

DIE EISEN- U. STAHLINDUSTRIE

Statistisches Vierteljahresheft
Juli bis September 1950



Herausgeber: Statistisches Bundesamt · Außenstelle Düsseldorf
Eisen- und Stahlstatistik

Düsseldorf · November 1950

DIE EISEN- u. STAHLINDUSTRIE

**Statistisches Vierteljahresheft
Juli bis September 1950**



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

Düsseldorf · November 1950

Inhaltsverzeichnis

Seite

I. Eisen- und Stahlstatistik

1) Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie	
Übersicht ab 1946.	8—11
Übersicht unterteilt nach Ländern (Juli bis September 1950).	12—15
2) Eisenerze und sonstige Eisenträger	
Förderung der Erzgruben an Eisenerzen	16—17
Gewinnung, Versand und Bestand an Eisenerzen der Erzgruben (Bundesgebiet und Zonen).	18—21
Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern bei den Hüttenwerken	22—23
Verbrauch an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern bei den Hüttenwerken	24—25
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	28—29
4) Erzeugnisse der Hüttenkokereien	
Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks, Gas und Kohlenwertstoffen	32—33
5) Roheisen	
Roheisen-Erzeugung nach Zonen, Ländern und Sorten	30—33
Gesamtverbrauch an Koks, Schrott und Kalk; Schlackenentfall in kg je t Roheisen-Erzeugung; Möllerausbringen in %	} 34—35
Roheisenbestände bei den Hochöfen	
Stand der Hochöfen	
6) Rohstahl — Stahlrohblöcke	
Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Stahlrohblockerzeugung	34—35
Rohstahlerzeugung nach Zonen, Ländern und Sorten und Schrotteinsatz in % für SM-Blöcke	36—39
7) Stahlhalbzeug	
Erzeugung und Bestände an Stahlhalbzeug	40—41
Stahlhalbzeugversand	44
8) Walzstahlfertigerzeugnisse	
Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	42—45
9) Weiterverarbeitete Erzeugnisse	44
10) Rollendes Eisenbahnmaterial	46—47
11) Erzeugung der Schmiedepreß- und Hammerwerke	46—47
12) Gießerei-Erzeugnisse	
Eisenguß-Erzeugung	48—49
Stahlguß-Erzeugung	50—51
Temperguß-Erzeugung und Gußerzeugung insgesamt	52—53
13) Feuerfeste Stoffe	
Förderung und Bestände der Gruben an feuerfestem Rohmaterial	54—55
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

14) 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
15) Aufträge und Lieferungen (an Walzstahl, Schmiedestücken, kaltverformten Erzeugnissen und Gießereierzeugnissen)	
Auftragseingang	68—69
Lieferungen	70—71
Auftragsbestand	72—73
16) Arbeiterstunden, Arbeitszeit	
Arbeiterstunden nach Ländern und Erzeugnisgruppen	74—75
Durchschnittliche Arbeitszeit je Arbeiter und Monat	} 79
Ausfallstunden in %	
17) Belegschaft, Stunden- und Wochenverdienste	
Beschäftigte unterteilt nach Ländern und Erzeugnisgruppen	76—77
Belegschaft der Eisen schaffenden Industrie nach Betrieben	} 78—79
Anteil der weiblichen Arbeitskräfte, Zahl der Arbeiter je Angestellter, Erzeugung je Arbeiter	
Stunden- und Wochenverdienste, durchschnittliche Wochenarbeitszeit der Eisen schaffenden Industrie und Gießerei-Industrie (Amtliche Lohnerhebung)	
18) Gehälter und Löhne	82—83
19) Produktionswerte in den Industriegruppen Erzbergbau, Eisen schaffende Industrie und Gießerei-Industrie	84—85
20) Umsatz	
in den Industriegruppen Erzbergbau, Eisen schaffende Industrie und Gießerei-Industrie	86

II. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes

1) Industrieproduktion der Welt nach Ländern

Eisenerzförderung	} 88—89
Roheisenerzeugung	
Rohstahlerzeugung	
Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	} 90—91
Steinkohlenförderung	
Braunkohlenförderung, Kokserzeugung	} 92—93
Erdölgewinnung	
	94—95

2) Indices (In- und Ausland)

Industrieproduktion	94
Beschäftigte in der Industrie	94
Großhandelspreise	95
Lebenshaltungskosten	95

3) Preisentwicklung im In- und Ausland

Eisenerz, Schrott, Roheisen, Rohstahl, Walzwerksfertigerzeugnisse, Kohle, Zink, Zinn	96—97
--	-------

4) **Länderübersichten**

Wirtschaftszahlen des Bundesgebietes:	
Beschäftigte der Industrie	} 98
Löhne und Gehälter in der Industrie	
Umsatz der Industrie	
Index der Industrieproduktion	} 99
Indices der Grundstoffpreise und Lebenshaltungskosten	
(Vereinigtes Wirtschaftsgebiet)	} 100—101
Allgemeine Wirtschaftszahlen	
Außenhandel (Einfuhr)	
Außenhandel (Ausfuhr)	104—105

Produktion und Außenhandel:

Saargebiet	} 106
Schweiz	
Dänemark	107
Belgien }	} 108—109
Luxemburg }	
Frankreich	110—111
Großbritannien	112—113
Italien	114
Niederlande	115
Norwegen	116
Österreich	117
Schweden	118
Spanien	119
Südafrika	120
Kanada	121
U.S.A.	122—123
Australien	124

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 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

Vorbemerkungen

Das vorliegende Statistische Vierteljahresheft Juli bis September 1950 gibt im Teil I einen Überblick über die 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 Erzeugnisgruppe Ziehereien und Kaltwalzwerke (Blankstahl, Draht, Kaltband, Präzisionsstahlröhren) sowie Gesenkschmiedestücke (Erzeugnisgruppe Stahlverformung) 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, das verwaltungsmäßig zur US-Zone gehört, ist bis Dezember 1947 in den Zahlen von Niedersachsen, ab Januar 1948 in den Gesamtzahlen der US-Zone enthalten bzw. gesondert ausgewiesen. In einigen Tabellen wurden Länder, für die keine Zahlenangaben in Frage kommen, nicht aufgeführt.

Der auf Seite 86 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 Tempergiebereien“.

Als Unterlage für die Ermittlung der Produktionswerte (Seite 84 bis 85) 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	
%	= von Hundert	



I. Eisen- und Stahlindustrie

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

		Zeile	Insgesamt					Monats-Durchschnitt				
			1946	1947	1948	1949	1950	1946	1947	1948	1949	1950
Eisenerze	Rohrzerförderung	1	3 877	4 444	7 275	9 112		323	370	606	759	
	Fe-Gehalt	2	1 024	1 197	1 919	2 436		85	100	160	203	
	Bestände*) bei den Gruben*)	3	2 073	2 180	1 690	1 938						
	Fe-Gehalt	4	576	622	475	543						
	Bestände*)*(In-u.Ausl.-Erz) bei den Hüttenwerken	5	.	2 733	3 360	4 079						
	Fe-Gehalt	6	.	902	1 217	1 773						
Schrottbestände*)	bei den Hochofen- und Stahlwerken	7	1 119	800	775	623						
	bei den Gießereien bei Händlern und Händlerlagern	8	122	143	184	150						
		9	.	440	875	752						
Hüttenkokereln	Kokserzeugung naß	10	515	807	1 287	1 743		48	67	108	145	
	Rohteer	11	.	.	.	65		.	.	.	5,4	
	Rohbenzol bei 180° C	12	.	.	.	18		.	.	.	1,5	
	Ammoniak (Stickstoffgeh.)	13	.	.	.	4,3		.	.	.	0,4	
Roheisen und Hochofenferrolegierungen	Thomas-Roheisen	14	1 480	1 312	2 991	4 667		123	109	249	389	
	Stahlisen	15	209	509	889	1 320		17	42	72	110	
	Spiegeleisen	16	18	6,2	55	66		1,5	0,5	4,6	5,5	
	Hochofen-Ferromangan	17	6,0	—	7,0	31		0,5	—	0,6	2,6	
	Hämatit-Roheisen	18	71	127	203	322		5,9	11	17	27	
	Temper-Roheisen	19	15	15	69	110		1,3	1,3	5,8	9,2	
	Gießerei-Roheisen	20	247	251	388	519		20	21	32	43	
	Siegerländ. Spezialroheisen	21	13	9,0	25	41		1,1	0,8	2,1	3,4	
	Sonstiges Roheisen	22	20	17	28	38		1,7	1,4	2,3	3,2	
	Hochofen-Ferrosilizium	23	3,8	18	28	26		0,3	1,5	2,3	2,1	
Insgesamt (Zeile 14—23)	24	2 083	2 264	4 663	7 140		174	189	388	595		
Rohstahl*)	Thomas-Rohstahl (Rohbl.)	25	1 297	1 172	2 508	4 057		108	98	209	338	
	SM-Rohstahl insgesamt	26	1 192	1 791	2 864	4 868		99	149	239	406	
	davon: Rohblöcke	27	1 173	1 766	2 826	4 809		98	147	236	401	
	Stahlformguß	28	19	25	38	59		1,6	2,1	3,2	4,9	
	Elektro-Rohstahl insges.	29	29	60	129	163		2,4	4,9	10	14	
	davon: Rohblöcke	30	19	47	107	130		1,6	3,9	8,9	11	
	Stahlformguß	31	10	13	22	33		0,8	1,0	1,1	3,0	
	Bessemer Rohstahl (Guß)	32	22	20	31	34		1,8	1,7	2,5	2,8	
	Sonstiger Rohstahl insges.	33	11	17	29	34		0,9	1,4	2,4	2,8	
	davon: Rohblöcke	34	7,2	15	25	29		0,6	1,3	2,1	2,4	
Stahlformguß	35	3,3	2,4	4,0	4,6		0,3	0,1	0,3	0,4		
Insges. (Z. 25, 26, 29, 32, 33)	36	2 551	3 060	5 561	9 156		213	255	463	763		
davon: Rohblöcke	37	2 496	3 000	5 466	9 025		208	250	456	752		
Stahlformguß	38	55	60	95	131		4,6	5,0	7,9	11		
Halbzeug zum Absatz bestimmt*)	39	.	984	1 695	2 712		.	82	141	226		
Walzstahlerzeugnisse	Eisenbahnoberbaustoffe	40	125	78	158	285		10	6,5	13	24	
	Formstahl	41	172	139	293	518		14	12	24	43	
	Breitflanschträger	42	37	16	31	94		3,1	1,3	2,5	7,8	
	Stahlpundwände	43	16	14	19	59		1,3	1,1	1,6	4,9	
	Stabstahl	44	546	684	1 161	1 860		45	57	97	155	
	Walzdraht	45	187	239	411	645		16	20	34	54	
	Grobbleche	46	174	195	311	627		15	16	26	52	
	Mittelleche	47	75	83	109	169		6,3	6,9	9,1	14	
	Feinbleche	48	316	343	558	937		26	29	46	78	
	Bandst. einschl. Röhrenstr.	49	171	207	368	609		14	17	31	51	
Breitflachstahl	50	43	34	57	106		3,6	2,8	4,8	8,8		
Nahtlose Röhren	51	108	129	245	430		9,0	11	20	36		
Insgesamt (Zeile 40—51)	52	1 970	2 161	3 721	6 339		164	180	310	528		
Halbzeugversand*)	53	.	126	118	106		.	11	9,8	8,8		
Summe (Zeile 52 und 53)	54	.	2 287	3 839	6 445		.	191	320	537		
Warmverarb. Erzeugnisse	Geschweißte Rohre	55	27	35	65	126		2	3	5	11	
	Geschw. Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	56	5	6	7	7,6		0,4	0,5	0,6	0,6	
	Sonstige bearbeitete Bleche d. Rohr- u. d. Kumpel- u. Bleche und Bandstahl	57	.	6	13	20		.	0,5	1	1,7	
	verzinkt und verbleit	58	46	37	56	102		4	3	5	8,5	
	Weißblech, Weißband und -ersatz	59	.	.	113	169		.	.	9	14	

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

im Bundesgebiet ab 1946 in 1000 Tonnen

4. Vierteljahr 1949		1. Vierteljahr 1950		2. Vierteljahr 1950		Juli 1950	August 1950	Sept. 1950	3. Vierteljahr 1950		3. Vjhr. 1950 gegen 1949 in %
ins- gesamt	Monats- dchsch.	ins- gesamt	Monats- dchsch.	ins- gesamt	Monats- dchsch.				ins- gesamt	Monats- dchsch.	
2 277	759	2 540	847	2 460	820	934	990	982	2 906	969	121,6
619	206	685	228	665	222	251	267	264	782	261	122,4
1 938		1 870		1 733		1 711	1 669	1 593	1 593		82,8
543		518		471		464	450	428	428		79,9
4 079		3 414		3 472		3 565	3 731	4 013	4 013		95,6
1 773		1 390		1 441		1 511	1 622	1 780	1 780		100,6
628		683		729		712	708	712	712		100,6
150		158		157		154	154	162	162		101,3
752		602		578		536	542	536	536		72,6
468	156	498	166	520	173	186	192	188	566	189	123,3
18	6,0	19	6,3	20	6,7	7,2	7,3	6,9	21	7,0	116,7
5,1	1,7	5,5	1,8	5,6	1,8	2,0	2,0	2,0	6,0	2,0	120,0
1,2	0,4	1,3	0,4	1,3	0,4	0,5	0,5	0,5	1,4	0,5	125,0
1 188	379	1 376	458	1 355	451	521	528	530	1 579	527	128,2
346	115	407	135	459	153	168	186	207	561	187	156,3
12	4,2	18	6,0	18	6,0	11	7,6	6,2	25	8,3	147,1
9,7	3,2	11	3,7	18	6,0	2,2	7,6	6,1	16	5,3	200,0
75	25	93	31	91	30	38	35	36	109	36	126,7
23	7,7	24	8	31	10	14	18	17	48	16	153,8
145	49	179	60	165	55	57	76	66	199	66	153,0
12	4,0	15	4,7	15	5,0	5,9	6,0	6,1	18	6,0	257,0
9,5	3,2	13	4,3	19	6,3	4,0	1,9	8,4	14	4,7	155,6
4,1	1,4	6,4	2,1	7,4	2,5	3,0	1,9	4,6	9,5	3,2	180,0
1 774	592	2 140	713	2 178	726	824	867	887	2 578	859	136,8
976	325	1 211	403	1 156	385	434	452	456	1 343	448	124,7
1 250	417	1 552	517	1 602	534	581	598	584	1 764	588	135,5
1 235	412	1 523	508	1 569	523	570	585	571	1 727	576	135,0
15	5,0	2,9	9,7	33	11	11	13	13	37	12	165,7
41	14	60	20	66	22	24	26	27	77	26	186,7
32	11	43	15	49	16	18	20	20	58	19	214,8
9,1	3,0	17	5,7	17	5,7	6,0	6,4	6,8	19	6,4	135,4
7,7	2,6	17	5,7	18	6,0	6,6	7,3	7,9	2,2	7,3	153,7
6,3	2,1	7,9	2,6	7,7	2,6	2,7	3,6	3,8	10	3,4	122,4
5,0	1,7	5,7	1,9	5,5	1,8	1,9	2,4	2,7	7,0	2,3	116,7
1,3	0,4	2,2	0,7	2,2	0,7	0,8	1,2	1,1	3,1	1,0	147,7
2 281	781	2 849	950	2 850	950	1 049	1 087	1 079	3 216	1 072	131,7
2 248	750	2 783	928	2 780	926	1 024	1 060	1 050	3 135	1 045	131,2
33	11	66	22	70	23	25	27	29	81	27	153,6
646	215	843	281	808	269	293	303	313	909	303	141,6
88	29	123	41	143	48	54	51	45	150	50	194,8
128	43	125	42	140	47	54	58	66	178	59	114,8
30	10	35	12	28	9	13	12	14	39	13	126,2
12	4,0	16	5,3	19	6,3	8,8	9,7	9,6	28	9,3	143,6
469	157	507	169	517	172	181	201	206	588	196	119,5
166	55	210	70	207	69	77	82	82	240	80	155,8
173	58	198	66	205	68	71	77	78	226	75	125,6
35	12	40	13	42	14	16	19	20	55	18	141,0
248	82	261	87	249	83	91	97	99	287	96	121,6
154	51	167	56	187	62	66	80	80	227	76	152,3
26	9	27	9,1	29	9,7	9,3	11,2	10,4	31	10	124,0
109	36	119	39	115	38	49	53	52	155	52	140,9
1 039	546	1 828	609	1 882	627	690	751	762	2 204	734	132,1
31	10	54	18	69	23	24	24	34	83	38	410,0
1 670	556	1 882	627	1 951	650	714	775	796	2 286	762	135,4
32	11	36	12	37	12	14	15	16	45	15	128,6
2,8	0,9	3,1	1	2,3	0,8	0,9	1,0	0,7	2,6	0,8	130,0
5,6	1,8	5,9	2	5,9	2,0	2,6	3,0	2,8	8,4	2,8	168,0
26	8,7	28	9,5	31	10	13	14	13	39	13	144,4
46	15	41	14	43	14	19	22	22	63	21	143,1

einschl. Eisenerzinter 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

	Zelle	Insgesamt					Monats-Durchschnitt				
		1946	1947	1948	1949	1950	1946	1947	1948	1949	1950
Roll. Eisenbahnmat. (gewalzt u. geschm.)	60	53	48	75	91		4	4	6	7,6	
Erzeugnisse d. Schmiedepreß- u. Hammerw.	Rohgeschmiedete Stäbe	61	21	33	51	62		2	3	4	5,2
	Freiformschmiedestücke	62	23	37	49	62		2	3	4	5,2
	Insgesamt (Zelle 61 u. 62)	63	44	70	100	124		4	6	8	10,4
Gießerei-Erzeugnisse	Eisenguß	64	488	572	929	1 462		40	48	77	122
	Stahlformguß	65	55	60	95	131		4,6	5,0	7,9	11
	davon SM	66	19	25	38	59		1,6	2,1	3,2	4,9
	Elektro	67	10	13	22	33		0,8	1,0	1,8	3,0
	Bessemer	68	22	20	31	34		1,8	1,7	2,5	2,8
	Sonstiger	69	3,3	2,4	4,0	4,6		0,3	0,1	0,3	0,4
	Temperguß	70	30	33	55	83		2,5	2,8	4,6	6,9
Insgesamt (Zelle 64, 65, 70)	71	568	665	1 080	1 676		47	56	90	140	
Feuerfeste Stoffe	Förd. d. Gruben: Rohmat. ¹⁾	72	.	.	653	790		.	.	54	66
	Erz. d. Steine	73	.	.	680			.	.	57	
	Steinf. Mörtel u. Massen	74	.	.	329	1411		.	.	27	118
Feste Brennstoffe²⁾	Eisenschaffende Bestand	75	.	.	496	688	
	Industrie ¹⁾ Verbrauch	76	.	.	8 908	11 621		.	.	742	968
	Gießereien ²⁾ Bestand	77
	Verbrauch	78
Elektrischer Strom²⁾	Eisenschaffende Erzeug. Industrie ¹⁾	79	.	.	1 525	1 945		.	.	127	162
	Verbrauch Gießereien ²⁾	80	.	.	2 606	3 719		.	.	217	310
	Verbrauch	81
Koksofengas²⁾	Eisenschaffende Erzeug. Industrie ¹⁾	82	.	.	524	725		.	.	44	60
	Verbrauch Gießereien ²⁾	83	.	.	2 244	3 030		.	.	187	253
	Verbrauch	84
Glückgas²⁾	Eisenschaffende Erzeug. Industrie ¹⁾	85	.	.	20 459	27 640		.	.	1 704	2 303
	Verbrauch	86	.	.	17 373	23 055		.	.	1 448	1 921
Auftrags-eingang Lieferungen	Walzstahlerzeugnisse	87	.	2 762	4 029	5 343		.	230	336	445
	Gießereierzeugnisse	88	.	560	1 015	1 428		.	47	85	119
	Walzstahlerzeugnisse	89	.	2 010	3 666	6 193		.	168	305	516
	Gießereierzeugnisse	90	.	517	962	1 565		.	43	80	130
	Walzstahlerzeugnisse	91	871	1 717	2 421	1 779	
Auftrags-bestand	Gießereierzeugnisse	92	250	494	538	336	
Verfügbare Arbeiter-stunden	Eisenerzbergbau	93	.	.	27	32		.	.	2,2	2,6
	Eisenschaffende Industrie ¹⁾	94	.	.	277	373		.	.	23	31
	Gießereien	95	.	.	121	177		.	.	10	15
Beschäftigte²⁾	Eisenerz- Beschäftigte	96	.	.	14	17	
	bergbau davon Angest. Arbeiter	97	.	.	0,9	1,1	
		98	.	.	13	16	
	Eisen- Beschäftigte	99	.	.	180	208	
	schaff. davon Angest. Indust. ¹⁾ Arbeiter	100	.	.	21	26	
		101	.	.	160	182	
	Gießerei- Beschäftigte	102	.	.	79	96	
	ren davon Angest. Arbeiter	103	.	.	8	10	
	104	.	.	71	87		
Gehälter und Löhne	Eisenerz- Brutto-Gehälter	105	431
	bergbau Brutto-Löhne	106	3 453
	Summe	107	3 884
	Eisen- Brutto-Gehälter	108	9 107
	schaff. Brutto-Löhne Indust. ¹⁾ Summe	109	45 679
	110	54 786	
Produktionswert	Eisenerzbergbau	111	.	.	.	106		.	.	.	8,8
	Eisenschaffende Indust. ¹⁾	112	.	.	.	2 507		.	.	.	209
	Gießereien	113	.	.	.	989		.	.	.	82
Umsatz	Eisenerzbergbau	114	.	.	72	114		.	.	6,0	9,5
	Eisenschaffende Industrie ¹⁾	115	.	.	2 245	3 573		.	.	187	298
	Gießereien	116	.	.	572	898		.	.	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)

4. Vierteljahr 1949		1. Vierteljahr 1950		2. Vierteljahr 1950		Juli 1950	August 1950	Sept. 1950	3. Vierteljahr 1950		3. Viertel- jahr 1950 gegen 1949 in %
insge- samt	Monats- Dchs.	insge- samt	Monats- Dchs.	insge- samt	Monats- Dchs.				insge- samt	Monats- Dchs.	
19,1	6,4	18	6	13	4,3	4,1	5,2	5,1	14	4,7	87,5
17	5,6	21	6,8	21	7,0	7,0	7,9	9,4	24	8,1	171,4
17	5,6	22	7,3	22	7,3	9,0	9,0	9,5	27	9,2	180,0
34	11	43	14	43	14	16	17	19	52	17	179,3
401	134	421	140	413	138	150	162	175	487	162	134,2
33	11	38	13	40	13	14	16	16	46	15	148,2
15	5	18	6	20	6,7	6,9	7,8	7,9	23	7,5	162,6
9,1	3,0	9,4	3,1	9,7	3,2	3,3	3,6	3,6	11	3,5	129,9
7,7	2,6	9,1	3,0	9,2	3,1	3,4	3,6	4,1	11	3,8	142,7
1,3	0,4	1,1	0,4	1,1	0,4	0,4	0,6	0,6	1,6	0,5	142,5
21	7	21	7,1	20	6,7	7,4	7,8	8,7	24	8,0	120,0
455	152	460	160	473	158	172	186	199	557	186	134,5
207	69	191	64	220	73	86	80	100	267	89	125,4
235	78	259	86	247	82	85	95	96	277	92	106,9
101	34	68	23	98	33	37	44	44	125	42	126,3
688		513		513		482	478	443	443		65,2
3 018	1 006	2 909	990	2 902	967	1 049	1 121	1 135	3 305	1 102	111,4
		71		68		63	66	69	69		
		223	76	198	66	67	73	80	220	73	
520	173	580	193	570	190	200	213	216	629	210	124,8
1 001	334	890	297	897	299	316	337	337	990	330	102,4
		74	25	69	23	25	26	29	80	27	
195	65	208	69	219	73	80	82	80	242	81	124,7
822	274	845	282	874	291	311	321	321	953	318	123,3
		20	7	19	6	7	7	8	22	7	
6 994	2 381	8 125	2 708	8 158	2 719	3 094	3 310	3 344	9 748	3 249	135,0
5 866	1 955	6 667	2 222	6 738	2 246	2 523	2 669	2 692	7 883	2 628	131,2
1 551	517	1 850	617	2 497	832	1 585	2 062	1 801	5 448	1 816	478,1
475	158	455	152	479	160	202	243	310	755	252	194,5
1 656	552	1 774	591	1 961	654	739	791	837	2 387	789	147,4
450	150	443	148	450	150	167	183	206	556	185	137,3
1 779		1 728		2 272		3 168	4 505	5 464	5 464		- 288,0
336		326		342		373	480	530	530		152,9
8,4	2,8	8,6	2,9	8,4	2,8	3,0	3,1				
98	33	102	34	105	35	39	40				
17		17		17					18		101,3
1,1		1,1		1,1					1,1		99,0
16		16		16					17		101,5
208		211		220					232		111,5
26		26		27					28		111,5
182		185		193					204		111,5
96				98							
9,5				10							
87				88							
1 424	475	1 472	491	1 492	497	513					
10 996	3 665	11 179	3 726	11 605	3 868	4 047					
12 420	4 140	12 661	4 217	13 097	4 365	4 560					
29 294	9 765	30 492	10 164	33 041	11 014	12 106					
140 979	46 993	148 155	49 385	163 410	54 470	60 880					
170 273	56 758	178 647	59 549	196 451	65 484	72 986					
29	9,7	33	11	32	11						
675	225	746	249	757	252						
277	92	273	91	258	86						
32	11	36	12	38	13	13					
860	287	926	309	992	331	356					
246	82	235	78	237	79	90					

*) Gießereien bis 1949 in „Eisenschaffende Industrie“.

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

*) Vereinigtes Wirtschaftsgebiet.

*) Bis Juni 1949 Bizone.

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie (Juli bis Sept. 1950)

		Zelle	Bundes- gebiet Insges.	Nord- rhein- Westf.	Nieder- sach- sen	Schles- wig- Holst.	Hamb- urg	Bren- nen	Hes- sen	Wtt- berg- Baden
Eisenerze	Roherzförderung	1	2906	331	1713	—	—	—	347	78
	Fe-Gehalt	2	782	70	444	—	—	—	98	27
	Bestände* bei den Gruben	3	1593	203	707	—	—	—	180	213
	Fe-Gehalt	4	428	48	171	—	—	—	57	66
	Bestände (In- u. Ausl.-Erz) bei den Hüttenwerken*	5	4013	3549	333	86	—	—	32	—
	Fe-Gehalt	6	1780	1609	112	41	—	—	12	—
Schrott- bestände*	bei den Hochofen- und Stahlwerken	7	712	553	94	8,5	—	—	8,9	1,0
	bei den Gießereien bei Händlern und Händler- lägern	8	162	86	12	3,2	1,1	0,9	15	17
		9	535	214	7,9	28	28	4,6	41	42
Hütten- kokerien	Kokserzeugung naß	10	566	285	220	61	—	—	—	—
	Rohteer	11	21	10	9,2	1,8	—	—	—	—
	Rohbenzol bei 180° C	12	6,0	2,9	2,6	0,5	—	—	—	—
	Ammoniak (Stickstoffgeh.)	13	1,4	0,7	0,6	0,1	—	—	—	—
Roheisen und Hochofen- Ferro- legierungen	Thomas-Roheisen	14	1579	1299	196	—	—	—	—	—
	Stahleisen	15	561	486	60	—	—	—	—	—
	Spiegeleisen	16	25	15	—	—	—	—	—	—
	Hochofen-Ferromangan	17	16	16	—	—	—	—	—	—
	Hämatit-Roheisen	18	109	80	—	20	—	—	—	—
	Temper-Roheisen	19	48	48	—	—	—	—	—	—
	Gießerei-Roheisen	20	199	93	15	26	—	—	46	—
	Siegerländ. Spezialroheisen	21	18	12	—	—	—	—	—	—
	Sonstiges Roheisen	22	14	2,5	—	6,0	—	—	3,2	2,6
	Hochofen-Ferrosilizium	23	9,5	9,5	—	—	—	—	—	—
Insgesamt (Zelle 14—23)	24	2578	2060	271	53	—	—	49	2,6	
Rohstahl	Thomas-Rohstahl (Rohbl.)	25	1343	1141	121	—	—	—	—	—
	SM-Rohstahl insgesamt	26	1764	1513	129	—	—	—	6,9	3,3
	davon: Rohblöcke	27	1727	1481	127	—	—	—	6,9	0,8
	Stahlformguß	28	37	33	1,7	—	—	—	—	2,5
	Elektro-Rohstahl insges.	29	77	61	6,2	1,3	—	—	4,6	0,8
	davon: Rohblöcke	30	58	49	4,2	—	—	—	4,6	—
	Stahlformguß	31	19	12	2,0	1,3	—	—	0,0	0,8
	Bessemer Rohstahl (Guß)	32	22	18	2,5	—	—	—	0,2	0,3
	Sonstiger Rohstahl insges.	33	10	7,0	—	—	—	—	2,2	0,4
	davon: Rohblöcke	34	7,0	4,6	—	—	—	—	1,9	0,3
Stahlformguß	35	3,1	2,4	—	—	—	—	0,1	0,0	
Insges. (Z. 25, 26, 29, 32, 33)	36	3216	2740	259	1,3	—	—	14	4,7	
davon: Rohblöcke	37	3135	2676	253	—	—	—	13	1,2	
Stahlformguß	38	81	65	6,2	1,3	—	—	0,3	3,6	
Halbzeug zum Absatz bestimmt**)		39	909	828	12	—	—	—	1,5	0,8
Walzstahl- fertig- erzeugnisse	Eisenbahnoberbaustoffe	40	150	116	22	—	—	—	—	—
	Formstahl	41	178	130	31	—	—	—	—	—
	Reitflanschträger	42	39	5,5	33	—	—	—	—	—
	Stahlpundwände	43	28	27	1,6	—	—	—	—	—
	Stabstahl	44	538	444	80	—	—	—	4,3	6,2
	Walzdraht	45	240	238	—	—	—	—	0,3	—
	Grobbleche	46	226	225	—	—	—	—	0,1	—
	Mittelbleche	47	55	53	—	—	—	—	0,1	—
	Feinbleche	48	237	203	—	—	—	—	0,5	—
	Bandst. einschl. Röhrenstr.	49	227	222	—	—	—	—	3,0	—
	Breitflachstahl	50	31	31	—	—	—	—	—	—
Nahtlose Röhren	51	155	155	—	—	—	—	—	—	
Insgesamt (Zelle 40—51)	52	2204	1849	167	—	—	—	8,3	6,2	
Halbzeugversand***)		53	83	79	1,7	—	—	—	0,9	0,4
Summe (Zelle 52 und 53)		54	2286	1929	169	—	—	—	9,2	6,7
Warmverarb. Erzeugnisse	Geschweißte Röhre	55	45	45	—	—	—	—	—	—
	Geschw. Flammröhre, Trommeln, Behälter, Kessel	56	2,6	2,6	—	—	—	—	—	—
	Sonstige bearbeitete Bleche d. Rohr- u. d. Kumpel- usw.	57	8,4	8,4	—	—	—	—	—	—
	Bleche und Bandstahl verzinkt und verbleit	58	39	36	—	—	—	—	—	—
	Weißblech, Weißband und -ersatz	59	63	9,1	—	—	—	—	—	—

*) Bestände jeweils am Letzten des Vierteljahres.

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

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

im Bundesgebiet unterteilt nach Ländern
in 1000 Tonnen

Bayern	Rhld.-Pfalz	Baden	Wtt.-Hohenzollern	Nordrhein-Westfalen	Niedersachsen	Schleswig-Holstein	Hamburg	Bremen	Hessen	Wtt.-Baden	Bayern	Rhld.-Pfalz	Baden	Wtt.-Hohenzollern
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
129	234	74	—	11,4	58,9	—	—	—	12,0	2,7	4,4	8,1	2,5	—
56	72	15	—	9,0	56,8	—	—	—	12,5	3,4	7,2	9,2	1,9	—
133	79	78	—	12,7	44,4	—	—	—	11,3	13,4	8,3	5,0	4,9	—
46	25	15	—	11,2	40,0	—	—	—	13,3	15,5	10,7	5,8	3,5	—
8,0	5,0	—	—	88,4	8,4	2,1	—	—	0,8	—	0,2	0,1	—	—
4,0	2,0	—	—	90,4	6,3	2,3	—	—	0,7	—	0,2	0,1	—	—
18	29	—	—	77,7	13,2	1,2	—	—	1,3	0,1	2,5	4,1	—	—
14	7,0	4,5	2,1	58,0	7,4	2,0	0,7	0,5	9,1	10,6	8,4	4,3	2,8	1,3
82	11	3,0	3,8	39,9	14,7	5,2	5,3	0,9	7,7	7,8	15,3	2,1	0,6	0,7
—	—	—	—	50,3	38,9	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	47,6	43,8	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	48,4	43,3	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	50,0	42,9	7,1	—	—	—	—	—	—	—	—
84	—	—	—	82,3	12,5	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—
—	15	—	—	86,6	10,7	—	—	—	—	—	—	2,7	—	—
—	10	—	—	80,0	—	—	—	—	—	—	—	40,0	—	—
—	—	—	—	100,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8,4	—	—	—	78,4	—	18,3	—	—	—	—	8,3	—	—	—
—	—	—	—	100,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	46,7	7,5	13,1	—	—	23,1	—	9,6	—	—	—
—	6,2	—	—	66,7	—	—	—	—	—	—	—	33,3	—	—
—	—	—	—	14,3	—	42,9	—	—	24,3	18,6	—	—	—	—
—	—	—	—	100,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
111	32	—	—	79,9	10,5	2,1	—	—	1,9	0,1	4,3	1,2	—	—
81	—	—	—	85,0	9,0	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—
34	78	—	—	85,8	7,3	—	—	—	0,4	0,2	1,9	4,4	—	—
33	78	—	—	85,8	7,4	—	—	—	0,4	1,9	4,5	—	—	—
0,4	—	—	—	87,8	4,5	—	—	—	—	6,6	1,1	—	—	—
1,1	2,3	—	—	79,2	8,0	1,7	—	—	5,9	1,0	1,4	2,9	—	—
—	—	—	—	84,9	7,2	—	—	—	7,9	—	—	11,9	—	—
1,1	2,3	—	—	60,7	10,5	7,0	—	—	—	4,1	5,8	—	—	—
0,3	0,0	0,1	—	84,5	11,2	—	—	—	0,8	1,3	1,5	0,1	0,6	—
0,7	—	—	—	68,9	—	—	—	—	19,9	4,0	7,2	—	—	—
0,2	—	—	—	65,7	—	—	—	—	27,1	4,3	2,9	—	—	—
0,5	—	—	—	80,0	—	—	—	—	3,3	0,0	16,7	—	—	—
117	80	0,1	—	85,2	8,1	0,1	—	—	0,4	0,1	3,6	2,5	—	—
114	78	—	—	85,3	8,1	—	—	—	0,4	0,1	3,6	2,5	—	—
2,4	2,3	0,1	—	80,1	7,6	1,7	—	—	0,4	4,4	2,9	2,8	0,1	—
42	25	—	—	91,0	1,3	—	—	—	0,2	0,1	4,6	2,8	—	—
12	—	—	—	77,3	14,7	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—
17	—	—	—	72,9	17,2	—	—	—	—	—	9,9	—	—	—
—	—	—	—	14,2	85,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	94,4	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
51	—	—	2,5	75,5	13,6	—	—	—	0,7	1,1	8,7	—	—	0,4
0,7	—	—	1,3	99,1	—	—	—	—	0,1	—	0,3	—	—	0,5
0,3	—	—	—	99,8	—	—	—	—	0,1	—	0,1	—	—	—
1,9	—	—	—	96,4	—	—	—	—	3,4	—	0,2	—	—	—
15	69	—	—	70,7	—	—	—	—	0,1	—	5,2	24,0	—	—
1,8	—	—	—	97,9	—	—	—	—	1,3	—	0,8	—	—	—
—	—	—	—	100,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	100,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
100	69	—	3,8	83,9	7,6	—	—	—	0,4	0,3	4,5	3,1	—	0,2
—	0,1	—	0,1	96,3	2,1	—	—	—	1,1	0,5	—	—	—	—
100	69	—	3,8	84,4	7,4	—	—	—	0,4	0,3	4,4	3,0	—	0,1
—	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,0	1,7	—	—	92,3	—	—	—	—	—	—	5,1	4,3	—	—
—	53	—	—	14,4	—	—	—	—	—	—	—	84,1	—	—

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie nach (Gewichte in 1000 Tonnen, Strom in Mill. kWh, Gas in Mill. Ncbm, Stunden)

		Zelle	Bundes- gebiet insges.	Nord- rhein- West- falen	Nie- der- sach- sen	Schles- wig- Hol- stein	Hamb- urg	Bren- nen	Hes- sen	Würt- tem- berg- Bad- en	Bay- ern
Roll. Eisenbahnmat. (gewalzt u. geschm.)		60	14	12	2,5	—	—	—	—	0	—
Erzeugnisse d. Schmiedepreß- u. Hammerw.	Rohgeschmiedete Stäbe	61	24	21	2,5	—	—	—	0,7	—	—
	Freiformschmiedestücke	62	27	25	1,6	—	—	—	0,5	0,1	—
	Insgesamt (Zeile 61 u. 62)	63	52	46	3,9	—	—	—	1,1	0,1	—
Gießerei-Erzeugnisse	Eisenguß	64	487	243	30	11	3,4	2,5	71	45	48
	Stahlformguß	65	46	37	3,5	0,8	—	—	0,2	1,9	1,3
	davon SM	66	23	20	1,0	—	—	—	—	1,2	0,3
	Elektro Bessemer	67	11	6,5	1,4	0,8	—	—	0	0,5	0,5
	Sonstiger	68	11	9,4	1,1	—	—	—	0,1	0,2	0,2
	Temperguß	69	1,6	1,3	—	—	—	—	0	0	0,2
	Insgesamt (Zelle 64, 65, 70)	71	557	298	34	12	3,4	2,5	73	48	50
Feuerfeste Stoffe	Förd. d. Gruben: Rohmat. ¹⁾	72	267
	Erz. d. Steine	73	277
	Steinf. Mörtel u. Massen	74	125
Feste Brennstoffe	Eisenschaffende Bestand	75	443	240	105	18	—	—	14	1,8	39
	Verbrauch	76	3 305	2 573	330	59	—	—	67	7,7	157
	Gießereien Bestand	77	60	21	4,3	5,0	0,6	0,4	12	8,5	5,8
	Verbrauch	78	220	106	16	7,9	1,6	1,4	32	21	14
Elektrischer Strom	Eisenschaffende Erzeug. Industrie ¹⁾	79	629	476	76	8,4	—	—	28	0	20
	Verbrauch	80	990	768	73	10	—	—	18	25	66
	Gießereien Verbrauch	81	80	32	6,6	2,9	0,4	0,7	11	10	7,1
Koksolen-gas	Eisenschaffende Erzeug. Industrie ¹⁾	82	242	117	102	23	—	—	—	—	—
	Verbrauch	83	953	847	58	14	—	—	14	0,4	0,6
	Gießereien Verbrauch	84	22	14	1,0	0,8	0	0	1,7	1,4	0
Gicht-gas	Eisenschaffende Erzeug. Industrie	85	9 748	7 882	937	216	—	—	213	—	399
	Verbrauch	86	7 883	6 396	771	142	—	—	165	—	308
Auftrags- eingang Lieferungen	Walzstahlerzeugnisse	87	5 448
	Gießereierzeugnisse	88	755
	Walzstahlerzeugnisse	89	2 387
	Gießereierzeugnisse	90	566
Auftrags- bestand	Walzstahlerzeugnisse	91	5 464
	Gießereierzeugnisse	92	530
Verfahrens- Arbeiter- stunden	Eisenerzbergbau	93
	Eisenschaffende Industrie ¹⁾	94
	Gießereien	95
Beschäftigte	Eisenerz- Beschäft. am 30.9. bergbau davon Angest. Arbeiter	96	18	2,6	7,8	—	—	—	2,8	0,3	1,0
		97	1,1	0,2	0,5	—	—	—	0,2	0,0	0,1
		98	17	2,4	7,2	—	—	—	2,7	0,3	0,9
	Eisen- Beschäft. am 30.9. schaff. davon Angest. Arbeiter	99	232	186	18	2,0	—	—	5,1	2,6	8,8
		100	28	22	2,5	0,3	—	—	0,8	0,4	0,9
		101	204	164	15	1,7	—	—	4,3	2,3	8,0
	Gießerei- Beschäft. am 30.9. reien davon Angest. Arbeiter	102	98	41	7,9	3,0	1,1	0,9	14	11	8,6
	103	10	4	0,7	0,3	0,1	0,1	1,1	1,0	0,8	
	104	88	37	7,1	2,7	0,9	0,8	13	10	7,8	
Gehälter und Löhne	Eisenerz- Brutto-Gehälter bergbau Brutto-Löhne Summe	105
		106
		107
	Eisen- Brutto-Gehälter schaff. Brutto-Löhne Indust. ¹⁾ Summe	108
	109	
	110	
Produktions- wert	Eisenerzbergbau	111
	Eisenschaffende Indust. ¹⁾	112
	Gießereien	113
Umsatz	Eisenerzbergbau	114
	Eisenschaffende Industrie	115
	Gießereien	116

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

²⁾ Vereinigtes Wirtschaftsgebiet.

Förderung von Eisenerzen der Erzgruben

	Bundesgebiet insgesamt		Nordrhein-Westfalen					
			Insgesamt		Weser/Wiehengeb.		Sauerland	
	Förde- rung	Fe- Gehalt	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 " "	3 877	1 024	286	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 " "								
1936 Mts.-Durchsch.*)	539	175	92	27	7,7	1,2	4,3	1,4
1938 " *)	900	256	119	32	40	7,6	1,0	0,7
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 " "	606	160	74	16	45	7,1	2,1	0,5
1949 " "	759	203	95	20	58	8,7	2,4	0,7
1950 " "								
1949 Oktober	789	212	97	20	62	9,4	1,4	0,4
" November	730	199	86	18	51	7,8	0,7	0,2
" Dezember	759	206	91	20	55	8,7	0,6	0,2
1950 Januar	810	219	105	22	65	10	0,8	0,2
" Februar	801	217	101	21	67	10	0,7	0,3
" März	929	249	108	23	70	11	0,6	0,3
" April	781	212	94	20	62	9,6	0,6	0,3
" Mai	812	219	100	20	68	10	0,8	0,3
" Juni	867	234	103	21	68	10	0,4	0,2
" Juli	934	251	107	22	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

	Hessen									
	Insgesamt		Lahn-Dill- Bezirk		Waldeck- Sauerland		Vogelsberg und Niederh. Senke		Taunus- Hunrück	
	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt
1936 insgesamt*)	1437	388	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 " "										
1936 Mts.-Durchsch.*)	120	32	58	21	3,8	1,0	48	8,5	9,6	1,2
1938 " *)	136	42	79	31	0,4	0,2	49	9,5	7,8	1,2
1946 " "	41	10	15	5,1	1,3	0,4	23	4,4	1,6	0,2
1947 " "	59	15	25	8,4	2,0	0,6	30	5,9	1,9	0,3
1948 " "	75	20	33	12	2,6	0,8	38	7,3	1,5	0,2
1949 " "	101	28	49	17	5,2	1,7	46	8,8	0,9	0,1
1950 " "										
1949 Oktober	108	30	52	19	5,6	1,9	48	9,2	1,6	0,2
" November	104	29	52	18	5,6	1,9	45	8,7	1,9	0,3
" Dezember	104	29	52	18	5,5	1,8	45	8,7	1,2	0,2
1950 Januar	108	30	53	19	5,7	1,9	49	9,5	0,4	0,1
" Februar	102	29	52	18	5,5	1,8	44	8,6	0,6	0,1
" März	128	34	62	20	6,0	2,0	59	12	0,9	0,1
" April	98	29	43	18	4,9	1,6	49	9,8	0,9	0,1
" Mai	109	20	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

*) 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	136	1 820	499	86	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
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
35	11	402	103	208	58	129	31	56	12	3,8	1,8
94	10	429	109	226	64	140	32	53	11	10	2,1
34	10	388	101	214	62	117	27	45	9,5	10	2,0
35	11	409	106	223	64	130	31	48	10	7,8	1,5
39	12	439	114	242	69	135	32	52	11	10	2,0
34	11	440	115	243	71	131	30	56	12	10	2,0
33	12	520	135	295	85	150	35	64	14	11	2,1
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

Württemberg- Baden		Bayern						Rheinland-Pfalz						Baden			
Dogger- bezirk		Insgesamt		Nord- bayern		Ober- pfalz		Insgesamt		Sieger- land		Lahn- Dill		Taunus- Hunsrück		Dogger- bezirk	
Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt
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	766	315	1 155	347	1 020	309	23	7,0	112	31	671	137
136	33	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
268	80	477	189	73	19	404	170	512	156	435	134	21	6,6	56	16	229	46
264	86	581	239	71	18	510	221	828	252	716	220	26	8,2	86	24	253	51
17	4,9	73	28	20	5,9	52	22	34	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	9,8	2,6	56	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	9,8	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	1,9	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
22	7,6	46	19	1,6	0,4	44	19	69	22	60	19	1,2	0,4	8,0	2,2	18	3,7
24	8,1	44	19	—	—	44	19	66	20	57	18	0,7	0,2	8,1	2,3	20	4,0
24	8,2	42	18	—	—	42	18	69	21	60	19	0,8	0,3	8,0	2,2	20	4,0
21	7,3	42	18	—	—	42	18	72	23	63	20	1,8	0,6	7,8	2,2	23	4,5
20	7,0	42	18	—	—	42	18	69	22	60	19	1,9	0,7	6,8	1,9	27	5,4
25	8,7	42	18	—	—	42	18	81	25	73	22	2,2	0,8	6,4	1,8	25	5,0
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

Gewinnung, Versand und Bestände*) an Eisenerzen Bundes-

	Roherz- förderung		Verfügbare Erzmengen					
			insgesamt		aus der Roherz- förderung		an aufbereitetem Erz und Rösterz**	
	Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe-Geh.
1946	3 876 547	1 023 905	3 053 313	910 708	1 805 776	492 282	1 247 537	448 426
1947	4 443 905	1 196 668	3 365 749	1 054 561	1 354 409	493 699	1 511 340	560 862
1948	7 275 499	1 918 629	6 104 860	1 793 455	3 992 256	1 053 245	2 112 604	740 210
1949	9 111 906	2 435 742	7 373 225	2 248 267	4 424 899	1 180 301	2 948 326	1 067 966
1946 Mts.-Ø	323 045	85 325	254 443	75 892	150 482	38 524	103 961	37 368
1947 "	370 325	99 722	280 479	87 880	154 534	41 142	125 945	46 738
1948 "	606 291	159 884	503 738	149 455	332 688	87 770	176 050	61 683
1949 "	759 325	202 978	614 435	187 355	368 742	98 358	245 693	88 997
1949 Oktober	788 625	212 013	619 203	189 807	368 025	98 260	251 178	91 547
" November	729 742	199 004	591 561	186 592	333 712	91 089	257 849	95 503
" Dezember	758 532	206 237	598 936	189 034	339 538	91 788	259 398	97 296
1950 Januar	810 314	219 285	648 140	202 494	363 120	96 717	285 200	105 777
" Februar	801 340	216 545	663 777	202 307	368 610	97 128	285 167	105 179
" März	928 510	248 818	734 378	226 885	412 592	107 407	321 786	119 478
" April	780 637	212 489	627 021	196 296	350 383	94 279	276 698	102 017
" Mai	812 360	218 862	664 475	204 700	370 540	96 213	293 935	108 487
" Juni	867 491	234 361	698 778	213 621	374 623	97 168	315 155	116 453
" Juli	934 391	251 072	752 622	233 805	410 604	106 732	342 018	127 073
" August	990 363	266 728	783 702	244 961	406 092	104 823	377 610	140 138
" September	981 592	263 995	790 739	247 507	409 979	106 586	350 760	140 921

Britische

	Roherz- förderung		Verfügbare Erzmengen					
			insgesamt		aus der Roherz- förderung		an aufbereitetem Erz und Rösterz**	
	Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe-Geh.
1946	2 730 381	694 466	2 225 150	626 013	1 239 439	281 316	985 711	344 697
1947	2 620 416	661 972	1 999 925	581 496	390 601	183 638	1 109 324	397 858
1948	4 888 475	1 209 292	4 320 338	1 166 166	2 784 062	652 902	1 536 276	513 264
1949	5 971 006	1 477 291	5 035 209	1 388 935	2 988 744	679 888	2 051 465	709 047
1946 Mts.-Ø	227 532	57 872	185 429	52 167	103 287	23 442	82 143	28 725
1947 "	218 363	55 164	166 660	48 458	74 217	15 303	92 444	33 155
1948 "	407 373	100 774	360 028	97 180	232 005	54 409	128 023	42 771
1949 "	497 583	123 108	419 601	115 745	248 645	56 657	170 955	59 087
1949 Oktober	526 324	130 250	421 470	115 834	247 160	55 236	174 310	60 598
" November	471 236	118 638	396 601	114 177	212 766	48 544	183 835	65 633
" Dezember	499 895	125 727	405 199	116 427	222 978	50 176	182 221	66 251
1950 Januar	543 618	136 314	449 803	128 194	244 938	54 868	204 865	73 331
" Februar	541 619	136 328	455 947	129 552	248 961	55 722	207 286	73 830
" März	628 441	158 536	512 375	146 410	282 178	63 822	230 697	82 588
" April	585 058	134 714	448 281	127 038	248 960	56 172	199 321	70 866
" Mai	545 303	136 918	487 924	132 040	258 421	56 424	211 503	75 616
" Juni	601 778	151 386	492 369	139 884	260 522	56 871	231 847	82 313
" Juli	655 466	164 497	546 414	156 579	290 334	67 360	256 030	92 219
" August	697 855	176 472	570 072	164 928	286 068	61 876	284 004	103 052
" September	689 874	173 299	574 954	166 387	288 095	63 124	286 859	103 263

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

**) Bis Dezember 1947: Einschließlich Eisenerzinter der Reichswerke Watenstedt.

der Erzgruben unterteilt nach Sorten in Tonnen gebiet

Versand						Bestände					
insgesamt		an Roherz		an aufbereitetem Erz u. Rösterz**		insgesamt		an Roherz		an aufbereitetem Erz u. Rösterz**	
Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe-Geh.
3 574 535	1 071 961	2 256 095	585 696	1 318 440	466 265	2 072 565	575 985	1 656 853	431 279	415 712	144 706
3 332 122	1 030 666	1 875 632	491 052	1 456 490	539 614	2 180 842	621 589	1 769 498	471 193	410 844	150 396
6 452 741	1 889 566	4 221 060	1 105 720	2 231 681	783 846	1 689 972	475 299	1 438 206	381 729	256 766	93 570
7 194 861	2 199 775	4 274 023	1 138 532	2 920 838	1 061 243	1 937 695	542 893	1 656 946	442 960	280 749	99 933
297 878	89 330	188 008	48 808	109 870	40 522	—	—	—	—	—	—
277 677	85 890	156 803	40 923	121 374	44 967	—	—	—	—	—	—
537 723	157 464	351 755	92 143	185 978	65 321	—	—	—	—	—	—
599 571	183 314	356 168	94 878	243 403	88 437	—	—	—	—	—	—
632 801	193 437	375 369	99 602	257 432	93 835	1 920 465	535 213	1 638 545	435 447	281 920	99 766
600 118	187 183	347 508	93 976	252 550	93 207	1 923 913	539 041	1 636 280	436 778	287 633	102 263
604 334	189 696	338 046	90 064	266 288	99 632	1 937 695	542 893	1 656 946	442 960	280 749	99 933
670 665	206 163	392 607	102 777	278 058	103 336	1 932 837	538 823	1 646 836	437 050	286 001	101 773
707 957	217 460	403 006	105 031	304 951	112 429	1 891 467	524 394	1 630 406	433 658	261 061	90 736
773 681	239 133	429 238	112 142	344 443	126 991	1 870 216	517 910	1 630 361	434 102	239 855	83 808
714 842	220 965	400 572	108 038	314 270	114 929	1 809 816	498 156	1 612 716	428 967	197 100	69 189
737 989	227 398	408 366	106 956	329 623	120 442	1 753 202	479 224	1 599 759	424 690	153 443	54 525
741 764	230 106	410 239	108 734	351 525	121 372	1 732 906	470 978	1 596 084	421 464	136 822	49 514
793 447	245 987	447 466	117 591	345 981	128 396	1 711 493	463 801	1 578 888	415 711	132 605	48 090
863 495	266 279	481 424	124 497	382 071	141 732	1 669 466	450 317	1 641 252	403 888	128 214	46 429
909 151	279 680	512 275	133 361	396 876	146 319	1 592 621	428 351	1 481 885	387 666	110 736	40 685

Zone

Versand						Bestände					
insgesamt		an Roherz		an aufbereitetem Erz u. Rösterz**		insgesamt		an Roherz		an aufbereitetem Erz u. Rösterz**	
Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe-Geh.
2 336 978	649 105	1 371 505	308 123	965 473	340 932	1 456 901	366 006	1 179 309	274 331	277 592	91 675
2 074 033	593 747	1 007 645	211 087	1 066 388	382 660	1 458 429	376 106	1 172 816	276 774	285 613	99 332
4 631 827	1 245 472	3 005 305	702 873	1 626 432	542 569	1 041 000	260 954	873 182	204 490	162 818	56 464
4 984 421	1 379 138	2 952 981	674 304	2 031 440	704 834	1 138 270	282 431	958 964	222 914	179 306	59 517
194 748	54 092	114 292	25 677	80 456	28 415	—	—	—	—	—	—
272 836	49 479	83 970	17 591	88 866	31 888	—	—	—	—	—	—
385 936	103 789	250 450	58 573	195 536	45 218	—	—	—	—	—	—
415 368	114 928	246 081	56 192	169 236	58 736	—	—	—	—	—	—
438 242	120 720	258 415	58 210	179 827	62 510	1 138 464	282 321	955 679	221 969	182 785	60 352
410 682	117 096	229 464	52 840	181 218	64 456	1 135 858	282 624	950 072	220 928	185 786	61 696
421 955	120 965	233 248	52 535	188 707	68 430	1 138 270	282 431	958 964	222 914	179 306	59 517
481 035	134 684	285 177	64 209	195 858	70 475	1 125 950	280 246	937 617	217 369	188 333	62 377
515 618	145 112	294 734	66 495	220 884	78 617	1 084 067	269 037	909 312	211 492	174 755	57 595
560 880	153 360	318 092	71 935	242 788	86 425	1 057 948	262 200	895 258	208 345	162 690	53 855
509 013	144 488	279 291	63 116	229 722	81 372	1 017 724	249 230	890 558	207 556	127 166	41 674
528 147	149 366	286 225	63 766	241 922	85 600	977 764	236 814	886 969	207 087	90 795	29 727
527 531	149 203	284 358	65 176	243 173	86 027	973 994	235 416	894 525	208 894	79 469	26 522
565 120	160 885	309 827	69 170	255 293	91 715	974 604	235 645	894 848	208 619	80 256	27 026
626 286	178 052	342 239	75 039	284 047	103 013	955 409	231 007	875 196	203 922	80 213	27 085
660 435	187 678	361 503	80 546	298 932	107 132	910 523	219 259	847 305	197 616	63 218	21 643

Gewinnung, Versand und Bestände*) an Eisenerzen US.

	Roherz- förderung		Verfügbare Erzmengen					
			insgesamt		aus der Roherz- förderung		an aufbereitetem Erz und Rösterz	
	Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe-Geh.
1946 Insgesamt	847 881	245 247	604 762	204 406	471 239	158 574	133 523	45 832
1947 "	1 270 221	333 143	930 603	330 000	722 179	255 045	208 424	74 955
1948 "	1 645 398	506 947	1 199 817	438 378	901 472	332 093	298 345	106 285
1949 "	2 061 329	656 316	1 518 279	571 852	1 077 506	417 678	440 773	154 174
1946 Mts.-Ø	70 656	20 437	50 396	17 034	39 269	13 215	11 127	3 819
1947 "	105 851	31 929	77 550	27 500	60 182	21 254	17 368	6 246
1948 "	137 116	42 246	99 985	36 532	75 123	27 674	24 862	8 858
1949 "	171 777	54 610	126 623	47 654	89 792	34 806	36 731	12 848
Oktober 1949	175 023	56 777	130 994	50 016	93 299	36 726	37 695	13 290
November "	172 505	56 215	129 453	49 273	91 936	36 017	37 467	13 256
Dezember "	169 417	55 413	126 226	48 709	87 647	35 089	38 579	13 620
Januar 1950	171 159	55 830	124 925	48 359	86 095	34 558	38 830	13 801
Februar "	163 634	53 517	122 443	46 962	84 302	33 417	38 141	13 645
März "	193 934	60 237	141 366	51 751	97 029	36 050	44 337	15 701
April "	157 277	52 800	112 570	45 444	75 732	32 337	36 733	13 107
Mai "	172 179	55 348	124 056	47 329	84 121	33 083	39 985	14 246
Juni "	172 923	56 062	125 924	48 179	85 553	33 808	40 371	14 376
Juli "	179 303	58 292	129 901	50 147	88 589	35 243	41 312	14 904
August "	188 568	61 036	137 051	52 627	93 465	36 979	43 536	15 648
September "	186 733	61 038	138 198	53 093	95 209	37 648	42 989	15 445

Französische

	Roherz- förderung		Verfügbare Erzmengen					
			insgesamt		aus der Roherz- förderung		an aufbereitetem Erz und Rösterz	
	Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe-Geh.
1946 Insgesamt	298 285	84 192	223 401	30 239	95 098	22 392	128 303	57 397
1947 "	553 283	150 360	435 221	143 065	241 629	55 016	193 592	88 049
1948 "	741 626	202 210	584 705	188 911	306 722	68 250	277 983	120 661
1949 "	1 079 571	303 135	819 787	287 480	363 649	82 735	456 038	204 745
1946 Mts.-Ø	24 857	7 016	18 617	6 691	7 925	1 866	10 692	4 325
1947 "	46 105	12 530	36 269	11 922	20 136	4 585	16 133	7 337
1948 "	61 802	16 850	48 725	15 743	25 560	5 687	23 165	10 056
1949 "	89 964	25 261	68 311	23 957	30 304	6 895	38 007	17 062
Oktober 1949	87 273	24 986	66 739	23 957	27 566	6 293	39 173	17 659
November "	86 001	24 101	65 507	33 142	28 960	6 523	36 547	16 614
Dezember "	89 220	25 097	67 511	23 948	28 913	6 523	38 598	17 425
Januar 1950	95 542	27 141	73 412	25 941	32 087	7 296	41 325	18 645
Februar "	96 087	26 700	75 387	26 793	35 647	7 989	39 740	17 804
März "	106 135	29 995	80 137	28 724	33 385	7 535	46 752	21 189
April "	88 302	24 975	66 170	23 814	25 641	5 770	40 529	18 044
Mai "	94 878	26 596	72 495	25 331	29 998	6 706	42 497	18 625
Juni "	92 790	26 913	71 485	25 758	28 548	6 494	42 937	19 264
Juli "	99 622	28 233	76 307	27 079	31 681	7 129	44 626	19 950
August "	103 940	29 220	76 579	27 406	26 559	5 963	50 020	21 438
September "	104 985	29 658	77 587	28 027	26 675	5 814	50 912	22 213

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

der Erzgruben unterteilt nach Sorten in Tonnen

Zone

Versand						Bestände					
Insgesamt		an Roherz		an aufbereitetem Erz u. Rösterz		Insgesamt		an Roherz		an aufbereitetem Erz u. Rösterz	
Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe-Geh.
891 253	304 042	709 196	237 581	182 057	67 361	500 202	170 071	423 512	143 496	71 690	26 576
850 587	301 469	657 071	232 457	193 516	69 012	578 717	197 958	516 932	173 457	61 785	24 501
1 180 338	436 288	876 758	327 091	303 585	108 147	560 688	185 165	506 510	163 186	54 178	21 979
1 407 554	535 492	978 104	385 850	429 390	149 642	663 171	222 315	597 008	195 439	65 563	26 876
74 271	25 412	59 100	19 798	15 171	5 614	—	—	—	—	—	—
70 882	25 122	54 756	19 371	16 126	5 751	—	—	—	—	—	—
98 361	36 270	73 063	27 258	25 298	9 012	—	—	—	—	—	—
117 296	44 624	81 518	32 154	35 782	12 470	—	—	—	—	—	—
126 959	48 802	88 016	35 037	38 943	13 785	650 318	215 933	584 917	189 202	65 401	26 731
123 634	47 080	87 069	34 164	36 615	12 916	656 587	219 316	590 334	192 220	66 253	27 096
119 756	45 867	80 487	32 021	39 269	13 846	663 171	222 315	597 608	195 439	65 563	26 876
124 789	48 512	86 095	34 558	40 404	14 827	663 292	217 836	599 803	192 152	63 489	25 684
125 218	47 861	84 992	33 470	40 226	14 391	655 539	214 261	599 311	192 215	56 228	22 046
138 095	53 097	87 877	35 144	50 218	17 953	653 746	213 216	603 204	193 334	50 542	19 852
135 693	51 763	94 238	36 841	41 625	14 922	637 366	207 332	591 661	189 297	45 706	18 085
141 969	53 448	98 564	37 882	43 405	15 561	616 090	199 974	575 872	184 100	40 218	16 874
148 206	56 356	105 898	41 260	42 308	15 096	594 107	191 916	556 077	176 868	38 030	15 058
149 664	56 904	106 574	41 311	43 090	15 593	574 753	185 716	538 755	171 458	35 998	14 263
158 476	59 703	113 789	43 640	44 687	16 063	553 769	177 924	519 108	164 177	34 651	13 747
163 923	61 761	118 843	45 503	45 080	16 258	525 360	168 658	498 027	155 841	32 333	12 817

Zone

Versand						Bestände					
Insgesamt		an Roherz		an aufbereitetem Erz u. Rösterz		Insgesamt		an Roherz		an aufbereitetem Erz u. Rösterz	
Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe-Geh.
346 304	117 914	175 394	39 992	170 910	77 922	115 462	39 908	49 032	13 452	66 430	26 456
407 502	135 450	210 916	47 508	196 586	87 942	143 196	47 525	79 750	20 962	63 446	26 583
640 576	208 856	338 912	75 756	301 664	133 100	88 284	29 180	48 514	14 058	39 770	15 127
802 886	285 145	342 878	78 378	460 008	206 767	136 254	38 147	100 374	24 607	35 880	13 540
28 859	9 826	14 616	3 333	14 248	6 493	—	—	—	—	—	—
33 958	11 287	17 576	3 959	16 382	7 328	—	—	—	—	—	—
53 381	17 405	28 243	6 318	25 138	11 092	—	—	—	—	—	—
66 907	23 762	28 573	6 531	38 334	17 231	—	—	—	—	—	—
67 600	23 915	28 938	6 355	38 662	17 560	131 683	36 959	97 949	24 276	33 734	12 683
65 752	23 007	31 035	7 172	34 717	15 835	131 468	37 101	95 874	23 630	35 594	13 471
62 623	22 864	24 311	5 508	38 312	17 356	136 254	38 147	100 374	24 607	35 880	13 540
64 841	22 967	23 045	4 883	41 796	18 084	143 595	40 741	109 116	27 029	34 179	13 712
67 121	24 487	23 280	5 066	43 841	19 421	151 861	41 046	121 783	29 951	30 078	11 095
74 706	27 676	23 269	5 063	51 437	22 613	158 522	42 494	131 899	32 423	26 623	10 071
69 966	24 714	27 048	6 079	42 923	18 635	154 726	41 594	130 497	32 114	24 229	9 480
67 873	24 589	23 577	5 808	44 296	19 281	159 348	42 436	136 918	33 512	22 430	8 924
66 027	24 547	19 988	4 298	46 044	20 249	164 805	43 648	145 482	35 707	19 323	7 939
78 663	28 198	31 065	7 110	47 598	21 088	162 136	42 440	145 785	35 639	16 351	6 801
78 733	28 524	25 396	5 818	53 337	22 706	160 298	41 386	146 948	35 789	13 350	5 597
84 793	30 241	31 929	7 312	52 864	22 929	156 738	40 434	141 553	34 209	15 185	6 225

Bestände¹⁾ an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen unterteilt

	Bundesgebiet ⁵⁾		Britische Zone					
			Insgesamt ³⁾		Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen	
	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt
Stand: 31. 12. 1946			4 094	1 444	3 860	1 306	330	112
Stand: 31. 12. 1947	4 138	1 350	4 045	1 317	3 667	1 175	309	109
Stand: 31. 12. 1948	5 138	1 838	5 064	1 809	4 306	1 505	612	230
Stand: 31. 12. 1949	5 474	2 351	5 374	2 312	4 684	2 026	512	197
Stand: 31. 12. 1950								
1949 Oktober	5 692	2 427	5 596	2 386	4 919	2 104	522	203
„ November	5 622	2 416	5 523	2 377	4 827	2 084	526	207
„ Dezember	5 474	2 351	5 374	2 312	4 684	2 026	512	197
1950 Januar	5 214	2 218	5 117	2 180	4 450	1 908	498	186
„ Februar	4 931	2 051	4 830	2 012	4 167	1 743	499	186
„ März	4 768	1 962	4 663	1 919	3 996	1 652	506	185
„ April	4 737	1 957	4 634	1 914	3 956	1 642	504	184
„ Mai	4 778	1 977	4 661	1 942	3 998	1 668	502	183
„ Juni	4 900	2 054	4 803	2 019	4 115	1 737	500	186
„ Juli	4 988	2 121	4 903	2 089	4 247	1 813	469	182
„ August	5 106	2 215	5 023	2 183	4 376	1 914	464	177
„ September	5 362	2 359	5 274	2 322	4 619	2 044	466	182

Bestände¹⁾ an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen unterteilt

	Bundesgebiet ⁵⁾							
	Insgesamt		Auslandserze einschließlich Manganerze		Inlandserze		Schlacken und Gichtstaub	
	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt
Stand: 31. 12. 1946	4 094	1 444	827	411	2 151	608	800	287
Stand: 31. 12. 1947	4 138	1 350	534	260	2 199	642	994	283
Stand: 31. 12. 1948	5 138	1 838	1 057	559	2 303	658	1 088	350
Stand: 31. 12. 1949	5 474	2 351	2 188	1 224	1 891	549	783	244
Stand: 31. 12. 1950								
1949 Oktober	5 692	2 427	2 200	1 229	2 076	598	796	258
„ November	5 622	2 416	2 244	1 258	1 974	573	788	253
„ Dezember	5 474	2 351	2 188	1 224	1 891	549	783	244
1950 Januar	5 214	2 218	2 040	1 131	1 824	527	761	237
„ Februar	4 931	2 051	1 767	974	1 852	534	751	232
„ März	4 768	1 962	1 554	852	1 860	538	757	231
„ April	4 737	1 957	1 512	827	1 848	536	743	223
„ Mai	4 778	1 977	1 534	835	1 841	533	750	227
„ Juni	4 900	2 054	1 633	905	1 839	536	769	231
„ Juli	4 988	2 121	1 799	995	1 766	516	763	230
„ August	5 106	2 215	1 997	1 115	1 734	507	746	226
„ September	5 362	2 359	2 290	1 280	1 723	500	747	228

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

²⁾ Hochofenwerke, örtlich verbundene Erzaufbereitungsanlagen, Stahlwerke, werksnahe Lager und Außenlager.

³⁾ Darin nicht enthalten zink- und kupferhaltige Abbrände.

⁴⁾ Schrottbestände vor Januar 1949 siehe Seite 22.

⁵⁾ Bestände zum 31. 12. 46 = Britische Zone, Bestände bis Juni 49 = Bizone.

⁶⁾ Bis Dez. 1947 ohne Eisenerzinter der Reichswerke Watenstedt.

Eisenträgern bei den Hüttenwerken ²⁾
nach Ländern in 1000 Tonnen

Britische Zone		US.-Zone						Französische Zone			
Schleswig-Holstein		Insgesamt		Bayern		Hessen		Insgesamt		Rheinland-Pfalz	
Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt
90	43
69	33	93	33	42	15	51	18
146	74	74	29	22	8	52	21
178	89	73	29	79	7	54	22	27	10	27	10
155	79	68	31	17	9	51	22	28	10	28	10
170	86	71	29	21	9	50	20	28	10	28	10
178	89	73	29	19	7	54	22	27	10	27	10
169	86	70	29	18	8	52	21	27	9	27	9
164	83	73	29	21	9	52	20	28	10	28	10
161	82	77	32	25	11	52	21	28	11	28	11
174	88	76	33	26	13	50	20	27	10	27	10
181	81	72	26	26	8	46	18	25	9	25	9
188	96	72	26	25	8	47	18	25	9	25	9
187	94	60	22	21	7	39	15	25	10	25	10
183	92	58	22	21	7	37	15	25	10	25	10
189	96	63	27	25	11	38	16	25	10	25	10

Eisenträgern bei den Hüttenwerken ²⁾
nach Sorten in 1000 Tonnen

Bundesgebiet ³⁾									
Sinter und*) Briketts		Abbrände*)		Schrott*) für die RE- Erzeug.		Phosphate	Kalkstein		
Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Menge		
88	38	215	100	—	—	13	352		
78	35	253	130	—	—	80	185		
220	100	346	169	—	—	124	340		
147	76	285	142	133	116	47	242		
151	76	284	141	142	125	43	230		
148	75	284	142	130	115	54	252		
147	76	285	142	133	116	47	242		
146	76	271	135	130	112	42	236		
132	70	264	131	127	110	38	241		
134	67	267	133	162	141	34	254		
144	71	264	132	193	168	33	260		
134	66	258	128	217	188	44	246		
124	62	278	138	209	182	48	240		
124	60	284	141	205	179	47	231		
134	66	259	131	194	170	42	219		
136	68	250	127	178	156	38	240		

Verbrauch an Eisenerzen, Manganerzen und unterteilt nach

	Bundesgebiet ¹⁾		Britische Zone					
			Insgesamt		Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen	
			Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt
1946	.	.	4 796	1 841	4 235	1 676	531	151
1947	.	.	5 020	1 944	4 361	1 728	546	164
1948	10 650	4 417	9 746	3 997	8 478	3 489	1 066	407
1949	15 164	6 741	13 919	6 154	11 984	5 289	1 671	700
1946 Mts.-Ø	.	.	400	153	354	139	45	13
1947 "	.	.	418	152	363	144	46	14
1948 "	888	368	812	333	707	290	89	35
1949 "	1 284	562	1 160	513	996	441	139	58
1949 Oktober	1 220	530	1 108	477	941	404	140	59
" November	1 292	560	1 184	509	1 016	436	142	58
" Dezember	1 358	601	1 250	549	1 073	473	150	62
1950 Januar	1 457	661	1 341	605	1 155	523	155	67
" Februar	1 395	636	1 290	586	1 117	508	146	64
" März	1 606	735	1 484	676	1 289	588	165	73
" April	1 431	655	1 316	601	1 140	520	147	66
" Mai	1 504	692	1 388	637	1 208	552	150	68
" Juni	1 554	721	1 439	666	1 245	577	165	74
" Juli	1 680	786	1 556	726	1 351	631	176	79
" August	1 784	826	1 659	766	1 438	664	190	85
" September	1 821	847	1 700	788	1 471	683	197	88

Verbrauch an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen

	Bundesgebiet ¹⁾							
	Eisenträger Insgesamt		Auslandserze ein- schl. Manganerze		Inlandserze		Schlacken und Gichtstaub	
	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt
1946	4 796	1 841	466	212	2 669	736	778	252
1947	5 020	1 944	355	196	2 965	825	717	304
1948	10 650	4 417	1 876	936	3 858	1 054	956	350
1949	15 164	6 741	2 689	1 399	5 039	1 472	1 707	615
1946 Mts.-Ø	400	153	39	18	223	61	65	21
1947 "	418	162	30	16	247	69	60	25
1948 "	888	368	156	78	321	88	80	29
1949 "	1 284	562	224	117	420	123	143	51
1949 Oktober	1 220	530	223	117	443	130	133	48
" November	1 292	560	253	123	493	143	147	51
" Dezember	1 358	601	257	131	466	140	145	48
1950 Januar	1 457	661	267	143	482	147	159	49
" Februar	1 395	636	267	142	430	128	159	49
" März	1 606	735	290	162	529	160	176	54
" April	1 431	655	268	147	478	144	155	51
" Mai	1 504	692	308	172	488	148	158	51
" Juni	1 554	721	339	184	496	147	155	51
" Juli	1 680	786	364	207	540	165	185	55
" August	1 784	826	394	217	547	166	179	56
" September	1 821	847	412	229	560	170	180	57

¹⁾ 1946 und 1947 Britische Zone, 1948 bis Juni 1949 Bizonen.

²⁾ Der Verbrauch an Sinter und Briquets 1946 und 1947 ist nicht ausgewiesen, die bei der Sintererzeugung verbrauchten Urstoffe sind bei den entsprechenden Eisenträgergruppen erfasst.

**sonstigen Eisenträgern für die Roheisenerzeugung
Zonen und Ländern in 1000 t**

Britische Zone		US.-Zone						Französische Zone			
Schleswig-Holstein		Insgesamt		Bayern		Hessen		Insgesamt		Rheinland-Pfalz	
Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt
30	14
113	52
202	101	904	420	574	277	330	143
300	165	1 174	549	790	381	304	168	71	38	71	38
1	1
9	4
17	8	76	35	48	23	28	12
25	14	98	46	66	32	32	14	12	6	12	6
25	14	103	47	68	33	35	14	11	6	11	6
26	15	97	45	64	30	33	15	11	6	11	6
27	14	97	46	64	32	33	14	11	6	11	6
31	15	105	50	69	34	36	16	11	6	11	6
27	14	95	45	64	32	31	13	10	5	10	5
30	15	105	50	73	36	32	14	17	9	17	9
29	15	98	46	66	32	32	14	17	8	17	8
30	17	99	47	65	32	34	15	17	8	17	8
29	15	98	47	67	33	31	14	17	8	17	8
29	16	105	50	69	34	36	16	19	10	19	10
31	17	106	51	73	37	33	14	19	9	19	9
32	17	103	50	70	35	33	15	18	9	18	9

Eisenträgern für die Roheisenerzeugung unterteilt nach Sorten in 1000 t

Bundesgebiet ¹⁾											
Sinter und Briketts ²⁾		Abbrände		Schrott		Phosphate		Kalkstein			
Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge		Menge			
.	.	229	99	615	542	39		500			
.	.	446	204	468	415	69		616			
2 940	1 283	20	6	900	788	100		1 062			
3 894	1 774	32	11	1 682	1 470	121		1 428			
.	.	19	8	51	45	3		42			
.	.	37	17	39	35	5		51			
245	107	2	0	75	66	8		89			
324	148	3	1	140	122	10		119			
316	146	2	1	101	88	2		113			
308	143	3	1	112	99	6		117			
336	159	4	2	138	121	12		128			
372	175	4	2	166	145	7		136			
373	177	2	1	160	139	4		118			
418	196	4	2	184	161	5		127			
363	172	3	2	160	139	4		119			
397	189	1	1	149	131	3		133			
393	186	2	1	174	152	5		131			
427	202	4	1	177	156	3		143			
476	228	3	1	180	158	5		162			
480	232	3	1	181	158	5		159			

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	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt
1946						
1947						
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
1946 Mts.-ø	—	—				
1947 "	—	—				
1948 "	—	—	305 509	111 695	250 388	110 528
1949 "	—	—	382 556	147 924	319 543	146 783
1949 Oktober	145 132	69 980	401 562	159 126	322 769	152 551
" November	150 774	76 018	364 354	144 036	307 924	143 468
" Dezember	147 633	74 794	399 423	162 637	336 575	161 729
1950 Januar	146 895	76 338	439 385	176 541	373 032	176 138
" Februar	146 248	75 895	428 102	174 080	363 407	174 020
" März	132 339	66 441	491 019	197 596	421 128	197 238
" 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

Einsatz von Eisenträgern für die Bundes-

	Insgesamt		Auslandserze einschließlich Manganerze		Inlandserze	
	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt
	1946					
1947						
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
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
1949 Oktober	401 562	159 126	26 197	16 049	217 194	71 131
" November	364 354	144 036	21 146	12 914	195 282	64 469
" Dezember	399 423	162 637	25 731	15 809	196 555	66 408
1950 Januar	439 385	176 541	35 934	22 340	218 680	72 804
" Februar	428 102	174 080	32 699	19 888	202 109	65 992
" März	491 019	197 595	32 900	20 247	238 036	79 071
" 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	22 696	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

*) In der französischen Zone keine Sinteranlagen u. keine Thomas-Stahlwerke.

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 Thomastahlwerken	Einsatz in den Thomasschlackemöhlen	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
244 991	106 972	—	50 883	53 430	314
324 476	147 817	—	89 150	98 266	4 153
315 861	146 199	91 402	76 170	82 009	6 356
308 270	142 878	76 725	92 667	85 591	5 273
336 510	159 382	94 555	99 368	90 452	4 084
371 868	174 721	99 387	105 780	101 531	5 553
373 151	177 188	98 083	109 657	91 481	12 206
418 252	196 328	104 053	122 456	106 919	11 355
362 685	172 250	108 239	100 058	95 830	4 882
397 198	189 211	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

Sinter-Erzeugung in Tonnen Gebiet*)

Schlacken		Gichtstaub		Abbrände		Schrott		Phosphate	Kalkstein
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
6 350	3 259	34 591	10 090	75 593	37 037	310	264	459	6 467
9 497	5 229	44 020	13 208	107 689	53 078	288	219	611	9 279
9 440	5 773	45 771	14 458	102 879	51 638	81	77	—	7 319
7 680	5 025	43 603	13 607	96 593	47 975	50	46	—	8 699
15 482	9 530	47 735	14 590	113 642	56 160	278	140	—	7 451
10 794	6 715	57 995	17 994	115 939	56 661	43	27	—	9 763
13 395	7 265	45 610	14 357	134 245	66 550	44	28	—	11 832
11 275	6 583	59 154	18 378	149 481	73 316	—	—	173	15 287
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	125 108	61 377	86	79	—	13 384
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	—	—	—	20 284
10 963	6 925	57 297	18 345	165 365	81 439	73	66	—	19 969

Schrottwirtschaft der Hochofen-

	Eigenentfall einschl. Kreislauf- material	Zukauf % Abgaben	Verbrauch für			
			Roheisen- Erzeugung	SM- Stahlrohblock- Erzeugung	Elektro- Stahlrohblock- Erzeugung	Sonstige Stahlrohblock- Erzeugung
1946 Insgesamt	690 439	763 252	615 874	756 053	20 287	19 378
1947 "	757 715	671 940	532 944	1 220 284	46 812	38 841
1948 "	1 382 805	1 704 060	908 452	1 910 574	99 556	96 295
1949 "	2 547 214	2 644 409	1 687 703	3 463 095	124 287	150 743
1946 Mts.- Ø	57 537	63 604	51 323	63 004	1 691	1 615
1947 "	63 143	55 995	44 412	101 690	3 901	3 237
1948 "	115 234	142 005	75 704	159 215	8 296	8 025
1949 "	212 268	220 367	140 642	288 591	10 357	12 562
1949 Oktober	204 519	178 986	100 435	296 525	9 717	11 035
" November	209 602	182 158	111 811	301 718	11 165	14 353
" Dezember	219 784	253 368	138 364	313 569	10 651	15 380
1950 Januar	244 772	308 605	166 507	364 211	12 552	19 421
" Februar	247 413	305 339	159 407	340 394	13 462	21 251
" März	275 689	406 892	184 633	405 903	10 104	22 944
" April	247 632	350 684	160 016	368 741	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	180 378	418 241	18 814	21 282
" September	311 325	330 996	181 481	414 594	18 169	21 466

Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl-

	Eigenentfall einschl. Kreislauf- material	Zukauf % Abgaben	Verbrauch			
			ohne Kreislaufmaterial			an Kreislauf- material
			für Eisenguß	für Stahlguß	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
1946 Mts.- Ø	17 126	11 469		15 680		14 765
1947 "	23 736	14 451		20 850		19 117
1948 "	42 228	34 911		37 780		35 548
1949 "	75 800	41 540		64 606		57 713
1949 Oktober	80 347	52 758		68 622		63 211
" November	83 369	52 726		72 114		67 151
" Dezember	88 414	46 197		74 832		67 824
1950 Januar	86 450	63 833		76 288		68 544
" Februar	85 223	55 082		74 094		61 304
" März	91 830	62 766		84 424		72 531
" April	80 828	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		72 336
" August	102 814	69 361		93 161		78 806
" September	110 212	82 742		102 564		82 372

Anmerkung: 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
Händlerfirmen

und Stahlwerke des Bundesgebietes

Schrottbestände nach Sorten					Bestand insgesamt	Bundesgebiet insgesamt
Hochofen- schrott	Stahlwerks- schrott	Gußbruch aller Art	Legierter Schrott	Sonstiger Schrott		
59 043	792 614	47 195	133 332	85 874	1 118 558	439 512 374 529 752 107
35 252	519 576	27 001	135 468	82 561	799 858	
84 459	541 344	29 584	106 520	13 574	775 481	
117 803	392 973	25 700	78 811	8 041	623 323	
127 293	424 706	31 835	80 614	8 310	672 758	742 254 731 671 752 107
113 812	398 459	29 212	79 429	7 562	623 474	
117 803	392 973	25 700	78 811	8 041	623 323	
122 708	384 607	24 512	79 686	7 105	618 613	692 548 626 723 601 889 588 482 584 149 578 191 536 437 542 236 535 579
121 086	397 087	27 355	78 748	7 814	632 090	
155 826	419 260	25 163	75 064	7 792	683 105	
181 518	433 459	25 644	74 229	8 878	723 723	
197 729	445 592	24 614	72 776	7 625	748 336	
192 231	433 287	24 752	71 620	7 323	729 213	
187 746	417 943	28 094	72 240	6 190	712 213	
176 635	425 411	27 660	71 202	6 990	707 898	
161 882	441 463	28 955	71 732	8 172	712 204	

und Tempergießereien des Bundesgebietes

Schrottbestände nach Sorten					Bestand insgesamt
Kokillen- und Maschinen- bruch	Handels- und sonstiger Gußbruch	Kupolofen- schrott	Sonstiger Stahlschrott	Kreislauf- material	
31 580	25 135	30 312	18 893	16 442	122 362
34 898	26 897	27 788	28 623	24 505	142 716
60 169	55 736	20 637	26 020	20 903	133 515
54 700	37 178	18 095	13 200	26 710	149 883
55 974	37 336	26 710	13 660	27 368	161 093
54 495	36 732	25 804	13 980	26 917	157 923
54 700	37 178	18 095	13 200	26 710	149 883
54 264	39 252	20 283	13 352	28 133	155 334
54 018	40 398	21 793	12 934	31 098	160 241
57 115	36 033	21 669	11 546	31 469	157 882
57 732	33 796	20 631	11 460	30 667	154 336
60 644	32 732	19 313	11 807	32 610	156 906
59 926	32 874	19 089	10 880	34 579	157 343
59 678	31 403	17 620	8 031	37 355	154 087
58 583	29 450	18 631	8 066	39 565	154 295
58 930	30 143	20 994	8 854	43 392	162 313

Roheisenerzeugung*)

		Roheisen insgesamt														
		Bundesgebiet		Britische Zone		US.-Zone		Französisch. Zone (Rhd.-Pf.)		Nordrh.-Westf.		Niedersachsen		Schlesw.-Holstein		
			%	Arb.-tägl. Erz.		%		%		%		%		%		
1936		12 581	100	34	12 000	95,4	466	3,7	115	0,9	11 069	88,0	709	5,6	222	1,8
1938		15 176	100	42	14 427	95,1	569	3,7	189	1,2	13 112	86,4	992	6,5	323	2,2
1946		2 083	100	5,7	1 874	90,0	209	10,0	—	—	1 620	77,7	232	11,2	22	1,1
1947		2 265	100	6,2	1 942	85,7	319	14,1	3,5	0,2	1 622	71,6	259	11,4	61	2,7
1948		4 663	100	13	4 162	89,3	443	9,6	53	1,1	3 623	77,7	433	9,3	106	2,3
1949		7 140	100	20	6 479	90,8	583	8,2	78	1,0	5 552	77,8	753	10,5	174	2,5
1950																
1936	Monats-Ø	1 048	100	.	1 000	95,4	39	3,7	9,5	0,9	922	88,0	59	5,6	19	1,8
1938	"	1 265	100	.	1 202	95,1	47	3,7	16	1,2	1 093	86,4	83	6,5	27	2,2
1946	"	174	100	.	156	90,0	17	10,0	—	—	135	77,7	19	11,2	1,8	1,1
1947	"	189	100	.	162	85,7	27	14,1	0,3	0,2	135	71,6	22	11,4	5,1	2,7
1948	"	389	100	.	347	89,3	37	9,6	4,4	1,1	302	77,6	36	9,3	8,8	2,3
1949	"	595	100	.	540	90,8	49	8,2	6,5	1,0	463	77,3	63	10,5	15	2,5
1950	"															
1949	Oktober	557	100	18	501	89,9	50	9,0	6,4	1,1	423	76,0	63	11,3	14	2,6
"	November	534	100	19	530	90,7	48	8,2	6,5	1,1	452	77,3	63	10,8	15	2,6
"	Dezember	633	100	20	578	91,3	49	7,7	6,6	1,0	496	74,8	67	10,5	15	2,4
1950	Januar	697	100	22	638	91,5	53	7,6	6,4	0,9	550	78,9	72	10,3	16	2,3
"	Februar	671	100	24	617	90,6	48	7,2	5,8	0,8	534	79,6	68	10,2	15	2,2
"	März	772	100	25	709	91,8	53	6,9	9,7	1,3	614	79,6	78	10,1	17	2,1
"	April	691	100	23	633	91,6	48	7,0	9,5	1,4	546	79,0	71	10,2	16	2,4
"	Mai	725	100	23	666	91,9	49	6,8	9,4	1,3	575	79,4	78	10,1	18	2,4
"	Juni	762	100	25	703	92,2	50	6,5	9,5	1,3	608	79,7	79	10,4	16	2,1
"	Juli	824	100	27	760	92,2	53	6,4	11	1,4	658	79,9	85	10,3	17	2,0
"	August	868	100	23	802	92,4	55	6,3	11	1,3	692	79,8	91	10,5	18	2,1
"	September	887	100	30	822	92,7	55	6,2	9,9	1,1	710	80,0	94	10,7	18	2,0

		Stahleisen							Spiegeleisen				
		Bundesgebiet		Britische Zone				Franz. Zone (Rheinl. Pfalz)	Bundesgebiet		Brit. Zone (Nordrh.-Westf.)	Franz. Zone (Rheinl. Pfalz)	
			%	Insges.	Nordrhein-Westfalen	Niedersachsen	Schleswig-Holstein		%		%		%
1936		2434	19,3	2350	2195	113	51	75	102	0,8	96	6	
1938		3220	21,2	3103	2788	184	136	117	220	1,4	172	48	
1946		209	10,0	209	170	32	7	—	18	0,9	18	—	
1947		509	22,5	507	416	87	3,7	2	6,2	0,3	4,6	1,6	
1948		869	18,0	846	687	146	14	22	55	1,2	31	24	
1949		1 320	18,5	1287	1042	213	12	53	66	0,9	51	15	
1950													
1936	Monats-Ø	203	19,3	197	183	9,4	4,3	6,3	8,5	0,8	8,0	0,5	
1938	"	268	21,2	259	232	15	11	9,8	18	1,4	14	4,0	
1946	"	17	10,0	17	14	2,7	0,6	—	1,5	0,9	1,5	0,0	
1947	"	42	22,5	42	35	7,3	0,3	0,2	0,5	0,3	0,4	0,1	
1948	"	72	18,0	71	57	12	1,2	1,8	4,6	1,2	2,6	2,0	
1949	"	110	18,5	106	87	18	1,0	4,4	5,5	0,9	4,3	1,2	
1950	"												
1949	Oktober	118	21,2	114	92	17	4,5	3,9	8,3	1,5	6,9	1,4	
"	November	110	18,8	105	87	18	—	5,4	1,0	0,2	1,0	—	
"	Dezember	118	18,7	114	96	18	—	3,8	3,2	0,5	1,7	0,5	
1950	Januar	142	20,3	138	119	19	—	3,7	10	1,5	8,5	1,6	
"	Februar	124	18,4	120	104	16	—	3,6	0,6	0,1	—	0,6	
"	März	141	18,3	136	117	19	—	4,7	7,0	0,9	4,1	2,9	
"	April	143	20,7	138	120	18	—	5,2	7,0	1,0	4,5	2,5	
"	Mai	162	22,3	157	138	19	—	5,3	2,4	0,3	—	2,4	
"	Juni	154	20,2	150	132	18	—	3,9	8,4	1,1	4,9	3,5	
"	Juli	168	20,3	163	144	19	—	5,0	11	1,3	7,4	3,7	
"	August	186	21,5	181	161	20	—	5,5	7,5	0,9	4,1	3,4	
"	September	207	23,3	203	181	22	—	4,6	6,2	0,7	3,0	3,2	

*) Ohne umgeschmolzenes Roheisen.

des Bundesgebietes in 1000 Tonnen

Roheisen insgesamt						Thomas-Roheisen					
Bayern		Württemberg-Baden		Hessen		Bundesgebiet		Britische Zone			US-Zone (Bayern)
	%		%		%		%	Insges.	Nord-rhein-West-falen	Nieder-sachsen	
305	2,4	—	—	161	1,3	8 226	65,4	7 998	7 491	507	228
356	2,3	—	—	204	1,4	9 693	63,9	9 408	8 822	586	285
143	6,9	—	—	66	3,1	1 480	71,1	1 365	1 170	195	115
214	9,5	—	—	105	4,6	1 312	57,9	1 145	973	172	167
293	6,3	0,5	0,0	154	3,3	2 991	64,2	2 769	2 482	287	222
398	5,6	4,7	0,1	180	2,5	4 667	65,4	4 365	3 828	537	302
25	2,4	—	—	13	1,3	686	65,4	667	624	43	19
30	2,3	—	—	17	1,4	808	63,9	784	735	49	24
12	6,9	—	—	5,5	3,1	123	71,1	114	98	16	9,6
18	9,5	—	—	8,8	4,6	109	57,9	95	81	14	14
24	6,3	0,0	0,0	13	3,3	249	64,2	231	207	24	18
33	5,6	4,0	0,1	15	2,5	389	65,4	364	319	45	25
35	6,2	0,4	0,1	15	2,7	345	61,9	319	273	46	26
32	5,5	0,4	0,1	15	2,6	386	66,1	361	316	45	25
33	5,2	0,5	0,1	15	2,4	407	64,3	382	335	47	25
35	6,1	0,8	0,1	17	2,4	435	62,4	408	362	46	27
34	5,0	0,6	0,1	14	2,1	445	66,3	419	367	52	26
37	4,8	0,8	0,1	15	2,0	496	64,3	467	408	59	29
33	4,8	0,5	0,1	15	2,1	433	62,6	407	354	53	26
33	4,6	0,7	0,1	16	2,1	447	61,7	422	368	54	25
34	4,5	0,9	0,1	15	1,9	475	62,3	449	391	58	26
36	4,3	0,7	0,1	17	2,0	521	63,3	494	428	66	27
38	4,4	0,9	0,1	16	1,8	528	60,8	499	436	63	29
37	4,3	1,0	0,1	17	1,8	580	59,8	502	435	67	28

Hochofen-Ferromangan		Hämatit-Roheisen								Temper-Roheisen		
Bundesgebiet		Bundesgebiet		Britische Zone				US.-Zone			Bundesgebiet	
(Nrh.-Westf.)	%		%	Insges.	Nord-rhein-West-falen	Nieder-sachsen	Schles-wig-Hol-stein	Insges.	Bayern	Hessen	(Nrh.-Westf.)	%
119	1,0	535	4,3	535	535	—	—	—	—	—	103	0,8
147	1,0	766	5,0	763	532	117	64	3	—	3	123	0,9
6	0,3	71	3,4	64	56	—	7,4	7,1	1,8	5,3	15	0,7
—	—	127	5,6	113	78	—	35	14	4,9	8,7	15	0,7
7	0,2	203	4,3	169	135	—	34	34	13	21	69	1,5
31	0,3	322	4,6	279	205	—	74	43	26	17	110	1,5
9,9	1,0	45	4,3	45	45	—	—	—	—	—	8,6	0,8
12	1,0	64	5,0	64	49	9,8	5,3	0,3	—	0,3	10	0,9
0,5	0,3	5,9	3,4	5,3	4,7	—	0,6	0,6	0,2	0,4	1,3	0,7
—	—	11	5,6	9,4	6,5	—	2,9	1,2	0,4	0,7	1,3	0,7
0,6	0,2	17	4,3	14	11	—	2,8	2,8	1,1	1,8	5,3	1,5
2,6	0,3	27	4,6	23	17	—	6,2	3,6	2,2	1,4	9,2	1,5
1,2	0,2	26	4,6	23	20	—	3,1	3,4	3,4	—	7,1	1,3
—	—	21	3,6	20	15	—	5,2	0,6	0,6	—	6,9	1,2
8,5	1,3	28	4,5	24	16	—	8,0	4,2	4,2	—	8,8	1,4
2,0	0,3	30	4,3	29	20	5,1	3,7	1,3	1,3	—	5,4	0,8
3,4	0,5	30	4,4	27	22	—	5,1	2,1	2,1	—	8,5	1,3
5,2	0,7	33	4,3	30	23	—	7,0	3,8	3,8	—	9,7	1,2
5,3	0,8	34	4,9	34	25	—	8,9	—	—	—	9	1,3
2,7	0,4	31	4,4	29	22	—	7,6	2,5	2,5	—	11	1,5
9,8	1,3	26	3,4	25	23	2,2	—	0,9	0,9	—	11	1,5
2,2	0,3	38	4,6	35	28	—	7,3	3,3	3,3	—	14	1,7
7,6	0,9	35	4,0	32	23	—	8,8	3,4	3,4	—	18	2,0
6,1	0,7	36	4,0	34	30	—	4,3	1,7	1,7	—	17	1,9

Roheisenerzeugung*) des Bundesgebietes

	Gießerei-Roh Eisen									Siegerländer	
	Bundesgebiet		Britische Zone				USA-Zone			Bundesgebiet	
			Insges.	Nord- rhein- Westf.	Nieder- sachsen	Schles- wig- Holstein	Insges.	Bayern	Hessen		
%	%								%	%	
1936	909	7,2	671	411	89	171	238	77	161	53	0,4
1938	724	4,8	481	335	64	82	243	71	172	94	0,6
1946	247	11,9	164	152	4,9	6,9	83	26	57	13	0,6
1947	251	11,1	118	100	—	18	133	42	91	9	0,4
1948	388	8,3	209	159	—	48	179	58	121	25	0,5
1949	519	7,3	297	220	2,0	75	222	71	161	41	0,6
1936 Mts.-Ø	76	7,2	56	34	7,4	14	20	6,4	13	4,4	0,4
1938 "	60	4,8	40	28	5,8	6,8	20	5,9	14	7,8	0,6
1946 "	21	11,9	14	13	0,4	0,6	6,8	2,2	4,7	1,1	0,6
1947 "	21	11,1	9,8	8,8	—	1,5	11	3,5	7,6	0,8	0,4
1948 "	32	8,3	17	13	—	4,0	15	4,8	10	2,1	0,5
1949 "	43	7,3	25	18	0,2	6,8	18	5,9	12,6	3,4	0,6
1949 Oktober	45	8,1	25	18	—	6,8	20	4,9	15	4,0	0,7
" November	46	7,8	28	20	—	5,7	20	6,4	13	4,1	0,7
" Dezember	54	8,6	35	26	2,0	7,2	19	4,2	15	4,0	0,6
1950 Januar	61	8,8	39	28	1,5	12	22	7,4	15	4,4	0,6
" Februar	49	7,3	29	22	—	7,1	19	5,5	14	4,3	0,6
" März	69	8,9	50	42	—	7,5	19	4,7	14	6,1	0,8
" April	51	7,3	28	21	—	7,4	23	7,5	15	4,5	0,7
" Mai	53	7,2	33	24	—	9,0	20	5,8	14	4,9	0,7
" Juni	62	8,1	40	28	0,8	11	22	7,4	15	5,4	0,7
" Juli	56	6,9	36	28	—	8,0	20	5,2	15	5,9	0,7
" August	76	8,8	54	36	9,2	9,1	22	5,8	16	6,0	0,7
" September	66	7,6	44	29	6,1	9,2	22	7,8	14	6,1	0,7

Erzeugung der Hüttenkokereien des Bundes-

	Kokskohlen- einsatz naß (umgerechnet auf 10% H ₂ O) t	Koks-Erzeugung .		Erzeugung an Kohlenwertstoffen		
		Naß t	Koksaus- bringen (naß auf naß) %	Rohteer t	Robbenzol (zu 100% bei 180° über- gehend) t	Ammoniak Stickstoff- gehalt in t
1949	2 276 858	1 743 001	78,55	65 140	18 364	4 310
1949 Mts.-Ø	189 738	145 250	76,55	5 428	1 530	359
1949 Oktober	201 999	152 982	75,73	5 994	1 646	387
" November	202 443	154 556	76,35	5 939	1 668	387
" Dezember	207 590	160 283	77,21	6 156	1 775	397
1950 Januar	212 687	163 110	76,69	6 235	1 818	405
" Februar	207 918	159 126	76,53	6 114	1 747	393
" März	228 277	175 820	77,02	6 583	1 974	452
" 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

*) Ohne umgeschmolzenes Roheisen.

in 1000 Tonnen (Fortsetzung)

Spezialroheisen				Sonstiges Roheisen								Hochofen-Ferro-silizium Bundes-gebiet		
Brit. Zone (Nord-rhein-West-falen)	Franz. Zone (Rhein-land-Pfalz)	Bundes-gebiet		Britische Zone				US-Zone				Nrh.-Westf.	%	
				Insges.	Nord-rhein-West-falen	Nieder-sachsen	Schles-wig-Hol-stein	Insges.	Bayern	Würt-tem-berg-Baden	Hessen			
		%	%											%
19	34	49	0,4	49	49	—	—	—	—	—	—	—	50	0,4
70	24	143	0,9	115	33	42	40	28	—	—	28	—	45	0,3
13	—	20	0,9	16	16	—	—	3,8	—	—	—	3,8	3,8	0,2
9	—	17	0,7	12	7,8	—	—	4,8	—	—	—	4,8	18	0,8
19	6,3	28	0,6	16	5,9	—	—	10	12	—	0,5	12	28	0,6
31	9,9	38	0,5	22	8,7	—	—	13	16	0,1	4,7	12	26	0,4
1,6	2,8	4,0	0,4	4,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	4,2	0,4
5,8	2,0	12	0,9	9,6	2,7	3,5	3,3	2,3	—	—	—	2,3	3,8	0,3
1,1	—	1,7	0,9	1,3	1,3	—	—	0,3	—	—	—	0,3	0,3	0,2
0,8	—	1,4	0,7	1,0	0,6	—	—	0,4	0,4	—	—	0,4	1,5	0,8
1,6	0,5	2,3	0,6	1,3	0,5	—	—	0,8	1,0	—	0,0	1,0	2,3	0,6
2,6	0,8	3,2	0,5	1,8	0,7	—	—	1,1	1,4	0,0	0,4	1,0	2,1	0,4
2,9	1,1	0,8	0,1	0,4	0,4	—	—	0,4	—	—	0,4	—	2,1	0,4
3,0	1,1	7,5	1,3	5,3	0,7	—	—	4,6	2,2	0,1	0,4	1,7	2,0	0,3
2,8	1,2	1,2	0,2	0,7	0,7	—	—	0,5	—	—	0,5	—	—	—
3,3	1,1	4,0	0,6	0,9	0,9	—	—	3,2	—	—	0,8	2,4	2,9	0,4
2,8	1,5	4,1	0,6	3,4	0,8	—	—	2,6	0,7	—	0,7	—	3,5	0,5
4,0	2,1	4,8	0,6	2,9	0,9	—	—	2,0	1,9	—	0,8	—	—	—
2,7	1,8	1,4	0,2	0,8	0,8	—	—	—	0,6	0,1	0,5	—	3,5	0,5
3,1	1,8	9,0	1,2	6,4	5,4	—	—	1,0	2,6	0,2	0,7	1,7	2,0	0,3
3,3	2,1	8,8	1,2	7,8	2,7	—	—	5,1	1,0	0,1	0,9	—	1,9	0,2
3,8	2,1	4,0	0,5	2,1	0,7	—	—	1,4	1,9	0,0	0,7	1,2	3,0	0,4
4,0	2,0	1,9	0,2	1,0	1,0	—	—	—	0,9	—	0,9	—	1,9	0,2
4,0	2,1	8,4	0,9	5,3	0,7	—	—	4,6	3,0	—	1,0	2,0	4,6	0,5

gebietes an Koks, Kohlenwertstoffen und Gas

Koksogas-Wirtschaft (in 1000 Nm ³)					
Gesamt-Erzeugung	Unterfeuerungs-verbrauch (umge-rechnet auf Koksogas)	Überschuß-Gasmenge	Selbstverbrauch, Fackel- und Leitungsverluste	Darbietung	
				Menge	in % der Erzeugung
725 101	108 028	617 073	13 413	603 660	83,25
60 425	9 002	51 423	1 118	50 305	83,25
64 196	9 301	54 895	1 180	53 715	83,67
63 041	7 091	55 950	1 000	54 950	87,17
67 547	9 081	58 466	1 045	57 421	85,01
68 433	7 121	61 312	562	60 750	88,77
66 159	6 776	59 383	518	58 865	88,98
73 515	7 875	65 640	687	64 953	88,35
69 031	9 007	60 016	771	59 245	85,83
74 995	10 414	64 567	596	63 971	85,32
75 267	7 891	67 360	679	66 681	88,61
80 320	8 738	71 569	721	70 848	88,22
82 252	9 675	72 560	581	71 979	87,52
79 858	8 939	70 811	640	70 171	87,98

**Gesamtverbrauch an Koks, Schrott, Kalkstein
Schlackenentfall u. Möllerausbringen bei den Hochofen (Bundesgebiet)**

	Gesamtverbrauch an						Schlackenentfall		Möllerausbringen
	Koks		Schrott		Kalkstein		t	kg/t ¹⁾	%
	t	kg/t ¹⁾	t	kg/t ¹⁾	t	kg/t ¹⁾			
1936 Insgesamt
1938
1946	2 229 195	1 111	614 730	306	.	.	1 851 964	923	39,42
1947	2 282 395	1 111	468 336	228	586 569	286	1 993 919	971	38,90
1948	5 211 033	1 101	919 230	194	1 130 227	239	4 168 888	881	40,00
1949	7 025 409	952	1 700 509	230	1 379 361	187	5 494 724	744	44,02
1936 Mts.-Ø
1938
1946	185 766	1 111	51 228	306	.	.	154 330	923	39,42
1947	190 200	1 111	39 028	228	48 881	286	166 160	971	38,90
1948	434 253	1 101	76 603	194	94 136	239	947 407	881	40,00
1949	585 451	952	141 709	230	114 947	187	457 894	744	44,02
Oktober 1949	561 071	976	100 428	174	112 606	193	446 927	777	42,90
November "	582 218	970	111 811	186	116 859	195	473 634	789	42,31
Dezember "	610 056	935	138 364	209	128 289	194	484 538	732	43,80
Januar 1950	677 679	928	166 507	228	135 582	186	509 450	698	44,99
Februar "	638 909	913	169 407	228	118 163	169	482 163	686	45,66
März "	725 800	906	184 633	231	128 143	160	538 535	678	45,72
April "	655 799	912	160 016	223	118 651	165	482 095	671	45,95
Mai "	691 092	924	148 421	193	137 329	184	518 464	687	45,45
Juni "	716 551	909	174 669	222	135 855	173	516 078	655	46,52
Juli "	775 243	910	178 049	209	154 477	182	556 830	653	46,28
August "	828 967	921	180 376	209	167 659	187	600 092	667	45,69
September "	844 041	923	181 481	199	.	.	603 869	661	45,74

Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen

	Stahlrohblock- Erzeugung	Metallischer Einsatz					
		Insgesamt	Thomasroheisen	außerdem Tho.-RE-Einsatz für vorgeblas. Thomasstahl	Stahleisen	außerdem Stahleiseneinsatz für Vorschmelzstahl	Sonstiges Roheisen und Hochofen-Ferro- Leg.
1949 2. Halbjahr	4 637 278	5 092 148	2 243 738	145 904	637 811	135	50 852
„ Mts.-Ø	772 860	848 691	373 956	24 301	106 302	23	8 475
Oktober 1949	693 144	759 747	315 896	20 814	93 987	45	7 482
November „	754 399	824 635	357 197	26 582	100 184	46	8 362
Dezember „	800 659	876 521	381 424	29 921	111 742	19	8 902
Januar 1950	894 838	982 047	401 311	37 934	130 769	25	10 957
Februar „	887 076	975 949	422 560	43 088	120 606	17	10 285
März „	1 001 534	1 102 241	465 073	36 776	135 694	39	12 758
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 49	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

¹⁾ Kg je t Roheisenerzeugung (einschl. umgeschmolzenes Roheisen).

²⁾ Nur britische Zone

³⁾ Ab 1948 Bundesgebiet

**Roheisen-Bestände bei den Hochöfen
am Letzten des Monats bzw. Jahres**
**Stand der Hochöfen
am Ende des Monats bzw. Ende des Jahres**

Bundes- gebiet	davon in			Bundes- gebiet		davon in					
	NR/W	Nieder- sachsen	Bayern			Nordrhein- Westfalen		Niedersachsen		Bayern	
				insge- samt	in Be- trieb	insge- samt	in Be- trieb	insge- samt	in Be- trieb	insge- samt	in Be- trieb
.
323 431	278 807	14 938	.	137	29	92	19	23	3	8	4
163 476	140 465	7 972	3 170	137	40	92	27	23	3	8	5
186 065	147 804	12 158	6 762	128	58	87	38	20	6	8	7
207 890	155 592	26 146	6 483	121	63	86	42	14	7	8	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
244 061	173 862	26 648	9 638	122	60	88	39	13	7	8	7
237 058	173 833	27 059	8 859	124	61	89	40	14	7	8	7
207 890	155 592	26 146	6 483	121	63	86	42	14	7	8	7
195 726	148 466	25 559	4 813	121	64	86	43	14	7	8	7
181 996	136 623	21 096	5 149	121	67	87	44	13	7	8	7
194 638	149 927	19 312	5 722	121	67	87	44	13	7	8	7
201 104	153 926	20 034	6 028	121	67	87	44	13	7	8	7
198 647	148 375	21 308	8 433	121	68	87	45	13	7	8	7
178 142	140 070	15 997	6 407	121	71	85	47	13	8	8	7
178 596	133 673	23 036	6 135	121	72	85	48	13	8	8	7
167 470	130 010	20 351	2 428	122	77	86	53	13	8	8	7
143 324	106 860	22 533	358	122	78	86	53	13	9	8	7

für die Stahlblockerzeugung in Tonnen (Bundesgebiet)

Vorgeblas. Thomas- stahl und Vor- schmelz- stahl	Metallischer Einsatz			Erz	Schlacken	Kalk	Dolomit, feuerfeste Stoffe
	Schrott und Gieß- abfälle	Ferro-Leg- und Leg. Metalle	Sonstige metall. Einsatz- stoffe				
131 514	1 997 298	17 055	13 890	42 459	73 887	400 297	250 011
21 819	332 881	2 643	2 315	7 077	12 315	66 716	41 668
18 573	319 183	2 585	2 042	5 115	11 100	54 402	35 851
24 114	329 622	2 779	2 377	6 979	14 892	66 257	41 991
27 350	341 958	2 772	2 373	8 964	14 506	67 722	45 026
34 440	398 267	3 694	2 609	9 083	13 808	75 871	47 909
39 355	376 768	3 577	2 798	8 600	10 904	78 410	48 978
34 392	446 763	4 306	3 255	9 771	12 189	87 408	53 281
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

Rohstahlerzeugung des

	Zahl der Arbeitsstage	Rohstahl insgesamt																
		Bundesgebiet						Britische Zone			US-Zone			Franz. Zone				
		Rohstahl		Arb. tägl.	Rohblöcke		Stahlguß		Rohstahl		Rohblöcke	Rohstahl		Rohblöcke		Rohstahl		Rohbl.
		insg.	%	Erzg.	insg.	%	insg.	%	insg.	%	insg.	%	insg.	%	insg.	%	insg.	%
1936 ¹⁾	303	14 826	100	49	14 468	358 ¹⁾	2,4	14 103	95,2	13 750	348	2,3	348	375	2,5	370		
1938 ¹⁾	303	17 902	100	59	17 338	564 ¹⁾	3,2	16 079	94,9	16 457	491	2,7	455	432	2,4	426		
1946	305	2 551	100	8,4	2 496	55	2,1	2 373	93,0	2 322	165	6,5	162	13	0,5	12		
1947	303	3 060	100	10	3 000	60	1,9	2 786	91,0	2 732	224	7,3	219	50	1,7	49		
1948	306	5 561	100	18	5 466	95	1,7	5 148	92,6	5 060	316	5,7	311	97	1,7	95		
1949	307	9 156	100	30	9 025	131	1,4	8 512	93,0	8 392	440	4,8	431	204	2,2	202		
1950																		
1936 Mts.-Ø	—	1 235	100	—	1 206	29	2,4	1 175	95,2	1 146	29	2,3	29	31	2,5	31		
1938 "	—	1 492	100	—	1 445	47	3,2	1 415	94,9	1 371	41	2,7	38	36	2,4	36		
1946 "	—	213	100	—	208	4,6	2,1	198	93,0	194	14	6,5	13	1,1	0,5	1,0		
1947 "	—	255	100	—	250	5,0	1,9	232	91,0	228	19	7,3	13	4,2	1,7	4,1		
1948 "	—	403	100	—	456	7,9	1,7	429	92,6	422	26	5,7	26	8,1	1,7	7,9		
1949 "	—	763	100	—	752	11	1,4	709	93,0	699	37	4,8	36	17	2,2	17		
1949 Oktober	25,5	704	100	23	693	11	1,6	650	92,3	641	36	5,1	34	18	2,6	18		
" November	25,5	795	100	30	754	11	1,4	713	93,2	703	35	4,6	34	17	2,2	17		
" Dezember	26	812	100	31	801	11	1,4	758	93,2	747	35	4,5	35	19	2,3	19		
1950 ¹⁾ Januar	26	916	100	35	895	21	2,3	856	93,4	837	41	4,5	39	19	2,1	19		
" Februar	24	907	100	38	887	20	2,2	850	93,7	832	39	4,3	37	18	2,0	18		
" März	27	1 025	100	38	1 001	24	2,3	963	94,0	941	40	3,9	38	22	2,1	22		
" April	23,5	907	100	39	886	21	2,3	845	93,2	826	39	4,3	37	23	2,5	23		
" Mai	24	937	100	39	914	23	2,5	873	93,2	851	40	4,3	39	24	2,5	24		
" Juni	26	1 006	100	39	980	26	2,6	933	92,3	910	44	4,3	42	29	2,9	28		
" Juli	26	1 049	100	40	1 024	25	2,4	979	93,3	957	44	4,2	42	26	2,5	25		
" August	27	1 088	100	40	1 060	28	2,6	1 015	93,3	990	46	4,2	44	27	2,5	26		
" September	26	1 079	100	42	1 050	29	2,7	1 008	93,2	980	45	4,2	43	28	2,6	27		

	Thomas-Stahl										SM-Stahl					
	Bundesgebiet				Britische Zone			US-Z.			Bundesgebiet			Britische Zone		
	Rohblöcke		%	Insges.	Nrh.-Westf.	Nied.-sachs.	Bay.	Rohstahl		%	Rohblöcke	Rohstahl		Rohblöcke		
	insg.	%	insg.	insg.	insg.	insg.	insg.	insg.	insg.	insg.	insg.	insg.	insg.	insg.	insg.	
1936 ¹⁾	5 989	40,3	5 754	5 271	483	215	8 417	56,3	8 173	7 945	7 701					
1938 ¹⁾	7 185	40,1	6 923	6 375	548	262	9 873	55,2	9 530	9 308	8 971					
1946	1 297	50,9	1 191	1 011	180	106	1 192	46,7	1 173	1 126	1 107					
1947	1 172	38,3	1 019	867	152	153	1 791	58,5	1 766	1 685	1 661					
1948	2 508	45,1	2 311	2 050	261	197	2 864	51,6	2 826	2 680	2 642					
1949	4 057	44,3	3 777	3 417	360	280	4 868	53,2	4 809	4 534	4 479					
1950																
1936 Mts.-Ø	497	40,3	479	439	40	18	701	56,3	681	662	642					
1938 "	599	40,1	577	531	46	22	823	55,2	794	776	747					
1946 "	108	50,9	99	84	15	8,8	99	40,7	98	94	92					
1947 "	98	38,3	85	72	13	13	149	58,5	147	140	138					
1948 "	209	45,1	193	171	22	16	239	51,5	236	223	220					
1949 "	338	44,3	315	285	30	23	406	53,2	401	378	373					
1950 "																
1949 Oktober	290	41,2	265	238	27	25	396	56,3	391	370	365					
" November	331	43,3	308	279	29	23	415	54,3	410	389	384					
" Dezember	355	43,7	333	302	31	22	438	54,0	433	408	403					
1950 ¹⁾ Januar	378	41,2	352	320	32	26	511	55,8	502	480	472					
" Februar	396	43,7	371	338	33	25	484	53,3	475	456	448					
" März	437	42,7	411	374	37	26	557	54,3	546	525	515					
" April	369	40,6	345	312	33	24	510	56,2	500	476	466					
" Mai	380	40,5	356	321	35	24	527	56,2	516	490	480					
" Juni	407	40,5	382	344	38	25	565	56,1	553	520	509					
" Juli	434	41,3	408	369	39	26	582	55,5	570	542	531					
" August	452	41,5	424	385	39	28	598	55,0	585	558	546					
" September	456	42,3	429	386	43	27	584	54,1	571	542	530					

1) Stahlguß flüssig.

Bundesgebietes in 1000 Tonnen

Rohstahl insgesamt																	
Nordrh.-Westfalen			Niedersachsen			Schlesw.-Holst.			Bayern			Württ.-Baden			Hessen		
Rohstahl	%	Rohblöcke	Rohstahl	%	Rohblöcke	Rohstahl	%	Rohbl.	Rohstahl	%	Rohbl.	Rohstahl	%	Rohbl.	Rohstahl	%	Rohbl.
13 179	89,0	12 828	924	6,2	922	—	—	—	305	2,0	305	—	—	—	43	0,3	43
15 976	89,3	15 464	1003	5,6	993	—	—	—	428	2,4	407	1,3	—	—	50	0,3	48
2 087	81,8	2 039	285	11,2	283	0,8	0,0	—	182	6,3	181	1,2	0,1	—	1,4	0,1	1,1
2 459	80,4	2 408	326	10,6	324	0,8	0,0	—	211	6,9	208	1,1	—	—	12	0,4	11
4 586	82,5	4 505	569	10,1	555	1,5	0,0	—	291	5,3	288	1,8	—	—	23	0,4	23
7 722	84,4	7 611	788	8,6	781	2,3	0,0	—	394	4,3	389	8,0	0,1	3,8	38	0,4	38
1 098	89,0	1 069	77	6,2	77	—	—	—	25	2,0	25	—	—	—	3,6	0,3	3,6
1 331	89,3	1 289	84	5,6	82	—	—	—	36	2,4	34	1,0	—	—	4,2	0,3	4,0
174	81,8	170	24	11,2	24	0,1	0,0	—	14	6,3	13	0,1	0,1	—	0,1	0,1	0,0
205	80,4	201	27	10,6	27	0,1	0,0	—	18	6,9	17	0,1	—	—	1,0	0,4	1,0
382	82,5	376	47	10,1	46	0,1	0,0	—	24	5,3	24	0,2	—	—	1,9	0,4	1,9
644	84,4	634	65	8,6	65	0,0	0,0	—	33	4,3	32	0,7	0,1	0,3	3,2	0,4	3,2
587	83,4	578	63	8,9	63	0,2	0,0	—	32	4,6	31	0,6	0,1	0,2	8,0	0,4	3,0
648	84,7	639	65	8,6	64	0,2	0,0	—	31	4,1	31	0,7	0,1	0,2	2,8	0,4	2,8
690	85,0	680	68	8,2	67	0,2	0,0	—	31	3,8	31	0,5	0,1	0,1	4,0	0,6	4,0
780	85,1	762	76	8,3	75	0,4	0,0	—	35	3,9	35	1,0	0,1	0,2	4,6	0,5	4,6
776	85,6	759	74	8,1	73	0,4	0,0	—	35	3,9	34	1,0	0,1	0,1	3,2	0,3	3,2
877	85,6	857	86	8,4	84	0,4	0,0	—	36	3,5	35	1,2	0,1	0,3	2,9	0,3	2,8
772	85,1	755	73	8,1	71	0,4	0,0	—	34	3,7	33	0,9	0,1	0,2	4,1	0,5	4,0
795	84,9	776	77	8,3	75	0,4	0,0	—	34	3,6	34	1,2	0,1	0,1	5,0	0,6	4,9
851	84,5	830	82	8,2	80	0,4	0,1	—	38	3,7	37	1,4	0,1	0,3	4,7	0,5	4,6
894	85,2	874	85	8,1	83	0,4	0,0	—	38	3,6	37	1,4	0,1	0,4	4,8	0,5	4,7
926	85,1	904	88	8,1	86	0,5	0,1	—	41	3,8	40	1,5	0,1	0,3	3,9	0,3	3,7
920	85,2	897	86	8,0	83	0,5	0,0	—	38	3,5	37	1,3	0,2	0,5	5,1	0,5	4,9

SM-Stahl													
Britische Zone				US-Zone								Franz. Zone (Rhd.-Pfalz)	
Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen		Insgesamt		Bayern		Württemberg-Baden		Hessen		Rohstahl	Rohblöcke
Rohstahl	Rohblöcke	Rohstahl	Rohblöcke	Rohstahl	Rohblöcke	Rohstahl	Rohblöcke	Rohstahl	Rohblöcke	Rohstahl	Rohblöcke		
7 521	7 279	424	422	102	102	72	72	—	—	30	30	370	370
8 875	8 546	433	425	139	133	111	105	—	—	28	28	426	426
1 024	1 005	102	102	54	54	54	54	—	—	—	—	12	12
1 515	1 491	170	170	57	56	53	52	—	—	—	—	49	49
2 396	2 359	284	283	89	89	82	81	—	—	7,6	7,6	95	95
4 126	4 073	408	406	132	128	105	103	5,3	3,5	22	22	202	202
627	607	35	35	8,5	8,5	6,0	6,0	—	—	2,5	2,5	31	31
740	712	36	35	11	11	9,2	8,7	—	—	2,3	2,3	36	36
85	84	8,5	8,5	4,5	4,5	4,5	4,5	—	—	—	—	1,0	1,0
126	124	14	14	4,8	4,7	4,4	4,3	—	—	0,4	0,4	4,1	4,1
200	197	23	23	7,4	7,4	6,8	6,8	—	—	0,6	0,6	7,9	7,9
344	339	34	34	11	11	8,8	8,6	0,4	0,3	1,8	1,8	17	17
336	331	34	34	8,2	7,8	5,9	5,7	0,4	0,2	1,9	1,9	18	18
355	350	34	34	9,3	8,8	7,5	7,3	0,3	—	1,5	1,5	17	17
373	368	35	35	11	11	8,4	8,2	0,4	—	2,7	2,7	19	19
439	431	41	41	12	11	8,9	8,7	0,7	0,1	2,7	2,7	19	19
418	410	38	38	9,9	9,1	8,1	8,0	0,7	0,0	1,1	1,1	18	18
479	469	46	46	10	9,5	9,2	9,1	0,9	0,2	0,2	0,2	22	22
438	429	38	37	11	11	8,3	8,1	0,6	0,1	2,6	2,6	23	23
450	440	40	40	13	12	9,9	9,7	0,9	0,1	2,7	2,7	24	24
479	469	41	41	16	15	12	12	0,9	0,2	2,9	2,9	29	29
499	488	43	43	15	14	11	11	1,0	0,3	2,7	2,7	25	25
513	501	45	45	14	13	12	12	1,0	0,2	1,1	1,1	26	26
502	491	40	39	15	14	11	11	1,3	0,8	3,1	3,1	27	27

Rohstahlerzeugung des Bundesgebietes

	Elektro-Stahl										
	Bundesgebiet			Britische Zone							
				Insgesamt		Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen		Schleswig-Holstein	
	Rohstahl	%	Rohblöcke	Rohstahl	Rohblöcke	Rohstahl	Rohblöcke	Rohstahl	Rohblöcke	Rohstahl	Rohblöcke
1936 ¹⁾	350	2,3	310	314	279	304	269	10	10	—	—
1938 ¹⁾	688	3,8	593	634	555	615	536	19	19	—	—
1946	29	1,1	19	27	19	25	19	0,7	—	0,5	—
1947	60	2,0	47	52	43	48	41	2,8	2,2	0,8	—
1948	129	2,3	107	106	88	92	77	12	11	1,5	—
1949	163	1,8	130	144	116	125	101	17	15	2,3	—
1950											
1936 Mts.-Ø	29	2,3	26	26	23	25	22	0,8	0,8	—	—
1938 "	57	3,8	49	53	46	51	45	1,6	1,6	—	—
1946 "	2,4	1,1	1,6	2,2	1,6	2,1	1,6	0,1	—	0,0	—
1947 "	4,9	2,0	3,9	4,3	3,6	4,0	3,4	0,2	0,2	0,1	—
1948 "	10	2,3	8,9	8,8	7,3	7,7	6,4	1,0	0,9	0,1	—
1949 "	14	1,8	11	12	9,7	10	8,4	1,4	1,3	0,2	—
1950 "											
1949 Oktober	13	1,8	10	11	8,7	9,6	7,6	1,4	1,1	0,2	—
" Nov.	14	1,8	11	13	10	11	9,1	1,5	1,2	0,2	—
" Dez.	14	1,7	11	13	9,8	11	8,8	1,3	1,0	0,2	—
1950 ¹⁾ Januar	19	2,1	13	17	12	15	11	1,6	1,1	0,4	—
" Februar	*19	2,1	14	15	11	13	10	1,9	1,0	0,4	—
" März	22	2,1	16	19	14	17	13	1,9	1,3	0,4	—
" April	21	2,3	15	18	14	16	13	1,7	1,2	0,4	—
" Mai	22	2,3	16	19	14	17	13	1,6	1,2	0,4	—
" Juni	25	2,4	18	22	17	20	16	2,1	1,4	0,4	—
" Juli	24	2,3	18	21	16	19	15	2,0	1,3	0,4	—
" August	27	2,5	20	23	18	21	17	2,1	1,4	0,5	—
" Sept.	27	2,5	20	24	19	22	18	2,1	1,4	0,5	—

	Bessemer Stahl					Sonstiger Stahl						
	US.-Zone				Frz. Zone	Bundesgebiet			Britische Zone			
	Insgesamt	Bayern	Württ.-Baden	Heesen					Insgesamt		Nordrhein-Westfalen	
					Stahlguß	Stahlguß	Stahlguß	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Rohstahl	Rohblöcke
1936 ¹⁾	—	—	—	—	—	17	0,1	17	17	17	11	10
1938 ¹⁾	18	4,9	10	1,1	—	40	0,2	30	13	8,2	10	8,2
1946	0,9	0,4	0,4	0,1	—	11	0,4	7,2	8,1	5,2	7,9	5,2
1947	1,1	0,5	0,5	0,1	—	17	0,5	15	11	8,4	11	9,4
1948	1,6	0,6	0,8	0,2	—	29	0,5	25	21	18	21	18
1949	1,8	0,6	0,9	0,3	—	34	0,3	29	25	20	25	20
1950												
1936 Mts.-Ø	—	—	—	—	—	1,4	0,1	1,4	1,4	1,4	0,9	0,9
1938 "	1,4	0,4	0,9	0,1	—	3,3	0,2	2,5	1,1	0,7	0,9	0,7
1946 "	0,0	0,0	0,0	0,0	—	0,9	0,4	0,6	0,7	0,4	0,7	0,4
1947 "	0,1	0,0	0,0	0,0	—	1,4	0,5	1,3	0,9	0,8	0,9	0,8
1948 "	0,1	0,0	0,0	0,0	—	2,4	0,5	2,1	1,8	1,5	1,8	1,5
1949 "	0,1	0,0	0,1	0,0	—	2,8	0,3	2,4	2,1	1,7	2,1	1,7
1950 "												
1949 Oktober	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	2,0	0,3	1,6	1,3	1,0	1,3	1,0
" Nov.	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	2,2	0,3	1,7	1,3	0,9	1,3	0,9
" Dez.	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	2,1	0,3	1,7	1,6	1,2	1,6	1,2
1950 ¹⁾ Januar	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	2,6	0,3	1,9	1,8	1,2	1,8	1,2
" Februar	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	2,4	0,3	1,7	1,8	1,3	1,8	1,3
" März	0,3	0,1	0,1	0,1	0,0	2,9	0,3	2,1	2,1	1,4	2,1	1,4
" April	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	2,4	0,3	1,7	1,7	1,1	1,7	1,1
" Mai	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	2,5	0,3	1,8	1,8	1,2	1,8	1,2
" Juni	0,2	0,1	0,1	0,0	0,1	2,6	0,3	1,8	1,8	1,1	1,8	1,1
" Juli	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	2,8	0,3	1,9	1,9	1,2	1,9	1,2
" August	0,2	0,1	0,1	0,0	0,1	3,5	0,3	2,4	2,3	1,5	2,3	1,5
" Sept.	0,3	0,2	0,1	0,0	0,1	3,8	0,4	2,7	2,7	1,8	2,7	1,8

1) Stahlguß flüssig.

in 1000 Tonnen (Fortsetzung)

Elektro-Stahl										Bessemer Stahl					
US.-Zone										Britische Zone					
Insgesamt		Bayern		Württemb.-Baden		Hessen		Franz. Zone (Rhl.-Pfalz)		Bundesgebiet		Insgesamt	Nrh.-Westf.	Ndr.-sachs.	Schw. Holst.
Roh-stahl	Roh-blöcke	Roh-stahl	Roh-blöcke	Roh-stahl	Roh-blöcke	Roh-stahl	Roh-blöcke	Roh-stahl	Roh-blöcke	Roh-stahl	%	Stahl-guß	Stahl-guß	Stahl-guß	Stahl-guß
31	31	18	18	—	—	13	13	4,7	—	73	0,5	73	73	—	—
48	38	31	24	2,2	—	15	14	6,0	—	117	0,7	101	101	—	—
1,1	—	0,5	—	0,6	—	—	—	0,9	—	22	0,9	21	19	1,9	0,1
6,1	4,3	1,3	0,2	0,7	—	4,1	4,1	1,4	—	20	0,7	19	17	1,4	0,2
21	19	8,1	7,2	1,0	—	12	11,3	2,1	—	31	0,6	29	26	2,5	—
17	14	5,4	3,8	1,3	—	9,9	9,9	2,1	—	34	0,4	32	29	3,3	—
2,6	2,6	1,5	1,5	—	—	1,1	1,1	0,4	—	6,1	0,5	6,1	6,1	—	—
4,0	3,2	2,6	2,0	0,2	—	1,2	1,2	0,5	—	9,8	0,7	8,4	8,4	—	—
0,1	—	0,0	—	0,1	—	—	—	0,1	—	1,8	0,9	1,8	1,6	0,2	0,0
0,5	0,3	0,1	0,0	0,1	—	0,3	0,3	0,1	—	1,7	0,7	1,6	1,5	0,1	0,0
1,7	1,6	0,7	0,6	0,0	—	1,0	1,0	0,2	—	2,5	0,6	2,4	2,2	0,2	—
1,4	1,2	0,4	0,3	0,1	—	0,9	0,9	0,2	—	2,8	0,4	2,7	2,4	0,3	—
1,4	1,2	0,8	0,7	0,1	—	0,5	0,5	0,2	—	2,5	0,4	2,4	2,1	0,3	—
1,3	1,1	0,4	0,3	0,1	—	0,8	0,8	0,2	—	2,5	0,3	2,4	2,1	0,3	—
1,3	1,1	0,1	—	0,1	—	1,1	1,1	0,2	—	2,7	0,3	2,6	2,3	0,3	—
1,7	1,2	0,3	—	0,2	—	1,2	1,2	0,5	—	5,6	0,6	5,4	4,9	0,5	—
3,1	2,6	1,2	0,8	0,2	—	1,7	1,7	0,5	—	5,4	0,6	5,2	4,8	0,4	—
2,7	2,1	0,5	0,1	0,2	—	2,0	2,0	0,6	—	6,5	0,6	6,2	5,6	0,6	—
1,9	1,4	0,8	0,5	0,2	—	0,9	0,9	0,6	—	5,1	0,6	4,9	4,3	0,6	—
2,7	2,2	0,9	0,6	0,2	—	1,6	1,6	0,6	—	6,2	0,7	6,0	5,1	0,9	—
1,7	1,1	0,3	—	0,2	—	1,1	1,1	0,6	—	6,8	0,7	6,6	5,9	0,7	—
2,0	1,5	0,3	—	0,2	—	1,5	1,5	0,7	—	6,6	0,6	6,4	5,6	0,8	—
2,6	2,0	0,4	—	0,2	—	2,0	2,0	0,8	—	7,3	0,7	7,0	6,2	0,8	—
1,9	1,1	0,4	—	0,3	—	1,2	1,1	0,8	—	7,9	0,7	7,5	6,6	0,9	—

Sonstiger Stahl											Schrotteinsatz für die SM-Rohblockerzeugung in %			
Brit. Zone		US.-Zone								Frz. Zone				
Niedersachs. u. Schw.-Hst.		Insgesamt		Bayern		Württemb.-Baden		Hessen		Frz. Zone	Bds. geb.	Nrd.-W.	Na.	Bay.
Roh-stahl	Roh-blöcke	Roh-stahl	Roh-blöcke	Roh-stahl	Roh-blöcke	Roh-stahl	Roh-blöcke	Roh-stahl	Roh-blöcke	Roh-stahl				
6,3	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
2,8	—	27	22	26	22	0,3	—	0,7	—	—				
0,2	—	2,4	2,0	1,1	0,9	0,1	—	1,2	1,1	—				
—	—	5,8	5,4	3,2	2,9	—	—	2,6	2,5	—				
—	—	7,6	6,6	3,3	2,4	—	—	4,3	4,2	—				
0,1	—	9,2	8,7	2,9	2,6	0,4	0,3	5,9	5,8	0,1	73,6			
0,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
0,2	—	2,2	1,8	2,2	1,8	0,0	—	0,0	—	—				
0,0	—	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0	—	0,1	0,1	—				
—	—	0,5	0,5	0,3	0,3	—	—	0,2	0,2	—				
—	—	0,6	0,6	0,3	0,3	—	—	0,3	0,3	—				
0,0	—	0,7	0,7	0,2	0,2	0,0	0,0	0,5	0,5	—	73,6			
—	—	0,7	0,6	0,1	0,0	0,0	—	0,6	0,6	—	75,7			
—	—	0,8	0,8	—	—	0,3	0,3	0,5	0,5	0,1	73,5			
—	—	0,5	0,5	—	—	0,1	0,1	0,4	0,4	—	72,4			
—	—	0,8	0,7	0,1	0,0	0,1	0,1	0,6	0,6	—	72,5	71,0	76,4	98,9
—	—	0,6	0,4	0,1	0,0	0,1	0,1	0,4	0,3	—	71,7	70,3	75,9	96,1
—	—	0,8	0,7	0,1	—	0,1	0,1	0,6	0,6	—	74,3	73,1	76,6	99,8
—	—	0,7	0,6	0,1	0,0	0,1	0,1	0,5	0,5	—	73,4	72,3	74,0	103,1
—	—	0,7	0,6	0,0	—	0,1	0,0	0,6	0,6	—	72,8	71,3	75,7	98,7
—	—	0,8	0,7	0,1	—	0,1	0,1	0,6	0,6	—	72,0	70,4	75,3	98,1
—	—	0,9	0,7	0,2	0,1	0,1	0,1	0,6	0,5	—	71,4	69,7	77,3	96,6
—	—	1,2	0,9	0,3	0,1	0,2	0,1	0,7	0,7	—	71,2	69,3	75,6	97,6
—	—	1,1	0,9	0,2	0,1	0,1	0,1	0,8	0,7	—	72,3	70,8	78,1	98,8

Stahlhalzeug-Erzeugung zum bei den Stahlwerken, Warmwalzwerken

	Anzahl der Arbeits- tage	Bundesgebiet					Nordrhein-Westfalen			
		Insgesamt	Arbeits- täglich	Roh- blöcke	Vorge- walztes Halbz.	Vorge- schmied. Halbz.	Insgesamt	Roh- blöcke	Vorge- walztes Halbz.	Vorge- schm. 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
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
1951
1949 Oktober	25,5	185	7,2	23	162	0,2	164	23	141	0,2
.. November	25,5	225	8,8	22	203	0,1	204	22	182	0,1
.. Dezember	26	236	9,1	25	211	0,2	216	25	190	0,2
1950 Januar	26	265	10	34	231	0,2	243	34	209	0,2
.. Februar	24	274	11	36	238	0,2	252	36	216	0,2
.. März	27	305	11	42	263	0,2	280	39	241	0,2
.. 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

Bestände an Stahlhalzeug bei den Stahl- und Warmwalz-

	Bundesgebiet				Nordrhein-Westfalen				Nieder- samt
	Insgesamt	Roh- blöcke	Vorge- walztes Halbz.	Vorge- schmied. Halbz.	Insgesamt	Roh- blöcke	Vorge- walztes Halbz.	Vorge- schmied. Halbz.	
1946 31. Dezember
1947 31. "
1948 31. "
1949 31. "	749	302	435	13	779	305	463	11	49
1950 31. "	649	262	374	129	36
1951 31. "
1949 31. Oktober	803	340	450	13	693	294	387	12	43
.. 30. November	766	317	436	13	666	276	377	13	36
.. 31. Dezember	749	302	434	13	649	262	374	13	36
1950 31. Januar	771	313	445	13	670	272	385	13	36
.. 28. Februar	809	325	470	14	716	288	415	13	32
.. 31. März	837	336	488	13	752	303	437	13	28
.. 30. April	871	359	519	13	776	303	461	12	33
.. 31. Mai	871	337	520	14	779	300	465	14	31
.. 30. Juni	867	350	505	12	769	307	450	12	32
.. 31. Juli	885	359	513	13	786	315	459	12	34
.. 31. August	853	358	483	12	760	314	434	12	31
.. 30. September	786	333	441	12	704	292	400	12	28

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

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

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

Niedersachsen			Bayern		Rheinland-Pfalz			Übrige Länder			
Insgesamt	Rohblöcke	Vorge- walztes Halbz.	Insgesamt Vorgew. Halbz.		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	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—
1,8	—	1,8	17	2,6	0,2	2,4	—	—	—	—	—
2,8	—	2,8	16	2,3	—	2,3	—	—	—	—	—
2,5	—	2,5	15	2,8	—	2,8	—	—	—	—	—
3,4	—	3,4	16	2,7	—	2,7	—	—	—	—	—
4,3	—	4,3	15	2,5	—	2,5	—	—	—	—	—
3,6	—	3,6	16	5,6	2,8	2,7	0,2	0,2	—	—	—
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	0,0
3,7	—	3,7	14	8,2	4,4	3,8	0,6	0,2	0,4	0,1	0,1
4,5	—	4,5	14	8,5	5,4	3,1	0,9	0,4	0,5	0,0	0,0

**in 1000 Tonnen
werken sowie Schmieden**)**

sachsen		Bayern			Rheinland-Pfalz				Übrige Länder			
Rohblöcke	Vorge- walztes Halbz.	Insgesamt	Rohblöcke	Vorge- walztes Halbz.	Insgesamt	Rohblöcke	Vorge- walztes Halbz.	Vorge- schm. Halbz.	Insgesamt	Rohblöcke	Vorge- walztes Halbz.	Vorge- schm. Halbz.
14	36	26	7,2	19	20	9,8	10	—	26	15	11	0,3
13	23	24	4,6	19,6	—	—	—	—	20	13	6,8	0,2
18	25	26	5,9	20	21	9,1	12	0,1	20	12	7,5	0,3
14	22	25	4,8	20	20	10	10	0,1	19	12	6,3	0,2
13	23	24	4,5	20	20	9,8	10	—	20	13	6,8	0,2
13	23	25	4,1	21	19	10	8,6	—	21	13	7,2	0,5
11	21	22	3,4	19	20	11	8,6	—	19	12	6,7	0,5
10	18	20	3,1	17	17	7,9	8,7	—	20	11	7,6	0,6
11	22	20	2,9	17	21	10	11	—	20	11	8,4	0,4
11	20	18	3,4	15	22	11	11	—	21	12	8,4	0,5
12	20	22	5,4	17	24	14	9,5	—	20	12	8,2	0,4
13	21	22	8,0	14	23	12	11	—	20	11	8,3	0,4
14	17	21	6,9	14	22	13	9,3	—	19	10	8,4	0,4
13	15	15	6,4	8,9	21	13	8	—	18	22	8,9	0,4

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

	Walzstahlfertigerzeugnisse insgesamt												
	Bundesgebiet			Britische Zone		U.S.-Zone		Französische Zone		Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen	
	Insgesamt	%	Arb.-tägl. Erzg.		%		%		%		%		%
1936	9 865	100	32	9 144	92,7	319	3,2	402	4,1	8 496	86,1	648	6,6
1938	11 730	100	38	10 935	93,2	377	3,2	418	3,6	10 267	87,4	668	5,8
1946	1 970	100	6,5	1 810	91,9	133	6,8	27	1,3	1 608	81,6	202	10,3
1947	2 161	100	7,1	1 920	88,8	181	8,4	60	2,8	1 703	78,8	217	10,0
1948	3 720	100	12	3 362	90,4	256	6,9	102	2,7	3 005	80,8	357	9,6
1949	6 339	100	21	5 787	91,3	338	5,3	214	3,4	5 282	83,3	505	8,0
1950													
1936 Mts.-Ø	822	100	—	762	92,7	27	3,2	33	4,1	708	86,1	54	6,6
1938 „	977	100	—	911	93,2	31	3,2	35	3,6	856	87,4	56	5,8
1946 „	164	100	—	151	91,9	11	6,8	2,2	1,3	134	81,6	17	10,3
1947 „	180	100	—	160	88,8	15	8,4	5,0	2,8	142	78,8	18	10,0
1948 „	310	100	—	280	90,4	21	6,9	8,5	2,7	250	80,8	30	9,6
1949 „	528	100	—	482	91,3	28	5,8	18	3,4	440	83,3	42	8,0
1950 „													
1949 Oktober	518	100	20	469	90,5	30	5,8	19	3,7	425	82,0	44	8,5
„ Nov.	555	100	22	507	91,4	30	5,4	18	3,2	463	83,5	44	7,9
„ Dez.	566	100	22	520	91,9	27	4,8	19	3,3	477	84,3	43	7,6
1950 Januar	605	100	23	552	91,2	32	5,3	21	3,5	504	83,3	48	7,9
„ Februar	573	100	24	523	91,3	32	5,6	18	3,1	473	82,6	50	8,7
„ März	650	100	24	594	91,4	34	5,2	22	3,4	538	82,8	56	8,6
„ April	574	100	24	527	91,8	28	4,9	19	3,3	486	84,7	41	7,1
„ Mai	625	100	26	573	91,7	31	5,0	21	3,3	525	84,0	48	7,7
„ Juni	683	100	26	630	92,2	31	4,6	22	3,2	580	84,9	50	7,3
„ Juli	690	100	27	631	91,5	36	5,2	23	3,3	579	83,9	52	7,6
„ August	751	100	28	688	91,6	39	5,2	24	3,2	631	84,0	57	7,6
„ Sept.	762	100	29	697	91,5	40	5,2	25	3,3	639	83,9	58	7,6

	Formstahl						Breitflanschträger			
	Bundesgebiet		Britische Zone			U.S.-Zone (Bay.)	Bundesgebiet		Britische Zone	
	Insges.	%	Insgesamt	Nordrh.-Westf.	Niedersachsen		Insges.	%	Nordrh.-Westf.	Niedersachsen
1936	990	10,0	963	672	291	27	1)	1)	1)	
1938	792	6,8	781	554	227	11	1)	1)	1)	
1946	172	8,7	155	104	51	17	37	1,9	37	
1947	139	6,4	121	84	37	18	-16	0,7	16	
1948	293	7,9	268	188	80	25	31	0,8	31	
1949	518	8,2	475	378	97	43	94	1,5	8,8	
1950										
1936 Mts.-Ø	82	10,0	80	56	24	2,3	1)	1)	1)	
1938 „	66	6,8	65	46	19	0,9	1)	1)	1)	
1946 „	14	8,7	13	8,7	4,3	1,4	3,1	1,9	—	
1947 „	12	6,4	10	7,0	3,1	1,5	1,3	0,7	—	
1948 „	24	7,9	22	16	6,7	2,1	2,5	0,8	—	
1949 „	43	8,2	40	32	8,1	3,6	7,8	1,5	0,7	
1950 „										
1949 Oktober	43	8,3	41	32	8,6	2,3	8,3	1,6	0,8	
„ Nov.	45	8,1	43	35	8,2	2,1	10	1,8	1,0	
„ Dez.	40	7,1	37	32	5,0	3,4	12	2,1	1,5	
1950 Januar	42	7,0	38	30	8,8	3,8	13	2,2	1,0	
„ Februar	40	7,0	34	26	8,1	5,8	11	1,9	1,5	
„ März	43	6,6	40	29	11	2,7	11	1,7	0,7	
„ April	39	6,8	36	31	5,0	2,9	9,3	1,6	1,2	
„ Mai	48	7,7	46	38	8,2	2,3	9,0	1,5	0,4	
„ Juni	53	7,7	50	40	9,5	3,0	10	1,5	1,3	
„ Juli	55	8,0	51	40	11	3,8	12	1,7	1,9	
„ August	58	7,7	52	43	9,1	5,8	12	1,6	0,7	
„ Sept.	66	8,7	58	47	11	8,1	14	1,8	2,9	

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

Walzstahlfertigerzeugnisse insgesamt										Eisenbahnoberbaustoffe					
Bayern		Württbg.-Baden		Hessen		Rheinland-Pfalz		Württbg.-Hohenzoll.		Bundesgebiet	Britische Zone			U.S.-Zone (Bay.)	
%		%		%		%		%			Insgesamt	Nrh.-Westf.	Niedersachs.		
266	2,7	19	0,2	34	0,3	376	3,8	26	0,3	842	8,5	781	706	75	61
318	2,7	25	0,2	34	0,3	391	3,4	27	0,2	932	8,4	918	851	67	64
121	6,2	5,9	0,3	6,3	0,3	27	1,3	—	—	125	6,3	113	87	26	12
161	7,5	9,8	0,4	9,9	0,5	60	2,8	—	—	78	3,6	68	50	18	10
227	6,1	14	0,4	15	0,4	102	2,7	—	—	158	4,2	137	106	31	21
295	4,6	19	0,3	24	0,4	209	3,3	5,1	0,1	285	4,5	264	207	57	21
22	2,7	1,6	0,2	2,8	0,3	31	3,8	2,2	0,3	70	8,5	65	59	6,3	5,1
26	2,7	2,0	-0,2	2,8	0,3	33	3,4	2,3	0,2	82	8,4	77	71	5,6	5,3
10	6,2	0,5	0,3	0,5	0,3	2,2	1,3	—	—	10	6,3	9,5	7,2	2,3	1,0
13	7,5	0,8	0,4	0,8	0,5	5,0	2,8	—	—	6,5	3,6	5,8	4,1	1,5	0,8
19	6,1	1,2	0,4	1,3	0,4	8,5	2,7	—	—	13	4,2	11	8,8	2,6	1,8
25	4,6	1,5	0,3	2,0	0,4	18	3,3	0,4	0,1	24	4,5	22	17	4,8	1,8
27	5,2	1,3	0,2	2,0	0,4	19	3,6	0,4	0,1	31	6,0	28	20	7,1	3,4
25	4,6	1,6	0,3	2,6	0,5	18	3,1	0,6	0,1	27	4,9	24	18	6,4	3,3
24	4,3	1,1	0,2	1,9	0,3	18	3,2	0,8	0,1	30	5,3	26	19	6,6	3,5
28	4,6	2,0	0,3	2,3	0,4	20	3,4	0,6	0,1	32	5,3	29	21	7,6	3,2
28	4,9	1,9	0,3	2,1	0,4	17	3,0	0,8	0,1	40	7,0	36	29	6,8	3,3
30	4,6	2,2	0,3	2,3	0,3	21	3,2	1,1	0,2	51	7,5	45	34	11	6,1
24	4,2	1,6	0,3	2,2	0,4	19	3,3	0,7	0,0	44	7,7	40	34	6,1	4,6
27	4,3	1,6	0,3	2,2	0,4	20	3,2	0,8	0,1	49	7,8	43	36	7,4	5,9
26	3,3	1,7	0,3	3,0	0,5	21	3,1	1,0	0,1	50	7,3	45	39	6,2	5,1
32	4,7	1,7	0,2	2,3	0,3	22	3,2	1,0	0,1	54	7,8	49	42	7,0	4,7
34	4,5	2,0	0,3	3,2	0,4	23	3,0	1,3	0,2	51	6,8	46	39	7,3	5,1
34	4,5	2,6	0,3	2,8	0,4	24	3,1	1,5	0,2	44	5,8	42	35	7,7	1,6

Stahlpundwände				Stabstahl									
Bundesgebiet		Britische Zone		Bundesgebiet		Britische Zone			US-Zone			Franz. Zone	
Insges.	%	Nrh.-Westf.	Nieder-sachs.	Insges.	%	Insgesamt	Nrh.-Westf.	Nieder-sachs.	Insgesamt	Bayern	Württ.-Baden	Hessen	(Württ. Hohz.)
*)	.	*)	*)	3 088	31,3	2 908	2 628	280	165	122	19	24	15
*)	.	*)	*)	3 881	33,1	3 655	3 281	374	210	162	25	23	16
16	0,8	16	0,3	546	27,7	482	394	88	64	54	5,9	4,2	—
14	0,6	14	0,1	684	31,7	580	434	146	104	88	0,1	6,4	—
19	0,5	19	0,2	1 161	31,2	1 015	800	215	146	121	14	11	—
59	0,9	57	2,0	1 860	29,3	1 668	1 404	264	188	154	19	15	3,8
*)	.	*)	*)	257	31,3	242	219	23	14	10	1,6	2	1,3
*)	.	*)	*)	323	33,1	304	273	31	17	13	2,1	2	1,8
1,3	0,8	1,3	0,0	45	27,7	40	33	7,2	5,3	4,5	0,5	0,3	—
1,1	0,6	1,1	0,0	57	31,7	48	36	12	8,7	7,3	0,7	0,5	—
1,6	0,5	1,6	0,0	97	31,2	85	67	18	12	10	1,2	0,9	—
4,9	0,9	4,7	0,2	155	29,3	139	117	22	16	13	1,5	1,3	0,3
4,2	0,3	4,0	0,2	151	29,2	132	112	20	18	15	1,3	1,2	0,3
4,1	0,7	4,1	—	161	29,0	144	123	21	17	14	1,6	1,8	0,4
4,1	0,7	4,1	—	157	27,8	143	122	21	14	12	1,1	0,9	0,6
4,6	0,8	4,6	—	166	27,5	149	129	20	17	14	2,0	1,0	0,3
5,0	0,9	4,8	0,2	162	28,3	145	120	25	16	13	1,9	1,2	0,6
6,4	1,0	6,4	—	179	27,5	160	136	24	18	15	2,2	1,5	0,8
3,0	0,5	3,0	—	159	27,7	142	120	22	16	13	1,6	1,3	0,5
7,2	1,2	6,7	0,5	170	27,2	153	129	24	17	14	1,6	1,4	0,4
9,4	1,4	8,8	0,6	188	27,5	170	145	25	16	13	1,7	1,7	0,9
8,8	1,3	8,8	—	181	26,2	160	136	24	21	18	1,7	1,3	0,6
9,7	1,3	8,9	0,8	201	26,8	181	152	29	20	16	2,0	1,7	0,7
9,6	1,3	8,9	0,7	206	27,0	184	156	28	21	17	2,6	1,3	1,2

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

	Walzdraht						Grobbleche (4,76 mm u. darüber)								
	Bundesgebiet	Brit. Zone (Nrh.-Westf.)	US.-Zone				Frz. Zone (Wtt.-Hoh.-zoll.)	Bundesgebiet	Brit. Zone (Nrh.-Westf.)	US.-Zone			Frz. Zone (Rhd.-Pfulz)		
			Insgesamt	Bayern	Wtt.-Baden	Hessen				Insgesamt	Bayern	Hessen			
%	%						%	%							
1936	908	9,2	895	2,0	—	—	2,0	10,5	959	9,7	886	1,0	1,0	—	72
1938	1 114	9,5	1 103	—	—	—	11	11	1 507	12,8	1 413	1,0	1,0	—	93
1946	187	9,6	180	0,8	0,6	—	0,2	—	174	8,8	173	0,8	0,7	0,1	—
1947	239	11,1	238	1,3	0,4	0,7	0,2	—	195	9,0	193	1,8	1,5	0,2	—
1948	410	11,0	407	3,6	2,8	—	0,8	—	311	8,4	309	2,0	1,6	0,4	—
1949	645	10,2	641	2,1	1,1	—	1,0	1,3	627	9,9	626	1,8	1,7	0,1	—
1950															
1936 Mts.-Ø	76	9,2	75	0,2	—	—	0,2	0,9	80	9,7	74	0,1	0,1	—	6
1938	93	9,5	92	—	—	—	0,9	0,9	128	12,8	118	0,1	0,1	—	8
1946	16	9,5	16	0,1	0,1	—	0,0	—	14	8,8	14	0,1	0,1	0,0	—
1947	20	11,1	20	0,1	0,0	0,1	0,0	—	16	9,0	16	0,1	0,1	0,0	—
1948	34	11,0	34	0,3	0,2	—	0,1	—	26	8,4	26	0,2	0,1	0,0	—
1949	54	10,2	54	0,2	0,1	—	0,1	0,1	52	9,9	52	0,1	0,1	0,0	—
1950															
1949 Okt.	45	8,7	45	0,0	—	—	0,0	0,1	55	10,6	55	0,2	0,2	0,0	—
Nov.	54	9,7	54	0,0	0,0	—	0,0	0,1	58	10,5	58	0,1	0,1	0,0	—
Dez.	67	11,8	66	0,1	—	—	0,1	0,2	60	10,6	60	0,2	0,2	0,0	—
1950 Jan.	72	11,9	71	0,1	0,1	—	0,0	0,3	65	10,7	65	0,2	0,2	0,0	—
Febr.	64	11,9	64	0,2	0,0	—	0,2	0,2	61	10,6	61	0,0	0,0	0,0	—
März	74	11,4	74	0,1	0,0	—	0,1	0,3	72	11,1	72	0,2	0,2	0,0	—
April	69	12,0	69	0,0	—	—	0,0	0,2	65	11,3	65	0,1	0,1	0,0	—
Mai	67	10,7	67	0,2	0,0	—	0,2	0,4	64	10,2	64	0,1	0,1	0,0	—
Juni	71	10,4	71	0,2	0,1	—	0,1	0,1	76	11,1	76	0,1	0,1	0,0	—
Juli	77	11,2	76	0,1	0,1	—	0,0	0,4	71	10,3	71	0,1	0,1	0,0	—
Aug.	82	10,9	81	0,4	0,1	—	0,3	0,6	76	10,1	76	0,0	0,0	0,0	—
Sept.	82	10,8	81	0,5	0,5	—	0,0	0,3	78	10,2	78	0,3	0,2	0,1	—

	Warmbandstahl (einschl. Röhrenstreifen)					Stahlröhren		Stahlhalbzeug-					
	Bundesgebiet	Brit. Zone (Nordrhein-Westf.)	US.-Zone			Bundesgebiet		Bundesgebiet	Britische Zone			US.-Zone Ingesamt	
			Insgesamt	Bayern	Hessen	Nordrhein-Westf.	%		Insgesamt	Nordrhein-Westf.	Niedersachsen		
%	%						%	%	%	%	%		
1936	598	6,1	585	13	7,1	6,0	821	8,4	—	—	—	—	—
1938	725	6,2	705	20	11	8,6	950	8,1	—	—	—	—	—
1946	171	8,7	163	7,4	7,1	0,3	108	5,5	—	—	—	—	—
1947	207	9,6	197	10	9,2	0,8	129	6,0	126	126	114	12	—
1948	368	9,9	355	13	12	1,0	245	6,6	118	115	111	4,1	3,4
1949	609	9,6	591	18	12	6,3	430	6,8	106	98	96	2,0	7,8
1950													
1936 Mts.-Ø	50	6,1	49	1,1	0,6	0,5	68	8,4	—	—	—	—	—
1938	60	6,2	59	1,8	0,9	0,7	79	8,1	—	—	—	—	—
1946	14	8,7	14	0,6	0,6	0,0	9	5,5	—	—	—	—	—
1947	17	9,6	16	0,8	0,7	0,1	10	6,0	11	11	9,5	1,0	—
1948	31	9,9	29	1,1	1,0	0,1	20	6,6	9,8	9,5	9,2	0,3	0,3
1949	51	9,6	49	1,5	1,0	0,5	36	6,8	8,8	8,2	8,0	0,2	0,6
1950													
1949 Okt.	46	8,9	45	1,0	0,3	0,7	35	6,8	13	13	12	0,8	0,1
Nov.	55	9,9	53	1,7	1,1	0,6	37	6,7	10	10	9,8	0,2	0,0
Dez.	53	9,4	52	1,0	0,1	0,9	37	6,5	7,5	7,4	7,3	0,1	0,1
1950 Jan.	60	9,9	58	2,2	1,0	1,2	40	6,6	12	12	12	0,0	0,1
Febr.	52	9,1	51	0,9	0,3	0,6	37	6,5	19	19	19	0,1	0,1
März	55	8,5	54	0,8	0,2	0,6	42	6,5	23	23	23	0,2	0,1
April	54	9,4	53	1,0	0,2	0,8	33	5,8	24	24	22	1,7	0,2
Mai	63	10,1	61	1,4	0,9	0,5	39	6,2	23	23	20	2,6	0,2
Juni	70	10,2	69	1,1	—	1,1	43	6,3	22	22	20	2,0	0,4
Juli	66	9,6	65	1,0	0,2	0,8	49	7,1	23	23	22	1,1	0,3
Aug.	81	10,8	79	1,8	0,9	0,9	53	7,1	24	24	23	0,8	0,3
Sept.	80	10,5	78	1,8	0,6	1,2	53	7,0	34	34	33	0,8	0,4

1) Ohne Röhrenstreifen.

2) Einschl. geschweißte Rohre.

3) an Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Schmieden) und für Export.

4) sowie Trommeln, Behälter, Kessel.

5) der Rohrwerke und Kumpelern.

im Bundesgebiet in 1000 Tonnen (Fortsetzung)

Mittelbleche (von 3 bis unter 4,76 mm)						Feinbleche (unter 3 mm)						Universalstahl					
Bundesgebiet	Brit. Zone (Nrh.-Westf.)	US.-Zone			Frz. Zone (Rhl.-Pfalz)	Bundesgebiet	Brit. Zone (Nrh.-Westf.)	US.-Zone			Frz. Zone (Rhl.-Pfalz)	Bundesgebiet					
		Insgesamt	Bayern	Hessen				Insgesamt	Bayern	Hessen		(Brit. Zone)	Insgesamt	%	Nrh.-Westf.	Nieder-sachsen	
205	2,1	193	4,7	4,7	—	6,7	1237	12,5	895	45	43	1,8	297	217	2,2	215	2,0
247	2,1	232	7,0	7,0	—	8,0	1270	10,3	916	64	62	2,0	290	262	2,2	258	4,0
75	3,8	73	2,2	2,0	0,2	—	316	16,1	261	28	27	1,3	27	43	2,2	43	0,0
83	3,8	79	3,9	3,5	0,4	—	343	15,9	251	32	30	1,9	60	34	1,6	34	—
109	2,9	104	4,7	4,3	0,4	—	558	15,0	415	41	39	2,0	102	57	1,6	57	—
169	2,7	162	6,8	6,5	0,3	—	937	14,8	671	57	55	1,4	209	106	1,6	106	—
17	2,1	16	0,4	0,4	—	0,5	103	12,5	75	3,7	3,6	0,1	25	18	2,2	18	0,2
20	2,1	19	0,6	0,6	—	0,7	106	10,3	76	5,3	5,1	0,2	24	22	2,2	22	0,4
6	3,8	6	0,2	0,2	0,0	—	26	16,1	22	2,3	2,2	0,1	2,2	3,6	2,2	3,6	0,0
7	3,8	7	0,3	0,3	0,0	—	29	15,9	21	2,7	2,5	0,2	5,0	2,8	1,6	2,8	—
9	2,9	9	0,4	0,4	0,0	—	46	16,0	34	3,4	3,2	-0,2	8,5	4,7	1,6	4,7	—
14	2,7	14	0,6	0,6	0,0	—	78	14,8	56	4,7	4,6	0,1	17	8,8	1,6	8,8	—
10	1,9	9,7	0,6	0,6	0,0	—	81	15,6	57	4,9	4,8	0,1	19	8,4	1,6	8,4	—
12	2,2	11	0,6	0,6	0,0	—	83	15,0	61	4,3	4,2	0,1	18	8,6	1,5	8,6	—
13	2,3	13	0,6	0,6	0,0	—	84	14,8	61	4,5	4,4	0,1	18	9,0	1,6	9,0	—
13	2,1	12	0,6	0,6	0,0	—	88	14,5	63	5,0	4,9	0,1	20	9,3	1,5	9,3	—
13	2,2	12	0,8	0,8	0,0	—	79	13,8	57	4,6	4,5	0,1	18	9,4	1,6	9,4	—
14	2,1	13	0,8	0,8	0,0	—	94	14,5	69	5,1	5,0	0,1	21	8,6	1,3	8,6	—
13	2,3	13	0,6	0,6	0,0	—	77	13,4	55	3,3	3,2	0,1	19	8,7	1,5	8,7	—
15	2,4	14	0,8	0,8	0,0	—	84	13,4	60	3,7	3,6	0,1	20	10	1,6	10	—
15	2,2	14	0,7	0,7	0,0	—	88	12,9	63	4,4	4,3	0,1	21	10	1,5	10	—
16	2,3	15	0,7	0,7	0,0	—	91	13,2	65	4,5	4,4	0,1	22	9,3	1,3	9,3	—
19	2,5	19	0,7	0,6	0,1	—	97	12,9	68	5,2	5,0	0,2	23	11	1,5	11	—
20	2,6	19	0,7	0,7	0,0	—	99	13,0	70	5,5	5,3	0,2	24	10	1,3	10	—

versand*)		Weiterverarbeitete Erzeugnisse															
US.-Zone		Geschw. Rohre	Geschw. Flammrohre*)	Sonst. bearb. Bleche *)	Verzinkte und verbleite Bleche u. Bandst.					Weißbleche, Weißband und -ersatz							
Bayern	Hessen				Bundesgebiet	Brit. Zone	Nordrhein-Westf.	Nieder-sachsen	US.-Zone	Frz. Zone (Rhl.-Pfalz)	Bundesgebiet	Brit. Zone Nordrh.-Westf.	Frz. Zone (Rhl.-Pfalz)				
.
—	—	27	4,7	.	46	46	46	0,0	—	.	.	39	39
3,4	—	35	5,9	6,1	37	37	37	0,0	—	.	.	32	32
7,5	0,3	65	6,8	12,7	56	56	56	0,0	—	0,2	0,2	113	40	73	.	.	.
.	.	126	7,6	20	102	97	97	—	2,7	2,4	2,4	169	37	132	.	.	.
.
—	—	2,2	0,4	.	3,8	3,8	3,8	0,0	—	.	.	3,3	3,3
0,3	—	2,9	0,5	0,5	3,1	3,1	3,1	0,0	—	.	.	2,7	2,7
0,6	—	5,4	0,6	1,1	4,7	4,7	4,7	0,0	—	0,0	0,0	9,4	3,3	6,1	.	.	.
.	.	11	0,6	1,7	8,5	8,1	8,1	—	0,2	0,2	0,2	14	3,0	11	.	.	.
0,1	0,0	9,6	1,0	1,8	8,4	7,8	7,8	—	0,4	0,2	0,2	15	2,6	13	.	.	.
0,0	0,0	11	0,8	1,9	8,9	8,2	8,2	—	0,5	0,2	0,2	15	2,8	12	.	.	.
0,0	0,1	12	1,0	1,9	9,0	8,4	8,4	—	0,4	0,2	0,2	16	2,5	13	.	.	.
0,0	0,1	13	0,8	1,9	9,0	8,4	8,4	—	0,3	0,3	0,3	15	2,1	13	.	.	.
0,0	0,1	12	1,0	1,9	9,3	8,6	8,6	—	0,4	0,3	0,3	13	1,6	11	.	.	.
0,0	0,1	11	1,3	2,2	10	9,2	9,2	—	0,5	0,5	0,5	13	1,7	11	.	.	.
0,0	0,2	8,9	0,8	1,9	9,3	8,2	8,2	—	0,6	0,5	0,5	11	1,5	9,4	.	.	.
0,0	0,2	13	0,7	1,9	10	9,5	9,5	—	0,5	0,5	0,5	14	2,1	12	.	.	.
0,0	0,4	15	0,8	2,1	12	11	11	—	0,3	0,6	0,6	18	2,5	16	.	.	.
0,0	0,3	14	0,9	2,6	13	12	12	—	0,3	0,5	0,5	19	2,7	16	.	.	.
0,0	0,3	15	1,0	3,0	13	12	12	—	0,8	0,6	0,6	22	3,1	19	.	.	.
0,0	0,4	16	0,7	2,8	13	11	11	—	0,9	0,6	0,6	22	3,3	19	.	.	.

Erzeugung und Bestände¹⁾ an rollendem Eisenbahnzeug²⁾ in Tonnen

	Erzeugung								Bestände ¹⁾ Bundes- gebiet
	Bundes- gebiet		davon						
			Nordrhein- Westfalen		Nieder- sachsen		übrige Länder ³⁾		
		%		%		%		%	
1946	52 506	100	46 942	89,4	5 480	10,4	84	0,2	
1947	48 294	100	42 895	88,8	4 954	10,3	445	0,9	8 056
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
1946 Mts.-Ø	4 378	100	3 912	89,4	457	10,4	7	0,2	—
1947 "	4 026	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	—
1949 Oktober	7 066	100	5 144	72,8	1 845	26,1	77	1,1	8 297
" November	6 439	100	4 474	69,5	1 928	30,0	37	0,5	8 148
" Dezember	5 632	100	4 227	75,1	1 362	24,5	23	0,4	7 921
1950 Januar	6 729	100	5 019	74,6	1 700	25,3	10	0,1	7 461
" Februar	5 346	100	3 632	67,9	1 713	32,1	1	—	7 031
" März	5 791	100	3 649	63,0	2 139	36,9	3	0,1	6 465
" 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	—	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

Erzeugung der Schmiedepress- u. Hammerwerke

	Nordrhein-Westfalen				Niedersachsen			
	Insgesamt		Geschmie- dete Stäbe	Freiform- schmiede- stücke	Insgesamt		Geschmie- dete Stäbe	Freiform- schmiede- stücke
		%				%		
1946	42 251	96,1	20 116	22 135	660	1,5	132	528
1947	66 978	96,1	32 261	34 717	1 107	1,6	201	906
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
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
1949 Oktober	8 725	86,0	3 636	5 089	1 054	10,4	827	227
" November	9 936	87,2	4 923	5 013	1 053	9,3	871	182
" Dezember	10 953	89,0	5 406	5 547	921	7,5	575	346
1950 Januar	11 362	87,5	4 865	6 497	1 050	8,1	613	437
" Februar	11 274	88,5	5 375	5 899	938	7,4	422	516
" März	15 009	89,3	7 636	7 373	1 253	7,5	808	445
" 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

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
1946	43 955	100	20 554	23 401	—	—	—
1947	69 671	100	32 813	36 858	24 596	9 009	15 587
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
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	—	—	—
1949 Oktober	10 147	100	4 708	5 439	21 138	10 317	10 821
„ November	11 389	100	6 000	5 389	21 059	10 579	10 480
„ Dezember	12 301	100	6 227	6 074	20 590	10 149	10 441
1950 Januar	12 991	100	5 803	7 188	21 008	10 021	10 987
„ Februar	12 735	100	6 094	6 641	21 767	10 577	11 190
„ März	16 804	100	8 632	8 172	22 328	11 335	10 993
„ 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	7 832	9 042	22 156	9 869	12 287
„ September	18 892	100	9 433	9 459	22 350	9 721	12 629

unterteilt nach Ländern in Tonnen

Hessen				Rheinland-Pfalz				Übrige Länder ¹⁾			
Insgesamt		Geschmiedete Stäbe	Freiformschmiedestücke	Insgesamt		Geschmiedete Stäbe	Freiformschmiedestücke	Insgesamt		Geschmiedete Stäbe	Freiformschmiedestücke
	%				%				%		
409	0,9	306	103	100	0,3	—	100	535	1,2	—	535
528	0,8	351	175	448	0,6	—	448	614	0,9	—	614
1 088	1,0	767	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
35	0,9	26	9	8	0,3	—	8	44	1,2	—	44
44	0,8	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
288	2,3	201	37	91	0,9	44	47	39	0,4	—	39
242	2,1	176	66	123	1,1	30	93	35	0,3	—	35
259	2,1	199	60	132	1,1	47	85	36	0,3	—	36
346	2,7	300	46	193	1,4	25	168	40	0,3	—	40
348	2,7	248	100	133	1,1	49	84	42	0,3	—	42
300	1,8	144	156	197	1,2	44	153	45	0,2	—	45
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

Eisenguß-Erzeugung im Bundesgebiet

		Gesamt- einsatz bzw. -Verbrauch	Gesamt- Ausbringen flüss. Guß	Kreislauf- mat. u. Ausschußguß	Eisenguß 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	2 011 630	549 827	1 461 803	741 899	93 756
1950	"						
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	"						
1949	Oktober	184 852	175 168	47 973	127 195	64 122	7 960
"	November	196 649	186 820	50 451	136 369	67 639	8 409
"	Dezember	199 314	189 468	51 687	137 781	69 165	8 618
1950	Januar	202 483	192 217	52 664	139 563	70 621	8 634
"	Februar	189 457	179 532	48 125	131 407	66 920	7 612
"	März	215 089	203 330	53 682	149 648	76 041	8 941
"	April	183 802	174 358	45 218	129 140	66 313	7 037
"	Mai	197 782	187 613	49 854	137 759	70 567	8 299
"	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	221 630	59 498	162 132	79 829	10 420
"	September	249 463	237 569	65 058	174 511	87 741	10 916

Eisenguß-Erzeugung im Bundesgebiet

		Röhren und Form- stücke	Bade- wannen und Sanitäts- guß	Brems- klötze und Sohlen	Ofen- und Herdguß	Kokillen und Zubehör	Ma- schinen- guß	Radia- 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	49 036	50 674	273 972	21 724	20 497
1948	"	99 776	12 844	30 131	72 083	102 040	448 674	43 998	29 555
1949	"	190 204	24 758	24 387	91 008	170 658	678 651	114 005	27 308
1950	"								
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	22 831	1 810	1 707
1948	"	8 314	1 071	2 511	6 007	8 503	37 394	3 666	2 463
1949	"	15 851	2 063	2 032	7 584	14 222	56 555	9 500	2 276
1950	"								
1949	Oktober	19 278	2 266	1 435	7 792	15 136	54 895	12 458	2 265
"	November	22 793	2 459	2 196	9 630	14 353	58 551	12 836	1 827
"	Dezember	22 974	2 694	3 281	10 900	14 066	56 544	12 831	1 542
1950	Januar	23 451	2 459	3 337	9 025	15 277	62 409	9 148	1 892
"	Februar	21 668	2 636	3 003	7 401	16 021	54 106	11 897	3 036
"	März	25 560	2 866	3 889	8 690	18 683	60 740	11 518	2 617
"	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	62 033	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

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
26 563	8 363	5 144	110 171	81 206	102 901	30 591	10 571	6 969
36 044	9 891	8 032	202 286	146 291	135 121	58 049	17 674	12 760
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
3 087	703	749	18 569	13 170	10 808	5 321	1 601	1 105
3 320	817	608	20 348	14 232	12 142	5 655	1 933	1 266
3 297	904	782	20 000	13 668	12 478	5 944	1 771	1 154
3 405	847	826	20 930	13 459	12 298	5 487	1 874	1 172
3 153	944	767	18 644	12 622	12 203	5 584	1 744	1 214
3 755	1 036	817	21 868	13 853	13 927	6 256	1 877	1 277
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	16 636	16 940	8 072	1 802	1 677

unterteilt nach Sorten in Tonnen

Walzen	Sonstiger Eisenguß	Röhren- und Formstücke	Bade- wannen und Sanitäts- guß	Brems- klötze und Sohlen	Ofen- und Herd- guß	Ko- killen und Zu- behör	Masch- Guß	Radia- toren, Zentra- lhei- zungs- 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	48 143	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
2 118	2 159	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2 329	2 441	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3 384	4 012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 537	7 193	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 500	7 170	15,2	1,8	1,1	6,1	11,9	43,2	9,8	1,7	3,5	5,7
4 462	7 262	16,7	1,8	1,6	7,1	10,5	42,9	9,4	1,3	3,3	5,4
4 371	8 578	16,7	2,0	2,4	7,9	10,2	41,0	9,3	1,1	3,2	6,2
4 689	7 866	16,8	1,8	2,4	6,5	10,9	44,7	6,6	1,3	3,4	5,6
4 146	7 438	16,5	2,0	2,3	5,6	12,2	41,1	9,1	2,3	3,2	5,7
5 836	9 249	17,1	1,9	2,6	5,8	12,5	40,6	7,7	1,7	3,9	6,2
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	7 933	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

Stahlguß-Erzeugung im Bundesgebiet

		Gesamteinsatz bzw. -Verbrauch	Gesamtausbringen flüss. Guß	Kreislaufmaterial und Ausschußguß	Stahlguß insgesamt
1946	Insgesamt	103 832	92 411	37 380	55 031
1947	"	112 745	100 343	40 588	59 755
1948	"	180 562	160 700	65 002	95 698
1949	"	249 170	222 704	91 166	131 538
1950	"				
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	10 961
1950	"				
1949	Oktober	20 194	17 991	7 533	10 458
"	November	21 834	19 448	8 449	10 999
"	Dezember	22 585	20 259	8 637	11 622
1950	Januar	23 897	21 427	9 156	12 271
"	Februar	22 684	20 281	8 565	11 716
"	März	27 055	24 032	10 363	13 669
"	April	23 686	21 192	8 919	12 273
"	Mai	26 193	23 377	10 121	13 256
"	Juni	28 757	25 784	11 265	14 529
"	Juli	27 892	24 908	10 770	14 138
"	August	30 949	27 577	11 998	15 579
"	September	32 274	28 862	12 676	16 186

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	"						
1946	Mts.-Ø	98	204	4 284	—	—	—
1947	"	105	217	4 657	—	—	—
1948	"	185	436	7 354	—	—	—
1949	"	233	644	10 084	—	—	—
1950	"						
1949	Oktober	130	450	9 878	1,2	4,3	94,5
"	November	205	468	10 326	1,9	4,3	93,8
"	Dezember	158	594	10 870	1,4	5,1	93,5
1950	Januar	173	705	11 393	1,4	5,7	92,9
"	Februar	188	613	10 915	1,6	5,2	93,2
"	März	253	506	12 910	1,9	3,7	94,4
"	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

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	7 932	2 265	478	4 108	4 359	2 105	102
3 943	212	70	15	82	188	76	—
4 244	180	89	26	97	221	122	—
6 774	438	128	30	157	273	175	—
9 178	665	189	40	342	363	175	9
8 641	666	203	43	396	321	188	—
9 021	659	191	41	456	352	199	80
9 572	749	230	25	485	333	206	22
10 207	720	215	39	485	352	235	18
9 618	727	204	39	534	352	216	26
11 305	861	220	44	568	385	265	21
10 022	833	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

Temperguß-Erzeugung im Bundesgebiet

		Gesamteinsatz bzw. -Verbrauch	Gesamtausbringen flüss. Guß	Kreislaufmaterial und Ausschußguß	Temperguß insgesamt
1946	Insgesamt	71 445	67 873	37 866	30 007
1947	"	78 448	74 525	41 577	32 948
1948	"	123 943	123 446	68 870	54 576
1949	"	198 310	187 993	104 841	83 152
1950	"				
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	"	16 526	15 666	8 737	6 929
1950	"				
1949	Oktober	16 160	15 464	8 722	6 742
"	November	16 300	15 613	8 700	6 913
"	Dezember	17 770	16 113	8 953	7 160
1950	Januar	17 067	16 273	9 097	7 176
"	Februar	15 654	14 930	8 429	6 501
"	März	18 120	17 349	9 757	7 592
"	April	15 284	14 581	8 220	6 361
"	Mai	16 504	15 787	9 019	6 788
"	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	7 893
"	September	20 763	20 111	11 365	8 746

Gußerzeugung¹⁾ insgesamt im

		Gesamteinsatz bzw. -Verbrauch	Gesamtausbringen flüss. Guß	Kreislauf- mat. u. Ausschußguß	Guß- erzeugung insgesamt	Nordrhein- Westfalen	Nieder- sachsen
1946	Insgesamt	875 861	825 839	257 398	568 441	336 829	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	916 432	102 851
1950	"						
1946	Mts.-Ø	72 989	68 820	21 450	47 370	28 068	3 690 ²⁾
1947	"	85 043	80 228	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	"						
1949	Oktober	221 206	208 623	64 228	144 395	77 907	8 723
"	November	234 783	221 881	67 600	154 281	82 015	9 164
"	Dezember	239 669	225 840	69 277	156 563	84 230	9 467
1950	Januar	243 447	229 917	70 917	159 000	86 390	9 450
"	Februar	227 795	214 743	65 119	149 624	81 566	8 412
"	März	260 264	244 711	73 802	170 909	93 309	9 868
"	April	222 772	210 131	62 357	147 774	81 355	7 945
"	Mai	240 479	228 777	68 994	157 783	86 708	9 347
"	Juni	256 316	242 361	74 880	167 481	91 033	9 800
"	Juli	262 150	247 964	76 062	171 902	92 132	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

²⁾ Eisenguß + Stahlguß + Temperguß¹⁾ 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
25 876	213	1 401	511	23	207	4 629	38
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
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
5 144	102	291	111	7	135	904	48
5 355	96	344	123	7	105	838	45
5 543	100	366	105	7	86	905	48
5 562	96	344	98	7	112	912	45
5 028	73	353	96	5	71	819	51
5 963	66	465	94	5	47	904	47
5 020	75	385	90	5	22	736	28
5 309	88	403	82	3	29	797	57
5 719	122	453	88	4	31	941	42
5 876	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

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	13 008	11 052	4 114
28 099	3 363	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
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
3 290	703	749	18 903	13 677	11 136	5 644	2 505	1 153
3 511	817	603	20 733	14 311	12 501	5 959	2 861	1 311
3 527	904	782	20 391	14 258	12 818	6 236	2 698	1 202
3 620	847	828	21 313	14 042	12 657	5 834	2 804	1 217
3 357	944	767	19 041	13 252	12 560	5 871	2 539	1 265
3 975	1 036	817	22 377	14 515	14 317	6 569	2 802	1 324
3 208	975	686	19 860	12 532	12 011	5 778	2 108	1 316
3 178	977	643	20 978	13 326	12 966	6 008	2 234	1 413
3 841	1 137	841	22 043	13 893	14 333	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	853	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

Förderung von feuerfestem

	Vereinigtes Wirtschaftsgebiet	Britische Zone ¹⁾					
		Insgesamt	Ton	Sand und Klebsand	Kaolin	Quarzit	Sonstiges
1946 insgesamt	.	38 090	14 993	12 510	2 217	2 068	6 302
1947 „	.	168 103	78 857	65 208	9 901	9 189	4 948
1948 „	653 132	345 376	143 628	151 481	11 733	22 786	15 748
1949 „	790 026	424 856	186 011	191 106	6 192	25 177	16 370
1946 Mts.-Ø	.	12 697	4 998	4 170	739	699	2 101
1947 „	.	14 008	6 571	5 434	825	766	412
1948 „	54 437	28 781	11 969	12 623	978	1 899	1 312
1949 „	65 836	35 405	15 501	15 926	516	2 098	1 364
1949 Oktober	68 044	36 153	14 983	17 511	670	1 482	1 507
„ November	71 307	37 866	15 112	18 543	617	1 884	1 710
„ Dezember	67 619	34 612	12 965	18 890	490	708	1 559
1950 Januar	63 314	31 249	12 379	16 989	306	1 264	311
„ Februar	57 329	30 437	12 509	15 644	176	1 079	1 029
„ März	70 668	35 309	15 410	15 897	561	1 865	1 576
„ April	62 611	27 986	13 368	11 183	472	1 459	1 504
„ Mai	63 903	33 955	14 088	16 377	340	1 633	1 517
„ Juni	92 844	35 707	15 230	16 677	388	1 720	1 692
„ Juli	86 399	37 485	16 665	18 205	400	2 016	199
„ August	80 006	43 404	17 330	20 756	423	2 728	2 167
„ September	100 227	41 991	16 773	21 089	549	1 857	1 723

Bestände an feuerfestem

	Vereinigtes Wirtschaftsgebiet	Britische Zone ¹⁾					
		Insgesamt	Ton	Sand und Klebsand	Kaolin	Quarzit	Sonstiges
1946 Stand 31.12.	—	9 543	4 546	1 553	30	3 246	168
1947 „ „	40 500	18 418	5 478	3 687	80	8 863	319
1948 „ „	38 215	19 429	9 770	4 548	46	5 041	24
1949 „ „	41 247	16 400	8 722	4 212	30	3 431	5
1949 31. Oktober	39 676	17 807	8 998	3 758	—	5 049	2
„ 30. Nov.	41 143	17 936	9 439	3 999	—	4 498	—
„ 31. Dez.	41 247	16 400	8 722	4 212	30	3 431	5
1950 31. Januar	36 305	14 087	8 092	3 949	30	2 010	6
„ 28. Februar	34 444	13 069	7 759	3 785	40	1 479	6
„ 31. März	33 417	12 839	7 397	3 693	15	1 734	—
„ 30. April	33 349	12 222	7 150	3 410	5	1 653	4
„ 31. Mai	33 568	12 161	6 538	3 760	25	1 833	5
„ 30. Juni	32 930	11 950	6 070	3 920	—	1 960	—
„ 31. Juli	36 146	13 075	6 067	5 142	18	1 848	—
„ 31. August	40 523	18 577	7 006	8 594	80	2 793	104
„ 30. Sept.	38 758	14 332	6 710	5 415	28	2 179	—

1) Beginn der Erhebung: September 1946

2) Beginn der Erhebung: August 1947

Rohmaterial der Gruben in Tonnen

US.-Zone ²⁾					Französische Zone				
Ins-gesamt	Ton	Sand und Klebsand	Quarzit	Sonstiges	Ins-gesamt	Ton	Sand und Klebsand	Quarzit	Sonstiges
119 372	35 501	1 192	33 455	49 224
307 756	127 160	11 054	131 910	37 632	735 178	522 805	133 326	79 047	—
365 170	191 679	12 203	153 846	7 442
—	—	—	—	—
23 874	7 100	238	6 691	9 845
25 646	10 597	921	10 992	3 136	61 265	43 567	11 111	6 587	—
30 431	15 973	1 017	12 821	620
31 891	16 026	1 666	14 199	—
33 441	20 247	2 167	11 027	—
33 007	22 342	1 352	9 313	—
32 065	23 136	802	8 127	—
26 892	20 115	327	6 450	—
35 359	22 593	1 735	11 031	—
34 625	20 823	2 047	11 755	—
29 948	24 132	1 807	4 009	—
57 137	25 325	1 494	30 318	—
48 914	28 039	1 593	19 282	—
36 602	25 435	3 209	7 958	—
58 236	26 302	3 051	28 883	—

Rohmaterial der Gruben in Tonnen

US.-Zone ²⁾									
Ins-gesamt	Ton	Sand und Klebsand	Quarzit	Sonstige					
22 082	9 683	—	12 399	—					
18 786	7 260	20	11 468	38					
24 847	5 942	—	18 905	—					
21 869	5 864	—	16 005	—					
23 207	5 628	—	17 579	—					
24 847	5 942	—	18 905	—					
22 218	6 426	—	15 792	—					
21 375	5 148	—	16 227	—					
20 578	7 048	—	13 530	—					
21 127	6 477	—	14 650	—					
21 407	6 742	—	14 665	—					
20 980	6 529	—	14 451	—					
23 071	9 051	—	14 020	—					
21 946	9 179	—	12 767	—					
24 426	11 180	320	12 926	—					

Erzeugung an feuerfesten Stoffen der Ton- und

	Bundesgebiet ²⁾	Britische Zone ¹⁾		
		Insgesamt	Nordrhein-Westfalen	Niedersachsen
1946	174 016	77 382	75 302	416
1947	523 025	305 702	297 889	1 960
1948	1 009 330	492 595	479 648	4 592
1949	1 411 214	670 180	647 571	7 464
1946 Mts.-ø	27 397	19 345	18 825	104
1947 „	43 585	25 475	24 824	163
1948 „	84 110	41 049	39 971	382
1949 „	117 601	55 848	53 964	622
1949 Oktober	115 436	55 692	53 765	693
„ November	113 633	53 661	51 828	674
„ Dezember	107 338	51 296	49 316	622
1950 Januar	108 408	56 536	54 472	850
„ Februar	101 300	53 927	52 149	671
„ März	117 250	60 343	58 484	662
„ 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	63 935	61 950	693

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
1946	17 056	43	1 641	55 398	3 244	.
1947	47 523	148	4 270	165 926	86 935	.
1948	88 426	953	6 845	276 812	119 559	27 995
1949	142 998	271	9 768	367 776	149 367	43 139
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
1949 Oktober	12 685	25	731	26 496	15 755	2 673
„ November	11 449	34	679	25 972	15 527	2 679
„ Dezember	12 157	68	673	22 833	15 565	2 526
1950 Januar	11 963	89	522	29 342	14 620	2 560
„ Februar	11 296	46	510	28 333	13 742	2 137
„ März	11 880	134	664	31 990	15 675	2 390
„ April	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

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 Gruben³⁾) unterteilt nach Ländern in Tonnen

Schleswig-Holstein	US.-Zone				Französ. Zone
	Insgesamt	Bayern	Württemberg-Baden	Hessen	Rheinland-Pfalz
1 664	96 634
5 853	217 323
8 355	167 162	.	8 995	158 167	349 573
15 145	266 194	65 493	11 669	189 082	474 840
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
1 234	21 195	7 202	516	13 477	38 549
1 159	21 705	7 579	954	13 172	39 267
1 358	21 494	7 440	1 124	12 930	34 548
1 214	21 931	7 569	969	13 393	29 941
1 107	21 023	8 085	770	12 168	26 350
1 197	22 004	7 131	960	13 913	34 903
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

Steinindustrie sowie der Gruben³⁾) unterteilt nach Sorten in Tonnen

US.-Zone				Französische Zone				
Magneitsteine	Spezialsteine u. Graphitmaterial	Schamottesteine	Sonst. ff. Steine und Massen	Silika- steine	Magnet- steine	Spezial- steine u. Graphit- material	Schamotte- steine	Sonst. ff. Steine und Massen
.	.	.	.	10 000	1 288	199	34 711	50 436
.	.	.	.	26 820	1 394	—	93 424	95 685
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
.	.	.	.	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
857	429	13 684	3 552	3 508	225	685	17 427	16 704
857	563	14 031	3 575	2 803	74	558	18 109	16 723
962	491	14 513	3 002	1 903	327	758	19 052	12 508
802	464	15 216	2 889	2 252	569	708	21 268	5 144
754	304	15 386	2 442	2 048	371	510	20 427	2 994
770	468	15 115	3 261	2 210	561	455	23 986	7 691
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

Bestände¹⁾ und Verbrauch bei den gemischten Hüttenwerken,²⁾ reinen Hochöfen,

	Bundesgebiet ⁴⁾		Britische Zone ⁵⁾					
			Insgesamt ²⁾		Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen	
			Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
1946	.	.	171 923	57 279	143 070	53 352	28 122	3 875
1947	180 732	176 396	158 627	176 396	133 109	159 608	25 045	16 500
1948	171 180	314 283	160 024	291 901	140 869	260 509	18 979	31 303
1949	170 317	.	151 832	412 964	130 502	384 258	20 208	28 395
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
1949 Oktober	176 323	31 716	158 053	28 644	136 554	26 613	20 310	1 988
„ November	172 114	33 990	154 209	31 004	132 858	29 035	20 193	1 945
„ Dezember	170 317	36 202	151 832	33 552	130 502	31 741	20 208	1 793
1950 Januar	170 670	36 419	153 001	33 052	131 755	31 151	20 121	1 878
„ Februar	167 372	39 802	149 905	36 742	128 337	34 865	20 458	1 852
„ März	163 612	43 665	146 891	39 298	125 068	37 250	20 697	2 019
„ April	162 997	38 292	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	43 779	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

Bestände¹⁾ und Verbrauch von feuerfesten Stoffen

	Bundesgebiet							
	Silikasteine		Magnesitsteine		Dolomitsteine		Schamottesteine	
	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
1946
1947
1948	38 057	73 473	15 558	13 629	2 919	84 806	90 707	132 734
1949	37 759	96 377	19 155	25 543	2 060	93 458	95 424	219 277
1946 Mts.-ø
1947 „
1948 „	—	6 123	—	1 136	—	7 067	—	11 061
1949 „	—	8 031	—	2 129	—	7 788	—	18 273
1949 Oktober	39 930	8 021	19 368	1 854	2 533	3 674	98 308	17 703
„ November	38 354	8 373	19 129	1 844	2 306	4 491	96 530	18 770
„ Dezember	37 759	8 424	19 155	2 148	2 060	4 686	95 424	20 604
1950 Januar	38 402	8 286	19 771	2 397	2 068	3 407	94 609	21 959
„ Februar	36 455	9 200	19 816	2 354	1 907	5 832	92 360	21 991
„ März	34 798	10 278	19 238	2 973	1 582	5 215	91 463	24 406
„ 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	3 333	1 029	3 110	88 515	25 220
„ Juli	33 613	9 036	18 780	2 388	1 295	3 313	89 543	24 673
„ August	33 243	9 721	18 342	3 242	1 211	3 430	90 713	26 608
„ September	32 951	9 371	18 437	3 413	1 313	3 861	89 852	28 596

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.

**von feuerfesten Stoffen
reinen Stahlwerken sowie reinen Stahlformgiebereien 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.
696	52
450	288	22 105	.	18 380	.	927	.	2 798	.	.	.
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	3 926	8 263	.
—	13	—	.	—	.	—	.	—	.	—	.
—	24	—	.	—	.	—	.	—	.	—	.
—	7	—	1 865	—	1 580	—	43	—	242	—	.
—	26	—	2 022	—	1 600	—	94	—	327	—	.
1 173	43	10 034	1 680	7 237	1 488	537	50	2 176	142	8 236	1 392
1 158	24	9 794	1 711	6 339	1 339	587	99	2 121	283	8 111	1 275
1 122	18	10 222	1 687	7 434	1 271	633	163	2 155	253	8 263	963
1 125	23	9 905	1 869	7 115	1 540	670	109	2 120	220	7 764	1 498
1 110	25	9 761	1 853	6 849	1 646	722	68	2 190	139	7 706	1 207
1 126	19	9 260	2 674	6 950	1 964	635	81	1 665	629	7 471	1 703
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

unterteilt nach Sorten in Tonnen

Bundesgebiet		Britische Zone ⁴⁾									
Sonstige Steine und Massen		Silikasteine		Magnesitsteine		Dolomitsteine		Schamottesteine		Sonstige Steine und Massen	
Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.
.	.	35 546	12 341	15 001	2 888	2 070	16 187	96 037	23 933	23 269	1 930
23 939	9 641	36 318	41 671	12 088	8 886	2 074	45 576	85 386	73 789	22 761	6 474
15 919	10 250	35 326	69 926	14 466	12 781	2 522	77 834	84 471	122 030	23 239	9 320
.	.	—	3 085	—	722	—	4 077	—	5 982	—	482
.	.	—	3 472	—	740	—	3 798	—	6 149	—	540
—	808	—	5 827	—	1 065	—	6 486	—	10 169	—	778
—	854	—	7 550	—	1 967	—	7 111	—	18 960	—	825
16 184	464	33 512	7 241	17 558	1 675	2 234	3 261	88 993	16 042	15 756	425
15 795	512	32 232	7 725	17 283	1 653	2 050	3 964	87 264	17 191	15 380	471
15 919	340	31 398	7 941	17 335	1 984	1 833	4 201	85 710	19 115	15 498	311
15 820	420	32 235	7 570	17 877	2 190	1 806	2 761	85 667	20 130	15 416	401
16 834	425	30 377	8 641	17 855	2 156	1 650	5 254	83 541	20 318	16 482	373
16 581	793	29 232	9 264	17 748	2 434	1 235	4 598	82 563	22 229	16 113	763
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	569
15 881	635	28 724	9 075	17 012	3 171	794	2 567	81 057	22 685	15 563	586
15 734	745	28 851	8 302	17 137	2 246	1 023	2 773	81 829	22 770	15 282	693
15 263	777	28 601	8 890	16 927	2 805	825	2 833	82 996	24 300	14 713	722
15 259	834	28 724	8 261	16 972	3 016	824	3 225	82 414	25 920	14 720	803

Stromwirtschaft unterteilt

Hochofen-, Stahl-, Walz-,

	Bundesgebiet ²⁾					Nordrhein- Westfalen		Niedersachsen	
	Erzeug.	Bezüge	Verbr.	Verluste	Abgab.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
1947 Insgesamt						691 444	1 286 980	138 186	191 961
1948 „	1 524 889	1 458 803	2 605 818	48 154	332 220	1 151 127	1 994 822	212 421	292 781
1949 „	1 945 457	2 141 103	3 718 918	65 483	302 159	1 435 391	2 777 629	268 044	352 248
1950 „
1947 Mts.-Ø						57 620	107 248	11 516	15 997
1948 „	127 074	121 525	217 152	4 013	27 635	95 927	166 235	17 702	24 394
1949 „	162 121	178 425	309 910	5 457	25 180	119 616	231 469	22 337	29 354
1950 „
1949 Oktober	164 945	188 735	320 586	5 413	27 681	117 952	230 042	23 107	30 750
„ November	173 464	193 692	333 572	5 757	27 827	127 027	244 155	23 031	30 889
„ Dezember	182 056	200 570	346 531	6 398	29 697	134 534	254 536	23 433	31 630
1950 Januar	192 603	144 019	298 152	6 510	31 960	144 134	233 427	24 026	24 152
„ Februar	182 627	131 252	278 101	5 790	29 938	137 004	218 619	23 127	23 134
„ März	205 132	149 659	314 175	7 272	33 344	152 730	249 709	25 913	25 327
„ April	185 418	140 701	289 678	7 216	29 225	138 711	226 500	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	36 578	163 839	262 484	25 661	24 638

Stromverbrauch unterteilt

Eisen-, Stahl- und

	Bundesgebiet	Nordrhein- Westfalen	Niedersachsen	Schleswig- Holstein	Hamburg
1949 Insgesamt
1950 „
1950 Januar	25 278	10 640	2 028	828	119
„ Februar	23 814	9 519	1 831	741	123
„ März	25 202	10 343	1 900	846	128
„ 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	393	135
„ Oktober
„ November
„ Dezember

Eisenerz-

1949 Insgesamt
1950 „
1950 Januar	14 201	1 883	7 300	—	—
„ Februar	13 476	1 909	6 517	—	—
„ März	14 526	2 002	7 415	—	—
„ 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	15 576	1 850	8 088	—	—
„ Oktober
„ November
„ Dezember

1) Bis Dezember 1949 außerdem Erzbergwerke, Schrottbetriebe, Gesenkschmieden, Gießereien, Ziehereien und Kaltwalzwerke, sowie die Betriebe der Industrie der feuerfesten Stoffe. Ab Januar 1950 nur Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiedepfeß- und Hammerwerke einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe.

2) Bis Juni 1949 Bizone.

nach Ländern in 1000 kWh
Schmiedepreß- und Hammerwerken¹⁾

Schleswig-Holstein		Hessen		Württemberg-Baden		Bayern		Rheinland-Pfalz		Übrige Länder	
Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
17 974	26 620	81 541	88 092	331	70 351	58 311	120 226	.	.	.	1 346
21 158	36 440	81 541	88 092	307	97 955	83 657	225 365	.	.	297	3 156
29 877	45 524	95 330	114 699					32 554	92 126		13 372
1 498	2 218										
1 763	3 037	6 795	7 341	28	5 863	4 859	10 019
2 490	3 794	7 944	9 559	26	8 163	6 971	18 780	2 713	7 677	25	1 114
2 480	4 115	7 969	9 481	1	6 968	7 706	21 392	5 693	16 035	37	1 803
2 639	3 825	8 316	10 288	7	6 924	6 947	20 094	5 493	15 349	14	2 048
2 990	4 184	8 120	10 857	24	8 224	7 269	18 942	5 653	16 223	43	1 935
1 597	3 264	8 840	5 542	6	4 992	7 996	17 626	5 952	8 852	52	297
1 409	2 783	7 851	5 384	15	4 425	7 870	15 806	5 279	7 676	72	274
2 785	3 026	8 745	5 872	19	5 345	8 301	15 987	6 552	8 580	87	329
3 214	3 147	7 818	4 776	15	6 153	7 190	18 274	5 972	8 283	78	252
3 467	3 384	8 945	5 696	15	5 983	6 445	20 526	6 174	8 514	82	284
2 918	3 252	8 385	5 270	3	5 994	6 197	19 152	6 151	8 991	51	295
2 490	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	7 362	21 916	6 802	9 747	64	389

nach Ländern in 1000 kWh

Tempergiebereien

Bremen	Hessen	Württemberg-Baden	Bayern	Rheinland-Pfalz	Baden	Württemberg-Hohenzollern
.
128	3 705	3 053	2 098	1 762	708	209
139	3 481	3 204	2 156	1 761	658	201
140	3 595	3 103	2 187	1 918	737	215
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	1 923	791	216
276	3 707	3 447	2 314	2 056	781	236
120	3 989	3 758	2 503	2 179	912	233

bergwerke

—	1 077	87	659	3 113	82	—
—	1 161	81	606	3 121	81	—
—	1 088	96	671	3 173	81	—
—	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	3 589	157	—

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.	.	.	141 809	.	45 031	.	19 030	.	632	.
1947 "	.	.	257 134	3 989 953	80 807	523 287	25 707	113 388	1 533	5 050
1948 "	496 125	8 908 033	269 144	6 888 883	91 682	844 028	36 243	175 180	1 783	8 234
1949 "	688 131	11 621 408	318 786	8 710 652	143 313	1 098 801	38 146	226 297	1 303	9 344
1950 "
1946 Mts.-Ø	.	.	—	.	—	.	—	.	—	.
1947 "	.	.	—	33 250	—	43 607	—	9 449	—	421
1948 "	—	742 338	—	574 074	—	70 336	—	14 598	—	686
1949 "	—	968 450	—	725 887	—	91 587	—	18 858	—	779
1950 "
1949 Oktober	704 583	950 839	373 680	682 911	104 013	93 985	36 555	19 844	1 477	748
" November	707 946	1 007 879	329 306	728 555	150 727	99 803	37 593	20 209	1 445	809
" Dezember	688 131	1 059 673	318 786	771 947	143 313	102 306	38 146	20 461	1 303	884
1950 Januar	474 159	999 939	229 855	773 012	125 849	100 185	28 744	19 118	—	—
" Februar	500 593	930 744	250 573	719 803	136 177	92 761	22 100	17 856	—	—
" März	512 695	1 037 961	259 985	805 178	141 024	102 296	20 071	19 085	—	—
" April	508 964	936 241	273 928	724 087	128 148	91 939	17 416	18 101	—	—
" Mai	504 462	969 664	275 695	752 008	129 945	93 106	15 873	18 824	—	—
" Juni	513 149	996 248	271 076	771 774	137 886	100 192	22 193	17 780	—	—
" Juli	482 145	1 049 417	248 964	817 704	133 263	102 404	20 316	18 975	—	—
" August	477 659	1 120 971	242 234	872 584	129 750	112 471	26 743	19 863	—	—
" September	442 930	1 134 885	240 358	883 063	104 957	115 313	18 062	20 053	—	—

Eisen-, Stahl- und

1949 Insges.
1950 "
1949 Mts.-Ø
1950 "
1950 Januar	86 395	78 916	26 124	39 028	5 773	5 236	3 451	2 995	711	573
" Februar	78 296	73 588	24 826	35 375	5 666	4 894	3 283	2 705	616	597
" März	71 232	75 660	21 881	37 496	5 587	5 204	4 259	2 975	549	575
" 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	437
" August	65 740	72 769	19 341	34 940	4 002	5 488	4 334	2 632	634	541
" September	69 341	80 252	21 064	38 798	4 331	5 734	5 038	2 655	583	609
" Oktober
" November
" Dezember

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

²⁾ Bis Dezember 1949 außerdem Erzbergwerke, Schrottbetriebe, Gesenkschmieden, Gießereien, Ziehereien und Kaltwalzwerke, sowie Betriebe der Industrie der feuerfesten Stoffe. Ab Januar 1950 nur Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiedepreß- und Hammerwerke einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe.

³⁾ Bis Juni 1949 Bizone.

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	496 125	8 908 033	115 283	1 887 391	8 658	203 709
1949	"	688 131	11 621 408	133 993	2 229 767	12 690	248 928
1950	"	—	—	—	—	—	—
1948	Mts.-Ø	—	742 336	—	157 283	—	16 976
1949	"	—	968 450	—	185 814	—	20 744
1950	"	—	—	—	—	—	—
1949	Oktober	704 583	950 839	160 727	181 238	6 872	16 253
"	November	707 946	1 007 879	154 300	195 613	8 585	17 308
"	Dezember	688 131	1 059 673	133 993	207 259	12 690	21 580
1950	Januar	474 159	999 939	82 051	178 965	10 207	16 488
"	Februar	500 593	930 744	75 705	163 218	10 673	14 357
"	März	512 695	1 037 961	86 325	176 989	9 645	16 540
"	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	74 258	159 026	23 434	27 273
"	September	442 930	1 134 885	73 183	154 902	20 373	30 874

Eisen-, Stahl- und Temper-

		Insgesamt		Steinkohle		Braunkohle (roh und Staub)	
		Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
1949	Insgesamt						
1950	"						
1949	Mts.-Ø						
1950	"						
1950	Januar	86 395	78 916	9 232	11 291	369	166
"	Februar	78 296	73 588	9 438	9 976	487	412
"	März	71 232	75 660	9 883	10 292	174	240
"	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	228
"	Juli	62 551	66 923	8 989	8 390	223	462
"	August	65 740	72 769	8 999	8 834	333	235
"	September	69 341	80 252	8 788	9 771	351	230
"	Oktober						
"	November						
"	Dezember						

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

²⁾ Bis Juni 1949 Bizone.

³⁾ Bis Dezember 1949 außerdem Erzbergwerke, Schrottbetriebe, Gesenkschmieden, Gießereien, Ziehereien und Kaltwalzwerke, sowie die Industrie der feuerfesten Stoffe. Ab Januar 1950 nur Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiedepreß- und Hammerwerke 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 Gesamt-Spalte nicht enthalten, um Doppelzählungen zu vermeiden.

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

Braunkohlen- Abrieb und Briketts ⁴⁾		Koks		Koksgrus		Einsatzkohle (Kokskohle)	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch ⁵⁾
24 037	535 453	225 608	6 005 827	46 207	275 653	76 332	(1 718 011)
57 167	879 502	325 183	7 987 627	42 953	275 584	116 145	(2 289 448)
—	44 621	—	500 483	—	22 971	—	(143 168)
—	73 292	—	665 636	—	22 965	—	(190 787)
59 347	84 267	347 901	644 993	34 755	24 088	94 981	(202 662)
59 824	93 366	317 886	679 690	40 094	21 902	127 257	(204 093)
57 167	90 656	325 183	716 257	42 953	23 921	116 145	(211 638)
29 657	65 551	207 533	711 672	44 147	27 288	100 564	(215 121)
32 154	58 804	222 905	666 698	45 170	27 667	113 936	(209 938)
28 520	66 489	230 262	749 862	44 796	28 081	113 147	(230 325)
32 105	58 314	233 170	677 349	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	46 045	29 216	119 057	(246 439)
21 776	47 526	187 651	853 073	44 117	34 073	126 428	(252 461)
22 342	49 349	178 717	865 349	42 376	34 419	105 939	(250 097)

gießereien (Bundesgebiet²⁾)

Braunkohle (Briketts)		Gießerei- und Spezial-Koks		Breckkoks			
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch		
9 017	11 174	53 090	44 909	14 687	11 376		
9 581	10 839	46 719	41 888	12 071	10 473		
8 549	12 291	40 467	43 243	12 159	9 594		
9 733	10 026	38 670	37 999	11 542	8 255		
10 351	9 916	40 531	40 417	10 798	7 144		
9 864	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		

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

	Bundesgebiet ¹⁾					Nordrhein- Westfalen	
	Erzeug.	Bezug	Verbr.	Verluste	Abgaben	Erzeug.	Verbr.
1946 Ingesamt
1947	184 566	1 411 568
1948 ..	529 682	1 790 426	2 244 198	7 215	62 745	254 729	1 972 821
1949 ..	725 101	2 485 093	3 030 252	14 013	165 891	315 078	2 664 455
1950
1948 M.-Durchschn.	43 640	149 202	187 016	601	5 229	21 227	164 401
1949 ..	60 425	207 091	252 521	1 168	13 824	26 257	222 038
1950
Oktober 1949	64 196	216 374	263 539	1 285	15 731	29 079	230 775
November ..	63 041	227 798	274 019	1 190	15 665	28 706	240 694
Dezember ..	67 547	235 137	284 207	1 217	17 226	29 783	248 429
Januar 1950	68 433	231 120	281 034	1 321	16 768	30 212	246 940
Februar ..	66 159	214 422	262 911	1 647	15 759	30 369	232 524
März ..	73 515	246 568	300 891	2 049	17 181	34 852	267 449
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	258 497
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 ..	79 868	262 412	321 012	1 355	19 950	38 163	285 901

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

	Bundesgebiet ¹⁾				Nordrhein- Westfalen	
	Erzeugung	Verbrauch	Verluste	Abgaben	Erzeugung	Verbrauch
1946 Ingesamt
1947
1948 ..	20 453 355	17 373 101	1 954 979	1 125 275	7 381 994	6 394 559
1949 ..	27 639 707	23 054 931	2 588 408	1 096 278	16 448 126	13 888 351
1950	21 889 301	18 124 264
1948 M.-Durchschn.	1 704 446	1 447 758	162 915	93 773	1 370 677	1 157 363
1949 ..	2 303 308	1 921 244	215 708	166 357	1 824 108	1 510 355
1950
Oktober 1949	2 225 340	1 866 619	209 351	149 370	1 724 919	1 427 613
November ..	2 314 533	1 958 794	211 030	144 709	1 815 877	1 517 955
Dezember ..	2 453 791	2 040 087	248 976	164 728	1 929 678	1 587 851
Januar 1950	2 735 242	2 253 267	283 897	198 078	2 187 387	1 779 248
Februar ..	2 526 924	2 075 242	241 411	210 271	2 023 349	1 643 720
März ..	2 863 280	2 337 225	277 909	248 056	2 295 196	1 857 252
April ..	2 589 681	2 125 251	243 283	221 147	2 056 623	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	261 396	246 190	2 290 588	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	2 685 810	2 153 583
September ..	3 344 353	2 691 531	330 665	322 157	2 716 551	2 196 544

¹⁾ Bis Dezember 1949 außerdem Erzbergwerke, Schrottbetriebe, Gesenkschmieden, Gießereien, Ziehereien- und Kaltwalzwerke, sowie die Industrie der feuerfesten Stoffe. Ab Januar 1950 nur Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiedepreß- und Hammerwerke einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe.

²⁾ Bis Juni 1949 Bizone.

Wirtschaft

und Hammerwerken¹⁾ in 1000 Ncbm

Niedersachsen		Schleswig-Holstein		Ham-burg	Bre-men	Hessen	Württ.-Baden	Bayern	Rhld.-Pfalz	Baden	Württ.-Hohenz.
Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Verbr.	Verbr.	Verbr.	Verbr.	Verbr.	Verbr.	Verbr.	Verbr.
115 090	113 603	36 326	10 729
200 790	193 420	68 163	32 580	86	4	40 433	2 764	2 088	.	.	.
324 190	227 070	85 833	49 153	493	82	43 249	5 845	2 559	37 262	78	.
16 733	16 118	5 680	2 715	7	—	3 369	230	174	.	.	.
27 016	18 923	7 153	4 096	41	7	3 604	487	213	3 105	7	.
27 610	17 629	7 507	4 429	41	14	3 834	497	209	6 098	12	1
27 482	17 973	6 853	3 773	49	13	4 088	581	319	6 506	22	1
29 968	19 448	7 796	4 498	57	14	4 353	508	242	6 647	15	1
30 473	19 932	7 748	4 148	—	—	4 243	106	199	5 461	—	—
28 405	18 616	7 385	4 079	—	—	3 298	102	196	4 096	—	—
39 510	19 812	8 153	4 546	—	—	3 522	99	228	5 235	—	—
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	19 458	7 789	4 686	—	—	4 189	131	191	6 600	—	—
33 943	19 196	7 762	4 515	—	—	4 727	145	203	6 325	—	—

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
140 126	130 215	40 857	35 090	63 207	46 990	89 573	78 101	.	.
221 406	195 456	59 415	52 185	66 073	52 129	122 267	101 079	10 040	10 040
228 788	203 920	59 175	52 723	67 292	56 290	124 413	105 320	20 753	20 753
232 991	211 016	64 560	57 399	63 791	52 462	118 512	101 161	18 802	18 802
248 208	221 054	65 107	56 988	65 493	52 046	126 037	102 780	19 368	19 368
255 833	232 207	71 193	61 737	68 863	53 725	134 407	109 040	17 559	17 559
235 263	217 364	63 175	47 452	62 067	48 239	123 419	104 200	14 651	14 651
266 242	238 312	71 185	50 371	67 678	52 228	133 936	109 940	29 043	29 043
253 408	216 368	63 287	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	46 500	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	32 509

Auftragseingang von

Spalte	Halbzeug	Eisen- bahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Stahl- spund- wände	Stab- stahl	Walz- draht
	a	b	c	d	e	f	g
1947 Insgesamt	1 049 510	82 099	163 649	17 858	3 588	813 412	363 917
1948 „	1 788 777	163 760	261 469	32 631	21 205	1 217 591	417 897
1949 „	2 647 490	263 759	425 150	90 073	50 063	1 519 318	566 797
1947 Mts.-Durchschn.	87 459	6 842	13 637	1 488	299	67 784	30 326
1948 „	149 065	13 647	21 789	2 719	1 767	101 466	34 825
1949 „	220 624	21 980	35 429	7 506	4 172	126 610	47 233
1949 Oktober	213 924	14 308	37 547	8 314	4 916	127 393	29 399
„ November	251 725	30 628	39 444	9 620	4 639	138 145	59 925
„ Dezember	204 593	50 177	38 857	8 603	4 738	160 097	74 264
1950 Januar	404 839	43 449	46 775	12 140	4 903	182 338	98 316
„ Februar	275 814	73 533	31 601	8 988	4 826	129 294	86 901
„ März	344 895	46 579	43 541	10 045	3 598	174 334	60 480
„ April	137 344	74 627	45 592	9 385	8 685	166 897	92 265
„ Mai	392 985	61 201	54 305	12 771	7 532	224 861	60 177
„ Juni	276 310	49 144	71 707	17 020	6 980	313 702	102 770
„ Juli	386 105	30 732	104 762	31 637	9 170	457 147	112 614
„ August	273 658	66 394	164 814	37 845	10 346	603 472	111 924
„ September	341 378	69 152	178 022	38 726	10 641	599 802	101 695

Auftragseingang von Schmiedestücken, kaltverformten

Spalte	Auftragseingang von Schmiedestücken in t				Auftragseingang von	
	Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisen- bahnzeug	Zusammen (Spalten r+s)	Gesenk- schmiede- stücke	Blank- stahl	Kaltband
	r	s	t	u	v	w
1947 Insgesamt	33 885	43 472	77 357	135 609	84 118	93 798
1948 „	47 867	94 656	142 523	199 228	133 472	158 400
1949 „	62 278	75 455	137 733	158 626	127 034	186 962
1947 Mts.-Durchschn.	2 824	3 623	6 447	11 301	7 010	7 816
1948 „	3 989	7 888	11 877	16 602	11 123	13 200
1949 „	5 199	6 288	114 778	13 219	10 586	15 580
1949 Oktober	5 266	8 248	13 514	14 148	10 695	17 633
„ November	5 848	10 267	16 115	14 124	11 522	20 680
„ Dezember	7 149	2 634	9 783	13 568	12 223	21 560
1950 Januar	5 849	3 142	8 991	.	13 368	14 128
„ Februar	4 576	3 158	7 734	.	15 763	21 389
„ März	7 836	5 686	13 522	.	14 663	21 722
„ April	6 735	1 739	8 474	.	.	.
„ Mai	5 875	5 254	11 129	.	.	.
„ Juni	7 987	2 196	10 183	.	.	.
„ Juli	9 214	2 736	11 950	.	.	.
„ August	12 038	6 819	18 657	.	.	.
„ September	15 841	7 036	22 877	.	.	.

*) Bis Juni 1947 Brit. Zone, bis Juni 1949 Bizonen.

Walzstahlerzeugnissen (Bundesgebiet)* in Tonnen

Grobbleche	Mittelleche	Feinbleche	Verzinktes u. verbleites Material	Weißblech u. Weißband	Warmbandstahl	Universtahl	Stahlröhren nahtl. u. geschweißt	Insgesamt (Spalte b—p)
h	i	k	l	m	n	o	p	q
235 215	93 671	362 220	53 054	57 215	222 994	39 992	252 631	2 761 516
337 935	129 323	485 847	46 080	111 140	356 265	72 479	375 112	4 028 734
614 087	119 760	641 171	72 818	125 998	389 267	79 507	494 755	5 342 921
19 601	7 806	30 185	4 421	4 768	18 583	3 333	21 053	230 126
28 161	10 777	40 487	3 840	9 262	29 689	6 040	31 259	335 728
42 841	9 984	53 431	6 068	10 500	32 439	6 626	40 396	445 244
46 182	8 420	56 939	6 538	7 906	28 974	9 274	43 827	429 937
49 388	10 180	62 406	6 169	12 333	34 432	4 995	51 133	513 437
69 883	13 869	61 628	7 412	15 661	43 808	5 929	52 614	607 638
52 322	12 752	75 788	8 959	7 058	39 131	7 830	49 192	640 953
56 635	13 834	65 336	8 879	8 614	39 154	8 129	48 495	584 517
63 901	13 990	66 973	11 734	11 426	40 979	11 540	65 395	624 505
61 277	14 037	83 855	7 243	14 487	59 285	9 940	50 363	697 938
71 668	17 432	92 018	12 298	21 363	63 806	10 541	56 995	766 968
90 515	25 985	110 504	20 162	32 720	92 199	13 654	84 817	1 031 883
176 810	48 439	200 330	26 650	38 473	143 986	19 172	185 263	1 585 186
224 434	60 973	222 402	27 640	56 229	198 582	23 976	252 495	2 061 526
175 027	47 946	189 672	27 584	27 845	149 251	29 050	156 423	1 800 836

Erzeugnissen und Gießereierzeugnissen (Bundesgebiet)* in Tonnen

kaltverformten Erzeugnissen in t			Summe (Spalten q + f + u + z)	Auftragseingang von Gießereierzeugnissen in t			
Draht	Präzisions-Stahlröhren	Insgesamt (Spalte v—y)		Eisenguß	Stahlguß	Temperguß	Insgesamt (Spalte bz—dz)
x	y	z	az	bz	cz	dz	ez
182 980	35 598	396 494	3 370 975	470 613	64 117	24 981	559 711
402 465	51 530	745 867	5 116 352	879 563	89 726	45 567	1 014 855
444 464	45 741	804 201	6 443 481	1 265 895	103 668	56 266	1 425 829
15 248	2 967	33 041	280 915	39 216	5 343	2 082	46 641
33 533	4 284	62 156	426 363	73 297	7 477	3 797	84 571
37 039	3 812	67 517	536 957	105 491	8 639	4 689	118 819
44 164	3 997	76 489	534 088	132 632	10 427	5 387	148 446
53 554	4 260	90 016	633 692	144 631	10 975	6 975	162 581
53 614	6 300	93 697	724 686	146 723	10 996	5 925	163 644
53 762	5 875	87 133	737 077	129 055	12 121	5 932	147 108
45 817	5 754	88 723	680 874	125 522	11 992	6 211	143 725
69 128	5 874	111 387	749 414	145 788	11 574	6 361	163 723
.	.	.	706 412	133 039	12 602	5 881	151 522
.	.	.	778 097	130 533	13 373	6 853	150 759
.	.	.	1 042 066	157 017	12 942	7 051	177 010
.	.	.	1 597 135	176 919	15 478	9 371	201 768
.	.	.	2 080 183	213 926	17 663	11 252	242 841
.	.	.	1 823 713	276 607	20 681	12 772	310 060

Spalte az ab April 1950 nur Summe der Spalten q und t (ohne Spalten u und z).

Lieferungen von

Spalte	Halbzeug	Eisen- bahnober- baustoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Stahl- spund- wände	Stab- stahl	Walz- draht
	a	b	c	d	e	f	g
1947 Insgesamt	1 044 590	71 727	125 951	17 137	10 312	610 831	236 626
1948 „	1 790 696	145 322	282 368	29 181	22 235	1 147 809	405 254
1949 „	2 782 358	264 294	482 667	90 262	55 464	1 808 322	633 881
1947 Mts.-Durchschn.	87 049	5 977	10 496	1 428	859	50 903	19 714
1948 „	149 225	12 110	23 531	2 432	1 863	95 651	33 771
1949 „	231 863	22 024	40 222	7 522	4 622	150 694	52 823
1949 Oktober	197 846	26 350	41 371	10 112	4 557	154 191	44 898
„ November	230 375	26 565	47 256	9 667	4 312	155 132	53 143
„ Dezember	249 636	35 819	37 781	12 079	4 885	154 443	63 552
1950 Januar	271 914	29 022	40 415	12 137	4 455	165 031	68 152
„ Februar	288 946	31 256	36 068	10 695	3 573	162 858	60 978
„ März	300 751	45 222	43 001	11 253	4 578	185 073	81 567
„ April	282 636	42 138	43 474	9 189	3 369	165 838	68 770
„ Mai	265 320	46 073	46 736	10 229	5 559	173 759	68 054
„ Juni	283 624	51 936	55 698	10 378	7 922	186 852	70 874
„ Juli	300 682	56 286	59 002	11 797	9 093	190 139	75 270
„ August	335 566	53 028	63 716	13 115	8 142	207 807	79 904
„ September	319 048	47 146	60 205	14 150	10 610	225 245	85 303

Lieferungen von Schmiedestücken, kaltverformten

Spalte	Lieferungen von Schmiedestücken in t				Lieferungen von	
	Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisen- bahnzeug	Zusammen (Spalten r+s)	Gesen- schmiede- stücke	Blank- stahl	Kaltband
	r	s	t	u	v	w
1947 Insgesamt	26 576	47 237	73 813	100 573	66 688	67 566
1948 „	45 421	72 686	118 107	168 733	127 696	121 582
1949 „	62 205	89 570	151 775	192 530	179 237	235 899
1947 Mts.-Durchschn.	2 215	3 936	6 151	8 391	5 557	5 631
1948 „	3 785	6 057	9 842	14 061	10 633	10 132
1949 „	5 184	7 464	12 648	16 044	14 936	19 658
1949 Oktober	6 431	11 728	18 159	13 695	13 570	20 087
„ November	4 585	6 031	10 616	14 359	13 627	23 237
„ Dezember	7 475	5 247	12 722	13 353	12 933	24 203
1950 Januar	4 697	7 361	12 058	.	13 632	22 187
„ Februar	5 255	4 282	9 537	.	12 244	20 774
„ März	6 812	4 686	11 498	.	15 917	23 064
„ April	6 912	3 767	10 679	.	.	.
„ Mai	6 054	4 270	10 324	.	.	.
„ Juni	5 997	2 931	8 928	.	.	.
„ Juli	6 199	4 447	10 646	.	.	.
„ August	8 748	4 306	13 054	.	.	.
„ September	9 257	4 086	13 343	.	.	.

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

Walzstahlerzeugnissen (Bundesgebiet) *) in Tonnen

Grobbleche	Mittelbleche	Feinbleche	Verzinktes u. verbleites Material	Weißblech u. Weißband	Bandstahl u. Röhrenstreifen	Universtahl	Stahlröhren nahtl. u. geschweißt	Insgesamt (Spalte b—p)
h	i	k	l	m	n	o	p	q
188 701	71 676	221 479	29 887	46 856	168 567	36 861	173 341	2 009 952
289 135	100 798	424 489	49 254	92 276	304 057	63 394	310 063	3 665 635
579 719	163 326	719 990	93 247	136 679	499 025	105 137	560 604	6 193 469
15 725	5 973	18 457	2 491	3 905	14 047	3 072	14 445	167 496
24 095	8 400	35 374	4 104	7 690	25 338	5 293	25 839	305 471
48 310	13 611	59 999	7 771	11 390	41 585	8 761	46 717	516 122
55 042	11 191	59 437	7 737	12 128	40 313	8 559	48 151	524 037
57 711	11 018	66 711	8 597	12 139	42 538	8 100	47 244	550 133
59 114	12 943	71 117	8 447	16 629	44 842	8 636	51 708	582 110
58 201	12 689	68 593	6 887	10 029	43 414	9 102	43 820	572 447
56 200	12 690	65 422	8 248	7 306	40 781	8 914	44 854	549 843
63 588	14 313	71 580	9 279	8 888	51 643	9 096	52 680	651 741
60 385	13 875	65 957	9 876	11 498	52 758	8 155	48 568	603 843
64 328	13 121	70 647	11 028	15 323	60 032	9 679	53 933	648 501
68 376	13 742	74 337	14 191	19 040	68 119	9 731	57 816	709 021
65 746	16 945	80 907	13 168	21 933	64 621	9 544	64 195	738 646
74 042	19 442	83 142	13 218	21 465	74 439	10 622	68 762	790 845
83 447	20 090	86 712	13 226	20 659	80 284	12 507	77 452	837 036

Erzeugnissen und Gießereierzeugnissen (Bundesgebiet) *) in Tonnen

kaltverformten Erzeugnissen in t			Summe (Spalten q+t+u+z)	Lieferungen von Gießereierzeugnissen in t			
Draht	Präzisions-Stahlröhren	Insgesamt (Spalte v—y)		Eisenguß	Stahlguß	Temperguß	Insgesamt (Spalte bz—dz)
x	y	z	az	bz	cz	dz	ez
146 898	29 856	311 008	2 495 346	442 811	50 287	24 354	517 452
362 988	48 235	660 401	4 612 876	843 437	79 881	38 753	962 071
498 460	58 121	971 717	7 499 491	1 377 946	122 231	64 396	1 564 573
12 241	2 488	25 917	207 945	36 899	4 190	2 029	43 118
30 248	4 020	55 033	384 407	70 286	6 657	3 229	80 172
41 538	4 843	80 975	624 957	114 829	10 186	5 366	130 381
42 203	4 750	80 610	636 501	129 536	9 277	5 349	144 162
46 244	4 889	87 897	663 005	133 098	9 597	5 639	148 334
46 102	5 627	88 865	697 050	140 684	11 238	5 881	157 803
50 057	5 731	91 607	676 112	126 473	11 632	5 954	144 059
49 068	4 898	86 984	646 364	121 449	10 883	5 448	137 780
58 773	6 617	104 371	767 610	143 210	12 006	6 267	161 483
.	.	.	614 522	125 129	11 165	5 760	142 054
.	.	.	658 825	129 313	12 127	6 323	147 763
.	.	.	717 949	140 843	12 719	6 616	160 178
.	.	.	749 292	147 261	13 429	6 609	167 299
.	.	.	803 899	162 084	13 331	7 138	182 553
.	.	.	850 379	183 934	14 678	7 541	206 153

Spalte az ab April 1950 nur Summe der Spalten q und t (ohne Spalten u und z).

Auftrags-Bestand*) von Walzstahl-

Spalte	Halbzeug	Eisenbahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Stahl- spund- wände	Stab- stahl	Walz- draht
	a	b	c	d	e	f	g
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
1949 Oktober	211 546	63 341	75 947	20 084	10 477	502 396	156 892
„ November	237 934	67 561	70 595	21 702	11 128	430 019	168 357
„ Dezember	194 549	81 745	74 475	18 670	11 211	444 839	181 267
1950 Januar	330 713	99 307	81 230	19 332	11 577	467 268	215 035
„ Februar	320 804	140 848	75 176	17 312	12 938	423 170	229 096
„ März	381 291	144 242	76 600	16 887	10 806	403 048	218 214
„ 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	26 837	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

Auftrags-Bestand*) von Schmiedestücken, kaltverformten

Spalte	Auftrags-Bestand von Schmiedestücken in t				Auftrags-Bestand	
	Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisen- bahnzeug	Insgesamt (Spalte r—s)	Gesenk- schmiede- stücke	Blank- stahl	Kaltband
	r	s	t	u	v	w
1946 Stand v. 31.12.	21 650	20 898	42 548	63 972	56 867	52 414
1947 Stand v. 31.12.	23 108	18 827	41 935	103 037	74 497	81 593
1948 Stand v. 31.12.	25 128	43 723	68 851	152 991	88 158	120 803
1949 Stand v. 31.12.	16 847	32 701	49 548	59 986	41 413	77 262
1949 Oktober	15 759	31 078	46 837	59 248	44 043	85 909
„ November	17 425	35 314	52 739	61 393	41 792	81 570
„ Dezember	16 847	32 701	49 548	59 986	41 113	77 262
1950 Januar	17 917	18 482	36 399	.	36 456	67 070
„ Februar	17 046	17 358	34 404	.	39 570	67 685
„ März	18 130	18 358	36 488	.	37 213	66 343
„ April	16 955	16 330	33 285	.	.	.
„ Mai	17 170	17 314	34 484	.	.	.
„ Juni	19 265	16 579	35 844	.	.	.
„ Juli	22 377	15 102	37 479	.	.	.
„ August	25 673	17 415	43 088	.	.	.
„ September	32 427	20 365	52 792	.	.	.

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

Erzeugnissen (Bundesgebiet)**) in Tonnen

Grobbleche	Mittelleche	Feinbleche	Verzinktes u. verbleites Material	Weißblech u. Weißband	Warmbandstahl	Universalstahl	Stahlröhren nahtl. u. geschweißt	Insgesamt (Spalte b—p)
h	i	k	l	m	n	o	p	q
86 186	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
146 334	44 654	372 872	33 473	44 081	110 304	24 538	215 600	1 820 993
135 781	44 170	373 961	31 415	44 115	104 621	21 759	222 909	1 748 093
149 738	45 671	344 395	30 716	44 280	105 722	19 481	226 633	1 778 843
144 657	42 779	351 279	32 262	41 791	106 110	18 500	234 834	1 865 961
140 717	42 510	349 705	32 965	43 891	103 711	13 942	224 957	1 850 938
141 957	42 713	347 669	35 833	57 218	94 767	16 362	121 679	1 727 995
137 231	42 643	370 976	33 498	66 864	104 557	18 751	123 094	1 835 238
144 848	43 245	397 306	34 925	65 232	108 761	19 010	127 721	1 963 765
167 509	55 657	407 072	40 940	79 390	133 052	22 988	154 849	2 272 170
204 213	88 408	562 822	55 208	97 200	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	4 504 519
532 725	156 516	817 990	86 398	141 344	413 528	63 515	550 516	5 463 968

Erzeugnissen und Gießereierzeugnissen in Tonnen

von kaltverformten Erzeugnissen in t			Summe (Spalten q+t+u+z)	Auftrags-Bestand von Gießereierzeugnissen in t			
Draht	Präzisions-Stahlröhren	Insgesamt (Spalte v—y)		Eisenguß	Stahlguß	Temperguß	Insgesamt (Spalte bz—dz)
x	y	z	az	bz	cz	dz	ez
91 746	23 307	224 334	1 201 567	197 803	33 061	19 216	250 080
119 539	29 072	304 701	2 166 785	427 286	48 564	17 759	493 609
213 865	33 922	456 748	3 099 354	453 981	58 531	25 111	537 623
137 865	14 964	271 524	2 159 901	284 498	3 296	14 439	336 233
123 428	15 717	269 097	2 196 175	291 758	37 562	13 743	343 063
131 690	15 028	270 080	2 132 305	297 487	38 527	14 686	350 700
137 865	14 964	271 524	2 159 901	284 498	37 296	14 439	336 233
138 691	14 607	258 824	2 161 184	274 867	38 742	14 134	327 743
135 440	15 460	258 155	2 143 497	273 773	39 271	14 727	327 771
145 795	14 559	263 910	2 028 393	273 214	38 687	14 521	326 422
.	.	.	1 868 523	277 336	39 741	14 021	331 098
.	.	.	1 998 249	274 373	40 717	14 468	329 558
.	.	.	2 308 014	286 500	40 651	14 669	341 820
.	.	.	3 205 859	313 151	42 364	17 288	372 803
.	.	.	4 547 667	362 813	46 478	20 912	430 203
.	.	.	5 516 760	451 572	52 220	25 977	529 769

Spalte az ab April 1950 nur Summe der Spalten q und t (ohne Spalten u und z)

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 „									
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 „									
1949 Oktober	2 898	550	16,0	402	94	19,1	1 232	200	13,9
„ November	2 741	489	15,2	390	81	17,1	1 143	204	15,1
„ Dezember	2 773	559	16,8	390	97	20,0	1 169	221	15,9
1950 Januar	2 902	424	12,7	422	68	13,8	1 239	153	11,0
„ Februar	2 691	403	13,0	389	68	14,8	1 152	144	11,1
„ März	3 049	453	12,9	430	82	16,0	1 319	168	11,0
„ 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	238	15,7
„ August	3 110	517	14,2	442	75	14,5	1 342	225	14,3
„ September									

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 „									
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 „									
1949 Oktober	32 246	4 067	11,2	26 379	3 239	10,9	2 265	283	11,1
„ November	32 260	2 849	8,1	26 457	2 197	7,7	2 209	231	9,5
„ Dezember	33 205	3 611	9,8	27 440	2 751	9,1	2 226	315	12,4
1950 Januar	34 352	3 038	8,1	28 305	2 377	7,7	2 359	230	8,9
„ Februar	31 534	3 251	9,3	25 914	2 532	9,1	2 187	225	9,3
„ März	35 781	3 656	9,3	29 618	2 913	9,0	2 470	261	9,6
„ 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	33 071	4 656	10,9	30 634	3 790	11,0	2 960	326	9,9
„ Juli	38 730	5 655	12,6	31 210	4 524	12,7	2 836	409	12,4
„ August	39 798	6 702	14,4	31 967	5 613	14,9	3 036	391	11,4
„ September									

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 „									
1949 November	16 386	2 367	12,6	6 791	1 300	16,0	1 267	118	8,6
1950 Mai	16 329	2 560	13,6	7 072	1 245	15,0	1 308	166	11,3

*) 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	.	.	.	—	—	—
5 893	764	11,6	701	116	14,2	2 314	336	12,7	3 118	650	17,3	311	62	16,6
434	61	12,3	87	14	13,6	181	31	14,7	.	.	.	—	—	—
484	64	11,6	58	10	14,2	193	28	12,7	445	93	17,3	44	9	16,6
471	69	12,7	56	4	6,5	188	33	15,0	506	139	21,5	43	11	20,3
465	58	11,2	55	3	5,6	171	18	9,5	473	116	19,8	44	9	16,7
469	73	13,5	55	7	12,0	169	25	12,8	482	122	20,2	39	14	26,3
484	60	11,0	51	9	14,5	169	22	11,7	505	104	17,2	32	8	19,4
442	62	12,4	49	7	12,2	163	19	10,3	487	99	17,5	29	4	13,0
494	70	12,4	54	8	12,9	183	24	11,6	533	100	15,8	34	5	12,8
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
469	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

preß- und Hammerwerke*)

4 480	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	11,7	8 714	1 300	13,0	3 213	418	11,5
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
437	65	12,9	237	33	12,3	1 366	180	11,6	1 283	218	14,5	279	49	14,9
443	52	10,5	246	30	10,8	1 406	147	9,4	1 233	143	10,4	266	49	15,6
432	70	13,8	248	32	11,5	1 315	198	13,1	1 259	200	13,7	235	45	13,6
470	51	9,8	248	30	10,8	1 379	162	10,5	1 299	150	10,3	292	38	11,5
450	52	10,5	238	27	10,3	1 314	129	9,6	1 158	189	14,0	273	47	14,6
437	72	12,9	274	31	10,2	1 391	130	8,5	1 338	205	13,3	303	44	12,7
431	58	11,9	263	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	1 602	175	10,4	1 410	158	10,1	452	64	12,4
735	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

Gießereien***)

20 251	3 850	16,0	13 826	2 373	16,2	12 758	2 089	14,1	.	.	.	7 698	1 031	12,3
27 468	3 790	12,1	20 568	2 910	12,4	16 683	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
2 530	331	11,6	1 961	209	9,6	1 332	180	11,5	971	109	10,1	1 484	120	7,5
2 215	373	14,4	1 838	298	14,0	1 336	175	11,2	912	127	12,2	1 598	176	9,9

**) Anteil der Ausfallstunden an den Soll-Arbeitsstunden (Verfahrenes Stunden + 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	13 208	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												
31. 3. 49	14 498	14 279	219	952	913	39	13 546	13 366	180	2 569	181	2 388
30. 6. 49	14 370	14 155	215	954	917	37	13 418	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	188	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	2 566	176	2 390
31. 12. 50												

Schrottbetriebe

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												
31. 3. 49	8 137	7 598	539	1 411	1 000	411	6 726	6 598	128	3 580	591	2 989
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	3 872	623	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 ²⁾	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 ³⁾	15 165	13 506	1 659	3 024	2 044	980	12 141	11 462	679	7 223	1 490	5 733
31. 12. 50												

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												
31. 3. 49	189 634	.	.	21 867	.	.	167 767	.	.	159 615	18 360	141 255
30. 6. 49	195 771	.	.	23 342	.	.	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	169 389	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	232 076	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												

Gießereien

31. 12. 48	78 825	74 617	4 208	7 588	6 167	1 421	71 237	68 450	2 787	34 533	3 659	30 874
31. 12. 49	96 189	91 157	5 032	9 545	7 744	1 801	86 644	83 413	3 231	38 991	4 365	34 626
31. 12. 50												
31. 3. 49	83 521	78 977	4 544	7 971	6 491	1 480	75 550	72 486	3 064	37 837	3 919	33 918
30. 6. 49	83 593	79 049	4 544	8 081	6 536	1 545	75 512	72 513	2 999	38 264	4 028	34 236
30. 9. 49	93 478	88 432	5 046	9 053	7 322	1 736	84 420	81 110	3 310	38 512	4 366	34 446
31. 12. 49	96 189	91 157	5 032	9 545	7 744	1 801	86 644	83 413	3 231	38 991	4 365	34 626
31. 3. 50 ⁴⁾												
30. 6. 50	97 748	92 703	5 045	9 538	7 674	1 864	88 210	85 029	3 181	41 255	4 414	36 841
30. 9. 50												
31. 12. 50												

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

²⁾ Einschl. sämtlicher Schrotthandelsbetriebe.

³⁾ Vorläufige Zahlen.

⁴⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe (siehe auch Seite 78/79).

⁵⁾ Ab 1. 1. 1950 nur halbjährliche Erhebung.

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							3 082	162	2 920	1 600	99	1 501
7 069	514	6 555	2 718	150	2 568										1 578	113	1 465
7 497	522	6 975	2 882	156	2 726	Angaben in der Spalte „übrige Länder“ enthalten			Angaben in der Spalte „übrige Länder“ enthalten			3 163	160	3 003	1 550	93	1 457
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										1 733	115	1 618
7 069	514	6 555	2 718	150	2 568										1 578	113	1 465
7 267	515	6 752	2 706	150	2 556										3 082	164	2 918
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	8 127	169	2 958	1 579	100	1 479						

Schrottbetriebe

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
1 225	179	1 046	492	116	377	464	95	369	861	143	718				1 515	288	1 227
1 278	185	1 093	387	96	291	428	87	341	813	146	667				1 415	291	1 124
877	141	736	329	83	244	410	89	321	738	141	597	133	25	108	1 286	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
2 077	376	1 701	832	197	635	703	134	569	1 659	330	1 329	470	83	387	2 201	414	1 787

preß- und Hammerwerke⁴⁾

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
11 933	1 463	10 470	4 850	673	4 177	2 150	282	1 868	9 166	822	8 344				1 920	267	1 653
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
15 760	2 356	13 404	4 541	734	3 807	2 418	345	2 073	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	5 103	781	4 322	2 629	377	2 252	8 835	851	7 984	8 509	717	7 792	2 886	468	2 418

Gießereien

8 372	761	7 611	13 821	1 185	12 636	9 352	844	8 508	8 138	719	7 419				4 609	420	4 189
7 723	686	7 042	14 648	1 188	13 460	11 019	1 005	10 014	8 552	788	7 764	6 233	536	5 697	9 018	977	8 041
8 332	732	7 600	13 707	1 167	12 540	10 229	937	9 292	8 653	787	7 866				4 763	429	4 334
7 991	733	7 258	13 587	1 132	12 455	10 251	924	9 327	8 964	842	8 122				4 536	422	4 114
7 868	720	7 148	13 940	1 150	12 790	10 644	970	9 674	8 620	745	7 875	5 121	478	4 643	8 773	929	7 844
7 723	686	7 042	14 648	1 188	13 460	11 019	1 005	10 014	8 552	788	7 764	6 233	536	5 697	9 018	977	8 041
7 861	717	7 144	14 012	1 145	12 867	10 963	978	9 985	8 566	767	7 799	5 684	525	5 159	9 407	992	8 415

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

	Arbeiter									
	Hüt- ten- Ko- kerel	Hoch- ofen einschl. Erz- vorber.	Tho- mas- Stahl- werke	S.-M.- Stahl- werke	Elektro- u. sonst. Stahl- werke	Block- und Grob- Walz- werke	Mittel- und Fein- Walz- werke	Blech- und Band- Walz- werke	Röh- ren- werke	Draht- walz- werke
1950 31. Januar	982	8 800	3 503	9 058	1 091	8 068	11 178	18 137	7 107	1 400
„ 28. Februar	976	9 026	3 566	8 899	1 312	8 100	11 381	18 185	7 155	1 449
„ 31. März	978	9 247	3 581	9 185	1 366	8 320	11 658	18 192	7 187	1 491
„ 30. April	968	9 282	3 590	9 344	1 227	8 590	11 596	18 445	7 267	1 515
„ 31. Mai	999	9 375	3 599	9 504	1 475	8 757	11 903	18 691	7 364	1 537
„ 30. Juni	1 001	9 596	3 614	9 572	1 510	8 934	12 999	18 097	7 705	1 605
„ 31. Juli	1 009	9 956	3 700	9 735	1 576	9 065	13 319	18 379	8 128	1 615
„ 31. August	1 011	10 252	3 748	9 788	1 661	9 486	13 473	18 627	8 407	1 555
„ 30. September	1 004	10 368	3 880	9 936	1 669	9 787	13 736	18 716	8 558	1 558
„ 31. Oktober										
„ 30. November										
„ 31. Dezember										

Anteil der weiblichen Arbeitskräfte bei Angestellten und Arbeitern in Prozent

Erzeugung in t je Arbeiter und Monat

Anzahl der auf einen Angestellten entf. Arbeiter

	Beim Eisen- erzbergbau		Bei den Hoch- öfen, Stahl- und Wals- werken*)		Bei den Gießereien		Bundesgebiet			Beim Eisen- erz- berg- bau	Bei den Hoch- öfen, Stahl- und Wals- werken)	Bei den Gieß- ereien
	An- gest.	Ar- beiter	An- gest.	Ar- beiter	An- gest.	Ar- beiter	Erz- förde- rung	Roh- stahl	Gieß- erei- er- zeug- nisse			
	%	%	%	%	%	%						
1947 31. Dezember	4,1	1,4	12,8	4,4	19,3	3,1	39,7	.	1,14	13,0	7,3	7,9
1948 31. Dezember	3,8	1,3	12,8	4,4	18,7	3,9	39,7	.	1,14	14,4	7,3	9,4
1949 31. Dezember	4,3	1,5	13,8	3,8	18,9	3,7	47,9	.	1,52	14,2	7,6	9,1
1949 31. Oktober	4,4	1,5	14,1	3,7	19,2	3,9	.	.	.	14,3	7,3	9,3
„ 30. November	4,4	1,5	14,0	3,6	19,2	3,9	.	.	.	14,2	7,3	9,3
„ 31. Dezember	4,3	1,5	14,0	3,6	18,9	3,7	47,9	5,6	1,52	14,2	7,3	9,1
1950 31. Januar	4,3	1,5	14,0	3,6	18,9	3,7	.	.	.	14,3	7,3	9,1
„ 28. Februar	4,2	1,5	14,0	3,5	18,9	3,7	.	.	.	14,4	7,3	9,1
„ 31. März	4,2	1,5	14,0	3,5	18,9	3,7	58,3	6,9	1,67	14,4	7,4	9,1
„ 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	58,1	6,7	1,60	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	58,7	7,0	1,88	14,9	7,4	9,2

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

**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
7105	3352	60 625	2985	188 371	17 027	155 398	43 091	3339	206 828
7178	3426	60 918	3071	139 722	17 337	157 059	42 746	3197	208 002
7883	3433	61 735	3194	141 963	17 602	159 565	43 075	3184	210 824
7400	3526	63 338	3222	144 309	17 954	162 263	43 888	3119	214 220
7494	3591	63 312	3189	145 790	18 195	163 985	44 412	3059	216 456
7611	3589	63 894	3262	147 989	18 516	166 505	45 214	3076	219 796
7722	3796	64 349	3275	150 624	18 712	169 336	47 273	3191	224 790
7952	3731	64 963	3364	153 018	18 864	171 882	48 613	3416	228 911
8139	3720	65 401	3181	154 643	19 451	174 094	49 742	3239	232 075

**Durchschnittliche Arbeitszeit je
Arbeiter u. Monat (Bundesgebiet)**

**Ausfallstunden in % in den Hochofen-, Stahl-, Walz-,
Schmiedepreß- und Hammerwerken*) im Bundesgebiet**

Eisenerzbergbau			Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede- preß- u. Hammer- werke*)			Krankheit	Tarifurlaub	Sonstige Ursachen	Gesamtausfall
Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	%	%	%	%
.
.
.
179	34	16,0	202	25	11,2	4,2	4,9	2,1	11,2
172	31	15,3	202	18	8,1	4,0	2,5	1,6	8,1
176	36	17,0	210	23	9,8	4,1	3,4	2,3	9,8
185	27	12,7	216	19	8,1	4,7	2,2	1,2	8,1
171	26	13,2	198	20	9,8	5,1	2,9	1,3	9,3
194	29	13,0	220	22	9,3	4,9	3,2	1,2	9,3
187	24	12,6	195	20	9,2	4,1	3,6	1,4	9,2
173	27	13,5	201	21	9,2	3,8	4,3	1,1	9,2
180	31	14,7	205	25	10,9	3,9	6,0	1,0	10,9
183	32	14,9	217	31	12,6	4,0	7,5	1,1	12,6
189	32	14,5	208	35	14,4	4,1	9,3	1,0	14,4

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	—					78,48	—
Angelernte Arbeiter	153,5	118,6	155,9	120,1					77,03	56,77
Hilfsarbeiter	139,7	110,5	141,3	113,0					69,91	51,78
Arbeiter insgesamt	151,0	115,2	153,1	117,1					78,09	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	—					77,64	—
Angelernte Arbeiter	154,7	107,0	157,0	109,1					75,51	49,15
Hilfsarbeiter	131,5	92,1	135,0	92,8					64,52	41,13
Arbeiter insgesamt	150,1	100,6	153,3	101,4					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	—	73,16	—	74,66	—	49,8	—	49,6	—	50,3	—	49,9	—
71,60	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	—					50,9	—	51,3	—				
79,15	57,97					50,2	47,9	50,8	48,3				
72,24	54,10					50,0	46,9	51,1	47,9				
78,07	56,33					50,4	47,4	51,0	48,1				

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
72,96	—	75,38	—	75,59	—	47,1	—	48,1	—	48,6	—	48,2	—
71,75	48,01	72,46	47,23	74,36	48,58	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	39,99	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	—					49,3	—	50,5	—				
78,36	52,55					48,8	45,9	49,9	48,2				
68,89	41,95					49,0	44,7	51,0	45,2				
77,24	47,40					49,0	45,4	50,4	46,7				

Brutto-Gehaltssumme¹⁾ in 1000 DM

Eisenerz-

	Bundes- gebiet	Nord- rhein- West- falen	Nieder- sach- sen	Schles- wig- Hol- stein	Ham- burg	Bayern	Würt- tem- berg- Baden	Hessen	Bre- men	Rhein- land- Pfalz	Würt- tem- berg- Hohen- zollern	Baden
48 II.Hj.M.-Ø	357	62	206	—	—	19	14	55	—	—	—	—
1949 Mts.-Ø	431	70	222	—	—	25	13	59	—	63	—	8
1950 Mts.-Ø												
1949 Oktober	462	71	219	—	—	28	12	58	—	66	—	8
„ Nov.	483	71	235	—	—	27	13	59	—	68	—	10
„ Dez.	479	70	234	—	—	27	13	59	—	68	—	8
1950 Januar	498	70	253	—	—	26	13	59	—	69	—	8
„ Februar	487	69	242	—	—	27	13	59	—	69	—	8
„ März	487	69	243	—	—	27	11	60	—	69	—	8
„ April	490	69	247	—	—	26	11	59	—	69	—	9
„ Mai	498	75	248	—	—	26	13	58	—	69	—	9
„ Juni	504	69	255	—	—	28	13	59	—	70	—	10
„ Juli	513	71	257	—	—	30	12	61	—	72	—	10
„ August												
„ Sept.												

Hochofen-, Stahl- u. Walzwerke

	Bundes- gebiet	Nord- rhein- West- falen	Nieder- sach- sen	Schles- wig- Hol- stein	Ham- burg	Bayern	Würt- tem- berg- Baden	Hessen	Bre- men	Rhein- land- Pfalz	Würt- tem- berg- Hohen- zollern	Baden
48 II.Hj.M.-Ø	7 261	6 309	487	60	—	245	50	110	—	—	—	—
1949 Mts.-Ø	9 107	7 739	630	86	—	292	70	120	—	265	13	—
1950 Mts.-Ø												
1949 Oktober	9 613	7 923	838	89	—	237	85	121	—	266	12	—
„ Nov.	9 807	8 098	832	92	—	296	83	118	—	276	12	—
„ Dez.	9 874	8 146	856	94	—	295	83	113	—	269	13	—
1950 Januar	9 950	8 272	836	91	—	234	85	119	—	280	13	—
„ Februar	10 214	8 442	854	95	—	288	86	143	—	289	17	—
„ März	10 329	8 545	866	95	—	289	89	138	—	289	17	—
„ April	10 593	8 796	874	97	—	293	90	139	—	288	17	—
„ Mai	10 510	8 704	882	111	—	280	82	141	—	292	18	—
„ Juni	11 938	9 592	1 085	111	—	387	131	269	—	308	60	—
„ Juli	12 108	9 844	1 010	110	—	346	133	281	—	316	66	—
„ August												
„ Sept.												

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

Brutto-Lohnsumme¹⁾ in 1000 DM

bergbau

Bundesgebiet	Nordrhein-Westfalen	Niedersachsen	Schleswig-Holstein	Hamburg	Bayern	Württemberg-Baden	Hessen	Bremen	Rheinland-Pfalz ²⁾	Württemberg-Hohenzollern ²⁾	Baden ²⁾
2 833	455	1 451	—	—	228	100	599	—	—	—	—
3 453	537	1 438	—	—	251	84	683	—	685	—	50
3 587	531	1 346	—	—	245	79	656	—	678	—	52
3 624	503	1 429	—	—	219	77	658	—	684	—	45
3 785	514	1 547	—	—	224	80	690	—	691	—	49
3 739	639	1 632	—	—	222	74	656	—	674	—	42
3 479	503	1 438	—	—	221	69	609	—	602	—	37
3 961	558	1 670	—	—	223	79	684	—	697	—	44
3 717	504	1 540	—	—	229	74	645	—	679	—	46
4 025	555	1 669	—	—	234	84	705	—	721	—	57
3 863	559	1 686	—	—	224	80	575	—	684	—	55
4 047	563	1 695	—	—	266	86	685	—	697	—	55

sowie Schmeldepreß- u. Hammerwerke³⁾

34 323	29 799	2 019	214	—	1515	212	564	—	—	—	—
45 679	38 976	2 556	315	—	1766	325	633	—	1 850	45	—
46 038	38 275	2 962	328	—	1 682	344	595	—	1 807	46	—
48 212	38 504	2 871	335	—	1 675	362	615	—	1 807	43	—
48 729	40 842	3 014	362	—	1 703	360	597	—	1 801	45	—
49 208	41 319	3 033	347	—	1 699	358	601	—	1 807	44	—
46 194	38 767	2 861	319	—	1 642	348	579	—	1 635	43	—
52 753	44 460	3 247	359	—	1 736	408	640	—	1 860	44	—
50 879	42 705	3 185	352	—	1 679	405	626	—	1 877	51	—
54 086	45 409	3 374	378	—	1 710	353	693	—	2 119	50	—
58 445	47 858	4 071	464	—	2 156	574	937	—	2 162	173	—
60 880	50 175	4 170	503	—	2 043	556	1 022	—	2 218	193	—

Eisenerzbergbau

Roherz

Vierteljahr	Gefördertes Erz	davon an:	
		Hütten	Aufbereitung und Röstung
1948 IV. Vierteljahr	20 795	11 753	9 042
1949 I. „	21 799	12 039	9 760
1949 II. „	21 273	11 414	9 859
1949 III. Vierteljahr	26 292	11 677	14 615
1949 IV. „	25 046	11 454	13 592
1950 I. „	27 942	12 588	15 354
1950 II. „	27 065	12 051	15 014

Aufbereitetes- u. Rösterz

Vierteljahr	Einsatz zur Aufbereitung und Röstung	Wertsteigerung durch Aufbereitung und Röstung	an Hütten
1948 IV. Vierteljahr	9 042	1 691	10 733
1949 I. „	9 760	1 675	11 435
1949 II. „	9 859	1 569	11 428
1949 III. Vierteljahr	14 615	4 589	19 204
1949 IV. „	13 592	3 973	17 565
1950 I. „	15 354	4 956	20 310
1950 II. „	15 014	4 907	19 921

Erze insgesamt

Vierteljahr	Gefördertes Erz	Wertsteigerung durch Aufbereitung und Röstung	Insgesamt an Hütten
1948 IV. Vierteljahr	20 795	1 691	22 486
1949 I. „	21 799	1 675	23 474
1949 II. „	21 273	1 569	22 842
1949 III. Vierteljahr	26 292	4 589	30 881
1949 IV. „	25 046	3 973	29 019
1950 I. „	27 942	4 956	32 898
1950 II. „	27 065	4 907	31 972

Gießereien¹⁾

Vierteljahr	Eisenguß	Stahlformguß	Temperguß	Insgesamt
	Erzeugungswert	Erzeugungswert	Erzeugungswert	Erzeugungswert
1948 IV. Vierteljahr	163 210	35 556	21 835	220 601
1949 I. „	196 451	37 063	26 535	260 049
1949 II. „	162 008	33 734	25 613	221 355
1949 III. Vierteljahr	173 630	31 340	25 737	230 707
1949 IV. „	218 332	36 420	22 397	277 149
1950 I. „	207 780	38 070	27 373	273 223
1950 II. „	193 025	38 376	26 407	257 808

in 1000 DM (Bundesgebiet)¹⁾**Eisen schaffende Industrie****Roheisen u. Hochofenferrolegerungen****Stahlrohblöcke²⁾**

Vierteljahr	Erzeugungswert	Weiterverarbeitung in Stahlwerken	Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	Erzeugungswert	Weiterverarbeitung in Warmwalz-, Schmiedepreß- u. Hammerwerken	Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion
1948 IV. Vj.	204 801	167 899	36 902	304 356	298 545	5 811
1949 I. „	204 053	170 506	33 547	351 203	344 650	6 553
1949 II. „	228 830	192 799	36 031	418 697	411 273	7 424
1949 III. Vj.	257 489	216 952	40 537	444 576	436 655	7 921
1949 IV. „	254 764	204 000	50 764	410 612	404 356	6 256
1950 I. „	318 250	265 546	52 704	516 289	509 331	6 938
1950 II. „						

Halbzeug, vorgewalzt**Walzstahlfertigerzeugnisse**

Vierteljahr	Erzeugungswert	Weiterverarbeitung in Warmwalz-, Schmiedepreß- u. Hammerwerken	Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	Erzeugungswert	Weiterverarbeitung in warmverarbeitenden Betrieben	Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion
1948 IV. Vj.	97 412	91 692	5 720	395 722	18 120	377 602
1949 I. „	121 031	108 811	12 220	455 534	22 864	432 670
1949 II. „	135 182	123 117	12 065	491 916	24 121	467 795
1949 III. Vj.	120 205	109 669	10 536	531 475	33 655	497 820
1949 IV. „	121 603	109 437	12 166	528 382	38 322	490 060
1950 I. „	155 243	136 657	18 586	584 663	40 280	544 383
1950 II. „	148 753	134 241	14 512	597 017	43 813	553 203

Warmverarbeitete Erzeugnisse³⁾**Erzeugnisse der Schmiedepreß- u. Hammerwerke²⁾**

Vierteljahr	Erzeugungswert	—	Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	Erzeugungswert	—	Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion
1948 IV. Vj.	32 090	—	32 090	41 675	—	41 675
1949 I. „	38 201	—	38 201	49 063	—	49 063
1949 II. „	37 483	—	37 483	38 771	—	38 771
1949 III. Vj.	67 055	—	67 055	36 743	—	36 743
1949 IV. „	65 377	—	65 377	49 974	—	49 974
1950 I. „	65 013	—	65 013	58 531	—	58 531
1950 II. „	69 310	—	69 310	60 480	—	60 480

Eisen schaffende Industrie insgesamt

Vierteljahr	Erzeugungswert	Weiterverarbeitung in Betrieben der Eisen schaffenden Industrie	Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion
1948 IV. Vj.	1 076 056	576 256	499 800
1949 I. „	1 219 085	646 831	572 254
1949 II. „	1 350 879	751 310	599 569
1949 III. Vj.	1 457 543	796 931	660 612
1949 IV. „	1 430 711	756 115	674 596
1950 I. „	1 697 969	951 814	746 155
1950 II. „	1 710 079	952 931	757 147

1) IV. Vierteljahr 1948, I. und II. Vierteljahr 1949 = Vereinigtes Wirtschaftsgebiet.

2) Abgabe zur Weiterverarbeitung innerhalb der eigenen Gruppe erfolgt nicht, der Wert der Erzeugung ist daher gleich dem Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion.

3) Einschl. Thomasschlacke.

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

Eisenerzbergbau

Eisen- und Stahlindustrie³⁾

	Gesamtumsatz	Inlandsumsatz	Umsatz d. Besatzmächte	Auslandsumsatz	Gesamtumsatz	Inlandsumsatz	Umsatz d. Besatzmächte	Auslandsumsatz
1948	72 370	72 370	—	—	2 245 294	2 161 138	3 780	80 376
1949	113 583	111 158	—	2 425	3 448 911	3 158 573	5 352	284 985
1950								
1948 I. Halbj. Mts.-Ø	5 090	5 090	—	—	122 940	120 145	261	2 533
1948 II. Halbj. Mts.-Ø	6 973	6 973	—	—	251 276	240 044	369	10 863
1949 Mts.-Ø	9 465	9 265	—	202	287 409	263 214	446	23 749
1950 Mts.-Ø								
1949 August	11 370	11 149	—	221	284 425	238 799	699	24 927
„ September	11 425	10 893	—	622	252 780	231 832	101	20 847
„ Oktober	10 841	10 411	—	430	248 625	231 228	49	17 347
„ November	10 630	10 385	—	245	204 346	242 830	53	21 463
„ Dezember	10 632	10 298	—	334	281 625	249 902	74	31 589
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	.	127	309 866	267 166	.	42 700
„ April	12 397	12 321	.	75	290 410	247 284	.	43 147
„ Mai	13 182	13 113	.	68	309 875	252 582	.	57 293
„ Juni	12 666	12 664	.	13	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

Schmiedepreß-, Hammer- u. Ziehwerke⁴⁾

Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien

1948	572 020	554 617	5 814	11 589
1949	897 567	846 811	7 461	43 296
1950				
1948 I. Halbj. Mts.-Ø	33 831	33 254	317	259
1948 II. Halbj. Mts.-Ø	61 505	59 180	653	1 672
1949 Mts.-Ø	*) 20 683	*) 19 141	*) 126	*) 1 416	74 797	70 568	622	3 608
1950 Mts.-Ø								
1949 August	20 381	19 002	72	1 307	74 735	69 167	872	4 696
„ September	19 305	18 482	56	767	76 745	72 542	526	3 677
„ Oktober	20 779	19 445	158	1 176	79 603	75 265	574	3 765
„ November	20 843	19 120	224	1 499	83 521	78 492	493	4 536
„ Dezember	23 735	20 717	114	2 904	85 020	77 268	405	5 347
1950 Januar	21 599	19 588	.	2 010	80 309	74 215	.	6 094
„ Februar	17 611	15 786	.	1 825	75 096	65 526	.	7 570
„ März	19 958	17 969	.	1 989	81 970	73 952	.	8 019
„ April	21 501	19 272	.	2 229	75 524	68 131	.	7 393
„ Mai	18 876	16 898	.	1 979	78 092	70 593	.	7 498
„ Juni	20 613	18 455	.	2 158	82 886	75 101	.	7 786
„ Juli	20 248	18 211	.	2 037	89 508	81 558	.	7 951
„ August	23 892	21 345	.	2 547	95 189	92 039	.	6 150

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

²⁾ Bis Juni 1949 Vereinigtes Wirtschaftsgebiet.

³⁾ Hochofen, Stahlwerke, Walzwerke, Schmieden, Ziehereien, Kaltwalzwerke.

Ab Juli 1949 nur Hochofen, Stahlwerke und Walzwerke.

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

⁵⁾ Ab Januar 1950 einschl. Umsatz an die Besatzung.

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

II. Wirtschaftszahlen

Eisenerzförderung der Welt

Fe-Gehalt in %	ERP-Länder												Sonstige			
	Bundesgebiet	Sowj. Zone	Dt. Reich ¹⁾	Belgien	Frk.-rnh.	Gr.-brit.	Italien	Luxemburg	Norwegen	Österreich.	Schweden	Türkel	ERP-Länder insg. ²⁾	Spanien	Jugoslawien	Polen
	25	.	25	35	30	30	52	30	65	35	60	65	.	45	50	35
1938	10796	600	11 894	181	33 176	12 049	990	5 141	1 474	2 666	13 925	77	80 478	2 545	607	840
1946	3 877	236	.	43	16 232	12 368	132	2 247	113	460	6 867	50	42 389	1 596	399	424
1947	4 444	250	.	57	18 699	10 915	226	1 994	198	790	8 895	144	46 362	1 514	739	540
1948	7 275	300	.	96	23 009	13 300	543	3 400	288	1 200	13 287	186	62 584	1 529	879	670
1949	9 112	.	.	45	31 410	13 606	521	4 150	378	1 488	13 753	220	74 633	1 817	790	.
1913 M.-Ø	.	.	2 884	13	1 827	1 354	50	611	45	425	623	—	7 392	822	18	28
1929 "	.	.	531	13	4 228	1 119	60	631	62	158	956	—	7 757	546	36	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	428	123	222	1 161	6	6 707	212	51	70
1946 "	323	20	.	4	1 352	1 031	11	187	10	38	572	4	3 583	133	33	35
1947 "	370	21	.	5	1 588	909	18	166	16	66	741	12	3 861	126	62	45
1948 "	606	25	.	8	1 917	1 108	45	283	24	100	1 107	16	5 214	127	73	56
1949 "	759	.	.	4	2 616	1 135	43	346	32	124	1 146	19	6 224	151	66	.
1949 Okt.	789	.	.	4	2 728	965	52	278	33	148	1 100	21	6 119	174	.	.
" Nov.	730	.	.	3	2 534	1 267	38	283	38	139	1 074	12	6 118	154	.	.
" Dez.	759	.	.	4	2 747	1 012	36	316	29	146	953	4	6 006	133	.	.
1950 Jan.	810	.	.	3	2 689	1 059	40	312	35	113	936	4	6 001	171	.	.
" Febr.	801	.	.	4	2 532	1 016	41	297	34	128	945	3	5 801	161	.	.
" März	929	.	.	5	2 181	1 297	45	321	39	169	1 163	13	6 162	191	.	.
" April	781	.	.	4	2 364	981	38	286	30	133	1 063	27	5 707	168	.	.
" Mai	812	.	.	4	2 397	1 258	41	301	31	.	1 205	.	.	174	.	.
" Juni	867	.	.	4	2 447	987	36	308	35
" Juli	934	.	.	5	2 281	989	39	302
" Aug.	990	.	.	4	2 270	.	.	314
" Sept.	982	.	.	2	2 521	.	.	339

Roheisenerzeugung der Welt

	ERP-Länder												Türkel	Schweden	Polen	ERP-Länder insg.
	Bundesgebiet	Sowjetzone	¹⁾ Dtsch. Reich	²⁾ Saar	Belgien	Frankreich	Großbrit.	Italien	Luxemburg	Niederlande	Norwegen	Österreich				
				
1913	.	.	16 761	.	2 485	5 207	10 424	432	2 548	.	1	607	742	—	39 207	
1920	.	.	6 400	.	1 116	3 434	8 163	109	693	139	3	100	485	—	21 286	
1929	.	.	13 401	.	2 105	4 041	10 300	7 711	733	2 906	254	153	459	524	—	42 866
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	7 895	205	1 365	187	155	58	719	78	18 566
1947	2 265	131	.	.	653	2 820	4 886	7 910	386	1 818	288	165	278	725	99	22 293
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	800	120	35 764
1913 Mts.-Ø	.	.	1 397	.	207	434	869	36	212	.	.	51	62	—	3 268	
1920 "	.	.	533	.	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	.	122	229	461	303	41	163	21	9	8	24	1 899	
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	1 358
1948 "	389	15	.	.	95	329	547	785	44	219	37	18	51	67	9	2 590
1949 "	595	21	.	.	132	310	695	805	36	193	36	19	72	72	10	2 980
1949 Oktober	557	.	.	.	137	277	699	748	38	145	32	22	69	70	9	2 803
" November	584	.	.	.	132	269	653	952	35	151	35	20	58	70	9	2 968
" Dezember	633	.	.	.	137	288	688	755	33	164	33	19	64	70	12	2 907
1950 Januar	697	.	.	.	138	303	687	761	38	177	45	17	70	63	11	3 006
" Februar	671	.	.	.	125	276	634	750	35	171	41	17	67	67	9	2 863
" März	772	.	.	.	131	306	475	947	40	199	45	19	75	86	10	3 105
" April	691	.	.	.	109	285	620	742	45	188	42	18	64	73	10	2 887
" Mai	724	.	.	.	126	292	653	943	61	188	42	18	76	10	3 203	
" Juni	762	.	.	.	114	295	650	740	49	204	38	18	74	68	10	3 022
" Juli	824	.	.	.	121	220	628	711	63	208	41	17	77	73	.	.
" August	868	.	.	.	130	269	593	.	56	213	32	20	70	.	.	.
" September	887	.	.	.	160	325	654	.	.	227	29

¹⁾ Jeweiller Gebietsd. ²⁾ 1913, 1936 und 1938 in Deutsches Reich enthalten. ³⁾ 1913 bis 1932 einschl. Deutsches Reich, ab 1938 nur einschl. Bundesgebiet. ⁴⁾ Teilweise geschätzte und berichtigte Zahlen. ⁵⁾ Bis 1945 einschl. Korea und Mandchurei, ab 1946 nur Japan. ⁶⁾ Einschl. Neufundland. ⁷⁾ Jahre, endend am 30. 6. Quellen: Eigene Erhebungen, British Iron and Steel Federation, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, UN Statistical Office.

nach Ländern in 1000 Tonnen

europ. Länder			Asien			Amerika					Afrika					Australien ⁷⁾	Welt
Rumänien	CSR	Ungarn	UdSSR ⁴⁾	Brit. Indien	Japan	Brasilien	Chile	Mexiko	Kanada ⁵⁾	USA	Algerien	Frz. Marokko	Tunis	Spann. Marokko	Süd-Afr. Un.		
45	30	35	50	60	65	60	55	50	55	50	55	50	55	58	60		
139	1 658	330	28 000	2 780	766	369	1 608	100	1 707	28 907	3 061	265	828	1 342	504	2 287	166 700
112	1 116	133	22 400	2 450	556	64	1 164	170	2 642	72 100	1 671	125	183	788	947	1 862	154 600
121	1 368	240	26 400	2 540	492	192	1 694	225	3 200	94 700	1 556	153	401	866	1 162	2 190	188 200
150	1 430	290	30 500	2 330	560	640	2 710	281	2 723	103 000	1 872	325	705	888	1 164	2 087	216 000
.	768	671	2 740	244	3 463	86 344	2 548	366	671	950	1 244	.	.
.	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	884	39	14	17	.	3	46	8 333
9	91	18	2 483	216	52	4	113	10	67	4 131	157	60	100	30	160	14 449	
12	138	28	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	12 833
10	114	20	2 200	212	41	16	141	19	267	7 891	180	13	33	72	97	183	15 633
13	119	24	2 542	194	47	63	226	22	227	8 583	156	27	59	72	97	173	18 000
.	64	56	228	20	239	7 195	212	31	56	79	104	.	.
.	80	70	171	18	418	7 205	211	83	70	78	110	.	.
.	68	51	119	18	313	2 082	208	31	21	87	101	.	.
.	55	59	249	21	169	2 861	240	37	23	76	94	.	.
.	48	48	232	20	3	2 821	209	21	37	79	102	.	.
.	55	28	277	19	33	2 532	224	18	56	79	99	.	.
.	66	25	211	22	36	2 536	229	26	63	86	90	.	.
.	70	24	110	.	26	3 047	126	29	63	69	83	.	.
.	63	.	.	.	368	10 912	220	35	68	64	.	.	.
.	47	12 553	203	33	71
.	158	28	61
.	255	26	71

nach Ländern in 1000 t

Sonstige europäische Länder					Asien			Amerika					Südamerika	Australien ⁷⁾	Welt				
Spanien	Jugoslawien	Finnland	Polen	Rumänien	CSR	Ungarn	UdSSR ⁴⁾	Brit. Indien	China	Japan ⁵⁾	Brasilien	Chile				Kanada	Mexiko	USA	
425	57	9	.	69	1072	190	4 216	207	160	243	—	.	1031	.	31 462	—	47	79 400	
251	6	10	400	19	737	62	115	317	.	730	10	.	1017	.	37 517	.	345	62 000	
749	33	11	704	73	1645	368	4 020	1 417	149	2010	34	.	1187	60	43 290	18	468	99 000	
436	60	36	964	137	1270	335	14 700	1 565	200	3600	118	.	770	100	19 464	294	945	83 000	
493	84	80	726	66	961	160	10 100	1 347	31	185	339	14	1401	282	42 190	560	920	80 000	
503	162	63	869	90	1423	308	11 500	1 564	36	355	453	11	1986	337	54 526	642	1 161	100 000	
520	171	90	1100	140	1650	370	14 000	1 540	.	830	521	14	2140	283	56 153	652	1 256	114 000	
615	.	98	1200	.	1750	428	16 700	1 573	.	1609	549	.	2146	358	49 810	708	1 075	116 000	
35	5	1	.	6	89	16	851	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	
63	3	1	59	6	137	31	335	118	12	168	3	.	98	5	3 608	2	89	8 250	
25	1	1	17	1	88	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	.	64	7	2 627	17	66	7 617	
36	5	3	80	11	106	28	1 225	130	17	300	10	.	8	8	1 622	23	79	6 917	
41	7	7	60	6	80	13	842	112	3	15	28	.	1	117	23	3 516	47	77	6 687
42	13	6	72	8	118	26	958	130	3	30	38	.	1	166	28	4 544	54	97	8 333
43	14	8	92	12	137	31	1 167	128	.	69	43	.	1	178	24	4 679	54	105	9 500
51	.	8	100	.	146	36	1 392	131	.	134	46	.	1	180	30	4 151	59	90	9 687
54	.	9	143	.	161	45	1	164	23	555	53	118	.	
56	.	9	136	.	164	30	2	156	26	2 469	56	126	.	
57	.	10	137	.	166	33	2	167	32	4 746	57	121	.	
56	135	.	161	52	2	200	20	4 803	58	118	.	
48	122	.	128	45	1	167	18	3 786	59	102	.	
59	143	.	165	55	2	192	18	4 174	61	90	.	
58	131	.	180	56	2	181	.	5 059	60	86	.	
60	125	.	209	61	2	189	.	5 312	55	100	.	
56	203	61	2	194	.	5 110	56	116	.	
55	5 333	57	104	.	
.	5 235	.	.	.	

Rohstahlerzeugung der Welt

	ERP-Länder											ERP-Länder insges.			
	Bundes- gebiet	So- wjet- zone	Dtsch. Reich	Saar	Bel- gien	Frank- reich	Groß- Brit.	Ita- lien	Lu- xem- burg	Nie- der- lan- de	Nor- we- gen		Oster- reich	Schwe- den	Tür- kel
1913	.	.	17 599	.	2 467	4 687	7 787	934	1 336	—	.	630	591	—	36 081
1920	.	.	8 538	740	1 253	3 050	9 212	774	585	—	.	229	498	—	24 879
1929	.	.	16 246	2 209	4 109	9 711	9 790	2 122	2 702	—	.	632	694	—	48 219
1938	17 902	1095	22 656	(2557)	2 279	6 221	10 564	2 323	1 437	52	65	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	5 733	12 928	1 691	1 713	204	57	358	1 191	93	30 621
1948	5 561	185	.	1 228	3 917	7 236	15 118	2 125	2 454	342	67	648	1 257	102	40 055
1949	9 157	420	.	1 757	3 849	9 152	15 800	2 055	2 275	440	65	835	1 366	102	46 853
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	.	.	1 601	(110)	264	559	998	177	165	4	.	41	81	—	3 631
1938	1 492	141	1 888	(213)	190	518	880	194	120	4	5	56	101	—	3 763
1946	213	8	.	24	191	387	1 075	96	108	12	4	16	86	7	2 211
1947	255	9	.	59	241	478	1 077	141	143	17	5	30	99	8	2 552
1948	463	15	.	102	326	603	1 260	177	204	29	6	54	105	9	3 338
1949	763	35	.	146	321	763	1 317	171	190	37	5	70	114	9	3 906
1949 Oktober	704	.	.	149	282	809	1 243	173	139	36	5	79	117	8	3 740
„ November	765	.	.	145	275	724	1 598	176	145	44	5	67	124	8	4 076
„ Dezember	813	.	.	149	304	791	1 185	179	162	36	6	77	141	10	3 853
1950 Januar	916	7)	.	153	315	772	1 241	183	170	40	6	78	115	7	3 996
„ Februar	907	.	.	138	278	718	1 321	171	169	40	5	76	123	5	3 951
„ März	1 026	.	.	151	302	504	1 676	200	197	44	6	84	147	7	4 344
„ April	907	.	.	124	238	699	1 315	178	181	40	6	72	114	7	3 931
„ Mai	938	.	.	136	294	726	1 622	193	182	.	.	75	115	10	.
„ Juni	1 006	.	.	127	304	739	1 270	187	200	.	.	79	115	9	.
„ Juli	1 049	.	.	136	214	669	1 123	206	205	.	.	75	115	.	.
„ August	1 088	.	.	174	266	633	.	190	215	.	.	76	.	.	.
„ September	1 079	.	.	186	362	726	.	.	224

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

	ERP-Länder ¹⁾											ERP-Länder insges.
	Bundes- gebiet	So- wjet- zone	Dtsch. Reich	Saar ²⁾	Bel- gien	Frank- reich	Groß- Brit.	Italien	Lu- xem- burg	Oster- reich	Schwe- den	
1988	11 730	.	15 468	(1927)	1 805	4 115	7 322	1 735	1 026	475	554	30 689
1946	1 970	76	.	194	1 868	3 033	9 312	896	932	122	716	19 043
1947	2 162	93	.	452	2 507	4 062	9 638	1 284	1 214	238	645	22 202
1948	3 721	160	.	319	3 031	5 131	10 683	1 629	1 628	385	725	27 652
1949	6 339	.	.	1 219	3 036	6 176	11 354	1 627	1 482	533	669	32 435
1913 Mts.-ø	.	.	1 110	(125)	180	299	622	82	56	36	38	2 425
1929	.	.	941	126	273	544	668	163	159	38	37	2 048
1932	.	.	353	83	174	340	386	103	113	14	28	1 593
1936	.	.	1 118	(147)	209	376	740	143	107	24	56	2 624
1938	322	.	1 289	(160)	150	343	610	145	86	40	46	2 557
1946	164	.	.	16	156	253	776	75	78	10	60	1 587
1947	180	.	.	37	209	389	893	103	101	20	54	1 850
1948	310	.	.	68	258	428	890	127	136	32	60	2 308
1949	528	.	.	101	253	515	946	136	124	44	56	2 703
1949 Okt.	518	.	.	113	223	540	939	149	89	.	82	.
„ Nov.	555	.	.	105	207	506	942	142	92	.	.	.
„ Dez.	566	.	.	105	238	565	805	149	107	.	.	.
1950 Januar	605	.	.	109	234	541	904	147	116	.	.	.
„ Februar	573	.	.	97	215	494	952	141	115	.	.	.
„ März	651	.	.	107	241	345	1 196	159	134	.	.	.
„ April	575	.	.	94	233	491	923	141	124	.	.	.
„ Mai	625	.	.	97	230	493	1 168	158	127	.	.	.
„ Juni	683	.	.	98	242	505	932	149	138	.	.	.
„ Juli	690	.	.	90	156	442	803	160	141	.	.	.
„ August	751	.	.	110	222	403	.	127	151	.	.	.
„ Sept.	762	.	.	128	.	528	.	.	159	.	.	.

1) Jeweilliger Gebietsstand.

2) 1913, 1936 und 1938 in Deutsches Reich enthalten.

3) 1913 bis 1932 einschl. Deutsches Reich, ab 1938 nur einschl. Bundesgebiet.

4) Teilweise geschätzte und berichtigte Zahlen.

nach Ländern in 1000 t

Sonstige europäische Länder								Asien			Amerika				Südafrika	Australien ^{*)}	Welt ^{*)}
Spanien	Jugoslawien	Finnland	Polen	Rumänien	CSR	Ungarn	UdSSR	Brit. Indien	China	Japan	Brasilien	Kanada	Mexiko	USA			
242	.	7	.	150	1229	443	4 436	63	43	240	—	1059	20	31 802	—	14	76 600
232	20	.	894	35	973	62	162	159	.	840	—	1118	30	42 807	—	260	72 000
1007	98	26	1376	161	2098	513	4 854	585	20	2343	26	1414	124	57 327	39	441	121 600
574	220	60	1561	276	1761	648	18 068	993	50	6452	90	1174	123	28 800	305	1 201	110 000
641	202	80	1219	148	1672	353	12 000	1 249	16	552	352	2111	251	60 409	507	1 106	110 000
608	311	95	1579	179	2286	601	13 000	1 224	.	943	381	2671	321	76 999	598	1 362	135 000
624	367	100	1850	290	2640	740	16 500	1 220	.	1702	475	2902	270	80 396	630	1 402	154 000
729	375	120	2200	.	2700	890	20 600	1 378	.	3 109	610	2891	355	70 726	634	1 224	157 000
20	.	1	.	13	102	37	370	5	4	20	—	88	2	2 650	—	1	6 383
19	2	.	75	3	81	5	14	13	.	70	—	93	3	3 567	—	2	6 000
84	8	2	115	13	175	43	405	49	2	195	2	118	10	4 777	3	37	10 125
44	6	3	46	9	55	15	494	48	2	200	3	29	5	1 158	4	19	4 250
31	6	4	95	19	125	46	1 362	73	.	471	6	91	11	4 044	25	61	10 350
48	18	5	129	23	147	54	1 506	83	4	538	8	98	10	2 408	25	100	9 167
53	17	7	102	12	139	29	1 000	104	1	46	29	176	21	5 034	43	92	9 167
51	26	8	132	15	191	50	1 083	102	.	79	32	223	27	6 417	50	114	11 250
52	31	8	154	24	220	62	1 375	102	.	142	40	242	23	6 700	67	117	12 833
61	31	10	183	.	225	74	1 717	115	.	260	51	241	29	5 894	53	102	13 083
62	118	.	301	60	235	22	831	54	131	.
61	.	33	205	120	.	321	54	236	26	3 825	49	130	.
62	.	.	196	125	.	323	52	240	29	6 994	50	134	.
62	123	.	338	60	263	27	7 194	63	119	.
58	.	.	618	101	.	324	50	234	17	6 183	56	115	.
71	130	.	366	58	287	18	6 792	67	112	.
68	116	.	379	63	253	.	7 451	60	105	.
77	117	.	422	69	264	.	7 755	63	110	.
67	393	63	250	.	7 377	70	118	.
69	255	.	7 322	51	101	.
.	7 437	.	.	.

der Welt nach Ländern in 1000 t

Sonstige europäische Länder						Asien			Amerika			Afrika	Welt ^{*)}
Spanien ^{*)}	Jugoslaw.	Polen	Rumänien	CSR	UdSSR ^{*)}	Brit. Indien	Japan ^{*)}	Brasilien	Kanada ^{*)}	USA ^{*)}	Südafrik. Union ^{*)}		
400	188	1 135	300	974	13 229	738	5 123	79	887	21 377	222	77 000	
411	.	794	.	.	9 000	.	428	.	1 568	46 201	380	.	
379	220	1 140	.	1 650	9 500	.	636	.	2 112	60 045	441	.	
375	260	1 410	.	1 800	11 900	.	1 201	320	2 387	62 758	462	.	
.	360	1 660	.	1 910	14 800	.	2 046	.	*) 2 780	55 220	.	.	
20	.	99	.	.	292	.	21	.	82	2 046	.	4 083	
.	.	80	.	104	370	33	157	.	91	3 429	.	7 250	
.	.	32	.	37	350	.	175	.	22	878	.	3 166	
.	.	69	20	76	1 025	47	394	5	73	2 820	17	7 320	
38	15	95	25	81	1 102	62	427	7	74	1 781	17	6 417	
34	.	66	.	.	1 750	.	36	.	131	3 850	32	.	
32	18	95	.	138	1 792	.	53	.	176	5 004	37	.	
31	22	118	.	150	1 992	.	100	27	199	5 230	39	.	
.	30	138	.	159	1 223	.	171	.	232	.	.	.	
.	222	.	.	.	
.	243	.	.	.	
.	230	.	.	.	
.	205	.	239	.	.	.	
.	223	

*) Bis 1945 einschl. Korea und Mandschurei, ab 1946 nur Japan. *) S. Länderübersichten. *) 1946—1949 einschl. guter, im übrigen flüssiger Stahlformguß. *) Vorläufige Zahl. *) Jahre, endend am 30. 6.

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

Steinkohlenförderung der

	ERP-Länder													
	Bundesgebiet	So-wjet-zone	Dtsch. Reich ¹⁾	Saar	Bel-gien	Frank-reich	Groß-brit.	Ita-lien	Nie-derlande	Nor-wegen	Öster-reich	Portu-gal	Schweden	Tür-kei
1938	137,0	3,5	186,2	(14,4) ²⁾	29,6	46,5	234,3	0,6	13,5	0,3	0,2	0,3	0,4	2,6
1946	54,0	2,5	7,9	(14,4) ²⁾	22,9	47,2	194,9	1,2	8,6	0,1	0,1	0,4	0,5	3,3
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 ³⁾	103,2	3,5	.	14,3	27,9	51,2	218,6	1,1	11,7	0,5	0,2	0,4	0,3	4,1
1913 Mts.-Ø	.	.	15,8	(1,0) ²⁾	1,9	3,3	24,3	.	0,2	.	0,0	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 ³⁾	8,6	0,3	.	1,2	2,3	4,3	18,2	0,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
1949 Oktober	9,0	0,3	.	1,3	2,4	4,4	17,7	0,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
„ Nov.	9,2	0,3	.	1,2	2,4	4,1	22,9	0,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
„ Dez.	9,1	0,3	.	1,2	2,6	4,6	16,6	0,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
1950 Januar	9,3	0,3	.	1,3	2,5	4,7	17,3	0,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
„ Februar	8,7	0,3	.	1,2	2,3	4,4	17,6	0,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
„ März	9,8	0,3	.	1,3	2,5	4,7	22,3	0,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
„ 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	1,2	3,9	.	0,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	.
„ Sept.	9,2	0,3	.	1,3	1,3	4,1	.	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 ⁴⁾		
	Bundesgebiet	So-wjet-zone	Dtsch. Reich ¹⁾	Frankreich	Sonstige ERP-Länder ²⁾	ERP-Länd. ins-gesamt ²⁾	Jugoslaw.	Polen	CSR	Balkan ³⁾	Ud-SSR ³⁾	Kana-da		USA	Sonst. Übersee-Länder
1938	68,8	.	195,2	1,0	1,5	71,3	5,3	0,1	12,8	12,3	19,9	0,9	3,0	10,0	266
1946	51,6	108,6	.	2,1	3,5	57,2	6,0	1,4	19,4	10,9	25,0	1,4	2,4	10,0	238
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 ³⁾	72,2	124,0	.	2,8	12,0	87,0	12,1	4,6	26,5	12,0	45,0	1,4	3,2	.	.
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 ³⁾	6,0	10,3	.	0,2	1,0	7,2	1,0	0,4	2,2	1,0	3,8	0,1	0,3	.	.
1949 Okt.	6,3	.	.	0,2	1,0	7,5
„ Nov.	6,2	.	.	0,2	1,0	7,4
„ Dez.	6,4	.	.	0,2	1,0	7,6
1950 Januar	6,4	.	.	0,2	1,0	7,6
„ Februar	5,9	.	.	0,2	1,0	7,1
„ März	6,5	.	.	0,2	1,1	7,8
„ 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	7,6

¹⁾ Jeweilliger Gebietsumfang.

²⁾ In Deutsches Reich enthalten.

³⁾ 1913 bis 1929 einschl. Deutsches Reich, ab 1932 nur einschl. Bundesgebiet.

⁴⁾ Teilweise geschätzte oder abgerundete Zahlen.

Welt nach Ländern in Mill. t

ERP-Länder insgesamt ^{*)}	Sonst. europ. Länder					Asien			Amerika				Südafrika	Australien		Welt ^{*)}
	Spanien	Polen	CSR	Ungarn	Ud-SSR ^{*)}	Britt. Indien	China	Japan	Brasilien	Chile	Kanada	USA		Austral. Bund ^{*)}	Neuseeland	
479,7	5,7	39,7	14,1	1,0	113,0	29,0	15,0	48,7	0,9	2,0	12,0	355,0	16,3	11,9	1,0	1 210
341,6	10,7	47,3	14,1	0,7	120,0	29,7	20,0	20,4	1,8	2,0	14,8	536,8	23,6	14,1	1,1	1 220
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
433,5	10,6	74,1	17,0	1,5	180,0	32,0	.	38,0	2,4	2,6	15,6	430,0	25,0	14,3	1,2	1 500
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	102
39,9	0,5	3,3	1,2	0,1	9,4	2,4	1,5	4,1	0,1	0,2	1,0	29,8	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	102
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	114
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	117
36,0	0,9	6,2	1,4	0,1	15,0	2,7	.	3,2	0,2	0,2	1,3	35,8	2,1	1,2	0,1	125
36,3	1,0	6,5	1,4	.	.	2,6	.	3,1	0,2	0,2	1,5	14,1	2,2	1,5	0,1	.
41,2	0,9	6,7	1,5	.	.	2,5	.	3,2	0,2	0,2	1,7	44,0	2,2	1,7	0,1	.
35,6	0,9	6,3	1,5	.	.	2,9	.	3,3	0,2	0,2	1,4	34,1	2,1	1,1	0,0	.
36,6	0,9	6,5	1,5	.	.	2,6	.	3,1	0,2	0,2	1,4	31,0	2,0	1,1	0,1	.
35,6	0,9	6,1	1,3	.	.	3,0	.	3,2	0,2	0,2	1,4	13,2	1,8	1,3	0,1	.
42,2	0,9	7,0	1,4	.	.	2,9	.	2,6	0,2	0,2	1,6	52,0	2,2	1,5	0,1	.
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	3,2	0,2	.	1,5	44,8	.	.	0,1	.
35,7	1,0	1,4	45,5
33,1	34,7

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

Bundesgebiet	Sowjetzone	ERP-Länder										Sonst. europ. Länder			Asien		Amerika		Australien	Welt ^{*)}
		Dtsch Reich ^{*)}	Saar	Belgien	Frankreich	Großbrit.	Italien	Niederlande	ERP-Länder insg. ^{*)}	Spanien	Polen ^{*)}	CSR	Ud-SSR ^{*)}	Britt. Indien	Japan	Kanada	USA			
36,7	0,3	43,5	(3,2) ^{*)}	4,4	7,6	13,0	1,7	3,2	89,5	0,8	2,5	3,0	21,0	2,7	3,6	2,1	29,5	2,0	140	
9,6	0,2	.	0,3	3,9	5,0	14,2	0,4	1,3	35,2	0,8	3,1	2,3	.	0,9	3,1	52,7	1,0	.	.	
14,0	0,2	.	1,9	4,7	6,0	14,8	1,0	1,8	44,2	0,8	3,8	2,5	.	1,2	3,2	66,8	1,2	.	.	
20,3	0,3	.	2,7	5,5	6,1	15,6	1,3	2,2	53,7	0,8	4,7	4,1	.	.	3,6	67,9	.	.	.	
25,1	.	.	3,3	5,0	6,8	15,4	1,5	2,5	59,6	0,9	5,3	4,7	.	.	.	57,6	.	.	.	
.	.	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	0,2	4,5	0,0	0,0	7	
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	1,7	0,0	0,0	12	
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	3,5	0,1	0,1	12	
0,8	0,0	3,6	(0,2) ^{*)}	0,4	0,6	1,1	0,1	0,3	5,5	0,1	0,2	0,3	1,8	0,3	0,2	2,4	0,1	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	5,0	0,1	.	
2,1	.	.	0,2	0,5	0,5	1,3	0,1	0,2	4,5	0,1	0,4	0,4	.	.	0,3	5,6	.	.	.	
2,2	.	.	0,3	0,4	0,6	1,3	0,1	0,2	5,9	0,1	0,4	0,4	.	.	0,3	4,8	.	.	.	
2,2	.	.	0,3	0,4	0,6	1,2	0,1	0,2	5,0	0,1	0,5	0,4	.	.	0,3	3,2	.	.	.	
2,2	.	.	0,3	0,4	0,6	1,5	0,1	0,2	5,3	0,1	0,5	0,4	.	.	0,3	5,1	.	.	.	
2,2	.	.	0,3	0,4	0,6	.	.	0,1	0,2	0,3	5,3	.	.	.	
2,0	.	.	0,3	0,4	0,6	.	.	0,1	0,2	0,3	3,6	.	.	.	
2,3	.	.	0,3	0,4	0,5	.	.	0,1	0,2	0,3	4,7	.	.	.	
2,1	.	.	0,2	0,4	0,6	.	.	0,1	0,2	0,3	5,5	.	.	.	
2,2	.	.	0,3	0,4	0,6	.	.	0,1	0,2	0,3	5,7	.	.	.	
2,2	.	.	0,2	0,3	0,6	.	.	0,1	0,2	0,3	5,6	.	.	.	
2,2	.	.	0,3	0,3	0,6	.	.	0,1	0,3	5,8	.	.	.	
2,4	.	.	0,3	0,3	0,6	.	.	0,1	5,8	.	.	.	
2,4	.	.	0,3	0,3	0,6	.	.	0,1	

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

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

Erdölgewinnung der Welt

	Europa								Asien				
	Bundes- gebiet	Frank- reich	Ndr.- lande	Öster- reich	Polen	Rumä- nien	Un- garn	UdSSR	Bah- rain	Irak	Iran	Ku- weit	Saudi- arabien
1913	121	.	—	1 114	.	1 885	.	0 139
1920	85	.	—	765	.	1 034	.	3 471
1929	103	75	—	.	675	4 837	.	14 477	.	116	1 685	—	—
1932	230	75	—	.	557	7 348	.	21 375	.	115	5 549	—	—
1936	445	71	—	.	511	8 676	.	27 385	.	4 011	8 549	—	—
1938	552	72	—	57	506	6 237	144	29 700	1 061	4 383	10 358	—	—
1945	547	.	6	829	.	4 740	655	.	1 000	4 716	17 112	—	2 920
1946	650	52	62	846	116	4 450	685	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	.	570	800	.	4 300	503	.	1 505	4 230	27 300	12 100	23 200
1950
Jan./März	252	}1000	2 000	3 000	16 000	8 000	12 000
April/Juni	275	
Juli/Sept.	290	

Indexzahlen in den

Industrieproduktion

	Bundes- gebiet	Bel- gien	Frank- reich	Groß- brit.	Ita- lien	Ndr.- lande	Öster- reich	Schwe- den	Polen	Tsche- chosl.	Japan	USA
Basisjahr = 100	1936	1937	1937	1937	1938	1937	1937	1937	1938	1937	1937	1937
1938 Ø	.	81	92	94	100	101	.	101	100	.	107	79
1946 "	.	74	73	90	.	75	.	137	91	.	34	150
1947 "	.	86	87	98	93	95	51	141	108	87	40	165
1948 "	.	93	102	109	98	114	89	150	141	103	52	170
1949 "	89	94	112	117	104	127	118	155	176	111	65	158
1949 Sept.	93	91	110	119	109	132	117	146	184	101	66	157
" Oktober	94	94	110	121	109	137	119	147	188	117	68	150
" Nov.	90	95	112	125	104	141	108	149	189	123	67	153
" Dez.	96	95	114	118	107	147	108	148	189	118	70	156
1950 Januar	95	93	116	122	107	133	123	161	.	.	67	158
" Februar	99	95	116	127	102	126	133	165	.	.	67	157
" März	100	95	108	120	119	142	142	168	.	.	71	163
" April	104	96	112	122	111	128	134	170	.	.	73	164
" Mai	105	.	118	128	124	134	134	166	.	.	76	172
" Juni	107	.	116	129	.	142	138	173
" Juli	107
" August	112

Beschäftigte in der Industrie

	Bundes- gebiet	Däne- mark	Frank- reich	Groß- brit. ¹⁾	Ndr.- lande	Schwe- den	Schweiz	Tsche- chosl.	Un- garn	Austra- lien	Ja- pan	Süd- afrika	Kana- da	USA
Basisjahr = 100	1936	1937	1937	1937	1947	1937	1937	1937	1947	1937	1947	1937	1937	1937
1937 Ø	.	100	100	100	.	100	100	100	.	100	.	100	100	100
1938 "	.	99	103	95	.	101	100	.	.	104	.	104	97	85
1939 "	.	108	105	102	.	105	98	.	.	106	.	104	98	95
1945 "	.	94	90	102	64	119	110	.	.	138	.	139	178	148
1946 "	.	115	98	98	85	124	123	85	94	145	.	142	163	140
1947 "	.	123	106	106	100	124	134	94	110	153	100	148	174	148
1948 "	.	132	110	100	110	126	135	100	120	160	93	156	179	147
1949 "	.	138	113	102	.	126	127	.	.	162	90	161	179	134
1949 Nov.	119	146	.	104	.	128	.	.	.	166	88	158	181	129
" Dez.	119	150	.	103	.	126	123	.	.	.	89	157	179	133
1950 Januar	119	145	.	104	.	126	.	.	.	166	84	155	175	132
" Februar	119	148	.	104	.	126	.	.	.	168	84	160	174	132
" März	120	.	.	104	.	127	121	.	.	169	82	.	175	133
" April	122	.	.	104	175	134
" Mai	123	.	.	104	136
" Juni

1) Neuberechnung ab Juni 1948

nach Ländern in 1000 t

Asien			Amerika								Afrika		
Brit-Borneo	Indonesien	Japan	Argentinien	Ecuador	Kanada	Kolumbien	Mexiko	Peru	Trinidad	Venezuela	USA	Ägypten	Welt
1 039	1 526	256	.	.	30	.	3 686	.	251	.	38 126	.	52 256
1 000	2 365	285	242	.	26	.	.	373	.	70	62 188	152	98 584
.	5 239	281	1 365	196	144	2 911	6 700	1 777	1 213	20 402	138 104	272	206 600
.	5 093	237	1 887	227	134	2 238	4 842	1 313	1 409	17 085	107 645	271	180 700
1 345	6 435	.	2 202	.	188	2 614	6 091	2 324	1 863	22 945	148 868	183	246 500
910	7 398	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	161	2 976	307	980	3 120	7 044	1 663	2 890	56 700	248 200	1 284	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	333	1 690	3 370	8 380	1 872	2 950	70 120	276 200	1 384	473 000
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
2 000	4 000	.	2 000	.	1 600	2 000	5 000	1 000	2 000	37 000	125 500	1 000	246 000
.
.

wichtigsten Ländern

Großhandelspreise

	Bl- ¹⁾ zone	Belgien	Dänemark	Frankreich	Großbrit.	Ndr.-lande	Österreich	Schweden	Schweiz	Spanien	Kanada	USA
Basisjahr = 100	1938	36/38	1937	1938	1937	1937	1938	1937	1937	1937	1937	1937
1938 Ø	100	.	94	100	93	94	100	97	96	112	98	91
1946 "	.	330	176	648	161	232	.	163	193	318	128	140
1947 "	.	365	195	989	176	250	.	175	201	374	153	176
1948 "	.	389	213	1 712	202	259	313	188	209	400	181	191
1949 "	192	369	218	1 917	212	273	411	189	199	428	185	179
1949 Sept.	193	361	216	1 958	211	272	.	189	196	433	184	178
" Oktober	199	361	218	2 002	218	274	.	191	193	439	186	176
" Nov.	197	361	221	2 005	221	281	.	191	193	449	186	176
" Dez.	195	365	227	2 001	221	282	.	192	192	454	185	175
1950 Januar	196	366	234	2 063	225	286	498	192	190	449	186	176
" Februar	197	364	235	2 057	225	289	507	193	188	457	187	177
" März	196	360	236	2 102	226	290	521	193	188	456	188	177
" April	195	362	238	2 095	230	289	513	194	187	475	189	177
" Mai	197	365	239	2 081	234	291	.	194	190	469	191	181
" Juni	198	365	238	2 035	235	292	.	196	189	476	195	182
" Juli	204	.	239	2 123	237	.	.	.	192	.	.	189
" August	207

Lebenshaltungskosten

	Bl- ¹⁾ zone	Belgien ²⁾	Frankreich ³⁾	Großbrit.	Ndr.-lande	Österreich ⁴⁾	Schweden	Schweiz	Spanien	Tschechosl. ⁵⁾	Kanada	USA
Basisjahr = 100	1938	1937	1937	1937	1937	1938	1937	1937	1936	1937	1937	1937
1938 Ø	100	104	116	101	101	100	102	100	.	105	101	98
1946 "	.	333	746	132	192	.	146	152	361	341	122	136
1947 "	.	340	1 207	.	199	.	150	159	424	326	134	155
1948 "	.	390	1 924	108 ⁶⁾	206	.	157	164	453	322	153	187
1949 "	160	378	2 099	111	219	605	160	162	478	.	159	165
1949 Oktober	155	373	2 200	112	217	647	.	162	489	.	160	164
" Nov.	156	374	2 234	112	221	695	.	162	495	.	160	164
" Dez.	156	372	2 242	113	226	707	160	162	500	.	161	163
1950 Januar	154	370	2 223	113	230	695	.	159	509	.	159	163
" Februar	154	370	2 233	113	234	675	.	159	517	.	160	162
" März	153	368	2 222	113	237	662	161	159	522	.	162	163
" April	153	367	2 248	114	237	663	.	159	523	.	162	163
" Mai	156	367	2 228	114	237	663	.	159	522	.	162	164
" Juni	151	365	2 150	114	240	668	161	159	521	.	163	166
" Juli	149	366	2 128	114	.	675	.	159	.	.	166	168
" August	148

¹⁾ Grundstoffpreise. ²⁾ Einzelhandelspreise. ³⁾ Nahrungsmittel in Paris. ⁴⁾ Lebenshaltung in Wien. ⁵⁾ Prag. ⁶⁾ 17. Juni 1947 = 100. ⁷⁾ Neuberechnung ab Juni 1948. Quellen: Stat. Amt des VWG Wiesbaden u. a.

Preisentwicklung im Deutsches Reich bzw. Bundes

	Eisenerze		Schrott	Roheisen			Robstahl	Halbzeug			Walzstahl	
	Siegerländer	Kiruna D	Stahlschrott Ia	Hämatit	Gießerei III	Stahleisen	Robblöcke	Vorblöcke	Knüppel	Platinen	Stabstahl	Walzdraht
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
1940 "	16,—	23,95	42,—	80,50	72,50	72,—	83,40	90,15	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,—

Belgien in bfrs je 1000 kg

	Schrott	Roheisen		Halbzeug		Walzwerksfertigerzeugnisse						Kohle	Koks
	Stahlschrott	Hämatit	Gieß. III	Vorblöcke	Platinen	Stabstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Grobbleche	Feinbleche	Steinkohl. halbf.	Hochofenkoks
Frachtbasis:	frei Bestimmungsstation											frei Wagen	ab Werk
1913 Mts.-Ø	.	.	80,88	.	.	146,39	.	.	.	154,90	.	.	22,—
1930 "	.	.	599,50	.	.	872,—	.	.	.	1044,—	.	.	196,—
1933 "	.	.	296,50	.	.	517,—	.	.	.	648,50	.	.	110,—
1937 "	.	.	781,04	.	.	1006,25	.	.	.	1259,30	.	.	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./Sept. 1950

Frankreich in ffrs je 1000 kg

	Schrott	Roheisen		Halbzeug-Z. Weiterverarb.	Walzwerksfertigerzeugnisse						Kohle	Koks	
	Stahlschrott	Hämatit	Gieß. III		Stabstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Grobbleche	Feinbleche	Weißbleche	Stückkohle	Hochofenkoks
Frachtbasis:	frei Eisenbahnwaggon											ab Werk	
1913 Mts.-Ø	.	.	86,57	.	185,94	244,58	.	.	20,50
1930 "	.	.	471,50	.	639,50	792,—	.	.	168,—
1933 "	.	.	210,—	.	548,—	675,—	.	.	120,—
1937 "	.	.	463,50	.	917,08	1147,08	.	.	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
Jan./Sept. 1950	4370	15690	13240	15020	20730	21040	21390	24680	25130	30280	68270	3530	4800

*) Stichtag 21. 8. 50.

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

In- und Ausland gebiet in M/RM/DM je t

Fertigerzeugnisse							Steinkohle		Koks		Zink	Zinn
Bandstahl	Formstahl	Reichsb. schien.	Breitfl. stahl	Grobbleche	Mittelleche	Feinbleche	Fettkohle		Hochofenk.	Gießkoks		
							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		
127,—	107,50	137,20	120,60	129,10	130,90	139,—	18,—	15,—	19,—	20,—	211,—	3100,—
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,—	9000,—
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,—*)

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	Platinen	Stahl- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schien- en	Kessel- bleche	Fein- bleche	Weiß- bleche	Hoch- ofen- koks
	a	b	c	d	e	f	g	f	h	i	k	l	m	
Frachtbasis**):														
1913 Mts.-Ø	20/5	54/10	.	59/1	18/3
Januar 1929	18/6	60/-	65/-	66/-	120/-	177/6	152/-	130/-	170/-	130/-	200/-	18/-	18/3	
„ 1938	24/6	68/3	105/-	109/-	155/-	120/6	245/6	244/-	202/6	238/-	315/-	19/9	42/-	
„ 1939	24/-	59/3	95/-	99/-	145/-	228/-	227/6	247/-	190/-	228/-	295/6	20/3	28/-	
„ 1947	27/6	72/11	160/-	169/6	247/6	368/-	364/-	393/-	312/-	362/-	497/6	35/-	58/6	
Februar 1948	.	75/4	183/6	193/6	267/6	395/-	390/-	420/-	333/6	385/6	521/-	37/0½	70/10	
September „	.	75/4	190/-	196/6	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	
Jan./Sept. 1950	.	78.1	211.6	210/3	338/6	436/-	422/3	46 1/-	382/6	442/-	601/-	41/9	72.1	

USA

in \$ je 1016 kg

in Cents je 453 gr

in \$

	Eis- erz	Schrott		Roheisen		Halb- zeug	Walzwerksfertigerzeugnisse						Koks
		Old Range Beas.	Schw. Stahl- schrott	bas.	Gieß. II	Knü- pel Bram- men	Stahl- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schien- en	Grob- bleche	Fein- bleche	Weiß- bleche
	a	b	c	c	d	e	e	o	e, h	e	e	f	g
Frachtbasis***):													
1913 Mts.-Ø	.	12,92	16,50	.	1,50	1,50	.	.
Januar 1929	4,80	16,30	18,19	18,23	.	1,92	.	1,88	43,—	1,93	2,12	5,35	2,75
„ 1938	5,25	13,54	21,70	22,20	.	2,35	.	2,25	41,77	2,17	2,25	5,31	3,86
„ 1946	5,20	20,28	27,14	27,64	38,50	2,43	2,28	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	39,—	39,—	45,—	2,88	3,13	2,78	2,75	2,93	2,78	6,70	12,50
August „	6,60	43,16	43,—	43,50	45,—	3,37	3,62	3,27	3,20	3,43	3,26	6,80	13,50
April 1949	7,60	26,16	46,—	46,50	52,—	3,35	3,40	3,27	3,20	3,42	3,26	7,75	14,50
Dez „	7,60	28,92	46,—	46,50	52,—	3 3	3,40	3,25	3,20	3,40	3 25	7,5	14,00
Jan./Sept. 1950	8.10	40.58	46,—	46.50	54,—	3.45	3.85	3.25	3.40	3.50	3.35	7.50	14.00

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

Quellen: Fachstelle Stahl und Eisen, 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	Maschi- nen- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Tex- til- ind.	Chem. Ind.	Ta- bak- ver- arb.
1948 Ø	3 433	15	152	78	323	133	192	138	487	272	208	27
1949 Ø	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	268	55
1949 August	4 457	19	194	107	411	175	232	199	509	452	268	60
„ September	4 488	19	194	108	414	179	232	198	510	463	269	61
„ Oktober	4 537	19	198	108	416	179	237	193	511	476	271	61
„ November	4 569	18	193	109	417	178	237	186	512	489	272	61
„ Dezember	4 628	18	193	109	418	177	238	178	513	493	270	57
1950 Januar	4 510	18	201	110	423	176	237	166	513	503	269	51
„ Februar	4 511	18	203	110	426	177	238	165	513	508	269	50
„ März	4 551	18	205	110	430	179	237	179	515	511	271	56
„ 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												

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

	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen*) und Stahl	Eisen- Stahl- Temper- guß	Maschi- nen- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Textil- ind.	Chem. Ind.	Ta- bak- ver- arb.
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
„ Oktober	1 117 007	4429	60 118	22 196	109 274	47 582	61 075	47 930	147 955	99 461	79 272	8 792
„ November	1 146 834	4292	60 572	23 073	111 974	48 161	62 824	46 139	148 809	103 486	81 696	8 965
„ Dezember*)	1 194 029	4666	62 334	24 167	117 812	51 634	66 934	45 381	152 939	111 042	88 227	8 472
1950 Januar	1 143 934	4500	64 638	23 258	113 893	47 524	62 692	40 503	171 643	106 314	80 942	7 190
„ Februar	1 074 638	4250	62 127	21 944	110 781	45 834	60 417	36 835	148 547	101 715	77 237	6 743
„ März	1 174 931	4592	68 725	23 602	118 666	51 168	64 413	43 969	164 253	111 629	82 224	8 472
„ 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	122 382	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	53 360	155 838	110 787	86 342	11 236
„ 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												

Umsatz der Industrie in Mill. RM/DM¹⁾

	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen*) und Stahl	Eisen- Stahl- Temper- guß	Maschi- nen- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Textil- ind.	Chem. Ind.	Ta- bak- ver- arb.
1948 Mts-Ø	3 157	6	187	48	213	119	153	88	200	263	290	118
1949 ..	4 906	8	313	72	330	204	218	126	299	547	371	217
1949 ..												
1949 November	6 214	11	332	84	380	229	293	166	312	802	478	254
„ Dezember	5 919	11	354	83	393	232	298	136	319	720	453	234
1950 Januar	5 418	11	362	80	353	202	227	112	320	761	448	227
„ Februar	5 230	12	349	73	359	212	217	105	305	697	447	194
„ März	6 185	13	400	82	414	260	346	156	329	822	547	244
„ April	5 589	12	312	76	389	237	218	156	269	674	477	236
„ 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	397	396	286	227	370	851	640	293

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.

Quellen: Wirtschaft und Statistik, Industriebericht.

Bundesgebiet

Index der Industrieproduktion (arbeitstäglich 1936=100)

	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen und Stahl	Eisen- Stahl- Tempor- guß	Ma- schin- en- bau	Fahr- zeug- bau	Elektro- ind.	Steine und Erden	Kohlen- berg- bau	Textil- ind.	Strom	Gas
1949 Monats-Ø	89	112	61	68	93	90	178	79	92	82	151	84
1949 August	88	115	65	64	87	94	154	94	91	81	147	86
„ September	93	112	62	67	96	99	182	87	92	92	158	87
„ Oktober	94	114	58	69	98	108	191	93	94	95	158	88
„ November	99	112	64	75	101	108	217	87	99	100	167	88
„ Dezember	96	111	64	75	101	102	204	72	96	98	173	88
1950 Januar	95	118	70	76	96	100	187	61	97	98	170	89
„ Februar	98	126	74	77	103	114	204	59	98	102	165	90
„ März	101	129	75	79	107	120	199	76	98	103	168	91
„ April	104	130	72	80	115	137	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	88
„ August	114	139	85	85	117	169	232	117	96	103	166	97
„ September	121	142	88	93	123	176	266	118	99	114	118	101

Index der Grundstoffpreise im Vereinigten Wirtschaftsgebiet (1938=100)

	Gesamt- index	Industriestoffe										Nahrungs- mittel ins- ges.	
		davon											
		In- ges.	Stein- kohle	Braun- kohle	Roh- eisen	Stab- stahl	Kup- fer	Blei	Zink	Alu- mi- nium	Thom- as- mehl		Am- mo- niak
1948 Mitte Juni	155	176	164	108	215	193	261	455	493	96	103	150	124
„ Sept. Monats-Ø	179	210	207	147	215	.	309	744	628	126	131	176	132
„ Dez. „	193	218	207	147	215	.	320	763	684	138	131	181	154
1949 März „	189	210	207	147	215	.	320	716	751	138	131	189	156
„ Juni „	187	203	207	147	215	.	239	586	597	135	131	189	164
„ Sept. „	185	199	207	147	215	.	247	586	597	130	131	176	165
„ 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	130	131	189	169
„ April „	196	214	209	147	215	205	321	586	597	130	131	189	169
„ Mai „	197	215	209	147	215	205	335	586	601	130	131	189	168
„ Juni „	198	218	209	147	215	205	371	586	740	130	132	189	168
„ Juli „	204	222	209	147	227	205	377	586	761	130	155	168	176
„ August „	207	227	209	150	227	205	379	593	764	130	155	172	176
„ September „													

Index der Lebenshaltungskosten im Vereinigten Wirtschaftsgebiet*)

	Gesamt- lebens- haltung	Ernäh- rung	Genuß- mittel	Woh- nung	Heizung Be- leuch- tung	Bekleid- ung	Reini- gung Körper- pflege	Bildung und Unter- haltung	Hausrat	Verkehr
1. Vierteljahr 1949 = 100										
1938 Ø	60	58	34	100	83	40	64	70	49	74
1949 Juni	95	95	98	101	101	86	100	99	90	89
„ September	93	92	97	101	100	80	98	101	86	99
„ Dezember	93	95	98	102	99	80	96	100	84	99
1950 März	92	93	98	102	99	76	94	99	82	98
„ Juni	91	92	97	102	98	74	94	99	80	98
„ Sept.	88	87	94	103	98	73	94	98	79	98
umbasiert auf 1938 = 100										
1949 Juni	159	164	287	102	120	215	157	141	183	134
„ September	155	158	284	102	120	201	155	144	173	134
„ Dezember	156	163	287	102	119	199	151	142	171	134
1950 März	153	159	285	102	119	191	148	141	166	133
„ Juni	151	157	284	103	118	185	147	141	162	133
„ August	148	150	285	103	118	182	147	140	159	133

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

	Einheit	1946	1947	1948	1949	1950				
						Mal	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	3877	4444	7275	9112	812	867	934	990	982
Steinkohlenförderung	1000 t	53946	71124	87033	103238	8667	8978	9169	9445	9216
davon Ruhr	"	50452	66338	81106	96289	8082	8379	8559	8806	8590
arbeitstägl. Förderung ¹⁾	1000 t	178	235	285	338	361	346	353	350	354
Zahl der Arbeitstage ²⁾	Anzahl	25,28	25,25	25,44	25,44	24	25	26	27	26
Beschäft. im Steink.-Bergbau	Anzahl	320408	387900	435066	455084	474404	473192	471802	471578	470374
Arbeiter	"	295308	339550	403612	422238	440323	439027	437800	437504	436204
Angestellte	"	25095	28350	31454	32846	34081	34165	34002	34074	34170
Schichtleist. je Arb. unt. Tage	kg	1191	1198	1267	1363	1396	1399	1397	1398	
Kokserzeugung	1000 t	9040	13237	18979	23396	1986	1919	2083	2206	2223
Zechenkoks	"	515	807	1287	1745	178	176	186	192	188
Hüttenkoks	"									
Insgesamt	1000 t	9555	14044	20266	25141	2164	2095	2269	2398	2411
davon Ruhr	1000 t	8988	13129	18920	23339	2005	1940	2112	2226	2242
Kalendertägliche Erzeugung	1000 t	26,5	38,5	55,4	68,9	69,8	69,8	73,2	77,4	80,4
Braunkohlenförderung	1000 t	51588	58727	64855	72264	5721	5883	6180	6411	6327
davon: Nordzone	"	48174	54728	60720	67911	5470	5581	5845	6044	5930
Südzone	"	3414	3999	4135	4353	251	302	335	367	397
arbeitstägl. Förderung	1000 t	169	189	212	235	238	227	228	238	243
Brikettherstellung	1000 t	10774	11840	12898	14250	1198	1229	1270	1314	1274
Beschäft. im Braunk.-Bergbau	Anzahl	40589	47927	50820	47788	46248	46131	45963	44497	44302
Arbeiter	"	37370	44182	46412	43531	41997	41882	41756	40420	40287
Angestellte	"	3219	3745	4208	4257	4249	4249	4207	4077	4035
Haldenbestände³⁾:										
Steinkohlen	1000 t	358	1055	212	49	281	696	992	668	246
Koks	"	451	678	84	78	826	1089	905	487	157
Braunkohlenbriketts	"	31	32	8	1	1				
Inlandsabsatz: Steinkohle	1000 t			36185	41875	3218	3118	3342		
davon an Eisen- u. Stahlind.	"			3668	4282	412	438	414		
Koks	"			10214	13260	938	1010	1207		
davon an Eisen- u. Stahlind.	"			4958	6478	585	604	666		
Braunkohlenbriketts u. -koks	"			9658	10794	966	890	1020	1041	
Stand der Hochofen⁴⁾	Anzahl	187	187	128	121	121	121	121	122	122
davon in Betrieb	"	27	40	58	63	68	71	72	77	78
Bohseisenerzeugung⁵⁾	1000 t	2088	2265	4663	7140	752	762	824	868	887
Bohstahlerzeugung⁶⁾	"	2551	3060	5561	9156 ⁷⁾	937	1006	1049	1088	1079
Walzstahlerzeugung	"	1970	2161	3720	6339	625	683	690	751	762
Erzeugung der Stahlverform.⁸⁾	1000 t	85	101	163	217 ⁹⁾	17,2	18,6	20,4	25,2	29,2
davon: Gesenkschmiedest.	"	70	84	132	170			12,3	15,8	19,5
Warmpreßteile	"	15	17	31	47			8,1	9,4	9,7
Erzeug. d. Zieh- u. Kaltwalzsw.¹⁰⁾										
Blankstahl	1000 t	66	85	129	190 ¹¹⁾	14	17	18	20	22
Gesogener Draht	"	179	208	343	523	57	58	61	65	68
Kaltband	"	89	112	181	301	27	25	26	23	30
Kaltgew. Präzisionsrohre	"	28	33	49	59	7	8	8	8	9
Umsatz d. Zieh- u. Kaltwalzsw.¹²⁾	1000 DM				273798 ¹³⁾	69213	78212	81108	90123	
davon: Inland	"				241590	54128	60972	63173	72692	
Ausland	"				31710	15090	17240	17936	17432	
Stromerzeug. d. öffentl. Werke¹⁴⁾	Mill. kWh	14600	16100	18900	21350	1979	1968	2066	2211	
Gasaufl. (Gasw.- u. Kok.-Gas¹⁵⁾)	Mill. cbm			9396	12010	1068	1035			
Erdölgewinnung	1000 t	650	577	635	842	93,8	91,5	95,9	98,8	95,2
Metallgewinnung¹⁶⁾ Rohzink	1000 t	14,9	20,7	41,4	87,0	10,3	10,2	10,8	10,9	10,5
Hütten-, Weich- u. Feinblei	"	16,7	22,2	45,4	97,5	9,5	10,0	8,9	10,1	10,1
Elektrolytkupfer (Primärpr.-)	"	6,0	18,3	39,6	103,1	11,1	11,4	11,5	11,0	11,5
Industrie										
Anzahl d. Betr., örtl. Einh. ¹⁷⁾	Anzahl				47480	47136	47140	47143	47151	
Besch. in d. Ind. insg. M.-G ¹⁸⁾	1000			3438	4414	4678	4736	4803	4916	
Bruttosumme der Löhne ¹⁹⁾	Mill. DM				9046	944	958	968	1035	
Bruttosumme der Gehälter ²⁰⁾	"				2630	268	272	276	280	
Umsatz insgesamt ²¹⁾	Mill. RM/DM			37880	58372	6060	6339	6598	7331	
Stromverbrauch insgesamt ²²⁾	Mill. kWh			16356	21450	2280	2317	2399	2537	
Brennstoffverbrauch insg. ²³⁾	1000 SKE			42024	49430	4165	4144	4273	4495	
Geleistete Arbeitsstd. insg. ²⁴⁾	Mill. Std.				7397	736	756	756	806	
Index der Industrieproduktion insgesamt ²⁵⁾		1936=1000	39	60	89	106	107	107	112	121

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 Kähen. ⁴⁾ Stand am Jahres-, Vierteljahres- bzw. Monatsende. ⁵⁾ Einschließlich Hochofen-Ferrolegierungen. ⁶⁾ Bis 1949 guter, ab 1950 flüssiger Stahlfußmaß. 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 kalendermonatlich, 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⁾ Bis 1949 einschl. Vereinigtes Wirtschaftsgebiet.

	Einheit	1946	1947	1948	1949	1950				
						Mal	Junl	Jull	Aug.	Sept.
Index d. durchschnittlichen Brutto-Stunden-Verd.	1938 =		116,0	129,8	151,0		155,2			
Index der Grundstoffpreise	=			158	192	192	198	204	207	
Index der Lebenshaltungsk.	·100			160	156	151	149	148		
Außenhandel	Mill. RM/DM			3164	7330	678	751	949	864	1006
Einfuhr insg.				1817	3806	595	652	700	753	699
Ausfuhr insg.	Mill. \$				2089	161	188	225	205	239
Einfuhr insg.				592	1029	140	154	172	178	166
Bevölkerung ⁽¹⁾ insgesamt	1000	43978	45533	46848	47720		48054			
davon: Nordrhein-Westf.		11748	12286	12732	13073		13227			
Niedersachsen		6300	6576	6805	6910		6914			
Schleswig-Holstein		2592	2682	2717	2701		2667			
Hamburg		1406	1469	1519	1568		1602			
Bremen		486	510	529	550		560			
Hessen		3996	4129	4245	4340		4370			
Württemb.-Baden		3607	3717	3834	3890		3919			
Bayern		8790	9010	9169	9247		9263			
Rheinland-Pfalz		2754	2794	2853	2922		2977			
Baden		1191	1226	1272	1305		1327			
Württemb.-Hohenz.		1109	1134	1163	1216		1229			
Berlin-West	1000	2013	2072	2086	2099		2117			2142
Berlin-Ost		1588								1206
Ostzone	1000	17314								
Erwerbspers. in abh. Stell. ⁽²⁾	1000		12139	14064	14787		15384			
davon: Beschäftigte (Beamte, Ang., Arb.)			11510	13460	13524		13846			14297
Arbeitslose M.-ø ⁽²⁾			629	604	1263	1363	1538	1452	1341	1272
Freie Arbeitsplätze M.-ø ⁽²⁾	1000		619	488	150	117	124	128	134	122
Verkehr ⁽³⁾										
Bundesbahn: Zahl d. Bed. ⁽⁴⁾	1000			517,0	539,0	532	531	529		
Länge der betr. Strecken ⁽⁴⁾	km			25268	30344	30392	30392	30392		
Bestand an betriebsf. Dampflokomotiven ⁽⁴⁾	Anzahl		6455	7074	9060	9074	8889	8887		
elektr. Lokomotiven ⁽⁴⁾			270	292	345	336	333	329		
Personenwagen ⁽⁴⁾			15785	16473	20335	20256	19500	19687		
Güterwagen ⁽⁴⁾			235251	235868	258251	250514	238007	236799		
Beförderte Personen	1000	1478916	1455072	1200372	113395	1013388	111488	107628		
Beförderte Güter	1000 t	151728	197364	219420	17175	17887	18988	20741		
Arbeitstätigl. Güterwagen-gestell, M.-ø	1000		29,9	40,3	47,5	53,3	53,3	55,3	55,9	59,8
Güterwag.-Umlaufzeit M.-ø	Tage		7,7	6,0	4,8	4,7	4,3	4,3		
Straßenverkehr										
Bestand an fahrberecht. Kraftfahrzeugen ⁽¹⁾⁽²⁾	Anzahl		658674	808827	1243638			1949803		
davon: Personenwagen			168750	190440	312337			518474		
Lastkraftwagen			198650	236137	290071			358702		
Kraftomnibusse			5970	6747	8982			14328		
Zugmaschinen			66943	74757	87012			131597		
Krafträder			209851	291202	535263			913546		
Sonst. Kraftfahrz.			8710	9544	9923			13156		
Neuzulass.: Personenwagen	Anzahl			12072	71412	11047	12439	12315	12505	
Lastwagen				14316	40088	5068	5798	6156	7085	
Schifffahrt										
Güterumschlag:										
Ankünfte in Binnenhäfen	1000 t		19888,8	34812,0	39091,2	3865,7	3995,8	4402,5		
Abgänge in Binnenhäfen			22639,6	37990,8	48557,6	4512,4	4702,6	5176,7		
Ankünfte im Auslandsverh.	1000 t		9974,4	13248,0	15520,8	964,6	1045,1	1213,0	1325,6	
Abgänge im Auslandsverh.			4083,6	3830,4	5306,4	646,5	732,1	853,0	1049,0	
Finanz- und Kreditwesen										
Zahlungsmittelumlauf ⁽⁵⁾	Mill. DM			6319	7738	7936	8160	8101	8026	
Spareinlagen ⁽⁵⁾	Mill. DM			1599	3061	3702	3825	3855		
Einnahmen aus Steuern, Zöllen usw. ⁽⁶⁾	Mill. RM/DM	11966,3	14350,0	13933,7	15409,5	1099,4	1273,7	1065,7	1051,9	
Besitz- u. Verkehrssteuern	Mill. RM/DM	9594,3	11373,6	11002,4	11203,6	757,9	920,8	686,1	654,9	
davon: Lohn- u. Eink.-St.		5062,1	5517,4	5246,3	4522,1	264,8	293,9	146,8	140,8	
Umsatzsteuer		1767,9	2329,7	3041,2	3991,1	329,4	340,9	383,2	381,7	
Zölle u. Verbrauchssteuern	Mill. RM/DM	2372,0	2976,4	2931,9	4205,9	341,5	352,9	379,6	397,0	
davon: Zölle			24,2	170,8	346,5	38,8	44,8	42,7	49,5	
Tabak- u. Bierst.			1893,5	1935,1	2493,0	203,9	215,4	226,8	233,5	
Wechselkurse d. DM	1DM-US-Cts			30,03	23,78	23,78	23,78	23,78	23,78	23,78

Einfuhr

Außenhandel des Deutschen

Wert der Gesamteinfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

	1929 ¹⁾			1938 ²⁾			1948 ³⁾		
	1000	1000	%	1000	1000	%	1000	1000	%
	\$	RM		\$	RM		\$	RM	
Ernährungswirtschaft		5380600	40,02		2110768	38,73		1826743	57,74
Lebende Tiere		149700	1,11		113032	2,07		324	0,01
Nahrungsmittel tierischen Ursprungs		1544500	11,49		479034	8,79		309892	9,80
Nahrungsmittel pflanzlichen Ursprungs		2943100	21,89		1171831	21,50		1480982	46,81
Genussmittel		743300	5,53		346871	6,37		35545	1,72
Gewerbliche Wirtschaft		8066200	59,98		3237516	60,33		1337097	42,26
Rohstoffe		3927400	29,21		1849788	33,95		731425	23,12
Halbwaren		2374000	17,65		1041300	19,10		451190	14,26
Fertigwaren		1764800	13,12		306698	7,28		154476	4,88
Gesamteinfuhr		13446800	100,0		5449301	100,0		3163840	100,0

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

	Stat. Warennummer	1929 ¹⁾			1938 ²⁾			1948 ³⁾		
		1000 t	1000 RM	%	1000 t	1000 RM	%	1000 t	1000 RM	%
Eisenerze	237 e	16953	315576	2,35	21928	231458	5,17	2429	55574	1,76
Manganerze	237 h	390	21490	0,16	426	16823	0,31	3	517	0,02
Schwefelkies, Abbr., Schlack.	237 r, l	2421	54164	0,40	3116	42574	0,78	813	17539	0,55
Steinkohlen	238 a	7903	156353	1,16	4970	67697	1,24	1159	33144	1,05
Koks	238 d	438	10801	0,08	591	11026	0,20	48	1358	0,04
Braunk. u. Stein- u. Braunkohlenbrik.	238 e, b, f	2956	45900	0,34	1441	12800	0,23	798	15212	0,48
Stahlschrott aller Art	843 a, b, d, f	358	22731	0,17	1146	49940	0,92	0	92	0,00
Gußbruch	843 c	—	—	—	—	—	—	1	77	0,00
Nutzseisen	843 e	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisen	777 a	175	13381	0,10	445	22227	0,41	—	—	—
Roheisenlegierungen	777 b	2	812	0,01	2	415	0,01	0	80	0,00
Rohseisen u. Roheisenleg. zus.	177	177	14193	0,11	447	22642	0,42	0	80	0,00
Eisenhalbzeug	784	129	17207	0,13	83	8193	0,15	0	11	0,00
Eisen- u. Straßenbahnschienen	796 a	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Eisenbahnschwellen	796 b	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Laschen, Platten. u. Befestigungsgst.	796 c, d, 820 a	117	17561	0,13	22	2351	0,04	0	120	0,00
Träger, 80 mm u. m. Stegh. ⁴⁾	785 A 1	265	34711	0,26	66	5913	0,11	1	114	0,00
Stabstahl ⁵⁾	785 A 2	328	55509	0,41	173	20276	0,37	4	1404	0,04
Bandstahl ⁶⁾	785 B	88	17832	0,13	30	5280	0,10	3	1187	0,04
Grobbleche, 4,76 mm u. mehr ⁷⁾	786 a	37	5621	0,04	2	314	0,00	1	684	0,02
Bleche, üb. 1 bis unt. 4,76 mm ⁸⁾	786 b	18	3682	0,03	3	704	0,01	2	1302	0,04
Bleche bis 1 mm ⁹⁾	786 c	16	4277	0,03	22	3872	0,07	1	696	0,02
Weißbleche ¹⁰⁾	788 a	25	12709	0,09	4	1295	0,02	—	—	—
Verzinkte Bleche	788 b	2	810	0,01	1	327	0,01	0	10	0,00
Sonstige Bleche ¹¹⁾	787, 788 c, 789, 790	5	1114	0,01	1	346	0,01	0	285	0,01
Draht, warmgew. o. geschm., roh	791	81	11969	0,09	7	1850	0,03	0	186	0,00
Schlangenröhren, -formstücke, gewalzt oder gezogen	793, a, b	0	275	0,00	0	32	0,00	0	58	0,00
Andere Röhren, gewalzt oder gezogen, roh u. bearbeitet.	794/5 a, b	18	6331	0,05	3	1025	0,02	2	1065	0,03
Eisenbahnschienen, -räder, -radsätze usw.	797	1	418	0,00	0	22	0,00	0	35	0,00
Schmiedb. Gußst., Schmiedest.	798 a-e	14	21181	0,16	2	2939	0,06	1	675	0,02
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	1144	1144	211207	1,57	420	54739	1,00	15	7832	0,25
Draht, kaltgew. oder gezogen	792 a, b	18	6101	0,04	5	2122	0,04	1	337	0,01
Stacheldraht	825 b	3	1088	0,01	0	8	0,00	0	73	0,00
Drahtgeflecht usw.	825 c	0	—	—	—	—	—	0	—	—
Drahtstifte	826 a	0	143	0,00	—	—	—	0	184	0,00
Brücken, -bestandteile u. Eisenbauteile	800 a, b	4	1179	0,01	0	12	0,00	—	—	—
Sonstige Eisenwaren	42	42	63944	0,48	7	18500	0,34	1	3825	0,12
Weiterverarbeitung zus.	67	67	72455	0,54	12	20642	0,38	2	4419	0,14
Gußröhren u. Verb.-St.	778, 779	58	11807	0,09	0	41	0,00	3	1524	0,05
Walzen aus nicht schmiedb. Guß	780 A 1, 2	0	165	0,00	0	46	0,00	0	8	0,00
Andere Gießereierzeugnisse	780 B-783 h	15	12213	0,09	2	2608	0,05	2	1964	0,06
Gießereierzeugnisse zus.	74	74	24185	0,18	2	2695	0,05	5	3496	0,11
Gesamt-Einfuhr von Eisenerz Brennstoffen, Roheisen, Walzstahl usw.	32831	32831	949055	7,06	34499	583036	10,70	5273	139340	4,40

¹⁾ Deutsches Reich, ohne Saar. ²⁾ einschl. Saar. ³⁾ Verein. Wirtschaftsgebiet. ⁴⁾ Verein. Wirtschaftsgebiet, ab Okt. 1949 Bundesgebiet. ⁵⁾ Bis 19. 6. 48 RM, ab 20. 6. 48 DM. ⁶⁾ Einschl. Breitflanschträger. ⁷⁾ Einschl. roh geschm. Stäbe (glattes Rund-, Flach- u. kantiges Material; Spezialprofilstahl, auch verzinkt; Qualitätsstahl; Spundwandstahl, auch m. angeschw. Schloßstahl; Kastenspundwandstahl. ⁸⁾ Einschl. Röhrenstr. bis 25 cm Breite, Weißband bis 25 cm Breite (s. Anm. ¹²⁾), and. überz. Band bis 25 cm Breite, Flach- u. Vierkantstahl bis 25 cm Breite, Universalstahl bis 25 cm Breite, Edelbandstahl. ⁹⁾ 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 \$

1949 ^{a)}			1950											
1000 \$	1000 DM	%	1. Halbjahr			Juli			August			September		
			1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
1028145	3588850	48,96	514591	2162393	45,87	101567	427258	45,04	95029	399791	46,25	112242	472159	46,92
4415	16907	0,23	17391	73214	1,55	3188	13404	1,41	4631	19493	2,25	5831	24527	2,44
160218	587948	8,02	136762	575188	12,20	29012	122018	12,86	30317	127552	14,76	25795	108531	10,78
804833	2770830	37,80	318334	1337082	28,37	58416	245771	25,91	50040	210474	24,35	73618	309626	30,77
58679	213055	2,91	42104	176914	3,75	10951	44065	4,86	10041	42272	4,89	6998	29475	2,93
1060749	3741291	51,04	608189	2551322	54,13	123841	521277	54,96	110301	464550	53,75	128399	534166	53,08
544556	1917195	26,15	335745	1411841	29,95	74014	311297	32,82	50275	211427	24,46	65504	275563	27,38
287227	1016915	13,86	137496	578027	12,26	25642	107852	11,37	33346	142407	16,43	30885	129059	12,82
228966	808181	11,03	132948	561454	11,92	24185	102128	10,77	26180	110716	12,81	30710	129544	12,87
2088894	7380141	100,0	1120780	4713720	100,0	225403	948535	100,0	205330	864341	100,0	239141	1006325	100,0

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

1949 ^{a)}			1950											
1000 t	1000 DM	%	1. Halbjahr			Juli			August			September		
			1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%
4518	155502	2,12	1426	50969	1,08	593	20095	2,12	695	23237	2,69	673	21854	2,17
62	6895	0,09	60	5922	0,13	19	2307	0,24	6	553	0,06	24	2373	0,24
477	19791	0,27	330	14243	0,30	76	3354	0,36	89	4081	0,47	88	3163	0,31
2137	75619	1,03	2111	75153	1,59	316	11278	1,19	334	11901	1,38	331	11766	1,17
70	2286	0,03	86	2569	0,05	16	508	0,05	16	491	0,06	18	588	0,06
968	19237	0,26	501	10148	0,22	80	1651	0,18	88	1897	0,22	105	2175	0,22
4	229	0,00	20	987	0,02	5	318	0,03	8	412	0,05	3	253	0,03
1	83	0,00	0	4	0,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	198	0,00	4	826	0,02	2	336	0,04	1	197	0,02	—	—	—
0	—	—	1	331	0,01	0	4	0,00	0	279	0,03	—	—	—
0	198	0,00	5	1157	0,03	2	340	0,04	1	476	0,05	—	—	—
0	146	0,00	2	617	0,01	2	287	0,03	1	352	0,04	2	609	0,06
6	2303	0,03	0	4	0,00	0	68	0,01	0	32	0,00	0	38	0,00
4	817	0,01	12	2530	0,05	4	934	0,10	5	1024	0,12	—	—	—
23	3511	0,12	29	7870	0,17	8	1823	0,19	9	2332	0,27	12	3490	0,35
2	1987	0,03	4	2209	0,05	2	690	0,07	2	833	0,10	—	—	—
1	1132	0,02	5	1519	0,03	2	430	0,05	3	562	0,07	—	—	—
3	4021	0,05	6	2192	0,05	2	611	0,08	3	803	0,09	—	—	—
6	3846	0,05	2	1651	0,04	0	115	0,01	1	358	0,04	6	1566	0,16
0	124	0,00	0	79	0,00	0	102	0,01	0	13	0,00	—	—	—
0	270	0,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	749	0,01	0	554	0,01	0	328	0,04	0	41	0,00	—	—	—
11	4121	0,08	7	1783	0,04	6	1460	0,15	5	1165	0,13	—	—	—
0	18	0,00	0	7	0,00	0	1	0,00	0	3	0,00	—	—	—
2	3626	0,05	1	1043	0,02	0	169	0,02	0	143	0,02	0	174	0,02
0	5	0,00	0	16	0,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	814	0,01	0	527	0,01	0	62	0,01	0	32	0,00	0	38	0,00
59	32470	0,44	68	22601	0,48	27	7080	0,75	29	7698	0,89	—	—	—
1	1218	0,02	1	945	0,02	0	70	0,01	0	127	0,01	—	—	—
0	42	0,00	0	22	0,00	0	3	0,00	0	0	0,00	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	5	0,00	0	20	0,00	—	—	—	—	1	0,00	—	—	—
5	22922	0,31	2	17548	0,37	0	2362	0,30	1	3417	0,40	—	—	—
6	24187	0,33	3	18535	0,39	0	2935	0,31	1	3545	0,41	—	—	—
8	3419	0,05	12	4498	0,10	4	1160	0,12	4	1221	0,14	4	1160	0,12
0	123	0,00	0	149	0,00	0	45	0,00	0	29	0,00	—	—	—
2	2219	0,03	1	2103	0,04	0	319	0,04	0	287	0,03	—	—	—
10	5761	0,08	13	6750	0,14	4	1524	0,16	4	1537	0,18	—	—	—
8312	342195	4,67	4622	209038	4,43	1137	51390	5,42	1271	55828	6,46	—	—	—

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. ¹⁾ Einschl. Bandstahl dieser Stärkengr. über 25 cm Breite (Qualitäts-, Elektro- u. Edestahlfeinbleche einbegriffen). ²⁾ Einschl. Weißband über 25 cm Breite (s. auch Anm. ¹⁾). ³⁾ Bleche abgeschliffen, überzogen, verzogen, Well-, Dehn-, gepreßte Bleche usw. ⁴⁾ In der Gesamtsumme sind außerdem für RM 51017 nicht aufteilbare Rückwaren enthalten. Quelle: Amtl. Außenhandelsstatistik.

Ausfuhr

Außenhandel des Deutschen Reichs
Wert der Gesamtausfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

	1929 ¹⁾			1938 ²⁾			1948 ³⁾		
	1000 \$	1000 RM	%	1000 \$	1000 RM	%	1000 \$	1000 RM ⁴⁾	%
Ernährungswirtschaft	-	869900	6,45	-	60553	1,15	11646	48591	2,67
Lebende Tiere	-	22000	0,16	-	1857	0,03	593	2966	0,16
Nahrungsmittel tierischen Ursprungs	-	56700	0,42	-	6630	0,13	53	182	0,01
Nahrungsmittel pflanzlichen Ursprungs	-	721500	5,35	-	27506	0,52	1316	4348	0,24
Genußmittel	-	69700	0,52	-	24560	0,47	9684	41095	2,26
Gewerbliche Wirtschaft	-	12612800	93,55	-	5192997	98,78	580394	1768300	97,33
Rohstoffe	-	1582000	11,74	-	503976	9,58	183265	457425	25,18
Halbwaren	-	1596300	11,84	-	403122	7,67	189980	542498	29,86
Fertigwaren	-	9434500	69,97	-	4288899	81,53	207149	768377	42,29
Gesamtausfuhr	-	13482700	100,0	-	5256944	100,0	592040	1816891	100,0

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

	Stat. Warennummer	1929 ¹⁾			1938 ²⁾			1948 ³⁾		
		1000 t	1000 RM	%	1000 t	1000 RM	%	1000 t	1000 RM	%
Eisenerze	237 e	116	1919	0,01	5	137	0,00	0	19	0,00
Manganerze	237 h	1	368	0,00	1	180	0,00	-	-	-
Schwefelkies, Abbr. Schlack.	237 r, l	463	6320	0,05	218	2491	0,05	19	323	0,02
Steinkohlen	238 a	26769	530912	3,94	29639	363241	6,91	9453	337099	18,55
Koks	238 d	10663	269873	2,00	5295	96533	1,84	6845	333854	18,37
Stein- u. Braunkohlenbriketts	238 e	2724	58758	0,44	2129	30946	0,59	1678	36870	2,03
Stahlschrott aller Art	843 a, b, d, f	238	18265	0,14	18	843	0,02	556	46733	2,57
Gußbruch	843 c	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nutzelsen	843 e	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roheisen	777 a	388	30173	0,23	62	4220	0,08	63	10015	0,55
Roheisenlegierungen	777 b	46	4531	0,03	0	113	0,00	0	66	0,00
Roheisen u. Roheisenleg. zus.		434	34704	0,26	62	4333	0,08	63	10081	0,55
Eisenhalbzeug	784	468	49802	0,37	96	9453	0,18	5	1811	0,10
Eisen- u. Straßenbahnschienen	796 a	245	34341	0,25	100	11095	0,21	11	3624	0,20
Eisenbahnschwellen	796 b	121	13939	0,10	67	5974	0,11	0	3	0,00
Laschen, Platten, u. Befestigungst.	796 c, d, 820 a	44	11902	0,09	19	3819	0,07	0	71	0,00
Träger, 80 mm u. m. Stegh.)	785 A 1	204	22192	0,16	128	13514	0,26	7	1915	0,11
Stabstahl ⁷⁾	785 A 2	982	157361	1,17	563	91805	1,75	47	13838	0,76
Bandstahl ⁸⁾	785 B	167	37475	0,28	112	26337	0,50	7	4546	0,25
Grobbleche, 4,76 mm u. mehr ⁹⁾	786 a	414	57039	0,42	179	26293	0,50	28	9412	0,52
Bleche, üb. l bis unt. 4,76 mm ¹⁰⁾	786 b	118	21783	0,16	57	11213	0,21	8	3734	0,20
Bleche bis 1 mm ¹¹⁾	786 c	103	32332	0,24	43	9770	0,19	7	4159	0,23
Weißbleche ¹²⁾	788 a	30	11729	0,09	119	34090	0,65	-	-	-
Verzinkte Bleche	788 b	27	6689	0,05	12	3348	0,06	-	-	-
Sonstige Bleche ¹³⁾	787, 788 c, 789, 790	24	9414	0,07	14	3867	0,07	1	588	0,03
Draht, warmgew. o. geschm., roh	791	198	25869	0,19	43	5123	0,10	2	904	0,05
Schlangenröhren, -formstücke, gewalzt oder gezogen	793 a, b	9	9768	0,07	3	2633	0,05	0	434	0,02
Andere Röhren, gewalzt oder gezogen, roh u. bearbeitet	794/5 a, b	359	128008	0,95	279	70745	1,35	32	23471	1,29
Eisenbahnachsen, -räder, -radsätze usw.	797	62	18571	0,14	50	13993	0,27	2	1299	0,07
Schmiedb. Gußst., Schmiedest.	793 a-e	71	31840	0,24	28	8951	0,17	1	806	0,04
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.		3646	680054	5,04	1908	352078	6,70	158	70815	3,89
Draht, kaltgew. oder gezogen	792 a, b	259	69614	0,52	110	27996	0,53	5	5653	0,31
Stacheldraht	825 b	65	16420	0,12	27	5613	0,10	4	2820	0,16
Drahtgeflecht usw.	825 c	23	11368	0,08	10	3828	0,07	1	1156	0,06
Drahtstifte	826 a	63	13655	0,10	19	3304	0,06	2	1126	0,06
Brücken, -bestandteile u. Eisenbautelle	800 a, b	105	37080	0,28	50	12293	0,23	1	1394	0,08
Sonstige Eisenwaren		759	915200	6,79	460	512500	9,75	23	61580	3,39
Weiterverarbeitung zus.		1274	1063337	7,89	676	565534	10,76	36	73729	4,06
Gußröhren u. Verb.-St.	778, 779	121	20340	0,15	111	14141	0,27	1	476	0,03
Walzen aus nicht schmiedb. Guß	780 A 1, 2	16	5671	0,04	10	3148	0,06	3	1822	0,10
Andere Gießereierzeugnisse	780 B-783 h	173	116667	0,87	64	34805	0,66	4	4171	0,23
Gießereierzeugnisse zus.		310	143178	1,06	185	52094	0,99	8	6469	0,36
Gesamt-Ausfuhr von Eisenerz, Brennstoffen, Roheisen, Walzstahl usw.		46628	2807688	20,82	40136	1468410	27,93	18816	915792	50,40

¹⁾ Deutsches Reich, ohne Saar. ²⁾ einschl. Saar. ³⁾ Verein. Wirtschaftsgebiet. ⁴⁾ Verein. Wirtschaftsgebiet, ab Okt. 1949 Bundesgebiet. ⁵⁾ Bis 19. 6. 48 RM, ab 20. 6. 48 DM. ⁶⁾ Einschl. Breitflächsträger. ⁷⁾ Einschl. roh geschm. Stäbe (glattes, Rund-, Flach- u. kantiges Material; Spezialprofilstahl, auch verzinkt; Qualitätsstahl; Spundwandstahl, auch m. angegw. Schloßstahl; Kastenspundwandstahl. ⁸⁾ 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. ⁹⁾ 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 \$

1949 ^{a)}			1950											
1000 \$	1000 DM	%	1. Halbjahr			Juli			August			September		
			1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
22398	84817	2,23	15040	62908	1,91	2412	10199	1,40	2848	12042	1,60	2363	9954	1,42
1935	7356	0,19	2245	8902	0,27	711	2998	0,41	317	1340	0,18	611	2563	0,37
616	2297	0,06	1270	5395	0,16	277	1169	0,16	325	1391	0,18	293	1234	0,19
9579	33918	0,89	6762	28467	0,86	959	4061	0,58	1848	7773	1,03	1051	4421	0,63
10268	41246	1,09	4763	20232	0,62	465	1971	0,27	358	1538	0,21	408	1736	0,25
1006917	3720697	97,77	763304	3232868	98,09	169755	719955	98,60	174707	740859	98,40	163386	688945	98,58
217394	777830	20,44	126005	529529	16,07	25751	108438	14,85	24425	102754	13,85	27196	114300	16,35
304951	1099036	28,88	161671	676647	20,53	36042	151346	20,73	37106	155940	20,71	31223	131107	18,76
484572	1843831	48,45	475628	2026692	61,49	107962	460171	63,02	113176	482165	64,04	104967	443538	63,46
1029315	3805514	100,0	778344	3295864	100,0	172167	730154	100,0	177555	752901	100,0	165749	698899	100,0

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

1949 ^{a)}			1950											
1000 t	1000 DM	%	1. Halbjahr			Juli			August			September		
			1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%
6	371	0,01	15	667	0,02	5	178	0,02	5	191	0,03	6	245	0,04
0	7	0,00	0	6	0,00	0	8	0,00						
25	670	0,02	100	1558	0,05	30	253	0,03	20	190	0,03	24	239	0,03
13189	658071	17,29	7545	375436	11,39	1452	73839	10,09	1410	71823	9,51	1487	74459	10,65
7786	504752	13,26	3347	197635	6,00	742	42856	5,87	876	50656	6,73	815	47140	6,74
1700	54228	1,42	815	28268	0,86	144	5501	0,75	175	6147	0,82	163	5213	0,75
2393	218987	5,75	1342	115441	3,50	310	26958	3,69	231	21080	2,80			
79	10092	0,27	113	12581	0,38	13	1284	0,18	27	2743	0,36	156	15150	2,17
2	370	0,01	16	2801	0,08	2	329	0,05	1	242	0,03			
92	15424	0,41	106	16535	0,50	32	4739	0,65	49	7174	0,95	82	8879	1,27
0	198	0,00	1	240	0,01	0	35	0,00	0	35	0,00			
92	15622	0,41	107	16775	0,51	32	4774	0,65	49	7209	0,96	62	8879	1,27
16	5440	0,14	47	12865	0,39	7	1784	0,24	6	1622	0,22	6	1528	0,22
35	16200	0,43	30	9552	0,29	12	3656	0,50	7	1915	0,25			
6	2352	0,06	9	2985	0,09	6	1583	0,22	2	607	0,08	16	4738	0,68
3	1624	0,04	16	7432	0,23	4	1735	0,24	2	856	0,11			
4	1588	0,04	12	3468	0,11	4	889	0,12	1	252	0,03			
117	48862	1,28	192	62261	1,90	35	12000	1,64	39	12999	1,73	38	14737	2,11
19	16247	0,40	35	22711	0,69	6	3642	0,50	7	3494	0,46			
107	49380	1,14	58	20881	0,63	17	5389	0,74	11	4124	0,55			
16	8117	0,22	37	17766	0,54	17	7566	1,04	14	6156	0,82			
12	8065	0,21	27	15091	0,46	7	3658	0,50	6	3587	0,48	38	17628	2,52
1	474	0,01	16	18337	0,40	5	4215	0,58	6	5065	0,67			
1	540	0,01	8	5064	0,18	3	2055	0,28	2	1433	0,19			
3	3005	0,08	7	5068	0,15	3	2199	0,30	2	1101	0,15			
38	15077	0,40	60	18640	0,57	10	3208	0,44	8	2534	0,34			
3	2371	0,06	0	1030	0,03	0	321	0,04	0	406	0,05			
84	72729	1,91	87	64717	1,96	17	11210	1,54	12	8531	1,13	13	10303	1,47
10	8146	0,22	7	5074	0,15	1	606	0,08	1	874	0,12			
4	5353	0,14	5	5418	0,16	1	1157	0,16	1	1476	0,20	2	2006	0,29
479	258554	6,79	653	294260	8,93	154	66 871	9,16	127	57032	7,57			
27	20167	0,53	40	22334	0,68	9	5116	0,70	6	3283	0,44			
21	19376	0,35	22	10514	0,32	7	3237	0,44	7	3203	0,43			
8	8515	0,22	68	6395	0,19	2	2089	0,29	2	1905	0,25			
7	4155	0,11	15	7105	0,22	4	1870	0,26	4	1682	0,22			
10	8569	0,23	4	3782	0,11	2	1241	0,17	1	1274	0,17			
89	225546	5,93	125	265575	8,06	33	69304	9,49	29	66723	8,73			
162	280328	7,37	274	315705	9,58	57	82857	11,35	49	77070	10,24			
35	13323	0,35	42	14268	0,43	6	1988	0,27	4	1291	0,17	6	1988	0,28
8	5532	0,15	4	2994	0,09	1	620	0,09	1	484	0,06			
10	11859	0,31	11	18416	0,41	3	3284	0,45	2	3015	0,40			
53	30714	0,81	57	30678	0,93	10	5887	0,81	7	4790	0,64			
25966	2032766	53,42	14354	1391811	42,23	2944	311395	42,65	2933	298953	39,71			

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

Saargebiet

	Einheit	1929	1938	1946	1947	1948	1949	1950					
								Junl	Jull	Aug.	Sept.		
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	13 579	14 388	7 886	10 484	12 567	14 262	1 240	1180	1 192	1 250		
Kokserzeugung	"	2 423	3 159	807	1 829	2 740	3 327	237	250	280			
Stand der Hochöfen, ¹⁾	Anzahl	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
davon in Betrieb	"	26	26	4	9	15	16	14	16	16			
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	2 105	2 410	246	653	1 134	1 581	114	121	150	160		
davon: Thomasroheisen	"	1 889	2 195	230	606	1 028	1 460	105	111	143	153		
Phosphorh. Gießerei-Roheisen	"		163	—	35	63	41						
Sonstige Sorten	"	216	52	16	12	43	80	9	10	7	7		
Rohstahlerzeugung													
Rohblöcke	1000 t	2 187	2 535	287	702	1 213	1 737						
Stahlformguß	"	22	22	4	6	15	20						
Insgesamt	1000 t	2 209	2 557	291	708	1 228	1 757	127	136	174	186		
davon: Thomasstahl	1000 t	1 643	1 945	202	521	897	1 288	91	98	130	140		
Siemens-Martin-Stahl	"	545	567	84	173	297	425	33	35	42	41		
Elektrostahl	"		35	3	12	31	41						
Bessemerstahl	"	21	10	2	2	3	3	3	3	2	5		
Walzstahlfertigerzeugung insg.	1000 t	1 513	1 927	194	452	819	1 219	98	90	110	128		
davon: Eisenbahnoberbaust.	"	230	122	4	11	16	25	2	3	4	5		
Träger u. Formstahl	"	252	278	42	84	132	178	12	9	22	21		
Stab- u. Betonstahl	"	497	782	58	143	300	428	34	28	29	41		
Walzdraht	"	157	197	30	44	66	96	13	14	22	15		
Röhrenknüppel	"			—	16	25	40	4	3	4	3		
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	120	189	3	34	77	93	7	8	9	11		
Breitflachstahl	"		75			25	2	1	2	1	1		
Grobbleche	"	160	133	21	72	165	9	10	12	14	14		
Mittelleche	"		37		120	48	82	6	5	7	7		
Feinbleche	"	97	114	35		83	87	10	9	9	10		
Weißbleche	1000 t		41			3	18	2	2	3	3		
Stahlröhren	"	84	141	21									
Halbzeug zum Verkauf	"	157				170	198	29	23	19			
Beschäft. in der Eisensch. Ind. ¹⁾	1000			7,6	15,2	19,4	20,3	20,9	21,3	21,3			
Stromerzeugung	Mill. kWh	889		358	524								
Gaszerzeugung (Gaswerke)	Mill. cbm			812	1 205								
Wohnbevölkerung	1000	785	842	874	871		935,5						
Erwerbspersonen	1000			375									

Schweiz (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1929	1938	1946	1947	1948	1949	1929	1938	1946	1947	1948	1949
Eisenerze	50	50	88	53	70	88	88	134	80	71	124	92
Steinkohlen	2 066	1 916	1 097	1 722	1 789	1 347	0	0	0			
Koks	800	887	288	401	645	436	1	0	0			1
Schrott	1	2	9	62	62	54	87	77	20	11	4	1
A Roheisen u. Ferrolegierung.	178	99	115	114	146	56	6	1	0	1	3	7
Rohblöcke u. Halbzeug		17	39	45	46	16		0	0	0	0	0
Eisenbahnoberbaustoffe		40	25	56	33	56	1	0	0	0		
Rundstahl, geschm. oder warmgew.		45	43	59	93	70	32	1	0	0	0	1
Flach- u. Quadratstahl geschm. oder warmgew.		31	3	5	8	9	11	0	0	0	0	0
Sonst. Form- u. Stabstahl		83	47	76	63	66	41	4	0	0	0	0
Walzdraht		21	8	24	27	30	8	0	0	0	0	0
Grob-, Mittelleche, roh, verzinkt usw.		26	24	60	62	66	41		0	0	0	0
Dekap. Bleche unter 3 mm.			15	20	21	26	15	0	0	0	0	0
Dynamobleche			4	12	16	9	11	0	0	0	0	0
Wellbleche		70	1	1	2	2	1	0	0	0	0	0
Sonstige Bleche, roh und überzogen			27	52	43	57	35	0	0	0	0	0
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	316	214	394	413	437	265	6	1	1	0	0	1
A + B insgesamt	492	313	519	527	583	321	12	2	1	1	3	8

¹⁾ Ende des Jahres oder Monats.

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

Dänemark¹⁾

	Einheit	1929	1936	1938	1946	1947	1948	1949	1950		
									Febr.	März	April
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kokserzeugung	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	„	—	—	—	—	2 760	2 350	1 430	76	—	—
Rohisenerzeugung	1000 t	—	—	—	3	23	32	36	3,0	3,2	3,2
davon: Stahleisen	„	—	—	—	—	2	6	2	—	—	—
Gießereirohisen	„	—	—	—	—	16	20	27	—	—	—
Sonst. Sorten	„	—	—	—	—	5	6	7	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke	„	—	—	—	—	—	60	62	—	—	—
Stahlformguß	„	—	—	—	—	—	12	13	—	—	—
Insgesamt	1000 t	—	—	6	31	58	72	75	6,3	6,7	6,5
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	—	—	6	—	55	67	70	—	—	—
Bessemerstahl	„	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—
Elektrostahl	„	—	—	—	—	2	4	4	—	—	—
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Träger- u. Formstahl	„	—	—	—	—	5	5	2	—	—	—
Stabstahl	„	—	13	14	11	24	35	34	—	—	—
Breitflachstahl	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bleche	„	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—
Guß- u. Schmiedestücke	1000 t	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—
Stahlröhren	„	—	—	—	—	5	8	13	—	—	—
Stromerzeugung	Mill. kWh	—	750	830	1 050	1 360	1 560	1 630	145	144	137
Wohnbevölkerung	Mill. 1000	3,4	3,7	3,8	4,1	4,2	4,2	4,3	4,3	4,3	4,3
Arbeitslose	1000	—	—	98	50	52	52	59	92	58	47
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	—	—	—	21,830	20,876	20,884	20,860	14,45	14,48	14,48

Dänemark (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr								Ausfuhr		
	1929	1936	1937	1938	1946	1947	1948	1949	1947	1948	1949
Eisenerze	—	—	0,9	—	0,3	2,3	1,9	—	—	—	—
Steinkohlen	4 016	4 109	4 220	3 856	2 563	3 430	2 728	3 101	—	—	—
Koks	1 190	1 659	1 287	1 087	1 168	637	803	1 422	—	—	—
Schrott	—	—	0,6	0,5	0,4	2,8	2,8	3,0	—	—	—
A Rohisen u. Ferroleg.	54	58	62	45	46	45	30	49	—	—	—
Rohblöcke u. Halbzeug	0,2	0,2	0,3	0,6	0,4	0,5	0,8	0,5	—	—	—
Eisenbahnoberbaustoffe	19	13	5,4	14	11	12	9,2	17	—	—	—
Träger- u. Formstahl	37	35	30	19	9,6	17	7,3	8,7	—	—	—
Stabstahl	106	144	153	102	103	91	94	108	—	—	—
Walzdraht	—	—	—	—	17	20	25	32	—	—	—
Bandstahl	12	21	19	13	28	28	29	28	—	—	—
Weißebleche	—	—	—	—	17	6,5	11	13	—	—	—
Verzinkte Bleche	38	37	33	12	4,2	9,0	9,5	—	—	—	—
Sonst. überzogene Bleche	—	—	—	—	1,3	1,0	1,4	9,8	—	—	—
Schiffsbleche	—	—	—	74	46	30	31	50	—	—	—
Bleche unter 3 mm	—	114	115	15	36	26	33	34	—	—	—
Gelochte Bleche u. sonst.	91	0,1	0,2	23	37	32	22	41	—	—	—
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	—	—	—	—	301	275	276	350	—	—	—
A + B insgesamt	—	—	—	—	347	320	306	309	—	—	—
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	23	28	29	21	23	24	23	31	—	—	—
Gußröhren u. Verb.-Stücke	14	11	10	7,0	13	12	9,9	16	—	—	—
Gezogener Draht	29	—	—	21	9,1	5,0	5,5	7,4	—	—	—

¹⁾ Teilweise geschätzte Zahlen.

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

Belgien

	Einheit	1950									
		1929	1938	1946	1947	1948	1949	Mai	Juni	Juli	Aug.
Eisenerzförderung	1000 t	156	181	43	57	96	45	4	4	5	4
Steinkohlenförderung	1000 t	26 930	29 585	22 852	24 401	26 679	27 860	2217	2 326	1 621	2 025
Kokserzeugung	1000 t	5 952	4 399	3 901	4 730	5 526	4 969	369	342	300	343
davon: Hüttenkoks	„	3 083	2 760	1 480	2 096	2 737	2 718	202	195	162	197
Stand der Hochofen¹⁾	Anzahl	„	64	60	60	57	57	57	57	57	57
davon in Betrieb	„	59	36	31	37	48	34	37	36	33	38
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	4 041	2 426	2 161	2 820	3 943	3 745	296	295	220	269
davon: Thomasroheisen	„	3 838	2 236	2 013	2 644	3 669	3 475	284	283	„	„
Gießereiroheisen u. a.	„	203	190	148	176	274	„	12	12	„	„
Rohtahlerzeugung:											
Rohblöcke	1000 t	4 009	2 212	2 247	2 821	3 849	3 780	296	300	212	262
Stahlformguß	„	100	67	50	64	68	69	3	4	2	4
insgesamt	1000 t	4 109	2 279	2 297	2 885	3 917	3 849	299	304	214	266
davon: Thomasstahl	1000 t	3 595	1 906	1 865	2 406	3 314	3 272	261	269	„	„
Siemens-Martin-Stahl	„	425	315	377	384	464	488	28	26	„	„
Elektrostahl	„	15	32	25	43	71	73	4	5	„	„
Bessemerstahl	„	74	26	30	52	„	„	„	„	„	„
Walzstahlfertigerzeugung insges.	1000 t	3 275	1 805	1 888	2 507	3 031	3 036	230	242	156	222
davon: Eisenbahnoberbaustoffe	„	295	113	79	89	106	107	12	11	„	„
Träger u. Formstahl	„	201	120	164	206	253	202	13	17	„	„
Walzdraht	„	272	127	219	„	357	354	36	35	„	„
Stab- u. Betonstahl ²⁾	„	1 495	752	720	1 399	1 090	1 160	86	93	„	„
Bandstahl u. Röhrenstr.	„	65	122	151	„	291	219	14	15	„	„
Breitflachst. u. Grobbl.	„	491	223	„	„	„	„	„	„	„	„
Mittelbleche	„	196	109	474	623	886	846	61	63	„	„
Feinbleche	„	228	177	„	„	„	„	„	„	„	„
Radreifen, Achsen usw.	„	32	17	27	„	63	58	4	2	„	„
Röhren ⁴⁾	„	„	45	34	„	85	90	5	6	„	„
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	797	454	392	„	757	642	52	65	„	„
Beschäftigte in der Eisensch. Ind.⁵⁾	1000	46,1	33	27,2	40,9	46,1	45,6	42	42	41,8	„
Stromerzeugung	Mill. kWh	4 270	5 280	6 240	7 212	7 922	8 100	„	„	„	„
Gaserzeugung ⁶⁾	Mill. cbm	„	887	800	893	1 000	„	„	„	„	„
Wohnbevölkerung (Jahresende)	1000	8 030	8 387	8 889	8 453	8 557	8 700	„	„	„	„
Arbeitslose (Monats-Ø)	1000-	„	174	67	63	129	230	„	„	„	„
Währungskurse	1 Fr=US-Cts.	„	3,3788	2,2829	2,2817	2,28	2,00	2,00	2,00	„	„

Luxemburg

	Einheit	1950									
		1929	1938	1946	1947	1948	1949	Mai	Juni	Juli	Aug.
Eisenerzförderung	1000 t	7 571	5 141	2 247	1 992	3 399	4 150	301	308	302	314
Stand der Hochofen¹⁾	Anzahl	47	35	32	32	32	32	32	32	32	32
davon in Betrieb	„	38	19	12	17	25	19	22	21	21	22
Roheisenerzeugung	1000 t	2 906	1 551	1 365	1 818	2 624	2 372	188	204	208	213
davon: Thomasroheisen	„	2 859	1 539	1 365	1 817	2 583	2 360	187	204	208	213
Gießereiroheisen	„	47	12	„	1	41	12	1	„	„	„
Rohtahlerzeugung											
Rohbl. u. Stahl	1000 t	2 702	1 437	1 295	1 713	2 453	2 275	182	200	205	215
davon: Thomasstahl	„	2 670	1 390	1 233	1 687	2 402	2 226	178	198	193	208
Siemens-Martin-Stahl	„	22	1	1	„	„	„	„	„	„	„
Elektrostahl	„	10	47	11	25	51	49	4	2	7	7
Walzstahlfertigerzeugung insges.	1000 t	1 911	1 026	929	1 215	1 627	1 482	127	138	141	151
davon: Eisenbahnoberbaustoffe	„	193	96	108	139	145	135	8	10	10	12
Träger u. Formstahl	„	417	323	213	243	343	291	22	25	23	35
Walzdraht	„	127	56	59	105	160	157	14	15	13	13
Stabstahl	„	970	427	371	512	637	621	68	71	71	70
Bandstahl u. Röhrenstr.	„	92	57	47	61	102	74	5	5	6	7
Universalstahl u. Grobbl.	„	„	„	„	72	66	„	„	„	„	„
Bleche unter 3 mm	„	112	62	101	58	92	144	9	11	11	11
Spundwandstahl	„	„	„	30	25	23	60	1	1	2	3
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	217	159	136	186	348	329	22	22	22	26
Beschäftigte in der Eisensch. Ind.²⁾	1000	19,2	11,8	10,2	11,3	12,8	13,0	„	„	„	„
Stromerzeugung	Mill. kWh	„	456	336	408	581	621	„	„	„	„
Wohnbevölkerung (Jahresende)	1000	296	301	284	289	293	293	„	„	„	„

¹⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende. ²⁾ Fertiger Stahlguß. ³⁾ Einschl. Spundwandstahl. ⁴⁾ Stahlröhren. ⁵⁾ Durchschnittl. Zahl der Arbeiter. ⁶⁾ Erzeugung in Gasanstalten. 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	1950										
	1929	1938	1946	1947	1948	1949	April	Mai	Juni	Juli	Aug.
Eisenerze ¹⁾	14 057	9 394	5 990	6 784	9 138	9 070	661	695	682	597	532
Mangannerze ²⁾	329	196	67	79	.	.	3	3	1	3	1
Steinkohlen	11 375	4 494	2 931	5 767	3 103	1 177	69	64	87	75	59
Koks	3 405	1 938	1 238	1 396	2 786	2 276	194	188	189	201	206
Schrott	145	106	146	207	358	330	42	16	25	27	39
Ferrolegierungen		7	5	11	86	69					
Roheisen	674	111	64	71	70	92	3	6	4	6	7
Rohluppen und Rohblöcke	5	0	5	1	1	0	0	0	0	0	0
Vorböcke, Knüppel, Platinen		16	7	2	3	5	0	0	0	0	0
Schienen	4	5	8	0	1		0	0	0	0	0
Schwellen usw.		1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
Walzdraht	3	1	0	1	3	3	0	0	0	0	0
Stab- und Formstahl	38	10	6	7	5	5	0	0	2	1	0
Sonderstahl ³⁾		4	5	3	6	5	0	0		0	0
Bandstahl, warmgewalzt	3	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0
Bleche aus Eisen und Stahl	14	4	5	5	6	15	1	1	1	1	0
Weißbleche	21	17	17	18	22	13	2	1	2	1	2
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	1	0	3	2	0	0	0	0	0
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	89	60	55	38	49	50	3	2	5	3	2
Roheisen u. Walzstahl insges. ⁴⁾	763	171	119	109	119	142	6	8	9	9	9
Stahlröhren u. Verbindungsst., roh u. bearbeitet	18	9	5	7	8	11	1	1	1	1	1
Gußröhren u. Verbindungsst.	2	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0
Gezogener Draht	9	1	2	2	2	3	0	0	0	0	0

Ausfuhr	1950										
	1929	1938	1946	1947	1948	1949	April	Mai	Juni	Juli	Aug.
Eisenerze ¹⁾	818	2 047	2	23	445	207	0	0	0	0	0
Mangannerze ²⁾											
Steinkohle	3 790	4 674	310	1 189	783	1 365	231	160	194	239	109
Koks	738	1 204	479	673	704	398	33	19	26	24	26
Schrott	310	242	132	200	22	18	1	1	4	4	1
Ferrolegierungen		1	0	0	1	0					
Roheisen	121	184	15	7	54	21	2	1	2	2	2
Rohluppen und Rohblöcke	495	13	0	1	3	13	31	17	27	23	16
Vorböcke, Knüppel, Platinen		175	87	74	196	395					
Schienen	294	85	80	106	123	112	6	13	12	19	6
Schwellen usw.		68	25	32	57	42					
Walzdraht	292	100	96	159	206	265	23	22	22	23	13
Stab- und Formstahl	2 094	1 116	753	1 058	1 558	1 670	140	116	140	153	86
Sonderstahl ³⁾		2	1	2	16	2	0	0	0	0	0
Bandstahl, warmgewalzt	172	140	106	159	224	214	15	9	11	14	7
Bleche aus Eisen und Stahl	581	284	254	329	578	602	41	13	12	13	6
Weißbleche	1	0	0	0	1	3	0	1	2	1	0
Verzinkte und verbleite Bleche	95	95	30	81	66	39	3	2	4	3	2
Sonstige Bleche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Radreifen und Radscheiben	14	5	2	2	4	3	0	0	0	0	0
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	4 038	2 084	1 413	2 003	3 038	3 361	259	193	230	249	138
Roheisen u. Walzstahl insges. ⁴⁾	4 159	2 268	1 428	2 010	3 092	3 332	261	194	232	251	140
Stahlröhren u. Verbindungsst., roh und bearbeitet	43	31	10	20	43	44	2	2	3	3	1
Gußröhren	21	6	2	2	2	3	0	0	0	0	0
Gezogener Draht	101	41	53	66	98	101	7	6	8	11	5

¹⁾ Einschl. Kiesabbrände. ²⁾ Ab 1948 werden Mangannerze nicht mehr besonders ausgewiesen. ³⁾ Halbzeug, Stabstahl, Bandstahl, Bleche usw. ⁴⁾ Ohne Ferrolegierungen.

Frankreich

	Einheit	1950												
		1929	1938	1946	1947	1948	1949	Juni	Juli	Aug.	Sept.			
Eisenerzförderung														
Frankreich	1000 t	50 731	33 176	16 232	18 699	23 009	31 410	2 447	2 281	2 270	2 521			
Franz. Nordafrika	3 169	4 145	1 978	2 110	2 377	3 589	307	247	352				
Steinkohlenförderung	1000 t	53 780	46 504	47 206	45 230	43 291	51 199	4 187	3 790	3 877	4 103			
Kokserzeugung	9 080	7 636	4 952	5 868	6 099	6 769	571	581	559				
Braunkohlenförderung	Mill. t	1,2	1,0	2,1	2,1	2,7	2,8	0,2	0,2	0,2				
Stand der Hochöfen, vorhanden¹⁾.	Anzahl	222	199	186	184	176	176	176	176	176	178			
davon in Betrieb	154	86	59	70	103	99	87	87	88	95			
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	10 800	6 012	3 444	4 886	6 559	8 345	650	628	593	654			
davon: Stahleisen, Thomas	8 143	4 803	2 740	3 838	5 164	6 724	545	511	493	544			
Stahleisen, Haematit	360	207	233	305	325	343	14	20	14	22			
Gießereirohisen, Phosph.	1 243	661	232	342	532	601	44	45	38	41			
Gieß.-Roheisen, Haematit	369	226	131	176	213	247	17	20	14	11			
Spiegeleisen	103	70	29	80	93	148	9	9	13	15			
Ferromangan	62	44	16	34	65	84	9	9	7	10			
Sonstige Sorten	10	1	63	111	166	198	12	14	14	11			
Rohstahlerzeugung														
Rohblöcke	1000 t	9 474	6 067	4 264	5 569	7 041	8 883	719	650	616	707			
Stahlformguß	237	154	144	164	195	269	20	19	17	19			
Insgesamt	1000 t	9 711	6 221	4 408	5 733	7 236	9 152	739	669	633	726			
davon: Thomasstahl	6 679	3 735	2 295	3 141	4 264	5 651	476	432	418	459			
Siemens-Martin-Stahl	2 762	2 074	1 618	2 028	2 340	2 759	209	189	175	214			
Elektrostahl	154	359	437	500	566	634	46	41	34	47			
Basemeerstahl	99	49	55	60	72	105							
Tiegelstahl	17	4	3	4	4	3	7	7	6	6			
Walzstahlfertigerzeugung insges.	1000 t	6 528	4 115	3 033	4 062	5 131	6 176	506	442	403	528			
davon: Eisenbahnerbaustoffe	796	419	149	230	274	477	51	38	41	41			
Träger und Formstahl	873	346	215	259	380	475	38	33	29	40			
Stab- und Betonstahl	2 503	1 482	1 166	1 485	1 889	2 184	169	149	131	192			
Walzdraht	568	395	326	453	591	696	56	49	51	55			
Röhrenknüppel	187	160	150	200	261	319	21	19	22	25			
Bandstahl u. Röhrenstr.	260	189	194	261	302	347	24	30	24	20			
Breitflachstahl	73	33	33	42	39	45	3	3	2	3			
Grobbleche	372	278	229	317	424	525	36	28	32	36			
Mittelbleche	234	164	136	216	307	286	22	20	17	25			
Feinbleche	569	570	400	546	609	711	74	63	45	80			
Spundwandstahl	8	28	6	15	28	62							
Radreifen u. Radscheiben	82	51	29	38	47	49	12	10	9	11			
Weiß- und Mattbleche	86	131	48	59	71	96	11	10	7	11			
Verzinkte u. verbl. Bleche	130	92	50	61	59	98	15	12	10	16			
Karosseriebleche	29	83	22	28	66	118							
Transform.- u. Dynamobl.	37	18	34	42	49	52							
Halbzeug z. Schmieden					120	168	9	7	5	11			
Beschäftigte in der Eisensch. Ind.	1000		155,4	127,6	143,9	152,3	162,4							
Angestellte		17,0	25,8	27,5	23,5	30,1							
Arbeiter		138,4	101,8	116,4	123,3	126,8	126,1	125,9					
davon: Hochöfen		9,1	5,7	6,9	8,3	9,0							
Stahlwerke		13,6	13,1	14,6	16,0	16,7							
Warmwalzwerke		46,7	28,8	35,0	38,8	40,1							
Sonstige Betriebe		69,1	54,2	60,0	60,9	66,5							
Stromerzeugung²⁾	Mill. kWh	14 319	18 576	22 164	25 104	28 983	29 950							
Gaserzeugung	Mill. cbm	1 666	1 692	2 448	2 450	2 520								
Erdölgewinnung	1000 t	75	72	52	52	54								
Wohnbevölkerung	1000	41 800	41 100	40 600	40 150	41 500	42 500							
Arbeitslose	1000		374	16	7	17	40							
Währungskurse ³⁾	Fr = US-Cts.		2,378	0,8409	0,8407	0,4671	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28			

¹⁾ Jahresdurchschnitt bzw. Monatsende. ²⁾ Öffentl. Werke. ³⁾ Ab 1949 Mittelkurs in New York.

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

Frankreich (Außenhandel) in 1000 t

Einfuhr	1929 1)	1938	1946	1947	1948 1)	1949	1950				
							Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerze	1 141	437	101	199	256	396	12	8	5	36	12
Manganerze	801	321	90	167	238	272	25	32	9	56	14
Steinkohlen	23 670	18 683	8 691	13 881	13 550	14 373	504	510	470	369	375
Koks	5 451	2 362	1 203	1 935	3 125	3 982	161	180	170	163	206
Schrott	26	13	17	39	43	15	0	0	0	0	0
Rohelsen	243	33	48	10	30	15	1	1	1	1	1
Ferrolegerungen	11	1	13	12	0	0	0	0	0	0	0
A Rohelsen u. Ferroleg. zus.	254	34	61	22	30	15	1	1	1	1	1
Rohblöcke und Halbzeug	58	1	84	47	35	13	0	0	0	1	1
Schienen	6	0	53	49	26	6	0	0	0	0	0
Schwellen und Befestigungsteile					14	0	0	1	0	0	0
Träger und Formstahl					28	4	0	0	0	0	0
Stabstahl	66	13	337	36	59	25	0	0	0	0	0
Walzdraht	7	1	20	5	2	2	0	0	0	0	0
Bandstahl u. Röhrenstreifen	26	0	17	4	5	2	0	0	0	0	0
Breitflachstahl	1	—	12	3	9	15	0	0	—	—	—
Bleche, nicht überzogen	51	12	150	130	69	86	4	5	6	14	9
Weißbleche	1	—	37	7	17	9	0	0	0	0	0
Bleche, verzinkt, verbleit u. a.	27	0	15	2	3	1	—	—	—	—	—
Spundwandstahl					6	0	0	0	0	0	0
Radreifen, Radscheiben					11	4					
B Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	242	27	725	283	284	167	4	6	6	15	10
A + B insgesamt	496	61	786	305	314	182	5	7	7	16	11

Ausfuhr	1929 1)	1938	1946	1947	1948 1)	1949	1950				
							Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerze	16 405	14 876	5 870	6 429	6 311	7 235	593	587	556	540	673
Steinkohlen	5 060	886	320	323	3 509	5 342	572	495	539	461	664
Koks	469	212	46	50	426	411	11	15	20	24	25
Schrott	329	445	19	59	59	181	23	40	38	59	63
Rohelsen	563	528	19	12	90	202	14				
Ferrolegerungen	3	14	0	1	1	1	0				
A Rohelsen u. Ferroleg. zus.	566	542	19	13	91	203	14	27	49	23	28
Rohblöcke und Halbzeug	494	183	3	6	24	164	41	33	46	23	35
Schienen	326	97	7	9	33	114	14	27	15	28	30
Schwellen u. Befestigungsteile					16	78	5	2	2	10	11
Träger und Formstahl					70	148	13	16	15	11	13
Stabstahl	1 632	515	62	105	226	587	74	83	91	51	66
Walzdraht	208	62	9	14	54	82	14	18	18	10	9
Bandstahl u. Röhrenstreifen	94	29	5	7	38	71	10	7	9	6	5
Breitflachstahl	12	5	1	1	9	12	1	1	1	0	1
Bleche, nicht überzogen	162	142	12	32	80	227	32	31	26	21	20
Weißbleche	30	25	6	5	5	13	2	1	2	1	2
Bleche, verzinkt, verbleit u. a.		27	3	4	11	27	3	5	5	5	4
Spundwandstahl					6	26					
Radreifen					10	13	1	5	6	2	1
B Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	2 957	1 085	109	193	582	1 562	210	227	236	168	197
A + B insgesamt	3 523	1 627	128	206	673	1 765	224	254	285	191	225

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

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

Großbritannien

	Einheit	1929	1938	1946	1947	1948	1949 *)	1950			
								Mai	Juni	Juli	Aug.
Eisenerzförderung	Mill. t	13,4	12,1	12,4	10,9	13,3	13,6	1,3	1,0	1,0	.
Steinkohlenförderung	Mill. t	261,6	234,3	194,9	202,9	212,0	218,6	21,1	17,5	15,9	.
Kokserzeugung	Mill. t	13,6	13,0	14,2	14,8	15,6	15,4
Stand der Hochöfen	Anzahl	394	190	157	150	142	142
davon in Betrieb	"	158	99	98	100	102	102	98	98	96	.
Roheisenerzeugung	1000 t	7 711	6 869	7 885	7 910	9 425	9 656	942	740	711	.
davon: Stahleisen	"	3 247	3 823	5 773	5 267	6 356	6 350	640	504	487	.
Haematiteseisen	"	2 385	1 508	1 139	1 134	1 388	1 462	142	112	118	.
Phosph.-Gieß.-Roheisen	"	1 896	1 407	1 220	1 375	1 515	1 665	140	107	112	.
Ferromangan	"	182	106	117	105	134	139	13	11	11	.
Spiegeleisen usw.	"		25	36	29	32	40	7	5	3	.
Im Elektroof. erzeugt. Ferromang.	1000 t	.	.	4	4	5
Rohstahlerzeugung, Rohblöcke	1000 t	9 620	10 313	12 553	12 554	14 692	15 367	1 578	1 235	1 091	.
Stahlformguß	"	170	252	346	375	423	433	43	35	32	.
Insgesamt	1000 t	9 790	10 564	12 898	12 928	15 118	15 800	1 621	1 270	1 123	.
davon: Thomasstahl	"		437	735	689	799	831	130	110	96	.
Siemens-Martin-Stahl	"	9 082	9 616	11 308	11 277	13 196	13 813	1 295	1 002	875	.
Elektrostahl	"	88	226	487	585	718	751	72	59	54	.
Bessemerstahl	"	568	167	213	211	222	230	108	85	85	.
Sonstiger Stahl	"	52	118	155	166	138	175	17	14	13	.
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	7 500	7 322	9 312	9 638	10 683	11 354	1 168	932	803	.
davon: Eisenbahnoberbaustoffe	"	762	499	477	421	491	544	72	51	44	.
Träger und Formstahl	"	1 250	1 568	1 718	1 730	1 839	1 913	07	157	124	.
Stabstahl	"	1 012	1 363	2 060	2 189	2 471	2 573	234	197	172	.
Walzdraht	"	252	500	644	638	745	813	80	63	54	.
Röhrenstr. warmgew.	"		344	235	444	455	481	523	42	33	30
Bandstahl, warmgew.	"		243	275	254	291	386	66	43	46	.
Bandstahl, kaltgew.	"		60	74	239	261	275	291	30	28	24
Grobbleche	"	1 464	1 286	1 516	1 680	1 934	2 066	210	161	126	.
Mittelbleche	"		107	142							.
Feinbleche ¹⁾	"	2356	1 447	1 797	2 010	2 156	2 245	227	199	183	.
Blankstahl	1000 t	.	121	251	288	359	343	34	30	31	.
Röhren und Verb.-St.	"		737	766	744	798	1 005	105	88	83	.
Gezogener Draht	"		508	626	586	686	804	78	67	60	.
Radreifen, Räder, Achsen	"		162	210	217	245	259	21	17	17	.
Gesenkschmiedestücke	"		254	345	361	296	317	34	.	.	.
Sonst. Schmiedestücke	"					153	164	15	12	11	.
Stahlguß	"		144	201	211	238	239	22	20	17	.
Arbeiter in der Eisenschaff. Ind.	1000	.	138,7	160,4	163,5	168,9	168,9	171,2	170,1	.	.
davon: Hochöfen und Nebenbetr.	"			13,0	12,8	13,3	12,9	13,1	12,9	12,4	.
Stahlwerke	"			20,1	20,3	21,6	21,6	21,5	21,2	21,1	.
Stahlgießereien	"			18,8	18,8	19,0	19,3	19,3	19,0	18,9	.
Walzwerke	"			60,0	61,9	63,2	63,3	64,5	63,6	63,5	.
Weißblechwerke	"			10,4	12,4	13,2	13,2	13,3	13,0	12,9	.
Röhrenwerke	"			19,9	19,8	20,7	20,9	21,3	21,4	21,3	.
Schmiedebetriebe	"			18,1	17,4	18,0	17,7	18,2	.	.	.
Drahtziehereien	1000			16,8	16,8	17,2	17,5	17,2	.	.	.
Eisenerzbergbau	"			5,3	4,7	4,7	4,7	4,9	4,7	4,6	.
Hüttenkokereien	"			3,8	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3	3,2	.
Stromerzeugung	Mill. kWh	15 806	24 372	41 244	42 578	46 500	49 100	4 255	.	.	.
Gaserzeugung	Mill. cbm	8 650	9 889	13 368	13 776	13 428
Wohnbevölkerung	1000	46 000	47 490	49 340	49 760	50 100
Arbeitslose	"		1 868	394	498	331	338	341	.	.	.
Währungskurse *)	1 £ = \$		4,8894	4,0328	4,0266	4,0390	2,80	2,80	.	.	.

*) Einschli. Weißbl., verzinkte und verbleite Bleche. *) Teilw. vorl. Zahlen.

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

1949 Sept. nach der Abwertung

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

Großbritannien (Außenhandel) in 1000 t

Einfuhr	1929	1938	1946	1947	1948	1949	1950				
							April	Mai	Juni	Juli	Aug.
Eisenerze	5 780	5 245	6 592	6 956	8 871	8 842	597,1	774,0	772,2	887,3	.
Manganerze	294	196	198	273	402	479	23,5	20,1	39,5	23,6	.
Steinkohlen	21	9									.
Koks	0	3									.
Schrott	89	827	450	427	949	2 198	207,7	218,5	239,8	282,0	.
Rohelsen	124	401	20	11	60	266	7,1	21,6	20,5	12,5	.
Ferrolegerungen	31	49	46	79	88	85	7,5	9,8	8,8	7,4	.
A Rohelsen u. Ferroleg. zus.	155	450	66	90	148	351	14,6	31,4	28,8	19,9	.
Eisenhalbzeug	1 058	383	390	330	214	365	18,4	17,6	11,2	17,6	.
Eisenbahnoberbaustoffe	17	21	0	—	—	6	—	—	—	—	.
Walzdraht	127	61	22	2	27	104	10,5	8,8	12,4	13,0	.
Träger	144	61	5	10	17	27	1,5	1,6	1,3	2,3	.
Stabstahl	585	161	0	22	68	250	7,7	7,8	8,2	7,6	.
Bandstahl	178	50	6	21	35	50	0,7	0,5	1,3	0,9	.
Grob- u. Feinbl. mit u. ohne Überzug	200	73	9	18	18	54	5,4	7,0	14,3	13,8	.
Stahlröhren	80	26	5	10	13	18	2,0	2,2	1,5	2,0	.
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	2 387	836	437	413	392	874	46,2	45,5	50,2	57,2	.
Gußröhren	38	1		1	1	1	0,1	0,2	0,2	0,1	.
Gezogener Draht	73	13	2	10	20	24	1,5	1,2	0,8	0,9	.
Drahterzeugnisse	78	22		2							.
Guß- und Schmiedestücke	27	4		1	1	1	0,1	0,1	0,1	0,1	.
Bolzen, Schrauben, Nieten usw.	28	12									.
Sonstige Eisenwaren	87	29	2	7	15	22	1,1	0,7	0,7	11,1	.
C Sonst. Fertigerzeugnisse zus.	326	81	4	21	37	48	2,8	2,2	1,8	12,2	.
A + B + C Rohelsen, Walzstahl u. sonstige Fertigerzeugnisse insges.	2 868	1 367	507	524	577	1 273	63,6	79,1	81,0	79,5	.

Ausfuhr	1929	1938	1946	1947	1948	1949	1950				
							April	Mai	Juni	Juli	Aug.
Eisenerze	7	1									.
Steinkohlen	61 231	36 430	4 528	1 074	10 673	14 139	1127,5	1351,7	1296,8	1326,9	.
Koks	1 263	1 392	40	69	230	836	70,7	65,1	61,2	93,3	.
Schrott	431	189	1	13	15	13			0,1		.
Rohelsen	463	95	32	43	1	10	4,0	1,0	1,6	2,3	.
Ferrolegerungen	91	7	61	11	5	11	0,3	0,3	0,3	0,4	.
A Rohelsen u. Ferroleg. zus.	554	102	93	54	6	21	4,3	1,3	1,9	2,7	.
Eisenhalbzeug	27	26	18	10	17	15	1,2	1,8	0,9	1,0	.
Eisenbahnoberbaustoffe	448	133	245	141	174	183	24,6	31,6	29,2	32,1	.
Walzdraht	2	4	7	2	5		0,2	0,1	0,6	4,0	.
Träger	89	34	62	26	21	82	6,0	6,4	6,3	5,8	.
Stabstahl	350	183	440	278	258	335	30,1	39,4	36,8	39,5	.
Bandstahl	61	38	70	41	43	57	7,3	11,8	12,5	10,2	.
Grob- und Mittelbleche	525	134	312	134	146	232	21,4	31,5	31,8	33,6	.
Feinbleche		79	46	87	113	141	12,9	14,0	12,1	13,2	.
Weiß- und Mattbleche	590	334	119	160	207	201	18,4	28,0	22,3	21,4	.
Verzinkte und sonstige Bleche	723	149	36	69	95	102	9,1	9,2	10,4	10,9	.
Radreifen, Radscheiben usw.	46	71	92	89	107	118	5,3	9,4	6,6	4,8	.
Stahlröhren	323	223	280	256	300	343	27,3	30,8	32,4	31,8	.
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	3 184	1 408	1 727	1 295	1 486	1 759	163,8	214,1	201,9	208,3	.
Gußröhren	139	94	83	98	129	161	14,3	14,7	14,7	11,8	.
Gezogener Draht	84	56	75	46	51	57	5,0	6,8	7,5	7,0	.
Drahterzeugnisse	50	30	39	52	58	65	5,3	6,0	7,1	8,0	.
Guß- und Schmiedestücke	5	1	3	5	6	9	0,8	0,7	0,5	0,5	.
Bolzen, Schrauben, Nieten usw.	54	29		35	37	39	2,6	4,2	4,1	3,6	.
Sonstige Eisenwaren	379	271	327	388	366	407	29,0	42,2	36,2	36,1	.
C Sonst. Fertigerzeugnisse zus.	711	481	527	624	635	738	57,0	74,6	70,1	87,0	.
A + B + C Rohelsen, Walzstahl und sonstige Fertigerzeugnisse insges.	4 440	1 991	2 347	1 973	2 127	2 518	225,1	290,0	273,8	278,0	.

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

Italien

	Einheit	1929	1938	1946	1947	1948	1949	1950			
								Mai	Juni	Juli	Aug.
Eisenerzförderung	1000 t	715	990	132	226	543	521	41	36	39	.
Mangan- u. manganh. Erze	"	22	64	26	47	48	52
Steinkohlenförderung	1000 t	29	598	1 184	1 376	974	1 108	85	90	96	80
Kokerszeugung	"	792	1 739	417	961	1 300	1 506	122	119	122	.
Braunkohlenförderung	1000 t	782	873	1 533	1 856	707	832
Stand der Hochöfen ¹⁾	Anzahl	9
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	678	862	177	321	449	392	49	37	44	.
Koksroheisen	"	657	781	16	158	237	305	23	12	20	.
Elektro-roheisen	"	21	81	161	163	212	84	16	25	24	.
Stahlisen	1000 t	.	684	108	241	343	314
Gießereiroheisen	"	.	178	69	80	106	78
Ferrolegerungen	1000 t	55	66	28	65	77	52	12	12	9	.
Roheisen u. Ferroleg. insges.	1000 t	733	928	206	386	526	444	61	49	53	66
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 070	2 240	1 095	1 612	2 044	1 977
Stahlformguß	"	52	83	58	79	81	78
Insgesamt	1000 t	2 122	2 323	1 153	1 691	2 125	2 055	193	187	206	190
davon Siemens-Martin-Stahl	1000 t	1 868	1 684	561	1 026	1 256	1 372	107	100	111	.
Elektrostahl	"	253	628	592	664	868	682	86	87	95	.
Bessemerstahl	"	1	11	.	1	1	1
Walzstahlfertigerzeug. insges.	1000 t	1 952	1 735	896	1 284	1 529	1 627	158	149	160	127
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	.	92	40	58	63	24	6	5	4	.
Träger und Formstahl	"	.	68	58	66	76	116	13	11	15	.
Stabstahl	"	.	735	380	522	594	681	59	55	59	.
Walzdraht	"	.	170	111	139	164	216	16	18	17	.
Breitflachstahl u. Grobbleche	"	.	205	78	143	171	143	16	15	16	.
Mittel- u. Feinbleche	"	.	180	117	156	168	180	17	16	16	.
Schwarzbl. zum Verzinnen	"	.	82	5	13	21	40	5	5	5	.
Nahtlose Röhren	"	.	127	78	126	205	225	24	23	25	.
Badreifen, Achsen usw.	"	.	.	13	23	29	20	2	1	2	.
Schweißstahlerzeugnisse ²⁾	"	.	76	16	38	38	32	.	.	1	.
Weißbleche	1000 t	.	32	5	13	21
Schmiedestücke	"	.	68	24	39	44
Arbeiter i. d. Eisensch. Ind. ³⁾	1000	.	74	.	.	90	88
Stromerzeug. d. öffentl. Werke	Mill. kWh.	9 794	13 140	15 350	17 950	19 700	17 600
Wohnbevölkerung	1000	40 500	43 700	45 380	45 630	45 700	45 706
Arbeitslose, J.-D.	"	.	1 655	2 023	1 661	1 670	1 670	1 873	1 673	1 708	.
Währungskurse	1 Lira =	US-Cts.	.	1.9722	0.15576	0.17391	0.16026	.	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	4	—	0	4	0
Manganerze	107	58	0	41	51	47	2	0	—	0	0	0
Stein- u. Braunkohlen	13 280	11 805	5 504	8 834	8 351	8 721	47	11	2	2	7	8
Koks	1 077	215	209	281	44	29	.	.	.	51	119	.
Schrott	895	615	4	75	130	390	0	0	—	—	3	0
Roheisen	178	69	28	153	132	210	0	0	3	0	0	0
Ferrolegerungen	1	1	1	1	6	6	6	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
Eisenbahnoberbaumstoffe	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	0	12	42
Bleche, warmgewalzt	32	30	4	28	34	54	4	0	0	0	3	9
Bleche, kaltgewalzt	11	4	0	2	4	15	0	0	0	0	0	0
Bleche, verzinkt, verbleit usw.	48	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0
Weißbleche	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 ⁴⁾	3	2	1	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 Ferrolegerungen. ²⁾ Rund, vierkant, flach usw. ³⁾ Hochofen-, Stahl- und Walzwerke. ⁴⁾ 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.

Niederlande

	Einheit	1929	1938	1946	1947	1948	1949	1950					
								Juni	Juli	Aug.	Sept.		
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	11 600	13 484	8 583	10 107	11 030	11 692	1 030	1 030	1 021	1 057		
Kokserzeugung	1000 t	2 403	3 143	1 287	1 772	2 240	2 464						
Braunkohlenförderung	1000 t	157	168	504	480	440							
Roheisenerzeugung	1000 t	254	276	187	288	442	433	38	41	32	29		
Stahleisen	"				145	188							
Gießereiroh Eisen	"				143	254							
Rohstahlerzeugung	1000 t		52	140	204	342	440						
Siemens-Martin-Stahl	"				196	282							
Elektrostahl	"				8	60							
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t												
Form- und Stabstahl	"				46								
Walzdraht	"		37	41	24	75							
Bandstahl	"				3								
Breitflachstahl und Bleche	"		11	41	81	162							
Stahlröhren	1000 t		10	20	31	50							
Gezogener Draht	"		28	37	63	78							
Halbzeug für Export	"			11	11	16							
Stromerzeugung d. öff. Werke	Mill. kWh	1 690	2 396	2 652	3 396	4 128	4 680						
Gaserzeugung (Abgabe)	Mill. cbm		1 152	960	1 200	1 300							
Erdölgewinnung	1000 t			62	212	496	620		63,8	60,7			
Wohnbevölkerung	1000	7 930	8 680	9 417	9 636	9 750	10 016						
Arbeitslose, J.-D.	1000		354	89	46	42	62						
Währungskurse	1 hfl = US-Cts		55.009	37.813	37.760	37.695	26.316	26,32					

Niederlande (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1929	1938	1946	1947	1948	1949	1929	1938	1946	1947	1948	1949
Eisenerze	461	489	214	486	753	717	3	—	—	—	73	67
Manganerze	14	18	3	19	5	18	1	1	0	1	2	2
Steinkohlen	9 618	4 915	2 764	3 542	3 379	3 980	3 621	3 417	0	0	36	18
Koks	371	331	9	1	0	7	1 940	2 170	443	533	896	957
Schrott	15	23	6	11	2	1	273	233	13	60	41	27
A Roheisen u. Ferrolegierung	31	18	2	2	1	3	179	218	116	163	279	235
Rohblöcke u. Halbzeug	2	20	1	1	2	2	14	0	7	8	0	7
Schienen aller Art		32	36	36	47	55	3	3	1	4	12	5
Schwellen u. Zubehöerteile	71				8	9					0	1
Träger u. Formstahl	122	87	49	57	84	65	5	1	0	0	1	2
Stabstahl	894	176	114	165	203	161	26	2	0	1	1	5
Betonstahl		80	49	80	119	73		2	0	1	1	7
Walzdraht	29	27	24	44	79	57	0	0	—	0	0	0
Spundwandstahl		12	19	14	14	9		0	—	—	—	—
Breitflachstahl		8	3	4	2	3		0	0	0	—	—
Bandstahl, warmgewalzt	34	22	32	50	68	60	1	0	0	0	0	1
Bleche, warmgewalzt, unbearbeitet												
Bleche, kaltgewalzt		229	173	186	169	174		2	1	1	1	14
Bleche, verzinkt, verbleit, usw.	290				8	10		0	0	0	1	1
Weißebleche	56	47	27	31	40	69		0	0	0	0	0
Sonstige Bleche		6	3	3	5			0	—	0	0	0
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	998	748	532	674	863	754	57	10	9	15	17	44
A + B insgesamt	1 029	766	534	676	864	757	236	228	125	178	296	279
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	62	52	30	47	69	82	10	11	6	18	18	24
Gezogener Draht	38	21					3	2				
Guß- u. Schmiedestücke	14	7					1	2				

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

Norwegen

	Einheit	1929	1936	1938	1946	1947	1948	1949	1950		
									Juní	Julí	Aug.
Eisenerzförderung	1000 t	746	914	1 474	113	198	288	378	35		
Steinkohlenförderung (Spitzb.) ¹⁾	1000 t	251	309	299	92	342	430	460			
Kokserzeugung (Gaskoks)	„	68	72	75							
Rohelsenerzeugung (Elektroöfen)	1000 t	20	33	38	73	74	63	61			
Ferrolegierungen	„	124	134	136	62	91	147	169			
Rohelsen u. Ferroleg.	1000 t	144	167	174	135	165	210	230	18	17	20
Rohstahlerzeugung davon Elektrostahl	1000 t	4	58	65	52	57	67	65			
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t										
Eisenbahnoberbaumstoffe	„										
Träger- u. Formstahl	„						50	48			
Stabstahl	„										
Walzdraht	„										
Bandstahl u. Röhren- streifen	„										
Grobbleche	„										
Bleche unter 3 mm	„							12	11		
Weißbleche	„							2,0	6,0		
Stahlröhren	„										
Gezogener Draht	1000 t							1,2	1,2		
Gußstücke	1000 t							1,2	1,2		
Schmiedestücke	„							0,6	0,6		
Stromerzeugung	Mill. kWh	10 000	7 985	9 640	11 270	11 270	12 440	15 180			
Wohnbevölkerung	Mill.	2,6	2,9	2,9	3,1	3,1	3,2	3,2			
Arbeitslose	1000		32,6		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

Norwegen (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr							Ausfuhr				
	1929	1936	1938	1946	1947	1948	1949	1938	1946	1947	1948	1949
Eisenerze				32	35	38			43	51	183	204
Manganerze				48	104	184	167					
Steinkohlen	2 435	2291	2270	1505	2066	1505	1377					
Koks	541	749	660	57	10	232						
Schrott				3,0	3,0	4,0		16	24	6,0		
Rohelsen	17	25	12	1,5	1,4	1,6	1,8	27	45	48	37	19
Ferrolegierungen	0,1		0,1	0,1	0,1	0,1		101	42	81	120	118
A Rohelsen u. Ferroleg.	17	25	12	1,6	1,5	1,7		128	87	129	157	137
Rohblöcke u. Halbzeug	1,0	1,2		3,6	6,7	16	15	0,1	0,2	0,1	0,0	0,7
Eisenbahnoberbaumstoffe ²⁾	10	4,6	6,4	2,4	8,9	3,1	18					
Träger u. U-Eisen				15	16	11	32					
Winkel- u. T-Eisen	40	45	32	13	19	13	31					
Andere Profileisen				2,6	8,2	3,9	7,0					
Stabstahl, ohne Werkzeugst.	58	73	45	36	78	54	90	2,9	0,2	0,3	0,3	
Walzdraht		14	14	22	17	19	26					
Bandstahl, nicht verzinkt		12	11	16	18	21	22					
Bleche über 3 mm (Schiffsabl.)				24	29	24	33		0,2	0,2	1,0	
Andere Bleche über 3 mm		53	44	23	13	23	88					
Bleche unter 3 mm				12	13	24	33					
Weißbleche u. verz. Bleche	88	11	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		23	13	3,0	4,1	6,8	5,9					
Bleche, verbleit				0,5	0,6	0,5	0,7					
B Walzstahlfertigerzeugn.		237	175	188	271	247	398	8,7	0,8	2,6	4,7	
A+B insgesamt		262	187	189	272	248	399	137	47	51	41	20
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	22	12	13	11	13	21	31					
Gußröhren u. Verb.-Stücke		11	10	6,8	15	18	23					
Gezogener Draht	26		13	9,4	11	13	22					

¹⁾ Ab 1938 einschl. Braunkohlen. ²⁾ Einschl. rollendes Eisenbahnzeug.

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

Oesterreich

	Einheit	1929	1938	1946	1947	1948	1949	1950			
								Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	1 896	2 666	460	790	1 200	1 488
Steinkohlenförderung	1000 t	208	227	108	178	178	180	16	15	16	.
Kokserzeugung ¹⁾	"	629	.	124	283	591	1 330
Braunkohlenförderung	"	8 525	3 340	2 407	2 839	3 336	3 800
Stand der Hochofen	Anzahl	7	6	11	12
davon: in Betrieb	"	5	6	2	4
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	459	551	58	278	613	838	74	77	70	.
davon: Stahleisen	"	441	544	56	245	482
Gießereiroh Eisen	"	18	7	2	33	13
Huemit- u. Temperroh Eisen	"	—	—	—	—	118
Rohstahlerzeugung	1000 t	.	654	179	349	634	819
Rohblöcke	"	.	19	8	9	14	16
Stahlformguß	"
Insgesamt	1000 t	682	673	187	353	648	835	79	75	76	.
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	542	566	146	302	540	701
Elektrostahl	"	90	103	41	56	108	134
Bessemerstahl u. a.	"	.	4
Walzstahlfertigerzeugung insg.	1000 t	449	475	122	233	385	533
davon: Eisenbahnoberbaust.	"	36	45	3	12	28	21
Träger und Formstahl	"	72	58	9	13	19	25
Stabstahl	"	196	173	41	79	125	182
Walzdraht	"	53	62	26	44	74	93
Bandstahl	"	.	27	9	15	19	27
Breitflachstahl	"	.	1	1	1	1	1
Grobbleche	"	4	36	15	46	81	119
Mittelbleche	"	.	10	4	5	8	14
Feinbleche	"	50	42	12	20	26	45
Radreifen usw.	"	.	13
Sonst. Walzst.-Erzeugn.	"	38	9	2	3	4	3
Halbzeug zum Export	1000 t	.	16	2	5	14
Röhren	"	.	15	.	.	.	1
Schmiedestücke	"	.	.	6	7	16
Beschäftigte ²⁾	Anzahl	939	639	487	1 022
in Hochofenwerken	"	4 006	5 351	3 167	3 851
im Eisenerzbergbau	"	1 085	1 268	1 429	1 867
im Steinkohlenbergbau	"	11 241	10 536	13 160	15 115
im Braunkohlenbergbau	"
Stromerzeugung d. öffentl. Werke	Mill. kWh	2 500	2 800	2 976	3 240	4 212	4 170
Erdölgewinnung	1000 t	.	57	846	940	920	800
Wohnbevölkerung	1000	6 600	6 780	7 000	6 920	6 953	7 090
Arbeitslose, J.-D.	1000	.	244	74	53	55	98	99	.	.	.
Währungskurse	1 Schilling = US-Cts	.	.	10.00	10.00	10.00	6.9444

Oesterreich (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1929	1938 ³⁾	1947	1948	1949	1950	1929	1938 ³⁾	1947	1948	1949	1950
Eisenerze	2	4	31	139	273	.	264	84	35	3	—	—
Manganerze	1	0	—	8	14	.	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	5 302	1 534	2 142	3 084	4 846	.	7	1	—	—	—	—
Koks	748	135	117	216	865	.	27	20	19	15	—	—
Schrott	6	44	.	19	44	.	22	5	73	51	20	—
Ferrolegierungen	6	6	3	6	10	.	7	1	—	—	—	—
A Roheisen	36	16	1	1	2	.	43	8	82	224	337	—
Robblöcke u. Halbzeug	3	0	0	1	1	.	17	9	5	14	20	—
Eisenbahnoberbaustoffe	1	0	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	181	—
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	—

³⁾ Ohne Erzeugung der unabhängigen Kokereien. ²⁾ Stand jeweils am Jahresende. ¹⁾ 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

	Einheit	1929	1938	1946	1947	1948	1949	1950			
								Juni	Juli	Aug. Sept.	
Eisenerzförderung	1000 t	11 468	13 928	6 867	8 895	13 287	13 753
davon unmittelbar verwendbar	"	10 705	12 667	5 646	7 894	12 273
Manganerzförderung	1000 t	15	6	13	11	8
Steinkohlenförderung	1000 t	395	431	488	416	374	308
Kokerzeugung insgesamt	"	390	579	414	641	606
Stand der Hochofen	Anzahl	115	80	66	71	69
davon in Betrieb	"	59	54	47	46	40
Roheisenerzeugung	1000 t	490	668	686	698	766	801
davon: SM-Roheisen	"	226	325	317	316	344
Thomasroheisen	"	110	172	176	203	203
Bessemerroheisen	"	28	17	13	9	13
Gießereiroheisen	"	73	99	142	143	178
Frst- u. Puddelroheisen u. a. 1)	"	53	55	38	27	28
Ferrolegerungen	1000 t	34	46	33	27	37
Roheisen u. Ferroleg. insges.	1000 t	524	714	719	725	808	860	68	73	.	.
Rohstahlerzeugung	1000 t
Rohblöcke	"	.	952	1 180	1 168	1 231	1 340
Stahlformguß	"	.	19	23	23	26	26
Insgesamt	1000 t	694	972	1 203	1 191	1 257	1 366	115	115	.	.
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	496	623	694	663	677	686
Thomasstahl	"	70	105	94	124	120	132
Elektrostahl	"	113	226	393	380	432	520
Bessemerstahl u. a.	"	15	13	22	24	28	28
Walzstahlfertigerzeug. insges.	1000 t	448	554	716	645	725	669
davon: Eisenbahnoberbaust.	"	18	13	38	28	34	34
Träger u. Formstahl	"	20	17	15	13	12	12
Stab- u. Betonstahl	"	249	246	301	248	313	257
Walzdraht	"	78	105	108	110	108	121
Bandstahl	"	5	34	54	55	57	50
Grobbleche	"	24	44	73	63	64	64
Mittelleche	"	9	18	18	18	25	26
Feinbleche	"	54	86	109	110	114	105
Halbzeug zum Export	1000 t	.	11	2	5
Schmiedestücke	"	.	24	25	24
Stahlröhren	"	.	67	87	97
Gezogener Draht	"	.	104	120	114
Beschäftigte i. d. Eisensch. Ind.	1000	30,1	40,0	44,9	44,8	45,8
Stromerzeugung der öffentl. Werke	Mill. kWh	4 967	6 660	12 108	11 700	12 000
Wohnbevölkerung	1000	6 100	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 ^{*)}	19,324	19,30	.	.	.

Schweden (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1929	1938	1946	1947	1948	1949	1929	1938	1946	1947	1948	1949
Eisenerze	—	—	22	19	15	33	10 899	12 685	5 316	8 504	11 518	12 734
Steinkohlen	4 994	5 773	2 443	4 160	5 401	3 971	0	7	—	1	—	—
Koks	1 265	1 940	1 011	904	1 616	1 987	2	2	—	1	—	—
Schrott	27	24	70	65	94	149	10	18	2	4	3	3
A Rohisen	90	76	92	141	101	95	92	95	17	17	20	31
Ferrolegerungen	3	11	12	4	6	5	11	29	4	7	3	4
Rohblöcke u. Halbzeug	0	0	3	3	1	—	28	22	0	7	5	4
Eisenbahnoberbaustoffe	13	13	7	10	10	10	0	4	0	0	0	—
Form- und Stabstahl	143	148	177	249	233	236	64	69	29	28	29	24
Böhrnkneuppel	3	12	—	—	.	0	—	—	—	—
Walzdraht	30	34	58	63	86	88	28	18	11	14	18	18
Bandstahl, warmgew.	10	19	17	22	—	0	4	3	2	3	—
Grob- u. Mittelleche	72	145	188	146	223	.	9	—	1	0	—
Feinbleche	97	19	35	40	36	62	7	8	4	1	1	2
Weißbleche	18	9	14	18	15	.	—	—	—	—	—
Verzinkte u. verbl. Bleche	2	1	3	8	1	.	2	—	—	0	0
Radreifen	1	0	0	0	0	—	1	1	1	0	0	0
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	316	457	579	560	635	.	187	38	53	56	56
A + B insgesamt	403	561	724	667	—	.	261	59	77	79	—
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	30	20	10	51	43	40	24	34	16	16	19	32

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

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

Spanien

	Einheit	1929	1936	1938	1946	1947	1948	1949	1950		
									Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung	1000 t	6 107	2 266	2 545	1 596	1 514	1 529	1 852	174	.	.
Manganzfördernng	"	18	2	1	30	22	18
Steinkohlenförderung	1000 t	7 108	3 333	5 603	10 680	10 636	10 410	10 600	.	.	.
Braunkohlenförderung	"	439	216	171	1 320	1 288	1 391	1 350	.	.	.
Kokserzeugung ¹⁾	"	984	594	765	764	820	846	918	.	.	.
Roheisenerzeugung	1000 t	749	226	436	493	503	520	615	60	56	55
davon: Stahleisen	"	.	.	.	413	408	423
Gießereirohisen	"	.	.	.	75	91	94
Sonst. Sorten	"	.	.	.	5	4	3
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 007	373	574	641	608	624	729	.	.	.
Rohblöcke	"
Stahlformguß	"
Insgesamt	1000 t	1 007	373	574	641	608	624	729	77	67	69
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	.	.	.	415	395	428
Bessemerstahl	"	.	.	.	167	164	142
Elektrostahl	"	.	.	.	59	49	54
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1000 t	.	269	400	411	379	375
Eisenbahnoberbaustoffe	"	.	.	14	25	32	32
Formstahl	"	.	.	75	63	61	60
Stab- u. Profilstahl	"	.	.	81	31	30	39
Rundstahl	"	.	.	.	109	84	80
Walzdraht	"	.	.	46	33	31	29
Bandstahl u. Streifen	"	.	.	13	15	15	12
Flach- u. Universalstahl	"	.	.	.	27	20	22
Grobbleche, über 3 mm	"	.	.	103	58	57	54
Schwarzbleche	"	.	.	.	12	13	13
Feinbleche, schwarz	"	.	.	47	22	20	19
Weißbleche	"	.	.	.	12	13	12
Verzinkt. Bleche u. sonst.	"	.	.	.	4	3	3
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 433	3 300	2 750	5 460	5 600	6 300	5 488	.	.	.
Wohnbevölkerung	Mill.	23,0	25,0	25,3	27,3	27,5	27,8	28,2	.	.	.
Arbeitslose	1000	.	.	500	178	139	112
Währungskurse	1 Pes. =US-Cts	.	.	5,600	9,132	9,132	8,913	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	780	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	5,0	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	.	.	4,8	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 Walzstahlfertigerzeugn. zus.	57	.	1,7	5,6	19	18	.	.	14	15	10	5,4
A + B insgesamt	76	.	2,6	6,1	19	18	.	.	20	13	16	11

¹⁾ Ab 1946 nur Hüttenkoks.

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

Südafrikanische Union

	Einheit	1929	1936	1938	1946	1947	1948	1949	1950		
									Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung	1000 t	38	365	504	947	1 162	1 164	1 244	.	.	.
Manganzförderung	"	9	282	552	238	288	277	.	.	.	
Steinkohlenförderung	1000 t	13 018	14 840	16 284	23 602	23 819	24 017	24 990	.	.	.
Kokserzeugung	"	188	333	370	
Stand der Hochofen ¹⁾	Anzahl	.	.	3	4	4	5	.	.	.	
davon in Betrieb	"	.	.	3	4	4	5	.	.	.	
Roheisenerzeugung	1000 t	18	202	292	550	633	640	.	.	.	
davon: Stahlisen	"	.	187	267	475	560	539	.	.	.	
Sonst. Sorten	"	.	.	25	75	73	101	.	.	.	
Ferrollegierungen	1000 t	.	15	2	10	9	12	.	.	.	
Roheisen u. Ferroleg. zus.	1000 t	.	202	294	560	642	652	708	55	56	57
Rohblockerzeugung	1000 t	39	248	305	507	598	680	634	63	70	51
davon: Siem.-Mart.-Stahl	"	39	248	305	507	598	596	.	.	.	
Bessemerstahl	"	1	.	.	.	
Elektrostahl	"	83	.	.	.	
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	.	201	222	381	441	462	.	.	.	
Eisenbahnoberbaustoffe	"	.	58	65	36	46	46	.	.	.	
Träger u. Formstahl	"	.	34	32	68	77	84	.	.	.	
Stab- u. Betonstahl	"	.	58	61	101	120	126	.	.	.	
Walzdraht u. gez. Draht	"	.	8	11	33	34	36	.	.	.	
Röhrenknüppel u.	"	
Spezialprofilstahl	"	.	3	6	18	19	21	.	.	.	
Bandstahl	"	.	0	
Grobbleche	"	.	5	12	66	79	84	.	.	.	
Sonst. Bleche, n. überz.	"	.	4	2	12	15	14	.	.	.	
Verzinkte Bleche	"	.	31	33	49	50	50	.	.	.	
Halbzeug z. Verkauf	1000	.	.	68	60	70	75	.	.	.	
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 454	5 836	5 736	7 500	8 496	9 264	9 936	.	.	
Wohnbevölkerung	Mill.	8,0	9,2	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	487,4	400,75	400,75	400,75	278,38	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	5,5	69	58
Schwellen u. Laschen	13	134	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	.	.	.	0,2	0,2	2,4	.
Feinbleche, schwarz u. verz.	108	136	70	40	23
Weiß- u. Mattbleche	22	16	18
Röhren u. Verbindungsst.	43	52	60	44	26	.	.	.	0,1	0,4	3,0	.
B Walzstahlfertigerz. zus.	276	455	284	510	283	.	.	.	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 Jahresende

2) Geschätzte Zahlen.

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

	Einheit	1929	1938	1946	1947	1948	1949	1950				
								Junl	Juli	Aug.	Sept.	
Eisenerzförderung	1000 t	—	11	1 402	1 737	1 229	1 463	} 3 463
Eisenerzf. Neufundland	"	1 550	1 696	1 240	1 463	1 494	1 494	
Steinkohlenförderung	1000 t	12 273	12 024	14 760	12 972	15 240	15 606	} 1 400
Braunkohlenförderung	"	3 600	924	1 380	1 428	1 440	1 400	
Kokserzeugung	"	2 449	2 137	3 050	3 137	3 595	
Stand der Hochöfen, vorh. ¹⁾	Anzahl	11	11	14	14	14	
davon in Betrieb	"	7	7	11	12	12	
Produktionskapazität d. Hochöfen ¹⁾	1000 t	1 550	1 474	2 820	2 744	2 490	
Roheisenerzeugung insg.	1000 t	1 187	770	1 401	1 986	2 140	2 146	} 194
davon: Stahlbleisen	"	782	566	1 006	1 439	1 546
Gießereieisen	"	225	82	137	213	196
Temperroheisen	"	90	68	132	128	152
Ferrollegierungen	"	90	54	126	206	211
Zahl der Stahlwerke ¹⁾	Anzahl	.	86	131	130	128	
davon: Martin-Öfen	"	.	40	49	49	49	
Elektro-Öfen	"	.	43	79	78	76	
Bessemerbirnen	"	.	3	3	3	3	
Prod.-Kapazität d. Stahlw. ¹⁾	1000 t	.	2 022	3 228	3 229	3 494	
Rohtahlerzeugung:												
Rohblöcke	1000 t	1 331	1 121	2 043	2 589	2 800	
Stahlformguß	"	69	53	68	82	102	
Insgesamt	1000 t	1 400	1 174	2 111	2 671	2 902	2 801	251	240	255	.	
davon: Siemens-Mart.-Stahl	1000 t	1 352	1 080	1 744	2 233	2 408	
Elektrostahl	"	45	93	366	437	493	
Bessemerstahl	"	2,7	0,9	0,9	0,9	0,9	
Walzstahlfertigerzng. insg.	1000 t	1 088	887	1 568	2 112	2 387	2 780	} 2780
davon: Schienen	"	389	115	187	227	306	299	
Träger u. Formst.	"	82	69	135	184	182
Stab- u. Betonst.	"	310	198	382	471	510
Walzdraht	"	145	137	191	258	260	267	
Bleche u. Bandst.	"	212	210	424	617	671
Sonst.warmgew.frtzngn.	"	212	158	249	355	458
Stahlröhren	1000 t	136	63	102	106	112
Beschäftigte i. d. Eisensch. Industr. ♂	Anzahl	.	.	24 196	26 933	29 367	
Arbeiter	"	.	.	21 567	24 004	26 318	
Angestellte	"	.	.	2 629	2 929	3 049	
Stromerzeugung	Mill. kWh	17 963	26 160	.	44 988	44 570	46 670	4 305	4 193	.	.	
Erdölgewinnung	1000 t	144	896	980	994	1 690	2 900	
Wohnbevölkerung	Mill.	9,5	11,2	12,1	12,4	12,8	13,2	.	.	.	13,9	
Arbeitslose Mts.-Ø	1000	.	875	.	98	103	137	
Währungskurse	\$=US-Cts	100,00	100,00	99,50	99,50	99,50	90,50	

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	395
Koks	556	356	817	520	493	379	17	23	44	97	151	248
Schrott	91	178	171	287	253	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
Ferrollegierungen	0,9	1,8	2,4	2,2	1,3	.	30	86	153	152	127
Rohblöcke 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	.	.	0,2	2,5	2,5	12,9	29
Grob-, Mittel- u. Feinbleche	216	77	211	239	238	936	0,1
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 Walzstahlfertigerzng. 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. Quellen: Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française; British Iron and Steel Federation; Deutsche Kohlenbergbau-Leitung u. a.

USA.

	Einheit	1929	1938	1946	1947	1948	1949	1950				
								Mal	Junl	Juli	Aug.	
Eisenerzförderung	Mill. t	74,2	28,9	72,0	94,6	103,0	86,3	10,9
Manganzertiförderung	„	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
Steinkohlenförderung	Mill. t	549,7	355,0	536,8	621,3	592,9	430,0	44,9	45,5	.	.	.
Braunkohlen	„	2,7	3,0	2,4	2,6	2,8	3,2
Kokserzeugung	Mill. t	54,3	29,5	52,7	66,6	67,9	57,6	5,7	5,6	.	.	.
davon Hüttenkoks	„	.	.	40,0	52,0	53,8	46,3
Stand der Hochofen	Anzahl	16	236	233	239	246	247
davon in Betrieb	„	165	116	218	229	229	232
Roheisenerzeugung	1000 t	42 419	18 839	40 615	52 904	54 470	48 446
davon: Stahleisen	„	25 306	13 093	30 691	40 638	42 009	37 102
Bessemerroheisen	„	10 034	2 950	5 332	6 514	7 013	6 403
Gießeroheisen	„	4 517	1 595	2 309	2 678	2 511	2 271
Roheisen f. Temperguß	„	2 349	1 019	1 937	2 608	2 350	2 185
Phosphorarmes Roheisen	„	171	152	151	300	348	274
Sonst. Roheisen	„	42	31	195	166	239	211
Ferrolegierungen (HO u. El.)	1000 t	871	625	1 575	1 622	1 633	1 364
davon: Ferromang. u. Spiegeleisen	„	484	296	490	727	730	612
Ferrosilizium	„	347	237	943	723	763	605
Sonst. Ferrolegierungen	„	40	42	142	167	190	147
Roheisen u. Ferrolegierungen zus.	1000 t	43 290	19 464	42 190	54 526	56 153	49 810	5 312	5 110	5 333	.	.
Rohtahlerzeugung, Rohblöcke	1000 t	55 719	28 658	60 166	76 729	80 137	70 501
Stahlformguß	„	1 608	142	243	230	259	225
Insgesamt	„	57 327	28 800	60 409	76 959	80 396	70 726	7 758	7 377	7 322	7 464	.
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	49 119	26 376	55 066	69 725	71 961	63 715	6 892	6 549	6 650	.	.
Bessemerstahl	„	7 234	1 911	3 018	3 833	3 943	3 580	397	369	345	.	.
Elektrostahl	„	967	513	2325	3436	4587	3431	469	459	427	.	.
Tiegelstahl	„	7
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	41 720	21 377	46 201	60 045	62 758	55 220	1)
davon: Eisenbahnoberbaustoffe	„	3 705	835	2 419	2 934	2 741	2 244	233	191	184	.	.
Träger und Formstahl	„	4 853	1 889	3 980	5 086	4 949	4 238	330	327	315	.	.
Stabstahl	„	7 541	3 161	8 054	9 780	10 114	8 212	784	890	795	.	.
Spundwandstahl	„	104	112	160	239	155	215	34	30	24	.	.
Walzdraht	„	3 134	2 142	4 100	4 878	4 926	3 980	69	70	46	.	.
Röhrenknüppel	„	1 404	1 341	2 489	3 191	3 572	3 087
Bandstahl, wärmgew.	„	3 141	1 149	2 312	2 845	2 992	2 665	181	170	161	.	.
Röhrenstufen	„	3 573	1 273	2 299	3 129	3 282	3 301	13	9	9	.	.
Bleche u. Breitflachstahl	„	12 633	7 716	14 806	21 156	23 303	21 286	1063	1051	980	.	.
Band u. Bleche z. Weiterw. und Verzinnen	„	.	1 270	4 069	5 121	5 190	4 762
Knüppel f. Schmiedezw.	„	595	270	859	866	1 039	814
Radreifen, Radscheiben	„	.	59	226	315	298	250	21	20	16	.	.
Sonstige Erzeugnisse	„	1007	48	147	165	146	103	11	11	8	.	.
Halbzeug zum Export	„	40	112	281	342	51	55
Nahtlose Rohre	1000 t	1 324	1 157	2 131	2 626	2 800	2 482	728	732	638	.	.
Schmiedeeiserne Röhren	„	3 067	939	1 619	2 060	2 116	2 149
El. geschw. Röhren u. a.	„	.	244	339	1 313	1 774	2 047
Kaltgew. Mittel- u. Feinbl.	„	.	1 693	4 267	5 862	7 028	7 124	711	697	729	.	.
Weißbleche	„	1 845	1 453	2 384	3 323	3 471	3 375	392	393	381	.	.
Verzinkte u. verbl. Bleche	„	1 558	1 374	1 490	1 813	1 763	1 846	180	175	164	.	.
Kaltgew. Bandstahl	„	.	414	1 258	1 530	1 789	1 443	140	143	104	.	.
Schmiedestücke	„	596	258	449	493	542	395
Gezogener Draht	„	.	1 779	3 280	4 047	4 160	3 367	269	242	178	.	.
Beschäftigte in der Eisensch. Ind.	1000	.	386	490	524	537	526	532	539	.	.	.
Erdölgewinnung	Mill. t	138	164	248	267	270	252
Stromerzeugung	Mrd. kWh	120	115	270	307	337	344
Gaserzeugung	Mill. cbm	9 969	9 876	15 684	16 903
Wohnbevölkerung	Mill.	122,0	129,8	141,2	144,0	146,5	150,6
Arbeitslose	Mill.	.	.	2,3	2,2	2,2	3,5	3,0

1) Für 1950 ist die monatliche Produktion ersetzt durch den Netto-Versand, ohne die zur Weiterverarbeitung bestimmten Mengen.

Quellen: American Iron and Steel Institute.

Bulletin de la Chambre de la Sidérurgie Française.

USA. (Außenhandel) in 1000 t

Einfuhr	1929	1936	1937	1938	1946	1947	1948	1949	1950		
									März	April	Mal
Eisenerze	3 190	2268	2 481	2 156	2 866	4 981	6 201	7 521	588	339	689
Manganerze	329	860	990	522	672	664	637	610	62	69	65
Steinkohlen	891	784	558	496	394	263	264	226	.	.	.
Koks	109	299	260	123	47	94	147
Schrott	92	145	83	25	27	33	377	993	14	17	19
Roheisen	150	170	115	34	13	30	201	94	25	28	32
Ferrolegerungen	73	96	46	40	27	78	86	62	.	.	.
A Roheisen u. Ferroleg. zus.	223	266	161	74	40	103	287	156	.	.	.
Eisenhalbzeug	29	1	2	1	1	1	21	47	.	.	.
Eisenbahnoberbaumstoffe	7	8	8	4	8	9	6	1	.	.	.
Träger und Formstahl	164	63	80	40	1	2	60	108	.	.	.
Stabstahl	45	48	53	22	1	1	5	42	.	.	.
Bandstahl	21	26	28	27	0	0	3	5	.	.	.
Walzdraht	17	19	16	5	5	5	6	5	.	.	.
Flachdraht u. Stahl in Streifen	15	3	4	3	3	2	2	5	.	.	.
Grob-, Mittel- u. Feinbleche	32	23	9	7	2	1	31	39	.	.	.
Weißbleche	1	0	0	0	0	1	0	12	.	.	.
Verzinkte Bleche	0	.	.	.
Röhren- u. Verbindungsstücke	101	36	43	30	0	6	2	5	.	.	.
Eisenbahnräder u. Achsen	0	0	0	0	0	0	0	0	.	.	.
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	432	227	243	139	21	23	136	269	34	35	53
Gezogener Draht	5	5	2
Drahterzeugnisse	3	20	24	16	1	1
Nägel, Schrauben, Muttern	10	21	15	8	0	0	2	2	.	.	.
Guß- und Schmiedestücke	2	1	5	4	1	1	1	1	.	.	.
Gußröhren u. Verb.-Stücke	1	4	2	0	0	2
Sonstige Eisenwaren	1	2	1	0	1	0	1	1	.	.	.
C Sonst. Fertigerz. zus.	16	60	54	32	3	2	6
A + B + C insgesamt	671	543	458	245	64	138	429	429	.	.	.

Ausfuhr	1929	1936	1937	1938	1946	1947	1948	1949	1950		
									März	April	Mal
Eisenerze	1 325	656	1 284	602	1 530	2 852	2 795	2 463	0	0	223
Manganerze
Steinkohlen ¹⁾	15 811	11 138	13 661	11 248	43 276	78 369	47 720	29 743	1 035	2 149	3 116
Koks	1 123	608	478	441	1 016	848	640	497	20	26	29
Schrott	566	1 967	4 167	3 052	135	176	218	271	14	16	17
Roheisen	47	5 795	440	87	36	8	74	.	.	.	0
Ferrolegerungen	2	3	5	1	17	26	76	16	1	1	3
A Roheisen u. Ferroleg. zus.	49	8	800	441	104	62	82	90	1	1	3
Eisenhalbzeug	43	22	344	170	410	446	199	233	5	1	2
Eisenbahnoberbaumstoffe	182	36	169	95	417	500	340	303	4	5	14
Träger und Formstahl	406	84	177	123	380	644	411	434	20	20	21
Stabstahl	208	58	162	154	634	1 027	492	401	5	5	8
Bandstahl u. Röhrenstreifen	311	134	190	124	186	230	170	232	17	15	16
Walzdraht	43	35	61	23	57	65	35	48	1	.	2
Grob-, Mittel- und Feinbleche	396	250	720	444	981	1 088	731	927	46	39	45
Weißbleche u. verb. Bleche	263	239	361	180	343	554	549	497	32	43	36
Verzinkte Bleche	154	68	88	83	89	79	65	87	10	8	7
Röhren u. Verb.-Stücke	295	71	169	116	415	621	548	757	74	53	67
Eisenbahnräder u. Achsen	22	9	28	21	62	80	35
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	2 323	1 056	2 469	1 513	3 974	5 432	3 575	3 919	.	.	.
Gezogener Draht	26	34	24	48	77	70
Verz. und Stacheldraht	57	58	61	102	163	82	249	2	3	3
Sonst. Draht u. Drahtwaren	26	13	22	16	74	106	80
Wasser-, Öl-, Gas- u. a. Tanks	22	45	38	65	125	131
Nägel aller Art	11	22	26	28	38	31	34	.	.	.
Schrauben, Nieten, Muttern	40	7	12	8	20	44	49	24	.	.	.
Konstruktionen, Spundwand- eisen u. a.	5	11	6	25	33	34
Guß- und Schmiedestücke	34	14	24	17	50	85	71	77	.	.	.
Gußröhren und Verb.-Stücke	48	20	32	32	47	50	40	58	3	2	1
Weichen und Kreuzungen	2	3	2	6	7	5
Sonstige Eisenwaren	20	12	19	13	10	14	10	135	.	.	.
C Sonst. Fertigerz. zus.	168	199	282	243	484	742	603	576	.	.	.
A + B + C insgesamt	2 540	1 253	3 551	2 197	4 562	6 237	4 260	4 586	.	.	.

¹⁾ Einschl. Braunkohlen.

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

Australien

	Einheit	1929 1936 1938 1946 1947 1948 1949							1950					
		Jahre endend am 30. 6.							Mai	Juni	Juli	Aug.		
Eisenerzförderung	1000 t	868	1 923	2 287	1 862	2 190	2 087	
Manganerzförderung	"	.	1	1	1	2	3	
Steinkohlenförderung	1000 t	10 531	11 552	11 867	14 104	15 068	15 025	14 330	
Kokserzeugung	"	.	.	19 610	1 000	1 200	
Braunkohlenförderung	"	1 769	3 144	5 734	5 798	6 238	6 799	7 489	
Roheisenerzeugung	1000 t	} 468	796	945	920	1 161	1 256	1 075	100	116	104	.	.	
Ferrolegerungen	"			.	.	778	773	874	997
davon: Stahleisen	"			.	.	167	147	287	259
Gießerei-Rohleisen	"	
Rohestahlerzeugung insges.	1000 t	440	834	1 201	1 106	1 362	1 402	1 224 ¹⁾	110	118	101	.	.	
davon: Rohblöcke	"	.	.	1 186	1 079	1 333	1 365	1 184	
Stahlformguß	"	.	.	15	27	29	37	40	
Walzstahlerzeugung	1000 t	.	.	1 038	1 054	1 276	1 242	
Blöcke, Knüppel, Brammen	"	.	.	127	181	269	292	
Platinen	"	
Fertigerzeugnisse insges.	1000 t	.	.	877	693	850	801	
davon: Eisenbahnoberbaustoffe	"	.	.	49	43	42	43	
Träger u. Formstahl	"	.	.	178	80	102	126	
Stabstahl (einschl. Walzdraht)	"	.	.	391	238	339	347	
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	.	.	62	70	95	107	
Bleche	"	.	.	91	110	136	130	
Achsen, Radreif. usw.	"	.	.	39	76	48	48	
Stahlröhren	"	.	.	67	76	86	
Schmiedestücke	1000 t	.	.	1	8	10	10	
Gezogener Draht	"	.	.	126	59	98	106	
Drahtgewebe	"	
Weidedraht usw.	"	.	.	25	10	12	12	
Drahtnägel	"	.	.	18	15	21	21	
Gußröhren	"	.	.	14	16	16	
Sonst. Fertigerzeugnisse	"	.	.	111	71	81	90	
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 286	3 528	4 356	7000 ¹⁾	7 524	8 364	9 048	
Erdölgewinnung	Mill. t	
Wohnbevölkerung	Mill.	6,4	6,8	7,0	7,3	7,5	7,7	7,9	8,1	
Arbeitslose	1000	6,7	2,6	2,4	
Währungskurse	£ A = US-Cts	.	.	392,90	.	.	320,15	222,75	224,10	224,10	224,10	224,10	224,10	

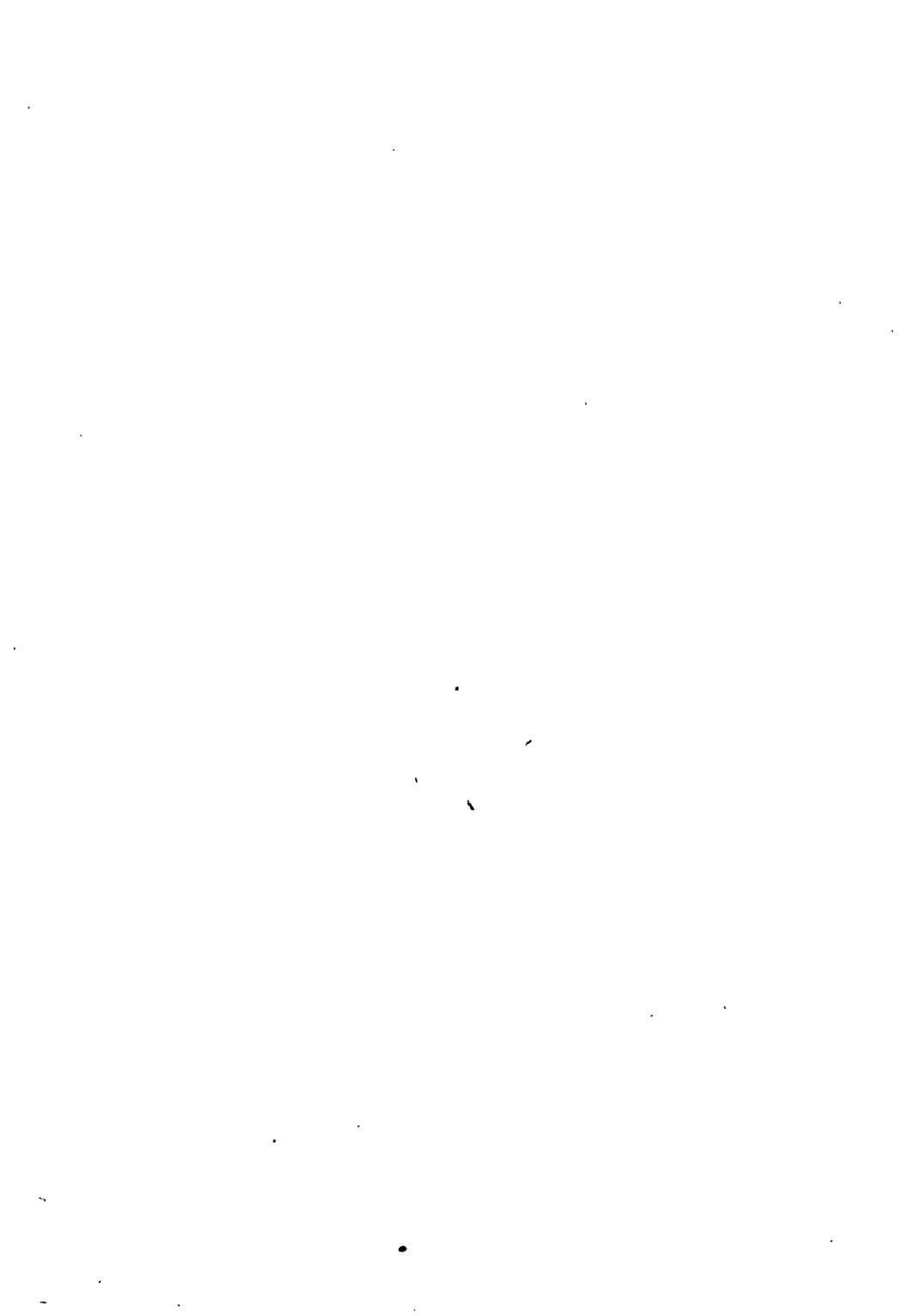
Australien (Außenhandel) in 1000 t

	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	.	
Rohleisen	5,5	0,3	—	—	—	—	—	5,9	6,0	137	53	.	
Ferrolegerungen	0,7	15	0,7	1,2	1,2	.	.	—	—	—	—	.	
A Rohleisen 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	} 65	1,3	0,1	0,1	—	.	.	9,7	12	18	5,9	.	
Stabstahl (einschl. Walzdr.)		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	2 ¹⁾	0,4	—	—	—	.	.	—	—	—	—	.	
Verzinkte Bleche	1 ¹⁾	17	—	—	—	.	.	1,5	2,1	4,9	3,9	.	
Verzinkte u. verbleite Bleche	50	93	74	96	101	.	.	—	—	—	—	.	
Sonstige Bleche	172	65	4,0	8,5	12	.	9,7	16	14	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, Nieten 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.

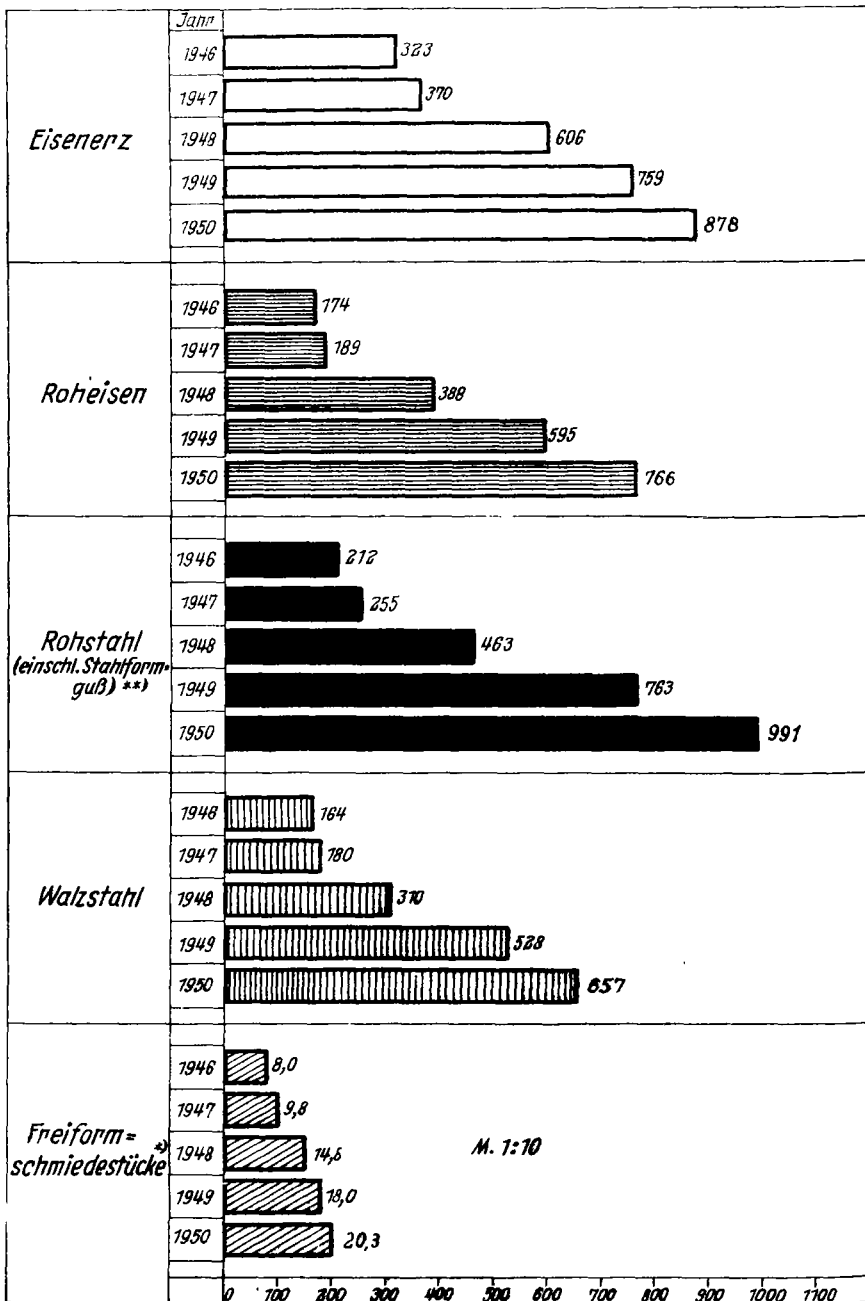
Quellen: British Iron and Steel Federation u. a.

III. Schaubilder



Erzeugung im Bundesgebiet. von 1946-1950

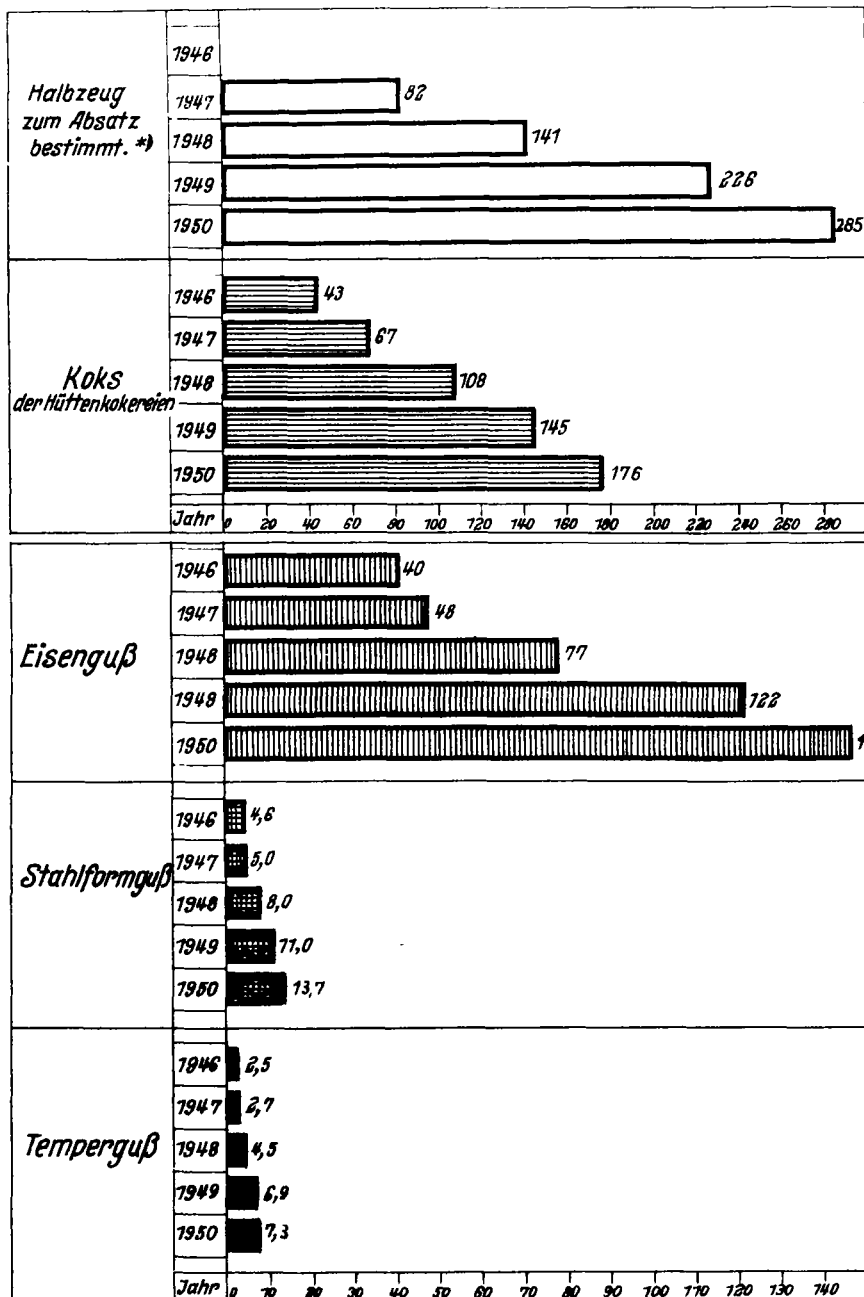
Zusammenfassung
Monatsdurchschnitt in 1000 t



*) Einschließl. geschmiedete Stäbe und rollendes Eisenbahnmateriale
**) Bis 1949 einschließl. guter, ab 1950 flüssiger Stahlformguß

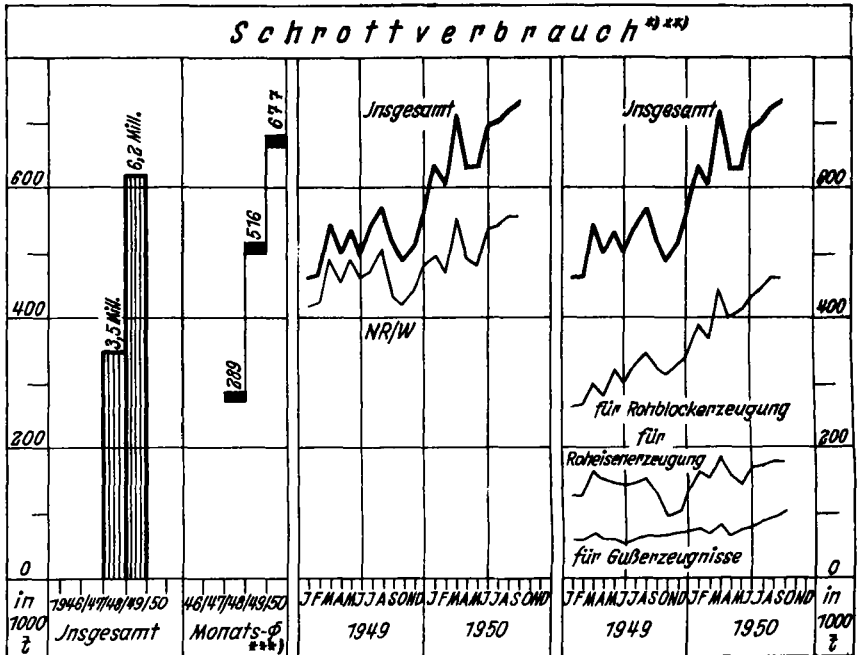
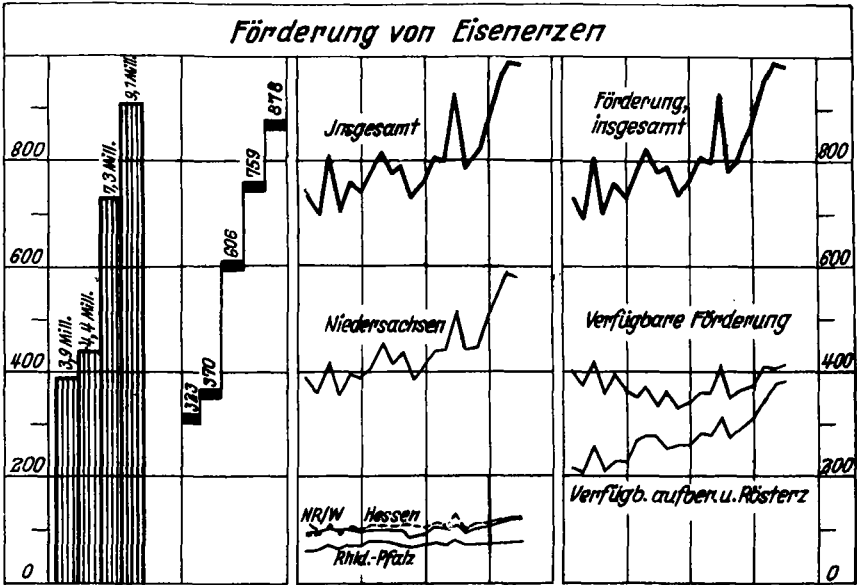
Erzeugung im Bundesgebiet von 1946 - 1950

Zusammenfassung
Monatsdurchschnitt in 1000 t



*) An Warmwalzwerke, Schmieden, sonst. Verarb. und für Export

Erzeugung in 1000 t Bundesgebiet

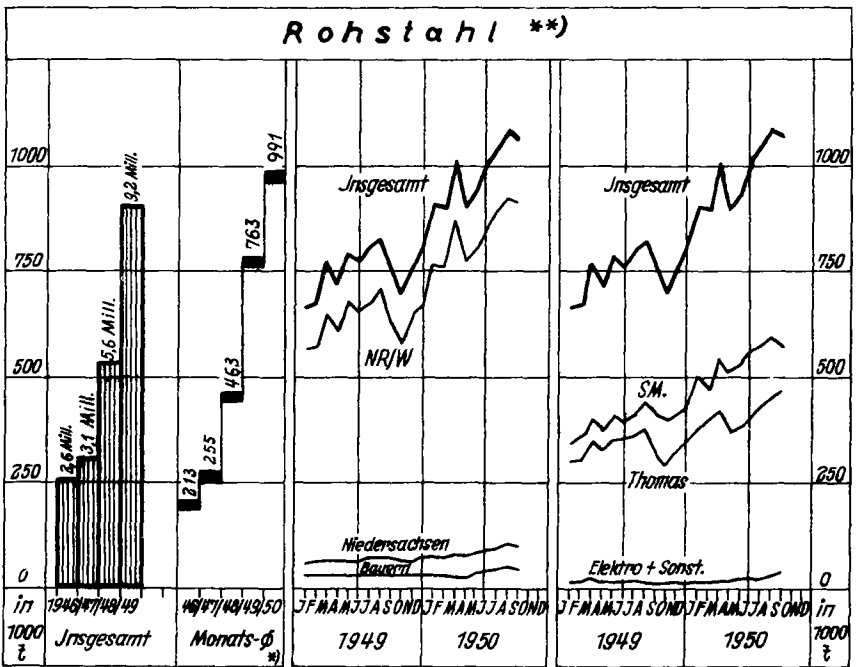
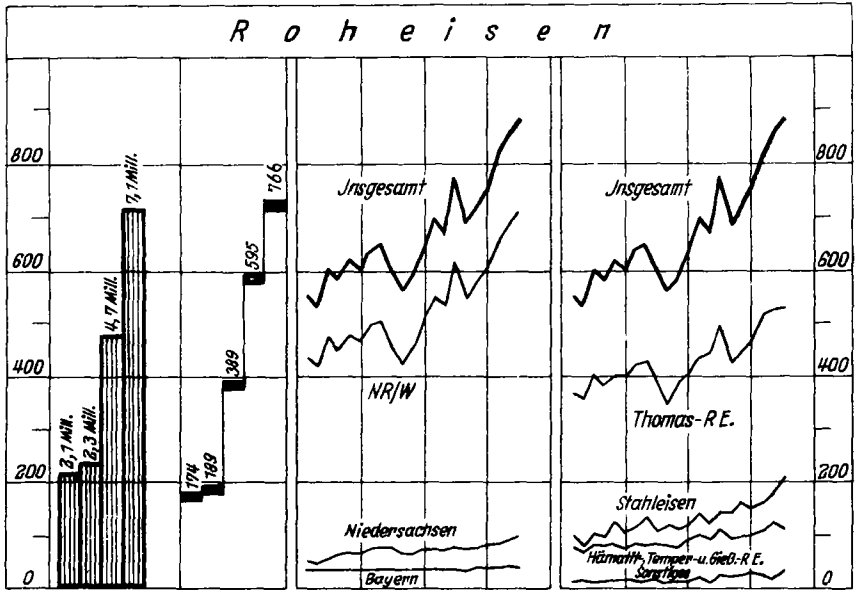


*) Bei den Gießereien ohne Kreislaufmaterial

**) Bis Juni 1949 Bizone

***) 1950: Januar bis September

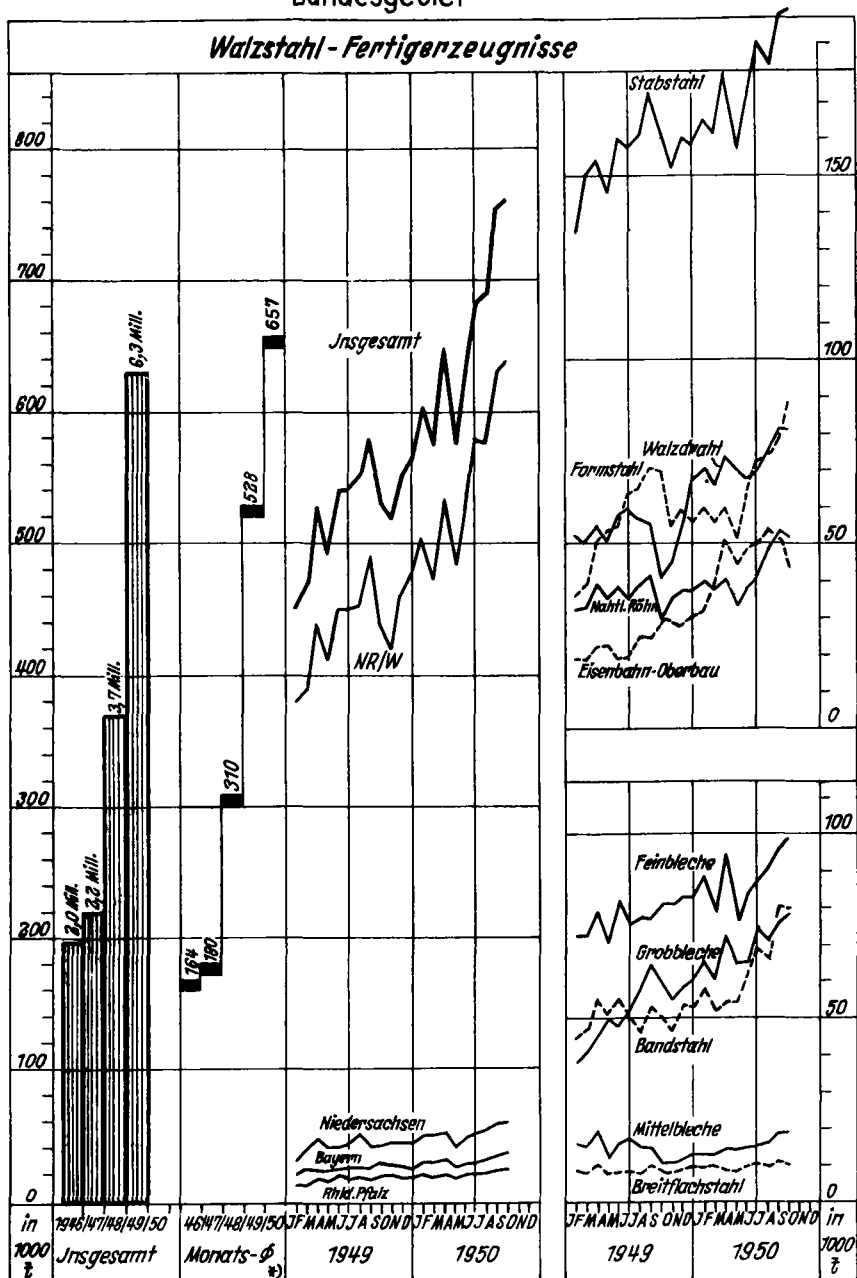
Erzeugung in 1000 t Bundesgebiet



*) 1950: Januar bis September

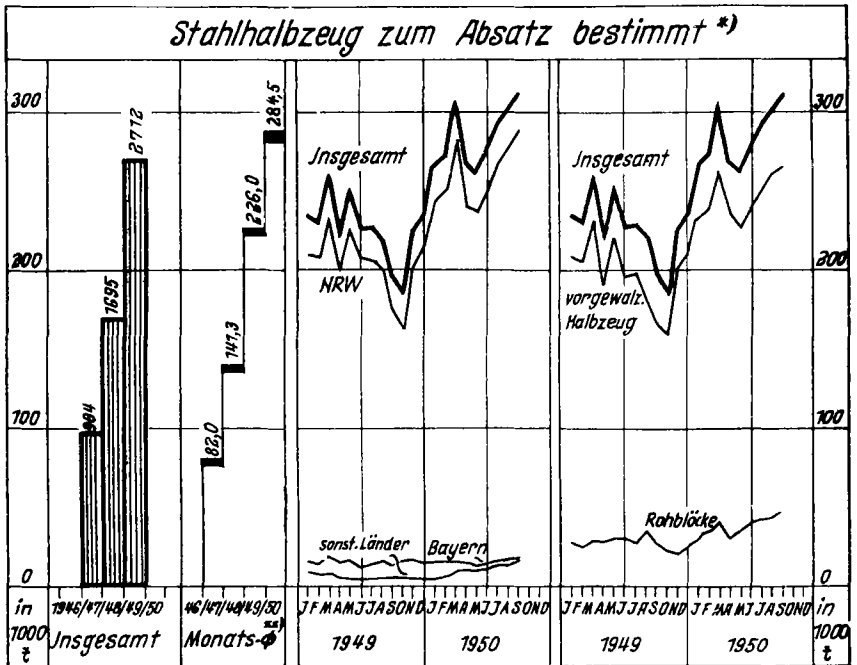
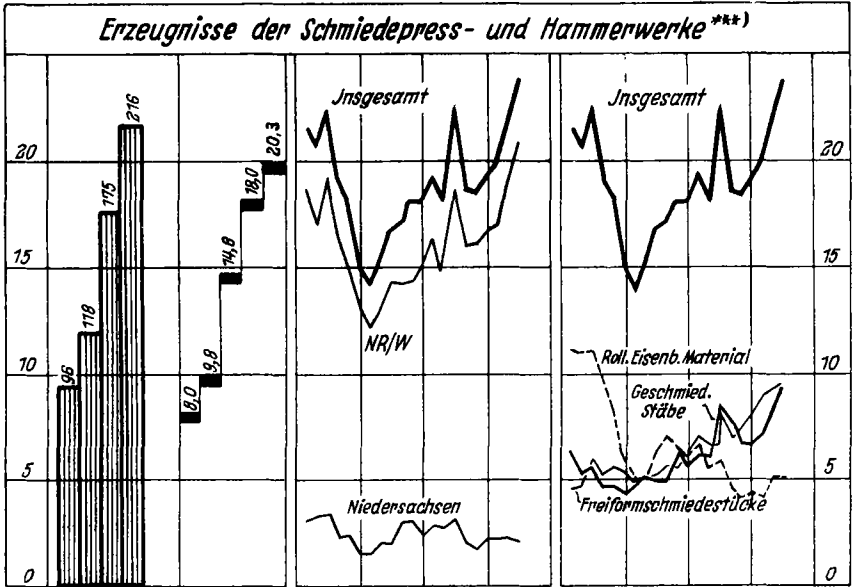
***) Bis 1949 einschl. guter-, ab 1950 flüssiger Stahlformguss

Erzeugung in 1000 t Bundesgebiet



*) 1950: Januar bis September

Erzeugung in 1000 t Bundesgebiet

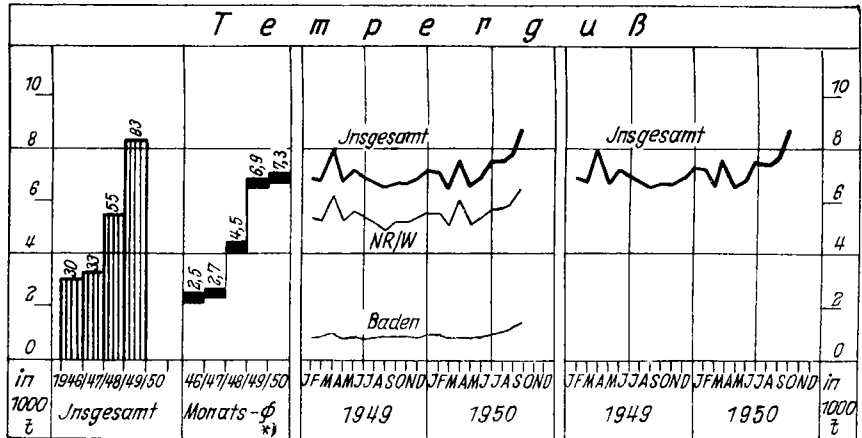
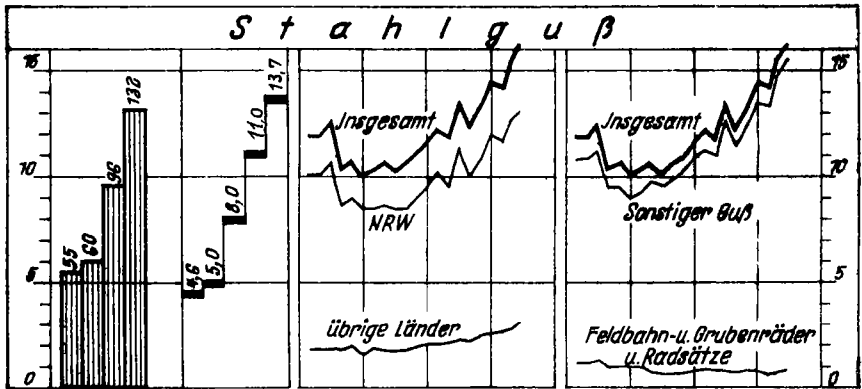
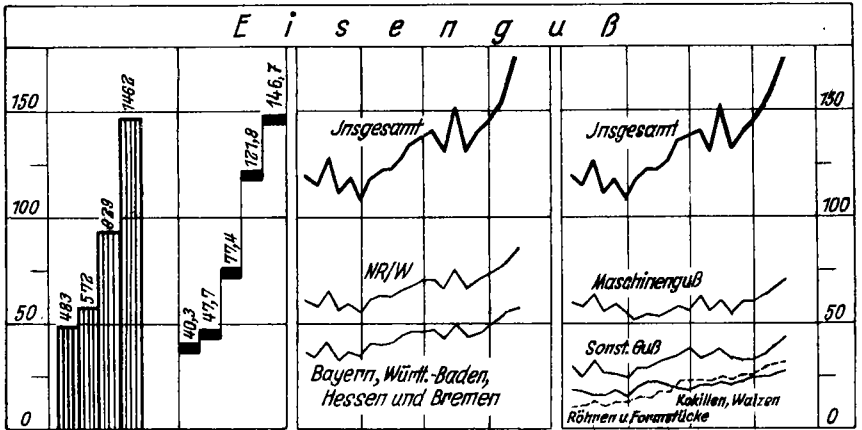


*) An Warmwalzwerke, Schmieden, konst. Verarbeiter und für Export

**) 1950: Januar bis September

***) einschl. rollendes Eisenbahnmaterial

Erzeugung in 1000 t Bundesgebiet



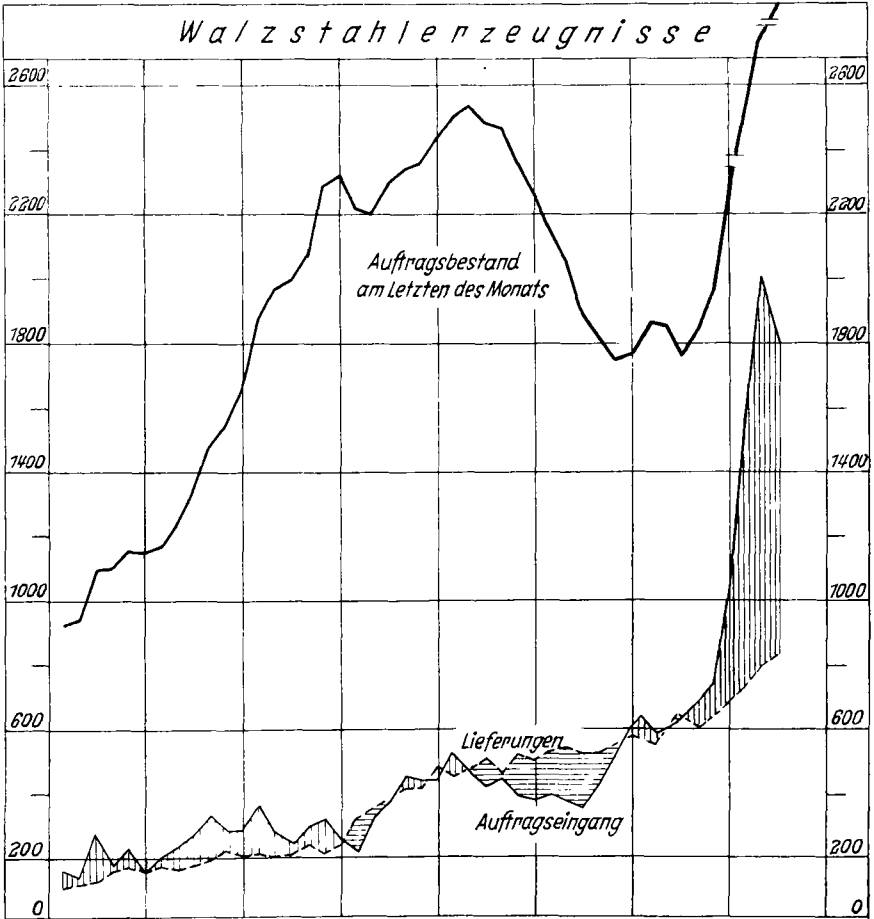
*) 1950: Januar bis September

Aufträge und Lieferungen in 1000 t

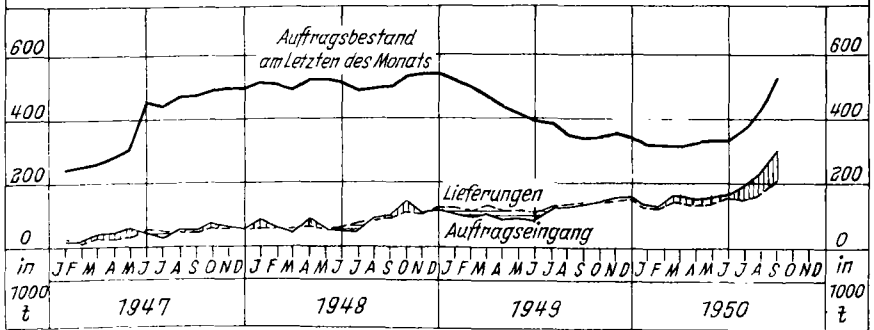
Bundesgebiet

5464

Walzstahlerzeugnisse



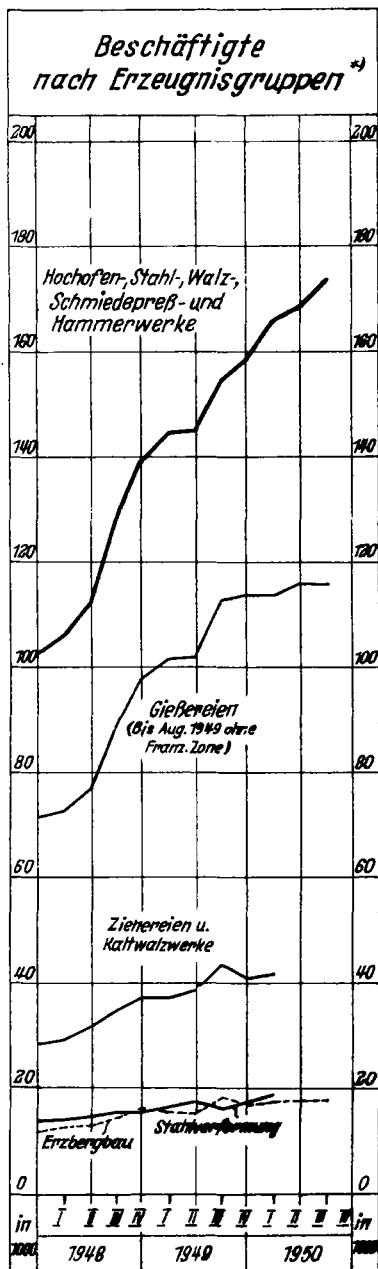
Gießereierzeugnisse



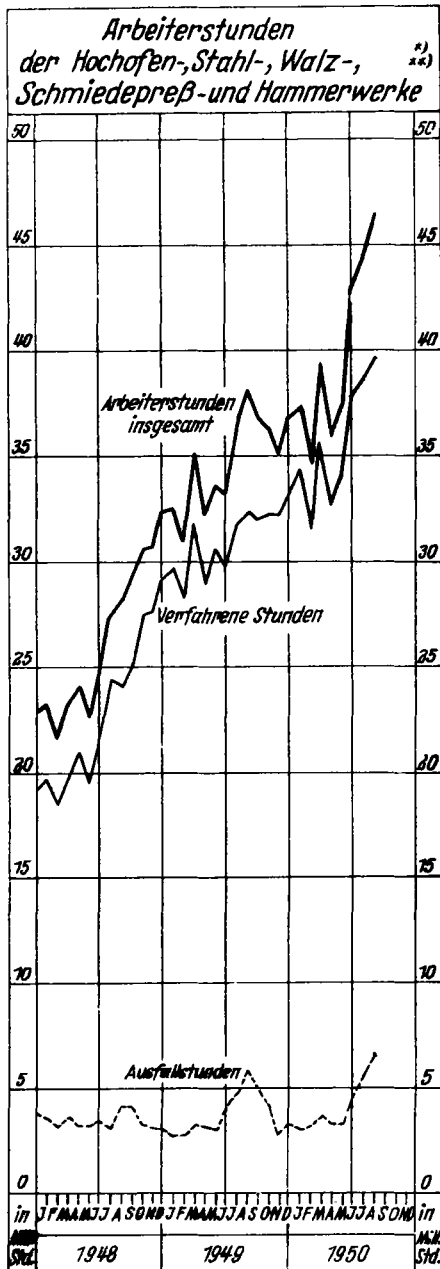
in 1000 t 1947 1948 1949 1950 in 1000 t

Beschäftigte und Arbeiterstunden

Bundesgebiet



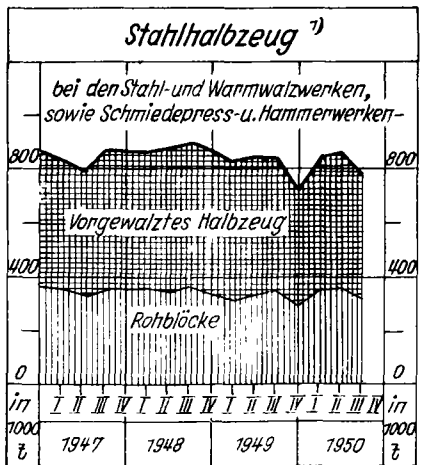
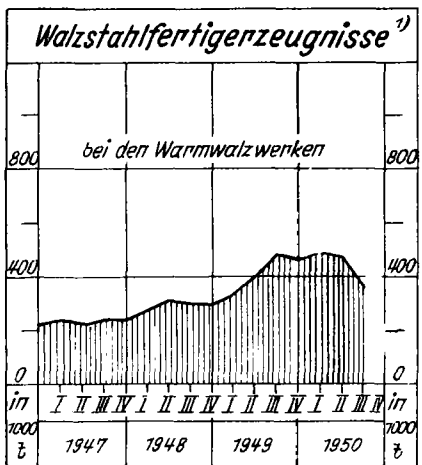
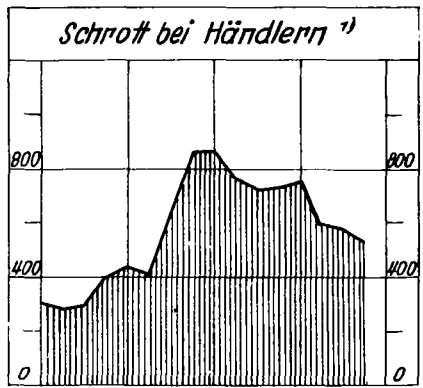
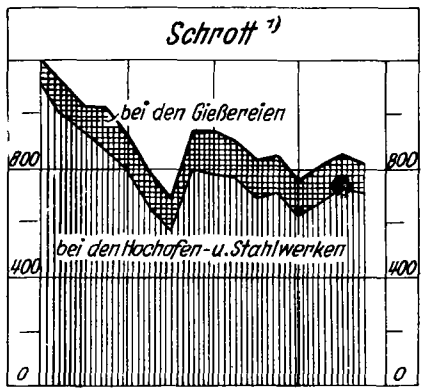
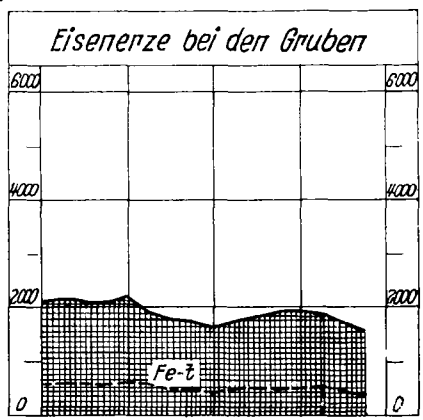
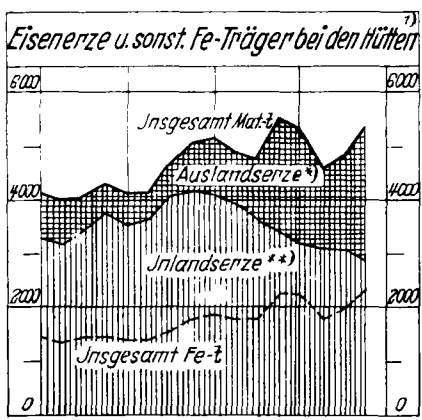
*) Bis Juni 1949 ohne Franz. Zone



**) Bis Juni 1949 ohne Franz. Zone

*) Einreicht damit diesen verbundenen Gießereien, Zienerereien, Kaltwalzwerke, Stahlverformungsbetriebe u.s.w.. Ab 1. Juni außerdem sonstige gett. verbundene Produktionsbetriebe.

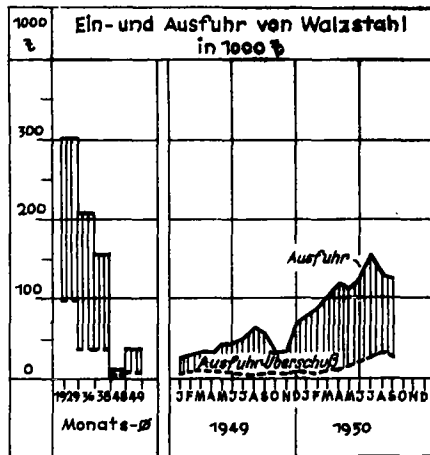
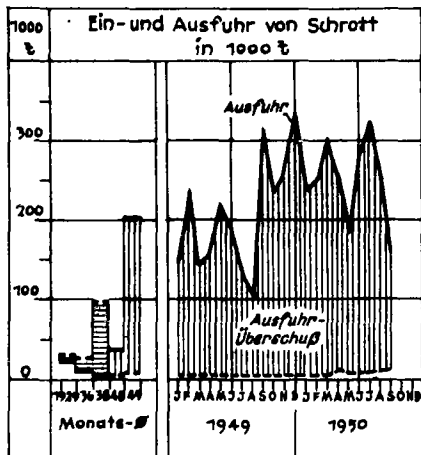
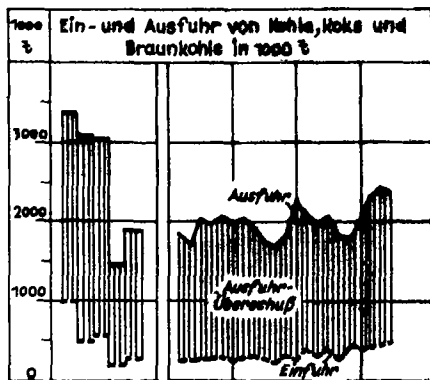
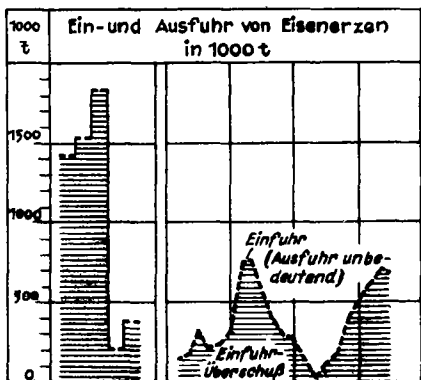
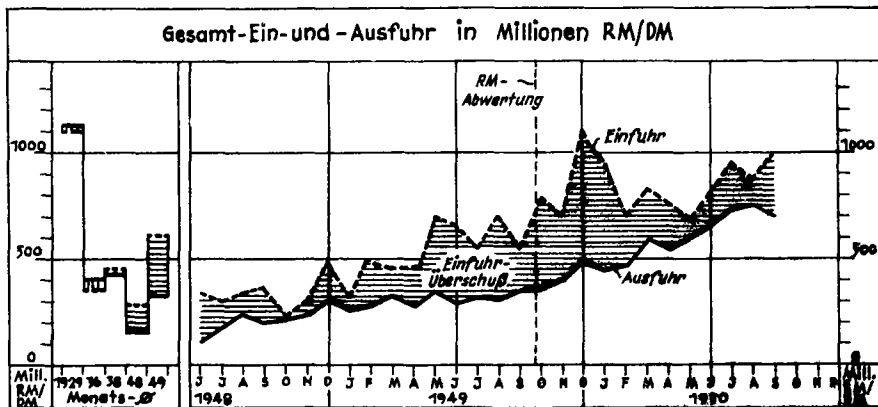
Bestände am Vierteljahresende in 1000 t Bundesgebiet ¹⁾



*) Einsch. Manganerze
**) Einsch. Abbrände, Schlacken, Gichtstaub, Sinter und Bauxite

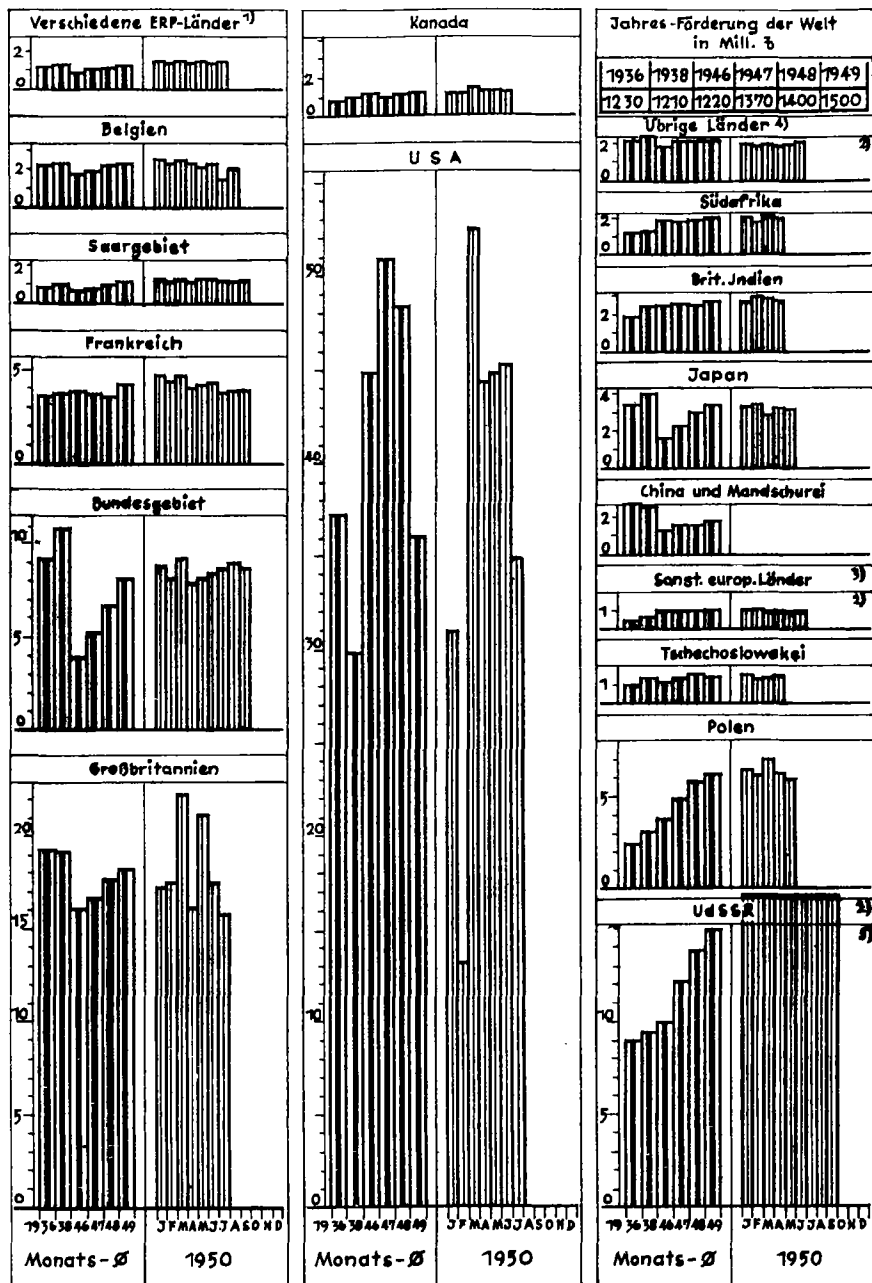
¹⁾ 1947 = nur Britische Zone
1943 bis Juni 1949 = Bizone

Außenhandel des Deutschen Reiches bzw. des Bundesgebietes



1929 = Deutsches Reich, ohne Saar
 1936/38 = " " , einschl. Saar
 1948 = Verein. Wirtschaftsgebiet, ab Okt. 1949 Bundesgebiet

Steinkohlenförderung der Welt in Mill. t



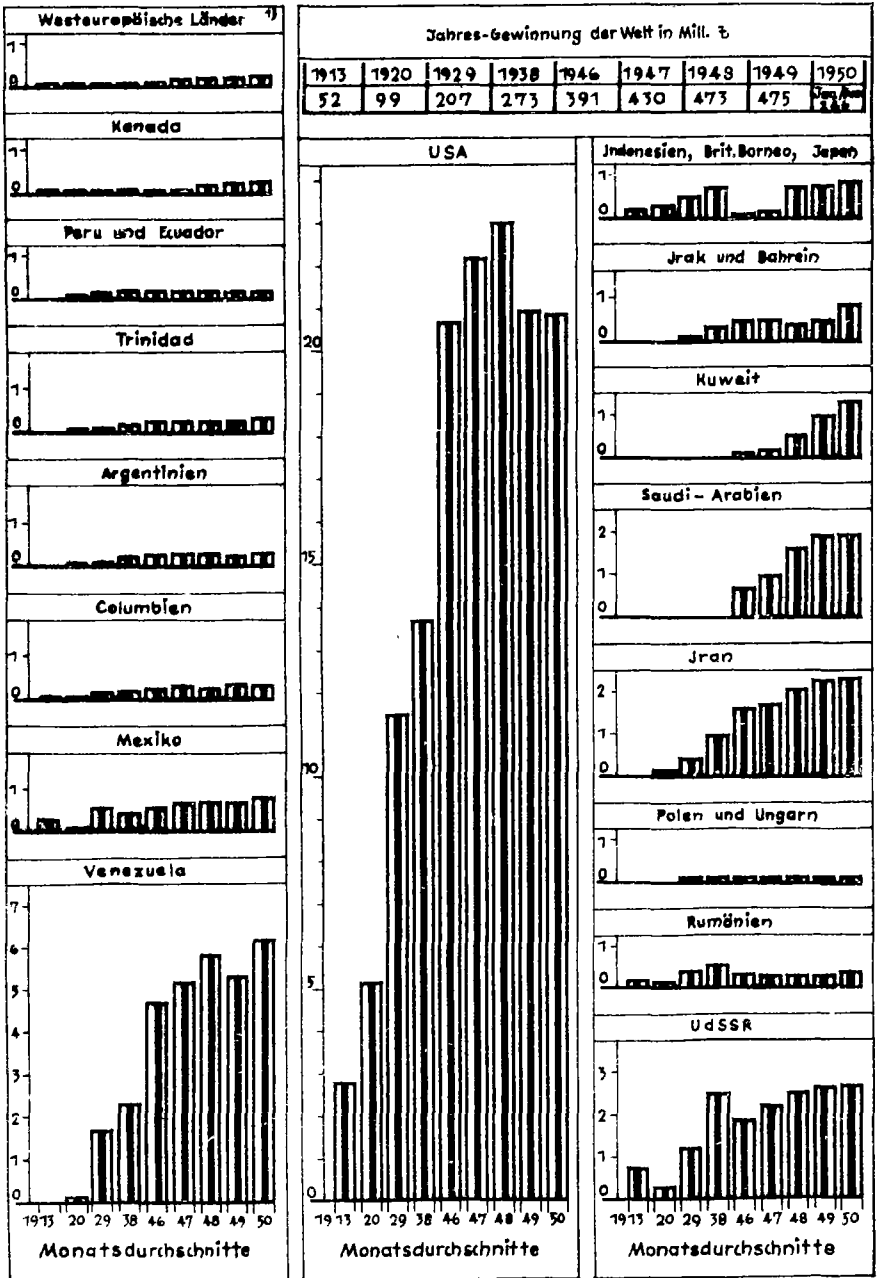
1) Niederlande, Italien, Irland, Portugal, Oesterreich, Schweden, Norwegen, Türkei

2) Teilweise geschätzt

3) Spanien, Jugoslawien, Bulgarien, Rumänien, Ungarn

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

Erdöl - Gewinnung der Welt in Mill. t



¹⁾ Bundesgebiet, Frankreich, Niederlande, Oesterreich