

**Unverkäufliches  
Freiexemplar**

Nr. 11

# **DIE EISEN- u. STAHLINDUSTRIE**

**Statistisches Vierteljahresheft  
Oktober bis Dezember 1950**

**Jahresergebnisse 1950**



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

---

**Düsseldorf · Februar 1951**

Auszugsweise Veröffentlichung nur mit Quellenangabe gestattet

# **DIE EISEN- u. STAHLINDUSTRIE**

## **Statistisches Vierteljahresheft Oktober bis Dezember 1950**

**Jahresergebnisse 1950**



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

---

**Düsseldorf • Februar 1951**

## Vorbemerkungen

Das vorliegende Statistische Vierteljahresheft Oktober bis Dezember 1950 enthält im Teil I die wichtigsten Ergebnisse der von der Eisen- u. Stahlstatistik des Statistischen Bundesamtes, Außenstelle Düsseldorf, Breite Straße 27, durchgeführten statistischen Erhebungen.

Die Übersichten umfassen alle zum Bereich der Eisen- und Stahlstatistik gehörenden Firmen des Bundesgebietes der nachstehenden Erzeugnisgruppen:

Eisenerz	Walzstahl
Schrott	Schmiedestücke
Roheisen	Eisen-, Stahl- und Temperguß
Stahlrohblöcke	

Außerdem ist die Gruppe feuerfeste Stoffe mit erfaßt. Zahlen der Erzeugnisgruppen Ziehereien und Kaltwalzwerke (Blankstahl, Draht, Kaltband, Präzisionsstahlröhren) sowie Stahlverformung (Gesensschmiedestücke u. Warmpreßteile) werden ab 1. April 1950 nur noch in Teil II ausgewiesen.

Die Tabellen weisen zum Teil noch Zahlen für das Vereinigte Wirtschaftsgebiet aus, da das Zahlenmaterial für die französische Zone nicht vollständig vorliegt.

Das Land Bremen ist bis Dezember 1947 in den Zahlen von Niedersachsen enthalten. In einigen Tabellen wurden Länder, für die keine Zahlenangaben in Frage kommen, nicht aufgeführt.

Der auf Seite 90 ausgewiesene Umsatz wurde bis Monat September 1948 den Ergebniszusammenstellungen des Industrieberichts der Abteilung Statistik der Verwaltung für Wirtschaft, Frankfurt, und ab Oktober 1948 den Ergebnissen der Industrieberichtserstattung des Statistischen Bundesamtes Wiesbaden, entnommen. Er enthält die Umsatzwerte der Industriegruppen Nr. 213 „Eisenerzbergbau“, Nr. 271 „Hochofen-, Stahl- und Walzwerke“, Nr. 274 „Schmiede-, Hammer-, Preß- und Ziehwerke“ und Nr. 291 „Eisen-, Stahl- und Tempergiebereien“.

Als Unterlage für die Ermittlung der Produktionswerte (Seite 88 bis 89) dient ebenfalls der Industriebericht. Sie sind unter Zugrundelegung der tatsächlichen Verkaufspreise ab Werk, abzüglich Rabatte, errechnet.

Im Teil II werden Zahlen zur Wirtschaftslage aus den einschlägigen statistischen Veröffentlichungen zusammengestellt, u. a. aus „Monatliche Außenhandelsstatistik des Vereinigten Wirtschaftsgebietes“, „Wirtschaft und Statistik“, statistischen Veröffentlichungen der Verwaltung für Wirtschaft, Frankfurt, der UN-Statistik, Genf, „Monthly Statistical Bulletin“, der British Iron and Steel Federation, Bulletin de la Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, Paris, und der Fach- und Tagespresse.

Für die Tabellen, bei denen die Werte in DM angegeben sind, gilt für die Zeit bis zum 20. Juni bzw. 30. Juni 1948 die Wertangabe in RM.

Abänderungen von bereits in früheren Heften veröffentlichten Zahlen beruhen auf nachträglichen Berichtigungen.

Bei den Angaben in 1000 t sind Mengen unter 10 000 t mit 1 Dezimalstelle ausgedrückt.

Das Zeichen . bedeutet, daß keine Zahlenangaben vorliegen.

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

0 oder 0,0 an Stelle einer Zahl bedeutet mehr als „nichts“, aber weniger als die kleinste Einheit, die in der betreffenden Tabelle ausgewiesen werden kann.

Die Abkürzungen für die Maßeinheiten sind:

t	= Tonne = 1000 Kilogramm	Mts.-Ø = Monats-Durchschnitt
Ncbm	= Normal-Kubikmeter	Vj. = Vierteljahr
kWh	= Kilowattstunde	Hj. = Halbjahr
M	= Mark	SKE = Steinkohlen-Einheiten
RM	= Reichsmark	
DM	= Deutsche Mark	
%	= vom Hundert	

# Inhaltsverzeichnis

	Seite
<b>I. Eisen- und Stahlstatistik des Bundesgebietes</b>	
1) <b>Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie</b>	
Übersicht ab 1946. . . . .	8—11
Übersicht unterteilt nach Ländern (Oktober bis Dezember 1950) . . . . .	12—15
Übersicht unterteilt nach Ländern (1950 insgesamt) . . . . .	16—19
2) <b>Eisenerze und sonstige Eisenträger</b>	
Förderung der Erzgruben an Eisenerzen . . . . .	20—21
Gewinnung, Versand und Bestand an Eisenerzen der Erzgruben (Bundesgebiet und Länder) . . . . .	22—25
Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern bei den Hüttenwerken . . . . .	26—27
Verbrauch an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern für die Roheisenerzeugung . . . . .	28—29
Bestände, Gewinnung und Verbrauch von Sinter . . . . .	} 30—31
Einsatz von Eisenträgern für die Sintererzeugung . . . . .	
Bestände, Entfall und Einsatz von Thomasschlacke . . . . .	
3) <b>Schrott</b>	
Schrottwirtschaft der Hochofen- und Stahlwerke und der Gießereien, Bestände bei Händlerlagern u. Versand der Händler . . . . .	32—33
4) <b>Erzeugnisse der Hüttenkokereien</b>	
Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks, Gas und Kohlenwertstoffen . . . . .	38—39
5) <b>Roheisen</b>	
Roheisen-Erzeugung nach Ländern und Sorten . . . . .	34—37
Gesamtverbrauch an Koks, Schrott und Kalk; Schlackenentfall in kg je t Roheisen-Erzeugung; Möllerausbringen in % . . . . .	} 36—37
Roheisenbestände bei den Hochöfen . . . . .	
Stand der Hochöfen . . . . .	
6) <b>Rohstahl-Aufkommen und Rohstahl-Warmverformung.</b> . . . .	40—41
7) <b>Rohstahl — Stahlrohblöcke</b>	
Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Stahlrohblockerzeugung	38—39
Rohstahlerzeugung nach Ländern und Sorten und Schrotteinsatz in kg je t Rohblockerzeugung. . . . .	42—45
Erzeugung von legierten Stahlrohblöcken . . . . .	45
8) <b>Stahlhalbzeug</b>	
Erzeugung und Bestände an Stahlhalbzeug . . . . .	46—47
Stahlhalbzeugversand . . . . .	50
9) <b>Walzstahlfertigerzeugnisse</b>	
Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen . . . . .	48—51
10) <b>Weiterverarbeitete Erzeugnisse</b> . . . . .	50
11) <b>Rollendes Eisenbahnmateri al</b> . . . . .	52—53
12) <b>Erzeugung der Schmiedepreß- und Hammerwerke</b> . . . . .	52—53
13) <b>Gießerei-Erzeugnisse</b>	
Eisenguß-Erzeugung . . . . .	54—55
Stahlguß-Erzeugung . . . . .	56—57
Temperguß-Erzeugung und Gußerzeugung insgesamt . . . . .	58—59
14) <b>Feuerfeste Stoffe</b>	
Erzeugung der Ton- und Steinindustrie sowie der Gruben an feuerfesten Stoffen . . . . .	60—61
Bestand und Verbrauch der Hütten- und Stahlwerke sowie der Stahlformgießereien an feuerfesten Stoffen. . . . .	62—63

<b>15) Brennstoffe und Energie</b>	
Stromwirtschaft und -verbrauch . . . . .	64—65
Bestand und Verbrauch an festen Brennstoffen nach Ländern . . . .	66—67
Bestand und Verbrauch an festen Brennstoffen nach Sorten . . . .	68—69
Gaswirtschaft nach Ländern . . . . .	70—71
<b>16) Aufträge und Lieferungen</b> (an Walzstahl, Schmiedestücken, Roheisen und Gießereierzeugnissen)	
Auftragseingang . . . . .	72—73
Lieferungen . . . . .	74—75
Auftragsbestand . . . . .	76—77
<b>17) Arbeiterstunden, Arbeitszeit</b>	
Arbeiterstunden nach Ländern und Erzeugnisgruppen . . . . .	78—79
Durchschnittliche Arbeitszeit je Arbeiter und Monat . . . . .	83
Ausfallstunden in % . . . . .	
<b>18) Belegschaft, Stunden- und Wochenverdienste</b>	
Beschäftigte unterteilt nach Ländern und Erzeugnisgruppen . . . .	80—81
Belegschaft der Eisen schaffenden Industrie nach Betrieben . . . .	82—83
Anteil der weiblichen Arbeitskräfte, Zahl der Arbeiter je Angestellter, Erzeugung je Arbeiter . . . . .	
Stunden- und Wochenverdienste, durchschnittliche Wochenarbeits- zeit der Eisen schaffenden Industrie und Gießerei-Industrie (Amt- liche Lohnerhebung) . . . . .	84—85
<b>19) Gehälter und Löhne</b> . . . . .	86—87
<b>20) Produktionswerte</b> in den Industriegruppen Erzbergbau, Eisen schaffende Industrie und Gießerei-Industrie . . . . .	88—89
<b>21) Umsatz</b> in den Industriegruppen Erzbergbau, Eisen schaffende Industrie und Gießerei-Industrie . . . . .	90

## II. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes

<b>1) Industrieproduktion der Welt nach Ländern</b>	
Eisenerzförderung . . . . .	92—93
Roheisenerzeugung . . . . .	
Rohstahlerzeugung . . . . .	94—95
Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen . . . . .	
Steinkohlenförderung . . . . .	96—97
Braunkohlenförderung, Kokserzeugung . . . . .	
Erdölgewinnung . . . . .	98—99
<b>2) Indices (In- und Ausland)</b>	
Industrieproduktion . . . . .	98
Beschäftigte in der Industrie . . . . .	98
Großhandelspreise . . . . .	99
Lebenshaltungskosten . . . . .	99
<b>3) Preisentwicklung im In- und Ausland</b>	
Eisenerz, Schrott, Roheisen, Rohstahl, Walzwerksfertigerzeugnisse, Kohle, Zink, Zinn . . . . .	100—101

## 4) Länderübersichten

## Wirtschaftszahlen des Bundesgebietes:

Beschäftigte der Industrie . . . . .	}	102
Löhne und Gehälter in der Industrie . . . . .		
Umsatz der Industrie . . . . .		
Index der Industrieproduktion . . . . .	}	103
Indices der Grundstoffpreise und Lebenshaltungskosten . . . . .		
(Vereinigtes Wirtschaftsgebiet) . . . . .		
Allgemeine Wirtschaftszahlen . . . . .		104—106
Interzonenhandel . . . . .		107
Außenhandel (Einfuhr) . . . . .		108—109
Außenhandel (Ausfuhr) . . . . .		110—111

## Produktion und Außenhandel:

Saargebiet . . . . .	}	112
Schweiz. . . . .		
Dänemark . . . . .		113
Belgien } . . . . .	}	114—115
Luxemburg		
Frankreich . . . . .		116—117
Großbritannien . . . . .		118—119
Italien . . . . .		120
Niederlande . . . . .		121
Norwegen . . . . .		122
Österreich . . . . .		123
Schweden . . . . .		124
Spanien . . . . .		125
Südafrika . . . . .		126
Türkei . . . . .		127
Japan } . . . . .	}	128
Korea und Mandschurei		
Kanada . . . . .		129
U.S.A. . . . .		130—131
Australien . . . . .		132

**III. Schaubilder:**

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





# **I. Eisen- und Stahlindustrie**

## Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

		Zeile	Insgesamt					Monats-Durchschnitt				
			1946	1947	1948	1949	1950	1946	1947	1948	1949	1950
<b>Eisenerze</b>	Roherzförderung	1	3 877	4 444	7 275	9 112	10 883	323	370	606	759	907
	Fe-Gehalt	2	1 024	1 197	1 919	2 436	2 939	85	100	160	203	245
	Bestände <sup>1)</sup> bei den Gruben <sup>2)</sup>	3	2 073	2 180	1 690	1 937	1 368					
	Fe-Gehalt	4	576	622	475	543	368					
	Bestände <sup>1)</sup> (In-u.Ausl.-Erz)	5	.	2 733	3 360	4 079	4 248					
	bei den Hüttenwerken	6	.	902	1 217	1 773	1 856					
<b>Schrottbestände<sup>1)</sup></b>	bei den Hochofen- und Stahlwerken	7	1 119	800	775	623	493					
	bei den Gießereien	8	122	143	184	150	151					
	bei Händlern und Händler-lägern	9	.	440	875	752	.					
<b>Hüttenkokereien</b>	Kokserzeugung naß	10	515	807	1 287	1 743	2 153	43	67	108	145	179
	Rohteer	11	.	.	.	65	82	.	.	.	5,4	6,8
	Rohbenzol bei 180° C	12	.	.	.	18	23	.	.	.	1,5	2,0
	Ammoniak (Stickstoffgeh.)	13	.	.	.	4,3	5,4	.	.	.	0,4	0,4
<b>Roheisen und Hochofen-Ferrolegierungen</b>	Thomas-Roheisen	14	1 480	1 312	2 991	4 667	5 848	123	109	249	389	487
	Stahleisen	15	209	509	869	1 320	1 998	17	42	72	110	166
	Spiegeleisen	16	18	6,2	55	66	86	1,5	0,5	4,6	5,5	7,2
	Hochofen-Ferromangan	17	6,0	—	7,0	31	64	0,5	—	0,6	2,6	3,4
	Hämatit-Roheisen	18	71	127	203	322	408	5,9	11	17	27	34
	Temper-Roheisen	19	15	15	69	110	158	1,3	1,3	5,8	9,2	13
	Gießerei-Roheisen	20	247	251	388	519	744	20	21	32	43	62
	Siegerlind, Spezialroheisen	21	13	9,0	25	41	67	1,1	0,8	2,1	3,4	5,6
	Sonstiges Roheisen	22	20	17	28	38	70	1,7	1,4	2,3	3,2	5,8
	Hochofen-Ferroillium	23	3,8	18	28	26	30	0,3	1,5	2,3	2,1	2,5
	Insgesamt (Zeile 14—23)	24	2 088	2 264	4 663	7 140	9 473	174	189	388	595	789
<b>Rohstahl<sup>1)</sup></b>	Thomas-Rohstahl (Rohbl.)	25	1 297	1 172	2 508	4 057	5 048	108	98	209	338	421
	SM-Rohstahl insgesamt	26	1 192	1 791	2 864	4 868	6 661	99	149	239	406	555
	davon: Rohblöcke	27	1 173	1 766	2 826	4 809	6 521	98	147	236	401	543
	Stahlformguß	28	19	25	38	59	140	1,6	2,1	3,2	4,9	12
	Elektro-Rohstahl insges.	29	29	60	129	163	293	2,4	4,9	11	13	24
	davon: Rohblöcke	30	19	47	107	130	218	1,6	3,9	8,9	11	18
	Stahlformguß	31	10	13	22	33	74	0,8	1,0	1,1	3,0	6,2
	Bessemer Rohstahl (Guß)	32	22	20	31	34	82	1,8	1,7	2,5	2,8	6,8
	Sonstiger Rohstahl insges.	33	11	17	29	34	38	0,9	1,4	2,4	2,8	3,2
	davon: Rohblöcke	34	7,2	15	25	29	27	0,6	1,3	2,1	2,4	2,2
	Stahlformguß	35	3,3	2,4	4,0	4,6	11	0,3	0,1	0,3	0,4	1,0
	Insges. (Z. 25, 26, 29, 32, 33)	36	2 551	3 060	5 561	9 156	12 121	213	255	463	763	1 010
	davon: Rohblöcke	37	2 496	3 000	5 486	9 025	11 814	208	250	456	752	984
	Stahlformguß	38	55	60	95	131	307	4,6	5,0	7,9	11	26
<b>Halbzeug zum Absatz bestimmt<sup>2)</sup></b>			39	984	1 695	2 712	3 463	.	82	141	226	289
<b>Walzstahl-fertigerzeugnisse</b>	Eisenbahnoberbaustoffe	40	125	78	158	285	545	10	6,5	13	24	45
	Formstahl	41	172	139	293	518	618	14	12	24	43	52
	Breitflanschträger	42	37	16	31	94	137	3,1	1,3	2,5	7,8	11
	Stahlspondwände	43	16	14	19	59	89	1,3	1,1	1,6	4,9	7,4
	Stabstahl	44	546	684	1 161	1 860	2 227	45	57	97	155	186
	Walzdraht	45	187	239	411	645	900	16	20	34	54	75
	Grobbleche	46	174	195	311	627	862	15	16	28	52	72
	Mittelbleche	47	75	83	109	169	194	6,3	6,9	9,1	14	16
	Feinbleche	48	316	343	558	937	1 091	26	29	46	78	91
	Bandst. einschl. Röhrenstr.	49	171	207	368	609	825	14	17	31	51	69
	Breitflachstahl	50	43	34	57	106	122	3,6	2,8	4,8	8,8	10
	Nahtlose Röhren	51	108	129	245	430	556	9,0	11	20	36	46
	Insgesamt (Zeile 40—51)	52	1 970	2 161	3 721	6 339	8 166	164	180	310	528	681
<b>Halbzeugversand<sup>2)</sup></b>			53	126	118	106	291	.	11	9,8	8,8	24
<b>Summe (Zeile 52 und 53)</b>			54	2 287	3 839	6 445	8 458	.	191	320	537	705
<b>Warmverarb. Erzeugnisse</b>	Geschweißte Rohre	55	27	35	65	126	162	2	3	5	11	14
	Geschw. Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	56	5	6	7	7,0	12	0,4	0,5	0,6	0,6	1,0
	Sonstige bearbeitete Bleche d. Rohrw. u. d. Kämpel usw.	57	.	6	13	20	20	.	0,5	1	1,7	2,4
	Bleche und Bandstahl verzinkt und verbleit	58	46	37	56	102	137	4	3	5	8,5	11,4
	Weißbleche, Weißbleid und -ersatz	59	.	.	113	169	205	.	.	9	14	17

<sup>1)</sup> Bestände jeweils am Ende des Jahres, Vierteljahres oder Monats. <sup>2)</sup> Stahlformguß bis 1949 guter Guß, ab 1950 flüssiger Guß. <sup>3)</sup> bis Juni 1949 = Bizonen. <sup>4)</sup> 1946 nur britische Zone, 1947 ab Juni einschl. US-Zone = Vereinigte Zonen, 1949 ab Juli einschl. französische Zone = Bundesgebiet. <sup>5)</sup> bis Ende 1947

## im Bundesgebiet ab 1946 in 1000 Tonnen

1. Vierteljahr 1950		2. Vierteljahr 1950		3. Vierteljahr 1950		Oktober 1950	Novemb. 1950	Dezemb. 1950	4. Vierteljahr 1950		1950 gegen 1949 in %
ins- gesamt	Monats- dchsch.	ins- gesamt	Monats- dchsch.	ins- gesamt	Monats- dchsch.				ins- gesamt	Monats- dchsch.	
2 540	847	2 460	820	2 906	989	1000	1020	957	2976	992	130,7
685	228	665	222	782	261	270	277	280	807	269	130,8
1 870		1 733		1 593		1509	1443	1308	1368		74,7
518		471		428		409	393	368	368		72,4
3 414		3 472		4 013		3973	4109	4248	4248		98,1
1 390		1 441		1 780		1764	1815	1856	1856		100,1
683		729		712		671	569	493	493		90,0
158		157		162		164	154	151	151		100,0
602		578		536		534	542	550	550		73,1
498	166	520	173	566	189	191	191	187	569	190	121,6
19	6,3	20	6,7	21	7,0	7,1	7,3	7,5	22	7,3	121,0
5,5	1,8	5,6	1,8	6,0	2,0	2,1	2,1	2,1	6,3	2,1	123,9
1,3	0,4	1,3	0,4	1,4	0,5	0,5	0,5	0,4	1,4	0,5	116,7
1 376	458	1 355	451	1 579	527	568	521	450	1539	513	135,3
407	135	459	153	561	187	204	197	171	572	191	165,0
18	6,0	18	6,0	25	8,3	0,5	9,4	6,7	26	8,6	205,0
11	3,7	18	6,0	16	5,3	6,3	6,3	7,5	20	6,7	207,3
93	31	91	30	109	36	42	35	38	114	38	153,1
24	8	31	10	48	16	18	19	18	55	18	240,5
179	60	165	55	199	66	69	68	64	201	67	138,5
15	4,7	15	5,0	18	6,0	6,6	6,5	6,0	19	6,4	157,9
13	4,3	19	6,3	14	4,7	2,8	7,3	13	23	7,8	247,4
6,4	2,1	7,4	2,5	9,5	3,2	2,1	4,6	—	6,7	2,2	163,3
2 140	713	2 178	726	2 578	859	927	875	774	2576	859	145,1
1 211	403	1 156	385	1 343	448	495	467	377	1338	446	137,1
1 552	517	1 602	534	1 764	588	598	604	542	1743	581	138,4
1 523	508	1 569	523	1 727	576	584	589	529	1702	567	137,8
2,9	9,7	33	11	37	12	14	15	13	42	14	170,5
60	20	66	22	77	26	30	29	28	87	29	179,6
43	15	49	16	58	19	23	22	21	66	22	199,6
17	5,7	17	5,7	19	6,4	6,9	7,0	7,0	21	7,0	127,8
17	5,7	18	6,0	2,2	7,3	7,9	8,3	7,8	24	8,0	163,1
7,9	2,6	7,7	2,6	10	3,4	4,3	4,3	3,9	12	4,1	169,6
5,7	1,9	5,5	1,8	7,0	2,3	3,1	3,1	2,9	9,0	3,0	177,9
2,2	0,7	2,2	0,7	3,1	1,0	1,2	1,2	1,0	3,4	1,1	151,1
2 849	950	2 850	950	3 216	1 072	1135	1112	959	3206	1069	139,0
2 783	928	2 780	926	3 135	1 045	1105	1081	930	3116	1039	138,6
66	22	70	23	81	27	30	31	29	90	30	155,7
843	281	808	269	909	303	323	310	269	902	301	139,6
123	41	143	48	150	50	50	46	32	128	43	147,2
125	42	140	47	178	59	58	65	53	175	58	102,4
35	12	28	9	39	13	14	12	9,1	35	12	116,7
16	5,3	19	6,3	28	9,3	9,4	9,1	6,7	25	8,4	202,9
507	169	517	172	588	196	213	216	185	614	204	130,7
210	70	207	69	240	80	83	85	74	242	81	147,2
198	66	205	68	226	75	79	83	72	234	78	135,0
40	13	42	14	55	18	21	19	16	56	19	159,9
261	87	249	83	287	96	102	104	87	293	98	118,2
167	56	187	62	227	76	84	84	76	244	81	157,8
27	9,1	29	9,7	31	10	12	12	11	35	12	134,9
119	39	115	38	155	52	58	58	54	169	56	155,2
1 828	609	1 882	627	2 204	734	783	793	676	2252	751	137,4
54	18	69	23	83	38	34	25	26	85	28	277,3
1 882	627	1 951	650	2 286	762	817	818	702	2336	779	134,9
36	12	37	12	45	15	16	15	13	44	15	136,3
3,1	1	2,3	0,8	2,6	0,8	0,9	1,4	1,3	3,7	1,2	130,7
5,9	2	5,9	2,0	8,4	2,8	3,0	3,1	2,5	8,6	2,9	156,3
28	9,5	31	10	39	13	13	14	11	38	13	142,5
41	14	43	14	63	21	21	20	18	59	20	127,5

einschl. Eisenerzinter der Reichswerke Watenstedt. \*) An Warmwalzwerke, Schmieden, sonstige Verarbeiter und für Export. \*) An Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet) und für Export.

# Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

(Gewichte in 1000 Tonnen, Strom in Mill. kWh, Gas in Mill. Ncbm, Stunden

		Zelle	Insgesamt					Monats-Durchschnitt					
			1946	1947	1948	1949	1950	1946	1947	1948	1949	1950	
Roll. Eisenbahnmat. (gewalzt u. geschm.)			60	53	48	75	91	67	4	4	6	7,6	5,6
Erzeugnisse d. Schmiedepreß- u. Hammerw.	Rohgeschmiedete Stäbe		61	21	33	51	62	96	2	3	4	5,2	8,0
	Freiformschmiedestücke		62	23	37	49	62	104	2	3	4	5,2	8,7
	Insgesamt (Zeile 61 u. 62)		63	44	70	100	124	200	4	6	8	10,4	17
Gießerei-Erzeugnisse	Eisenguß	64	483	572	929	1 462	1 885	40	48	77	122	157	
	Stahlformguß	65	55	60	95	181	176	4,6	5,0	7,9	11	15	
	davon SM	66	19	25	38	59	87	1,6	2,1	3,2	4,9	7,2	
	Elektro	67	10	13	22	33	41	0,8	1,0	1,8	3,0	3,4	
	Bessemer	68	22	20	31	34	42	1,8	1,7	2,5	2,8	3,5	
	Sonstiger	69	3,3	2,4	4,0	4,6	5,5	0,3	0,1	0,3	0,4	0,5	
	Temperguß	70	30	33	55	83	95	2,5	2,8	4,6	6,9	7,9	
Insgesamt (Zeile 64, 65, 70)		71	568	665	1 080	1 676	2 156	47	56	90	140	180	
Feuerfeste Stoffe	Erzeug. der Steinfabriken												
	Steine, Mörtel und Massen		72	.	.	1 009	1 411	1 514	27	44	84	118	126
Feste Brennstoffe <sup>1)</sup>	Eisenschaffende Bestand	73	158	354	392	526	249	.	.	.	.	.	.
	Industrie <sup>1)</sup> ) Verbrauch	74	.	3 911	7 739	10 071	12 576	.	326	645	854	1 048	.
	Gießereien <sup>2)</sup> Bestand	75	.	.	.	100	56	.	.	.	.	.	.
	Gießereien <sup>2)</sup> Verbrauch	76	.	.	.	799	931	.	.	.	70	78	.
Elektrischer Strom <sup>3)</sup>	Eisenschaffende Erzeug.	77	.	.	1 512	1 936	2 415	.	.	126	164	201	.
	Industrie <sup>1)</sup> ) Verbrauch	78	.	.	2 102	3 045	3 834	.	.	175	258	320	.
	Gießereien <sup>2)</sup> Verbrauch	79	.	.	.	240	319	.	.	.	21	27	.
Koksofen-gas <sup>4)</sup>	Eisenschaffende Erzeug.	80	.	342	524	725	909	.	29	44	60	76	.
	Industrie <sup>1)</sup> ) Verbrauch	81	.	1 399	2 030	2 809	3 652	.	117	169	236	304	.
	Gießereien <sup>2)</sup> Verbrauch	82	.	.	.	.	87	.	.	.	.	7,3	.
Gicht-gas <sup>4)</sup>	Eisenschaffende Erzeug.	83	.	8 549	20 453	27 640	35 547	.	712	1 704	2 313	2 962	.
	Industrie <sup>1)</sup> ) Verbrauch	84	.	7 473	17 373	23 055	28 982	.	623	1 448	1 921	2 415	.
Auftrags-eingang <sup>5)</sup>	Walzstahlerzeugnisse	85	.	2 762	4 028	5 342	13 120	.	230	336	445	1 160	.
	Gießereierzeugnisse	86	.	560	1 015	1 426	2 501	.	47	85	119	208	.
Lieferungen <sup>5)</sup>	Walzstahlerzeugnisse	87	.	2 010	3 666	6 193	8 542	.	168	305	516	712	.
	Gießereierzeugnisse	88	.	517	962	1 565	2 089	.	43	80	130	174	.
Auftrags-bestand <sup>5)</sup>	Walzstahlerzeugnisse	89	871	1 717	2 421	1 779	7 174	.	.	.	.	.	.
	Gießereierzeugnisse	90	250	494	538	336	683	.	.	.	.	.	.
Verfahrense Arbeiter-stunden	Eisenerzbergbau	91	.	.	.	32	.	.	.	2,2	2,6	.	.
	Eisenschaffende Industrie <sup>1)</sup> )	92	.	.	277	373	.	.	.	23	31	.	.
	Gießereien	93	.	.	121	177	.	.	.	10	15	.	.
Beschäftigte <sup>4)</sup>	Eisenerz- Beschäftigte	94	.	.	14	17	18	.	.	.	.	.	.
	bergbau davon Angest.	95	.	.	0,9	1,1	1,1	.	.	.	.	.	.
	Arbeiter	96	.	.	13	16	17	.	.	.	.	.	.
	Eisen- Beschäftigte	97	.	.	180	208	236	.	.	.	.	.	.
	schaft davon Angest.	98	.	.	21	26	28	.	.	.	.	.	.
	Indust. <sup>1)</sup> ) Arbeiter	99	.	.	160	182	208	.	.	.	.	.	.
	Gieße- Beschäftigte	100	.	.	79	96	116	.	.	.	.	.	.
	relen davon Angest.	101	.	.	8	10	11	.	.	.	.	.	.
	Arbeiter	102	.	.	71	87	105	.	.	.	.	.	.
Gehälter und Löhne	Eisenerz- Brutto-Gehälter	103	.	.	.	5 177	.	.	.	.	431	.	.
	bergbau Brutto-Löhne	104	.	.	.	41 445	.	.	.	.	3 453	.	.
	Summe	105	.	.	.	46 622	.	.	.	.	3 884	.	.
	Eisen- Brutto-Gehälter	106	.	.	.	109281	.	.	.	.	9 107	.	.
	schaft Brutto-Löhne	107	.	.	.	548148	.	.	.	.	45 679	.	.
	Indust. <sup>1)</sup> ) Summe	108	.	.	.	657429	.	.	.	.	54 786	.	.
Produktions-wert	Eisenerzbergbau	109	.	.	.	106	.	.	.	.	8,8	.	.
	Eisenschaffende Indust. <sup>1)</sup> )	110	.	.	.	2 507	.	.	.	.	209	.	.
	Gießereien	111	.	.	.	989	.	.	.	.	82	.	.
Umsatz	Eisenerzbergbau	112	.	.	72	114	.	.	.	6,0	9,5	.	.
	Eisenschaffende Industrie <sup>1)</sup> )	113	.	.	2 245	3 573	.	.	.	187	298	.	.
	Gießereien	114	.	.	572	898	.	.	.	48	75	.	.

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

<sup>2)</sup> Bis Dezember 1949 außerdem Erzbergwerke, Schrottbetriebe, Gesenkschmieden, Gießereien, Ziehereien und Kaltwalzwerke sowie Betriebe der Industrie der feuerfesten Stoffe. Ab Januar 1950 nur eisenschaffende Industrie.

# im Bundesgebiet ab 1946 (Fortsetzung)

in Mill., Beschäftigte in 1000, Löhne in 1000 DM, übrige Beträge in Mill. DM)

1. Vierteljahr 1950		2. Vierteljahr 1950		3. Vierteljahr 1950		Okt. 1950	Nov. 1950	Dez. 1950	4. Vierteljahr 1950		4. Viertel- jahr 1950 gegen 1949 in %
insge- samt	Monats- Ø	insge- samt	Monats- Ø	insge- samt	Monats- Ø				insge- samt	Monats- Ø	
18	6	13	4,3	14	4,7	6,8	7,2	7,7	22	7,2	113,6
21	6,8	21	7,0	24	8,1	9,6	10	10	30	10	179,6
22	7,3	22	7,3	27	9,2	11	12	10	32	11	189,3
43	14	43	14	52	17	20	22	20	62	21	184,6
421	140	413	138	487	162	188	196	181	565	188	140,7
38	13	40	13	46	15	17	18	17	52	17	157,4
18	6	20	6,7	23	7,5	8,7	9,2	8,2	26	8,7	174,6
9,4	3,1	9,7	3,2	11	3,5	3,8	3,9	4,0	12	3,9	128,2
9,1	3,0	9,2	3,1	11	3,8	4,2	4,2	4,0	12	4,2	162,1
1,1	0,4	1,1	0,4	1,6	0,5	0,6	0,6	0,5	1,7	0,6	136,5
21	7,1	20	6,7	24	8,0	9,6	10,2	9,5	29	9,8	140,6
480	160	473	158	557	186	215	224	207	646	215	141,9
327	109	346	115	302	134	149	153	138	440	147	130,7
513		513		443		361	305	249	249		36,2
2 969	990	2 902	967	3 305	1 102	1 194	1 153	1 053	3 400	1 133	112,6
71		68		69		67	62	56	56		
228	76	198	66	220	73	90	98	97	285	95	
580	193	570	190	629	210	224	218	195	636	212	122,2
890	297	897	299	990	330	357	354	345	1 056	352	105,5
74	25	69	23	80	27	30	33	33	96	32	95,9
208	69	219	73	242	81	81	80	78	239	80	122,9
845	282	874	291	953	318	333	329	318	980	327	119,3
20	7	19	6	22	7	8,1	9,1	9,1	26	8,8	
8 125	2 708	8 158	2 719	9 748	3 249	3 436	3 230	2 849	9 515	3 172	136,1
6 667	2 222	6 738	2 246	7 883	2 628	2 771	2 605	2 318	7 694	2 565	131,2
1 887	629	2 498	833	5 448	1 816	1 644	1 319	1 124	4 087	1 362	263,6
455	152	479	160	755	252	269	276	267	813	271	171,2
1 809	603	1 064	655	2 367	789	837	807	759	2 403	801	145,1
443	148	450	150	556	185	216	220	204	640	213	142,0
1 728		2 272		5 464		6 297	6 824	7 174	7 174		403,3
326		342		530		570	624	683	683		209,1
8,6	2,9	8,4	2,8	9,1	3,0	3,1	3,1				
102	34	105	35	119	40	40	42				
17		17		18		18	18	18	18		107,1
1,1		1,1		1,1		1,1	1,1	1,1	1,1		100,9
16		16		17		17	17	17	17		107,5
211		220		232		234	236	236	236		113,7
26		27		28		28	28	28	28		110,5
185		193		204		206	207	208	208		114,1
		98						116	116		
		88						11	11		
		88						105	105		
1 472	491	1 492	497	1 551	517	554	553				
11 179	3 726	11 605	3 868	12 635	4 212	4 334	4 409				
12 651	4 217	13 097	4 365	14 187	4 729	4 888	4 962				
30 492	10 164	33 041	11 014	37 172	12 391	14 075	14 344				
148 155	49 385	163 410	54 470	189 860	63 287	67 147	66 997				
178 647	59 549	196 451	65 484	227 031	75 677	81 222	81 341				
33	11	32	11	38	13						
746	249	764	255	920	307						
273	91	258	86	307	102						
36	12	38	13	41	14	15	14				
926	309	992	331	1 161	387	430	423				
255	78	237	79	297	99	116	118				

\*) Gießereien bis 1948 bzw. 1949 in „Eisenschaffende Industrie“.

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

\*) Bis 1947 Britische Zone (Feste Brennstoffe 1947 Bizone), 1948 bis Juni 1949 Bizone.

# Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie (Okt. bis Dez. 1950)

		Zeile	Bundes- gebiet Insges.	Nord- rhein- Westf.	Nieder- sachsen	Schles- wig- Holst.	Ham- burg	Bren- men	Hes- sen	Wtt.- berg- Baden
<b>Eisenerze</b>	Roherzförderung	1	2976	330	1800	—	—	—	339	85
	Fe-Gehalt	2	807	69	476	—	—	—	96	29
	Bestände*) bei den Gruben	3	1368	197	605	—	—	—	150	187
	Fe-Gehalt	4	368	47	148	—	—	—	48	54
	Bestände (In- u. Ausl.-Erz) bei den Hüttenwerken*)	5	4248	3733	358	121	—	—	24	—
	Fe-Gehalt	6	1856	1659	126	56	—	—	9,9	—
<b>Schrott- bestände*)</b>	bei den Hochofen- und Stahlwerken	7	493	373	60	14	—	—	4,2	0,4
	bei den Gießereien	8	151	87	8,6	2,6	1,1	1,1	13	15
	bei Händlern und Händler- lägern	9	550	224	81	26	26	6,0	45	47
<b>Hütten- kokereien</b>	Kokserzeugung naß	10	569	285	228	55	—	—	—	—
	Rohteer	11	22	11	9,2	1,6	—	—	—	—
	Rohbenzol bei 180° C	12	6,3	3,1	2,7	0,5	—	—	—	—
	Ammoniak (Stickstoffgeh.)	13	1,4	0,7	0,6	0,1	—	—	—	—
<b>Roheisen und Hochofen- Ferro- legierungen</b>	Thomas-Roheisen	14	1539	1248	207	—	—	—	—	—
	Stahleisen	15	572	492	65	—	—	—	—	—
	Spiegeleisen	16	26	18	—	—	—	—	—	—
	Hochofen-Ferromangan	17	20	20	—	—	—	—	—	—
	Hämatit-Roheisen	18	114	91	—	17	—	—	—	—
	Temper-Roheisen	19	55	55	—	—	—	—	—	—
	Gießerei-Roheisen	20	201	87	18	23	—	—	51	—
	Siegerländ. Spezialroheisen	21	19	12	—	—	—	—	—	—
	Sonstiges Roheisen	22	23	12	—	8,4	—	—	—	2,9
	Hochofen-Ferrosilizium	23	6,7	6,7	—	—	—	—	—	—
Insgesamt (Zeile 14—23)		24	2576	2042	291	49	—	—	51	2,9
<b>Rohstahl</b>	Thomas-Rohstahl (Rohbl.)	25	1338	1121	138	—	—	—	—	—
	SM-Rohstahl insgesamt	26	1743	1489	125	—	—	—	6,9	3,8
	davon: Rohblöcke	27	1702	1453	123	—	—	—	6,9	1,4
	Stahlformguß	28	42	37	2,0	—	—	—	—	2,5
	Elektro-Rohstahl insges.	29	87	68	5,3	1,4	—	—	6,4	0,9
	davon: Rohblöcke	30	66	55	3,7	—	—	—	6,3	—
	Stahlformguß¹	31	21	13	1,5	1,4	—	—	0,0	0,9
	Bessemer Rohstahl (Guß)	32	24	20	2,6	—	—	—	0,2	0,4
	Sonstiger Rohstahl insges.	33	12	9,4	—	—	—	—	1,9	0,4
	davon: Rohblöcke	34	0,9	6,5	—	—	—	—	1,8	0,3
	Stahlformguß	35	3,4	2,8	—	—	—	—	0,2	0,0
	Insges. (Z. 25, 26, 29, 32, 33)	36	3206	2708	271	1,4	—	—	15	5,4
	davon: Rohblöcke	37	3116	2635	265	—	—	—	15	1,6
	Stahlformguß	38	90	73	6,1	1,4	—	—	0,5	3,8
Halbzeug zum Absatz bestimmt**)		39	902	811	12	—	—	—	1,9	1,6
<b>Walzstahl- fertig- erzeugnisse</b>	Eisenbahnoberbaustoffe	40	128	99	20	—	—	—	—	—
	Formstahl	41	175	121	38	—	—	—	—	—
	Breitflanschträger	42	35	2,4	38	—	—	—	—	—
	Stahlpundwände	43	25	23	2,6	—	—	—	—	—
	Stabstahl	44	614	465	82	—	—	—	4,6	6,9
	Walzdraht	45	242	240	—	—	—	—	0,4	—
	Grobbleche	46	234	234	—	—	—	—	0,1	—
	Mittelbleche	47	56	55	—	—	—	—	0,2	—
	Feinbleche	48	293	210	—	—	—	—	0,8	—
	Bandst. einschl. Röhrenstr.	49	244	238	—	—	—	—	3,1	—
	Breitflachstahl	50	35	35	0,3	—	—	—	—	—
	Nahtlose Röhren	51	169	169	—	—	—	—	—	—
Insgesamt (Zeile 40—51)		52	2252	1889	176	—	—	—	9,2	6,9
Halbzeugversand***)		53	85	80	3,7	—	—	—	1,2	0,1
Summe (Zeile 52 und 53)		54	2336	1969	180	—	—	—	10	7,1
<b>Warmverarb. Erzeugnisse</b>	Geschweißte Rohre	55	44	44	—	—	—	—	—	—
	Geschw. Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	56	3,7	3,7	—	—	—	—	—	—
	Sonstige bearbeitete Bleche d. Rohrw. u. d. Kumpel u. s. w.	57	8,6	8,6	—	—	—	—	—	—
	Bleche und Bandstahl verzinkt und verbleit	58	37	33	—	—	—	—	—	—
	Weißbleche, Weißband und -ersatz	59	59	9,9	—	—	—	—	—	—

\*) Bestände jeweils am Letzten des Vierteljahres.

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

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



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

		Zeile	Bundes- gebiet	Nord- rhein- West- falen	Nieder- sachsen	Schles- wig- Hol- stein	Hamb- urg	Bren- men	Hes- sen	Würt- tem- berg- Bad- en	Bay- ern
<b>Roll. Eisenbahnmat.</b> (gewalzt u. geschm.)		60	22	18	3,9	—	—	—	—	0,0	—
<b>Erzeugnisse d. Schmiedepreß- u. Hammerw.</b>	Rohgeschmiedete Stäbe	61	30	26	3,1	—	—	—	0,6	—	—
	Freiformschmiedestücke	62	32	29	1,6	—	—	—	0,3	0,1	—
	Insgesamt (Zeile 61 u. 62)	63	62	56	4,7	—	—	—	0,9	0,1	—
<b>Gießerei- Erzeugnisse</b>	Eisenguß	64	565	278	38	13	4,4	3,4	81	54	56
	Stahlformguß	65	52	43	3,5	0,8	—	—	0,3	2,1	1,5
	davon SM	66	26	23	1,2	—	—	—	—	1,3	0,5
	Elektro	67	12	7,5	1,0	0,8	—	—	0,0	0,5	0,6
	Bessemer	68	12	10	1,4	—	—	—	0,2	0,2	0,2
	Sonstiger	69	1,7	1,4	—	—	—	—	0,0	0,0	0,2
	Temperguß	70	29	22	0,5	—	—	—	1,5	0,4	0,0
	Insgesamt (Zeile 64, 65, 70)	71	646	343	42	14	4,4	3,4	83	56	57
<b>Feuerfeste Stoffe</b>	Erzeug. d. Steinfabriken										
	Steine, Mörtel u. Massen	72	440	196	2,2	3,6	—	—	60	4,1	29
<b>Feste Brennstoffe</b>	Eisenschaffende Bestand <sup>1)</sup>	73	249	109	82	13	—	—	9,8	1,3	21
	Industrie <sup>1)</sup> Verbrauch	74	3 400	2 636	352	52	—	—	72	8,8	167
	Gießereien Bestand <sup>1)</sup>	75	56	14	3,7	4,8	0,7	0,3	11	7,0	4,4
	Verbrauch	76	285	135	21	9,9	2,2	2,0	42	27	18
<b>Elektrischer Strom</b>	Eisenschaffende Erzeug.	77	636	476	81	8,4	—	—	28	0,0	23
	Industrie <sup>1)</sup> Verbrauch	78	1 056	822	79	10	—	—	20	28	67
	Gießereien Verbrauch	79	96	38	7,5	3,7	0,5	0,4	13	11	9,4
<b>Koksofen- gas</b>	Eisenschaffende Erzeug.	80	239	115	103	22	—	—	—	—	—
	Industrie <sup>1)</sup> Verbrauch	81	980	874	59	11	—	—	14	0,4	1,4
	Gießereien Verbrauch	82	26	16	1,2	0,9	0,0	0,0	3,0	1,7	0,0
<b>Gicht- gas</b>	Eisenschaffende Erzeug.	83	9 515	7 670	959	189	—	—	217	—	383
	Industrie Verbrauch	84	7 694	6 198	796	145	—	—	162	—	300
<b>Auftrags- einzug</b>	Walzstahlerzeugnisse	85	4 089	.	.	.	.	.	.	.	.
	Gießereierzeugnisse	86	813	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Lieferungen</b>	Walzstahlerzeugnisse	87	2 403	.	.	.	.	.	.	.	.
	Gießereierzeugnisse	88	640	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Auftrags- bestand<sup>1)</sup></b>	Walzstahlerzeugnisse	89	7 174	.	.	.	.	.	.	.	.
	Gießereierzeugnisse	90	683	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Verfahrenre Arbeiter- stunden<sup>1)</sup></b>	Eisenerzbergbau	91	9,1	1,3	3,9	—	—	—	1,5	0,2	0,5
	Eisenschaffende Industrie <sup>1)</sup>	92	119	96	8,9	1,0	—	—	2,4	1,2	4,7
	Gießereien	93	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Beschäftigte</b>	Eisenerz- Beschäft.am 31.12.	94	18,1	2,6	7,9	—	—	—	2,9	0,4	1,0
	bergbau davon Angest.	95	1,1	0,2	0,5	—	—	—	0,2	0,0	0,0
	Arbeiter	96	17	2,4	7,4	—	—	—	2,7	0,3	0,9
	Eisen- Beschäft.am 31.12.	97	236	190	18	2,0	—	—	5,3	2,7	9,0
	schaff. davon Angest.	98	28	23	2,5	0,3	—	—	0,8	0,4	0,9
	Indust. <sup>1)</sup> Arbeiter	99	208	167	16	1,7	—	—	4,5	2,3	8,1
	Gieße- Beschäft.am 31.12.	100	116	47	10	3,8	1,2	1,3	18,2	12,3	9,8
	reien davon Angest.	101	11	4,9	0,9	0,3	0,1	0,1	1,9	1,0	0,9
	Arbeiter	102	105	42	9,4	3,4	1,1	1,2	16,3	11,3	8,9
<b>Gehälter und Löhne (Juli—Sept. 1950)</b>	Eisenerz- Brutto-Gehälter	103	1 551	211	790	—	—	—	184	37	85
	bergbau Brutto-Löhne	104	12 635	1 748	5 396	—	—	—	2 120	264	760
	Summe	105	14 187	1 959	6 185	—	—	—	2 304	302	845
	Eisen- Brutto-Gehälter	106	37 172	30 168	3 149	335	—	—	884	413	1 068
	schaff. Brutto-Löhne	107	189 860	156 760	12 896	1 460	—	—	3 197	1 757	6 375
	Indust. <sup>1)</sup> Summe	108	227 031	186 928	16 045	1 795	—	—	4 081	2 170	7 443
<b>Produktions- wert</b>	Eisenerzbergbau	109	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	Eisenschaffende Indust. <sup>1)</sup>	110	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	Gießereien	111	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Umsatz</b>	Eisenerzbergbau	112	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	Eisenschaffende Industrie	113	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	Gießereien	114	.	.	.	.	.	.	.	.	.

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

<sup>2)</sup> Am 31. 12. 1950





# Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie (Kalenderjahr 1950)

		Zeile	Bundes- ge- biet	Nord- rhein- West- falen	Nieder- sach- sen	Schles- wig- Hol- stein	Ham- burg	Bren- nen	Hes- sen	Wirt- tem- berg- Ba- den
<b>Eisenerze</b>	Boherzförderung	1	10883	1272	6297	—	—	—	1339	296
	Fe-Gehalt	2	2939	268	1645	—	—	—	376	102
	Bestände*) bei den Gruben	3	1368	197	605	—	—	—	150	187
	Fe-Gehalt	4	368	47	148	—	—	—	48	54
	Bestände (In- u. Ausl.-Erz) bei den Hüttenwerken*)	5	4248	3733	358	121	—	—	24	—
	Fe-Gehalt	6	1856	1659	126	56	—	—	9,9	—
<b>Schrott- bestände*)</b>	bei den Hochofen- und Stahlwerken	7	493	373	60	14	—	—	4,2	0,4
	bei den Gießereien	8	151	87	8,6	2,6	1,1	1,1	13	15
	bei Händlern und Händler- lägern	9	550	224	81	26	26	6,0	45	47
<b>Hütten- kokereien</b>	Kokserzeugung naß	10	2153	1086	338	229	—	—	—	—
	Rohteer	11	32	40	34	7,1	—	—	—	—
	Rohbenzol bei 180° C	12	23	11	10	2,3	—	—	—	—
	Ammoniak (Stickstoffgeh.)	13	5,4	2,6	2,2	0,5	—	—	—	—
<b>Roheisen und Hochofen- Ferro- legierungen</b>	Thomas-Roheisen	14	5848	4799	725	—	—	—	—	—
	Stahleisen	15	1998	1707	235	—	—	—	—	—
	Spiegeleisen	16	86	54	—	—	—	—	—	—
	Hochofen-Ferromangan	17	64	64	—	—	—	—	—	—
	Hämatit-Roheisen	18	408	306	7,3	70	—	—	—	—
	Temper-Roheisen	19	158	158	—	—	—	—	—	—
	Gießerei-Roheisen	20	744	343	36	104	—	—	183	—
	Siegerländ. Spezialroheisen	21	67	43	—	—	—	—	—	—
	Sonstiges Roheisen	22	70	26	—	25	—	—	8,5	9,7
	Hochofen-Ferrosilizium	23	30	30	—	—	—	—	—	—
	Insgesamt (Zeile 14—23)	24	9473	7530	1003	199	—	—	192	9,7
<b>Rohstahl</b>	Thomas-Rohstahl (Rohbl.)	25	5048	4270	468	—	—	—	—	—
	SM-Rohstahl insgesamt	26	6661	5705	499	—	—	—	26	12
	davon: Rohblöcke	27	6521	5582	493	—	—	—	26	3,0
	Stahlformguß	28	140	124	6,0	—	—	—	—	8,7
	Elektro-Rohstahl insges.	29	293	226	22	5,1	—	—	20	2,9
	davon: Rohblöcke	30	218	180	15	—	—	—	19	—
	Stahlformguß	31	74	47	6,9	5,1	—	—	0,0	2,9
	Bessemer-Rohstahl (Guß)	32	82	69	8,8	—	—	—	0,7	1,0
	Sonstiger Rohstahl insges.	33	38	27	—	—	—	—	7,3	1,3
	davon: Rohblöcke	34	27	18	—	—	—	—	6,8	1,1
	Stahlformguß	35	11	9,0	—	—	—	—	0,5	0,3
	Insges. (Z. 25, 26, 29, 32, 33)	36	12121	10299	998	5,1	—	—	54	17
	davon: Rohblöcke	37	11814	10050	976	—	—	—	52	4,0
	Stahlformguß	38	307	248	22	5,1	—	—	1,3	13
<b>Halbzeug zum Absatz bestimmt**)</b>			39	3463	3143	51	—	—	3,5	3,1
<b>Walsstahl- fertig- erzeugnisse</b>	Eisenbahnoberbaustoffe	40	545	408	87	—	—	—	—	—
	Formstahl	41	618	444	120	—	—	—	—	—
	Breitflanschträger	42	137	14	123	—	—	—	—	—
	Stahlpundwände	43	89	84	5,4	—	—	—	—	—
	Stabstahl	44	2227	1690	301	—	—	—	17	24
	Walzdraht	45	900	893	—	—	—	—	1,1	—
	Grobbleche	46	862	861	—	—	—	—	0,3	—
	Mittelleche	47	194	186	—	—	—	—	0,5	—
	Feinbleche	48	1091	779	—	—	—	—	1,9	—
	Bandst. einschl. Röhrenstr.	49	825	807	—	—	—	—	11	—
	Breitflachstahl	50	122	121	0,3	—	—	—	—	—
	Nahtlose Röhren	51	556	556	—	—	—	—	—	—
	Insgesamt (Zeile 40—51)	52	8166	6844	637	—	—	—	32	24
<b>Halbzeugversand***)</b>			53	291	275	12	—	—	3,1	0,7
<b>Summe (Zeile 52 und 53)</b>			54	8458	7119	649	—	—	35	25
<b>Warmverarb. Erzeugnisse</b>	Geschweißte Rohre	55	163	163	—	—	—	—	—	—
	Geschw. Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	56	12	12	—	—	—	—	—	—
	Sonstige bearbeitete Bleche d. Rohrw. u. d. Kumpelweisw.	57	29	29	—	—	—	—	—	—
	Bleche und Bandstahl verzinkt und verbleit	58	137	124	—	—	—	—	—	—
	Weißbl., Weißbd. u. -ersatz	59	205	31	—	—	—	—	—	—

\*) Bestände jeweils am Letzten des Jahres.

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

**im Bundesgebiet unterteilt nach Ländern  
in 1000 Tonnen**

Bay- ern	Rhld.- Pfalz	Baden	Wtt.- Ho- hen- zollern	Nord- rhein- West- falen	Nie- der- sach- sen	Schles- wig- Hol- stein	Ham- burg	Bre- men	Hes- sen	Wtt.- Ba- den	Bay- ern	Rhld.- Pfalz	Baden	Wtt.- Ho- hen- zollern
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
498	908	273	—	11,7	57,9	—	—	—	12,3	2,7	4,6	8,3	2,5	—
215	279	55	—	9,1	55,9	—	—	—	12,8	3,5	7,3	9,5	1,9	—
117	51	62	—	14,4	44,2	—	—	—	10,9	13,7	8,6	3,7	4,5	—
44	15	12	—	12,6	40,1	—	—	—	18,1	14,7	12,1	4,0	3,4	—
6,4	5,7	—	—	87,8	8,4	2,9	—	—	0,6	—	0,2	0,1	—	—
3,2	2,2	—	—	89,4	6,8	3,0	—	—	0,5	—	0,2	0,1	—	—
14	27	—	—	75,6	12,2	2,8	—	—	0,9	0,1	2,9	5,5	—	—
10	6,6	3,7	2,1	57,7	5,7	1,7	0,7	0,7	8,5	9,9	6,8	4,4	2,5	1,4
71	16	3,5	4,2	40,7	14,7	4,8	4,7	1,1	8,1	8,6	12,9	2,9	0,7	0,8
—	—	—	—	50,4	38,9	10,7	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	49,3	42,0	8,7	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	48,8	41,5	9,7	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	49,2	40,6	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—
325	—	—	—	82,0	12,4	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—
—	56	—	—	85,5	11,7	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—
—	32	—	—	62,9	—	—	—	—	—	—	—	37,1	—	—
25	—	—	—	100,0	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—
79	—	—	—	75,0	1,8	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	100,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	46,1	4,8	13,9	—	—	24,6	—	10,6	—	—	—
—	24	—	—	64,8	—	—	—	—	—	—	—	35,2	—	—
0,5	—	—	—	37,5	—	35,8	—	—	12,1	13,9	0,7	—	—	—
—	—	—	—	100,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
429	111	—	—	79,5	10,6	2,1	—	—	2,0	0,1	4,5	1,2	—	—
309	—	—	—	84,6	9,3	—	—	—	—	—	6,1	—	—	—
129	290	—	—	85,6	7,5	—	—	—	0,4	0,2	1,9	4,4	—	—
127	290	—	—	85,6	7,6	—	—	—	0,4	0,0	1,9	4,5	—	—
0,2	0,0	—	—	88,1	4,2	—	—	—	—	6,2	1,5	0,0	—	—
7,9	8,6	—	—	77,4	7,6	1,7	—	—	6,7	1,0	2,7	2,9	—	—
3,7	—	—	—	82,4	7,0	—	—	—	8,9	—	1,7	—	—	—
4,2	8,6	—	—	62,6	9,3	6,9	—	—	0,0	3,9	5,7	11,6	—	—
1,2	0,0	0,5	—	84,9	10,8	—	—	—	0,9	1,3	1,5	0,0	0,6	—
2,0	—	—	—	72,1	—	—	—	—	19,3	3,5	5,1	—	—	—
0,7	—	—	—	68,2	—	—	—	—	25,2	3,9	2,7	—	—	—
1,2	—	—	—	81,8	—	—	—	—	4,5	2,5	11,2	—	—	—
450	299	0,5	—	85,0	8,2	0,0	—	—	0,5	0,1	3,7	2,5	0,0	—
441	290	—	—	85,1	8,3	—	—	—	0,4	0,0	3,7	2,5	—	—
8,8	8,7	0,5	—	80,8	7,1	1,7	—	—	0,4	4,2	2,8	2,8	0,2	—
174	87	—	—	90,8	1,5	—	—	—	0,1	0,1	5,0	2,5	—	—
49	—	—	—	74,9	16,0	—	—	—	—	—	9,1	—	—	—
54	—	—	—	71,9	19,4	—	—	—	—	—	8,7	—	—	—
—	—	—	—	10,3	89,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	93,9	6,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184	—	—	9,9	75,9	13,5	—	—	—	0,8	1,1	8,3	—	—	0,4
1,3	—	—	4,4	99,2	—	—	—	—	0,1	—	0,2	—	—	0,5
1,2	—	—	—	99,3	—	—	—	—	0,1	—	0,1	—	—	—
7,7	—	—	—	95,8	—	—	—	—	0,2	—	4,0	—	—	—
56	254	—	—	71,4	—	—	—	—	0,2	—	5,1	23,3	—	—
7,1	—	—	—	97,8	—	—	—	—	1,3	—	0,9	—	—	—
—	—	—	—	99,7	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	100,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
361	254	—	14	83,8	7,8	—	—	—	0,4	0,3	4,4	3,1	—	0,2
—	0,2	—	—	94,5	4,1	—	—	—	1,1	0,2	—	0,1	—	—
361	255	—	14	84,2	7,7	—	—	—	0,4	0,3	4,2	3,0	—	0,2
—	—	—	—	100,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	100,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	100,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7,3	6,0	—	—	90,3	—	—	—	—	—	—	5,3	4,4	—	—
—	174	—	—	14,9	—	—	—	—	—	—	—	85,1	—	—

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

# Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

(Gewichte in 1000 Tonnen, Strom in Mill. kWh, Gas in Mill. Ncbm, Stunden)

		Zeile	Bundesgebiet	Nordrhein-Westfalen	Niedersachsen	Schleswig-Holstein	Hamburg	Bremen	Hessen	Württemberg-Baden	Bayern
<b>Roll. Eisenbahnmat.</b> (gewalzt u. geschm.)		60	67	52	14	—	—	—	—	0,1	—
<b>Erzeugnisse d. Schmiedepreß- u. Hammerw.</b>	Rohgeschmiedete Stäbe	61	96	83	9,8	—	—	—	2,7	—	—
	Freiformschmiedestücke	62	104	95	5,6	—	—	—	1,4	0,5	—
	Insgesamt (Zeile 61 u. 62)	63	200	178	15	—	—	—	4,1	0,5	—
<b>Gießerei-Erzeugnisse</b>	Eisenguß	64	188	944	117	44	14	10	276	177	181
	Stahlformguß	65	176	144	12	2,9	—	—	0,8	7,3	4,9
	davon: SM	66	87	77	3,6	—	—	—	—	4,6	1,7
	Elektro	67	41	27	4,4	2,9	—	—	0,0	1,8	2,0
	Besemer	68	42	36	4,2	—	—	—	0,5	0,7	0,7
	Sonstiger	69	5,5	4,5	—	—	—	—	0,3	0,1	0,5
	Temperguß	70	95	73	1,4	—	—	—	5,3	1,3	0,0
	Insgesamt (Zeile 64, 65, 70)	71	2 156	1 161	131	47	14	10	282	185	186
<b>Feuerfeste Stoffe</b>	Erzeugung d. Steinfabriken	72	1 514	694	8,0	14	—	—	190	12	98
	Steine, Mörtel und Massen										
<b>Feste Brennstoffe</b>	Eisenschaffende Bestand <sup>1)</sup>	73	249	109	82	13	—	—	9,8	1,3	21
	Industrie <sup>1)</sup> Verbrauch	74	12 576	9 755	1 260	222	—	—	264	30	619
	Gießereien Bestand <sup>1)</sup>	75	56	14	3,7	4,8	0,7	0,3	11	7,0	4,4
	Gießereien Verbrauch	76	931	451	66	33	7,1	6,0	137	84	58
<b>Elektrischer Strom</b>	Eisenschaffende Erzeug.	77	2 415	1 812	300	33	—	—	106	0,1	88
	Industrie <sup>1)</sup> Verbrauch	78	3 834	2 091	294	39	—	—	71	86	240
	Gießereien Verbrauch	79	319	128	25	11	1,6	2,0	45	40	29
<b>Koksofen-gas</b>	Eisenschaffende Erzeug.	80	909	436	381	92	—	—	—	—	—
	Industrie <sup>1)</sup> Verbrauch	81	3 652	3 241	232	52	—	—	52	1,4	3,4
	Gießereien Verbrauch	82	87	56	3,6	3,1	0,0	0,2	8,2	5,5	0,2
<b>Gicht-gas</b>	Eisenschaffende Erzeug.	83	35 547	28 605	3 427	817	—	—	827	—	1 534
	Industrie Verbrauch	84	28 982	23 258	2 927	600	—	—	640	—	1 219
<b>Auftrags-eingang</b>	Walzstahlerzeugnisse	85	13 920	.	.	.	.	.	.	.	.
	Gießereierzeugnisse	86	2 501	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Lieferungen</b>	Walzstahlerzeugnisse	87	8 542	.	.	.	.	.	.	.	.
	Gießereierzeugnisse	88	2 089	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Auftrags-<sup>1)</sup> bestand</b>	Walzstahlerzeugnisse	89	7 174	.	.	.	.	.	.	.	.
	Gießereierzeugnisse	90	683	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Verfahrene Arbeiter-stunden</b>	Eisenerzbergbau	91	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	Eisenschaffende Industrie <sup>1)</sup>	92	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	Gießereien	93	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Beschäftigte</b>	Eisenerz- Beschäft. a.31.12.	94	18	2,6	7,9	—	—	—	2,9	0,4	1,0
	davon: Angest. Arbeiter	95	1,1	0,2	0,5	—	—	—	0,2	0,0	0,1
	Eisen-schaff. Beschäft. a.31.12.	97	236	190	18	2,0	—	—	5,3	2,7	9,0
	davon: Angest. Arbeiter	98	28	23	2,5	0,3	—	—	0,8	0,4	0,9
	Indust. <sup>1)</sup> Arbeiter	99	208	167	16	1,7	—	—	4,5	2,3	8,1
	Gießereien Beschäft. a.31.12.	100	116	47	10	3,8	1,2	1,3	18	12,3	9,8
	davon: Angest. Arbeiter	101	11	4,9	0,9	0,3	0,1	0,1	1,9	1,0	0,9
		102	105	42	0,4	3,4	1,1	1,2	16	11	8,9
<b>Gehälter und Löhne</b>	Eisenerz- Brutto-Gehälter	103	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	bergbau <sup>1)</sup> Brutto-Löhne	104	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	Summe	105	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	Eisen-schaff. Brutto-Gehälter	106	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	Indust. <sup>1)</sup> Brutto-Löhne	107	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	Summe	108	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Produktions-wert</b>	Eisenerzbergbau	109	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	Eisenschaffende Indust. <sup>1)</sup>	110	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	Gießereien	111	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Umsatz</b>	Eisenerzbergbau	112	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	Eisenschaffende Industrie	113	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	Gießereien	114	.	.	.	.	.	.	.	.	.

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

<sup>2)</sup> Am 31. 12. 1950.



## Förderung von Eisenerzen der Erzgruben

	Bundesgebiet Insgesamt		Nordrhein-Westfalen					
			Insgesamt		Weser/Wiehegeb.		Sauerland	
	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt
1936 insgesamt*)	7 073	2 096	1 105	329	92	15	52	17
1938 " *)	10 796	3 072	1 425	380	484	91	12	2,0
1946 " "	3 877	1 024	286	58	173	23	9,7	2,4
1947 " "	4 444	1 197	423	99	215	33	18	4,4
1948 " "	7 275	1 919	893	194	544	85	25	6,2
1949 " "	9 112	2 436	1 150	246	696	105	29	8,0
1950 " "	10 883	2 939	1 272	268	836	128	8,5	3,5
1936 Mts.-Durchsch. *)	589	175	92	27	7,7	1,2	4,3	1,4
1938 " "	900	256	119	32	40	7,6	1,0	0,2
1946 " "	323	85	24	4,8	14	1,9	0,8	0,2
1947 " "	370	100	36	8,3	18	2,8	1,5	0,4
1948 " "	606	160	74	16	45	7,1	2,1	0,5
1949 " "	759	203	95	20	58	8,7	2,4	0,7
1950 " "	907	245	106	22	70	11	0,7	0,3
1950 Januar	810	219	105	22	65	10	0,8	0,2
" Februar	801	217	101	21	67	10	0,7	0,3
" März	929	249	108	23	70	11	0,6	0,3
" April	781	212	94	20	62	9,6	0,6	0,3
" Mai	812	219	100	21	68	10	0,8	0,3
" Juni	867	234	103	21	68	10	0,4	0,2
" Juli	934	251	107	23	70	11	0,7	0,3
" August	990	267	111	24	72	11	0,6	0,3
" September	982	264	113	24	74	11	0,6	0,3
" Oktober	1 000	270	111	23	74	11	0,7	0,3
" November	1 020	277	113	24	75	11	0,7	0,3
" Dezember	957	260	106	22	71	11	1,3	0,4

	Hessen									
	Insgesamt		Lahn-Dill- Bezirk		Waldeck- Sauerland		Vogelsberg und Niederh. Senke		Taunus- Hunsrück	
	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt
1936 insgesamt*)	1437	383	701	254	46	12	575	102	115	15
1938 " *)	1636	504	948	374	5	2	589	114	94	14
1946 " "	488	121	179	61	16	4,6	271	53	20	2,9
1947 " "	703	182	296	100	24	7,2	360	71	23	3,4
1948 " "	901	238	400	139	31	9,5	452	87	18	2,7
1949 " "	1216	331	586	203	63	20	556	106	11	1,6
1950 " "	1339	376	637	227	66	22	618	124	18	2,7
1936 Mts.-Durchsch. *)	120	32	58	21	3,8	1,0	48	8,5	9,6	1,2
1938 " "	136	42	79	31	0,4	0,2	49	9,5	7,8	1,2
1946 " "	41	10	15	5,1	1,3	0,4	23	4,4	1,6	0,2
1947 " "	59	15	25	8,4	2,0	0,6	30	5,9	1,9	0,3
1948 " "	75	20	33	12	2,6	0,8	38	7,3	1,5	0,2
1949 " "	101	28	49	17	5,2	1,7	46	8,8	0,9	0,1
1950 " "	112	31	53	19	5,5	1,8	52	10	1,5	0,2
1950 Januar	108	30	53	19	5,7	1,9	49	9,5	0,4	0,1
" Februar	102	29	52	18	5,5	1,8	44	8,6	0,6	0,1
" März	128	34	62	20	6,0	2,0	59	12	0,9	0,1
" April	98	29	43	18	4,9	1,6	49	9,8	0,9	0,1
" Mai	109	30	51	18	5,4	1,8	51	10	0,9	0,1
" Juni	109	30	52	18	5,1	1,7	51	10	1,0	0,1
" Juli	113	32	53	19	5,3	1,8	54	11	0,9	0,1
" August	119	33	55	20	5,6	1,8	57	11	1,8	0,3
" September	115	33	54	19	5,8	1,9	54	11	1,8	0,3
" Oktober	117	33	54	19	5,6	1,9	54	11	3,2	0,5
" November	113	32	56	20	5,5	1,8	48	10	3,2	0,5
" Dezember	109	31	52	19	5,5	1,8	49	9,9	2,7	0,4

\*) Berichtigte Zahlen.

# unterteilt nach Ländern und Bergbaubezirken in 1000 Tonnen

Nordrh.-Westf.				Niedersachsen							
Siegerland		Insgesamt		Salzgitter		Peine-Lengede		Harzvorland		Osnabrück	
Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt
961	297	2 326	644	466	136	1 820	499	36	7,0	4,0	2,0
929	287	4 048	1 038	1 796	478	2 023	520	226	39,0	3,0	1,0
103	33	2 444	636	1 459	400	734	183	250	53	0,8	0,2
190	61	2 197	564	1 337	367	504	123	351	73	4,8	1,1
324	103	3 995	1 016	2 211	615	1 102	258	660	138	22	5,0
425	133	4 820	1 231	2 490	699	1 554	367	670	142	106	22
428	137	6 297	1 645	3 662	1 046	1 804	420	700	149	131	28
80	25	194	54	39	11	152	42	3,0	0,6	0,3	0,2
77	24	337	87	150	40	169	43	19	3,2	0,2	0,1
8,6	2,7	204	52	122	33	61	15	21	4,4	0,1	0,0
16	5,1	182	47	111	31	42	10	29	6,1	0,4	0,1
27	8,6	333	83	184	51	92	21	55	11	1,8	0,4
35	11	402	103	208	58	129	31	56	12	8,8	1,8
36	11	525	137	305	87	150	35	58	13	11	2,3
39	12	439	114	242	69	135	32	52	11	10	2,0
34	11	440	115	243	71	131	30	56	12	10	2,0
38	12	520	135	295	85	150	35	64	14	11	2,1
31	9,8	441	115	246	72	131	30	54	12	10	2,2
31	10	445	116	241	70	137	32	56	12	11	2,2
34	11	498	129	280	80	148	34	59	13	11	2,5
36	11	549	142	332	92	147	35	59	13	11	2,3
38	12	587	153	352	99	161	38	62	13	12	2,4
39	13	577	149	347	97	159	37	60	13	11	2,4
36	12	596	155	350	99	172	40	63	13	11	2,6
38	12	621	165	377	109	172	40	61	13	11	2,8
34	11	584	156	357	103	160	37	55	12	12	2,9

Württemb.- Baden		Bayern						Rheinland-Pfalz								Baden	
Dogger- bezirk		Insgesamt		Nord- bayern		Ober- palz		Insgesamt		Sieger- land		Lahn- Dill		Taunus- Hunsrück		Dogger- bezirk	
För- de- rung	Fe- Ge- halt	För- de- rung	Fe- Ge- halt	För- de- rung	Fe- Ge- halt	För- de- rung	Fe- Ge- halt	För- de- rung	Fe- Ge- halt	För- de- rung	Fe- Ge- halt	För- de- rung	Fe- Ge- halt	För- de- rung	Fe- Ge- halt	För- de- rung	Fe- Ge- halt
208	59	871	339	241	71	630	268	1 012	319	889	289	9,0	3,0	114	27	114	23
684	226	1 177	440	411	125	766	315	1 155	347	1 020	309	23	7,0	112	31	671	187
136	38	227	86	67	17	160	69	245	74	196	60	14	4,4	35	9,5	53	11
190	55	377	147	82	22	295	125	392	118	311	95	22	7,1	59	16	162	32
268	80	477	189	73	19	404	170	512	156	435	134	21	6,6	56	16	229	46
264	86	581	239	71	18	510	221	828	252	718	220	26	8,2	86	24	253	51
296	102	498	215	—	—	498	215	908	279	817	252	23	8,0	68	19	273	55
17	4,9	73	28	20	5,9	52	22	84	27	74	24	0,7	0,2	9,5	2,2	9,5	1,9
57	19	98	37	34	10,4	64	26	96	29	85	26	1,9	0,6	9,3	2,6	56	11,4
11	3,2	18	7,1	5,6	1,4	13	5,7	20	6,2	16	5,0	1,1	0,4	2,9	0,8	4,5	0,9
16	4,6	32	12	6,9	1,8	25	10	33	9,8	26	7,9	1,8	0,6	4,9	1,3	13	2,7
22	6,6	40	16	6,1	1,5	34	14	43	13	36	11	1,8	0,6	4,7	1,3	19	3,8
22	7,2	49	20	5,9	1,6	43	18	69	21	60	18	2,1	0,7	7,2	2,0	21	4,2
25	8,5	42	18	—	—	42	18	76	23	68	21	1,9	0,7	5,7	1,7	23	4,6
21	7,3	42	18	—	—	42	18	72	23	63	20	1,8	0,6	7,8	2,2	23	4,5
20	7,0	42	18	—	—	42	18	69	22	60	19	1,9	0,7	6,8	1,9	27	5,4
25	8,7	42	18	—	—	42	18	81	25	73	22	2,2	0,8	6,4	1,8	25	5,0
21	7,5	38	16	—	—	38	16	70	21	63	19	1,7	0,6	4,9	1,4	19	3,8
23	8,0	40	17	—	—	40	17	72	23	65	20	1,7	0,6	5,3	1,5	23	4,6
22	7,4	42	18	—	—	42	18	72	22	64	20	2,2	0,8	5,2	1,5	21	4,2
24	8,4	42	18	—	—	42	18	75	23	68	21	2,1	0,8	5,3	1,5	24	4,9
25	8,8	44	19	—	—	44	19	79	24	72	22	1,9	0,7	4,9	1,4	25	4,9
29	9,9	43	19	—	—	43	19	80	25	73	23	1,9	0,6	5,3	1,5	25	5,0
30	10	44	19	—	—	44	19	81	25	74	23	1,7	0,6	5,6	1,6	21	4,2
30	10	41	18	—	—	41	18	80	24	73	22	1,8	0,6	5,2	1,5	21	4,3
25	8,7	39	17	—	—	39	17	76	23	68	21	1,8	0,6	5,5	1,5	19	3,9

## Gewinnung, Versand und Bestände\*) an Eisenerzen der

	Bundesgebiet											
	Roherz- förderung		Verfügbare Erzmengen						Versand**) an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
			insgesamt		davon aus der							
					Förderung		Aufbereitung und Röstung					
	Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
1946 Insges.	3 877	1 024	3 053	910	1 805	461	1 248	449	3 574	1 072	2 073	576
1947 „	4 444	1 197	3 365	1 054	1 854	494	1 511	560	3 332	1 031	2 180	622
1948 „	7 275	1 919	6 105	1 793	3 992	1 053	2 113	740	6 453	1 890	1 690	475
1949 „	9 112	2 436	7 373	2 248	4 425	1 180	2 948	1 068	7 195	2 200	1 937	543
1950 „	10 883	2 939	9 115	2 810	5 087	1 323	4 028	1 487	9 609	2 960	1 368	368
1951 „												
1946 Mts.-Ø	323	85	254	76	150	38	104	37	298	89	—	—
1947 „	370	100	280	88	154	41	126	47	278	86	—	—
1948 „	606	160	509	149	333	88	176	62	538	157	—	—
1949 „	759	203	614	187	369	98	246	89	600	183	—	—
1950 „	907	245	760	234	424	110	336	124	801	247	—	—
1951 „												
1950 Januar	810	219	667	206	382	101	285	105	671	206	1 933	539
„ Februar	801	217	671	207	386	102	285	105	708	217	1 891	524
„ März	929	249	756	232	434	112	322	120	774	239	1 870	518
„ April	781	212	651	202	374	100	277	102	715	221	1 810	498
„ Mai	812	219	691	212	397	103	294	109	738	227	1 753	479
„ Juni	867	234	721	222	406	105	315	117	742	230	1 733	471
„ Juli	934	251	775	239	433	112	342	127	793	246	1 711	464
„ August	990	267	823	255	445	114	378	141	863	266	1 669	450
„ Sept.	982	264	837	259	457	118	380	141	909	282	1 593	428
„ Oktober	1 000	270	862	265	471	122	391	143	928	285	1 509	409
„ Nov.	1 020	277	865	267	472	123	393	144	928	284	1 443	393
„ Dez.	957	260	796	244	430	111	366	133	840	257	1 368	368

	Niedersachsen											
	Roherz- förderung		Verfügbare Erzmengen						Versand**) an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
			insgesamt		davon aus der							
					Förderung		Aufbereitung und Röstung					
Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	
1946 Insges.	2 444	636	1 952	566	1 049	253	903	313	2 022	576	1 223	309
1947 ..	2 197	564	1 615	481	656	146	959	335	1 720	504	1 194	309
1948 ..	3 995	1 016	3 493	967	2 212	560	1 281	407	3 798	1 048	785	194
1949 ..	4 820	1 231	3 984	1 135	2 261	566	1 723	569	3 899	1 117	908	225
1950 ..	6 297	1 644	5 469	1 610	2 831	690	2 638	920	5 731	1 677	604	148
1951 ..												
1946 Mts.- Ø	204	53	163	47	87	21	75	26	168	48	—	—
1947 ..	183	47	134	40	55	12	80	28	143	42	—	—
1948 ..	333	85	291	81	184	47	107	34	316	87	—	—
1949 ..	402	103	332	94	188	47	144	47	325	93	—	—
1950 ..	525	137	456	134	236	57	220	77	478	140	—	—
1951 ..												
1950 Januar	439	114	373	109	198	49	175	60	384	111	897	225
.. Februar	440	115	378	110	201	49	177	61	417	121	858	213
.. März	520	135	435	127	233	57	202	70	461	134	834	207
.. April	441	115	386	112	211	52	175	60	413	121	802	198
.. Mai	445	116	400	116	214	52	186	64	429	126	766	186
.. Juni	498	129	427	125	223	54	204	71	428	125	767	185
.. Juli	549	142	470	139	243	59	227	80	464	137	767	187
.. August	587	153	507	150	253	60	254	90	520	152	750	182
.. Sept.	577	149	513	153	258	63	255	90	554	163	708	172
.. Oktober	596	155	538	158	274	66	264	92	561	164	676	164
.. Nov.	621	165	546	163	278	69	268	94	578	169	639	156
.. Dez.	584	156	496	148	245	60	251	88	522	154	604	148

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

\*\*) Bis Dezember 1947: Einschließlich des Versandes der Reichswerke Watenstedt.



## Erzgruben unterteilt nach Sorten und Ländern in 1000 Tonnen

Nordrhein-Westfalen											
Roherz- förderung		Verfügbare Erzmengen						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
		insgesamt		davon aus der							
				Förderung		Aufbereitung und Röstung					
Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
286	58	273	59	189	27	84	32	315	73	235	57
423	99	384	100	234	38	150	62	354	90	265	68
893	194	827	198	571	92	256	106	836	198	257	67
1 150	246	1 052	253	723	113	329	140	1 085	263	230	58
1 272	268	1 195	282	843	133	352	149	1 228	294	197	47
24	4,8	23	4,8	16	2,2	7,0	2,7	26	6,1	—	—
36	8,3	32	8,3	19	3,2	12	5,2	29	7,5	—	—
74	16	69	16	48	7,7	21	8,8	70	16	—	—
95	20	88	21	60	9,4	27	12	90	22	—	—
106	22	100	23	70	11	29	12	102	24	—	—
105	22	96	23	66	10	30	13	97	24	228	57
101	21	96	23	67	11	29	12	99	24	226	56
108	23	100	24	71	11	29	13	101	24	225	56
94	20	87	21	62	10	25	11	96	24	216	52
100	21	94	22	69	11	25	11	99	23	212	51
103	21	97	23	69	11	28	12	100	24	208	50
107	23	100	23	71	11	29	12	101	24	207	49
111	24	103	24	72	11	31	13	106	25	204	49
113	24	106	26	74	12	32	14	107	26	203	48
111	23	107	25	75	12	32	13	110	26	200	47
113	24	108	25	75	12	33	13	109	26	199	47
106	22	101	23	72	11	29	12	103	24	197	47

Hessen											
Roherz- förderung		Verfügbare Erzmengen						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
		insgesamt		davon aus der							
				Förderung		Aufbereitung und Röstung					
Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
486	121	242	80	109	34	133	46	380	129	288	96
703	182	385	131	206	68	179	63	330	111	342	115
901	238	499	174	254	89	245	85	555	194	278	92
1 216	331	711	251	310	113	401	138	713	252	268	91
1 340	376	790	287	319	118	471	169	903	330	150	48
41	10	20	6,7	9,1	2,8	11	3,8	32	11	—	—
59	15	32	11	17	5,7	15	5,2	27	9,2	—	—
76	20	42	14	21	7,4	20	7,1	46	16	—	—
101	28	59	21	26	9,4	33	12	59	21	—	—
112	31	66	24	27	9,8	39	14	75	27	—	—
108	30	63	23	25	10	38	13	65	24	267	90
102	29	63	22	26	9,2	37	13	68	24	256	85
128	34	75	25	32	10	43	15	80	30	247	81
98	29	55	22	19	9,4	36	13	71	26	237	78
109	30	63	23	25	9,3	38	14	73	27	223	73
109	30	64	24	26	9,6	38	14	73	27	215	70
113	32	65	24	26	9,7	39	14	76	28	205	66
119	33	69	25	27	10	42	15	79	29	195	62
115	33	69	25	28	10	41	15	81	29	180	57
117	33	69	25	28	10	41	15	83	30	167	53
113	32	69	25	29	11	40	14	82	30	155	50
109	31	66	24	28	10	38	14	72	26	150	48

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

		Württemberg-Baden											
		Roherz- förderung		Verfügbare Erzmengen						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem- und Rösterz	
				insgesamt		davon aus der							
						Förderung		Aufbereitung und Röstung					
Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe		
1946	Insges.	136	38	136	38	136	38	—	—	218	75	10	3
1947	„	190	55	190	55	190	55	—	—	170	49	29	9
1948	„	268	80	268	80	268	80	—	—	196	58	101	30
1949	„	264	86	264	86	264	86	—	—	146	48	220	69
1950	„	295	102	295	102	295	102	—	—	308	105	187	54
1951	„												
1946	Mts.-Ø	11	3,2	11	3,2	11	3,2	—	—	18	6,2	—	—
1947	„	16	4,6	16	4,6	16	4,6	—	—	14	4,1	—	—
1948	„	22	6,6	22	6,7	22	6,7	—	—	16	4,8	—	—
1949	„	22	7,2	22	7,2	22	7,2	—	—	12	4,0	—	—
1950	„	25	8,5	25	8,5	25	8,5	—	—	26	8,7	—	—
1951	„												
1950	Januar	21	7,3	21	7,3	21	7,3	—	—	16	5,4	225	70
	Februar	20	7,0	20	7,0	20	7,0	—	—	14	4,9	231	73
	März	25	8,7	25	8,7	25	8,7	—	—	12	4,1	244	77
	April	21	7,5	21	7,5	21	7,5	—	—	21	7,3	245	77
	Mai	23	8,0	23	8,0	23	8,0	—	—	28	9,5	240	76
	Juni	22	7,4	22	7,4	22	7,4	—	—	29	9,9	233	73
	Juli	24	8,4	24	8,4	24	8,4	—	—	30	10	228	72
	August	25	8,8	25	8,8	25	8,8	—	—	32	11	221	69
	Sept.	29	9,9	29	9,8	29	9,8	—	—	37	13	212	66
	Oktober	30	10	30	10	30	10	—	—	35	12	207	64
	Nov	30	10	30	10	30	10	—	—	27	9,2	210	65
	Dez.	25	8,7	25	8,7	25	8,7	—	—	27	9,1	187	54

Rheinland-Pfalz												
Roherz- förderung		Verfügbare Erzmengen							Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitem- und Rösterz	
		insgesamt		davon aus der								
						Förderung		Aufbereitung und Röstung				
Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	
1946 Insges.	245	74	170	70	42	12	128	58	234	96	104	38
1947 „	392	118	274	111	80	23	194	88	260	105	118	42
1948 „	512	156	356	144	78	23	278	121	391	159	83	28
1949 „	828	252	567	237	111	32	456	205	570	244	81	27
1950 „	907	280	625	265	90	27	535	238	655	277	51	15
1951 „												
1946 Mts.-Ø	20	6,2	14	5,8	3,5	1,0	11	4,8	19	8,0	—	—
1947 „	33	9,8	23	9,2	6,7	1,9	16	7,3	22	8,7	—	—
1948 „	43	13	30	12	6,5	1,9	23	10	33	13	—	—
1949 „	69	21	47	20	9,2	2,7	38	17	47	20	—	—
1950 „	76	23	52	22	7,5	2,2	45	20	55	23	—	—
1951 „												
1950 Januar	72	23	51	21	9,6	2,8	41	18	44	19	87	29
„ Februar	69	22	49	20	7,7	2,6	41	18	47	20	88	28
„ März	81	25	55	24	8,5	2,6	47	21	54	24	90	29
„ April	70	21	47	20	6,6	2,0	40	18	50	21	87	28
„ Mai	72	22	50	21	7,0	2,1	43	19	50	21	87	28
„ Juni	72	22	50	22	7,4	2,3	43	19	48	21	89	29
„ Juli	75	23	52	22	7,3	2,3	45	20	56	24	85	27
„ August	79	24	54	23	6,9	2,0	47	21	59	25	81	25
„ Sept.	80	25	55	23	7,1	2,1	48	21	60	25	79	25
„ Oktober	81	25	57	24	7,3	2,2	49	22	67	28	65	20
„ Nov.	80	24	54	23	7,0	2,1	47	21	66	27	53	16
„ Dez.	76	23	51	22	7,2	2,1	44	20	54	22	51	15

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

# unterteilt nach Sorten und Ländern in 1000 Tonnen (Fortsetzung)

Bayern											
Roherz- förderung		Verfügbare Erzmengen						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem- und Rösterz	
		insgesamt		davon aus der							
				Förderung		Aufbereitung und Röstung					
Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
227	86	227	86	227	86	—	—	293	101	202	71
377	147	355	144	326	132	29	12	350	142	207	74
477	189	433	184	380	163	53	21	428	183	181	63
581	239	542	235	503	219	39	16	549	235	175	62
499	215	478	211	460	204	18	7,2	533	227	117	44
18	7,1	19	7,2	19	7,2	—	—	24	8,4	—	—
32	12	30	12	27	11	2,4	1,0	29	12	—	—
40	16	36	15	32	14	4,4	1,7	36	15	—	—
49	20	45	20	42	18	3,2	1,3	46	20	—	—
42	18	40	18	38	17	1,5	6,0	44	19	—	—
42	18	41	18	40	18	1,1	0,4	44	19	172	57
42	18	39	17	38	17	1,2	0,5	43	19	168	56
42	18	41	18	40	18	1,2	0,3	46	19	163	55
38	16	36	16	35	15	1,2	0,5	44	18	156	52
40	17	37	16	36	16	1,7	0,7	41	17	153	51
42	18	40	18	38	17	1,9	0,8	46	20	146	49
42	18	40	18	38	17	1,6	0,6	44	19	142	48
44	19	43	19	41	18	1,8	0,7	47	20	138	47
43	19	41	18	39	17	1,9	0,8	45	19	133	45
44	19	43	20	41	19	1,7	0,7	49	21	125	47
41	18	39	17	37	16	1,9	0,8	43	18	121	46
39	17	38	16	37	16	1,0	0,4	41	18	117	44

Baden											
Roherz- förderung		Verfügbare Erzmengen						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem- und Rösterz	
		insgesamt		davon aus der							
				Förderung		Aufbereitung und Röstung					
Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
53	11	53	11	53	11	—	—	112	22	11	2
162	32	162	32	162	32	—	—	148	30	25	5
229	46	229	46	229	46	—	—	249	50	5	1
253	51	253	51	253	51	—	—	233	41	55	11
273	54	263	53	249	49	1,4	3,7	251	51	62	12
4,5	0,9	4,4	0,9	4,4	0,9	—	—	9,3	1,8	—	—
13	2,7	13	2,7	13	2,7	—	—	12	2,5	—	—
19	3,8	19	3,8	19	3,8	—	—	21	4,2	—	—
21	4,2	21	4,2	21	4,2	—	—	19	3,4	—	—
23	4,6	22	4,4	21	4,1	1,1	0,3	21	4,2	—	—
23	4,5	22	4,5	22	4,5	—	—	21	4,1	57	11
27	5,4	27	5,4	27	5,4	—	—	20	4,1	64	13
25	5,0	25	5,0	25	5,0	—	—	20	4,1	68	14
19	3,8	19	3,8	19	3,8	—	—	20	4,0	67	13
23	4,6	23	4,6	23	4,6	—	—	18	3,6	72	14
21	4,2	21	4,2	21	4,2	—	—	18	3,6	75	15
24	4,9	24	4,9	24	4,9	—	—	22	4,5	77	15
25	4,9	23	4,4	20	3,9	2,6	0,5	20	4,4	80	16
25	5,0	23	4,6	20	3,7	3,3	0,9	25	5,3	78	15
21	4,2	19	4,0	16	3,1	3,4	0,8	23	4,7	69	14
21	4,3	19	4,0	16	3,1	3,1	0,8	23	4,8	66	13
19	3,9	18	3,6	16	3,0	2,3	0,7	21	4,3	62	12

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

	Bundes- gebiet <sup>5)</sup>		Britische Zone					
			Insgesamt <sup>3)</sup>		Nordrhein- Westfalen		Niedersachsen	
	Menge	Fe- Gehalt	Menge	Fe- Gehalt	Menge	Fe- Gehalt	Menge	Fe- Gehalt
Stand: 31. 12. 1946	.	.	4 094	1 444	3 860	1 306	330	112
Stand: 31. 12. 1947	4 138	1 350	4 045	1 317	3 667	1 175	309	109
Stand: 31. 12. 1948	5 138	1 838	5 064	1 809	4 306	1 505	612	230
Stand: 31. 12. 1949	5 474	2 351	5 374	2 312	4 684	2 028	612	197
Stand: 31. 12. 1950	5 609	2 408	5 522	2 371	4 813	2 070	486	189
1950 Januar	5 214	2 218	5 117	2 180	4 450	1 908	488	186
„ Februar	4 931	2 051	4 830	2 012	4 167	1 743	499	186
„ März	4 768	1 962	4 663	1 919	3 996	1 652	506	185
„ April	4 737	1 957	4 634	1 914	3 956	1 642	504	184
„ Mai	4 778	1 977	4 681	1 942	3 998	1 668	502	183
„ Juni	4 900	2 054	4 803	2 019	4 115	1 737	500	186
„ Juli	4 988	2 121	4 903	2 089	4 247	1 813	469	182
„ August	5 106	2 215	5 023	2 183	4 376	1 914	464	177
„ September	5 362	2 359	5 274	2 322	4 619	2 044	466	182
„ Oktober	5 301	2 326	5 210	2 286	4 560	2 010	456	178
„ November	5 475	2 387	5 387	2 349	4 711	2 062	473	183
„ Dezember	5 609	2 408	5 522	2 371	4 813	2 070	486	189

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

	Bundesgebiet <sup>5)</sup>							
	Insgesamt		Auslandserze einschließlich Manganerze		Inlandserze		Schlacken und Gichtstaub	
	Menge	Fe- Gehalt	Menge	Fe- Gehalt	Menge	Fe- Gehalt	Menge	Fe- Gehalt
Stand: 31. 12. 1946	4 094	1 444	827	411	2 151	608	800	287*
Stand: 31. 12. 1947	4 138	1 350	534	260	2 199	642	994	283
Stand: 31. 12. 1948	5 138	1 838	1 057	559	2 303	658	1 088	350
Stand: 31. 12. 1949	5 474	2 351	2 188	1 224	1 881	549	783	244
Stand: 31. 12. 1950	5 609	2 408	2 433	1 333	1 814	523	721	219
1950 Januar	5 214	2 218	2 040	1 131	1 824	527	761	237
„ Februar	4 931	2 051	1 767	974	1 852	534	751	232
„ März	4 768	1 962	1 554	852	1 860	538	757	231
„ April	4 737	1 957	1 512	827	1 848	536	743	223
„ Mai	4 778	1 977	1 534	835	1 841	533	750	227
„ Juni	4 900	2 054	1 633	905	1 839	536	769	231
„ Juli	4 988	2 121	1 799	995	1 766	516	763	230
„ August	5 106	2 215	1 997	1 115	1 734	507	746	226
„ September	5 362	2 359	2 290	1 280	1 723	500	747	228
„ Oktober	5 301	2 326	2 282	1 272	1 691	491	713	218
„ November	5 475	2 387	2 376	1 314	1 732	501	729	226
„ Dezember	5 609	2 408	2 433	1 333	1 814	523	721	219

<sup>1)</sup> Die Bestände beziehen sich jeweils auf das Ende des Jahres bzw. des Monats.

<sup>2)</sup> Hochofenwerke, örtlich verbundene Erzauflbereitungsanlagen, Stahlwerke, werksnahe Lager und Außenlager.

<sup>3)</sup> Darin nicht enthalten zink- und kupferhaltige Abbrände.

<sup>4)</sup> Schrottbestände vor Januar 1949 siehe Seite 32.

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

<sup>6)</sup> Bis Dez. 1947 ohne Eisenerzinter der Reichswerke Watenstedt.

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

Britische Zone		US.-Zone						Französische Zone			
Schleswig-Holstein		Insgesamt		Bayern		Hessen		Insgesamt		Rheinland-Pfalz	
Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt
90	43	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
69	33	93	33	42	15	51	18	.	.	.	.
146	74	74	29	22	8	52	21	.	.	.	.
178	89	75	29	79	7	54	22	27	10	27	10
223	112	62	28	35	17	27	11	25	9	25	9
169	86	70	29	18	8	52	21	27	9	27	9
164	83	73	29	21	9	52	20	28	10	28	10
161	82	77	32	25	11	52	21	28	11	28	11
174	88	76	33	26	13	50	20	27	10	27	10
181	91	72	26	26	8	46	18	25	9	25	9
188	96	72	26	25	8	47	18	25	9	25	9
187	94	60	22	21	7	39	15	25	10	25	10
183	92	58	22	21	7	37	15	25	10	25	10
189	96	63	27	25	11	38	16	25	10	25	10
194	98	66	30	33	15	33	15	25	10	25	10
203	104	65	29	35	16	30	13	23	9	23	9
223	112	62	28	35	17	27	11	25	9	25	9

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

Bundesgebiet <sup>5)</sup>							
Sinter und*) Briketts		Abbrände*)		Schrott*) für die RE- Erzeug.		Phosphate	Kalkstein
Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Menge
88	38	215	100	—	—	13	352
78	35	253	130	—	—	80	185
220	100	346	169	—	—	124	340
147	76	285	142	133	116	47	242
161	78	327	166	101	89	51	305
146	76	271	135	130	112	42	236
132	70	264	131	127	110	38	241
134	67	267	133	162	141	34	254
144	71	264	132	193	168	33	260
134	66	258	128	217	188	44	246
124	62	278	138	209	182	48	240
124	60	284	141	205	179	47	231
134	66	259	131	194	170	42	219
136	68	250	127	178	156	38	240
144	71	265	134	159	140	47	268
152	74	307	155	133	117	46	287
161	78	327	166	101	89	51	305

# Verbrauch an Eisenerzen, Manganerzen und unterteilt nach

	Bundesgebiet <sup>1)</sup>		Britische Zone					
			Insgesamt		Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen	
			Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt
1948	10 650	4 417	9 746	3 997	8 478	3 489	1 066	407
1949	15 164	6 741	13 919	6 154	11 984	5 289	1 671	700
1950	19 536	9 012	18 108	8 325	15 649	7 201	2 104	937
1946 Mts.-Ø	.	.	400	153	354	139	45	13
1947 "	.	.	418	152	363	144	46	14
1948 "	888	368	812	333	707	290	89	35
1949 "	1 264	562	1 160	513	996	441	139	58
1950 "	1 628	751	1 509	694	1 304	600	175	78
1950 Januar	1 457	661	1 341	605	1 155	523	155	67
" Februar	1 395	636	1 290	586	1 117	508	146	64
" März	1 606	735	1 484	676	1 289	588	165	73
" April	1 431	655	1 316	601	1 140	520	147	66
" Mai	1 504	692	1 388	637	1 208	552	150	68
" Juni	1 554	721	1 439	666	1 245	577	165	74
" Juli	1 680	786	1 556	726	1 351	631	176	79
" August	1 784	826	1 659	766	1 438	664	190	85
" September	1 821	847	1 700	788	1 471	683	197	88
" Oktober	1 908	885	1 780	822	1 532	708	218	98
" November	1 801	834	1 678	774	1 436	665	212	93
" Dezember	1 595	735	1 477	678	1 267	582	183	82

## Verbrauch an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen

	Bundesgebiet <sup>1)</sup>							
	Eisenträger Insgesamt		Auslandserze ein- schl. Manganerze		Inlandserze		Schlacken und Gichtstaub	
	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt
1948	10 650	4 417	1 876	936	3 858	1 054	956	350
1949	15 164	6 741	2 689	1 399	5 039	1 472	1 707	615
1950	19 536	9 013	4 135	2 272	6 064	1 831	2 015	647
1946 Mts.-Ø	400	153	39	18	223	61	65	21
1947 "	418	162	30	16	247	69	60	25
1948 "	888	368	156	78	321	88	80	29
1949 "	1 264	562	224	117	420	123	143	51
1950 "	1 628	751	345	189	505	153	168	54
1950 Januar	1 457	661	267	143	482	147	159	49
" Februar	1 395	636	267	142	430	128	159	49
" März	1 606	735	290	162	529	160	176	54
" April	1 431	655	268	147	478	144	155	51
" Mai	1 504	692	308	172	488	148	158	51
" Juni	1 554	721	339	184	486	147	155	51
" Juli	1 680	786	364	207	540	165	165	55
" August	1 784	826	394	217	547	166	179	56
" September	1 821	847	412	229	560	170	180	57
" Oktober	1 908	885	442	243	566	172	183	60
" November	1 801	834	426	233	515	152	177	58
" Dezember	1 595	735	358	193	443	132	169	56

<sup>1)</sup> 1946 und 1947 Britische Zone, 1948 bis Juni 1949 Bizonen.

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

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

Britische Zone		US.-Zone						Französische Zone			
Schleswig-Holstein		Insgesamt		Bayern		Hessen		Insgesamt		Rheinland-Pfalz	
Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt
202	101	904	420	574	277	330	143	.	.	.	.
300	185	1 174	549	790	381	384	168	.71	38	71	38
355	187	1 231	588	825	409	406	179	197	99	197	99
1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
17	8	76	35	48	23	28	12	.	.	.	.
25	14	98	46	66	32	32	14	12	6	12	6
30	16	103	49	69	34	34	15	16	8	16	8
31	15	105	50	69	34	36	16	11	6	11	6
27	14	95	45	64	32	31	13	10	5	10	5
30	15	105	50	73	36	32	14	17	9	17	9
29	15	98	46	66	32	32	14	17	8	17	8
30	17	99	47	65	32	34	15	17	8	17	8
29	15	98	47	67	33	31	14	17	8	17	8
29	16	105	50	69	34	36	16	19	10	19	10
31	17	106	51	73	37	33	14	19	9	19	9
32	17	103	50	70	35	33	15	18	9	18	9
30	16	108	53	72	37	36	16	20	10	20	10
30	16	104	49	68	33	36	16	19	10	19	10
27	14	105	50	69	34	36	16	13	7	13	7

## Eisenträgern für die Roheisenerzeugung unterteilt nach Sorten in 1000 t

Bundesgebiet <sup>1)</sup>									
Sinter und Briketts <sup>2)</sup>		Abbrände		Schrott		Phosphate	Kalkstein		
Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Menge		
2 940	1 283	20	6	900	788	100	1 062		
3 894	1 774	32	11	1 682	1 470	121	1 428		
5 206	2 478	38	15	2 024	1 769	54	1 696		
.	.	19	8	51	45	3	42		
.	.	37	17	39	35	5	51		
245	107	2	0	75	66	8	89		
324	148	3	1	140	122	10	119		
434	206	3	1	169	147	4	141		
372	175	4	2	166	145	7	141		
373	177	2	1	160	139	4	122		
418	196	4	2	184	161	5	132		
363	172	3	2	160	139	4	123		
397	189	1	1	149	131	3	137		
393	186	2	1	174	152	5	136		
427	202	4	1	177	156	3	149		
476	228	3	1	180	158	5	168		
480	232	3	1	181	158	5	163		
523	247	4	1	186	162	4	152		
508	244	4	1	167	145	4	144		
476	230	4	1	140	123	5	129		

# Bestände, Gewinnung und Verbrauch an Sinter und Bundes-

	Sinter					
	Bestände am Anfang des Monats bzw. des Jahres		Einsatz für die Sintererzeugung		Erzeugung an Sinter	
	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt
1948	152 237	65 075	3 666 126	1 340 345	3 004 664	1 326 335
1949	219 968	101 504	4 590 675	1 775 089	3 834 517	1 761 400
1950	146 895	76 338	6 098 398	2 490 331	5 216 582	2 483 054
1946 Mts.-ø	—	—	—	—	—	—
1947 „	—	—	—	—	—	—
1948 „	—	—	305 509	111 695	250 388	110 528
1949 „	—	—	382 556	147 924	319 543	146 783
1950 „	—	—	508 199	207 527	434 715	206 921
1950 Januar	146 895	76 338	439 385	176 541	373 032	176 138
„ Februar	146 248	75 895	428 102	174 080	363 407	174 020
„ März	132 339	66 441	491 019	197 595	421 128	197 238
„ April	134 057	66 895	436 594	176 571	372 233	176 007
„ Mai	143 269	70 552	455 700	185 961	386 305	185 330
„ Juni	133 400	65 877	450 070	181 371	381 256	181 084
„ Juli	120 381	59 983	498 631	203 343	430 994	202 894
„ August	123 790	60 155	562 176	232 797	482 228	231 898
„ September	134 716	66 017	559 726	233 054	478 916	232 042
„ Oktober	136 523	68 094	608 613	247 983	525 728	246 792
„ November	144 196	71 105	605 595	246 365	515 413	245 874
„ Dezember	145 151	70 101	562 787	234 670	483 942	233 737

## Einsatz von Eisenträgern für die Bundes-

	Insgesamt		Auslandserze einschließlich Manganerze		Inlandserze	
	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt
1948	3 666 126	1 340 345	135 254	79 915	2 123 229	652 618
1949	4 590 675	1 775 089	298 393	171 710	2 347 017	742 597
1950	6 098 398	2 490 331	570 547	349 356	2 919 172	969 255
1946 Mts.-ø	—	—	—	—	—	—
1947 „	—	—	—	—	—	—
1948 „	305 509	111 695	11 271	6 660	176 935	54 385
1949 „	382 556	147 924	24 866	14 309	195 585	61 883
1950 „	508 199	207 527	47 546	29 113	243 264	80 771
1950 Januar	439 385	176 541	35 934	22 340	218 680	72 804
„ Februar	428 102	174 080	32 699	19 888	202 109	65 992
„ März	491 019	197 595	32 900	20 247	238 036	79 071
„ April	436 594	176 571	35 294	21 885	216 738	71 626
„ Mai	455 700	185 961	47 816	29 445	216 151	70 187
„ Juni	450 070	181 371	36 748	22 896	222 571	72 940
„ Juli	498 631	203 343	55 534	34 355	239 879	79 766
„ August	562 176	232 797	54 471	32 964	258 470	86 795
„ September	559 726	233 054	60 850	37 564	265 178	88 715
„ Oktober	608 613	247 983	64 155	39 213	287 637	95 958
„ November	605 595	246 365	54 996	32 677	292 295	98 693
„ Dezember	562 787	234 670	59 150	35 784	261 428	86 708

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



# Thomasschlacke bei den Hüttenwerken in Tonnen Gebiet\*)

31

Sinter		Thomasschlacke			
Verbrauch an Sinter im Hochofen		Bestände am Anfang des Monats bezw. des Jahres	Eig. Entfall bei den Thomas- stahlwerken	Einsatz in den Thomas- schlacken- mühlen	Einsatz im Hochofen
Menge	Fe-Gehalt	Menge	Menge	Menge	Menge
2 939 897	1 283 658	210 319	610 600	641 159	3 762
3 893 711	1 773 807	210 408	1 069 796	1 179 192	49 834
5 205 261	2 478 884	99 387	1 350 323	1 312 748	42 883
.	.	—	.	.	.
244 991	106 972	—	50 883	53 430	314
324 476	147 817	—	89 150	98 266	4 153
433 771	206 573	—	112 527	109 396	3 574
371 888	174 721	99 387	105 780	101 531	5 553
373 151	177 188	98 083	109 657	91 481	12 206
418 252	196 328	104 053	122 456	106 919	11 355
362 685	172 250	108 239	100 058	95 830	4 882
397 198	189 217	107 581	101 204	101 580	928
392 856	185 676	107 277	109 201	99 759	959
426 846	202 320	115 481	114 088	111 530	1 505
475 724	227 974	116 534	120 277	127 586	1 226
479 627	231 795	108 358	120 509	127 653	992
522 963	247 081	101 070	128 301	128 119	2 391
506 219	243 996	99 276	121 200	127 445	476
475 872	230 338	91 555	97 592	92 315	410

## Sinter-Erzeugung in Tonnen Gebiet\*)

Schlacken		Gichtstaub		Abbrände		Schrott		Phos- phate	Kalk- stein
Menge	Fe- Gehalt	Menge	Fe- Gehalt	Menge	Fe- Gehalt	Menge	Fe- Gehalt	Menge	Menge
76 196	39 113	415 088	121 084	907 123	444 443	3 718	3 172	5 518	77 609
113 970	62 746	528 240	158 471	1 292 272	636 934	3 455	2 624	7 328	111 347
154 785	87 083	678 767	214 677	1 773 184	869 421	792	539	1 151	198 164
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6 350	3 259	34 591	10 090	75 593	37 037	310	264	459	6 467
9 497	5 229	44 020	13 206	107 689	53 078	288	219	611	9 279
12 899	7 257	56 564	17 890	147 765	72 452	66	45	96	16 514
10 794	6 715	57 995	17 994	115 939	56 661	43	27	—	9 763
13 395	7 265	45 610	14 357	134 245	66 550	44	28	—	11 832
11 275	6 583	59 154	18 378	149 481	73 319	—	—	173	15 287
11 462	7 259	51 149	15 975	121 336	59 752	79	71	546	13 242
10 089	6 054	53 150	17 117	128 377	63 052	117	106	—	13 090
10 141	6 496	55 416	17 583	125 103	61 377	86	79	—	13 394
16 216	8 172	59 164	18 824	127 838	62 226	—	—	—	18 588
15 282	9 166	60 607	18 844	173 346	85 028	—	—	—	20 284
10 963	6 925	57 297	18 345	165 365	81 439	73	66	—	19 969
15 714	7 693	70 750	22 635	170 237	72 428	120	56	—	22 550
18 497	8 940	62 578	20 110	176 872	85 789	126	58	231	20 924
10 967	5 815	45 897	14 515	185 040	91 800	104	48	201	19 251

## Schrottwirtschaft der Hochofen-

	Eigenentfall einschl. Kreislauf- material	Zukauf "/. Abgaben	Verbrauch für			
			Roheisen- Erzeugung	SM- Stahlrohblock- Erzeugung	Elektro- Stahlrohblock- Erzeugung	Sonstige Stahlrohblock- Erzeugung
1946 Insgesamt	733 118	857 382	680 185	817 239	20 287	28 518
1947 "	787 093	737 411	577 308	1 267 733	48 634	44 260
1948 "	1 411 709	1 777 561	918 691	1 989 220	99 556	96 292
1949 "	2 573 112	2 706 664	1 700 125	3 540 251	124 287	150 743
1950 "	3 281 342	3 759 248	2 026 699	4 730 460	205 042	237 432
1946 Mts.-ø	61 093	71 449	56 682	68 103	1 691	2 377
1947 "	65 591	61 451	48 109	105 644	4 053	3 688
1948 "	117 642	148 130	76 558	165 768	8 296	8 024
1949 "	214 426	225 555	141 677	295 021	10 357	12 562
1950 "	273 445	313 271	168 892	394 205	17 087	19 786
1950 Januar	244 772	308 605	166 507	364 211	12 552	19 421
" Februar	247 413	305 339	159 407	340 394	13 462	21 231
" März	275 689	405 892	184 633	405 903	16 104	22 944
" April	247 632	350 684	160 016	366 741	14 884	18 122
" Mai	263 004	317 811	148 944	375 734	15 629	16 900
" Juni	270 515	315 710	174 158	398 273	17 252	16 143
" Juli	291 421	301 804	178 084	409 588	16 484	17 695
" August	295 831	341 637	180 378	418 241	18 814	21 282
" September	311 325	330 996	181 481	414 594	18 169	21 466
" Oktober	291 831	309 855	185 896	429 576	20 956	23 214
" November	289 327	247 656	166 903	429 837	20 893	22 188
" Dezember	252 582	223 259	140 292	377 868	19 843	16 846

## Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl-

	Eigenentfall einschl. Kreislauf- material	Zukauf "/. Abgaben	Verbrauch			
			ohne Kreislaufmaterial			an Kreislauf- material
			für Eisenguß	für Stahlguß	für Temperguß	
1946 Insgesamt	205 447	137 626		188 161		177 185
1947 "	284 833	173 412		250 387		229 398
1948 "	506 649	418 928		453 362		426 671
1949 "	909 602	498 484		775 274		692 551
1950 "	1 173 723	805 865		1 078 035		899 965
1946 Mts.-ø	17 126	11 469		15 680		14 765
1947 "	23 736	14 451		20 850		19 117
1948 "	42 228	34 911		37 780		35 548
1949 "	75 800	41 540		64 606		57 713
1950 "	97 810	67 155		89 836		74 997
1950 Januar	86 450	63 833		76 288		68 544
" Februar	85 223	55 082		74 094		61 304
" März	91 830	62 766		84 424		72 531
" April	80 823	50 330		72 440		62 259
" Mai	87 302	60 326		78 907		66 151
" Juni	94 719	60 382		82 648		72 011
" Juli	96 325	58 497		85 697		72 386
" August	102 814	69 361		93 161		78 806
" September	110 212	82 742		102 564		82 372
" Oktober	113 846	83 741		107 690		88 556
" November	118 231	79 753		115 228		92 541
" Dezember	105 948	79 052		104 894		82 504

<sup>1)</sup> 1946 nur britische Zone; 1947 ab Juni einschl. US-Zone = Vereinigte Zonen; 1949 ab Juli einschl. französische Zone. = Bundesgebiet. — Bestände jeweils am Ende des Jahres bzw. Monats.

# und Stahlwerke des Bundesgebietes

Schrottbestand  
bei den  
Händlerlagern<sup>1)</sup>

Schrottbestände nach Sorten					Bestand insgesamt	Bundesgebiet insgesamt
Hochofen- schrott	Stahlwerks- schrott	Gußbruch aller Art	Legierter Schrott	Sonstiger Schrott		
65 867	838 101	47 522	133 835	94 038	1 179 363	
36 067	543 317	27 528	135 703	83 833	826 948	439 512
84 987	573 229	29 930	106 520	14 048	808 714	874 529
118 928	423 357	25 835	78 811	8 205	655 136	752 107
90 862	307 905	26 645	62 228	5 159	492 799	549 638
122 708	384 607	24 512	79 686	7 105	618 618	692 548
121 088	397 087	27 355	78 748	7 814	632 090	626 723
155 826	419 260	25 163	75 064	7 792	683 105	601 889
181 518	433 459	25 644	74 229	8 878	723 728	588 482
197 729	445 592	24 614	72 776	7 625	748 336	584 149
192 231	433 287	24 752	71 620	7 328	729 218	578 191
187 746	417 943	28 094	72 240	6 190	712 213	536 437
176 635	425 411	27 660	71 202	6 990	707 898	542 236
161 882	441 463	28 955	71 732	8 172	712 204	535 579
146 859	421 294	27 455	68 714	6 510	670 832	534 154
124 014	346 711	28 889	63 378	5 512	568 504	542 471
90 862	307 905	26 645	62 228	5 159	492 799	549 638

# und Tempergießereien des Bundesgebietes<sup>1)</sup>

Lager- und  
Streckenver-  
sand d. Händler

Schrottbestände nach Sorten					Bestand insgesamt	Inland u. Exp.
Kokillen- und Maschinen- bruch	Handels- und sonstiger Gußbruch	Kupulofen- schrott	Sonstiger Stahlschrott	Kreislauf- material		
31 580	25 135	30 312	18 893	16 442	122 362	1 142 741
34 898	28 897	27 788	28 628	24 505	142 716	1 238 893
60 169	55 786	20 637	26 020	20 908	183 515	3 120 913*)
54 700	37 178	18 095	13 200	26 710	149 883	5 572 069*)
46 590	21 092	21 422	7 925	57 442	151 471	6 657 866
						95 228
						103 241
						260 076
						464 339
						554 822
54 264	39 252	20 283	13 852	28 183	155 334	505 800
54 018	40 398	21 793	12 934	31 098	160 241	503 907
57 115	36 083	21 669	11 546	31 469	157 882	626 770
57 782	33 796	20 631	11 460	30 687	154 336	650 925
60 644	32 732	19 313	11 607	32 610	156 906	657 045
59 926	32 874	19 089	10 880	34 579	157 348	619 158
59 678	31 403	17 620	8 031	37 355	154 087	682 478
58 583	29 450	18 631	8 066	39 565	154 295	637 677
58 930	30 143	20 994	8 854	43 392	162 313	524 185
57 986	27 268	22 089	9 529	46 782	163 654	473 443
52 108	22 596	20 973	8 669	49 523	153 869	414 418
46 590	21 092	21 422	7 925	54 442	151 471	362 060

\*) Einschl. 2,1 Mill. t Exportschrott für die Zeit vom 1. 7. 48 bis 30. 6. 49.

## Roheisenerzeugung\*) des

	Roheisen insgesamt																	
	Bundesgebiet			Nordrh.-Westf.		Niedersachsen		Schlesw.-Holstein		Hessen		Württem-berg-Baden		Bayern		Rheinl.-Pfalz		
			Arb tgl. Erz.		%		%		%		%		%		%		%	
1936 Insges.	12 581	100	34	11 089	88,0	709	5,6	222	1,8	161	1,3	—	—	305	2,4	115	0,9	
1938 "	15 176	100	42	13 112	86,4	992	6,5	323	2,2	204	1,4	—	—	356	2,3	189	1,2	
1946 "	2 083	100	5,7	1 620	77,7	232	11,2	22	1,1	66	3,1	—	—	143	6,9	—	—	
1947 "	2 265	100	6,2	1 622	71,6	259	11,4	61	2,7	105	4,6	—	—	214	9,5	3,5	0,2	
1948 "	4 663	100	13	3 623	77,7	433	9,3	106	2,3	154	3,3	0,5	0,0	293	6,3	53	1,1	
1949 "	7 140	100	20	5 552	77,8	753	10,5	174	2,5	180	2,5	4,7	0,1	398	5,6	78	1,0	
1950 "	9 473	100	26	7 530	79,5	1 008	10,6	199	2,1	191	2,0	9,7	0,1	429	4,5	111	1,2	
1951 "																		
1936 Mts.-Ø	1 048	100	—	922	88,0	59	5,6	19	1,8	13	1,3	—	—	25	2,4	9,5	0,9	
1938 "	1 265	100	—	1 093	86,4	83	6,5	27	2,2	17	1,4	—	—	30	2,3	16	1,2	
1946 "	174	100	—	135	77,7	19	11,2	1,8	1,1	5,5	3,1	—	—	12	6,9	—	—	
1947 "	189	100	—	135	71,6	22	11,4	5,1	2,7	8,8	4,6	—	—	18	9,5	0,3	0,2	
1948 "	389	100	—	302	77,6	36	9,3	8,8	2,3	13	3,3	0,0	0,0	24	6,3	4,4	1,1	
1949 "	595	100	—	463	77,8	63	10,5	15	2,5	15	2,5	0,4	0,1	33	5,6	6,5	1,0	
1950 "	789	100	—	627	79,5	84	10,6	17	2,1	16	2,0	0,8	0,1	36	4,5	9,3	1,2	
1951 "																		
1950 Januar	697	100	22	550	78,9	72	10,3	16	2,3	17	2,4	0,8	0,1	35	5,1	6,4	0,9	
" Februar	671	100	24	534	79,6	68	10,2	15	2,2	14	2,1	0,6	0,1	34	5,0	5,8	0,8	
" März	772	100	25	614	79,6	78	10,1	17	2,1	15	2,0	0,8	0,1	37	4,8	9,7	1,3	
" April	691	100	23	546	79,0	71	10,2	16	2,4	15	2,1	0,5	0,1	33	4,8	9,5	1,4	
" Mai	725	100	23	575	79,4	73	10,1	18	2,4	16	2,1	0,7	0,1	33	4,6	9,4	1,3	
" Juni	762	100	25	608	79,7	79	10,4	16	2,1	15	1,9	0,9	0,1	34	4,5	9,5	1,3	
" Juli	824	100	27	658	79,9	85	10,3	17	2,0	17	2,0	0,7	0,1	36	4,3	11	1,4	
" August	868	100	28	692	79,8	91	10,5	18	2,1	16	1,8	0,9	0,1	38	4,4	11	1,3	
" Septemb.	887	100	30	710	80,0	94	10,7	18	2,0	17	1,8	1,0	0,1	37	4,3	9,9	1,1	
" Oktober	927	100	30	738	79,5	104	11,2	17	1,9	17	1,9	0,9	0,1	39	4,2	11	1,2	
" Novemb.	875	100	29	694	79,4	100	11,4	17	1,9	17	2,0	1,2	0,1	35	4,0	11	1,2	
" Dezemb.	774	100	25	610	78,9	88	11,3	15	1,9	17	2,2	0,8	0,1	36	4,7	7,2	0,9	

	Spiegeleisen				Hämatit-Roheisen						
	Bundesgebiet		Nord- rhein- Westf.	Rhein- land- Pfalz	Bundesgebiet		Nord- rhein- Westf.	Nieder- sach- sen	Schles- wig- Holst.	Hessen	Bayern
	%				%						
1936 Insges.	102	0,8	96	6	535	4,3	535	—	—	—	—
1938 "	220	1,4	172	48	766	5,0	582	117	64	3	—
1946 "	18	0,9	18	—	71	3,4	56	—	7,4	5,8	1,8
1947 "	6,2	0,3	4,6	1,6	127	5,6	78	—	35	8,7	4,9
1948 "	55	1,2	31	24	203	4,3	135	—	34	21	13
1949 "	66	0,9	51	15	322	4,6	205	—	74	17	26
1950 "	86	0,9	54	32	408	4,3	306	7,8	70	—	25
1951 "											
1936 Mts.- Ø	8,5	0,8	8,0	0,5	45	4,3	45	—	—	—	—
1938 "	18	1,4	14	4,0	64	5,0	49	9,8	5,3	0,3	—
1946 "	1,5	0,9	1,5	—	11	3,4	4,7	—	0,6	0,4	0,2
1947 "	0,5	0,3	0,4	0,1	11	5,6	6,5	—	2,9	0,7	0,4
1948 "	4,6	1,2	2,6	2,0	17	4,3	11	—	2,8	1,8	1,1
1949 "	5,5	0,9	4,3	1,2	27	4,6	17	—	6,2	1,4	2,2
1950 "	7,2	0,9	4,5	2,7	34	4,3	25	0,6	5,8	—	2,0
1951 "											
1950 Januar	10	1,5	8,5	1,6	30	4,3	20	5,1	3,7	—	1,3
" Februar	0,6	0,1	—	0,6	30	4,4	22	—	5,1	—	2,1
" März	7,0	0,9	4,1	2,9	33	4,3	23	—	7,0	—	3,8
" April	7,0	1,0	4,5	2,5	34	4,9	25	—	8,9	—	—
" Mai	2,4	0,3	—	2,4	31	4,4	22	—	7,6	—	2,5
" Juni	8,4	1,1	4,9	3,5	26	3,4	23	2,2	—	—	0,9
" Juli	11	1,3	7,4	3,7	38	4,6	28	—	7,3	—	3,3
" August	7,5	0,9	4,1	3,4	35	4,0	23	—	8,8	—	3,4
" Septemb.	6,2	0,7	3,0	3,2	36	4,0	30	—	4,3	—	1,7
" Oktober	9,5	1,0	6,7	2,8	42	4,5	32	—	8,3	—	1,3
" Novemb.	9,4	1,1	6,0	3,4	35	4,0	29	—	4,5	—	1,4
" Dezember	6,7	0,9	4,9	1,9	38	4,9	30	—	4,7	—	3,0

\*) Ohne umgeschmolzenes Roheisen. \*\*) 1936 und 1938 sämtliche Gießereiroheisen-Sorten.

## Bundesgebietes in 1000 Tonnen

Thomas-Roheisen					Stahlleisen					Hochofen- Ferromangan		
Bundesgebiet		Nord- rhein- Westf.	Nieder- sach- sen	Bayern	Bundesgebiet		Nord- rhein- Westf.	Nieder- sach- sen	Schle- wig- Holst.	Rhein- land- Pfalz	Bundesgebiet	
	%					%					Nord- rhein- Westf.	%
8 226	65,4	7 491	507	223	2 434	19,3	2 195	113	51	75	119	1,0
9 693	63,9	8 822	586	285	3 220	21,2	2 783	184	136	117	147	1,0
1 480	71,1	1 170	195	115	209	10,0	170	32	7,0	—	6,0	0,3
1 312	57,9	973	172	167	509	22,5	416	87	3,7	2	—	—
2 991	64,2	2 482	287	222	869	18,0	687	146	14	22	7,0	0,2
4 667	65,4	3 828	537	302	1 320	18,5	1 042	213	12	53	31	0,3
5 848	61,7	4 799	725	325	1 998	21,1	1 707	235	—	56	64	0,7
686	65,4	624	43	19	203	19,3	183	9,4	4,3	6,3	9,9	1,0
808	63,9	735	49	24	268	21,2	232	15	11	9,8	12	1,0
123	71,1	98	16	9,6	17	10,0	14	2,7	0,6	—	0,5	0,3
109	57,9	81	14	14	42	22,5	35	7,3	0,3	0,2	—	—
249	64,2	207	24	18	72	18,0	57	12	1,2	1,8	0,6	0,2
389	65,4	319	45	25	110	18,5	87	18	1,0	4,4	2,6	0,3
487	61,7	400	60	27	166	21,1	142	20	—	4,7	5,4	0,7
435	62,4	362	46	27	142	20,3	119	19	—	3,7	2,0	0,3
445	66,3	367	52	26	124	18,4	104	16	—	3,6	3,4	0,5
496	64,3	408	59	29	141	18,3	117	19	—	4,7	5,2	0,7
433	62,6	354	53	26	143	20,7	120	18	—	5,2	5,3	0,8
447	61,7	368	54	25	162	22,3	138	19	—	5,3	2,7	0,4
475	62,3	391	58	26	154	20,2	132	18	—	3,9	9,8	1,3
521	63,3	428	66	27	168	20,3	144	19	—	5,0	2,2	0,3
528	60,8	436	63	29	186	21,5	161	20	—	5,5	7,6	0,9
530	59,8	435	67	28	207	23,3	181	22	—	4,6	6,1	0,7
567	61,2	461	77	29	204	22,0	177	21	—	6,3	6,8	0,7
521	59,7	424	70	27	197	22,5	170	22	—	4,8	6,3	0,7
450	64,2	362	61	27	171	22,1	146	22	—	3,3	7,5	1,0

Temper- Roheisen		Siegerländer Spez.-Roheisen				Gießerei-Roheisen I u. III **)						
Bundesgebiet		Bundesgebiet	Nord- rhein- Westf.	Rhein- land- Pfalz		Bundesgebiet	Nord- rhein- Westf.	Nieder- sach- sen	Schles- wig- Holst.	Hessen	Bayern	
Nord- rhein- Westf.	%	%				%						
103	0,8	53	0,4	19	34	909	7,2	411	89	171	161	77
123	0,9	94	0,6	70	24	724	4,8	335	64	82	172	71
15	0,7	13	0,6	13	—	170	8,2	112	4,9	5,2	47	1,3
15	0,7	9,0	0,4	9,0	—	194	8,6	80	—	18	77	19
69	1,5	25	0,5	19	6,3	334	7,2	147	—	45	102	40
110	1,5	41	0,6	31	9,9	408	5,7	194	2,0	63	110	39
158	1,7	67	0,7	43	24	637	6,7	303	3,6	89	163	47
8,6	0,8	4,4	0,4	1,6	2,8	76	7,2	34	7,4	14	13	6,4
10	0,9	7,8	0,6	5,8	2,0	60	4,8	28	5,3	6,8	14	5,9
1,3	0,7	1,1	0,6	1,1	—	14	8,2	9,3	0,4	0,4	4,0	0,1
1,3	0,7	0,8	0,4	0,8	—	16	8,6	6,7	—	1,5	6,4	1,6
5,8	1,5	2,1	0,5	1,6	0,5	28	7,2	12	—	3,8	8,5	3,3
9,2	1,5	3,4	0,6	2,6	0,8	34	5,7	16	0,1	5,0	4,2	3,3
13	1,7	5,6	0,7	3,6	2,0	53	6,7	26	3,0	7,3	13	3,9
5,4	0,8	4,4	0,6	3,3	1,1	50	7,2	21	1,5	7,9	13	6,2
8,5	1,3	4,3	0,6	2,8	1,5	41	6,1	21	—	7,1	9,2	3,7
9,7	1,2	6,1	0,8	4,0	2,1	52	7,6	39	—	5,3	12	2,6
9,0	1,3	4,5	0,7	2,7	1,8	42	6,1	18	—	7,4	13	3,6
11	1,5	4,9	0,7	3,1	1,8	45	6,2	20	—	9,0	14	2,6
11	1,5	5,4	0,7	3,3	2,1	54	7,1	27	0,8	9,7	13	3,8
14	1,7	5,9	0,7	3,8	2,1	49	5,9	26	—	4,9	15	3,1
18	2,0	6,0	0,7	4,0	2,0	69	7,9	33	9,2	9,1	13	4,1
17	1,9	6,1	0,7	4,0	2,1	55	6,2	24	6,1	7,0	14	4,2
18	1,9	6,6	0,7	4,2	2,4	61	6,6	27	6,2	7,3	15	5,4
19	2,2	6,5	0,7	4,0	2,5	62	7,0	25	7,5	8,4	17	3,7
18	2,3	6,0	0,8	4,0	2,1	51	6,7	24	4,7	5,0	15	3,9

Roheisenerzeugung<sup>1)</sup> des Bundesgebietes

	Gießerei-Roheisen IV a + IV b						Sonstiges Roheisen						
	Bundes- gebiet	Nord- rhein- West- falen	Nie- der- sach- sen	Schles- wig Hol- stein	Hes- sen	Bay- ern	Bundes- gebiet	Nord- rhein- West- falen	Nie- der- sach- sen	Schles- wig Hol- stein	Hes- sen	Wttg. Baden	Bay- ern
	%						%						
1936	Siehe bei Gießerei-Roheisen I und III						49	0,4	49	—	—	—	—
1938							143	0,9	33	—	—	—	—
1946	77	3,7	40	—	1,7	10	20	0,9	16	—	3,8	—	—
1947	57	2,5	20	—	—	14	17	0,7	7,8	4,3	4,8	—	—
1948	54	1,1	13	—	3,9	19	28	0,6	5,9	10	12	0,5	—
1949	111	1,6	26	—	12	41	38	0,5	8,7	13	12	4,7	0,1
1950	107	1,1	40	—	15	20	70	0,7	26	25	8,5	9,7	—
1951													
1936 Mts.-Ø							4,0	0,4	4,0	—	—	—	—
1938							12	0,9	2,7	3,5	2,3	—	—
1946	6,3	3,7	3,3	—	0,1	0,8	1,7	0,9	1,3	—	0,3	—	—
1947	4,9	2,5	1,7	—	—	1,2	1,4	0,7	0,6	0,4	0,4	—	—
1948	4,5	1,1	1,1	—	0,3	1,6	2,3	0,6	0,5	0,8	1,0	0,0	—
1949	9,3	1,6	2,2	—	1,0	3,4	3,2	0,5	0,7	1,1	1,0	0,4	0,0
1950	8,9	1,1	3,3	—	1,2	1,7	5,8	0,7	2,2	2,1	0,7	0,8	0,0
1951													
1950 Januar	12	1,7	4,9	—	4,3	1,3	4,0	0,6	0,9	—	2,4	0,8	—
Februar	7,7	1,2	1,1	—	—	4,8	4,1	0,6	0,8	—	2,6	0,7	—
März	9,5	1,3	3,5	—	2,2	1,7	4,8	0,6	0,9	—	2,0	0,8	—
April	9,0	1,2	3,1	—	—	2,0	1,4	0,2	0,8	—	—	0,5	0,1
Mai	7,0	1,0	3,5	—	—	0,0	9,0	1,2	5,4	—	1,0	1,7	0,2
Juni	8,4	1,0	1,4	—	1,2	2,2	8,8	1,2	2,7	—	5,1	0,9	0,1
Juli	7,6	1,0	2,5	—	3,1	—	4,0	0,5	0,7	—	1,4	1,2	0,0
August	7,2	0,9	2,9	—	—	2,8	1,9	0,2	1,0	—	—	0,9	—
Sept.	11	1,3	5,0	—	2,1	0,5	8,4	0,9	0,7	—	4,6	2,0	1,0
Oktober	8,3	0,9	2,2	—	0,9	2,2	2,8	0,3	0,9	—	1,0	0,9	—
Nov.	6,8	0,8	3,9	—	—	—	7,3	0,8	2,4	—	3,7	1,2	—
Dez.	12	1,6	5,6	—	1,7	2,3	13	1,7	8,9	—	3,7	0,8	—

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

	Gesamtverbrauch an					Schlacken- entfall		Mölleraus- bringen
	Koks	Schrott	Kalkstein					
	kg/t <sup>2)</sup>	t	kg/t <sup>2)</sup>	t	kg/t <sup>2)</sup>	t	kg/t <sup>2)</sup>	%
1936 Insgesamt								
1938								
1946	2 229 195	1 111	614 730	306		1 851 964	923	39,42
1947	2 282 395	1 111	468 338	228	586 569	286	1 993 919	38,90
1948	5 211 033	1 101	919 230	194	1 130 227	239	4 168 888	40,00
1949	7 025 409	952	1 700 509	230	1 379 361	187	5 494 724	44,02
1950	8 971 347	914	2 026 591	206	1 697 365	173	6 524 696	45,90
1936 Mts.-Ø								
1938								
1946	185 766	1 111	51 228	306		154 830	923	39,42
1947	190 200	1 111	39 028	228	48 881	286	166 160	38,90
1948	434 253	1 101	76 603	194	94 186	239	347 407	40,00
1949	585 451	952	141 709	230	114 947	187	457 894	44,02
1950	747 612	914	168 882	206	141 447	173	543 724	45,90
Januar 1950	677 679	928	166 507	228	141 085	193	509 450	44,90
Februar	638 909	913	159 407	228	121 954	174	482 163	45,66
März	725 800	906	184 633	231	132 300	165	538 535	45,72
April	655 790	912	160 016	223	123 168	171	482 095	45,95
Mai	691 092	924	148 421	198	137 330	184	513 464	46,52
Juni	716 551	909	174 669	222	136 210	173	516 078	46,28
Juli	775 243	910	178 049	209	148 974	175	556 830	45,69
August	828 987	921	180 376	200	168 054	187	600 092	45,74
September	844 041	923	181 481	199	163 162	178	608 869	46,38
Oktober	870 694	906	185 900	193	152 449	159	618 596	46,38
November	820 293	901	166 893	183	143 985	158	585 906	46,39
Dezember	726 279	916	140 239	177	128 694	162	517 618	45,86

<sup>1)</sup> Ohne umgeschmolzenes Roheisen. <sup>2)</sup> Erzeugung 1936 und 1938 unter Gießerei-Roheisen I und III erfasst.

## (Fortsetzung)

Roheisen-Bestände bei den Hochöfen  
am Letzten des Monats bzw. Jahres

Hochöfen- Ferrosilizium Bundesgebiet		Umgeschmolzenes Roheisen		Bundes- gebiet	Nord- rhein- Westf.	Nieder- sachsen	Schles- wig- Holstein	Hessen	Wttbg. Baden	Bayern	Rheinl.- Pfalz
Nord- rhein- Westf.	%	Thomas	Son- stiges								
50	0,4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
45	0,3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3,8	0,2	140	3	323 431	278 807	32 169	7 155	2 130	—	3 170	.
18	0,8	102	19	163 476	140 465	15 176	739	334	—	6 483	.
28	0,6	59	17	186 065	147 804	12 158	4 293	7 288	552	6 762	7 208
26	0,4	224	19	207 390	155 592	26 146	11 712	2 607	294	8 081	2 958
30	0,3	315	28	71 387	50 927	8 068	9 697	231	93	1 977	394
4,2	0,4	.	.	—	—	—	—	—	—	—	—
3,8	0,3	.	.	—	—	—	—	—	—	—	—
0,3	0,2	11,7	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—
1,5	0,8	8,5	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—
2,3	0,6	4,9	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—
2,1	0,4	18,6	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—
2,5	0,3	26	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—
2,9	0,4	30	2,4	195 726	148 466	25 559	12 035	2 577	222	4 813	2 054
3,5	0,5	27	1,5	181 996	136 623	21 096	13 452	3 350	384	5 149	1 942
—	—	26	2,9	194 633	149 927	19 312	12 856	3 999	335	5 722	2 482
3,5	0,5	25	2,2	201 104	153 926	20 034	14 777	3 808	400	6 026	2 133
2,0	0,3	22	1,8	198 647	148 375	21 308	14 312	3 643	392	8 433	2 184
1,9	0,2	25	1,9	178 142	144 070	15 997	6 048	2 917	570	6 407	2 133
3,0	0,4	25	3,0	178 598	133 673	22 036	10 690	2 442	312	6 135	3 308
1,9	0,2	30	2,9	167 470	130 010	20 351	9 990	1 725	177	2 428	2 789
4,6	0,5	25	2,3	143 324	106 360	22 533	11 775	203	133	358	1 962
2,1	0,2	31	2,5	113 705	86 014	14 235	10 628	197	98	1 467	1 066
4,6	0,5	33	1,8	75 551	52 901	10 763	9 930	280	85	437	1 155
—	—	17	3,0	71 387	50 927	8 068	9 697	231	93	1 977	394

## Stand der Hochöfen am Ende des Monats bzw. Ende des Jahres

Bundes- gebiet		Nordrhein- Westfalen		Niedersachsen		Schleswig- Holstein		Hessen		Bayern		Rheinland- Pfalz	
insge- samt	in Be- trieb	insge- samt	in Be- trieb	insge- samt	in Be- trieb	insge- samt	in Be- trieb	insge- samt	in Betrieb	insge- samt	in Betrieb	insge- samt	in Betrieb
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
137	29	92	19	23	3	3	1	3	2	8	4	7	—
137	40	92	27	23	3	3	1	4	3	8	5	7	1
128	58	87	33	20	6	3	2	3	3	8	7	7	2
121	63	86	42	14	7	3	2	3	3	8	7	7	2
123	72	87	47	13	9	3	2	3	3	8	7	9	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
121	64	86	43	14	7	3	2	3	3	8	7	7	2
121	67	87	44	13	7	3	2	3	3	8	7	7	4
121	67	87	44	13	7	3	2	3	3	8	7	7	4
121	67	87	44	13	7	3	2	3	3	8	7	7	4
121	68	87	45	13	7	3	2	3	3	8	7	7	4
121	71	85	47	13	8	3	2	3	3	8	7	9	4
121	72	85	48	13	8	3	2	3	3	8	7	9	4
122	77	86	53	13	8	3	2	3	3	8	7	9	4
122	78	86	53	13	9	3	2	3	3	8	7	9	4
122	78	86	53	13	9	3	2	3	3	8	7	9	4
123	78	87	53	13	9	3	2	3	3	8	7	9	4
123	72	87	47	13	9	3	2	3	3	8	7	9	4

\*) Kg je t Roheisenerzeugung (einschl. umgeschmolzenes Roheisen). \*) Nur britische Zone \*) Ab 1948 Bundesgebiet

## Erzeugung der Hüttenkokereien des Bundes-

	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 (zu 100%, bei 180° über- gehend) t	Ammoniak Stickstoff- gehalt in t
1949	2 276 858	1 743 001	76.55	65 140	18 364	4 310
1950	2 819 950	2 153 181	76.36	81 747	23 401	5 367
1949 Mts.-Ø	189 738	145 250	76.55	5 428	1 530	359
1950 „	234 995	179 431	76.36	6 812	1 950	447
1950 Januar	212 687	163 110	76.69	6 235	1 818	405
„ Februar	207 916	159 126	76.53	6 114	1 747	393
„ März	228 277	175 820	77 02	6 583	1 974	452
„ April	217 096	166 704	76 79	6 100	1 842	401
„ Mai	232 443	177 992	76 57	6 742	1 895	457
„ Juni	230 411	175 580	76.20	6 714	1 817	451
„ Juli	244 949	185 737	75.83	7 200	1 953	474
„ August	251 793	191 973	76.24	7 269	2 034	488
„ September	246 091	188 401	76.56	6 909	2 016	479
„ Oktober	252 214	190 884	75.68	7 100	2 082	474
„ November	251 161	190 892	76.00	7 306	2 133	468
„ Dezember	244 912	186 962	76.34	7 475	2 090	425

## Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen

	Stahl- rohblick- Erzeugung	Metallischer Einsatz					
		Ins- ge- samt	Thomas- roh- eisen	außerdem Tho.-RE- Einsatz für vorgeblas. Thomas- stahl	Stahleisen	außerdem Stahleisen- einsatz für Vor- schmelz- stahl	Sonstiges. Roheisen und Hochofen- Ferro- Leg.
1950 Insgesamt	11 813 854	13 004 737	5 434 949	476 269	1 721 188	544	136 271
„ Mts.-Ø	984 487	1 083 728	452 913	39 689	143 432	45	11 355
1950 Januar	894 838	982 047	401 311	37 934	130 769	25	10 957
„ Februar	887 076	975 949	422 560	43 088	120 606	17	10 285
„ März	1 001 534	1 102 241	465 073	36 776	135 694	39	12 758
„ April	885 666	973 483	394 031	36 116	127 390	56	10 700
„ Mai	914 258	1 007 783	410 308	37 389	134 558	36	10 879
„ Juni	980 383	1 078 992	444 161	42 103	142 672	40	11 629
„ Juli	1 024 108	1 127 649	472 609	42 592	152 981	18	12 204
„ August	1 060 173	1 171 149	490 056	49 601	157 880	48	12 205
„ September	1 050 176	1 157 230	488 987	45 255	154 102	115	11 223
„ Oktober	1 104 822	1 218 870	532 785	38 126	156 482	97	11 675
„ November	1 080 868	1 188 333	502 878	33 510	160 755	18	11 850
„ Dezember	929 952	1 021 011	410 190	33 779	147 299	44	9 906



# **gebiete an Koks, Kohlenwertstoffen und Gas**

Koksofengas-Wirtschaft (in 1000 Nm³)					
Gesamt- Erzeugung	Unterfeuerungs- verbrauch (umge- rechnet auf Koksofengas)	Überschuß- Gasmenge	Selbstverbrauch, Fackel- und Leitungsverluste	Darbietung	
				Menge	in % der Erzeugung
725 101	108 028	617 073	13 413	603 660	83.25
909 305	109 918	799 387	7 639	791 748	87.07
60 425	9 002	51 423	1 118	50 305	83.25
75 776	9 160	66 616	637	65 979	87.07
68 433	7 121	61 312	562	60 750	88.77
66 159	6 776	59 383	518	58 865	88.98
73 515	7 875	65 640	687	64 953	88.35
69 031	9 015	60 016	771	59 245	85.82
74 995	10 428	64 567	596	63 971	85.30
75 267	7 907	67 360	679	66 681	88.69
80 320	8 751	71 569	721	70 848	88.21
82 252	9 692	72 560	581	71 979	87.51
79 858	9 047	70 811	640	70 171	87.87
80 636	7 608	73 028	727	72 301	89.66
80 458	9 525	70 933	582	70 351	87.44
78 381	16 173	62 208	575	61 633	78.63

## **für die Stahlblockerzeugung in Tonnen (Bundesgebiet)**

Metallischer Einsatz				Erz	Schlacken	Kalk	Dolomit, feuerfeste Stoffe
Vorgeblas. Thomas- stahl und Vor- schmelz- stahl	Schrott und Gieß- abfälle	Ferro-Leg. und Leg. Metalle	Sonstige metall. Einsatz- stoffe				
436 809	5 186 359	53 122	36 039	119 811	132 038	1 024 905	624 980
36 401	432 197	4 427	3 003	9 984	11 003	85 409	52 062
34 440	398 267	3 694	2 609	9 083	13 808	75 871	47 909
39 355	376 768	3 577	2 798	8 600	10 904	78 410	48 978
34 392	446 763	4 306	3 255	9 771	12 189	87 408	53 281
33 383	401 428	3 744	2 807	8 930	11 556	75 972	46 399
34 346	410 665	4 007	3 020	8 589	8 956	79 807	49 057
38 487	434 113	4 615	3 315	9 753	9 786	85 082	51 682
39 073	442 527	4 708	3 547	10 560	11 166	88 694	52 534
45 262	458 275	4 470	3 001	10 076	8 935	91 751	54 146
41 619	453 879	4 662	2 758	10 747	10 004	91 383	54 214
34 787	475 067	5 016	3 058	10 943	9 800	98 678	57 723
30 820	473 682	5 318	3 030	10 441	13 662	94 329	57 733
30 845	414 925	5 005	2 841	12 318	11 272	77 520	51 344

# Rohstahl-Aufkommen und Rohstahl-Warmverformung

	Rohstahl-Erzeugung				Lager- verän- derung in Halb- zeug + Zu- nahme — Ent- nahme	Rück- gaben und Bear- bei- tungs- ver- luste vor dem Ein- satz	Einsatz			Halbzeug- versand*)	
	Insge- samt	Roh- blöcke	Stahlguß (flüssig)				für Halb- zeug- ver- sand*)  (Spalte k)	für Walz- stahl- fertig- erzeug.  (Spalte m)	für Frei- form- schmie- de- stücke usw.  (Spalte r)	Menge	Aus- bringen in % (Spalte k:g)
			Menge	in % von Spalte a							
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l
1950 Insges.	12 121	11 814	307	2,5	— 110	211	349	11 001	362	291	83,6
1951 „											
1949 II. Halbj.											
Mts.-Ø	791	773	18	2,3	— 20	18	10	743	22	9	84,8
1950 „	1 010	984	26	2,5	— 9	18	29	917	30	24	83,6
1951 „											
1950 Januar	916	895	21	2,3	+ 19	18	16	816	27	12	78,2
„ Februar	907	887	20	2,2	+ 49	19	23	772	25	19	85,6
„ März	1 026	1 002	24	2,3	+ 34	25	27	884	31	23	83,3
„ April	907	886	21	2,3	+ 40	18	28	777	27	24	84,7
„ Mai	938	914	23	2,5	+ 2	18	28	846	25	23	83,4
„ Juni	1 006	980	26	2,6	— 18	23	26	923	26	22	83,4
„ Juli	1 049	1 024	25	2,4	+ 16	17	28	936	27	24	83,7
„ August	1 088	1 060	28	2,5	— 37	21	29	1 016	31	25	83,6
„ Septemb.	1 079	1 050	29	2,7	— 74	29	41	1 021	32	34	83,6
„ Oktober	1 135	1 105	30	2,6	— 37	17	41	1 048	34	34	83,4
„ Novemb.	1 112	1 081	31	2,8	— 55	11	29	1 058	39	24	83,4
„ Dezemb.	959	930	29	3,0	— 48	5	31	904	38	26	83,4

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

## im Bundesgebiet in 1000 Tonnen

Walzstahlfertigerzeugung				Warm- verar- beitete Fertig- erzeug- nisse (geschw. Rohre, bearb. Bleche, ver- zinkte Bleche, Weiß- bleche, Weiß- band)	Freiform- schmiedestücke einschl. roll. Eisenbahn- material		Stahlerzeug- nisse, gewalzt u. geschmiedet		Stahlformguß (Guter Guß)		Stahl- erzeugnisse	
Insgesamt		davon Einsatz für die Erzeug. von warm- verarb. Fertig- erzeug- nissen (Spalte q)	zum unmit- tel- baren Absatz be- stimmt (Spalt. m/o)		Menge	Aus- bringen in % (Spalt. r:l)	Insges. (Spalt. k + p + q + r)	Ver- hältnis zur Roh- block- erzeug. (Spalte b) %	Menge	Aus- bringen in % (Spalte v:c)	Insges. (Spalt. t + v)	Ver- hältnis zur Roh- stahl- erzeug. (Spalte a) %
Menge	Aus- bringen in % (Spalte m:h)											
m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y
8 166	74,2	556	7 610	543	267	73,7	8 711	73,7	176	57,2	8 887	73,3
551	74,2	38	513	38	16	75,5	575	74,4	11	57,9	586	74,1
681	74,2	46	634	45	22	73,7	726	73,7	17	57,2	741	73,3
605	74,2	41	564	40	20	74,0	636	71,1	12	57,3	648	70,7
573	74,3	38	535	37	18	73,6	610	68,8	12	57,8	622	68,5
650	73,5	32	612	37	23	72,9	694	69,3	14	56,9	708	69,0
575	73,9	38	542	32	19	68,6	617	69,6	12	57,9	629	69,3
625	73,9	39	586	40	19	72,9	668	73,0	13	56,7	681	72,6
683	74,0	49	634	48	19	73,9	724	73,8	15	56,3	738	73,4
690	73,8	51	639	50	20	74,1	733	71,6	14	56,8	747	71,2
751	73,9	56	695	55	22	71,6	796	75,1	16	56,5	812	74,6
762	74,6	55	706	53	24	74,3	818	77,9	16	56,1	834	77,3
783	74,7	54	729	54	27	78,6	844	76,4	17	57,8	862	75,9
793	75,0	56	737	52	29	75,0	843	78,0	18	57,7	861	77,4
676	74,8	46	629	45	28	73,7	729	78,3	15	58,4	745	77,7

# Rohstahlerzeugung des

		Zahl der Ar- beits- tage	Rohstahl insgesamt														
			Bundesgebiet						Nordrhein-Westfalen				Niedersachsen				
			Rohstahl		Arb.	Roh- blöcke		Stahlguß		Roh- stahl	%	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- stahl	%	Roh- blöcke	Stahl- guß
			insg.	%	Erzg.	insg.	%	insg.	%								
1936	Insges.	303	14 826	100	49	14 468	97,6	358	2,4	13 179	89,0	12 828	351	924	6,2	922	2,3
1938	"	303	17 902	100	59	17 338	96,8	564	3,2	15 976	89,3	15 464	512	1 003	5,6	993	1,6
1946	*)	305	2 551	100	8,4	2 496	97,9	55	2,1	2 087	81,8	2 040	47	286	11,2	283	2,5
1947		303	3 060	100	10	3 000	98,1	80	1,9	2 459	80,4	2 408	51	326	10,6	324	2,2
1948		306	5 561	100	18	5 468	98,3	95	1,7	4 586	82,5	4 505	81	560	10,1	555	5,2
1949		307	9 156	100	30	9 025	98,6	131	1,4	7 722	84,4	7 612	100	788	8,6	780	8,0
1950		305	12 121	100	40	11 814	97,5	307	2,5	10 298	85,0	10 050	248	998	8,2	976	2,2
1951	"																
1936	Mts. - Ø	—	1 235	100	—	1 206	97,6	29	2,4	1 098	89,0	1 069	29	77	6,2	77	0,2
1938	"	—	1 492	100	—	1 445	96,8	47	3,2	1 331	89,3	1 289	42	84	5,6	83	0,8
1946	*)	—	213	100	—	208	97,9	4,6	2,1	174	81,8	170	3,9	24	11,2	24	0,2
1947		—	255	100	—	250	98,1	5,0	1,9	205	80,4	201	4,3	27	10,6	27	0,2
1948		—	463	100	—	456	98,3	7,9	1,7	382	82,5	376	6,7	47	10,1	46	0,4
1949		—	763	100	—	752	98,6	11	1,4	644	84,4	634	9,2	65	8,6	65	0,6
1950		—	1 010	100	—	984	97,5	26	2,5	858	85,0	837	21	83	8,2	81	1,8
1951	"																
1950*)	Januar	26	916	100	35	895	97,7	21	2,3	780	85,1	762	18	76	8,3	75	1,3
"	Februar	24	907	100	38	887	97,8	20	2,2	776	85,6	759	17	74	8,1	73	1,2
"	März	27	1 026	100	38	1 002	97,7	24	2,3	877	85,5	858	19	86	8,4	84	1,7
"	April	23,5	907	100	39	886	97,7	21	2,3	772	85,1	755	17	73	8,1	71	1,5
"	Mai	24	938	100	39	914	97,5	24	2,5	795	84,9	776	19	77	8,3	75	1,8
"	Juni	26	1 006	100	39	980	97,4	16	2,6	851	84,5	830	21	82	8,2	80	1,9
"	Juli	26	1 049	100	40	1 024	97,6	25	2,4	894	85,2	874	20	85	8,1	83	1,9
"	August	27	1 088	100	40	1 060	97,4	28	2,6	926	85,1	904	22	88	8,1	86	2,0
"	Septemb.	26	1 079	100	42	1 050	97,3	29	2,7	920	85,2	897	23	86	8,0	84	2,2
"	Oktober	26	1 135	100	44	1 105	97,4	30	2,6	960	84,6	936	24	96	8,4	94	2,1
"	Novemb.	25,5	1 112	100	44	1 081	97,2	31	2,8	943	84,8	918	25	93	8,4	91	2,3
"	Dezemb.	24	959	100	40	930	97,0	29	3,0	804	83,9	781	23	82	8,6	80	1,7

	Thomas-Stahl					SM-Stahl						
	Bundesgebiet		Nord- rhein- Westf.	Nieder- sach- sen	Bay- ern	Bundesgebiet				Nordrhein-Westfalen		
	Roh- blöcke	%				Rohblöcke		Roh- stahl	%	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- stahl
1936*)Insges.	5 969	40,3	5 271	488	215	8 417	56,8	8 173	244	7 521	7 279	242
1938*) "	7 185	40,1	6 375	548	262	9 873	55,2	9 530	343	8 875	8 546	329
1946 "	1 297	50,9	1 011	180	106	1 192	46,7	1 173	19	1 024	1 005	19
1947 "	1 172	38,3	867	152	153	1 791	58,5	1 766	25	1 515	1 491	24
1948 "	2 508	45,1	2 050	261	197	2 864	51,5	2 825	39	2 396	2 359	37
1949 "	4 057	44,3	3 417	360	280	4 868	53,2	4 809	59	4 126	4 073	53
1950 "	5 048	41,6	4 271	468	309	6 661	55,0	6 521	140	5 705	5 582	123
1951 "												
1936 Mts. - Ø	497	40,3	439	40	18	701	56,8	681	20	627	607	20
1938 "	599	40,1	531	46	22	823	55,2	794	29	740	712	28
1946 "	108	50,9	84	15	8,8	99	46,7	98	1,5	85	84	1,5
1947 "	98	38,3	72	13	13	149	58,5	147	2,1	126	124	2,0
1948 "	209	45,1	171	22	16	239	51,5	236	3,2	200	197	3,1
1949 "	338	44,3	285	30	23	406	53,2	401	4,9	344	339	4,4
1950 "	421	41,6	356	39	26	555	55,0	543	12	475	465	10
1951 "												
1950*) Januar	378	41,2	320	32	26	511	55,8	502	9,1	439	431	8,0
" Februar	396	43,7	338	33	25	494	53,5	475	9,3	418	410	8,2
" März	437	42,7	374	37	26	557	54,3	546	11	479	469	9,4
" April	369	40,6	312	33	24	510	56,2	500	10	438	429	9,0
" Mai	380	40,5	321	35	24	527	56,2	516	11	450	440	9,4
" Juni	407	40,5	344	38	25	565	56,1	553	12	479	468	11
" Juli	434	41,3	369	39	26	582	55,5	570	12	499	488	11
" August	452	41,5	385	39	28	598	55,0	585	13	513	501	12
" Septemb.	456	42,3	386	43	27	584	54,1	571	13	502	491	11
" Oktober	495	43,6	418	49	28	598	52,7	584	14	510	498	12
" Novemb.	467	42,0	393	47	27	604	54,3	589	15	517	504	13
" Dezember	377	39,4	311	41	25	542	56,5	529	13	462	451	11

\*) 1946—1949 Stahlguß = guter Guß.

## Bundesgebietes in 1000 Tonnen

Rohstahl insgesamt																			
Schleswig-Holst.		Hessen				Württemberg-Baden				Bayern				Rheinland-Pfalz				Baden	
Stahlguß	%	Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß	Stahlguß	%
—	—	43	0,3	43	—	—	—	—	—	305	2,0	305	—	375	2,5	370	4,7	—	—
0,8	0,0	50	0,3	48	2,4	13	0,0	—	13	428	2,4	407	21	432	2,4	426	6,0	—	—
1,1	0,0	1,4	0,1	1,1	0,3	1,2	0,1	—	1,2	162	6,3	160	2,1	13	0,5	12	1,0	—	—
1,5	0,0	11	0,4	11	0,3	1,2	0,0	—	1,2	211	6,9	208	2,7	51	1,7	49	1,5	—	—
2,3	0,0	23	0,4	23	0,4	1,9	0,0	—	1,9	291	5,3	288	3,3	97	1,7	95	2,1	—	—
5,1	0,0	38	0,4	38	0,1	7,9	0,1	3,8	4,1	394	4,3	389	4,4	204	2,2	202	2,2	—	—
—	—	54	0,5	53	1,3	17	0,1	4,0	13	450	3,7	441	8,8	299	2,5	290	8,7	0,5	0,0
—	—	3,6	0,3	3,6	—	—	—	—	—	25	2,0	25	—	31	2,5	31	0,4	—	—
0,1	0,0	4,2	0,3	4,0	0,2	1,1	0,0	—	1,1	36	2,4	34	1,8	36	2,4	36	0,5	—	—
0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	—	0,1	13	6,3	13	0,2	1,1	0,5	1,0	0,1	—	—
0,1	0,0	1,0	0,4	1,0	0,0	0,1	0,0	—	0,1	17	6,9	17	0,2	4,2	1,7	4,1	0,1	—	—
0,1	0,0	1,9	0,4	1,9	0,0	0,2	0,0	—	0,2	24	5,3	24	0,3	8,1	1,7	7,9	0,2	—	—
0,0	0,0	3,2	0,4	3,2	0,0	0,7	0,1	0,3	0,4	33	4,3	32	0,4	17	2,2	17	0,2	—	—
0,4	0,0	4,5	0,5	4,4	0,1	1,4	0,1	0,3	1,1	38	3,7	37	0,7	25	2,5	24	0,7	0,0	0,0
0,4	0,0	4,6	0,5	4,5	0,1	1,0	0,1	0,2	0,8	35	3,9	34	0,6	19	2,1	18	0,5	0,0	0,0
0,4	0,0	3,2	0,3	3,2	0,0	1,0	0,1	0,1	0,9	34	3,9	34	0,6	18	2,0	18	0,0	0,0	0,0
0,4	0,0	2,9	0,3	2,8	0,1	1,2	0,1	0,2	1,0	36	3,5	35	0,7	23	2,2	22	0,6	0,0	0,0
0,4	0,0	4,1	0,5	4,0	0,1	0,9	0,1	0,2	0,7	34	3,7	33	0,7	23	2,5	23	0,5	0,0	0,0
0,4	0,0	5,0	0,6	4,9	0,1	1,2	0,1	0,2	1,0	34	3,6	34	0,6	25	2,5	24	0,6	0,0	0,0
0,4	0,0	4,7	0,5	4,6	0,1	1,4	0,1	0,3	1,1	38	3,7	37	0,6	29	2,9	28	0,7	0,0	0,0
0,4	0,0	4,8	0,5	4,7	0,1	1,4	0,1	0,4	1,0	38	3,6	37	0,7	26	2,5	25	0,7	0,0	0,0
0,5	0,0	3,9	0,3	3,8	0,1	1,5	0,1	0,3	1,2	41	3,8	40	0,7	27	2,5	26	0,8	0,0	0,0
0,5	0,0	5,0	0,5	4,9	0,1	1,8	0,2	0,5	1,3	38	3,5	37	1,0	28	2,6	27	0,8	0,0	0,0
0,5	0,0	5,7	0,5	5,6	0,1	1,8	0,2	0,5	1,3	43	3,8	42	0,8	28	2,5	27	0,9	0,0	0,0
0,5	0,0	4,8	0,4	4,6	0,2	1,9	0,2	0,5	1,4	42	3,8	41	0,9	27	2,4	26	1,0	0,1	0,0
0,4	0,0	4,9	0,5	4,8	0,1	1,8	0,2	0,6	1,2	38	4,0	38	0,8	27	2,8	26	1,0	0,0	0,0

SM-Stahl												
Niedersachsen			Hessen	Württemberg-Baden			Bayern			Rheinland-Pfalz		
Roh-stahl	Roh-blöcke	Stahl-guß	Roh-blöcke	Roh-stahl	Roh-blöcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-blöcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-blöcke	Stahl-guß
424	422	2,5	30	—	—	—	72	72	—	370	370	—
438	425	8,0	28	—	—	—	111	105	6,2	426	426	—
102	102	—	—	—	—	—	54	54	0,0	12	12	—
170	170	0,1	4,4	—	—	—	53	52	0,7	49	49	—
284	283	1,3	7,6	—	—	—	82	81	0,9	95	95	—
408	406	1,8	22	5,3	3,5	1,8	105	103	1,9	202	202	—
499	493	6,0	26	12	3,0	8,7	129	127	2,1	290	290	0,0
35	35	0,2	2,5	—	—	—	6,0	6,0	—	31	31	—
36	35	0,7	2,3	—	—	—	9,2	8,7	0,5	36	36	—
8,5	8,5	—	—	—	—	—	4,5	4,5	0,0	1,0	1,0	—
14	14	0,0	0,4	—	—	—	4,4	4,3	0,1	4,1	4,1	—
23	23	0,1	0,7	—	—	—	6,8	6,7	0,1	7,9	7,9	—
34	34	0,2	1,8	0,4	0,3	0,1	8,8	8,6	0,2	17	17	—
42	41	0,5	2,2	1,0	0,3	0,7	11	11	0,2	24	24	0,0
41	41	0,3	2,7	0,7	0,1	0,6	8,9	8,7	0,2	19	19	—
38	38	0,3	1,1	0,6	0,0	0,6	8,1	7,9	0,2	18	18	—
46	46	0,4	0,2	0,9	0,2	0,7	9,2	9,1	0,1	22	22	—
38	37	0,4	2,6	0,6	0,1	0,5	8,3	8,1	0,2	23	23	—
40	40	0,4	2,7	0,9	0,1	0,8	9,9	9,7	0,2	24	24	—
41	41	0,4	2,9	0,9	0,2	0,7	12	12	0,2	29	29	—
43	43	0,4	2,7	1,0	0,3	0,7	11	11	0,1	25	25	—
45	45	0,5	1,1	1,0	0,2	0,8	12	12	0,1	26	26	—
40	39	0,7	3,1	1,3	0,4	0,9	11	11	0,2	27	27	—
44	43	0,7	2,8	1,3	0,5	0,8	13	13	0,1	27	27	—
43	42	0,8	1,8	1,3	0,4	0,9	15	15	0,2	26	26	—
39	38	0,4	2,3	1,3	0,5	0,8	11	11	0,2	26	26	0,0

# Rohstahlerzeugung des Bundesgebietes

		Elektro-Stahl													
		Bundesgebiet				Nordrhein-Westf.			Niedersachsen			Schl.-Holst.	Hessen		
		Roh-stahl	%	Roh-blöcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-blöcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-blöcke	Stahl-guß	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-blöcke	Stahl-guß
1936	Insges.	350	2,3	310	40	304	269	35	10	10	—	—	13	13	—
1938	"	688	3,8	593	95	615	536	79	19	19	—	—	15	14	0,6
1946	}	29	1,1	19	10	26	19	6,8	0,6	—	0,6	0,5	0,1	—	0,1
1947		60	2,0	47	13	49	41	7,9	2,8	2,2	0,6	0,8	4,1	4,1	0,0
1948		129	2,3	107	22	92	77	15	13	11	1,5	1,5	11	11	0,0
1949		163	1,8	130	33	124	101	23	18	15	2,6	2,2	9,9	9,9	0,0
1950		293	2,4	218	75	227	180	47	22	15	7,2	5,1	20	20	0,1
1951	"														
1936	Mts.-Ø	29	2,3	26	3,3	25	22	2,9	0,8	0,8	—	—	1,1	1,1	0,0
1938	"	57	3,8	49	7,9	51	45	6,6	1,6	1,6	—	—	1,2	1,2	0,0
1946	}	2,4	1,1	1,6	0,8	2,1	1,6	0,5	0,0	—	0,0	0,0	0,0	—	0,0
1947		4,9	2,0	3,9	1,0	4,0	3,4	0,6	0,2	0,2	0,0	0,1	0,3	0,3	0,0
1948		11	2,3	8,9	1,8	7,7	6,4	1,3	1,0	0,9	0,1	0,1	1,0	1,0	0,0
1949		13	1,8	11	2,7	10	8,4	1,9	1,4	1,2	0,2	0,2	0,2	0,9	0,0
1950		24	2,4	18	6,2	19	15	3,9	1,9	1,3	0,6	0,4	1,6	1,6	0,0
1951	"														
1950	Januar	19	2,1	13	6,0	15	11	4,1	1,6	1,1	0,5	0,4	1,2	1,2	—
"	Februar	19	2,1	14	4,9	13	10	2,9	1,9	1,3	0,6	0,4	1,7	1,7	—
"	März	23	2,1	17	6,0	17	13	3,9	1,9	1,3	0,6	0,4	2,0	2,0	—
"	April	21	2,3	16	5,3	16	13	3,3	1,7	1,2	0,5	0,4	0,9	0,9	—
"	Mai	22	2,3	16	5,6	17	13	3,7	1,6	1,2	0,4	0,4	1,6	1,6	—
"	Juni	25	2,4	19	6,3	20	16	3,9	2,1	1,4	0,7	0,4	1,1	1,1	—
"	Juli	24	2,3	18	6,0	19	15	3,6	2,0	1,3	0,7	0,4	1,5	1,5	—
"	August	27	2,5	20	6,5	21	17	3,9	2,1	1,4	0,7	0,5	2,0	2,0	—
"	September	27	2,5	20	6,8	22	18	4,2	2,1	1,4	0,7	0,5	1,1	1,1	0,0
"	Oktober	30	2,6	23	6,9	23	19	4,2	1,9	1,3	0,6	0,5	2,1	2,1	—
"	November	29	2,6	22	7,0	23	19	4,3	1,9	1,4	0,5	0,5	2,2	2,2	0,0
"	Dezember	28	2,9	21	7,0	22	17	4,4	1,4	1,0	0,4	0,4	2,1	2,1	0,0

		Sonstiger Stahl																		
		Bundesgebiet				Nordrhein-Westfalen			Niedersachs. Schl.-Holst.			Hessen			Württemb.-Baden			Bayern		
		Roh-stahl	%	Roh-blöcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-blöcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-blöcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-blöcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-blöcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-blöcke	Stahl-guß
1936	Insg.	17	0,1	16	0,9	11	10	0,9	6,3	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1938	"	39	0,2	30	0,6	10	8,2	2,0	2,8	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1946	} *	11	0,4	7,2	3,3	7,9	5,2	2,7	0,2	—	0,2	1,2	1,1	0,1	0,1	—	—	0,2	26	22
1947		17	0,6	15	2,4	11	9,4	1,9	0,1	—	0,1	2,6	2,5	0,1	—	—	—	3,2	2,9	
1948		29	0,6	25	4,1	21	18	3,0	0,0	—	0,0	4,3	4,2	0,1	0,0	—	—	3,3	2,4	
1949		34	0,3	29	4,6	25	21	3,9	0,1	—	0,1	5,9	5,8	0,1	0,4	0,3	0,1	2,9	2,6	
1950	"	38	0,3	27	11	27	18	9,0	—	—	—	7,3	6,8	0,5	1,3	1,0	0,3	1,9	0,7	
1951	"																			
1936	Mts. - Ø	1,4	0,1	1,3	0,1	0,9	0,8	0,1	0,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1938	"	3,3	0,2	2,5	0,8	0,9	0,7	0,2	0,2	—	0,2	0,0	—	—	—	—	—	0,0	2,2	
1946	} *	0,9	0,4	0,6	0,3	0,7	0,4	0,3	0,0	—	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	—	—	0,0	0,1	
1947		1,4	0,5	1,2	0,2	0,9	0,7	0,2	0,0	—	0,0	0,2	0,2	0,0	—	—	—	0,3	0,3	
1948		2,4	0,6	2,0	0,4	1,8	1,5	0,3	0,0	—	0,0	0,3	0,3	0,0	0,0	—	—	0,0	0,3	
1949		2,8	0,3	2,4	0,4	2,1	1,7	0,4	0,0	—	0,0	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	
1950	"	3,2	0,3	2,2	1,0	2,3	1,5	0,8	—	—	—	0,6	0,6	0,0	0,1	0,1	0,0	0,2	0,1	
1951	"																			
1950	Jan.	2,6	0,3	1,9	0,7	1,8	1,1	0,7	—	—	—	0,6	0,6	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	
"	Feb.	2,4	0,3	1,7	0,7	1,8	1,3	0,5	—	—	—	0,4	0,3	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	
"	März	2,9	0,3	2,1	0,8	2,1	1,4	0,7	—	—	—	0,6	0,6	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	—	
"	April	2,4	0,3	1,7	0,7	1,7	1,1	0,6	—	—	—	0,5	0,5	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	
"	Mai	2,5	0,3	1,8	0,7	1,8	1,2	0,6	—	—	—	0,6	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	
"	Juni	2,6	0,3	1,8	0,8	1,8	1,1	0,7	—	—	—	0,6	0,6	0,0	0,1	0,1	0,0	0,2	—	
"	Juli	2,8	0,3	1,9	0,9	1,9	1,2	0,7	—	—	—	0,6	0,5	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	
"	Aug.	3,5	0,3	2,4	1,1	2,4	1,5	0,9	—	—	—	0,6	0,5	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	
"	Sept.	3,8	0,4	2,7	1,1	2,7	1,8	0,9	—	—	—	0,7	0,7	0,1	0,1	0,1	0,0	0,3	0,1	
"	Ok.	4,3	0,4	3,1	1,2	3,2	2,3	0,9	—	—	—	0,8	0,7	0,1	0,1	0,1	0,0	0,2	0,1	
"	Nov.	4,3	0,4	3,1	1,2	3,2	2,2	1,0	—	—	—	0,7	0,6	0,1	0,1	0,1	0,0	0,3	0,2	
"	Dez.	3,9	0,4	2,9	1,0	3,0	2,1	0,9	—	—	—	0,5	0,5	0,0	0,1	0,1	0,0	0,2	0,2	

\*) 1946—1949 Stahlguß = guter Guß.

## in 1000 Tonnen (Fortsetzung)

Elektro-Stahl					Bessemer-Stahl									
W.-Bad.	Bayern			Rh.-Pfalz	Bundes-gebiet		Nrh.-Westf.	Nd.-sachs.	Schl.-Holst.	Hes-sen	W.-Bad.	Bay-ern	Rh.-Pfalz	Bad-en
Stahl- guß	Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß	Stahl- guß	Stahl- guß	%	Stahlguß							
—	18	18	—	4,7	73	0,5	73	—	—	—	—	—	—	—
2,2	31	24	6,7	6,0	117	0,7	101	—	—	1,1	10	4,9	—	—
0,6	0,8	—	0,8	0,9	22	0,9	19	1,9	0,1	0,1	0,4	0,4	—	—
0,7	1,3	0,2	1,1	1,5	20	0,7	17	1,4	0,2	0,1	0,5	0,5	—	—
1,0	8,1	7,2	0,9	2,1	31	0,6	27	2,5	0,0	0,2	0,8	0,6	—	—
1,2	5,4	3,8	1,6	2,2	34	0,4	29	3,3	—	0,3	0,9	0,6	—	—
2,9	7,9	3,7	4,2	8,6	81	0,7	69	8,5	—	0,7	1,1	1,2	0,0	0,5
—	1,5	1,5	—	0,4	6,1	0,5	6,1	—	—	—	—	—	—	—
0,2	2,6	2,0	0,6	0,5	9,8	0,7	8,4	—	—	0,1	0,9	0,4	—	—
0,1	0,1	—	0,1	0,1	1,8	0,9	1,6	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	—	—
0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	1,7	0,7	1,5	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	—	—
0,0	0,7	0,6	0,1	0,2	2,5	0,6	2,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	—	—
0,1	0,4	0,3	0,1	0,2	2,8	0,4	2,4	0,3	—	0,0	0,1	0,0	—	—
0,2	0,7	0,3	0,4	0,7	6,8	0,7	5,8	0,7	—	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0
0,2	0,3	—	0,3	0,5	5,6	0,6	4,9	0,5	—	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0
0,2	1,1	0,8	0,3	0,5	5,4	0,6	4,8	0,4	—	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0
0,2	0,6	0,1	0,4	0,6	6,5	0,6	5,6	0,6	—	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0
0,2	0,8	0,5	0,3	0,6	5,1	0,6	4,3	0,6	—	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0
0,2	0,9	0,6	0,3	0,6	6,2	0,7	5,1	0,9	—	0,0	0,1	0,1	—	0,0
0,2	0,3	—	0,3	0,6	6,8	0,7	5,8	0,7	—	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0
0,2	0,3	—	0,3	0,7	6,6	0,6	5,6	0,8	—	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0
0,2	0,4	—	0,4	0,8	7,3	0,7	6,2	0,8	—	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
0,3	0,4	—	0,4	0,8	7,9	0,7	6,6	0,9	—	0,0	0,1	0,2	0,0	0,1
0,3	1,4	1,1	0,3	1,0	7,9	0,7	6,7	0,8	—	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1
0,3	0,3	—	0,3	1,0	8,3	0,7	7,0	0,9	—	0,1	0,1	0,1	—	0,1
0,3	1,1	0,6	0,5	1,0	7,8	0,8	6,6	0,8	—	0,1	0,1	0,1	—	0,1

Erzeugung von legierten Stahlroh- blöcken im Bundesgebiet in 1000 t				Schrotteinsatz in kg je t Rohblockerzeugung							
Insgesamt	davon			für die Stahlrohblockerzeugung insgesamt				für die SM-Rohblockerzeugung			
	SM	Elektro	Sonstige	Bundes- gebiet	Nrh.- Westf.	Nieder- sachsen	Bayern	Bundes- gebiet	Nrh.- Westf.	Nieder- sachsen	Bayern
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
207	114	76	17	.	.	.	.	.	.	.	.
298	181	98	19	427	.	.	.	736	.	.	.
437	239	181	17	436	426	427	360	724	709	760	897
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
17	9,5	6,3	1,4	.	.	.	.	.	.	.	.
25	15	8,2	1,6	427	.	.	.	736	.	.	.
36	20	15	1,4	436	426	427	360	724	709	760	987
27	16	10	1,1	441	431	468	331	725	710	764	989
26	14	11	1,2	422	412	443	321	717	703	759	961
32	17	14	1,4	443	433	456	337	743	731	766	998
28	15	12	1,1	449	443	428	335	734	723	740	1031
32	18	13	1,1	445	435	434	365	728	713	757	987
37	21	15	1,0	439	427	424	375	720	704	758	981
36	20	15	1,2	429	417	441	348	714	697	773	966
37	19	17	1,4	439	420	437	339	712	698	756	976
41	22	17	1,6	429	420	415	348	723	708	781	988
45	24	19	2,3	425	415	401	399	732	717	782	982
46	25	19	2,1	434	425	394	418	726	711	758	986
49	29	18	2,0	442	435	380	402	712	697	722	1000

## Stahlhalbzeug-Erzeugung zum bei den Stahlwerken, Warmwalzwerken

	Anzahl der Arbeits- tage	Bundesgebiet					Nordrhein-Westfalen			
		Insgesamt	Arbeits- tätlich	Roh- blöcke	Vorge- walztes Halbz.	Vorge- schmied. Halbz.	Insgesamt	Roh- blöcke	Vorge- walztes Halbz.	Vorge- schm. Halbz.
1946 Insgesamt										
1947 "	303	954	3,2	97	885	2,3	842	96	744	2,3
1948 "	305,5	1695	5,5	172	1521	1,6	1502	172	1328	1,6
1949 "	307	2712	8,8	334	2375	2,6	2453	332	2118	2,6
1950 "	305	3463	11	497	2961	4,9	3143	438	2700	4,8
1951 "										
1946 Mts.-Ø										
1947 "	25	82	3,2	8,1	74	0,2	70	8,0	62	0,2
1948 "	25	141	5,5	14	127	0,1	125	14	111	0,1
1949 "	25,5	226	8,8	28	198	0,2	204	28	177	0,2
1950 "	25	289	11	42	247	0,4	262	37	225	0,4
1951 "										
1950 Januar	26	265	10	34	231	0,2	243	34	209	0,2
" Februar	24	274	11	36	238	0,2	252	36	216	0,2
" März	27	305	11	42	263	0,2	280	39	241	0,2
" April	23,5	268	11	32	236	0,2	242	29	213	0,2
" Mai	24	262	11	36	226	0,5	237	31	205	0,5
" Juni	26	279	11	39	239	0,4	251	33	218	0,4
" Juli	26	292	11	43	249	0,4	266	37	229	0,4
" August	27	303	11	42	261	0,5	277	37	239	0,5
" September	26	313	12	46	267	0,4	286	40	245	0,4
" Oktober	26	323	12	52	271	0,5	292	44	247	0,4
" November	25,5	310	12	51	258	0,7	280	43	236	0,7
" Dezember	24	269	11	45	223	0,8	240	36	203	0,8

## Bestände an Stahlhalbzeug bei den Stahl- und Warmwalz-

	Bundesgebiet				Nordrhein-Westfalen				Nieder-
	Insgesamt	Roh- blöcke	Vorge- walztes Halbz.	Vorge- schmied. Halbz.	Insgesamt	Roh- blöcke	Vorge- walztes Halbz.	Vorge- schmied. Halbz.	
1946 31. Dezember	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1947 31. "	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1948 31. "	.	.	.	.	779	305	463	11	49
1949 31. "	749	302	435	13	649	262	374	13	36
1950 31. "	661	281	367	13	583	250	320	18	27
1951 31. "									
1950 31. Januar	771	313	445	13	670	272	385	13	36
" 28. Februar	809	325	470	14	716	288	415	13	32
" 31. März	837	336	488	13	752	303	437	13	28
" 30. April	871	339	519	13	776	303	461	12	33
" 31. Mai	871	337	520	14	779	300	465	14	31
" 30. Juni	867	350	505	12	769	307	450	12	32
" 31. Juli	885	359	513	13	786	315	459	12	34
" 31. August	853	358	483	12	760	314	434	12	31
" 30. September	786	333	441	12	704	292	400	12	28
" 31. Oktober	753	316	425	12	671	278	382	11	31
" 30. November	704	293	399	12	626	259	355	12	27
" 31. Dezember	661	281	367	13	583	250	320	13	27

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

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



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

Niedersachsen			Bayern	Rheinland-Pfalz			Übrige Länder			
Insgesamt	Rohblöcke	Vorge- walztes Halbz.	Insgesamt Vorgew. Halbzeug	Insgesamt	Rohblöcke	Vorge- walztes Halbz.	Insgesamt	Rohblöcke	Vorge- walztes Halbz.	Vorge- schmied. Halbz.
31	0,7	30	111	—	—	—	—	—	—	—
45	—	45	135	13	—	13	—	—	—	—
35	—	35	193	31	2,5	29	—	—	—	—
51	—	51	174	87	55	32	6,6	3,3	3,3	0,0
2,6	0,1	2,5	9,2	—	—	—	—	—	—	—
3,8	—	3,8	11	1,1	—	1,1	—	—	—	—
2,9	—	2,9	16	2,6	0,2	2,4	—	—	—	—
4,2	—	4,2	15	7,2	4,6	2,7	0,6	0,3	0,3	0,0
3,4	—	3,4	16	2,7	—	2,7	—	—	—	—
4,3	—	4,3	15	2,5	—	2,5	—	—	—	—
3,6	—	3,6	16	5,6	2,8	2,7	0,2	0,2	—	—
6,5	—	6,5	14	5,7	3,0	2,8	0,1	0,1	—	—
5,6	—	5,6	13	6,7	4,5	2,2	0,1	0,1	—	—
4,4	—	4,4	14	8,9	6,3	2,7	0,2	0,2	—	—
3,4	—	3,4	13	8,6	5,6	3,0	0,9	0,3	0,6	0,0
3,7	—	3,7	14	8,2	4,4	3,8	0,6	0,2	0,4	0,1
4,5	—	4,5	14	8,5	5,4	3,1	0,9	0,4	0,5	0,0
4,0	—	4,0	16	10	7,5	2,7	1,4	0,6	0,8	—
3,8	—	3,8	15	10	7,7	2,3	1,2	0,6	0,6	0,0
4,1	—	4,1	14	9,5	8,1	1,3	1,0	0,6	0,4	0,0

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

sachsen		Bayern			Rheinland-Pfalz				Übrige Länder			
Rohblöcke	Vorge- walztes Halbz.	Insgesamt	Rohblöcke	Vorge- walztes Halbz.	Insgesamt	Rohblöcke	Vorge- walztes Halbz.	Vorge- schm. Halbz.	Insgesamt	Rohblöcke	Vorge- walztes Halbz.	Vorge- schm. Halbz.
14	36	26	7,2	19	20	9,8	10	—	26	15	11	0,3
13	23	24	4,6	19,6	16	6,3	9,4	—	20	13	6,8	0,2
11	17	18	5,6	13	16	6,3	9,4	—	17	8,2	7,9	0,4
13	23	25	4,1	21	19	10	8,6	—	21	13	7,2	0,5
11	21	22	3,4	19	20	11	8,6	—	19	12	6,7	0,5
10	18	20	3,1	17	17	7,9	8,7	—	20	11	7,6	0,6
11	22	20	2,9	17	21	10	11	—	20	11	8,4	0,4
11	20	18	3,4	15	22	11	11	—	21	12	8,4	0,5
12	20	22	5,4	17	24	14	9,5	—	20	12	8,2	0,4
13	21	22	8,0	14	23	12	11	—	20	11	8,3	0,4
14	17	21	6,9	14	22	13	9,3	—	19	10	8,4	0,4
13	15	15	6,4	8,9	21	13	8	—	18	22	8,9	0,4
14	16	14	5,5	8,8	18	9,2	8,8	—	19	9,4	9,0	0,4
13	15	17	8,5	11	16	6,4	9,0	—	18	8,4	9,1	0,4
11	17	18	5,6	13	16	6,3	9,4	—	17	8,2	7,9	0,4

## Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

	Walzstahlfertigerzeugnisse insgesamt												
	Bundesgebiet			Britische Zone		US.-Zone		Französische Zone		Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen	
	Insgesamt	%	Arb.-tägl. Erzg.		%		%		%		%		%
1936	9 865	100	32	9 144	92,7	319	3,2	402	4,1	8 496	86,1	648	6,6
1938	11 730	100	38	10 935	93,2	377	3,2	418	3,6	10 267	87,4	668	5,8
1946	1 970	100	6,5	1 810	91,9	133	6,8	27	1,3	1 608	81,6	202	10,3
1947	2 161	100	7,1	1 920	88,8	181	8,4	60	2,8	1 708	78,8	217	10,0
1948	3 720	100	12	3 382	90,4	256	6,9	102	2,7	3 005	80,8	357	9,6
1949	6 339	100	21	5 787	91,3	338	5,3	214	3,4	5 282	83,3	505	8,0
1950	8 166	100	27	7 481	91,6	417	5,1	268	3,3	6 844	83,8	637	7,8
1936 Mts.-Ø	822	100	—	762	92,7	27	3,2	33	4,1	708	86,1	54	6,6
1938 "	977	100	—	911	93,2	31	3,2	35	3,6	856	87,4	56	5,8
1946 "	164	100	—	151	91,9	11	6,8	2,2	1,3	134	81,6	17	10,3
1947 "	180	100	—	160	88,8	15	8,4	5,0	2,8	142	78,8	18	10,0
1948 "	310	100	—	280	90,4	21	6,9	8,5	2,7	250	80,8	30	9,6
1949 "	528	100	—	482	91,3	28	5,3	18	3,4	440	83,3	42	8,0
1950 "	681	100	—	623	91,6	35	5,1	22	3,3	570	83,8	53	7,8
1950 Januar	605	100	23	552	91,2	32	5,3	21	3,5	504	83,3	48	7,9
" Februar	573	100	24	523	91,3	32	5,6	18	3,1	473	82,6	50	8,7
" März	650	100	24	594	91,4	34	5,2	22	3,4	538	82,8	56	8,6
" April	574	100	24	527	91,8	28	4,9	19	3,3	486	84,7	41	7,1
" Mai	625	100	26	573	91,7	31	5,0	21	3,3	525	84,0	48	7,7
" Juni	683	100	26	630	92,2	31	4,6	22	3,2	580	84,9	50	7,3
" Juli	690	100	27	631	91,5	36	5,2	23	3,3	579	83,9	52	7,6
" August	751	100	28	688	91,6	39	5,2	24	3,2	631	84,0	57	7,6
" Sept.	762	100	29	697	91,5	40	5,2	25	3,3	639	83,9	58	7,6
" Oktober	783	100	30	717	91,6	40	5,1	26	3,3	657	83,9	60	7,7
" Nov.	793	100	31	729	91,9	39	4,9	25	3,2	664	83,7	65	8,2
" Dez.	676	100	28	619	91,6	35	5,2	22	3,2	568	84,0	51	7,6

	Formstahl						Breitflanschträger			
	Bundesgebiet		Britische Zone			US.-Zone (Bay.)	Bundesgebiet		Britische Zone	
	Insges.	%	Insgesamt	Nordrh.-Westf.	Niedersachsen		Insges.	%	Nordrh.-Westf.	Niedersachsen
1936	990	10,0	963	672	291	27	1)	.	1)	1)
1938	792	6,8	781	554	227	11	1)	.	1)	1)
1946	172	8,7	155	104	51	17	37	1,9	—	37
1947	139	6,4	121	84	37	18	-16	0,7	—	16
1948	293	7,9	268	188	80	25	31	0,8	—	31
1949	518	8,2	475	378	97	43	94	1,5	8,8	85
1950	618	7,6	564	444	120	54	137	1,7	14	123
1936 Mts.-Ø	32	10,0	80	56	24	2,3	1)	.	1)	1)
1938	66	6,8	65	46	19	0,9	1)	.	1)	1)
1946	14	8,7	13	8,7	4,3	1,4	3,1	1,9	—	3,1
1947	12	6,4	10	7,0	3,1	1,5	1,3	0,7	—	1,3
1948	24	7,9	22	16	6,7	2,1	2,5	0,8	—	2,5
1949	43	8,2	40	32	8,1	3,6	7,8	1,5	0,7	7,1
1950	52	7,6	47	37	10	4,5	11	1,7	1,2	10
1950 Januar	42	7,0	38	30	8,8	3,8	13	2,2	1,0	12
" Februar	40	7,0	34	26	8,1	5,8	11	1,9	1,5	9,9
" März	43	6,6	40	29	11	2,7	11	1,7	0,7	9,9
" April	39	6,8	36	31	5,0	2,9	9,3	1,6	1,2	8,1
" Mai	48	7,7	46	38	8,2	2,3	9,0	1,5	0,4	8,6
" Juni	53	7,7	50	40	9,5	3,0	10	1,5	1,3	8,9
" Juli	55	8,0	51	40	11	3,8	12	1,7	1,9	10
" August	58	7,7	52	43	9,1	5,8	12	1,6	0,7	11
" Sept.	66	8,7	58	47	11	8,1	14	1,8	2,9	11
" Oktober	58	7,4	54	43	11	3,9	14	1,8	—	14
" Nov.	65	8,2	58	43	15	7,1	12	1,5	2,0	10
" Dez.	53	7,8	48	35	13	4,9	9,1	1,4	0,3	8,8

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

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

## im Bundesgebiet in 1000 Tonnen

Walzstahlfertigerzeugnisse insgesamt										Eisenbahnoberbaumstoffe					
Bayern		Württbg.-Baden		Hessen		Rheinland-Pfalz		Württbg.-Hohenzoll.		Bundesgebiet		Britische Zone			US-Zone (Bay.)
	%		%		%		%		%		%	Insgesamt	Nrh.-Westf.	Nieder sachs.	
266	2,7	19	0,2	34	0,3	376	3,8	26	0,3	842	8,5	781	706	75	61
318	2,7	25	0,2	34	0,3	391	3,4	27	0,2	982	8,4	918	851	67	64
121	6,2	5,9	0,3	6,3	0,3	27	1,3	—	—	125	6,3	113	87	26	12
161	7,5	9,8	0,4	9,9	0,5	80	2,8	—	—	78	3,6	68	50	18	10
227	6,1	14	0,4	15	0,4	102	2,7	—	—	158	4,2	137	106	31	21
295	4,6	19	0,3	24	0,4	209	3,3	5,1	0,1	285	4,5	264	207	57	21
361	4,4	24	0,3	32	0,4	254	3,1	14	0,2	545	6,6	495	408	87	49
22	2,7	1,6	0,2	2,8	0,3	31	3,8	2,3	0,3	70	8,5	65	59	6,3	5,1
26	2,7	2,0	-0,2	2,8	0,3	33	3,4	2,2	0,2	82	8,4	77	71	5,6	5,3
10	6,2	0,5	0,3	0,5	0,3	2,2	1,3	—	—	10	6,3	9,5	7,2	2,3	1,0
13	7,5	0,8	0,4	0,8	0,5	5,0	2,8	—	—	6,5	3,6	5,6	4,1	1,5	0,8
19	6,1	1,2	0,4	1,3	0,4	8,5	2,7	—	—	13	4,2	11	8,8	2,6	1,8
25	4,6	1,5	0,3	2,0	0,4	18	3,3	0,4	0,1	24	4,5	22	17	4,8	1,8
30	4,4	2,0	0,3	2,7	0,4	21	3,1	1,2	0,2	45	6,6	41	34	7,3	4,1
28	4,6	2,0	0,3	2,3	0,4	20	3,4	0,6	0,1	32	5,3	29	21	7,6	3,2
28	4,9	1,9	0,3	2,1	0,4	17	3,0	0,8	0,1	40	7,0	36	29	6,8	3,3
30	4,6	2,2	0,3	2,3	0,3	21	3,2	1,1	0,2	51	7,8	45	34	11	6,1
24	4,2	1,6	0,3	2,2	0,4	19	3,3	0,7	0,0	44	7,7	40	34	6,1	4,6
27	4,3	1,6	0,3	2,2	0,4	20	3,2	0,8	0,1	49	7,8	43	36	7,4	5,8
26	3,8	1,7	0,3	3,0	0,5	21	3,1	1,0	0,1	50	7,3	45	39	6,2	5,1
32	4,7	1,7	0,2	2,3	0,3	22	3,2	1,0	0,1	54	7,8	49	42	7,0	4,7
34	4,5	2,0	0,3	3,2	0,4	23	3,0	1,3	0,2	51	6,8	46	39	7,3	5,1
34	4,5	2,6	0,3	2,8	0,4	24	3,1	1,5	0,2	44	5,8	42	35	7,7	1,6
34	4,4	2,5	0,3	3,2	0,4	24	3,1	1,6	0,2	50	6,4	45	39	6,5	4,8
34	4,3	2,5	0,3	2,9	0,3	23	2,9	1,8	0,2	46	5,8	45	37	7,5	1,4
30	4,4	1,9	0,3	3,1	0,5	20	3,0	1,8	0,2	32	4,7	29	23	5,6	3,5

Stahlpundwände				Stabstahl									
Bundesgebiet		Britische Zone		Bundesgebiet		Britische Zone			US-Zone				Franz. Zone (Würt. Hohz.)
Insges.	%	Nrh.-Westf.	Nieder-sachs.	Insges.	%	Insgesamt	Nrh.-Westf.	Nieder-sachs.	Insgesamt	Bayern	Württ.-Baden	Hessen	
*)	.	*)	*)	3 088	31,3	2 908	2 628	280	165	122	19	24	15
*)	.	*)	*)	3 881	33,1	3 655	3 281	374	210	162	25	23	16
16	0,8	16	0,3	546	27,7	482	394	88	64	54	5,9	4,2	—
14	0,6	14	0,1	684	31,7	580	434	146	104	88	9,1	6,4	—
19	0,5	19	0,2	1 161	31,2	1 015	800	215	146	121	14	11	—
59	0,9	57	2,0	1 860	29,3	1 668	1 404	264	188	154	19	15	3,8
89	1,1	84	5,4	2 227	27,3	1 991	1 690	301	225	184	24	17	9,9
*)	.	*)	*)	257	31,3	242	219	23	14	10	1,6	2,0	1,3
*)	.	*)	*)	323	33,1	304	273	31	17	13	2,1	2,0	1,3
1,3	0,8	1,3	0,0	45	27,7	40	33	7,2	5,3	4,5	0,5	0,3	—
1,1	0,6	1,1	0,0	57	31,7	48	36	12	8,7	7,3	0,7	0,5	—
1,6	0,5	1,6	0,0	97	31,2	85	67	18	12	10	1,2	0,9	—
4,9	0,9	4,7	0,2	155	29,3	139	117	22	16	13	1,5	1,3	0,3
7,4	1,1	7,0	0,4	186	27,3	166	141	25	19	15	2,0	1,4	0,8
4,6	0,8	4,6	—	166	27,5	149	129	20	17	14	2,0	1,0	0,3
5,0	0,9	4,8	0,2	162	28,3	145	120	25	16	13	1,9	1,2	0,6
6,4	1,0	6,4	—	179	27,5	160	136	24	18	15	2,2	1,5	0,8
3,0	0,5	3,0	—	159	27,7	142	120	22	16	13	1,6	1,3	0,5
7,2	1,2	6,7	0,5	170	27,2	153	129	24	17	14	1,6	1,4	0,4
9,4	1,4	8,8	0,6	188	27,5	170	145	25	16	13	1,7	1,7	0,9
8,8	1,3	8,8	—	181	26,2	160	136	24	21	18	1,7	1,3	0,6
9,7	1,3	8,9	0,8	201	26,8	181	152	29	20	16	2,0	1,7	0,7
9,6	1,3	8,9	0,7	206	27,0	184	156	28	21	17	2,6	1,3	1,2
9,4	1,2	7,9	1,5	213	27,2	189	162	27	22	18	2,5	1,7	1,3
9,1	1,2	8,7	0,4	216	27,2	192	160	32	23	19	2,5	1,5	1,1
6,7	1,0	6,0	0,7	185	27,4	165	142	23	18	15	1,9	1,4	1,3

## Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

	Walsdraht							Grobbleche (4,76 mm u. darüber)						
	Bundes- gebiet	%	Brit. Zone (Nrh.- Westf.)	US-Zone				Bundes- gebiet	%	Brit. Zone (Nrh.- Westf.)	US-Zone			
				Insgesamt	Bayern	Wtt.- Baden	Hessen				Insgesamt	Bayern	Hessen	Frz. Zone (Rhd.- Pfalz)
1936	908	9,2	895	2,0	—	—	2,0	11	9,7	886	1,0	1,0	—	72
1938	1 114	9,5	1 103	—	—	—	—	11	12,8	1 413	1,0	1,0	—	93
1946	187	9,5	186	0,8	0,6	—	0,2	—	8,8	173	0,8	0,7	0,1	—
1947	239	11,1	238	1,3	0,4	0,7	0,2	—	9,0	193	1,8	1,5	0,2	—
1948	410	11,0	407	3,6	2,8	—	0,8	—	8,4	309	2,0	1,6	0,4	—
1949	645	10,2	641	2,1	1,1	—	1,0	1,3	9,9	626	1,8	1,7	0,1	—
1950	900	11,0	893	2,6	1,3	—	1,1	4,4	10,6	861	1,4	1,1	0,3	—
1936 Mts.-Ø	76	9,2	75	0,2	—	—	0,2	0,9	9,7	74	0,1	0,1	—	6
1938 "	93	9,5	92	—	—	—	—	0,9	12,8	118	0,1	0,1	—	8
1946 "	16	9,5	16	0,1	0,1	—	0,0	—	8,8	14	0,1	0,1	0,0	—
1947 "	20	11,1	20	0,1	0,0	0,1	0,0	—	9,0	16	0,1	0,1	0,0	—
1948 "	34	11,0	34	0,3	0,2	—	0,1	—	8,4	26	0,2	0,1	0,0	—
1949 "	54	10,2	54	0,2	0,1	—	0,1	0,1	9,9	52	0,1	0,1	0,0	—
1950 "	75	11,0	74	0,2	0,1	—	0,1	0,4	10,6	72	0,1	0,1	0,0	—
1950 Jan.	72	11,9	71	0,1	0,1	—	0,0	0,3	10,7	65	0,2	0,2	0,0	—
" Febr.	64	11,1	64	0,2	0,0	—	0,2	0,2	10,6	61	0,0	0,0	0,0	—
" März	74	11,4	74	0,1	0,0	—	0,1	0,3	12,1	72	0,2	0,2	0,0	—
" April	69	12,0	69	0,0	—	—	0,0	0,2	11,3	65	0,1	0,1	0,0	—
" Mai	67	10,7	67	0,2	0,0	—	0,2	0,4	10,2	64	0,1	0,1	0,0	—
" Juni	71	10,4	71	0,2	0,1	—	0,1	0,1	11,1	76	0,1	0,1	0,0	—
" Juli	77	11,2	76	0,1	0,1	—	0,0	0,4	10,3	71	0,1	0,1	0,0	—
" Aug.	82	10,9	81	0,4	0,1	—	0,3	0,6	10,1	76	0,0	0,0	0,0	—
" Sept.	82	10,8	81	0,5	0,5	—	0,0	0,3	10,2	78	0,3	0,2	0,1	—
" Okt.	83	10,6	82	0,8	0,2	—	0,1	0,3	10,1	79	0,1	0,1	0,0	—
" Nov.	85	10,7	84	0,8	0,1	—	0,2	0,7	10,5	83	0,1	0,1	0,0	—
" Dez.	74	10,9	73	0,2	0,0	—	0,2	0,5	10,7	72	0,1	0,0	0,1	—

	Warmbandstahl (einschl. Röhrenstreifen)						Stahlröhren		Stahlhalbzeug-				
	Bundes- gebiet	%	Brit. Zone (Nord- rhein- Westf.)	US-Zone			Bundes- gebiet	%	Bundes- gebiet	Nord- rhein- Westf.	Nied- sachsen	Hessen	Wtt.- Baden
				Insgesamt	Bayern	Hessen							
1936	598	6,1	585	13	7,1	6,0	821	8,4	.	.	.	.	.
1938	725	6,2	705	20	11	8,6	950	8,1	.	.	.	.	.
1946	171	8,7	163	7,4	7,1	0,8	108	5,5	.	.	.	.	.
1947	207	9,6	197	10	9,2	0,8	129	6,0	126	114	12	—	—
1948	368	9,9	355	13	12	1,0	245	6,0	118	111	4,1	—	—
1949	609	9,6	591	18	12	6,3	430	6,8	106	96	2,0	0,5	—
1950	825	10,1	807	18	7,1	11	556	6,8	291	274	13	3,2	0,6
1936 Mts.-Ø	50	6,1	49	1,1	0,6	0,5	68	8,4	.	.	.	.	.
1938 "	60	6,2	59	1,6	0,9	0,7	79	8,1	.	.	.	.	.
1946 "	14	8,7	14	0,6	0,6	0,0	9	5,5	.	.	.	.	.
1947 "	17	9,6	16	0,8	0,7	0,1	10	6,0	11	9,5	1,0	—	—
1948 "	31	9,9	29	1,1	1,0	0,1	20	6,6	9,8	9,2	0,3	—	—
1949 "	51	9,6	49	1,5	1,0	0,5	36	6,8	8,8	8,0	0,2	0,0	—
1950 "	69	10,1	67	1,5	0,6	0,9	46	6,8	24	23	1,1	0,3	0,0
1950 Jan.	60	9,9	58	2,2	1,0	1,2	40	6,6	12	12	0,0	0,1	—
" Febr.	52	9,1	51	0,9	0,3	0,6	37	6,5	19	19	0,1	0,1	0,0
" März	55	8,5	54	0,8	0,2	0,6	42	6,5	23	23	0,2	0,1	—
" April	54	9,4	53	1,0	0,2	0,8	33	5,8	24	22	1,7	0,2	0,0
" Mai	63	10,1	61	1,4	0,9	0,5	39	6,2	23	20	2,6	0,2	—
" Juni	70	10,2	69	1,1	—	1,1	43	6,3	22	20	2,0	0,4	—
" Juli	66	9,6	65	1,0	0,2	0,8	49	7,1	24	22	1,0	0,3	0,3
" Aug.	81	10,8	79	1,8	0,9	0,9	53	7,1	25	24	0,8	0,6	0,0
" Sept.	80	10,5	78	1,8	0,6	1,2	53	7,0	34	33	0,8	0,4	0,0
" Okt.	84	10,7	83	1,6	0,5	1,1	58	7,4	34	33	1,0	0,4	0,0
" Nov.	84	10,6	83	0,8	—	0,8	58	7,3	24	22	1,7	0,4	0,0
" Dez.	76	11,2	73	3,4	2,2	1,2	54	8,0	26	25	0,9	0,3	0,0

1) Ohne Röhrenstreifen.

2) Einschl. geschweißte Röhre.

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

4) sowie Trommeln, Behälter, Kessel.

5) der Rohrwerke und Kumpelpelen.

## im Bundesgebiet in 1000 Tonnen (Fortsetzung)

Mittelbleche (von 3 bis unter 4,76 mm)							Feinbleche (unter 3 mm)							Universalstahl				
Bundes- gebiet	%	Brit. Zone (Nrh.- Westf.)	US.-Zone			Frz. Zone (Rhl.- Pfalz)	Bundes- gebiet	%	Brit. Zone (Nrh.- Westf.)	US.-Zone			Frz. Zone (Rhl.- Pfalz)	Bundesgebiet				
			Ins- ge- samt	Bay- ern	Hes- sen					Ins- ge- samt	Bay- ern	Hes- sen		(Brit.Zone)	Ins- ge- samt	%	Nrh.- Westf.	Nie- der- sach- sen
205	2,7	193	4,7	4,7	—	6,7	1237	12,5	895	45	43	1,8	297	217	2,2	215	2,0	
247	2,1	232	7,0	7,0	—	8,0	1270	10,8	916	64	62	2,0	290	262	2,2	258	4,0	
75	3,8	73	2,2	2,0	0,2	—	316	16,7	261	28	27	1,3	27	43	2,2	43	0,0	
83	3,8	79	3,9	3,5	0,4	—	343	15,9	251	32	30	1,9	60	34	1,6	34	—	
109	2,9	104	4,7	4,3	0,4	—	558	15,0	415	41	39	2,0	102	57	1,6	57	—	
169	2,7	162	6,8	6,5	0,3	—	937	14,3	671	57	55	1,4	209	106	1,6	106	—	
194	2,4	186	8,2	7,7	0,5	—	1091	13,4	779	58	56	1,9	254	122	1,5	121	0,3	
17	2,1	16	0,4	0,4	—	0,5	103	12,5	75	3,7	3,6	0,1	25	18	2,2	18	0,2	
20	2,1	19	0,6	0,6	—	0,7	106	10,8	76	5,3	5,1	0,2	24	22	2,2	22	0,4	
6	3,8	6	0,2	0,2	0,0	—	26	16,7	22	2,3	2,2	0,1	2,2	3,6	2,2	3,6	0,0	
7	3,8	7	0,3	0,3	0,0	—	29	15,9	21	2,7	2,5	0,2	5,0	2,8	1,6	2,8	—	
9	2,9	9	0,4	0,4	0,0	—	46	15,0	34	3,4	3,2	0,2	8,5	4,7	1,6	4,7	—	
14	2,7	14	0,6	0,6	0,0	—	78	14,3	56	4,7	4,6	0,1	17	8,8	1,6	8,8	—	
16	2,4	15	0,7	0,6	0,0	—	91	13,4	65	4,8	4,6	0,2	21	10	1,5	10	0,0	
13	2,1	12	0,6	0,6	0,0	—	88	14,5	63	5,0	4,9	0,1	20	9,3	1,5	9,3	—	
13	2,2	12	0,8	0,8	0,0	—	79	13,8	57	4,6	4,5	0,1	18	9,4	1,6	9,4	—	
14	2,1	13	0,8	0,8	0,0	—	94	14,5	68	5,1	5,0	0,1	21	8,6	1,3	8,6	—	
13	2,3	13	0,6	0,6	0,0	—	77	13,4	55	3,3	3,2	0,1	19	8,7	1,6	8,7	—	
15	2,4	14	0,8	0,8	0,0	—	84	13,4	60	3,7	3,6	0,1	20	10	1,6	10	—	
15	2,2	14	0,7	0,7	0,0	—	88	12,9	63	4,4	4,3	0,1	21	10	1,5	10	—	
16	2,3	15	0,7	0,7	0,0	—	91	13,3	65	4,5	4,4	0,1	22	9,3	1,3	9,3	—	
19	2,5	19	0,7	0,6	0,1	—	97	12,9	68	5,2	5,0	0,2	23	11	1,5	11	—	
20	2,6	19	0,7	0,7	0,0	—	99	13,0	70	5,5	5,3	0,2	24	10	1,3	10	—	
21	2,7	20	0,7	0,6	0,1	—	102	13,0	72	6,0	5,8	0,2	24	12	1,5	12	—	
19	2,4	18	1,0	0,9	0,1	—	104	13,7	75	6,0	5,7	0,3	23	12	1,5	12	—	
16	2,4	16	0,1	0,1	0,0	—	87	12,9	62	4,5	4,3	0,2	20	11	1,6	11	0,3	

versand*)		Weiterverarbeitete Erzeugnisse												
Bay- ern	Rhein- land- Pfalz	Geschw. Rohre	Geschw. Flamm- rohre <sup>a)</sup>	Sonst. bearb. Bleche <sup>a)</sup>	Verzinkte und verbleite Bleche u. Bandst.						Weißbleche, Weiß- band und -ersatz			
					Bun- des- gebiet	Brit. Zone	Nord- rhein- Westf.	Nie- der- sach- sen	US.- Zone	Franz. Zone (Rhd.- Pfalz)	Bun- des- gebiet	Brit. Zone Nordrh.- Westf.	Franz. Zone (Rhd.- Pfalz)	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
—	—	27	4,7	.	46	46	46	0,0	—	.	39	39	.	.
3,4	0,0	35	5,9	6,1	37	37	37	0,0	—	.	32	32	.	.
7,3	0,0	65	6,8	12,7	56	56	56	0,0	—	0,2	113	40	73	.
—	0,2	126	7,6	20	102	97	97	—	2,7	2,4	169	37	182	.
—	—	162	12	29	137	123	123	—	7,2	5,9	205	31	174	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
—	—	2,2	0,4	.	3,8	3,8	3,8	0,0	—	.	3,3	3,3	.	.
0,3	0,0	2,9	0,5	0,5	3,1	3,1	3,1	0,0	—	.	2,7	2,7	.	.
0,6	0,0	5,4	0,6	1,1	4,7	4,7	4,7	0,0	—	0,0	9,4	3,3	6,1	.
—	0,0	11	0,6	1,7	8,5	8,1	8,1	—	0,2	0,2	14	3,0	11	.
—	—	14	1,0	2,4	11,4	10	10	—	0,6	0,5	17	2,6	14	.
—	—	13	0,8	1,9	9,0	8,4	8,4	—	0,3	0,3	15	2,1	13	.
—	—	12	1,0	1,9	9,3	8,6	8,6	—	0,4	0,3	13	1,6	11	.
—	—	11	1,3	2,2	10	9,2	9,2	—	0,5	0,5	13	1,7	11	.
—	—	3,9	0,8	1,9	9,3	8,2	8,2	—	0,6	0,5	11	1,5	9,4	.
—	0,0	13	0,7	1,9	10	9,5	9,5	—	0,5	0,5	14	2,1	12	.
—	—	15	0,8	2,1	12	11	11	—	0,3	0,6	18	2,5	16	.
—	0,0	14	0,9	2,6	13	12	12	—	0,3	0,5	19	2,7	16	.
—	—	15	1,0	3,0	13	12	12	—	0,8	0,6	22	3,1	19	.
—	—	16	0,7	2,3	13	11	11	—	0,9	0,6	22	3,3	19	.
—	0,0	16	0,9	3,0	13	11	11	—	0,7	0,7	21	3,3	18	.
—	0,0	15	1,4	3,1	14	12	12	—	1,1	0,5	20	3,4	17	.
—	—	13	1,3	2,5	11	10	10	—	0,8	0,3	18	3,1	15	.

# Erzeugung und Bestände<sup>1)</sup> an rollendem Eisenbahnzeug<sup>2)</sup> in Tonnen

	Erzeugung								Bestände <sup>1)</sup>
	Bundes- gebiet		davon						Bundes- gebiet <sup>2)</sup>
			Nordrhein- Westfalen		Nieder- sachsen		übrige Länder <sup>3)</sup>		
		%		%		%		%	
1948	74 685	100	56 512	75,7	17 446	23,4	727	0,9	7 686
1949	91 516	100	71 551	78,2	19 522	21,3	443	0,5	7 921
1950	66 773	100	52 414	78,5	14 223	21,3	136	0,2	6 677
1948 Mts.-ø	4 376	100	3 912	89,4	457	10,4	7	0,2	—
1947 "	4 025	100	3 575	88,8	413	10,3	37	0,9	—
1948 "	6 223	100	4 709	75,7	1 454	23,4	60	0,9	—
1949 "	7 626	100	5 963	78,2	1 626	21,3	37	0,5	—
1950 "	5 564	100	4 368	78,5	1 185	21,3	11	0,2	—
1950 Januar	6 729	100	5 019	74,6	1 700	25,3	10	0,1	7 461
" Februar	5 346	100	3 632	67,9	1 713	32,1	1	0,0	7 031
" März	5 791	100	3 849	66,0	2 139	36,9	3	0,1	6 465
" April	4 404	100	3 667	83,3	726	16,5	11	0,2	6 692
" Mai	4 184	100	3 463	82,8	710	17,0	11	0,2	6 236
" Juni	4 252	100	3 408	80,2	841	19,8	3	0,0	7 077
" Juli	4 055	100	2 994	73,8	1 029	25,4	32	0,8	6 091
" August	5 161	100	4 427	85,8	734	14,2	—	—	6 096
" September	5 111	100	4 329	84,7	764	14,9	18	0,4	4 801
" Oktober	6 816	100	5 198	76,3	1 609	23,6	9	0,1	5 717
" November	7 195	100	5 986	83,2	1 171	16,3	38	0,5	6 432
" Dezember	7 729	100	6 642	85,9	1 087	14,1	—	—	—

## Erzeugung der Schmiedepreß- u. Hammerwerke

	Nordrhein-Westfalen				Niedersachsen			
	Insgesamt		Geschmie- dete Stäbe	Freiform- schmiede- stücke	Insgesamt		Geschmie- dete Stäbe	Freiform- schmiede- stücke
		%				%		
1948	91 716	91,3	47 153	44 563	5 282	5,3	3 219	2 063
1949	109 971	88,5	53 333	56 638	9 759	7,9	6 249	3 510
1950	177 871	88,7	83 189	94 682	15 397	7,7	9 783	5 614
1948 Mts.-ø	3 521	96,1	1 676	1 845	55	1,5	11	44
1947 "	5 581	96,1	2 688	2 893	92	1,6	17	76
1948 "	7 643	91,3	3 929	3 714	440	5,3	268	172
1949 "	9 164	88,5	4 444	4 720	813	7,9	521	292
1950 "	14 823	88,7	6 932	7 891	1 283	7,7	815	468
1950 Januar	11 362	87,5	4 865	6 497	1 050	8,1	613	437
" Februar	11 274	88,5	5 375	5 899	938	7,4	422	516
" März	15 009	89,3	7 636	7 373	1 253	7,5	808	445
" April	12 420	86,9	6 098	6 322	1 224	8,6	879	345
" Mai	12 701	88,7	5 876	6 825	1 081	7,6	708	375
" Juni	13 333	88,3	5 920	7 413	1 242	8,2	726	516
" Juli	14 418	90,1	6 168	8 250	1 062	6,6	637	425
" August	14 813	87,5	6 668	8 145	1 447	8,5	887	580
" September	16 776	88,8	8 121	8 655	1 384	7,3	1 022	362
" Oktober	17 983	88,6	8 330	9 653	1 655	8,1	1 005	650
" November	19 873	90,5	9 172	10 701	1 451	6,6	947	504
" Dezember	17 909	88,9	8 960	8 949	1 610	8,0	1 151	459

<sup>1)</sup> Bestände jeweils am Ende des Jahres bzw. Monats.

<sup>2)</sup> Auch gewalzt.

<sup>3)</sup> Württemberg/Baden und Rheinland-Pfalz.

<sup>4)</sup> Bayern und Württemberg-Baden.

# Erzeugung und Bestände<sup>1)</sup> der Schmiedepreß- u. Hammerwerke in Tonnen

	Erzeugung				Bestände <sup>1)</sup>		
	Bundesgebiet				Bundesgebiet		
	Insgesamt	%	Geschmiedete Stäbe	Freiformschmiedestücke	Insgesamt	Geschmiedete Stäbe	Freiformschmiedestücke
1948	100 507	100	51 177	49 330	25 638	11 898	13 740
1949	124 211	100	61 723	62 488	20 590	10 149	10 441
1950	200 476	100	96 428	104 048	21 435	9 364	12 071
1946 Mts.-ø	3 663	100	1 713	1 950	—	—	—
1947 „	5 805	100	2 734	3 071	—	—	—
1948 „	8 375	100	4 265	4 110	—	—	—
1949 „	10 350	100	5 143	5 207	—	—	—
1950 „	16 706	100	8 036	8 870	—	—	—
1950 Januar	12 991	100	5 803	7 188	21 008	10 021	10 987
„ Februar	12 735	100	6 094	6 641	21 767	10 577	11 190
„ März	16 804	100	8 632	8 172	22 328	11 335	10 993
„ April	14 298	100	7 363	6 935	22 234	11 200	11 034
„ Mai	14 322	100	6 870	7 452	21 411	10 509	10 902
„ Juni	15 094	100	6 891	8 203	21 172	9 447	11 725
„ Juli	16 003	100	7 037	8 966	21 945	9 659	12 286
„ August	16 924	100	7 882	9 042	22 156	9 869	12 287
„ September	18 892	100	9 433	9 459	22 350	9 721	12 629
„ Oktober	20 300	100	9 616	10 684	21 322	8 717	12 605
„ November	21 958	100	10 414	11 544	21 809	8 985	12 824
„ Dezember	20 155	100	10 393	9 762	21 435	9 364	12 071

## unterteilt nach Ländern in Tonnen

Hessen				Rheinland-Pfalz				Übrige Länder <sup>1)</sup>			
Insgesamt		Geschmiedete Stäbe	Freiformschmiedestücke	Insgesamt		Geschmiedete Stäbe	Freiformschmiedestücke	Insgesamt		Geschmiedete Stäbe	Freiformschmiedestücke
	%				%				%		
1 088	1,0	787	321	1 400	1,4	37	1 363	1 021	1,0	1	1 020
2 512	2,0	1 928	584	1 486	1,2	213	1 273	483	0,4	—	483
4 097	2,0	2 659	1 438	5 297	1,3	797	1 800	514	0,3	—	514
35	0,9	26	9	8	0,3	—	8	44	1,2	—	44
44	0,8	29	15	37	0,6	—	37	51	0,9	—	51
90	1,0	64	26	117	1,4	3	114	85	1,0	—	85
209	2,0	160	49	124	1,2	18	106	40	0,4	—	40
341	2,0	222	119	216	1,3	66	150	43	0,3	—	43
346	2,7	300	46	193	1,4	25	168	40	0,3	—	40
348	2,7	248	100	133	1,1	49	84	42	0,3	—	42
300	1,8	144	156	197	1,2	44	153	45	0,2	—	45
475	3,3	345	130	132	0,9	41	91	47	0,3	—	47
319	2,2	219	100	176	1,2	69	107	45	0,3	—	45
329	2,2	203	126	148	1,0	42	106	42	0,3	—	42
324	2,0	172	152	157	1,0	60	97	42	0,3	—	42
418	2,5	230	188	213	1,3	67	146	33	0,2	—	33
364	1,9	198	166	335	1,8	92	243	33	0,2	—	33
281	1,4	168	113	348	1,7	113	235	33	0,2	—	33
307	1,4	185	122	270	1,3	110	160	57	0,2	—	57
286	1,4	197	89	295	1,5	85	210	55	0,2	—	55

## Eisenguß-Erzeugung im Bundesgebiet

	Gesamt- einsatz bzw. -Verbrauch	Gesamt- Ausbringen flüss. Guß	Kreislauf- mat. u. Ausschußguß	Eisenguß Bundesgebiet insgesamt	Nordrhein- Westfalen	Nieder- sachsen
1946 Insgesamt	700 584	665 555	182 152	483 403	264 053	41 418 <sup>1)</sup>
1947 "	829 336	787 869	215 627	572 242	290 445	44 114 <sup>1)</sup>
1948 "	1 346 322	1 279 006	350 044	928 962	477 809	68 674
1949 "	2 121 752	2 011 630	549 827	1 461 803	741 899	93 756
1950 "	2 704 510	2 567 786	682 917	1 884 869	944 347	117 248
1946 Mts.-Ø	58 382	55 463	15 180	40 283	22 004	3 451 <sup>1)</sup>
1947 "	69 111	65 656	17 969	47 687	24 204	3 676 <sup>1)</sup>
1948 "	112 193	106 583	29 170	77 413	39 817	5 723
1949 "	176 813	167 636	45 819	121 817	61 825	7 813
1950 "	225 376	213 982	56 910	157 072	78 696	9 771
1950 Januar	202 483	192 217	52 664	139 553	70 821	8 634
" Februar	189 457	179 532	48 125	131 407	68 920	7 612
" März	215 089	203 330	53 682	149 648	76 041	8 941
" April	183 802	174 358	45 218	129 140	66 313	7 037
" Mai	197 782	187 613	49 854	137 759	70 567	8 299
" Juni	209 575	199 417	53 870	145 547	73 324	8 673
" Juli	216 431	205 584	55 217	150 367	75 001	9 043
" August	233 468	221 630	59 498	162 132	79 829	10 420
" September	249 463	237 569	63 058	174 511	87 741	10 916
" Oktober	268 996	255 988	67 955	188 033	93 764	12 193
" November	280 234	265 723	69 946	195 777	96 068	12 774
" Dezember	257 730	244 825	63 830	180 995	88 158	12 706

## Eisenguß-Erzeugung im Bundesgebiet

	Röhren und Form- stücke	Bade- wannen und Sanitäts- guß	Brems- klötze und Sohlen	Ofen- und Herdguß	Kokillen und Zubehö- r	Ma- schinen- guß	Radia- toren, Zentral- heizungs- kessel u. Einzel- teile	Rost- stäbe und Glieder
1946 Insgesamt	61 057	5 577	20 768	45 507	43 257	223 672	14 510	17 274
1947 "	69 542	6 286	22 631	49 086	50 674	273 972	21 724	20 497
1948 "	99 776	12 844	30 131	72 083	102 040	448 674	43 998	29 555
1949 "	190 204	24 758	24 387	91 008	170 658	678 651	114 005	27 308
1950 "	338 315	37 422	38 412	111 915	220 524	793 594	136 232	29 553
1946 Mts.-Ø	5 089	465	1 731	3 792	3 604	18 629	1 209	1 439
1947 "	5 795	524	1 886	4 090	4 223	22 831	1 810	1 707
1948 "	8 314	1 071	2 511	6 007	8 503	37 394	3 666	2 463
1949 "	15 851	2 063	2 032	7 584	14 222	56 555	9 500	2 276
1950 "	28 193	3 118	3 201	9 326	18 377	66 133	11 353	2 462
1950 Januar	23 451	2 459	3 337	9 025	15 277	62 409	9 148	1 892
" Februar	21 668	2 636	3 008	7 401	16 021	54 106	11 897	3 036
" März	25 560	2 866	3 889	8 690	18 683	60 740	11 518	2 617
" April	22 376	2 403	3 189	7 292	16 414	53 290	9 639	2 157
" Mai	24 324	2 520	2 830	7 073	16 909	59 591	10 230	1 894
" Juni	26 494	3 040	2 410	8 130	18 992	59 170	9 766	2 930
" Juli	29 091	2 918	3 154	8 143	18 646	62 083	10 811	2 046
" August	30 462	3 515	2 651	9 775	18 038	68 051	12 103	2 199
" September	31 059	3 384	3 047	10 616	21 978	71 006	12 777	2 361
" Oktober	33 991	4 153	3 360	11 038	17 535	84 240	13 259	2 820
" November	36 661	3 672	3 829	12 552	21 425	83 529	13 894	2 591
" Dezember	33 178	3 856	3 708	12 175	20 606	75 379	11 190	3 010

<sup>1)</sup> 1946 und 1947 einschließlich Bremen.



## unterteilt nach Ländern in Tonnen

Schleswig-Holstein	Hamburg	Bremen	Hessen	Württemberg-Baden	Bayern	Rheinland-Pfalz	Baden	Württemberg-Hohenzollern
12 559	5 335	.	53 082	35 972	50 110	12 161	5 596	3 117
15 302	4 619	.	78 615	45 666	66 701	16 331	6 423	4 026
26 563	8 363	5 144	110 171	81 206	102 901	30 591	10 571	6 969
36 044	9 891	8 032	202 286	146 291	135 121	58 049	17 674	12 760
43 880	13 760	10 433	275 490	176 807	180 703	84 464	20 188	17 549
1 047	445	.	4 424	2 997	4 176	1 013	466	260
1 275	385	.	6 551	3 806	5 558	1 361	535	336
2 213	697	429	9 181	6 767	8 575	2 549	881	581
3 004	824	669	16 857	12 191	11 260	4 837	1 473	1 064
3 657	1 147	869	22 957	14 734	15 058	7 039	1 682	1 462
3 405	847	826	20 930	13 459	12 298	5 487	1 874	1 172
3 153	944	767	18 644	12 622	12 203	5 584	1 744	1 214
3 765	1 036	817	21 868	13 853	13 927	6 256	1 877	1 277
2 985	975	686	19 432	11 980	11 590	5 503	1 351	1 288
2 977	977	648	20 510	12 672	12 619	5 716	1 418	1 356
3 617	1 137	841	21 519	13 202	14 011	6 378	1 499	1 346
3 540	955	780	22 721	13 380	15 489	6 725	1 414	1 319
3 723	1 132	858	24 202	15 251	15 987	7 738	1 409	1 583
3 913	1 314	824	24 476	16 836	16 940	8 072	1 802	1 677
4 311	1 430	1 156	26 583	17 826	18 125	8 946	1 861	1 838
4 455	1 498	1 083	29 095	18 060	18 954	9 066	1 979	1 845
4 046	1 515	1 147	25 510	16 766	18 560	8 993	1 960	1 634

## unterteilt nach Sorten in Tonnen

Walzen	Sonstiger Eisenguß	Röhren- und Formstücke	Bade- wannen und Sanitäts- guß	Brems- klötze und Sohlen	Ofen- und Herd- guß	Ko- killen und Zu- behör	Masch.- Guß	Radia- toren, Zentral- heizungs- kessel und Einzel- teile	Rost- stäbe und Glieder	Walzen	Sonst. Eisen- guß
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25 413	25 909	12,6	1,2	4,3	9,4	8,9	46,3	3,0	3,6	5,3	5,4
27 944	29 297	12,2	1,1	4,0	8,6	8,9	47,8	3,8	3,6	4,9	5,1
40 614	48 143	10,7	1,4	3,2	7,8	11,0	48,4	4,7	3,2	4,4	5,2
54 449	86 375	13,0	1,7	1,7	6,2	11,7	46,4	7,8	1,9	3,7	5,9
65 085	113 817	18,0	2,0	2,0	5,9	11,7	42,1	7,2	1,6	3,5	6,0
2 118	2 159	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2 329	2 441	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3 384	4 012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 537	7 198	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 424	9 485	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 689	7 866	16,8	1,8	2,4	6,5	10,9	44,7	6,6	1,3	3,4	5,6
4 146	7 488	16,5	2,0	2,3	5,6	12,2	41,1	9,1	2,3	3,2	5,7
5 386	9 249	17,1	1,9	2,6	5,8	12,5	40,6	7,7	1,7	3,9	6,2
4 292	8 088	17,3	1,9	2,5	5,6	12,7	41,3	7,5	1,7	3,3	6,2
4 450	7 933	17,6	1,8	2,1	5,1	12,3	43,3	7,4	1,4	3,2	5,8
5 307	9 308	18,2	2,1	1,7	5,6	13,0	40,6	6,7	2,1	3,6	6,4
5 281	8 194	19,4	1,9	2,1	5,4	12,4	41,3	7,2	1,4	3,5	5,4
6 018	9 320	18,8	2,2	1,6	6,0	11,1	42,0	7,5	1,4	3,7	5,7
6 678	11 605	17,8	1,9	1,7	6,1	12,6	40,7	7,3	1,4	3,8	6,7
6 096	11 541	18,1	2,2	1,8	5,9	9,3	44,8	7,1	1,5	3,2	6,1
6 332	11 292	18,7	1,9	2,0	6,4	10,9	42,7	7,1	1,3	3,2	5,8
5 960	11 933	18,3	2,1	2,0	6,7	11,4	41,7	6,2	1,7	3,3	6,6

# Stahlguß-Erzeugung im Bundesgebiet

	Gesamteinsatz bzw. -Verbrauch	Gesamtausbringen flüss. Guß	Kreislaufmaterial und Ausschußguß	Stahlguß Bundesgebiet insgesamt
1946 Insgesamt	103 832	92 411	37 380	55 031
1947 "	112 745	100 343	40 588	59 755
1948 "	180 562	160 700	65 002	95 698
1949 "	249 170	222 704	91 166	131 538
1950 "	344 175	307 802	131 617	175 685
1946 Mts.-ø	8 653	7 701	3 115	4 586
1947 "	9 395	8 362	3 383	4 979
1948 "	15 047	13 892	5 417	7 975
1949 "	20 764	18 559	7 598	10 961
1950 "	28 681	25 608	10 968	14 640
1950 Januar	23 897	21 427	9 156	12 271
" Februar	22 684	20 281	8 565	11 716
" März	27 055	24 032	10 363	13 669
" April	23 686	21 192	8 919	12 273
" Mai	26 193	23 377	10 121	13 256
" Juni	28 757	25 784	11 255	14 529
" Juli	27 892	24 908	10 770	14 138
" August	30 949	27 577	11 998	15 579
" September	32 274	28 862	12 676	16 186
" Oktober	33 437	29 968	12 645	17 323
" November	34 876	31 120	13 167	17 953
" Dezember	32 475	28 774	11 982	16 792

## Stahlguß-Erzeugung im Bundesgebiet unterteilt nach Sorten in Tonnen

	Feldbahn- räder und Radsätze	Grubenräder und Radsätze	Sonstiger Stahlform- guß	Feldbahn- räder und Radsätze	Grubenräder und Radsätze	Sonstiger Stahlform- guß
				%	%	%
1946 Insgesamt	1 181	2 444	51 406	2,1	4,5	93,4
1947 "	1 266	2 606	55 888	2,1	4,4	93,5
1948 "	2 220	5 236	88 242	2,3	5,5	92,2
1949 "	2 798	7 780	121 010	2,1	5,9	92,0
1950 "	3 514	5 917	166 254	2,0	3,4	94,6
1946 Mts.-ø	98	204	4 284	—	—	—
1947 "	105	217	4 657	—	—	—
1948 "	185	436	7 354	—	—	—
1949 "	233	644	10 084	—	—	—
1950 "	293	493	13 854	—	—	—
1950 Januar	173	705	11 393	1,4	5,7	92,9
" Februar	188	613	10 915	1,6	5,2	93,2
" März	253	506	12 910	1,9	3,7	94,4
" April	227	490	11 556	1,8	4,0	94,2
" Mai	248	512	12 496	1,9	3,9	94,2
" Juni	291	487	13 751	2,0	3,4	94,6
" Juli	295	409	13 434	2,1	2,9	95,0
" August	307	422	14 850	2,0	2,7	95,3
" September	348	422	15 416	2,1	2,6	95,3
" Oktober	398	404	16 521	2,3	2,3	95,4
" November	417	449	17 087	2,3	2,5	95,2
" Dezember	369	498	15 925	2,2	3,0	94,8

## unterteilt nach Ländern in Tonnen

Nordrhein-Westfalen	Niedersachsen	Schleswig-Holstein	Hessen	Württemberg-Baden	Bayern	Rheinland-Pfalz	Baden
47 328	2 527	843	184	973	2 261	915	—
50 931	2 159	1 069	312	1 163	2 651	1 470	—
81 288	5 254	1 536	364	1 883	3 278	2 095	—
110 139	7 982	2 265	478	4 108	4 359	2 105	102
143 754	12 128	2 863	789	7 251	4 898	3 728	274
3 943	212	70	15	82	188	76	—
4 244	180	89	26	97	221	122	—
6 774	438	128	30	157	273	175	—
9 178	665	189	40	342	363	175	9
11 979	1 011	238	66	604	408	311	23
10 207	720	215	39	485	352	235	18
9 618	727	204	39	534	352	216	26
11 305	861	220	44	568	385	265	21
10 022	833	223	43	462	416	253	21
10 832	960	201	65	572	344	263	19
11 990	1 005	224	66	603	323	286	32
11 505	1 062	235	57	568	371	326	14
12 726	1 165	252	71	649	369	324	23
13 000	1 278	267	70	701	510	334	26
14 192	1 196	311	70	712	438	375	29
14 550	1 331	275	119	747	495	409	27
13 807	990	236	106	650	543	442	18

# Temperguß-Erzeugung im Bundesgebiet

	Gesamteinsatz bzw. -Verbrauch	Gesamtausbringen flüss. Guß	Kreislaufmaterial und Ausschußguß	Temperguß Bundesgebiet insgesamt
1946 Insgesamt	71 445	67 873	37 866	30 007
1947 "	78 448	74 525	41 577	32 948
1948 "	129 043	123 446	68 870	54 576
1949 "	198 310	187 993	104 841	83 152
1950 "	227 638	219 015	123 963	95 052
1946 Mts.-Ø	5 954	5 656	3 155	2 501
1947 "	6 537	6 210	3 465	2 745
1948 "	10 829	10 287	5 739	4 548
1949 "	16 526	15 666	8 737	6 929
1950 "	18 970	18 252	10 330	7 922
1950 Januar	17 067	16 273	9 097	7 170
" Februar	15 654	14 930	8 429	6 501
" März	18 120	17 349	9 757	7 592
" April	15 284	14 581	8 220	6 361
" Mai	16 504	15 787	9 019	6 768
" Juni	17 984	17 160	9 755	7 405
" Juli	17 827	17 472	10 075	7 397
" August	19 046	18 253	10 420	7 833
" September	20 763	20 111	11 365	8 746
" Oktober	22 790	21 818	12 246	9 572
" November	24 272	23 288	13 069	10 219
" Dezember	22 327	21 993	12 511	9 482

## Gußerzeugung<sup>1)</sup> insgesamt im

	Gesamt- einsatz bzw. -Verbrauch	Gesamt- ausbringen flüss. Guß	Kreislauf- mat. u. Ausschußguß	Guß- erzeugung Bundesgebiet insgesamt	Nordrhein- Westfalen	Nieder- sachsen
1946 Insgesamt	875 861	825 839	267 398	568 441	336 829	44 260 <sup>2)</sup>
1947 "	1 020 529	962 737	297 792	664 945	387 252	46 486 <sup>2)</sup>
1948 "	1 656 827	1 563 152	483 916	1 079 236	601 271	74 542
1949 "	2 569 232	2 422 327	745 834	1 676 493	916 432	102 851
1950 "	3 276 323	3 094 103	938 497	2 155 606	1 161 088	130 754
1946 Mts.-Ø	72 989	68 820	21 450	47 370	28 068	3 690 <sup>2)</sup>
1947 "	85 043	80 228	24 817	55 411	30 604	3 874 <sup>2)</sup>
1948 "	138 069	130 262	40 326	89 936	50 106	6 212
1949 "	214 103	201 861	62 154	139 707	76 369	8 572
1950 "	273 027	257 842	78 208	179 634	96 757	10 897
1950 Januar	243 447	229 917	70 917	159 000	86 390	9 450
" Februar	227 795	214 743	65 119	149 624	81 566	8 412
" März	260 264	244 711	73 802	170 909	93 309	9 868
" April	222 772	210 131	62 357	147 774	81 355	7 945
" Mai	240 479	226 777	68 994	157 783	86 708	9 347
" Juni	256 316	242 361	74 880	167 481	91 033	9 800
" Juli	262 150	247 964	76 062	171 902	92 182	10 216
" August	283 463	267 460	81 916	185 544	98 452	11 720
" September	302 500	286 542	87 099	199 443	107 406	12 336
" Oktober	325 223	307 774	92 846	214 928	115 288	13 560
" November	339 382	320 131	96 182	223 949	118 413	14 278
" Dezember	312 532	295 592	88 323	207 269	108 986	13 822

<sup>1)</sup> Eisenguß + Stahlguß + Temperguß

<sup>2)</sup> 1946 und 1947 einschließlich Bremen.

## unterteilt nach Ländern in Tonnen

Nordrhein- Westfalen	Nieder- sachsen	Hessen	Württem- berg- Baden	Bayern	Rheinland- Pfalz	Baden	Württem- berg- Hohenzoll.
25 448	324	1 320	337	—	172	2 336	70
25 876	213	1 401	511	23	207	4 629	38
42 174	614	2 223	1 034	70	815	7 374	222
64 394	1 113	3 543	1 607	120	1 496	10 378	501
72 987	1 378	5 280	1 291	56	863	12 575	622
2 121	27	110	23	—	14	195	6
2 156	18	117	42	2	17	386	7
3 515	51	185	90	6	68	615	18
5 866	93	295	134	10	125	864	42
6 082	115	440	103	5	72	1 048	52
5 562	96	344	98	7	112	912	45
5 028	73	358	96	5	71	819	51
5 963	66	465	94	5	48	904	47
5 020	75	385	90	5	22	736	28
5 309	88	403	82	3	29	797	57
5 719	122	458	88	4	31	941	42
5 676	111	430	92	4	44	993	47
5 897	135	472	117	4	69	1 091	48
6 665	142	460	120	7	63	1 224	65
7 332	171	495	128	3	75	1 303	65
7 795	173	486	157	5	145	1 381	77
7 021	126	524	129	4	154	1 474	50

## Bundesgebiet nach Ländern in Tonnen

Schleswig- Holstein	Hamburg	Bremen	Hessen	Württem- berg- Baden	Bayern	Rheinland- Pfalz	Baden	Württem- berg- Hohenzollern
13 402	5 335	.	54 586	37 232	52 371	13 248	7 932	3 137
16 371	4 619	.	80 328	47 340	69 375	18 008	11 052	4 114
28 099	8 363	5 144	112 758	84 173	106 249	33 501	17 945	7 191
38 309	9 891	8 032	206 307	152 006	139 600	61 650	28 154	13 261
46 743	13 760	10 433	281 559	185 349	185 657	89 055	33 037	18 171
1 117	445	.	4 549	3 107	4 364	1 103	661	266
1 364	385	.	6 694	3 945	5 731	1 500	921	343
2 341	697	429	9 397	7 014	8 854	2 792	1 495	599
3 192	824	669	17 193	12 667	11 633	5 137	2 346	1 105
3 895	1 147	869	23 463	15 446	15 471	7 422	2 753	1 514
3 620	647	826	21 313	14 042	12 657	5 834	2 804	1 217
3 357	944	767	19 041	13 252	12 560	5 871	2 539	1 265
3 975	1 036	817	22 377	14 515	14 317	6 569	2 802	1 324
3 208	975	686	19 860	12 532	12 011	5 778	2 108	1 316
3 178	977	648	20 978	13 326	12 966	6 008	2 234	1 413
3 841	1 137	841	22 043	13 893	14 338	6 695	2 472	1 388
3 775	955	780	23 208	14 040	15 864	7 095	2 421	1 366
3 975	1 132	858	24 745	16 017	16 360	8 131	2 523	1 631
4 180	1 314	824	25 006	17 657	17 457	8 469	3 052	1 742
4 622	1 430	1 156	27 148	18 688	18 566	9 396	3 193	1 903
4 730	1 498	1 083	29 700	19 864	19 454	9 620	3 387	1 922
4 282	1 515	1 147	26 140	17 545	19 107	9 589	3 452	1 684

## Erzeugung an feuerfesten Stoffen der Ton- und

	Bundesgebiet <sup>1)</sup>	Britische Zone <sup>1)</sup>		
		Insgesamt	Nordrhein-Westfalen	Niedersachsen
1948	1 009 330	492 595	479 648	4 592
1949	1 411 214	670 180	647 571	7 464
1950	1 514 396	716 138	693 730	7 954
1946 Mts.-Ø	27 397	19 345	18 825	104
1947 „	43 585	25 475	24 824	163
1948 „	84 110	41 049	39 971	382
1949 „	117 601	55 848	53 964	622
1950 „	126 200	59 678	57 811	663
1950 Januar	108 408	56 536	54 472	850
„ Februar	101 300	53 927	52 149	671
„ März	117 250	60 343	58 484	662
„ April	111 625	52 183	50 651	523
„ Mai	115 646	54 052	52 341	537
„ Juni	118 732	55 074	53 211	606
„ Juli	122 474	54 952	53 056	599
„ August	139 657	63 018	61 134	637
„ September	139 747	63 935	61 950	693
„ Oktober	148 689	68 607	66 672	715
„ November	153 433	69 637	67 570	815
„ Dezember	137 525	63 874	62 040	646

## Erzeugung an feuerfesten Stoffen der Ton- und

	Britische Zone <sup>1)</sup>					US.-Zone
	Silika- steine	Magnesit- steine	Spezial- steine u. Graphit- material	Schamotte- steine	Sonstige ff. Steine und Massen	Silika- steine
1948	98 426	953	6 845	276 812	119 559	27 995
1949	142 998	271	9 768	367 776	149 367	43 139
1950	128 217	4 431	9 059	372 740	201 691	31 556
1946 Mts.-Ø	4 264	11	410	13 849	811	.
1947 „	3 960	12	356	13 827	7 320	.
1948 „	7 368	79	571	23 068	9 963	2 334
1949 „	11 916	23	814	30 648	12 441	3 595
1950 „	10 685	369	755	31 062	16 807	2 630
1950 Januar	11 963	89	522	29 342	14 620	2 560
„ Februar	11 296	46	510	28 333	13 742	2 137
„ März	11 880	134	664	31 990	15 675	2 390
„ April	10 161	180	513	27 364	13 965	2 642
„ Mai	9 038	209	717	29 586	14 502	2 368
„ Juni	8 694	298	775	29 825	15 482	2 413
„ Juli	9 098	504	779	28 721	15 850	2 438
„ August	9 296	505	768	33 709	18 740	2 749
„ September	10 462	481	805	33 281	18 906	2 797
„ Oktober	11 608	666	948	34 229	21 156	3 079
„ November	11 682	710	1 056	34 998	21 187	3 065
„ Dezember	13 035	609	1 002	31 362	17 866	2 918

<sup>1)</sup> Beginn der Erhebung: September 1946.

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

<sup>3)</sup> Ohne verarbeitetes Rohmaterial der Gruben in der französischen Zone.

# Steinindustrie sowie der Gruben) unterteilt nach Ländern in Tonnen

Schleswig-Holstein	US.-Zone				Französ. Zone
	Insgesamt	Bayern	Württemberg-Baden	Hessen	Rheinland-Pfalz
8 355	167 162		8 995	158 167	349 573
15 145	266 194	65 493	11 669	189 082	474 840
14 454	300 264	98 065	12 168	190 031	497 994
416					8 052
488					18 110
696	13 930		749	13 181	29 131
1 262	22 183	5 454	972	15 757	39 570
1 204	25 022	8 172	1 014	15 836	41 500
1 214	21 931	7 569	969	13 393	29 941
1 107	21 023	8 085	770	12 168	26 350
1 197	22 004	7 131	960	13 913	34 903
1 009	20 499	6 520	843	13 136	38 943
1 174	21 378	7 005	836	13 537	40 116
1 257	21 601	7 244	936	13 421	42 057
1 297	22 891	7 969	667	14 255	44 631
1 247	27 918	8 855	1 073	17 990	48 721
1 292	28 467	8 777	1 035	18 655	47 345
1 220	30 528	9 477	1 302	19 749	49 564
1 252	32 186	9 609	1 395	21 182	51 610
1 188	29 838	9 824	1 382	18 632	43 813

## Steinindustrie sowie der Gruben) unterteilt nach Sorten in Tonnen

US.-Zone				Französische Zone				
Magnesitsteine	Spezialsteine u. Graphitmaterial	Schamottesteine	Sonst. fr. Steine und Massen	Silikasteine	Magnesitsteine	Spezialsteine u. Graphitmaterial	Schamottesteine	Sonst. fr. Steine und Massen
6 304	1 148	87 447	44 268	28 870	2 094	14	163 642	164 953
11 519	3 438	158 341	49 757	39 547	2 412	3 252	235 588	194 041
9 901	7 283	197 651	53 873	29 281	4 543	7 387	279 047	177 736
				833	107	17	2 892	4 203
				2 235	116	—	7 786	7 973
525	95	7 287	3 689	2 406	175	1	12 803	13 746
960	287	13 195	4 146	3 296	201	271	19 632	16 170
825	607	16 471	4 489	2 440	379	616	23 254	14 811
802	464	15 216	2 889	2 252	569	708	21 268	5 144
754	304	15 386	2 442	2 048	371	510	20 427	2 994
770	468	15 115	3 261	2 210	561	455	23 986	7 691
462	469	13 829	3 097	2 478	487	476	20 968	14 534
619	369	14 587	3 435	1 979	225	416	22 997	14 499
629	820	14 571	3 168	1 878	397	581	23 164	16 037
624	642	15 572	3 615	2 074	396	570	23 478	18 113
951	770	17 828	5 620	2 337	405	815	24 638	20 526
1 004	669	17 919	6 078	2 519	370	696	24 055	19 705
1 034	746	18 643	7 026	3 060	254	725	23 666	21 859
1 150	851	19 732	7 388	3 098	258	626	25 601	22 027
1 102	711	19 253	5 854	3 348	260	809	24 799	14 607

# Bestände<sup>1)</sup> und Verbrauch bei den gemischten Hüttenwerken,<sup>2)</sup> reinen Hochöfen,

	Bundesgebiet <sup>4)</sup>		Britische Zone <sup>5)</sup>					
			Insgesamt <sup>2)</sup>		Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen	
	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
1948	171 180	314 283	160 024	291 901	140 869	260 509	18 979	31 303
1949	170 317	—	161 832	412 964	130 502	384 258	20 208	28 395
1950	171 323	499 951	154 795	453 319	135 224	424 695	18 606	27 429
1946 Mts.-Ø	—	—	—	14 319	—	13 338	—	969
1947	—	—	—	14 699	—	13 300	—	1 375
1948	—	26 190	—	24 325	—	21 709	—	2 609
1949	—	—	—	34 313	—	32 031	—	2 366
1950	—	41 663	—	37 777	—	35 391	—	2 286
1950 Januar	170 670	36 419	153 001	33 052	131 755	31 151	20 121	1 878
„ Februar	167 372	39 802	149 905	36 742	128 337	34 865	20 458	1 852
„ März	163 612	43 665	146 891	39 288	125 068	37 250	20 697	2 019
„ April	162 997	38 292	147 076	35 542	124 260	31 691	21 279	3 029
„ Mai	161 538	36 630	145 853	33 216	123 759	32 369	20 994	833
„ Juni	157 420	42 209	143 150	38 084	121 833	34 319	20 216	3 750
„ Juli	158 985	40 155	144 172	36 784	123 052	34 700	20 094	1 990
„ August	158 772	43 778	144 067	39 550	122 910	37 204	20 148	2 329
„ September	157 812	46 075	143 654	41 225	122 385	39 250	20 261	1 957
„ Oktober	162 245	43 974	146 215	39 826	125 296	37 079	19 916	2 726
„ November	165 676	45 009	149 685	40 353	129 355	37 629	19 329	2 704
„ Dezember	171 323	43 943	154 795	39 657	135 224	37 188	18 606	2 362

## Bestände<sup>1)</sup> und Verbrauch von feuerfesten Stoffen

	Bundesgebiet							
	Silikasteine		Magnesitsteine		Dolomitsteine		Schamottesteine	
	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
1948	38 057	73 473	15 558	13 629	2 919	84 806	90 707	132 734
1949	37 759	96 377	19 156	25 543	2 060	93 458	95 424	219 277
1950	37 469	110 588	21 240	33 841	1 024	47 093	100 451	300 129
1946 Mts.-Ø	—	—	—	—	—	—	—	—
1947	—	—	—	—	—	—	—	—
1948	—	6 123	—	1 136	—	7 067	—	11 061
1949	—	8 031	—	2 129	—	7 788	—	18 273
1950	—	9 216	—	2 820	—	8 924	—	25 011
1950 Januar	38 402	8 236	19 771	2 397	2 068	3 407	94 609	21 959
„ Februar	36 455	9 200	19 816	2 354	1 907	5 832	92 360	21 991
„ März	34 798	10 278	19 238	2 973	1 582	5 215	91 463	24 406
„ April	35 167	7 615	18 894	2 410	1 932	4 324	90 844	23 241
„ Mai	35 025	7 860	18 875	2 069	1 437	3 027	90 287	23 053
„ Juni	33 512	9 911	18 483	3 333	1 029	3 110	88 515	25 220
„ Juli	33 613	9 036	18 780	2 388	1 295	3 313	89 563	24 673
„ August	33 243	9 721	18 342	3 242	1 211	3 430	90 713	26 008
„ September	32 951	9 371	18 437	3 413	1 813	3 861	89 852	28 596
„ Oktober	34 765	9 373	18 910	2 855	954	4 020	92 524	26 854
„ November	35 398	10 032	19 884	3 027	897	4 118	96 443	27 052
„ Dezember	37 469	9 950	21 240	3 350	1 024	3 436	100 451	26 476

<sup>1)</sup> Bestände jeweils am Ende des Jahres bzw. Monats.

<sup>2)</sup> Einschließlich Hamburg.

<sup>3)</sup> Einschließlich Bremen.

<sup>4)</sup> Bis Juni 1949 Bizone.

<sup>5)</sup> Beginn der Erhebung: September 1946.

<sup>6)</sup> Einschließlich der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe.



# von feuerfesten Stoffen

## reinen Stahlwerken sowie reinen Stahlformgießereien in Tonnen

Britische Zone		US.-Zone								Franz. Zone	
Schleswig-Holstein		Insgesamt <sup>3)</sup>		Bayern		Württemberg-Baden		Hessen		Rheinland-Pfalz	
Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
160	89	11 156	22 392	7 349	18 960	602	513	2 301	2 909	8 263	20 026
1 122	311	10 222	24 270	7 434	19 199	633	1 133	2 155	3 926	6 371	
965	1 195	10 157	26 606	8 160	21 847	584	1 394	1 413	3 365		
—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	7	—	1 865	—	1 580	—	43	—	242	—	—
—	26	—	2 022	—	1 600	—	94	—	327	—	—
—	100	—	2 217	—	1 821	—	116	—	280	—	1 669
1 125	23	9 905	1 869	7 115	1 540	670	109	2 120	220	7 764	1 498
1 110	25	9 761	1 853	6 849	1 646	722	68	2 190	139	7 706	1 207
1 126	19	9 250	2 674	6 950	1 964	635	81	1 665	629	7 471	1 703
1 537	822	9 028	2 068	6 847	1 639	505	92	1 676	337	6 893	682
1 100	14	8 903	1 678	6 654	1 377	582	40	1 667	261	6 782	1 736
1 101	15	8 025	2 244	5 814	2 058	581	11	1 630	175	6 245	1 881
1 026	94	7 966	2 268	5 785	1 845	604	187	1 577	236	6 847	1 103
1 009	17	8 220	2 299	6 238	1 787	563	175	1 419	337	6 485	1 929
1 008	18	8 543	2 224	6 616	1 927	633	87	1 294	210	5 615	2 626
1 003	21	8 955	2 543	6 837	2 187	652	125	1 466	231	7 075	1 605
1 001	20	9 320	2 658	7 242	2 155	669	164	1 409	339	6 671	1 998
965	107	10 157	2 228	8 160	1 722	584	255	1 413	251	6 371	2 058

## unterteilt nach Sorten in Tonnen

Bundesgebiet		Britische Zone <sup>3)</sup>									
Sonstige Steine und Massen		Silikasteine		Magnesitsteine		Dolomitsteine		Schamottesteine		Sonstige Steine und Massen	
Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.
23 939	9 641	35 326	69 926	14 466	12 781	2 522	77 834	84 471	122 080	23 239	9 320
15 919	10 250										
11 139	8 800	32 578	101 477	19 269	30 714	782	40 054	91 556	273 252	10 660	7 822
—	—	—	3 085	—	722	—	4 077	—	5 982	—	482
—	—	—	3 472	—	740	—	3 798	—	6 149	—	540
—	803	—	5 827	—	1 065	—	6 486	—	10 169	—	778
—	854	—	7 550	—	1 967	—	7 111	—	16 960	—	825
—	692	—	8 456	—	2 560	—	3 338	—	22 771	—	652
15 820	420	32 235	7 570	17 877	2 190	1 806	2 761	85 667	20 130	15 416	401
16 834	425	30 377	8 641	17 855	2 156	1 650	5 254	83 541	20 318	16 482	373
16 531	793	29 232	9 264	17 748	2 434	1 235	4 598	82 563	22 229	16 113	763
16 160	702	29 907	7 124	17 378	2 233	1 488	3 854	82 527	21 663	15 776	668
15 914	621	29 704	7 477	17 349	1 946	1 106	2 572	82 144	20 652	15 550	569
15 881	635	28 724	9 075	17 012	3 171	794	2 567	81 057	22 685	15 563	586
15 734	745	28 851	8 302	17 187	2 246	1 023	2 773	81 829	22 770	15 282	693
15 283	777	28 601	8 890	16 927	2 805	825	2 833	82 996	24 300	14 718	722
15 259	834	28 724	8 261	16 972	3 016	824	3 225	82 414	25 920	14 720	803
15 092	887	29 955	8 611	17 244	2 663	697	3 351	83 751	24 395	14 568	806
13 054	750	30 892	9 041	17 995	2 774	702	3 434	87 574	24 344	12 522	760
11 139	781	32 578	9 221	19 269	3 080	732	2 882	91 556	23 846	10 660	678

## Stromwirtschaft unterteilt

### Hochofen-, Stahl-, Walz-,

		Bundesgebiet <sup>1)</sup>					Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen	
		Erzeug.	Bezüge	Verbr.	Verluste	Abgab.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
1947	Insgesamt						647 774	1 088 366	135 742	109 874
1948	"	1 511 713	960 547	2 101 571	47 095	323 594	1 140 057	1 709 146	212 338	193 820
1949	"	1 936 054	1 368 096	3 045 107	62 728	196 255	1 429 818	2 421 393	267 979	251 465
1950	"	2 415 193	1 909 060	3 834 336	82 478	407 439	1 811 864	2 991 310	300 155	293 819
1947	Mts.-Ø						53 981	90 697	11 312	9 156
1948	"	125 976	80 046	175 131	3 925	26 966	95 005	142 429	17 695	16 152
1949	"	164 066	114 008	257 723	5 227	16 355	119 152	201 783	22 332	20 955
1950	"	201 265	159 088	319 527	6 873	33 953	150 988	249 275	25 013	24 485
1950	Januar	192 603	144 019	298 152	6 510	31 960	144 134	233 427	24 026	24 152
"	Februar	182 627	131 252	278 101	5 790	29 988	137 004	218 619	23 127	23 134
"	März	205 132	149 659	314 175	7 272	33 344	152 730	249 709	25 913	25 327
"	April	185 418	140 701	289 678	7 216	29 225	138 711	226 560	22 420	22 233
"	Mai	189 637	147 058	299 611	6 484	30 600	140 917	232 126	23 592	23 098
"	Juni	194 689	149 570	308 156	5 831	30 272	146 654	241 053	24 332	24 119
"	Juli	200 096	152 090	316 422	6 360	29 404	150 898	243 849	24 649	23 573
"	August	212 727	166 615	336 955	6 763	35 624	160 784	261 505	25 691	24 426
"	September	215 866	164 910	336 854	7 352	36 570	163 839	262 434	25 661	24 638
"	Oktober	223 832	180 634	357 026	8 190	39 250	167 851	277 114	28 068	26 879
"	November	217 728	183 746	354 357	7 370	39 747	163 826	279 388	27 769	26 951
"	Dezember	194 838	198 806	344 849	7 340	41 455	144 616	265 446	24 907	25 289

## Stromverbrauch unterteilt

### Eisen-, Stahl- und

		Bundesgebiet <sup>1)</sup>	Nordrhein-Westfalen	Niedersachsen	Schleswig-Holstein	Hamburg
1949	Insgesamt	239 683	102 437	19 395	8 751	1 360
1950	"	319 055	127 831	25 432	11 207	1 630
1949	Mts.-Ø	21 331	8 537	1 616	729	113
1950	"	26 587	10 653	2 119	934	136
1950	Januar	25 278	10 640	2 028	828	119
"	Februar	23 814	9 519	1 831	741	123
"	März	25 202	10 343	1 990	846	128
"	April	22 115	9 043	1 711	595	120
"	Mai	22 821	9 192	1 853	790	121
"	Juni	24 042	9 438	1 971	878	126
"	Juli	24 979	9 822	2 058	940	109
"	August	26 298	10 244	2 158	943	136
"	September	28 563	11 399	2 342	993	135
"	Oktober	30 180	12 245	2 451	1 063	164
"	November	32 743	13 343	2 606	1 353	166
"	Dezember	33 015	12 612	2 428	1 237	173

### Eisenerz-

		Bundesgebiet <sup>1)</sup>	Nordrhein-Westfalen	Niedersachsen	Schleswig-Holstein	Hamburg
1949	Insgesamt	134 801	21 505	75 474	—	—
1950	"	178 207	22 803	91 822	—	—
1949	Mts.-Ø	12 479	1 792	6 290	—	—
1950	"	14 851	1 900	7 652	—	—
1950	Januar	14 201	1 883	7 300	—	—
"	Februar	13 476	1 909	6 517	—	—
"	März	14 526	2 002	7 415	—	—
"	April	14 066	1 938	6 993	—	—
"	Mai	13 812	1 633	7 182	—	—
"	Juni	14 845	2 032	7 575	—	—
"	Juli	14 447	1 764	7 658	—	—
"	August	15 801	2 202	8 137	—	—
"	September	15 576	1 850	8 083	—	—
"	Oktober	15 957	2 038	8 342	—	—
"	November	15 766	1 895	8 387	—	—
"	Dezember	15 734	1 657	8 228	—	—

<sup>1)</sup> Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe. <sup>2)</sup> Bis Juni 1949 Bizone.

**nach Ländern in 1000 kWh**  
**Schmiedepreß- und Hammerwerke<sup>1)</sup>**

Schleswig-Holstein		Hessen		Württemberg-Baden		Bayern		Rheinland-Pfalz		Württemberg-Hohenzollern	
Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
16 880	20 031										
21 157	29 228	80 784	47 892	157	37 449	57 220	84 036				
29 877	36 126	94 218	56 149	81	50 483	81 332	182 036	32 514	46 221	235	1 294
32 669	39 424	105 694	70 717	120	85 979	87 520	240 164	76 341	108 789	830	4 134
1 407	1 669										
1 763	2 436	6 732	3 991	13	3 121	4 768	7 002				
2 490	3 011	7 852	4 679	7	4 207	6 777	15 170	5 419	7 703	39	216
2 722	3 285	8 808	5 893	10	7 165	7 293	20 013	6 362	9 066	69	345
1 597	3 264	8 840	5 542	6	4 992	7 996	17 626	5 952	8 852	52	297
1 409	2 733	7 851	5 334	15	4 425	7 870	15 806	5 279	7 676	72	274
2 785	3 026	8 745	5 872	19	5 345	8 301	15 987	6 552	8 580	87	329
3 214	3 147	7 818	4 776	15	6 153	7 190	18 274	5 972	8 283	78	252
3 467	3 354	8 945	5 696	15	5 983	6 445	20 526	6 174	8 514	82	234
2 916	3 252	8 385	5 270	3	5 994	6 197	19 152	6 151	8 991	51	295
2 940	3 345	8 956	5 723	1	7 979	6 023	21 940	6 589	9 683	40	330
2 958	3 582	9 435	6 333	5	8 976	6 958	22 086	6 859	9 706	37	341
2 940	3 358	9 198	5 740	—	8 582	7 362	21 916	6 802	9 747	64	389
2 697	3 437	9 223	6 734	—	9 481	8 756	22 963	7 188	9 987	49	431
2 851	3 444	8 981	7 068	22	9 109	7 332	18 262	6 864	9 653	83	482
2 895	3 402	9 317	6 579	19	8 960	7 090	25 626	5 959	9 117	135	430

**nach Ländern in 1000 kWh**  
**Tempergießereien**

Bremen	Hessen	Württemberg-Baden	Bayern	Rheinland-Pfalz	Baden	Württemberg-Hohenzollern
1 321	35 381	32 795	22 950	9 889	4 421	983
1 977	45 101	39 732	29 040	24 577	9 824	2 714
110	2 948	2 733	1 913	1 648	736	164
165	3 758	3 311	2 420	2 046	819	226
128	3 705	3 053	2 098	1 762	708	209
139	3 481	3 204	2 156	1 761	658	201
140	3 595	3 103	2 187	1 918	737	215
108	3 149	2 912	1 956	1 659	681	181
263	3 218	2 675	2 021	1 758	716	209
104	3 389	3 196	2 143	1 795	777	225
273	3 463	3 138	2 241	1 923	791	216
276	3 707	3 447	2 314	2 056	781	236
120	3 989	3 758	2 503	2 179	912	233
143	4 197	3 562	2 650	2 461	969	255
141	4 782	3 779	2 723	2 547	1 042	275
142	4 426	3 905	4 048	2 753	1 032	259

**bergwerke**

—	12 818	1 048	9 004	14 359	593	—
—	12 641	1 290	8 017	40 208	1 426	—
—	1 068	87	750	2 393	99	—
—	1 053	108	668	3 351	119	—
—	1 077	87	659	3 113	82	—
—	1 161	81	606	3 121	81	—
—	1 088	96	671	3 173	81	—
—	1 104	84	614	3 242	91	—
—	1 056	97	601	3 142	101	—
—	1 002	97	682	3 348	109	—
—	930	103	643	3 229	120	—
—	1 029	114	672	3 491	156	—
—	1 076	126	690	3 589	157	—
—	990	129	694	3 606	158	—
—	1 055	141	641	3 496	151	—
—	1 073	135	844	3 658	139	—

# Bestand<sup>1)</sup> und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-

	Bundesgebiet <sup>2)</sup>		Nordrhein- Westfalen		Nieder- sachsen		Schleswig- Holstein		Hamburg	
	Bestand	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.
1946 Insges.	—	—	104 801	—	36 458	—	17 345	—	—	—
1947 „	—	—	213 037	3 408 737	67 971	407 294	23 899	94 501	—	—
1948 „	392 233	7 739 261	216 375	6 139 614	81 491	739 081	32 821	149 208	—	—
1949 „	526 400	10 070 693	259 153	7 837 032	133 825	1 000 391	33 921	195 155	—	—
1950 „	249 433	12 575 804	108 631	9 755 142	81 981	1 260 351	12 920	221 917	—	—
1946 Mts.-Ø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1947 „	—	—	—	284 061	—	33 941	—	7 875	—	—
1948 „	—	644 938	—	511 635	—	61 590	—	12 434	—	—
1949 „	—	853 903	—	653 088	—	83 366	—	16 263	—	—
1950 „	—	1 047 985	—	812 929	—	105 029	—	18 493	—	—
1950 Januar	474 159	999 939	229 855	773 012	125 849	100 185	28 744	19 118	—	—
„ Februar	500 593	930 744	250 573	719 803	136 177	92 761	22 100	17 856	—	—
„ März	512 695	1 037 961	259 985	805 178	141 024	102 296	20 071	19 035	—	—
„ April	508 984	936 241	273 928	724 087	128 148	91 939	17 416	18 101	—	—
„ Mai	504 462	969 664	275 695	752 003	129 945	93 106	15 873	18 824	—	—
„ Juni	513 149	996 248	271 076	771 774	137 386	100 192	22 193	17 730	—	—
„ Juli	482 145	1 049 417	248 964	817 704	133 263	102 404	20 316	18 975	—	—
„ August	477 659	1 120 971	242 234	872 584	129 750	112 471	26 743	19 863	—	—
„ September	442 930	1 134 885	240 358	883 063	104 957	115 313	18 062	20 053	—	—
„ Oktober	360 923	1 193 871	181 065	930 765	93 653	123 148	12 015	18 506	—	—
„ November	304 959	1 152 762	136 984	890 208	98 351	121 773	13 031	17 653	—	—
„ Dezember	249 433	1 053 101	108 631	814 961	81 981	104 763	12 920	16 203	—	—

## Eisen-, Stahl- und

1949 Insges.	99 700	799 251	31 277	411 026	6 420	59 430	4 136	27 975	920	6 300
1950 „	55 644	930 946	14 271	451 384	3 682	66 145	4 823	33 470	701	7 131
1949 Mts.-Ø	—	69 763	—	34 252	—	4 953	—	2 331	—	525
1950 „	—	77 579	—	37 615	—	5 518	—	2 789	—	594
1950 Januar	86 395	78 916	26 124	39 028	5 773	5 236	3 451	2 995	711	573
„ Februar	78 296	73 588	24 826	35 375	5 666	4 894	3 263	2 705	616	597
„ März	71 232	75 660	21 881	37 496	5 587	5 204	4 259	2 975	549	575
„ April	70 408	65 253	22 394	32 809	4 936	4 466	4 643	2 408	477	532
„ Mai	72 409	66 462	23 367	33 092	5 002	4 715	5 050	2 136	581	467
„ Juni	67 663	66 305	20 910	32 279	4 394	4 784	4 436	2 544	488	523
„ Juli	62 551	66 923	19 038	32 268	3 813	4 849	4 158	2 570	525	487
„ August	65 740	72 769	19 341	34 940	4 002	5 488	4 334	2 632	634	541
„ September	69 341	80 252	21 064	38 798	4 331	5 734	5 038	2 655	583	609
„ Oktober	66 554	90 492	19 854	43 581	4 309	6 360	3 078	3 160	816	677
„ November	61 505	97 733	16 225	46 534	3 876	6 941	4 825	3 389	685	772
„ Dezember	55 644	96 593	14 271	45 384	3 682	7 474	4 823	3 301	701	778

<sup>1)</sup> Die Bestände beziehen sich jeweils auf das Ende des Jahres bzw. des Monats.

<sup>2)</sup> Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe.

<sup>3)</sup> Bis Juni 1949 Bizonen.



# Bestand<sup>1)</sup> und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiedepreß-

	Insgesamt		Steinkohle		Braunkohle roh und Staub <sup>4)</sup>	
	Bestand	Verbr. <sup>2)</sup>	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
1948 Insgesamt	322 233	7 739 261	85 016	1 488 550	12 104	206 300
1949 „	526 400	10 070 693	97 281	1 787 248	16 323	274 566
1950 „	249 433	12 574 804	59 996	1 996 662	14 217	278 487
1948 Mts.-Ø		644 938		124 046		17 191
1949 „		853 903		150 861		22 933
1950 „		1 047 901		166 389		23 207
1950 Januar	474 159	999 939	82 051	178 965	10 207	16 483
„ Februar	500 593	930 744	75 705	163 218	10 673	14 357
„ März	512 695	1 037 961	86 325	176 989	9 645	16 540
„ April	508 964	936 241	89 089	161 293	10 557	13 884
„ Mai	504 462	969 664	93 164	158 959	11 518	15 002
„ Juni	513 149	996 248	85 300	156 508	12 534	15 804
„ Juli	482 145	1 049 417	78 717	155 217	23 701	26 783
„ August	477 659	1 120 971	74 253	159 026	23 434	27 273
„ September	442 930	1 134 885	73 183	154 902	20 373	30 874
„ Oktober	360 923	1 193 871	71 839	173 916	26 672	32 801
„ November	304 959	1 152 762	67 948	180 987	23 434	37 939
„ Dezember	249 433	1 052 101	59 996	176 682	14 217	31 347

## Eisen-, Stahl- und Temper-

	Insgesamt		Steinkohle		Braunkohle (roh und Staub)	
	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
1949 Insgesamt	99 700	799 251	10 978	107 789	271	2 560
1950 „	55 644	930 946	5 540	120 042	133	3 332
1949 Mts.-Ø		69 763		9 492		213
1950 „		77 579		10 003		278
1950 Januar	86 395	78 916	9 232	11 291	369	166
„ Februar	78 296	73 588	9 438	9 976	487	412
„ März	71 232	75 660	9 883	10 292	174	240
„ April	70 408	65 253	10 163	8 750	250	223
„ Mai	72 409	66 482	10 493	8 794	236	191
„ Juni	67 663	66 305	10 031	8 702	296	223
„ Juli	62 551	66 923	8 989	8 390	228	462
„ August	65 740	72 769	8 999	8 834	333	235
„ September	69 341	80 252	8 788	9 771	351	230
„ Oktober	66 554	90 492	7 944	11 254	411	253
„ November	61 505	97 733	6 628	11 961	251	418
„ Dezember	55 644	96 593	5 540	12 027	133	274

<sup>1)</sup> Die Bestände beziehen sich jeweils auf das Ende des Jahres bzw. des Monats.

<sup>2)</sup> Bis Juni 1949 Bizone.

<sup>3)</sup> einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe.

<sup>4)</sup> Bis Juni 1950 ohne Braunkohlenstaub.

<sup>5)</sup> Bis Juni 1950 einschl. Braunkohlenstaub.

<sup>6)</sup> Der Verbrauch an Einsatzkohle ist in der Addition der Ingesamt-Spalte nicht enthalten um Doppelzählungen zu vermeiden.

# und Koks unterteilt nach Sorten in Tonnen und Hammerwerke<sup>3)</sup> (Bundesgebiet<sup>2)</sup>)

Braunkohlen- Abrieb und Briquets*)		Koks		Koksgrus		Einsatzkohle (Koksakohle)	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch*)
9 497	300 430	163 126	5 469 418	46 158	274 563	76 332	(1 718 011)
27 776	497 001	226 290	7 258 384	42 580	273 494	116 145	(2 289 448)
11 515	668 530	82 656	9 276 590	25 955	355 535	55 094	(2 848 042)
	25 036		455 785		22 880		(143 168)
	49 274		608 034		22 801		(190 787)
	55 623		773 049		29 623		(237 337)
29 657	65 551	207 533	711 672	44 147	27 268	100 564	(215 121)
32 154	58 804	222 905	666 698	45 170	27 667	113 986	(209 938)
28 520	66 489	230 262	749 862	44 796	28 081	113 147	(230 325)
32 105	58 314	233 170	677 349	43 290	25 401	100 753	(219 060)
32 039	61 797	228 767	709 576	42 017	24 330	98 957	(234 180)
34 951	62 484	213 379	735 040	40 556	26 412	126 420	(231 917)
22 679	44 958	191 946	793 243	46 045	29 216	119 057	(246 433)
21 776	47 526	187 651	853 073	44 117	34 073	126 428	(252 461)
22 342	49 341	178 717	865 349	42 376	34 419	105 939	(250 097)
17 071	50 012	144 130	901 069	30 153	36 073	71 058	(254 570)
11 607	51 923	99 099	850 492	26 948	32 021	75 923	(254 961)
11 515	51 331	82 656	763 167	25 955	30 574	55 094	(248 979)

## gießereien (Bundesgebiet<sup>2)</sup>)

Braunkohle (Briquets)		Gießerei- und Spezial-Koks		Brechkokk			
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch		
10 013	108 429	60 789	510 131	17 649	70 342		
5 592	133 456	36 225	557 499	8 154	116 617		
	9 477		44 333		6 248		
	11 121		46 459		9 718		
9 017	11 174	53 090	44 909	14 687	11 376		
9 581	10 839	46 719	41 888	12 071	10 473		
8 549	12 291	40 467	43 243	12 159	9 594		
9 788	10 026	38 670	37 999	11 542	8 255		
10 351	9 916	40 531	40 417	10 798	7 144		
9 864	9 436	37 032	40 892	10 440	7 047		
9 258	9 867	33 796	41 601	10 280	6 603		
8 968	10 339	35 176	45 820	12 264	7 541		
8 303	11 167	38 443	49 642	13 456	9 442		
7 317	12 302	39 274	53 892	11 008	12 791		
6 640	12 941	37 858	59 851	10 128	12 562		
5 592	13 158	36 225	57 345	8 154	13 789		

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

	Bundesgebiet*)					Nordrhein-Westfalen	
	Erzeug.	Bezug	Verbr.	Verluste	Abgaben	Erzeug.	Verbr.
1947 Insgesamt						189 134	1 280 082
1948 "	523 679	1 576 304	2 030 383	7 113	62 536	254 728	1 781 922
1949 "	724 785	2 274 920	2 809 060	24 081	166 506	315 078	2 469 232
1950 "	909 305	2 984 366	3 652 431	19 723	221 296	436 489	3 241 243
1947 M.-Durchschn.						15 761	106 674
1948 "	43 640	131 359	169 199	593	5 211	21 227	148 494
1949 "	60 399	189 577	236 303	2 007	13 876	26 257	205 769
1950 "	75 775	248 697	304 368	1 644	18 441	36 374	270 103
Januar 1950	68 433	231 120	281 034	1 821	18 768	30 212	246 940
Februar "	66 159	214 422	262 911	1 647	15 759	30 369	232 624
März "	73 515	246 568	300 891	2 049	17 181	34 852	267 449
April "	69 031	231 892	282 774	2 401	15 708	33 479	250 715
Mai "	74 995	237 032	293 169	1 510	17 358	37 596	258 497
Juni "	75 267	242 778	298 544	1 452	18 077	38 120	263 903
Juli "	80 320	251 394	310 985	1 162	19 515	39 136	275 579
August "	82 252	260 548	320 851	880	20 743	39 651	285 601
September "	79 858	262 412	321 012	1 355	19 950	38 153	285 901
Oktober "	80 636	275 207	333 161	1 851	21 091	37 642	296 593
November "	80 458	270 253	329 032	1 510	20 172	39 211	294 189
Dezember "	78 381	260 740	318 067	2 085	18 974	38 068	283 352

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

	Bundesgebiet*)				Nordrhein-Westfalen	
	Erzeugung	Verbrauch	Verluste	Abgaben	Erzeugung	Verbrauch
1947 Insgesamt					7 381 994	6 394 559
1948 "	20 453 355	17 373 101	1 954 079	1 125 275	16 448 126	13 888 351
1949 "	27 639 707	23 054 931	2 588 498	1 996 278	21 889 301	18 124 264
1950 "	35 547 294	28 981 031	3 492 072	3 074 191	28 604 555	23 257 299
1947 M.-Durchschn.					615 166	532 880
1948 "	1 704 446	1 447 758	162 915	93 773	1 370 677	1 167 363
1949 "	2 313 340	1 921 244	215 708	166 357	1 824 108	1 510 355
1950 "	3 094 000	2 415 078	291 006	256 182	2 383 710	1 938 100
Januar 1950	2 735 242	2 253 267	283 897	198 078	2 187 387	1 778 090
Februar "	2 526 924	2 075 242	241 411	210 271	2 028 349	1 643 336
März "	2 863 280	2 337 225	277 999	248 056	2 295 196	1 856 831
April "	2 589 681	2 125 251	243 283	221 147	2 056 523	1 681 855
Mai "	2 721 986	2 278 827	234 607	218 552	2 194 327	1 822 098
Juni "	2 846 622	2 339 036	261 396	246 100	2 290 588	1 880 472
Juli "	3 094 000	2 523 238	304 444	266 318	2 500 076	2 041 548
August "	3 300 949	2 668 511	327 291	314 147	2 665 810	2 158 583
September "	3 344 353	2 691 531	330 685	322 157	2 716 551	2 195 544
Oktober "	3 436 385	2 770 532	354 733	311 120	2 786 323	2 248 002
November "	3 229 833	2 605 142	339 757	284 934	2 589 624	2 093 241
Dezember "	2 849 039	2 318 229	292 589	238 221	2 293 801	1 856 790

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

\*) Bis einschl. Juni 1949 Bizone.

\*) Ab Dezember 1950 Vergrößerung des Firmenkreises.



# Wirtschaft

und Hammerwerken<sup>1)</sup> in 1000 Ncbm

Niedersachsen		Schleswig-Holstein		Hamburg	Bremen	Hessen	Württ.-Baden	Bayern	Rhld.-Pfalz	Baden	Württ.-Hohenz.
Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Verbr.	Verbr.	Verbr.	Verbr.	Verbr.	Verbr.	Verbr.	Verbr.
115 090	107 745	37 326	11 031	—	—	—	—	—	—	—	—
200 791	190 231	68 164	31 542	—	—	25 997	691	—	—	—	—
324 030	223 508	85 677	47 088	—	—	39 343	1 315	1 994	26 580	—	—
380 930	231 636	91 886	51 999	—	—	51 629	1 401	3 389	71 134	—	—
9 591	8 979	3 111	919	—	—	—	—	—	—	—	—
16 733	15 853	5 680	2 629	—	—	2 166	57	—	—	—	—
27 003	18 626	7 139	3 924	—	—	3 279	110	165	4 430	—	—
31 744	19 303	7 657	4 333	—	—	4 302	117	282	5 928	—	—
30 473	19 932	7 748	4 148	—	—	4 248	106	199	5 461	—	—
28 405	18 616	7 385	4 079	—	—	3 298	102	196	4 096	—	—
30 510	19 812	8 153	4 546	—	—	3 522	99	228	5 235	—	—
28 085	18 230	7 467	4 304	—	—	4 174	86	214	5 051	—	—
29 220	19 133	8 179	5 010	—	—	4 277	83	279	5 890	—	—
29 300	18 618	7 847	5 004	—	—	4 470	96	279	6 174	—	—
33 220	19 206	7 964	4 858	—	—	4 676	119	218	6 329	—	—
34 812	19 453	7 789	4 686	—	—	4 189	131	191	6 600	—	—
33 943	19 196	7 702	4 515	—	—	4 727	145	203	6 325	—	—
35 621	20 305	7 373	3 841	—	—	4 914	138	212	7 158	—	—
34 381	19 704	6 866	3 368	—	—	4 589	165	250	6 767	—	—
32 960	19 431	7 353	3 640	—	—	4 545	131	920	6 048	—	—

# Wirtschaft

und Hammerwerken<sup>1)</sup> in 1000 Ncbm

Niedersachsen		Schleswig-Holstein		Hessen		Bayern		Rheinland-Pfalz	
Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
884 433	848 737	232 911	229 794	—	—	—	—	—	—
1 681 516	1 562 577	490 288	421 083	758 488	563 881	1 074 937	937 209	—	—
2 656 869	2 345 473	712 984	626 228	792 879	625 543	1 467 200	1 212 949	120 474	120 474
3 426 771	2 926 695	816 554	599 829	827 468	639 717	1 533 823	1 219 368	338 123	338 123
73 707	70 732	23 576	19 150	—	—	—	—	—	—
140 126	130 215	40 857	35 090	63 207	46 990	89 578	78 101	20 080	20 080
221 406	195 456	59 415	52 185	66 073	52 129	122 267	101 079	28 177	28 177
235 564	243 891	68 046	49 986	68 956	53 310	127 818	101 614	—	—
255 833	232 207	71 193	61 737	68 863	53 725	134 407	109 040	17 559	17 559
235 263	217 364	63 175	47 452	62 067	48 239	123 419	104 200	14 651	14 651
266 242	238 312	71 185	50 871	67 678	52 223	133 936	109 940	29 043	29 043
253 408	216 868	68 287	52 249	65 832	50 791	118 288	96 145	27 343	27 343
245 677	222 505	70 765	54 428	68 846	54 323	117 278	95 380	25 093	25 093
274 889	232 542	66 374	45 851	63 679	52 241	119 432	96 270	31 660	31 660
298 066	245 543	69 204	46 650	69 624	56 005	133 071	100 533	32 959	32 959
327 015	264 097	73 586	47 803	71 922	55 700	135 898	106 610	35 718	35 718
320 761	261 261	73 588	47 930	71 574	53 967	129 870	100 820	32 009	32 009
340 806	232 293	68 000	48 540	70 750	54 031	136 380	103 540	34 126	34 126
345 907	276 923	63 452	50 008	71 657	53 391	126 086	98 472	33 107	33 107
271 904	236 780	57 745	46 310	74 976	55 076	125 758	98 418	24 855	24 855

## Auftragseingang von Walzstahl-

	Halbzeug	Eisen- bahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Stahl- spund- wände	Stab- stahl	Walz- draht
Spalte	a	b	c	d	e	f	g
1947 Insgesamt	1 050	82	164	18	4	813	364
1948 "	1 789	164	261	33	21	1 218	418
1949 "	2 647	264	425	90	50	1 519	567
1950 "	3 830	705	1 149	296	91	4 094	1 075
1951 "							
1947 Mts.-Durchschn.	87	7	14	1	—	68	30
1948 "	149	14	22	3	2	101	35
1949 "	221	22	35	8	4	127	47
1950 "	319	59	96	25	8	341	90
1951 "							
1950 Januar	405	44	47	12	5	182	98
" Februar	276	76	32	9	5	130	87
" März	345	48	44	10	3	174	60
" April	137	76	46	9	9	167	92
" Mai	393	61	54	13	8	225	60
" Juni	276	50	72	17	7	314	103
" Juli	386	31	104	32	9	457	113
" August	274	66	165	38	10	603	112
" September	341	69	178	39	11	600	102
" Oktober	469	66	186	46	12	473	88*
" November	258	58	123	41	8	432	69
" Dezember	269	60	98	30	4	337	91

## Auftragseingang von Schmiedestücken, Roheisen

	Schmiedestücke			Summe (Spalten q + t)	Roheisen		
	Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisen- bahnzeug	Zusammen (Spalten r + s)		Thomas- eisen	Stahl- eisen	Spiegel- eisen
Spalte	r	s	t	u	v	w	x
1947 Insgesamt	34	43	77	2 839	.	.	.
1948 "	43	95	143	4 171	.	.	.
1949 "	62	75	137	5 479	.	.	.
1950 "	133	60	193	14 113	255	797	96
1951 "							
1947 Mts.-Durchschn.	3	4	7	237	.	.	.
1948 "	4	8	12	348	.	.	.
1949 "	5	6	11	456	.	.	.
1950 "	11	5	16	1 176	21	66	8
1951 "							
1950 Januar	6	3	9	663	.	.	.
" Februar	4	3	8	606	.	.	.
" März	8	6	14	649	.	.	.
" April	7	2	9	707	.	.	.
" Mai	6	5	11	777	.	.	.
" Juni	8	2	10	1 044	.	.	.
" Juli	9	3	12	1 597	.	.	.
" August	12	7	19	2 081	.	.	.
" September	16	7	23	1 824	.	.	.
" Oktober	15	7	22	1 666	26	105	5
" November	17	10	27	1 346	43	15	12
" Dezember	25	5	31	1 155	—	48	10

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

## erzeugnissen (Bundesgebiet)\*) in 1000 Tonnen

Grob- bleche	Mittel- bleche	Fein- bleche	Verzinktes und ver- bleites Material	Weiß- blech und Weiß- band	Warm- band- stahl	Univer- salstahl	Stahlröh- ren nahtl. und ge- schweißt	Insges- amt (Spalte b—p)
h	i	k	l	m	n	o	p	q
235 338 514 1 429	94 129 120 363	362 486 641 1 525	53 46 73 225	57 111 126 292	223 356 389 1 223	40 72 79 215	253 375 484 1 238	2 762 4 028 5 342 13 920
20 28 43 119	8 11 10 30	30 40 53 127	4 4 6 19	5 9 11 24	19 30 32 102	3 6 7 18	21 31 40 103	230 336 445 1 160
52 57 64 61 72 90 177 225 175 194 157 105	13 14 14 14 17 26 49 61 48 51 32 24	76 65 67 84 92 111 200 222 190 164 138 116	9 9 12 7 12 20 27 28 27 29 24 21	7 9 11 15 21 33 38 56 28 22 21 31	52 49 49 59 64 92 144 199 149 139 110 117	8 8 11 10 10 14 19 24 29 33 27 22	49 49 66 50 57 85 185 253 156 141 79 68	654 598 635 698 766 1 034 1 585 2 062 1 801 1 644 1 319 1 124

## und Gießereierzeugnissen (Bundesgebiet)\*) in 1000 Tonnen

Roheisen					Gießereierzeugnisse			
Hochofen- Ferro- silizium	Ferro- mangan	Hämatit- Temper- u. Gießerei- Roheisen	Sonstiges Roheisen	Insgesamt (Spalten v—bz)	Eisen- guß	Stahl- guß	Temper- guß	Insgesamt (Spalten cz—fz)
y	z	az	bz	cz	dz	ez	fz	gz
.	.	.	.	.	471	64	25	560
.	.	.	.	.	879	90	46	1 015
32	60	938	315	2 493	1 266	104	56	1 426
					2 205	190	106	2 501
.	.	.	.	.	39	5	2	46
.	.	.	.	.	73	7	4	84
3	5	78	26	207	105	9	5	119
					184	16	9	208
.	.	.	.	.	129	12	6	147
.	.	.	.	.	126	12	6	144
.	.	.	.	.	146	12	6	164
.	.	.	.	.	133	13	6	152
.	.	.	.	.	131	13	7	151
.	.	.	.	.	157	13	7	177
.	.	.	.	.	177	15	9	201
.	.	.	.	.	214	18	11	243
2	6	47	28	219	277	20	13	310
—	6	39	27	142	239	19	11	269
—	6	75	49	188	244	20	12	276
					232	23	12	267

## 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
1949 Insgesamt	2 782 358	264 294	482 667	90 262	55 464	1 808 322	633 881
1950 „	3 600 960	555 167	627 442	140 003	85 414	2 301 416	900 574
1947 Mts.-Durchschn.	87 049	5 977	10 496	1 428	859	50 903	19 714
1948 „	149 225	12 110	23 531	2 432	1 853	95 651	33 771
1949 „	231 863	22 024	40 222	7 522	4 622	150 694	52 823
1950 „	300 080	46 264	52 287	11 667	7 118	191 784	75 048
1950 Januar	271 914	29 639	40 415	12 137	4 455	165 031	68 652
„ Februar	288 946	33 568	36 068	10 695	3 573	162 858	60 978
„ März	300 751	46 496	43 001	11 253	4 578	185 073	81 567
„ April	282 636	43 317	43 477	9 189	3 369	165 838	68 770
„ Mai	265 320	46 073	46 736	10 229	5 559	173 759	68 054
„ Juni	283 624	53 014	55 698	10 378	7 922	186 854	70 874
„ Juli	300 682	56 286	59 002	11 797	9 093	190 139	75 270
„ August	335 566	53 029	63 716	13 115	8 142	207 807	79 904
„ September	319 048	47 146	60 205	14 150	10 610	225 245	85 303
„ Oktober	335 043	50 255	64 293	15 089	9 857	219 007	82 023
„ November	326 577	50 733	58 027	11 925	10 305	213 541	84 460
„ Dezember	290 853	45 611	56 804	10 046	7 951	206 264	74 719

## Lieferungen von Schmiedestücken, Roheisen

	Schmiedestücke			Summe (Spalten q+t)	Roheisen		
Spalte	Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisen- bahnzeug	Zusammen (Spalten r+s)		Thomas- Eisen	Stahl- Eisen	Spiegel- Eisen
	r	s	t	u	v	w	x
1949 Insgesamt	62 205	89 570	151 775	6 344 392	.	.	.
1950 „	91 905	55 023	146 928	8 689 233	236 172	705 858	83 412
1947 Mts.-Durchschn.	2 215	3 936	6 151	173 643	.	.	.
1948 „	3 785	6 057	9 842	315 313	.	.	.
1949 „	5 184	7 464	12 648	528 699	.	.	.
1950 „	7 657	4 585	12 244	724 103	19 681	58 822	6 951
1950 Januar	4 697	7 361	12 058	584 505	.	.	.
„ Februar	5 255	4 282	9 537	559 380	.	.	.
„ März	6 812	4 686	11 498	663 239	.	.	.
„ April	6 912	3 767	10 679	614 522	.	.	.
„ Mai	6 054	4 270	10 324	658 825	.	.	.
„ Juni	5 997	2 931	8 928	717 949	.	.	.
„ Juli	6 199	4 447	10 646	749 292	.	.	.
„ August	8 761	4 306	13 054	803 899	.	.	.
„ September	9 257	4 086	13 343	850 379	.	.	.
„ Oktober	7 631	3 942	11 573	848 320	25 057	76 269	10 099
„ November	10 009	4 871	14 880	822 303	20 493	108 058	11 551
„ Dezember	14 321	6 074	20 395	779 509	14 240	60 467	7 113

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

## Walzstahlerzeugnissen (Bundesgebiet) \*) in Tonnen

Grob- bleche	Mittel- bleche	Fein- bleche	Verzink- tes u. ver- bleites Material	Weiß- blech u. Weiß- band	Band- stahl u. Röhren- streifen	Univer- salstahl	Stahlröh- ren nahtl. u. ge- schweißt	Insge- samt (Spalte b—p)
h	i	k	l	m	n	o	p	q
579 719 827 359	163 326 195 447	719 990 919 827	93 247 137 648	136 679 192 057	499 025 807 030	105 137 121 167	560 604 731 754	6 192 617 8 542 305
15 725 24 095 48 310 68 947	5 973 8 400 13 611 16 287	18 457 35 374 59 999 76 652	2 491 4 104 7 771 11 471	3 905 7 690 11 390 16 004	14 047 25 338 41 585 67 252	3 072 5 283 8 761 10 097	14 445 25 839 46 717 60 980	167 412 305 471 516 051 711 857
58 201 56 200 63 588 60 385 64 328 68 376 65 746 74 042 83 447 82 197 79 560 71 289	12 689 12 690 14 313 13 875 13 121 13 742 16 945 19 442 20 090 22 999 17 613 17 928	68 593 65 422 71 580 65 957 70 647 74 337 80 907 83 142 86 712 87 408 83 505 81 617	6 887 8 248 9 279 9 876 11 028 14 198 13 168 13 218 13 226 13 492 13 637 11 391	10 029 7 306 8 888 11 488 15 323 19 040 21 933 21 465 20 659 20 695 18 243 16 988	56 320 50 980 59 176 52 758 60 032 68 119 64 621 74 439 80 284 83 806 80 615 75 880	9 102 8 914 9 096 8 155 9 679 9 731 9 544 10 622 12 507 11 372 11 276 11 169	43 820 44 854 52 660 48 568 53 933 57 816 64 195 68 762 77 452 74 254 73 983 71 457	585 970 562 354 660 548 605 022 648 501 710 099 738 646 790 845 837 036 836 747 807 423 759 114

## und Gießereierzeugnissen (Bundesgebiet) \*) in Tonnen

Roheisen					Gießereierzeugnisse			
Hochofen		Hämatit-, Temper- u. Gießerei- Roheisen	Sonstige Roheisen	Insgesamt (Spalten v—bz)	Eisenguß	Stahlguß	Temper- guß	Insgesamt (Spalten bz—dz)
Ferro- Silicium	Ferro- Mangan							
y	z	az	bz	cz	dz	ez	fz	gz
30 431	53 978	841 633	261 486	2 212 970	1 377 946 1 847 846	122 231 158 328	64 396 82 783	1 564 573 2 088 957
.	.	.	.	.	36 899	4 190	2 029	43 118
.	.	.	.	.	70 286	6 657	3 229	80 172
.	.	.	.	.	114 829	10 186	5 366	130 381
2 536	4 498	70 136	21 791	184 415	153 987	13 193	6 898	174 078
.	.	.	.	.	126 473	11 632	5 954	144 059
.	.	.	.	.	121 449	10 883	5 448	137 780
.	.	.	.	.	143 210	12 006	6 267	161 483
.	.	.	.	.	125 129	11 165	5 760	142 054
.	.	.	.	.	129 313	12 127	6 323	147 763
.	.	.	.	.	140 843	12 719	6 616	160 178
.	.	.	.	.	147 261	13 429	6 609	167 299
.	.	.	.	.	162 084	13 331	7 138	182 553
.	.	.	.	.	183 934	14 678	7 541	206 153
2 465	5 847	86 858	25 984	232 579	192 227	15 498	8 481	216 206
3 149	5 317	76 305	32 254	257 127	195 780	15 421	8 389	219 590
2 158	6 423	72 679	31 760	194 845	180 143	15 439	8 257	203 839

**Auftrags-Bestand\*) von Walzstahl-**

	Halbzeug	Eisen- bahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Stahl- spund- wände	Stab- stahl	Walz- draht
Spalte	a	b	c	d	e	f	g
1946 Stand v. 31.12.	188 134	31 188	48 138	10 132	24 263	279 466	46 650
1947 Stand v. 31.12.	228 392	57 273	112 699	11 297	13 724	520 798	175 469
1948 Stand v. 31.12.	370 296	87 718	111 907	14 106	20 000	736 571	206 448
1949 Stand v. 31.12.	194 549	81 745	74 475	18 670	11 211	444 839	181 267
1950 Stand v. 31.12.	532 229	235 263	593 215	175 393	15 131	2 265 745	356 601
1950 Januar	330 713	99 307	81 230	19 332	11 577	467 268	215 035
„ Februar	320 804	140 848	75 176	17 312	12 938	423 170	229 096
„ März	381 291	144 242	76 600	16 887	10 806	403 048	218 214
„ April	250 869	177 709	77 645	17 726	16 159	410 738	243 607
„ Mai	379 252	191 181	80 845	19 521	17 494	475 746	237 830
„ Juni	374 722	191 721	99 662	26 837	16 738	601 738	274 017
„ Juli	472 106	164 063	146 914	46 181	17 789	873 422	304 179
„ August	431 568	176 591	254 543	72 751	22 382	1 285 285	353 945
„ September	455 869	200 929	374 063	97 459	21 397	1 652 611	354 977
„ Oktober	608 384	216 698	497 943	124 832	22 801	1 916 557	366 208
„ November	551 801	224 444	558 463	154 596	19 781	2 133 813	351 526
„ Dezember	532 229	235 263	593 215	175 393	15 131	2 265 745	356 601

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

	Schmiedestücke			Summe (Spalten q u. t)	Roheisen		
	Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisen- bahnzeug	Insgesamt (Spalten r-s)		Thomas- Eisen	Stahl- Eisen	Spiegel- Eisen
Spalte	r	s	t	u	v	w	x
1946 Stand v. 31.12.	21 650	20 898	42 548	913 261	.	.	.
1947 Stand v. 31.12.	23 108	18 827	41 935	1 759 047	.	.	.
1948 Stand v. 31.12.	25 128	43 723	68 851	2 489 615	.	.	.
1949 Stand v. 31.12.	16 847	32 701	49 548	1 828 391	956	33 519	5 843
1950 Stand v. 31.12.	57 359	27 735	85 094	7 258 727	19 286	124 650	18 054
1950 Januar	17 917	18 482	36 399	1 902 360	.	.	.
„ Februar	17 046	17 358	34 404	1 885 342	.	.	.
„ März	18 130	18 358	36 488	1 764 483	.	.	.
„ April	16 955	16 330	33 285	1 868 523	.	.	.
„ Mai	17 170	17 314	34 484	1 998 249	.	.	.
„ Juni	19 265	16 579	35 844	2 308 014	.	.	.
„ Juli	22 377	15 102	37 479	3 205 859	.	.	.
„ August	25 673	17 415	43 088	4 547 667	.	.	.
„ September	32 427	20 365	52 792	5 516 760	.	.	.
„ Oktober	40 012	22 849	62 861	6 359 888	11 434	230 164	14 855
„ November	46 564	28 249	74 813	6 898 426	33 451	135 960	16 242
„ Dezember	57 359	27 735	85 094	7 258 727	19 286	123 460	19 244

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

# Erzeugnissen (Bundesgebiet)\*\*) in Tonnen

Grob- bleche	Mittel- bleche	Fein- bleche	Verzinktes u. ver- bleites Material	Weiß- blech u. Weiß- band	Warm- band- stahl	Univer- salstahl	Stahlröh- ren nahtl. u. ge- schweißt	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
149 738	45 671	344 395	30 716	44 280	105 722	19 481	226 633	1 778 843
768 432	208 188	993 905	122 180	154 741	548 258	112 328	624 253	7 173 633
144 657	42 779	351 279	32 262	41 791	106 110	18 500	234 834	1 865 961
140 717	42 510	349 705	32 965	43 891	103 711	13 942	224 957	1 850 938
141 957	42 713	347 669	35 833	57 218	94 767	16 362	121 679	1 727 995
137 271	42 643	370 976	33 498	60 864	104 557	18 751	123 094	1 835 238
144 848	43 245	397 406	34 925	65 232	108 761	19 010	127 721	1 963 765
167 509	55 657	407 072	40 940	79 390	133 052	22 988	154 849	2 272 170
284 213	88 408	562 822	55 208	97 020	215 561	32 815	279 785	3 168 380
439 323	130 905	708 002	70 519	133 016	341 987	46 504	468 826	4 504 579
532 725	156 516	817 990	86 398	141 344	413 528	63 515	550 516	5 463 968
650 033	185 847	899 503	102 304	136 528	474 112	85 675	617 986	6 297 027
733 118	201 592	960 606	113 913	139 645	504 558	101 259	626 299	6 823 613
768 432	208 188	993 905	122 180	154 741	548 258	112 328	624 253	7 173 633

## und Gießereierzeugnissen in Tonnen

Roheisen					Gießereierzeugnisse			
Hochofen-		Hämatit-, Temper- u. Gießerei- Roheisen	Sonstiges Roheisen	Insgesamt (Spalten v—bz)	Eisenguß	Stahlguß	Temper- guß	Insgesamt (Spalten bz—dz)
Ferro- Silicium	Ferro- Mangan	az	bz	cz	dz	ez	fz	gz
y	z							
.	.	.	.	.	197 803	33 061	19 216	250 080
.	.	.	.	.	427 286	48 564	17 759	493 609
.	.	.	.	.	453 981	58 531	25 111	537 623
2 005	1 523	49 368	14 424	107 638	284 498	37 296	14 439	336 233
3 772	7 512	145 667	68 256	387 197	580 208	66 453	36 139	682 800
.	.	.	.	.	274 867	38 742	14 134	327 743
.	.	.	.	.	273 773	39 271	14 727	327 771
.	.	.	.	.	273 214	38 687	14 521	326 422
.	.	.	.	.	277 336	39 741	14 021	331 098
.	.	.	.	.	274 373	40 717	14 468	329 558
.	.	.	.	.	286 500	40 651	14 669	341 820
.	.	.	.	.	313 151	42 364	17 288	372 803
.	.	.	.	.	362 813	46 478	20 912	430 203
.	.	.	.	.	451 572	52 220	25 977	529 769
11 635	7 604	180 039	55 589	511 320	486 644	54 705	28 629	569 978
8 167	8 276	142 841	50 452	395 389	532 611	59 200	32 514	624 325
3 772	7 512	145 667	68 256	387 197	580 208	66 453	36 139	682 800

## Arbeiterstunden unterteilt Eisenerzbergbau

	Bundesgebiet			Nordrhein- Westfalen			Niedersachsen		
	Verf. Stunden	Ausf.- Stunden	%**)	Verf. Stunden	Ausf.- Stunden	%	Verf. Stunden	Ausf.- Stunden	%
1948 Insgesamt	26 815	4 442	14,2	4 502	830	15,5	13 885	2 337	14,4
1949 „	31 793	5 257	14,2	4 988	894	15,2	14 558	2 435	14,3
1950 „									
1948 Mts.- Ø	2 235	370	14,2	375	69	15,5	1 157	195	14,4
1949 „	2 649	438	14,2	416	74	15,2	1 218	203	14,3
1950 „									
1950 Januar	2 902	424	12,7	422	68	13,8	1 239	153	11,0
„ Februar	2 891	403	13,0	389	68	14,8	1 152	144	11,1
„ März	3 049	453	12,9	430	82	16,0	1 319	163	11,0
„ April	2 875	388	12,7	372	68	15,5	1 155	155	11,8
„ Mai	2 788	428	13,2	394	76	16,2	1 200	171	12,5
„ Juni	2 902	504	14,8	417	80	16,1	1 233	209	14,0
„ Juli	2 966	527	15,1	419	77	15,5	1 264	236	15,7
„ August	3 110	517	14,2	442	75	14,5	1 342	235	14,3
„ September	3 061	475	13,4	435	71	13,9	1 335	197	12,8
„ Oktober	3 132	446	12,5	424	71	14,4	1 402	158	10,1
„ November	3 094	386	10,6	446	56	11,1	1 384	144	9,5
„ Dezember									

### Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-

1948 Insgesamt	277 004	40 753	12,8	235 201	34 656	12,8	18 552	2 718	12,8
1949 „	372 823	45 046	10,8	313 607	37 273	10,6	22 671	2 788	11,0
1950 „									
1948 Mts.- Ø	23 084	3 396	12,8	19 600	2 888	12,8	1 546	226	12,8
1949 „	31 068	3 758	10,8	26 134	3 106	10,6	1 889	232	11,0
1950 „									
1950 Januar	34 352	3 038	8,1	28 305	2 377	7,7	2 359	230	8,9
„ Februar	31 534	3 251	9,3	25 914	2 582	9,1	2 187	225	9,3
„ März	35 781	3 656	9,3	29 518	2 913	9,0	2 470	261	9,6
„ April	32 733	3 324	9,2	26 973	2 706	9,1	2 267	235	9,4
„ Mai	33 931	3 429	9,2	27 949	2 820	9,2	2 314	224	8,8
„ Juni	38 071	4 656	10,9	30 634	3 790	11,0	2 960	326	9,9
„ Juli	38 730	5 565	12,6	31 210	4 524	12,7	2 886	409	12,4
„ August	39 798	6 702	14,4	31 967	5 613	14,9	3 036	391	11,4
„ September	40 259	5 367	11,8	32 482	4 330	11,8	3 006	380	11,2
„ Oktober	40 076	4 199	9,5	32 064	3 255	9,2	3 130	343	9,9
„ November	41 952	3 336	7,4	34 045	2 509	6,9	3 078	312	9,2
„ Dezember									

### Gießereien\*\*\*)

1948 Insgesamt	120 502	21 822	15,3	52 820	8 146	13,4	13 152	2 328	15,0
1949 „	176 712	23 115	11,6	77 649	10 110	11,5	15 177	1 986	11,6
1950 „									
1948 Mts.- Ø	10 042	1 819	15,3	4 402	679	13,4	1 096	194	15,0
1949 „	14 728	1 926	11,6	6 471	842	11,5	1 265	165	11,0
1950 „	17 990	2 480	12,2	7 491	1 050	12,3	1 493	171	10,3
1949 November	16 386	2 367	12,6	6 791	1 300	16,0	1 267	118	8,6
1950 Juni	16 329	2 560	13,6	7 072	1 245	15,0	1 308	166	11,3
„ Dezember	19 452	2 400	11,0	7 910	855	9,7	1 678	176	9,5

\*) Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerke, Stahlverform-Betriebe usw. Ab 1. Juni 1950 außerdem sonstige örtlich verbundene Produktionsbetriebe (wie Thomasschlackenmühlen, Zementfabriken usw.)



nach Ländern in 1000 Std.

## Eisenerzbergbau

Hessen			Württemberg-Baden			Bayern			Rheinland-Pfalz			Übrige Länder		
Verf. Std.	Ausf.-Std.	%	Verf. Std.	Ausf.-Std.	%	Verf. Std.	Ausf.-Std.	%	Verf. Std.	Ausf.-Std.	%	Verf. Std.	Ausf.-Std.	%
5 213	735	12,3	1 045	164	13,6	2 170	376	14,7	8 118	650	17,3	—	—	—
5 803	764	11,6	701	116	14,2	2 314	336	12,7	—	—	—	811	62	16,6
434	61	12,3	87	14	13,6	181	31	14,7	—	—	—	—	—	—
484	64	11,6	58	10	14,2	193	28	12,7	445	93	17,3	44	9	16,6
484	60	11,0	51	9	14,5	169	22	11,7	505	104	17,2	32	8	19,4
442	62	12,4	49	7	12,2	163	19	10,3	467	99	17,5	29	4	13,0
494	70	12,4	54	8	12,9	183	24	11,6	533	100	15,8	34	5	12,8
429	59	12,2	47	10	17,7	160	19	10,6	477	72	13,1	35	5	11,6
452	63	12,2	48	13	21,3	170	19	10,1	482	80	14,2	42	4	8,7
459	76	14,2	52	9	15,1	169	20	10,4	479	106	18,1	43	4	9,3
484	71	12,8	64	8	11,2	172	25	12,5	521	105	16,8	43	6	11,8
496	78	13,7	56	9	13,2	183	23	11,1	546	102	15,8	45	5	9,6
481	79	14,1	60	6	9,6	173	25	12,7	532	90	14,5	45	7	13,9
490	75	13,2	63	7	9,8	176	23	11,5	533	104	16,4	44	8	14,9
489	59	10,8	64	5	7,5	170	19	10,3	525	77	12,8	36	6	14,0

## preß- und Hammerwerke\*)

4 460	789	15,0	1 723	294	14,6	15 217	2 045	11,8	8 714	1 300	13,0	1 851	259	11,9
5 261	756	12,6	2 631	342	11,5	16 726	2 219	11,7	—	—	—	3 213	418	11,5
372	66	15,0	143	25	14,6	1 268	170	11,8	—	—	—	154	21	11,9
438	63	12,6	219	29	11,5	1 394	185	11,7	1 245	186	13,0	268	35	11,5
470	51	9,8	248	30	10,8	1 379	162	10,5	1 299	150	10,3	292	38	11,5
450	52	10,5	238	27	10,3	1 314	129	9,6	1 158	189	14,0	273	47	14,6
487	72	12,9	274	31	10,2	1 391	130	8,5	1 338	205	13,3	303	44	12,7
431	58	11,9	268	30	10,1	1 268	120	8,7	1 238	140	10,2	288	35	10,8
485	57	10,5	223	23	9,3	1 314	137	9,4	1 353	127	8,6	293	41	12,3
736	89	10,7	377	54	12,5	1 502	175	10,4	1 410	158	10,1	452	64	12,4
785	105	11,8	367	61	14,2	1 552	202	11,5	1 478	184	11,1	452	80	15,0
797	116	12,7	394	57	12,7	1 607	229	12,5	1 532	215	12,3	465	81	14,8
783	117	13,0	433	51	10,6	1 585	193	10,9	1 484	219	12,8	486	75	13,4
837	108	11,5	405	45	10,1	1 641	167	9,2	1 500	214	12,5	499	67	11,8
832	112	11,9	437	40	8,4	1 634	151	8,4	1 454	146	9,1	472	66	12,2

## Gießereien\*\*\*)

20 251	3 850	16,0	13 826	2 673	16,2	12 758	2 089	14,1	—	—	—	7 698	1 081	12,3
27 468	3 780	12,1	20 568	2 910	12,4	16 683	2 160	11,5	5 439	765	12,3	13 440	1 404	9,5
1 688	321	16,0	1 152	223	16,2	1 063	174	14,1	—	—	—	642	90	12,3
2 289	315	12,1	1 714	242	12,4	1 890	180	11,5	907	128	12,3	1 120	117	9,5
2 518	428	14,5	2 003	329	14,1	1 496	203	11,9	1 075	131	10,9	1 813	167	8,4
2 530	331	11,6	1 961	209	9,6	1 382	180	11,5	971	109	10,1	1 484	120	7,5
2 215	373	14,4	1 838	298	14,0	1 386	175	11,2	912	127	12,2	1 598	176	9,9
2 822	483	14,6	2 168	360	14,2	1 606	231	12,6	1 239	136	9,8	2 029	159	7,3

\*\*) Anteil der Ausfallstunden an den Soll-Arbeitsstunden (Verfahrenestunden + Ausfallstunden).

\*\*\*) Ausschließlich der mit den Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiedepreß- und Hammerwerken verbundenen Gießereibetrieben.

## Beschäftigte unterteilt

## Eisenerzbergbau

	Bundesgebiet <sup>1)</sup>									Nordrhein-Westfalen		
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter			Insge- samt	Ange- stellte	Ar- beiter
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich			
31. 12. 48	14 323	14 114	209	947	911	36	13 376	13 203	173	2 478	176	2 302
31. 12. 49	16 942	16 650	292	1 117	1 069	48	15 825	15 581	244	2 495	178	2 317
31. 12. 50	18 139	17 847	292	1 127	1 079	48	17 012	16 768	244	2 600	174	2 426
31. 3. 49	14 498	14 279	219	952	913	39	13 546	13 366	180	2 569	181	2 388
30. 6. 49	14 370	14 155	215	954	917	37	13 416	13 238	178	2 587	181	2 406
30. 9. 49	17 604	17 297	307	1 130	1 080	50	16 474	16 217	257	2 599	183	2 416
31. 12. 49	16 942	16 650	292	1 117	1 069	48	15 825	15 581	244	2 495	178	2 317
31. 3. 50	17 045	16 751	294	1 106	1 059	47	15 939	15 692	247	2 470	174	2 296
30. 6. 50	17 429	17 144	285	1 107	1 058	49	16 322	16 086	236	2 529	173	2 356
30. 9. 50	17 836	17 540	296	1 119	1 068	51	16 717	16 472	245	2 566	176	2 390
31. 12. 50	18 139	17 847	292	1 127	1 079	48	17 012	16 768	244	2 600	174	2 426

Schrottbetriebe<sup>2)</sup>

31. 12. 48	7 956	7 454	502	1 354	976	378	6 602	6 478	124	3 206	520	2 686
31. 12. 49	7 343	6 797	546	1 470	1 047	423	5 873	5 750	123	3 488	622	2 866
31. 12. 50	14 883	13 306	1 577	3 269	2 289	980	11 584	11 017	567	6 871	1 565	5 306
31. 3. 49	8 137	7 598	539	1 411	1 000	411	6 726	6 598	128	3 580	591	2 989
30. 6. 49	8 024	7 501	523	1 419	1 013	408	6 605	6 488	117	3 703	614	3 089
30. 9. 49	7 395	6 858	537	1 390	987	403	6 005	5 871	134	3 672	623	3 049
31. 12. 49	7 343	6 797	546	1 470	1 047	423	5 873	5 750	123	3 488	622	2 866
31. 3. 50	14 233	12 863	1 370	2 666	1 772	894	11 567	11 091	476	6 657	1 252	5 405
30. 6. 50	16 371	14 770	1 601	2 929	1 956	973	13 442	12 814	628	7 821	1 424	6 397
30. 9. 50	15 343	13 885	1 458	3 130	2 198	932	12 213	11 687	526	7 130	1 478	5 652
31. 12. 50	14 833	13 306	1 527	3 269	2 289	980	11 584	11 017	567	6 871	1 565	5 306

## Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie Schmiede-

31. 12. 48	180 291	.	.	20 779	.	.	159 512	.	.	151 666	17 493	134 173
31. 12. 49	207 777	.	.	25 747	.	.	182 030	.	.	166 717	20 456	146 261
31. 12. 50	236 218	224 874	11 344	28 459	24 382	4 077	207 759	200 492	7 267	189 728	22 872	167 054
31. 3. 49	189 634	.	.	21 867	.	.	167 767	.	.	159 615	18 360	141 255
30. 6. 49	195 771	.	.	23 342	.	.	172 429	.	.	—	—	—
30. 9. 49	208 229	.	.	24 843	.	.	183 386	.	.	—	—	—
31. 12. 49	207 777	.	.	25 747	.	.	182 030	.	.	166 717	20 456	146 261
31. 3. 50	210 824	201 793	9 031	25 774	22 624	3 150	185 050	179 169	5 881	169 389	20 419	148 970
30. 6. 50	219 796	210 350	9 446	26 611	23 185	3 426	193 185	187 165	6 020	176 859	21 133	155 726
30. 9. 50	232 075	220 896	11 179	27 690	23 764	3 926	204 385	197 132	7 253	186 300	22 027	164 273
31. 12. 50	236 218	224 874	11 344	28 459	24 382	4 077	207 759	200 492	7 267	189 728	22 872	167 054

Gießereien<sup>4)</sup>

31. 12. 48	97 498	.	.	9 674	.	.	87 824	.	.	50 480	5 553	44 907
31. 12. 49	113 593	.	.	10 885	.	.	102 708	.	.	53 612	5 511	48 101
31. 12. 50	126 298	.	.	12 788	.	.	123 510	.	.	63 163	6 119	57 044
31. 3. 49	101 191	.	.	9 968	.	.	91 223	.	.	53 185	5 749	47 436
30. 6. 49	101 417	.	.	10 150	.	.	91 267	.	.	53 805	5 925	47 880
30. 9. 49	112 728	.	.	11 262	.	.	101 466	.	.	55 175	6 043	49 182
31. 12. 49	113 593	.	.	10 885	.	.	102 708	.	.	53 612	5 511	48 101
31. 3. 50 <sup>5)</sup>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
30. 6. 50	115 921	.	.	10 981	.	.	104 940	.	.	56 215	5 598	50 617
30. 9. 50	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
31. 12. 50 <sup>6)</sup>	126 298	.	.	12 788	.	.	123 510	.	.	63 163	6 119	57 044

<sup>1)</sup> Bis 30. 6. 1949 Bizone, ab 1. 7. 1949 Bundesgebiet.

<sup>2)</sup> Ab 1950 sämtliche Schrotthandelsbetriebe.

<sup>3)</sup> Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe (siehe auch Seite 78/79).

<sup>4)</sup> Einschl. der mit den Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie Schmiedepress- und Hammerwerken verbundenen Gießereien. Am 31. 12. 1950 betragen die Beschäftigten in diesen Betrieben 19 955, davon 18 477 Arbeiter und 1 478 Angestellte.

<sup>5)</sup> Ab 1. 1. 1950 bei den reinen Gießereien nur halbjährliche Erhebung.

<sup>6)</sup> Erstmals einschl. der Arbeiter der verarbeitenden Betriebe.

## nach Ländern

## Eisenerzbergbau

Niedersachsen			Hessen			Württemberg-Baden			Bayern			Rheinland-Pfalz			übrige Länder		
Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter
7 424	514	6 910	2 821	158	2 663	Angaben in der Spalte „übrige Länder“ enthalten			Angaben in der Spalte „übrige Länder“ enthalten			3 082	102	2 920	1 600	99	1 501
7 069	514	6 555	2 718	150	2 568							3 198	172	3 026	1 578	113	1 465
7 919	525	7 394	2 856	155	2 701										1 566	101	1 465
7 497	522	6 975	2 882	156	2 726							.	.	.	1 550	93	1 457
7 886	514	6 872	2 857	165	2 692										1 540	94	1 446
7 337	516	6 821	2 772	156	2 616							3 163	160	3 003	1 733	115	1 618
7 069	514	6 555	2 718	150	2 568							3 082	162	2 920	1 578	113	1 465
7 287	515	6 752	2 706	150	2 556							3 082	164	2 918	1 520	103	1 417
7 281	513	7 008	2 791	151	2 640							3 061	170	2 891	1 527	100	1 427
7 752	523	7 229	2 812	151	2 661							3 127	169	2 958	1 579	100	1 479
7 919	525	7 394	2 856	155	2 701							3 198	172	3 026	1 566	101	1 466

Schrottbetriebe<sup>2)</sup>

1 682	216	1 466	407	94	313	395	87	308	788	132	656	.	.	.	1 478	305	1 173
917	184	733	340	90	250	399	89	310	715	136	579	210	49	161	1 274	300	974
1 810	382	1 428	823	205	618	1 004	209	795	1 721	374	1 347	533	93	440	2 091	441	1 650
1 225	179	1 046	492	115	377	464	95	369	861	143	718	.	.	.	1 515	288	1 227
1 278	185	1 093	387	96	291	428	87	341	813	146	667	.	.	.	1 415	291	1 124
877	141	738	329	83	246	410	89	321	738	141	597	133	25	108	1 236	288	948
917	184	733	340	90	250	399	89	310	715	136	579	210	49	161	1 274	300	974
1 891	344	1 547	848	189	659	869	161	708	1 348	246	1 102	487	74	413	2 133	400	1 733
2 068	364	1 702	916	201	715	1 047	163	884	1 548	262	1 286	569	81	488	2 404	434	1 970
1 944	399	1 545	879	222	657	1 008	177	831	1 634	329	1 305	462	87	375	2 286	438	1 848
1 810	382	1 428	823	205	618	1 004	209	795	1 721	374	1 347	533	93	440	2 091	441	1 650

preß- und Hammerwerke<sup>3)</sup>

11 704	1 428	10 276	4 207	571	3 636	2 006	260	1 746	8 813	768	8 045	.	.	.	1 895	259	1 636
15 339	2 276	13 063	4 516	733	3 783	2 515	356	2 159	8 545	850	7 695	7 492	652	6 840	2 653	424	2 229
18 077	2 527	15 547	5 261	767	4 494	2 687	388	2 299	8 953	877	8 076	8 549	743	7 806	2 968	485	2 488
11 933	1 463	10 470	4 850	673	4 177	2 150	282	1 868	9 166	822	8 344	.	.	.	1 920	267	1 653
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.	.	.	—	—	—
15 339	2 276	13 063	4 516	733	3 783	2 515	356	2 159	8 545	850	7 695	7 492	652	6 840	2 653	424	2 229
15 760	2 356	13 404	4 541	784	3 807	2 418	345	2 073	8 835	825	7 510	7 761	679	7 082	2 620	416	2 204
16 186	2 405	13 811	5 001	789	4 212	2 418	352	2 066	8 521	820	7 701	8 168	690	7 478	2 643	422	2 221
17 813	2 469	15 344	5 103	781	4 322	2 629	377	2 252	8 835	851	7 984	8 509	717	7 792	2 886	468	2 418
18 074	2 527	15 547	5 261	767	4 494	2 687	388	2 299	8 953	877	8 076	8 549	743	7 806	2 968	485	2 488

Gießereien<sup>4)</sup>

8 688	788	7 900	14 141	1 224	12 917	9 793	889	8 904	9 807	800	9 007	6 285	.	.	4 609	420	4 189
8 165	709	7 456	14 946	1 229	13 717	11 715	1 062	10 653	9 840	855	8 985	6 285	540	5 745	9 030	979	8 051
11 056	942	10 114	18 561	1 948	16 613	13 140	1 081	12 059	11 507	985	10 522	7 259	656	6 603	11 612	1 057	10 555
8 587	757	7 830	14 019	1 207	12 812	10 672	978	9 694	9 965	848	9 117	.	.	.	4 763	2 924	1 831
8 247	758	7 489	13 880	1 173	12 707	10 684	965	9 719	10 265	907	9 358	.	.	.	4 536	422	4 114
8 124	745	7 379	14 232	1 193	13 039	11 320	1 055	10 265	9 848	811	9 037	5 237	483	4 754	8 792	932	7 860
8 165	709	7 456	14 946	1 229	13 717	11 715	1 082	10 653	9 840	855	8 985	6 285	540	5 745	9 030	979	8 051
8 458	751	7 707	17 356	1 191	13 165	11 691	1 034	10 657	10 065	886	9 179	5 729	529	5 200	9 407	992	8 415
11 056	942	10 114	18 561	1 948	16 613	13 140	1 081	12 059	11 507	985	10 522	7 259	656	6 603	11 612	1 057	10 555

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

		Arbeiter									
		Hüt- ten- Ko- kerei	Hoch- ofen einschl. Erz- vorber.	Tho- mas- Stahl- werke	S.-M.- Stahl- werke	Elek- tro- u. sonst. Stahl- werke	Block- und Grob- Walz- werke	Mittel- und Fein- Walz- werke	Blech- und Band- Walz- werke	Röh- ren- werke	Draht- walz- werke
1950	31. Januar	962	8 800	3 503	9 058	1 091	8 068	11 178	13 137	7 107	1 400
"	28. Februar	976	9 026	3 566	8 999	1 312	8 100	11 381	13 165	7 155	1 449
"	31. März	976	9 247	3 581	9 185	1 366	8 320	11 658	13 192	7 197	1 491
"	30. April	968	9 282	3 590	9 344	1 227	8 590	11 595	13 445	7 267	1 515
"	31. Mai	999	9 375	3 599	9 504	1 475	8 787	11 903	13 691	7 364	1 537
"	30. Juni	1 001	9 596	3 614	9 572	1 510	8 934	12 999	13 097	7 705	1 605
"	31. Juli	1 009	9 956	3 700	9 735	1 576	9 065	13 319	13 379	8 128	1 615
"	31. August	1 011	10 252	3 748	9 788	1 661	9 486	13 473	13 627	8 407	1 555
"	30. September	1 004	10 358	3 880	9 936	1 669	9 787	13 736	13 716	8 558	1 558
"	31. Oktober	999	10 418	3 926	9 958	1 722	9 951	13 971	13 826	8 747	1 631
"	30. November	1 018	10 425	3 861	9 986	1 780	10 342	13 682	13 365	8 742	1 648
"	31. Dezember	1 019	10 279	3 860	9 951	1 807	10 346	13 522	13 328	8 675	1 657

### Anteil der weiblichen Arbeitskräfte bei Angestellten und Arbeitern in Prozent

### Erzeugung in t je Arbeiter und Monat

### Anzahl der auf einen Angestellten entf. Arbeiter

		Beim Eisen- erzbergbau		Bei den Hoch- öfen, Stahl- und Walz- werken*)		Bei den Gießereien		Bundesgebiet			Beim Eisen- erz- berg- bau	Bei den Hoch- öfen, Stahl- und Walz- werken )	Bei den Gießereien
		An- gest.	Ar- beiter	An- gest.	Ar- beiter	An- gest.	Ar- beiter	Erz- förde- rung	Roh- stahl	Gießerei- Erzeug- nisse			
1947	31. Dezember	4,1	1,4	12,8	4,4	19,3	3,1	39,7	.	1,14	13,0	7,3	7,9
1948	31. Dezember	3,8	1,3	12,8	4,4	18,7	3,9	39,7	.	1,14	14,4	7,3	9,4
1949	31. Dezember	4,3	1,5	13,8	3,8	18,9	3,7	47,9	.	1,52	14,2	7,6	9,1
1950	31. Dezember	4,3	1,4	14,3	3,5	20,8	3,8	56,2	6,1	1,72	15,1	7,3	10,8
1949	31. Oktober	4,4	1,5	14,1	3,7	19,2	3,9	.	.	.	14,3	7,3	9,3
"	30. November	4,4	1,5	14,0	3,6	19,2	3,9	.	.	.	14,2	7,3	9,3
"	31. Dezember	4,3	1,5	14,0	3,6	18,9	3,7	47,9	5,6	1,52	14,2	7,3	9,1
1950	30. April	4,2	1,5	14,4	3,4	18,9	3,7	.	.	.	14,7	7,4	9,1
"	31. Mai	4,6	1,4	14,5	3,4	18,9	3,7	.	.	.	15,4	7,4	9,1
"	30. Juni	4,4	1,4	14,3	3,4	19,5	3,6	53,1	6,7	1,60	14,7	7,4	9,2
"	31. Juli	4,6	1,4	13,9	3,6	19,5	3,6	.	.	.	14,7	7,4	9,2
"	31. August	4,6	1,5	14,1	3,6	19,5	3,6	.	.	.	14,8	7,4	9,2
"	30. September	4,6	1,5	14,2	3,5	19,5	3,6	58,7	7,0	1,88	14,9	7,4	9,2
"	31. Oktober	4,5	1,4	14,2	3,6	20,8	3,8	.	.	.	14,9	7,4	10,8
"	30. November	4,2	1,4	14,3	3,5	20,8	3,8	.	.	.	14,9	7,3	10,8
"	31. Dezember	4,3	1,4	14,3	3,5	20,8	3,8	56,2	6,1	1,72	15,1	7,3	10,8

\*) Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe, wie Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerke, Stahlverform.-Betriebe, Thomasschlackenmühlen, Zementfabriken, Federnwerkstätten, Weichenbauanstalten u. s. w.

**sowie Schmiedepreß- und Hammerwerke\*)**  
teilt nach Betrieben.

Schmiede- Preß- u. Hammer- werke	Sonstige Betriebe der Warm- verform.	Selbst. Hilfs- u. Neben- betriebe	Ver- waltungs- Abteilung	Arbeiter insgesamt	Angestellte	Beleg- schaft der Eisen schaff. Industrie	Arbeiter in sonst. örtlich verb. Betr.	Angestellte in sonst. örtlich verb. Betr.	Gesamt- Beleg- schaft
7105	3352	60 625	2985	138 371	17 027	155 398	43 091	8339	206 828
7178	3426	60 918	3071	139 722	17 337	157 059	42 746	8197	208 002
7383	3438	61 735	3194	141 963	17 602	159 565	43 075	8184	210 824
7400	3526	63 338	3222	144 309	17 954	162 263	43 888	8119	214 220
7494	3561	63 312	3189	145 790	18 195	163 985	44 412	8059	216 456
7611	3589	63 894	3262	147 989	18 516	166 505	45 214	8076	219 796
7722	3796	64 349	3275	150 624	18 712	169 336	47 273	8191	224 790
7952	3781	64 963	3364	153 018	18 864	171 882	48 613	8416	228 911
8139	3720	65 401	3181	154 643	19 451	174 094	49 742	8239	232 075
8331	3725	65 554	2983	155 742	19 761	175 503	50 648	8287	234 438
8523	3760	65 973	3185	156 290	19 995	176 285	51 170	8344	235 799
8815	3555	66 098	3142	156 054	20 175	176 229	51 705	8284	236 218

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

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

Eisenerzbergbau			Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede- preß- u. Hammer- werke*)			Krankheit	Tarifulaub	Sonstige Ursachen	Gesamtausfall
Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	%	%	%	%
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
179	34	16,0	202	25	11,2	4,2	4,9	2,1	11,2
172	31	15,3	202	18	8,1	4,0	2,5	1,6	8,1
176	36	17,0	210	23	9,8	4,1	3,4	2,3	9,8
167	24	12,6	195	20	9,2	4,1	3,6	1,4	9,2
173	27	13,5	201	21	9,2	3,8	4,3	1,1	9,2
180	31	14,7	205	25	10,9	3,9	6,0	1,0	10,9
183	32	14,9	217	31	12,6	4,0	7,5	1,1	12,6
189	32	14,5	208	35	14,4	4,1	9,3	1,0	14,4
185	29	13,6	207	28	11,8	4,1	6,5	1,2	11,8
188	27	12,6	204	21	9,5	4,2	4,3	1,0	9,5
184	22	12,0	212	17	7,4	3,9	2,4	1,1	7,4

## Ergebnisse der amtlichen Lohn-

## Eisen schaffende

	Durchschnittlicher Stundenverdienst in Dpf. im								Durchschnittl.	
	März 1949		Juni 1949		September 1949		Dezember 1949		März 1949	
	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w
Facharbeiter	140,9	—	145,8	—	145,4	—	149,5	—	70,19	—
Angelernte Arbeiter	139,5	105,6	145,2	108,8	144,2	109,7	147,1	113,6	69,02	49,15
Hilfsarbeiter	123,7	96,5	131,5	106,7	130,2	105,9	134,5	107,2	61,86	45,76
Arbeiter insgesamt	136,9	101,9	142,6	107,8	141,9	108,0	145,4	111,2	68,02	47,79
	März 1950		Juni 1950		Sept. 1950		Dezember 1950		März 1950	
	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w
Facharbeiter	154,2	—	155,7	—	164,0	—			78,48	—
Angelernte Arbeiter	153,5	118,6	155,9	120,1	162,7	124,6			77,03	56,77
Hilfsarbeiter	139,7	110,5	141,3	113,0	144,3	120,2			69,91	51,78
Arbeiter insgesamt	151,0	115,2	153,1	117,1	159,6	122,8			76,09	54,64

## Gießerei-

	Durchschnittlicher Stundenverdienst in Dpf./im								Durchschnittl.	
	März 1949		Juni 1949		September 1949		Dezember 1949		März 1949	
	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w
Facharbeiter	153,2	—	151,8	—	155,2	—	156,8	—	72,22	—
Angelernte Arbeiter	146,6	102,5	149,7	108,4	152,0	106,8	153,3	108,1	69,90	45,42
Hilfsarbeiter	122,7	89,5	125,0	92,0	124,7	87,2	130,7	91,2	59,17	39,39
Arbeiter insgesamt	143,3	97,1	144,9	101,1	146,8	97,6	148,9	100,1	68,22	42,88
	März 1950		Juni 1950		Sept. 1950		Dez. 1950		März 1950	
	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w
Facharbeiter	157,5	—	162,5	—	170,0	—			77,64	—
Angelernte Arbeiter	154,7	107,0	157,0	109,1	163,4	116,9			75,51	49,15
Hilfsarbeiter	131,5	92,1	135,0	92,8	142,7	94,4			64,52	41,13
Arbeiter insgesamt	150,1	100,6	153,3	101,4	160,2	106,3			73,57	45,67

# erhebung in Nordrhein-Westfalen

## Industrie

Wochenverdienst in DM im						Durchschnittliche Wochen-Arbeitszeit im							
Juni 1949		Sept. 1949		Dez. 1949		März 1949		Juni 1949		Sept. 1949		Dez. 1949	
m	w	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w
72,29	—	73,16	—	74,66	—	49,8	—	49,6	—	50,3	—	49,9	—
71,60	51,37	71,15	52,07	72,80	53,74	49,5	46,6	49,3	47,3	49,4	47,5	49,5	47,3
65,15	50,47	65,13	50,36	65,95	48,79	50,0	47,4	49,5	47,3	50,0	47,5	49,0	45,5
70,48	50,93	70,64	51,30	72,03	51,81	49,7	46,9	49,4	47,3	49,8	47,5	49,5	46,6
Juni 1950		Sept. 1950		Dez. 1950		März 1950		Juni 1950		Sept. 1950		Dez. 1950	
m	w	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w
79,92	—	86,59	—			50,9	—	51,3	—	52,8	—		
79,15	57,97	84,42	61,99			50,2	47,9	50,8	48,3	51,9	49,8		
72,24	54,10	74,40	58,11			50,0	46,9	51,1	47,9	51,6	48,3		
78,07	56,33	83,16	60,34			50,4	47,4	51,0	48,1	52,1	49,1		

## Industrie

Wochenverdienst in DM im						Durchschnittliche Wochen-Arbeitszeit im							
Juni 1949		Sept. 1949		Dez. 1949		März 1949		Juni 1949		Sept. 1949		Dez. 1949	
m	w	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w
72,96	—	75,38	—	75,59	—	47,1	—	48,1	—	48,6	—	48,2	—
71,75	48,01	72,46	47,23	74,36	48,58	47,7	44,3	47,9	44,3	47,7	44,2	48,5	44,9
60,68	41,02	60,68	39,26	64,10	39,69	48,2	44,0	48,6	44,6	48,7	45,0	49,0	43,5
69,72	44,91	70,81	43,54	72,28	44,29	47,6	44,2	48,1	44,4	48,2	44,6	48,5	44,2
Juni 1950		Sept. 1950		Dez. 1950		März 1950		Juni 1950		Sept. 1950		Dez. 1950	
m	w	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w
82,00	—	86,08	—			49,3	—	50,5	—	50,6	—		
78,36	52,55	81,91	53,79			48,8	45,9	49,9	48,2	50,1	46,0		
68,89	41,95	73,52	43,27			49,0	44,7	51,0	45,2	51,5	45,9		
77,24	47,40	81,16	48,83			49,0	45,4	50,4	46,7	50,7	45,9		

# Brutto-Gehaltssumme<sup>1)</sup> in 1000 DM

Eisenerz-

	Bundes- gebiet	Nord- rhein- West- falen	Nieder- sach- sen	Schles- wig- Hol- stein	Hamb- urg	Bayern	Würt- tem- berg- Baden	Hessen	Bren- men	Rhein- land- Pfalz	Württemberg- Hohen- zollern	Baden
48 II.Hj. M.-Ø	357	62	206	—	—	19	14	55	—	—	—	—
1949 Mts.-Ø	431	76	222	—	—	25	18	59	—	63	—	8
1950 Mts.-Ø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1950 Januar	498	70	253	—	—	26	13	59	—	69	—	8
„ Februar	487	69	242	—	—	27	13	59	—	69	—	8
„ März	487	69	243	—	—	27	11	60	—	69	—	8
„ April	490	69	247	—	—	26	11	59	—	69	—	9
„ Mai	498	75	248	—	—	26	13	58	—	69	—	9
„ Juni	504	69	255	—	—	28	13	59	—	70	—	10
„ Juli	513	71	257	—	—	30	12	61	—	72	—	10
„ August	510	70	256	—	—	28	12	62	—	72	—	10
„ Sept.	529	70	276	—	—	27	12	62	—	72	—	10
„ Oktober	554	73	295	—	—	24	13	65	—	75	—	9
„ Nov.	553	72	294	—	—	22	13	67	—	76	—	9
„ Dez.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

## Hochofen-, Stahl- u. Walzwerke

	7 261	6 309	487	60	—	245	50	110	—	—	—	—
48 II.Hj. M.-Ø	7 261	6 309	487	60	—	245	50	110	—	—	—	—
1949 Mts.-Ø	9 107	7 739	630	86	—	292	70	120	—	265	13	—
1950 Mts.-Ø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1950 Januar	9 980	8 272	836	91	—	284	85	119	—	280	13	—
„ Februar	10 214	8 442	854	95	—	288	86	143	—	289	17	—
„ März	10 328	8 545	866	95	—	289	89	138	—	289	17	—
„ April	10 593	8 796	874	97	—	293	90	139	—	288	17	—
„ Mai	10 510	8 704	882	111	—	280	82	141	—	292	18	—
„ Juni	11 938	9 592	1 085	111	—	387	131	269	—	303	60	—
„ Juli	12 106	9 844	1 010	110	—	346	133	281	—	316	66	—
„ August	12 361	10 011	1 064	111	—	361	137	289	—	319	69	—
„ Sept.	12 717	10 325	1 075	113	—	361	144	314	—	317	68	—
„ Oktober	14 075	11 587	1 123	121	—	351	143	330	—	349	71	—
„ Nov.	14 343	11 734	1 193	114	—	408	159	310	—	349	76	—
„ Dez.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

<sup>1)</sup> 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.

<sup>2)</sup> einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe.

<sup>3)</sup> 1949 = 7-Monats-Ø



# **Brutto-Lohnsumme<sup>1)</sup> in 1000 DM**

**bergbau**

Bundes- gebiet	Nord- rhein- West- falen	Nieder- sachsen	Schles- wig- Hol- stein	Ham- burg	Bayern	Würt- tem- berg- Baden	Hessen	Bremen	Rhein- land- Pfalz )	Würt- tem- berg- Hohen- zollern )	Baden )
2 833 3 453	455 537	1 451 1 438	— —	— —	228 251	100 84	599 668	— —	685	—	50
3 739	589	1 532	—	—	222	74	656	—	674	—	42
3 479	503	1 438	—	—	221	69	609	—	602	—	37
3 961	558	1 870	—	—	228	79	684	—	697	—	44
3 717	504	1 540	—	—	229	74	645	—	679	—	46
4 025	555	1 669	—	—	234	84	705	—	721	—	57
3 863	559	1 686	—	—	224	80	575	—	684	—	55
4 047	563	1 695	—	—	266	86	685	—	697	—	55
4 219	590	1 775	—	—	260	87	710	—	740	—	57
4 369	595	1 925	—	—	234	91	725	—	743	—	56
4 334	585	1 915	—	—	235	94	729	—	721	—	55
4 408	611	1 870	—	—	245	96	744	—	791	—	51

**sowie Schmiedepreß- u. Hammerwerke<sup>2)</sup>**

34 828 45 679	29 799 38 976	2 019 2 556	214 315	— —	1515 1766	212 325	564 633	— —	1 850	45	—
49 208	41 819	3 033	347	—	1 699	358	601	—	1 807	44	—
46 194	38 767	2 861	319	—	1 642	348	579	—	1 685	43	—
52 754	44 460	3 247	359	—	1 736	408	640	—	1 860	44	—
50 879	42 705	3 185	352	—	1 679	405	626	—	1 877	51	—
54 086	45 409	3 374	378	—	1 710	353	693	—	2 119	50	—
58 445	47 858	4 071	464	—	2 156	574	987	—	2 162	173	—
60 880	50 175	4 170	503	—	2 043	556	1 022	—	2 218	193	—
64 366	53 113	4 379	486	—	2 244	582	1 060	—	2 314	188	—
64 613	53 472	4 346	472	—	2 087	619	1 114	—	2 298	205	—
67 146	55 446	4 579	486	—	2 189	599	1 190	—	2 439	218	—
66 997	55 201	4 510	470	—	2 266	668	1 195	—	2 470	217	—

## Produktionswerte

## Eisenerzbergbau

## Roherz

Vierteljahr	Gefördertes Erz	davon an:	
		Hütten	Aufbereitung und Röstung
1949 III. Vierteljahr	26 292	11 677	14 615
1949 IV. „	25 046	11 454	13 592
1950 I. „	27 942	12 588	15 354
1950 II. „	27 065	12 051	15 014
1950 III. „	31 969	13 493	18 476
1950 IV. „			
1950 Insgesamt			

## Aufbereitetes- u. Rösterz

Vierteljahr	Einsatz zur Aufbereitung und Röstung	Wertsteigerung durch Aufbereitung und Röstung	an Hütten
1949 III. Vierteljahr	14 615	4 589	19 204
1949 IV. „	13 592	3 973	17 565
1950 I. „	15 354	4 956	20 310
1950 II. „	15 014	4 907	19 921
1950 III. „	18 476	5 874	24 350
1950 IV. „			
1950 Insgesamt			

## Erze insgesamt

Vierteljahr	Gefördertes Erz	Wertsteigerung durch Aufbereitung und Röstung	Insgesamt an Hütten
1949 III. Vierteljahr	26 292	4 589	30 881
1949 IV. „	25 046	3 973	29 019
1950 I. „	27 942	4 956	32 898
1950 II. „	27 065	4 907	31 972
1950 III. „	31 969	5 874	37 843
1950 IV. „			
1950 Insgesamt			

## Gießereien\*)

Vierteljahr	Eisenguß	Stahlformguß	Temperguß	Insgesamt
	Erzeugungswert	Erzeugungswert	Erzeugungswert	Erzeugungswert
1949 III. Vierteljahr	173 630	31 340	25 737	230 707
1949 IV. „	218 332	36 420	22 397	277 149
1950 I. „	207 780	38 070	27 373	273 223
1950 II. „	193 025	38 376	26 407	257 808
1950 III. „	230 843	45 903	30 018	306 764
1950 IV. „				
1950 Insgesamt				

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

in 1000 DM (Bundesgebiet)

**Eisen schaffende Industrie****Roheisen u. Hochofenferrolegierungen****Stahlrohblöcke**

Vierteljahr	Erzeugungswert	Weiterverarbeitung in Stahlwerken	Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	Erzeugungswert	Weiterverarbeitung in Warmwalz-, Schmiedepreß- u. Hammerwerken	Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion
1949 III. Vj.	257 489	216 952	40 537	437 201	436 655	546
1949 IV. „	254 764	204 000	50 764	404 676	404 355	321
1950 I. „	318 250	265 546	52 704	509 371	509 331	40
1950 II. „	333 856	274 394	59 462	503 235	503 145	90
1950 III. „	391 786	310 443	81 343	639 429	639 137	292
1950 IV. „						
1950 Insg.						

**Halbzeug, vorgewalzt****Walzstahlfertigerzeugnisse**

Vierteljahr	Erzeugungswert	Weiterverarbeitung in Warmwalz-, Schmiedepreß- u. Hammerwerken	Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	Erzeugungswert	Weiterverarbeitung in warmverarbeitenden Betrieben	Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion
1949 III. Vj.	119 614	109 669	9 945	531 475	33 655	497 820
1949 IV. „	121 112	109 437	11 675	528 382	38 322	490 060
1950 I. „	154 735	136 657	18 078	584 663	40 280	544 383
1950 II. „	147 594	134 241	13 353	597 017	43 813	553 204
1950 III. „	164 545	148 509	16 036	707 255	58 276	650 979
1950 IV. „						
1950 Insg.						

**Warmverarbeitete Erzeugnisse\*)****Erzeugnisse der Schmiedepreß- u. Hammerwerke\*)**

Vierteljahr	Erzeugungswert	—	Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	Erzeugungswert	—	Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion
1949 III. Vj.	67 055	—	67 055	37 334	—	37 334
1949 IV. „	65 377	—	65 377	50 465	—	50 465
1950 I. „	65 013	—	65 013	59 039	—	59 039
1950 II. „	69 310	—	69 310	61 639	—	61 639
1950 III. „	92 243	—	92 243	70 857	—	70 857
1950 IV. „						
1950 Insg.						

**Thomasschlacke\*)****Eisen schaffende Industrie insgesamt**

Vierteljahr	Erzeugungswert	—	Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	Vierteljahr	Erzeugungswert	Weiterverarbeitung in Betrieben d. Eisen schaffenden Industrie	Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion
1949 III. Vj.	7 375	—	7 375	1949 III. Vj.	1 457 543	796 931	660 612
1949 IV. „	5 935	—	5 935	1949 IV. „	1 430 711	756 114	674 597
1950 I. „	6 898	—	6 898	1950 I. „	1 697 969	951 814	746 155
1950 II. „	6 841	—	6 841	1950 II. „	1 719 492	955 593	763 899
1950 III. „	8 436	—	8 436	1950 III. „	2 074 551	1 154 365	920 186
1950 IV. „				1950 IV. „			
1950 Insg.				1950 Insg.			

# Umsatz<sup>1)</sup> nach Industriegruppen im Bundesgebiet<sup>2)</sup> (in 1000 DM)

## Eisenerzbergbau

## Eisen- und Stahlindustrie<sup>3)</sup>

	Gesamtumsatz	Inlandsumsatz <sup>4)</sup>	Auslandsumsatz	Gesamtumsatz	Inlandsumsatz <sup>4)</sup>	Auslandsumsatz
1948	72 370	72 370	—	2 245 204	2 164 918	80 376
1949	113 583	111 158	2 425	3 448 911	3 163 925	284 986
1950						
1948 I. Halbj. Mts.-Dchschn.	5 090	5 090	—	122 940	120 407	2 533
1948 II. Halbj. Mts.-Dchschn.	6 973	6 973	—	251 276	240 413	10 863
1949 Mts.-Durchschn.	9 465	9 263	202	287 409	263 660	23 749
1950 Mts.-Durchschn.						
1949 Oktober	10 841	10 411	430	248 625	231 278	17 347
„ November	10 630	10 385	245	264 346	242 883	21 463
„ Dezember	10 632	10 298	334	281 625	250 036	31 589
1950 Januar	10 854	10 692	162	282 557	248 963	33 594
„ Februar	12 326	12 210	116	274 617	236 223	38 394
„ März	13 072	12 944	127	309 866	267 166	42 700
„ April	12 397	12 321	75	290 411	247 264	43 147
„ Mai	13 182	13 113	68	309 875	252 582	57 293
„ Juni	12 666	12 654	13	330 569	266 787	63 782
„ Juli	12 763	12 607	156	335 997	281 978	54 019
„ August	13 768	13 625	143	364 333	302 053	62 275
„ September	14 194	13 999	195	390 808	316 760	74 048
„ Oktober	14 764	14 464	300	400 707	324 188	76 519
„ November	14 221	13 989	232	392 177	319 792	72 385

## Schmiedepreß-, Hammer- u. Ziehwerke<sup>4)</sup>

## Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien

1948	.	.	.	572 020	580 431	11 589
1949	.	.	.	897 567	854 271	43 296
1950	.	.	.			
1948 I. Halbj. Mts.-Dchschn.	.	.	.	33 831	33 572	259
1948 II. Halbj. Mts.-Dchschn.	.	.	.	61 505	59 833	1 672
1949 Mts.-Durchschn.	*) 20 683	*) 19 267	*) 1 416	74 797	71 189	3 608
1950 Mts.-Durchschn.						
1949 Oktober	20 779	19 603	1 176	79 603	75 838	3 765
„ November	20 843	19 344	1 499	83 521	78 985	4 536
„ Dezember	23 735	20 831	2 904	83 020	77 673	5 347
1950 Januar	21 599	19 588	2 010	80 309	74 215	6 094
„ Februar	17 611	15 786	1 825	73 096	65 526	7 570
„ März	19 958	17 969	1 989	81 970	73 951	8 019
„ April	21 501	19 272	2 229	75 524	68 131	7 393
„ Mai	18 876	16 898	1 979	78 092	70 593	7 499
„ Juni	20 613	18 455	2 158	82 886	75 100	7 786
„ Juli	20 248	18 211	2 037	89 508	81 558	7 950
„ August	23 692	21 345	2 347	98 189	92 039	6 150
„ September	25 962	23 492	2 470	109 199	101 705	7 494
„ Oktober	29 064	26 396	2 668	116 159	107 650	8 509
„ November	30 871	27 612	3 259	118 072	109 038	9 034

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

<sup>2)</sup> Bis Juni 1949 Vereinigtes Wirtschaftsgebiet.

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

<sup>4)</sup> Bis Juni 1949 in den Zahlen der Eisen- und Stahlindustrie enthalten.

<sup>5)</sup> Emschl. Umsatz an die Besatzung.

<sup>6)</sup> Mts.-Ø bezieht sich nur auf das II. Halbjahr 1949.

## **II. Wirtschaftszahlen**

## Eisenerzförderung der Welt

	ERP-Länder													Sonstige		
	Bundes- ge- biet	Sowj. Zone	Dt. Reh. *)	Bel- gen	Frk.- rch.	Gr.- brit.	Ita- lien	Lu- xem- burg	Nor- weg- en	Ös- ter- rch.	Schwe- den	Tür- kei	ERP- Län- der (insg. *)	Span- ien	Ju- go- slaw- ien	Pol- en
Fe-Gehalt in %	25		25	35	30	30	52	30	65	35	60	65		45	50	35
1947	4 444	250	.	61	18 699	10 915	226	1 992	181	790	8 895	144	46 347	1 514	739	540
1948	7 275	250	.	91	23 009	13 300	543	3 399	281	1 200	13 287	186	62 571	1 631	879	670
1949	9 112	250	.	42	31 410	13 606	621	4 150	378	1 488	13 753	220	74 680	1 811	835	700
1950 *)	10883	.	.	50	29 983	13 200	480	3 832	400	1 750	.	.	.	.	.	.
1913 M.-Ø	.	.	2 384	13	1 827	1 354	50	611	45	425	623	—	7 332	822	18	28
1929 "	.	.	531	13	4 228	1 119	60	631	62	158	956	—	7 757	546	36	55
1932 "	.	.	112	8	2 300	620	36	268	31	25	275	—	3 874	147	2	6
1936 "	589	.	631	10	2 775	1 075	69	408	71	85	938	.	6 026	202	36	38
1938 "	900	50	990	15	2 765	1 004	83	428	123	222	1 161	6	6 707	212	51	70
1946 "	323	20	.	4	1 352	1 031	11	187	10	38	572	4	3 533	133	33	35
1947 "	370	21	.	5	1 558	909	18	166	15	66	741	12	3 862	126	62	45
1948 "	606	21	.	8	1 917	1 108	45	283	24	100	1 107	18	5 214	136	73	56
1949 "	759	21	.	4	2 616	1 135	43	346	32	124	1 146	19	6 223	151	69	58
1950 " *)	907	.	.	4	2 580	1 100	40	319	38	146	.	.	.	.	.	.
1950 Jan.	810	.	.	3	2 689	1 059	40	312	35	113	936	4	6 001	171	.	.
" Febr.	801	.	.	4	2 532	1 016	41	297	34	128	945	3	5 801	161	.	.
" März	929	.	.	5	2 181	1 297	45	321	39	169	1 163	13	6 162	191	.	.
" April	781	.	.	4	2 364	981	36	286	30	133	1 063	27	5 705	174	.	.
" Mai	812	.	.	4	2 397	1 258	39	301	31	141	1 205	31	6 219	164	.	.
" Juni	867	.	.	4	2 447	987	34	308	26	147	1 217	36	6 082	162	92	.
" Juli	934	.	.	3	2 281	989	38	302	14	168	947	33	5 709	185	85	.
" Aug.	990	.	.	3	2 270	1 214	39	314	33	148	1 240	27	6 278	189	80	.
" Sept.	982	.	.	3	2 521	933	38	339	40	162	1 289	20	.	197	71	.
" Okt.	1 000	.	.	5	2 796	1 080	40	351	40	184	1 393	.	.	172	.	.
" Nov.	1 020	.	.	4	2 798	1 321	.	357	.	195	.	.	.	.	.	.
" Dez.	956	.	.	.	2 706	.	.	345	.	.	.	.	.	.	.	.

## Roheisenerzeugung der Welt

		ERP-Länder														
		Bundes- ge- biet	Sow- jet- zone	1) Dtsch. Reich	2) Saar	Bel- gien	Frank- reich	Groß- brit.	Ita- lien	Lu- xem- burg	Nieder- land- e	Nor- weg- en	Öster- reich	Schwe- den	Tür- kei	3) ERP- Länder insges.
1929		.	.	13 401	2 105	4 041	10 300	7 711	733	2 906	254	153	459	524	—	42 587
1938		15 176	.	18 045	(2410)	2 426	6 012	6 869	928	1 551	276	174	551	714	—	37 087
1946		2 083	123	.	246	2 161	8 444	7 885	205	1 365	187	135	58	719	78	18 566
1947		2 264	131	.	653	2 820	4 886	7 910	386	1 818	288	165	278	725	99	22 292
1948		4 663	175	.	1 134	3 943	6 559	9 425	526	2 627	442	210	613	803	103	31 043
1949		7 140	250	.	1 581	3 745	8 345	9 656	444	2 372	421	230	838	860	120	35 752
1950 4)		9 473	335	.	1 683	3 694	7 776	9 710	590	2 499	456	220	870	800	120	37 891
1913 Mts.-Ø		.	.	1 397	.	207	434	869	36	212	.	51	62	—	—	3 268
1920 "		.	.	533	54	93	286	680	9	58	12	8	40	—	—	1 773
1929 "		.	.	1 117	175	337	858	642	61	242	22	13	88	44	—	3 849
1932 "		.	.	528	112	229	461	308	41	163	21	9	8	24	—	1 699
1936 "		1 048	.	1 275	(180)	263	519	654	67	166	24	14	21	54	—	3 010
1938 "		1 265	.	1 504	(201)	202	501	572	77	129	23	14	46	60	—	3 091
1946 "		174	10	.	20	180	287	657	17	114	16	11	6	60	6	1 548
1947 "		189	11	.	55	235	407	659	82	151	24	14	23	61	8	1 858
1948 "		399	15	.	95	329	547	785	44	219	37	18	51	67	9	2 590
1949 "		595	21	.	132	310	695	805	36	198	35	19	72	72	10	2 979
1950 "	4)	789	28	.	140	308	643	809	49	208	38	18	73	66	10	3 158
1950	Januar	697	.	.	138	303	687	761	38	177	45	17	70	63	11	3 007
"	Februar	671	.	.	125	276	634	750	35	171	41	17	67	67	9	2 863
"	März	772	.	.	131	306	475	947	40	199	45	19	75	86	10	3 105
"	April	691	.	.	109	285	620	742	45	188	42	18	64	73	10	2 887
"	Mai	724	.	.	126	292	653	943	61	188	40	18	70	76	10	3 203
"	Juni	762	.	.	114	295	650	740	49	204	36	18	74	69	10	3 022
"	Juli	824	.	.	121	220	628	711	53	208	37	17	77	73	10	2 935
"	August	868	.	.	150	269	593	899	64	213	31	20	70	58	11	3 246
"	September	887	.	.	160	333	654	759	62	227	29	19	74	65	10	3 279
"	Oktober	927	.	.	173	381	743	788	53	246	37	19	78	60	10	3 515
"	November	875	.	.	170	362	705	981	40	244	38	.	84	.	.	.
"	Dezember	774	.	.	166	373	733	760	.	234	39	.	.	.	.	.

\*) Jeweilliger Gebietsstand. \*) 1913, 1936 und 1938 in Deutsches Reich enthalten. \*) 1913 bis 1932 einschl. Deutsches Reich, ab 1938 nur einschl. Bundesgebiet. \*) Teilweise geschätzte Zahlen. \*) Bis 1945 einschl. Korea und Mandchurei, ab 1946 nur Japan. \*) Einschl. Neufundland. \*) Jahre, endend am 30. 6. Quellen: Eigene Erhebungen, British Iron and Steel Federation, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, UN-Statistik, Genf, u. a.

## nach Ländern in 1000 Tonnen

europ. Länder			Asien			Amerika					Afrika					Au- stra- lien <sup>2)</sup>	<sup>1)</sup> Welt
Ru- mä- nien.	CSR	Un- garn	Ud SSR <sup>1)</sup>	Brit. In- dien	Ja- pan	Bra- sil- ien	Chi- le	Me- xi- ko	Ka- na- da <sup>1)</sup>	USA	Al- ge- rien	Frz. Ma- rok.	Tu- nis	Span- Ma- rokko	Süd- Afr. Un.		
45	30	35	50		60	65	60		55	50	55	50	55	53	60		
121	1 368	240	26 400	2 540	497	192	1 694	225	3 200	94 700	1 556	153	401	866	1 162	2 190	188 200
209	1 430	290	30 500	2 330	556	640	2 710	261	2 723	103 000	1 872	325	705	868	1 164	2 087	216 000
324	1 532	339			758	671	2 740	244	3 463	86 344	2 548	366	671	950	1 244		
			39 000							104 200							
	173	—	795	31	13		1		121	5 248	112	—	50			15	14 833
8	151	21	638	206	15	3	151	9	127	6 133	183	88	81		3	72	16 750
7	50	4	1 017	149	19	3	14	3	27	834	39	14	17		3	46	6 333
9	91	18	2 433	216	52	4	113	10	67	4 131	157		60	100	30	160	14 449
12	138	28	2 333	232	64	31	134	8	142	2 409	255	22	69	122	42	190	13 892
9	93	11	1 867	204	46	5	97	14	220	6 003	139	10	15	66	79	155	12 883
10	114	20	2 200	212	41	16	141	19	287	7 891	130	13	33	72	97	183	15 883
17	119	24	2 542	194	46	53	226	22	227	8 583	156	27	59	72	97	173	18 000
27	126	29			63	56	228	20	289	7 195	212	31	56	79	104		
			3 250							8 680							
					48	48	232	20	3	2 821	209	21	37	79	102		
					55	28	277	19	33	2 532	224	18	56	79	98		
					66	25	211	22	36	2 536	229	26	63	86	89		
					68	24	110	21	26	3 047	126	29	63	69	81		
					68	79	253	26	368	10 912	220	35	68	64	91		
					74	97	265	24	459	12 553	203	33	71	47	112		
					70	110	241	23	421	13 693	158	28	61	66	88		
					75	116	257	27	477	14 710	255	26	71	81	94		
					77	155		25	548	14 109	234	17	68		109		
										13 207	253	16	69				

## nach Ländern in 1000 t

Sonstige europäische Länder						Asien				Amerika					Süd- afrika	Au- stra- lien <sup>1)</sup>	1) Welt	
Span- ien	Ju- go- sla- wien	Finn- land	Pol- en	Ru- mä- nien	CSR	Un- garn	1) Ud- SSR	Brit. In- dien	Chi- na	1) Ja- pan	Bra- sil- ien	Chile	Ka- na- da	Me- xi- ko				USA
749	33	11	704	73	1645	868	4 020	1 417	149	2010	34	.	1187	60	43 290	18	468	99 000
436	60	36	879	137	1270	335	14 700	1 665	200	3600	118	.	770	100	19 464	294	945	83 000
493	84	30	726	66	961	160	10 100	1 347	31	185	339	14	1401	282	42 190	560	920	80 000
503	162	68	869	90	1423	308	11 500	1 564	36	355	453	11	1986	337	54 526	642	1 161	100 000
522	171	90	1100	190	1650	370	14 000	1 540	.	830	521	14	2140	233	56 153	652	1 256	114 000
615	191	98	1200	275	1750	428	16 700	1 573	.	1609	549	19	2146	358	49 810	708	1 075	116 000
650	200	100	1500	300	2100	500	20 000	1 580	.	2200	620	20	2300	300	58 200	700	1 200	132 000
85	5	1	.	6	89	16	351	17	13	20	—	.	86	.	2 622	—	4	6 617
21	1	1	33	2	61	5	10	26	.	61	1	.	85	.	3 126	.	.	5 167
63	3	1	59	6	137	31	335	118	12	163	3	.	98	5	3 608	2	39	8 250
25	1	1	17	1	88	6	515	77	12	130	2	.	14	2	744	1	16	3 333
21	4	1	49	8	95	26	1 193	131	.	244	65	.	63	7	2 627	17	66	7 617
36	5	3	73	11	106	28	1 225	130	17	300	10	.	64	8	1 622	25	79	6 817
41	7	7	60	6	80	13	842	112	3	15	28	1	117	23	3 516	47	77	6 667
42	13	6	72	8	118	26	958	130	3	30	38	1	166	23	4 544	54	97	8 333
43	14	8	92	16	137	31	1 167	128	.	69	43	1	178	24	4 879	54	105	9 500
51	16	8	100	23	146	36	1 392	131	.	134	46	2	180	30	4 151	59	90	9 667
54	17	8	125	24	175	42	1 666	132	.	183	52	2	192	25	4 850	59	100	11 000
56	.	.	.	.	.	.	.	135	.	161	52	2	200	29	4 803	58	118	.
48	.	.	.	.	.	.	.	124	.	123	45	1	167	18	3 786	59	102	.
59	.	.	.	.	.	.	.	149	.	165	55	2	192	18	4 174	61	90	.
58	.	.	.	.	.	.	.	137	.	180	56	2	181	18	5 059	60	86	.
58	.	.	.	.	.	.	.	127	.	209	61	2	189	15	5 312	55	100	.
55	16	.	.	.	.	.	.	110	.	205	61	2	194	.	5 110	56	116	.
54	16	.	.	.	.	.	.	129	.	204	66	.	191	.	5 333	58	104	.
60	17	.	.	.	.	.	.	128	.	192	65	.	200	.	5 235	57	122	.
58	19	.	.	.	.	.	.	.	.	207	55	.	197	.	5 168	64	124	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	209	.	.	201	.	5 374	.	129	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

## Rohstahlerzeugung der Welt

ERP-Länder																
	Bun- des- ge- biet	<sup>4)</sup> So- wjet- zone	<sup>1)</sup> Dtsch. Reich	<sup>2)</sup> Saar	Bel- gien	Frank- reich	Groß- brit.	Ita- lien	Lu- xem- burg	Nie- der- lan- de	Nor- we- gen	Öster- reich	Schwe- den	Tür- kei	<sup>3)</sup> ERP Länder insges.	
1929			16 246	2 209	4 109	9 711	9 790	2 122	2 702			632	694	—	48 219	
1938	17 902	1695	22 656	(2557)	2 279	8 221	10 564	2 323	1 437	52	65	673	972	—	45 045	
1946	2 551	97	.	291	2 297	4 408	12 898	1 153	1 294	140	52	187	1 203	80	28 554	
1947	3 060	108	.	708	2 885	5 733	12 928	1 691	1 713	204	57	358	1 191	93	30 621	
1948	5 561	332	.	1 228	3 917	7 236	15 118	2 125	2 454	342	67	648	1 257	102	40 055	
1949	9 157	700	.	1 757	3 849	9 152	15 800	2 055	2 275	437	65	835	1 366	102	46 850	
1950	<sup>4)</sup> 12 121	870	.	1 899	3 711	8 652	16 554	2 300	2 451	480	70	900	1 400	100	50 638	
1913 Mts.-Ø	.	.	1 467	.	206	391	649	78	111	—	.	58	49	—	3 004	
1920	.	.	712	62	104	254	768	65	49	—	.	19	42	—	2 075	
1929	„	.	1 354	184	342	809	816	177	225	—	.	53	58	—	4 018	
1932	„	.	481	122	233	470	446	116	163	—	.	17	44	—	2 092	
1936	„	1 236	.	1 601	(110)	264	559	998	177	165	.	41	81	—	3 631	
1938	„	1 492	141	1 888	(213)	190	518	880	194	120	4	56	81	—	3 753	
1946	„	213	8	.	24	191	387	1 075	96	108	12	16	100	7	2 211	
1947	„	255	9	.	59	241	478	1 077	141	143	17	5	30	9	2 552	
1948	„	463	28	.	102	326	603	1 260	177	204	29	6	54	105	9	3 338
1949	„	763	58	.	146	321	763	1 317	171	190	37	5	70	114	9	3 906
1950	„ <sup>4)</sup>	1 010	73	.	159	309	721	1 380	192	204	40	6	75	117	9	4 220
1950 Januar	<sup>1)</sup> 916	.	.	.	153	315	772	1 241	183	170	40	6	78	115	7	3 996
„ Februar	907	.	.	.	138	278	718	1 321	171	169	40	5	76	123	5	3 951
„ März	1 026	.	.	.	151	302	504	1 676	200	197	44	6	84	147	7	4 344
„ April	907	.	.	.	124	288	699	1 315	178	181	40	6	72	114	7	3 931
„ Mai	938	.	.	.	136	294	726	1 622	193	182	40	5	75	115	10	4 336
„ Juni	1 006	.	.	.	127	304	739	1 270	187	200	40	5	79	116	9	4 082
„ Juli	1 049	.	.	.	136	214	672	1 123	206	205	40	7	75	74	8	3 809
„ August	1 088	.	.	.	176	274	629	1 419	181	215	40	6	78	119	10	4 233
„ September	1 079	.	.	.	186	362	741	1 326	206	224	40	6	71	128	9	4 378
„ Oktober	1 135	.	.	.	192	397	853	1 332	206	243	.	.	94	122	.	.
„ November	1 112	.	.	.	194	369	804	1 707	200	240	.	.	85	.	.	.
„ Dezember	959	.	.	.	184	383	797	1 202	.	226	.	.	.	.	.	.

## Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

	ERP-Länder <sup>a)</sup>											ERP- <sup>a)</sup> Länder insges.
	Bun- des- ge- biet	So- wjet- zone	Dtsch. Reich	Saar <sup>a)</sup>	Bel- gien	Frank- reich	Groß- brit.	Italien	Lu- xem- burg	Oster- reich	Schwe- den	
1947	2 161	93	.	452	2 387	4 062	9 638	1 284	1 214	238	645	22 081
1948	3 720	222	.	819	3 100	5 131	10 683	1 529	1 628	385	725	27 720
1949	6 339	520	.	1 219	3 042	6 176	11 354	1 627	1 482	533	669	32 441
1950	8 166	930	.	1 343	.	5 952	.	.	1 702	580	.	.
1913 Mts.-Ø	.	.	1 110	(125)	180	299	622	82	56	36	38	2 425
1929	.	.	941	126	273	544	668	163	159	38	37	2 048
1932	.	.	353	83	174	340	386	103	113	14	28	1 593
1936	822	.	1 118	(147)	209	378	740	143	107	24	56	2 624
1938	977	.	1 289	(160)	150	343	610	145	86	40	46	2 557
1946	164	6	.	16	156	253	776	75	78	10	60	1 587
1947	180	8	.	37	209	339	803	108	101	20	54	1 840
1948	310	19	.	68	253	428	890	127	136	32	60	2 310
1949	528	43	.	101	253	515	946	136	124	44	56	2 703
1950	681	78	.	112	.	497	.	.	142	48	.	.
1950 Januar	605	.	.	109	234	541	904	147	116	49	73	.
Februar	573	.	.	97	215	494	952	141	115	42	81	.
März	651	.	.	107	241	345	1 196	159	134	53	99	.
April	575	.	.	94	233	491	923	141	124	48	75	.
Mai	625	.	.	97	230	493	1 168	158	127	46	74	.
Juni	683	.	.	98	242	505	932	149	138	50	79	.
Juli	690	.	.	90	161	442	803	160	141	49	50	.
August	751	.	.	110	225	403	991	119	151	46	81	.
Sept.	762	.	.	128	297	528	987	158	159	48	.	.
Okt.	783	.	.	135	310	581	1 008	174	172	53	.	.
Nov.	798	.	.	141	286	585	1 271	177	162	49	.	.
Dez.	676	.	.	135	.	570	.	.	163	.	.	.

a) Jeweilliger Gebietsstand.

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

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

d) Teilweise geschätzte Zahlen.





## Steinkohlenförderung der

		ERP-Länder													
		Bun- des- gebiet	So- wjet- zone	Dtsch. Reich ¹)	Saar	Bel- gien	Frank- reich	Groß- brit.	Ita- lien	Nie- der- lande	Nor- we- gen	Öster- reich	Por- tu- gal	Schweden	Tür- kei
1947		71,1	2,8	.	10,5	24,4	45,2	202,9	1,4	10,1	0,3	0,2	0,4	0,4	3,9
1948		87,0	2,8	.	12,6	26,7	43,3	212,0	1,0	11,0	0,4	0,2	0,4	0,4	4,0
1949		103,2	3,5	.	14,3	27,9	51,2	218,6	1,1	11,7	0,5	0,2	0,4	0,3	4,2
1950	⁴)	110,8	3,8	.	15,0	27,1	50,8	219,8	1,2	12,3	0,6	0,2	0,4	0,4	4,2
1913 Mts.-Ø		.	.	15,8	(1,0)⁵)	1,9	3,3	24,3	.	0,2	.	0,0	.	0,0	0,1
1929 "		.	.	13,6	1,1	2,2	4,5	21,8	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
1932 "		6,8	0,3	8,7	0,9	1,8	3,9	17,7	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
1936 "		9,7	.	12,2	1,0	2,3	3,8	19,3	0,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
1938 "		11,4	0,3	15,5	(1,2)⁵)	2,5	3,9	19,5	0,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
1946 "		4,5	0,2	.	0,7	1,9	3,9	16,2	0,1	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
1947 "		5,9	0,2	.	0,9	2,0	3,8	16,9	0,1	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
1948 "		7,3	0,2	.	1,1	2,2	3,6	17,7	0,1	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
1949 "		8,6	0,3	.	1,2	2,3	4,3	18,2	0,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
1950 "	⁴)	9,2	0,3	.	1,3	2,3	4,2	18,3	0,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
1950 Januar		9,3	0,3	.	1,3	2,5	4,7	17,3	0,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
" Februar		8,7	0,3	.	1,2	2,3	4,4	17,6	0,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
" März		9,8	0,3	.	1,3	2,5	4,7	22,3	0,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
" April		8,4	0,3	.	1,2	2,3	4,0	16,2	0,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
" Mai		8,7	0,3	.	1,3	2,2	4,1	21,1	0,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
" Juni		9,0	0,3	.	1,2	2,3	4,2	17,5	0,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
" Juli		9,2	0,3	.	1,2	1,6	3,8	15,9	0,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
" August		9,5	0,3	.	1,2	2,0	3,9	18,0	0,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
" Sept.		9,2	0,3	.	1,3	2,4	4,1	17,2	0,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
" Oktober		9,5	0,3	.	1,3	2,4	4,5	17,7	0,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
" Nov.		10,0	0,3	.	1,3	2,4	4,3	22,5	0,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
" Dez.		9,6	0,3	.	1,3	2,2	4,4	18,5	0,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4

## Braunkohlenförderung der Welt nach Ländern in Mill. t

	ERP-Länder						Sonst. Länder							Welt <sup>4)</sup>	
	Bundes- gebiet	Sow- jet- zone	Dtsch. Reich <sup>1)</sup>	Frankreich	Son- stige ERP- Län- der <sup>2)</sup>	ERP- Länd. ins- ge- sam <sup>3)</sup>	Ju- go- slaw.	Pol- en	CSR	Bal- kan <sup>3)</sup>	Ud- SSR <sup>4)</sup>	Ka- na- da	USA		Sonst. Über- see- Län- der
1947	58,9	101,7	.	2,1	4,2	65,2	8,2	4,8	22,4	13,7	30,0	1,4	2,6	11,0	256
1948	65,1	111,0	.	2,7	4,5	72,3	10,0	5,0	23,6	13,1	35,0	1,4	2,8	11,0	280
1949	72,2	124,0	.	2,8	12,0	87,0	12,1	4,6	26,5	12,0	45,0	1,4	3,2	.	.
1950 <sup>4)</sup>	75,8	.	.	2,4	12,4	90,6	11,0	.	27,5	.	50,0	.	3,5	.	.
1913 Mts.-Ø	.	.	7,3	0,1	0,3	7,6	0,3	0,0	1,9	0,5	0,2	0,0	0,0	0,1	11
1929 "	.	.	14,5	0,1	0,4	15,0	0,4	0,0	1,9	0,9	0,2	0,3	0,2	0,6	20
1932 "	3,7	.	10,2	0,1	0,3	4,1	0,3	0,0	1,3	0,7	0,4	0,3	0,2	0,3	14
1936 "	4,7	.	13,4	0,1	0,2	5,0	0,3	0,0	1,3	0,9	1,5	0,3	0,2	.	18
1938 "	5,7	.	16,3	0,1	0,1	6,0	0,4	0,0	1,1	1,1	1,7	0,1	0,3	0,3	22
1946 "	4,3	9,1	.	0,2	0,3	4,8	0,5	0,1	1,6	1,0	2,1	0,1	0,2	0,3	20
1947 "	4,9	5,5	.	0,2	0,4	5,4	0,7	0,4	1,9	1,2	2,5	0,1	0,2	0,9	21
1948 "	5,4	9,3	.	0,2	0,4	6,0	0,8	0,4	2,0	1,1	2,8	0,1	0,2	0,9	23
1949 "	6,0	10,3	.	0,2	1,0	7,2	1,0	0,4	2,2	1,0	3,8	0,1	0,3	.	.
1950 <sup>4)</sup>	6,3	.	.	0,2	1,0	7,6	0,9	.	2,3	.	4,2	.	0,3	.	.
1950 Januar	6,4	.	.	0,2	1,0	7,6	.	.	.	.	.	.	.	.	.
" Februar	5,9	.	.	0,2	1,0	7,1	.	.	.	.	.	.	.	.	.
" März	6,5	.	.	0,2	1,1	7,8	.	.	.	.	.	.	.	.	.
" April	5,7	.	.	0,2	1,0	6,9	.	.	.	.	.	.	.	.	.
" Mai	5,7	.	.	0,2	1,0	6,8	.	.	.	.	.	.	.	.	.
" Juni	5,9	.	.	0,2	1,0	7,1	.	.	.	.	.	.	.	.	.
" Juli	6,2	.	.	0,2	1,0	7,4	.	.	.	.	.	.	.	.	.
" August	6,4	.	.	0,2	1,0	7,6	.	.	.	.	.	.	.	.	.
" Sept.	6,3	.	.	0,2	1,0	7,5	.	.	.	.	.	.	.	.	.
" Okt.	6,9	.	.	0,2	1,1	8,2	.	.	.	.	.	.	.	.	.
" Nov.	7,0	.	.	0,2	1,1	8,3	.	.	.	.	.	.	.	.	.
" Dez.	6,9	.	.	0,2	1,2	8,3	.	.	.	.	.	.	.	.	.

<sup>1)</sup> Jeweilliger Gebietsumfang.<sup>2)</sup> In Deutsches Reich enthalten.<sup>3)</sup> 1913 bis 1929 einschl. Deutsches Reich, ab 1932 nur einschl. Bundesgebiet.<sup>4)</sup> Teilweise geschätzte oder abgerundete Zahlen.

## Welt nach Ländern in Mill. t

ERP-Länder- insges. )	Sonst. europ. Länder				Asien				Amerika				Süd- afrika	Australien		Welt )
	Span- ien	Pol- en	CSR	Un- garn	Ud- SSR )	Britt. In- dien	Chi- na )	Ja- pan	Bra- sil- ien	Chile	Ka- na- da	USA		Aus- tral. Bund )	Neu- see- land	
370,8	10,6	59,3	16,3	1,1	145,0	30,6	19,5	27,2	2,0	2,1	13,0	621,3	23,8	15,1	1,1	1 370
399,0	10,4	70,2	17,7	1,3	165,0	30,3	20,0	33,7	2,0	2,2	15,2	592,9	24,0	15,0	1,1	1 400
433,6	10,6	74,1	17,0	1,5	180,0	32,0	20,0	38,0	2,4	2,6	15,6	430,0	25,0	14,3	1,2	1 500
442,8	10,5	75,0	18,5	1,6	200,0	32,5	20,0	36,3	2,4	2,8	17,0	500,0	25,6	15,1	1,3	1 500
45,7	0,3	3,4	1,2	.	2,5	1,4	1,1	1,8	.	0,1	1,1	43,1	0,7	1,1	0,2	101
44,5	0,6	3,0	1,4	0,1	3,5	2,0	2,1	3,0	0,0	0,1	1,0	46,0	1,1	0,9	0,1	111
32,3	0,6	2,4	0,9	0,1	5,0	1,7	1,6	2,2	0,0	0,1	0,6	27,0	0,8	0,7	0,1	80
37,5	0,5	2,5	1,0	0,1	9,1	1,9	1,8	4,7	0,1	0,2	0,9	36,7	1,2	1,0	0,1	102
39,9	0,5	3,3	1,2	0,1	9,4	2,4	1,5	4,1	0,1	0,2	1,0	29,6	1,4	1,0	0,1	101
28,4	0,9	3,9	1,2	0,1	10,0	2,5	1,7	1,7	0,2	0,2	1,2	44,7	2,0	1,2	0,1	102
30,9	0,9	4,9	1,4	0,1	12,1	2,6	1,6	2,3	0,2	0,2	1,1	51,8	2,0	1,2	0,1	114
33,2	0,9	5,9	1,5	0,1	13,8	2,6	1,7	2,8	0,2	0,2	1,3	49,4	2,0	1,3	0,1	117
36,0	0,9	6,2	1,4	0,1	15,0	2,7	1,7	3,2	0,2	0,2	1,3	35,8	2,1	1,2	0,1	125
36,9	0,9	6,3	1,6	0,1	16,7	2,7	1,7	3,0	0,2	0,2	1,4	41,7	2,1	1,3	0,1	125
36,6	0,9	6,5	1,5	.	.	2,6	.	3,1	0,2	0,2	1,4	31,0	2,0	1,1	0,1	.
35,8	0,9	6,1	1,3	.	.	3,0	.	3,2	0,2	0,2	1,4	13,2	1,8	1,3	0,1	.
42,2	0,9	7,0	1,4	.	.	2,9	.	2,6	0,2	0,2	1,6	52,0	2,2	1,5	0,1	.
33,5	0,9	6,3	1,5	.	.	2,8	.	3,2	0,2	0,2	1,5	44,5	2,0	1,2	0,1	.
39,0	1,0	6,0	1,5	.	.	2,7	.	3,2	0,2	0,2	1,5	44,8	2,3	1,6	0,1	.
35,7	1,0	5,8	1,4	.	.	2,5	.	3,2	0,2	0,2	1,2	45,5	2,3	1,3	0,1	.
33,1	0,9	6,5	.	.	.	2,3	.	3,3	0,2	0,2	1,0	34,7	2,3	1,4	0,1	.
36,1	1,0	6,8	.	.	.	2,6	.	3,0	0,2	0,2	0,9	49,3	2,3	1,6	0,1	.
35,7	0,9	6,8	.	.	.	.	.	3,2	0,2	0,2	1,2	45,9	2,2	1,5	.	.
36,9	0,9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	50,2	2,2	.	.	.
41,4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
35,5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

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

ERP-Länder										Sonst. europ. Länder			Asien			Amerika		Welt <sup>*)</sup>	
Bundes- gebiet	So- wjet- zone	Dtsch Reich <sup>1)</sup>	Saar	Bel- gien	Frankreich	Groß- brit.	Ita- lien	Nieder- lande	ERP Län- der insg. <sup>2)</sup>	Span- ien	Polen <sup>3)</sup>	CSR	Ud- SSR <sup>4)</sup>	Brit. In- dien	Ja- pan	Kana- da	USA		
14,0	0,2	.	1,9	4,7	6,0	14,8	1,0	1,8	44,2	0,8	4,5	2,5	.	.	1,8	3,2	66,6	1,2	.
20,3	0,3	.	2,7	5,5	6,1	15,6	1,3	2,2	53,7	0,8	5,1	4,1	.	.	.	3,6	67,9	.	.
25,1	0,3	.	3,3	5,0	6,8	15,7	1,5	2,5	59,6	0,9	5,8	4,7	.	.	.	3,6	57,6	.	.
27,3	0,3	.	3,5	4,5	7,1	16,0	1,5	2,5	62,4	1,2	6,2	5,2	.	.	.	.	65,0	.	.
.	.	2,9	(0,2) <sup>5)</sup>	0,3	0,3	1,1	0,0	—	4,6	0,1	0,1	0,2	0,4	—	0,0	0,1	3,5	0,0	9
1,5	0,0	3,3	0,2	0,5	0,8	1,1	0,1	0,2	6,2	0,1	0,2	0,3	0,4	0,1	0,1	0,2	4,5	0,0	12
2,5	0,0	1,6	0,1	0,4	0,5	0,7	0,1	0,2	3,5	0,1	0,1	0,1	0,7	0,2	0,1	0,1	1,7	0,0	7
3,1	0,0	3,0	(0,2) <sup>6)</sup>	0,4	0,6	1,2	0,1	0,3	5,3	0,1	0,1	0,2	1,7	0,2	0,2	0,2	3,5	0,1	12
0,8	0,0	3,6	(0,2) <sup>7)</sup>	0,4	0,6	1,1	0,1	0,3	5,5	0,1	0,2	0,3	1,8	0,3	0,2	0,2	2,4	0,1	12
1,2	0,0	.	0,1	0,3	0,4	1,2	0,0	0,1	2,9	0,1	0,3	0,2	.	0,1	.	0,2	4,6	0,1	.
1,7	0,0	.	0,2	0,4	0,5	1,2	0,1	0,1	3,7	0,1	0,3	0,2	.	0,1	.	0,2	5,6	0,1	.
2,1	0,0	.	0,2	0,5	0,5	1,3	0,1	0,2	4,5	0,1	0,4	0,4	.	.	.	0,3	5,6	.	.
2,3	0,0	.	0,3	0,4	0,6	1,3	0,1	0,2	5,0	0,1	0,4	0,4	.	.	.	0,3	4,8	.	.
2,3	0,0	.	0,3	0,4	0,6	1,3	0,1	0,2	5,2	0,1	0,5	0,4	.	.	.	.	5,4	.	.
2,2	.	.	0,3	0,4	0,6	1,2	0,1	0,2	5,0	0,1	0,5	0,4	.	.	.	0,3	5,3	.	.
2,0	.	.	0,3	0,4	0,6	1,2	0,1	0,2	4,8	0,1	0,5	0,4	.	.	.	0,3	3,6	.	.
2,3	.	.	0,3	0,4	0,5	1,5	0,1	0,2	5,3	0,1	0,5	0,4	.	.	.	0,3	4,7	.	.
2,1	.	.	0,2	0,4	0,6	1,2	0,1	0,2	4,8	0,1	0,5	0,4	.	.	.	0,3	5,5	.	.
2,2	.	.	0,3	0,4	0,6	1,2	0,1	0,2	5,0	0,1	0,5	0,5	.	.	.	0,3	5,7	.	.
2,2	.	.	0,2	0,3	0,6	1,5	0,1	0,2	5,1	0,1	0,5	.	.	.	.	0,3	5,6	.	.
2,2	.	.	0,3	0,3	0,6	1,2	0,1	0,2	4,9	0,1	0,6	.	.	.	.	.	5,8	.	.
2,4	.	.	0,3	0,3	0,6	1,2	0,1	0,2	5,1	0,1	0,6	.	.	.	.	.	5,8	.	.
2,4	.	.	0,3	0,4	0,6	1,5	0,1	0,2	5,5	0,1	0,5	.	.	.	.	.	5,7	.	.
2,4	.	.	0,3	0,4	0,6	1,2	0,1	0,2	5,2	0,1	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2,4	.	.	0,3	0,4	0,6	1,2	0,1	0,2	5,2	0,1	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2,9	.	.	0,3	0,4	0,6	1,4	0,1	0,2	5,9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

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

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

## Erdölgewinnung der Welt

	Europa								Asien				
	Bundes- gebiet	Frank- reich	Ndr.- lande	Öster- reich	Polen	Rumä- nien	Un- garn	UdSSR	Bah- rain	Irak	Iran	Ku- weit	Saudi- arabien
1913	121	—	—	1 114	—	1 885	—	9 139	—	—	—	—	—
1929	103	75	—	—	875	4 837	—	14 477	—	116	5 549	—	—
1936	445	71	—	—	511	8 676	—	27 385	636	4 011	8 330	—	—
1938	552	72	—	—	57	506	6 237	44	29 700	1 061	4 363	10 358	—
1945	547	28	6	829	32	4 740	655	—	1 000	4 716	17 112	—	2 920
1946	650	52	62	846	116	4 450	685	22 800	1 100	4 704	19 510	804	8 200
1947	577	51	212	940	128	3 810	570	27 100	1 300	4 476	20 418	2 200	12 300
1948	635	54	496	920	—	4 310	484	30 600	1 490	3 432	25 270	6 396	19 560
1949	842	—	570	800	—	4 300	503	33 200	1 505	4 230	27 300	12 100	23 200
1950 *)	1 118	—	700	—	—	4 300	—	37 600	1 500	6 200	31 800	17 200	27 000
Jan./März	252	16	176	—	—	—	—	—	374	1 346	7 716	3 527	5 475
April/Juni	275	27	185	—	—	—	—	—	375	1 481	8 228	4 000	6 462
Juli	96	13	64	—	—	—	—	—	129	540	2 846	1 548	2 335
Aug.	99	14	59	—	—	—	—	—	130	628	2 849	1 507	2 449
Sept.	95	14	56	—	—	—	—	—	128	—	2 434	—	2 406
Oktober	100	13	—	—	—	—	—	—	127	—	—	—	2 688

## Indezzahlen in den

## Industrieproduktion

	Bundes- gebiet	Bel- gien	Frank- reich	Groß- brit.	Ita- lien	Ndr.- lande	Öster- reich	Schwe- den	Polen	Tsche- chosl.	Japan	USA
Basisjahr = 100	1936	1937	1937	1937	1938	1937	1937	1937	1938	1937	1937	1937
1938	—	81	92	94	100	101	—	101	100	—	107	79
1946	—	74	73	90	—	75	—	137	91	—	34	150
1947	—	86	87	98	93	95	51	141	108	87	40	165
1948	—	93	102	109	98	114	89	150	141	103	52	170
1949	89	94	112	117	104	127	118	155	176	111	65	156
1949 Sept.	93	91	110	119	109	132	117	146	184	101	66	157
„ Dez.	96	95	114	118	107	147	108	148	189	116	70	156
1950 Januar	95	93	116	122	40	133	123	161	218	—	67	158
„ Februar	99	95	116	127	107	126	133	165	216	—	67	157
„ März	100	95	106	129	121	142	142	168	—	—	71	163
„ April	104	97	112	122	114	128	134	170	—	—	73	164
„ Mai	105	98	118	123	125	134	138	166	—	—	76	172
„ Juni	107	89	114	129	120	141	145	163	—	—	77	178
„ Juli	107	81	106	121	120	140	133	114	—	—	76	175
„ August	114	94	91	113	102	144	137	167	—	—	76	188
„ Sept.	122	105	115	130	125	153	149	166	—	—	77	190
„ Oktober	125	—	119	136	—	161	150	174	—	—	—	191

## Beschäftigte in der Industrie

	Bundes- gebiet	Däne- mark	Frank- reich	Groß- brit. *)	Ndr.- lande	Schwe- den	Schweiz	Tsche- chosl.	Un- garn	Austra- lien	Ja- pan	Süd- afrika	Kana- da	USA
Basisjahr = 100	1936	1937	1937	1937	1947	1937	1937	1937	1947	1937	1947	1937	1937	1937
1938	—	99	103	95	—	101	100	—	—	104	—	104	97	85
1945	—	94	90	102	64	119	110	—	—	138	—	139	178	148
1946	—	115	98	98	85	124	123	85	94	145	—	142	163	140
1947	—	123	106	106	100	124	134	94	110	153	100	148	174	148
1948	—	132	110	100	110	126	135	100	120	160	93	156	179	147
1949	—	138	113	102	114	126	127	—	—	162	90	161	179	134
1949 Dez.	119	150	—	103	117	126	123	—	—	—	89	157	179	133
1950 Januar	119	145	113	104	—	126	—	—	—	166	84	155	175	132
„ Februar	119	148	—	104	—	126	—	—	—	168	84	160	174	132
„ März	120	152	—	104	118	127	121	—	—	169	82	161	175	133
„ April	122	156	113	104	—	127	—	—	—	169	85	159	175	134
„ Mai	123	158	—	104	—	126	—	—	—	170	86	160	176	137
„ Juni	124	158	—	104	119	126	122	—	—	170	89	161	178	139
„ Juli	126	112	—	104	—	125	—	—	—	170	—	160	181	140
„ August	129	—	—	104	—	—	—	—	—	—	—	—	183	148
„ Sept.	131	—	—	105	—	—	—	—	—	—	—	—	—	149

\*) Vorläufige Zahlen \*) Neuberechnung ab Juni 1948

## nach Ländern in 1000 t

Asien			Amerika									Afrika	
Brit-Borneo	Indonesien	Japan	Argentinien	Ecuador	Kanada	Kolumbien	Mexiko	Peru	Trinidad	Venezuela	USA	Ägypten	Welt
1 039	1 526	256			30		3 886				33 126		52 256
	5 239	281	1 365	227	144	2 911	6 700	1 777	1 213	20 402	138 104	272	206 600
1 345	6 438	350	2 202	272	188	2 614	6 091	2 324	1 863	22 945	148 868	183	246 600
910	7 398	355	2 440	313	896	2 998	5 798	2 084	2 469	28 021	164 346	226	273 000
300	1 359	213	3 140	365	1 090	3 130	5 950	1 890	3 100	47 160	244 580	1 340	367 800
300	300	181	2 976	307	980	3 120	7 044	1 663	2 890	56 700	248 200	1 284	390 700
1 826	1 122	172	3 108	311	994	3 528	8 052	1 692	3 018	62 490	266 500	1 332	430 400
2 790	4 410	160	3 300	338	1 690	3 370	8 380	1 872	2 950	70 120	276 200	1 884	491 348
3 300	5 600	200	3 000	360	2 900	4 100	8 400	2 100	2 800	64 200	251 500	2 100	475 000
4 500	7 200		3 500		3 600	4 800	10 600	1 900	3 100	78 000	232 139	2 300	541 398
885	1 432	68	2 000	83	815	1 052	2 402	483	732	17 933	60 668	566	246 000
1 100	1 660	73		84	796	1 180	2 569	474	747	18 493	64 359	540	
.	587	26		.	338	427	888	.	.	6 808	23 290	.	
.	.	27		.	317	414	886	.	.	6 937	24 054	.	
.	.	22		.	.	.	.	.	.	6 784	24 197	.	

## wichtigsten Ländern

## Großhandelspreise

	Bl- <sup>1)</sup> zone	Belgien	Dänemark	Frankreich	Großbritannien	Niederlande	Österreich	Schweden	Schweiz	Spanien	Kanada	USA
Basisjahr = 100	1988	36/38	1937	1938	1937	1937	1938	1937	1937	1937	1937	1937
1938 ☉	100	.	94	100	93	94	100	97	96	112	93	91
1946 "	.	330	176	648	161	232	.	163	193	318	128	140
1947 "	.	355	195	989	176	250	.	175	201	374	153	176
1948 "	184	389	213	1 712	202	259	313	188	209	400	181	191
1949 "	185	369	218	1 917	212	273	411	189	199	428	185	179
1949 Dez.	181	365	227	2 001	221	282	.	192	192	454	185	175
1950 Januar	182	366	234	2 063	225	286	498	192	190	449	186	176
" Februar	181	364	235	2 057	225	289	507	193	188	457	187	177
" März	180	360	236	2 102	226	290	521	193	188	456	188	177
" April	179	362	238	2 095	230	289	513	194	187	475	189	177
" Mai	178	365	239	2 081	234	291	510	194	190	469	191	181
" Juni	178	365	238	2 085	235	292	510	196	189	476	195	182
" Juli	179	379	239	2 123	239	292	554	197	192	487	197	189
" August	180	376	245	2 207	242	298	538	198	198	514	199	193
" Sept.	185	417	252	2 238	250	.	548	200	201	530	205	196
" Oktober	187	422	257	2 270	257	.	.	202	205	568	204	195
" Nov.	189	.	266	2 304	265	.	.	213	208	.	.	198

## Lebenshaltungskosten

	Bl- <sup>1)</sup> zone	Belgien <sup>2)</sup>	Frankreich <sup>3)</sup>	Großbritannien	Niederlande	Österreich <sup>4)</sup>	Schweden	Schweiz	Spanien	Japan	Kanada	USA
Basisjahr = 100	1938	1937	1937	1937	1937	1938	1937	1937	1936	1943	1937	1937
1938 ☉	100	104	116	101	101	100	102	100	.	.	101	98
1946 "	.	333	746	132	192	.	146	152	361	27	122	186
1947 "	.	340	1 207	109 <sup>5)</sup>	199	.	150	159	424	57	134	155
1948 "	.	390	1 924	108	206	.	157	164	453	100	153	167
1949 "	160	378	2 090	111	219	605	160	162	478	138	159	165
1950 Januar	154	370	2 223	113	230	695	.	159	509	136	159	163
" Februar	154	370	2 233	113	234	675	.	159	517	130	160	162
" März	153	368	2 222	113	237	662	161	159	522	128	162	163
" April	153	367	2 248	114	237	663	.	159	523	124	162	163
" Mai	156	367	2 228	114	237	663	.	159	522	126	162	164
" Juni	151	365	2 150	114	240	668	161	159	521	124	163	166
" Juli	149	366	2 128	114	241	675	.	159	521	127	166	168
" August	148	373	2 243	113	240	675	.	160	526	130	167	168
" Sept.	148	388	2 325	114	243	687	162	161	534	130	168	169
" Oktober	149	391	2 365	115	248	746	.	162	543	.	169	170
" Nov.	150	384	2 378	116	249	753	.	.	.	.	169	.

<sup>1)</sup> Erzeugerpreise industrieller Produkte, Vorl. Index, Originalbasis 1949 = 100, umbasiert auf Jahresdurchschnitt 1938 = 100. <sup>2)</sup> Einzelhandelspreise. <sup>3)</sup> Nahrungsmittel in Paris. <sup>4)</sup> Lebenshaltung in Wien. <sup>5)</sup> 17. Juni 1947 = 100.

<sup>6)</sup> Neuberechnung ab Juni 1948. Quellen: Stat. Bundesamt, Wiesbaden u. a.

# Preisentwicklung im Deutsches Reich bzw. Bundes

	Eisenerze		Schrott	Roheisen			Rohstahl	Halbzeug			Walzstahl	
	Siegerländer	Kiruna D	Stahlschrott Ia	Hämatit	Gießerei III	Stahleisen	Rohblöcke	Vorblöcke	Knüppel	Plattinen	Stabstahl	Walzdraht
Frachtbasis:	fr. Wg. Grube	frei Ruhr	fr. rhw. Werk	Oberhausen		Siegen	Dortmund bzw. Oberhausen			Oberhausen		
1913 Mts.-Ø	18.85	16.50	60.—	81.50	74.50	72.—	82.50	89.60	100.—	97.50	108.50	126.25
1928 „	20.—	21.—	57.78	87.50	82.—	85.—	102.48	109.18	117.48	122.48	139.46	144.22
1933 „	16.—	13.75	26.09	69.50	63.—	66.—	83.40	90.50	96.45	100.95	110.—	117.60
1947 „	22.50	27.12	42.—	80.50	72.50	70.—	83.40	90.15	96.45	100.95	115.—	127.30
April 1948	36.10	40.87	73.—	147.—	143.—	125.—	149.40	170.—	181.—	188.—	212.50	219.—
Dez. 1949	38.—	40.87	73.—	147.—	143.—	125.—	167.—	178.—	190.—	198.—	225.—	229.—
ab 1. Juli 1950	38.—	40.87	73.—	155.—	151.—	125.—	167.—	178.—	190.—	198.—	225.—	229.—
ab Dez. 1950 <sup>1)</sup>	38.—	40.87	73.—	155.—	151.—	125.—	167.50	190.50	203.—	211.50	240.50	245.50

## Belgien in bfrs je 1000 kg

	Schrott	Roheisen		Halbzeug		Walzwerksfertigerzeugnisse						Kohle	Koks
	Stahlschrott	Hämatit	Gieß. III	Vorblöcke	Plattinen	Stabstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Grobbleche	Feinbleche	Steinkohl. halbf.	Hochofenkoks
Frachtbasis:	frei Bestimmungsstation											frei Wagen	ab Werk
1913 Mts.-Ø	.	.	80.88	.	.	146.39	.	.	.	154.90	.	.	22.—
1930 „	.	.	599.50	.	.	872.—	.	.	.	1044.—	.	201.—	196.—
1933 „	.	.	296.50	.	.	517.—	.	.	.	648.50	.	143.75	110.—
1937 „	.	.	781.04	.	.	1006.25	.	.	.	1259.30	.	205.—	206.67
April 1947	.	2765.—	2600.—	2400.—	2650.—	3150.—	3250.—	3550.—	3600.—	3440.—	4250.—	680.—	.
Sept. „	.	2765.—	2600.—	2400.—	2650.—	3050.—	3150.—	3450.—	3500.—	3340.—	4150.—	680.—	.
Mai 1948	1750.—	2825.—	2700.—	2400.—	2650.—	3050.—	3150.—	3450.—	3500.—	3340.—	4150.—	680.—	.
Dez. 1949	.	2825.—	2700.—	2400.—	2650.—	3175.—	3150.—	3450.—	3500.—	3340.—	4150.—	720.—	.
Jan./Dez. 1950	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

## 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	Grob- bleche	Fein- bleche	Weiß- bleche	Stück- kohle	Hoch- ofen- koks
Frachtbasis:	frei Eisenbahnwaggon												ab Werk
1913 Mts.-Ø	.	.	86.57	.	185.94	.	.	.	244.58	.	.	20.50	.
1930 „	.	.	471.50	.	639.50	.	.	.	792.—	.	.	127.—	168.—
1933 „	.	.	210.—	.	548.—	.	.	.	675.—	.	.	113.—	120.—
1937 „	.	.	463.50	.	917.08	.	.	.	1147.08	.	.	142.62	157.24
März 1947	.	.	.	6110	8020	9340	7580	9880	9880	11960	28300	.	.
Nov. „	3450	.	7250	8750	11820	12000	17300	12520	14330	17280	34250	2870	3240
Februar 1948	3452	12920	11410	12950	17870	18140	26150	18930	21660	26100	54400	3130	4300
Oktober „	3970	14990	13240	15020	20730	21040	21390	21960	25130	30280	.	3515	4800
Dezember 1949	4370	15690	13240	15020	20730	21040	21390	23280	25130	30280	70690	3515	4800
Jan./Dez. 1950	4370	15690	13240	15020	20730	21040	21390	24680	25130	30280	75980	3530	4800

<sup>1)</sup> Laut Bundesanzeiger Nr. 250 vom 29. 12. 50 dürfen auf die bisher gültigen Preise für Rohstahl und Walzstahlfertigerzeugnisse Zuschläge bis zu der angegebenen Höhe berechnet werden. Endgültige Festlegung der Preise folgt.

<sup>2)</sup> Stichtag 21. 11. 50.

<sup>3)</sup> Großbritannien: a) Nordwestküste, ab Grube. b) Nordostküste, bei 500 t franko. c) Bei Rückverg. von 5/—franko.

<sup>4)</sup> Cleveland 3, bei Rückverg. von 5/—franko Middlesbrough. e) Bei 6 t franko. f) Bei Rückverg. von 15/—franko.

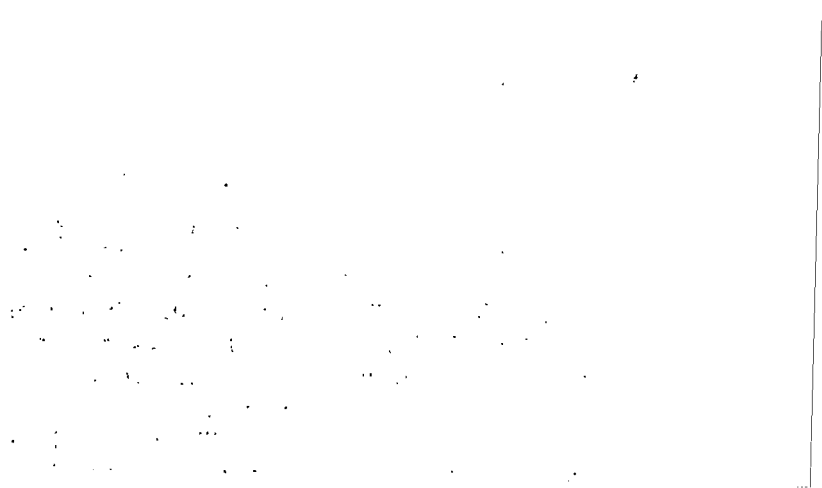
## Bemerkungen zu Seite 100/101

Betr.: Schrottpreis im Bundesgebiet

Laut Verordnung PR Nr. 73/50 v. 17.11.1950 dürfen für Schrott und Gußbruch Lieferprämien bis zu DM 19.- je Tonne auf die bisher zulässigen Preise verlangt und gezahlt werden.

Diese Verordnung gilt für alle Lieferungen vom 20.11.1950 ab (Datum des Abgangsfrachtbriefes).

Sie tritt am 31.3.1951 ausser Kraft.





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

Fertigerzeugnisse							Steinkohle		Koks		Zink	Zinn
Bandstahl	Formstahl	Reichsb. schien.	Breitfl. stahl	Grobbleche	Mittelleche	Feinbleche	Fettkohle		Hochofenk.	Gießkoks		
							Stücke	Koksk.				
Oberhausen			Essen			Siegen	ab Zeche		frei Verk.-Ort			
117,50	113,75	.	.	120,10	127,—	132,40	12,—	12,50	18,50	19,—		
161,71	136,46	.	.	157,30	160,72	164,84	16,80	17,70	21,45	22,45		
127,—	107,50	137,20	120,60	129,10	130,90	139,—	14,20	15,—	19,26	20,16		
132,—	112,50	137,20	120,60	134,10	135,90	144,—	18,—	15,—	19,—	20,—	900,—	3100,—
264,—	209,—	234,—	221,—	234,—	265,—	184,—	29,—	25,—	32,—	41,—	900,—	6000,—
264,—	221,—	234,—	221,—	234,—	265,—	300,—	37,—	32,50	42,—	51,—	1 090,—	7800,—
264,—	221,—	234,—	221,—	234,—	265,—	300,—	37,—	32,50	42,—	51,—	1 390,—	9660,—
281,50	235,—	248,50	236,50	250,—	281,50	320,—	40,—	37,50	48,—	57,—	1 715,—	13020,— <sup>a)</sup>

## Großbritannien in sh, d je 1016 kg

	Eis- erz	Schrott	Roheisen		Halb- zeug	Walzwerksfertigerzeugnisse								Koks
	Häma- tit 50% Fe	Schw. Stahl- schrott	bas.	Gieß. III	Pla- tinen	Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schien- en	Kessel- bleche	Fein- bleche	Weiß- bleche	Hoch- ofen- koks	
Frachtbasis <sup>a)</sup> :	a	b	c	d	e	f	g	f	h	i	k	l	m	
1913 Mts.-Ø	20/5	54/10	.	59/1	.	.	.	.	.	.	.	.	18/3	
Januar 1929	18/6	60/-	65/-	66/-	120/-	177/6	152/-	130/-	170/-	130/-	200/-	18/-	17/6	
„ 1938	24/6	68/3	105/-	109/-	155/-	220/6	245/6	244/-	202/6	238/-	315/-	19/9	42/-	
„ 1939	24/-	59/3	95/-	99/-	145/-	228/-	227/6	247/-	190/-	228/-	295/-	20/3	28/-	
„ 1947	27/6	72/11	180/-	169/3	247/6	368/-	364/-	393/-	312/-	362/-	497/6	35/-	58/6	
Februar 1948	.	75/4	183/6	193/9	267/6	395/-	390/-	420/-	333/6	385/6	521/-	37/0½	70/10	
September „	.	75/4	190/-	196/9	272/6	395/-	390/-	420/-	336/6	389/-	521/-	37/5½	70/4	
Dez. 1949	.	75/4	197/6	204/-	336/6	436/-	422/3	461/-	382/6	442/-	601/-	42/10	72/1	
Dez. 1950	.	78.1	211.6	210/3	336/6	436/-	422/3	461/-	382/6	442/-	601/-	41/9	72.1	

## USA

## in \$ je 1016 kg

## in Cents je 453 gr

## in \$

	Eis- erz	Schrott	Roheisen		Halb- zeug	Walzwerksfertigerzeugnisse							Koks
	Old Range Beas.	Schw. Stahl- schrott	bas.	Gieß. II	Knü- pel Bram- men	Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schien- en	Grob- bleche	Fein- bleche	Weiß- bleche	Hoch- ofen- koks
Frachtbasis <sup>4)</sup> :	a	b	c	c	d	e	e	e	e, h	a	e	f	g
1913 Mts.-Ø	.	12.92	16.50	.	.	1.55	.	.	.	1.50	.	.	.
Januar 1929	4.80	16.30	18.19	18.23	.	1.92	.	1.88	43.—	1.93	2.12	5.35	2.75
„ 1938	5.25	13.54	21.70	22.20	.	2.35	.	2.25	41.77	2.17	2.25	5.31	3.86
„ 1946	5.20	20.28	27.14	27.64	38.50	2.43	2.28	2.33	43.67	2.47	2.40	5.—	8.10
„ 1947	5.95	36.11	33.83	34.17	43.—	2.72	2.65	2.62	2.57	2.77	2.62	5.62	10.68
Juni 1948	5.95	40.67	39.—	39.—	45.—	2.88	3.13	2.78	2.75	2.93	2.78	6.70	12.50
August „	6.60	43.16	43.—	43.50	45.—	3.37	3.62	3.27	3.20	3.43	3.26	6.80	13.50
April 1949	7.60	26.16	46.—	46.50	52.—	3.35	3.40	3.27	3.20	3.42	3.26	7.75	14.50
Sept. 1950	8.10	40.58	46.—	46.50	54.—	3.45	3.85	3.25	3.40	3.50	3.35	7.50	14.00
Dez. „	8.10	40.75	50.50	51.—	54.—	3.70	4.10	3.50	3.60	3.70	3.60	7.50	14.25

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.

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

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

## Bundesgebiet

### Beschäftigte in der Industrie in 1000<sup>1)</sup>

	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen- und Stahl )	Eisen- Stahl- Temper- guß	Ma- schin- nen- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Textil- ind.	Chem. Ind.	Tabak- ver- arb.
1948	3 433	15	152	78	323	133	192	138	487	272	208	27
1949	3 963	16	185	98	368	167	218	157	504	371	224	44
1949 Ø	4 414	19	194	107	410	178	229	189	505	441	268	56
1949 November	4 569	18	193	109	417	178	237	186	512	489	272	61
„ Dezember	4 526	18	193	109	418	177	238	176	513	493	270	57
1950 Januar	4 510	18	201	110	423	176	237	166	513	503	269	51
„ Februar	4 511	18	203	110	426	177	238	165	513	508	269	50
„ März	4 551	18	205	110	430	179	237	179	515	511	271	56
„ April	4 622	19	171	111	438	181	238	191	522	515	272	61
„ Mai	4 678	19	172	112	441	185	239	200	522	513	275	65
„ Juni	4 736	19	172	113	446	190	242	205	521	513	279	70
„ Juli	4 803	19	175	116	450	192	250	208	518	517	282	73
„ August	4 916	19	177	119	458	196	258	213	518	531	287	76
„ September	5 004	19	181	121	466	200	265	212	516	543	291	77
„ Oktober	5 075	19	183	124	471	203	273	208	515	555	294	78
„ November	5 099	19	183	125	477	205	277	201	517	562	294	78
„ Dezember												

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

	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen*) und Stahl	Eisen- Stahl- u. Tem- perguß	Maschi- nenbau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Textil- ind.	Chem. Ind.	Tabak- verarb.
1949 September	1 122 479	4494	61 021	22 526	111 581	49 027	62 359	49 260	147 141	97 938	79 091	9 225
„ Dezember <sup>4)</sup>	1 194 029	4666	62 334	24 167	117 812	51 634	66 934	45 381	152 939	111 042	88 227	8 472
1950 Januar	1 143 934	4500	64 638	23 258	113 898	47 524	62 692	40 503	171 643	106 314	80 942	7 130
„ Februar	1 074 638	4250	62 127	21 944	110 781	45 834	60 417	36 835	148 547	101 715	77 237	6 743
„ März	1 174 931	4592	68 725	23 602	118 666	51 158	64 413	43 969	164 253	111 029	82 224	8 472
„ April	1 131 740	4366	57 945	22 521	114 260	49 787	61 893	45 763	152 944	103 936	83 017	8 834
„ Mai	1 212 037	4706	61 350	24 305	122 382	56 674	65 451	51 088	162 540	109 840	84 950	10 251
„ Juni	1 230 095	4765	61 409	25 043	126 139	57 539	67 196	53 350	155 838	110 787	86 342	11 235
„ Juli	1 244 535	4775	63 232	25 412	126 504	57 835	68 691	54 485	162 226	109 859	86 631	11 616
„ August	1 315 412	4980	66 829	27 200	132 941	60 838	73 211	59 489	166 555	117 934	90 999	12 441
„ September	1 329 751	5152	67 164	27 714	134 921	60 957	75 232	57 435	165 565	120 641	90 998	12 115
„ Oktober	1 380 409	5190	70 706	29 220	139 896	63 030	77 218	58 152	166 095	126 924	93 611	12 173
„ November	1 450 525	5200	71 160	30 242	146 959	65 653	82 314	56 091	188 737	133 775	101 331	12 260

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

	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen*) und Stahl	Eisen- Stahl- Temper- guß	Ma- schin- nen- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Textil- ind.	Chem. Ind.	Tabak- ver- arb.
1948 Mts-Ø	3 157	6	187	48	213	119	153	88	200	263	290	118
1949 „	4 906	8	313	72	330	204	218	126	299	547	371	217
1949 Dezember	5 919	11	354	83	393	232	268	136	319	720	453	234
1950 Januar	5 418	11	362	80	353	202	227	112	320	761	448	227
„ März	6 185	13	400	82	414	260	246	156	329	822	547	244
„ April	5 589	12	312	76	389	237	218	156	269	674	477	236
„ Mai	6 060	13	329	78	420	267	229	179	271	687	494	262
„ Juni	6 339	13	351	83	455	301	246	195	251	667	521	293
„ Juli	6 593	13	356	90	462	280	251	208	323	696	562	297
„ August	7 381	14	388	98	472	312	286	227	370	851	640	298
„ September	7 803	14	417	109	511	317	332	226	350	1 002	705	277
„ Oktober	8 019	15	430	116	501	332	340	231	343	1 051	667	247
„ November	8 071	14	423	118	533	316	364	210	352	1 031	651	265

<sup>1)</sup> Nach dem Industriebericht. Ohne Gas, Wasser, Elektrizität und Bauindustrie; bis Dezember 1948 ohne, ab Januar 1949 einschl. Nahrungs- und Genußmittelindustrie. <sup>2)</sup> Verein. Wirtschaftsgeb. <sup>3)</sup> Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke; Schmiede-, Hammer-, Preß- und Ziehwerke; Ziehereien und Kaltwalzwerke; ab April 1950 ohne Ziehereien und Kaltwalzwerke. <sup>4)</sup> Einschl. Weihnachtsgratifikationen.

## Bundesgebiet

### Index der Industrieproduktion (arbeitsjährig 1936=100)

	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen und Stahl	Eisen- stahl- Temper- guß	Ma- schin- en- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Kohlen- berg- bau	Textil- ind.	Strom	Gas
1949 Monats-Ø	89	112	61	68	93	90	178	79	92	82	151	84
1949 September	93	112	62	67	96	99	182	87	92	92	153	87
„ Dezember	96	111	64	75	101	102	204	72	96	98	173	88
1950 Januar	95	118	70	76	96	100	187	61	97	98	170	89
„ Februar	98	126	74	77	103	114	204	59	98	102	165	90
„ März	101	129	75	79	107	120	199	76	98	108	163	91
„ April	104	130	72	80	115	137	203	91	98	101	162	89
„ Mai	107	128	74	82	117	156	196	103	97	101	158	89
„ Juni	108	129	81	81	118	166	199	110	94	95	156	88
„ Juli	107	135	80	82	116	151	205	113	95	91	157	92
„ August	114	139	85	85	117	169	232	117	98	103	166	97
„ September	122	142	88	93	131	180	277	119	98	116	178	101
„ Oktober	125	146	90	103	134	192	297	118	101	124	189	97
„ November	130	156	98	111	142	191	324	109	109	129	202	99
„ Dezember	122	152	79	104	146	172	313	88	109	121	204	102

### Index der Grundstoffpreise im Vereinigten Wirtschaftsgebiet (1938=100)

		Gesamt-index	Industriestoffe										Nahrungs-mittel ins-ges.	
			davon											
			Insges.	Steinkohle	Braunkohle	Roh-eisen	Stahl	Kupfer	Blei	Zink	Alu-minium	Thoma-mehl		Am-moniak
1948	Mitte Juni	155	176	164	108	215	193	261	455	493	96	103	150	124
„	Sept. Monats-Ø	179	210	207	147	215	.	309	744	628	126	131	176	132
„	Dez. „	193	218	207	147	215	.	320	763	684	138	131	181	154
1949	März „	189	210	207	147	215	.	320	716	751	138	131	189	156
„	Juni „	187	203	207	147	215	.	239	586	597	135	131	189	164
„	Sept. „	185	199	207	147	215	.	247	586	597	130	131	176	165
„	Dez. „	195	205	207	147	215	205	318	586	597	130	131	181	180
1950	März „	197	215	209	147	215	205	318	586	597	130	131	189	169
„	Juni „	198	218	209	147	215	205	371	586	740	130	132	189	168
„	Juli „	204	222	209	147	227	205	377	586	761	130	155	168	176
„	August „	207	227	209	150	227	205	379	593	764	130	155	172	176
„	September „	218	245	209	151	227	205	410	776	905	130	155	176	179
„	Oktober „	222	249	209	151	227	205	410	795	939	146	155	176	177
„	November „	224	256	209	151	227	205	410	843	939	146	155	179	177

### Index der Lebenshaltungskosten im Vereinigten Wirtschaftsgebiet\*)

	Gesamt- lebens- haltung	Ernäh- rung	Genuß- mittel	Wohn- ung	Heizung Be- leuch- tung	Beklei- dung	Reini- gung Körper- pflege	Bildung und Unter- haltung	Hausrat	Verkehr
1938 Ø	60	58	34	100	83	40	64	70	49	74
1949 Juni	95	95	98	101	101	86	100	99	90	99
„ Dezember	93	95	98	102	99	80	96	100	84	99
1950 Juni	91	92	97	102	98	74	94	99	80	98
„ Sept.	88	87	94	103	98	73	94	98	79	98
„ November	90	89	94	103	99	76	94	99	80	98
umbasiert auf 1938 = 100										
1949 Juni	159	164	287	102	120	215	157	141	183	134
„ Dezember	156	163	287	102	119	199	151	142	171	134
1950 Juni	151	157	284	103	118	185	147	141	162	133
„ September	148	149	275	103	118	184	147	140	160	133
„ Oktober	149	150	275	103	118	187	148	141	161	133
„ November	150	152	275	103	119	189	148	142	163	133
„ Dezember	151	155	275	103	119	192	149	142	165	133

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

## Bundesgebiet

	Einheit	1947	1948	1949	1950	Monats-Durchschnitt				
						1946	1947	1948	1949	1950
<b>Eisenerzförderung</b>	1000 t	4444	7275	9112	10883	323	370	606	759	907
<b>Steinkohlenförderung</b>	1000 t	71124	87038	103238	110754	4495	5927	7253	8603	9230
davon Ruhr	"	66338	81106	96289	103328	4204	5528	6759	8024	8611
arbeitstägl. Förderung <sup>1)</sup>	1000 t	235	285	338	364	—	—	—	—	—
Zahl der Arbeitstage <sup>2)</sup>	Anzahl	—	—	—	—	25,28	25,25	25,44	25,44	—
Beschäft. i. Steink.-Bergbau <sup>3)</sup>	Anzahl	420566	441661	464372	472806	320403	387900	435066	455084	470556
Arbeiter	"	390819	409357	430922	438406	295308	359550	403612	422238	436547
Angestellte	"	29747	32304	33450	34310	25095	28350	31454	32846	34609
Schichtleist. je Arb. unt. Tage	kg	1198	1267	1363	1401	—	—	—	—	—
<b>Kokserzeugung</b>	1000 t	13237	18979	23396	25180	754	1103	1581	1950	2098
Zechenkoks	"	807	1287	1745	2153	43	67	108	145	179
Hüttenkoks	1000 t	14044	20266	25141	27333	797	1170	1689	2095	2278
Insgesamt	1000 t	13129	18920	23339	25368	749	1094	1577	1945	2114
davon Ruhr	1000 t	13129	18920	23339	25368	749	1094	1577	1945	2114
<b>kalendertägliche Erzeugung</b>	1000 t	38,5	55,4	68,9	74,9	—	—	—	—	—
<b>Braunkohlenförderung</b>	1000 t	58727	64855	72264	75840	4299	4804	5405	6022	6320
davon: Nordzone	"	54728	60720	67911	71261	4014	4561	5060	5659	5938
Südzone	"	3999	4135	4353	4579	285	333	345	363	382
arbeitstägl. Förderung	1000 t	189	212	235	250	—	—	—	—	—
Briketherstellung	1000 t	11840	12898	14250	14912	898	987	1075	1187	1243
Beschäft. i. Braunk.-Bergbau <sup>3)</sup>	Anzahl	—	50097	47098	45519	40589	47927	50893	47857	45502
Arbeiter	"	—	45778	42842	40479	37370	44182	46651	43593	41334
Angestellte	"	—	4319	4256	4040	3219	3745	4242	4264	4168
<b>Haldenbestände<sup>4)</sup>:</b>										
Steinkohlen	1000 t	1055	212	49	56	—	—	—	—	—
Koks	"	678	84	78	21	—	—	—	—	—
Braunkohlenbriketts	"	32	3	1	—	—	—	—	—	—
<b>Inlandsabsatz:</b> Steinkohle	1000 t	29575	36185	41875	—	—	2465	3015	3490	—
davon an Eisen- u. Stahlind.	"	2628	3668	4282	—	—	219	306	413	—
Koks	"	7257	10214	13260	—	—	605	851	1105	—
davon an Eisen- u. Stahlind.	"	2566	4958	6478	—	—	214	413	55	—
Braunkohlenbriketts u. -koks	"	—	9958	10794	—	—	—	830	900	—
<b>Stand der Hochofen<sup>5)</sup></b>	Anzahl	137	128	121	123	—	—	—	—	—
davon in Betrieb	"	40	58	63	72	—	—	—	—	—
<b>Roheisenerzeugung<sup>6)</sup></b>	1000 t	2265	4663	7140	9473	174	189	389	595	789
<b>Roheislerzeugung<sup>6)</sup></b>	"	3060	5561	9156 <sup>7)</sup>	12121	213	255	463	763	1010
<b>Walzstahlerzeugung</b>	"	2161	3720	6339	8166	164	180	310	528	681
<b>Erzeugung der Stahlverform.<sup>8)</sup></b>	1000 t	101	163	217 <sup>7)</sup>	273	7,1	8,4	13,6	18,1	22,8
davon: Gesenkschmiedest.	"	84	132	170	—	5,8	7,0	11,0	14,2	—
Warmpreßstelle	"	17	31	47	—	1,3	1,4	2,6	3,9	—
<b>Erzeug. d. Zieh- u. Kaltwalzsw.<sup>9)</sup></b>										
Blankstahl	1000 t	85	129	190 <sup>9)</sup>	212	5,5	7,1	10,7	15,8	17,7
Gezogener Draht	"	208	343	523	729	14,9	17,3	28,6	43,6	60,8
Kaltband	"	112	181	301	329	7,4	9,3	15,1	25,1	27,4
Kaltgew. Präzisionsrohre	"	33	49	59	94	2,3	2,8	4,1	4,9	7,8
<b>Umsatz d. Zieh- u. Kaltwalzsw.<sup>9)</sup></b>	1000 DM	—	—	273798 <sup>9)</sup>	—	—	—	—	—	—
davon: Inland	"	—	—	241590	—	—	—	—	20133	—
Ausland	"	—	—	31710	—	—	—	—	2643	—
<b>Stromerzeug. d. öffentl. Werke<sup>10)</sup></b>	Mill. kWh	16100	18900	21350	26690	1217	1342	1575	1779	2224
<b>Gasaufl. (Gasw. - u. Kok.-Gas<sup>11)</sup>)</b>	Mill. cbm	—	9396	12010	13286	—	—	783	1001	1107
<b>Erdölge Gewinnung</b>	1000 t	577	635	842	1118	54,2	48,1	52,9	70,2	93,2
<b>Metallgewinnung<sup>12)</sup></b> Rohzink	1000 t	20,7	41,4	87,0	122,9	1,2	1,7	3,5	7,3	10,2
Hütten-, Weich- u. Feinblei	"	22,2	45,4	97,5	118,3	1,4	1,9	3,8	8,1	9,9
Elektrolytkupfer (Primärpr.-)	"	13,3	39,6	103,1	133,8	0,5	1,5	3,3	8,6	11,2
<b>Industrie</b>										
Anzahl d. Betr., örtl. Einh. <sup>13)</sup>	Anzahl	—	—	47480	—	—	—	—	—	—
Besch. in d. Ind. insg. M.-ö <sup>14)</sup>	1000	—	—	—	—	—	—	3433	4414	4797
Bruttosumme der Löhne <sup>15)</sup>	Mill. DM	—	—	9046	—	—	—	—	754	—
Bruttosumme der Gehälter <sup>16)</sup>	"	—	—	2630	—	—	—	—	219	—
Umsatz insgesamt <sup>17)</sup>	Mill. RM/DM	—	37880	58872	80531	—	—	3157	4906	6711
Stromverbrauch insgesamt <sup>18)</sup>	Mill. kWh	—	16356	21450	—	—	—	1363	1788	—
Brennstoffverbrauch insg. <sup>19)</sup>	1000 SKE	—	42024	49430	—	—	—	3502	4119	—
Geleistete Arbeitsstd. insg. <sup>20)</sup>	Mill. Std.	—	—	7397	—	—	—	—	616	—
Index der Industrieproduktion insgesamt <sup>21) 22)</sup>	1936=100	—	—	—	—	—	39	60	89	—

<sup>1)</sup> Berechnet auf Grund der Arbeitstage. <sup>2)</sup> Festgelegt nach den Vorschriften der Schichten- und Lohnstatistik. <sup>3)</sup> Bei den Bergwerken und in Zechenhäfen, ohne die Mengen in Türmen, Wäschern, Wagen und Kähnen. <sup>4)</sup> Stand am Jahres-, Vierteljahres- bzw. Monatsende. <sup>5)</sup> Einschließlich Hochofen-Ferrolegierungen. <sup>6)</sup> Bis 1949 guter, ab 1950, flüssiger Stahlformguß. <sup>7)</sup> Mai/Juni 1950 einschl. Ketten. <sup>8)</sup> Ab Mai 1950 = Versand. <sup>9)</sup> Nur Juli bis Dezember 1949. <sup>10)</sup> Bis 1949 Vereinigtes Wirtschaftsgebiet. <sup>11)</sup> Bis 1948 Vereinigtes Wirtschaftsgebiet. <sup>12)</sup> Bis 1948 kalender-

## Bundesgebiet

1. Viertelj. 50				2. Viertelj. 50				Juli		Aug.		Sept.		3. Viertelj. 50		Okt.		Nov.		Dez.		4. Viertelj. 50					
Insges.	Mts.-Ø	Insges.	Mts.-Ø	Insges.	Mts.-Ø	Insges.	Mts.-Ø	Insges.	Mts.-Ø	Insges.	Mts.-Ø	Insges.	Mts.-Ø	Insges.	Mts.-Ø	Insges.	Mts.-Ø	Insges.	Mts.-Ø	Insges.	Mts.-Ø	Insges.	Mts.-Ø				
2 540	847	2 460	820	934	990	982	2 906	969	1 000	1 020	957	2 977	992	27 811	9 270	26 009	8 670	9 169	9 445	9 216	27 830	9 277	9 499	10 022	9 584	29 105	9 702
25 983	8 661	24 263	8 088	8 559	8 806	8 590	25 955	8 652	8 566	9 349	8 923	27 123	9 043	361,1	356,7	24,09	26,00	353	350	354	352	365	401	399	24,98	24,98	
467 544	466 149	473 192	473 827	471 802	471 578	470 374	470 374	471 251	469 537	470 662	472 806	472 806	471 002	433 823	432 509	439 027	439 737	437 800	437 504	436 204	437 169	435 402	436 417	438 496	438 496	436 772	436 772
33 721	33 640	34 165	34 090	34 002	34 074	34 170	34 170	34 082	34 135	34 245	34 310	34 310	34 230	1 403	1 396	1 397	1 397	1 397	1 398	1 397	1 397	1 392	1 412	1 418	1 418	1 412	1 412
6 055	2 018	5 854	1 951	2 083	2 206	2 224	6 513	2 171	2 205	2 200	2 352	6 757	2 252	498	166	521	174	186	192	188	189	191	191	187	569	190	190
6 553	2 184	6 375	2 125	2 269	2 398	2 412	7 079	2 359	2 396	2 391	2 539	7 326	2 442	6 078	2 026	5 906	1 969	2 112	2 226	2 243	2 193	2 222	2 222	2 368	6 812	2 271	2 271
18 802	6 267	17 325	5 775	6 180	6 411	6 327	18 918	6 306	6 890	6 968	6 937	20 795	6 932	72,8	72,8	70,0	73,2	77,4	80,4	77,0	77,3	79,7	81,9	81,9	79,6	79,6	
17 613	5 871	16 487	5 496	5 845	6 044	5 930	17 819	5 940	6 414	6 483	6 444	9 341	6 447	1 189	396	838	279	335	367	397	1 099	366	476	485	493	1 454	485
244,2	244,2	237,9	228	238	243	243	236	265	265	288	289	281	281	3 654	1 218	3 581	1 194	1 270	1 314	1 273	3 858	1 286	1 328	1 279	1 213	3 820	1 273
46 365	46 414	46 131	46 312	45 963	44 497	44 302	44 302	44 920	44 219	44 440	45 519	45 519	44 726	42 100	42 141	41 882	42 031	41 756	40 420	40 267	40 835	40 814	40 168	40 393	40 479	40 479	40 347
4 265	4 273	4 249	4 281	4 207	4 077	4 035	4 035	4 106	4 051	4 047	4 040	4 040	4 046	96	207	1	096	1 089	0	992	668	246	246	114	85	56	56
1	1	0	0	905	487	157	157	157	67	45	21	21	21	11 284	3 761	9 632	3 211	3 342	4 002	3 935	11 279	3 760	11 279	3 760	11 279	3 760	11 279
11 284	3 761	9 632	3 211	3 342	4 002	3 935	11 279	3 760	11 279	3 760	11 279	3 760	11 279	1 274	425	1 249	416	1 207	1 558	1 549	1 438	1 438	1 438	1 438	1 438	1 438	1 438
3 403	1 134	2 957	986	1 207	1 558	1 549	1 438	1 438	1 438	1 438	1 438	1 438	1 438	1 856	619	1 767	589	666	740	774	2 180	727	727	727	727	727	727
2 814	988	2 896	965	1 020	1 041	1 041	1 041	1 041	1 041	1 041	1 041	1 041	1 041	121	121	121	121	121	122	122	122	122	122	122	122	122	122
67	71	71	71	72	77	78	78	78	78	78	78	78	78	2 140	713	2 178	726	824	868	887	2 579	859	927	875	773	2 575	858
2 140	713	2 178	726	824	868	887	2 579	859	927	875	773	2 575	858	2 849	950	2 850	950	1 049	1 088	1 079	3 216	1 072	1 135	1 112	959	3 206	1 089
1 828	609	1 882	627	690	751	762	2 204	734	783	793	676	2 249	750	56	19	50	15	20,4	25,2	28,2	74,8	24,9	30,4	32,7	29,3	92,4	30,8
46	15	15	15	12,3	15,8	19,5	47,6	15,9	19,3	21,0	18,8	59,1	19,7	10	3,5	10	10	8,1	9,4	9,7	27,2	9,1	11,1	11,7	10,5	33,3	11,1
10	3,5	10	10	8,1	9,4	9,7	27,2	9,1	11,1	11,7	10,5	33,3	11,1	42	14	45	15	18	20	22	60	20	23	22	20	65	22
168	52,7	169	56	61	65	68	194	65	70	72	66	208	69	75	25	76	25	26	30	30	84	28	31	31	32	94	31
18	6	21	7	8	8	9	25	8	9	11	10	30	10	185 260	61 753	210 939	70 314	81 109	90 124	102 129	273 360	91 120	104 038	104 846	84 163	20 638	20 638
150 475	50 158	165 416	55 139	63 173	72 692	80 294	216 159	72 053	82 926	84 163	20 638	20 638	20 638	34 785	11 595	45 524	15 175	17 936	17 432	21 834	57 202	19 067	21 112	20 638	20 638	20 638	20 638
6 397	2 132	5 928	1 976	2 066	2 211	2 326	6 603	2 201	2 473	2 572	2 717	7 762	2 587	3 147	1 049	3 122	1 041	1 114	1 169	1 173	3 456	1 152	1 170	1 160	1 231	3 561	1 187
252	83,9	276	91,6	95,9	98,8	95,2	289,9	96,6	100,4	97,7	102,3	300,4	100,1	27,0	9,0	30,2	10,1	10,8	10,9	10,5	32,2	10,7	11,0	11,0	11,5	33,5	11,2
28,3	9,4	28,1	9,4	8,9	10,1	10,1	29,1	9,7	10,8	11,5	33,5	11,2	11,2	32,0	10,7	33,1	11,0	11,5	11,0	11,5	34,0	11,3	11,4	11,4	11,4	34,7	11,6
47 258	47 140	47 140	47 140	47 143	47 159	47 164	47 164	47 152	47 133	5 057	5 099	5 077	5 077	2 616	872	2 770	923	968	1 035	1 044	3 047	1 016	1 084	1 141	1 141	1 141	1 141
777	259	804	268	276	280	286	842	281	297	309	309	309	309	16 833	5 611	17 988	5 996	6 598	7 331	7 803	21 732	7 244	8 019	8 071	7 708	23 798	7 933
6 523	2 174	6 758	2 253	2 399	2 587	2 586	7 522	2 507	2 708	2 701	2 701	2 701	2 701	13 770	4 590	12 625	4 208	4 273	4 495	4 619	13 387	4 462	5 244	5 310	5 310	5 310	5 310
2 139	713	2 182	727	756	806	822	2 384	795	853	864	864	864	864	98	98	106	106	107	115	122	114	125	130	122	122	126	126

monatlich, ab 1949 arbeitstäglich. <sup>22)</sup> 1946 = amtliche Zählung vom 29. 10. 46. <sup>23)</sup> Bis 1947 Vereinigtes Wirtschaftsgebiet. <sup>24)</sup> Ab 1949 einschließlich Berlin, Stand am Jahres-, Vierteljahres- bzw. Monatsende. <sup>25)</sup> Ohne Gewerbesteuer, Rechnungsjahre April bis März. <sup>26)</sup> Stand am 1. Juli d. Jahres. <sup>27)</sup> Vereinigtes Wirtschaftsgebiet. <sup>28)</sup> Amtliche Zählung vom 13. 9. 1950.

Quellen: Eigene Erhebungen, Stat. Bundesamt Wiesbaden, Deutsche Kohlenbergbauleitung u. a.

## Bundesgebiet

	Einheit	1947	1948	1949	1950	1950				
						Jun.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Index d. durchschnittlichen Brutto-Stunden-Verd.	1938	116,0	129,8	151,0	.	155,2	160,2	.	.	.
Index der Grundstoffpreise	"	.	158	192	.	198	218	.	224	229
Index der Lebenshaltungsk.	100	.	.	160	.	151	148	149	150	151
<b>Außenhandel</b> Einfuhr insg.	Mill. RM/DM	.	3164	7330	11875	791	1006	1314	1206	1323
Ausfuhr insg.	"	.	1817	3806	8362	652	699	902	976	1009
Einfuhr insg.	Mill. \$	.	.	2089	2704	188	239	312	287	315
Ausfuhr insg.	"	.	592	1029	1981	154	166	214	232	241
<b>Bevölkerung</b> <sup>(1)(2)(3)</sup> insgesamt	1000	45538	46848	47720	47581	48054	47586	.	.	.
davon: Nordrhein-Westf.	"	12286	12732	13073	13147	13227	13147	.	.	.
Niedersachsen	"	6576	6805	6910	6795	6914	6795	.	.	.
Schleswig-Holstein	"	2682	2717	2701	2589	2667	2594	.	.	.
Hamburg	"	1469	1519	1568	1605	1602	1605	.	.	.
Bremen	"	510	529	550	568	560	568	.	.	.
Hessen	"	4129	4245	4340	4304	4370	4304	.	.	.
Württemberg.-Baden	"	3717	3834	3890	3884	3919	3884	.	.	.
Bayern	"	9010	9169	9247	9119	9268	9119	.	.	.
Rheinland-Pfalz	"	2794	2858	2922	2994	2977	2994	.	.	.
Baden	"	1226	1272	1305	1335	1327	1335	.	.	.
Württemberg.-Hohenz.	"	1134	1168	1216	1241	1229	1241	.	.	.
Berlin-West	1000	2072	2086	2099	2142	2117	2142	.	.	.
Berlin-Ost	"	.	.	.	1179	.	1206	.	.	.
Ostzone	1000	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Erwerbspers.</b> in abh. Stell. <sup>(4)</sup>	1000	12139	14064	14787	.	15384	15569	.	.	15853
davon : Beschäftigte (Beamte, Ang., Arb.)	"	11510	13460	13524	.	13846	14297	.	.	14163
Arbeitslose M.-ø <sup>(4)</sup>	"	629	604	1263	.	1538	1272	1230	1316	1690
Freie Arbeitsplätze M.-ø <sup>(4)</sup>	1000	619	488	150	.	124	142	130	100	72
<b>Verkehr</b> <sup>(5)</sup>										
<b>Bundesbahn:</b> Zahl d. Bed. <sup>(4)</sup>	1000	.	517,0	539,0	.	581	527	526	525	.
Länge der betr. Strecken <sup>(4)</sup>	km	.	25268	30344	.	30392	30416	30424	30436	.
Bestand an betriebl. Dampflokomotiven <sup>(4)</sup>	Anzahl	6455	7074	9060	.	8889	8816	8698	8695	.
elektr. Lokomotiven <sup>(4)</sup>	"	270	292	345	.	333	325	331	332	.
Personenwagen <sup>(4)</sup>	"	15785	16473	20335	.	19560	19524	19107	18968	.
Güterwagen <sup>(4)</sup>	"	235251	235868	258251	.	238607	263624	264594	267218	.
Beförderte Personen	1000	1478916	1455072	1200372	.	101388	108076	121622	115025	.
Beförderte Güter	1000 t	151728	197364	219420	.	17887	21593	23234	22612	.
Arbeitstägl. Güterwagen-gestell. M.-ø	1000	29,9	40,3	47,5	.	53,3	59,8	63,9	64,3	.
Güterwag.-Umlaufzeit M.-ø	Tage	7,7	6,0	4,8	.	4,3	4,3	4,3	4,2	.
<b>Straßenverkehr</b>										
Bestand an fahrberech. Kraftfahrzeugen <sup>(1)(4)</sup>	Anzahl	658674	808827	1243638	.	.	.	2158767	.	.
davon: Personenwagen	"	168750	190440	312387	.	.	.	577190	.	.
Lastkraftwagen	"	198650	236137	290071	.	.	.	377274	.	.
Kraftomnibuss	"	5970	6747	8982	.	.	.	15259	.	.
Zugmaschinen	"	66943	74757	87012	.	.	.	144816	.	.
Krafträder	"	209651	291202	535263	.	.	.	1029869	.	.
Sonst. Kraftfahrz.	"	8710	9544	9923	.	.	.	14339	.	.
Neuzulass.: Personenwagen	Anzahl	.	12072	71412	.	12439	14566	14330	14717	13242
Lastwagen	"	.	14316	40068	.	5798	6960	7325	6667	6782
<b>Schifffahrt</b>										
Güterumschlag:										
Ankünfte in Binnenhäfen	1000 t	19888,8	34812,0	39091,2	.	3965,8	4837,9	4682,5	4555,7	.
Abgänge in Binnenhäfen	"	22689,6	37990,8	43557,6	.	4702,6	5273,5	5042,9	5018,3	.
Ankünfte im Auslandsverk.	1000 t	9974,4	13248,0	15520,8	.	1045,1	1295,8	1384,8	.	.
Abgänge im Auslandsverk.	"	4083,6	3830,4	5306,4	.	732,1	1022,4	917,6	.	.
<b>Finanz- und Kreditwesen</b>										
Zahlungsmittelumlauf <sup>(1)</sup>	Mill. DM	.	6319	7738	.	8160	8356	8268	8246	8414
Spareinlagen <sup>(4)</sup>	Mill. DM	.	1599	3061	.	3825	3894	3968	4009	.
Einnahmen aus Steuern, Zöllen usw. <sup>(4)</sup>	Mill. RM/DM	14350,0	13933,7	15409,5	.	1273,7	1572,1	1305,3	1181,1	.
Besitz- u. Verkehrssteuern	Mill. RM/DM	11373,6	11002,4	11203,6	.	920,8	1196,3	853,0	780,9	.
davon: Lohn- u. Eink.-St.	"	5517,4	5246,3	4522,1	.	293,9	427,4	236,1	209,6	.
Umsatzsteuer	"	2320,7	3041,2	3091,1	.	340,9	395,5	474,3	435,9	.
Zölle u. Verbrauchssteuern	Mill. RM/DM	2976,4	2931,3	4205,9	.	352,9	375,8	452,3	400,2	.
davon: Zölle	"	173,9	170,8	346,5	.	44,8	57,8	78,4	71,0	.
Tabak- u. Bierst.	"	2227,0	1935,1	2493,0	.	215,4	202,6	231,5	186,9	.
Wechselkurse d. DM	1DM-US-Cts	.	30,03	23,78	.	23,78	23,78	23,78	23,78	.

Fußnoten siehe Seiten 104/105.

Quellen: Eigene Erhebungen, Wirtschaft und Statistik, Deutsche Kohlenbergbau-Leitung u. a.

# **Interzonenhandel des Bundesgebietes mit der sowjetischen Zone und Handel mit den Westsektoren von Berlin in 1000 DM<sup>1)</sup>**

	Handel mit dem Währungsgebiet DM-Ost						Handel mit West-Berlin	
	im Handel	Bezüge nach Veredelung u. Reparatur	insgesamt	im Handel	Lieferungen nach Veredelung u. Reparatur	insgesamt	Bezüge aus den Westsektoren von Berlin	Lieferungen nach den Westsektoren von Berlin
1949 Juli	16 778	235	17 013	18 219	201	18 420	25 567	156 231
„ August	28 257	1 057	24 314	33 145	2 732	35 877	34 214	152 857
„ September	27 110	671	27 781	30 013	602	30 615	39 151	128 461
„ Oktober	27 913	3 480	31 393	31 941	3 191	35 132	45 218	126 387
„ November	31 747	3 910	35 657	41 507	1 847	43 354	53 767	158 138
„ Dezember	53 663	4 708	58 371	41 747	1 282	43 029	66 743	196 096
1950 Januar	31 395	3 132	34 527	34 837	207	35 044	37 265	124 446
„ Februar	25 846	5 570	31 416	18 409	95	18 504	44 609	149 589
„ März	21 015	6 708	27 723	18 286	146	18 432	53 323	156 898
„ April	37 876	3 746	46 622	29 852	1 162	31 014	53 380	152 808
„ Mai	39 991	8 255	48 246	24 684	147	24 831	54 493	172 891
„ Juni	28 261	6 979	35 240	26 342	493	26 835	53 682	151 514
„ Juli	24 390	8 081	32 471	27 118	517	27 635	62 372	190 326
„ August	18 719	5 990	24 709	23 517	613	24 130	67 095	179 029
„ September	18 882	7 785	26 667	21 938	247	22 185	84 447	200 031
„ Oktober	17 894	8 907	26 801	23 165	267	23 432	87 083	229 261
„ November	24 287	8 657	32 944	28 770	318	29 088	93 977	234 814
„ Dezember	27 643	8 657	36 300	34 106	336	34 442	91 523	215 007

## **Außenhandel: Index der Ein- und Ausfuhrpreise Durchschnittswerte der maßgebenden Warengruppen auf RM/DM-Basis (1936=100)**

Einfuhr	insgesamt	Erzeugnisse der Ernährungswirtschaft			Erzeugnisse der gewerbl. Wirtschaft		
		zusammen	darunter		zusammen	darunter	
			Nahrungsmittel	tierisch.   pflanzlich. Ursprungs		Rohstoffe	Halbwaren
1949 Oktober	322	338	293	349	300	298	357
„ Dezember	300	323	330	336	277	290	306
1950 Januar	308	336	330	344	283	295	304
„ Februar	303	326	282	348	286	307	298
„ März	301	319	289	341	284	303	305
„ April	306	329	276	357	290	305	316
„ Mai	302	324	246	377	287	299	319
„ Juni	304	309	234	355	300	317	329
„ Juli	307	320	253	363	298	320	329
„ August	294	304	281	313	285	309	330
„ September	312	339	312	352	292	323	330
„ Oktober	323	337	312	351	313	347	356
„ November	334	337	301	361	332	381	379
„ Dezember	338	385	305	354	340	400	361

Ausfuhr	insgesamt	Erzeugnisse der gewerblichen Wirtschaft					
		zusammen	davon		Fertigwaren		
			Rohstoffe	Halbwaren	Zusammen	Vor- erzeugnisse	End- erzeugnisse
1949 Oktober	281	283	345	273	267	342	240
„ Dezember	261	259	371	242	240	288	217
1950 Januar	266	268	360	289	246	286	227
„ Februar	261	263	376	264	241	285	223
„ März	252	254	368	243	238	278	222
„ April	250	252	367	233	240	280	223
„ Mai	257	259	354	239	250	270	241
„ Juni	262	264	365	259	248	285	232
„ Juli	258	260	349	262	244	282	228
„ August	262	262	390	274	242	271	231
„ September	264	266	378	291	241	263	228
„ Oktober	266	265	365	305	246	280	230
„ November	266	266	371	287	251	289	235
„ Dezember	265	266	355	299	251	289	237

<sup>1)</sup> Grundlage für die Ermittlung der Zahlen bilden die für diesen Warenverkehr vorgeschriebenen Warenbegleitscheine sowie die Meldungen der zuständigen Stellen über den Austausch bzw. über die Lieferungen von Strom und Gas.  
Quellen: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden.

## Einfuhr

## Außenhandel des Deutschen

Wert der Gesamteinfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

	1938 <sup>1)</sup>			1948 <sup>2)</sup>			1949 <sup>3)</sup>		
	1000 \$	1000 RM	%	1000 \$	1000 RM <sup>4)</sup>	%	1000 \$	1000 DM	%
<b>Ernährungswirtschaft</b>		2110768	38,73		1826743	57,74	1028145	3588850	45,96
Lebende Tiere		113032	2,07		324	0,01	4415	16867	0,23
Nahrungsmittel tierischen Ursprungs		479034	8,79		309892	9,80	160218	587948	8,02
Nahrungsmittel pflanzlichen Ursprungs		1171831	21,50		1480982	46,81	804833	2770880	37,80
Genußmittel		346871	6,37		355445	1,72	58679	213055	2,91
<b>Gewerbliche Wirtschaft</b>		3287516	60,33		1337097	42,26	1060749	3741291	51,04
Rohstoffe		1849788	33,95		731425	23,12	544556	1917195	26,15
Halbwaren		1041030	19,10		451196	14,26	287227	1015915	13,86
Fertigwaren		396698	7,28		154476	4,88	228966	808182	11,03
<b>Gesamteinfuhr</b>	<sup>14)</sup>	5449301	100,0		3163840	100,0	2088894	7336141	100,0

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

	Stat. Warennummer	1938 <sup>1)</sup>			1948 <sup>2)</sup>			1949 <sup>3)</sup>		
		1000 t	1000 RM	%	1000 t	1000 RM	%	1000 t	1000 DM	%
Eisenerze	237 e	21928	281458	5,17	2429	55574	1,79	4518	155502	2,12
Manganerze	237 h	426	16823	0,31	3	517	0,02	62	6895	0,09
Schweifekies, Abbr., Schlack.	237 r, i	3116	42574	0,78	813	17539	0,55	477	19791	0,27
Steinkohlen	238 a	4970	67697	1,24	1159	33144	1,05	2137	75619	1,03
Koks	238 d	501	11026	0,20	48	1358	0,04	70	2286	0,03
Braunk. u. Stein- u. Braunkohlenbrik.	238 e, b, f	1441	12800	0,23	798	15212	0,48	968	19237	0,26
Stahlschrott aller Art	843 a, b, d, f	1146	49940	0,92	0	92	0,00	4	229	0,00
Gußbruch	843 c	—	—	—	1	77	0,00	1	38	0,00
Nutzeisen	843 e	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisen	777 a	445	22227	0,41	—	—	—	—	—	—
Roheisenlegierungen	777 b	2	415	0,01	0	80	0,00	0	198	0,00
Roheisen u. Roheisenleg. zus.	777	447	22642	0,42	0	80	0,00	0	198	0,00
Eisenhalbzeug	784	83	8193	0,15	0	11	0,00	0	146	0,00
Eisen- u. Straßenbahnschienen	796 a	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Eisenbahnschwellen	796 b	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Laachen, Platten, u. Befestigungsgst.	796 c, d, 820 a	22	2351	0,04	0	120	0,00	6	2308	0,03
Träger, 80 mm u. m. Stegh. *)	785 A 1	66	5013	0,11	1	114	0,00	4	817	0,01
Stabstahl <sup>1)</sup>	785 A 2	173	20276	0,37	4	1404	0,04	23	3511	0,12
Bandstahl <sup>1)</sup>	785 B	30	5280	0,10	3	1187	0,04	2	1967	0,03
Grobbleche, 4,76 mm u. mehr <sup>1)</sup>	786 a	2	314	0,00	1	684	0,02	1	1132	0,02
Bleche, üb. 1 bis unt. 4,76 mm <sup>1)</sup>	786 b	3	704	0,01	2	1302	0,04	3	4021	0,05
Bleche bis 1 mm <sup>1)</sup>	786 c	22	3872	0,07	1	696	0,02	6	3846	0,05
Weißbleche <sup>1)</sup>	788 a	4	1295	0,02	—	—	—	0	124	0,00
Verzinkte Bleche	788 b	1	327	0,01	0	10	0,00	0	270	0,00
Sonstige Bleche <sup>1)</sup>	787, 788 c, 789, 790	1	346	0,01	0	285	0,01	0	749	0,01
Draht, warmgew. o. geschm., roh	791	7	1850	0,03	0	186	0,00	11	4121	0,06
Schlangenhöhren, -formstücke, gewalzt oder gezogen	793, a, b	0	32	0,00	0	58	0,00	0	18	0,00
Andere Röhren, gewalzt oder gezogen, roh u. bearbeitet	794/5 a, b	3	1025	0,02	2	1065	0,03	2	3626	0,05
Eisenbahnachsen, -räder, -rad-sätze usw.	797	0	22	0,00	0	35	0,00	0	5	0,00
Schmiedb. Gußst., Schmiedest.	798 a—e	2	2939	0,06	1	675	0,02	1	814	0,01
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	798	420	54739	1,00	15	7832	0,25	59	32470	0,44
Draht, kaltgew. oder gezogen	792 a, b	5	2122	0,04	1	337	0,01	1	1218	0,02
Stacheldraht	825 b	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Drahtgeflecht usw.	825 c	0	8	0,00	0	73	0,00	0	42	0,00
Drahtstifte	826 a	—	—	—	0	184	0,00	—	—	—
Brücken, -bestandteile u. Eisenbauteile	800 a, b	0	12	0,00	—	—	—	0	5	0,00
Sonstige Eisenwaren	800	7	18500	0,34	1	3825	0,12	5	22922	0,31
Weitverarbeitungszeugn. zus.	800	12	20642	0,38	2	4419	0,14	6	24187	0,33
Gußröhren u. Verb.-St.	778, 779	0	41	0,00	3	1524	0,05	3	3419	0,05
Walzen aus nicht schmiedb. Guß	780 A 1, 2	0	46	0,00	0	8	0,00	0	123	0,00
Andere Gießereierzeugnisse	780 B—783 h	2	2608	0,05	2	1964	0,06	2	2219	0,03
Gießereierzeugnisse zus.	780	2	2695	0,05	5	3496	0,11	10	5781	0,08
<b>Gesamt-Einfuhr von Eisenerz, Brennstoffen, Roheisen, Walzstahl usw.</b>		34499	583036	10,70	5273	139340	4,40	8312	342195	4,67

<sup>1)</sup> Deutsches Reich, einschl. Saar. <sup>2)</sup> Verein. Wirtschaftsgebiet. <sup>3)</sup> Verein. Wirtschaftsgebiet, ab Okt. 1949 Bundesgebiet. <sup>4)</sup> Bis 19.6.48 RM, ab 20.6.48 DM. <sup>5)</sup> Einschl. Breitflanschträger. <sup>6)</sup> Einschl. roh geschm. Stäbe (glattes Rund-, Flach- u. kantiges Material; Spezialprofilstahl, auch verzinkt; Qualitätsstahl; Spundwandstahl, auch m. angeschw. Schloßstahl; Kastenspundwandstahl. <sup>7)</sup> Einschl. Röhrenstr. bis 25 cm Breite, Weißband bis 25 cm Breite (s. Anm. <sup>1)</sup>), and. überz. Band bis 25 cm Breite, Flach- u. Vierkantstahl bis 25 cm Breite, Universalstahl bis 25 cm Breite, Edelbandstahl. <sup>8)</sup> Einschl. Bandstahl u. Universalstahl dieser Stärkengr. mit über 25 cm Breite. <sup>9)</sup> Einschl. Universal-



## Reiches bzw. Bundesgebietes

und der Gewerblichen Wirtschaft in 1000 RM/DM und 1000 \$

1950											
Juli—September			Oktober			November			Dezember		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
308 838	1299 208	46,08	133 608	561 941	42,78	113 703	478 201	39,65	121 749	511 805	38,88
13 650	57 424	2,04	9 451	39 739	3,03	7 331	30 833	2,56	8 429	27 043	2,04
85 124	358 101	12,70	27 303	114 834	8,74	27 270	114 702	9,51	27 136	114 056	8,62
182 074	765 871	27,17	88 655	372 852	28,38	70 523	296 541	24,58	78 054	328 129	24,80
27 990	117 812	4,18	8 199	34 516	2,63	8 579	36 125	2,99	10 130	42 577	3,22
361 041	1519 993	53,92	178 581	751 626	57,22	172 940	727 987	60,35	193 009	811 241	61,32
189 793	798 287	28,32	87 586	368 342	28,04	84 395	354 920	29,42	103 399	434 529	32,84
90 173	379 048	13,45	48 429	203 676	15,51	48 013	201 978	16,75	48 207	202 672	15,32
81 075	342 388	12,14	42 566	179 608	13,67	40 532	17 089	14,18	41 403	174 040	13,15
669 879	2819 201	100,0	312 189	1313 567	100,0	286 643	1206 188	100,0	314 758	1323 046	100,0

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

1950											
Juli—September			Oktober			November			Dezember		
1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%
1 961	65 186	2,31	473	15 184	1,16	443	13 921	1,15	568	18 250	1,38
49	5 233	0,19	10	1 277	0,10	20	2 274	0,19	11	1 393	0,11
253	10 598	0,38	136	5 572	0,42	139	4 293	0,36	171	5 523	0,42
981	34 945	1,24	319	11 364	0,87	314	11 340	0,94	342	12 339	0,93
50	1 587	0,06	32	1 070	0,08	35	1 158	0,10	37	1 241	0,09
273	5 723	0,20	115	2 405	0,18	117	2 480	0,21	71	1 410	0,11
16	983	0,03	3	443	0,04	2	180	0,01	3	379	0,03
—	—	—	1	33	0,00	0	2	0,00	—	—	—
4	707	0,03	1	131	0,01	1	167	0,01	—	—	—
0	383	0,01	0	216	0,02	0	70	0,00	—	—	—
4	1 090	0,04	1	347	0,03	1	237	0,02	2	383	0,03
5	1 248	0,04	0	159	0,01	1	341	0,03	1	288	0,02
0	138	0,00	0	16	0,00	0	49	0,00	1	187	0,01
13	2 937	0,10	4	918	0,07	4	1 002	0,08	12	3 964	0,30
22	5 613	0,20	5	1 464	0,11	5	1 708	0,14			
10	2 581	0,09	2	741	0,06	3	882	0,07			
7	1 543	0,05	1	442	0,03	1	241	0,02			
7	2 102	0,07	1	564	0,04	1	603	0,05			
3	670	0,02	0	206	0,02	0	280	0,02	2	846	0,06
0	145	0,01	—	—	—	—	—	—			
—	468	0,02	0	63	0,00	0	26	0,00	0	54	0,00
16	3 823	0,14	5	1 370	0,10	4	1 006	0,08			
0	4	0,00	0	1	0,00	0	15	0,00			
0	486	0,02	0	122	0,01	0	154	0,01			
—	—	—	0	5	0,00	0	4	0,00			
0	132	0,01	0	93	0,01	0	30	0,00	0	154	0,01
81	21 890	0,78	20	6 164	0,47	18	63 41	0,53	—	—	—
0	376	0,01	0	160	0,01	0	291	0,02	—	—	—
0	3	0,00	—	—	—	0	1	0,00	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	11	0,00	0	14	0,00	0	3	0,00	—	—	—
2	10 298	0,37	1	4 428	0,34	1	3 870	0,32	—	—	—
2	10 688	0,38	1	4 602	0,35	1	4 165	0,35	—	—	—
12	3 541	0,13	5	1 441	0,11	4	1 281	0,11	4	1 363	0,16
0	74	0,00	0	14	0,00	—	—	—	—	—	—
0	895	0,03	0	335	0,03	0	293	0,02	—	—	—
12	4 510	0,16	5	1 790	0,14	4	1 574	0,13	—	—	—
3 681	162 433	5,76	1 114	50 251	3,83	1 097	47 965	3,98	—	—	—

stahl v. 3 bis 4,76 mm über 25 cm Breite, Bandstahl v. 1 bis 4,76 mm über 25 cm Breite; Elektrofeinbl. v. 1 bis 3 mm; Qualitätsfeinbl. <sup>11)</sup> Einschl. Bandstahl dieser Stärkengr. über 25 cm Breite (Qualitäts-, Elektro- u. Edelstahlfeinbleche einbezogen). <sup>12)</sup> Einschl. Weißband über 25 cm Breite (s. auch Anm. <sup>11)</sup>). <sup>13)</sup> Bleche abgeschliffen, überzogen, Well-, Dehn-, gepreßte Bleche usw. <sup>14)</sup> In der Gesamtsumme sind außerdem für RM 51017 nicht aufteilbare Rückwaren enthalten. Quelle: Amtl. Außenhandelsstatistik.

## Ausfuhr

## Außenhandel des Deutschen

Wert der Gesamtausfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

	1938 <sup>a)</sup>			1948 <sup>b)</sup>			1949 <sup>c)</sup>		
	1000 \$	1000 RM	%	1000 \$	1000 RM <sup>d)</sup>	%	1000 \$	1000 DM	%
<b>Ernährungswirtschaft</b>		60553	1,15	11846	48591	2,67	22398	84817	2,23
Lebende Tiere		1857	0,03	593	2966	0,18	1935	7356	0,19
Nahrungsmittel tierischen Ursprungs		6630	0,13	53	182	0,01	616	2297	0,06
Nahrungsmittel pflanzlichen Ursprungs		27506	0,52	1316	4348	0,24	9579	33918	0,89
Genußmittel		24560	0,47	9684	41095	2,28	10268	41246	1,09
<b>Gewerbliche Wirtschaft</b>		5192997	98,78	580394	1768300	97,33	1006917	3720697	97,77
Rohstoffe		503976	9,58	183265	457425	25,18	217894	777830	20,44
Halbwaren		403122	7,67	189980	542498	29,86	304951	1099036	28,88
Fertigwaren		4285899	81,53	207149	768377	42,29	484572	1843831	48,45
Gesamtausfuhr	14)	5256944	100,0	592040	1816891	100,0	1029315	3805514	100,0

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

	Stat. Warennummer	1938 <sup>a)</sup>			1948 <sup>b)</sup>			1949 <sup>c)</sup>		
		1000 t	1000 RM	%	1000 t	1000 RM	%	1000 t	1000 DM	%
Eisenerze	237 e	5	37	0,00	0	19	0,00	6	371	0,01
Manganerze	237 h	1	180	0,00	—	—	—	0	7	0,00
Schwefelkies, Abbr. Schlack.	237 r, l	213	2491	0,05	19	323	0,02	25	670	0,02
Steinkohlen	238 a	29639	363241	6,91	9453	337099	18,55	13189	658071	17,29
Koks	238 d	5295	96533	1,84	6845	333854	18,37	7786	504752	13,26
Stein- u. Braunkohlenbriketts.	238 e	2129	30946	0,59	1678	36870	2,03	1700	54228	1,42
Stahlschrott aller Art	843 a, b, d, f	18	843	0,02	556	46733	2,57	2393	218987	5,75
Gußbruch	843 c	—	—	—	—	—	—	79	10092	0,27
Nutzelsen	843 e	—	—	—	—	—	—	2	370	0,01
Roheisen	777 a	62	4220	0,08	63	10015	0,55	92	15424	0,41
Roheisenlegierungen	777 b	0	113	0,00	0	66	0,00	0	198	0,00
Roheisen u. Roheisenleg. zus.	777	62	4333	0,08	63	10081	0,55	92	15622	0,41
Eisenhalbzeug	784	96	9458	0,18	5	1811	0,10	16	5440	0,14
Eisen- u. Straßenbahnschienen	796 a	100	11095	0,21	11	3624	0,20	35	16200	0,43
Eisenbahnschwellen	796 b	67	5974	0,11	0	3	0,00	6	2352	0,06
Laschen, Platten, u. Befestigungsgst.	796 c, d, 820 a	19	3819	0,07	0	71	0,00	3	1624	0,04
Träger, 80 mm u. m. Stegh. <sup>*)</sup>	785 A 1	126	13514	0,26	7	1915	0,11	4	1588	0,04
Stabstahl <sup>7)</sup>	785 A 2	563	91805	1,75	47	13898	0,76	117	48862	1,28
Bandstahl <sup>8)</sup>	785 B	112	26337	0,50	7	4546	0,25	19	15247	0,40
Grobbleche, 4,76 mm u. mehr <sup>9)</sup>	786 a	179	26293	0,50	28	9412	0,52	107	43360	1,14
Bleche, üb. 1 bis unt. 4,76 mm <sup>10)</sup>	786 b	57	11213	0,21	8	3734	0,20	16	8117	0,22
Bleche bis 1 mm <sup>11)</sup>	786 c	43	9770	0,19	7	4159	0,23	12	8065	0,21
Weißbleche <sup>12)</sup>	788 a	119	34090	0,65	—	—	—	1	474	0,01
Verzinkte Bleche	788 b	12	3348	0,06	—	—	—	1	540	0,01
Sonstige Bleche <sup>13)</sup>	787, 788	14	3867	0,07	1	588	0,03	3	3005	0,08
Draht, warmgew. o. geschm., roh	791	43	5123	0,10	2	904	0,05	38	15077	0,40
Schlangenröhren, -formstücke, gewalzt oder gezogen	793 a, b	3	2683	0,05	0	434	0,02	3	2371	0,06
Ander. Röhren, gewalzt oder gezogen, roh u. bearbeitet	794/5 a, b	279	70745	1,35	32	23471	1,29	84	72729	1,91
Eisenbahnachsen, -räder, -radsätze usw.	797	50	13993	0,27	2	1299	0,07	10	8146	0,22
Schmiedb. Gußst., Schmiedest.	798 a—e	26	8951	0,17	1	806	0,04	4	5853	0,14
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	798	1908	362078	6,70	158	70615	3,89	479	258554	6,79
Draht, kaltgew. oder gezogen	792 a, b	110	27996	0,53	5	5653	0,31	27	20167	0,53
Stacheldraht	825 b	27	5613	0,10	4	2820	0,16	21	13376	0,35
Drahtgeflecht usw.	825 c	10	3828	0,07	1	1156	0,06	8	8515	0,22
Drahtstifte	826 a	19	3304	0,06	2	1126	0,06	7	4155	0,11
Brücken, -bestandteile u. Eisenbauteile	800 a, b	50	12293	0,23	1	1394	0,08	10	8569	0,23
Sonstige Eisenwaren	778	480	512500	9,75	23	61580	3,39	89	225546	5,93
Weiterverarbeitung zus.	778	676	565534	10,76	36	73729	4,06	162	280328	7,37
Gußröhren u. Verb.-St.	778, 779	111	14141	0,27	1	476	0,03	35	13323	0,35
Walzen aus nicht schmiedb. Guß	780 A 1, 2	10	3148	0,06	3	1822	0,10	8	5532	0,16
Ander. Gießereierzeugnisse	780 B—783 h	64	34805	0,66	4	4171	0,23	10	11859	0,31
Gießereierzeugnisse zus.	780	185	52094	0,99	8	6469	0,36	53	30714	0,81
Gesamt-Ausfuhr von Eisenerz, Brennstoffen, Roheisen, Walzstahl usw.		40136	1468410	27,93	18816	915792	50,40	25966	2032766	53,42

<sup>a)</sup> Deutsches Reich, einschl. Saar. <sup>b)</sup> Verein. Wirtschaftsgebiet. <sup>c)</sup> Verein. Wirtschaftsgebiet, ab Oktober 1949 Bundesgebiet. <sup>d)</sup> Bis 19. 6. 48 RM, ab 20. 6. 48 DM. <sup>e)</sup> Einschl. Breitflanschträger. <sup>f)</sup> Einschl. roh geschm. Stäbe (glattes, Rund-, Flach- u. kantiges Material; Spezialprofilstahl, auch verzinkt; Qualitätsstahl; Spundwandstahl, auch m. angeschnitten, Schloßstahl; Kastenspundwandstahl. <sup>g)</sup> Einschl. Röhrenst. bis 25 cm Breite, Weißband bis 25 cm Breite (s. Anm. <sup>h)</sup>), und überz. Band bis 25 cm Breite, Flach- u. Vierkantstahl bis 25 cm Breite, Universalstahl bis 25 cm Breite, Edelbandstahl. <sup>i)</sup> Einschl. Bandstahl u. Universalstahl dieser Stärkengr. mit über 25 cm Breite. <sup>j)</sup> Einschl. Universal-

# Reiches bzw. Bundesgebietes

und der Gewerblichen Wirtschaft in 1000 RM/DM und 1000 t

111

1950											
Juli bis September			Oktober			November			Dezember		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
7 623	32 195	1,48	6 453	27 102	3,00	8 639	36 426	3,73	8 828	36 955	3,66
1 639	6 901	0,32	402	1 675	0,18	660	2 846	0,29	354	1 484	0,15
895	3 794	0,17	1 141	4 782	0,53	618	2 612	0,27	2 237	9 361	0,93
3 858	16 255	0,74	1 392	5 881	0,65	2 637	11 123	1,14	1 997	8 360	0,83
1 231	5 245	0,24	3 618	14 764	1,64	4 724	19 845	2,03	4 240	17 750	1,76
507 848	2149 759	98,52	207 773	874 849	97,00	224 335	943 354	96,27	232 400	972 475	96,34
77 372	325 492	14,92	25 965	109 107	12,10	26 870	112 674	11,55	23 108	96 828	9,59
104 371	438 393	20,09	38 898	142 255	15,77	38 111	151 535	15,53	39 192	164 200	16,27
326 105	1385 874	63,52	147 910	623 487	69,13	160 396	675 080	69,19	170 100	711 447	70,48
515 471	2181 954	100,0	214 228	901 951	100,0	232 974	979 780	100,0	241 228	1009 430	100,0

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

1950											
Juli bis September			Oktober			November			Dezember		
1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%
16	614	0,03	7	265	0,03	7	321	0,03	6	277	0,03
0	8	0,00	—	—	—	0	4	0,00	—	—	—
80	682	0,03	32	580	0,06	31	319	0,03	28	571	0,06
4 329	219 721	10,07	1 308	67 007	7,43	1 477	74 745	7,66	—	—	—
2 433	140 652	6,45	766	44 210	4,90	782	45 807	4,21	782	46 993	4,66
527	19 192	0,88	177	6 158	0,68	174	6 152	0,63	—	—	—
674	60 564	2,78	104	10 656	1,18	197	18 690	1,92	—	—	—
62	6 384	0,29	8	346	0,04	6	538	0,06	130	14 259	1,41
4	818	0,04	3	1 357	0,15	5	1 036	0,11	—	—	—
143	20 692	0,95	85	12 622	1,40	82	12 083	1,24	—	—	—
0	170	0,01	0	15	0,00	0	84	0,00	—	—	—
143	20 862	0,96	85	12 637	1,40	82	12 167	1,25	58	8 604	0,85
19	4 952	0,23	22	5 099	0,57	5	1 087	0,11	2	696	0,07
27	7 941	0,36	25	7 046	0,78	7	2 070	0,21	—	—	—
13	3 544	0,16	4	1 176	0,13	4	1 134	0,12	18	6 342	0,63
8	3 605	0,17	3	1 712	0,20	3	1 582	0,16	—	—	—
6	1 454	0,07	4	1 109	0,12	7	2 063	0,21	—	—	—
104	35 475	1,63	55	18 315	2,03	56	19 477	2,00	65	26 046	2,58
20	11 084	0,51	9	5 101	0,57	9	5 718	0,59	—	—	—
41	13 842	0,63	22	7 731	0,86	26	7 353	0,75	—	—	—
43	18 817	0,86	17	7 464	0,83	14	6 270	0,64	—	—	—
20	11 142	0,51	9	5 089	0,56	6	3 445	0,35	—	—	—
14	11 713	0,54	3	6 279	0,70	5	4 566	0,47	44	22 275	2,21
7	4 528	0,21	3	1 818	0,20	2	1 786	0,18	—	—	—
6	4 234	0,19	2	1 473	0,16	2	1 466	0,15	—	—	—
28	8 527	0,34	9	2 529	0,28	9	2 713	0,28	—	—	—
0	1 038	0,05	0	450	0,05	0	255	0,03	30	19 923	1,97
42	29 738	1,36	27	17 978	1,99	31	20 128	2,06	—	—	—
3	2 151	0,10	1	713	0,08	2	1 080	0,11	—	—	—
3	3 968	0,18	2	1 718	0,19	2	2 296	0,24	6	3 670	0,36
403	177 628	8,14	221	92 800	10,29	184	84 439	8,65	—	—	—
21	12 049	0,55	11	3 610	0,40	11	6 082	0,62	—	—	—
19	8 898	0,41	8	2 324	0,26	4	3 781	0,39	—	—	—
5	5 265	0,24	3	3 126	0,35	5	2 799	0,29	—	—	—
11	4 999	0,23	6	3 962	0,44	7	3 263	0,39	—	—	—
5	4 613	0,21	2	1 279	0,14	2	2 899	0,30	—	—	—
89	189 546	8,69	38	73 894	8,19	42	92 105	9,44	—	—	—
150	225 310	10,33	68	88 195	9,78	71	111 429	11,42	—	—	—
16	5 262	0,24	7	2 644	0,29	7	2 669	0,27	10	3 736	0,37
3	1 559	0,07	1	779	0,09	1	693	0,07	—	—	—
7	9 020	0,42	3	3 850	0,43	3	4 052	0,42	—	—	—
26	15 841	0,73	11	7 273	0,81	11	7 414	0,76	—	—	—
8 840	888 276	40,71	2 791	331 484	36,75	3 009	358 350	36,73	—	—	—

stahl v. 3 bis 4,76 mm über 25 cm Breite, Bandstahl v. 1 bis 4,76 mm über 25 cm Breite; Elektrofeinbl. v. 1 bis 3 mm; Qualitätsfeinbl. <sup>1)</sup> Einschl. Bandstahl dieser Stärkengr. über 25 cm Breite (Qualitäts-, Elektro- u. Edelstahlfeinbleche einbezogen). <sup>2)</sup> Einschl. Weißband über 25 cm Breite (s. auch Anm. <sup>1)</sup>). <sup>3)</sup> Bleche abgeschliffen, überzogen, Well-, Dehn-, gepreßte Bleche usw. <sup>4)</sup> In der Gesamtsumme sind außerdem für 3394 RM nicht aufteilbare Rückwaren enthalten. Quelle: Amtl. Außenhandelsstatistik.

## Saargebiet

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1950			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung . . . . .	1000 t	14 388	7 886	10 484	12 567	14 262	14 985	1 279	1 274	1296	1 312
Kokserzeugung . . . . .	"	3 159	807	1 829	2 740	3 327	3 218	286	294	293	282
Stand der Hochöfen, davon in Betrieb. <sup>1)</sup>	Anzahl	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	"	26	4	9	15	16	19	19	19	19	19
Rohseisenerzeugung insges. . . . .	1000 t	2 410	246	653	1 134	1 581	1 683	160	173	170	166
davon: Thomasroheisen . . . . .	"	2 195	230	606	1 028	1 460	1 572	153	164	161	155
Phosphor. Gießerei-Roh Eisen . . . . .	"	163	—	35	63	41	108	7	9	9	11
Sonstige Sorten . . . . .	"	52	16	12	43	80					
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke . . . . .	1000 t	2 535	287	702	1 213	1 737	1 875	184	190	192	182
Stahlformguß . . . . .	"	22	4	6	15	20	24	2	2	2	2
Insgesamt . . . . .	1000 t	2 557	291	708	1 228	1 757	1 899	186	192	194	184
davon: Thomasstahl . . . . .	1000 t	1 945	202	521	897	1 288	1 404	140	147	145	136
Siemens-Martin-Stahl . . . . .	"	567	84	173	297	425	444	41	40	44	43
Elektrostahl . . . . .	"	35	3	12	31	41	48	5	5	5	5
Bessemerstahl . . . . .	"	10	2	2	3	3					
Walzstahlfertigerzeugung insges. . . . .	1000 t	1 927	194	452	819	1 219	1 343	128	135	141	135
davon: Eisenbahnherbau . . . . .	"	122	4	11	16	25	48	5	5	5	3
Träger u. Formstahl . . . . .	"	278	42	84	132	177	180	21	21	23	18
Stab- u. Betonstahl . . . . .	"	782	58	143	300	429	444	41	41	40	44
Walzdraht . . . . .	"	197	30	44	66	96	156	15	17	19	16
Röhrenknüppel . . . . .	"	—	—	16	25	41	48	3	5	5	5
Bandstahl u. Röhrenstr. . . . .	"	189	3	34	77	93	108	11	12	13	14
Breitflachstahl . . . . .	"	75	21	120	72	25	24	1	2	2	2
Grobbleche . . . . .	"	133									
Mittelleche . . . . .	"	37	35	48	82	72	7	8	9	7	7
Feinbleche . . . . .	"	114									
Weißbleche . . . . .	1000 t	41	—	—	3	18	36	3	3	3	4
Stahlröhren . . . . .	"	141	21	—	—	—	—	—	—	—	—
Halbzeug zum Verkauf . . . . .	"	—	—	—	170	198	—	25	23	26	—
Beschäft. in der Eisensch. Ind. <sup>1)</sup>	1000	—	7,6	15,2	19,4	20,3	—	22,4	22,6	22,5	—
Stromerzeugung . . . . .	Mill. kWh	—	358	524	—	—	—	—	—	—	—
Gaserzeugung (Gaswerke) . . . . .	Mill. cbm	—	812	1 205	—	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung . . . . .	1000	842	874	871	—	935,5	—	—	942,7	—	—
Erwerbspersonen . . . . .	1000	375	—	—	—	—	—	—	—	—	—

## Schweiz (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1929	1938	1946	1947	1948	1949	1929	1938	1946	1947	1948	1949
Eisenerze . . . . .	50	50	88	53	70	38	88	134	80	71	124	92
Steinkohlen . . . . .	2 066	1 916	1 097	1 722	1 789	1 347	0	0	0	—	—	—
Koks . . . . .	800	887	288	401	645	436	1	0	0	—	—	1
Schrott . . . . .	1	2	9	62	62	54	87	77	20	11	4	1
A Roheisen u. Ferrolegierung . . . . .	178	99	115	114	146	56	6	1	0	1	3	7
Rohblöcke u. Halbzeug . . . . .	—	17	39	45	46	16	—	0	0	0	0	0
Eisenbahnherbaustoffe . . . . .	40	25	56	33	56	54	1	0	0	—	—	—
Rundstahl, geschm. oder warmgew. . . . .	45	43	59	93	70	32	1	0	0	0	0	1
Flach- u. Quadratstahl geschm. oder warmgew. . . . .	31	3	5	8	9	11	0	0	0	0	0	0
Sonst. Form- u. Stabstahl . . . . .	83	47	76	63	66	41	4	0	0	0	0	0
Walzdraht . . . . .	21	8	24	27	30	8	0	0	0	0	0	0
Grob-, Mittelleche, roh, verzinkt usw. . . . .	26	24	60	62	66	41	—	0	0	0	0	0
Dekap. Bleche unter 3 mm. . . . .	—	15	20	21	26	15	0	0	0	0	0	0
Dynamobleche . . . . .	—	4	12	16	9	11	0	0	0	0	0	0
Weißbleche . . . . .	70	1	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0
Sonstige Bleche, roh und überzogen . . . . .	—	27	52	43	57	35	0	0	0	0	0	0
B Walzstahlfertigerzeugn. zus. . . . .	316	214	394	413	437	265	6	1	1	0	0	1
A + B insgesamt . . . . .	492	313	519	527	583	321	12	2	1	1	3	8

<sup>1)</sup> Ende des Jahres oder Monats.

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

Dänemark<sup>1)</sup>

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950				
							Febr.	März	April	Mal	Juni
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung . . . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brunkohlenförderung . . . . .	"	—	—	2 760	2 350	1 430	76	—	—	43	43
Roheisenerzeugung . . . . .	1000 t	—	3	23	32	39	5,0	5,0	3,9	3,9	3,9
davon: Stahleisen . . . . .	"	—	—	4	6	3	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1
Gießereihoheisen . . . . .	"	—	—	16	20	30	4,0	4,0	2,1	2,1	2,1
Sonst. Sorten . . . . .	"	—	—	4	6	6	0,1	0,1	0,7	0,7	0,7
Rohstahlerzeugung . . . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke . . . . .	"	6	31	37	60	64	8,5	8,4	7,1	9,1	9,3
Stahlformguß . . . . .	"	—	21	21	12	12	1,0	1,1	0,8	0,9	1,0
Insgesamt . . . . .	1000 t	6	52	—	72	76	9,5	9,5	8,0	10,0	10,3
davon: Siemens-Martin-Stahl . . . . .	1000 t	6	—	55	67	69	9,0	8,9	7,6	9,6	9,8
Besemerstahl . . . . .	"	—	—	1	1	0	—	—	—	—	—
Elektrostahl . . . . .	"	—	—	2	4	6	0,6	0,6	0,4	0,4	0,5
Walzstahlfertigerzeugn. zus. . . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Träger- u. Formstahl . . . . .	"	14	11	5	5	3	1,4	0,2	0,4	0,3	0,4
Stabstahl . . . . .	"	—	—	24	35	35	2,3	4,1	2,3	3,5	3,8
Breitflachstahl . . . . .	"	—	—	—	—	6	1,9	2,3	2,5	2,9	1,8
Bleche . . . . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Guß- u. Schmiedestücke . . . . .	1000 t	—	—	5	8	14	1,6	1,6	1,3	1,3	1,4
Stahlröhren . . . . .	"	—	—	—	—	—	1,4	1,8	1,2	1,4	1,1
Stromerzeugung . . . . .	Mill. kWh	830	1 050	1 360	1 560	1 630	145	144	137	131	131
Gaserzeugung d. Gaswerke . . . . .	Mill. cbm	260	305	328	356	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung . . . . .	Mill. 1000	3,8	4,1	4,2	4,2	4,3	4,3	4,3	4,3	—	—
Arbeitslose . . . . .	1000	98	50	52	52	59	92	58	47	—	—
Währungskurse . . . . .	1 Krone = US-Cts	21,830	20,876	20,864	20,860	14,45	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48

## Dänemark (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr								Ausfuhr		
	1929	1936	1937	1938	1946	1947	1948	1949	1947	1948	1949
Eisenerze . . . . .	—	—	0,9	—	0,8	2,3	1,9	—	—	—	—
Steinkohlen . . . . .	4 016	4 109	4 220	3 856	2 563	3 430	2 728	3 101	—	—	—
Koks . . . . .	1 190	1 659	1 287	1 087	1 168	637	803	1 422	—	—	—
Schrott . . . . .	—	—	0,6	0,5	0,4	2,8	2,8	3,0	—	—	—
A Roheisen u. Ferroleq. . . . .	54	58	62	45	46	45	30	49	—	—	—
Rohblöcke u. Halbzeug . . . . .	0,2	0,2	0,3	0,6	0,4	0,5	0,8	0,5	—	—	—
Eisenbahnoberbaumstoffe . . . . .	19	13	5,4	14	11	12	9,2	17	—	—	—
Träger- u. Formstahl . . . . .	37	35	—	19	9,6	17	7,3	8,7	—	—	—
Stabstahl . . . . .	106	144	153	102	103	91	94	108	—	—	—
Walzdraht . . . . .	—	—	—	—	17	20	25	32	—	—	—
Bandstahl . . . . .	12	21	19	13	28	26	29	28	—	—	—
Weißbleche . . . . .	—	—	—	17	6,5	11	13	21	—	—	—
Verzinkte Bleche . . . . .	38	37	33	12	4,2	9,0	9,5	—	—	—	—
Sonst. überzogene Bleche . . . . .	—	—	—	—	1,3	1,0	1,4	9,8	—	—	—
Schiffsbleche . . . . .	—	—	—	74	46	30	31	50	—	—	—
Bleche unter 3 mm . . . . .	—	—	—	15	36	26	33	34	—	—	—
Gelochte u. sonst. . . . .	91	114	115	23	37	32	22	41	—	—	—
B Walzstahlfertigerzeugn. zus. . . . .	—	—	—	—	301	275	276	350	—	—	—
A + B insgesamt . . . . .	—	—	—	—	347	320	306	399	—	—	—
Stahlröhren u. Verb.-Stücke . . . . .	23	28	29	21	23	24	23	31	—	—	—
Gußröhren u. Verb.-Stücke . . . . .	14	11	10	7,0	13	12	9,9	16	—	—	—
Gezogener Draht . . . . .	29	—	—	21	9,1	5,0	5,5	7,4	—	—	—

<sup>1)</sup> Teilweise geschätzte Zahlen.

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

## Belgien

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1950			
								Jul.	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	181	43	61	91	42	50	3	3	3	5
Steinkohlenförderung . . . . .	1000 t	29 585	22 852	24 436	26 691	27 845	27 120	1 621	2 025	2 357	2 425
Kokserzeugung . . . . .	1000 t	4 399	3 901	4 729	5 629	4 969	.	300	343	391	439
davon: Hüttenkoks . . . . .	"	2 160	1 480	2 132	2 737	2 718	.	162	197	220	248
Stand der Hochofen <sup>1)</sup> . . . . .	Anzahl	64	60	60	57	57	.	57	57	.	.
davon in Betrieb . . . . .	"	36	31	37	48	34	45	35	39	42	44
Roheisenerzeugung insgesamt . . . . .	1000 t	2 426	2 161	2 820	3 943	3 745	3 694	220	269	333	381
davon: Thomasroheisen . . . . .	"	2 236	2 013	2 644	3 669	3 568	.	213	260	321	370
Gießereiroheisen u. a. . . . .	"	190	148	176	274	177	.	7	9	12	11
Rohtahlerzeugung:											
Rohblöcke . . . . .	1000 t	2 212	2 247	2 821	3 853	3 780	.	212	270	358	393
Stahlformguß <sup>2)</sup> . . . . .	"	67	50	61	67	69	.	2	4	4	4
insgesamt . . . . .	1000 t	2 279	2 297	2 882	3 920	3 849	3 711	214	274	362	397
davon: Thomasstahl . . . . .	1000 t	1 906	1 865	2 406	3 314	3 272	.	193	240	309	344
Siemens-Martin-Stahl . . . . .	"	315	377	354	464	438	.	16	25	42	44
Elektrostahl . . . . .	"	32	25	43	71	78	.	3	5	7	7
Bessemerstahl . . . . .	"	26	30	52	.	.	.	.	.	.	.
Walzstahlfertigerzeugung insges. . . . .	1000 t	1 805	1 867	2 387	3 100	3 042	.	161	225	297	310
davon: Eisenbahnerbaustoffe . . . . .	"	113	79	90	118	108	.	9	13	11	9
Träger u. Formstahl . . . . .	"	120	164	206	265	203	.	9	9	10	19
Walzdraht . . . . .	"	127	219	258	348	355	.	25	27	37	38
Stab- u. Betonstahl <sup>3)</sup> . . . . .	"	752	717	936	1 094	1 162	.	67	91	118	113
Bandstahl u. Röhrenstr. . . . .	"	122	151	188	290	219	.	7	14	22	26
Breitflachst. u. Grobbl. . . . .	"	223	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Mittelbleche . . . . .	"	109	473	627	876	847	.	38	63	85	87
Feinbleche . . . . .	"	177	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Radreifen, Achsen usw. . . . .	"	17	30	34	39	58	.	3	3	7	11
Röhren <sup>4)</sup> . . . . .	"	45	34	48	70	90	.	3	5	7	7
Halbzeug zum Verkauf . . . . .	1000 t	454	392	544	743	642	.	44	45	53	60
Beschäftigte in der Eisensch. Ind. <sup>5)</sup> . . . . .	1000	33	27,2	40,9	46,1	45,6	.	41,8	43,2	.	45,8
Stromerzeugung . . . . .	Mill. kWh	5 280	6 240	7 212	7 922	8 100	.	572	.	.	.
Gaserzeugung <sup>6)</sup> . . . . .	Mill. cbm	687	800	898	1 060	.	.	.	.	.	.
Wohnbevölkerung (Jahresende) . . . . .	1000	8 387	8 889	8 453	8 557	8 700	.	.	.	.	.
Arbeitslose (Monats-Ø) . . . . .	1000	174	67	68	129	230	.	205	180	.	.
Währungskurse . . . . .	1 Fr = US-Cn.	3,8788	2,2829	2,2817	2,28	2,00	.	2,00	2,00	2,00	2,00

## Luxemburg

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1950			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	5 141	2 247	1 992	3 399	4 150	3 882	339	351	357	345
Stand der Hochofen <sup>1)</sup> . . . . .	Anzahl	35	32	32	32	32	32	32	32	32	32
davon in Betrieb . . . . .	"	19	12	17	25	19	26	25	24	26	26
Roheisenerzeugung . . . . .	1000 t	1 551	1 365	1 818	2 624	2 372	2 499	227	240	244	234
davon: Thomasroheisen . . . . .	"	1 539	1 365	1 817	2 588	2 361	2 494	227	246	244	234
Gießereiroheisen . . . . .	"	12	—	1	41	11	5	—	—	—	—
Rohtahlerzeugung:											
Rohbl. u. Stahlg. . . . .	1000 t	1 437	1 295	1 713	2 453	2 272	2 451	224	243	240	226
davon: Thomasstahl . . . . .	"	1 390	1 283	1 687	2 402	2 226	2 390	218	237	233	220
Siemens-Martin-Stahl . . . . .	"	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl . . . . .	"	47	11	25	51	46	61	6	6	7	6
Walzstahlfertigerzeugung insges. . . . .	1000 t	1 026	929	1 215	1 627	1 482	1 702	159	172	162	163
davon: Eisenbahnerbaustoffe . . . . .	"	96	108	139	145	135	112	10	12	11	9
Träger u. Formstahl . . . . .	"	328	213	243	343	291	346	33	39	34	41
Walzdraht . . . . .	"	56	59	105	169	157	179	15	18	20	19
Stabstahl . . . . .	"	427	371	512	687	621	887	78	80	75	71
Bandstahl u. Röhrenstr. . . . .	"	57	47	61	102	74	75	8	8	8	9
Universalstahl u. Grobbl. . . . .	"	62	101	72	66	142	126	12	12	11	12
Bleche unter 3 mm . . . . .	"	—	—	58	92	60	27	3	3	3	2
Spundwandstahl . . . . .	"	—	30	25	23	60	27	3	3	3	2
Halbzeug zum Verkauf . . . . .	1000 t	159	136	186	348	329	208	22	26	35	25
Beschäftigte in der Eisensch. Ind. <sup>5)</sup> . . . . .	1000	11,8	10,2	11,3	12,8	13,0	.	.	.	.	.
Stromerzeugung . . . . .	Mill. kWh	456	336	408	581	621	.	.	.	.	.
Wohnbevölkerung (Jahresende) . . . . .	1000	301	284	289	293	293	.	.	.	.	.

<sup>1)</sup> Stand am Jahres- bzw. Monatsende. <sup>2)</sup> Fertiger Stahlguß. <sup>3)</sup> Einsch. Spundwandstahl. <sup>4)</sup> Stahlröhren.  
<sup>5)</sup> Durchschnittl. Zahl der Arbeiter. <sup>6)</sup> Erzeugung in Gasanstalten. <sup>7)</sup> Jahresdurchschnitt bzw. Monatsende.  
(Hochofen-, Stahl- und Walzwerke) Quellen: Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, UN-Statistik, Genf, u. a.

## Belgien-Luxemburg (Außenhandel) in 1000 t

Einfuhr	1938	1946	1947	1948	1949	1950 Jan./Okt.	1950				
							Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerze <sup>1)</sup> . . . . .	9 394	5 990	6 784	9 138	9 070	6 423	597	532	592	915	.
Manganerze <sup>2)</sup> . . . . .	196	67	79	.	.	33	3	1	2	7	.
Steinkohlen . . . . .	4 494	2 931	5 767	3 103	1 177	725	75	59	59	69	74
Koks . . . . .	1 938	1 238	1 396	2 786	2 276	1 903	201	206	219	224	.
Schrott . . . . .	106	146	207	358	330	340	27	39	36	34	.
Ferrolegierungen . . . . .	7	5	11	86	69	.	.	.	.	10	.
Roheisen . . . . .	111	64	71	70	92	61	6	7	11	.	.
Rohluppen und Rohblöcke . . . . .	0	5	1	1	0	0	0	0	0	0	.
Vorblöcke, Knüppel, Platinen . . . . .	16	7	2	3	5	7	0	0	2	4	.
Schienen . . . . .	5	8	0	1	0	0	0	0	0	0	.
Schwellen usw. . . . .	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	.
Walzdraht . . . . .	1	0	1	3	3	0	0	0	0	0	.
Stab- und Formstahl . . . . .	10	6	7	5	5	5	1	0	1	1	.
Sonderstahl <sup>3)</sup> . . . . .	4	5	3	6	5	1	.	.	.	.	.
Bandstahl, warmgewalzt . . . . .	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	.
Bleche aus Eisen und Stahl . . . . .	4	5	5	6	15	11	1	0	1	1	.
Weißbleche . . . . .	17	17	18	22	13	15	1	2	2	1	.
Verzinkte und verbleite Bleche . . . . .	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	.
Sonstige Bleche . . . . .	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	.
Radreifen und Radscheiben . . . . .	1	1	0	3	2	0	0	0	0	0	.
Walzstahlfertigerzeugnisse zus. . . . .	60	55	38	49	50	39	3	2	6	8	.
Roheisen u. Walzstahl insges. <sup>4)</sup> . . . . .	171	119	109	119	142	100	9	9	17	18	.
Stahlröhren u. Verbindungsst., roh u. bearbeitet . . . . .	9	5	7	8	11	8	1	1	1	1	.
Gußröhren u. Verbindungsst. . . . .	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	.
Gezogener Draht . . . . .	1	2	2	2	3	1	0	0	0	1	.

Ausfuhr	1938	1946	1947	1948	1949	1950 Jan./Okt.	1950				
							Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerze <sup>1)</sup> . . . . .	2 047	2	23	445	297	90	0	0	0	.	.
Manganerze <sup>2)</sup> . . . . .	—	—	—	—	—	—	.	.	.	.	.
Steinkohle . . . . .	4 674	310	1 189	783	1 365	2 087	239	109	150	196	.
Koks . . . . .	1 204	479	673	704	398	318	24	26	22	10	.
Schrott . . . . .	242	132	200	22	18	21	4	1	1	2	.
Ferrolegierungen . . . . .	1	0	0	1	0	.	.	.	.	.	.
Roheisen . . . . .	184	15	7	54	21	22	2	2	2	4	.
Rohluppen und Rohblöcke . . . . .	13	0	1	3	13	230	23	16	10	15	.
Vorblöcke, Knüppel, Platinen . . . . .	175	67	74	196	335	108	19	6	15	20	.
Schienen . . . . .	85	80	106	128	112	.	.	.	.	.	.
Schwellen usw. . . . .	68	25	32	57	42	203	23	13	15	18	.
Walzdraht . . . . .	100	96	159	206	285	203	23	13	15	18	.
Stab- und Formstahl . . . . .	1 116	753	1 058	1 558	1 670	1 296	153	86	114	146	.
Sonderstahl <sup>3)</sup> . . . . .	2	1	2	16	2	0	0	0	0	0	.
Bandstahl, warmgewalzt . . . . .	140	106	159	224	214	126	14	7	13	15	.
Bleche aus Eisen und Stahl . . . . .	284	254	329	578	602	181	13	6	8	18	.
Weißbleche . . . . .	0	0	0	1	3	5	1	0	0	0	.
Verzinkte und verbleite Bleche . . . . .	95	30	81	66	39	31	3	2	2	4	.
Sonstige Bleche . . . . .	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	.
Radreifen und Radscheiben . . . . .	5	2	2	4	3	0	0	0	0	0	.
Walzstahlfertigerzeugnisse zus. . . . .	2 084	1 413	2 003	3 038	3 361	2 180	249	138	177	236	.
Roheisen u. Walzstahl insges. <sup>4)</sup> . . . . .	2 268	1 428	2 010	3 092	3 382	2 202	251	140	179	240	.
Stahlröhren u. Verbindungsst., roh und bearbeitet . . . . .	31	10	20	43	44	24	3	1	1	3	.
Gußröhren . . . . .	6	2	2	2	3	0	0	0	0	0	.
Gezogener Draht . . . . .	41	53	66	98	101	74	11	5	5	10	.

<sup>1)</sup> Bis 1948 einschl. Kiesabbrände. <sup>2)</sup> Ab 1948 werden Manganerze nicht mehr besonders ausgewiesen. <sup>3)</sup> Halbzeug, Stabstahl, Bandstahl, Bleche usw. <sup>4)</sup> Ohne Ferrolegierungen.

## Frankreich

	Einheit	1938	1940	1947	1948	1949	1950	1950			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
<b>Eisenerzförderung</b> Frankreich . . . . . Franz. Nordafrika . . . . .	1000 t „	33 176 4 145	16 232 1 978	18 699 2 110	23 009 2 877	31 410 3 589	29 983 .	2 521 319	2 796 334	2 798 345	2 706 .
<b>Steinkohlenförderung</b> . . . . .	1000 t	48 504	47 206	45 230	43 291	51 199	50 818	4 132	4 462	4 358	4 388
<b>Kokserzeugung</b> . . . . .	7 636	4 952	5 868	6 099	6 789	7 100	578	578	616	610	600
<b>Braunkohlenförderung</b> . . . . .	Mill. t	1,0	2,1	2,1	2,7	2,8	2,9	0,2	0,2	0,2	0,2
<b>Stand der Hochöfen, vorhanden<sup>1)</sup></b> davon in Betrieb . . . . .	Anzahl „	199 86	186 59	184 70	173 103	173 99	175 102	175 95	175 98	175 98	175 102
<b>Roheisenerzeugung insgesamt</b> . . . . .	1000 t	6 012	3 444	4 886	6 559	8 345	7 776	654	743	705	733
davon: Stahleisen, Th. mas . . . . .	„	4 803	2 740	3 888	5 164	6 724	6 836	544	620	581	586
Stahleisen, Haematit . . . . .	„	207	233	305	325	343	204	22	9	19	20
Gießereiroh Eisen, Phosph. . . . .	„	661	232	342	632	601	564	41	56	50	59
Gieß., Roh Eisen, Haematit . . . . .	„	226	131	176	213	247	228	11	18	16	23
Spiegeleisen . . . . .	„	70	29	80	93	148	168	15	16	13	18
Ferromangan . . . . .	„	44	16	34	65	84	108	10	11	13	10
Sonstige Sorten . . . . .	„	1	63	111	166	198	168	11	13	13	17
<b>Rohstahlerzeugung</b> Rohblöcke . . . . . Stahlformguß . . . . .	1000 t „	6 067 154	4 264 144	5 569 164	7 041 195	8 883 269	8 420 232	720 21	832 21	788 21	778 19
<b>Insgesamt</b> . . . . .	1000 t	6 221	4 408	5 733	7 236	9 152	8 652	741	853	804	797
davon: Thomasstahl . . . . .	„	3 735	2 295	3 141	4 264	5 651	5 448	459	529	498	497
Siemens-Martin-Stahl . . . . .	„	2 074	1 618	2 028	2 840	2 759	2 592	214	263	250	241
Elektrostahl . . . . .	„	359	437	500	556	634	540	47	54	55	53
Bessemerstahl . . . . .	„	49	55	60	72	105	.	.	.	.	.
Tiegelstahl . . . . .	„	4	3	4	4	3	72	6	7	7	6
<b>Walzstahlfertigerzeugung insges.</b> davon: Eisenbahnüberbaustoffe . . . . .	1000 t	4 115	3 033	4 062	5 131	6 176	5 952	528	581	586	570
Träger und Formstahl . . . . .	„	419	149	230	274	477	480	40	43	46	40
Stab- und Betonstahl . . . . .	„	346	215	259	360	475	396	40	46	41	35
Walzdraht . . . . .	„	1 482	1 166	1 485	1 889	2 184	2 040	192	195	204	193
Röhrenknüppel . . . . .	„	395	326	453	591	696	828	55	66	68	67
Bandstahl u. Röhrenstr. . . . .	„	160	150	200	261	319	276	25	28	31	30
Breitflachstahl . . . . .	„	189	194	261	302	347	336	20	38	31	37
Grobbleche . . . . .	„	33	33	42	39	45	36	3	3	3	4
Mittelbleche . . . . .	„	278	229	317	424	525	444	36	38	39	41
Feinbleche . . . . .	„	164	136	216	307	286	264	25	28	25	27
Spundwandstahl . . . . .	„	570	400	546	609	711	864	80	86	88	87
Radreifen u. Radscheiben . . . . .	„	28	6	15	28	62	.	.	.	.	.
Radreifen u. Radscheiben . . . . .	„	51	29	38	47	49	108	11	8	9	9
Weiß- und Mattbleche . . . . .	„	131	48	59	71	98	120	11	11	12	12
Verzinkte u. verbl. Bleche . . . . .	„	92	50	61	59	96	168	16	18	15	12
Karosseriebleche . . . . .	„	63	22	28	66	118	.	.	.	.	.
Transform.- u. Dynamobl. . . . .	„	18	34	42	49	52	.	.	.	.	.
Halbzeug z. Schmieden . . . . .	„	.	.	.	120	168	20	11	13	12	13
<b>Beschäftigte in der Eisensch. Ind.</b> Angestellte . . . . . Arbeiter . . . . . davon: Hochöfen . . . . . Stahlwerke . . . . . Warmwalzwerke . . . . . Sonstige Betriebe . . . . .	1000 „ „ „ „ „ „	155,4 17,0 138,4 9,1 13,6 46,7 69,1	127,6 25,8 101,8 5,7 13,1 28,8 54,2	143,9 27,5 116,4 6,9 14,6 35,0 60,0	152,3 28,5 123,8 8,3 16,0 38,6 60,9	162,4 30,1 132,3 9,0 16,7 40,1 66,5	.	.	.	.	.
<b>Stromerzeugung<sup>1)</sup></b> . . . . .	Mill. kWh	18 576	22 164	25 104	28 983	29 950	.	2 550	.	.	.
<b>Gaserzeugung</b> . . . . .	Mill. cbm	1 692	2 448	2 450	2 520	.	.	.	.	.	.
<b>Erdölgewinnung</b> . . . . .	1000 t	72	52	52	54	.	.	14	13	.	.
<b>Wohnbevölkerung</b> . . . . .	1000	41 100	40 600	40 150	41 500	42 500	.	.	.	.	.
<b>Arbeitslose</b> . . . . .	1000	374	16	7	17	40	.	44	.	.	.
<b>Währungskurse</b> . . . . . <sup>2)</sup>	1 Fr = US-Gts.	2,878	0,8409	0,8407	0,4671	0,28	.	0,28	0,28	.	0,28

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

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



## Frankreich (Außenhandel) in 1000 t

Einfuhr	1938	1946	1947	1948 1)	1949	1950	1950				
							Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerze . . . . .	437	101	199	256	396	168	36	12	26	26	25
Manganerze . . . . .	321	90	167	238	272	341	56	14	27	47	45
Steinkohlen . . . . .	18 683	8 691	13 881	13 550	14 373		369	372	441	446	415
Koks . . . . .	2 362	1 203	1 935	3 125	3 982		163	206	227	265	242
Schrott . . . . .	13	17	39	43	15	4	0	0	0	0	0
Roheisen . . . . .	33	48	10	30	15	12	1	1	2	1	—
Ferrolegierungen . . . . .	1	13	12	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>A Roheisen u. Ferroleg. zus. . .</b>	<b>34</b>	<b>61</b>	<b>22</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Rohblöcke und Halbzeug . . .	1	34	47	35	13	12	1	1	8	0	2
Schienen . . . . .	0	53	49	26	6	—	0	0	—	—	—
Schwellen und Befestigungsteile				14	0	0	0	0	—	—	—
Träger und Formstahl . . . . .				27	4	0	0	0	1	0	0
Stabstahl . . . . .	13	337	36	70	29	2	0	0	0	0	0
Walzdraht . . . . .	1	20	5	2	2	2	0	0	0	0	0
Bandstahl u. Röhrenstreifen . .	0	17	4	5	2	1	—	0	0	0	1
Breitflachstahl . . . . .	—	12	3	9	15	3	—	—	0	0	—
Bleche, nicht überzogen . . . .	12	170	130	59	86	60	14	9	3	5	2
Weißbleche . . . . .	0	37	7	17	9	3	0	0	0	0	1
Bleche, verzinkt, verbleit u. a. .	0	15	2				—	—	—	—	—
Spundwandstahl . . . . .				6	0		0	0	0	0	0
Radreifen, Radschellen . . . .				11	4				0		
<b>B Walzstahlfertigerzeugnisse zus.</b>	<b>28</b>	<b>745</b>	<b>283</b>	<b>282</b>	<b>167</b>	<b>87</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<b>A + B insgesamt . . . . .</b>	<b>61</b>	<b>786</b>	<b>305</b>	<b>314</b>	<b>182</b>	<b>99</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>6</b>

Ausfuhr	1938	1946	1947	1948 1)	1949	1950	1950				
							Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerze . . . . .	14 876	5 670	6 429	6 311	7 235	7 545	540	673	722	804	823
Steinkohlen . . . . .	886	320	323	3 509	5 342	6 277	461	664	565	660	592
Koks . . . . .	212	46	50	426	411	232	24	25	27	51	31
Schrott . . . . .	445	19	59	59	181	465	59	63	44	51	71
Roheisen . . . . .	528	19	12	90	202						
Ferrolegierungen . . . . .	14	0	1	1	1						
<b>A Roheisen u. Ferroleg. zus. . .</b>	<b>542</b>	<b>19</b>	<b>13</b>	<b>91</b>	<b>203</b>	<b>342</b>	<b>23</b>	<b>28</b>	<b>45</b>	<b>73</b>	<b>55</b>
Rohblöcke und Halbzeug . . .	183	3	6	24	164	465	23	35	75	77	47
Schienen . . . . .	97	7	9	33	114	275	28	30	23	33	41
Schwellen u. Befestigungsteile				16	78	106	10	11	16	21	17
Träger und Formstahl . . . . .				70	148	215	11	13	25	31	35
Stabstahl . . . . .	515	62	105	226	587	1 013	51	66	109	136	146
Walzdraht . . . . .	62	9	14	54	82	152	10	9	20	16	18
Bandstahl u. Röhrenstreifen . .	29	5	7	33	71	112	6	5	16	15	14
Breitflachstahl . . . . .	5	1	1	9	12	12	0	1	1	1	1
Bleche, nicht überzogen . . . .	142	12	32	80	228	427	21	20	51	60	61
Weißbleche . . . . .	25	6	5	5	13	18	1	2	1	2	2
Bleche, verzinkt, verbleit u. a. .	27	3	4	11	26	71	5	4	11	10	9
Spundwandstahl . . . . .				6	26						
Radreifen . . . . .				10	13	40	2	1	4	6	5
<b>B Walzstahlfertigerzeugnisse zus.</b>	<b>1 085</b>	<b>109</b>	<b>193</b>	<b>582</b>	<b>1 562</b>	<b>2 906</b>	<b>168</b>	<b>197</b>	<b>352</b>	<b>408</b>	<b>396</b>
<b>A + B insgesamt . . . . .</b>	<b>1 627</b>	<b>128</b>	<b>206</b>	<b>673</b>	<b>1 765</b>	<b>3 248</b>	<b>191</b>	<b>225</b>	<b>397</b>	<b>481</b>	<b>451</b>

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

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

## Großbritannien

	Einheit	1938	1940	1947	1948	1949	1950	1950			
								Aug.	Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerzförderung . . . . .	Mill. t	12,1	12,4	10,9	13,9	13,6	13,2	1,2	0,9	1,1	1,3
Steinkohlenförderung . . . . .	Mill. t	234,3	194,9	202,9	212,0	218,6	219,8	18,0	17,2	17,7	22,5
Kokserzeugung . . . . .	Mill. t	13,0	14,2	14,8	15,6	15,4	16,0	1,2	1,5	1,2	1,2
Stand der Hochofen davon in Betrieb . . . . .	Anzahl „	190 99	157 98	150 100	142 102	142 102	103	98	101	101	103
Roheisenerzeugung davon: Stahleisen . . . . .	1000 t „	6 869 3 823	7 885 5 773	7 910 5 267	9 425 6 356	9 656 6 350	9 710	899 611	759 512	788 532	981 660
Haematiteseisen . . . . .	„	1 508	1 139	1 134	1 388	1 462	„	124	113	125	153
Phosph.-Gieß.-Roheisen . . . . .	„	1 407	1 220	1 375	1 515	1 665	„	140	117	116	148
Ferromangan . . . . .	„	106	117	105	134	139	„	18	12	11	14
Spiegeleisen usw. . . . .	„	25	36	29	32	40	„	6	6	4	6
Im Elektroof. erzeugt. Ferromang. . . . .	1000 t	„	4	4	5	„	„	„	„	„	„
Rohstahlerzeugung, Rohblöcke . . . . .	1000 t	10 313	12 553	12 554	14 692	15 367	„	1 384	1 290	1 295	1 660
Stahlformguß . . . . .	„	252	346	375	423	433	„	36	36	37	47
insgesamt . . . . .	1000 t	10 564	12 898	12 928	15 118	15 800	16 554	1 418	1 328	1 332	1 707
davon: Thomasstahl . . . . .	„	437	735	689	799	831	„	113	104	105	139
Siemens-Martin-Stahl . . . . .	„	9 616	11 308	11 277	13 196	13 813	„	1 142	1 064	1 059	1 361
Elektrostahl . . . . .	„	226	487	585	718	751	„	62	62	63	80
Bessemerstahl . . . . .	„	167	213	211	222	230	„	89	81	90	110
Sonstiger Stahl . . . . .	„	118	155	166	183	175	„	14	14	14	17
Walzstahlfertigerzeugung . . . . .	1000 t	7 322	9 312	9 638	10 683	11 354	„	991	987	1 003	1 271
davon: Eisenbahnerbaustoffe . . . . .	„	499	477	421	491	544	„	50	49	51	64
Träger und Formstahl . . . . .	„	1 568	1 718	1 730	1 839	1 913	„	180	170	168	217
Stahl . . . . .	„	1 363	2 060	2 189	2 471	2 573	„	225	227	232	288
Walzdraht . . . . .	„	500	644	638	745	813	„	75	74	74	96
Bandstahl, warmgew. . . . .	„	235	444	455	481	523	„	52	48	48	64
Röhrenstr. warmgew. . . . .	„	243	275	254	291	386	„	30	38	38	45
Bandstahl, kaltgew. . . . .	„	74	239	261	275	291	„	24	27	26	33
Grobbleche . . . . .	„	1 286	1 516	1 680	1 934	2 066	„	176	169	174	218
Mittelleche . . . . .	„	107	142	„	„	„	„	„	„	„	„
Feinbleche <sup>1)</sup> . . . . .	„	1 447	1 797	2 010	2 156	2 245	„	179	193	196	246
Blankstahl . . . . .	1000 t	121	251	288	359	343	„	30	30	34	40
Röhren und Verb.-St. . . . .	„	737	766	744	798	1 005	„	78	82	90	115
Gezogener Draht . . . . .	„	508	626	586	686	804	„	71	70	73	88
Radreifen, Räder, Achsen	„	162	210	217	245	259	„	19	18	19	21
Gesenkschmiedestücke . . . . .	„	„	„	296	317	„	„	„	„	„	„
Sonst. Schmiedestücke . . . . .	„	254	345	361	153	164	„	11	11	12	16
Stahlguß . . . . .	„	144	201	211	238	239	„	22	15	19	21
Arbeiter in der Eisenhaff. Ind. . . . .	1000	138,7	160,4	163,5	168,9	168,9	„	154,3	155,6	157,9	157,7
davon: Hochofen und Nebenbetr. . . . .	„	„	13,0	12,8	13,3	12,9	„	12,1	12,2	12,3	12,3
Stahlwerke . . . . .	„	„	20,1	20,3	21,6	21,6	„	20,7	20,8	21,1	21,2
Stahlgießereien . . . . .	„	„	18,8	18,8	19,0	19,3	„	18,6	18,8	19,0	19,0
Walzwerke . . . . .	„	„	60,0	61,9	63,2	63,3	„	62,7	63,1	64,0	64,1
Weißblechwerke . . . . .	„	„	10,4	12,4	13,2	13,2	„	12,9	13,1	13,1	13,1
Röhrenwerke . . . . .	„	„	19,9	19,8	20,7	20,9	„	21,2	21,2	21,3	21,6
Schmiedebetriebe . . . . .	„	„	18,1	17,4	18,0	17,7	„	18,1	17,4	17,5	17,7
Drahtziehereien . . . . .	1000	„	16,8	16,8	17,2	17,5	„	12,8	13,0	13,2	13,3
Eisenerzbergbau . . . . .	„	„	5,3	4,7	4,7	4,7	„	4,5	4,6	4,6	4,6
Hüttenkokereien . . . . .	„	„	3,8	3,4	3,4	3,4	„	3,1	3,2	3,3	3,3
Stromerzeugung . . . . .	Mill. kWh	24 372	41 244	42 576	46 500	49 100	„	3 742	4 250	„	„
Gaserzeugung . . . . .	Mill. cbm	9 889	13 368	13 776	14 311	14 809	„	„	„	„	„
Wohnbevölkerung . . . . .	1000	47 490	49 340	49 760	50 100	50 363	„	„	„	„	„
Arbeitslose . . . . .	„	1 868	394	498	331	338	„	313	284	304	„
Währungskurse <sup>2)</sup> . . . . .	1 £ = \$	4,8894	4,0328	4,0286	4,0390	2,80	„	2,80	2,80	2,80	2,80

<sup>1)</sup> Einschl. Weißbl., verzinkte und verbleite Bleche. <sup>2)</sup> Teilw. vorl. Zahlen.

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

<sup>4)</sup> Ab Juni 1950 ohne Gesenkschmiedebetriebe.

<sup>5)</sup> Ab Juni 1950 ohne die weiterverarbeitenden Betriebe.

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

## Großbritannien (Außenhandel) in 1000 t

Einfuhr	1933	1946	1947	1948	1949	1950	1950				
						Jan./Nov.	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerze . . . . .	5 245	6 592	6 956	8 871	8 842	7 909	887,3	775,3	669,0	624,5	634,2
Manganerze . . . . .	196	198	273	402	479	390	23,6	37,2	29,2	32,6	50,0
Steinkohlen . . . . .	9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Koks . . . . .	3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Schrott . . . . .	827	450	427	949	2 198	2 036	282,0	195,2	88,1	144,7	96,5
Rohelsen . . . . .	401	20	11	60	266	174	12,5	11,2	18,7	21,3	20,7
Ferrolegierungen . . . . .	49	46	79	88	85	84	7,4	6,8	7,1	7,7	9,0
A Rohelsen u. Ferroleg. zus. . . . .	450	66	90	148	351	258	19,9	18,0	25,8	29,0	29,7
Eisenhalbzeug . . . . .	383	390	330	214	365	155	17,6	9,6	15,0	7,5	10,2
Eisenbahnoberbaumstoffe . . . . .	21	0	—	—	6	1	—	—	—	—	—
Walzdraht . . . . .	61	22	2	27	104	67	13,0	1,6	3,8	0,5	1,1
Träger . . . . .	61	5	10	17	27	11	2,3	1,1	0,5	0,1	0,1
Stabstahl . . . . .	161	0	22	68	250	72	7,6	2,5	5,4	2,6	1,1
Bandstahl . . . . .	50	6	21	35	50	9	0,9	0,2	0,9	0,5	0,5
Grob- u. Feinbl. mit u. ohne Überzug . . . . .	73	9	18	18	54	91	13,8	5,5	8,2	8,1	9,1
Stahlröhren . . . . .	26	5	10	13	18	20	2,0	1,5	1,2	1,2	1,3
B Walzstahlfertigerzeugn. zus. . . . .	836	437	413	392	874	426	57,2	22,0	35,0	20,5	23,4
Gußröhren . . . . .	1	.	1	1	1	2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2
Gezogener Draht . . . . .	13	2	10	20	24	16	0,9	0,4	1,4	1,3	1,6
Drahterzeugnisse . . . . .	22	.	2	.	.	.	.	.	.	.	.
Guß- und Schmiedestücke . . . . .	4	.	1	1	1	1	0,1	0,1	—	0,1	0,1
Bolzen, Schrauben, Nieten usw. . . . .	12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Sonstige Eisenwaren . . . . .	29	2	7	15	22	12	1,1	0,8	0,8	1,6	2,1
C Sonst. Fertigerzeugnisse zus. . . . .	81	4	21	37	48	31	2,2	1,4	2,4	3,1	4,0
A + B + C Rohelsen, Walzstahl u. sonstige Fertig- erzeugnisse insges. . . . .	1 367	507	524	577	1 273	714	79,5	41,5	63,4	52,8	57,3

Ausfuhr	1933	1946	1947	1948	1949	1950	1950				
						Jan./Nov.	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerze . . . . .	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Steinkohlen . . . . .	36 430	4 526	1 074	10 673	14 139	13 111	1326,9	866,2	806,6	998,7	965,1
Koks . . . . .	1 392	40	69	230	886	1 229	93,3	155,1	106,5	153,9	118,3
Schrott . . . . .	189	1	13	15	13	.	.	0,2	0,1	.	.
Rohelsen . . . . .	95	32	43	1	10	33	2,3	2,8	2,7	5,3	6,0
Ferrolegierungen . . . . .	7	61	11	5	11	4	0,4	0,3	0,5	0,8	0,5
A Rohelsen u. Ferroleg. zus. . . . .	102	93	54	6	21	37	2,7	3,1	3,2	6,1	6,5
Eisenhalbzeug . . . . .	26	18	10	17	15	10	1,0	0,7	0,7	0,9	1,2
Eisenbahnoberbaumstoffe . . . . .	133	245	141	174	183	292	32,1	25,0	27,3	26,3	30,5
Walzdraht . . . . .	4	7	2	5	.	19	4,0	3,5	2,2	4,1	4,1
Träger . . . . .	34	62	26	21	32	64	5,8	37,7	4,9	8,3	6,4
Stabstahl . . . . .	183	440	278	253	335	458	39,5	37,7	40,7	54,7	62,8
Bandstahl . . . . .	38	70	41	43	57	113	10,2	10,8	11,0	14,5	12,5
Grob- und Mittelbleche . . . . .	134	312	134	146	232	312	33,6	26,1	26,5	33,2	27,3
Feinbleche . . . . .	79	46	87	113	141	130	13,2	11,1	11,7	13,7	9,4
Weiß- und Mattbleche . . . . .	334	119	160	207	201	246	21,4	22,6	24,9	20,2	22,9
Verzinkte und sonstige Bleche . . . . .	149	36	69	95	102	107	10,9	9,0	11,0	10,0	7,7
Radreifen, Radscheiben usw. . . . .	71	92	89	107	118	85	4,8	6,3	10,2	8,7	12,1
Stahlröhren . . . . .	223	280	258	300	343	327	31,8	28,5	20,1	28,8	37,2
B Walzstahlfertigerzeugn. zus. . . . .	1 408	1 727	1 295	1 486	1 759	2 163	208,3	187,0	191,2	228,4	234,1
Gußröhren . . . . .	94	83	98	129	161	49	11,8	12,7	11,6	13,0	15,6
Gezogener Draht . . . . .	56	75	46	41	57	80	7,0	7,5	8,5	11,2	10,2
Drahterzeugnisse . . . . .	30	39	52	56	65	77	8,0	7,3	6,5	9,8	8,4
Guß- und Schmiedestücke . . . . .	1	3	5	6	9	8	0,5	0,6	0,6	0,8	0,6
Bolzen, Schrauben, Nieten usw. . . . .	29	.	35	37	39	40	3,6	3,8	3,5	4,0	4,0
Sonstige Eisenwaren . . . . .	271	327	388	366	407	408	36,1	36,0	38,7	42,3	44,0
C Sonst. Fertigerzeugnisse zus. . . . .	481	527	624	635	738	762	67,0	67,9	69,4	81,1	82,8
A + B + C Rohelsen, Walzstahl und sonstige Fertig- erzeugnisse insges. . . . .	1 991	2 347	1 973	2 127	2 518	2 962	278,0	257,8	263,9	315,4	323,4

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

## Italien

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1950			
								Jul.	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	990	132	226	543	521	480	38	39	38	40
Mangan- u. manganh. Erze . .	"	64	26	47	48	52	.	.	.	.	.
Steinkohlenförderung . . . . .	1000 t	598	1 184	1 376	974	1 108	1 200	96	80	83	.
Kokserzeugung . . . . .	"	1 739	417	961	1 300	1 506	1 500	122	119	119	136
Braunkohlenförderung . . . . .	1000 t	873	1 533	1 856	707	832	.	.	.	.	.
Stand der Hochofen <sup>1)</sup> . . . . .	Anzahl	.	.	.	.	9	.	.	.	.	.
Roheisenerzeugung insgesamt .	1000 t	862	177	321	449	392	.	44	55	54	49
Koksroheisen . . . . .	"	782	17	157	237	309	.	20	36	37	38
Elektro-roheisen . . . . .	"	81	160	161	212	84	.	24	19	17	11
Stahlisen . . . . .	1000 t	684	108	241	343	314	.	37	45	44	41
Gießereiroheisen . . . . .	"	178	69	80	106	78	.	7	11	10	8
Ferrolegerungen . . . . .	1000 t	66	28	65	77	52	.	9	8	8	4
Roheisen u. Ferroleg. Insges. .	1000 t	928	205	386	526	444	590	53	64	62	53
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke . . . . .	1000 t	2 240	1 095	1 612	2 044	1 977	.	199	174	199	198
Stahlformguß . . . . .	"	83	58	79	81	78	.	7	7	7	8
Insgesamt . . . . .	1000 t	2 323	1 153	1 691	2 125	2 055	2 300	206	181	206	206
davon Siemens-Martin-Stahl .	1000 t	1 684	561	1 026	1 256	1 372	.	111	98	118	120
Elektrostahl . . . . .	"	628	592	664	868	882	.	95	83	88	86
Bessemerstahl . . . . .	"	11	.	1	1	1	.	.	.	.	.
Walzstahlfertigerzeugn. Insges. .	1000 t	1 735	896	1 284	1 529	1 627	.	160	119	158	174
Eisenbahnoberbaustoffe . . .	"	92	40	58	63	23	.	4	4	4	6
Träger und Formstahl . . . .	"	68	58	66	76	116	.	15	13	12	15
Stabstahl . . . . .	"	735	380	522	594	631	.	59	40	55	68
Walzdraht . . . . .	"	170	111	139	164	216	.	17	14	22	21
Breitflachstahl u. Grobbleche	"	205	78	143	171	143	.	16	13	16	16
Mittel- u. Feinbleche . . . .	"	180	117	156	168	180	.	17	13	19	19
Schwarzbl. zum Verzinnen . .	"	82	5	13	21	40	.	6	5	4	4
Nahtlose Röhren . . . . .	"	127	78	126	205	225	.	25	15	25	25
Radreifen, Achsen usw. . . .	"	.	13	21	29	21	.	2	2	1	0
Schweißstahlerzeugnisse <sup>2)</sup> .	"	76	16	38	38	32	.	1	.	.	.
Weißbleche . . . . .	1000 t	82	5	13	21	34	.	.	.	.	.
Schmiedestücke . . . . .	"	68	24	39	44	35	.	3	3	3	3
Arbeiter i. d. Eisensch. Ind. <sup>3)</sup> .	1000	74	.	.	90	88	.	.	.	.	.
Stromerzeug. d. öffentl. Werke	Mill. kWh.	13 140	15 350	17 950	19 700	17 600	.	2 002	1 838	.	.
Gasenerzeugung der Gaswerke .	Mill. chm.	580	.	1 272	1 524	.	.	.	.	.	.
Wohnbevölkerung . . . . .	1000	43 700	45 380	45 630	45 700	45 700	.	.	.	.	.
Arbeitslose, J.-D. . . . .	"	1 655	2 023	1 661	1 670	.	.	1 708	.	.	.
Währungskurse . . . . . 1 Lira =	US-Cts.	.	1,9722	0,15576	0,17391	0,16026	.	0,1601	0,1601	0,1601	0,1601

## Italien (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1929	1938	1946	1947	1948	1949	1929	1938	1946	1947	1948	1949
Eisenerze . . . . .	212	386	2	18	26	111	21	0	—	0	4	0
Manganerze . . . . .	107	58	0	41	51	47	2	0	—	0	0	0
Stein- u. Braunkohlen . . . .	13 280	11 805	5 504	8 834	8 351	8 721	47	11	2	2	7	8
Koks . . . . .	1 077	215	209	281	44	29	.	.	—	—	51	119
Schrott . . . . .	995	615	4	75	130	390	0	0	—	—	3	0
Roheisen . . . . .	178	69	26	153	132	210	0	0	3	0	0	0
Ferrolegerungen . . . . .	1	1	1	1	6	6	0	0	—	0	3	4
A Roheisen u. Ferroleg. zus. .	179	70	27	154	138	216	6	0	3	0	3	4
Rohblöcke u. Halbzeug . . . .	40	14	0	2	35	28	0	0	0	0	0	0
Eisenbahnoberbaustoffe . . .	1	1	9	46	44	14	0	3	—	1	1	2
Träger u. Formstahl . . . . .	13	11	16	1	1	9	.	1	1	0	0	1
Stabstahl . . . . .	82	95	19	54	103	144	2	24	2	0	12	42
Bleche, warmgewalzt . . . . .	32	30	4	28	34	54	.	4	0	0	3	9
Bleche, kaltgewalzt . . . . .	11	4	0	2	4	15	.	0	0	0	0	0
Bleche, verzinkt, verbleit usw. .	48	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0
Weißbleche . . . . .	.	10	4	15	16	28	.	20	0	1	2	2
Sonstige Bleche . . . . .	.	5	1	1	2	1	.	5	0	0	1	2
B Walzstahlfertigerzeugn. zus. .	227	170	53	150	240	293	3	57	2	2	19	58
A + B insgesamt . . . . .	406	240	80	304	378	509	9	57	5	2	22	62
Bandstahl, kaltgewalzt <sup>4)</sup> . .	3	2	1	1	1	3	0	1	0	1	1	0
Stahlröhren u. Verb.-Stücke . .	8	3	1	1	0	3	1	13	13	39	71	88

<sup>1)</sup> Außerdem vorhanden: 2 Elektro-Hochofen und 96 Elektroöfen für Roheisen und Ferrolegerungen. <sup>2)</sup> Rund, vierkant, flach usw. <sup>3)</sup> Hochofen-, Stahl- und Walzwerke. <sup>4)</sup> Warmgew. Bandstahl ist je nach Art und Abmessung in Stabstahl oder Blechen enthalten.

Quellen: Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, Statistica del Commercio con l'Estero, Roma, UN-Statistik, Genf, u. a.

## Niederlande

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1950			
								Aug.	Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung . . . . .	1000 t	13 484	8 583	10 107	11 030	11 692	12 245	1 021	1 057	1 062	1 043
Kokserzeugung . . . . .	"	3 143	1 287	1 772	2 240	2 464	2 600	235	236	242	.
Braunkohlenförderung . . . . .	1000 t	168	504	480	440	.	.	.	.	.	.
Roheisenerzeugung . . . . .	1000 t	276	187	288	442	421	456	32	29	37	38
Stahleisen . . . . .	"	.	.	145	188	.	.	.	.	.	.
Gießereirohisen . . . . .	"	.	.	143	254	.	.	.	.	.	.
Rohstahlerzeugung . . . . .	1000 t	52	140	204	342	437	480	.	.	.	.
Siemens-Martin-Stahl . . . . .	"	.	.	196	282	.	.	.	.	.	.
Elektrostahl . . . . .	"	.	.	8	60	.	.	.	.	.	.
Walzstahlfertigerzeugung . . . . .	1000 t	48	82	154	237	298	.	.	.	.	.
Form- und Stabstahl . . . . .	"	.	.	46	75	92	.	.	.	.	.
Walzdraht . . . . .	"	37	41	24	.	.	.	.	.	.	.
Bandstahl . . . . .	"	.	.	3	.	.	.	.	.	.	.
Breitflachstahl und Bleche . . . . .	"	11	41	81	162	206	.	.	.	.	.
Stahlröhren . . . . .	1000 t	10	20	31	50	57	.	.	.	.	.
Gezogener Draht . . . . .	"	28	37	63	76	88	.	.	.	.	.
Halbzeug für Export . . . . .	"	.	11	11	16	29	.	.	.	.	.
Stromerzeugung d. öff. Werke . . . . .	Mill. kWh	2 396	2 652	3 396	4 128	4 680	.	413	465	.	.
Gaserzeugung (Abgabe) . . . . .	Mill. cbm	641	960	1 200	1 404	.	.	.	.	.	.
Erdölgewinnung . . . . .	"	.	62	212	496	620	700	59	56	.	.
Wohnbevölkerung . . . . .	1000	8 680	9 417	9 638	9 750	10 016	.	.	.	.	.
Arbeitslose, J.-D. . . . .	1000	354	89	46	42	62	.	48	49	53	.
Währungskurse . . . . .	1 hfl = US-Cts	55.009	37.813	37.760	37.695	26.316	.	26,32	26,32	26,32	.

## Niederlande (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1929	1938	1946	1947	1948	1949	1929	1938	1946	1947	1948	1949
Eisenerze . . . . .	461	489	214	486	753	717	3	—	—	—	73	67
Manganerze . . . . .	14	18	3	19	5	18	1	1	0	1	2	2
Steinkohlen . . . . .	9 618	4 915	2 764	3 542	3 879	3 980	3 621	3 417	0	0	36	18
Koks . . . . .	371	381	9	1	0	7	1 940	2 170	443	533	896	957
Schrott . . . . .	15	23	6	11	2	1	273	233	13	60	41	27
A Roheisen u. Ferrolegierung . . . . .	31	18	2	2	1	3	179	218	116	163	279	235
Bohlöcke u. Halbzeug . . . . .	2	20	1	1	2	2	14	0	7	8	0	7
Schienen aller Art . . . . .	71	32	36	36	47	55	3	3	1	4	12	5
Träger u. Formstahl . . . . .	122	87	49	57	84	65	5	1	0	0	1	2
Stabstahl . . . . .	394	176	114	165	203	161	26	2	0	1	1	5
Betonstahl . . . . .	.	80	49	80	119	73	.	2	0	1	1	7
Walzdraht . . . . .	29	27	24	44	79	57	0	0	—	0	0	0
Spundwandstahl . . . . .	.	12	19	14	14	9	.	0	—	—	—	—
Breitflachstahl . . . . .	.	8	3	4	2	3	.	0	0	0	—	—
Bandstahl, warmgewalzt . . . . .	34	22	32	50	68	60	1	0	0	0	0	1
Bleche, warmgewalzt, unbearbeitet . . . . .	.	229	173	186	169	174	.	2	1	1	1	14
Bleche, kaltgewalzt . . . . .	290	.	.	.	8	10	8	0	0	0	1	1
Bleche, verzinkt, verbleit, usw. . . . .	.	2	2	3	15	7	.	0	—	0	0	1
Weißbleche . . . . .	56	47	27	31	40	69	.	0	0	0	0	0
Sonstige Bleche . . . . .	.	6	3	3	5	—	.	0	—	0	0	0
B Walzstahlfertigerzeugn. zus. . . . .	998	748	532	674	863	754	57	10	9	15	17	44
A + B insgesamt . . . . .	1 029	766	534	676	864	757	236	228	125	178	296	279
Stahlröhren u. Verb.-Stücke . . . . .	62	52	30	47	69	82	10	11	6	18	18	24
Gezogener Draht . . . . .	38	21	.	.	.	.	3	2	.	.	.	.
Guß- u. Schmiedestücke . . . . .	14	7	.	.	.	.	1	2	.	.	.	.

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

## Norwegen

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950				
							Jun.	Jul.	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	1 474	113	181	281	378	26	14	33	40	40
Steinkohlenförderung (Spitzb.) . . . . .	1000 t	299	92	342	430	460	28	19	23	24	22
Kokserzeugung (Gaskoks) . . . . .	„	75	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Rohelsenerzeugung (Elektroöfen) . . . . .	1000 t	38	73	74	63	61	4,2	4,9	5,7	5,4	..
Ferrolegierungen aller Art . . . . .	„	136	62	91	147	169	14,0	12,0	14,0	14,0	..
Roh Eisen u. Ferroleg. . . . .	1000 t	174	135	165	210	230	18	17	20	19	19
Rohstahlerzeugung . . . . .	1000 t	65	52	57	67	65	5,6	6,6	6,4	6,2	..
davon Elektro Stahl . . . . .	„	65	52	57	67	65	5,6	6,6	6,4	6,2	..
Walzstahlfertigerzeugung . . . . .	1000 t	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Eisenbahnoberbaumstoffe . . . . .	„	..	..	..	..	..	0,6	1,0	0,3	1,2	..
Träger- u. Formstahl . . . . .	„	46	33	39	45	52	1,4	1,9	3,6	5,7	..
Stabstahl . . . . .	„	..	..	..	..	..	1,9	1,6	0,2	..	..
Walzdraht . . . . .	„	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Bandstahl u. Röhren- streifen . . . . .	„	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Grobbleche . . . . .	„	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Bleche unter 3 mm . . . . .	„	18	11	9	12	11	1,0	0,6	0,9	0,9	..
Weißbleche . . . . .	„	16	8,2	4,0	3,4	6,4	0,7	0,3	0,8	0,6	..
Stahlröhren . . . . .	„	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Gesogener Draht . . . . .	1000 t	..	..	..	1,2	1,2	0,1	0,1	0,1	0,1	..
Gußstücke . . . . .	1000 t	..	..	..	3,0	3,0	0,1	0,1	0,1	0,1	..
Schmiedestücke . . . . .	„	..	..	..	0,6	0,6	0,1	..	0,1	0,1	..
Stromerzeugung . . . . .	Mil. kWh	9 640	11 270	11 270	12 440	15 180	..	1 185	1 296	..	..
Wohnbevölkerung . . . . .	Mill.	2,9	3,1	3,1	3,2	3,2	..	..	..	..	..
Arbeitslose . . . . .	1000	..	12,2	8,5	9,0	7,7	..	2,4	..	..	..
Währungskurse . . . . .	1 Krone = US-Cts	24,566	20,176	20,160	20,120	13,99	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00

## Norwegen (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr							Ausfuhr				
	1929	1936	1938	1946	1947	1948	1949	1938	1946	1947	1948	1949
Eisenerze . . . . .	..	..	..	32	35	38	..	..	43	51	183	204
Manganerze . . . . .	..	..	..	48	104	134	167	..	..	..	..	..
Steinkohlen . . . . .	2 435	2291	2270	1505	2066	1505	1377	..	..	..	..	..
Koks . . . . .	541	749	660	57	10	232	..	..	..	..	..	..
Schrott . . . . .	..	..	..	3,0	3,0	4,0	..	16	24	6,0	..	..
Roh Eisen . . . . .	17	25	12	1,5	1,4	1,6	1,8	27	45	48	37	19
Ferrolegierungen . . . . .	0,1	..	0,1	0,1	0,1	0,1	..	101	42	81	120	118
A Roh Eisen u. Ferroleg. . . . .	17	25	12	1,6	1,5	1,7	..	128	87	129	167	137
Rohblöcke u. Halbzeug (Eisenbahnoberbaumstoffe) . . . . .	1,0	1,2	..	3,6	6,7	16	15	0,1	0,2	0,1	0,0	0,7
Träger u. U-Eisen . . . . .	10	4,6	6,4	2,4	8,9	3,1	18	..	..	..	..	..
Winkel- u. T-Eisen . . . . .	..	..	..	15	16	11	32	..	..	..	..	..
Andere Profileisen . . . . .	40	45	32	13	19	13	31	..	..	..	..	..
Stabstahl, ohne Werkzeugst. . . . .	58	73	45	36	78	54	90	2,9	0,2	0,3	0,3	..
Walzdraht . . . . .	..	14	14	22	17	19	26	..	..	..	..	..
Bandstahl, nicht verzinkt . . . . .	..	12	11	16	18	21	22	..	..	..	..	..
Bleche über 3 mm (Schiffsbl.) . . . . .	..	..	..	24	29	24	88	..	0,2	0,2	1,0	..
Andere Bleche über 3 mm . . . . .	53	44	23	18	23	..	..	..	..	..	..	..
Bleche unter 3 mm . . . . .	..	..	12	18	24	33	..	..	..	..	..	..
Weißbleche u. verz. Bleche . . . . .	88	11	9,6	10	25	24	25	5,7	0,2	2,0	3,3	..
Wellbleche . . . . .	..	..	..	3,2	4,5	1,9	5,2	..	..	..	..	..
Bleche, verzinkt . . . . .	23	13	..	3,0	4,1	6,8	5,9	..	..	..	..	..
Bleche, verbleit . . . . .	..	..	..	0,5	0,6	0,5	0,7	..	..	..	..	..
B Walzstahlfertigerz. . . . .	..	237	175	188	271	247	398	8,7	0,8	2,6	4,7	..
A+B insgesamt . . . . .	..	262	187	189	272	248	399	137	47	51	41	20
Stahlröhren u. Verb.-Stücke . . . . .	22	12	13	11	18	21	31	..	..	..	..	..
Gußröhren u. Verb.-Stücke . . . . .	..	11	10	6,8	15	18	23	..	..	..	..	..
Gesogener Draht . . . . .	26	..	13	9,4	11	13	22	..	..	..	..	..

<sup>1)</sup> Ab 1938 einschl. Braunkohlen. <sup>2)</sup> Einschl. rollendes Eisenbahnzeug.

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

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955
							Junj	Julj	Aug.	Sept.	Okt.	
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	2 668	460	790	1 200	1 488	147	168	148	162	184	
Steinkohlenförderung . . . . .	1000 t	227	108	178	178	180	16	15	16	16	16	
Kokserzeugung <sup>1)</sup> . . . . .	"		124	283	591	1 330	123	133	130	124		
Braunkohlenförderung . . . . .	"	3 340	2 407	2 839	3 336	3 820						
Stand der Hochofen . . . . .	Anzahl	6	11	12								
davon: in Betrieb . . . . .	"	6	2	4								
Roh eisenerzeugung insges. . . . .	1000 t	551	58	278	613	838	74	77	70	74	78	
davon: Stahleisen . . . . .	"	544	56	245	482	652	54	59				
Gießerei roheisen . . . . .	"	7	2	33	13	27	6	18				
Haemalit- u. Temperroheisen . . . . .	"	—	—	—	118	159	14	0				
Rohstahlerzeugung . . . . .	1000 t											
Rohblöcke . . . . .	"	654	179	349	634	819	77	73	74			
Stahlformguß . . . . .	"	19	8	9	14	16	2	2	2			
Insgesamt . . . . .	1000 t	673	187	358	648	835	79	75	78	72	94	
davon: Siemens-Martin-Stahl . . . . .	1000 t	566	146	302	540	701	65	61				
Elektrostahl . . . . .	"	103	41	56	108	134	14	14				
Bessemerstahl u. a. . . . .	"	4										
Walzstahlfertigerzeugung insg. . . . .	1000 t	475	122	238	385	533	50	49	46	43	53	
davon: Eisenbahnoberbaust. . . . .	"	45	3	12	28	21	3	3				
Träger und Formstahl . . . . .	"	58	9	19	19	25	2	2				
Stabstahl . . . . .	"	173	41	79	125	182	18	16				
Walzdraht . . . . .	"	62	26	44	74	96	9	9				
Bandstahl . . . . .	"	27	9	15	19	27	2	3				
Breitflachstahl . . . . .	"		1	1	1	1						
Grobbleche . . . . .	"	36	15	46	81	119	11	12				
Mittelfleche . . . . .	"	10	4	5	8	14						
Feinbleche . . . . .	"	42	12	20	26	45	5	4				
Radreifen usw. . . . .	"	13										
Sonst. Walzst.-Erzeugn. . . . .	"	9	2	3	4	3	0					
Halbzeug zum Export . . . . .	1000 t	16	2	5	11	135	12	12				
Röhren . . . . .	"	15		0	2	4	1	1				
Schmiedestücke . . . . .	"		6	7	16	19	2	2	2	2	2	
Beschäftigte <sup>2)</sup> . . . . .												
im Hochofenwerken . . . . .	Anzahl	639	487	1 022								
im Eisenerzbergbau . . . . .	"	5 351	3 167	3 851								
im Steinkohlenbergbau . . . . .	"	1 268	1 429	1 867								
im Braunkohlenbergbau . . . . .	"	10 536	13 160	15 115								
Stromerzeug. d. öffentl. Werke . . . . .	Mill. kWh	2 800	2 976	3 240	4 212	4 170						
Gaserzeugung der Gaswerke . . . . .	Mill. cbm	298	276	293	388							
Erdölgewinnung . . . . .	1000 t	57	846	940	920	800						
Wohnbevölkerung . . . . .	1000	6 760	7 000	6 920	6 953	7 090						
Arbeitslose, J.-D. . . . .	1000	244	74	53	55	98	99	69	66	62		
Währungskurse 1 Schilling . . . .	= US-Cts		10.00	10.00	10.00	6.9444	6.882	6.882	6.882	6.882		

### Oesterreich (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1929	1938*)	1947	1948	1949	1950	1929	1938*)	1947	1948	1949	1950
Eisenerze	2	4	31	139	273		284	84	35	3	—	
Manganerze	1	0	—	8	14		—	—	—	—	—	
Steinkohlen	5 302	1 534	2 142	3 084	4 346		7	1	—	—	—	
Koks	748	185	117	216	365		27	—	20	19	15	
Schrott	6	44	—	19	44		22	5	73	51	20	
Ferrolegierungen	6	6	3	6	10		7	1	—	—	—	
A Rohelsen	36	16	1	1	2		43	8	82	224	337	
Rohblöcke u. Halbzeug	3	0	0	1	1		17	9	5	14	20	
Eisenbahnoberbaumstoffe	1	0	0	0	0		8	8	2	12	5	
Form- und Stabstahl	11	3	0	1	6		53	41	21	43	51	
Bleche, 2 mm u. darüber	23	0	0	0	0		3	7	20	35	52	
Bleche unter 2 mm	5	1	0	2	5		7	2	1	2	8	
Weißbleche	2	1	0	0	2		0	—	—	—	—	
Sonstige Bleche	11	2	1	2	7		2	1	0	0	0	
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	56	7	2	6	21		90	68	49	106	131	
A + B insgesamt	92	23	3	7	23		133	76	131	330	468	
Bandstahl, kaltgew.	—	0	0	0	0		0	2	1	0	0	
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	29	4	4	6	18		1	1	0	0	1	
Gezogener Draht	1	0	0	1	1		11	6	13	20	19	

<sup>1)</sup> Ohne Erzeugung der unabhängigen Kokereien. <sup>2)</sup> Stand jeweils am Jahresende. <sup>3)</sup> 1949 nach der Abwertung  
<sup>4)</sup> 1938 ohne die Einfuhr aus und Ausfuhr nach dem Deutschen Reich.

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

## Schweden

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	Juni	Juli	1950 Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	13 928	6 867	8 895	13 287	13 753	1 217	947	1 240	1 289	1 393
davon unmittelbar verwendbar		12 667	5 646	7 894	12 273						
Manganerzförderung . . . . .	1000 t	6	13	11	8						
Steinkohlenförderung . . . . .	1000 t	431	488	416	374	308					
Kokserzeugung insgesamt		579	414	641	696						
Stand der Hochöfen . . . . .	Anzahl	80	66	71	69						
davon in Betrieb		54	47	46	40						
Roheisenerzeugung *) . . . . .	1000 t	668	686	698	766	811	69	20	58	65	60
davon: SM-Roheisen . . . . .		325	317	316	344	627	61	19	41		
Thomasroheisen . . . . .		172	176	203	203						
Bessemerroheisen . . . . .		17	13	9	13	184	8	10	17		
Gießereiroheisen . . . . .		99	142	143	178						
Frisch- u. Puddelroheisen u. a. <sup>1)</sup>		55	38	27	28						
Ferrolegierungen . . . . .	1000 t	46	33	27	37	49		44			
Roheisen u. Ferroleg. insges. .	1000 t	714	719	725	803	860	69	73	58	65	60
Rohstahlerzeugung . . . . .	1000 t										
Rohblöcke . . . . .		952	1 180	1 168	1 231	1 340	112	72	115		
Stahlformguß . . . . .		19	23	23	26	26	4	2	4		
Insgesamt . . . . .	1000 t	972	1 203	1 191	1 257	1 366	116	74	119	128	122
davon: Siemens-Martin-Stahl .	1000 t	628	694	663	677	686	52	42	62		
Thomasstahl . . . . .		105	94	124	120	132	13	3	8		
Elektrostahl . . . . .		226	393	380	432	520	49	28	46		
Bessemerstahl u. a. . . . .		13	22	24	23	28	2	1	3		
Walzstahlfertigerzeugn. insges. .	1000 t	554	716	645	725	669					
davon: Eisenbahnoberbaust. .		13	38	28	34	30	2,4	2,5	3,2		
Träger u. Formstahl . . . . .		17	15	13	12	11	1,3	0,4	0,5		
Stab- u. Betonstahl . . . . .		246	301	248	313	257	25	15	26		
Walzdraht . . . . .		105	108	110	106	121	7,9	7,0	12		
Bandstahl . . . . .		34	54	55	57	50	5,5	3,3	4,5		
Grobbleche . . . . .		44	73	63	64	64					
Mittelleche . . . . .		9	18	18	25	26	10	4,8	8,2		
Feinbleche . . . . .		86	109	110	114	105	9,6	5,9	8,6		
Halbzeug zum Export . . . . .	1000 t	11	2	5	2	12	1,7	0,5	1,2		
Schmiedestücke . . . . .		24	25	24	26	58	3,7	2,9	3,6		
Stahlröhren . . . . .		67	87	97	99		8,8	5,8	9,8		
Gezogener Draht . . . . .		104	120	114	133						
Beschäftigte i. d. Eisensch. Ind. .	1000	40,0	44,9	44,6	45,8						
Stromerzeugung . . . . .	Mill. kWh	8 162	14 197	13 460	14 269	16 104	1 433	1 266	1 503		
Gaserzeugung der Gaswerke . .	Mill. cbm	236	305	328	356						
Wohnbevölkerung . . . . .	1000	6 297	6 719	6 803	6 925	6 986					
Arbeitslose, J.-D. . . . .	1000	67	28	24	26	26					
Währungskurse	1 SKr = US-Cts		25.197	25.859	27.824	27.816 <sup>2)</sup>	19.324	19.30	19.30	19.30	19.30

## Schweden (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1929	1938	1946	1947	1948	1949	1929	1938	1946	1947	1948	1949
Eisenerze . . . . .	—	—	22	19	15	33	10 899	12 685	5 316	8 504	11 518	12 784
Steinkohlen . . . . .	4 994	5 773	2 443	4160	5 401	3 971	0	7	—	1	—	—
Koks . . . . .	1 265	1 040	1 011	904	1 616	1 987	2	2	—	1	—	—
Schrott . . . . .	27	24	70	65	94	149	10	18	2	4	3	3
A Roheisen . . . . .	90	76	92	141	101	95	92	95	17	17	20	31
Ferrolegierungen . . . . .	3	11	12	4	6	5	11	29	4	7	3	4
Rohblöcke u. Halbzeug . . . . .	0	0	3	3	1	—	28	22	0	7	5	4
Eisenbahnoberbaustoffe . . . . .	13	13	7	10	10	10	0	4	0	0	0	—
Form- und Stabstahl . . . . .	143	148	177	249	233	236	64	69	29	23	29	24
Röhrenknüpfel . . . . .	—	—	3	12	—	—	—	0	—	—	—	—
Walzdraht . . . . .	30	34	58	63	86	88	28	18	11	14	18	18
Bandstahl, warmgew. . . . .	—	10	19	17	22	—	0	4	3	2	3	—
Grob- u. Mittelleche . . . . .	—	72	145	168	146	223	—	9	—	1	0	—
Feinbleche . . . . .	—	19	35	40	36	62	7	8	4	1	1	2
Weißbleche . . . . .	—	18	9	14	18	15	—	0	—	0	0	—
Verzinkte u. verbl. Bleche . . . .	—	2	1	3	8	1	—	2	—	0	0	0
Radreifen . . . . .	1	0	0	—	0	—	1	1	1	0	0	—
B Walzstahlfertigerzeugn. zus. .	—	316	457	579	560	635	—	137	38	53	56	56
A + B insgesamt . . . . .	—	403	561	724	667	—	—	261	59	77	79	—
Stahlröhren u. Verb.-Stücke . . . .	30	20	10	51	43	40	24	34	16	16	19	32

<sup>1)</sup> Einschließlich Gußwaren erster Schmelzung. <sup>2)</sup> 1949 nach der Abwertung. <sup>3)</sup> Ohne Eisenschwamm.  
 Quellen: Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, UN-Statistik, Genf, u. a.



## Spanien

	Einheit	1938	1940	1947	1948	1949	1950				
							Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
<b>Eisenerzförderung</b> . . . . .	1000 t	2 545	1 596	1 514	1 631	1 811	164	162	185	189	197
<b>Manganerzförderung</b> . . . . .	"	1	30	22	19	18	1,6	1,4	1,4	1,5	.
<b>Steinkohlenförderung</b> . . . . .	1000 t	5 693	10 680	10 536	10 410	10 600	976	931	874	935	930
<b>Braunkohlenförderung</b> . . . . .	"	171	1 320	1 268	1 391	1 350	.	.	.	.	.
<b>Kokserszeugung</b> . . . . . <sup>1)</sup>	"	765	764	820	846	918	69	69	69	70	.
<b>Roheisenerzeugung</b> . . . . .	1000 t	496	493	503	522	615	58	55	54	60	58
davon: Stahleisen . . . . .	"	.	413	408	423	494	51	47	44	51	.
Gießereirohisen . . . . .	"	.	75	91	94	115	7,2	8,0	9,2	9	.
Sonst. Sorten . . . . .	"	3,5	3,8	4,3	4,9	5,0	0,3	0,3	0,4	0,3	.
<b>Rohstahlerzeugung</b> . . . . .	1000 t	574	641	608	624	720	77	67	69	72	74
Rohblöcke . . . . .	"	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Stahlformguß . . . . .	"	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Insgesamt</b> . . . . .	1000 t	574	641	608	624	720	77	67	69	72	74
davon: Siemens-Martin-Stahl . . . . .	1000 t	.	415	395	422	503	68	59	61	63	.
Bessemerstahl . . . . .	"	.	167	165	148	165					
Elektrostahl . . . . .	"	.	60	48	54	52					
<b>Walzstahlfertigerzeugn. zus.</b> . . . . .	1000 t	400	411	379	375	442	.	.	.	.	.
Eisenbahnoberbaumstoffe . . . . .	"	14	25	32	32	43	.	.	.	.	.
Formstahl . . . . .	"	75	63	61	60	65	.	.	.	.	.
Stab- u. Profilstahl . . . . .	"	81	31	30	39	113	.	.	.	.	.
Rundstahl . . . . .	"	.	109	84	80	.	.	.	.	.	.
Walzdraht . . . . .	"	46	33	31	29	31	.	.	.	.	.
Bandstahl u. Streifen . . . . .	"	13	15	15	12	36	.	.	.	.	.
Flach- u. Universalstahl . . . . .	"	.	27	20	22	.	.	.	.	.	.
Grobbleche, über 3 mm . . . . .	"	103	58	57	54	113	.	.	.	.	.
Schwarzbleche . . . . .	"	47	12	13	13	.	.	.	.	.	.
Feinbleche, schwarz . . . . .	"		22	20	19	.	.	.	.	.	.
Weißbleche . . . . .	"		12	13	12	12	1,1	0,9	0,6	.	.
Verzinkt. Bleche u. sonst. . . . .	"	.	4	3	3	2	.	.	.	.	.
<b>Stromerzeugung</b> . . . . .	Mill. kWh	2 750	5 460	5 915	6 110	5 488	.	.	.	.	.
<b>Gaserzeugung der Gaswerke</b> . . . . .	Mill. cbm.	142	200	215	234	.	.	.	.	.	.
<b>Wohnbevölkerung</b> . . . . .	Mill.	25,3	27,3	27,5	27,8	28,2	.	.	28,3	.	.
<b>Arbeitslose</b> . . . . .	1000	500	178	139	112	.	.	.	.	.	.
<b>Währungskurse</b> . . . . . 1 Pes. = US-Cts		5,600	9,132	9,132	8,913	9,16	9,16	9,16	9,16	9,16	9,16

## Spanien (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1929	1936	1940	1946	1947	1948	1929	1936	1940	1946	1947	1948
<b>Eisenerze</b> . . . . .	1,0	.	.	.	.	.	5595	1744	800	789	730	817
<b>Manganerze</b> . . . . .	7,7	.	.	.	.	.	63	.	.	.	.	.
<b>Steinkohlen u. Briketts</b> . . . . .	1792	.	.	.	9	628	71	.	.	.	.	.
<b>Koks</b> . . . . .	292	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.
<b>Schrott</b> . . . . .	.	.	69	29	19	34	.	.	.	.	.	.
<b>A Roheisen u. Ferrolegierungen</b> . . . . .	19	.	0,9	0,5	0,3	0,2	.	.	5,8	2,9	5,6	5,5
Stahlblöcke u. Masseln . . . . .	5,9	.	.	.	.	.	.	.	0,2	0,1	.	.
Eisenbahnoberbaumstoffe . . . . .	8,1	.	.	.	10,2	8,3	.	.	0,1	0,1	0,3	0,3
Stab-, Profil- u. Sonderstahl . . . . .	24	.	0,3	2,6	3,9	4,3	.	.	7,7	6,2	7,3	3,1
Walzdraht u. gezog. Draht . . . . .	1,5	.	.	0,5	0,6	0,9	.	.	4,3	1,2	1,0	0,4
Bandstahl und Streifen . . . . .	0,8	.	0,1	0,3	0,3	0,4	.	.	0,2	0,2	.	.
Grob-, Fein- u. Weißbleche . . . . .	27	.	1,3	2,0	2,6	2,7	.	.	0,8	6,0	1,1	1,2
Röhren u. Verbindungsst. . . . .	6,5	.	.	0,2	0,9	1,4	.	.	0,5	0,4	0,2	0,4
Rollendes Eisenbahnzeug . . . . .	3,0	.	.	.	.	.	.	.	.	0,5	0,1	.
<b>B Walzstahlfertigerzeugn. zus.</b> . . . . .	57	.	1,7	5,6	19	18	.	.	14	15	10	5,4
<b>A + B insgesamt</b> . . . . .	76	.	2,6	6,1	19	18	.	.	20	18	16	11

<sup>1)</sup> Ab 1946 nur Hüttenkoks.

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

## Südafrikanische Union

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950				
							Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	504	947	1 162	1 164	1 244	91	112	88	94	109
Manganerzförderung . . . . .	"	552	238	288	277	655					
Steinkohlenförderung . . . . .	1000 t	16 284	23 602	23 819	24 017	25 497	2 349	2 323	2 289	2 324	2 166
Kokserzeugung . . . . .	"	370									
Stand der Hochofen <sup>1)</sup> . . . . .	Anzahl	3	4	4	5	5					
davon in Betrieb . . . . .	"	3	4	4	5	5					
Roheisenerzeugung . . . . .	1000 t	292	550	633	640	695					
davon: Stahleisen . . . . .	"	267	475	560	539	591					
Sonst. Sorten . . . . .	"	25	75	73	101	104					
Ferrolegierungen . . . . .	1000 t	2	10	9	12	13					
Roheisen u. Ferroleg. zus. . . . .	1000 t	294	560	642	652	708	55	56	58	57	64
Roßblockerzeugung . . . . .	1000 t	305	507	598	680	731	63	70	60	68	64
davon: Siem.-Mart.-Stahl . . . . .	"	305	507	598	596	594					
Bessemerstahl . . . . .	"	—	—	—	1	38					
Elektrostahl . . . . .	"	—	—	—	83	99					
Walzstahlfertigerzeugung, insg. . . . .	1000 t	222	381	441	462	498					
Eisenbahnoberbaumstoffe . . . . .	"	65	36	46	46	47					
Träger u. Formstahl . . . . .	"	32	66	77	84	84					
Stab- u. Betonstahl . . . . .	"	61	101	120	126	135					
Walzdraht u. gez. Draht . . . . .	"	11	33	34	36	37					
Röhrenknüppel u. . . . .	"	6	18	19	21	22					
Spezialprofilstahl . . . . .	"	—	—	—	—	—					
Bandstahl . . . . .	"	12	66	79	84	99					
Grobbleche . . . . .	"	2	12	15	14	17					
Sonst. Bleche, n. überz. . . . .	"	33	49	50	50	53					
Verzinkte Bleche . . . . .	"	—	—	—	—	—					
Halbzeug z. Verkauf . . . . .	1000	68	60	70	75	64					
Stromerzeugung . . . . .	Mill. kWh	6 736	7 500	8 496	9 264	9 936	915	915	968	956	
Wohnbevölkerung . . . . .	Mill.	10,0	11,0	11,3	11,7	12,1					
Arbeitslose . . . . .	1000	5,3		10,3	12,2	15,1	18,3	18,3	16,5	15,5	
Währungskurse . . . . .	£ SA = US-Cts	487,4	400,75	400,75	400,75	278,38	280,00	280,00	280,00	280,00	280,00

## Südafrikanische Union (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1929	1936	1937	1938	1946	1947	1929	1936	1937	1938	1946	1947
Eisenerze . . . . .							45	99				
Manganerze . . . . .							—	208	482	319	343	338
Steinkohlen . . . . .							1 662	1 067	1 803	899	3 095	2 348
Koks . . . . .							10	21	16	20		
Schrott . . . . .				10					14	7,5		
Roheisen, Stahlrohrl. usw. Vorblöcke, Knüppel (einschl. Röhrenknüppel)			5,3	2,6	0,2							
A Roheis., Vorbl. usw. zus. . . . .	6,9	14							0,7	0,1	3,6	
Schienen . . . . .	13	134	5,5	69	58							
Schwellen u. Laschen . . . . .			1,2	139	33							
Form- u. Stabstahl . . . . .	80	94	19	112	42				1,9	0,8	8,2	
Bandstahl u. Röhrenstreif. . . . .	2,2	2,5	4,2	2,4	3,0							
Draht u. Drahterzeugnisse . . . . .	30	37	48	54	36				0,1	0,2	1,8	
Grobbleche . . . . .			54	34	24							
Feinbleche, schwarz u. verz. . . . .	108	135	70	40	23				0,2	0,2	2,4	
Weiß- u. Mattbleche . . . . .			22	16	18							
Röhren u. Verbindungsst. . . . .	43	52	60	44	26				0,1	0,4	3,0	
B Walzstahlfertigerz. zus. . . . .	276	455	284	510	263				2,3	1,6	15	
Ketten . . . . .			0,9	0,8	0,4							
Schrauben, Nieten, Bolzen . . . . .			14	16	12							
Werkzeug- u. sonst. Stahl . . . . .	6,2	6,4	8	5,8	1,5							
C Sonst. Fertigerz. zus. . . . .			23	23	14							
A + B + C insgesamt . . . . .												

<sup>1)</sup> Stand am Jahresende<sup>2)</sup> Geschätzte Zahlen.

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

## Türkei

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950	Jan./ Sept.	1950 Juli	1950 Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	77	50	144	186	220	.	194	33	27	20	.
Manganerzförderung . . . . .	"	2,2	1,7	4,6	.	6,4 <sup>1)</sup>	.	.	.	.	.	.
Steinkohlenförderung . . . . .	1000 t	2 589	3 831	3 897	4 017	4 230	.	3 230	308	394	297	310
Kokszerzeugung . . . . .	"	105	356	372	394	.	.	.	.	.	.	.
Braunkohlenförderung . . . . .	"	158	604	821	997	900	.	.	.	.	.	.
Roheisenerzeugung insges. . . . .	1000 t	—	78	99	103	120	.	91	10	11	10	10
davon: Stahleisen, Thomas	"	—	.	.	.	75	.	.	.	.	.	.
" Haematit	"	—	.	.	.	30	.	.	.	.	.	.
Gieß.Roheis., Phosp.	"	—	.	.	.	5	.	.	.	.	.	.
" Haematit	"	—	.	.	.	9	.	.	.	.	.	.
Spiegeleisen . . . . .	"	—	.	.	.	—	.	.	.	.	.	.
Ferromangan . . . . .	"	—	.	.	.	—	.	.	.	.	.	.
Rohtahlerzeugung . . . . .	1000 t	—	.	.	.	102	.	.	.	.	.	.
Rohblöcke . . . . .	"	—	.	.	.	0	.	.	.	.	.	.
Stahlformguß . . . . .	"	—	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Insgesamt: . . . . .	1000 t	—	80	93	102	102	.	72	8	10	9	.
davon: Siemens-Martin-St.	1000 t	—	.	.	.	102	.	.	.	.	.	.
Elektrostahl . . . . .	"	—	.	.	.	0	.	.	.	.	.	.
Walztahlerzeugung, insg. . . . .	1000 t	—	56	63	.	72	.	.	.	.	.	.
davon: Eisenb.-Oberbaust.	"	—	9	3	.	7	.	.	.	.	.	.
Träger u. Formstahl	"	—	.	.	.	5	.	.	.	.	.	.
Stabstahl . . . . .	"	—	38	47	.	48	.	.	.	.	.	.
Bandstahl . . . . .	"	—	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Grobbleche ü. 3 mm	"	—	9	13	.	4	.	.	.	.	.	.
Feinbleche u. 3 mm	"	—	.	.	.	8	.	.	.	.	.	.
Gußröhren . . . . .	1000 t	—	5	7	.	.	.	.	.	.	.	.
Stromerzeugung insges. . . . .	Mill. kWh	312	563	625	628	650	.	.	.	.	.	.
Gaszerzeugung <sup>2)</sup> . . . . .	Mill. cbm	26,3	36,4	38,8	39,4	.	.	.	.	.	.	.
Wohnbevölkerung . . . . .	Mill.	17,1	19,0	19,3	19,9	20,5	20,9	.	.	.	.	.
Währungskurse <sup>3)</sup> . . . . .	1 £ T = US-Cts.	79.365	76.278	85.714	85.714	85.714	85.75 <sup>4)</sup>	.	35,75	35,75	35,75	.

## Türkei (Außenhandel) in 1000 Tonnen

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1938	1946	1947	1948	1949	1950
Eisenerze	—	—	—	—	—	.	.	.	.	.	.	.
Manganerze	—	—	—	—	—	.	.	.	.	.	.	.
Steinkohlen	87	—	—	—	—	.	342	180	112	1,1	0,0	.
Koks	—	—	—	—	—	.	.	.	0,0	—	—	.
Schrott	—	—	—	—	—	.	.	.	0,0	0,0	0,0	.
A Roheisen	—	—	—	—	—	.	.	.	17,2	—	0,8	.
Ferrolegerungen	—	—	0,1	0,7	0,7	.	.	.	—	—	—	.
Rohblöcke und Halbzeug	4,6	0,4	0,3	0,0	.	.	.	.	10,3	1,0	—	.
Schienen	25,8	7,1	6,6	5,1	1,1	.	.	.	—	—	—	.
Schwellen	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	.	.	.	—	—	—	.
Stab- und Formstahl	105,1	17,0	27,9	24,6	23,3	.	.	.	—	—	—	.
Bandstahl	.	.	1,5	0,6	1,1	.	.	.	—	—	—	.
Bleche über 3 mm	.	.	6,1	2,2	1,7	.	.	.	—	—	—	.
Bleche unter 3 mm	.	.	3,4	3,6	6,0	.	.	.	—	—	—	.
Weißbleche	33,7	17,3	8,3	12,3	13,4	.	.	.	—	—	—	.
Verzinkte Bleche unter 3 mm	.	.	1,7	1,8	3,9	.	.	.	—	—	—	.
B Walztahlfertigerzeugn. zus.	.	.	56,0	50,3	50,5	.	.	.	10,3	1,0	—	.
A + B insgesamt:	.	.	56,1	51,0	51,2	.	.	.	27,5	1,0	0,8	.
Stahlröhren und Verb.-Stücke	22,2	5,4	4,6	4,6	9,2	.	.	.	—	—	—	.
Gußröhren und Verb.-Stücke	.	.	6,2	15,9	18,0	.	.	.	—	—	—	.
Gezogener Draht	2,5	4,4	8,5	2,7	5,2	.	.	.	—	—	—	.
Radreifen, Räder, Achsen	2,0	2,4	1,8	2,4	1,5	.	.	.	—	—	—	.
Drahtseile und Ketten	1,2	1,5	1,3	0,9	.	.	.	.	—	—	—	.
Nägel, Schrauben, Nieten	4,9	4,9	5,3	3,6	.	.	.	.	—	—	—	.
Sonstige Erzeugnisse	8,4	3,9	7,0	6,8	.	.	.	.	—	—	—	.

<sup>1)</sup> Nur Ausfuhr (Verbrauch 1949 = 4,3).

<sup>2)</sup> Gesamterzeugung der Gaswerke in fünf Städten;  
die Erzeugung der Hüttenkokereien betrug 1947 = 103 Mill. cbm.

<sup>3)</sup> Ab 10. September 1946 mit dem Internationalen Währungsfonds vereinbarte Parität. <sup>4)</sup> Mittelkurse in New York.  
Quellen: UN-Statistik, Genf und New York, British Iron and Steel Federation, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, Deutsche Kohlen-Bergbau-Leitung, Essen u. a.

## Japan

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1950				Jan./ Sept.
								Jul	Aug.	Sept.		
Eisenerzförderung <sup>1)</sup>	1000 t	730	556	497	556	756	.	70	75	77	596	
Manganerzförderung <sup>1)</sup>	1000 t	27	13	14	.	.	.	.	.	.	.	
Steinkohlenförderung	1000 t	48 684	20 368	27 237	33 725	37 968	36 300	3 303	2 981	3 208	28 070	
Kokserzeugung	1000 t	4 689	1 363	1 841	.	.	.	.	.	.	.	
Braunkohlenförderung	1000 t	144	.	2 820	2 556	2 088	1 550	.	.	.	.	
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	2 563	203	347	808	1 554	2 200	204	192	207	1 651	
davon: in Hochöfen erzeugt	1000 t	2 467	142	216	063	1 371	.	.	.	.	.	
in Elektroöfen erz.	1000 t	.	60	93	105	131	.	.	.	.	.	
in sonst. Verf. erz.	1000 t	96	1	38	40	52	.	.	.	.	.	
Ferrolegierungen	1000 t	114	12	11	23	54	.	.	.	.	.	
Rohstahlerzeugung	1000 t	6 470	565	943	1 714	3 042	4 600	403	408	399	3 424	
davon: Thomasstahl	1000 t	66	.	.	.	78	.	.	.	.	.	
Siemens-Martin-St.	1000 t	5 647	164	482	1 160	2 350	.	.	.	.	.	
Elektrostahl	1000 t	756	401	461	554	614	.	.	.	.	.	
Tiegelstahl	1000 t	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Walzstahlfertigerzeng. insg.	1000 t	5 128	426	636	1 201	2 041	.	.	.	.	.	
davon: aus Edelstahl	1000 t	256	67	87	86	79	.	.	.	.	.	
aus gewöhnl. Stahl	1000 t	4 872	359	569	1 115	1 962	.	.	.	.	.	
davon: Schienen u. Schwell.	1000 t	288	26	37	69	146	.	.	.	.	.	
Träger u. Formstahl	1000 t	660	5	9	54	168	.	.	.	.	.	
Stabstahl	1000 t	1 320	98	104	201	264	.	.	.	.	.	
Walzdraht	1000 t	396	53	86	158	255	.	.	.	.	.	
Bandstahl	1000 t	.	5	21	35	53	.	.	.	.	.	
Grobbleche	1000 t	1 284	46	80	202	428	.	.	.	.	.	
Feinbl. u. sonst. Bl.	1000 t	336	55	121	238	429	.	.	.	.	.	
Weißbleche	1000 t	180	4	7	16	30	.	.	.	.	.	
Radreifen	1000 t	.	12	17	20	14	.	.	.	.	.	
Röhren	1000 t	228	53	85	120	173	.	.	.	.	.	
Sonst. Walzzeugn.	1000 t	180	2	2	2	2	.	.	.	.	.	
Schmiedestücke	1000 t	132	27	31	46	60	.	.	.	.	.	
Gußstücke	1000 t	228	71	80	104	115	.	.	.	.	.	
Gußröhren	1000 t	89	10	22	38	69	.	.	.	.	.	
Erdölgewinnung	1000 t	348	192	192	168	204	.	26	27	22	.	
Stromerzeugung <sup>2)</sup>	Mill. kWh	33 134	28 648	32 447	35 511	36 000	37 100	.	.	.	.	
Gaserzeugung	Mill. cbm	1 105	350	588	822	.	.	.	.	.	.	
Wohnbevölkerung	Mill.	70,0	75,3	78,0	80,5	81,6	.	.	.	.	.	
Währungskurse. 1 Yen =	US-Cts.	28,498	.	.	.	.	.	.	.	.	.	

## Japan (Außenhandel) in 1000 Tonnen

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1938	1946	1947	1948	1949	1950
Roheisen	1 072	2,0	8,4	11,0	.	.	799	—	—	12,7	.	.
Halbzeug u. Halbfertigerzeugn.	300	—	—	—	.	.	—	—	—	—	.	.
Fertigerz. aus Eisen u. Stahl	313	—	—	—	.	.	—	—	—	—	.	.

Korea und Mandschurei<sup>4)</sup>

	Einheit	Korea						Mandschurei					
		1938	1946	1947	1948	1949	1950	1938	1943	1947	1948	1949	1950
Eisenerzförderung <sup>5)</sup>	1000 t	771	.	160	200	.	.	2 560	5300 <sup>7)</sup>	.	.	.	.
Steinkohlenförderung <sup>6)</sup>	1000 t	3 150	240	350	560	800	.	15 100	.	.	.	.	.
Kokserz. (Hüttenk.) <sup>6)</sup>	1000 t	377	40	20	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Braunkohlenförder. <sup>6)</sup>	1000 t	270	20	40	70	.	.	.	.	.	.	.	.
Roheisenerzeugung <sup>5)</sup>	1000 t	295	20	30	.	.	.	890	1727	200	.	.	.
Rohstahlerzeugung	1000 t	66	20	30	40	.	.	484	843	40	20	.	.
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 695	224	277	479	655	.	.	.	.	.	.	.
Gaserzeugung	Mill. cbm	12,6	3,6	3,5	2,7	.	.	.	.	.	.	.	.
Wohnbevölkerung	Mill.	21,5	27,2	27,7	28,0	.	.	.	.	.	.	.	.
davon Südkorea	1000 t	.	18,4	19,8	20,0	.	.	.	.	.	.	.	.

<sup>1)</sup> Konzentrate.<sup>2)</sup> Mangangehalt.<sup>3)</sup> Erzeugung der Kraftwerke mit einer Kapazität von mindestens 500 kW.<sup>4)</sup> Teilweise geschätzte Zahlen.<sup>5)</sup> Die gesamte koreanische Eisenerz- und Roheisen-  
erzeugung liegt im russisch besetzten Teil.<sup>6)</sup> Ab 1946 = Südkorea. <sup>7)</sup> Einschl. Konzentrate

Quellen: UN-Statistik, New York; British Iron and Steel Federation; Chambre Syndicale de la Siderurgie Française u. a.

	Einheit	1929	1938	1946	1947	1948	1949	1950			
								Juni	Juli	Aug.	Sept.
<b>Eisenerzförderung</b> . . . . .	1000 t	—	11	1 402	1 737	1 229	3 463	459	421	477	548
Eisenerzf. Neufundland . . . . .	„	1 550	1 696	1 240	1 463	1 494					
<b>Steinkohlenförderung</b> . . . . .	1000 t	12 273	12 024	14 760	12 972	15 240	15 606	1 164	1 000	892	1 193
<b>Braunkohlenförderung</b> . . . . .	„	3 600	924	1 380	1 428	1 440	1 400	79	32	„	„
<b>Kokserzeugung</b> . . . . .	„	2 449	2 137	3 050	3 187	3 595	„	„	„	„	„
<b>Stand der Hochöfen, vorh.<sup>1)</sup></b>	Anzahl	11	11	11	14	14	14	„	„	„	„
davon in Betrieb . . . . .	„	7	7	14	12	12	11	„	„	„	„
<b>Produktionskapazität d. Hochöfen<sup>1)</sup></b>	1000 t	1 550	1 474	2 820	2 744	2 490	2 490	„	„	„	„
<b>Roheisenerzeugung insg.</b>	1000 t	1 187	770	1 401	1 986	2 140	2 146	194	191	200	197
davon: Stahleisen . . . . .	„	782	566	1 006	1 439	1 546	1 603	„	„	„	„
Gießereiseisen . . . . .	„	225	82	137	213	196	196	„	„	„	„
Temperroheisen . . . . .	„	90	68	132	128	152	151	„	„	„	„
Ferrollegierungen . . . . .	„	90	54	126	206	211	191	„	„	„	„
<b>Zahl der Stahlwerke<sup>1)</sup></b>	Anzahl	„	86	131	130	128	„	„	„	„	„
davon: Martin-Öfen . . . . .	„	„	40	49	49	49	„	„	„	„	„
Elektro-Öfen . . . . .	„	„	43	79	78	76	„	„	„	„	„
Bessemerbirnen . . . . .	„	„	3	3	3	3	„	„	„	„	„
<b>Prod.-Kapazität d. Stahlw.<sup>1)</sup></b>	1000 t	„	2 022	3 228	3 229	3 494	„	„	„	„	„
<b>Rohtahlerzeugung:</b>											
Rohblöcke . . . . .	1000 t	1 331	1 121	2 043	2 589	2 800	2 808	„	„	„	„
Stahlformguß . . . . .	„	69	53	68	82	102	83	„	„	„	„
<b>Insgesamt</b> . . . . .	1000 t	1 400	1 174	2 111	2 671	2 902	2 891	251	240	255	249
davon: Siem.-Mart.-Stahl . . . . .	1000 t	1 352	1 080	1 744	2 233	2 408	2 470	„	„	„	„
Elektrostahl . . . . .	„	45	93	366	437	493	418	„	„	„	„
Bessemerstahl . . . . .	„	2,7	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	„	„	„	„
<b>Walzstahlfertigerzeug. insg.</b>	1000 t	1 088	887	1 568	2 112	2 387	2 421	231	207	„	„
davon: Schienen . . . . .	„	389	115	187	227	306	299	24,8	19,1	„	„
Träger u. Formst. . . . .	„	32	69	135	184	182	181	11,2	16,6	„	„
Stab- u. Betonst. . . . .	„	310	198	382	471	510	534	54,7	41,4	„	„
Walzdraht . . . . .	„	145	137	191	258	260	264	22,7	18,8	„	„
Bleche u. Bandst. . . . .	„	212	210	424	617	671	707	84,9	80,4	„	„
Sonst. warmgew. Erzeugn. . . . .	„	„	158	249	355	458	456	33,0	30,7	„	„
<b>Stahlröhren</b> . . . . .	1000 t	136	63	102	106	112	172	22,6	24,1	„	„
<b>Beschäftigte i. d. Eisendr. Industr. Ø</b>	Anzahl	„	„	24 196	26 933	29 387	„	„	„	„	„
Arbeiter . . . . .	„	„	„	21 567	24 004	26 318	„	„	„	„	„
Angestellte . . . . .	„	„	„	2 629	2 929	3 049	„	„	„	„	„
<b>Stromerzeugung</b> . . . . .	Mill. kWh	17 963	26 160	41 737	44 988	44 570	46 670	4 305	4 193	4 191	„
<b>Erdölgewinnung</b> . . . . .	1000 t	144	896	980	994	1 690	2 900	265	336	„	„
<b>Wohnbevölkerung</b> . . . . .	Mill.	9,5	11,2	12,1	12,4	12,8	13,2	13,8 <sup>2)</sup>	„	„	13,9
<b>Arbeitslose</b> . . . . . Mts. - Ø	1000	„	875	„	98	103	137	140	„	„	„
<b>Währungskurse</b> . . . . .	S=US-Cts	100,00	100,00	99,50	99,50	99,50	90,50	90,91	90,91	90,91	90,91

## Kanada (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1936	1938	1946	1947	1948	1949	1936	1938	1946	1947	1948	1949
<b>Eisenerze</b> . . . . .	„	1 181	2 070	3 578	3 900	2 283	„	„	1 039	1 587	970	2 313
<b>Mangenerze</b> . . . . .	„	79	146	227	234	141	„	„	„	„	„	„
<b>Steinkohlen</b> . . . . .	12 468	11 799	23 364	25 818	27 618	19 790	365	312	775	640	1 146	385
<b>Koks</b> . . . . .	556	356	817	520	493	379	17	28	44	97	151	248
<b>Schrott</b> . . . . .	„	91	178	171	287	258	203	77	11	3,0	5,0	36
<b>A Roheisen</b> . . . . .	4,0	2,2	11	8,1	6,7	19	14	11	0,9	1,3	0,6	11
<b>Ferrollegierungen</b> . . . . .	„	0,9	1,8	2,4	2,2	1,3	„	30	86	158	152	127
<b>Rohblöcke u. Halbzeug</b> . . . . .	6,8	9,8	4,7	8,0	48	64	81	67	72	77	32	62
<b>Schienen</b> . . . . .	11	4,3	3,6	4,0	5,8	3,7	33	41	71	50	145	70
<b>Träger, Form- u. Stabstahl</b> . . . . .	80	62	195	317	289	„	53	56	22	36	55	„
<b>Walzdraht</b> . . . . .	„	0,9	1,1	1,4	0,8	„	„	„	„	„	„	30
<b>Bandstahl u. Röhrenstreif.</b> . . . . .	110	87	90	98	92	„	„	„	„	„	„	„
<b>Grob-, Mittel- u. Feinbleche</b> . . . . .	216	77	211	239	238	936	0,1	0,2	2,5	2,5	12,9	29
<b>Weißbleche</b> . . . . .	„	71	58	71	51	„	„	„	„	„	„	„
<b>Sonstige Bleche</b> . . . . .	„	16	27	33	37	„	„	„	„	„	„	„
<b>Radreifen</b> . . . . .	„	5,2	10	10	9,7	„	„	„	„	„	„	„
<b>Stahlröhren</b> . . . . .	„	„	„	„	„	„	„	5,5	1,0	4,6	„	„
<b>B Walzstahlfertigerz. zus.</b> . . . . .	424	333	600	781	771	1004	167	164	173	167	249	„
<b>Gußröhren</b> . . . . .	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
<b>Guß- u. Schmiedestücke</b> . . . . .	„	1,9	4,4	8,8	9,1	„	„	0,2	9,3	8,3	8,9	„
<b>Gez. Draht u. Drahterzeug.</b> . . . . .	9,3	6,5	19	34	45	„	„	11,9	2,2	1,0	2,4	„
<b>Ketten, Bolzen, Nieten usw.</b> . . . . .	„	1,0	3,4	6,2	5,4	„	„	1,7	1,2	1,4	2,1	„
<b>C Sonst. Fertigerzeugn. zus.</b> . . . . .	„	9,4	26,8	49,0	59,5	„	„	13,8	12,7	10,7	13,4	„
<b>A + B + C insgesamt</b> . . . . .	„	346	641	841	840	„	„	219	273	337	415	„

<sup>1)</sup> Stand am Jahres- bzw. Monatsende. <sup>2)</sup> Einsch. Neufundland (348 000 Einw.) Quellen: Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française; British Iron and Steel Federation; Deutsche Kohlenbergbau-Leitung u. a.

## USA.

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950 Jan./ Sept.	1950			
								Jul.	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerzförderung . . . . .	Mill. t	28,9	72,0	94,6	103,0	86,8	76,9	13,7	14,7	14,1	13,2
Manganerzförderung . . . . .	"	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	.	0,0	0,0	0,0	0,0
Steinkohlenförderung . . . . .	Mill. t	355,0	536,8	621,3	592,9	430,0	360,9	34,7	49,3	45,9	50,2
Braunkohlen . . . . .	"	3,0	2,4	2,6	2,8	3,2	.	.	.	.	.
Kokserzeugung . . . . .	Mill. t	29,5	52,7	66,6	67,9	57,6	47,7	5,8	5,8	5,7	6,0
davon Hüttenkoks . . . . .	"	.	40,0	52,0	53,8	46,3	.	.	.	.	.
Stand der Hochöfen . . . . .	Anzahl	236	233	239	246	247	.	.	.	.	.
davon in Betrieb . . . . .	"	116	218	229	229	232	.	.	.	.	.
Roh eisenerzeugung . . . . .	1000 t	18 839	40 615	52 904	54 470	48 446	43 535	5 279	5 194	5 115	5 318
davon: Stahl eisen . . . . .	"	13 093	30 591	40 638	42 009	37 102	.	.	.	.	.
Bessemerroheisen . . . . .	"	2 950	5 382	6 514	7 013	6 403	.	.	.	.	.
Gießerei roheisen . . . . .	"	1 595	2 309	2 878	2 511	2 271	.	.	.	.	.
Roheisen f. Temperguß . . . . .	"	1 019	1 987	2 608	2 350	2 185	.	.	.	.	.
Phosphorarmes Roheisen . . . . .	"	152	151	300	348	274	.	.	.	.	.
Sonst. Roheisen . . . . .	"	31	195	166	239	211	.	.	.	.	.
HO-Ferro-Mn u. Spiegeleis. . . . .	"	296	490	727	730	612	445	54	42	53	57
Roheis. u. HO-Ferroleg. zus . . . . .	1000 t	19 135	41 105	53 631	55 200	49 058	43 980	5 333	5 235	5 168	5 375
Ferrosilizium . . . . .	"	287	943	728	763	605	.	.	.	.	.
Sonst. Ferrolegierungen . . . . .	"	42	142	167	190	147	.	.	.	.	.
Ferrolegierungen zus . . . . .	1000 t	329	1 085	895	953	752	.	.	.	.	.
Rohstahlerzeugung, Rohblöcke . . . . .	1000 t	28 658	60 166	76 729	80 137	70 501	64 764	7 302	7 439	7 409	7 905
Stahlformguß*) . . . . .	"	142	243	270	259	225	186	20	25	24	24
Insgesamt . . . . .	"	28 800	60 409	76 999	80 396	70 726	64 950	7 322	7 464	7 433	7 929
davon: Siemens-Martin-Stahl . . . . .	1000 t	26 376	55 066	69 725	71 981	63 715	58 014	6 550	6 636	6 585	7 014
Bessemerstahl . . . . .	"	1 911	3 018	3 838	3 848	3 580	3 030	345	367	371	396
Elektrostahl . . . . .	"	513	2325	3436	4587	3431	3 907	427	463	476	519
Tiegelstahl . . . . .	"	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Walzstahlfertigerzeugung . . . . .	1000 t	21 377	46 201	60 045	62 753	55 220	.	.	.	.	.
davon: Eisenbahnoberbaustoffe . . . . .	"	835	2 419	2 934	2 741	2 244	.	184	195	.	.
Träger und Formstahl . . . . .	"	1 889	3 980	5 086	4 949	4 238	.	315	311	.	.
Stabstahl . . . . .	"	3 161	8 054	9 780	10 114	8 212	.	795	914	.	.
Spundwandstahl . . . . .	"	112	160	239	155	215	.	24	24	.	.
Walzdraht . . . . .	"	2 142	4 100	4 576	4 926	3 980	.	46	72	.	.
Röhrenknüppel . . . . .	"	1 341	2 489	3 191	3 572	3 087	.	.	.	.	.
Bandstahl, warmgew. . . . .	"	1 149	2 312	2 545	2 992	2 665	.	161	194	.	.
Röhrenstreifen . . . . .	"	1 273	2 299	3 129	3 282	3 301	.	9	10	.	.
Bleche u. Breitflachstahl . . . . .	"	7 716	14 806	21 156	23 303	21 286	.	.	.	.	.
Band u. Bleche z. Weiterw. . . . .	"	.	.	.	.	.	.	980	.	.	.
und Verzinnen . . . . .	"	1 270	4 069	5 121	5 190	4 762	.	.	.	.	.
Knüppel f. Schmiedezw. . . . .	"	270	859	866	1 039	814	.	.	.	.	.
Radreifen, Radscheiben . . . . .	"	59	226	315	298	250	.	16	20	.	.
Sonstige Erzeugnisse . . . . .	"	48	147	165	146	108	.	8	8	.	.
Halbzeug zum Export . . . . .	"	112	281	342	51	55	.	.	.	.	.
Nachlose Rohre . . . . .	1000 t	1 157	2 131	2 626	2 800	2 482	.	638	727	.	.
Schmiedeeiserne Röhren . . . . .	"	939	1 619	2 060	2 116	2 149	.	.	.	.	.
El. geschw. Röhren u. a. . . . .	"	244	839	1 313	1 774	2 047	.	.	.	.	.
Kaltgew. Mittel- u. Feinbl. . . . .	"	1 693	4 267	5 862	7 028	7 124	.	729	713	.	.
Weißbleche . . . . .	"	1 453	2 384	3 323	3 471	3 375	.	381	.	.	.
Verzinkte u. verbl. Bleche . . . . .	"	1 374	1 490	1 613	1 763	1 846	.	164	179	.	.
Kaltgew. Bandstahl . . . . .	"	414	1 258	1 530	1 789	1 443	.	104	152	.	.
Schmiedestücke . . . . .	"	258	449	493	542	395	.	.	.	.	.
Gezogener Draht . . . . .	"	1 779	3 280	4 047	4 160	3 367	.	178	241	.	.
Beschäftigte in der Eisensch. Ind. . . . .	1000	386	490	524	537	526	.	545	551	551	.
Erdölgewinnung . . . . .	Mill. t	164	248	267	276	252	.	23,3	24,1	24,2	.
Stromerzeugung . . . . .	Mrd. kWh	115	270	307	337	344	310	31,6	33,9	.	.
Gaserzeugung der Gaswerke . . . . .	Mill. cbm	9 876	15 684	17 160	16 560	.	.	.	.	.	.
Wohnbevölkerung . . . . .	Mill.	129,8	141,2	144,0	146,5	150,6	152,3	.	.	.	.
Arbeitslose . . . . .	Mill.	.	2,3	2,2	2,2	3,5	.	3,2	2,5	2,3	1,9

1) Für 1950 ist die monatliche Produktion ersetzt durch den Netto-Versand, ohne die zur Weiterverarbeitung bestimmten Mengen. 2) Nur Erzeugung der mit rohblockerzeugenden Stahlwerken verbundenen Stahlgießereien.

Quellen: American Iron and Steel Institute.

Bulletin de la Chambre de la Sidérurgie Française.

## USA. (Außenhandel) in 1000 t

Einfuhr	1938	1946	1947	1948	1949	1950 Jan./Aug.	1950				
							April	Mai	Juni	Juli	Aug.
Eisenerze . . . . .	2 156	2 866	4 981	6 201	7 521	5 299	339	689	885	805	865
Manganerze . . . . .	522	672	664	637	610	555	69	65	108	90	57
Steinkohlen . . . . .	496	394	263	264	226	.	.	.	.	.	.
Koks . . . . .	123	47	94	147	.	.	.	.	.	.	.
Schrott . . . . .	25	27	33	377	993	255	17	19	41	23	108
Roh Eisen . . . . .	34	13	30	201	94	296	28	32	54	54	80
Ferrolegierungen . . . . .	40	27	78	86	62	.	.	.	.	.	.
<b>A Roh Eisen u. Ferroleg. zus. . . . .</b>	<b>74</b>	<b>40</b>	<b>108</b>	<b>287</b>	<b>156</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>
Eisenhalbzeug . . . . .	1	1	1	21	47	.	.	.	.	.	.
Eisenbahnoberbaumstoffe . . . . .	4	8	9	6	1	.	.	.	.	.	.
Träger und Formstahl . . . . .	40	1	2	60	108	.	.	.	.	.	.
Stabstahl . . . . .	22	1	1	5	42	.	.	.	.	.	.
Bandstahl . . . . .	27	0	0	3	5	.	.	.	.	.	.
Walzdraht . . . . .	5	5	5	6	5	.	.	.	.	.	.
Flachdraht u. Stahl in Streifen . . . . .	3	3	2	2	5	.	.	.	.	.	.
Grob-, Mittel- u. Feinbleche . . . . .	7	2	1	31	39	.	.	.	.	.	.
Weißbleche . . . . .	0	0	1	0	12	.	.	.	.	.	.
Verzinkte Bleche . . . . .	.	0	.	0	.	.	.	.	.	.	.
Röhren- u. Verbindungsstücke . . . . .	30	0	6	2	5	.	.	.	.	.	.
Eisenbahnräder u. Achsen . . . . .	0	0	0	0	.	.	.	.	.	.	.
<b>B Walzstahlfertigerzeugn. zus. . . . .</b>	<b>139</b>	<b>21</b>	<b>28</b>	<b>136</b>	<b>269</b>	<b>337</b>	<b>35</b>	<b>53</b>	<b>52</b>	<b>65</b>	<b>58</b>
Gezogener Draht . . . . .	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Drahterzeugnisse . . . . .	16	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.
Nägeln, Schrauben, Muttern . . . . .	8	0	0	2	2	.	.	.	.	.	.
Guß- und Schmiedestücke . . . . .	4	1	1	1	1	.	.	.	.	.	.
Gußröhren u. Verb.-Stücke . . . . .	2	0	0	2	.	.	.	.	.	.	.
Sonstige Eisenwaren . . . . .	0	1	0	1	1	.	.	.	.	.	.
<b>C Sonst. Fertigerz. zus. . . . .</b>	<b>32</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>
<b>A + B + C insgesamt . . . . .</b>	<b>245</b>	<b>64</b>	<b>138</b>	<b>429</b>	<b>429</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>

Ausfuhr	1938	1946	1947	1948	1949	1950 Jan./Aug.	1950				
							April	Mai	Juni	Juli	Aug.
Eisenerze . . . . .	602	1 530	2 852	2 795	2 463	1 516	0	223	437	331	523
Manganerze . . . . .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Steinkohlen <sup>1)</sup> . . . . .	11 248	43 276	78 369	47 720	29 743	15 457	2 149	3 116	2 723	2 463	2 970
Koks . . . . .	441	1 016	848	640	497	209	26	29	20	35	31
Schrott . . . . .	3 052	135	176	218	271	111	16	17	14	13	11
Roh Eisen . . . . .	440	87	36	6	74	4	—	0	1	2	1
Ferrolegierungen . . . . .	1	17	26	76	16	18	1	3	3	5	3
<b>A Roh Eisen u. Ferroleg. zus. . . . .</b>	<b>441</b>	<b>104</b>	<b>62</b>	<b>82</b>	<b>90</b>	<b>22</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
Eisenhalbzeug . . . . .	170	410	446	199	233	29	1	2	1	3	2
Eisenbahnoberbaumstoffe . . . . .	95	417	590	340	303	.	.	.	28	14	.
Träger und Formstahl . . . . .	123	380	644	431	434	163	20	21	20	20	13
Stabstahl . . . . .	154	634	1 027	492	401	48	5	8	6	4	5
Bandstahl u. Röhrenstreifen . . . . .	124	186	239	170	232	124	15	16	17	14	15
Walzdraht . . . . .	23	57	65	35	48	6	.	2	0	0	1
Grob-, Mittel- und Feinbleche . . . . .	444	981	1 088	731	927	358	39	45	56	51	47
Weißbleche u. verbl. Bleche . . . . .	160	343	554	549	497	327	43	36	57	48	42
Verzinkte Bleche . . . . .	83	89	79	65	87	96	8	7	9	7	8
Röhren u. Verb.-Stücke . . . . .	116	415	621	548	757	448	53	67	70	29	49
Eisenbahnräder u. Achsen . . . . .	21	62	80	35	56	.	.	.	4	1	.
<b>B Walzstahlfertigerzeugn. zus. . . . .</b>	<b>1 513</b>	<b>3 974</b>	<b>5 432</b>	<b>3 575</b>	<b>3 975</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>
Gezogener Draht . . . . .	24	48	77	70	67	26	3	3	3	4	6
Verz. und Stacheldraht . . . . .	61	102	163	82	120	.	.	.	.	.	.
Sonst. Draht u. Drahtwaren . . . . .	16	74	106	80	.	.	.	.	.	.	.
Wasser-, Öl-, Gas- u. a. Tanks . . . . .	38	65	125	131	134	.	.	.	.	.	.
Nägeln aller Art . . . . .	26	28	38	31	34	.	.	.	.	.	.
Schrauben, Nieten, Muttern . . . . .	8	29	44	49	24	.	.	.	.	.	.
Konstruktionen, Spundwand- eisen u. a. . . . .	6	25	33	34	20	.	.	.	.	.	.
Guß- und Schmiedestücke . . . . .	17	50	35	71	77	.	.	.	.	2	1
Gußröhren und Verb.-Stücke . . . . .	32	47	50	40	58	15	2	1	1	1	2
Weichen und Kreuzungen . . . . .	2	6	7	5	5	.	.	.	.	.	.
Sonstige Eisenwaren . . . . .	13	10	14	10	135	.	.	.	.	.	.
<b>C Sonst. Fertigerz. zus. . . . .</b>	<b>243</b>	<b>484</b>	<b>742</b>	<b>603</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>
<b>A + B + C insgesamt . . . . .</b>	<b>2 197</b>	<b>4 562</b>	<b>6 237</b>	<b>4 260</b>	<b>4 586</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>

<sup>1)</sup> Einschl. Braunkohlen.

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

## Australien

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950				
		Jahre endend am 30. 6.					Mai	Jun.	Jul.	Aug.	Sept.   Okt.
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	2 287	1 862	2 190	2 087	.	.	.	.	.	.
Manganerzförderung . . . . .	"	1	1	2	3	.	.	.	.	.	.
Steinkohlenförderung . . . . .	1000 t	11 867	14 104	15 068	15 025	14 330	1628	1322	1400	1629	1544
Kokserzeugung . . . . .	"	19 60	1 000	1 200	.	.	.	.	.	.	.
Braunkohlenförderung . . . . .	"	5 734	5 798	6 258	6 799	7 489	674	674	720	712	.
Roheisenerzeugung . . . . .	1000 t	945	920	1 161	1 256	1 075	100	116	104	122	124
Ferrollegierungen . . . . .	"	778	773	874	997	.	.	.	.	.	.
davon: Stahleisen . . . . .	"	167	147	287	259	.	.	.	.	.	.
Gießerei-Roheisen . . . . .	"	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rohstahlerzeugung insges. . . . .	1000 t	1 201	1 106	1 362	1 402	1 224 <sup>1)</sup>	114	124	106	122	132
davon: Rohblöcke . . . . .	"	1 186	1 079	1 333	1 365	1 184	.	.	.	.	.
Stahlformguß . . . . .	"	15	27	29	37	40	.	.	.	.	.
Walzstahlerzeugung . . . . .	1000 t	1 038	1 054	1 276	1 242	.	.	.	.	.	.
Blöcke, Knüppel, Brammen . . . . .	"	127	181	269	292	.	.	.	.	.	.
Platmen . . . . .	"	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Fertigerzeugnisse insges. . . . .	1000 t	877	693	850	801	.	.	.	.	.	.
davon: Eisenbahnoberbaumstoffe . . . . .	"	49	43	42	43	.	.	.	.	.	.
Träger u. Formstahl . . . . .	"	178	80	102	126	.	.	.	.	.	.
Stabstahl (einschl. Walzdraht) . . . . .	"	391	238	339	347	.	.	.	.	.	.
Bandstahl u. . . . .	"	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Röhrenstr. . . . .	"	62	70	95	107	.	.	.	.	.	.
Bleche . . . . .	"	91	110	136	130	.	.	.	.	.	.
Achsen, Radreif usw. . . . .	"	39	76	48	48	.	.	.	.	.	.
Stahlröhren . . . . .	"	67	76	86	.	.	.	.	.	.	.
Schmiedestücke . . . . .	1000 t	1	8	10	10	.	.	.	.	.	.
Gezogener Draht . . . . .	"	126	59	98	106	.	.	.	.	.	.
Drahtgewebe . . . . .	"	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Weidedraht usw. . . . .	"	25	10	12	12	.	.	.	.	.	.
Drahtnägeln . . . . .	"	18	15	21	21	.	.	.	.	.	.
Gußröhren . . . . .	"	14	16	16	.	.	.	.	.	.	.
Sonst. Fertigerzeugnisse . . . . .	"	111	71	81	90	.	.	.	.	.	.
Stromerzeugung . . . . .	Mill. kWh	4 356	7000 <sup>1)</sup>	7 524	8 364	9 048	.	.	.	.	.
Gaserzeugung d. Gaswerke . . . . .	Mill. cbm	588	900	948	1 080	.	.	.	.	.	.
Erdölgewinnung . . . . .	Mill. t	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Wohnbevölkerung . . . . .	Mill. t	7,0	7,3	7,5	7,7	7,9	.	.	.	8,1	.
Arbeitslose . . . . .	1000	.	.	6,7	2,6	2,4	1,8	1,8	.	0,6	.
Währungskurse £ A = . . . . .	US-Cts	392,90	.	.	820,15	222,75	224,10	224,10	224,10	224,10	224,0

## Australien (Außenhandel) in 1000 t

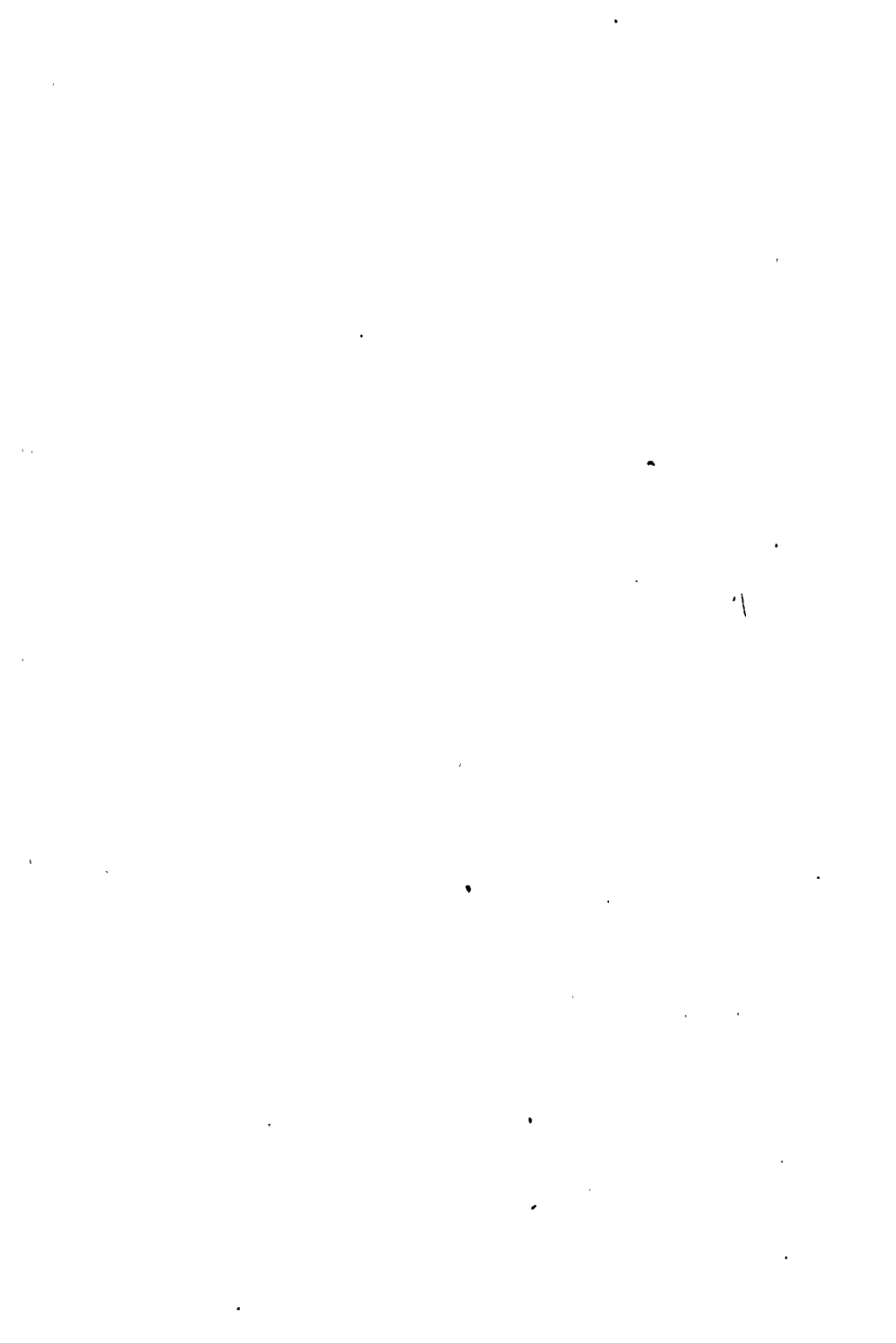
	Einfuhr					Ausfuhr				
	1929	1938	1946	1947	1948	1949	1929	1938	1946	1947
	Jahre endend am 30. 6.						1948	1949		
Eisenerze . . . . .	.	.	.	.	.	.	171	—	—	—
Steinkohle . . . . .	798	6	.	.	.	814	1028	.	.	.
Koks . . . . .	40	16	.	.	.	2	37	.	.	.
Schrott . . . . .	.	.	.	.	.	.	47	0,6	30	1,4
Roheisen . . . . .	5,5	0,3	.	.	.	.	5,9	6,0	137	53
Ferrollegierungen . . . . .	0,7	15	0,7	1,2	1,2	.	.	.	.	.
A Roheisen u. Ferrollegierungen . . . . .	6,2	15	0,7	1,2	1,2	.	5,9	6,0	137	58
Blöcke, Knüppel, Platinen . . . . .	3,3	0,9	—	0,1	0,1	.	2,8	108	84	12
Eisenbahnoberbaumstoffe . . . . .	4,7	—	0,2	—	0,7	.	.	12	9,7	5,4
Träger und Formstahl . . . . .	65	1,3	0,1	0,1	.	.	.	9,7	12	18
Stabstahl (einschl. Walzdr.) . . . . .		12	1,5	2,1	2,3	.	.	41	10	47
Bandstahl . . . . .	9,9	17	1,7	2,4	1,7	.	.	—	—	0,6
Schwarzbleche . . . . .	1)	0,4	—	—	—	.	.	—	—	—
Verzinkte Bleche . . . . .		17	—	—	—	.	.	1,5	2,1	4,9
Verzinnete u. verbleite Bleche . . . . .	50	93	74	96	101	.	.	—	—	3,9
Sonstige Bleche . . . . .	172	65	4,0	8,5	12	.	.	9,7	16	14
Stahlröhren . . . . .	.	16	0,8	1,3	1,2	.	.	7,9	25	20
B Walzstahlfertigerzeugn. zus. . . . .	.	223	82	111	119	.	65	168	203	79
Gezogener Draht . . . . .	21	5,4	0,1	0,1	0,4	.	8,4	2,1	4,8	2,7
Drahterzeugnisse . . . . .	.	0,2	—	0,1	0,3	.	.	—	—	—
Gußröhren . . . . .	83	0,7	0,2	—	0,1	.	.	0,2	0,4	0,6
Schrauben, Nieten usw. . . . .	.	0,6	0,1	0,1	0,2	.	.	—	—	—
C Sonst. Fertigerzeugn. zus. . . . .	.	6,9	0,4	0,3	1,0	.	8,4	2,3	5,2	3,3
A + B + C insgesamt . . . . .	.	246	85	113	123	.	79	176	345	134

<sup>1)</sup> Geschätzte Zahlen. <sup>2)</sup> In sonstige Bleche enthalten.

Quellen: British Iron and Steel Federation u. a.



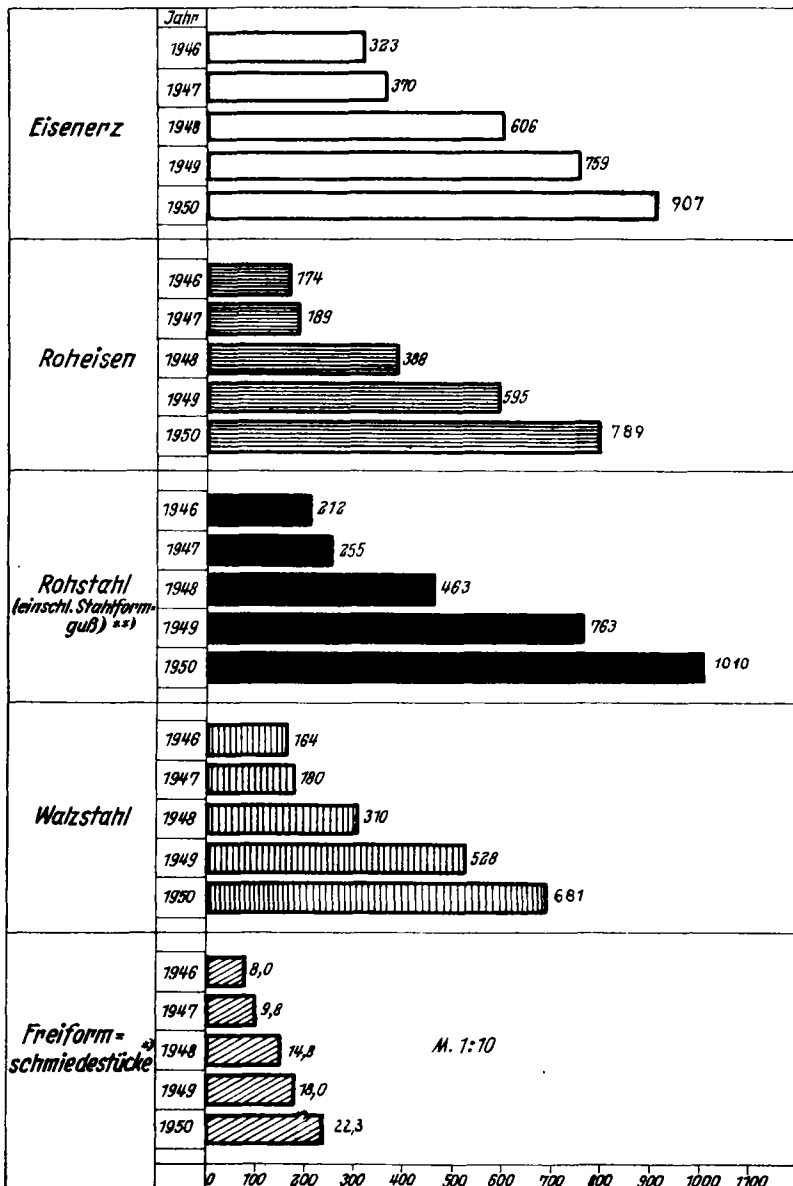
### **III. Schaubilder**



# Erzeugung im Bundesgebiet von 1946-1950

## Zusammenfassung

Monatsdurchschnitt in 1000 t

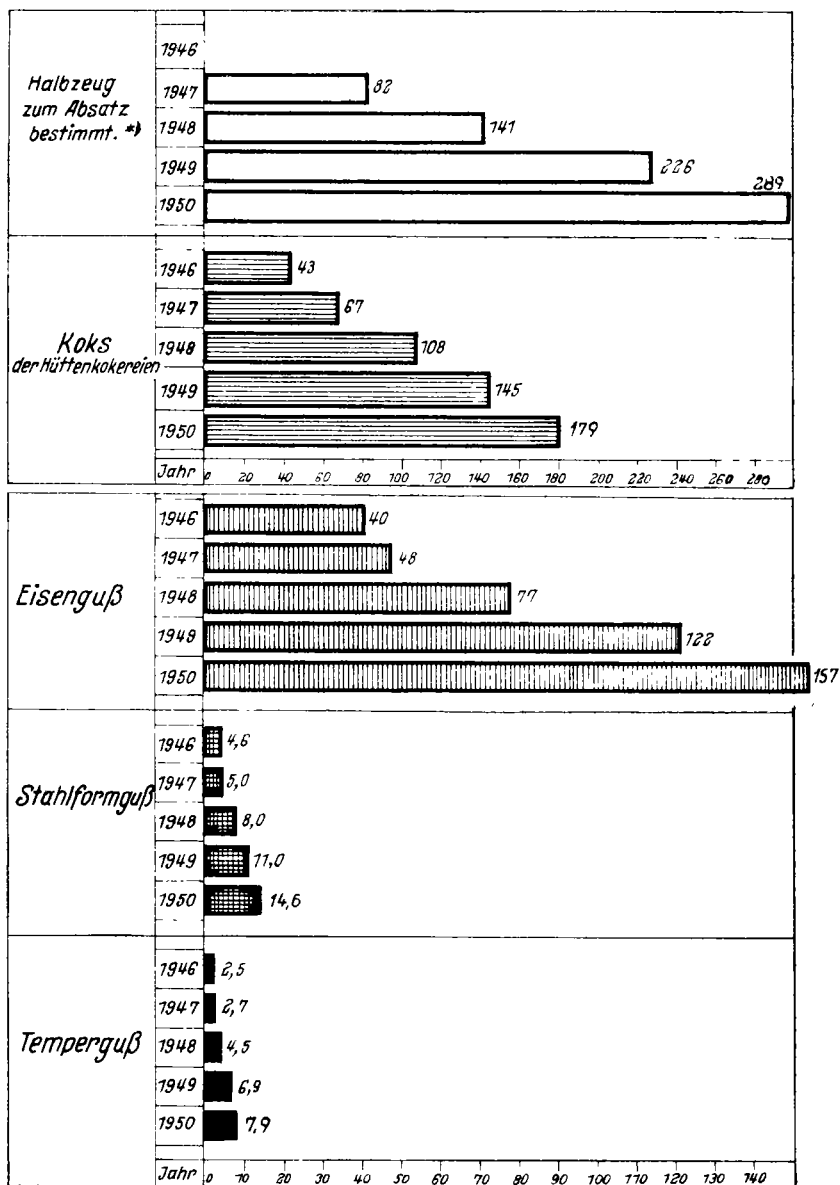


\*) Einschließt. geschmiedete Stäbe und rollendes Eisenbahnmateriail

\*\*) Bis 1949 einschließt. gußer, ab 1950 flüssiger Stahlformguß

# Erzeugung im Bundesgebiet von 1946-1950

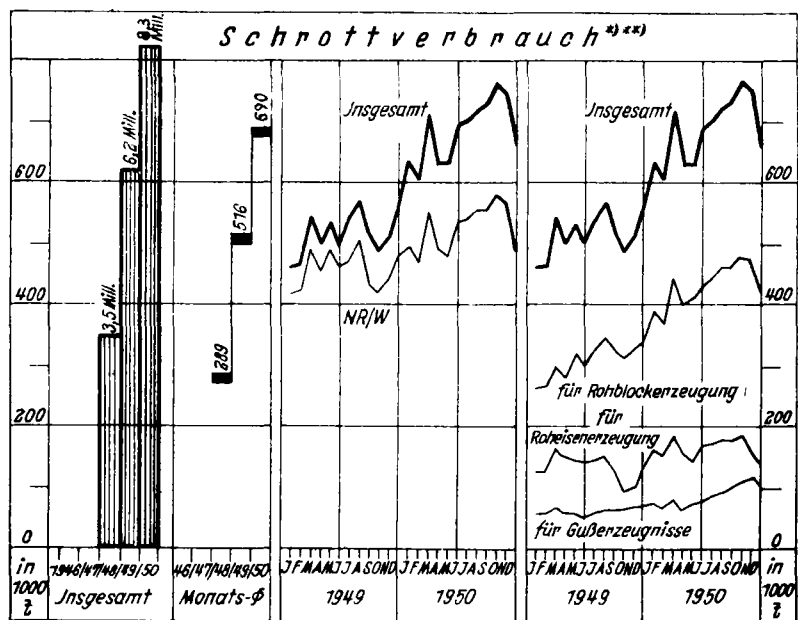
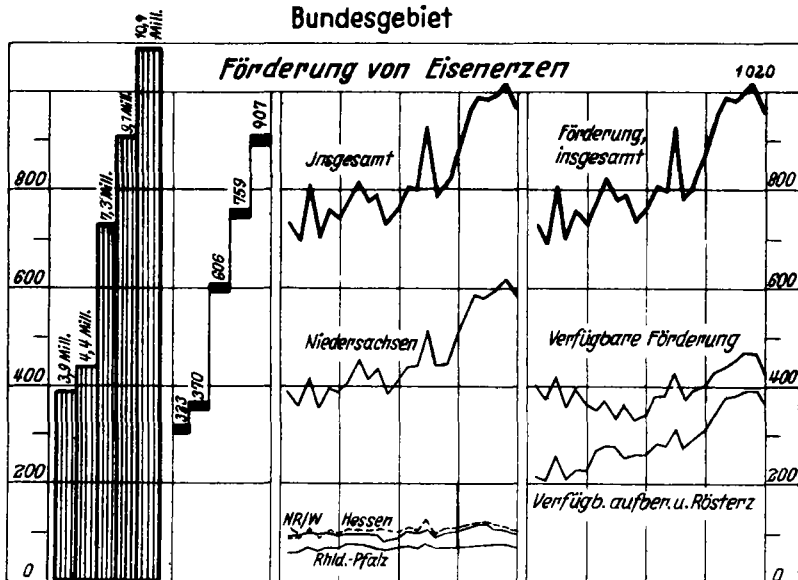
Zusammenfassung  
Monatsdurchschnitt in 1000 t



\*) An Warmwalzwerke, Schmiedern, sonst Verarbeiter und für Export

## Erzeugung in 1000 t

Bundesgebiet



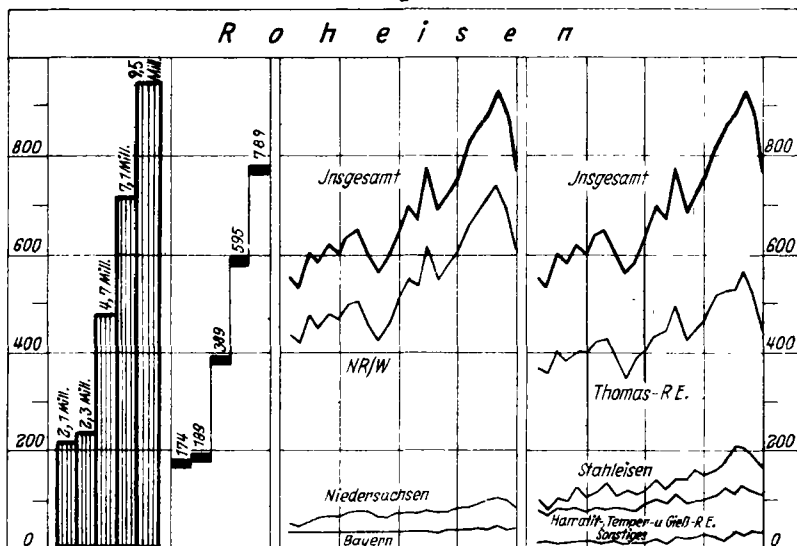
\*) Bei den Gießereien ohne Kreislaufmaterial

\*\*) Bis Juni 1949 Bizonie

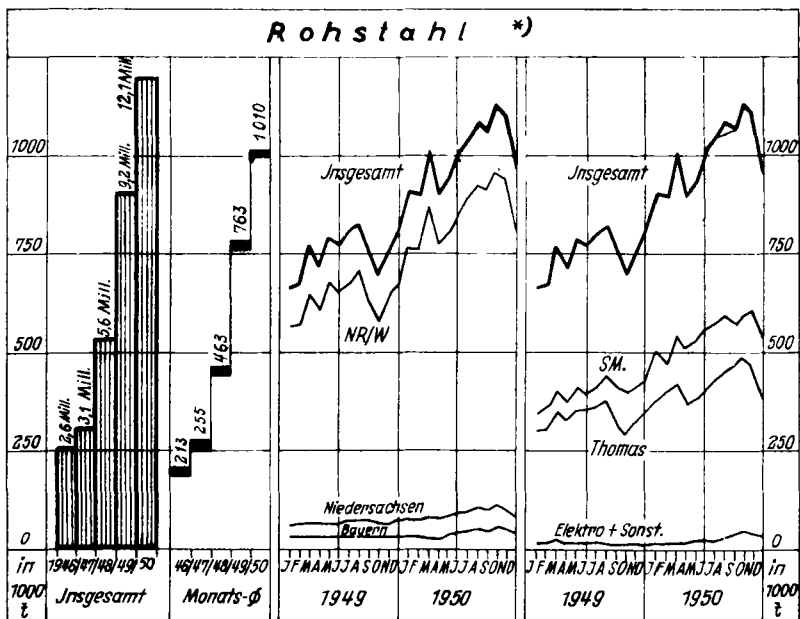
## Erzeugung in 1000 t

Bundesgebiet

## R o h e i s e n



## Rohstahl \*)

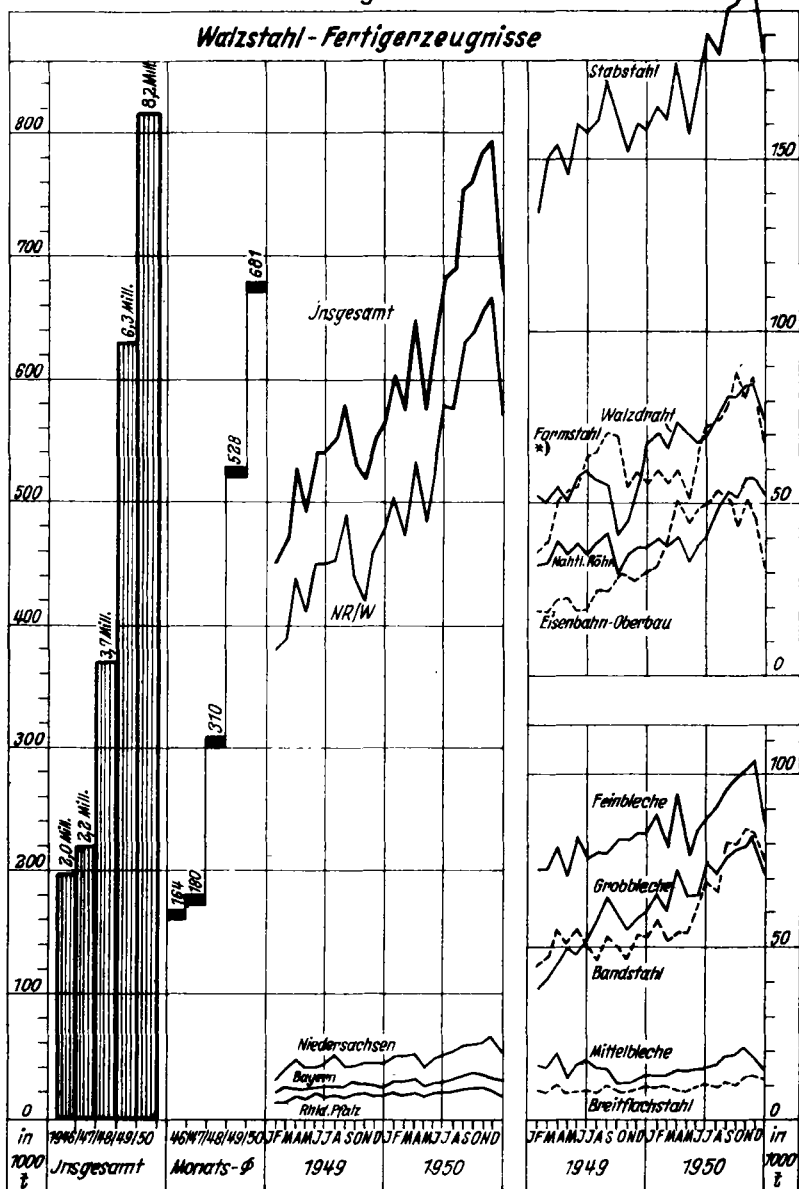


\*) Bis 1949 einschlägig, ab 1950 flüssiger Stahlformguss

## Erzeugung in 1000 t

Bundesgebiet

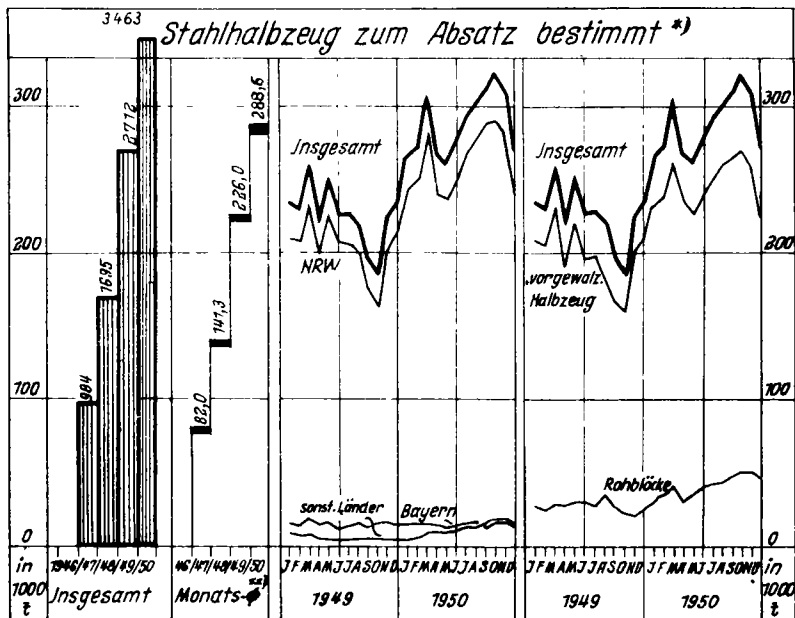
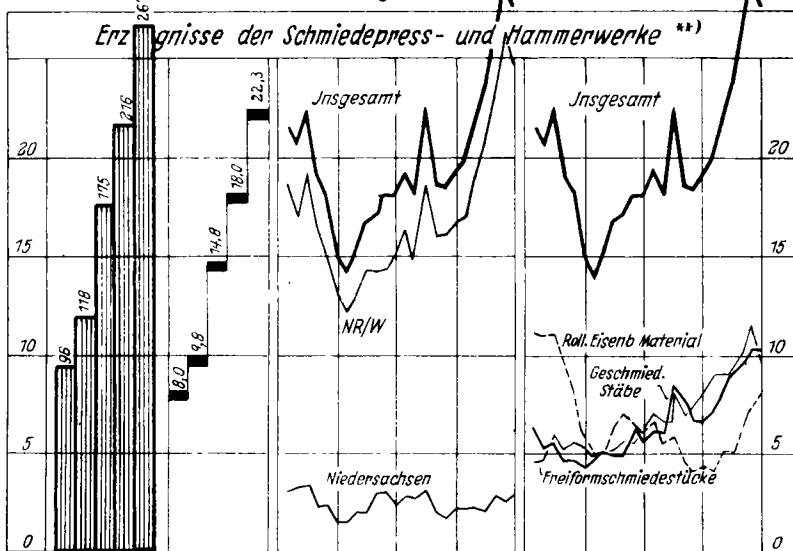
## Walzstahl - Fertigerzeugnisse



\*) einschl. Breitflächenträger u. Stahlspondwände

## Erzeugung in 1000 t

Bundesgebiet



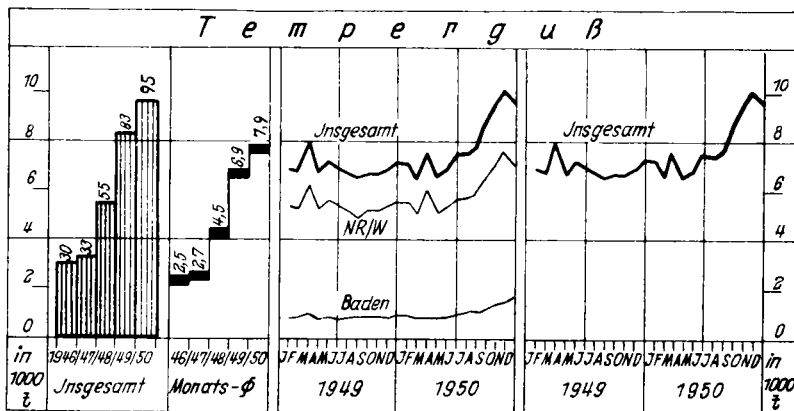
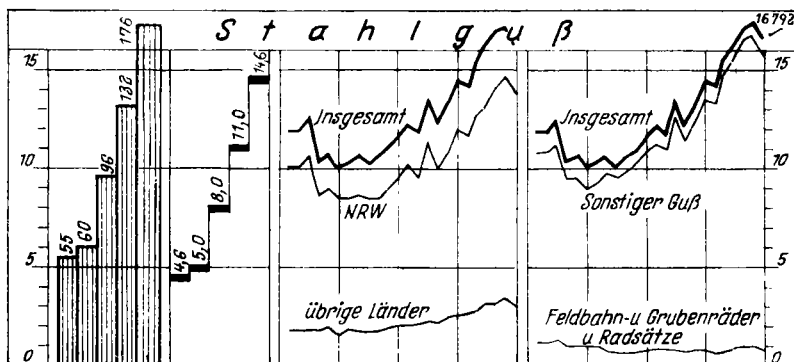
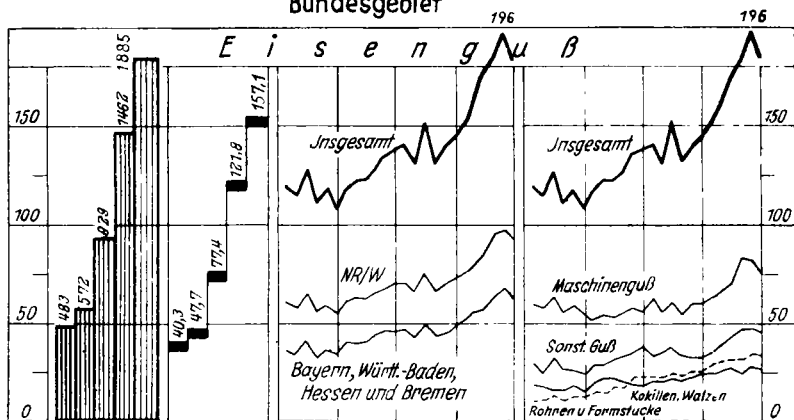
\*) An Warmwalzwerke, Schmieden, sonst. Verarbeiter und für Export

\*\*) einschl. roll. Eisenbahnmaterial



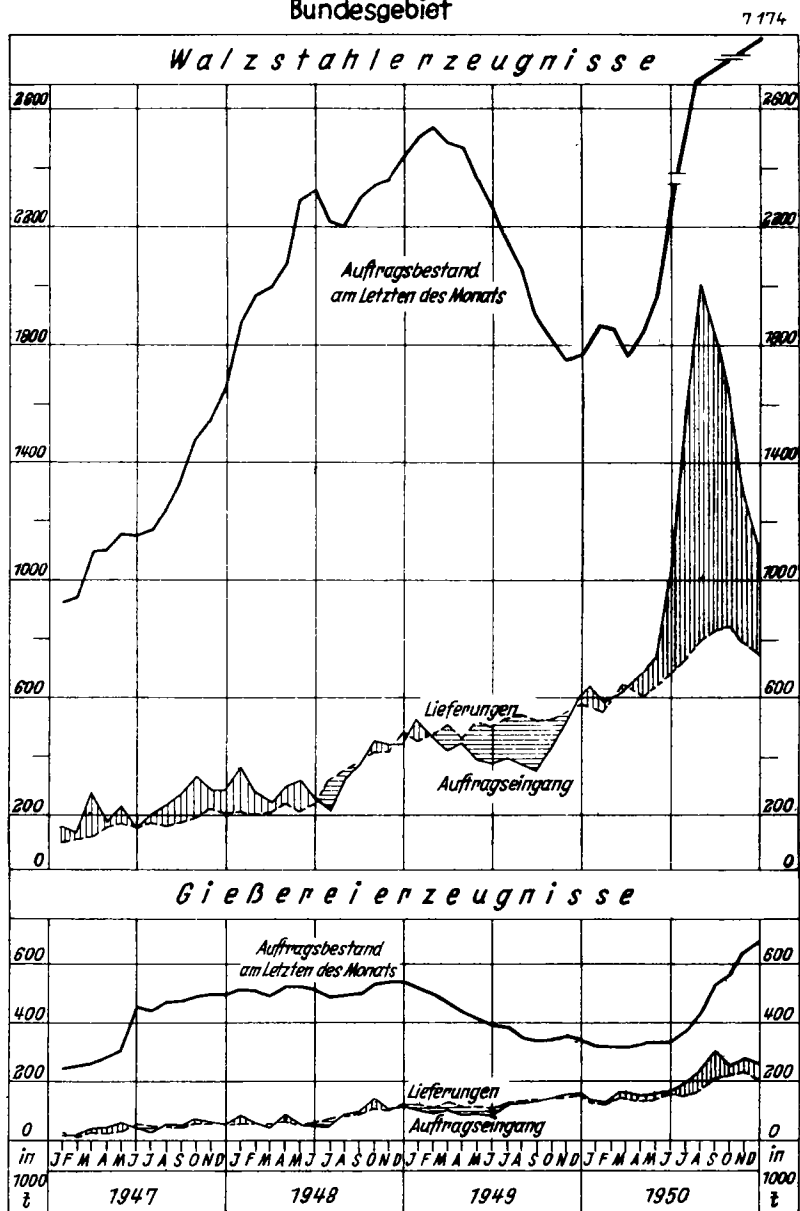
## Erzeugung in 1000 t

Bundesgebiet



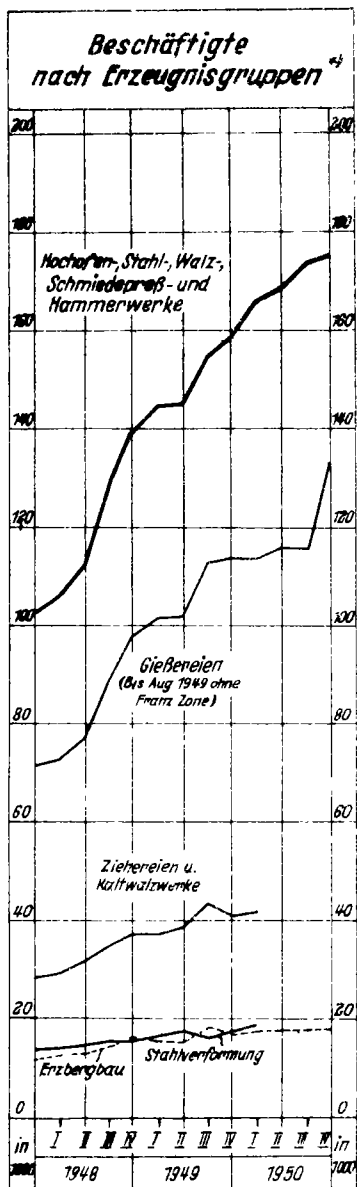
# Aufträge und Lieferungen in 1000 t

Bundesgebiet

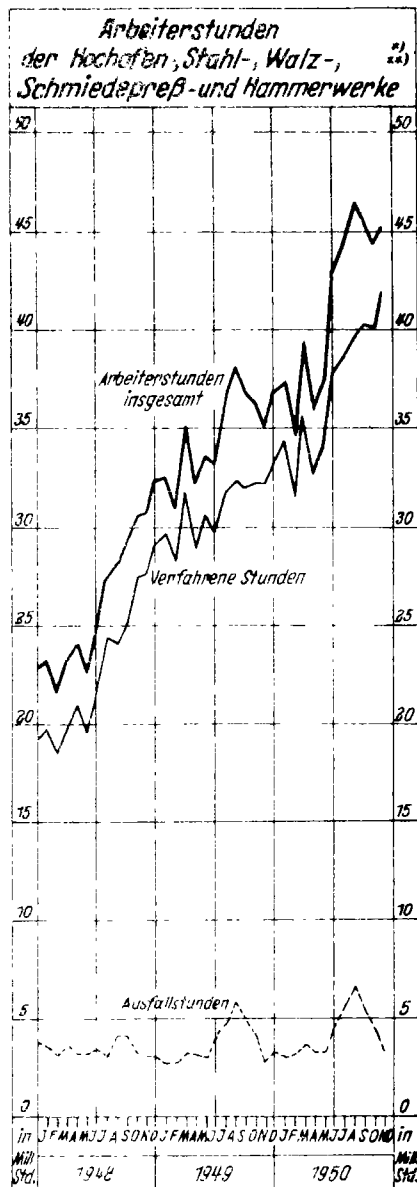


# Beschäftigte und Arbeiterstunden

Bundesgebiet



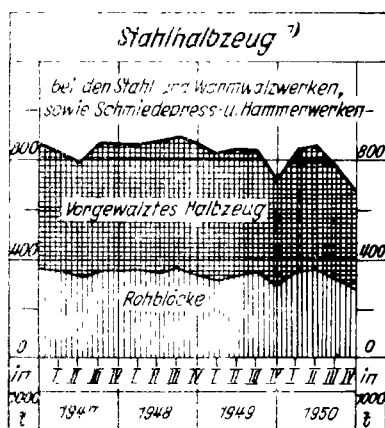
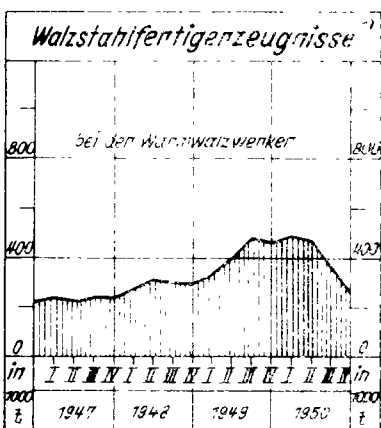
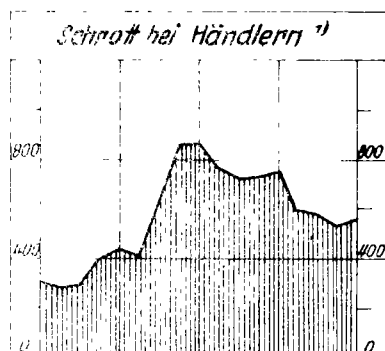
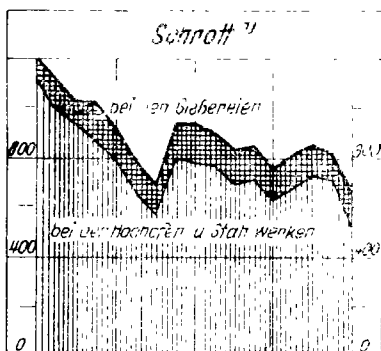
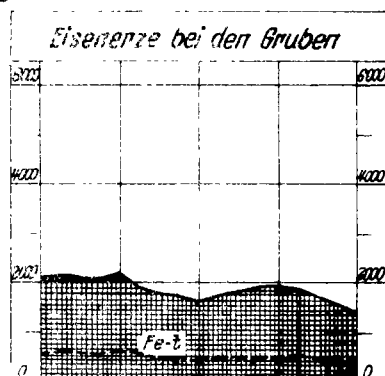
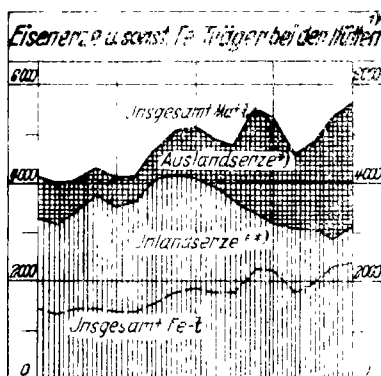
\*) Bis Juni 1949 ohne Franz. Zone



\*) Bis Juni 1949 ohne Franz. Zone

\*) Einschluß der mit diesen verbundenen Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerke, Stahlverformungsbetriebe u.s.w. Ab 1. Juni außerdem sonstige örtl. verbundene Produktionsbetriebe

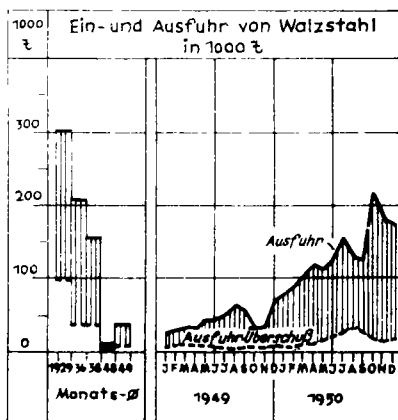
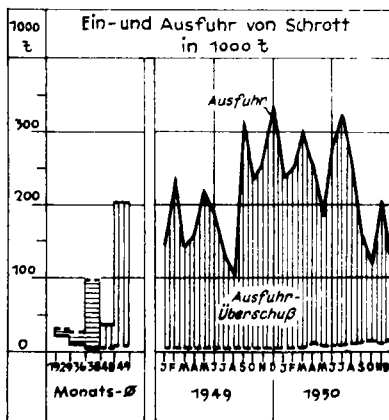
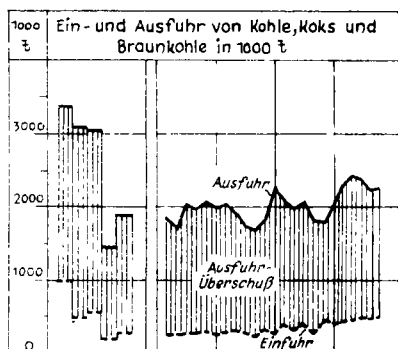
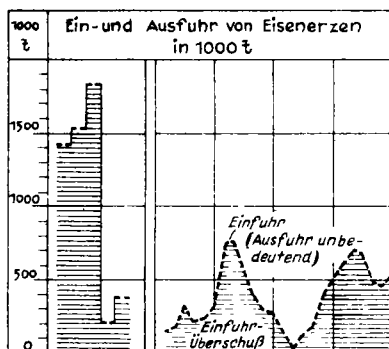
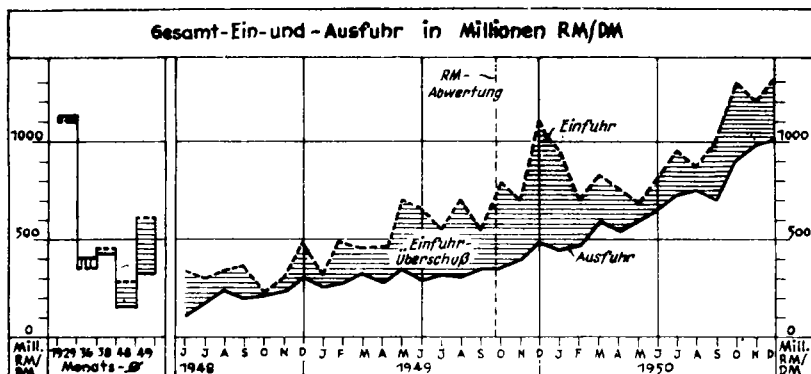
# Bestände am Vierteljahresende in 1000 t Bundesgebiet <sup>1)</sup>



\*) Einschl. Manganerze  
\*\*) Einschl. Abfälle: Schlacken, Richtstaub, Sinter und Phosphate

<sup>1)</sup> 1947 = nur Britische Zone  
1948 bis Juni 1949 = Bizone

## Außenhandel des Deutschen Reiches bzw. des Bundesgebietes

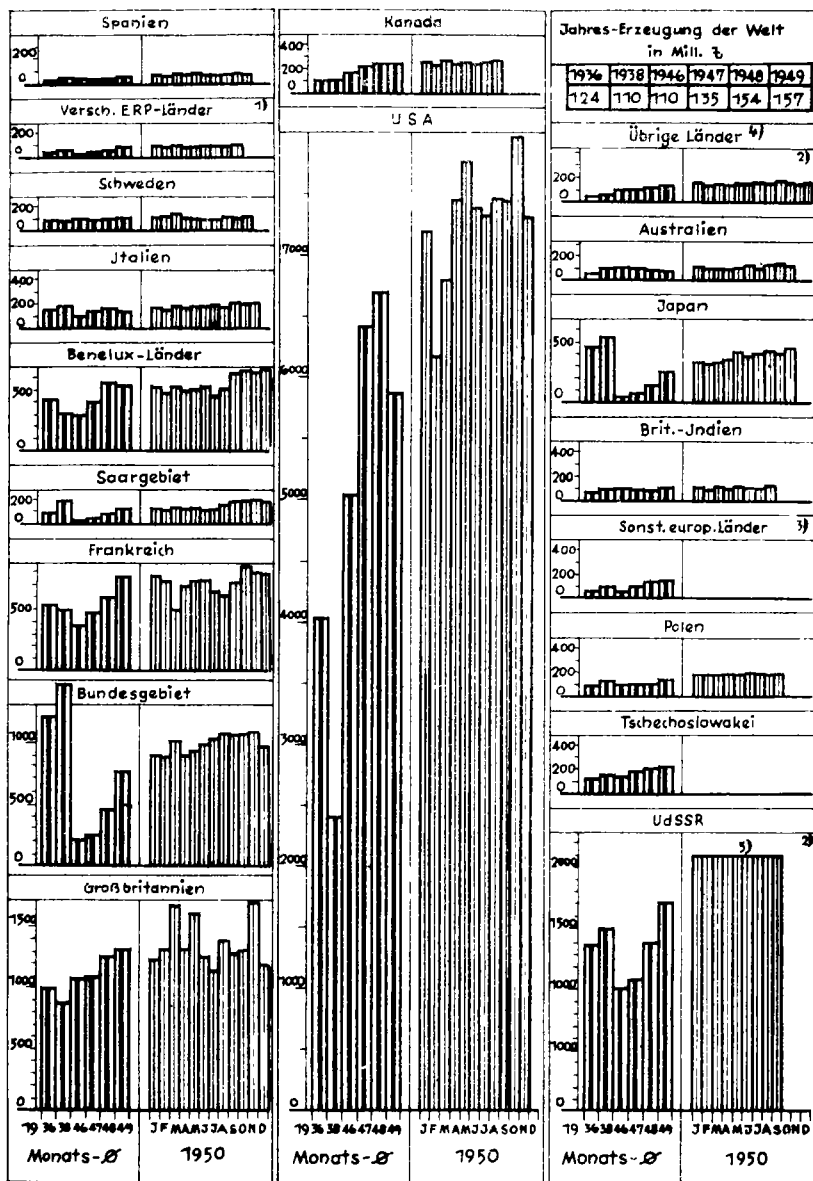


1929 = Deutsches Reich, ohne Saar

1936/38 = " " " einschl. Saar

1948 = Verein. Wirtschaftsgebiet, ab Okt. 1949 Bundesgebiet

# Rohstahlerzeugung der Welt in 1000 t



1) Norwegen, Österreich, Türkei

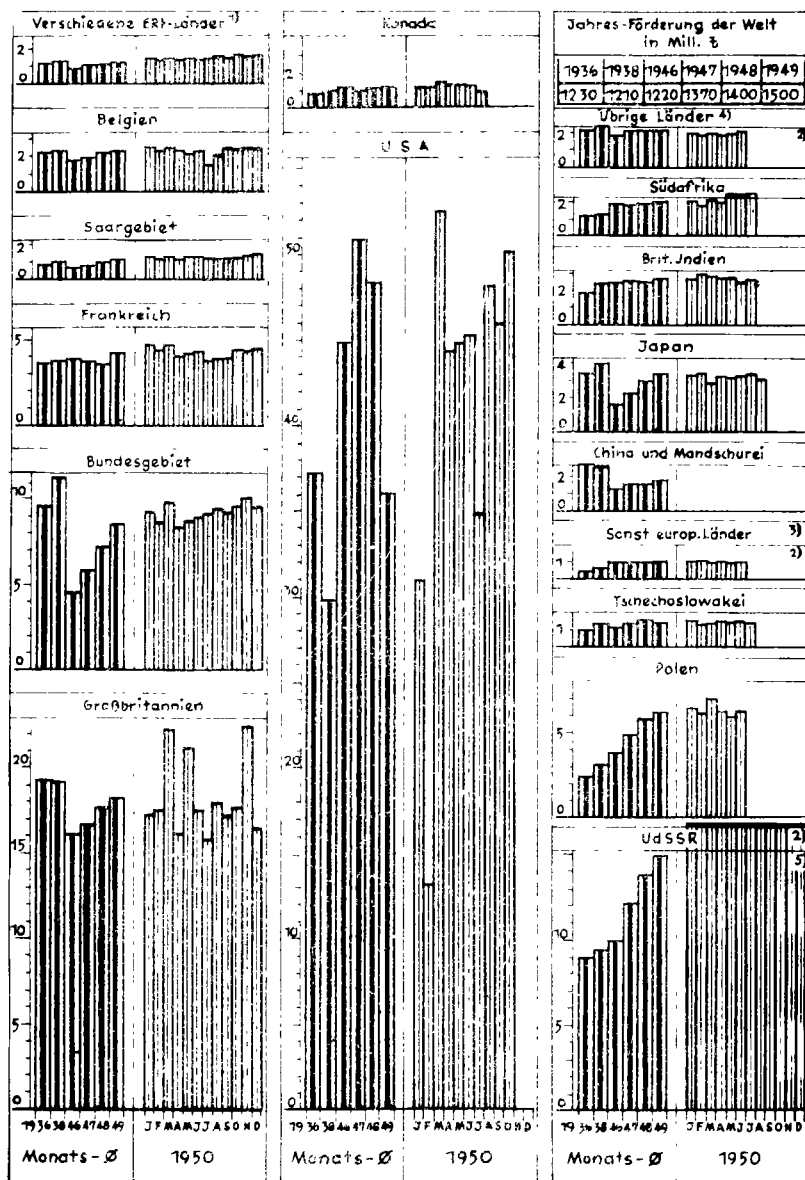
2) Teilweise geschützt

3) Ungarn, Rumänien, Jugoslawien, Finnland

4) China, Brasilien, Mexiko, Südafrika

5) Errechnet auf Grund der amtl. Planziffer für 1950 = 25,4 Mill. t

# Steinkohlenförderung der Welt in Mill. t



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

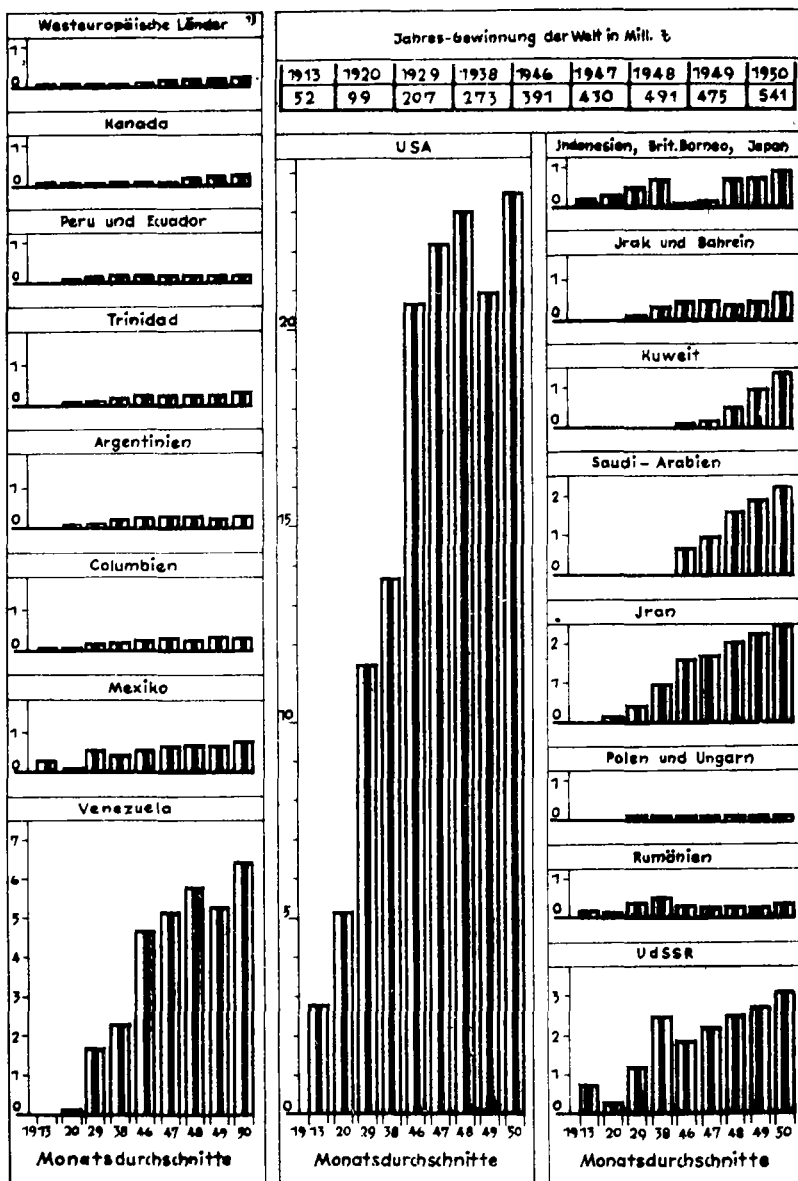
2) Teilweise geschätzt

3) Spanien, Jugoslawien, Bulgarien, Rumänien, Ungarn

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

5) Für 1950 Mon.-Ø errechnet auf Grund des Voranschlages = rd. 200 Mill. t

# Erdöl - Gewinnung der Welt in Mill. t



1) Bundesgebiet, Frankreich, Niederlande, Österreich