni	70 383	11 938	9 592	1 085	111	269	131	387	303	—	80
„ Juli	72 986	12 106	9 844	1 010	110	281	133	346	316	—	66
„ August	76 727	12 361	10 011	1 064	111	289	137	361	319	—	69
„ Sept.	77 095	12 748	10 325	1 106	113	314	144	361	317	—	68
„ Oktober	81 276	14 126	11 606	1 155	121	330	143	351	349	—	71
„ Nov.	81 384	14 387	11 746	1 225	114	310	159	408	349	—	76
„ Dez.	83 365	14 683	11 828	1 219	138	321	159	590	353	—	75
1951 Januar	81 638	14 275	11 640	1 210	126	313	163	387	358	—	78
„ Februar	77 021	14 419	11 751	1 209	130	322	167	396	365	—	79
„ März											

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

²⁾ einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe.

³⁾ 1949 — 7-Monats-Ø

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

Brutto-Lohnsumme¹⁾ in 1000 DM

bergbau

Brutto-Lohnsumme Bundesgebiet	Nordrhein-Westfalen	Niedersachsen	Schleswig-Holstein	Hessen	Württemberg-Baden	Bayern	Rheinland-Pfalz ²⁾	Baden ²⁾	Württemberg-Hohenzollern ²⁾
2 833	455	1 451	—	599	100	228	.	.	.
3 453	537	1 438	—	688	84	251	685	50	—
4 574	604	1 934	—	749	95	369	769	54	—
3 717	504	1 540	—	645	74	229	679	46	—
4 025	555	1 669	—	705	84	234	721	57	—
3 863	559	1 686	—	575	80	224	684	55	—
4 047	563	1 695	—	685	86	266	697	55	—
4 219	590	1 775	—	710	87	260	740	57	—
4 369	595	1 925	—	725	91	234	743	56	—
4 334	585	1 915	—	729	94	235	721	55	—
4 408	611	1 870	—	744	96	245	791	51	—
4 574	604	1 934	—	749	95	369	769	54	—
4 608	620	1 996	—	773	98	250	818	53	—
4 184	585	1 806	—	698	86	221	740	48	—

sowie Schmiedepreß- u. Hammerwerke²⁾

34 323	29 799	2 019	214	564	212	1 515	.	.	.
45 679	38 976	2 556	315	633	325	1 766	1 850	—	45
58 688	48 659	3 876	428	909	517	2 031	2 129	—	139
50 879	42 705	3 185	352	626	405	1 679	1 877	—	51
54 086	45 409	3 374	378	693	353	1 710	2 119	—	50
58 445	47 858	4 071	464	987	574	2 156	2 162	—	173
60 880	50 175	4 170	503	1 022	556	2 043	2 218	—	193
64 366	53 113	4 379	486	1 060	582	2 244	2 314	—	188
64 617	53 476	4 346	472	1 114	619	2 087	2 298	—	205
67 150	55 450	4 579	486	1 190	599	2 189	2 439	—	218
66 997	55 201	4 510	470	1 195	668	2 266	2 470	—	217
68 682	55 983	4 755	499	1 205	732	2 922	2 350	—	236
67 363	56 218	4 730	493	1 219	704	2 318	2 466	—	215
62 602	51 725	4 197	430	1 165	660	2 067	2 105	—	253

Produktionswerte in 1000 Tonnen Eisen schaffende

Insgesamt

	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
1949 II. Halbjahr	13 637	2 889 409	8 881	1 558 493	4 756	1 330 916
1950 Insgesamt	34 550	7 610 319	22 631	4 203 571	11 919	3 406 748
1951 ..						
1949 II. Hj. Mts.- Ø	2 273	481 560	1 480	259 740	793	221 820
1950 Mts.- Ø	2 879	634 193	1 886	350 278	993	283 895
1951 ..						
1949 III. Vj. Mts.- Ø	2 324	486 016	1 527	267 243	797	218 773
.. IV. ..	2 222	477 117	1 433	252 253	789	224 864
1950 I. Vj. Mts.- Ø	2 654	566 098	1 739	319 704	865	246 394
.. II. ..	2 673	573 266	1 778	318 635	895	254 631
.. III. ..	3 096	691 636	2 011	384 906	1 085	306 730
.. IV. ..	3 095	705 766	1 963	377 942	1 127	327 824
1951 I. Vj. Mts.- Ø						
.. II. ..						

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
1949 II. Halbjahr	3 659	512 252	3 020	420 952	639	91 300
1950 Insgesamt	9 473	1 434 282	7 612	1 147 575	1 861	286 707
1951 ..						
1949 II. Hj. Mts.- Ø	610	85 375	503	70 158	107	15 217
1950 Mts.- Ø	789	119 523	634	95 631	155	23 892
1951 ..						
1949 III. Vj. Mts.- Ø	628	85 829	530	72 317	98	13 512
.. IV. ..	592	84 921	477	68 000	115	16 921
1950 I. Vj. Mts.- Ø	714	106 083	598	88 515	116	17 568
.. II. ..	726	111 285	599	91 465	127	19 820
.. III. ..	859	130 595	683	103 480	176	27 115
.. IV. ..	859	130 129	657	99 063	202	31 066
1951 I. Vj. Mts.- Ø						
.. II. ..						

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
1949 II. Halbjahr	4 637	841 877	4 632	841 010	5	867
1950 Insgesamt	11 814	2 287 627	11 811	2 287 113	3	514
1951 ..						
1949 II. Hj. Mts.- Ø	773	140 312	772	140 168	1	144
1950 Mts.- Ø	985	190 635	984	190 592	1	43
1951 ..						
1949 III. Vj. Mts.- Ø	796	145 733	795	145 551	1	182
.. IV. ..	749	134 892	748	134 785	1	107
1950 I. Vj. Mts.- Ø	928	169 790	928	169 777	0	13
.. II. ..	927	167 745	927	167 715	0	30
.. III. ..	1 045	213 143	1 044	213 045	1	97
.. IV. ..	1 039	211 863	1 038	211 833	1	30
1951 I. Vj. Mts.- Ø						
.. II. ..						

und 1000 DM (Bundesgebiet) ndustrie

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
1949 II. Halbjahr	1 124	241 575	1 018	218 925	106	22 850
1950 Insgesamt	2 961	632 260	2 675	571 074	236	61 186
1951 ..						
1949 II. Hj. Mts.- Ø	187	40 262	169	36 487	18	3 775
1950 Mts.- Ø	247	52 688	223	47 590	24	5 098
1951 ..						
1949 III. Vj. Mts.- Ø	183	40 025	167	36 526	16	3 499
.. IV. ..	192	40 499	173	36 448	19	4 051
1950 I. Vj. Mts.- Ø	244	51 711	226	47 867	18	3 844
.. II. ..	233	49 502	211	44 699	22	4 803
.. III. ..	259	55 173	232	49 446	27	5 727
.. IV. ..	251	54 366	223	48 345	28	6 021
1951 I. Vj. Mts.- Ø						
.. II. ..						

Walzstahlfertigerzeugnisse

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in warmverarbeitenden Betr.		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1949 II. Halbjahr	3 307	1 059 857	205	76 268	3 102	983 589
1950 Insgesamt	8 166	2 637 683	524	195 927	7 642	2 441 756
1951 ..						
1949 II. Hj. Mts.- Ø	551	176 640	34	12 710	517	163 930
1950 Mts.- Ø	681	219 806	44	16 327	637	203 479
1951 ..						
1949 III. Vj. Mts.- Ø	556	177 158	34	12 648	522	164 510
.. IV. ..	546	176 127	34	12 774	612	163 353
1950 I. Vj. Mts.- Ø	609	194 887	36	13 427	573	181 460
.. II. ..	628	199 005	40	14 605	588	184 400
.. III. ..	735	235 751	50	18 759	685	216 992
.. IV. ..	750	249 582	48	18 519	702	231 063
1951 I. Vj. Mts.- Ø						
.. II. ..						

Warmverarbeitete Erzeugnisse*)

	Erzeugungswert				Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM			1000 t	1000 DM
1949 II. Halbjahr	226	132 432			226	132 432
1950 Insgesamt	545	325 317			545	325 317
1951 ..						
1949 II. Hj. Mts.- Ø	38	22 072			38	22 072
1950 Mts.- Ø	45	27 110			45	27 110
1951 ..						
1949 III. Vj. Mts.- Ø	38	22 352			38	22 352
.. IV. ..	38	21 792			38	21 792
1950 I. Vj. Mts.- Ø	38	21 671			38	21 671
.. II. ..	40	23 103			40	23 103
.. III. ..	53	30 748			53	30 748
.. IV. ..	51	32 917			51	32 917
1951 I. Vj. Mts.- Ø						
.. II. ..						

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

Produktionswerte in 1000 Tonnen

Eisen schaffende Industrie
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
1949 II. Halbjahr	105	88 106	6	1 338	99	86 768
1950 Insgesamt	278	262 950	9	1 882	269	261 068
1951 ..						
1949 II. Hj. Mts.- Ø	18	14 684	1	223	17	14 461
1950 Mts.- Ø	23	21 913	1	157	22	21 756
1951 ..						
1949 III. Vj. Mts.- Ø	16	12 461	1	200	15	12 261
.. IV. ..	19	16 908	1	246	18	16 662
1950 I. Vj. Mts.- Ø	21	19 656	1	118	20	19 538
.. II. ..	20	20 346	1	151	19	20 195
.. III. ..	23	23 414	1	176	22	23 238
.. IV. ..	29	24 234	1	182	28	24 052
1951 I. Vj. Mts.- Ø						
.. II. ..						

Thomasschlacke

	Erzeugungswert				Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM			1000 t	1000 DM
1949 II. Halbjahr	579	13 310			579	13 310
1950 Insgesamt	1 313	30 200			1 313	30 200
1951 ..						
1949 II. Hj. Mts.- Ø	97	2 218			97	2 218
1950 Mts.- Ø	109	2 517			109	2 517
1951 ..						
1949 III. Vj. Mts.- Ø	107	2 458			107	2 458
.. IV. ..	86	1 978			86	1 978
1950 I. Vj. Mts.- Ø	100	2 300			100	2 300
.. II. ..	99	2 280			99	2 280
.. III. ..	122	2 812			122	2 812
.. IV. ..	116	2 675			116	2 675
1951 I. Vj. Mts.- Ø						
.. II. ..						

Gießereien

	Eisenguß Erzeugungswert		Stahlformguß Erzeugungswert		Temperguß Erzeugungswert		Insgesamt Erzeugungswert	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1949 II. Halbjahr	764	376 309	64	68 322	41	50 485	869	495 096
1950 Insgesamt	1 885	924 217	176	169 513	95	117 842	2 156	1 211 572
1951 ..								
1949 II. Hj. Mts.- Ø	127	62 718	11	11 387	7	8 411	145	82 516
1950 Mts.- Ø	157	77 018	15	14 126	8	9 820	180	100 964
1951 ..								
1949 III. Vj. Mts.- Ø	121	57 876	10	10 447	7	8 579	138	76 902
.. IV. ..	134	67 559	11	12 327	7	8 243	152	88 129
1950 I. Vj. Mts.- Ø	140	69 260	13	12 690	7	9 124	160	91 074
.. II. ..	138	64 341	13	12 792	7	8 802	158	85 935
.. III. ..	163	76 947	15	14 031	8	10 006	186	100 984
.. IV. ..	188	97 522	17	16 992	10	11 348	215	125 862
1951 I. Vj. Mts.- Ø								
1951 II. ..								

und 1000 DM (Bundesgebiet) Fortsetzung

Eisenerzbergbau
Roherz

	Gefördertes Erz		davon an			
			Hütten		Aufbereitung u. Röstung	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1949 II. Halbjahr	4 666	51 338	2 102	23 131	2 564	28 207
1950 Insgesamt	10 883	119 716	5 087	55 960	5 796	63 756
1951 ..						
1949 II. Hj. Mts.- Ø	778	8 556	350	3 855	428	4 701
1950 Mts.- Ø	907	9 976	424	4 603	483	5 313
1951 ..						
1949 III. Vj. Mts.- Ø	797	8 764	354	3 892	443	4 872
.. IV. ..	759	8 349	347	3 818	412	4 531
1950 I. Vj. Mts.- Ø	847	9 314	401	4 410	446	4 904
.. II. ..	820	9 022	392	4 316	428	4 706
.. III. ..	969	10 657	445	4 893	524	5 764
.. IV. ..	992	10 913	458	5 035	534	5 878
1951 I. Vj. Mts.- Ø						
.. II. ..						

Aufbereitetes und Rösterz

	Einsatz zur Auf- bereitung u. Röstung		Wertsteigerung durch Aufbereitung u. Röstung	an Hütten	
	1000 t	1000 DM		1000 t	1000 DM
1949 II. Halbjahr	2 564	28 207	8 502	1 603	36 769
1950 Insgesamt	5 796	63 756	25 785	4 023	89 541
1951 ..					
1949 II. Hj. Mts.- Ø	427	4 701	1 427	268	6 128
1950 Mts.- Ø	483	5 313	2 149	336	7 462
1951 ..					
1949 III. Vj. Mts.- Ø	443	4 872	1 530	231	6 402
.. IV. ..	412	4 531	1 324	256	5 855
1950 I. Vj. Mts.- Ø	446	4 904	1 867	297	6 771
.. II. ..	428	4 706	1 934	296	6 640
.. III. ..	524	5 764	2 352	366	8 116
.. IV. ..	534	5 878	2 442	383	8 320
1951 I. Vj. Mts.- Ø					
.. II. ..					

Erze insgesamt

	Gefördertes Erz		Wertsteigerung durch Aufbereitung u. Röstung	Gesamtlieferungen an Hütten	
	1000 t	1000 DM		1000 t	1000 DM
1949 II. Halbjahr	4 666	51 338	8 562	3 705	59 900
1950 Insgesamt	10 833	119 716	25 785	9 115	145 501
1951 ..					
1949 II. Hj. Mts.- Ø	778	8 556	1 427	618	9 983
1950 Mts.- Ø	907	9 976	2 149	760	12 125
1951 ..					
1949 III. Vj. Mts.- Ø	797	8 764	1 530	632	10 294
.. IV. ..	759	8 349	1 324	603	9 673
1950 I. Vj. Mts.- Ø	847	9 314	1 867	698	11 181
.. II. ..	820	9 022	1 934	688	10 956
.. III. ..	969	10 657	2 352	811	13 009
.. IV. ..	992	10 913	2 442	841	13 355
1951 I. Vj. Mts.- Ø					
.. II. ..					

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

Eisenerzbergbau

Eisen- und Stahlindustrie³⁾

	Gesamtumsatz	Inlandsumsatz ⁴⁾	Auslandsumsatz	Gesamtumsatz	Inlandsumsatz ⁴⁾	Auslandsumsatz
1948	72 370	72 370	—	2 245 294	2 164 918	80 376
1949	113 583	111 158	2 425	3 448 911	3 163 925	284 986
1950	157 550	155 790	1 760	4 068 536	3 385 257	683 279
1948 I. Halbj. Mts.-Dchschn.	5 090	5 090	—	122 940	120 407	2 533
1948 II. Halbj. Mts.-Dchschn.	6 973	6 973	—	251 276	240 413	10 863
1949 Mts.-Durchschn.	9 465	9 263	202	287 409	263 660	23 749
1950 Mts.-Durchschn.	13 129	12 982	147	339 044	282 130	56 914
1950 Januar	10 854	10 692	162	282 557	248 963	33 594
„ Februar	12 326	12 210	116	274 617	236 223	38 394
„ März	13 072	12 944	128	309 866	267 166	42 700
„ April	12 397	12 321	76	290 411	247 264	43 147
„ Mai	13 182	13 113	69	309 875	252 582	57 293
„ Juni	12 666	12 654	12	330 569	266 787	63 782
„ Juli	12 763	12 607	156	335 997	281 978	54 019
„ August	13 768	13 625	143	364 333	302 053	62 275
„ September	14 194	13 999	195	390 808	316 760	74 048
„ Oktober	14 764	14 464	300	400 707	324 188	76 519
„ November	14 221	13 989	232	392 177	319 792	72 385
„ Dezember	13 343	13 142	201	386 619	321 496	65 123
1951 Januar	14 002	13 728	273	392 049	332 568	59 480

Schmiedepreß-, Hammer- u. Ziehwerke⁴⁾

Eisen-, Stahl- u. Tempergießereie

1948	.	.	.	572 020	560 431	11 589
1949	.	.	.	897 567	854 271	43 296
1950	281 549	252 696	28 853	1 119 670	1 027 703	91 967
1948 I. Halbj. Mts.-Dchschn.	.	.	.	33 831	33 572	259
1948 II. Halbj. Mts.-Dchschn.	.	.	.	61 505	59 833	1 672
1949 Mts.-Durchschn.	*) 20 683	*) 19 267	*) 1 416	74 797	71 189	3 608
1950 Mts.-Durchschn.	23 462	21 058	2 404	93 306	85 642	7 664
1950 Januar	21 599	19 588	2 011	80 309	74 215	6 094
„ Februar	17 611	15 786	1 825	73 096	65 526	7 570
„ März	19 958	17 969	1 989	81 970	73 951	8 019
„ April	21 501	19 272	2 229	75 524	68 131	7 393
„ Mai	18 876	16 898	1 978	78 092	70 593	7 499
„ Juni	20 613	18 455	2 158	82 886	75 100	7 786
„ Juli	20 248	18 211	2 037	89 508	81 558	7 950
„ August	23 892	21 345	2 547	98 189	92 039	6 150
„ September	25 962	23 492	2 470	109 199	101 705	7 494
„ Oktober	29 064	26 396	2 668	116 159	107 650	8 509
„ November	30 871	27 612	3 259	118 072	109 038	9 034
„ Dezember	31 354	27 672	3 682	116 666	108 197	8 469
1951 Januar	34 869	31 259	3 110	122 541	113 083	9 458

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

²⁾ Bis Juni 1949 Vereinigtes Wirtschaftsgebiet.

³⁾ Hochofen, Stahlwerke, Walzwerke.

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

⁵⁾ Einschl. Umsatz an die Besatzung.

⁶⁾ Mts.-Ø bezieht sich nur auf das II. Halbjahr 1949.

II. Wirtschaftszahlen

Eisenerzförderung der Welt

	ERP-Länder												Sonstige			
	Bun- des- ge- biet	Sowj. Zone	Dt. Reh.)	Bel- gien	Frk.- rch.	Gr.- brit.	Ita- lien	Lux- emburg	Nor- we- gen	Ös- ter- rch.	Schwe- den	Tür- kei	ERP- Län- der (insg.¹)	Span- ien	Ju- go- sla- wien	Pol- en
	Fe-Gehalt in %	25	25	35	30	30	52	30	65	35	60	65	45	50	35	
1947	4 444	250	.	61	18 699	10 915	226	1 992	181	790	8 895	144	46 347	1 514	739	540
1948	7 275	250	.	91	23 009	13 300	543	3 399	281	1 200	13 287	186	62 571	1 631	879	670
1949	9 112	250	.	42	31 410	13 606	521	4 150	378	1 488	13 753	220	74 680	1 811	835	700
1950 ²)	10883	.	.	45	29 983	13 126	480	3 833	400	1 859	13 927	240	74 776	2 100	.	790
1913 M.-Ø	.	.	2 384	13	1 827	1 354	50	611	45	425	623	—	7 332	822	13	28
1929 "	.	.	531	13	4 228	1 119	60	631	62	158	956	—	7 757	546	38	55
1932 "	.	.	112	8	2 300	620	36	268	31	25	275	—	3 674	147	2	6
1936 "	589	.	631	16	2 775	1 075	69	408	71	85	938	.	6 026	202	36	38
1938 "	900	50	990	15	2 765	1 004	83	423	123	222	1 161	6	6 707	212	51	70
1946 "	323	20	.	4	1 352	1 031	11	187	10	38	572	4	3 533	133	33	35
1947 "	370	21	.	5	1 558	909	18	166	15	66	741	12	3 862	126	62	45
1948 "	606	21	.	8	1 917	1 108	45	283	24	100	1 107	16	5 214	136	73	56
1949 "	799	21	.	3	2 618	1 135	43	346	32	124	1 146	19	6 223	151	69	58
1950 ²)	907	.	.	4	2 499	1 094	40	319	33	155	1 161	20	6 231	175	.	66
1950 April	781	.	.	4	2 364	981	36	286	30	133	1 063	27	5 705	174	.	186
" Mai	812	.	.	4	2 397	1 258	39	301	31	141	1 205	31	6 219	164	.	
" Juni	867	.	.	4	2 447	987	34	308	26	147	1 217	36	6 082	162	92	
" Juli	934	.	.	3	2 281	989	37	302	14	169	947	33	5 708	185	85	
" Aug.	990	.	.	3	2 270	1 214	39	314	33	148	1 240	27	6 278	189	80	
" Sept.	982	.	.	3	2 521	933	36	339	40	162	1 289	20	6 325	197	71	215
" Okt.	1 000	.	.	5	2 796	1 080	36	351	40	184	1 393	10	6 895	172	69	
" Nov.	1 020	.	.	4	2 798	1 321	34	357	41	195	1 322	9	7 101	172	61	
" Dez.	956	.	.	4	2 707	1 012	28	345	35	172	1 205	8	6 472	154	40	222
1951 Jan.	994	.	.	5	3 066	1 312	32	378	39	185
" Febr.	930	.	.	4	2 613	1 067	.	360	.	200	
" März	997	.	.	.	2 787	.	.	406	

Roheisenerzeugung der Welt

		ERP-Länder														
		Bun- des- ge- biet	So- wjet- zone	1) Dtsch. Reich	2) Saar	Bel- gien	Frank- reich	Groß- brit.	Ita- lien	Lu- xem- burg	Nier- derr- land- de	Nor- we- gen	Oster- reich	Schwe- den)	Tür- kei	3) ERP- Länder insges.
1929			.	13 401	2 105	4 041	10 300	7 711	733	2 906	254	153	459	524	—	42 587
1938		15 176	.	18 045	(2410)	2 426	6 012	6 869	928	1 551	276	174	551	714	—	37 087
1946		2 083	123	.	246	2 161	3 444	7 885	205	1 365	187	135	58	719	78	18 566
1947		2 264	131	.	653	2 820	4 896	7 910	386	1 818	288	165	278	725	99	22 292
1948		4 663	175	.	1 134	3 943	6 559	9 425	526	2 627	442	210	613	803	103	31 048
1949		7 140	250	.	1 581	3 745	8 345	9 656	444	2 372	433	230	838	860	120	35 764
1950)	9 473	335	.	1 683	3 694	7 776	9 784	590	2 499	454	220	883	776	120	37 952
1913	Mts.-Ø	.	.	1 397	.	207	434	869	36	212	.	.	51	62	—	3 268
1920	"	.	.	533	54	93	286	680	9	58	12	.	8	40	—	1 773
1929	"	.	.	1 117	175	337	858	642	61	242	22	13	38	44	—	3 549
1932	"	.	.	328	112	229	461	303	41	163	21	9	8	24	—	1 699
1936	"	1 048	.	1 275	(180)	263	519	654	67	166	24	14	21	54	—	3 010
1938	"	1 265	.	1 504	(201)	202	501	572	77	129	23	14	46	60	—	3 091
1946	"	174	10	.	20	180	287	657	17	114	16	11	5	60	6	1 548
1947	"	189	11	.	55	235	407	659	32	151	24	14	23	61	8	1 858
1948	"	389	15	.	95	329	547	785	44	219	37	18	51	67	8	2 587
1949	"	595	21	.	132	310	695	805	37	198	36	19	70	72	10	2 980
1950)	789	28	.	140	308	648	815	49	208	38	18	74	65	10	3 163
1950	April	691	.	.	109	285	620	742	45	188	42	18	64	73	10	2 887
"	Mai	724	.	.	126	292	653	943	61	188	40	18	70	76	10	3 203
"	Juni	762	.	.	114	295	650	740	49	204	36	18	74	69	10	3 022
"	Juli	824	.	.	121	220	628	711	53	208	37	17	77	73	10	2 935
"	August	868	.	.	150	269	593	899	64	213	31	20	70	58	11	3 246
"	September	887	.	.	160	333	654	759	62	227	29	19	74	65	10	3 279
"	Oktober	927	.	.	173	381	743	788	53	246	37	19	78	60	9	3 514
"	November	875	.	.	170	357	705	981	40	244	38	19	84	64	7	3 589
"	Dezember	774	.	.	166	373	729	760	31	234	39	18	81	67	8	3 280
1951	Januar	806	.	.	190	380	740	930	38	248	40	21	81	66	.	.
"	Februar	710	.	.	174	368	658	757	50	238	40	16	78	.	.	.
"	März	783	.	.	192	.	723	736	73	261	45

*) Jeweiller Gebietsstand. *) 1913, 1936 und 1938 in Deutsches Reich enthalten. *) 1913 bis 1932 einschl. Deutsches Reich, ab 1938 nur einschl. Bundesgebiet. *) Teilweise geschätzte Zahlen. *) Bis 1945 einschl. Korea und Mandschurei, ab 1946 nur Japan. *) Einschl. Neufundland. *) Jahre, endend am 30.6. Quellen: Eigene Erhebungen, British Iron and Steel Federation, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, UN-Statistik, Genf, u.a. *) Ab 1950 ohne Ferrolegierungen.

nach Ländern in 1000 Tonnen

93

europ. Länder			Asien			Amerika					Afrika					An- stra- lien ^{*)}	*) Welt
Ru- mä- nien	CSR	Un- garn	Ud SSR ^{*)}	Brit. In- dien	Ja- pan	Bra- si- lien	Chi- le	Me- xi- ko	Ka- na- da ^{*)}	USA	Al- ge- rien	Frz. Ma- rok.	Tu- nis	Span- Ma- rokko	Süd- Afr. Un.		
45	30	35	50	60	65	60	55	50	55	50	55	50	55	58	60		
121	1 368	244	26 400	2 540	497	192	1 694	225	3 200	94 700	1 556	153	401	866	1 162	2 190	188 200
209	1 430	318	30 500	2 330	556	640	2 710	201	2 723	103 000	1 872	325	705	868	1 164	2 037	216 000
324	1 532	339	.	.	756	671	2 740	244	3 463	86 344	2 539	366	678	950	1 244	.	.
395	.	365	39 000	.	850	99 731	2 572	319	756	.	1 195	.	.
.	173	—	795	31	13	.	1	.	121	5 248	112	—	50	.	.	15	14 833
8	151	21	638	206	15	3	151	9	127	6 183	183	88	81	.	3	72	16 750
7	50	4	1 017	149	19	3	14	3	27	834	39	14	17	.	3	46	6 333
9	91	18	2 483	216	52	4	113	10	67	4 131	157	.	60	100	30	160	14 449
12	138	24	2 333	232	64	31	134	8	142	2 409	255	22	69	122	42	190	13 892
9	93	11	1 867	204	46	5	97	14	220	6 008	139	10	15	66	79	155	12 883
10	114	20	2 200	212	41	16	141	19	267	7 891	130	13	33	72	97	183	15 683
17	119	26	2 542	194	46	53	226	22	227	8 583	156	27	59	72	97	173	18 000
27	126	29	.	.	63	56	228	20	289	7 195	212	31	57	79	104	.	.
33	.	30	3 250	.	71	8 311	214	27	63
.	63	24	110	21	26	3 047	126	29	63	69	81	.	.
.	70	79	253	26	368	10 912	220	35	68	64	91	.	.
.	75	97	265	24	459	12 553	203	33	71	47	117	.	.
.	82	110	241	23	421	13 693	158	28	61	66	90	.	.
.	75	116	257	27	477	14 710	255	26	71	81	93	.	.
.	80	155	278	25	548	14 110	234	17	68	74	109	.	.
.	80	103	289	26	518	13 203	253	16	69	72	105	.	.
.	75	38	.	25	264	7 520	242	39	64	76	117	.	.
.	78	.	.	.	161	3 416	218	32	69	.	109	.	.
.	214	35	66
.	225	40	65

nach Ländern in 1000 t

Sonstige europäische Länder							Asien				Amerika				Süd- afrika	An- stra- lien)	*) Welt	
Spanien	Ju- go- slawien	Finn- land	Polen	Ru- mä- nien	CSR	Un- garn	*) Ud- SSR	Brit. In- dien	Chi- na	*) Ja- pan	Bra- si- lien	Chile	Ka- na- da	Me- xi- ko				USA
749	33	11	704	73	1 645	368	4 020	1 417	149	2 010	84	.	1 187	60	43 290	18	468	99 000
436	60	23	879	137	1 270	335	14 700	1 565	200	3 600	118	.	770	100	19 464	294	945	83 000
493	84	77	726	55	961	160	10 100	1 347	31	1 85	339	14	1 401	232	42 190	560	920	80 000
503	162	70	869	90	1 423	299	11 500	1 564	36	355	453	11	1 986	337	54 526	642	1 161	100 000
522	171	90	1 100	190	1 650	403	14 000	1 540	.	830	521	14	2 140	233	56 153	652	1 256	114 000
615	191	98	1 243	275	1 750	430	16 700	1 573	.	1 609	549	19	2 148	358	49 810	708	1 075	116 000
657	200	63	1 500	335	2 100	500	20 000	1 580	.	2 304	620	20	2 260	300	59 400	700	1 329	132 000
35	5	1	.	6	89	16	351	17	13	20	—	.	86	.	2 622	—	4	6 617
21	1	1	33	2	61	5	10	26	.	61	1	.	85	.	3 126	.	.	5 167
62	3	1	59	6	137	31	335	118	12	168	3	.	98	5	3 608	2	39	8 250
25	1	1	17	1	38	6	515	77	12	130	2	.	14	2	744	1	16	3 333
21	4	1	49	8	95	26	1 193	131	.	244	65	.	63	7	2 627	17	66	7 617
36	5	2	73	11	106	28	1 225	130	17	300	10	.	64	8	1 622	25	79	6 917
41	7	6	60	6	80	13	842	112	3	15	28	1	117	23	3 516	47	77	6 667
42	13	6	72	8	118	26	958	130	3	30	38	1	166	23	4 544	54	97	8 333
43	14	8	92	16	137	34	1 187	128	.	69	43	1	178	24	4 679	54	105	9 500
51	16	8	104	23	146	36	1 392	131	.	134	46	2	180	30	4 151	59	90	9 667
55	17	5	125	23	175	42	1 666	132	.	192	52	2	188	25	4 950	59	110	11 000
58	.	2	137	.	180	56	2	181	19	5 059	60	86	.
60	.	2	127	.	209	61	2	189	15	5 312	55	100	.
56	16	2	110	.	205	61	1	194	21	5 110	58	116	.
55	16	6	129	.	204	66	—	191	16	5 333	58	104	.
61	17	9	128	.	192	65	—	200	17	5 235	57	122	.
60	19	—	141	.	195	55	—	197	18	5 168	64	124	.
60	19	—	154	.	217	.	1	202	.	5 374	68	140	.
56	18	7	150	.	214	.	.	204	.	4 887	68	121	.
47	19	10	158	.	220	.	.	194	.	5 165	74	109	.
46	.	9	200	.	.	200	.	5 347	69	87	.
.	.	7	197	4 696	.	87	.
.	234

Rohstahlerzeugung der Welt

	ERP-Länder															
	Bundes- ge- biet	^{a)} So- wjet- zone	^{b)} Dtsch. Reich	^{c)} Saar	Bel- gien	Frank- reich	Groß- brit.	Ita- lien	Lu- xem- burg	Nieder- land- e	Nor- we- gen	Öster- reich	Schwe- den	Tür- kei	^{d)} ERP- Länder insges.	
1929			16 246	2 209	4 109	9 711	9 790	2 122	2 702	—	52	65	632	694	—	48 219
1938	17 902	1695	22 656	(2557)	2 279	6 221	10 564	2 323	1 437	—	62	4	673	972	—	45 045
1946	2 551	97	.	291	2 297	4 408	12 898	1 153	1 294	140	52	187	1 203	80	26 554	
1947	3 060	108	.	708	2 885	5 738	12 928	1 691	1 713	204	57	358	1 191	93	30 621	
1948	5 561	332	.	1 228	3 917	7 236	15 118	2 125	2 454	342	67	648	1 257	102	40 055	
1949	9 156	700	.	1 757	3 849	9 152	15 800	2 055	2 275	437	65	835	1 366	102	46 849	
1950	^{e)} 12 121	870	.	1 896	3 778	8 652	16 536	2 325	2 451	490	70	947	1 438	100	50 804	
1913 Mts.-Ø	.	.	1 467	.	206	391	649	78	111	—	.	53	49	—	3 004	
1920	.	.	712	62	104	254	768	65	49	—	.	19	42	—	2 075	
1929	„	.	1 354	184	342	809	816	177	225	—	.	53	58	—	4 018	
1932	„	.	481	122	233	470	446	116	163	—	.	17	44	—	2 092	
1936	„	1 236	.	1 601	(110)	264	559	998	177	165	.	41	81	—	3 631	
1938	„	1 492	141	1 888	(213)	190	518	880	194	120	4	56	81	—	3 753	
1946	„	213	8	.	24	191	367	1 075	96	108	12	4	16	100	7	2 213
1947	„	255	9	.	69	241	478	1 077	141	143	17	5	30	99	8	2 552
1948	„	463	28	.	102	326	603	1 260	177	204	29	6	54	105	9	3 338
1949	„	763	58	.	146	321	763	1 817	171	190	37	5	70	114	9	3 906
1950	„ ^{e)}	1 010	73	.	168	315	721	1 378	194	204	41	6	79	120	9	4 234
1950 April		907	.	.	124	288	699	1 315	178	181	40	6	72	114	7	3 891
„ Mai		938	.	.	136	294	726	1 622	193	182	37	5	75	115	10	4 333
„ Juni		1 008	.	.	127	304	739	1 270	187	200	39	5	79	116	9	4 081
„ Juli		1 049	.	.	136	214	672	1 233	206	205	41	7	75	74	8	3 810
„ August		1 088	.	.	176	274	629	1 419	181	215	39	6	76	119	10	4 232
„ September		1 079	.	.	186	362	741	1 326	208	224	44	6	72	128	9	4 383
„ Oktober		1 135	.	.	192	398	853	1 332	206	243	45	6	94	122	7	4 638
„ November		1 112	.	.	194	369	804	1 707	200	240	46	6	85	137	4	4 904
„ Dezember		959	.	.	184	381	797	1 202	206	226	41	7	79	136	5	4 223
1951 Januar		1 044	.	.	213	364	830	1 554	216	246	41	.	83	.	.	.
„ Februar		942	.	.	196	386	749	1 325	213	242	43	.	81	.	.	.
„ März		1 027	.	.	213	.	816	1 273	240	257

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

	ERP-Länder ^{a)}											ERP- ^{b)} Länder insges.
	Bundes- ge- biet	So- wjet- zone	Dtsch. Reich ^{c)}	Saar ^{a)}	Bel- gien	Frank- reich	Groß- brit.	Italien	Lu- xem- burg	Öster- reich	Schwe- den	
1947	2 161	93	.	452	2 387	4 062	9 688	1 284	1 214	238	681	22 117
1948	3 720	222	.	819	3 100	5 181	10 683	1 529	1 628	385	721	27 716
1949	6 339	520	.	1 219	3 042	6 176	11 354	1 627	1 482	533	762	32 534
1950 ^{e)}	8 166	930	.	1 343	2 976	5 952	12 050	1 905	1 702	580	770	35 444
1913 Mts.-Ø	.	.	1 110	(125)	180	299	622	82	56	36	38	2 425
1929	.	.	941	128	273	544	668	163	159	38	37	2 948
1932	.	.	353	83	174	340	386	103	113	14	23	1 593
1936	822	.	1 118	(147)	209	376	740	143	107	24	56	2 624
1938	977	.	1 289	(160)	150	343	610	145	86	40	46	2 557
1946	164	6	.	16	156	253	776	75	78	10	60	1 587
1947	180	8	.	37	209	339	803	108	101	20	57	1 843
1948	310	19	.	68	253	428	890	127	136	32	60	2 310
1949	528	43	.	101	253	515	946	136	124	44	64	2 711
1950 ^{e)}	681	78	.	112	248	497	1 004	159	142	48	64	2 954
„ April	575	.	.	94	233	491	923	141	124	48	71	2 700
„ Mai	625	.	.	97	230	493	1 188	158	127	46	68	3 012
„ Juni	683	.	.	98	242	505	932	149	138	50	62	2 859
„ Juli	690	.	.	90	161	442	803	160	141	49	39	2 575
„ August	751	.	.	110	225	403	991	119	151	46	63	2 859
„ Sept.	762	.	.	128	297	528	987	158	159	48	68	3 135
„ Okt.	783	.	.	135	310	581	1 008	174	172	53	67	3 283
„ Nov.	798	.	.	141	292	585	1 271	172	162	49	71	3 536
„ Dez.	676	.	.	135	296	570	918	171	163	52	78	.
1951 Januar	749	.	.	152	321	622	1 184	183	169	50	.	.
„ Februar	681	.	.	139	303	571	1 021	181	174	.	.	.
„ März	713	.	.	151	.	604	.	.	192	.	.	.

^{a)} Jeweilliger Gebietsstand.^{b)} 1913, 1936 und 1938 in Deutsches Reich enthalten.^{c)} 1913 bis 1932 einschl. Deutsches Reich, ab 1938 nur einschl. Bundesgebiet.^{d)} Teilweise geschätzte Zahlen.

Steinkohlenförderung der

		ERP-Länder													
		Bun- des- gebiet	So- wjet- zone)	Dtsch. Reich)	Saar	Bel- gien	Frank- reich	Groß- brit.	Ita- lien	Nie- der- lande	Nor- we- gen	Öster- reich	Portu- gal	Schweden	Tür- kei
1947		71,1	2,8	.	10,5	24,4	45,2	202,9	1,4	10,1	0,3	0,2	0,4	0,4	3,9
1948		87,0	2,8	.	12,6	26,7	43,3	212,0	1,0	11,0	0,4	0,2	0,4	0,4	4,0
1949		103,2	3,5	.	14,3	27,9	51,2	218,6	1,1	11,7	0,5	0,2	0,4	0,3	4,2
1950)	110,8	3,8	.	15,0	27,3	50,8	219,8	1,2	12,3	0,6	0,2	0,4	0,4	4,2
1913 Mts.-Ø		.	.	15,8	(1,0) ²⁾	1,9	3,3	24,3	.	0,2	.	0,0	.	0,0	0,1
1929 "		.	.	13,6	1,1	2,2	4,5	21,8	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
1932 "		6,8	0,3	8,7	0,9	1,8	3,9	17,7	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
1936 "		9,7	.	12,2	1,0	2,3	3,8	19,3	0,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
1938 "		11,4	0,3	15,5	(1,2) ²⁾	2,5	3,9	19,5	0,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
1946 "		4,5	0,2	.	0,7	1,9	3,9	16,2	0,1	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
1947 "		5,9	0,2	.	0,9	2,0	3,8	16,9	0,1	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
1948 "		7,3	0,2	.	1,1	2,2	3,6	17,7	0,1	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
1949 "		8,6	0,3	.	1,2	2,3	4,3	18,2	0,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
1950 ")	9,2	0,3	.	1,3	2,3	4,2	18,3	0,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
1950 April		8,4	0,3	.	1,2	2,3	4,0	16,2	0,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
" Mai		8,7	0,3	.	1,3	2,2	4,1	21,1	0,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
" Juni		9,0	0,3	.	1,2	2,3	4,2	17,5	0,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
" Juli		9,2	0,3	.	1,2	1,6	3,8	15,9	0,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
" August		9,5	0,3	.	1,2	2,0	3,9	18,0	0,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
" Sept.		9,2	0,3	.	1,3	2,4	4,1	17,2	0,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
" Oktober		9,5	0,3	.	1,3	2,4	4,5	17,7	0,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
" Nov.		10,0	0,3	.	1,3	2,4	4,4	22,5	0,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
" Dez.		9,6	0,3	.	1,3	2,3	4,2	16,5	0,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
1951 Januar		10,1	0,3	.	1,5	2,4	4,6	21,6	0,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	.
" Februar		9,5	0,3	.	1,3	2,1	4,3	18,5	0,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	.
" März		10,0	0,3	.	1,4	2,6	4,6	.	0,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	.

Braunkohlenförderung der Welt nach Ländern in Mill. t

	ERP-Länder						Sonst. Länder								Welt)
	Bundes- gebiet	So- wjet- zone	Dtsch. Reich)	Frank- reich	Son- stige ERP- Län- der *)	ERP- Länd- ins- ges- amt *)	Ju- go- slaw.	Pol- en	CSR	Bal- kan)	Ud- SSR)	Ka- na- da	USA	Sonst. Über- see- Län- der	
1947	58,9	101,7	.	2,1	4,2	65,2	8,2	4,8	22,4	13,7	30,0	1,4	2,6	11,0	256
1948	65,1	111,0	.	2,7	4,5	72,3	10,0	5,0	23,6	13,1	35,0	1,4	2,8	11,0	280
1949	72,2	124,0	.	2,8	12,0	87,0	12,1	4,6	26,5	12,0	45,0	1,4	3,2	.	320
1950 *)	75,8	.	.	2,4	12,4	90,6	11,0	.	27,5	.	50,0	.	3,5	.	370
1913 Mts.-Ø	.	.	7,3	0,1	0,3	7,6	0,3	0,0	1,9	0,5	0,2	0,0	0,0	0,1	11
1929	14,5	0,1	0,4	15,0	0,4	0,0	1,9	0,9	0,2	0,3	0,2	0,6	20
1932 ..	3,7	.	10,2	0,1	0,3	4,1	0,3	0,0	1,3	0,7	0,4	0,3	0,2	0,3	14
1936 ..	4,7	.	13,4	0,1	0,2	5,0	0,3	0,0	1,3	0,9	1,5	0,3	0,2	.	18
1938 ..	5,7	.	16,3	0,1	0,1	6,0	0,4	0,0	1,1	1,1	1,7	0,1	0,3	0,8	22
1946 ..	4,3	9,1	.	0,2	0,3	4,8	0,5	0,1	1,6	1,0	2,1	0,1	0,2	0,8	20
1947 ..	4,9	5,5	.	0,2	0,4	5,4	0,7	0,4	1,9	1,2	2,5	0,1	0,2	0,9	21
1948 ..	5,4	9,3	.	0,2	0,4	6,0	0,8	0,4	2,0	1,1	2,8	0,1	0,2	0,9	23
1949 ..	6,0	10,3	.	0,2	1,0	7,2	1,0	0,4	2,2	1,0	3,8	0,1	0,3	.	27
1950 .. *)	6,3	.	.	0,2	1,0	7,6	0,9	.	2,3	.	4,2	.	0,3	.	31
1950 April	5,7	.	.	0,2	1,0	6,9
„ Mai	5,7	.	.	0,2	1,0	6,8
„ Juni	5,9	.	.	0,2	1,0	7,1
„ Juli	6,2	.	.	0,2	1,0	7,4
„ August	6,4	.	.	0,2	1,0	7,6
„ Sept.	6,3	.	.	0,2	1,0	7,5
„ Okt.	6,9	.	.	0,2	1,1	8,2
„ Nov.	7,0	.	.	0,2	1,1	8,3
„ Dez.	6,9	.	.	0,2	1,2	8,3
1951 Januar	7,2	.	.	0,2	1,3	8,7
„ Februar	6,7	.	.	0,2	1,1	8,0
„ März	7,0	.	.	0,2	1,2	8,4

*) Jeweilliger Gebietsumfang.

*) In Deutsches Reich enthalten.

*) 1913 bis 1929 einschl. Deutsches Reich, ab 1932 nur einschl. Bundesgebiet.

*) Teilweise geschätzte oder abgerundete Zahlen.

Welt nach Ländern in Mill. t

ERP-Länder insges. ²⁾	Sonst. europ. Länder					Asien				Amerika				Südafrika	Australien		Welt ⁴⁾
	Spanien	Polen	CSR	Ungarn	Ud-SSR ³⁾	Brit. Indien	China ³⁾	Japan	Brasilien	Chile	Kanada	USA	Austral. Bund ⁷⁾		Neuseeland		
370,8	10,6	59,3	16,3	1,1	145,0	30,6	19,5	27,2	2,0	2,1	13,0	621,3	23,8	15,1	1,1	1 370	
399,0	10,4	70,2	17,7	1,3	165,0	30,3	20,0	33,7	2,0	2,2	15,2	592,9	24,0	15,0	1,1	1 400	
433,6	10,6	74,1	17,0	1,5	180,0	32,0	20,0	38,0	2,4	2,6	15,6	430,0	25,0	14,3	1,2	1 310	
443,0	10,5	78,2	18,5	1,6	200,0	32,5	20,0	36,3	2,4	2,8	15,3	496,9	25,6	15,1	1,3	1 420	
45,7	0,3	3,4	1,2	.	2,5	1,4	1,1	1,8	.	0,1	1,1	43,1	0,7	1,1	0,2	101	
44,5	0,6	3,0	1,4	0,1	3,5	2,0	2,1	3,0	0,0	0,1	1,0	46,0	1,1	0,9	0,1	111	
32,3	0,6	2,4	0,9	0,1	5,0	1,7	1,6	2,2	0,0	0,1	0,6	27,0	0,8	0,7	0,1	80	
37,5	0,5	2,5	1,0	0,1	9,1	1,9	1,8	4,7	0,1	0,2	0,9	36,7	1,2	1,0	0,1	103	
39,9	0,5	3,3	1,2	0,1	9,4	2,4	1,5	4,1	0,1	0,2	1,0	29,6	1,4	1,0	0,1	101	
28,4	0,9	3,9	1,2	0,1	10,0	2,5	1,7	1,7	0,2	0,2	1,2	44,7	2,0	1,2	0,1	103	
30,9	0,9	4,9	1,4	0,1	12,1	2,6	1,6	2,3	0,2	0,2	1,1	51,8	2,0	1,2	0,1	115	
33,2	0,9	5,9	1,5	0,1	13,8	2,6	1,7	2,8	0,2	0,2	1,3	49,4	2,0	1,3	0,1	118	
36,0	0,9	6,2	1,4	0,1	15,0	2,7	1,7	3,2	0,2	0,2	1,3	35,8	2,1	1,2	0,1	109	
36,9	0,9	6,5	1,6	0,1	16,7	2,7	1,7	3,0	0,2	0,2	1,3	41,4	2,1	1,3	0,1	118	
33,5	0,9	6,3	1,5	.	.	2,8	.	3,2	0,2	0,2	1,5	44,5	2,0	1,2	0,1	.	
39,0	1,0	6,0	1,5	.	.	2,7	.	3,2	0,2	0,2	1,5	44,8	2,3	1,6	0,1	.	
35,7	1,0	5,8	1,4	.	.	2,5	.	3,2	0,2	0,2	1,2	45,5	2,3	1,3	0,1	.	
33,1	0,9	6,5	1,3	.	.	2,3	.	3,3	0,2	0,2	1,0	34,7	2,3	1,4	0,1	.	
36,1	1,0	6,8	1,6	.	.	2,6	.	3,0	0,2	0,2	0,9	49,3	2,3	1,6	0,1	.	
35,7	0,9	6,8	1,5	.	.	2,9	.	3,2	0,2	0,2	1,2	45,9	2,2	1,5	0,1	.	
36,9	0,9	6,9	1,5	.	.	2,7	.	3,3	.	0,2	1,4	50,2	2,2	1,6	0,1	.	
42,0	1,0	6,8	1,5	.	.	2,6	.	3,5	.	.	1,6	43,9	2,3	1,6	0,1	.	
35,3	0,8	6,1	.	.	.	2,9	.	3,5	.	.	1,4	45,2	.	1,2	.	.	
41,3	0,9	50,0	
36,8	

Koksgewinnung (Zechen- und Hüttenkoks) der Welt nach Ländern in Mill. t

ERP-Länder										Sonst. europ. Länder			Asien		Amerika		Aus- stra- lien	Welt (*)	
Bun- des- ge- biet	So- wjet- zone	Dtsch Reich)	Saar	Bel- gien	Frankreich	Groß- brit.	Ita- lien	Nieder- lande	ERP Län- der insg.)	Span- ien	Pol- en)	CSR	Ud- SSR)	Britt. In- dien	Ja- pan	Ka- na- da			USA
14,0	0,2	.	1,0	4,7	6,0	14,8	1,0	1,8	44,2	0,8	4,5	2,5	.	.	1,8	3,2	66,6	1,2	.
20,3	0,3	.	2,7	5,5	6,1	15,6	1,3	2,2	53,7	0,8	5,1	4,1	.	.	.	3,6	67,9	.	.
25,1	0,3	.	3,3	5,0	6,8	15,7	1,5	2,5	59,9	0,9	5,8	4,7	.	.	.	3,6	57,6	.	.
27,3	0,3	.	3,5	4,5	7,1	16,0	1,5	2,5	62,4	1,2	5,9	5,2	65,4	.	.
.	.	2,9	(0,2*)	0,3	0,3	1,1	0,0	—	4,6	0,1	0,1	0,2	0,4	—	0,0	0,1	3,5	0,0	9
1,5	0,0	3,3	0,2	0,5	0,8	1,1	0,1	0,2	6,2	0,1	0,2	0,3	0,4	0,1	0,1	0,2	4,5	0,0	12
2,5	0,0	1,6	0,1	0,4	0,5	0,7	0,1	0,2	3,5	0,1	0,1	0,1	0,7	0,2	0,1	0,1	1,7	0,0	7
3,1	0,0	3,0	(0,2*)	0,4	0,6	1,2	0,1	0,3	5,3	0,1	0,1	0,2	1,7	0,2	0,2	0,2	3,5	0,1	12
0,8	0,0	3,6	(0,2*)	0,4	0,6	1,1	0,1	0,3	5,8	0,1	0,2	0,3	1,8	0,3	0,2	0,2	2,4	0,1	12
1,2	0,0	.	0,1	0,3	0,4	1,2	0,0	0,1	2,9	0,1	0,3	0,2	.	0,1	.	0,2	4,6	0,1	.
1,7	0,0	.	0,2	0,4	0,5	1,2	0,1	0,1	3,7	0,1	0,3	0,2	.	0,1	.	0,2	5,6	0,1	.
2,1	0,0	.	0,2	0,5	0,5	1,3	0,1	0,2	4,5	0,1	0,4	0,4	.	.	.	0,3	5,6	.	.
2,3	0,0	.	0,3	0,4	0,6	1,3	0,1	0,2	5,0	0,1	0,4	0,4	.	.	.	0,3	4,8	.	.
2,3	0,0	.	0,3	0,4	0,6	1,3	0,1	0,2	5,2	0,1	0,5	0,4	5,5	.	.
2,1	.	.	0,2	0,4	0,6	1,2	0,1	0,2	4,8	0,1	0,5	0,4	.	.	.	0,3	5,5	.	.
2,2	.	.	0,3	0,4	0,6	1,2	0,1	0,2	5,0	0,1	0,5	0,5	.	.	.	0,3	5,7	.	.
2,2	.	.	0,2	0,3	0,6	1,5	0,1	0,2	5,1	0,1	0,5	0,4	.	.	.	0,3	5,6	.	.
2,2	.	.	0,3	0,3	0,6	1,2	0,1	0,2	4,9	0,1	0,6	0,4	5,8	.	.
2,4	.	.	0,3	0,3	0,6	1,2	0,1	0,2	5,1	0,1	0,6	0,4	5,8	.	.
2,4	.	.	0,3	0,4	0,6	1,5	0,1	0,2	5,5	0,1	0,5	0,4	5,8	.	.
2,4	.	.	0,3	0,4	0,6	1,2	0,1	0,2	5,2	0,1	0,5	0,4	5,7	.	.
2,4	.	.	0,3	0,4	0,6	1,2	0,1	0,2	5,2	0,1	0,5	0,4
2,5	.	.	0,3	0,5	0,6	1,4	0,1	0,2	5,6	0,1	1,0
2,6	.	.	0,3	0,4	0,6	.	0,1	0,2	.	0,1
.	.	.	0,3	.	0,6	.	0,1	0,2	.	0,1
.	.	.	0,3	.	0,6	.	0,1	0,2	.	0,1
.	.	.	0,3	.	0,6	.	0,1	0,2	.	0,1

*) Bulgarien, Rumänien, Ungarn. *) ab 1946 neuer Gebietsumfang *) Jahre endend am 30. 6. *) Einschl. Mandschurei

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

Zinn-Gewinnung der Welt

	ERP-Länder							Insgesamt	Sonst. europ. Länder			Asien	
	Bund.- gebiet	Swj.- Zone	Bel- gien	Frank- reich*)	Groß- brit.)	Ita- lien	Nied.- lande		Portu- gal	Span- nien	UDSSR	China	
1938 Mts.-Ø			595	15	2 719	23	2 146		7	.	.	894	
1947 "			1 021	20	2 378	4	760		32	30	.	364	
1948 "			886	16	2 625	10	1 389		24	34	.	406	
1949 "			750	15	2 403	.	1 630		18	52	.	356	
1950 " **)	68		793	15	2 312	.	1 780		20	71	.	300	
1951 "													
1950 Juli			449	15	2 540	.	1 806		20	59	.	300	
" August			597	15	2 388	.	1 443		20	76	.	300	
" Sept.			778	15	2 388	.	2 018		20	66	.	300	
" Okt.			811	15	2 235	.	1 480		20	71	.	300	
" Nov.			532	15	2 154	.	1 596		20	94	.	300	
" Dez.			973	15	2 885	.	1 204		20	80	.	300	
1951 Januar	91		559	15	2 804	.	1 733		20	54	.	300	
" Februar	80		780	15	1 727	.	1 670		20	51	.	300	
" März	98												

Zink-Gewinnung der Welt

	ERP-Länder									Insgesamt	Sonstige	
	Bundesgebiet*)	Sowjet-zone	Belgien	Frankr.	Großbrit.)	Italien	Niederlande	Norwegen*)	Schweden		Spanien	Jugoslawien
1938 M.-Ø	16,2	.	17,5	5,1	4,7	2,8	2,1	3,9		52,3	0,8	0,4
1947 "	1,7	.	11,1	3,8	5,8	1,9	0,8	2,9		28,0	1,7	0,5
1948 "	3,5	.	12,8	4,7	6,1	2,2	1,1	3,5		33,9	1,8	.
1949 "	7,2	.	14,7	5,1	5,4	2,2	1,3	3,4		39,3	1,6	.
1950 " **)	10,2	.	14,3	5,9	6,0	3,2	1,6	3,6		44,6	1,8	.
1951 "
1950 Juli	10,8	.	14,1	5,6	5,5	3,8	.	3,5		43,3	1,9	.
" Aug.	10,9	.	14,0	5,8	5,2	3,4	.	3,7		43,0	1,9	.
" Sept.	10,5	.	14,1	4,4	6,7	3,6	.	4,0		43,3	1,8	.
" Okt.	11,0	.	15,8	6,5	5,7	3,5	.	3,7		45,7	1,9	.
" Nov.	11,0	.	15,8	6,5	5,3	3,3	.	3,6		.	1,8	.
" Dez.	11,5	.	15,8	6,8	6,5	3,0	.	3,9		.	1,9	.
1951 Jan.	11,4	.	.	6,8	5,3	.	.	3,7		.	1,8	.
" Febr.	10,6	.	.	6,1
" März	12,0

Erdöl-Gewinnung der Welt

	Europa								Asien				
	Bundes- gebiet	Frank- reich	Ndr.- lande	Öster- reich	Polen	Rumän- ien	Un- garn	UdSSR	Bah- rain	Irak	Iran	Ku- weit	Saud i- arabien
1913	121	.	—	1 114	.	1 885	.	9 139
1929	103	75	—	.	675	4 837	.	14 477	.	116	5 549	—	—
1936	445	71	—	.	511	8 676	.	27 385	636	4 011	8 330	—	—
1938	552	72	—	57	506	6 237	44	29 700	1 061	4 363	10 358	—	—
1945	547	28	6	829	32	4 740	655	.	1 000	4 716	17 112	—	2 920
1946	650	52	62	846	116	4 450	885	22 800	1 100	4 704	19 510	804	8 200
1947	577	51	212	940	128	3 810	570	27 100	1 300	4 476	20 418	2 200	12 300
1948	635	54	496	920	.	4 310	484	30 600	1 490	3 432	25 270	6 396	19 560
1949	842	58	570	800	.	4 300	503	33 200	1 505	4 230	27 300	12 100	23 200
1950**)	1 118	127	700	.	.	4 300	.	37 600	1 500	6 200	31 800	17 200	27 000
1951													
1950 Jan./März	252	16	176	374	1 346	7 716	3 527	5 475
„ April/Juni	275	27	185	375	1 481	8 228	4 000	6 462
„ Juli/Sept.	290	41	179	387	1 797	8 129	4 574	7 190
„ Okt./Dez.	301	44	166	378	.	8 186	.	7 778
1951 Jan.	102	19	56	128	.	.	.	2 346
„ Febr.	95
„ März

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

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

*) Einschl. gewisser Mengen Umschmelzzinn. *) Einschl. Singapore. *) Ausfuhr.

nach Ländern in Tonnen

Asien			Amerika						Afrika			Austra-	Welt*)
Indo-	Japan	Ma-	Argent.	Boli-	Brasil.	Ka-	Mexiko	USA.	Belg.-	Süd-	Südafr.	lien	
china		laya*)		vien*)		nada			Kongo	Rhodes.	Union		
—	146	5 397	93	—	—	—	—	2 819	186	—	—	273	13 300
3	4	2 482	37	2	19	27	15	3 108	261	10	51	201	10 600
5	12	4 209	22	7	15	26	7	3 004	319	11	46	160	13 300
5	24	5 312	20	34	14	23	5	2 721	275	6	50	166	14 300
5	34	5 821	25	33	20	30	5		295	8	61	170	14 600
5	47	5 318	25	55	20	120	5	2 292	435	8	78	154	13 750
5	38	6 982	25	29	20	70	5	2 434	224	8	49	155	14 850
5	35	6 456	25	40	20	—	5	2 850	205	8	58	220	15 550
5	41	5 561	25	61	20	—	5	3 260	247	6	85	153	14 500
5	28	6 010	25	20	20	—	5	3 258	234	7	58	174	14 500
5	34	5 229	25	4	20	—	5	3 053	391	10	59	83	14 500
5	41	5 915	25	—	20	—	5	3 262	303	10	78	173	15 400
5	41	4 205	25	51	20	15	5	3 146	27	10	61	173	12 500

nach Ländern in 1000 Tonnen

europ. Länder				Amerika						Afrika			Welt*)
Polen	Ru-	CSR.	UdSSR	Indo-	Japan*)	Ka-	Mexiko	USA.	Süd-	Afrika	Austra-		
	män.		*)	china		nada*)	*)	*)	amer. *)	Nord-	lien*)		
9,3	0,3	.	6,0	0,4	4,7	13,0	14,3	33,7	.	0,9	5,9		130,3
6,0	1,2	13,4	16,3	60,7	0,3	1,8	6,0		137,3
7,3	1,8	14,9	15,0	59,6	0,3	1,9	6,3		149,8
.	2,7	15,6	14,9	61,6	0,3	1,9	7,0		162,5
.	4,1	15,5	19,2	.	0,3	1,9	7,1		175,6
.	4,3	15,9	30,1	66,2	.	2,0	7,6		.
.	4,3	15,9	25,8	62,3	.	1,9	7,6		.
.	4,4	15,2	14,1	59,8	.	2,0	7,4		.
.	4,6	15,8	17,5	67,1	.	.	7,2		.
.	4,5	15,8	19,9	66,9	.	.	6,1		.
.	4,7	16,1	20,0	.	.	.	5,8		.
.
.
.
.
.

nach Ländern in Tonnen

Asien			Amerika								Afrika	Welt
Brit.-	Indo-	Japan	Argen-	Ekua-	Kana-	Kolum-	Mexiko	Peru	Trini-	Vene-	USA	
Borneo	nesien		tinien	dor	da	bien			dad	zuela		
1039	1 526	256	.	.	30	.	3 686	.	.	.	33 126	52 256
.	5 239	281	1 365	227	144	2 911	6 700	1 777	1 213	20 402	138 104	272 206 600
1 345	6 433	350	2 202	272	188	2 614	6 901	2 324	1 863	22 945	148 868	183 246 500
910	7 393	355	2 440	313	896	2 998	5 796	2 084	2 469	28 021	164 346	226 273 000
300	1 359	213	3 140	365	1 090	3 130	5 950	1 890	3 100	47 160	244 580	1 340 367 800
300	300	181	2 976	307	980	3 120	7 044	1 663	2 890	50 700	248 200	1 254 390 700
1 826	1 122	172	3 108	311	994	3 528	8 052	1 692	3 018	62 490	266 500	1 332 430 400
2 790	4 410	160	3 300	338	1 690	3 370	8 380	1 872	2 950	70 120	276 200	1 884 491 348
3 300	5 600	200	3 000	360	2 900	4 100	8 400	2 100	2 800	64 200	251 500	2 100 475 000
4 500	7 200	.	3 500	.	3 600	4 800	10 600	1 900	3 100	78 000	282 139	2 300 541 398
885	1 432	68	2 000	83	815	1 052	2 402	483	732	17 933	60 668	566
1 100	1 660	73		84	796	1 180	2 559	474	747	18 493	64 359	540
.	.	79		89	1 004	1 255	2 660	.	744	20 542	71 541	.
.	.	81	.	.	.	1 298	2 660	.	.	29 262	73 347	.
.
.
.
.

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

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

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

Industrieproduktion

	Bundes- gebiet ¹⁾	Bel- gien ²⁾	Frank- reich	Groß- brit. ⁴⁾	Ita- lien ⁵⁾	Ndr.- lande ⁶⁾	Öster- reich	Schwe- den ⁷⁾	Polen ⁸⁾	Japan ⁹⁾	Kana- da ¹⁰⁾	USA ¹¹⁾
Basisjahr = 100	1936	1937	1937	1937	1938	1937	1937	1937	1938	1937	1937	1937
1938 \emptyset	.	81	92	94	100	101	.	101	100	107	95	79
1947 "	.	86	87	98	95	95	51	141	108	40	163	165
1948 "	.	93	102	109	99	114	89	150	141	52	168	170
1949 "	89	94	112	117	105	126	118	157	176	65	171	156
1950 "	.	.	113	126	110	140	141	163	.	.	.	177
1950 März	100	95	106	129	121	142	142	168	261	71	178	163
" April	104	97	112	122	114	128	134	170	241	73	177	164
" Mai	105	98	118	128	125	134	138	166	242	76	183	172
" Juni	107	89	114	129	120	139	145	163	244	77	190	178
" Juli	107	81	106	121	120	139	133	114	.	76	184	175
" August	114	94	92	113	101	144	137	157	.	77	176	188
" Sept.	122	105	115	130	126	153	149	166	.	78	189	191
" Oktober	126	109	121	136	131	160	150	174	.	86	195	195
" Nov.	130	109	126	136	126	156	168	175	.	88	195	190
" Dez.	122	105	122	126	129	141	143	173	.	92	194	191
1951 Januar	117	.	129	127	131	145	.	167	.	.	193	189
" Februar	124	.	128	132

Beschäftigte in der Industrie

	Bundes- gebiet ¹⁾	Bel- gien ²⁾	Frank- reich ³⁾	Groß- brit. ⁴⁾	Ndr.- lande	Schwe- den ⁷⁾	Schweiz ⁸⁾	Finn- land ⁹⁾	Un- garn	Austra- lien ¹⁰⁾	Ja- pan ¹¹⁾	Süd-*) afrika	Kana- da ¹²⁾	USA
Basisjahr = 100	1936	1937	1937	1937	1947	1937	1937	1941	1947	1937	1947	1937	1937	1937
1938 \emptyset	.	.	103	95	.	101	100	.	.	104	.	104	97	85
1947 "	.	117	106	106	100	124	134	123	110	153	100	148	174	148
1948 "	.	120	110	100	110	126	135	129	120	160	93	156	179	147
1949 "	.	113	113	102	114	126	127	130	.	162	90	161	179	134
1950 "	126	116	135	141
1950 Januar	119	107	113	104	.	126	.	131	.	166	84	155	175	132
" Februar	119	106	.	104	.	126	.	.	.	168	84	160	174	132
" März	120	107	.	104	118	127	121	.	.	169	82	161	175	133
" April	122	108	113	104	.	127	.	134	.	169	85	159	175	134
" Mai	123	107	.	104	.	126	.	.	.	170	86	160	176	137
" Juni	124	107	.	104	119	126	122	.	.	170	89	161	178	139
" Juli	126	107	.	104	.	125	.	137	.	170	.	160	181	140
" August	129	108	.	104	183	148
" Sept.	131	.	.	105	149
" Oktober	136
" Nov.
" Dez.

Stundenverdienste der Industriearbeiter¹⁾

	Bi- zone	Bel- gien ²⁾	Däne- mark ³⁾	Frank- reich ⁴⁾	Groß- brit. ⁵⁾	Ita- lien ⁶⁾	Nied- lande ⁷⁾ a) b)	Öster- reich ⁸⁾	Finn- land ⁹⁾	Kana- da ¹⁰⁾	USA ¹¹⁾	Austra- lien ¹²⁾ a) b)
	Rpf/ Dpf	1936/38 = 100	Öre	Frcs.	Pence	1938 = 100	1937 = 100	Aug. 38 = 100	1939 = 100	Cents	Cents	Pence
1938 \emptyset	80,2	108	148	.	13,7	100	103	100	.	.	64,5	25,25
1948	104,5	384	283	66,1	31,1	5 253	182	417	1 120	91,3	135,0	44,50
1949	119,6	404	297	73,9	32,2	5 337	188	554	1 182	98,6	140,2	48,75
1950	127,5	5 487	201	.	.	103,6	146,3	.
1950 März	123,2	407	299	78,5	32,7	5 457	197	595	1 217	101,4	142,4	51,25
" Mai	5 467	197	603	.	102,5	144,2	.
" Juni	124,4	415	312	.	.	5 468	197	604	1 360	103,5	145,3	52,25
" Juli	5 472	197	604	.	103,9	146,2	.
" August	.	.	314	.	.	5 476	197	608	.	104,2	146,4	.
" Sep.	127,7	421	.	.	.	5 483	207	615	.	104,4	148,0	53,25
" Okt.	5 483	207	763	.	105,3	150,1	.
" Nov.	33,3	5 485	207	763	.	106,2	151,4	.
" Dez.	133,9	439	.	.	.	5 681	207	764	.	107,7	154,2	.
1951 Januar	5 657	.	777	.	.	155,1	.
" Februar
" März

Industrieproduktion: Im allg. einschl. Bergbau u. Energie, ohne Bauwirtschaft; auf gleiche Arbeitstage abgestellt; Jedoch von Saisonschwankungen nicht bereinigt *) Ohne Nahrungs- und Genussmittel. *) Teilweise bereinigt. *) Einschließl. Bauwirtschaft. *) Nicht auf gl. Arbeitst. abgestellt. *) Ohne Energiewirtsch. *) Jahresind. = gesamte Ind.-Erzeugnisse. *) Bereinigt.

Beschäftigte: *) Betr. m. 10 oder mehr Besch. Einschl. Inh. u. Angest. Ohne Nahrungs- u. Genussmittel-Ind. *) Einschließl. Angest. *) Betr. m. 10 oder mehr Besch., einschl. Ang. *) Ohne Nordirland, Einschl. Ang. *) Ab 1946 Betr. m. 5 oder mehr Besch. *) Einschl. Bauw. *) Ohne Druckereigew. *) Betr. m. 4 oder mehr Besch.; einschl. Ang. *) Betr. m. 15 oder mehr Besch.

Grundstoffpreise

	Bl- zone ¹⁾	Bel- gien ²⁾	Frank- reich ³⁾	Groß- brit. ⁴⁾	Ita- lien ¹⁾	Nied- lande ⁵⁾	Öster- reich ⁶⁾	Schwe- den ⁷⁾	Schweiz ⁸⁾	Ind- ien	Kana- da ⁹⁾	USA ¹⁾
Basisj. = 100	1938	1936/38	1938	1937	1937	1937	1938	1937	1937	1938/39	1937	1937
1947 ∅	.	317	836	186	5 178	260	446	182	214	365	155	195
1948 „	158	526	1 732	243	5 412	272	469	196	224	430	185	210
1950 „	207	414	2 564	332	5 515	.	830	209	202	504	202	203
1950 April	197	389	2 321	272	5 351	326	769	202	188	484	196	192
„ Mai	197	389	2 329	286	5 356	329	769	203	188	486	199	196
„ Juni	198	384	2 449	295	5 275	332	756	205	187	491	204	198
„ Juli	203	391	2 520	314	5 317	337	831	207	191	506	208	207
„ August	207	426	2 714	345	5 568	351	807	207	202	513	208	211
„ Sept.	218	465	2 802	377	5 656	362	822	209	209	517	211	214
„ Okt.	220	443	2 861	401	5 738	375	874	212	221	520	207	213
„ Nov.	224	441	2 882	445	5 858	386	882	228	231	522	209	218
„ Dez.	229	454	3 086	462	6 011	397	.	238	236	534	211	221
1951 Januar	240	467	.	509	6 252	.	950	249	253	557	.	227
„ Februar	245	492	.	538	6 190	.	981	256	266	558	.	.
„ März	251	1 008

Großhandelspreise

	Bl- ¹⁾ zone	Bel- gien	Däne- mark	Frank- reich	Groß- brit.	Ndr.- lande	Öster- reich	Schwe- den	Schweiz	Span- ien	Kana- da	USA
Basisjahr = 100	1938	36/38	1937	1938	1937	1937	1938	1937	1937	1937	1937	1937
1938 ∅	100	.	94	100	93	94	100	97	96	112	93	91
1946 „	.	330	176	648	161	232	.	163	193	318	128	140
1947 „	.	355	195	989	176	250	.	175	201	374	153	176
1948 „	184	389	213	1 712	202	260	313	188	209	400	181	191
1949 „	185	370	218	1 917	212	271	411	189	199	428	186	180
1950 „	183	388	246	2 166	24 7	.	.	199	196	.	196	187
1949 Dez.	181	365	227	2 001	221	282	.	192	192	454	185	175
1950 Juni	178	365	238	2 035	235	299	510	196	189	476	195	182
„ Juli	179	379	239	2 123	239	299	554	197	192	487	197	189
„ August	180	376	245	2 207	242	304	538	198	198	514	199	193
„ Sept.	185	417	252	2 238	250	312	548	200	201	530	205	196
„ Oktober	187	423	257	2 270	257	317	582	202	205	568	204	196
„ Nov.	189	426	266	2 304	265	325	583	214	208	585	206	199
„ Dez.	195	438	275	2 410	268	333	588	222	210	594	208	203
1951 Januar	205	456	286	.	276	.	.	232	218	632	213	209
„ Februar	212	471	294	.	281	.	.	240	222	.	.	213
„ März	218	.	303

Lebenshaltungskosten

	Bl- ¹⁾ zone	Bel- gien ²⁾	Frank- reich ³⁾	Groß- brit.	Ndr.- lande	Öster- reich ⁴⁾	Schwe- den	Schweiz	Span- ien	Japan	Kana- da	USA
Basisjahr = 100	1938	1937	1937	1937	1937	1938	1937	1937	1936	1948	1937	1937
1938 ∅	100	104	116	101	101	100	102	100	.	.	101	98
1946 „	.	333	746	132	192	.	146	152	361	27	122	136
1947 „	.	340	1 207	109 ⁵⁾	199	.	150	159	424	57	134	155
1948 „	.	390	1 924	108	206	.	157	164	453	100	153	167
1949 „	160	377	2 099	111	219	605	160	162	478	138	159	165
1950 „	151	344	2 262	114	240	693	162	160	529	.	165	167
„ Mai	156	367	2 228	114	237	663	.	159	522	126	162	164
„ Juni	151	365	2 150	114	240	668	161	159	521	124	163	166
„ Juli	149	366	2 128	114	241	675	.	159	521	127	166	168
„ August	148	373	2 243	113	240	675	.	160	526	130	167	168
„ Sept.	148	388	2 325	114	243	687	162	161	534	130	168	169
„ Oktober	149	391	2 365	115	248	746	.	162	543	128	169	170
„ Nov.	150	384	2 378	116	249	753	.	162	553	129	169	171
„ Dez.	151	380	2 405	116	249	759	165	162	561	134	169	174
1950 Januar	154	385	2 432	117	.	764	.	163	572	.	170	.
„ Februar	156	395	2 462	.	.	777	.	164

Stundenverdienste: ¹⁾ Im allg. Angaben für alle Arb. der verarb. Ind., einschl. Baugew. ²⁾ Einschl. Transportgew. ³⁾ Einschl. Transportgew., Handel u. Dienstleist. ⁴⁾ Einschl. Transportgew. u. weitere Ind.-Zweige. ⁵⁾ Einschl. einiger weit. Ind.-Zweige. ⁶⁾ Oktober. ⁷⁾ Einschl. Bergb. u. Baugew. a) Tarifliche Stdn.-Löhne. b) Nur Männer.

Grundstoffpreise: ¹⁾ Nahrungsmittel u. Industriestoffe. ²⁾ Nur Industriestoffe. ³⁾ Einschl. Halbfabrikate.

Großhandelspreise: ¹⁾ Erzeugerpreise industrieller Produkte. Vorl. Ind. Orig.-Bas. 1949 = 100 umbasiert auf 1938.

Lebenshaltungskosten: ¹⁾ Neuberechnung ab Juni 1948. ²⁾ Einzelhandelspreise. ³⁾ Nahrungsmittel in Paris.

⁴⁾ Lebenshaltung in Wien. ⁵⁾ 17. Juni 47 = 100.

Quelle: Stat. Bundesamt, Wiesbaden u. a.

Preisentwicklung im Deutsches Reich bzw. Bundes

	Eisenerze		Schrott	Roheisen			Rob- stahl	Halbzeug			Walzstahl	
	Sieger- länder	Kir- na D	Stahl- schrott Ia	Häma- tit	Gieß- rei III	Stahl- eisen	Rob- blöcke	Vor- blöcke	Knüp- pel	Plati- nen	Stab- stahl	Walz- draht
Frachtbasis:	fr. Wg. Grube	frei Ruhr	fr. rhw. Werk	Oberhausen		Siegen	Dortmund bzw. Oberhausen			Oberhausen		
1913 Mts.-Ø	18,85	16,50	60,—	81,50	74,50	72,—	82,50	89,60	100,—	97,50	108,50	126,25
1928 „	20,—	21,—	57,78	87,50	82,—	85,—	102,48	109,18	117,48	122,48	139,46	144,22
1933 „	16,—	13,75	26,09	69,50	63,—	66,—	83,40	90,50	96,45	100,95	110,—	117,60
1947 „	22,50	27,12	42,—	80,50	72,50	70,—	83,40	90,15	96,45	100,95	115,—	127,30
April 1948	36,10	40,87	73,—	147,—	143,—	125,—	149,40	170,—	181,—	188,—	212,50	219,—
Dez. 1949	38,—	40,87	73,—	147,—	143,—	125,—	157,—	178,—	190,—	198,—	225,—	229,—
ab 1. Juli 1950	38,—	40,87	73,—	155,—	151,—	125,—	157,—	178,—	190,—	198,—	225,—	229,—
März 1951 ¹⁾	42,—	40,87	92,—	171,—	164,50	140,—	167,50	190,50	203,—	211,50	240,50	245,50

Belgien in bfrs je 1000 kg

	Schrott	Roheisen		Halbzeug		Walzwerksfertigerzeugnisse						Kohle	Koks
	Stahl- schrott	Hä- ma- tit	Gieß- III	Vor- blöcke	Plati- nen	Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schie- nen	Grob- bleche	Fein- bleche	Stein- kohl. halbfl.	Hoch- ofen- koks
Frachtbasis:	frei Bestimmungsstation											frei Wagen	ab Werk
1913 Mts.-Ø	.	.	80,88	.	.	146,39	.	.	.	154,90	.	.	22,—
1930 „	.	.	599,50	.	.	872,—	.	.	.	1044,—	.	201,—	196,—
1933 „	.	.	296,50	.	.	517,—	.	.	.	648,50	.	143,75	110,—
1937 „	.	.	781,04	.	.	1006,25	.	.	.	1259,30	.	205,—	206,67
April 1947	.	2765,—	2600,—	2400,—	2650,—	3150,—	3250,—	3550,—	3600,—	3440,—	4250,—	680,—	.
Sept. „	.	2765,—	2600,—	2400,—	2650,—	3050,—	3150,—	3450,—	3500,—	3340,—	4150,—	680,—	.
Mai 1948	1750,—	2825,—	2700,—	2400,—	2650,—	3050,—	3150,—	3450,—	3500,—	3340,—	4150,—	680,—	.
Dez. 1949	.	2825,—	2700,—	2400,—	2650,—	3175,—	3150,—	3450,—	3500,—	3340,—	4150,—	720,—	.
Jan./Dez. 1950

Frankreich in ffrs je 1000 kg

	Schrott	Roheisen		Halb- zeug- z. Wei- ter- ver- arb.	Walzwerksfertigerzeugnisse						Kohle	Koks	
	Stahl- schrott	Hä- ma- tit	Gieß- III		Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schie- nen	Grob- bleche	Fein- bleche	Walz- bleche	Stück- kohle	Hoch- ofen- koks
Frachtbasis:	frei Eisenbahnwaggon											ab Werk	
1913 Mts.- Ø	.	.	86.57	.	185.94	.	.	.	244.58	.	.	20.50	.
1930 „	.	.	471.50	.	639.50	.	.	.	792.—	.	.	127.—	168.—
1933 „	.	.	210.—	.	548.—	.	.	.	675.—	.	.	113.—	120.—
1937 „	.	.	463.50	.	917.08	.	.	.	1147.08	.	.	142.62	157.24
März 1947	.	.	.	6110	8020	9340	7580	9880	9880	11960	28300	.	.
Nov. „	3450	.	7250	8750	11820	12000	17300	12520	14330	17280	34250	2870	3240
Februar 1948	3452	12920	11410	12950	17870	18140	26150	18930	21660	26100	54400	3130	4300
Oktober „	3970	14990	13240	15020	20730	21040	21390	21960	25130	30280	.	3515	4800
Dezember 1949	4370	15690	13240	15020	20730	21040	21390	23280	25130	30280	70690	3515	4800
Ab April 1951	5900	18140	15490	18750	24650	25040	25140	29090	29390	35040	86970	4000	5650

¹⁾ Laut Bundesanzeiger Nr. 250 vom 29. 12. 50 bzw. Nr. 35 v. 20. 2. 51 dürfen auf die bisher gültigen Preise für Roheisen, Rohstahl und Walzstahlfertigerzeugnisse Zuschläge bis zu der angegebenen Höhe berechnet werden. Wegen des einheitlichen Schrottzuschlages von DM 10.— je t und des Preisausgleiches von DM 2.— bis DM 4.— je t für Walzwerkszeugnisse bzw. Roheisen wird auf den Text der Anordnungen verwiesen. Endgültige Festlegung der Preise folgt.

²⁾ Stichtag 21. 2. 51.

³⁾ Großbritannien: a) Nordwestküste, ab Grube. b) Nordostküste, bei 500 t franko. c) Bei Rückverg. von 5/—franko.

Fertigerzeugnisse							Steinkohle		Koks		Zink	Zinn
Bandstahl	Formstahl	Reichsb. schien.	Breitfl.-stahl	Grobbleche	Mittelbleche	Feinbleche	Fettkohle		Hochofenk.	Gieß.-Koks		
							Stücke	Koksk.				
Oberhausen			Essen			Siegen	ab Zeche		frei Verk.-Ort			
117.50	113.75	.	.	120.10	127.—	132.40	12.—	12.50	18.50	19.—		
161.71	136.46	.	.	157.30	160.72	164.84	16.80	17.70	21.45	22.45		
127.—	107.50	137.20	120.60	129.10	130.90	139.—	14.20	15.—	19.26	20.16		
132.—	112.50	137.20	120.60	134.10	135.90	144.—	18.—	15.—	19.—	20.—	900.—	3100.—
264.—	209.—	234.—	221.—	234.—	265.—	184.—	29.—	25.—	32.—	41.—	900.—	6000.—
264.—	221.—	234.—	221.—	234.—	265.—	300.—	37.—	32.50	42.—	51.—	1 090.—	7800.—
264.—	221.—	234.—	221.—	234.—	265.—	300.—	37.—	32.50	42.—	51.—	1 390.—	9660.—
281.50	235.—	248.50	236.50	250.—	281.50	320.—	40.—	37.50	48.—	57.—	1 715.—	17940.— ^{a)}

Großbritannien in sh, d je 1016 kg

		Eis- erz	Schrott	Roheisen		Halb- zeug	Walzwerksfertigerzeugnisse							Koks
		Häma- tit 50% Fe	Schw. Stahl- schrott	bas.	Gieß. III	Pla- tinen	Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schie- nen	Kessel- bleche	Fein- bleche	Weiß- bleche	Hoch- ofen- koks
Frachtbasis ^{a)} :		a	b	c	d	e	f	g	f	h	i	k	l	m
Januar	1929	18/6	60/-	65/-	66/-	120/-	177/6	152/-	130/-	170/-	130/-	200/-	18/-	17/6
„	1938	24/6	68/3	105/-	109/-	155/-	220/6	245/6	244/-	202/6	238/-	315/-	19/9	42/-
„	1939	24/-	59/3	95/-	99/-	145/-	228/-	227/6	247/-	190/-	228/-	295/-	20/3	28/-
„	1947	27/6	72/11	160/-	169/3	247/6	368/-	364/-	393/-	312/-	362/-	497/6	35/-	58/6
Februar	1948	.	75/4	183/6	193/9	267/6	395/-	390/-	420/-	333/6	385/6	521/-	37/0½	70/10
September	„	.	75/4	190/-	196/9	272/6	395/-	390/-	420/-	336/6	389/-	521/-	37/5½	70/4
Dez.	1949	.	75/4	197/6	204/-	336/6	436/-	422/3	461/-	382/6	442/-	601/-	42/10	72/1
Dez.	1950	.	78.1	211.6	210/3	336/6	436/-	422/3	461/-	382/6	442/-	601/-	41/9	72.1
März	1951	.	78.1	219	217/9	346/6	445/-	435/3	470/-	397/6	450/6	618/-	42/7½	78/4

USA

in \$ je 1016 kg

in Cents je 453 gr

in \$

		Eis- erz	Schrott	Roheisen		Halb- zeug	Walzwerksfertigerzeugnisse							Koks
		Old Range Bess.	Schw. Stahl- schrott	bas.	Gieß. II	Knü- pel Bram- men	Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schie- nen	Grob- bleche	Fein- bleche	Weiß- bleche	Hoch- ofen- koks
Frachtbasis ^{d)} :		a	b	c	c	d	e	e	e	e, h	e	e	f	g
Januar	1929	4.80	16.30	18.19	18.23	.	1.92	.	1.88	43.—	1.93	2.12	5.35	2.75
„	1938	5.25	13.51	21.70	22.20	.	2.35	.	2.25	41.77	2.17	2.25	5.31	3.86
„	1946	5.20	20.28	27.14	27.64	38.50	2.43	2.28	2.33	43.67	2.47	2.40	5.—	8.10
„	1947	5.95	36.11	33.83	34.17	43.—	2.72	2.65	2.62	2.57	2.77	2.62	5.62	10.68
Juni	1948	5.95	40.67	33.—	39.—	45.—	2.88	3.13	2.78	2.75	2.93	2.78	6.70	12.50
August	„	6.60	43.16	43.—	43.50	45.—	3.37	3.62	3.27	3.20	3.43	3.26	6.80	13.50
April	1949	7.60	26.16	46.—	46.50	52.—	3.35	3.40	3.27	3.20	3.42	3.26	7.75	14.50
Sept.	1950	8.10	47.53	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
März	1951	8.70	47.75	52.—	52.50	56.—	3.70	4.10	3.50	3.60	3.70	3.60	7.50	14.25

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.

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

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

Bundesgebiet

Beschäftigte in der Industrie in 1000¹⁾

	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen- und Stahl ^{*)}	Eisen- Stahl- Temper- guß	Ma- schin- nen- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Tex- til- ind.	Chem. Ind.	Tab- ak- ver- arb.
1948	3 433	15	152	78	323	133	192	138	437	272	208	27
1949	3 963	16	185	98	368	167	218	157	504	371	224	44
1949 Ø	4 414	19	194	107	410	178	229	189	505	441	263	55
1950 Ø	4 797	19	216	116	450	191	253	194	517	528	281	68
1949 November	4 569	18	193	109	417	178	237	186	512	489	272	61
„ Dezember	4 526	18	193	109	418	177	238	176	513	493	270	57
1950 April	4 622	19	171	111	438	181	238	191	522	515	272	61
„ Mai	4 678	19	172	112	441	185	239	200	522	513	275	65
„ Juni	4 736	19	172	113	446	190	242	205	521	513	279	70
„ Juli	4 803	19	175	115	450	192	250	208	518	517	282	73
„ August	4 916	19	177	119	458	196	258	213	518	531	287	76
„ September	5 004	19	181	121	466	200	265	212	516	543	291	77
„ Oktober	5 075	19	183	124	471	203	273	208	515	555	294	78
„ November	5 099	19	183	125	477	205	277	201	517	562	294	78
„ Dezember	5 058	19	184	126	479	206	278	187	519	561	292	77
1951 Januar ^{*)}	5 152	20	175	129	487	204	291	185	521	582	294	76
„ Februar	5 199	20	176	131	493	207	293	194	523	586	298	76

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

	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen ^{*)} und Stahl	Eisen- Stahl- u. Tem- perguß	Ma- schin- nen- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Textil- ind.	Chem. Ind.	Tabak- verarb.
1949 September	1 122 479	4494	61 021	22 526	111 581	49 027	62 359	49 260	147 141	97 938	79 001	9 225
„ Dezember ^{*)}	1 194 029	4666	62 334	24 167	117 812	51 634	66 934	45 381	152 939	111 042	83 227	8 472
1950 April	1 131 740	4366	57 945	22 521	114 260	49 787	61 893	45 763	152 944	103 936	83 017	8 834
„ Mai	1 212 037	4706	61 350	24 305	122 882	55 674	65 451	51 688	162 540	109 840	84 950	10 251
„ Juni	1 230 095	4765	61 409	25 043	126 139	57 539	67 196	53 350	155 838	110 767	86 342	11 235
„ Juli	1 244 535	4775	63 232	25 412	126 504	57 835	68 691	54 485	162 226	109 859	86 631	11 616
„ August	1 315 412	4980	66 829	27 200	132 941	60 838	73 211	59 489	166 555	117 934	90 999	12 441
„ September	1 329 751	5152	67 164	27 714	134 921	60 957	75 232	57 435	165 565	120 641	90 998	12 115
„ Oktober	1 380 409	5190	70 708	29 220	139 896	63 030	77 218	58 152	166 095	126 924	93 511	12 173
„ November	1 450 525	5200	71 160	30 242	146 959	65 663	82 314	56 091	188 737	133 775	101 331	12 260
„ Dezember	1 482 406	5603	72 632	30 997	151 283	67 341	86 330	52 774	199 209	136 098	107 438	11 602
1951 Januar	1 448 917
„ Februar

Umsatz der Industrie in Mill. RM/DM¹⁾

	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen ^{*)} und Stahl	Eisen- Stahl- Temper- guß	Ma- schin- nen- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Textil- ind.	Chem. Ind.	Tab- ak- ver- arb.
1949 Mts-Ø	5 412
1950 „	6 700
1950 Januar	5 418	11	362	80	353	202	227	112	320	761	448	227
„ März	6 185	13	400	82	414	260	246	156	329	822	547	244
„ Mai	6 060	13	329	78	420	267	229	179	271	687	494	262
„ Juni	6 339	13	351	83	455	301	246	195	281	667	521	293
„ Juli	6 593	13	356	90	462	280	251	208	323	696	562	297
„ August	7 331	14	388	98	472	312	286	227	370	851	640	293
„ September	7 803	14	417	109	511	317	332	226	350	1 002	705	277
„ Oktober	8 019	15	430	116	501	332	340	231	343	1 051	667	247
„ November	8 071	14	423	118	533	316	364	210	352	1 031	651	265
„ Dezember	7 741	13	418	117	590	315	385	169	365	899	624	262
1951 Januar ^{*)}	8 238	14	414	122	523	336	363	159	382	1 100	733	264
„ Februar	8 221	14	401	123	531	337	383	179	344	1 094	742	237

¹⁾ Nach dem Industriebericht. Ohne Gas, Wasser, Elektrizität und Bauindustrie; 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. Weihnachtsgratifikationen. ^{*)} Ab Jan. 1951 neuer Firmenkreis.
Quelle: Stat. Bundesamt Wiesbaden.

Bundesgebiet

Index der Industrieproduktion (arbeitstäglich 1936=100)

	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen- und Stahl	Eisen- Stahl- Temper- gu	Ma- schin- en- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Kohlen- berg- bau	Textil- ind.	Strom	Gas
1949 Monats-Ø	89	112	61	68	93	90	178	80	92	82	151	84
1950 „	110	136	80	88	121	154	236	97	99	107	173	94
1950 März	101	129	75	79	107	120	199	76	98	103	163	91
„ April	104	130	72	80	115	127	203	91	98	101	162	89
„ Mai	107	128	74	82	117	156	196	103	97	101	158	89
„ Juni	108	129	81	81	118	166	199	110	94	95	156	88
„ Juli	107	135	80	82	116	151	205	113	95	91	157	92
„ August	114	139	85	85	117	169	232	117	96	103	166	97
„ September	122	142	88	93	131	180	277	119	98	116	178	101
„ Oktober	125	146	90	108	134	192	297	118	101	124	189	97
„ November	130	156	93	111	142	191	324	109	109	129	202	99
„ Dezember	122	152	79	104	146	172	313	88	109	121	204	102
1951 Januar	116	145	84	105	133	184	293	70	107	120	206	
„ Februar	124	147	83	105	147	192	317	79	109	128	202	10
„ März	127	151	83	109	151	190	312	91	110	127	201	107

Index der Grundstoffpreise im Vereinigten Wirtschaftsgebiet (1938=100)

			Gesamt-index	Industriestoffe											Nahrungs- mittel ins- ges.
				davon											
				Ins- ges.	Stein- kohle	Braun- kohle	Roh- eisen	Stab- stahl	Kup- fer	Blei	Zink	Alu- min- ium	Thom- as- mehl	Am- mo- niak	
1948 Mitte Juni	155	176	164	108	215	193	261	455	493	96	103	150	124		
„ Dez. Mon. ø	193	218	207	147	215	.	320	763	684	138	131	181	154		
1949 Juni Mon. ø	187	203	207	147	215	.	239	586	597	135	131	189	164		
„ Dez. „	195	205	207	147	215	205	318	586	597	130	131	181	180		
1950 März „	197	215	209	147	215	205	318	586	597	180	131	189	169		
„ Juni „	198	218	209	147	215	205	371	586	740	180	132	189	168		
„ August „	207	227	209	150	227	205	379	593	764	180	155	172	176		
„ September „	218	245	209	151	227	205	410	776	905	180	155	176	179		
„ Oktober „	222	249	209	151	227	205	410	795	939	146	155	176	177		
„ November „	224	256	209	151	227	205	410	843	939	146	155	179	177		
„ Dezember „	229	265	234	151	253	230	410	843	939	147	155	181	176		
1951 Januar „	240	279	234	151	253	230	410	843	939	156	155	185	182		
„ Februar „	245	286	234	151	253	230	410	843	939	156	155	192	184		
„ März „	251	293	234	151	253	230	410	843	939	156	155	192	187		

Index der Lebenshaltungskosten im Vereinigten Wirtschaftsgebiet*)

	Gesamt- lebens- haltung	Ernh- rung	Genuß- mittel	Woh- nung	Heizung Be- leuch- tung	Beklei- dung	Reini- gung Körper- pflege	Bildung und Unter- haltung	Hausrat	Verkehr
1938 Ø	60	58	84	100	83	40	64	70	49	74
1949 Juni	95	95	98	101	101	86	100	99	90	99
„ Dezember	93	95	98	102	99	80	96	100	84	99
1950 Juni	91	92	97	102	98	74	94	99	80	98
„ Dezember	91	90	94	103	99	77	96	100	81	98
1951 Januar	92	91	94	103	101	79	97	101	84	109
„ Februar	94	93	94	103	102	81	98	102	87	111
umbasiert auf 1938 = 100										
1949 Juni	159	164	287	102	120	215	157	141	183	134
„ Dezember	156	163	287	102	119	199	151	142	171	134
1950 Juni	151	157	284	103	118	185	147	141	162	133
„ Dezember	151	155	275	103	119	192	149	142	165	133
1951 Januar	154	157	275	103	121	197	151	143	171	148
„ Februar	156	159	275	103	122	203	154	145	177	151
„ März	161	168	276	103	123	209	157	148	183	152

*) Für eine vierköpfige Arbeitnehmerfamilie mit einem Kind unter 14 Jahren. Verbrauchsschema 1949.

Bundesgebiet

	Einheit	1947	1948	1949	1950	Monats-Durchschnitt				
						1946	1947	1948	1949	1950
Eisenerzförderung	1000 t	4444	7275	9112	10883	323	370	606	759	907
Steinkohlenförderung	1000 t	71124	87033	103238	110754	4495	5927	7253	8603	9230
davon Ruhr	"	66338	81108	96289	103328	4204	5528	6759	8024	8611
arbeitstägl. Förderung ¹⁾	1000 t	235	235	338	364	—	—	—	—	—
Zahl der Arbeitstage ²⁾	Anzahl	—	—	—	—	25,28	25,25	25,44	25,44	—
Beschäft. i. Steink.-Bergbau ⁴⁾	Anzahl	420566	441681	464372	472806	320408	387900	435066	455084	470556
Arbeiter	"	390819	409357	430922	438496	295308	359550	403612	422238	436547
Angestellte	"	29747	32304	33450	34310	25095	28350	31454	32846	34609
Schichtleist. je Arb. unt. Tage	kg	1198	1267	1363	1401	—	—	—	—	—
Kokserzeugung	1000 t	13237	18979	23396	25180	754	1103	1581	1950	2098
Zechenkoks	"	807	1287	1745	2153	43	67	108	145	179
Hüttenkoks	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Insgesamt	1000 t	14044	20266	25141	27333	797	1170	1689	2095	2278
davon Ruhr	1000 t	13129	18920	23339	25368	749	1094	1577	1945	2114
kalendertägliche Erzeugung	1000 t	38,5	55,4	68,9	74,9	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	1000 t	58727	64855	72264	75840	4299	4894	5405	6022	6320
davon: Nordzone	"	54728	60720	67911	71261	4014	4561	5060	5659	5938
Südzone	"	3999	4135	4353	4579	285	333	345	363	382
arbeitstägl. Förderung	1000 t	189	212	235	250	—	—	—	—	—
Brikettherstellung	1000 t	11340	12898	14250	14912	898	987	1075	1187	1243
Beschäft. i. Braunk.-Bergbau ⁴⁾	Anzahl	—	50097	47098	45519	40589	47927	50893	47857	45502
Arbeiter	"	—	45778	42842	40479	37370	44182	46651	43593	41334
Angestellte	"	—	4319	4256	4040	3219	3745	4242	4264	4168
Haldenbestände⁵⁾:										
Steinkohlen	1000 t	1055	212	49	56	—	—	—	—	—
Koks	"	678	84	78	21	—	—	—	—	—
Braunkohlenbriketts	"	32	3	1	—	—	—	—	—	—
Inlandsabsatz: Steinkohle	1000 t	29575	36185	41875	46615	—	2465	3015	3490	3885
davon an Eisen- u. Stahllind.	"	2628	3668	4282	4812	—	219	308	357	401
Koks	"	7257	10214	13260	15431	—	605	851	1105	1286
davon an Eisen- u. Stahllind.	"	2566	4958	6478	7405	—	214	413	539	617
Braunkohlenbriketts u. -koks	"	—	9958	10794	13272	—	—	830	900	1114
Stand der Hochofen⁶⁾	Anzahl	137	123	121	123	—	—	—	—	—
davon in Betrieb	"	40	58	63	72	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung⁷⁾	1000 t	2285	4663	7140	9473	174	189	389	595	789
Rohstahlerzeugung⁸⁾	"	3060	5581	9156 ⁹⁾	12121	213	255	463	703	1010
Walschlichterzeugung	"	2161	3720	6339	8166	164	180	310	528	681
Erzeugung der Stahlverform.⁷⁾	1000 t	101	163	217 ⁷⁾	273	7,1	8,4	13,6	18,1	22,8
davon: Gesenkschmiedest.	"	84	132	170	—	5,8	7,0	11,0	14,2	—
Warmpreßteile	"	17	31	47	—	1,3	1,4	2,6	3,9	—
Erzeug. d. Zieh- u. Kaltwalzw.¹⁰⁾										
Blankstahl	1000 t	85	129	190 ¹⁰⁾	212	5,5	7,1	10,7	15,8	17,7
Gezogener Draht	"	208	343	523	729	14,9	17,3	28,6	43,6	60,8
Kaltband	"	112	181	301	329	7,4	9,3	15,1	25,1	27,4
Kaltgew. Präzisionsrohre	"	33	49	69	94	2,3	2,8	4,1	4,9	7,8
Umsatz d. Zieh- u. Kaltwalzw.¹¹⁾	1000 DM	—	—	273798 ¹¹⁾	983238	—	—	—	22817	81937
davon: Inland	"	—	—	241590	781817	—	—	—	20133	65151
Ausland	"	—	—	31710	201423	—	—	—	2684	16785
Stromerzeug. d. öffentl. Werke¹²⁾	Mill. kWh	16100	18900	21350	26890	1217	1342	1575	1779	2224
Gasaufl. (Gasw.-u. Kok.-Gas¹³⁾)	Mill. cbm	—	9396	12010	13256	—	—	788	1091	1107
Erdölgewinnung	1000 t	577	635	842	1118	54,2	48,1	52,9	70,2	98,2
Metallgewinnung¹⁴⁾ Rohzink	1000 t	20,7	41,4	87,0	122,9	1,2	1,7	3,5	7,3	10,2
Hütten-, Weich- u. Feinblei	"	22,2	45,4	97,5	118,3	1,4	1,9	3,8	8,1	9,9
Elektrolytkupfer (Primärpr.)	"	18,3	39,6	103,1	133,8	0,5	1,5	3,3	8,6	11,2
Industrie										
Anzahl d. Betr., örtl. Einh. ¹⁵⁾	Anzahl	—	—	47480	47135	—	—	—	—	—
Besch. in d. Ind. insg. M.-o. ¹⁶⁾	1000	—	—	—	—	—	—	3433	4414	4797
Bruttosumme der Löhne ¹⁷⁾	Mill. DM	—	—	9046	—	—	—	—	754	—
Bruttosumme der Gehälter ¹⁸⁾	"	—	—	2630	—	—	—	—	219	—
Umsatz insgesamt ¹⁹⁾	Mill. RM/DM	—	37880	58872	80531	—	—	8157	4906	6711
Stromverbrauch insgesamt ²⁰⁾	Mill. kWh	—	16356	21450	—	—	—	1363	1788	—
Brennstoffverbrauch insg. ²¹⁾	1000 SKE	—	42024	49430	—	—	—	3502	4119	—
Geleistete Arbeitsstd. insg. ²²⁾	Mill. Std.	—	—	7397	—	—	—	—	616	—
Index der Industrieproduktion insgesamt ²³⁾	1938=100	—	—	—	—	—	39	60	89	—

¹⁾ Berechnet auf Grund der Arbeitstage. ²⁾ Festgelegt nach den Vorschriften der Schichten- und Lohnstatistik. ³⁾ Bei den Bergwerken und in Zechenhäfen, ohne die Mengen in Türmen, Wäschern, Wagen und Kähnen. ⁴⁾ Stand am Jahres-, Vierteljahres- bzw. Monatsende. ⁵⁾ Einschließlich Hochofen-Ferrolegierungen. ⁶⁾ Bis 1949 einschl. guter, ab 1950, flüssiger Stahlformguß. ⁷⁾ Mai/Juni 1950 einschl. Ketten. ⁸⁾ Ab Mai 1950 = Versand. ⁹⁾ Nur Juli bis Dezember 1949. ¹⁰⁾ Bis 1949 Vereinigtes Wirtschaftsgebiet. ¹¹⁾ Bis 1948 Vereinigtes Wirtschaftsgebiet. ¹²⁾ Bis 1948 kalender-

Bundesgebiet

1. Viertelj. 50		2. Viertelj. 50		3. Viertelj. 50		Okt.	Nov.	Dez.	4. Viertelj. 50		1951		
Insges.	Mts.-Ø	Insges.	Mts.-Ø	Insges.	Mts.-Ø				Insges.	Mts.-Ø	Jan.	Feb.	März
2 540	847	2 460	820	2 906	969	1 000	1 020	957	2 977	992	994	990	997
27 811	9 270	26 009	8 670	27 830	9 277	9 499	10 022	9 584	29 105	9 702	10 138	9 455	10 038
25 983	8 661	24 283	8 088	25 955	8 652	8 856	9 349	8 923	27 128	9 043	9 442	8 818	9 357
.	361,1	.	356,7	.	352	365	401	399	.	388	390	394	402
.	25,67	.	24,09	.	26,33	25,99	24,94	24,00	.	24,98	25,99	24,00	.
467 544	466 149	473 192	473 827	470 374	471 251	469 537	470 662	472 806	472 806	471 002	474 975	476 302	478 850
433 823	432 509	439 027	439 787	436 204	437 169	435 402	436 411	438 496	438 496	436 772	440 614	441 809	444 242
33 721	33 640	34 165	34 090	34 170	34 082	34 135	34 245	34 310	34 310	34 230	34 361	34 493	34 608
.	1 403	.	1 396	.	1 397	1 392	1 412	1 418	.	1 407	1 445	1 465	.
6 055	2 018	5 854	1 951	6 513	2 171	2 205	2 200	2 352	6 757	2 252	2 450	2 261	2 507
498	166	521	174	566	189	191	191	187	569	190	185	174	200
6 553	2 184	6 375	2 125	7 079	2 359	2 396	2 391	2 539	7 326	2 442	2 635	2 435	2 707
6 078	2 026	5 906	1 969	6 581	2 193	2 222	2 222	2 368	6 812	2 271	2 470	2 282	2 536
.	72,8	.	70,0	.	77,0	77,3	79,7	81,9	.	79,6	85,0	87,0	87,3
18 802	6 267	17 325	5 775	18 918	6 306	6 890	6 968	6 937	20 795	6 932	7 245	6 745	6 996
17 613	5 871	16 487	5 496	17 819	5 940	6 414	6 483	6 444	19 341	6 447	6 725	6 285	6 500
1 189	396	838	279	1 099	366	476	485	493	1 454	485	520	460	496
.	244,2	.	237,9	.	236	265	288	289	.	281	279	281	280
3 654	1 218	3 581	1 194	3 858	1 286	1 328	1 279	1 213	3 820	1 273	1 318	1 237	1 328
46 865	46 414	46 131	46 312	44 302	44 920	44 219	44 440	45 519	45 519	44 728	44 465	44 454	44 592
42 100	42 141	41 882	42 031	40 267	40 814	40 168	40 393	40 479	40 479	40 347	40 416	40 396	40 536
4 265	4 273	4 249	4 281	4 035	4 106	4 051	4 047	4 040	4 040	4 046	4 049	4 058	4 056
96	.	698	.	246	.	114	85	56	56	.	34	31	29
207	.	1 089	.	157	.	67	45	21	21	.	7	4	4
.	0
11 284	3 761	9 632	3 211	11 279	3 760	.	.	.	12 454	4 151	.	.	.
1 274	425	1 249	416	1 261	420	.	.	.	1 241	414	.	.	.
3 403	1 134	2 957	986	4 314	1 438	.	.	.	4 082	1 361	.	.	.
1 856	619	1 787	589	2 180	727	.	.	.	1 962	654	.	.	.
2 814	938	2 896	965	3 037	1 012	.	.	.	3 336	1 112	.	.	.
121	.	121	.	122	.	122	123	123	123	.	123	123	123
67	.	71	.	78	.	78	78	72	78	.	74	73	76
2 140	713	2 178	726	2 579	859	927	875	773	2 575	858	806	710	783
2 849	950	2 850	950	3 216	1 072	1 135	1 112	959	3 206	1 069	1 044	942	1 027
1 828	609	1 882	627	2 204	734	783	793	676	2 249	750	749	681	713
56	19	50	15	74,8	24,9	30,4	32,7	29,3	92,4	30,8	34,1	32,2	33,5
46	15	.	47,6	15,9	19,3	21,0	21,0	18,8	59,1	19,7	21,7	20,8	22,4
10	3,5	.	27,2	9,1	11,1	11,7	11,7	10,5	33,3	11,1	12,4	11,4	11,1
42	14	45	15	60	20	23	22	20	65	22	26	23	24
158	52,7	169	56	194	65	70	72	66	208	69	61	61	62
76	25	76	25	84	28	31	31	32	94	31	31	31	31
18	6	21	7	25	8	9	11	10	30	10	10	9	10
185 260	61 753	210 939	70 314	273 860	91 120	104 088	104 846	104 795	313 679	104 560	116 444	115 979	.
150 475	60 158	165 416	55 139	216 159	72 053	82 926	84 163	82 673	249 767	83 250	.	.	.
34 785	11 595	45 524	15 175	57 202	19 067	21 112	20 683	22 117	63 912	21 304	.	.	.
6 397	2 132	5 928	1 976	6 603	2 201	2 473	2 572	2 717	7 762	2 587	2 733	2 405	.
3 147	1 049	3 122	1 041	3 456	1 152	1 170	1 160	1 231	3 561	1 187	1 260	1 174	.
252	83,9	276	91,6	289,9	96,6	100,4	97,7	102,3	300,4	100,1	102,0	94,8	104,9
27,0	9,0	30,2	10,1	32,2	10,7	11,0	11,0	11,5	33,5	11,2	11,4	10,6	12,0
28,3	9,4	28,1	9,4	29,1	9,7	10,8	11,5	10,5	32,8	10,9	10,1	10,2	10,7
32,0	10,7	33,1	11,0	34,0	11,3	11,4	11,9	11,4	34,7	11,6	11,2	10,2	12,3
47 258	4 524	47 140	4 679	47 164	4 908	47 152	47 133	47 135	47 135	5 077	5 152	5 199	5 241
2 616	872	2 770	923	3 047	1 016	1 084	1 141	1 151	3 376	1 125	1 145	1 066	.
777	259	804	268	842	281	297	309	332	938	313	320	321	.
16 833	5 611	17 988	5 996	21 732	7 244	8 019	8 071	7 741	23 798	7 933	8 238	8 221	.
6 523	2 174	6 758	2 253	7 522	2 607	2 708	2 701	2 650	8 059	2 686	2 681	2 578	.
13 770	4 590	12 625	4 203	13 387	4 462	5 244	5 310	5 160	15 714	5 238	5 042	4 599	.
2 139	713	2 182	727	2 384	795	853	864	817	2 534	845	843	798	.
.	98	.	106	.	114	125	130	122	.	126	117	124	127

monatlich, ab 1949 arbeitstäglich. ¹³⁾ 1946 = amtliche Zählung vom 29. 10. 46. ¹⁴⁾ Bis 1947 Vereinigtes Wirtschaftsgebiet. ¹⁵⁾ Ab 1949 einschließlich Berlin, Stand am Jahres-, Vierteljahres- bzw. Monatsende. ¹⁶⁾ Ohne Gewerbesteuer, Rechnungsjahre April bis März. ¹⁷⁾ Stand am 1. Juli d. Jahres. ¹⁸⁾ Vereinigtes Wirtschaftsgebiet. ¹⁹⁾ Amtliche Zählung vom 13. 9. 1950.

Quellen: Eigene Erhebungen, Stat. Bundesamt Wiesbaden, Deutsche Kohlenbergbauleitung u. a.

	Einheit	1947	1948	1949	1950	1950		1951		
						Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Index d. durchschnittlichen Brutto-Stunden-Verd.	1938 = 100	116,0	129,8	151,0	161,9		167,7			
Index der Grundstoffpreise			158	192	207	224	229	240	245	251
Index der Lebenshaltungsk.			162	160	151	160	151	154	156	161
Außenhandel	Mill. RM/DM		3164	7330	11875	1206	1323	1242	1222	1258
Einfuhr insg.	"		1817	3806	8362	976	1009	913	972	1090
Ausfuhr insg.	Mill. \$			2089	2704	287	315	295	290	299
Einfuhr insg.	"		592	1029	1981	232	241	218	231	260
Ausfuhr insg.	"									
Bevölkerung ^(*) insgesamt	1000	45533	46848	47720	47581		47772	47842	47874	
davon: Nordrhein-Westf.	"	12236	12732	13073	13147					
Niedersachsen	"	6576	6805	6910	6795					
Schleswig-Holstein	"	2682	2717	2701	2589					
Hamburg	"	1469	1519	1568	1605					
Bremen	"	510	529	550	568					
Hessen	"	4129	4245	4340	4304					
Württemberg-Baden	"	3717	3534	3890	3884					
Bayern	"	9010	9169	9247	9119					
Rheinland-Pfalz	"	2794	2858	2922	2994					
Baden	"	1226	1272	1305	1335					
Württemberg-Hohenz.	"	1134	1168	1216	1241					
Berlin-West	1000	2072	2086	2099	2142					
Berlin-Ost	"				1179					
Ostzone	1000									
Erwerbspers. in abh. Stell. ^(*)	1000	12139	14064	14787	15853		15853			15813
davon: Beschäftigte	"									
(Beamte, Ang., Arb.)	"	11510	13460	13524	13903		14163			14246
Arbeitslose M.-ø ^(*)	"	629	604	1263	1585	1316	1690	1821	1662	1567
Freie Arbeitsplätze M.-ø ^(*)	1000	619	488	150	116	100	72	104	132	145
Verkehr ^(*)										
Bundesbahn: Zahl d. Bed. ^(*)	1000		517,0	468,7	523,9	525	524,0	523	522	
Länge der betr. Strecken ^(*)	km		25268	30344	30458	30436	30458	30459	30459	
Bestand an betriebsf. Dampflokomotiven ^(*)	Anzahl	6455	7074	9060	8772	8695	8772	8401	8404	
elektr. Lokomotiven ^(*)	"	270	292	345	350	332	350	332	342	
Personenwagen ^(*)	"	15795	16473	20335	20182	18965	20182	19314	19404	
Güterwagen ^(*)	"	235251	235868	258251	262372	267218	262372	252426	249466	
Beförderte Personen	1000	1478916	1455072	1200372	1294848	115025	122881	116276	105483	
Beförderte Güter	1000 t	151728	197364	219420	232280	22612	20844	21115	19200	
Arbeitsstäg. Güterwagen-gestell. M.-ø	1000	29,9	40,3	47,5	56,0	64,3	61,6	56,3	57,7	
Güterwag.-Umlaufzeit M.-ø	Tage	7,7	6,0	4,8	4,4	4,2	4,7	4,6	4,3	
Straßenverkehr										
Bestand an fahrberecht. Kraftfahrzeugen ^(*)	Anzahl	658674	808827	1243638	1949803			2155355		
davon: Personenwagen	"	168750	190440	312387	518474			600670		
Lastkraftwagen	"	198650	236137	290071	358702			383356		
Kraftomnibusse	"	5970	6747	8932	14328			15030		
Zugmaschinen	"	66943	74757	87012	131597			153906		
Krafträder	"	209651	291202	535263	913546			987583		
Sonst. Kraftfahrz.	"	8710	9544	9293	13156			14310		
Neuzulass.: Personenwagen	Anzahl		12072	71412	146068	14717	13242	13603	13352	14804
Lastwagen	"		14316	40068	66484	6667	6782	6162	5571	6033
Schifffahrt										
Güterumschlag:										
Ankünfte in Binnenhäfen	1000 t	19888,8	34812,0	39091,2	47081	4555,7	4240			
Abgänge in Binnenhäfen	"	22689,6	37990,8	43557,6	53919	5018,3	4284			
Ankünfte im Auslandsverk.	1000 t	9974,4	13248,0	15520,8	13423,2	1331,3	1251,7	1246	1076	
Abgänge im Auslandsverk.	"	4083,6	3830,4	5306,4	9853,2	806,4	910,0	845	670	
Finanz- und Kreditwesen										
Zahlungsmittelumlauf ^(*)	Mill. DM		6319	7738	8414	8246	8414	7975	7991	8058
Spareinlagen ^(*)	Mill. DM		1599	3061	4066	4009	4066	4070	4076	
Einnahmen aus Steuern, Zöllen usw. ^(*)	Mill. RM/DM	14350,0	13933,7	15409,5		1181,1		1556,7	1330,7	
Besitz- u. Verkehrssteuern	Mill. RM/DM	11373,6	11002,4	11203,6		780,9	1396,4	1073,9	829,6	
davon: Lohn- u. Eink.-St.	"	5517,4	5246,3	4522,1		209,6	511,3	312,4	218,1	
Umsatzsteuer	"	2329,7	3041,2	3991,1		435,9	422,6	545,5	436,0	
Zölle u. Verbrauchssteuern	Mill. RM/DM	2976,4	2931,3	4205,9		400,2	398,4	482,8	401,1	
davon: Zölle	"	173,9	170,8	346,5		71,0	66,5	74,8	71,4	
Tabak- u. Bierst.	"	2227,0	1935,1	2493,0		186,9	168,8	240,6	186,9	
Wechselkurse d. DM	1DM-US-Cts		30,03	23,78		23,78	23,78	23,78	23,78	23,78

Fußnoten siehe Seiten 104/105.

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

Interzonenhandel des Bundesgebietes mit der sowjetischen Zone und Handel mit den Westsektoren von Berlin in 1000 DM¹⁾

	Handel mit dem Währungsgebiet DM-Ost					Handel mit West-Berlin				
	im Handel	Bezüge nach Veredelung u. Reparatur	insgesamt	im Handel	Lieferungen nach Veredelung u. Reparatur	insgesamt	Bezüge aus d. Westsektoren von Berlin	Lieferungen nach Berlin	Bezüge davon Auslands- (Durchg. durch d. Bundesrep.)	Lieferungen
1949 M. & 2. Halbj.	30 100	2 344	32 405	32 800	1 643	34 405	44 111	153 873		
1950 Mts. - Ø	26 600	7 194	33 827	25 900	346	26 203	65 809	181 255	4 457	8 841
1950 Januar	31 395	3 132	34 527	34 837	207	35 044	38 062	128 685	806	4 228
.. Februar	25 846	5 570	31 416	18 409	95	18 504	47 252	155 789	2 668	6 216
.. März	21 015	6 708	27 723	18 286	146	18 432	56 336	163 675	2 932	6 719
.. April	37 876	8 746	46 622	29 852	1 162	31 014	53 880	152 798	2 565	3 498
.. Mai	30 991	8 255	48 246	24 664	147	24 811	54 493	172 891	3 371	3 725
.. Juni	28 261	6 979	35 240	26 342	493	26 835	53 682	151 514	5 128	2 812
.. Juli	24 390	8 081	32 471	27 118	517	27 635	62 372	190 326	6 876	6 230
.. August	18 719	5 990	24 709	23 517	613	24 130	67 095	179 027	5 524	7 568
.. September	18 882	7 785	26 667	21 938	247	22 185	84 447	200 055	6 022	12 358
.. Oktober	17 694	8 907	26 601	23 165	267	23 432	87 432	229 261	5 494	19 492
.. November	24 287	8 657	32 944	28 770	318	29 088	93 977	234 814	6 170	18 874
.. Dezember	27 643	8 657	36 300	34 106	336	34 442	91 523	216 223	5 825	14 377
.. „ Rest	15 367	3 181	18 449	18 960	115	19 075	31 309	64 275	4 164	4 638
1951 Januar	21 827	5 348	27 175	24 336	122	24 458	94 261	209 643	8 343	11 184
.. Februar	6 231	1 875	8 106	8 296	108	8 404	93 136	209 052	8 358	14 579
.. März	12 728	2 229	14 957	11 864	143	12 007	114 742	289 135	12 565	21 031

Außenhandel: Index der Ein- und Ausfuhrpreise Durchschnittswerte der maßgebenden Warengruppen auf RM/DM-Basis (1936=100)

Einfuhr	insgesamt	Erzeugnisse der Ernährungswirtschaft			Erzeugnisse der gewerb. Wirtschaft		
		zusammen	darunter		zusammen	darunter	
			Nahrungsmittel tierischen Ursprungs	pflanzlich.		Rohstoffe	Halbwaren
1949 Oktober	322	338	293	349	300	298	357
.. Dezember	300	323	330	336	277	290	306
1950 März	301	319	289	341	284	303	305
.. Mai	302	324	246	377	287	299	319
.. Juni	304	309	234	355	300	317	329
.. Juli	307	320	253	363	298	320	329
.. August	294	304	281	313	285	309	330
.. September	312	339	312	352	292	323	330
.. Oktober	323	337	312	351	313	347	356
.. November	334	337	301	361	332	381	379
.. Dezember	338	335	305	354	340	400	361
1951 Januar	343	326	296	335	354	406	384
.. Februar	348	317	301	319	373	420	423
.. März	350	339	320	345	408	487	432

Ausfuhr	insgesamt	Erzeugnisse der gewerblichen Wirtschaft				
		zusammen	davon		Fertigwaren	
			Rohstoffe	Halbwaren	Zusammen	End- erzeugnisse
1949 Oktober	281	283	345	273	267	342
.. Dezember	261	259	371	242	240	298
1950 März	252	254	368	243	238	278
.. Mai	257	259	354	239	250	270
.. Juni	262	264	365	259	248	285
.. Juli	258	260	349	262	244	282
.. August	262	262	390	274	242	271
.. September	264	266	378	291	241	268
.. Oktober	266	265	365	305	246	280
.. November	266	266	371	287	251	289
.. Dezember	265	266	355	299	251	289
1951 Januar	272	273	354	304	257	298
.. Februar	277	280	378	309	265	315
.. März	287	293	403	324	275	327

¹⁾ Grundlage für die Ermittlung der Zahlen bilden die für diesen Warenverkehr vorgeschriebenen Warenbegleitscheine sowie die Meldungen der zuständigen Stellen über den Austausch bzw. über die Lieferungen von Strom und Gas.
Quellen: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden.

Einfuhr

Außenhandel des Deutschen

Wert der Gesamteinfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

	1938 ¹⁾			1948 ²⁾			1949 ³⁾		
	1000 \$	1000 RM	%	1000 \$	1000 RM ⁴⁾	%	1000 \$	1000 DM	%
Ernährungswirtschaft		2110768	38,73		1826743	57,74	1028145	3588950	48,96
Lebende Tiere		113032	2,07		324	0,01	4415	16967	0,23
Nahrungsmittel tierischen Ursprungs		479034	8,79		309892	9,80	160218	587948	8,02
Nahrungsmittel pflanzlichen Ursprungs		1171831	21,50		1480982	46,81	804833	2770880	37,80
Genußmittel		346871	6,37		35545	1,72	58679	213055	2,91
Gewerbliche Wirtschaft		3287516	60,33		1337097	42,26	1060749	3741291	51,04
Rohstoffe		1849788	33,95		731425	23,12	544556	1917195	26,15
Halbwaren		1041030	19,10		451196	14,26	287227	1015915	13,86
Fertigwaren		396698	7,28		154476	4,88	228966	808181	11,03
Gesamteinfuhr	¹⁴⁾ 5449301	100,0		3163840	100,0		2088894	7330141	100,0

davon: Einfuhr von Eisenerzen, Brennstoffen, Roheisen, Walzstahl- und

	Stat. Waren-nummer	1938 ¹⁾			1948 ²⁾			1949 ³⁾		
		1000 t	1000 RM	%	1000 t	1000 RM	%	1000 t	1000 DM	%
Eisenerze	237 c	21928	281458	5,17	2429	55574	1,78	4518	155502	2,12
Manganerze	237 h	426	16823	0,31	3	517	0,02	62	6895	0,09
Schwefelkies, Abbr., Schlack.	237 r, l	3116	42574	0,78	813	17539	0,55	477	19791	0,27
Steinkohlen	238 a	4970	67697	1,24	1150	33144	1,05	2137	75619	1,03
Koks	238 d	591	11026	0,20	48	1358	0,04	70	2286	0,03
Braunk. u. Stein- u. Braunkohlenbrik.	238 e, b, f	1441	12800	0,23	798	15212	0,48	968	19237	0,26
Stahlschrott aller Art	843 a, b, d, f	1146	49940	0,92	0	92	0,00	4	229	0,00
Gußbruch	843 c	—	—	—	1	77	0,00	1	38	0,00
Nutzelsen	843 e	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisen	777 a	445	22227	0,41	—	—	—	—	—	—
Roheisenlegierungen	777 b	2	415	0,01	0	80	0,00	0	198	0,00
Roheisen u. Roheisenleg. zus.	777	447	22642	0,42	0	80	0,00	0	198	0,00
Eisenhalbzeug	784	83	8193	0,15	0	11	0,00	0	146	0,00
Eisen- u. Straßenbahnschienen	796 a	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Eisenbahnschwellen	796 b	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Laschen, Platten, u. Befestigungst.	796 c, d, 820 a	22	2351	0,04	0	120	0,00	6	2303	0,03
Träger, 80 mm u. m. Stegh. ⁴⁾	785 A 1	66	5913	0,11	1	114	0,00	4	817	0,01
Stabstahl ¹⁾	785 A 2	173	20276	0,37	4	1404	0,04	23	8511	0,12
Bandstahl ¹⁾	785 B	30	5280	0,10	3	1187	0,04	2	1967	0,03
Grobbleche, 4,76 mm u. mehr ¹⁾	786 a	2	314	0,00	1	684	0,02	1	1132	0,02
Bleche, üb. 1 bis unt. 4,76 mm ¹⁾	786 b	3	704	0,01	2	1302	0,04	3	4021	0,05
Bleche bis 1 mm ¹⁾	786 c	22	3872	0,07	1	696	0,02	6	3846	0,05
Weißbleche ¹⁾	788 a	4	1295	0,02	—	—	—	0	124	0,00
Verzinkte Bleche	788 b	1	327	0,01	0	10	0,00	0	270	0,00
Sonstige Bleche ¹⁾	788 c	1	346	0,01	0	235	0,01	0	749	0,01
Draht, warmgew. o. geschm., roh	791	7	1850	0,03	0	186	0,00	11	4121	0,06
Schlangenröhren, -formstücke, gewalzt oder gezogen	793, a, b	0	32	0,00	0	58	0,00	0	18	0,00
Andere Röhren, gewalzt oder gezogen, roh u. bearbeitet.	794/5 a, b	3	1025	0,02	2	1065	0,03	2	3626	0,05
Eisenbahngachsen, -räder, -radsätze usw.	797	0	22	0,00	0	35	0,00	0	5	0,00
Schmiedb. Gußst., Schmiedest.	798 a—c	2	2939	0,06	1	675	0,02	1	814	0,01
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	777 a	420	54739	1,00	15	7892	0,25	59	32470	0,44
Draht, kaltgew. oder gezogen	792 a, b	5	2122	0,04	1	337	0,01	1	1218	0,02
Stacheldraht	825 b	0	8	0,00	0	73	0,00	0	42	0,00
Drahtgeflecht usw.	825 c	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Drahtstifte	826 a	—	—	—	0	184	0,00	—	—	—
Brücken, -bestandteile u. Eisenbauteile	800 a, b	0	12	0,00	—	—	—	0	5	0,00
Sonstige Eisenwaren	7	7	18500	0,34	1	3825	0,12	5	22922	0,31
Weiterverarbeitung zus.	777	12	20642	0,38	2	4419	0,14	6	24187	0,33
Gußröhren u. Verb.-St.	778, 779	0	41	0,00	3	1524	0,05	8	3419	0,05
Walzen aus nicht schmiedb. Guß	780 A 1, 2	0	46	0,00	0	8	0,00	0	123	0,00
Andere Gießereierzeugnisse	780 B—783 h	2	2608	0,05	2	1964	0,06	2	2219	0,03
Gießereierzeugnisse zus.	780	2	2695	0,05	5	3496	0,11	10	5761	0,08
Gesamt-Einfuhr von Eisenerz, Brennstoffen, Roheisen, Walzstahl usw.		34499	583036	10,70	5273	139340	4,40	8312	342195	4,87

¹⁾ Deutsches Reich, einschl. Saar. ²⁾ Verein. Wirtschaftsgebiet. ³⁾ Verein. Wirtschaftsgebiet. ⁴⁾ Bis 19.6.48 RM, ab 20.6.48 DM. ⁵⁾ Einschl. Breitflanschträger. ⁶⁾ Einschl. roh geschm. Stäbe (glattes Rund-, Flach- u. kantiges Material; Spezialprofilstahl, auch verzinkt; Qualitätsstahl; Spundwandstahl, auch m. angeschw. Schloßstahl; Kastenspundwandstahl. ⁷⁾ Einschl. Röhrenstr., bis 25 cm Breite, Weißband bis 25 cm Breite (s. Anm. ¹⁴⁾ überz. and. Band bis 25 cm Breite, Flach- u. Vierkantstahl bis 25 cm Breite, Universalstahl bis 25 cm Breite, Edelbandstahl. ⁸⁾ Einschl. Bandstahl u. Universalstahl dieser Stärkengr. mit über 25 cm Breite. ¹⁰⁾ Einschl. Universal-

Reiches bzw. Bundesgebietes

und der Gewerblichen Wirtschaft in 1000 RM/DM und 1000 t

1950			1951								
			Januar			Februar			März		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
1192 342	5013 474	44,09	112 362	472 422	38,05	115 562	485 826	39,76	109 727	461 382	36,68
54 267	228 257	2,01	5 893	24 770	1,99	5 510	23 165	1,90	4 961	20 849	1,66
303 594	1276 881	11,23	23 236	97 702	7,87	26 355	110 786	9,07	26 049	109 505	8,70
737 587	3100 462	27,26	74 190	311 908	25,12	74 260	312 222	25,55	69 122	290 653	23,11
96 894	407 874	3,59	9 043	38 042	3,06	9 437	39 653	3,25	9 595	40 875	3,21
1511 352	6360 475	55,92	183 048	769 258	61,95	175 096	736 045	60,24	189 425	796 346	63,32
800 827	3367 548	29,61	104 437	438 913	35,35	100 985	424 511	34,74	113 574	477 520	37,97
372 000	1564 337	13,75	41 110	172 758	13,91	37 148	156 097	12,78	38 703	162 608	12,93
338 525	1428 590	12,56	37 501	157 687	12,69	36 963	155 437	12,72	37 148	156 218	12,42
2703 694	11373 949	100,0	295 410	1241 680	100,0	290 658	1221 871	100,0	299 152	1 257 728	100,0

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

1950			1951								
			Januar			Februar			März		
1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%
4 870	183 510	1,44	529	17 758	1,43	447	15 572	1,27	317	11 871	0,94
150	16 099	0,14	24	2 841	0,23	13	1 552	0,13	16	1 398	0,11
1 029	41 216	0,36	152	5 840	0,47	131	5 158	0,42	156	6 823	0,54
4 067	145 141	1,28	370	15 552	1,25	336	15 818	1,29	392	19 969	1,59
238	7 625	0,07	17	690	0,06	15	595	0,05	13	573	0,05
1 076	22 166	0,19	1	28	0,00	5	83	0,00	4	62	0,00
44	2 998	0,03	2	139	0,01	0	37	0,00	1	220	0,02
0,6	35	0,00	—	—	—	1	26	0,00	—	—	—
11	2 147	0,02	1	195	0,02	2	519	0,04	2	607	0,05
1	730	0,00	0	147	0,01	0	177	0,01	0	131	0,01
12	2 877	0,02	1	342	0,03	2	696	0,05	3	738	0,06
9	2 653	0,02	1	475	0,04	0	138	0,00	1	695	0,06
2	394	0,00	0	39	0,00	—	—	—	0	5	0,00
39	8 517	0,07	3	564	0,05	3	668	0,05	1	202	0,02
64	18 626	0,16	4	1 745	0,14	3	1 598	0,13	2	1 191	0,09
19	7 376	0,06	2	806	0,06	2	706	0,06	1	679	0,05
15	3 950	0,03	1	360	0,03	2	233	0,02	3	720	0,06
16	5 819	0,05	1	392	0,03	0	207	0,01	1	337	0,03
4	3 012	0,03	0	151	0,01	0	143	0,01	0	282	0,02
0	224	0,00	—	—	—	—	—	—	0	34	0,00
0	37	0,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	1 153	0,01	0	7	0,00	0	8	0,00	0	73	0,00
34	8 847	0,08	3	982	0,08	2	637	0,05	3	1 051	0,08
0	44	0,00	0	2	0,00	0	4	0,00	0	10	0,00
2	1 842	0,02	0	104	0,01	0	191	0,01	0	166	0,01
0	25	0,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	934	0,01	0	233	0,02	0	283	0,02	0	177	0,01
207	63 153	0,56	15	5 860	0,47	12	4 816	0,39	12	5 622	0,45
2	2 163	0,02	0	248	0,02	0	155	0,01	0	257	0,02
0	26	0,00	—	—	—	0	2	0,00	—	—	—
—	—	—	0	4	0,00	—	—	—	—	—	—
0	117	0,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	40 504	0,36	1	4 042	0,33	—	—	—	—	—	—
8	42 810	0,38	1	4 294	0,35	—	—	—	—	—	—
37	12 124	0,11	4	1 298	0,10	1	381	0,03	1	223	0,02
0	250	0,00	0	5	0,00	0	4	0,00	0	2	0,00
3	3 928	0,03	0	604	0,05	1	631	0,05	0	530	0,04
40	16 302	0,14	4	1 907	0,15	2	916	0,08	1	755	0,06
11 742	523 932	4,61	1 116	55 251	4,45	—	—	—	—	—	—

stahl v. 3 bis 4,76 mm über 25 cm Breite, Bandstahl v. 1 bis 4,76 mm über 25 cm Breite; Elektrofeinbl. v. 1 bis 3 mm; Qualitätsfeinbl. ¹¹⁾ Einschl. Bandstahl dieser Stärkengr. über 25 cm Breite (Qualitäts-, Elektro- u. Edeltahlfeinbleche einbezogen). ¹²⁾ Einschl. Weißband über 25 cm Breite (s. auch Anm. *). ¹³⁾ Bleche abgeschliffen, überzogen, Well-, Dehn-, gepreßte Bleche usw. ¹⁴⁾ In der Gesamtsumme (1938) sind außerdem für RM 51 017,— nicht aufteilbare Rückwaren enthalten. Quelle: Amtl. Außenhandelsstatistik.

Ausfuhr

Außenhandel des Deutschen

Wert der Gesamtausfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

	1938 ¹⁾			1948 ²⁾			1949 ³⁾		
	1000 \$	1000 RM	%	1000 \$	1000 RM ⁴⁾	%	1000 \$	1000 DM	%
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere		60553	1,15	11646	48591	2,67	22398	84817	2,23
Nahrungsmittel tierischen Ursprungs		1857	0,03	593	2966	0,16	1935	7356	0,19
Nahrungsmittel pflanzlichen Ursprungs		6630	0,13	53	182	0,01	616	2297	0,06
Genußmittel		27506	0,52	1316	4348	0,24	9579	33918	0,89
Gewerbliche Wirtschaft		24560	0,47	9684	41095	2,26	10268	41246	1,09
Rohstoffe		5192997	98,78	580394	1768300	97,33	1006917	3720697	97,77
Halbwaren		503976	9,58	183265	547245	25,18	217394	777830	20,44
Fertigwaren		403122	7,67	189980	542498	29,86	304951	1099036	28,88
Gesamtausfuhr	1000 \$	5256944	100,0	592040	1816891	100,0	1029315	3805514	100,0

davon: Ausfuhr von Eisenerzen, Brennstoffen, Roheisen, Walzstahl- und

	Stat. Warennummer	1938 ¹⁾			1948 ²⁾			1949 ³⁾		
		1000 t	1000 RM	%	1000 t	1000 RM	%	1000 t	1000 DM	%
Eisenerze	237 e	5	137	0,00	0	19	0,00	6	371	0,01
Manganerze	237 h	1	180	0,00	—	—	—	0	7	0,00
Schwefelkies, Abbr. Schlack.	237 r, l	218	2491	0,05	19	323	0,02	25	670	0,02
Steinkohlen	238 a	29639	363241	6,91	9453	337099	18,55	13189	658071	17,29
Koks	238 d	5295	96533	1,84	6845	333854	18,37	7786	504752	13,26
Stein- u. Braunkohlenbriketts	238 e, f	2129	30946	0,59	1678	36870	2,03	1700	54228	1,42
Stahlschrott aller Art	843 a, b, d, f	18	843	0,02	556	46733	2,57	2393	218987	5,75
Gußbruch	843 c	—	—	—	—	—	—	79	10092	0,27
Nutzeisen	843 e	—	—	—	—	—	—	2	370	0,01
Roheisen	777 a	62	4220	0,08	63	10015	0,55	92	15424	0,41
Roheisenlegierungen	777 b	0	113	0,00	0	66	0,00	0	198	0,00
Roheisen u. Roheisenleg. zus.		62	4333	0,08	63	10081	0,55	92	15622	0,41
Eisenhalbzeug	784	96	9458	0,18	5	1811	0,10	16	5440	0,14
Eisen- u. Straßenbahnschienen	796 a	100	11095	0,21	11	3624	0,20	35	16200	0,43
Eisenbahnschwellen	796 b	67	5974	0,11	0	3	0,00	6	2352	0,06
Laschen, Platten, u. Befestigungsgst.	796 c, d, 820 a	19	3819	0,07	0	71	0,00	3	1624	0,04
Träger, 80 mm u. m. Stegh.)	785 A 1	126	13514	0,26	7	1915	0,11	4	1588	0,04
Stabstahl ¹⁾	785 A 2	563	91805	1,75	47	13838	0,76	117	48862	1,28
Bandstahl ¹⁾	785 B	112	26337	0,50	7	4546	0,25	19	15247	0,40
Grobbleche, 4,76 mm u. mehr ¹⁾	786 a	179	26293	0,50	28	9412	0,52	107	43860	1,14
Bleche, üb. 1 bis unt. 4,76 mm ¹⁾	786 b	57	11213	0,21	8	3734	0,20	16	8117	0,22
Bleche bis 1 mm ¹⁾	786 c	43	9770	0,19	7	4159	0,23	12	8085	0,21
Weißbleche ¹⁾	788 a	119	34090	0,65	—	—	—	1	474	0,01
Verzinkte Bleche	788 b	12	3348	0,06	—	—	—	1	540	0,01
Sonstige Bleche ¹⁾	787, 788 c, 789, 790	14	3867	0,07	1	588	0,03	3	3005	0,08
Draht, warmgew. o. geschm., roh	791	43	5123	0,10	2	904	0,05	38	15077	0,40
Schlangenröhren, -formstücke, gewalzt oder gezogen	793 a, b	3	2683	0,05	0	434	0,02	3	2371	0,06
Andere Röhren, gewalzt oder gezogen, roh u. bearbeitet	794/5 a, b	279	70745	1,35	32	23471	1,29	84	72729	1,91
Eisenbahnschienen, -räder, -radsätze usw.	797	50	13993	0,27	2	1299	0,07	10	8146	0,22
Schmiedb. Gußst., Schmiedest.	798 a-c	26	8951	0,17	1	806	0,04	4	5353	0,14
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.		1908	352078	6,70	158	70615	3,89	479	258554	6,79
Draht, kaltgew. oder gezogen	792 a, b	110	27996	0,53	5	5653	0,31	27	20167	0,53
Stacheldraht	825 b	27	5613	0,10	4	2820	0,16	21	13376	0,35
Drahtgeflecht usw.	825 c	10	3828	0,07	1	1156	0,06	8	8515	0,22
Drahtstifte	826 a	19	3304	0,06	2	1128	0,06	7	4155	0,11
Brücken, -bestandteile u. Eisenbauteile	800 a, b	50	12293	0,23	1	1394	0,08	10	8569	0,23
Sonstige Eisenwaren		460	512500	9,75	23	61580	3,39	89	225546	5,93
Weiterverarbeitung zus.		676	565534	10,76	36	73729	4,06	162	280328	7,37
Gußröhren u. Verb.-St.	778, 779	111	14141	0,27	1	476	0,03	35	13323	0,35
Walzen aus nicht schmiedb. Guß	780 A 1, 2	10	3148	0,06	3	1822	0,10	8	5532	0,15
Andere Gießereierzeugnisse	780 B—783 b	64	34805	0,66	4	4171	0,23	10	11859	0,31
Gießereierzeugnisse zus.		185	52094	0,99	8	6469	0,36	53	30714	0,81
Gesamt-Ausfuhr von Eisenerz, Brennstoffen, Roheisen, Walzstahl usw.		40136	1468410	27,93	18816	915792	50,40	25966	2032766	53,42

¹⁾ Deutsches Reich, einschl. Saar. ²⁾ Verein. Wirtschaftsgebiet. ³⁾ Verein. Wirtschaftsgebiet. ⁴⁾ Bis 19. 6. 48 RM, ab 20. 6. 48 DM. ⁵⁾ Einschl. Breitflächenträger. ⁶⁾ Einschl. roh geschm. Stäbe (glattes, Rund-, Flach- u. kantiges Material; Spezialprofilstahl, auch verzinkt; Qualitätsstahl; Spundwandstahl, auch m. angeschw. Schloßstahl; Kastenspundwandstahl. ⁷⁾ Einschl. Röhrenstr. bis 25 cm Breite, Weißband bis 25 cm Breite (s. Anm. ¹⁾), and. überz. Band bis 25 cm Breite, Flach- u. Vierkantstahl bis 25 cm Breite, Universalstahl bis 25 cm Breite, Edelbandstahl. ⁸⁾ Einschl. Bandstahl u. Universalstahl dieser Stärkengr. mit über 25 cm Breite. ⁹⁾ Einschl. Universalstahl.

Reiches bzw. Bundesgebietes

113

und der Gewerblichen Wirtschaft in 1000 RM/DM und 1000 \$

1950			1951								
1000 \$	1000 DM	%	Januar			Februar			März		
			1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
46 596	195 658	2,34	14 263	59 828	6,55	7 441	31 294	3,22	8 588	36 036	3,31
5 318	21 808	0,26	570	2 389	0,26	500	2 098	0,22	296	1 249	0,12
6 160	25 942	0,31	1 560	6 545	0,72	2 272	9 583	0,99	3 251	13 625	1,25
16 644	70 080	0,84	9 392	39 388	4,32	2 544	10 693	1,10	2 834	11 909	1,09
18 474	77 828	0,93	2 741	11 506	1,26	2 125	8 920	0,92	2 207	9 253	0,85
1933 917	8166 498	97,66	203 251	852 972	93,45	223 754	940 392	96,78	251 125	1 054 265	96,69
277 915	1167 754	13,96	22 965	96 308	10,55	22 122	92 788	9,55	29 638	124 330	11,40
376 036	1576 348	18,85	34 494	144 508	15,83	36 496	153 149	15,76	40 367	169 193	15,52
1279 966	5422 396	64,84	145 792	612 156	67,06	165 136	694 455	71,47	181 120	760 742	69,77
1980 513	8362 156	100,0	217 514	912 800	100,0	231 195	971 636	100,0	259 713	1 090 301	100,0

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

1950			1951								
1000 t	1000 DM	%	Januar			Februar			März		
			1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%
52	2 144	0,03	6	275	0,03	10	424	0,04	6	314	0,03
0	13	0,00	0	11	0,00	0	24	0,00	0	2	0,00
270	3 710	0,04	23	190	0,02	36	265	0,03	35	294	0,03
15 740	785 757	9,40	1 014	52 794	5,78	1 124	58 396	6,01	1 342	73 781	6,77
8 147	474 062	5,67	755	44 746	4,90	719	42 758	4,40	837	53 577	4,91
1 840	64 876	0,78	131	4 570	0,50	153	5 273	0,54	178	6 679	0,61
2 430	216 768	2,59	116	12 465	1,37	106	12 012	1,24	73	8 170	0,75
191	20 552	0,25	2	190	0,02	2	268	0,03	3	347	0,03
44	8 182	0,10	7	1 607	0,18	7	1 906	0,20	11	3 717	0,34
474	70 627	0,84	34	5 282	0,58	51	8 344	0,88	42	7 340	0,67
2	519	0,01	0	22	0,00	0	34	0,00	0	15	0,00
476	71 046	0,85	34	5 304	0,58	51	8 378	0,86	42	7 355	0,67
95	24 678	0,30	3	752	0,08	2	487	0,05	2	508	0,05
101	30 279	0,36	9	2 771	0,30	16	4 959	0,51	12	3 732	0,34
34	9 457	0,11	1	333	0,04	0	107	0,01	2	751	0,07
30	14 650	0,18	5	2 601	0,28	4	1 778	0,18	2	1 251	0,11
33	9 668	0,12	6	1 786	0,20	5	1 658	0,17	6	2 089	0,19
454	152 812	1,83	42	16 054	1,76	36	14 680	1,51	40	16 603	1,52
83	51 435	0,62	10	6 687	0,73	9	6 761	0,70	9	7 019	0,64
158	56 077	0,67	14	5 161	0,57	14	5 543	0,57	12	5 719	0,52
124	58 420	0,67	10	4 661	0,51	12	5 932	0,61	12	6 504	0,60
68	37 775	0,45	6	3 635	0,40	4	2 491	0,26	5	3 399	0,31
48	39 960	0,48	3	2 817	0,31	4	3 434	0,40	3	2 528	0,23
22	15 688	0,19	1	1 097	0,12	1	940	0,10	1	1 166	0,11
18	13 326	0,16	2	1 234	0,14	2	1 388	0,14	2	1 650	0,15
114	19 531	0,23	7	2 282	0,25	5	1 828	0,19	7	2 888	0,26
2	3 099	0,04	0	247	0,03	0	403	0,04	0	213	0,02
200	140 943	1,69	23	16 023	1,76	22	15 984	1,64	21	16 343	1,52
16	10 562	0,13	2	1 014	0,11	2	1 202	0,12	3	1 755	0,16
16	15 526	0,19	2	2 312	0,25	3	2 876	0,30	3	2 837	0,26
1 616	701 886	8,39	146	71 467	7,83	141	72 451	7,45	142	76 935	7,06
92	52 073	0,62	8	5 433	0,60	6	4 803	0,49	7	5 671	0,52
61	30 296	0,36	6	3 550	0,39	6	3 494	0,36	4	2 849	0,26
22	20 179	0,24	2	2 502	0,27	1	1 831	0,19	1	1 808	0,17
42	20 796	0,25	5	2 801	0,31	3	1 920	0,19	4	2 524	0,23
17	14 071	0,17	2	1 963	0,22	2	1 707	0,18	2	1 313	0,12
412	708 770	8,48	33	79 376	8,70						
646	846 185	10,12	56	95 625	10,48						
81	28 579	0,34	6	2 240	0,25	6	2 364	0,24	9	3 224	0,30
9	6 707	0,08	1	606	0,07	1	855	0,09	1	905	0,08
27	34 366	0,41	3	4 114	0,45	3	4 004	0,41	4	3 990	0,37
117	69 652	0,83	10	6 960	0,76	10	7 223	0,74	14	8 119	0,74
31 569	3264 838	39,04	2 300	296 204	32,45						

stahl v. 3 bis 4,76 mm über 25 cm Breite, Bandstahl v. 1 bis 4,76 mm über 25 cm Breite; Elektrofeinbl. v. 1 bis 3 mm; Qualitätsfeinbl. ¹³⁾ Einschl. Bandstahl dieser Stärkengr. über 25 cm Breite (Qualitäts-, Elektro- u. Edelstahlfeinbleche einbezogen). ¹⁴⁾ Einschl. Weißband über 25 cm Breite (s. auch Anm. ¹³⁾). ¹⁵⁾ Bleche abgeschliffen, überzogen, Well-, Dehn-, gepreßte Bleche usw. ¹⁶⁾ In der Gesamtsumme sind außerdem für RM 3394 nicht aufteilbare Rückwaren enthalten. Quelle: Amtl. Außenhandelsstatistik.

Saargebiet

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1950 Dez.	1951 Jan.	1951 Febr.	März	
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Steinkohlenförderung	1000 t	14 388	7 886	10 484	12 567	14 262	15 090	1 312	1 460	1 337	1 412	
Kokserzeugung	"	3 159	807	1 829	2 740	3 327	3 209	282	319	287	395	
Stand der Hochöfen, ¹⁾ davon in Betrieb	Anzahl	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
	"	26	4	9	15	16	21	19	22	22	22	
Roheisenerzeugung insges. . .	1000 t	2 410	246	653	1 134	1 581	1 682	166	190	174	192	
davon: Thomasroheisen . . .	"	2 195	230	606	1 028	1 460	1 578	155	177	161	178	
Phosphorh. Gießerei- Roheisen	"	163	—	35	63	41	104	11	13	13	14	
Sonstige Sorten	"	52	16	12	43	80						
Rohstahlerzeugung												
Rohblöcke	1000 t	2 535	287	702	1 213	1 737	1 875	182	210	194	210	
Stahlformguß	"	22	4	6	15	20	24	2	3	2	3	
Insgesamt	1000 t	2 557	291	708	1 228	1 757	1 899	184	213	196	213	
davon: Thomasstahl	1000 t	1 945	202	521	897	1 288	1 407	136	162	148	163	
Siemens-Martin-Stahl . . .	"	567	84	173	297	425	448	43	46	43	45	
Elektrostahl	"	35	3	12	31	41	44	5	5	5	5	
Bessemerstahl	"	10	2	2	3	3						
Walzstahlfertigerzeugung insg.	1000 t	1 927	194	452	819	1 219	1 342	135	152	139	151	
davon: Eisenbahnerbaust. . .	"	122	4	11	16	25	50	3	6	6	6	
Träger u. Formstahl	"	278	42	84	132	177	179	18	20	19	19	
Stab- u. Betonstahl	"	782	58	143	300	429	439	44	46	43	47	
Walzdraht	"	197	30	44	66	96	153	16	21	18	21	
Röhrenknüppel	"	—	—	16	25	41	44	5	5	5	5	
Bandstahl u. Röhrenstr. . . .	"	189	3	34	77	93	107	14	16	12	15	
Breitflachstahl	"	75	21	120	25	24	2	2	3	3	3	
Grobbleche	"	133			72	165	152	14	16	13	16	
Mittelleche	"	37	35		48	82	78	7	8	8	8	
Feinbleche	"	114			83	87	116	12	12	11	11	
Weißbleche	1000 t	41	—	—	3	18	34	4	4	4	4	
Stahlröhren	"	141	21	—	—	—	—	—	—	—	—	
Halbzeug zum Verkauf . . .	"	—	—	—	170	198	60	9	15	12	13	
Beschäft. in der Eisensch. Ind. ¹⁾	1000	—	7,6	15,2	19,4	20,6	21,3	23	23,2	23,2	23,2	
Stromerzeugung	Mil. kWh	—	358	524	—	—	—	—	—	—	—	
Gaserzeugung (Gaswerke) . .	Mil. cbm	—	812	1 205	—	—	—	—	—	—	—	
Wohnbevölkerung	1000	842	874	871	—	935,5	—	—	—	—	—	
Erwerbspersonen	1000	875	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Schweiz (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1938	1946	1947	1948	1949	1950
Eisenerze	50	88	53	70	38	61	134	80	71	124	92	54
Steinkohlen	1 916	1 097	1 722	1 789	1 347	1 789	0	0	—	—	0	0
Koks	887	288	401	645	436	586	0	0	—	—	1	0
Schrott	2	9	62	62	54	5	77	20	11	4	1	31
A Roheisen u. Ferrolegierung.	99	115	114	148	56	87	1	0	1	3	7	10
Rohblöcke u. Halbzeug . . .	17	39	45	46	16	23	0	0	0	0	0	0
Eisenbahnerbaustoffe . . .	25	56	33	56	54	57	0	0	—	—	—	—
Rundstahl, geschm. oder warmgew.	43	59	93	70	32	63	0	0	0	0	1	1
Flach- u. Quadratstahl geschm. oder warmgew. . .	3	5	8	9	11	5	0	0	0	0	0	0
Sonst. Form- u. Stabstahl . .	47	76	63	66	41	64	0	0	0	0	0	0
Walzdraht	8	24	27	30	8	24	0	0	0	0	0	0
Grob-, Mittelbleche, roh, verzinkt usw.	24	60	62	66	41	53	0	0	0	0	0	0
Dekap. Bleche unter 3 mm. Dynamobleche	15	20	21	26	15	24	0	0	0	0	0	0
Wellbleche	4	12	16	9	11	9	0	0	0	0	0	0
Sonstige Bleche, roh und überzogen	1	1	2	2	1	2	0	0	0	0	0	0
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	27	52	43	57	35	44	0	0	0	0	0	1
	214	394	413	437	265	368	1	1	0	0	1	2
A + B insgesamt	313	519	527	583	321	454	2	1	1	3	8	13

¹⁾ Ende des Jahres oder Monats.

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

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1950 Nov.	1950 Dez.	1950 Jan.	1950 Febr.
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	13 484	8 583	10 107	11 030	11 692	12 245	1 043	1 060	1 080	9 83
Kokserzeugung	"	3 143	1 287	1 772	2 240	2 464	2 500	240	255	.	.
Braunkohlenförderung	1000 t	168	504	480	440
Roheisenerzeugung	1000 t	276	187	288	442	433	454	38	39	40	40
Stahlseisen	"	.	.	145	188
Gießereirohseisen	"	.	.	143	254
Rohstahlerzeugung	1000 t	52	140	204	342	437	490	46	41	46	43
Siemens-Martin-Stahl	"	.	.	196	282
Elektrostahl	"	.	.	8	60
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	48	32	154	237	298	342	34	30	.	.
Form- und Stabstahl	"	37	41	46	75	92	115	14	10	.	.
Walzdraht	"	.	.	24
Bandstahl	"	11	41	3	162	206	227	20	20	.	.
Breitflachstahl und Bleche	"	.	.	81
Stahlröhren	1000 t	10	20	31	50	57	60	6	6	.	.
Gezogener Draht	"	28	37	63	76	88	103	10	9	.	.
Halbzeug für Export	"	.	11	11	16	29	17	1	1	.	.
Stromerzeugung d. öff. Werke	Mill. kWh	2 396	2 652	3 396	4 128	4 680
Gaserzeugung (Abgabe)	Mill. cbm	641	980	1 200	1 404
Erdölgewinnung	1000 t	.	62	212	496	620	705	54	57	56	.
Wohnbevölkerung	1000	8 680	9 417	9 636	9 750	10 016
Arbeitslose, J.-D.	1000	354	89	46	42	62	79	.	.	115	.
Währungskurse	1 hfl = US-Cts	55.009	37.813	37.760	37.695	26.316	26,32	26,32	26,32	26,32	26,26

Niederlande (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1938	1946	1947	1948	1949	1950
Eisenerze	489	214	486	753	717	812	—	—	—	73	67	58
Manganerze	18	3	19	5	18	9	1	0	1	2	2	2
Steinkohlen	4 915	2 764	3 542	3 379	3 980	4 437	3 417	0	0	36	18	23
Koks	331	9	1	0	7	164	2 170	443	538	896	957	1 111
Schrott	23	6	11	2	1	3	233	13	60	41	27	154
A Rohseisen u. Ferrolegierung	18	2	2	1	3	8	218	116	163	279	235	256
Rohblöcke u. Halbzeug	20	1	1	2	2	4	0	7	8	0	7	15
Schienen aller Art	32	36	36	47	55	46	3	1	4	12	5	5
Schwellen u. Zubehörteile	8	9	15	.	.	.	0	1	1
Träger u. Formstahl	87	49	57	84	65	106	1	0	0	1	2	5
Stabstahl	176	114	165	203	161	204	2	0	1	1	5	5
Betonstahl	80	49	80	119	73	175	2	0	1	1	7	19
Walzdraht	27	24	44	79	57	68	0	—	0	0	0	12
Spundwandstahl	12	19	14	14	9	12	0	—	—	—	—	—
Breitflachstahl	8	3	4	2	3	5	0	0	0	—	—	1
Bandstahl, warmgewalzt	22	32	50	68	60	68	0	0	0	0	1	3
Bleche, warmgewalzt, unbearbeitet	229	173	186	169	174	154	2	1	1	1	14	70
Bleche, kaltgewalzt	8	10	15	0	0	0	1	1	1
Bleche, verzinkt, verbleit, usw.	2	2	3	15	7	9	0	—	0	0	1	0
Weißbleche	47	27	31	40	69	78	0	0	0	0	0	1
Sonstige Bleche	6	3	3	5	—	—	0	—	0	0	0	—
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	748	532	674	868	754	958	10	9	15	17	44	137
A + B insgesamt	766	534	676	864	757	966	228	125	178	296	279	393
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	52	30	47	69	82	72	11	6	18	18	24	29
Gezogener Draht	21	2	.	.	.	5	11
Guß- u. Schmiedestücke	7	2

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

Belgien

	Einheit	1933	1946	1947	1948	1949	1950	1950		1951	
								Nov.	D	Jan.	Febr.
Eisenerzförderung	1000 t	181	43	61	91	42	45	4	4	5	4
Steinkohlenförderung	1000 t	29 585	22 852	24 436	26 691	27 845	27 804	2 383	2 313	2 398	2 100
Kokserzeugung	1000 t	4 399	3 901	4 729	5 629	4 969	4 585	409	459	400	.
davon: Hüttenkoks	"	2 160	1 480	2 132	2 737	2 718	2 560	253	257	.	.
Stand der Hochofen ¹⁾	Anzahl	64	60	60	57	57
davon in Betrieb	"	36	31	37	48	34	45	46	45	49	49
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	2 426	2 161	2 820	3 943	3 746	3 694	357	373	380	368
davon: Thomasroheisen	"	2 236	2 013	2 644	3 669	3 568	3 563	348	359	365	352
Gießereiroheisen u. a.	"	190	148	176	274	179	131	9	14	15	16
Rohstahlerzeugung	1000 t	2 212	2 247	2 821	3 853	3 775	3 734	365	379	.	.
Rohblöcke	"	67	50	61	67	67	44	4	4	.	.
Stahlformguß ²⁾	"	2 279	2 297	2 882	3 920	3 842	3 778	369	381	364	383
insgesamt	1000 t	2 279	2 297	2 882	3 920	3 842	3 778	369	381	364	383
davon: Thomasstahl	1000 t	1 906	1 865	2 406	3 814	3 272	3 304	322	322	.	328
Siemens-Martin-Stahl	"	315	377	384	464	498	373	41	48	.	46
Elektrostahl	"	32	25	43	71	73	61	5	7	.	.
Bessemerstahl	"	26	30	52
Walzstahlfertigerzeugung insges.	1000 t	1 805	1 867	2 387	3 100	3 042	2 976	292	296	321	309
davon: Eisenbahnerbaustoffe	"	113	79	90	118	108	109	8	8	5	4
Träger u. Formstahl	"	120	164	206	265	203	172	17	22	21	16
Walzdraht	"	127	219	258	348	355	407	35	37	39	37
Stab- u. Betonstahl ³⁾	"	752	717	936	1 094	1 162	1 156	113	111	120	115
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	122	151	188	290	219	200	24	21	25	29
Breitflachst. u. Grobbl.	"	223	473	627	876	847	814	84	89	98	95
Mittelbleche	"	109									
Feinbleche	"	177									
Radreifen, Achsen usw.	"	17	30	34	39	58	48	3	3	4	6
Röhren ⁴⁾	"	45	34	48	70	90	71	8	8	9	8
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	454	392	544	743	642	656	60	63	58	57
Beschäftigte in der Eisensch. Ind. ⁵⁾	1000	33	27,2	40,9	46,1	45,6	43,4	47,1	47,6	48,0	48,8
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 280	6 240	7 212	7 922	8 100
Gaserzeugung ⁶⁾	Mill. cbm	687	800	898	1 060
Wohnbevölkerung (Jahresende)	1000	8 387	8 389	8 453	8 557	8 700
Arbeitslose (Monats-Ø)	1000	174	67	68	129	235	222
Währungskurse	1 Fr = US-Cts.	3,3788	2,2829	2,2817	2,28	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00

Luxemburg

	Einheit	1933	1946	1947	1948	1949	1950	1950		1951	
								Dez.	Jan.	Febr.	Mär
Eisenerzförderung	1000 t	5 141	2 247	1 992	3 399	4 150	3 833	345	378	360	406
Stand der Hochofen ¹⁾	Anzahl	35	32	32	32	32	32	32	32	32	33
davon in Betrieb	"	19	12	17	25	19	26	26	26	26	27
Roheisenerzeugung	1000 t	1 551	1 365	1 818	2 624	2 372	2 499	234	248	238	261
davon: Thomasroheisen	"	1 539	1 365	1 817	2 583	2 361	2 494	234	248	238	261
Gießereiroheisen	"	12	.	1	41	11	5
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 437	1 295	1 713	2 453	2 272	2 451	226	246	242	257
davon: Thomasstahl	"	1 390	1 283	1 687	2 402	2 226	2 390	220	240	235	250
Siemens-Martin-Stahl	"	.	1	1
Elektrostahl	"	47	11	25	51	46	61	6	6	7	7
Walzstahlfertigerzeugung insges.	1000 t	1 026	929	1 215	1 627	1 482	1 702	163	169	174	192
davon: Eisenbahnerbaustoffe	"	96	108	139	145	135	112	9	8	9	9
Träger u. Formstahl	"	328	213	243	343	291	346	41	39	37	41
Walzdraht	"	56	59	105	169	157	179	19	20	18	21
Stabstahl	"	427	371	512	687	621	837	71	76	81	88
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	57	47	61	102	74	75	9	8	8	9
Universalstahl u. Grobbl.	"	62	101	58	92	58	126	12	15	19	22
Bleche unter 3 mm	"										
Spundwandstahl	"	.	30	25	23	60	27	2	3	2	2
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	159	136	186	348	329	298	25	30	23	20
Beschäftigte in der Eisensch. Ind. ⁵⁾	1000	11,8	10,2	11,3	12,8	13,0	.	.	18,2	18,2	18,3
Stromerzeugung	Mill. kWh	456	336	408	581	621
Wohnbevölkerung (Jahresende)	1000	301	284	289	293	293	293

¹⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende. ²⁾ Fertiger Stahlguß. ³⁾ Einschl. Spundwandstahl. ⁴⁾ Stahlröhren.
⁵⁾ Durchschnittl. Zahl der Arbeiter. ⁶⁾ Erzeugung in Gaseanstalten. ⁷⁾ Jahresdurchschnitt bzw. Monatsende.
(Hochofen-, Stahl- und Walzwerke) Quellen: Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, UN-Statistik, Genf, u. a.

Belgien-Luxemburg (Außenhandel) in 1000 t

Einfuhr	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1950				1951
							Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.
Eisenerze ¹⁾	9394	5990	6784	9138	9070	8242	592	915	927	892	883
Manganerze ²⁾	196	67	79	.	.	46	2	7	11	2	3
Steinkohlen	4494	2931	5767	3103	1177	897	59	69	91	81	117
Koks	1938	1238	1396	2786	2276	2444	219	224	292	250	235
Schrott	106	146	207	358	330	394	36	34	27	27	24
Ferrolegerungen	7	5	11	86	69
Roheisen	111	64	71	70	92	85	11	10	12	12	13
Rohluppen und Rohblöcke	0	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	16	7	2	3	5	11	2	4	1	3	3
Schienen	5	8	0	1	1	1	0	0	1	0	0
Schwellen usw.	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Walzdraht	1	0	1	3	3	0	0	0	0	0	0
Stab- und Formstahl	10	6	7	12	11	7	1	1	1	1	1
Sonderstahl ³⁾	4	5	3	5	5	1
Bandstahl, warmgewalzt	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
Bleche aus Eisen und Stahl	4	5	5	6	15	12	1	1	1	0	1
Weißbleche	17	17	18	22	13	20	2	1	3	2	1
Verzinkte und verbleite Bleche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sonstige Bleche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Radreifen und Radscheiben	1	1	0	3	2	0	0	0	0	0	0
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	60	55	38	49	50	52	6	8	7	6	7
Roheisen u. Walzstahl insges. ⁴⁾	171	119	109	119	142	137	17	18	19	18	820
Stahlröhren u. Verbindungsst., roh u. bearbeitet	9	5	7	8	11	10	1	1	1	1	1
Gußröhren u. Verbindungsst.	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Gezogener Draht	1	2	2	2	3	3	0	1	1	1	1

Ausfuhr	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1950				1951
							Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.
Eisenerze ¹⁾	2047	2	23	445	294	103	0	0	2	11	9
Manganerze ²⁾	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohle	4874	310	1189	783	1365	2772	150	196	291	390	143
Koks	1204	479	673	704	398	341	22	10	7	16	14
Schrott	242	132	200	22	18	33	1	2	.	4	4
Ferrolegerungen	1	0	0	1	0
Roheisen	184	15	7	54	21	27	2	4	1	4	6
Rohluppen und Rohblöcke	13	0	1	3	13	288	10	15	17	37	24
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	175	67	74	196	395	164	15	20	21	27	9
Schienen	85	80	106	123	112	164	15	20	21	27	9
Schwellen usw.	68	25	32	57	42	244	15	18	25	27	17
Walzdraht	100	96	159	206	265	1715	114	146	183	227	192
Stab- und Formstahl	1116	753	1058	1558	1670	1	0	0	0	0	0
Sonderstahl ³⁾	2	1	2	16	2	1	0	0	0	0	0
Bandstahl, warmgewalzt	140	106	159	224	214	166	13	15	23	17	17
Bleche aus Eisen und Stahl	284	254	329	578	602	571	34	58	63	81	66
Weißbleche	0	0	0	1	3	8	0	0	1	1	1
Verzinkte und verbleite Bleche	95	30	81	66	39	41	2	4	4	6	6
Sonstige Bleche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Radreifen und Radscheiben	5	2	2	4	3	2	0	0	0	1	0
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	2084	1413	2003	3038	3361	3200	203	276	327	424	334
Roheisen u. Walzstahl insges. ⁴⁾	2268	1428	2010	3092	3382	3227	205	296	328	428	340
Stahlröhren u. Verbindungsst., roh und bearbeitet	31	10	20	43	44	42	1	3	5	4	5
Gußröhren	6	2	2	2	3	3	0	0	0	1	0
Gezogener Draht	41	53	66	98	101	97	5	10	7	16	13

¹⁾ Bis 1948 einschl. Kiesabbrände. ²⁾ Ab 1948 werden Manganerze nicht mehr besonders ausgewiesen. ³⁾ Halbzeug, Stabstahl, Bandstahl, Bleche usw. ⁴⁾ Ohne Ferrolegerungen.

	Einheit	1929	1938	1947	1948	1949	1950	1951			
								Jan.	Febr.	März	1. Quart.
Eisenerzförderung											
Frankreich	1000 t	50 731	33 176	18 699	23 009	31 410	29 983	3 067	2 613	2 787	8 467
Franz. Nordafrika	„	3 169	4 145	2 110	2 877	3 589	3 647	315	330	.	.
Steinkohlenförderung	1000 t	53 780	46 504	45 230	43 291	51 199	50 843	4 646	4 258	4 590	13 494
Kokserzeugung	„	9 080	7 636	5 868	6 009	6 769	7 012	641	604	.	.
Braunkohlenförderung	Mill. t	1,2	1,0	2,1	2,7	2,8	2,9
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	10 300	6 012	4 886	6 559	8 345	7 776	740	658	723	2 121
davon: Bezirk Ost 1	„	4 313	2 475	2 128	2 759	3 594	3 355	314	262	297	873
„ Ost 2	„	3 806	2 235	1 781	2 448	3 195	3 106	202	265	284	841
„ Nord	„	1 215	784	711	1 019	1 134	957	93	90	97	280
„ Mitte	„	185	76	61	59	68
„ Südwest	„	156	65	82	113	149
„ Südost	„	97	70	78	77	85	349	41	41	45	127
„ West	„	528	307	45	84	120
davon: Stahleisen, Thomas	1000 t	7 979	4 803	3 888	5 164	6 724	6 837	597	534	579	1 710
Stahleisen, Haematit	„	360	208	305	325	343	200	33	21	21	75
1) Gießereirohels., Phosph.	„	1 412	661	342	532	601	571	59	52	66	177
Gießereirohels., Haematit	„	369	226	176	213	247	222	16	20	22	58
Spiegeleisen	„	108	70	80	93	148	166	10	9	8	27
Ferromangan	„	62	44	34	65	84	110	10	8	10	28
Sonstige Sorten	„	10	1	111	166	198	161	15	14	17	46
Stand der Hochofen, vorhanden¹⁾	Anzahl	222	199	184	176	176	175	175	175	175	175
davon in Betrieb	„	154	86	70	103	99	102	102	97	101	101
Verbrauch der Hochofen											
Eisenerze, einheimische	1000 t	28 322	16 502	11 865	16 500	21 253
Eisenerze aus Nordafrika	„	171	132	103	184	196
Eisenerze, Fremde	„	360	179	60	60	67
insgesamt	1000 t	28 853	16 813	12 033	16 744	21 516
je t Roheisen	t	2,801	2,797	2,463	2,553	2,578
Schrott	1000 t	810	633	957	1 172	1 431
je t Roheisen	t	0,127	0,105	0,195	0,179	0,172
Manganerze	1000 t	522	296	139	194	219
Schlacken, Walzunder usw.	„	843	345	456	562	827
Sinter, Briquets/Pyritasche usw.	„	493	152	134	36	42
Kalkstein	1000 t	895	510	253	296	323
Koks	1000 t	11 292	6 285	5 059	6 945	8 523
Koks je t Roheisen	„	1,096	1,045	1,035	1,059	1,021
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	9 474	6 087	5 569	7 041	8 883	8 420	812	732	798	2 342
Stahlformguß	„	237	154	164	195	269	230	18	17	18	53
insgesamt	1000 t	9 711	6 221	5 733	7 236	9 152	8 650	830	749	816	2 395
davon: Bezirk Ost 1	1000 t	3 674	2 144	1 929	2 425	3 213	3 056	288	233	266	787
„ Ost 2	„	2 985	2 051	1 800	2 396	3 061	3 062	282	262	277	821
„ Nord	„	1 698	1 148	1 229	1 572	1 914	1 702	167	165	175	507
„ Mitte	„	587	370	452	519	602	464	58	57	61	176
„ Südwest	„	56	44	91	77	74	63	7	7	8	22
„ Südost	„	125	77	84	89	114	99	9	8	9	26
„ West	„	606	386	148	158	175	204	19	17	20	56
davon: Thomasstahl	1000 t	6 679	3 785	3 141	4 264	5 651	5 450	511	439	488	1 438
Siemens-Martin-Stahl	„	2 762	2 074	2 028	2 340	2 759	2 586	256	253	258	767
Elektrostahl	„	154	359	500	556	634	537	57	51	64	172
Bessemerstahl	„	99	49	60	72	105
Tiegelstahl	„	17	4	4	4	3	79	6	6	6	18
Stand der Stahlwerke²⁾											
Thomasbirnen, vorhanden	Anzahl	95	101	94	94	94
Thomasbirnen, in Betrieb	„	83	86	65	73	69
SM-Öfen, vorhanden	„	180	155	122	117	118
SM-Öfen, in Betrieb	„	97	76	65	73	76
Elektro-Öfen (Lichtb.), vorhanden	„	53	71	82	75	79
Elektro-Öfen (Lichtb.), in Betrieb	„	34	50	56	47	57
Elektro-Öfen (Indukt.), vorhanden	„	—	24	40	40	38
Elektro-Öfen (Indukt.), in Betrieb	„	—	16	31	32	23
Bessemerbirnen } vorhanden.	„	66	30	35	31	32
u. Tiegelöfen } 1. Betr.	„	31	12	18	19	21

¹⁾ 1929 einschl. halbhosphorh. Stahleisen.

²⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende.

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

	Einheit	1929	1938	1947	1948	1949	1950	1951			
								Jan.	Febr.	März	1. Quart.
Verbrauch der Stahlwerke											
Stahleisen	1000 t	8 109	4 731	4 088	5 423	6 900
Gießereirohisen	"	44	14	16	7	15
Spiegeleisen	"	102	65	64	82	121
Ferromangan	"	61	40	42	56	69
Sonst. Ferrolegierungen	"	33	36	30	38	41
Rohisen u. Ferroleg. zus. je t Rohstahl	1000 t t	8 349 0,860	4 887 0,786	4 241 0,739	5 606 0,775	7 147 0,781
Schrott	1000 t	2 636	2 118	2 172	2 433	2 855
je t Rohstahl	t	0,271	0,340	0,378	0,336	0,312
Eisenerze	1000 t	26	27	31	35	42
Manganerze	"	0	2	0	0	0
Kalk	"	.	652	581	783	983
Flußspat	"	.	14	17	17	20
Walzstahlfertigzerzeugung insges. .	1000 t	6 527	4 115	4 062	5 131	6 176	5 962	622	571	604	1 797
davon: Bezirk Ost 1	"	2 125	1 341	1 272	1 589	1 977	1 943	191	169	180	540
" Ost 2	"	1 966	1 201	1 223	1 622	2 039	1 970	202	193	200	595
" Nord	"	1 601	997	1 022	1 324	1 544	1 450	157	147	160	464
" Mitte	"	362	200	279	319	318	599	72	62	64	198
" Südwest	"	74	58	80	72	66
" Südost	"	93	68	68	77	88
" West	"	307	251	112	129	144
davon: Eisenbahnoberbaustoffe	1000 t	796	419	230	274	477	490	38	31	35	104
Träger u. Formstahl	"	878	346	259	360	475	400	46	38	39	123
Stab- u. Betonstahl	"	2 503	1 482	1 485	1 889	2 184	2 043	210	203	214	627
Walzdraht	"	566	395	453	591	696	720	70	68	67	205
Röhrenknüppel	"	187	160	200	261	319	271	35	30	31	96
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	260	189	261	302	347	329	37	31	36	104
Breitflachstahl	"	73	33	42	39	45	36	4	4	4	12
Grobbleche	"	372	278	317	424	525	440	44	41	45	130
Mittelbleche	"	234	164	216	307	286	263	30	25	27	82
Feinbleche	"	569	570	546	609	711	863	95	90	90	275
Spundwandstahl	"	90	28	15	28	62	107	13	10	14	37
Radreifen u. Radech.	"	.	51	38	47	49
Weiß- u. Mattbleche	1000 t	86	131	59	71	95	130	12	11	13	36
Verzinkte u. verbl. Bleche }	"	130	92	61	59	100	163	13	14	14	41
Karosseriebleche	"	29	63	28	66	138
Transform.- u. Dynamobl.	"	37	18	42	49	52
Halbzeug z. Schmieden	"	.	.	.	120	168	20
Brennstoffverbrauch											
Koks	1000 t	11 716	6 523	5 434	7 338	8 941
Kohle (ohne Koks-kohle).	"	3 191	2 116	1 957	2 064	2 164
Kokskohle (Hüttenkok.).	"	4 638	3 410	2 169	2 488	2 827
Beschäftigte i. d. Eisen-schaff. Ind.*)	1000	167,7	155,4	143,9	152,3	162,4	162,4	131,4	131,6	131,6	131,6
davon Arbeiter	"	.	138,4	110,4	123,8	132,3	128,8
davon: Bezirk Ost	1000	.	39,9	32,3	34,7	37,6
" Ost 2	"	.	30,6	27,8	29,7	32,8
" Nord	"	.	28,3	23,4	25,6	27,5
" Mitte	"	.	21,3	18,8	19,0	19,2
" Südwest	"	.	3,5	5,0	4,9	4,7
" Südost	"	.	5,6	4,6	4,7	4,8
" West	"	.	9,3	4,5	5,2	5,7
davon: Hochöfen	1000	.	9,1	6,9	8,3	9,0
Stahlwerke	"	.	13,6	14,6	16,0	16,7
Warmwalzwerke	"	.	46,7	35,0	38,6	40,1
Sonstige Betriebe	"	.	69,1	60,0	60,9	66,5
Stromerzeugung¹⁾	Mill. kWh	14 319	18 576	25 104	28 983	29 950	29 950	2 888	18,6	18,6	18,6
Gaserzeugung	Mill. emb	1 666	1 692	2 450	2 520	2 520	2 520	2 888	18,6	18,6	18,6
Erdölgewinnung	1000 t	75	72	52	54	58	128	18,6	18,6	18,6	18,6
Außenhandel²⁾ *)											
Gesamteinfuhr	Mrd. Fr.	.	46	397	673	922	1 073	105	117	.	.
Gesamtausfuhr	"	.	31	223	473	782	1 073	106	128	.	.
Wohnbevölkerung	1000	41 800	41 100	40 150	41 500	41 800	42 500	105	117	128	128
Arbeitslose	"	.	374	7	17	40
Währungskurse⁴⁾	1 Fr.-US-Cts.	1	2,878	0,8407	0,4871	0,28	0,2858	0,2858	0,2859	0,2859	0,2859

1) Öffentliche Werke.

2) Ab April 1948 einschl. Außenhandel des Saarlandes. *) Jahreszahlen von 1947 bis 1949 und Monatszahlen ab 1950 enthalten Subventionen.

4) Ab 1949 Mittelkurs in New York.

5) Jahres-ø bzw. Stand am Monatsende.

Frankreich (Außenhandel) in 1000 t

Einfuhr	1938	1946	1947	1948 1)	1949	1950	1950		1951		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerze	437	101	199	256	396	168	26	25	7	34	28
Manganerze	321	90	167	238	272	341	47	45	43	28	47
Steinkohlen	18 683	8 691	13 881	13 550	14 373	.	446	415	449	432	575
Koks	2 362	1 203	1 935	3 125	3 982	.	265	242	253	270	306
Schrott	13	17	39	43	15	4	0	0	0	0	0
Roheisen	33	48	10	30	15	12	1	—	2	3	0
Ferrolegierungen	1	13	12	0	0	0	0	0	0	0	0
A Roheisen u. Ferroleg. zus. . .	34	61	22	30	15	12	1	0	2	3	0
Rohblöcke und Halbzeug . . .	1	84	47	35	13	12	0	2	0	0	1
Schienen	0	53	49	26	6	—	—	—	—	0	0
Schwellen und Befestigungsteile	.	.	.	14	0	0	—	—	—	—	—
Träger und Formstahl	27	4	4	0	0	1	0	0
Stabstahl	13	337	36	70	29	2	0	0	0	0	0
Walzdraht	1	20	5	2	2	2	0	0	0	0	0
Bandstahl u. Röhrenstreifen . .	0	17	4	5	2	1	—	1	1	0	2
Breitflanschstahl	—	12	3	9	15	3	—	—	—	—	—
Bleche, nicht überzogen	12	170	130	59	86	60	5	2	2	3	3
Weißbleche	0	37	7	17	9	3	0	1	1	0	0
Bleche, verzinkt, verbleit u. a. .	0	15	2	.	.	.	—	—	—	—	0
Spundwandstahl	6	0	.	0	0	—	—	—
Radreifen, Radscheiben	11	4	.	.	.	—	—	—
B Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	28	745	233	282	167	87	5	6	5	3	6
A + B insgesamt	61	786	305	314	182	99	6	6	7	6	6

Ausfuhr	1938	1946	1947	1948 1)	1949	1950	1950		1951		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerze	14 876	5 670	6 429	6 311	7 235	7 545	804	823	781	999	787
Steinkohlen	886	320	323	3 509	5 342	6 277	660	592	528	468	558
Koks	212	46	50	426	411	282	51	31	31	27	25
Schrott	445	19	59	59	181	465	51	71	29	32	26
Roheisen	528	19	12	90	202
Ferrolegierungen	14	0	1	1	1
A Roheisen u. Ferroleg. zus. . .	542	19	13	91	203	342	73	55	43	39	34
Rohblöcke und Halbzeug . . .	183	3	6	24	164	465	77	47	46	34	24
Schienen	97	7	9	33	114	275	33	41	38	26	36
Schwellen u. Befestigungsteile	.	.	.	16	78	106	21	17	15	7	11
Träger und Formstahl	70	143	215	31	35	24	24	24
Stabstahl	515	62	105	226	587	1 013	186	146	111	122	114
Walzdraht	62	9	14	54	82	162	16	18	10	16	11
Bandstahl u. Röhrenstreifen . .	29	5	7	38	71	112	15	14	13	12	11
Breitflanschstahl	5	1	1	9	12	12	1	1	1	3	5
Bleche, nicht überzogen	142	12	32	80	228	427	60	61	51	69	52
Weißbleche	25	6	5	5	13	18	2	2	1	1	1
Bleche, verzinkt, verbleit u. a. .	27	3	4	11	26	71	10	9	7	6	7
Spundwandstahl	6	26
Radreifen	10	13	40	.	5	4	3	7
B Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	1 085	109	193	582	1 562	2 906	408	396	321	323	303
A + B insgesamt	1 627	128	206	673	1 765	3 248	481	451	364	362	337

1) 1929 und ab 1. April 1948 einschl. Saar.

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

Italien

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1950		1951	
								Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerzförderung	1000 t	990	132	226	543	521	480	34	28	32	30
Mangan- u. manganh. Erze . .	"	64	26	47	48	52					
Steinkohlenförderung	1000 t	598	1 184	1 876	974	1 108	1 200	96	98	87	
Kokszeugung	"	1 739	417	961	1 800	1 506	1 502	129	135	132	132
Braunkohlenförderung	1000 t	873	1 533	1 856	707	832					
Stand der Hochöfen ¹⁾	Anzahl					9					
Roheisenerzeugung insgesamt .	1000 t	862	177	321	449	393	501	38	30	37	46
Koksroheisen	"	782	17	157	237	309		34	28	35	42
Elektorroheisen	"	81	160	161	212	84		3	2	25	4
Stahlseisen	1000 t	684	108	241	343	314			24	30	33
Gießereiroheisen	"	178	69	80	106	78			2	7	13
Ferrolegierungen	1000 t	66	28	65	77	52		2	1	1	
Roheisen u. Ferroleg. insges. .	1000 t	928	205	386	526	444	590	40	31	38	50
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 240	1 095	1 612	2 044	1 977		193	199	199	205
Stahlformguß	"	83	58	79	81	78		7	7	17	8
Insgesamt	1000 t	2 323	1 153	1 691	2 125	2 055	2 225	200	206	216	213
davon Siemens-Martin-Stahl .	1000 t	1 684	561	1 026	1 256	1 372		130	132	137	124
Elektrostahl	"	628	592	664	868	682		70	73	79	88
Bessemerstahl	"	11		1	1	1			0	0	1
Walzstahlfertigerzeug. insges. .	1000 t	1 785	896	1 284	1 629	1 627	1 905	172	171	183	184
Eisenbahnoberbaustoffe . . .	"	92	40	58	63	23		6	6	5	6
Träger und Formstahl	"	68	58	66	76	116		13	12	16	14
Stabstahl	"	735	380	522	594	631		61	67	71	67
Walzdraht	"	170	111	139	164	216		22	20	23	24
Breitflachstahl u. Grobbleche	"	205	78	143	171	143		17	14	18	18
Mittel- u. Feinbleche	"	180	117	156	168	180		21	17	19	19
Schwarzbl. zum Verzinnen . .	"	82	5	13	21	34		5	4	5	5
Nahtlose Röhren	"	127	78	126	205	226		28	30	30	29
Radreifen, Achsen usw. . . .	"		13	21	29	21			1	1	2
Schweißstahlerzeugnisse *)	"	76	16	38	38	32					
Weißbleche	1000 t	82	5	13	21	34					
Schmiedestücke	"	68	24	39	44	35		3	2	3	
Arbeiter i. d. Eisensch. Ind. *)	1000	74			90	88					
Stromerzeug. d. öffentl. Werke	Mill. kWh.	13 140	15 350	17 950	19 700	17 600					
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm.	580		1 272	1 624						
Wohnbevölkerung	1000	43 700	45 380	45 630	45 700	45 706					
Arbeitslose, J.-D.	"		1 655	2 023	1 661	1 670	2 070			2 070	
Währungskurse . . 1 Lira =	US-Cts.		1.9722	0.15576	0.17391	0.16026	0.1601	0.1601	0.1601	0.1601	0.1601

Italien (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1929	1938	1946	1947	1948	1949	1929	1938	1946	1947	1948	1949
Eisenerze	212	386	2	18	26	111	21	0	—	0	4	0
Manganerze	107	58	0	41	51	47	2	0	—	0	0	0
Stein- u. Braunkohlen	13 280	11 805	5 504	8 884	8 351	8 721	47	11	2	2	7	8
Koks	1 077	215	209	281	44	29					51	118
Schrott	995	615	4	75	130	390	0	0	—	—	3	0
Roheisen	178	69	26	153	132	210	0	0	3	0	0	0
Ferrolegierungen	1	1	1	6	6	6	0	0	—	0	3	4
A Roheisen u. Ferroleg. zus. .	179	70	27	154	138	216	6	0	3	0	3	4
Rohblöcke u. Halbzeug	40	14	0	2	35	28	0	0	0	0	0	0
Eisenbahnoberbaustoffe . . .	1	1	9	46	44	14	0	3	—	1	1	2
Träger u. Formstahl	13	11	16	1	1	9			2	0	0	1
Stabstahl	82	95	19	54	103	144	2	24		0	12	42
Bleche, warmgewalzt	32	30	4	28	34	54		4	0	0	3	9
Bleche, kaltgewalzt	11	4	0	2	4	15		0	0	0	0	0
Bleche, verzinkt, verbleit usw. .			0	1	1	0	1	0	0	0	0	0
Weißbleche	48	10	4	15	16	28		20	0	1	2	2
Sonstige Bleche		5	1	1	2	1		5	0	0	1	2
B Walzstahlfertigerzeugn. zus. .	227	170	53	150	240	293	3	57	2	2	19	58
A + B insgesamt	406	240	80	304	378	509	9	57	5	2	22	62
Bandstahl, kaltgewalzt *) . .	3	2		1	1	3	0	1	0	1	1	0
Stahlröhren u. Verb.-Stücke . .	8	3	1	1	0	3	1	13	13	39	71	88

¹⁾ Außerdem vorhanden: 2 Elektro-Hochöfen und 96 Elektroöfen für Roheisen und Ferrolegierungen. *) Rund, vierkant, flach usw. *) Hochofen-, Stahl- und Walzwerke. *) Warmgew. Bandstahl ist je nach Art und Abmessung in Stabstahl oder Blechen enthalten.

Quellen: Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, Statistica del Commercio con l'Estero, Roma, UN-Statistik, Genf, u. a.

Großbritannien

	Einheit								1950		1951	
		1938	1946	1947	1948	1949	1950	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	
Eisenerzförderung	Mill. t	12,1	12,4	10,9	13,3	13,6	13,2	1,3	1,0	1,3	1,1	
Steinkohlenförderung	Mill. t	234,3	194,9	202,9	212,0	218,6	219,8	22,5	16,5	21,6	18,5	
Kokserzeugung	Mill. t	13,0	14,2	14,8	15,6	15,4	16,0	1,2	1,4	.	.	
Stand der Hochofen	Anzahl	190	157	150	142	142	.	.	141	141	141	
davon in Betrieb	„	99	98	100	102	102	103	102	102	101	100	
Roheisenerzeugung	1000 t	6869	7885	7910	9425	9652	9784	981	760	930	757	
davon: Stahleisen	„	3823	5773	5267	6356	6350	.	660	515	643	531	
Haematiteisen	„	1508	1139	1134	1388	1462	.	153	116	130	104	
Phosph.-Gieß.-Roheisen	„	1407	1220	1375	1515	1665	.	148	119	136	105	
Ferromangan	„	106	117	105	134	139	.	14	12	14	12	
Spiegeleisen usw.	„	25	36	29	32	40	.	6	4	7	5	
Im Elektroof. erzeugt. Ferromang.	1000 t	.	4	4	5	
Rohstahlerzeugung, Rohblöcke	1000 t	10 313	12 553	12 554	14 692	15 367	.	1 660	1 172	1 511	1 287	
Stahlformguß	„	252	346	375	423	433	.	47	33	43	38	
insgesamt	1000 t	10 564	12 898	12 928	15 118	15 802	16 552	1 707	1 204	1 554	1 325	
davon: Thomasstahl	„	437	735	689	799	831	.	139	93	130	115	
Siemens-Martin-Stahl	„	9 616	11 308	11 277	13 196	13 813	.	1 361	956	1 224	1 040	
Elektrostahl	„	226	487	585	718	751	.	80	55	77	67	
Bessemerstahl	„	167	213	211	222	230	.	110	87	106	88	
Sonstiger Stahl	„	118	155	166	183	175	.	17	13	17	14	
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	7 322	9 312	9 638	10 683	11 354	12 050	1 271	918	1 184	1 021	
davon: Eisenbahnoberbaustoffe	„	499	477	421	491	544	623	64	40	53	47	
Träger und Formstahl	„	1 568	1 718	1 780	1 839	1 913	2 060	217	165	205	168	
Stabstahl	„	1 363	2 060	2 189	2 471	2 573	2 631	288	193	269	235	
Walzdraht	„	500	644	638	745	813	861	96	65	90	74	
Bandstahl, warmgew.	„	235	444	455	481	523	602	64	44	56	62	
Röhrenstr. warmgew.	„	243	275	254	291	386	428	45	34	42	38	
Bandstahl, kaltgew.	„	74	289	261	275	291	312	33	23	31	24	
Grobbleche	„	1 288	1 516	1 680	1 934	2 066	2 113	218	174	201	181	
Mittelleche	„	107	142									
Feinbleche ¹⁾	„	1 447	1 797	2 010	2 156	2 245	2 420	246	180	237	192	
Blankstahl	1000 t	121	251	288	359	343	380	40	26	40	33	
Röhren und Verb.-St.	„	737	766	744	798	1 005	1 099	115	93	103	99	
Gezogener Draht	„	508	626	586	686	804	845	88	63	81	72	
Radreifen, Räder, Achsen	„	162	210	217	245	259	222	21	16	21	19	
Gesenschniedestücke	„	254	345	361	296	317	153	16	12	14	13	
Sonst. Schmiedestücke	„											
Stahlguß	„	144	201	211	238	239	243	21	20	25	20	
Arbeiter in der Eisenschaff. Ind.	1000	138,7	160,4	163,5	168,9	168,9	158,5	157,7	158,5	156,9	155,3	
davon: Hochofen und Nebenbetr.	„	.	13,0	12,8	13,3	12,9	12,5	12,3	12,5	12,4	12,2	
Stahlwerke	„	.	20,1	20,3	21,6	21,6	21,2	21,2	21,2	21,1	20,7	
Stahlgießereien	„	.	18,8	18,8	19,0	19,3	19,0	19,0	19,0	18,6	18,7	
Walzwerke	„	.	60,0	61,9	63,2	63,3	64,5	64,1	64,5	64,0	63,4	
Weißblechwerke	„	.	10,4	12,4	13,2	13,2	13,1	13,1	13,1	13,0	12,6	
Röhrenwerke	„	.	19,9	19,8	20,7	20,9	21,7	21,6	21,7	21,4	21,3	
Schmiedebetriebe	„	.	18,1	17,4	18,0	17,7	6,5	6,4	6,5	6,4	6,4	
Drahtziehereien	1000	.	16,8	16,8	17,2	17,5	18,3	18,3	18,3	18,1	18,0	
Eisenerzbergbau	„	.	5,3	4,7	4,7	4,7	4,7	4,6	4,7	4,5	4,5	
Hüttenkokereien	„	.	3,8	3,4	3,4	3,4	3,2	3,3	3,2	3,2	3,2	
Stromerzeugung	Mill. kWh	24 372	41 244	42 576	46 500	49 100	
Gaserzeugung	Mill. cbm	9 889	13 368	13 776	14 811	14 809	
Wohnbevölkerung	1000	47 490	49 340	49 760	50 100	50 363	
Arbeitslose	„	1 868	394	498	331	338	341	.	341	367	.	
Währungskurse ²⁾	1 £ = \$	4,8894	4,0828	4,0256	4,0390	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	

¹⁾ Einschl. Weißbl., verzinkte und verbleite Bleche. ²⁾ Teilw. vorl. Zahlen.

³⁾ Mittelkurse in New York, Jahres- bzw. Monatsdurchschnitte,

1949 Sept. nach der Abwertung

⁴⁾ Ab Juni 1950 ohne Gesenschniedebetriebe.

⁵⁾ Ab Juni 1950 ohne die weiterverarbeitenden Betriebe.

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

Großbritannien (Außenhandel) in 1000 t

Einfuhr	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1950			1951	
							Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerze	5 245	6 592	6 956	8 871	8 842	8 548	624,5	634,2	650,2	600,6	572,0
Manganerze	196	198	273	402	479	411	32,6	50,0	21,	66,8	17,5
Steinkohlen	9
Koks	3
Schrott	827	450	427	949	2 198	2 120	144,7	96,5	89,6	.	.
Roheisen	401	20	11	60	268	198	21,3	20,7	23,9	24,3	16,6
Ferrolegierungen	49	46	79	88	85	91	7,7	9,0	7,4	9,2	6,2
A Roheisen u. Ferroleg. zus.	450	66	90	148	351	289	29,0	29,7	31,3	33,5	22,8
Eisenhalbzeug	383	390	330	214	365	163	7,5	10,2	9,0	9,8	13,7
Eisenbahnoberbaumstoffe	21	0	—	—	8	1
Walzdraht	61	22	2	27	104	67	0,5	1,1	0,5	1,2	0,8
Träger	61	5	10	17	27	13	0,1	0,1	1,6	2,9	1,9
Stabstahl	101	0	22	68	250	74	2,6	1,1	2,0	2,5	1,7
Bandstahl	50	6	21	35	50	10	0,5	0,5	0,8	1,3	0,3
Grob- u. Feinbl. mit u. ohne Überzug	73	9	18	18	54	95	8,1	9,1	4,0	7,5	5,6
Stahlröhren	26	5	10	13	18	21	1,2	1,3	1,0	2,0	1,0
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	836	437	413	892	874	444	20,5	23,4	18,9	27,2	25,0
Gußröhren	1	.	1	1	1	2	0,1	0,2	—	0,2	.
Gezogener Draht	13	2	10	20	24	18	1,3	1,6	1,9	2,2	2,6
Drahterzeugnisse	22	.	2
Guß- und Schmiedestücke	4	.	1	1	1	1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Bolzen, Schrauben, Nieten usw.	12
Sonstige Eisenwaren	29	2	7	15	22	13	1,6	2,1	3,0	1,6	1,9
C Sonst. Fertigerzeugnisse zus.	81	4	21	37	48	34	3,1	4,0	5,0	4,1	4,6
A + B + C Roheisen, Walzstahl u. sonstige Fertig- erzeugnisse insges.	1 367	507	524	577	1 273	769	52,8	57,3	55,4	65,0	52,5

Ausfuhr	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1950			1951	
							Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerze	1
Steinkohlen	36 430	4 526	1 074	10 673	14 139	13 768	998,7	965,1	658	608,6	400,1
Koks	1 392	40	69	230	886	1 361	153,9	118,3	123,2	102,8	68,2
Schrott	189	1	13	15	13
Roheisen	95	32	43	1	10	37	5,3	6,0	3,4	3,6	2,8
Ferrolegierungen	7	61	11	5	11	5	0,8	0,5	0,4	0,5	0,2
A Roheisen u. Ferroleg. zus.	102	93	54	6	21	42	6,1	6,5	3,8	4,1	3,0
Eisenhalbzeug	26	18	10	17	15	13	0,9	1,2	1,9	2,4	0,4
Eisenbahnoberbaumstoffe	133	245	141	174	183	315	26,3	30,5	22,9	20,9	16,4
Walzdraht	4	7	2	5	4	21	4,1	4,1	1,7	2,1	0,4
Träger	34	62	26	21	32	68	8,3	6,4	4,2	6,7	3,9
Stabstahl	183	440	278	258	335	511	54,7	62,8	51,6	62,6	46,2
Bandstahl	38	70	41	43	57	124	14,5	12,5	11,9	7,6	3,8
Grob- und Mittelbleche	134	312	134	146	232	335	38,2	27,8	25,7	21,3	27,2
Feinbleche	79	46	87	113	141	141	13,7	9,4	11,7	13,1	11,7
Weiß- und Mattbleche	334	119	160	207	201	267	20,2	22,9	21,7	26,3	20,3
Verzinkte und sonstige Bleche	149	36	69	95	102	115	10,0	7,7	8,3	10,1	5,1
Radreifen, Radscheiben usw.	71	92	89	107	118	91	8,7	12,1	7,3	6,9	4,7
Stahlröhren	223	280	258	300	343	361	28,8	37,2	32,6	31,2	25,8
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1 408	1 727	1 295	1 486	1 759	2 362	223,4	234,1	201,5	211,2	165,9
Gußröhren	94	83	98	129	161	158	13,0	15,6	9,9	11,6	9,0
Gezogener Draht	56	75	46	41	57	88	11,2	10,2	7,0	7,6	5,0
Drahterzeugnisse	30	39	52	56	65	88	9,8	8,4	10,2	7,9	6,1
Guß- und Schmiedestücke	1	3	5	6	9	9	0,8	0,6	0,5	1,0	0,7
Bolzen, Schrauben, Nieten usw.	29	.	35	37	39	44	4,0	4,0	2,9	3,4	3,3
Sonstige Eisenwaren	271	327	388	366	407	441	42,3	44,0	34,4	27,6	29,4
C Sonst. Fertigerzeugnisse zus.	481	527	624	635	738	828	81,1	82,8	64,9	59,1	53,5
A + B + C Roheisen, Walzstahl und sonstige Fertig- erzeugnisse insges.	1 991	2 347	1 793	2 127	2 518	3 232	315,4	323,4	270,3	273,8	223,0

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

Dänemark¹⁾

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1950			
								Junl	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	"	—	2 300	2 760	2 350	1 430	—	43	—	—	—
Roheisenerzeugung	1000 t	—	3	23	32	39	51	3,9	3,9	3,9	3,9
davon: Stahleisen	"	—	—	4	6	3	16	1,1	1,1	1,1	1,1
Gießereirohisen	"	—	—	16	20	30	31	2,1	2,2	2,2	2,2
Sonst. Sorten	"	—	—	4	6	6	4	0,7	0,5	0,5	0,5
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke	"	6	31	37	60	64	110	9,3	5,2	6,5	11,2
Stahlformguß	"	20	21	21	12	12	13	1,0	1,1	1,1	1,1
Insgesamt	1000 t	26	52	58	72	76	123	10,3	6,3	7,6	12,3
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	6	—	55	67	69	116	9,8	5,8	7,1	11,8
Bessemerstahl	"	—	—	1	1	0	—	—	—	—	—
Elektrostahl	"	—	—	2	4	6	7	0,5	0,5	0,5	0,5
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Träger- u. Formstahl	"	14	11	5	5	3	7	0,4	0,5	0,5	0,3
Stabstahl	"	—	—	24	35	35	40	3,8	2,1	3,2	4,6
Breitflachstahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bleche	"	—	—	—	—	6	30	1,8	0,3	3,0	8,1
Guß- u. Schmiedestücke	1000 t	—	—	—	—	22	19	1,4	1,3	1,3	1,3
Stahlröhren	"	—	—	5	8	14	17	1,1	1,4	1,6	1,4
Stromerzeugung	Mill. kWh	830	1 050	1 360	1 560	1 635	1 814	131	—	—	—
Gaserzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	260	305	328	356	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung	Mill.	3,8	4,1	4,2	4,2	4,3	—	—	—	—	—
Arbeitslose	1000	98	50	52	52	59	55	—	—	—	—
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	21,830	20,876	20,864	20,860	14,45	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48

Dänemark (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr							Ausfuhr			
	1929	1936	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1947	1948	1949
Eisenerze	—	—	—	0,3	2,3	1,9	—	—	.	.	.
Steinkohlen	4 016	4 109	3 856	2 563	3 430	2 728	3 101	4 007	.	.	.
Koks	1 190	1 669	1 087	1 168	637	803	1 295	2 057	.	.	.
Schrott	—	—	0,5	0,4	2,8	2,8	8,0	8,0	.	.	.
A Roheisen u. Ferroleg.	54	58	45	46	45	30	49	59	.	.	.
Rohblöcke u. Halbzeug	0,2	0,2	0,6	0,4	0,5	0,8	0,5	1,2	.	.	.
Eisenbahnoberbaustoffe	19	13	14	11	12	9,2	17	18	.	.	.
Träger- u. Formstahl	37	35	19	0,6	17	7,3	8,7	1,6	.	.	.
Stabstahl	106	144	102	103	91	94	108	122	.	.	.
Walzdraht	—	—	—	17	20	25	32	32	.	.	.
Bandstahl	12	21	13	28	26	29	28	33	.	.	.
Weißbleche	38	37	17	6,5	11	13	21	32	.	.	.
Verzinkte Bleche			12	4,2	9,0	9,5	7,2
Sonst. überzogene Bleche	.	.	—	1,3	1,0	1,4	2,6	11	.	.	.
Schiffbleche	.	.	74	46	30	31	50	36	.	.	.
Bleche unter 3 mm	91	114	15	86	26	33	34	37	.	.	.
Gelochte Bleche u. sonst.			0,1	23	87	32	22	41	42	.	.
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	—	—	—	301	275	276	350	381	.	.	.
A + B insgesamt	—	—	—	347	320	306	399	440	.	.	.
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	23	28	21	23	24	23	31	36	.	.	.
Gußröhren u. Verb.-Stücke	14	11	7,0	13	12	9,9	16	12	.	.	.
Gezogener Draht	29	—	21	9,1	5,0	5,5	7,4	6,4	.	.	.

¹⁾ Teilweise geschätzte Zahlen.

Quellen: British Iron and Steel Federation; Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française; Wirtschaft und Statistik, UN-Statistik, u. a.

Norwegen

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1950			1951
								Okt.	Nov.	Dez.	Jan.
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	1 474	113	181	281	378	400	40	41	35	39
Steinkohlenförderung (Spitzb.) ¹⁾	1000 t	299	92	342	430	460	600	22	36	32	.
Kokszerzeugung (Gaskoks)	"	75	52
Roheisenerzeugung (Elektroöfen)	1000 t	38	73	74	63	61	61	4,2	3,8	3,7	.
Ferrolegierungen aller Art.	"	136	62	91	147	169
Roheisen u. Ferroleg.	1000 t	174	135	165	210	230	220	19	19	18	.
Roheislerzeugung	1000 t	65	52	57	67	65	70	6,4	5,9	6,5	.
davon Elektrostahl	"	65	52	57	67	65	70	6,4	5,9	6,5	.
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	0,3	.	.	.
Träger- u. Formstahl	"	46	33	39	45	52	63	3,7	6,6	0,7	.
Stabstahl	"
Walzdraht	"	3,0	.
Bandstahl u. Röhren- streifen	"
Grobbleche	"
Bleche unter 3 mm	"	18	11	9	12	12	12	0,8	0,9	1,1	.
Weißbleche	"	16	8,2	4,0	3,4	6,4	8,8	0,8	0,8	0,8	.
Stahlröhren	"
Gezogener Draht	1000 t	.	.	.	1,2	1,2	1,2	0,1	0,1	0,1	.
Gußstücke	1000 t	.	.	.	3,0	3,0	3,0	0,1	0,1	0,1	.
Schmiedestücke.	"	.	.	.	0,6	0,6	0,6	0,1	.	0,1	.
Stromerzeugung	Mill. kWh	9 640	11 270	11 270	12 440	15 180
Wohnbevölkerung	Mill.	2,9	3,1	3,1	3,2	3,2
Arbeitslose	1000	.	12,2	8,5	9,0	7,7
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	24,566	20,176	20,160	20,120	13,99	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00

Norwegen (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1938	1946	1947	1948	1949	1950
Eisenerze	.	32	35	38	.	.	.	43	51	133	204	.
Manganerze	.	48	104	134	167
Steinkohlen	2270	1505	2066	1505	1377
Koks	660	57	10	232
Schrott	.	3,0	3,0	4,0	.	.	16	24	6,0	.	.	.
Roheisen	12	1,5	1,4	1,6	1,8	2	27	45	48	37	19	27
Ferrolegierungen	0,1	0,1	0,1	0,1	.	.	101	42	81	120	118	.
A Roheisen u. Ferroleg.	12	1,6	1,5	1,7	.	.	128	87	129	157	137	.
Rohblöcke u. Halbzeug	.	3,6	6,7	18	15	.	0,1	0,2	0,1	0,0	0,7	.
Eisenbahnoberbaumstoffe ¹⁾	6,4	2,4	8,9	3,1	18
Träger u. U-Eisen	.	15	16	11	32
Winkel- u. T-Eisen	32	13	19	13	31
Andere Profileisen	.	2,6	8,2	3,9	7,0
Stabstahl, ohne Werkzeugst.	45	36	78	54	90	.	2,9	0,2	0,3	0,3	.	.
Walzdraht	14	22	17	19	26
Bandstahl, nicht verzinkt	11	16	18	21	22
Bleche über 3 mm (Schiffsbl.)	.	24	29	24	88	1,0	.	.
Andere Bleche über 3 mm	44	23	18	23	.	.	.	0,2	0,2	.	.	.
Bleche unter 3 mm	.	12	18	24	33
Weißbleche u. verz. Bleche	9,6	10	25	24	25	.	5,7	0,2	2,0	3,3	.	.
Weißbleche	.	3,2	4,5	1,9	5,2
Bleche, verzinkt.	13	3,0	4,1	6,8	5,9
Bleche, verbleit	.	0,5	0,6	0,5	0,7
B Walzstahlfertigerz.	175	188	271	247	398	260	8,7	0,8	2,6	4,7	.	.
A + B insgesamt	187	189	272	248	399	.	137	47	51	41	20	.
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	13	11	18	21	31
Gußröhren u. Verb.-Stücke	10	6,8	15	18	23
Gezogener Draht	13	9,4	11	13	22

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

Oesterreich

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1950			1951
								Okt.	Nov.	Dez.	Jan.
Eisenerzförderung	1000 t	2 666	460	790	1 200	1 488	1 859	184	195	172	165
Steinkohlenförderung	1000 t	227	108	178	178	183	182	16	16	16	16
Kokserzeugung ¹⁾	"	—	124	283	591	1 330	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	"	3 340	2 407	2 839	3 336	3 815	4 307	—	—	—	—
Stand der Hochofen	Anzahl	6	11	12	—	—	—	—	—	—	—
davon: in Betrieb	"	6	2	4	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	551	58	278	613	838	883	78	84	81	81
davon: Stähleisen	"	544	56	245	482	652	—	—	—	81	61
Gießereirohisen	"	7	2	33	13	27	—	—	—	—	1
Haemnit- u. temperroisen	"	—	—	—	118	159	—	—	—	—	19
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke	"	654	179	349	634	819	927	93	84	77	82
Stahlformguß	"	19	8	9	14	16	20	2	2	2	1
Insgesamt	1000 t	673	187	358	648	835	947	94	85	79	83
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	566	146	302	540	701	769	78	70	61	—
Elektrostahl	"	103	41	56	108	134	175	16	15	18	—
Bessemerstahl u. a.	"	4	—	—	—	—	3	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeugung insg.	1000 t	475	122	238	385	533	584	53	49	52	50
davon: Eisenbahnberbaust.	"	45	3	12	28	21	20	—	—	3	2
Träger und Formstahl	"	58	9	13	19	25	23	2	2	1	2
Stabstahl	"	173	41	79	125	182	208	18	16	18	17
Walzdraht	"	62	26	44	74	96	93	10	9	9	9
Bandstahl	"	27	9	15	19	27	30	3	3	4	3
Breitflachstahl	"	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—
Grobbleche	"	36	15	46	81	119	126	12	12	10	10
Mittellbleche	"	10	4	5	8	14	16	—	—	2	1
Feinbleche	"	42	12	20	26	45	56	5	5	5	5
Radreifen usw.	"	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sonst. Walzt.-Erzeugn.	"	9	2	3	4	3	3	—	—	0	0
Halbzeug zum Export	1000 t	16	2	5	11	44	—	—	4	—	—
Röhren	"	15	—	0	2	4	—	—	—	0	—
Schmiedestücke	"	13	6	7	16	19	23	2	2	2	—
Beschäftigte ²⁾	Anzahl	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
in Hochofenwerken	"	639	487	1 022	—	—	—	—	—	—	—
im Eisenerzbergbau	"	5 351	3 167	3 851	4 390	—	—	—	—	—	—
im Steinkohlenbergbau	"	1 268	1 429	1 867	1 625	—	—	—	—	—	—
im Braunkohlenbergbau	"	10 536	13 160	15 115	15 639	—	—	—	—	—	—
Stromerzeug. d. öffentl. Werke	Mill. kWh	2 800	2 976	3 240	4 212	4 170	—	—	—	—	—
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	298	276	293	388	—	—	—	—	—	—
Erdölgewinnung	1000 t	57	846	940	920	800	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung	1000	6 760	7 000	6 920	6 953	7 090	—	—	—	—	—
Arbeitslose, J.-D.	1000	244	74	32	43	89	123	—	—	—	—
Währungskurse 1 Schilling	= US-Cts	—	10.00	10.00	10.00	6.9444	—	6.944	—	—	—

Oesterreich (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1929	1938 ³⁾	1947	1948	1949	1929	1938 ³⁾	1947	1948	1949
Eisenerze	2	4	31	139	278	264	84	85	3	—
Manganerze	1	0	—	8	14	—	—	—	—	—
Steinkohlen	5 302	1 534	2 142	3 084	4 346	7	1	—	—	—
Koks	748	135	117	216	365	27	—	20	19	15
Schrott	6	44	—	19	44	22	5	73	51	20
Ferrolegierungen	6	6	3	6	10	7	1	—	—	—
A Rohisen	36	16	1	1	2	43	8	82	224	337
Rohblöcke u. Halbzeug	3	0	0	1	1	17	9	5	14	20
Eisenbahnberbaustoffe	1	0	0	0	—	8	8	2	12	5
Form- und Stabstahl	11	3	0	1	6	53	41	21	43	51
Bleche, 2 mm u. darüber	23	0	0	0	0	3	7	20	35	52
Bleche unter 2 mm	5	1	0	2	5	7	2	1	2	3
Weißbleche	2	1	0	0	2	0	—	—	—	—
Sonstige Bleche	11	2	1	2	7	2	1	0	0	0
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	56	7	2	6	21	90	68	49	106	131
A + B insgesamt	92	23	3	7	23	133	76	131	330	468
Bandstahl, kaltgew.	—	0	0	0	0	0	2	1	0	0
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	29	4	4	6	18	1	1	0	0	1
Gezogener Draht	1	0	0	1	1	11	6	13	20	19

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

Schweden

127

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1950			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	13 928	6 867	8 895	13 287	13 753	13 927	1 289	1 393	1 322	1 205
davon unmittelbar verwendbar	"	12 667	5 646	7 894	12 273						
Manganerzförderung	1000 t	6	13	11	8						
Steinkohlenförderung	1000 t	431	488	416	374	308	302	26	27	27	24
Kokserzeugung insgesamt		579	414	641	696						
Stand der Hochöfen	Anzahl	80	66	71	69		66				
davon in Betrieb	"	54	47	46	40		28				
Roheisenerzeugung *)	1000 t	668	686	698	766	811	776	66	61	64	67
davon: SM-Roh Eisen	"	325	317	316	344						
Thomasroheisen	"	172	176	203	203	627	600	45	47	45	53
Bessemerroheisen	"	17	13	9	13						
Gießereiroheisen	"	99	142	143	178	184	176	21	14	19	14
Frisch- u. Fuddelroheisen u. a.)	"	55	38	27	28						
Ferrolegierungen	1000 t	46	33	27	37	49					
Roheisen u. Ferroleg. insges.	1000 t	714	719	725	803	860					
Rohstahlerzeugung	1000 t										
Rohblöcke	"	952	1 180	1 168	1 231	1 344	1 411	125	120	132	131
Stahlformguß	"	19	23	23	26	26	28	5	4	5	5
Insgesamt	1000 t	972	1 203	1 191	1 257	1 370	1 438	128	122	137	136
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	628	694	663	677	686		61	60	70	64
Thomasstahl	"	105	94	124	120	136		11	9	8	11
Elektrostahl	"	226	393	390	432	520		56	55	57	58
Bessemerstahl u. a.	"	13	22	24	28	28		2	2	3	2
Walzstahlfertigerzeug. insges.	1000 t	549	711	681	721	762	770	68	67	71	78
davon: Eisenbahnoberbaust.	"	13	38	28	34	30	33	1,7	2,2	—	4,8
Träger u. Formstahl	"	17	15	13	12	11	11	1,7	0,7	0,7	0,8
Stab- u. Betonstahl	"	241	296	284	309	332	319	30	28	30	28
Walzdraht	"	105	106	110	106	121	115	9	9	12	14
Bandstahl	"	34	54	55	57	62	60	4,5	5,1	6,0	7,3
Grobbleche	"	44	73	63	64	64					
Mittelbleche	"	9	18	18	25	26	111	10,2	10,2	10,3	10,4
Feinbleche	"	86	109	110	114	116	121	10,3	11,4	11,7	13,0
Halbzeug zum Export	1000 t	11	2	5	2	12	14	0,7	2,3	2,4	2,0
Schmiedestücke	"	24	25	24	26	58	52	4,4	4,5	6,3	5,2
Stahlröhren	"	67	87	97	99						
Gezogener Draht	"	104	120	114	133						
Beschäftigte i. d. Eisensch. Ind.	1000	40,0	44,9	44,6	45,8						
Stromerzeugung	Mill. kWh	8 162	14 197	13 480	14 269	16 104	18 300				
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	236	305	328	356						
Wohnbevölkerung	1000	6 297	6 719	6 803	6 925	6 986					
Arbeitslose, J.-D.	1000	67	28	24	26	26					
Währungskurse	1 SKr = US-Cts	25.197	25.859	27.824	27.816 ^{a)}	19.324	19.30	19.30	19.30	19.30	19.30

Schweden (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1938	1946	1947	1948	1949	1950
Eisenerze		22	19	15	33		12 685	5 816	8 504	11 518	12 784	12 949
Steinkohlen	5 773	2 443	4160	5 401	3 971	7 189	7	—	1	—	—	—
Koks	1 940	1 011	904	1 616	1 987		2	—	1	—	—	—
Schrott	24	70	65	94	149	175	18	2	4	3	3	
A Rohelsen	78	92	141	101	95	102	95	17	17	20	31	69
Ferrolegierungen	11	12	4	6	5		29	4	7	3	4	
Rohblöcke u. Halbzeug	0	3	3	1	—		22	0	7	5	4	
Eisenbahnoberbaustoffe	13	7	10	10	10		4	—	0	0	—	
Form- und Stabstahl	148	177	249	233	236	202	69	29	28	29	24	
Röhrenknüppel	—	3	12	—	—		0	—	—	—	—	
Walzdraht	34	58	63	86	83	79	18	11	14	18	18	
Bandstahl, warmgew.	10	19	17	22	39		4	3	2	3	—	
Grob- u. Mittelbleche	72	145	168	146	223	213	9	4	1	0	2	0
Feinbleche	19	35	40	36	62		8		1	1		
Weißbleche	18	9	14	18	15	25	0	4	0	0	0	0
Verzinkte u. verbl. Bleche	2	1	3	8	1		2		0	0		
Radreifen	0	0	—	0	—		1	1	0	0	—	
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	316	467	579	560	638	544	137	38	53	56	56	64
A + B insgesamt	403	561	724	667	—	—	261	59	77	79	—	—
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	20	10	51	43	40	—	34	16	16	19	32	—

^{a)} Einschließlich Gußwaren-erster Schmelzung. ^{b)} 1949 nach der Abwertung. ^{c)} Ohne Eisenschwamm.

Quellen: UN-Statistik, Genf, u. a.

Türkei

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950	Aug.	Sept.	1950 Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	77	50	144	186	220	240	27	20	10	9	8
Manganerzförderung	"	2,2	1,7	4,6		6,4 ¹⁾						
Stinkkohlenförderung	1000 t	2 589	3 831	3 897	4 017	4 230	4 353	394	297	397	373	410
Kokserzeugung	"	105	356	372	394							
Braunkohlenförderung	"	158	604	821	997	900						
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	—	78	99	103	120	120	11	10	9	7	8
davon: Stahleisen, Thomas	"	—	—	—	—	75						
" Haematit	"	—	—	—	—	30						
Gieß.,Roheis.,Phosp.	"	—	—	—	—	5						
" Haematit	"	—	—	—	—	9						
Spiegeleisen	"	—	—	—	—	—						
Ferromangan	"	—	—	—	—	—						
Rohtahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	102						
Rohblöcke	"	—	—	—	—	0						
Stahlformguß	"	—	—	—	—							
Insgesamt:	1000 t	—	80	93	102	102	100	10	9	7	4	5
davon: Siemens-Martin-Sg.	1000 t	—	—	—	—	102						
Elektrostahl	"	—	—	—	—	0						
Walstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	—	56	63		72						
davon: Eisenb.-Oberbaust.	"	—	9	3		7						
Träger u. Formstahl	"	—	3 8	47		5						
Stabstahl	"	—	—	—		48						
Bandstahl	"	—	—	—		—						
Grobbleche u. 3 mm	"	—	9	13		4						
Feinbleche u. 3 mm	"	—	—	—		8						
Gußröhren	1000 t	—	5	7								
Stromerzeugung insges.	Mill. kWh	312	563	625	628	650						
Gaserzeugung ²⁾	Mill. cbm	26,3	36,4	38,8	39,4							
Wohnbevölkerung	Mill.	17,1	19,0	19,3	19,9	20,5	20,9					
Währungskurse ³⁾	1 £ T =	US-Cts.	79.365	76.278	35.714	35.714	35.714	35,75	35,75	35,75	35,75	35,75

Türkei (Außenhandel) in 1000 Tonnen

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1938	1946	1947	1948	1949	1950
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Manganerze	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stinkkohlen	87	—	—	—	—	—	342	180	112	1,1	0,0	—
Koks	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	—	—
Schrott	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	0,0	0,0	—
A Roheisen	—	—	—	—	—	—	—	—	17,2	—	0,8	—
Ferrolegerungen	—	—	0,1	0,7	0,7	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke und Halbzeug	4,6	0,4	0,3	0,0	—	—	—	—	10,3	1,0	—	—
Schienen	25,8	7,1	6,6	5,1	1,1	—	—	—	—	—	—	—
Schwellen	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	—	—	—	—	—	—	—
Stab- und Formstahl	105,1	17,0	27,9	24,6	23,3	—	—	—	—	—	—	—
Bandstahl	—	—	1,5	0,6	1,1	—	—	—	—	—	—	—
Bleche über 3 mm	—	—	0,1	2,2	1,7	—	—	—	—	—	—	—
Bleche unter 3 mm	—	—	3,4	3,6	6,0	—	—	—	—	—	—	—
Weißbleche	—	—	8,3	12,3	13,4	—	—	—	—	—	—	—
Verzinkte Bleche unter 3 mm	—	—	1,7	1,8	3,9	—	—	—	—	—	—	—
B Walstahlfertigerzeugn. zus.	—	—	56,0	50,3	50,5	—	—	—	10,3	1,0	—	—
A + B insgesamt:	—	—	56,1	51,0	51,2	—	—	—	27,5	1,0	0,8	—
Stahlröhren und Verb.-Stücke	22,2	5,4	4,6	4,6	9,2	—	—	—	—	—	—	—
Gußröhren und Verb.-Stücke	—	—	6,2	15,9	18,0	—	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	2,5	4,4	8,5	2,7	5,2	—	—	—	—	—	—	—
Radreifen, Räder, Achsen	2,0	2,4	1,8	2,4	1,5	—	—	—	—	—	—	—
Drahtseile und Ketten	1,2	1,5	1,3	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—
Nägel, Schrauben, Niete	4,9	4,9	5,3	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—
Sonstige Erzeugnisse	8,4	3,9	7,0	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—

¹⁾ Nur Ausfuhr (Verbrauch 1949 = 4,3).

²⁾ Gesamterzeugung der Gaswerke in fünf Städten;

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

³⁾ Ab 10. September 1946 mit dem Internationalen Währungsfonds vereinbarte Parität. ⁴⁾ Mittelkurse in New York.

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.

Jugoslawien

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1950			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	607	399	739	879	835	.	71,1	68,6	61,0	39,7
Manganerzförderung	"	3,8	7,5	12,7	13,0	.	.	1,0	1,2	1,2	1,1
Steinkohlenförderung	1000 t	450	300	350	.	500	600
Kokserzeugung	"
Braunkohlenförderung	"	5 287	6 047	8 229	10 000	12 100	11 000
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	75	84	162	171	191	200	19,2	19,5	18,1	18,8
Stahleisen	"	17,2	17,2	15,7	16,3
Gießereirohisen	"	2,0	2,3	2,4	2,5
Rohstahlerzeugung insges.	1000 t	227	202	311	367	375	400	31,8	31,8	32,6	39,4
Siemens-Martin-Stahl	"	30,5	30,8	32,0	38,2
Elektrostahl	"	1,3	1,0	0,6	1,2
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	183	.	220	260	360
Stromerzeugung	Mill. kWh	1 090	1 144	1 454
Gaserzeugung	Mill. cbm	.	4,5	18,6
Erdölgewinnung	1000 t	1,1	21,3	38,6	.	62,0
Wohnbevölkerung	Mill.	15,3	14,8	15,2	15,8	16,5	17,5
Währungskurse	1 Dinar = US-Cts.	2,303	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000

Polen

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950
Eisenerzförderung	1000 t	872	424	544	659	700	790
Manganerzförderung	"
Steinkohlenförderung	1000 t	38 103	47 288	59 130	70 263	74 100	78 199
Kokserzeugung	"	2 292	3 575	4 465	5 091	5 751	5 924
Braunkohlenförderung	"	10	1 454	4 809	5 063	4 600	.
Roheisenerzeug. insges.	1000 t	879	726	869	1 100	1 243	1 500
dav. Stahleisen	"	750	638	702	.	.	.
Gießereirohisen	"	100	63	139	.	.	.
Spiegeleisen	"	29	25	26	.	.	.
Ferromangan	"
Rohstahlerzeug. insges.	1000t	1 441	1 219	1 579	1 955	2 304	2 510
dav. Rohblöcke	"	1 422	1 199	1 555	.	.	.
Stahlformguß	"
(Fert. Guß)	"	19	20	24	.	.	.
dav. Thomasstahl	1000 t
SM-Stahl	"	1 382
Elektrostahl	"	.	1 199
Bessemerstahl	"	39
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	1135 ¹⁾	783	1 140	1 410	1 660	.
dav. Eisenbahnober- baustoffe	"	155	153	196	.	.	.
Träger- u. Formst.	"	485	280	112	.	.	.
Stabstahl	"	139	73	255	.	.	.
Walzdraht	"	.	.	114	.	.	.
Röhrenknüppel	"	.	.	0	.	.	.
Bandstahl	"	68	29	34	.	.	.
Bleche über 3 mm	"	120	168	237	.	.	.
Bleche unt. 3 mm	"	103
sonst. Walzerzeug.	"	65	80	44	.	.	.
Halbzeug z. Verk.	1000 t	286	223
Gußstücke	"	19	20
Schmiedestücke	"	.	65
Stahlröhren	"	.	65	74	92	.	.
Gezog. Draht	"	.	23	31	52	60	.
Stromerzeugung ²⁾	Mill. kWh	3 977	5 709	6 613	7 514	.	.
Gaserzeugung	Mill.cbm	170	189	225	287	.	.
Erdölgewinnung	1000 t	508	116	128	.	.	.
Wohnbevölkerung	Mill.	34,4 ³⁾	23,9	24,0	23,8	24,5	.
Währungskurse	1 Zloty = US-Cts.	25,0

Tschechoslowakei

	1938	1946	1947	1948	1949	1950
Eisenerzförderung	1856	1116	1 368	1430	1532	.
Manganerzförderung	105	74	88	106	.	.
Steinkohlenförderung	15 836	14 168	16 305	17 746	17 032	18 500
Kokserzeugung	2 766	2 251	2 915	4 093	4 695	5 200
Braunkohlenförderung	16 027	19 448	22 384	23 590	26 500	27 500
Roheisenerzeug. insges.	1 1323	961	1 423	1 650	1 750	2 100
dav. Stahleisen	1 285
Gießereirohisen
Spiegeleisen
Ferromangan
Rohstahlerzeug. insges.	1 873	1 677	2 236	2 650	2 700	2 943
dav. Rohblöcke
Stahlformguß
(Fert. Guß)
dav. Thomasstahl
SM-Stahl
Elektrostahl
Bessemerstahl
Walzstahlfertigerzeug.	974	1 200	1 616	1 820	1 910	.
dav. Eisenbahnober- baustoffe
Träger- u. Formst.	90	96
Stabstahl	587	71
Walzdraht	85	330
Röhrenknüppel	128
Bandstahl
Bleche über 3 mm
Bleche unt. 3 mm	212	268	165	186	.	.
sonst. Walzerzeug.
Halbzeug z. Verk.	282	307
Gußstücke	41	57	71	.	.
Schmiedestücke
Stahlröhren	130
Gezog. Draht
Stromerzeugung ²⁾	4 052	5 625	6 707	7 514	.	.
Gaserzeugung	1 432	1 600	2 064	.	.	.
Erdölgewinnung	19,2	20,1
Wohnbevölkerung	14,5	12,9	12,3	12,4	12,5	.
Währungskurse	1 Kr. = US-Cts.	2,006	2,000	2,000	2,000	2,03

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.

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

Finnland

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950 ^{a)}	1950					
								Jul.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	100	120	150	170	170	170	—	—	—	—	—	—
Kohleford., Kokserz.	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	1000 t	27,5	76,8	70,2	89,5	97,9	63,4	5,2	5,2	5,2	5,6	5,6	5,6
dav. Stahleisen, Haem.	„	—	—	19,3	16,1	27,2	34,0	3,7	3,7	3,7	4,1	4,1	4,1
Gieß.-Roheis. „	„	—	—	50,9	73,5	70,7	29,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Rohstahlerzeugung	1000 t	72,6	83,2	71,5	102,2	106,0	97,3	5,0	5,0	5,0	5,7	5,7	5,7
dav. Rohblöcke	„	4,0	5,3	5,2	6,6	7,6	5,5	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4
Stahlformguß ²⁾	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
insgesamt	1000 t	76,6	88,5	76,7	108,8	113,6	102,8	5,3	5,3	5,3	6,1	6,1	6,1
dav. Thomasstahl	„	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—
SM-Stahl	„	41,7	16,9	17,1	31,4	37,4	28,9	2,3	2,3	2,3	1,0	1,0	1,0
Elektrostahl	„	34,8	71,6	59,6	77,4	76,3	73,8	3,0	3,0	3,0	5,1	5,1	5,1
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	97,0	71,8	61,7	80,4	91,3	73,7	4,2	4,2	4,2	5,1	5,1	5,1
dav. Eisenbahnober-	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
baustoffe	„	16,1	8,9	4,5	9,2	11,3	11,2	0,7	0,7	0,7	1,6	1,6	1,6
Träger- u. Formst.	„	63,0	59,4	55,8	67,3	60,0	43,2	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5	2,5
Walzdraht	„	18,0	3,5	3,4	8,8	20,0	19,2	0,9	0,9	0,9	1,1	1,1	1,1
Bleche über 3 mm	„	—	—	—	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—
Bleche unt. 3 mm	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Halbzeug z. Verkauf	1000 t	—	—	17,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gesogener Draht	„	20,0	6,5	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gußstücke	„	4,0	5,3	5,2	6,6	7,6	5,5	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4
Stromerzeugung	Mrd. kWh	3,1	2,9	2,9	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—
Gaserzeugung	Mill.cbm	31,2	22,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Erdölgewinnung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung	Mill.	3,8	3,8	3,9	4,0	4,0	4,1	—	—	—	—	—	—
Arbeitslose J.-ø.	1000	3,6	3,5	4,2	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—
Währungskurse	Finmark US-Cts.	—	0,7353	0,7353	0,7353	0,7353	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348

Ungarn

Rumänien

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950*)	1936	1946	1947	1948	1949	1950*)
Eisenerzförderung	1000 t	297	133	244	318	339	368	109	107	121	209	324	395
Manganerzförderung	„	43	53	112	120	120	130	34	19	30	—	—	—
Steinkohlenförderung	Mill. t	1,0	0,7	1,0	1,2	1,5	1,6	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3
Kokserzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	63	48	60	80	100	—
Braunkohlenford.	Mill. t	8,3	5,6	7,7	9,2	11,0	12,5	1,7	1,8	2,1	2,4	3,0	3,5
Roheisenerzeugung	1000 t	335	160	299	403	430	500	96,9	54,7	90,7	191	275	335
dav. Stahleisen	„	305	149	285	—	—	—	66,0	—	—	—	—	—
Gieß.-Roheisen	„	30	11	18	—	—	—	30,9	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	648	353	597	762	849	1022	226	157	183	340	459	558
dav. SM-Stahl	„	—	—	—	—	—	—	177	—	—	—	—	—
Elektrostahl	„	603	335	551	—	—	—	49	—	—	—	—	—
Bessemerstahl	„	45	18	46	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	386	—	357	—	—	—	246	151	140	306	349	387
dav. Eisenbahnerzeug.	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
baustoffe	„	54	—	36	—	—	—	18	—	—	—	—	—
Träger- u. Formst.	„	46	—	34	—	—	—	94	—	—	—	—	—
Stabstahl	„	142	—	72	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzdraht	„	22	—	66	—	—	—	56	—	—	—	—	—
Röhrenknüppel	„	39	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bandstahl	„	—	—	16	—	—	—	13	—	—	—	—	—
Bleche über 3 mm	„	49	—	65	—	—	—	22	—	—	—	—	—
Bleche unt. 3 mm	„	34	—	37	—	—	—	37	—	—	—	—	—
sonst. Walzerzeug.	„	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—
Halbzeug z. Verkauf	1000 t	29	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gußstücke	„	15	—	15	—	—	—	5	—	—	—	—	—
Schmiedestücke	„	40	—	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlröhren	„	39	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stromerzeugung	Mill. kWh	1109	1162	—	—	—	—	957	—	—	—	—	—
Gaserzeugung	Mill.cbm	111	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Erdölgewinnung	1000 t	44	685	570	484	503	—	867,5	4450	3810	4310	4300	4300
Wohnbevölkerung	Mill.	9,0	9,0	9,1	9,2	9,2	9,3	19,5	16,5	16,5	15,9	16,0	16,4
Währungskurse	1 Forint US-Cts.	—	8,455	8,455	8,455	8,455	8,519	0,7130	0,6667	0,6667	0,6667	0,6667	0,6667

1) Pyrit-Erzeugung. *) Fertiger Guß. *) Teilweise geschätzte Zahlen.

Quellen: UN-Statistik, DKBL Essen, u. a.

Spanien

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1950			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	2 545	1 596	1514	1631	1811	2100	197	172	172	154
Manganerzförderung	"	1	30	22	19	18		1,2	1,6	1,5	
Steinkohlenförderung	1000 t	5 693	10680	10536	10410	10600	10500	930	930	956	846
Braunkohlenförderung	"	171	1 320	1268	1391	1350					
Kokszerzeugung ¹⁾	"	765	764	820	846	918					
Roheisenzerzeugung	1000 t	436	493	503	522	615	657	60	60	56	47
davon: Stahleisen	"		413	408	423	494		49	50	47	
Gießereiroheisen	"		75	91	94	115		10	10	9	
Sonst. Sorten	"	3,5	3,8	4,3	4,9	5,0		0,3	0,3	0,4	
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	574	641	608	624	720	818	75	73	62	58
Stahlformguß	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Insgesamt	1000 t	574	641	608	624	720	818	75	73	62	58
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t		415	395	422	503		67	65	58	
Bessemerstahl	"		187	165	148	165					
Elektrostahl	"		60	48	54	52		8	9	4	
Walzstahlfertigzeugn. zus.	1000 t	400	411	379	375	442					
Eisenbahnoberbaustoffe	"	14	25	32	32	43					
Formstahl	"	75	63	61	60	65					
Stab- u. Profilstahl	"	81	31	30	39						
Rundstahl	"		109	84	80	113					
Walzdraht	"	46	33	31	29	31					
Bandstahl u. Streifen	"	13	15	15	12	36					
Flach- u. Universalstahl	"		27	20	22						
Grobbleche, über 3 mm	"	103	58	57	54	113					
Schwarzbleche	"		12	13	13						
Feinbleche, schwarz	"	47	22	20	19						
Weißbleche	"		12	13	12	12		1,1	1,3	0,9	
Verzinkt. Bleche u. sonst.	"		4	3	3	2					
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 750	5 460	5 915	6 110	5 488					
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm.	142	200	215	234						
Wohnbevölkerung	Mill.	25,3	27,3	27,5	27,8	28,2					
Arbeitslose	1000	500	178	139	117	160					
Währungskurse. 1 Pes. US-Cts =		5,600	9,132	9,132	8,913	9,16	9,16	9,16	9,16	9,16	9,16

Spanien (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1929	1936	1940	1946	1947	1948	1929	1936	1940	1946	1947	1948
Eisenerze	1,0						5595	1744	800	789	730	817
Manganerze	7,7						63					
Steinkohlen u. Briketts	1792				9	628	71					
Koks	292											
Schrott			69	29	19	34						
A Roheisen u. Ferrolegierungen	19		0,9	0,5	0,3	0,2			5,8	2,9	5,6	5,5
Stahlblöcke u. Masseln	5,9		—	—	—	—			0,2	0,1	—	—
Eisenbahnoberbaustoffe	8,1		—	—	10,2	8,3			0,1	0,1	0,3	0,3
Stab-, Profil- u. Sonderstahl	24		0,3	2,6	3,9	4,3			7,7	6,2	7,3	3,1
Walzdraht u. gezog. Draht	1,5			0,5	0,6	0,9			4,3	1,2	1,0	0,4
Bandstahl und Streifen	0,8		0,1	0,3	0,3	0,4			0,2	0,2		
Grob-, Fein- u. Weißbleche	27		1,3	2,0	2,6	2,7			0,8	6,0	1,1	1,2
Röhren u. Verbindungsst.	6,5		—	0,2	0,9	1,4			0,5	0,4	0,2	0,4
Rollendes Eisenbahnzeug	3,0		—	—	—	—			—	0,5	0,1	—
B Walzstahlfertigzeugn. zus.	57		1,7	5,6	19	18			14	15	10	5,4
A + B insgesamt	76		2,6	6,1	19	18			20	18	16	11

¹⁾ Ab 1946 nur Hüttenkoks.

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

Japan

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1950 Sept.	1950 Okt.	1950 Nov.	1950 Dez.
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	730	556	497	556	756	850	596	80	75	78
Manganerzförderung ²⁾	"	27	13	14							
Steinkohlenförderung	1000 t	48 684	20 368	27 237	33 725	37 968	36 300	3 208	3 337	3 521	3 532
Kokserzeugung	"	4 689	1 363	1 841							
Braunkohlenförderung	"	144		2 820	2 556	2 088	1 550				
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	2 563	203	347	808	1 554	2 304	195	217	214	220
davon: in Hochofen erzeugt	"	2 467	142	216	663	1 371					
in Elektroöfen erz.	"	—	60	93	105	181					
in sonst. Verf. erz.	"	96	1	38	40	52					
Ferrolegierungen	1000 t	114	12	11	23	54					
Rohstahlerzeugung	1000 t	6 470	565	943	1 714	3 042	4 462	399	453	472	497
davon: Thomasstahl	"	66	—	—	—	78					
Siemens-Martin-St.	"	5 647	164	482	1 160	2 350					
Elektrostahl	"	756	401	461	554	614					
Tiegelstahl	"	1	—	—	—	—					
Walzstahlfertigerzeugn. insg.	1000 t	5 123	426	636	1 201	2 041					
davon: aus Edelstahl	"	256	67	86	79						
aus gewöhnl. Stahl	"	4 872	359	589	1 115	1 962					
davon: Schienen u. Schwell.	1000 t	288	26	37	89	146					
Träger u. Formstahl	"	660	5	9	54	168					
Stabstahl	"	1 320	98	104	201	264					
Walzdraht	"	396	53	86	158	255					
Bandstahl	"	—	5	21	35	53					
Grobbleche	"	1 284	46	80	202	428					
Feinbl. u. sonst. Bl.	"	336	55	121	238	429					
Weißbleche	"	180	4	7	16	30					
Radreifen	"	—	12	17	20	14					
Röhren	"	223	53	85	120	173					
Sonst. Walzzeugn.	"	180	2	2	2	2					
Schmiedestücke	1000 t	132	27	31	46	60					
Gußstücke	"	223	71	80	104	115					
Gußröhren	"	89	10	22	38	69					
Erdölgewinnung	1000 t	348	192	192	168	204		26	28	26	27
Stromerzeugung ³⁾	Mill. kWh	33 134	28 648	32 447	35 511	36 000	37 100				
Gaserzeugung	Mill. cbm	1 105	350	588	822						
Wohnbevölkerung	Mill.	70,0	75,3	78,0	80,5	81,6					
Währungskurse. 1 Yen = US-Cts.		28,498									

Japan (Außenhandel) in 1000 Tonnen

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1938	1946	1947	1948	1949	1950
Roheisen	1 072	2,0	8,4	11,0	.	.	799	—	—	12,7	.	.
Halbzeug u. Halbfertigerzeugn.	300	—	—	—	.	.	—	—	—	—	.	.
Fertigerz. aus Eisen u. Stahl	313	—	—	—	.	.	—	—	—	—	.	.

Korea und Mandschurei⁴⁾

	Einheit	Korea						Mandschurei					
		1938	1946	1947	1948	1949	1950	1938	1943	1947	1948	1949	1950
Eisenerzförderung ⁵⁾	1000 t	771	.	160	200	.	.	2 560	5300 ⁷⁾
Steinkohlenförderung ⁶⁾	1000 t	3 150	240	350	560	800	.	15 100
Kokserz. (Hüttenk.) ⁶⁾	"	377	40	20	20
Braunkohlenförder. ⁶⁾	"	270	20	40	70
Roheisenerzeugung ⁶⁾	1000 t	295	20	30	.	.	.	890	1727	200	.	.	.
Rohstahlerzeugung	1000 t	66	20	30	40	.	.	484	843	40	20	.	.
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 695	224	277	479	655
Gaserzeugung	Mill. cbm	12,6	3,6	3,5	2,7
Wohnbevölkerung	Mill.	21,5	27,2	27,7	28,0
davon Südkorea	"	.	18,4	19,8	20,0

¹⁾ Konzentrate.²⁾ Mangangehalt.³⁾ Erzeugung der Kraftwerke mit einer Kapazität von mindestens 500 kW.⁴⁾ Teilweise geschätzte Zahlen.⁵⁾ Die gesamte koreanische Eisenerz- und Roheisen-erzeugung liegt im russisch besetzten Teil.⁶⁾ Ab 1946 = Südkorea. ⁷⁾ Einschl. Konzentrate

Quellen: UN-Statistik, New York; British Iron and Steel Federation; Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française u. a.

	Einheit	1938	1947	1948	1949	1950	1950				
							Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	11	1 737	1 229	3 463
Eisenerzf. Neufundland		1 696	1 463	1 494		.	477	548	518	264	161
Steinkohlenförderung	1000 t	12 024	12 972	15 240		15 362	892	1 193	1 401	1 582	1 445
Braunkohlenförderung	"	924	1 428	1 440	1 400
Kokserzeugung	"	2 137	3 187	3 595
Stand der Hochofen, vorh. ¹⁾	Anzahl	11	14	14	14
davon in Betrieb	"		12	12	11
Produktionskapazität d. Hochofen ¹⁾	1000 t	1 474	2 744	2 490	2 490
Roheisenerzeugung insg.	1000 t	770	1 986	2 140	2 146	2 260	200	197	202	204	194
davon: Stahleisen	"	566	1 430	1 546	1 608	1 600
Gießereiseisen	"	82	213	196	196	209
Temperroheisen	"	68	128	152	151	286
Ferrolegerungen	"	54	206	211	191	165
Zahl der Stahlwerke ¹⁾	Anzahl	86	130	128
davon: Martin-Öfen	"	40	49	49
Elektro-Öfen	"	43	78	76
Bessemerbirnen	"	3	3	3
Prod.-Kapazität d. Stahlw. ¹⁾	1000 t	2 022	3 229	3 494
Rohtahlerzeugung:											
Robblöcke	1000 t	1 121	2 589	2 800	2 808
Stahlformguß	"	53	82	102	83
Insgesamt	1000 t	1 174	2 671	2 902	2 891	3 069	255	249	266	262	264
davon: Siem.-Mart.-Stahl	1000 t	1 080	2 233	2 408	2 470
Elektrostahl	"	93	437	493	418
Bessemerstahl	"	0,9	0,9	0,9	0,9
Walzstahlfertigerzeug. insg. . . .	1000 t	887	2 112	2 387	2 421	.	230	223	232	.	.
davon: Schienen	"	115	227	306	299	.	23,7	18,3	17,8	.	.
Träger u. Formst.	"	69	184	182	181	.	6,7	12,6	16,1	.	.
Stab- u. Betonst.	"	198	471	510	534	.	55,5	54,4	51,1	.	.
Walzdraht	"	137	258	260	264	.	23,3	18,6	23,3	.	.
Bleche u. Bandst.	"	210	617	671	707	.	92,8	93,2	92,5	.	.
Sonst. wärmgew. Erzeugn.	"	158	355	458	436	.	28,2	25,6	30,8	.	.
Stahlröhren	1000 t	63	106	112	172	.	14,7	18,0	18,4	.	.
Beschäftigte i. d. eisensch. Industr. & Arbeiter	Anzahl	.	26 933	29 367
Angestellte	"	.	24 004	26 318
Stromerzeugung	Mill. kWh	26 160	44 988	44 570	46 670	.	4 191
Erdölgewinnung	1000 t	896	994	1 690	2 900
Wohnbevölkerung	Mill.	11,2	12,4	12,8	13,2	.	.	13,9	.	.	.
Arbeitslose	1000	875	98	103	137
Währungskurse	\$-US-Cts	100,00	99,50	99,50	90,50	95,07	90,91	90,91	94,85	96,10	95,07

Kanada (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1936	1938	1946	1947	1948	1949	1936	1938	1946	1947	1948	1949
Eisenerze	.	1 181	2 070	3 578	3 900	2 283	.	.	1 039	1 587	970	2 313
Manganerze	.	79	146	227	234	141
Steinkohlen	12 468	11 799	23 364	25 818	27 618	19 790	365	312	775	640	1 146	385
Koks	556	356	817	520	493	379	17	28	44	97	151	248
Sechrott	.	91	178	171	287	258	203	77	11	3,0	5,0	36
A Roheisen	4,0	2,2	11	8,1	6,7	19	14	11	0,9	1,3	0,6	11
Ferrolegerungen	.	0,9	1,8	2,4	2,2	1,3	.	30	86	158	152	127
Robblöcke u. Halbzeug	6,8	9,8	4,7	8,0	48	64	81	67	72	77	32	62
Schienen	11	4,3	3,6	4,0	5,8	3,7	33	41	71	50	145	70
Träger, Form- u. Stabstahl	80	62	195	317	289	.	53	56	22	36	55	30
Walzdraht	.	0,9	1,1	1,4	0,8	
Bandstahl u. Röhrenstreif.	110	87	90	98	92	29
Grob-, Mittel- u. Feinbleche	216	77	211	239	238	936	0,1	0,2	2,5	2,5	12,9	
Weißbleche		71	58	71	51							
Sonstige Bleche		16	27	33	37							
Radreifen	.	5,2	10	10	9,7
Stahlröhren	5,5	1,0	4,6	.
B Walzstahlfertigerz. zus.	424	333	600	781	771	1004	167	164	173	167	249	.
Gußröhren,
Guß- u. Schmiedestücke	.	1,9	4,4	8,8	9,1	.	.	0,2	9,3	8,3	8,9	.
Gez. Draht u. Drahterzeug.	9,3	6,5	19	34	45	.	.	11,9	2,2	1,0	2,4	.
Ketten, Bolzen, Nieten usw.	.	1,0	3,4	6,2	5,4	.	.	1,7	1,2	1,4	2,1	.
C Sonst. Fertigerzeugn. zus.	.	9,4	26,8	49,0	59,5	.	.	13,8	12,7	10,7	13,4	.
A + B + C insgesamt	.	346	641	841	840	.	.	219	273	337	415	.

¹⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende. ²⁾ Einschl. Neufundland (348 000 Einw.). Quellen: Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française; British Iron and Steel Federation; Deutsche Kohlenbergbau-Leitung u. a.

USA.

	Einheit	1935	1947	1948	1949	1950	1950				1951
							Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.
Eisenerzförderung	Mill. t	28,9	94,6	103,0	86,3	99,7	14,1	13,2	7,5	3,4	.
Manganerzförderung	"	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	.	.
Steinkohlenförderung	Mill. t	355,0	621,3	592,9	430,0	496,9	45,9	50,2	43,9	45,2	50,0
Braunkohlen	"	3,0	2,6	2,8	3,2	3,5
Kokserzeugung	Mill. t	29,5	66,6	67,9	57,6	65,4	5,7	6,0	5,7	6,0	.
davon Hüttenkoks	"	.	52,0	53,8	46,3
Stand der Hochofen	Anzahl	236	239	246	247
davon in Betrieb	"	116	229	229	232
Roheisenerzeugung	1000 t	18 839	52 904	54 470	48 446	58 795	5 115	5 318	4 836	5 106	5 288
davon: Stahleisen	"	13 093	40 638	42 009	37 102
Bessemerroheisen	"	2 950	6 514	7 013	6 403
Gleßerelroheisen	"	1 595	2 678	2 511	2 271
Roheisen f. Temperguß	"	1 019	2 608	2 350	2 185
Phosphorarmes Roheisen	"	152	300	348	274
Sonst. Roheisen	"	31	166	239	211
HO-Ferro-Mn u. Spießeisen	"	296	727	730	612	605	53	57	.	.	.
Roheis. u. HO-Ferroleg. zus	1000 t	19 135	53 631	55 200	49 058	59 400	5 168	5 375	4 887	5 165	5 347
Ferrosilizium	"	287	723	763	605
Sonst. Ferrolegierungen	"	42	167	190	147
Ferrolegierungen zus	1000 t	329	895	953	752
Rohstahlerzeugung, Rohblöcke	1000 t	28 658	76 729	80 137	70 501	87 484	7 409	7 905	7 247	7 546	7 997
Stahlformguß*)	"	142	270	259	225	259	24	24	21	23	25
Insgesamt	"	28 800	76 999	80 396	70 726	87 723	7 433	7 929	7 268	7 569	8 022
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	26 376	69 725	71 961	63 715	78 217	6 585	7 014	6 449	6 741	7 117
Bessemerstahl	"	1 911	3 838	3 848	3 580	4 114	371	396	482	345	392
Elektrostahl	"	513	3436	4587	3431	5 392	476	519	337	483	513
Tiegelstahl	"
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	21 377	60 045	62 758	55 220
davon: Eisenbahnoberbaustoffe	"	835	2 934	2 741	2 244	.	195	179	167	.	.
Träger und Formstahl	"	1 889	5 086	4 949	4 233	.	322	339	353	.	.
Stabstahl	"	3 161	9 780	10 114	8 212	.	902	972	867	.	.
Spundwandstahl	"	112	239	155	215	.	30	25	34	.	.
Walzdraht	"	2 142	4 876	4 926	3 980	.	46	69	66	.	.
Röhrenknüppel	"	1 341	3 191	3 572	3 087
Bandstahl, warmgew.	"	1 149	2 845	2 992	2 665	.	191	207	178	.	.
Röhrenstreifen	"	1 273	3 129	3 282	3 301	.	12	10	11	.	.
Bleche u. Breitflachstahl	"	7 716	21 156	23 303	21 286
Band u. Bleche z. Weiterw. und Verzinne	"	1 270	5 121	5 190	4 762
Knüppel f. Schmiedezw.	"	270	866	1 039	814
Radreifen, Radscheiben	"	59	315	298	250	.	22	24	26	.	.
Sonstige Erzeugnisse	"	48	165	146	108	.	12	16	13	.	.
Halbzeug zum Export	"	112	342	51	55
Nahtlose Rohre	1000 t	1 157	2 626	2 800	2 482	.	699	671	588	.	.
Schmiedeeiserne Röhren	"	939	2 060	2 116	2 149
El. geschw. Röhren u. a.	"	244	1 313	1 774	2 047
Kaltgew. Mittel- u. Feinbl.	"	1 693	5 862	7 028	7 124	.	678	752	683	.	.
Weißbleche	"	1 453	3 323	3 471	3 375
Verzinkte u. verbl. Bleche	"	1 374	1 613	1 763	1 846	.	179	173	150	.	.
Kaltgew. Bandstahl	"	414	1 530	1 789	1 443	.	144	156	155	.	.
Schmiedestücke	"	258	493	542	395
Gezogener Draht	"	1 779	4 047	4 160	3 367	.	219	245	244	.	.
Beschäftigte in der Eisensch. Ind.	1000	386	524	537	526	.	551	552	555	558	556
Erdöl-gewinnung	Mill. t	164	267	276	252	.	24,2	25,1	24,2	24,3	.
Stromerzeugung	Mrd. kWh	115	307	337	344	388
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	9 876	17 160	16 560
Wohnbevölkerung	Mill.	129,8	144,0	146,5	150,6
Arbeitslose	Mill.	.	2,1	2,1	3,4	3,1	2,3	1,9	.	.	.

*) Für 1950 ist die monatliche Produktion ersetzt durch den Netto-Versand, ohne die zur Weiterverarbeitung bestimmten Mengen. *) Nur Erzeugung der mit rohblockerzeugenden Stahlwerken verbundenen Stahlgießereien.
 Quellen: American Iron and Steel Institute.

Bulletin de la Chambre de la Sidérurgie Française.

USA. (Außenhandel) in 1000 t

Einfuhr	1938	1946	1947	1948	1949	1950					
						Jul.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerze	2156	2866	4981	6201	7521	805	865	935	979	745	382
Manganerze	522	672	664	637	610	90	57	72	68	59	89
Steinkohlen	406	394	263	264	226
Koks	123	47	94	147
Schrott	25	27	33	377	993	23	108	86	112	117	90
Rohelsen	34	13	30	201	94	54	80	64	127	101	134
Ferrolegierungen	40	27	78	86	62
A Rohelsen u. Ferroleg. zus.	74	40	108	287	156
Eisenhalbzeug	1	1	1	21	47
Eisenbahnoberbaustoffe	4	8	9	6	1
Träger und Formstahl	40	1	2	60	108
Stabstahl	22	1	1	5	42
Bandstahl	27	0	0	3	5
Walzdraht	5	5	5	6	5
Flachdraht u. Stahl in Streifen	3	3	2	2	5
Grob-, Mittel- u. Feinbleche	7	2	1	31	39
Weißbleche	0	0	1	0	12
Verzinkte Bleche	0	0	1	0
Röhren- u. Verbindungsstücke	30	0	6	2	5
Eisenbahnräder u. Achsen	0	0	0	0
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	139	21	28	136	269	65	58	53	136	162	168
Gezogener Draht	2
Drahterzeugnisse	16	1	1
Nägel, Schrauben, Muttern	8	0	0	2	2
Guß- und Schmiedestücke	4	1	1	1	1
Gußröhren u. Verb.-Stücke	2	0	0	2
Sonstige Eisenwaren	0	1	0	1	1
C Sonst. Fertigerz. zus.	32	3	2	6
A + B + C insgesamt	245	64	138	429	429

Ausfuhr	1938	1946	1947	1948	1949	1950					
						Jul.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerze	602	1530	2852	2795	2463	331	523	432	437	211	15
Manganerze
Steinkohlen ¹⁾	11248	43276	78369	47720	29743	2463	2970	3086	2799	2656	1954
Koks	441	1016	848	640	497	35	31	34	38	14	38
Schrott	3052	135	176	218	271	13	11	26	19	24	15
Rohelsen	440	87	36	6	74	2	1	0	1	0	0
Ferrolegierungen	1	17	26	76	16	5	3	4	6	1	6
A Rohelsen u. Ferroleg. zus.	441	104	62	82	90	7	4	4	7	1	6
Eisenhalbzeug	170	410	446	199	233	3	2	6	5	9	5
Eisenbahnoberbaustoffe	95	417	590	340	303	14	10	5	11	11	6
Träger und Formstahl	123	380	644	411	434	20	13	22	20	18	19
Stabstahl	154	634	1027	492	401	4	5	9	11	12	10
Bandstahl u. Röhrenstreifen	124	186	239	170	232	14	15	18	17	15	17
Walzdraht	23	57	65	35	48	0	1	0	0	0	0
Grob-, Mittel- und Feinbleche	444	981	1088	731	927	51	47	53	53	57	46
Weißbleche u. verbl. Bleche	160	343	554	549	497	48	42	53	38	45	45
Verzinkte Bleche	83	89	79	65	37	7	8	8	7	5	5
Röhren u. Verb.-Stücke	116	415	621	543	757	29	49	32	34	38	40
Eisenbahnräder u. Achsen	21	62	80	35	56	1	1	2	1	1	0
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1513	3974	5432	3575	3975	191	193	208	197	213	193
Gezogener Draht	24	48	77	70	67	2	3	4	4	5	4
Verz. und Stahldraht	61	102	163	82	120	3	3	3	3	4	.
Sonst. Draht u. Drahtwaren	16	74	106	80
Wasser-, Öl-, Gas- u. a. Tanks	38	65	125	131	134
Nägel aller Art	26	28	38	31	34
Schrauben, Nieten, Muttern	8	29	44	49	24
Konstruktionen, Spundwand- eisen u. a.	6	25	33	34	20
Guß- und Schmiedestücke	17	50	85	71	77	2	3	4	3	3	.
Gußröhren und Verb.-Stücke	32	47	50	40	58	1	2	3	1	4	2
Weichen und Kreuzungen	2	6	7	5	5
Sonstige Eisenwaren	13	10	14	10	135
C Sonst. Fertigerz. zus.	243	484	742	603
A + B + C insgesamt	2197	4562	6237	4260	4586

¹⁾Einschl. Braunkohlen.

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

Südafrikanische Union

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1950			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	504	947	1 102	1 104	1 244	1 195	109	105	117	109
Manganerzförderung	"	552	238	288	277	655
Steinkohlenförderung	1000 t	16 284	23 602	23 819	24 017	25 497	25 600	2 166	2 247	2 252	.
Kokszerzeugung	"	370	860
Stand der Hochöfen ¹⁾	Anzahl	3	4	4	5	5
davon in Betrieb	"	3	4	4	5	5
Roheisenerzeugung	1000 t	292	550	633	640	695
davon: Stahl Eisen	"	267	475	560	539	591
Sonst. Sorten	"	25	75	73	101	104
Ferrolegerungen	1000 t	2	10	9	12	13
Roheisen u. Ferroleg. zus.	1000 t	294	560	642	652	708	700	64	68	68	74
Roßblockerzeugung	1000 t	305	507	598	680	731	750	64	68	68	.
davon: Siem.-Mart.-Stahl	"	305	507	598	596	594
Bessemerstahl	"	—	—	—	1	38
Elektrostahl	"	—	—	—	83	99
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	222	381	441	462	493
Eisenbahnoberbaustoffe	"	65	36	46	46	47
Träger u. Formstahl	"	32	66	77	84	84
Stab- u. Betonstahl	"	61	101	120	126	135
Walzdraht u. gez. Draht	"	11	33	34	36	37
Röhrenknüppel u.	"
Spezialprofilstahl	"	6	18	19	21	22
Bandstahl	"
Grobbleche	"	12	66	79	84	99
Sonst. Bleche, n. überz.	"	2	12	15	14	17
Verzinkte Bleche	"	33	49	50	50	53
Halbzug s. Verkauf	1000	68	60	70	75	64
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 736 ²⁾	7500	8 496	9 264	9 936
Wohnbevölkerung	Mill.	10,0	11,0	11,3	11,7	12,1
Arbeitslose	1000	5,3	.	10,3	12,2	15,1
Währungskurse	£ SA = US-Cts	487,4	400,75	400,75	400,75	278,38	280,00	280,00	280,00	280,00	280,00

Südafrikanische Union (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1929	1936	1937	1938	1946	1947	1929	1936	1937	1938	1946	1947
Eisenerze	45	99	—	—	—	—
Manganerze	—	208	482	319	343	338
Steinkohlen	1 662	1 067	1 803	899	3 095	2 348
Koks	10	21	16	20	.	.
Schrott	10	14	7,5	.	.
Roheisen, Stahlrohrl. usw.
Vorblöcke, Knüppel
(einschl. Röhrenknüppel)	5,3	2,6	0,2
A Roheis., Vorbl. usw. zus.	6,9	14	0,7	0,1	3,6	.
Schienen	13	184	5,5	69	58
Schwellen u. Laschen	1,2	139	33
Form- u. Stabstahl	80	94	19	112	42	.	.	.	1,9	0,8	8,2	.
Bandstahl u. Röhrenstreif.	2,2	2,5	4,2	2,4	3,0
Draht u. Drahterzeugnisse	30	37	48	54	36	.	.	.	0,1	0,2	1,8	.
Grobbleche	54	34	24
Feinbleche, schwarz u. verz.	108	135	70	40	23	.	.	.	0,2	0,2	2,4	.
Weiß- u. Mattbleche	22	16	18
Röhren u. Verbindungst.	43	52	60	44	26	.	.	.	0,1	0,4	3,0	.
B Walzstahlfertigerz. zus.	276	455	284	510	263	.	.	.	2,3	1,6	15	.
Ketten	0,9	0,8	0,4
Schrauben, Nieten, Bolzen	14	16	12
Werkzeug- u. sonst. Stahl	6,2	6,4	8	5,8	1,5
C Sonst. Fertigerz. zus.	23	23	14
A + B + C insgesamt

¹⁾ Stand am Jahresende²⁾ Geschätzte Zahlen.

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

Australien

137

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1950				1951
		Jahre endend am 30. 6.						Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.
Eisenerzförderung	1000 t	2 287	1 862	2 190	2 087							
Manganeerzförderung	"	1	1	2	3							
Steinkohlenförderung	1000 t	11 867	14 104	15 068	15 025	14 330	15 100	1 544	1 608	1 596	1 194	
Kokserzeugung	"	19 60	1 000	1 200								
Braunkohlenförderung	"	5 734	5 798	6 238	6 799	7 489						
Roheisenerzeugung	1000 t	945	920	1 161	1 256	1 075	1 329	124	140	121	109	87
Ferrolegerungen	"	778	773	874	997							
davon: Stahleisen	"	167	147	287	259							
Gießerei-Roheisen	"	1 201	1 106	1 862	1 402	1 224 ¹⁾	1 426	138	135	127	116	89
Rohstahlerzeugung insges.	1000 t	1 186	1 079	1 833	1 365	1 184						
davon: Rohblöcke	"	15	27	29	37	40						
Stahlformguß	"	1 038	1 054	1 276	1 242							
Walzstahlerzeugung	1000 t	127	181	269	292							
Blöcke, Knüppel, Brammen	"	877	693	850	801							
Platinen	"	49	43	42	43							
Fertigerzeugnisse insges.	1000 t	178	80	102	126							
davon: Eisenbohrerbaustoffe	"	391	238	339	347							
Träger u. Formstahl	"											
Stabstahl (einschl. Walzdraht)	"	62	70	95	107							
Bandstahl u.	"	91	110	136	130							
Röhrenstr.	"	39	76	48	48							
Bleche	"	67	76	86								
Achsen, Radreif. usw.	"	1	8	10	10							
Stahlröhren	1000 t	126	59	98	106							
Schmiedestücke	"	25	10	12	12							
Gezogener Draht	"	18	15	21	21							
Drahtgewebe	"	14	16	16								
Weidedraht usw.	"	111	71	81	90							
Gußröhren	"											
Sonst. Fertigerzeugnisse	"	4 356	7000 ¹⁾	7 524	8 364	9 048						
Stromerzeugung	Mill. kWh	588	900	948	1 080							
Gaszerzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm											
Erdölgewinnung	Mill. t											
Wohnbevölkerung	Mill. 1000	7,0	7,3	7,5	7,7	7,9						
Arbeitslose	"			6,7	2,6	2,4						
Währungskurse £ A =	US-Cts	392,90			320,15	222,75	224,00	224,0	224,0	224,0	224,0	224,00

Australien (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1929	1938	1946	1947	1948	1949	1929	1938	1946	1947	1948	1949
	Jahre endend am 30. 6.											
Eisenerze							171	—	—	—	—	—
Steinkohle	798	6					814	1028				
Koks	40	16					2	37				
Schrott							47	0,6	30	1,4		
Roheisen	5,5	0,3					5,9	6,0	137	53		
Ferrolegerungen	0,7	15	0,7	1,2	1,2							
A Roheisen u. Ferrolegerungen	6,2	15	0,7	1,2	1,2		5,9	6,0	137	53		
Blöcke, Knüppel, Platinen	3,3	0,9		0,1	0,1		2,8	108	84	12		
Eisenbahnoberbaustoffe	4,7	—	0,2	—	0,7			12	9,7	5,4		
Träger und Formstahl		1,3	0,1	0,1	—			9,7	12	18	5,9	
Stabstahl (einschl. Walzdr.)	65	12	1,5	2,1	2,3		41	10	47	24		
Bandstahl	9,9	17	1,7	2,4	1,7				0,6	0,7		
Schwarzbleche	*)	0,4										
Verzinkte Bleche	*)	17					1,5	2,1	4,9	3,9		
Verzinnete u. verbleite Bleche	50	93	74	96	101							
Sonstige Bleche	172	65	4,0	8,5	12		9,7	16	14	7,4		
Stahlröhren		16	0,8	1,3	1,2			7,9	25	20		
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.		223	82	111	119		65	168	203	79		
Gezogener Draht	21	5,4	0,1	0,1	0,4		8,4	2,1	4,8	2,7		
Drahterzeugnisse		0,2	—	0,1	0,3							
Gußröhren	83	0,7	0,2	—	0,1			0,2	0,4	0,6		
Schrauben, Niete usw.		0,6	0,1	0,1	0,2							
C Sonst. Fertigerzeugn. zus.		6,9	0,4	0,3	1,0		8,4	2,3	5,2	3,3		
A + B + C insgesamt		246	85	113	123		79	176	345	134		

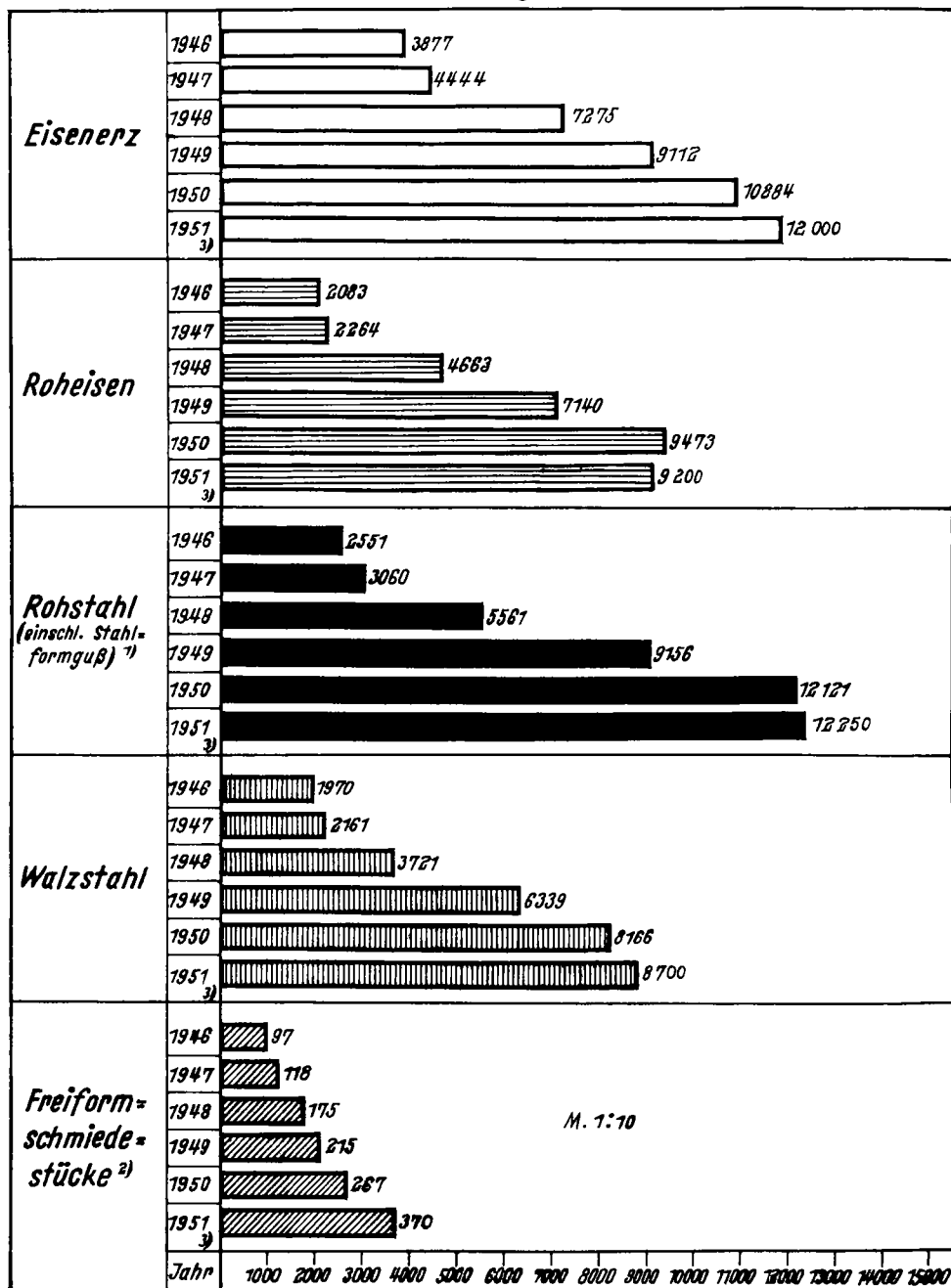
¹⁾ Geschätzte Zahlen. ²⁾ In sonstige Bleche enthalten.

Quellen: British Iron and Steel Federation u. a.

III. Schaubilder

ERZEUGUNG IM BUNDESGBIET von 1946-1951

Zusammenfassung in 1000 t



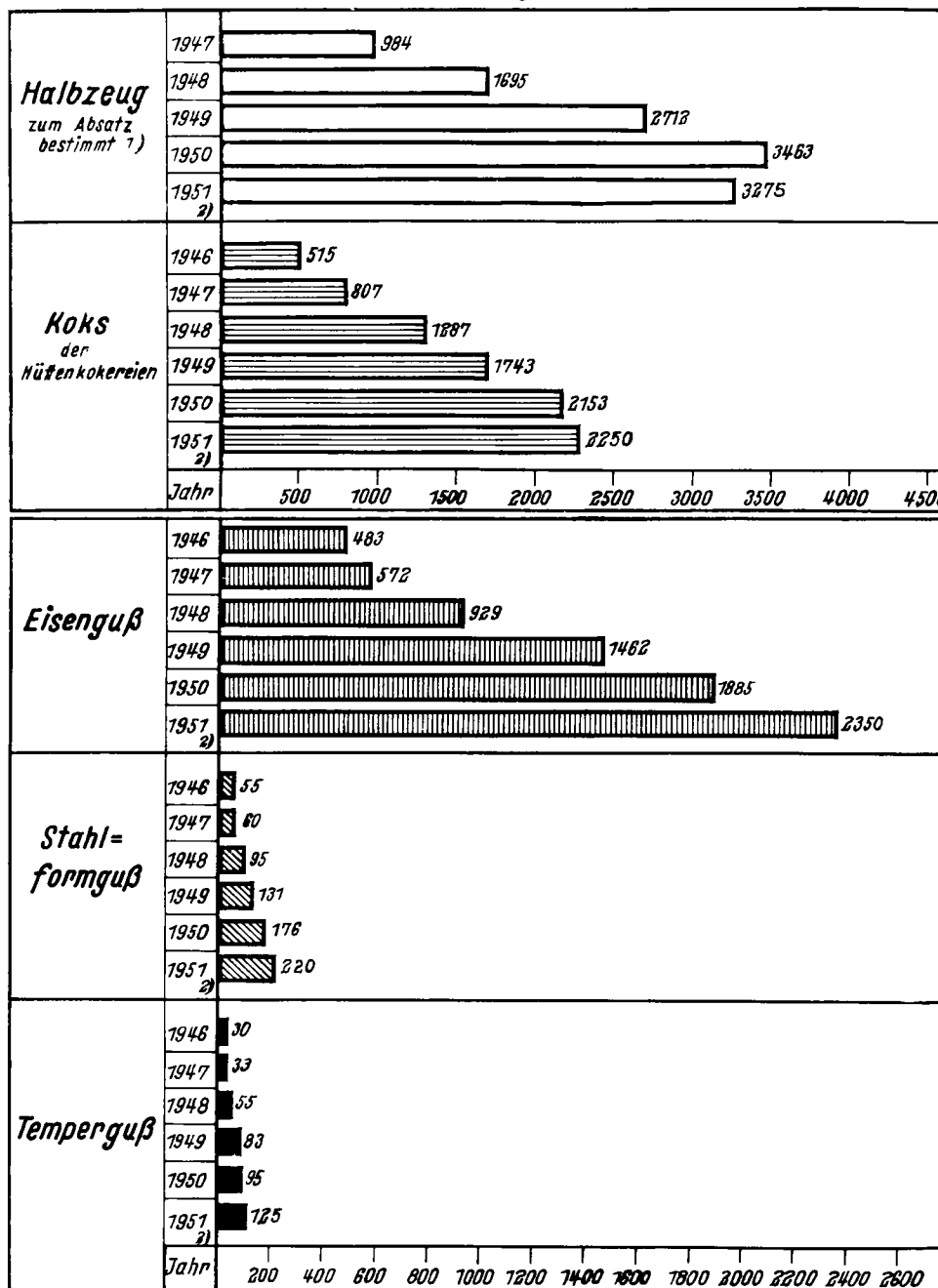
¹⁾ einschl. geschmiedete Stäbe und rollendes Eisenbahnmateriel

²⁾ bis 1948 einschl. garten, ab 1950 flüssiger Stahlformguß

³⁾ Jahresrate 1951 errechnet aufgrund der Erzeugung Jan - März 1951

ERZEUGUNG IM BUNDESGBIET von 1946-1951

Zusammenfassung in 1000 t



1) an Warmwalzwerke, Schmieden, sonst. Verarbeiter und für Export

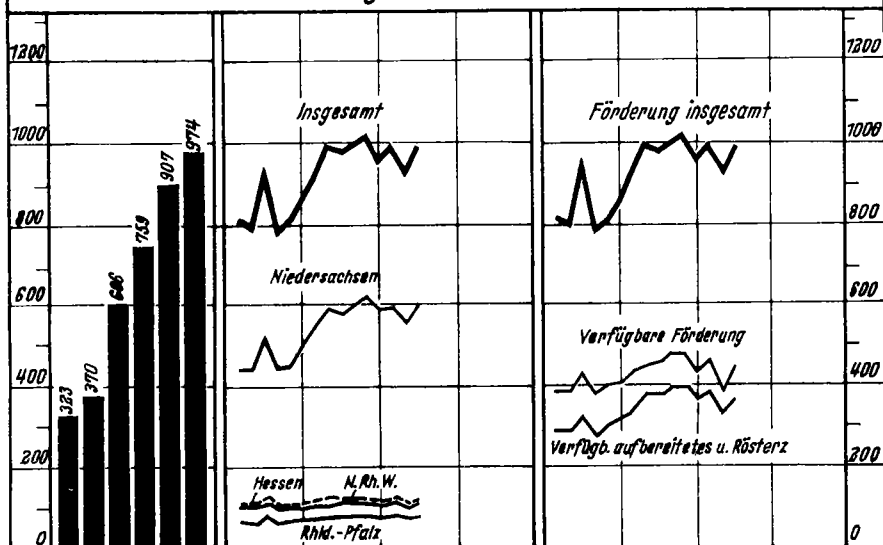
2) Jahresrate 1951 errechnet aufgrund der Erzeugung Jan. - März 1951

ERZEUGUNG IM BUNDESGBEIT

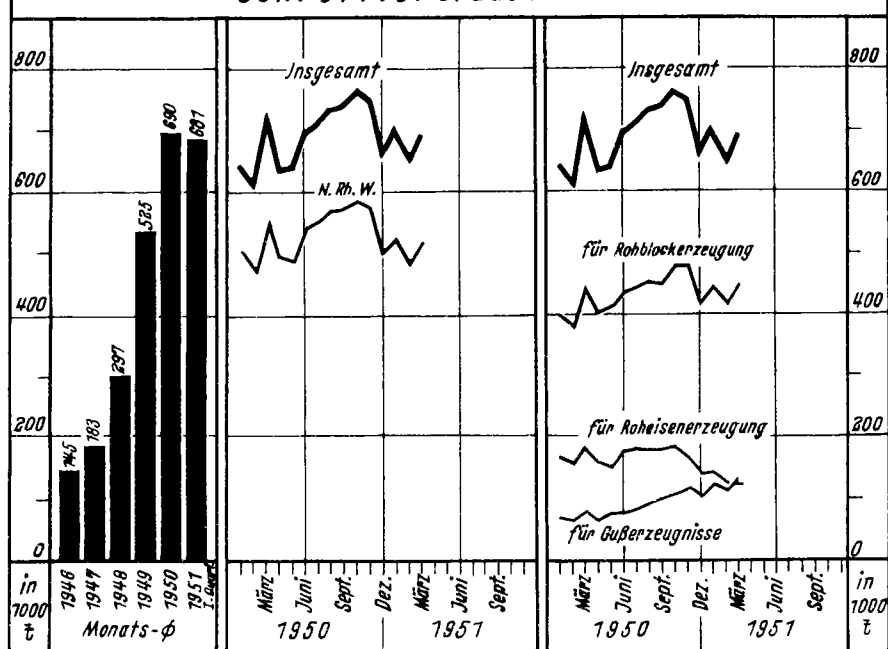
3

in 1000 t

Förderung von Eisenerzen



Schrottverbrauch *)

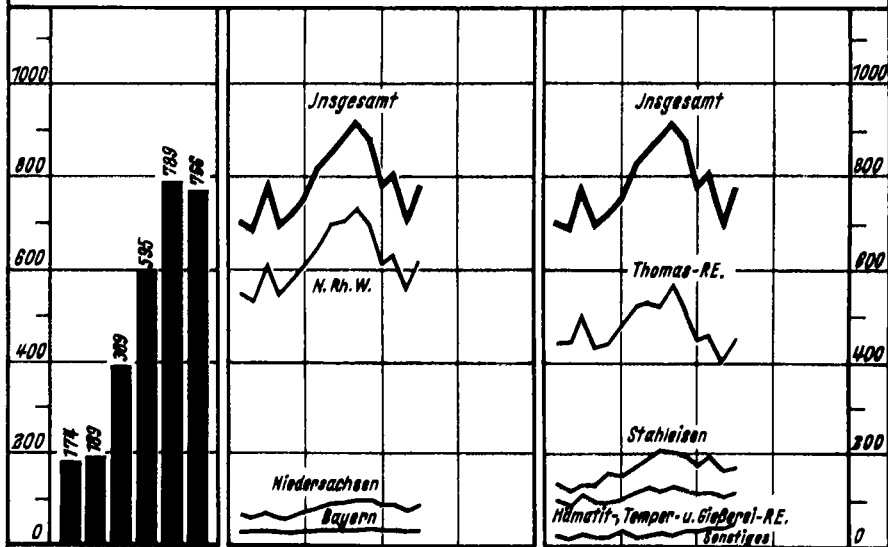


*) Bei den Gießereien ohne Kreislaufmaterial

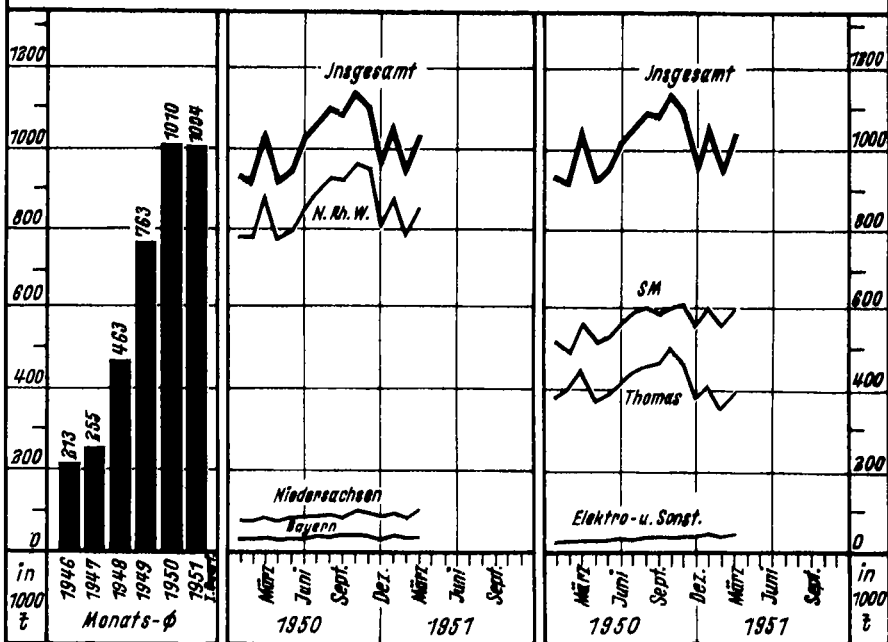
ERZEUGUNG IM BUNDESGBIET

in 1000 t

Roh-eisen



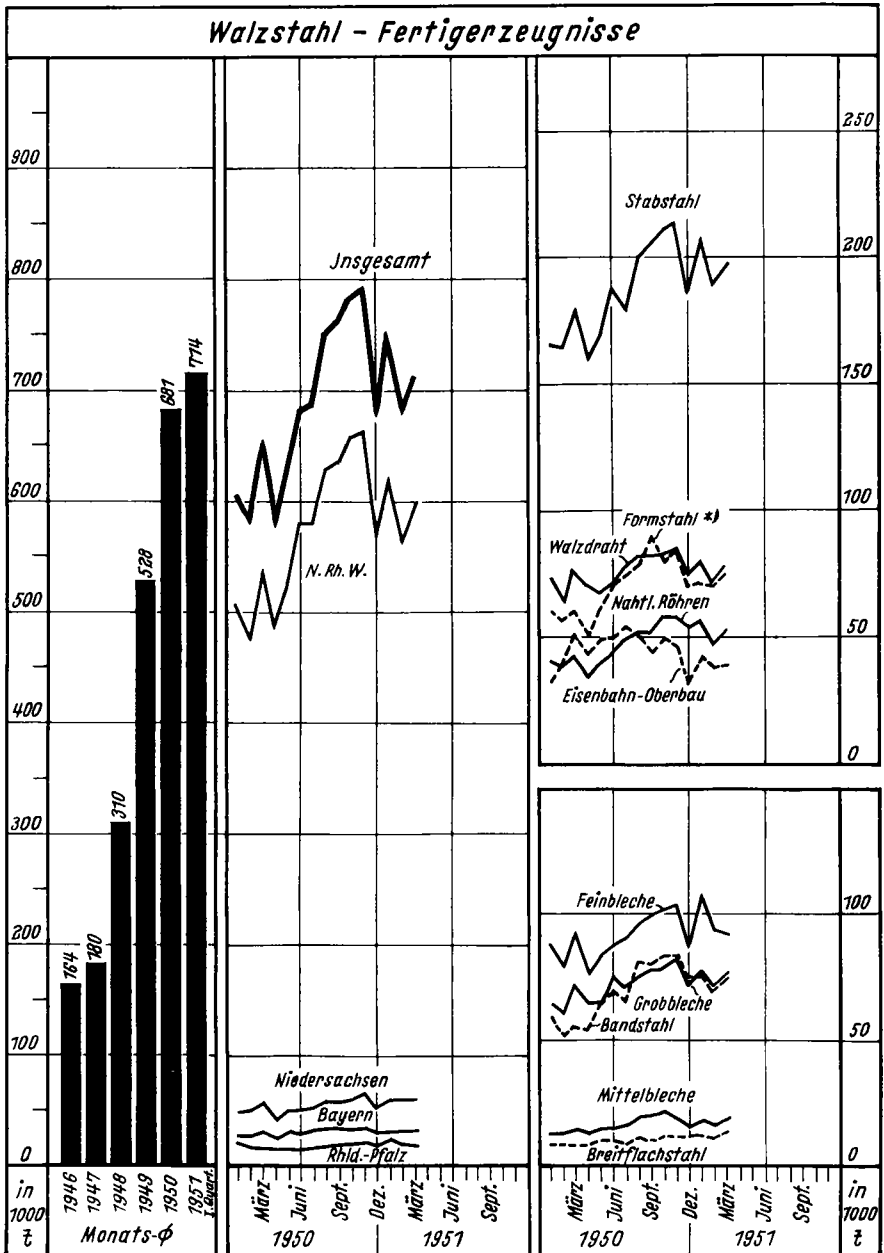
Rohstahl



*) Bis 1949 einschl. guten-, ab 1950 frischer Stahlformguß

ERZEUGUNG IM BUNDESGEBIET

in 1000 t

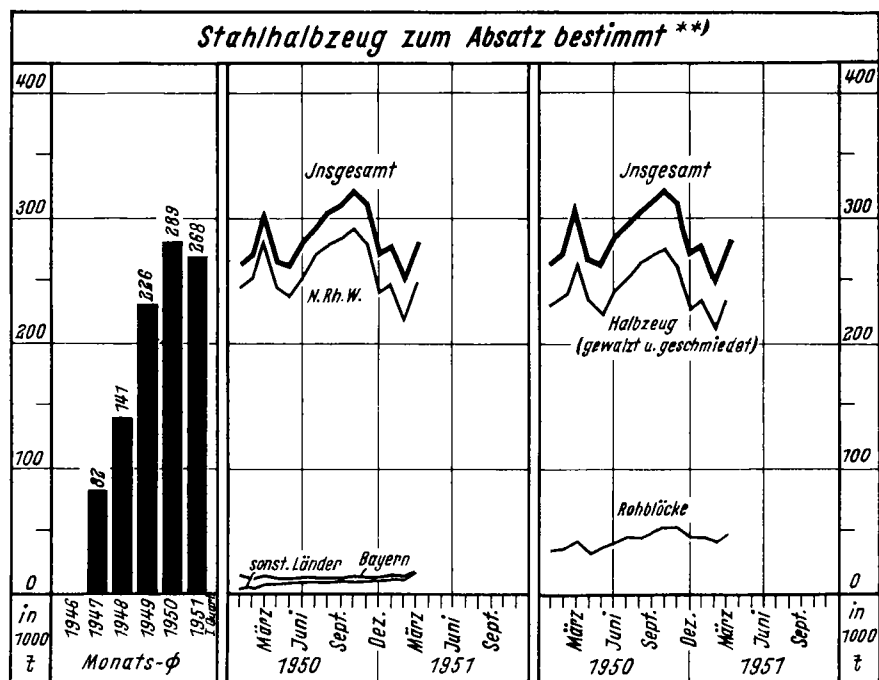
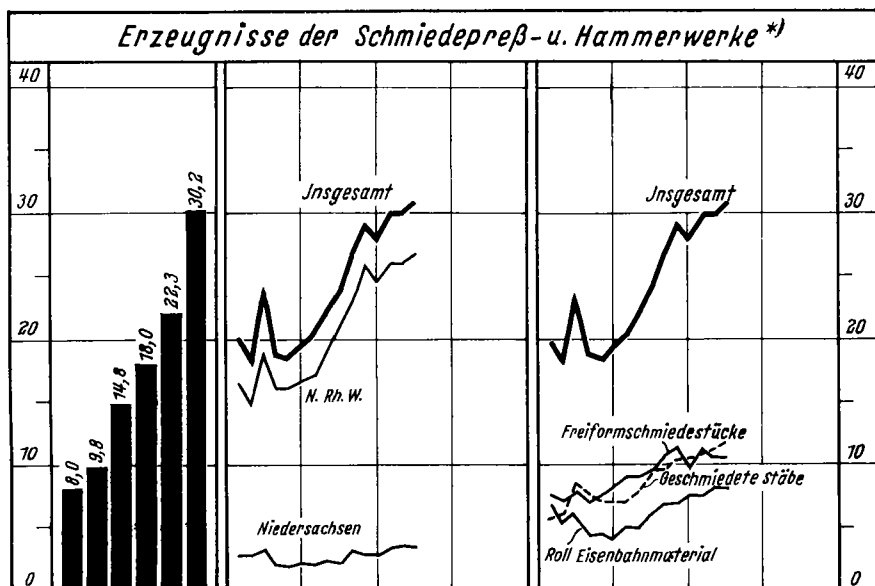


*) einsch. Breitflanschträger und Stahlspondwände

ERZEUGUNG IM BUNDESGBIET

6

in 1000 t



*) einschl. Roll Eisenbahnmateriale

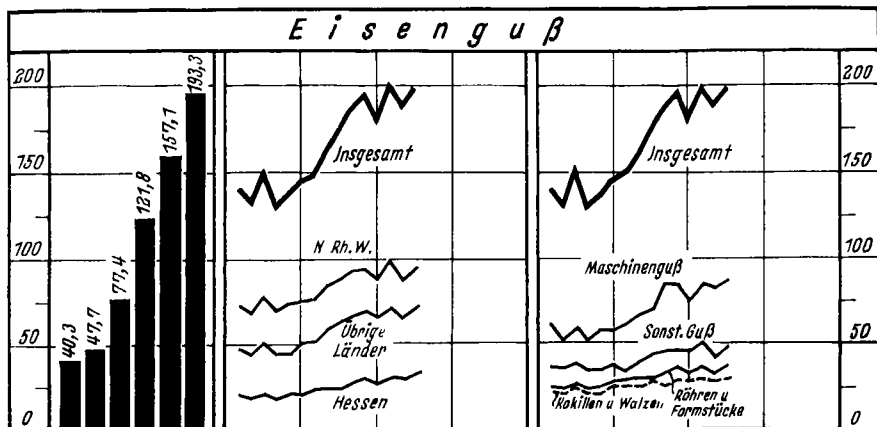
**) an Warmwalzwerke, Schmieden, sonst. Verarbeiter und für Export

ERZEUGUNG IM BUNDESGEBIET

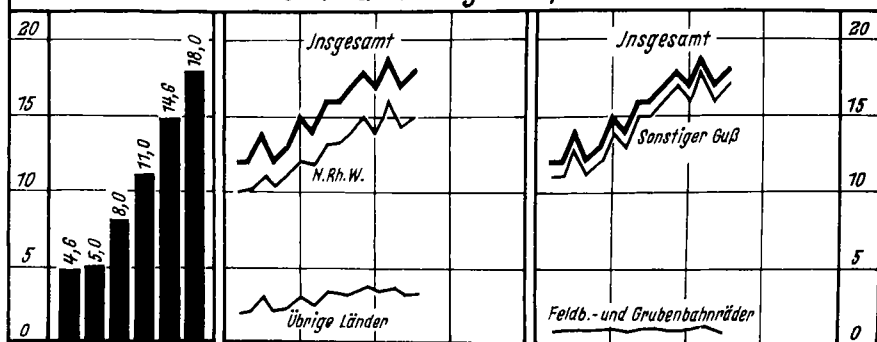
7

in 1000 t

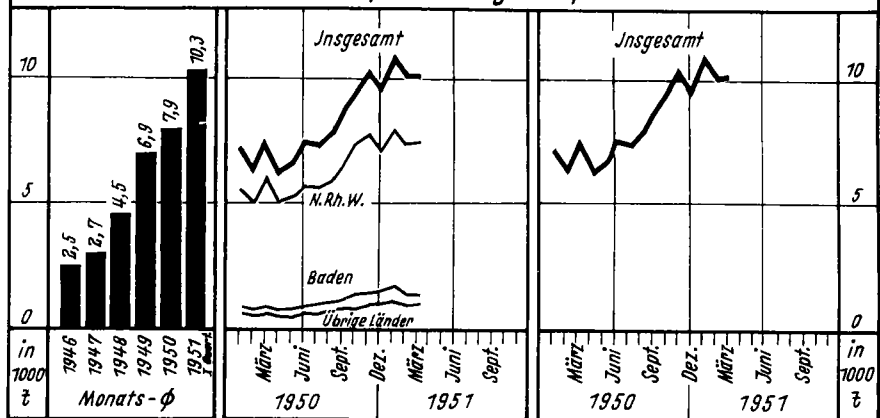
Eisen-guß



Stahl-guß

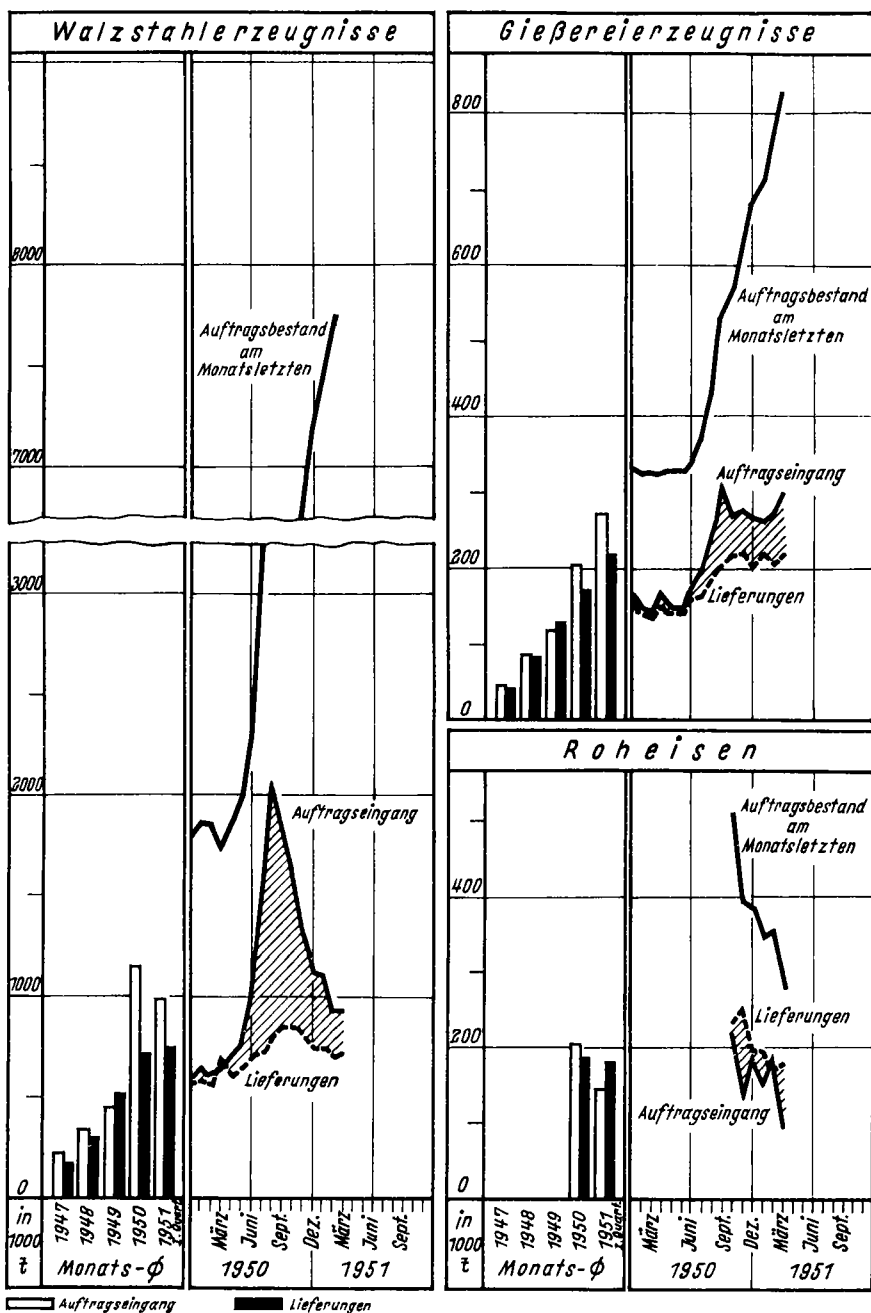


Temper-guß

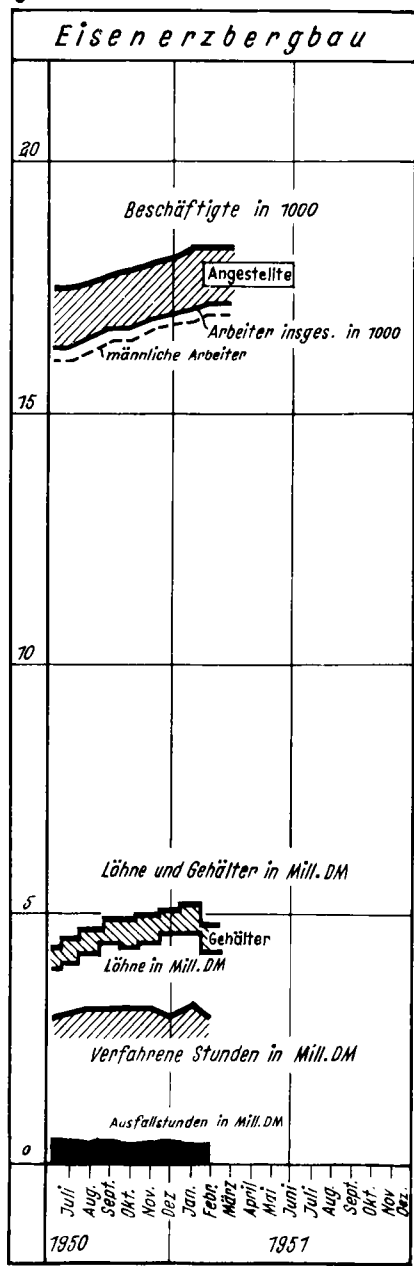
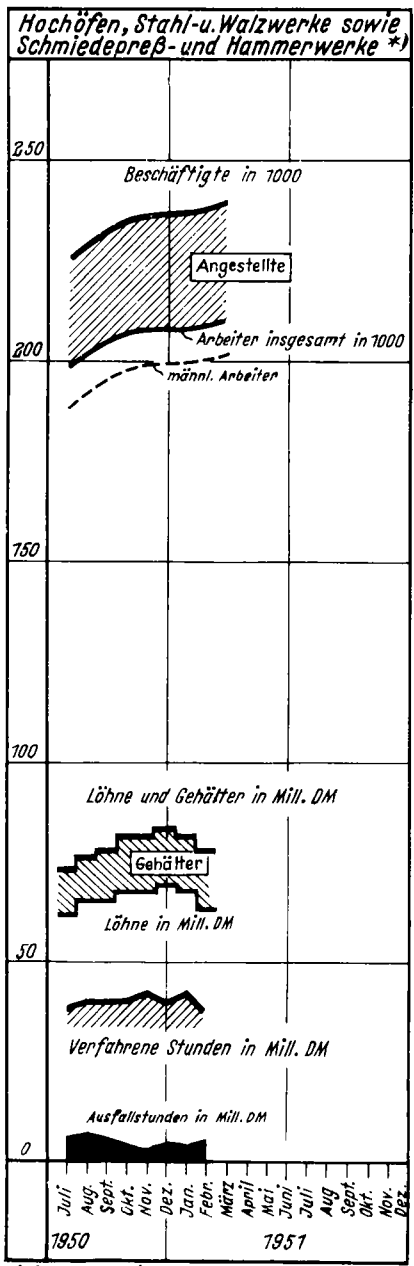


AUFTRÄGE UND LIEFERUNGEN IM BUNDESGBEIT ⁸

in 1000 t



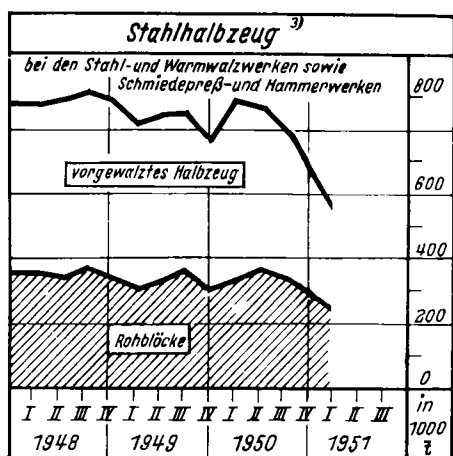
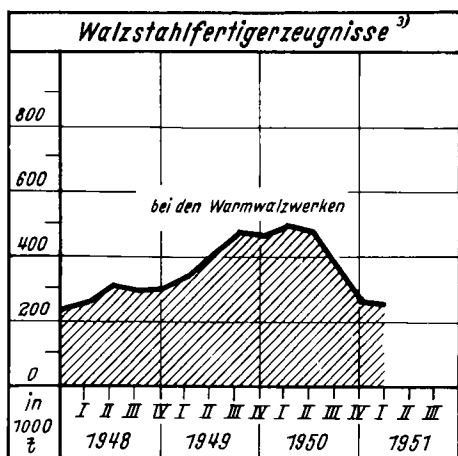
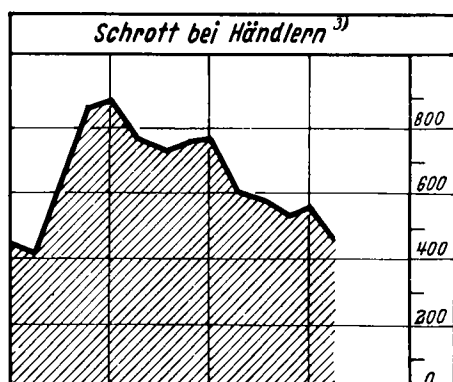
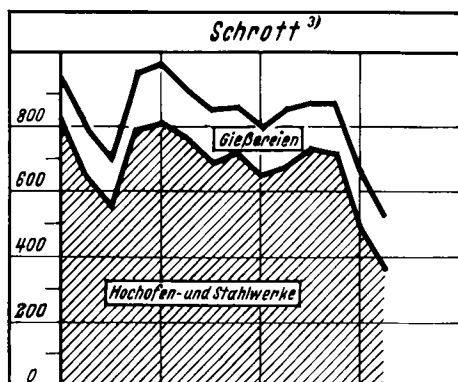
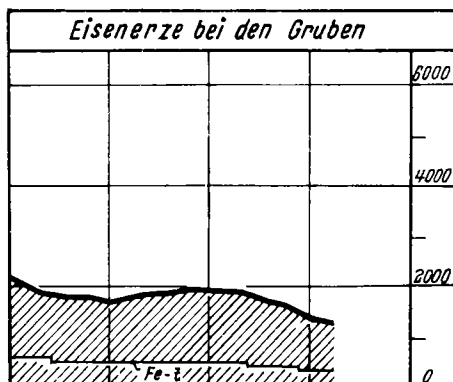
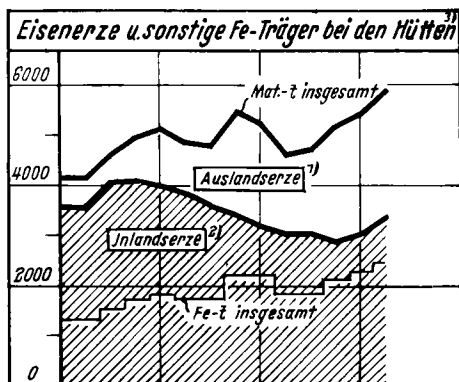
Beschäftigte, Löhne und Arbeiterstunden Bundesgebiet



*) einschl. der örtlich verbundenen sonstigen Betriebe

Bestände im Bundesgebiet am Vierteljahresende

in 1000 t

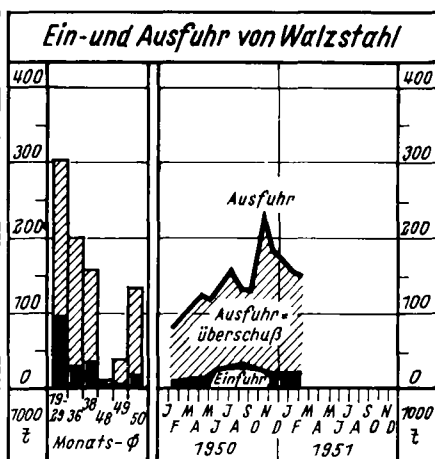
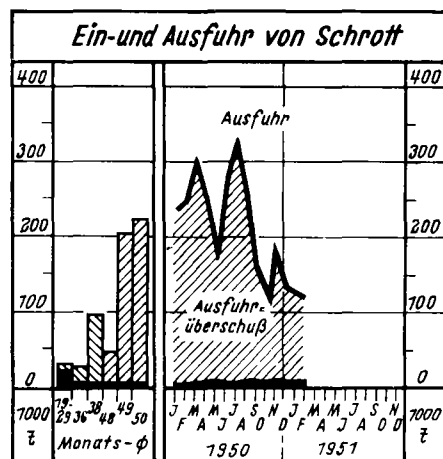
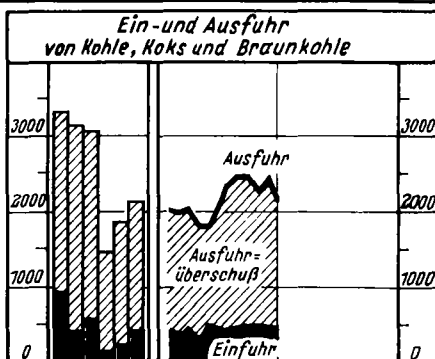
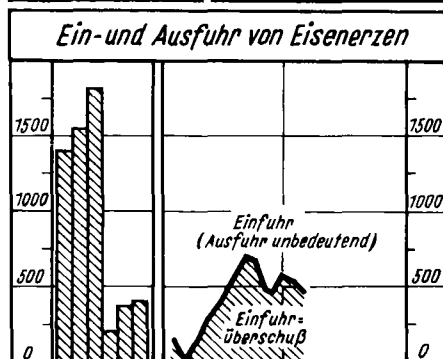
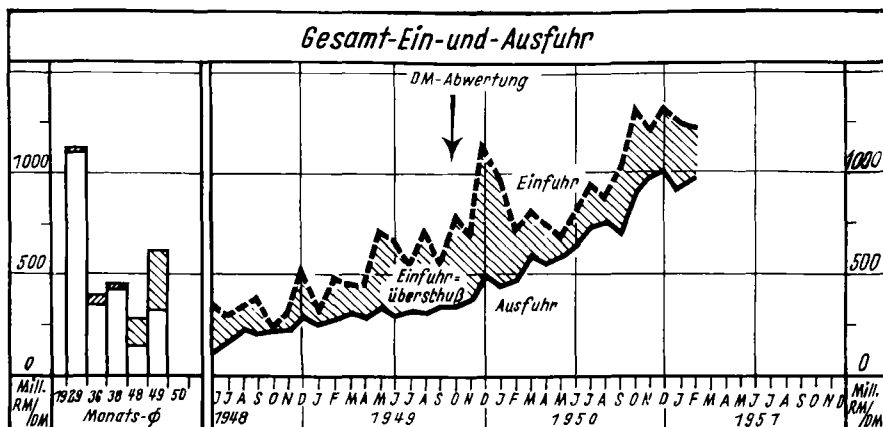


¹⁾ einschl. Manganerze

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

³⁾ 1947 = nur Britische Zone; 1948 bis Juni 1949 = Bizone

AUSSENHANDEL DES DEUTSCHEN REICHES BZW. DES BUNDESGBIETES



1929: Deutsches Reich, ohne Saar

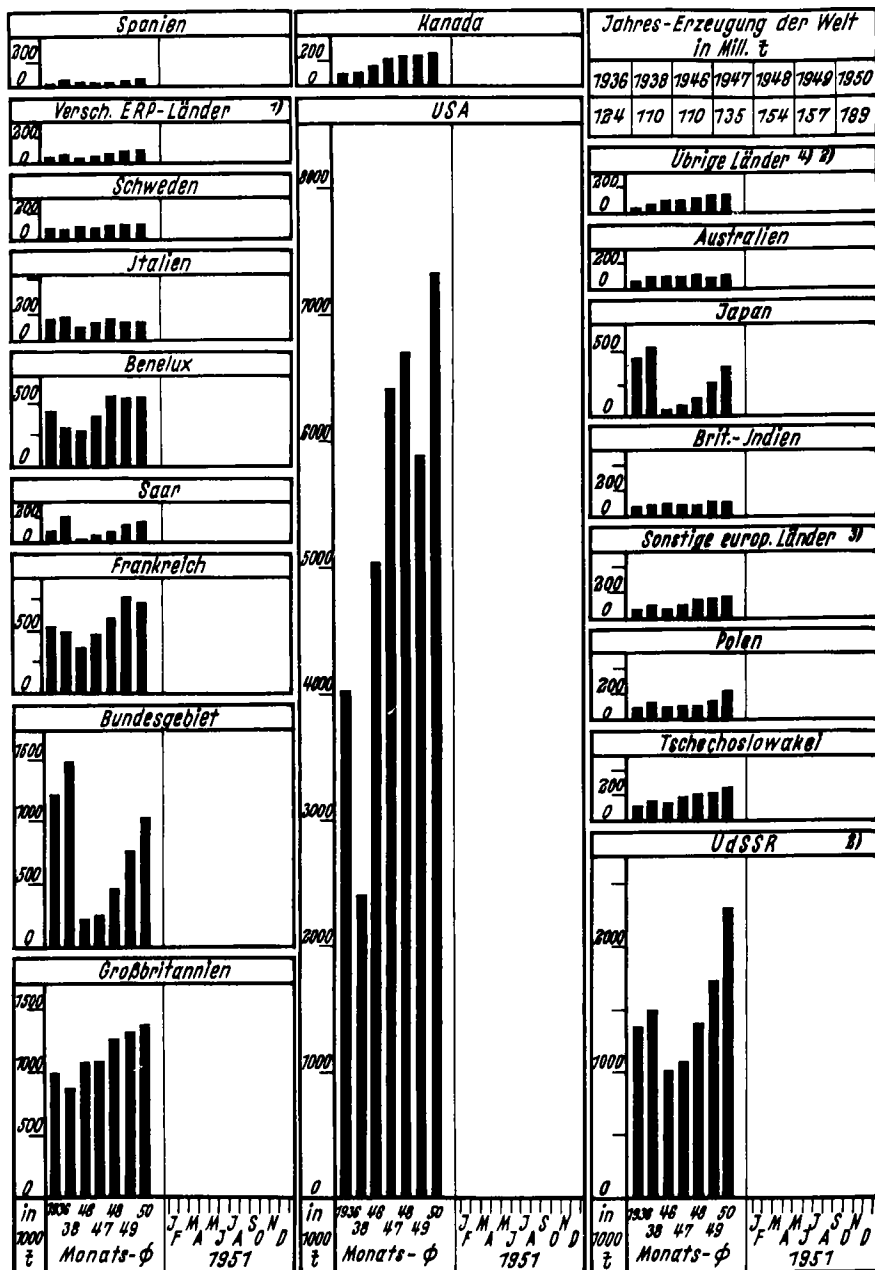
1936/38: " " einschl. Saar

1948: Verein Wirtschaftsgebiet, ab Okt. 1949 Bundesgebiet

ROHSTAHLERZEUGUNG DER WELT

12

in 1000 t



7) Norwegen, Österreich, Türkei

2) Teilweise geschätzt

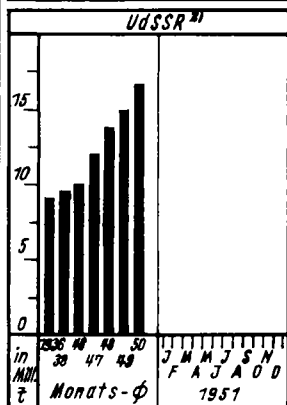
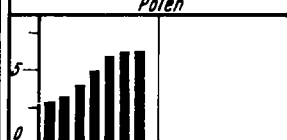
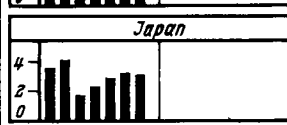
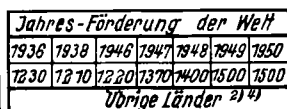
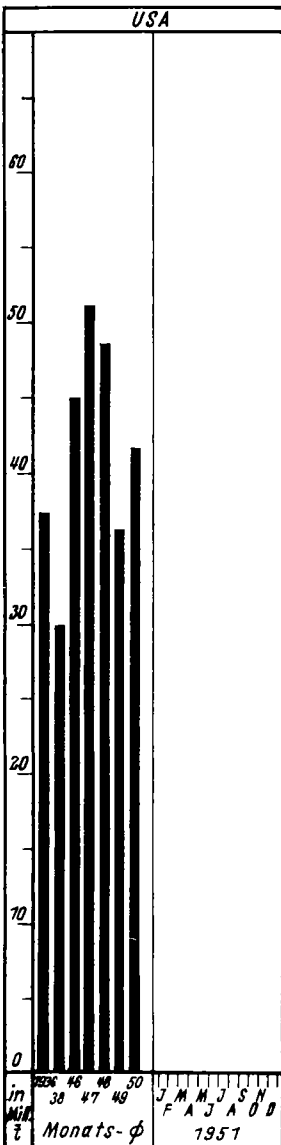
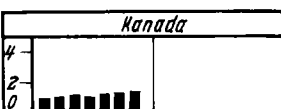
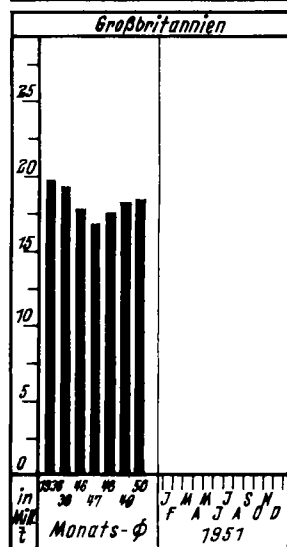
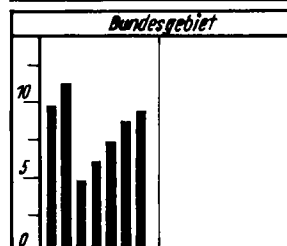
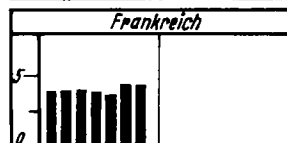
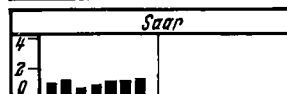
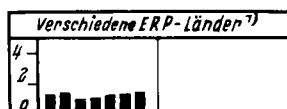
3) Ungarn, Rumänien, Jugoslawien, Finnland

4) China, Brasilien, Mexiko, Südafrika

STEINKOHLENFÖRDERUNG DER WELT

13

in Mill t


¹⁾ Niederlande, Italien, Irland, Portugal, Österreich, Schweden, Norwegen, Türkei

²⁾ Teilweise geschätzt

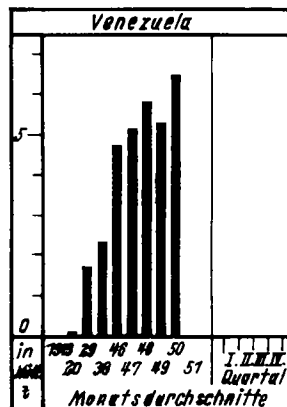
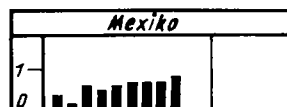
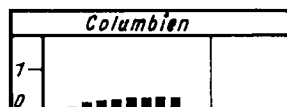
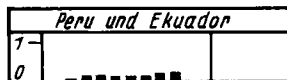
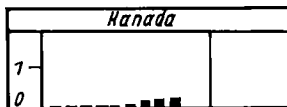
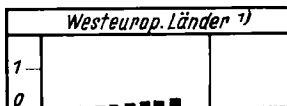
³⁾ Spanien, Jugoslawien, Bulgarien, Rumänien, Ungarn

⁴⁾ Australien, Neuseeland, Malaya, Indochina, Indonesien, Formosa, Korea, Sachalin, Südamerika

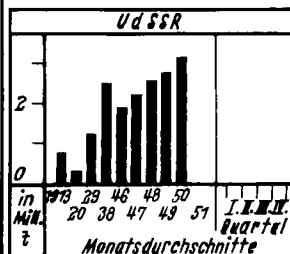
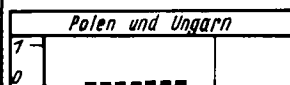
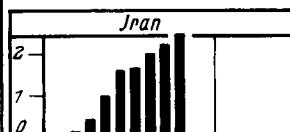
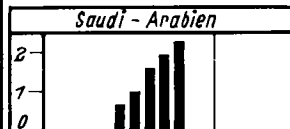
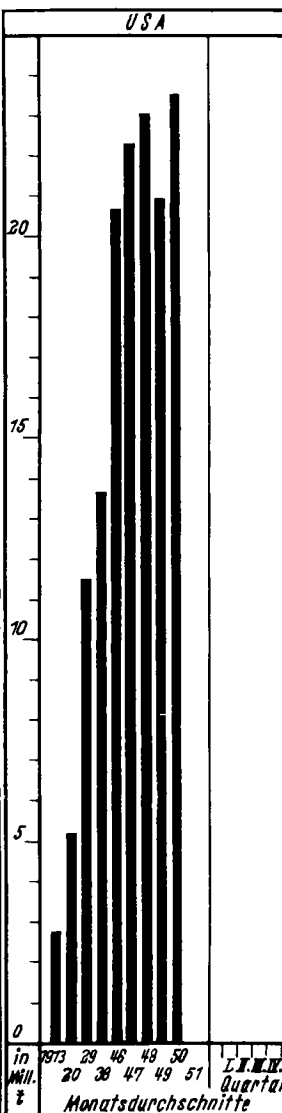
ERDÖLGEWINNUNG DER WELT

14

in Mill. t



Jahres-Gewinnung der Welt in Mill. Tonnen										
1913	1920	1929	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951	
52	99	207	273	391	430	497	475	541		



1) Bundesgebiet, Frankreich, Niederlande, Österreich

Rohtahlerzeugung der Welt nach Ländern,

je Kopf der Bevölkerung und in % der Welterzeugung, 1913, 1938 u. 1950

	Jahreserzeugung			Erzeugung je Kopf			Erzeug. in % d. Wel		
	1913 1000 t	1938 1000 t	1950 1000 t	1913 kg	1938 kg	1950 kg	1913 %	1938 %	1950 %
1. Europa									
Deutsches Reich 1)	(17 599)	(22 656)		(263)	(327)	.	(22,6)	(20,6)	.
Bundesgebiet	11 400*	17 902	12 121	285	437	255	14,6	16,2	6,
Saar	2 079	2 557	1 899	2599	3008	2110	2,7	2,3	1,
Belgien	2 467	2 279	3 786	323	271	435	3,2	2,1	2,
Frankreich	4 687	6 221	8 652	117	151	208	6,0	5,6	4,
Italien	934	2 323	2 343	27	53	51	1,2	2,1	1,
Luxemburg	1 336	1 437	2 451	5138	4791	8170	1,7	1,3	1,
Niederlande	-	52	490	-	6	49	-	0,0	0,
Schumanplan-Länd.	22 903	32 771.	31 742	176	227	204	29,4	29,7	16,
Dänemark	-	26	123	-	7	28	-	0,0	0,
Griechenland	-	20	36	-	3	5	-	0,0	0,
Grossbritannien	7 787	10 564	16 554	171	221	326	10,0	9,6	8,
Norwegen	-	70	70	-	24	20	-	0,1	0,
Oesterreich	630	673	945	115	101	133	0,8	0,6	0,
Schweden	591	972	1 459	105	153	208	0,8	0,9	0,
Schweiz	-	15	130	-	4	27	-	0,0	0,
Türkei	-	-	103	-	-	5	-	-	0,
ERP-Länder	31 911	45 111	51 162	149	187	195	40,9	40,8	27,
Ostdeutschland 2)	4 120*	2 197	1 155	157	78	56	7,9	2,0	0,
Finnland	7	60	103	0	16	25	0,0	0,1	0,
Jugoslawien	.	220	400	.	15	25	.	0,2	0,
Polen	.	1 551	2 510	.	44	100	.	1,4	1,
Rumänien	150	276	558	9	13	34	0,2	0,2	0,
Spanien	242	632	817	12	25	29	0,3	0,5	0,
Tschechoslowakei	1 229	1 761	2 943	88	120	234	1,6	1,6	1,
Ungarn	443	648	1 022	59	71	109	0,6	0,6	0,
E u r o p a	38 100	52 456	60 670	109	133	152	51,5	47,9	32
UdSSR	4 436	18 068	27 600	34	94	131	5,7	16,4	14
2. Asien									
Brit. Indien	63	993	1 400	0	3	3	0,1	0,9	0,
China	43	50	.	0	0	.	0,1	0,0	.
Japan	240	6 452	4 600	5	89	56	0,3	5,8	2,
Korea u. Mandsch.	-	550	.	-	9	.	-	0,5	.
3. Amerika									
Brasilien	-	90	720	-	2	14	-	0,1	0,
Chile	-	-	40	-	-	7	-	-	0,
Kanada	1 059	1 145	3 071	132	100	226	1,4	1,0	1,
Mexiko	20	123	240	0	6	10	0,0	0,1	0,
USA	31 802	28 800	87 940	327	219	580	40,8	26,1	46,
4. Südafrika	-	305	750	-	30	60	-	0,2	0,
5. Australien	14	1 210	1 400	3	173	175	0,0	1,1	0,
Welterzeugung rd.	78 000	110 500	168 500	43	50	75	100	100	100

- *) Geschätzte Zahlen 1) Gebietsumfang: 1913 Deutsches Zollgebiet ohne Luxemburg, 1938 Deutsches Reich ohne Oesterreich, Ostoberschlesien und Sudetengau.
2) 1950 nur Sowjet-Zone.

Steinkohlenförderung der Welt nach Ländern
je Kopf der Bevölkerung und in % der Weltförderung, 1913, 1938 u. 1950

	Jahresförderung			Förderung je Kopf			Förd. in % d. Welt		
	1913 Mill.t	1938 Mill.t	1950 Mill.t	1913 kg	1938 kg	1950 kg	1913 %	1938 %	1950 %
1. Europa									
Deutsch.Reich	(190,10)	(186,17)	.	(2837)	(2686)	.	(15,63)	(15,34)	.
Bundesgebiet	118,68	136,96	110,76	2967	3340	2328	9,76	11,27	7,80
Saar	12,41	14,39	15,09	15510	16929	16767	1,02	1,18	1,06
Belgien	22,04	29,58	27,24	2990	3521	3131	1,88	2,43	1,92
Frankreich	40,05	46,50	50,71	1001	1131	1219	3,29	3,83	3,57
Italien	-	1,48	1,04	-	33	22	-	0,12	0,07
Niederlande	1,87	13,49	12,24	305	1540	1224	0,15	1,11	0,86
Schumanplan-Länd.	195,85	242,40	217,08	1511	1680	1400	16,11	19,95	15,29
Grossbritannien	292,04	234,30	219,61	6397	4896	4323	24,01	19,28	15,46
Norwegen	0,03	0,50	0,38	.	100	118	0,00	0,02	0,02
Österreich	0,08	0,23	0,18	15	35	25	0,01	0,02	0,01
Portugal	0,03	0,31	0,40	.	41	47	0,00	0,02	0,02
Schweden	0,36	0,43	0,40	64	68	57	0,03	0,04	0,02
Türkei	0,80	2,59	4,35	62	148	202	0,07	0,21	0,31
ERP-Länder	489,19	480,56	442,40	2278	2080	1747	40,23	39,55	31,15
Ostdeutschland	54,41 ²⁾	34,82	3,80 ⁵⁾	2015	1244	184	4,47	2,87	0,27
Bulgarien	0,01	0,14	0,25	.	22	35	0,00	0,01	0,02
Jugoslawien	0,05	0,45	0,60	4	31	37	0,00	0,04	0,04
Polen	.	39,70	78,22	.	1134	3129	.	3,27	5,51
Rumänien	0,08	0,30	0,30	5	15	18	0,01	0,02	0,02
Spanien	4,02	5,69	11,06	198	223	388	0,33	0,47	0,78
Tschechoslowakei	14,27	14,10	18,50	1019	960	1468	1,17	1,16	1,30
Ungarn	1,32	1,04	1,60	176	114	170	0,11	0,09	0,11
E u r o p a	563,35	576,80	556,73	1610	1493	1431	46,33	47,47	39,21
UdSSR x)	29,97	113,69	200,00	231	588	952	2,46	9,36	14,08
2. Asien									
Indien u. Pakistan	16,47	28,79	32,50	51	72	92	1,35	2,37	2,29
Japan	21,76	48,68	38,45	408	671	464	1,79	4,01	2,71
Korea	0,13	3,15	.	.	131	.	0,01	0,28	.
Mandschurei	2,31	15,00	20,00	.	405	.	0,19	1,23	1,41
China x)	13,20	15,00	.	38	36	.	1,09	1,23	.
Uebrig. Asien	1,39	9,51	0,14	0,78	.
3. Amerika									
Brasilien	0,03	0,91	2,40	0	22	48	0,00	0,07	0,17
Kanada	13,42	12,02	15,36	1678	1054	1129	1,10	0,99	1,08
Chile	1,28	2,04	2,80	.	413	475	0,11	0,17	0,20
Mexiko	0,89	0,89	1,20	57	46	49	0,07	0,07	0,08
USA	516,60	357,90	499,04	5315	2724	3294	42,47	29,46	35,14
Uebrig. Amerika	0,28	0,40	0,02	0,03	.
4. Afrika									
Südafr. Union	7,98	16,28	25,60	1000	1588	2048	0,66	1,34	1,80
Uebrig. Afrika	0,22	1,51	0,02	0,12	.
5. Australien 6)	13,79	12,86	16,40	2500	1488	1675	1,13	1,06	1,15
Weltförderung rd.	1 216	1 215	1 420	676	552	600	100	100	100

x) Teilweise geschätzte Zahlen 1) 1913 = Deutsch.Zollgebiet. 2) 1913 = Sachsen West- u. Ost-Oberschlesien sowie Niederschlesien 3) Gebiet 1937, also ohne Ostdeutschland, Ostoberschlesien u. Sudetenland 4) 1938 = Sachsen, Westoberschlesien u. Niederschlesien 5) 1950 nur Sowjet-Zone, 6) Einschliesslich Neuseeland.