

## **Fachstelle Stahl und Eisen**

der Verwaltung für Wirtschaft des Vereinigten Wirtschaftsgebietes

---

# **Statistisches Vierteljahresheft**

**April bis Juni 1949**

# **Fachstelle Stahl und Eisen**

der Verwaltung für Wirtschaft des Vereinigten Wirtschaftsgebietes

---

**Vertraulich!**

## **Statistisches Vierteljahresheft**

**April bis Juni 1949**

---

**FSE Produktionsstatistik / Auftrags- und Lieferstatistik  
Düsseldorf / August 1949**

# Inhaltsverzeichnis

Seite

## I. Fachstelle Stahl und Eisen — FSE

1) <b>FSE-Erzeugnisse, Zusammenfassung</b>	
Erzeugung der FSE-Betriebe ab 1946	6—7
Erzeugung der FSE-Betriebe II. Quartal 1949 nach Zonen und Ländern	8—9
2) <b>Eisenerze und sonstige Eisenträger</b>	
Förderung von Eisenerzen der Erzgruben	10—11
Gewinnung, Versand und Bestand an Eisenerzen der Erzgruben	12—13
Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern bei den Hüttenwerken	14—15
Verbrauch an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern bei den Hüttenwerken	16—17
Gewinnung, Verbrauch und Bestände von Sinter	18—19
Einsatz von Eisenträgern für die Sintererzeugung	
Gewinnung und Bestände von Thomasschlacke	
3) <b>Schrott</b>	
Schrottbestand und -verbrauch	20—21
4) <b>Roheisen — Rohblöcke — Walzstahl</b>	
Roheisen-Erzeugung	22—23
Roheisen-Erzeugung (Fortsetzung)	24—25
Gesamtverbrauch an Koks, Schrott, Kalk und Schlackenentfall in kg je t Roheisen-Erzeugung, Möllerausbringen in %	
Stand der Hochöfen	
Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks, Gas und Kohlenwertstoffen	26—27
Rohstahl-Erzeugung	
Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen f. d. Stahlrohblockerzeugung	
Stahlrohblock-Erzeugung und Schrotteinsatz in % für SM-Rohblöcke	28—29
Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen und Stahlhalbzeugversand	30—31
Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen (Fortsetzung)	32—33
Herstellung von warmverarbeiteten Erzeugnissen	
Erzeugung und Bestände an Stahlhalbzeug sowie Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen	34—35
5) <b>Schmiede- und Preßstücke</b>	
Erzeugung der Schmiedepreß- und Hammerwerke	36—37
Erzeugung der Stahlverformungsbetriebe	38—39
6) <b>Gießerei-Erzeugnisse</b>	
Eisenguß-Erzeugung	40—41
Stahl- und Temperguß-Erzeugung	42—43
Stahl- und Temperguß-Erzeugung (Fortsetzung) und Gußerzeugung insgesamt	44—45
7) <b>Kaltverformte Erzeugnisse</b>	
Erzeugung von Kaltband	46—47
Erzeugung von Draht und Drahterzeugnissen	
Erzeugung von Blankstahl	48—49
Erzeugung von Präzisionsrohren	
8) <b>Feuerfeste Stoffe</b>	
Förderung und Bestände an feuerfestem Rohmaterial der Gruben	50—51
Erzeugung an feuerfesten Stoffen der Ton- und Steinindustrie	52—53
Bewegung der feuerfesten Stoffe in Hütten- und Stahlwerken sowie Stahlformgießereien	54—55

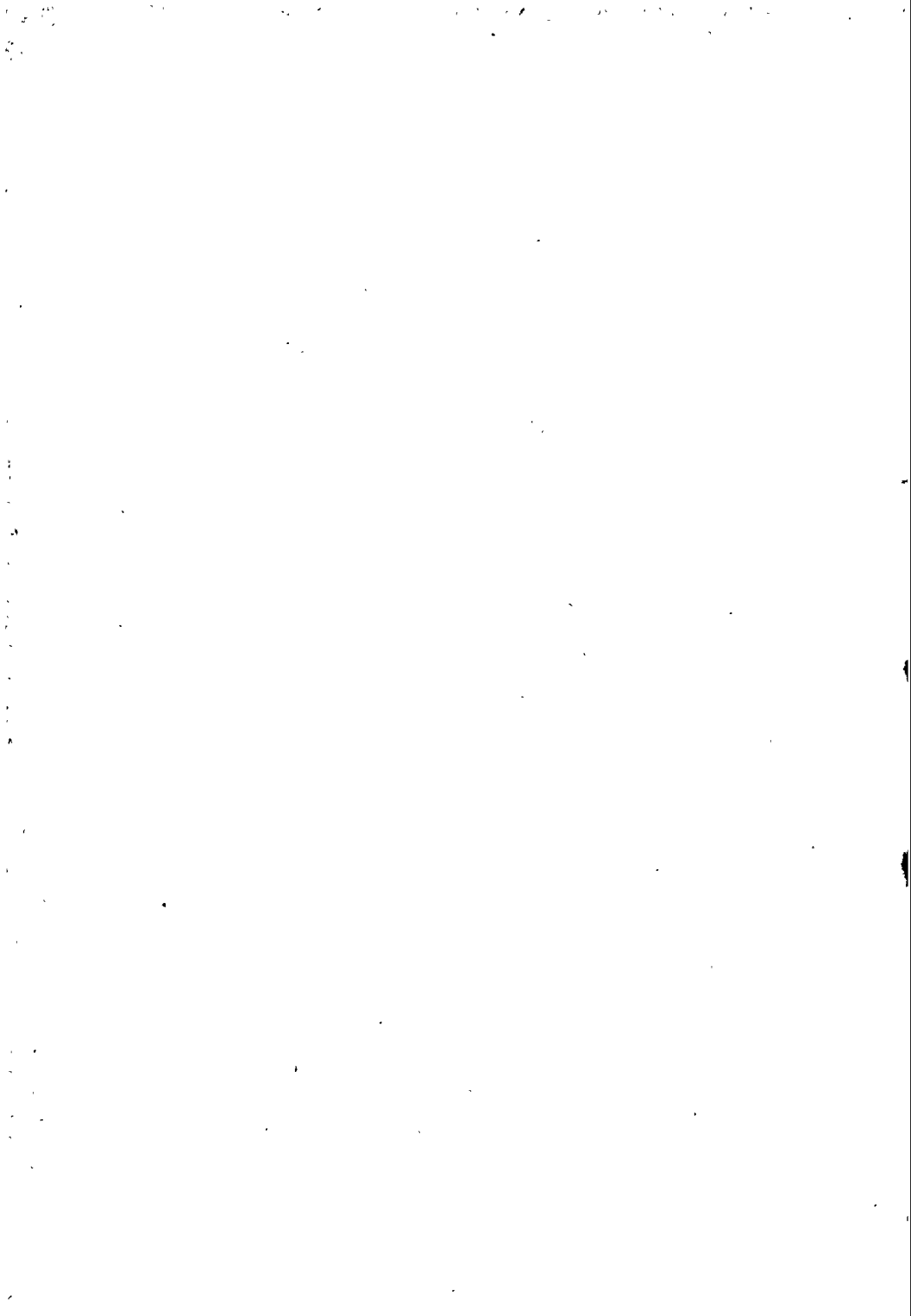
9) Brennstoffe und Energie	
Bestand und Verbrauch an festen Brennstoffen . . . . .	56—57
Bestand und Verbrauch an festen Brennstoffen (Fortsetzung), Eigen- erzeugung und Verbrauch an Strom . . . . .	58—59
Eigenerzeugung und Verbrauch von Koksofengas und Gichtgas. . . . .	60—61
10) Aufträge und Lieferungen (an Walzstahl, Schmiedestücken, kalt- verformten Erzeugnissen und Gießereierzeugnissen)	
Auftragseingang . . . . .	62—63
Lieferungen . . . . .	64—65
Auftragsbestand . . . . .	66—67
11) Arbeiterstunden . . . . .	68—69
12) Belegschaft, Arbeitszeit, Stunden- und Wochenverdienste	
Belegschaft der FSE-Betriebe . . . . .	70—71
Arbeiter und Beschäftigte (Britische und US.-Zone). . . . .	72—73
Arbeiter und Beschäftigte (Vereinigte Zonen) . . . . .	74—75
Arbeitszeit, Anteil der weiblichen Arbeitskräfte . . . . .	
Anteil der Angestellten, Erzeugung je Arbeiter, Stunden- und Wochen- verdienste, Arbeitszeit der Eisen schaffenden und Gießerei-Industrie	
13) Umsatz . . . . .	76—77
14) Löhne und Gehälter . . . . .	78—79

## II. In- und Ausland

1) Industrieproduktion	
Roheisen, Rohstahl, Walzstahl, Eisenerzförderung . . . . .	80—81
Kohlenförderung, Kokserzeugung, Strom- und Gaserzeugung . . . . .	82—83
Stand der Hochöfen . . . . .	
2) Indices	
Index der Industrieproduktion, der Großhandelspreise und der Lebens- haltungskosten (In- und Ausland) . . . . .	84
Produktionsindex, Umsatz und Beschäftigte: Vereinigt. Wirtschaftsgebiet	85
3) Interzonen- und Außenhandel	
Außenhandel Belgien—Luxemburg, Frankreich, Großbritannien, USA . . . . .	86
Interzonen- und Außenhandel: Vereinigtes Wirtschaftsgebiet . . . . .	87
4) Inlands- und Auslandspreise	
Eisenerz, Schrott, Roheisen, Rohstahl, Walzstahl, Kohle, Koks . . . . .	88—89
5) Verschiedenes	
Bevölkerung: Deutsches Reich nach Zonen . . . . .	90
Beschäftigte und Arbeitslose: Vereinigtes Wirtschaftsgebiet . . . . .	
Verkehrsentwicklung: Vereinigtes Wirtschaftsgebiet . . . . .	
Finanz- und Kreditwesen: Vereinigtes Wirtschaftsgebiet . . . . .	

## III. Schaubilder

- Schaubild 1: Erzeugung der FSE-Betriebe, Zusammenfassung  
Schaubild 2: Förderung von Eisenerzen und Erzeugung von feuerfesten Stoffen  
Schaubild 3: Roheisen-Erzeugung, Stahlrohblock-Erzeugung  
Schaubild 4: Walzstahl-Erzeugung, Schmiedestahl-Erzeugung  
Schaubild 5: Erzeugung von Eisenguß und Stahlguß  
Schaubild 6: Erzeugung der Ziehereien und Kaltwalzwerke  
Schaubild 7: Auftragseingang, Lieferungen, Auftragsbestand von Walzstahl-  
Erzeugnissen und Gießerei-Erzeugnissen  
Schaubild 8: Beschäftigte und Arbeiterstunden  
Schaubild 9: Bestände an Eisenerz, Schrott, Roheisen, Halbzeug u. Walzstahl  
Schaubild 10: Rohstahlerzeugung und Steinkohlenförderung der Bizone, Eng-  
lands, Frankreichs, USA und UdSSR.



## Vorbemerkungen

Das vorliegende Statistische Vierteljahresheft April bis Juni 1949 gibt im Teil I einen Überblick über die Ergebnisse der von der Fachstelle Stahl und Eisen der Verwaltung für Wirtschaft des Vereinigten Wirtschaftsgebietes in Düsseldorf erhobenen statistischen Unterlagen.

Die Übersichten umfassen alle zum Dienstbereich der Fachstelle gehörigen Firmen der Britischen und der US.-Zone der nachstehenden Erzeugungsgruppen:

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

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 Raum Mangels nicht aufgeführt.

Der auf den Seiten 76 und 77 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 Industrieberichtserstattung des Statistischen Amtes des Vereinigten Wirtschaftsgebietes, Wiesbaden, entnommen. Er enthält die Umsatzwerte der Industriegruppen Nr. 213 „Eisenerzbergbau“, Nr. 27 „Eisen und Stahl“ und Nr. 291 „Eisen-, Stahl- und Tempergießereien“. Diese drei Industriegruppen decken sich 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“, „Statistische Monatszahlen des Statistischen Amtes des Vereinigten Wirtschaftsgebietes“, „Statistische Veröffentlichungen der Verwaltung für Wirtschaft, Frankfurt“, „Monthly Statistical Bulletin“ der British Iron and Steel Federation 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.

Änderungen 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 0 (nichts).

Die Abkürzungen für die Maßeinheiten sind:

t	= Tonne = 1000 Kilogramm
Ncbm	= Normal-Kubikmeter
kWh	= Kilowattstunde
M	= Mark
RM	= Reichsmark
DM	= Deutsche Mark

		Gesamt-Erzeugung			Monats-Durchschn.			1948 gegen 1947 in %
		1946	1947	1948	1946	1947	1948	
<b>Eisenerze</b>	Insgesamt	3 582	3 891	6 534	299	324	544	168
	Fe-Gehalt	940	1 046	1 716	78	87	143	164
<b>Roheisen und Hochofen Ferrolegie- rungen</b>	Thomas-Roheisen	1 481	1 312	2 991	123	110	249	228
	Stahleisen	209	507	846	17	42	71	167
	Spiegeleisen, Ferro Mn	24	5	38	2	—	3	.
	Hämat.- u. Temperroh. Fe-Si	89	160	300	8	13	25	187
	Gießerei-Roheisen	247	251	388	21	21	32	154
	Sonst. Roheisen	33	26	47	3	2	4	183
	Insgesamt	2 083	2 261	4 610	174	188	384	204
<b>Stahlroh- blöcke</b>	Thomas Stahlrohblöcke	1 298	1 172	2 509	108	98	209	214
	SM-Stahlrohblöcke	1 161	1 717	2 731	97	143	228	159
	Elektro-Stahlrohblöcke	18	47	106	1	4	9	226
	Sonstige Stahlrohblöcke	7	15	25	1	1	2	169
	Insgesamt	2 484	2 951	5 371	207	246	448	182
<b>Rohstahl (Stahlrohblöcke + Stahlformguß)</b>		2 538	3 009	5 465	211	251	456	171
<b>Walzstahl- fertig- erzeugnisse</b>	Eisenbahnoberbaustoffe	126	78	158	10	6	13	203
	Formstahl	225	169	343	19	14	29	203
	Stabstahl	546	685	1 161	45	57	97	170
	Walzdraht	187	239	411	16	20	34	172
	Grobbleche	173	195	311	15	16	26	159
	Mittelbleche	75	83	109	6	7	9	131
	Feinbleche	289	283	456	24	24	38	161
	Bandstahl einschl. Röhrenstreifen	171	207	368	14	17	31	178
	Breitflachstahl	43	34	57	4	3	5	168
	Nahtlose Röhren	108	129	245	9	11	20	190
	Insgesamt	1 943	2 102	3 619	162	175	302	172
<b>Halbzeugversand*)</b>		.	126	118	.	11	9	93
<b>Summe: Walzstahlerzeugung u. Halbzeugversand</b>		.	2 227	3 737	.	186	311	168
<b>Weiterverarb. Erzeugnisse</b>	Geschweißte Rohre	27	35	65	2	3	5	183
	Geschw. Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	5	6	7	0,4	0,5	1	117
	Sonst. bearb. Bleche d. Rohrwerke u. d. Kumpelleien	.	6	13	.	0,5	1	207
	Verz. Bleche u. verz. Bandstahl	46	37	56	4	3	22	154
	Weißbleche, Weißband- u. Ers.	39	32	40	3	3	3	124
<b>Rollendes Eisenbahnzeug (gewalzt u. geschmiedet)</b>		53	48	74	4	4	6	154
<b>Erzeugnisse der Schmiedepreß u. Hammerwerke</b>	Geschmiedete Stäbe	21	33	51	2	3	4	156
	Freiformschmiedestücke	23	36	48	2	3	4	132
	Insgesamt	44	69	99	4	6	8	288
<b>Erzeugnisse der Stahl- verformung</b>	Gesenkschmiedestücke	84	83	131	.	7	11	158
	Warmpreßteile	.	17	31	.	1	3	179
	Insgesamt	84	100	162	.	8	14	337
<b>Gießerei- Erzeugnisse</b>	Eisenguß	463	546	881	39	46	73	162
	Stahlformguß	54	58	94	4	5	8	161
	Temperguß	27	28	46	2	2	4	165
	Insgesamt	544	632	1 021	45	53	85	162
<b>Zieherei- u. Kaltwalz- erzeugnisse</b>	Blankstahl	63	82	123	5	7	10	150
	vom Walzdraht gezog. Draht	176	203	331	15	16	28	163
	Drahtseile	23	22	31	2	2	3	135
	Sonst. Drahtfertigerzeugnisse	99	112	177	8	9	15	158
	Kaltband	77	94	147	6	8	12	156
	Kaltgezog. Präzisionsröhren	28	33	49	2	3	4	150
<b>Feuerfeste Stoffe</b>	Steine	.	.	456	.	.	38	.
	Mörtel und Massen	.	.	204	.	.	17	.

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

**(Vereinigte Zonen) in 1000 Tonnen**

7

1. Quartal 1949						2. Quartal 1949					1. Halbjahr	
Jan.	Febr.	März	1. Quar- tal	Monats- durchschn.		April	Mai	Juni	2. Quar- tal	Monats- durchschn.	1. Halb- jahr	Monats- durchschn.
650	617	714	1 981	660		612	671	651	1 934	645	3 915	653
171	162	188	521	174		160	176	175	511	170	1 032	172
364	356	401	1 121	374		382	398	397	1 177	392	2 298	383
95	82	98	275	92		93	121	101	315	105	590	98
2	9	9	20	7		7	8	7	22	7	42	7
38	35	34	107	36		41	34	51	126	42	233	39
40	33	48	121	40		39	47	36	122	41	243	41
5	10	6	21	7		7	5	4	16	5	37	6
544	525	596	1 665	556		569	613	596	1 778	592	3 443	574
308	309	349	966	322		328	353	357	1 038	346	2 004	334
328	338	385	1 051	350		364	404	381	1 149	383	2 200	367
12	12	15	39	13		11	11	9	31	10	70	11
3	3	4	10	3		2	3	3	8	3	18	3
651	662	753	2 066	688		705	771	750	2 226	742	4 292	715
663	674	765	2 102	700		715	781	760	2 256	752	4 358	726
18	18	22	58	19		23	19	19	61	20	119	20
37	39	49	125	41		53	55	62	170	57	295	49
134	149	154	437	146		144	159	157	460	153	897	150
52	50	56	158	53		50	58	60	168	56	326	54
38	41	46	125	42		49	48	52	149	50	274	46
15	14	19	48	16		12	17	18	47	16	95	16
57	56	63	176	59		54	64	58	176	59	352	59
44	47	56	147	49		52	55	52	159	53	306	51
10	9	11	30	10		8	8	9	25	8	55	9
32	33	39	104	34		34	38	35	107	35	211	35
437	456	515	1 408	469		479	521	522	1 522	507	2 930	489
12	9	10	31	10		7	9	7	23	8	54	9
449	465	525	1 439	479		486	530	529	1 545	515	2 984	498
8	9	9	26	9		10	11	12	33	11	59	10
0.5	1	0.5	2	1		0.5	1	-	1	.	3	0.5
2	1	2	5	2		2	1	1	4	8	9	2
8	7	8	23	8		8	8	8	24	1	47	8
4	4	4	12	4		3	2	2	7	2	19	3
11	11	11	33	11		9	8	6	23	8	56	9
6	5	6	17	5		4	5	4	13	4	30	5
4	4	6	14	5		5	5	5	15	5	29	5
10	9	12	31	10		9	10	9	28	9	59	10
17	16	17	50	17		14	13	12	39	13	89	15
4	4	4	12	4		4	4	4	12	4	24	4
21	20	21	62	21		18	17	16	51	17	113	19
112	108	120	340	113		104	110	101	315	105	655	109
12	12	12	36	12		10	10	10	30	10	66	11
6	6	7	19	6		6	6	6	18	6	37	6
130	126	139	395	131		120	126	117	363	121	758	126
17	16	18	51	17		16	16	16	48	16	99	16
40	40	45	125	42		41	43	41	125	42	250	41
3	3	3	9	3		3	3	2	8	3	17	3
20	21	23	64	21		20	22	21	63	21	127	21
19	19	22	60	20		20	21	21	62	21	122	10
6	6	5	17	6		5	5	4	14	5	31	5
57	55	61	173	58		63	64	60	187	62	360	60
19	19	20	58	19		18	19	20	57	19	115	19



		Vereinigte Zonen		Britische Zone		
		Ins- gesamt	%	Ins- gesamt	%	Nordrhein- Westfalen
<b>Eisenerze</b>	Insgesamt	1 933 880	100,0	1 431 933	74,0	293 396
	Fe-Gehalt	511 269	100,0	352 048	68,9	62 770
<b>Roheisen und Hochofen Ferrolegie- rungen</b>	Thomas-Roheisen	1 176 180	100,0	1 100 139	93,6	960 909
	Stahleisen	315 561	100,0	315 561	100,0	259 941
	Spiegeleisen, Ferro Mn	21 577	100,0	21 577	100,0	21 577
	Hämat.- und Temperroh. Fe-Si	126 942	100,0	111 331	87,7	93 797
	Gießerei-Roheisen	121 576	100,0	70 638	58,1	49 166
	Sonst. Roheisen	15 929	100,0	11 941	75,0	9 884
	Insgesamt	1 777 765	100,0	1 631 187	91,8	1 395 274
<b>Stahlroh- blöcke</b>	Thomas-Stahlrohblöcke	1 038 292	100,0	969 222	93,3	879 734
	SM-Stahlrohblöcke	1 148 690	100,0	1 116 639	97,2	1 022 306
	Elektro-Stahlrohblöcke	31 398	100,0	27 438	87,4	24 019
	Sonstige Stahlrohblöcke	7 829	100,0	5 294	67,6	5 294
	Insgesamt	2 226 209	100,0	2 118 593	95,2	1 931 353
<b>Rohstahl (Stahlrohblöcke + Stahlformguß)</b>		2 256 710	100,0	2 147 054	95,1	1 957 469
<b>Walzstahl- fertig- erzeugnisse</b>	Eisenbahnoberbaustoffe	61 524	100,0	59 144	96,1	48 724
	Formstahl	170 223	100,0	157 607	92,6	114 736
	Stabstahl	459 799	100,0	415 127	90,3	344 487
	Walzdraht	167 219	100,0	166 650	99,7	166 650
	Grobbleche	148 780	100,0	148 295	99,7	148 295
	Mittelbleche	47 031	100,0	45 453	96,6	45 453
	Feinbleche	176 375	100,0	162 522	92,1	162 522
	Bandstahl einschl. Röhrenstreifen	158 793	100,0	153 576	96,7	153 576
	Breitflachstahl	24 953	100,0	24 953	100,0	24 953
	Nahtlose Röhren	107 295	100,0	107 295	100,0	107 295
	Insgesamt	1 521 992	100,0	1 440 622	94,7	1 316 691
<b>Halbzeugversand*)</b>		23 213	100,0	21 234	91,5	20 982
<b>Summe: (Walzstahlerzeugung u. Halbzeugvers.)</b>		1 545 205	100,0	1 461 856	94,6	1 337 673
<b>Weiterverarb. Erzeugnisse</b>	Geschweißte Rohre	32 634	100,0	32 634	100,0	32 634
	Geschw. Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	1 230	100,0	1 230	100,0	1 230
	Sonst. bearb. Bleche der Rohrwerke u. Kumpelleien	4 050	100,0	4 050	100,0	4 050
	Verz. Bleche u. verz. Bandstahl	24 000	100,0	23 519	98,0	23 519
	Weißbleche, Weißband u. Ersatz	7 847	100,0	7 847	100,0	7 847
<b>Rollendes Eisenbahnzeug (gewalzt und geschmiedet)</b>		22 955	100,0	22 954	100,0	18 648
<b>Erzeugnisse der Schmiedepreß-u. Hammerwerke</b>	Geschmiedete Stäbe	13 266	100,0	12 838	96,8	11 839
	Freiformschmiedestücke	15 689	100,0	15 521	98,9	14 464
	Insgesamt	28 955	100,0	28 359	97,9	26 303
<b>Erzeugnisse der Stahl- verformung</b>	Gesenkschmiedestücke	39 741	100,0	36 724	92,4	36 017
	Warmpreßteile	11 987	100,0	11 906	99,3	11 906
	Insgesamt	51 728	100,0	48 630	94,0	47 923
<b>Gießerei- Erzeugnisse</b>	Eisenguß	315 191	100,0	203 425	64,5	171 713
	Stahlformguß	30 501	100,0	28 461	93,3	26 136
	Temperguß	17 725	100,0	16 439	92,7	16 166
	Insgesamt	363 417	100,0	248 325	68,3	214 015
<b>Zieherei- und Kaltwalz- Erzeugnisse</b>	Blankstahl	47 881	100,0	39 502	82,5	38 724
	vom Walzdraht gezogener Draht	125 533	100,0	114 022	90,8	107 028
	Drahtseile	8 335	100,0	7 309	87,7	6 691
	Sonstige Drahtfertigerzeugnisse	62 729	100,0	52 361	83,5	47 164
	Kaltband	61 544	100,0	60 094	97,6	60 094
	Kaltgezog. Präzisionsröhren	13 514	100,0	13 193	97,9	13 193
<b>Feuerfeste Stoffe</b>	Steine	186 724	100,0	127 826	68,5	123 162
	Mörtel und Massen	57 429	100,0	40 123	69,9	39 580

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

**Zonen u. Ländern in Tonnen (April bis Juni 1949)**
**9**

Britische Zone			US.-Zone					
Nieder-Sachsen	Schleswig-Holstein	Hamburg	Insgesamt	%	Bayern	Württemberg Baden	Hessen	Bremen
1 138 537	—	—	501 947	26,0	144 974	64 604	292 369	—
289 278	—	—	159 221	31,1	60 298	20 431	78 492	—
139 230	—	—	76 041	6,4	76 041	—	—	—
53 120	2 500	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	17 534	—	15 611	12,3	7 475	—	8 136	—
—	21 472	—	50 938	41,9	15 992	—	34 946	—
—	2 057	—	3 988	25,0	—	1 420	2 568	—
192 350	43 563	—	146 578	8,2	99 508	1 420	45 650	—
89 488	—	—	69 070	6,7	69 070	—	—	—
94 333	—	—	32 051	2,8	25 945	1 506	4 600	—
3 419	—	—	3 960	12,6	1 757	—	2 203	—
—	—	—	2 535	32,4	1 320	—	1 215	—
187 240	—	—	107 616	4,8	98 092	1 506	8 018	—
189 035	530	—	109 656	4,9	99 135	2 392	8 129	—
10 420	—	—	2 380	3,9	2 380	—	—	—
42 871	—	—	12 616	7,4	12 616	—	—	—
70 640	—	—	44 672	9,7	35 443	4 494	4 735	—
—	—	—	569	0,3	90	—	479	—
—	—	—	485	0,3	467	—	18	—
—	—	—	1 578	3,4	1 512	—	66	—
—	—	—	13 853	7,9	13 693	—	160	—
—	—	—	5 217	3,3	4 190	—	1 027	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
123 931	—	—	81 370	5,3	70 391	4 494	6 485	—
252	—	—	1 979	8,5	1 779	—	200	—
124 183	—	—	83 349	5,4	72 170	4 494	6 685	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	481	2,0	481	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 306	—	—	1	—	—	1	—	—
999	—	—	428	3,2	—	—	428	—
1 057	—	—	168	1,1	—	116	52	—
2 056	—	—	596	2,1	—	116	480	—
707	—	—	3 017	7,6	453	2 381	183	—
—	—	—	81	0,7	13	68	—	—
707	—	—	3 098	6,0	466	2 449	183	—
21 449	7 924	2 339	111 766	35,5	32 264	34 153	43 480	1 869
1 795	530	—	2 040	6,7	1 043	886	111	—
273	—	—	1 286	7,3	37	460	789	—
23 517	8 454	2 339	116 092	31,7	33 344	35 499	44 380	1 869
778	—	—	8 379	17,5	—	7 947	432	—
5 224	95	1 675	11 511	9,2	1 534	6 275	3 541	161
595	23	—	1 026	12,3	164	73	291	498
3 380	124	1 693	10 368	16,5	2 768	5 077	2 298	225
—	—	—	1 450	2,4	275	930	245	—
—	—	—	321	2,4	288	—	33	—
1 316	3 348	—	58 898	31,5	18 414	2 685	37 799	—
230	313	—	17 306	30,1	1 597	214	15 495	—

## Förderung von Eisenerzen der Erzgruben unterteilt nach

	Vereinigte Zonen insgesamt		Britische Zone insgesamt		Nordrhein			
	Förderung	Fe-Gehalt	Förderung	Fe-Gehalt	Weser/Wichengebirge		Sauerland	
	Förderung	Fe-Gehalt	Förderung	Fe-Gehalt	Förderung	Fe-Gehalt	Förderung	Fe-Gehalt
1936 Insgesamt	4 582 896	1 459 608	3 038 192	902 876	92 062	14 574	20 849	5 900
1938	7 558 365	2 270 400	5 185 863	1 404 945	483 704	91 223	13 120	3 392
1946	3 582 262	939 713	2 730 381	694 466	173 200	23 163	9 722	2 394*
1947	3 890 637	1 046 308	2 620 416	661 972	215 109	32 998	17 942	4 359
1948	6 533 873	1 716 419	4 888 475	1 209 472	544 352	85 158	25 401	6 219
1936 Mts.-Durchschn.	381 907	121 633	253 182	75 239	7 672	1 215	1 737	491
1938	629 863	189 199	432 155	117 078	40 309	7 601	1 093	282
1946	298 521	78 309	227 532	57 872	14 433	1 931	810	199
1947	324 218	87 192	218 367	55 164	17 926	2 750	1 495	363
1948	544 489	143 034	407 373	100 789	45 363	7 096	2 117	518
Juli 1948	616 250	161 832	469 018	116 606	52 076	8 117	2 073	502
August	602 036	157 760	466 499	115 736	51 948	8 096	1 674	402
September	589 906	155 256	453 627	112 356	50 593	7 903	1 684	404
Oktober	621 046	163 264	468 721	115 269	55 412	8 701	2 200	535
November	621 123	163 772	474 144	116 759	54 877	8 764	2 327	568
Dezember	648 323	169 486	485 555	119 760	62 275	9 695	3 038	836
Januar 1949	650 485	170 843	485 393	119 442	59 498	8 965	2 880	740
Februar	616 987	161 945	454 915	110 770	58 547	8 613	2 890	745
März	714 241	188 166	527 647	130 491	59 875	8 837	3 254	861
April	611 906	160 108	451 584	109 451	60 963	8 975	2 833	759
Mai	671 140	176 556	496 313	121 911	60 192	8 964	2 920	791
Juni	650 834	174 605	484 036	120 686	57 672	8 610	2 757	753

## Förderung von Eisenerzen der Erzgruben unterteilt nach

	U.S.-Zone insgesamt		Bayern			
			Nordbayern		Oberpfalz	
	Förderung	Fe-Gehalt	Förderung	Fe-Gehalt	Förderung	Fe-Gehalt
1936 Insgesamt	1 544 704	556 732	220 517	66 817	629 509	268 010
1938	2 372 502	865 455	389 815	118 114	765 993	314 542
1946	851 881	245 247	66 869	16 776	159 622	68 540
1947	1 270 221	384 336	82 329	22 190	294 793	125 172
1948	1 645 398	506 947	72 945	18 563	404 234	170 306
1936 Mts.-Durchschn.	128 725	46 394	18 376	5 568	52 459	22 334
1938	197 708	72 121	32 485	9 842	63 833	26 212
1946	70 989	20 437	5 572	1 398	13 302	5 712
1947	105 851	32 028	8 861	1 849	24 566	10 431
1948	137 116	42 245	6 079	1 547	33 686	14 192
Juli 1948	147 232	45 226	6 227	1 594	34 165	14 219
August	135 537	42 024	848	220	35 357	14 764
September	136 279	42 900	575	147	40 874	16 768
Oktober	152 325	47 995	7 739	2 020	41 457	17 561
November	146 979	47 013	7 863	1 926	40 047	17 657
Dezember	162 768	49 726	6 696	1 681	36 425	15 315
Januar 1949	165 092	51 401	10 574	2 643	41 406	17 769
Februar	162 072	51 175	7 799	1 941	40 451	17 685
März	186 594	57 675	8 783	2 186	44 182	18 795
April	160 322	50 657	5 940	1 485	40 910	17 697
Mai	174 827	54 645	7 842	1 984	43 412	18 695
Juni	166 798	53 919	6 475	1 690	40 395	18 747

# Ländern und Bergbaubezirken in Tonnen (Britische Zone)

11

Westfalen		Niedersachsen							
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
692 722	216 673	373 861	119 789	1 818 356	537 286	36 133	7 154	4 209	1 500
749 143	233 109	1 795 847	483 189	2 021 814	568 936	119 066	24 046	3 169	1 050
103 411	32 643	1 458 520	400 119	734 356	182 776	250 397	53 135	775	236
190 117	60 713	1 337 228	366 774	503 824	122 656	351 382	73 382	4 814	1 090
323 819	102 616	2 210 924	615 367	1 102 289	257 628	659 633	137 522	22 057	4 962
57 727	18 057	31 156	9 982	151 529	44 773	3 011	596	350	125
62 429	19 425	149 654	40 265	168 484	47 411	9 922	2 003	264	87
8 618	2 720	121 543	33 343	61 196	15 231	20 866	4 428	65	20
15 843	5 059	111 435	30 565	41 985	10 221	29 282	6 115	401	91
26 985	8 551	184 244	51 281	91 857	21 469	54 969	11 460	1 838	414
29 665	9 519	222 401	62 381	103 770	23 801	58 015	12 091	1 018	195
30 061	9 662	216 778	60 764	104 957	24 025	58 821	12 300	2 260	487
31 570	9 326	202 803	57 464	105 407	24 285	59 775	12 487	1 795	487
32 546	10 485	203 464	55 930	107 513	25 452	65 072	13 578	2 514	588
31 526	9 786	203 614	56 741	108 221	25 551	69 670	14 531	3 909	818
33 329	10 703	196 812	55 392	115 510	27 413	70 105	14 702	4 486	1 019
30 223	9 936	200 586	56 256	118 486	28 000	68 037	14 283	5 683	1 262
32 440	10 302	179 534	49 144	114 113	27 630	60 866	12 914	6 535	1 422
38 874	12 185	211 770	59 107	141 536	34 289	65 523	13 841	6 815	1 371
34 026	10 878	172 162	47 450	116 583	27 551	57 374	12 109	7 643	1 629
37 232	11 772	199 804	55 882	128 166	30 159	60 179	12 724	7 820	1 619
34 801	11 268	199 827	56 575	129 047	30 692	51 299	11 017	8 633	1 771

# Ländern und Bergbaubezirken in Tonnen (U.S.-Zone)

Württemberg		Hessen							
		Lahn-Dill-Bezirk		Waldeck-Sauerl.		Vogelsberg und Niederhess. Senke		Taunus-Hunsr.	
Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt
145 043	43 595	394 348	142 423	—	—	42 822	19 064	112 465	16 823
461 336	165 820	617 917	234 535	5 260	1 102	38 216	17 326	93 965	14 016
136 100	38 474	179 025	60 633	15 616	4 643	274 960	53 238	19 689	2 943
189 866	54 675	296 005	100 448	23 974	7 210	360 341	71 218	22 913	3 423
267 881	79 674	399 619	139 150	30 622	9 461	452 175	87 125	17 922	2 668
12 087	3 632	32 863	11 868	—	—	3 568	1 588	9 372	1 401
384 447	13 818	51 494	19 545	438	92	3 184	1 443	7 830	1 169
11 342	3 206	14 918	5 053	1 301	387	22 913	4 436	1 641	245
15 822	4 556	24 667	8 371	1 998	601	30 028	5 935	1 909	285
22 323	6 640	33 302	11 696	2 552	788	37 681	7 260	1 494	222
21 474	6 526	37 587	13 090	3 304	1 021	43 755	8 672	720	104
18 829	5 781	36 772	12 742	2 664	823	38 292	7 283	2 775	411
20 499	6 088	37 365	12 974	—	—	34 748	6 595	2 218	328
21 880	6 621	39 649	13 802	—	—	40 277	7 795	1 323	196
20 037	6 131	40 070	13 917	—	—	37 412	7 150	1 550	232
22 223	6 669	42 518	14 620	9 938	3 070	44 063	8 235	905	136
21 201	6 415	45 052	15 444	4 464	1 379	42 095	7 706	300	45
21 673	6 719	44 239	15 229	4 629	1 430	42 981	8 126	300	45
26 423	7 982	50 853	17 421	5 103	1 576	51 170	9 703	80	12
21 650	6 564	43 925	14 929	5 102	1 576	41 830	8 242	965	144
19 950	6 352	47 792	16 295	5 509	1 787	49 562	9 407	860	125
23 104	7 495	45 888	15 689	5 177	1 539	45 119	9 665	640	94

## Gewinnung, Versand und Bestände\*) der Erzgruben

	Vereinigte				
	Versand	Insgesamt		Roherz	
		Bestände		Förderung	Versand
	Menge	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Menge
1946 Insgesamt	3 228 231	1 957 103	542 119	3 582 262	2 080 701
1947 „	2 907 415	2 037 145	574 064	3 890 637	1 644 707
1948 „	5 812 165	1 601 688	446 119	6 533 873	3 882 148
1946 Mts.-Durchschn.	269 019	—	—	298 521	173 392
1947 „	242 285	—	—	324 219	137 059
1948 „	484 347	—	—	544 489	323 512
Juli 1948	515 465	1 692 626	471 319	616 250	341 064
August „	498 807	1 702 106	474 224	602 036	340 976
September „	508 642	1 687 662	471 042	589 906	358 460
Oktober „	544 613	1 646 727	455 835	621 046	362 277
November „	559 220	1 624 332	451 358	621 123	379 275
Dezember „	569 949	1 601 688	446 119	648 323	393 947
Januar 1949	540 906	1 610 311	448 066	650 485	367 023
Februar „	495 087	1 634 468	454 603	616 987	332 618
März „	537 482	1 691 995	471 002	714 241	359 819
April „	481 134	1 715 842	477 076	611 906	310 684
Mai „	545 220	1 730 897	481 573	671 140	345 665
Juni „	514 295	1 752 677	488 568	650 834	322 432

## Gewinnung, Versand und Bestände\*) der Erzgruben

	Britische Zone							
	Versand	Insgesamt		Roherz			aufber. Erz u. **)	
		Bestände		Förderg.	Versand	Bestand	Erzeug.	Versand
	Menge	Menge	Fe-Geh.	Menge	Menge	Menge	Menge	Menge
1946 Insgesamt	2 336 978	1 456 901	366 006	2 730 381	1 371 505	1 179 309	1 075 721	965 473
1947 „	2 074 033	1 458 428	376 106	2 620 416	1 007 645	1 172 816	1 109 324	1 066 388
1948 „	4 631 827	1 041 000	260 954	4 888 475	3 005 395	878 182	1 727 172	1 626 432
1946 Mts.-Durchschn.	194 748	—	—	227 532	114 292	—	89 643	80 456
1947 „	272 836	—	—	218 368	83 970	—	92 444	88 866
1948 „	385 986	—	—	407 373	250 450	—	143 931	135 536
Juli 1948	419 670	1 099 710	270 915	469 018	289 297	955 336	171 161	150 373
August „	401 395	1 108 746	273 644	466 499	268 922	959 202	157 763	132 473
September „	397 919	1 105 513	274 316	453 627	273 538	941 812	154 850	124 381
Oktober „	429 399	1 087 463	270 477	468 721	276 830	929 653	165 412	152 569
November „	446 991	1 064 172	265 847	474 144	297 896	906 970	165 589	149 095
Dezember „	456 798	1 041 000	260 954	485 555	312 275	878 182	170 579	144 513
Januar 1949	420 390	1 053 909	264 113	485 393	278 754	882 754	148 276	141 636
Februar „	384 103	1 068 970	268 028	454 915	252 134	885 555	144 229	131 969
März „	417 389	1 110 034	279 826	527 647	274 155	894 702	175 151	143 234
April „	372 374	1 129 383	284 637	451 594	232 254	910 385	143 796	140 120
Mai „	430 537	1 131 676	284 322	496 313	265 056	922 414	155 559	165 481
Juni „	404 741	1 140 214	286 170	484 036	246 676	932 573	155 741	158 065

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

\*\*) Bis Dez. 1947: einschl. Eisenerzinter der Reichswerke Watenstedt

\*\*\*) Ab Januar 1949 ohne Einsatzmenge von aufbereitetem Erz in den Röstanlagen.

**an Eisenerzen unterteilt nach Sorten in Tonnen (Vereinigte Zonen)**

Zonen					
Roherz Bestände		aufbereitetes Erz einschl. Rösterz			
Menge	Fe-Gehalt	Erzeugung***	Versand	Bestände	
		Menge	Menge	Menge	Fe-Gehalt
1 607 821	423 869	1 203 728	1 147 530	349 282	118 250
1 689 748	450 231	1 320 993	1 262 708	347 398	123 833
1 384 692	367 676	2 025 517	1 930 017	216 996	78 443
—	—	100 310	95 627	—	—
—	—	110 083	105 226	—	—
—	—	168 793	160 835	—	—
1 489 842	397 450	195 513	174 401	202 784	73 869
1 496 747	399 623	180 526	157 831	205 359	74 601
1 470 911	392 931	177 886	150 182	216 751	78 111
1 435 521	379 289	195 525	182 336	211 206	76 546
1 414 575	374 979	195 598	179 945	209 757	76 379
1 384 692	367 676	203 691	176 002	216 996	78 443
1 382 756	366 882	182 743	173 883	227 555	81 184
1 392 517	369 292	176 865	162 469	241 951	85 311
1 415 358	374 728	212 349	177 663	276 637	96 274
1 432 831	378 685	176 824	170 450	283 011	98 391
1 455 445	385 273	191 910	199 555	275 452	96 300
1 476 837	392 196	191 548	191 863	275 840	96 370

**an Eisenerzen unterteilt nach Sorten in Tonnen (Britische und U.S.-Zone)**

U.S.-Zone									
Rösterz Bestand	Versand	insgesamt Bestände		Förderg.	Roherz		aufbereitetes Erz		
		Menge	Fe-Gehalt		Versand	Bestand	Erzeug.	Versand	Bestand
Menge	Menge	Menge		Menge	Menge	Menge	Menge	Menge	Menge
277 592	891 253	500 202	176 113	851 881	709 196	428 512	128 007	182 057	71 690
285 613	833 382	578 717	197 958	1 270 221	637 062	516 932	211 669	196 320	61 785
162 818	1 180 338	560 688	185 165	1 645 398	876 753	506 510	298 345	303 585	54 178
—	74 271	—	—	70 989	59 100	—	10 667	15 171	—
—	69 449	—	—	105 851	53 089	—	17 639	16 360	—
—	98 361	—	—	137 116	73 063	—	24 862	25 299	—
144 374	95 795	592 916	200 404	147 232	71 767	534 506	24 352	24 028	58 410
149 544	97 412	593 360	200 580	135 537	72 054	537 545	22 763	25 358	55 815
163 701	110 723	582 149	196 726	136 279	84 922	529 099	23 036	25 801	53 050
157 810	115 214	559 264	185 358	152 325	85 447	505 868	30 113	29 767	53 396
157 202	112 229	560 160	185 511	146 979	81 379	507 605	30 009	30 850	52 555
162 818	113 161	560 688	185 165	162 768	81 672	506 510	33 112	31 489	54 178
171 155	120 516	556 402	183 953	165 092	88 269	500 002	34 467	32 247	56 400
183 415	110 984	565 498	186 575	162 072	80 484	506 962	32 636	30 500	58 536
215 332	120 093	581 961	191 176	186 594	85 664	520 656	37 198	34 429	61 305
218 998	108 760	586 459	192 439	160 322	78 430	522 446	33 038	30 330	64 013
209 262	114 693	599 221	197 251	174 827	80 609	533 031	36 251	34 074	66 190
207 641	109 554	612 463	202 398	166 796	75 756	544 264	35 807	33 798	68 199

# Bestände <sup>1)</sup> an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen unterteilt

	Vereinigte Zonen <sup>3)</sup>		Britische Zone					
			Insgesamt <sup>3)</sup>		Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen	
	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt
<sup>4)</sup> Stand: 31. 12. 1946	.	.	4 094	1 444	3 860	1 306	330	112
Stand: 31. 12. 1947	4 138	1 350	4 045	1 317	3 667	1 175	309	109
Stand: 31. 12. 1948	5 138	1 838	5 064	1 809	4 306	1 505	612	230
Juli 1948	4 927	1 657	4 853	1 629	4 127	1 336	618	241
August "	4 990	1 712	4 918	1 686	4 162	1 385	639	246
September "	5 049	1 756	4 970	1 727	4 201	1 416	643	249
Oktober "	5 116	1 812	5 039	1 784	4 266	1 470	633	245
November "	5 144	1 834	5 064	1 803	4 292	1 487	622	241
Dezember "	5 138	1 838	5 064	1 809	4 306	1 505	612	230
Januar 1949	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

# Bestände <sup>1)</sup> an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen unterteilt

	Vereinigte Zonen							
	Insgesamt		Auslandserze einschließlich Manganerze		Inlandserze		Schlacken und Gichtstaub	
	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt
<sup>4)</sup> 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
Juli 1948	4 927	1 657	712	369	2 346	673	1 204	385
August "	4 990	1 712	816	425	2 299	663	1 178	378
September "	5 049	1 756	920	480	2 283	653	1 142	369
Oktober "	5 116	1 812	1 007	533	2 293	656	1 128	368
November "	5 144	1 834	1 057	559	2 292	656	1 104	356
Dezember "	5 138	1 838	1 057	561	2 303	658	1 088	350
Januar 1949	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

<sup>4)</sup> Die Bestände beziehen sich jeweils auf das Ende des Jahres bzw. des Monats.

<sup>5)</sup> Hochofenwerke, örtlich verbundene Erzaufbereitungsanlagen, Stahlwerke, werksnahe Lager und Außenlager.

<sup>6)</sup> Darin nicht enthalten zink- und kupferhaltige Abbrände

<sup>7)</sup> Nur britische Zone.

<sup>8)</sup> Schrottbestände vor Januar 1949 siehe Seite 20.

# Eisenträgern bei den Hüttenwerken <sup>2)</sup> nach Ländern in 1000 Tonnen

Britische Zone				U.S.-Zone							
Schleswig-Holstein		Hamburg		Insgesamt		Bayern		Württemberg-Baden		Hessen	
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
108	52	—	—	74	28	20	7	—	—	54	21
117	55	—	—	72	26	18	5	—	—	54	21
126	62	—	—	79	29	19	5	—	—	60	24
140	69	—	—	77	28	19	6	—	—	58	22
150	75	—	—	80	31	25	10	—	—	55	21
146	74	—	—	74	29	22	8	—	—	52	21
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	29
155	79	—	—	80	37	26	10	—	—	54	27
143	73	—	—	81	36	23	9	—	—	58	27

# Eisenträgern bei den Hüttenwerken <sup>2)</sup> nach Sorten in 1000 Tonnen

Vereinigte Zonen								
Sinter und Briketts		Abbrände		Schrott <sup>5)</sup>		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	
169	74	320	156	—	—	176	162	
186	83	338	163	—	—	173	211	
212	95	326	159	—	—	166	292	
202	91	336	164	—	—	150	323	
205	93	347	170	—	—	139	324	
220	100	346	169	—	—	124	340	
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	



# Verbrauch an Eisenerzen, Manganerzen und unterteilt nach

	Vereinigte Zonen		Britische Zone					
			Insgesamt		Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen	
	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt
1946 Insgesamt	—	—	4 796	1 841	4 235	1 676	531	151
1947 „	—	—	5 020	1 944	4 361	1 728	546	164
1948 „	10 650	4 417	9 746	3 997	8 478	3 489	1 066	407
1946 Mts.-Durchschn.	—	—	400	153	354	139	45	13
1947 „	—	—	418	152	363	144	46	14
1948 „	888	368	812	333	707	290	89	35
Juli 1948	912	387	838	352	736	310	88	34
August „	985	416	900	377	797	334	89	35
September „	1 047	447	958	405	843	357	98	40
Oktober „	1 129	488	1 038	445	910	391	110	45
November „	1 096	471	1 009	429	874	371	112	46
Dezember „	1 147	492	1 057	449	909	386	119	48
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	49
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

## Verbrauch an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen

	Vereinigte Zonen							
	Eisenträger Insgesamt <sup>1)</sup>		Auslandserze einsch. Manganerze		Inlandserze		Schlacken und Gichtstaub	
	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt
1946 Insgesamt	4 796	1 841	466	212	2 669	736	778	252
1947 „	5 020	1 944	355	196	2 965	825	717	304
1948 „	10 650	4 417	1 876	936	3 841	1 054	956	350
1946 Mts.-Durchschn.	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
Juli 1948	912	387	206	100	295	78	78	29
August „	985	416	183	91	350	95	86	32
September „	1 047	447	185	87	351	99	93	34
Oktober „	1 129	488	191	92	379	106	103	39
November „	1 096	471	183	94	372	104	101	35
Dezember „	1 147	492	195	98	387	110	124	46
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

<sup>1)</sup> Hochofenwerke, örtlich verbundene Erzaufbereitungsanlagen und Stahlwerke.

<sup>2)</sup> 1946 und 1947 nur britische Zone.

<sup>3)</sup> 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<sup>1)</sup>

## Zonen und Ländern in 1000 t

Britische Zone				U.S.-Zone							
Schleswig-Holstein		Hamburg		Insgesamt		Bayern		Württemberg-Baden		Hessen	
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
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	.	.
9	4	—	—	—	—	—	—	—	—	.	.
17	8	—	—	76	35	48	23	—	—	28	12
14	8	—	—	74	35	48	23	—	—	26	12
14	8	—	—	85	39	57	26	—	—	28	13
17	8	—	—	89	42	61	29	—	—	28	13
18	9	—	—	91	43	64	30	—	—	27	13
23	12	—	—	87	42	58	29	—	—	29	13
29	15	—	—	90	43	60	29	—	—	30	14
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

Eisenträgern bei den Hüttenwerken<sup>1)</sup> unterteilt nach Sorten in 1000 t

Vereinigte Zonen									
Sinter und Briketts <sup>2)</sup>		Abbrände		Schrott		Phosphate	Kalkstein		
Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Menge		
.	.	229	99	615	542	39	500		
.	.	446	204	468	415	69	616		
2 957	1 283	20	6	900	788	100	1 062		
.	.	19	8	51	45	3	42		
.	.	37	17	39	35	5	51		
246	107	2	0	75	66	8	89		
250	112	3	1	75	65	5	84		
256	111	1	0	102	89	7	89		
291	129	2	1	111	97	14	67		
304	133	1	0	133	118	18	108		
309	136	2	1	116	101	13	112		
307	134	1	0	119	104	14	106		
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		

# Bestände, Gewinnung und Verbrauch an Sinter und Vereinigte

	Sinter					
	Bestände am Anfang des Monats		Einsatz für die Sintererzeugung		Erzeugung an Sinter	
	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt
1946 Insgesamt	.	.	.	.	.	.
1947 „	.	.	.	.	.	.
1948 „	152 237	65 075	3 666 126	1 340 345	3 004 664	1 326 335
1946 Mts.- ø	.	.	.	.	.	.
1947 „	.	.	.	.	.	.
1948 „	.	.	305 509	111 695	250 388	110 528
Juli 1948	143 922	63 265	336 851	125 101	274 143	123 631
August „	186 026	74 658	338 751	123 328	275 975	121 423
September „	196 183	83 604	376 156	142 441	317 046	142 073
Oktober „	212 075	94 685	363 896	134 134	294 910	132 945
November „	203 220	91 796	377 172	139 852	307 791	138 966
Dezember „	204 519	94 143	397 496	148 250	324 098	145 341
Januar 1949	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

## Einsatz von Eisenträgern für die Vereinigte

	Insgesamt		Auslandserze einschließlich Manganerze		Inlanderze	
	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt
1946 Insgesamt	.	.	.	.	.	.
1947 „	.	.	.	.	.	.
1948 „	3 666 126	1 340 345	135 254	79 915	2 123 229	652 618
1946 Mts.- ø	.	.	.	.	.	.
1947 „	.	.	.	.	.	.
1948 „	305 509	111 695	11 271	6 660	176 935	54 385
Juli 1948	336 851	125 101	11 753	7 118	189 676	58 845
August „	338 751	123 328	14 404	8 631	199 326	60 907
September „	376 156	142 441	20 719	12 440	209 971	65 432
Oktober „	363 896	134 134	13 706	7 839	192 203	58 795
November „	377 172	139 852	17 918	10 309	204 888	62 047
Dezember „	397 496	148 250	20 005	12 249	223 556	69 448
Januar 1949	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

# **Thomasschlacke bei den Hüttenwerken in Tonnen** **Zonen**

Sinter		Thomasschlacke			
Verbrauch an Sinter im Hochofen		Bestände am Anfang des Monats	Eig. Entfall bei den Thomas- stahlwerken	Einsatz in den Thomas- schlacken- mühlen	Einsatz im Hochofen
Menge	Fe-Gehalt	Menge	Menge	Menge	Menge
2 939 897	1 283 658	210 319	610 600	641 159	3 762
244 991	106 972	—	50 883	53 430	314
249 970	111 847	243 765	51 632	52 819	120
256 008	111 005	244 458	57 989	73 743	300
291 533	129 986	228 404	65 826	75 279	125
303 549	135 237	219 006	67 847	73 015	—
304 737	134 155	212 658	73 061	81 444	—
306 207	136 352	224 275	72 461	87 996	—
313 134	140 809	210 408	70 270	81 795	—
294 004	129 910	198 883	74 241	87 841	—
337 859	150 728	185 313	90 896	94 749	—
321 932	144 684	180 467	80 056	84 495	1 054
329 945	149 416	174 974	92 629	106 760	2 213
319 668	145 315	163 478	87 887	106 460	3 851

## **Sinter-Erzeugung in Tonnen** **Zonen**

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	121 094	907 123	444 443	3 718	3 172	5 518	77 609
6 350	3 259	34 591	10 090	75 593	37 037	310	264	459	6 467
7 438	4 088	39 705	11 742	87 690	42 838	527	470	62	8 031
9 420	4 765	38 178	11 503	76 022	37 154	455	368	946	4 190
7 739	4 063	51 259	14 675	85 980	45 413	498	418	—	10 072
8 116	4 234	51 681	15 335	97 186	47 568	404	363	600	5 280
6 221	3 006	43 220	12 673	104 160	51 597	244	220	521	8 896
5 656	3 031	44 410	12 988	103 313	50 133	500	401	56	9 374
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	695	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

**Schrottbestand\*) und -verbrauch**

	Vereinigte Zonen							
	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	
	Bestand	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.†)	Verbr.	Bestand	Verbr.
1946 Insgesamt								
1947 „	50 893	.	613 497**)	.	135 468	.	142 716	.
1948 „	92 899	908 452	576 062	1986 789	106 520	119 636	183 515	879 933
1946 Mts.-Durchschn.	.	.	.	.	.	.	.	.
1947 „ „	.	.	.	.	.	.	.	.
1948 „ „	.	75 704	.	165 566	.	9 970	.	73 328
Juli 1948	68 333	75 817	527 898	160 471	114 917	10 649	150 570	76 539
August „	87 379	103 095	567 538	191 953	113 463	10 735	161 610	86 937
September „	109 904	111 812	571 878	217 016	112 179	11 257	168 436	91 586
Oktober „	98 501	133 122	575 573	233 241	108 621	12 801	184 862	98 821
November „	92 609	116 882	572 456	228 042	106 712	13 139	181 509	100 760
Dezember „	92 899	119 677	576 062	232 773	106 520	13 267	183 515	108 311
Januar 1949	113 313	132 533	548 712	252 007	104 271	14 476	178 738	115 372
Februar „	128 382	136 238	547 579	257 391	101 912	13 908	170 377	111 375
März „	156 279	167 222	510 592	292 543	96 789	17 197	160 697	124 273
April „	192 355	157 315	523 766	272 234	93 573	12 773	157 249	108 820
Mai „	164 733	154 111	484 503	310 652	91 389	11 904	150 059	113 702
Juni „	148 961	147 145	457 132	289 149	89 113	10 388	150 152	104 025

**Schrottbestand\*) und -verbrauch (Fortsetzung)**

	U.S.-Zone							
1946 Insgesamt								
1947 „	8 685	.	24 425	.	3 139	.	37 784	.
1948 „	14 576	135 235	28 375	98 959	3 224	18 557	69 927	251 882
1946 Mts.-Durchschn.	.	.	.	.	.	.	.	.
1947 „ „	.	.	.	.	.	.	.	.
1948 „ „	.	11 270	.	8 247	.	1 546	.	20 990
Juli 1948	14 140	11 182	29 028	9 640	4 074	1 433	39 938	21 701
August „	14 597	13 787	30 230	11 456	4 082	2 048	49 209	24 476
September „	15 602	13 564	28 896	10 141	3 873	1 752	55 776	26 568
Oktober „	16 067	14 784	27 506	10 665	3 732	1 672	70 969	27 964
November „	16 868	13 548	28 658	8 783	3 176	2 619	68 128	28 226
Dezember „	14 576	15 193	28 375	9 836	3 224	1 903	69 927	30 535
Januar 1949	10 003	15 296	30 584	10 520	3 454	2 148	66 445	34 160
Februar „	9 685	16 197	30 441	9 986	3 496	1 901	62 850	33 051
März „	10 184	16 385	26 060	14 781	3 493	2 607	56 988	37 587
April „	16 330	15 228	23 652	12 807	3 739	1 782	55 531	32 874
Mai „	12 730	15 779	24 401	11 964	4 016	1 381	52 212	34 666
Juni „	12 394	14 487	25 073	12 026	4 264	1 740	52 219	30 893

\*) Bestände am Ende des Monats bzw. des Jahres. \*\*) Davon 375 000 t nicht sofort verhüttbar.

**(einschl. Kreislaufmaterial) in Tonnen**

<b>Britische Zone</b>							
bei den Hochofen- und Stahlwerken (einschl. der örtl. verbundenen Betriebe)						bei den Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	
für Roheisenerzeugung		für Thomas- u. SM-Stahlerzeugung		für Elektrostahlerzeugung		für Gußzeugnisse	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand†)	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
64 000	615 874	920 726	772 515	133 832	23 203	122 362	365 346
42 208	468 206	589 072	1 218 192	132 329	51 121	104 932	395 518
78 323	773 217	547 687	1 887 830	103 296	101 079	113 588	628 051
.	51 323	.	64 376	.	1 934	.	30 446
.	39 017	.	101 516	.	4 260	.	32 960
.	64 348	.	157 319	.	8 423	.	52 337
54 193	64 635	498 870	150 831	110 843	9 216	110 632	54 838
72 782	89 308	537 308	180 497	109 381	8 687	112 401	62 461
94 302	98 248	542 982	206 875	108 306	9 505	112 660	65 018
82 434	118 338	548 067	222 576	104 889	11 129	113 893	70 957
75 741	103 334	543 798	219 259	103 536	10 520	113 381	72 534
78 323	104 484	547 687	222 937	103 296	11 364	113 588	77 776
103 310	117 237	518 128	241 487	100 817	12 328	112 293	81 212
118 697	120 041	517 138	247 405	98 416	12 007	107 527	78 324
146 095	150 837	484 532	277 762	93 296	14 590	103 709	86 686
176 025	142 087	500 114	259 427	89 834	10 991	101 718	75 946
152 003	138 332	460 102	298 688	87 373	10 523	97 847	79 036
136 567	132 658	432 059	277 123	84 849	8 648	97 933	73 132

††)

**Schrottbestände bei den Händlern, Händlerlägern u. Zerkleinerungsbetrieben**

Vereinigte Zonen		Britische Zone		U.S.-Zone	
Schrott insgesamt	davon nicht sof. verhüttbar	Schrott insgesamt	davon nicht sof. verhüttbar	Schrott insgesamt	davon nicht sof. verhüttbar
439 512	380 380	299 502	282 780	105 346	75 368
874 529	559 318	334 166	305 012	197 088	110 191
.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.
806 691	510 170	634 285	403 694	172 406	106 476
849 438	537 084	665 147	429 140	184 291	107 944
867 525	550 868	685 588	446 346	181 937	104 522
871 416	559 260	674 498	441 691	196 918	117 569
860 694	553 346	670 395	442 533	190 299	110 813
874 529	559 318	677 441	449 127	197 088	110 191
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	472 686	533 653	374 684	193 387	97 902

†) Nur legiert ††) Ab Juni 1948 Erhöhung der Zahlen durch Erweiterung des Meldekreises.

# Roheisenerzeugung (ohne Umschmelzeisen) unterteilt nach Zonen

		Vereinigte Zonen			Britische Zone					
			%	Arbeits- tÄgl. Er- zeugung	Insgesamt		Nordrhein- Westfalen		Niedersachsen	
						%		%		%
1936	Insges.	12 465 936	100	34 153	11 999 928	96,3	11 068 932	88,8	708 996	5,7
1938	"	14 986 821	100	41 048	14 426 883	96,3	13 112 422	87,6	991 606	6,6
1946	"	2 083 416	100	5 708	1 874 061	90,0	1 619 825	77,7	232 701	11,2
1947	"	2 261 182	100	6 195	1 941 885	85,9	1 621 805	71,7	259 018	11,5
1948	"	4 609 786	100	12 595	4 162 585	90,3	3 623 452	78,6	432 898	9,4
1936	Mts.-Ø	1 038 828	100	.	999 994	96,3	922 411	88,8	59 083	5,7
1938	" "	1 248 902	100	.	1 202 240	96,3	1 092 701	87,6	82 634	6,6
1946	" "	173 618	100	.	156 172	90,0	134 986	77,7	19 392	11,2
1947	" "	188 432	100	.	161 824	85,9	135 150	71,7	21 585	11,5
1948	" "	384 149	100	.	346 882	90,3	301 954	78,6	36 075	9,4
Juli	1948	402 030	100	12 969	365 322	90,9	322 472	80,2	34 704	8,6
August	"	433 550	100	13 985	391 542	90,3	347 231	80,1	35 910	8,3
Septemb.	"	468 933	100	15 631	424 896	90,6	374 888	79,9	41 766	8,9
Oktober	"	510 552	100	16 469	464 007	90,9	408 049	79,9	46 612	9,2
Novemb.	"	493 940	100	16 464	449 503	91,0	389 455	78,8	47 448	9,6
Dezember	"	514 351	100	16 592	469 304	91,2	403 145	78,4	50 577	9,8
Januar	1949	544 534	100	17 566	496 670	91,2	434 244	79,7	48 114	8,9
Februar	"	525 419	100	18 765	479 378	91,2	418 082	79,6	47 129	9,0
März	"	595 951	100	19 224	545 000	91,5	476 264	79,9	52 467	8,8
April	"	569 015	100	18 967	519 593	91,3	445 090	78,2	59 637	10,5
Mai	"	612 653	100	19 763	563 267	91,9	481 150	78,5	66 672	10,9
Juni	"	596 097	100	19 229	548 327	92,0	469 034	78,7	66 041	11,1

## Roheisenerzeugung (ohne Umschmelzeisen) unterteilt

		Roheisen- erzeugung insgesamt		Thomas- Roheisen		Stahleisen		Spiegeleisen	
			%		%		%		%
1936	insges.	12 465 936	100	8 226 228	66,0	2 358 756	18,9	96 156	0,8
1938	"	14 986 821	100	9 692 701	64,7	3 103 396	20,7	171 867	1,1
1946	"	2 083 416	100	1 480 619	71,1	209 068	10,0	18 272	0,9
1947	"	2 261 182	100	1 312 282	58,0	507 205	22,4	4 646	0,2
1948	"	4 609 786	100	2 991 379	64,9	845 951	18,4	30 945	0,7
1936	Mts.-Ø	1 038 828	100	685 519	66,0	196 563	18,9	8 013	0,8
1938	"	1 248 902	100	807 725	64,7	258 616	20,7	14 322	1,1
1946	"	173 618	100	123 385	71,1	17 422	10,0	1 523	0,9
1947	"	188 432	100	109 357	58,0	42 267	22,4	387	0,2
1948	"	384 149	100	249 282	64,9	70 496	18,4	2 579	0,7
Juli	1948	402 030	100	268 599	66,8	73 328	18,2	5 430	1,4
August	"	433 550	100	296 474	68,3	71 360	16,5	—	—
Septemb.	"	468 933	100	313 065	66,8	80 335	17,2	5 850	1,3
Oktober	"	510 552	100	337 520	66,1	98 347	19,3	—	—
Novemb.	"	493 940	100	317 709	64,3	97 111	19,7	4 500	0,9
Dezemb.	"	514 351	100	333 645	64,9	103 004	20,0	1 496	0,3
Januar	1949	544 534	100	363 973	66,8	95 362	17,5	2 256	0,4
Februar	"	525 419	100	356 312	67,8	82 007	15,6	9 481	1,8
März	"	595 951	100	400 585	67,2	97 801	16,4	3 557	0,6
April	"	569 015	100	381 705	67,0	93 138	16,4	2 572	0,5
Mai	"	612 653	100	397 568	64,9	121 250	19,8	3 977	0,6
Juni	"	596 097	100	396 907	66,6	101 173	17,0	6 867	1,2

## und Ländern sowie Roheisen-Bestände in Tonnen

Schleswig-Holstein		U.S.-Zone						Roheisen-Bestände bei den Hochöfen am Letzten des Mts. bzw. Jahres		
		Insgesamt		Bayern		Hessen		Verein. Zonen	Britische Zone	U.S.- Zone
		%	%	%	%	%	%			
222 000	1,8	466 008	3,7	305 004	2,4	161 004	1,3	.	.	.
322 855	2,1	559 938	3,7	356 132	2,4	203 806	1,3	.	.	.
21 535	1,1	209 355	10,0	143 347	6,9	66 008	3,1	318 131	300 900	17 231
61 062	2,7	319 297	14,1	214 181	9,5	105 116	4,6	161 344	149 176	12 168
106 235	2,3	447 201	9,7	293 711	6,4	153 490	3,3	184 198	164 255	19 943
18 500	1,8	38 834	3,7	25 417	2,4	13 417	1,3	.	.	.
26 905	2,1	46 662	3,7	29 678	2,4	16 984	1,3	.	.	.
1 794	1,1	17 446	10,0	11 945	6,9	5 501	3,1	—	—	—
5 089	2,7	26 608	14,1	17 848	9,5	8 760	4,6	—	—	—
8 853	2,3	37 267	9,7	24 476	6,4	12 791	3,3	—	—	—
8 146	2,1	36 708	9,1	23 743	5,9	12 965	3,2	177 582	158 368	19 214
8 401	1,9	42 008	9,7	28 208	6,5	13 800	3,2	182 395	157 599	24 796
8 242	1,8	44 037	9,4	30 837	6,6	13 200	2,8	191 623	164 839	26 784
9 346	1,8	46 545	9,1	32 145	6,3	14 400	2,8	190 317	163 099	27 218
12 600	2,6	44 437	9,0	30 237	6,1	14 200	2,9	187 758	163 642	24 116
15 582	3,0	45 047	8,8	30 347	5,9	14 700	2,9	184 198	164 255	19 943
14 312	2,6	47 864	8,8	32 264	5,9	15 600	2,9	189 076	171 073	18 003
14 167	2,7	46 041	8,8	31 641	6,0	14 400	2,8	192 182	175 585	16 597
16 269	2,8	50 951	8,5	34 651	5,8	16 300	2,7	198 047	180 872	17 175
14 866	2,6	49 422	8,7	33 622	5,9	15 800	2,8	201 963	184 495	17 468
15 445	2,5	49 386	8,1	34 586	5,7	14 800	2,4	201 369	184 175	17 194
13 252	2,2	47 770	8,0	32 720	5,5	15 050	2,5	200 542	183 583	16 959

## nach Sorten (Vereinigte Zonen) in Tonnen

Hochofen-Ferromangan		Hämatit- und Temper-Roheisen		Gießerei-Roheisen		Siegerländer Spezial-Roheisen		Sonstiges Roheisen		Hochofen Ferro-Silizium	
	%		%		%		%		%		%
119 308	1,0	638 244	5,1	908 784	7,3	19 584	0,2	49 188	0,4	49 688	0,3
146 858	1,0	889 516	6,0	724 288	4,8	70 065	0,5	142 928	0,9	45 202	0,3
6 323	0,3	85 583	4,1	246 905	11,9	13 302	0,6	19 571	0,9	3 773	0,2
—	—	141 805	6,3	250 892	11,1	8 966	0,4	16 899	0,8	18 487	0,8
7 048	0,2	271 936	5,9	387 457	8,4	18 963	0,4	28 432	0,6	27 675	0,5
9 942	1,0	53 187	5,1	75 732	7,3	1 632	0,2	4 099	0,4	4 141	0,3
12 238	1,0	74 126	6,0	60 357	4,8	5 839	0,5	11 912	0,9	3 767	0,3
527	0,3	7 132	4,1	20 575	11,9	1 109	0,6	1 631	0,9	314	0,2
—	—	11 817	6,3	20 908	11,1	747	0,4	1 408	0,8	1 541	0,8
590	0,2	22 661	5,9	32 298	8,4	1 580	0,4	2 369	0,6	2 306	0,5
—	—	27 770	6,9	24 183	6,0	426	0,1	617	0,2	1 677	0,4
—	—	28 927	6,7	22 615	5,2	1 520	0,4	6 507	1,5	6 147	1,4
694	0,1	25 885	5,5	40 921	8,7	1 550	0,3	633	0,1	—	—
3 097	0,6	27 378	5,4	39 859	7,8	1 660	0,3	2 014	0,4	677	0,1
1 875	0,4	30 446	6,2	29 812	6,0	1 827	0,4	4 016	0,8	6 644	1,3
1 382	0,3	31 106	6,0	36 761	7,1	3 455	0,7	2 840	0,6	662	0,1
—	—	34 330	6,3	40 242	7,4	3 280	0,6	1 735	0,3	3 356	0,7
—	—	32 572	6,2	32 693	6,2	2 900	0,6	6 866	1,3	2 588	0,5
5 239	0,9	33 177	5,6	48 385	8,1	2 950	0,5	3 126	0,5	1 131	0,2
4 595	0,8	38 008	6,7	38 578	6,8	2 317	0,4	4 774	0,8	3 328	0,6
3 566	0,6	34 056	5,6	47 007	7,7	3 205	0,5	1 687	0,3	337	—
—	—	45 678	7,6	35 991	6,0	2 645	0,4	1 301	0,2	6 135	1,0



# Roheisenerzeugung unterteilt nach Sorten\*\*) (U.S.-Zone) in Tonnen

	Roheisen- Erzeugung insgesamt		Thomas- Roheisen		Hämatit- Roheisen		Gießerei- Roheisen		Sonstiges Roheisen	
		%		%		%		%		%
1936 Insgesamt	466 008	100	228 000	48,9	—	—	238 008	51,1	—	—
1938 „	559 938	100	285 028	50,9	3 360	0,6	243 131	43,4	28 419	5,1
1946 „	209 355	100	115 313	55,1	7 129	3,4	83 093	39,7	3 820	1,8
1947 „	319 297	100	167 637	52,5	13 603	4,3	133 235	41,7	4 822	1,5
1948 „	447 201	100	221 840	49,6	34 023	7,6	178 829	40,0	12 509	2,8
1936 Mts.-Ø	38 834	100	19 000	48,9	—	—	19 834	51,1	—	—
1938 „	46 662	100	23 752	50,9	280	0,6	20 260	43,4	2 370	5,1
1946 „	17 446	100	9 609	55,1	594	3,4	6 924	39,7	319	1,9
1947 „	26 608	100	13 970	52,5	1 134	4,3	11 102	41,7	402	1,5
1948 „	37 267	100	18 487	49,6	2 835	7,6	14 902	40,0	1 043	2,8
Juli 1948	36 708	100	18 501	50,4	4 565	12,4	13 642	37,2	—	—
August „	42 008	100	20 202	48,1	3 077	7,3	14 691	35,0	4 038	9,6
September „	44 037	100	23 149	52,6	1 631	3,7	19 257	43,7	—	—
Oktober „	46 545	100	24 050	51,7	5 348	11,5	15 220	32,7	1 927	4,1
November „	44 437	100	21 505	48,4	6 904	15,5	15 239	34,3	789	1,8
Dezember „	45 047	100	21 530	47,8	5 620	12,5	15 585	34,6	2 312	5,1
Januar 1949	47 864	100	23 103	48,3	5 229	10,9	18 627	38,9	903	1,9
Februar „	46 041	100	22 864	49,7	2 349	5,1	18 357	39,9	2 471	5,3
März „	50 951	100	25 843	50,7	2 773	5,4	20 930	41,1	1 405	2,8
April „	49 422	100	24 720	50,0	6 550	13,3	16 011	32,4	2 141	4,3
Mai „	49 386	100	26 300	53,3	3 033	6,1	19 010	38,5	1 043	2,1
Juni „	47 770	100	25 021	52,4	6 028	12,6	15 917	33,3	804	1,7

## Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks,

	Kokskohlen- einsatz naß  (umgerechnet auf 10% H <sub>2</sub> O  t	Koks-Erzeugung		Erzeugung an Kohlenwertstoffen		
		Naß  t	Koksaus- bringen (naß auf naß)  %	Rohteer  t	Rohbenzol bis 180° C  t	Ammoniak Stickstoff- gehalt in  t
1949 Insgesamt						
1949 Mts.-Ø						
Januar 1949						
Februar „						
März „	185 084	140 334	75,82	4 979	1 467	323,82
April „	184 200	141 419	76,77	5 172	1 487	343,29
Mai „	197 470	151 573	76,76	5 683	1 621	377,10
Juni „	186 030	142 611	76,66	5 330	1 517	362,95
Juli „						
August „						
September „						
Oktober „						
November „						
Dezember „						

\*) Britische Zone

\*\*) Ohne umgeschmolzenes Roheisen

\*\*\*) US-Zone keine Kokereien

**Gesamtverbrauch an Koks, Schrott, Kalk**      **Stand der Hochöfen**  
**Schlackenentfall u. Möllerausbringen (Ver. Zon.) am Ende des Monats bzw. Ende des Jahres**

Gesamtverbrauch an			Schlacken- entfall	Möllerausbringen	Ver. Zonen		Brit. Zone		US-Zone	
Koks	Schrott	Kalk			insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb
kg je Tonne Roheisenerzeugung				in %						
1111*)	306*)	.	923*)	39,42*)	.	.	120	25	.	.
1111*)	228*)	286*)	971*)	38,90*)	130	39	118	31	12	8
1099	194	237	882	39,98	121	56	110	46	11	10
1111*)	306*)	.	923*)	39,42*)	—	—	—	—	—	—
1111*)	228*)	286*)	971*)	38,90*)	—	—	—	—	—	—
1099	194	237	882	39,98	—	—	—	—	—	—
1116	187	218	870	40,53	128	49	117	40	11	9
1065	236	205	847	41,03	128	51	117	41	11	10
1044	236	206	836	41,82	127	53	116	43	11	10
1026	256	212	821	42,03	127	53	116	43	11	10
1043	233	217	818	41,51	125	57	114	47	11	10
1030	227	204	815	41,90	121	56	110	46	11	10
1032	241	201	794	42,51	121	57	110	47	11	10
1008	257	200	802	42,41	121	56	110	46	11	10
971	277	183	758	43,94	121	56	110	46	11	10
938	269	189	736	44,54	121	57	110	47	11	10
929	240	181	723	44,67	121	59	110	49	11	10
929	235	181	711	45,02	122	58	111	48	11	10

**Kohlenwertstoffen und Gas (Britische Zone)\*\*\*)**

Koksofengas-Wirtschaft (in 1000 Nm <sup>3</sup> )					
Gesamt- Erzeugung	Unterfeuerungs- verbrauch (umge- rechnet auf Koksofengas)	Überschuß- Gasmenge	Selbstverbrauch, Fackel- und Leitungsverluste	Darbietung	
				Menge	in % der Erzeugung
58 068	10 755	47 313	1 130	46 183	79,58
58 646	10 627	48 019	1 095	46 924	80,05
62 341	11 305	51 636	1 012	50 624	80,82
58 885	9 346	49 538	1 091	48 447	82,29

## Rohstahlerzeugung in den

	Rohstahl				Thomas-Stahlblöcke	SM.-Stahl	
	Insgesamt	davon		%		Insgesamt	davon Stahlblöcke
		Stahlblöcke	Stahlguß				
1936 Insgesamt	14 450 545	14 097 348	353 197	2,4	5 968 627	.	7 802 922
1938 „	17 470 344	16 911 551	558 793	3,2	7 184 079	9 447 576	9 104 171
1846 „	2 537 899	2 483 783	54 116	2,1	1 297 423	1 180 307	1 160 680
1947 „	3 009 737	2 951 452	58 285	1,9	1 172 210	1 742 226	1 717 477
1948 „	5 464 501	5 370 898	93 603	1,7	2 508 674	2 769 669	2 730 767
1936 Mts.-Ø	1 204 212	1 174 779	29 433	2,4	497 386	.	650 242
1938 „	1 455 862	1 409 296	46 566	3,2	598 673	787 298	758 681
1946 „	211 492	206 982	4 510	2,1	108 118	99 359	96 723
1947 „	250 811	245 954	4 857	1,9	97 684	145 185	143 123
1948 „	455 375	447 574	7 801	1,7	209 056	230 806	227 564
Juli 1948	465 385	457 124	8 261	1,8	223 786	224 651	221 471
August „	518 809	509 878	8 931	1,7	240 836	260 669	257 253
September „	581 236	571 714	9 522	1,6	263 887	297 849	293 816
Oktober „	620 621	610 172	10 449	1,7	277 763	323 342	319 016
November „	609 881	599 389	10 492	1,7	276 301	313 885	309 399
Dezember „	623 949	612 270	11 679	1,9	288 759	314 562	309 448
Januar 1949	663 189	651 400	11 789	1,8	307 625	333 708	328 522
Februar „	674 090	662 254	11 836	1,8	309 350	342 892	337 534
März „	764 673	752 349	12 324	1,6	348 850	390 743	384 879
April „	715 240	705 080	10 160	1,4	327 466	368 439	363 842
Mai „	781 303	770 788	10 515	1,3	353 404	408 563	403 677
Juni „	760 167	750 341	9 826	1,3	357 422	385 757	381 171

## Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen

	Stahlrohblock-Erzeugung	Metallischer Einsatz					
		Insgesamt	Thomasroh-eisen	außerdem Tho.-RE-Einsatz für vorgeblas. Thomas-stahl	Stahleisen	außerdem Stahleisen-einsatz für Vorschmelz-stahl	Sonstiges Roheisen und Hochofen-Ferro-Leg.
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

# Vereinigten Zonen in Tonnen

SM.-Stahl		Elektro-Stahl				Bes- semer- Stahl- guß	Sonstiger Stahl			
Stahlguß    %		Ins- gesamt	davon				Ins- gesamt	davon		
			Stahl- blöcke	Stahlguß    %				Stahl- blöcke	Stahlguß    %	
343 405	3,6	681 105	309 230	88 331	13,0	79 518	78 066	16 569	47 539	60,9
19 627	1,7	28 040	592 774	9 561	34,1	21 627	10 502	30 527	7 201	31,4
24 749	1,4	58 209	18 479	11 163	19,2	20 010	17 082	7 201	3 301	13,8
38 902	1,4	126 577	47 046	20 057	15,8	30 564	29 017	14 719	2 363	13,8
			106 520					24 937	4 080	14,1
			25 769					1 381		
28 617	3,6	56 759	49 398	7 361	13,0	6 627	6 505	2 544	3 961	60,9
1 636	1,7	2 337	1 541	796	34,1	1 803	875	600	275	31,4
2 062	1,4	4 850	3 920	930	19,2	1 668	1 424	1 227	197	13,8
3 242	1,4	10 548	8 876	1 672	15,8	2 547	2 418	2 078	340	14,1
3 180	1,4	11 796	9 920	1 876	15,9	2 785	2 367	1 947	420	17,7
3 416	1,3	11 294	9 302	1 992	17,6	3 103	2 907	2 487	420	14,4
4 033	1,4	12 932	10 887	2 045	15,8	3 054	3 514	3 124	390	11,1
4 326	1,3	12 582	10 267	2 315	18,4	3 412	3 522	3 126	396	11,2
4 486	1,4	12 745	10 575	2 170	17,0	3 455	3 495	3 114	381	10,9
5 114	1,6	13 206	10 813	2 393	18,1	3 758	3 664	3 250	414	11,3
5 186	1,6	14 305	11 761	2 544	17,8	3 600	3 951	3 492	459	11,6
5 358	1,6	14 515	12 026	2 489	17,1	3 618	3 715	3 344	371	10,0
5 864	1,5	17 817	15 076	2 741	15,4	3 430	3 833	3 544	289	7,5
4 597	1,2	13 668	11 198	2 470	18,1	2 815	2 852	2 574	278	9,7
4 886	1,2	13 521	11 026	2 495	18,5	2 738	3 077	2 681	396	12,7
4 586	1,2	11 356	9 174	2 182	19,2	2 658	2 974	2 574	400	13,4

## für die Stahlblockerzeugung in Tonnen (Vereinigte Zonen)

Metallischer Einsatz				Erz	Schlacken	Kalk	Dolomie, feuerfeste Stoffe
Vorgeblas. Thomas- stahl und Vor- schmelz- stahl	Schrott und Gieß- abfälle	Ferro-Legs und Leg. Metalle	Sonstige metall. Einsatz- stoffe				
14 839	269 908	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

# Stahlrohblock-Erzeugung unterteilt nach Zonen

	Vereinigte Zonen			Britische Zone					
		%	Arbeits- täg. Er- zeugung	Insgesamt		Nordrhein- Westfalen		Niedersachsen	
					%		%		%
1936 Insges.	14 097 348	100	46 221	13 749 648	97,5	12 828 244	91,0	921 404	6,5
1938 "	16 911 551	100	55 448	16 457 046	97,3	15 464 415	91,4	992 631	5,9
1946 "	2 483 783	100	8 143	2 322 369	93,5	2 039 263	82,1	283 106	11,4
1947 "	2 951 452	100	9 740	2 732 001	92,6	2 407 712	81,6	324 289	11,0
1948 "	5 370 898	100	17 552	5 059 961	94,2	4 504 845	83,9	555 116	10,3
1936 Mts.-Q	1 174 779	100	.	1 145 804	97,5	1 069 020	91,0	76 784	6,5
1938 "	1 409 295	100	.	1 371 420	97,3	1 288 701	91,4	82 719	5,9
1946 "	206 982	100	.	193 531	93,5	169 938	82,1	23 593	11,4
1947 "	245 954	100	.	227 667	92,6	200 643	81,6	27 024	11,0
1948 "	447 574	100	.	421 663	94,2	375 403	83,9	46 260	10,3
Juli 1948	457 124	100	16 930	429 303	93,9	381 201	83,4	48 102	10,5
August "	509 878	100	19 611	479 155	94,0	429 698	84,3	49 457	9,7
Septemb. "	571 714	100	21 989	539 297	94,3	486 041	85,0	53 256	9,3
Oktober "	610 172	100	23 468	577 173	94,6	525 366	86,1	51 807	8,5
November "	599 389	100	23 975	569 536	95,0	512 235	85,5	57 301	9,5
Dezember "	612 270	100	23 549	581 187	94,9	521 047	85,1	60 140	9,8
Januar 1949	651 400	100	26 056	619 077	95,0	559 585	85,9	59 492	9,1
Februar "	662 254	100	27 594	630 075	95,1	567 772	85,7	62 303	9,4
März "	752 349	100	27 865	712 347	94,7	643 690	85,6	68 657	9,1
April "	705 080	100	28 779	668 557	94,8	605 305	85,8	63 252	9,0
Mai "	770 788	100	30 227	734 990	95,4	670 600	87,0	64 390	8,4
Juni "	750 341	100	30 014	715 046	95,3	655 448	87,4	59 598	7,9

## Stahlrohblock-Erzeugung

	Vereinigte							
	Stahlrohblöcke insgesamt		Thomas-Stahl- rohblöcke		SM.-Stahl- rohblöcke		Elektro-Stahl- rohblöcke	
		%		%)*)		%)*)		%)*)
1936 Insgesamt	14 097 348	100	5 968 627	42,3	7 802 922	55,4	309 230	2,2
1938 "	16 911 551	100	7 184 079	42,5	9 104 171	53,8	592 774	3,5
1946 "	2 483 783	100	1 297 423	52,2	1 160 680	46,8	18 479	0,7
1947 "	2 951 452	100	1 172 210	39,7	1 717 477	58,2	47 046	1,6
1948 "	5 370 898	100	2 508 674	46,7	2 730 767	50,8	106 520	2,0
1936 Mts.-Q	1 174 779	100	497 385	42,3	650 244	55,4	25 769	2,2
1938 "	1 409 295	100	598 673	42,5	758 681	53,8	49 398	3,5
1946 "	206 982	100	108 119	52,2	96 723	46,8	1 540	0,7
1947 "	245 954	100	97 684	39,7	143 123	58,2	3 920	1,6
1948 "	447 574	100	209 056	46,7	227 564	50,8	8 876	2,0
Juli 1948	457 124	100	223 786	49,0	221 471	48,4	9 920	2,2
August "	509 878	100	240 836	47,2	257 253	50,5	9 302	1,8
September "	571 714	100	263 887	46,2	293 816	51,4	10 887	1,9
Oktober "	610 172	100	277 763	45,5	319 016	52,3	10 267	1,7
November "	599 389	100	276 301	46,1	309 399	51,6	10 575	1,8
Dezember "	612 270	100	288 759	47,2	309 448	50,5	10 813	1,8
Januar 1949	651 400	100	307 625	47,2	328 522	50,5	11 761	1,8
Februar "	662 254	100	309 350	46,7	337 534	51,0	12 026	1,8
März "	752 349	100	348 850	46,4	384 879	51,1	15 076	2,0
April "	705 080	100	327 466	46,4	363 842	51,6	11 198	1,6
Mai "	770 788	100	353 404	45,8	403 677	52,4	11 026	1,4
Juni "	750 341	100	357 422	47,6	381 171	50,8	9 174	1,2

\*) Ohne Anrechnung des Duplex-Anteils.

## und Ländern in Tonnen

U.S.-Zone								Schrotteinsatz in % für SM-Rohblöcke		
Insgesamt		Bayern		Württemberg-Baden		Hessen		Verein. Zonen	Brit. Zone	U.S.-Zone
%	%	%	%	%	%	%	%			
347 700	2.5	305 000	2.2	.	.	42 700	0.3	.	.	.
454 505	2.7	406 544	2.4	.	.	47 961	0.3	.	.	.
161 414	6.5	160 271	6.4	—	—	1 143	0.1	.	68.3	.
219 451	7.4	208 481	7.1	—	—	10 970	0.3	.	70.8	.
310 937	5.8	287 810	5.4	—	—	23 127	0.4	70.0	69.3	89.5
28 975	2.5	25 417	2.2	.	.	3 558	0.3	.	.	.
37 875	2.7	33 879	2.4	.	.	3 996	0.3	.	.	.
13 451	6.5	13 356	6.4	—	—	95	0.1	.	68.3	.
18 287	7.4	17 373	7.1	—	—	914	0.3	.	70.8	.
25 911	5.8	23 984	5.4	—	—	1 927	0.4	70.0	69.3	89.5
27 821	6.1	24 721	5.4	—	—	3 100	0.7	70.3	69.4	91.2
30 723	6.0	26 713	5.3	—	—	4 010	0.7	76.6	71.4	94.6
32 417	5.7	28 748	5.0	—	—	3 669	0.7	70.8	70.5	81.7
32 999	5.4	30 727	5.0	—	—	2 272	0.4	70.5	69.9	90.4
29 853	5.0	27 778	4.6	—	—	2 075	0.4	70.9	70.4	88.4
31 083	5.1	29 562	4.8	—	—	1 521	0.3	71.9	71.5	90.9
32 323	5.0	30 552	4.7	—	—	1 771	0.3	73.6	73.1	91.9
32 179	4.9	30 618	4.7	—	—	1 561	0.2	72.7	72.2	92.6
40 002	5.3	34 610	4.6	—	—	5 392	0.7	72.7	72.0	93.1
36 523	5.2	31 861	4.5	610	0.1	4 052	0.6	71.9	71.4	88.1
35 798	4.6	33 438	4.3	583	0.1	1 777	0.2	74.6	74.2	93.6
35 295	4.7	32 793	4.4	313	.	2 189	0.3	73.5	73.0	93.2

## unterteilt nach Sorten in Tonnen

Zonen		Britische Zone										US-Zone
Sonstig.Stahl- rohblöcke		Stahl- rohblöcke insgesamt		Thomas- Stahl- rohblöcke		SM.-Stahl- rohblöcke		Elektro- Stahl- rohblöcke		Sonstige Stahl- rohblöcke		Thomas- roh- blöcke in % **)
		%	%	%	%	%	%	%	%			
16 569	0.1	13 749 648	100	5 753 627	41.9	7 700 922	56.0	278 530	2.0	16 569	0.1	.
30 527	0.2	16 457 046	100	6 923 030	42.1	8 971 273	54.5	554 525	3.4	8 218	—	.
7 201	0.3	2 322 369	100	1 191 435	51.3	1 107 281	47.7	18 479	0.8	5 174	0.2	65.7
14 719	0.5	2 732 001	100	1 018 803	37.3	1 661 065	60.8	42 765	1.6	9 368	0.3	69.9
24 937	0.5	5 059 961	100	2 311 334	45.7	2 642 266	52.2	87 974	1.7	18 387	0.4	63.5
1 381	0.1	1 145 804	100	479 469	41.9	641 744	56.0	23 210	2.0	1 381	0.1	.
2 543	0.2	1 371 420	100	576 919	42.1	747 606	54.5	46 210	3.4	685	—	.
600	0.3	193 531	100	99 287	51.3	92 273	47.7	1 540	0.8	431	0.2	65.7
1 227	0.5	227 667	100	84 900	37.3	138 422	60.8	3 564	1.6	781	0.3	69.9
2 078	0.5	421 663	100	192 611	45.7	220 189	52.2	7 331	1.7	1 532	0.4	63.5
1 947	0.4	429 303	100	207 130	48.2	212 538	49.5	8 334	2.0	1 301	0.3	59.9
2 487	0.5	479 155	100	222 975	46.5	246 893	51.6	7 760	1.6	1 527	0.3	58.1
3 124	0.5	539 297	100	243 427	45.1	285 601	53.0	8 128	1.5	2 141	0.4	63.1
3 126	0.5	577 173	100	255 856	44.3	309 522	53.6	9 564	1.7	2 231	0.4	65.2
3 114	0.5	569 536	100	257 365	45.2	300 960	52.8	8 942	1.6	2 269	0.4	63.4
3 250	0.5	581 187	100	267 521	46.0	301 522	51.9	9 667	1.7	2 477	0.4	68.3
3 492	0.5	619 077	100	286 331	46.3	319 643	51.6	10 563	1.7	2 540	0.4	65.9
3 344	0.5	630 075	100	288 182	45.7	328 812	52.2	10 600	1.7	2 481	0.4	65.8
3 544	0.5	712 347	100	325 102	45.6	371 640	52.2	12 979	1.8	2 626	0.4	59.4
2 574	0.4	668 557	100	305 091	45.6	351 915	52.6	9 822	1.5	1 729	0.3	61.3
2 681	0.4	734 990	100	329 608	44.8	393 730	53.6	9 715	1.3	1 937	0.3	66.5
2 574	0.4	715 046	100	334 523	46.8	370 994	51.9	7 901	1.1	1 628	0.2	64.9

\*\*) Anteil an der Gesamtstahlrohblockerzeugung der U.S.-Zone.

## Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

		Vereinigte Zonen		Arbeits-tägl. Erzeu-gung	Britische Zone					
					Insgesamt		Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen	
						%		%		%
1936	Insges.	9 463 314	100	31 028	9 144 478	96,6	8 496 090	89,8	648 388	6,8
1938	"	11 312 000	100	37 089	10 935 000	96,7	10 258 000	90,7	677 000	6,0
1946	"	1 942 972	100	6 370	1 809 551	93,1	1 607 701	82,7	201 850	10,4
1947	"	2 101 572	100	6 936	1 920 382	91,4	1 702 916	81,0	217 466	10,4
1948	"	3 618 722	100	11 845	3 362 394	92,9	3 005 401	83,0	356 993	9,9
1936	Mts.-Ø	788 609	100	—	762 039	96,6	708 007	89,8	54 032	6,8
1938	"	942 000	100	—	911 000	96,7	855 000	90,7	56 000	6,0
1946	"	161 914	100	—	150 796	93,1	133 975	82,7	16 821	10,4
1947	"	175 131	100	—	160 032	91,4	141 910	81,0	18 122	10,4
1948	"	301 560	100	—	280 200	92,9	250 450	83,0	29 750	9,9
Juli	1948	320 084	100	11 855	295 062	92,2	265 085	82,8	29 977	9,4
August	"	345 241	100	13 279	319 455	92,5	287 303	83,2	32 152	9,3
September	"	363 287	100	13 973	337 904	93,0	304 208	83,7	33 696	9,3
Oktober	"	403 316	100	15 512	376 737	93,4	335 805	83,3	40 932	10,1
November	"	406 677	100	16 267	384 522	94,6	348 556	85,7	35 966	8,7
Dezember	"	438 927	100	16 882	412 468	94,0	375 789	85,6	36 679	8,4
Januar	1949	437 493	100	17 500	413 007	94,4	379 907	86,8	33 100	7,6
Februar	"	456 022	100	19 001	428 533	94,0	389 315	85,4	39 218	8,6
März	"	515 526	100	19 093	488 192	94,7	443 083	85,9	45 109	8,8
April	"	479 506	100	19 572	454 365	94,8	413 633	96,3	40 732	8,5
Mai	"	520 750	100	20 421	493 172	94,7	452 433	86,9	40 739	7,8
Juni	"	521 736	100	20 869	493 085	94,5	450 625	86,4	42 460	8,1

## Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

		Insgesamt		Eisen-bahn-oberbau-stoffe		Form-stahl		Breit-flansch-träger		Stahl-spund-wände		Stab-stahl	
			%		%		%		%		%		%
1936	Insgesamt	9 463 314	100	842 291	8,9	990 063	10,4	. <sup>1)</sup>	.	. <sup>2)</sup>	.	3 072 332	32,5
1938	"	11 312 000	100	982 000	8,7	792 000	7,0	. <sup>1)</sup>	.	. <sup>2)</sup>	.	3 865 000	34,1
1946	"	1 942 972	100	125 589	6,5	172 165	8,9	36 678	1,9	15 952	0,8	545 647	28,1
1947	"	2 101 572	100	78 156	3,7	139 532	6,6	16 169	0,8	13 520	0,6	684 278	32,6
1948	"	3 618 722	100	158 299	4,4	293 139	8,1	30 474	0,8	19 652	0,5	1 160 802	32,1
1936	Mts.-Ø	788 609	100	70 190	8,9	82 505	10,4	. <sup>1)</sup>	.	. <sup>2)</sup>	.	256 028	32,5
1938	"	942 000	100	82 000	8,7	66 000	7,0	. <sup>1)</sup>	.	. <sup>2)</sup>	.	321 000	34,1
1946	"	161 914	100	10 466	6,5	14 348	8,9	3 057	1,9	1 329	0,8	45 470	28,1
1947	"	175 131	100	6 513	3,7	11 628	6,6	1 347	0,8	1 127	0,6	57 023	32,6
1948	"	301 560	100	13 192	4,4	24 428	8,1	2 539	0,8	1 638	0,5	96 734	32,1
Juli	1948	320 084	100	15 704	4,9	29 065	9,1	1 731	0,5	1 750	0,5	103 070	32,2
August	"	345 241	100	17 007	4,9	35 412	10,3	3 580	1,0	917	0,3	111 271	32,2
September	"	363 287	100	17 604	4,8	30 095	8,3	2 340	0,6	1 281	0,4	117 761	32,4
Oktober	"	403 316	100	18 025	4,5	32 933	8,2	2 654	0,7	1 817	0,5	134 492	33,3
November	"	406 677	100	18 265	4,5	29 958	7,4	2 925	0,7	2 265	0,6	130 945	32,2
Dezember	"	438 927	100	20 244	4,6	35 353	8,1	2 944	0,7	2 028	0,5	142 286	32,4
Januar	1949	437 493	100	18 585	4,3	30 196	6,9	3 329	0,8	3 253	0,7	134 499	30,7
Februar	"	456 022	100	18 324	4,0	32 479	7,1	3 392	0,8	2 642	0,6	149 106	32,7
März	"	515 526	100	22 279	4,3	40 104	7,8	5 579	1,1	3 293	0,6	153 980	29,9
April	"	479 506	100	23 228	4,9	39 770	8,3	4 532	0,9	8 174	1,7	143 901	30,0
Mai	"	520 750	100	19 016	3,7	41 592	8,0	8 033	1,5	5 523	1,0	159 387	30,6
Juni	"	521 736	100	19 280	3,7	50 624	9,7	7 831	1,5	4 144	0,8	156 511	30,0

<sup>1)</sup> Die Erzeugung von Breitflanschträgern ist in der Spalte Formstahl enthalten.

<sup>2)</sup> Die Erzeugung von Stahlsplundwänden ist in der Spalte Stabstahl enthalten.

## unterteilt nach Zonen und Ländern in Tonnen

U S.-Zone								Stahlhalbzeugversand <sup>5)</sup>		
Insgesamt		Bayern		Württemberg-Baden		Hessen		Ver-einigte Zonen	Britische Zone	U S.-Zone
	%		%		%		%			
318 836	3.4	265 906	2.8	19 200	0.2	33 730	0.4	.	.	.
377 000	3.3	318 000	2.8	25 000	0.2	34 000	0.3	.	.	.
133 421	6.9	121 258	6.2	5 857	0.3	6 306	0.4	.	.	.
181 190	8.6	161 507	7.7	9 764	0.4	9 919	0.5	126 265	126 265	—
256 328	7.1	226 971	6.3	14 108	0.4	15 249	0.4	117 881	114 440	3 441
26 570	3.4	22 159	2.8	1 600	0.2	2 811	0.4	.	.	.
31 000	3.3	26 000	2.8	2 000	0.2	3 000	0.3	.	.	.
11 118	6.9	10 105	6.2	488	0.3	525	0.4	.	.	.
15 099	8.6	13 459	7.7	814	0.4	826	0.5	10 522	10 522	—
26 360	7.1	18 914	6.3	1 176	0.4	1 270	0.4	9 823	9 537	286
25 022	7.8	22 095	6.9	1 340	0.4	1 587	0.5	11 157	11 157	—
25 786	7.5	22 924	6.7	1 181	0.3	1 681	0.5	8 231	8 231	—
25 383	7.0	22 462	6.2	1 546	0.4	1 375	0.4	7 471	7 471	—
26 579	6.6	23 855	5.9	1 307	0.3	1 417	0.4	7 955	7 955	—
22 155	5.4	19 475	4.8	933	0.2	1 747	0.4	10 469	10 469	—
26 459	6.0	22 998	5.3	1 519	0.3	1 942	0.4	18 860	15 419	3 441
24 486	5.6	21 333	4.9	1 380	0.3	1 773	0.4	11 901	10 164	1 737
27 489	6.0	23 938	5.2	1 611	0.4	1 940	0.4	9 144	7 032	2 112
27 334	5.3	23 368	4.5	1 955	0.4	2 011	0.4	10 322	8 620	1 702
25 141	5.2	21 860	4.6	1 164	0.2	2 117	0.4	7 465	7 401	64
27 578	5.3	23 656	4.5	1 837	0.4	2 085	0.4	9 003	7 367	1 636
27 651	5.5	24 975	4.8	1 493	0.3	2 283	0.4	6 745	6 466	279

## unterteilt nach Sorten in Tonnen (Vereinigte Zonen)

Walzdraht		Grobbleche v. 4,76 mm u. darüb.		Mittelbleche von 3 bis unter 4,76 mm		Feinbleche unter 3 mm		Warmbandstahl einschl. Röhrenstreifen		Univer- salstahl (Breit- flachstahl)		Stahlröhren nahtlos, warmgew., gepreßt, gezogen	
	%		%		%		%		%		%		%
897 205	9.5	887 298	9.4	197 877	2.1	940 914	9.9	597 725 <sup>3)</sup>	6.3	216 522	2.3	821 087 <sup>4)</sup>	8.7
1103 000	9.8	1414 000	12.5	239 000	2.1	980 000	8.7	725 000 <sup>3)</sup>	6.4	262 000	2.3	950 000 <sup>4)</sup>	8.4
187 335	9.6	173 521	8.9	74 924	3.9	289 470	14.9	170 978	8.8	42 844	2.2	107 869	5.5
239 919	11.4	195 136	9.3	83 248	4.0	283 007	13.5	206 465	9.8	34 082	1.6	129 060	6.1
410 457	11.3	311 033	8.6	109 217	3.0	455 442	12.6	367 932	10.2	57 235	1.6	245 040	6.8
74 767	9.5	73 942	9.4	16 490	2.1	78 409	9.9	49 810 <sup>3)</sup>	6.3	18 044	2.3	68 424 <sup>4)</sup>	8.7
92 000	9.8	118 000	12.5	20 000	2.1	82 000	8.7	60 000 <sup>3)</sup>	6.4	22 000	2.3	79 000 <sup>4)</sup>	8.4
15 611	9.6	14 460	8.9	6 244	3.9	24 122	14.9	14 248	8.8	3 570	2.2	8 989	5.5
19 910	11.4	16 262	9.3	6 937	4.0	23 593	13.5	17 206	9.8	2 840	1.6	10 755	6.1
34 205	11.3	25 919	8.6	9 101	3.0	37 953	12.6	30 661	10.2	4 770	1.6	20 420	6.8
34 670	10.8	27 049	8.5	9 109	2.8	41 423	12.9	32 578	10.3	2 615	0.8	21 320	6.7
35 708	10.3	26 536	7.7	8 967	2.6	43 925	12.7	34 858	10.1	4 746	1.4	22 314	6.5
38 073	10.5	33 957	9.4	9 630	2.7	45 473	12.5	37 573	10.3	5 823	1.6	23 677	6.5
41 650	10.3	35 252	8.7	11 884	2.9	48 725	12.1	41 131	10.2	6 988	1.7	27 765	6.9
41 277	10.1	37 037	9.1	11 477	2.8	50 899	12.5	42 095	10.4	9 099	2.2	30 435	7.5
49 081	11.2	35 426	8.1	13 128	3.0	51 049	11.6	46 109	10.5	8 906	2.0	32 373	7.3
52 248	11.9	38 451	8.8	14 880	3.4	56 930	13.0	43 563	10.0	9 779	2.2	31 780	7.3
49 849	10.9	40 782	9.0	14 194	3.1	56 136	12.3	47 428	10.4	9 189	2.0	32 501	7.1
56 409	11.0	46 432	9.0	18 657	3.6	63 395	12.3	55 794	10.8	10 430	2.0	39 174	7.6
49 705	10.4	49 260	10.3	12 373	2.6	54 279	11.3	51 471	10.7	8 232	1.7	34 581	7.2
57 539	11.1	47 513	9.1	17 244	3.3	63 864	12.3	55 104	10.6	8 236	1.6	37 619	7.2
59 915	11.5	52 007	10.0	17 414	3.3	58 212	11.2	52 218	10.0	8 485	1.6	35 095	6.7

<sup>3)</sup> Ohne Röhrenstreifen. <sup>4)</sup> Einschl. geschweißte Rohre.<sup>5)</sup> An Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Schmieden) und für Export.



## Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

	Insgesamt	Eisenbahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Stahl- spund- wände	Stab- stahl
1936 Insgesamt	9 144 478	781 056	962 667	— <sup>1)</sup>	— <sup>2)</sup>	2 908 057
1938	10 935 000	918 000	781 000	— <sup>1)</sup>	— <sup>2)</sup>	3 655 000
1946 „	1 809 551	113 552	154 663	36 678	15 952	481 442
1947 „	1 920 382	67 970	121 001	16 169	13 520	580 453
1948 „	3 362 394	136 831	268 449	30 474	19 652	1 015 157
1936 Mts.-Durchschn.	762 040	65 088	80 222	— <sup>1)</sup>	— <sup>2)</sup>	242 338
1938 „	911 250	76 500	65 083	— <sup>1)</sup>	— <sup>2)</sup>	304 583
1946 „	150 796	9 463	12 889	3 057	1 329	40 120
1947 „	160 032	5 664	10 084	1 347	1 127	48 371
1948 „	280 200	11 403	22 371	2 539	1 638	84 596
Juli 1948	295 062	13 220	27 166	1 731	1 750	88 838
August „	319 455	14 349	31 452	3 580	917	98 403
September „	337 904	16 180	26 878	2 340	1 281	102 640
Oktober „	376 737	15 429	30 562	2 654	1 817	120 137
November „	384 522	17 132	29 201	2 925	2 265	117 787
Dezember „	412 468	18 812	33 604	2 944	2 028	125 515
Januar 1949	413 007	17 628	29 063	3 329	3 253	119 224
Februar „	428 533	17 635	29 919	3 392	2 642	132 789
März „	488 192	20 876	37 550	5 579	3 293	138 547
April „	454 365	21 596	37 275	4 532	8 174	129 659
Mai „	493 172	18 726	38 248	8 033	5 523	143 703
Juni „	493 085	18 822	43 847	7 831	4 144	141 765

## Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen unterteilt nach Sorten

	Insgesamt	Eisenbahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Stabstahl	Walzdraht	Grobbleche von 4,76 mm und darüber
1936 Insgesamt	318 836	61 235	27 396	164 275	2 000	1 030
1938 „	377 000	64 000	11 000	210 000	.	1000
1946 „	133 421	12 037	17 502	64 205	838	780
1947 „	181 190	10 186	18 531	103 825	1 316	1 785
1948 „	256 328	21 468	24 690	145 645	3 621	1 953
1936 Mts.-Durchschn.	26 570	5 103	2 283	13 690	167	86
1938 „	31 418	5 325	877	17 517	.	115
1946 „	11 118	1 003	1 459	5 350	70	65
1947 „	15 099	849	1 544	8 652	110	149
1948 „	21 360	1 789	2 057	12 137	301	163
Juli 1948	25 022	2 484	1 899	14 232	265	384
August „	25 786	2 658	3 960	12 868	486	268
September „	25 383	1 424	3 217	15 121	325	207
Oktober „	26 579	2 596	2 371	14 355	535	124
November „	22 155	1 133	757	13 158	488	90
Dezember „	26 459	1 432	1 749	16 771	358	155
Januar 1949	24 486	957	1 133	15 275	476	186
Februar „	27 489	689	2 560	16 317	591	172
März „	27 334	1 403	2 554	15 433	157	98
April „	25 141	1 632	2 495	14 242	169	138
Mai „	27 578	290	3 344	15 684	361	210
Juni „	28 651	458	6 777	14 746	39	137

<sup>1)</sup> Die Erzeugung von Breitflanschträgern ist in der Spalte Formstahl enthalten.<sup>2)</sup> Die Erzeugung von Stahlspondwänden ist in der Spalte Stabstahl enthalten.

Walzdraht	Grobbleche von 4,76 mm u. darüber	Mittelleche von 3 bis unter 4,76 mm	Feinbleche unter 3 mm	Warm- bandstahl einschl. Röhren- streifen	Universal- stahl (Breitflach- stahl)	Stahlröhren nahtlos, warmgew., gepreßt, gezogen
895 205	886 268	193 159	895 895	584 562 <sup>3)</sup>	216 522	821 087 <sup>4)</sup>
1 103 000	1 413 000	232 000	916 000	705 000 <sup>3)</sup>	262 000	950 000 <sup>4)</sup>
186 497	172 741	72 740	260 992	163 581	42 844	107 869
237 603	193 351	79 394	251 357	196 438	34 066	129 060
406 836	309 080	104 479	414 447	354 771	57 178	245 040
74 600	73 856	16 096	74 658	48 713 <sup>3)</sup>	18 043	68 424 <sup>4)</sup>
91 917	117 750	19 333	76 333	58 750 <sup>3)</sup>	21 834	79 167 <sup>4)</sup>
15 541	14 395	6 062	21 749	13 632	3 570	8 989
19 800	16 113	6 616	20 946	16 370	2 839	10 755
33 903	25 757	8 707	34 537	29 564	4 765	20 420
34 405	26 665	8 644	37 703	31 005	2 615	21 320
35 222	26 268	8 299	39 941	33 964	4 746	22 314
37 748	33 750	9 112	41 387	37 088	5 823	23 677
41 115	35 128	11 437	44 193	39 550	6 950	27 765
40 789	36 947	11 174	47 147	39 621	9 099	30 435
48 723	35 271	12 667	46 950	44 675	8 906	32 373
51 772	38 265	14 089	52 502	42 323	9 779	31 780
49 258	40 610	13 780	51 316	45 502	9 189	32 501
56 252	46 334	18 258	58 102	53 797	10 430	39 174
49 536	49 122	11 934	49 935	49 789	8 232	34 581
57 238	47 303	16 652	59 073	52 818	8 236	37 619
59 876	51 870	16 867	53 514	50 969	8 485	35 059

## (U.S.-Zone) in Tonnen

## Warmverarbeitete Erzeugnisse in Tonnen (Verein. Zonen)

Mittel- bleche von 3 bis unter 4,76 mm	Fein- bleche unter 3 mm	Warm- bandstahl einschl. Röhren- streifen	Univer- salstahl (Breit- flach- stahl)	Ge- schweißte Rohre	Ge- schweißte Flamm- rohre, Trommeln, Behälter, Kessel	Sonstige bearbeitete Bleche der Rohrwerke und Kümpe- leien	Verzinkte und verbleite Bleche	Weiß- blech, Weißband u. Ersatz
4 718	45 019	13 163	—	—	—	—	—	—
7 000	64 000	20 000	—	—	—	—	—	—
2 184	28 478	7 397	—	27 192	4 970	—	46 152	39 056
3 854	31 650	10 027	16	35 338	5 866	6 147	37 395	32 283
4 738	40 995	13 161	57	64 709	6 847	12 698	56 258	39 982
393	3 751	1 097	—	—	—	—	—	—
590	5 348	1 646	—	—	—	—	—	—
182	2 373	616	—	2 266	414	—	3 846	3 254
321	2 637	836	1	2 945	489	512	3 116	2 690
395	3 416	1 097	5	5 392	571	1 058	4 688	3 332
465	3 720	1 573	—	6 482	884	1 426	4 707	4 207
668	3 984	894	—	5 334	524	1 173	5 667	4 108
518	4 086	485	—	6 893	356	796	5 592	3 700
447	4 532	1 581	38	7 008	685	1 278	5 558	3 776
303	3 752	2 474	—	5 772	628	1 493	6 513	3 669
461	4 099	1 434	—	7 599	603	1 638	7 299	4 017
791	4 428	1 240	—	8 431	593	1 767	7 912	4 266
414	4 820	1 926	—	8 990	716	1 675	7 409	4 163
399	5 293	1 997	—	8 812	505	1 821	8 340	4 452
439	4 344	1 682	—	9 562	377	1 562	7 889	3 149
592	4 811	2 286	—	11 273	534	1 284	7 662	2 415
547	4 698	1 249	—	11 799	319	1 204	8 449	2 283

<sup>3)</sup> Ohne Röhrenstreifen.

<sup>4)</sup> Einschl. geschweißte Rohre.

## Stahlhalbzeugerzeugung

## unterteilt nach Zonen und Ländern

	Vereinigte Zonen	Britische Zone			U.S.-Zone
		Insgesamt	Nordrhein-Westfalen	Niedersachsen	Bayern
1946 Insgesamt					
1947 „	983 874	873 189	841 757	31 432	110 685
1948 „	1 682 588	1 547 590	1 502 079	45 511	134 998
1946 M.-Durchschn.					
1947 „	81 990	72 766	70 147	2 619	9 224
1948 „	140 216	128 966	125 173	3 793	11 250
Juli 1948	141 089	130 384	126 483	3 901	10 705
August „	146 320	135 658	131 760	3 898	10 662
September „	171 456	156 954	152 320	4 634	14 502
Oktober „	204 093	190 654	187 900	2 754	13 439
November „	184 632	170 222	165 978	4 244	14 410
Dezember „	200 074	183 793	178 801	4 992	16 281
Januar 1949	232 732	216 110	210 100	6 010	16 622
Februar „	228 968	213 001	208 395	4 606	15 967
März „	255 378	237 029	232 811	4 218	18 349
April „	219 207	203 216	200 792	2 424	15 991
Mai „	247 788	230 232	227 946	2 286	17 556
Juni „	223 141	210 119	208 193	1 926	13 022

## Bestände an Stahlhalbzeug und Walzstahl-

## Bestände an Stahlhalbzeug bei den Stahl- u. Warmwalzwerken sowie Schmieden\*\*)

	Vereinigte Zonen				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	870 621	351 903	509 987	8 731	330 650	480 258	8 391
31. Dezember 1948	879 573	340 222	528 565	10 786	318 554	499 115	10 520
31. Juli 1948	855 839	327 352	518 976	9 511	301 264	490 469	9 245
31. August „	861 888	336 795	515 876	9 217	311 229	487 849	8 913
30. September „	903 552	366 402	527 741	9 409	342 265	499 045	9 152
31. Oktober „	909 144	358 118	541 402	9 624	333 852	513 079	9 381
30. November „	906 038	357 066	538 629	10 343	332 865	507 680	10 052
31. Dezember „	879 573	340 222	528 565	10 786	318 554	499 115	10 520
31. Januar 1949	818 335	307 885	499 335	11 115	287 538	474 251	10 832
28. Februar „	807 608	302 044	494 467	11 097	283 416	471 398	10 807
31. März „	805 610	300 004	494 446	11 160	278 752	469 481	10 898
30. April „	814 845	318 993	484 267	11 585	295 478	457 911	11 353
31. Mai „	829 958	329 255	489 075	11 628	307 302	463 230	11 395
30. Juni „	831 201	327 637	491 453	12 111	305 611	466 164	11 818

\*) 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				U.S.-Zone
Insgesamt	Rohblöcke	Vorgewalztes Stahlhalbzeug	Vorgeschmied. Stahlhalbzeug	Vorgewalztes Stahlhalbzeug
873 189 1 547 590	96 686 172 266	774 175 1 373 739	2 328 1 585	110 685 134 998
72 766 128 966	8 057 14 356	64 515 114 478	194 132	9 224 11 250
130 384 135 658 156 954 190 654 170 222 183 793	15 164 13 725 18 931 24 950 16 610 20 690	115 074 121 798 137 919 165 540 153 406 162 866	146 135 104 164 206 237	10 705 10 662 14 502 13 439 14 410 16 281
216 110 213 001 237 029 203 216 230 232 210 119	27 796 26 518 29 096 28 871 28 671 29 103	188 120 186 271 207 566 174 073 201 337 180 758	194 212 367 272 224 258	16 622 15 967 18 349 15 991 17 566 13 022

## fertigherzeugnissen unterteilt nach Zonen in Tonnen

in t unterteilt nach Zonen und Sorten			Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen bei den Warmwalzwerken in t nach Zonen		
U.S.-Zone			Vereinigte Zonen	Britische Zone	U.S.-Zone
Rohblöcke	Vorgew. Halbzeug	Vorgeschm. Halbzeug			
21 253 21 668	29 729 29 450	340 266	234 313 294 421	216 046 217 787 275 141	16 526 19 280
26 088 25 566 24 137 24 266 24 201 21 668 20 347 18 628 21 252	28 507 28 027 28 696 28 323 30 949 29 450 25 084 23 069 24 965	266 304 257 243 291 266 283 290 262	296 572 303 456 298 358 301 455 302 435 294 421 287 192 296 099 316 818	272 670 279 927 276 744 278 573 283 395 275 141 267 980 275 172 297 985	23 902 23 529 21 614 22 882 19 040 19 280 19 212 20 927 18 833
23 515 21 953 22 026	26 356 25 845 25 289	232 233 293	343 859 359 103 382 597	323 245 336 627 356 885	20 614 22 476 25 712

# Erzeugung der Schmiedepreß- und Hammerwerke sowie von rollendem Eisen

## Vereinigte Zonen und

	Vereinigte Zonen				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 Insgesamt	52 506	43 855	20 554	23 301	52 422	42 911	20 248	22 663
1947 „	48 078	69 225	32 813	36 412	47 849	68 085	32 462	35 623
1948 „	74 139	99 107	51 140	47 967	73 958	96 998	50 372	46 626
1946 Monats-Ø	4 376	3 655	1 713	1 942	4 369	3 576	1 687	1 889
1947 „	4 007	5 768	2 734	3 034	3 988	5 673	2 705	2 968
1948 „	6 178	8 258	4 262	3 996	6 163	8 083	4 198	3 885
Juli 1948	7 254	8 685	4 223	4 462	7 254	8 484	4 188	4 296
August „	8 131	8 534	4 386	4 148	8 131	8 289	4 301	3 988
September „	7 188	9 051	4 781	4 270	7 181	8 809	4 661	4 148
Oktober „	8 682	9 748	5 565	4 183	8 676	9 553	5 490	4 063
November „	9 888	10 386	5 423	4 963	9 866	10 175	5 351	4 824
Dezember „	9 926	11 012	5 977	5 035	9 914	10 707	5 810	4 897
Januar 1949	11 058	10 434	6 219	4 215	11 049	10 162	6 061	4 101
Februar „	10 874	9 456	5 123	4 333	10 874	9 275	5 003	4 272
März „	11 099	11 430	5 741	5 689	11 091	11 143	5 558	5 585
April „	9 261	9 702	4 463	5 239	9 260	9 480	4 296	5 184
Mai „	7 941	9 920	4 659	5 261	7 941	9 715	4 502	5 213
Juni „	5 753	9 333	4 144	5 189	5 753	9 164	4 040	5 124

# Erzeugung der Schmiedepreß- und Hammerwerke sowie von rollendem Eisen-

	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 Insgesamt	84	944	306	638	—	39	—	39
1947 „	229	1 140	351	789	—	59	—	59
1948 „	181	2 109	768	1 341	—	119	1	118
1946 Monats-Ø	7	79	26	53	—	3	—	3
1947 „	19	95	29	66	—	5	—	5
1948 „	15	175	64	111	—	10	—	10
Juli 1948	—	201	35	166	—	17	—	17
August „	—	245	85	160	—	16	—	16
September „	7	242	120	122	—	9	—	9
Oktober „	6	195	75	120	—	10	1	9
November „	22	211	72	139	—	6	—	6
Dezember „	12	305	167	138	—	11	—	11
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	—	—	—	—

\*) 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
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
5 331	7 932	3 917	4 015	1 923	552	271	281
6 176	7 685	3 819	3 866	1 955	604	482	122
5 567	8 336	4 381	3 955	1 614	473	280	193
6 841	8 874	4 988	3 886	1 835	679	502	177
7 808	9 489	4 878	4 611	2 058	686	473	213
8 252	10 070	5 379	4 691	1 662	637	431	206
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

# bahnzeug\*) unterteilt nach Sorten, Zonen und Ländern in Tonnen (US Zone)

Württemberg-Baden				Hessen			
Rollendes Eisenbahnzeug*)	Insgesamt	Geschmiedete Stäbe	Freiformschmiedestücke	Rollendes Eisenbahnzeug*)	Insgesamt	Geschmiedete Stäbe	Freiformschmiedestücke
84	496	—	496	—	409	306	103
229	555	—	555	—	526	351	175
181	902	—	902	—	1 088	767	321
7	41	—	41	—	35	26	9
19	46	—	46	—	44	29	15
15	75	—	75	—	90	64	26
—	113	—	113	—	71	35	36
—	84	—	84	—	145	85	60
7	91	—	91	—	142	120	22
6	79	—	79	—	106	74	32
22	90	—	90	—	115	72	43
12	106	—	106	—	188	167	21
9	44	—	44	—	228	158	70
—	47	—	47	—	134	120	14
8	44	—	44	—	243	183	60
1	37	—	37	—	185	167	18
—	37	—	37	—	168	157	11
—	42	—	42	—	127	104	23

## Erzeugung der Stahlverformungsbetriebe unterteilt

### Vereinigte Zonen und

	Vereinigte Zonen			Britische Zone		
	Insgesamt	Gesenkschmiedestücke	Warmpreßteile	Insgesamt	Gesenkschmiedestücke	Warmpreßteile
1946 Insgesamt	84 476	69 726	14 750	81 039	66 342	14 697
1947 „	100 169	82 711	17 458	96 633	79 425	17 208
1948 „	162 061	130 891	31 170	155 403	124 567	30 836
1946 Monats-Ø	7 039	5 810	1 229	6 753	5 528	1 225
1947 „	8 348	6 893	1 455	8 053	6 619	1 434
1948 „	13 506	10 908	2 598	12 951	10 381	2 570
Juli 1948	14 385	11 610	2 775	13 828	11 080	2 748
August „	15 625	12 658	2 967	15 129	12 183	2 946
September „	16 229	13 021	3 208	15 558	12 375	3 183
Oktober „	18 137	14 595	3 542	17 397	13 889	3 508
November „	19 198	15 175	4 023	18 446	14 466	3 980
Dezember „	19 966	15 781	4 185	19 163	15 023	4 140
Januar 1949	21 495	16 882	4 613	20 504	15 944	4 560
Februar „	20 552	16 042	4 510	19 560	15 087	4 473
März „	21 105	17 167	3 938	19 830	15 953	3 877
April „	18 139	13 876	4 263	17 076	12 846	4 230
Mai „	17 337	13 412	3 925	16 281	12 381	3 900
Juni „	16 252	12 453	3 799	15 273	11 497	3 776

## Erzeugung der Stahlverformungsbetriebe unterteilt

	US-Zone			Bayern		
	Insgesamt	Gesenkschmiedestücke	Warmpreßteile	Insgesamt	Gesenkschmiedestücke	Warmpreßteile
1946 Insgesamt	3 437	3 384	53	586	549	37
1947 „	3 536	3 286	250	554	506	48
1948 „	6 658	6 324	334	759	690	69
1946 Monats-Ø	286	282	4	49	46	3
1947 „	295	274	21	46	42	4
1948 „	555	527	28	63	57	6
Juli 1948	527	530	27	53	46	7
August „	496	475	21	46	38	8
September „	671	646	25	95	90	5
Oktober „	740	706	34	72	66	6
November „	752	709	43	84	77	7
Dezember „	803	758	45	78	72	6
Januar 1949	991	938	53	105	101	4
Februar „	992	955	37	127	122	5
März „	1 275	1 214	61	130	126	4
April „	1 063	1 030	33	165	161	4
Mai „	1 056	1 031	25	146	142	4
Juni „	979	956	23	155	150	5

## nach Sorten, Zonen und Ländern in Tonnen

## Britische Zone

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
6 545	5 355	1 190	208	173	35
7 809	6 413	1 395	245	206	39
12 699	10 142	2 557	252	239	13
13 630	10 882	2 748	198	198	—
14 838	11 892	2 946	291	291	—
15 310	12 127	3 183	248	248	—
17 119	13 611	3 508	278	278	—
18 118	14 138	3 980	328	328	—
18 933	14 793	4 140	230	230	—
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	—

## nach Sorten, Zonen und Ländern in Tonnen (US-Zone)

Württemberg-Baden			Hessen		
Insgesamt	Gesenkschmiedestücke	Warmpreßteile	Insgesamt	Gesenkschmiedestücke	Warmpreßteile
2 835	2 823	12	16	12	4
2 743	2 658	85	239	122	117
5 414	5 168	246	485	466	19
236	235	1	1	1	—
229	222	7	20	10	10
451	431	20	41	39	2
465	445	20	39	39	—
411	398	13	39	39	—
529	510	19	47	46	1
603	575	28	65	65	—
592	556	36	76	76	—
652	613	39	73	73	—
808	759	49	78	78	—
800	768	32	65	65	—
1 065	1 008	57	80	80	—
830	801	29	68	68	—
845	824	21	65	65	—
774	756	18	50	50	—



**Eisenguß-Erzeugung**

	Vereinigte Zonen	Britische Zone		
		Insgesamt	Nordrhein-Westfalen	Niedersachsen
1946 Insgesamt	462 529	323 365	264 053	41 418*
1947 „	545 462	354 480	290 445	44 114*
1948 „	880 831	581 409	477 809	68 674
1946 Mts.-Durchschn.	38 544	26 947	22 004	3 451*
1947 „	45 455	29 540	24 204	3 676*
1948 „	73 402	48 450	39 817	5 723
Juli 1948	77 319	51 117	42 484	5 821
August „	86 646	57 342	47 490	6 638
September „	89 538	59 605	49 077	7 130
Oktober „	94 702	63 424	52 409	7 100
November „	95 982	64 386	53 311	7 254
Dezember „	104 987	69 746	57 463	8 149
Januar 1949	112 669	73 782	61 348	8 243
Februar „	108 161	70 875	58 532	8 217
März „	120 230	77 519	64 588	8 493
April „	103 983	67 282	56 528	6 992
Mai „	109 942	70 850	59 582	7 873
Juni „	101 266	65 293	55 603	6 584

**Eisenguß-Erzeugung**

	Britische Zone								
	Röhren und Formstücke	Bremsklötze	Ko-killen	Roststäbe	Walzen	Masch.-Guß	Ofen- und Herdguß	Sonst. Guß	Insgesamt
1946 Insgesamt	36 582	10 210	40 133	14 727	24 241	142 176	25 780	29 516	323 365
1947 „	36 766	10 187	46 923	17 127	26 491	158 418	24 995	33 573	354 480
1948 „	54 737	13 141	96 653	24 453	38 702	258 321	36 010	59 392	581 409
1946 Mts.-Durchschn.	3 049	851	3 344	1 227	2 020	11 838	2 148	2 470	26 947
1947 „	3 064	849	3 910	1 427	2 208	13 201	2 083	2 798	29 540
1948 „	4 561	1 095	8 054	2 038	3 225	21 528	3 001	4 949	48 451
Juli 1948	5 131	1 491	8 477	1 635	3 232	25 221	2 159	3 771	51 117
August „	5 156	1 579	9 425	3 143	3 786	26 667	3 537	4 049	57 342
September „	5 246	1 141	9 226	2 119	3 754	27 366	2 877	7 856	59 605
Oktober „	6 282	925	12 547	2 475	4 281	25 071	3 877	7 966	63 424
November „	4 993	1 160	11 381	2 502	3 888	29 264	3 602	7 596	64 386
Dezember „	5 190	1 096	13 224	2 671	3 842	30 232	4 970	8 521	69 746
Januar 1949	5 331	1 136	13 863	2 345	4 245	34 046	4 432	8 384	73 782
Februar „	5 437	787	13 664	2 193	3 256	34 175	3 486	7 877	70 875
März „	7 051	1 268	11 435	2 904	5 492	36 039	3 563	9 767	77 519
April „	6 285	903	11 415	2 086	3 815	30 814	3 140	8 824	67 282
Mai „	6 811	1 187	13 393	2 380	4 163	32 313	2 855	7 748	70 850
Juni „	6 920	695	10 823	2 414	3 670	31 372	2 079	7 320	65 293

\*) 1946 und 1947 einschl. Bremen

# unterteilt nach Zonen und Ländern in Tonnen

Britische Zone		U.S.-Zone				
Schleswig-Holstein	Hamburg	Insgesamt	Bayern	Württemberg-Baden	Hessen	Bremen
12 559	5 335	139 164	50 110	35 972	53 082	.
15 302	4 619	190 982	66 701	45 666	78 615	.
26 563	8 363	299 422	102 901	81 206	110 171	5 144
1 047	445	11 597	4 176	2 997	4 424	.
1 275	385	15 915	5 558	3 806	6 551	.
2 213	697	24 952	8 575	6 767	9 181	429
2 189	623	26 202	9 181	7 183	9 389	449
2 400	814	29 304	10 997	7 456	10 384	467
2 588	810	29 933	9 871	9 067	10 512	483
3 027	888	31 278	10 303	9 096	11 380	499
2 894	927	31 596	10 630	9 233	11 197	536
3 149	985	35 241	11 318	10 054	13 194	675
3 224	967	38 887	11 530	11 090	15 610	657
3 202	924	37 286	11 497	10 543	14 612	634
3 443	995	42 711	13 014	12 355	16 578	764
2 970	792	36 701	10 725	11 210	14 169	597
2 579	816	39 092	11 351	11 772	15 275	694
2 375	731	35 973	10 188	11 171	14 036	578

# unterteilt nach Sorten in Tonnen

U.S.-Zone								
Röhren- u. Formstücke	Bremsklötze	Kokillen	Roststäbe	Walzen	Masch.-Guß	Ofen- u. Herdguß	Sonst. Guß	Insgesamt
23 265	10 537	3 124	2 505	1 150	63 503	18 600	16 480	139 164
31 223	12 417	3 751	3 317	1 425	92 470	22 645	23 734	190 982
42 248	16 942	5 387	5 006	1 862	148 905	33 474	45 598	299 422
1 939	878	260	209	96	5 292	1 550	1 373	11 597
2 602	1 035	313	276	119	7 706	1 887	1 977	15 915
3 521	1 412	449	417	155	12 409	2 789	3 800	24 952
3 605	1 931	468	580	199	13 922	2 890	2 607	26 202
3 639	2 139	386	477	201	14 617	2 846	4 999	29 304
3 505	1 195	419	264	150	16 868	2 824	4 708	29 933
3 980	1 185	752	823	192	14 929	3 626	5 791	31 278
4 108	1 486	620	195	170	15 245	3 254	6 518	31 596
5 268	1 463	637	349	300	16 370	4 070	6 784	35 241
5 237	1 665	645	393	163	20 119	3 340	7 325	38 887
5 448	1 560	704	173	204	18 783	3 655	6 759	37 286
5 906	1 955	126	310	193	21 014	4 162	9 045	42 711
4 822	1 072	1 430	170	373	17 632	2 986	8 216	36 701
5 621	1 134	840	216	224	20 463	2 769	7 825	39 092
6 038	500	49	209	344	18 503	2 690	7 640	35 973

**Stahlguß-Erzeugung**

	Vereinigte Zonen	Britische Zone		
		Insgesamt	Nordrhein-Westfalen	Niedersachsen
1946 Insgesamt	54 116	50 698	47 328	2 527
1947 „	58 285	54 159	50 931	2 159
1948 „	93 603	88 078	81 288	5 254
1946 Mts.-Durchschn.	4 510	4 225	3 943	212
1947 „	4 857	4 513	4 244	180
1948 „	7 800	7 340	6 774	438
Juli 1948	8 261	7 823	7 150	548
August „	8 931	8 453	7 829	498
September „	9 522	8 988	8 366	499
Oktober „	10 449	9 883	9 168	547
November „	10 492	9 943	9 189	604
Dezember „	11 679	11 079	10 285	624
Januar 1949	11 789	10 988	10 137	691
Februar „	11 836	10 940	10 103	667
März „	12 324	11 683	10 802	668
April „	10 160	9 444	8 698	568
Mai „	10 515	9 802	8 972	651
Juni „	9 826	9 215	8 466	576

**Temperguß-Erzeugung**

	Vereinigte Zonen	Britische Zone		
		Insgesamt	Nordrhein-Westfalen	Niedersachsen
1946 Insgesamt	27 429	25 772	25 448	324
1947 „	28 024	26 089	25 876	213
1948 „	46 165	42 788	42 174	614
1946 Mts.-Durchschn.	2 286	2 148	2 121	27
1947 „	2 335	2 174	2 156	18
1948 „	3 847	3 566	3 515	51
Juli 1948	3 985	3 692	3 641	51
August „	4 266	3 913	3 859	54
September „	4 508	4 193	4 130	63
Oktober „	5 400	5 038	4 969	69
November „	5 620	5 235	5 165	70
Dezember „	6 013	5 633	5 554	79
Januar 1949	5 896	5 477	5 392	85
Februar „	5 765	5 381	5 303	78
März „	6 830	6 341	6 241	100
April „	5 704	5 268	5 184	84
Mai „	6 081	5 658	5 569	89
Juni „	5 940	5 513	5 413	100

## unterteilt nach Zonen und Ländern in Tonnen

Britische Zone		U.S.-Zone			
Schleswig-Holstein	Hamburg	Insgesamt	Bayern	Württemberg-Baden	Hessen
843	—	3 418	2 261	973	184
1 069	—	4 126	2 651	1 163	312
1 536	—	5 525	3 278	1 883	364
70	—	285	188	82	15
89	—	344	221	97	26
128	—	460	273	157	30
125	—	438	253	157	28
126	—	478	269	170	39
123	—	534	328	175	31
168	—	566	346	174	46
150	—	549	297	212	40
170	—	600	334	219	47
160	—	801	519	232	50
170	—	896	532	322	42
213	—	641	290	310	41
178	—	716	328	352	36
179	—	713	373	306	34
173	—	611	342	228	41

## unterteilt nach Zonen und Ländern in Tonnen

Britische Zone		U.S.-Zone			
Schleswig-Holstein	Hamburg	Insgesamt	Bayern	Württemberg-Baden	Hessen
—	—	1 657	—	337	1 320
—	—	1 935	23	511	1 401
—	—	3 377	70	1 084	2 223
—	—	138	—	28	110
—	—	161	2	42	117
—	—	281	6	90	185
—	—	293	5	91	197
—	—	353	5	118	230
—	—	315	3	106	206
—	—	362	3	142	217
—	—	385	11	133	241
—	—	380	10	133	237
—	—	419	12	138	269
—	—	384	10	139	235
—	—	489	13	167	309
—	—	436	12	155	269
—	—	423	13	143	267
—	—	427	12	162	253

## Stahlgußerzeugung unterteilt nach Sorten in Tonnen

	Britische Zone				U.S.-Zone			
	Feld- bahn- räder u. Rad- sätze	Gruben- räder u. Rad- sätze	Sonsti- ger Stahl- form- guß	Ins- ge- samt	Feld- bahn- räder u. Rad- sätze	Gruben- räder u. Rad- sätze	Sonsti- ger Stahl- form- guß	Ins- ge- samt
1946 Insgesamt	1 181	2 444	47 073	50 698	—	—	3 418	3 418
1947 „	1 266	2 606	50 287	54 159	—	—	4 126	4 126
1948 „	2 220	5 236	80 622	88 078	—	—	5 525	5 525
1946 M.-Durchschn.	98	204	3 923	4 225	—	—	285	285
1947 „	105	217	4 191	4 513	—	—	344	344
1948 „	185	436	6 718	7 339	—	—	460	460
Juli 1948	180	501	7 142	7 823	—	—	438	438
August „	165	649	7 639	8 453	—	—	478	478
September „	223	566	8 199	8 988	—	—	534	534
Oktober „	209	752	8 922	9 883	—	—	566	566
November „	221	703	9 019	9 943	—	—	549	549
Dezember „	307	728	10 044	11 079	—	—	600	600
Januar 1949	332	763	9 893	10 988	—	—	801	801
Februar „	327	770	9 843	10 940	—	—	896	896
März „	306	959	10 418	11 683	—	—	641	641
April „	266	619	8 559	9 444	—	—	716	716
Mai „	238	797	8 767	9 802	—	—	713	713
Juni „	256	686	8 273	9 215	—	—	611	611

## Gußerzeugung\*) insgesamt unterteilt

	Vereinigte Zonen	Britische Zone		
		Insgesamt	Nordrhein- Westfalen	Niedersachsen
1946 Insgesamt	544 074	399 835	336 829	44 269**
1947 „	631 771	434 728	367 252	46 486**
1948 „	1 020 599	712 275	601 271	74 542
1946 M.-Durchschn.	45 340	33 320	28 068	3 690**
1947 „	52 647	36 227	30 604	3 874**
1948 „	85 050	59 356	50 106	6 212
Juli 1948	89 565	62 632	53 275	6 420
August „	99 843	69 708	59 178	7 190
September „	103 568	72 786	61 573	7 692
Oktober „	110 551	78 345	66 546	7 716
November „	112 094	79 564	67 665	7 928
Dezember „	122 679***	86 458	73 302	8 852
Januar 1949	130 354	90 247	76 877	9 019
Februar „	125 762	87 196	73 938	8 962
März „	139 384	95 643	81 631	9 261
April „	119 847	81 994	70 410	7 644
Mai „	126 538	86 310	74 123	8 613
Juni „	117 032	80 021	69 482	7 260

\*) Eisenguß + Stahlguß + Temperguß.

\*\*) 1946 und 1947 einschl. Bremen

\*\*\*) 20 t Juli-Ausgleich („Sonstiger Temperguß“ US-Zone)

# Tempergußerzeugung unterteilt nach Sorten in Tonnen

Britische Zone			U.S.-Zone		
Fittings	Sonstiger Temperguß	Insgesamt	Fittings	Sonstiger Temperguß	Insgesamt
4921	20851	25772	1210	447	1657
5305	20784	26089	1259	676	1935
8829	33959	42788	1918	1459***	3377***
410	1738	2148	101	37	138
442	1732	2174	105	56	161
736	2830	3566	160	122	282
583	3109	3692	—	293	293
858	3055	3913	230	123	353
899	3294	4193	206	109	315
1065	3973	5038	164	198	362
1184	4051	5235	204	181	385
1333	4300	5633	400	—	400
1244	4233	5477	247	172	419
1238	4143	5381	208	176	384
1519	4922	6341	257	232	489
1331	3937	5268	226	210	436
1400	4258	5658	234	189	423
1204	4309	5513	227	200	427

## nach Zonen und Ländern in Tonnen

Britische Zone		U.S.-Zone				
Schleswig-Holstein	Hamburg	Insgesamt	Bayern	Württemberg-Baden	Hessen	Bremen
13402	5335	144239	52371	37282	54586	
16371	4619	197043	69375	47340	80328	
28099	8363	308324	106249	84173	112758	5144
1117	445	12020	4364	3107	4549	
1364	385	16420	5781	3945	6694	
2341	697	25694	8854	7014	9397	429
2314	623	26933	9439	7431	9614	449
2526	814	30135	11271	7744	10653	467
2711	810	30782	10202	9348	10749	483
3195	888	32206	10652	9412	11643	499
3044	927	32530	10838	9578	11478	536
3319	985	36221	11662	10406	13478	675
3384	967	40107	12061	11460	15929	657
3372	924	38566	12039	11004	14889	634
3656	995	43841	13317	12832	16928	764
3148	792	37853	11065	11717	14474	597
2758	816	40228	11737	12221	15576	694
2548	731	37011	10542	11561	14330	578

## Erzeugung von Kaltband einschl. Konservenband

	Vereinigte Zonen		Britische Zone				
			Insgesamt		Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen
	T	K	T	K	T	K	
1946 Insgesamt	60 453	16 889	58 640	16 889	58 640	16 889	—
1947 „	78 744	15 581	76 553	15 581	76 553	15 581	—
1948 „	125 526	21 946	121 944	21 946	121 944	21 946	—
1946 Mts.-Durchschn.	5 038	1 407	4 887	1 407	4 887	1 407	—
1947 „	6 562	1 298	6 379	1 298	6 379	1 298	—
1948 „	10 460	1 829	10 162	1 829	10 162	1 829	—
Juli 1948	9 842	1 926	9 582	1 926	9 582	1 926	—
August „	12 202	2 066	11 937	2 066	11 937	2 066	—
September „	13 250	2 020	12 911	2 020	12 911	2 020	—
Oktober „	14 220	2 159	13 836	2 159	13 836	2 159	—
November „	15 689	1 911	15 322	1 911	15 322	1 911	—
Dezember „	16 396	2 200	15 981	2 200	15 981	2 200	—
Januar 1949	17 116	2 476	16 716	2 476	16 716	2 476	—
Februar „	16 942	2 378	16 541	2 378	16 541	2 378	—
März „	20 069	2 364	19 531	2 364	19 531	2 364	—
April „	18 061	1 850	17 607	1 850	17 607	1 850	—
Mai „	19 734	1 291	19 235	1 291	19 235	1 291	—
Juni „	19 503	1 105	19 006	1 105	19 006	1 105	—

## Erzeugung von Draht- und Drahterzeugnissen

	Vereinigte Zonen		Britische Zone					
			Insgesamt		Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen	
	W	F	W	F	W	F	W	F
1946 Insgesamt	175 786	122 071	163 869	104 615	177 221	101 130	6 163	7 430
1947 „	203 120	133 998	185 664	111 236	177 221	101 130	6 163	7 430
1948 „	331 107	207 628	298 978	171 302	282 902	156 191	10 849	9 718
1946 Mts.-Durchschn.	14 649	10 173	13 656	8 718	14 768	8 428	514	619
1947 „	16 027	11 167	15 472	9 270	14 768	8 428	514	619
1948 „	27 592	17 303	24 915	14 276	23 575	13 016	904	810
Juli 1948	29 992	18 389	26 829	14 965	25 705	13 739	835	832
August „	31 344	20 237	27 910	16 689	26 390	15 337	1 090	871
September „	32 825	20 674	29 576	17 171	27 948	15 608	1 150	963
Oktober „	34 490	21 855	31 151	18 073	29 313	16 427	1 241	1 027
November „	35 629	22 072	32 061	18 149	30 096	16 395	1 377	1 137
Dezember „	37 976	22 295	34 414	18 757	32 423	17 149	1 383	955
Januar 1949	40 507	22 977	36 572	19 455	35 370	18 119	1 158	1 030
Februar „	40 190	23 898	36 422	19 710	33 690	17 626	1 609	1 260
März „	44 830	25 932	40 764	21 873	38 843	20 034	1 312	1 153
April „	41 062	23 112	37 119	19 309	35 284	17 553	1 419	1 157
Mai „	43 218	24 597	39 620	20 714	37 253	18 622	1 731	1 473
Juni „	41 253	23 355	37 283	19 647	34 491	17 680	2 074	1 345

T = Techn. Bandstahl  
K = Konservenband

W = vom Walzdraht gezogene Drähte  
F = Drahtfertigterzeugnisse

## unterteilt nach Zonen und Ländern in Tonnen

Britische Zone		U.S.-Zone			
Schleswig-Holstein	Hamburg	Insgesamt	Bayern	Württemberg-Baden	Hessen
		T	T	T	T
—	—	1 813	440	1 037	336
—	—	2 191	296	1 425	470
—	—	3 582	652	2 354	576
—	—	151	37	84	28
—	—	183	25	119	39
—	—	298	54	196	48
—	—	260	53	169	38
—	—	265	53	164	48
—	—	339	70	220	49
—	—	384	74	240	70
—	—	367	74	236	57
—	—	415	89	285	41
—	—	400	95	255	50
—	—	401	111	239	51
—	—	538	109	344	85
—	—	454	89	299	66
—	—	499	96	306	97
—	—	497	90	325	82

## unterteilt nach Zonen und Ländern in Tonnen

Britische Zone				U.S.-Zone									
Schleswig-Holstein		Hamburg		Insgesamt		Bayern		Württemberg-Baden		Hessen		Bremen	
W	F	W	F	W	F	W	F	W	F	W	F	W	F
99	217	2 181	2 459	11 917	17 456	2 632	5 366	8 779	10 404	6 045	6 992	—	—
703	825	4 524	4 568	17 456	22 762	4 343	8 856	16 489	15 617	10 576	9 763	—	—
				32 129	36 326							721	2 090
8	18	182	205	993	1 455	219	447	732	867	504	583	—	—
59	69	377	381	1 455	1 897	362	738	1 374	1 301	881	814	60	174
				2 677	3 027								
63	83	226	311	3 163	3 424	417	753	1 547	1 499	1 115	983	84	189
73	67	357	414	3 434	3 548	449	865	1 729	1 538	1 204	986	52	159
78	103	400	497	3 249	3 703	395	913	1 793	1 617	1 013	990	48	183
72	90	525	529	3 339	3 782	419	916	1 881	1 640	977	974	62	252
67	107	521	510	3 568	3 923	457	990	1 775	1 599	1 234	1 064	102	270
65	86	543	567	3 562	3 538	540	931	1 896	1 458	1 044	912	82	237
44	60	1 084	246	3 935	3 522	516	836	2 056	1 553	1 287	880	76	253
39	50		774	3 768	4 188	556	967	2 120	1 764	1 039	1 268	53	189
29	73		580	4 066	4 059	538	906	2 407	1 904	1 111	1 129	10	120
27	52		389	3 943	3 803	542	1 130	2 119	1 592	1 240	878	42	203
43	55		564	3 598	3 883	550	1 015	1 847	1 670	1 146	965	55	233
25	40	693	582	3 970	3 708	442	787	2 309	1 888	1 155	746	64	287



## Erzeugung von Blankstahl

	Vereinigte Zonen	Britische Zone		
		Insgesamt	Nordrhein-Westfalen	Niedersachsen
1946 Insgesamt	62 701	55 173	54 737	436
1947 „	81 890	70 492	69 184	1 308
1948 „	123 188	103 522	102 167	1 355
1946 Mts.-Durchschn.	5 225	4 598	4 562	36
1947 „	6 824	5 874	5 765	109
1948 „	10 266	8 627	8 514	113
Juli 1948	9 925	8 345	8 202	143
August „	12 723	10 784	10 713	71
September „	12 134	9 938	9 865	73
Oktober „	12 961	10 925	10 799	126
November „	13 085	10 966	10 821	145
Dezember „	14 310	12 003	11 755	248
Januar 1949	16 793	14 054	13 748	306
Februar „	16 487	13 802	13 473	329
März „	17 542	14 817	14 512	305
April „	15 919	13 183	12 783	400
Mai „	16 430	13 696	13 559	137
Juni „	15 532	12 623	12 382	241

## Erzeugung von Präzisionsstahlrohren

	Vereinigte Zonen		Britische Zone					
			Insgesamt		Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen	
	N	G	N	G	N	G	N	G
1946 Insgesamt	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	—	—
1946 Mts.-Durchschn.	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	—	—
Juli 1948	1 849	1 971	1 849	1 770	1 849	1 770	—	—
August „	1 946	2 426	1 946	2 161	1 946	2 161	—	—
September „	2 546	2 691	2 546	2 487	2 546	2 487	—	—
Oktober „	2 580	2 910	2 580	2 519	2 580	2 519	—	—
November „	2 635	3 044	2 635	2 703	2 635	2 703	—	—
Dezember „	3 107	2 931	3 107	2 682	3 107	2 682	—	—
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	—	—

N = Nahtlose Präzisionsstahlrohre  
 G = Geschweißte Präzisionsstahlrohre

## unterteilt nach Zonen und Ländern in Tonnen

Britische Zone		U.S.-Zone			
Schleswig-Holstein	Hamburg	Insgesamt	Bayern	Württemberg-Baden	Hessen
—	—	7 528	—	7 097	431
—	—	11 398	—	10 772	626
—	—	19 666	—	18 632	1 034
—	—	627	—	592	35
—	—	950	—	898	52
—	—	1 639	—	1 553	86
—	—	1 580	—	1 514	66
—	—	1 939	—	1 819	120
—	—	2 196	—	2 057	139
—	—	2 036	—	1 944	92
—	—	2 119	—	2 004	115
—	—	2 307	—	2 111	196
—	—	2 739	—	2 548	191
—	—	2 685	—	2 511	174
—	—	2 725	—	2 481	244
—	—	2 736	—	2 594	142
—	—	2 734	—	2 601	133
—	—	2 909	—	2 752	157

## unterteilt nach Zonen und Ländern in Tonnen

Britische Zone				U.S.-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
—	—	—	—	.	4	.	4	.	.	.	.
—	—	—	—	.	121	.	121	.	.	.	.
—	—	—	—	—	236	—	230	—	—	—	6
—	—	—	—	—	201	—	201	—	—	—	—
—	—	—	—	—	265	—	251	—	—	—	14
—	—	—	—	—	204	—	194	—	—	—	10
—	—	—	—	—	391	—	385	—	—	—	6
—	—	—	—	—	341	—	331	—	—	—	10
—	—	—	—	—	249	—	237	—	—	—	12
—	—	—	—	—	259	—	250	—	—	—	9
—	—	—	—	—	389	—	371	—	—	—	18
—	—	—	—	—	334	—	325	—	—	—	9
—	—	—	—	—	132	—	124	—	—	—	8
—	—	—	—	—	100	—	93	—	—	—	7
—	—	—	—	—	89	—	71	—	—	—	18

## Förderung von feuerfestem

	Vereinigte Zonen Insgesamt	Britische Zone*)					
		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 „	—	—	—	—	—	—	—
1946 Mts.-Dsch.	—	12 697	4 998	4 170	739	699	2 101
1947 „	37 882	14 008	6 571	5 434	825	766	412
1948 „	54 427	28 781	11 969	12 623	978	1 899	1 312
1949 „	—	—	—	—	—	—	—
Juli 1948	59 967	30 518	11 869	14 621	998	1 532	1 498
August „	65 228	34 674	13 302	16 615	1 115	2 560	1 082
September „	70 478	36 517	15 124	16 574	895	2 905	1 019
Oktober „	71 079	39 825	17 574	17 609	1 060	2 210	1 372
November „	72 423	39 670	17 366	17 522	1 156	2 456	1 170
Dezember „	64 604	35 134	16 795	13 924	1 227	2 273	915
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	1 953	1 517
Juni „	63 628	33 892	15 607	14 778	398	1 672	1 437

## Bestände an feuerfestem

	Vereinigte Zonen Insgesamt	Britische Zone*)					
		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	—	—	—	—	—	—	—
31. Juli 1948	37 892	17 783	8 630	2 532	104	6 158	359
31. August „	37 903	18 176	9 157	3 203	58	5 607	151
30. September „	38 540	18 780	9 285	4 021	87	5 231	156
31. Oktober „	36 479	17 525	7 931	4 078	60	5 447	9
30. November „	37 695	19 219	8 991	4 644	30	5 487	67
31. Dezember „	38 215	19 429	9 770	4 548	46	5 041	24
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

\*) Beginn der Erhebung: September 1946

\*\*) Beginn der Erhebung: August 1947

# Rohmaterial der Gruben in Tonnen

US-Zone**)									
Ins- gesamt	Ton	Sand und Klebsand	Quarzit	Sonstiges					
—	—	—	—	—					
119 372	35 501	1 192	33 455	49 224					
307 756	127 160	11 054	131 910	37 632					
—	—	—	—	—					
23 874	7 100	238	6 691	9 845					
25 646	10 597	921	10 992	3 136					
—	—	—	—	—					
29 449	11 272	242	13 351	4 584					
30 554	12 397	771	13 068	4 328					
33 961	13 103	452	15 302	5 104					
31 254	14 145	1 958	12 996	2 155					
32 753	14 283	2 501	13 794	2 175					
29 470	14 998	3 568	10 904	—					
28 294	16 098	1 450	10 746	—					
27 100	15 424	911	10 468	297					
29 635	15 180	1 197	12 838	420					
22 992	14 215	1 185	6 881	711					
30 703	14 593	498	14 305	1 307					
29 736	13 619	525	14 533	1 059					

# Rohmaterial der Gruben in Tonnen

US-Zone**)									
Ins- gesamt	Ton	Sand und Klebsand	Quarzit	Sonstig					
—	—	—	—	—					
22 082	9 683	—	12 399	—					
18 786	7 260	20	11 468	38					
—	—	—	—	—					
20 109	10 223	25	9 815	46					
19 727	9 242	10	10 384	91					
19 760	9 392	10	10 310	48					
18 954	9 012	10	9 884	48					
18 476	8 551	—	9 887	38					
18 786	7 260	20	11 468	38					
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	—					

### Erzeugung an feuerfesten Stoffen der Ton- und

	Vereinigte Zonen	Britische Zone		
		Insgesamt*)	Nordrhein-Westfalen	Niedersachsen
1946 Insgesamt	.	77 382	75 302	416
1947 „	.	305 702	297 889	1 960
1948 „	659 757	492 595	479 648	4 592
1946 Mts.-Durchschn.	.	19 345	18 825	104
1947 „	.	25 475	24 824	163
1948 „	54 979	41 049	39 971	382
Juli 1948	55 809	40 986	39 954	460
August „	64 647	47 511	46 601	436
September „	66 539	49 412	47 916	472
Oktober „	72 297	54 464	52 972	580
November „	73 267	54 848	53 164	481
Dezember „	75 031	55 801	54 120	685
Januar 1949	76 456	56 955	54 999	709
Februar „	74 887	56 704	54 498	755
März „	80 915	60 903	59 083	638
April „	81 082	55 251	53 247	584
Mai „	84 025	58 180	56 476	445
Juni „	79 046	54 618	53 319	517

### Erzeugung an feuerfesten Stoffen der Ton- und

	Britische Zone				
	Insgesamt*)	Silikasteine	Magnesitsteine	Dolomitsteine	Schamottesteine
1946 Insgesamt	77 382	17 056	43	1 641	55 398
1947 „	305 702	47 523	148	4 270	165 926
1948 „	492 595	88 426	953	6 845	276 812
1946 Mts.-Durchschn.	19 345	4 264	11	410	13 849
1947 „	25 475	3 960	12	356	13 827
1948 „	41 049	7 368	79	571	23 068
Juli 1948	40 986	8 110	67	651	23 084
August „	47 511	8 479	88	585	27 705
September „	49 412	9 555	93	750	28 744
Oktober „	54 464	10 154	199	850	31 850
November „	54 848	9 908	110	770	32 092
Dezember „	55 801	10 670	94	770	32 537
Januar 1949	56 955	11 528	20	929	33 708
Februar „	56 704	10 966	11	832	35 072
März „	60 903	11 780	22	1 086	36 777
April „	55 251	11 046	17	788	33 740
Mai „	58 180	12 759	22	1 144	34 340
Juni „	54 618	11 992	12	921	31 876

\*) Beginn der Erhebung: September 1946

## Steinindustrie sowie der Gruben unterteilt nach Ländern in Tonnen

Britische Zone		U.S.-Zone			
Schleswig-Holstein	Hamburg	Insgesamt	Bayern	Württemberg-Baden	Hessen
1 664	—	.	.	.	.
5 853	—	.	.	.	.
8 355	—	167 162	.	8 995	158 167
416	—	.	.	.	.
488	—	.	.	.	.
696	—	13 930	.	749	13 181
572	—	14 823	—	867	13 956
474	—	17 136	—	1 262	15 874
1 024	—	17 127	—	1 026	16 101
912	—	17 833	—	1 116	16 717
1 203	—	18 419	—	941	17 478
996	—	19 230	—	1 151	18 079
1 247	—	19 501	—	1 097	18 404
1 451	—	18 183	—	1 119	17 064
1 182	—	20 012	—	1 032	18 980
1 420	—	25 831	7 500	1 085	17 246
1 259	—	25 845	6 189	947	18 709
982	—	24 528	6 322	867	17 339

## Steinindustrie sowie der Gruben unterteilt nach Sorten in Tonnen

Sonstige ff. Steine und Massen	U.S.-Zone					
	Insgesamt	Silika- steine	Magnesit- steine	Dolomit- steine	Schamotte- steine	Sonstige ff. Steine und Massen
3 244	.	.	.	.	.	.
86 835	.	.	.	.	.	.
119 559	167 162	27 995	6 304	1 148	87 447	44 268
811	.	.	.	.	.	.
7 320	.	.	.	.	.	.
9 963	13 930	2 334	525	95	7 287	3 689
9 074	14 823	2 065	380	108	7 328	4 942
10 654	17 136	2 430	476	37	8 287	5 906
10 270	17 127	2 857	785	90	8 687	4 708
11 411	17 833	3 011	1 207	65	9 070	4 480
11 968	18 419	3 399	1 187	158	9 414	4 261
11 730	19 230	3 453	1 139	241	9 846	4 551
10 770	19 501	3 431	899	106	10 446	4 619
9 823	18 183	3 310	1 000	128	8 674	5 071
11 238	20 012	4 094	1 065	123	9 888	4 842
9 660	25 831	3 929	1 068	215	15 846	4 773
9 915	25 845	4 185	1 198	458	14 330	5 674
9 717	24 528	4 210	1 159	197	13 813	5 149

## Bewegung der feuerfesten Stoffe in der gemischten Hüttenwerke, reinen Hochöfen,

	Vereinigte Zonen		Britische Zone					
			Insgesamt*)		Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen	
	Bestand **)	Verbr.	Bestand **)	Verbr.	Bestand **)	Verbr.	Bestand **)	Verbr.
1946 Insgesamt			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
1946 Mts.-Durchschn.	—	—	—	14 319	—	13 338	—	969
1947 „	—	—	—	14 699	—	13 300	—	1 375
1948 „	—	26 190	—	24 325	—	21 709	—	2 609
Juli 1948	169 058	26 771	151 375	24 902	129 797	21 988	21 452	2 908
August „	165 496	27 935	153 907	25 828	132 172	22 709	21 603	3 111
September „	164 663	32 777	153 224	30 399	133 584	27 219	19 490	3 170
Oktober „	169 856	34 142	155 938	32 236	136 292	29 026	19 489	3 200
November „	169 655	36 750	158 309	34 539	138 524	31 512	19 601	3 018
Dezember „	171 180	36 652	160 024	34 577	140 869	31 581	18 979	2 988
Januar 1949	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	148 469	34 137	21 232	2 734
April „	180 882	38 028	170 154	36 105	147 805	33 132	21 490	2 958
Mai „	177 460	40 935	166 376	38 722	143 743	35 972	21 468	2 716
Juni „	174 605	40 269	164 175	37 330	141 695	34 491	21 212	2 817

## Bewegung der feuerfesten Stoffe

	Insgesamt*)		Silikasteine	
	Bestand**)	Verbrauch	Bestand**)	Verbrauch
1946 Insgesamt	171 923	57 279	35 546	12 341
1947 „	158 627	176 396	36 318	41 671
1948 „	160 024	291 909	35 326	69 926
1946 Mts.-Durchschn.	—	14 319	—	3 085
1947 „	—	14 699	—	3 472
1948 „	—	24 325	—	5 827
Juli 1948	151 375	24 902	36 756	6 321
August „	153 907	25 828	39 080	6 421
September „	153 224	30 399	36 517	8 316
Oktober „	155 938	32 236	36 698	7 490
November „	158 309	34 538	36 056	8 455
Dezember „	160 024	34 577	35 326	7 983
Januar 1949	163 442	37 025	35 215	9 561
Februar „	168 322	34 695	36 248	7 298
März „	170 526	36 880	37 290	6 930
April „	170 154	36 105	38 383	6 903
Mai „	166 376	38 722	37 426	7 677
Juni „	164 175	37 330	36 476	7 743

\*) Beginn der Erhebung: September 1946.

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

**den Warmverarbeitungsbetrieben  
Stahlwerken sowie Stahlformgießereien in Tonnen.**

Britische Zone				U.S.-Zone							
Schleswig-Holstein		Hamburg		Insgesamt***)		Bayern		Württemberg-Baden		Hessen	
Bestand**)	Verbr.	Bestand**)	Verbr.	Bestand**)	Verbr.	Bestand**)	Verbr.	Bestand**)	Verbr.	Bestand**)	Verbr.
696	52	35	—	.	.	.	.	.	.	.	.
450	288	23	—	22 105	.	18 380	.	927	.	2 798	.
160	89	16	—	11 156	22 392	7 349	18 960	602	513	2 301	2 909
—	13	—	—	—	.	—	.	—	.	—	.
—	24	—	—	—	.	—	.	—	.	—	.
—	7	—	—	—	1 865	—	1 580	—	43	—	242
110	6	16	—	17 683	1 869	13 846	1 499	759	31	2 154	339
116	8	16	—	11 589	2 107	7 670	1 775	732	7	2 265	325
134	10	16	—	11 439	2 378	7 585	1 891	725	32	2 205	455
141	10	16	—	11 779	1 906	7 808	1 647	767	73	2 280	186
168	8	16	—	11 346	2 212	7 458	1 888	706	76	2 278	268
160	8	16	—	11 156	2 075	7 349	1 790	602	96	2 301	189
644	35	16	—	11 074	1 898	7 233	1 648	584	79	2 353	171
693	7	16	—	11 048	2 097	7 108	1 880	622	115	2 430	102
809	9	16	—	11 065	2 578	6 972	2 005	609	69	2 440	499
843	26	16	—	10 728	2 023	7 286	1 632	586	33	2 756	354
1 149	34	16	—	11 084	2 213	7 155	1 739	739	98	3 050	376
1 252	22	16	—	10 430	2 939	7 357	1 674	748	93	2 225	1 172

**unterteilt nach Sorten in Tonnen (Britische Zone)**

Magnesitsteine		Dolomitsteine		Schamottesteine		Sonstige ff. Steine und Massen	
Bestand**)	Verbrauch	Bestand**)	Verbrauch	Bestand**)	Verbrauch	Bestand**)	Verbrauch
15 001	2 888	2 070	16 187	96 037	23 933	23 269	1 930
12 088	8 886	2 074	45 576	85 386	73 789	22 761	6 474
14 466	12 781	2 522	77 834	84 471	122 030	23 239	9 320
—	722	—	4 077	—	5 982	—	482
—	740	—	3 798	—	6 149	—	540
—	1 065	—	6 486	—	10 169	—	778
9 717	945	2 299	6 279	79 874	10 346	22 739	1 011
10 198	988	2 922	6 657	79 776	10 933	22 931	829
9 838	1 619	2 262	7 601	80 774	11 751	22 725	1 112
12 008	1 588	2 625	8 753	82 098	13 342	22 509	1 063
13 451	1 621	2 903	8 902	83 169	14 630	22 730	930
14 466	1 678	2 522	8 849	84 471	14 976	23 239	1 091
14 470	1 805	2 670	9 035	87 789	15 374	23 298	1 250
14 942	2 019	3 121	9 346	90 804	14 904	23 207	1 128
16 161	1 995	2 384	10 286	91 157	16 737	23 534	922
15 911	2 346	2 503	10 080	90 063	15 512	23 294	1 264
15 956	2 253	3 054	10 258	87 271	17 729	22 669	805
16 835	1 889	2 886	10 241	85 566	16 640	22 412	817

\*\*\*) Ab Januar 1948 einschl. Land Bremen



**Bestand\*) und Verbrauch an**

	Vereinigte Zonen		Britische Zone					
			Insgesamt		Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen	
			Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.
1946 Insgesamt	.	.	206 502	441 7997	141 809	.	45 031	.
1947 „	.	.	365 231	463 1678	257 134	398 9953	80 807	523 287
1948 „	496 125	8 908 033	398 852	791 6325	269 144	688 8883	91 682	844 028
Juli 1948	668 892	743 605	549 331	662 319	412 525	577 352	92 865	71 066
August „	694 607	774 243	582 025	685 933	427 325	599 555	101 398	72 005
September „	667 754	821 597	566 848	730 017	413 489	639 483	108 081	76 296
Oktober „	625 089	892 730	527 517	796 489	371 644	701 163	117 190	79 837
November „	557 121	910 631	464 764	812 258	305 358	709 312	121 364	84 253
Dezember „	496 125	959 977	398 852	855 686	269 144	743 194	91 682	90 281
Januar 1949	446 218	965 382	350 268	856 475	226 554	755 072	85 040	81 090
Februar „	430 399	914 389	347 731	808 665	210 197	709 463	104 491	79 249
März „	386 028	995 398	303 377	880 984	179 519	773 022	88 222	86 674
April „	370 999	891 633	292 914	788 517	134 785	680 639	68 977	88 714
Mai „	402 186	952 420	326 492	845 421	203 842	732 738	96 384	93 225
Juni „	442 541	917 807	353 969	815 661	233 129	712 429	96 999	86 117

**Bestand\*) und Verbrauch an festen Brennstoffen**

	Insgesamt		Einsatzkohle (Kokskohle)		Steinkohle	
	Bestand	Verbr.***)	Bestand	Verbr.***)	Bestand	Verbrauch
1946 Insgesamt	.	.	.	.	.	.
1947 „	.	.	.	.	.	.
1948 „	496 125	8 908 033	76 332	(1 718 011)	115 283	1 887 391
Juli 1948	668 892	743 605	83 059	(143 147)	199 340	146 118
August „	694 607	774 243	112 027	(153 769)	179 551	151 182
September „	667 754	821 597	106 509	(162 505)	163 961	162 955
Oktober „	625 089	892 730	104 009	(170 625)	166 910	183 049
November „	557 121	910 631	109 823	(168 451)	136 050	187 932
Dezember „	496 125	959 977	76 332	(171 620)	115 283	204 964
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

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

\*\*) FSE-Planfirmen.

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

**festen Brennstoffen unterteilt nach Ländern in Tonnen\*\*)**

Britische Zone				U.S.-Zone									
Schleswig-Holstein		Hamburg		Insgesamt		Bayern		Württem-berg-Baden		Hessen		Bremen	
Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.
19030	.	632	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25 707	113 388	1 583	5 050	70 856	.	36 564	.	7 663	.	26 629	.	.	.
36 243	175 180	1 783	8 234	97 273	991 708	49 607	527 128	11 878	83 367	35 248	377 397	540	3 816
42 529	13 344	1 412	557	119 561	81 286	64 119	43 858	15 563	6 860	39 367	30 244	512	324
51 631	13 723	1 671	650	112 582	88 310	62 502	49 108	15 393	7 306	34 246	31 590	441	306
43 306	13 511	1 972	727	100 906	91 580	51 752	50 958	14 619	8 079	34 177	32 257	358	286
36 715	14 726	1 968	763	97 572	96 241	47 759	52 286	14 908	8 701	34 486	34 927	419	327
35 894	17 776	2 148	917	92 357	98 373	47 123	52 839	12 701	8 637	32 103	36 540	430	357
36 243	21 227	1 783	984	97 273	104 291	49 607	56 451	11 878	9 353	35 248	38 035	540	452
37 154	19 478	1 520	835	95 950	108 907	48 451	57 421	15 120	10 403	31 815	40 639	564	444
31 836	19 068	1 207	885	82 668	105 724	42 328	57 255	14 393	9 895	25 452	38 183	495	391
34 504	20 387	1 132	901	82 651	114 414	42 817	62 601	10 761	10 496	28 704	40 865	369	452
28 101	18 416	1 151	748	78 085	103 116	38 775	57 957	10 776	9 053	28 168	35 710	366	396
25 254	18 715	1 012	743	75 694	106 999	36 972	60 376	9 382	9 830	28 960	36 329	380	464
22 674	16 465	1 167	650	88 572	102 146	42 769	58 328	10 673	9 280	34 688	34 118	442	420

**(Vereinigte Zonen) 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
21 345	17 401	34 780	44 144	281 202	512 560	49 166	23 382
16 876	17 127	31 305	48 002	303 077	536 612	51 771	21 320
15 886	18 618	32 846	46 264	302 669	569 582	45 883	24 178
10 848	15 651	34 342	56 810	259 773	615 290	49 207	21 930
10 672	21 028	26 574	55 639	222 358	618 063	51 644	27 969
8 658	24 780	24 037	56 437	225 608	643 240	46 207	30 556
8 924	24 495	24 151	59 799	202 730	662 611	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	57 426	182 618	649 079	34 201	21 548

Bestand<sup>1)</sup> und Verbrauch an festen Brennstoffen

	Insgesamt		Einsatzkohle (Kokskohle)		Steinkohle	
	Bestand	Verbr. <sup>2)</sup>	Best.	Verbr. <sup>3)</sup>	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
Juli           1948	549 331	662 319	83 059	(143 147)	182 779	138 041
August       "	582 025	685 933	112 027	(153 769)	162 854	143 505
September   "	566 848	730 017	106 509	(162 505)	148 358	154 319
Oktober      "	527 517	796 489	104 009	(170 625)	150 589	173 317
November     "	464 764	812 258	109 823	(168 451)	123 045	176 758
Dezember     "	398 852	855 686	76 332	(171 620)	101 475	193 496
Januar       1949	350 288	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

## Eigenerzeugung und Verbrauch von

	Vereinigte Zonen		Britische Zone					
			Insgesamt		Nordrhein- Westfalen		Niedersachsen	
	Erzeugung	Verbrauch	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
1946 Insgesamt	—	—	744 402	—	—	—	—	—
1947     "	—	—	847 604	1506 907	691 444	1286 980	138 186	191 961
1948     "	1 527 889	2 605 818	1384 706	2326 198	115 1127	1994 822	212 421	292 731
Juli           1948	125 978	218 109	114 073	193 248	93 407	164 825	18 848	25 572
August       "	132 575	232 586	119 328	206 123	99 205	177 251	18 721	25 431
September   "	144 098	245 348	130 895	217 731	109 641	187 969	19 449	26 270
Oktober      "	157 984	266 526	144 577	235 525	122 082	204 046	20 538	27 716
November     "	155 121	269 854	141 347	240 955	117 675	208 193	21 696	28 757
Dezember     "	160 535	283 762	145 620	258 256	121 120	223 854	22 564	30 137
Januar       1949	162 203	287 557	146 867	258 592	122 948	227 482	21 726	27 060
Februar      "	148 911	278 267	134 761	248 423	112 220	217 918	20 319	26 532
März         "	163 333	315 369	148 904	281 878	123 604	247 551	22 782	30 155
April        "	139 774	278 368	125 983	246 634	103 131	215 530	20 980	27 264
Mai          "	152 956	299 071	138 589	262 560	113 961	228 957	21 993	29 493
Juni         "	154 182	<sup>4)</sup> 293 792	139 443	250 698	116 519	219 143	21 239	27 726

<sup>1)</sup> Die Bestände beziehen sich jeweils auf das Ende des Jahres bzw. des Monats.<sup>2)</sup> FSE-Planfl. men.<sup>3)</sup> Der Verbrauch an Einsatzkohle ist in der Addition der Ingesamt-Spalte nicht enthalten, um Doppelzählungen zu vermeiden.<sup>4)</sup> Erhöhung infolge Vergrößerung des Firmenkreises

**(Brit. Zone) unterteilt nach Sorten in Tonnen<sup>2</sup>)**

Rohbraunkohle		Braunkohlen- briketts u. -staub		Koks		Koksgrus	
Best.	Verbr.	Best	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.
3 338	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
4 606	4 608	23 954	37 382	207 334	459 306	47 599	22 982
3 731	3 667	22 607	40 391	230 719	477 603	50 087	20 764
4 620	3 789	24 708	39 442	238 477	508 971	44 176	23 496
4 683	3 804	26 760	46 181	193 522	552 136	47 954	21 051
4 000	4 443	21 154	47 505	156 240	556 708	50 502	26 844
3 444	6 303	17 984	48 455	155 093	577 725	44 524	29 707
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	47 988	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

**Strom in 1000 kWh.<sup>2</sup>)**

Britische Zone			U.S.-Zone								
Schleswig- Holstein		Ham- burg	Insgesamt		Bayern		Württemberg- Baden		Hessen		Bre- men
Erzeug.	Verbr.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Verbr.
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 974	26 620	1 346	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21 158	36 440	2 205	143 183	279 620	58 311	120 226	3 331	70 351	81 541	88 092	951
1 818	2 689	162	11 905	24 861	5 268	10 719	314	6 902	6 323	7 165	75
1 402	3 267	174	13 247	26 463	6 450	11 160	297	7 770	6 500	7 455	78
1 805	3 314	178	13 203	27 617	5 807	10 801	259	8 720	7 137	8 006	90
1 957	3 492	271	13 407	31 001	5 604	13 014	249	9 743	7 554	8 161	83
1 976	3 741	264	13 774	28 899	5 239	12 823	274	7 082	8 261	8 887	107
1 936	3 985	280	14 915	25 506	6 282	11 529	304	4 640	8 329	9 219	118
2 193	3 744	306	15 336	28 965	6 581	12 477	55	6 300	8 700	10 066	122
2 222	3 677	296	14 150	29 844	6 314	13 176	33	7 231	7 803	9 318	119
2 518	3 846	326	14 429	33 491	6 075	14 642	25	8 478	8 329	10 242	129
1 872	3 592	248	13 791	31 734	6 340	13 843	37	9 009	7 414	8 777	105
2 635	3 877	233	14 367	36 511	6 588	17 085	35	10 352	7 744	8 944	130
2 185	3 529	300	14 239	43 094	6 638	24 030	30	10 083	7 571	8 866	115

## Eigenerzeugung und Verbrauch

		Vereinigte Zonen		Britische Zone					
				Insgesamt		Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen	
				Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
1946	Insgesamt	—	—	—	—	—	—	—	—
1947	„	—	—	335 982	1 535 900	184 566	1 411 568	115 090	113 603
1948	„	523 682	2 244 198	523 682	2 198 909	254 729	1 972 821	200 790	193 420
Juli	1948	43 184	191 298	43 184	187 564	21 553	169 302	15 936	15 394
August	„	46 471	202 640	46 471	198 511	23 576	178 996	16 431	15 816
September	„	49 709	212 549	49 709	208 407	23 498	185 851	18 890	18 126
Oktober	„	52 526	223 737	52 526	220 346	24 714	196 410	20 054	19 354
November	„	51 434	227 251	51 434	220 970	24 414	197 837	20 100	19 467
Dezember	„	52 457	227 133	52 457	223 675	23 715	199 279	21 578	20 837
Januar	1949	50 778	232 928	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

## Eigenerzeugung und Verbrauch

		Vereinigte Zonen		Britische Zone					
				Insgesamt		Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen	
				Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
1946	Insgesamt	—	—	—	—	—	—	—	—
1947	„	—	—	8 549 388	7 473 140	7 381 994	6 394 559	884 483	848 787
1948	„	20 453 355	17 373 101	18 619 930	15 872 011	16 448 126	13 888 351	1 681 516	1 562 577
Juli	1948	1 756 083	1 472 220	1 600 976	1 345 488	1 430 732	1 188 071	131 372	123 617
August	„	1 853 365	1 581 096	1 682 555	1 441 832	1 505 295	1 279 007	137 993	128 686
September	„	1 975 780	1 673 970	1 795 626	1 530 248	1 602 463	1 352 698	156 086	144 885
Oktober	„	2 116 443	1 789 004	1 934 299	1 642 317	1 725 337	1 451 928	170 344	156 341
November	„	2 114 600	1 787 826	1 944 903	1 648 150	1 711 096	1 436 536	181 807	164 438
Dezember	„	2 172 318	1 832 720	1 993 063	1 686 768	1 740 686	1 460 148	189 177	172 963
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	1 715 949	1 408 204	221 746	187 715
Mai	„	2 355 283	1 928 210	2 162 535	1 775 944	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

\*) FSE-Planfirmen.

\*\*) Keine Eigenerzeugung.

## von Koksofengas in 1000 Ncbm\*)

Britische Zone				U.S.-Zone**)							
Schleswig-Holstein		Hamburg		Insgesamt		Bayern		Württemberg-Baden		Hessen	Bremen
Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Verbr.	Verbr.
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 326	10 729	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
68 163	32 580	—	86	—	45 289	—	2 088	—	2 764	40 433	4
5 695	2 866	—	2	—	3 734	—	182	—	201	3 351	—
6 464	3 697	—	2	—	4 129	—	189	—	219	3 721	—
7 321	4 428	—	2	—	4 142	—	149	—	305	3 687	1
7 758	4 568	—	14	—	3 391	—	150	—	339	2 901	1
6 920	3 645	—	21	—	3 281	—	173	—	339	2 768	1
7 164	3 535	—	24	—	3 458	—	218	—	375	2 864	1
7 792	3 986	—	36	—	3 557	—	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	—	3 998	—	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

## von Gichtgas in 1000 Ncbm\*)

Britische Zone				U.S.-Zone							
Schleswig-Holstein		Hamburg		Insgesamt		Bayern		Württemberg-Baden		Hessen	
Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
282 911	229 794	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
490 288	421 083	—	—	1833425	1501090	1074937	937 209	—	—	758 488	563 881
38 872	33 800	—	—	155 107	126 732	92 112	80 290	—	—	62 995	46 442
39 267	34 139	—	—	170 810	139 264	106 281	89 110	—	—	64 529	50 154
37 077	32 665	—	—	180 154	143 722	114 288	94 750	—	—	65 866	48 972
38 618	34 045	—	—	182 144	146 690	114 062	97 340	—	—	68 082	49 350
52 000	47 176	—	—	169 697	139 676	105 315	91 380	—	—	64 382	48 296
63 200	53 657	—	—	179 255	145 952	112 759	97 137	—	—	66 496	48 815
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	119 554	95 095	—	—	64 949	52 170
62 500	55 590	—	—	192 748	152 366	126 167	100 640	—	—	66 591	51 726
54 600	48 866	—	—	186 336	150 675	122 310	99 160	—	—	64 026	51 515

## Auftragseingang von

	Halbzeug	Eisen- bahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Stahl- spund- wände	Stab- stahl	Walz- draht
Spalte	a	b	c	d	e	f	g
1947 Insgesamt	1 049 510	82 099	163 649	17 858	3 588	813 412	363 917
1948 „	1 788 777	163 760	261 469	32 631	21 205	1 217 591	417 897
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
Juli 1948	152 686	8 401	13 810	859	1 547	52 980	25 523
August „	199 450	11 732	19 584	2 490	554	90 166	30 256
September „	118 273	10 284	26 537	3 241	1 134	116 338	45 476
Oktober „	194 769	16 728	37 180	4 045	1 394	144 482	44 975
November „	204 161	27 112	25 010	3 644	1 502	130 009	53 815
Dezember „	251 241	22 038	28 101	4 859	3 156	129 393	38 349
Januar 1949	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	28 997	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

## Auftragseingang von Schmiedestücken, kaltverformten

	Auftragseingang von Schmiedestücken in t				Auftragseingang von	
	Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisen- bahnzeug	Zusammen (Spalten r+s)	Gesenk- schmiede- stücke	Blank- stahl	Kaltband
Spalte	r	s	t	u	v	w
1947 Insgesamt	33 885	43 472	77 357	135 609	84 118	93 798
1948 „	47 867	94 656	142 523	199 228	133 472	158 400
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
Juli 1948	2 723	3 506	6 229	5 678	2 820	7 767
August „	3 047	6 421	9 468	11 388	10 489	11 970
September „	3 558	3 877	7 435	20 982	12 049	15 902
Oktober „	3 756	26 565	30 321	28 720	13 711	17 799
November „	3 710	5 402	9 112	13 444	16 868	23 110
Dezember „	5 766	3 401	9 167	26 752	16 560	21 289
Januar 1949	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

## Walzstahlerzeugnissen 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
235 215	93 671	362 220	53 054	57 215	222 994	39 992	252 631	2 761 515
337 935	129 323	465 847	46 080	111 140	356 265	72 479	375 112	4 028 734
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	31 253	335 728
11 877	4 963	31 258	3 721	10 293	19 680	2 378	30 860	218 150
43 512	10 521	34 288	4 679	6 414	24 191	3 706	42 313	324 406
25 696	11 464	50 074	4 497	11 980	37 838	7 466	24 509	376 534
28 225	13 732	53 657	5 421	15 127	41 023	11 605	41 229	458 813
35 360	12 310	52 083	5 750	13 388	37 994	7 485	40 493	445 955
30 785	13 551	55 648	7 155	17 009	47 676	7 409	38 368	443 497
35 789	14 035	90 202	8 577	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	466 501
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

## Erzeugnissen und Gießereierzeugnissen in Tonnen

kaltverformten Erzeugnissen in t			Summe (Spalten q + t u + z)	Auftragseingang von Gießereierzeugnissen in t			
Draht	Präzisions- Stahl- röhren	Insgesamt (Spalte v—y)		Eisenguß	Stahlguß	Temper- guß	Insgesamt (Spalte bz—dz)
x	y	z	az	bz	cz	dz	ez
182 980	35 598	396 494	3 370 975	470 613	64 117	24 981	559 711
402 465	51 530	745 867	5 116 352	879 563	89 725	45 567	1 014 855
15 248	2 967	33 041	280 915	39 216	5 343	2 082	46 641
33 539	4 294	62 156	426 363	73 297	7 477	3 797	84 571
23 185	2 052	35 824	265 881	42 484	4 771	3 087	50 342
28 129	3 618	54 206	399 468	83 351	5 733	3 770	92 854
39 628	4 774	72 353	477 304	92 909	6 743	4 232	103 884
50 593	4 742	86 845	604 699	129 221	10 990	5 784	145 995
41 278	4 966	86 222	554 733	95 218	9 976	6 981	112 175
46 080	6 382	90 311	569 727	102 962	10 799	5 279	119 040
38 955	4 321	76 971	656 319	88 131	10 661	6 192	104 984
34 340	3 283	68 241	562 803	84 393	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



## Lieferungen von

	Halbzeug	Eisen- bahnober- baustoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Stahl- spund- wände	Stab- stahl	Walz- draht
Spalte	a	b	c	d	e	f	g
1947 Insgesamt	1 044 590	71 727	125 951	17 137	10 312	610 831	236 626
1948 „	1 790 696	145 322	282 368	29 181	22 235	1 147 809	405 254
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
Juli 1948	140 965	13 612	28 051	2 852	3 547	94 208	33 883
August „	164 505	16 063	30 401	2 841	1 491	110 722	34 850
September „	170 205	18 214	32 729	3 246	1 399	118 982	37 393
Oktober „	211 056	15 703	33 451	2 653	2 636	133 989	41 427
November „	195 380	14 564	29 867	3 534	2 382	132 871	40 501
Dezember „	229 346	21 293	37 158	2 941	1 865	147 381	49 851
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

## Lieferungen von Schmiedestücken, kaltverformten

	Lieferungen von Schmiedestücken in t				Lieferungen von	
	Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisen- bahnzeug	Zusammen (Spalten r+s)	Gesenk- schmiede- stücke	Blank- stahl	Kaltband
Spalte	r	s	t	u	v	w
1947 Insgesamt	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
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
Juli 1948	4 227	6 482	10 709	7 988	10 075	9 849
August „	4 207	7 321	11 528	18 480	12 727	11 985
September „	3 664	6 273	9 937	14 228	11 905	11 157
Oktober „	3 212	8 242	11 454	16 846	13 147	11 190
November „	4 741	9 373	14 114	15 015	15 209	17 730
Dezember „	6 966	10 147	17 113	29 213	14 618	16 395
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	16 875	15 116	18 118
Juni „	4 085	4 183	8 268	20 705	15 245	18 036

## Walzstahlerzeugnissen in Tonnen

Grob- bleche	Mittel- bleche	Fein- bleche	Verzink- tes u. ver- bleites Material	Weiß- blech u. Weiß- band	Band- stahl u. Röhren- streifen	Univer- salstahl	Stahlröh- ren nahtl. u. ge- schweißt	Insges- amt (Spalte b—p)
h	i	k	l	m	n	o	p	q
188 701 289 135	71 676 100 298	221 479 424 489	29 887 49 254	46 856 92 276	168 567 304 057	36 861 63 394	173 341 310 063	2 009 952 3 665 635
15 725 24 095	5 973 8 400	18 457 35 374	2 491 4 104	3 905 7 690	14 047 25 338	3 072 5 283	14 445 25 839	167 496 305 471
26 974 26 063 30 608 35 359 34 157 36 459	8 923 9 066 9 108 11 288 10 153 13 806	37 165 40 682 42 635 45 212 51 880 58 174	4 548 4 856 5 035 5 358 5 653 7 183	6 667 8 770 9 667 10 604 10 173 14 193	27 827 28 591 31 685 35 248 34 908 38 816	3 627 4 623 7 168 8 405 8 972 9 351	26 110 30 235 28 568 35 216 36 931 42 178	317 994 349 254 376 437 416 549 416 546 480 649
37 718 37 965 40 791 42 673 44 146 45 964	13 581 14 748 17 054 13 900 15 741 15 965	54 526 53 838 61 363 53 978 59 338 56 372	8 108 6 745 7 275 7 283 6 716 7 595	6 256 12 107 11 492 10 885 8 145 8 261	32 514 39 526 46 833 41 695 44 741 41 236	10 054 8 957 9 829 8 739 8 520 8 219	42 515 45 233 46 587 40 715 48 169 46 720	446 293 470 363 509 234 465 607 522 537 504 708

## Erzeugnissen und Gießereierzeugnissen in Tonnen

kaltverformten Erzeugnissen in t			Summe (Spalten q+t+u+z)	Lieferungen von Gießereierzeugnissen in t			
Draht	Präzisions- Stahl- röhren	Insgesamt (Spalte v—y)		Eisenguß	Stahlguß	Temper- guß	Insgesamt (Spalte bz—dz)
x	y	z	az	bz	cz	dz	ez
146 898 362 988	29 856 48 235	311 008 660 401	2 495 346 4 612 876	442 811 843 437	50 287 79 881	24 354 38 753	517 452 962 071
12 241 30 248	2 488 4 020	25 917 55 033	207 945 384 407	36 899 70 286	4 190 6 657	2 029 3 229	43 118 80 172
30 617 30 295 37 097 44 065 34 754 40 457	3 669 4 582 4 921 5 211 5 737 5 968	54 210 59 589 65 080 73 613 73 430 77 438	390 901 438 851 465 682 518 462 519 108 604 413	68 646 79 628 81 789 96 073 93 633 103 486	7 049 6 831 7 842 8 548 9 783 9 933	2 616 3 425 3 668 4 266 5 168 5 193	78 311 89 884 93 299 108 887 108 584 118 612
36 590 36 670 44 281 41 669 40 070 42 802	5 757 5 323 5 648 4 583 4 498 3 792	72 170 75 244 85 896 79 259 77 802 79 875	553 635 582 908 627 890 575 569 631 898 613 556	106 994 98 996 117 073 101 359 99 239 94 793	10 426 10 400 11 274 9 955 10 499 8 912	5 166 5 008 5 382 5 086 4 881 3 958	122 586 114 404 133 729 116 400 114 619 107 663

**Auftrags-Bestand\*)**

		Halbzeug	Eisen- bahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Stahl- spun - wände	Stab- stahl	Walz- draht
	Spalte	a	b	c	d	e	f	g
Stand vom 31.12.46		188 134	31 188	48 138	10 132	24 263	279 466	46 650
Stand vom 31.12.47		228 392	57 273	112 699	11 297	13 724	520 798	175 469
Stand vom 31.12.48		370 296	87 718	111 907	14 106	20 000	736 571	206 448
Juli	1948	299 360	79 749	126 614	10 191	16 793	694 870	183 189
August	„	334 306	75 419	115 797	9 840	15 856	674 314	178 596
September	„	305 017	68 891	114 651	10 149	17 956	712 568	196 037
Oktober	„	289 573	69 916	118 380	11 542	16 704	717 252	199 585
November	„	298 355	82 464	113 523	11 652	15 824	714 391	212 900
Dezember	„	370 296	87 718	111 907	14 106	20 000	736 571	206 448
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

**Auftrags-Bestand\*) von Schmiedestücken, kaltverformten**

		Auftrags-Bestand von Schmiedestücken in t				Auftrags-Bestand	
		Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisen- bahnzeug	Insgesamt (Spalte r—t)	Gesenk- schmiede- stücke	Blank- stahl	Kaltband
	Spalte	r	s	t	u	v	w
Stand vom 31.12.46		21 650	20 898	42 548	63 972	56 867	52 414
Stand vom 31.12.47		23 108	18 827	41 935	103 037	74 497	81 593
Stand vom 31.12.48		25 128	43 723	68 851	152 991	88 158	120 803
Juli	1948	28 602	38 160	66 762	137 872	86 036	98 676
August	„	26 882	37 337	64 219	134 838	83 798	98 661
September	„	27 094	35 094	62 188	142 340	83 943	103 406
Oktober	„	27 638	53 417	81 055	156 657	84 506	110 015
November	„	26 606	49 447	76 053	147 672	86 165	115 396
Dezember	„	25 128	43 723	68 851	152 991	88 158	120 803
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

\*) Bestand am Ende des Monats bzw. des Jahres.

# von Walzstahl-Erzeugnissen 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	Insge- samt (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
192 060	72 967	344 371	46 520	31 381	153 712	39 534	228 020	2 219 971
209 509	74 421	337 977	46 344	28 676	149 312	38 616	240 097	2 194 774
206 499	78 761	355 124	46 502	31 072	163 182	39 766	246 109	2 287 287
199 364	81 206	365 606	46 565	35 595	168 957	42 965	252 122	2 325 759
200 568	83 282	363 746	46 662	38 810	172 043	41 478	255 684	2 353 107
198 779	84 459	376 042	46 760	42 915	189 679	41 279	264 101	2 420 764
199 972	84 992	412 583	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	44 617	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

## Erzeugnissen und Gießereierzeugnissen in Tonnen

von kaltverformten Erzeugnissen in t			Summe (Spalten q + u + z)	Auftrags-Bestand von Gießereierzeugnissen in t			
Draht	Präzisions- Stahl- röhren	Insgesamt (Spalte v—y)		Eisenguß	Stahlguß	Temper- guß	Insgesamt (Spalte bz—dz)
x	y	z	az	bz	cz	dz	ez
91 746	23 307	224 334	1 201 567	197 803	33 061	19 216	250 080
119 539	29 072	304 701	2 166 785	427 286	48 564	17 759	493 609
213 865	33 922	456 748	3 099 354	453 981	58 531	25 111	537 623
185 852	35 562	406 126	2 830 731	404 929	57 227	20 785	482 941
183 686	34 597	400 742	2 794 573	408 652	56 129	21 130	485 911
189 425	34 450	411 224	2 903 019	419 772	55 030	21 694	496 496
195 953	33 982	424 456	2 987 927	452 920	57 472	23 212	533 604
204 268	33 211	439 040	3 015 872	454 505	57 665	25 025	537 195
213 865	33 922	456 748	3 099 354	453 981	58 531	25 111	537 623
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

## Arbeiterstunden unterteilt

	Vereinigte Zonen			Britische Zone								
				Insgesamt			Nordrhein-Westfalen			Niedersachsen		
	Verf. Std.	Ausf. Std.	% <sup>1)</sup>	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%
1948 Insgesamt	516 745	79 406	13,3	422 631	63 615	13,1	362 824	54 386	13,0	49 006	7 788	13,7
1948 Monats-Ø	43 062	6 617	13,3	35 219	5 301	13,1	30 235	4 532	13,0	4 084	649	13,7
Juli 1948	45 637	5 602	10,9	37 239	4 607	11,0	32 017	3 934	10,9	4 381	550	11,2
August „	45 780	7 271	13,7	37 354	6 115	14,1	31 946	5 364	14,4	4 460	624	12,3
September „	47 794	7 373	13,4	38 981	6 090	13,5	33 387	5 323	13,8	4 513	646	12,5
Oktober „	51 143	6 114	10,7	42 022	4 899	10,4	36 252	4 251	10,5	4 697	559	10,6
November „	52 748	5 837	10,0	43 378	4 572	9,5	37 305	3 901	9,5	4 887	569	10,4
Dezember „	54 482	5 956	9,9	44 942	4 641	9,4	38 799	3 924	9,2	4 910	607	11,0
Januar 1949	.	.	.	33 713	3 101	8,4	30 066	2 708	8,3	3 338	365	9,9
Februar „	.	.	.	32 524	3 226	9,0	28 996	2 769	8,7	3 061	412	11,9
März „	40 477	4 203	9,4	36 120	3 691	9,3	32 141	3 207	9,1	3 456	441	11,3
April „	36 955	4 256	10,3	33 020	3 754	10,2	29 507	3 234	9,9	3 020	474	13,6
Mai „	38 691	4 085	9,6	34 564	3 594	9,4	30 779	3 176	9,4	3 291	380	10,4
Juni „	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

## Arbeiterstunden unterteilt nach Erzeugnisgruppen

	Insgesamt			Eisenerz-bergbau			Schrott-betriebe			Hoch-und
	Verfahr. Stunden	Ausfall-Stunden	% <sup>1)</sup>	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.
1948 Insgesamt	516 743	79 407	13,3	26 816	4 438	14,2	9 619	1 267	11,6	277 005
1948 Monats-Ø	43 063	6 617	13,3	2 235	370	14,2	802	105	11,6	23 084
Juli 1948	45 637	5 602	10,9	2 495	294	10,6	869	80	8,4	24 279
August „	45 779	7 271	13,7	2 371	335	12,4	937	97	9,3	24 021
September „	47 794	7 373	13,4	2 335	379	13,9	985	99	9,1	25 005
Oktober „	51 143	6 114	10,7	2 431	327	11,9	1 074	98	8,3	27 294
November „	52 748	5 837	10,0	2 347	314	11,8	1 205	111	8,4	27 625
Dezember „	54 482	5 956	9,9	2 459	360	12,8	1 173	117	9,1	29 260
Januar <sup>3)</sup> 1949	.	.	.	2 433	299	10,9	1 178	118	9,1	29 723
Februar „	.	.	.	2 309	315	12,0	1 268	115	8,3	28 178
März „	.	.	.	2 634	325	11,0	1 334	120	8,2	31 774
April „	.	.	.	2 262	386	14,6	1 290	115	8,2	28 967
Mai „	.	.	.	2 403	355	12,9	1 313	115	8,1	30 577
Juni „	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

<sup>1)</sup> Einschließlich Land Bremen.

<sup>2)</sup> Anteil der Ausfallstunden an den Soll-Arbeitsstunden (Verfahren Stunden + Ausfallstunden)

<sup>3)</sup> Ab Januar 1949 ohne Gießereien, Ziehereien und Kaltwalzwerke.

nach Zonen und Ländern in 1000 Std.<sup>3)</sup>

Britische Zone									U.S.-Zone														
Schleswig-Holstein			Hamburg			Insgesamt <sup>1)</sup>			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.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%
7 443	954	11.4	3 455	485	12.2	93 980	15 774	14.4	34 451	5 111	12.9	20 643	3 783	15.5	37 756	6 658	15.0						
620	80	11.4	288	40	12.2	7 832	1 315	14.4	2 871	426	12.9	1 720	315	15.5	3 146	555	15.0						
638	79	11.1	303	43	12.4	8 298	995	10.8	3 104	341	9.9	1 735	245	12.4	3 368	386	10.3						
630	80	11.3	317	47	12.9	8 427	1 155	12.0	3 082	403	11.6	1 814	311	14.6	3 433	425	11.0						
676	73	9.8	405	48	10.5	8 813	1 283	12.7	3 204	431	11.9	2 043	266	11.5	3 459	568	14.1						
702	58	7.6	371	31	7.8	9 121	1 215	11.7	3 288	394	10.7	2 084	289	12.2	3 640	519	12.5						
804	69	7.9	382	33	8.0	9 370	1 265	11.9	3 335	398	10.7	2 187	307	12.3	3 728	545	12.8						
866	78	8.3	367	32	8.0	9 416	1 299	12.1	3 298	408	11.0	2 250	321	12.5	3 868	570	12.8						
309	28	8.3	178	21	10.6	4 243	463	9.8	2 068	219	9.6	431	51	10.6	1 559	172	9.9						
285	28	8.9	182	17	8.5	3 934	450	11.4	1 996	193	8.8	462	44	8.7	1 476	213	12.6						
318	25	7.3	205	18	8.1	4 357	512	10.5	2 190	259	10.5	465	53	10.2	1 696	200	10.5						
309	28	8.3	184	18	8.9	3 935	502	11.3	1 984	263	11.7	424	53	11.1	1 519	187	11.0						
315	23	6.8	179	15	7.7	4 127	491	10.7	2 100	249	10.6	438	68	13.4	1 579	174	9.9						

## in 1000 Std. (Vereinigte Zonen)

Eisen-, Stahl- <sup>4)</sup> Walzwerke		Stahlverformung <sup>5)</sup>			Gießereien			Ziehereien und Kaltwalzwerke			Feuerfeste Stoffe		
Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%
40 755	12.8	30 167	4 884	13.9	120 522	20 369	14.5	37 310	5 468	12.8	15 304	2 296	13.0
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
3 022	11.1	2 692	302	10.1	10 684	1 377	11.4	3 260	375	10.3	1 358	152	10.1
4 234	15.0	2 725	401	12.8	10 915	1 562	12.5	3 388	457	11.9	1 422	185	11.5
4 186	14.3	2 899	429	12.9	11 543	1 590	12.0	3 561	472	11.7	1 466	218	12.9
3 312	10.8	3 065	350	10.3	11 941	1 424	10.7	3 773	410	9.8	1 565	193	11.0
3 016	9.8	3 394	340	9.1	12 714	1 499	10.5	3 901	376	8.8	1 562	181	10.4
3 111	9.6	2 914	258	8.1	13 000	1 532	10.5	4 000	385	8.8	1 676	193	10.3
2 728	8.4	2 643	213	7.5	.	.	.	.	.	.	1 979	206	9.4
2 768	8.9	2 784	277	9.0	(13 251)	(1 161)	(8.1)	.	.	.	1 925	199	9.4
3 272	9.3	2 599	275	9.6	.	.	.	.	.	.	2 136	210	9.0
3 207	10.0	2 489	318	11.3	.	.	.	.	.	.	1 946	232	10.6
3 002	8.9	2 431	384	13.6	(13 746)	(1 631)	(10.4)	.	.	.	1 968	231	10.5

<sup>4)</sup> Ab Januar 1949 einschl. Schmiedepreß- und Hammerwerke<sup>5)</sup> Ab Januar 1949 ausschl. Schmiedepreß- und Hammerwerke

## Belegschaft der FSE-Betriebe

	Vereinigte Zonen							Britische	
	Beschäftigte Total			Angestellte		Arbeiter		Beschäftigte	
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	davon weibl.	Insgesamt	davon weibl.	insgesamt	männlich
31. 12. 1947	238 248	224 473	13 775	29 983	4 897	208 265	8 878	194 533	183 327
31. 12. 1948	323 542	304 030	15 912	36 791	6 188	286 751	13 324	264 063	248 050
31. Juli 1948	275 961	259 876	16 085	33 506	5 446	242 455	10 639	226 043	212 799
31. August „	288 458	271 483	16 975	34 223	5 671	254 235	11 306	236 673	221 753
30. September „	298 527	280 862	17 665	34 787	5 805	263 740	11 860	243 496	229 008
31. Oktober „	307 426	289 030	18 396	35 650	5 949	271 776	12 447	250 723	235 630
30. November „	318 115	298 914	19 201	36 346	6 094	281 769	13 107	259 542	243 791
31. Dezember „	323 542	304 030	19 512	36 791	6 188	286 751	13 324	264 063	248 050
31. Januar 1949	245 719	230 722	14 997	29 145	4 759	216 574	10 238	218 334	205 513
28. Februar „	248 670	233 657	15 013	29 217	4 746	219 453	10 267	219 544	206 828
31. März „	251 882	236 960	14 922	29 995	4 968	221 887	9 954	222 295	209 585
30. April „	253 601	238 514	15 087	30 557	5 151	223 044	9 936	223 770	210 977
31. Mai „	254 186	239 178	15 008	30 855	5 257	223 331	9 751	224 499	211 761
30. Juni „	254 325	239 367	14 958	30 888	5 220	223 437	9 738	224 911	212 217

## Belegschaft der FSE-Betriebe

	Nordrhein-Westfalen			Niedersachsen			Schleswig-Holstein			Hamburg
	Insgesamt	Angestellte	Arbeiter	Insgesamt	Angestellte	Arbeiter	Insgesamt	Angestellte	Arbeiter	Insgesamt
31. Juli 1948	194 413	24 901	169 512	25 522	2 542	22 980	4 042	464	3 578	2 066
31. August „	203 504	25 419	178 085	25 902	2 561	23 341	4 075	468	3 607	2 192
30. September „	210 085	25 812	184 273	26 974	2 626	24 348	4 131	472	3 659	2 306
31. Oktober „	216 444	26 405	190 039	27 583	2 659	24 924	4 282	480	3 802	2 414
30. November „	224 365	26 870	197 495	27 879	2 651	25 228	4 784	572	4 212	2 514
31. Dezember „	228 051	27 169	200 882	28 748	2 739	26 009	4 797	577	4 220	2 467
31. Januar 1949	195 502	23 545	171 957	19 385	1 915	17 470	1 923	326	1 597	1 524
28. Februar „	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 „	200 714	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

1) Einschl. fremden Unternehmungen zur Verfügung gestellter Arbeitskräfte.

2) Von der FSE verplante Betriebe.

3) Ab Januar 1948 einschl. Land Bremen

4) Ab Januar 1949 ohne Gießereien. Zahl der Beschäftigten in der Bizone am 30. 6. 49 in den Gießereibetrieben - 83 593.

unterteilt nach Zonen<sup>1) 2) 4)</sup>

Zone					U.S.-Zone <sup>8)</sup>							
Total		Angestellte		Arbeiter		Beschäftigte Total			Angestellte		Arbeiter	
weiblich	Insgesamt	davon weibl.	Insgesamt	davon weibl.	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	davon weibl.	Insgesamt	davon weiblich	
11 206	25 236	3 927	169 297	7 279	43 715	41 146	2 569	4 747	970	38 968	1 599	
16 013	30 862	4 996	233 201	11 017	59 479	55 980	3 499	5 929	1 192	53 550	2 307	
13 244	28 232	4 421	197 811	8 823	49 918	47 077	2 841	5 274	1 025	44 644	1 816	
13 920	28 790	4 596	206 883	9 324	52 785	49 730	3 055	5 433	1 075	47 352	1 982	
14 488	29 261	4 694	214 235	9 794	55 031	51 854	3 177	5 526	1 111	49 505	2 066	
15 093	29 900	4 808	220 823	10 285	56 703	53 400	3 303	5 750	1 141	50 953	2 162	
15 751	30 468	4 924	229 074	10 827	58 573	55 123	3 450	5 878	1 170	52 695	2 280	
16 012	30 862	4 996	233 201	11 017	59 479	55 980	3 499	5 929	1 192	53 550	2 307	
12 821	26 038	4 068	192 296	8 753	27 385	25 209	2 176	3 107	691	24 278	1 485	
12 716	25 942	4 020	193 602	8 696	29 126	26 829	2 297	3 275	726	25 851	1 571	
12 710	26 625	4 229	195 670	8 481	29 587	27 375	2 212	3 370	739	26 217	1 473	
12 793	27 122	4 393	196 648	8 400	29 831	27 537	2 294	3 435	758	26 396	1 536	
12 738	27 412	4 495	197 087	8 243	29 687	27 417	2 270	3 443	762	26 244	1 508	
12 694	27 449	4 463	197 462	8 231	29 414	27 150	2 264	3 439	757	25 975	1 507	

unterteilt nach Ländern<sup>1) 2) 4)</sup>

Hamburg		Bayern			Württemberg-Baden			Hessen			Bremen		
Ang.	Arb.	Insges.	Ang.	Arb.	Insges.	Ang.	Arb.	Insges.	Ang.	Arb.	Insges.	Ang.	Arb.
325	1 741	17 675	1 768	15 907	11 069	1 381	9 688	20 505	2 061	18 441	669	64	605
342	1 850	18 743	1 854	16 885	11 959	1 435	10 524	21 409	2 080	19 329	674	64	610
351	1 955	19 444	1 880	17 564	12 590	1 459	11 131	22 303	2 123	20 180	694	64	630
356	2 058	19 831	1 913	17 918	13 031	1 492	11 539	23 181	2 287	20 894	660	58	602
375	2 139	20 147	1 934	18 213	13 671	1 533	12 138	24 032	2 347	21 685	723	64	659
377	2 090	20 490	1 950	18 540	13 824	1 563	12 261	24 382	2 340	22 042	783	76	707
252	1 272	12 060	1 208	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



### Arbeiter und Beschäftigte insgesamt unterteilt

	Ins- gesamt <sup>1)</sup>		Eisenerz- bergbau		Schrott- betriebe		Hochofen-, Stahl-, Walz- werke, Schmiedepr- u. Hammerw. )		Stahl- ver- formung <sup>5)</sup>		Eisen- gießereien	
	Besch.	Arb.	Besch.	Arb.	Besch.	Arb.	Besch.	Arb.	Besch. 3)	Arb.	Besch.	Arb.
Stand: 31. 12. 46	197891	172528	8 663	8 003	2 195	1 737	92 298	77 805	.	17 676	30 880	27 636
Stand: 31. 12. 47	194533	169297	9 396	8 679	2 491	1 901	88 821	74 958	.	17 421	32 332	28 753
Stand: 31. 12. 48	264063	233201	10 536	9 797	6 227	5 200	120884	103782	.	24 062	42 702	38 457
Juli 1948	226043	197811	10 259	9 533	4 409	3 568	102443	87 010	.	20 626	36 654	32 655
August „	235 673	206 883	10 308	9 580	4 629	3 784	107540	91 547	.	21 317	38 025	34 001
September „	243 496	214 235	10 336	9 582	4 859	4 015	111558	95 384	.	21 970	39 215	35 147
Oktober „	250 723	220 823	10 375	9 641	5 185	4 288	114330	97 740	.	22 852	40 491	36 364
November „	259 542	229 074	10 476	9 740	5 466	4 534	118847	101936	.	23 716	41 915	37 702
Dezember „	264 063	233 201	10 536	9 797	6 227	5 200	120884	103782	.	24 062	42 702	38 457
31. März 1949	272 542	240 882	10 149	9 436	6 274	5 226	126005	108239	.	24 788	44 507	40 013
30. Juni „	274 969	242 334	10 077	9 372	6 344	5 264	135962	120206	16 509	14 013	44 600	40 046

### Arbeiter und Beschäftigte insgesamt unterteilt

	Ins- gesamt <sup>1)</sup>		Eisenerz- bergbau		Schrott- betriebe		Hochofen-, Stahl-, Walz- werke, Schmiedepr- u. Hammerw. )		Stahl- ver- formung <sup>5)</sup>		Eisen- gießereien	
	Besch.	Arb.	Besch.	Arb.	Besch.	Arb.	Besch.	Arb.	Besch. 3)	Arb.	Besch.	Arb.
Stand: 31. 12. 46	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Stand: 31. 12. 47	43 715	38 968	4 191	3 944	1 064	802	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
Juli 1948	49 918	44 644	4 572	4 303	1 163	908	7 851	6 894	.	853	26 178	23 754
August „	52 785	47 352	4 664	4 388	1 284	1 016	8 149	7 181	.	851	28 049	25 552
September „	55 031	49 505	4 767	4 494	1 359	1 066	8 296	7 324	.	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	4 626	4 545	1 680	1 341	8 769	7 836	848	717	34 182	31 221

1) Einschl. fremden Unternehmungen zur Verfügung gestellter Arbeitskräfte.

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

3) Von der FSE verplante Betriebe.

4) Ab April 1949 einschließlich Schmiede- und Hammerwerke.

5) Ab April 1949 ohne Schmiede- und Hammerwerke.

nach Erzeugnisgruppen (Britische Zone)<sup>3)</sup>

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.
9 099	8 040	5 599	4 800	3 294	2 762	15 639	13 259	4 872	4 177	2 510	2 175	5 140	4 455
9 715	8 459	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
11 059	9 575	6 202	5 381	3 470	2 898	14 723	12 461	6 036	5 205	3 178	2 744	6 591	5 772
11 499	10 031	6 698	5 859	2 995	2 527	15 800	13 405	6 362	5 504	3 252	2 923	6 976	6 136
11 737	10 255	6 966	6 120	3 071	2 600	16 130	13 678	6 509	5 645	3 619	3 181	7 169	6 316
12 230	10 699	7 365	6 495	2 894	2 448	16 952	14 431	6 633	5 774	3 753	3 306	7 387	6 516
12 480	10 925	7 673	6 790	2 853	2 421	17 497	14 923	6 887	6 014	3 919	3 456	7 564	6 675
12 641	11 078	7 778	6 870	2 898	2 464	17 614	15 019	6 787	5 923	4 041	3 555	7 644	6 754
12 883	11 378	8 460	7 569	3 457	2 942	16 760	14 313	7 300	6 374	4 047	3 528	7 831	6 936
12 736	11 190	8 519	7 561	3 558	3 003	16 988	14 458	7 393	6 480	4 573	3 982	7 677	6 776

nach Erzeugnisgruppen (U.S.-Zone)<sup>3)</sup>

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	552	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
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	582	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

## Arbeiter und Beschäftigte insgesamt

	Ins- gesamt <sup>1)</sup>		Eisenerz- bergbau		Schrott- betriebe		Hochofen-, Stahl- walzwerke, Schmiedepreß- u. Hammerwerke <sup>2)</sup>		Stahl- verformung <sup>3)</sup>		Eisen- gießereien	
	Besch.	Arb.	Besch.	Arb.	Besch.	Arb.	Besch.	Arb.	Besch.	Arb.	Besch.	Arb.
31. 12. 1946												
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
Februar 1948	243 423	212 774	14 036	13 073	3 831	2 955	97 729	82 597	.	18 962	54 667	48 959
März "	246 257	214 966	13 800	12 851	3 940	3 049	98 478	83 029	.	19 591	57 147	51 009
April "	252 831	220 410	14 353	13 379	4 375	3 372	100 630	84 674	.	19 936	58 040	51 819
Mai "	257 389	224 195	14 425	13 444	4 485	3 445	101 782	85 661	.	20 158	59 398	52 997
Juni "	261 348	228 123	14 413	13 438	4 659	3 612	104 078	87 846	.	20 543	59 611	53 244
Juli "	275 961	242 455	14 831	13 836	5 572	4 476	110 294	93 904	.	21 479	62 832	56 409
August "	288 458	254 235	14 972	13 968	5 913	4 800	115 689	98 728	.	22 166	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	147 30	78 782	71 267

Durchschnittliche Arbeitszeit  
je Arbeiter und MonatAnteil der weiblichen Ar-  
beitskräfte bei Angestellten  
und Arbeitern in Prozent

	Bei allen FSF-Betrieben <sup>5)</sup>			Bei den Hochofen-, Stahl- und Walzwerken <sup>4)</sup>			Bei allen FSF- Betrieben <sup>5)</sup>		Bei den Hochofen-, Stahl- und Walz- werken <sup>4)</sup>	
	Ver- fahrene Stunden	Ausfall Stunden	%	Ver- fahrene Stunden	Ausfall- Stunden	%	Ange- stellte %	Ar- beiter %	Ange- stellte %	Ar- beiter %
1947 Insg.							16,5	4,4	12,8	4,4
1948 "	175	27	13,4	184	27	12,8	16,5	4,4	12,8	4,4
Juli 1948	186	22	10,6	195	24	11,0	16,3	4,4	12,7	4,5
August "	183	29	13,7	193	34	15,0	16,6	4,4	13,2	4,4
Septemb. "	181	28	13,4	185	31	14,4	16,7	4,5	13,2	4,3
Oktober "	187	22	10,5	196	23	8,9	16,7	4,6	13,3	4,3
Novemb. "	184	20	9,8	188	21	10,0	16,8	4,7	13,3	4,3
Dezemb. "	185	20	9,8	198	21	9,6	16,8	4,6	13,3	4,3
Januar 1949	183	18	9,0	197	18	8,4	15,1	3,9	13,5	4,2
Februar "	181	20	10,0	184	18	8,9	15,0	3,9	13,2	4,1
März "	202	21	10,4	211	21	9,3	15,4	3,9	13,6	4,1
April "	182	21	11,5	184	20	10,0	15,6	3,8	13,9	4,0
Mai "	192	20	10,4	196	19	9,7	15,8	3,7	14,0	3,9
Juni "							15,6	3,7	14,0	3,9

1) Einschl. fremden Unternehmungen zur Verfügung gestellter Arbeitskräfte.

2) Vom FSF verplante Betriebe.

3) Die Angestellten der Schmiede- und Preßwerke sind bei den Hochofen-, Stahl- und Walzwerken erfaßt.

4) Einschl. der mit diesen verbundenen sonstigen FSF-Betriebe (Erhebungskreis 3)

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

6) Ab April 1949 einschließlich Schmiedepreß- und Hammerwerke

7) Ab April 1949 ausschließlich Schmiedepreß- und Hammerwerke.

# unterteilt nach Erzeugnisgruppen (Vereinigte Zonen)<sup>2)</sup>

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
10 339	8 981	6 145	5 255	3 709	3 058	16 797	14 019	5 452	4 707	2 918	2 460	8 319	7 234
9 946	8 651	5 470	4 683	3 660	2 994	16 878	14 078	5 418	4 663	2 950	2 491	8 430	7 334
10 790	9 338	6 203	5 309	3 740	3 073	17 198	14 321	5 568	4 768	2 903	2 447	8 549	7 436
10 665	9 177	6 240	5 348	3 771	3 098	18 022	15 018	5 928	5 054	3 076	2 602	8 786	7 646
10 988	9 480	6 347	5 463	3 877	3 183	17 924	14 944	6 182	5 267	3 140	2 674	9 052	7 900
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	16 729	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	3 333	10 494	9 277
12 967	11 371	8 032	7 096	3 497	2 952	21 175	17 898	7 181	6 237	3 939	3 463	10 831	9 589
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

Anzahl der auf  
einen Angestellten  
entfall. Arbeiter

Erzeugung in t  
je Arbeiter  
und Monat

Ergebnisse der amtlichen Lohnerhebung  
in Nordrhein-Westfalen im März 1949

Bei allen FSE- Betrie- ben <sup>5)</sup> insges.	Bei den Hochöfen, Stahl- u. Walz- werken <sup>4)</sup>	Vereinigte Zonen				Eisenschaffende Industrie					
		Erz- förde- rung	Roh- stahl	Gieß- erei- Erzeug- nisse		Durchschnittl. Stundenver- dienst in Dpf.		Durchschnittl. Wochenver- dienst in DM.		Durchschnittl. Wochen-Ar- beitszeit i. Std.	
						männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.
7,2	7,3	39,7	.	1,14	Facharb. Spezial- arbeiter	140,9	—	70,19	—	49,8	—
7,2	7,3	39,7	.	1,14							
7,2	7,4	44,5	.	1,24	Hilfsarb.	139,5	105,6	69,02	49,15	49,5	46,6
7,4	7,5	43,1	.	1,30		123,7	96,5	61,86	45,76	50,0	47,4
7,6	7,6	41,9	.	1,30	Arb. insg.	136,9	101,9	68,02	47,79	49,7	46,9
7,6	7,6	43,8	.	1,33							
7,8	7,8	43,4	.	1,30	Gießerei-Industrie						
7,8	7,8	45,1	.	1,39							
7,7	7,8	.	.	.	Facharb. Spezial- arbeiter	153,2	—	72,22	—	47,1	—
7,8	7,9	.	.	.							
7,7	7,8	50,9	5,4	1,53	Hilfsarb.	146,6	102,5	69,90	45,42	47,7	44,3
7,6	7,7	.	.	.		122,7	89,5	59,17	39,39	48,2	44,0
7,5	7,6	.	.	.	Arb. insg.	143,3	97,1	68,22	42,88	47,6	44,2
7,5	7,6	46,8	5,9	1,28							

Umsatz<sup>1)</sup> der FSE-Betriebe insgesamt<sup>2)</sup>

	Gesamt- umsatz	Inland- umsatz	Umsatz d. Besatz- mächte	Auslands- umsatz	Britische		
					Insgesamt	%	Nordrhein- Westfalen
1948 Insgesamt	2 889 684	2 788 125	9 594	91 965	.	.	.
Mts. Ø I. Hlbj. 1948	161 860	158 489	578	2 791	.	.	.
Oktober 1948	333 296	319 118	1 267	12 911	299 096	89,7	268 164
November „	354 632	341 037	1 053	12 542	316 136	89,1	283 359
Dezember „	375 321	354 494	1 175	19 652	337 683	90,0	302 159
Januar 1949	386 978	366 703	1 274	19 001	349 601	90,3	316 418
Februar „	386 781	361 540	1 199	24 042	348 278	90,0	317 073
März „	415 510	389 035	1 287	25 188	375 841	90,5	340 836
April „	377 162	349 297	1 934	25 931	340 723	90,3	309 687

Umsatz<sup>1)</sup> des

1948 Insgesamt	72 370	72 370	—	—	.	.	.
Mts. Ø I. Hlbj. 1948	5 090	5 090	—	—	.	.	.
Oktober 1948	7 297	7 297	—	—	5 884	80,6	1 303
November „	7 475	7 475	—	—	6 004	80,3	1 121
Dezember „	8 018	8 018	—	—	6 513	81,2	1 380
Januar 1949	7 115	7 114	—	1	5 600	78,7	1 390
Februar „	7 646	7 646	—	—	6 284	82,2	2 222
März „	8 942	8 942	—	—	7 427	83,1	2 977
April „	8 027	8 027	—	—	6 685	83,3	2 570

Umsatz<sup>1)</sup> der Eisen-

1948 Insgesamt	2 245 294	2 161 138	3 780	80 376	.	.	.
Mts. Ø I. Hlbj. 1948	122 940	120 145	261	2 533	.	.	.
Oktober 1948	262 758	251 291	481	10 986	247 831	94,3	227 986
November „	277 638	266 604	486	10 548	259 700	93,5	239 457
Dezember „	296 158	277 630	546	17 982	278 928	94,2	256 609
Januar 1949	304 191	286 889	434	16 868	286 843	94,3	266 235
Februar „	304 566	282 680	453	21 433	288 091	94,6	268 580
März „	329 700	306 315	641	22 744	311 535	94,5	288 662
April „	300 477	276 062	1 464	22 951	284 659	94,7	264 167

Umsatz<sup>1)</sup> der Eisen-, Stahl-

1948 Insgesamt	572 020	554 617	5 814	11 589	.	.	.
Mts. Ø I. Hlbj. 1948	33 831	33 254	317	259	.	.	.
Oktober 1948	63 241	60 530	786	1 925	45 381	71,8	38 875
November „	69 519	66 958	567	1 994	50 432	72,5	42 781
Dezember „	71 145	68 846	629	1 670	52 242	73,4	44 170
Januar 1949	75 672	72 700	840	2 132	57 158	75,5	48 793
Februar „	74 569	71 214	746	2 609	53 903	72,3	46 271
März „	76 868	73 778	646	2 444	56 879	74,0	49 197
April „	68 658	65 208	470	2 980	49 379	71,9	42 950

<sup>1)</sup> Gesamtumsatz = Endbetrag der ausgehenden Rechnungen für Lieferungen und Leistungen.

<sup>2)</sup> Ohne die Erzeugnisgruppen Schrott und feuerfeste Stoffe.

<sup>3)</sup> Hochofen, Stahlwerke, Walzwerke, Schmieden, Ziehereien, Kaltwalzwerke.

**im Vereinigten Wirtschaftsgebiet (in 1000.— DM)**

Zone			US-Zone					
Nieder- sachsen	Schlesw.- Holstein	Hamburg	Insgesamt		Bayern	Württemb.- Baden	Hessen	Bremen
				%				
26 427	3 906	599	34 200	10,3	12 907	7 570	13 251	472
28 254	3 877	646	38 496	10,9	15 205	7 958	14 767	566
30 343	4 516	665	37 638	10,0	14 793	7 808	14 631	406
28 467	4 015	701	37 377	9,7	13 839	8 544	14 542	452
27 304	3 265	636	38 503	10,0	13 678	8 739	15 680	406
30 248	4 107	650	39 669	9,5	14 536	10 160	14 543	430
27 214	3 292	530	36 439	9,7	13 258	8 960	13 847	374

**Eisenerzbergbaus**

4 581	—	—	1 413	19,4	123	150	1 140	—
4 883	—	—	1 471	19,7	114	204	1 153	—
5 133	—	—	1 505	18,8	110	183	1 212	—
4 210	—	—	1 515	21,3	118	198	1 199	—
4 062	—	—	1 362	17,8	91	169	1 102	—
4 450	—	—	1 515	16,9	94	108	1 313	—
4 115	—	—	1 342	16,7	93	161	1 088	—

**und Stahlindustrie<sup>3)</sup>**

17 744	1 976	125	14 927	5,7	8 545	2 392	3 751	239
18 190	1 848	205	17 938	6,5	10 508	2 620	4 580	230
19 993	2 160	166	17 230	5,8	10 532	2 187	4 362	149
18 655	1 864	89	17 348	5,7	9 386	3 147	4 639	176
18 038	1 334	139	16 475	5,4	9 230	2 841	4 260	144
20 557	2 169	147	18 165	5,5	9 921	3 410	4 686	148
18 684	1 719	89	15 818	5,3	8 793	2 898	3 984	143

**und Tempergießereien**

4 102	1 930	474	17 860	28,2	4 239	5 028	8 360	233
5 181	2 029	441	19 087	27,5	4 583	5 134	9 034	336
5 217	2 356	499	18 903	26,6	4 151	5 438	9 057	257
5 602	2 151	612	18 514	24,5	4 335	5 199	8 704	276
5 204	1 931	497	20 666	27,7	4 357	5 729	10 318	262
5 241	1 938	503	19 989	26,0	4 521	6 642	8 544	282
4 415	1 573	441	19 279	28,1	4 372	5 901	8 775	231

# Brutto-Gehaltssumme in 1000 DM

## Eisenerz-

		Bizone ins- gesamt	Nord- rhein- West- falen	Nieder- sach- sen	Schles- wig- Hol- stein	Hamb- urg	Bayern	Würt- tem- berg- Baden	Hessen	Bremen
Juli	1948	330	49	202	—	—	18	12	49	—
August	„	347	61	206	—	—	18	14	48	—
September	„	370	69	206	—	—	18	15	62	—
Oktober	„	357	64	204	—	—	18	14	57	—
November	„	361	65	205	—	—	18	15	58	—
Dezember	„	369	62	213	—	—	22	15	57	—
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	213	—	—	23	13	60	—

## Hochofen- Stahl-

Juli	1948	6 377	5 548	441	44	—	200	44	100	—
August	„	6 709	5 766	502	43	—	253	44	101	—
September	„	7 006	6 056	508	46	—	244	47	105	—
Oktober	„	7 608	6 636	480	55	—	265	49	123	—
November	„	7 785	6 790	486	84	—	254	54	117	—
Dezember	„	8 075	7 057	504	86	—	251	62	115	—
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	64	123	—
Mai	„	9 814	7 694	573	86	—	275	64	123	—

## Schmiede-

Juli	1948	819	768	5	—	—	13	33	—	—
August	„	854	809	5	—	—	14	26	—	—
September	„	933	884	9	—	—	14	26	—	—
Oktober	„	986	933	8	—	—	15	30	—	—
November	„	1 042	985	10	—	—	15	32	—	—
Dezember	„	.	.	.	—	—	.	.	—	—

\*) 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.

\*\*) Einschl. der mit diesen verbundenen sonstigen FSE-Betriebe, und ab Dezember 1948 einschl. der Schmiedepress- und Hammerwerke.

\*\*) Ab Dezember 1948 nicht mehr erhoben.

# Brutto-Lohnsumme\*) in 1000 DM

## bergbau

Blzone ins- gesamt	Nord- rhein- West- falen	Nieder- sachsen	Schles- wig- Holstein	Hamburg	Bayern	Württem- berg- Baden	Hessen	Bremen
2 748	430	1 461	—	—	206	110	541	—
2 728	442	1 427	—	—	189	107	563	—
2 771	444	1 419	—	—	210	100	598	—
2 861	463	1 446	—	—	248	96	608	—
2 812	453	1 397	—	—	255	90	617	—
3 079	500	1 557	—	—	261	96	665	—
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	—

## und Walzwerke\*\*)

28 810	25 264	1 682	155	—	1 060	173	476	—
31 477	27 210	1 821	178	—	1 545	184	539	—
33 457	29 007	1 974	188	—	1 557	195	536	—
34 195	31 801	2 185	209	—	1 633	216	587	—
34 439	29 511	2 164	273	—	1 633	233	625	—
41 120	36 002	2 290	278	—	1 661	271	618	—
41 529	36 381	2 255	275	—	1 714	255	649	—
38 985	34 208	2 047	249	—	1 590	269	623	—
44 737	39 140	2 445	306	—	1 833	283	730	—
43 373	37 784	2 414	334	—	1 868	266	707	—
44 563	38 955	2 516	317	—	1 802	308	664	—

## betriebe\*\*\*)

3 169	2 990	16	—	—	64	99	—	—
3 379	3 207	16	—	—	64	92	—	—
3 666	3 450	48	—	—	67	101	—	—
3 959	3 702	51	—	—	74	132	—	—
4 534	4 283	56	—	—	79	116	—	—



## Roheisenerzeugung

		ERP-Länder											ERP-Länder insgesamt <sup>1)</sup>	
		Bl-Zone	Franz. Zone	Sowj. Zone	Bel-gien	Frank-reich	Groß-brit.	Ita-lien	Lu-xemb-burg	Nie-der-lande	Öster-reich	Saar		Schwe-den
1936	Insgesamt	12466	450	.	3161	6230	7845	806	1987	290	248	2323	643	36449
1938	„	14981	700	463	2465	6012	6869	860	1551	276	551	2414	732	37411
1946	„	2083	14	124	2171	3454	7885	172	1366	200	58	245	678	18326
1947	„	2261	20	200	2820	4883	7908	370	1716	288	278	660	695	21899
1948	„	4610	53	300	3780	5340	9424	580	2520	440	600	1020	760	29127
1936	Monats-Ø	1038	37	.	263	519	654	67	166	24	21	194	54	3037
1938	„	1249	59	39	205	501	572	72	129	23	46	201	61	3118
1946	„	174	1	10	181	288	657	14	114	17	5	20	56	1527
1947	„	188	2	17	235	407	659	31	143	24	23	55	58	1825
1948	„	384	4	25	315	445	785	48	210	37	50	85	63	2425
Juli	1948	402	4	.	324	607	696	62	214	43	56	107	43	2558
August	„	434	3	.	347	608	707	61	232	35	56	110	51	2644
September	„	469	4	.	354	498	919	63	238	40	57	111	75	2828
Oktober	„	511	3	.	369	402	745	37	240	38	56	112	66	2579
November	„	494	3	.	359	656	753	31	238	37	53	112	65	2801
Dezember	„	514	4	.	377	682	894	23	257	38	55	124	76	3044
Januar	1949	545	6	.	376	694	723	25	247	37	60	128	69	2910
Februar	„	525	6	.	355	665	737	20	237	38	62	120	69	2834
März	„	596	6	.	403	752	908	22	259	46	78	143	70	3283
April	„	569	6	.	342	705	718	25	217	42	69	127	70	2890
Mai	„	613	14	.	332	755	758	50	214	40	70	141	68	3055
Juni	„	596	.	.	308	.	.	.	.	.	.	.	.	.

## Rohstahlerzeugung

		ERP-Länder											ERP-Länder insgesamt <sup>1)</sup>	
		Bl-Zone	Franz. Zone	Sowj. Zone	Bel-gien	Frank-reich	Groß-brit.	Ita-lien	Lu-xemb-burg	Nie-der-lande	Öster-reich	Saar		Schwe-den
1936	Insgesamt	14451	300	.	3168	6708	11970	2119	1981	—	418	2162	977	44254
1938	„	17305	420	2187	2285	6186	10564	2323	1437	—	673	2572	972	44737
1946	„	2538	12	167	2284	4430	12896	1149	1292	—	187	292	1203	26283
1947	„	3010	49	190	2891	5749	12928	1701	1713	—	356	705	1150	30252
1948	„	5465	95	360	3916	7130	15115	2110	2703	—	635	1100	1210	39479
1936	Monats-Ø	1204	25	.	264	559	998	177	165	—	35	180	81	3688
1938	„	1485	35	182	190	516	880	194	120	—	56	214	81	3771
1946	„	212	1	14	190	369	1074	96	108	—	16	24	100	2190
1947	„	251	4	16	241	479	1077	142	142	—	30	59	96	2521
1948	„	455	8	30	326	594	1260	176	225	—	53	92	101	3290
Juli	1948	465	6	.	317	641	944	192	198	—	62	116	67	3008
August	„	519	8	.	351	607	1103	166	217	—	60	118	89	3238
September	„	581	10	.	353	549	1508	188	222	—	58	122	119	3710
Oktober	„	621	13	.	373	443	1208	174	223	—	56	120	103	3334
November	„	610	11	.	352	672	1231	180	239	—	58	122	116	3591
Dezember	„	624	12	.	364	712	1434	170	243	—	58	131	131	3879
Januar	1949	663	14	.	370	734	1172	159	228	—	63	137	115	3655
Februar	„	674	17	.	359	716	1264	145	226	—	64	133	115	3713
März	„	764	16	.	416	825	1590	146	254	—	72	157	115	4355
April	„	715	14	.	356	751	1240	146	208	—	64	139	114	3747
Mai	„	781	15	.	339	810	1282	200	204	—	70	156	116	3973
Juni	„	760	.	.	331	.	.	.	.	—	.	.	.	.

<sup>1)</sup> Ohne sowj. Zone. <sup>2)</sup> Geschätzte Zahlen

in 1000 t

## Eisenerzförderung in Mill. t

Polen	Tschecho-slow.	Ud SSR <sup>2)</sup>	USA	Welt	Bi-Zone	Frankreich	Groß-brit.	Luxemburg	Österreich	Spanien	Schweden	Ud SSR <sup>2)</sup>	USA	Welt
584	1 140	14 317	31 526	91 400	7.6	33.3	12.9	4.5	1.0	2.4	11.3	29.8	49.6	173.4
964	1 317	14 606	19 467	83 000	11.0	33.2	12.1	5.1	2.7	2.5	13.9	26.0	28.9	160.0
726	961	15 000	41 200	86 000	3.6	16.2	12.4	2.2	0.5	1.6	6.9	.	72.0	.
770	1 420	16 500	53 700	103 500	3.9	18.7	11.3	2.0	0.9	1.7	8.9	.	94.7	.
1 100	1 650	18 500	56 000	.	6.5	23.0	13.8	3.4	1.2	1.8	.	.	.	.
49	95	1 193	2 627	7 617	0.6	2.8	1.1	0.4	0.1	0.2	0.9	2.5	4.1	14.5
80	110	1 217	1 622	6 917	1.0	2.8	1.0	0.4	0.2	0.2	1.2	2.2	2.4	13.0
61	80	1 250	3 433	7 167	0.3	1.4	1.0	0.2	0.1	0.1	0.6	.	6.0	.
64	119	1 375	4 475	8 625	0.3	1.6	1.0	0.2	0.1	0.2	0.8	.	7.9	.
92	138	1 542	4 660	.	0.5	1.9	1.2	0.3	0.1	0.2	.	.	.	.
91	141	.	4 445	.	0.6	2.1	1.0	0.3	0.1	0.1	.	.	13.0	.
88	135	.	4 767	.	0.6	2.0	0.9	0.3	0.1	0.2	.	.	12.9	.
.	134	.	4 724	.	0.6	1.5	1.4	0.3	0.1	0.1	.	.	12.1	.
.	149	.	5 008	.	0.6	1.1	1.1	0.4	0.1	0.2	.	.	10.2	.
.	138	.	4 898	.	0.6	2.4	1.4	0.3	0.1	0.2	.	.	8.7	.
.	.	.	5 076	.	0.6	2.5	1.5	0.4	0.1	0.2	.	.	3.7	.
.	.	.	5 194	.	0.7	2.5	1.1	0.3	0.1	.	.	.	3.0	.
.	.	.	4 738	.	0.6	2.5	1.1	0.4	0.1	.	.	.	2.9	.
.	.	.	5 227	.	0.7	2.9	1.3	0.4	0.1	.	.	.	.	.
.	.	.	5 018	.	0.6	2.6	1.0	0.4	0.1	.	.	.	.	.
.	.	.	5 004	.	0.7	2.6	1.1	0.4	0.1	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	0.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.

in 1000 t

## Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen in 1000 t

Polen	Tschecho-slow.	Ud SSR <sup>2)</sup>	USA	Welt	Bi-Zone	Belgien	Frankreich	Groß-brit.	Luxemburg	Saar	Polen	Ud SSR <sup>2)</sup>	USA	Welt
1 140	1 496	16 339	48 532	124 197	9 463	2 511	4 508	8 881	1 288	1 765	826	12 300	33 845	87 841
1 551	1 877	18 068	28 804	109 500	.	1 800	4 108	7 950	1 026	1 928	1 000	13 230	17 081	70 000
1 262	1 663	16 000	60 420	120 000	1 943	1 815	3 041	9 561	932	191	.	14 500	37 726	.
1 579	2 285	18 000	76 914	140 000	2 102	2 382	4 028	9 590	1 214	504	1 070	15 000	49 140	.
1 850	2 640	20 000	82 000	160 000	3 618	2 960	5 050	11 200	1 628	800	1 200	16 000	52 000	.
95	125	1 362	4 044	10 350	789	209	376	740	107	147	69	1 025	2 820	7 320
129	156	1 506	2 400	9 125	.	150	342	663	86	161	83	1 103	1 423	5 833
105	139	1 333	5 035	10 000	162	151	253	797	78	16	.	1 208	3 144	.
132	190	1 500	6 410	11 677	175	199	336	799	101	42	89	1 250	4 095	.
154	220	1 666	6 830	13 330	302	248	421	933	136	67	100	1 333	4 300	.
162	216	.	6 421	.	320	236	431	732	132	77	.	.	4 060	.
163	211	.	6 747	.	345	274	371	735	131	74	.	.	4 165	.
.	219	.	6 726	.	363	280	414	1 151	141	79	.	.	4 283	.
.	231	.	7 245	.	403	291	362	901	151	80	.	.	4 634	.
.	224	.	7 038	.	407	281	469	928	140	85	.	.	4 404	.
.	.	.	7 050	.	439	294	505	1 093	154	93	.	.	4 300	.
.	.	.	7 424	.	437	298	495	903	143	94	.	.	4 431	.
.	.	.	6 771	.	456	304	502	967	142	94	.	.	4 224	.
.	.	.	7 620	.	516	349	577	1 231	164	104	.	.	.	.
.	.	.	7 060	.	480	285	529	896	136	98	.	.	.	.
.	.	.	6 970	.	521	283	547	983	135	104	.	.	.	.
.	.	.	.	.	522	267	.	.	.	.	.	.	.	.

## Steinkohlenförderung

		ERP-Länder											ERP-Länder insgesamt <sup>1)</sup>	
		Bi-Zone	Franz. Zone	Sowj Zone	Bel-gien	Frank-reich	Groß-brit.	Ita-lien	Lu-xem-burg	Nie-der-lande	Öster-reich	Saar		Schwe-den
1936	Insgesamt	117,0	0,1	3,5	27,9	45,3	232,1	1,3	—	12,8	0,2	11,7	—	448,4
1938	„	137,0	—	.	29,6	46,5	234,3	1,5	—	13,5	0,2	14,4	—	477,0
1946	„	54,0	—	2,5	22,8	47,2	194,9	1,1	—	8,6	0,1	7,9	—	336,6
1947	„	71,1	—	2,7	24,2	45,3	202,9	1,2	—	10,1	0,2	10,5	—	365,5
1948	„	87,0	—	2,8	26,0	43,0	212,0	1,2	.	11,1	0,2	12,3	—	392,8
1936	Monats- Ø	9,8	—	0,3	2,3	3,8	19,3	0,1	—	1,1	—	1,0	—	37,4
1938	„	11,4	—	.	2,5	3,9	19,5	0,1	—	1,1	—	1,2	—	39,7
1946	„	4,5	—	0,2	1,9	3,9	16,2	0,1	—	0,7	—	0,7	—	28,0
1947	„	5,9	—	0,2	2,0	3,8	16,9	0,1	—	0,8	—	0,9	—	30,4
1948	„	7,3	—	0,2	2,0	3,6	17,7	0,1	—	0,9	—	1,0	—	32,7
Juli	1948	7,8	—	0,2	2,0	3,8	14,1	0,1	—	1,0	—	1,1	—	29,9
August	„	7,5	—	0,3	2,2	3,5	13,9	0,1	—	0,9	—	1,1	—	29,2
September	„	7,6	—	0,3	2,3	3,8	20,7	0,1	—	0,9	—	1,1	—	36,5
Oktober	„	7,9	—	0,3	2,4	0,5	18,6	0,1	—	0,9	—	1,1	—	31,5
November	„	7,7	—	0,2	2,0	2,5	18,0	0,1	—	0,9	—	1,0	—	32,2
Dezember	„	8,1	—	0,2	2,1	3,5	18,8	0,1	—	0,9	—	1,1	—	34,6
Januar	1949	8,2	—	0,2	2,4	4,4	19,4	0,1	—	1,0	—	1,1	—	36,6
Februar	„	7,9	—	0,2	2,3	4,2	17,5	0,1	—	0,9	—	1,1	—	34,0
März	„	8,9	—	0,3	2,6	4,9	22,0	0,1	—	1,0	—	1,2	—	40,7
April	„	7,9	—	0,3	2,4	4,4	17,6	0,1	—	1,0	—	1,1	—	34,5
Mai	„	8,4	—	0,3	2,4	4,2	17,2	0,1	—	1,0	—	1,2	—	34,5
Juni	„	8,1	—	0,3	2,4	4,0	20,3	0,1	—	1,0	—	1,1	—	37,0

## Stromerzeugung in Mill. kwh

Gaserzeugung  
in Mill. cbm

	Bizone			franz. Zone	Bel-gien	Frank-reich	Groß-brit.	USA	Ud SSR	Bi-zone <sup>4)</sup>	franz. Zone <sup>3)</sup>	Frank-reich <sup>3)</sup>	Groß-brit.
	öffentl. Anl.	Ind. Anl.	ins-ges.										
1936 Insges.	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
1946 "	.	.	.	2 014	6 240	22 164	41 244	269 520	40 000	.	107	2 448	13 308
1947 "	15 144	8 564	23 708	1 948	7 212	25 104	42 576	307 080	48 000	.	134	2 448	14 016
1948 "	17 799	11 205	29 004	.	7 922	.	.	.	.	4 686	156	2 620	14 400
1936 Mts-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	.	.	.	.	391	13	218	1 200
Juli 1948	1 310	901	2 211	183	600	2 200	3 340	27 673	.	398	13	218	1 150
August "	1 392	883	2 275	193	635	2 165	3 294	28 759	.	405	14	215	928
Septemb. "	1 549	960	2 509	193	654	2 310	3 561	28 081	.	411	13	220	1 255
Oktober "	1 675	1 038	2 713	181	682	2 115	4 019	29 006	.	439	14	220	1 099
Novemb. "	1 675	1 085	2 760	.	712	2 130	.	28 748	.	448	14	210	1 300
Dezemb. "	1 786	1 122	2 908	.	747	2 475	.	30 431	.	470	15	230	1 400
Januar 1949	1 791	1 127	2 918	.	.	2 310	.	30 374	.	486	.	.	.
Februar "	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 "	1 525	.	.	.	.	2 220	3 775	27 345	.	.	.	.	.
Mai "	1 581	.	.	.	.	.	3 850	27 370	.	.	.	.	.
Juni "	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

<sup>1)</sup> Ohne Sowjetzone. <sup>2)</sup> Geschätzt. <sup>3)</sup> Nur öffentliche Werke. <sup>4)</sup> Absatz der Zechen- und Hütten-Kokereien.



# 

	Bi- zone	Bel- gien	Frank- reich	Groß- brit.	Ita- lien	Ndr.- lande	Öster- reich	Schwe- den	Pol- en	Tsche- chosl.	Ja- pan	USA
Basisjahr = 100	1936	1937	1937	1937	1938	1937	1937	1937	1938	1937	1937	1937
1938 ∅		81	92	94	100	101	.	101	100	.	107	79
1946 „	33	74	73	90	.	75	.	137	91	.	20	150
1947 „	39	86	87	98	87	95	51	139	121	87	25	165
1948 „	60	.	100	109	95	114	78	144	153	102	33	170
Januar 1948	47	92	96	108	84	105	67	139	145	95	26	167
März „	51	93	103	108	91	109	70	143	150	100	30	166
Juni „	51	88	105	111	97	117	84	143	150	103	32	171
September „	70	96	99	112	106	119	82	145	159	104	37	174
Dezember „	79	97	106	111	99	128	89	147	161	105	39	168
Januar 1949	81	94	107	112	82	120	.	147	161	103	37	165
Februar „	80	.	.	.	88	114	.	.	.	108	.	164
März „	90	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	160
April „	82	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Mai „	88	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Juni „	85	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

### Großhandelspreise

	Bi- zone	Bel- gien	Däne- mark	Frank- reich	Groß- brit.	Ndr.- lande	Öster- reich	Schwe- den	Schweiz	Span- ien	Kana- da	USA
Basisjahr = 100	1938	1937	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
Januar 1948	.	371	203	1463	195	257	450	182	211	395	174	192
März „	.	388	205	1536	200	257	449	184	211	389	174	187
Juni „	155	398	215	1691	204	258	443	189	210	393	180	193
September „	179	402	218	1791	202	257	435	190	207	410	187	195
Dezember „	193	392	221	1971	203	268	535	190	208	415	189	188
Januar 1949	192	390	220	1944	204	272	531	190	207	411	188	186
Februar „	190	384	219	1898	203	272	532	190	206	412	187	183
März „	189	374	219	1872	203	.	532	.	204	.	.	184
April „	186	.	.	1847	.	.	.	.	.	.	.	.

### Lebenshaltungskosten

	Bi- zone <sup>1)</sup>	Bel- gien <sup>2)</sup>	Frank- reich <sup>3)</sup>	Groß- brit.	Ndr.- lande	Öster- reich <sup>4)</sup>	Schwe- den	Schweiz	Span- ien	Tsche- chosl. <sup>5)</sup>	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 <sup>6)</sup>	.	481	157	164	453	322	153	167
Januar 1948	126	362	1663	104	202	458	157	164	449	321	147	164
März „	127	389	1757	106	203	468	157	163	456	324	149	163
Juni „	151	393	1806	110	207	461	158	164	447	328	152	167
September „	159	399	2132	108	206	454	160	163	450	315	157	170
Dezember „	168	391	2227	109	214	551	160	164	463	325	157	167
Januar 1949	167	389	2236	109	.	.	.	164	467	.	158	166
Februar „	168	384	2135	109	.	.	.	163	468	.	158	165
März „	167	378	2036	109	.	.	.	162	.	.	157	165
April „	164	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

<sup>1)</sup> Grundstoffpreise. <sup>2)</sup> Einzelhandelspreise. <sup>3)</sup> Nahrungsmittel in Paris. <sup>4)</sup> Lebenshaltung in Wien. <sup>5)</sup> Prag. <sup>6)</sup> 17. Juni 1947 = 100. <sup>7)</sup> Neuberechnung ab Juni 1948.

# Index der Industrieproduktion des Vereinigten Wirtschaftsgebietes (1936=100)

	Ge- samt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen und Stahl	Eisen- Stahl- Temper- guß	Ma- schi- nen- 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
August 1948	66	107	41	52	51	42	112	84	81	53	129	71
September „	70	105	44	54	59	52	130	87	82	56	145	71
Oktober „	73	110	48	58	63	59	142	89	86	59	150	74
November „	75	111	48	59	71	63	153	86	84	58	152	74
Dezember „	79	113	51	64	72	69	163	75	89	62	166	80
Januar 1949	81	115	52	68	77	69	171	67	90	64	169	81
Februar „	80	109	53	66	79	72	172	65	86	66	152	74
März „	90	127	60	73	93	85	187	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	.	56	.	.	92	169	99	.	.	.	.

## Umsatz der Industrie des Vereinigten Wirtschaftsgebietes in Mill. RM/DM<sup>1)</sup>

	Ge- samt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen und Stahl	Eisen- Stahl- Temper- guß	Ma- schi- nen- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Tex- til- ind.	Chem. Ind.	Ta- bak- ver- arb.
April 1948	2200	6	136	37	182	93	126	73	176	176	279	122
Mai „	2074	5	153	36	175	77	114	74	159	162	259	124
Juni „	2361	6	149	38	236	103	146	85	181	193	249	132
Juli „	2673	7	216	50	191	120	132	91	207	336	282	90
August „	2924	6	218	55	217	125	152	102	270	336	290	96
September „	3230	6	235	59	235	150	182	103	270	349	309	144
Oktober „	3489	7	263	63	260	164	196	122	275	377	341	128
November „	3720	7	278	70	286	174	229	122	260	388	375	103
Dezember „	3816	8	296	71	302	196	235	109	277	386	373	121
Januar 1949	4511	7	304	76	307	180	219	100	286	479	370	164
Februar „	4479	8	305	75	306	186	219	97	271	478	360	198
März „	4862	9	330	77	337	207	218	112	302	533	388	238
April „	4404	8	300	69	315	187	198	113	273	482	334	219

## Beschäftigte in der Industrie des Vereinigten Wirtschaftsgebietes in 1000

	Ge- samt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen und Stahl	Eisen- Stahl- Temper- guß	Ma- schi- nen- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Tex- til- ind.	Chem. Ind.	Ta- bak- ver- arb.
März 1948	3164	15	136	69	300	120	179	124	479	260	194	26
April „	3069	15	139	72	313	122	183	132	487	250	202	27
Mai „	3109	15	141	73	318	124	185	135	489	255	205	26
Juni „	3152	15	144	73	322	127	187	139	489	261	207	27
Juli „	3208	15	152	77	321	133	190	142	490	269	210	27
August „	3297	15	159	81	329	138	195	145	498	282	212	27
September „	3359	15	161	83	336	141	200	148	488	291	216	26
Oktober „	3454	15	170	87	343	147	207	153	489	300	218	29
November „	3531	15	175	90	348	150	214	152	492	310	221	30
Dezember „	3567	15	177	92	353	155	218	148	493	314	223	31
Januar 1949	3881	16	181	94	363	162	219	147	495	329	225	33
Februar „	3902	16	183	97	367	166	220	146	497	336	224	35
März „	3889	16	184	99	365	168	216	150	498	346	223	38
April „	3881	16	186	98	366	170	212	159	499	354	220	40

<sup>1)</sup> Nach dem Industriebericht. <sup>2)</sup> Ohne Gas, Wasser, Elektrizität und Bauindustrie; bis Dezember 1948 ohne, ab Jan. 1949 einschl. Nahrungs- und Genußmittelindustrie.

# Außenhandel der wichtigsten Länder

	Einfuhr						Ausfuhr					
	Total	Eisen-	Schrott	Roh-	Walz-	Kohle	Total	Eisen-	Schrott	Roh-	Walz-	Kohle
	in Mill. Fr. £ \$	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	in Mill. Fr. £ \$	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t

## Belgien-Luxemburg in 1000 Tonnen und Mill. bfr.

1936 insgesamt	21 096	10 872	107	280	116	9 504	19 716	935	546	62,7	2 740	.
1938 "	23 064	9 590	106	118	60	6 432	21 672	2 047	457	183,6	2 077	5 878
1947 "	85 560	6 827	205	82	36	7 161	61 668	23	7	6,0	2 026	1 862
1948 "	87 100	8 740	358	164	64	5 220	74 000	445	30	55	3 020	1 490
Januar 1949	6 580	751	35	31	3	346	6 138	24	.	5,0	299	63
Februar "	6 503	787	58	10	7	337	6 700	36	2	6,0	236	61
März "	7 109	838	33	17	4	362	7 600	30	.	3,0	367	47
April "	6 668	868	31	15	4	327	7 011	7	1	1,0	314	53
Mai "	6 700	.	.	.	.	.	7 210	.	.	.	.	.
Juni "	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

## Frankreich in 1000 Tonnen und Mill. ffr.

1936 Insgesamt	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	1 028	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	274	19 404	431 218	6 920	60	93	574	3 942
Januar 1949	73 200	26	2	1	19	1 611	56 700	575	13	22	86	486
Februar "	74 000	61	2	1	19	1 946	65 300	687	21	25	90	477
März "	77 300	66	2	2	16	1 935	63 300	619	19	20	86	389
April "	85 400	38	3	3	11	1 857	69 100	668	19	13	99	594
Mai "	.	53	2	1	17	.	.	651	20	7	102	546
Juni "	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

## Großbritannien in 1000 Tonnen und Mill. £

1936 Insgesamt	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	148	412	.	1 594	.	14	7	1 407	11 210
Januar 1949	182	581,8	90,0	25,7	34,7	.	159	.	—	1,1	133,6	1 060
Februar "	158	532,6	116,5	20,6	51,0	.	141	.	—	1,0	120,3	1 086
März "	184	697,3	66,1	24,7	87,9	.	160	.	—	0,6	143,6	1 015
April "	182	736,8	148,0	27,0	88,4	.	137	.	—	1,1	141,2	938
Mai "	189	857,1	211,2	52,0	99,1	.	151	.	—	2,1	136,0	1 091
Juni "	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

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

1936 Insgesamt	2 412	.	.	.	.	.	2 412	656	2 004	8	1 070	13 267
1938 "	1 956	.	.	.	.	.	3 096	601	3 038	441	1 547	.
1947 "	5 736	.	.	.	.	.	15 300	2 863	176	62	5 323	33 936
1948 "	7 040	.	.	.	.	.	12 615	3 120	218	83	3 619	17 290
Januar 1949	589	.	.	.	.	.	1 085	18,2	15,8	5,3	329,0	589
Februar "	568	.	.	.	.	.	1 028	37,0	12,8	3,3	291,9	.
März "	632	.	.	.	.	.	1 152	.	.	.	.	.
April "	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

<sup>1)</sup> ab 1938 einschl. Manganerz.

<sup>2)</sup> Kohle und Koks nach Europa.

# Interzonen- und Außenhandel des Vereinigten Wirtschaftsgebietes

## Interzonenhandel in 1000 RM/DM

		Bezüge				Lieferungen			
		insgesamt	davon aus			insgesamt	davon nach		
			franz. Zone	sowj. Zone	Berlin		franz. Zone	sowj. Zone	Berlin
1. Halbjahr	1948	166 981	51 255	77 112	38 614	499 717	196 337	111 274	192 106
Juli	1948	68 016	43 013	20 489	4 514	85 364	43 548	19 546	22 270
August	„	38 758	29 044	7 806	1 908	21 762	13 267	4 368	4 127
„	in DM	25 097	22 822	2 238	37	42 390	37 467	1 822	3 101
September	„	4 772	2 122	2 112	538	12 875	6 092	3 793	2 990
„	in DM	28 398	25 791	2 240	367	64 245	55 637	2 725	5 883
Oktober	„	3 007	1 641	758	608	2 864	1 177	1 050	637
„	in DM	40 526	38 292	1 902	332	58 051	48 325	1 761	7 965
November	„	3 099	2 191	338	570	2 386	1 423	415	548
„	in DM	27 155	24 633	2 393	129	20 754	18 211	655	1 888
Dezember	„	12 270	11 869	328	73	2 510	288	49 5	1 727
„	in DM	176	102	74	—	11 220	4 663	1 003	5 554
Januar	1949								
„	in DM								

## Außenhandel: Einfuhr in 1000 t und Mill. DM.<sup>3)</sup>

		Gesamteinfuhr		davon									
				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	1000 t	Mill. DM
1933 Ingesamt <sup>4)</sup>		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
Januar	1949	1 207	315,3	154	2,4	—	—	0,5	0,7	2,6	1,5	240	6,9
Februar	„	1 534	476,4	212	3,4	—	—	0,4	0,5	8,2	3,7	242	7,1
März	„	1 711	445,9	355	9,0	—	—	0,9	1,7	8,2	3,7	254	7,7
April	„	1 533	452,4	250	7,3	—	—	2,9	2,5	5,8	2,6	253	7,9
Mai	„	2 098	646,7	252	9,0	—	—	1,6	1,5	5,8	3,3	308	9,5
Juni	„												

## Außenhandel: Ausfuhr in 1000 t und Mill. DM.<sup>3)</sup>

		Gesamtausfuhr		davon									
				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	1000 t	Mill. DM
1938 Ingesamt <sup>4)</sup>		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
Januar	1949	2 163	253,9	—	—	147	13,7	6	1,0	27	14,8	1 792	97,1
Februar	„	2 343	276,5	1	—	236	22,5	4	0,7	30	16,7	1 701	92,5
März	„	2 588	309,2	3	—	138	13,1	8	1,3	34	19,7	2 011	108,1
April	„	2 458	288,4	2	0,1	158	15,0	3	0,6	31	18,1	1 945	106,2
Mai	„	2 715	331,6	4	—	218	20,1	14	2,2	41	23,8	2 055	111,6
Juni	„												

<sup>3)</sup> bis 20. Juni 1948 = RM.

<sup>4)</sup> 1938 = Altreich.



## Preisentwicklung im Deutsches Reich bzw. Vereinigtes

	Eisenerze		Schrott	Roheisen			Rohstahl	Halbzeug			Walzstahl	
	Siegerländer	Kiruna D	Stahlschrott Ia	Hammait	Gießerei III	Stahleisen	Rohblöcke	Vorblöcke	Knuppel	Plattinen	Stabstahl	Walzdraht
Frachtbasis:	fr. Wg. Grube	frei Ruhr	fr.rhw. Werk	Oberhausen		Siegen	Dortmund bzw. Oberhausen				Oberhausen	
1913 M.-Ø	18,85	16,50	60,—	81,50	74,50	72,—	82,50	89,60	100,—	97,50	108,50	126,25
1928 ..	20,—	21,—	57,78	87,50	82,—	85,—	102,48	109,18	117,48	122,48	139,46	144,22
1933 ..	16,—	13,75	26,09	69,50	63,—	66,—	83,40	90,50	96,45	100,95	110,—	117,60
1940 ..	16,—	23,95	42,—	80,50	72,50	72,—	83,40	90,15	96,45	100,95	110,—	117,60
1947 ..	22,50	27,12	42,—	80,50	72,50	70,—	83,40	90,15	96,45	100,95	115,—	127,30
April 1948	36,10	40,87	73,—	147,—	143,—	125,—	149,40	170,—	181,—	188,—	212,50	219,—
Juni 1949	38,—	40,87	73,—	147,—	143,—	125,—	149,40	170,—	181,—	188,—	212,50	219,—

### Belgien in bfrs je 1000 kg

	Schrott	Roheisen		Halbzeug		Walzwerksfertigerzeugnisse						Kohle	Koks
	Stahlschrott	Hammait	Gieß. III	Vorblöcke	Plattinen	Stabstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Grobbleche	Feinbleche	Steinkohl. halbf.	Hochofenkoks
Frachtbasis:	frei Bestimmungsstation											frei Wagen	ab Werk
1913 M.-Ø	.	.	80,88	.	.	146,39	.	.	.	154,50	.	.	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,—	.
Juni 1949	.	2825,—	2700,—	2400,—	2650,—	3050,—	3150,—	3450,—	3500,—	3340,—	4150,—	720,—	.

### Frankreich in ffrs je 1000 kg

	Schrott	Roheisen		Halbzeug- z. Weiter- verarb.	Walzwerksfertigerzeugnisse						Kohle	Koks	
	Stahl- schrott	Hä- ma- tit	Gieß. III		Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schie- nen	Gron- bieche	Fein- bleche	Weiß- blech	Stuck- kohle	Hoch- ofen- koks
Frachtbasis:	frei Eisenbahnwaggon												ab Werk
1913 M.-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

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

## In- und Ausland

## Wirtschaftsgebiet in M/RM/DM je t

Fertigerzeugnisse							Steinkohle		Koks		Zink	Zinn
Bandstahl	Formstahl	Reichsb. schien.	Breitfl. stahl	Grobbleche	Mittelbleche	Feinbleche	Fettkohle		Hochofenk.	Gieß.-Koks		
							Stücke	Koksk.				
Oberhausen				Essen		Siegen	ab Zeche		frei Verk.-Ort			
117,50	113,75	.	.	120,10	127,—	132,40	12,—	12,50	18,50	19,—		
161,71	136,46	.	.	157,30	160,72	164,84	16,80	17,70	21,45	22,45		
127,—	107,50	137,20	120,60	129,10	130,90	139,—	14,20	15,—	19,26	20,16		
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	135,50	144,—	18,—	15,—	19,—	20,—	900,—	3100,—
264,—	209,—	234,—	221,—	234,—	265,—	184,—	29,—	25,—	32,—	41,—	900,—	6000,—
264,—	209,—	234,—	221,—	234,—	265,—	300,—	37,—	32,50	42,—	51,—	1250,—	8000,—

## Großbritannien in sh, d je 1016 kg

	Eis- erz	Schrott	Roheisen		Halb- zeug	Walzwerksfertigerzeugnisse							Koks
	Hama- tit 50% Fe	Schw. Stahl- schrott	bas.	Gieß. III	Pla- tinen	Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schie- nen	Kessel- bleche	Fein- bleche	Weiß- bleche	Hoch- ofen- koks
Frachtbasis*):	a	b	c	d	e	f	g	f	h	i	k	l	m
1913 M.-Ø	20/5	54/10	.	59/1	.	.	.	.	.	.	.	.	18/3
Januar 1929	18/6	60/-	65/-	66/-	120.-	177/6	152/-	130.-	170/-	130.-	200/-	18/-	17/6
„ 1938	24/6	68/3	105/-	109/-	155/-	220/6	245/6	244/-	202/6	238/-	315/-	19/9	42/-
„ 1939	24/-	59/3	95/-	99/-	145/-	228/-	227/6	247/-	190/-	228/-	295/-	20/3	28/-
„ 1947	27/6	72/11	160/-	169/3	247/6	368/-	364/-	393/-	312/-	362/-	497/6	35/-	58/6
Februar 1948	.	75/4	183/6	193/9	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
Juni 1949	.	75/4	197/6	204/-	336/6	436/-	422/3	461/-	382/6	442/-	601/-	41/6	70/4

## USA

in \$ je 1016 kg

in Cents je 453 gr

in \$

	Eis- erz	Schrott	Roheisen		Halb- zeug	Walzwerksfertigerzeugnisse							Koks
	Old Range Bess.	Schw. Stahl- schrott	bas.	Gieß. II	Knu- pel Bram- men	Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schie- nen	Grob- bleche	Mit- tel- bleche	Weiß- bleche	Hoch- ofen- koks
Frachtbasis**):	a	b	c	c	d	e	e	c	e, h	e	e	f	g
1913 M.- Ø	.	12,92	16,50	.	.	1,55	.	.	.	1,50	.	.	.
Januar 1929	4,80	16,30	18,19	18,25	.	1,92	.	1,88	43,—	1,93	2,12	5,35	2,75
„ 1938	5,25	13,54	21,70	22,20	.	2,35	.	2,25	41,77	2,17	2,25	5,31	3,86
„ 1946	5,20	20,28	27,14	27,64	38,50	2,43	2,28	2,33	43,67	2,47	2,40	5,—	8,10
„ 1947	5,95	36,11	33,83	34,17	43,—	2,72	2,65	2,62	2,57	2,77	2,62	5,62	10,68
Juni 1948	5,95	40,67	39,—	39,—	45,—	2,88	3,13	2,78	2,75	2,93	2,78	6,70	12,50
August „	6,60	43,16	43,—	43,50	45,—	3,37	3,62	3,27	3,20	3,43	3,26	6,80	13,50
April 1949	7,60	26,16	46,—	46,50	52,—	3,35	3,40	3,27	3,20	3,42	3,26	7,75	14,50
Juni „	7,60	21,75	46,—	46,50	45,—	2,875	3,133	2,775	2,725	2,93	2,775	6,70	14,25

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

# Bevölkerung des Deutschen Reiches nach Besetzungszonen in 1900

	Deutsches Reich <sup>1)</sup>	Vereinigtes Wirtschaftsgebiet			Franz. Zone	Sowj. Zone	Berlin				
		insg.	Brit. Zone	U.S. Zone			insg.	Brit. Sektor	U.S. Sektor	Franz. Sekt.	Sowj. Sekt.
17. Mai 1939	58 820	34 082	20 348	13 734	5 242	15 157	4 339	887	1 340	524	1 588
29. Oktober 1946	64 206	38 676	22 381	16 295	5 029	17 314	3 187	605	985	422	1 175

## Bevölkerung, Beschäftigte und Arbeitslose im Vereinigten Wirtschaftsgebiet in 1900

	Bevölkerung insg.	Beschäftigte <sup>2)</sup>						Arbeitslose			
		insg.	Land- u. Forst wirtsch.	Ind. und Handw.	Handel und Verk.	öffentl. u. priv. Dienste	Häusl. Dienste	insges.	münnl.	weibl.	offene Stellen
17. Mai 1939	34 055	11 568	801	6 346	2 175	1 553	691	.	.	.	.
31. Oktober 1946	39 519	10 756	1 620	5 011	1 737	1 784	604	767	.	.	.
31. März 1948	41 866	11 932	1 397	5 779	2 084	2 062	610	462	349	113	683
30. Juni "	41 711	12 212	1 385	5 995	2 159	2 073	600	442	331	111	605
30. September "	41 838	12 178	1 296	6 147	2 151	2 001	583	768	530	238	260
31. Dezember "	41 967	12 374	1 212	6 446	2 188	1 952	576	743	535	208	201
31. März 1949	42 131	12 119	1 139	6 308	2 181	1 920	571	1 132	844	288	172
30. Juni "	.	.	.	.	.	.	.	1 237	894	343	137

## Verkehrsentwicklung im Vereinigten Wirtschaftsgebiet

	Deutsche Reichsbahn						Straßen- verkehr		Binnen- schifffahrt		See- schifffahrt	
	Betriebsföh. Fahrz. <sup>4)</sup>			Beförđerte		Arb. tägl. Güter- wagen- Gest.	Bestände <sup>5)</sup>		Güterumschlag			
	Loko- mo- tiv.	Pers.- Wa- gen	Güter- wagen	Per- sonen	Güter insg.		Pkw	Lkw	in Binnenhäf.		über See	
									An- künfte	Ab- gänge		An- künfte
	Stck.	Stck.	Stck.	1000	1000 t	1000	1000	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t
1936 Monats. Ø	8 945	26 101	319 925	53 603	.	74,1	463	140	.	.	816	342
1947 "	5 229	15 292	219 948	123 243	12 678	29,9	169	198	.	.	1 104	319
1948 "	7 366	16 473	235 868	121 256	16 447	40,3	190	236	2 614	2 938	.	.
Januar 1949	8 128	16 971	243 174	116 968	17 896	45,9	253	271	2 203	2 791	1 115	424
Februar "	8 199	16 926	244 372	100 030	17 181	46,8	.	.	2 400	2 786	1 040	343
März "	8 182	17 030	235 223	102 345	19 125	46,5	.	.	2 642	3 405	1 172	397
April "	8 173	17 110	232 633	101 342	17 232	47,3	278	277	2 730	3 299	1 286	451
Mai "	.	.	.	104 700	.	.	.	.	.	.	.	.

## Finanz- u. Kreditwesen im Vereinigten Wirtschafts- bzw. Währungsgebiet in Mill. RM DM

	Einnahmen aus Steuern, Zöllen und Abgaben								*)	
	Verein. Wirtschaftsgebiet				Währungsgebiet				Spar-*) einlagen	Banknoten- 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	.	.
April/Juni 1948*)	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
Jan./März 1949	2 630	729	116	3 475	2 888	834	125	3 847	2 108	6 650 <sup>10)</sup>
April "	884	268	40	1 192	992	292	40	1 324	2 227	6 792
Mai "	.	.	46	1 167	.	.	.	.	.	6 803
Juni "	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6 977

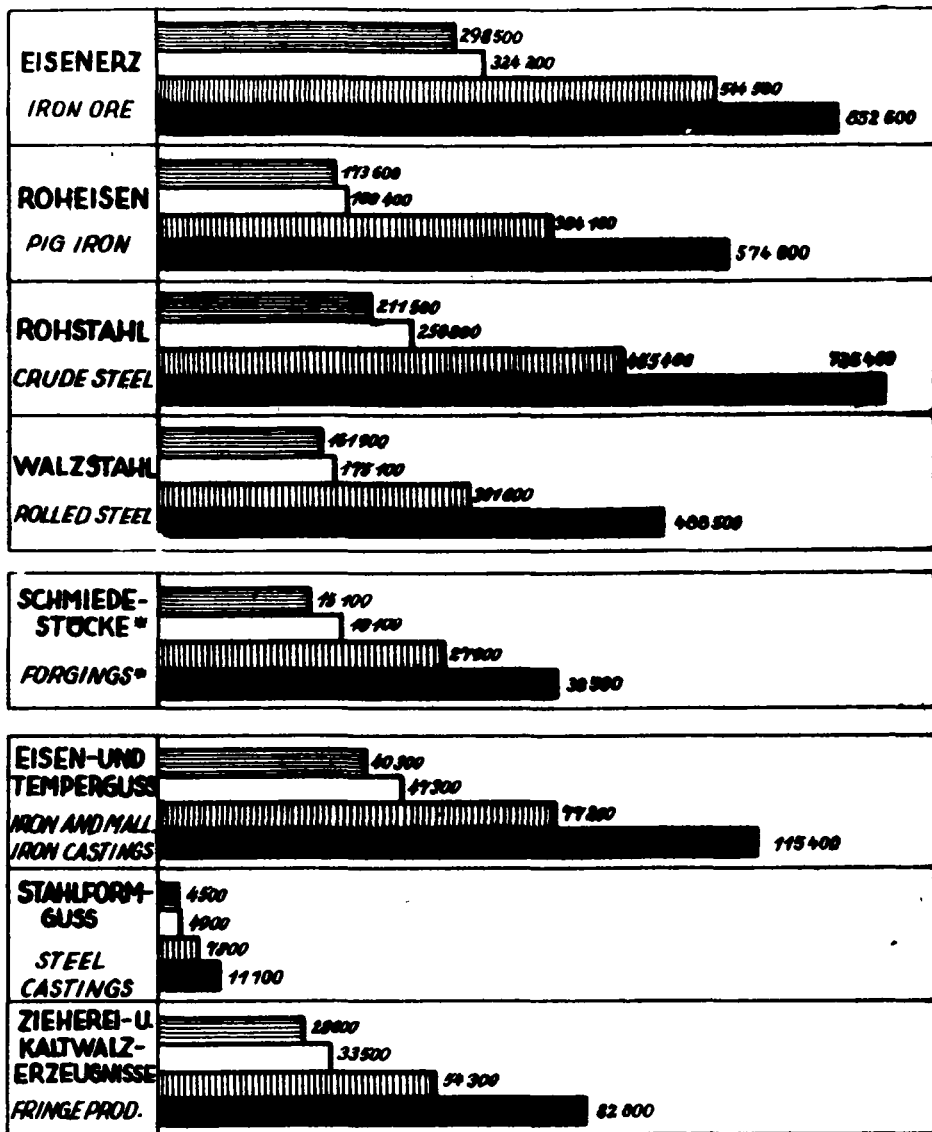
\*) Gebietsstand vom 29. 10. 46. \*) Arbeiter, Angestellte und Beamte. \*) Einschl. rd. 310 elektr. Lok. \*) Fahrzeugbestände April 1949 insgesamt (einschl. reparaturbed.) 14 145 Dampflok, 453 el. Lok, 25 000 Pers.-W., 30 370 Güterw. \*) Außerdem April 1949 — 8040 Kraftomnibusse, 80 927 Zugmasch., 454 496 Krafräder, 9906 sonst. Kraftfahrz. \*) Bis 20. 6. 49. \*) Ab 21. 6. 49. \*) Stand am Quart.- bzw. Monatsende. \*) Monatl. Bankenstatistik. Erfßt sind alle Banken, Sparkassen usw., deren Bilanzsumme am 31. 3. 48 2 Mill. RM und darüber betrug. <sup>10)</sup> Ab März 1949 einschl. Westberlin (= 462 Mill. DM).



# ERZEUGUNG DER FSE-BETRIEBE (BIZONE) 1946 BIS 1949

MONATSDURCHSCHNITT IN TONNEN

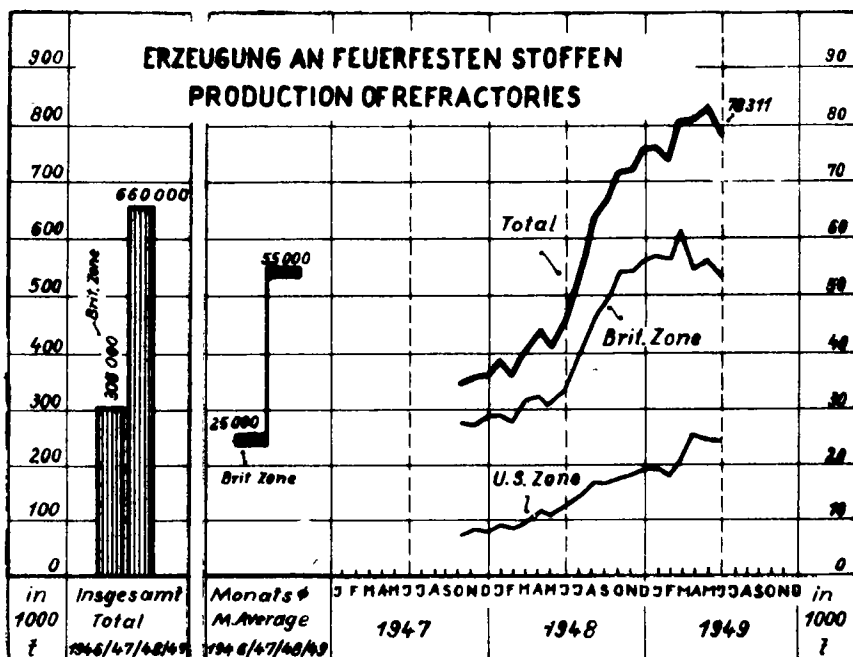
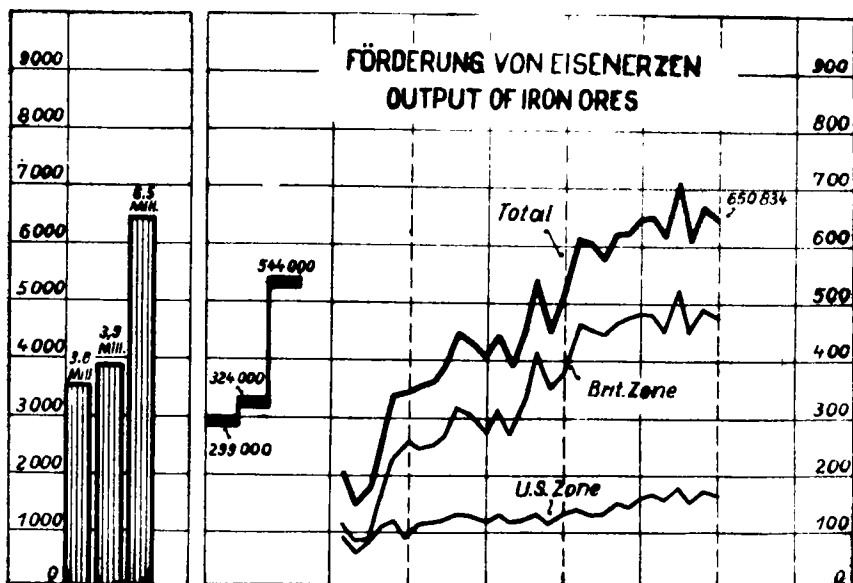
PRODUCTION OF FSE-PLANTS (BIZONE) 1946 TO 1949 (MONTHLY AV. IN TS)



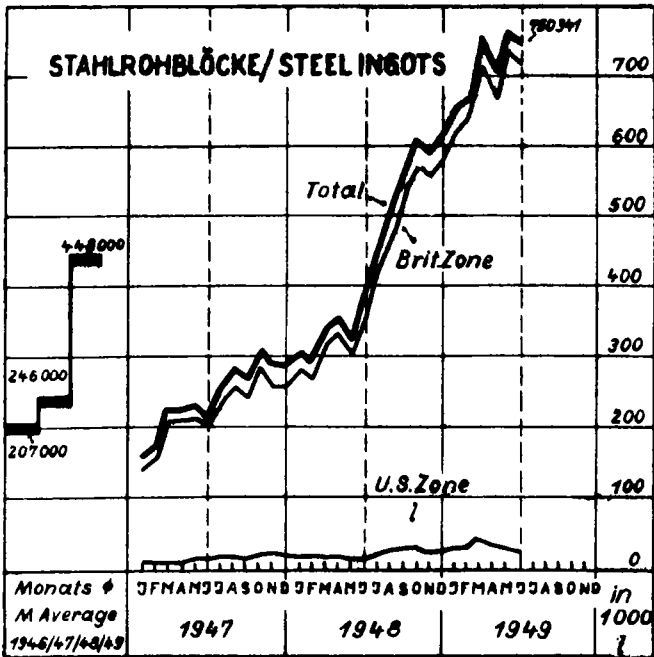
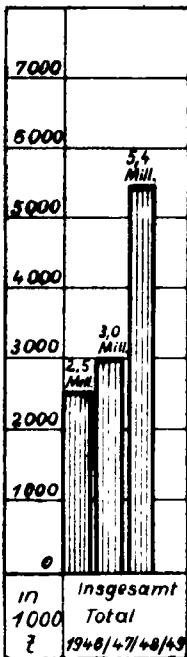
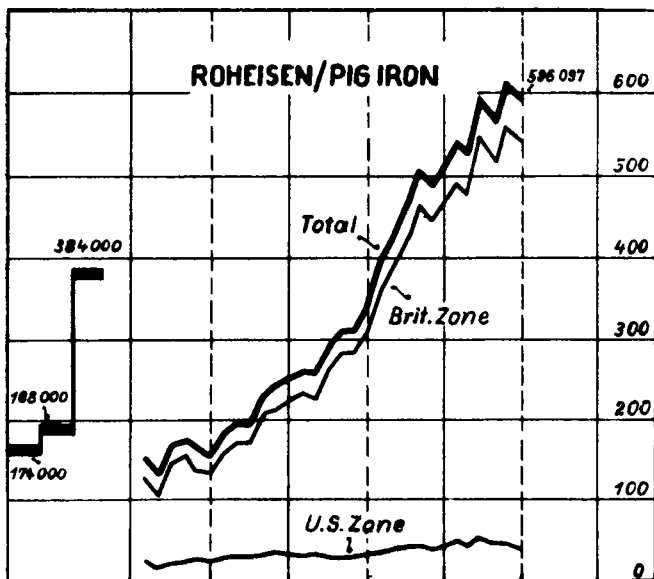
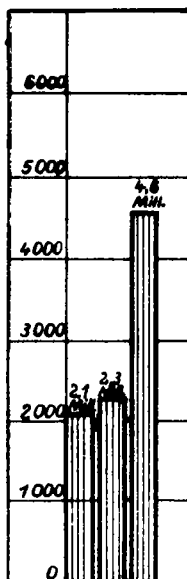
1946 
 1947 
 1948 
 1949 1. Halbj. / 1. Half Y.

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

# PRODUCTION IN 1000 t



# PRODUCTION IN 1000 t



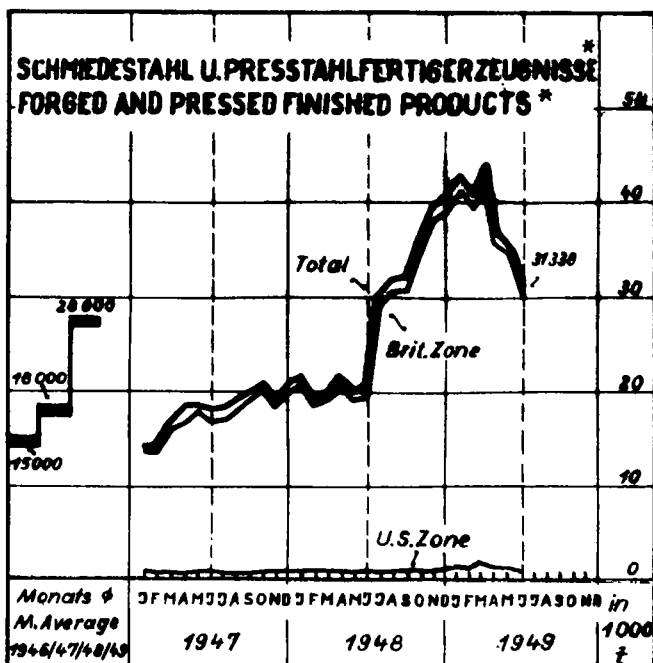
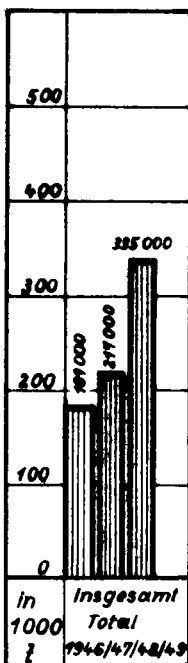
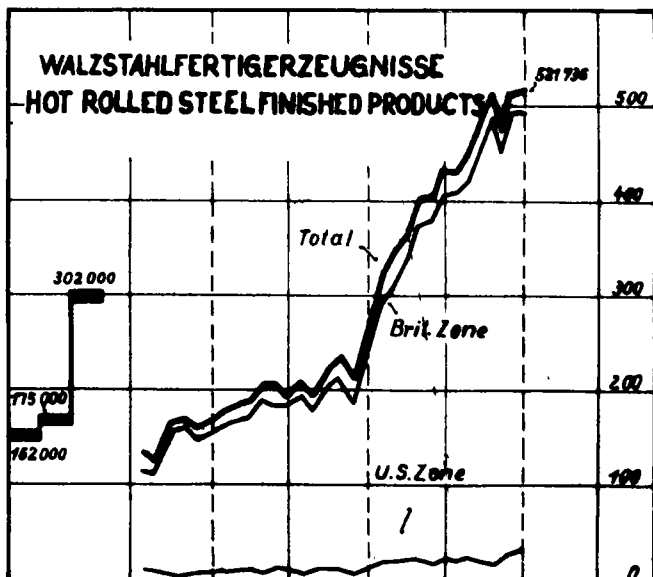
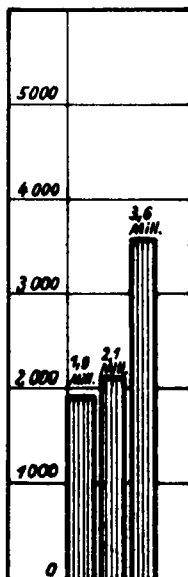
in 1000 t  
Insgesamt Total  
1948/47/48/49

Monats M Average  
1948/47/48/49

1947 1948 1949

in 1000 t

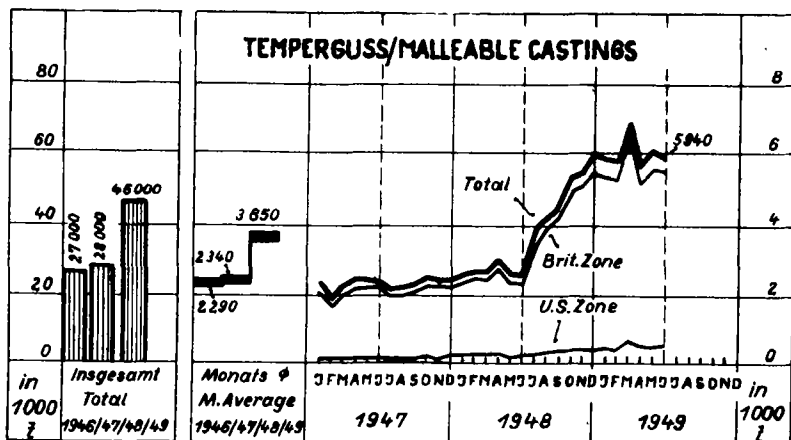
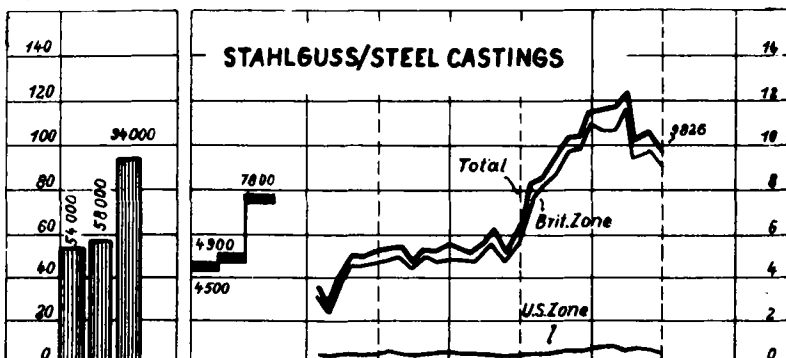
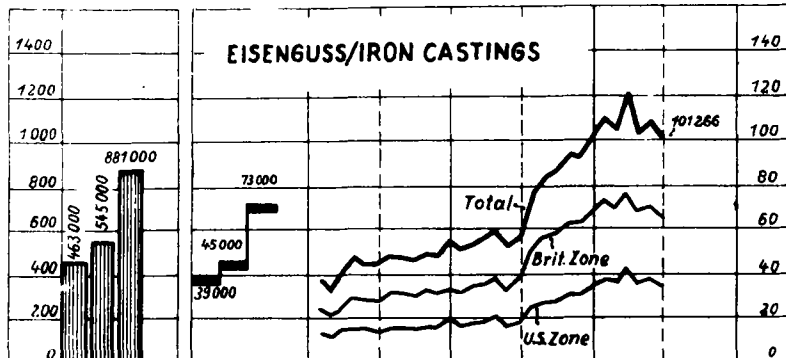
# PRODUCTION IN 1000 t



\* einacht. Roll.-Eisenbahnmaterial / Including Wheels, Tires and Axles



# PRODUCTION IN 1000 t



in  
1000  
t

Insgesamt  
Total  
1946/47/48/49

Monats &  
M. Average  
1946/47/48/49

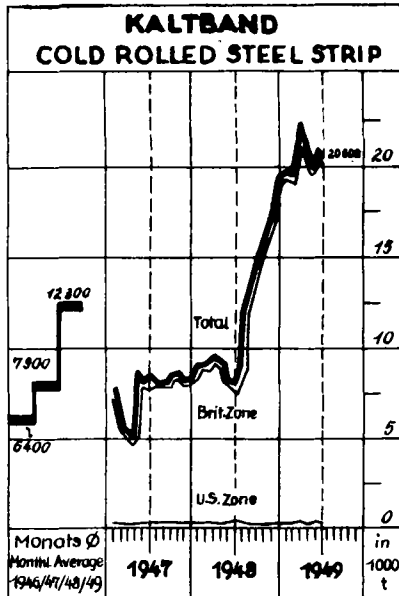
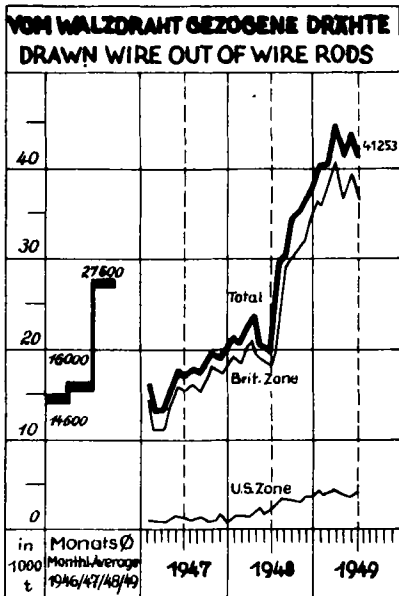
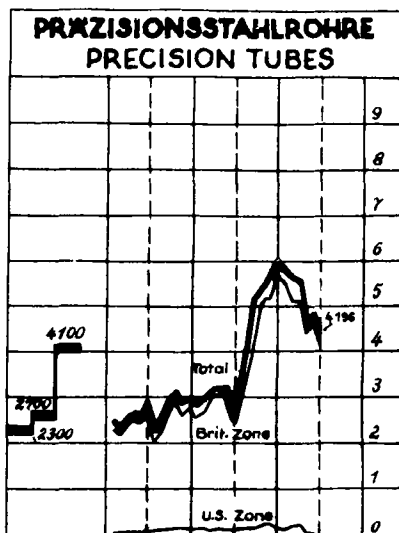
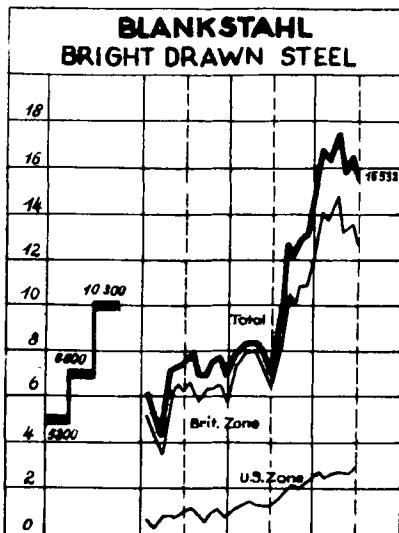
1947

1948

1949

in  
1000  
t

# PRODUCTION IN 1000T

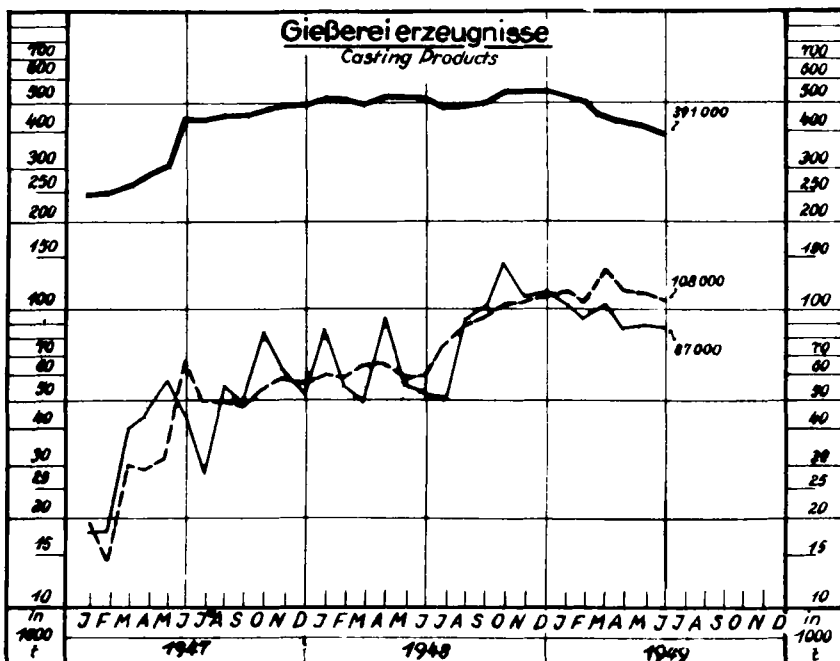
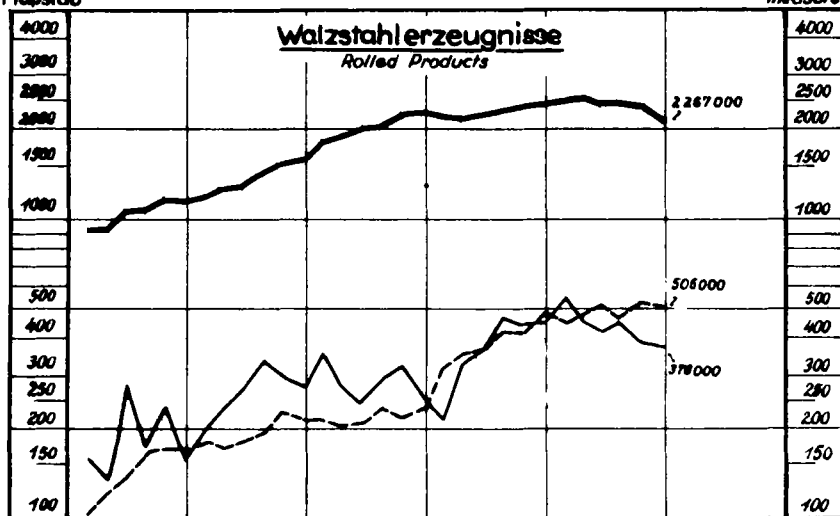


# AUFTRÄGE UND LIEFERUNGEN

## ORDERS AND DELIVERIES

logarithm.  
Maßstab

logarith.  
measure

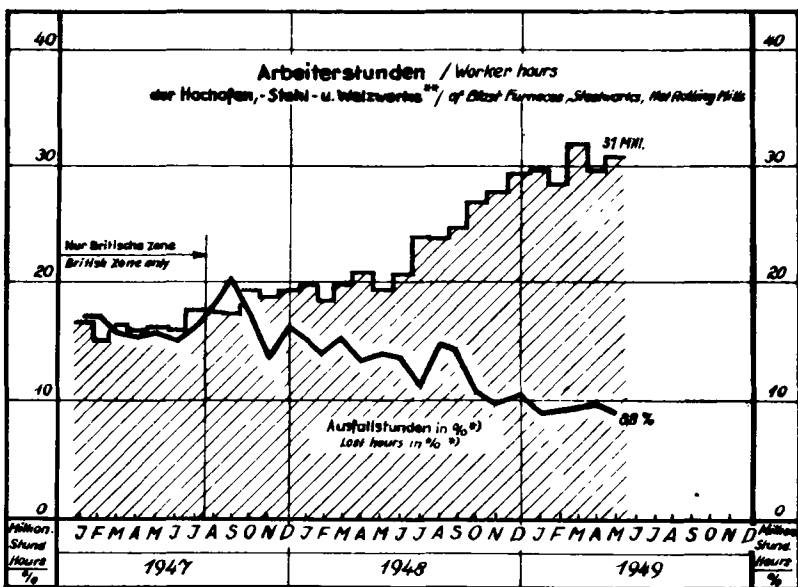
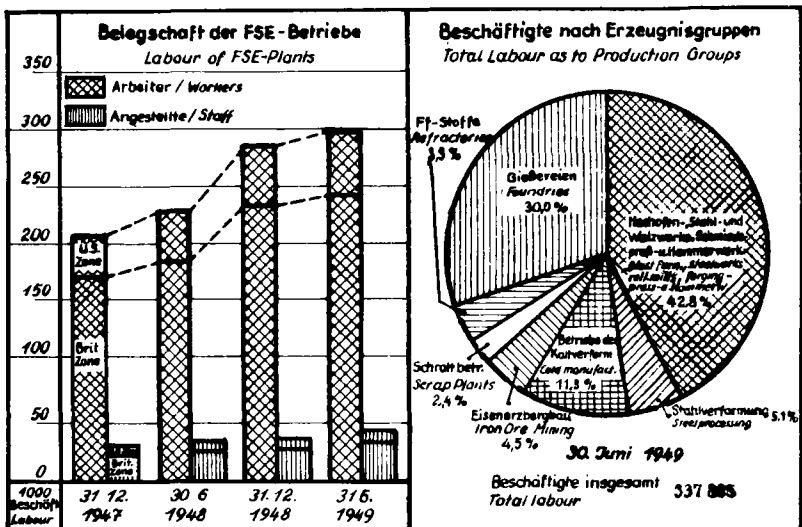


— Auftragsbestand am letzten des Monats Orders on hand on last day of month  
— Auftragsingang Orders received  
- - - Lieferungen Deliveries

<sup>a)</sup> Ab Juli 1947 einschl. der Werke in der US.Zone Since July 1947 incl. works of the U.S. Zone

# Beschäftigte und Arbeiterstunden

## Labour and Worker Hours



<sup>\*)</sup>Anteil der Ausfallstunden an den Soll-Arbeiterstunden

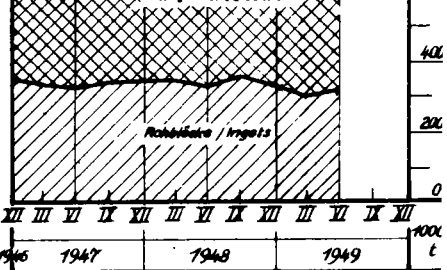
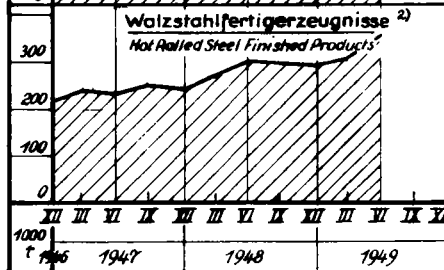
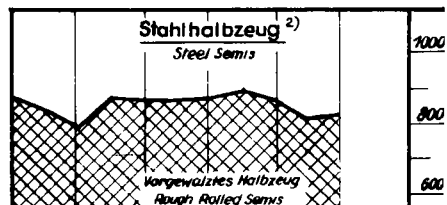
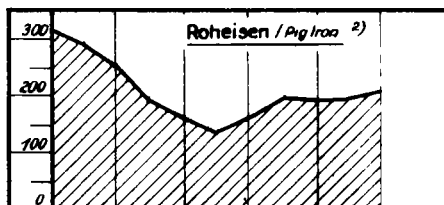
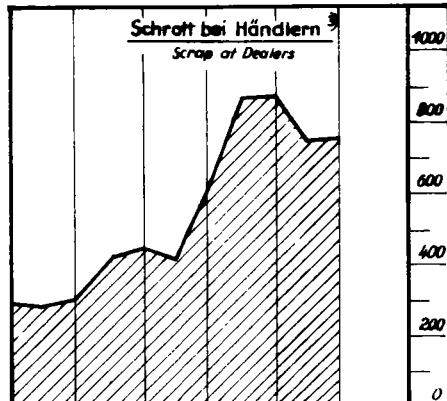
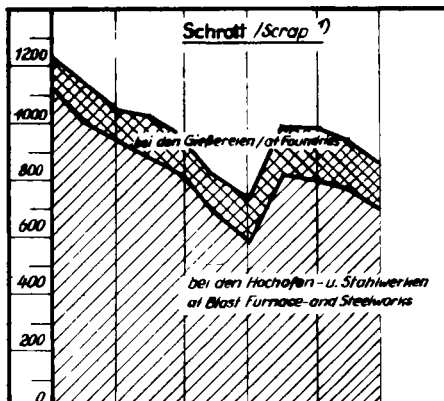
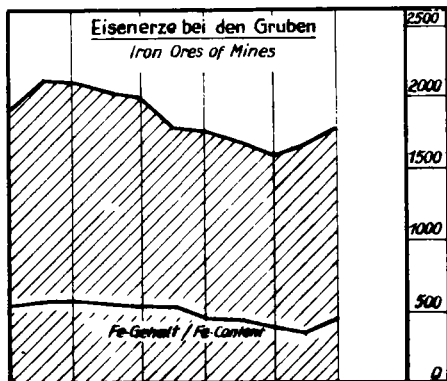
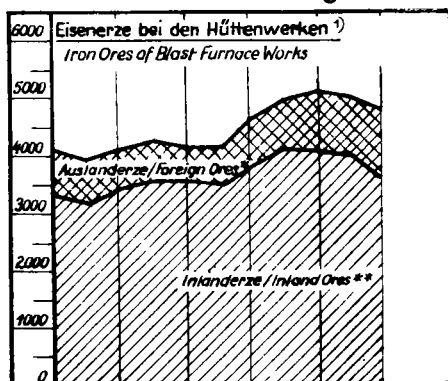
Lost Hours in Percent of Target Worker Hours

<sup>\*)</sup> einschli. der mit diesen verbundenen sonstigen FSE-Betriebe und ab 1. Januar 1949 einschli. der Schmiedepress- und 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

## Vereinigte Zonen / United Zones



\* Einsch. Manganerze / Includ. Manganese Ores

\*\* Einsch. Abbrände, Schlacken, Gichtstaub, Phosphate  
Includ. Residues, Slags, Blast Dust, Phosphates

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

1)-Till May 1947, 2)-till June 1947, 3)-till August 1947 Brit Zone o.

