

**Statistisches Bundesamt
Archiv**

Nr. 02

**Statistisches Amt
des Vereinigten Wirtschaftsgebietes**
mit der Führung der Statistik für Bundeszwecke beauftragt

**Außenstelle Düsseldorf, Eisen- und Stahlstatistik
Düsseldorf, Breite Straße 27**

Statistisches Vierteljahresheft

April bis Juni 1950

Düsseldorf / August 1950

Statistisches Amt
des Vereinigten Wirtschaftsgebietes
mit der Führung der Statistik für Bundeszwecke beauftragt
Außenstelle Düsseldorf, Eisen- und Stahlstatistik
Düsseldorf, Breite Straße 27

Statistisches Vierteljahresheft
April bis Juni 1950

Düsseldorf / August 1950

Inhaltsverzeichnis

	Seite
I. Eisen- und Stahlstatistik	
1) Erzeugungsübersicht	
Erzeugung ab 1946	6—7
Erzeugung II. Quartal 1950 nach Ländern	8—9
2) Eisenerze und sonstige Eisenträger	
Förderung der Erzgruben an Eisenerzen	10—11
Gewinnung, Versand und Bestand an Eisenerzen der Erzgruben (Bundesgebiet und Zonen).	12—15
Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern bei den Hüttenwerken	16—17
Verbrauch an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern bei den Hüttenwerken	18—19
Bestände, Gewinnung und Verbrauch von Sinter	} 20—21
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	22—23
4) Erzeugnisse der Hüttenkokereien	
Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks, Gas und Kohlenwertstoffen	26—27
5) Roheisen	
Roheisen-Erzeugung nach Zonen, Ländern und Sorten	24—27
Gesamtverbrauch an Koks, Schrott und Kalk; Schlackenentfall in kg je t Roheisen-Erzeugung; Möllerausbringen in %	} 28—29
Roheisenbestände bei den Hochöfen	
Stand der Hochöfen	
6) Rohstahl — Stahlrohblöcke	
Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Stahlrohblockerzeugung	28—29
Rohstahlerzeugung nach Zonen, Ländern und Sorten und Schrotteinsatz in % für SM-Blöcke	30—33
7) Stahlhalbzeug	
Erzeugung und Bestände an Stahlhalbzeug	34—35
Stahlhalbzeugversand	39
8) Walzstahlfertigerzeugnisse	
Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen	35
Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	36—39
9) Warmverarbeitete Erzeugnisse	39
10) Rollendes Eisenbahnmaterial	40—41
11) Erzeugung der Schmiedepreß- und Hammerwerke	40—41
12) Gießerei-Erzeugnisse	
Eisenguß-Erzeugung	42—43
Stahlguß-Erzeugung	44—45
Temperguß-Erzeugung und Gußerzeugung insgesamt	46—47
13) Feuerfeste Stoffe	
Förderung und Bestände der Gruben an feuerfestem Rohmaterial	48—49
Erzeugung der Ton- und Steinindustrie sowie der Gruben an feuerfesten Stoffen	50—51
Bestand und Verbrauch der Hütten- und Stahlwerke sowie der Stahlformgießereien an feuerfesten Stoffen	52—53

	Seite
14) Brennstoffe und Energie	
Eigenerzeugung und Verbrauch von Strom	54
Bestand und Verbrauch an festen Brennstoffen nach Zonen und Ländern	55
Bestand und Verbrauch an festen Brennstoffen nach Sorten	56—57
Eigenerzeugung und Verbrauch von Koksofengas und Gichtgas	58—59
15) Aufträge und Lieferungen (an Walzstahl, Schmiedestücken, kaltverformten Erzeugnissen und Gießereierzeugnissen)	
Auftragseingang	60—61
Lieferungen	62—63
Auftragsbestand	64—65
16) Arbeiterstunden, Arbeitszeit	
Arbeiterstunden nach Ländern und Erzeugnisgruppen	} 66—67
Durchschnittliche Arbeitszeit je Arbeiter und Monat	
17) Belegschaft, Stunden- und Wochenverdienste	
Beschäftigte unterteilt nach Ländern	68—69
Beschäftigte unterteilt nach Erzeugnisgruppen	70—71
Stunden- und Wochenverdienste, durchschnittliche Wochenarbeitszeit der Eisen schaffenden Industrie und Gießerei-Industrie (Amtliche Lohnerhebung), Anteil der weiblichen Arbeitskräfte, Zahl der Arbeiter je Angestellter, Erzeugung je Arbeiter	72—73
18) Gehälter und Löhne	74—75
19) Produktionswerte in den Industriegruppen Erzbergbau, Eisen schaffende Industrie und Gießerei-Industrie	76—77
20) Umsatz in den Industriegruppen Erzbergbau, Eisen schaffende Industrie und Gießerei-Industrie	78

II. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes

1) Industrieproduktion der Welt nach Ländern	
Eisenerzförderung	} 80—81
Roheisenerzeugung	
Rohstahlerzeugung	} 82—83
Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	
Steinkohlenförderung	} 84—85
Braunkohlenförderung, Kokserzeugung	
Erdölgewinnung	86—87
2) Indices	
Industrieproduktion und Beschäftigte (In- und Ausland)	86
Großhandelspreise und Lebenshaltungskosten (In- und Ausland)	87
Index der Industrieproduktion des Bundesgebietes	90
3) Preisentwicklung im In- und Ausland	
Eisenerz, Schrott, Roheisen, Rohstahl, Walzwerksfertigerzeugnisse, Kohle, Zink, Zinn	88—89
4) Verschiedenes	
Umsatz der Industrie des Bundesgebietes	} 90
Beschäftigte in der Industrie des Bundesgebietes	
Bevölkerung Deutschlands nach Besatzungszonen	} 91
Beschäftigte und Arbeitslose im Bundesgebiet	
Verkehrsentwicklung im Vereinigten Wirtschaftsgebiet	
Finanz- und Kreditwesen im Bundesgebiet	
5) Länderübersichten (s. umseitig)	

	Seite
5) Länderübersichten	
Außenhandel des Bundesgebietes (Einfuhr)	94—95
(Ausfuhr)	96—97
Allgemeine Wirtschaftszahlen des Bundesgebietes	98
Produktion und Außenhandel in:	
Saargebiet	99
Schweiz.	99
Belgien }	100—101
Luxemburg }	100—101
Frankreich	102—103
Großbritannien	104—105
Italien	106
Niederlande	107
Österreich	108
Schweden	109
U.S.A.	110—111

III. Schaubilder: s. Anhang

Vorbemerkungen

Das vorliegende Statistische Vierteljahresheft April bis Juni 1950 gibt im Teil I einen Überblick über die Ergebnisse der von der Eisen- und Stahlstatistik, Außenstelle Düsseldorf, erhobenen statistischen Unterlagen.

Die Übersichten umfassen alle zum Bereich der Eisen- und Stahlstatistik gehörigen 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 78 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 Amtes des Vereinigten Wirtschaftsgebietes, Wiesbaden, entnommen. Er enthält die Umsatzwerte der Industriegruppen Nr. 213 „Eisenerzbergbau“, Nr. 27 „Eisen und Stahl“ und Nr. 291 „Eisen-, Stahl- und Tempergießereien“. Diese drei Industriegruppen decken sich mit den entsprechenden Erzeugnisgruppen der Eisen- und Stahlstatistik.

Als Unterlage für die Ermittlung der Produktionswerte (Seite 76 bis 77) 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 der Erzeugungsangabe 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
Ncbm	= Normal-Kubikmeter
kWh	= Kilowattstunde
M	= Mark
RM	= Reichsmark
DM	= Deutsche Mark
%	= von Hundert
Mts.-Ø	= Monats-Durchschnitt

		Gesamt-Erzeugung				Monats-Durchschnitt				2. Quart 1949 gegen 1949 in %
		1946	1947	1948	1949	1946	1947	1948	1949	
Eisenerze	Förderung insgesamt	3 877	4 444	7 275	9 112	323	370	606	759	108,0
	Fe-Gehalt	1 024	1 197	1 919	2 436	85	100	180	203	109,4
Hütten- kokerien	Kokserzeugung naß	515	807	1 287	1 743	43	67	108	145	120,7
	Rohteer	.	.	.	65	5,4
	Rohbenzol bis 180° C Ammoniak (Stickstoffgeh.)	.	.	.	18	1,5
Roheisen und Hochofen- Ferro- legierungen	Thomas-Roheisen	1 481	1 312	2 991	4 067	123	109	240	389	115,9
	Stahleisen	209	509	809	1 320	17	42	72	110	136,4
	Spiegeleisen	18	6	55	66	2	1	5	5,6	109,1
	Hochofen-Ferromangan	6	—	7	31	1	—	1	2,6	230,8
	Hämatit- u. Temperroheisen	86	142	272	432	7	12	23	36	113,9
	Gießerei-Roheisen	247	251	388	519	20	21	32	43	127,9
	Siegerländer Spezialroheisen	13	9	25	41	1	1	2	3,4	147,1
	Sonstiges Roheisen	20	17	28	38	2	1	2	3,2	196,9
	Hochofen-Ferrosilizium	4	18	28	26	1	2	2	2,1	119,1
Insgesamt	2 084	2 264	4 663	7 140	174	189	388	595	122,0	
Stahl- rohblöcke	Thomas-Stahlrohblöcke	1 297	1 172	2 509	4 057	108	98	209	338	113,9
	SM-Stahlrohblöcke	1 173	1 766	2 825	4 809	97	147	235	401	130,4
	Elektro-Stahlrohblöcke	19	47	107	130	2	4	9	11	145,5
	Sonstige Stahlrohblöcke	7	15	25	29	1	1	2	2,4	75,0
Insgesamt	2 496	3 000	5 466	9 025	208	250	455	752	123,1	
Rohstahl (Stahlrohblöcke + Stahlformguß) *		2 551	3 060	5 562	9 156	212	255	468	763	.
Walzstahl- fertig- erzeugnisse	Eisenbahnoberbaustoffe	126	78	158	235	10	6	13	24	200,0
	Formstahl	225	169	343	671	19	14	29	56	112,5
	Stabstahl	548	684	1 161	1 860	45	57	97	165	111,0
	Walzdraht	187	239	411	645	16	20	34	64	129,6
	Grobbleche	173	195	311	627	15	16	26	52	130,8
	Mittelleche	75	83	109	169	6	7	9	14	100,0
	Feinbleche	316	343	558	937	26	29	46	78	106,4
	Bandst. einschl. Röhrenstr.	171	207	368	609	14	17	31	51	121,6
	Breitflachstahl	43	34	57	106	4	3	5	8,8	110,2
	Nadtlose Röhren	108	129	245	430	9	11	20	36	105,6
Insgesamt	1 970	2 161	3 721	6 339	164	180	310	628	118,8	
Halbzeugversand**		.	126	118	106	.	11	9,8	8,8	261,4
Summe: (Walzstahlverz. u. Halbzeugvers.)		.	2 287	3 839	6 445	.	191	320	537	121,0
Weiterverarb. Erzeugnisse	Geschweißte Rohre	27	35	65	126	2	3	5	11	109,1
	Geschw. Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	5	6	7	7,6	0,4	0,5	0,6	0,6	133,4
	Sonst. bearb. Bleche der Bohrwerke u. Kumpelpeien	.	6	13	20	.	0,5	1	1,7	117,6
	Verz. Bleche u. verz. Band- stahl	46	37	56	102	4	3	5	8,5	117,6
	Weißbleche, Weißband und Ersatz	.	.	118	169	.	.	9	14	100,0
Roll. Eisenbahnmat. (gewalzt u. geschm.)		53	48	75	91	4	4	6	7,6	56,6
Erzeugnisse d. Schmiedepreß- u. Hammerw.	Geschmiedete Stäbe	21	33	51	62	2	3	4	5,2	134,6
	Freiformschmiedestücke	23	37	49	62	2	3	4	5,2	140,4
	Insgesamt	44	70	100	124	4	6	8	10,4	137,6
Erzeugnisse der Stahlver- formung	Gesenschmiedestücke	70	84	132	170	6	7	11	14	.
	Warmpreßteile	15	17	31	47	1	1	3	3,9	.
	Insgesamt	85	101	163	217	7	8	14	18	.
Gießerei- Erzeugnisse	Eisenguß	483	572	929	1 462	40	48	77	122	113,1
	Stahlformguß	55	60	96	131	4	5	8	11	118,2
	Temperguß	30	33	55	83	3	3	5	6,9	97,1
Insgesamt	568	665	1 086	1 676	47	56	90	140	112,9	
Zieherei- und Kaltwalz- Erzeugnisse	Blankstahl	66	85	129	190	6	7	11	16	.
	v. Walzdraht gez. Drähte	179	208	343	523	15	17	29	44	.
	Drähteile	127	139	31	37	11	12	2,6	3,1	.
	Sonstige Drahtfertigerzeug.	.	.	185	268	.	.	15	22	.
	Kaltband	89	112	181	301	7	9	15	25	.
Kaltgez. Präzisionsstahlr.	23	33	49	59	2	3	4	4,9	.	
Feuerfeste Stoffe	Förd. d. Gruben: Rohmat.***	.	.	653	790	.	.	54	66	111
	Erz. d. Steine,	.	.	680	.	.	.	57	.	.
	Steinfabr.: Mörtel u. Massen	.	.	329	1 411	.	.	27	118	97,5
	

*) Bis 1949 einschl. guter, ab 1950 flüssiger Stahlformguß.

) An Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Schmieden) und für Export. *) Vereinigtes Wirtschaftsgebiet.

(Bundesgebiet) in 1000 Tonnen

3. Quartal 1949		4. Quartal 1949		1. Quartal 1950		April 1950	Mai 1950	Juni 1950	2. Quartal 1950	
insge- samt	Monats- dchschn.	insge- samt	Monats- dchschn.	insge- samt	Monats- dchschn.				insge- samt	Monats- dchschn.
2 390	797	2 277	759	2 540	847	781	812	867	2460	820
639	213	617	206	685	228	212	219	234	665	222
459	153	468	156	498	166	167	178	175	520	173
18	6	18	6,0	19	6,3	6,1	6,7	6,7	20	6,7
5	2	5,0	1,7	5,5	1,8	1,8	1,9	1,8	5,5	1,8
1,2	0,4	1,2	0,4	1,3	0,4	0,4	0,5	0,5	1,4	0,5
1 232	411	1 138	379	1 376	458	433	447	475	1355	451
359	120	346	115	407	185	143	162	154	459	153
17	6	12	4,2	18	6,0	7,1	2,4	8,4	18	6,0
8	3	9,7	3,2	11	3,7	5,2	2,7	9,8	18	6,0
118	39	93	33	116	39	43	42	37	122	41
130	43	145	49	179	60	50	53	62	165	55
7	2	12	4,0	14	4,7	4,5	4,9	5,4	15	5,0
9	3	9,5	3,2	13	4,3	1,4	9,0	8,8	19	6,3
5	1	4,1	1,4	6,4	2,1	3,5	2,0	1,9	7,4	2,5
1 885	628	1 774	592	2 140	713	691	725	762	2173	726
1 077	359	976	325	1 211	403	369	380	407	1156	385
1 279	426	1 235	412	1 523	508	500	516	553	1569	523
27	9	32	11	43	15	15	16	18	49	16
6	2	5,0	1,7	5,7	1,9	1,8	1,8	1,9	5,5	1,8
2 389	796	2 248	750	2 783	928	886	914	980	2780	926
2 420	806	2 281	761	2 849	950	907	937	1006	2850	950
77	26	88	29	123	41	44	49	50	143	48
206	68	171	57	176	59	51	65	72	188	63
492	164	469	157	507	169	159	170	188	517	172
154	51	166	55	210	70	69	67	71	207	69
180	60	173	58	198	66	65	64	76	205	68
39	13	35	12	40	13	13	14	15	42	14
236	79	243	82	261	87	77	84	88	249	83
149	50	154	51	187	56	54	63	70	187	62
25	8	26	9	27	9,1	8,7	10	10	29	9,7
110	37	109	36	119	39	33	39	43	115	38
1 668	556	1 639	546	1 828	609	574	625	683	1882	627
20	7	31	10	54	18	24	23	22	69	23
1 688	563	1 670	556	1 882	627	598	648	705	1951	650
35	12	32	11	36	12	8,9	13	15	37	12
2	1	2,8	0,9	3,1	1	0,8	0,7	0,8	2,3	0,8
5	2	5,6	1,8	5,9	2	1,9	1,9	2,1	5,9	2,0
27	9	26	8,7	28	9,5	9,3	10	12	31	10
44	15	46	15	41	14	11	14	18	43	14
16	5	19,1	6,4	18	6	4,4	4,2	4,3	13	4,3
14	5	17	5,6	21	6,8	7,3	6,9	6,9	21	7,0
15	5	17	5,6	22	7,3	6,9	7,5	8,2	22	7,3
29	10	34	11	43	14	14	14	15	43	14
38	13	42	14	46	15
10	3	11	3,8	10	3,5
48	16	53	18	56	19
363	121	401	134	421	140	129	138	146	413	138
31	10	33	11	38	13	12	13	15	40	13
20	7	21	7	21	7,1	6,4	6,7	7,4	20	6,7
414	138	455	152	480	160	147	158	168	473	158
45	15	40	13	42	14
125	42	139	46	158	53
9	3	10	3	9,4	3,1
65	22	71	24	86	29
77	26	78	26	75	25
14	4	15	5	18	5,9
213	71	207	69	191	64	63	64	93	220	73
259	86	235	78	259	86	80	83	84	247	82
99	33	101	34	68	23	31	32	35	98	33

Erzeugung nach Ländern in 1000

		Bundes- gebiet Insges. t	Nord- rhein- Westf. t	Nieder- sachsen t	Schles- wig- Holst. t	Hamb- urg t	Bren- men t	Hes- sen t	Wtt- berg- Baden t
Eisenerze	Förderung insgesamt	2460	297	1334	—	—	—	316	66
	Fe-Gehalt	665	63	360	—	—	—	89	23
Hütten- kokereien	Kokserzeugung naß	520	272	191	57	—	—	—	—
	Rohteer	20	10	7,8	1,8	—	—	—	—
	Rohbenzol bis 180° C	5,6	2,8	2,2	0,6	—	—	—	—
	Ammoniak (Stickstoffgeh.)	1,3	0,7	0,5	0,1	—	—	—	—
Roheisen und Hochofen- Ferro- legierungen	Thomasroheisen	1355	1114	165	—	—	—	—	—
	Stahleisen	459	390	55	—	—	—	—	—
	Spiegeleisen	18	9,2	—	—	—	—	—	—
	Hochofen-Ferromangan	18	18	—	—	—	—	—	—
	Hämatit- u. Temperroheisen	122	100	2,2	17	—	—	—	—
	Gießerei-Roheisen	165	73	0,8	27	—	—	43	—
	Siegerländer Spezialroheisen	15	9,0	—	—	—	—	—	—
	Sonstiges Roheisen	19	8,9	—	6,1	—	—	1,7	2,0
Hochofen-Ferrosilizium	7,4	7,4	—	—	—	—	—	—	
Insgesamt	2178	1729	223	50	—	—	45	2,0	
Stahl- rohblöcke	Thomas-Stahlrohblöcke	1156	977	106	—	—	—	—	—
	SM-Stahlrohblöcke	1569	1338	118	—	—	—	8,3	0,5
	Elektro-Stahlrohblöcke	49	42	3,5	—	—	—	3,5	—
	Sonstige Stahlrohblöcke	5,5	3,4	—	—	—	—	1,7	0,2
	Insgesamt	2780	2361	227	—	—	—	13,5	0,7
Rohstahl (Stahlrohblöcke + Stahlformguß*)		2350	2417	233	1,1	—	—	13,7	3,5
Walzstahl- fertig- erzeugnisse	Eisenbahnoberbaustoffe	143	103	20	—	—	—	—	—
	Formstahl	188	131	49	—	—	—	—	—
	Stabstahl	517	396	70	—	—	—	4,2	4,9
	Walzdraht	207	206	—	—	—	—	0,2	—
	Grobbleche	205	205	—	—	—	—	0,1	—
	Mittelbleche	42	40	—	—	—	—	0,1	—
	Feinbleche	249	177	—	—	—	—	0,5	—
	Bandst. einschl. Röhrenstr.	187	134	—	—	—	—	2,3	—
	Breitflachstahl	29	29	—	—	—	—	—	—
	Nahtlose Röhren	115	115	—	—	—	—	—	—
Insgesamt	1882	1591	139	—	—	—	7,4	4,9	
Halbzeugversand**)		69	62	6,3	—	—	—	0,8	0,0
Summe: (Walzstahlerz. u. Halbzeugvers.)		1951	1653	145,3	—	—	—	8,2	4,9
Weiterverarb. Erzeugnisse	Geschweißte Rohre	37	37	—	—	—	—	—	—
	Geschw. Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	2,3	2,3	—	—	—	—	—	—
	Sonst. bearb. Bleche der Rohrwerke u. Kumpelrohren	5,9	5,9	—	—	—	—	—	—
	Verz. Bleche u. verz. Band- stahl	32	29	—	—	—	—	—	—
	Weißbleche, Weißband und Ersatz	43	6,1	—	—	—	—	—	—
Roll. Eisenbahnmat. (gewalzt u. geschm.)		13	11	2,3	—	—	—	—	0,0
Erzeugnisse d. Schmiedepres- u. Hammerw.	Geschmiedete Stäbe	21	18	2,3	—	—	—	0,8	—
	Freiformschmiedestücke	22	20	1,2	—	—	—	0,3	0,1
	Insgesamt	43	38	3,5	—	—	—	1,1	0,1
Erzeugnisse der Stahlver- formung	Gesenkschmiedestücke
	Warmpressestelle
Insgesamt	
Gießerei- Erzeugnisse	Eisenguß	412	210	24	9,6	3,1	2,2	61	33
	Stahlformguß	40	33	2,8	0,6	—	—	0,2	1,6
	Temperguß	21	16	0,3	—	—	—	1,3	0,3
	Insgesamt	473	259	27	10	3,1	2,2	63	40
Zieherei- und Kaltwalz- Erzeugnisse	Blankstahl
	v. Walzdraht gez. Drähte
	Drahtseile
	Sonstige Drahtfertigerzeug.
	Kaltband
Kaltgez. Präzisionsstahl.	
Feuerfeste Stoffe	Förd. d. Gruben: Rohmat.***)	219
	Erz. d.) Steine,	247
	Steinfabr.: Mörtel u. Massen	98

*) Bis 1949 einschl. guter, ab 1950 flüssiger Stahlformguß.

**) An Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Schmieden) und für Export.

***) Vereinigtes Wirtschaftsgebiet.

Förderung von Eisenerzen der Erzgruben

	Bundesgebiet insgesamt		Nordrhein-Westfalen					
			Insgesamt		Weser/Wiehegeb.		Sauerland	
	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt
1936 insgesamt*)	6 600	1 984	1 151	340	92	14	98	29
1938 " *)	10 329	2 935	1 425	381	484	91	12	2,9
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
1936 Mts.-Durchsch. *)	550	165	96	28	7,7	1,2	8,1	2,4
1938 " *)	861	245	118	32	40	7,6	1,0	0,2
1946 " "	323	85	24	4,8	14	1,9	0,8	0,2
1947 " "	370	100	36	8,3	18	2,8	1,5	0,4
1948 " "	606	160	74	16	45	7,1	2,1	0,5
1949 " "	759	203	95	20	58	8,7	2,4	0,7
1949 Juli	785	210	98	20	58	8,7	3,1	0,8
" August	829	220	100	21	58	8,8	2,9	0,8
" September	777	208	97	21	55	8,4	3,1	0,8
" 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

	Hessen									
	Insgesamt		Lahn-Dill- Bezirk		Waldeck- Sauerland		Vogelsberg und Niederh. Senke		Taunus- Hunsrück	
	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt
1936 insgesamt*)	1123	327	616	229	—	—	395	81	112	17
1938 " *)	1452	432	764	302	5,2	1,8	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
1936 Mts.-Durchsch. *)	94	26	51	19	—	—	33	6,7	9,3	1,4
1938 " *)	121	36	64	25	0,4	0,1	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
1949 Juli	106	29	51	18	5,2	1,7	48	9,2	1,5	0,2
" August	107	29	51	18	5,6	1,8	50	9,4	0,9	0,1
" September	104	27	51	17	5,4	1,8	47	8,7	0,7	0,1
" 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

*) berichtet

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	2 330	641	470	143	1 820	489	36	7,2	4,2	1,5
929	287	4 048	1 038	1 796	478	2 023	520	227	39	3,2	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	253	660	138	22	5,0
425	133	4 820	1 231	2 490	699	1 554	367	670	142	106	22
80	25	194	53	39	11	152	41	3,0	0,6	0,3	0,1
77	24	337	86	150	40	168	43	19,0	3,2	0,3	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	8,8	1,8
37	11	411	105	212	60	136	32	52	11	11	2,3
39	12	452	115	239	67	146	34	54	11	13	2,7
39	12	416	107	213	60	136	33	56	12	11	2,4
34	10	429	109	226	64	140	32	53	11	10	2,1
34	10	386	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
38	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

Württemb.- 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
145	44	850	335	221	67	629	268	921	279	798	244	8,7	2,8	114	32	80	18
542	189	1 177	440	411	125	766	315	1 155	347	1 020	309	23	7,4	112	31	529	108
136	38	227	86	67	17	160	69	245	74	196	60	14	4,4	35	9,5	53	11
190	55	377	147	82	22	295	125	392	118	311	95	22	7,1	59	16	162	32
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
12	3,7	70	23	18	5,6	52	22	77	23	66	20	0,7	0,2	9,5	2,7	6,7	7,5
45	16	98	37	34	1,1	64	26	96	29	85	26	1,9	0,6	9,3	2,6	44	9,0
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	1,8	0,6	4,7	1,3	19	3,8
22	7,2	49	20	5,9	1,5	43	18	69	21	60	18	2,1	0,7	7,2	2,0	21	4,2
23	7,6	51	21	7,0	1,8	44	19	76	24	66	21	2,8	0,9	7,3	1,7	20	4,1
21	7,2	50	20	7,6	1,9	43	18	79	24	69	21	2,6	0,8	7,3	2,3	19	3,8
17	5,8	50	20	7,1	1,8	43	18	75	23	65	20	2,3	0,8	8,3	2,5	18	3,7
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

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	462 282	1 247 537	448 426
1947	4 443 905	1 196 668	3 365 749	1 054 561	1 854 409	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	9 111 006	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	150 432	38 524	103 961	37 368
1947 "	370 325	99 722	230 479	87 880	154 534	41 142	125 945	46 738
1948 "	606 231	159 884	508 733	149 455	332 688	87 770	176 050	61 683
1949 "	759 325	202 978	614 435	187 355	368 742	98 858	245 693	88 907
1949 Juli	784 553	210 471	625 902	192 551	351 526	92 961	274 376	99 590
" August	828 824	220 316	654 494	200 313	373 975	99 968	280 519	100 345
" September	776 808	203 275	614 530	190 788	336 077	89 649	278 453	101 139
" 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	285 020	105 777
" Februar	801 340	216 545	653 777	202 307	368 610	97 128	285 167	105 179
" März	928 610	248 818	734 378	226 885	412 592	107 407	321 786	119 478
" April	780 637	212 489	627 021	196 296	350 333	94 279	276 638	102 017
" Mai	812 360	218 862	664 475	204 700	370 540	96 213	293 935	108 487
" Juni	867 491	234 361	689 778	213 621	374 623	97 168	315 155	116 453

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	890 601	183 638	1 109 324	397 858
1948	4 388 475	1 209 292	4 320 338	1 166 166	2 784 062	652 902	1 536 276	513 264
1949	5 971 00*	1 477 291	5 035 209	1 388 935	2 983 744	679 888	2 051 465	709 047
1946 Mts.-Ø	227 532	57 872	185 429	52 167	108 287	23 442	82 143	28 725
1947 "	218 368	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 "	497 533	123 108	419 601	115 745	248 645	58 657	170 955	59 087
1949 Juli	507 486	125 998	420 669	117 133	227 777	50 277	192 892	66 856
" August	552 823	136 627	453 495	125 626	255 225	58 125	198 270	67 501
" September	513 354	127 250	419 374	117 598	222 179	49 033	197 195	68 565
" Oktober	526 324	130 250	421 470	115 834	247 160	55 236	174 310	60 598
" November	471 236	118 688	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	543 613	136 314	449 803	128 194	244 938	54 863	204 865	73 331
" Februar	541 619	136 328	455 047	129 552	248 661	55 722	207 286	73 830
" März	628 441	158 536	512 875	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	467 924	132 040	256 421	56 424	211 503	75 618
" Juni	601 778	151 386	492 369	139 684	260 522	56 871	231 847	82 813

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

**) Bis Dezember 1947: Einschließlich Eisenerzunter 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	486 265	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	2 180 342	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	1 433 206	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	156 303	40 923	121 374	44 967	—	—	—	—	—	—
537 728	157 464	351 755	92 143	185 973	65 321	—	—	—	—	—	—
599 571	183 314	356 168	94 878	243 403	88 437	—	—	—	—	—	—
613 051	189 851	331 253	87 618	281 799	102 235	1 887 367	525 312	1 592 045	420 965	295 322	104 347
627 475	194 265	341 410	91 820	284 065	102 445	1 921 965	533 903	1 631 062	431 291	290 903	102 612
609 831	188 335	329 792	87 013	280 039	101 822	1 923 153	535 570	1 638 836	433 441	289 317	102 429
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	347 568	93 976	252 550	93 207	1 923 913	539 041	1 638 280	438 778	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	103 386	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	90 796
773 681	239 133	429 233	112 142	344 443	128 991	1 870 216	517 910	1 630 361	434 102	239 855	88 808
714 842	220 965	400 572	106 036	314 270	114 929	1 809 816	498 156	1 612 716	428 967	197 100	69 189
737 989	227 395	408 366	106 956	329 623	120 442	1 753 202	479 224	1 599 759	424 699	153 443	54 525
741 764	230 106	410 239	108 734	331 525	121 372	1 732 906	470 978	1 596 084	421 464	136 822	49 514

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	340 982	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	382 680	1 458 429	376 106	1 172 816	276 774	285 613	99 332
4 631 827	1 245 472	3 005 395	702 873	1 626 432	542 599	1 041 000	260 954	878 182	204 490	162 813	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	89 558	28 415	—	—	—	—	—	—
272 836	49 479	83 970	17 591	88 866	31 888	—	—	—	—	—	—
385 996	103 789	250 450	58 573	135 536	45 218	—	—	—	—	—	—
415 368	114 928	240 081	56 192	169 286	58 736	—	—	—	—	—	—
420 045	117 881	222 010	49 147	198 035	68 734	1 132 646	283 078	936 645	218 140	196 001	64 938
445 456	125 387	242 768	56 229	202 688	69 158	1 146 990	285 127	954 280	221 542	192 710	63 585
418 507	117 486	218 047	47 969	200 460	69 517	1 144 691	284 374	955 246	221 741	189 445	62 633
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	52 640	181 218	64 456	1 135 858	282 624	950 072	220 923	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	217 869	188 333	62 377
516 618	145 112	294 734	66 495	220 834	78 617	1 084 067	269 087	909 312	211 492	174 755	57 595
560 880	158 360	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	63 176	243 173	86 027	973 994	235 416	894 525	208 894	79 469	26 522

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	"	1 646 398	506 947	1 199 817	438 378	901 472	332 093	298 345	106 285
1949	"	2 061 329	655 316	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	60 132	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	126 523	47 654	89 792	34 806	36 731	12 848
Juli	1949	180 281	57 052	132 102	49 457	93 241	35 949	38 861	13 508
August	"	178 581	56 293	129 344	48 596	90 013	34 983	39 331	13 613
September	"	169 812	54 094	124 296	47 373	84 853	33 680	39 443	13 693
Oktober	"	175 028	56 777	130 994	50 016	93 299	36 726	37 695	13 290
November	"	172 505	56 215	129 453	49 273	91 956	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	46 982	84 302	33 417	38 141	13 545
März	"	193 934	60 287	141 366	51 751	97 029	36 050	44 337	15 701
April	"	157 277	52 800	112 570	45 444	75 782	32 337	36 788	13 107
Mai	"	172 179	55 348	124 056	47 329	84 121	33 083	39 935	14 246
Juni	"	172 923	56 062	125 924	48 179	85 553	33 803	40 371	14 376

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	80 289	95 098	22 392	128 303	57 897
1947	"	553 268	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	277 933	120 661
1949	"	1 079 571	303 135	819 737	287 480	363 649	82 735	456 088	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	38 269	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
Juli	1949	96 786	27 421	73 131	25 961	30 508	6 735	42 623	19 226
August	"	97 420	27 396	71 655	26 091	28 737	6 860	42 918	19 231
September	"	93 642	26 931	70 860	25 817	29 045	6 936	41 815	18 881
Oktober	"	87 273	24 986	66 739	23 957	27 566	6 298	39 173	17 659
November	"	86 001	24 101	65 507	23 142	28 960	6 523	36 547	16 614
Dezember	"	89 220	25 097	67 511	23 948	28 913	6 528	38 598	17 425
Januar	1950	95 542	27 141	73 412	25 941	32 087	7 296	41 325	18 645
Februar	"	90 087	26 700	75 387	25 793	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	25 753	28 543	6 494	42 037	19 264

*) 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	304 942	709 196	237 581	182 057	67 361	500 202	170 071	423 512	143 496	71 690	26 575
850 587	301 469	657 071	232 457	193 516	69 012	578 717	197 958	516 932	173 457	61 785	24 501
1180 338	435 238	876 753	327 091	303 585	108 147	560 688	185 165	506 510	163 186	54 178	21 979
1 407 554	535 492	978 164	385 850	429 390	149 642	663 171	222 315	597 608	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	81 613	32 154	35 782	12 470	—	—	—	—	—	—
117 924	44 933	77 723	30 931	40 201	14 002	627 096	207 095	560 237	180 073	66 859	27 022
116 405	44 491	77 356	31 005	39 049	13 486	640 403	211 969	573 262	184 523	67 141	27 446
118 236	45 187	78 301	31 260	39 935	13 927	645 918	214 579	579 269	187 367	66 649	27 212
126 959	48 802	88 016	35 037	38 943	13 765	650 318	215 933	584 917	189 202	65 401	26 731
123 684	47 080	87 069	34 164	36 615	12 916	656 587	219 316	590 334	192 220	66 253	27 096
119 756	45 667	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	668 292	217 336	599 303	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	19 882
135 863	51 763	94 238	36 841	41 625	14 922	637 366	207 332	591 661	189 297	45 705	18 035
141 969	53 443	98 564	37 882	43 405	15 561	616 090	199 974	575 872	184 100	40 218	15 874
148 206	56 356	105 898	41 260	42 308	15 066	594 107	191 916	556 077	176 863	38 030	15 053

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	26 563
640 576	208 856	338 912	75 756	301 664	133 100	88 284	29 180	48 514	14 053	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	14 243	6 493	—	—	—	—	—	—
33 958	11 287	17 576	3 959	16 382	7 328	—	—	—	—	—	—
53 331	17 405	28 243	6 313	25 138	11 092	—	—	—	—	—	—
66 907	23 762	28 573	6 531	38 334	17 231	—	—	—	—	—	—
75 082	27 037	31 520	7 538	43 562	19 499	127 625	35 139	95 163	22 752	32 462	12 387
65 614	24 387	21 286	4 586	44 328	19 801	134 572	36 807	103 520	25 226	31 052	11 581
73 088	25 662	33 444	7 784	39 644	17 578	132 544	36 917	99 321	24 333	33 223	12 684
67 600	23 915	28 938	6 355	38 662	17 660	131 683	36 959	97 949	24 276	33 784	12 683
65 752	23 007	31 035	7 172	34 717	15 835	131 468	37 101	95 874	23 630	35 694	13 741
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	109 416	27 029	34 179	13 712
67 121	24 487	23 230	5 066	43 841	19 421	151 861	41 046	121 783	29 951	30 078	11 095
74 706	27 676	23 289	5 063	51 437	22 613	158 522	42 494	131 899	32 423	26 623	10 071
69 966	24 714	27 043	6 079	42 923	18 635	154 726	41 594	130 497	32 114	24 229	9 480
67 873	24 539	23 677	5 308	44 296	19 281	159 348	42 436	136 918	33 512	22 430	8 924
66 027	24 547	19 933	4 298	46 044	20 249	164 305	43 646	145 482	35 707	19 323	7 939

Bestände ¹⁾ an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen unterteilt

	Bundes- gebiet 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 Juli	5 185	2 068	5 095	2 028	4 442	1 769	511	186
„ August	5 389	2 226	5 284	2 182	4 640	1 923	500	184
„ September	5 647	2 384	5 547	2 340	4 895	2 071	498	190
„ 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	4 681	1 942	3 998	1 668	502	183
„ Juni	4 900	2 054	4 803	2 019	4 115	1 737	500	186

Bestände ¹⁾ 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 Juli	5 185	2 068	1 462	803	2 138	615	917	285
„ August	5 389	2 226	1 803	997	2 132	616	827	268
„ September	5 647	2 384	2 092	1 164	2 104	605	820	264
„ 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

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

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

³⁾ Darin nicht enthalten zink- und kupferhaltige Abbrände.

⁴⁾ Schrottbestände vor Januar 1949 siehe Seite 22.

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

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
142	74	81	36	21	8	60	28	9	4	9	4
144	75	76	34	20	9	56	25	29	10	29	10
154	79	72	33	20	10	52	23	28	11	28	11
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	91	72	26	26	8	46	18	25	9	25	9
188	96	72	26	25	8	47	18	25	9	25	9

Eisenträgern bei den Hüttenwerken ²⁾ nach Sorten in 1000 Tonnen

Bundesgebiet ⁴⁾											
Sinter und Briketts		Abbrände		Schrott ⁴⁾ 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				
162	78	301	149	155	138	50	287				
149	72	288	143	145	130	45	276				
145	71	295	147	149	133	42	268				
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				

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	6 289	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 "	1 264	562	1 160	513	996	441	139	58
Juli 1949	1 327	602	1 212	549	1 037	470	152	66
August "	1 362	617	1 252	566	1 064	482	165	71
September "	1 267	566	1 159	515	981	434	155	68
Oktober "	1 220	530	1 106	477	941	404	140	59
November "	1 292	560	1 184	509	1 018	436	142	58
Dezember "	1 358	601	1 250	549	1 073	473	150	62
Januar 1950	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

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	3 841	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 "	1 264	562	224	117	420	123	143	51		
Juli 1949	1 327	602	245	128	430	127	158	58		
August "	1 362	617	260	136	415	123	161	56		
September "	1 267	566	232	122	418	123	148	53		
Oktober "	1 220	530	223	117	443	130	133	48		
November "	1 292	560	233	123	483	143	147	51		
Dezember "	1 358	601	257	131	466	140	145	48		
Januar 1950	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	486	147	155	51		

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

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	384	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
23	13	99	45	67	33	32	12	16	8	16	8
23	13	98	45	67	32	31	13	12	6	12	6
23	13	98	45	68	32	30	13	10	6	10	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

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				
2 957	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				
246	107	2	0	75	66	8	89				
324	148	3	1	140	122	10	119				
332	152	2	1	155	136	5	115				
355	161	7	3	157	138	6	116				
329	152	3	1	131	115	6	112				
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				

Bestände, Gewinnung und Verbrauch an Sinter und Bundes-

	Sinter					
	Bestände am Anfang des Monats		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 Juli	155 203	73 314	403 160	157 345	338 448	157 022
„ August	160 868	77 931	410 767	156 020	344 489	155 946
„ September	148 608	72 002	380 443	148 731	325 341	150 725
„ 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

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 Juli	403 160	157 345	29 477	18 039	202 615	63 468
„ August	410 767	156 020	36 150	21 045	220 831	70 362
„ September	380 443	148 731	29 852	18 203	206 618	68 169
„ 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	197 596	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	22 896	222 571	72 940

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

**Thomasschlacke bei den Hüttenwerken in Tonnen
Gebiet*)**

21

Sinter		Thomasschlacke			
Verbrauch an Sinter im Hochofen		Bestände am Anfang des Monats	Eig. Entfall bei den Thomas- stahlwerken	Einsatz in den Thomas- schlacken- mühlen	Einsatz im Hochofen
Menge	Fe-Gehalt	Menge	Menge	Menge	Menge
2 939 897	1 283 658	210 319	610 600	641 159	3 762
3 893 711	1 773 807	210 408	1 069 796	1 179 192	49 834
		—			
244 991	106 972	—	50 883	53 430	314
324 476	147 817	—	89 150	96 266	4 153
332 087	151 820	134 993	97 340	111 105	9 860
355 183	160 823	118 298	102 728	120 522	8 878
329 258	151 843	91 830	105 514	102 677	8 265
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

**Sinter-Erzeugung in Tonnen
Gebiet*)**

Schlacken		Gichtstaub		Abbrände		Schrott		Phos- phate	Kalk- stein
Menge	Fe- Gehalt	Menge	Fe- Gehalt	Menge	Fe- Gehalt	Menge	Fe- Gehalt	Menge	Menge
76 196	39 113	415 088	121 084	907 123	444 443	3 718	3 172	5 518	77 609
113 970	62 746	528 240	158 471	1 292 272	636 934	3 455	2 624	7 328	111 347
6 350	3 259	34 591	10 090	75 593	37 037	310	264	459	6 467
9 497	5 229	44 020	13 206	107 689	53 078	288	219	611	9 279
11 700	5 925	48 449	14 653	110 491	55 185	73	68	355	10 173
8 002	4 075	52 491	16 186	93 246	44 325	47	27	—	12 912
6 971	4 377	44 539	14 007	92 416	45 948	47	27	—	8 953
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	37 995	17 994	115 939	56 661	43	27	—	9 763
13 395	7 265	45 610	14 357	134 245	68 550	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	121 339	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

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	871 940	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.-Durchschn.	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 Juli	238 561	210 243	155 287	308 180	9 049	8 690
" August	230 178	250 519	157 108	328 394	9 040	11 406
" September	244 950	233 222	130 074	304 655	8 263	11 733
" 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	21 231
" März	275 689	405 892	184 633	405 903	16 104	22 944
" April	247 632	350 684	160 016	366 741	14 884	18 122
" Mai	263 004	317 811	148 944	375 734	15 629	16 900
" Juni	270 515	315 710	174 158	398 273	17 252	16 143

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				177 185
1947 "	284 833	173 412		188 161		229 398
1948 "	606 649	418 928		453 362		426 571
1949 "	909 602	498 484		775 274		692 551
1946 Mts.-Durchschn.	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 Juli	75 220	38 491		64 232		56 767
" August	80 306	40 186		67 437		59 750
" September	82 817	43 051		67 635		60 723
" Oktober	80 347	52 768		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	80 823	50 330		72 440		62 259
" Mai	87 302	60 326		78 907		66 151
" Juni	94 719	60 382		82 648		72 011

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.

und Stahlwerke des Bundesgebietes

Schrottbestände nach Sorten					Bestand insgesamt	Schrottbestand bei den Händlerlagern insgesamt
Hochofen- schrott	Stahlwerks- schrott	Gußbruch aller Art	Legierter Schrott	Sonstiger Schrott		
59 043	702 614	47 195	133 832	85 874	1 118 558	.
35 252	519 576	27 001	135 468	82 661	799 858	439 512
84 459	541 344	29 584	106 520	13 574	775 481	374 529
117 803	392 973	25 700	78 811	8 041	623 328	752 107
.
.
137 541	457 618	27 259	79 862	8 276	710 556	727 008
128 625	441 270	27 999	79 036	7 715	685 245	724 264
134 478	454 766	31 263	79 284	8 010	707 801	737 132
127 293	424 706	31 835	80 614	8 310	672 758	742 254
113 812	398 459	29 212	79 429	7 562	628 474	731 671
117 803	392 973	25 700	78 811	8 041	623 328	752 107
122 708	384 607	24 612	79 686	7 105	618 618	692 548
121 086	397 037	27 355	78 748	7 814	632 090	626 723
165 826	419 260	25 163	75 064	7 792	683 105	601 889
181 518	433 459	25 644	74 229	8 878	723 728	588 482
197 729	445 592	24 614	72 776	7 625	748 336	584 149
192 231	433 287	24 752	71 620	3 425	729 218	578 191

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	25 185	30 312	18 893	16 442	122 362
34 898	26 897	27 788	28 628	24 505	142 716
60 169	55 786	20 637	26 020	20 903	183 515
54 700	37 178	13 095	13 200	26 710	149 883
.
.
60 663	39 582	28 509	13 613	26 644	169 011
59 576	35 788	26 237	13 551	27 164	162 316
57 255	35 215	26 197	13 908	27 251	159 826
55 974	37 386	26 710	13 660	27 368	161 098
54 495	36 732	25 804	13 980	26 917	157 928
54 700	37 178	13 095	13 200	26 710	149 883
54 264	39 252	20 283	13 352	28 183	155 334
54 018	40 393	21 793	12 934	31 098	160 241
57 115	36 083	21 669	11 546	31 469	157 882
57 782	33 796	20 631	11 460	30 667	154 336
60 644	32 732	19 313	11 607	32 610	156 906
59 926	32 874	19 089	10 880	34 579	157 348

		Roheisen insgesamt														
		Bundesgebiet		Britische Zone		US.-Zone		Franzö. 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	560	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	1,3	4 162	89,3	448	9,6	53	1,1	3 623	77,7	433	9,3	106	2,3
1949		7 140	100	20	6 479	90,8	588	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	77,8	63	10,5	15	2,5
1950	"															
1949	Juli	636	100	21	579	91,1	48	7,5	8,6	1,4	495	77,8	70	11,1	14	2,2
"	August	651	100	21	596	91,6	48	7,4	6,5	1,0	506	77,8	76	11,7	14	2,1
"	September	598	100	20	543	90,8	49	8,1	6,4	1,1	457	76,4	73	12,2	13	2,2
"	Oktober	557	100	18	501	89,9	50	9,0	6,4	1,1	423	76,0	68	11,3	14	2,6
"	November	584	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	6,5	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	92,0	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	516	79,6	71	10,2	16	2,4
"	Mai	725	100	23	666	91,9	49	6,8	9,4	1,3	575	79,4	73	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

		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	2359	2195	113	51	75	102	0,8	96	6
1938		3220	21,2	3103	2783	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	418	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	1267	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	4,5	0,3	0,4	0,1
1948	"	72	18,0	71	57	12	1,2	1,8	0,6	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	Juli	115	18,2	110	92	18	—	5,4	4,8	0,8	2,7	2,1
"	August	132	20,2	127	107	20	—	4,7	7,1	1,1	5,3	1,8
"	September	111	18,6	106	88	17	—	5,6	5,1	0,8	5,1	—
"	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

*) Ohne umgeschmolzenes Roheisen.

des Bundesgebietes in 1000 Tonnen

Roheisen insgesamt						Thomas-Roheisen					
Bayern		Württemberg-Baden		Hessen		Bundesgebiet		Britische Zone			US.-Zone (Bayern)
	%		%		%		%	Insges.	Nordrhein-Westfalen	Niedersachsen	
305	2,4	—	—	161	1,3	8 226	65,4	7 993	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
34	5,3	0,3	0,1	14	2,1	420	66,1	395	342	52	25
34	5,2	0,1	0,0	14	2,2	424	65,1	398	342	56	26
34	5,7	0,3	0,0	14	2,4	388	65,0	362	307	55	26
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	5,1	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	4,3	0,8	0,1	15	2,0	496	64,3	467	408	59	29
33	4,3	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

Hochofen-Ferromangan		Hämatit-Roheisen								Temper-Roheisen		
Bundesgebiet		Bundesgebiet		Britische Zone				US.-Zone			Bundesgebiet	
(Nrh.-Westf.)	%		%	Insges.	Nordrhein-Westfalen	Niedersachsen	Schleswig-Holstein	Insges.	Bayern	Hessen	(Nrh.-Westf.)	%
119	1,0	535	4,3	535	535	—	—	—	—	—	103	0,8
147	1,0	766	5,0	763	582	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	5,8	1,5
2,6	0,3	27	4,6	23	17	—	6,2	3,6	2,2	1,4	9,2	1,5
3,1	0,5	29	4,6	27	20	—	6,7	1,4	1,4	—	9,2	1,3
0,7	0,7	26	4,0	24	18	—	6,4	2,4	—	2,4	10	1,7
3,9	0,7	31	5,2	26	19	—	7,0	5,0	3,9	1,1	12	2,0
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	8,7	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	—	—	—	11	1,5
9,8	1,3	26	3,4	25	23	2,2	—	0,9	0,9	—	11	1,5

Roheisenerzeugung*) des Bundesgebietes

	Gießerei-Roh Eisen									Siegerländer	
	Bundesgebiet	%	Britische Zone				US.-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	151	41	0,6
1950											
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	5,3	6,8	20	5,9	14	7,8	0,6
1946	21	11,9	14	13	0,6	0,6	6,8	2,2	4,7	1,1	0,6
1947	21	11,1	9,8	3,8	—	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
1950											
1949 Juli	47	7,4	29	23	—	6,8	18	6,7	11	2,7	0,4
„ August	44	6,7	24	17	—	6,3	20	8,2	12	1,5	0,2
„ September	40	6,6	24	17	—	6,2	16	4,0	12	2,9	0,4
„ Oktober	45	8,1	25	18	—	6,8	20	4,9	15	4,0	0,7
„ November	46	7,8	26	20	—	5,7	20	6,4	13	4,1	0,7
„ Dezember	54	8,5	35	26	2,0	7,2	19	4,2	15	4,0	0,6
1950 Januar	61	8,8	39	26	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

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) %	Robteer t	Robbenzol (zu 100% bei 180° über- gehend) t	Ammoniak Stickstoff- gehalt in t
1949	2 276 858	1 473 001	76,55	65 140	18 364	4 310
1949 Mts.-Ø	189 738	145 250	76,55	5 428	1 530	359
1949 Juli	205 539	156 277	76,03	6 089	1 640	394
„ August	202 814	155 092	76,47	5 950	1 584	398
„ September	194 221	148 098	76,25	5 737	1 544	384
„ 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	207 916	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

*) Ohne umgeschmolzenes Roh Eisen.

in 1000 Tonnen (Fortsetzung)

Spezialroheisen		Sonstiges Roheisen										Hochofen-Ferrosilizium Bundesgebiet	
Brit. Zone (Nordrhein-Westfalen)	Franz. Zone (Rheinland-Pfalz)	Bundesgebiet		Britische Zone				US.-Zone				Nrh.-Westf.	%
				Insges.	Nordrhein-Westfalen	Niedersachsen	Schleswig-Holstein	Insges.	Bayern	Württemberg-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	—	4,3	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
1,7	1,0	4,7	0,7	1,4	1,2	—	0,2	3,3	—	0,3	3,0	—	—
1,5	—	2,3	0,4	2,2	1,4	—	0,8	0,1	—	0,1	—	3,0	0,6
2,1	0,8	2,4	0,4	1,0	1,0	—	—	1,5	—	0,3	1,2	1,7	0,3
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	1,1	—	—
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	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

gebietes an Koks, Kohlenwertstoffen und Gas

Koksofengas-Wirtschaft (in 1000 Nm ³)					
Gesamt-Erzeugung	Unterfernerungsverbrauch (umgerechnet auf Koksofengas)	Überschuß-Gasmenge	Selbstverbrauch, Fackel- und Leitungsverluste	Darbietung	
				Menge	in % der Erzeugung
725 101	108 028	617 073	13 413	603 660	83,25
60 425	9 002	51 423	1 118	50 305	83,25
65 552	7 003	58 549	924	57 625	87,91
65 178	7 939	57 239	975	56 264	86,32
62 910	8 390	54 520	1 075	53 445	84,95
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
69 022	9 007	60 016	771	59 245	85,83
74 981	10 414	64 567	596	63 971	85,32
75 251	7 891	67 360	679	66 681	88,61

Gesamtverbrauch an Koks, Schrott, Kalk Schlackenentfall u. Möllerausbringen (Bundesgebiet)

		Gesamtverbrauch an						Schlacken- entfall		Möller- ausbringen
		Koks		Schrott		Kalk		t	kg/t ¹⁾	%
		t	kg/t ¹⁾	t	kg/t ¹⁾	t	kg/t ¹⁾			
1936	Insgesamt	
1938	"	
1946	" ²⁾	2 229 195	1 111	614 730	306	.	1 851 964	923	39,42	
1947	" ²⁾	2 282 395	1 111	468 336	228	586 569	286	1 993 919	971	38,90
1948	" ²⁾	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	" ²⁾	185 766	1 111	51 228	306	.	154 830	923	39,42	
1947	" ²⁾	190 200	1 111	39 028	228	48 881	286	166 160	971	38,90
1948	" ²⁾	434 253	1 101	76 603	194	94 186	239	347 407	881	40,00
1949	"	585 451	952	141 709	230	114 947	187	457 894	744	44,02
Juli	1949	608 977	917	155 259	234	115 993	174	470 795	709	45,65
August	"	626 556	916	157 168	230	115 472	169	480 874	708	45,87
September	"	575 309	927	130 074	210	111 811	181	453 035	730	44,48
Oktober	"	561 071	975	100 423	174	112 606	196	446 927	777	42,90
November	"	582 218	970	111 811	186	118 859	195	473 634	789	42,31
Dezember	"	619 056	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	159 407	228	118 163	169	482 163	686	45,66
März	"	725 800	906	184 633	231	128 143	160	538 535	673	45,72
April	"	655 799	912	160 016	223	118 651	165	482 095	671	45,95
Mai	"	691 092	924	148 421	198	137 329	184	513 464	687	45,45
Juni	"	716 551	909	174 669	222	135 895	173	516 078	655	46,52

Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen

	Stahl- rohblock- Erzeugung	Metallischer Einsatz					
		In- ge- samt	Thomas- roh- eisen	außerdem Tho.-RE- Einsatz für vorgeblas. Thomas- stahl	Stahl-eisen	außerdem Stahl-eisen- einsatz für Vor- schmelz- stahl	Sonstiges Roheisen und Hochofen- Ferro- Leg.
1949 2. Halbjahr	4 637 278	5 092 148	2 243 738	145 804	637 811	135	50 852
" Mts.-Ø	772 860	848 691	373 956	24 301	106 302	23	8 475
Juli 1949	794 571	877 330	402 222	23 681	110 973	10	8 883
August "	834 428	920 911	417 319	22 873	117 771	8	8 649
September "	760 077	833 004	369 681	21 933	103 154	7	8 574
Oktober "	693 144	759 747	315 895	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	—	11 629

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	insge- samt	in Be- trieb	Nordrhein- Westfalen insge- samt	in Be- trieb	Niedersachsen insge- samt	in Be- trieb	Bayern 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
207 390	155 592	26 146	6 483	121	63	86	42	14	7	8	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
203 780	138 969	20 211	6 793	127	62	86	41	20	7	8	7
219 657	146 231	24 031	9 441	128	60	87	40	20	7	8	7
226 815	156 227	23 835	11 451	122	61	88	40	13	7	8	7
244 061	173 862	26 648	9 638	122	60	88	39	13	7	8	7
237 053	173 633	27 059	8 859	124	61	89	40	14	7	8	7
207 390	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
194 633	149 927	19 312	5 722	121	67	87	44	13	7	8	7
201 104	153 926	20 034	6 026	121	67	87	44	13	7	8	7
193 647	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

für die Stahlblockerzeugung in Tonnen (Bundesgebiet)

Metallischer Einsatz				Erz	Schlacken	Kalk	Dolomit, feuerfeste Stoffe
Vorgeblas. Thomas- stahl und Vor- schmelz- stahl	Schrott und Gieß- abfälle	Ferro-Leg. und Leg. Metalle	Sonstige metall. Einsatz- stoffe				
131 514	1 997 288	17 055	13 890	42 459	73 887	400 297	250 011
21 919	332 881	2 843	2 315	7 077	12 315	66 716	41 668
21 350	328 539	2 991	2 372	7 129	10 536	71 629	44 008
20 274	351 294	3 148	2 456	7 561	11 828	73 817	42 698
19 853	326 692	2 780	2 270	6 711	11 025	66 470	40 437
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	9 063	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

Rohstahlerzeugung des

	Rohstahl insgesamt														
	Bundesgebiet				Britische Zone			US-Zone			Franz. Zone (Rhd.-Pfalz)				
	Rohstahl		Arb. tagl.	Roh- blöcke	Stahlguß		Roh- stahl	%	Roh- blöcke	Roh- stahl	%	Roh- blöcke	Roh- stahl	%	Roh- bl.
	insg.	%	Erzgr.	insg.	%										
1936 ¹⁾	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⁾	17 902	100	59	17 338	564 ¹⁾	3,2	16 979	94,9	16 457	491	2,7	455	432	2,4	426
1946	2 551	100	8,4	2 498	55	2,1	2 373	93,0	2 322	165	6,7	162	13	0,5	12
1947	3 060	100	10	3 000	60	1,9	2 786	91,0	2 732	224	7,3	219	50	1,7	49
1948	5 561	100	18	5 486	95	1,7	5 148	92,6	5 080	316	5,7	311	97	1,7	95
1949	9 156	100	30	9 025	131	1,4	8 512	93,0	8 392	440	4,8	431	204	2,2	202
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	18	1,1	0,5	1,0
1947 "	255	100	—	250	5,0	1,9	232	91,0	228	19	7,3	18	4,2	1,7	4,1
1948 "	463	100	—	456	7,9	1,7	429	92,6	422	26	5,7	26	3,1	1,7	7,9
1949 "	763	100	—	752	11	1,4	709	93,0	699	37	4,8	36	17	2,2	17
1949 Juli	805	100	31	795	10	1,3	748	92,9	738	39	4,9	39	18	2,2	18
" August	845	100	31	834	11	1,2	788	93,3	778	39	4,6	38	18	2,1	18
" September	770	100	30	760	10	1,3	714	92,7	705	39	5,1	38	17	2,2	17
" Oktober	704	100	28	693	11	1,6	650	92,3	641	36	5,1	34	18	2,6	18
" November	765	100	30	754	11	1,4	713	93,2	703	35	4,8	34	17	2,2	17
" Dezember	812	100	31	801	11	1,4	758	93,2	747	35	4,5	35	19	2,3	19
1950 ¹⁾ Januar	916	100	35	895	21	2,3	856	93,4	837	41	4,5	39	19	2,1	19
" Februar	907	100	38	887	20	2,2	850	93,7	832	39	4,3	37	18	2,0	18
" März	1 025	100	38	1 001	24	2,3	963	94,0	941	40	3,9	38	22	2,1	22
" April	907	100	39	886	21	2,3	845	93,2	826	39	4,3	37	23	2,5	23
" Mai	937	100	39	914	23	2,5	873	93,2	851	40	4,3	39	24	2,5	24
" Juni	1 006	100	39	980	26	2,6	933	92,8	910	44	4,3	42	29	2,9	28

	Thomas-Stahl						SM-Stahl					
	Bundesgebiet		Britische Zone			US-Z.	Bundesgebiet			Britische Zone		
	Roh- blöcke	%	Insges.	Nrh.- Westf.	Nied.- sachs.	Bay.	Roh- stahl	%	Roh- blöcke	Roh- stahl	Roh- blöcke	
1936 ¹⁾	5 969	40,3	5 754	5 271	483	215	8 417	56,8	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	1 128	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	51,5	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	
1936 Mts.-Ø	497	40,3	479	439	40	18	701	56,8	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	46,7	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	
1949 Juli	363	45,1	338	307	31	25	425	52,8	420	394	390	
" August	377	44,6	352	319	33	25	451	53,4	446	420	415	
" September	336	43,6	312	280	32	24	417	54,1	413	387	383	
" 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	

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	—	—	162	6,3	161	1,2	0,1	—	1,4	0,1	1,1
2 459	80,4	2 408	326	10,6	324	0,8	—	—	211	6,9	208	1,1	—	—	12	0,4	11
4 586	82,5	4 505	560	10,1	555	1,5	—	—	291	5,3	288	1,8	—	—	28	0,4	28
7 722	84,4	7 611	788	8,6	781	2,3	—	—	394	4,3	389	8,0	0,1	3,8	38	0,4	33
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	—	—	14	6,3	13	0,1	0,1	—	0,1	0,1	0,0
205	80,4	201	27	10,6	27	0,1	—	—	18	6,9	17	0,1	—	—	1,0	0,4	1,0
382	82,5	376	47	10,1	46	0,1	—	—	24	5,3	24	0,2	—	—	1,9	0,4	1,9
644	84,4	634	65	8,6	65	0,0	—	—	33	4,3	32	0,7	0,1	0,3	3,2	0,4	3,2
679	84,3	670	69	8,6	68	0,2	—	—	34	4,3	34	1,1	0,1	0,8	3,6	0,5	3,6
716	84,8	707	72	8,5	71	0,2	—	—	35	4,2	34	0,8	—	0,5	3,7	0,4	3,6
644	83,6	635	70	9,1	70	0,2	—	—	34	4,5	34	0,9	0,1	0,5	3,7	0,5	3,6
587	83,4	578	63	8,9	63	0,2	—	—	32	4,6	31	0,6	0,1	0,2	3,0	0,4	3,0
648	84,7	639	65	8,5	64	0,2	—	—	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	—	—	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	—	—	35	3,9	35	1,0	0,1	0,2	4,6	0,5	4,5
776	85,6	759	74	8,1	73	0,4	—	—	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	—	—	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	—	—	34	3,7	33	0,9	0,1	0,2	4,1	0,6	4,0
795	84,9	776	77	8,3	75	0,4	—	—	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

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	—	—	4,4	4,4	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
359	355	35	35	13	12	9,1	9,0	1,0	0,8	2,5	2,5	18	18
383	379	37	36	13	13	10	9,9	0,7	0,5	2,7	2,7	18	18
350	346	37	37	13	13	9,6	9,5	0,7	0,5	2,7	2,7	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
470	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

Rohstahlerzeugung des Bundesgebietes

	Elektro-Stahl										
	Bundesgebiet			Britische Zone							
				Insgesamt		Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen		Schleswig-Holstein	
	Roh-stahl	%	Roh-böcke	Roh-stahl	Roh-böcke	Roh-stahl	Roh-böcke	Roh-stahl	Roh-böcke	Roh-stahl	Roh-böcke
1936	350	2,3	310	314	279	304	269	10	10	—	—
1938	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 Juli	12	1,5	9,2	11	8,5	9,0	7,2	1,6	1,3	0,2	—
" August	12	1,4	9,2	11	8,8	9,3	7,2	1,8	1,6	0,2	—
" Sept.	12	1,6	8,8	11	8,3	9,0	7,0	1,5	1,3	0,2	—
" 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	—

	Bessemer Stahl					Sonstiger Stahl						
	US.-Zone				Fr. Z. (Rhd.-Pfalz)	Bundesgebiet			Britische Zone			
	Insgesamt	Bayern	Württ.-Baden	Hessen					Insgesamt		Nordrhein-Westfalen	
	Stahlguß	Stahlguß	Stahlguß	Stahlguß	Stahlguß	Roh-stahl	%	Roh-böcke	Roh-stahl	Roh-böcke	Roh-stahl	Roh-böcke
1936	—	—	—	—	—	17	0,1	17	17	17	11	10
1938	16	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	9,4	11	9,4
1948	1,6	0,6	0,8	0,2	—	29	0,5	25	21	13	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 Juli	0,1	0,0	0,1	0,0	—	2,3	0,3	2,0	1,8	1,5	1,8	1,5
" August	0,1	0,0	0,1	0,0	—	2,6	0,3	2,2	2,0	1,6	2,0	1,6
" Sept.	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	2,4	0,3	2,0	1,8	1,5	1,8	1,5
" 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

1) Stahlguß flüssig.

in 1000 Tonnen (Fortsetzung)

Elektro-Stahl										Bessemer Stahl						
US-Zone								Franz. Zone (Rhl.-Pfalz)		Bundesgebiet		Britische Zone				
Insgesamt		Bayern		Württemb.- Baden		Hessen		Roh-	Roh-	Stahl-	%	Insgesamt	Nrh.- Westf.	Ndr.- sachs.	Schw.- Hoist.	
Roh-	Roh-	Roh-	Roh-	Roh-	Roh-	Roh-	Roh-	Stahl-	Stahl-							Stahl-
stahl	blöcke	stahl	blöcke	stahl	blöcke	stahl	blöcke	stahl	blöcke	guß		guß	guß	guß	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	1,8	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	—	
0,9	0,7	0,2	—	0,1	—	0,6	0,6	0,2	—	2,5	0,4	2,4	2,1	0,3	—	
0,6	0,4	0,1	—	0,1	—	0,4	0,4	0,2	—	2,6	0,3	2,5	2,2	0,3	—	
0,7	0,5	0,1	—	0,1	—	0,5	0,5	0,2	—	2,7	0,4	2,5	2,2	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	—	

Sonstiger Stahl											
Brit. Zone		US-Zone									Frz. Zone
Niedersachs. u. Schw.-Hst.		Insgesamt		Bayern		Württemb.- Baden		Hessen		Roh-	
Roh-	Roh-	Roh-	Roh-	Roh-	Roh-	Roh-	Roh-	Roh-	Roh-	stahl	
stahl	blöcke	stahl	blöcke	stahl	blöcke	stahl	blöcke	stahl	blöcke	stahl	
6,3	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2,8	—	27	22	26	22	—	—	0,7	—	—	
0,2	—	2,4	2,0	1,1	0,9	—	—	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	
0,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,2	—	2,2	1,8	2,2	1,8	—	—	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	—	
—	—	0,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0,6	0,6	0,0	0,0	0,0	—	0,4	0,4	—	
—	—	0,6	0,5	0,1	0,0	0,0	—	0,6	0,6	—	
—	—	0,7	0,6	0,1	0,0	0,0	—	0,5	0,5	—	
—	—	0,8	0,8	—	—	0,0	—	0,6	0,6	—	
—	—	0,5	0,5	—	—	0,3	0,3	0,5	0,5	0,1	
—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	0,4	0,4	—	
—	—	0,8	0,7	0,1	0,0	0,1	0,1	0,6	0,6	—	
—	—	0,6	0,4	0,1	0,0	0,1	0,1	0,4	0,3	—	
—	—	0,8	0,7	0,1	—	0,1	0,1	0,6	0,6	—	
—	—	0,7	0,6	0,1	0,0	0,1	0,1	0,5	0,5	—	
—	—	0,7	0,6	0,0	—	0,1	0,0	0,6	0,6	—	
—	—	0,8	0,7	0,1	—	0,1	0,1	0,6	0,6	—	

Schrotteinsatz für die SM-Rohblockherstellung in %			
Bds. geb.	Nrd.- W.	Ns.	Bay.
.	.	.	.
.	.	.	.
.	.	.	.
.	.	.	.
73,6	.	.	.
.	.	.	.
.	.	.	.
.	.	.	.
.	.	.	.
.	.	.	.
73,6	.	.	.
.	.	.	.
73,3	.	.	.
73,6	.	.	.
73,3	.	.	.
75,7	.	.	.
73,5	.	.	.
72,4	.	.	.
72,5	71,0	76,4	98,9
71,7	70,3	75,9	96,1
74,3	73,1	76,6	99,8
73,4	72,3	74,0	103,1
72,8	71,3	75,7	98,7
72,0	70,4	75,8	98,1

Stahlhalbzeugerzeugung

unterteilt nach Zonen und Ländern

	Bundes- gebiet	Britische Zone			US.-Zone	Frank. Zone
		Insgesamt	Nordrhein- Westfalen	Nieder- sachsen	Bayern u. Württemberg	Rheinland- Pfalz
1946						
1947	983 874	873 169	841 757	31 432	110 685	—
1948	1 695 206	1 547 590	1 502 079	45 511	134 998	12 618
1949	2 711 588	2 487 655	2 452 699	34 956	192 570	31 363
1946 M.-Durchschn.						
1947	81 990	72 766	70 147	2 619	9 224	—
1948	141 267	128 966	125 173	3 793	11 250	1 051
1949	225 966	207 305	204 392	2 913	16 048	2 613
Juli 1949	225 529	207 685	205 823	1 862	16 118	1 726
August	221 320	203 138	200 701	2 437	15 896	2 346
September	194 748	177 166	175 132	2 034	14 413	3 169
Oktober	185 277	165 278	163 455	1 823	17 391	2 608
November	225 303	206 622	203 773	2 849	16 408	2 273
Dezember	235 732	218 059	215 578	2 481	14 897	2 776
Januar 1950	265 109	246 421	242 988	3 438	16 029	2 659
Februar	273 629	256 006	251 728	4 278	15 092	2 531
März	304 492	283 276	279 642	3 634	15 667	5 549
April	267 603	247 942	241 481	6 461	13 875	5 786
Mai	261 961	242 595	236 989	5 606	12 700	6 666
Juni	278 622	255 466	251 113	4 353	14 212	8 944

Bestände an Stahlhalbzeug und Walzstahl-

Bestände an Stahlhalbzeug bei den Stahl- und Warmwalzwerken sowie Schmieden**)							
	Bundesgebiet				Britische Zone		
	Insgesamt	Rohblöcke	Vorgew. Halbzeug	Vorgeschm. Halbzeug	Rohblöcke	Vorgew. Halbzeug	Vorgeschm. Halbzeug
31. Dezember 1946	360 865	493 711	10 220
31. Dezember 1947	330 650	480 258	8 391
31. Dezember 1948	318 554	499 115	10 520
31. Dezember 1949	749 232	301 638	434 511	13 083	274 280	397 583	12 850
31. Juli 1949	859 502	336 236	511 071	12 195	304 685	470 360	11 943
31. August	861 877	353 736	495 766	12 875	317 361	455 298	12 020
30. September	845 792	356 230	478 940	12 622	324 104	439 849	12 259
31. Oktober	803 151	339 904	450 546	12 701	312 514	411 482	12 395
30. November	765 569	316 975	435 401	13 193	290 294	398 429	12 916
31. Dezember	749 232	301 638	434 511	13 083	274 280	397 583	12 850
31. Januar 1950	770 921	312 772	444 672	13 477	285 307	408 059	13 002
28. Februar	809 178	325 400	469 818	13 960	298 930	435 782	13 418
31. März	837 252	335 601	488 382	13 269	313 173	454 958	12 698
30. April	870 673	338 533	519 103	13 037	314 049	482 691	12 596
31. Mai	871 078	336 591	520 296	14 191	310 897	485 903	13 722
30. Juni	867 513	350 448	504 687	12 383	319 338	469 917	11 973

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

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

zum Absatz bestimmt in Tonnen *)

unterteilt nach Sorten

Britische Zone				US.-Zone		Französische Zone		
Insgesamt	Rohblöcke	Vorgewalzt. Stahlhalbz.	Vorgeschm. Stahlhalbz.	Vorgewalzt. Stahlhalbz.	Insgesamt	Rohblöcke	Vorgewalzt. Stahlhalbz.	
873 189	96 686	774 175	2 328	110 685	—	—	—	
1 547 590	172 266	1 373 739	1 585	134 998	12 618	—	12 618	
2 487 655	331 815	2 153 231	2 809	192 570	31 363	—	31 363	
72 766	8 057	64 515	194	9 224	—	—	—	
128 966	14 356	114 478	132	11 250	1 051	—	1 051	
207 305	27 652	179 436	217	16 048	2 613	—	2 613	
207 685	28 320	179 075	290	16 118	1 726	100	1 626	
203 189	36 788	166 215	135	15 836	2 346	23	2 323	
177 166	26 837	150 163	166	14 413	3 169	649	2 520	
165 278	22 703	142 413	162	17 391	2 608	180	2 428	
206 622	21 895	184 679	148	16 408	2 273	—	2 273	
218 059	25 217	192 661	181	14 897	2 776	—	2 776	
246 421	33 798	212 445	178	16 029	2 659	—	2 659	
256 006	35 387	220 470	149	15 092	2 531	—	2 531	
283 746	38 741	244 355	180	15 667	5 549	2 826	2 723	
247 942	28 650	219 080	212	13 875	5 786	2 978	2 808	
242 595	31 208	210 862	525	12 700	6 666	4 475	2 191	
255 466	32 506	222 538	422	14 212	8 944	6 255	2 689	

fertigerzeugnissen unterteilt nach Zonen in Tonnen

in t unterteilt nach Zonen und Sorten						Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen bei den Warmwalzwerken in t nach Zonen			
US.-Zone			Französische Zone			Bundesgebiet	Britische Zone	US.-Zone	Franzö. Zone
Rohblöcke	Vorgewalztes Halbzeug	Vorgeschmied. Halbzeug	Rohblöcke	Vorgewalztes Halbzeug	Vorgeschmied. Halbzeug				
21 253	29 729	340	216 046	.	.
21 668	29 450	266	217 787	16 528	.
17 539	25 582	233	9 810	11 346	—	460 818	275 141	19 280	.
22 103	26 838	252	9 448	13 873	—	409 913	415 720	33 982	11 116
24 014	26 236	300	12 361	14 232	55	453 729	375 540	25 741	8 632
21 160	26 825	308	10 966	10 266	55	469 696	415 433	28 160	10 136
18 339	26 588	251	9 051	12 476	55	450 281	426 429	82 553	10 714
16 702	25 507	222	9 979	11 465	55	467 814	405 227	33 314	11 740
17 539	25 582	233	9 819	11 346	—	460 818	420 048	35 173	12 093
17 398	26 442	475	10 067	10 171	—	456 676	415 720	33 982	11 116
15 573	23 743	542	10 897	10 293	—	472 645	408 806	35 628	12 742
14 498	22 477	571	7 930	10 947	—	487 293	419 922	39 908	12 815
14 336	23 531	441	10 148	12 881	—	479 230	432 508	40 176	14 609
15 273	21 110	469	10 421	13 283	—	475 894	424 803	39 018	15 409
17 132	23 323	410	13 978	11 447	—	471 791	421 935	38 730	15 229
							423 455	34 211	14 125

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

	Walzstahlfertigerzeugnisse insgesamt												
	Bundesgebiet			Britische Zone		US.-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	—	782	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	5,3	18	3,4	440	83,3	42	8,0
1949 Juli	551	100	21	503	91,3	29	5,3	19	3,4	455	82,5	48	8,8
" August	582	100	22	535	91,9	30	5,1	17	3,0	494	84,8	41	7,1
" Sept.	535	100	21	484	90,6	31	5,8	20	3,7	441	82,4	43	8,1
" 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

	Formstahl						Breitflanschträger			
	Bundesgebiet		Britische Zone			US.-Zone (Bay.)	Bundesgebiet		Britische Zone	
	Insges.	%	Insgesamt	Nordrh.-Westf.	Nieder-sachsen		Insges.	%	Nordrh.-Westf.	Nieder-sachsen
1936	990	10,0	963	672	291	27	1)	.	1)	1)
1938	792	6,8	781	554	227	11	1)	.	1)	1)
1946	172	3,7	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	85
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	3,7	13	8,7	4,3	1,4	3,1	1,9	—	3,1
1947 "	12	6,4	10	7,0	3,1	1,5	1,3	0,7	—	1,3
1948 "	24	7,9	22	16	6,7	2,1	2,5	0,8	—	2,5
1949 "	43	8,2	40	32	8,1	3,6	7,8	1,5	0,7	7,1
1950 "										
1949 Juli	50	9,1	44	36	8,4	6,0	8,9	1,6	0,8	8,1
" August	54	9,3	49	39	10	5,0	10	1,7	1,1	8,9
" Sept.	51	9,5	45	37	8,2	5,7	12	2,2	2,4	9,6
" Oktober	43	8,3	41	32	8,6	2,8	8,3	1,6	0,3	8,0
" Nov.	45	8,1	43	35	8,2	2,1	10	1,8	1,0	8,7
" Dez.	40	7,1	37	32	5,0	3,4	12	2,1	1,5	10
1950 Januar	42	7,0	38	30	8,8	3,8	13	2,2	1,0	12
" Februar	40	7,0	34	26	8,1	5,8	11	1,9	1,5	9,9
" März	43	6,6	40	29	11	2,7	11	1,7	0,7	9,9
" April	39	6,8	36	31	5,0	2,9	9,8	1,6	1,2	8,1
" Mai	48	7,7	46	38	8,2	2,3	9,0	1,5	0,4	8,6
" Juni	53	7,7	50	40	9,5	3,0	10	1,5	1,3	8,9

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

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

im Bundesgebiet in 1000 Tonnen

Walzstahlfertigerzeugnisse insgesamt										Eisenbahnoberbaumstoffe					
Bayern		Württbg.-Baden		Hessen		Rheinland-Pfalz		Württbg.-Hohenzoll.		Bundesgebiet		Britische Zone			US-Zone
	%		%		%		%		%		%	Insgesamt	Nrh.-Westf.	Nieder-sachs.	(Bay.)
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	982	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	5,6	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
26	4,7	1,5	0,3	1,7	0,3	18	3,3	0,8	0,1	25	4,5	24	17	6,7	1,0
28	4,6	1,6	0,3	2,1	0,3	17	2,9	0,7	0,1	23	4,0	22	20	2,8	0,5
28	5,2	1,6	0,3	1,7	0,3	19	3,6	0,6	0,1	29	5,4	25	19	6,0	3,8
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	7,8	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	5,8
26	3,8	1,7	0,3	3,0	0,5	21	3,1	1,0	0,1	50	7,3	45	39	6,2	5,1

Stahlpundwände				Stabstahl									
Bundesgebiet		Britische Zone		Bundesgebiet		Britische Zone			US-Zone			Franz. Zone	
Insges.	%	Nrh.-Westf.	Nieder-sachs.	Insges.	%	Insgesamt	Nrh.-Westf.	Nied.-sachs	Insgesamt	Bayern	Württ.-Baden	Hessen	(Würt. Hohz.)
16	0,8	16	0,3	3 088	31,3	2 908	2 628	280	165	122	19	24	15
14	0,6	14	0,1	3 881	33,1	3 655	3 281	374	210	162	25	23	16
19	0,5	19	0,2	546	27,7	482	394	88	64	54	5,9	4,2	—
59	0,9	57	2,0	684	31,7	580	434	146	104	88	9,1	6,4	—
				1 161	31,2	1 015	800	215	146	121	14	11	—
				1 860	29,3	1 668	1 404	264	188	154	19	15	3,8
1,3	0,8	1,3	0,0	257	31,3	242	219	23	14	10	1,6	2	1,3
1,1	0,6	1,1	0,0	323	33,1	304	273	31	17	13	2,1	2	1,3
1,6	0,5	1,6	0,0	45	27,7	40	33	7,2	5,3	4,5	0,5	0,3	—
4,9	0,9	4,7	0,2	57	31,7	48	36	12	8,7	7,3	0,7	0,5	—
				97	31,2	85	67	18	12	10	1,2	0,9	—
				155	29,3	139	117	22	16	13	1,5	1,3	0,3
6,6	1,2	6,6	—	161	29,2	145	120	25	15	12	1,5	1,3	0,6
6,5	1,1	6,2	0,3	171	29,4	153	134	19	17	14	1,6	1,2	0,5
6,4	1,2	6,1	0,3	160	29,9	144	125	19	15	13	1,6	0,8	0,4
4,2	0,8	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	1,3	0,4
4,1	0,7	4,1	—	157	27,3	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

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

	Walsdraht							Grobbleche (4,76 mm u. darüber)							
	Bundes- gebiet	Brit. Zone (Nrh.- Westf.)	US-Zone				Frz. Zone (Wtt.- Hoh- zoll.)	Bundes- gebiet	Brit. Zone (Nrh.- Westf.)	US-Zone			Frz. Zone (Nhd.- Pfalz)		
			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	—	1 507	12,8	1 413	1,0	1,0	—	93
1946	187	9,5	186	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	126	12,8	118	0,1	0,1	—	8
1946 "	18	9,5	18	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	—	28	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 Juli	57	10,4	57	0,0	0,0	—	0,0	0,2	57	10,3	57	0,1	0,1	0,0	—
" Aug.	56	9,6	56	0,0	—	—	0,0	0,2	64	11,0	64	0,1	0,1	0,0	—
" Sept.	40	7,5	40	0,2	0,0	—	0,2	0,2	59	11,0	59	0,1	0,1	0,0	—
" 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	68	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	11,1	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	—

	Warmbandstahl (einschl. Röhrenstreifen)						Stahlröhren		Stahlhalbzeug-				
	Bundes- gebiet	Brit. Zone (Nord- rhein- Westf.)	US-Zone			Nord- rhein- Westf.	%	Bundes- gebiet	Bundes- gebiet	Britische Zone			US- Zone Insgesamt
			Insgesamt	Bayern	Hessen					Insgesamt	Nord- rhein- Westf.	Nied- sachsen	
%	%					%							
1936	598	6,1	585	13	7,1	6,0	821	8,4
1938	725	6,2	705	20	11	8,6	950	8,7
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	6,3	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	1,6	0,9	0,7	79	8,7
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	95	1	—
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	6,3	8,8	8,2	8,0	0,2	0,6
1950 "													
1949 Juli	46	8,4	45	1,3	1,0	0,3	38	6,9	5,1	5,0	4,9	0,1	0,1
" Aug.	54	9,3	53	1,5	0,7	0,8	43	7,4	6,0	6,0	6,0	0,0	0,0
" Sept.	49	9,2	48	1,2	0,6	0,6	29	5,4	10	10	9,9	0,1	0,0
" Okt.	46	8,9	45	1,0	0,3	0,7	35	6,9	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

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 Kumpelstein.

im Bundesgebiet in 1000 Tonnen (Fortsetzung)

Mittelbleche (von 3 bis unter 4,76 mm)						Feinbleche (unter 3 mm)						Universalsstahl					
Bundes- gebiet	Brit. Zone (Nrh.- Westf.)	US-Zone			Frz. Zone (Rhl.- Pfalz)	Bundes- gebiet	Brit. Zone (Nrh.- Westf.)	US-Zone			Frz. Zone (Rhl.- Pfalz)	Bundesgebiet					
		Ins- ge- sam	Bay- ern	Hes- sen				Ins- ge- sam	Bay- ern	Hes- sen		(Brit.Zone)	Nrh.- Westf.	Nie- der- sach- sen			
%					%							%					
205	2,1	193	4,7	4,7	—	6,7	1 237	12,5	895	45	48	1,8	297	217	2,2	215	2,0
247	2,1	232	7,0	7,0	—	8,0	1 270	10,8	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	10,8	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	15,0	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	—
15	2,7	15	0,7	0,7	0,0	—	78	14,2	55	5,0	4,9	0,1	18	8,0	1,5	8,0	—
14	2,4	13	0,6	0,6	0,0	—	77	13,2	55	4,9	4,8	0,1	17	9,4	1,6	9,4	—
10	1,9	9,6	0,6	0,5	0,1	—	81	15,2	57	4,7	4,6	0,1	19	8,6	1,6	8,6	—
10	1,9	9,7	0,6	0,6	0,0	—	81	15,8	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	68	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	—

versand*)		Warmverarbeitete Erzeugnisse																
US-Zone		Geschw. Rohre	Geschw. Flamm- rohre*)	Sonst. bearb. Bleche)	Verzinkte und verbleite Bleche u. Bandst.					Weißbleche, Weiß- band und Ersatz								
Bay- ern	Hes- sen				Bundes- gebiet	Brit. Zone	Nord- rhein- Westf.	Nie- der- sach- sen	US- Zone	Franz. Zone (Rhl.- Pfalz)	Bundes- gebiet	Brit. Zone Nordrh.- Westf.	Franz. Zone (Rhlid)					
.
—	—	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	2,4	113	40	73
.	.	126	7,6	20	102	97	97	—	2,7	.	.	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	0,2	9,4	3,3	6,1
.	.	11	0,6	1,7	8,5	8,1	8,1	—	0,2	0,2	0,2	14	8,0	11
0,1	0,0	12	0,6	1,7	9,3	8,6	8,6	—	0,3	0,4	0,4	13	2,6	10
0,0	0,0	13	0,5	1,7	9,5	8,9	8,9	—	0,3	0,3	0,3	17	3,3	14
0,0	0,0	9,3	0,7	1,4	8,8	8,2	8,2	—	0,4	0,2	0,2	14	2,6	12
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	18	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

Erzeugung und Bestände¹⁾ an rollendem Eisenbahnzeug²⁾ in Tonnen

	Erzeugung								Bestände ¹⁾
	davon								
	Bundes- gebiet		Nordrhein- Westfalen		Nieder- sachsen		übrige Länder ³⁾		Bundes- gebiet
		%		%		%		%	
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 M.-Durchschn.	4 376	100	3 912	89,4	457	10,4	7	0,2	—
1947 „	4 025	100	3 575	88,8	413	10,3	37	0,9	—
1948 „	6 223	100	4 709	75,7	1 454	23,4	60	0,9	—
1949 „	7 626	100	5 963	78,2	1 626	21,3	37	0,5	—
1949 Juli	4 999	100	4 322	86,5	648	13,0	29	0,5	9 004
„ August	4 816	100	3 792	78,7	1 014	21,1	10	0,2	8 557
„ September	6 405	100	5 250	82,0	1 079	16,8	76	1,2	8 689
„ 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	1 382	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	—	7 081
„ 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

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	680	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 M.-Durchschn.	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 Juli	7 787	87,7	3 660	4 127	752	8,5	442	310
„ August	9 091	88,0	4 509	4 582	877	8,4	539	338
„ September	8 769	87,2	4 132	4 637	873	8,7	602	271
„ 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	5 647	921	7,5	575	346
1950 Januar	11 362	87,5	4 965	6 497	1 050	8,1	613	437
„ Februar	11 274	88,5	5 375	5 899	933	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

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	69 871	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 Monats-Durchschnitt	3 663	100	1 713	1 950	—	—	—
1947 „	5 805	100	2 734	3 071	—	—	—
1948 „	8 875	100	4 265	4 110	—	—	—
1949 „	10 850	100	5 143	5 207	—	—	—
1949 Juli	8 875	100	4 262	4 613	21 422	10 442	10 980
„ August	10 341	100	5 200	5 141	21 518	10 165	11 353
„ September	10 053	100	4 977	5 076	21 582	10 635	10 947
„ 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	10 998
„ 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

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
526	0,8	351	175	446	0,6	—	446	614	0,9	—	614
1 088	1,0	787	321	1 400	1,4	37	1 363	1 021	1,0	1	1 020
2 512	2,0	1 928	584	1 486	1,2	213	1 273	483	0,4	—	483
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
190	2,1	121	69	108	1,2	39	64	43	0,5	—	43
222	2,1	144	78	114	1,1	38	106	37	0,4	—	37
276	2,7	198	78	93	1,0	45	48	42	0,4	—	42
238	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	182	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

Eisenguß-Erzeugung unterteilt

		Bundesgebiet				Nordrhein- Westfalen	Nieder- sachsen
		Gesamt- einsatz bzw. -Verbrauch	Gesamt- Ausbringen flüss. Guß	davon			
				Kreislauf- mat. u. Ausschußguß	Guter Guß		
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.-Durchschnitt	58 332	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	Juli	172 544	162 870	45 297	117 573	59 040	7 148
"	August	178 844	169 026	46 654	122 372	63 206	7 431
"	September	180 135	170 827	47 529	123 298	62 546	7 788
"	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	199 814	189 468	51 687	137 781	69 165	8 618
1950	Januar	202 483	192 217	52 664	139 553	70 621	8 634
"	Februar	189 457	179 532	48 125	131 407	66 920	7 612
"	März	215 089	203 330	53 682	149 643	76 041	8 941
"	April	183 802	174 358	45 218	129 140	66 813	7 037
"	Mai	197 782	187 613	49 854	137 759	70 587	8 299
"	Juni	209 575	199 417	53 870	145 547	73 324	8 673

Eisenguß-Erzeugung im Bundesgebiet

		1	2	3	4	5	6	7	8
		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	49 086	50 674	273 972	21 724	20 497
1948	"	99 776	12 844	30 131	72 083	102 040	448 674	43 998	29 655
1949	"	190 204	24 758	24 387	91 008	170 658	678 651	114 005	27 308
1950	"								
1946	Mts.-Durchschnitt	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	Juli	17 097	2 026	1 928	6 535	14 358	51 633	9 026	2 066
"	August	17 064	2 131	715	7 314	17 710	53 804	10 224	1 592
"	September	17 737	1 719	922	7 433	16 648	52 682	11 877	2 136
"	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	53 551	12 836	1 327
"	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	3 008	7 401	16 021	54 106	11 897	3 036
"	März	25 560	2 866	3 889	8 690	18 633	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

1) 1946 und 1947 einschließlich Bremen.

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	68 701	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	585	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
2 830	743	550	17 318	11 700	11 194	4 564	1 440	1 046
2 781	783	741	17 785	12 364	9 979	4 723	1 452	1 122
2 986	716	678	17 986	13 016	10 215	5 075	1 285	1 057
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	11 950	11 590	5 503	1 351	1 288
2 977	977	648	20 510	12 672	12 619	5 716	1 413	1 356
3 617	1 137	841	21 519	13 202	14 011	6 378	1 499	1 346

unterteilt nach Sorten in Tonnen

Walzen	10 Sonstiger Eisenguß	Röhren- und Form- stücke %	Bade- wannen und Sani- tärta- guß %	Brems- klötze und Sohlen %	Ofen- und Herd- guß %	Kok- killen und Zu- behör %	Masch- Guß %	Radia- toren, Zentral- heizungs- kessel und Einzel- teile %	Rost- stäbe und Glieder %	Walzen %	Sonst. Eisen- guß %
25 413	25 909	12,6	1,2	4,3	9,4	8,9	46,3	3,0	3,6	5,3	5,4
27 944	29 297	12,2	1,1	4,0	8,6	8,9	47,8	3,8	3,6	4,9	5,1
40 614	48 143	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	7 198	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 324	7 580	14,5	1,7	1,6	5,6	12,2	43,9	7,7	1,8	4,5	6,5
4 399	7 419	13,9	1,7	0,6	6,0	14,4	44,0	8,4	1,3	3,6	6,1
5 206	6 938	14,4	1,4	0,8	6,0	13,5	42,8	9,6	1,7	4,2	5,6
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	7 488	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	6,6	13,0	40,6	6,7	2,1	3,6	6,4

Stahlguß-Erzeugung

		Bundesgebiet			
		Gesamteinatz bzw. -Verbrauch	Gesamtausbringen flüss. Guß	davon	
				Kreislaufmaterial und Ausschußguß	Guter Guß
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.-Durchschnitt	8 653	7 701	3 115	4 586
1947	"	9 395	8 382	3 383	4 979
1948	"	15 047	13 392	5417	7 975
1949	"	20 764	18 559	7 598	10 961
1950	"				
1949	Juli	19 277	17 326	7 115	10 211
"	August	20 050	17 986	7 493	10 493
"	September	19 753	17 644	7 380	10 264
"	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	11 255	14 529

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	55 833	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.-Durchschnitt	98	204	4 284	—	—	—
1947	"	105	217	4 657	—	—	—
1948	"	185	436	7 354	—	—	—
1949	"	233	644	10 084	—	—	—
1950	"						
1949	Juli	395	520	9 296	3,9	5,1	91,0
"	August	140	509	9 844	1,3	4,9	93,8
"	September	45	595	9 624	0,4	5,8	93,8
"	Oktober	130	450	9 878	1,2	4,3	94,5
"	November	205	468	10 328	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

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	2 025	—
110 139	7 932	2 265	478	4 108	4 359	2 105	102
3 943	212	70	15	82	188	76	—
4 244	130	89	26	97	221	122	—
6 774	433	128	30	157	273	175	—
9 178	665	189	40	342	363	175	9
8 488	711	190	50	304	309	159	—
8 744	724	188	39	296	351	151	—
8 495	652	190	36	421	309	161	—
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	852	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	980	201	65	572	344	263	19
11 990	1 005	224	66	603	323	286	82

Temperguß-Erzeugung

		Bundesgebiet			
		Gesamteinsatz bzw. -Verbrauch	Gesamtausbringen flüss. Guß	davon	
				Kreislaufmaterial und Ausschußguß	Guter Guß
1946	Insgesamt	71 445	67 873	37 866	30 007
1947	"	78 448	74 525	41 577	32 948
1948	"	129 943	123 446	68 870	54 576
1949	"	108 310	187 993	104 841	83 152
1950	"				
1946	Mts.-Durchschnitt	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	Juli	16 081	15 370	8 069	6 701
"	August	15 867	15 273	8 723	6 550
"	September	16 398	15 632	8 901	6 731
"	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	14 980	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	6 768
"	Juni	17 984	17 160	9 765	7 405

Gußerzeugung¹⁾ insgesamt

		Bundesgebiet				Nordrhein- Westfalen	Nieder- sachsen
		Gesamt- einsatz bzw. -Verbrauch	Gesamt- ausbringen flüss. Guß	davon			
				Kreislauf- mat. u. Ausschußguß	Guter Guß		
1946	Insgesamt	875 861	825 839	257 398	568 441	336 829	44 269 ^{*)}
1947	"	1 020 529	962 737	297 792	664 945	367 252	46 486 ^{*)}
1948	"	1 656 827	1 568 152	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.-Durchschnitt	72 989	68 820	21 450	47 370	28 068	3 690 ^{*)}
1947	"	85 043	80 228	24 817	55 411	30 604	3 874 ^{*)}
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	Juli	207 902	195 566	61 081	134 485	72 734	7 953
"	August	214 761	202 285	62 870	139 415	76 837	8 262
"	September	216 236	204 103	63 810	140 293	76 198	8 518
"	Oktober	221 206	208 623	64 228	144 395	77 907	8 728
"	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	9 863
"	April	222 772	210 131	62 357	147 774	81 355	7 945
"	Mai	240 479	226 777	68 994	157 783	86 708	9 347
"	Juni	256 316	242 361	74 880	167 481	91 033	9 800

¹⁾ Eisenguß + Stahlguß + Temperguß

^{*)} 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	88
42 174	614	2 223	1 084	70	815	7 374	222
64 394	1 113	3 543	1 607	120	1 496	10 378	501
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
5 206	94	288	133	12	144	824	—
4 887	107	326	109	8	148	895	70
5 157	78	326	122	7	147	874	20
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	358	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	458	88	4	31	941	42

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	8 363	5 144	112 758	84 173	108 249	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
3 020	743	550	17 656	12 137	11 515	4 867	2 264	1 046
2 969	733	741	18 150	12 769	10 338	5 027	2 347	1 192
3 126	716	678	18 348	13 559	10 531	5 383	2 159	1 077
3 290	703	749	18 903	13 677	11 136	5 644	2 505	1 153
3 511	817	698	20 733	14 811	12 501	5 959	2 851	1 311
3 527	904	732	20 391	14 253	12 818	6 236	2 698	1 202
3 620	847	826	21 313	14 042	12 657	5 834	2 804	1 217
3 357	944	767	19 941	13 252	12 560	5 871	2 589	1 265
3 975	1 036	317	22 377	14 515	14 317	6 569	2 802	1 324
3 208	976	686	19 860	12 532	12 011	5 778	2 108	1 316
3 173	977	648	20 978	13 326	12 966	6 008	2 234	1 413
3 841	1 137	841	22 043	13 893	14 338	6 695	2 472	1 388

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.-Dsch.	.	12 697	4 998	4 170	739	699	2 101
1947 "	.	14 008	6 571	6 434	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
Juli 1949	67 955	36 527	19 014	13 626	340	2 315	1 232
August "	72 483	40 496	19 328	16 683	357	2 751	1 377
September "	72 251	37 295	16 423	16 441	340	2 307	1 784
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
Januar 1950	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	27 966	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

Bestände an feuerfestem

	Vereinigtes Wirtschaftsgebiet	Britische Zone ¹⁾					
		Insgesamt	Ton	Sand und Klebsand	Kaolin	Quarzit	Sonstiges
Stand 31. 12. 46	—	9 543	4 546	1 553	30	3 246	168
" " 47	40 500	18 418	5 478	3 687	80	8 863	319
" " 48	38 215	19 429	9 770	4 548	46	5 041	24
" " 49	41 247	16 400	8 722	4 212	30	3 431	5
31. Juli 1949	40 000	18 991	8 677	3 895	10	6 405	4
31. August "	40 214	18 211	9 064	3 772	20	5 281	74
30. September "	40 667	18 251	8 992	3 980	20	5 251	8
31. Oktober "	39 676	17 807	8 998	3 758	—	5 049	2
30. November "	41 143	17 936	9 439	3 999	—	4 498	—
31. Dezember "	41 247	16 400	8 722	4 212	30	3 431	5
31. Januar 1950	38 305	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	—

¹⁾ Beginn der Erhebung: September 1946²⁾ 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
—	—	—	—	—
31 428	12 772	537	16 687	1 432	85 243	58 963	16 519	9 761	—
31 987	14 946	395	15 589	1 057	88 006	59 480	18 858	9 668	—
34 956	16 217	320	17 260	1 159	52 476	36 644	8 395	7 437	—
31 891	16 026	1 666	14 199	—
33 441	20 247	2 187	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	—

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	—					
—	—	—	—	—					
21 009	7 139	—	13 870	—					
22 003	7 404	—	14 599	—					
22 416	7 238	—	15 178	—					
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	—					

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	297 689	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	24 874	163
1948 „	84 110	41 049	39 971	382
1949 „	117 601	55 848	53 964	622
1949 Juli	110 569	54 191	52 390	554
„ August	128 793	57 445	55 574	610
„ September	119 207	55 384	55 376	663
„ Oktober	115 438	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	682
„ April	111 625	52 183	50 651	523
„ Mai	115 546	54 052	52 341	537
„ Juni	118 732	55 074	53 211	606

Erzeugung an feuerfesten Stoffen der Ton- und

	Britische Zone ¹⁾					ÜB.-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 Juli	11 504	6	582	28 776	13 323	3 985
„ August	12 711	9	814	29 988	13 923	4 367
„ September	12 421	25	589	28 198	14 151	3 750
„ 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

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 Gruben²⁾ 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
1 247	22 478	8 130	966	13 382	33 900
1 261	23 811	8 065	969	14 777	47 537
1 345	21 611	7 016	953	13 602	42 212
1 234	21 195	7 202	516	13 477	38 549
1 159	21 705	7 579	954	13 172	36 267
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	8 095	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

Steinindustrie sowie der Gruben²⁾ unterteilt nach Sorten in Tonnen

US.-Zone				Französische Zone				
Magnesitsteine	Spezialsteine u. Graphitmaterial	Schamottesteine	Sonst. ff. Steine und Massen	Silika- steine	Magnesit- steine	Spezial- steine u. Graphit- material	Schamotte- steine	Sonst. ff. Steine und Massen
.	.	.	.	10 000	1 288	199	34 711	50 436
6 304	1 148	87 447	44 268	26 820	1 394	—	93 424	95 685
11 519	3 438	158 341	49 757	28 870	2 094	14	153 642	164 953
.	.	.	.	39 547	2 412	3 252	235 588	194 041
.	.	.	.	833	107	17	2 892	4 203
525	95	7 287	3 689	2 235	116	—	7 786	7 973
960	287	13 195	4 146	2 406	175	1	12 803	13 746
961	227	14 459	2 846	3 296	201	271	19 632	16 170
667	254	14 913	3 610	3 579	314	66	14 455	15 486
826	247	13 744	3 044	3 464	131	686	22 403	20 853
857	429	13 684	3 552	3 713	308	499	19 193	18 499
857	563	14 031	3 575	3 508	225	685	17 427	16 704
962	491	14 513	3 575	2 803	74	558	18 109	16 723
802	464	15 216	2 889	1 903	327	758	19 052	12 508
754	304	15 386	2 442	2 252	569	708	21 268	5 144
770	468	15 115	3 261	2 048	371	510	20 427	2 994
462	469	13 829	3 097	2 210	561	455	23 986	7 691
619	369	14 587	3 435	2 478	487	476	20 968	14 534
629	820	14 571	3 168	1 979	225	416	22 997	14 499
.	.	.	.	1 878	397	581	23 164	16 037

Bestände¹⁾ und Verbrauch von feuerfesten der gemischten Hüttenwerke, reinen Hochöfen,

	Bundesgebiet ⁴⁾		Britische Zone ⁵⁾					
			Insgesamt ²⁾		Nordrhein- Westfalen		Niedersachsen	
	Bestand	Verbr.	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	—	2 386
1949 Juli	179 450	38 425	159 815	3 253	141 034	33 492	17 613	1 726
„ August	176 076	35 180	157 959	31 955	135 968	29 680	20 817	2 249
„ September	174 042	34 887	155 351	31 799	133 309	30 186	20 897	1 581
„ 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	39 288	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

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	—	7 087	—	11 061
1949 „	—	8 031	—	2 129	—	7 788	—	18 273
1949 Juli	43 820	8 140	18 816	2 323	3 360	6 846	96 181	19 625
„ August	42 649	7 504	19 259	1 978	2 552	5 368	95 326	19 776
„ September	41 847	8 164	18 863	2 285	2 876	3 951	94 975	19 951
„ 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	38 401	8 236	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	90 848	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

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.

Stoffen in den Warmverarbeitungsbetrieben Stahlwerken sowie Stahlformgiebereien in Tonnen

Britische Zone		US.-Zone								Franz. Zone	
		Insgesamt ³⁾		Bayern		Württemberg-Baden		Hessen			
Schleswig-Holstein		Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
696	52
450	288	22 105	.	18 380	.	927	.	2 796	.	.	.
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	.	1 279
1 152	35	12 479	2 127	9 470	1 708	794	140	2 087	276	7 156	1 045
1 158	26	10 410	1 706	7 578	1 389	690	163	2 063	154	7 707	1 619
1 129	32	10 620	1 611	7 698	1 426	662	41	2 154	144	8 071	1 477
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	503	92	1 676	337	6 893	682
1 100	14	8 903	1 678	6 654	1 377	582	40	1 687	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

unterteilt nach Sorten in Tonnen

Bundesgebiet		Britische Zone ⁴⁾									
		Silkasteine		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	0 641	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	—	3 793	—	6 149	—	540
—	803	—	5 827	—	1 065	—	6 486	—	10 169	—	778
—	854	—	7 550	—	1 967	—	7 111	—	16 960	—	825
17 273	1 491	35 315	7 418	17 185	2 141	3 072	6 337	87 426	17 888	16 817	1 469
16 290	566	36 122	6 694	17 609	1 801	2 166	4 376	86 242	18 040	15 820	544
15 981	596	34 794	7 468	17 046	2 044	2 476	3 437	85 491	18 352	15 544	498
16 184	464	33 512	7 241	17 558	1 675	2 234	3 261	88 993	16 042	15 756	425
15 975	512	32 232	7 225	17 283	1 653	2 050	3 964	87 264	17 191	15 380	471
15 719	340	31 398	7 941	17 335	1 934	1 833	4 201	85 710	19 115	15 496	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	83 641	20 318	16 482	373
16 631	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	15 650	569
15 881	635	28 724	9 075	17 012	3 171	794	2 567	81 057	22 685	15 563	586

Eigenerzeugung und Verbrauch von Strom in 1000 kWh.

	Bundesgebiet*)								
	Insgesamt		Britische Zone		U.S.-Zone		Französische Zone		
	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	
1946 Insg.	.	.	744 402
1947	847 604	1 506 907
1948 ..	1 527 889	2 605 818	1 384 706	2 326 198	143 188	279 620	.	.	.
1949 ..	1 945 457	3 718 918	1 733 812	3 178 831	179 294	439 667	32 851	100 420	.
Juli 1949	164 993	318 270	144 928	262 070	15 444	40 522	4 621	15 678	.
Aug. ..	171 916	329 333	150 162	271 699	15 998	41 024	5 756	16 610	.
Sept. ..	166 704	318 202	145 982	261 281	15 181	40 807	5 541	16 114	.
Okt. ..	164 945	320 586	143 539	265 193	15 676	37 991	5 730	17 402	.
Nov. ..	173 464	333 572	152 697	270 165	15 270	37 472	5 497	16 935	.
Dez. ..	182 056	346 631	160 957	290 638	15 413	38 212	5 686	17 681	.
Jan. 1950	192 603	298 152	169 757	260 843	16 842	28 160	6 004	9 149	.
Febr. ..	182 627	278 101	161 540	244 536	15 736	25 615	5 351	7 950	.
März ..	205 132	314 175	181 428	278 062	17 065	27 204	6 639	8 909	.
April ..	185 418	289 678	164 345	251 940	15 023	29 203	6 050	8 535	.
Mai ..	189 637	299 611	167 976	255 603	15 405	32 205	6 266	8 798	.
Juni ..	194 689	308 156	173 902	268 454	14 585	30 416	6 202	9 286	.

	Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen		Schleswig-Holstein		Hamburg	Bayern	
	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Verbrauch	Erzeug.	Verbr.
1946 Insg.
1947 ..	691 444	1 286 980	138 186	191 961	17 974	26 620	1 346	.	.
1948 ..	1 151 127	1 994 822	212 421	292 731	21 158	36 440	2 205	58 311	120 226
1949 ..	1 435 391	2 777 629	268 044	352 248	29 877	45 524	3 430	83 657	225 365
Juli 1949	119 882	228 105	22 812	30 085	2 734	3 630	250 .	7 832	22 614
Aug. ..	124 154	237 086	23 394	30 639	2 614	3 638	336	7 655	23 695
Sept. ..	119 959	227 124	23 228	30 625	2 795	3 867	265	7 712	23 475
Okt. ..	117 952	230 042	23 107	30 750	2 480	4 115	286	7 706	21 392
Nov. ..	127 027	244 155	23 031	30 889	2 639	3 825	286	6 947	20 994
Dez. ..	134 534	254 536	23 433	31 630	2 990	4 184	288	7 269	18 942
Jan. 1950	144 134	233 427	24 026	24 152	1 597	3 264	—	7 996	17 626
Febr. ..	137 004	218 619	23 127	23 134	1 409	2 783	—	7 870	15 806
März ..	152 730	249 709	25 913	25 327	2 785	3 026	—	8 301	15 987
April ..	138 711	226 560	22 420	22 233	3 214	3 147	—	7 190	18 274
Mai ..	140 917	232 126	23 592	23 098	3 467	3 384	—	6 445	20 526
Juni ..	146 654	241 083	24 332	24 119	2 916	3 252	—	6 197	19 152

	Württemberg-Baden		Hessen		Bremen	Rheinland-Pfalz		Württemberg-Hohenzollern		Südbaden	
	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Verbrauch	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
1946 Insg.
1947
1948 ..	3 331	70 351	81 541	89 092	951
1949 ..	307	97 955	95 330	114 699	1 648	32 554	92 126	237	2 423	60	5 871
Juli 1949	20	8 839	7 592	8 949	120	4 531	14 410	80	339	10	929
Aug. ..	19	7 779	8 324	9 506	144	5 689	15 385	57	328	10	897
Sept. ..	21	7 768	7 448	9 405	159	5 495	14 724	36	434	10	956
Okt. ..	1	6 968	7 969	9 481	150	5 693	16 035	27	346	10	1 021
Nov. ..	7	6 924	8 316	10 288	166	5 493	15 349	4	450	10	1 136
Dez. ..	24	8 224	8 120	10 857	189	5 653	16 223	33	526	10	932
Jan. 1950	6	4 992	8 840	5 542	—	5 952	8 852	52	297	—	—
Febr. ..	15	4 425	7 851	5 384	—	5 279	7 676	72	274	—	—
März ..	19	5 345	8 745	5 872	—	6 552	8 530	87	329	—	—
April ..	15	6 153	7 818	4 776	—	5 972	8 283	78	252	—	—
Mai ..	15	5 983	8 945	5 696	—	6 174	8 514	82	284	—	—
Juni ..	3	5 994	8 385	5 270	—	6 151	8 991	51	295	—	—

*) Bis Juni 1949 Bizone.

Anm.: Ab Januar 1950 nur Hochofen-, Stahl- und Walzwerke sowie Schmiedepfeß- und Hammerwerke.

Bestand¹⁾ und Verbrauch an festen Brennstoffen unterteilt nach Ländern in Tonnen

	Bundesgebiet ²⁾							
	Insgesamt		Britische Zone		U.S.-Zone		Französische Zone	
	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
1946 Insg.	.	.	206 502	4 417 997
1947	365 231	4 631 678	70 856	.	.	.
1948 ..	496 125	8 908 033	393 852	7 816 325	97 273	991 708	.	.
1949 ..	688 131	11 621 408	501 548	10 045 094	113 062	1 270 358	73 521	305 956
Juli 1949	517 467	890 014	371 055	836 522	95 341	103 647	51 071	49 845
Aug. ..	644 513	1 015 785	469 955	862 517	110 374	104 138	64 184	49 080
Sept. ..	678 603	960 189	488 299	807 870	116 084	103 330	74 220	48 989
Okt. ..	704 583	950 839	515 725	797 488	114 315	102 805	74 543	50 546
Nov. ..	707 946	1 007 879	519 071	849 376	110 678	105 584	78 297	52 919
Dez. ..	688 131	1 059 673	501 548	895 598	113 062	109 498	73 521	54 577
Jan. 1950	474 159	999 939	384 448	892 315	58 028	76 532	83 683	31 092
Febr. ..	500 593	930 744	408 850	830 420	60 187	69 950	31 556	30 374
März ..	512 695	1 037 961	421 080	926 509	60 977	75 528	30 638	35 924
April ..	508 964	936 241	419 492	834 127	57 126	68 472	32 346	33 642
Mai ..	504 462	969 664	421 513	863 933	54 486	71 080	28 513	34 651
Juni ..	513 149	996 248	430 655	889 696	52 005	71 673	30 489	34 879

	Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen		Schleswig-Holstein		Hamburg		Bayern	
	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.
1946 Insg.	141 809	.	45 031	.	19 030	.	632	.	.	.
1947 ..	257 134	3989 953	80 807	523 287	25 707	113 388	1 583	5 050	36 564	.
1948 ..	269 144	6888 883	91 682	844 028	36 243	175 180	1 783	8 234	49 607	527 128
1949 ..	318 786	8710 652	143 313	1098 801	38 146	226 297	1 303	9 344	51 279	697 789
Juli 1949	254 889	725 024	92 072	98 207	22 783	17 585	1 311	706	43 291	58 148
Aug. ..	342 453	745 666	97 112	98 371	28 992	17 776	1 393	704	50 268	58 028
Sept. ..	356 751	693 186	93 937	96 060	36 042	17 893	1 569	731	54 490	57 602
Okt. ..	373 680	632 911	104 013	93 935	36 555	19 844	1 477	743	40 349	55 531
Nov. ..	329 306	728 555	150 727	99 803	37 593	20 209	1 445	809	47 248	55 429
Dez. ..	318 786	771 947	143 313	102 306	38 146	20 461	1 303	884	51 279	59 113
Jan. 1950	229 855	773 012	125 849	100 185	28 744	19 118	—	—	33 592	52 213
Febr. ..	250 573	719 803	136 177	92 761	22 100	17 856	—	—	34 494	47 901
März ..	259 985	805 178	141 024	102 296	20 071	19 035	—	—	36 930	52 193
April ..	273 928	724 087	128 148	91 939	17 416	18 101	—	—	35 551	45 596
Mai ..	275 695	752 003	129 945	93 106	15 873	18 824	—	—	36 737	47 344
Juni ..	271 076	771 774	137 386	100 192	22 193	17 730	—	—	35 057	40 316

	Württemberg-Baden		Hessen		Bremen		Rheinland-Pfalz		Württemberg-Hohenzollern		Südbaden	
	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.
1946 Insg.
1947 ..	7 663	.	26 629
1948 ..	11 878	83 867	35 248	377 397	540	3 816
1949 ..	18 070	121 892	43 300	445 575	413	5 102	61 275	286 260	2 942	5 863	9 304	13 833
Juli 1949	14 531	10 195	36 824	34 916	695	388	45 087	47 030	1 748	723	4 236	2 092
Aug. ..	20 802	9 708	33 630	36 020	674	432	55 685	46 156	2 254	746	6 245	2 178
Sept. ..	20 330	10 469	40 553	34 802	711	457	64 718	45 966	3 005	945	6 497	2 078
Okt. ..	21 657	10 435	42 706	36 399	603	440	64 459	47 403	3 367	812	6 177	2 331
Nov. ..	20 802	11 233	42 015	38 543	513	379	66 754	48 999	3 432	1 360	8 111	2 580
Dez. ..	18 070	10 895	43 300	39 051	413	439	61 275	50 706	2 942	1 277	9 304	2 594
Jan. 1950	1 561	2 034	22 875	22 280	—	—	30 849	30 844	834	248	—	—
Febr. ..	1 420	2 245	23 773	19 804	—	—	30 731	30 045	825	329	—	—
März ..	1 402	2 327	22 645	21 003	—	—	29 903	35 504	735	420	—	—
April ..	1 546	2 263	20 029	20 618	—	—	31 585	33 332	761	310	—	—
Mai ..	1 872	2 218	15 827	21 518	—	—	27 867	34 382	650	269	—	—
Juni ..	1 822	2 230	15 126	20 127	—	—	29 889	34 620	600	259	—	—

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

²⁾ Bis Juni 1949 Bizone.

Anm.: Ab Januar 1950 nur Hochofen-, Stahl- und Walzwerke sowie Schmiedepreß- und Hammerwerke.

Bestand¹⁾ und Verbrauch an festen Brennstoffen

	Insgesamt		Einsatzkohle (Kokskohle)		Steinkohle	
	Bestand	Verbr. ²⁾	Bestand	Verbr. ²⁾	Bestand	Verbrauch
1946 Insgesamt
1947 „	496 125	8 908 033	76 332	(1 718 011)	115 283	1 887 391
1948 „	688 131	11 621 408	116 145	(2 289 448)	133 993	2 229 767
Juli 1949	517 467	990 014	59 332	(205 565)	130 791	180 905
August „	644 513	1 015 785	74 133	(203 089)	152 044	185 522
September „	878 603	960 189	78 627	(194 499)	156 779	181 097
Oktober „	704 583	950 839	94 981	(202 662)	160 727	181 238
November „	707 946	1 007 879	127 257	(204 093)	154 300	195 613
Dezember „	688 131	1 059 673	116 145	(211 638)	133 993	207 259
Januar 1950	474 159	999 939	100 564	(215 121)	82 051	178 965
Februar „	500 593	930 744	113 986	(209 938)	75 705	163 218
März „	512 695	1 037 961	113 147	(230 325)	86 325	176 989
April „	508 964	936 241	100 753	(219 060)	89 089	161 293
Mai „	504 462	969 664	96 957	(234 180)	93 164	158 959
Juni „	513 149	996 248	126 429	(231 917)	85 300	156 508

Bestand¹⁾ und Verbrauch an festen Brennstoffen

	Insgesamt		Einsatzkohle (Kokskohle)		Steinkohle	
	Bestand	Verbr. ²⁾	Best.	Verbr. ²⁾	Best.	Verbr
1946 Insgesamt	206 502	4 417 997	35 573	(702 646)	43 969	1 209 593
1947 „	365 231	4 631 678	83 450	(1 085 619)	101 558	1 306 999
1948 „	398 852	7 916 325	76 332	(1 718 011)	101 475	1 788 270
1949 „	501 548	10 045 094	116 145	(2 289 448)	97 079	2 028 850
Juli 1949	371 055	836 522	59 332	(205 565)	96 901	160 599
August „	469 955	862 517	74 133	(203 089)	115 215	162 778
September „	488 299	807 870	78 627	(194 499)	117 529	158 794
Oktober „	515 725	797 488	94 981	(202 662)	121 230	158 726
November „	519 071	849 376	127 257	(204 093)	114 482	171 482
Dezember „	501 548	895 598	116 145	(211 638)	97 079	182 737
Januar 1950	384 448	892 315	100 564	(215 121)	61 610	164 060
Februar „	408 850	830 420	113 986	(209 938)	55 546	149 314
März „	421 080	926 509	113 147	(230 325)	68 698	161 799
April „	419 492	834 127	100 753	(219 060)	69 201	147 845
Mai „	421 513	863 933	96 957	(234 180)	75 474	145 900
Juni „	430 655	889 696	126 429	(231 917)	69 730	142 747

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

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

³⁾ Bis Juni 1949 Bizone.

Anm.: Ab Januar 1950 Hochofen-, Stahl- und Walzwerke sowie Schmiedepreß- u. Hammerwerke.

(Bundesgebiet)³⁾ unterteilt nach Sorten in Tonnen

Rohbraunkohle		Braunkohlen- briketts u. Staub		Koks		Koksgrus	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
8 658	203 709	24 037	535 453	225 608	6 005 827	46 207	275 653
12 690	248 928	57 167	879 502	325 183	7 987 627	42 953	275 584
11 671	17 982	51 267	85 904	235 548	682 816	28 858	22 407
11 982	20 140	55 188	85 650	320 471	702 723	30 695	21 750
13 293	19 248	60 804	82 357	336 989	654 606	32 111	22 881
6 872	16 253	59 347	84 267	347 901	644 993	34 755	24 088
8 585	17 308	59 824	93 366	317 886	679 690	40 094	21 902
12 690	21 580	57 167	90 656	325 183	716 257	42 953	23 921
10 207	16 483	29 657	65 551	207 533	711 672	44 147	27 268
10 673	14 357	32 154	58 804	222 905	666 698	45 170	27 667
9 645	16 540	28 520	66 489	230 262	749 862	44 796	28 081
10 557	13 884	32 105	58 314	233 170	677 349	43 290	25 401
11 518	15 002	32 039	61 797	228 767	709 576	42 017	24 330
12 534	15 804	34 951	62 484	213 379	735 040	40 556	26 412

(Brit. Zone) unterteilt nach Sorten in Tonnen

Rohbraunkohle		Braunkohlen- briketts u. -staub		Koks		Koksgrus	
Best.	Verbr.	Best	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.
3 398	145 715	14 535	336 115	73 843	2 619 664	35 184	106 910
4 878	38 764	11 682	342 949	122 642	2 806 051	41 021	136 915
3 444	54 074	17 984	442 267	155 093	5 362 675	44 524	269 039
2 553	63 299	22 458	601 205	221 461	7 084 079	41 852	267 661
4 262	4 429	22 151	50 613	161 702	599 088	27 007	21 793
3 837	4 830	21 265	51 685	226 597	622 090	28 908	21 134
3 161	4 212	21 479	47 408	236 665	575 330	30 838	22 126
2 917	4 608	21 938	48 778	240 973	561 935	33 686	23 441
2 361	5 591	22 672	53 541	213 295	597 313	39 004	21 449
2 553	5 641	22 458	52 575	221 461	631 300	41 852	23 345
2 400	4 462	10 182	44 760	166 325	652 317	43 367	26 716
2 050	4 147	13 256	38 826	179 821	611 004	44 191	27 129
1 900	4 477	11 382	45 041	184 151	687 660	43 802	27 532
2 040	3 774	13 963	38 378	191 734	619 188	41 801	24 942
2 318	3 157	16 285	40 625	189 689	651 500	40 790	23 651
2 350	2 409	15 762	41 892	176 703	677 254	39 681	25 394

Eigenerzeugung und Verbrauch

	Bundesgebiet ²⁾		Britische Zone					
			Insgesamt		Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen	
	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
1946 Insgesamt
1947	.	.	335 982	1 535 900	184 566	1 411 568	115 090	113 603
1948 "	523 682	2 244 198	523 682	2 198 909	254 729	1 972 821	200 790	193 420
1949 "	725 101	3 030 252	725 101	2 941 171	315 078	2 664 455	324 190	227 070
Juli 1949	65 552	254 739	65 552	244 538	29 254	221 540	29 736	19 187
August "	65 178	266 318	65 178	255 703	29 586	233 693	29 078	18 297
September "	62 910	251 479	62 910	240 827	27 544	218 459	28 266	17 857
Oktober "	64 196	263 539	64 196	252 874	29 079	230 775	27 610	17 629
November "	63 041	274 019	63 041	262 489	28 706	240 694	27 482	17 973
Dezember "	67 547	284 207	67 547	272 432	29 783	248 429	29 968	19 448
Januar 1950	68 433	281 034	68 433	271 020	30 212	246 940	30 473	19 932
Februar "	66 159	262 911	66 159	255 219	30 369	232 524	28 405	18 616
März "	73 515	300 891	73 515	291 807	34 852	267 449	39 510	19 812
April "	69 031	282 774	69 031	273 249	33 479	250 715	28 085	18 230
Mai "	74 995	293 169	74 995	282 640	37 596	258 497	29 220	19 133
Juni "	75 267	298 544	75 267	287 525	38 120	263 903	29 300	18 618

Eigenerzeugung und Verbrauch

	Bundesgebiet ²⁾		Britische Zone					
			Insgesamt		Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen	
	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
1946 Insgesamt
1947	.	.	8 549 388	7 473 140	7 381 994	6 394 559	884 483	848 787
1948 "	20 453 355	17 373 101	18 619 930	15 872 011	16 448 126	13 888 351	1 681 516	1 562 577
1949 "	27 639 707	23 054 931	25 259 154	21 095 965	21 889 301	18 124 264	2 656 869	2 345 473
Juli 1949	2 404 376	2 024 995	2 183 234	1 842 003	1 887 063	1 578 731	240 011	212 604
August "	2 487 034	2 061 610	2 274 280	1 882 927	1 968 218	1 614 285	248 937	217 848
September "	2 283 129	1 921 581	2 079 488	1 746 795	1 778 249	1 487 223	245 353	209 047
Oktober "	2 225 340	1 866 619	2 012 882	1 684 256	1 724 919	1 427 613	228 788	203 920
November "	2 314 533	1 958 794	2 113 428	1 786 369	1 815 877	1 517 955	232 991	211 015
Dezember "	2 453 791	2 040 087	2 242 893	1 865 893	1 929 578	1 587 851	248 208	221 054
Januar 1950	2 735 242	2 253 516	2 514 413	2 073 192	2 187 387	1 779 248	255 833	232 207
Februar "	2 526 924	2 075 626	2 326 787	1 908 536	2 028 349	1 643 720	236 263	217 364
März "	2 863 280	2 337 646	2 632 623	2 146 435	2 295 196	1 857 252	266 242	238 312
April "	2 589 681	2 125 251	2 378 218	1 950 972	2 056 523	1 681 855	253 408	216 868
Mai "	2 721 986	2 273 827	2 510 769	2 099 031	2 194 327	1 822 098	245 677	222 505
Juni "	2 846 622	2 339 036	2 631 851	2 158 865	2 290 588	1 880 472	274 889	232 542

¹⁾ Keine Eigenerzeugung.

²⁾ Bis Juni 1949 Bizonen.

Anm.: Ab Januar 1950 nur Hochofen-, Stahl- u. Walzwerke sowie Schmiedepreß- u. Hammerwerke.

von Koksfoengas in 1000 Ncbm

			US.-Zone 1)					Franz. Zone 1)			
Schleswig-Holstein		Ham-burg	Insgesamt	Bayern	Württ.-Baden	Hessen	Bre-men	Insgesamt	Rhld.-Pfalz	Württ.-Hohenz.	Süd-Baden
Erzeug.	Verbr.	Verbr.	Verbr.	Verbr.	Verbr.	Verbr.	Verbr.	Verbr.	Verbr.	Verbr.	Verbr.
36 326	10 729
68 163	32 580	86	45 289	2 088	2 764	40 433	4
85 833	49 153	493	51 735	2 559	5 845	43 249	82	37 346	37 262	.	78
6 562	3 777	34	4 301	145	486	3 662	8	5 900	5 889	1	10
6 514	3 671	42	4 582	177	517	3 878	10	6 033	6 023	1	9
7 100	4 471	40	4 542	188	549	3 795	10	6 110	6 099	1	10
7 507	4 429	41	4 554	209	497	3 834	14	6 111	6 098	1	12
6 853	3 773	49	5 001	319	581	4 088	13	6 259	6 506	1	22
7 796	4 498	57	5 112	242	503	4 353	14	6 663	6 647	1	15
7 748	4 148	—	4 553	199	106	4 248	—	5 461	5 461	—	—
7 385	4 079	—	3 596	196	102	3 298	—	4 096	4 096	—	—
8 153	4 546	—	3 849	228	99	3 522	—	5 235	5 235	—	—
7 467	4 304	—	4 474	214	86	4 174	—	5 051	5 051	—	—
8 179	5 010	—	4 639	279	83	4 277	—	5 890	5 890	—	—
7 847	5 004	—	4 845	279	96	4 470	—	6 174	6 174	—	—

von Gichtgas in 1000 Ncbm

		US.-Zone						Französische Zone			
Schleswig-Holstein		Insgesamt		Bayern		Hessen		Insgesamt (Rheinland-Pfalz)			
Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.		
282 911	229 794		
490 288	421 063	1833425	1501080	1074937	937 209	758 488	563 881	.	.		
712 984	626 228	2260079	1 838 492	1 467 200	1 212 949	792 879	625 543	120 474	120 474		
56 160	50 668	196 481	158 331	124 902	104 230	71 579	54 101	24 661	24 661		
57 125	50 794	193 610	159 539	125 661	105 353	67 949	54 186	19 144	19 144		
55 886	50 525	185 895	157 040	123 308	105 400	62 587	51 640	17 746	17 746		
59 175	52 723	191 705	161 610	124 413	105 320	67 292	56 290	20 753	20 753		
64 560	57 399	182 303	153 623	118 512	101 161	63 791	52 462	18 802	18 802		
65 107	56 988	191 530	154 826	126 037	102 780	65 493	52 046	19 368	19 368		
71 193	61 737	203 270	162 765	134 407	109 040	68 863	53 725	17 559	17 559		
63 175	47 452	185 486	152 439	123 419	104 200	62 067	48 239	14 651	14 651		
71 185	50 871	201 614	162 168	133 936	109 940	67 678	52 228	29 043	29 043		
68 287	52 249	184 120	146 936	118 288	96 145	65 832	50 791	27 343	27 343		
70 765	54 428	186 124	149 703	117 278	95 380	68 846	54 323	25 093	25 093		
66 374	45 851	183 111	148 511	119 432	96 270	63 679	52 241	31 660	31 660		

Auftragseingang von

Spalte	Halbzeug	Eisenbahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Stahl- spund- wände	Stab- stahl	Walz- draht
	a	b	c	d	e	f	g
1947 Insgesamt	1 049 510	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 Juli	172 145	17 091	42 292	10 048	5 943	121 460	32 654
„ August	241 558	28 492	32 949	9 949	4 590	127 065	23 189
„ September	150 206	16 824	35 638	7 432	3 982	99 163	35 038
„ 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	398 985	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

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 Juli	3 501	1 819	5 320	9 557	8 914	13 969
„ August	4 592	5 238	9 830	9 456	6 517	11 505
„ September	5 828	588	6 416	11 440	12 645	15 273
„ Oktober	5 268	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	4 676	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	.	.	.

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

Walzstahlerzeugnissen (Bundesgebiet)* in Tonnen

Grobbleche	Mittelleche	Feinbleche	Verzinktes u. verbleites Material	Weißblech u. Weißband	Warmbandstahl	Universtalstahl	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	2 761 515
337 935	129 323	485 847	46 080	111 140	356 265	72 479	375 112	4 028 734
514 087	119 760	641 171	72 818	125 998	389 267	79 507	484 755	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
32 926	8 279	42 749	5 791	9 245	22 289	7 012	43 457	401 236
22 646	6 315	42 294	5 409	14 054	18 315	7 486	37 699	380 452
31 280	7 679	42 732	6 463	8 682	27 037	3 791	31 994	357 735
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	13 980	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	20 182	32 720	92 199	13 654	84 817	1 031 883

Erzeugnissen und Gießereierzeugnissen (Bundesgebiet)* in Tonnen

kaltverformten Erzeugnissen in t			Summe (Spalten q+r+u+z)	Auftragsingang 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	679 563	89 725	45 567	1 014 855
444 484	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
33 539	4 294	62 156	426 363	73 297	7 477	3 797	84 671
37 039	3 812	67 017	536 957	105 491	8 639	4 689	118 819
27 454	3 110	53 447	469 560	105 504	10 517	6 122	122 143
30 989	3 142	52 153	451 891	112 603	9 402	4 884	126 889
28 157	4 492	60 567	436 158	125 032	9 019	4 922	138 973
44 164	3 997	78 489	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

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	1 853	96 651	33 771
1949 „	231 863	22 024	40 222	7 522	4 622	150 694	52 823
1949 Juli	231 373	20 80	48 574	9 690	6 018	155 014	56 071
„ August	229 497	21 29	42 722	8 390	6 310	159 100	56 615
„ September	196 135	20 325	46 819	10 978	5 376	154 578	40 515
„ 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	4 865	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

Lieferungen von Schmiedestücken, kaltverformten

Spalte	Lieferungen von Schmiedestücken in t				Lieferungen 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	26 576	47 237	73 813	100 573	66 888	67 566
1948 „	45 421	72 686	118 107	168 733	127 596	121 582
1949 „	62 205	89 570	151 775	192 530	179 237	235 899
1947 Mts.-Durchschn.	2 215	3 936	6 151	8 381	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 Juli	4 471	5 045	9 516	12 773	15 237	23 809
„ August	4 112	5 819	9 931	13 145	14 515	19 111
„ September	4 141	2 015	6 156	13 412	14 571	21 773
„ Oktober	6 431	11 728	18 159	13 695	13 570	20 087
„ November	4 585	6 031	10 616	14 359	13 527	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	.	.	.

*) 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	Universalstahl	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	5 283	25 639	305 471
48 310	13 611	59 999	7 771	11 390	41 585	8 761	46 717	516 122
51 781	14 940	62 340	8 303	9 852	38 078	7 925	44 542	533 608
55 781	12 138	56 582	8 617	12 603	43 923	8 907	51 984	545 601
51 033	10 207	64 388	7 819	16 182	42 786	8 692	47 036	526 734
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	52 660	651 741
60 385	13 875	65 957	9 876	11 488	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

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
38 652	4 085	81 783	637 680	113 181	11 137	6 267	130 585
43 297	4 656	81 579	640 256	119 776	9 606	6 190	135 572
39 880	4 513	80 737	627 039	123 217	9 910	5 589	138 716
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

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

Auftrags-Bestand*) von Walzstahl-

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
Stand vom 31.12.46	188 134	31 188	48 138	10 132	24 263	279 466	46 650
Stand vom 31.12.47	228 392	57 273	112 699	11 297	13 724	520 798	175 469
Stand vom 31.12.48	370 296	87 718	111 907	14 106	20 000	736 571	206 448
Stand vom 31.12.49	194 549	81 745	74 475	18 670	11 211	444 839	181 267
Juli 1949	308 330	76 208	96 386	22 412	15 503	598 073	198 446
August „	328 721	79 733	88 756	24 272	13 987	578 004	170 878
September „	299 194	73 771	80 066	21 032	12 020	531 113	162 669
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
Januar 1950	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 „	371 938	188 589	96 854	26 163	16 552	602 594	269 726

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
Stand vom 31.12.46	21 650	20 898	42 548	63 972	56 867	52 414
Stand vom 31.12.47	23 108	18 827	41 935	103 037	74 497	81 593
Stand vom 31.12.48	25 128	43 723	68 851	152 991	88 158	120 803
Stand vom 31.12.49	16 847	32 701	49 548	59 986	41 413	77 262
Juli 1949	14 856	36 566	51 422	63 441	57 326	99 817
August „	15 677	35 985	51 662	61 585	49 328	92 211
September „	17 305	34 558	51 863	60 043	47 306	90 983
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
Januar 1950	17 917	18 482	36 399	.	38 456	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 „	19 260	16 238	35 498	.	.	.

*) Bestand am Ende des Monats bzw. des Jahres. **) Bis Juni 1947 Brit. Zone, bis Juni 1949 Bizone, Juni 1950 vorläufige Zahlen bei Walzstahlfertigerzeugnissen, Schmiedestücken und Spalte az.

Erzeugnissen (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
86 186	24 616	108 274	25 494	11 750	58 063	24 780	91 713	870 713
134 338	48 161	256 951	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
208 724	54 721	373 803	38 628	44 965	156 316	29 126	232 315	2 145 626
175 489	49 435	391 131	35 613	45 952	134 367	27 970	226 264	2 041 851
153 730	47 450	372 910	34 694	47 579	118 723	23 356	217 857	1 896 970
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	32 282	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
166 987	55 492	433 573	40 889	78 912	132 841	22 933	154 722	2 286 627

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	1 201 587	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	26 111	537 623
137 885	14 964	271 524	2 159 901	284 498	3 296	14 439	336 233
153 793	19 868	330 804	2 591 293	329 756	38 859	17 477	386 092
141 485	18 354	301 378	2 456 476	303 503	38 419	15 796	357 718
129 552	16 869	284 710	2 293 586	295 106	37 107	14 319	346 532
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
137 885	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
.	.	.	2 322 125	286 500	40 651	14 669	341 820

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

Arbeiterstunden unterteilt

	Bundesgebiet ¹⁾			Nordrhein-Westfalen			Niedersachsen			Schleswig-Holstein			Hamburg		
	Verf. Std.	Ausf. Std.	% ²⁾	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%
1948 Insgesamt	516745	79 406	13,3	362 824	54 386	13,0	49 006	7 788	13,7	7 443	954	11,4	3 455	485	12,2
1949 „	39 796	5 136	11,4	30 144	3 616	10,7	4 084	5 545	12,1	3 650	421	10,3	167	16	11,4
1948 Monats-Ø	43 062	6 617	13,3	30 235	4 532	13,0	4 084	649	13,7	620	80	11,4	288	40	12,2
1949 „	39 796	5 136	11,4	30 144	3 616	10,7	3 843	462	12,1	304	35	10,3	167	16	11,4
Juli 1949	41 011	6 305	13,3	30 362	4 722	13,5	3 220	509	13,7	319	41	11,4	176	19	9,7
August „	41 600	7 247	14,8	31 026	5 652	15,4	3 298	484	12,8	327	48	12,8	140	18	10,3
September „	41 312	6 240	13,1	30 414	4 639	13,2	3 678	518	12,3	291	51	14,9	165	15	8,3
Oktober „	41 270	5 310	11,4	30 500	3 730	10,9	3 650	503	12,1	303	47	13,4	128	9	6,6
November „	41 167	3 927	8,7	30 602	2 575	7,8	3 524	455	11,4	302	39	11,4	125	9	6,7
Dezember „	35 979	4 172	10,4	27 831	2 849	9,3	3 395	536	13,6	253	38	13,0	.	.	.
Januar 1950	37 252	3 462	8,5	28 726	2 444	7,8	3 597	383	9,6	260	35	11,8	.	.	.
Februar „	34 225	3 653	9,6	26 303	2 650	9,2	3 339	369	10,7	242	32	11,6	.	.	.
März „	38 828	4 108	9,6	29 948	2 995	9,1	3 790	424	10,1	270	39	12,6	.	.	.
April „	35 408	3 711	9,5	27 346	2 774	9,2	3 423	390	10,2	250	31	11,0	.	.	.
Mai „	36 717	3 853	9,6	28 349	2 896	9,3	3 514	394	10,1	255	35	12,1	.	.	.
Juni „

Arbeiterstunden unterteilt nach Erzeugnisgruppen

	Eisenerzbergbau			Schrottbetriebe ¹⁾			Hochofen-, Stahl- ¹⁾ und Walkwerke			Stahlverformung ²⁾		
	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%
1948 Insgesamt	26 816	4 438	14,2	9 619	1 267	11,6	277 005	40 755	12,8	30 167	4 884	13,9
1949 „	32 150	5 334	14,2	.	.	.	373 365	45 165	10,8	.	.	.
1948 Monats-Ø	2 235	370	14,2	802	105	11,6	23 084	3 395	12,8	2 514	406	13,9
1949 „	2 679	445	14,2	1 246	120	8,8	81 114	3 764	10,8	2 428	310	11,3
Juli 1949	2 903	512	15,0	1 314	146	10,0	31 711	4 798	13,2	2 145	440	16,9
August „	3 070	511	14,3	1 203	136	10,2	32 254	5 731	15,2	2 293	423	16,6
September „	2 961	514	14,8	1 205	124	9,3	32 005	4 912	13,3	2 349	293	11,1
Oktober „	2 898	550	16,0	1 131	108	8,7	32 246	4 067	11,2	2 330	225	8,8
November „	2 741	489	15,1	1 137	102	8,3	32 260	2 849	8,1	2 417	167	6,5
Dezember „	2 773	560	16,8	.	.	.	33 205	3 611	9,8	.	.	.
Januar 1950	2 902	423	12,7	.	.	.	34 352	3 038	8,1	.	.	.
Februar „	2 691	403	13,0	.	.	.	31 534	3 251	9,3	.	.	.
März „	3 049	463	12,9	.	.	.	35 731	3 656	9,3	.	.	.
April „	2 675	387	12,6	.	.	.	32 733	3 324	9,2	.	.	.
Mai „	2 788	426	13,3	.	.	.	33 929	3 427	9,2	.	.	.
Juni „

¹⁾ Einschließlich Land Bremen.

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

³⁾ Ab Januar 1949 ohne Gießereien, Ziehereien und Kaltwalzwerke.

⁴⁾ Ab Januar 1949 einschl. Schmiedepress- und Hammerwerke.

⁵⁾ Ab Januar 1949 ohne Schmiedepress- und Hammerwerke.

⁶⁾ Bis Mai 1949: Bizone

⁷⁾ Arbeiterstunden für Schrottbetriebe werden ab Dezember 1949 nicht mehr erfragt.

⁸⁾ Arbeiterstunden für Stahlverformung werden ab Dezember 1949 nicht mehr erfragt.

⁹⁾ „ „ feuerfeste Stoffe werden ab Jan. 1950 nicht mehr erhoben.

nach Ländern in 1000 Std.³⁾

Bayern			Württemberg-Baden			Hessen			Rheinland-Pfalz			Württemberg-Hohenzollern			Südbaden		
Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%
34 451	5 111	12,9	20 643	3 783	15,5	37 756	6 658	15,0
23 618	3 021	11,3	5 413	713	11,6	17 704	2 420	12,0
2 871	426	12,9	1 720	315	15,5	3 146	555	15,0
1 968	252	11,3	451	59	11,6	1 475	202	12,0	2 511	399	13,7	39	6	13,3	53	10	15,9
2 078	287	12,1	491	74	13,1	1 525	221	12,7	2 750	421	13,3	28	2	6,7	50	8	13,8
1 961	323	14,1	479	81	14,5	1 566	227	12,7	2 713	405	13,0	30	5	14,3	54	7	11,5
1 907	262	12,1	469	69	12,8	1 481	245	14,2	2 811	423	13,1	34	4	10,5	54	12	13,2
1 910	249	11,5	481	54	10,1	1 460	217	12,9	2 704	479	15,0	66	3	10,8	58	13	13,3
1 938	201	9,4	501	53	9,6	1 463	188	11,4	2 587	331	12,8	57	15	20,8	59	10	14,2
1 483	222	13,0	303	40	11,6	902	143	13,7	1 742	322	15,6	31	8	20,0	39	14	26,3
1 549	184	10,6	299	39	11,4	954	111	10,4	1 803	254	12,3	32	4	10,6	32	8	19,4
1 477	158	9,7	287	34	10,6	891	115	11,4	1 625	238	15,1	32	3	9,8	29	4	13,0
1 575	154	8,9	327	39	10,6	981	141	12,6	1 871	305	14,0	32	6	15,8	34	5	12,5
1 428	140	8,9	315	40	11,3	859	118	12,1	1 715	212	11,0	37	4	9,8	35	5	12,5
1 482	156	9,5	272	37	12,0	937	120	11,4	1 835	207	10,1	37	4	9,8	42	4	8,7

in 1000 Std. (Bundesgebiet)

Durchschnittliche Arbeitszeit je Arbeiter u. Monat (Bundesgebiet)

Gießereien			Ziehereien und Kaltwalzwerke			Feuerfeste Stoffe ^{*)}			Bei allen Betrieben			Bei den Hochofen-, Stahl- u. Walzwerk.		
Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%
120 522	20 369	14,5	37 310	5 468	12,8	15 304	2 296	13,0
.	29 273	3 698	11,2
10 044	1 696	14,5	3 109	455	12,8	1 275	190	13,0	175	27	13,4	184	27	12,8
.	2 439	308	11,2	192	24	11,1	196	24	10,9
(15522)	(2 545)	(14,4)	.	.	.	2 941	411	12,3	188	29	13,3	191	29	13,2
.	2 967	418	12,3	197	34	14,8	200	35	15,2
.	2 792	397	12,4	194	29	13,0	197	30	13,2
(16386)	(2 367)	(12,6)	.	.	.	2 665	360	11,9	107	25	11,3	202	25	11,0
.	2 612	320	10,9	197	19	8,8	202	18	8,2
.	2 516	304	10,8	207	24	10,4	210	23	9,8
.	213	20	8,5	216	19	8,1
.	195	21	9,6	198	20	9,3
.	218	23	9,5	220	22	9,1
(16329)	(2 560)	(13,6)	193	20	9,4	195	20	9,3
.	199	21	9,5	201	21	9,5

Beschäftigte

	Bundesgebiet ¹⁾								
	Beschäftigte Total			Angestellte			Arbeiter		
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich
31. 12. 47	238 248	224 473	13 775	29 983	25 086	4 897	208 265	199 387	8 878
31. 12. 48	323 542	304 030	15 912	36 791	30 603	6 188	286 751	273 427	13 224
31. 12. 49	372 237	350 674	21 563	44 181	36 579	7 602	328 056	314 095	13 961
30. 9. 48	298 527	280 862	17 665	34 787	28 982	5 805	263 740	251 880	11 860
31. 12. „	323 542	304 030	19 512	36 791	30 603	6 188	286 751	273 427	13 324
31. 3. 49	335 403	315 937	19 466	37 966	31 518	6 448	297 437	284 419	13 018
30. 6. „	337 918	318 416	19 502	38 969	32 204	6 765	298 949	286 212	12 737
30. 9. „	369 818	348 538	21 280	42 491	35 162	7 329	327 327	313 376	13 951
31. 12. „	372 237	350 674	21 563	44 181	36 579	7 602	328 056	314 095	13 961
31. 3. 1950 ²⁾	371 327	349 590	21 737	43 989	36 164	7 825	327 338	313 426	13 912
30. 6. „ ³⁾	333 869	317 436	16 423	37 544	31 225	6 319	296 815	286 211	10 104

	Bayern			Württemberg-Baden			Hessen		
	Insgesamt	Arbeiter	Angestellte	Insgesamt	Arbeiter	Angestellte	Insgesamt	Arbeiter	Angestellte
31. 12. 47	16 714	15 025	1 689	9 403	8 184	1 219	17 598	15 759	1 839
31. 12. 48	20 490	18 540	1 950	13 824	12 261	1 563	24 382	22 042	2 340
31. 12. 49	20 759	18 602	2 157	15 937	14 130	1 807	24 896	22 533	2 363
30. 9. 48	19 444	17 564	1 880	12 590	11 131	1 459	22 303	20 180	2 123
31. 12. 48	20 490	18 540	1 950	13 824	12 261	1 563	24 382	22 042	2 340
31. 3. 49	22 411	20 207	2 204	14 888	13 236	1 652	24 738	22 363	2 375
30. 6. 49	22 780	20 463	2 317	14 891	13 230	1 661	24 397	22 068	2 329
30. 9. 49	21 610	19 467	2 143	15 443	13 669	1 774	24 324	21 996	2 328
31. 12. 49	20 759	18 602	2 157	15 937	14 130	1 807	24 896	22 533	2 363
31. 3. 50 ³⁾	20 029	17 918	2 111	16 293	14 449	1 844	22 411	20 295	2 116
30. 6. 50 ³⁾	18 547	16 747	1 800	13 841	12 463	1 378	20 929	19 017	1 912

¹⁾ Bis Juni 1949: Bizone

²⁾ Ab Jan. ohne feuerfeste Stoffe, einschl. sämtl. Schrotthandelsbetriebe

³⁾ Ohne Kaltziehereien u. Kaltwalzwerke sowie Gesenkschmieden.

unterteilt nach Ländern

Nordrhein-Westfalen			Niedersachsen			Schleswig-Holstein			Hamburg		
Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter
167 247	22 410	144 837	22 148	2 224	19 024	3 611	374	3 237	1 527	228	1 299
258 021	27 169	200 882	28 748	2 739	26 009	4 797	577	4 220	2 467	377	2 090
241 437	30 051	211 386	30 822	3 605	27 217	4 886	610	4 276	2 047	364	1 683
210 085	25 812	184 273	26 974	2 625	24 348	4 131	472	3 659	2 306	351	1 955
228 051	27 169	200 882	28 748	2 739	26 009	4 797	577	4 220	2 467	377	2 090
237 212	28 019	209 193	27 914	2 688	25 226	4 965	602	4 363	2 451	351	2 100
240 317	28 929	211 388	27 596	2 705	24 891	4 709	594	4 115	2 347	357	1 990
243 970	29 590	214 380	27 432	2 712	24 720	4 725	597	4 123	2 007	337	1 679
241 437	30 051	211 386	30 822	3 605	27 217	4 886	610	4 276	2 047	364	1 683
245 922	30 511	215 411	32 377	3 813	28 564	5 089	630	4 459	2 016	329	1 637
217 521	25 501	192 020	31 818	3 751	28 067	5 216	639	4 577	2 069	327	1 742

Bremen			Rheinland-Pfalz			Württemberg-Hohenzollern			Südbaden		
Insgesamt	Arbei-ter	Ange-stellte	Insgesamt	Arbei-ter	Ange-stellte	Insgesamt	Arbei-ter	Ange-stellte	Insgesamt	Arbei-ter	Ange-stellte
783	707	76
905	823	82	25 060	22 601	2 459	1 536	1 343	193	3 952	3 462	490
694	630	64
783	707	76
824	749	75
881	804	77
903	824	79	24 293	21 979	2 314	1 301	1 148	153	3 810	3 346	464
905	823	82	25 060	22 601	2 459	1 536	1 343	193	3 952	3 462	490
1 212	1 070	142	20 224	18 460	1 764	1 697	1 476	221	4 067	3 549	508
1 215	1 091	124	17 288	15 840	1 448	1 522	1 331	191	3 893	3 420	473

Beschäftigte unterteilt

	Ins- gesamt		Eisenerz- bergbau		Schrott- betriebe *)		Hochofen-, Stahl-, Walzwerke, Schmiedepreß- u. Hammerwerke *)		Stahl- verformung *)		Eisen- gießereien	
	Besch.	Arb.	Besch.	Arb.	Besch.	Arb.	Besch.	Arb.	Besch.	Arb.	Besch.	Arb.
31. 12. 1947	238 248	208 265	13 587	12 623	3 555	2 703	95 947	81 228	.	18 308	54 937	49 215
31. 12. 1948	323 542	286 751	15 398	14 381	7 863	6 513	129 205	111 106	.	25 019	75 618	68 553
31. 12. 1949	372 237	328 056	16 942	15 825	7 343	5 873	158 867	138 508	17 587	14 912	90 303	82 098
Sept. 1948	298 527	263 740	15 103	14 076	6 218	5 081	119 855	102 708	.	22 825	68 860	62 248
Dezember „	323 542	286 751	15 398	14 381	7 863	6 513	129 205	111 106	.	25 019	75 618	68 553
31. März 1949	335 403	297 437	15 018	14 034	8 137	6 726	134 553	115 805	.	25 826	78 331	70 918
30. Juni „	337 918	298 949	14 903	13 917	8 024	6 605	144 731	128 042	17 357	14 730	78 782	71 267
30. Sept. „	369 818	327 327	18 114	16 953	7 395	6 005	154 128	136 287	16 233	13 706	86 725	78 548
31. Dez. „	372 237	328 056	16 942	15 825	7 343	5 873	158 867	138 508	17 587	14 912	90 303	82 098
31. März 1950	370 472	326 546	17 045	15 939	14 233	11 567	165 299	144 393	18 389	15 578	90 058	81 893
30. Juni „	318 121	284 249	17 429	16 322	16 371	13 442	168 513	149 545	.	.	91 550	83 744

Arbeiter- u. Angestellten-Belegschaft nach Betrieben der Hochofen-, Stahl-

	Arbeiter in: Hütten- Kokerei	Hochofen einschl. Erzvorber.	Thomas- Stahlw.	SM- Stahlw.	Elektro- u. sonst. Stahlwerke	Block- u. Grob- Walzwerke	Mittel- u. Fein- Walzwerke
30. Juni 1950	1 001	9 596	3 614	9 648	1 434	8 934	12 999

*) Die Angestellten der Schmiede- und Preßwerke sind bis Dezember 1948 bei den Hochofen-, Stahl- und Walzwerken erfaßt.

*) Ab April 1949 einschließlich Schmiedepreß- und Hammerwerke.

*) Ab April 1949 ohne Schmiedepreß- und Hammerwerke.

*) Bis Juni 1949: Bizonen.

*) Ab März einschl. sämtl. Schrotthandelsbetriebe.

*) Ab Januar ohne Feuerfeste Stoffe.

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	—							78,48	—
Angelernte Arbeiter	153,5	118,6							77,03	56,77
Hilfsarbeiter	139,7	110,5							69,91	51,78
Arbeiter insgesamt	151,0	115,2							76,09	54,64

Gießerei-

	Durchschnittlicher Stundenverdienst in Dpf. im								Durchschnittl.	
	März 1949		Juni 1949		September 1949		Dezember 1949		März 1949	
	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w
Facharbeiter	153,2	—	151,8	—	155,2	—	156,8	—	72,22	—
Angelernte Arbeiter	146,6	102,5	149,7	108,4	152,0	106,8	153,3	108,1	69,90	45,42
Hilfsarbeiter	122,7	89,5	125,0	92,0	124,7	87,2	130,7	91,2	59,17	39,39
Arbeiter insgesamt	143,3	97,1	144,9	101,1	146,8	97,6	148,9	100,1	68,22	42,88
	März 1950		Juni 1950		Sept. 1950		Dez. 1950		März 1950	
	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w
Facharbeiter	157,5	—							77,04	—
Angelernte Arbeiter	154,7	107,0							75,51	49,15
Hilfsarbeiter	131,5	92,1							64,52	41,13
Arbeiter insgesamt	150,1	100,6							73,57	45,67

Anteil der weiblichen Arbeitskräfte
bei Angestellten und Arbeitern
in ProzentErzeugung in t
je Arbeiter
und MonatAnzahl der auf
einen Angestellten
entf. Arbeiter

	Beim Eisen- erzbergbau		Bei den Hoch- öfen, Stahl- und Walz- werken ¹⁾		Bei den Gießereien		Bundesgebiet			Beim Eisen- erz- berg- bau	Bei den Hoch- öfen, Stahl- und Walz- werken ¹⁾	Bei den Gieß- ereien
	Ang- est.	Ar- beiter	Ang- est.	Ar- beiter	Ang- est.	Ar- beiter	Erz- förde- rung	Roh- stahl	Gieß- erei- Er- zeug- nisse			
	%	%	%	%	%	%						
31. 12. 1947	4,1	1,4	12,8	4,4	19,3	3,1	39,7	.	1,14	13,0	7,3	7,9
31. 12. 1948	3,8	1,3	12,8	4,4	18,7	3,9	39,7	.	1,14	14,4	7,3	9,4
31. 12. 1949	4,3	1,5	13,8	3,8	18,9	3,7	47,9	.	1,52	14,2	7,6	9,1
31. 7. 1949	4,2	1,5	13,9	3,7	19,1	4,0	.	.	.	13,9	7,7	9,3
31. 8. 1949	4,2	1,6	13,9	3,7	19,1	4,0	.	.	.	14,6	7,7	9,3
30. 9. 1949	4,4	1,6	13,9	3,7	19,2	3,9	45,8	5,6	1,36	14,6	7,6	9,3
31. 10. 1949	4,4	1,5	14,1	3,7	19,2	3,9	.	.	.	14,3	7,3	9,3
30. 11. 1949	4,4	1,5	14,0	3,6	19,2	3,9	.	.	.	14,2	7,3	9,3
31. 12. 1949	4,3	1,5	14,0	3,6	18,9	3,7	47,9	5,6	1,52	14,2	7,3	9,1
31. 1. 1950	4,3	1,5	14,0	3,6	18,9	3,7	.	.	.	14,3	7,3	9,1
23. 2. 1950	4,2	1,5	14,0	3,5	18,9	3,7	.	.	.	14,4	7,3	9,1
31. 3. 1950	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. 4. 1950	4,2	1,5	14,4	3,4	18,9	3,7	.	.	.	14,7	7,4	9,1
31. 5. 1950	4,6	1,4	14,5	3,4	18,9	3,7	.	.	.	15,4	7,4	9,1
30. 6. 1950	4,4	1,4	14,3	3,4	18,5	3,6	53,1	6,7	1,80	14,7	7,4	9,2

¹⁾ Einschl. der mit diesen verbundenen sonstigen Betriebe (Erhebungskreis 3).

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
						50,9	—						
						50,2	47,9						
						50,0	46,9						
						50,4	47,4						

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	39,69	48,2	44,0	48,6	44,6	48,7	45,0	49,0	43,5
69,72	44,91	70,81	43,54	72,28	44,29	47,6	44,2	48,1	44,4	48,2	44,6	48,5	44,2
Juni 1950		Sept. 1950		Dez. 1950		März 1950		Juni 1950		Sept. 1950		Dez. 1950	
m	w	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w
						49,3	—						
						48,8	45,9						
						49,0	44,7						
						49,0	45,4						

Brutto-Gehaltssumme¹⁾ in 1000 DM

Eisenerz-

	Bundes- gebiet	Nord- rhein- West- falen	Nieder- sachsen	Schles- wig- Hol- stein	Hamb- urg	Bayern	Würt- tem- berg- Baden	Hessen	Bren- nen	Rhein- land- Pfalz	Würt- tem- berg- Hohen- zollern	Süd- Baden
M.-Ø II. Hj. 48	357	62	206	—	—	19	14	55	—	—	—	—
Mts.-Ø 1949	431	70	222	—	—	25	13	59	—	63	—	8
Mts.-Ø 1950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli 1949	449	72	216	—	—	27	13	60	—	53	—	8
August „	404	72	216	—	—	26	13	60	—	67	—	10
Sept. „	458	72	218	—	—	25	13	59	—	64	—	8
Oktober „	462	71	219	—	—	23	12	58	—	66	—	8
November „	483	71	235	—	—	27	13	59	—	68	—	10
Dezember „	479	70	234	—	—	27	13	59	—	68	—	8
Januar 1950	493	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 „	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Hochofen- Stahl-

	7 261	6 309	487	60	—	245	50	110	—	—	—	—
M.-Ø II. Hj. 48	7 261	6 309	487	60	—	245	50	110	—	—	—	—
Mts.-Ø 1949	9107	7 739	630	86	—	292	70	120	—	265	13	—
Mts.-Ø 1950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli 1949	9 490	7 990	572	89	—	339	87	123	—	276	14	—
August „	9 447	7 970	588	86	—	301	89	118	—	281	14	—
Sept. „	9 254	7 781	553	90	—	351	84	116	—	263	13	—
Oktober „	9 613	7 923	638	89	—	237	85	121	—	256	12	—
November „	9 807	8 098	832	92	—	296	83	118	—	276	12	—
Dezember „	9 874	8 146	856	94	—	295	83	118	—	289	13	—
Januar 1950	9 950	8 272	836	91	—	284	85	119	—	280	13	—
Februar „	10 214	8 442	854	95	—	288	86	143	—	289	17	—
März „	10 323	8 545	866	95	—	289	89	138	—	289	17	—
April „	10 593	8 798	874	97	—	293	90	139	—	288	17	—
Mai „	10 566	8 743	878	111	—	291	93	141	—	292	18	—
Juni „	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Schmiede-

	926	876	7	—	—	14	29	—	—	—	—	—
M.-Ø II. Hj. 48	926	876	7	—	—	14	29	—	—	—	—	—
Mts.-Ø 1949	864	805	9	—	—	10	33	3	—	—	8	1
Mts.-Ø 1950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli 1949	862	805	9	—	—	10	34	3	—	—	—	1
August „	868	813	9	—	—	10	33	3	—	—	—	—
Sept. „	854	798	9	—	—	10	33	4	—	—	—	1
Oktober „	871	807	8	—	—	10	33	3	—	—	8	1
November „	867	803	8	—	—	10	34	3	—	—	8	1
Dezember „	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Januar 1950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Februar „	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
März „	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
April „	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai „	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni „	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

²⁾ Einschl. der mit diesen verbundenen Stahlverformungs-, Kaliverformungs- u. Gießerei-Betriebe, und ab Dezember 1948 einschl. der Schmiedepress- und Hammerwerke.

³⁾ Von Dezember 1948 bis Mai 1949 nicht erhoben. Ab Juni 1949 ohne die Schmiedepress- und Hammerwerke. 1949 = 6 Monats-Ø (Juni—Nov.)

⁴⁾ 1949 = 7-Monats-Ø

Eisenerzbergbau

Roherz

Vierteljahr	Gefördertes Erz	davon an:	
		Hütten	Aufbereitung und Röstung
IV 1948	20 795	11 753	9 042
I 1949	21 799	12 030	9 760
II „	21 273	11 414	9 859
III „	26 292	11 677	14 615
IV „	25 046	11 454	13 592
I 1950	27 942	12 588	15 354

Aufbereitetes- u. Rösterz

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

Erze insgesamt

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

1) einschl. Thomasschlack.

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

IV 1948, I u. II 1949 - Vereinigtes Wirtschaftsgebiet.

in 1000 DM (Bundesgebiet)

Eisen schaffende Industrie

Roheisen u. Hochofenferrolegierungen

Stahlrohblöcke¹⁾

Vierteljahr	Erzeugungswert	Weiterverarbeitung in Stahlwerken	Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	Erzeugungswert	Weiterverarbeitung in Warmwalz-, Schmiedepreß- u. Hammerwerken	Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion
V 1 48	204 801	167 899	36 902	304 356	208 545	5 811
I 1949	204 053	170 506	33 547	351 203	344 650	6 558
II „	228 830	192 799	36 031	418 697	411 273	7 424
III „	257 489	216 952	40 537	444 576	436 655	7 921
IV „	254 764	204 000	50 764	410 612	404 356	6 256
I 1950	318 250	265 546	52 704	516 269	509 331	6 938

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
IV 1948	97 412	91 092	5 720	427 812	18 120	409 692
I 1949	121 031	108 811	12 220	493 735	22 864	470 871
II „	135 182	123 117	12 065	529 399	24 121	505 278
III „	120 205	103 669	10 536	598 530	33 655	564 875
IV „	121 603	103 437	12 166	593 758	33 322	555 436
I 1950	155 243	136 657	18 586	649 676	40 280	609 396

Erzeugn. d. Schmiedepreß- u. Hammerwerke²⁾ Eisen schaffende Industrie insges.

Vierteljahr	Erzeugungswert	—	Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	Erzeugungswert	Weiterverarbeitung in Betrieben der Eisen schaffenden Industrie	Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion
IV 1948	41 675	—	41 675	1 076 056	576 256	499 800
I 1949	49 063	—	49 063	1 219 085	646 831	572 254
II „	38 771	—	38 771	1 350 879	751 310	599 569
III „	36 743	—	36 743	1 457 543	796 931	660 612
IV „	49 974	—	49 974	1 430 711	756 115	674 596
I 1950	58 531	—	58 531	1 697 969	951 814	746 155

Gießereien³⁾

Vierteljahr	Eisenguß	Stahlformguß	Temperguß	Insgesamt
	Erzeugungswert	Erzeugungswert	Erzeugungswert	Erzeugungswert
IV 1948	163 210	35 556	21 835	220 601
I 1949	196 451	37 063	28 535	260 049
II „	162 008	33 734	25 613	221 355
III 1949	173 630	31 340	25 737	230 707
IV „	218 332	36 420	22 397	277 149
I 1950	207 780	38 070	27 373	273 223

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

	Eisenerzbergbau				Eisen- und Stahlindustrie ³⁾			
	Gesamtumsatz	Inlands- ⁴⁾ umsatz	Umsatz d. Besatzmächte	Auslandsumsatz	Gesamtumsatz	Inlands- ⁴⁾ umsatz	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								
Mts.-Ø I. Halbj. 1948	5 090	5 090	—	—	122 940	120 145	261	2 533
Mts.-Ø II. Halbj. 1948	6 973	6 973	—	—	251 276	240 044	369	10 863
Mts.-Ø 1949	9 465	9 265	—	202	287 409	263 214	446	23 749
Mts.-Ø 1950								
1949 April	8 027	8 027	—	—	300 477	276 062	1 464	22 951
„ Mai	8 202	8 201	—	1	318 256	290 414	443	27 399
„ Juni	7 917	7 915	—	2	312 944	279 833	614	32 497
„ Juli	10 836	10 267	—	569	266 976	241 729	327	24 920
„ August	11 370	11 149	—	221	264 425	238 799	699	24 927
„ September	11 425	10 803	—	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	264 846	242 830	53	21 463
„ Dezember	10 632	10 298	—	334	281 625	249 962	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	.	38 894
„ März	13 072	12 944	.	127	309 866	267 166	.	42 700
„ April	12 397	12 321	.	75	290 410	247 264	.	43 147

Schmiedepreß-, Hammer- u. Ziehwerke⁴⁾

Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien

	Schmiedepreß-, Hammer- u. Ziehwerke ⁴⁾				Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien			
	Gesamtumsatz	Inlands- ⁴⁾ umsatz	Umsatz d. Besatzmächte	Auslandsumsatz	Gesamtumsatz	Inlands- ⁴⁾ umsatz	Umsatz d. Besatzmächte	Auslandsumsatz
1948	572 020	554 617	5 814	11 589
1949	897 567	846 811	7 461	43 296
1950				
Mts.-Ø I. Halbj. 1948	33 831	33 254	317	259
Mts.-Ø II. Halbj. 1948	61 505	59 180	653	1 672
Mts.-Ø 1949	*) 20 683	*) 19 141	*) 126	*) 1 416	74 797	70 568	622	3 608
Mts.-Ø 1950								
1949 April	68 658	65 208	470	2 980
„ Mai	69 946	66 287	255	3 424
„ Juni	64 755	60 266	634	3 855
„ Juli	19 058	18 085	129	844	69 475	64 644	1 000	3 331
„ August	20 331	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	83 020	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	73 096	65 526	.	7 570
„ März	19 958	17 969	.	1 969	81 970	73 952	.	8 019
„ April	21 501	19 272	.	2 229	75 524	68 131	.	7 393

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

*) Bis Juni 1949 Vereinigtes Wirtschaftsgebiet.

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

*) Ab Juli 1949 nur Hochofen, Stahlwerke und Walzwerke.

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

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

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

II. Wirtschaftszahlen

Fe-Gehalt in %	ERP-Länder													Sonstige		
	Bundesgebiet	Sowj. Zone	Dt. Reich ¹⁾	Belgien	Frk.-r.	Gr.-brit.	Italien	Luxemburg	Norwegen	Österreich	Schweden	Türkei	ERP-Länder (insg.) ²⁾	Spanien	Jugoslawien	Polen
	25		25	35	30	30	52	30	65	35	60	65	220	45	50	35
1932	.	.	1 340	93	27 596	7 445	427	3 213	374	301	3 299	—	44 088	1 760	27	77
1938	10023	600	11 894	181	33 176	12 049	990	5 141	1 474	2 866	13 028	77	78 726	2 545	607	840
1946	3 877	236	.	49	16 232	12 368	132	2 247	130	460	6 987	50	42 406	1 596	399	424
1947	4 444	250	.	57	18 689	10 915	226	1 994	200	790	8 895	144	46 364	1 514	739	540
1948	7 275	300	.	96	23 009	13 300	543	3 400	260	1 200	13 287	186	62 556	1 689	879	670
1949	9 112	.	.	45	31 410	13 606	521	4 150	378	1 488	13 753	220	74 683	1 817	790	.
1913 M.-Ø	.	.	2 384	13	1 827	1 354	50	611	45	425	623	—	7 332	822	18	28
1929 "	.	.	531	13	4 228	1 119	60	631	62	153	956	—	7 757	546	36	55
1932 "	.	.	112	8	2 300	620	36	268	31	25	275	—	3 674	147	2	6
1938 "	754	50	990	15	2 765	1 004	83	428	123	222	1 161	6	6 561	212	51	70
1946 "	323	20	.	4	1 352	1 031	11	187	11	38	572	4	3 534	133	33	35
1947 "	370	21	.	5	1 558	909	18	166	17	66	741	12	3 862	126	62	45
1948 "	606	25	.	8	1 917	1 103	45	293	22	100	1 107	16	5 212	141	73	56
1949 "	759	.	.	4	2 616	1 135	43	346	32	124	1 146	19	6 224	151	66	.
1949 Juli	785	.	.	4	2 512	1 059	49	367	13	123	979	23	5 915	153	.	61
" Aug.	829	.	.	—	2 589	1 259	44	313	36	128	1 123	28	6 349	162	.	.
" Sept.	777	.	.	3	2 593	1 081	46	308	35	128	1 135	26	6 193	155	.	.
" Okt.	789	.	.	4	2 723	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	186	29	146	953	4	6 006	183	.	.
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	8	5 801	.	.	.
" März	929	.	.	5	2 181	1 207	41	321	39	119	1 063	13	6 108	.	.	.
" April	781	.	.	.	2 364	981	.	286	30	.	1 063
" Mai	812	.	.	.	2 397	1 258	.	301	31	.	1 205
" Juni	867	308

Roheisenerzeugung der Welt

	ERP-Länder													ERP-Länder insges. ³⁾	
	Bundesgebiet	Sowjetzone	Dt. Reich ¹⁾	Saar ²⁾	Belgien	Frankreich	Großbrit.	Italien	Luxemburg	Niederlande	Norwegen	Österreich	Schweden		Türkei
1913	.	.	16 761	.	2 485	5 207	10 424	432	2 548	.	1	607	742	—	39 207
1920	.	.	6 400	644	1 116	3 434	8 163	109	693	139	3	100	485	—	21 286
1929	.	.	18 401	2 105	4 041	10 300	7 711	733	2 906	254	153	450	524	—	42 586
1932	.	.	3 933	1 349	2 749	5 537	3 631	495	1 960	236	103	94	291	—	20 378
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	135	58	719	78	18 566
1947	2 265	181	.	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	215	613	803	103	31 053
1949	7 140	250	.	1 581	3 745	8 356	9 656	444	2 372	433	230	838	860	120	35 775
1913 Mta.-Ø	.	.	1 397	.	207	434	869	36	212	.	.	51	62	—	3 268
1920 "	.	.	533	54	93	286	690	9	58	12	.	8	40	—	1 773
1929 "	.	.	1 117	175	537	853	642	61	242	22	13	38	44	—	3 549
1932 "	.	.	328	112	229	461	303	41	163	21	9	8	24	—	1 699
1938 "	1 265	.	1 504	(201)	202	501	572	77	129	23	14	46	60	—	3 091
1946 "	174	10	.	20	180	287	657	17	114	16	11	5	60	6	1 548
1947 "	189	11	.	55	235	407	659	32	151	24	14	23	61	8	1 858
1948 "	399	15	.	95	329	547	785	44	219	37	18	51	67	9	2 590
1949 "	595	21	.	132	310	696	805	36	198	36	19	72	72	10	2 981
1949 Juli	636	.	.	181	277	696	719	52	198	35	17	77	59	11	2 908
" August	651	.	.	135	258	692	926	49	173	30	17	76	59	8	3 073
" September	598	.	.	122	266	657	753	38	160	29	19	71	59	11	2 783
" 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	2 896
1950 Januar	697	.	.	138	303	687	761	38	177	45	17	70	63	11	3 007
" 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	.	188	.	.	.	76	.	.
" Juni	762	.	.	114	.	650	.	.	204

¹⁾ Jeweiller Gebietstand. ²⁾ 1913 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 ab April 1949. Quellen: Eigene Erhebungen, British Iron and Steel Federation, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, UN-Statistik, Genf, u. a.

nach Ländern in 1000 Tonnen

europ. Länder			Asien			Amerika					Afrika					An- stra- lien	*) Welt
Ru- mä- nien	CSR	Un- garn	Ud SSR (*)	Brit. In- dien	Ja- pan (*)	Bra- silien	Chi- le	Me- xi- ko	Ka- na- da (*)	USA	Al- ge- rien	Erz- Ma- rok.	Tu- nis	Span- Ma- rokko	Süd- Afr. Un.		
45	30	35	50	.	60	65	60	.	55	50	55	50	55	58	60		
88	602	53	12 200	1 789	227	30	173	30	323	10 004	463	171	209	.	32	555	78 000
139	1 656	330	28 000	2 550	766	369	1 608	100	1 707	23 907	3 061	265	828	1 342	504	2 250	158 000
112	1 116	133	21 000	.	692	64	1 164	170	1 434	72 100	1 671	125	138	788	947	.	.
121	1 368	240	.	.	492	192	1 694	225	1 741	94 700	1 556	153	401	866	1 162	.	.
150	1 430	290	.	.	560	640	2 710	261	1 188	102 620	1 872	325	705	868	1 164	.	.
.	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	834	39	14	17	.	3	46	6 333
12	138	28	2 333	213	64	31	134	8	142	2 409	255	22	69	122	42	188	13 166
9	93	11	1 750	.	58	5	97	14	120	6 008	139	10	15	66	79	.	.
10	114	20	.	.	41	16	141	19	145	7 891	130	13	33	72	97	.	.
13	119	24	.	.	47	53	226	22	99	8 552	156	27	59	72	97	.	.
.	64	56	228	20	289	7 195	212	31	56	79	104	.	.
.	104	.	.	.	80	66	238	19	658	12 959	145	39	55	72	98	.	.
.	109	.	.	.	86	74	243	20	623	12 178	232	35	78	70	105	.	.
.	79	74	236	17	439	10 327	233	33	73	80	115	.	.
.	80	70	171	18	418	7 205	211	33	70	78	110	.	.
.	68	51	119	18	313	2 082	203	31	21	87	101	.	.
.	55	59	249	21	169	2 861	240	37	23	.	94	.	.
.	48	48	232	20	3	2 821	209	21	37	.	102	.	.
.	55	28	.	.	33	2 532	224	18	56	.	99	.	.
.	59	.	.	.	36	2 536	229	26	63
.	3 047

nach Ländern in 1000 t

Sonstige europäische Länder					Asien					Amerika					An- stra- lien	*) Welt	
Span- nien	Ju- go- slawien	Finn- land	Polen	Ru- mä- nien	CSR	Un- garn	*) Ud- SSR	Brit. In- dien	Chi- na	*) Ja- pan	Bra- silien	Chile	Ka- na- da	Me- xi- ko			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	730	10	.	1017	.	37 517	—	62 000
749	33	11	704	73	1645	368	4 030	1 417	149	2010	34	.	1178	60	43 290	18	99 000
301	10	14	199	9	450	66	6 177	928	148	1567	29	.	163	20	8 222	15	40 000
429	60	36	964	137	1270	335	14 700	1 565	200	3600	118	.	770	100	19 464	294	83 000
493	84	80	726	66	961	160	10 100	1 347	31	185	339	14	1380	282	42 190	560	80 000
503	162	63	869	90	1423	303	11 500	1 564	36	355	453	11	1923	337	54 526	635	100 000
520	171	90	1100	140	1650	370	14 000	1 540	.	830	521	14	2152	233	56 153	652	114 000
615	.	93	1200	.	1 750	428	16 700	1 573	.	1 609	549	.	2 146	358	49 176	703	116 000
35	5	1	.	6	89	16	351	17	13	20	—	.	86	.	2 622	—	6 617
21	1	1	33	2	61	5	10	26	12	61	1	.	85	.	3 126	—	5 167
63	3	1	59	6	137	31	335	118	12	168	3	.	98	5	3 608	2	8 250
25	1	1	17	1	38	6	515	77	12	130	2	.	14	2	744	1	3 333
37	5	3	80	11	106	28	1 225	130	17	300	10	.	64	8	1 622	25	6 917
41	7	7	60	6	80	13	842	112	3	15	28	.	115	23	3 516	47	9 687
42	13	6	72	8	118	26	958	190	3	30	38	.	160	28	4 544	53	10 833
43	14	8	92	12	137	31	1 167	128	.	69	43	.	179	24	4 679	54	9 500
51	.	8	100	.	146	36	1 392	131	.	134	46	.	180	30	4 098	59	9 687
54	.	6	129	.	147	61	2	172	32	3 786	62	17 000
52	.	6	142	.	133	64	1	175	30	4 061	61	40 000
52	.	6	136	.	129	57	1	164	32	3 947	59	109 000
54	.	9	143	.	161	45	1	164	23	555	53	118 000
56	.	9	136	.	164	30	2	156	26	2 469	56	126 000
57	.	10	137	.	166	33	2	187	32	4 746	57	121 000
56	135	.	161	52	.	200	.	4 803	58	118 000
48	124	.	123	45	.	167	.	3 786	59	102 000
.	165	.	.	192	.	4 174	61	90 000
.	5 059	60	86 000

Rohstahlerzeugung der Welt

	ERP-Länder													ERP-Länder insges.
	Bundesgebiet	Sowjetzone	Dtsch. Reich	Saar ²⁾	Belgien	Frankreich	Großbrit.	Italien	Luxemburg	Niederlande	Norwegen	Österreich	Schweden	
1913	.	.	17 599	2 467	4 687	7 787	934	1 336	—	.	630	591	—	36 031
1920	.	.	8 538	740	3 050	9 212	774	5 855	—	.	229	498	—	24 879
1929	.	.	16 246	2 209	9 711	9 790	2 122	2 702	—	.	632	694	—	48 219
1932	.	.	5 770	1 463	5 640	5 346	1 396	1 956	—	4	205	528	—	25 094
1938	17 902	1695	22 656	(2557)	2 279	6 221	10 564	2 323	1 437	52	70	673	972	45 050
1946	2 551	97	.	291	2 297	4 408	12 898	1 153	1 294	140	52	187	1 203	26 554
1947	3 060	108	.	708	2 885	5 733	12 928	1 691	1 713	204	60	358	1 191	30 824
1948	5 561	185	.	1 228	3 917	7 236	15 118	2 125	2 454	342	65	648	1 257	40 053
1949	9 157	420	.	1 757	3 849	9 152	15 800	2 055	2 275	440	70	835	1 366	102 46 858
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	—	58	58	—	4 018
1932	.	.	491	122	238	470	446	116	163	—	17	44	—	2 092
1938	1 492	141	1 888	(213)	190	518	890	194	120	4	6	56	81	3 754
1946	213	8	.	24	191	367	1 075	96	108	12	4	16	100	2 211
1947	255	9	.	59	241	478	1 077	141	143	17	5	30	99	2 552
1948	463	15	.	102	326	603	1 260	177	204	29	6	54	105	3 338
1949	763	35	.	146	321	763	1 317	171	190	37	6	70	114	9 3 207
1949 Juli	805	.	.	146	282	742	993	188	188	35	4	75	60	9 3 927
„ August	845	.	.	155	268	735	1 461	153	165	38	5	69	111	7 4 012
„ September	770	.	.	140	275	722	1 244	172	155	39	5	78	136	12 3 748
„ Oktober	704	.	.	149	282	809	1 248	173	139	36	5	79	117	8 3 749
„ November	765	.	.	145	275	724	1 508	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 3 995
„ 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	288	699	1 315	178	181	40	6	72	114	7 3 931
„ Mai	938	.	.	136	294	726	1 622	.	182	.	.	.	115	.
„ Juni	1 006	.	.	127	.	725	.	.	200

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

	ERP-Länder ¹⁾											ERP-Länder insges.
	Bundesgebiet	Sowjetzone	Dtsch. Reich	Saar ²⁾	Belgien	Frankreich	Großbrit.	Italien	Luxemburg	Österreich	Schweden	
1932	.	.	4 234	994	2 084	4 085	4 627	1 236	1 353	163	339	19 115
1938	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	9 688	1 284	1 214	238	645	22 202
1948	3 721	160	.	819	3 031	5 131	10 683	1 529	1 628	385	725	27 652
1949	6 339	.	.	1 219	3 036	6 195	11 354	1 627	1 482	533	669	32 454
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	2 948
1932	.	.	353	83	174	340	386	103	113	14	28	1 593
1938	977	.	1 289	(180)	150	343	610	145	86	40	46	2 557
1946	164	.	.	16	156	257	776	75	78	10	60	1 587
1947	180	.	.	37	209	339	803	108	101	20	54	1 850
1948	310	.	.	68	253	428	890	127	136	32	60	2 308
1949	528	.	.	101	253	516	946	136	124	44	56	2 704
1949 Juli	551	.	.	97	207	478	781	147	126	58	53	2 448
„ August	582	.	.	102	234	424	789	99	106	56	82	2 474
„ Sept.	535	.	.	103	220	522	932	142	102	63	90	2 709
„ Okt.	518	.	.	113	223	540	939	149	89	.	82	.
„ Nov.	555	.	.	105	207	508	942	142	92	.	.	.
„ Dez.	566	.	.	105	238	565	805	149	107	.	.	.
1950 Januar	605	.	.	109	234	541	904	147	118	.	.	.
„ Februar	573	.	.	97	215	494	952	141	115	.	.	.
„ März	651	.	.	107	241	345	1 196	159	134	.	.	.
„ April	575	.	.	94	230	491	923	141	124	.	.	.
„ Mai	625	.	.	97	225	493	.	.	127	.	.	.
„ Juni	683	.	.	98	.	505	.	.	138	.	.	.

1) Jeweiliger Gebietsstand.

2) 1913 und 1938 in Deutsches Reich enthalten.

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

4) Teilweise geschätzte und berichtete Zahlen.

nach Ländern in 1000 t

Sonstige europäische Länder										Asien				Amerika				Südafrika	Australien	Welt*)
Spanien	Jugoslawien	Finnland	Polen	Rumänien	CSR	Un-garn	Ud SSR	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	121 500			
532	71	35	551	106	660	180	5 927	579	20	2398	34	341	58	13 900	43	225	51 000			
632	220	60	1551	276	1761	648	18 068	993	50	6452	90	1145	123	28 800	351	1 210	110 000			
575	202	80	1219	148	1672	353	12 000	1 249	16	552	352	2117	251	60 409	507	1 276	110 000			
541	311	95	1579	179	2286	601	13 000	1 224	.	943	381	2671	321	76 999	598	1 250	135 000			
548	367	100	1850	290	2 640	740	16 500	1 220	.	1 702	475	2 905	270	80 396	680	1 180	154 000			
683	375	120	2200	.	2700	890	20 600	1 378	.	3 109	610	2891	355	70 642	634	1 134	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	—	22	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			
53	18	5	129	23	147	54	1 506	83	4	538	8	95	10	2 408	29	101	9 167			
48	17	7	102	12	139	29	1 000	104	1	46	29	176	21	5 034	43	106	9 167			
45	26	8	132	15	191	50	1 083	102	.	79	32	223	27	6 417	50	104	11 250			
46	31	8	154	24	220	62	1 375	102	.	142	40	242	23	6 700	57	98	12 833			
57	31	10	183	.	225	74	1 717	115	.	260	51	241	29	5 887	53	95	13 083			
58	.	.	.	194	.	.	.	113	.	267	58	217	29	5 243	58	—	.			
54	.	22	187	115	.	253	64	226	29	6 088	56	47	.			
56	.	.	193	101	.	264	53	219	30	5 962	50	134	.			
62	118	.	301	60	235	22	831	54	131	.			
61	.	33	205	120	.	321	54	236	26	3 825	49	130	.			
62	.	.	196	125	.	333	52	240	29	6 994	50	134	.			
62	123	.	328	60	263	.	7 194	63	119	.			
58	.	.	618	101	.	317	50	234	.	6 163	56	115	.			
.	324	.	267	.	6 792	67	107	.			
.	357	.	253	.	7 451	60	101	.			
.	7 755	.	.	.			

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 *)	Südafr. Union			
400	183	1 135	300	445	4 200	738	2 100	79	263	10 540	38 000			
.	.	794	.	974	13 229	.	5 000	.	887	21 377	77 000			
.	220	1 140	.	1 650	9 000	.	.	.	1 650	46 201	380			
.	260	1 410	.	1 800	9 500	.	.	.	2 412	60 045	441			
.	360	1 660	.	1 910	11 900	.	.	320	2 713	62 758	462			
.	.	.	.	1 910	14 800	.	2 046	.	2 780	.	.			
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			
33	15	95	25	81	1 102	62	417	7	74	1 781	17			
.	.	66	.	.	1 750	.	.	.	138	3 850	32			
.	18	95	.	138	1 792	.	.	.	201	5 004	37			
.	22	118	.	150	1 992	.	.	27	226	5 230	39			
.	30	133	.	159	1 223	.	171	.	232	.	.			
.			
.	193	.	225	.	.			
.	222	.	.			
.	243	.	.			
.	230	.	.			
.	205	.	239	.	.			
.	223			

*) Bis 1945 einschl. Korea und Mandschurei, ab 1946 nur Japan. *) S. Länderübersichten Seite 98—111.

*) 1946—1949 einschl. guter, im übrigen flüssiger Stahlformguß.

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

Steinkohlenförderung der

	ERP-Länder												Türkel	
	Bundes- gebiet	So- wjet- zone	Dtsch. Reich 1)	Saar	Bel- gien	Frank- reich	Groß- brit.	Ita- lien	Nier- der- lande	Nor- we- gen	Öster- reich	Portu- gal		Schweden
1932	82,1	3,2	104,7	10,4	21,4	46,3	212,1	0,2	12,8	0,3	0,2	0,2	0,4	1,2
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	22,9	47,2	194,9	1,2	8,6	0,1	0,1	0,4	0,5	3,8
1947	71,1	2,8	.	10,5	24,4	45,2	202,9	1,4	10,1	0,3	0,2	0,4	0,4	3,9
1948	87,0	2,8	.	12,6	26,7	43,3	212,0	1,0	11,0	0,4	0,2	0,4	0,4	4,0
1949 *)	103,2	3,5	.	14,3	27,9	51,2	218,6	1,1	11,7	0,5	0,2	0,4	0,3	4,1
1913 Mts.-Ø	.	.	15,8	(1,0) ²⁾	1,9	3,3	24,3	.	0,2	.	0,0	.	0,0	0,1
1929 "	.	.	13,6	1,1	2,2	4,5	21,8	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
1932 "	6,3	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
1938 "	11,4	0,3	15,5	(1,2) ²⁾	2,5	3,9	19,5	0,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
1946 "	4,5	0,2	.	0,7	1,9	3,9	16,2	0,1	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
1947 "	5,9	0,2	.	0,9	2,0	3,8	16,9	0,1	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
1948 "	7,3	0,2	.	1,1	2,2	3,6	17,7	0,1	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
1949 **)	8,6	0,3	.	1,2	2,3	4,3	18,2	0,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
1949 Juli	8,7	0,3	.	1,2	1,9	3,9	14,8	0,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
" August	9,0	0,3	.	1,2	2,0	4,1	18,8	0,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
" Sept.	8,8	0,3	.	1,2	2,1	4,2	17,2	0,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
" 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	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
" Juni	9,0

Braunkohlenförderung der Welt nach Ländern in Mill. t

	ERP-Länder						Sonst. Länder						Welt *)		
	Bundes- gebiet	So- wjet- zone	Dtsch. Reich 1)	Frankreich	Sonstige ERP- Länder*)	ERP-Länd. insge- samst*)	Jugo- slaw.	Polen	CSE	Balkan *)	Ud- SSR *)	Kana- da		USA	Sonst. Über- see- Länder
1932	44,7	.	122,6	1,0	3,7	49,4	4,1	0,1	15,9	9,1	4,4	3,1	1,9	4,0	170
1938	68,8	.	195,2	1,0	1,5	71,3	5,3	0,1	12,8	12,3	19,9	3,2	2,7	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	.	10,0	238
1947	58,9	101,7	.	2,1	4,2	65,2	8,2	4,8	22,4	13,7	30,0	1,2	.	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	.	11,0	280
1949 *)	72,2	124,0	.	2,8	12,0	87,0	12,1	4,6	26,5	12,0	45,0
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
1938 "	5,7	.	16,3	0,1	0,1	6,0	0,4	0,0	1,1	1,1	1,7	0,3	0,2	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	.	0,8	20
1947 "	4,9	5,5	.	0,2	0,4	5,4	0,7	0,4	1,9	1,2	2,5	0,1	.	0,9	21
1948 "	5,4	9,3	.	0,2	0,4	6,0	0,8	0,4	2,0	1,1	2,8	0,1	.	0,9	23
1949 **)	6,0	10,3	.	0,2	1,0	7,2	1,0	0,4	2,2	1,0	3,8	.	.	.	23
1949 Juli	6,0	.	.	0,2	1,0	7,2	.	.	2,1
" August	6,0	.	.	0,2	1,0	7,2	.	.	2,2
" Sept.	5,9	.	.	0,2	1,0	7,1	.	.	2,1
" 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

*) Jeweilliger Gebietsumfang.

*) In Deutsches Reich enthalten.

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

*) Teilweise geschätzte oder abgerundete Zahlen.

Welt nach Ländern in Mill. t

ERP-Länder insgesamt ^{*)}	Sonst. europ. Länder				Asien				Amerika				Südafrika	Australien		Welt ^{*)}
	Spanien	Polen	CSR	Ungarn	Ud-SSR ^{*)}	Brit. Indien	China	Japan	Brasilien	Chile	Kanada	USA		Austral. Bund	Neuseeland	
387,6	6,9	28,8	11,0	0,9	60,0	20,5	19,0	26,1	0,5	1,1	7,5	326,2	9,9	8,7	0,9	956
479,7	5,7	39,7	14,1	1,0	113,0	29,0	15,0	48,7	0,9	2,0	12,0	357,9	16,3	11,9	1,0	1 210
341,5	10,8	47,3	14,1	0,7	120,0	29,7	20,0	20,4	1,8	2,0	14,8	539,1	23,6	13,9	1,1	1 200
370,8	10,6	59,3	16,3	1,1	145,0	30,6	19,5	27,2	2,0	2,1	13,0	613,2	23,8	14,8	1,1	1 330
399,0	10,4	70,2	17,7	1,3	165,0	30,3	.	33,7	2,0	2,2	15,2	581,8	24,0	15,1	1,1	1 340
433,6	10,6	74,1	17,0	1,5	180,0	32,0	.	38,0	2,4	2,6	15,6	433,2	25,0	14,1	1,2	.
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	27,2	0,8	0,7	0,1	80
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	0,2	0,2	1,2	44,9	2,0	1,2	0,1	100
30,9	0,9	4,9	1,4	0,1	12,1	2,6	.	2,3	0,2	0,2	1,1	51,1	2,0	1,2	0,1	111
33,2	0,9	5,9	1,5	0,1	13,8	2,6	.	2,8	0,2	0,2	1,3	48,5	2,0	1,3	0,1	112
36,0	0,9	6,2	1,4	0,1	15,0	2,7	.	3,2	0,2	0,2	1,3	36,1	2,1	1,2	0,1	.
31,9	0,8	6,0	1,2	.	.	2,4	.	3,3	0,2	0,2	1,0	27,8	2,1	.	0,1	.
36,6	0,9	6,3	1,4	.	.	2,7	.	3,1	0,2	0,2	1,1	37,1	2,2	1,0	0,1	.
35,0	1,0	6,5	1,3	.	.	2,8	.	3,2	0,2	0,2	1,4	19,5	2,2	1,6	0,1	.
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	2,6	0,2	0,2	1,6	52,0	.	1,5	.	.
33,5	0,9	6,3	1,5	44,5	.	1,2	.	.
39,0

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

Bundesgebiet	So-wjet-zone	ERP-Länder					Sonst. europ. Länder			Asien			Amerika		Australien	Welt ^{*)}			
		Dtsch Reich ¹⁾	Saar	Belgien	Frankreich	Groß-brit.	Ita-lien	Nieder-lande	ERP-Länder (insg.) ^{*)}	Spanien	Polen ^{*)}	CSR	Ud-SSR ^{*)}	Brit. Indien			Japan	Kanada	USA
17,6	0,1	19,3	1,7	4,4	6,0	8,6	0,7	2,5	41,5	0,6	1,1	1,3	8,4	2,0	1,1	1,2	19,8	0,4	80
36,7	0,3	43,5	(2,9) ^{*)}	4,4	7,6	13,0	1,7	3,2	69,5	0,6	2,5	3,0	21,0	2,7	3,6	2,1	29,5	1,2	140
9,6	0,2	.	0,8	3,9	5,0	14,2	0,4	1,3	35,2	0,7	3,1	2,3	.	0,9	2,8	52,7	1,0	.	.
14,0	0,2	.	1,9	4,7	6,0	14,8	1,0	1,8	44,2	0,7	3,8	2,5	.	1,2	2,7	66,0	1,2	.	.
20,3	0,3	.	2,7	5,5	6,1	15,6	1,3	2,2	53,7	0,7	4,7	4,1	.	.	.	87,4	.	.	.
25,1	.	.	3,3	5,0	6,8	15,4	1,5	2,5	59,0	1,2	5,3	4,7	.	.	.	57,5	.	.	.
.	.	2,9	(0,2) ^{*)}	0,3	0,3	1,1	0,0	—	4,6	0,1	0,1	0,2	0,4	—	0,0	0,1	3,5	0,0	9
1,5	0,0	3,3	0,2	0,5	0,8	1,1	0,1	0,2	6,2	0,1	0,2	0,3	0,4	0,1	0,1	0,2	4,5	0,0	12
3,1	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	7	7
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	0,2	2,4	0,1	12
1,2	0,0	.	0,1	0,3	0,4	1,2	0,0	0,1	2,9	0,1	0,3	0,2	.	0,1	.	0,2	4,6	0,1	.
1,7	0,0	.	0,2	0,4	0,5	1,2	0,1	0,1	3,7	0,1	0,3	0,2	.	0,1	.	0,2	5,6	0,1	.
2,1	.	.	0,2	0,5	0,5	1,3	0,1	0,2	4,5	0,1	0,4	0,4	.	.	.	5,8	.	.	.
2,1	.	.	0,3	0,4	0,6	1,3	0,1	0,2	5,9	0,1	0,4	0,4	.	.	.	4,8	.	.	.
2,1	.	.	0,3	0,4	0,6	1,2	0,1	0,2	4,9	0,1	0,5	0,4	.	.	.	4,5	.	.	.
2,2	.	.	0,3	0,4	0,6	1,2	0,1	0,2	5,0	0,1	0,5	0,4	.	.	.	4,7	.	.	.
2,1	.	.	0,3	0,4	0,6	1,5	0,1	0,2	5,2	0,1	0,4	0,4	.	.	.	4,5	.	.	.
2,2	.	.	0,3	0,4	0,6	1,2	0,1	0,2	5,0	0,1	0,5	0,4	.	.	.	1,6	.	.	.
2,2	.	.	0,3	0,4	0,6	1,2	0,1	0,2	5,0	0,1	0,4	0,4	.	.	.	3,2	.	.	.
2,2	.	.	0,3	0,4	0,6	1,5	0,1	0,2	5,3	0,1	0,5	5,1	.	.	.
2,2	.	.	0,3	0,4	0,6	.	0,1	0,2	5,3	.	.	.
2,0	.	.	0,3	0,4	0,6	.	0,1	0,2	3,6	.	.	.
2,3	.	.	0,3	0,4	0,6	.	0,1	0,2	4,7	.	.	.
2,1	.	.	0,2	0,4	0,6	.	0,1
2,2	.	.	0,3	0,4
2,2

*) Bulgarien, Rumänien, Ungarn. *) ab 1946 neuer Gebietsumfang

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	Rumän- ien	Un- garn	UdSSR	Bah- rain	Irak	Iran	Ku- weit	Saudi- arabien
1913	121	.	—	1 114	.	1 885	.	9 139
1920	35	.	—	765	.	1 034	.	3 471	.	.	1 685	.	.
1929	103	75	—	.	675	4 837	.	14 477	.	116	5 549	—	—
1932	230	75	—	.	557	7 348	.	21 375	.	115	6 549	—	—
1938	552	72	—	57	506	6 237	144	29 700	1 061	4 363	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
April/Juni	275
Juli/Sept.
Okt./Dez.

Indezahlen in den

Industrieproduktion

Basisjahr = 100	Bundes- gebiet	Bel- gien	Frank- reich	Groß- brit.	Ita- lien	Ndr.- lande	Öster- reich	Schwe- den	Polen	Tsche- chosl.	Japan	USA
	1936	1937	1937	1937	1938	1937	1937	1937	1938	1937	1937	1937
1938	.	81	92	94	100	101	.	101	100	.	107	79
1946	.	74	73	90	.	75	.	137	91	.	20	150
1947	.	86	87	98	93	95	51	141	108	87	27	165
1948	.	93	102	109	98	114	89	150	141	103	38	170
1949	89	94	112	117	104	127	118	155	.	111	55	156
1949 August	88	88	94	107	95	122	106	143	180	99	58	153
„ Sept.	93	91	110	119	109	132	117	146	184	101	57	157
„ Oktober	94	94	110	121	109	137	119	147	188	117	60	150
„ Nov.	99	95	112	125	104	141	108	149	.	123	60	153
„ Dez.	96	95	114	118	107	147	108	148	.	116	59	156
1950 Januar	95	93	116	122	107	133	123	161	.	.	56	158
„ Februar	99	95	116	127	102	126	133	165	.	.	57	157
„ März	100	.	106	129	.	139	163
„ April	104	164
„ Mai	107
„ Juni	107

Beschäftigte in der Industrie

Basisjahr = 100	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
	1936	1937	1937	1937	1947	1937	1937	1937	1947	1937	1947	1937	1937	1937
1937	.	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	91	156	179	147
1949	.	138	113	102	.	126	127	.	.	.	84	161	179	134
1949 Oktober	118	151	113	103	114	126	127	.	.	165	82	161	183	131
„ Nov.	119	146	.	.	.	128	.	.	.	166	79	158	.	129
„ Dez.	119	150	.	.	.	126	123	.	.	.	81	157	.	133
1950 Januar	119	145	.	.	.	126	.	.	.	166	77	.	.	132
„ Februar	119
„ März	120	132
„ April
„ Mai

1) Neuberechnung ab Juni 1948

nach Ländern in 1000 t

Asien			Amerika									Afrika	
Brit-Borneo	Indonesien	Japan	Argentinien	Ekua-dor	Kana-da	Kolum-bien	Mexiko	Peru	Trini-dad	Vene-zuela	USA	Ägypten	Welt
1 039	1 526	256	.	.	30	.	3 686	.	.	.	33 126	.	52 256
1 000	2 365	285	242	.	26	.	.	373	251	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
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	181	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	338	1 090	3 370	8 380	1 872	2 950	70 120	276 200	1 884	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
.
.
.
.

wichtigsten Ländern

Großhandelspreise

	Bi- ¹⁾ zone	Bel-gien	Däne-mark	Frank-reich	Groß-brit.	Ndr.-lande	Öster-reich	Schwe-den	Schweiz	Span-nien	Kana-da	USA
Basisjahr = 100	1938	36/38	1937	1938	1937	1937	1938	1937	1937	1937	1937	1937
1938 ²⁾	100	.	94	100	93	94	100	97	96	112	93	91
1946 ..	.	330	176	648	161	232	.	163	193	318	128	140
1947 ..	.	355	195	989	176	250	.	175	201	374	153	176
1948 ..	.	389	213	1 712	202	259	468	188	209	400	181	191
1949 ..	192	369	218	1 917	212	273	.	189	199	428	185	179
1949 August	194	363	214	1 918	210	269	635	188	198	432	184	177
„ Sept.	193	361	216	1 958	211	272	635	189	196	433	184	178
„ Oktober	199	361	218	2 002	218	274	637	191	193	439	186	176
„ Nov.	197	361	221	2 005	221	281	676	191	193	449	186	176
„ Dez.	195	365	227	2 001	221	282	723	192	192	454	185	175
1950 Januar	196	366	234	2 063	225	286	.	192	190	449	186	176
„ Februar	197	364	235	2 057	225	289	.	193	188	457	187	177
„ März	196	360	236	2 102	226	290	.	193	188	456	188	177
„ April	195	.	238	2 095	230	.	.	194	187	.	.	177
„ Mai	197	.	.	2 081
„ Juni	198

Lebenshaltungskosten

	Bi- ¹⁾ zone	Bel-gien ²⁾	Frank-reich ³⁾	Groß-brit.	Ndr.-lande	Öster-reich ⁴⁾	Schwe-den	Schweiz	Span-nien	Tsche-choal. ⁵⁾	Kana-da	USA
Basisjahr = 100	1938	1937	1937	1937	1937	1938	1937	1937	1936	1937	1937	1937
1938 ²⁾	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	167
1949 ..	160	378	2 099	111	219	605	160	162	478	.	159	165
1949 August	157	374	2 018	112	216	621	.	162	476	.	161	164
„ Sept.	155	375	2 124	112	216	629	161	163	480	.	160	165
„ 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	.	2 248	114	.	663	.	159	.	.	162	163
„ Mai	156
„ Juni	151

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			Rohstahl	Halbzeug			Walzstahl	
	Siegerländer	Kiruna D	Stahlschrott Ia	Hämatit	Gießerei III	Stahleisen	Rohblöcke	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,—	7,50	108,50	126,25
1928 "	20,—	21,—	57,78	87,50	82,—	85,—	102,48	109,18	117,48	122,48	139,46	144,28
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	ab
												Wagen	Werk
1913 Mts.-Ø	.	.	80,88	.	.	146,39	.	.	.	154,90	.	.	22,—
1930 "	.	.	599,50	.	.	872,—	.	.	.	1044,—	.	201,—	196,—
1933 "	.	.	296,50	.	.	517,—	.	.	.	648,50	.	143,75	110,—
1937 "	.	.	781,09	.	.	1006,25	.	.	.	1259,30	.	205,—	206,67
April 1947	.	2765,—	2600,—	2400,—	2650,—	3150,—	3250,—	3550,—	3600,—	3440,—	4250,—	680,—	.
Sept. "	1750,—	2765,—	2600,—	2400,—	2650,—	3050,—	3150,—	3450,—	3500,—	3340,—	4150,—	680,—	.
Mai 1948	.	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./Juni 1950

Frankreich in ffrs je 1000 kg

	Schrott	Roheisen		Halbzeug	Walzwerksfertigerzeugnisse						Kohle	Koka	
	Stahlschrott	Hämatit	Gieß. III	Z. Weiterverarb.	Stabstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Grobbleche	Feinbleche	Weißblech	Stückkohle	Hochofenkoks
Frachtbasis:	frei Eisenbahnwaggon												ab
												Werk	Werk
1913 Mts.-Ø	.	.	86,5	.	185,94	.	.	.	244,58	.	.	20,50	.
1930 "	.	.	471,50	.	639,50	.	.	.	792,—	.	.	127,—	168,—
1933 "	.	.	210,—	.	548,—	.	.	.	675,—	.	.	113,—	120,—
1937 "	.	.	463,50	.	917,08	.	.	.	1147,08	.	.	142,62	157,24
März 1947	.	.	.	6110	8020	9340	7580	9880	9880	11960	28300	.	.
Nov. "	3450	.	7250	8750	11820	12000	17300	12520	14330	17280	34250	2870	3240
Februar 1948	3452	12920	11410	12950	17870	18140	26150	18930	21660	26100	54400	3130	4300
Oktober "	3970	14990	13240	15020	20730	21040	21390	21960	25130	30280	.	3515	4800
Dezember 1949	4370	15690	13240	15020	20730	21040	21390	23280	25130	30280	70690	3515	4800
Jan./Juni 1950	4370	15690	13240	15020	20730	21040	21390	24680	25130	30280	68270	3530	4800

a) Großbritannien: a) Nordwestküste, ab Grube. b) Nordostküste, bei 500 t franko. c) Bei Rückverg. von 5/— franko d) Cleveland 3, bei Rückverg. von 5/— franko Middlesbrough, e) Bei 6 t franko. f) Bei Rückverg. von 15/— franko. g) franko. h) Bei 500 t ab Werk. i) Franko Belfast, andere Häfen 5/— mehr. k) Bei 4 t franko. l) Je Kiste, Mindestpreis ab Werk. m) Dorham.

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

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

Fertigerzeugnisse							Steinkohle		Koks		Zink	Zinn
Band- stahl	Form- stahl	Reichsb. schien.	Breitfl.- stahl	Grob- bleche	Mittel- bleche	Fein- bleche	Fettkohle		Hoch- ofenk.	Gieß- Koks		
							Stücke	Koksk.				
Oberhausen				Essen		Siegen	ab Zeche		frei Verk.-Ort			
117.50	113.75	.	.	120.10	127.—	132.40	12.—	12.50	18.50	19.—		
161.71	136.46	.	.	157.30	160.72	164.84	16.80	17.70	21.45	22.45		
127.—	107.50	137.20	120.60	129.10	130.90	139.—	14.20	15.—	19.26	20.16		
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.—	6000.—
264.—	221.—	234.—	221.—	234.—	265.—	300.—	37.—	32.50	42.—	51.—	1090.—	7800.—
264.—	221.—	234.—	221.—	234.—	265.—	300.—	37.—	32.50	42.—	51.—	1390.—	7360.—

Großbritannien in sh, d je 1016 kg

Frachtbasis*):	Eis- erz	Schrott	Roheisen		Halb- zeug	Walzwerksfertigerzeugnisse							Koks	
	Häma- tit 50% Fe	Schw. Stahl- schrott	bas.	Gieß. III	Plat- tinen	Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schien- en	Kessel- bleche	Fein- bleche	Weiß- bleche	Hoch- ofen- koks	
	a	b	c	d	e	f	g	f	h	i	k	l	m	
1913 Mts.-Ø	20/5	54/10	60/-	65/-	66/-	120/-	177/6	152/-	130/-	170/-	130/-	200/-	18/-	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/-	220/8	245/6	244/-	202/6	238/-	315/-	19/9	42/-	
„ 1939	24/-	59/3	95/-	99/-	145/-	218/8	227/6	247/-	190/-	228/-	295/-	20/3	28/-	
„ 1947	27/6	72/11	160/-	169/3	247/6	368/-	364/-	393/-	312/-	362/-	497/6	35/-	58/6	
Februar 1948	.	75/4	183/6	193/6	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./Juni 1950	.	75.4	211.6	210/3	336/6	436/-	422/3	481/-	382/6	442/-	601/-	41/9	72.1	

USA

in \$ je 1016 kg

in Cents je 453 gr

in \$

Frachtbasis**):	Eis- erz	Schrott	Roheisen		Halb- zeug	Walzwerksfertigerzeugnisse							Koks	
	Old Range Bess.	Schw. Stahl- schrott	bas.	Gieß. II	Knüpp- el- Bram- men	Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schien- en	Grob- bleche	Fein- bleche	Weiß- bleche	Hoch- ofen- koks	
	a	b	c	c	d	e	e	e	e, h	e	e	f	g	
1913 Mts.-Ø	4.80	12.92	16.50	.	.	1.55	.	.	1.88	43.—	1.93	2.12	5.35	2.75
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	10.66	
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	13.16	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.—	3.35	3.40	3.25	3.20	3.40	3.25	7.75	14.00	
Jan./Juni 1950	8.10	37.25	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. warmgew.) f) je Normalkiste. g) je 907 kg ab Kokerei. h) ab 1947 — \$ je 100 pds (45 kg).

Index der Industrieproduktion des Bundesgebietes (arbeitsmäßig 1936 = 100)

	Ge- samt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen und Stahl	Eisen- Stahl- Temper- guß	Ma- schin- nen- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Tex- til- ind.	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	153	87
„ Oktober	94	114	58	69	96	106	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	163	91
„ April	104	130	72	80	115	137	203	91	98	101	162	89
„ Mai	106	128	74	81	116	156	193	102	97	100	159	89
„ Juni	105	129	81	85	116	166	197	108	93	94	159	88

Umsatz der Industrie des Bundesgebietes in Mill. RM/DM¹⁾

	Ge- samt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen und Stahl	Eisen- Stahl- Temper- guß	Ma- schin- nen- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Tex- til- ind.	Chem. Ind.	Ta- bak- ver- arb.
1948 Monats-Ø	3 157	6	187	48	213	119	153	88	200	263	290	118
1949 „	4 908	8	313	72	330	204	218	126	299	547	371	217
1949 „	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1949 August	5 494	11	331	75	364	222	214	171	317	602	416	254
„ September	5 768	11	315	77	369	226	234	179	311	686	433	253
„ Oktober	6 011	11	314	80	371	229	243	177	311	767	458	243
„ November	6 214	11	332	84	380	229	263	166	312	802	473	254
„ Dezember	5 919	11	354	83	393	232	268	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	246	156	329	822	547	244
„ April	5 589	12	375	76	389	237	218	156	269	674	477	236
„ Mai	6 060	13	398	78	420	267	229	179	271	687	494	262

Beschäftigte in der Industrie des Bundesgebietes in 1000¹⁾

	Ge- samt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen und Stahl	Eisen- Stahl- Temper- guß	Ma- schin- nen- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Tex- til- ind.	Chem. Ind.	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 April	4 320	19	194	107	408	180	223	192	499	417	265	51
„ Mai	4 345	19	196	107	408	182	220	195	502	428	265	54
„ Juni	4 354	19	196	107	406	183	218	196	504	436	268	56
„ Juli	4 408	19	195	107	407	173	228	200	507	441	268	59
„ 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	193	108	416	179	237	193	511	476	271	61
„ November	4 569	18	193	109	417	178	237	186	512	489	272	61
„ Dezember	4 526	18	193	109	418	177	238	176	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	209	111	438	181	238	191	522	515	272	61
„ Mai	4 678	19	212	112	441	185	239	200	522	513	275	65

¹⁾ Nach dem Industriebericht. Ohne Gas, Wasser, Elektrizität und Bauindustrie; bis Dezember 1948 ohne, ab Januar 1949 einschl. Nahrungs- und Genußmittelindustrie. ²⁾ Verein. Wirtschaftsgeb. ³⁾ Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke; Schmiede-, Hammer-, Preß- und Ziehwerke; Ziehereien und Kaltwalzwerke.
— Quellen: Wirtschaft und Statistik, Industriebericht.

Bevölkerung Deutschlands nach Besetzungszonen in 1000

	Deutsch-land 1) insg.	Bundesgebiet				Sowj. Zone	Berlin				
		insg.	Brit. Zone	US. Zone	Franz. Zone		insg.	Brit. Sektor	US. Sektor	Franz. Sekt.	Sowj. Sekt.
17. Mai 1939	58 820	39 350	19 786	14 297	5 267	15 157	4 339	891	1 334	526	1 588
29. Oktober 1946	64 206	43 978	22 047	16 878	5 053	17 314	3 200	606	990	429	1 175
31. Dezember 1949	.	47 720	24 251	18 000	5 443	.	Westsekt.				
31. März 1950	.	47 867	24 327	18 074	5 467	.					

Bevölkerung, Beschäftigte und Arbeitslose im Bundesgebiet in 1000

	Bevöl-kerung insg.	Beschäftigte ²⁾						Arbeitslose			offene Stellen
		insg.	Land- u. Forst-wirtsch.	Ind. und Handw.	Handel und Verk.	öffentl. u. priv. Dienste	Häusl. Dienste	insges.	männl.	weibl.	
30. Juni 1948	.	13 469	1 546	6 609	2 348	2 296	670	451	338	113	677
31. Dezember ..	46 843	13 703	1 359	7 140	2 392	2 168	646	760	549	211	226
31. März 1949	47 049	13 446	1 281	7 009	2 387	2 128	643	1 168	874	294	197
30. Juni ..	47 253	13 489	1 271	7 075	2 405	2 101	687	1 283	932	351	145
30. September ..	47 446	13 604	1 245	7 226	2 428	2 075	680	1 314	921	393	128
31. Dezember ..	47 694	13 556	1 176	7 253	2 455	2 045	627	1 558	1 123	435	75
31. März 1950	47 867	13 307	1 118	7 097	2 449	2 034	609	1 852	1 363	489	127
30. April	1 784	1 291	493	120
31. Mai	1 663	1 192	476	117
30. Juni ..	.	13 845	1 538	1 082	456	124

Verkehrsentwicklung im Vereinigten Wirtschaftsgebiet³⁾

	Deutsche Reichsbahn					Straßen-verkehr		Binnen-schifffahrt		See-schifffahrt		
	Betriebsföh. Fahrz. ⁴⁾			Beförderte		Arb. tägl. Güter-wag-Genst.	Bestände ⁵⁾		Güterumschlag			
	Loko-mo-tiv. ⁶⁾	Pers.-Wagen	Güter-wagen	Per-sonen	Güter insg.		Pkw	Lkw	in Binnenhäf.		über See	
	Stck.	Stck.	Stck.	1000	1000 t	1000	1000	An-künfte	Ab-gänge	An-künfte	Ab-gänge	
1936 Monats Ø	8 945	26 101	319 925	53 603	.	74,1	463	140	.	.	816	.
1947 ..	5 229	15 292	219 948	123 243	12 678	29,9	169	198	.	.	342	.
1948 ..	7 366	16 473	235 868	121 256	16 447	40,3	190	236	2 614	2 998	1 104	319
1949 ..	8 258	17 905	.	100 031	18 285	47,5	312	290	3 258	3 630	1 293	442
1949 Januar	8 128	16 971	243 174	116 968	17 896	45,9	253	271	2 203	2 791	1 115	424
.. Juli	8 210	17 505	239 565	95 469	17 853	46,5	312	290	3 453	4 073	1 426	381
.. Oktober	8 170	17 264	237 699	102 404	19 887	51,8	355	304	3 062	3 241	1 406	356
.. Dezember	8 258	17 905	.	97 588	18 063	47,0	439	343	.	.	1 285	663
1950 Januar	9 251	19 598	258 047	119 915	17 664	48,2	.	.	2 764	3 142	1 089	800
.. März	9 228	19 705	254 182	104 068	19 928	53,3	471	344	3 229	4 062	901	802
.. April	9 241	19 666	253 188	108 078	16 736	52,9	.	.	3 252	3 939	.	.

Finanz- u. Kreditwesen im Bundesgebiet in Mill. RM/DM

	Einnahmen aus Steuern, Zöllen und Abgaben							Spar- ⁷⁾ ein-lagen		Bank-noten-umlauf	
	Verein. Wirtschaftsgebiet				Bundesgebiet						
	Beitz-u. Verk-Steuer	Zölle u. Verbr.-Steuer	Gewer-be-Steuer	insge-samt	Beitz-u. Verk-Steuer	Zölle u. Verbr.-Steuer	Gewer-be-Steuer	insge-samt			
Rechn.-Jahr 1946/47	8 748	2 085	670	11 503	9 591	2 372	726	12 689	.	.	
.. 1947/48	10 294	2 464	669	13 427	11 361	2 976	741	15 078	.	.	
.. 1948/49	9 894	2 587	523	13 005	11 002	2 931	
.. 1949/50	11 204	4 206	
1949 April/Juni	2 464	908	124	3 496	2 713	997	132	3 842	2 479	6974	
.. Juli/September	2 334	915	.	.	2 589	1 018	.	.	2 751	7 453	
.. Oktober/Dez.	2 503	1 026	.	.	2 775	1 136	.	.	3 061	7 738	
1950 Januar/März	2 897	1 090	.	.	3 498	7 823	
.. April	975	234	.	.	3 611	7 981	
.. Mai	758	342	.	.	3 702	7 936	
.. Juni	8 160	

¹⁾ Gebietsstand vom 29. 10. 46. Sämtliche Angaben ohne Ausländer in Lagern. ²⁾ Arbeiter, Angestellte und Beamte.

³⁾ Einschl. rd. 329 elektr. Lok. ⁴⁾ Fahrzeugbestände Dez. 1949 insgesamt (einschl. reparaturbed.), 12 240 Dampflok., 437 el. Lok., 23141 Per.-W., 316695 Güterw. ⁵⁾ Außer dem 30. 3. 1950 12978 Kraftomnibusse, 121443 Zugmasch., 779487 Krafttröder, 13801 sonst. Kraftfahrz. ⁶⁾ Stand am Quart.- bzw. Monatsende. ⁷⁾ Monatl. Bankstatistik.

Erfasst sind alle Banken, Sparkassen usw., deren Bilanzsumme am 31. 3. 48 2 Mill. RM. und darüber betrug. ⁸⁾ Nur soweit in den Nachweisungen der Länderfinanzverwaltungen enthalten. ⁹⁾ Ab Januar 1950 Bundesgebiet.

Quellen: Wirtschaft und Statistik u. a.



Länderübersichten

Einfuhr

Wert der Gesamteinfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

	1929 ¹⁾			1938 ²⁾			1948 ³⁾		
	\$	RM	%	\$	RM	%	\$	RM ⁴⁾	%
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	3287516	60,33		1337097	42,26	
Rohstoffe		3927400	29,21	1840788	33,95		731425	23,12	
Halbwaren		2374000	17,65	1041030	19,10		451196	14,26	
Fertigwaren		1764800	13,12	396698	7,28		154476	4,88	
Vorerzeugnisse		913300	6,79	230131	4,22		90752	2,87	
Enderzeugnisse		851500	6,33	186567	3,06		63724	2,01	
Gesamteinfuhr		13446800	100,0	5449301	100,0		3163840	100,0	

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

	Zolltarif-Warennummer	1929 ¹⁾			1938 ²⁾			1948 ³⁾		
		t	RM	%	t	RM	%	t	RM	%
Eisenerze	237 e	16953	315576	2,35	21928	281458	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	1353	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	82	0,00
Gußbruch	843 c	—	—	—	—	—	—	1	77	0,00
Nutzeisen	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
Roheisen u. Roheisenleg. zus.	—	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. *)	785 A 1	265	34711	0,26	66	5013	0,11	1	114	0,00
Stabstahl ¹⁾	785 A 2	328	55509	0,41	173	20276	0,37	4	1404	0,04
Bandstahl ¹⁾	785 B	88	17832	0,13	30	5280	0,10	3	1187	0,04
Grobbleche, 4,76 mm u. mehr ¹⁾	786 a	37	5621	0,04	2	314	0,00	1	684	0,02
Bleche, üb. 1 bis unt. 4,76 mm ¹⁾	786 b	18	3882	0,03	3	704	0,01	2	1302	0,04
Bleche bis 1 mm ¹⁾	786 c	16	4277	0,03	22	3872	0,07	1	696	0,02
Weißbleche ¹⁾	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 ¹⁾	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, u. bearbeitet.	794/5 a, b	18	6331	0,05	3	1025	0,02	2	1065	0,03
Eisenbahnnachsen, -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	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	63944	0,48	7	18500	0,34	1	3825	0,12
Weiterverarbeitung zus.	—	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	24185	0,18	2	2695	0,05	5	3496	0,11
Gesamt-Einfuhr von Eisenerz, Brennstoffen, Roheisen, Walzstahl usw.	—	32881	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; Qualitätsstabstahl; Spundwandstahl, auch m. angegeschw. 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											
\$	DM	%	1. Quartal			April			Mai			Juni		
			\$	DM	%	\$	DM	%	\$	DM	%	\$	DM	%
1028145	3588850	48,96	297964	1251117	50,25	75376	317087	42,64	69271	291414	42,97	71980	302780	38,25
4415	16967	0,23	8875	37384	1,50	2302	9689	1,80	8003	12631	1,86	3211	13510	1,65
160218	587948	8,02	75561	317759	12,76	21253	89407	12,02	20084	84480	12,46	19864	83542	10,57
804833	2770880	37,80	194385	815779	32,77	43348	182304	24,52	39179	164795	24,30	41422	174204	22,04
58679	219055	2,91	19143	80195	3,22	8473	35687	4,80	7005	29508	4,35	7483	31524	3,99
1060749	3741291	51,04	294474	1238660	49,75	101414	426576	57,36	91839	386818	57,03	115888	487761	61,75
544556	1917195	26,15	158059	664599	26,69	53950	226664	30,48	52288	219950	32,43	67964	285978	36,20
237227	1015915	13,86	71647	300741	12,08	23377	98186	13,20	18199	76539	11,28	25163	105622	13,38
228966	808181	11,03	64768	273320	10,98	24087	101726	13,68	21352	90329	13,32	22761	96161	12,17
99958	351219	4,79	33550	140539	5,65	11236	47378	6,37	10399	43867	6,47	10196	43043	5,44
129008	456962	6,24	31418	132781	5,33	12851	54348	7,31	10953	46462	6,85	12565	53118	6,73
2088894	7330141	100,0	592438	2489777	100,0	178790	743663	100,0	161110	678232	100,0	187868	790541	100,0

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

1949 ^{a)}			1950											
t	DM	%	1. Quartal			April			Mai			Juni		
			t	DM	%	t	DM	%	t	DM	%	t	DM	%
4518	155502	2,12	295	11195	0,45	279	9927	1,33	382	13 833	2,04	470	16014	2,12
62	6895	0,09	32	2594	0,10	13	1618	0,21	6	654	0,10	9	1056	0,14
477	19791	0,27	137	5733	0,23	53	2340	0,31	75	3 266	0,49	—	—	—
2137	75619	1,03	827	28502	1,14	194	6818	0,92	360	13 053	1,92	330	12149	1,61
70	2268	0,03	42	1274	0,05	11	296	0,04	15	438	0,06	13	375	0,05
968	19237	0,26	283	5673	0,23	68	1405	0,19	78	1 552	0,23	75	1518	0,20
4	220	0,00	1	74	0,00	8	353	0,05	7	366	0,05	4	194	0,00
1	38	0,00	0	4	0,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1	333	0,01	0	81	0,01	1	95	0,01	—	—	—
0	198	0,00	0	57	0,00	0	231	0,03	0	43	0,00	2	317	0,00
0	193	0,00	1	390	0,02	0	312	0,04	1	138	0,02	2	317	0,00
0	146	0,00	0	159	0,01	0	40	0,00	0	214	0,03	1	204	0,00
6	2303	0,03	0	3	0,00	—	—	—	—	—	—	0	1	0,00
4	817	0,01	4	950	0,04	1	318	0,04	3	522	0,08	—	—	—
23	8511	0,12	9	2879	0,12	4	1341	0,18	7	1 780	0,26	13	3232	0,43
2	1967	0,03	1	864	0,03	1	259	0,03	1	464	0,07	—	—	—
1	1132	0,02	1	498	0,02	1	218	0,03	2	413	0,06	—	—	—
3	4021	0,05	1	839	0,03	1	348	0,05	2	437	0,06	—	—	—
6	3846	0,05	1	1038	0,04	0	303	0,04	0	172	0,02	—	—	—
0	124	0,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	270	0,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	749	0,01	0	105	0,00	0	28	0,00	0	201	0,03	—	—	—
11	4121	0,08	2	526	0,02	0	112	0,02	1	343	0,05	3	903	0,12
0	18	0,00	0	7	0,00	—	—	—	—	—	—	0	0	0,00
2	3626	0,05	0	556	0,02	0	189	0,03	0	241	0,04	0	47	0,00
0	5	0,00	0	15	0,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	814	0,01	0	306	0,01	0	155	0,02	0	47	0,00	0	20	0,00
59	32470	0,44	20	8745	0,35	10	3311	0,45	16	4 834	0,71	—	—	—
1	1218	0,02	0	572	0,02	0	81	0,01	0	181	0,03	—	—	—
0	42	0,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	5	0,00	0	13	0,00	0	3	0,00	0	4	0,00	—	—	—
5	22922	0,31	1	8554	0,35	1	3669	0,49	0	2 980	0,44	—	—	—
6	24187	0,33	1	9139	0,37	1	3753	0,50	0	3 165	0,47	—	—	—
8	3419	0,05	7	2578	0,11	2	696	0,09	2	806	0,12	1	418	0,00
0	123	0,00	0	100	0,00	0	25	0,00	0	18	0,00	—	—	—
2	2219	0,03	1	1024	0,04	0	341	0,05	0	337	0,05	—	—	—
10	5761	0,08	8	3702	0,15	2	1062	0,14	2	1 161	0,17	—	—	—
8312	342195	4,67	1647	77025	3,09	630	31195	4,19	940	42 433	6,26	—	—	—

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. Edekstahlfeinbleche einbezogen); ²⁾ Einschl. Weißband über 25 cm Breite (s. auch Anm. ¹⁾). ³⁾ Bleche abgeschliffen, überzogen, Well-, Dönn-, gepreßte Bleche usw. ⁴⁾ In der Gesamtsumme sind außerdem für RM 51017 nicht aufteilbare Rückwaren enthalten. Quelle: Amtl. Außenhandelsstatistik.

Ausfuhr

Wert der Gesamtausfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

	1929 ¹⁾			1938 ²⁾			1948 ³⁾		
	\$	RM	%	\$	RM	%	\$	RM ⁴⁾	%
Ernährungswirtschaft		869900	6,45	60553	1,15	11648	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		721508	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	542948	29,86	
Fertigwaren		9434500	69,97	4285899	81,53	207149	768377	42,29	
Vorerzeugnisse		3262000	24,19	1261959	24,01	106224	406639	22,38	
Enderzeugnisse		6172500	45,78	3023940	57,52	100925	361738	19,91	
Gesamtausfuhr		13482700	100,0	6256944	100,0	592040	1816891	100,0	

davon: Ausfuhr von Eisenerzen, Brennstoffen, Roh Eisen, Walzstahl- und

	Zolltarif-Warennummer	1929 ¹⁾			1938 ²⁾			1948 ³⁾		
		t	RM	%	t	RM	%	t	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	—	—	—
Schweifekies, 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	10653	269873	2,00	5295	96533	1,84	6845	333854	18,37
Stein- u. Braunkohlenbriketts.	238 e, f	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nutzeisen	843 e	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roh Eisen	777 a	388	30173	0,23	62	4220	0,08	63	10015	0,55
Roh Eisenlegierungen	777 b	46	4531	0,03	0	113	0,00	0	66	0,00
Roh Eisen u. Roh Eisenleg. zus.		434	34704	0,26	62	4333	0,08	63	10081	0,55
Eisenhalbzeug	784	468	49302	0,37	96	9458	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. ⁴⁾	785 A 1	204	22192	0,16	126	13514	0,26	7	1915	0,11
Stabstahl ⁵⁾	785 A 2	982	157361	1,17	563	91805	1,75	47	18838	0,76
Bandstahl ⁶⁾	785 B	167	37475	0,28	112	26337	0,50	7	4546	0,25
Grobbleche, 4,76 mm u. mehr ⁷⁾	786 a	414	57039	0,42	179	26293	0,50	28	9412	0,52
Bleche, üb. 1 bis unt. 4,76 mm ⁸⁾	786 b	118	21783	0,16	57	11213	0,21	8	3734	0,20
Bleche bis 1 mm ¹⁾	786 c	103	32332	0,24	43	9770	0,19	7	4159	0,23
Weißbleche ¹⁾	788 a	30	11729	0,09	119	34090	0,65	—	—	—
Verzinkte Bleche	788 b	27	6639	0,05	12	3348	0,06	—	—	—
Sonstige Bleche ¹⁾	787, 788 c, 789, 790	24	9414	0,07	14	3867	0,07	1	588	0,03
Draht, warmgew. o. geschm., roh	791	198	25369	0,19	43	5123	0,10	2	904	0,05
Schlangenröhren, -formstücke, gewalzt oder gezogen	793 a, b	9	9768	0,07	3	2683	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
Eisenbahnräder, -räder, -radsätze usw.	797	62	18571	0,14	50	13993	0,27	2	1299	0,07
Schmiedb. Gußst., Schmiedest.	798 a—e	71	31840	0,24	28	8951	0,17	1	806	0,04
Walzstahlfertigzeugnisse zus.		3646	680054	5,04	1908	352078	6,70	158	70615	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. Eisenbauteile	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 Gießereizerzeugnisse	780 B—783 h	173	116667	0,87	64	34805	0,66	4	4171	0,23
Gießereizerzeugnisse zus.		310	143178	1,06	185	52094	0,99	8	6469	0,36
Gesamt-Ausfuhr von Eisenerz, Brennstoffen, Roh Eisen, 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. Breitflächenträger. ⁷⁾ Einschl. roh geschm. Stäbe (glattes, Rund-, Flach- u. kantiges Material; Spezialprofilstahl, auch verzinkt; Qualitätsstahl; Spundwandstahl, auch m. ungeschw. 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 ⁴⁾			1950											
\$	DM	%	I. Quartal			April			Mai			Juni		
			\$	DM	%	\$	DM	%	\$	DM	%	\$	DM	%
22398	84817	2,23	7908	32829	2,18	3173	13398	2,47	1964	8328	1,40	1995	8441	1,29
1935	7356	0,19	1085	3990	0,26	494	2088	0,38	355	1510	0,25	311	1314	0,20
616	2297	0,06	229	988	0,07	244	1026	0,19	239	1012	0,17	558	2369	0,36
9579	33918	0,89	3535	14822	0,98	1569	6618	1,22	969	4104	0,69	689	2923	0,45
10268	41246	1,09	3059	13029	0,87	866	3666	0,68	401	1702	0,29	437	1835	0,28
1006917	3720697	97,77	848520	1474190	97,82	124592	528669	97,53	138328	586640	98,60	151883	643434	98,71
217394	777830	20,44	61158	257104	17,06	18791	78879	14,55	20894	87712	14,74	25162	105834	16,24
304951	1099036	28,88	80424	335401	22,26	24976	104867	19,35	26523	111425	18,73	29706	125029	19,18
484572	1843831	48,45	206938	881655	58,50	80825	344923	63,63	90911	387503	65,13	96955	412571	63,29
201711	782809	20,57	73942	312165	20,71	28876	122088	22,52	31301	132281	22,23	33050	139473	21,40
282861	1061022	27,88	132996	569520	37,79	51949	222835	41,11	59610	255222	42,90	63905	273098	41,89
1029315	3805514	100,0	356428	1507019	100,0	127765	542067	100,0	140292	594968	100,0	153878	651875	100,0

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

1949 ⁴⁾			1950											
t	DM	%	I. Quartal			April			Mai			Juni		
			t	DM	%	t	DM	%	t	DM	%	t	DM	%
6	371	0,01	7	363	0,02	2	111	0,02	2	71	0,01	1	36	.
0	7	0,00	0	1	0,00	3	86	0,02	0	5	0,00	—	—	.
25	670	0,02	35	783	0,05	18	241	0,04	21	253	0,04	26	281	.
18189	658071	17,29	3800	187543	12,44	1055	57784	10,66	1162	58292	9,80	1453	73169	.
7786	504752	13,26	1908	113260	7,52	497	29757	5,49	467	27154	4,56	475	27464	.
1700	54228	1,42	391	13224	0,88	127	4487	0,83	143	4966	0,83	129	4231	.
2393	218987	5,75	705	60190	3,99	221	18532	3,42	163	14749	2,48	275	24419	.
79	10092	0,27	67	7535	0,50	21	2329	0,43	9	918	0,15	4	241	.
2	370	0,01	7	1026	0,07	3	805	0,15	1	320	0,05	1	36	.
92	15424	0,41	33	5614	0,37	14	2144	0,40	14	2136	0,36	46	6683	.
0	198	0,00	0	55	0,00	1	137	0,02	0	6	0,00	—	—	.
92	15622	0,41	33	5669	0,37	15	2281	0,42	14	2142	0,36	46	6683	.
16	5444	0,14	15	4231	0,28	14	4081	0,75	12	2925	0,49	6	1628	.
35	16200	0,43	9	3383	0,23	5	1619	0,30	2	721	0,12	—	—	.
6	2352	0,06	6	2070	0,14	0	88	0,02	0	14	0,00	18	5652	.
3	1624	0,04	7	3024	0,20	2	917	0,17	2	746	0,13	—	—	.
4	1588	0,04	5	1343	0,09	3	879	0,16	2	660	0,11	—	—	.
117	48862	1,28	95	29877	1,98	35	11213	2,07	31	10425	1,75	41	16071	.
19	15247	0,40	15	10069	0,67	6	3961	0,73	6	3942	0,66	—	—	.
107	43360	1,14	26	9845	0,65	9	3311	0,61	11	3978	0,67	—	—	.
16	8117	0,22	12	5548	0,37	7	3053	0,56	7	3526	0,59	—	—	.
12	8065	0,21	8	5055	0,34	4	2275	0,42	7	3449	0,58	40	20603	.
1	474	0,01	4	3759	0,25	2	2084	0,38	4	3229	0,54	—	—	.
1	540	0,01	3	2071	0,14	2	1139	0,21	2	1228	0,21	—	—	.
3	3005	0,08	3	2101	0,14	1	893	0,16	0	324	0,05	—	—	.
38	15077	0,40	28	8739	0,58	13	3952	0,73	10	2941	0,49	—	—	.
3	2371	0,06	0	309	0,02	0	140	0,03	0	103	0,02	—	—	.
84	72729	1,91	31	24772	1,64	13	8968	1,65	12	9260	1,56	14	10985	.
10	8146	0,22	3	2002	0,13	1	1021	0,19	2	1199	0,20	2	2127	.
4	5353	0,14	2	2017	0,13	1	951	0,18	1	1175	0,20	—	—	.
479	258544	6,79	272	120215	7,98	119	50545	9,32	112	49845	8,38	—	—	.
27	20187	0,53	19	10591	0,70	7	3899	0,72	7	4070	0,68	—	—	.
21	13376	0,35	12	5771	0,38	2	1284	0,24	3	1465	0,25	—	—	.
8	8515	0,22	3	3220	0,21	1	912	0,17	1	944	0,16	—	—	.
7	4155	0,11	6	2859	0,19	2	1233	0,23	4	1610	0,27	—	—	.
10	8569	0,23	2	2060	0,14	0	357	0,06	0	286	0,05	—	—	.
89	25546	0,68	53	112187	7,45	22	45229	8,34	22	51075	8,58	—	—	.
162	280328	7,37	95	136688	9,07	34	52914	9,76	37	59450	9,99	—	—	.
35	13323	0,35	20	7201	0,48	8	2748	0,51	7	2371	0,40	5	1633	.
8	5532	0,15	2	1713	0,11	1	883	0,07	0	368	0,05	—	—	.
10	11859	0,31	5	6455	0,43	2	1813	0,33	2	2448	0,41	—	—	.
53	30714	0,81	27	15369	1,02	11	4944	0,91	9	5185	0,87	—	—	.
25966	2032766	53,42	7347	661866	43,92	2126	224816	41,47	2140	223350	37,54	—	—	.

stahl v. 3 bis 4,76 mm über 25 cm Breite, Bandstahl v. 1 bis 4,76 mm über 25 cm Breite; Elektrofeinbl. v. 1 bis 3 mm; Qualitätsfeinbl. ¹¹⁾ Einschl. Bandstahl dieser Stärkengr. über 25 cm Breite (Qualitäts-, Elektro- u. Edelmetallebleche einbegriffen). ¹²⁾ Einschl. Weißband über 25 cm Breite (s. auch Anm. ³⁾). ¹³⁾ Bleche abgeschliffen, überzogen, Well-, Dehn-, gepreßte Bleche usw. ¹⁴⁾ In der Gesamtsumme sind außerdem für 3394 RM nicht aufteilbare Rückwaren enthalten. Quelle: Amtl. Außenhandelsstatistik.

Bundesgebiet

	Einheit	1946	1947	1948	1949	1950				Siehe Seite
						Jan./März	Apr.	Mai	Juni	
Eisenerzförderung	1000 t	3877	4444	7275	9112	2540	781	812	867	10-21
Steinkohlenförderung arbeitsfähig	1000 t	53946	71124	87033	109238	27811	3864	8667	8938	84-85
	"	178	235	285	338	361	364	361	346	-
Kokszeugung davon Zechenkoks Hüttenkoks	1000 t	9555	14044	20266	25141	6553	2116	2164	2096	85
	"	9040	13237	18979	23396	6055	1949	1986	1920	-
	"	515	807	1287	1745	498	167	178	176	-
Braunkohlenförderung Brikettherstellung	1000 t	51588	58727	64855	72264	18802	5721	5721	5883	84-85
	"	10774	11840	12898	14250	3654	1159	1193	1229	-
Haldenbestände¹⁾ : Steinkohle	1000 t	358	1055	212	49	96	99	277	697	-
Koks	"	451	678	84	78	207	436	826	1076	-
Braunkohlenbriketts	"	31	32	3	1	1	1	1	-	-
Stand der Hochöfen²⁾ davon in Betrieb	Anzahl	137	137	128	121	121	121	121	121	29
	"	27	40	58	63	67	67	68	71	29
Roheisenerzeugung³⁾	1000 t	2083	2265	4663	7140	2140	691	725	762	24-27
Rohstahlerzeugung	1000 t	2551	3060	5561	9156	2849	907	937	1006	30-33
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	1970	2161	3720	6339	1829	575	625	683	34-39
Erzeugung der Stahlverformung davon Gesenkschmiedestücke Warmpreßteile	1000 t	85	101	163	217	56	15	17	18	14)-
	"	70	84	132	170	46	.	.	.	-
	"	15	17	31	47	10	.	.	.	-
Erzeugung der Zieh- und Kaltwalz. Blankstahl	1000 t	66	85	129	190	42	14	14	17	14)-
Gezogener Draht	"	179	208	343	523	158	54	57	58	-
Kaltband	"	89	112	181	301	75	24	27	25	-
Kaltgew. Präzisionsstahlrohre	"	28	33	49	59	18	6	7	8	-
Umsatz der Ziehereien u. Kaltwalz. davon Inland Ausland	1000 DM	.	.	.	273798 ³⁾	185260	63511	.	.	-
	"	.	.	.	241590	150475	50316	.	.	-
	"	.	.	.	31710	34785	13194	.	.	-
Stromerzeugung der öffentl. Werke⁴⁾ Gasaufkommen (Gas- u. Kokereig.) ⁵⁾	Mill. kWh Mill. cbm	14600	16100	18900	21350	6398	1981	1979	.	-
	"	.	.	.	9396	12010	3164	.	.	-
Erdölgewinnung	1000 t	650	577	635	842	251,8	89,5	93,8	91,5	86-87
Metallegewinnung⁶⁾ : Rohzink Hütten-Weich- u. Feinblei Elektrolytkupfer (Primärpr.)	1000 t	14,9	20,7	41,4	87,0	27,0	9,8	10,3	10,2	-
	"	16,7	22,2	45,4	97,5	28,3	8,6	9,5	10,0	-
	"	6,0	18,3	39,6	103,1	32,1	10,6	11,1	11,0	-
Industrie Anzahl der Betriebe, örtl. Einh. ⁷⁾ Beschäftigte in der Ind. insg. MD ⁸⁾ Bruttosumme der Löhne ⁹⁾ Bruttosumme der Gehälter ⁹⁾ Umsatz insgesamt ⁹⁾ Stromverbrauch insgesamt ⁹⁾ Brennstoffverbrauch insges. ⁹⁾ Geleistete Arbeiterstunden insg. ⁹⁾ Index der Industrieprod. insg. ⁹⁾ 1936=100	Anzahl 1000 Mill. DM " " Mill. RM/DM Mill. kWh 1000 SKE Mill. Std. 1936=100	.	.	.	47480	47258	47167	.	.	.
	"	.	.	3433	4414	4551	4622	.	.	.
	"	.	.	.	9046	2615	868	.	.	.
	"	.	.	.	2630	778	264	.	.	.
	"	.	.	37880	58872	16833	5589	.	.	.
	"	.	.	16356	21450	6523	2162	.	.	.
	"	.	.	42024	49430	13950	4370	.	.	.
	"	.	.	.	7397	2139	690	.	.	.
	"	.	39	60	89	101	104	106	105	86
Ind. d. durchschn. Brutto-Std.-Verd. Index der Grundstoffpreise Index der Lebenshaltungskosten	1938=100	.	116,0	129,8	151,0	153,2
	"	.	.	158	192	196	196	197	.	.
	"	.	.	.	160	153	153	156	.	87
Außenhandel Einfuhr insg. Ausfuhr insg.	Mill. RM/DM	.	.	3164	7330	2489	744	678	.	94-95
	"	.	.	1817	3806	1507	542	595	.	96-97
Einfuhr insg. Ausfuhr insg.	Mill. \$.	.	592	1029	593	177	161	.	94-95
	"	.	.	.	1029	366	128	140	.	96-97
Bevölkerung¹⁰⁾	1000	43978	45533	46848	47720	47867	.	.	.	91
Beschäftigte (Beamte, Ang. u. Arb.) MD¹¹⁾ Arbeitslose MD¹¹⁾ Freie Arbeitsplätze MD¹¹⁾	1000	.	11510	13460	13524	13307	.	.	13845	91
	"	.	629	604	1263	1900	1784	1668	1538	"
	"	.	619	488	1565	107	120	117	124	"
Bundesbahn Güterversand arbtgl. ¹²⁾ Güterwagengest. arbtgl. ¹²⁾	1936=100	.	64,3	76,4	83,3	78,8	81,3	.	.	91
	"	.	.	54,7	64,4	62,8	65,6	.	.	"
Binnenschifffahrt , Güterumschl. arbtgl. ¹²⁾ Schiffahrt , Güterumschl. arbtgl. ¹²⁾	"	.	26,8	55,1	62,1	54,0	67,4	.	.	"
	"	.	39,7	52,0	58,5	56,6	51,1	.	.	"
Einnahmen aus Steuern, Zöllen usw.¹³⁾ Zahlungsmittelumlauf¹⁴⁾ Sparenlagen¹⁵⁾	Mill. RM/DM Mill. DM	11968	14350	13934	15410	3988	1208	1099	.	91
	"	.	.	6319	7738	7828	7981	7936	8160	"
	"	.	.	1599	3061	3498	3611	3702	.	"

1) Bestände am Jahres-, Vierteljahres- bzw. Monatsende bei den Bergwerks- und Zechenhäfen, ohne die Mengen in Türmen, Wäschern, Wagen und Kählen. 2) Stand am Jahres-, Vierteljahres- bzw. Monatsende. 3) Einschließlich Hochofen-Ferrolegerungen. 4) Bis 1949 (einschließlich) Vereinigtes Wirtschaftsgebiet. 5) Bis 1948 (einschließlich) Vereinigtes Wirtschaftsgebiet. 6) Bis 1948 kalendermonatlich, ab 1949 arbeitsfähig. 7) Nur Juli bis Dezember 1949. 8) 1946 = amtliche Zählung vom 29. 10. 46. 9) Bis 1947 (einschließlich) Vereinigtes Wirtschaftsgebiet. 10) Vereinigtes Wirtschaftsgebiet. 11) ohne Gewerbesteuer, Rechnungsjahre April bis März. 12) Ab 1949 einschließlich Berlin, Stand am Jahres-, Vierteljahres- bzw. Monatsende. 13) Bis 1949 einschließlich guter, ab 1950 flüssiger Stahlformguß. 14) Ab April 1950 einschl. Ketten. 15) Ab Mai 1950 = Versand. — Quellen: Eigene Erhebungen, Wirtschaft u. Statistik u.a.

Saargebiet

	Einheit	1929	1938	1946	1947	1948	1949	1950					
								1. Quart.	April	Mai	Juni		
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	13 579	14 388	7 886	10 484	12 567	14 262	3 840	1170	1 250	1 240		
Kokserzeugung	„	2 423	3 159	807	1 829	2 740	3 327	807	238	251			
Stand der Hochofen, vorhanden in Betrieb	Anzahl	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
		26	26	4	9	15	16	15	14	14			
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	2 105	2 410	246	653	1 134	1 581	394	109	126	114		
davon: Thomasroheisen	„	1 889	2 195	230	606	1 028	1 460	364	104	119	105		
Phosphorh. Gießerei- Roheisen	„		163	—	35	63							
Sonstige Sorten	„	216	52	16	12	43	121	30	5	7	9		
Rohstahlerzeugung													
Rohblöcke	1000 t	2 137	2 535	287	702	1 213							
Stahlformguß	„	22	22	4	6	15							
Insgesamt	1000 t	2 209	2 557	291	708	1 228	1 757	442	124	136	127		
davon: Thomasstahl	1000 t	1 643	1 945	202	521	897	1 288	329	91	100	91		
Siemens-Martin-Stahl	„	545	567	84	173	297	425	104	30	33	33		
Elektrostahl	„		21	35	3	12	31	41	9	3	3		
Bessemerstahl	„		10	2	2	3	3						
Walzstahlfertigerzeugung insg. davon: Eisenbahnerbaust.	1000 t	1 513	1 927	194	452	819	1 219	314	94	97	98		
Träger u. Formstahl	„	230	122	4	11	16	25	14	4	4	2		
Stab- u. Betonstahl	„	252	278	42	84	132	178	31	10	12	12		
Walzdraht	„	497	782	58	143	300	428	115	33	35	34		
Röhrenknüppel	„	157	197	30	44	66	96	28	9	10	12		
Bandstahl u. Röhrenstr. Breitflachstahl	„			—	16	25	40	8	3	2	4		
Grobbleche	„	120	189	3	34	77	93	22	7	6	7		
Mittelbleche	„		75			72	25	8	2	2	2		
Feinbleche	„	160	133	21	120	165	43	12	11	9	9		
Weißebleche	1000 t		41			3	18	8	3	3	2		
Stahlröhren	„	84	141	21									
Halbzeug zum Verkauf	„	157				170	198	59	17	24			
Beschäft. in der Eisensch. Ind.¹)	1000			7,6	15,2	19,4	20,3	20,1	20,4	20,7			
Stromerzeugung	Mill. kWh	889		358	524								
Gaserzeugung (Gaswerke)	Mill. cbm			812	1 205								
Wohnbevölkerung	1000		842		871								
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	38	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	0	0	0			1
Schrott	1	2	9	62	62	54	87	77	20	11	4	1
A Roheisen u. Ferrolegierung	176	99	115	114	146	56	6	1	0	1	3	7
Rohblöcke u. Halbzeug	40	17	39	45	46	16	0	0	0	0	0	0
Eisenbahnerbaustoffe Rundstahl, geschm. oder warmgew.	45	43	59	93	70	32	1	0	0	0	0	1
Flach- u. Quadratstahl geschm. oder warmgew.	31	3	5	8	9	11	0	0	0	0	0	0
Sonst. Form- u. Stabstahl	83	47	76	63	66	41	4	0	0	0	0	0
Walzdraht	21	8	24	27	30	8	0	0	0	0	0	0
Grob-, Mittelbleche, roh, verzinkt usw.	26	24	60	62	66	41	—	0	0	0	0	0
Dekap. Bleche unter 3 mm. Dynamobleche		15	20	21	26	15	0	0	0	0	0	0
Wellbleche		4	12	16	9	11	0	0	0	0	0	0
Sonstige Bleche, roh und überzogen	70	1	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	316	27	52	43	57	35	0	0	0	0	0	0
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.

Belgien

	Einheit	1950									
		1929	1938	1946	1947	1948	1949	Febr.	März	April	Mai
Eisenerzförderung	1000 t	156	181	43	57	96	45	4	5	.	.
Steinkohlenförderung	1000 t	26 930	29 585	22 852	24 401	26 679	27 860	2 274	2 529	2 350	2217
Kokserzeugung	1000 t	5 952	4 399	3 901	4 790	5 526	4 969	373	391	365	369
davon: Hüttenkoks	„	3 083	2 760	1 480	2 036	2 737	2 718	201	213	201	292
Stand der Hochöfen, vorhanden ¹⁾ . davon in Betrieb	Anzahl		64	60	60	57	57	57	57	57	57
	„	59	36	31	37	48	34	36	37	38	37
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	4 041	2 426	2 161	2 820	3 943	3 745	276	306	285	292
davon: Thomasroheisen	„	3 833	2 236	2 013	2 644	3 669	.	265	294	.	.
Gießereiroheisen u. a.	„	208	190	148	176	274	.	11	12	.	.
Rohestahlerzeugung:											
Rohblöcke	1000 t	4 009	2 212	2 247	2 821	3 849	3 780	269	298	285	291
Stahlformguß ²⁾	„	100	67	50	64	68	69	4	4	3	3
insgesamt	1000 t	4 109	2 279	2 297	2 885	3 917	3 849	273	302	288	294
davon: Thomasstahl	1000 t	3 595	1 906	1 865	2 408	3 134	3 272	249	269	.	.
Siemens-Martin-Stahl	„	425	315	377	384	464	438	21	44	.	.
Elektrostahl	„	15	32	25	43	71	73	4	5	.	.
Bessemerstahl	„	74	26	30	52
Walzstahlfertigerzeugung insges. davon: Eisenbahnoberbaustoffe	1000 t	3 275	1 805	1 868	2 507	3 031	3 036	215	241	230	225
Träger u. Formstahl	„	295	113	79	89	106	107	7	8	9	9
Walzdraht	„	201	120	164	206	253	202	15	15	13	13
Stab- u. Betonstahl ³⁾	„	272	127	219	.	357	354	32	37	36	36
Bandstahl u. Röhrenstr. Breitflachst. u. Grobbl. Mittelbleche Feinbleche Radreifen, Achsen usw. Röhren ⁴⁾	„	1 495	752	720	1 399	1 090	1 160	86	95	85	85
	„	65	122	151	.	291	219	14	16	19	19
	„	491	223
	„	196	109	474	623	886	846	55	61	6	6
	„	228	177
	„	32	17	27	.	63	58	2	3	4	4
	„	.	45	34	.	85	90	4	6	.	.
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	797	454	392	.	757	642	54	55	42	.
Beschäftigte in der Eisensch. Ind. ⁵⁾	1000	46,1	33	27,2	40,9	46,1	45,6	41,5	41,6	.	.
Stromerzeugung	Mill. kWh	4 270	5 280	6 240	7 212	7 922	8 100
Gaserzeugung ⁶⁾	Mill. cbm	.	887	800	898	1 060
Wohnbevölkerung (Jahresende)	1000	8 030	8 387	8 389	8 453	8 557	8 700
Arbeitslose (Monats-Ø)	1000	.	174	67	68	129	230
Währungskurse	1 Fr = US-Cts.	.	3,3788	2,2829	2,2817	2,28	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00

Luxemburg

	Einheit	1950									
		1929	1938	1946	1947	1948	1949	Febr.	März	April	Mai
Eisenerzförderung	1000 t	7 571	5 141	2 247	1 992	3 399	4 150	297	321	286	301
Stand der Hochöfen, vorhanden in Betrieb	Anzahl	47	35	32	32	32	32	32	32	32	32
	„	38	19	12	17	25	19	21	22	22	22
Roheisenerzeugung	1000 t	2 906	1 551	1 365	1 818	2 624	2 372	171	199	188	188
davon: Thomasroheisen	„	2 859	1 539	1 365	1 817	2 583	2 360	171	198	185	187
Gießereiroheisen	„	47	12	—	1	41	12	—	1	3	1
Rohestahlerzeugung											
Rohbl. u. Stahlg.	1000 t	2 702	1 437	1 295	1 713	2 453	2 275	169	197	181	182
davon: Thomasstahl	„	2 670	1 390	1 283	1 687	2 402	2 226	165	193	176	178
Siemens-Martin-Stahl	„	22	—	1	1	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl	„	10	47	11	25	51	49	4	4	4	4
Walzstahlfertigerzeugung insges. davon: Eisenbahnoberbaustoffe	1000 t	1 911	1 026	929	1 215	1 627	1 482	115	134	121	127
Träger u. Formstahl	„	193	96	108	139	145	135	7	9	7	8
Walzdraht	„	417	328	213	243	343	291	19	23	24	22
Stabstahl	„	127	56	59	105	169	157	12	14	14	14
Bandstahl u. Röhrenstr. Universalstahl u. Grobbl. Bleche unter 3 mm Spundwandstahl	„	970	427	371	512	687	621	61	73	64	68
	„	92	57	47	61	102	74	6	5	4	5
	„	112	62	101	72	66	144	8	9	9	9
	„	—	—	30	25	23	60	2	1	2	1
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	217	159	136	186	348	329	26	27	21	22
Beschäftigte in der Eisensch. Ind. ⁷⁾	1000	19,2	11,8	.	15,6	17,7	18,4	17,9	17,8	17,7	17,7
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⁾ Einsch. Spundwandstahl. ⁴⁾ Stahlröhren-
⁵⁾ Durchschnittl. Zahl der Arbeiter. ⁶⁾ Erzeugung in Gasanstalten. ⁷⁾ Jahresdurchschnitt bzw. Monatsende-
 Quellen: Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, UN-Statistik, Genf, u. a.

Belgien-Luxemburg (Außenhandel) in 1000 t

Einfuhr	1929	1938	1946	1947	1948	1949	1950				
							Jan.	Febr.	März	April	Mai
Eisenerze ¹⁾	14 057	9 394	5 990	6 784	9 138	9 070	585	518	646	661	
Manganerze ²⁾	329	196	67	79	-	-	2	5	6	3	
Steinkohlen	11 375	4 494	2 931	5 767	3 103	1 177	84	69	90	69	
Koks	3 405	1 938	1 238	1 396	2 786	2 276	150	151	181	194	
Schrott	145	106	146	207	358	330	39	37	45	42	
Ferrolegierungen	-	7	5	11	86	69	-	-	-	-	
Roheisen	674	111	64	71	70	92	4	6	4	3	
Rohluppen und Rohblöcke	5	0	5	1	1	0	0	0	0	0	
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	5	16	7	2	3	5	0	1	0	0	
Schienen	4	5	8	0	1	0	0	0	0	0	
Schwellen usw.	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	
Walzdraht	3	1	0	1	3	3	0	0	0	0	
Stab- und Formstahl	3	10	6	7	5	5	0	0	0	0	
Sonderstahl ³⁾	38	4	5	3	6	5	0	0	0	0	
Bandstahl, warmgewalzt	3	1	1	1	0	1	0	0	0	0	
Bleche aus Eisen und Stahl	14	4	5	5	6	15	1	2	2	1	
Weißbleche	21	17	17	18	22	13	0	2	2	2	
Verzinkte und verbleite Bleche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sonstige Bleche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Radreifen und Radscheiben	1	1	1	0	3	2	0	0	0	0	
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	89	60	55	38	49	50	1	5	4	3	
Roheisen u. Walzstahl insges. ⁴⁾	763	171	119	109	119	142	5	11	8	6	
Stahlröhren u. Verbindungsst., roh u. bearbeitet	18	9	5	7	8	11	0	0	1	1	
Gußröhren u. Verbindungsst.	2	1	0	0	1	1	0	0	0	0	
Gezogener Draht	9	1	2	2	2	3	0	0	0	0	

Ausfuhr	1929	1938	1946	1947	1948	1949	1950				
							Jan.	Febr.	März	April	Mai
Eisenerze ¹⁾	818	2 047	2	23	445	297	24	24	42	0	
Manganerze ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Steinkohle	3 790	4 674	310	1 189	783	1 365	392	179	237	231	
Koks	738	1 204	479	673	704	398	58	41	59	33	
Schrott	310	242	132	200	22	18	3	1	3	1	
Ferrolegierungen	-	1	0	0	1	0	-	-	-	-	
Roheisen	121	184	15	7	54	21	4	2	1	2	
Rohluppen und Rohblöcke	495	13	0	1	3	13	21	30	40	31	
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	495	175	67	74	106	395	21	30	40	31	
Schienen	294	85	80	106	128	112	5	5	7	6	
Schwellen usw.	292	68	25	32	57	42	5	5	7	6	
Walzdraht	292	100	96	159	206	265	24	19	24	23	
Stab- und Formstahl	2 094	1 116	753	1 058	1 558	1 670	128	119	154	140	
Sonderstahl ³⁾	2 094	2	1	2	16	2	0	0	0	0	
Bandstahl, warmgewalzt	172	140	106	159	224	214	15	9	18	15	
Bleche aus Eisen und Stahl	581	284	254	329	578	602	13	11	46	41	
Weißbleche	1	0	0	0	1	3	0	0	1	0	
Verzinkte und verbleite Bleche	95	95	30	81	66	39	4	4	3	3	
Sonstige Bleche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Radreifen und Radscheiben	14	5	2	2	4	3	0	0	0	0	
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	4 038	2 084	1 413	2 003	3 038	3 361	210	197	293	259	
Roheisen u. Walzstahl insges. ⁴⁾	4 159	2 268	1 428	2 010	3 092	3 382	214	199	294	261	
Stahlröhren u. Verbindungsst., roh und bearbeitet	43	31	10	20	43	44	2	2	3	2	
Gußröhren	21	6	2	2	2	3	0	0	0	0	
Gezogener Draht	101	41	53	68	98	101	6	6	10	7	

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

Frankreich

	Einheit	1950												
		1929	1938	1946	1947	1948	1949	März	April	Mai	Juni			
Eisenerzförderung														
Frankreich	1000 t	50 731	33 176	16 232	18 699	23 009	31 410	2 181	2 364	2 397				
Franz. Nordafrika	„	3 169	4 145	1 978	2 110	2 877	3 589	318						
Steinkohlenförderung	1000 t	53 780	46 504	47 206	45 230	43 291	51 199	4 674	4 021	4 100				
Kokszerzeugung	1000 t	9 080	7 636	4 952	5 868	6 099	6 769	509	575					
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		176		
davon in Betrieb	„	154	86	59	70	103	99		91	90				
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	10 300	6 012	3 444	4 886	6 559	8 356	475	620	653		650		
davon: Stahleisen, Thomas	„	8 143	4 803	2 740	3 838	5 164	6 734	356	519	535		545		
Stahleisen, Haematit	„	360	207	233	305	325	344	21	9	10		14		
Gießereirohisen, Phosph.	„	1 248	661	232	342	532	608	45	33	45		44		
Gieß.-Roheisen, Haematit	„	369	226	131	176	213	246	21	22	20		17		
Spiegeleisen	„	108	70	29	80	93	150	13	16	21		9		
Ferromangan	„	62	44	16	34	65	84	9	8	8		9		
Sonstige Sorten	„	10	1	63	111	166	189	10	14	14		12		
Rohstahlerzeugung														
Rohblöcke	1000 t	9 474	6 067	4 264	5 569	7 041	8 883	489	679	705				
Stahlformguß	„	237	154	144	164	195	269	15	20	21				
Insgesamt	1000 t	9 711	6 221	4 408	5 733	7 236	9 152	504	699	726		725		
davon: Thomasstahl	„	6 679	3 735	2 295	3 141	4 264	5 651	313	436	461		476		
Siemens-Martin-Stahl	„	2 762	2 074	1 618	2 028	2 340	2 759	156	214	213		206		
Elektrostahl	„	154	359	437	500	556	634	30	42	45		42		
Bessemerstahl	„	99	49	55	60	72								
Tiegelstahl	„	17	4	3	4	4	108	5	7	7				
Walztafelherzeugung insges.	1000 t	6 528	4 115	3 033	4 062	5 131	6 195	345	491	493		505		
davon: Eisenbahnerbaustoffe	„	796	419	149	230	274	492	28	37	40		48		
Träger und Formstahl	„	878	346	215	259	360	476	16	31	30		38		
Stab- und Betonstahl	„	2 503	1 482	1 166	1 485	1 889	2 190	102	176	171		170		
Walzdraht	„	566	395	326	453	591	696	61	59	60		56		
Röhrenknüppel	„	187	160	150	200	261	319	10	23	20		21		
Bandstahl u. Röhrenstr.	„	260	189	194	261	302	347	24	20	26		25		
Breitflachstahl	„	73	33	33	42	39	45	2	2	4		3		
Grobbleche	„	372	278	229	317	424	523	25	41	39		35		
Mittelleche	„	234	164	136	216	307	282	17	21	20		21		
Feinbleche	„	569	570	400	546	609	705	56	69	72		74		
Spundwandstahl	„	8	23	6	15	28								
Radreifen u. Radscheiben	„	82	51	29	38	47	115	4	10	11		13		
Weiß- und Mattbleche	„	86	131	48	59	71	96	11	11	11		11		
Verzinkte u. verbl. Bleche	„	130	92	50	61	59	96	8	14	14		15		
Karosseriebleche	„	29	63	22	28	66								
Transform.- u. Dynamobl.	„	37	18	34	42	49								
Halbzeug z. Schmieden	„					120	168	6	9	10		9		
Beschäftigte in der Eisensch. Ind.	1000		155,4	127,6	143,9	152,3								
Angestellte	„		17,0	25,8	27,5	28,5								
Arbeiter	„		138,4	101,8	111,9	122,2	133,0	129,9	129,5	128,2				
davon: Hochöfen	„		9,1	5,7	6,9	8,3								
Stahlwerke	„		13,6	13,1	14,6	16,0								
Warmwalzwerke	„		46,7	28,8	35,0	38,6								
Sonstige Betriebe	„		69,1	54,2	60,0	60,9								
Stromerzeugung¹⁾	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	38							
Wahrungskurse	1 Fr = US-Cts.		2,878	0,8409	0,8407	0,4671	0,4657	0,4657						

¹⁾ Jahresdurchschnitt bzw. Monatsende. ²⁾ Öffentl. Werke.

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				
							Febr.	März	April	Mai	Juni
Eisenerze	1 141	437	101	199	256	396	6	6	3	12	
Manganerze	801	321	90	167	238	272	18	38	8	25	
Steinkohlen	23 670	18 683	8 691	13 881	13 550	14 373	574	720			
Koks	5 451	2 362	1 203	1 935	3 125	3 982	230	195			
Schrott	26	13	17	39	43	15	0	0	0	0	
Roheisen	243	33	48	10	30	15	1	1	2	1	
Ferrolegerungen	11	1	13	12	0	0	0	0	0	0	
A Roheisen u. Ferroleg. zus. . .	254	34	61	22	30	15	1	1	2	1	
Rohblöcke und Halbzeug	58	1	84	47	35	13	1	0	0	0	
Schienen	6	0	53	49	26	6	—	—	0	0	
Schwellen und Befestigungsteile	14	0	—	—	0	0	
Träger und Formstahl	28	4	0	0	0	0	
Stabstahl	66	13	337	36	59	25	0	0	0	0	
Walzdraht	7	1	20	5	2	2	0	0	0	0	
Bandstahl u. Röhrenstreifen	26	0	17	4	5	2	0	—	0	0	
Breitflanschstahl	1	—	12	3	9	15	0	1	—	0	
Bleche, nicht überzogen	51	12	150	130	69	86	2	3	5	4	
Weißbleche	0	37	7	17	9	0	0	0	0	
Bleche, verzinkt, verbleit u. a.	27	0	15	2	3	1	—	—	—	—	
Spundwandstahl	6	0	—	0	—	0	
Radreifen, Radscheiben	11	4	
B Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	242	27	725	283	284	167	3	4	5	4	
A + B insgesamt	496	61	786	305	314	182	4	5	7	5	

Ausfuhr	1929 1)	1938	1946	1947	1948 1)	1949	1950				
							Febr.	März	April	Mai	Juni
Eisenerze	16 405	14 876	5 670	6 429	6 311	7 235	555	527	599	593	
Steinkohlen	5 060	886	320	323	3 509	5 342	470	399	454	572	
Koks	469	212	46	50	426	411	16	22	22	11	
Schrott	329	445	19	59	59	181	15	17	23	23	
Roheisen	563	528	19	12	90	202	6	10	10	14	
Ferrolegerungen	3	14	0	1	1	1	0	0	0	0	
A Roheisen u. Ferroleg. zus. . .	566	542	19	13	91	203	6	10	10	14	
Rohblöcke und Halbzeug	494	183	3	6	24	164	17	24	22	41	
Schienen	326	97	7	9	33	114	13	16	19	14	
Schwellen u. Befestigungsteile	16	78	10	3	3	5	
Träger und Formstahl	70	148	14	14	14	13	
Stabstahl	1 632	515	62	105	226	537	57	78	76	74	
Walzdraht	208	62	9	14	54	82	5	9	11	14	
Bandstahl u. Röhrenstreifen	94	29	5	7	38	71	10	7	7	10	
Breitflachstahl	12	5	1	1	9	12	2	1	1	1	
Bleche, nicht überzogen	162	142	12	32	80	227	39	29	28	32	
Weißbleche	25	6	5	5	13	1	1	1	2	
Bleche, verzinkt, verbleit u. a.	30	27	3	4	11	27	6	6	3	3	
Spundwandstahl	6	26	
Radreifen	10	13	2	3	1	1	
B Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	2 957	1 035	109	193	582	1 562	176	191	186	210	
A + B insgesamt	3 523	1 627	128	206	673	1 765	182	201	196	224	

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

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

Großbritannien

	Einheit	1950									
		1929	1938	1946	1947	1948	1949 *)	Febr.	März	April	Mai
Eisenerzförderung	Mill. t	13,4	12,1	12,4	10,9	13,3	13,6	1,0	1,3	1,0	1,3
Steinkohlenförderung	Mill. t	261,6	234,3	194,9	202,9	212,0	218,6	17,6	22,3	16,2	21,1
Kokserzeugung	Mill. t	13,6	13,0	14,2	14,8	15,6	15,4
Stand der Hochofen davon in Betrieb	Anzahl	394 158	190 99	157 98	150 100	142 102	142 102	142 101	142 99	142 98	.
Roheisenerzeugung davon: Stahlseisen Haematiteseisen Phosph.-Gieß.-Roheisen Ferromangan Spiegeleisen usw.	1000 t	7 711 3 247 2 385 1 896 182	6 869 3 823 1 508 1 407 106 25	7 885 5 773 1 139 1 220 117 36	7 910 5 267 1 134 1 375 109 29	9 425 6 356 1 388 1 515 134 25	9 656 6 350 1 462 1 665 139 32	750 499 119 115 11 6	947 630 153 143 15 7	742 506 107 113 10 5	942 640 142 140 13 7
Im Elektroof. erzeugt. Ferromang.	1000 t	.	.	4	4	5
Rohtahlerzeugung, Rohblöcke Stahlformguß insgesamt	1000 t	9 620 170	10 313 252	12 553 346	12 554 375	14 692 423	15 367 433	1 285 36	1 630 46	1 282 33	1 573 43
davon: Thomasstahl Siemens-Martin-Stahl Elektrostahl Bessemerstahl Sonstiger Stahl	1000 t	9 790	10 564	12 898	12 928	15 118	15 800	1 321	1 676	1 315	1 621
Walzstahlfertigergzeugung davon: Eisenbahnoberbaustoffe Träger und Formstahl Stabstahl Walzdraht Röhrenstr. warmgew. Bandstahl, warmgew. Bandstahl, kaltgew. Grobbleche Mittelbleche Feinbleche ²⁾	1000 t	7 500 762 1 250 1 012 252 344 60 1 464 2356	7 322 499 1 568 1 363 500 243 74 1 286 107 1 447	9 312 477 1 718 2 060 644 444 239 1 516 142 2 010	9 638 421 1 730 2 189 745 481 261 1 680 1 934 2 156	10 683 491 1 839 2 471 813 718 223 1 934 2 066 2 245	11 354 544 1 913 2 573 813 751 230 2 066 2 245	952 52 168 205 68 31 22 173 187	1 106 97 198 224 86 43 30 212 245	923 53 162 192 81 33 22 168 189	1 168 72 207 234 80 62 30 210 227
Blankstahl Röhren und Verb.-St. Gezogener Draht Radreifen, Räder, Achsen Gesenschiedestücke Sonst. Schmiedestücke Stahlguß	1000 t	.	121 737 508 162 254 144	251 766 626 210 345 201	288 744 586 217 361 211	359 798 686 245 296 153 238	343 1 005 804 259 317 164 239	28 86 68 18 28 13 20	37 112 84 23 36 17 25	26 82 61 16 26 13 18	34 105 78 21 34 15 22
Arbeiter in der Eisenschaff. Ind. davon: Hochofen und Nebenbetr. Stahlwerke Stahlgießereien Walzwerke Weißblechwerke Röhrenwerke Schmiedebetriebe	1000	.	138,7	160,4	163,5	168,9	168,9	170,5	170,8	170,7	171,2
Drahtziehereien Eisenerzbergbau Hüttenkokereien	1000	.	.	16,8	16,8	17,2	17,5	17,2	17,4	17,2	17,2
Gaserzeugung	Mill. cbm	8 650	9 889	13 368	13 776	13 423	.	4,8	4,9	4,9	4,9
Wohnbevölkerung Arbeitslose	1000	46 000	47 490	49 340	49 760	50 100	.	3,3	3,47	.	3,3
Währungskurse ³⁾	1 £ = \$.	4,8894	4,0328	4,0286	4,0390	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80

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

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

1949 Sept. nach der Abwertung

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

Großbritannien (Außenhandel) in 1000 t

Einfuhr	1950										
	1929	1938	1946	1947	1948	1949	Jan.	Febr.	März	April	Mai
Eisenerze	5 780	5 245	6 592	6 956	8 871	8 842	686,5	696,9	818,0	597,1	774,0
Manganerze	294	196	198	273	402	479	40,9	33,0	52,9	23,5	29,1
Steinkohlen	21	9									
Koks	0	3									
Schrott	69	827	450	427	949	2 198	176,0	196,4	250,2	207,7	218,5
Roheisen	124	401	20	11	60	266	13,1	9,2	18,5	7,1	21,6
Ferrolegerungen	31	49	46	79	88	85	6,0	7,7	6,3	7,5	9,8
A Roheisen u. Ferroleg. zus. . .	155	450	66	90	148	351	19,1	16,9	24,8	14,6	31,4
Eisenhalbzeug	1 058	383	390	330	214	865	22,3	10,5	16,4	18,4	17,6
Eisenbahnoberbaustoffe	17	21	0	—	—	6	0,2	0,4	—	—	—
Walzdraht	127	61	22	2	27	104	4,7	2,9	7,7	10,5	8,8
Träger	144	61	5	10	17	27	2,4	0,7	2,6	1,5	1,6
Stabstahl	585	161	0	22	68	250	7,7	6,5	11,4	7,7	7,8
Bandstahl	176	50	6	21	35	50	0,2	0,6	2,7	0,7	0,5
Grob- u. Feinbl. mit u. ohne Überzug	200	73	9	18	18	54	8,4	5,2	5,8	5,4	7,0
Stahlröhren	80	26	5	10	13	18	1,4	1,6	3,7	2,0	2,2
B Walzstahlfertigerzeugn. zus. .	2 387	836	437	413	392	874	47,3	28,3	50,3	46,2	45,5
Gußröhren	33	1		1	1	1	0,3	0,1	0,4	0,1	0,2
Gezogener Draht	73	13	2	10	20	24	1,7	2,9	2,3	1,5	1,2
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	0,7	0,5	0,7	1,1	0,7
C Sonst. Fertigerzeugnisse zus. .	326	81	4	21	37	48	3,2	3,6	3,5	2,8	2,2
A + B + C Roheisen, Walzstahl u. sonstige Fertig- erzeugnisse insges.	2 868	1 367	507	524	577	1 273	69,6	49,0	786,0	63,6	79,1

Ausfuhr	1950										
	1929	1938	1946	1947	1948	1949	Jan.	Febr.	März	April	Mai
Eisenerze	7	1									
Steinkohlen	61 231	86 430	4 526	1 074	10 673	14 139	1451,0	1412,3	1507,0	1127,5	1351,7
Koks	1 263	1 392	40	69	230	886	141,3	148,9	126,0	70,7	65,1
Schrott	431	189	1	13	15	13			0,2		
Roheisen	463	95	32	43	1	10	2,3	1,8	2,6	4,0	1,0
Ferrolegerungen	91	7	61	11	5	11	0,8	0,4	0,3	0,3	0,3
A Roheisen u. Ferroleg. zus. . .	554	102	93	54	6	21	3,1	2,2	2,9	4,3	1,3
Eisenhalbzeug	27	26	18	10	17	15	1,2	0,6	0,7	1,2	1,6
Eisenbahnoberbaustoffe	448	133	245	141	174	183	14,9	22,4	22,6	24,6	31,6
Walzdraht	2	4	7	2	5	5			0,5	0,2	0,1
Träger	89	34	62	26	21	32	3,6	5,1	5,9	6,0	7,7
Stabstahl	350	183	440	278	258	335	41,5	33,1	37,3	30,1	39,4
Bandstahl	61	38	70	41	43	67	4,7	6,9	10,0	7,3	11,8
Grob- und Mittelbleche	525	134	312	134	146	232	23,8	20,5	30,7	21,4	31,5
Feinbleche		79	46	87	113	141	11,2	8,7	11,4	12,9	14,0
Weiß- und Mattbleche	590	334	119	160	207	201	18,5	19,2	25,4	18,4	28,0
Verzinkte und sonstige Bleche	723	149	36	69	95	102	12,3	8,2	11,1	9,1	9,2
Radreifen, Radscheiben usw.	46	71	92	89	107	118	9,1	11,4	6,9	5,3	9,4
Stahlröhren	323	223	280	256	300	343	30,1	27,2	33,5	27,3	30,8
B Walzstahlfertigerzeugn. zus. .	3 184	1 408	1 727	1 295	1 486	1 759	170,9	168,3	195,9	163,8	215,1
Gußröhren	139	94	83	98	129	161	15,2	10,6	14,4	14,3	14,7
Gezogener Draht	84	56	75	46	41	57	5,7	4,9	6,6	5,0	6,8
Drahterzeugnisse	50	30	39	52	56	65	7,1	5,5	6,8	5,3	6,0
Guß- und Schmiedestücke	5	1	3	5	6	9	1,1	0,2	0,9	0,8	0,7
Bolzen, Schrauben, Nieten usw.	54	29		35	37	39	4,1	3,0	4,0	2,6	4,2
Sonstige Eisenwaren	379	271	327	388	366	407	35,6	34,1	35,4	29,0	42,2
C Sonst. Fertigerzeugnisse zus. .	711	481	627	624	635	738	68,8	58,3	68,1	57,0	74,6
A + B + C Roheisen, Walzstahl u. sonstige Fertig- erzeugnisse insges.	4 449	1 991	2 347	1 973	2 127	2 518	242,8	228,8	266,9	225,1	291,0

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

Italien

	Einheit	1929	1938	1946	1947	1948	1949	1950				
								1. Quart.	April	Mai	Juni	
Eisenerzförderung	1000 t	715	990	132	226	543	521	126
Mangan- u. manganh. Erze	„	22	64	26	47	48	52
Steinkohlenförderung	1000 t	29	598	1 184	1 376	974	1 108	273	72	.	.	.
Kokserzeugung	„	792	1 739	417	961	1 300	1 506	367	123	.	.	.
Braunkohlenförderung	1000 t	782	878	1 533	1 856	707	832
Stand der Hochöfen ¹⁾	Anzahl	9
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	678	862	177	321	449	392	107	38	.	.	.
Koksroheisen	„	657	781	16	158	237	308	103	34	.	.	.
Elektro-roheisen	„	21	81	161	163	212	84	4	4	.	.	.
Stahleisen	1000 t	.	684	108	241	343	314
Gießereiroheisen	„	.	178	69	80	106	78
Ferrollegierungen	1000 t	55	66	23	65	77	52	6	7	.	.	.
Roheisen u. Ferrolleg. insges.	1000 t	733	928	205	386	526	444	113	45	.	.	.
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	554	178	.	.	.
davon Siemens-Martin-Stahl	1000 t	1 868	1 684	561	1 026	1 256	1 372	375	110	.	.	.
Elektrostahl	„	253	628	592	664	868	682	179	68	.	.	.
Bessemerstahl	„	1	11	.	1	1	1
Walzstahlfertigerzeug. insges.	1000 t	1 952	1 735	896	1 284	1 529	1 627	447	141	.	.	.
Eisenbahnoberbaustoffe	„	.	92	40	58	63	24	14	6	.	.	.
Träger und Formstahl	„	.	68	58	66	76	116	36	12	.	.	.
Stabstahl	„	.	735	380	522	594	631	184	49	.	.	.
Walzdraht	„	.	170	111	139	164	216	51	17	.	.	.
Breitflachstahl u. Grobbleche	„	.	205	78	143	171	143	44	16	.	.	.
Mittel- u. Feimbleche	„	.	180	117	156	168	180	45	15	.	.	.
Schwarzbl. zum Verzinnen	„	.	82	5	13	21	40	13	4	.	.	.
Nahtlose Röhren	„	.	127	78	126	205	225	57	21	.	.	.
Radreifen, Achsen usw.	„	.	.	13	23	29	20	3	1	.	.	.
Schweißstahlerzeugnisse ²⁾	„	.	76	16	38	38	32
Weißbleche	1000 t	.	82	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	18 500
Wohnbevölkerung	1000	.	43 700	45 380	45 630	45 700	45 706
Arbeitslose, J.-D.	„	.	1 655	2 023	2 023	1 661	1 670	1 966	1 956	.	.	.
Währungskurse	1 Lira = US-Cts.	.	.	1.9722	0.15576	0.17391	0.16026	0.1601	0.1601	0.1601	0.1601	0.1601

Italien (Außenhandel) in 1000 t

	1929		1938		1946		1947		1948		1949		1950	
	Einfuhr	Ausfuhr	Einfuhr	Ausfuhr	Einfuhr	Ausfuhr	Einfuhr	Ausfuhr	Einfuhr	Ausfuhr	Einfuhr	Ausfuhr	Einfuhr	Ausfuhr
Eisenerze	212	386	2	18	26	111	21	0	—	0	4	0	0	0
Manganerze	107	58	0	41	51	47	2	0	—	0	0	0	0	0
Stein- u. Braunkohlen	13 280	11 805	5 504	8 834	8 351	8 721	47	11	—	2	7	8	0	0
Koks	1 077	215	209	281	44	29					51	119		
Schrott	995	615	4	75	130	390	0	0	—	—	3	0	0	0
Roheisen	178	69	26	153	132	210	0	0	3	0	0	0	0	0
Ferrollegierungen	1	1	1	1	6	6	6	0	—	0	3	4		
A Roheisen u. Ferrolleg. 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	0	0
Eisenbahnoberbaustoffe	1	1	9	46	44	14	0	3	—	1	1	2		
Träger u. Formstahl	13	11	16	1	1	9				0	0	1		
Stabstahl	82	95	19	54	103	144	2	24	2	0	12	42		
Bleche, warmgewalzt	32	30	4	28	34	54		4	0	0	3	9		
Bleche, kaltgewalzt	11	4	0	2	4	15		0	0	0	0	0		
Bleche, verzinkt, verbleit usw.	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		6	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	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 Ferrollegierungen. 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

107

	Einheit	1929	1938	1946	1947	1948	1949	1950					
								I. Quart.	April	Mai	Juni		
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	11 600	13 484	8 583	10 107	11 030	11 692	3 106	960	1 000	1 030		
Kokserzeugung	„	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	131	42	.	.		
Stahleisen	„	.	.	.	145	188		
Gießereirohisen	„	.	.	.	143	254		
Rohstahlerzeugung	1000 t	.	52	140	204	342	440	124	.	.	.		
Siemens-Martin-Stahl	„	.	.	.	196	282		
Elektrostahl	„	.	.	.	8	60		
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t		
Form- und Stabstahl	„	.	37	41	46	75		
Walzdraht	„	.	.	.	24		
Bandstahl	„	.	.	.	3		
Breitflachstahl und Bleche	„	.	11	41	81	162		
Stahlröhren	1000 t	.	10	20	31	50		
Gezogener Draht	„	.	28	37	63	76		
Halbzeug für Export	„	.	.	11	11	16		
Stromerzeugung d. öff. Werke	Mill. kWh	1 690	2 396	2 652	3 396	3 800		
Gaserzeugung (Abgabe)	Mill. cbm	.	1 152	960	1 200	1 300		
Erdölgewinnung	1000 t	.	.	62	212	496	620		
Wohnbevölkerung	1000	7 930	8 680	9 417	9 636	9 750	10 016		
Arbeitslose, J.-D.	1000	.	354	89	46	42	62	.	86	.	.		
Währungskurse	1 hfl = US-Cts	.	55.009	37.813	37.760	37.695	26.316	26,32	26,32	26,32	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. Ferrolegerung.	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	71	32	36	36	47	55	3	3	1	4	12	5
Schwellen u. Zubehöerteile	122	87	49	57	84	65	5	1	0	0	1	2
Träger u. Formstahl	394	176	114	165	203	161	26	2	0	1	1	5
Betonstahl	80	49	80	119	73	73	2	0	1	1	7	7
Walzdraht	29	27	24	44	79	57	0	0	—	0	0	0
Spundwandstahl	12	19	14	14	9	9	0	—	—	—	—	—
Breitflachstahl	8	3	4	2	3	3	0	0	0	—	—	—
Bandstahl, warmgewalzt	34	22	32	50	68	60	1	0	0	0	0	1
Bleche, warmgewalzt, unearbeitet	229	173	186	169	174	174	2	1	1	1	14	1
Bleche, kaltgewalzt	290	.	.	8	10	8	0	0	0	0	1	1
Bleche, verzinkt, verbleit, usw.	2	2	3	15	7	7	0	—	0	0	0	1
Weißbleche	56	47	27	31	40	69	0	0	0	0	0	0
Sonstige Bleche	6	3	3	5	—	—	0	—	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	35	21	3	2
Guß- u. Schmiedestücke	14	7	1	2

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

Oesterreich

	Einheit	1929	1933	1946	1947	1948	1949	1950				
								1. Quart.	April	Mai	Juni	
Eisenerzförderung	1000 t	1 896	2 666	460	790	1 200	1 488	360
Steinkohlenförderung	1000 t	203	227	103	178	178	180	45	14	15	.	.
Kokerzeugung ¹⁾	"	"	"	124	283	591	1 330
Braunkohlenförderung	"	3 525	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	212	64	.	.	.
davon: Stahleisen	"	441	544	56	245	482
Gießereirohisen	"	18	7	2	33	13
Haematit- u. Temperrohisen	"	—	—	—	—	118
Rohstahlerzeugung	1000 t	.	654	179	349	634	819
Rohblöcke	"	.	19	8	9	14	16
Stahlformguß	"
Insgesamt	1000 t	632	673	187	358	648	835	238	72	.	.	.
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	542	566	146	302	540	701
Elektrostahl	"	90	103	41	56	108	134
Bessemerstahl u. a.	"
Walzstahlfertigerzeugung insg.	1000 t	449	475	122	238	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	96
Bandstahl	"	.	27	9	15	19	27
Breitflachstahl	"	.	.	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	"
Stromerzeug. 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	6 760	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

	1929		1938 ⁴⁾		Einfuhr		Ausfuhr		1949		1950	
	1929	1938 ⁴⁾	1947	1948	1949	1950	1929	1938 ⁴⁾	1947	1948	1949	1950
Eisenerze	2	4	31	139	.	.	264	84	35	3	.	.
Manganerze	—	8	.	.	—	—	—	—	.	.
Steinkohlen	5 302	1 534	2 142	3 034	.	.	7	1
Koks	748	135	117	216	.	.	27	.	20	19	.	.
Schrott	6	44	.	19	.	.	22	5	73	51	.	.
Ferrolegerungen	6	6	3	6	.	.	7	1	—	—	.	.
A Rohisen	36	16	1	1	.	.	43	8	82	224	.	.
Rohblöcke u. Halbzeug	3	0	0	1	.	.	17	9	5	14	.	.
Eisenbahnoberbaustoffe	1	0	0	0	.	.	8	8	2	12	.	.
Form- und Stabstahl	11	3	0	1	.	.	53	41	21	43	.	.
Bleche, 2 mm u. darüber	23	0	0	0	.	.	3	7	20	35	.	.
Bleche unter 2 mm	5	1	0	2	.	.	7	2	1	2	.	.
Weißbleche	2	1	0	0	.	.	0	—	—	—	.	.
Sonstige Bleche	11	2	1	2	.	.	2	1	0	0	.	.
B Walzstahlerzeugnisse zus.	56	7	2	6	.	.	90	68	49	106	.	.
A + B insgesamt	92	23	3	7	.	.	183	76	131	330	.	.
Bandstahl, kaltgew.	0	0	0	.	.	0	2	1	0	.	.
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	29	4	4	6	.	.	1	1	0	0	.	.
Gezogener Draht	1	0	0	1	.	.	11	6	13	20	.	.

¹⁾ Ohne Erzeugung der unabhängigen Kokereien. ²⁾ Stand jeweils am Jahresende. ³⁾ 1949 nach der Abwertung.

⁴⁾ 1938 ohne die Einfuhr aus und Ausfuhr nach dem Deutschen Reich.

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

Schweden

	Einheit	1929	1938	1946	1947	1948	1949	1950				
								1. Quart.	April	Mai	Juni	
Eisenerzförderung	1000 t	11 468	13 928	6 867	8 895	13 287	13 753	3 044	1 063	1 205	.	.
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
Kokserzeugung insgesamt	„	.	579	414	641
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
Frisch- u. Puddelroheisen u. a.)	„	53	55	38	27	28
Ferrolegerungen	1000 t	34	46	33	27	37
Roheisen u. Ferroleg. insges.	1000 t	524	714	719	725	803	860	216	73	76	.	.
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	385	114	115	.	.
davon: Siemens-Martin-Stahl.	1000 t	496	628	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	106	121
Bandstahl	„	5	34	54	55	57	50
Grobbleche	„	24	44	73	63	64	64
Mittelbleche	„	.	9	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	44,6	45,8
Stromerzeugung der öffentl. Werke.	Mill. kWh	4 967	6 660	12 108	11 700	12 000
Wohnbevölkerung	1000	.	6 297	6 719	6 803	6 925	6 986
Arbeitslose, J.-D.	1000	.	67	23	24	18
Währungskurse	1 SKr = US-Cts	.	25.197	25.859	27.824	27.816 ^{*)}	19.324	19.30	19.30	19.30	19.30	19.30

Schweden (Außenhandel) in 1000 t

	1929		1938		Einfuhr		1946		1947		1948		1949		Ausfuhr				
	1929	1938	1946	1947	1948	1949	1929	1938	1946	1947	1948	1949	1929	1938	1946	1947	1948	1949	
Eisenerze	—	—	22	19	15	33	10 899	12 685	5 816	8 504	11 518	12 784
Steinkohlen	4 094	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 Roheisen	90	76	92	141	101	15	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
Röhrenknüppel	.	.	3	12	—	—	0	0
Walzdraht	30	34	58	63	86	88	28	18	11	14	18	18
Bandstahl, wärmgew.	.	10	19	17	22	—	0	4	3	2	3	—
Grob- u. Mittelbleche	.	72	145	168	146	223	9	8	1	0	—	—
Feinbleche	.	19	35	40	36	62	7	8	1	1	0	—
Weißbleche	97	18	9	14	18	15	1	4
Verzinkte u. verbl. Bleche	.	2	1	3	8	1	2	2
Radreifen	1	0	0	0	0	.	1	1	0	0	0	—
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	.	316	457	579	560	.	.	137	38	53	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

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

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

USA.

	Einheit	1929	1938	1946	1947	1948	1949	1950		1950	
								Febr.	März	April	Mai
Eisenerzförderung	Mill. t	74,2	28,9	72,0	94,6	103,0	86,3	2,5	2,5	3,0	.
Manganerzförderung	„	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0
Steinkohlenförderung	Mill. t	552,2	357,9	539,1	613,2	581,8	433,2	13,1	52,0	44,5	.
davon Anthrazit	„	67,0	41,8	54,9	51,9	51,7
Kokserzeugung	Mill. t	54,3	29,5	52,7	66,6	67,4	57,5	3,6	4,7	.	.
davon Hüttenkoks	„	.	.	12,7	14,6	13,7
Stand der Hochöfen	Anzahl	316	236	233	239	246
davon in Betrieb	„	165	116	218	229	237
Roheisenerzeugung	1000 t	42 419	18 839	40 615	52 904	54 470	.	3 746	.	.	.
davon: Stahlisen	„	25 306	13 093	30 591	40 638	42 009
Bessemerroheisen	„	10 034	2 950	5 382	6 514	7 013
Gießereiroheisen	„	4 517	1 595	2 309	2 878	2 511
Roheisen f. Temperguß	„	2 349	1 019	1 987	2 608	2 350
Phosphorarmes Roheisen	„	171	162	151	300	348
Sonst. Roheisen	„	42	31	195	166	239
Ferrolegierungen (HO u. EI.)	1000 t	871	625	1 575	1 622	1 683	.	40	.	.	.
davon: Ferromang. u. Spiegeleisen	„	484	296	490	727	730
Ferrosilizium	„	347	287	943	728	763
Sonst. Ferrolegierungen	„	40	42	142	167	190
Roheisen u. Ferrolegierungen zus.	1000 t	43 290	19 464	42 190	54 526	56 153	49 176	3 786	4 174	5 059	.
Rohstahlerzeugung, Rohblöcke	1000 t	55 719	28 658	60 166	76 729	80 137
Stahlformguß	„	1 608	142	243	270	259
Insgesamt	„	57 327	28 800	60 409	76 999	80 396	70 842	6 163	6 792	7 451	7 755
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	49 119	26 376	55 068	69 725	71 961	63 710	5 573	6 122	6 636	.
Bessemerstahl	„	7 234	1 911	3 018	3 838	3 848	3 581	232	241	370	.
Elektrostahl	„	967	513	2325	3436	4587	3351	358	429	445	.
Tiegelstahl	„	7
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	41 720	21 377	46 201	60 045	62 758
davon: Eisenbahnoberbaustoffe	„	3 705	835	2 419	2 934	2 741
Träger und Formstahl	„	4 853	1 889	3 980	5 086	4 949
Stabstahl	„	7 541	3 161	8 054	9 780	10 114
Spundwandstahl	„	104	112	160	239	155
Walzdraht	„	3 184	2 142	4 100	4 876	4 926
Röhrenknüppel	„	1 404	1 341	2 489	3 191	3 572
Bandstahl, warmgew.	„	3 141	1 149	2 312	2 845	2 992
Röhrenstreifen	„	3 573	1 273	2 299	3 129	3 282
Bleche u. Breitflachstahl	„	12 633	7 716	14 806	21 156	23 303
Band u. Bleche z. Weiterw. und Verzinnen	„	.	1 270	4 069	5 121	5 190
Knüppel f. Schmiedezw.	„	535	270	859	866	1 039
Radreifen, Radscheiben	„	.	59	226	315	298
Sonstige Erzeugnisse	„	1007	48	147	165	146
Halbzeug zum Export	„	40	112	281	342	51
Nahtlose Rohre	1000 t	1 324	1 157	2 131	2 626	2 800
Schmiedeeiserne Röhren	„	3 067	939	1 619	2 060	2 305
EI. geschw. Röhren u. a.	„	.	244	839	1 313	1 586
Kaltgew. Mittel- u. Feinbl.	„	.	1 693	4 267	5 862	7 023
Weißbleche	„	1 845	1 453	2 384	3 323	3 471
Verzinkte u. verbl. Bleche	„	1 553	1 374	1 490	1 613	1 763
Kaltgew. Bandstahl	„	.	414	1 258	1 530	1 789
Schmiedestücke	„	596	258	449	493	542
Gezogener Draht	„	.	1 779	3 280	4 047	4 160
Beschäftigte in der Eisensch. Ind.	1000	.	386	490	524	537	526	518	520	.	.
Erdölgewinnung	Mill. t	138	164	248	267	276	252
Stromerzeugung	Mrd. kWh	120	115	270	307	.	344
Gaserzeugung	Mill. cbm	.	9 876	15 684	16 908
Wohnbevölkerung	Mill.	122,0	129,8	141,2	144,0	146,5	150,6
Arbeitslose	Mill.	.	.	2,3	2,2	2,2	3,5	4,7	.	3,5	3,0

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	1949	1950	
								Dez.		Jan.	Febr.
Eisenerze	3 190	2 268	2 481	2 156	2 866	4 981	6 201	7 521	353	610	.
Manganerze	329	860	990	522	672	664	637	610	81	48	.
Steinkohlen	891	784	558	496	394	263	218
Koks	109	299	260	123	47	94	143
Schrott	92	145	83	25	27	33	377	993	17	30	.
Roheisen	150	170	115	34	13	30	201	93	7	7	.
Ferrolegerungen	73	96	46	40	27	78	86
A Roheisen u. Ferroleg. zus.	223	266	161	74	40	108	287
Eisenhalbzeug	29	1	2	1	1	1	21
Eisenbahnoberbaustoffe	7	8	8	4	8	9	6
Träger und Formstahl	164	63	80	40	1	2	60
Stabstahl	45	43	53	22	1	1	5
Bandstahl	21	26	28	27	0	0	3
Walzdraht	17	19	16	5	5	5	6
Flachdraht u. Stahl in Streife n.	15	3	4	3	3	2	2
Grob-, Mittel- u. Feinbleche	32	23	9	7	2	1	31
Weißbleche	1	0	0	0	0	0	0
Verzinkte Bleche					0	1	0
Röhren- u. Verbindungsstücke	101	36	43	30	0	6	2
Eisenbahnräder u. Achsen	0	0	0	0	0	0	0
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	432	227	243	139	21	28	136	.	25	.	.
Gezogener Draht		5	5	2
Drahtzeugnisse	3	20	24	16	1	1
Nägel, Schrauben, Muttern	10	21	15	8	0	0	2
Guß- und Schmiedestücke	2	1	5	4	1	1	1
Gußröhren u. Verb.-Stücke		1	4	2	0	0	2
Sonstige Eisenwaren	1	2	1	0	1	0	1
C Sonst. Fertigerz. zus.	16	50	54	32	3	2	6
A + B + C insgesamt	671	543	458	245	64	138	429

Ausfuhr	1929	1936	1937	1938	1946	1947	1948	1949	1949	1950	
								Dez.		Jan.	Febr.
Eisenerze	1 325	656	1 284	602	1 530	2 852	2 795	2 463	15	1	1
Manganerze											
Steinkohlen	15 811	11 188	13 661	11 248	43 276	78 369	47 720	29 743	1 535	640	.
Koks	1 123	608	478	441	1 016	848	640	497	33	26	.
Schrott	566	1 967	4 167	3 052	135	176	218	271	17	12	15
Roheisen	47	5	795	440	87	36	6	7	8	0	0
Ferrolegerungen	2	3	5	1	17	26	76	16	1	1	10
A Roheisen u. Ferroleg. zus.	49	8	800	441	104	62	82	23	9	1	10
Eisenhalbzeug	43	22	344	170	410	446	199	138	4	8	7
Eisenbahnoberbaustoffe	182	86	169	95	417	590	340	215	23	26	9
Träger und Formstahl	406	84	177	123	380	644	411	206	32	24	26
Stabstahl	208	58	162	154	634	1 027	492	367	18	11	11
Bandstahl u. Röhrenstreifen	311	134	190	124	186	239	170	253	17	22	15
Walzdraht	43	35	61	23	57	65	35	48	1	1	1
Grob-, Mittel- und Feinbleche	396	250	720	444	981	1 088	731	898	56	79	37
Weißbleche	263	239	361	160	343	554	549	548	50	67	34
Verzinkte u. verb. Bleche	154	68	88	83	89	79	65	77	8	12	7
Röhren u. Verb.-Stücke	295	71	169	116	415	621	548	760	53	53	52
Eisenbahnräder u. Achsen	22	9	28	21	62	80	35	56	13	2	2
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	2 323	1 056	2 469	1 513	3 974	5 432	3 575
Gezogener Draht		26	34	24	48	77	70
Verz. und Stacheldraht		57	58	61	102	163	82	187	10	6	5
Sonst. Draht u. Drahtwaren	26	13	22	16	74	106	80	.	.	3	4
Wasser-, Öl-, Gas- u. a. Tanks		22	45	38	65	125	131
Nägel aller Art		11	22	26	28	38	31
Schrauben, Nieten, Muttern	40	7	12	8	29	44	49
Konstruktionen, Spundwand- eisen u. a.		5	11	6	25	33	34
Guß- und Schmiedestücke	34	14	24	17	50	85	71	.	1	2	1
Gußröhren und Verb.-Stücke	48	20	32	32	47	50	40	53	3	3	3
Weichen und Kreuzungen		2	3	2	6	7	5
Sonstige Eisenwaren	20	12	19	13	10	14	10
C Sonst. Fertigerz. zus.	168	189	282	243	484	742	603
A + B + C insgesamt	2 540	1 253	3 551	2 197	4 562	6 237	4 260

* Quellen: Foreign Commerce of the United States (Dep. of Commerce).

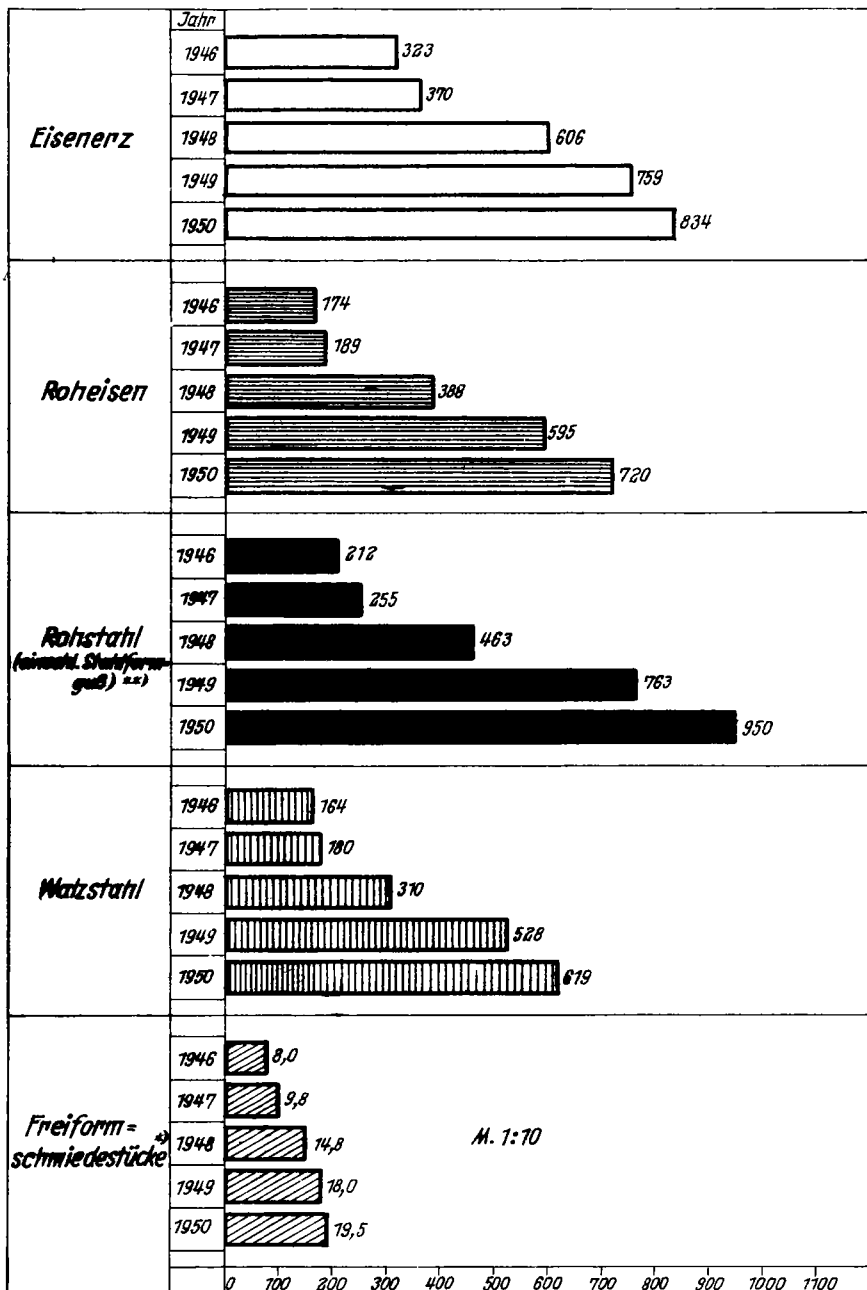
Anhang

- Schaubild 1 u. 2: Förderung/Erzeugung, Zusammenfassung
- Schaubild 3: Förderung von Eisenerzen, Schrottverbrauch
- Schaubild 4: Roheisenerzeugung, Stahlrohblockerzeugung
- Schaubild 5: Walzstahlerzeugung
- Schaubild 6: Erzeugung der Schmiedepreß- und Hammerwerke, Erzeugung von Stahlhalbzeug, zum Absatz bestimmt
- Schaubild 7: Erzeugung von Eisenguß, Stahlguß und Temperguß
- Schaubild 8: Auftragseingang, Lieferungen, Auftragsbestand von Walzstahlerzeugnissen und Gießereierzeugnissen
- Schaubild 9: Beschäftigte und Arbeiterstunden
- Schaubild 10: Bestände an Eisenerz, Schrott, Halbzeug und Walzstahl
- Schaubild 11: Rohstahlerzeugung des Bundesgebietes und wichtiger Länder
- Schaubild 12: Steinkohlenförderung des Bundesgebietes und wichtiger Länder.

Erzeugung im Bundesgebiet von 1946-1950

Zusammenfassung

Monatsdurchschnitt in 1000 t



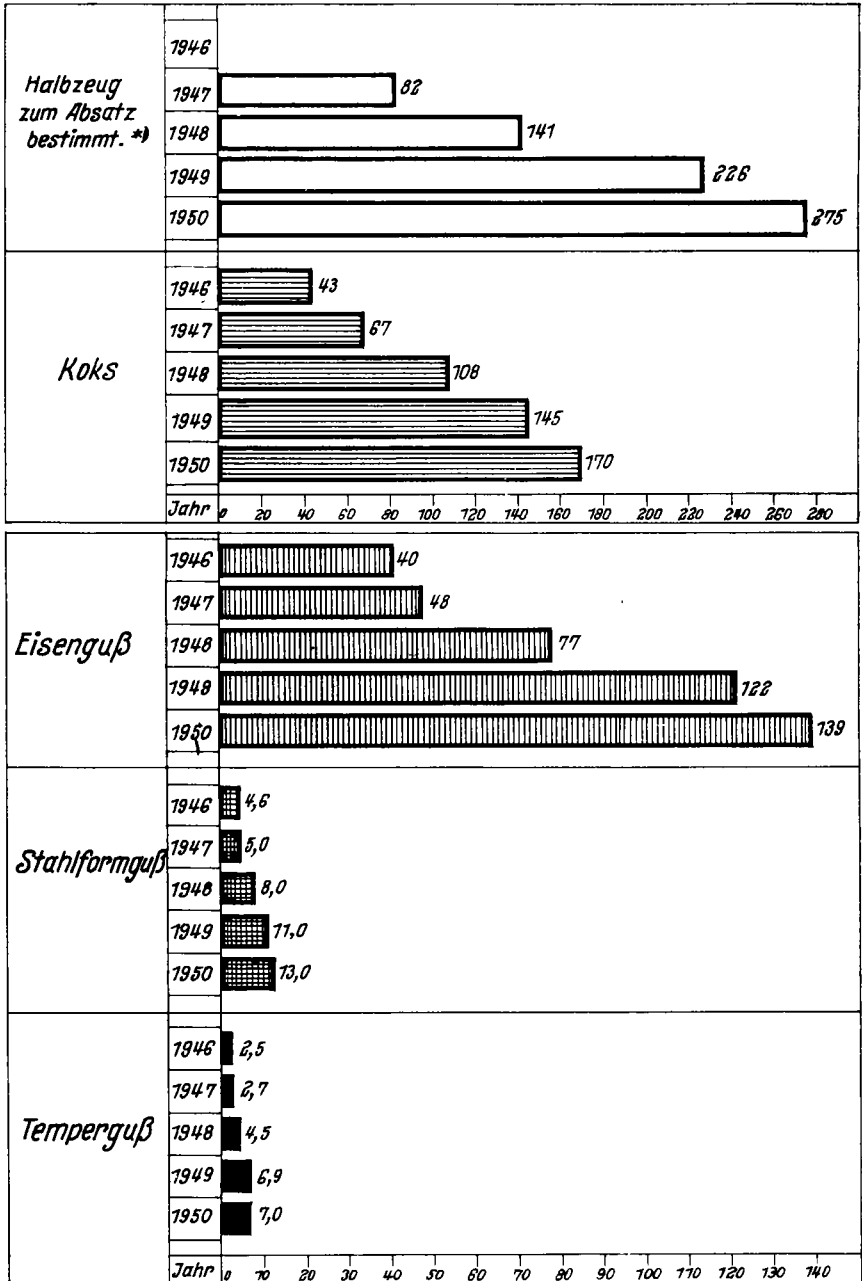
M. 1:70

*) Einschließl. geschmiedete Stäbe und rollendes Eisenbahnmateriale

**) Bis 1949 einschließl. gußer, ab 1950 flüssiger Stahlformguß

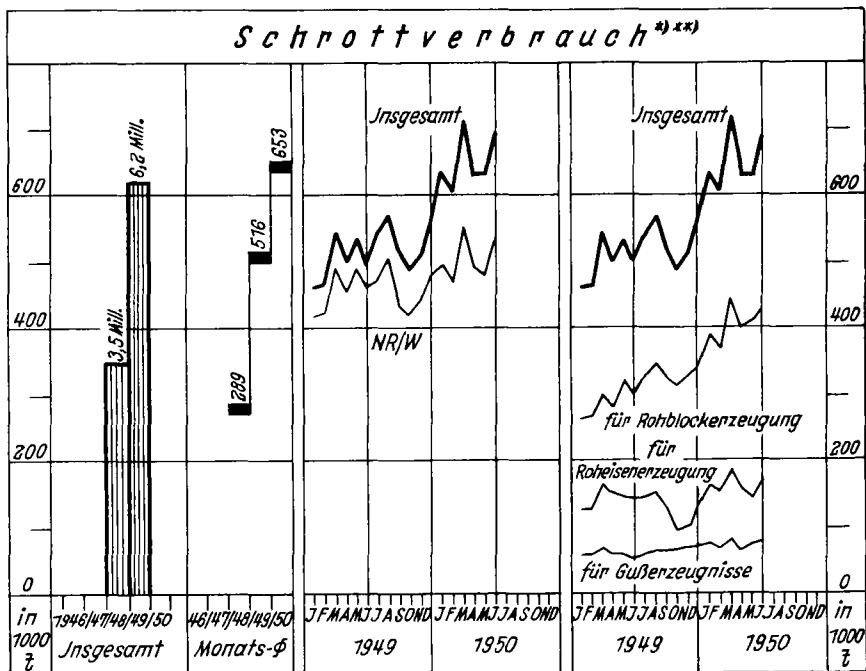
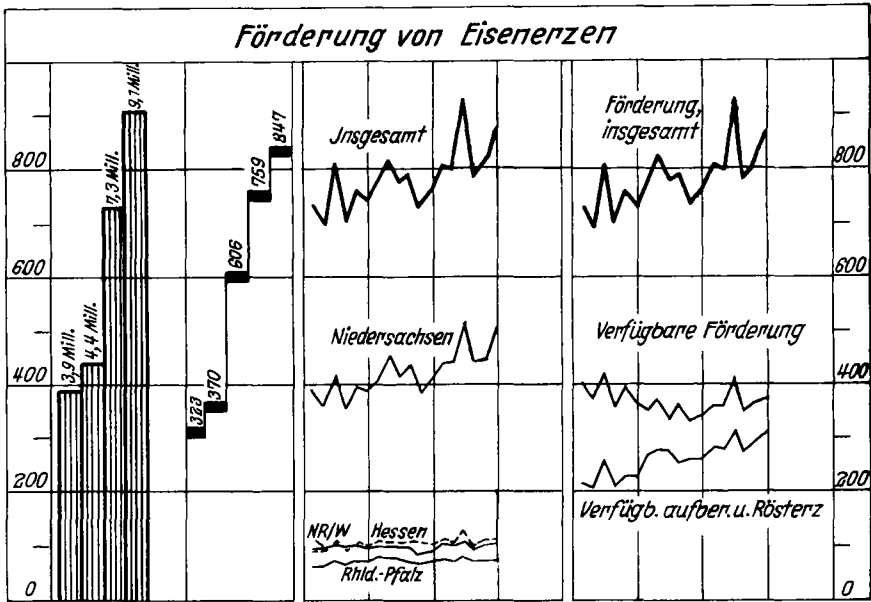
Erzeugung im Bundesgebiet von 1946 - 1950

Zusammenfassung
Monatsdurchschnitt in 1000 t



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

Erzeugung in 1000 t Bundesgebiet

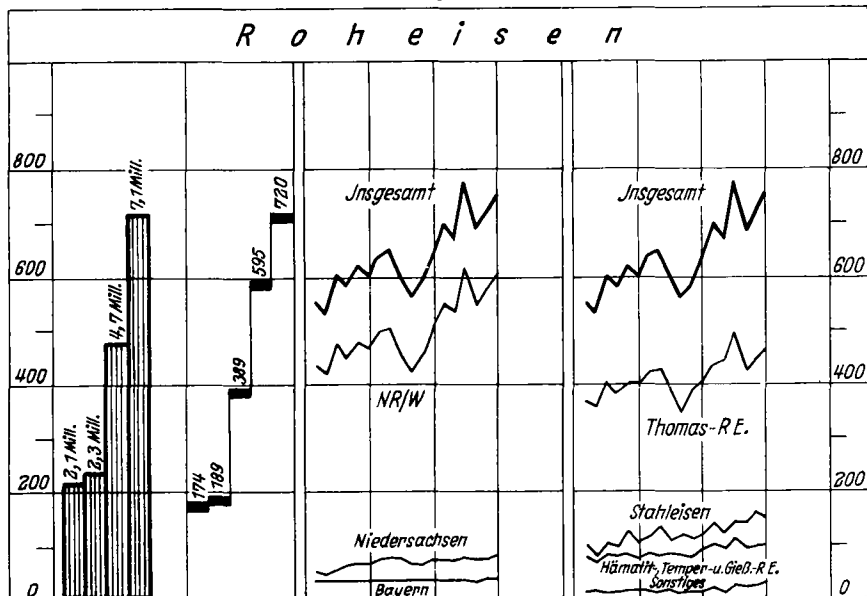


*) Bei den Gießereien ohne Kreislaufmaterial
 **) Bis Juni 1949 Bize

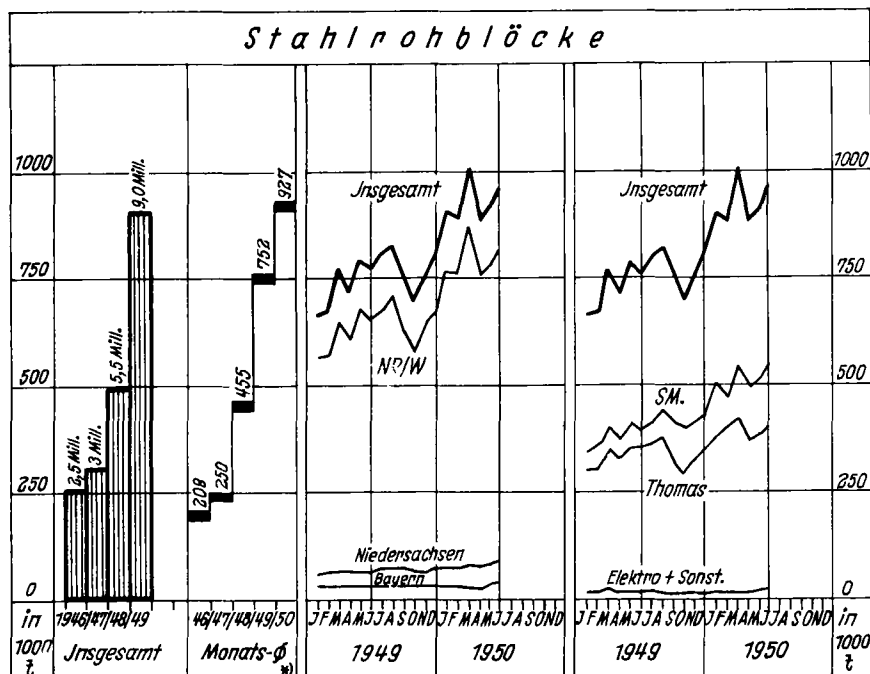
Erzeugung in 1000 t

Bundesgebiet

R o h e i s e n

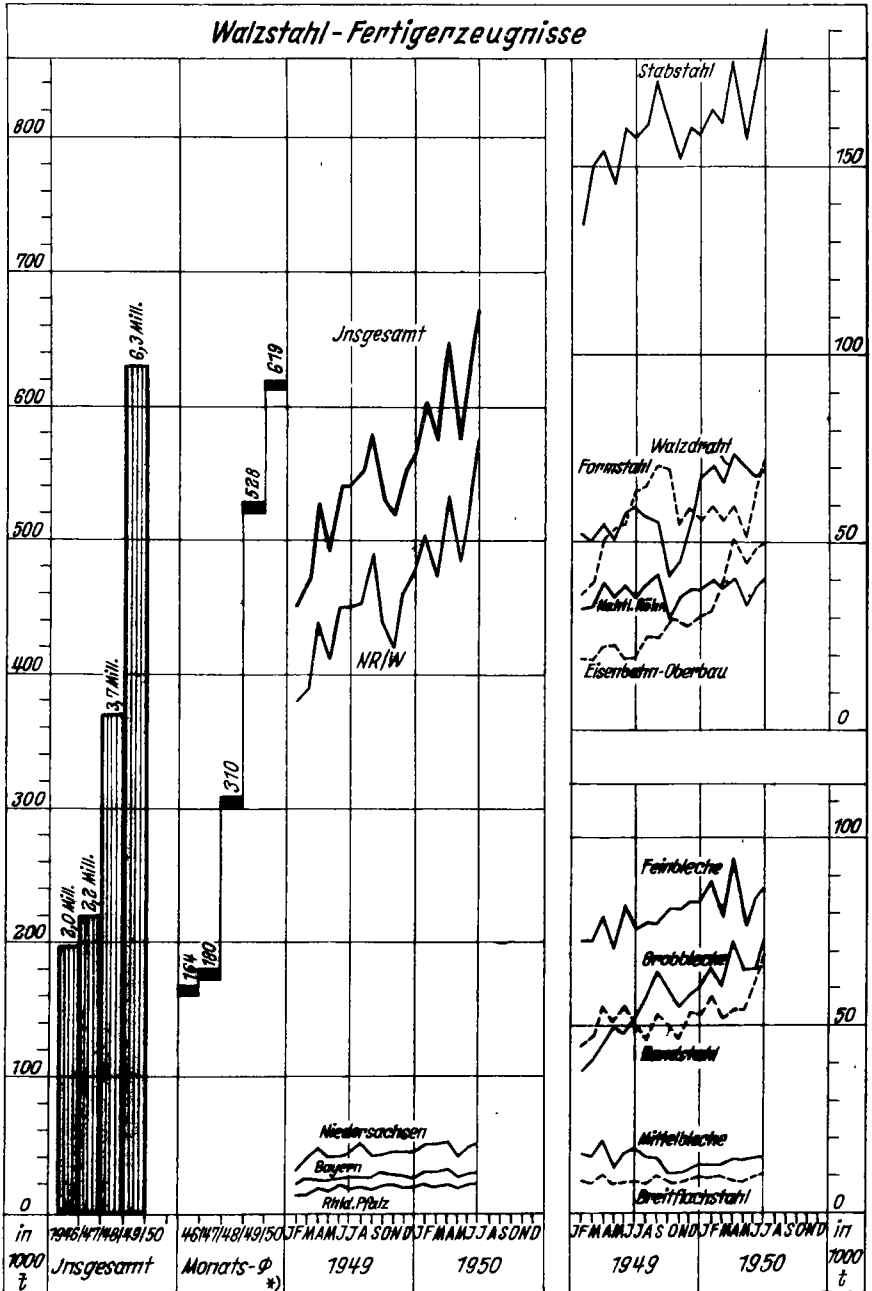


Stahlrohblöcke



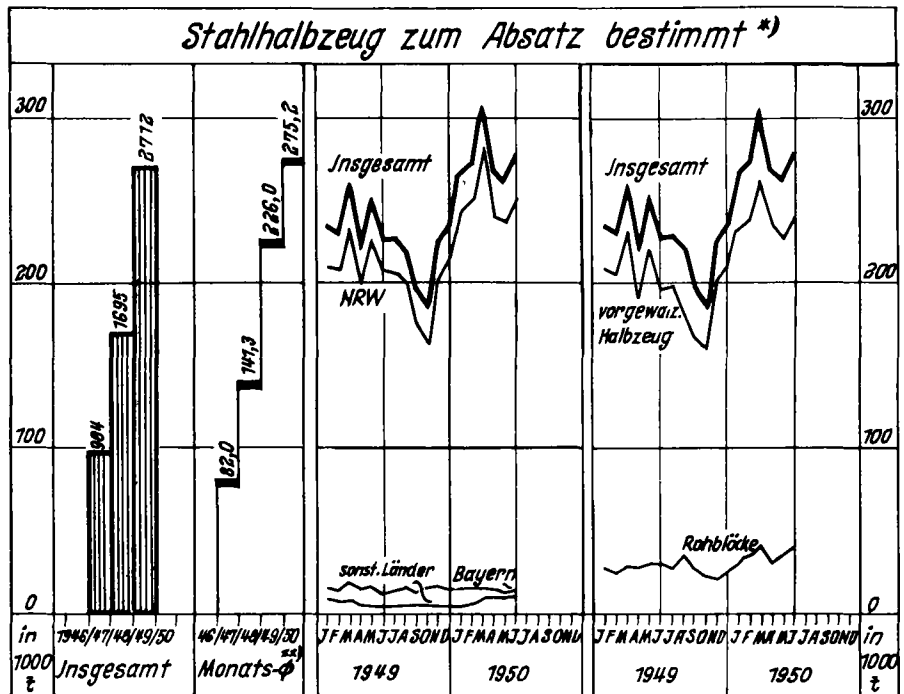
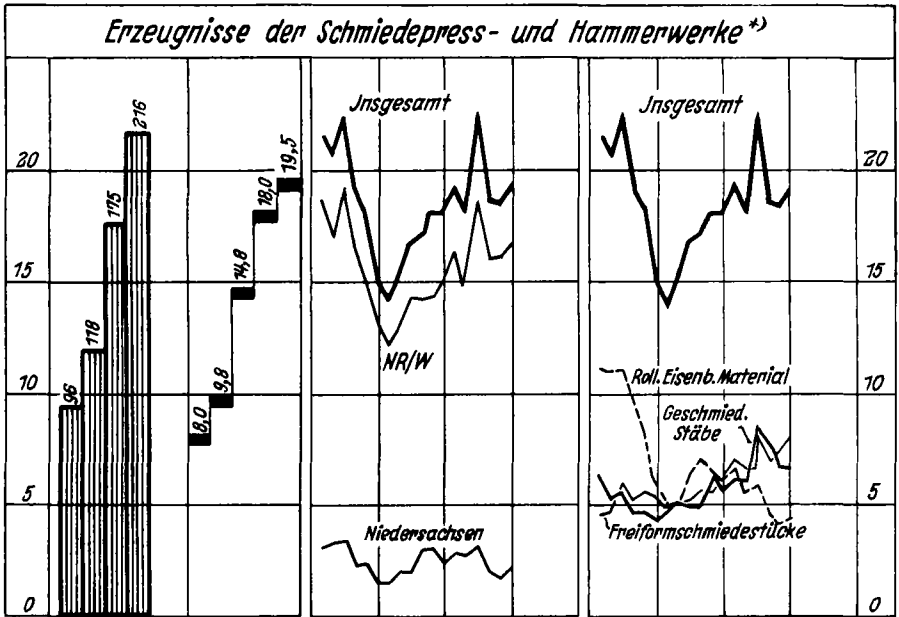
*) Monats-ϕ 1. Halbjahr 1950

Erzeugung in 1000 t Bundesgebiet



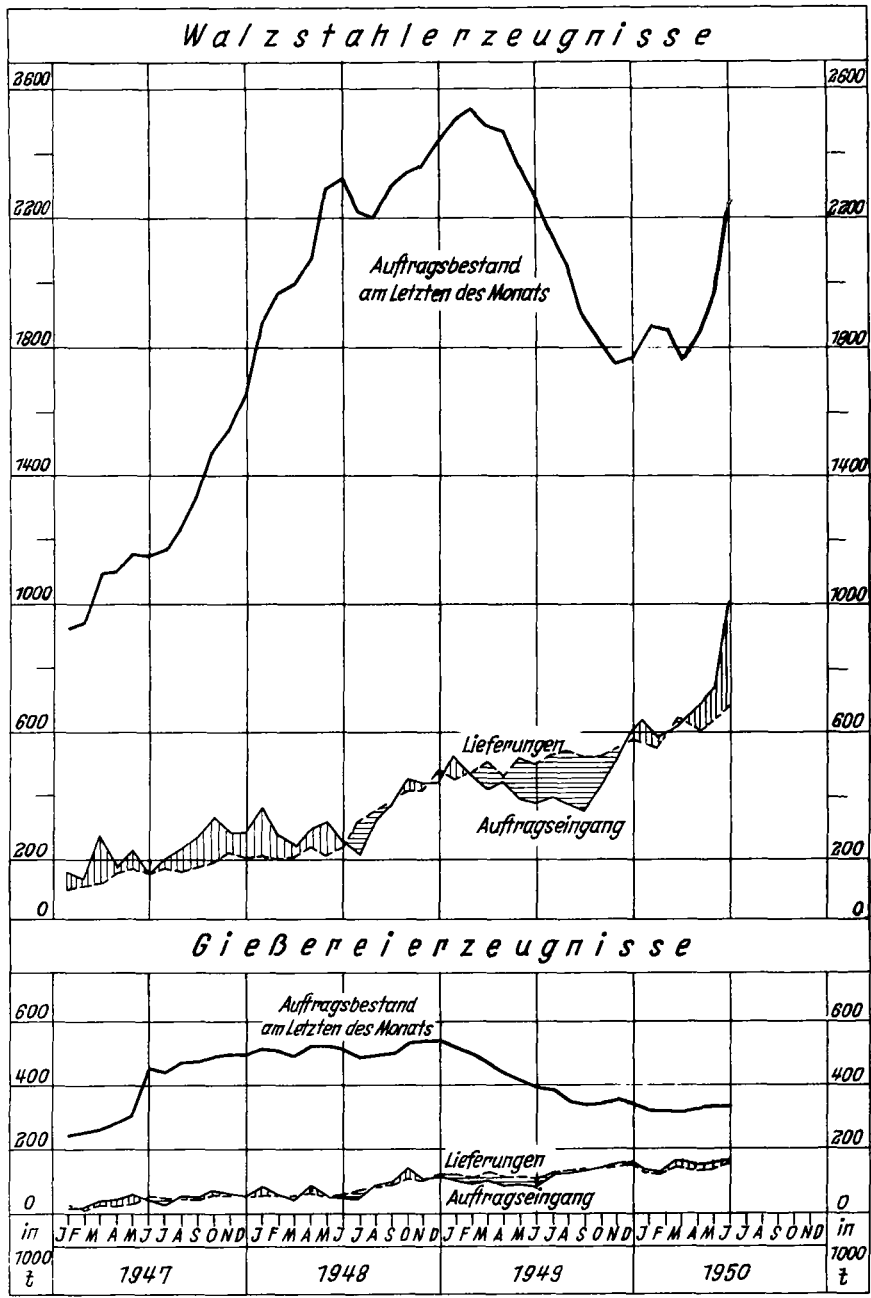
*) Monats- ϕ 1. Halbjahr 1950

Erzeugung in 1000 t Bundesgebiet



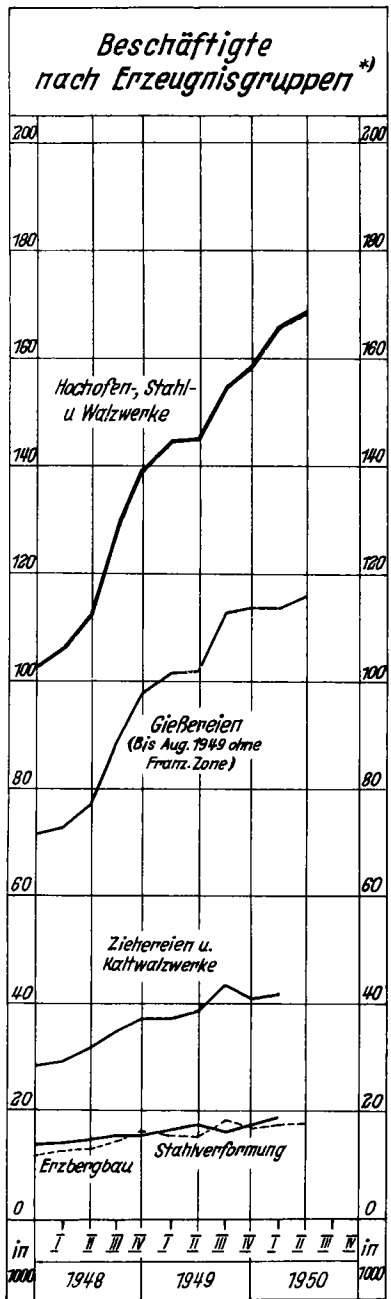
*) An Warmwalzwerke, Schmieden, sonst. Verarbeiter und für Export

Aufträge und Lieferungen in 1000 t Bundesgebiet

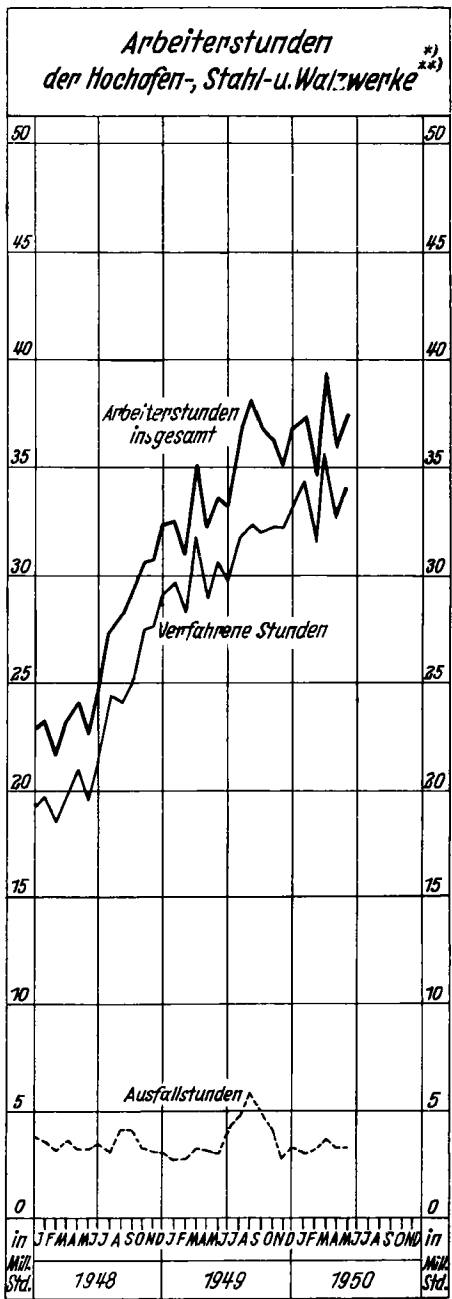


Beschäftigte und Arbeiterstunden

Bundesgebiet



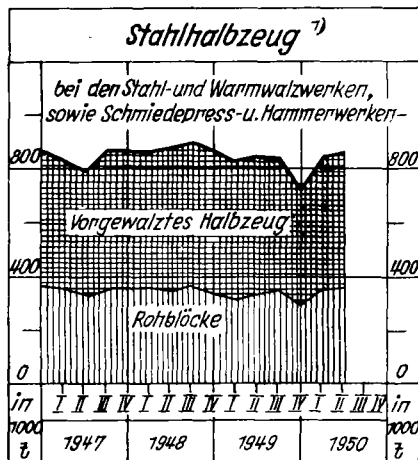
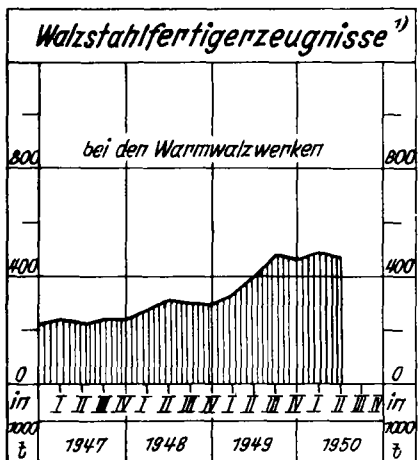
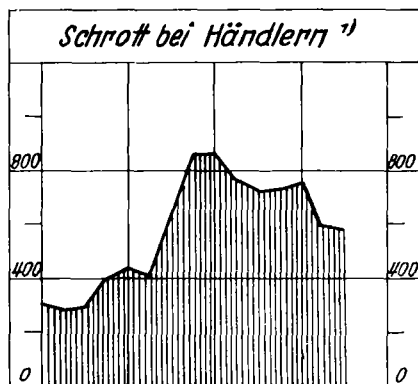
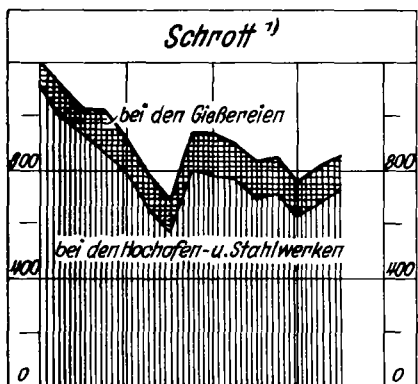
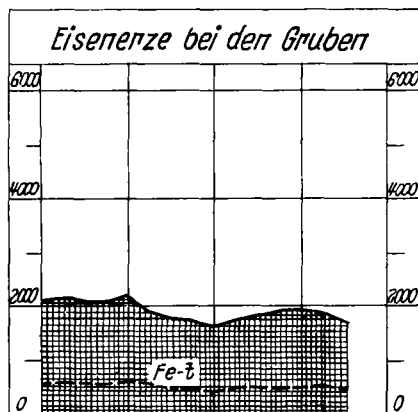
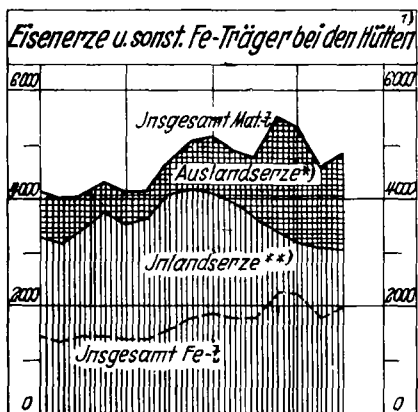
*) Bis Juni 1949 ohne Franz. Zone



*) Bis Juni 1949 ohne Franz. Zone

***) Einschl. der mit diesen verbundenen sonstigen Betriebe (z.B. Anlagen Tischwalzen, Kettwalzen, Stahlfabrikationsbetriebe etc.)

Bestände am Vierteljahresende in 1000 t Bundesgebiet¹⁾



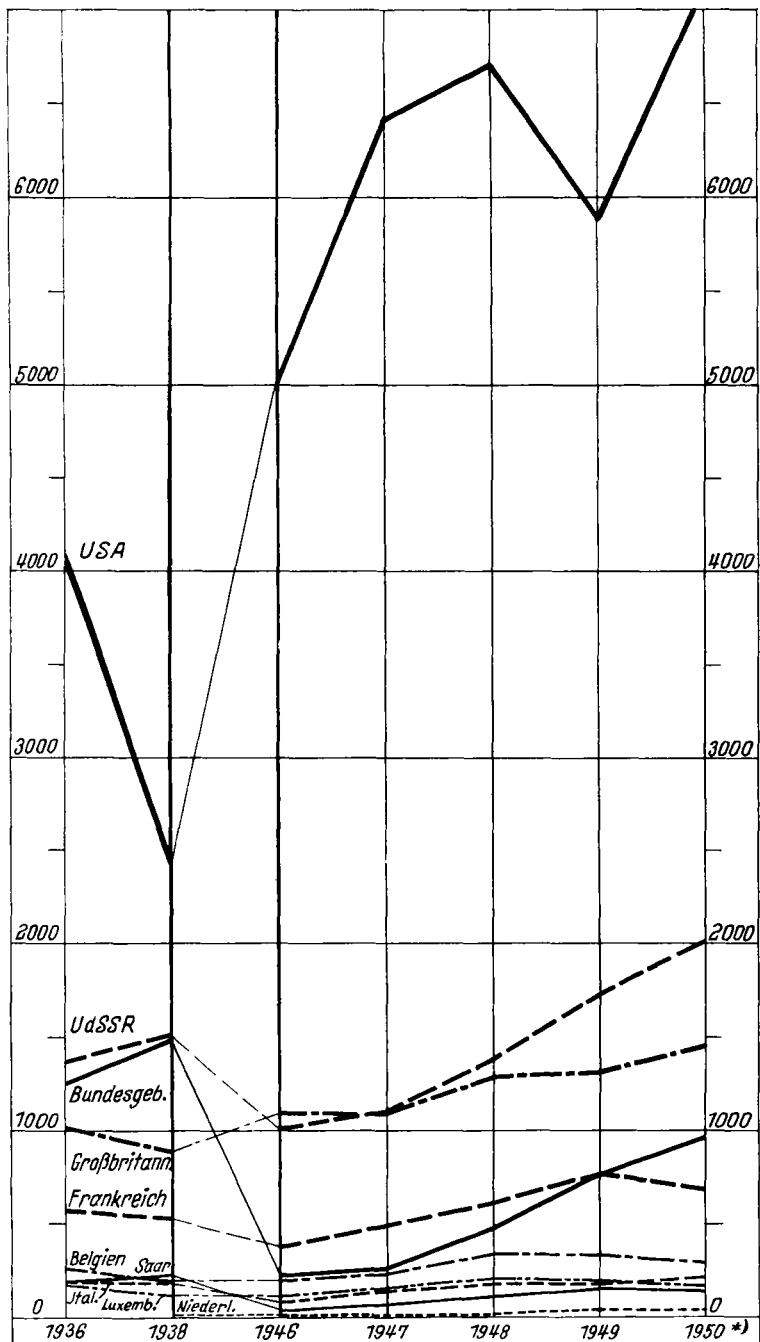
*) Einschl. Manganserze

***) Einschl. Abbrände, Schlacken, Gichtstaub, Sinter und Phosphate

¹⁾ 1947 - nur Britische Zone
1948 bis Juni 1949 - Bizone

Rohstahlerzeugung wichtiger Länder

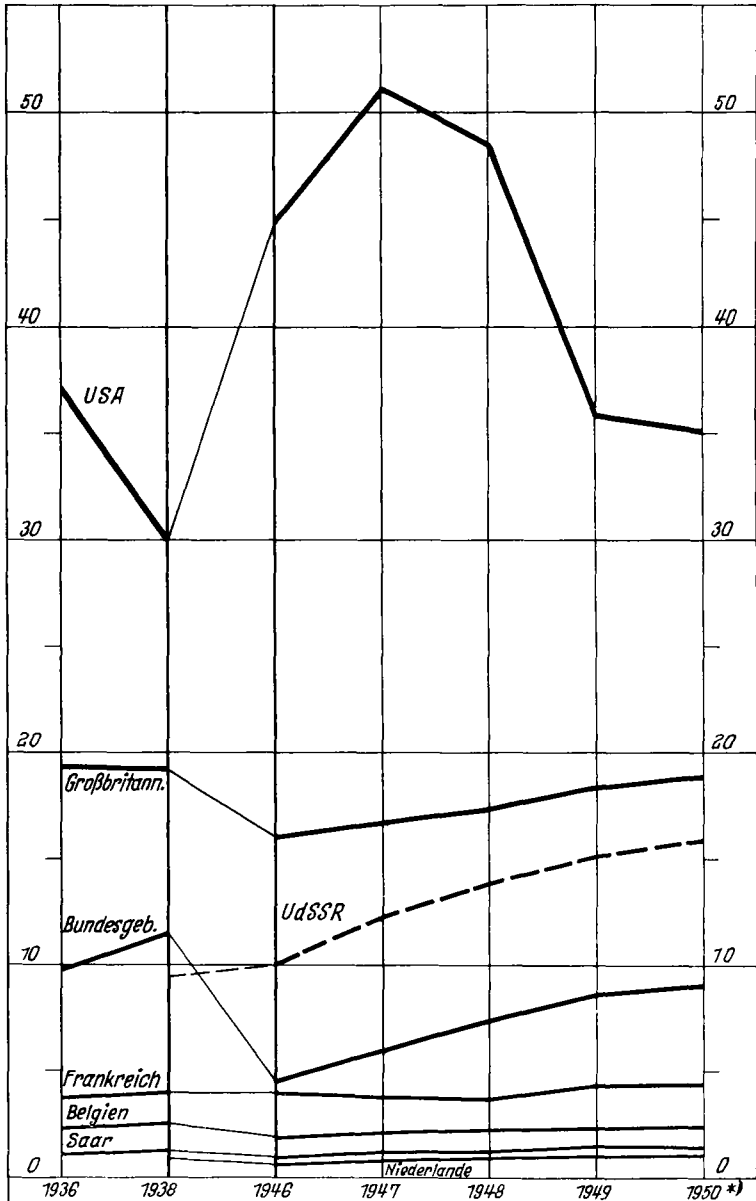
Monatsdurchschnitt in 1000 t



* Durchschnitt der bisher vorliegenden Monatsergebnisse (UdSSR geschätzt)

Steinkohlenförderung wichtiger Länder

Monatsdurchschnitt in Mill. Tonnen



*) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monatsergebnisse (UdSSR geschätzt)