

Fachstelle I Stahl und Eisen

Statistisches Vierteljahresheft

Oktober bis Dezember 1949

Jahresergebnisse 1949

Fachstelle I Stahl und Eisen

Statistisches Vierteljahresheft

Oktober bis Dezember 1949

Jahresergebnisse 1949

**FSE Produktionsstatistik / Auftrags- und Lieferstatistik
Düsseldorf / Februar 1950**

Inhaltsverzeichnis

Seite

I. Fachstelle I Stahl und Eisen

1) FSE-Erzeugnisse, Zusammenfassung	
Erzeugung der FSE-Betriebe ab 1946	6—7
Erzeugung der FSE-Betriebe Januar bis Dezember 1949 nach Zonen und Ländern	8—9
Erzeugung der FSE Betriebe IV. Quartal 1949 nach Zonen und Ländern	10—11
2) Eisenerze und sonstige Eisenträger	
Förderung von Eisenerzen der Erzgruben	12—13
Gewinnung, Versand und Bestand an Eisenerzen der Erzgruben (Bundesgebiet und Zonen)	14—17
Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern bei den Hüttenwerken	18—19
Verbrauch an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern bei den Hüttenwerken	20—21
Bestände, Gewinnung und Verbrauch von Sinter	} 22—23
Einsatz von Eisenträgern für die Sintererzeugung	
Bestände und Gewinnung von Thomasschlacke	
3) Schrott	
Schrottbestand und -verbrauch	24—25
4) Erzeugnisse der Hüttenkokereien	
Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks, Gas und Kohlenwertstoffen	28—29
5) Roheisen	
Roheisen-Erzeugung nach Zonen, Ländern und Sorten	26—29
Gesamtverbrauch an Koks, Schrott, Kalk und Schlackenentfall in kg je t Roheisen-Erzeugung, Möllerausbringen in %	} 30—31
Roheisenbestände in den Hochöfen	
Stand der Hochöfen	
6) Rohstahl — Stahlrohblöcke	
Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Stahlrohblockerzeugung	30—31
Rohstahl-Erzeugung nach Zonen, Ländern und Sorten und Schrotteinsatz in % für SM-Blöcke	32—35
7) Stahlhalbzeug	
Erzeugung und Bestände an Stahlhalbzeug	36—37
8) Walzstahlfertigerzeugnisse	
Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen	37
Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	38—41
Stahlhalbzeugversand (Erzeugung)	41
9) Warmverarbeitete Erzeugnisse	41
10) Rollendes Eisenbahnmaterial	42—43
11) Erzeugung der Schmiedepreß- und Hammerwerke	42—43
12) Erzeugung der Stahlverformungsbetriebe	44—45
13) Gießerei-Erzeugnisse	
Eisenguß-Erzeugung	46—47
Stahl- und Temperguß-Erzeugung	48—51
Gußerzeugung insgesamt	50—51
14) Kaltverformte Erzeugnisse	
Erzeugung von Kaltband	} 52—53
Erzeugung von Draht und Drahterzeugnissen	
Erzeugung von Blankstahl	
Erzeugung von Präzisionsstahlrohren	
	} 54—55

	Seite
15) Feuerfeste Stoffe	
Förderung und Bestände an feuerfestem Rohmaterial der Gruben	56—57
Erzeugung an feuerfesten Stoffen der Ton- und Steinindustrie sowie der Gruben	58—59
Bestand und Verbrauch von feuerfesten Stoffen der Hütten- und Stahlwerke sowie Stahlformgießereien	60—61
16) Brennstoffe und Energie	
Eigenerzeugung und Verbrauch von Strom	62
Bestand und Verbrauch an festen Brennstoffen nach Ländern	63
Bestand und Verbrauch an festen Brennstoffen nach Sorten	64—65
Eigenerzeugung und Verbrauch von Koksogas und Gichtgas	66—67
17) Aufträge und Lieferungen (an Walzstahl, Schmiedestücken, kaltverformten Erzeugnissen und Gießereierzeugnissen)	
Auftragseingang	68—69
Lieferungen	70—71
Auftragsbestand	72—73
18) Arbeiterstunden	74—75
19) Belegschaft, Arbeitszeit, Stunden- und Wochenverdienste	
Beschäftigte der FSE-Betriebe nach Zonen und durchschnittliche Arbeitszeit	76—77
Beschäftigte der FSE-Betriebe nach Ländern	78—79
Anteil der weiblichen Arbeitskräfte, Zahl der Arbeiter je Angestellter	
Erzeugung je Arbeiter, Stunden- und Wochenverdienste, Arbeitszeit der Eisen schaffenden und Gießerei-Industrie	
Beschäftigte der FSE-Betriebe nach Erzeugnisgruppen (Bundesgebiet und Zonen)	80—83
20) Gehälter und Löhne	84—85
21) Umsatz der FSE-Betriebe	86
II. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes	87

1) Industrieproduktion der Welt nach Ländern	
Eisenerzförderung	88—89
Roheisenerzeugung	
Rohstahlerzeugung	90—91
Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	92—93
Steinkohlenförderung	
Braunkohlenförderung, Kokserzeugung	
Stand der Hochöfen, Strom- und Gaserzeugung	94
2) Indices	
Indexzahlen der Industrieproduktion, Großhandelspreise und Lebenshaltungskosten (In- und Ausland)	95
Index der Industrieproduktion des Bundesgebietes	100
3) Interzonen- und Außenhandel	
Außenhandel Belgien—Luxemburg, Frankreich Großbritannien, USA	96
Interzonen- und Außenhandel des Bundesgebietes	97
4) Preisentwicklung im In- und Ausland	
Eisenerz, Schrott, Roheisen, Rohstahl, Walzstahlfertigerzeugnisse, Kohle, Zink, Zinn	98—99
5) Verschiedenes	
Umsatz der Industrie des Bundesgebietes	100
Beschäftigte in der Industrie des Bundesgebietes	
Bevölkerung Deutschlands nach Besatzungszonen	
Beschäftigte und Arbeitslose im Vereinigten Wirtschaftsgebiet	101
Verkehrsentwicklung im Vereinigten Wirtschaftsgebiet	
Finanz- und Kreditwesen im Bundesgebiet	

III. Schaubilder: s. Anhang

Vorbemerkungen

Das vorliegende Statistische Vierteljahresheft Oktober bis Dezember 1949 — Jahresergebnisse 1949 — gibt im Teil I einen Überblick über die Ergebnisse der von der Fachstelle I Stahl und Eisen in Düsseldorf erhobenen statistischen Unterlagen. Die Übersichten umfassen alle zum Dienstbereich der Fachstelle gehörigen Firmen des Bundesgebietes (= britische Zone, US.-Zone und französische Zone) der nachstehenden Erzeugungsgruppen:

Eisenerz	Eisen-, Stahl- und Temperguß
Schrott	Blankstahl
Roheisen	Draht
Stahlrohblöcke	Kaltband
Walzstahl	Präzisionsröhren
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, wegen Raummangels nicht aufgeführt.

Der auf Seite 86 ausgewiesene Umsatz wurde bis Monat September 1948 den Ergebniszusammenstellungen des Industrieberichtes der Abteilung Statistik der Verwaltung für Wirtschaft, Frankfurt, und ab Oktober 1948 den Ergebnissen der Industrieberichterstattung des Statistischen Amtes des Vereinigten Wirtschaftsgebietes, Wiesbaden, entnommen. Er enthält die Umsatzwerte der Industriegruppen Nr. 213 „Eisenerzbergbau“, Nr. 27 „Eisen und Stahl“ und Nr. 291 „Eisen-, Stahl- und Tempergießereien“. Diese drei Industriegruppen decken sich in etwa mit den entsprechenden Erzeugnisgruppen der Fachstelle.

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, „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.

Das Zeichen . bedeutet, daß keine Zahlenangaben vorliegen.

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

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 FSE-Betriebe

		Gesamt-Erzeugung				Monats-Durchschnitt				1949 gegen 1948	
		1946	1947	1948	1949	1946	1947	1948	1949	in %	
Eisenerze	Förderung insgesamt	3 877	4 444	7 275	9 112	923	370	606	759	125,2	
	Fe-Gehalt	1 024	1 197	1 919	2 436	85	100	160	203	127,0	
Schrott Versand ab Händlerlagern		
Hütten- kokereien	Koks-erzeugung naß	.	.	.	1 743	.	.	.	145	.	
	Rohteer	.	.	.	65	.	.	.	5,4	.	
	Rohbenzol bis 130° C	.	.	.	18	.	.	.	1,5	.	
	Ammoniak (Stickstoffgeh.)	.	.	.	4,3	.	.	.	0,4	.	
Roheisen und Hochofen- Ferro- legierungen	Thomas-Roheisen	1 481	1 812	2 991	4 687	123	109	249	389	156,0	
	Stahlisen	209	509	869	1 320	17	42	72	110	152,0	
	Spiegeleisen	18	6	55	66	2	1	5	5,5	119,8	
	Hochofen-Ferromangan	6	—	7	31	1	—	1	2,6	437,4	
	Hämatit- u. Tempferroheisen	86	142	272	432	7	12	23	36	159,0	
	Gießerei-Roheisen	247	251	388	519	20	21	32	43	133,8	
	Siegerländer Spezialroheisen	13	9	25	41	1	1	2	3,4	163,2	
	Sonstiges Roheisen	20	17	28	38	2	1	2	3,2	135,2	
Hochofen-Ferrosilizium	4	18	28	26	1	2	2	2,1	92,8		
	Insgesamt	2 084	2 264	4 683	7 140	174	189	388	595	153,1	
Stahl- rohblöcke	Thomas-Stahlrohblöcke	1 297	1 172	2 509	4 057	108	98	209	338	161,7	
	SM-Stahlrohblöcke	1 173	1 766	2 825	4 809	97	147	235	401	170,2	
	Elektro-Stahlrohblöcke	19	47	107	130	2	4	9	11	121,8	
	Sonstige Stahlrohblöcke	7	15	25	29	1	1	2	2,4	118,0	
		Insgesamt	2 496	3 000	5 466	9 025	208	250	455	752	165,1
Rohtahl (Stahlrohblöcke + Stahlformguß)		2 551	3 060	5 562	9 156	212	255	463	763	164,6	
Walzstahl- fertig- erzeugnisse	Eisenbahnoberbaustoffe	126	78	158	285	10	6	13	24	180,1	
	Formstahl	225	169	343	671	19	14	29	56	195,5	
	Stabstahl	546	684	1 161	1 860	45	57	97	155	160,2	
	Walzdraht	137	239	411	645	16	20	34	54	157,1	
	Grobbleche	173	195	311	627	15	16	26	52	201,7	
	Mittelbleche	75	83	109	169	6	7	9	14	154,9	
	Feinbleche	316	343	558	937	26	29	46	78	168,0	
	Bandst. einschl. Röhrenstr.	171	207	368	609	14	17	31	51	165,6	
	Elektroflachstahl	43	34	57	106	4	3	5	8,8	185,3	
	Nahtlose Röhren	108	129	245	430	9	11	20	36	175,3	
	Insgesamt	1 970	2 161	3 721	6 339	164	180	310	528	170,4	
Halbzeugversand*		.	126	118	106	.	11	9	8,8	90,1	
Summe: (Walzstahlz. u. Halbzeugvers.)		.	2 287	3 839	6 445	.	191	319	537	167,9	
Weitverarb. Erzeugnisse	Geschweißte Röhre	27	35	65	128	2	3	5	11	194,5	
	Geschw. Flammröhre, Trommeln, Behälter, Kessel	5	6	7	7,6	0,4	0,5	0,6	0,6	111,2	
	Sonst. bearb. Bleche der Rohrwerke u. Kumpelien	.	.	6	13	20	.	0,5	1	1,7	154,2
	Verz. Bleche u. verz. Band- stahl	46	37	56	102	4	3	5	8,5	181,6	
	Weißbleche, Weißband und Ersatz	.	.	113	109	.	.	9	14	149,4	
Roll. Eisenbahnmat. (gewalzt u. geschm.)		53	48	75	91	4	4	6	7,6	122,5	
Erzeugnisse d. Schmiedepreb- u. Hammerw.	Geschmiedete Stäbe	21	33	51	62	2	3	4	5,2	122,1	
	Freiformschmiedestücke	23	37	49	62	2	3	4	5,2	126,7	
	Insgesamt	44	70	100	124	4	6	8	10,4	123,6	
Erzeugnisse der Stahlver- formung	Gesenkschmiedestücke	70	34	132	170	6	7	11	14	128,8	
	Warmpreßteile	15	17	31	47	1	1	3	3,9	150,6	
	Insgesamt	85	101	163	217	7	8	14	18	132,9	
Gießerei- Erzeugnisse	Eisenguß	483	572	929	1 462	40	48	77	122	157,4	
	Stahlformguß	55	60	96	131	4	5	8	11	137,5	
	Temperguß	30	33	55	83	3	3	5	6,9	152,4	
	Insgesamt	568	665	1 080	1 676	47	56	90	140	155,3	
Zieherei- und Kaltwalz- Erzeugnisse	Blankstahl	66	85	129	190	8	7	11	16	146,6	
	v. Walzdraht gez. Drähte	179	203	343	523	15	17	29	44	152,8	
	Drahtseile	127	139	31	37	11	12	2,6	3,1	120,5	
	Sonstige Drahtfertigerzeug.	.	.	185	268	.	.	15	22	144,6	
	Kaltband	89	112	181	301	7	9	15	25	166,2	
Kaltgez. Präzisionsstahlr.	23	33	49	59	2	3	4	4,9	120,2		
Feuerfeste Stoffe	Förd. d. Gruben: Rohmat.**	.	.	653	790	.	.	54	66	121,0	
	Erz. d. } reine, Steinfabr. } Mörte und Massen	.	.	680	1 411	.	.	57	118	139,8	
		.	.	329		.	.	27			

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

ab 1946 (Bundesgebiet) in 1000 Tonnen

1. Quartal 1949		2. Quartal 1949		3. Quartal 1949		Okt.	Nov.	Dez.	4. Quartal 1949	
insgesamt	Monatsdchschn.	insgesamt	Monatsdchschn.	insgesamt	Monatsdchschn.				insgesamt	Monatsdchschn.
2 248	749	2 197	732	2 390	797	789	730	758	2 277	759
594	198	586	195	639	213	212	199	206	617	206
1 088**)	363	1 053**)	351	941	314	295	298	311	804	301
380	127	436	145	459	153	153	155	160	468	156
13	4	16	5	18	6	6,0	5,9	6,2	18	6,0
4	1	5	2	5	2	1,6	1,7	1,7	5,0	1,7
0,9	0,3	1,1	0,4	1,2	0,4	0,4	0,4	0,4	1,2	0,4
1 121	374	1 176	392	1 232	411	345	386	407	1 138	379
289	96	326	109	359	120	118	110	118	346	115
18	6	19	6	17	6	8,3	1,0	3,2	12	4,2
5	2	8	3	8	3	1,2	—	8,5	9,7	3,2
100	33	117	39	118	39	33	28	37	98	33
121	40	122	40	130	43	45	46	54	145	49
11	4	11	4	7	2	4,0	4,1	4,0	12	4,0
12	4	8	3	9	3	0,8	7,5	1,2	9,5	3,2
7	2	10	3	1	1	2,1	2,0	—	4,1	1,4
1 684	561	1 797	599	1 885	628	557	584	633	1 774	592
966	322	1 038	346	1 077	359	290	331	355	976	325
1 098	366	1 197	399	1 279	426	391	410	434	1 235	412
89	13	31	10	27	9	10	11	11	32	11
30	3	8	3	6	2	1,8	1,7	1,7	5,0	1,7
2 113	704	2 274	758	2 389	796	693	754	801	2 248	750
2 149	716	2 305	768	2 420	806	704	765	812	2 281	761
59	20	62	20	77	26	31	27	30	88	29
124	41	170	57	206	68	56	59	56	171	57
438	146	461	154	492	164	151	161	157	469	157
158	53	167	56	154	51	45	54	67	166	55
126	42	149	49	180	60	55	58	60	173	58
48	16	47	16	39	13	10	12	13	35	12
225	75	228	76	236	79	81	83	84	248	82
147	49	159	53	149	50	46	55	53	154	51
29	10	25	8	25	8	8,4	8,6	9,0	26	9
103	34	107	36	110	37	35	37	37	109	36
1 457	486	1 575	525	1 668	566	518	555	566	1 639	546
31	10	23	8	20	7	13	10	8	31	10
1 488	496	1 598	533	1 688	563	531	565	574	1 670	556
26	9	33	11	35	12	9,6	11	12	32	11
2	1	1		2	1	1,0	0,8	1,0	2,8	0,9
5	2	4	8	5	2	1,8	1,9	1,9	5,6	1,8
24	8	25	8	27	9	8,4	8,9	9,0	26	8,7
43	14	36	12	44	15	15	15	16	46	15
33	11	23	7	16	5	7,1	6,4	5,6	19,1	6,4
17	6	13	4	14	5	4,7	6,1	6,3	17	5,6
15	5	16	5	15	5	5,4	5,4	6,1	17	5,6
32	11	29	9	29	10	10	12	12	34	11
51	17	40	13	38	13	13	14	15	42	14
13	4	12	4	10	3	3,3	4,2	3,8	11	3,8
64	21	52	17	48	16	16	18	19	53	18
362	121	336	112	363	121	127	136	138	401	134
36	12	31	10	31	10	11	11	11	33	11
22	7	21	7	20	7	6,7	6,9	7,1	21	7
420	140	398	129	414	138	145	154	156	455	152
53	18	51	17	45	15	14	13	18	40	13
129	43	130	43	125	42	44	47	48	139	46
9	3	9	3	9	3	3,6	3,5	3,2	10	3
66	22	65	22	65	22	23	24	24	71	24
74	25	72	24	77	26	25	26	27	78	26
17	6	14	5	14	4	4,9	4,7	5,7	15	5
185	62	185	62	218	71	68	71	68	207	69
345	115	371	124	259	86	80	78	76	235	78
				99	33	35	35	31	101	34

Erzeugung der FSE-Betriebe nach Zonen und

		Bundes- gebiet Insges. t	Brit. Zone t	US- Zone t	Franz. Zone t	Brit. Zone %	US- Zone %	Franz. Zone %
Eisenerze	Förderung insgesamt	9 112	5 971	2 061	1 080	65,5	22,6	11,9
	Fe-Gehalt	2 436	1 477	656	303	80,7	26,9	12,4
Schrott Versand ab Händlerlagern		3 950**)	2 988	962	.	75,6	24,4	.
Hütten- kokereien	Kokserzeugung naß	1 743	1 743	—	—	100,0	—	—
	Rohteer	65	65	—	—	100,0	—	—
	Rohbenzol bis 180° C	18	18	—	—	100,0	—	—
	Ammoniak (Stickstoffgeh.)	4,3	4,3	—	—	100,0	—	—
Roheisen und Hochofen- Ferro- legierungen	Thomas-Roh Eisen	4 667	4 365	302	—	93,5	6,5	—
	Stahleisen	1 320	1 267	—	53	96,0	—	4,0
	Spiegeleisen	66	51	—	15	77,3	—	22,7
	Hochofen-Ferromangan	31	31	—	—	100,0	—	—
	Hämatit- u. Temperröhren	432	389	43	—	99,1	0,9	—
	Gießerei-Roh Eisen	519	297	222	—	57,2	42,8	—
	Siegerländer Spezialroh Eis.	41	31	—	9,9	75,9	—	24,1
	Sonstiges Roh Eisen	38	22	16	—	56,8	43,4	—
Hochofen-Ferrosilicium	26	26	—	—	100,0	—	—	
Insgesamt		7 140	6 479	583	78	90,7	8,2	1,1
Stahl- rohblöcke	Thomas-Stahlrohblöcke	4 057	3 777	280	—	93,1	6,9	—
	SM-Stahlrohblöcke	4 809	4 479	128	202	93,1	2,7	4,2
	Elektro-Stahlrohblöcke	180	116	14	—	89,5	10,5	—
	Sonstige Stahlrohblöcke	29	20	8,7	—	70,2	29,8	—
	Insgesamt	9 025	8 392	431	202	93,0	4,8	2,2
Rohstahl (Stahlrohblöcke + Stahlformguß)		9 156	8 512	440	204	93,0	4,8	2,2
Walzstahl- fertig- erzeugnisse	Eisenbahnoberbaustoffe	285	264	21	—	92,6	7,4	—
	Formstahl	671	628	43	—	93,5	6,5	—
	Stabstahl	1 860	1 668	188	3,8	89,7	10,1	0,2
	Walzdraht	645	641	2,1	1,3	99,5	0,3	0,2
	Grobbleche	627	626	1,8	—	99,7	0,3	—
	Mittelbleche	169	162	6,8	—	96,0	4,0	—
	Feinbleche	937	671	57	209	71,7	6,0	22,3
	Bandst. einsch. Röhrenstr.	609	591	18	0,0	97,0	2,9	0,1
	Breitflachstahl	106	106	—	—	100,0	—	—
	Nahtlose Röhren	430	430	—	—	100,0	—	—
Insgesamt		6 339	5 787	388	214	91,3	5,3	3,4
Halbzeugversand*)		106	98	7,8	—	92,7	7,3	—
Summe: (Walzstählerz. u. Halbzeugvers.)		6 445	5 885	346	214	91,3	5,4	3,3
Weiterverarb. Erzeugnisse	Geschweißte Röhre	126	126	—	—	100,0	—	—
	Geschw. Flammröhre, Trommeln, Behälter, Kessel	7,6	7,6	—	—	100,0	—	—
	Sonst. bearb. Bleche der Rohrwerke u. Kumpelien	20	20	—	—	100,0	—	—
	Verz. Bleche u. verz. Band- stahl	102	97	2,7	2,4	95,0	2,6	2,4
	Weißbleche, Weißband u. Ersatz	169	37	—	132	22,1	—	77,9
Roll. Eisenbahnmat. (gewalzt u. geschm.)		91	91	0,1	0,3	95,3	1,4	3,3
Erzeugnisse d. Schmiedepreß- u. Hammerw.	Geschmiedete Stäbe	62	60	1,9	0,2	96,5	3,1	0,4
	Freiformschmiedestücke	62	60	1,1	1,3	96,3	1,7	2,0
	Insgesamt	124	120	3,0	1,5	96,4	2,4	1,2
Erzeugnisse der Stahlver- formung	Gesensschmiedestücke	170	156	12	2,2	91,6	7,1	1,3
	Warmpreßteile	47	47	0,4	—	99,2	0,8	—
	Insgesamt	217	203	12	2,2	93,3	5,7	1,0
Gießerei- Erzeugnisse	Eisenguß	1 462	882	402	88	60,3	33,6	6,1
	Stahlformguß	131	120	9,0	2,2	91,5	6,8	1,7
	Temperguß	83	65	5,5	12	78,8	6,3	14,9
	Insgesamt	1 676	1 067	507	102	63,7	30,2	6,1
Zieherei- und Kaltwalz- Erzeugnisse	Blankstahl	190	148	31	11	77,9	16,1	6,0
	v. Walzdraht gez. Drähte	523	459	46	18	87,8	8,8	3,4
	Drahtseile	37	32	5,1	0,0	86,1	13,8	0,1
	Sonstige Drahtfertigerzeug.	268	215	42	11	80,1	16,6	4,3
	Kaltband	301	246	6,1	49	81,7	2,1	16,2
	Kaltgez. Präzisionsstahlr.	59	57	1,5	—	97,3	2,7	—
Feuerfeste Stoffe	Förd. d. Gruben-Rohmat.**)	** 790	425	365	.	53,8	46,2	—
	Erz. d. } Steine,	} 1 411	501	217	} 475	47,5	18,9	33,6
	Steinfabr.: } Mörrel und Nussen		169	49				

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

**) Vereinigtes Wirtschaftsgebiet

Ländern im Jahre 1949 in 1000 Tonnen

Nordrh.-Westf.	Niedersachsen	Schlesw.-Holstein	Hamburg	Bayern	Württemberg-Baden	Hessen	Bremen	Rheinl.-Pfalz	Württemberg-Hohenz.	Süd-Baden
t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
1 151 246	4 820 1 231	— —	— —	581 239	264 86	1 216 331	— —	827 253	— —	253 50
2 162	498	87	241	404	263	222	73	—	—	—
803 28 8,1 2,0	728 30 8,1 1,8	212 7,4 2,2 0,5	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —
3 828 1 042 51 31 315 220 31 8,7 26	537 213 — — — 2,0 — — —	— 12 — — 74 75 — 13 —	— — — — — — — — —	302 — — — 26 71 — 0,1 —	— — — — — — — 4,7 —	— — — — 17 151 — 12 —	— — — — — — — — —	— 53 15 — — — 9,9 — —	— — — — — — — — —	— — — — — — — — —
5 552	753	174	—	398	4,7	180	—	78	—	—
3 417 4 073 101 20	360 406 15 —	— — — —	— — — —	280 103 3,8 2,6	— 3,5 — 0,3	— 22 9,9 5,8	— — — —	— 202 — —	— — — —	— — — —
7 011	781	—	—	389	3,8	38	—	202	—	—
7 722	788	2,3	—	304	8,0	38	—	204	—	—
207 444 1 404 641 626 162 671 591 106 430	57 184 264 — — — — — — —	— — — — — — — — — —	— — — — — — — — — —	21 43 164 1,1 1,7 6,5 55 12 — —	— — 19 — — — — — — —	— — 15 1,0 0,1 0,3 1,4 6,3 — —	— — — — — — — — — —	— — — — — — 209 — — —	— — 3,8 1,3 — — — 0,0 — —	— — — — — — — — — —
5 282	505	—	—	295	19	24	—	209	5,1	—
96	2,0	—	—	7,3	—	0,5	—	—	—	—
5 378	507	—	—	302	19	25	—	209	5,1	—
126 7,6 20 97 37 72 53 57 110	— — — — — 19 6,2 3,5 9,7	— — — — — — — — — —	— — — — — — — — — —	— — — 2,7 — — — — — —	— — — — — 0,1 — 0,5 0,5	— — — — — — 1,9 0,6 2,5	— — — — — — — — — —	— — — 2,4 — 132 0,3 0,2 1,3 1,5	— — — — — — — — — —	— — — — — — — — — —
153 47 200	2,9 — 2,9	— — —	— — —	1,8 0,1 1,9	9,4 0,3 9,7	0,9 — 0,9	— — —	0,3 — 0,3	1,7 — 1,7	0,2 — 0,2
742 110 64 916	94 8,0 1,1 103	36 2,3 — 38	9,9 — — 9,9	136 4,4 0,1 140	146 4,1 1,8 152	202 0,5 3,6 206	8,0 — — 8,0	58 2,1 1,5 62	18 — 0,5 13	18 0,1 10 28
145 433 29 194 246 57	3 19 2,6 13 — —	— 0,4 0,2 0,6 — —	— 6,9 — 6,9 — —	— 6,6 1,0 10 1,1 1,4	29 26 0,8 21 3,8 —	1,9 13 1,5 9,9 1,2 0,1	— 0,8 2,3 1,0 — —	5,3 16 0,0 10 48 —	5,0 — — 0,1 — —	1,0 1,8 — 1,2 0,5 —
425 481 167	— 6,2 1,2	— 14 1,3	— — —	— 59 6,0	— 11 1,0	365 147 42	— — —	— 475 —	— — —	— — —

**) Siehe Anmerkung Seite 54/55.

Erzeugung der FSE-Betriebe nach Zonen und

		Bundes- gebiet Insges.	Britische Zone	US- Zone	Franz. Zone	Brit. Zone	US- Zone	Franz. Zone
		t	t	t	t	%	%	%
Eisenerze	Förderung insgesamt Fe-Gehalt	2 277 617	1 497 375	517 168	263 74	65,8 60,7	22,7 27,3	11,5 12,0
Schrott	Versand ab Händlerlägern	904	650	229	25	71,9	25,3	2,8
Hütten- kokerien	Kokserzeugung naß Rohteer Rohbenzol bis 180° C Ammoniak (Stickstoffgeh.)	468 18 5,0 1,2	468 18 5,0 1,2	— — — —	— — — —	100,0 100,0 100,0 100,0	— — — —	— — — —
Roheisen und Hochofen- Ferro- legierungen	Thomas-Roheisen Stahleisen Spiegeleisen Hochofen-Ferromangan Hämatit- u. Tempferroheisen Gießerei-Roheisen Siegerländer Spezialroheis. Sonstiges Roheisen Hochofen-Ferrosilizium Insgesamt	1 138 346 12 9,7 98 145 12 9,5 4,1 1 774	1 062 333 9,6 9,7 90 86 8,7 6,3 4 1 1 609	76 — — — 8,1 59 — 3,2 — 146	— 13 2,8 — — — 3,4 — — 19	93,3 96,2 76,6 100,0 91,7 59,3 71,9 66,8 100,0 90,7	6,7 — — — 8,3 40,7 — 33,2 — 8,3	— 3,8 23,4 — — — 23,1 — — 1,0
Stahl- rohblöcke	Thomas-Stahlrohblöcke SM-Stahlrohblöcke Elektro-Stahlrohblöcke Sonstige Stahlrohblöcke Insgesamt	976 1 235 32 5,0 2 248	905 1 154 29 3,2 2 091	71 27 3,4 1,8 103	— 54 — — 64	92,7 93,4 89,5 82,6 93,0	7,3 2,2 10,5 37,4 4,6	— — — — 2,4
Rohstahl (Stahlrohblöcke + Stahlformguß)		2 281	2 121	106	54	93,0	4,6	2,4
Walzstahl- fertig- erzeugnisse	Eisenbahnoberbaustoffe Formstahl Stahlstab Walzdraht Grobbleche Mittelbleche Feinbleche Bandst. einschl. Röhrenstr. Breitflachstahl Nahtlose Röhren Insgesamt	88 171 469 166 173 35 248 154 26 109 1 639	78 163 419 165 173 33 179 150 26 109 1 495	10 7,8 49 0,1 0,5 1,9 14 3,6 — — 87	— — 1,4 0,5 — — 55 0,0 — — 57	88,2 95,4 89,3 99,6 99,7 94,7 72,3 97,7 100,0 100,0 91,2	11,8 4,6 10,4 0,1 0,3 5,3 5,6 2,3 — — 5,3	— — 0,3 0,3 — — 22,1 — — — 3,5
Halbzeugversand*		31	31	0 2	—	99,4	0,6	—
Summe: (Walzstahlerz. u. Halbzeugvers.)		1 670	1 526	87	57	91,4	5,2	3,4
Weitverarb. Erzeugnisse	Geschweißte Rohre Geschw. Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel Sonst. bearb. Bleche der Rohrwerke u. Kumpelieren Verz. Bleche u. verz. Band- stahl Weißbleche, Weißband u. Ersatz	32 2,8 5,6 26 46	32 2,8 5,6 24 8,0	— — — 1,3 —	— — — 0,6 38	100,0 100,0 100,0 92,8 17,2	— — — 4,8 —	— — — 2,4 82,8
Roll. Eisenbahnmat. (gewalzt u. geschm.)		19	19	0,1	0,1	99,3	0,3	0,4
Erzeugnisse d. Schmiedepres- s. Hammerw.	Geschmiedete Stäbe Freiformschmiedestücke Insgesamt	17 17 34	16 17 33	0,6 0,3 0,9	0,1 0,2 0,3	95,9 97,1 96,5	3,4 1,6 2,5	0,7 1,3 1,0
Erzeugnisse der Stahlver- formung	Gesensschmiedestücke Warmpreßteile Insgesamt	42 11 53	38 11 49	3,0 0 1 3,1	0,7 — 0,7	91,3 99,3 93,0	7,3 0,7 5,9	1,4 — 1,1
Gießerei- Erzeugnisse	Eisenguß Stahlformguß Temperguß Insgesamt	401 33 21 455	238 30 16 284	137 2,4 1,4 141	26 0,7 3,1 30	59,3 40,5 78,5 62,5	34,3 7,4 6,5 31,0	6,4 2,1 15,0 6,5
Zieherei- und Kaltwalz- Erzeugnisse	Blankstahl v. Walzdraht gez. Drähte Drahtseile Sonstige Drahtfertigerzeug. Kaltband Kaltgez. Präzisionsstahl.	40 139 10 71 78 15	31 122 8,6 58 64 15	6,7 12 1,8 10 1,8 0,2	2,8 4,9 0,0 3,3 12 —	76,3 87,7 83,3 81,2 82,5 98,9	16,7 8,8 16,6 14,2 2,3 1,1	7,0 3,5 0,1 4,6 15,2 —
Feuerfeste Stoffe	Förd. d. Gruben: Rohmat.** Erz. d. \Steine, Steinfabr.: Mörtel u. Massen	207 235 101	109 115 46	98 55 9,6	65 65 46	52,5 48,7 45,5	47,5 23,4 9,4	27,9 — 45,1

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

**) Vereinigtes Wirtschaftsgebiet.

Ländern in 1000 Tonnen (Oktober bis Dezember 1949)

Nordrh.-Westfalen	Niedersachsen	Schlesw.-Holstein	Hamburg	Bayern	Württemberg-Baden	Hessen	Bremen	Rheinl.-Pfalz	Württemberg-Hohenz.	Südbaden
t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
273	1 224	—	—	131	70	316	—	204	—	59
59	316	—	—	56	24	88	—	62	—	12
485	95	21	49	94	62	56	17	15	1,0	9,8
222	192	54	—	—	—	—	—	—	—	—
8,1	7,9	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—
2,3	2,1	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—
0,6	0,5	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—
924	138	—	—	76	—	—	—	—	—	—
276	53	4,5	—	—	—	—	—	13	—	—
9,6	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—
9,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
73	—	16	—	8,1	—	—	—	—	—	—
64	2,0	20	—	15	—	44	—	—	—	—
8,7	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—
1,8	—	4,5	—	0,1	1,3	1,8	—	—	—	—
4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1 371	193	45	—	99	1,3	46	—	19	—	—
818	87	—	—	71	—	—	—	—	—	—
1 051	103	—	—	21	0,2	6,1	—	54	—	—
25	3,5	—	—	1,0	—	2,4	—	—	—	—
3,2	—	—	—	0,1	0,3	1,4	—	—	—	—
1 897	194	—	—	93	0,5	10	—	54	—	—
1 925	196	0,6	—	94	1,9	10	—	54	—	0,1
58	20	—	—	10	—	—	—	—	—	—
114	49	—	—	7,8	—	—	—	—	—	—
357	62	—	—	41	4,1	3,9	—	—	1,4	—
165	—	—	—	0,0	—	0,1	—	—	0,5	—
173	—	—	—	0,4	—	0,1	—	—	—	—
33	—	—	—	1,8	—	0,1	—	—	—	—
179	—	—	—	14	—	0,2	—	55	—	—
150	—	—	—	1,4	—	2,2	—	—	0,0	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
109	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1 364	131	—	—	76	4,1	6,6	—	55	1,9	—
30	1,1	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—
1 394	132	—	—	76	4,1	6,8	—	55	1,9	—
32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	1,3	—	—	—	0,6	—	—
8,0	—	—	—	—	—	—	—	38	—	—
14	5,2	—	—	—	0,1	—	—	0,1	—	—
14	2,2	—	—	—	—	0,6	—	0,1	—	—
16	0,8	—	—	—	0,1	0,2	—	0,2	—	—
30	3,0	—	—	—	0,1	0,3	—	0,3	—	—
38	0,5	—	—	0,5	2,2	0,3	—	0,1	0,5	0,1
11	—	—	—	0,0	0,1	—	—	—	—	—
49	0,5	—	—	0,5	2,3	0,3	—	0,1	0,5	0,1
201	25	9,7	2,4	35	41	59	2,1	17	3,6	5,3
27	2,1	0,6	—	1,0	1,3	0,1	—	0,6	—	0,1
16	0,3	—	—	0,0	0,3	1,1	—	0,3	0,1	2,7
244	27	10	2,4	36	43	60	2,1	18	3,6	8,1
30	0,6	—	—	—	6,3	0,4	—	1,3	1,2	0,3
115	5,1	0,1	1,7	1,7	6,9	3,4	0,2	4,6	—	0,3
7,8	0,7	0,1	—	0,4	0,1	0,5	0,8	0,0	—	—
52	3,6	0,2	1,9	2,3	5,3	2,4	0,2	3,0	—	0,3
64	—	—	—	0,3	1,1	0,4	—	12	—	0,1
15	—	—	—	0,1	—	0,0	—	—	—	—
109	—	—	—	—	—	98	—	—	—	—
110	1,6	3,4	—	20	2,3	38	—	65	—	—
45	0,3	0,3	—	2,6	0,2	6,7	—	46	—	—

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	5 185 863	1 404 945	2 372 502	865 455	1 486 077	412 351	483 704	91 223
1946	3 876 547	1 023 905	2 730 381	694 466	847 881	245 247	293 285	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	150 360	215 109	32 993
1948	7 275 499	1 918 629	4 888 475	1 209 472	1 645 393	506 947	741 626	202 210	544 352	85 153
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	7 018	14 433	1 931
1947 "	370 325	99 722	218 367	55 164	105 851	32 028	46 105	12 530	17 928	2 750
1948 "	606 921	159 894	407 373	100 789	137 116	42 245	61 802	16 850	45 363	7 096
1949 "	759 325	202 978	497 583	123 103	171 777	54 610	89 964	25 261	58 036	8 730
1949 Januar	736 442	194 252	485 393	119 442	165 092	51 401	85 957	23 409	59 498	8 965
" Februar	700 515	184 832	454 915	110 770	162 072	51 175	33 523	22 887	58 547	8 613
" März	810 783	214 839	527 647	130 491	186 594	57 675	96 542	26 673	59 875	8 837
" 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	434 036	120 686	166 793	53 919	87 773	24 809	57 672	8 610
" Juli	784 534	210 471	507 486	125 998	180 281	57 052	96 786	27 421	57 802	8 659
" August	828 828	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	53 360	8 361
" Oktober	788 625	212 013	526 324	130 250	175 023	56 777	87 273	24 986	61 645	9 446
" November	729 742	199 004	471 236	118 688	172 505	56 215	86 001	24 101	50 642	7 825
" Dezember	758 532	206 237	499 895	125 727	169 417	55 413	89 220	25 097	55 411	8 685

	Bayern				Württemberg- Baden Doggerbezirk		Hessen			
	Nordbayern		Oberpfalz		Förde- rung	Fe- Gehalt	Lahn-Dill- Bezirk		Waldeck-Sauerl.	
	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt			Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt
1936	220 517	66 817	629 509	288 010	145 043	43 595	394 348	142 423	—	—
1938	339 815	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	82 329	22 190	204 793	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	20 203
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	13 813	51 494	19 545	1 438	92
1946 "	5 572	1 398	13 302	5 712	11 342	3 206	14 913	5 053	1 301	387
1947 "	6 861	1 849	24 566	10 431	15 822	4 556	24 667	8 371	1 993	601
1948 "	6 079	1 547	33 636	14 192	22 323	6 640	33 302	11 596	2 552	788
1949 "	5 892	1 488	42 528	18 402	22 039	7 173	48 855	16 916	5 239	1 684
1949 Januar	10 574	2 643	41 406	17 769	21 201	6 415	45 052	15 444	4 464	1 379
" Februar	7 799	1 941	40 451	17 685	21 673	6 719	44 239	15 220	4 629	1 430
" März	8 783	2 186	44 182	18 795	26 423	7 932	50 853	17 421	5 103	1 576
" April	5 940	1 485	40 910	17 697	21 650	6 584	43 925	14 929	5 102	1 576
" Mai	7 842	1 934	43 412	18 695	19 850	6 352	47 792	16 295	5 509	1 737
" 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	5 223	1 695
" August	7 589	1 935	42 783	18 122	21 012	7 163	51 124	17 686	5 537	1 812
" September	7 143	1 736	42 556	18 423	18 821	5 778	50 529	17 469	5 365	1 783
" Oktober	1 570	385	43 804	18 930	22 037	7 627	62 475	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	51 823	18 376	5 480	1 826

unterteilt nach Zonen, Ländern und Bergbaubezirken in Tonnen

Nordrhein-Westfalen				Niedersachsen							
Sauerland		Siegerland		Salzgitter		Ilse		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
20 840	5 900	692 722	216 678	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	433 189	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	73 356	182 776	250 397	53 135	775	236
17 942	4 359	190 117	60 713	1 337 223	366 774	503 824	122 656	351 332	73 332	4 814	1 090
25 401	6 219	323 819	102 616	2 210 924	615 307	1 102 289	257 623	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	9 932	151 529	44 773	3 011	596	350	125
1 093	282	62 429	19 425	149 654	40 265	168 484	47 411	9 922	2 003	264	87
810	199	8 618	2 720	121 543	33 343	61 196	15 231	20 866	4 118	65	20
1 495	363	15 843	5 059	111 435	30 565	41 985	10 221	29 232	6 425	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	55 817	11 840	8 834	1 829
2 880	740	30 223	9 936	200 586	56 256	118 486	28 000	68 037	14 283	5 683	1 262
2 880	745	32 440	10 302	179 534	49 144	114 113	27 630	60 866	12 914	6 535	1 422
3 254	861	38 874	12 185	211 770	59 107	141 536	34 239	65 523	13 841	6 815	1 371
2 833	769	34 026	10 878	172 162	47 450	116 533	27 661	57 374	12 109	7 643	1 629
2 920	791	37 232	11 772	199 804	55 822	128 166	30 159	60 179	12 724	7 820	1 619
2 757	763	34 801	11 268	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	2 673
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

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	10 670
360 341	71 218	22 913	3 423	311 034	95 159	22 109	7 076	58 567	16 813	161 568	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	1 730	552	4 707	1 318	19 047	3 809
46 311	8 808	1 915	135	59 627	18 367	2 129	686	7 151	2 006	21 057	4 211
42 095	7 706	300	45	51 270	15 724	2 304	719	6 122	1 714	26 261	5 252
42 981	8 126	300	45	51 097	15 663	2 300	718	6 000	1 680	24 131	4 826
51 170	9 703	80	12	61 327	18 806	2 500	779	6 813	1 908	25 902	5 180
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	60 071	18 805	2 825	918	6 754	1 891	19 613	3 923
45 119	8 605	640	94	58 601	18 077	2 587	840	7 132	2 011	19 403	3 881
48 248	9 193	1 466	217	66 273	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	3 753
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
45 121	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	20 103	4 022

Gewinnung Versand und Bestände*) an Eisenerzen

Bundes-

	Roherz- förderung		Verfügbare Erzmengen					
			insgesamt		aus der Roherz- förderung		an aufbereitetem Erz und Rösterz**	
	Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe-Geh.
1946	3 876 547	1 023 905	3 053 313	910 708	1 805 776	462 232	1 247 537	448 426
1947	4 443 905	1 196 668	3 365 749	1 054 661	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	230 479	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	202 973	614 435	187 355	368 742	98 353	245 693	88 997
1949 Januar	736 442	194 252	615 323	181 463	400 209	105 226	215 114	76 237
" Februar	700 515	184 832	579 889	171 712	371 078	97 466	208 811	74 246
" März	810 783	214 839	675 835	202 218	425 134	113 076	250 701	89 142
" April	697 172	183 996	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	598 356	183 969	369 104	100 630	229 252	83 339
" Juli	784 553	210 471	625 902	192 551	351 528	92 961	274 376	99 690
" August	828 824	220 316	654 494	200 313	373 975	99 968	280 519	100 345
" September	778 808	208 275	614 530	190 788	336 077	89 649	278 453	101 189
" Oktober	788 626	212 013	619 203	189 807	368 025	98 260	251 178	91 547
" November	729 742	199 004	591 561	186 592	335 712	91 089	257 849	95 503
" Dezember	758 532	206 237	598 936	189 084	339 538	91 788	259 398	97 296

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	4 320 338	1 166 166	2 784 062	652 902	1 536 276	513 264
1949	5 971 008	1 477 291	5 035 209	1 388 935	2 983 744	679 888	2 051 465	709 047
1946 Mts.-Ø	227 532	57 872	185 429	52 167	103 287	23 442	82 143	28 725
1947 "	213 368	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 Januar	485 393	119 442	426 288	114 283	278 012	64 487	148 276	49 796
" Februar	454 915	110 770	396 833	105 777	252 604	57 245	144 229	48 532
" März	527 647	130 491	466 263	127 306	291 112	68 283	175 151	59 023
" April	451 584	109 451	387 658	104 026	243 872	54 724	143 736	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	125 993	420 669	117 133	227 777	50 277	192 892	66 856
" August	552 823	136 627	453 495	125 626	255 225	58 125	198 270	67 501
" September	513 354	127 250	419 374	117 598	222 179	49 033	197 195	68 565
" Oktober	526 324	130 250	421 470	115 834	247 160	55 236	174 310	60 598
" November	471 236	118 683	396 601	114 177	212 766	48 544	183 835	65 633
" Dezember	499 895	125 727	405 199	116 427	222 978	50 176	182 221	66 251

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

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

der Erzgruben unterteilt nach Sorten in Tonnen gebiet

Versand						Bestände					
insgesamt		an Roherz		an aufbereitetem Erz u. Rösterz**		insgesamt		an Roherz		an aufbereitetem Erz u. Rösterz**	
Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe-Geh.
3 574 535	1 071 961	2 256 095	525 696	1 318 440	486 265	2 072 565	575 985	1 656 853	431 279	415 712	144 706
3 332 122	1 030 666	1 875 632	491 062	1 466 490	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	---	---	---	---	---	---
599 571	183 314	356 168	94 878	243 403	88 437	---	---	---	---	---	---
609 335	180 987	399 856	105 533	209 479	75 404	1 697 042	476 208	1 432 942	381 354	264 100	94 854
558 977	166 360	357 224	94 187	198 753	72 173	1 724 636	432 502	1 450 528	385 575	274 158	96 927
606 148	183 043	390 388	104 839	215 760	78 204	1 786 895	499 700	1 477 796	391 835	309 049	107 865
541 182	162 331	336 421	88 254	204 761	74 077	1 815 500	507 132	1 499 157	396 797	316 343	110 335
614 872	186 330	375 837	100 648	239 035	85 732	1 828 955	510 665	1 520 791	402 376	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	381 253	87 616	281 798	102 235	1 887 367	525 312	1 592 045	420 965	295 322	104 347
627 475	194 265	341 410	91 820	236 065	102 445	1 921 965	533 903	1 631 062	431 291	290 903	102 612
609 831	188 335	329 792	87 013	280 039	101 322	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	281 290	99 766
600 118	187 183	347 568	93 976	252 550	93 207	1 923 913	539 041	1 636 280	436 773	287 633	102 263
604 334	189 606	338 046	90 004	266 288	99 632	1 937 695	542 893	1 656 946	442 960	280 749	99 933

Zone

Versand						Bestände					
insgesamt		an Roherz		an aufbereitetem Erz u. Rösterz**		insgesamt		an Roherz		an aufbereitetem Erz u. Rösterz**	
Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe-Geh.
2 336 978	649 105	1 371 505	308 123	965 473	340 932	1 456 901	366 006	1 179 309	274 331	277 592	91 675
2 074 033	593 747	1 007 645	211 087	1 066 388	382 660	1 458 429	376 106	1 172 816	276 774	285 613	99 332
4 631 827	1 245 472	3 005 395	702 873	1 626 432	542 599	1 041 000	260 954	878 182	204 490	162 818	56 404
4 984 421	1 379 138	2 952 981	674 304	2 031 440	704 834	1 138 270	282 431	958 964	222 914	179 306	59 517
194 748	54 092	114 292	25 677	80 456	28 415	---	---	---	---	---	---
272 836	49 479	83 970	17 591	88 866	31 888	---	---	---	---	---	---
385 936	103 789	250 450	58 573	135 536	45 218	---	---	---	---	---	---
415 368	114 928	246 081	56 192	169 286	58 736	---	---	---	---	---	---
420 390	112 915	278 754	64 558	141 636	48 357	1 053 909	264 113	882 754	205 750	171 155	58 354
384 103	102 419	252 134	57 209	131 969	45 210	1 068 970	268 028	885 555	206 352	183 415	61 676
417 389	113 401	274 155	64 245	143 234	49 156	1 110 034	279 826	894 702	208 283	215 332	71 543
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	118 136	295 056	61 910	165 481	56 226	1 131 676	284 322	922 414	214 720	209 262	69 602
404 741	112 465	246 676	57 637	158 065	54 328	1 140 214	286 170	932 673	217 325	207 641	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	126 387	242 768	56 229	202 688	69 158	1 146 990	285 127	954 280	221 542	192 710	63 585
418 507	117 486	218 047	47 989	200 460	69 517	1 144 691	284 374	955 246	221 741	189 445	62 633
438 242	120 720	258 415	58 210	179 827	62 510	1 138 464	282 321	955 679	221 969	182 785	60 352
410 682	117 096	229 464	52 640	181 218	64 456	1 135 858	282 624	950 072	220 928	185 786	61 694
421 955	120 965	233 248	52 535	188 707	68 430	1 138 270	282 431	958 964	222 914	179 306	59 517

Gewinnung, Versand und Bestände*) an Eisenerzen US.

		Roherz- förderung		Verfügbare Erzmengen					
				insgesamt		aus der Roherz- förderung		an aufbereitetem Erz und Rösterz	
		Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe-Geh.
1946	Insgesamt	847 881	245 247	604 762	204 406	471 239	158 574	133 523	45 832
1947	"	1 270 221	393 143	930 603	330 000	722 179	255 045	208 424	74 955
1948	"	1 645 398	506 947	1 199 817	435 378	901 472	332 093	298 845	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	39 289	13 215	11 127	3 819
1947	"	105 851	31 929	77 550	27 500	60 182	21 254	17 368	6 246
1948	"	137 116	42 246	99 985	36 532	75 123	27 674	24 862	8 858
1949	"	171 777	54 610	126 523	47 654	89 792	34 806	36 731	12 843
Januar	1949	165 092	51 401	122 159	45 274	87 692	33 110	34 467	12 164
Februar	"	162 072	51 175	113 679	44 440	86 043	32 997	32 636	11 443
März	"	186 594	57 675	136 224	49 998	99 026	36 092	37 198	13 004
April	"	160 322	50 657	113 838	44 166	85 900	32 637	33 038	11 479
Mai	"	174 827	54 645	127 063	47 237	90 817	34 698	36 251	12 589
Juni	"	166 798	53 919	122 796	47 265	86 989	34 750	35 307	12 515
Juli	"	180 281	57 052	132 102	49 457	93 241	35 949	38 561	13 508
August	"	178 581	56 293	129 344	48 596	90 013	34 983	39 331	13 613
September	"	169 812	54 094	124 296	47 373	84 853	33 680	39 443	13 693
Oktober	"	175 023	56 777	130 994	50 016	93 299	36 726	37 695	13 290
November	"	172 505	56 215	129 453	49 273	91 986	36 017	37 467	13 256
Dezember	"	169 417	55 413	126 226	48 709	87 647	35 089	38 579	13 620

Französische

		Roherz- förderung		Verfügbare Erzmengen					
				insgesamt		aus der Roherz- förderung		an aufbereitetem Erz und Rösterz	
		Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe-Geh.
1946	Insgesamt	298 285	84 192	223 401	80 239	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 1 5	819 737	237 480	368 649	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	48 725	15 743	25 560	5 687	23 165	10 056
1949	"	89 964	25 261	68 311	23 957	30 304	6 895	38 007	17 062
Januar	1949	85 957	23 409	66 876	21 906	34 505	7 629	32 371	14 277
Februar	"	83 528	22 887	64 377	21 495	32 431	7 224	31 946	14 271
März	"	96 542	26 673	73 348	24 916	34 996	7 801	38 352	17 115
April	"	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	16 969
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	23 142	28 960	6 523	36 547	16 614
Dezember	"	89 220	25 097	67 511	23 948	28 913	6 523	38 598	17 425

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

der Erzgruben unterteilt nach Sorten in Tonnen

Zone

Versand						Bestände					
insgesamt		an Roherz		an aufbereitetem Erz u. Rösterz		insgesamt		an Roherz		an aufbereitetem Erz u. Rösterz	
Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe-Geh.
891 253	304 942	709 196	237 581	182 057	67 361	500 202	170 071	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
1 180 338	435 238	876 753	327 091	303 585	108 147	560 688	185 165	506 510	163 186	54 178	21 979
1 407 554	535 492	978 164	385 850	429 390	149 642	663 171	222 315	597 608	195 439	65 583	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	—	—	—	—	—	—
120 516	45 128	88 269	33 814	32 247	11 314	556 402	183 953	500 002	161 123	56 400	22 830
110 984	42 203	80 484	31 565	30 500	10 638	565 498	186 575	506 962	162 940	58 536	23 635
120 093	45 524	85 664	33 616	34 429	11 908	581 961	191 176	520 656	166 445	61 305	24 731
108 760	40 928	78 430	30 516	30 330	10 412	586 459	192 439	522 446	166 641	64 013	25 798
114 693	43 237	80 609	31 497	34 074	11 740	599 221	197 251	533 031	170 569	66 190	26 698
109 554	42 112	75 756	30 424	33 798	11 688	612 463	202 393	544 264	174 873	68 199	27 522
117 924	44 933	77 723	30 931	40 201	14 002	627 096	207 095	560 237	180 073	66 859	27 025
116 405	44 491	77 356	31 005	39 049	13 486	640 403	211 969	573 262	184 523	67 141	27 446
118 236	45 187	78 301	31 260	39 935	13 927	645 918	214 579	579 269	187 367	66 649	27 212
126 959	48 802	88 016	35 037	38 943	13 765	650 318	215 933	584 917	189 202	65 401	26 731
123 684	47 030	87 069	34 164	36 615	12 916	656 587	219 316	590 334	192 220	66 253	27 096
119 756	45 867	80 487	32 021	39 269	13 846	663 171	222 315	597 608	195 439	65 583	26 876

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.
346 804	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	83 446	26 563
640 576	208 856	338 912	75 756	301 664	133 100	88 284	29 180	48 514	14 055	39 770	15 127
802 886	285 145	342 878	78 378	460 008	206 707	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	—	—	—	—	—	—
53 831	17 405	28 243	6 313	25 138	11 092	—	—	—	—	—	—
66 907	23 762	28 573	6 531	38 334	17 231	—	—	—	—	—	—
68 429	22 944	32 333	7 211	35 596	15 733	86 731	28 142	50 186	14 472	36 545	13 670
80 890	21 738	24 606	5 413	36 234	16 325	90 218	27 899	58 011	16 283	32 207	11 616
68 866	24 118	30 569	6 978	38 097	17 140	94 900	28 698	62 438	17 107	32 462	11 591
00 048	21 136	25 737	5 723	34 811	15 413	99 658	30 056	66 326	18 112	33 332	11 944
69 652	25 007	30 172	7 241	39 450	17 766	98 058	29 082	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	17 463	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	39 644	17 878	132 544	36 917	99 321	24 333	33 223	12 584
67 600	23 915	28 938	6 355	38 662	17 560	131 683	36 959	97 949	24 276	33 734	12 683
65 752	23 007	31 035	7 172	34 717	15 835	131 468	37 101	95 874	23 630	35 594	13 471
62 623	22 864	24 311	5 508	38 312	17 356	136 254	38 147	100 374	24 607	35 880	13 540

Bestände ¹⁾ an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen unterteilt

	Bundesgebiet ⁵⁾		Britische Zone					
			Insgesamt ³⁾		Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen	
	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt
Stand: 31. 12. 1946			4 094	1 444	3 860	1 306	330	112
Stand: 31. 12. 1947	4 138	1 350	4 045	1 317	3 867	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	187
1949 Januar	5 137	1 894	5 054	1 858	4 234	1 510	630	251
„ Februar	5 039	1 872	4 961	1 839	4 164	1 501	608	242
„ März	5 034	1 902	4 955	1 867	4 203	1 555	575	221
„ 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	1 585	484	186
„ Juni	4 913	1 892	4 832	1 856	4 225	1 609	464	174
„ Juli	5 185	2 068	5 095	2 028	4 442	1 769	511	186
„ August	5 389	2 226	5 284	2 182	4 640	1 923	500	184
„ September	5 647	2 384	5 547	2 340	4 895	2 071	498	190
„ Oktober	5 692	2 427	5 596	2 386	4 919	2 104	522	203
„ November	5 622	2 416	5 523	2 377	4 827	2 084	526	207
„ Dezember	5 474	2 351	5 374	2 312	4 684	2 026	512	197

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
1949 Januar	5 137	1 894	1 003	529	2 284	655	1 063	338
„ Februar	5 039	1 872	976	513	2 261	646	1 025	336
„ März	5 034	1 902	991	524	2 225	636	1 010	330
„ 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	268
„ September	5 647	2 384	2 092	1 164	2 104	605	820	264
„ Oktober	5 692	2 427	2 200	1 229	2 076	598	796	258
„ November	5 622	2 416	2 244	1 258	1 974	573	788	253
„ Dezember	5 474	2 351	2 188	1 224	1 891	549	783	244

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 24.

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
190	97	83	36	27	10	56	26
189	96	78	33	26	8	52	25
177	91	79	35	26	10	53	25
165	84	86	40	29	11	57	23
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	31	20	9	56	25	29	10	29	10
154	79	72	33	20	10	52	23	28	11	28	11
155	79	68	31	17	9	51	22	28	10	28	10
170	86	71	29	21	9	50	20	28	10	28	10
178	89	73	29	19	7	54	22	27	10	27	10

Eisenträgern bei den Hüttenwerken ²⁾ nach Sorten in 1000 Tonnen

Bundesgebiet ³⁾											
Sinter und Briketts		Abbrände		Schrott ⁴⁾		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				
223	104	341	166	113	102	110	347				
209	94	343	168	128	115	97	357				
212	96	356	177	156	139	84	357				
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				

Verbrauch an Eisenerzen, Manganerzen und unterteilt nach

	Bundesgebiet ¹⁾		Britische Zone					
			Insgesamt		Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen	
			Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt
1946	.	.	4796	1 841	4235	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	1 190	513	996	441	139	58
Januar 1949	1 188	520	1 091	475	954	416	112	45
Februar "	1 150	500	1 056	457	925	400	107	44
März "	1 265	564	1 165	515	1 020	451	117	43
April "	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	991	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

Verbrauch an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen

	Bundesgebiet ¹⁾							
	Eisenträger Insgesamt		Auslandserze einschl. 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	356	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
Januar 1949	1 188	520	201	105	395	112	130	46
Februar "	1 150	500	193	100	376	106	136	47
März "	1 265	564	203	105	404	116	133	47
April "	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	56
September "	1 267	566	232	122	418	123	148	53
Oktober "	1 220	530	223	117	443	130	133	48
November "	1 292	560	233	123	483	143	147	51
Dezember "	1 358	601	257	131	466	140	145	48

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

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

**sonstigen Eisenträgern bei den Hüttenwerken
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	68	32	32	14	12	6	12	6
25	14	97	45	66	31	31	14
24	13	94	43	62	30	32	13
28	15	100	49	67	33	33	16
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

Eisenträgern bei den Hüttenwerken 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		
2 957	1 283	446	204	468	415	69	616		
3 894	1 774	20	6	900	788	100	1 062		
.	.	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		
313	141	2	1	131	115	16	172		
294	130	1	0	134	117	16	106		
338	151	1	0	166	145	20	110		
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		

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	Januar	219 968	101 504	383 222	144 431	316 826	143 792
	Februar	222 586	100 170	343 137	127 737	283 239	125 437
	März	208 192	94 245	412 119	153 963	341 860	152 504
	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

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	Januar	383 222	144 431	19 482	11 823	197 682	59 726
	Februar	343 137	127 737	20 019	8 959	183 860	58 108
	März	412 119	153 963	22 723	11 030	204 250	62 390
	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

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

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

23

Sinter		Thomasschlacke			
Verbrauch an Sinter im Hochofen		Bestände am Anfang des Monats	Eig. Entfall bei den Thomastahlwerken	Einsatz in den Thomas- schlacken- mühlen	Einsatz im Hochofen
Menge	Fe-Gehalt	Menge	Menge	Menge	Menge
2 939 897	1 283 653	210 319	610 600	641 159	3762
3 893 711	1 773 807	210 408	1 069 796	1 179 192	49 834
		—			
244 991	106 972	—	50 883	53 430	314
324 476	147 817	—	89 150	98 266	4 153
313 134	140 809	210 408	70 270	82 669	—
294 004	129 910	198 009	74 271	90 166	—
337 859	150 728	182 114	90 896	99 550	—
321 932	144 684	173 460	80 056	88 986	1 054
329 945	149 416	162 483	92 629	113 843	2 213
319 668	145 315	143 904	87 887	111 622	3 851
332 087	151 820	134 993	97 340	111 105	9 860
355 183	160 823	118 298	102 728	120 522	8 878
329 258	151 843	91 830	105 514	102 677	8 265
315 861	148 199	91 402	76 170	82 009	6 356
308 270	142 878	76 725	92 687	85 591	5 273
336 510	159 382	94 555	99 368	90 452	4 084

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

Schlacken		Gichtstaub		Abbrände		Schrott		Phos- phate	Kalk- stein
Menge	Fe- Gehalt	Menge	Fe- Gehalt	Menge	Fe- Gehalt	Menge	Fe- Gehalt	Menge	Menge
76 196	39 113	415 088	121 084	907 123	444 443	3 718	3 172	5 518	77 609
113 970	62 746	528 240	158 471	1 292 272	636 934	3 455	2 624	7 328	111 347
6 350	3 259	34 591	10 090	75 593	37 037	310	264	459	6 467
9 497	5 229	44 020	13 206	107 689	53 078	238	219	611	9 279
6 802	3 294	40 875	11 800	117 742	57 357	558	431	81	8 981
8 702	4 781	36 979	10 589	92 930	44 805	647	495	—	8 225
11 221	5 577	49 286	13 861	123 954	60 571	685	534	—	9 792
7 857	4 024	41 789	11 974	117 292	56 972	822	626	2 500	8 005
9 264	4 920	35 607	10 275	119 322	60 183	91	83	2 255	10 554
10 849	5 445	41 116	12 471	111 765	55 815	76	70	2 137	10 283
11 700	5 925	48 449	14 653	110 491	55 185	73	68	355	10 173
8 002	4 075	52 491	16 186	93 246	44 325	47	27	—	12 912
6 971	4 377	44 539	14 007	92 416	45 948	47	27	—	8 953
9 440	5 773	45 771	14 458	102 879	51 638	81	77	—	7 319
7 680	5 025	43 603	13 607	96 593	47 975	50	46	—	8 699
15 482	9 530	47 735	14 590	113 642	56 160	278	140	—	7 451

Schrottbestand¹⁾ und -verbrauch

		Bundesgebiet ²⁾							
		bei den Hochofen- und Stahlwerken (einschl. der örtlich verbundenen Betriebe)						bei den Eisen-, Stahl- u. Tem-pergießereien	
		für Roheisen-erzeugung		für Thomas- u. SM-Stahl-erzeugung		für Elektro-stahlerzeugung		für Guß-erzeugnisse ³⁾	
		Bestand	Verbr.	Best.	Verbr.	Best. ⁴⁾	Verbr.	Bestand	Verbr.
1946	Insgesamt								
1947	"	50 893	.	613 497 ⁴⁾	.	135 468	.	118 211	.
1948	"	92 899	908 452	576 062	1986789	106 520	119 636	162 612	453 362
1949	"	133 060	1687703	411 457	3590008	78 811	148 117	123 173	775 274
1946	Mts.-Durchschn.
1947	" "
1948	" "	.	75 704	.	165 566	.	9 970	.	37 780
1949	" "	.	1 406 42	.	299 167	.	12 343	.	64 606
Januar	1949	113 313	132 533	548 712	252 007	104 271	14 476	157 305	61 935
Februar	"	128 392	136 238	547 579	257 391	101 912	13 908	149 445	58 956
März	"	156 279	167 222	510 592	292 543	96 789	17 197	140 160	66 018
April	"	192 355	157 315	523 766	272 234	93 573	12 773	136 915	57 731
Mai	"	164 733	154 111	484 503	310 652	91 389	11 904	128 726	60 939
Juni	"	148 961	147 145	457 132	289 149	89 113	10 388	128 506	54 823
Juli	"	154 513	155 287	476 181	315 175	79 862	10 724	142 367	64 232
August	"	145 293	157 168	460 316	338 048	79 636	10 792	135 152	67 437
September	"	149 080	130 074	479 437	314 696	79 284	9 955	132 575	67 635
Oktober	"	141 708	100 435	450 436	305 997	80 614	11 280	133 730	68 622
November	"	130 141	111 811	418 904	314 552	79 429	12 684	131 011	72 114
Dezember	"	133 060	138 364	411 457	327 564	78 811	12 036	123 173	74 832

Schrottbestand¹⁾ und -verbrauch (Fortsetzung)

		US.-Zone							
		Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Ver- brauch	Bestand	Ver- brauch
1946	Insgesamt								
1947	"	8 685	.	24 425	.	3 139	.	33 269	.
1948	"	14 576	135 235	28 375	98 959	3 224	18 557	64 606	119 030
1949	"	9 021	181 557	17 793	146 502	3 152	20 343	37 780	219 472
1946	Mts.-Durchschn.
1947	" "
1948	" "	.	11 270	.	8 247	.	1 546	.	9 919
1949	" "	.	15 130	.	12 209	.	1 695	.	18 239
Januar	1949	10 003	15 296	30 584	10 520	3 454	2 148	59 651	18 357
Februar	"	9 695	16 197	30 441	9 986	3 496	1 901	56 126	16 146
März	"	10 184	16 385	26 060	14 781	3 493	2 607	50 298	18 833
April	"	16 330	15 228	23 652	12 807	3 739	1 782	48 681	16 094
Mai	"	12 730	15 779	24 401	11 964	4 016	1 381	44 429	18 028
Juni	"	12 394	14 487	25 073	12 026	4 264	1 740	43 643	16 186
Juli	"	13 584	13 978	22 835	13 527	4 334	1 204	40 380	18 108
August	"	10 868	14 849	20 639	14 003	4 273	1 047	37 904	18 685
September	"	9 586	14 333	22 258	13 637	4 378	1 075	36 300	19 397
Oktober	"	7 543	14 672	22 402	9 404	4 157	2 001	36 297	18 659
November	"	7 163	14 642	19 316	11 000	4 010	1 865	35 980	20 247
Dezember	"	9 021	15 711	17 793	12 847	3 152	1 592	37 780	20 732

¹⁾ Bestände am Ende des Monats bzw. des Jahres.²⁾ Bis Juni 1949: Bizone.³⁾ Ohne Kreislaufmaterial⁴⁾ Davon 375 000 t nicht sofort verwertbar. ⁵⁾ Nur legiert. ⁶⁾ Ab Juni 1948 Erhöhung der Zahlen durch Erweiterung des Meldekreises.

Britische Zone							
bei den Hochofen- und Stahlwerken (einschl. der örtl. verbundenen Betriebe)						bei den Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	
für Roheisenerzeugung		für Thomas- u. SM-Stahlerzeugung		für Elektrostaalherzeugung		für Gußzeugnisse ³⁾	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand ⁴⁾	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
64 000	615 874	920 726	772 515	133 832	23 203	105 920	188 161
42 208	468 206	589 072	1 218 192	132 329	51 121	84 942	210 693
78 323	773 217	547 687	1 887 830	103 296	101 079	98 006	334 332
122 769	1 491 546	359 827	3 333 350	75 411	127 774	69 053	526 128
.	51 323	.	64 376	.	1 934	.	15 680
.	39 017	.	101 516	.	4 260	.	17 558
.	64 348	.	157 319	.	8 423	.	27 861
.	124 296	.	277 779	.	10 648	.	43 044
103 310	117 237	518 128	241 487	100 817	12 328	97 654	43 578
118 697	120 041	517 138	247 405	98 416	12 007	93 319	42 810
146 095	150 837	484 532	277 762	93 296	14 590	89 862	47 185
176 025	142 087	500 114	259 427	89 834	10 991	88 234	41 637
152 003	138 332	460 102	298 688	87 373	10 523	84 297	42 911
136 567	132 658	432 059	277 123	84 849	8 648	84 863	38 637
139 552	138 909	422 512	287 487	75 302	9 520	80 754	41 739
133 187	140 549	408 649	309 931	75 115	9 745	76 501	44 262
138 412	112 988	424 310	262 389	74 658	8 890	76 497	43 517
133 170	83 461	393 495	282 221	76 209	9 297	78 209	44 904
122 160	94 249	395 706	289 876	75 171	10 819	77 122	46 312
122 769	120 198	359 827	299 554	75 411	10 444	69 053	48 636

Schrottbestände⁶⁾ bei den Händlern, Händlerlagern u. Zerkleinerungsbetrieben

Bundesgebiet ⁷⁾		Britische Zone		US.-Zone		Französische Zone	
Schrott insgesamt	davon nicht sof. verhüttb.	Schrott insgesamt	davon nicht sof. verhüttb.	Schrott insgesamt	davon nicht sof. verhüttb.	Schrott insgesamt	davon nicht sof. verhüttb.
		299 502	282 780				
439 512	380 380	334 166	305 012	105 346	75 368	.	.
874 529	559 318	677 441	449 127	197 088	110 191	.	.
752 107	441 807	511 875	343 444	222 186	91 652	18 046	6 711
.
.
.
799 702	527 020	620 685	428 282	179 017	98 738	.	.
772 403	514 643	587 688	412 016	184 715	102 627	.	.
761 971	494 843	576 742	397 190	185 229	97 653	.	.
759 533	490 551	572 351	393 657	187 182	96 894	.	.
762 788	492 549	573 754	397 095	189 034	95 454	.	.
727 040	472 586	533 653	374 684	193 387	97 902	.	.
727 008	450 981	512 909	355 692	206 210	92 226	7 889	3 063
724 264	444 739	504 113	347 972	211 219	93 574	8 932	3 193
737 132	447 849	510 915	349 406	215 916	94 111	10 301	4 332
742 254	447 286	516 530	349 949	213 274	92 854	12 450	4 483
731 671	440 842	510 697	345 439	208 405	90 452	12 569	4 951
752 107	441 807	511 875	343 444	222 186	91 652	18 046	6 711

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
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	77,7	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
1949	Januar	551	100	18	497	90,2	48	8,7	6,1	1,1	434	78,9	48	8,7	15	2,6
„	Februar	531	100	19	479	90,3	46	8,7	5,6	1,0	418	78,7	47	8,9	14	2,7
„	März	602	100	19	545	90,5	51	8,5	6,3	1,0	476	79,1	53	8,7	16	2,7
„	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	489	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

		Stahleisen							Spiegeleisen				
		Bundesgebiet		Britische Zone				Franz. Zone (Rheinl. Pfalz)	Bundesgebiet		Brit. Zone (Nordrh.-Westf.)	Franz. Zone (Rheinl. Pfalz)	
				Insges.	Nordrhein-Westfalen	Niedersachsen	Schleswig-Holstein						%
	%												
1936		2434	19,3	2359	2195	113	51	75	102	0,8	96	6	
1938		3220	21,2	3103	2783	184	136	117	220	1,4	172	48	
1946		209	10,0	209	170	32	7	—	18	0,9	18	—	
1947		509	22,5	507	416	87	3,7	2	6,2	0,3	4,6	1,6	
1948		869	13,0	846	687	146	14	22	55	1,2	31	24	
1949		1 320	13,5	1267	1042	213	12	53	66	0,9	51	15	
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	13,0	71	57	12	1,2	1,8	4,6	1,2	2,6	2,0	
1949	„	110	13,5	106	87	18	1,0	4,4	5,5	0,9	4,3	1,2	
1949	Januar	100	18,2	95	76	17	2,1	4,5	3,1	0,6	2,3	0,8	
„	Februar	86	16,1	82	64	16	1,5	3,6	11	2,0	9,5	1,3	
„	März	104	17,2	98	70	18	1,2	5,9	3,6	0,6	3,6	—	
„	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	13,6	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	13,8	105	87	18	—	5,4	1,0	0,2	1,0	—	
„	Dezember	118	13,7	114	96	18	—	3,8	3,2	0,5	1,7	0,5	

*) Ohne umgeschmolzenes Roheisen.

des Bundesgebietes in 1000 Tonnen

Roheisen insgesamt						Thomas-Roheisen					
Bayern		Württemberg-Baden		Hessen		Bundesgebiet		Britische Zone			US-Zone (Bayern)
%		%		%		%		Insges.	Nord-rhein-Westfalen	Niedersachsen	
305	2,4	—	—	161	1,3	8 226	65,4	7 998	7 491	507	223
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	361	319	45	25
32	5,8	0,4	0,1	16	2,8	364	66,1	341	310	31	23
31	5,8	0,6	0,2	14	2,7	356	67,1	333	303	31	23
34	5,7	0,3	0,1	16	2,7	401	66,5	375	340	35	26
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

Hochofen-Ferromangan		Hämatit-Roheisen									Temper-Roheisen	
Bundesgebiet		Bundesgebiet		Britische Zone				US-Zone			Bundesgebiet	
(Nrh.-Westf.)	%	%		Insges.	Nord-rhein-Westfalen	Nieder-sachsen	Schles-wig-Hol-stein	Insges.	Bayern	Hessen	(Nrh.-Westf.)	%
119	1,0	535	4,3	535	535	—	—	—	—	—	103	0,8
147	1,0	766	5,0	763	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	1,8	0,7
—	—	11	5,6	9,4	6,5	—	2,9	1,2	0,4	0,7	1,3	0,7
0,6	0,2	17	4,3	14	11	—	2,8	2,8	1,1	1,8	5,3	1,5
2,6	0,3	27	4,6	23	17	—	6,2	3,6	2,2	1,4	9,2	1,5
—	—	27	4,9	21	14	—	7,2	5,2	2,4	2,8	7,7	1,3
—	—	25	4,7	23	17	—	6,2	2,3	2,3	—	6,9	1,4
5,2	0,8	24	4,0	21	15	—	6,4	2,8	—	2,8	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	23	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	—	92	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

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	009	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
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
1949 Januar	40	7,3	22	17	—	4,6	18	6,4	12	4,0	0,7
.. Februar	33	6,2	14	11	—	2,9	19	5,9	13	3,6	0,7
.. März	48	8,0	27	20	—	7,1	21	8,5	13	3,4	0,6
.. April	39	6,7	23	15	—	7,2	16	5,8	11	3,8	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

Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks,

	Kokskohlen- ein satz 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 Januar	159 035	123 416	77,60	4 109	1 229	287
.. Februar	150 433	116 360	77,35	4 002	1 186	269
.. März	185 084	140 334	75,82	4 979	1 467	324
.. 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	148 098	76,25	5 737	1 544	384
.. Oktober	201 999	152 982	75,73	5 994	1 646	387
.. November	202 443	154 556	76,35	5 939	1 688	387
.. Dezember	207 590	160 283	77,21	6 156	1 775	397

*) Ohne umgeschmolzenes Roh Eisen.

**) US-Zone und französische Zone keine Kokereien.

in 1000 Tonnen (Fortsetzung)

Spezialroheisen		Sonstiges Roheisen										Hochofen-Ferrosilizium Bundesgebiet	
Brit. Zone (Nordrhein-Westfalen)	Franz. Zone (Rheinland-Pfalz)	Bundesgebiet		Britische Zone				US.-Zone				Nrh.-Westf.	%
				Insges.	Nordrhein-Westfalen	Niedersachsen	Schleswig-Holstein	Insges.	Bayern	Württemberg-Baden	Hessen		
19	34	49	0,4	49	49	—	—	—	—	—	—	50	0,4
70	24	143	0,9	115	33	42	40	28	—	—	28	45	0,3
13	—	20	0,9	16	16	—	—	3,8	—	—	3,8	3,8	0,2
9	—	17	0,7	12	7,8	—	4,3	4,8	—	—	4,8	18	0,8
19	6,3	28	0,6	16	5,9	—	10	12	—	0,5	12	28	0,6
31	9,9	38	0,5	22	8,7	—	13	16	0,1	4,7	12	26	0,4
1,6	2,8	4,0	0,4	4,0	4,0	—	—	—	—	—	—	4,2	0,4
5,8	2,0	12	0,9	9,6	2,7	3,5	—	2,3	—	—	2,3	3,8	0,3
1,1	—	1,7	0,9	1,3	1,3	—	—	0,3	—	—	0,3	0,9	0,2
0,8	—	1,4	0,7	1,0	0,8	—	—	0,4	—	—	0,4	1,5	0,8
1,6	0,5	2,3	0,6	1,3	0,5	—	—	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
3,3	0,7	1,7	0,3	0,8	0,3	—	0,5	0,9	—	0,4	0,5	3,4	0,6
2,9	0,7	6,9	1,3	4,4	0,9	—	3,5	2,5	—	0,5	2,0	2,6	0,5
2,9	0,5	3,1	0,6	1,7	0,4	—	1,3	1,4	—	0,3	1,1	1,1	0,2
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	—	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	—	—	—

Kohlenwertstoffen und Gas (Britische Zone)**)

Koksofengas-Wirtschaft (in 1000 Nm ³)					
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
50 778	9 734	41 044	1 889	39 155	77,11
47 359	7 455	39 904	997	38 907	82,15
58 068	10 755	47 313	1 130	46 183	79,53
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

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

	Gesamtverbrauch an						Schlackenentfall		Möllerausbringen
	Koks		Schrott		Kalk		t	kg/t ¹⁾	%
	t	kg/t ¹⁾	t	kg/t ¹⁾	t	kg/t ¹⁾			
1936 Insgesamt
1938
1946 " 2)	2 229 195	1 111	614 730	306	.	.	1 851 964	923	39,42
1947 " 2)	2 282 395	1 111	468 336	228	586 569	286	1 993 919	971	38,90
1948 " 2)	5 211 033	1 101	919 230	194	1 130 227	239	4 168 888	881	40,00
1949 " "	7 025 409	952	1 700 509	230	1 379 361	187	5 494 724	744	44,02
1936 Mts.-Ø
1938
1946 " 2)	185 766	1 111	51 228	306	.	.	154 330	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
Januar 1949	575 273	1 031	134 973	242	112 992	203	442 668	793	42,55
Februar "	540 751	1 008	138 199	253	107 857	201	429 702	801	42,44
März "	591 410	970	169 321	278	111 971	184	461 265	757	43,98
April "	655 004	939	159 256	269	112 667	191	435 080	736	44,56
Mai "	801 232	928	156 561	242	117 869	182	467 371	722	44,71
Juni "	588 502	929	149 059	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	708	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	448 927	777	42,90
November "	582 218	970	111 811	186	116 859	195	473 634	789	42,31
Dezember "	619 056	985	138 364	209	128 289	194	484 538	732	43,80

Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen

	Stahlrohblock- Erzeugung	Metallischer Einsatz					
		Insgesamt	Thomasroheisen	außerdem Tho.-RE-Einsatz für vorgeblas. Thomasstahl	Stahleisen	außerdem Stahleiseneinsatz für Vorsehmelzstahl	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
Januar 1949	651 400	720 421	339 713	16 464	84 175	116	8 321
Februar "	662 254	730 323	339 759	16 782	88 199	90	7 735
März "	752 349	829 603	381 069	21 644	102 183	113	8 977
April "	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	8 893
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

1) Kg je t Roheisenerzeugung

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	Britische Zone	US - Zone	Französ. Zone	Bundes- gebiet		Britische Zone		US -Zone		Französische Zone	
				insge- samt	in Be- trieb	insge- samt	in Be- trieb	insge- samt	in Be- trieb	insge- samt	in Be- trieb
323 481	300 900	17 231	5 300	.	.	120	25	.	.	7	—
163 476	149 176	12 168	2 132	137	40	118	31	12	8	7	1
136 065	164 255	19 943	1 867	128	58	110	46	11	10	7	2
207 390	193 450	10 982	2 958	121	63	103	51	11	10	7	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
191 450	171 073	18 003	2 374	128	59	110	47	11	10	7	2
194 449	175 585	16 597	2 267	128	58	110	46	11	10	7	2
199 605	180 872	17 175	1 556	128	58	110	46	11	10	7	2
204 214	184 495	17 468	2 251	128	59	110	47	11	10	7	2
203 471	184 175	17 194	2 102	128	62	110	49	11	10	7	3
202 752	183 583	16 959	2 210	129	61	111	48	11	10	7	3
203 780	183 973	16 574	3 233	127	62	109	50	11	10	7	2
219 657	197 856	18 771	3 090	128	60	110	49	11	10	7	1
226 815	205 955	18 546	2 314	122	61	104	49	11	10	7	2
244 061	225 793	15 187	3 081	122	60	104	48	11	10	7	2
237 053	220 888	13 922	2 243	124	61	106	49	11	10	7	2
207 390	193 450	10 982	2 958	121	63	103	51	11	10	7	2

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
14 839	268 908	2 820	1 645	4 711	8 535	60 837	38 417
15 460	273 833	3 367	1 970	4 628	8 919	60 850	37 147
19 790	311 563	3 694	2 327	5 581	6 970	68 236	40 405
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	4 437
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	45 028

Rohstahlerzeugung des

	Rohstahl insgesamt														
	Bundesgebiet						Britische Zone			US.-Zone			Franz. Zone (Rhd.-Pfalz)		
	Rohstahl		Arb. tägl.	Roh- blöcke	Stahlguß		Roh- stahl	%	Roh- blöcke	Roh- stahl	%	Roh- blöcke	Roh- stahl	%	Roh- bl.
	insg.	%	Erzg.	insg.	%										
1936 ¹⁾	14 826	100	49	14 468	353 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
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
1949 Januar	677	100	27	665	12	1,8	630	93,1	619	33	4,9	32	14	2,0	14
" Februar	691	100	29	679	12	1,8	641	92,7	630	33	4,8	32	17	2,5	17
" März	781	100	29	768	13	1,6	724	92,7	712	41	5,2	40	16	2,1	16
" 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	92,2	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	1,3	788	93,3	778	39	4,6	38	18	2,1	18
" September	770	100	30	760	10	1,3	714	92,3	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

	Thomas-Stahl						SM-Stahl					
	Bundesgebiet		Britische Zone			US.-Z.	Bundesgebiet			Britische Zone insgesamt		
	Roh- blöcke	%	Insges.	Nrh.- Westf.	Nied.- sachs.	Bay.	Roh- stahl	%	Roh- blöcke	Roh- stahl	Roh- blöcke	
1936 ¹⁾	5 989	40,3	5 754	5 271	483	215	8 417	56,8	8 173	7 945	7 701	
1938 ¹⁾	7 185	40,1	6 923	6 375	548	262	9 873	55,2	9 530	9 308	8 971	
1946	1 297	50,9	1 191	1 011	180	106	1 192	46,7	1 173	1 126	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	55,1	794	776	747	
1946 "	108	50,9	99	84	15	8,8	99	46,7	98	94	92	
1947 "	98	38,3	85	72	13	13	149	58,5	147	140	138	
1948 "	209	45,1	193	171	22	16	239	51,5	236	223	220	
1949 "	338	44,3	315	285	30	23	406	53,2	401	378	373	
1950 "												
1949 Januar	308	45,4	287	259	28	21	347	51,3	342	324	320	
" Februar	309	44,7	288	260	28	21	360	52,1	355	334	329	
" März	349	44,7	325	294	31	24	407	52,1	401	377	372	
" 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	408	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	338	302	31	22	438	54,0	433	408	403	

1) Stahlguß flüssig.

Bundesgebietes in 1000 Tonnen

Rohstahl insgesamt																	
Nordrh.-Westfalen			Niedersachsen			Schlesw.-Holst.			Bayern			Württ.-Baden			Hessen		
Rohstahl	%	Rohblöcke	Rohstahl	%	Rohblöcke	Rohstahl	%	Rohbl.	Rohstahl	%	Rohbl.	Rohstahl	%	Rohbl.	Rohstahl	%	Rohbl.
13 179	89,0	12 828	924	6,2	922	—	—	—	305	2,0	305	—	—	—	43	0,3	43
15 976	89,3	15 464	1003	5,6	993	—	—	—	428	2,4	407	1,3	—	—	50	0,3	48
2 087	81,8	2 039	285	11,2	283	0,8	—	—	162	6,3	161	1,2	0,1	—	1,4	0,1	1,1
2 459	80,4	2 403	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	1,3	—	—	23	0,4	23
7 722	84,4	7 611	788	8,6	781	2,3	—	—	394	4,3	389	3,0	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
570	84,2	560	60	8,9	59	0,2	—	—	31	4,6	30	0,2	—	—	1,8	0,3	1,8
578	83,6	568	63	9,1	62	0,2	—	—	31	4,5	31	0,3	0,1	—	1,6	0,2	1,6
655	83,9	644	69	8,8	68	0,2	—	—	35	4,5	35	0,3	—	—	5,4	0,7	5,4
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	4,2

SM-Stahl													
Britische Zone				US-Zone								Franz. Zone (Rhd.-Pfalz)	
Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen		Insgesamt		Bayern		Württemberg-Baden		Hessen		Rhd.-Pfalz	
Rohstahl	Rohblöcke	Rohstahl	Rohblöcke	Rohstahl	Rohblöcke	Rohstahl	Rohblöcke	Rohstahl	Rohblöcke	Rohstahl	Rohblöcke	Rohstahl	Rohblöcke
7 521	7 279	424	422	102	102	72	72	—	—	30	30	370	370
8 875	8 546	433	425	139	133	111	105	—	—	28	28	426	426
1 024	1 005	102	102	54	54	54	54	—	—	—	—	12	12
1 515	1 491	170	170	57	56	53	52	—	—	4,4	4,4	49	49
2 396	2 359	284	283	89	89	82	81	—	—	7,6	7,6	95	95
4 126	4 073	408	406	132	128	105	103	5,3	3,5	22	22	202	02
627	607	35	35	8,5	8,5	6,0	6,0	—	—	2,5	2,5	31	31
740	712	36	35	11	11	9,2	8,7	—	—	2,3	2,3	36	36
85	84	8,5	8,5	4,5	4,5	4,5	4,5	—	—	—	—	1,0	1,0
126	124	14	14	4,8	4,7	4,4	4,3	—	—	0,4	0,4	4,1	4,1
200	197	23	23	7,4	7,4	6,8	6,8	—	—	0,6	0,6	7,9	7,9
344	339	34	34	11	11	8,8	8,6	0,4	0,3	1,8	1,8	17	17
293	289	31	31	9,0	8,9	9,0	8,9	—	—	—	—	14	14
301	296	33	33	9,0	8,7	9,0	8,7	—	—	—	—	17	17
341	336	36	36	14	13,4	10	9,9	0,1	—	3,4	3,4	16	16
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

Rohstahlerzeugung des Bundesgebietes

	Elektro-Stahl										
	Bundesgebiet			Britische Zone							
				Insgesamt		Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen		Schleswig-Holstein	
	Rohstahl	%	Rohblöcke	Rohstahl	Rohblöcke	Rohstahl	Rohblöcke	Rohstahl	Rohblöcke	Rohstahl	Rohblöcke
1936	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	2,3	2,2	0,8	—
1948	129	2,3	107	106	88	92	77	12	11	1,5	—
1949	163	1,8	180	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	7,8	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 Januar	14	2,1	12	13	11	11	9,3	1,5	1,3	0,2	—
" Februar	15	2,2	12	13	11	11	9,4	1,4	1,2	0,2	—
" März	18	2,3	15	16	13	14	12	1,5	1,2	0,2	—
" 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	—

	Bessemer Stahl					Sonstiger Stahl						
	US.-Zone				Fr. Z. (Rhd.- 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
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 Januar	0,2	0,1	0,1	0,0	—	4,0	0,6	3,5	2,9	2,5	2,9	2,5
" Februar	0,3	0,1	0,2	0,0	—	3,7	0,5	3,4	2,8	2,5	2,8	2,5
" März	0,2	0,1	0,1	0,0	—	3,8	0,5	3,5	2,9	2,6	2,9	2,6
" 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	1,2	1,6	1,6	1,2

in 1000 Tonnen (Fortsetzung)

Elektro-Stahl										Bessemer Stahl					
US.-Zone								Franz. Zone (Rhl.-Pfalz)		Bundesgebiet		Britische Zone			
Insgesamt		Bayern		Württemb.-Baden		Hessen		Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	%	Insgesamt	Nrh.-Westf.	Ndr.-sachs.	Schw. Holst.
Rohstahl	Rohblöcke	Rohstahl	Rohblöcke	Rohstahl	Rohblöcke	Rohstahl	Rohblöcke	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	%	Stahlguß	Stahlguß	Stahlguß	Stahlguß
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	—	—	—	—	—	22	0,9	21	19	1,9	0,1
6,1	4,3	1,3	0,2	0,7	—	4,1	4,1	1,4	—	20	0,7	19	17	1,4	0,2
21	19	8,1	7,2	1,0	—	12	11,3	2,1	—	31	0,6	29	26	2,5	—
17	14	5,4	3,8	1,3	—	9,9	9,9	2,1	—	34	0,4	32	29	3,3	—
2,6	2,6	1,5	1,5	—	—	1,1	1,1	0,4	—	6,1	0,5	6,1	6,1	—	—
4,0	3,2	2,6	2,0	0,2	—	1,2	1,2	0,5	—	9,8	0,7	8,4	8,4	—	—
0,1	—	0,0	—	0,1	—	—	—	0,1	—	1,8	0,9	1,8	1,6	0,2	0,0
0,5	0,3	0,1	0,0	0,1	—	0,3	0,3	0,1	—	1,7	0,7	1,6	1,5	0,1	0,0
1,7	1,6	0,7	0,6	0,0	—	1,0	1,0	0,2	—	2,5	0,6	2,4	2,2	0,2	—
1,4	1,2	0,4	0,3	0,1	—	0,9	0,9	0,2	—	2,8	0,4	2,7	2,4	0,3	—
1,5	1,2	0,2	—	0,1	—	1,2	1,2	0,1	—	3,6	0,6	3,4	3,1	0,3	—
1,7	1,4	0,5	0,4	0,1	—	1,1	1,0	0,2	—	3,6	0,5	3,3	3,0	0,3	—
2,3	2,1	0,6	0,6	0,2	—	1,5	1,5	0,2	—	3,4	0,4	3,2	2,9	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	2,6	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	—

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

Schrotteinsatz für die SM-Rohblockzeugung in %			
Bds. geb.	Brit. Zone	US.-Zone	Frz. Zone
—	—	—	—
—	68,3	—	—
—	70,8	—	—
—	69,3	—	—
73,6	72,8	92,7	79,8
—	—	—	—
—	—	—	—
—	68,3	—	—
—	70,8	—	—
—	69,3	—	—
73,6	72,8	92,7	79,8
73,8	73,1	91,9	—
73,0	72,2	92,6	—
73,0	72,0	93,1	79,8
72,2	71,4	88,1	—
74,9	74,2	93,6	—
73,8	73,0	93,2	—
73,3	72,6	90,5	78,4
73,6	72,8	90,0	80,1
73,8	72,9	93,0	78,6
75,7	75,1	95,1	79,6
73,6	72,7	96,4	80,3
72,4	71,3	97,0	81,8

Stahlhalbzeugerzeugung

unterteilt nach Zonen und Ländern

	Bundesgebiet	Britische Zone			US-Zone	Franz. Zone
		Insgesamt	Nordrhein-Westfalen	Niedersachsen	Bayern	Rheinland-Pfalz
1946						—
1947	983 874	873 180	841 757	31 432	110 685	—
1948	1 095 206	1 547 690	1 502 079	45 511	134 998	12 618
1949	2 711 588	2 487 655	2 452 699	34 956	192 570	31 363
1946 M.-Durchschn.						—
1947	81 990	72 766	70 147	2 619	9 224	—
1948	141 267	128 966	125 173	3 793	11 250	1 051
1949	225 966	207 305	204 392	2 913	16 048	2 613
Januar 1949	235 698	216 110	210 100	6 010	16 622	2 966
Februar	231 453	213 001	208 395	4 606	15 987	2 485
März	258 846	237 029	232 811	4 218	18 349	3 488
April	221 093	203 216	200 792	2 424	15 991	1 886
Mai	250 626	230 232	227 946	2 286	17 556	2 638
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	17 891	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

Bestände an Stahlhalbzeug und Walzstahl-

Bestände an Stahlhalbzeug bei den Stahl- und Warmwalzwerken sowie Schmieden**)							
	Bundesgebiet				Britische Zone		
	Insgesamt	Rohblöcke	Vorgew. Halbzeug	Vorgeschm. Halbzeug	Rohblöcke	Vorgew. Halbzeug	Vorgeschm. Halbzeug
31. Dezember 1946	360 865	493 711	10 220
31. Dezember 1947	330 650	480 258	8 391
31. Dezember 1948	318 554	499 115	10 520
31. Dezember 1949	749 232	301 638	434 511	13 083	274 280	397 583	12 850
31. Januar 1949	848 760	324 639	518 006	11 115	287 538	474 251	10 832
28. Februar	839 217	319 608	508 512	11 097	288 416	471 398	10 807
31. März	834 490	314 013	509 317	11 160	278 752	469 481	10 898
30. April	842 235	333 096	497 554	11 535	295 478	457 911	11 353
31. Mai	857 245	342 158	503 469	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	455 298	12 020
30. September	845 792	356 230	476 940	12 622	324 104	439 849	12 259
31. Oktober	803 151	339 904	450 546	12 701	312 514	411 482	12 395
30. November	765 569	316 975	435 401	13 193	290 294	393 429	12 916
31. Dezember	749 232	301 638	434 511	13 083	274 280	397 583	12 850

*) 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	—	—	—
123 966	14 356	114 478	132	11 250	1 051	—	1 051
207 305	27 652	179 436	217	16 048	2 613	—	2 613
216 110	27 796	188 120	194	16 622	2 966	—	2 966
213 001	26 518	186 271	212	15 967	2 485	106	2 379
237 029	29 096	207 566	367	18 349	3 468	42	3 426
203 218	28 871	174 073	272	15 991	1 886	—	1 886
230 232	28 871	201 337	224	17 556	2 888	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
203 133	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

fertigherzeugnissen 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			Bundes- gebiet	Britische Zone	US.- Zone	Franzö- sische Zone
Roh- blöcke	Vorge- walztes Halbzeug	Vorge- schmied. Halbzeug	Roh- blöcke	Vorge- walztes Halbzeug	Vorge- schmied. Halbzeug				
21 253	29 729	340	216 046	.	.
21 668	29 450	266	.	.	.	460 818	217 787	16 526	.
17 539	25 582	233	9 819	11 346	—	294 204	275 141	19 280	.
20 347	25 084	283	16 754	13 671	—	304 541	415 720	33 982	11 116
18 628	23 069	290	17 564	14 045	—	324 893	267 980	19 212	7 012
21 252	24 965	262	14 009	14 871	—	352 672	275 172	20 927	8 442
23 515	26 356	232	14 103	13 287	—	370 022	297 985	18 833	9 075
21 953	25 845	233	12 903	14 384	—	394 495	323 245	20 614	8 813
22 026	25 289	293	10 503	13 316	—	409 913	336 627	22 476	10 919
22 103	26 838	252	9 448	13 873	—	453 729	356 885	25 712	11 898
24 014	26 236	300	12 361	14 232	55	460 696	375 540	25 741	8 632
21 160	26 325	308	10 966	10 266	55	450 281	415 433	28 160	10 136
18 339	26 588	251	9 051	12 476	55	467 314	426 429	32 553	10 714
16 702	25 607	222	9 979	11 465	55	460 818	405 227	33 314	11 740
17 539	25 582	233	9 819	11 346	—	467 314	420 048	35 173	12 098
							415 720	33 982	11 116

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	138	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	16	8,4	5,0	2,8	142	78,8	18	10,0
1948 „	310	100	—	280	90,4	21	6,9	8,5	2,7	250	80,8	30	9,6
1949 „	528	100	—	482	91,3	28	5,3	18	3,4	440	83,3	42	8,0
1950 „													
1949 Januar	452	100	18	418	91,3	24	5,4	15	3,3	380	84,0	33	7,3
„ Februar	472	100	20	428	90,9	28	5,8	16	3,3	389	82,9	39	8,0
„ März	533	100	20	488	91,6	27	5,1	18	3,3	443	83,1	45	8,5
„ April	495	100	20	454	91,7	25	5,1	16	3,2	413	83,5	41	8,2
„ Mai	540	100	21	498	91,3	28	5,1	19	3,6	452	83,8	41	7,5
„ Juni	540	100	22	498	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	90,5	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

	Formstahl						Breitflanschträger			
	Bundesgebiet		Britische Zone			US-Zone (Bay.)	Bundesgebiet		Britische Zone	
	Insges.	%	Insgesamt	Nordrh.-Westf.	Niedersachsen		Insges.	%	Nordrh.-Westf.	Niedersachsen
1936	990	10,0	963	672	291	27	1)	—	1)	1)
1938	792	6,8	781	554	227	11	1)	—	1)	1)
1946	172	8,7	155	104	51	17	37	1,9	—	37
1947	139	6,4	121	84	37	18	-16	0,7	—	16
1948	293	7,9	268	188	80	25	31	0,8	—	31
1949	518	8,2	475	378	97	43	94	1,5	8,8	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 Januar	30	6,6	29	21	7,9	1,1	3,3	0,7	0,1	3,2
„ Februar	32	6,8	30	21	9,1	2,5	3,4	0,7	—	3,4
„ März	41	7,7	38	29	8,7	2,6	5,6	1,1	0,4	5,2
„ 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	1,5	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

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
	%		%		%		%		%		%	Insgesamt	Nrh.-Westf.	Nieder-sachs.	(Bay.)
266	2,7	19	0,2	34	0,3	376	3,8	26	0,3	842	8,5	781	706	75	61
318	2,7	25	0,2	34	0,3	391	3,4	27	0,2	982	8,4	918	851	67	64
121	6,2	5,9	0,3	6,3	0,3	27	1,3	—	—	125	6,3	113	87	26	12
161	7,5	9,8	0,4	9,9	0,5	60	2,8	—	—	78	3,6	68	50	18	10
227	6,1	14	0,4	15	0,4	102	2,7	—	—	158	4,2	137	106	31	21
295	4,6	19	0,3	24	0,4	209	3,3	5,1	0,1	285	4,5	264	207	57	21
22	2,7	1,6	0,2	2,8	0,3	31	3,8	2,2	0,3	70	8,5	65	59	6,3	5,1
26	2,7	2,0	-0,2	2,8	0,3	33	3,4	2,3	0,2	82	8,4	77	71	5,6	5,3
10	6,2	0,5	0,3	0,5	0,3	—	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	—	—	8,5	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	24	4,5	22	17	4,8	1,8
21	4,7	1,4	0,3	1,8	0,4	15	3,3	—	—	19	4,2	18	15	3,3	1,0
24	5,1	1,6	0,3	1,9	0,4	16	3,3	—	—	18	3,8	17	14	3,3	0,7
23	4,4	2,0	0,3	2,0	0,4	18	3,3	—	—	22	4,1	21	16	5,0	1,4
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	4,5	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	0,7	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

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	2 908	2 628	280	165	122	19	24	15	
*)	.	*)	*)	3 881	33,1	3 655	3 281	374	210	162	25	23	16	
16	0,8	16	0,3	546	27,7	482	394	88	64	54	5,9	4,2	—	
14	0,8	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	
3,2	0,7	3,0	0,2	134	29,6	119	101	18	15	13	1,4	1,0	—	
2,6	0,5	2,4	0,2	150	31,8	133	110	23	17	13	1,6	1,3	—	
3,3	0,6	3,3	—	154	28,9	139	113	26	15	12	2,0	1,0	—	
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	0,3	
4,2	0,8	4,0	0,2	151	29,2	132	112	20	18	15	1,3	1,2	0,4	
4,1	0,7	4,1	—	161	29,0	144	123	21	17	14	1,6	1,8	0,4	
4,1	0,7	4,1	—	157	27,8	143	122	21	14	12	1,1	0,9	0,6	

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.- Pflz)		
			Insg- gesamt	Bay- ern	Wtt.- Bad- en	Hes- sen				Insg- gesamt	Bay- ern	Hes- sen			
%	%					%	%								
1936	908	9,2	895	2,0	—	2,0	—	10,5	959	9,7	886	1,0	1,0	—	72
1938	1 114	9,5	1 103	—	—	—	—	11	1 507	12,8	1 413	1,0	1,0	—	98
1946	187	9,5	186	0,8	0,6	0,2	—	—	174	8,8	173	0,8	0,7	0,1	—
1947	239	11,1	238	1,3	0,4	0,2	0,7	—	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	128	12,8	118	0,1	0,1	—	8
1946 „	16	9,5	16	0,1	0,1	0,0	—	—	14	8,8	14	0,1	0,1	0,0	—
1947 „	20	11,1	20	0,1	0,0	0,0	0,1	—	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 Jan.	52	11,5	52	0,5	0,4	0,1	—	—	38	8,4	38	0,2	0,2	0,0	—
„ Febr.	50	10,6	49	0,6	0,5	0,1	—	—	41	8,7	41	0,2	0,2	0,0	—
„ März	56	10,5	55	0,2	0,1	0,0	—	—	46	8,6	46	0,2	0,1	0,1	—
„ 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	—	0,1	—	0,1	58	10,5	58	0,1	0,1	0,1	—
„ Dez.	67	11,8	66	0,1	—	0,1	—	0,2	60	10,6	60	0,2	0,2	0,0	—

	Warmbandstahl (einschl. Röhrenstreifen)						Stahlröhren		Stahlhalbzug-				
	Bundes- gebiet	Brit. Zone (Nord- rhein- Westf.)	US.-Zone			Bundes- gebiet	Nord- rhein- Westf.	%	Bundes- gebiet	Britische Zone			US.- Zone Insgesamt
			Insg- gesamt	Bay- ern	Hes- sen					Insg- gesamt	Nord- rhein- Westf.	Nied- sachsen	
%	%				%	%	%						
1936	598	6,1	585	13	7,1	6,0	821	8,4	—	—	—	—	—
1938	725	6,2	705	20	11	8,6	950	8,1	—	—	—	—	—
1946	171	8,7	163	7,4	7,1	0,3	108	5,5	—	—	—	—	—
1947	207	9,6	197	10	9,2	0,8	129	6,0	126	126	114	12	—
1948	368	9,9	355	13	12	1,0	245	6,6	118	115	111	4,1	3,4
1949	609	9,6	591	18	12	6,3	430	6,8	106	98	96	2,0	7,8
1950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1936 Mts.-Ø	50	6,7	49	1,1	0,6	0,5	68	8,4	—	—	—	—	—
1938 „	60	6,2	59	1,6	0,9	0,7	70	8,1	—	—	—	—	—
1946 „	14	8,7	14	0,6	0,6	0,0	9	5,5	—	—	—	—	—
1947 „	17	9,6	16	0,8	0,7	0,1	10	6,0	11	11	95	1	—
1948 „	31	9,9	29	1,1	1,0	0,1	20	6,6	9,8	9,5	9,2	0,3	0,3
1949 „	51	9,6	49	1,5	1,0	0,5	36	6,8	8,8	8,2	8,0	0,2	0,6
1950 „	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1949 Jan.	44	9,8	43	1,3	0,8	0,4	32	7,1	12	10	9,8	0,2	1,7
„ Febr.	47	10,0	45	1,9	1,6	0,3	33	7,0	9	7,0	6,9	0,1	2,1
„ März	56	10,5	54	2,0	1,3	0,7	39	7,3	10	8,8	8,5	0,1	1,7
„ April	51	10,3	49	1,7	1,6	0,0	35	7,1	7	7,0	6,9	0,1	0,1
„ Mai	55	10,2	53	2,3	1,9	0,4	38	7,0	9	7,5	7,5	0,0	1,6
„ Juni	52	9,6	51	1,2	0,6	0,6	35	6,5	7	6,5	6,3	0,2	0,3
„ Juli	46	8,4	45	1,3	1,0	0,3	38	6,9	5	5,0	4,9	0,1	0,1
„ Aug.	54	9,3	53	1,5	0,7	0,8	43	7,4	6	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	8	7,4	7,3	0,1	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 Kumpelpeien.

im Bundesgebiet in 1000 Tonnen (Fortsetzung)

Mittelbleche (von 3 bis unter 4,76 mm)						Feinbleche (unter 3 mm)						Universalstahl					
Bundesgebiet		Brit. Zone (Nrh.-Westf.)	US.-Zone			Frz. Zone (Rhd.-Pfalz)	Bundesgebiet		Brit. Zone (Nrh.-Westf.)	US.-Zone			Frz. Zone (Rhd.-Pfalz)	Bundesgebiet			
%			Insgesamt	Bayern	Hessen		%			Insgesamt	Bayern	Hessen		(Brit. Zone)	%	Nrh.-Westf.	Nieder-sachsen
205	2,1	193	4,7	4,7	—	6,7	1237	12,6	895	45	43	1,8	297	217	2,2	215	2,0
247	2,1	232	7,0	7,0	—	8,0	1270	10,3	916	64	62	2,0	290	262	2,2	258	4,0
75	3,3	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	14,3	671	57	55	1,4	209	106	1,6	06	—
17	2,1	16	0,4	0,4	—	0,5	103	12,5	75	3,7	3,6	0,1	25	18	2,2	18	0,2
20	2,1	19	0,6	0,6	—	0,7	106	10,3	76	5,3	5,1	0,2	24	22	2,2	22	0,4
6	3,8	6	0,2	0,2	0,0	—	26	16,1	22	2,3	2,2	0,1	2,2	3,6	2,2	3,6	0,0
7	3,8	7	0,3	0,3	0,0	—	29	15,9	21	2,7	2,5	0,2	5,0	2,8	1,6	2,8	—
9	2,9	9	0,4	0,4	0,0	—	46	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	14,3	56	4,7	4,6	0,1	17	8,8	1,6	8,8	—
15	3,3	14	0,8	0,8	0,0	—	72	15,9	53	4,4	4,2	0,2	15	9,8	2,2	9,8	—
14	3,0	18	0,4	0,4	0,0	—	72	15,3	51	4,8	4,6	0,2	16	9,2	1,8	9,2	—
19	3,6	18	0,4	0,3	0,1	—	81	15,2	58	5,3	5,1	0,2	18	10	1,9	10	—
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	14,3	61	4,5	4,4	0,1	18	9,0	1,6	9,0	—

versand ^{a)}		Warmverarbeitete Erzeugnisse										Weißbleche, Weißband und Ersatz		
US.-Zone		Geschw. Rohre	Geschw. Flammrohre ^{b)}	Sonst. bearb. Bleche ^{c)}	Verzinkte und verbleite Bleche u. Bandst.					Franz. Zone (Rhd.-Pfalz)	Bundesgebiet	Brit. Zone Nordrh.-Westf.	Franz. Zone (Rhd.)	
Bayern	Hessen				Bundesgebiet	Brit. Zone	Nordrhein-Westf.	Nieder-sachsen	US.-Zone					
—	—	27	4,7	—	46	46	46	0,0	—	39	39	—		
—	—	35	5,9	6,1	37	37	37	0,0	—	32	32	—		
3,4	—	65	6,8	12,7	56	56	56	0,0	—	113	40	73		
7,5	0,3	126	7,6	20	102	97	97	—	2,7	169	37	132		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	2,2	0,4	—	3,8	3,8	3,8	0,0	—	3,3	3,3	—		
—	—	2,9	0,5	0,5	3,1	3,1	3,1	0,0	—	2,7	2,7	—		
0,3	—	5,4	0,6	1,1	4,7	4,7	4,7	0,0	—	9,4	3,3	6,1		
0,6	—	11	0,6	1,7	3,5	8,1	8,1	—	0,2	14	3,0	11		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1,7	0,0	8,4	0,6	1,8	8,0	7,9	7,9	—	—	0,1	14	4,3	9,3	
2,0	0,1	9,0	0,7	1,7	7,5	7,4	7,4	—	—	0,1	13	4,2	9,1	
1,7	0,0	8,8	0,5	1,8	8,5	8,3	8,3	—	—	0,2	16	4,5	11,6	
0,1	0,0	9,6	0,4	1,6	8,1	7,8	7,8	—	—	0,1	13	3,2	9,4	
1,6	0,0	11	0,5	1,3	7,8	7,6	7,6	—	0,0	0,2	12	2,4	9,8	
0,2	0,1	11	0,3	1,2	8,7	8,1	8,1	—	0,4	0,2	11	2,3	8,5	
0,1	0,0	12	0,6	1,7	9,3	8,6	8,6	—	0,3	0,4	13	2,6	10,4	
0,0	0,0	13	0,5	1,7	9,5	8,9	8,9	—	0,3	0,3	17	3,3	13,5	
0,0	0,0	9,3	0,7	1,4	8,8	8,2	8,2	—	0,4	0,2	14	2,6	11,7	
0,1	0,0	9,6	1,0	1,8	8,4	7,8	7,8	—	0,4	0,2	15	2,6	12,8	
0,0	0,0	11	0,8	1,9	8,9	8,2	8,2	—	0,5	0,2	15	2,8	12,3	
0,0	0,1	12	1,0	1,9	9,0	8,4	8,4	—	0,4	0,2	16	2,5	13,2	

Erzeugung der Schmiedepreß- und Hammerwerke sowie von rollendem Bundesgebiet und

		Bundesgebiet				Britische Zone			
		Rol- lendes Eisen- bahn- zeug*)	Ins- gesamt	Ge- schmie- dete Stäbe	Frei- form- schmie- destücke	Rol- lendes Eisen- bahn- zeug*)	Ins- gesamt	Ge- schmie- dete Stäbe	Frei- form- schmie- destücke
1946		52 506	43 955	20 554	23 401	52 422	42 911	20 248	22 663
1947		48 294	69 671	32 813	36 858	47 849	68 085	32 462	35 623
1948		74 685	100 507	51 177	49 330	73 958	96 998	50 372	46 626
1949		91 516	124 411	61 723	62 488	91 073	119 730	59 582	60 148
1946 Monats-Ø		4 376	3 663	1 713	1 950	4 369	3 576	1 687	1 889
1947		4 025	5 805	2 734	3 071	3 988	5 673	2 705	2 968
1948		6 223	8 375	4 265	4 110	6 163	8 083	4 198	3 885
1949		7 626	10 350	5 143	5 207	7 589	9 977	4 965	5 012
Januar	1949	11 058	10 576	6 219	4 357	11 049	10 162	6 061	4 101
Februar	"	10 892	9 637	5 123	4 514	10 874	9 275	5 003	4 272
März	"	11 142	11 582	5 741	5 841	11 091	11 143	5 558	5 585
April	"	9 345	9 730	4 463	5 267	9 260	9 480	4 296	5 184
Mai	"	7 969	10 159	4 659	5 500	7 941	9 715	4 502	5 213
Juni	"	5 753	9 421	4 144	5 277	5 753	9 164	4 040	5 124
Juli	"	4 999	8 875	4 262	4 613	4 970	8 539	4 102	4 437
August	"	4 816	10 341	5 200	5 141	4 806	9 968	5 048	4 920
September	"	6 405	10 053	4 977	5 076	6 329	9 642	4 734	4 908
Oktober	"	7 066	10 147	4 708	5 439	6 989	9 779	4 463	5 316
November	"	6 439	11 389	6 000	5 389	6 402	10 989	5 794	5 195
Dezember	"	5 632	12 301	6 227	6 074	5 609	11 874	5 981	5 893

Erzeugung der Schmiedepreß- und Hammerwerke sowie von rollendem US-Zone und

		US-Zone				Bayern			
		Rol- lendes Eisen- bahn- zeug*)	Ins- gesamt	Ge- schmie- dete Stäbe	Frei- form- schmie- destücke	Rol- lendes Eisen- bahn- zeug*)	Ins- gesamt	Ge- schmie- dete Stäbe	Frei- form- schmie- destücke
1946		84	944	306	638	—	39	—	39
1947		229	1 140	351	789	—	59	—	59
1948		181	2 109	768	1 341	—	119	1	118
1949		129	2 995	1 928	1 067	—	—	—	—
1946 Monats-Ø		7	79	26	53	—	3	—	3
1947		19	95	29	66	—	5	—	5
1948		15	175	64	111	—	10	—	10
1949		11	249	160	89	—	—	—	—
Januar	1949	9	272	158	114	—	—	—	—
Februar	"	—	181	120	61	—	—	—	—
März	"	8	287	183	104	—	—	—	—
April	"	1	222	167	55	—	—	—	—
Mai	"	—	205	157	48	—	—	—	—
Juni	"	—	169	104	65	—	—	—	—
Juli	"	29	233	121	112	—	—	—	—
August	"	10	259	144	115	—	—	—	—
September	"	22	318	198	120	—	—	—	—
Oktober	"	13	277	201	76	—	—	—	—
November	"	37	277	176	101	—	—	—	—
Dezember	"	—	295	199	96	—	—	—	—

*) Auch gewalzt.

Eisenbahnzeug*) unterteilt nach Sorten, Zonen und Ländern in Tonnen
Britische Zone

Nordrhein-Westfalen				Niedersachsen			
Rollendes Eisenbahnzeug*)	Insgesamt	Geschmiedete Stäbe	Freiformschmiedestücke	Rollendes Eisenbahnzeug*)	Insgesamt	Geschmiedete Stäbe	Freiformschmiedestücke
46 942	42 251	20 116	22 135	5 480	660	132	528
42 895	66 978	32 261	34 717	4 954	1 107	201	906
56 512	91 716	47 153	44 563	17 446	5 282	3 219	2 063
71 551	109 971	53 333	56 638	19 522	9 759	6 249	3 510
3 912	3 521	1 676	1 845	457	55	11	44
3 575	5 581	2 688	2 893	413	92	17	75
4 709	7 643	3 929	3 714	1 454	440	268	172
5 963	9 164	4 444	4 720	1 626	813	521	292
8 706	9 603	5 760	3 843	2 343	559	301	258
8 266	8 646	4 589	4 057	2 608	629	414	215
8 722	10 158	4 879	5 279	2 369	985	679	306
7 644	8 880	4 045	4 835	1 616	600	251	349
6 108	9 062	4 113	4 949	1 833	653	389	264
4 896	8 361	3 681	4 680	857	803	359	444
4 322	7 787	3 660	4 127	648	752	442	310
3 792	9 091	4 509	4 582	1 014	877	539	338
5 250	8 769	4 132	4 637	1 079	873	602	271
5 144	8 725	3 636	5 089	1 845	1 054	827	227
4 474	9 936	4 923	5 013	1 928	1 053	871	182
4 227	10 953	5 406	5 547	1 382	921	575	346

Eisenbahnzeug*) unterteilt nach Sorten, Zonen und Ländern in Tonnen
Französische Zone

Württemberg-Baden		Hessen			Französische Zone (Rheinland-Pfalz)			
Rollendes Eisenbahnzeug*)	Insgesamt Freiformschmiedestücke	Insgesamt	Geschmiedete Stäbe	Freiformschmiedestücke	Rollendes Eisenbahnzeug*)	Insgesamt	Geschmiedete Stäbe	Freiformschmiedestücke
84	496	409	306	103	—	100	—	100
229	555	526	351	175	216	446	—	446
181	902	1 088	767	321	546	1 400	37	1 363
129	483	2 512	1 928	584	314	1 486	213	1 273
7	41	35	26	9	—	8	—	8
19	46	44	29	15	18	37	—	37
15	75	90	64	26	45	117	3	114
11	40	209	160	49	26	124	18	106
9	44	228	158	70	—	142	—	142
—	47	134	120	14	18	181	—	181
8	44	243	183	60	43	152	—	152
1	37	185	167	18	84	28	—	28
—	37	168	157	11	28	239	—	239
—	42	127	104	23	—	88	—	88
29	43	190	121	69	—	103	39	64
10	37	222	144	78	—	114	8	106
22	42	276	198	78	54	93	45	48
13	39	238	201	37	64	91	44	47
37	35	242	176	66	—	123	30	93
—	36	259	199	60	23	132	47	85

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
Januar 1949	21 648	17 035	4 613	20 504	15 944	4 560
Februar "	20 736	16 226	4 510	19 560	15 087	4 473
März "	21 304	17 366	3 938	19 830	15 953	3 877
April "	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	3 514
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

	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	—
Jan. 1949	991	938	53	105	101	4	808	759	49	78	78	—
Febr. "	992	955	37	127	122	5	800	768	32	65	65	—
März "	1 275	1 214	61	130	126	4	1 065	1 008	57	80	80	—
April "	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	155	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	—

*) 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
16 682	12 783	3 879	242	242	—
20 275	15 715	4 560	229	229	—
19 332	14 859	4 473	228	228	—
19 608	15 731	3 877	222	222	—
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	—

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	—
153	153	—	42	42	—	96	96	—	15	15	—
184	184	—	32	32	—	138	138	—	14	14	—
199	199	—	31	31	—	153	153	—	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	—

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	93 766	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
Januar 1949	118 621	73 782	61 348	8 243	3 224	967
Februar	114 588	70 875	58 632	8 217	3 202	924
März	127 740	77 519	64 588	8 493	3 443	995
April	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	3 097	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

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	168 418	24 995	33 573	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	182 345	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
Januar 1949	5 331	1 136	13 863	2 345	4 245	34 046	4 432	8 384	5 237	1 665
Februar	5 437	787	13 664	2 193	3 256	34 175	3 486	7 877	5 448	1 560
März	7 051	1 268	11 435	2 904	5 492	36 039	3 563	9 767	5 906	1 955
April	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	7 749	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	9 003	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	2 080	4 308	30 555	3 333	10 315	8 712	250
November	11 824	1 462	13 421	1 479	4 212	32 700	4 289	10 778	10 222	644
Dezember	12 528	1 911	13 858	1 261	4 082	30 626	5 479	12 238	9 666	1 308

) 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
139164	50110	35972	53082	.	20874	12161	3117	5596
190982	66701	45666	78615	.	26780	16331	4026	6423
299422	102901	81206	110171	5144	48131	30591	6969	10571
491730	135121	146291	202286	8032	88483	58049	12760	17674
11597	4176	2997	4424	.	1739	1013	260	466
15915	5558	3806	6551	.	2232	1361	336	535
24952	8576	6767	9181	429	4011	2549	581	881
40977	11260	12191	16857	669	7374	4837	1064	1473
38887	11530	11090	15610	657	5952	3811	889	1252
37286	11497	10543	14612	634	6427	4197	966	1264
42711	13014	12355	16578	764	7510	4915	1079	1516
36701	10725	11210	14169	597	6733	4435	982	1316
39092	11351	11772	16275	694	7536	4960	1113	1463
35973	10188	11171	14036	578	6806	4444	981	1381
40762	11194	11700	17318	550	7050	4564	1046	1440
40869	9979	12364	17785	741	7302	4728	1122	1452
41895	10215	13016	17986	678	7417	5075	1057	1285
43296	10808	13170	18569	749	8027	5321	1105	1601
47330	12142	14232	20348	608	8854	5655	1266	1933
46928	12478	13668	20000	782	8669	5944	1154	1771

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-klotze	Rost-stäbe	Wal-zen	Masch.-Guß	Ofen-und-Herd-guß	Sonst. Guß
3124	2505	1150	63503	18600	16480	1210	21	42	22	17993	1127	459
3751	3317	1425	92470	22645	23734	1553	27	53	28	23084	1446	589
5387	5006	1862	148905	33474	45598	2791	48	96	50	41488	2599	1059
8311	2539	2990	225996	42670	112585	6115	349	291	105	74145	5645	1833
260	209	96	5292	1550	1373	101	2	3	2	1499	94	38
313	276	119	7706	1887	1977	129	2	4	2	1924	120	49
449	417	155	12409	2789	3800	232	4	8	4	3457	217	88
693	212	249	18833	3566	9382	510	29	24	9	6179	470	163
645	393	163	20119	3340	7325	335	7	13	6	5141	320	130
704	173	204	18783	3655	6759	369	7	14	7	5543	348	139
126	310	193	21014	4162	9045	433	11	16	9	6426	432	183
1430	170	373	17632	2986	8216	390	7	14	7	5800	367	148
840	216	224	20463	2769	7825	436	8	16	9	6493	410	164
49	209	344	18503	2690	7640	391	8	14	7	5866	370	150
1270	205	193	16819	3056	10057	332	7	19	7	6130	395	160
682	103	342	17959	3604	10610	—	9	13	12	6692	415	161
679	105	243	19073	3283	10365	1153	25	13	21	5577	502	126
748	154	179	17985	3875	11393	750	108	31	13	6355	684	186
931	262	247	18856	4512	11656	747	90	86	3	6995	819	114
207	239	285	18791	4738	11694	779	82	42	4	7127	683	172

Stahlgußerzeugung unterteilt 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
1946 Insgesamt	1 181	2 444	47 073	50 698	3 418	915
1947	1 266	2 606	50 287	54 159	4 126	1 470
1948 "	2 220	5 236	80 622	88 078	5 525	2 095
1949 "	2 798	7 730	109 858	120 386	8 945	2 207
1946 Mts.-Ø	98	204	3 923	4 225	285	76
1947 "	105	217	4 191	4 513	344	122
1948 "	185	436	6 718	7 339	460	175
1949 "	233	644	9 155	10 032	745	184
Januar 1949	332	763	9 893	10 988	801	139
Februar "	327	770	9 843	10 940	896	157
März "	306	959	10 418	11 683	641	221
April "	266	619	8 559	9 444	716	173
Mai "	238	797	8 767	9 802	713	191
Juni "	256	686	8 273	9 215	611	160
Juli "	395	520	8 474	9 389	663	159
August "	140	509	9 007	9 656	686	151
September "	45	595	8 697	9 337	766	161
Oktober "	130	450	8 930	9 510	760	188
November "	205	468	9 198	9 871	849	279
Dezember "	158	594	9 799	10 551	843	228

Gußerzeugung¹⁾ insgesamt unterteilt

	Bundes- gebiet	Britische Zone				
		Insgesamt	Nordrhein- Westfalen	Nieder- sachsen	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
Januar 1949	137 414	90 247	76 877	9 019	3 384	967
Februar "	133 351	87 196	73 938	8 962	3 372	924
März "	148 280	95 543	81 631	9 261	3 656	995
April "	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	7 953	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	3 220	703
November "	154 281	95 507	82 015	9 164	3 511	817
Dezember "	156 583	98 178	84 280	9 467	3 527	904

¹⁾ Eisenguß + Stahlguß + Temperguß

²⁾ 1946 und 1947 einschl. Bremen.

nach 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
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
40 107	12 061	11 460	15 929	657	7 060	4 079	929	2 052
38 566	12 039	11 004	14 889	634	7 589	4 457	1 017	2 115
43 841	13 317	12 832	16 928	764	8 896	5 240	1 125	2 531
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	17 656	550	8 177	4 867	1 046	2 264
41 998	10 338	12 769	18 150	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
44 485	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

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
Januar 1949	11 928	10 988	10 137	691
Februar "	11 993	10 940	10 103	667
März "	12 545	11 683	10 802	668
April "	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	10 551	9 572	749

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 "	54 676	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
Januar 1949	6 865	5 477	5 392	85
Februar "	6 770	5 381	5 303	78
März "	7 995	6 341	6 241	100
April "	6 686	5 268	5 184	84
Mai "	7 136	5 658	5 569	89
Juni "	6 903	5 513	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	5 246	5 144	102
November "	6 913	5 451	5 355	96
Dezember "	7 160	5 643	5 543	100

unterteilt nach Zonen und Ländern in Tonnen

Brit. Zone Schleswig- Holstein	US.-Zone				Franz. Zone		
	Insgesamt	Bayern	Württem- berg- Baden	Hessen	Insgesamt	Rhein- land- Pfalz	Südbaden
843	3418	2261	973	184	915	915	—
1069	4126	2651	1163	312	1470	1470	—
1536	5525	3278	1883	364	2095	2095	—
2265	8945	4359	4108	478	2207	2105	102
70	285	188	82	15	76	76	—
89	344	221	97	26	122	122	—
128	460	273	157	30	175	175	—
189	745	363	342	40	184	175	9
160	801	519	232	50	139	139	—
170	896	532	322	42	157	157	—
213	641	290	310	41	221	221	—
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	50	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

unterteilt nach Zonen und Ländern in Tonnen

US.-Zone				Französische Zone			
Insgesamt	Bayern	Württem- berg- Baden	Hessen	Insgesamt	Rhein- land- Pfalz	Württem- berg- Hohenzoll.	Südbaden
1657	—	337	1320	2578	172	70	2336
1935	23	511	1401	4924	207	88	4629
3377	70	1084	2223	8411	815	222	7374
5270	120	1607	3543	12375	1496	501	10378
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	1031	125	42	864
419	12	138	269	969	129	40	800
384	10	139	235	1005	103	51	851
489	13	167	309	1165	104	46	1015
436	12	155	269	982	118	49	815
423	13	143	267	1055	140	51	864
427	12	162	253	963	137	33	793
433	12	133	288	968	144	—	824
443	8	109	326	1113	148	70	895
455	7	122	326	1041	147	20	874
409	7	111	291	1087	135	48	904
474	7	123	344	988	105	45	838
478	7	105	366	1039	86	48	905

Erzeugung von Kaltband einschl. Konservenband

	Bundesgebiet		Britische Zone		US-Zone	Französische Zone	
			Insgesamt		Insgesamt	Insgesamt	
	T	K	T	K	T	T	K
1946	61 153	28 320	58 640	16 889	1 813	700	11 431
1947	81 324	30 939	76 553	15 581	2 191	2 580	15 358
1948	132 097	48 848	121 944	21 946	3 582	6 571	26 902
1949	248 428	52 330	227 439	18 369	6 109	14 880	33 961
1950							
1946 Mts.-ø	5 097	2 360	4 887	1 407	151	59	953
1947 "	6 777	2 578	6 379	1 298	183	215	1 280
1948 "	11 008	4 071	10 162	1 829	298	548	2 242
1949 "	20 702	4 361	18 953	1 531	509	1 240	2 830
1950 "							
1949 Januar	18 094	5 183	16 716	2 476	400	978	2 707
" Februar	18 563	5 029	16 541	2 378	401	1 621	2 651
" März	21 487	5 457	19 531	2 364	538	1 418	3 093
" April	19 221	4 221	17 607	1 850	454	1 160	2 371
" Mai	20 885	3 725	19 235	1 291	499	1 151	2 434
" Juni	20 877	2 760	19 006	1 105	497	1 374	1 655
" Juli	20 773	4 119	18 978	1 095	489	1 306	3 024
" August	20 742	6 007	19 132	1 696	541	1 069	4 311
" September	20 964	4 659	19 116	1 308	528	1 320	3 351
" Oktober	21 432	4 029	19 907	989	518	1 007	3 040
" November	22 278	3 686	20 368	1 117	612	1 278	2 569
" Dezember	23 112	3 455	21 282	700	632	1 198	2 755

Erzeugung von Draht- und Drahterzeugnissen

	Bundesgebiet		Britische Zone		US-Zone		Franz. Zone		Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen	
			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	282 902	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	429	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 Jan.	41 836	23 823	36 572	19 455	3 935	3 522	1 329	846	35 370	18 119	1 158	1 030
" Febr.	41 440	24 773	36 422	19 710	3 768	4 188	1 260	875	33 690	17 626	1 609	1 260
" März	46 305	26 944	40 764	21 873	4 066	4 059	1 475	1 012	38 843	20 034	1 312	1 153
" 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	32 862	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

T = Techn. Bandstahl
K = Konservenband

W = vom Walzdraht gezogene Drähte
F = Drahtfertigerzeugnisse

unterteilt nach Zonen und Ländern in Tonnen

Nordrhein-Westfalen		Bayern	Württemb.-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	1 290	27
10 162	1 829	54	196	48	515	2 242	33
18 953	1 531	95	318	96	1 196	2 830	44
16 716	2 476	95	255	50	951	2 707	27
16 541	2 378	111	239	51	1 587	2 651	34
19 531	2 364	109	344	86	1 376	3 093	42
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

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	721	2 090	9 804	7 545	43	1 631	823
422	803	6 903	6 939	6 578	11 463	25 550	20 785	13 298	11 440	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	362	738	1 374	1 301	881	814	60	174	817	629	4	136	69
35	67	575	578	548	955	2 129	1 732	1 108	953	66	273	1 335	862	4	149	97
44	60	1084	246	516	836	2 056	1 553	1 287	880	76	253	1 144	746	9	185	91
39	50		774	556	967	2 120	1 764	1 039	1 268	53	189	1 074	771	9	176	95
29	73	580	613	538	906	2 407	1 904	1 111	1 129	10	120	1 235	896	1	240	115
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

Erzeugung von Blankstahl

		Bundesgebiet	Britische Zone		
			Insgesamt	Nordrhein-Westfalen	Niedersachsen
1946		66 343	55 173	54 737	436
1947		84 932	70 492	69 184	1 308
1948		129 231	103 522	102 167	1 356
1949		189 490	147 614	144 703	2 911
1946	Mts.-ø	5 529	4 598	4 562	36
1947	"	7 078	5 874	5 765	109
1948	"	10 770	8 627	8 514	113
1949	"	15 792	12 302	12 059	243
Januar	1949	17 664	14 054	13 748	306
Februar	"	17 324	13 802	13 473	329
März	"	18 415	14 817	14 512	305
April	"	16 644	13 183	12 783	400
Mai	"	17 430	13 696	13 559	137
Juni	"	16 586	12 823	12 382	241
Juli	"	15 881	12 342	12 122	220
August	"	14 984	11 380	11 196	184
September	"	14 370	11 061	10 877	184
Oktober	"	13 683	10 544	10 312	232
November	"	13 518	10 258	10 065	193
Dezember	"	12 991	9 854	9 674	180

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	1 473	845	1 473	841	1 473	841	—	—
1947	"	1 516	1 229	1 516	1 108	1 516	1 108	—	—
1948	"	2 026	2 082	2 026	1 846	2 026	1 846	—	—
1949	"	2 494	2 444	2 494	2 311	2 494	2 311	—	—
Januar	1949	2 947	2 881	2 947	2 622	2 947	2 622	—	—
Februar	"	2 802	2 749	2 802	2 360	2 802	2 360	—	—
März	"	2 971	2 553	2 971	2 219	2 971	2 219	—	—
April	"	2 471	2 147	2 471	2 015	2 471	2 015	—	—
Mai	"	2 527	2 173	2 527	2 073	2 527	2 073	—	—
Juni	"	2 127	2 069	2 127	1 980	2 127	1 980	—	—
Juli	"	2 114	2 166	2 114	2 115	2 114	2 115	—	—
August	"	2 189	2 409	2 189	2 397	2 189	2 397	—	—
September	"	2 122	2 484	2 122	2 444	2 122	2 444	—	—
Oktober	"	2 531	2 378	2 531	2 358	2 531	2 358	—	—
November	"	2 181	2 532	2 181	2 437	2 181	2 437	—	—
Dezember	"	2 943	2 767	2 943	2 711	2 943	2 711	—	—

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	2 612	572	258
11 398	10 772	626	3 042	1 393	994	655
19 686	18 632	1 034	6 043	2 513	2 684	816
30 511	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
2 739	2 548	191	871	411	369	91
2 685	2 511	174	837	440	315	82
2 725	2 481	244	873	444	322	107
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

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
—	—	—	—	—	259	—	250	—	—	—	9
—	—	—	—	—	389	—	371	—	—	—	18
—	—	—	—	—	334	—	325	—	—	—	9
—	—	—	—	—	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

Förderung von feuerfestem

	Vereinigtes Wirtschaftsgebiet	Britische Zone ¹⁾					
		Insgesamt	Ton	Sand und Klebsand	Kaolin	Quarzit	Sonstiges
1946 insgesamt	.	38 090	14 993	12 510	2 217	2 068	6 302
1947	.	168 103	78 857	65 208	9 901	9 189	4 948
1948 "	653 132	345 376	143 628	151 481	11 733	22 786	15 748
1949 "	790 026	424 856	186 011	191 106	6 192	25 177	16 370
1946 Mts.-Dsch.	.	12 697	4 998	4 170	739	629	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	15 601	15 926	516	2 098	1 364
Januar 1949	62 217	33 923	14 483	14 371	974	3 268	827
Februar "	58 614	31 514	13 015	14 579	654	2 335	931
März "	64 342	34 707	15 888	14 978	472	2 255	1 114
April "	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

Bestände an feuerfestem

	Vereinigtes Wirtschaftsgebiet	Britische Zone ¹⁾					
		Insgesamt	Ton	Sand und Klebsand	Kaolin	Quarzit	Sonstiges
Stand 31. 12. 46	—	9 543	4 546	1 553	30	3 246	168
" " 47	40 500	18 418	5 478	3 687	80	8 863	319
" " 48	38 215	19 429	9 770	4 548	46	5 041	24
" " 49	41 247	16 400	8 722	4 212	30	3 431	5
31. Januar 1949	36 735	19 064	9 440	3 722	83	5 792	27
28. Februar "	37 740	18 750	9 345	3 832	95	5 451	27
31. März "	36 032	16 717	8 729	3 243	60	4 649	36
30. April "	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

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

Rohmaterial der Gruben in Tonnen

US.-Zone ^{a)}					Französische Zone				
Insgesamt	Ton	Sand und Klebsand	Quarzit	Sonstiges	Insgesamt	Ton	Sand und Klebsand	Quarzit	Sonstiges
—	—	—	—	—
119 372	35 501	1 192	33 455	49 224	735 178	522 805	133 326	79 047	—
307 456	127 160	11 054	131 910	37 632	—
365 170	191 679	12 203	153 846	7 442
—	—	—	—	—
23 874	7 100	238	6 691	9 845	61 265	43 567	11 111	6 687	—
25 646	10 597	921	10 992	3 136	—
30 431	15 973	1 017	12 821	620
28 294	16 098	1 450	10 746	—	76 060	61 701	6 409	7 950	—
27 100	15 424	911	10 468	297	66 438	50 020	8 956	7 462	—
29 635	15 180	1 197	12 838	420	73 101	53 872	11 289	7 940	—
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	—

Rohmaterial der Gruben in Tonnen

US.-Zone ^{a)}									
Insgesamt	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	—					
17 671	7 331	20	10 310	—					
18 990	7 513	40	11 437	—					
19 315	7 804	40	11 471	—					
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	—					

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 Januar	111 332	56 955	54 999	709
„ Februar	113 969	56 704	54 498	755
„ März	120 051	60 903	59 083	638
„ April	120 181	55 251	53 247	594
„ Mai	128 448	58 180	56 476	445
„ Juni	122 257	54 518	53 119	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

Erzeugung an feuerfesten Stoffen der Ton- und

	Britische Zone ¹⁾					US-Zone.
	Silika- steine	Magnesit- steine	Dolomit- steine	Schamotte- steine	Sonstige ff. Steine und Massen	Silika- steine
1946	17 056	43	1 611	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 Januar	11 528	20	929	33 708	10 770	3 431
„ Februar	10 966	11	832	35 072	9 823	3 310
„ März	11 780	22	1 086	36 777	11 238	4 094
„ 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	3 150
„ Oktober	12 685	25	731	28 496	15 765	2 673
„ November	11 449	34	679	25 972	15 527	2 679
„ Dezember	12 157	68	673	22 833	15 565	2 526

1) Beginn der Erhebung: September 1946.

2) 1946/47 britische und französische Zone ab 1948 Bundesgebiet.

3) Ohne verarbeitetes Rohmaterial der Gruben in der französischen Zone.

Steinindustrie sowie der Gruben^{a)} 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
1 247	19 501	—	1 097	18 404	34 876
1 451	18 183	—	1 119	17 064	39 082
1 182	20 012	—	1 032	18 980	39 136
1 430	25 831	7 500	1 085	17 246	39 099
1 259	25 845	6 189	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	618	13 477	38 549
1 159	21 705	7 579	954	13 172	38 267
1 358	21 494	7 440	1 124	12 930	34 548

Steinindustrie sowie der Gruben^{a)} unterteilt nach Sorten in Tonnen

U.S.-Zone				Französische Zone				
Magnesitsteine	Dolomitsteine	Schamottesteine	Sonst. fr. Steine und Massen	Silika- steine	Magnesit- steine	Dolomit- steine	Schamotte- steine	Sonst. fr. Steine und Massen
.	.	.	.	10 000	1 288	199	34 711	50 436
6 304	1 148	87 447	44 268	26 820	1 394	—	93 424	95 685
11 519	3 438	158 341	49 757	28 870	2 094	14	153 642	164 953
.	.	.	.	39 547	2 412	3 252	235 588	194 041
.	.	.	.	833	107	17	2 892	4 203
525	95	7 287	3 689	2 235	116	—	7 786	7 973
960	287	13 195	4 146	2 406	175	1	12 803	13 746
899	106	10 446	4 619	3 296	201	271	19 632	16 170
1 000	128	8 674	5 071	3 478	204	—	18 894	12 300
1 065	123	9 888	4 842	3 061	258	—	21 503	14 260
1 068	215	15 846	4 773	3 499	86	—	21 711	13 840
1 198	458	14 330	5 674	3 557	182	—	19 019	16 341
1 159	197	13 813	5 149	3 495	116	—	21 885	18 927
961	227	14 459	2 846	3 487	187	—	21 937	17 600
667	254	14 913	3 610	3 579	314	66	14 455	15 486
826	247	13 744	3 044	3 464	131	686	22 403	20 853
857	429	13 684	3 652	3 713	308	499	19 193	18 499
857	563	14 031	3 575	3 508	225	685	17 427	16 704
962	491	14 613	.	2 803	74	558	18 109	16 723
.	.	.	.	1 903	327	758	19 052	12 508

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

	Bundesgebiet ⁴⁾		Britische Zone ⁵⁾					
			Insgesamt ²⁾		Nordrhein- Westfalen		Niedersachsen	
	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
1946	.	.	171 923	57 279	143 070	53 352	28 122	3 875
1947	180 732	176 396	158 627	176 396	133 109	159 608	25 045	16 500
1948	171 180	314 283	160 024	291 901	140 869	260 509	18 979	31 303
1949	170 317	.	151 832	412 964	130 502	384 258	20 208	28 395
1946 Mts.-ø	—	.	—	14 319	—	13 338	—	969
1947 „	—	.	—	14 699	—	13 300	—	1 375
1948 „	—	261 900	—	24 325	—	21 709	—	2 609
1949 „	—	.	—	34 313	—	32 031	—	2 366
1949 Januar	174 516	38 923	163 442	37 025	141 634	33 927	21 148	3 063
„ Februar	179 370	36 792	168 322	34 695	146 730	31 852	20 883	2 836
„ März	180 691	39 458	170 526	36 880	148 489	34 137	21 232	2 734
„ 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	35 872	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	157 969	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

Bestände¹⁾ und Verbrauch von feuerfesten Stoffen

	Bundesgebiet							
	Silikasteine		Magnesitesteine		Dolomitesteine		Schamottesteine	
	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
1946
1947
1948	38 057	73 473	15 558	13 629	2 919	84 806	90 707	182 734
1949	37 759	96 377	19 155	25 543	2 060	93 458	95 424	219 277
1946 Mts.-ø
1947 „	—	.	—	.	—	.	—	.
1948 „	—	6 123	—	1 136	—	7 067	—	11 061
1949 „	—	8 031	—	2 129	—	7 788	—	18 273
1949 Januar	38 001	9 867	15 585	1 841	3 116	9 778	93 840	16 159
„ Februar	39 076	7 542	15 805	2 343	3 507	10 020	97 115	15 726
„ März	40 025	7 353	16 987	2 120	2 757	11 341	96 816	17 090
„ 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	90 566	18 205
„ Juli	43 820	8 140	18 816	2 323	3 380	6 846	96 181	19 625
„ August	42 649	7 504	19 259	1 976	2 552	5 368	95 326	19 776
„ September	41 347	8 164	18 863	2 285	2 876	3 951	94 975	19 651
„ Oktober	39 930	8 021	19 368	1 854	2 533	3 674	98 308	17 703
„ November	38 354	8 373	19 129	1 844	2 306	4 491	96 500	18 770
„ Dezember	37 759	8 424	19 155	2 148	2 060	4 686	95 424	20 604

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.

den Warmverarbeitungsbetrieben Stahlwerken sowie Stahlformgießereien in Tonnen.

Britische Zone		US.-Zone								Franz. Zone	
Schleswig-Holstein		Insgesamt ^{a)}		Bayern		Württemberg-Baden		Hessen		Rheinland-Pfalz	
Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
696	52
450	288	22 105	.	18 380	.	927	.	2 798	.	.	.
160	89	11 156	22 392	7 349	18 960	602	513	2 301	2 909	.	.
1 122	311	10 222	24 270	7 434	19 199	633	1 133	2 155	3 926	8 263	.
—	13	—	.	—	.	—	.	—	.	.	.
—	24	—	.	—	.	—	.	—	.	.	.
—	7	—	1 865	—	1 580	—	43	—	242	.	.
—	26	—	2 022	—	1 600	—	94	—	327	.	1 279
644	35	11 074	1 898	7 233	1 648	584	79	2 353	171	.	.
693	7	11 048	2 097	7 108	1 880	622	115	2 430	102	.	.
809	9	11 065	2 578	6 872	2 005	609	69	2 440	499	.	.
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

unterteilt nach Sorten in Tonnen

Bundesgebiet		Britische Zone ^{a)}									
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	1 990
23 939	9 641	38 318	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	122 090	23 239	9 320
.	.	—	3 085	—	722	—	4 077	—	5 982	—	482
—	808	—	5 827	—	740	—	3 798	—	6 149	—	540
—	854	—	7 550	—	1 065	—	6 486	—	10 169	—	778
.	.	—	—	—	1 967	—	7 111	—	16 960	—	825
23 974	1 278	35 215	9 561	14 470	1 805	2 670	9 035	87 789	15 874	23 298	1 250
23 867	1 161	36 248	7 293	14 942	2 019	3 121	9 346	90 804	14 904	23 207	1 128
24 106	954	37 290	6 990	16 161	1 995	2 384	10 296	91 157	16 737	23 534	922
23 882	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	1 556	36 122	6 604	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	17 553	1 675	2 254	3 261	88 993	16 042	15 756	425
15 795	512	32 232	7 725	17 283	1 663	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

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	2 326 198	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	.
Jan. 1949	162 203	287 557	146 867	258 592	15 336	28 965	.	.	.
Febr. "	148 911	278 267	134 761	248 423	14 150	29 844	.	.	.
März "	163 353	315 369	148 904	281 878	14 429	33 491	.	.	.
April "	139 774	278 368	125 933	246 634	13 791	31 734	.	.	.
Mal "	152 956	299 071	138 539	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	333 572	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	.

	Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen		Schleswig-Holstein		Hamburg	Bayern	
	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Verbrauch	Erzeug.	Verbr.
1946 Insg.	691 444	1 286 980	138 186	191 961	17 974	26 620	1 346	.	.
1947 "	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
Jan. 1949	122 948	227 482	21 726	27 060	2 193	3 744	306	6 581	12 477
Febr. "	112 220	217 918	20 319	26 532	2 222	3 677	296	6 314	13 174
März "	123 604	247 551	22 782	30 155	2 518	3 846	326	6 075	14 642
April "	103 131	215 530	20 980	27 264	1 872	3 592	248	6 340	13 843
Mal "	113 961	228 957	21 993	29 493	2 635	3 877	233	6 588	17 085
Juni "	116 519	219 143	21 239	27 726	2 185	3 529	300	6 638	24 030
Juli "	119 382	228 105	22 812	30 085	2 734	3 630	250	7 832	22 614
Aug. "	124 154	237 086	23 394	30 639	2 614	3 638	336	7 655	23 595
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	4 134	288	7 269	18 942

	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	95 330	114 699	1 648	32 554	92 126	237	2 423	60	5 871
Jan. 1949	55	6 300	8 700	10 066	122
Febr. "	33	7 231	7 803	9 318	119
März "	25	8 478	8 329	10 242	129
April "	37	9 009	7 414	8 777	105
Mal "	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

1) FSE-Planfirmen.

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	7 916 325	70 856	991 708	.	.
1949 ..	688 131	11 621 408	501 548	10 045 094	113 062	1 270 358	73 521	305 956
Jan. 1949	446 218	965 382	350 268	856 475	95 950	108 907	.	.
Febr. ..	430 399	914 389	347 731	808 665	82 668	105 724	.	.
März ..	386 028	995 398	303 377	980 984	82 651	114 414	.	.
April ..	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	105 647	51 071	49 845
Aug. ..	644 513	1 015 785	469 955	862 517	110 374	104 188	64 184	49 080
Sept. ..	678 603	960 189	488 299	807 370	116 334	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

	Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen		Schleswig-Holstein		Hamburg		Bayern	
	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.
1946 Insg.	141 809	.	45 031	.	19 030	.	632	.	.	.
1947 ..	257 134	3989 953	80 807	523 287	25 707	113 388	1 583	5 050	36 564	49 080
1948 ..	269 144	6888 883	91 682	844 028	36 243	175 180	1 783	8 234	49 607	52 128
1949 ..	318 786	8710 652	143 313	1098 801	38 146	226 297	1 303	9 344	51 279	697 789
Jan. 1949	226 554	755 072	85 040	81 090	37 154	19 478	1 520	835	48 451	57 421
Febr. ..	210 197	709 463	104 491	79 249	31 836	19 068	1 207	885	42 328	57 255
März ..	179 519	773 022	88 222	86 674	34 504	20 387	1 132	901	42 817	62 601
April ..	194 785	690 639	68 877	88 714	28 101	18 416	1 151	748	38 775	57 957
Mai ..	208 842	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	22 674	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

	Württemberg-Baden		Hessen		Bremen		Rheinland-Pfalz		Württemberg-Hohenzollern		Südbaden	
	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.
1946 Insg.	.	.	26 629
1947 ..	7 663	.	35 248	.	540	3 816
1948 ..	11 878	83 867	377 397	.	413	5 102	61 275	286 260	2 942	5 863	9 304	13 833
1949 ..	18 070	121 892	43 300	445 575
Jan. 1949	15 190	10 403	31 815	40 689	564	444
Febr. ..	14 393	9 895	25 452	38 183	495	391
März ..	10 761	10 496	28 704	40 865	369	452
April ..	10 776	9 533	28 168	35 710	366	396
Mai ..	9 382	9 830	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	47 030	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	64 450	47 403	3 367	812	6 171	2 331
Nov. ..	20 802	11 233	42 015	38 543	513	379	66 754	48 999	3 432	1 360	8 111	2 560
Dez. ..	18 070	10 895	48 300	39 051	413	439	61 275	50 706	2 942	1 277	9 304	2 594

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

2) FSF-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
Januar	1949	446 218	965 382	67 948	(160 286)	93 415	193 408
Februar	„	430 399	914 389	93 353	(151 068)	94 222	185 574
März	„	386 028	995 398	69 862	(186 214)	90 142	203 182
April	„	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	„	644 613	1 015 785	74 133	(203 089)	152 044	185 622
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

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
Januar	1949	350 268	856 475	67 948	(160 286)	81 098	182 206
Februar	„	347 731	808 665	93 353	(151 068)	83 398	174 020
März	„	303 377	880 984	69 862	(186 214)	77 258	191 231
April	„	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	797 488	94 981	(202 662)	121 230	158 726
November	„	519 071	849 376	127 257	(204 093)	114 482	171 482
Dezember	„	501 548	895 598	116 145	(211 638)	97 079	182 737

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

²⁾ FSE-Planfirmen.

³⁾ Der Verbrauch an Einsatzkohle ist in der Addition der Ingesamt-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	203 709	24 037	535 453	225 608	6 005 827	46 207	275 653
12 690	248 928	57 167	879 502	325 183	7 987 627	42 953	275 584
8 924	24 495	24 151	59 799	202 730	682 611	49 050	25 069
9 627	22 220	23 950	58 098	167 365	623 737	41 882	24 760
9 016	24 052	23 438	64 556	156 908	679 498	36 662	24 110
8 197	22 179	25 670	57 666	161 329	620 778	36 374	21 225
7 980	22 734	27 568	59 757	162 331	670 839	36 536	21 923
9 307	20 737	32 426	57 428	182 618	649 079	34 201	21 548
11 671	17 982	51 267	85 904	235 548	682 816	28 858	22 407
11 982	20 140	55 188	85 650	320 471	702 723	30 695	21 750
13 293	19 248	60 804	82 357	336 989	654 606	32 111	22 881
6 872	16 253	59 347	84 267	347 901	644 993	34 755	24 088
8 585	17 308	59 824	93 366	317 886	679 690	40 094	21 902
12 690	21 580	57 167	90 656	325 183	716 257	42 953	23 921

(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	145 715	14 535	336 115	73 843	2 619 664	35 184	106 910
4 878	38 764	11 682	342 949	122 642	2 806 051	41 021	136 915
3 444	54 074	17 984	442 267	155 093	5 362 675	44 524	269 039
2 553	63 299	22 458	601 205	221 461	7 084 079	41 852	267 661
1 733	6 494	17 525	50 350	134 767	593 250	47 197	24 175
2 843	5 575	16 726	47 140	111 514	557 803	39 897	24 127
2 283	6 411	15 681	53 563	104 310	606 226	33 983	23 553
3 496	5 383	17 745	47 989	111 928	554 549	34 098	20 418
3 652	5 369	17 580	49 873	117 570	602 381	34 231	21 134
3 785	4 756	21 584	47 691	129 769	582 814	32 207	20 966
4 262	4 429	22 151	50 613	161 702	599 088	27 007	21 793
3 837	4 830	21 265	51 685	226 597	622 090	28 908	21 134
3 161	4 212	21 479	47 408	236 665	575 330	30 838	22 126
2 917	4 608	21 938	48 778	240 973	561 935	33 686	23 441
2 361	5 591	22 672	53 541	213 295	597 313	39 004	21 449
2 553	5 641	22 458	52 575	221 461	631 300	41 852	23 345

Eigenerzeugung und Verbrauch

	Bundesgebiet ^{***)}		Britische Zone					
			Insgesamt		Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen	
	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
1946 Insgesamt
1947 "	.	.	335 982	1 535 900	184 566	1 411 568	115 090	113 603
1948 "	523 682	2 244 198	523 682	2 198 909	254 729	1 972 821	200 790	193 420
1949 "	725 101	3 030 252	725 101	2 941 171	315 078	2 664 455	324 190	227 070
Januar 1949	50 778	232 929	50 778	229 371	21 968	205 157	21 018	20 192
Februar "	47 359	217 662	47 359	214 002	21 511	191 891	18 768	18 122
März "	58 068	248 013	58 068	243 498	25 182	217 856	24 919	21 256
April "	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	19 448

Eigenerzeugung und Verbrauch

	Bundesgebiet ^{***)}		Britische Zone					
			Insgesamt		Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen	
	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
1946 Insgesamt
1947 "	.	.	8 549 388	7 473 140	7 381 994	6 394 559	884 483	848 787
1948 "	20 453 355	17 373 101	18 619 930	15 872 011	16 448 126	13 888 351	1 681 516	1 562 577
1949 "	27 639 707	23 054 931	25 259 164	21 095 965	21 889 301	18 124 264	2 656 869	2 345 473
Januar 1949	2 227 917	1 888 863	2 038 938	1 736 672	1 809 488	1 527 324	171 197	158 262
Februar "	2 094 856	1 765 085	1 922 063	1 624 982	1 701 999	1 426 124	164 064	151 370
März "	2 315 664	1 910 790	2 122 468	1 759 867	1 877 907	1 537 918	179 943	167 421
April "	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

*) FSE-Planfirmen.

**) Keine Eigenerzeugung.

***) Bis Juni 1949 Bizone.

von Koksengas in 1000 Ncbm*)

Schleswig-Holstein			US.-Zone **)						Franz. Zone **)			
			Ham-burg		Insgesamt	Bayern	Württ.-Baden	Hessen	Bre-men	Insgesamt	Rhld.-Pfalz	Württ.-Hohenz.
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	37 262	.	78	
7 792	3 986	36	3 558	53	393	3 111	1	
7 080	3 955	34	3 660	304	385	2 970	1	
7 967	4 347	39	4 515	336	591	3 587	1	
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	

von Gichtgas in 1000 Ncbm*)

Schleswig-Holstein		US.-Zone						Französische Zone			
		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	1074 937	937 209	758 488	563 881
712 984	626 228	2260079	1 838 492	1467200	1212949	792 879	625 543	120 474	120 474	.	.
58 253	51 086	188 979	152 191	120 850	100 300	68 129	51 891
56 000	47 488	172 793	140 103	110 180	94 050	62 613	46 053
64 618	54 528	193 196	150 923	125 306	99 460	67 890	51 463
59 000	49 573	184 503	147 265	119 654	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	62 687	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	.	.

Auftragseingang von

Spalte	Halbzeug	Eisenbahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Stahl- spund- wände	Stab- stahl	Walz- draht
	a	b	c	d	e	f	g
1947 Insgesamt	1 049 510	82 099	163 649	17 858	3 588	813 412	363 917
1948 „	1 788 777	163 760	261 469	32 631	21 205	1 217 591	417 897
1949 „	2 647 490	260 709	425 150	90 073	50 063	1 504 180	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	21 726	35 429	7 506	4 172	125 348	47 233
1949 Januar	219 277	12 530	28 949	4 340	4 601	152 125	57 921
„ Februar	223 722	26 674	31 509	5 206	2 706	135 711	43 689
„ März	253 023	17 912	28 987	4 933	3 834	114 734	45 285
„ April	279 492	12 931	35 882	5 937	3 955	126 424	61 697
„ Mai	239 126	17 023	37 038	8 730	3 086	107 286	43 825
„ Juni	198 699	17 930	36 058	6 961	3 073	99 798	59 911
„ Juli	172 145	16 594	42 292	10 048	5 943	119 488	32 654
„ August	241 558	28 368	32 949	9 949	4 590	125 734	23 189
„ September	150 206	16 659	35 638	7 432	3 982	98 207	35 038
„ Oktober	213 824	13 383	37 547	8 314	4 916	127 028	29 399
„ November	251 725	30 528	39 444	9 620	4 639	137 842	69 925
„ Dezember	204 593	50 177	38 857	8 603	4 738	159 803	74 264

Auftragseingang von Schmiedestücken, kaltverformten

Spalte	Auftragseingang von Schmiedestücken in t				Auftragseingang von	
	Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisen- bahnzeug	Zusammen (Spalten r+s)	Gesenk- schmiede- stücke	Blank- stahl	Kaltband
	r	s	t	u	v	w
1947 Insgesamt	33 885	43 472	77 357	135 609	84 118	93 798
1948 „	47 867	94 656	142 523	199 228	133 472	158 400
1949 „	62 278	75 455	137 733	158 626	127 034	186 962
1947 Mts.-Durchschn.	2 824	3 623	6 447	11 301	7 010	7 816
1948 „	3 989	7 888	11 877	16 602	11 123	13 200
1949 „	5 199	6 288	114 778	13 219	10 588	15 580
1949 Januar	5 118	28 264	33 382	14 895	14 457	19 238
„ Februar	6 167	6 415	12 582	15 479	13 454	17 164
„ März	3 675	4 675	8 350	10 976	11 735	15 779
„ 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	5 268	8 248	13 514	14 148	10 695	17 633
„ November	5 848	10 267	16 115	14 124	11 522	20 680
„ Dezember	7 149	2 634	9 783	13 568	12 223	21 560

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

Walzstahlerzeugnissen (Bundesgebiet)* in Tonnen

Grobbleche	Mittelleche	Feinbleche	Verzinktes u. verbleites Material	Weißblech u. Weißband	Warmbandstahl	Universalstahl	Stahlröhren nahtl. u. geschweißt	Insgesamt (Spalte b—p)
h	i	k	l	m	n	o	p	q
235 215	93 671	362 220	53 054	57 215	222 994	39 992	252 631	2 761 515
337 935	129 323	405 847	46 000	111 140	356 265	72 479	375 112	4 028 734
514 087	119 760	641 171	72 818	125 998	389 267	79 500	484 755	5 324 335
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	6 628	40 396	443 695
35 789	14 035	90 202	9 577	15 878	46 994	7 292	51 838	531 071
45 712	12 132	51 148	6 102	12 162	47 505	7 044	39 201	466 601
53 797	10 095	57 076	6 684	11 714	30 025	6 942	32 776	424 794
47 203	9 107	56 591	5 499	3 578	44 891	5 503	29 674	448 872
47 641	12 019	39 231	4 119	7 594	21 198	7 617	37 507	393 914
31 640	7 630	38 175	4 055	7 191	23 799	6 622	33 035	375 878
32 926	8 279	42 749	5 791	9 245	22 289	7 012	43 457	398 767
22 646	6 315	42 294	5 409	14 054	18 315	7 486	37 699	378 997
31 280	7 679	42 732	6 463	8 682	27 037	3 791	31 994	356 614
46 182	8 420	56 939	6 538	7 906	28 974	9 274	43 827	428 647
49 388	10 180	62 406	6 169	12 333	34 432	4 895	51 133	513 034
69 883	13 869	61 628	7 412	15 661	43 808	5 929	52 614	607 246

Erzeugnissen und Gießereierzeugnissen (Bundesgebiet)* in Tonnen

kaltverformten Erzeugnissen in t			Summe (Spalten q+f+u+z)	Auftragseingang von Gießereierzeugnissen in t			
Draht	Präzisions-Stahlröhren	Insgesamt (Spalte v—y)		Eisenguß	Stahlguß	Temperguß	Insgesamt (Spalte bz—dz)
x	y	z	az	bz	cz	dz	ez
182 980	35 598	396 494	3 370 975	470 613	64 117	24 981	559 711
402 465	51 530	745 867	5 116 352	879 583	89 725	45 567	1 014 855
444 464	45 741	804 201	6 424 895	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	4 284	62 156	426 363	73 297	7 477	3 797	84 571
37 039	3 812	67 017	535 408	105 491	8 639	4 689	118 819
38 955	4 321	76 971	656 319	88 131	10 661	6 192	104 984
34 340	3 283	68 241	562 803	84 383	6 739	3 774	94 906
39 088	5 014	71 616	515 736	90 501	7 075	3 720	101 296
34 429	2 636	57 375	530 433	76 669	6 394	3 185	86 248
31 457	2 663	56 188	469 116	79 308	5 875	3 165	88 348
28 263	2 523	47 441	447 543	79 768	5 588	2 015	87 371
27 454	3 110	53 447	467 091	105 504	10 517	6 122	122 143
30 989	3 142	52 153	450 436	112 603	9 402	4 884	126 889
28 157	4 492	60 567	435 037	125 032	9 019	4 922	138 973
44 164	3 997	76 489	532 798	132 632	10 427	5 367	148 446
53 554	4 260	90 016	633 289	144 631	10 975	6 976	162 581
53 614	6 300	93 697	724 294	146 723	10 996	6 925	163 644

Lieferungen von

Spalte	Halbzeug	Eisen- bahnober- baustoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Stahl- spund- wände	Stab- stahl	Walz- draht
	a	b	c	d	e	f	g
1947 Insgesamt	1 044 590	71 727	125 951	17 137	10 312	610 831	236 626
1948 „	1 790 696	145 322	282 368	29 181	22 235	1 147 809	405 254
1949 „	2 782 358	261 244	482 667	90 262	55 464	1 792 577	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	21 770	40 222	7 522	4 622	149 381	52 823
Januar 1949	234 808	16 964	32 072	3 431	3 010	134 771	50 773
Februar „	244 635	17 015	29 947	2 693	2 863	149 554	49 172
März „	257 307	20 412	36 554	5 010	3 418	150 548	52 068
April „	231 747	17 794	37 095	3 847	4 880	132 740	49 378
Mai „	251 227	20 532	40 331	8 195	4 743	154 736	58 484
Juni „	227 872	18 770	42 145	6 170	5 092	142 987	59 212
Juli „	231 373	20 083	48 574	9 690	6 018	153 042	56 071
August „	229 497	21 805	42 722	8 390	6 310	157 769	56 615
September „	196 135	20 160	46 819	10 978	5 376	153 622	40 515
Oktober „	197 848	25 425	41 371	10 112	4 557	153 826	44 898
November „	230 375	26 465	47 256	9 667	4 312	154 829	53 143
Dezember „	249 636	35 819	37 781	12 079	4 885	154 153	63 552

Lieferungen von Schmiedestücken, kaltverformten

Spalte	Lieferungen von Schmiedestücken in t				Lieferungen von	
	Freiform- schmiede- stücke	Röllendes 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
Januar 1949	4 218	11 947	16 165	19 007	15 449	14 374
Februar „	5 210	10 140	15 350	21 951	16 771	16 480
März „	3 549	10 160	13 709	19 051	16 960	19 007
April „	7 010	9 489	16 499	14 204	15 343	17 664
Mai „	6 918	7 766	14 684	16 876	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	11 728	18 159	13 695	13 570	20 087
November „	4 585	6 031	10 616	14 359	13 527	23 237
Dezember „	7 475	5 247	12 722	13 353	12 933	24 203

*) Bis Juni 1947 Britische Zone.

**) Bis Juni 1949 Bizone.

Walzstahlerzeugnissen (Bundesgebiet) *) in Tonnen

Grobbleche	Mittelleche	Feinbleche	Verzinktes u. verbleites Material	Weißblech u. Weißband	Bandstahl u. Röhrenstreifen	Univeralstahl	Stahlröhren nahtl. u. geschweißt	Insgesamt (Spalte b—p)
h	i	k	l	m	n	o	p	q
188 701	71 676	221 479	29 887	46 856	168 567	36 861	173 341	2 009 952
289 135	100 798	424 489	49 254	92 276	304 057	63 394	310 063	3 665 635
579 719	163 326	719 990	93 247	136 679	499 025	105 137	560 604	6 173 822
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	514 484
37 718	13 581	54 526	8 108	6 256	32 514	10 054	42 515	446 293
37 965	14 748	53 838	6 745	12 107	39 526	8 957	45 233	470 363
40 791	17 054	61 363	7 275	11 492	46 833	9 829	46 587	509 234
42 673	13 900	53 978	7 288	10 885	41 695	8 739	40 715	465 607
44 146	15 741	59 338	6 716	8 145	44 741	8 520	48 169	522 537
45 964	15 965	56 372	7 595	8 261	41 236	8 219	46 720	504 708
51 781	14 840	62 340	8 303	9 852	38 078	7 925	44 542	531 139
55 781	12 138	56 582	8 617	12 603	43 923	8 907	51 984	544 146
51 033	10 207	64 388	7 819	16 182	42 786	8 692	47 036	525 613
55 042	11 191	59 437	7 737	12 128	40 313	8 559	48 151	522 747
57 711	11 018	66 711	8 597	12 139	42 538	8 100	47 244	549 730
59 114	12 943	71 117	8 447	16 629	44 842	8 636	51 708	581 705

Erzeugnissen und Gießereierzeugnissen (Bundesgebiet) *) in Tonnen

kaltverformten Erzeugnissen in t			Summe (Spalten q+t+u+z)	Lieferungen von Gießereierzeugnissen in t			
Draht	Präzisions-Stahlröhren	Insgesamt (Spalte v—y)		Eisenguß	Stahlguß	Temperguß	Insgesamt (Spalte bz—dz)
x	y	z	az	bz	cz	dz	ez
146 898	29 856	311 008	2 495 346	442 811	50 287	24 354	517 452
362 988	48 235	660 401	4 612 876	843 437	79 881	38 753	962 071
496 460	58 121	971 717	7 489 844	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	624 151	114 829	10 186	5 366	130 381
36 590	5 757	72 170	553 635	106 994	10 426	5 166	122 586
36 670	5 323	75 244	582 908	98 996	10 400	5 008	114 404
44 281	5 648	85 896	627 890	117 073	11 274	5 382	133 729
41 669	4 583	79 259	575 569	101 359	9 955	5 086	116 400
40 070	4 498	77 802	631 898	99 239	10 499	4 881	114 619
42 802	3 792	79 875	613 556	94 793	8 912	3 958	107 663
38 652	4 085	81 783	635 211	113 181	11 137	6 267	130 585
43 297	4 656	81 579	648 801	119 776	9 606	6 190	135 572
39 880	4 513	80 737	625 918	123 217	9 910	5 689	138 761
42 203	4 750	80 610	635 211	129 536	9 277	5 439	144 182
46 244	4 889	87 897	662 602	133 098	9 597	5 639	148 334
46 102	5 627	88 865	696 645	140 684	11 238	5 881	157 803

Auftrags-Bestand*) von Walzstahl-

	Halbzeug	Eisen- bahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Stahl- spund- wände	Stab- stahl	Walz- draht
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
Januar 1949	333 408	83 264	108 723	15 016	21 591	745 590	215 174
Februar „	324 980	93 579	113 400	17 793	21 614	742 921	212 179
März „	329 048	91 502	106 465	17 817	18 626	726 319	209 155
April „	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

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
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 93	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
Januar 1949	24 977	59 968	84 945	106 005	87 166	125 667
Februar „	26 831	57 229	84 060	119 021	87 443	126 689
März „	27 830	51 745	79 575	108 048	82 218	124 024
April „	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 „	15 677	35 985	51 662	61 585	49 328	92 211
September „	17 305	34 558	51 863	60 043	47 306	90 983
Oktober „	15 759	31 078	46 837	59 248	44 043	85 909
November „	17 425	35 314	52 739	61 393	41 792	81 570
Dezember „	16 847	32 701	49 548	59 986	41 413	77 262

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

Erzeugnissen (Bundesgebiet)) in Tonnen**

Grob- bleche	Mittel- bleche	Fein- bleche	Verzinktes u. ver- bleites Material	Weiß- blech u. Weiß- band	Warm- band- stahl	Univer- salstahl	Stahlröh- ren nahtl. u. ge- schweißt	Insges- amt (Spalte b—p)
h	i	k	l	m	n	o	p	q
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
199 972	84 992	41 2 583	47 229	52 576	203 965	38 583	273 144	2 502 402
211 487	82 947	412 231	46 677	52 861	213 976	37 184	269 921	2 528 770
226 046	76 352	410 334	46 228	53 302	198 706	34 734	259 096	2 474 682
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	2 041 861
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

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	26 111	537 623
137 885	14 964	271 524	2 159 901	284 498	3 296	14 439	336 233
216 230	32 486	461 549	3 154 901	435 118	58 766	26 137	520 021
213 900	30 446	458 478	3 190 329	420 515	55 105	24 903	500 523
208 707	29 812	444 761	3 107 066	393 943	50 906	23 241	468 090
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

Arbeiterstunden unterteilt

	Bundesgebiet ¹⁾			Britische Zone			US.-Zone ¹⁾			Französische Zone			Nordrhein-Westfalen		
	Verf. Std.	Ausf. Std.	% ²⁾	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%
1948 Insgesamt 1949	516 745	79 406	13,3	422 631	63 615	13,1	93 930	15 774	14,4	.	.	.	362 824	54 386	13,0
1948 Monats-Ø 1949	43 062	6 617	13,3	35 219	5 301	13,1	7 832	1 315	14,4	.	.	.	30 235	4 532	13,0
Januar 1949	.	.	.	33 713	3 101	8,4	4 243	463	9,8	.	.	.	30 066	2 708	8,3
Februar "	.	.	.	32 524	3 226	9,0	3 934	450	11,4	.	.	.	28 096	2 769	8,7
März "	40 477	4 203	9,4	36 120	3 691	9,3	4 357	512	10,5	.	.	.	32 141	3 207	9,1
April "	36 955	4 256	10,3	33 020	3 754	10,2	3 935	502	11,3	.	.	.	29 507	3 234	9,9
Mai "	38 691	4 085	9,6	34 564	3 594	9,4	4 127	491	10,7	.	.	.	30 779	3 176	9,4
Juni "	39 503	6 619	12,5	33 189	4 643	12,3	3 952	601	13,2	2 362	375	13,7	29 508	4 132	12,3
Juli "	41 011	6 305	13,3	34 077	5 291	13,4	4 106	583	12,4	2 825	431	13,2	30 302	4 722	13,5
August "	41 600	7 247	14,8	34 791	6 200	15,1	4 014	630	13,6	2 797	417	13,0	31 026	5 652	15,4
September "	41 312	6 240	13,1	34 548	5 223	13,1	3 865	577	13,0	2 899	440	13,2	30 414	4 639	13,2
Oktober "	41 270	5 310	11,4	34 581	4 289	11,0	3 861	521	11,9	2 828	500	15,0	30 500	3 730	10,9
November "	41 167	3 927	8,7	34 553	3 078	8,2	3 911	442	10,2	2 703	407	13,0	30 602	2 575	7,8
Dezember "

Arbeiterstunden nach Zonen und Ländern
(Fortsetzung)

Arbeiterstunden

	Rheinland-Pfalz			Württemberg-Hohenzollern			Südbaden			Eisenerzbergbau			Schrottbetriebe		
	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%
1948 Insgesamt 1949	26 816	4 438	14,2	9 619	1 267	11,6
1948 Monats-Ø 1949	2 235	370	14,2	802	105	11,6
Januar 1949	2 433	299	10,9	1 178	118	9,1
Februar "	2 309	315	12,0	1 268	115	8,3
März "	2 634	325	11,0	1 334	120	8,2
April "	2 262	366	14,6	1 290	115	8,2
Mai "	2 403	355	12,9	1 313	115	8,1
Juni "	2 271	362	13,7	32	4	11,1	59	9	13,2	2 772	518	15,7	1 332	127	8,7
Juli "	2 750	421	13,3	28	2	6,7	50	8	13,8	2 903	512	15,0	1 314	146	10,0
August "	2 713	405	13,0	30	5	14,3	54	7	11,5	3 070	511	14,3	1 293	136	10,2
September "	2 811	423	13,1	34	4	10,5	54	12	18,2	2 961	514	14,8	1 205	124	9,3
Oktober "	2 704	479	15,0	66	8	10,8	58	13	18,3	2 898	550	16,0	1 131	103	8,7
November "	2 587	381	12,8	57	15	20,8	59	10	14,2	2 741	489	15,1	1 137	102	8,3
Dezember "

¹⁾ Einschließlich Land Bremen.²⁾ Anteil der Ausfallstunden an den Soll-Arbeitsstunden (Verfabrene Stunden + Ausfallstunden)³⁾ Ab Januar 1949 ohne Gießereien, Ziehereien und Kaltwalzwerke.⁴⁾ Ab Januar 1949 einschl. Schmiedepreß- und Hammerwerke⁵⁾ Ab Januar 1949 ohne Schmiedepreß- und Hammerwerke⁶⁾ Bis Mai 1949: Bizone

nach Zonen und Ländern in 1000 Std.³⁾

Niedersachsen			Schleswig-Holstein			Hamburg			Bayern			Württemberg-Baden			Hessen		
Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%
49 006	7 788	13,7	7 443	954	11,4	3 455	485	12,2	34 451	5 111	12,9	20 643	3 783	15,5	37 756	6 658	15,0
4 084	649	13,7	620	80	11,4	288	40	12,2	2 871	428	12,9	1 720	315	15,5	3 146	555	15,0
3 338	365	9,9	309	28	8,3	178	21	10,6	2 068	219	9,6	431	51	10,6	1 559	172	9,9
3 061	412	11,9	285	28	8,9	182	17	8,5	1 998	193	8,8	462	44	8,7	1 476	213	12,6
3 456	441	11,3	318	25	7,3	205	18	8,1	2 196	259	10,5	465	53	10,2	1 696	200	10,5
3 020	474	13,6	309	28	8,3	184	18	8,9	1 984	263	11,7	424	53	11,1	1 519	187	11,0
3 291	380	10,4	315	23	6,8	179	15	7,7	2 100	249	10,6	438	68	13,4	1 579	174	9,9
3 191	468	12,8	319	25	7,3	171	18	9,5	1 997	294	12,8	469	73	13,5	1 478	233	13,6
3 220	509	13,7	319	41	11,4	176	19	9,7	2 078	287	12,1	491	74	13,1	1 525	221	12,7
3 298	484	12,8	327	48	12,8	140	16	10,3	1 961	323	14,1	479	81	14,5	1 566	227	12,7
3 878	518	12,3	291	51	14,9	165	15	8,3	1 907	262	12,1	469	69	12,8	1 481	245	14,2
3 650	503	12,1	303	47	13,4	128	9	6,6	1 910	249	11,5	481	54	10,1	1 460	217	12,9
3 624	455	11,4	302	39	11,4	125	9	6,7	1 938	201	9,4	501	53	9,6	1 463	188	11,4

unterteilt nach Erzeugnisgruppen in 1000 Std. (Bundesgebiet)

Hochofen-, Stahl- ¹⁾ und Walzwerke			Stahlverformung ²⁾			Gießereien			Ziehereien und Kaltwalzwerke			Feuerfeste Stoffe		
Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%
277 005	40 755	12,8	30 167	4 834	13,9	120 522	20 369	14,5	37 310	5 463	12,8	15 304	2 296	13,0
23 084	3 395	12,8	2 514	406	13,9	10 044	1 696	14,5	3 109	455	12,8	1 275	190	13,0
29 723	2 728	8,4	2 643	213	7,5	1 979	206	9,4
28 178	2 768	8,9	2 784	277	9,0	(13251)	(1 161)	(8,1)	.	.	.	1 925	199	9,4
31 774	3 272	9,3	2 599	275	9,6	2 196	210	9,0
28 967	3 207	10,0	2 489	318	11,3	1 946	232	10,6
30 577	3 002	8,9	2 431	384	13,6	(13746)	(1 631)	(10,4)	.	.	.	1 968	231	10,5
30 465	4 170	12,0	2 238	395	15,0	2 826	410	12,7
31 711	4 798	13,2	2 145	440	16,9	2 941	411	12,3
32 254	5 781	15,2	2 293	423	16,6	(15522)	(2 545)	(14,4)	.	.	.	2 967	418	12,3
32 005	4 912	13,3	2 349	293	11,1	2 792	397	12,4
32 246	4 067	11,2	2 330	225	8,8	2 665	360	11,9
32 260	2 849	8,1	2 417	167	6,5	(16386)	(2 367)	(12,6)	.	.	.	2 612	320	10,9

Beschäftigte der FSE-Betriebe

		Bundesgebiet ²⁾								
		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
31. Januar	1949	245 719	230 722	14 997	29 145	24 386	4 759	216 574	206 386	10 238
28. Februar	„	248 670	233 657	15 013	29 217	24 471	4 746	219 453	209 186	10 267
31. März	„	251 882	236 960	14 922	29 995	25 027	4 968	221 887	211 933	9 954
30. April	„	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	213 580	9 751
30. Juni	„	254 325	239 367	14 958	30 888	25 668	5 220	223 437	213 099	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

		US.-Zone ³⁾								
		Beschäftigte Total			Angestellte			Arbeiter		
		Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich
31. 12. 1947		43 715	41 146	2 569	4 747	3 777	970	38 968	37 369	1 599
31. 12. 1948		59 479	55 980	3 499	5 929	4 737	1 192	53 550	51 243	2 307
31. 12. 1949		27 540	25 410	2 130	3 376	2 632	744	24 164	22 778	1 386
31. Januar	1949	27 385	25 209	2 176	3 107	2 416	691	24 278	22 793	1 485
28. Februar	„	29 126	26 829	2 297	3 275	2 549	726	25 851	24 280	1 571
31. März	„	29 587	27 375	2 212	3 370	2 631	739	26 217	24 744	1 473
30. April	„	29 831	27 537	2 294	3 435	2 677	758	26 396	24 860	1 536
31. Mai	„	29 687	27 417	2 270	3 443	2 681	762	26 244	24 736	1 508
30. Juni	„	29 414	27 150	2 264	3 439	2 682	757	25 975	24 488	1 507
31. Juli	„	29 362	27 131	2 231	3 476	2 720	756	25 886	24 411	1 475
31. August	„	29 177	26 993	2 184	3 502	2 739	763	25 675	24 254	1 421
30. September	„	28 331	26 233	2 098	3 409	2 661	748	24 922	23 572	1 350
31. Oktober	„	27 607	25 532	2 075	3 402	2 655	747	24 205	22 877	1 328
30. November	„	27 586	25 484	2 102	3 384	2 636	748	24 202	22 848	1 354
31. Dezember	„	27 540	25 410	2 130	3 376	2 632	744	24 164	22 778	1 386

¹⁾ Ab Januar 1949 ohne Gießereien. Zahl der Beschäftigten im Bundesgebiet am 31. Dezember 1949 in den Gießereibetrieben 96 189.

²⁾ Bis Juni 1949: Bizone.

³⁾ Ab Januar 1948 einschließlich Land Bremen.

⁴⁾ Ab Januar 1949 ohne Gießereien, Ziehereien und Kaltwalzwerke.

⁵⁾ Einschließlich der mit diesen verbundenen sonstigen FSE-Betriebe (Erhebungskreis 3).

unterteilt nach Zonen¹⁾

Britische Zone								
Beschäftigte Total			Angestellte			Arbeiter		
Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich
194 533	183 327	11 206	25 236	21 309	3 927	169 297	162 018	7 279
264 063	249 050	16 013	30 862	25 866	4 996	233 201	222 184	11 017
228 651	215 071	13 580	29 188	24 426	4 762	199 463	190 645	8 818
218 334	205 513	12 821	26 038	21 970	4 068	192 296	183 543	8 753
219 544	206 828	12 716	25 942	21 922	4 020	193 602	184 906	8 696
222 295	209 585	12 710	26 625	22 396	4 229	195 670	187 189	8 481
223 770	210 977	12 793	27 122	22 729	4 393	196 648	188 248	8 400
224 499	211 761	12 738	27 412	22 917	4 495	197 087	188 844	8 243
224 911	212 217	12 694	27 449	22 986	4 463	197 462	189 231	8 231
228 199	214 668	13 531	27 916	23 349	4 567	200 283	191 319	8 964
228 565	215 095	13 470	28 031	23 457	4 574	200 534	191 638	8 896
228 038	214 719	13 319	28 076	23 509	4 567	199 962	191 210	8 752
227 878	214 309	13 569	28 900	24 150	4 750	198 978	190 159	8 819
227 563	213 983	13 580	29 069	24 317	4 752	198 494	189 666	8 828
228 651	215 071	13 580	29 188	24 426	4 762	199 463	190 645	8 818

Durchschnittliche Arbeitszeit je Arbeiter u. Monat (Bundesgebiet)²⁾

Französische Zone								
Beschäftigte Total			Angestellte			Arbeiter		
Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich
.
.
19 857	19 036	821	2 072	1 777	295	17 785	17 259	526
.
.
.
.
17 622	16 933	689	1 842	1 423	219	15 980	15 510	470
19 754	18 924	830	1 912	1 646	266	17 842	17 278	564
19 971	19 154	817	1 948	1 670	278	18 023	17 484	539
19 895	19 098	797	1 997	1 716	281	17 898	17 382	516
19 766	18 953	813	2 037	1 743	294	17 729	17 210	519
19 857	19 036	821	2 072	1 777	295	17 785	17 259	526

Bei allen FSE-Betrieben ⁴⁾			Bei den Hochofen-, Stahl- u. Walzwerk ⁵⁾		
Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%
175	27	13,4	184	27	12,8
183	18	9,0	197	18	8,4
181	20	10,0	184	18	8,9
202	21	10,4	211	21	9,3
182	21	11,5	184	20	10,0
192	20	10,4	196	19	8,9
183	25	12,4	186	26	12,0
188	29	13,3	191	29	13,2
197	34	14,8	200	35	15,2
194	29	13,0	197	30	13,2
197	25	11,3	202	25	11,0
197	19	8,8	202	18	8,2
.

Beschäftigte der FSE-Betriebe

	Nordrhein-Westfalen			Niedersachsen			Schleswig-Holstein			Hamburg
	Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter	Insgesamt
31. Jan. 1949	195 502	23 545	171 957	19 385	1 915	17 470	1 923	326	1 597	1 524
28. Feb. "	196 650	23 432	173 218	19 536	1 949	17 587	1 878	318	1 560	1 470
31. März "	199 375	24 100	175 275	19 582	1 956	17 626	1 914	324	1 590	1 424
30. April "	270 714	24 577	176 137	19 672	1 963	17 709	1 925	330	1 595	1 459
31. Mai "	201 504	24 861	176 643	19 604	1 965	17 639	1 939	334	1 605	1 452
30. Juni "	202 053	24 901	177 152	19 605	1 972	17 633	1 908	326	1 582	1 345
31. Juli "	204 891	25 307	179 584	20 088	2 031	18 057	1 887	331	1 556	1 333
31. August "	205 484	25 433	180 051	19 900	2 029	17 871	1 894	328	1 566	1 287
30. Sept. "	205 458	25 524	179 934	19 564	1 992	17 572	1 901	328	1 573	1 115
31. Oktober "	201 768	25 485	176 283	22 904	2 815	20 089	1 937	346	1 591	1 269
30. Nov. "	201 460	25 615	175 843	23 029	2 870	20 159	1 943	342	1 601	1 131
31. Dez. "	202 446	25 686	176 760	23 094	2 919	20 175	1 979	344	1 635	1 132

Beschäftigte unterteilt nach Ländern

(Fortsetzung)

Anteil der weiblichen Arbeitskräfte bei Angestellten und Arbeitern in Prozent

	Rheinland-Pfalz			Württemberg-Hohenzollern			Südbaden			Bei allen FSE-Betrieben ¹⁾		Bei den Hochöfen, Stahl- und Walzwerken ²⁾	
	Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter	An-gest.	Arbei-ter	An-gest.	Arbei-ter
										%	%	%	%
1947 Insgesamt	16,5	4,4	12,8	4,4
1948 "	16,5	4,4	12,8	4,4
1949 "	15,4	3,6	13,8	3,8
31. Januar 1949	15,1	3,9	13,5	4,2
28. Februar "	15,0	3,9	13,2	4,1
31. März "	15,4	3,9	13,6	4,1
30. April "	15,6	3,8	13,9	4,0
31. Mai "	15,8	3,7	14,0	3,9
30. Juni "	15,6	3,7	14,0	3,9
31. Juli "	16 849	1 537	15 312	248	40	208	525	65	460	15,4	3,5	13,9	3,7
31. August "	18 979	1 808	17 171	248	40	208	527	64	463	15,4	3,5	13,9	3,7
30. Sept. "	18 118	1 683	16 435	257	40	217	542	72	470	15,3	3,4	13,9	3,7
31. Okt. "	19 062	1 880	16 982	269	45	224	564	72	492	15,5	3,4	14,1	3,7
30. Nov. "	18 732	1 891	16 841	436	65	371	598	81	517	15,4	3,4	14,0	3,6
31. Dez. "	18 827	1 923	16 904	427	64	363	603	85	518	15,4	3,4	14,0	3,6

¹⁾ Ab Januar 1949 ohne Gießereien. Zahl der Beschäftigten im Bundesgebiet am 31. 12. 49 in den Gießereibetrieben = 96 189.

²⁾ Einschl. der mit diesen verbundenen sonstigen FSE-Betriebe (Erhebungskreis 3)

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

⁴⁾ Erzeugung und Arbeiter beziehen sich jeweils auf das ganze Quartal.

unterteilt nach Ländern¹⁾

Hamburg		Bayern			Württemberg-Baden			Hessen			Bremen		
Ange-stellte	Arbel-ter	Ins-gesamt	Ange-stellte	Arbel-ter	Ins-gesamt	Ange-stellte	Arbel-ter	Ins-gesamt	Ange-stellte	Arbel-ter	Ins-gesamt	Ange-stellte	Arbel-ter
252	1 272	12 060	1 203	10 852	4 558	714	3 844	10 626	1 155	9 471	141	30	111
243	1 227	13 963	1 429	12 534	4 514	699	3 815	10 509	1 117	9 392	140	30	111
245	1 179	13 758	1 417	12 341	4 659	713	3 944	11 031	1 208	9 823	139	30	109
252	1 207	14 049	1 457	12 592	4 644	735	3 909	11 046	1 223	9 823	92	20	72
252	1 200	13 957	1 470	12 487	4 663	737	3 926	10 926	1 206	9 720	141	30	111
250	1 095	13 816	1 475	12 391	4 640	737	3 903	10 810	1 197	9 613	148	30	118
247	1 036	13 681	1 471	12 210	4 891	777	4 114	10 639	1 199	9 440	151	29	122
241	1 046	13 633	1 475	12 158	4 826	798	4 028	10 561	1 200	9 361	157	29	128
232	893	12 990	1 398	11 592	4 799	804	3 995	10 384	1 178	9 206	158	29	129
254	1 015	12 242	1 381	10 861	4 792	801	3 991	10 410	1 189	9 221	163	31	132
242	889	12 276	1 374	10 902	4 830	799	4 031	10 315	1 180	9 135	165	31	134
239	893	12 207	1 369	10 838	4 918	802	4 116	10 248	1 175	9 073	167	30	137

Anzahl der auf einen Angestellten entf. Arbeiter

Erzeugung in t je Arbeiter und Monat

Ergebnisse der amtlichen Lohnerhebung in Nordrhein-Westfalen im Sept. 1949

Bei allen FSE-Betrieben ¹⁾ Insges.	Bei den Hochöfen, Stahl- u. Walzwerken ²⁾	Bundesgebiet				Eisenschaffende Industrie					
		Erz-förde-rung	Roh-stahl	Gieße-rei-Erzeug-nisse ³⁾		Durchschnittl. Stundenver-dienst in Dpf. männl. weibl.	Durchschnittl. Wochenver-dienst in DM. männl. weibl.	Durchschnittl. Wochen-Arbeitszeit i. Std. männl. weibl.			
7,2	7,3	39,7	.	1,14	Facharb. angelernt. Arbeiter	145,4	—	73,16	—	50,3	—
7,2	7,3	39,7	.	1,14							
7,5	7,6	47,8	.	1,41		144,2	109,7	71,15	52,07	49,4	47,5
7,7	7,8	.	.	.	Hilfsarb.	130,2	105,9	65,13	50,36	50,0	47,5
7,8	7,9	.	.	.	Arb. insg.	141,9	108,0	70,64	51,30	49,8	47,5
7,7	7,8	50,9	5,4	1,45							
7,6	7,7	.	.	.							
7,5	7,6	.	.	.							
7,5	7,6	46,8	5,9	1,32							
7,5	7,7	.	.	.							
7,5	7,7	.	.	.							
7,5	7,6	45,8	5,6	1,36	Facharb. angelernt. Arbeiter	155,2	—	75,38	—	48,6	—
7,2	7,3	.	.	.		152,0	106,8	72,46	47,23	47,7	44,2
7,2	7,3	.	.	.	Hilfsarb.	124,7	87,2	60,68	39,26	48,7	45,0
7,2	7,3	.	.	.	Arb. insg.	146,8	97,6	70,81	43,54	48,2	44,6
7,2	7,3	47,9	5,6	1,52							

Beschäftigte der FSE-Betriebe unterteilt

	Ins-gesamt		Eisenerz-bergbau		Schrott-betriebe		Hochofen-, Stahl-Walzwerke, Schmiedepreß- u. Hammerwerke ²⁾		Stahl-verformung ³⁾		Eisen-gießereien	
	Besch.	Arb.	Besch.	Arb.	Besch.	Arb.	Besch.	Arb.	Besch. ¹⁾	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	276 961	242 455	14 831	13 836	5 572	4 476	110 294	93 904	.	21 479	62 832	56 409
August „	298 458	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	16 953	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

Beschäftigte insgesamt unterteilt

	Ins-gesamt		Eisenerz-bergbau		Schrott-betriebe		Hochofen-, Stahl-Walzwerke, Schmiedepreß- u. Hammerw. ²⁾		Stahl-verformung ³⁾		Eisen-gießereien	
	Besch.	Arb.	Besch.	Arb.	Besch.	Arb.	Besch.	Arb.	Besch. ¹⁾	Arb.	Besch.	Arb.
Stand: 31. 12. 47	194 533	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 „	235 673	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	4 015	111 559	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	.	23 716	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	14 013	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

- 1) Die Angestellten der Schmelde- 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.

nach Erzeugnisgruppen (Bundesgebiet⁴)

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	16 169	13 496	4 651	3 931	3 176	2 723	7 499	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
11 618	10 105	6 756	5 872	4 029	3 362	18 598	15 595	6 459	5 560	3 352	2 891	9 751	8 580
12 091	10 577	7 311	6 407	3 619	3 051	19 873	16 728	6 844	5 906	3 427	3 071	10 205	9 008
12 364	10 837	7 646	6 732	3 700	3 128	20 298	17 090	7 007	6 062	3 800	3 335	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	9 589
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

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	8 469	5 453	4 644	3 659	3 034	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	5 858	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	5 646	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

Beschäftigte der FSE-Betriebe unterteilt

	Ins-gesamt		Eisenerz-bergbau		Schrott-betriebe		Hochofen-, Stahl-, Walzwerke, Schmiedepreß- u. Hammerw. ¹⁾		Stahlver-formung ²⁾		Eisen-gießereien	
	Besch.	Arb.	Besch.	Arb.	Besch.	Arb.	Besch.	Arb.	Besch. ¹⁾	Arb.	Besch.	Arb.
Stand: 31. 12. 47	43 715	38 964	4 191	3 944	1 064	800	7 126	6 270	.	887	22 605	20 462
Stand: 31. 12. 48	59 479	53 550	4 862	4 584	1 636	1 313	8 321	7 324	.	957	32 916	30 096
Stand: 31. 12. 49	62 497	56 088	4 020	3 779	1 508	1 183	8 944	7 841	914	776	35 516	32 473
Juli 1948	49 918	44 644	4 572	4 300	1 165	900	7 151	6 854	.	850	26 178	23 754
August "	52 785	47 350	4 664	4 388	1 284	1 016	8 149	7 181	.	851	28 049	25 552
September "	55 031	49 500	4 767	4 494	1 359	1 060	8 296	7 374	.	855	29 645	27 101
Oktober "	56 703	50 953	4 817	4 543	1 462	1 168	8 299	7 316	.	897	30 820	28 092
November "	58 573	52 695	4 856	4 580	1 561	1 251	8 345	7 345	.	973	32 092	29 312
Dezember "	59 479	53 550	4 862	4 584	1 636	1 313	8 321	7 324	.	957	32 916	30 096
31. März 1949	62 861	56 555	4 869	4 598	1 863	1 500	8 608	7 566	.	1 038	33 824	30 905
30. Juni "	62 949	56 565	4 826	4 545	1 680	1 341	8 769	7 836	848	717	34 182	31 221
30. September „	62 280	55 956	4 645	4 374	1 529	1 206	8 720	7 774	825	691	34 404	31 485
31. Dezember „	62 497	56 088	4 020	3 779	1 508	1 183	8 944	7 841	914	776	35 516	32 473

Beschäftigte insgesamt unterteilt

	Ins-gesamt		Eisenerz-bergbau		Schrott-betriebe		Hochofen-, Stahl-, Walzwerke, Schmiedepreß- u. Hammerw. ¹⁾		Stahlver-formung ²⁾		Eisen-gießereien	
	Besch.	Arb.	Besch.	Arb.	Besch.	Arb.	Besch.	Arb.	Besch. ¹⁾	Arb.	Besch.	Arb.
30. Sept. 1949	28 350	25 572	3 448	3 266	170	132	7 447	6 811	41	35	7 019	6 345
31. Dez. „	30 548	27 406	3 358	3 174	293	223	6 901	6 620	209	183	8 907	8 271

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

²⁾ Ab April 1949 einschließlich Schmiedepreß- und Hammerwerke

³⁾ Ab April 1949 ausschließlich Schmiedepreß- und Hammerwerke

nach Erzeugnisgruppen (US.-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.
595	559	519	461	472	381	3 308	2 661	321	258	142	116	2 481	2 170
781	709	680	614	693	580	4 408	3 619	485	408	181	153	3 559	3 193
1 036	961	687	607	393	337	4 324	3 605	496	437	104	79	4 555	4 010
559	530	554	491	556	467	3 875	3 134	423	355	174	147	3 160	2 808
592	546	613	548	624	524	4 073	3 324	482	402	175	148	3 229	2 872
627	585	680	612	629	528	4 168	3 412	498	417	181	152	3 325	2 961
737	672	667	601	603	504	4 223	3 467	548	463	186	157	3 444	3 073
766	697	680	614	639	535	4 389	3 610	542	454	181	153	3 549	3 171
781	709	680	614	693	580	4 408	3 619	485	408	181	153	3 559	3 193
840	746	677	612	715	595	4 208	3 487	428	369	209	175	5 582	4 964
687	623	693	626	641	516	4 471	3 706	495	419	175	141	5 482	4 874
991	873	750	678	615	488	4 314	3 570	512	433	154	122	4 821	4 262
1 036	961	687	607	393	337	4 324	3 605	496	437	104	79	4 555	4 010

nach Erzeugnisgruppen (Französische 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.
475	421	2 074	1 802	194	167	1 254	1 063	1 658	1 501	—	—	4 570	4 020
346	270	1 502	1 138	194	167	1 345	1 135	1 674	1 513	—	—	5 432	4 691

Brutto-Gehaltssumme¹⁾ in 1000 DM

Eisenerz-

	Bundes- gebiet	Nord- rhein- West- falen	Nieder- sach- sen	Schles- wig- Hol- stein	Hamb- urg	Bayern	Würt- tem- berg- Baden	Hessen	Bren- nen	Rhein- land- Pfalz	Würt- tem- berg- Hohen- zollern	Süd- Baden
M.- Ø II. Hj. 48	357	62	206	—	—	19	14	55	—	—	—	—
Mts.- Ø 1949												
Mts.- Ø 1950												
Januar 1949	380	68	218	—	—	20	17	57	—	—	—	—
Februar "	409	68	248	—	—	23	13	57	—	—	—	—
März "	382	71	218	—	—	23	13	57	—	—	—	—
April "	385	70	218	—	—	24	13	60	—	—	—	—
Mai "	380	71	218	—	—	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 "												

Hochofen- Stahl-

	7 261	6 309	487	60	—	245	50	110	—	—	—	—
M.- Ø II. Hj. 48												
Mts.- Ø 1949												
Mts.- Ø 1950												
Januar 1949	8 171	7 097	560	79	—	257	59	119	—	—	—	—
Februar "	8 391	7 327	536	78	—	266	64	120	—	—	—	—
März "	8 526	7 431	547	83	—	279	65	121	—	—	—	—
April "	8 611	7 522	526	88	—	288	94	123	—	—	—	—
Mai "	8 814	7 694	573	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	—	278	14	—
August "	9 447	7 970	588	86	—	301	89	118	—	281	14	—
Sept. "	9 254	7 734	553	90	—	351	84	116	—	263	13	—
Oktober "	9 613	7 923	833	89	—	287	85	121	—	256	12	—
November "	9 807	8 098	832	92	—	296	83	118	—	276	12	—
Dezember "												

Schmiede-

	926	876	7	—	—	14	29	—	—	—	—	—
M.- Ø II. Hj. 48												
Mts.- Ø 1949												
Mts.- Ø 1950												
Januar 1949												
Februar "												
März "												
April "												
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 "												

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 FSE-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.

⁴⁾ Rheinland-Pfalz unvollständig.

Brutto-Lohnsumme¹⁾ in 1000 DM

bergbau

Bundesgebiet	Nordrhein-Westfalen	Niedersachsen	Schleswig-Holstein	Hamburg	Bayern	Württemberg-Baden	Hessen	Bremen	Rheinland-Pfalz	Württemberg-Hohenzollern	Südbaden
2 833	455	1 451	—	—	228	100	509	—	—	—	—
3 015	498	1 518	—	—	248	92	659	—	—	—	—
2 777	478	1 373	—	—	233	80	613	—	—	—	—
3 210	569	1 588	—	—	263	95	695	—	—	—	—
2 982	532	1 410	—	—	268	94	678	—	—	—	—
3 037	546	1 440	—	—	260	95	691	—	—	—	—
3 816	569	1 529	—	—	251	90	684	—	642	—	51
3 811	561	1 522	—	—	271	87	676	—	648	—	46
3 978	583	1 572	—	—	270	82	677	—	738	—	56
3 823	559	1 524	—	—	260	62	655	—	712	—	53
3 587	531	1 346	—	—	245	79	656	—	678	—	52
3 624	503	1 429	—	—	219	77	658	—	684	—	45

und Walzwerke²⁾

34 323	29 799	2 019	214	—	1515	212	564	—	—	—	—
41 529	36 381	2 255	275	—	1 714	255	649	—	—	—	—
38 935	34 208	2 047	249	—	1 590	268	623	—	—	—	—
44 737	39 140	2 445	306	—	1 833	253	730	—	—	—	—
43 373	37 784	2 414	334	—	1 868	266	707	—	—	—	—
44 563	38 955	2 516	317	—	1 802	308	664	—	—	—	—
47 871	40 211	2 658	322	—	1 812	367	629	—	1 725	47	—
49 098	41 369	2 571	315	—	1 814	362	600	—	1 920	47	—
50 426	42 679	2 622	322	—	1 777	375	610	—	1 903	48	—
46 592	39 372	2 299	321	—	1 719	356	530	—	1 903	42	—
46 038	38 275	2 962	328	—	1 632	344	595	—	1 807	46	—
46 212	38 504	2 871	335	—	1 675	362	615	—	1 807	43	—

betriebe³⁾

3 741	3 526	37	—	—	70	108	—	—	—	—	—
3 272	3 070	35	—	—	23	127	12	—	3	—	2
3 175	2 969	27	—	—	25	136	12	—	4	—	2
3 276	3 063	28	—	—	28	139	13	—	3	—	2
3 151	2 950	23	—	—	28	129	13	—	3	—	5
3 114	2 878	24	—	—	26	130	14	—	4	34	4
3 229	2 968	32	—	—	26	142	15	—	2	38	6

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

FSE-Betriebe insgesamt³⁾

Eisenerzbergbau

	Gesamtumsatz	Inlandsumsatz	Umsatz d. Besatzmächte	Auslandsumsatz	Gesamtumsatz	Inlandsumsatz	Umsatz d. Besatzmächte	Auslandsumsatz
1948	2 880 684	2 788 125	9 594	91 965	72 370	72 370	—	—
1949								
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								
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	377 162	349 297	1 034	25 931	8 027	8 027	—	—
„ Mai	396 404	364 882	698	30 824	8 202	8 201	—	1
„ Juni	355 616	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								

Eisen- und Stahlindustrie⁴⁾

Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien

	Gesamtumsatz	Inlandsumsatz	Umsatz d. Besatzmächte	Auslandsumsatz	Gesamtumsatz	Inlandsumsatz	Umsatz d. Besatzmächte	Auslandsumsatz
1948	2 245 294	2 161 138	3 780	80 376	572 020	554 617	5 814	11 589
1949								
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								
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	2 080
„ Mai	318 256	290 414	443	27 399	69 946	66 267	255	3 424
„ Juni	312 944	279 833	614	32 497	64 755	60 266	634	3 855
„ Juli	266 976	241 729	327	24 920	69 475	64 644	1 000	3 331
„ 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								

Schmiedepreß-, Hammer- u. Ziehwerke⁵⁾

Kaltwalz- u. Kaltziehwerke⁵⁾

Mts.-Ø II. Halbj. 1949	Gesamtumsatz	Inlandsumsatz	Umsatz d. Besatzmächte	Auslandsumsatz	Gesamtumsatz	Inlandsumsatz	Umsatz d. Besatzmächte	Auslandsumsatz
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								

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⁾ Hochöfen, Stahlwerke, Walzwerke, Schmieden, Ziehereien, Kaltwalzwerke.

Ab Juli 1949 nur Hochöfen, Stahlwerke und Walzwerke.

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

II. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes

Fe-Gehalt in %	ERP-Länder												Sonstige			
	Bundes- gebiet	Sowje- tzone	Dt. Reich.)	Bel- gien	Frk- ruch.	Gr.- brit.	Ita- lien	Lu- xem- burg	Nor- we- gen	Ös- ter- rich.	Schwe- den	Tür- kel	ERP- Län- der (insg.²)	Span- ien	Ju- go- sla- wien	Pol- en
	25	.	25	35	30	30	52	30	65	35	65	.	45	50	35	
1932	.	.	1 340	93	27 596	7 445	427	3 213	374	301	3 299	—	44 088	1 760	27	77
1938	9 044	.	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	.	.	39	16 216	12 368	132	2 247	130	460	6 867	50	42 386	2 369	.	424
1947	4 444	.	.	58	18 699	10 915	226	1 994	200	790	8 895	144	46 365	1 514	.	540
1948	7 275	.	.	96	23 009	13 300	400	3 400	260	1 200	13 330	186	62 456	1 689	.	670
1949	9 112	.	.	31	32 828	.	.	4 150
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	56
1932	112	8	2 300	620	36	268	31	25	275	—	3 674	147	2	6
1938 ..	754	.	900	15	2 765	1 004	84	428	123	222	1 161	6	6 562	212	51	70
1946 ..	323	.	.	3	1 351	1 031	11	572	11	38	572	4	3 532	198	.	35
1947 ..	370	.	.	5	1 558	909	18	166	17	66	741	12	3 864	126	.	45
1948 ..	606	.	.	8	1 917	1 108	33	283	22	100	1 111	16	5 205	141	.	56
1949 ..	759
1949 Jan.	736	.	.	6	2 541	1 093	38	344	.	101	.	5	.	139	.	.
Febr.	701	.	.	5	2 530	1 084	35	355	.	106	.	4	.	144	.	.
März	811	.	.	5	2 875	1 338	39	399	.	112	.	11	.	161	.	.
April	697	.	.	4	2 569	1 036	43	359	.	112	.	17	.	165	.	.
Mai	761	.	.	4	2 557	1 067	43	414	.	123	.	30	.	175	.	.
Juni	739	.	.	4	2 553	1 361	54	414	.	122	.	.	.	150	.	.
Juli	785	.	.	—	2 513	1 059	49	367	.	123	.	.	.	162	.	.
Aug.	829	.	.	—	2 589	1 259	44	313	.	128
Sept.	777	.	.	3	2 504	1 081	.	308
Okt.	789	.	.	4	2 729	965	.	278
Nov.	730	.	.	.	2 534	1 267	.	283
Dez.	759	.	.	.	2 747	.	.	316

Roheisenerzeugung der Welt

	ERP-Länder												ERP- Län- der (insg.)		
	Bundes- gebiet	Sow- jet- zone) Dtsch. Reich) Saar	Bel- gien	Frank- reich	Groß- brit.	Ita- lien	Lu- xem- burg	Nier- der- lan- de	Nor- we- gen	Ös- ter- reich		Schwe- den	Tür- kel

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	10 364	7 711	727	2 906	254	153	462	524	—	42 648
1932	.	.	3 933	1 349	2 749	5 537	3 631	495	1 960	236	103	94	291	—	20 378
1938	.	.	18 045	(2410)	2 428	6 072	6 869	929	1 551	276	174	551	668	—	37 102
1946	15 176	193	.	246	2 171	3 444	7 885	205	1 365	187	135	58	719	78	18 576
1947	2 083	151	.	653	2 820	4 886	7 910	386	1 818	288	160	278	726	99	22 889
1948	4 663	175	.	1 134	3 943	6 575	9 436	520	2 627	442	189	617	807	103	31 056
1949	7 140	.	.	1 581	3 745	8 355	9 572	444	2 372	433	200	860	800	120	35 622
1913 Mts.-Ø	.	.	1 897	.	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	864	642	61	242	22	18	88	44	—	3 555
1932	328	112	229	461	303	41	163	21	9	8	24	—	1 699
1938 ..	1 265	.	1 504	(201)	202	506	572	77	129	23	14	46	56	—	3 092
1946 ..	174	10	.	20	181	287	657	17	114	16	11	5	60	6	1 548
1947 ..	189	11	.	55	235	407	659	32	151	24	13	23	61	8	1 857
1948 ..	389	15	.	95	329	548	786	44	219	37	16	51	67	9	2 590
1949 ..	595	.	.	132	310	696	798	36	198	36	17	72	67	10	2 967
1949 Januar	551	.	.	128	376	689	723	25	247	37	.	61	72	7	2 916
Februar	531	.	.	120	355	665	736	20	237	38	.	62	69	7	2 840
März	602	.	.	143	397	749	909	22	259	46	.	78	69	8	3 282
April	575	.	.	127	342	705	723	25	217	42	.	69	70	8	2 901
Mai	619	.	.	141	332	755	758	39	214	37	.	79	68	12	3 054
Juni	603	.	.	139	308	717	944	46	207	33	.	74	69	12	3 152
Juli	636	.	.	131	277	696	719	52	198	35	.	77	59	11	2 891
August	651	.	.	135	258	692	926	48	173	30	.	76	59	8	3 056
September	598	.	.	122	266	657	753	38	160	29	.	71	59	11	2 764
Oktober	557	.	.	137	277	699	748	38	145	32	.	69	.	.	.
November	584	.	.	132	269	653	952	35	151	35	.	68	.	.	.
Dezember	633	.	.	137	288	688	883	33	164	33	.	69	.	.	.

¹) Jeweiliger Gebietsstand. ²) 1913 und 1938 in Deutsches Reich enthalten. ³) 1913 bis 1932 einschl. Deutsches Reich, ab 1938 nur einschl. Bundesgebiet. ⁴) Teilweise geschätzte 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 u. a.

nach Ländern in 1000 Tonnen

europ. Länder			Asien			Amerika					Afrika				Austra- lien	*) Welt	
Ru- mä- nien	CSR	Un- garn	Ud SSR (*)	Brit. In- dien	Ja- pan (*)	Bra- sil- ien	Chi- le	Ku- ba	Me- xi- ko	Ka- na- da	USA	Al- ge- rien	Frz. Ma- rok.	Tun- is			Süd- Afr. Un.
45	30	35	50	60	65	60	50	55	50	55	.	.	
88	602	53	12 200	1 789	227	30	173	83	30	323	10 004	463	171	209	32	555	76 000
139	1 656	330	28 000	2 550	766	369	1 608	155	100	1 707	28 904	3 061	265	828	504	2 250	158 000
.	1 116	133	21 000	.	692	64	1 164	.	170	1 434	72 846	1 671	125	183	947	.	.
.	1 368	240	.	.	492	192	1 694	.	225	1 741	85 615	1 556	153	401	1 162	.	.
.	1 430	290	.	.	560	640	2 710	.	261	.	105 000	1 872	325	705	1 164	.	.
.	173	—	795	81	13	.	1	134	.	121	5 248	112	—	50	.	15	14 833
8	151	21	638	206	15	3	151	57	9	127	6 183	183	88	81	3	72	16 750
7	50	4	1 017	149	19	3	14	7	3	27	834	39	14	17	3	46	6 333
12	138	28	2 333	213	64	31	134	13	8	142	2 409	255	22	69	42	188	13 166
.	93	11	1 750	.	58	5	97	.	14	120	6 071	139	10	15	79	.	.
.	114	20	.	.	41	16	141	.	19	145	7 134	130	13	33	97	.	.
.	119	24	.	.	47	53	226	.	22	.	8 750	156	27	59	97	.	.
.	130	.	.	.	43	44	290	.	33	.	2 967	225	22	64	.	.	.
.	131	.	.	.	43	29	239	.	28	.	2 928	199	22	47	.	.	.
.	140	.	.	.	50	59	247	.	33	.	4 404	208	20	64	.	.	.
.	128	.	.	.	54	51	287	.	.	.	10 047	205	29	66	.	.	.
.	125	.	.	.	60	34	175	.	.	.	10 052	226	33	49	.	.	.
.	114	.	.	.	62	67	238	.	.	.	13 127	212	38	71	.	.	.
.	104	.	.	.	62	12 959	145	39	55	.	.	.
.	109	12 178	232	35	78	.	.	.
.	10 327	233	33	73	.	.	.

nach Ländern in 1000 t

Sonstige europäische Länder					Asien					Amerika					Süd- afrika	Austra- lien	*) Welt		
Span- nien	Ju- go- sla- wien	Finn- land	Pol- en	Ru- mä- nien	CSR	Un- garn	*) Ud- SSR	Brit. In- dien	Chi- na	*) Ja- pan	Bra- sil- ien	Chile	Ka- na- da	Me- xi- ko				USA	
425	57	9	.	69	1 072	190	4 216	207	160	243	—	.	1 081	.	31 462	—	47	79 400	
251	6	10	400	19	737	62	115	317	730	730	10	.	1 017	.	37 517	—	.	62 000	
749	33	11	704	73	1 645	368	4 020	1 417	149	2 010	34	.	1 178	60	43 296	18	468	99 000	
301	10	14	199	9	450	66	6 177	928	148	1 567	29	.	163	20	8 922	15	193	40 000	
429	60	36	964	137	1 270	335	14 700	1 565	200	3 600	118	.	770	100	19 469	294	980	83 000	
493	60	80	726	.	961	160	15 000	1 347	.	185	339	14	1 380	.	42 198	560	1 092	86 000	
503	90	.	869	.	1 423	308	16 500	1 564	.	355	453	11	1 923	.	54 538	635	1 206	104 000	
520	120	.	1 100	140	1 650	370	18 500	1 540	.	830	521	14	2 152	.	55 202	652	1 158	120 000	
600	.	.	.	428
35	5	1	.	6	89	16	351	17	13	20	—	.	86	.	2 622	—	4	6 617	
21	1	1	33	2	61	5	10	26	.	61	1	.	85	.	3 126	—	.	5 167	
63	3	1	59	6	137	31	335	118	12	168	3	.	98	5	3 608	2	39	8 250	
25	1	1	17	1	38	6	515	77	12	130	2	.	14	2	744	1	16	3 333	
37	5	3	80	11	106	28	1 225	130	17	300	10	.	64	8	1 623	25	82	6 917	
41	5	7	60	.	80	13	1250	112	.	15	28	1	115	.	3 516	47	91	7 167	
42	8	.	72	.	118	26	1 375	190	.	30	38	1	160	.	4 545	53	100	8 667	
43	10	.	92	12	137	31	1 542	128	.	69	43	1	179	.	4 600	54	97	10 000	
44	120	.	110	32	2	186	.	5 193	58	82	.	
47	109	.	98	30	2	176	.	4 739	54	90	.	
48	122	.	110	16	2	204	.	5 080	62	93	.	
51	157	.	119	21	2	186	.	5 017	60	86	.	
52	124	.	131	55	1	201	.	5 005	63	90	.	
56	121	.	130	55	1	194	.	4 372	58	70	.	
54	147	.	2	172	.	3 786	62	16	.	
52	129	.	1	175	.	4 061	61	51	.	
52	108	.	.	164	.	3 947	59	109	.	
54	157	.	.	164	.	555	58	118	.	
.	2 469	56	.	.	

	ERP-Länder												ERP Länder insges.		
	Bundesgebiet	So-wjet-zone	Dtsch. Reich ¹⁾	Saar ²⁾	Bel-gien	Frank-reich	Groß-brit.	Ita-lien	Lu-xem-burg	Nie-der-lan-de	Nor-we-gen	Öster-reich		Schwe-den	Tür-kei
1913	.	.	17 599		2 467	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	4 110	9 699	9 790	2 122	2 702	—	.	632	694	—	48 208
1932	.	.	5 770	1 463	2 790	5 640	5 346	1 396	1 956	—	.	205	528	—	25 094
1938	17 902	.	22 656	(2557)	2 285	6 221	10 564	2 323	1 437	100	70	667	972	—	45 098
1946	2 551	97	.	291	2 284	4 408	12 898	1 153	1 294	140	52	187	1 203	80	26 541
1947	3 060	108	.	709	2 885	5 733	12 928	1 701	1 713	204	60	358	1 191	98	30 634
1948	5 561	185	.	1 222	3 917	7 243	14 974	2 125	2 454	.	65	647	1 256	102	39 566
1949	9 157	420	.	1 757	3 849	9 111	15 659	2 043	2 275	.	70	850	1 300	110	46 181
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	343	808	816	177	225	.	53	58	—	4 018
1932 "	.	.	481	.	122	233	470	446	116	163	.	17	44	—	2 092
1938 "	1 492	.	1 888	(213)	190	518	880	194	120	8	6	56	81	—	3 758
1946 "	213	8	.	24	190	367	1 075	96	108	12	4	16	100	7	2 212
1947 "	255	9	.	59	241	478	1 077	142	143	17	5	30	99	8	2 554
1948 "	463	15	.	102	326	604	1 248	177	204	.	6	54	105	9	3 298
1949 "	763	35	.	146	321	759	1 305	170	190	.	6	71	108	9	3 848
1949 Januar	677	.	.	138	370	733	1 175	159	223	.	.	63	115	8	3 666
Februar	691	.	.	133	359	717	1 264	145	226	.	.	64	115	7	3 721
März	781	.	.	159	416	825	1 590	146	254	.	.	72	115	9	4 367
April	729	.	.	139	357	751	1 240	146	208	.	.	64	114	10	3 758
Mai	800	.	.	158	340	811	1 282	202	204	.	.	69	116	9	3 991
Juni	777	.	.	145	323	767	1 528	203	199	.	.	57	111	8	4 118
Juli	805	.	.	146	292	742	993	188	188	.	.	75	103	9	3 531
August	845	.	.	155	268	735	1 461	153	165	.	.	69	108	7	3 961
September	770	.	.	140	275	722	1 244	172	155	.	.	78	103	12	3 671
Oktober	704	.	.	149	232	809	1 248	173	139	.	.	79	.	.	.
November	765	.	.	145	275	724	1 598	176	145	.	.	67	.	.	.
Dezember	813	.	.	149	304	791	.	179	162

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

	ERP-Länder											ERP-Länder insges.
	Bundesgebiet	So-wjet-zone	Dtsch. Reich ¹⁾	Saar ²⁾	Bel-gien	Frank-reich	Groß-brit.	Italien	Lu-xem-burg	Öster-reich	Schwe-den	
1932	.	.	4 234		2 084	4 085	4 627	1 236	1 353	163	339	19 115
1938	11 730	.	15 468	(1925)	1 805	4 115	7 357	1 735	1 026	476	708	30 877
1946	1 970	76	.	191	1 815	3 033	9 920	895	932	122	852	19 730
1947	2 162	93	.	447	2 507	4 062	9 097	1 291	1 214	238	838	21 856
1948	3 721	160	.	800	3 131	5 134	10 234	1 490	1 623	387	888	27 413
1949	6 339	.	.	1 212	3 036	6 204	10 200	1 590	1 482	50	900	31 463
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	.	1 239	(160)	150	343	613	145	86	40	59	2 573
1946 "	164	.	.	16	151	253	827	75	78	10	71	1 644
1947 "	180	.	.	37	209	339	758	108	101	20	70	1 821
1948 "	310	.	.	67	261	428	853	124	136	32	74	2 284
1949 "	528	.	.	101	253	517	850	133	124	42	75	2 623
1949 Januar	452	.	.	94	297	501	881	117	143	41	.	.
Februar	472	.	.	94	286	506	943	110	142	40	.	.
März	533	.	.	104	320	577	951	125	164	43	.	.
April	495	.	.	98	276	528	865	117	136	.	.	.
Mai	540	.	.	104	288	544	949	149	135	.	.	.
Juni	540	.	.	97	280	510	900	141	140	.	.	.
Juli	551	.	.	97	207	478	731	147	126	.	.	.
August	582	.	.	102	234	424	739	99	106	.	.	.
Sept.	535	.	.	103	220	522	932	142	102	.	.	.
Okt.	513	.	.	113	223	540	939	149	89	.	.	.
Nov.	555	.	.	105	207	506	942	142	92	.	.	.
Dez.	566	.	.	105	238	565	.	152	107	.	.	.

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.

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

nach Ländern in 1000 t

Sonstige europäische Länder							Asien				Amerika				Südafrika	Australien	Welt
Spanien	Jugoslawien	Finnland	Polen	Rumänien	CSR	Ungarn	UdSSR	Brit. Indien	China	Japan	Brasilien	Kanada	Mexiko	USA			
242	.	7	.	150	1229	443	4 436	63	43	240	—	1059	20	31 802	—	14	76 600
232	20	.	894	35	973	62	162	159	.	840	—	1118	30	42 807	.	260	72 000
1007	98	26	1376	161	2098	513	4 854	585	20	2343	26	1414	124	57 336	39	441	121 500
532	71	35	551	106	660	180	5 927	579	.	2398	34	341	58	13 900	43	225	51 000
632	220	60	1551	276	1 761	648	18 068	993	50	6452	90	1145	123	28 805	351	1 210	110 000
575	100	80	1219	.	1 672	353	16 000	1 249	.	552	352	2 117	251	60 422	507	1 276	120 000
541	150	95	1579	70	2 286	601	18 000	1 224	.	943	381	2 671	321	77 016	598	1 250	140 000
548	240	100	1 850	130	2 640	740	20 000	1 220	.	1 702	462	2 905	270	80 318	680	1 180	160 000
600	400	120	2 200	200	2 700	890	.	1 300	.	3 000	550	2 900	350	70 620	680	1 200	166 000
20	.	1	.	13	102	37	370	5	4	20	—	88	2	2 650	—	1	6 383
19	2	.	75	3	81	5	14	13	.	70	.	93	3	3 567	.	22	6 000
84	8	2	115	13	175	43	405	49	2	195	2	118	10	4 778	3	37	10 125
44	6	3	46	9	55	15	494	48	.	200	3	29	5	1 158	4	19	4 250
53	18	5	129	23	147	54	1 506	83	4	538	8	95	10	2 400	29	101	9 167
48	8	7	102	.	139	29	1 333	104	.	46	29	176	21	5 036	43	106	10 000
45	13	8	132	6	191	50	1 500	102	.	79	32	233	27	6 418	50	104	11 667
46	20	8	154	11	220	62	1 666	102	.	142	39	242	23	6 693	57	98	13 333
50	33	10	183	17	225	74	.	103	.	250	46	242	29	5 885	57	100	13 833
55	.	.	.	486	.	690	.	99	.	203	34	238	30	7 424	46	81	.
48	99	.	215	37	235	27	6 786	48	99	.
49	128	.	222	35	271	31	7 609	60	98	.
59	126	.	237	46	245	32	7 063	50	93	.
53	123	.	246	56	265	29	6 885	55	110	.
56	96	.	232	55	245	30	5 895	54	69	.
54	113	.	267	.	217	29	6 243	58	—	.
55	115	.	253	.	226	.	6 088	56	45	.
56	219	.	5 962	54	134	.
60	301	.	235	.	3 825	49	131	.

der Welt nach Ländern in 1000 t

Sonstige europäische Länder						Asien			Amerika			Afrika	Welt*)
Spanien	Jugoslaw.	Polen	Rumänien	CSR	UdSSR	Brit. Indien	Japan	Brasilien	Kanada	USA	Südafrik. Unlon		
400	.	387	300	445	4 200	.	2 100	.	263	10 540	.	38 000	
.	.	1 135	.	974	13 229	738	5 000	79	887	21 321	200	77 000	
.	14 500	46 209	.	.	
.	.	1 070	.	.	15 000	.	.	.	2 412	60 057	441	.	
.	114	1 200	.	1 800	18 000	.	.	320	2 713	62 757	462	.	
20	.	99	.	.	292	.	21	.	82	2 046	.	4 083	
.	.	80	.	104	370	33	157	.	91	3 429	.	7 250	
.	.	32	.	37	350	.	175	.	22	878	.	3 166	
33	.	95	25	81	1 102	62	417	7	74	1 777	17	6 417	
.	1 208	.	.	.	138	3 851	32	.	
.	.	89	.	.	1 250	.	.	.	201	5 005	37	.	
.	10	100	.	150	1 500	.	.	27	223	5 230	39	.	
.	4 502	.	.	
.	4 292	.	.	
.	4 890	.	.	
.	153	.	.	4 340	.	.	
.	162	.	4 050	.	.	
.	3 900	.	.	
.	193	

Steinkohlenförderung der

	ERP-Länder												Türkei	
	Bundesgebiet	So-wjet-zone	Dtsch. Reich ¹⁾	Saar	Bel-gien	Frank-reich	Groß-brit.	Ita-lien	Nie-derlande	Nor-wegen	Öster-reich	Portu-gal		Schweden
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	0,1	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	45,3	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 ³⁾	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) ²⁾	1,9	3,3	24,3	.	0,2	.	0,0	.	0,0	0,1
1929 "	.	.	13,6	1,1	2,2	4,5	21,8	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
1932 "	6,8	0,3	8,7	0,9	1,8	3,9	17,7	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
1938 "	11,4	0,3	15,5	(1,2) ²⁾	2,5	3,9	19,5	0,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
1946 "	4,5	0,2	.	0,7	1,9	3,9	16,2	0,1	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
1947 "	5,9	0,2	.	0,9	2,0	3,8	16,9	0,1	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
1948 "	7,3	0,2	.	1,0	2,2	3,6	17,7	0,1	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
1949 ³⁾	8,6	0,3	.	1,2	2,3	4,3	18,2	0,1	1,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,4
1949 Januar	8,2	0,2	.	1,1	2,4	4,4	19,4	0,1	1,0	0,0	0,0	0,0	.	0,4
" Februar	7,9	0,2	.	1,1	2,3	4,2	17,5	0,1	0,9	0,1	0,0	0,0	.	0,3
" März	8,9	0,3	.	1,2	2,6	4,9	22,0	0,1	1,0	0,1	0,0	0,0	.	0,3
" April	7,9	0,3	.	1,1	2,4	4,4	17,6	0,1	1,0	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	.	0,4
" Juni	8,1	0,3	.	1,1	2,4	4,2	20,8	0,1	1,0	0,0	0,0	0,0	.	0,3
" Juli	8,7	0,3	.	1,2	1,9	3,9	14,8	0,1	1,0	0,0	0,0	0,0	.	0,3
" August	9,0	0,3	.	1,2	2,0	4,1	18,8	0,1	1,0	0,0	0,0	0,0	.	0,4
" Sept.	8,8	0,3	.	1,2	2,1	4,2	17,2	0,1	1,0	0,0	0,0	0,0	.	0,4
" Oktober	9,0	0,3	.	1,3	2,4	4,4	17,7	0,1	1,0	0,0	0,0	0,0	.	0,4
" Nov.	9,2	0,3	.	1,2	2,4	4,1	22,9	.	1,0	0,0	0,0	0,0	.	0,4
" Dez.	9,1	.	.	1,2	2,6	4,6

Braunkohlenförderung der Welt nach Ländern in Mill. t

	ERP-Länder						Sonst. Länder						Welt ⁴⁾		
	Bundesgebiet	So-wjet-zone	Dtsch. Reich ¹⁾	Frankreich	Sonstige ERP-Länder ²⁾	ERP-Länd. ins-gesamt ²⁾	Jugoslaw.	Polen	CSR	Balkan ³⁾	Ud-SSR ⁴⁾	Kanada		USA	Sonst. Übersee-Länder
1932	44,7	.	122,6	1,0	3,7	49,4	4,1	0,1	15,9	9,1	4,4	3,1	1,9	4,0	170
1938	68,8	.	195,2	1,0	1,5	71,3	5,3	0,1	12,8	12,3	19,9	3,2	2,7	10,0	266
1946	51,6	108,6	.	2,1	3,5	57,2	.	1,4	19,4	10,9	25,0	1,4	.	10,0	238
1947	58,9	101,7	.	2,2	4,2	65,3	.	4,8	22,4	13,7	30,0	1,2	.	11,0	256
1948	65,1	111,0	.	1,2	4,5	71,7	.	5,0	23,6	13,1	35,0	1,4	.	11,0	280
1949 ³⁾	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 ³⁾	6,0	.	.	0,2	1,0	7,2
1949 Januar	6,2	.	.	0,2	1,0	7,4	.	0,4	2,2
" Februar	5,8	.	.	0,2	1,0	7,0	.	0,4	2,0
" März	6,4	.	.	0,2	1,0	7,6	.	0,4	2,1
" April	5,7	.	.	0,2	1,0	6,9	.	.	2,0
" Mai	5,5	.	.	0,2	1,0	6,7	.	.	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.	6,5
" Dez.	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 insgesamt ^{*)}	Sonst. europ. Länder					Asien			Amerika				Südafrika	Australien		Welt ^{*)}
	Spanien	Polen	CSR	Ungarn	Ud-SSR ^{*)}	Brit. Indien	China	Japan	Brasilien	Chile	Kanada	USA		Austral. Bund.	Neuseeland	
387,6	6,9	28,8	11,0	0,9	60,0	20,5	19,0	26,1	0,5	1,1	7,5	326,2	9,9	8,7	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	355,3	16,3	11,9	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	537,7	23,6	13,9	1 200	
370,9	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	1 330	
398,7	10,4	70,3	17,7	1,3	165,0	30,3	.	33,7	2,0	2,2	15,2	530,2	24,0	15,1	1 340	
484,2	10,5	74,5	17,0	1,5	
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	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	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	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	29,6	1,4	1,0	101	
28,4	0,9	3,9	1,2	0,1	10,0	2,5	.	1,7	0,2	0,2	1,2	44,8	2,0	1,2	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	111	
33,2	0,9	5,9	1,5	0,1	13,8	2,6	.	2,8	0,2	0,2	1,3	44,2	2,0	1,3	112	
36,2	0,9	2,2	1,4	0,1	
37,0	0,8	6,0	1,5	.	.	2,7	.	2,9	0,2	0,2	1,5	46,2	1,9	0,8	101	
34,4	0,8	5,7	1,4	.	.	2,8	.	3,0	0,2	0,2	1,3	43,0	1,8	1,2	111	
41,1	0,9	6,4	1,6	.	.	2,7	.	3,6	0,2	0,2	1,4	31,9	2,0	1,4	101	
34,8	0,9	5,9	1,4	.	.	2,7	.	3,3	0,2	0,2	1,0	45,7	2,0	1,2	101	
34,9	0,9	6,2	1,4	.	.	2,6	.	2,7	0,2	0,1	1,2	47,1	2,1	1,5	101	
38,0	0,9	5,7	1,3	.	.	2,4	.	3,3	0,2	0,2	1,1	35,1	2,1	1,0	101	
31,9	0,8	6,0	1,2	3,3	0,2	0,2	1,0	27,8	2,1	1,0	101	
36,6	0,9	6,3	1,4	3,1	0,2	.	1,1	34,1	.	1,0	101	
35,0	1,0	6,5	1,3	0,2	.	.	17,7	.	1,6	101	
36,3	1,0	0,2	101	

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

Bundesgebiet	Sowjetzone	Dtsch Reich ¹⁾	ERP-Länder							Sonst. europ. Länder				Asien		Amerika		Australien	Welt ^{*)}
			Saar	Belgien	Frankreich	Großbrit.	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	8,4	2,0	1,3	1,2	19,8	0,4	80
36,7	0,3	43,5	(3,1) ²⁾	5,2	7,6	13,0	1,7	3,2	67,4	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	.	1,0	2,8	52,7	.	.
14,0	0,2	.	1,9	4,7	6,0	14,8	1,0	1,6	44,0	.	2,8	66,2	.	.
20,3	0,3	.	2,7	5,5	6,1	15,6	1,3	1,9	53,4	.	3,2	5,5	61,6	.	.
25,5	.	.	3,6	5,0	7,0	27,0	1,2	2,0	71,3
.	.	2,9	(0,2) ³⁾	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) 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	0,2	4,6	.	.
1,2	0,0	.	0,2	0,4	0,5	1,2	0,1	0,1	3,7	.	0,2	5,5	.	.
1,7	0,0	.	0,2	0,5	0,5	1,3	0,1	0,2	4,5	.	0,3	0,5	5,1	.	.
2,1	.	.	0,3	0,4	0,6	2,2	0,1	0,2	5,9
2,0	.	.	0,3	0,5	0,6	2,3	0,1	.	5,8	.	0,4	6,1	.	.
1,9	.	.	0,3	0,4	0,5	2,2	0,1	.	5,4	.	0,3	5,5	.	.
2,1	.	.	0,3	0,5	0,6	2,4	0,1	.	6,0	.	0,3	5,8	.	.
2,1	.	.	0,3	0,4	0,6	2,2	0,1	.	5,7	5,8	.	.
2,1	.	.	0,3	0,4	0,6	2,3	0,1	.	5,8	5,7	.	.
2,0	.	.	0,3	0,4	0,6	2,4	0,1	.	5,8	5,0	.	.
2,1	.	.	0,3	0,4	0,6	2,3	0,1	.	5,8	4,5	.	.
2,2	.	.	0,3	0,4	0,6	2,2	0,1	.	5,8	4,7	.	.
2,2	.	.	0,3	0,4	0,6	2,1	0,1	.	5,7
2,2	.	.	0,3	0,4	0,6	2,1	0,1	.	5,7
2,2	.	.	0,3	0,4	0,6	2,1	0,1	.	5,7
2,2	.	.	0,3	0,4	0,6	2,1	0,1	.	5,7
2,2	.	.	0,3	0,4	0,6	2,1	0,1	.	5,7

*) Bulgarien, Rumänien, Ungarn.

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

Stand der Hochöfen am Ende des Monats bzw. Jahres

	Bundesgebiet		Belgien		Frankreich		Großbrit.		Luxemb.		Saargeb.		USA	
	vorhanden	in Betrieb	vorhanden	in Betrieb	vorhanden	in Betrieb	vorhanden	in Betrieb	vorhanden	in Betrieb	vorhanden	in Betrieb	vorhanden	in Betrieb
1936	.	.	62	44	211	83	244	110	35	21	.	24	242	170
1938	.	.	64	36	199	86	190	99	31	19	.	26	236	116
1946	.	.	60	31	186	59	157	98	31	12	.	4	233	218
1947	137	40	60	37	184	71	150	100	31	17	.	9	239	229
1948	128	58	57	48	182	103	142 ^{a)}	102	32	25	30	15	246	237
1949	121	63	57	34	176	99	.	103	32	19	26	16	.	.
1950
1949 Januar	128	59	57	47	181	103	.	103	32	25	30	15	.	.
„ Februar	128	58	57	46	179	103	.	101	32	25	30	15	.	.
„ März	128	58	57	45	179	103	.	99	32	25	30	16	.	.
„ April	128	59	57	43	179	105	.	100	32	25	26	16	.	.
„ Mai	128	62	57	42	179	105	.	102	32	25	26	16	.	.
„ Juni	129	61	57	41	176	105	.	102	32	25	26	16	.	.
„ Juli	127	62	57	35	176	105	.	101	32	22	26	16	.	.
„ August	128	60	57	34	176	103	.	102	32	20	26	16	.	.
„ Sept.	128	61	57	35	176	102	.	100	32	16	26	16	.	.
„ Okt.	122	60	57	35	176	103	.	102	32	18	26	16	.	.
„ Nov.	124	61	57	35	176	102	.	103	32	19	26	16	.	.
„ Dez.	121	63	57	34	176	99	.	103	32	19	26	16	.	.

Stromerzeugung in Mill. kWh

Gaserzeugung in Mill. cbm

	Bizone			franz. Zone	Belgien	Frankreich	Großbrit.	USA	Ud SSR	Blzone	franz. Zone	Frankreich	Großbrit.
	öffentl. Anl.	Ind. Anl.	insges.										
1936	11 376	10 044	21 420	.	4 940	16 248	20 220	113 520	.	.	.	1 572	9 880
1938	5 280	18 576	24 372	113 760	40 000	.	.	1 680	9 888
1948	17 799	11 205	29 004	.	7 922	27 375	46 500	.	53 400	4 686	156	2 620	14 400
1949
1936 Mt.s.-Ø	948	837	1 785	.	412	1 354	1 685	9 460	.	.	.	131	823
1938 „	440	1 548	2 031	9 480	3 333	.	.	140	824
1946 „	.	.	.	168	520	1 847	3 437	22 460	3 333	.	9	204	1 109
1947 „	1 262	714	1 976	162	601	2 092	3 548	25 590	4 000	.	11	204	1 168
1948 „	1 483	934	2 417	.	660	2 281	3 875	.	4 450	391	13	218	1 200
1949 „
1949 Januar	1 791	1 127	2 918	.	.	2 310	.	30 374	.	486	.	.	.
„ Febr.	1 655	1 056	2 711	.	.	2 125	.	24 463	.	456	.	.	.
„ März	1 794	1 196	2 990	.	.	2 345	4 659	29 514	.	510	.	.	.
„ April	1 597	1 061	2 658	199	669	2 252	3 775	27 345	.	483	14	208	1 112
„ Mai	1 657	1 108	2 765	203	670	2 365	3 850	27 370	.	516	.	211	1 079
„ Juni	1 534	1 062	2 596	194	632	2 320	3 394	28 025	.	488	.	200	1 237
„ Juli	1 689	1 136	2 825	.	.	.	3 262	.	.	505	.	.	925
„ August	1 808	1 194	3 002	520	.	.	.
„ Sept.	1 844	1 168	3 012	491	.	.	.
„ Okt.	1 997
„ Nov.	2 036
„ Dez.

¹⁾ Geschätzt. ²⁾ Nur öffentliche Werke. ³⁾ Absatz der Zechen- und Hütten-Kokereien. ⁴⁾ Nicht enthalten sind 10 im Neu- oder Wiederaufbau befindliche Hochöfen. Quellen: Fachstelle Stahl und Eisen, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française. Stat. Amt des VWG, Wiesbaden u. a.

Indezahlen in den wichtigsten Ländern Industrieproduktion

95

	Bu. des- gebiet ¹⁾	Bel- gien	Frank- reich	Groß- brit.	Ita- lien	Ndr.- lande	Öster- reich	Schwe- den	Pol- en	Tsche- chosl.	Jan- pan	USA
Basisjahr = 100	1936	1937	1937	1937	1938	1937	1937	1937	1938	1937	1937	1937
1938 ∅		81	92	94	100	101	.	101	100	.	107	79
1946 „	33	74	73	90	.	75	.	137	91	.	20	150
1947 „	39	86	87	98	93	95	51	139	121	87	25	165
1948 „	60	.	102	109	98	114	78	144	153	102	33	170
1949 März	90	99	118	118	98	130	96	147	169	109	51	160
„ April	82	99	118	112	95	122	99	148	163	110	52	157
„ Mai	88	96	121	121	112	128	105	147	170	110	51	154
„ Juni	85	95	118	117	116	123	106	147	160	112	52	150
„ Juli	86	95	106	106	114	126	109	146	.	100	55	144
„ August	88	83	108	108	.	122	106	143	.	99	53	153
„ September	93	87	109	109	157
„ Oktober	94
„ November	98
„ Dezember	95

Großhandelspreise

	Bi- ¹⁾ zone	Bel- gien	Däne- mark	Frank- reich	Groß- brit.	Ndr.- lande	Öster- reich	Schwe- den	Schweiz	Span- nien	Kana- da	USA
Basisjahr = 100	1938	86/88	1937	1938	1937	1937	1938	1937	1937	1937	1937	1937
1938 ∅	100	96	94	100	93	94	100	97	96	112	93	91
1946 „	.	277	176	648	161	232	.	163	193	318	128	140
1947 „	.	337	195	989	176	250	.	175	201	374	153	176
1948 „	.	394	213	1712	202	259	468	188	209	400	181	191
1949 Juni	187	366	218	1813	213	271	671	189	198	422	185	179
„ Juli	188	364	215	1854	210	270	622	189	198	425	185	178
„ August	187	363	214	1918	210	270	635	188	198	432	184	177
„ September	186	361	216	1958	211	.	635	189	195	.	184	178
„ Oktober	190	.	218	2002	217	.	637	.	193	.	.	.
„ November	194	.	.	2005
„ Dezember

Lebenshaltungskosten

	Bi- zone ²⁾	Bel- gien ³⁾	Frank- reich ³⁾	Groß- brit.	Ndr.- lande	Öster- 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 ∅	100	104	116	101	101	100	102	100	.	105	101	98
1946 „	125	333	746	132	192	160	146	152	361	341	122	136
1947 „	126	339	1207	.	199	316	150	159	424	326	134	155
1948 „	.	389	1924	108 ⁶⁾	.	481	157	164	453	322	153	167
1949 Juni	159	377	1985	111	223	648	160	163	473	.	159	165
„ Juli	159	375	1972	111	219	623	.	162	473	.	160	164
„ August	156	374	2018	112	216	621	.	162	476	.	161	164
„ September	155	375	2124	112	.	629	161	163	.	.	160	165
„ Oktober	155	647	.	162	.	.	160	.
„ November	156
„ Dezember	156

¹⁾ Grundstoffpreise. ²⁾ Einzelhandelspreise. ³⁾ Nahrungsmittel in Paris. ⁴⁾ Lebenshaltung in Wien. ⁵⁾ Prag. ⁶⁾ 17. Juni 1947 = 100. ⁷⁾ Neuberechnung ab Juni 1948. ⁸⁾ Bis Juni 1949 Vereinigtes Wirtschaftsgebiet (Kalendermonatlich) ab Juli 1949 Bundesgebiet (arbeitstäglich). Quellen: Stat. Amt des VWG Wiesbaden u. a.

Außenhandel der wichtigsten Länder

	Einfuhr						Ausfuhr					
	Total in Mill. Fr. & \$	Eisen- erz	Schrott	Roh- eisen	Walz- stahl	Kohle Koks	Total in Mill. Fr. & \$	Eisen- erz	Schrott	Roh- eisen	Walz- stahl	Kohle Koks
	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t

Belgien—Luxemburg in 1000 Tonnen und Mill. bfr.

1936	21 096	10 872	107	280	116	9 504	19 716	935	546	63	2 740	.
1938	23 064	9 590	106	118	60	6 432	21 672	2 047	457	184	2 077	5 878
1947	85 560	6 827	205	82	36	7 161	61 668	23	7	6	2 026	1 862
1948	87 100	8 740	358	164	64	5 220	74 000	445	30	55	3 020	1 490
1949
1949 Juli	6 257	742	12	10	3	351	6 070	26	2	.	329	133
August	6 428	758	10	10	3	213	6 065	25	.	1	244	180
September	6 407	728	7	10	2	236	6 223	20	2	2	277	230
Oktober	.	670	42	6	3	208	.	25	2	11	264	200
November	.	692	28	7	3	194	.	23	3	.	203	308
Dezember

Frankreich in 1000 Tonnen und Mill. ffr.

1936	25 440	392	52	68	76	.	15 480	18 252	689	150	1 222	.
1938	45 960	756	13	34	26	21 047	30 600	14 876	445	521	1 023	1 098
1947	346 560	353	39	15	492	15 741	213 480	6 429	59	15	196	373
1948	654 300	494	43	32	284	19 404	431 218	6 311	60	93	573	3 942
1949	921 800	668	14	15	162	.	782 000	7 235	180	202	1 561	5 753
1949 Juli	67 500	72	.	3	15	1 742	60 800	620	22	3	83	537
August	65 634	64	.	2	11	1 645	57 145	519	10	18	124	500
September	74 559	59	.	.	14	1 025	58 667	612	5	16	159	367
Oktober	69 352	69	.	1	14	1 585	70 209	561	8	35	216	461
November	72 987	39	.	.	10	1 445	71 273	538	5	23	213	475
Dezember	.	63	.	.	3	.	.	591	17	2	206	415

Großbritannien in 1000 Tonnen und Mill. £

1936	786	6 300	1 105	251	1 080	.	440	3	142	101	1 400	.
1938	858	5 443	827	450	827	.	470	1	191	102	1 385	37 822
1947	1 728	7 226	427	90	424	.	1 138	.	11	54	1 224	1 144
1948	2 046	9 332	948	143	412	.	1 594	.	14	7	1 407	11 210
1949
1949 Juli	186	920	465	48	93	.	146	—	—	2	157	1 313
August	200	1 014	251	32	95	.	141	—	—	2	115	1 201
September	181	912	207	13	83	.	146	—	—	2	124	1 349
Oktober	199	824	155	22	52	.	161	—	—	2	166	1 515
November	201	653	178	10	33	.	166	—	—	4	136	1 773
Dezember

U.S.A. in 1000 Tonnen und Mill. \$

1936	2 412	3 128	145	170	223	.	2 412	656	2 004	8	1 070	.
1938	1 956	2 678	24	34	136	.	3 096	601	3 038	441	1 547	11 689
1947	5 736	5 645	33	31	20	.	15 300	2 863	176	62	5 323	79 217
1948	7 040	6 838	377	201	132	.	12 615	3 120	218	83	3 619	48 360
1949
1949 April	534	607	108	2	27	.	1 148	230	32	19	406	3 823
Mai	539	698	116	6	9	.	1 077	449	52	25	380	4 987
Juni	526	714	83	.	12	.	1 104	577	49	13	433	4 571
Juli	456	1 003	48	.	1	.	897	520	23	3	394	2 127
August	491	1 087	35	.	6	.	881	243	25	1	395	2 444

1) Ab 1938 einschl. Manganerz.

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

Interzonen- und Außenhandel des Bundesgebietes

Interzonenhandel in 1000 DM-West bzw. DM-Ost

	Wert- ein- heit	Lieferungen					Bezüge				
		ins- ge- samt	davon nach				ins- ge- samt	davon aus			
			Berlin West	Sowjetische Zone				Berlin West	Sowjetische Zone		
			Berlin Ost	SBZ	Sum- me		Berlin Ost	SBZ	Sum- me		
1949 Mai	DM-W	28 457	26 759	766	932	1 698	1 939	473	—	1 466	1 466
" "	DM-O	8	—	—	8	8	—	—	—	—	—
" Juni	DM-W	148 063	134 481	2 554	11 028	13 582	16 841	6 985	567	9 289	9 856
" "	DM-O	31	—	—	31	31	384	—	—	384	384
" Juli	DM-W	174 651	156 231	2 138	16 282	18 420	42 580	25 567	226	16 787	17 013
" "	DM-O	13	—	—	13	13	111	—	—	111	111
" August	DM-W	188 693	152 816	2 316	33 561	35 877	58 528	34 214	1 067	23 247	24 314
" "	DM-O	41	—	21	20	41	2	—	—	2	2
" September	DM-W	159 076	128 461	2 941	27 674	30 615	66 932	39 151	1 678	26 103	27 781
" "	DM-O	17	—	—	17	17	15	—	—	15	15
" Oktober	DM-W	161 474	128 342	3 862	31 270	35 132	76 611	45 218	—	904	30 489
" "	DM-O	37	—	—	37	37	—	—	—	—	—

Außenhandel: Einfuhr in 1000 t und Mill. DM.²⁾

	Gesamt- einfuhr		davon									
	1000 t	Mill. DM	Eisenerze*)		Schrott		Roheisen*)		Walzstahl		Kohle u. Koks	
			1000 t	Mill. DM	1000 t	Mill. DM	1000 t	Mill. DM	1000 t	Mill. DM	1000 t	Mill. DM
1938*)	62 620	5 449	24 040	317,2	1 146	50,0	447	22,6	416	50,7	7 003	91,5
1948	16 794	3 164	2 728	60,9	1	0,2	22	14,4	15	8,2	2 005	49,7
1949												
1949 Mai	2 098	705,0	252	13,8	—	—	1,6	1,5	5,8	3,3	308	9,5
" Juni	1 987	656,6	431	16,5	—	—	2,0	2,2	2,8	2,6	237	8,0
" Juli	2 174	541,4	773	28,1	—	—	1,4	1,2	4,7	5,1	268	8,5
" August	2 596	700,4	778	27,2	—	—	1,0	0,9	2,8	2,0	299	9,6
" September	2 005	543,6	588	21,7	—	—	0,3	0,5	6,3	3,5	276	8,7
" Oktober*)	2 376	796,1	407	15,4	—	—	0,6	1,1	5,3	2,5	234	7,4
" November	1 797	643,9	290	11,0	—	—	0,9	1,0	2,7	1,4	345	10,4
" Dezember												

Außenhandel: Ausfuhr in 1000 t und Mill. DM.²⁾

	Gesamt- ausfuhr		davon									
	1000 t	Mill. DM	Eisenerze*)		Schrott		Roheisen*)		Walzstahl		Kohle u. Koks	
			1000 t	Mill. DM	1000 t	Mill. DM	1000 t	Mill. DM	1000 t	Mill. DM	1000 t	Mill. DM
1938*)	51 835	5 257	199	1,8	18	0,8	63	4,3	1 606	272,4	37 551	495,7
1948	21 826	1 817	19	0,3	558	48,6	63	10,1	164	73,4	17 959	707,8
1949												
1949 Mai	2 715	331,6	4	—	218	20,1	13,8	2,2	40,9	23,8	2 055	111,6
" Juni	2 600	296,9	3	0,1	183	17,3	3,7	0,7	43,0	24,3	1 962	106,5
" Juli	2 703	309,1	1	—	210	13,9	8,8	1,6	50,9	27,7	2 033	108,2
" August	2 988	303,4	1	—	102	9,5	6,5	1,0	62,2	31,7	1 902	100,4
" September	2 418	335,2	5	0,2	312	29,1	6,5	1,1	47,6	26,6	1 732	90,8
" Oktober*)	2 454	342,3	15	0,5	231	21,3	1,9	0,4	32,0	21,2	1 676	85,7
" November	2 485	340,8	14	0,4	267	23,4	3,0	0,7	34,5	18,9	1 821	99,3
" Dezember												

*) Bis 20. Juni 1948 = RM.

*) 1938 = Altreich.

*) Einschl. Manganerze.

*) Einschl. Ferrolegierungen.

*) Bis September 1949 Vereinigtes Wirtschaftsgebiet.

Quellen: Treuhandstelle für den Interzonenhandel, Frankfurt a. M., Stat. Amt des VWG, Wiesbaden.

Preisentwicklung im Deutsches Reich bzw. Vereinigtes

	Eisenerze		Schrott	Roheisen			Roht- stahl	Halbzeug			Walzstahl	
	Sieger- länder	Kiru- 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	144,22
1933 „	16,—	13,75	26,09	69,50	63,—	66,—	83,40	90,50	96,45	100,95	110,—	117,60
1940 „	16,—	23,95	42,—	80,50	72,50	72,—	83,40	90,15	96,45	100,95	110,—	117,60
1947 „	22,50	27,12	42,—	80,50	72,50	70,—	83,40	90,15	96,45	100,95	115,—	127,30
April 1948	36,10	40,87	73,—	147,—	143,—	125,—	149,40	170,—	181,—	188,—	212,50	219,—
Dez. 1949	38,—	40,87	73,—	147,—	143,—	125,—	167,—	178,—	190,—	198,—	228,—	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. halbf.	Hoch- ofen- koks	
Frachtbasis:	frei Bestimmungstation												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,—	.	

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	Wald- 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	7580	9880	9880	11960	28300	.	.
Nov. „	3450	.	7250	8750	11820	12000	17300	12520	14330	17280	34250	2870	3240
Februar 1948	3452	12920	11410	12950	17870	18140	26150	18930	21660	26100	54400	3130	4300
Oktober „	3970	14990	13240	15020	20730	21040	21390	21960	25130	30280	.	3515	4800
Dezember 1949	4370	15690	13240	15020	20730	21040	21390	23280	25130	30280	70690	3515	4800

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

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

In- und Ausland

Wirtschaftsgebiet in M/RM/DM je t

Fertigerzeugnisse							Steinkohle		Koks		Zink	Zinn
Bandstahl	Formstahl	Reichsb. schien.	Breitfl.-stahl	Grobbleche	Mittelleche	Feinbleche	Fettkohle		Hochofenk.	Gießkoks		
Oberhausen				Essen		Siegen	Stücke	Koksk.	frei Verk.-Ort			
							ab Zeche					
117,50	113,75	.	.	120,10	127,—	132,40	12,—	12,50	18,50	19,—		
161,71	136,46	.	.	157,30	160,72	164,84	16,80	17,70	21,45	22,45		
127,—	107,50	137,20	120,60	129,10	130,90	139,—	14,20	15,—	19,26	20,16		
127,—	107,50	137,20	120,60	129,10	130,90	139,—	18,—	15,—	19,—	20,—	211,—	3100,—
132,—	112,50	137,20	120,60	134,10	135,90	144,—	18,—	15,—	19,—	20,—	900,—	3100,—
264,—	209,—	234,—	221,—	234,—	265,—	184,—	29,—	25,—	32,—	41,—	900,—	6000,—
264,—	221,—	234,—	221,—	234,—	265,—	300,—	37,—	32,50	42,—	51,—	1090,—	7800,—

Großbritannien in sh, d je 1016 kg

	Eis- erz	Schrott		Roheisen		Halb- zeug	Walzwerksfertigerzeugnisse							Koks
		Häma- cit 50% Fe	Schw. Stahl- schrott	bas.	Gieß. III	Pla- tinen	Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schien- en	Kessel- bleche	Fein- bleche	Weiß- bleche	
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	88/3	105/-	109/-	155/-	220/6	245/6	244/-	202/6	238/-	315/-	19/9	42/-	
„ 1939	24/-	59/3	95/-	99/-	145/-	228/-	227/6	247/-	190/-	228/-	295/-	20/3	28/-	
„ 1947	27/6	72/11	160/-	169/3	247/6	368/-	364/-	393/-	312/-	362/-	497/6	35/-	58/6	
Februar 1948	.	75/4	183/6	193/9	267/6	395/-	390/-	420/-	333/6	385/6	521/-	37/0½	70/10	
September „	.	75/4	190/-	196/9	272/6	395/-	390/-	420/-	336/6	389/-	521/-	37/5½	70/4	
Dez. 1949	.	75/4	197/6	204/-	336/6	436/-	422/3	461/-	382/6	442/-	601/-	42/10	72/1	

USA

in \$ je 1016 kg

in Cents je 453 gr

in \$

	Eis- erz	Schrott		Roheisen		Halb- zeug	Walzwerksfertigerzeugnisse							Koks
		Old Range Bess.	Schw. Stahl- schrott	bas.	Gieß. II	Knüp- pel Bram- men	Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schien- en	Grob- bleche	Fein- bleche	Weiß- bleche	
Frachtbasis**):	a	b	c	c	d	e	e	c	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	10,66	
Juni 1948	5,95	40,67	39,—	39,—	45,—	2,88	3,13	2,78	2,75	2,93	2,78	6,70	12,50	
August „	6,60	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	28,82	46,—	46,50	52,—	3,35	3,40	3,25	3,20	3,40	3,25	7,75	14,00	

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

Index der Industrieproduktion des Bundesgebietes ¹⁾ (arbeitstäglich 1936=100) ²⁾

	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen und Stahl	Eisen- Stahl- Temper- gu	Ma- schin- en- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Tex- til- ind.	Strom	Gas
1946 Monats-Ø	33		21			17		36	50	19		
1947 „	39	59	20	28	32	15	59	35	65	28	111	48
1948 „	60	96	36	44	52	39	106	63	79	45	137	67
1949 März	90	127	60	73	93	85	137	76	96	82	165	82
„ April	82	108	56	63	83	79	169	81	86	75	147	81
„ Mai	88	119	61	66	85	86	173	96	91	81	152	85
„ Juni	85	113	61	66	87	92	169	102	87	76	143	76
„ Juli	86	114	63	64	92	89	155	94	92	75	146	85
„ August	88	115	65	64	87	94	159	97	91	81	150	86
„ September	93	112	62	67	96	99	180	100	92	92	152	87
„ Oktober	94	114	58	69	96	106	187	96	94	94	161	87
„ November	98	112	64	73	100	108	210	90	99	99	165	88
„ Dezember	95	111	64	74	100	102	203	75	96	98	165	88

Umsatz der Industrie des Bundesgebietes ¹⁾ in Mill. RM/DM ²⁾

	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen und Stahl	Eisen- Stahl- Temper- gu	Ma- schin- en- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Tex- til- ind.	Chem. Ind.	Tab- ak- ver- arb.
1948 September	3 230	6	235	59	235	150	182	103	270	349	309	144
„ Oktober	3 489	7	263	63	260	164	196	122	275	377	341	123
„ November	3 720	7	278	70	286	174	229	122	290	388	375	103
„ Dezember	3 816	8	296	71	302	196	235	109	277	386	373	121
1949 Januar	4 511	7	304	76	307	180	219	100	286	479	370	164
„ Februar	4 479	8	305	75	306	186	219	97	271	478	360	193
„ März	4 862	9	330	77	337	207	218	112	302	533	388	238
„ April	4 404	8	300	69	315	187	198	113	273	482	334	219
„ Mai	4 633	8	313	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	76	369	226	234	179	311	686	433	253

Beschäftigte in der Industrie des Bundesgebietes ¹⁾ in 1000 ²⁾

	Ge- samt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen und Stahl	Eisen- Stahl- Temper- gu	Ma- schin- en- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Tex- til- ind.	Chem. Ind.	Tab- ak- ver- arb.
1948 November	3 531	15	175	90	348	150	214	152	492	310	221	30
„ Dezember	3 567	15	177	92	353	155	218	148	493	314	223	31
1949 Januar	3 881	16	181	94	363	162	219	147	495	329	225	33
„ Februar	3 902	16	183	97	367	166	220	146	497	336	224	35
„ März	3 889	16	184	99	365	168	216	150	498	346	223	38
„ April	3 881	16	186	98	366	170	212	169	499	354	220	40
„ Mai	3 903	16	187	98	366	171	209	163	502	362	220	43
„ Juni	3 909	16	187	98	364	172	207	164	504	368	218	45
„ 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												

¹⁾ Bis Juli 1949 Vereinigtes Wirtschaftsgebiet. ²⁾ Bis Juni 1949 kalendermonatlich (V.W.G.), ab Juli 1949 arbeitstäglich (Bundesgebiet). ³⁾ Nach dem Industriebericht. Ohne Gas, Wasser, Elektrizität und Bauindustrie; bis Dezember 1948 ohne, ab Januar 1949 einschl. Nahrungs- und Genußmittelindustrie. Quellen: Wirtschaft und Statistik, Industriebericht.

	Deutschland 1) insg.	Bundesgebiet				Sowj. Zone	Berlin				
		insg.	Brit. Zone	US. Zone	Franz. Zone		insg.	Brit. Sektor	US. Sektor	Franz. Sekt.	Sowj. Sekt.
17. Mai 1949	58 820	39 350	19 786	14 297	5 267	15 157	4 330	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

Bevölkerung, Beschäftigte und Arbeitslose im Vereinigten Wirtschaftsgebiet in 1000

	Bevölkerung insg.	Beschäftigte ²⁾					Arbeitslose			offene Stellen	
		insg.	Land- u. Forst-wirtsch.	Ind. und Handw.	Handel und Verk.	öffentl. u. priv. Dienste	Häusl. Dienste	insges.	männl.		weibl.
17. Mai 1939	34 083	11 568	801	6 346	2 175	1 553	691
31. Oktober 1946	38 925	10 756	1 620	5 011	1 737	1 784	604	767	.	.	.
31. Dezember 1948	41 551	12 374	1 212	6 446	2 188	1 952	576	743	535	208	201
31. März 1949	41 736	12 083	1 138	6 286	2 173	1 916	570	1 132	844	288	172
30. Juni "	41 912	12 120	1 133	6 341	2 188	1 894	564	1 237	894	343	124
31. Juli "	1 254	899	355	115
31. August "	1 257	866	371	109
30. September "	42 056	12 209	1 114	6 461	2 205	1 872	557	1 261	879	382	114
30. November "	1 326	930	396	89

Verkehrsentwicklung im Vereinigten Wirtschaftsgebiet

	Deutsche Reichsbahn					Straßen-verkehr		Binnen-schifffahrt		See-schifffahrt			
	Betriebsföh. Fahrz. ⁴⁾			Beförderte		Bestände ⁵⁾		Güterumschlag					
	Loko-mo-tiv. ³⁾	Pers.-Wa-gen	Güter-wagen	Per-sonen	Güter insg.	Arb.-tägl. Güter-wagen-Gest.	Pkw	Lkw	in Binnenhäf.		über See		
	Stck.	Stck.	Stck.	1000	1000 t	1000	1000	1000	1000 t	An-künfte	Ab-gänge	An-künfte	Ab-gänge
1936 Monats.	8 945	26 101	319 925	53 603	.	74,1	463	140	.	.	.	816	.
1947 "	5 229	15 292	219 948	123 243	12 678	29,9	169	198	342
1948 "	7 366	16 473	235 868	121 256	16 447	40,3	190	236	2 614	2 998	1 104	319	.
1949 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	45,5	.	.	3 062	3 673	1 275	493	.
" 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	3 651	1 481	396	.
" Oktober	8 170	17 564	237 699	102 404	19 604	51,8	355	304	3 062	3 241	1 406	356	.

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

	Einnahmen aus Steuern, Zöllen und Abgaben								*)	
	Verein. Wirtschaftsgebiet				Bundesgebiet				Spar-*) ein-lagen	Bank-noten-umlauf
	Besitz-u. Verk.-Steuer	Zölle u. Verbr.-Steuer	Gewer-be-Steuer	insge-samt	Besitz-u. Verk.-Steuer	Zölle u. Verbr.-Steuer	Gewer-be-Steuer	insge-samt		
Rechn.-Jahr 1946/47	8 748	2 085	670	11 503	9 591	2 372	726	12 689	.	.
" " 1947/48	10 294	2 464	669	13 427	11 361	2 976	741	15 078	.	.
1948*) 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⁾
" 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	.	.	2 821	7 453
" Oktober	942	320	.	.	1 054	361	.	.	2 751	7 477
" November	882	393	.	.	2 902	7 386

1) Gebietsstand vom 29. 10. 46. Sämtliche Angaben ohne Ausländer in Lagern. 2) Arbeiter, Angestellte und Beamte. 3) Einschl. rd. 300 elektr. Lok. 4) Fahrzeugbestände Okt. 1949 insgesamt (einschl. reparaturbed.) 14 098 Dampfloz., 445 el. Lok., 24904 Per.-W., 303189 Güterw. 5) Außerdem Okt. 1949 — 10107 Kraftomnibusse, 94590 Zugmasch., 615552 Krafträder, 10635 sonst. Kraftfahrz. 6) Bis 20. 6. 48. 7) Ab 21. 6. 48. 8) Stand am Quart.- bzw. Monatsende. 9) Monatl. Bankenstatistik. Erfasst sind alle Banken, Sparkassen usw., deren Bilanzsumme am 31. 3. 48 2 Mill. RM und darüber betrug. 10) Ab März 1949 einschl. Westberlin (= 462 Mill. DM). 11) Nur soweit in den Nachweisungen der Länderfinanzverwaltungen enthalten. Quellen: Wirtschaft und Statistik u. a.

[The page contains extremely faint and illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the document. The text is scattered across the page and cannot be transcribed accurately.]

Anhang

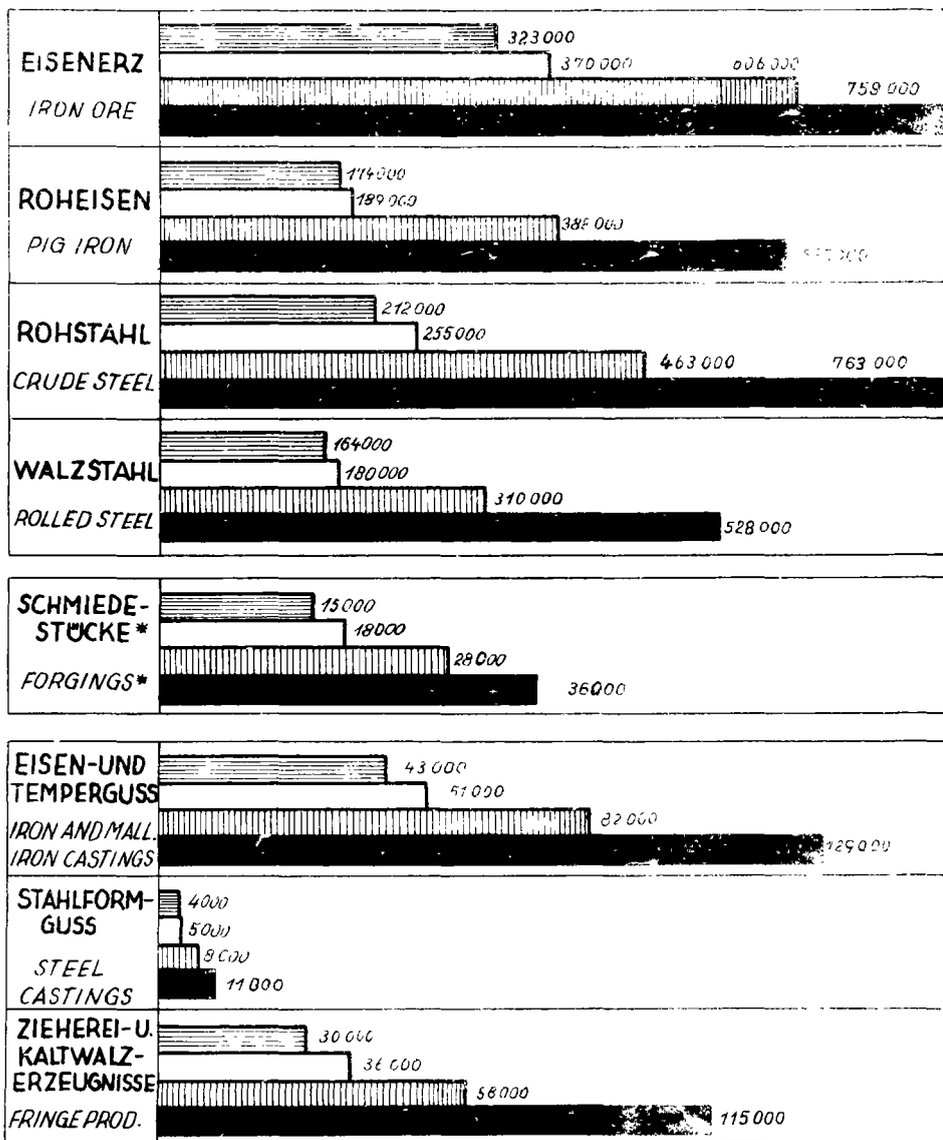
- Schaubild 1: Erzeugung der FSE-Betriebe, Zusammenfassung
- Schaubild 2: Förderung von Eisenerzen, Schrottverbrauch
- Schaubild 3: Roheisenerzeugung, Stahlrohblockerzeugung
- Schaubild 4: Walzstahlerzeugung
- Schaubild 5: Erzeugung der Schmiedepreß- und Hammerwerke, Erzeugung der Stahlverformungsbetriebe
- Schaubild 6: Erzeugung von Eisenguß, Stahlguß und Temperguß
- Schaubild 7: Erzeugung der Ziehereien und Kaltwalzwerke
- Schaubild 8: Förderung der Gruben an feuerfesten Rohstoffen, Erzeugung der Ton- und Steinindustrie an feuerfesten Stoffen
- Schaubild 9: Auftragseingang, Lieferungen, Auftragsbestand von Walzstahlerzeugnissen und Gießereierzeugnissen
- Schaubild 10: Beschäftigte und Arbeiterstunden
- Schaubild 11: Bestände an Eisenerz, Schrott, Roheisen, Halbzeug und Walzstahl
- Schaubild 12: Rohstahlerzeugung und Steinkohlenförderung des Bundesgebietes, Englands, Frankreichs, USA. und UdSSR.



ERZEUGUNG DER FSE-BETRIEBE (BUNDES GEBIET) 1946-49

MONATSDURCHSCHNITT IN TONNEN

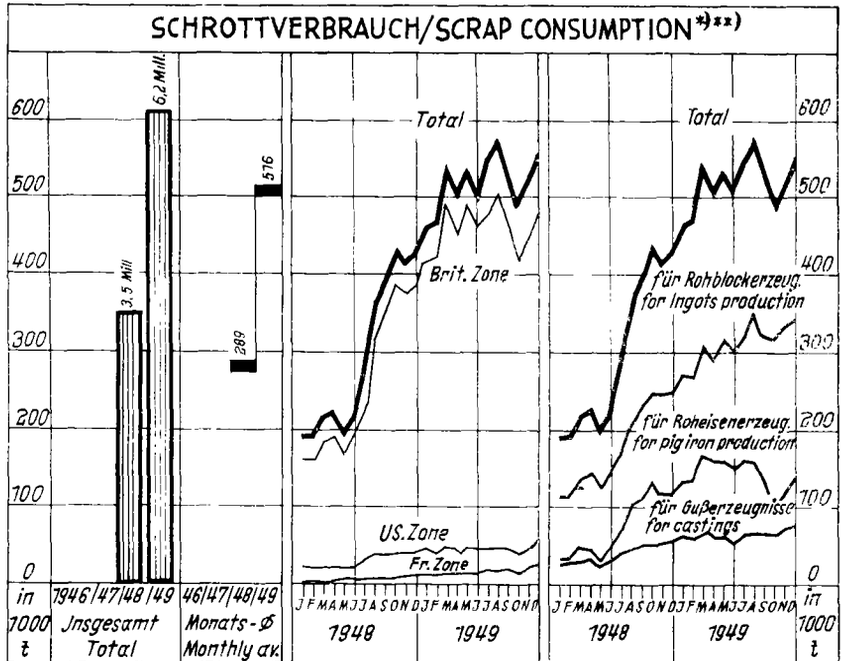
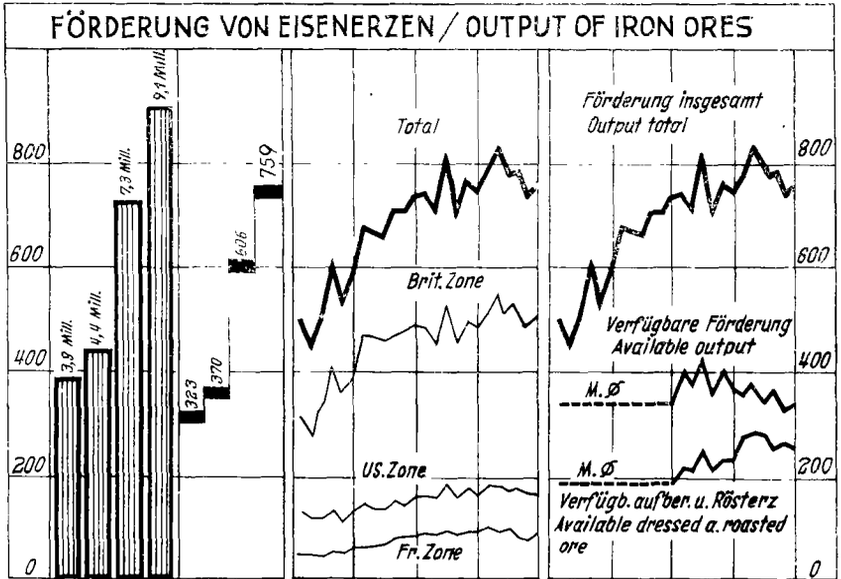
PRODUCTION OF FSE-PLANTS (WESTERN GERMANY) 1946-49 (MONTHLY AVER. INTS.)



 1946
  1947
  1948
  1949

* EINSCHL. ROLLENDES EISENBAHMATERIAL / INCL. WHEELS, TYRES AND AXLES

PRODUCTION IN 1000T BUNDESGBEIT

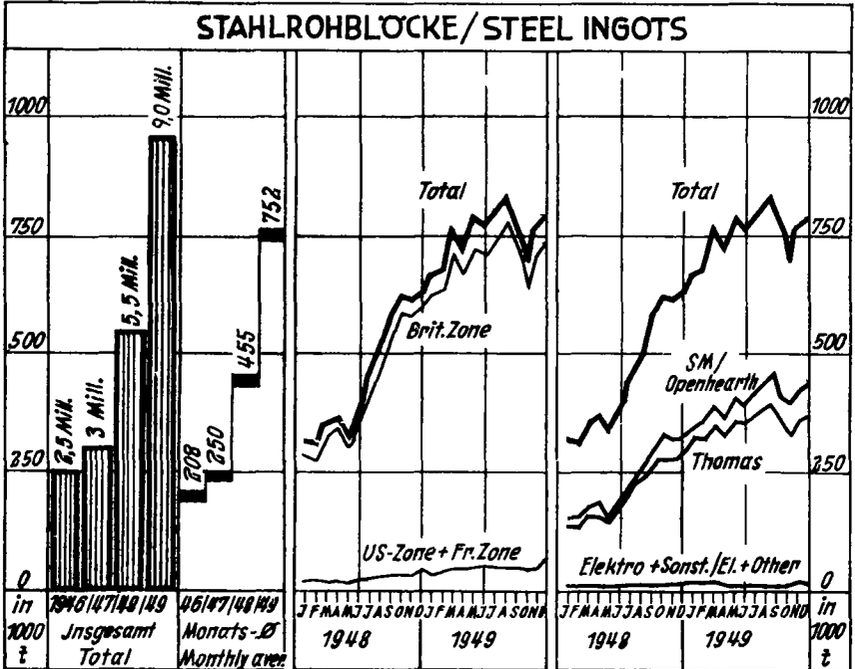
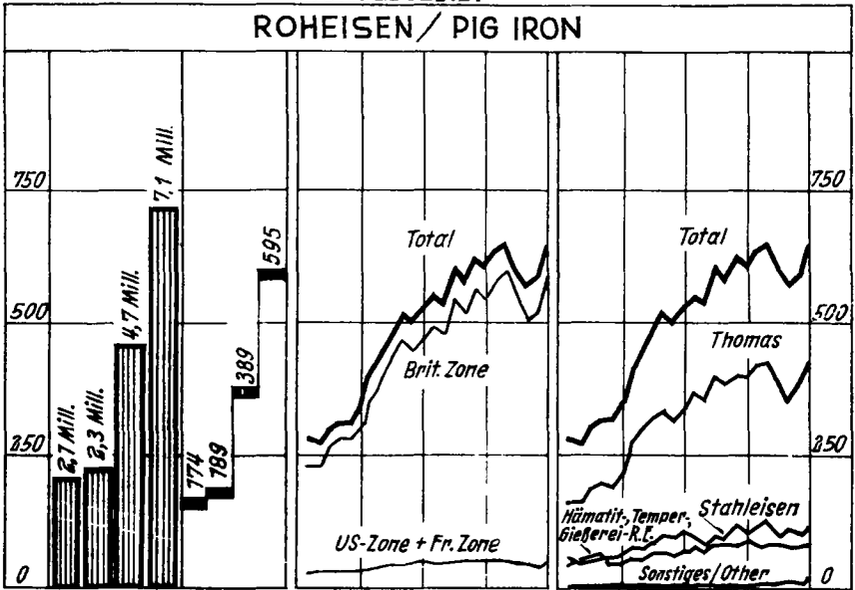


* Bei den Gießereien ohne Kreislaufmaterial
At foundries without circulating scrap

** Bis Juni 1949 Bizone
Till June 1949 Bizone

PRODUCTION IN 1000 T

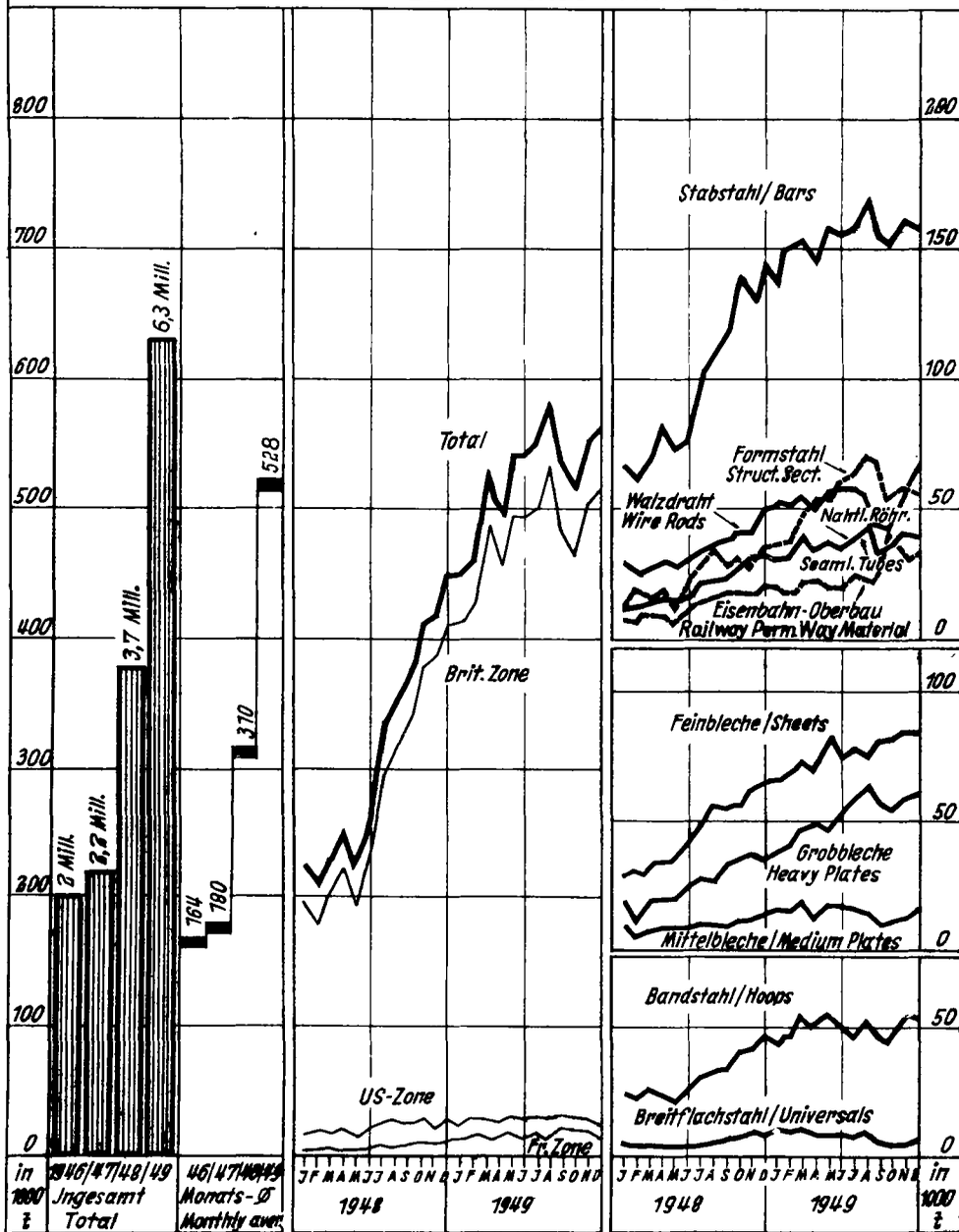
BUNDESGBEIT



PRODUCTION IN 1000T

BUNDESGBIET

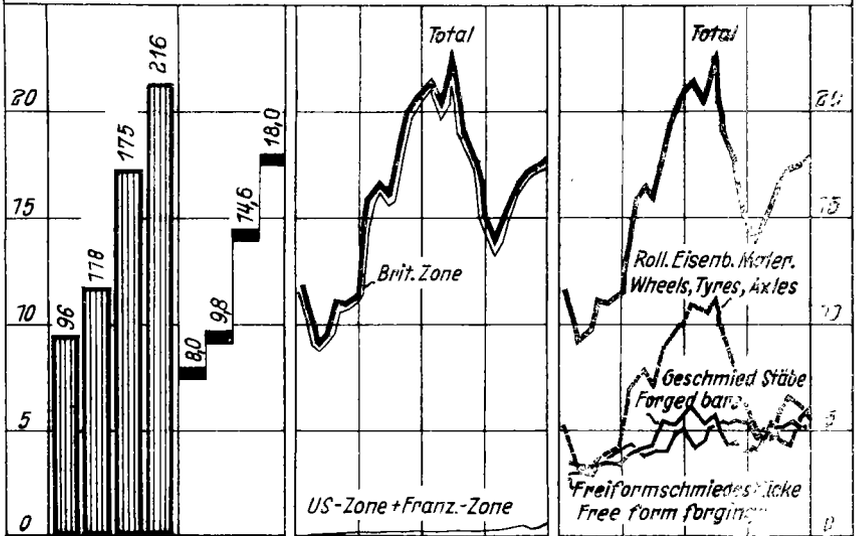
WALZSTAHL-FERTIGERZEUGNISSE HOT ROLLED STEEL FINISHED PRODUCTS



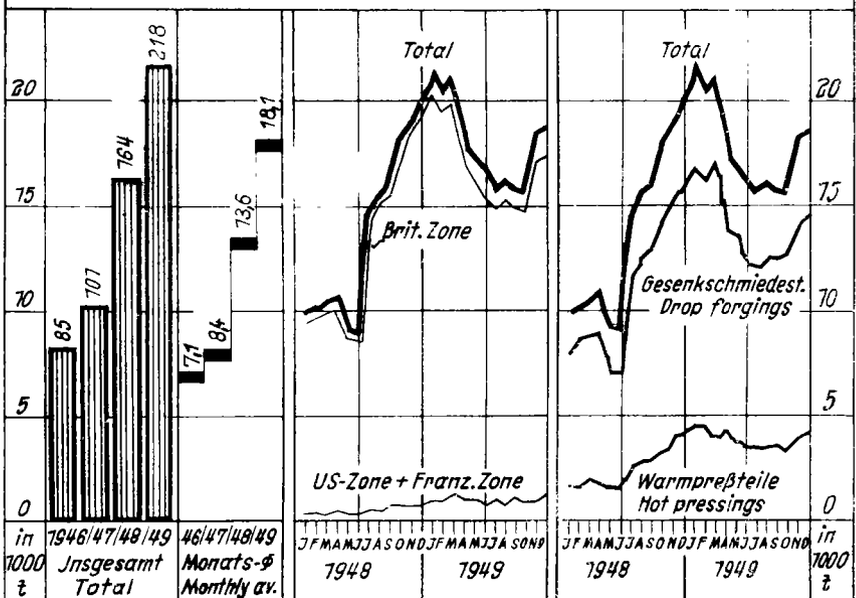
PRODUCTION IN 1000 T

BUNDESGBIET

ERZEUGNISSE DER SCHMIEDEPRESS- U. HAMMERWERKE *) PRODUCTS OF THE FORGING PRESS- AND HAMMERWORKS *)

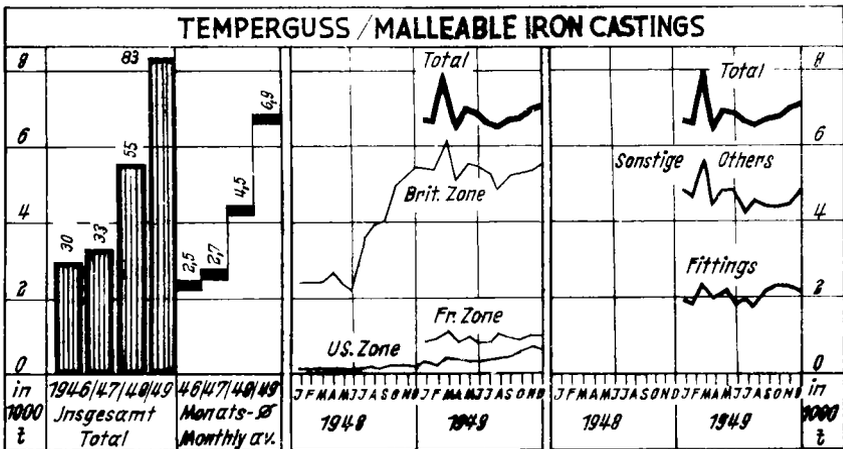
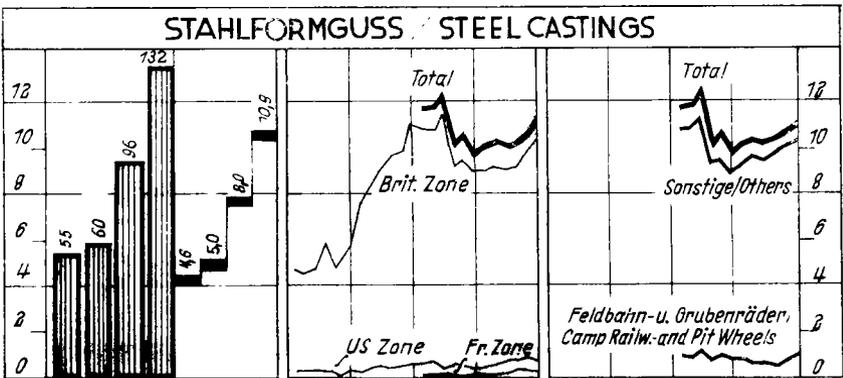
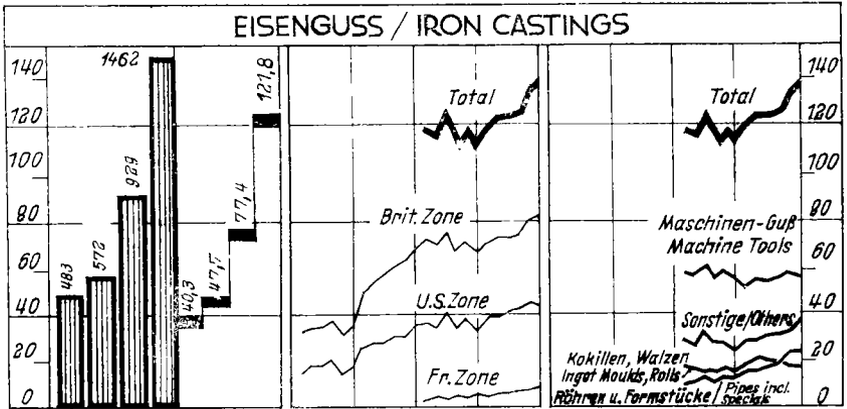


ERZEUGNISSE DER STAHLVERFORMUNG PRODUCTS OF STEEL PROCESSING PLANTS



*) einschl. rollend. Eisenbahnmaterial / includ. wheels, tyres and axles

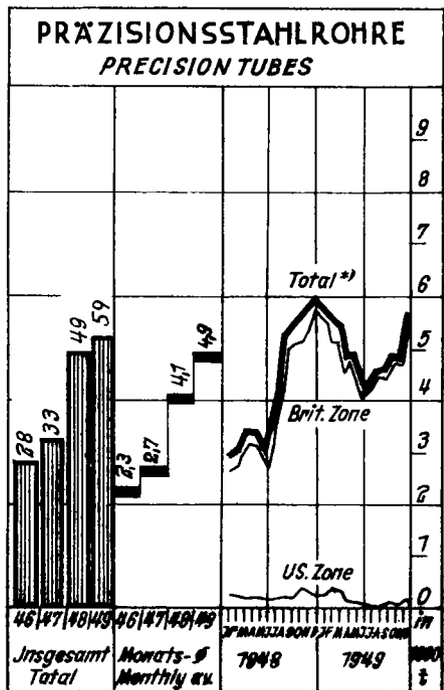
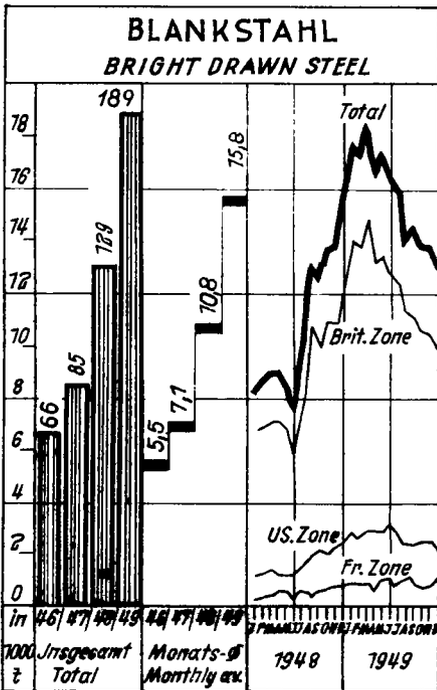
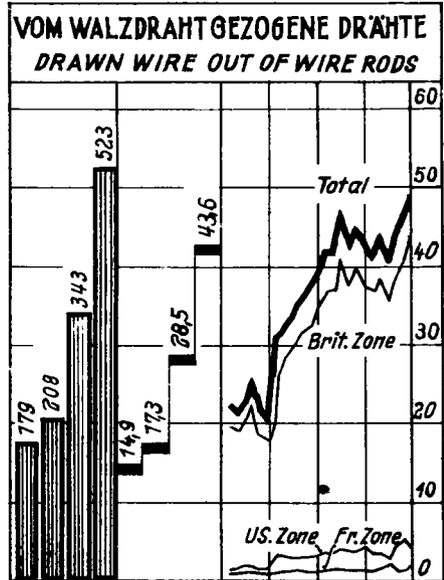
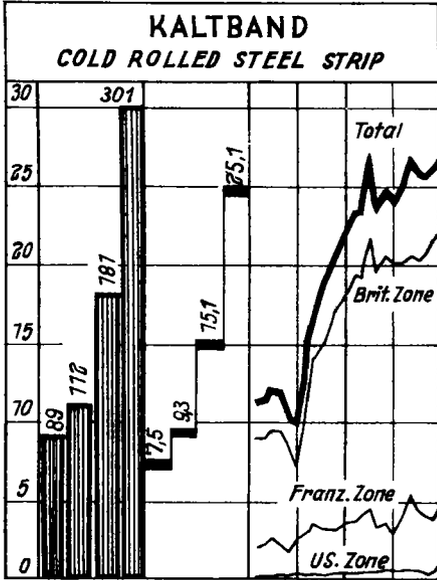
PRODUCTION IN 1000 T BUNDES GEBIET



in 1000 t	1946	1947	1948	1949	in 1000 t
	Insgesamt Total				
	Monats- Monthly av.				
	J F M A M J J A S O N D	J F M A M J J A S O N D	J F M A M J J A S O N D	J F M A M J J A S O N D	
	1946		1949		

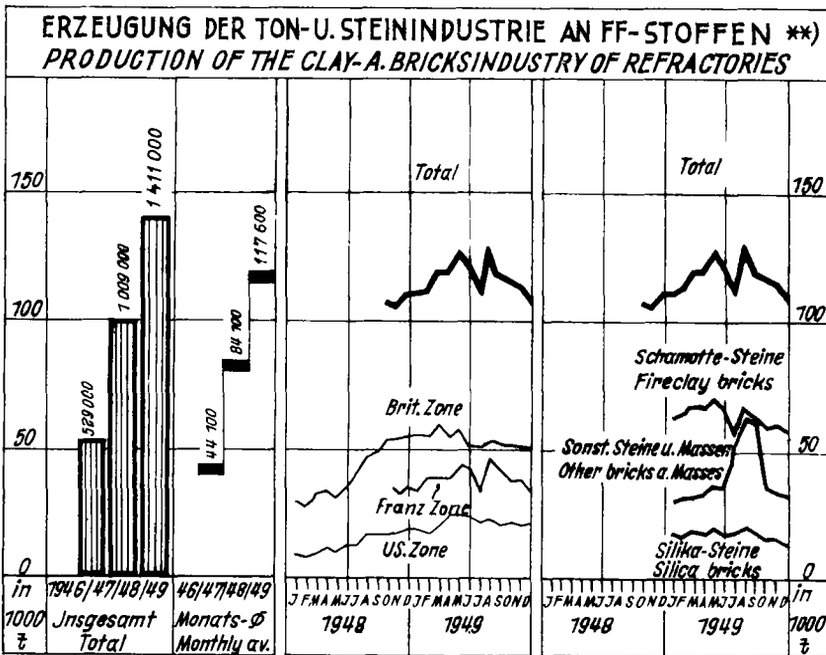
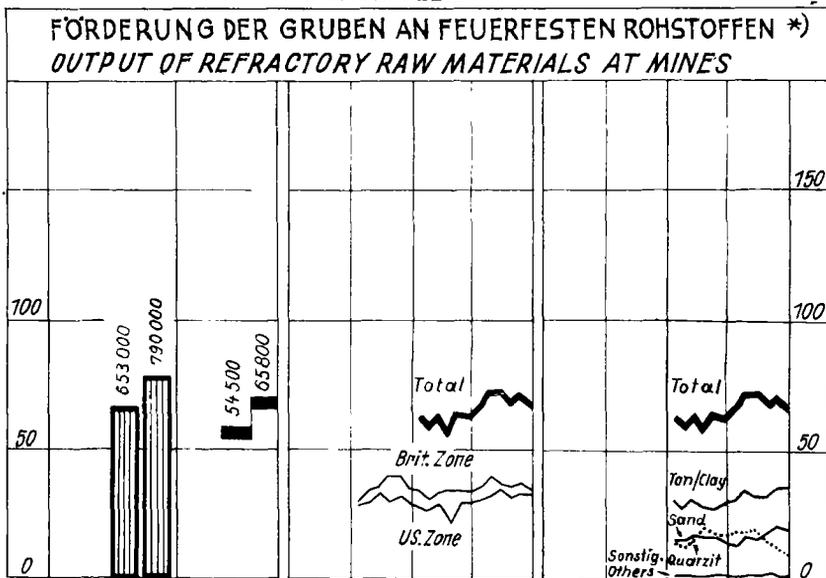
PRODUCTION IN 1000T

BUNDESGEBIET



*1) Französ. Zone keine Erzeugung / French Zone no production

PRODUCTION IN 1000 T BUNDES GEBIET



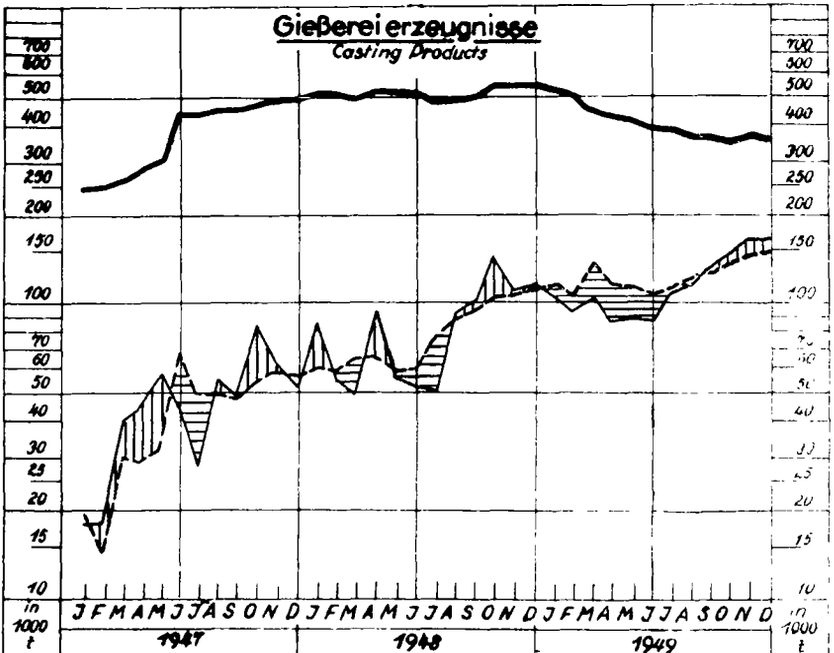
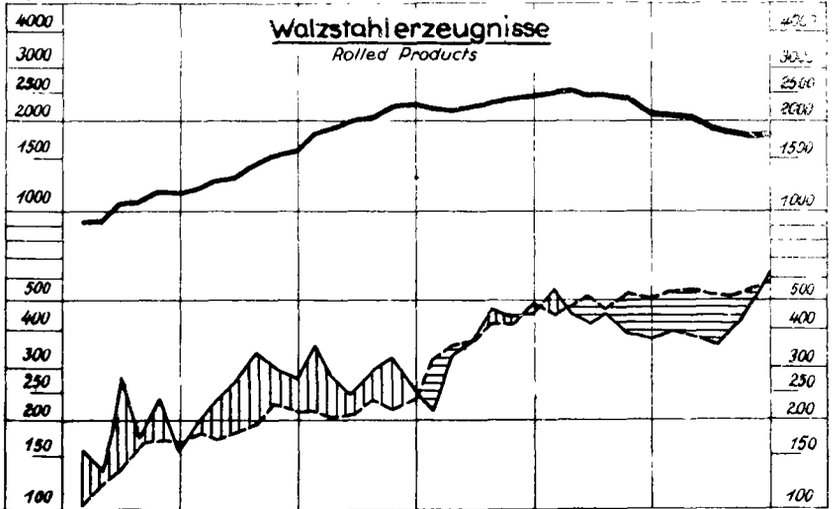
*) Vereinigtes Wirtschaftsgebiet (Brit Zone + US Zone)
 **) Bundesgebiet, für 1947 ohne U.S. Zone

AUFTRÄGE UND LIEFERUNGEN

ORDERS AND DELIVERIES

logarithm.
Maßstab

logarithm.
measure



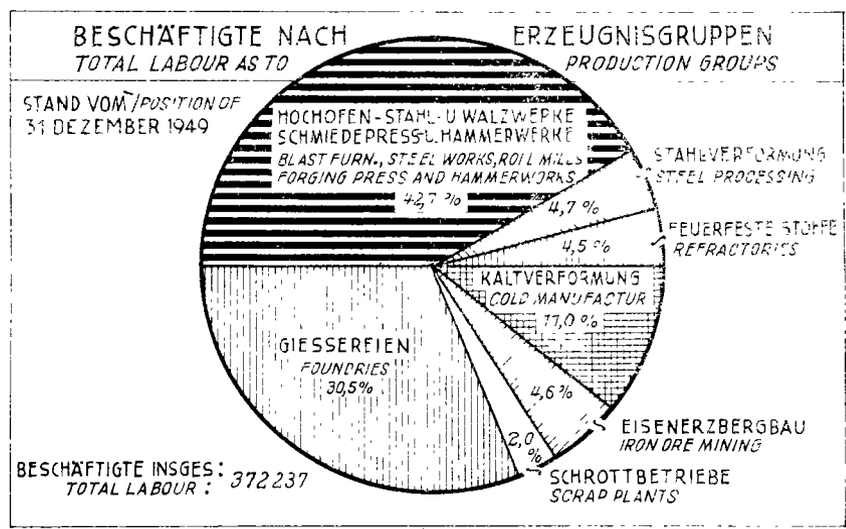
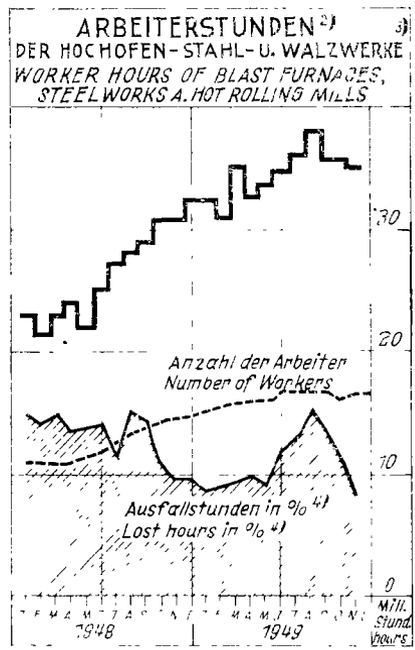
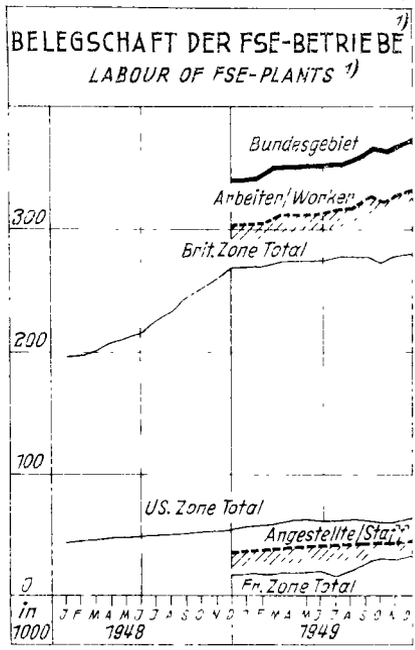
— Auftragsbestand am letzten des Monats *Orders on hand on last day of month*
 — Auftrags-eingang *Orders received*
 - - - Lieferungen *Deliveries*

e)

BESCHÄFTIGTE UND ARBEITERSTUNDEN

LABOUR AND WORKER HOURS

BUNDES GEBIET



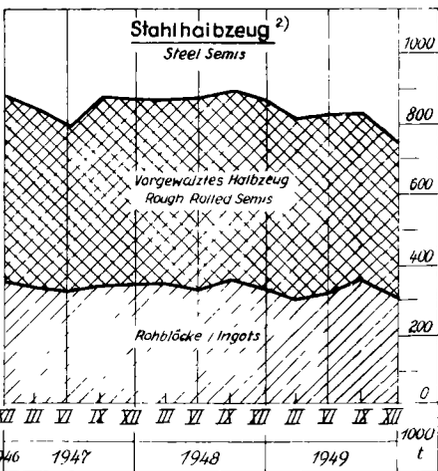
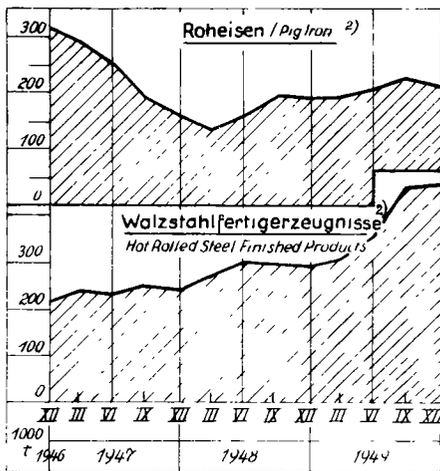
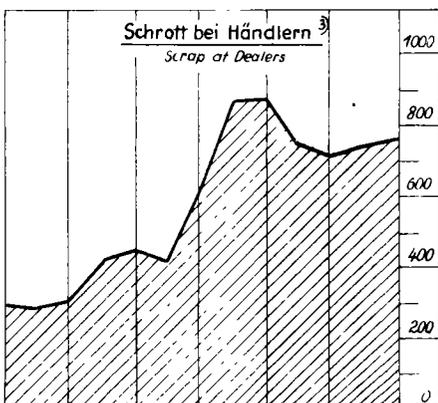
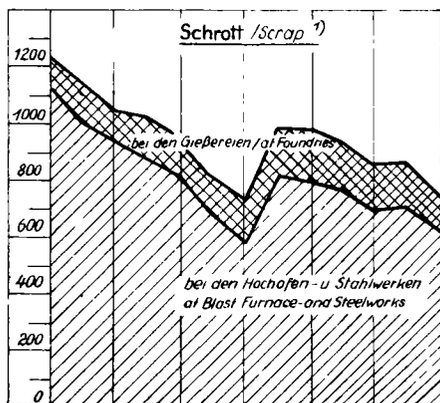
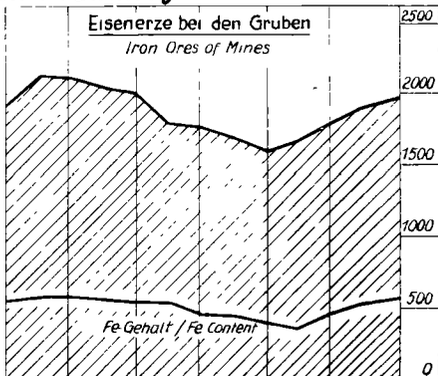
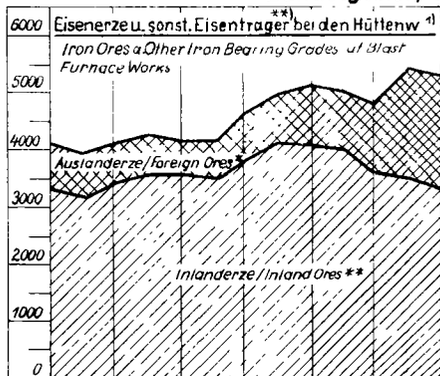
¹⁾ Bis Aug. 1948 Franz. Zone ohne Schrottbetr. u. Giesserei. ⁴⁾ Anteil der Ausfallstunden an den Soll-Arbeiters'tunden
 Till Aug. 1948 Fr. Zone without scrap plants & foundries. Lost Hours in Percent of Target Worker Hours

²⁾ Bis Mai 1949 nur Bizone
 Till May 1949 Bizone only

³⁾ Einschl. der mit diesen verbundenen sonst. FSE-Betriebe u. ab 1. Jan 1949 einschl. der Schmiedepress- u. Hammerwerke
 Includ. the combined other FSE-plants and since January 1949 includ. the forging press- and hammerworks

Bestände am letzten des Monats / Stocks on Last Day of Month

Bundesgebiet / Western Germany ***)



* Einschl. Manganerze / Incl. Manganese Ore

1) - bis Mai 1947 2) - bis Juni 1947, 3) - bis August 1947 nur Brit.Zone

Einschl. Abbrände, Schlacken, Gips, Staubs, Sinter u. Phosphate 1) - till May 1947 2) - till June 1947 3) - till August 1947 Brit.Zone only

** incl. Residues, slags, Flux-Oxide, Phosphates, Sinter

*** Bis Juni 1949 Bizone / Till June 1949 Bizone

