

Nr. 1

Fachstatistik Eisen und Stahl
FES

Statistisches Vierteljahresheft
Januar bis März 1950

Düsseldorf Mai 1950

Statistisches Amt des Vereinigten Wirtschaftsgebietes

mit der Führung der Statistik für Bundeszwecke beauftragt
Abt. IV Außenstelle Düsseldorf Fachstatistik Eisen und Stahl

Düsseldorf, Breite Straße 27

Statistisches Vierteljahresheft

Januar bis März 1950



63.6455 b

Düsseldorf / Mai 1950

Inhaltsverzeichnis

Seite

I. Fachstatistik Eisen und Stahl (FES)

1) FES-Erzeugnisse, Zusammenfassung	
Erzeugung der FES-Betriebe ab 1946	6—7
Erzeugung der FES-Betriebe I. 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 Händlerlägern	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 (Erzeugung)	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) Erzeugung der Stahlverformungsbetriebe	42—43
13) Gießerei-Erzeugnisse	
Eisenguß-Erzeugung	44—45
Stahlguß-Erzeugung	46—47
Temperguß-Erzeugung und Gußerzeugung insgesamt	48—49
14) Kaltverformte Erzeugnisse	
Erzeugung von Kaltband	50—51
Erzeugung von Draht und Drahterzeugnissen	
Erzeugung von Blankstahl	52—53
Erzeugung von Präzisionsstahlröhren	
15) Feuerfeste Stoffe	
Förderung und Bestände an feuerfestem Rohmaterial der Gruben	54—55
Erzeugung an feuerfesten Stoffen der Ton- und Steinindustrie sowie der Gruben	56—57

Bestand und Verbrauch von feuerfesten Stoffen der Hütten- und Stahlwerke sowie der Stahlformgießereien	58—59
16) Brennstoffe und Energie	
Eigenerzeugung und Verbrauch von Strom	60
Bestand und Verbrauch an festen Brennstoffen nach Zonen und Ländern	61
Bestand und Verbrauch an festen Brennstoffen nach Sorten	62—63
Eigenerzeugung und Verbrauch von Koksofengas und Gichtgas	64—65
17) Aufträge und Lieferungen (an Walzstahl, Schmiedestücken, kaltverformten Erzeugnissen und Gießereierzeugnissen)	
Auftragseingang	66—67
Lieferungen	68—69
Auftragsbestand	70—71
18) Arbeiterstunden, Arbeitszeit	
Arbeiterstunden nach Ländern und Erzeugnisgruppen	} 72—73
Durchschnittliche Arbeitszeit je Arbeiter und Monat	
19) Belegschaft, Stunden- und Wochenverdienste	
Beschäftigte unterteilt nach Ländern	74—75
Beschäftigte unterteilt nach Erzeugnisgruppen	76—77
Stunden- und Wochenverdienste, durchschnittliche Wochenarbeitszeit der Eisen schaffenden und Gießerei-Industrie (Amtliche Lohnerhebung), Anteil der weiblichen Arbeitskräfte, Zahl der Arbeiter je Angestellter, Erzeugung je Arbeiter	78—79
20) Gehälter und Löhne	80—81
21) Umsatz in den Industriegruppen 21 3, 27 und 29 1	82
22) Produktionswerte in den Industriegruppen 21 3, 27 und 29 1	83

II. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes

1) Industrieproduktion der Welt nach Ländern	
Eisenerzförderung	} 86—87
Roheisenerzeugung	
Rohstahlerzeugung	} 88—89
Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	
Steinkohlenförderung	} 90—91
Braunkohlenförderung, Kokserzeugung	
2) Indices	
Index der Industrieproduktion des Bundesgebietes	92
Indizeszahlen der Industrieproduktion, Großhandelspreise und Lebenshaltungskosten (In- und Ausland)	93
3) Preisentwicklung im In- und Ausland	
Eisenerz, Schrott, Roheisen, Rohstahl, Walzwerksfertigerzeugnisse, Kohle, Zink, Zinn	94—95
4) Verschiedenes	
Umsatz der Industrie des Bundesgebietes	} 92
Beschäftigte in der Industrie des Bundesgebietes	
Bevölkerung Deutschlands nach Besatzungszonen	} 96
Beschäftigte und Arbeitslose im Bundesgebiet	
Verkehrsentwicklung im Vereinigten Wirtschaftsgebiet	
Finanz- und Kreditwesen im Bundesgebiet	
5) Länderübersichten	97
Außenhandel im Bundesgebiet	98—99
Produktion und Außenhandel in:	
Belgien	} 100—101
Luxemburg	
Frankreich	102—103
Großbritannien	104—105
U.S.A.	106—107

III. Schaubilder: s. Anhang

Vorbemerkungen

Das vorliegende Statistische Vierteljahresheft Januar bis März 1950 gibt im Teil I einen Überblick über die Ergebnisse der von der Fachstatistik Eisen und Stahl in Düsseldorf erhobenen statistischen Unterlagen.

Die Übersichten umfassen alle zum Erhebungskreis der Fachstatistik Eisen und Stahl gehörigen Firmen des Bundesgebietes der nachstehenden Erzeugungsgruppen:

Eisenerz	Eisen-, Stahl und Temperguß
Schrott	Blankstahl
Roheisen	Draht
Stahlrohblöcke	Kaltband
Walzstahl	Präzisionsstahlröhren
Schmiedestücke	feuerfeste Stoffe

Die Tabellen weisen z. T. noch Zahlen für das Vereinigte Wirtschaftsgebiet (= britische Zone und US.-Zone) 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 82 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 Industrieberichtserstattung 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 Fachstatistik Eisen und Stahl. Produktionswert, Seite 83, ist errechnet unter Zugrundelegung der tatsächlichen Verkaufspreise ab Werk, abzüglich Rabatte.

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

Erzeugung der FES-Betriebe

		Gesamt-Erzeugung				Monats-Durchschnitt				I. Quartal 50 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	111,6
	Fe-Gehalt	1 024	1 197	1 919	2 436	85	100	160	203	112,3
Hütten-kokereien	Kokserzeugung naß	.	.	.	1 743	.	.	.	145	114,5
	Rohteer	.	.	.	65	.	.	.	5,4	116,7
	Rohbenzol bis 150- C	.	.	.	18	.	.	.	1,5	120,0
	Ammoniak (Stickstoffgeh.)	.	.	.	4,3	.	.	.	0,4	100,0
Roheisen und Hochofen-Ferro-legierungen	Thomas-Roheisen	1 481	1 312	2 991	4 667	123	109	240	389	117,7
	Stahleisen	209	509	869	1 320	17	42	72	110	122,7
	Spiegeleisen	18	6	55	66	2	1	5	5,5	109,1
	Hochofen-Ferromangan	6	—	7	31	1	—	1	2,6	142,3
	Hämatit- u. Temperroheisen	86	142	272	432	7	12	23	36	108,3
	Gießerei-Roheisen	247	251	388	519	20	21	32	43	139,5
	Siegerländer Spezialroheisen	13	9	25	41	1	1	2	3,4	138,2
	Sonstiges Roheisen	20	17	28	38	2	1	2	3,2	134,4
	Hochofen-Ferrosilizium	4	18	28	26	1	2	2	2,1	100,0
	Insgesamt	2 084	2 264	4 663	7 140	174	189	388	595	119,8
Stahl-rohlöcke	Thomas-Stahlrohblöcke	1 297	1 172	2 509	4 057	108	93	209	338	119,2
	SM-Stahlrohblöcke	1 173	1 766	2 825	4 809	97	147	235	401	126,7
	Elektro-Stahlrohblöcke	19	47	107	130	2	4	9	11	136,3
	Sonstige Stahlrohblöcke	7	15	25	29	1	1	2	2,4	79,2
	Insgesamt	2 496	3 000	5 466	9 025	208	250	455	752	123,4
Rohstahl (Stahlrohblöcke + Stahlformguß)		2 551	3 060	5 562	9 156	212	255	463	763	123,3
Walzstahl-fer-tig-erzeugnisse	Eisenbahnherbaustoffe	126	78	158	285	10	6	13	24	170,8
	Formstahl	225	169	343	671	19	14	29	56	105,4
	Stabstahl	546	684	1 161	1 860	45	57	97	155	109,0
	Walzdraht	187	239	411	645	16	20	34	54	129,6
	Grobbleche	173	195	311	627	15	16	26	52	126,9
	Mittelbleche	75	83	109	169	6	7	9	14	92,9
	Feinbleche	316	343	558	937	26	29	46	78	111,5
	Bandst. einschl. Röhrenstr.	171	207	368	609	14	17	31	51	109,8
	Breitflachstahl	43	34	57	106	4	3	5	8,8	103,4
	Nahlose Röhren	108	129	245	430	9	11	20	36	108,3
	Insgesamt	1 970	2 161	3 721	6 339	164	180	310	528	115,3
Halbzeugversand*)		.	126	118	106	.	11	9	8,8	204,5
Summe: (Walzstahlerz. u. Halbzeugvers.)		.	2 287	3 839	6 445	.	191	319	537	116,8
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	166,7
	Sonst. bearb. Bleche der Rohrwerke u. Kumpelien	.	6	13	20	.	0,5	1	1,7	117,6
	Verz. Bleche u. verz. Bandstahl	46	37	56	102	4	3	5	8,5	111,8
	Weißbleche, Weißband und Ersatz	.	.	113	169	.	.	9	14	100,0
Roll. Eisenbahnamat. (gewalzt u. geschm.)		53	48	75	91	4	4	6	7,6	78,9
Erzeugnisse d. Schmiedepreß- u. Hammerw.	Geschmiedete Stäbe	21	33	51	62	2	3	4	5,2	130,8
	Freiformschmiedestücke	23	37	49	62	2	3	4	5,2	140,4
	Insgesamt	44	70	100	124	4	6	8	10,4	134,6
Erzeugnisse der Stahlver-formung	Gesenkschmiedestücke	70	84	132	170	6	7	11	14	107,1
	Warmpreßteile	15	17	31	47	1	1	3	3,9	89,7
	Insgesamt	85	101	163	217	7	8	14	18	105,6
Gießerei-Erzeugnisse	Eisenguß	483	572	920	1 462	40	48	77	122	114,8
	Stahlformguß	55	60	96	131	4	5	8	11	118,2
	Temperguß	30	33	55	83	3	3	5	6,9	102,9
	Insgesamt	568	665	1 080	1 676	47	56	90	140	114,3
Zieherei- und Kaltwalz-Erzeugnisse	Blankstahl	66	85	129	190	6	7	11	16	87,5
	v. Walzdraht gez. Drähte	179	208	343	523	15	17	29	44	120,5
	Drahtseile	127	139	31	37	11	12	2,6	3,1	100,0
	Sonstige Drahtfertigerzeug.	.	.	185	268	.	.	15	22	131,8
	Kaltband	89	112	181	301	7	9	15	25	100,0
	Kaltgez. Präzisionsstahl.	28	33	49	59	2	3	4	4,9	120,4
Feuerfeste Stoffe	Förd. d. Gruben: Rohmat.**	.	.	653	790	.	.	54	66	97,0
	Erz. d.) Steine	.	.	680	.	.	.	57	.	.
	Steinfabr.:/Mörtel u. Massen	.	.	329	1411	.	.	27	118	92,4

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

**) Vereinigtes Wirtschaftsgebiet.

ab 1946 (Bundesgebiet) in 1000 Tonnen

2. Quartal 1949		3. Quartal 1949		4. Quartal 1949		Jan. 1950	Febr. 1950	März 1950	1. Quartal 1950	
insge- samt	Monats- dchschn.	insge- samt	Monats- dchschn.	insge- samt	Monats- dchschn.				insge- samt	Monats- dchschn.
2 197	732	2 390	797	2 277	759	810	801	929	2 540	847
586	195	639	213	617	206	219	217	249	685	228
436	145	459	153	468	156	163	159	176	498	166
16	5	18	6	18	6,0	6,2	6,1	6,6	19	6,3
5	2	5	2	5,0	1,7	1,8	1,7	2	5,5	1,8
1,1	0,4	1,2	0,4	1,2	0,4	0,4	0,4	0,5	1,3	0,4
1 176	392	1 232	411	1 138	379	435	445	496	1 376	458
326	109	359	120	346	115	142	124	141	407	135
19	6	17	6	12	4,2	10	0,6	7,0	18	6,0
8	3	8	3	9,7	3,2	2,0	3,4	5,2	11	3,7
117	39	118	39	98	33	36	37	43	116	39
122	40	130	43	145	49	61	49	69	179	60
11	4	7	2	12	4,0	4,4	4,3	6,1	14	4,7
8	3	9	3	9,5	3,2	4,0	4,1	4,8	13	4,3
10	3	5	1	4,1	1,4	2,9	3,5	—	6,4	2,1
1 797	599	1 885	628	1 774	592	697	671	772	2 140	713
1 038	346	1 077	359	976	325	378	396	437	1 211	403
1 197	399	1 279	426	1 235	412	502	475	546	1 523	508
31	10	27	9	32	11	13	14	16	43	15
8	3	6	2	5,0	1,7	1,9	1,7	2,1	5,7	1,9
2 274	758	2 389	796	2 248	750	895	887	1 001	2 783	928
2 305	768	2 420	806	2 281	761	907	899	1 015	2 821	941
62	20	77	26	88	29	32	40	51	123	41
170	57	206	68	171	57	60	56	60	176	59
461	154	492	164	469	157	166	162	179	507	169
187	56	154	51	166	55	72	64	74	210	70
149	49	180	60	173	58	65	61	72	198	66
47	16	39	13	35	12	13	13	14	40	13
228	76	236	79	248	82	88	79	94	261	87
159	53	149	50	154	51	60	52	55	167	56
25	8	25	8	26	9	9	9,4	8,6	27	9,1
107	36	110	37	109	36	40	37	42	119	39
1 575	525	1 668	556	1 639	546	605	573	650	1 828	609
23	8	20	7	31	10	12	19	23	54	18
1 598	533	1 688	563	1 670	556	617	592	673	1 882	627
33	11	35	12	32	11	13	12	11	36	12
1	.	2	1	2,8	0,9	0,8	1,0	1,3	3,1	1
4	8	5	2	5,6	1,8	1,8	1,9	2,2	5,9	2
25	8	27	9	26	8,7	9,0	9,3	10	28	9,5
36	12	44	15	46	15	15	13	13	41	14
23	7	16	5	19,1	6,4	6,7	5,3	5,8	18	6
13	4	14	5	17	5,6	5,8	6,1	8,6	21	6,8
16	5	15	5	17	5,6	7,2	6,6	8,2	22	7,3
29	9	29	10	34	11	13	13	17	43	14
40	13	38	13	42	14	15	14	17	46	15
12	4	10	3	11	3,8	3,3	3,1	4	10	3,5
52	17	48	16	53	18	18	17	21	56	19
336	112	363	121	401	134	140	131	150	421	140
31	10	31	10	33	11	12	12	14	38	13
21	7	20	7	21	7	7	6,5	8	21	7,1
388	129	414	138	455	152	159	150	171	480	160
51	17	45	15	40	13	13	13	16	42	14
130	43	125	42	139	46	50	49	59	158	53
9	3	9	3	10	3	3,4	2,9	3	9,4	3,1
65	22	65	22	71	24	27	26	33	86	29
72	24	77	26	78	26	26	23	27	75	25
14	5	14	4	15	5	5,7	5,2	6,9	18	5,9
185	62	213	71	207	69	63	57	71	191	64
371	124	259	86	235	78	86	82	91	259	86
		99	33	101	34	22	19	27	68	23

Erzeugung der FES-Betriebe nach Ländern

		Bundes- gebiet Insges. t	Nord- rhein- Westf. t	Nieder- sachsen t	Schles- wig- Holst. t	Hamb- urg t	Bay- ern t	Wtt.- berg- Baden t	Hes- sen t
Eisenerze	Förderung insgesamt Fe-Gehalt	2 540 685	315 66	1 398 365	— —	— —	126 55	66 23	337 92
Hütten- kokereien	Kokserzeugung naß	498	243	198	57	—	—	—	—
	Rohteer	19	8,9	8	1,9	—	—	—	—
	Rohbenzol bis 180° C	5,5	2,6	2,3	0,6	—	—	—	—
	Ammoniak (Stickstoffgeh.)	1,3	0,6	0,5	0,2	—	—	—	—
Roheisen und Hochofen- Ferro- legierungen	Thomasroheisen	1 376	1 137	157	—	—	82	—	—
	Stahleisen	407	340	54	—	—	—	—	—
	Spiegeleisen	18	13	—	—	—	—	—	—
	Hochofen-Ferromangan	11	11	—	—	—	—	—	—
	Hämatit- u. Temperroheisen	116	88	5,1	16	—	7,2	—	—
	Gießerei-Roheisen	179	90	1,5	27	—	17	—	43
	Siegerländer Spezialroheisen	14	10	—	—	—	—	—	—
	Sonstiges Roheisen	13	2,6	—	4,6	—	—	2,2	3,5
	Hochofen-Ferrosilizium	6,4	6,4	—	—	—	—	—	—
	Insgesamt	2 140	1 698	218	48	—	106	2,2	46
Stahl- rohblöcke	Thomas-Stahlrohblöcke	1 211	1 032	103	—	—	76	—	—
	SM-Stahlrohblöcke	1 523	1 310	125	—	—	26	0,3	4
	Elektro-Stahlrohblöcke	43	34	3,4	—	—	0,9	—	4,9
	Sonstige Stahlrohblöcke	5,7	3,9	—	—	—	0	0,3	1,5
	Insgesamt	2 783	2 380	231	—	—	103	0,6	10
Rohstahl (Stahlrohblöcke + Stahlformguß)		2 821	2 411	234	0,6	—	104	2,2	11
Walzstahl- fertig- erzeugnisse	Eisenbahnoberbaustoffe	123	85	26	—	—	12	—	—
	Formstahl	176	104	60	—	—	12	—	—
	Stabstahl	507	385	69	—	—	42	6,2	3,6
	Walzdraht	210	209	—	—	—	0,2	—	0,2
	Grobbleche	198	197	—	—	—	0,4	—	0,1
	Mittelbleche	40	37	—	—	—	2,5	—	0,1
	Feinbleche	261	189	—	—	—	14	—	0,3
	Bandst. einschl. Röhrenstr.	167	163	—	—	—	1,5	—	2,4
	Breitflachstahl	27	27	—	—	—	—	—	—
	Nahtlose Röhren	119	119	—	—	—	—	—	—
	Insgesamt	1 828	1 515	155	—	—	85	6,2	6,7
Halbzugversand*)		54	53	0,4	—	—	—	0	0,3
Summe: (Walzstahlerz. u. Halbzugvers.)		1 882	1 568	155	—	—	85	6,2	7
Weiterverarb. Erzeugnisse	Geschweißte Rohre	36	36	—	—	—	—	—	—
	Geschw. Flammrohre,	—	—	—	—	—	—	—	—
	Trommeln, Behälter, Kessel	3	3	—	—	—	—	—	—
	Sonst. bearb. Bleche der	—	—	—	—	—	—	—	—
	Rohrwerke u. Kumpelstein	6	6	—	—	—	—	—	—
	Verz. Bleche u. verz. Band-	—	—	—	—	—	—	—	—
	stahl	28	26	—	—	—	1,2	—	—
	Weißbleche, Weißband und	—	—	—	—	—	—	—	—
	Ersatz	41	5,5	—	—	—	—	—	—
Roll. Eisenbahnmat. (gewalzt u. geschm.)		18	12	5,6	—	—	—	—	—
Erzeugnisse d. Schmiedepreß- u. Hammerw.	Geschmiedete Stäbe	21	18	1,8	—	—	—	—	0,7
	Freiformschmiedestücke	22	20	1,4	—	—	—	0,1	0,3
	Insgesamt	43	38	3,2	—	—	—	0,1	1
Erzeugnisse der Stahlver- formung	Gesenkschmiedestücke	46	40	1,1	—	—	0,6	3	0,3
	Warmpreßteile	10	10	—	—	—	0	0,1	—
	Insgesamt	56	50	1,1	—	—	0,6	3,1	0,3
Gießerei- Erzeugnisse	Eisenguß	421	214	25	10	2,8	39	40	62
	Stahlformguß	38	31	2,3	0,6	—	1,1	1,6	0,1
	Temperguß	21	16	0,2	—	—	0,1	0,3	1,2
	Insgesamt	480	261	28	11	2,8	40	42	63
Zieherei- und Kaltwalz- Erzeugnisse	Blankstahl	42	30	0,6	—	—	—	7,1	0,4
	v. Walzdraht gez. Drähte	158	131	6,4	—	1,7	1,8	7,0	4,1
	Drahtseile	9,4	7,5	0,6	0	—	0,1	0,1	0,5
	Sonstige Drahtfertigzeug.	86	64	5	0	1,9	2,3	5,2	2,5
	Kaltband	75	63	—	—	—	0,3	1	0,4
	Kaltgez. Präzisionsstahl.	18	18	—	—	—	0,1	—	0
Feuerfeste Stoffe	Förd. d. Gruben: Rohmat.**)	191	—	—	—	—	—	—	—
	Erz. d. \ Steine	259	—	—	—	—	—	—	—
	Steinfabr.: Mörtel u. Massen	68	—	—	—	—	—	—	—

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

**) Vereinigtes Wirtschaftsgebiet.

Förderung von Eisenerzen der Erzgruben

	Bundesgebiet insgesamt		Britische Zone insgesamt		US.-Zone insgesamt		Franz. Zone insgesamt		Nordrh.-Westf. Weser/ Wiehengebirge	
	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt
1936	5 503 703	1 738 421	3 038 192	902 876	1 544 704	556 732	920 807	278 813	92 062	14 574
1938	9 044 442	2 682 751	5 135 863	1 404 945	2 372 502	865 455	1 486 077	412 351	483 704	91 223
1946	3 876 547	1 232 905	2 730 381	694 466	847 881	245 247	298 285	84 192	173 200	23 163
1947	4 443 905	1 196 668	2 620 416	661 972	1 270 221	384 336	553 263	150 380	215 109	32 998
1948	7 275 499	1 918 629	4 888 475	1 209 472	1 645 398	506 947	741 626	202 210	544 352	85 158
1949	9 111 906	2 435 742	5 971 006	1 477 291	2 061 329	655 316	1 079 571	303 135	696 427	104 758
1936 Mts.-Ø	458 641	144 867	253 182	75 239	128 725	46 394	76 734	23 234	7 672	1 215
1938 "	753 703	223 562	432 155	117 078	197 708	72 121	123 840	34 363	40 309	7 601
1946 "	323 045	85 325	227 532	57 872	70 656	20 437	24 857	7 016	14 433	1 931
1947 "	370 325	99 722	218 367	55 164	105 851	32 028	46 105	12 530	17 926	2 750
1948 "	606 201	159 884	407 373	100 789	137 116	42 245	61 802	16 850	45 363	7 096
1949 "	759 325	202 978	497 583	123 108	171 777	54 610	89 964	25 261	58 036	8 730
1949 April	697 172	183 996	451 584	109 451	160 322	50 657	85 266	23 888	60 963	8 975
" Mai	761 303	202 093	496 313	121 911	174 827	54 645	90 163	25 537	60 192	8 964
" Juni	738 607	199 414	484 036	120 686	166 798	53 919	87 773	24 809	57 672	8 610
" Juli	784 553	210 471	507 486	125 998	180 281	57 052	96 786	27 421	57 802	8 659
" August	828 824	220 316	552 823	136 627	178 581	56 293	97 420	27 396	58 820	8 818
" September	776 808	208 275	513 354	127 250	169 812	54 094	93 642	26 931	55 360	8 361
" Oktober	788 625	219 013	526 324	130 260	175 028	56 777	87 273	24 986	61 645	9 445
" November	729 742	199 004	471 236	118 688	172 505	56 215	86 001	24 101	50 642	7 828
" Dezember	758 532	206 237	499 895	125 727	169 417	55 413	89 220	25 097	55 411	8 685
1950 Januar	810 314	219 285	543 613	136 314	171 159	55 830	95 542	27 141	64 725	10 023
" Februar	801 340	216 545	541 619	136 328	163 634	53 517	96 087	26 700	66 910	10 318
" März	928 510	248 818	628 441	158 536	193 934	60 287	106 135	29 995	70 419	10 827

	Bayern				Württemberg- Baden		Hessen			
	Nordbayern		Oberpfalz		Doggerbezirk		Lahn-Dill- Bezirk		Waldeck-Sauerl.	
	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt
1936	220 517	66 817	629 509	268 010	145 043	43 595	394 348	142 423	—	—
1938	389 815	118 114	765 993	314 542	461 336	165 820	617 917	234 535	5 260	1 102
1946	66 869	16 776	159 622	68 540	136 100	38 474	179 025	60 633	15 616	4 643
1947	82 320	22 190	294 793	125 172	189 866	54 675	296 005	100 448	23 974	7 210
1948	72 945	18 563	404 234	170 306	267 881	79 674	399 619	139 150	30 622	9 461
1949	70 699	17 856	510 335	220 824	264 464	86 134	586 261	202 986	62 864	20 208
1936 Mts.-Ø	18 376	5 568	52 459	22 334	12 087	3 632	32 863	11 868	—	—
1938 "	32 485	9 842	63 833	26 212	38 444	13 818	51 494	19 545	438	92
1946 "	5 572	1 398	13 302	5 712	11 842	3 206	14 918	5 053	1 301	387
1947 "	6 861	1 849	24 566	10 431	15 822	4 553	24 667	8 371	1 998	601
1948 "	6 079	1 547	33 686	14 192	22 323	6 640	33 302	11 596	2 552	788
1949 "	5 892	1 488	42 528	18 402	22 039	7 178	48 855	16 916	5 239	1 684
1949 April	5 940	1 485	40 910	17 697	21 650	6 584	43 925	14 929	5 102	1 576
" Mai	7 842	1 984	43 412	18 695	19 850	6 352	47 792	16 295	5 509	1 787
" Juni	6 475	1 690	40 395	18 747	23 104	7 495	45 888	15 689	5 177	1 599
" Juli	6 979	1 821	44 456	18 964	23 302	7 624	50 602	17 538	5 228	1 695
" August	7 589	1 935	42 783	18 192	21 012	7 163	51 124	17 686	5 587	1 812
" September	7 148	1 786	42 556	18 423	16 821	5 778	50 529	17 469	5 365	1 788
" Oktober	1 570	385	43 804	18 930	22 037	7 627	52 475	18 535	5 610	1 870
" November	—	—	44 080	18 815	23 525	8 149	51 954	18 375	5 610	1 870
" Dezember	—	—	41 900	18 112	23 866	8 246	51 828	18 376	5 480	1 826
1950 Januar	—	—	42 227	18 332	20 953	7 271	52 953	18 760	5 707	1 902
" Februar	—	—	41 194	17 938	20 381	7 033	52 289	18 066	5 493	1 831
" März	—	—	42 047	18 075	24 809	8 653	61 707	19 776	5 975	1 991

unterteilt nach Zonen, Ländern und Bergbaubezirken in Tonnen

Nordrhein-Westfalen				Niedersachsen							
Sauerland		Siegerland		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
20 849	5 900	692 722	216 673	373 861	119 789	1 818 356	537 286	36 133	7 154	4 209	1 500
13 120	3 392	749 143	233 109	1 795 847	483 189	2 021 814	568 936	119 066	24 046	3 169	1 050
9 722	2 394	103 411	32 643	1 458 520	400 119	734 356	182 776	250 397	53 135	775	236
17 942	4 359	190 117	60 713	1 337 228	366 774	503 824	122 656	351 382	73 382	4 814	1 090
25 401	6 219	323 819	102 616	2 210 924	615 367	1 102 289	257 628	659 633	137 522	22 057	4 962
29 335	7 986	424 950	132 972	2 490 509	700 362	1 553 962	367 184	669 810	142 085	106 013	21 944
1 737	491	57 727	18 057	31 156	9 982	151 529	44 773	3 011	596	350	125
1 093	232	62 429	19 425	149 654	40 265	168 484	47 411	9 922	2 003	264	87
810	199	8 618	2 720	121 643	33 343	61 196	15 231	20 866	4 428	65	20
1 495	363	15 843	5 059	111 435	30 565	41 985	10 221	29 282	6 115	401	91
2 117	518	26 985	8 551	184 244	51 281	91 857	21 469	54 969	11 460	1 838	414
2 445	666	35 413	11 081	207 542	58 364	129 497	30 598	55 818	11 840	8 834	1 829
2 833	759	34 026	10 873	172 162	47 450	116 583	27 651	57 374	12 109	7 643	1 629
2 320	791	37 232	11 772	199 804	55 882	128 166	30 159	60 179	12 724	7 820	1 619
2 757	753	34 801	11 288	199 827	56 575	129 047	30 692	51 299	11 017	8 633	1 771
3 146	842	36 507	11 398	211 828	60 165	135 927	31 661	51 679	10 937	10 597	2 336
2 850	733	38 787	11 989	239 577	66 917	146 358	34 104	53 670	11 338	12 761	2 878
3 108	828	38 762	11 696	212 525	59 637	136 450	32 543	55 717	11 833	11 432	2 352
1 396	432	33 938	10 446	226 187	64 186	140 219	32 350	52 746	11 308	10 193	2 082
664	241	34 036	10 333	214 020	61 339	117 097	27 462	44 668	9 528	10 109	1 960
647	211	35 324	10 769	222 689	63 704	129 980	30 643	48 052	10 253	7 792	1 462
822	159	39 113	11 996	241 807	69 096	135 329	32 005	51 598	11 029	10 219	2 006
733	258	33 855	10 545	243 656	71 118	130 614	30 168	55 575	11 872	10 276	2 049
615	277	38 105	11 620	294 983	84 906	150 231	35 297	63 512	13 533	10 576	2 076

Hessen				Rheinland-Pfalz						Südbaden	
Vogelsberg und Niederh. Senke		Taunus-Hunsr.		Siegerland		Lahn-Dill-Bez.		Taunus-Hunsr.		Doggerbezirk	
Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt
42 822	19 064	112 465	16 823	797 808	244 027	8 655	2 770	114 344	32 016	—	—
38 216	17 326	93 965	14 016	978 797	299 496	20 165	6 453	112 233	31 425	374 882	74 977
270 960	53 238	19 689	2 943	196 214	59 688	13 673	4 375	35 002	9 450	53 396	10 679
360 341	71 218	22 013	3 423	311 034	95 159	22 109	7 076	58 567	15 813	161 558	32 312
452 175	87 125	17 922	2 668	435 214	134 060	21 356	6 620	56 489	15 817	228 567	45 713
555 730	105 692	10 976	1 616	715 521	220 288	25 553	8 236	85 813	24 074	252 684	50 537
3 568	1 588	9 372	1 401	66 484	20 336	721	231	9 529	2 667	—	—
3 184	1 443	7 830	1 169	81 566	24 958	1 680	538	9 353	2 619	31 241	6 248
22 580	4 436	1 641	245	16 351	4 974	1 139	365	2 917	788	4 450	890
30 028	5 935	1 909	285	25 919	7 930	1 842	590	4 881	1 318	13 463	2 693
37 681	7 260	1 494	222	36 267	11 172	1 780	552	4 707	1 318	19 047	3 809
46 311	8 808	915	135	59 627	18 357	2 129	686	7 151	2 006	21 057	4 211
41 830	8 242	965	144	55 642	17 161	2 642	859	5 897	1 651	21 085	4 217
49 562	9 407	860	125	60 971	18 805	2 325	918	6 754	1 891	19 613	3 923
45 119	8 605	640	94	58 601	18 077	2 587	840	7 182	2 011	19 403	3 881
48 248	9 193	1 466	217	66 278	20 686	2 827	940	7 313	1 722	20 368	4 073
19 601	9 375	885	130	68 683	20 536	2 635	845	7 313	2 257	18 789	3 758
46 654	8 743	739	107	64 597	19 995	2 302	757	8 330	2 496	18 413	3 683
47 907	9 191	1 625	239	59 707	18 688	1 162	377	8 009	2 242	18 395	3 679
45 421	8 727	1 915	179	57 041	17 573	679	227	8 065	2 258	20 216	4 043
45 142	8 674	1 201	179	60 307	18 574	790	257	8 015	2 244	20 108	4 022
48 894	9 501	425	64	63 455	19 845	1 752	604	7 810	2 187	22 525	4 505
43 702	8 563	575	86	60 440	18 711	1 865	685	6 838	1 915	26 944	5 389
58 526	11 664	870	128	72 750	22 460	2 162	780	6 385	1 787	24 838	4 968

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	3 053 318	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	9 111 906	2 435 742	7 373 225	2 248 267	4 424 899	1 180 301	2 948 326	1 067 966
1946 Mts.-Ø	323 045	85 325	254 443	75 892	150 482	38 524	103 961	37 368
1947 "	370 325	99 722	280 479	87 880	154 534	41 142	125 945	46 738
1948 "	606 291	159 884	508 733	149 455	332 688	87 770	176 050	61 683
1949 "	759 325	202 978	614 435	187 355	368 742	98 358	245 693	88 997
1949 April	697 172	183 990	571 401	170 695	359 396	94 148	212 005	76 547
" Mai	761 303	202 093	627 795	189 075	397 125	106 040	230 670	83 035
" Juni	738 607	199 414	595 356	183 969	369 104	100 630	229 252	83 339
" Juli	784 553	210 471	625 902	192 551	351 526	92 961	274 876	99 590
" August	828 824	220 316	654 494	200 313	373 975	99 968	280 519	100 345
" September	776 808	208 275	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	189 084	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	928 510	248 818	734 378	226 885	412 592	107 407	321 786	119 478

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	4 888 475	1 209 292	4 320 358	1 166 166	2 784 062	652 902	1 536 276	513 264
1949	5 971 006	1 477 291	5 035 209	1 388 935	2 983 744	679 888	2 051 465	709 947
1946 Mts.-Ø	227 532	57 872	186 429	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 "	497 583	123 108	419 601	115 745	248 645	56 657	170 955	59 087
1949 April	451 584	109 451	387 658	104 026	243 872	54 724	143 786	49 302
" Mai	496 313	121 911	432 675	117 745	277 116	64 610	155 559	53 135
" Juni	484 036	120 686	408 684	113 003	252 943	59 148	155 741	53 855
" 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	53 125	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	247 180	55 236	174 310	60 598
" November	471 236	118 688	396 601	114 177	212 766	48 544	183 855	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	455 947	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

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

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

der Erzgruben unterteilt nach Sorten in Tonnen gebiet

Versand						Bestände					
insgesamt		an Roherz		an aufbereitetem Erz u. Rösterz**		insgesamt		an Roherz		an aufbereitetem Erz u. Rösterz**	
Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe-Geh.
3 574 585	1 071 961	2 256 095	585 698	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	733 846	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	—	—	—	—	—	—
590 571	183 314	356 168	94 873	243 403	88 437	—	—	—	—	—	—
541 182	162 331	336 421	88 254	204 761	74 077	1 815 500	507 132	1 499 157	396 797	316 343	110 395
614 872	186 330	375 837	100 648	239 035	85 732	1 828 955	510 665	1 520 791	402 876	308 164	107 789
579 737	177 907	350 859	94 930	228 878	82 977	1 852 161	515 943	1 542 920	409 661	309 241	106 287
613 051	189 851	331 253	87 616	281 793	102 235	1 887 367	525 812	1 592 045	420 965	295 322	104 347
627 475	194 265	341 410	91 820	286 065	102 445	1 921 965	533 903	1 631 062	431 291	290 903	102 612
609 831	188 335	329 792	87 013	280 030	101 322	1 923 153	535 370	1 633 836	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	252 560	93 207	1 923 913	539 041	1 636 280	436 778	287 633	102 263
604 334	189 696	338 046	90 004	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	90 736
773 681	239 133	429 238	112 142	344 443	126 091	1 870 216	517 910	1 630 361	434 102	239 855	83 808

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	382 660	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	162 818	56 464
4 984 421	1 379 138	2 952 981	674 304	2 031 440	704 834	1 138 270	282 431	958 964	222 914	179 306	59 517
194 748	54 092	114 292	25 677	80 456	28 415	—	—	—	—	—	—
272 836	49 479	83 970	17 591	88 866	31 588	—	—	—	—	—	—
385 986	103 789	250 450	58 573	135 536	45 218	—	—	—	—	—	—
415 368	114 928	246 081	56 192	169 286	58 736	—	—	—	—	—	—
372 374	100 267	232 254	52 015	140 120	48 252	1 129 383	284 637	910 385	212 044	218 998	72 593
430 537	118 138	285 056	61 910	165 481	56 226	1 131 676	284 322	922 414	214 720	209 262	69 602
404 741	112 465	246 876	57 637	158 065	54 828	1 140 214	286 170	932 573	217 325	207 041	68 845
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	69 168	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	956 679	221 989	182 785	60 352
410 682	117 096	229 464	52 640	181 218	64 456	1 135 858	282 624	950 072	220 928	185 786	61 696
421 955	120 965	238 248	52 535	188 707	68 430	1 138 270	282 431	958 964	222 914	179 306	59 517
481 095	134 684	285 177	64 209	195 858	70 475	1 125 950	280 246	937 617	217 869	188 333	62 977
515 618	145 112	294 734	66 495	220 884	73 617	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

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.
1946	Insgesamt	847 881	245 247	604 762	204 406	471 239	158 574	133 523	45 832
1947	"	1 270 221	333 143	930 603	330 000	722 179	255 045	208 424	74 955
1948	"	1 645 398	506 947	1 199 817	438 378	901 472	332 093	298 345	106 285
1949	"	2 061 329	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	60 182	21 254	17 368	6 246
1948	"	137 116	42 246	99 985	36 582	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
April	1949	160 322	50 657	118 938	44 166	85 900	32 687	33 038	11 479
Mai	"	174 827	54 645	127 068	47 287	90 817	34 698	36 251	12 589
Juni	"	166 798	53 919	122 796	47 265	86 989	34 750	35 807	12 515
Juli	"	180 281	57 052	132 102	49 457	93 241	35 049	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	84 533	33 680	39 443	13 693
Oktober	"	175 028	56 777	130 994	50 016	93 299	36 726	37 695	13 290
November	"	172 605	56 215	129 453	49 273	91 986	36 017	37 467	13 256
Dezember	"	169 417	55 413	126 226	48 709	87 647	35 089	38 579	13 620
Januar	1950	171 159	55 830	124 925	48 359	86 095	34 558	38 830	13 801
Februar	"	163 634	53 517	122 443	46 962	84 302	33 417	38 141	13 545
März	"	193 934	60 287	141 366	51 751	97 029	36 050	44 337	15 701

Französische

		Roherz- förderung		Verfügbare Erzmengen					
				insgesamt		aus der Roherz- förderung		an aufbereitetem Erz und Rösterz	
				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	277 983	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	4 825
1947	"	46 105	12 530	36 269	11 922	20 136	4 585	16 133	7 337
1948	"	61 802	16 850	43 725	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
April	1949	85 266	23 888	64 805	22 503	29 624	6 737	35 181	15 766
Mai	"	90 163	25 537	68 052	24 043	29 192	6 732	38 860	17 311
Juni	"	87 773	24 809	66 876	23 701	29 172	6 732	37 704	16 960
Juli	"	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	33 142	28 960	6 528	36 647	16 614
Dezember	"	89 220	25 097	67 511	23 948	28 913	6 523	38 598	17 425
Januar	1950	95 542	27 141	73 412	25 941	32 087	7 296	41 325	18 645
Februar	"	96 087	26 700	75 387	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

*) 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	67 861	500 202	170 071	428 512	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	163 180	54 173	21 979
1 407 554	535 492	978 164	335 850	429 390	149 642	663 171	222 315	597 008	195 439	65 563	26 876
74 271	25 412	59 100	19 798	15 171	5 614	—	—	—	—	—	—
70 882	25 122	54 756	19 371	16 126	5 751	—	—	—	—	—	—
98 361	36 270	73 063	27 258	25 298	9 012	—	—	—	—	—	—
117 296	44 624	81 513	32 154	35 782	12 470	—	—	—	—	—	—
108 760	40 928	78 430	30 516	30 330	10 412	586 459	192 439	522 446	166 641	64 013	25 798
114 683	43 237	80 609	31 497	34 074	11 740	599 221	197 251	533 031	170 553	66 190	26 698
109 554	42 112	75 756	30 424	33 798	11 688	612 463	202 398	544 264	174 873	68 199	27 525
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	44 191	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	584 617	189 902	65 401	26 731
123 684	47 080	87 069	34 164	36 615	12 918	656 587	219 316	590 334	192 220	68 253	27 096
119 756	45 807	80 487	32 021	39 269	13 846	663 171	222 315	597 008	195 439	65 563	26 876
124 789	48 512	86 095	34 558	40 404	14 827	663 292	217 836	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

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	26 663
640 576	208 856	338 912	75 756	301 664	133 100	88 234	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	—	—	—	—	—	—
53 381	17 405	28 243	6 313	25 138	11 092	—	—	—	—	—	—
66 907	23 762	28 573	6 531	38 334	17 231	—	—	—	—	—	—
60 048	21 136	25 737	5 723	34 311	15 413	99 658	30 056	66 326	18 112	33 332	11 944
69 652	25 007	30 172	7 241	39 480	17 766	98 058	29 092	65 346	17 603	32 712	11 489
65 442	23 330	28 427	6 869	37 015	16 461	99 484	27 380	66 083	17 483	33 401	9 917
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	30 644	17 878	132 544	36 017	99 321	24 333	33 223	12 584
67 600	23 915	29 938	6 355	38 662	17 560	131 683	36 959	97 949	24 276	33 734	12 683
75 752	23 007	31 035	7 172	34 717	15 835	131 468	37 101	95 874	23 630	35 594	13 471
62 623	22 864	24 311	5 508	38 312	17 356	136 254	38 147	100 374	24 607	35 880	13 540
64 841	22 967	23 045	4 883	41 796	18 084	143 595	40 741	109 416	27 029	34 179	13 712
67 121	24 487	23 280	5 066	43 841	19 421	151 861	41 046	121 783	29 951	30 078	11 095
74 706	27 676	23 260	5 063	51 437	22 613	158 522	42 494	131 899	32 423	26 623	10 071

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 April	5 021	1 926	4 935	1 886	4 234	1 595	536	207
„ Mai	4 927	1 887	4 847	1 850	4 208	1 555	484	186
„ Juni	4 913	1 892	4 832	1 856	4 225	1 609	464	174
„ Juli	5 185	2 068	5 096	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	4 187	1 743	499	186
„ März	4 768	1 962	4 663	1 919	3 996	1 652	506	185

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 April	5 021	1 926	1 050	559	2 190	624	975	313
„ Mai	4 927	1 887	1 091	582	2 151	613	940	296
„ Juni	4 913	1 892	1 170	628	2 165	618	904	284
„ 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	288
„ 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	1 894	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

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

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

³⁾ Darin nicht enthalten zink- und kupferhaltige Abbrände

⁴⁾ Schrottbestände vor Januar 1949 siehe Seite 22.

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

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
165	84	86	40	29	11	57	29
155	79	80	37	26	10	54	27
143	73	81	36	23	9	58	27
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	23	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

Eisenträgern bei den Hüttenwerken ²⁾
nach Sorten in 1000 Tonnen

Bundesgebiet ³⁾								
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	
191	86	347	173	192	171	76	334	
184	85	332	164	165	147	64	313	
156	74	313	155	149	133	56	290	
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	

Verbrauch an Eisenerzen, Manganerzen und unterteilt nach

		Bundesgebiet ¹⁾		Britische Zone					
				Insgesamt		Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen	
		Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt
1946		.	.	4 796	1 841	4 235	1 676	531	151
1947		.	.	5 020	1 944	4 361	1 728	546	164
1948		10 650	4 417	9 746	3 997	8 478	3 489	1 066	407
1949		15 164	6 741	13 919	6 154	11 984	5 289	1 671	700
1946	Mts.-Ø	.	.	400	153	354	139	45	13
1947	"	.	.	418	152	363	144	46	14
1948	"	888	368	812	333	707	290	89	35
1949	"	1 264	562	1 160	513	996	441	139	58
April	1949	1 194	538	1 097	491	936	422	135	55
Mai	"	1 293	578	1 192	532	1 013	455	151	62
Juni	"	1 248	565	1 155	519	988	446	145	61
Juli	"	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	1 016	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

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
April	1949	1 194	538	181	95	381	110	138	53
Mai	„	1 293	578	219	110	428	125	148	60
Juni	„	1 248	565	242	127	400	117	130	48
Juli	„	1 327	602	245	128	430	127	158	58
August	„	1 362	617	260	136	415	123	161	66
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

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
26	14	97	47	66	32	31	15
28	15	101	46	68	32	33	14
22	12	93	46	63	31	30	15
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

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		
.	.	436	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		
322	145	1	0	156	135	15	110		
330	149	2	0	154	134	12	116		
320	145	4	1	147	127	5	113		
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		

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 April	212 203	96 232	365 552	136 840	302 872	136 803
„ Mai	190 984	86 850	381 927	148 159	321 676	146 561
„ Juni	182 989	84 508	345 009	136 064	292 498	134 862
„ 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

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 April	365 552	136 840	16 666	9 037	178 626	54 207
„ Mai	381 927	148 159	24 420	13 896	190 968	58 802
„ Juni	345 009	136 064	26 530	14 906	152 536	47 357
„ 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	66 169
„ 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	197 595	32 900	20 247	238 036	79 071

*) 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 3 893 711	1 283 653 1 773 807	210 319 210 408	610 600 1 069 796	641 159 1 179 192	3 762 49 834
244 991 324 476	106 972 147 817	— — —	50 883 89 150	53 430 98 266	314 4 153
321 932 329 945 319 668 332 087 355 183 329 258 315 861 308 270 336 510	144 684 149 416 145 315 151 820 180 823 151 843 146 199 142 878 159 382	173 460 162 483 143 904 134 993 118 298 91 830 91 402 76 725 94 555	80 056 92 629 87 887 97 340 102 728 105 514 76 170 92 667 99 368	88 986 113 843 111 622 111 105 120 522 102 677 82 009 85 591 90 452	1 054 2 213 3 851 9 860 8 878 8 265 6 356 5 273 4 084
371 868 373 151 418 252	174 721 177 188 196 328	99 387 98 083 104 053	105 780 109 657 122 456	101 531 91 481 106 919	5 563 12 206 11 355

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
76 196 113 970	39 113 62 746	415 088 528 240	121 084 158 471	907 123 1 292 272	444 443 636 934	3 718 3 455	3 172 2 624	5 518 7 328	77 609 111 347
6 350 9 497	3 259 5 229	34 591 44 020	10 090 13 206	75 593 107 629	37 037 53 078	310 288	264 219	459 611	6 467 9 279
7 857 9 264 10 849 11 700 8 002 6 971 9 440 7 680 15 482	4 024 4 920 5 445 5 925 4 075 4 377 5 773 5 025 9 530	41 789 35 607 41 116 48 449 52 491 44 539 45 771 43 603 47 735	11 974 10 275 12 471 14 653 16 186 14 007 14 458 13 607 14 590	117 292 119 322 111 765 110 491 93 246 92 416 102 879 96 593 113 642	56 972 60 183 55 815 55 185 44 325 45 948 51 638 47 975 56 160	822 91 76 73 47 47 81 50 278	626 83 70 69 27 27 77 46 140	2 500 2 255 2 137 355 — — — — —	8 005 10 554 10 283 10 173 12 912 8 953 7 319 8 699 7 451
10 794 13 395 11 275	6 715 7 265 6 583	37 995 45 610 59 154	17 994 14 357 18 378	115 939 134 245 149 481	56 661 66 550 73 316	43 44 —	27 28 —	— — 173	9 763 11 832 15 287

Schrottwirtschaft der Hochofen-

	Eigenentfall einschl. Kreislauf- material	Zukauf /, Abgaben	Verbrauch für			
			Roheisen- Erzeugung	SM- Stahlrohblock- Erzeugung	Elektro- Stahlrohblock- Erzeugung	Sonstige Stahlrohblock- Erzeugung
1946 Insgesamt	690 439	763 252	615 874	756 053	20 287	19 378
1947 „	757 715	671 940	532 944	1 220 284	46 812	38 841
1948 „	1 382 805	1 704 060	908 452	1 910 574	99 556	96 295
1949 „	2 547 214	2 644 409	1 687 703	3 463 095	124 287	150 743
1946 Mts.-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 April	193 091	262 290	157 315	261 649	10 779	12 579
„ Mai	209 686	196 140	154 111	301 285	9 996	11 275
„ Juni	207 632	193 495	147 145	280 130	8 291	11 116
„ Juli	238 591	210 243	155 287	308 160	9 049	8 690
„ August	230 178	250 519	157 168	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

Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl-

	Eigenentfall einschl. Kreislauf- material	Zukauf /, Abgaben	Verbrauch			
			ohne Kreislaufmaterial			an Kreislauf- material
			für Eisenguß	für Stahlguß	für Temperguß	
1946 Insgesamt	205 447	137 626		188 161		177 185
1947 „	284 833	173 412		250 387		229 398
1948 „	506 649	418 928		453 362		426 571
1949 „	909 602	498 484		775 274		692 551
1946 Mts.-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 April	68 455	36 917		57 731		51 089
„ Mai	70 583	35 929		60 939		52 763
„ Juni	66 136	37 982		54 823		49 202
„ 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	52 758		68 622		63 211
„ November	83 369	52 726		72 114		67 151
„ Dezember	88 414	46 197		74 832		67 824
1950 Januar	86 450	63 833		76 288		68 544
„ Februar	85 223	55 082		74 094		61 304
„ März	91 830	62 766		84 424		72 531

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	Schrottbestände bei den Händlerlagern insgesamt
Hochofen- schrott	Stahlwerks- schrott	Gußbruch aller Art	Legierter Schrott	Sonstiger Schrott		
59 043 35 252 84 459 117 803	792 614 519 576 541 344 392 973	47 195 27 001 29 584 25 700	133 832 135 468 106 520 78 811	85 874 82 561 13 574 8 041	1 118 558 799 858 775 481 623 328	439 512 874 529 752 107
· · ·	· · ·	· · ·	· · ·	· · ·	· · ·	· · ·
175 244 147 671 132 062 137 541 128 625 134 478 127 293 113 812 117 803	500 325 459 089 436 295 437 618 441 270 454 766 424 706 398 459 392 973	29 202 30 470 28 713 27 259 27 999 31 263 31 835 29 212 25 700	93 573 91 389 89 113 79 862 79 636 79 284 80 614 79 429 78 811	11 350 11 106 9 023 8 276 7 715 8 010 8 310 7 562 8 041	809 694 740 625 695 206 710 556 635 245 707 801 672 758 628 474 623 328	759 533 762 788 727 040 727 008 724 264 737 132 742 254 731 671 752 107
122 708 121 086 155 826	384 607 397 087 419 260	24 512 27 355 25 163	79 686 78 748 75 064	7 105 7 814 7 792	618 618 632 090 633 105	692 548 626 723 601 889

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 34 898 60 169 54 700	25 135 26 897 55 786 37 178	30 312 27 788 20 637 18 095	18 893 28 625 26 020 13 200	16 442 24 605 20 903 26 710	122 362 142 716 133 515 149 883
· · ·	· · ·	· · ·	· · ·	· · ·	· · ·
59 244 58 123 58 048 60 663 59 576 57 255 55 974 54 495 54 700	41 079 36 651 37 492 39 582 35 788 35 215 37 386 36 732 37 178	18 019 18 090 19 063 28 509 26 237 26 197 26 710 25 804 18 095	18 573 15 862 13 903 13 613 13 551 13 908 13 660 13 980 13 200	20 964 21 333 21 646 26 644 27 164 27 251 27 368 26 917 26 710	157 249 150 059 150 152 169 011 162 316 159 826 161 098 157 928 149 883
54 264 54 018 57 115	39 252 40 398 36 083	20 283 21 793 21 669	13 352 12 934 11 546	28 183 31 098 31 469	155 334 160 241 157 882

Roheisenerzeugung*)

		Roheisen insgesamt														
		Bundesgebiet			Britische Zone		U.S.-Zone		Französ. Zone		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	13	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	583	8,2	78	1,0	5 552	77,8	753	10,5	174	2,5
1950																
1936	Monats-Ø	1 048	100	.	1 000	95,4	39	3,7	9,5	0,9	922	88,0	59	5,6	19	1,8
1938	"	1 265	100	.	1 202	95,1	47	3,7	16	1,2	1 093	86,4	83	6,5	27	2,2
1946	"	174	100	.	156	90,0	17	10,0	—	—	135	77,7	19	11,2	1,8	1,1
1947	"	189	100	.	162	85,7	27	14,1	0,3	0,2	135	71,6	22	11,4	5,1	2,7
1948	"	389	100	.	347	89,3	37	9,6	4,4	1,1	302	77,6	36	9,3	8,8	2,3
1949	"	595	100	.	540	90,8	49	8,2	6,5	1,0	463	77,8	63	10,5	15	2,5
1950	"															
1949	April	575	100	19	520	90,4	49	8,6	6,0	1,0	445	77,4	60	10,4	15	2,6
"	Mai	619	100	20	563	91,0	50	8,0	6,4	1,0	481	77,7	67	10,8	15	2,5
"	Juni	603	100	20	548	90,9	48	7,9	7,0	1,2	469	77,8	66	10,9	13	2,2
"	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	63	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

		Stahleisen							Spiegeleisen				
		Bundesgebiet		Britische Zone				Franz. Zone (Rheinl. Pfalz)	Bundesgebiet		Brit. Zone (Nordrh.-Westf.)	Franz. Zone (Rheinl. Pfalz)	
				Insges.	Nord-rhein-West-falen	Nieder-sachsen	Schles-wig-Hol-stein						
			%							%			
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	416	87	3,7	2	6,2	0,3	4,6	1,6	
1948		869	18,0	846	687	146	14	22	55	1,2	31	24	
1949		1 320	18,5	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	0,5	0,3	0,4	0,1	
1948	"	72	18,0	71	57	12	1,2	1,8	4,6	1,2	2,6	2,0	
1949	"	110	18,5	106	87	18	1,0	4,4	5,5	0,9	4,3	1,2	
1950	"												
1949	April	95	16,6	93	76	17	—	2,5	5,1	0,2	2,6	2,5	
"	Mai	124	20,2	121	101	18	2,5	3,4	5,6	0,9	4,0	1,6	
"	Juni	106	17,4	101	83	18	—	4,3	8,8	1,4	6,9	1,9	
"	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	

*) Ohne umgeschmolzenes Roheisen.

des Bundesgebietes in 1000 Tonnen

Roheisen insgesamt						Thomas-Roheisen					
Bayern		Württemberg-Baden		Hessen		Bundesgebiet		Britische Zone			U.S.-Zone (Bayern)
	%		%		%		%	Insges.	Nord-rhein-West-falen	Nieder-sachsen	
305	2,4	—	—	161	1,3	8 226	65,4	7 998	7 491	507	228
356	2,3	—	—	204	1,4	9 693	63,9	9 408	8 822	586	285
143	6,9	—	—	66	3,1	1 480	71,1	1 365	1 170	195	115
214	9,5	—	—	105	4,6	1 312	57,9	1 145	973	172	167
293	6,3	0,5	0,0	154	3,3	2 991	64,2	2 769	2 482	287	222
398	5,6	4,7	0,1	180	2,5	4 667	65,4	4 365	3 828	537	302
25	2,4	—	—	13	1,3	686	65,4	667	624	43	19
30	2,3	—	—	17	1,4	808	63,9	784	735	49	24
12	6,9	—	—	5,5	3,1	123	71,1	114	98	16	9,6
18	9,5	—	—	8,8	4,6	109	57,9	95	81	14	14
24	6,3	0,0	0,0	13	3,3	249	64,2	231	207	24	18
33	5,6	4,0	0,1	15	2,5	389	65,4	364	319	45	25
33	5,7	0,3	0,1	16	2,8	382	66,4	357	314	43	25
34	5,5	0,6	0,1	15	2,4	398	64,2	371	323	48	27
32	5,3	0,5	0,1	15	2,5	397	65,8	372	324	48	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	4,8	0,8	0,1	15	2,0	496	64,3	467	408	59	29

Hochofen-Ferromangan		Hämatit-Roheisen									Temper-Roheisen	
		Bundesgebiet		Britische Zone				U.S.-Zone				
(Nrh.-Westf.)	%		%	Insges.	Nord-rhein-West-falen	Nieder-sach-sen	Schles-wig-Hol-stein	Insges.	Bayern	Hessen	(Nrh.-Westf.)	%
119	1,0	535	4,3	535	535	—	—	—	—	—	103	0,8
147	1,0	766	5,0	763	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
4,6	0,8	28	4,7	21	16	—	5,6	6,5	3,2	3,3	10	1,9
3,6	0,6	23	3,7	20	15	—	5,2	3,0	3,0	—	11	1,8
—	—	33	5,5	28	21	—	6,6	6,0	1,2	4,8	12	2,1
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	3,7	1,3	1,3	—	5,4	0,8
3,4	0,5	30	4,4	27	22	—	5,1	2,1	2,1	—	8,5	1,3
5,2	0,7	33	4,3	30	23	—	7,0	3,8	3,8	—	9,7	1,2

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	0,4	0,6	6,8	2,2	4,7	1,1	0,6
1947 "	21	11,1	9,8	3,3	—	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	6,3	18	5,9	12,6	3,4	0,6
1950 "											
1949 April	39	6,7	23	15	—	7,2	16	5,3	11	3,3	0,6
" Mai	47	7,6	28	20	—	7,7	19	4,7	14	4,4	0,7
" Juni	36	6,0	20	14	—	6,5	16	6,0	9,9	3,4	0,6
" 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

Erzeugung der Hüttenkokereien des Bundes-

	Kokskohlen-einsatz naß (umgerechnet auf 10% H ₂ O) t	Koks-Erzeugung		Erzeugung an Kohlenwertstoffen		
		Naß t	Koksaus-bringen (naß auf naß) %	Rohteer t	Rohbenzol (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 April	184 200	141 419	76.77	5 172	1 487	343
" Mai	197 470	151 573	76.76	5 683	1 621	377
" Juni	186 030	142 611	76.66	5 330	1 517	363
" 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	148 058	76.25	5 737	1 544	384
" Oktober	201 999	152 982	75.73	5 994	1 646	387
" November	202 443	154 566	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	6 683	1 974	452

*) Ohne umgeschmolzenes Roheisen.

in 1000 Tonnen (Fortsetzung)

Spezialroheisen				Sonstiges Roheisen								Hochofen-Ferrosilizium Bundesgebiet	
Brit. Zone (Nordrhein-Westfalen)	Franz. Zone (Rheinland-Pfalz)	Bundesgebiet		Britische Zone				ÜS.-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
2,3	1,0	4,8	0,8	2,6	0,6	—	2,0	2,2	—	0,3	1,9	3,3	0,6
3,2	1,2	1,7	0,3	0,6	0,6	—	—	1,1	—	0,6	0,5	0,3	0,0
2,6	0,8	1,3	0,2	0,5	0,5	—	—	0,8	—	0,5	0,3	6,1	1,0
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	0,5
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	—	—

gebietes an Koks, Kohlenwertstoffen und Gas

Koksofengas-Wirtschaft (in 1000 Nm³)					
Gesamt-Erzeugung	Unterfeuerungsverbrauch (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
58 646	10 627	48 019	1 095	46 924	80,01
62 941	11 305	51 636	1 012	50 624	80,43
58 885	9 347	49 538	1 091	48 447	82,27
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

**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	4 188 888	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	.	.	154 330	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	457 804	744	44,02
April	1949	555 004	939	159 256	269	112 667	191	435 060	736	44,56
Mai	"	601 282	928	156 561	242	117 869	182	467 371	722	44,71
Juni	"	588 502	929	149 095	235	115 575	182	448 855	709	45,05
Juli	"	608 977	917	155 259	234	115 393	174	470 795	709	45,65
August	"	626 556	916	157 168	230	115 472	169	480 874	703	45,37
September	"	575 309	927	130 074	210	111 811	181	453 035	730	44,48
Oktober	"	561 071	975	100 428	174	112 606	196	446 927	777	42,90
November	"	532 218	970	111 811	186	116 859	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

Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen

	Stahl- rohhock- Erzeugung	Metallischer Einsatz					
		Insgesamt	Thomas- roh- eisen	außerdem Tho.-RE- Einsatz für vorgeblas. Thomas- stahl	Stahleisen	außerdem Stahleisen- einsatz für Vor- schmelz- stahl	Sonstiges Roheisen und Hochofen- Ferro- leg.
1949 2. Halbjahr	4 637 278	5 092 148	2 243 738	145 804	637 811	135	50 852
„ Mts.-Ø	772 880	848 691	373 956	24 301	106 302	23	8 475
April 1949	705 080	778 402	359 988	23 728	95 806	99	8 064
Mai „	770 788	855 195	384 642	23 966	109 689	96	8 581
Juni „	750 341	828 045	389 665	23 019	103 089	32	8 342
Juli „	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

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

2) Nur britische Zone

3) Ab 1948 Bundesgebiet

4) bis Juni 1949 Bizone.

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

Bundes- gebiet	davon in			Bundes- gebiet		davon in					
	NR/W	Nieder- sachsen	Bayern			Nordrhein- Westfalen		Niedersachsen		Bayern	
				insge- samt	in Be- trieb	insge- samt	in Be- trieb	insge- samt	in Be- trieb	insge- samt	in Be- trieb
.
323 431	278 807	14 938	.	137	27	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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
204 214	150 030	20 378	7 269	128	59	87	38	20	7	8	7
203 471	144 140	19 988	7 231	128	62	87	40	20	7	8	7
202 752	134 851	22 483	6 834	129	61	88	39	20	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

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
21 798	287 485	3 157	2 104	5 715	8 607	63 377	37 504
21 823	324 463	3 235	2 762	6 787	5 730	68 797	40 559
20 529	300 844	2 844	2 732	6 210	7 927	70 593	40 759
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	9 083	13 808	75 871	47 909
39 355	376 768	3 577	2 798	8 600	10 904	78 410	48 978
34 392	446 763	4 306	3 255	9 771	12 189	87 408	53 281

Rohstahlerzeugung des

	Rohstahl insgesamt														
	Bundesgebiet						Britische Zone			US-Zone			Franz. Zone (Rhd.-Pfalz)		
	Rohstahl		Arb. täglt. Erzg.	Roh- blöcke	Stahlguß		Roh- stahl	%	Roh- blöcke	Roh- stahl	%	Roh- blöcke	Roh- stahl	%	Roh- bl.
	insg.	%			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	2 496	55	2,1	2 373	93,0	2 322	165	6,5	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	5 466	95	1,7	5 148	92,6	5 060	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
1950															
1936 Mts.-Ø	1 235	100	—	1 206	29	2,4	1 175	95,2	1 146	29	2,3	29	31	2,5	31
1938 „	1 492	100	—	1 445	47	3,2	1 415	94,9	1 371	41	2,7	38	36	2,4	36
1946 „	213	100	—	208	4,6	2,1	198	93,0	194	14	6,5	13	1,1	0,5	1,0
1947 „	255	100	—	250	5,0	1,9	232	91,0	228	19	7,3	18	4,2	1,7	4,1
1948 „	463	100	—	456	7,9	1,7	429	92,6	422	26	5,7	26	8,1	1,7	7,9
1949 „	763	100	—	752	11	1,4	709	93,0	699	37	4,8	36	17	2,2	17
1950 „															
1949 April	729	100	30	719	10	1,4	678	93,0	669	37	5,1	36	14	1,9	14
„ Mai	800	100	31	789	11	1,3	745	93,1	735	37	4,6	36	18	2,3	18
„ Juni	777	100	31	767	10	1,3	724	93,2	715	36	4,6	35	17	2,2	17
„ 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	4,6	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 Januar	907	100	35	895	12	1,3	848	93,5	837	40	4,4	39	19	2,1	19
„ Februar	899	100	37	887	12	1,3	843	93,8	832	38	4,2	37	18	2,0	18
„ März	1 015	100	38	1 001	14	1,4	954	94,0	941	39	3,8	38	22	2,2	22

	Thomas-Stahl						SM-Stahl				
	Bundesgebiet		Britische Zone			US-Z.	Bundesgebiet			Britische Zone Insgesamt	
			Insges.	Nrh.- Westf.	Nied.- sachs.						
	Roh- blöcke	%	Roh- blöcke	Roh- blöcke	Roh- blöcke	Roh- blöcke	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 ²⁾	7 185	40,1	6 923	6 375	548	262	9 873	55,2	9 530	9 308	8 971
1946	1 297	50,9	1 191	1 011	180	106	1 192	46,7	1 173	1 126	1 107
1947	1 172	38,3	1 019	867	152	153	1 791	58,5	1 766	1 685	1 661
1948	2 508	45,1	2 311	2 050	261	197	2 864	51,5	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
1950											
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	378
1950 „											
1949 April	327	44,9	305	275	30	22	382	52,4	378	356	352
„ Mai	353	44,2	329	299	30	24	427	53,4	422	399	394
„ Juni	357	46,0	334	305	29	23	403	51,8	398	376	371
„ 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 Januar	378	41,7	352	320	32	26	508	56,0	502	477	472
„ Februar	396	44,1	371	338	33	25	481	53,5	475	453	448
„ März	437	43,0	411	374	37	26	553	54,5	546	521	515

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	2 089	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	—	—	23	0,4	23
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	38
1 098	89,0	1 069	77	6,2	77	—	—	—	25	2,0	25	—	—	—	3,6	0,3	3,6
1 331	89,3	1 289	84	5,6	82	—	—	—	36	2,4	34	1,0	—	—	4,2	0,3	4,0
174	81,8	170	24	11,2	24	0,1	—	—	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
614	84,2	606	64	8,8	63	0,2	—	—	32	4,4	32	1,0	0,1	0,6	4,1	0,6	4,1
680	85,0	671	65	8,1	64	0,2	—	—	34	4,3	34	0,9	0,1	0,6	1,8	0,2	1,8
664	85,5	655	60	7,7	60	0,2	—	—	33	4,2	33	0,5	0,1	0,3	2,2	0,3	2,2
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
773	85,2	762	75	8,3	75	0,2	—	—	35	3,9	35	0,7	—	0,2	4,6	0,5	4,5
769	85,6	759	74	8,2	73	0,2	—	—	34	3,8	34	0,7	—	0,1	3,2	0,4	3,2
869	85,6	857	85	8,4	84	0,2	—	—	35	3,4	35	0,8	0,1	0,3	2,9	0,3	2,8

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
2 306	2 359	284	283	89	89	82	81	—	—	7,6	7,6	95	95
4 120	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	30	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
324	320	32	32	12	12	8,7	8,6	0,8	0,6	2,7	2,7	14	14
365	361	34	33	10	9,9	8,7	8,5	0,7	0,6	0,8	0,8	18	18
347	342	29	29	10	10	9,0	8,8	0,4	0,3	1,0	1,0	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
436	431	41	41	12	11	8,9	8,7	0,4	0,1	2,7	2,7	19	19
415	410	38	38	9,6	9,1	8,1	8,0	0,4	0,0	1,1	1,1	18	18
475	469	46	46	10	9,5	9,2	9,1	0,6	0,2	0,2	0,2	22	22

Rohstahlerzeugung des Bundesgebietes

	Elektro-Stahl										
	Bundesgebiet			Britische Zone							
				Insgesamt		Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen		Schleswig-Holstein	
	Roh-stahl	%	Roh-blöcke	Roh-stahl	Roh-blöcke	Roh-stahl	Roh-blöcke	Roh-stahl	Roh-blöcke	Roh-stahl	Roh-blöcke
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 April	14	1,9	11	12	9,8	10	8,6	1,4	1,2	0,2	—
" Mai	14	1,8	11	12	9,7	11	8,6	1,4	1,1	0,2	—
" Juni	12	1,5	9,2	9,8	7,9	8,4	6,8	1,2	1,1	0,2	—
" 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 Januar	16	1,8	13	14	12	13	11	1,3	1,1	0,2	—
" Februar	17	1,9	14	14	11	12	10	1,7	1,0	0,2	—
" März	20	2,0	16	17	14	15	13	1,6	1,3	0,2	—

	Bessemer Stahl					Sonstiger Stahl							
	U.S.-Zone				Fr. Z. (Rhld.-Pfalz)	Bundesgebiet			Britische Zone				
	Insgesamt	Bayern	Württ.-Baden	Hessen					Insgesamt		Nordrhein-Westfalen		
	Stahl-guß	Stahl-guß	Stahl-guß	Stahl-guß		Roh-stahl	%	Roh-blöcke	Roh-stahl	Roh-blöcke	Roh-stahl	Roh-blöcke	Roh-blöcke
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	18	21	18	—
1949	1,8	0,6	0,9	0,3	—	34	0,3	29	25	20	25	20	—
1950													
1936 Mts.-Ø	—	—	—	—	—	1,4	0,1	1,4	1,4	1,4	0,9	0,9	—
1938 "	1,4	0,4	0,9	0,1	—	3,3	0,2	2,5	1,1	0,7	0,9	0,7	—
1946 "	0,0	0,0	0,0	0,0	—	0,9	0,4	0,6	0,7	0,4	0,7	0,4	—
1947 "	0,1	0,0	0,0	0,0	—	1,4	0,5	1,3	0,9	0,8	0,9	0,8	—
1948 "	0,1	0,0	0,0	0,0	—	2,4	0,5	2,1	1,8	1,5	1,8	1,5	—
1949 "	0,1	0,0	0,1	0,0	—	2,8	0,3	2,4	2,1	1,7	2,1	1,7	—
1950 "													
1949 April	0,1	0,1	0,0	0,0	—	2,9	0,4	2,6	2,0	1,7	2,0	1,7	—
" Mai	0,2	0,1	0,1	0,0	—	3,1	0,3	2,7	2,3	1,9	2,3	1,9	—
" Juni	0,1	0,1	0,0	0,0	—	3,0	0,4	2,6	2,0	1,6	1,9	1,6	—
" 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 Januar	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	2,3	0,2	1,9	1,5	1,2	1,5	1,2	—
" Februar	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	2,1	0,2	1,7	1,6	1,3	1,6	1,3	—
" März	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	2,4	0,2	2,1	1,7	1,4	1,7	1,4	—

in 1000 Tonnen (Fortsetzung)

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

[illegible]

Stahlhalbzeugerzeugung

unterteilt nach Zonen und Ländern

	Bundes- gebiet	Britische Zone			US.-Zone	Franz. Zone
		Insgesamt	Nordrhein- Westfalen	Nieder- sachsen	Bayern	Rheinland- Pfalz
1946						
1947	983 874	873 189	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	18 048	2 613
April 1949	221 093	203 210	200 792	2 424	15 991	1 886
Mai	250 626	230 232	227 946	2 286	17 556	2 838
Juni	225 963	210 119	208 193	1 926	13 022	2 822
Juli	225 529	207 685	205 823	1 862	16 118	1 726
August	221 320	203 138	200 701	2 437	15 836	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	242 983	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

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
30. April 1949	842 235	333 096	497 554	11 585	295 478	457 911	11 353
31. Mai	857 245	342 158	503 459	11 628	307 302	463 230	11 395
30. Juni	855 020	338 140	504 769	12 111	305 611	466 164	11 818
31. Juli	859 502	336 236	511 071	12 195	304 685	470 360	11 943
31. August	861 877	353 736	495 766	12 375	317 361	465 298	12 020
30. September	845 792	356 230	476 940	12 622	324 104	439 849	12 259
31. Oktober	808 151	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	293 930	435 782	13 418
31. März	837 252	335 601	488 382	13 269	313 173	454 958	12 698

*) 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	2 609	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
203 216	23 871	174 073	272	15 991	1 886	—	1 886
230 232	28 671	201 337	224	17 556	2 838	539	2 299
210 119	29 103	180 758	258	13 022	2 822	875	1 947
207 685	28 320	179 075	290	16 118	1 726	100	1 626
203 138	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	184 579	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	35 887	220 470	149	15 092	2 531	—	2 531
283 276	38 741	244 355	180	15 667	5 549	2 826	2 723

fertigterzeugnissen 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	Französ. 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	16 526	.
17 539	25 682	233	9 819	11 346	—	460 818	275 141	19 280	.
23 515	26 356	232	14 103	13 287	—	352 672	415 720	33 982	11 116
21 953	25 845	233	12 903	14 384	—	370 022	323 245	20 614	8 813
22 026	25 289	293	10 503	13 816	—	370 022	336 627	22 476	10 919
22 103	26 898	252	9 448	13 873	—	394 495	356 885	25 712	11 893
24 014	26 236	300	12 361	14 232	55	409 813	375 540	25 741	8 632
21 160	26 825	308	10 966	10 266	55	453 729	415 433	28 160	10 136
18 339	26 588	251	9 051	12 476	55	469 696	426 429	32 553	10 714
16 702	25 507	222	9 979	11 465	55	450 281	405 227	33 814	11 740
17 539	25 682	233	9 819	11 346	—	467 314	420 048	35 173	12 093
17 398	26 442	475	10 067	10 171	—	460 818	415 720	33 982	11 116
16 573	23 743	542	10 897	10 293	—	456 876	408 306	35 628	12 742
14 498	22 477	571	7 930	10 947	—	472 645	419 922	39 908	12 315
						487 293	432 508	40 176	14 609

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	—	762	92,7	27	3,2	33	4,1	708	86,1	54	6,6
1938 "	977	100	—	911	93,2	31	3,2	35	3,6	856	87,4	56	5,8
1946 "	164	100	—	151	91,9	11	6,8	2,2	1,3	134	81,6	17	10,3
1947 "	180	100	—	160	88,8	15	8,4	5,0	2,8	142	78,8	18	10,0
1948 "	310	100	—	280	90,4	21	6,9	8,5	2,7	250	80,8	30	9,6
1949 "	528	100	—	482	91,3	28	5,8	18	3,4	440	83,3	42	8,0
1950 "													
1949 April	495	100	20	454	91,7	25	5,1	16	3,2	413	83,5	41	8,2
" Mai	540	100	21	493	91,3	28	5,1	19	3,6	452	83,8	41	7,5
" Juni	540	100	22	493	91,4	29	5,3	18	3,3	451	83,5	42	7,9
" 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

	Formstahl						Breitflanschträger			
	Bundesgebiet		Britische Zone			U.S.-Zone (Bay.)	Bundesgebiet		Britische Zone	
			Insgesamt	Nordrh.-Westf.	Niedersachsen				Nordrh.-Westf.	Niedersachsen
	Insges.	%					Insges.	%		
1936	990	10,0	963	672	291	27	1)	.	1)	1)
1938	792	6,8	781	554	227	11	1)	.	1)	1)
1946	172	8,7	155	104	51	17	37	1,9	—	37
1947	139	6,4	121	84	37	18	-16	0,7	—	16
1948	293	7,9	268	188	80	25	31	0,8	—	31
1949	518	8,2	475	378	97	43	94	1,5	8,8	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	8,7	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 April	40	8,1	37	28	8,7	2,5	4,5	0,9	—	4,5
„ Mai	41	7,6	38	32	6,3	3,3	8,0	1,6	0,6	7,4
„ Juni	51	9,4	44	36	7,5	6,8	7,8	1,5	0,2	7,6
„ 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	2,3	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

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

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

im Bundesgebiet in 1000 Tonnen

Walzstahlfertigerzeugnisse insgesamt										Eisenbahnoberbaustoffe					
Bayern		Württbg.-Baden		Hessen		Rheinland-Pfalz		Württbg.-Hohenzoll.		Bundesgebiet		Britische Zone			US-Zone (Bay.)
	%		%		%		%		%		%	Insgesamt	Nrh.-Westf.	Nieder sachs.	
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
22	4,5	1,2	0,2	2,1	0,4	16	3,2	—	—	23	4,6	21	18	3,5	1,6
24	4,4	1,8	0,3	2,1	0,4	19	3,5	0,7	0,1	19	3,5	19	16	2,6	0,3
25	4,6	1,5	0,3	2,3	0,4	17	3,2	0,7	0,1	19	3,5	19	15	4,1	0,4
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
26	4,5	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

Stahlpundwände				Stabstahl									
Bundesgebiet		Britische Zone		Bundesgebiet		Britische Zone			US-Zone				Franz. Zone
Insges.	%	Nrh.-Westf.	Nieder sachs.	Insges.	%	Insgesamt	Nrh.-Westf.	Nieder sachs	Insgesamt	Bayern	Württ.-Baden	Hessen	(Würt. Hohz.)
*)	.	*)	*)	3 088	31,3	2 903	2 623	280	165	122	19	24	15
*)	.	*)	*)	3 881	33,1	3 655	3 281	374	210	162	25	23	16
16	0,8	16	0,3	546	27,7	482	394	88	64	54	5,9	4,2	—
14	0,6	14	0,1	684	31,7	580	434	146	104	88	9,1	6,4	—
19	0,5	19	0,2	1 161	31,2	1 015	800	215	146	121	14	11	—
59	0,9	57	2,0	1 860	29,3	1 668	1 404	264	188	154	19	15	3,8
*)	.	*)	*)	257	31,3	242	219	23	14	10	1,6	2	1,3
*)	.	*)	*)	323	33,1	304	273	31	17	13	2,1	2	1,3
1,3	0,8	1,3	0,0	45	27,7	40	33	7,2	5,3	4,5	0,5	0,3	—
1,1	0,6	1,1	0,0	57	31,7	48	36	12	8,7	7,3	0,7	0,5	—
1,6	0,5	1,6	0,0	97	31,2	85	67	18	12	10	1,2	0,9	—
4,9	0,9	4,7	0,2	155	29,3	139	117	22	16	13	1,5	1,3	0,3
8,2	1,7	7,7	0,5	144	29,1	130	106	24	14	11	1,2	1,9	—
5,5	1,0	5,5	—	160	29,6	144	119	25	16	13	1,8	1,2	0,5
4,1	0,8	3,8	0,3	157	29,1	142	119	23	15	12	1,5	1,6	0,5
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	27,8	143	122	21	14	12	1,1	0,9	0,3
4,6	0,8	4,6	—	166	27,5	149	129	20	17	14	2,0	1,0	0,8
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

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

	Walzdraht							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 (Rhd.- 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	12,3	1 413	1,0	1,0	—	93
1946	187	9,5	186	0,8	0,6	—	0,2	—	174	8,3	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	12,3	118	0,1	0,1	—	8
1946 "	16	9,5	16	0,1	0,1	—	0,0	—	14	8,8	14	0,1	0,1	0,0	—
1947 "	20	11,1	20	0,1	0,0	0,1	0,0	—	16	9,0	16	0,1	0,1	0,0	—
1948 "	34	11,0	34	0,3	0,2	—	0,1	—	26	8,4	26	0,2	0,1	0,0	—
1949 "	54	10,2	54	0,2	0,1	—	0,1	0,1	52	9,9	52	0,1	0,1	0,0	—
1950 "															
1949 April	50	10,1	50	0,2	0,0	—	0,1	—	49	9,9	49	0,1	0,1	0,0	—
" Mai	58	10,8	57	0,4	0,1	—	0,3	0,2	47	8,7	47	0,2	0,2	0,0	—
" Juni	60	11,1	60	0,0	0,0	—	0,0	0,1	52	9,6	52	0,1	0,1	0,0	—
" 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	66	0,1	—	—	0,1	0,2	60	10,6	60	0,2	0,2	0,0	—
1950 Jan.	72	11,9	71	0,1	0,1	—	0,0	0,3	65	10,7	65	0,2	0,2	0,0	—
" Febr.	64	11,1	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	—

	Warmbandstahl (einschl. Röhrenstreifen)						Stahlröhren		Stahlhalbzeug-				
	Bundes- gebiet	Brit. Zone (Nord- rhein- Westf.)	US.-Zone			Frz. Zone (Wtt.- Hoh.- zoll.)	Bundes- gebiet	Nord- rhein- Westf.	Bundes- gebiet	Britische Zone			US.- Zone Insgesamt
			Insgesamt	Bayern	Hessen					Insgesamt	Nord- rhein- Westf.	Nied- sachsen	
	%						%		%				
1936	598	6,1 ¹⁾	585	13	7,1	6,0 ¹⁾	821	8,4	—	—	—	—	—
1938	725	6,2 ¹⁾	705	20	11	8,6 ¹⁾	950	8,1	—	—	—	—	—
1946	171	8,7	163	7,4	7,1	0,3	108	5,5	—	—	—	—	—
1947	207	9,6	197	10	9,2	0,8	129	6,0	126	126	—	12	—
1948	368	9,9	355	13	12	1,0	245	6,6	118	115	111	4,1	3,4
1949	609	9,6	591	18	12	6,3	430	6,8	106	98	96	2,0	7,8
1950													
1936 Mts.-Ø	50	6,1 ¹⁾	49	1,1	0,6	0,5 ¹⁾	68	8,4	—	—	—	—	—
1938 "	60	6,2 ¹⁾	59	1,6	0,9	0,7 ¹⁾	79	8,1	—	—	—	—	—
1946 "	14	8,7	14	0,6	0,6	0,0	9	5,5	—	—	—	—	—
1947 "	17	9,6	16	0,8	0,7	0,1	10	6,0	11	—	95	—	—
1948 "	31	9,9	29	1,1	1,0	0,1	20	6,6	9,8	9,5	9,2	0,3	0,3
1949 "	51	9,6	49	1,5	1,0	0,5	36	6,8	8,8	8,2	8,0	0,2	0,6
1950													
1949 April	51	10,3	49	1,7	1,6	0,1	35	7,1	7,1	7,0	6,9	0,1	0,1
" Mai	55	10,2	53	2,3	1,9	0,4	38	7,0	9,1	7,5	7,5	0,0	1,6
" Juni	52	9,6	51	1,2	0,6	0,6	35	6,5	6,8	6,5	6,3	0,2	0,3
" 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	6,8	13	13	12	0,8	0,1
" Nov.	55	9,9	53	1,7	1,1	0,6	37	6,7	10	10	9,8	0,2	0,0
" Dez.	53	9,4	52	1,0	0,1	0,9	37	6,5	7,5	7,4	7,3	0,1	0,1
1950 Jan.	60	9,9	58	2,2	1,0	1,2	40	6,6	12	12	12	0,0	0,1
" Febr.	52	9,1	51	0,9	0,3	0,6	37	6,5	19	19	19	0,1	0,1
" März	55	8,5	54	0,8	0,2	0,6	42	6,5	23	23	23	0,2	0,1

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 Kumpelleien.

im Bundesgebiet in 1000 Tonnen (Fortsetzung)

Mittelbleche (von 3 bis unter 4,76 mm)							Feinbleche (unter 3 mm)							Universalstahl			
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			
			Insgesamt	Bayern	Hessen					Insgesamt	Bayern	Hessen		(Brit. Zone) Insgesamt	%	Nrh.- Westf.	Nieder- sachsen
205	2,1	193	4,7	4,7	—	6,7	1 237	12,5	895	45	43	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	—
12	2,4	12	0,4	0,4	0,0	—	70	14,1	50	4,3	4,3	0,0	16	8,3	1,7	8,3	—
17	3,2	17	0,6	0,6	0,0	—	83	15,4	59	4,8	4,7	0,1	19	8,2	1,5	8,2	—
18	3,3	17	0,5	0,4	0,1	—	76	14,1	54	4,7	4,6	0,1	17	8,5	1,6	8,5	—
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	15,6	57	4,9	4,8	0,1	19	8,4	1,6	8,4	—
12	2,2	11	0,6	0,6	0,0	—	83	15,0	61	4,3	4,2	0,1	18	8,6	1,5	8,6	—
13	2,3	13	0,6	0,6	0,0	—	84	14,8	61	4,5	4,4	0,1	18	9,0	1,6	9,0	—
13	2,1	12	0,6	0,6	0,0	—	88	14,5	63	5,0	4,9	0,1	20	9,3	1,5	9,3	—
13	2,2	12	0,8	0,8	0,0	—	79	13,8	57	4,6	4,5	0,1	18	9,4	1,6	9,4	—
14	2,1	13	0,8	0,8	0,0	—	94	14,5	68	5,1	5,0	0,1	21	8,6	1,3	8,6	—

versand ¹⁾		Warmverarbeitete Erzeugnisse										
US.-Zone		Ge- schw. Rohre	Ge- schw. Flamm- rohre ²⁾	Sonst. bearb. Bleche ³⁾	Verzinkte und verbleite Bleche u. Bandst.					Weißbleche, Weiß- band und Ersatz		
Bay- ern	Hes- sen				Bun- des- gebiet	Brit. Zone	Nord- rhein- Westf.	Nie- der- sach- sen	US.- Zone	Franz. Zone (Rhld.- Pfalz)	Bun- des- gebiet	Brit. Zone Nordrh.- Westf.
.
—	—	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	113	40
		126	7,6	20	102	97	97	—	2,7	2,4	169	37
												73
												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	9,4	3,3
		11	0,6	1,7	8,5	8,1	8,1	—	0,2	0,2	14	3,0
												6,1
												11
0,1	0,0	9,6	0,4	1,6	8,1	7,8	7,8	—	0,1	0,2	13	3,2
1,6	0,0	11	0,5	1,3	7,8	7,6	7,6	—	0,0	0,2	12	2,4
0,2	0,1	11	0,3	1,2	8,7	8,1	8,1	—	0,4	0,2	11	2,3
0,1	0,0	12	0,6	1,7	9,3	8,6	8,6	—	0,3	0,4	13	2,6
0,0	0,0	13	0,5	1,7	9,5	8,9	8,9	—	0,3	0,3	17	3,3
0,0	0,0	9,3	0,7	1,4	8,8	8,2	8,2	—	0,4	0,2	14	2,6
0,1	0,0	9,6	1,0	1,8	8,4	7,8	7,8	—	0,4	0,2	15	2,6
0,0	0,0	11	0,8	1,9	8,9	8,2	8,2	—	0,5	0,2	15	2,8
0,0	0,1	12	1,0	1,9	9,0	8,4	8,4	—	0,4	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	15	2,1
0,0	0,1	12	1,0	1,9	9,3	8,6	8,6	—	0,4	0,3	13	1,6
0,0	0,1	11	1,3	2,2	10	9,2	9,2	—	0,5	0,5	13	1,7

Erzeugung und Bestände¹⁾ an rollendem Eisenbahnzeug²⁾ in Tonnen

	Erzeugung								Bestände ¹⁾
	Bundes- gebiet		davon						
			Nordrhein- Westfalen		Nieder- sachsen		übrige Länder		
		%		%		%	²⁾	%	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 April	9 345	100	7 644	81,8	1 616	17,3	85	0,9	8 497
„ Mai	7 969	100	6 108	76,6	1 833	23,0	28	0,4	9 491
„ Juni	5 753	100	4 896	85,1	857	14,9	—	—	10 255
„ 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	25,8	10	0,1	7 461
„ Februar	5 346	100	3 632	67,9	1 713	32,1	1	—	7 031
„ März	5 791	100	3 649	63,0	2 139	36,9	3	0,1	6 465

Erzeugung der Schmiedepreß- u. Hammerwerke

	Nordrhein-Westfalen				Niedersachsen			
	Insgesamt		Geschmie- dete stäbe	Freiform- schmiede- stücke	Insgesamt		Geschmie- dete Stäbe	Freiform- schmiede- stücke
		%				%		
1946	42 251	96,1	20 116	22 135	660	1,5	132	528
1947	66 978	96,1	32 261	34 717	1 107	1,6	201	906
1948	91 716	91,3	47 153	44 563	5 282	5,3	3 219	2 063
1949	109 971	88,5	53 333	56 638	9 759	7,9	6 249	3 510
1946 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 April	8 880	91,3	4 045	4 835	600	6,2	251	349
„ Mai	9 062	89,2	4 113	4 949	653	6,4	389	264
„ Juni	8 361	88,7	3 681	4 680	803	8,5	359	444
„ 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	5 547	921	7,5	575	346
1950 Januar	11 362	87,5	4 865	6 497	1 050	8,1	613	437
„ Februar	11 274	88,5	5 375	5 899	938	7,4	422	516
„ März	15 009	89,3	7 636	7 373	1 253	7,5	808	445

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

²⁾ Auch gewalzt.

³⁾ Württemberg/Baden und Rheinland-Pfalz.

⁴⁾ Bayern und Württemberg-Baden.

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

	Erzeugung					Bestände ¹⁾		
	Bundesgebiet					Bundesgebiet		
	Insgesamt	%	Geschmiedete Stäbe	Freiformschmiedestücke		Insgesamt	Geschmiedete Stäbe	Freiformschmiedestücke
1946	43 955	100	20 554	23 401				
1947	69 671	100	32 813	36 858	24 596	9 009	15 587	
1948	100 507	100	51 177	49 330	25 638	11 898	13 740	
1949	124 211	100	61 723	62 488	20 590	10 149	10 441	
1946 Monats-Durchschnitt	3 663	100	1 713	1 950	—	—	—	—
1947 „	5 805	100	2 734	3 071	—	—	—	—
1948 „	8 375	100	4 265	4 110	—	—	—	—
1949 „	10 350	100	5 143	5 207	—	—	—	—
1949 April	9 730	100	4 463	5 267	22 797	10 941	11 856	
„ Mai	10 159	100	4 659	5 500	23 208	10 973	12 235	
„ Juni	9 421	100	4 144	5 277	22 064	10 424	11 640	
„ 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	10 993	

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	1 923	584	1 486	1,2	213	1 273	483	0,4	—	483
35	0,9	28	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
185	1,9	167	18	28	0,2	—	28	37	0,4	—	37
168	1,7	157	11	239	2,4	—	239	37	0,3	—	37
127	1,4	104	23	88	0,9	—	88	42	0,5	—	42
190	2,1	121	69	103	1,2	39	64	43	0,5	—	43
222	2,1	144	78	114	1,1	8	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

Erzeugung der Stahlverformungsbetriebe unterteilt

Bundes-

	Bundesgebiet			Britische Zone		
	Insgesamt	Gesenkschmiedestücke*)	Warmpreßteile	Insgesamt	Gesenkschmiedestücke*)	Warmpreßteile
1946	85 229	70 479	14 750	81 039	66 342	14 697
1947	101 291	83 833	17 458	96 633	79 425	17 208
1948	163 629	132 459	31 170	155 403	124 567	30 836
1949	217 509	170 570	46 939	202 853	156 305	46 548
1946 Monats-Ø	7 102	5 873	1 229	6 753	5 528	1 225
1947 "	8 441	6 986	1 455	8 053	6 619	1 434
1948 "	13 636	11 038	2 598	12 951	10 381	2 570
1949 "	18 125	14 214	3 911	16 904	13 025	3 879
April 1949	18 334	14 071	4 263	17 076	12 846	4 230
Mai "	17 525	13 400	3 925	16 281	12 381	3 900
Juni "	16 417	12 618	3 799	15 273	11 497	3 776
Juli "	15 968	12 400	3 568	14 760	11 218	3 542
August "	16 226	12 687	3 539	15 116	11 602	3 614
September "	16 094	12 570	3 524	14 933	11 439	3 494
Oktober "	16 032	12 728	3 304	14 879	11 598	3 281
November "	18 581	14 405	4 176	17 334	13 185	4 149
Dezember "	18 644	14 864	3 780	17 307	13 555	3 752
Januar 1950	18 039	14 679	3 360	16 646	13 312	3 334
Februar "	17 465	14 356	3 109	15 948	12 869	3 079
März "	20 547	16 531	4 016	18 848	14 864	3 984

	US-Zone			Bayern			Württemberg-Baden			Hessen		
	Insgesamt	Gesenkschmiedestücke*)	Warmpreßteile	Insgesamt	Gesenkschmiedestücke*)	Warmpreßteile	Insgesamt	Gesenkschmiedestücke*)	Warmpreßteile	Insgesamt	Gesenkschmiedestücke*)	Warmpreßteile
1946	3 437	3 384	53	586	549	37	2 835	2 823	12	16	12	4
1947	3 536	3 286	250	554	506	48	2 743	2 658	85	239	122	117
1948	6 658	6 324	334	759	690	69	5 414	5 168	246	485	466	19
1949	12 460	12 069	391	1 852	1 802	50	9 738	9 397	341	870	870	—
1946 Mts. Ø	286	282	4	49	46	3	236	235	1	1	1	—
1947 "	295	274	21	46	42	4	229	222	7	20	10	10
1948 "	555	527	28	63	57	6	451	431	20	41	39	2
1949 "	1 038	1 006	32	154	150	4	811	783	28	73	73	—
April 1949	1 063	1 030	33	165	161	4	830	801	29	68	68	—
Mai "	1 056	1 031	25	146	142	4	845	824	21	65	65	—
Juni "	979	956	23	165	150	5	774	756	18	50	50	—
Juli "	1 028	1 002	26	153	148	5	826	805	21	49	49	—
Aug. "	936	911	25	152	148	4	723	702	21	61	61	—
Sept. "	998	968	30	157	153	4	751	725	26	90	90	—
Okt. "	970	947	23	179	175	4	712	693	19	79	79	—
Nov. "	1 051	1 024	27	186	183	3	774	750	24	91	91	—
Dez. "	1 121	1 093	28	197	193	4	830	806	24	94	94	—
Jan. 1950	1 190	1 164	26	179	176	3	927	904	23	84	84	—
Febr. "	1 328	1 298	30	195	192	3	1 027	1 000	27	106	106	—
März "	1 448	1 416	32	197	193	4	1 137	1 109	28	114	114	—

*) und zugehörige Erzeugnisse.

nach Sorten, Zonen und Ländern in Tonnen

Gebiet

Nordrhein-Westfalen			Niedersachsen		
Insgesamt	Gesenkschmiedestücke*)	Warmpreßteile	Insgesamt	Gesenkschmiedestücke*)	Warmpreßteile
78 539	64 259	14 280	2 500	2 083	417
93 691	76 955	16 736	2 942	2 470	472
152 389	121 699	30 690	3 014	2 868	146
199 944	153 396	46 548	2 909	2 909	—
6 545	5 355	1 190	208	173	35
7 808	6 413	1 395	245	206	39
12 699	10 142	2 557	252	239	13
16 662	12 783	3 879	242	242	—
16 850	12 620	4 230	226	226	—
16 057	12 157	3 900	224	224	—
15 016	11 240	3 776	257	257	—
14 472	10 930	3 542	288	288	—
14 875	11 361	3 514	241	241	—
14 769	11 275	3 494	164	164	—
14 708	11 427	3 281	171	171	—
17 150	13 001	4 149	184	184	—
16 832	13 080	3 752	475	475	—
16 259	12 925	3 334	387	387	—
15 639	12 560	3 079	309	309	—
18 445	14 461	3 984	403	403	—

Französische Zone			Rheinland-Pfalz			Württemberg-Hohenzoll.			Südbaden		
Insgesamt	Gesenkschmiedestücke*)	Warmpreßteile	Insgesamt	Gesenkschmiedestücke*)	Warmpreßteile	Insgesamt	Gesenkschmiedestücke*)	Warmpreßteile	Insgesamt	Gesenkschmiedestücke*)	Warmpreßteile
753	753	—	90	90	—	579	579	—	84	84	—
1 122	1 122	—	146	146	—	846	846	—	130	130	—
1 568	1 568	—	295	295	—	1 055	1 055	—	218	218	—
2 196	2 196	—	322	322	—	1 689	1 689	—	185	185	—
63	63	—	8	8	—	48	48	—	7	7	—
93	93	—	12	12	—	70	70	—	11	11	—
130	130	—	24	24	—	88	88	—	18	18	—
183	183	—	27	27	—	141	141	—	15	15	—
195	195	—	19	19	—	151	151	—	25	25	—
188	188	—	23	23	—	159	159	—	6	6	—
165	165	—	32	32	—	127	127	—	6	6	—
180	180	—	23	23	—	140	140	—	17	17	—
174	174	—	30	30	—	135	135	—	9	9	—
163	163	—	22	22	—	135	135	—	6	6	—
183	183	—	19	19	—	148	148	—	16	16	—
196	196	—	24	24	—	152	152	—	20	20	—
216	216	—	25	25	—	155	155	—	36	36	—
203	203	—	28	28	—	151	151	—	24	24	—
189	189	—	44	44	—	126	126	—	19	19	—
251	251	—	38	38	—	193	193	—	20	20	—

Eisenguß-Erzeugung unterteilt nach

	Bundes- gebiet	Britische Zone				
		Ins- gesamt	Nordrhein- Westfalen	Nieder- sachsen	Schleswig- Holstein	Hamburg
1946 Insgesamt	483 403	323 365	264 053	41 418 ¹⁾	12 559	5 335
1947 „	572 242	354 480	290 445	44 114 ¹⁾	15 302	4 619
1948 „	928 962	581 409	477 809	68 674	26 563	8 363
1949 „	1 461 803	851 590	741 899	93 756	36 044	9 891
1946 Mts.-Ø	40 283	26 947	22 004	3 451 ¹⁾	1 047	445
1947 „	47 687	29 450	24 204	3 676 ¹⁾	1 275	385
1948 „	77 413	48 450	39 817	5 723	2 213	697
1949 „	121 817	73 466	61 825	7 813	3 004	824
April 1949	110 716	67 282	56 528	6 992	2 970	792
Mai „	117 478	70 850	59 582	7 873	2 579	816
Juni „	108 072	65 293	55 603	6 584	2 375	731
Juli „	117 573	69 761	59 040	7 148	2 830	743
August „	122 372	74 201	63 206	7 431	2 781	783
September „	123 298	73 986	62 546	7 788	2 936	716
Oktober „	127 195	75 872	64 122	7 960	3 087	703
November „	136 369	80 185	67 639	8 409	3 320	817
Dezember „	137 781	81 984	69 165	8 618	3 297	904
Januar 1950	139 553	83 507	70 621	8 634	3 405	847
Februar „	131 407	78 629	66 920	7 612	3 153	944
März „	149 648	89 773	76 041	8 941	3 755	1 036

Eisenguß-Erzeugung

	Britische Zone								US.-Zone	
	Röhren und Form- stücke	Brems- klötze	Ko- killen	Rost- stäbe	Wal- zen	Masch- Guß	Ofen- und Herd- guß	Sonst. Guß	Röh- ren- u. Form- stücke	Brems- klötze
1946 Insgesamt	36 582	10 210	40 133	14 727	24 241	142 176	25 780	29 516	23 265	10 537
1947 „	36 766	10 187	46 923	17 127	26 491	158 418	24 995	33 673	31 223	12 417
1948 „	54 737	13 141	96 653	24 453	38 702	258 321	36 010	59 392	42 248	16 942
1949 „	99 082	12 406	162 345	24 478	51 354	378 510	42 693	110 722	85 007	11 632
1946 Mts.-Ø	3 049	851	3 344	1 227	2 020	11 838	2 148	2 470	1 939	878
1947 „	3 064	849	3 910	1 427	2 208	13 201	2 083	2 798	2 602	1 035
1948 „	4 561	1 095	8 054	2 038	3 225	21 528	3 001	4 949	3 521	1 412
1949 „	8 257	1 034	13 529	2 040	4 279	31 543	3 558	9 227	7 084	969
April 1949	6 285	903	11 415	2 086	3 815	30 814	3 140	8 824	4 822	1 072
Mai „	6 811	1 187	13 393	2 380	4 163	32 313	2 855	7 748	5 621	1 134
Juni „	6 920	695	10 823	2 414	3 670	31 372	2 079	7 320	6 038	500
Juli „	8 978	545	13 088	1 842	5 124	28 685	3 084	8 415	7 787	1 376
August „	9 567	634	17 028	1 476	4 045	29 153	3 295	8 003	7 497	72
September „	8 533	801	15 969	2 018	4 942	28 032	3 648	10 043	8 051	96
Oktober „	9 816	1 077	14 388	2 060	4 308	30 555	3 333	10 315	8 712	250
November „	11 824	1 462	13 421	1 479	4 212	32 700	4 299	10 788	10 222	644
Dezember „	12 529	1 911	13 858	1 261	4 082	30 626	5 479	12 238	9 666	1 308
Januar 1950	12 986	2 023	14 537	1 561	4 463	35 372	4 283	8 282	9 585	1 289
Februar „	12 035	1 707	14 635	2 623	3 916	28 708	3 245	11 760	8 745	1 207
März „	13 419	2 343	17 773	2 195	5 516	33 807	3 824	10 896	11 086	1 455

*) 1946 und 1947 einschl. Bremen *) ohne französische Zone.

Zonen und Ländern in Tonnen

US.-Zone					Französische Zone			
Ins- gesamt	Bayern	Württem- berg- Baden	Hessen	Bremen	Ins- gesamt	Rhein- land- Pfalz	Württem- berg- Hohenzoll	Süd- Baden
139 164	50 110	35 972	53 082	.	20 874	12 161	3 117	5 596
190 982	66 701	45 666	78 615	.	26 780	16 331	4 026	6 423
299 422	102 901	81 206	110 171	5 144	48 131	30 591	6 969	10 571
491 730	135 121	146 291	202 286	8 032	88 483	58 049	12 760	17 674
11 597	4 176	2 997	4 424	.	1 739	1 013	260	466
15 915	5 558	3 806	6 551	.	2 232	1 361	336	535
24 952	8 575	6 767	9 181	429	4 011	2 549	581	881
40 977	11 260	12 191	16 857	669	7 374	4 837	1 064	1 473
36 701	10 725	11 210	14 169	597	6 733	4 435	982	1 316
39 092	11 351	11 772	15 275	694	7 536	4 960	1 113	1 463
35 973	10 188	11 171	14 036	578	6 806	4 444	981	1 381
40 762	11 194	11 700	17 318	550	7 050	4 564	1 046	1 440
40 869	9 979	12 364	17 785	741	7 302	4 728	1 122	1 452
41 895	10 215	13 016	17 986	678	7 417	5 075	1 057	1 285
43 296	10 803	13 170	18 569	749	8 027	5 321	1 105	1 601
47 330	12 142	14 232	20 348	608	8 854	5 655	1 266	1 933
46 928	12 478	13 668	20 000	782	8 869	5 944	1 154	1 771
47 513	12 298	13 459	20 930	826	8 533	5 487	1 172	1 874
44 236	12 203	12 622	18 644	767	8 542	5 584	1 214	1 744
50 465	13 927	13 853	21 868	817	9 410	6 256	1 277	1 877

unterteilt nach Sorten in Tonnen

US.-Zone						Französische Zone						
Ko- killen	Rost- stäbe	Wal- zen	Masch- Guß	Ofen- und Herd- guß	Sonst. Guß	Röh- ren- u. Form- stücke	Brems- klötze	Rost- stäbe	Wal- zen	Masch- Guß	Ofen- und Herd- guß	Sonst. Guß
3 124	2 505	1 150	63 503	18 600	16 480	1 210	21	42	22	17 993	1 127	459
3 751	3 317	1 425	92 470	22 645	23 734	1 553	27	53	28	23 084	1 446	589
5 387	5 006	1 862	148 905	33 474	45 598	2 791	48	96	50	41 488	2 599	1 059
8 311	2 539	2 990	225 996	42 670	112 585	6 115	349	291	105	74 145	5 645	1 833
260	209	96	5 292	1 550	1 373	101	2	3	2	1 499	94	38
313	276	119	7 706	1 887	1 977	129	2	4	2	1 924	120	49
449	417	155	12 409	2 789	3 800	232	4	8	4	3 457	217	88
693	212	249	18 833	3 556	9 382	510	29	24	9	6 179	470	153
1 430	170	373	17 632	2 986	8 216	390	7	14	7	5 800	367	148
840	216	224	20 463	2 769	7 825	436	8	16	9	6 493	410	164
49	209	344	18 503	2 690	7 640	391	8	14	7	5 866	370	150
1 270	205	193	16 819	3 056	10 057	332	7	19	7	6 130	395	160
682	103	342	17 959	3 604	10 610	—	9	13	12	6 692	415	161
679	105	243	19 073	3 283	10 365	1 153	25	13	21	5 577	502	126
748	154	179	17 985	3 875	11 393	750	108	31	13	6 355	584	186
931	262	247	18 856	4 512	11 656	747	90	86	3	6 995	819	114
207	239	285	18 791	4 738	11 694	779	62	42	4	7 127	683	172
740	283	224	20 257	4 096	11 039	880	25	48	2	6 780	646	152
1 386	369	225	18 527	3 649	10 128	888	94	44	5	6 871	507	133
910	351	315	19 545	4 255	12 548	1 055	91	71	5	7 388	611	189

Stahlgußerzeugung unterteilt

	Bundesgebiet			
	Feldbahn- räder und Radsätze	Grubenräder und Radsätze	Sonstiger Stahlform- guß	Insgesamt
1946 Insgesamt	1 181	2 444	51 406	55 031
1947 „	1 266	2 606	55 883	59 755
1948 „	2 220	5 236	88 242	95 698
1949 „	2 798	7 730	121 010	131 538
1946 Mts.-Ø	98	204	4 284	4 586
1947 „	105	217	4 657	4 979
1948 „	185	436	7 354	7 975
1949 „	233	644	10 084	10 961
April 1949	266	619	9 448	10 333
Mai „	238	797	9 671	10 706
Juni „	256	686	9 044	9 986
Juli „	395	520	9 296	10 211
August „	140	509	9 844	10 493
September „	45	595	9 624	10 264
Oktober „	130	450	9 878	10 458
November „	205	468	10 326	10 999
Dezember „	158	594	10 870	11 622
Januar 1950	173	705	11 393	12 271
Februar „	188	613	10 915	11 716
März „	253	506	12 910	13 669

Stahlguß-Erzeugung

	Bundesgebiet	Britische Zone		
		Insgesamt	Nordrhein- Westfalen	Niedersachsen
1946 Insgesamt	55 031	50 698	47 328	2 527
1947 „	59 755	54 159	50 931	2 159
1948 „	95 698	88 078	81 288	5 254
1949 „	131 538	120 386	110 139	7 982
1946 Mts.- Ø	4 586	4 225	3 943	212
1947 „	4 979	4 513	4 244	180
1948 „	7 975	7 340	6 774	438
1949 „	10 961	10 032	9 178	665
April 1949	10 333	9 444	8 698	568
Mai „	10 706	9 802	8 972	651
Juni „	9 986	9 215	8 466	576
Juli „	10 211	9 389	8 488	711
August „	10 493	9 656	8 744	724
September „	10 264	9 337	8 495	652
Oktober „	10 458	9 510	8 641	666
November „	10 999	9 871	9 021	659
Dezember „	11 622	10 651	9 572	749
Januar 1950	12 271	11 142	10 207	720
Februar „	11 716	10 549	9 618	727
März „	13 669	12 386	11 305	861

nach Sorten in Tonnen

Britische Zone				US.-Zone	Franz. Zone
Feldbahn- räder und Radsätze	Grubenräder und Radsätze	Sonstiger Stahlform- guß	Insgesamt	Sonstiger Stahlform- guß insgesamt	Sonstiger Stahlform- guß insgesamt
1 181	2 444	47 073	50 698	3 418	915
1 266	2 606	50 287	54 159	4 126	1 470
2 220	5 236	80 622	88 073	5 525	2 095
2 798	7 730	109 858	120 386	8 945	2 207
98	204	3 923	4 225	285	76
105	217	4 191	4 513	344	122
185	436	6 719	7 340	460	175
233	644	9 155	10 032	745	184
266	619	8 559	9 444	716	173
238	797	8 767	9 802	713	191
256	686	8 273	9 215	611	160
395	520	8 474	9 389	663	159
140	509	9 007	9 656	686	151
45	595	8 697	9 337	766	161
130	450	8 930	9 510	760	188
205	468	9 198	9 871	849	279
158	594	9 799	10 551	843	228
173	705	10 264	11 142	876	253
188	613	9 748	10 549	925	242
253	506	11 627	12 386	997	286

unterteilt nach Zonen und Ländern in Tonnen

Brit. Zone	US.-Zone				Franz. Zone		
Schleswig- Holstein	Insgesamt	Bayern	Württem- berg- Baden	Hessen	Insgesamt	Rhein- land- Pfalz	Südbaden
843	3 418	2 261	973	184	915	915	—
1 069	4 126	2 651	1 163	312	1 470	1 470	—
1 536	5 525	3 278	1 883	364	2 095	2 095	—
2 265	8 945	4 359	4 108	478	2 207	2 106	102
70	285	188	82	15	76	76	—
89	344	221	97	26	122	122	—
128	460	273	167	30	175	175	—
189	745	363	342	40	184	175	9
178	716	328	352	36	173	173	—
179	713	373	306	34	191	191	—
173	611	342	228	41	160	160	—
190	663	309	304	60	159	159	—
188	686	351	296	39	151	151	—
190	766	309	421	36	161	161	—
203	760	321	396	43	188	188	—
191	849	352	456	41	279	199	80
230	843	333	485	25	228	206	22
215	876	352	485	39	253	235	18
204	925	352	534	39	242	216	26
220	997	385	568	44	286	265	21

Temperguß-Erzeugung

	Bundesgebiet	Britische Zone		
		Insgesamt	Nordrhein-Westfalen	Niedersachsen
1946 Insgesamt	30 007	25 772	25 448	324
1947 „	32 948	26 089	25 876	213
1948 „	54 576	42 788	42 174	614
1949 „	83 152	65 507	64 394	1 113
1946 Mts.- Ø	2 501	2 148	2 121	27
1947 „	2 745	2 174	2 156	18
1948 „	4 548	3 566	3 515	51
1949 „	6 929	5 459	5 366	93
April 1949	6 686	5 268	5 184	84
Mai „	7 136	5 658	5 569	89
Juni „	6 903	5 613	5 413	100
Juli „	6 701	5 300	5 206	94
August „	6 550	4 994	4 887	107
September „	6 731	5 235	5 157	78
Oktober „	6 742	5 216	5 144	102
November „	6 913	5 451	5 355	96
Dezember „	7 160	5 643	5 543	100
Januar 1950	7 176	5 658	5 562	96
Februar „	6 501	5 101	5 028	73
März „	7 592	6 029	5 963	66

Gußerzeugung¹⁾ insgesamt unterteilt

	Bundesgebiet	Britische Zone				
		Insgesamt	Nordrhein-Westfalen	Niedersachsen	Schleswig-Holstein	Hamburg
1946 Insgesamt	568 441	399 835	336 829	44 269 ²⁾	13 402	5 335
1947 „	664 945	434 728	367 252	46 486 ²⁾	16 371	4 619
1948 „	1 079 236	712 275	601 271	74 542	28 099	8 363
1949 „	1 676 493	1 067 483	916 432	102 851	38 309	9 891
1946 Mts.-Ø	47 371	33 320	28 068	3 690 ²⁾	1 117	445
1947 „	55 412	36 227	30 604	3 874 ²⁾	1 364	385
1948 „	89 936	59 356	50 106	6 212	2 341	697
1949 „	139 708	88 957	76 369	8 572	3 192	824
April 1949	127 735	81 994	70 410	7 644	3 148	792
Mai „	135 320	86 310	74 123	8 613	2 758	816
Juni „	124 961	80 021	69 482	7 260	2 548	731
Juli „	134 485	84 450	72 734	7 963	3 020	743
August „	139 415	88 851	76 837	8 262	2 969	783
September „	140 293	88 558	76 198	8 518	3 126	716
Oktober „	144 395	90 628	77 907	8 728	3 290	703
November „	154 281	95 507	82 015	9 164	3 511	817
Dezember „	156 563	98 178	84 280	9 467	3 527	904
Januar 1950	159 000	100 307	86 390	9 450	3 620	847
Februar „	149 624	94 279	81 566	8 412	3 357	944
März „	170 909	108 188	93 309	9 868	3 975	1 036

¹⁾ Eisenguß + Stahlguß + Temperguß²⁾ 1946 und 1947 einschl. Bremen.

unterteilt nach Zonen und Ländern in Tonnen

US.-Zone				Französische Zone			
Insgesamt	Bayern	Württemberg-Baden	Hessen	Insgesamt	Rheinland-Pfalz	Württemberg-Hohenzoll.	Südbaden
1 657	—	337	1 320	2 578	172	70	2 336
1 935	23	511	1 401	4 924	207	88	4 629
3 377	70	1 084	2 223	8 411	815	222	7 374
5 270	120	1 607	3 543	12 375	1 496	501	10 378
138	—	28	110	215	14	6	195
161	2	42	117	410	17	7	386
281	6	90	185	701	68	18	615
439	10	134	295	1 031	125	42	864
436	12	155	269	982	118	49	815
423	13	143	267	1 055	140	51	864
427	12	162	253	963	137	33	793
433	12	133	288	968	144	—	824
443	8	109	326	1 113	148	70	895
455	7	122	326	1 041	147	20	874
409	7	111	291	1 087	135	48	904
474	7	123	344	988	105	45	838
478	7	105	366	1 039	86	48	905
449	7	98	344	1 069	112	45	912
459	5	96	358	941	71	51	819
564	5	94	465	999	47	47	904

nach Zonen und Ländern in Tonnen

US.-Zone					Französische Zone			
Insgesamt	Bayern	Württemberg-Baden	Hessen	Bremen	Insgesamt	Rheinland-Pfalz	Württemberg-Hohenzoll.	Südbaden
144 239	52 371	37 282	54 586	.	24 367	13 248	3 187	7 932
197 043	69 375	47 340	80 328	.	33 174	18 008	4 114	11 052
308 324	106 249	84 173	112 758	5 144	58 637	33 501	7 191	17 945
505 945	139 600	152 006	206 307	8 032	103 065	61 650	13 261	28 154
12 020	4 364	3 107	4 549	.	2 031	1 104	266	661
16 420	5 781	3 945	6 694	.	2 765	1 501	343	921
25 694	8 854	7 014	9 397	429	4 886	2 792	599	1 495
42 162	11 633	12 667	17 193	669	8 589	5 138	1 105	2 346
37 853	11 065	11 717	14 474	597	7 888	4 726	1 031	2 131
40 228	11 737	12 221	15 576	694	8 782	5 291	1 164	2 327
37 011	10 542	11 561	14 330	578	7 929	4 741	1 014	2 174
41 858	11 515	12 137	17 666	550	8 177	4 867	1 046	2 264
41 998	10 338	12 769	18 156	741	8 566	5 027	1 192	2 347
43 116	10 531	13 559	18 348	678	8 619	5 383	1 077	2 159
44 465	11 136	13 677	18 903	749	9 302	5 644	1 153	2 505
48 653	12 501	14 811	20 733	608	10 121	5 959	1 311	2 851
48 249	12 818	14 258	20 391	782	10 136	6 236	1 202	2 698
48 838	12 657	14 042	21 313	826	9 855	5 834	1 217	2 804
45 620	12 560	13 252	19 041	767	9 725	5 871	1 265	2 589
52 026	14 317	14 515	22 377	817	10 695	6 569	1 324	2 802

Erzeugung von Kaltband einschl. Konservenband

	Bundesgebiet	Britische Zone		US.-Zone		Französische Zone	
		Insgesamt		Insgesamt		Insgesamt	
		T	K	T	K	T	K
1946		61 153	28 320	58 640	16 889	1 813	700
1947		81 324	30 939	76 553	15 581	2 191	2 580
1948		132 097	48 848	121 944	21 946	3 582	6 571
1949		248 428	52 330	227 439	18 369	6 109	14 880
1950							33 961
1946	Mts.-ø	5 097	2 360	4 887	1 407	151	59
1947	"	6 777	2 578	6 379	1 298	183	215
1948	"	11 008	4 071	10 162	1 829	298	548
1949	"	20 702	4 361	18 953	1 531	509	1 240
1950	"						2 830
1949	April	19 221	4 221	17 607	1 850	454	1 160
"	Mai	20 885	3 725	19 235	1 291	499	1 151
"	Juni	20 877	2 760	19 006	1 105	497	1 374
"	Juli	20 773	4 119	18 978	1 095	489	1 306
"	August	20 742	6 007	19 132	1 696	541	1 069
"	September	20 964	4 659	19 116	1 308	528	1 320
"	Oktober	21 432	4 029	19 907	989	518	1 007
"	November	22 278	3 686	20 388	1 117	612	1 278
"	Dezember	23 112	3 455	21 282	700	632	1 198
1950	Januar	22 901	2 768	21 180	409	539	1 182
"	Februar	20 637	2 225	19 291	202	526	820
"	März	23 753	3 033	22 178	257	615	960

Erzeugung von Draht und Drahterzeugnissen

	Bundesgebiet		Britische Zone		US.-Zone		Franz. Zone		Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen	
	Insgesamt		Insgesamt		Insgesamt		Insgesamt		Insgesamt		Insgesamt	
	W	F	W	F	W	F	W	F	W	F	W	F
1946	178 955	126 697	163 869	104 615	11 917	17 456	3 169	4 626				
1947	208 022	139 132	185 664	111 236	17 456	22 762	4 962	5 134	177 221	101 130	6 163	7 430
1948	342 542	216 039	298 978	171 302	32 129	36 326	11 435	8 411	292 902	156 191	10 849	9 718
1949	523 370	305 007	459 345	246 477	46 215	46 963	17 810	11 567	432 756	223 015	19 264	15 720
1946 Mts.-ø	14 913	10 559	13 656	8 718	993	1 455	264	386				
1947	17 341	11 595	15 472	9 270	1 455	1 897	414	428	14 768	8 428	514	619
1948	28 545	18 005	24 915	14 276	2 677	3 027	953	702	23 575	13 016	904	810
1949	43 613	25 416	38 278	20 540	3 851	3 913	1 484	963	36 063	18 585	1 605	1 310
1949 April	42 319	24 025	37 119	19 309	3 943	3 803	1 257	913	35 284	17 553	1 419	1 157
" Mai	44 669	25 494	39 620	20 714	3 598	3 883	1 451	897	37 253	18 622	1 731	1 473
" Juni	42 629	24 211	37 283	19 647	3 970	3 708	1 376	856	34 491	17 680	2 074	1 345
" Juli	40 968	24 139	36 139	19 187	3 768	4 162	1 061	790	33 973	17 325	1 528	1 292
" August	43 701	25 937	38 310	21 025	3 747	3 961	1 644	951	35 704	18 906	1 866	1 416
" Sept.	40 253	23 988	34 978	19 007	3 235	3 807	2 040	1 174	32 882	16 994	1 430	1 361
" Okt.	43 643	26 286	37 950	21 489	4 010	3 838	1 683	959	35 736	19 229	1 516	1 546
" Nov.	47 254	27 868	41 301	22 558	4 356	4 151	1 597	1 159	38 996	20 506	1 736	1 295
" Dez.	48 353	27 519	42 887	22 503	3 819	3 881	1 647	1 135	40 534	20 421	1 885	1 392
1950 Jan.	50 224	30 372	43 973	25 244	4 355	3 603	1 896	1 525	41 358	22 861	2 083	1 699
" Febr.	48 546	28 780	42 496	24 145	4 196	3 198	1 854	1 437	40 014	21 841	1 958	1 700
" März	59 243	35 961	52 286	29 654	4 521	4 595	2 436	1 712	49 288	26 754	2 356	2 170

T = Techn. Bandstahl
K = Konservenband

W = vom Walzdraht gezogene Drähte
F = Drahtfertigerzeugnisse

unterteilt nach Zonen und Ländern in Tonnen

Nordrhein-Westfalen		Bayern	Württemberg-Baden	Hessen	Rheinland-Pfalz		Südbaden
T	K	T	T	T	T	K	T
58 640	16 889	440	1 037	336	523	11 431	177
76 553	15 581	296	1 425	470	2 256	15 358	324
121 944	21 946	652	2 354	576	6 181	26 902	390
227 439	18 369	1 139	3 820	1 150	14 347	33 961	533
4 887	1 407	37	84	28	44	953	15
6 379	1 298	25	119	39	188	1 280	27
10 162	1 829	54	196	48	515	2 242	33
18 953	1 531	95	318	96	1 196	2 830	44
17 607	1 850	89	299	66	1 110	2 371	50
19 235	1 291	96	306	97	1 108	2 434	43
19 006	1 105	90	325	82	1 315	1 655	59
18 978	1 095	90	301	98	1 256	3 024	50
19 132	1 696	86	335	120	1 025	4 311	44
19 116	1 308	83	340	105	1 279	3 351	41
19 907	989	87	341	90	951	3 040	56
20 388	1 117	101	368	143	1 230	2 569	48
21 282	700	102	367	163	1 159	2 755	39
21 180	409	86	308	145	1 139	2 359	43
19 291	202	95	316	115	780	2 023	40
22 178	257	90	379	146	914	2 776	46

unterteilt nach Zonen und Ländern in Tonnen

Schlesw.-Holstein		Hamburg		Bayern		Württemberg-Baden		Hessen		Bremen		Rheinland-Pfalz		Württ. Hohz.	Südbaden	
W	F	W	F	W	F	W	F	W	F	W	F	W	F	F	W	F
99	217	2 181	2 459	2 632	5 366	8 779	10 404	6 045	6 992	—	—	2 427	4 103	—	742	523
703	825	4 524	4 568	4 343	8 856	16 489	15 617	10 576	9 763	—	—	4 184	4 487	17	778	630
422	803	6 903	6 939	6 578	11 463	25 550	20 785	13 298	11 440	721	2 090	9 804	7 545	43	1 631	823
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	789	3 275	16 020	10 347	53	1 790	1 167
8	18	182	205	219	447	732	867	504	583	—	—	202	342	—	62	44
59	69	377	381	626	738	1 374	1 301	881	814	60	174	817	629	1	65	53
35	67	575	578	548	955	2 129	1 732	1 108	953	66	273	1 335	862	4	136	69
27	52	389	547	542	1 130	2 119	1 592	1 240	878	42	203	1 083	819	2	174	92
43	55	593	564	550	1 015	1 847	1 670	1 146	965	55	233	1 252	812	2	199	83
25	40	693	582	442	787	2 309	1 888	1 155	746	64	287	1 192	775	2	184	79
50	50	588	520	587	1 183	2 061	1 859	1 044	869	76	251	1 039	701	6	22	83
45	113	695	590	516	980	2 189	1 723	921	918	121	340	1 484	834	13	160	104
39	72	627	580	590	1 012	1 591	1 479	933	914	121	402	1 919	1 023	9	121	142
76	108	622	606	645	919	2 344	1 629	938	934	83	356	1 525	863	—	158	96
5	70	564	687	674	1 021	2 391	1 798	1 244	985	47	347	1 521	1 081	—	76	78
—	60	468	630	422	707	2 116	1 926	1 240	954	41	294	1 552	1 026	—	95	109
—	59	532	625	688	881	2 301	1 464	1 343	1 025	23	233	1 782	1 416	—	114	109
—	36	524	568	456	520	2 373	1 643	1 328	810	39	225	1 750	1 366	—	104	71
—	33	642	697	639	1 054	2 381	2 187	1 411	1 078	90	276	2 323	1 621	8	113	83

Erzeugung von Blankstahl

	Bundesgebiet	Britische Zone		
		Insgesamt	Nordrhein-Westfalen	Niedersachsen
1946		55 173	54 737	436
1947		70 492	69 184	1 308
1948		103 522	102 167	1 355
1949		147 614	144 703	2 911
1946	Mts.-ø	4 598	4 562	36
1947	"	5 874	5 765	109
1948	"	8 627	8 514	113
1949	"	12 302	12 059	243
April	1949	13 183	12 783	400
Mai	"	13 696	13 559	137
Juni	"	12 623	12 382	241
Juli	"	12 342	12 122	220
August	"	11 380	11 196	184
September	"	11 061	10 877	184
Oktober	"	10 544	10 312	232
November	"	10 258	10 065	193
Dezember	"	9 854	9 674	180
Januar	1950	10 009	9 803	206
Februar	"	9 126	8 974	152
März	"	11 902	11 657	245

Erzeugung von Präzisionsstahlrohren

	Bundesgebiet		Britische Zone					
			Insgesamt		Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen	
	N	G	N	G	N	G	N	G
1946	17 676	10 147	17 676	10 095	17 676	10 095	—	—
1947	18 189	14 744	18 189	13 299	18 189	13 299	—	—
1948	24 308	24 989	24 308	22 160	24 308	22 160	—	—
1949	29 925	29 318	29 925	27 731	29 925	27 731	—	—
1946	Mts.-ø	845	1 473	841	1 473	841	—	—
1947	"	1 229	1 516	1 108	1 516	1 108	—	—
1948	"	2 082	2 026	1 846	2 026	1 846	—	—
1949	"	2 444	2 494	2 311	2 494	2 311	—	—
April	1949	2 147	2 471	2 015	2 471	2 015	—	—
Mai	"	2 173	2 527	2 073	2 527	2 073	—	—
Juni	"	2 069	2 127	1 980	2 127	1 980	—	—
Juli	"	2 166	2 114	2 115	2 114	2 115	—	—
August	"	2 409	2 189	2 397	2 189	2 397	—	—
September	"	2 494	2 122	2 444	2 122	2 444	—	—
Oktober	"	2 378	2 531	2 358	2 531	2 358	—	—
November	"	2 532	2 181	2 437	2 181	2 437	—	—
Dezember	"	2 767	2 943	2 711	2 943	2 711	—	—
Januar	1950	2 617	3 087	2 578	3 087	2 578	—	—
Februar	"	2 715	2 506	2 692	2 506	2 692	—	—
März	"	3 566	3 350	3 457	3 350	3 457	—	—

N = Nahtlose Präzisionsstahlrohre

G = Geschweißte Präzisionsstahlrohre

*) = Französische Zone keine Erzeugung

unterteilt nach Zonen und Ländern in Tonnen

US.-Zone			Französische Zone			
Insgesamt	Württemberg-Baden	Hessen	Insgesamt	Rheinland-Pfalz	Württemberg-Hohenzollern	Südbaden
7 528	7 097	431	3 642	2 512	572	258
11 398	10 772	626	3 042	1 393	994	655
19 666	18 632	1 034	6 043	2 513	2 684	846
30 611	28 641	1 870	11 365	5 302	5 018	1 045
627	592	35	304	234	48	22
950	898	52	254	116	83	55
1 639	1 553	86	504	209	224	71
2 543	2 387	156	947	442	418	87
2 736	2 594	142	725	351	295	79
2 734	2 601	133	1 000	488	427	85
2 909	2 752	157	1 054	463	502	89
2 626	2 471	155	913	280	591	42
2 377	2 234	143	1 227	605	505	117
2 267	2 126	141	1 042	510	443	89
2 302	2 134	168	837	380	370	87
2 301	2 185	116	959	450	422	87
2 110	2 004	106	1 027	480	457	90
2 332	2 196	136	932	372	468	92
2 415	2 263	152	1 112	460	561	91
2 713	2 605	108	1 303	520	640	143

unterteilt nach Zonen und Ländern in Tonnen*)

Britische Zone				US.-Zone							
Schleswig-Holstein		Hamburg		Insgesamt		Bayern		Württemberg-Baden		Hessen	
N	G	N	G	N	G	N	G	N	G	N	G
—	—	—	—	—	52	—	52	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1 445	—	1 445	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2 829	—	2 756	—	—	—	73
—	—	—	—	—	1 587	—	1 470	—	—	—	117
—	—	—	—	—	4	—	4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	121	—	121	—	—	—	—
—	—	—	—	—	236	—	230	—	—	—	6
—	—	—	—	—	133	—	123	—	—	—	10
—	—	—	—	—	132	—	124	—	—	—	8
—	—	—	—	—	100	—	93	—	—	—	7
—	—	—	—	—	89	—	71	—	—	—	18
—	—	—	—	—	51	—	41	—	—	—	10
—	—	—	—	—	12	—	4	—	—	—	8
—	—	—	—	—	50	—	42	—	—	—	8
—	—	—	—	—	20	—	15	—	—	—	5
—	—	—	—	—	95	—	85	—	—	—	10
—	—	—	—	—	56	—	49	—	—	—	7
—	—	—	—	—	39	—	27	—	—	—	12
—	—	—	—	—	23	—	15	—	—	—	8
—	—	—	—	—	109	—	99	—	—	—	10

Förderung von feuerfestem

	Vereinigtes Wirt- schafts- gebiet	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	5 434	825	766	412
1948	54 437	28 781	11 969	12 623	978	1 899	1 312
1949	65 836	35 405	15 501	15 926	516	2 098	1 364
April 1949	56 858	33 866	14 829	15 157	358	2 147	1 375
Mai	64 708	34 005	14 364	15 549	522	2 053	1 517
Juni	63 628	33 892	15 607	14 778	398	1 672	1 437
Juli	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

Bestände an feuerfestem

	Vereinigtes Wirt- schafts- gebiet	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
30. April 1949	35 972	16 695	8 543	3 272	30	4 793	57
31. Mai	34 905	15 979	7 453	3 486	31	4 903	106
30. Juni	39 123	17 486	8 134	3 635	30	5 566	121
31. Juli	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	36 305	14 087	8 092	3 949	30	2 010	6
28. Februar	34 444	13 069	7 759	3 785	40	1 479	6
31. März	33 417	12 839	7 397	3 693	15	1 734	—

¹⁾ Beginn der Erhebung: September 1946²⁾ Beginn der Erhebung: August 1947

Rohmaterial der Gruben in Tonnen

US.-Zone ¹⁾					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	16 973	1 017	12 821	620
22 992	14 215	1 185	6 881	711	80 162	54 402	17 648	8 112	—
30 703	14 593	498	14 305	1 307	86 506	60 811	16 299	9 396	—
29 736	13 619	525	14 533	1 059	79 427	54 459	15 781	9 187	—
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	2 167	11 027	—
33 007	22 342	1 352	9 313	—
32 065	23 136	802	8 127	—
26 892	20 115	327	6 450	—
35 359	22 593	1 735	11 031	—

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	—					
19 277	8 079	40	11 158	—					
18 926	8 204	40	10 682	—					
21 637	8 587	—	13 050	—					
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	—					

Erzeugung an feuerfesten Stoffen der Ton- und

	Bundesgebiet ²⁾	Britische Zone ¹⁾		
		Insgesamt	Nordrhein-Westfalen	Niedersachsen
1946	174 016	77 382	75 302	416
1947	523 025	305 702	297 889	1 960
1948	1 009 330	492 595	479 648	4 592
1949	1 411 214	670 180	647 571	7 464
1946 Mts.-Ø	27 397	19 345	18 825	104
1947 „	43 585	25 475	24 824	163
1948 „	84 110	41 049	39 971	382
1949 „	117 601	55 848	53 964	622
1949 April	120 181	55 251	53 247	584
„ Mai	128 448	58 180	56 476	445
„ Juni	122 257	54 518	53 319	517
„ 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	115 436	55 692	53 765	693
„ November	113 633	53 661	51 828	674
„ Dezember	107 338	51 296	49 316	622
1950 Januar	108 408	56 536	54 472	850
„ Februar	101 300	53 927	52 149	671
„ März	117 250	60 343	58 484	662

Erzeugung an feuerfesten Stoffen der Ton- und

	Britische Zone ¹⁾					US-Zone.
	Silika- steine	Magnesit- steine	Spezial- steine	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	86 835	.
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 April	11 046	17	788	33 740	9 660	3 929
„ Mai	12 759	22	1 144	34 340	9 915	4 185
„ Juni	11 992	12	921	31 876	9 717	4 210
„ 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	2 528
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

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 Gruben¹⁾ unterteilt nach Ländern in Tonnen

Schleswig-Holstein	U.S.-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
1 420	25 831	7 500	1 085	17 246	39 099
1 259	25 845	6 183	947	18 709	44 423
982	24 528	6 322	867	17 339	43 211
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	993	13 602	42 212
1 234	21 195	7 202	516	13 477	38 549
1 169	21 705	7 579	954	13 172	38 267
1 358	21 494	7 440	1 124	12 930	34 548
1 214	21 931	7 569	969	13 393	29 941
1 107	21 023	8 085	770	12 168	26 350
1 197	22 004	7 131	960	13 913	34 903

Steinindustrie sowie der Gruben²⁾ unterteilt nach Sorten in Tonnen

U.S.-Zone				Französische Zone				
Magnesitsteine	Spezialsteine	Schamottesteine	Sonst. ff. Steine und Massen	Silika- steine	Magnesitsteine	Dolomitsteine	Schamottesteine	Sonst. ff. Steine und Massen
.	.	.	.	10 000	1 288	199	34 711	50 436
.	.	.	.	26 820	1 394	—	93 424	95 625
6 304	1 148	87 447	44 268	28 870	2 094	14	153 642	164 953
11 519	3 438	158 341	49 757	39 547	2 412	3 252	235 588	194 041
.	.	.	.	833	107	17	2 892	4 203
.	.	.	.	2 235	116	—	7 786	7 973
525	95	7 287	3 689	2 406	175	1	12 803	13 746
960	287	13 195	4 146	3 296	201	271	19 632	16 170
1 068	215	15 846	4 773	3 557	182	—	19 019	16 341
1 198	458	14 330	5 674	3 495	116	—	21 885	18 927
1 159	197	13 813	5 149	3 487	187	—	21 937	17 600
961	227	14 459	2 846	3 579	314	66	14 455	15 486
667	254	14 813	3 610	3 464	131	686	22 403	20 853
826	247	13 744	3 044	3 713	308	499	19 193	18 499
857	429	13 684	3 552	3 508	225	685	17 427	16 704
857	563	14 031	3 675	2 803	74	558	18 109	16 723
962	491	14 513	.	1 903	327	758	19 052	12 508
802	464	15 216	2 889	2 252	569	708	21 268	5 144
754	304	15 386	2 442	2 048	371	510	20 427	2 994
770	468	15 115	3 261	2 210	561	455	23 986	7 691

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	160 732	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 „	—	261 90	—	24 325	—	21 709	—	2 609
1949 „	—	.	—	34 313	—	32 031	—	2 366
1949 April	180 882	38 128	170 154	36 105	147 805	33 132	21 490	2 947
„ Mai	177 460	40 935	166 376	38 722	143 743	35 972	21 468	2 716
„ Juni	174 605	40 269	164 175	37 330	141 695	34 491	21 212	2 817
„ Juli	179 450	38 425	159 815	35 253	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

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	15 553	13 629	2 919	84 806	90 707	132 734
1949	37 759	96 377	19 155	25 543	2 060	93 458	95 424	219 277
1946 Mts.-Ø
1947 „
1948 „	—	6 123	—	1 136	—	7 067	—	11 061
1949 „	—	8 031	—	2 120	—	7 788	—	18 273
1949 April	41 305	6 983	17 006	2 364	2 926	11 129	95 813	16 361
„ Mai	40 641	7 934	17 273	2 299	3 407	11 170	92 868	18 707
„ Juni	39 792	8 072	18 019	2 146	3 229	11 004	90 556	18 205
„ Juli	43 820	8 140	18 816	2 323	3 360	6 846	96 181	19 625
„ August	42 649	7 504	19 259	1 076	2 552	5 368	95 326	19 776
„ September	41 347	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	3 074	98 308	17 703
„ November	38 354	8 373	19 129	1 844	2 306	4 491	96 530	18 770
„ Dezember	37 759	8 424	19 155	2 148	2 060	4 686	95 424	20 604
1950 Januar	38 402	8 236	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

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 Stahlformgießereien in Tonnen.

Britische Zone		US.-Zone								Franz. Zone	
Schleswig-Holstein		Insgesamt ³⁾		Bayern		Württemberg-Baden		Hessen		Rheinland-Pfalz	
Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
696	52										
450	288	22 105		18 380		927		2 798			
160	89	11 156	22 382	7 349	18 960	602	513	2 301	2 909		
1 122	311	10 222	24 270	7 434	19 199	633	1 133	2 155	3 928	8 263	
—	13	—		—		—		—			
—	24	—		—		—		—			
—	7	—	1 865	—	1 680	—	43	—	242		
—	26	—	2 022	—	1 600	—	94	—	327		1 279
843	26	10 728	2 023	7 286	1 632	586	33	2 756	354		
1 149	34	11 084	2 213	7 155	1 739	739	98	3 090	376		
1 252	22	10 430	2 939	7 357	1 674	748	93	2 225	1 172		
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	1 519
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

unterteilt nach Sorten in Tonnen

Bundesgebiet		Britische Zone ³⁾									
Sonstige Steine und Massen		Silikasteine		Magnesitsteine		Dolomitsteine		Schamottesteine		Sonstige Steine und Massen	
Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.
		35 546	12 341	15 001	2 888	2 070	16 187	96 037	23 933	23 269	1 930
23 939	9 641	36 318	41 671	12 088	8 886	2 074	45 576	85 386	73 789	22 761	6 474
15 919	10 250	35 326	69 926	14 466	12 781	2 522	77 834	84 471	122 030	23 239	9 320
		—	3 085	—	722	—	4 077	—	5 982	—	482
		—	3 472	—	740	—	3 798	—	6 149	—	540
	803	—	5 827	—	1 065	—	6 486	—	10 169	—	778
	854	—	7 550	—	1 967	—	7 111	—	18 960	—	825
23 832	1 291	38 383	6 903	15 911	2 346	2 503	10 080	90 063	15 512	23 294	1 264
23 271	825	37 426	7 677	15 956	2 253	3 054	10 258	87 271	17 729	22 669	805
23 009	842	36 476	7 743	16 835	1 889	2 886	10 241	85 566	16 640	22 412	817
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	556	36 122	6 694	17 609	1 801	2 166	4 876	86 242	18 040	15 820	544
15 981	536	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
15 795	512	32 232	7 725	17 283	1 653	2 050	3 964	87 264	17 191	15 380	471
15 919	340	31 398	7 941	17 335	1 984	1 833	4 201	85 710	19 115	15 496	311
15 820	420	32 235	7 670	17 877	2 190	1 806	2 761	85 067	20 130	15 416	401
16 834	425	30 377	8 641	17 855	2 156	1 650	5 254	83 541	20 318	16 482	373
16 531	793	29 232	9 264	17 748	2 434	1 235	4 598	82 563	22 229	16 113	763

Eigenerzeugung und Verbrauch von Strom in 1000 kWh.¹⁾

	Bundesgebiet ²⁾							
	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	2 328 198	143 183	279 620	.	.
1949 "	1 945 457	3 718 918	1 733 312	3 178 831	179 294	439 667	32 851	100 420
April 1949	139 774	278 368	125 983	246 634	13 791	31 734	.	.
Mai "	152 956	299 071	138 589	262 560	14 367	36 511	.	.
Juni "	154 182	293 792	139 943	250 698	14 239	43 094	.	.
Juli "	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	333 672	152 697	279 165	15 270	37 472	5 497	16 935
Dez. "	182 056	346 531	160 957	290 638	15 413	38 212	5 686	17 681
Jan. 1950	193 470	367 791	170 216	306 651	17 232	42 364	6 022	18 776
Febr. "	183 461	344 060	161 987	287 055	16 105	39 789	5 369	17 218
März "	205 981	384 842	181 881	324 667	17 443	41 453	6 657	18 722

	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
April 1949	103 181	215 550	20 980	27 264	1 872	3 592	248	6 340	13 848
Mai "	113 961	228 957	21 993	29 493	2 625	8 877	233	6 588	17 085
Juni "	116 519	219 143	21 239	27 726	2 185	5 529	300	6 638	24 030
Juli "	119 382	228 105	22 812	30 085	2 734	3 630	350	7 832	22 614
Aug. "	124 154	237 086	23 394	30 689	2 614	3 638	266	7 655	23 595
Sept. "	119 959	227 124	23 228	30 025	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	296	6 947	20 094
Dez. "	134 534	254 536	23 433	31 630	2 990	4 184	288	7 260	18 942
Jan. 1950	144 587	268 201	24 032	34 002	1 597	4 166	282	8 236	21 468
Febr. "	137 448	251 213	23 130	31 973	1 409	3 592	277	8 095	19 568
März "	153 178	285 086	25 918	35 344	2 785	3 946	291	8 519	19 905

	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	88 092	951
1949 "	307	97 955	95 830	114 699	1 648	32 554	92 126	237	2 423	60	5 871
April 1949	37	9 009	7 414	8 777	105
Mai "	35	10 352	7 744	8 944	130
Juni "	30	10 083	7 571	8 866	115
Juli "	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	31	9 363	8 965	11 381	157	5 960	17 281	52	579	10	916
Febr. "	39	9 126	7 971	10 929	166	5 287	15 778	72	553	10	855
März "	42	9 832	8 882	11 542	174	6 560	17 121	87	665	10	936

¹⁾ Firmen des FES-Erhebungskreises.

²⁾ Bis Juni 1949 Bizone.

³⁾ Erhöhung infolge Vergrößerung des Firmenkreises.

Bestand¹⁾ und Verbrauch an festen Brennstoffen unterteilt nach Ländern in Tonnen²⁾

	Bundesgebiet ³⁾							
	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
1948 "	496 125	8 908 033	393 852	7 818 825	97 273	991 708	.	.
1949 "	688 131	11 021 408	501 548	10 045 094	113 062	1 270 358	73 521	305 956
April 1949	370 999	891 633	292 914	788 517	78 085	103 116	.	.
Mai "	402 186	952 420	326 492	845 421	75 694	106 999	.	.
Juni "	442 541	917 807	353 969	815 661	88 572	102 146	.	.
Juli "	517 467	990 014	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	980 189	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	110 578	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	614 331	1 153 926	446 967	984 727	101 768	113 854	65 596	55 345
Febr. "	627 882	1 080 004	467 682	921 098	98 077	105 796	62 123	53 110
März "	630 060	1 191 513	476 344	1 019 272	95 468	111 754	58 248	60 487

	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	3969 953	80 807	523 267	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	527 198
1949 "	318 786	8710 652	143 313	1098 801	38 146	226 297	1 303	9 344	51 279	697 789
April 1949	194 785	680 639	68 877	88 714	28 101	18 416	1 151	748	38 775	57 957
Mai "	203 842	732 738	96 384	93 225	25 254	18 715	1 012	743	36 972	60 376
Juni "	233 129	712 429	96 999	86 117	22 874	16 465	1 167	650	42 769	58 328
Juli "	254 889	725 024	92 072	93 207	22 783	17 585	1 311	706	43 291	58 148
Aug. "	342 458	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	682 911	104 013	93 985	36 555	19 844	1 477	748	49 349	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	279 715	852 506	133 938	109 069	32 367	22 409	947	743	44 392	61 132
Febr. "	296 661	798 396	144 548	101 068	25 649	20 851	824	783	44 180	56 815
März "	301 482	885 039	149 469	111 174	24 630	22 321	763	738	45 163	61 082

	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	83 367	35 248	377 397	540	3 816
1949 "	18 070	121 892	43 300	445 675	413	5 102	61 275	286 260	2 942	5 863	9 304	13 833
April 1949	10 776	9 053	28 168	35 710	365	396
Mai "	9 382	9 880	28 960	36 329	380	464
Juni "	10 673	9 280	34 688	34 118	442	420
Juli "	14 531	10 195	36 824	34 916	695	388	45 087	47 080	1 748	723	4 236	2 092
Aug. "	20 802	9 708	38 630	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	6 717	2 331
Nov. "	20 802	11 233	42 015	38 643	513	379	66 754	48 989	3 432	1 360	8 111	2 560
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	14 079	10 691	42 815	41 544	432	487	54 668	51 070	2 764	1 592	8 164	2 683
Febr. "	11 443	10 420	42 008	38 092	445	469	52 194	48 980	2 414	1 492	7 515	2 688
März "	9 673	10 737	40 147	39 469	485	466	49 188	56 306	2 004	1 800	7 056	2 581

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

²⁾ FSE-Planfirmen.

³⁾ Bis Juni 1949 Bizone

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
1949 "						
April 1949	370 999	891 633	44 971	(185 177)	94 458	169 785
Mai "	402 186	952 420	69 502	(197 947)	98 269	177 167
Juni "	442 541	917 807	67 230	(187 210)	116 759	169 017
Juli "	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 "	678 603	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	614 331	1 153 926	100 564	(215 121)	114 006	223 052
Februar "	627 882	1 080 004	113 986	(209 938)	105 984	205 419
März "	630 060	1 191 513	113 147	(230 325)	117 350	221 333

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
April 1949	292 914	788 517	44 971	(185 177)	80 676	160 179
Mai "	326 492	845 421	69 502	(197 947)	83 957	166 664
Juni "	353 969	815 661	67 230	(187 210)	99 394	159 434
Juli "	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	797 498	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	446 967	984 727	100 564	(215 121)	80 733	197 390
Februar "	467 682	921 098	113 986	(209 938)	73 020	181 922
März "	476 344	1 019 272	113 147	(230 325)	84 237	195 734

¹⁾ Die Bestände beziehen sich jeweils auf das Ende des Jahres bzw. des Monats.²⁾ Firmen des FES.-Erhebungskreises.³⁾ Der Verbrauch an Einsatzkohle ist in der Addition der Insgesamt-Spalte nicht enthalten, um Doppelzählungen zu vermeiden.⁴⁾ Bis Juni 1949 Bizone.

(Bundesgebiet)²⁾ 4) unterteilt nach Sorten in Tonnen

Rohbraunkohle		Braunkohlen- briketts u. Staub		Koks		Koksgrus	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
8 658 12 690	203 709 248 928	24 037 57 167	535 453 879 502	225 608 325 183	6 005 827 7 987 627	46 207 42 953	275 653 275 584
8 197 7 990 9 307 11 671 11 982 13 293 6 872 8 585 12 690	22 179 22 734 20 737 17 982 20 140 19 248 16 253 17 308 21 580	25 670 27 568 32 426 51 267 55 188 60 804 59 347 59 824 57 167	57 666 59 757 57 428 85 904 85 650 82 357 84 267 93 366 90 656	161 329 162 331 162 618 235 548 320 471 336 989 347 901 317 886 325 183	620 778 670 839 649 079 682 816 702 723 654 606 644 993 679 690 716 257	36 374 36 536 34 201 28 858 30 695 32 111 34 755 40 094 42 953	21 225 21 923 21 548 22 407 21 750 22 881 24 088 21 902 23 921
11 707 11 895 10 909	23 143 22 015 23 474	51 511 54 079 48 014	97 193 90 597 101 153	291 897 296 229 295 530	783 036 734 067 817 142	44 646 45 709 45 110	27 502 27 906 28 411

(Brit. Zone)²⁾ unterteilt nach Sorten in Tonnen

Rohbraunkohle		Braunkohlen- briketts u. -staub		Koks		Koksgrus	
Best.	Verbr.	Best	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.
3 398 4 878 3 444 2 553	145 715 38 764 54 074 63 299	14 535 11 682 17 984 22 458	336 115 342 949 442 267 601 205	73 843 122 642 155 093 221 461	2 619 664 2 806 051 5 362 675 7 084 079	35 184 41 021 44 524 41 852	106 910 136 915 269 039 267 661
3 496 3 652 3 785 4 262 3 837 3 161 2 917 2 361 2 553	5 383 5 369 4 756 4 429 4 830 4 212 4 608 5 591 5 641	17 745 17 580 21 584 22 151 21 265 21 479 21 938 22 672 22 458	47 988 49 873 47 691 50 613 51 685 47 408 48 778 53 541 52 575	111 928 117 570 129 769 161 702 226 597 236 665 240 973 213 295 221 461	554 549 602 381 582 814 599 088 622 090 575 330 561 935 597 313 631 300	34 098 34 231 32 207 27 007 28 908 30 838 33 686 39 004 41 852	20 418 21 134 20 966 21 793 21 134 22 126 23 441 21 449 23 345
2 655 2 576 2 227	6 676 7 532 6 878	17 564 21 276 18 207	59 404 53 844 61 035	201 810 212 379 214 579	694 481 650 605 727 984	43 641 44 445 43 947	26 776 27 195 27 641

Eigenerzeugung und Verbrauch

		Bundesgebiet ***)		Britische Zone					
				Insgesamt		Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen	
				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
April	1949	58 646	236 737	58 646	232 744	23 188	209 816	28 514	19 103
Mai	"	62 941	255 148	62 941	251 154	25 132	227 535	30 437	19 294
Juni	"	58 885	245 462	58 885	241 539	24 145	218 610	28 394	18 712
Juli	"	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	18 448
Januar	1950	68 433	303 820	68 433	290 777	30 212	266 082	30 473	20 250
Februar	"	66 159	283 969	66 159	273 445	30 369	250 184	28 405	18 914
März	"	73 515	324 563	73 515	312 126	34 852	286 791	30 510	20 471

Eigenerzeugung und Verbrauch

		Bundesgebiet ***)		Britische Zone					
				Insgesamt		Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen	
				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
April	1949	2 181 098	1 793 757	1 996 595	1 646 492	1 715 849	1 409 204	221 746	187 715
Mai	"	2 355 283	1 928 210	2 162 535	1 775 844	1 860 410	1 516 037	239 625	204 217
Juni	"	2 296 686	1 894 540	2 110 350	1 743 865	1 819 744	1 493 999	236 006	201 000
Juli	"	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	235 263	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

*) Firmen des FES-Erhebungskreises.

**) Keine Eigenerzeugung.

***) Bis Juni 1949 Bixone.

von Koksofengas in 1000 Ncbm*)

			US.-Zone **)					Franz. Zone **)			
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 34 6	37 282	.	78
6 944	3 784	41	3 993	214	437	3 341	1
7 372	4 286	39	3 994	189	448	3 354	3
6 346	4 176	41	3 923	183	458	3 276	6
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	4 384	61	5 655	263	509	4 870	13	7 388	7 376	—	12
7 385	4 287	60	4 752	245	593	3 901	13	5 772	5 758	1	13
8 153	4 800	64	5 092	283	629	4 167	13	7 345	7 326	—	19

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	421 083	1833425	1501090	1074937	937 209	758 488	563 881	.	.		
712 984	626 228	2 260079	1 838 492	1 467200	1 212949	792 879	625 543	120 474	120 474		
59 000	49 573	184 503	147 265	119 554	95 095	64 949	52 170	.	.		
62 500	55 590	192 748	152 366	126 167	100 640	66 581	51 726	.	.		
54 600	48 866	186 336	150 675	122 310	99 160	64 026	51 515	.	.		
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		

Auftragseingang von

	Halbzeug	Eisen- bahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Stahl- spund- wände	Stab- stahl	Walz- draht
Spalte	a	b	c	d	e	f	g
1947 Insgesamt	1 049 510	82 099	163 649	17 858	3 568	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 April	279 492	13 108	35 882	5 937	3 955	127 693	61 697
„ Mai	239 126	17 310	37 038	8 730	3 086	109 597	43 825
„ Juni	198 699	18 164	36 058	6 961	3 073	104 019	59 911
„ 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	43 549	10 045	3 598	174 334	60 480

Auftragseingang von Schmiedestücken, kaltverformten

	Auftragseingang von Schmiedestücken in t				Auftragseingang von	
	Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisen- bahnzeug	Zusammen (Spalten r+s)	Gesenk- schmiede- stücke	Blank- stahl	Kaltband
Spalte	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 April	5 421	2 636	8 057	16 129	8 757	11 553
„ Mai	5 696	1 925	7 621	11 393	10 035	12 033
„ Juni	4 017	2 746	6 763	17 461	6 080	10 575
„ 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	5 266	8 248	13 514	14 148	10 695	17 633
„ November	5 848	10 267	16 115	14 124	11 522	20 680
„ Dezember	7 149	2 634	9 783	13 568	12 223	21 560
1950 Januar	5 849	3 142	8 991	.	13 368	14 128
„ Februar	4 576	3 158	7 734	.	15 763	21 389
„ März	7 836	5 686	13 522	.	14 663	21 722

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

Walzstahlerzeugnissen (Bundesgebiet)* in Tonnen

Grob- bleche	Mittel- bleche	Fein- bleche	Verzinktes u. ver- bleites Material	Weiß- blech u. Weiß- band	Warm- band- stahl	Univer- salstahl	Stahlröh- ren nahtl. u. ge- schweißt	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
47 203	9 107	56 591	5 499	3 578	44 891	5 503	29 674	450 318
47 641	12 019	39 231	4 119	7 594	21 198	7 617	37 507	396 512
31 640	7 630	38 175	4 055	7 191	23 799	6 622	33 035	380 633
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
49 398	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

Erzeugnissen und Gießereierzeugnissen (Bundesgebiet)* in Tonnen

kaltverformten Erzeugnissen in t			Summe (Spalten q + r + u + z)	Auftragseingang von Gießereierzeugnissen in t			
Draht	Präzisions- Stahl- röhren	Insgesamt (Spalte v—y)		Eisenguß	Stahlguß	Temper- guß	Insgesamt (Spalte bz—dz)
x	y	z	az	bz	cz	dz	ez
182 980	35 598	396 494	3 370 975	470 613	64 117	24 981	559 711
402 465	51 530	745 867	5 116 352	879 563	89 726	45 567	1 014 855
444 464	45 741	804 201	6 443 481	1 265 895	103 668	56 266	1 425 829
15 248	2 967	33 041	280 915	39 216	5 343	2 082	46 641
33 539	4 294	62 156	426 363	73 297	7 477	3 797	84 571
37 039	3 812	67 017	536 957	105 491	8 639	4 689	118 819
34 429	2 636	57 375	531 879	76 669	6 394	3 185	86 248
31 457	2 663	56 188	471 714	79 308	5 875	3 165	88 348
28 263	2 523	47 441	452 298	79 768	5 588	2 015	87 371
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	76 489	534 088	132 632	10 427	5 367	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

Lieferungen von

	Halbzeug	Eisen- bahnober- baustoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Stahl- spund- wände	Stab- stahl	Walz- draht
Spalte	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	95 651	33 771
1949 "	231 863	22 024	40 222	7 522	4 622	150 694	52 823
1949 April	231 747	17 971	37 036	3 847	4 880	134 009	49 378
" Mai	251 227	20 819	40 331	8 195	4 743	157 047	58 484
" Juni	227 872	19 004	42 145	6 170	5 092	147 819	59 212
" Juli	231 373	20 580	48 574	9 690	6 018	155 014	56 071
" August	229 497	21 929	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	4 885	154 443	63 552
1950 Januar	271 914	29 022	40 415	12 137	4 455	165 031	68 152
" Februar	288 946	31 256	36 068	10 695	3 573	162 858	60 978
" März	300 751	45 222	43 001	11 253	4 578	185 073	81 567

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	66 688	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 April	7 010	9 489	16 499	14 204	15 343	17 664
" Mai	6 918	7 766	14 684	16 875	15 116	18 118
" Juni	4 085	4 183	8 268	20 705	15 245	18 036
" 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	11 723	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	—	13 622	22 187
" Februar	5 255	4 282	9 537	—	12 244	20 774
" März	6 812	4 686	11 498	—	15 917	23 084

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

Walzstahlerzeugnissen (Bundesgebiet *) in Tonnen

Grob- bleche	Mittel- bleche	Fein- bleche	Verzink- tes u. ver- bleites Material	Weiß- blech u. Weiß- band	Band- stahl u. Röhren- streifen	Univer- salstahl	Stahlröh- ren nahtl. u. ge- schweißt	Insges- amt (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	25 839	305 471
48 310	13 611	59 999	7 771	11 390	41 585	8 761	46 717	516 122
42 673	13 900	53 978	7 288	10 885	41 695	8 739	40 716	467 053
44 146	15 741	59 338	6 716	8 145	44 741	8 520	48 169	525 135
45 964	15 965	56 372	7 595	8 261	41 236	8 219	46 720	510 611
51 781	14 840	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	7 619	16 182	42 786	8 692	47 036	526 734
55 042	11 191	59 437	7 737	12 128	40 313	8 569	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

Erzeugnissen und Gießereierzeugnissen (Bundesgebiet *) in Tonnen

kaltverformten Erzeugnissen in t			Summe (Spalten γ + t + u + z)	Lieferungen von Gießereierzeugnissen in t			
Draht	Präzisions- Stahl- röhren	Insgesamt (Spalte v—y)		Eisenguß	Stahlguß	Temper- guß	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	38 763	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
41 669	4 683	79 259	577 015	101 359	9 955	5 086	116 400
40 070	4 498	77 802	634 496	99 239	10 499	4 881	114 619
42 802	3 792	79 875	619 359	94 793	8 912	3 958	107 663
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	138 761
42 203	4 750	80 610	636 501	129 536	9 277	5 439	144 182
46 244	4 889	87 897	663 005	133 098	9 697	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

Auftrags-Bestand*) von Walzstahl-

		Halbzeug	Eisen- bahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Stahl- spund- wände	Stab- stahl	Walz- draht
	Spalte	a	b	c	d	e	f	g
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
April	1949	368 998	82 303	106 195	20 049	18 190	711 113	225 851
Mai	"	367 495	78 701	105 289	20 908	16 770	667 249	213 776
Juni	"	340 536	78 653	100 900	21 939	14 991	641 158	219 046
Juli	"	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	"	363 730	140 784	75 589	16 014	11 954	420 074	211 128

Auftrags-Bestand*) von Schmiedestücken, kaltverformten

		Auftrags-Bestand von Schmiedestücken in t				Auftrags-Bestand	
		Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisen- bahnzeug	Insgesamt (Spalte r-s)	Gesenk- schmiede- stücke	Blank- stahl	Kaltband
	Spalte	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
April	1949	26 268	45 026	71 294	61 789	75 632	117 913
Mai	"	25 072	40 105	65 177	70 045	69 390	111 828
Juni	"	15 984	39 507	55 491	68 453	60 225	104 367
Juli	"	14 856	36 566	51 422	63 441	57 326	99 817
August	"	16 677	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	41 413	77 262
Januar	1950	17 917	18 482	36 399	—	38 456	67 070
Februar	"	17 046	17 358	34 404	—	39 570	67 586
März	"	18 131	18 358	32 489	—	37 213	66 343

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

Erzeugnissen (Bundesgebiet**) in Tonnen

Grob- bleche	Mittel- bleche	Fein- bleche	Verzinktes u. ver- bleites Material	Weiß- blech u. Weiß- band	Warm- band- stahl	Univer- salstahl	Stahlröh- ren nahtl. u. ge- schweißt	Insgesamt (Spalte b—p)
h	i	k	l	m	n	o	p	q
86 186	24 616	108 274	25 494	11 750	58 063	24 780	91 713	870 713
134 338	48 161	256 851	49 679	22 223	114 413	28 861	171 326	1 717 112
198 779	84 459	376 042	46 760	42 915	189 679	41 279	264 101	2 420 764
149 738	45 671	344 395	30 716	44 280	105 722	19 481	226 633	1 778 843
233 144	72 185	416 408	44 647	46 622	204 616	32 061	250 367	2 463 751
239 657	68 808	399 985	42 101	46 257	183 382	32 264	239 531	2 354 678
226 283	60 974	384 792	41 122	45 314	169 366	31 046	231 037	2 266 621
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	32 262	41 791	106 110	18 500	234 834	1 865 961
140 717	42 510	349 705	32 965	43 891	103 711	13 942	224 957	1 850 938
141 006	42 165	345 109	35 371	46 422	92 947	16 346	237 475	1 832 444

Erzeugnissen und Gießereierzeugnissen in Tonnen

von kaltverformten Erzeugnissen in t			Summe (Spalten q + t + u + z)	Auftrags-Bestand von Gießereierzeugnissen in t			
Draht	Präzisions- Stahl- röhren	Insgesamt (Spalte v—y)		Eisenguß	Stahlguß	Temper- guß	Insgesamt (Spalte bz—dz)
x	y	z	az	bz	cz	dz	ez
91 746	23 307	224 334	1 201 567	197 803	33 061	19 216	250 080
119 539	29 072	304 701	2 166 785	427 286	48 564	17 759	493 609
213 865	33 922	456 748	3 099 354	453 981	58 531	25 111	537 623
137 885	14 964	271 524	2 159 901	284 498	3 296	14 439	336 233
201 467	27 865	422 877	3 019 711	369 253	47 345	21 340	437 938
192 854	22 112	396 184	2 886 084	349 322	42 721	19 624	411 667
163 964	20 843	349 399	2 739 964	334 297	39 397	17 681	391 375
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	2 132 843	273 214	38 687	14 521	326 422

Arbeiterstunden unterteilt

	Bundes- gebiet ¹⁾			Nordrhein- Westfalen			Nieder- sachsen			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	516 745	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 „	361 732	6 617	1,8	361 732	43 393	10,7	40 122	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	3 343	462	12,1	304	35	10,3	167	16	11,4
April 1949	36 955	4 256	10,3	29 507	3 234	9,9	3 020	474	13,6	309	28	8,3	184	18	8,9
Mai „	38 691	4 085	9,6	30 779	3 176	9,4	3 291	380	10,4	315	23	6,8	179	15	7,7
Juni „	39 508	5 619	12,5	29 508	4 132	12,3	3 191	468	12,8	319	25	7,3	171	18	9,5
Juli „	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	16	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	100	10	10,0
Januar 1950	37 252	3 462	8,5	28 726	2 444	7,8	3 597	383	9,6	260	35	11,8	100	10	10,0
Februar „	34 225	3 653	9,6	26 303	2 650	9,2	3 339	369	10,7	242	32	11,6	100	10	10,0
März „															

Arbeiterstunden unterteilt nach Erzeugnisgruppen

	Eisenerz- bergbau			Schrott- betriebe ³⁾			Hochofen-, Stahl- ⁴⁾ und Walzwerke			Stahl- verformung ⁵⁾		
	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	1 246	120	8,8	373 865	45 165	10,8	2 428	310	11,3
1948 Monats-Ø	2 235	370	14,2	802	105	11,6	23 084	3 805	12,8	2 514	408	13,9
1949 „	2 679	445	14,2	1 246	120	8,8	31 114	3 764	10,8	2 428	310	11,3
April 1949	2 262	386	14,6	1 290	115	8,2	28 967	3 207	10,0	2 489	318	11,3
Mai „	2 403	355	12,9	1 313	115	8,1	30 577	3 002	8,9	2 431	394	13,6
Juni „	2 772	518	15,7	1 332	127	8,7	30 465	4 170	12,0	2 238	395	15,0
Juli „	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	5 781	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	560	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	1 137	102	8,3	33 205	3 611	9,8	2 417	167	6,5
Januar 1950	2 902	428	12,7	1 137	102	8,3	34 352	3 038	8,1	2 417	167	6,5
Februar „	2 691	403	13,0	1 137	102	8,3	31 584	3 251	9,3	2 417	167	6,5
März „												

¹⁾ Einschließlich Land Bremen.

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

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

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

⁵⁾ Ab Januar 1949 ohne Schmiedepreß- und Hammerwerke.

⁶⁾ Bis Mai 1949: Bzzone

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

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

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	6 858	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
1 984	263	11,7	424	53	11,1	1 519	187	11,0
2 100	249	10,6	438	68	13,4	1 579	174	9,9
1 997	294	12,8	469	73	13,5	1 478	233	13,6	2 271	362	13,7	32	4	11,1	59	9	13,2
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	18,2
1 910	249	11,5	481	54	10,1	1 480	217	12,9	2 704	479	15,0	66	8	10,8	58	13	18,3
1 938	201	9,4	501	53	9,6	1 463	188	11,4	2 587	381	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	288	15,1	32	3	9,8	29	4	13,0

in 1000 Std. (Bundesgebiet)

Durchschnittliche Arbeitszeit je Arbeiter u. Monat (Bundesgebiet)

Gießereien			Ziehereien und Kaltwalzwerke			Feuerfeste Stoffe			Bei allen FSE-Betrieben			Bei den Hochofen-, Stahl- u. Walzw.		
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
(13746)	(1 631)	(10,4)	.	.	.	1 946	232	10,6	182	21	11,5	184	20	10,0
.	1 963	231	10,5	192	20	10,4	196	19	8,0
.	2 826	410	12,7	183	25	12,4	185	26	12,0
(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	197	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

Beschäftigte

	Bundesgebiet ^{*)}								
	Beschäftigte Total			Angestellte			Arbeiter		
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich
31. 12. 1947	238 248	224 473	13 775	29 983	25 086	4 897	208 265	199 387	8 878
31. 12. 1948	323 542	304 030	15 912	36 791	30 603	6 188	286 751	273 427	13 324
31. 12. 1949	276 048	259 517	16 531	34 636	28 835	5 801	241 412	230 682	10 730
30. April 1949	253 601	238 514	15 087	30 557	25 406	5 151	223 044	213 108	9 936
31. Mai "	254 186	239 178	15 008	30 855	25 598	5 257	223 331	218 580	9 751
30. Juni "	254 325	239 367	14 958	30 888	25 668	5 220	223 437	213 699	9 738
31. Juli "	275 183	258 732	16 451	33 034	27 492	5 542	242 149	231 240	10 909
31. August "	277 496	261 012	16 484	33 445	27 842	5 603	244 051	233 170	10 881
30. September "	276 340	260 106	16 234	33 433	27 840	5 593	242 907	232 266	10 641
31. Oktober "	275 380	258 939	16 441	34 299	28 521	5 778	241 081	230 418	10 663
30. November "	274 915	258 420	16 495	34 490	28 696	5 794	240 425	229 724	10 701
31. Dezember "	276 048	259 517	16 531	34 636	28 835	5 801	241 412	230 682	10 730
31. Januar ^{*)} 1950	255 558	240 372	15 186	31 212	26 193	5 019	224 346	214 179	10 167
28. Februar ^{*)} "	257 211	242 005	15 206	31 391	26 346	5 045	225 820	215 659	10 161
31. März ^{*)} "	275 138	258 433	16 705	34 444	28 420	6 024	240 694	230 013	10 681

	Bayern			Württemberg-Baden			Hessen		
	Insgesamt	Arbeiter	Angestellte	Insgesamt	Arbeiter	Angestellte	Insgesamt	Arbeiter	Angestellte
31. 12. 1947	16 714	15 025	1 689	9 408	8 184	1 219	17 598	15 759	1 839
31. 12. 1948	20 490	18 540	1 950	13 824	12 261	1 563	24 382	22 042	2 340
31. 12. 1949	12 207	10 838	1 369	4 918	4 116	802	10 248	9 073	1 175
30. April 1949	14 049	12 592	1 457	4 644	3 909	735	11 046	9 823	1 223
31. Mai "	13 957	12 487	1 470	4 663	3 926	737	10 926	9 720	1 206
30. Juni "	13 816	12 391	1 425	4 640	3 903	737	10 810	9 613	1 197
31. Juli "	13 681	12 210	1 471	4 891	4 114	777	10 639	9 440	1 199
31. August "	13 693	12 158	1 475	4 826	4 028	798	10 561	9 361	1 200
30. September "	12 990	11 592	1 398	4 799	3 995	804	10 354	9 206	1 178
31. Oktober "	12 242	10 861	1 381	4 792	3 991	801	10 410	9 221	1 189
30. November "	12 276	10 902	1 374	4 830	4 031	799	10 315	9 135	1 180
31. Dezember "	12 207	10 838	1 369	4 918	4 116	802	10 248	9 073	1 175
31. Januar ^{*)} 1950	10 168	9 103	1 065	4 310	3 636	674	6 956	6 223	733
28. Februar "	10 114	9 043	1 071	4 350	3 668	682	6 913	6 178	735
31. März ^{*)} "	11 477	10 154	1 323	5 274	4 435	839	7 763	6 835	928

^{*)} Ab Januar 1949 ohne Glaseereien. Zahl der Beschäftigten im Bundesgebiet am 31. März 1950 in den Glaseereibetrieben 96 189.

^{*)} Bis Juni 1949: Bizone.

^{*)} Ab Januar 1950 ohne feuerfeste Stoffe.

^{*)} Januar und Februar 1950 ohne Schrottbetriebe, ab März 1950 einschl. sämtlicher Schrotthandelsbetriebe.

unterteilt nach Ländern¹⁾

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	19 924	3 611	374	3 237	1 527	228	1 299
258 051	27 169	200 882	28 748	2 739	26 009	4 797	577	4 220	2 467	377	2 090
202 446	25 686	176 760	23 094	2 919	20 175	1 979	344	1 635	1 132	239	893
270 714	24 577	176 137	19 672	1 963	17 709	1 925	330	1 595	1 459	252	1 207
201 504	24 861	176 643	19 604	1 965	17 639	1 939	334	1 605	1 452	252	1 200
202 053	24 901	177 152	19 605	1 972	17 633	1 908	328	1 582	1 345	250	1 095
204 891	25 307	179 584	20 088	2 031	18 057	1 887	331	1 556	1 333	247	1 086
205 484	25 433	180 051	19 900	2 029	17 871	1 894	325	1 566	1 287	241	1 046
205 458	25 524	179 934	19 564	1 992	17 572	1 901	325	1 573	1 115	232	883
201 768	25 485	176 283	22 904	2 815	20 089	1 937	346	1 591	1 269	254	1 015
201 460	25 615	176 843	23 029	2 870	20 159	1 943	342	1 601	1 131	242	889
202 446	25 686	176 760	23 094	2 919	20 175	1 979	344	1 635	1 132	239	893
195 650	24 465	171 185	22 421	2 707	19 714	1 583	255	1 328	234	34	200
197 073	24 588	172 485	22 469	2 720	19 749	1 596	254	1 342	234	34	200
206 931	26 146	180 785	24 649	3 127	21 522	2 182	364	1 818	1 101	204	897

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
167	137	30
92	72	20
141	111	30
148	118	30
151	122	29	16 849	15 312	1 537	248	208	40	525	460	65
157	128	29	18 979	17 171	1 808	248	208	40	527	463	64
158	129	29	18 118	16 435	1 683	257	217	40	542	470	72
163	132	31	19 062	16 982	1 880	269	224	45	564	492	72
165	134	31	18 732	16 841	1 891	436	371	65	598	517	81
167	137	30	18 827	16 904	1 923	427	363	64	603	518	85
118	98	20	13 265	12 133	1 132	410	349	61	443	377	66
114	93	21	13 432	12 276	1 156	472	408	64	444	378	66
474	384	90	13 991	12 763	1 228	588	496	92	708	605	103

Beschäftigte unterteilt

	Ins- gesamt		Eisenerz- bergbau		Schrott- betriebe ¹⁾		Hochofen-, Stahl-, Walzwerke, Schmiedepreß- u. Hammerwerke ²⁾		Stahl- verformung ³⁾		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	372 227	328 056	16 942	15 825	7 343	5 873	158 867	138 508	17 587	14 912	90 303	82 098
Juli 1948	275 961	242 455	14 831	13 836	5 572	4 476	110 294	93 904	.	21 479	62 832	56 409
August „	288 458	254 235	14 972	13 968	5 913	4 800	115 689	98 728	.	22 168	66 074	59 553
Sept. „	298 527	263 740	15 103	14 076	6 218	5 081	119 855	102 708	.	22 825	68 860	62 248
Oktober „	307 426	271 776	15 192	14 184	6 647	5 456	122 629	105 156	.	23 749	71 311	64 456
November „	318 115	281 769	15 332	14 320	7 027	5 785	127 192	109 281	.	24 689	74 007	67 014
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. „	368 764	326 426	18 114	16 853	7 395	6 005	154 128	136 287	16 233	13 706	86 725	78 548
31. Dez. „	372 227	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	371 327	327 338	17 045	15 939	14 233	11 567	165 299	144 393	18 389	15 578	90 058	81 893

Beschäftigte insgesamt unterteilt

	Ins- gesamt		Eisenerz- bergbau		Schrott- betriebe ¹⁾		Hochofen-, Stahl-, Walz- werke, Schmiedepreß- u. Hammerw. ²⁾		Stahl- ver- formung ³⁾		Eisen- gießereien	
	Besch.	Arb.	Besch.	Arb.	Besch.	Arb.	Besch.	Arb.	Besch. ¹⁾	Arb.	Besch.	Arb.
Stand: 31. 12. 47	194 535	169 297	9 396	8 679	2 491	1 901	88 821	74 958	.	17 421	32 332	28 753
Stand: 31. 12. 48	264 063	233 201	10 536	9 797	6 227	5 200	120 884	103 782	.	24 062	42 702	38 457
Stand: 31. 12. 49	279 192	244 562	9 564	8 872	5 542	4 467	142 635	124 026	16 464	13 953	45 901	41 377
Juli 1948	226 043	197 811	10 259	9 533	4 409	3 568	102 443	87 010	.	20 626	36 654	32 655
August „	235 675	206 883	10 308	9 580	4 629	3 784	107 540	91 547	.	21 317	38 025	34 001
September „	243 496	214 235	10 336	9 582	4 859	4 016	111 558	95 384	.	21 970	39 215	35 147
Oktober „	250 723	220 823	10 375	9 641	5 185	4 288	114 330	97 740	.	22 852	40 491	36 364
November „	259 542	229 074	10 476	9 740	5 466	4 534	118 847	101 936	.	23 718	41 915	37 702
Dezember „	264 063	233 201	10 536	9 797	6 227	5 200	120 884	103 782	.	24 062	42 702	38 457
31. März 1949	272 542	240 882	10 149	9 436	6 274	5 226	126 005	108 239	.	24 788	44 507	40 013
30. Juni „	274 969	242 384	10 077	9 372	6 344	5 264	135 962	120 206	16 509	14 015	44 600	40 046
30. Sept. „	278 134	244 898	10 021	9 313	5 696	4 667	137 961	121 702	15 367	12 980	45 628	40 994
31. Dez. „	279 192	244 562	9 564	8 872	5 542	4 467	142 635	124 026	16 464	13 953	45 901	41 377
31. März 1950	285 404	250 121	9 737	9 048	9 975	8 101	148 725	129 665	17 128	14 483	45 695	41 161

¹⁾ Die Angestellten der Schmiede- und Preßwerke sind bis Dezember 1948 bei den Hochofen-, Stahl- und Walzwerken erfaßt.

²⁾ Ab April 1949 einschließlich Schmiedepreß- und Hammerwerke.

³⁾ Ab April 1949 ohne Schmiedepreß- und Hammerwerke.

⁴⁾ Bis Juni 1949: Bizone.

⁵⁾ Ab März einschl. sämtl. Schrotthandelsbetriebe.

⁶⁾ Ab Januar ohne Feuerfeste Stoffe.

nach Erzeugnisgruppen (Bundesgebiet)⁴⁾

Stahl- gießereien		Temper- gießereien		Betriebe der Kaltverformung								Feuerfeste Stoffe)	
				Blankstahl		Draht		Kaltband		Präzisions- rohre			
Besch.	Arb.	Besch.	Arb.	Besch.	Arb.	Besch.	Arb.	Besch.	Arb.	Besch.	Arb.	Besch.	Arb.
10 310	9 011	5 972	5 105	4 131	3 415	16 168	13 496	4 651	3 931	3 176	2 722	7 459	6 503
13 422	11 787	8 458	7 484	3 591	3 044	22 022	18 638	7 272	6 331	4 222	3 708	11 203	9 947
12 980	11 737	10 310	8 873	4 007	3 438	23 726	20 414	9 594	8 439	3 718	3 259	16 860	14 680
11 616	10 105	6 756	5 872	4 023	3 362	18 598	15 595	6 455	5 560	3 352	2 891	9 751	8 560
12 091	10 577	7 311	6 407	3 619	3 051	19 873	16 725	6 844	5 906	3 427	3 071	10 205	9 006
12 364	10 837	7 646	6 732	3 700	3 128	20 298	17 090	7 007	6 062	3 800	3 333	10 494	9 277
12 967	11 371	8 032	7 096	3 497	2 952	21 175	17 898	7 181	6 237	3 939	3 463	10 831	9 689
13 246	11 622	8 353	7 404	3 492	2 956	21 886	18 533	7 429	6 468	4 100	3 609	11 113	9 846
13 422	11 787	8 458	7 484	3 591	3 044	22 022	18 638	7 272	6 331	4 222	3 708	11 203	9 947
13 723	12 124	9 137	8 181	4 172	3 537	20 968	17 800	7 728	6 743	4 256	3 703	13 413	11 900
13 423	11 813	9 212	8 187	4 199	3 519	21 459	18 164	7 888	6 899	4 748	4 123	13 159	11 650
14 645	12 861	11 358	10 057	4 106	3 422	25 034	21 211	9 845	8 654	4 232	3 788	16 861	14 841
12 980	11 737	10 310	8 873	4 007	3 438	23 726	20 414	9 594	8 439	3 718	3 259	16 860	14 680
12 995	11 746	10 296	8 863	3 529	3 010	24 887	21 354	9 687	8 565	4 054	3 638	855	792

nach Erzeugnisgruppen (Britische Zone)

Stahl- gießereien		Temper- gießereien		Betriebe der Kaltverformung								Feuerfeste Stoffe)	
				Blankstahl		Draht		Kaltband		Präzisions- rohre			
Besch.	Arb.	Besch.	Arb.	Besch.	Arb.	Besch.	Arb.	Besch.	Arb.	Besch.	Arb.	Besch.	Arb.
9 715	8 459	5 453	4 614	3 659	3 024	12 861	10 835	4 330	3 673	3 034	2 607	5 018	4 333
12 641	11 078	7 778	6 870	2 898	2 464	17 614	15 019	6 787	5 923	4 041	3 555	7 644	6 754
11 557	10 467	8 141	7 144	3 420	2 934	18 057	15 674	7 424	6 489	3 614	3 180	6 873	5 979
11 059	9 575	6 202	5 381	3 470	2 898	14 723	12 461	6 036	5 205	3 178	2 744	6 591	5 772
11 499	10 031	6 698	5 859	2 995	2 527	15 800	13 405	6 362	5 504	3 252	2 923	6 976	6 136
11 737	10 255	6 966	6 120	3 071	2 600	16 130	13 678	6 509	5 645	3 619	3 181	7 169	6 316
12 230	10 699	7 365	6 495	2 894	2 448	16 952	14 431	6 633	5 774	3 753	3 306	7 387	6 516
12 480	10 925	7 673	6 790	2 853	2 421	17 497	14 923	6 887	6 014	3 919	3 456	7 564	6 675
12 641	11 078	7 778	6 870	2 898	2 464	17 614	15 019	6 787	5 923	4 041	3 555	7 644	6 754
12 883	11 378	8 460	7 569	3 457	2 942	16 760	14 313	7 300	6 374	4 047	3 528	7 831	6 936
12 736	11 190	8 519	7 561	3 558	3 003	16 988	14 458	7 393	6 480	4 573	3 982	7 677	6 776
12 853	11 282	8 534	7 577	3 297	2 767	19 466	16 578	7 675	6 720	4 078	3 666	7 470	6 564
11 557	10 467	8 141	7 144	3 420	2 934	18 057	15 674	7 424	6 489	3 614	3 180	6 873	5 979
11 555	10 449	8 131	7 138	2 923	2 493	19 168	16 572	7 548	6 646	3 964	3 573	855	792

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

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

Anteil der weiblichen Arbeitskräfte bei Angestellten und Arbeitern in Prozent

Anzahl der auf einen Angestellten entf. Arbeiter

Erzeugung in t je Arbeiter und Monat

	Bei allen FES-Betrieben ^{*) 3)}		Bei den Hochöfen, Stahl- und Walzwerken ¹⁾		Bei allen FES-Betrieben ^{*)} Insges. ⁴⁾	Bei den Hochöfen, Stahl- u. Walzwerken ¹⁾	Bundesgebiet		
	An-gest. %	Ar-beiter %	An-gest. %	Ar-beiter %			Erz-förderung	Roh-stahl	Gießerei-Erzeug-nisse
31. 12. 1947	16,5	4,4	12,8	4,4	7,2	7,3	39,7	.	1,14
31. 12. 1948	16,5	4,4	12,8	4,4	7,2	7,3	39,7	.	1,14
31. 12. 1949	15,4	3,6	13,8	3,8	7,5	7,6	47,8	.	1,41
30. April 1949	15,6	3,8	13,9	4,0	7,6	7,7	.	.	.
31. Mai "	15,8	3,7	14,0	3,9	7,5	7,6	.	.	.
30. Juni "	15,6	3,7	14,0	3,9	7,5	7,6	46,8	5,9	1,32
31. Juli "	15,4	3,5	13,9	3,7	7,5	7,7	.	.	.
31. August "	15,4	3,5	13,9	3,7	7,5	7,7	.	.	.
30. September "	15,3	3,4	13,9	3,7	7,5	7,6	45,8	5,6	1,36
31. Oktober "	15,5	3,4	14,1	3,7	7,2	7,3	.	.	.
30. November "	15,4	3,4	14,0	3,6	7,2	7,3	.	.	.
31. Dezember "	15,4	3,4	14,0	3,6	7,2	7,3	47,9	5,6	1,52
31. Januar 1950	14,4	3,4	14,0	3,6	7,4	7,3	.	.	.
28. Februar "	14,4	3,4	14,0	3,5	7,4	7,3	.	.	.
31. März "	16,1	3,4	14,0	3,5	7,2	7,4	58,3	6,9	1,67

*) Einschl. der mit diesen verbundenen sonstigen FES-Betriebe (Erhebungskreis 3).

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

3) Ab Januar 1950 ohne feuerfeste Stoffe und ohne Schrottbetriebe.

4) Ab März 1950 einschl. Schrotthandelsbetriebe.

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

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

Brutto-Gehaltssumme¹⁾ in 1000 DM

Eisenerz-

	Bundes- gebiet	Nord- rhein- West- falen	Nieder- sach- sen	Schles- wig- Hol- stein	Ham- burg	Bayern	Würt- tem- berg- Baden	Hessen	Bren- men	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												
April 1949	385	70	218	—	—	24	13	60	—	—	—	—
Mai „	380	71	213	—	—	23	13	60	—	—	—	—
Juni „	446	72	215	—	—	25	13	60	—	53	—	8
Juli „	449	72	216	—	—	27	13	60	—	53	—	8
August „	464	72	216	—	—	26	13	60	—	67	—	10
Sept. „	458	72	218	—	—	25	13	59	—	64	—	8
Oktober „	462	71	219	—	—	28	12	58	—	66	—	8
November „	483	71	235	—	—	27	13	59	—	68	—	10
Dezember „	479	70	234	—	—	27	13	59	—	68	—	8
Januar 1950	498	70	253	—	—	26	13	59	—	69	—	8
Februar „	487	69	242	—	—	27	13	59	—	69	—	8
März „												

Hochofen- Stahl-

	7 261	6 309	487	60	—	245	50	110	—	—	—	—
M.- Ø II. Hj. 48	9107	7 739	630	86	—	292	70	120	—	285	13	—
Mts.- Ø 1949												
Mts.- Ø 1950												
April 1949	8 611	7 522	526	88	—	288	94	123	—	—	—	—
Mai „	8 814	7 694	673	86	—	275	64	123	—	—	—	—
Juni „	9 283	7 887	586	85	—	272	85	118	—	235	15	—
Juli „	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	7 784	553	90	—	351	84	116	—	263	13	—
Oktober „	9 613	7 923	338	89	—	287	85	121	—	256	12	—
November „	9 807	8 098	332	92	—	296	83	118	—	276	12	—
Dezember „	9 874	8 146	856	94	—	295	83	118	—	269	13	—
Januar 1950	9 950	8 272	336	91	—	284	85	119	—	280	13	—
Februar „	10 214	8 442	854	95	—	288	86	143	—	289	17	—
März „												

Schmiede-

	926	876	7	—	—	14	29	—	—	—	—	—
M.- Ø II. Hj. 48	864	805	9	—	—	10	33	3	—	—	8	1
Mts.- Ø 1949												
Mts.- Ø 1950												
April 1949	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai „	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni „	861	806	9	—	—	10	32	3	—	—	—	1
Juli „	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 „	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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 sonstigen FES-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

Umsatz¹⁾ der FES-Betriebe im Bundesgebiet²⁾ (in 1000 DM)

FES-Betriebe insgesamt³⁾

Eisenerzbergbau

	Gesamt- umsatz	Inlands-*) umsatz	Umsatz d. Besatz- mächte	Auslands- umsatz	Gesamt- umsatz	Inlands-*) umsatz	Umsatz d. Besatz- mächte	Auslands- umsatz-
1948	2 889 684	2 788 125	9 594	91 965	72 370	72 370	—	—
1949	4 857 965	4 472 984	14 071	370 909	113 583	111 158	—	2 425
1950								
Mts.-Ø I. Halbj. 1948	161 860	158 489	578	2 791	5 090	5 090	—	—
Mts.-Ø II. Halbj. 1948	319 754	306 196	1 022	12 536	6 973	6 973	—	—
Mts.-Ø 1949	404 830	372 748	1 173	30 909	9 465	9 265	—	202
Mts.-Ø 1950								
1949 Januar	386 978	366 703	1 274	19 001	7 115	7 114	—	1
„ Februar	386 781	361 540	1 199	24 042	7 646	7 646	—	—
„ März	415 510	389 035	1 287	25 188	8 942	8 942	—	—
„ April	377 182	349 297	1 934	25 931	8 027	8 027	—	—
„ Mai	396 404	364 882	698	30 824	8 202	8 201	—	1
„ Juni	385 616	348 014	1 248	36 354	7 917	7 915	—	2
„ Juli	410 314	374 128	1 608	34 578	10 836	10 267	—	569
„ August	417 402	380 242	1 767	35 393	11 370	11 149	—	221
„ September	403 459	372 887	768	29 805	11 425	10 803	—	622
„ Oktober	404 370	376 315	795	27 260	10 841	10 411	—	430
„ November	426 242	391 392	787	34 060	10 680	10 385	—	245
„ Dezember	447 727	398 549	706	48 473	10 632	10 298	—	334
1950 Januar	453 621	401 735		51 885	10 854	10 692	—	162

Eisen- und Stahlindustrie⁴⁾

Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien

	Gesamt- umsatz	Inlands-*) umsatz	Umsatz d. Besatz- mächte	Auslands- umsatz	Gesamt- umsatz	Inlands-*) umsatz	Umsatz d. Besatz- mächte	Auslands- umsatz-
1948	2 245 294	2 161 138	3 780	80 376	572 020	554 617	5 814	11 589
1949	3 448 911	3 158 573	5 352	284 985	897 567	846 811	7 461	43 296
1950								
Mts.-Ø I. Halbj. 1948	122 940	120 145	261	2 533	33 831	33 254	317	259
Mts.-Ø II. Halbj. 1948	251 276	240 044	369	10 863	61 505	59 180	653	1 672
Mts.-Ø 1949	287 409	263 214	446	23 749	74 797	70 568	622	3 608
Mts.-Ø 1950								
1949 Januar	304 191	286 889	434	16 868	75 672	72 700	840	2 132
„ Februar	304 566	282 680	453	21 433	74 569	71 214	746	2 609
„ März	329 700	306 315	641	22 744	76 868	73 778	646	2 444
„ April	300 477	276 062	1 464	22 951	68 658	65 208	470	2 980
„ Mai	318 256	290 414	443	27 399	69 946	66 267	255	3 424
„ Juni	312 944	279 838	614	32 497	64 755	60 266	634	3 855
„ Juli	266 976	241 729	327	24 920	69 475	64 644	1 000	3 831
„ August	264 425	238 799	699	24 927	74 735	69 167	872	4 696
„ September	252 780	231 832	101	20 847	76 745	72 542	526	3 677
„ Oktober	248 625	231 228	49	17 347	79 603	75 265	574	3 765
„ November	264 346	242 830	53	21 463	83 521	78 492	493	4 536
„ Dezember	281 625	249 062	74	31 589	83 020	77 268	405	5 347
1950 Januar	282 557	248 963		33 594	80 309	74 215		6 094

Schmiedepreß-, Hammer- u. Ziehwerke⁵⁾

Kaltwalz- u. Kaltziehwerke⁵⁾

	Gesamt- umsatz	Inlands-*) umsatz	Umsatz d. Besatz- mächte	Auslands- umsatz	Gesamt- umsatz	Inlands-*) umsatz	Umsatz d. Besatz- mächte	Auslands- umsatz-
1950								
Mts.-Ø II. Halbj. 1949	20 683	19 141	126	1 416	45 633	40 265	84	5 285
Mts.-Ø 1950								
1949 Juli	19 058	18 085	129	844	43 969	39 403	152	4 414
„ August	20 381	19 002	72	1 307	46 491	42 125	124	4 242
„ September	19 305	18 482	56	767	43 204	39 228	85	3 892
„ Oktober	20 779	19 445	158	1 176	44 522	39 966	14	4 542
„ November	20 843	19 120	224	1 499	46 901	40 565	17	6 318
„ Dezember	23 735	20 717	114	2 904	48 715	40 304	113	8 299
1950 Januar	21 599	19 588		2 010	58 302	48 277		10 025

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

²⁾ Bis Juni 1949 Vereinigtes Wirtschaftsgebiet.

³⁾ Ohne die Erzeugnisgruppen Schrott und feuerfeste Stoffe.

⁴⁾ Hochofen, Stahlwerke, Walzwerke, Schmieden, Ziehereien, Kaltwalzwerke.

Ab Juli 1949 nur Hochofen, Stahlwerke und Walzwerke.

⁵⁾ Bis Juni 1949 in den Zahlen der Eisen- und Stahlindustrie enthalten.

⁶⁾ Ab Januar 1950 einschl. Umsatz an die Besatzung.

Produktionswerte in 1000 DM

Eisenerzbergbau

Vierteljahr	Erzeugungswert	Wertsteigerung durch Aufbereitung	Wert der zur Abgabe bestimmten Menge
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

Eisen schaffende Industrie

Vierteljahr	Erzeugungswert	davon Abgabe zur Weiterverarbeitung innerhalb der Eisen schaffenden Industrie	Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion
IV. 1948	1 076 056	561 525	514 531
I. 1949	1 219 085	632 309	586 776
II. "	1 350 879	738 382	612 497
III. "	1 461 884	790 498	671 386
IV. "	1 430 711	743 359	687 352

Stahlverformung *)

Vierteljahr	Erzeugungswert	davon Abgabe zur Weiterverarbeitung innerhalb der Stahlverf.	Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion
IV. 1948	61 148	—	61 148
I. 1949	67 654	—	67 654
II. "	51 367	—	51 367
III. "	47 879	—	47 879
IV. "	51 702	—	51 702

Ziehereien und Kaltwalzwerke

Vierteljahr	Erzeugungswert	davon Abgabe zur Weiterverarbeitung innerhalb der Ziehereien und Kaltwalzwerke	Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion
IV. 1948	185 823	36 101	149 722
I. 1949	213 279	40 984	172 295
II. "	211 933	44 713	167 220
III. "	208 096	39 757	168 339
IV. "	222 036	45 028	177 008

Gießereien *)

(Eisen-, Stahl- u. Temperguß)

Vierteljahr	Erzeugungswert	davon Abgabe zur Weiterverarbeitung innerhalb der Gießereien	Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion
IV. 1948	220 601	—	220 601
I. 1949	260 049	—	260 049
II. "	221 355	—	221 355
III. "	230 707	—	230 707
IV. "	277 149	—	277 149

IV. 1948, I. und II. 1949 nur Vereinigtes Wirtschaftsgebiet.

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

II. Wirtschaftszahlen

Eisenerzförderung der Welt

	ERP-Länder													Sonstige		
	Bundes- ge- biet	Sowj. Zone	Dt. Reich. 1)	Bel- gien	Frk.- rech.	Gr.- brit.	Ita- lien	Lux- emburg	Nor- wegen	Ös- ter- rech.	Schwe- den	Tür- kei	ERP- Län- der insg. 2)	Span- ien	Ju- go- sla- wien	Pol- en
Fe-Gehalt in %	25	.	25	35	30	30	52	30	65	35	60	65	.	45	50	35
1932			1 340	93	27 596	7 445	427	3 213	374	301	3 299	—	44 083	1 760	27	77
1938	9 044	600	11 894	181	33 176	12 049	1 005	5 141	1 474	2 666	13 928	77	78 741	2 545	607	840
1946	3 877	236	.	43	16 232	12 368	132	2 247	130	460	8 667	50	42 406	2 369	399	424
1947	4 444	250	.	57	18 699	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	13 330	186	62 599	1 689	879	670
1949	9 112	.	.	45	31 328	13 606	521	4 150	372	1 488	12 253	220	73 095	.	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	158	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	15	2 765	1 004	84	428	123	222	1 161	6	6 562	212	51	70
1946	"	323	20	.	4 1352	1 031	11	187	11	38	572	4	3 534	198	33	35
1947	"	370	21	.	5 1558	909	18	166	17	66	741	12	3 862	126	62	45
1948	"	606	25	.	8 1917	1 108	45	283	22	100	1 111	16	5 216	141	73	56
1949	"	759	.	.	4 2611	1 135	43	346	31	124	1 021	19	6 093	.	66	.
1949 April	697	.	.	4	2 569	1 036	43	359	30	112	1 018	17	5 885	155	.	56
" Mai	761	.	.	4	2 557	1 067	43	414	34	123	1 159	30	6 192	175	.	53
" Juni	739	.	.	4	2 553	1 361	54	414	31	122	814	29	6 121	150	.	59
" Juli	785	.	.	4	2 513	1 059	49	367	13	123	979	23	5 915	162	.	61
" Aug.	829	.	.	—	2 589	1 259	44	313	36	128	1 123	28	6 349	149	.	.
" Sept.	777	.	.	3	2 594	1 081	46	308	35	128	1 135	26	6 133	155	.	.
" Okt.	789	.	.	4	2 729	965	52	278	33	148	1 100	21	6 119	169	.	.
" Nov.	730	.	.	3	2 534	1 267	38	283	38	139	1 074	12	6 118	150	.	.
" Dez.	759	.	.	4	2 747	1 012	36	316	29	146	953	4	6 006	133	.	.
1950 Jan.	810	.	.	3	2 690	1 059	.	312	157	.	.
" Febr.	801	.	.	.	2 532	1 016	.	297
" März	929	.	.	.	2 180	.	.	321

Roheisenerzeugung der Welt

		ERP-Länder														
	Bun- des- ge- biet	So- wjet- zone	1) Dtsch. Reich	2) Saar	Bel- gien	Frank- reich	Groß- brit.	Ita- lien	Lu- xem- burg	Nie- der- lan- de	Nor- we- gen	Öster- reich	Schwe- den	Tür- kei	3) ERP- Länder insges.	
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	.	.	13 401	2 105	4 041	10 300	7 711	727	2 906	254	153	462	594	—	42 584	
1932	.	.	3 933	1 349	2 749	5 537	3 631	495	1 900	236	103	94	291	—	20 378	
1938	15 176	.	18 045	(2410)	2 426	6 012	6 869	929	1 551	276	174	551	668	—	37 042	
1946	2 083	123	.	246	2 161	3 444	7 885	205	1 365	187	135	58	719	78	18 566	
1947	2 265	131	.	653	2 820	4 886	7 910	386	1 818	288	165	278	726	99	22 294	
1948	4 663	175	.	1 134	3 943	6 559	9 425	520	2 627	442	215	617	807	103	31 055	
1949	7 140	250	.	1 581	3 745	8 356	9 656	444	2 372	433	230	860	800	120	35 737	
1913 Mts.-Ø	.	.	1 397	.	207	434	869	36	212	.	.	51	62	—	3 268	
1920	.	.	533	54	93	286	680	9	58	12	.	8	40	—	1 773	
1929	"	.	1 117	175	337	858	642	61	242	22	13	38	44	—	3 549	
1932	"	.	328	112	229	461	303	41	163	21	9	8	24	—	1 699	
1938	"	1 265	1 504	(201)	202	501	572	77	129	23	14	46	56	—	3 087	
1946	"	174	10	.	20	180	287	657	17	114	16	11	5	6	1 548	
1947	"	189	11	.	55	235	407	659	32	151	24	14	23	61	1 858	
1948	"	389	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	67	10 2 976	
1949 April	575	.	.	.	127	342	705	723	25	217	42	20	69	70	8 2923	
" Mai	619	.	.	.	141	332	755	758	39	214	37	20	79	68	12 3074	
" Juni	603	.	.	.	139	308	717	944	46	207	33	19	74	69	12 3171	
" Juli	636	.	.	.	131	277	696	719	52	198	35	17	77	59	11 2908	
" August	651	.	.	.	135	258	692	926	48	173	30	17	76	59	8 3073	
" September	598	.	.	.	122	266	657	753	38	160	29	19	71	59	11 2783	
" Oktober	557	.	.	.	137	277	699	748	38	145	32	22	69	70	9 2803	
" November	584	.	.	.	132	269	653	952	35	151	35	20	58	70	9 2968	
" Dezember	633	.	.	.	137	288	688	755	33	164	33	19	64	70	12 2896	
1950 Januar	697	.	.	.	138	303	687	761	38	177	45	17	70	.	11 .	
" Februar	671	.	.	.	125	271	634	750	35	171	.	17	67	.	9 .	
" März	772	.	.	.	131	.	475	.	.	199	

1) Jeweiller Gebietsstand. 2) 1913 und 1938 in Deutsches Reich enthalten. 3) 1913 bis 1932 einschl. Deutsches Reich, ab 1938 nur einschl. Bundesgebiet. 4) Teilweise geschätzte Zahlen. 5) Bis 1945 einschl. Korea und Mandchurien, ab 1946 nur Japan. Quellen: Fachstelle Stahl und Eisen, British Iron and Steel Federation, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, I.N. Statistiek, Conf. u. a.

Rohstahlerzeugung der Welt

ERP-Länder															
	Bundes- ge- biet	So- wjet- zone	1) Dtsch. Reich	2) Saar	Bel- gien	Frank- reich	Groß- brit.	Ita- lien	Lu- xem- burg	Nie- der- lan- de	Nor- we- gen	Öster- reich	Schwe- den	Tür- kei	3) ERP Länder insges.
1913	.	.	17 599	.	2 487	4 687	7 787	934	1 336	—	.	630	591	—	36 031
1920	.	.	8 538	740	1 253	3 050	9 212	774	585	—	.	229	498	—	24 879
1929	.	.	16 246	2 209	4 109	9 711	9 790	2 122	2 702	—	.	632	694	—	48 219
1932	.	.	5 770	1 463	2 790	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	687	972	—	45 044
1946	2 551	97	.	291	2 297	4 408	12 898	1 153	1 294	140	52	187	1 203	80	26 554
1947	3 060	108	.	708	2 885	5 733	12 928	1 701	1 713	204	60	358	1 191	93	30 634
1948	5 661	185	.	1 222	3 917	7 236	15 118	2 125	2 454	342	65	647	1 256	102	40 045
1949	9 157	420	.	1 757	3 849	9 111	15 800	2 043	2 275	440	70	850	1 366	102	46 820
1913 Mts.-Ø	.	.	1 467	.	206	391	649	78	111	—	.	53	49	—	3 004
1920 "	.	.	712	62	104	254	768	65	49	—	.	19	42	—	2 075
1929 "	.	.	1 354	184	342	809	816	177	225	—	.	53	58	—	4 018
1932 "	.	.	481	122	233	470	446	116	163	—	.	17	44	—	2 092
1938 "	1 492	141	1 888	(213)	190	518	880	194	120	4	6	56	81	—	3 754
1946 "	213	8	.	24	191	367	1 075	96	108	12	4	16	100	7	2 211
1947 "	255	9	.	59	241	478	1 077	142	143	17	5	30	99	8	2 554
1948 "	463	15	.	102	326	603	1 260	177	204	29	6	54	105	9	3 338
1949 "	763	35	.	146	321	759	1 317	170	190	37	6	71	114	9	3 903
1949 April	729	.	.	139	357	751	1 240	146	208	35	5	64	114	10	3 798
" Mai	800	.	.	158	340	811	1 282	202	204	37	5	69	116	9	4 033
" Juni	777	.	.	145	323	767	1 528	203	199	33	5	57	111	8	4 156
" Juli	805	.	.	146	282	742	993	188	188	35	4	75	103	9	3 570
" August	845	.	.	155	268	735	1 461	153	165	38	5	69	103	7	4 004
" September	770	.	.	140	275	722	1 244	172	155	39	5	78	103	12	3 715
" Oktober	704	.	.	149	282	809	1 248	173	139	36	5	79	119	8	3 751
" November	765	.	.	145	275	724	1 598	176	145	44	5	67	126	8	4 078
" Dezember	813	.	.	149	304	791	1 185	179	162	36	6	77	127	10	3 839
1950 Januar	907	.	.	153	315	772	1 241	183	170	.	.	78	.	7	.
" Februar	899	.	.	138	273	722	1 321	173	169	.	.	76	.	5	.
" März	1 014	.	.	151	.	506	.	.	197

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

ERP-Länder												
	Bundes- gebiet	So- wjet- zone	Dtsch. Reich ¹)	Saar²)	Bel- gien³)	Frank- reich³)	Groß- brit.⁴)	Italien	Lu- xem- burg⁴)	Öster- reich	Schwe- den	ERP-¹) Länder insges.
1932		.	4 234	994	2 084	4 085	4 627	1 236	1 353	163	339	19 115
1938	11 730	.	15 468	(1925)	1 805	4 115	7 322	1 735	1 026	476	708	30 842
1946	1 970	76	.	191	1 868	3 033	9 312	895	932	122	852	19 175
1947	2 162	93	.	447	2 507	4 062	9 638	1 291	1 214	238	838	22 397
1948	3 721	160	.	800	3 031	5 131	10 721	1 490	1 628	387	888	27 797
1949 ⁵)	6 339	.	.	1 212	3 036	6 195	10 627	1 590	1 482	500	900	31 881
1913 Mts.-Ø	.	.	1 110	(125)	180	299	622	82	56	36	38	2 425
1929 "	.	.	941	134	273	544	668	154	159	38	45	2 955
1932 "	.	.	353	83	174	340	386	103	113	14	28	1 593
1938 "	977	.	1 289	(160)	150	343	610	145	86	40	59	2 570
1946 "	164	.	.	16	156	253	776	75	78	10	71	1 599
1947 "	180	.	.	37	209	339	803	108	101	20	70	1 867
1948 "	310	.	.	67	253	428	893	124	136	32	74	2 317
1949 " ⁶)	528	.	.	101	253	516	886	133	124	42	75	2 658
1949 April	495	.	.	98	276	528	865	117	136	57	82	2 654
" Mai	540	.	.	104	268	544	949	149	135	61	84	2 834
" Juni	540	.	.	97	260	510	900	141	140	58	73	2 714
" Juli	551	.	.	97	207	478	731	147	126	58	53	2 448
" August	552	.	.	102	234	424	789	99	106	56	82	2 474
" Sept.	555	.	.	103	220	522	932	142	102	63	90	2 709
" Okt.	518	.	.	113	223	540	939	149	89	.	.	.
" Nov.	555	.	.	105	207	506	942	142	92	.	.	.
" Dez.	566	.	.	105	238	565	805	152	107	.	.	.
1950 Januar	605	.	.	109	234	541	.	.	116	.	.	.
" Februar	573	.	.	97	213	494	.	.	115	.	.	.
" März	651	.	.	107	.	343	.	.	134	.	.	.

¹⁾ Jeweilliger Gebietsstand.

²⁾ 1913 und 1938 in Deutsches Reich enthalten.

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

⁴⁾ Teilweise geschätzte Zahlen.

⁵⁾ Bis 1945 einschl. Korea und Mandschurei, ab 1946 nur Japan. ⁶⁾ S. Länderübersichten Seite 98—104

Quellen: Fachstelle Stahl und Eisen, British Iron and Steel Federation, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, UN-Statistik Genf, u. a.

Steinkohlenförderung der

	ERP-Länder													
	Bun- des- gebiet	So- wjet- zone	Dtsch. Reich ¹)	Saar	Bel- gien	Frank- reich	Groß- brit.	Ita- lien	Nieder- lande	Nor- we- gen	Öster- reich	Portu- gal	Schweden	Tür- kei
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	1,5	13,5	0,3	0,2	0,3	0,4	2,6
1946	54,0	2,5	.	7,9	22,8	47,2	194,9	1,2	8,3	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	.	12,3	26,7	43,3	212,0	1,0	11,0	0,4	0,2	0,4	0,4	4,0
1949 ¹)	103,2	3,5	.	14,3	27,8	51,2	218,6	1,2	11,6	0,6	0,2	0,4	0,4	4,5
1913 Mts.-Ø	.	.	15,8	(1,0) ^{³)}	1,9	3,3	24,3	.	0,2	.	0,0	.	0,0	0,1
1929 "	.	.	13,6	1,1	2,2	4,5	21,8	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
1932 "	6,8	0,3	8,7	0,9	1,8	3,9	17,7	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
1938 "	11,4	0,3	15,5	(1,2) ^{³)}	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	.	1,0	2,2	3,6	17,7	0,1	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
1949 " ⁴)	8,6	0,3	.	1,2	2,3	4,3	18,2	0,1	1,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,4
1949 April	7,9	0,3	.	1,1	2,4	4,4	17,6	0,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
" Mai	8,4	0,3	.	1,2	2,4	4,2	17,2	0,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
" Juni	8,1	0,3	.	1,1	2,4	4,2	20,8	0,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
" 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	.	.	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	.	.	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	.	.	1,3	2,3	4,4	17,6	0,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
" März	9,8	.	.	1,3	.	4,8

Braunkohlenförderung der Welt nach Ländern in Mill. t

	ERP-Länder						Sonst. Länder								Welt ⁴)
	Bundes- gebiet	So- wjet- zone	Dtsch. Reich ¹)	Frankreich	Son- stige ERP- Län- der²)	ERP- Län- der ins- ge- samt ⁴)	Jug- go- slaw.	Polen	CSR	Balkan ³)	Ud- SSR ⁴)	Kana- da	USA	Sonst. Über- see- Län- der	
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	.	1,4	19,4	10,9	25,0	1,4	.	10,0	238
1947	58,9	101,7	.	2,1	4,2	65,2	.	4,8	22,4	13,7	30,0	1,2	.	11,0	256
1948	65,1	111,0	.	2,7	4,5	72,3	.	5,0	23,6	13,1	35,0	1,4	.	11,0	280
1949	72,2	.	.	2,4	12,0	86,6
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	.	0,1	1,6	1,0	2,1	0,1	.	0,8	20
1947	4,9	5,5	.	0,2	0,4	5,4	.	0,4	1,9	1,2	2,5	0,1	.	0,9	21
1948	5,4	9,3	.	0,2	0,4	6,0	.	0,4	2,0	1,1	2,8	0,1	.	0,9	23
1949	6,0	.	.	0,2	1,0	7,2
1949 April	5,7	.	.	0,2	1,0	6,9	.	.	2,0
„ Mai	5,8	.	.	0,2	1,0	7,0	.	.	2,1
„ Juni	5,4	.	.	0,2	1,0	6,2	.	.	2,0
„ 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

¹) Jeweilliger Gebietsumfang.

²) In Deutsches Reich enthalten.

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

⁴) Teilweise geschätzte oder abgerundete Zahlen.

Welt nach Ländern in Mill. t

ERP-Länder insges.)	Sonst. europ. Länder					Asien			Amerika				Süd- afrika	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
480,6	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
341,2	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	15,0	27,2	2,0	2,1	13,0	613,2	23,8	14,8	1,1	1 330
398,7	10,4	70,3	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
484,2	10,5	74,5	17,0	1,5	.	31,4	15,8	425,8	.	14,0	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
40,1	0,5	3,3	1,2	0,1	9,4	2,4	1,3	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
36,2	0,9	6,2	1,4	0,1	.	2,6	1,3	35,5	.	1,2	0,1	.
34,8	0,9	5,9	1,4	.	.	2,7	.	3,3	0,2	0,2	1,0	45,5	2,0	1,2	0,1	.
34,9	0,9	6,2	1,4	.	.	2,6	.	2,7	0,2	0,1	1,2	47,5	2,1	1,5	0,1	.
38,0	0,9	5,7	1,3	.	.	2,4	.	3,3	0,2	0,2	1,1	35,1	2,1	1,0	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	.	1,7	0,1	.
35,6	0,9	6,3	1,5	.	.	2,9	.	3,3	0,2	0,2	1,6	34,1	.	1,1	0,1	.
36,6	31,0
35,7

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

ERP-Länder									Sonst. europ. Länder			Asien		Amerika		Australien	Welt ^{*)}		
Bundesgebiet	So-wjet-zone	Dtsch Reich ¹⁾	Saar	Belgien	Frankreich	Groß-brit.	Italien	Niederlande	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	3,4	2,0	1,3	1,2	19,8	0,4	80
36,7	0,3	43,5	(3,1) ^{*)}	4,4	7,6	13,0	1,7	3,2	69,7	0,6	2,5	3,0	21,0	2,7	2,7	2,1	29,5	1,2	140
9,6	0,2	.	0,8	3,9	5,0	14,2	0,4	1,0	34,9	0,7	3,1	2,3	.	.	.	2,8	52,7	.	.
14,0	0,2	.	1,9	4,7	6,0	14,8	1,0	1,6	44,0	0,7	3,8	2,5	66,6	.	.
20,3	0,3	.	2,7	5,5	6,1	15,6	1,3	1,9	53,4	0,7	4,7	4,1	67,4	.	.
25,1	.	.	3,6	5,0	6,8	15,4	1,2	2,4	59,5	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
.	.	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
1,5	0,0	1,6	0,1	0,4	0,5	0,7	0,1	0,2	3,5	0,1	0,1	0,1	0,7	0,2	0,1	0,1	1,7	0,0	7
3,1	0,0	3,6	(0,3) ^{*)}	0,4	0,6	1,1	0,1	0,3	5,6	0,1	0,2	0,3	1,8	0,2	0,2	0,2	2,4	0,1	12
0,8	0,0	.	0,1	0,3	0,4	1,2	0,0	0,1	2,9	0,1	0,3	0,2	.	.	.	0,2	4,6	.	.
1,2	0,0	.	0,2	0,4	0,5	1,2	0,1	0,1	3,7	0,1	0,3	0,2	5,6	.	.
1,7	0,0	.	0,2	0,5	0,5	1,3	0,1	0,2	4,5	0,1	0,4	0,4	5,6	.	.
2,1	.	.	0,3	0,4	0,6	1,3	0,1	0,2	5,9	0,1	0,4	0,4	4,8	.	.
2,0	.	.	0,3	0,4	0,6	1,2	0,1	0,2	4,8	0,1	0,4	0,4	5,8	.	.
2,1	.	.	0,3	0,4	0,6	1,2	0,1	0,2	4,9	0,1	0,5	0,4	5,7	.	.
2,0	.	.	0,3	0,4	0,6	1,5	0,1	0,2	5,1	0,1	0,4	0,4	5,0	.	.
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	4,5	.	.
2,2	.	.	0,3	0,4	0,6	1,2	0,1	0,2	5,0	0,1	0,5	1,6	.	.
2,2	.	.	0,3	0,4	0,6	1,2	0,1	0,2	5,0	0,1	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
2,0	.	.	0,3	0,4	.	.	0,1
2,2	.	.	0,3	0,4	.	.	0,1

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

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

	Bundes- gebiet	Bel- gien	Frank- reich	Groß- brit.	Ita- lien	Ndr.- lande	Oster- reich	Schwe- den	Pol- en	Tsche- chosl.	Ja- pan	USA
Basisjahr = 100	1936	1937	1937	1937	1938	1937	1937	1937	1938	1937	1937	1937
1938 Ø	.	81	92	94	100	101	.	101	100	.	107	79
1946 „	.	74	73	90	.	75	.	137	91	.	20	150
1947 „	.	86	87	98	93	95	51	139	121	87	27	165
1948 „	.	92	102	109	98	114	78	144	153	102	38	170
1949 „	89	.	112	116	.	.	103	.	.	110	.	155
1949 Mai	88	96	120	121	112	123	105	147	175	111	55	154
„ Juni	89	95	118	117	116	123	106	147	166	114	56	150
„ Juli	86	83	106	107	113	124	109	146	174	99	58	144
„ August	88	88	94	107	95	122	106	143	180	99	58	153
„ September	93	91	110	119	109	132	117	146	184	101	57	157
„ Oktober	94	94	110	121	109	137	119	147	.	117	60	150
„ November	99	95	112	125	104	141	108	149	.	123	60	153
„ Dezember	96	95	114	118	.	147	108	148	.	116	59	156
1950 Januar	95	.	119	124	158
„ Februar	99	.	116
„ März	100

Großhandelspreise

	Bi- ¹⁾ zone	Bel- gien	Däne- mark	Frank- reich	Groß- brit.	Ndr.- lande	Oster- 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 Ø	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	1712	202	259	468	188	209	400	181	191
1949 „	192	370	219	1917	211	273	.	190	199	429	186	180
1949 Juli	192	364	215	1854	210	270	622	189	198	425	185	178
„ August	194	363	214	1918	210	269	635	188	198	432	184	177
„ September	193	361	216	1958	211	272	635	189	196	433	184	178
„ Oktober	199	361	218	2002	218	274	637	191	193	439	186	176
„ November	197	361	221	2005	221	281	676	191	193	449	186	176
„ Dezember	195	365	227	2001	221	282	723	192	192	454	185	175
1950 Januar	196	366	234	2065	224	.	.	192	190	449	186	176
„ Februar	197	.	235	2048	226	176

Lebenshaltungskosten

	Bi- zone ¹⁾	Bel- gien ²⁾	Frank- reich ³⁾	Groß- brit.	Ndr.- lande	Oster- reich ⁴⁾	Schwe- den	Schweiz	Span- nien	Tsche- chosl. ⁵⁾	Kana- da	USA
Basisjahr = 100	1938	1937	1937	1937	1937	1938	1937	1937	1936	1937	1937	1937
1938 Ø	100	104	116	101	101	100	102	100	.	105	101	98
1946 „	.	333	746	132	192	.	146	152	361	341	122	136
1947 „	.	339	1207	.	199	.	150	159	424	326	134	155
1948 „	.	389	1924	108 ⁶⁾	206	.	157	164	453	322	153	167
1949 „	160	377	2099	111	219	605	160	163	478	.	159	165
1949 Juni	159	377	1985	111	223	648	160	163	473	.	159	165
„ Juli	160	375	1972	111	219	623	.	162	473	.	160	164
„ August	157	374	2018	112	218	621	.	162	478	.	161	164
„ September	155	375	2124	112	216	629	161	163	480	.	160	165
„ Oktober	155	373	2200	112	217	647	.	162	489	.	160	164
„ November	156	374	2234	112	221	695	.	162	495	.	160	164
„ Dezember	156	372	2242	113	226	707	160	162	500	.	161	163
1950 Januar	154	370	2223	113	230	695	.	160	509	.	159	163
„ Februar	154	.	2233	113	.	675	.	159	.	.	160	.
„ März	153

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.

Index der Industrieproduktion des Bundesgebietes (arbeitstäglich 1936=100)

	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen und Stahl	Eisen- Stahl- Temper- guß	Ma- schin- nen- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Tex- til- ind.	Strom	Gas
1949 Monats-Ø	89	111	61	68	94	90	175	79	92	82	151	84
1949 Mai	88	119	61	66	85	86	173	96	91	81	152	85
„ Juni	85	118	61	66	87	92	169	102	87	76	143	76
„ Juli	86	114	63	64	92	89	155	91	92	75	146	85
„ August	88	115	65	64	87	94	159	94	91	81	150	86
„ September	93	112	62	67	96	99	180	87	92	92	152	87
„ Oktober	94	114	58	69	96	106	187	93	94	94	161	87
„ November	99	112	64	75	101	108	210	97	99	100	167	88
„ Dezember	96	111	64	75	101	102	199	72	96	98	173	88
1950 Januar	95	118	70	76	96	100	186	61	97	98	172	90
„ Februar	99	126	74	77	103	114	205	59	98	102	169	90
„ März	100	129	75	75	106	120	196	74	101	102	166	88

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

	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen und Stahl	Eisen- Stahl- Temper- guß	Ma- schin- nen- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	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 „	4 906	8	313	72	330	204	218	126	299	547	371	217
1949 „	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1949 Mai	4 683	8	318	70	326	198	199	128	293	528	343	226
„ Juni	4 567	8	313	65	325	201	195	125	283	478	336	220
„ Juli	5 250	11	330	69	374	211	211	164	311	581	395	252
„ August	5 494	11	331	75	364	222	214	171	317	602	416	254
„ September	5 766	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	330	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

Beschäftigte in der Industrie des Bundesgebietes in 1000¹⁾

	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen und Stahl	Eisen- Stahl- Temper- guß	Ma- schin- nen- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Tex- til- ind.	Chem. Ind.	Ta- bak- ver- arb.
1948 Ø	3 493	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 Januar	4 310	19	189	104	402	173	230	177	495	388	270	43
„ Februar	4 335	19	192	106	408	177	232	177	497	397	269	46
„ März	4 324	19	193	108	406	178	227	182	498	408	268	49
„ 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	263	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	61
„ Februar	4 511	18	203	110	426	177	238	165	513	508	269	50

¹⁾ Nach dem Industriebericht. Ohne Gas, Wasser, Elektrizität und Bauindustrie; bis Dezember 1948 ohne, ab Januar 1949 einschl. Nahrungs- und Genußmittelindustrie. ²⁾ Verein. Wirtschaftsgeb.—Quellen: Wirtschaft und Statistik, Industriebericht.

Preisentwicklung im Deutsches Reich bzw. Bundes

	Eisenerze		Schrott	Roheisen			Rob- stahl	Halbzeug			Walzstahl	
	Sieger- länder	Kir- na D	Stahl- schrott Ia	Häma- tit	Gieß- rei III	Stahl- eisen	Rob- blöcke	Vor- blöcke	Knüp- pel	Plati- nen	Stab- stahl	Walz- draht
Frachtbasis:	fr. Wg. Grube	frei Ruhr	fr. rhw. Werk	Oberhausen		Siegen	Dortmund bzw. Oberhausen				Oberhausen	
1913 Mts.-Ø	18,85	16,50	60,—	81,50	74,50	72,—	82,50	89,60	100,—	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	26,08	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,—
Jan./März 1950	38,—	40,87	73,—	147,—	143,—	125,—	157,—	178,—	190,—	198,—	225,—	229,—

Belgien in bfrs je 1000 kg

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

Frankreich in ffrs je 1000 kg

	Schrott	Roheisen		Halb- zeug- z. Wei- ter- ver- arb.	Walzwerksfertigerzeugnisse						Kohle	Koks	
	Stahl- schrott	Hä- ma- tit	Gieß- III		Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schie- nen	Grob- bleche	Fein- bleche	Weiß- blech	Stück- kohle	Hoch- ofen- koks
Frachtbasis:	frei Eisenbahnwaggon												ab Werk
1913 Mts.- Ø	.	.	86,57	.	185,94	.	.	.	244,58	.	.	20,50	.
1930 „	.	.	471,50	.	639,50	.	.	.	792,—	.	.	127,—	168,—
1933 „	.	.	210,—	.	548,—	.	.	.	675,—	.	.	113,—	120,—
1937 „	.	.	463,50	.	917,08	.	.	.	1147,08	.	.	142,62	157,24
März 1947	.	.	.	6110	8020	9340	7 580	9880	9 880	11 960	28 300	.	.
Nov. „	3450	.	7 250	8 750	11 820	12000	17 300	12520	14 330	17 280	34 250	2 870	3 240
Februar 1948	3452	12920	11 410	12950	17 870	18140	26150	18 930	21 660	26100	54 400	3130	4 300
Oktober „	3970	14990	13240	15020	20 730	21 040	21 390	21 960	25 130	30 280	.	3 515	4 800
Dezember 1949	4 370	15 690	13 240	15 020	20 730	21 040	21 390	23 280	25 130	30 280	70 690	3 515	4 800
Jan./März 1950	4 370	15 690	13 240	15 020	20 730	21 040	21 390	23 280	25 130	30 280	68 270	3 530	4 800

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

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.—
132.—	112.50	137.20	120.60	134.10	135.90	144.—	18.—	15.—	19.—	20.—	900.—
264.—	209.—	234.—	221.—	234.—	265.—	184.—	29.—	25.—	32.—	41.—	900.—
264.—	221.—	234.—	221.—	234.—	265.—	300.—	37.—	32.50	42.—	51.—	1 090.—
264.—	221.—	234.—	221.—	234.—	265.—	300.—	37.—	32.50	42.—	51.—	1 090.—

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	Pla- tinen	Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schie- nen	Kessel- bleche	Fein- bleche	Weiß- bleche	Hoch- ofen- koks
Frachtbasis*)	a	b	c	d	e	f	g	f	h	i	k	l	m
1913 Mts.-Ø	20/5	54/10	.	59/1	18/3
Januar 1929	18/6	60/-	65/-	66/-	120/-	177/6	152/-	130/-	170/-	130/-	200/-	18/-	17/6
„ 1938	24/6	68/3	105/-	109/-	155/-	220/6	245/6	244/-	202/6	238/-	315/-	19/9	42/-
„ 1939	24/-	59/3	95/-	99/-	145/-	228/-	227/6	247/-	190/-	228/-	295/-	20/3	28/-
„ 1947	27/6	72/11	160/-	169/3	247/6	368/-	364/-	393/-	312/-	362/-	497/6	35/-	58/6
Februar 1948	.	75/4	183/6	193/6	267/6	395/-	390/-	420/-	333/6	385/6	521/-	37/0½	70/10
September „	.	75/4	190/-	196/9	272/6	395/-	390/-	420/-	336/6	389/-	521/-	37/5½	70/4
Dez. 1949	.	75/4	197/6	204/-	336/6	436/-	422/3	461/-	382/6	442/-	601/-	42/10	72/1
Jan./März 1950	.	75/4	197/6	204/-	336/6	436/-	422/3	461/-	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	Knüp- pel Bram- men	Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schie- nen	Grob- bleche	Fein- bleche	Weiß- bleche	Hoch- ofen- koks
Frachtbasis**)	a	b	c	c	d	e	e	e	e, h	e	e	f	g
1913 Mts.-Ø	.	12.92	16.50	.	.	1.55	.	.	.	1.50	.	.	.
Januar 1929	4.80	16.30	18.19	18.23	.	1.92	.	1.88	43.—	1.93	2.12	5.35	2.75
„ 1938	5.25	13.54	21.70	22.20	.	2.35	.	2.25	41.77	2.17	2.25	5.31	3.86
„ 1946	5.20	20.28	27.14	27.64	38.50	2.43	2.28	2.33	43.67	2.47	2.40	5.—	8.10
„ 1947	5.95	36.11	33.83	34.17	43.—	2.72	2.65	2.62	2.57	2.77	2.62	5.62	10.68
Juni 1948	5.95	40.67	39.—	39.—	45.—	2.88	3.13	2.78	2.75	2.93	2.78	6.70	12.50
August „	6.60	43.16	43.—	43.50	45.—	3.37	3.62	3.27	3.20	3.43	3.26	6.80	13.50
April 1949	7.60	26.16	46.—	46.50	52.—	3.35	3.40	3.27	3.20	3.42	3.26	7.75	14.50
Dez „	7.60	28.92	46.—	46.50	52.—	3.35	3.40	3.25	3.20	3.40	3.25	7.75	14.00
Jan./März 1950	8.10	27.08	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 Shengango 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).

Bevölkerung Deutschlands nach Besatzungszonen in 1900

	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
30. Juni 1949	.	47 253	24 002	17 910	5 341	.	.	624	1 017	436	.
30. September 1949	.	47 446	24 110	17 946	5 390	.	.	625	1 022	438	.
31. Dezember 1949	.	47 694	24 251	18 000	5 443

Bevölkerung, Beschäftigte und Arbeitslose im Bundesgebiet in 1900

	Bevol- kerung insg.	Beschäftigte ²⁾						Arbeitslose			
		insg.	Land- u. Forst- wirtsch.	Ind. und Handw.	Handel und Verk.	öffentl. u. priv. Dienste	Häusl. Dienste	insges.	männl.	weibl.	offene Stellen
30. Juni 1948	.	13 469	1 546	6 609	2 348	2 296	670	451	338	113	677
30. September "	46 507	13 463	1 449	6 796	2 347	2 219	652	784	542	242	297
31. Dezember "	46 848	13 703	1 359	7 140	2 392	2 166	646	760	549	211	226
31. März 1949	47 049	13 446	1 281	7 009	2 387	2 126	643	1 168	874	294	197
30. Juni "	47 253	13 489	1 271	7 075	2 405	2 101	637	1 283	892	351	145
30. September "	47 446	13 604	1 245	7 226	2 428	2 075	630	1 314	921	393	128
31. Dezember "	47 694	13 656	1 176	7 253	2 465	2 045	627	1 558	1 123	435	75
31. Januar 1950	1 898	1 409	489	88
28. Februar "	1 982	1 481	501	106
31. März "	.	13 306	1 852	1 363	489	.

Verkehrsentwicklung im Vereinigten Wirtschaftsgebiet

	Deutsche Reichsbahn						Straßen- verkehr		Binnen- schifffahrt		See- schifffahrt	
	Betriebsfah. Fahrz. ⁴⁾			Beförderte		Arb. täg. Güter- wagen- Gest.	Bestände ⁵⁾		Güterumschlag			
	Loko- mo- tiv. ³⁾	Pers.- Wa- gen	Güter- wagen	Per- sonen	Güter insg.		Pkw	Lkw	in Binnenhaf.	über See		
									An- künfte	Ab- gänge	An- künfte	Ab- gänge
	Stck.	Stck.	Stck.	1000	1000 t	1000	1000	1000	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t
1936 Monats Ø	8 945	26 101	319 925	53 603		74,1	463	140				
1947 "	5 229	15 292	219 948	123 243	12 678	29,9	169	198			816	342
1948 "	7 366	16 473	235 868	121 256	16 447	40,3	190	236	2 614	2 938	1 104	319
1949 Januar	8 128	16 971	243 174	116 968	17 896	45,9	253	271	2 203	2 791	1 115	424
" Mai	8 210	17 240	229 430	104 700	17 590	46,6			3 140	3 661	1 204	457
" Juni	8 252	17 336	238 752	95 022	16 595	46,5			3 062	3 673	1 275	495
" Juli	8 210	17 205	239 565	95 469	17 853	46,5	312	290	3 453	4 073	1 426	381
" August	8 199	17 486	240 213	95 149	17 907	45,8			3 462	3 814	1 532	442
" September	8 177	17 623	237 354	92 153	18 012	48,4			3 202	3 551	1 481	396
" Oktober	8 170	17 564	237 699	102 404	19 887	51,8	355	304	3 062	3 241	1 406	356
" November	8 139	17 424		97 221	20 078	52,2					1 298	514
" Dezember	8 258	17 905		97 588	18 063	47,0	439	343			1 285	653

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

	Einnahmen aus Steuern, Zöllen und Abgaben								Spar- ⁶⁾ ein- lagen		Bank- noten- umlauf
	Verein. Wirtschaftsgebiet				Bundesgebiet						
	Bestitz- u. Verk- Steuer	Zölle u. Verbr.- Steuer	¹¹⁾ Gewer- be- Steuer	Insge- samt	Bestitz- u. Verk- Steuer	Zölle u. Verbr.- Steuer	¹¹⁾ 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 ⁷⁾ April/Juni	3 534	805	216	4 555	3 949	926	236	5 111	313	3 831	
" " Juli/Sept.	1 280	271	73	1 624	1 384	300	79	1 763	958	5 358	
" " Okt./Dez.	2 424	686	114	3 224	2 656	766	125	3 547	1 599	6 319	
1949 Jan./März	2 630	729	116	3 475	2 888	834	125	3 847	2 108	6 650 ¹⁰⁾	
1949 April/Juni	2 464	908	124	3 496	2 713	997	132	3 842	2 479	6 974	
" 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	1 035	333	.	.	1 154	862	.	.	3 240	7 610	
" Februar	748	292	.	.	818	322	.	.	3 377	7 690	

¹⁾ Gebietsstand vom 29. 10. 48. Sämtliche Angaben ohne Ausländer in Lagern. ²⁾ Arbeiter, Angestellte und Beamte.
³⁾ Einschl. rd. 300 elektr. Lok. ⁴⁾ Fahrzeugbestände Dez. 1949 insgesamt (einschl. reparaturbed.) 10755 Dampflok.,
413 el. Lok., 24778 Per.-W., ⁵⁾ Güterw. ⁶⁾ Außerdem Dez. 1949 — 12365 Kraftomnibusse, 116072 Zugmasch.,
746985 Krafträder, 13468 sonst. Kraftfahrz. ⁷⁾ Bis 20. 6. 48. ⁸⁾ Ab 21. 6. 48. ⁹⁾ Stand am Quart.- bzw. Monats-
ende. ¹⁰⁾ Monatl. Bankensatistik. Erfasst sind alle Banken, Sparkassen usw., deren Bilanzsumme am 31. 3. 48
2 Mill. RM und darüber betrug. ¹¹⁾ Ab März 1949 einschl. Westberlin (= 462 Mill. DM). ¹²⁾ Nur soweit in den
Nachweisungen der Länderfinanzverwaltungen enthalten. Quellen: Wirtschaft und Statistik u. a.

Länderübersichten

Einfuhr	1929	1936	1938	1948	1949	1950					
	¹⁾	²⁾	²⁾	²⁾	²⁾	Jan.	Febr.	März	1. Quartal		
Eisenerze	16 953	18 469	21 928	2 429	4 518	164	21	110	295		
Manganerze	390	229	426	3	62	12	11	9	32		
Schwefelkies, Abbrände, Schlacken		1 884	3 116	355	194	4	3	19	26		
Steinkohlen	7 903	4 289	4 970	1 159	2 137	292	235	300	827		
Koks	438	663	591	48	70	13	8	21	42		
Stein- u. Braunkohlen, Preßk.	168	171	170	798	962	100	92	91	283		
Schrott	358	332	1 146	1	5	0	0	1	1		
Roheisen	175	112	445	—	0	0	0	1	1		
Ferrolegierungen	2	21	21	22	13	1	0	1	2		
Roheisen u. Ferroleg. zus.	177	133	466	22	13	1	0	2	3		
Eisenhalbzeug	129	48	83	0	0	0	0	0	0		
Eisenbahnoberbaustoffe	117	15	22	0	6	0	0	0	0		
Träger und Formstahl	265	114	66	1	4	1	1	7	14		
Stabstahl	328	137	173	4	23	3	2				
Bandstahl	88	20	30	3	2	0	0		0		
Walzdraht	81	6	8	0	11	0	1	0	1		
Grobbleche											
(4,76 mm und stärker)	37	2	2	1	1	0	0				
Bleche											
(über 1 mm bis 4,76 mm)	18	5	3	2	3	0	0				
Bleche (bis 1 mm)	16	18	22	1	6	0	0	2	2		
Weißbleche	25	6	4	—	0	—	0				
Verzinkte Bleche	2	2	2	0	0	—	0				
Sonstige Bleche	5	2	1	0	0	—	0				
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	18	5	3	2	2	0	0	0	0		
Eisenbahnnachsen, -räder, -radsätze	1	1	0	0	0	—	—		0		
Guß- und Schmiedestücke	14	4	2	1	1	1	0	0	1		
Walzwerkserzeugnisse zus.	1 144	384	420	15	59	5	4	9	18		
Gezogener Draht	18	4	5	1	1	0	0				
Stacheldraht u. a. Drahterz.	1	0	0	0	0	0	—				
Brücken und Eisenbauteile	4	1	0	—	0	0	—				
Andere Eisenwaren	42	10	7	0	5	0	0				
Gußröhren u. Verb.-Stücke		1	0	3	8	2	2	3	7		
Walzen aus Guß	74	0	0	0	0	0	0				
Sonstige Gießereierzeugnisse		2	2	2	2	0	0				

¹⁾ Deutsches Reich, ohne Saar. ²⁾ einschl. Saar. ³⁾ Verein. Wirtschaftsgebiet, ab Okt. 1949 Bundesgebiet.
Quelle: Stat. Amt des VWG., Wiesbaden.

Ausfuhr	1929	1936	1938	1948	1949	1950					
	1)	2)	3)	3)	3)	Jan.	Febr.	März	1. Quartal		
Eisenerze	116	6	5	0	6	2	3	3	8		
Manganerze	1	1	1	—	0	—	0	0	0		
Schwefelkies, Abbrände, Schlacken		266	218	19	25	8	10	17	35		
Steinkohlen	26 769	28 650	29 639	9 453	13 189	1 308	1 186	1 324	3 818		
Koks	10 653	7 184	5 295	6 845	7 786	638	658	612	1 908		
Stein- u. Braunkohlen, Preßk.	2 724	1 969	2 129	1 678	1 700	116	132	125	373		
Schrott	238	60	18	556	2 547	235	245	299	779		
Roheisen	388	241	62	63	92	12	11	10	33		
Ferrolegierungen	46	19	5	0	0	0	1	0	1		
Roheisen u. Ferroleg. zus. .	434	260	67	63	92	12	12	10	34		
Eisenhalbzeug	468	191	96	5	16	3	5	7	15		
Eisenbahnoberbaustoffe	410	253	185	11	44	3	15	4	22		
Träger und Formstahl	204	163	120	7	4	2	1				
Stabstahl	932	629	563	47	117	25	30	47	113		
Bandstahl	167	153	112	7	19	4	4				
Walzdraht	198	38	43	2	38	12	7	10	29		
Grobbleche (4,76 mm und stärker)	414	186	179	28	107	10	5				
Bleche (über 1 mm bis 4,76 mm)	118	134	57	8	16	4	4				
Bleche (bis 1 mm)	103	90	43	7	12	4	1	23	56		
Weißbleche	30	122	119	—	1	0	2				
Verzinkte Bleche	27	30	12	—	1	0	1				
Sonstige Bleche	24	22	14	1	3	0	2				
Stahlröhren u. Verb.-Stücke . . .	368	376	282	34	87	7	10	14	31		
Eisenbahnachsen, -räder, -radsätze	62	48	50	2	10	1	1		2		
Guß- und Schmiedestücke	71	52	26	1	4	1	1	2	4		
Walzwerkserzeugnisse zus. . . .	3 646	2 486	1 908	160	479	76	89	107	272		
Gezogener Draht	259	159	110	5	27	7	5	7	19		
Stacheldraht u. a. Drahterz. . .	63	94	55	6	36	6	5				
Brücken und Eisenbauteile . . .	105	24	50	1	10	0	1				
Andere Eisenwaren	759	437	460	23	89	13	17				
Gußröhren u. Verb.-Stücke . . .		94	111	1	35	4	7	9	20		
Walzen aus Guß	310	8	10	3	8	1	1				
Sonstige Gießereierzeugnisse . .		63	64	4	10	1	1				

		Einheit	1929	1938	1946	1947	1948	1949	Jan.	Febr.	März	1. Quartal
Eisenerzförderung	1000 t	156	181	43	57	96	45	3				
Steinkohlenförderung	1000 t	26 930	29 585	22 852	24 401	26 679	27 860	2 483	2 274			
Kokserzeugung	1000 t	5 952	4 399	3 901	4 730	5 526	4 969	405	373			
davon: Hüttenkoks	„	3 083	2 760	1 480	2 096	2 737	2 718	212	201			
Stand der Hochofen, vorhanden ¹⁾	Anzahl	64	60	60	57	57	57	57	57			
davon in Betrieb	„	59	36	31	37	48	34	35	36			
Roheisenerzeugung insgesamt . .	1000 t	4 041	2 426	2 161	2 820	3 943	3 745	303	271			
davon: Thomasroheisen	„	3 838	2 236	2 013	2 644	3 669		292				
Gießereiroheisen u. a.	„	203	190	148	176	274		11				
Rohstahlerzeugung:												
Rohblöcke	1000 t	4 009	2 212	2 247	2 821	3 849	3 780	311	269			
Stahlformguß ²⁾	100	100	67	50	64	68	69	4	4			
insgesamt	1000 t	4 109	2 279	2 297	2 885	3 917	3 849	315	273			
davon: Thomasstahl	1000 t	3 595	1 906	1 865	2 406	3 314		273				
Siemens-Martin-Stahl	„	425	315	377	384	464		33				
Elektrostahl	„	15	32	25	43	71		5				
Bessemerstahl	„	74	26	30	52							
Walzstahlfertigerzeugung insges. .	1000 t	3 275	1 805	1 868	2 507	3 031	3 036	234	213			
davon: Eisenbahnoberbaustoffe . .	„	295	113	79	89	106		7				
Träger u. Formstahl	„	201	120	164	206	253		13				
Walzdraht	„	272	127	219		357		32				
Stab- u. Betonstahl ³⁾	„	1 495	752	720	1 399	1 090		97				
Bandstahl u. Röhrenstr.	„	65	122	151		291		12				
Breitflachst. u. Grobbl.	„	491	223									
Mittelbleche	„	196	109	474	623	886		64				
Feinbleche	„	228	177									
Radreifen, Achsen usw.	„	32	17	27		63		3				
Röhren ⁴⁾	„	45	34			85		6				
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	797	454	392		757		57				
Beschäftigte in der Eisensch. Ind. ⁵⁾	1000	46,1	33	27,2	40,9	46,1		41,8				
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	8 889	8 453	8 557	8 700					
Arbeitslose (Monats-Z)	1000		174	67	68	129	230					
Währungskurse	Fr US-C.		3,3788	2,2829	2,2817	2,28	2,00	2,00	2,00			

Luxemburg

	Einheit	1950										1. Quartal
		1929	1938	1946	1947	1948	1949	Jan.	Febr.	März		
Eisenerzförderung	1000 t	7 571	5 141	2 247	1 992	3 399	4 150	312	297	321	930	
Stand der Hochofen, vorhanden	Anzahl	47	35	32	32	32	32	32	32	32	32	
in Betrieb	„	38	19	12	17	25	19	20	21	22	22	
Roheisenerzeugung	1000 t	2 906	1 551	1 365	1 818	2 624	2 372	177	171	199	547	
davon: Thomasroheisen	„	2 859	1 539	1 365	1 817	2 583	2 360	177	171	198	546	
Gießereiroheisen	„	47	12	—	1	41	12	—	—	1	1	
Rohstahlerzeugung												
Rohbl. u. Stahlg.	1000 t	2 702	1 437	1 295	1 713	2 453	2 275	170	169	197	536	
davon: Thomasstahl	„	2 670	1 390	1 283	1 687	2 402	2 226	166	165	193	524	
Siemens-Martin-Stahl	„	22	—	1	1	—	—	—	—	—	—	
Elektrostahl	„	10	47	11	25	51	49	4	4	4	12	
Walzstahlfertigerzeugung insges. .	1000 t	1 911	1 026	929	1 215	1 627	1 482	116	115	134	365	
davon: Eisenbahnoberbaustoffe . .	„	193	96	108	139	145	135	7	7	9	23	
Träger u. Formstahl	„	417	328	213	243	343	291	23	19	23	65	
Walzdraht	„	127	56	59	105	169	157	12	12	14	33	
Stabstahl	„	970	427	371	512	687	621	55	61	73	183	
Bandstahl u. Röhrenstr.	„	92	57	47	61	102	74	4	6	5	15	
Universaltstahl u. Grobbl.	„	112	62	101	72	66	144	11	8	9	28	
Bleche unter 3 mm	„	—	—	—	58	92	144	—	—	—	—	
Spundwandstahl	„	—	—	30	25	23	60	4	2	1	7	
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	217	159	136	186	348	329	24	26	27	77	
Beschäftigte in der Eisensch. Ind. ⁷⁾	1000	19,2	11,8	—	15,6	17,7	18,4	17,9	17,9	17,8	—	
Stromerzeugung	Mill. kWh	—	456	336	408	520	—	—	—	—	—	
Wohnbevölkerung (Jahresende) . .	1000	296	301	284	289	293	293	—	—	—	—	

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

Belgien-Luxemburg (Außenhandel) in 1000 t

Einfuhr	1929	1936	1937	1938	1946	1947	1948	1949	1950		
									Jan.	Febr.	März
Eisenerze ¹⁾	14 057	10 718	12 411	9 394	5 990	6 784	9 138	9 091	585		
Manganerze ²⁾	329	154	340	196	67	79			2		
Steinkohlen	11 375	3 871	6 167	4 494	2 931	5 767	3 103	1 177	84		
Koks	3 405	2 557	3 187	1 938	1 238	1 396	2 786	2 276	150		
Schrott	145	107	124	105	146	207	358	330	39		
Ferrolegerungen											
Roheisen	674	280	308	111	5	11	86	69			
Rohluppen und Rohblöcke	5	0	0	0	5	1	1	0	0		
Vorblöcke, Knüppel, Platinen		42	21	16	7	2	3	5	0		
Schienen	4	2	3	5	8	0	1	1	0		
Schwellen usw.		0	1	1	1	0	0		0		
Walzdraht	3	14	2	1	0	1	3	3	0		
Stab- und Formstahl		16	20	10	6	7	5	5	0		
Sonderstahl ³⁾	38	2	5	4	5	3	6	5	0		
Bandstahl, warmgewalzt	3	1	2	1	1	1	0	1	0		
Bleche aus Eisen und Stahl	14	2	3	4	5	5	6	15	1		
Weißbleche	21	27	25	17	17	18	22	13	0		
Verzinkte und verbleite Bleche	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Sonstige Bleche	0	2	2	0	0	0	0	0	0		
Radreifen und Radscheiben	1	1	1	1	1	0	3	2	0		
Walzstahlerzeugnisse zus.	89	109	85	60	55	38	49	50	1		
Roheisen u. Walzstahl insges. ⁴⁾	763			171	119	109	119	142	5		
Stahlröhren u. Verbindungsst., roh u. bearbeitet	18	10	10	9	5	7	8	11	0		
Gußröhren u. Verbindungsst.	2			1	0	0	1	1	0		
Gezogener Draht	9	2	2	1	2	2	2	3	0		

Ausfuhr	1929	1936	1937	1938	1946	1947	1948	1949	1950		
									Jan.	Febr.	März
Eisenerze ¹⁾	818	935	2 283	2 047	2	23	445	297	24		
Manganerze ²⁾											
Steinkohle	3 790	4 735	4 316	4 674	310	1 189	783	1 365	392		
Koks	738	1 250	1 320	1 204	479	673	704	398	58		
Schrott	310	546	343	242	132	200	22	18	3		
Ferrolegerungen											
Roheisen	121	63	49	184	15	7	54	21	4		
Rohluppen und Rohblöcke		2	20	13	0	1	3	13			
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	495	361	427	175	67	74	196	395	21		
Schienen		54	136	85	80	106	128	112			
Schwellen usw.	294	45	50	68	25	32	57	42	5		
Walzdraht		161	247	100	96	159	206	265	24		
Stab- und Formstahl		1 420	1 816	1 116	753	1 058	1 558	1 670	128		
Sonderstahl ³⁾	2 094	1	2	2	1	2	16	2	0		
Bandstahl, warmgewalzt	172	180	211	140	106	159	224	214	15		
Bleche aus Eisen und Stahl	581	452	474	284	254	329	578	602	13		
Weißbleche	1	1	1	0	0	0	1	3	0		
Verzinkte und verbleite Bleche	95	176	162	95	30	81	66	39	4		
Sonstige Bleche	0	10	13	0	0	0	0	0	0		
Radreifen und Radscheiben	14	7	10	5	2	2	4	3	0		
Walzstahlerzeugnisse zus.	4 038	2 870	3 569	2 084	1 413	2 003	3 038	3 361	210		
Roheisen u. Walzstahl insges. ⁴⁾	4 159			2 268	1 428	2 010	3 092	3 382	214		
Stahlröhren u. Verbindungsst., roh und bearbeitet	43	42	39	31	10	20	43	44	2		
Gußröhren	21			6	2	2	2	3	0		
Gezogener Draht	101	78	96	41	53	66	98	101	6		

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

Frankreich

	Einheit	1929	1938	1946	1947	1948	1949	1950			
								Jan.	Febr.	März	1. Quar- tal
Eisenerzförderung Frankreich Franz. Nordafrika	1000 t „	50 731 3 169	33 176 4 145	16 232 1 978	18 699 2 110	23 009 2 877	31 323 3 559	2 690 267	2 532	2 180	7 402
Steinkohlenförderung	1000 t	53 780	46 504	47 208	45 230	43 291	51 199	4 678	4 378	4 655	13 711
Kokserzeugung	„	9 080	7 636	4 952	5 868	6 099	6 769	608	560	„	„
Braunkohlenförderung	Mill. t	1,2	1,0	2,1	2,1	2,7	2,8	0,2	0,2	0,2	„
Stand der Hochofen, vorhanden¹⁾	Anzahl	222	199	186	184	176	176	176	176	176	176
davon in Betrieb	„	154	86	59	70	103	99	98	97	„	„
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	10 300	6 012	3 444	4 886	6 559	8 356	687	634	475	1 796
davon: Stahleisen, Thomas	„	8 143	4 803	2 740	3 838	5 164	6 734	546	506	356	1 408
Stahleisen, Haematit	„	360	207	233	305	325	344	21	20	21	62
Gieß.-Roheisen, Haematit	„	1 248	661	232	342	532	608	56	56	44	156
Spiegeleisen	„	369	226	131	176	213	246	24	20	21	65
Ferromangan	„	108	70	29	80	93	150	12	12	13	37
Sonstige Sorten	„	62	44	16	34	65	84	9	6	9	24
	„	10	1	63	111	166	189	19	14	11	44
Rohstahlerzeugung	1000 t	9 474	6 067	4 264	5 569	7 041	8 883	750	698	489	1 937
Rohblöcke	„	237	154	144	164	195	228	22	21	16	59
Stahlformguß	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Insgesamt	1000 t	9 711	6 221	4 408	5 783	7 236	9 111	772	718	506	1 996
davon: Thomasstahl	„	6 679	3 735	2 295	3 141	4 264	5 650	483	454	312	1 249
Siemens-Martin-Stahl	„	2 762	2 074	1 618	2 028	2 340	2 744	238	213	160	611
Elektrostahl	„	154	359	437	500	556	575	43	44	28	115
Bessemerstahl	„	99	49	55	60	72	„	„	„	„	„
Tiegelstahl	„	17	4	3	4	4	„	8	7	6	21
Walzstahlfertigerzeugung insges.	1000 t	6 528	4 115	3 033	4 082	5 131	6 195	541	494	345	1 380
davon: Eisenbahnbaustoffe	„	796	419	149	230	274	492	46	39	27	112
Träger und Formstahl	„	878	346	215	259	360	476	29	32	16	77
Stab- und Betonstahl	„	2 503	1 482	1 166	1 485	1 889	2 190	193	177	103	473
Walzdraht	„	566	395	326	453	591	696	66	58	61	185
Röhrenknüppel	„	187	160	150	200	261	319	23	18	10	51
Bandstahl u. Röhrenstr.	„	260	189	194	261	302	347	29	22	24	75
Breitflachstahl	„	73	33	33	42	39	45	4	3	2	9
Grobbleche	„	372	278	229	317	424	528	43	42	25	110
Mittelbleche	„	234	164	136	216	307	282	27	24	17	68
Feinbleche	„	569	570	400	546	609	705	74	69	55	198
Spundwandstahl	„	8	28	6	15	28	„	„	„	„	„
Radreifen u. Radscheiben	„	82	51	29	38	47	115	7	10	5	22
Weiß- und Mattbleche	„	86	131	48	59	71	96	12	11	11	34
Verzinkte u. verbl. Bleche	„	130	92	50	61	59	96	14	11	6	31
Karosseriebleche	„	29	63	22	28	66	„	„	„	„	„
Transform.- u. Dynamobl.	„	37	18	34	42	49	„	„	„	„	„
Halbzeug z. Schmieden	„	„	„	„	„	120	168	14	11	6	31
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	116,4	123,8	133,0	131,5	131,1	127,9	„
davon: Hochofen	„	„	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	„	„	„	„	„
Stromerzeugung²⁾	Mill. kWh	14 319	18 576	22 164	25 104	27 375	27 600	„	„	„	„
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	7	17	36	„	„	„	„
Währungskurse	Fr = US-Cts.	„	2,878	0,8409	0,8407	0,4671	0,4657	0,4657	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			
							Jan.	Febr.	März	1. Quar- tal
Eisenerze	1 141	437	101	199	256	396	5	6	6	17
Manganerze	801	321	90	167	238	272	24	18	38	80
Steinkohlen	23 670	18 683	8 691	13 881	13 550	14 373	790	574	720	2084
Koks	5 451	2 362	1 203	1 935	3 125	3 982	220	280	195	645
Schrott	26	13	17	39	43	14	1	0	0	1
Roheisen	243	33	48	10	30	15	1	1	1	3
Ferrolegerungen	11	1	13	12	0	0	0	0	0	0
A Roheisen u. Ferroleg. zus. . .	254	34	61	22	30	15	1	1	1	3
Rohblöcke und Halbzeug	58	1	84	47	35	13	1	1	0	2
Schienen	6	0	53	49	28	6	0	—	—	0
Schwellen und Befestigungsteile	—	—	—	—	14	0	—	—	—	0
Träger und Formstahl	—	13	337	36	28	4	0	0	0	0
Stabstahl	66	—	—	—	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
Breitflachstahl	1	—	12	3	9	15	0	0	1	1
Bleche, nicht überzogen	51	12	150	130	69	86	3	2	3	8
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	0
Radreifen, Radscheiben	—	—	—	—	11	4	—	—	—	—
B Walzstahlerzeugnisse zus. . .	242	27	725	283	284	167	4	3	4	11
A + B insgesamt	496	61	786	305	314	182	5	4	5	14

Ausfuhr	1929 1)	1938	1946	1947	1948 1)	1949	1950			
							Jan.	Febr.	März	1. Quar- tal
Eisenerze	16 405	14 876	5 670	6 429	6 311	7 235	566	655	527	1 648
Steinkohlen	5 060	886	320	323	3 509	5 342	407	470	399	1 276
Koks	469	212	46	50	426	411	17	16	22	55
Schrott	329	445	19	59	59	180	32	15	17	64
Roheisen	563	528	19	12	90	202	4	6	10	20
Ferrolegerungen	3	14	0	1	1	1	0	0	0	0
A Roheisen u. Ferroleg. zus. . .	566	542	19	13	91	203	4	6	10	20
Rohblöcke und Halbzeug	494	183	3	6	24	164	25	17	24	66
Schienen	326	97	7	9	33	114	15	13	16	44
Schwellen u. Befestigungsteile	—	—	—	—	16	78	5	10	3	18
Träger und Formstahl	—	—	—	—	70	148	15	14	14	43
Stabstahl	1 632	515	62	105	226	537	50	57	78	185
Walzdraht	208	62	9	14	54	82	5	5	9	19
Bandstahl u. Röhrenstreifen	94	29	5	7	38	71	6	10	7	23
Breitflachstahl	12	5	1	1	9	12	1	2	1	4
Bleche, nicht überzogen	162	142	12	32	80	227	31	39	29	99
Weißbleche	—	25	6	5	5	13	1	1	1	3
Bleche, verzinkt, verbleit u. a.	30	27	3	4	11	27	3	6	6	15
Spundwandstahl	—	—	—	—	6	26	—	—	—	—
Radreifen	—	—	—	—	10	13	2	2	3	7
B Walzstahlerzeugnisse zus. . .	2 957	1 085	109	193	582	1 562	159	176	191	526
A + B insgesamt	3 523	1 627	128	206	673	1 765	163	182	201	546

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 ¹⁾	Jan.	Febr.	März	1. Quartal
Eisenerzförderung	Mill. t	13,4	12,1	12,4	10,0	13,3	13,6	1,1	1,0		
Steinkohlenförderung	Mill. t	261,6	234,3	194,9	202,9	212,0	218,6	17,3	17,6		
Kokserzeugung	Mill. t	13,6	13,0	14,2	14,8	15,6	15,4	.	.		
Stand der Hochöfen	Anzahl	394	190	157	150	142	142	142	142		
davon in Betrieb	"	158	99	98	100	102	102	102	101		
Roheisenerzeugung	1000 t	7 711	6 869	7 885	7 910	9 425	9 656	761	749		
davon: Stahlisen	"	3 247	3 823	5 773	5 267	6 356	6 350	506	499		
Haematitisen	"	2 385	1 508	1 139	1 134	1 388	1 462	118	119		
Phosph.-Gieß.-Roheisen	"	1 896	1 407	1 220	1 375	1 515	1 665	119	115		
Ferromangan	"	182	106	117	105	134	139	12	11		
Spiegeleisen usw.	"		25	36	29	32	40	7	6		
Im Elektroof. erzeugt. Ferromang.	1000 t	.	.	4	4	5	.	.	.		
Rohstahlerzeugung, Rohblöcke	1000 t	9 620	10 313	12 553	12 554	14 692	15 367	1 207	1 285		
Stahlguß	"	170	252	346	375	423	433	34	36		
insgesamt	1000 t	9 790	10 564	12 898	12 928	15 118	15 800	1 241	1 321		
davon: Thomasstahl	"		437	735	689	799	831	103	117		
Siemens-Martin-Stahl	"	9 082	9 616	11 308	11 277	13 196	13 813	979	1 045		
Elektrostahl	"	88	226	487	585	718	751	54	58		
Bessemerstahl	"	568	167	213	211	222	230	92	87		
Sonstiger Stahl	"	52	118	155	166	183	175	13	14		
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	7 500	7 322	9 312	9 638	10 683	11 354	904	952		
davon: Eisenbahnoberbaumstoffe	"	762	499	477	421	491	544	45	52		
Träger und Formstahl	"	1 250	1 568	1 718	1 730	1 839	1 913	143	168		
Stabstahl	"	1 012	1 363	2 060	2 189	2 471	2 573	208	205		
Walzdraht	"	252	500	644	638	745	813	67	68		
Röhrenstr. warmgew.	"	344	235	444	455	481	523	42	46		
Bandstahl, warmgew.	"	60	243	275	254	291	386	30	31		
Bandstahl, kaltgew.	"	1 464	74	239	261	275	291	24	22		
Grobbleche	"	1 464	1 286	1 516	1 680	1 934	2 066	154	173		
Mittelleche	"	2356	107	142	142	1934	2 066	154	173		
Feinbleche ¹⁾	"		1 447	1 797	2 010	2 156	2 245	191	187		
Blankstahl	1000 t	.	121	251	288	359	343	27	28		
Röhren und Verb.-St	"	.	737	766	744	798	1 005	82	86		
Gezogener Draht	"	.	508	626	586	686	804	63	63		
Radreifen, Räder, Achsen	"	.	162	210	217	245	259	15	18		
Gesenkschmiedestücke	"	.	254	345	361	296	317	26	28		
Sonst. Schmiedestücke	"	.		153	164	153	164	12	13		
Stahlguß	"	.	144	201	211	238	239	19	20		
Arbeiter in der Eisenschaff. Ind.	1000	.	138,7	160,4	163,5	168,9	168,9	168,9	170,5		
davon: Hochöfen und Nebenbetr.	"	.	.	13,0	12,8	13,3	12,9	12,9	13,3		
Stahlwerke	"	.	.	20,1	20,3	21,6	21,6	21,6	21,5		
Stahlgießereien	"	.	.	18,8	18,8	19,0	19,3	19,3	19,3		
Walzwerke	"	.	.	60,0	61,9	63,2	63,3	63,3	64,2		
Weißblechwerke	"	.	.	10,4	12,4	13,2	13,2	13,2	13,4		
Röhrenwerke	"	.	.	19,9	19,8	20,7	20,9	20,9	21,1		
Schmiedebetriebe	"	.	.	18,1	17,4	18,0	17,7	17,7	17,7		
Drahtziehereien	1000	.	.	16,8	16,8	17,2	17,5	17,2	17,2		
Eisenerzbergbau	"	.	.	5,3	4,7	4,7	4,7	4,7	4,8		
Hüttenkokereien	"	.	.	3,8	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3		
Stromerzeugung	Mill. kWh	15 806	24 372	41 244	42 576	46 500	48 500				
Gaserzeugung	Mill. cbm	8 650	9 889	13 368	13 776	13 428					
Wohnbevölkerung	1000	46 000	47 490	49 340	49 760	50 100					
Arbeitslose	"		1 868	394	498	331	353				
Währungskurse ²⁾	1 £ = S		4,8894	4,0328	4,0286	4,0390	2,80	2,80	2,80		

¹⁾ Elnschl. Weißb., verzinkte und verbleite Bleche. ²⁾ Teilw. vorl. Zahlen.

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

³⁾ Mittelkurse in New York, Jahres- bzw. Monatsdurchschnitte, 1949 Sept. nach der Abwertung

Großbritannien (Außenhandel) in 1000 t

Einfuhr	1929	1938	1946	1947	1948	1949	1950			
							Jan.	Febr.	März	1. Quartal
Eisenerze	5 780	5 245	6 592	6 956	8 871	8 842	686,5	696,9		
Manganerze	204	196	198	273	402	479	40,9	33,0		
Steinkohlen	21	9								
Koks	0	3								
Schrott	69	827	450	427	949	2 198	176,0	196,4		
Roheisen	124	401	20	11	60	266	13,1	9,2		
Ferrolegerungen	31	49	46	79	88	85	6,0	7,7		
A Roheisen u. Ferroleg. zus.	155	450	66	90	148	351	19,1	16,9		
Eisenhalbzeug	1 058	383	390	390	214	365	22,3	10,5		
Eisenbahnoberbaumstoffe	17	21	0	—	—	6	0,2	0,4		
Walzdraht	127	61	22	2	27	104	4,7	2,9		
Träger	144	61	5	10	17	27	2,4	0,7		
Stabstahl	585	161	0	22	68	250	7,7	6,5		
Bandstahl	176	50	6	21	35	50	0,2	0,6		
Grob- u. Feinbl. mit u. ohne Überzug	200	73	9	18	18	54	8,4	5,2		
Stahlröhren	80	26	5	10	13	18	1,4	1,6		
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	2 387	836	437	413	392	874	47,3	28,3		
Gußröhren	33	1	—	1	1	1	0,8	0,1		
Gezogener Draht	73	13	2	10	20	24	1,7	2,9		
Drahterzeugnisse	78	22	—	2	—	—	—	—		
Guß- und Schmiedestücke	27	4	—	1	1	1	—	0,1		
Bolzen, Schrauben, Nieten usw.	28	12	—	—	—	—	—	—		
Sonstige Eisenwaren	87	29	2	7	15	22	0,7	0,5		
C Sonst. Fertigerzeugnisse zus.	326	81	4	21	37	48	3,2	3,6		
A + B + C Roheisen, Walzstahl u. sonstige Fertigerzeugnisse insges.	2 868	1 367	507	524	577	1 273	69,6	49,0		

Ausfuhr	1929	1938	1946	1947	1948	1949	1950			
							Jan.	Febr.	März	1. Quartal
Eisenerze	7	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	61 231	36 430	4 626	1 074	10 673	14 139	1451,0	1412,3		
Koks	1 203	1 392	40	69	230	886	141,3	148,9		
Schrott	431	189	1	13	15	13	—	—		
Roheisen	463	95	32	43	1	10	2,3	1,8		
Ferrolegerungen	91	7	61	11	5	11	0,8	0,4		
A Roheisen u. Ferroleg. zus.	554	102	93	54	6	21	3,1	2,2		
Eisenhalbzeug	27	26	18	10	17	15	1,2	0,6		
Eisenbahnoberbaumstoffe	448	133	245	141	174	183	14,9	22,4		
Walzdraht	2	4	7	2	5	—	—	—		
Träger	89	34	62	26	21	32	3,6	5,1		
Stabstahl	350	183	440	278	258	335	41,5	38,1		
Bandstahl	61	38	70	41	43	57	4,7	6,9		
Grob- und Mittelbleche	525	184	312	134	146	232	23,8	20,5		
Feinbleche	590	79	46	87	113	141	11,2	8,7		
Weiß- und Mattbleche	590	334	119	160	207	201	18,5	19,2		
Verzinkte und sonstige Bleche	723	149	36	69	95	102	12,3	8,2		
Radreifen, Radscheiben usw.	46	71	92	89	107	118	9,1	11,4		
Stahlröhren	323	223	280	258	300	343	30,1	27,2		
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	3 184	1 408	1 727	1 295	1 486	1 759	170,9	168,3		
Gußröhren	139	94	83	98	129	161	15,2	10,6		
Gezogener Draht	84	56	75	46	41	57	5,7	4,9		
Drahterzeugnisse	50	30	39	52	56	65	7,1	5,5		
Guß- und Schmiedestücke	5	1	3	5	6	9	1,1	0,2		
Bolzen, Schrauben, Nieten usw.	54	29	—	35	37	39	4,1	3,0		
Sonstige Eisenwaren	379	271	327	388	366	407	35,6	34,1		
C Sonst. Fertigerzeugnisse zus.	711	481	527	624	635	738	68,8	68,3		
A + B + C Roheisen, Walzstahl und sonstige Fertigerzeugnisse insges.	4 449	1 991	2 347	1 973	2 127	2 518	242,8	228,8		

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

USA.

	Einheit	1929	1938	1946	1947	1948	1949	1949		1950	
								Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerzförderung	Mill. t	74,2	28,9	72,0	94,6	103,0	86,3	2,1	2,9	.	.
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	427,1	44,0	34,1	31,0	.
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	3,2	5,1	.	.
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	54 170	49 176	2 469	4 746	4 803	3 786
davon: Stahleisen	"	25 306	13 093	30 591	40 638	42 009
Bessemerroheisen	"	10 034	2 950	5 382	6 514	7 013
Gießerei-roheisen	"	4 517	1 595	2 309	2 678	2 511
Roheisen f. Temperguß	"	2 349	1 019	1 987	2 608	2 350
Phosphorarmes Roheisen	"	171	152	151	300	348
Sonst. Roheisen	"	42	31	195	166	239
Ferrollegierungen (HO u. El.)	1000 t	871	625	1 575	1 622	1 683
davon: Ferromang.-u. Spiegeleisen	"	484	296	490	727	730
Ferrosilizium	"	347	287	943	728	763
Sonst. Ferrollegierungen	"	40	42	142	167	190
Roheisen u. Ferrollegierungen zus.	1000 t	43 290	19 464	42 190	54 526	56 153
Rohstahlerzeugung, Rohblöcke	1000 t	55 719	28 658	60 166	76 729	80 137
Stahlguß	"	1 608	142	243	270	259
Insgesamt	"	57 327	28 800	60 409	76 999	80 396	70 642	3 825	6 994	7 171	6 151
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	49 119	26 376	55 066	69 725	71 961	63 710	3 453	6 300	6 470	5 573
Bessemerstahl	"	7 234	1 911	3 018	3 838	3 848	3 581	156	359	343	230
Elektrostahl	"	967	513	2325	3436	4587	3351	216	335	358	348
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	3 080	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
El. geschw. Röhren u. a.	"	.	244	839	1 313	1 586
Kaltgew. Mittel- u. Feinbl.	"	.	1 693	4 267	5 862	7 028
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.	Anzahl	.	386	490	524	537	526	491	510	515	.
Erdölgewinnung	Mill. t	138	164	234	251	277	253
Stromerzeugung	Mrd. kWh	120	115	270	307
Gaserzeugung	Mill. cbm	9 876	15 684	16 908
Wohnbevölkerung	Mill.	122,0	129,8	141,2	144,0	146,5	149,2
Arbeitslose	Mill.	.	.	2,3	2,2	2,2	3,5	.	.	.	4,5

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				Jan./ Dez.
								Okt.	Nov.	Dez.		
Eisenerze	3 190	2 268	2 481	2 156	2 866	4 981	6 201	469	665	353	7 520	
Manganerze	329	860	990	522	672	664	637	45	60	81	609	
Steinkohlen	891	784	558	496	394	263	218	
Koks	109	299	260	123	47	94	147	
Schrott	92	145	83	25	27	33	377	16	11	17	977	
Roheisen	150	170	115	34	13	30	201	1	12	7	91	
Ferrolegierungen	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	48	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 Streifen	15	3	4	3	3	2	2	
Grob-, Mittel- u. Feinbleche	32	23	9	7	2	1	31	
Weißbleche	1	0	0	0	0	1	0	
Verzinkte Bleche	0	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	5	31	25	260	
Gezogener Draht	—	5	5	2	
Drahterzeugnisse	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. Eisenfertigerz. 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				Jan./ Dez.
								Okt.	Nov.	Dez.		
Eisenerze	1 325	656	1 234	602	1 530	2 852	2 795	15	70	15	2 519	
Manganerze												
Steinkohlen	15 811	11 188	13 661	11 248	43 276	78 369	47 720	719	1 381	1 535	29 861	
Koks	1 123	608	478	441	1 016	848	640	54	27	33	502	
Schrott	566	1 967	4 167	3 052	135	176	218	20	18	17	253	
Roheisen	47	5	795	440	87	36	6	0	2	8	76	
Ferrolegierungen	2	3	5	1	17	26	76	1	1	1	17	
A Roheisen u. Ferroleg. zus.	49	8	800	441	104	62	82	1	3	9	93	
Eisenhalbzeug	43	22	344	170	410	446	199	10	1	4	222	
Eisenbahnoberbaustoffe	182	86	169	95	417	590	340	5	9	28	205	
Träger und Formstahl	406	84	177	123	380	644	411	18	15	32	387	
Stabstahl	208	58	162	154	634	1 027	492	17	8	18	388	
Bandstahl u. Röhrenstreifen	311	134	190	124	186	239	170	7	16	17	229	
Walzdraht	43	35	61	23	57	65	35	3	0	1	45	
Grob-, Mittel- und Feinbleche	396	250	720	444	981	1 088	731	43	32	56	895	
Weißbleche	263	239	361	160	343	554	549	
Verzinkte u. verbl. Bleche	154	68	88	83	89	79	65	27	16	58	623	
Röhren u. Verb.-Stücke	295	71	169	116	415	621	548	48	31	53	756	
Eisenbahnräder u. Achsen	22	9	28	21	62	80	35	6	2	.	.	
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	2 323	1 056	2 469	1 513	3 974	5 432	3 575	184	130	267	3 758	
Gezogener Draht	26	34	24	48	77	70	8	5	10	183	
Verz. und Stacheldraht	57	58	61	102	163	82	
Sonst. Draht u. Drahtwaren	26	13	22	16	74	106	80	4	2	.	.	
Wasser-, Öl-, Gas- u. a. Tanks	22	45	38	65	125	131	
Nägel aller Art	40	11	22	26	28	38	81	
Schrauben, Nieten, Muttern	7	12	8	29	44	49	
Konstruktionen, Spundwand- eisen u. a.	5	11	6	25	33	34	3	1	.	.	
Guß- und Schmiedestücke	34	14	24	17	50	85	71	
Gußröhren und Verb.-Stücke	48	20	32	32	47	50	40	4	6	5	56	
Weichen und Kreuzungen	2	3	2	6	7	5	
Sonstige Eisenwaren	20	12	19	13	10	14	10	12	12	.	.	
C Sonst. Eisenfertigerz. zus.	168	189	282	243	484	742	603	31	26	.	.	
A + B + C insgesamt	2 540	1 253	3 551	2 197	4 562	6 237	4 260	215	156	.	.	

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

Anhang

Schaubild 1 u. 2: Erzeugung der FSE-Betriebe, Zusammenfassung

Schaubild 3: Förderung von Eisenerzen, Schrottverbrauch

Schaubild 4: Roheisenerzeugung, Stahlrohblockerzeugung

Schaubild 5: Walzstahlerzeugung

Schaubild 6: Erzeugung der Schmiedepreß- und Hammerwerke, Erzeugung der Stahlverformungsbetriebe

Schaubild 7: Erzeugung von Eisenguß, Stahlguß und Temperguß

Schaubild 8: Erzeugung der Ziehereien und Kaltwalzwerke

Schaubild 9: Auftragsingang, Lieferungen, Auftragsbestand von Walzstahlerzeugnissen und Gießereierzeugnissen

Schaubild 10: Beschäftigte und Arbeiterstunden

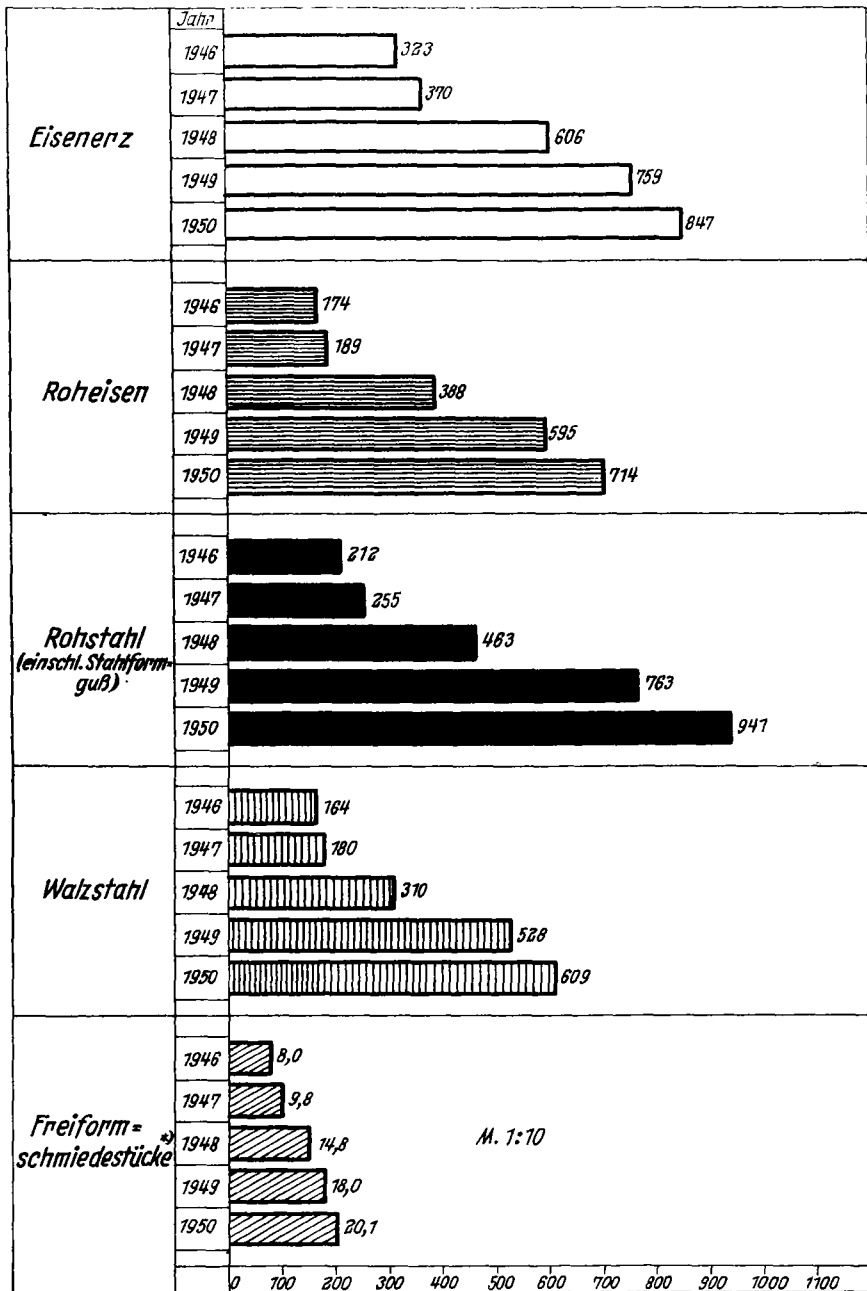
Schaubild 11: Bestände an Eisenerz, Schrott, Halbzeug und Walzstahl

Schaubild 12: Rohstahlerzeugung und Steinkohlenförderung des Bundesgebietes, Englands, Frankreichs, USA. und UdSSR.

Erzeugung der FES-Betriebe 1946-1949, Jan.-März 1950

Bundesgebiet

Monatsdurchschnitt in 1000 t

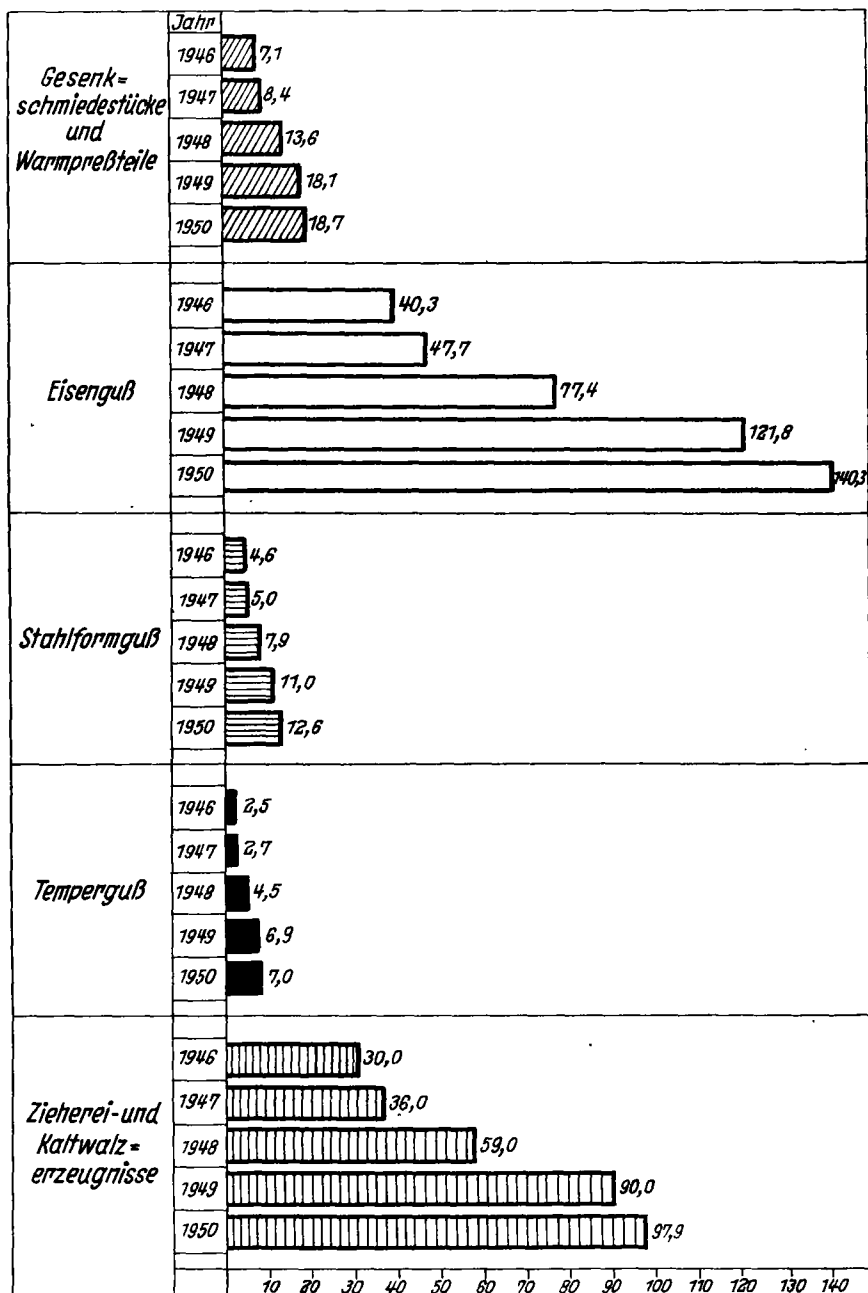


*) Einschließl. geschmiedete Stäbe und rollendes Eisenbahnmateriel

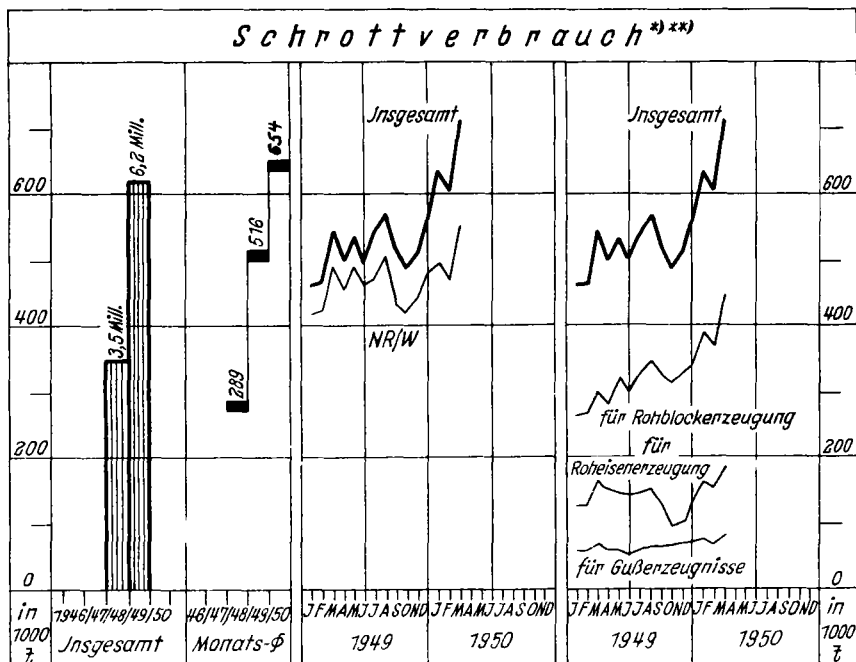
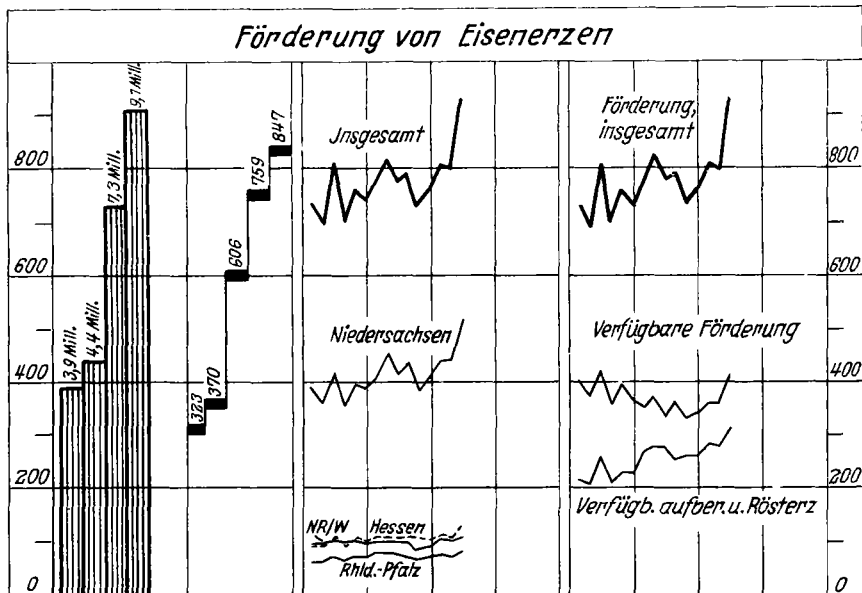
M. 1:70

Erzeugung der FES-Betriebe 1946-1949, Jan.-März 1950

Bundesgebiet
Monatsdurchschnitt in 1000 t



Erzeugung in 1000 t Bundesgebiet



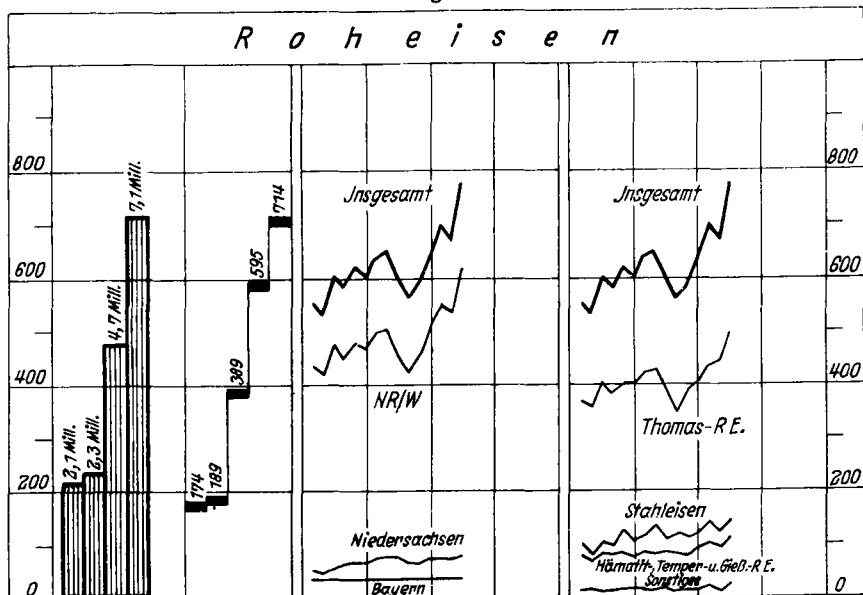
^{*)} Bei den Gießereien ohne Kreislaufmaterial

^{**)} Bis Juni 1943 Bizone

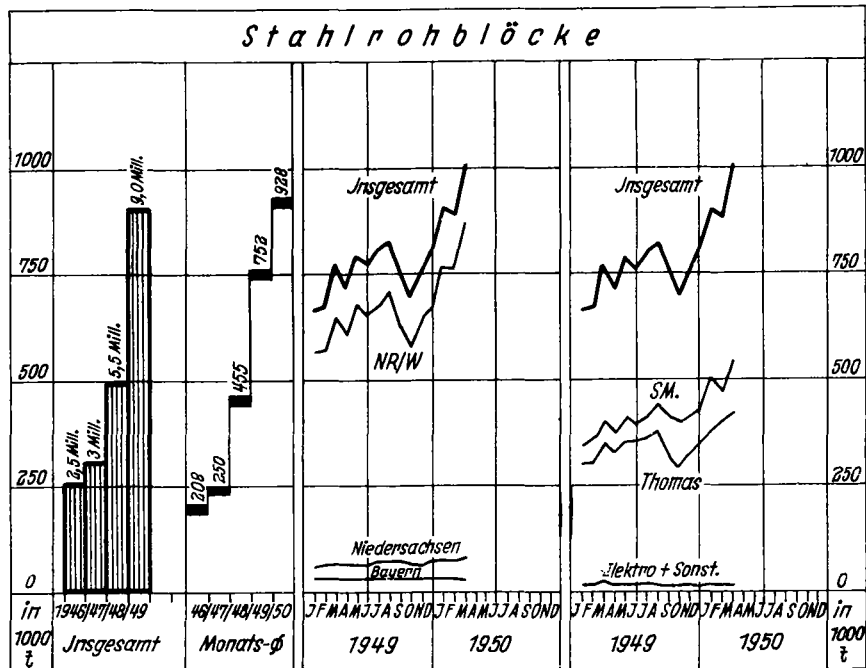
Erzeugung in 1000 t

Bundesgebiet

R o h e i s e n

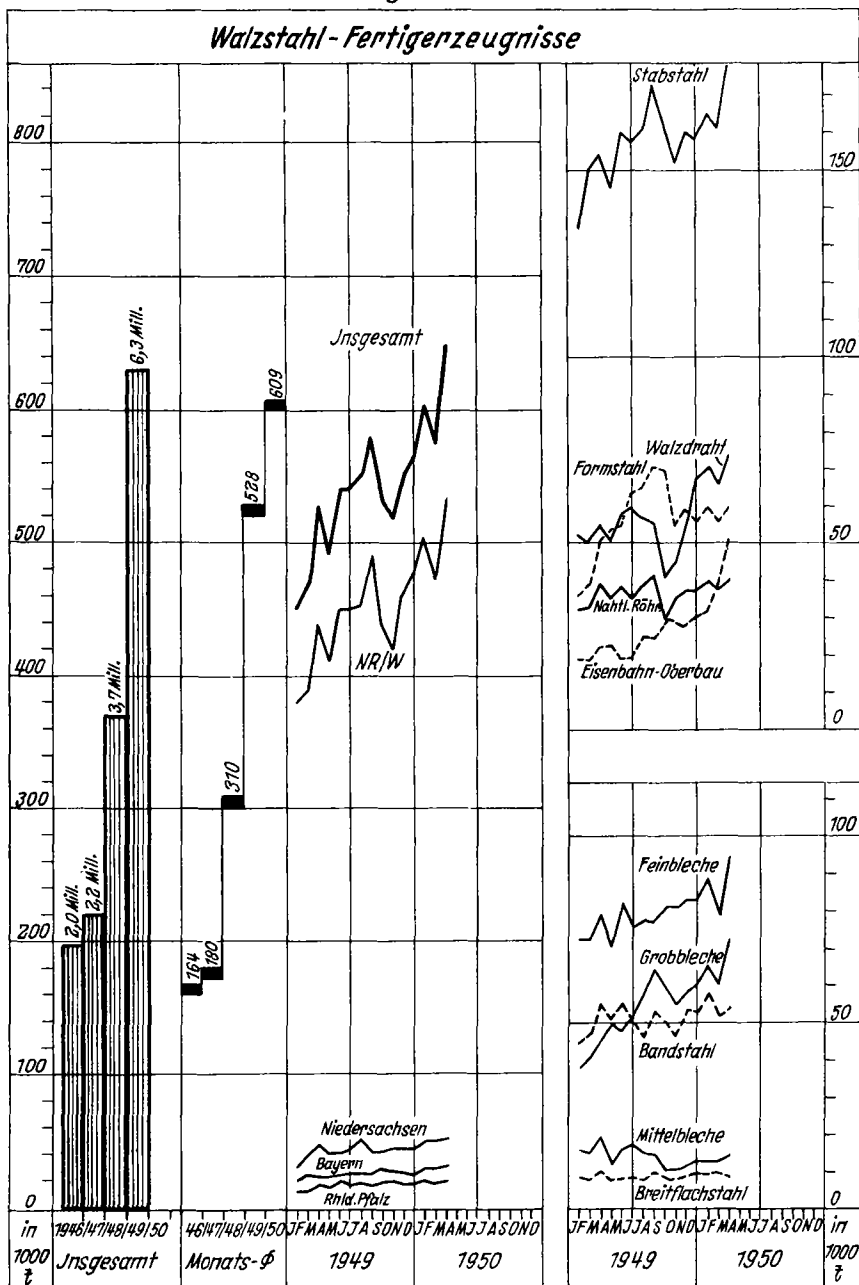


Stahlrohblöcke

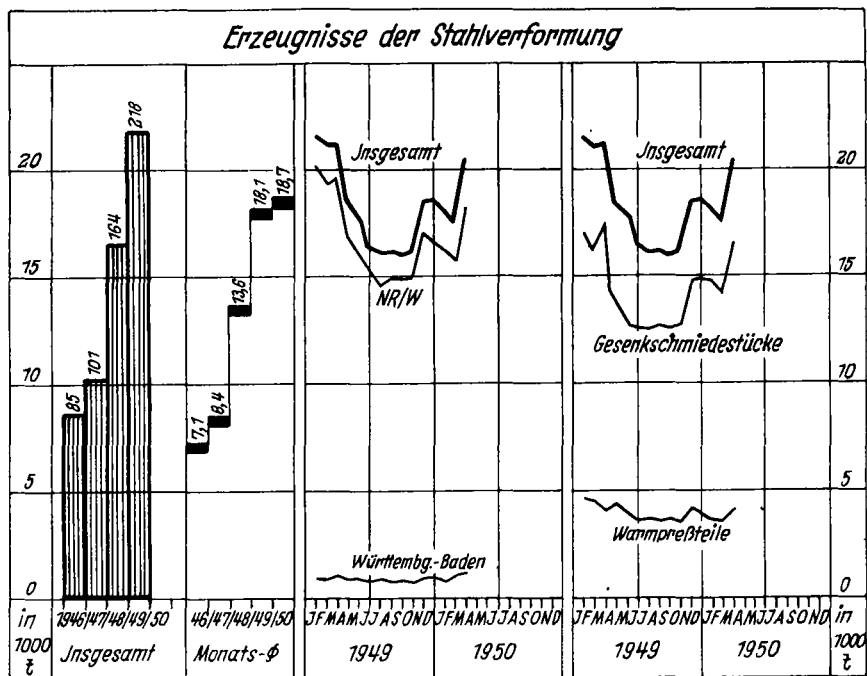
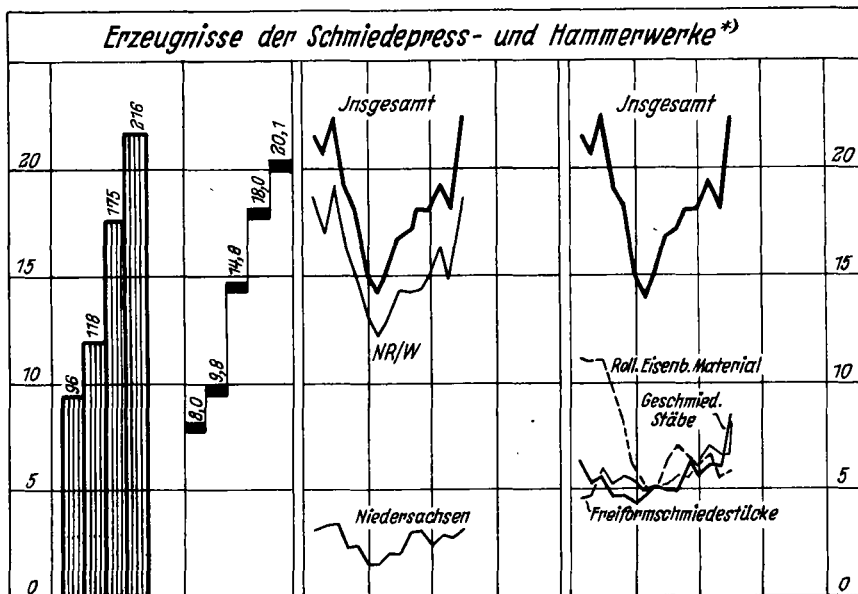


Erzeugung in 1000 t Bundesgebiet

Walzstahl - Fertigerzeugnisse



Erzeugung in 1000 t Bundesgebiet

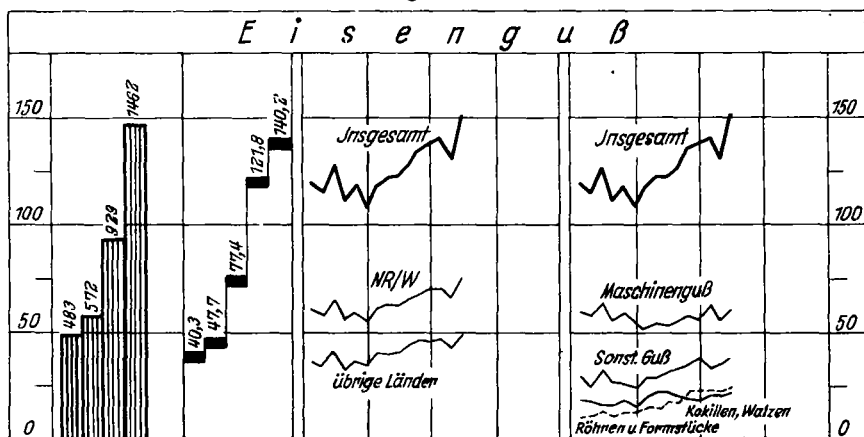


*)einschl. rollend. Eisenbahnmateriel

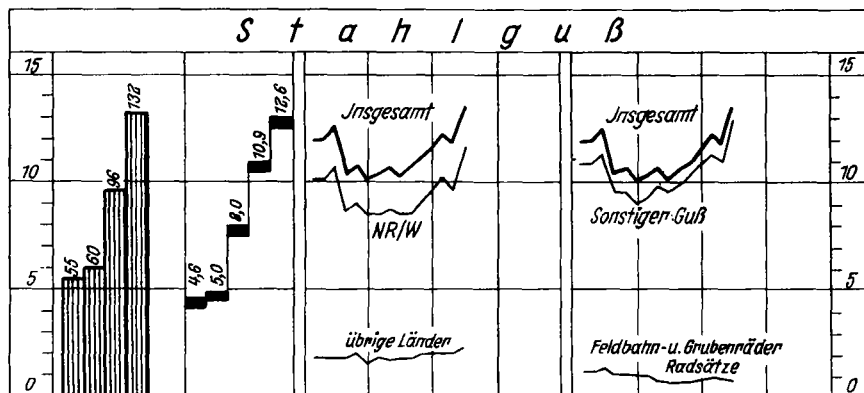
Erzeugung in 1000 t

Bundesgebiet

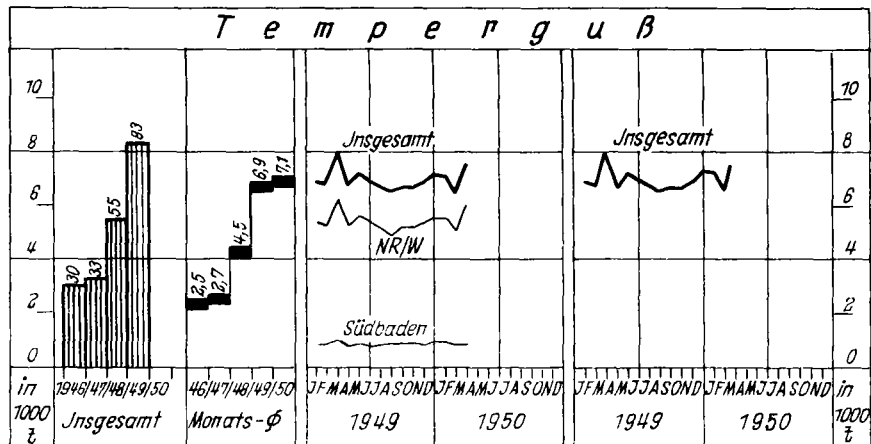
E i s e n g u ß



S t a h l g u ß

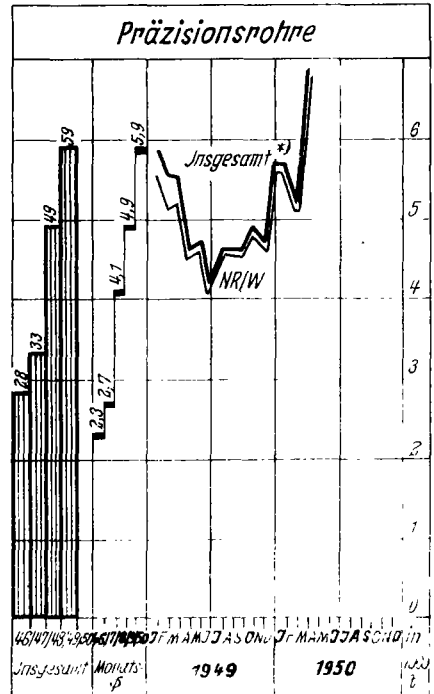
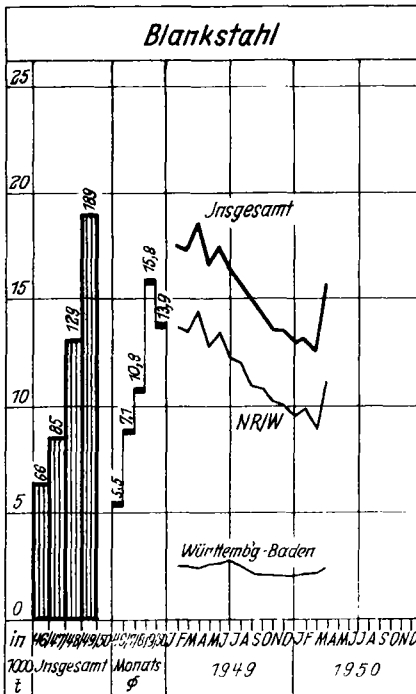
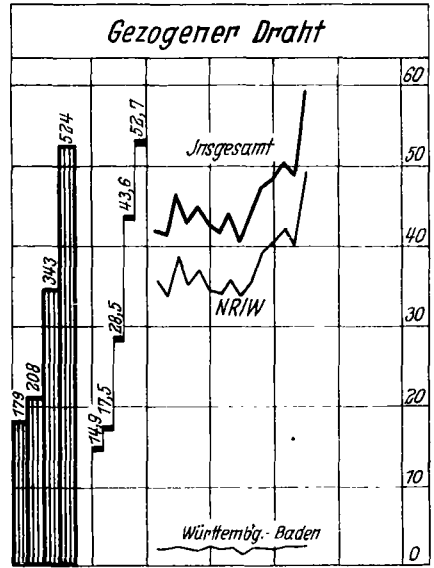
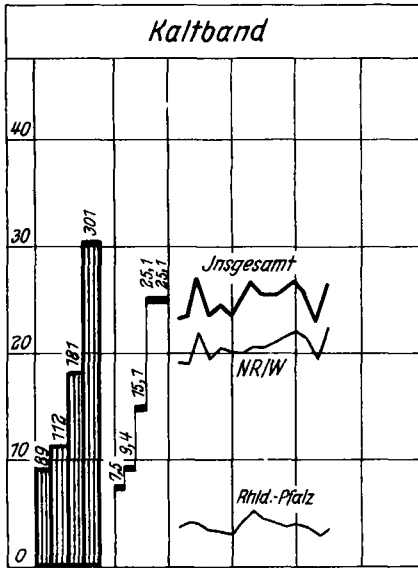


T e m p e r g u ß



Erzeugung in 1000 t

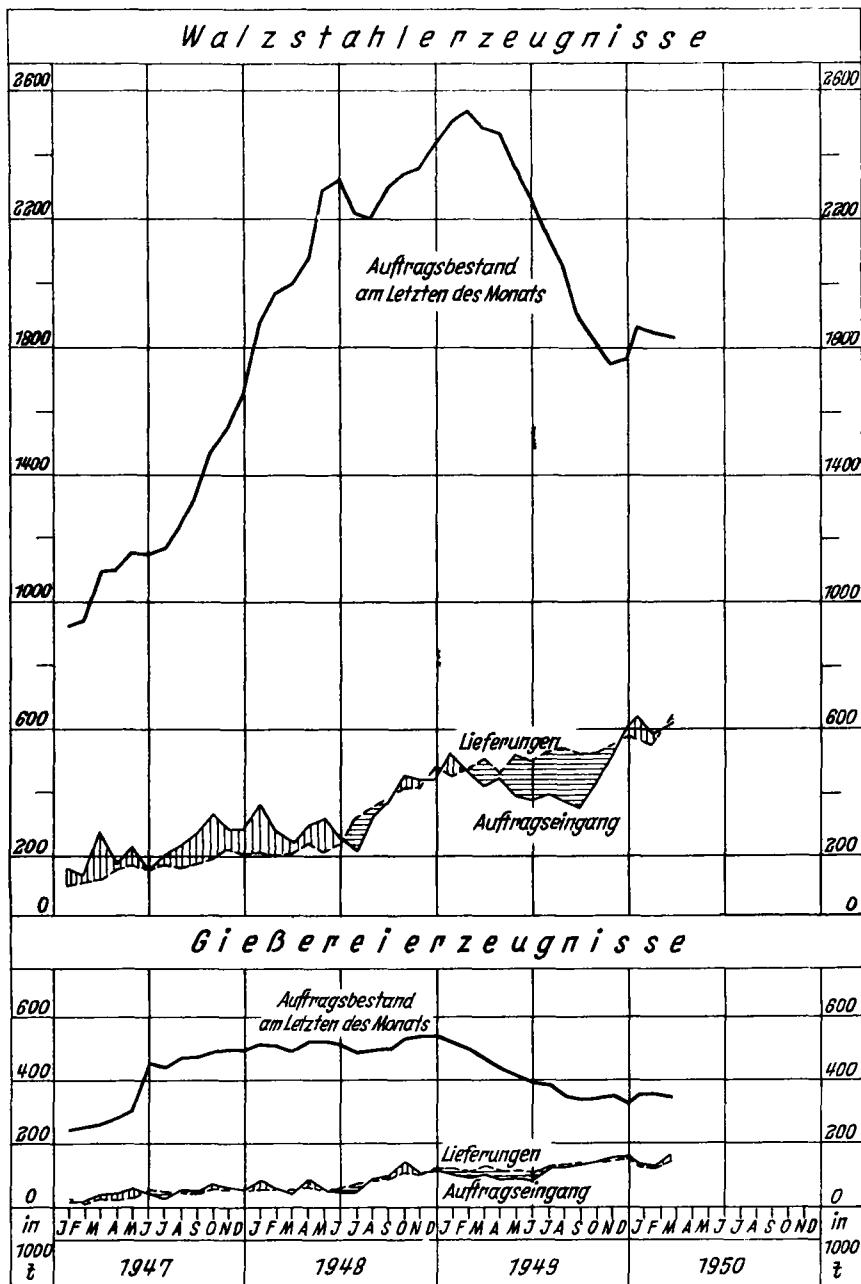
Bundesgebiet



*) Franz. Zone keine Erzeugung

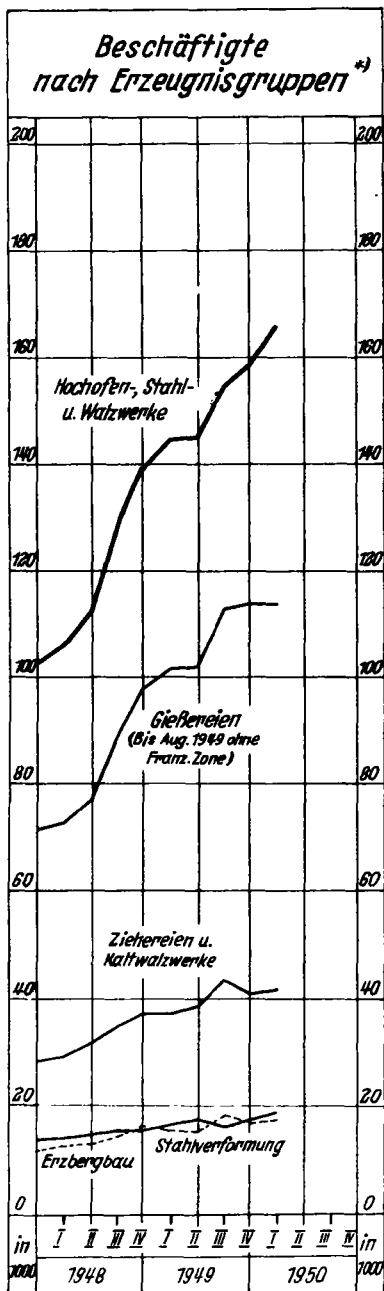
Aufträge und Lieferungen in 1000 t

Bundesgebiet

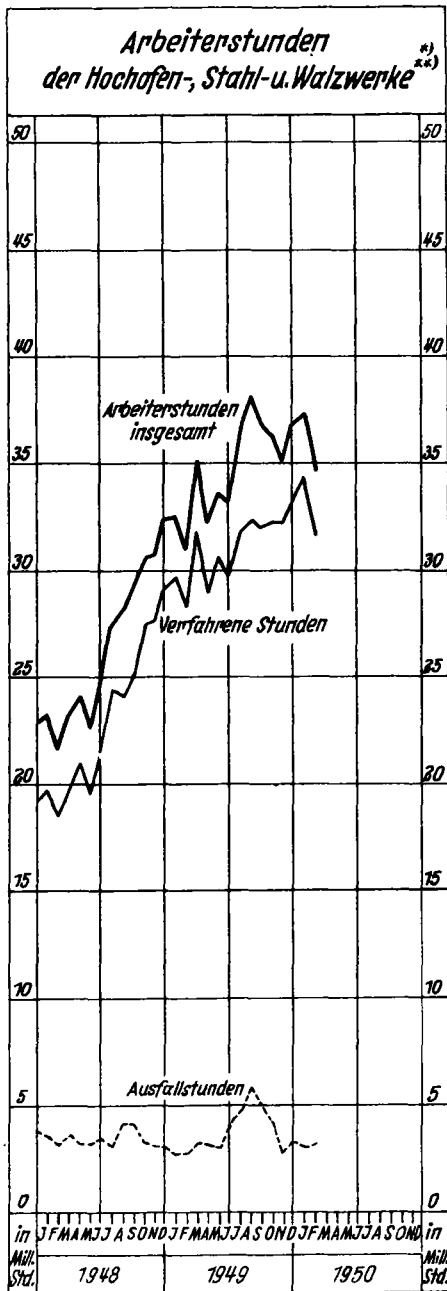


Beschäftigte und Arbeiterstunden

Bundesgebiet



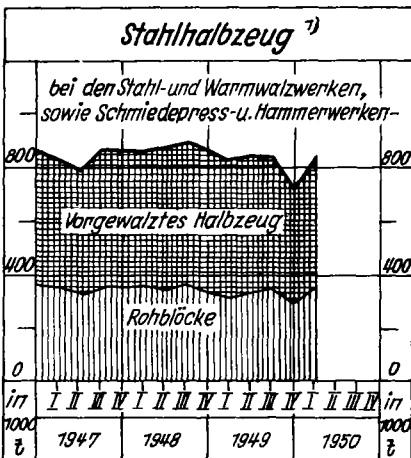
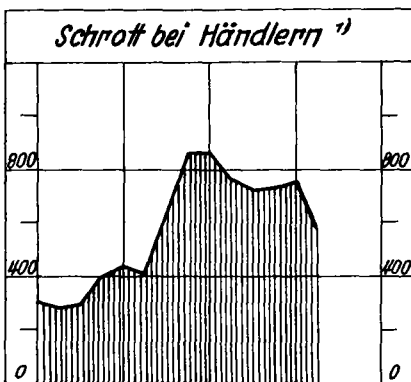
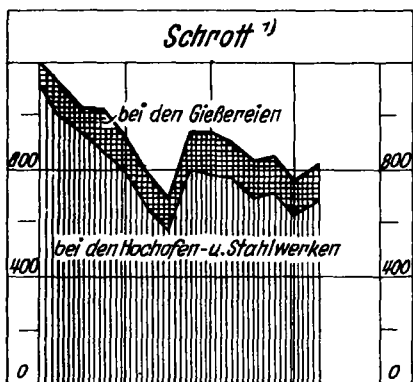
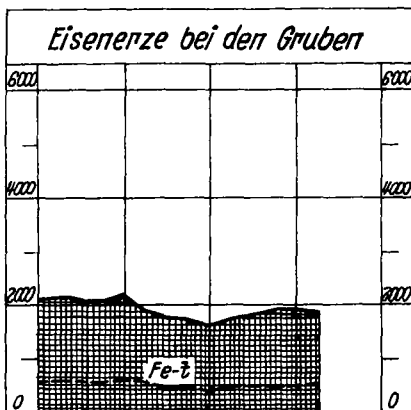
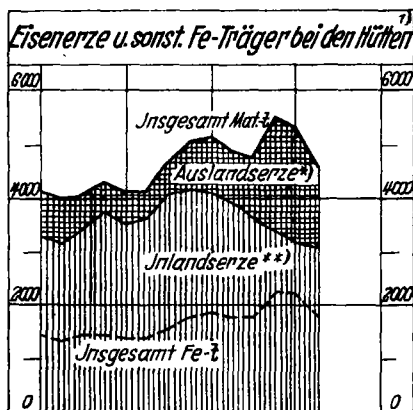
^{*)} Bis Juni 1949 ohne Franz. Zone



^{*)} Bis Juni 1949 ohne Franz. Zone

x.x.) Eintrich den mit diesen verbundenen sonstigen Rotmisphe

Bestände am Vierteljahresende in 1000 t Bundesgebiet ¹⁾



*) Einschl. Manganerze

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

¹⁾ 1947 = nur Britische Zone

1948 bis Juni 1949 = Bizone

Rohstahlerzeugung und Steinkohlenförderung wichtiger Länder

Monatsdurchschnitte in Mill. t

