

**Statistisches Vierteljahresheft**  
**Januar bis März 1952**



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

---

**Düsseldorf • Mai 1952**

# **DIE EISEN- u. STAHLINDUSTRIE**

---

## **Statistisches Vierteljahresheft Januar bis März 1952**



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

---

**Düsseldorf · Mai 1952**

**63.6455 b**

## Vorbemerkungen

Das vorliegende Vierteljahresheft stellt die Statistik der Eisen- und Stahlindustrie des Bundesgebietes für das erste Quartal 1952 dar. Zum Vergleich sind die entsprechenden Zahlen der Monate bzw. Jahre ab 1946 sowie einzelne Angaben der Vorkriegszeit aufgeführt.

Der Teil A enthält die wichtigsten Ergebnisse der von der Eisen- und Stahlstatistik des Statistischen Bundesamtes, Außenstelle Düsseldorf, Jahnstraße 1, durchgeführten statistischen Erhebungen.

Die Eisen- und Stahlstatistik umfaßt die folgenden Industriezweige:

Eisenerzbergbau,  
Schrotthandel und Schrottbetriebe,  
Eisen schaffende Industrie (Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiedepreß- und Hammerwerke),  
Gießereien (Eisen-, Stahl- und Tempergießereien),  
außerdem die Ton- und ff.-Steinindustrie.

Innerhalb dieser Industriezweige sind die Angaben nach Rohstoffen, Erzeugnissen, Brennstoffen und Energie (Erzeugung, Verbrauch, Bestände usw.), Aufträgen und Lieferungen, Arbeiterstunden, Beschäftigten, Gehalts- und Lohnsummen, Produktionswerten und Umsatz gegliedert.

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 den Seiten 26, 91 und 113 ausgewiesene Umsatz wurde bis Monat September 1948 dem Industriebericht der Abteilung Statistik der Verwaltung für Wirtschaft, Frankfurt, und ab Oktober 1948 dem Industriebericht 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 Tempergießereien“.

Als Unterlage für die Ermittlung der Produktionswerte (Seiten 27, 88/90 und 113) dient ebenfalls der Industriebericht. Sie sind unter Zugrundelegung der tatsächlichen Verkaufspreise ab Werk, abzüglich Rabatte, errechnet.

Im Teil B werden Zahlen zur Wirtschaftslage des Inlandes und Auslandes unter besonderer Berücksichtigung der Belange der Eisen- und Stahlindustrie nach offiziellen und sonstigen allgemeinen zuverlässigen Quellen zusammengestellt, u. a. aus „Wirtschaft und Statistik“, den amtlichen Außenhandelsstatistiken der Länder, der UN-Statistik, Genf, „Monthly Statistical Bulletin“ der British Iron and Steel Federation, Bulletin de la Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, Paris, u. a. 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 10000 t mit einer Dezimalstelle ausgedruckt.

Das Zeichen . bedeutet, daß keine Zahlenangaben vorliegen.

Das Zeichen ... bedeutet: Angaben fallen später an.

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	%	= vom Hundert
Nebm	= Normal-Kubikmeter	Mts.-Ø	= Monatsdurchschnitt
kWh	= Kilowattstunde	Vj.	= Vierteljahr
M	= Mark	Hj.	= Halbjahr
RM	= Reichsmark	SKE	= Steinkohleneinheiten
DM	= Deutsche Mark		

# Inhaltsverzeichnis

## A. Eisen- und Stahlstatistik des Bundesgebietes

### I) Zusammenfassende Übersicht

Seite

Erzbergbau, Schrotthandel, Eisen schaffende Industrie, Gießereien	
Übersicht ab 1946 . . . . .	8—13
Übersicht unterteilt nach Ländern, Januar bis März 1952. . . . .	14—17

### II) Eisenerzbergbau

Förderung von Eisenerzen . . . . .	18—19
Gewinnung, Versand und Bestand an Eisenerzen . . . . .	20—23
Zugang, Bestand, Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks . . . . .	24—25
Stromverbrauch . . . . .	26
Umsatz . . . . .	26
Produktionswerte . . . . .	27
Beschäftigte . . . . .	28—29
Arbeiterstunden . . . . .	28—29
Brutto-Gehaltssumme und Brutto-Lohnsumme . . . . .	30

### III) Schrotthandel und Schrottbetriebe

Schrottwirtschaft der Händler . . . . .	32
Schrottaufkommen/Verbrauch und Export . . . . .	33
Beschäftigte . . . . .	32—33

### IV) Eisen schaffende Industrie

1. <i>Schrott</i>	
Schrottwirtschaft der Hochofen- und Stahlwerke . . . . .	34—35
Schrottverbrauch für Roheisen-, Rohstahl- und Gußerzeugung . . . . .	34—35
2. <i>Roheisen</i>	
Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern . . . . .	36—37
Verbrauch von Rohstoffen für die Roheisen-Erzeugung, Einsatz und Ausbringen . . . . .	38—39
Einsatz von Rohstoffen für die Roheisenerzeugung, Hochofenmoller . . . . .	40—41
Verbrauch von Rohstoffen für die Sintererzeugung . . . . .	40—41
Erzeugung, Verbrauch und Bestände von Sinter und Briketts . . . . .	41
Roheisenerzeugung . . . . .	42—45
Stand der Hochöfen . . . . .	44
Roheisenbestände bei den Hochöfen . . . . .	45
3. <i>Erzeugnisse der Hüttenkokereien</i> . . . . .	46—47
4. <i>Rohstahl, Stahlrohblöcke</i>	
Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Stahlrohblockerzeugung . . . . .	48—49
Rohstahlaufkommen und Rohstahlwarmverformung . . . . .	50—51
Rohstahlerzeugung . . . . .	52—55
Erzeugung von legiertem Stahl . . . . .	55
Bestand, Gewinnung und Verbrauch an Thomasschlacke . . . . .	56—57
5. <i>Stahlhalbzeug</i>	
Stahlhalbzeugerzeugung zum Absatz bestimmt . . . . .	58—59
Bestand an Stahlhalbzeug . . . . .	58
6. <i>Walzstahl</i>	
Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen . . . . .	59
Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen . . . . .	60—63
Stahlhalbzeugversand . . . . .	62
Herstellung von weiterverarbeiteten Erzeugnissen . . . . .	63

	Seite
<i>Rollendes Eisenbahnmaterial</i>	
Erzeugung und Bestand an rollendem Eisenbahnzeug. . . . .	64
8. <i>Erzeugung der Schmiedepreß- und Hammerwerke</i> . . . . .	64—65
9. <i>Feuerfeste Stoffe</i>	
Erzeugung an feuerfesten Stoffen der Ton- und Steinindustrie sowie der Gruben . . . . .	66—67
Bestand und Verbrauch an feuerfesten Stoffen der Hüttenwerke	68—69
10. <i>Brennstoffe und Energie</i>	
Stromwirtschaft . . . . .	70—71
Bestand und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks . .	72—73
Koksofengaswirtschaft . . . . .	74—75
Hochofengaswirtschaft . . . . .	74—75
11. <i>Aufträge und Lieferungen</i>	
Auftragseingänge von Walzstahlfertigerzeugnissen, von Schmiedestücken und Roheisen . . . . .	76—77
Lieferungen von Walzstahlfertigerzeugnissen, Schmiedestücken und Roheisen . . . . .	78—79
Auftragsbestände an Walzstahlfertigerzeugnissen, Schmiedestücken und Roheisen . . . . .	80—81
12. <i>Belegschaft</i>	
Beschäftigte und Arbeiterstunden . . . . .	82—83
Belegschaft unterteilt nach Betrieben . . . . .	84—85
13. <i>Löhne und Gehälter</i>	
Stundenverdienst, Wochenverdienst, durchschnittliche Wochenarbeitszeit . . . . .	86
Brutto-Gehalts- und Brutto-Lohnsumme . . . . .	87
14. <i>Produktionswerte und Umsatz</i> . . . . .	88—91

## V) Gießerei-Industrie

1. <i>Erzeugung</i>	
Eisengußerzeugung . . . . .	92—93
Stahlgußerzeugung . . . . .	94—95
Tempergußerzeugung . . . . .	96—97
Gußerzeugung insgesamt . . . . .	96—97
Verbrauch an Rohstoffen der Eisengießereien und Stahlgießereien	98—99
Verbrauch an Rohstoffen der Tempergießereien und der Gießereien insgesamt . . . . .	100—101
Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien . . .	102—103
2. <i>Aufträge, Lieferungen und Auftragsbestände</i> . . . . .	104—105
3. <i>Brennstoffe und Energie</i>	
Bestand und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks nach Ländern. . . . .	106—107
Bestand und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks nach Sorten . . . . .	108—109
Stromverbrauch unterteilt nach Ländern . . . . .	108—109
4. <i>Beschäftigte, Arbeiterstunden</i> . . . . .	110—111
5. <i>Stundenverdienst, Wochenverdienst, Wochenarbeitszeit</i> . . . .	112
6. <i>Produktionswert und Umsatz</i> . . . . .	113

## VI) Verschiedenes

Ausfallstunden, durchschnittl. Arbeitszeit je Arbeiter . . . . .	} für Erzbergbau, Eisen schaffende Industrie und Gießereiindustrie	114—115
Erzeugung in t je Arbeiter und Monat . . .		
Anteil der weiblichen Arbeitskräfte . . .		
Anzahl der auf einen Angestellten entfallenden Arbeiter . . . . .		

## **B. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes**

	Seite
<b>I) Industrieproduktion der Welt nach Ländern</b>	
Eisenerzförderung . . . . .	118—119
Roheisenerzeugung . . . . .	
Rohstahlerzeugung . . . . .	
Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen . . . . .	120—121
Steinkohlenförderung . . . . .	122—123
Braunkohlenförderung, Kokserzeugung . . . . .	124—125
Zinn- und Zinkgewinnung, Erdölgewinnung . . . . .	126—127
<b>II) Indices (In- und Ausland)</b>	
Industrieproduktion . . . . .	128
Beschäftigte in der Industrie und Stundenverdienste . . . . .	
Grundstoff- und Großhandelspreise . . . . .	129
Lebenshaltungskosten . . . . .	
<b>III) Preisentwicklung im In- und Ausland</b>	
Eisenerz, Schrott, Roheisen, Rohstahl, Walzwerksfertigerzeugnisse, Kohle, Zink, Zinn . . . . .	130—131
<b>IV) Länderübersichten</b>	
1. Bundesgebiet	
Beschäftigte der Industrie . . . . .	132
Arbeitslose nach Berufsgruppen . . . . .	
Löhne und Gehälter in der Industrie . . . . .	
Umsatz der Industrie . . . . .	133
Index der Grundstoffpreise . . . . .	
Index der Lebenshaltungskosten . . . . .	
Index der industriellen Produktion . . . . .	134—135
Index der industriellen Produktivität . . . . .	
Allgemeine Wirtschaftszahlen . . . . .	136—138
Handel mit den Westsektoren von Berlin . . . . .	139
Interzonenhandel . . . . .	
Index der Ein- und Ausfuhrpreise . . . . .	
Außenhandel (Einfuhr) . . . . .	140—141
Außenhandel (Ausfuhr) . . . . .	142—143
2. Sowjetische Zone und Saargebiet	
(Förderung bzw. Erzeugung von Eisenerzen, Roheisen, Rohstahl und Walzstahl, Brennstoff und Energie, Angaben über Erzeugungs- anlagen, Beschäftigte, Bevölkerung u.a.m.) . . . . .	146—147
3. Ausland	
(Förderung bzw. Erzeugung von Eisen- und Manganerzen, Roh- eisen, Rohstahl und Walzstahl, Brennstoff und Energie, Angaben über Erzeugungsanlagen, Rohstoffverbrauch, Beschäftigte, Bevölke- rung u.a.m. Außenhandel in Eisenerzen, Schrott, Brennstoffen, Roheisen, Rohstahl und Walzstahl.)	
<i>Europa</i>	
Belgien . . . . .	148—149
Frankreich . . . . .	150—152
Italien . . . . .	153
Luxemburg . . . . .	148—149
Niederlande . . . . .	154
Dänemark . . . . .	155
Großbritannien . . . . .	156—160
Norwegen . . . . .	161

## *Europa (Fortsetzung)*

Seite

Österreich . . . . .	162
Schweden . . . . .	163
Schweiz . . . . .	164
Türkei . . . . .	166
Finnland . . . . .	167
Spanien . . . . .	165
Jugoslawien . . . . .	168
Polen . . . . .	168
Rumänien . . . . .	169
Tschechoslowakei . . . . .	168
Ungarn . . . . .	169

## *Asien*

Indien . . . . .	171
Japan . . . . .	170
Korea . . . . .	170
Mandschurei . . . . .	170

## *Amerika*

USA . . . . .	172—173
Kanada . . . . .	174

## *Afrika*

Südafrikanische Union . . . . .	175
---------------------------------	-----

<i>Australien</i> . . . . .	176
-----------------------------	-----

## **C. Schaubilder:**

Schaubild 1 u. 2: Förderung/Erzeugung, Zusammenfassung

- „ 3: Förderung von Eisenerzen, Schrottverbrauch u. Schrottaufkommen
- „ 4: Roheisenerzeugung, Rohstahlerzeugung
- „ 5: Walzstahlerzeugung
- „ 6: Erzeugung von Eisenguß, Stahlguß und Temperguß
- „ 7: Auftragseingang, Lieferungen, Auftragsbestand von Walzstahlerzeugnissen und Gießereierzeugnissen
- „ 8: Beschäftigte, Löhne und Arbeiterstunden
- „ 9: Bestände an Eisenerz, Schrott, Halbzeug und Walzstahl
- „ 10: Außenhandel des deutschen Reiches bzw. Bundesgebietes
- „ 11: Eisenerzförderung der Welt
- „ 12: Rohstahlerzeugung der Welt
- „ 13: Steinkohlenförderung der Welt
- „ 14: Erdölgewinnung der Welt

## **A. Eisen- und Stahlstatistik**



## Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

		Zeile	Insgesamt						
			1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Eisenerze	Roherzförderung arbeitstäglich	1	3 877	4 444	7 275	9 112	10 883	12 923	
	Fe-Gehalt	2	13	15	24	30	36	43	
		3	1 024	1 197	1 919	2 436	2 939	3 474	
	Verbrauch von In- u. Ausl.-Erzen für die Roheisenerz.	4	3 120	3 216	7 992	10 374	13 690	16 970	
	Fe-Gehalt	5	940	1 008	2 723	3 786	5 423	6 635	
	Bestände <sup>1)</sup> bei den Gruben <sup>2)</sup>	6	2 073	2 180	1 690	1 937	1 368	809	
	Fe-Gehalt	7	576	622	475	543	368	222	
	Bestände <sup>1)</sup> <sup>3)</sup> (In-u.Ausl.-Erz) bei den Hüttenwerken	8	.	2 733	3 360	4 079	4 248	5 319	
	Fe-Gehalt	9	.	902	1 217	1 773	1 856	2 319	
Schrottverbrauch	der Hochofen- u. Stahlwerke	10	1 546	1 938	3 104	5 515	7 200	7 062	
	der Gießereien	11	365	480	880	1 468	1 978	2 715	
	Summe	12	1 912	2 418	3 984	6 983	9 178	9 776	
Schrottbestände <sup>1)</sup>	bei den Hochofen- und Stahlwerken	13	1 179	827	809	655	493	213	
	bei den Gießereien <sup>4)</sup>	14	122	142	183	150	151	168	
	bei Händlern und Händlerlagern <sup>4)</sup>	15	300	440	875	757	550	537	
	Summe (Zeile 13—15)	16	1 601	1 409	1 867	1 557	1 194	918	
Erzeugung der Hüttenkokereien	Kokserzeugung naß	17	515	807	1 287	1 743	2 153	2 544	
	Rohteer	18	.	.	.	65	82	92	
	Rohbenzol bei 180° C	19	.	.	.	18	23	28	
	Ammoniak (Stickstoffgeh.)	20	.	.	.	4,3	5,4	5,9	
Erzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferrolegierungen	Thomas-Roheisen	21	1 480	1 312	2 991	4 667	5 848	6 522	
	Stahleisen	22	209	509	869	1 820	1 998	2 256	
	Spiegeleisen	23	18	6,2	55	66	86	108	
	Hochofen-Ferromangan	24	6,0	.	7,0	31	64	73	
	Hämatit-Roheisen	25	71	127	203	322	408	408	
	Temper-Roheisen	26	15	15	69	110	158	220	
	Gießerei-Roheisen	27	247	251	388	519	744	789	
	Siegerland, Spezialroheisen	28	13	9,0	25	41	67	87	
	Sonstiges Roheisen	29	20	17	28	38	70	196	
	Hochofen-Ferrosilizium	30	3,8	18	28	26	30	38	
	Insgesamt (Zeile 21—30)	31	2 083	2 265	4 663	7 140	9 473	10 697	
	arbeitstäglich	32	5,7	6,2	13	20	26	29	
Bestände an Roheisen <sup>1)</sup>	bei den Hochofen	33	326	163	186	207	71	72	
	bei den Stahlwerken	34	.	.	.	84	93	83	
	bei den Gießereien	35	.	.	.	124	100	105	
	Summe (Zeile 33—35)	36	.	.	.	416	265	260	
Erzeugung von Rohstahl <sup>2)</sup>	Thomas-Rohstahl (Rohbl.)	37	1 297	1 172	2 508	4 057	5 048	5 637	
	SM	Rohblöcke	38	1 173	1 766	2 825	4 809	6 521	7 070
		Stahlformguß	39	19	25	39	59	140	182
		Summe	40	1 192	1 791	2 864	4 868	6 661	7 252
	Elektro	Rohblöcke	41	19	47	107	130	218	312
		Stahlformguß	42	10	13	22	33	74	101
		Summe	43	29	60	129	163	293	413
	Bessemer	44	22	20	31	34	81	106	
	Sonst.	Rohblöcke	45	7,2	15	25	29	27	32
		Stahlformguß	46	3,3	2,4	4,1	4,6	11	16
		Summe	47	11	17	29	34	38	48
	Insgesamt	Rohblöcke	48	2 496	3 000	5 466	9 025	11 814	13 101
		Stahlformguß	49	55	60	95	131	307	405
		Summe	50	2 551	3 060	5 561	9 156	12 121	13 506
		arbeitstäglich	51	8,4	10	18	30	40	44
	Bestände an Stahlhalzeug <sup>1)</sup> <sup>6)</sup>	52	.	.	.	749	661	558	

<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 einschl. Eisenerzsinter der Reichswerke Watenstedt. <sup>6)</sup> Bei den Stahlwerken, Warmwalzwerken, Schmiedepreß- u. Hammerwerken.

## im Bundesgebiet ab 1946 in 1000 Tonnen

Monats-Durchschnitt							Januar 1952	Februar 1952	März 1952	1. Vierteljahr 1952		1. Vier- teljahr 1952 gegen 1951 in %
1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952				ins- gesamt	Monats- Ø	
323	370	606	759	907	1 077		1 201	1 151	1 213	3 566	1 189	122,0
85	100	160	203	245	290		46 323	46 313	47 327	— 962	— 321	122,0
259	268	666	864	1 141	1 414		1 737	1 677	1 790	5 204	1 735	154,0
79	84	227	316	451	553		687	663	705	2 055	685	153,0
—	—	—	—	—	—		760	734	714	714	—	56,1
—	—	—	—	—	—		208	201	199	199	—	58,7
—	—	—	—	—	—		5 222	4 934	4 603	4 603	—	102,6
—	—	—	—	—	—		2 267	2 118	1 952	1 952	—	102,5
129	161	259	460	600	588		597	597	638	1 832	611	108,3
30	40	73	122	165	226		255	243	248	747	249	120,1
159	201	332	582	765	815		853	840	887	2 579	860	111,5
—	—	—	—	—	—		243	290	326	326	—	91,1
—	—	—	—	—	—		170	167	185	185	—	111,6
—	—	—	—	—	—		442	390	403	403	—	89,9
—	—	—	—	—	—		855	847	914	914	—	94,1
43	67	108	145	179	212		259	247	264	770	257	137,9
.	.	.	5,4	6,8	7,7		9,9	8,9	9,5	28	9,4	135,5
.	.	.	1,5	2,0	2,4		3,0	2,9	3,0	8,9	3,0	145,7
.	.	.	0,4	0,4	0,5		0,6	0,6	0,6	1,7	0,6	130,4
123	109	249	389	487	544		636	618	668	1 922	641	146,4
17	42	72	110	166	188		203	190	198	591	197	116,1
1,5	0,5	4,6	5,5	7,2	9,0		14	14	12	40	13	149,9
0,5	—	0,6	2,6	5,4	6,1		8,5	8,0	8,9	25	8,5	192,2
5,9	11	17	27	34	34		37	44	46	127	42	126,9
1,3	1,3	5,8	9,2	13	18		19	17	18	54	18	100,7
20	21	32	43	62	66		78	72	84	234	78	121,1
1,1	0,8	2,1	3,4	5,6	7,3		9,2	8,3	8,7	26	8,7	133,7
1,7	1,4	2,3	3,2	5,8	16		11	13	14	38	13	66,2
0,3	1,5	2,3	2,1	2,5	3,1		4,3	4,1	3,4	12	3,9	121,2
174	189	389	595	789	891		1 020	988	1 061	3 069	1 023	133,4
—	—	—	—	—	—		33	34	34	—	—	—
—	—	—	—	—	—		60	58	65	65	—	157,8
—	—	—	—	—	—		96	106	101	101	—	120,8
—	—	—	—	—	—		116	123	131	131	—	173,4
—	—	—	—	—	—		271	287	298	298	—	148,2
108	98	209	338	421	474		556	537	587	1 679	560	146,0
98	147	236	401	543	589		629	624	658	1 911	637	112,8
1,5	2,1	3,2	4,9	12	15		18	16	18	51	17	122,9
99	149	239	406	555	604		647	640	676	1 963	654	113,7
1,6	3,9	8,9	11	18	26		29	29	32	90	30	131,1
0,8	1,0	1,8	2,7	6,2	8,4		10	10	11	31	10	135,3
2,4	4,9	11	13	24	35		40	40	42	122	41	132,2
1,8	1,7	2,5	2,8	6,8	8,8		10	10	11	31	10	130,8
0,6	1,2	2,0	2,4	2,2	2,7		3,0	3,1	3,7	9,8	3,3	138,0
0,3	0,2	0,4	0,4	1,0	1,3		1,8	1,6	1,7	5,1	1,7	122,1
0,9	1,4	2,4	2,8	3,2	4,0		4,8	4,7	5,3	15	4,9	132,1
208	250	456	752	984	1 092		1 217	1 193	1 280	3 691	1 230	126,4
4,6	5,0	7,9	11	26	34		40	38	40	119	40	128,0
213	255	463	763	1 010	1 126		1 257	1 232	1 320	3 809	1 270	126,5
—	—	—	—	—	—		48	49	51	—	—	—
—	—	—	—	—	—		529	534	553	553	—	103,4

## Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie im

		Zeile	Insgesamt						
			1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
<b>Halbzeug zum Absatz bestimmt<sup>1)</sup></b>		53	.	984	1 695	2 712	3 463	4 035	
<b>arbeitstäglich</b>		54	.	3,2	5,5	8,8	11	13	
<b>Erzeugung von Walzstahlfertig-erzeugnissen</b>	Eisenbahnoberbaustoffe	55	125	78	158	285	545	464	
	Formstahl	56	172	139	293	518	618	627	
	Breitflanschträger	57	37	16	31	94	137	133	
	Stahlpundwände	58	16	14	19	59	89	83	
	Stabstahl	59	546	684	1 161	1 860	2 227	2 565	
	Walzdraht	60	187	239	410	645	900	973	
	Grobbleche	61	174	195	311	627	862	1 116	
	Mittelbleche	62	75	83	109	169	194	234	
	Feinbleche	63	316	343	558	937	1 091	1 311	
	Bandst. einschl. Röhrenstr.	64	171	207	368	609	825	1 049	
	Breitflachstahl	65	43	34	57	106	122	152	
	Nahtlose Röhren	66	108	120	245	430	556	649	
<b>Insgesamt (Zeile 55—66)</b>		67	1 970	2 161	3 720	6 339	8 166	9 356	
<b>arbeitstäglich</b>		68	6,5	7,1	12	21	27	31	
<b>Halbzeugversand<sup>2)</sup></b>		69	.	126	118	106	291	411	
<b>Summe (Zeile 67 und 69)</b>		70	.	2 287	3 839	6 445	8 458	9 767	
<b>Summe arbeitstäglich</b>		71	.	7,5	13	21	28	32	
<b>Bestände an Walzstahlfertig-erzeugnissen<sup>3)</sup></b>		72	.	.	.	461	252	233	
<b>Erzeugung von Weiterverarb. Erzeugnissen</b>	Geschweißte Röhre	73	27	35	65	126	163	202	
	Geschw. Flammröhre, Trommeln, Behälter, Kessel	74	4,7	5,9	6,8	7,6	12	16	
	Sonstige bearbeitete Bleche d. Rohrw. u. d. Kumpel u. d. Kumpel u. d. Kumpel u. d. Kumpel	75	.	6,1	13	20	29	38	
	Bleche und Bandstahl, verzinkt und verbleit	76	.	.	56	102	137	134	
	Weißbleche, Weißband und -ersatz	77	.	.	113	169	205	244	
	<b>Summe (Zeile 73—77)</b>	78	.	.	254	425	545	634	
<b>arbeitstäglich</b>		79	.	.	0,8	1,4	1,8	2,1	
<b>Erzeugung von Roll. Eisenbahnmat. (gewalzt u. geschm.)</b>		80	53	48	75	92	67	116	
<b>Erzeugung der Schmiedepreß- u. Hammerw.</b>	Rohgeschmiedete Stäbe	81	21	33	51	62	96	150	
	Freiformschmiedestücke	82	23	37	49	62	104	153	
<b>Insgesamt (Zeile 81 und 82)</b>		83	44	70	100	124	200	303	
<b>Summe (Zeile 80 und 83)</b>		84	97	118	175	216	267	419	
<b>arbeitstäglich</b>		85	0,3	0,4	0,6	0,7	0,9	1,4	
<b>Bestände an Schmiedeerzeugnissen<sup>4)</sup></b>		86	.	.	33	29	28	33	
<b>Eisenguß</b>	<b>Insgesamt</b>	87	483	572	929	1 462	1 885	2 403	
	<b>arbeitstäglich</b>	88	1,6	1,9	3,0	4,8	6,2	7,9	
<b>Stahlformguß</b>	SM	89	19	25	39	59	87	112	
	Elektro	90	10	13	22	33	41	56	
	Bessemer	91	22	20	31	34	42	57	
	Sonstiger	92	3,3	2,4	4,1	4,6	5,0	8,6	
	<b>Summe</b>	93	55	60	96	132	176	234	
<b>arbeitstäglich</b>		94	0,2	0,2	0,3	0,4	0,6	0,8	
<b>Temperguß</b>	<b>insgesamt</b>	95	30	33	55	83	95	128	
	<b>arbeitstäglich</b>	96	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,4	
<b>Gießereierz. insgesamt</b>		(Zeile 87, 93 und 95)	97	568	665	1 079	1 676	2 156	2 764
<b>arbeitstäglich</b>		98	1,9	2,2	3,5	5,5	7,1	9,1	
<b>Feuerfeste Stoffe<sup>5)</sup></b>	<b>Eisensch. Ind.<sup>6)</sup> Bestand</b>	99	.	.	171	170	171	199	
	<b>u. Stahlgieß. Verbrauch</b>	100	.	.	314	.	500	765	

<sup>1)</sup> An Warmwalzwerke, Schmieden, sonstige Verarbeiter und für Export.<sup>2)</sup> An Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet) und für Export.<sup>3)</sup> Bestände bei den Warmwalzwerken.<sup>4)</sup> Bestände an rohgeschmiedeten Stäben, Freiformschmiedestücken u. rollendem Eisenbahnmaterial (gewalzt u. geschmiedet) bei den Schmiedepreß- u. Hammerwerken.<sup>5)</sup> Bis 30. Juni 1949 Bizone, ab 1. Juli 1949 Bundesgebiet.<sup>6)</sup> Hochofen-, Stahl- und Walzwerke, sowie Schmiedepreß- und Hammerwerke einschließlich der mit diesen örtlich verbundenen Betriebe.

## Bundesgebiet ab 1946 (Fortsetzung) in 1000 Tonnen

Monats-Durchschnitt							Januar	Februar	März	1. Vierteljahr 1952		1. Vier- teljahr 1952 gegen 1951 in %
1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1952	1952	1952	ins- gesamt	Monats- Ø	
—	82	141	226	289	336	—	387 15	386 15	403 16	1 176	392	146,1
10	6,5	13	24	45	39	—	42	41	46	129	43	109,9
14	12	24	43	52	52	—	59	62	65	186	62	120,0
3,1	1,3	2,5	7,8	11	11	—	14	11	11	36	12	85,9
1,3	1,1	1,6	4,9	7,4	6,9	—	5,8	8,5	6,3	21	69	101,4
45	57	97	155	186	214	—	247	233	251	731	244	123,8
16	20	34	54	75	81	—	82	77	84	243	81	105,3
14	16	26	52	72	93	—	110	104	110	324	108	142,4
6,0	7,0	9,0	14	16	20	—	21	20	20	61	20	114,5
26	29	46	78	91	109	—	123	120	118	360	120	122,7
14	17	31	51	69	87	—	101	93	95	289	96	131,6
3,6	2,8	4,7	8,8	10	13	—	14	14	15	43	14	122,1
9,0	10	20	36	46	54	—	61	59	64	183	61	117,2
164	180	310	528	681	780	—	880	842	885	2 607	869	121,7
—	—	—	—	—	—	—	34	34	34	—	—	—
—	11	9,8	8,8	24	34	—	39	42	45	126	42	136,7
—	191	320	537	705	814	—	919	883	930	2 733	911	122,3
—	—	—	—	—	—	—	35	35	36	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	265	275	287	—	—	116,2
2,2	2,9	5,4	11	14	17	—	21	18	21	60	20	165,5
0,4	0,5	0,6	0,6	1,0	1,3	—	1,1	1,2	2,1	4,4	1,5	130,7
—	0,5	1,1	1,7	2,4	3,2	—	3,2	3,2	3,1	9,5	3,2	107,2
—	—	4,7	8,5	11	11	—	11	12	12	35	12	94,2
—	—	9,4	14	17	20	—	20	20	20	61	20	103,2
—	—	21	36	45	53	—	57	54	58	170	57	117,4
—	—	—	—	—	—	—	2,2	2,2	2,2	—	—	—
4,4	4,0	6,2	7,6	5,6	9,7	—	11	12	12	36	12	150,9
1,7	2,7	4,3	5,1	8,0	12	—	15	15	17	46	15	135,4
2,0	3,1	4,1	5,2	8,7	13	—	16	15	16	47	16	143,3
3,7	5,8	8,4	10	17	25	—	31	30	32	93	31	139,2
8	10	14	18	23	35	—	42	43	44	129	43	142,3
—	—	—	—	—	—	—	1,6	1,7	1,7	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	36	39	40	—	—	167,4
40	48	77	122	157	200	—	230	220	227	677	226	116,9
—	—	—	—	—	—	—	8,8	8,8	8,7	—	—	—
1,6	2,1	3,2	4,9	7,3	9,3	—	11	9,9	11	31	10	119,7
0,8	1,0	1,8	2,7	3,4	4,7	—	5,8	5,8	5,9	17	5,8	134,3
1,8	1,7	2,5	2,8	3,5	4,8	—	5,6	5,5	5,6	17	5,6	132,8
0,3	0,2	0,4	0,4	0,4	0,7	—	1,0	0,9	0,9	2,8	0,9	125,4
4,6	5,0	8,0	11	15	20	—	23	22	23	68	23	126,5
—	—	—	—	—	—	—	0,9	0,9	0,9	—	—	—
2,5	2,7	4,5	6,9	7,9	11	—	12	11	12	36	12	116,8
—	—	—	—	—	—	—	0,5	0,5	0,5	—	—	—
47	55	90	140	180	230	—	265	254	262	781	260	117,6
—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	204	208	206	206	—	110,8
—	—	26	—	42	64	—	72	67	75	214	71	118,8

# Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

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

			Zelle	Insgesamt						
				1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
<b>Feste Brennstoffe<sup>1)</sup></b>	Eisenerz-bergbau	Bestand	101	.	.	.	9,6	4,2	1,7	
		Verbrauch	102	.	.	.	83	100	134	
	Eisenschaffende Industrie <sup>1)</sup>	Bestand	103	158	354	392	526	249	386	
		Verbrauch	104	.	3 911	7 739	10 071	12 576	14 166	
	Gießereien <sup>2)</sup>	Bestand	105	.	.	.	100	56	41	
	reine Gießereien <sup>2)</sup>	Verbrauch	106	.	.	.	799	931	1 089	
<b>Elektrischer Strom<sup>1)</sup></b>	verbundene Gieß. <sup>4)</sup>	Verbrauch	107	.	.	.	101	122	153	
	Eisenerz-bergb.	Verbrauch	108	.	.	.	135	178	200	
	Eisenschaffende Erzeug.		109	.	.	1 512	1 936	2 415	2 591	
	Industrie <sup>1)</sup>	Verbrauch	110	.	.	2 102	3 045	3 834	4 417	
	reine Gieß. <sup>2)</sup>	Verbrauch	111	.	.	.	240	319	396	
	verbundene Gieß. <sup>4)</sup>	Verbrauch	112	.	.	.	74	91	117	
<b>Koksofen-gas<sup>2)</sup></b>	Eisenschaffende Erzeug.		113	.	342	524	725	909	1 072	
	Industrie <sup>1)</sup>	Verbrauch	114	.	1 399	2 030	2 809	3 652	4 169	
	reine Gieß. <sup>2)</sup>	Verbrauch	115	.	.	.	.	87	107	
	verbundene Gieß. <sup>4)</sup>	Verbrauch	116	.	.	.	.	92	109	
<b>Gicht-gas<sup>2)</sup></b>	Eisenschaffende Erzeug.		117	.	8 549	20 453	27 640	35 547	41 135	
	Industrie <sup>1)</sup>	Verbrauch	118	.	7 473	17 373	23 055	28 982	32 709	
<b>Auftrags-eingang<sup>2)</sup></b>	Walzstahlerzeugnisse		119	.	2 762	4 028	5 341	13 120	9 676	
	Gießereierzeugnisse		120	.	560	1 015	1 426	2 501	3 019	
<b>Lieferungen<sup>2)</sup></b>	Walzstahlerzeugnisse		121	.	2 010	3 666	6 193	8 542	9 555	
	Gießereierzeugnisse		122	.	517	962	1 565	2 089	2 675	
<b>Auftrags-bestand<sup>2)</sup></b>	Walzstahlerzeugnisse		123	871	1 717	2 421	1 779	7 174	7 428	
	Gießereierzeugnisse		124	250	494	538	336	683	913	
<b>Verfahren-e Arbeiter-stunden</b>	Eisenerz-bergbau		125	.	.	27	32	35	39	
	Eisenschaffende Industrie <sup>1)</sup>		126	.	.	277	373	447	505	
	Gießereien		127	.	.	121	177	.	.	
<b>Beschäftigte<sup>2)</sup></b>	Eisenerz-bergbau	Beschäftigte	128	.	.	14	17	18	19	
		davon Angest.	129	.	.	0,9	1,1	1,1	1,2	
		Arbeiter	130	.	.	13	16	17	18	
	Eisen-schaff.	Beschäftigte	131	.	.	180	208	236	254	
		davon Angest.	132	.	.	21	26	28	32	
		Arbeiter	133	.	.	160	182	208	222	
	Gieß-e-reien	Beschäftigte	134	.	.	79	96	116	154	
		davon Angest.	135	.	.	8	10	11	14	
<b>Gehälter und Löhne</b>		Arbeiter	136	.	.	71	87	105	139	
	Eisenerz-bergbau	Brutto-Gehälter	137	.	.	.	5 519	6 195	7 543	
		Brutto-Löhne	138	.	.	.	45 128	48 734	62 157	
		Summe	139	.	.	.	50 647	54 929	69 700	
	Eisen-schaff.	Brutto-Gehälter	140	.	.	.	110 697	143 975	199 118	
	Indust. <sup>1)</sup>	Brutto-Löhne	141	.	.	.	560 727	704 259	938 538	
<b>Produktions-wert</b>		Summe	142	.	.	.	671 424	848 234	1137656	
	Eisenerz-bergbau		143	.	.	.	106	146	170	
	Eisenschaffende Indust. <sup>1)</sup>		144	.	.	.	2 507	3 407	4 907	
<b>Umsatz</b>	Gießereien		145	.	.	.	989	1 212	1 941	
	Eisenerz-bergbau		146	.	.	72	114	1 58	206	
	Eisenschaffende Industrie <sup>1)</sup>		147	.	.	2 245	3 573	4 350	6 067	
	Gießereien		148	.	.	572	898	1 120	1 754	

<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)

Monats-Durchschnitt							Januar	Februar	März	1. Vierteljahr 1952		1. Vierteljahr 1952
1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1952	1952	1952	ins-gesamt	Monats- Ø	gegen 1951 in %
.	.	.	7,7	8,3	11		2,1	2,0	2,7	2,7	—	81,8
—	—	—	—	—	—		12	13	13	37	12	117,4
.	326	645	854	1048	1181		376	408	518	518	—	281,7
—	—	—	—	—	—		1 388	1 346	1 433	4 167	1 389	135,5
—	—	—	70	78	91		42	44	45	45	—	117,6
.	.	.	8,4	10	13		103	99	100	302	101	106,6
—	—	—	—	—	—		14	14	14	42	14	117,0
.	.	.	12	15	17		18	19	19	56	19	116,4
.	.	126	164	201	216		247	239	255	741	247	127,5
.	.	175	258	320	368		369	358	379	1 105	368	106,6
.	.	.	21	27	33		39	38	38	114	38	118,0
.	.	.	6,2	7,6	9,8		11	11	11	33	11	122,6
.	29	44	60	76	89		110	104	112	326	109	139,8
.	117	169	236	304	347		379	357	389	1 125	342	114,5
.	.	.	.	7,3	8,9		11	10	11	32	11	123,8
.	.	.	.	7,7	9,1		10	10	12	33	11	125,3
.	712	1 704	2 313	2 962	3 428		4 104	3 980	4 275	12 360	4 120	146,6
.	623	1 448	1 921	2 415	2 726		3 181	3 068	3 297	9 547	3 182	138,1
.	230	336	445	1 161	806		733	910	1 116	2 760	920	119,0
.	47	85	119	208	252		238	234	244	716	239	83,5
.	168	305	516	712	796		868	853	893	2 613	871	122,3
.	43	80	130	174	223		253	240	246	739	246	111,9
—	—	—	—	—	—		5 305	5 865	5 378	5 378	—	67,7
—	—	—	—	—	—		879	861	846	846	—	102,3
.	.	2,2	2,6	2,9	.		3,4	3,3	...	...	...	.
.	.	23	31	37	.		45	43	...	...	...	.
.	.	10	15	.	.		...	...	...	...	...	.
—	—	—	—	—	—		20	20	20	20	—	109,3
—	—	—	—	—	—		1,2	1,2	1,2	1,2	—	107,2
—	—	—	—	—	—		18	19	19	19	—	109,4
—	—	—	—	—	—		255	256	259	259	—	108,1
—	—	—	—	—	—		32	32	33	33	—	112,4
—	—	—	—	—	—		223	224	226	226	—	107,5
—	—	—	—	—	—		.	.	.	...	...	...
—	—	—	—	—	—		...	...	...	...	...	...
—	—	—	—	—	—		...	...	...	...	...	...
.	.	.	460	516	629		694	689	...	...	...	...
.	.	.	3 761	4 061	5 180		5 797	5 426	...	...	...	...
.	.	.	4 220	4 577	5 809		6 491	6 116	...	...	...	...
.	.	.	9 225	11 993	16 593		18 704	18 955	...	...	...	...
.	.	.	46 727	58 688	78 211		88 385	78 876	...	...	...	...
.	.	.	55 952	70 686	94 804		107 090	97 831	...	...	...	...
.	.	.	8,8	12	14		...	...	...	...	...	...
.	.	.	209	284	409		...	...	...	...	...	...
.	.	.	82	101	162		...	...	...	...	...	...
.	.	6,0	9,5	13	17		21	...	...	...	...	...
.	.	187	298	363	506		649	...	...	...	...	...
.	.	48	75	93	146		176	...	...	...	...	...

<sup>3)</sup> Gießereien bis 1948 bzw. 1949 in „Eisenschaffende Industrie“.

<sup>4)</sup> Verbrauch der mit Hochofen, Hütten- oder Stahlwerken verbundenen Gießereien.

<sup>5)</sup> Bis 1947 Britische Zone (Feste Brennstoffe 1947 Bizone), 1948 bis Juni 1949 Bizone.

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

## Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

Januar bis März 1952

		Zelle	Bund- des- ge- biet	Nord- rhein- West- falen	Nie- der- sach- sen	Schles- wig- Hol- stein	Ham- burg	Bre- men	Hes- sen	Würt- tem- berg- Ba- den
<b>Eisenerze</b>	Roherzförderung	1	3 566	427	2 172	—	—	—	365	90
	Fe-Gehalt	2	962	85	580	—	—	—	104	30
	Verbr. von In- u. Ausl.-Erz. für die Roheisenerzeugung	3	5 204	3 944	901	71	—	—	73	—
	Fe-Gehalt	4	2 055	1 610	297	28	—	—	28	—
<b>Schrott- verbrauch</b>	der Hochofen u. Stahlw. der Gießereien	5	1 832	1 440	163	6,6	—	—	31	6,8
		6	6 747	394	51	15	5,0	3,8	80	73
	Summe	7	2 579	1 884	214	21	5,0	3,8	111	80
<b>Erzeugung der Hütten- kokereien</b>	Kokserzeugung naß	8	770	347	332	90	—	—	—	—
	Rohteer	9	28	12	13	3,2	—	—	—	—
	Rohbenzol bei 180° C	10	8,9	3,9	4,1	1,0	—	—	—	—
	Ammoniak (Stickstoffgeh.)	11	1,7	0,8	0,7	0,2	—	—	—	—
<b>Erzeugung von Roheisen und Hochofen- Ferro- Legierungen</b>	Thomas-Roheisen	12	1 922	1 639	196	—	—	—	—	—
	Stahlisen	13	591	479	85	—	—	—	—	—
	Spiegeleisen	14	40	25	—	—	—	—	—	—
	Hochofen-Ferromangan	15	25	25	—	—	—	—	—	—
	Hämatit-Roheisen	16	127	101	—	19	—	—	—	—
	Temper-Roheisen	17	54	54	—	—	—	—	—	—
	Gießerei-Roheisen	18	234	114	25	27	—	—	46	—
	Siegerlnd. Spezialroheisen	19	26	17	—	—	—	—	—	—
	Sonstiges Roheisen	20	38	17	7,1	9,3	—	—	—	4,2
	Hochofen-Ferrosilizium	21	12	12	—	—	—	—	—	—
	Insgesamt (Zeile 12—21)	22	3 069	2 483	313	56	—	—	46	4,2
<b>Erzeugung von Rohstahl</b>	Thomas-Rohblöcke	23	1 679	1 449	145	—	—	—	—	—
	SM Rohblocke	24	1 911	1 610	142	—	—	—	7,6	2,4
		25	51	46	2,0	—	—	—	—	2,5
		26	1 963	1 656	144	—	—	—	7,6	4,9
	Elektro Rohblöcke	27	90	73	4,8	—	—	—	8,6	0,0
		28	31	18	3,8	1,7	—	—	0,5	1,3
		29	122	91	8,6	1,7	—	—	9,1	1,3
	Bessemer Stahlformguß	30	31	26	3,6	—	—	—	0,3	0,9
		31	9,8	8,7	0,6	—	—	—	0,2	0,3
		32	5,1	3,6	—	—	—	—	0,3	0,1
	Sonst. Stahlformguß	33	15	12	0,6	—	—	—	0,5	0,4
		34	3 691	3 140	293	—	—	—	16	2,7
<b>Halbzeug zum Absatz bestimmt <sup>1)</sup></b>	Insges. Rohblöcke	35	119	94	9,4	1,7	—	—	1,1	4,8
	Stahlformguß	36	3 809	3 234	302	1,7	—	—	17	7,5
<b>Erzeugung von Walzstahl- fertig- erzeugnissen</b>	Halbzeug zum Absatz bestimmt <sup>1)</sup>	37	1 176	1 049	30	—	—	—	1,9	1,7
	Eisenbahnherbaustoffe	38	129	95	22	—	—	—	—	—
	Formstahl	39	186	139	31	—	—	—	—	—
	Breitflanschträger	40	36	5,7	31	—	—	—	—	—
	Stahlpundwände	41	21	19	1,4	—	—	—	—	—
	Stabstahl	42	731	552	105	—	—	—	5,8	8,0
	Walzdraht	43	243	240	—	—	—	—	0,6	—
	Grobbleche	44	324	324	—	—	—	—	0,2	—
	Mittelbleche	45	61	60	—	—	—	—	0,2	—
	Feinbleche	46	360	261	—	—	—	—	0,6	—
	Bandst. einschl. Röhrenstr.	47	289	282	—	—	—	—	2,9	—
	Breitflachstahl	48	43	43	0,3	—	—	—	—	—
<b>Erzeugung von Weiterverarb. Erzeugnissen</b>	Nahtlose Röhren	49	183	183	—	—	—	—	—	—
	Insgesamt (Zeile 38—49)	50	2 607	2 203	191	—	—	—	10	8,0
	Halbzeugversand <sup>2)</sup>	51	126	122	2,1	—	—	—	1,2	—
	Summe (Zeile 50—51)	52	2 733	2 325	193	—	—	—	12	8,0
	Geschweißte Röhre	53	60	60	—	—	—	—	—	—
	Geschweißte Flammröhre, Trommeln, Behälter, Kessel	54	4,4	4,4	—	—	—	—	—	—
<b>Erzeugung von Weiterverarb. Erzeugnissen</b>	Sonstige bearbeitete Bleche d. Rohr w. u. d. Kumpel u. sw.	55	9,5	9,5	—	—	—	—	—	—
	Bleche und Bandstahl verzinkt und verbleit	56	35	31	—	—	—	—	—	—
	Weißbl., Weißbd. u. -ersatz	57	61	11	—	—	—	—	—	—
	Summe (Zeile 53—57)	58	170	116	—	—	—	—	—	—

<sup>1)</sup> An Warmwalzwerke, Schmieden, sonstige Verarbeiter und für Export.<sup>2)</sup> An Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet) und für Export.

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

Bayern	Rhld.-Pfalz	Baden	Wtt.-Hohen-zollern	Nord-rhein-West-falen	Nieder-sachsen	Schles-wig-Hol-stein	Hamb-urg	Bre-men	Hes-sen	Wtt.-Baden	Bay-ern	Rhld.-Pfalz	Baden	Wtt.-Hohen-zollern
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165 67	264 80	83 17	—	12,0 8,9	61,0 60,3	—	—	—	10,2 10,6	2,5 3,2	4,6 7,0	7,4 8,3	2,3 1,7	—
148 62	68 30	—	—	75,8 78,4	17,3 14,5	1,4 1,4	—	—	1,4 1,3	—	2,8 3,0	1,3 1,4	—	—
94 59	91 39	22	5,9	73,6 52,8	8,9 6,9	0,3 1,9	—	0,7	1,7 10,8	0,4 9,7	5,1 7,8	5,0 5,2	2,9	0,8
152	129	22	5,9	71,1	8,3	0,8	0,2	0,2	4,3	3,1	5,9	5,0	0,9	0,2
—	—	—	—	45,1	43,2	11,7	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	43,3	45,5	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	43,6	45,7	10,7	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	45,9	41,7	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—
87	—	—	—	85,3	10,2	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—
—	28 15	—	—	81,0	14,3	—	—	—	—	—	—	4,7 36,8	—	—
—	—	—	—	63,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6,8	—	—	—	100,0	—	—	—	—	—	—	5,3	—	—	—
—	—	—	—	79,5	—	15,2	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	100,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	9,2	—	—	48,9	10,8	11,5	—	—	19,7	—	9,1	—	—	—
0,4	—	—	—	64,7	—	—	—	—	—	—	—	35,3	—	—
—	—	—	—	44,6	18,8	24,5	—	—	—	11,1	1,0	—	—	—
—	—	—	—	100,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
115	51	—	—	80,9	10,2	1,8	—	—	1,5	0,1	3,8	1,7	—	—
85	—	—	—	86,3	8,7	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—
45	104	—	—	84,2	7,4	—	—	—	0,4	0,1	2,4	5,5	—	—
0,6	—	—	—	90,1	3,9	—	—	—	—	4,9	1,1	—	—	—
46	104	—	—	84,4	7,3	—	—	—	0,4	0,2	2,4	5,3	—	—
3,8	0,1	—	—	80,8	5,3	—	—	—	9,5	0,0	4,2	0,2	—	—
1,8	3,9	—	—	58,0	12,1	5,6	—	—	1,6	4,2	5,9	12,6	—	—
5,6	4,1	—	—	75,0	7,1	1,4	—	—	7,4	1,1	4,6	3,4	—	—
0,4	0,0	0,2	—	82,5	11,6	—	—	—	1,0	2,8	1,4	0,1	0,6	—
—	—	—	—	88,7	5,9	—	—	—	2,3	3,1	—	—	—	—
1,1	—	—	—	71,2	—	—	—	—	5,6	1,6	21,6	—	—	—
1,1	—	—	—	82,8	3,9	—	—	—	3,4	2,6	7,3	—	—	—
134	104	—	—	85,1	7,9	—	—	—	0,5	0,1	3,6	2,8	—	—
3,9	4,0	0,2	—	78,9	7,9	1,5	—	—	0,9	4,0	3,3	3,3	0,2	—
138	108	0,2	—	84,9	7,0	0,1	—	—	0,5	0,2	3,6	2,8	0,0	—
52	42	—	—	89,2	2,5	—	—	—	0,2	0,1	4,4	3,6	—	—
12	—	—	—	74,1	16,8	—	—	—	—	—	9,1	—	—	—
16	—	—	—	74,5	16,8	—	—	—	—	—	8,7	—	—	—
—	—	—	—	15,6	84,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	93,1	6,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
55	—	—	4,6	75,6	14,4	—	—	—	0,8	1,1	7,5	—	—	0,6
—	0,0	—	1,9	99,0	—	—	—	—	0,2	—	—	0,0	—	0,8
0,6	—	—	—	99,7	—	—	—	—	0,1	—	0,2	—	—	—
1,4	—	—	—	97,3	—	—	—	—	0,3	—	2,4	—	—	—
20	79	—	—	72,4	—	—	—	—	0,2	—	5,4	22,0	—	—
4,7	—	—	—	97,4	—	—	—	—	1,0	—	1,6	—	—	—
—	—	—	—	99,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	100,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
109	79	—	6,5	84,5	7,3	—	—	—	0,4	0,3	4,2	3,0	—	0,3
0,0	0,2	—	—	97,2	1,6	—	—	—	1,0	—	0,0	0,2	—	—
109	79	—	6,5	85,1	7,1	—	—	—	0,4	0,3	4,0	2,9	—	0,2
—	—	—	—	100,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	100,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	100,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,1	1,2	—	—	87,7	—	—	—	—	—	—	8,9	3,4	—	—
—	49	—	—	18,7	—	—	—	—	—	—	—	81,3	—	—
3,1	51	—	—	68,3	—	—	—	—	—	—	1,8	29,9	—	—



# Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

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

			Zelle	Bundes- ge- biet	Nord- rhein- West- falen	Nieder- sachsen	Schles- wig- Hol- stein	Hamb- urg	Bren- men	Hes- sen	Würt- tem- berg- Bad- en	Bay- ern	
Erzeugung v. roll. Eisenbahnmat. (gewalzt u. geschm.)				59	36	26	9,1	—	—	—	0,0	—	
Erz. der Schmiede- preß- u. Hammerw.	Rohgeschmiedete Stäbe			60	46	40	5,1	—	—	0,8	0,4	—	
	Freiformschmiedestücke			61	47	42	4,0	—	—	0,6	0,5	—	
	Insgesamt			62	93	82	9,1	—	—	1,5	0,9	—	
	Summe (Zeile 59 und 62)			63	129	108	18	—	—	1,5	0,9	—	
Eisenguß				64	677	325	45	15	5,6	4,5	98	68	
Stahlform- guß	SM			65	31	28	1,2	—	—	—	1,2	0,5	
	Elektro			66	17	11	2,1	1,0	—	0,4	0,7	1,0	
	Bessemer			67	17	14	1,8	—	—	0,2	0,5	0,3	
	Sonstiger			68	2,8	2,0	—	—	—	0,1	0,0	0,6	
	Insgesamt			69	68	55	5,1	1,0	—	0,8	2,5	2,3	
Temperguß				70	36	27	0,7	—	—	—	1,7	0,6	
Gießereierzeugnisse insges. (Zeile 64, 69 u. 70)				71	781	407	51	16	5,6	4,5	101	71	
Feuerfeste Stoffe	Eisenschaff. Ind. <sup>1)</sup>		Bestand <sup>2)</sup>	72	206	164	21	0,9	—	2,3	1,0	7,6	
	u. Stahlgieß.		Verbrauch	73	214	183	12	0,2	—	1,9	0,6	7,6	
Feste Bren- stoffe	Eisenerz- bergbau	Bestand <sup>2)</sup>		74	2,7	0,4	0,8	—	—	0,3	0,1	0,8	
		Verbrauch		75	37	19	10	—	—	1,6	0,2	1,1	
	Eisenschaff. Industrie <sup>1)</sup>	Bestand <sup>2)</sup>		76	518	274	173	16	—	9,3	1,2	24	
		Verbrauch		77	4 167	3 278	425	67	—	69	8,7	175	
	Reine Gießereien	Bestand <sup>2)</sup>		78	45	14	2,8	2,8	0,5	0,3	6,6	6,5	5,7
		Verbrauch		79	302	140	21	9,2	2,6	2,0	46	31	19
Elek- trischer Strom	Verbundene Gieß.		Verbrauch	80	42	32	1,8	—	—	0,5	1,9	4,8	
	Eisenerzbergbau			81	56	6,0	31	—	—	3,6	0,5	2,6	
	Eisenschaff. Industrie <sup>1)</sup>	Erzeugung		82	741	556	89	8,9	—	28	0,1	33	
		Verbrauch		83	1 105	906	93	8,7	—	22	4,6	34	
	Reine Gießereien	Verbrauch		84	114	46	10	4,5	0,6	0,8	16	14	10
		Verbundene Gieß. <sup>4)</sup>		Verbrauch	85	33	27	1,1	—	—	0,3	1,6	1,6
Koksofen- gas	Eisenschaff. Industrie <sup>1)</sup>	Erzeugung		86	326	141	150	35	—	—	—	—	
		Verbrauch		87	1 125	993	79	13	—	16	0,4	0,9	
	Reine Gießereien	Verbrauch		88	32	21	1,5	1,5	0,0	0,3	3,1	2,3	
		Verbundene Gieß. <sup>4)</sup>		Verbrauch	89	33	32	—	—	—	0,0	—	—
Gichtgas (Hochofen- gas)	Eisenschaff. Industrie <sup>1)</sup>	Erzeugung		90	12 360	10 114	1 207	249	—	207	—	433	
		Verbrauch		91	9 547	7 734	996	156	—	151	—	360	
Verfahren- e Arbeiterst. <sup>3)</sup>	Eisenerzbergbau			92	10	1,4	4,5	—	—	1,5	0,2	0,5	
	Eisenschaffende Industrie <sup>1)</sup>			93	132	106	9,6	1,1	—	2,8	1,4	5,0	
	Gießereien			94	...	...	...	...	...	...	...	...	
	Gießereien			94	...	...	...	...	...	...	...	...	
Beschäft- igte	Eisenerz- berg- bau	Beschäft. a. 31. 3. 52		95	20	2,9	8,7	—	—	2,9	0,4	1,3	
		davon: Angst.		96	1,2	0,2	0,6	—	—	0,2	0,0	0,0	
		Arbeiter		97	19	2,7	8,2	—	—	2,7	0,4	1,2	
	Eisen- schaff. Industrie	Beschäft. a. 31. 3. 52		98	259	207	20	2,3	—	6,0	3,0	9,4	
		davon: Angest.		99	33	26	2,9	0,3	—	0,9	0,4	1,0	
		Arbeiter		100	226	181	17	1,9	—	5,1	2,6	8,4	
Gieß- ereien	Beschäft. a.		101	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
	davon: Angest.		102	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
	Arbeiter		103	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Gehälter und Löhne	Eisenerz- bergbau	Brutto-Gehälter		104	2 062	280	1 101	—	—	229	46	97	
		Brutto-Löhne		105	17 350	2 436	7 590	—	—	2 734	344	1 097	
		Summe		106	19 412	2 716	8 690	—	—	2 963	390	1 194	
	Eisen- schaff. Industrie <sup>1)</sup>	Brutto-Gehälter		107	55 183	44 799	4 465	500	—	1 157	607	1 754	
		Brutto-Löhne		108	261 771	215 117	17 484	1 958	—	4 832	2 628	8 844	
		Summe		109	316 953	259 916	21 949	2 458	—	5 989	3 234	10 598	

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

<sup>2)</sup> Am 31. 3. 1952.

<sup>3)</sup> Oktober bis Dezember 1951.

<sup>4)</sup> Verbrauch der mit Hochofen, Hütten- oder Stahlwerken verbundenen Gießereien.

**nach Ländern Januar bis März 1952 (Fortsetzung)**  
**Stunden in Mill., Beschäftigte in 1000, Löhne in 1000 DM.**

Rhld.-Pfalz	Baden	Wtt.-Hohen-zollern	Nord-rhein-West-falen	Nie-der-sach-sen	Schles-wig-Hol-stein	Ham-burg	Bre-men	Hes-sen	Wtt.-Baden	Bay-ern	Rhld.-Pfalz	Baden	Wtt.-Hohen-zollern
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
—	—	—	74,3	25,6	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—
—	—	—	86,4	11,0	—	—	—	1,8	0,8	—	—	—	—
—	—	—	89,0	8,6	—	—	—	1,4	1,0	—	—	—	—
—	—	—	87,7	9,8	—	—	—	1,6	0,9	—	—	—	—
—	—	—	84,0	14,2	—	—	—	1,1	0,7	—	—	—	—
35	7,6	6,1	48,1	6,7	2,3	0,8	0,7	14,5	10,0	9,8	5,1	1,1	0,9
—	—	—	90,9	3,8	—	—	—	—	3,8	1,5	—	—	—
1,6	—	—	60,8	11,9	5,8	—	—	2,5	4,2	5,8	9,0	—	—
0,0	0,1	—	82,7	10,8	—	—	—	1,2	3,1	1,5	0,1	0,6	—
—	—	—	71,9	—	—	—	—	5,3	1,2	21,6	—	—	—
1,6	0,1	—	80,4	7,4	1,5	—	—	1,1	3,6	3,4	2,4	0,2	—
0,5	5,0	0,2	75,4	2,0	—	—	—	4,7	1,8	0,1	1,3	14,0	0,7
37	13	6,3	52,2	6,5	2,1	0,7	0,6	12,9	9,1	8,8	4,7	1,6	0,8
9,7	—	—	79,5	10,1	0,4	—	—	1,1	0,5	3,7	4,7	—	—
8,4	—	—	85,8	5,5	0,0	—	—	0,9	0,3	3,6	3,9	—	—
0,4	0,0	—	14,1	29,3	—	—	—	10,1	2,0	29,1	14,8	0,6	—
4,2	1,1	—	50,6	27,4	—	—	—	4,4	0,4	3,0	11,3	2,9	—
20	—	0,9	52,8	33,5	3,1	—	—	1,8	0,2	4,5	3,9	—	0,2
141	—	2,0	78,7	10,2	1,6	—	—	1,7	0,2	4,2	3,4	—	0,0
2,8	2,2	0,6	31,4	6,2	6,3	1,2	0,6	14,7	14,5	12,7	6,2	4,9	1,3
18	8,8	3,5	46,4	7,1	3,0	0,9	0,7	15,2	10,2	6,5	5,9	2,9	1,2
1,7	—	—	74,5	4,2	—	—	—	1,2	4,6	11,4	4,1	—	—
12	0,7	—	10,7	55,6	—	—	—	6,4	0,8	4,5	20,8	1,2	—
35	—	0,3	75,1	12,1	1,2	—	—	3,8	0,0	4,5	3,3	—	0,0
25	—	1,7	82,0	8,4	0,8	—	—	2,0	0,4	3,1	3,1	—	0,2
8,4	3,2	0,8	39,8	8,8	3,9	0,6	0,7	13,7	12,5	9,1	7,4	2,8	0,7
1,2	—	—	82,3	3,3	—	—	—	1,0	4,9	4,9	3,6	—	—
—	—	—	43,2	46,0	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	88,3	7,0	1,2	—	—	1,5	0,0	0,1	1,9	—	—
2,8	0,1	—	63,5	4,6	4,7	0,0	0,8	9,7	7,1	0,6	8,6	0,4	—
0,8	—	—	97,6	—	—	—	—	0,1	—	—	2,3	—	—
150	—	—	81,8	9,8	2,0	—	—	1,7	—	3,5	1,2	—	—
150	—	—	81,0	10,4	1,6	—	—	1,6	—	3,8	1,6	—	—
1,7	0,2	—	14,4	44,9	—	—	—	14,7	1,9	5,3	16,9	1,9	—
5,4	—	0,5	80,3	7,3	0,9	—	—	2,1	1,1	3,8	4,1	—	0,4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,4	0,4	—	14,4	43,6	—	—	—	14,4	2,1	6,3	17,2	2,0	—
0,2	0,0	—	15,4	48,4	—	—	—	13,1	2,2	4,5	14,7	1,7	—
3,3	0,4	—	14,3	43,3	—	—	—	14,5	2,1	6,4	17,4	2,0	—
10	—	1,3	79,9	7,6	0,9	—	—	2,3	1,2	3,6	4,0	—	0,5
1,0	—	0,3	79,5	8,7	1,0	—	—	2,7	1,4	3,0	2,9	—	0,8
9,4	—	1,0	80,0	7,4	0,9	—	—	2,3	1,1	3,7	4,1	—	0,5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
276	33	—	13,6	53,4	—	—	—	11,1	2,2	4,7	13,4	1,6	—
2 854	297	—	14,0	43,8	—	—	—	15,8	2,0	6,3	16,4	1,7	—
3 130	330	—	14,0	44,8	—	—	—	15,3	2,0	6,1	16,1	1,7	—
1 554	—	347	81,2	8,1	0,9	—	—	2,1	1,1	3,2	2,8	—	0,6
9 979	—	929	82,2	6,7	0,7	—	—	1,8	1,0	3,4	3,8	—	0,4
11 534	—	1 276	82,1	6,9	0,8	—	—	1,9	1,0	3,3	3,6	—	0,4

## Förderung von Eisenerzen der Erzgruben

	Bundesgebiet insgesamt		Arbeits- tägliche Förde- rung  Menge	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	24	1 105	329	92	15	52	17
1938 "	10 796	3 072	36	1 425	380	484	91	12	2,0
1948 "	7 275	1 919	24	893	194	544	85	25	6,2
1949 "	9 112	2 436	30	1 150	246	696	105	29	8,0
1950 "	10 883	2 939	36	1 272	268	836	128	8,5	3,5
1951 "	12 923	3 474	43	1 468	302	1 019	157	0,2	0,1
1952 "									
1936 Monats-Ø	589	175	24	92	27	7,7	1,2	4,3	1,4
1938 "	900	256	36	119	32	40	7,6	1,0	0,2
1946 "	323	85	13	24	4,8	14	1,9	0,8	0,2
1947 "	370	100	15	36	8,3	18	2,8	1,5	0,4
1948 "	606	160	24	74	16	45	7,1	2,1	0,5
1949 "	759	203	30	95	20	58	8,7	2,4	0,7
1950 "	907	245	36	106	22	70	11	0,7	0,3
1951 "	1 077	289	43	122	25	85	13	0,0	0,0
1952 "									
1951 April	1 064	290	43	113	24	73	11	—	—
" Mai	1 000	272	43	111	23	75	11	—	—
" Juni	1 119	301	45	123	26	85	13	—	—
" Juli	1 130	304	44	129	26	92	14	—	—
" August	1 178	317	44	134	27	94	15	—	—
" September	1 099	293	44	127	26	89	14	—	—
" Oktober	1 189	314	44	139	27	100	15	—	—
" November	1 124	301	45	133	27	96	15	—	—
" Dezember	1 099	294	45	132	27	98	16	—	—
1952 Januar	1 201	323	46	141	28	105	17	—	—
" Februar	1 151	313	46	140	28	103	17	—	—
" März	1 213	327	46	146	29	108	17	—	—

	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
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
1951 "	1422	403	696	254	74	24	591	116	61	8,7
1952 "										
1936 Monats-Ø	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
1951 "	118	34	58	21	6,2	2,0	49	9,7	5,1	0,7
1952 "										
1951 April	124	35	60	21	6,0	2,0	53	11	5,4	0,8
" Mai	111	32	55	20	5,5	1,8	47	9,4	3,5	0,5
" Juni	117	34	59	22	6,5	2,1	46	9,6	5,7	0,8
" Juli	116	34	60	22	6,5	2,2	45	9,0	4,4	0,6
" August	123	35	61	22	6,6	2,2	50	10	5,2	0,7
" September	120	33	57	21	6,2	2,1	50	9,4	6,2	0,9
" Oktober	130	36	62	23	6,0	2,1	54	10,0	7,1	1,0
" November	124	34	60	21	5,8	2,0	51	9,8	7,0	1,0
" Dezember	114	31	54	20	5,7	1,9	47	8,7	7,4	1,1
1952 Januar	118	34	59	22	6,0	2,1	46	8,6	6,7	1,0
" Februar	118	33	58	21	5,2	1,9	47	8,9	7,5	1,1
" März	128	36	60	22	6,3	2,2	54	11	7,9	1,2

# 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
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
449	145	7 843	2 067	4 789	1 365	2 161	501	739	160	154	41
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
37	12	654	172	399	114	180	42	62	13	13	3,4
40	13	653	174	406	116	175	42	58	13	14	3,9
36	12	614	164	388	111	159	38	55	12	12	3,3
38	13	683	179	433	122	173	39	62	14	15	4,1
37	12	689	183	424	122	189	44	64	14	12	3,5
40	12	723	191	447	127	196	46	66	14	14	3,8
38	12	665	174	406	115	188	43	59	13	12	3,4
39	12	724	188	436	123	207	47	67	14	14	3,5
37	12	680	179	407	117	192	44	67	15	14	3,6
34	11	677	180	426	122	177	41	61	13	13	3,6
36	11	744	197	469	135	195	44	65	14	15	4,2
37	11	698	189	438	129	183	42	63	14	14	3,9
38	12	729	195	459	134	188	42	66	14	16	4,7

Württemb.- Baden		Bayern						Rheinland-Pfalz								Baden	
Dogger- bezirk		Insgesamt		Nord- bayern		Ober- pfalz		Insgesamt		Sieger- land		Lahn- Dill		Taunus- Hunsrück		Dogger- bezirk	
Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt
208	59	871	339	241	71	630	268	1 012	319	889	289	9,0	3,0	114	27	114	23
684	228	1 177	440	411	125	766	315	1 155	347	1 020	309	23	7,0	112	31	671	137
268	80	477	189	73	19	404	170	512	156	435	134	21	6,6	56	16	229	46
264	86	581	239	71	18	510	221	828	252	716	220	26	8,2	86	24	253	51
296	102	498	215	—	—	498	215	908	279	817	252	23	8,0	68	19	273	55
384	112	505	215	—	—	505	215	1 004	305	914	281	21	6,9	69	17	347	70
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	10,0	64	26	96	29	85	26	1,9	0,6	9,3	2,6	56	11,0
11	3,2	18	7,1	5,6	1,4	13	5,7	20	6,2	16	5,0	1,1	0,4	2,9	0,8	4,5	0,9
16	4,6	32	12	6,9	1,8	25	10	33	9,8	26	7,9	1,8	0,6	4,9	1,3	13	2,7
22	6,6	40	16	6,1	1,5	34	14	43	13	36	11	1,8	0,6	4,7	1,3	19	3,8
22	7,2	49	20	5,9	1,5	43	18	69	21	60	18	2,1	0,7	7,2	2,0	21	4,2
25	8,5	42	18	—	—	42	18	76	23	68	21	1,9	0,7	5,7	1,7	23	4,6
28	9,3	42	18	—	—	42	18	84	25	76	23	1,7	0,6	5,7	1,4	29	5,8
26	9,0	43	18	—	—	43	18	82	25	75	23	1,8	0,6	5,4	1,5	23	4,6
26	9,2	40	17	—	—	40	16	77	23	70	21	1,6	0,5	5,0	1,4	21	4,2
30	10	44	19	—	—	44	19	85	26	77	24	2,0	0,7	6,0	1,7	37	7,4
30	10	44	19	—	—	44	19	84	25	76	23	1,8	0,6	6,0	1,3	38	7,6
30	10	44	19	—	—	44	19	89	28	81	26	2,0	0,7	6,0	1,3	35	7,2
28	10	41	18	—	—	41	18	83	25	80	23	1,6	0,5	6,0	1,4	35	7,2
31	11	43	19	—	—	43	19	90	27	82	25	1,6	0,5	6,0	1,4	21	6,4
30	10	43	19	—	—	43	19	86	26	78	24	1,6	0,5	7,8	1,5	21	5,7
24	8,1	39	17	—	—	39	17	82	25	74	23	1,8	0,6	6,0	1,4	30	6,1
29	10	48	21	0,3	0,1	48	21	90	27	82	25	1,7	0,6	6,3	1,4	31	6,1
29	10	55	22	8,8	2,4	46	20	85	26	76	24	1,7	0,6	7,5	1,1	26	5,2
32	11	62	24	12	2,8	50	21	90	27	81	25	1,8	0,6	7,1	1,6	26	5,2

## 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	"	12 923	3 474	10 673	3 243	5 711	1 438	4 962	1 805	11 163	3 372	809	222
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 "		1 077	289	889	270	476	120	414	150	930	281	—	—
1951 April		1 064	290	866	269	463	121	403	148	895	277	1 245	333
" Mai		1 000	272	837	259	441	113	396	146	915	279	1 168	313
" Juni		1 119	301	931	284	502	127	429	157	987	298	1 112	300
" Juli		1 130	304	933	284	501	126	432	158	979	294	1 067	288
" August		1 178	317	975	296	519	130	456	166	1 001	301	1 035	281
" Sept.		1 099	293	908	273	487	120	421	153	931	276	990	273
" Oktober		1 189	314	980	292	519	127	461	165	998	296	964	267
" Nov.		1 123	300	927	278	496	122	431	155	989	295	882	245
" Dez.		1 099	294	909	270	493	121	416	149	982	293	809	222
1952 Januar		1 201	323	993	296	539	133	454	163	1 025	305	760	208
" Februar		1 151	313	947	286	496	124	451	162	973	293	734	201
" März		1 213	327	997	300	524	130	473	170	1 019	303	714	199

		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	"	7 843	2 067	6 531	1 919	3 107	737	3 424	1 182	6 750	1 970	363	90
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	"	654	173	544	160	259	61	285	98	563	164	—	—
1951	April	653	174	534	159	262	64	272	95	546	162	516	124
"	Mai	614	164	521	156	247	59	274	97	564	165	473	114
"	Juni	683	179	570	169	273	65	297	104	598	175	446	108
"	Juli	689	183	569	169	266	63	303	106	579	170	436	107
"	August	723	191	600	177	282	66	318	111	601	176	429	106
"	Sept.	665	174	555	162	260	61	295	101	553	159	431	109
"	Oktober	724	188	602	174	277	64	325	110	587	170	436	110
"	Nov.	679	179	566	164	261	60	305	104	596	172	406	103
"	Dez.	677	180	561	163	266	62	295	101	604	176	363	90
1952	Januar	744	197	612	176	287	66	325	110	623	178	352	88
"	Februar	698	189	575	170	252	59	323	111	582	170	346	88
"	März	729	195	602	176	265	61	337	115	610	176	339	89

\*) 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
1 468	302	1 430	325	1 022	160	408	165	1 487	338	99	24
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	—	—
122	25	119	27	85	13	34	14	124	28	—	—
113	24	111	27	74	12	37	15	112	27	194	46
111	23	110	26	75	12	35	14	114	27	190	45
123	26	120	28	85	13	35	15	126	29	184	44
129	26	125	28	92	14	33	14	133	30	176	42
134	27	131	29	94	15	37	14	138	31	169	40
127	26	123	27	90	14	33	13	132	30	136	32
139	27	134	29	100	15	34	14	144	31	127	30
133	27	130	29	97	15	33	14	134	29	103	25
132	27	130	28	98	16	32	12	134	29	99	24
141	28	138	30	106	17	32	13	140	30	90	22
140	28	136	29	104	17	32	12	140	30	86	21
146	29	142	31	108	18	34	13	147	32	81	20

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
1 339	376	790	287	319	118	471	169	903	330	150	48
1 422	403	884	317	407	144	477	173	965	345	69	21
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	—	—
75	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	—	—
119	34	74	26	34	12	40	14	80	29	—	—
124	35	76	27	35	12	41	15	80	29	122	39
111	32	69	25	31	11	38	14	78	28	113	36
117	34	76	27	35	12	41	15	85	30	105	33
116	34	74	27	34	12	40	15	86	31	94	30
123	35	78	28	37	13	41	15	87	31	85	27
120	33	73	26	35	12	38	14	79	28	81	25
130	36	80	28	38	13	42	15	87	31	75	23
124	34	76	27	37	13	39	14	80	28	72	22
114	31	71	25	34	12	37	13	74	26	69	21
118	34	75	27	36	12	39	15	77	27	58	18
118	33	74	26	36	12	38	14	76	27	56	17
128	36	79	28	37	13	42	15	79	28	56	17

# 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 „	296	102	295	102	295	102	—	—	308	105	187	54
1951 „	334	112	334	113	334	113	—	—	341	116	179	51
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	6,6	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 „	28	9,4	28	9,4	28	9,4	—	—	28	9,4	—	—
1951 April	26	9,0	26	9,0	26	9,0	—	—	28	9,5	209	60
„ Mai	26	9,2	26	9,2	26	9,2	—	—	31	10	205	59
„ Juni	30	10	30	10	30	10	—	—	32	11	202	59
„ Juli	30	10	30	10	30	10	—	—	35	12	197	57
„ August	30	10	30	10	30	10	—	—	29	10	198	57
„ Sept.	28	10	28	10	28	10	—	—	29	10	198	57
„ Oktober	31	11	31	11	31	11	—	—	31	11	197	57
„ Nov.	30	10	30	10	30	10	—	—	35	12	192	55
„ Dez.	24	8,1	24	8,1	24	8,1	—	—	37	12	179	51
1952 Januar	29	10	29	9,7	29	9,7	—	—	40	14	168	47
„ Februar	29	10	29	9,7	29	9,7	—	—	39	13	157	44
„ März	32	11	32	11	32	11	—	—	39	13	151	41

Rheinland-Pfalz												
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.	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 "	908	279	625	265	90	27	535	238	655	277	51	15
1951 "	1004	305	684	291	90	24	594	267	715	298	15	4,8
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 "	84	25	57	24	7,5	2,0	50	22	60	25	—	—
1951 April	82	25	56	24	7,0	2,0	49	22	61	26	43	12
" Mai	77	23	52	22	5,6	1,6	46	20	57	24	37	11
" Juni	85	26	59	25	8,4	2,5	50	22	62	26	33	9,9
" Juli	84	25	58	24	8,2	2,0	50	22	62	25	29	7,8
" August	89	28	62	27	8,0	2,0	54	25	63	26	26	8,1
" Sept.	83	25	57	24	8,0	2,0	49	22	56	23	27	9,0
" Oktober	90	27	61	26	7,8	1,9	53	24	65	27	24	8,0
" Nov.	86	25	57	24	7,7	1,9	49	22	62	26	18	5,9
" Dez.	82	25	56	24	8,2	2,1	48	22	58	25	15	4,8
1952 Januar	90	27	62	26	8,0	2,0	54	24	65	27	12	3,8
" Februar	85	26	59	24	8,7	2,2	51	22	59	25	12	3,7
" März	90	27	61	26	9,1	2,3	52	24	61	26	12	3,7

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

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

## Bayern

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
498	215	478	211	460	204	18	7,2	533	227	117	44
505	215	487	212	469	205	18	7,2	546	231	57	26
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	0,6	44	19	—	—
42	18	41	18	39	17	1,5	0,6	46	19	—	—
43	18	42	19	40	18	1,5	0,5	45	19	98	39
40	17	39	17	38	16	1,0	0,4	45	19	92	37
44	19	41	18	40	17	1,5	0,6	45	19	88	36
44	19	42	19	40	18	1,7	0,7	43	19	87	36
44	19	42	18	40	18	1,5	0,6	46	20	83	34
41	18	39	17	37	16	1,8	0,7	43	18	79	33
43	19	41	18	39	17	2,0	1,0	45	19	76	32
43	19	42	19	40	18	1,5	0,6	51	21	66	29
39	17	38	16	37	16	1,1	0,4	47	20	57	26
48	21	48	21	48	21	—	—	51	23	54	24
55	22	50	22	46	20	4,0	1,7	52	23	52	23
62	24	56	23	50	21	5,5	2,2	58	23	50	23

## Baden

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	55	263	53	249	49	14	3,7	251	51	62	12
347	70	323	66	282	55	41	11	359	74	26	5,3
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	—	—
29	5,8	27	5,5	24	4,6	3,4	0,9	31	6,2	—	—
23	4,6	22	4,4	19	3,8	2,4	0,6	23	4,5	63	13
21	4,2	19	4,0	17	3,4	2,0	0,6	24	5,0	58	11
37	7,4	35	7,0	31	6,0	4,3	1,1	39	7,9	54	11
38	7,6	35	7,2	31	6,0	4,4	1,2	41	8,6	48	10
35	7,2	32	6,8	28	5,6	4,5	1,2	36	7,4	45	8,9
35	7,2	33	6,9	29	5,9	3,6	1,0	39	8,0	38	8
32	6,4	29	6,0	25	4,8	4,0	1,2	39	8,0	29	5,7
28	5,7	27	5,4	24	4,5	3,2	0,9	30	6,0	25	5,1
30	6,1	29	5,8	26	5,0	2,9	0,8	28	5,7	26	5,3
31	6,1	29	5,8	25	4,8	3,6	1,0	29	6,0	26	5,1
26	5,2	24	4,9	21	4,0	3,4	0,9	25	5,0	25	5,0
26	5,2	24	5,0	21	4,0	3,3	0,9	25	5,0	25	5,0



## Brennstoffwirtschaft, Steinkohle, Braunkohle und Koks

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

	Insgesamt			Steinkohle	
	Zugang	Verbrauch	Bestand <sup>1)</sup>	Bestand	Verbrauch
1949 Insges.	84 634	82 534	9 591	3 039	30 279
1950 „	94 354	99 667	4 171	1 481	31 308
1951 „	131 330	133 850	1 651	762	40 167
1949 Mts.-Ø	7 053	7 660	—	—	2 523
1950 „	7 863	8 305	—	—	2 609
1951 „	10 944	11 154	—	—	3 347
1951 April	10 133	10 636	2 776	1 009	3 184
„ Mai	11 630	11 698	2 708	990	3 542
„ Juni	10 585	10 522	2 771	868	3 271
„ Juli	10 292	10 787	2 276	774	3 325
„ August	11 889	11 791	2 374	941	3 831
„ September	10 402	11 155	1 621	606	3 447
„ Oktober	12 007	11 941	1 687	747	3 550
„ November	12 118	11 994	1 811	659	3 614
„ Dezember	11 338	11 498	1 651	762	3 562
1952 Januar	12 480	12 076	2 055	700	3 925
„ Februar	12 513	12 528	2 040	569	3 827
„ März	13 410	12 769	2 681	1 319	4 171

### Bestand<sup>1)</sup> und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks

#### Eisenerzbergbau

	Bundesgebiet <sup>1)</sup>		Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen		Schleswig-Holstein		Hamburg	
	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.
1949 Insges.	9 591	82 534	2 313	43 066	2 417	27 505	—	—	—	—
1950 „	4 171	99 667	788	50 882	1 252	27 078	—	—	—	—
1951 „	1 651	133 850	237	69 405	611	37 258	—	—	—	—
1949 Mts.-Ø	—	7 660	—	3 589	—	2 292	—	—	—	—
1950 „	—	8 305	—	4 240	—	2 256	—	—	—	—
1951 „	—	11 154	—	5 784	—	3 105	—	—	—	—
1951 April	2 776	10 636	467	5 624	1 137	2 939	—	—	—	—
„ Mai	2 708	11 698	385	5 928	917	3 324	—	—	—	—
„ Juni	2 771	10 522	406	5 545	921	2 734	—	—	—	—
„ Juli	2 276	10 787	378	5 719	598	2 928	—	—	—	—
„ August	2 374	11 791	336	6 190	818	3 261	—	—	—	—
„ September	1 621	11 155	273	5 731	417	2 793	—	—	—	—
„ Oktober	1 687	11 041	356	6 132	612	3 413	—	—	—	—
„ November	1 811	11 994	272	6 202	622	3 303	—	—	—	—
„ Dezember	1 651	11 498	237	6 105	611	3 289	—	—	—	—
1952 Januar	2 055	12 076	165	6 207	603	3 466	—	—	—	—
„ Februar	2 040	12 528	254	6 386	371	3 327	—	—	—	—
„ März	2 681	12 769	377	6 328	735	3 443	—	—	—	—

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

<sup>2)</sup> Bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz, Württbg.-Hohenzollern und Baden.

# unterteilt nach Sorten in Tonnen

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

Braunkohle roh und Staub		Braunkohlen- Abrieb u. -Briketts		Koks		Koksgrus	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
412	22 085	381	10 992	5 400	17 515	359	1 663
629	29 417	234	12 888	1 627	22 145	200	3 909
79	53 090	9	8 358	689	27 076	112	5 159
—	1 840	—	916	—	1 460	—	139
—	2 451	—	1 074	—	1 845	—	326
—	4 424	—	697	—	2 256	—	430
571	3 995	205	713	813	2 264	178	480
502	4 788	186	754	919	2 179	111	435
476	4 171	243	731	1 152	1 976	32	373
126	4 657	251	737	1 092	1 685	33	383
97	4 902	180	603	1 060	1 950	96	505
129	4 427	91	649	740	2 175	55	457
281	4 804	56	665	546	2 434	57	488
81	4 743	21	619	977	2 575	73	443
79	4 619	9	469	689	2 458	112	390
493	4 369	131	714	644	2 567	87	501
485	4 742	121	697	597	2 692	268	570
434	4 647	50	638	701	2 649	177	664

# unterteilt nach Ländern in Tonnen

## Eisenerzbergbau

Bremen		Hessen		Württemberg- Baden		Bayern		Rheinland- Pfalz		Baden		Württemberg- Hohenzollern	
Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.
—	—	1 194	4 570	118	449	277	2 254	3 125	4 371	147	319	—	—
—	—	619	4 233	65	478	519	2 420	723	13 451	205	1 125	—	—
—	—	320	5 510	62	499	190	3 132	192	14 931	39	3 115	—	—
—	—	—	381	—	37	—	188	—	1 093	—	80	—	—
—	—	—	353	—	40	—	202	—	1 121	—	93	—	—
—	—	—	459	—	42	—	261	—	1 244	—	259	—	—
—	—	352	443	14	40	415	253	234	1 189	157	148	—	—
—	—	350	415	33	42	476	396	374	1 309	173	284	—	—
—	—	446	395	37	37	422	262	318	1 234	221	315	—	—
—	—	447	382	25	47	290	170	277	1 237	261	304	—	—
—	—	465	410	15	40	203	208	325	1 384	212	298	—	—
—	—	395	670	17	36	200	249	253	1 284	66	392	—	—
—	—	282	480	34	38	176	275	209	1 272	18	331	—	—
—	—	358	495	104	42	138	258	307	1 451	10	243	—	—
—	—	320	515	62	54	190	209	192	1 199	39	127	—	—
—	—	271	543	58	57	655	130	183	1 304	120	369	—	—
—	—	216	550	53	56	660	385	410	1 425	76	399	—	—
—	—	272	529	53	53	781	613	396	1 488	17	315	—	—

# Stromverbrauch unterteilt nach Ländern in 1000 kWh

## Eisenerzbergwerke

		Bundes- gebiet <sup>1)</sup>	Nord- rhein- West- falen	Nie- der- sachsen	Hessen	Württem- berg- Baden	Bayern	Rhein- land- Pfalz	Baden
1949	Insgesamt	134 801	21 505	75 474	12 818	1 048	9 004	14 359	593
1950	"	178 207	22 803	91 822	12 641	1 290	8 017	40 208	1 426
1951	"	199 560	21 716	107 181	14 364	1 575	8 577	43 701	2 446
1952	"								
1949	Mts.- $\varnothing$	12 479	1 792	6 290	1 068	87	750	2 393	99
1950	"	14 851	1 900	7 652	1 053	108	668	3 351	119
1951	"	16 630	1 810	8 932	1 197	131	714	3 642	204
1952	"								
1951	April	16 207	1 685	8 638	1 209	121	739	3 676	139
"	Mai	15 616	1 632	8 293	1 230	123	644	3 540	154
"	Juni	16 370	1 739	8 996	1 152	122	650	3 464	247
"	Juli	16 747	1 661	9 244	1 196	130	669	3 604	243
"	August	17 249	1 897	9 302	1 121	119	726	3 836	248
"	September	16 800	1 773	9 182	1 287	115	741	3 447	255
"	Oktober	17 829	1 859	10 005	1 189	138	751	3 624	263
"	November	17 430	1 857	9 528	1 209	146	728	3 740	222
"	Dezember	17 316	1 787	9 405	1 198	140	721	3 843	222
1952	Januar	18 108	1 925	10 161	1 075	155	798	3 755	239
"	Februar	18 863	1 938	10 506	1 236	144	822	4 010	207
"	März	19 242	2 164	10 554	1 288	160	930	3 937	209

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

### Eisenerzbergbau

	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz <sup>2)</sup>	Auslands- umsatz
1948	72 370	72 370	—
1949	113 583	111 158	2 425
1950	157 550	155 790	1 760
1951	206 112	203 460	2 652
1948 I. Halbj. Mts.-Dchschn.	5 090	5 090	—
1948 II. Halbj. Mts.-Dchschn.	6 973	6 973	—
1949 Mts.-Durchschn.	9 465	9 263	202
1950 "	13 129	12 982	147
1951 "	17 176	16 955	221
1951 Februar	14 233	13 969	264
" März	15 244	14 958	286
" April	16 263	16 084	179
" Mai	15 623	15 453	170
" Juni	17 949	17 758	191
" Juli	17 082	16 860	222
" August	18 818	18 581	237
" September	18 092	17 968	124
" Oktober	19 757	19 512	245
" November	19 162	18 893	269
" Dezember	19 887	19 696	191
1952 Januar	21 310	21 123	187

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

<sup>2)</sup> Bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz, Württbg.-Hohenzollern u. Baden.

<sup>3)</sup> Einschl. Umsatz an die Besatzung

# Produktionswerte in 1000 Tonnen und 1000 DM

## Eisenerzbergbau Roherz

	Gefördertes Erz		davon an			
			Hütten		Aufbereitung u. Röstung	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1949 II. Halbjahr	4 666	51 338	2 102	23 131	2 564	28 207
1950 Insgesamt	10 883	119 716	5 087	55 960	5 796	63 756
1951 „	12 923	142 155	5 711	62 818	7 212	79 337
1949 II. Hj. Mts.- Ø	778	8 556	350	3 855	428	4 701
1950 Mts.- Ø	907	9 976	424	4 663	483	5 313
1951 „	1 077	11 846	476	5 235	601	6 611
1950 I. Vj. Mts.- Ø	847	9 314	401	4 410	446	4 904
„ II. „ „	820	9 022	392	4 316	428	4 706
„ III. „ „	969	10 657	445	4 893	524	5 764
„ IV. „ „	992	10 913	458	5 035	534	5 878
1951 I. Vj. Mts.- Ø	974	10 710	430	4 726	544	5 984
„ II. „ „	1 061	11 672	469	5 154	592	6 518
„ III. „ „	1 136	12 492	503	5 528	633	6 964
„ IV. „ „	1 137	12 510	503	5 531	634	6 979

## Aufbereitetes und Rösterz

	Einsatz zur Aufbereitung u. Röstung		Wertsteigerung durch Aufbereitung u. Röstung	an Hütten	
	1000 t	1000 DM		1000 t	1000 DM
1949 II. Halbjahr	2 564	28 207	8 562	1 603	36 769
1950 Insgesamt	5 796	63 756	25 785	4 023	59 541
1951 „	7 212	79 336	28 139	4 962	107 475
1949 II. Hj. Mts.- Ø	427	4 701	1 427	268	6 123
1950 Mts.- Ø	483	5 313	2 149	336	7 462
1951 „	601	6 611	2 345	413	8 956
1950 I. Vj. Mts.- Ø	446	4 904	1 867	297	6 771
„ II. „ „	423	4 706	1 934	296	6 640
„ III. „ „	524	5 764	2 352	366	8 116
„ IV. „ „	534	5 878	2 442	383	8 320
1951 I. Vj. Mts.- Ø	544	5 984	2 185	373	8 169
„ II. „ „	592	6 518	2 350	409	8 868
„ III. „ „	633	6 964	2 458	436	9 422
„ IV. „ „	634	6 979	2 386	436	9 366

## Erze insgesamt

	Gefördertes Erz		Wertsteigerung durch Aufbereitung u. Röstung	Gesamtlieferungen an Hütten	
	1000 t	1000 DM		1000 t	1000 DM
1949 II. Halbjahr	4 666	51 338	8 562	3 705	59 900
1950 Insgesamt	10 833	119 716	25 785	9 115	145 501
1951 „	12 923	142 155	28 139	10 673	170 294
1949 II. Hj. Mts.- Ø	778	8 556	1 427	618	9 983
1950 Mts.- Ø	907	9 976	2 149	760	12 125
1951 „	1 077	11 846	2 345	889	14 191
1950 I. Vj. Mts.- Ø	847	9 314	1 867	698	11 181
„ II. „ „	820	9 022	1 934	688	10 956
„ III. „ „	969	10 657	2 352	811	13 009
„ IV. „ „	992	10 913	2 442	841	13 355
1951 I. Vj. Mts.- Ø	974	10 710	2 185	802	12 895
„ II. „ „	1 061	11 672	2 350	878	14 022
„ III. „ „	1 136	12 492	2 458	930	14 950
„ IV. „ „	1 137	12 510	2 386	939	14 896

## Beschäftigte unterteilt

## Eisenerzbergbau

	Bundesgebiet									Nordrhein-Westfalen		
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter			Insge- samt	Ange- stellte	Ar- beiter
	Insge- samt	männ- lich	weib- lich	Insge- samt	männ- lich	weib- lich	Insge- samt	männ- lich	weib- lich			
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. 12. 51	19 494	19 194	300	1 201	1 153	48	18 293	18 041	252	2 877	187	2 690
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
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
31. 3. 51	18 342	18 046	296	1 137	1 087	50	17 205	16 959	246	2 583	172	2 411
30. 6. 51	18 922	18 618	304	1 152	1 106	46	17 770	17 512	258	2 696	176	2 520
30. 9. 51	19 469	19 163	306	1 184	1 136	48	18 285	18 027	258	2 852	179	2 673
31. 12. 51	19 494	19 194	300	1 201	1 153	48	18 293	18 041	252	2 877	187	2 690
31. 3. 52	20 040	19 738	302	1 219	1 173	46	18 821	18 565	256	2 882	187	2 695

## Arbeiterstunden unterteilt

## Eisenerzbergbau

	Bundesgebiet			Nordrhein-Westfalen			Niedersachsen		
	Verf. Stunden	Ausf.- Stunden	% <sup>1)</sup>	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	4 088	894	15,2	14 558	2 435	14,3
1950 „	35 263	5 431	13,3	4 995	879	15,0	15 329	2 147	12,3
1951 „	38 817	5 804	13,1	5 451	988	15,3	17 278	2 306	11,8
1952 „									
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	1 213	203	14,3
1950 „	2 937	454	13,4	416	73	14,9	1 277	179	12,3
1951 „	3 235	489	13,1	454	83	15,5	1 440	192	11,8
1952 „									
1951 April	3 224	386	10,7	441	63	12,5	1 442	150	9,4
„ Mai	3 085	470	11,2	425	81	16,0	1 351	183	11,9
„ Juni	3 286	518	13,6	461	84	15,4	1 454	214	12,9
„ Juli	3 263	567	14,8	462	89	16,1	1 430	261	15,4
„ August	3 436	569	14,2	491	86	14,9	1 516	244	13,9
„ September	3 243	521	13,8	463	87	15,9	1 437	215	13,0
„ Oktober	3 542	510	12,6	507	83	14,1	1 588	196	11,0
„ November	3 357	402	10,7	485	74	13,2	1 505	151	9,1
„ Dezember	3 116	582	15,7	453	97	17,6	1 398	234	14,4
1952 Januar	3 428	452	11,7	431	103	19,3	1 556	153	8,9
„ Februar	3 323	492	12,9	469	93	16,5	1 472	174	10,6
„ März									

<sup>1)</sup> Anteil der Ausfallstunden an den Soll-Arbeitsstunden (verfahren Stunden + Ausfallstunden).

## nach Ländern

## Eisenerzbergbau

Niedersachsen			Hessen			Württemberg-Baden			Bayern			Rheinland-Pfalz			Baden		
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	419	35	384	1 181	64	1 117						
7 069	514	6 555	2 718	150	2 568	314	29	285	988	62	926	3 082	162	2 920	276	22	254
7 919	525	7 394	2 856	155	2 701	351	25	326	981	53	928	3 198	172	3 026	234	23	211
8 594	574	8 020	2 887	159	2 728	377	27	350	1 019	52	967	3 376	179	3 197	364	23	341
7 386	514	6 872	2 857	165	2 692	374	29	345	1 166	65	1 101						
7 337	516	6 821	2 772	156	2 616	315	29	286	1 133	64	1 069	3 163	160	3 003	285	22	263
7 069	514	6 555	2 718	150	2 568	314	29	285	988	62	926	3 082	162	2 920	276	22	254
7 521	518	7 008	2 791	151	2 640	316	25	291	976	52	924	3 061	170	2 891	235	23	212
7 752	523	7 229	2 812	151	2 661	342	25	317	981	52	929	3 127	169	2 958	256	23	233
7 919	525	7 394	2 856	155	2 701	351	25	326	981	53	928	3 198	172	3 026	234	23	211
8 050	532	7 518	2 864	154	2 710	351	25	326	996	53	943	3 258	177	3 081	240	24	216
8 390	535	7 855	2 869	161	2 708	358	27	331	1 007	53	954	3 265	176	3 089	337	24	313
8 583	568	8 015	2 925	160	2 765	357	27	330	1 006	52	954	3 364	175	3 189	382	23	359
8 594	574	8 020	2 887	159	2 728	377	27	350	1 019	52	967	3 376	179	3 197	364	23	341
8 744	590	8 154	2 892	180	2 712	418	27	391	1 255	55	1 200	3 448	179	3 269	401	21	380

## 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	3 118	650	17,3	—	—	—
5 803	764	11,6	701	116	14,2	2 314	336	12,7	—	—	—	311	62	16,6
5 658	826	12,7	663	105	13,7	2 051	259	11,2	6 104	1 147	15,8	463	68	12,8
5 960	901	13,1	716	132	15,6	2 093	269	11,4	6 660	1 188	15,1	659	80	10,8
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
470	64	12,8	55	9	14,1	171	22	11,4	509	96	15,9	39	6	13,3
497	75	13,1	60	11	15,5	174	22	11,2	555	99	15,1	55	7	11,3
501	61	10,9	59	8	11,6	178	19	9,9	560	79	12,3	43	6	11,6
527	76	12,6	57	16	22,2	165	20	10,6	517	89	14,7	43	5	11,0
509	82	13,9	62	8	11,5	183	22	10,6	557	103	15,6	60	5	8,5
503	69	12,1	62	10	13,7	182	23	11,0	557	109	16,4	67	6	8,0
520	81	13,4	62	11	15,1	181	26	12,4	596	114	16,1	70	7	9,5
478	83	14,8	59	8	12,6	173	25	12,5	563	96	14,6	70	7	7,8
525	78	12,9	64	9	11,9	187	25	11,7	599	110	15,5	72	9	11,7
497	65	11,6	65	7	10,1	178	19	9,7	564	79	12,3	63	7	10,6
450	90	16,7	59	18	23,0	165	26	13,4	534	105	16,5	57	12	17,6
504	66	11,6	68	12	14,8	204	18	8,2	598	90	13,1	67	10	13,1
479	78	14,0	68	10	12,4	213	20	8,6	561	104	15,7	61	13	17,4

## Summe der Brutto-Gehälter<sup>1)</sup> und Brutto-Löhne<sup>1)</sup> in 1000 DM Eisenerzbergbau

	Bundesgebiet		Nord- rhein- West- falen	Nieder- sachsen	Hessen	Würt- tem- berg- Baden	Bayern	Rhein- land- Pfalz <sup>2)</sup>	Baden <sup>2)</sup>
		%							
1949 <sup>2)</sup> Mts.-Ø	4 221	100	610	1 705	728	97	276	747	58
1950 „	4 577	100	636	1 984	746	96	273	782	60
1951 „	5 808	100	799	2 588	926	120	318	969	88
1952 „									
1951 April	5 419	100	726	2 403	888	116	298	922	66
„ Mai	5 805	100	768	2 488	1 044	115	312	1 001	77
„ Juni	5 661	100	786	2 512	909	119	300	945	90
„ Juli	5 679	100	787	2 593	879	116	280	924	100
„ August	6 363	100	884	2 849	1 003	136	341	1 041	109
„ September	6 058	100	841	2 786	937	128	300	980	106
„ Oktober	6 425	100	902	2 909	1 005	130	320	1 046	113
„ November	6 375	100	926	2 857	982	129	313	1 059	109
„ Dezember	6 612	100	888	2 925	975	130	562	1 024	108
1952 Januar	6 491	100	927	2 913	927	136	350	1 064	114
„ Februar	6 115	100	854	2 712	924	132	411	980	102
„ März									

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

1949 <sup>2)</sup> Mts.-Ø	460	11	71	222	59	13	25	62	8
1950 „	516	11	72	264	61	12	26	72	9
1951 „	628	11	84	330	76	15	26	87	10
1952 „									
1951 April	595	11	78	312	74	12	23	86	10
„ Mai	624	11	80	319	90	16	23	86	10
„ Juni	616	11	85	320	75	14	24	88	10
„ Juli	611	11	86	323	72	13	23	84	10
„ August	661	10	88	357	76	17	26	86	11
„ September	694	11	90	362	90	19	28	94	11
„ Oktober	692	11	94	374	82	15	25	91	11
„ November	668	10	98	363	64	15	25	92	11
„ Dezember	702	11	88	364	83	16	48	92	11
1952 Januar	694	11	95	374	81	15	25	94	10
„ Februar	689	11	96	361	82	16	30	94	10
„ März									

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

1949 <sup>2)</sup> Mts.-Ø	3 761	89	539	1 483	669	84	251	685	50
1950 „	4 061	89	564	1 720	685	84	247	710	51
1951 „	5 180	89	715	2 258	850	105	292	882	78
1952 „									
1951 April	4 824	89	648	2 091	814	104	275	836	56
„ Mai	5 181	89	688	2 169	954	99	289	915	67
„ Juni	5 045	89	701	2 192	834	105	276	857	80
„ Juli	5 068	89	701	2 270	807	103	257	840	90
„ August	5 702	90	796	2 492	927	119	315	955	98
„ September	5 364	89	751	2 404	847	109	272	886	95
„ Oktober	5 733	89	808	2 535	923	115	295	955	102
„ November	5 707	90	828	2 494	913	114	288	967	98
„ Dezember	5 910	89	800	2 561	892	114	514	932	97
1952 Januar	5 797	89	832	2 539	906	121	325	970	104
„ Februar	5 426	89	758	2 351	842	116	381	886	92
„ März									

<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> 1949 = 7 Mts. Ø aufs Jahr umgerechnet.





Schrottwirtschaft der Händler<sup>1)</sup> in 1000 t

		Lager-Bestand am Ende des Monats bzw. des Jahres	Lager-Zugang	Lieferungen einschl. Streckenversand	
				für Inlandsverbraucher	für Ausfuhr
1946	Insgesamt	300	444	1 143	70
1947	"	440	529	1 239	109
1948	"	875	2 204	2 034	762
1949	"	752	3 605	3 037	2 968
1950	"	550	3 771	4 435	2 223
1951	"	537	3 729	4 608	681
1952	"	—	—	—	—
1946	Monats-Ø	—	37	95	6
1947	"	—	44	103	9
1948	"	—	184	170	64
1949	"	—	300	253	247
1950	"	—	314	370	185
1951	"	—	311	384	57
1952	"	—	—	—	—
1951	April	479	348	433	41
"	Mai	494	332	421	51
"	Juni	502	337	457	40
"	Juli	533	349	400	38
"	August	544	338	416	61
"	September	556	300	362	46
"	Oktober	541	312	381	40
"	November	535	298	345	42
"	Dezember	537	291	325	34
1952	Januar	442	324	477	32
"	Februar	390	309	430	28
"	März	403	389	468	28

Beschäftigte der Schrottbetriebe<sup>3)</sup>

	Bundesgebiet									Nordrhein-Westfalen		
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter			Insgesamt	Angestellte	Arbeiter
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich			
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	1 547	3 269	2 289	980	11 584	11 017	567	6 871	1 565	5 306
31. 12. 51	16 608	14 916	1 692	4 650	3 294	1 356	11 958	11 622	336	7 251	2 115	5 136
30. 6. 49	8 024	7 501	523	1 419	1 013	406	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
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	15 843	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	1 547	3 269	2 289	980	11 584	11 017	567	6 871	1 565	5 306
31. 3. 51	14 938	13 400	1 538	3 226	2 285	941	11 712	11 115	597	6 701	1 463	5 238
30. 6. 51	16 551	14 825	1 726	3 989	2 833	1 156	12 562	11 992	570	7 218	1 809	5 409
30. 9. 51	17 176	15 384	1 792	4 427	3 132	1 295	12 749	12 252	497	7 528	2 000	5 528
31. 12. 51	16 608	14 916	1 692	4 650	3 294	1 356	11 958	11 622	336	7 251	2 115	5 136
31. 3. 52	16 902	15 149	1 753	4 542	3 210	1 332	12 360	11 939	421	7 303	2 028	5 275

<sup>1)</sup> bis Juni 1947 Britische Zone, bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rheinland-Pfalz, Württemberg-Hohenzollern und Baden

<sup>2)</sup> bei Gießereien und Händlern bis Juni 1947 Britische Zone, bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rheinland-Pfalz, Württemberg-Hohenzollern und Baden

<sup>3)</sup> ab 1950 sämtliche Schrotthandelsbetriebe.

Anmerkung: Weitere Zahlen über die Schrottwirtschaft siehe Seite 34, 35, 38, 39, 41, 98, 100

Schrottaufkommen, Verbrauch und Export<sup>2)</sup> in 1000 t

Bestand bei den Hüt- ten, Gießereien und Händlern am Ersten des Monats bzw. Jahres	Schrottdeckung durch					Abgang		Bestand bei den Hüt- ten, Gießereien und Händlern am Letzten des Monats bzw. Jahres
	Eigenentfall bei Verbrau- chern einschl. Kreis- laufmaterial	Zukauf- schrott der Verbraucher vom Handel	Sonst. Schrot- taufk. d. Handels u. d. Entfallstel- len + oder - Bestandsverän- derung	Einfuhr	Zugang insgesamt	Verbrauch für die Roh- eisen-, Roh- stahl- und Gußeisenzug.	zur Ausfuhr bestimmt	
1 497	938	1 011	137	.	2 086	1 912	70	1 601
1 601	1 072	996	267	.	2 335	2 418	109	1 409
1 409	1 918	2 269	1 016	1	5 204	3 984	762	1 867
1 867	3 483	3 524	2 629	5	9 641	6 983	2 968	1 557
1 557	4 455	4 823	1 716	44	11 088	9 178	2 223	1 194
1 194	4 641	4 870	660	10	10 180	9 776	681	918
—	78	84	11	.	178	159	6	—
—	89	83	22	.	194	201	9	—
—	160	189	85	0	434	332	64	—
—	290	294	219	0	803	572	247	—
—	371	402	143	4	920	765	185	—
—	387	406	55	1	849	815	57	—
972	379	456	48	1	884	844	41	971
971	365	443	62	1	871	797	51	994
994	396	465	54	1	916	856	40	1 014
1 014	395	408	80	0	883	825	38	1 034
1 034	402	420	78	1	901	832	61	1 042
1 042	403	376	63	0	842	810	46	1 028
1 028	436	409	31	1	877	896	40	969
969	404	395	35	1	835	842	42	920
920	373	383	35	.	791	759	34	918
918	424	471	74	...	821	853	32	854
854	420	475	34	...	861	840	28	847
847	453	491	37	...	981	886	28	914

## unterteilt nach Ländern

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
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
2 027	543	1 484	1 278	374	904	1 263	338	925	1 678	487	1 191	678	174	504	2 433	619	1 814
1 278	185	1 093	387	96	291	428	87	341	813	146	667	.	.	.	1 415	291	1 124
877	141	736	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
2 066	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
1 807	387	1 420	1 066	243	823	1 009	218	791	1 681	368	1 313	543	87	456	2 131	460	1 671
2 002	482	1 520	1 189	322	867	1 179	278	901	1 839	430	1 409	681	146	535	2 443	522	1 921
2 014	515	1 499	1 289	353	936	1 207	300	907	1 716	461	1 255	692	162	530	2 730	636	2 094
2 027	543	1 484	1 278	374	904	1 263	338	925	1 678	487	1 191	678	174	504	2 433	619	1 814
2 007	513	1 494	1 343	366	977	1 281	341	940	1 770	479	1 291	771	203	568	2 427	612	1 815

## Schrottwirtschaft der Hochofen-

		Eigenentfall einschl. Kreislauf- material	Zugang ·/· Abgaben	Verbrauch für				
				Roheisen- Erzeugung	SM-Stahl- rohblock- Erzeugung	Elektro- Stahlrohbl.- Erzeugung	Sonstige Stahlrohbl.- Erzeugung	insgesamt
1946	Insgesamt	733 118	857 382	680 185	817 239	20 287	28 518	1 546 229
1947	"	787 093	737 411	577 308	1 287 733	48 634	44 260	1 937 935
1948	"	1 411 709	1 777 561	918 691	1 989 220	99 556	96 292	3 103 759
1949	"	2 573 112	2 706 664	1 700 125	3 540 251	124 287	150 743	5 515 406
1950	"	3 281 342	3 759 248	2 026 699	4 730 460	205 042	237 432	7 199 633
1951	"	3 139 892	3 613 187	1 491 648	5 071 806	297 585	200 861	7 061 900
1952	"							
1946	Monats- Ø	61 093	71 449	56 682	68 103	1 691	2 377	128 853
1947	"	65 591	61 451	48 109	105 644	4 053	3 688	161 494
1948	"	117 642	148 130	76 558	165 768	8 296	8 024	258 646
1949	"	214 426	225 555	141 677	295 021	10 857	12 562	459 617
1950	"	273 445	313 271	168 892	394 205	17 087	19 786	599 970
1951	"	261 658	301 099	124 304	422 651	24 799	16 738	588 492
1952	"							
1951	April	251 016	340 810	133 792	440 009	24 013	16 683	614 497
"	Mai	248 173	324 747	135 639	406 601	24 435	18 079	584 754
"	Juni	268 239	347 015	135 653	438 997	26 816	19 015	619 581
"	Juli	266 986	299 449	124 783	426 228	26 514	16 213	593 738
"	August	275 353	310 031	122 796	428 779	26 582	16 339	594 496
"	September	277 253	281 052	122 471	420 677	24 708	17 073	584 929
"	Oktober	291 747	300 727	117 490	470 329	27 885	21 656	637 360
"	November	266 099	301 489	112 264	438 099	27 187	18 366	595 916
"	Dezember	251 609	295 239	106 278	394 894	24 847	18 203	544 222
1952	Januar	279 547	347 874	107 728	441 675	27 987	19 990	597 380
"	Februar	286 298	353 544	110 998	438 068	28 274	19 174	596 514
"	März	312 456	359 901	120 791	465 156	30 323	21 870	638 140

## Schrottverbrauch für die Roheisen-, Rohstahl- und

		Gesamt- Schrottverbrauch (einschl. Kreislauf- material)		davon für die					
				Roheisen- Erzeugung		Rohstahl-Erzeugung			
						Insgesamt		SM-Stahl- rohblöcke	
			%		%		%		%
1946	Insgesamt	1 912	100	680	35,5	939	49,1	817	42,7
1947	"	2 418	100	577	23,9	1 443	59,7	1 268	52,5
1948	"	3 984	100	919	23,0	2 321	58,3	1 989	50,0
1949	"	6 983	100	1 700	24,3	4 013	57,5	3 540	50,8
1950	"	9 178	100	2 027	22,1	5 440	59,3	4 730	51,6
1951	"	9 776	100	1 490	15,2	5 929	60,6	5 072	51,9
1952	"								
1946	Monats- Ø	159	100	57	35,5	78	49,1	68	42,7
1947	"	201	100	48	23,9	120	59,7	105	52,5
1948	"	332	100	77	23,0	193	58,3	166	50,0
1949	"	582	100	142	24,3	334	57,5	295	50,8
1950	"	765	100	169	22,1	453	59,3	394	51,6
1951	"	816	100	124	15,2	495	60,6	423	51,9
1952	"								
1951	April	844	100	133	15,8	510	60,4	440	52,1
"	Mai	797	100	135	16,9	477	59,9	407	51,1
"	Juni	856	100	136	15,9	514	60,0	438	51,2
"	Juli	825	100	125	15,2	499	60,5	426	51,6
"	August	832	100	123	14,8	502	60,3	429	51,6
"	September	810	100	122	15,0	494	61,0	421	52,0
"	Oktober	896	100	117	13,0	554	61,8	471	52,6
"	November	842	100	112	13,3	517	61,4	439	52,2
"	Dezember	759	100	106	14,0	468	61,6	395	52,0
1952	Januar	853	100	108	12,7	525	61,5	442	51,8
"	Februar	840	100	111	13,2	519	61,8	439	52,3
"	März	886	100	121	13,7	553	62,4	466	52,6

1) Bei Guß bis Juni 1947 nur britische Zone, bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rheinland-Pfalz, Würt.-Hohenzollern und Baden.

# und Stahlwerke des Bundesgebietes

Schrottbestände nach Sorten					Bestand insgesamt
Hochofen- schrott	Stahlwerks- schrott	Gußbruch aller Art	Legierter Schrott	Sonstiger Schrott	
65 867 36 667 84 987 118 928 90 862 28 676	838 101 543 317 573 229 423 357 307 905 107 461	47 522 27 328 29 930 25 835 26 645 20 452	133 835 135 703 106 520 78 811 62 228 45 184	94 038 83 933 14 048 8 205 5 159 11 280	1 179 363 826 948 808 714 655 136 492 799 213 053
45 872 41 131 43 814 45 720 42 832 45 509 38 632 34 784 28 676 28 763 32 359 31 148	195 387 193 852 195 226 171 332 169 653 150 237 118 867 95 809 107 461 145 152 191 734 227 445	20 677 21 305 22 605 24 322 22 313 20 818 19 210 20 243 20 452 17 433 14 713 16 265	53 707 50 344 49 243 47 206 44 918 44 173 41 340 43 973 45 184 43 626 42 611 40 705	18 667 14 354 13 671 14 983 16 653 14 173 19 351 15 036 11 280 7 862 8 897 10 588	334 310 320 986 324 559 303 563 296 369 274 910 237 400 209 845 213 053 242 886 290 314 326 151

## Gußerzeugung in 1000 Tonnen (Bundesgebiet)

davon für											
Rohstahl-Erzeugung								Eisenguß <sup>1)</sup>		Temperguß <sup>1)</sup>	
Thomas- Stahlrohblöcke		Elektro- Stahlrohblöcke		Sonstige Stahlrohblöcke		Stahlformguß <sup>1)</sup>					
	%		%		%		%		%		%
24	1,3	20	1,0	5	0,3	73	3,8	248	12,9	45	2,5
32	1,3	49	2,0	12	0,5	82	3,4	352	14,5	46	1,9
76	1,9	100	2,5	20	0,5	136	3,4	664	16,7	80	2,0
127	1,8	124	1,8	24	0,3	198	2,8	1 126	16,1	144	2,1
217	2,4	205	2,2	21	0,2	267	2,9	1 517	16,5	194	2,1
175	1,8	297	3,0	24	0,2	361	3,7	2 097	21,5	260	2,7
2	1,3	2	1,0	0	0,3	6	3,8	21	12,9	3	2,5
3	1,3	4	2,0	1	0,5	7	3,4	29	14,5	4	1,9
6	1,9	8	2,5	2	0,5	11	3,4	55	16,7	7	2,0
10	1,8	10	1,8	2	0,3	17	2,8	94	16,1	12	2,1
18	2,4	17	2,2	2	0,2	22	2,9	127	16,5	16	2,1
15	1,8	25	3,0	2	0,2	30	3,7	175	21,5	22	2,7
14	1,7	24	2,8	3	0,4	29	3,4	178	21,1	23	2,7
16	2,0	24	3,0	2	0,3	28	3,5	164	20,6	21	2,6
17	2,0	27	3,1	2	0,2	30	3,5	184	21,5	22	2,6
14	1,7	27	3,3	2	0,3	30	3,6	179	21,6	22	2,7
14	1,7	26	3,1	2	0,2	31	3,7	187	22,5	20	2,4
15	1,8	25	3,1	2	0,3	31	3,8	173	21,4	21	2,6
19	2,1	28	3,1	2	0,2	34	3,8	200	22,4	25	2,8
16	1,9	27	3,2	2	0,2	33	3,9	190	22,6	23	2,7
16	2,1	25	3,3	2	0,2	30	4,0	164	21,6	21	2,8
18	2,1	28	3,3	2	0,2	35	4,1	196	23,0	24	2,8
16	1,9	28	3,3	2	0,2	34	4,1	187	22,3	23	2,7
18	2,0	30	3,4	3	0,3	36	4,1	188	21,2	24	2,7

## Bestände an Eisenerzen Manganerzen und sonstigen unterteilt

	Insgesamt		Auslandserze		Manganerze		Inlandserze		Abbrände <sup>1)</sup>	
	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt
1946 31. Dez.	4 143	1 497	778	413	49	1,0	2 150	607	215	100
1947 31. Dez.	4 001	1 346	485	259	49	1,0	2 110	609	253	130
1948 31. Dez.	5 119	1 933	1 022	559	33	1,0	2 303	658	345	169
1949 31. Dez.	5 427	2 351	2 177	1 223	11	1,0	1 891	549	285	142
1950 31. Dez.	5 558	2 408	2 404	1 330	29	3,0	1 814	523	327	166
1951 31. Dez.	7 140	3 087	3 431	1 781	146	18,0	1 742	519	879	438
1951 30. April	5 806	2 419	2 257	1 212	61	7,1	2 024	593	488	251
„ 31. Mai	5 557	2 277	2 035	1 081	70	8,2	1 988	586	486	251
„ 30. Juni	5 516	2 246	2 028	1 060	67	7,4	1 949	576	481	244
„ 31. Juli	5 806	2 395	2 306	1 201	88	9,7	1 931	575	515	260
„ 31. Aug.	6 231	2 615	2 660	1 391	108	13	1 919	573	573	290
„ 30. Sept.	6 589	2 817	2 970	1 560	109	13	1 883	562	679	343
„ 31. Okt.	6 855	2 961	3 174	1 667	118	14	1 845	550	778	389
„ 30. Nov.	7 048	3 047	3 328	1 738	136	16	1 797	536	830	416
„ 31. Dez.	7 140	3 087	3 431	1 781	146	18	1 742	519	879	438
1952 31. Jan.	7 116	3 082	3 359	1 735	134	16	1 729	516	975	489
„ 29. Febr.	6 856	2 943	3 111	1 598	143	18	1 679	503	987	492
„ 31. März	6 577	2 791	2 869	1 456	140	17	1 594	479	1 025	511

## Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern unterteilt nach Ländern

	Bundesgebiet <sup>2)</sup>		Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen		Schleswig-Holstein	
	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt
1946 31. Dez.	4 143	1 497	3 723	1 342	330	112	90	43
1947 31. Dez.	4 001	1 346	3 615	1 197	317	116	69	33
1948 31. Dez.	5 119	1 933	4 242	1 576	637	250	149	77
1949 31. Dez.	5 427	2 351	4 632	2 026	512	197	178	89
1950 31. Dez.	5 558	2 408	4 765	2 070	486	189	223	112
1951 31. Dez.	7 140	3 087	6 240	2 716	577	223	191	94
1951 30. April	5 806	2 419	5 044	2 113	503	180	156	81
„ 31. Mai	5 557	2 277	4 800	1 977	504	179	152	77
„ 30. Juni	5 516	2 246	4 729	1 934	530	191	156	78
„ 31. Juli	5 806	2 395	4 996	2 071	534	194	162	82
„ 31. Aug.	6 231	2 615	5 391	2 271	547	206	166	85
„ 30. Sept.	6 589	2 817	5 727	2 457	550	214	176	88
„ 31. Okt.	6 855	2 961	5 971	2 593	560	217	185	93
„ 30. Nov.	7 048	3 047	6 143	2 672	567	220	197	97
„ 31. Dez.	7 140	3 087	6 240	2 716	577	223	191	94
1952 31. Jan.	7 116	3 082	6 236	2 721	578	222	181	89
„ 29. Febr.	6 856	2 942	6 007	2 593	544	208	168	82
„ 31. März	6 577	2 791	5 808	2 476	492	186	153	75

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

<sup>2)</sup> Darin nicht enthalten zink- und kupferhaltige Abbrände.

<sup>3)</sup> Nur bei Hochofenwerken für die Roheisenerzeugung.

<sup>4)</sup> Bis Dezember 1947 ohne Eisenerzsinter der Reichswerke Watenstedt.

<sup>5)</sup> Bestände 1946/1947 britische Zone, 1948 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz, Baden u. Württemberg-Hohenzollern, ab 1948 Bundesgebiet.

# **Eisenträgern bei den Hüttenwerken <sup>1)</sup> im Bundesgebiet nach Sorten in 1000 Tonnen**

Schlacken und Walzzunder		Gichtstaub		Schrott <sup>2)</sup>		Sinter u. Briketts <sup>3)</sup>		Kalkstein	Phosphate
Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Menge
373	137	428	145	62	55	88	39	352	13
593	150	401	133	32	29	78	35	185	72
695	215	395	134	106	95	220	102	340	124
436	127	347	117	133	116	147	76	242	47
402	111	320	108	101	89	161	78	305	51
379	101	388	134	29	26	146	70	289	52
427	110	323	110	64	57	162	79	291	54
423	108	322	110	53	47	180	86	274	50
419	110	325	111	49	43	198	94	284	45
409	109	337	115	45	40	175	85	284	45
403	107	359	123	47	41	162	77	279	44
391	105	371	127	48	42	138	65	282	43
377	105	375	129	45	40	143	67	282	48
390	107	381	131	36	32	150	71	272	47
379	101	388	134	29	26	146	70	289	52
368	101	377	129	30	26	144	70	272	57
381	102	371	126	36	30	147	74	256	66
387	104	383	123	36	30	143	71	231	63

## **bei den Hüttenwerken <sup>1)</sup> im Bundesgebiet in 1000 Tonnen**

Bayern		Hessen		Rheinland-Pfalz	
Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt
.	.	.	.	.	.
31	8,1	60	22	.	.
19	7,1	56	22	30	10
33	17	26	11	25	9,1
60	28	47	17	25	8,5
38	18	41	17	24	10
41	19	36	15	24	10
40	19	36	14	25	10
42	20	46	18	26	10
45	23	54	20	28	10
52	27	57	21	27	10
55	27	56	21	28	10
60	28	54	20	27	10
60	28	47	17	25	8,5
59	27	46	18	16	5,1
57	26	50	20	30	13
55	23	41	18	28	12

# Verbrauch von Rohstoffen Einsatz und Ausbringen der

	Anzahl der			Gesamt-Verbrauch für die Roheisen- Erzeugung <sup>1)</sup>		Verbrauch metall. Rohstoffe		
	Betriebe	Hochöfen	davon in Betrieb	Mat.	Fe-Gehalt	Eisenträger insgesamt		
						Mat.	Fe-Gehalt	% Einsatz
1936 Insgesamt <sup>1)</sup>	42	161	128	35 197	14 875	32 533	14 875	100
1946 " <sup>1)</sup>	29	118	23	5 253	1 811	4 714	1 811	100
1947 " <sup>1)</sup>	29	118	31	5 560	1 894	4 875	1 894	100
1948 " <sup>1)</sup>	29	121	56	12 516	4 474	11 270	4 474	100
1949 " <sup>1)</sup>	32	121	63	17 365	6 743	15 731	6 743	100
1950 " <sup>1)</sup>	32	123	72	22 326	9 024	20 374	9 024	100
1951 " <sup>1)</sup>	34	123	90	26 680	10 275	24 330	10 275	100
1936 Mts.- Ø <sup>1)</sup>	—	—	—	2 933	1 240	2 711	1 240	100
1946 " <sup>1)</sup>	—	—	—	458	151	393	151	100
1947 " <sup>1)</sup>	—	—	—	463	158	406	158	100
1948 " <sup>1)</sup>	—	—	—	1 043	373	939	373	100
1949 " <sup>1)</sup>	—	—	—	1 450	562	1 311	562	100
1950 " <sup>1)</sup>	—	—	—	1 860	752	1 693	752	100
1951 " <sup>1)</sup>	—	—	—	2 223	856	2 027	856	100
1951 April	32	124	81	2 081	822	1 905	822	100
" Mai	32	124	83	2 278	889	2 081	889	100
" Juni	32	124	84	2 404	915	2 183	915	100
" Juli	32	124	83	2 298	872	2 097	872	100
" August	32	123	84	2 369	901	2 162	901	100
" September	32	123	83	2 337	889	2 132	889	100
" Oktober	33	123	86	2 470	942	2 251	942	100
" November	33	123	88	2 472	925	2 248	925	100
" Dezember	34	123	90	2 499	931	2 258	931	100
1952 Januar	34	123	90	2 661	988	2 403	988	100
" Februar	34	123	89	2 595	962	2 337	962	100
" März	34	123	91	2 813	1035	2 522	1035	100

		Verbrauch metallischer Rohstoffe											
		davon											
		Abbrände			Schlacken und Walzzunder			Gichtstaub			Schrott		
		Mat.	Fe-Gehalt %	Eins.	Mat.	Fe-Gehalt %	Eins.	Mat.	Fe-Gehalt %	Eins.	Mat.	Fe-Gehalt %	Eins.
1936	Insgesamt <sup>1)</sup>	1 502	788	5,3	3 417	1 175	7,9	-	-	-	926	834	5,6
1946	" <sup>1)</sup>	229	99	5,5	494	159	8,8	256	71	3,9	615	542	29,9
1947	" <sup>1)</sup>	446	204	10,8	557	212	11,2	188	55	2,9	468	415	21,9
1948	" <sup>1)</sup>	927	450	10,1	1 058	403	9,0	389	107	2,4	904	791	17,7
1949	"	1 323	649	9,6	1 802	673	10,0	548	164	2,4	1 685	1 471	21,8
1950	"	1 812	883	9,8	2 110	717	7,9	738	232	2,6	2 024	1 769	19,6
1951	"	2 413	1 197	11,7	2 479	846	8,2	976	312	3,0	1 492	1 285	12,5
1936	Mts.- Ø <sup>1)</sup>	125	66	5,3	285	98	7,9	-	-	-	77	69	5,6
1946	" <sup>1)</sup>	19	8,2	5,5	41	13	8,8	21	5,9	3,9	51	45	29,9
1947	" <sup>1)</sup>	37	17	10,8	46	18	11,2	16	4,6	2,9	39	35	21,9
1948	" <sup>1)</sup>	77	37	10,1	88	34	9,0	32	8,9	2,4	75	66	17,7
1949	"	110	54	9,6	150	56	10,0	46	14	2,4	140	123	21,8
1950	"	151	74	9,8	176	60	7,9	61	19	2,6	169	147	19,6
1951	"	201	100	11,7	207	70	8,2	81	26	3,0	124	107	12,5
1951	April	213	105	12,8	200	68	8,3	65	21	2,6	134	117	14,2
"	Mai	206	103	11,6	214	71	8,0	86	28	3,1	136	117	13,2
"	Juni	216	105	11,5	219	73	8,0	94	29	3,1	136	118	12,9
"	Juli	203	103	11,8	222	76	8,7	85	26	3,0	125	108	12,4
"	August	200	101	11,2	218	72	8,0	83	26	2,9	124	105	11,7
"	September	195	97	10,9	208	70	7,9	91	29	3,3	122	104	11,7
"	Oktober	203	99	10,5	225	78	8,3	105	35	3,7	117	100	10,6
"	November	197	99	10,7	217	73	7,9	111	36	3,9	112	95	10,3
"	Dezember	212	106	11,4	221	74	7,9	107	35	3,7	106	90	9,7
1952	Januar	216	104	10,5	230	72	7,3	113	37	3,7	107	89	9,0
"	Februar	196	96	10,0	229	72	7,5	124	40	4,2	111	91	9,4
"	März	227	108	10,4	246	80	7,7	138	44	4,3	121	98	9,5

<sup>1)</sup> 1936 = Altreich, 1946/47 Britische Zone, 1948 Bizone, ab 1949 Bundesgebiet.

<sup>2)</sup> einschl. der für die Sinter u. Briketts verbrauchten Rohstoffe und der nichtmet. Rohstoffe.

<sup>3)</sup> einschl. Kalksteinsplitt und Rohdolomit.

# für die Roheisen-Erzeugung

## Hochofenwerke in 1000 Tonnen im Bundesgebiet

### Verbrauch metallischer Rohstoffe

Eisenträger insgesamt davon aus dem						davon											
Ausland			Inland			Auslandserze			Manganerze			Inlandserze			Mat.	Fe-Gehalt	%
Mat.	Fe-Gehalt	%	Mat.	Fe-Gehalt	%	Mat.	Fe-Gehalt	%	Mat.	Fe-Gehalt	%	Mat.	Fe-Gehalt	%			
		Eins.			Eins.			Eins.			Eins.			Eins.			
19 700	9 460	63,6	12 833	5 415	36,4	19 417	9 460	63,6	283	—	—	6 988	2 618	17,6			
691	268	14,8	4 023	1 543	85,2	448	205	11,3	4	—	—	2 668	735	40,6			
549	245	12,9	4 326	1 649	87,1	335	183	9,7	—	—	—	2 881	825	43,5			
2 412	1 143	25,6	8 858	3 331	74,4	1 991	1 009	22,5	20	7	0,2	5 981	1 707	38,1			
3 495	1 840	27,3	12 236	4 903	72,7	2 912	1 561	23,2	76	10	0,2	7 386	2 215	32,8			
5 255	2 906	32,2	15 120	6 118	67,8	4 572	2 605	28,9	134	18	0,2	8 984	2 800	31,0			
7 227	3 837	37,3	17 103	6 438	62,7	6 274	3 424	33,3	135	18	0,2	10 561	3 193	32,1			
1 642	788	63,6	1 069	451	36,4	1 618	788	63,6	24	—	—	582	218	17,6			
58	22	14,8	335	129	85,2	37	17	11,3	0,3	—	—	222	61	40,6			
46	20	12,9	360	137	87,1	28	15	9,7	—	—	—	240	69	43,5			
201	95	25,6	738	278	74,6	166	84	22,5	1,7	0,6	0,2	498	142	38,1			
291	153	27,3	1 020	409	72,7	243	130	23,2	6,3	0,8	0,2	615	185	32,8			
438	242	32,2	1 260	510	67,8	381	217	28,9	11	1,5	0,2	749	233	31,0			
602	320	37,3	1 425	536	62,7	523	285	33,3	11	1,5	0,2	890	266	31,1			
535	292	35,5	1 370	530	64,5	461	260	31,6	9,1	1,2	0,1	823	250	30,4			
620	333	37,5	1 461	556	62,5	541	300	33,7	11	1,5	0,2	887	268	30,2			
608	325	35,5	1 575	590	64,5	527	290	31,7	12	1,5	0,2	979	298	32,6			
587	310	35,6	1 510	562	64,4	505	273	31,3	10	1,1	0,1	947	285	32,7			
658	346	38,4	1 504	555	61,6	576	310	34,4	12	1,5	0,1	949	286	31,7			
675	350	39,0	1 457	539	61,0	589	315	35,4	14	1,9	0,2	913	272	30,6			
713	376	39,9	1 538	566	60,0	618	334	35,5	13	1,8	0,2	970	294	31,2			
719	371	40,1	1 529	554	59,9	619	328	35,4	13	1,8	0,2	979	292	31,6			
721	371	39,8	1 537	560	60,2	637	337	36,2	13	1,8	0,2	962	288	30,9			
821	423	42,8	1 582	565	57,2	711	379	38,4	16	2,3	0,2	1010	305	30,9			
802	411	42,7	1 535	551	57,3	707	374	38,9	14	1,8	0,2	956	287	29,8			
866	444	42,9	1 656	591	57,1	744	393	38,0	16	2,2	0,2	1030	310	29,9			

Verbr. nichtmet. Rohstoffe				Koks- verbrauch		Gesamteinsetz*) — Möller —			Entfall an Hochofen- schlacken		Gichtstaub		Roheisen- erzeugung*)	
Kalkstein*)		Phosphate				Mat.		Fe-Gehalt					insge- samt	Möller aus- brin- gen in %
	kg/t Erzg.4)		kg/t Erzg.4)		kg/t Erzg.4)			kg/t Erzg.		kg/t Erzg.4)		kg/t Erzg.4)		
2 664	174			14 982	979	35 197	14 875	972					15 302	43
500	249	39	19	2 229	1 111	4 947	1 811	966	1 852	923			1 874	43
616	300	69	34	2 282	1 171	5 225	1 866	961	1 994	971			1 942	37
1 140	244	106	23	5 152	1 101	11 749	4 418	958	4 122	881			4 610	39
1 504	204	129	17	7 025	952	16 556	6 742	948	5 495	744	673	91	7 140	43
1 895	193	57	5,6	8 971	914	21 232	9 013	951	6 525	665	520	53	9 473	45
2 273	208	77	7,0	10 519	963	25 310	10 289	962	7 814	598	933	85	10 697	43
222	174			1 243	979	2 933	1 240	972					1 275	43
42	249	3,2	19	186	1 111	412	151	966	154	923			156	43
51	300	5,7	34	190	1 111	435	155	961	166	971			162	37
95	244	8,8	23	429	1 101	979	368	958	343	881			384	39
128	204	10	17	585	952	1 380	562	948	458	744	56	91	595	43
158	193	4,6	5,6	748	914	1 769	751	951	544	665	43	53	789	45
189	208	6,4	7,0	877	963	2 109	857	962	651	598	78	85	891	43
169	195	6,9	8,0	828	937	1 982	831	959	599	678	63	85	867	44
192	209	5,1	5,5	908	966	2 156	884	961	684	708	78	85	920	43
216	229	5,2	5,5	943	981	2 255	910	963	707	736	88	93	945	42
199	217	2,6	2,8	910	972	2 212	885	966	693	740	90	98	917	42
202	215	4,7	4,9	936	981	2 263	908	964	705	739	86	91	942	42
200	214	5,2	5,6	921	974	2 249	900	964	687	727	92	98	933	42
211	217	7,3	7,5	963	973	2 336	941	968	725	733	98	101	972	42
214	225	10	11	974	1 002	2 344	924	971	740	762	104	110	951	41
229	235	12	10	986	1 014	2 355	925	972	740	761	99	102	951	41
249	240	9,4	9,0	1 054	1 033	2 520	988	969	786	771	108	104	1020	41
251	248	6,4	6,3	1 020	1 032	2 443	959	970	768	759	106	105	988	41
281	258	8,8	8,1	1 097	1 034	2 659	1 037	977	842	773	127	116	1 061	40

\*) kg je t Roheisen einschl. umgeschm. Roheisen.

\*) einschl. der eingesetzten Sinter und Briquets, siehe Seiten 40—41

\*) Erzeugung nach Sorten usw., siehe Seiten 42—44.



## Einsatz von Rohstoffen (Hochofenmöller) für die

		Gesamteinsatz (Möller)			Verbrauch metallischer Rohstoffe								
		Mat.		Fe-Gehalt kg/t Erzg.	Auslandserze		Manganerze		Inlandserze		Mat.		Fe-Gehalt kg/t Erzg.
					Mat.	Fe-Gehalt kg/t Erzg.	Mat.	Fe-Gehalt kg/t Erzg.	Mat.	Fe-Gehalt kg/t Erzg.			
1936	Insgesamt <sup>1)</sup>	35 197	14 875	972	19 417	9 460	618	283	.	.	6 988	2 618	171
1946	" <sup>1)</sup>	4 947	1 811	966	414	205	109	4,0	.	.	2 469	735	392
1947	" <sup>1)</sup>	5 225	1 866	961	313	181	93	—	—	—	2 691	808	416
1948	" <sup>1)</sup>	11 749	4 418	958	1 861	932	202	15	4,3	0,9	3 858	1 054	229
1949	"	16 556	6 742	948	2 632	1 391	196	58	8,3	1,2	5 038	1 473	207
1950	"	21 232	9 013	951	4 003	2 255	238	132	18	1,8	6 064	1 831	193
1951	"	25 310	10 289	962	5 434	2 943	275	133	18	1,7	6 662	1 912	179
1952	"												
1936	Monats- <sup>2)</sup>	2 923	1 240	972	1 618	788	618	24	.	.	582	218	171
1946	" <sup>1)</sup>	412	151	966	34	17	109	0,3	.	.	206	61	392
1947	" <sup>1)</sup>	435	155	961	26	15	93	—	—	—	224	67	416
1948	" <sup>1)</sup>	979	368	958	155	78	202	1,2	0,4	0,9	321	88	229
1949	"	1 380	562	948	219	116	196	4,8	0,7	1,2	420	123	207
1950	"	1 769	751	951	334	188	238	11	1,5	1,8	505	153	193
1951	"	2 109	857	962	453	245	275	11	1,5	1,7	555	159	179
1952	"												
1951	April	1 982	831	959	411	232	268	8,4	1,2	1,4	514	149	172
"	Mai	2 156	885	961	498	274	298	11	1,5	1,6	571	164	178
"	Juni	2 255	910	963	467	255	270	12	1,5	1,6	597	173	183
"	Juli	2 212	885	966	447	241	263	10	1,1	1,2	610	173	189
"	August	2 263	908	964	512	272	289	12	1,5	1,6	592	169	179
"	September	2 249	900	964	512	271	290	14	1,9	2,0	588	165	177
"	Oktober	2 336	941	968	537	288	296	12	1,8	1,8	598	171	176
"	November	2 344	924	971	534	280	294	13	1,9	2,0	617	175	184
"	Dezember	2 355	925	972	538	282	296	13	1,8	1,9	597	170	178
1952	Januar	2 520	988	969	617	326	320	15	2,2	2,1	622	179	176
"	Februar	2 443	959	970	601	315	318	14	1,8	1,8	571	163	165
"	März	2 659	1 037	977	642	334	315	16	2,2	2,1	628	179	169

## Verbrauch von Rohstoffen für die

		Gesamteinsatz für die Sinter- Erzeugung		Verbrauch metallischer Rohstoffe							
				Auslandserze		Inlandserze		Abbrände		Schlacken und Walzzunder	
				Mat. t	Fe-Geh.	Mat. t	Fe-Geh.	Mat. t	Fe-Geh.	Mat. t	Fe-Geh.
1948	Insgesamt <sup>1)</sup>	3 707	1 340	135	80	2 123	653	907	444	109	55
1949	" "	4 703	1 775	298	172	2 347	742	1 292	637	114	63
1950	" "	6 299	2 489	571	349	2 920	969	1 774	869	155	87
1951	" "	8 388	3 319	842	481	3 899	1 281	2 351	1 177	174	90
1952	" "										
1948	Monats- <sup>2)</sup>	309	112	11	6,7	177	54	76	37	9,1	4,6
1949	" "	392	148	25	14	196	62	108	53	9,5	5,2
1950	" "	525	207	48	29	243	81	148	72	13	7,2
1951	" "	699	277	70	40	325	107	196	98	14	7,5
1952	" "										
1951	April	662	260	51	28	309	101	210	104	14	7,5
"	Mai	676	265	43	26	316	104	203	101	14	7,7
"	Juni	774	298	60	35	382	125	211	103	14	7,2
"	Juli	707	278	58	33	337	111	197	101	19	9,3
"	August	727	287	64	38	357	117	196	100	17	8,6
"	September	705	280	77	44	325	107	188	95	14	7,2
"	Oktober	779	305	82	46	372	123	195	97	16	7,5
"	November	767	303	85	48	361	118	190	96	15	8,0
"	Dezember	803	317	99	55	364	118	205	104	15	7,7
1952	Januar	835	323	95	53	388	126	208	101	18	9,6
"	Februar	843	327	106	59	385	125	190	94	23	11
"	März	904	352	102	59	403	130	218	105	27	14

<sup>1)</sup> 1936 = Altreich 1946/47 britische Zone, 1948 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz, Württbg.-Hohenzollern und Baden, ab 1949 Bundesgebiet.

<sup>2)</sup> Der Verbrauch an Sinter und Briketts 1936, 1946, 1947 ist nicht ausgewiesen. Die bei der Sintererzeugung verbrauchten Stoffe sind in diesen Jahren bei den entsprechenden Eisenträgergruppen erfaßt.

<sup>3)</sup> kg je t Roheisen einschl. umgeschm. Roheisen.

# Roheisenerzeugung im Bundesgebiet in 1000 t

Verbrauch metallischer Rohstoffe														Verbrauch nicht-metallischer Rohst.			
Abbrände			Schlacken u. Walzrunder			Gichtstaub			Schrott			Sinter und Briketts			Kalkstein		Phosphate
Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		kg/t Erz. <sup>a)</sup>	kg/t Erz. <sup>a)</sup>	kg/t Erz. <sup>a)</sup>
1502	788	52	3417	1175	77	.	.	.	926	834	54	.)	.	.	2664	174	.
212	99	53	457	159	85	237	71	38	615	542	289	.)	.	.	500	248	39
417	200	103	520	208	107	175	54	28	468	415	214	.)	.	.	590	286	51
20	6,0	1,3	949	348	75	7,0	1,5	0,3	900	788	171	2040	1284	278	1098	234	100
31	12	1,7	1687	610	86	20	5,5	0,7	1682	1469	207	3894	1774	249	1392	189	122
38	15	1,6	1955	630	66	60	17	1,8	2024	1769	187	5205	2478	261	1696	172	55
60	20	1,9	2305	757	71	81	22	2,0	1492	1285	120	7018	3332	311	2055	211	70
125	66	52	285	98	77	.	.	.	77	69	54	.	.	.	222	174	.
18	8,2	53	38	13	85	20	5,9	38	51	45	289	.	.	.	42	248	3,2
35	17	103	43	17	107	15	4,5	28	39	35	214	.	.	.	49	286	4,2
1,6	0,5	1,3	79	29	75	0,6	0,1	0,3	75	66	171	245	107	278	91	234	8,3
2,6	1,0	1,7	141	51	86	1,7	0,5	0,7	140	122	207	324	148	249	116	189	10
3,2	1,2	1,6	163	52	66	5,0	1,4	1,8	169	147	187	434	206	261	141	172	4,6
5,0	1,7	1,9	192	63	71	6,7	1,8	2,0	124	107	120	585	278	311	171	211	5,8
3,3	1,1	1,3	186	61	70	5,1	1,4	1,6	134	117	135	563	269	310	151	171	6,4
4,4	2,2	2,4	200	64	69	7,3	1,8	2,0	136	117	127	554	261	283	171	182	4,8
5,2	1,7	1,8	205	66	70	8,1	2,0	2,1	136	118	125	626	292	309	195	202	5,0
5,4	2,1	2,3	203	67	73	8,7	2,3	2,5	125	108	117	621	292	319	180	192	2,6
4,7	1,5	1,6	201	63	67	8,1	2,0	2,1	124	105	111	621	294	312	185	194	4,7
7,1	2,4	2,6	194	63	67	7,8	2,1	2,2	122	104	112	618	290	311	182	195	4,9
7,4	2,4	2,5	209	71	73	11	3,1	3,2	117	100	103	644	304	313	193	198	7,3
7,6	2,3	2,4	202	65	68	9,7	2,9	3,0	112	95	100	637	301	316	202	212	9,5
7,2	2,3	2,4	206	66	70	9,3	2,8	3,0	106	90	94	660	310	326	211	217	7,3
7,7	2,5	2,5	213	63	62	9,4	2,8	2,7	107	89	87	692	324	317	228	220	8,2
5,3	1,8	1,8	207	61	62	4,5	1,5	1,5	111	91	92	691	324	328	232	229	5,2
9,4	3,4	3,2	219	66	62	4,0	1,3	1,2	121	98	92	750	353	333	261	240	8,3

## Sintererzeugung in 1000 t

## Sinter und Briketts in 1000 t

Verbrauch metall. Rohstoffe				Verbrauch nicht-metall. Rohstoffe		Erzeugung		Verbrauch		Bestände am Ende des Monats	
Gichtstaub		Schrott		Kalkstein	Phosphate						
Mat. t	Fe-Geh.	Mat. t	Fe-Geh.	Menge	Menge	Mat. t	Fe-Geh.	Mat. t	Fe-Geh.	Mat. t	Fe-Geh.
382	105	3,7	3,1	42	5,5	3 005	1 326	2 940	1 233	220	101
528	158	3,5	2,6	112	7,3	3 835	1 762	3 894	1 774	147	76
679	215	0,8	0,5	199	1,2	5 217	2 483	5 205	2 478	161	78
896	290	0,6	0,3	218	7,3	6 948	3 294	7 018	3 332	146	70
32	8,7	0,3	0,3	3,5	0,5	250	111	245	107	—	—
44	13	0,3	0,2	9,3	0,6	320	147	324	148	—	—
57	18	0,1	0,0	17	0,1	435	207	434	206	—	—
75	24	0,0	0,0	18	0,6	579	274	255	278	—	—
60	20	0,1	—	18	0,5	543	258	563	269	162	79
79	26	—	—	21	0,3	564	262	554	261	180	86
86	27	—	—	21	0,2	634	295	626	292	198	94
77	24	—	—	19	—	596	281	621	292	175	85
75	24	—	—	18	—	607	286	621	294	162	77
83	27	—	—	18	0,3	588	276	618	290	138	65
94	32	—	—	19	—	646	305	644	304	143	67
102	33	—	—	13	0,8	638	302	637	301	150	71
98	32	—	—	17	4,3	654	307	660	310	146	70
104	34	—	—	21	1,2	685	321	692	324	144	70
119	38	—	—	19	1,2	693	326	691	324	147	74
134	43	—	—	20	0,5	743	350	750	353	143	71

Anmerkung: Der Gesamtverbrauch von Rohstoffen für die Roheisenerzeugung, d. h. Verbrauch in der Sinteranlage u. im Hochofen, ohne Einsatz der erzeugten Sinter und Briketts siehe Seite 38/39.

## Roheisenerzeugung\*) des

Roheisen insgesamt																		
	Zahl der Arbeitstage	Bundesgebiet		Nordrh.-Westf.		Niedersachsen		Schlesw.-Holstein		Hessen		Württemb.-Baden		Bayern		Rheinl.-Pfalz		
			%	Arb. tgl. Erz.	%		%		%		%		%		%		%	
1936 Insges.	366	12 581	100	34,4	11 069	88,0	709	5,6	222	1,8	161	1,3	—	305	2,4	115	0,9	
1938 "	365	15 176	100	41,6	13 112	86,4	992	6,5	323	2,2	204	1,4	—	356	2,3	189	1,2	
1946 "	365	2 083	100	5,7	1 620	77,7	232	11,2	22	1,1	66	3,1	—	143	6,9	—	—	
1947 "	365	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 "	366	4 663	100	12,7	3 623	77,7	433	9,3	106	2,3	154	3,3	0,5	0,0	293	6,3	53	1,1
1949 "	365	7 140	100	19,6	5 552	77,8	753	10,5	174	2,5	180	2,5	4,7	0,1	398	5,6	78	1,0
1950 "	365	9 473	100	25,9	7 530	79,5	1 003	10,6	199	2,1	191	2,0	9,7	0,1	429	4,5	111	1,2
1951 "	365	10 697	100	29,3	8 650	80,9	1 070	10,0	210	2,0	175	1,6	15	0,1	455	4,3	122	1,1
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 "	—	891	100	—	721	80,9	89	10,0	18	2,0	15	1,6	1,3	0,1	38	4,3	10	1,1
1951 April	30	867	100	28,9	694	80,0	88	10,1	19	2,2	15	1,7	1,3	0,1	40	4,6	11	1,3
" Mai	31	920	100	29,7	749	81,4	89	9,7	18	2,0	16	1,7	1,3	0,1	37	4,0	10	1,1
" Juni	30	945	100	31,5	774	81,9	88	9,3	17	1,8	15	1,6	1,1	0,1	40	4,2	10	1,1
" Juli	31	917	100	29,6	753	82,2	84	9,2	18	2,0	14	1,5	1,5	0,1	38	4,1	8,4	0,9
" August	31	942	100	30,4	776	82,4	90	9,5	18	1,9	13	1,4	1,3	0,1	36	3,8	8,2	0,9
" Septemb.	30	933	100	31,1	763	81,7	91	9,8	18	1,9	15	1,6	1,6	0,2	37	4,0	7,9	0,8
" Oktober	31	972	100	31,4	788	81,1	96	9,9	19	1,9	15	1,5	1,4	0,2	41	4,2	12	1,2
" Novemb.	30	951	100	31,7	770	81,0	98	10,3	17	1,8	15	1,5	1,6	0,2	39	4,0	11	1,2
" Dezember	31	951	100	30,7	769	80,8	97	10,2	17	1,8	15	1,6	1,0	0,1	37	3,9	15	1,6
1952 Januar	31	1 020	100	32,9	822	80,6	106	10,4	19	1,8	16	1,6	1,5	0,1	40	3,9	16	1,6
" Februar	29	988	100	34,1	798	80,8	102	10,3	17	1,8	15	1,5	1,4	0,1	38	3,8	17	1,7
" März	31	1 061	100	34,2	863	81,4	105	9,9	19	1,8	16	1,5	1,3	0,1	38	3,6	18	1,7

	Spiegeleisen				Hämatit-Roheisen						
	Bundesgebiet		Nordrhein-Westf.	Rheinland-Pfalz	Bundesgebiet		Nordrhein-Westf.	Niedersachsen	Schleswig-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	3,0	—
1946 "	18	0,9	18	—	71	3,4	56	—	7,4	5,3	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	7,3	70	—	25
1951 "	108	1,0	77	31	408	3,8	314	—	73	—	21
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	—	5,9	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 "	9,0	1,0	6,5	2,6	34	3,8	26	—	6,0	—	1,7
1951 April	11	1,2	7,7	3,1	32	3,7	22	—	7,9	—	2,1
" Mai	7,2	0,8	3,9	3,2	31	3,4	26	—	2,0	—	2,6
" Juni	9,2	1,0	6,8	2,4	33	3,4	26	—	3,9	—	2,3
" Juli	5,8	0,6	4,7	1,1	34	3,7	25	—	5,7	—	3,5
" August	7,7	0,8	6,5	1,2	30	3,2	23	—	6,5	—	—
" Septemb.	6,2	0,7	6,0	0,2	30	3,2	25	—	5,0	—	—
" Oktober	10	1,0	6,5	3,5	43	4,4	29	—	10	—	3,6
" Novemb.	13	1,4	9,1	3,4	36	3,8	29	—	7,5	—	—
" Dezember	12	1,3	7,9	4,4	40	4,2	33	—	5,3	—	1,9
1952 Januar	14	1,4	9,7	4,3	37	3,6	29	—	5,7	—	1,7
" Februar	14	1,4	8,9	4,7	44	4,5	34	—	7,0	—	3,6
" März	12	1,1	6,5	5,5	46	4,3	38	—	6,7	—	1,5

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

## Bundesgebietes in 1000 Tonnen

Thomas-Roheisen				Stahlisen					Hochofen-Ferromangan	
Bundesgebiet	Nord-rhein-Westf.	Nieder-sachsen	Bayern	Bundesgebiet	Nord-rhein-Westf.	Nieder-sachsen	Schles-wig-Holst.	Rhein-land-Pfalz	Bundesgebiet	
%				%					Nord-rhein-Westf.	%
8 226	65,4	7 491	507	2 434	19,3	2 195	113	51	119	1,0
9 693	63,9	8 822	586	3 220	21,2	2 783	184	136	147	1,0
1 480	71,1	1 170	195	209	10,0	170	32	7,0	6,0	0,3
1 312	57,9	973	172	509	22,5	416	87	3,7	—	—
2 991	64,2	2 482	287	869	18,0	687	146	14	7,0	0,2
4 667	65,4	3 828	537	1 320	18,5	1 042	213	12	31	0,3
5 848	61,8	4 799	725	1 998	21,1	1 707	235	—	64	0,7
6 522	61,0	5 462	724	2 256	21,1	1 938	262	56	73	0,7
686	65,4	624	43	203	19,3	183	9,4	4,3	9,9	1,0
808	63,9	735	49	268	21,2	232	15	11	12	1,0
123	71,1	98	16	17	10,0	14	2,7	—	0,5	0,3
109	57,9	81	14	42	22,5	35	7,3	0,6	—	—
249	64,2	207	24	72	18,0	57	12	1,2	0,6	0,2
389	65,4	319	45	110	18,5	87	18	1,0	4,4	0,3
487	61,8	400	60	166	21,1	142	20	—	5,4	0,7
544	61,0	455	60	188	21,1	161	22	—	6,1	0,7
521	60,2	435	58	183	21,1	156	22	—	5,4	0,6
572	62,1	484	61	185	22,2	161	20	—	3,9	0,6
591	62,5	500	62	196	20,6	171	20	—	5,1	0,6
570	62,2	481	61	194	21,2	171	19	—	4,1	0,6
595	63,1	507	60	192	20,4	167	21	—	4,1	0,7
584	62,6	493	64	193	20,7	167	21	—	4,8	0,8
605	62,3	513	63	201	20,7	173	23	—	5,1	0,8
594	62,5	499	66	199	20,9	166	28	—	4,5	0,9
578	60,8	487	62	200	21,0	166	27	—	6,9	0,7
636	62,3	539	67	203	19,9	164	30	—	8,8	0,8
618	62,6	527	64	190	19,2	153	28	—	9,1	0,8
668	63,0	574	65	198	18,7	162	27	—	8,9	0,8

Temper-Roheisen		Siegerländer Spez.-Roheisen				Gießerei-Roheisen I u. III **)						
Bundesgebiet		Bundesgebiet	Nord-rhein-Westf.	Rhein-land-Pfalz	Bundesgebiet	Nord-rhein-Westf.	Nieder-sachsen	Schles-wig-Holst.	Hessen	Bayern		
Nord-rhein-Westf.	%										%	%
103	0,8	53	0,4	19	34	909	7,2	411	89	171	77	
123	0,9	94	0,6	70	24	724	4,8	335	64	82	71	
15	0,7	13	0,6	13	—	170	8,2	112	4,9	5,2	1,3	
15	0,7	9,0	0,4	9,0	—	194	8,6	80	—	18	19	
69	1,5	25	0,5	19	6,3	334	7,2	147	—	45	40	
110	1,5	41	0,6	31	9,9	408	5,7	194	2,0	63	39	
158	1,7	67	0,7	43	24	637	6,7	303	36	89	47	
220	2,1	87	0,8	52	35	682	6,4	314	70	76	63	
8,6	0,8	4,4	0,4	1,6	2,8	76	7,2	34	7,4	14	6,4	
10	0,9	7,8	0,6	5,8	2,0	60	4,8	28	5,3	6,8	5,9	
1,3	0,7	1,1	0,6	1,1	—	14	8,2	9,3	0,4	0,4	0,1	
1,3	0,7	0,8	0,4	0,8	—	16	8,6	6,7	—	1,5	6,4	
5,8	1,5	2,1	0,5	1,6	0,5	23	7,2	12	—	3,8	8,5	
9,2	1,5	3,4	0,6	2,6	0,8	34	5,7	16	0,1	5,0	9,2	
13	1,7	5,6	0,7	3,6	2,0	53	6,7	26	3,0	7,3	3,9	
18	2,1	7,3	0,8	4,3	3,0	57	6,4	26	5,8	6,3	5,2	
19	2,2	7,3	0,9	4,4	2,9	65	7,5	32	7,2	5,9	5,9	
20	2,2	7,0	0,8	4,1	2,9	59	6,4	24	6,9	9,2	4,5	
19	2,1	6,7	0,7	3,9	2,8	53	5,7	24	4,9	5,1	5,6	
20	2,2	7,2	0,8	4,2	3,0	54	5,9	26	3,9	6,9	3,7	
18	2,0	7,9	0,8	4,9	3,0	57	6,1	24	6,7	7,9	5,8	
18	1,9	7,3	0,8	4,5	2,8	55	5,8	24	4,6	5,0	6,5	
16	1,6	7,3	0,7	4,0	3,3	57	5,9	28	7,8	4,0	4,4	
17	1,8	7,4	0,8	4,0	3,5	54	5,7	27	3,8	1,8	6,7	
19	2,0	9,5	1,0	5,8	3,7	60	6,3	30	4,4	8,4	3,0	
19	1,9	9,3	0,9	6,0	3,3	67	6,6	34	7,0	5,2	5,2	
17	1,7	8,3	0,8	5,3	2,9	61	6,2	30	7,2	6,6	15	
18	1,7	8,7	0,8	5,6	3,1	72	6,8	33	11	8,8	2,7	

# Roheisenerzeugung<sup>1)</sup> des Bundesgebietes in 1000 Tonnen

	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. Ba- den	Bay- ern
	%						%						
1936	Siehe bei Gießerei-Roheisen I und III						49	0,4	49	—	—	—	—
1938							143	0,9	33	—	—	—	—
1946							20	0,9	16	—	—	—	—
1947							17	0,7	7,8	—	—	—	—
1948							28	0,6	5,9	—	—	—	—
1949							38	0,5	8,7	—	—	—	—
1950	111	1,6	26	—	12	41	32	—	—	13	12	4,7	0,1
1951	107	1,1	40	—	15	20	31	70	0,7	26	—	8,5	9,7
1951	107	1,0	47	—	17	8,2	35	196	1,7	113	14	45	8,0
1936 Mts.-Ø	—	—	—	—	—	—	—	4,0	0,4	4,0	—	—	—
1938	—	—	—	—	—	—	—	12	0,9	2,7	3,5	3,3	2,3
1946	6,3	3,7	3,3	—	0,1	0,8	2,1	1,7	0,9	1,3	—	0,3	—
1947	4,9	2,5	1,7	—	—	1,2	2,0	1,4	0,7	0,6	—	0,4	—
1948	4,5	1,1	1,1	—	0,3	1,6	1,5	2,3	0,6	0,5	—	0,8	1,0
1949	9,3	1,6	2,2	—	1,0	3,4	2,7	3,2	0,5	0,7	—	1,1	1,0
1950	8,9	1,1	3,3	—	1,2	1,7	2,6	5,8	0,7	2,2	—	2,1	0,7
1951	9,0	1,0	3,9	—	1,4	0,7	2,9	16	1,7	9,4	1,1	3,8	0,7
1951 April	9,9	1,1	3,7	—	3,3	—	2,9	11	1,2	6,0	0,8	1,4	1,1
„ Mai	9,7	1,0	4,0	—	0,8	2,6	2,3	21	2,2	12	0,9	6,0	1,3
„ Juni	12	1,3	4,9	—	3,4	—	3,7	16	1,7	8,5	0,9	4,1	1,6
„ Juli	6,1	0,7	1,3	—	2,3	—	2,4	17	1,8	12	—	3,1	—
„ August	6,6	0,7	4,3	—	—	—	2,3	18	1,9	9,8	2,5	3,1	1,1
„ Sept.	12	1,3	4,8	—	3,4	—	3,4	17	1,8	9,1	2,1	4,1	—
„ Oktob.	9,1	0,9	6,0	—	—	—	3,1	13	1,4	3,4	2,6	4,1	1,6
„ Nov.	8,1	0,9	5,5	—	—	—	2,6	13	1,4	3,4	—	7,5	—
„ Dez.	9,8	1,0	5,9	—	0,5	—	3,4	14	1,5	4,0	3,5	3,3	1,4
1952 Januar	12	1,1	4,7	—	4,2	—	2,8	11	1,1	3,5	2,5	3,8	—
„ Februar	11	1,1	5,8	—	1,7	—	3,4	13	1,3	6,3	2,9	2,2	—
„ März	12	1,1	7,4	—	0,6	—	3,8	14	1,3	7,1	1,8	3,3	—

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

	Bundes- gebiet		Nordrhein- Westfalen		Nieder- sachsen		Schleswig- Holstein		Hessen		Bayern		Rheinland- Pfalz	
	ins- ge- samt	in Be- trieb	ins- ge- samt	in Be- trieb	ins- ge- samt	in Be- trieb	ins- ge- samt	in Be- trieb	ins- ge- samt	in Be- trieb	ins- ge- samt	in Be- trieb	ins- ge- samt	in Be- trieb
1946 Insges.	137	29	92	19	23	3	3	1	3	2	8	4	7	—
1947 „	137	40	92	27	23	3	3	1	4	3	8	5	7	1
1948 „	128	58	87	38	20	6	3	2	3	3	8	7	7	2
1949 „	121	63	86	42	14	7	3	2	3	3	8	7	7	2
1950 „	123	72	87	47	13	9	3	2	3	3	8	7	9	4
1951 „	123	90	87	62	13	10	3	2	3	3	8	7	9	6
1951 April	124	81	88	56	13	9	3	2	3	3	8	7	9	4
„ Mai	124	83	88	58	13	9	3	2	3	3	8	7	9	4
„ Juni	124	84	88	59	13	9	3	2	3	3	8	7	9	4
„ Juli	124	83	88	59	13	9	3	2	3	3	8	7	9	3
„ August	123	84	87	60	13	9	3	2	3	3	8	7	9	3
„ Sept.	123	83	87	59	13	9	3	2	3	3	8	7	9	3
„ Okt.	123	86	87	60	13	9	3	2	3	3	8	7	9	5
„ Nov.	123	88	87	61	13	10	3	2	3	3	8	7	9	5
„ Dez.	123	90	87	62	13	10	3	2	3	3	8	7	9	6
1952 Jan.	123	90	87	62	13	10	3	2	3	3	8	7	9	6
„ Febr.	123	89	87	61	13	10	3	2	3	3	8	7	9	6
„ März	123	91	87	63	13	10	3	2	3	3	8	7	9	6

<sup>1)</sup> ohne umgeschmolzenes Roheisen.

## (Fortsetzung)

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

Hochofen- Ferro- Silizium Bundesgebiet		Umgeschmol- zenes Roheisen		Bundes- gebiet	Nord- rhein- Westf.	Nieder- sachsen	Schles- wig- Holstein	Hessen	Wttbg. Baden	Bayern	Rheinl- Pfalz
		Thomas	Son- stiges								
Nord- rhein- Westf.	%										
50	0,4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
45	0,3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3,8	0,2	140	3	326 115	278 807	32 169	7 155	1 900	—	4 512	1 572
18	0,8	102	19	163 403	140 465	15 176	739	1 794	—	3 170	2 059
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
38	0,4	209	15	72 386	51 071	9 173	6 731	26	57	3 833	1 495
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	—	—	—	—	—	—	—	—
3,1	0,4	17	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—
2,4	0,3	15	1,6	48 014	34 267	3 726	6 586	39	84	2 070	1 242
3,2	0,4	19	2,0	53 427	34 514	5 461	7 904	191	84	3 192	2 081
2,5	0,3	15	1,7	48 326	32 013	6 295	4 299	73	115	3 768	1 763
2,8	0,3	19	0,2	62 563	46 639	5 664	6 094	47	67	3 061	991
3,0	0,3	12	0,3	55 637	36 593	7 927	6 967	77	47	3 012	1 014
3,9	0,4	12	0,3	61 416	45 712	5 097	6 919	138	113	2 858	579
3,6	0,4	17	1,3	66 864	50 851	6 554	5 844	117	166	2 311	1 021
2,7	0,3	19	1,6	56 878	39 344	7 926	5 719	46	92	2 886	865
3,7	0,4	21	0,3	72 386	51 071	9 173	6 731	26	57	3 833	1 495
4,3	0,4	18	0,3	59 587	40 163	8 873	4 389	50	70	5 130	912
4,1	0,4	23	0,3	57 987	35 276	9 652	4 539	57	94	7 262	1 057
3,4	0,3	29	0,4	65 431	42 559	9 303	3 454	320	21	5 688	1 250

## 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
1951	3 364 620	2 543 746	75,60	92 249	28 416	5 948
1952						
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
1951 „	280 385	211 979	75,60	7 687	2 368	496
1952 „						
1951 April	267 410	203 873	76,24	7 184	2 216	471
„ Mai	272 327	206 908	75,98	7 282	2 240	486
„ Juni	270 702	206 113	76,14	7 345	2 228	495
„ Juli	277 882	211 454	76,09	7 387	2 298	607
„ August	283 772	215 056	75,78	7 500	2 321	529
„ September	289 526	216 885	74,91	7 418	2 464	508
„ Oktober	322 231	240 152	74,53	8 854	2 814	546
„ November	315 745	235 709	74,65	8 761	2 787	521
„ Dezember	332 938	249 305	74,88	9 609	2 917	552
1952 Januar	344 711	259 260	75,21	9 892	3 008	586
„ Februar	325 585	246 745	75,79	8 939	2 885	557
„ März	348 684	263 959	75,70	9 499	3 042	595

# gebietes 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
724 785	108 028	617 073	13 413	603 660	83,25
909 305	109 918	799 387	7 639	791 748	87,07
1 071 852	159 862	911 990	13 637	898 353	83,81
60 399	9 002	51 423	1 118	50 305	83,25
75 775	9 160	66 616	637	65 979	87,07
89 321	13 322	75 999	1 136	74 863	83,81
84 297	10 252	74 045	657	73 388	87,06
84 430	8 295	76 135	1 472	74 663	88,43
85 836	9 965	75 871	1 191	74 680	87,00
87 269	11 956	75 313	1 617	73 696	84,45
90 497	12 675	77 822	1 453	76 369	84,39
93 010	13 292	79 718	1 751	77 967	83,83
103 524	14 773	88 751	1 267	87 484	84,51
102 181	15 210	86 971	1 212	85 759	83,93
107 233	17 655	89 578	1 403	88 175	82,23
110 336	16 319	94 017	1 093	92 924	84,22
104 319	11 948	92 371	1 328	91 043	87,27
111 778	14 263	97 515	1 227	96 288	86,14



## Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Erzeugung von Vorschmelzstahl

		Anzahl der Be- triebe	Anzahl der Beschäftigten		Erzeu- gung von Vor- schmelz- stahl	dafür metallischer Einsatz				Erzeu- gung von Stahl- rohr- blöcken	dafür metallischer Einsatz	
			Arbei- ter	Anges- tellte		Insges- amt	davon				Insges- amt <sup>1)</sup>	in kg je t Roh- block- Erzeug.
							Tho- mas- Roh- eisen	übrig. Roh- eisen	Schrott			
1936	Insgesamt	.	.	.	437	495	476	0,5	18	14 468	13 005	1 101
1950	"	.	.	.	292	332	322	2,3	7,8	11 814	14 446	1 103
1951	"	.	.	.						13 100		
1936	Monats-Ø	.	.	.	.	41	40	0,0	.	1 206	.	1 101
1950	"	.	.	.	36	41	40	0,0	1,5	984	1 084	1 101
1951	"	.	.	.	24	28	27	0,2	0,7	1 092	1 204	1 103
1951	April	77	34 015	2 751	30	34	33	0,1	0,9	1 089	1 195	1 098
"	Mai	77	34 305	2 768	28	32	31	0,0	0,7	1 089	1 204	1 105
"	Juni	77	34 558	2 780	25	29	28	0,1	0,8	1 153	1 273	1 104
"	Juli	77	34 753	2 813	19	22	22	0,1	0,3	1 124	1 237	1 101
"	August	77	34 923	2 818	19	22	21	0,1	0,4	1 151	1 267	1 100
"	September	78	34 986	2 869	18	21	20	0,1	0,5	1 102	1 221	1 108
"	Oktober	79	35 006	2 888	24	28	27	0,1	0,7	1 221	1 352	1 107
"	November	79	35 073	2 901	28	32	31	0,1	0,6	1 167	1 292	1 106
"	Dezember	79	34 996	2 901	22	25	25	0,1	0,5	1 085	1 202	1 108
1952	Januar	79	35 203	2 952	24	27	26	0,1	0,5	1 217	1 377	1 132
"	Februar	79	35 401	2 995	29	33	30	2,1	0,8	1 194	1 349	1 130
"	März	79	35 789	3 016	30	34	31	2,0	0,8	1 280	1 448	1 131

### für die Erzeugung von vorgeblasenem

1936	Insgesamt	10	.	.	436	494	476	0,4	17	5 048	5 742	1 137
1950	"	10	.	.	289	329	322	1,7	5,3	5 687	6 500	1 143
1951	"	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1936	Monats-Ø	10	.	.	36	41	40	0,0	1,4	421	479	1 137
1950	"	10	.	.	24	27	27	0,1	0,4	474	542	1 143
1951	"	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1951	April	10	.	.	29	33	33	0,0	0,6	448	511	1 139
"	Mai	10	.	.	28	32	31	0,0	0,6	493	565	1 145
"	Juni	10	.	.	25	29	28	0,0	0,6	516	589	1 143
"	Juli	10	.	.	19	22	22	0,0	0,1	500	571	1 140
"	August	10	.	.	19	21	21	0,0	0,3	523	599	1 145
"	September	10	.	.	18	20	20	0,0	0,3	505	577	1 142
"	Oktober	10	.	.	24	27	27	—	0,4	540	618	1 144
"	November	10	.	.	28	32	31	0,0	0,4	514	589	1 145
"	Dezember	10	.	.	22	25	25	—	0,2	498	572	1 147
1952	Januar	10	.	.	24	27	26	0,0	0,2	555	643	1 156
"	Februar	10	.	.	27	30	30	0,0	0,3	537	618	1 152
"	März	10	.	.	28	32	31	0,0	0,4	587	674	1 149

### für die Erzeugung von sonstigem

1936	Insgesamt	35	.	.	1,3	1,4	—	0,2	1,1	6 521	7 000	1 073
1950	"	36	.	.	3,1	3,4	—	0,6	2,5	7 070	7 576	1 072
1951	"	36	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1936	Monats-Ø	35	.	.	0,1	0,1	—	0,0	0,1	543	583	1 073
1950	"	36	.	.	0,3	0,3	—	0,1	0,2	589	631	1 072
1951	"	36	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1951	April	35	.	.	0,3	0,3	—	0,1	0,2	612	654	1 068
"	Mai	35	.	.	0,1	0,1	—	0,0	0,1	568	609	1 072
"	Juni	35	.	.	0,3	0,3	—	0,1	0,2	606	651	1 074
"	Juli	35	.	.	0,3	0,3	—	0,1	0,2	593	634	1 068
"	August	35	.	.	0,2	0,3	—	0,1	0,2	598	635	1 061
"	September	35	.	.	0,3	0,3	—	0,1	0,2	569	614	1 078
"	Oktober	36	.	.	0,4	0,5	—	0,1	0,4	649	700	1 077
"	November	36	.	.	0,2	0,3	—	0,1	0,2	622	668	1 075
"	Dezember	36	.	.	0,3	0,4	—	0,1	0,3	558	599	1 074
1952	Januar	36	.	.	0,4	0,4	—	0,1	0,3	629	699	1 111
"	Februar	37	.	.	2,4	2,6	—	2,1	0,5	624	694	1 112
"	März	37	.	.	2,3	2,4	—	2,0	0,4	658	734	1 115

<sup>1)</sup> Ab 1952 einschließlich Erz- und Schlacken.

<sup>2)</sup> Bis 1951 ausschließlich Gießabfälle. <sup>3)</sup> Ab 1952 einschließlich Gießabfälle und Schlacken.

# im Bundesgebiet in 1000 t und Stahlrohblöcken insgesamt

metallischer Einsatz											Erz	Schlak- ken	Kalk
Thomas- Roh- eisen	Stahl- eisen	übrig. Roh- eisen einschl. Hoch- ofen- Ferro- Legier.	Roheisen		Vorgeblasener Thomasstahl u. sonstig. Vor- schmelzstahl		Schrott ²)		Ferro- legie- rungen u. Leg- Metalle	Sonst. metall. Einsat- stoffe ³)			
			Insgesamt	in kg je t Roh- block- Erzeug.	Insgesamt	in kg je t Roh- block- Erzeug.	Insgesamt	in kg je t Roh- block- Erzeug.					
5 435 6 208	1 721 2 074	136 179	11 030 7 292 8 461	762 617 646	437 293	37 22	5 002 5 186 5 615	346 440 428	53 63	36 14	319 120 150	132 169	1 088 1 223
453 517	143 173	11 15	919 608 705	762 617 646	37 24	37 22	417 432 468	346 440 428	4,4 5,3	3,0 1,2	27 10 13	11 14	91 102
488 540 562 548 575 551 587 560 545	175 165 177 176 175 166 193 188 170	13 14 15 15 15 14 15 18 15	676 719 754 739 765 731 795 766 730	621 660 654 658 665 663 651 656 673	30 28 26 22 19 16 24 28 22	27 26 22 17 16 18 20 24 21	483 452 487 473 475 466 526 491 443	444 415 422 417 409 423 481 420 409	5,3 4,9 5,7 5,3 5,4 5,0 5,8 5,6 5,3	1,0 0,9 0,7 0,8 2,1 1,4 1,3 1,3 1,4	12 11 12 12 11 12 15 14 13	16 13 13 17 21 105 14 14 13	99 101 110 106 108 105 114 112 107
607 588 641	200 192 201	17 18 17	824 798 859	677 668 671	24 29 30	20 25 24	489 485 517	402 406 404	6,2 6,1 6,5	21 18 23	13 13 13		117 117 126

## Thomasstahl und Thomas-Stahlrohblöcken

5 424 6 206	49 33	60 80	5 533 6 319	1 096 1 111	— —	— —	200 175	39 31	4,2 5,4	4,8 —	21 19	11 14	760 867
452 517	4,1 2,8	5,0 6,7	461 527	1 096 1 111	— —	— —	17 15	39 31	0,4 0,5	0,4 —	1,8 1,6	0,9 1,2	63 72
488 539 562 548 574 551 586 559 545	2,4 2,2 2,4 2,0 1,8 3,0 4,5 4,4 3,3	5,7 6,6 7,4 7,1 8,1 7,6 7,6 8,5 6,9	496 548 572 556 584 561 598 572 555	1 107 1 111 1 109 1 111 1 117 1 112 1 107 1 113 1 114	— — — — — — — — —	— — — — — — — — —	14 16 17 14 14 15 19 16 16	31 33 33 28 27 30 36 31 33	0,4 0,4 0,5 0,5 0,4 0,5 0,5 0,5 0,5	— — — — — — — — —	1,9 1,4 1,6 2,1 1,1 1,2 2,0 2,1 1,5	0,9 0,8 1,2 1,3 1,7 1,2 1,4 1,5 1,7	68 75 79 76 79 77 81 78 77
607 587 641	4,8 1,4 1,4	8,9 8,6 8,3	621 597 651	1 117 1 113 1 109	— — —	— — —	18 16 18	32 30 31	0,6 0,5 0,6	1,4 1,5 1,9	2,4 2,9 2,8	.	84 82 89

## Vorschmelzstahl und SM-Stahlrohblöcken

11 2,9	1 670 2 037	70 91	1 751 2 131	263 301	430 279	66 39	4 761 5 121	730 724	29 34	29 11	91 122	121 151	253 297
0,9 0,2	139 170	5,8 7,6	146 178	263 301	36 23	66 39	396 426	730 724	2,4 2,8	2,4 0,9	7,6 10	10 13	21 25
0,2 0,2 0,0 0,1 0,2 0,3 0,6 0,3 — 0,1 — 0,2	172 162 174 175 173 162 188 184 166 194 191 199	6,7 6,8 6,9 7,2 6,5 5,8 7,0 8,4 7,7 7,6 8,4 7,5	179 169 181 182 180 168 196 192 174 202 199 207	293 298 299 307 301 296 301 309 312 321 318 314	28 27 25 18 18 18 23 27 21	46 48 40 31 30 30 36 43 38	443 409 441 430 432 424 477 445 400	724 721 728 724 723 745 734 717 718	3,0 2,7 3,0 2,8 3,0 2,7 3,1 3,2 2,8	0,7 0,7 0,4 0,7 1,8 1,2 1,1 1,1 1,2	9,0 8,8 9,5 8,8 9,3 10 12 11 10	15 12 11 15 19 9,4 12 12 11	25 24 25 25 25 24 28 28 25
— 0,1 — 0,2	— 191 199	— 8,4 7,5	— 199 207	— 318 314	— 28 29	— 45 44	— 442 465	— 702 707	— 3,3 3,5	— 16 20	— 9,6 9,2	— — —	— 28 28 30

# Rohstahl-Aufkommen und Rohstahl-Warmverformung

Spalte	Rohstahl-Erzeugung				Lager- verän- derung in Halb- zeug + Zu- nahme — Ent- nahme	Zu-*) gänge / Rück- gaben und Bear- bei- tungs- ver- luste vor dem Ein- satz	Rohblock-Einsatz				Halbzeug- versand**)	
	Insges- amt	Roh- blöcke	Stahlguß (flüssig)				Insges- amt	für Halb- zeug- ver- sand**)	für Walz- stahl- fertig- erzeug.	für Frei- form- schmie- de- stücke usw.	Menge	Aus- bringen in % (Spalte l:h)
			Menge	in % von Spalte a								
Umgerechnet auf Rohblockgewicht												
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m
1950 Insges.	12 121	11 814	307	2,5	— 110	— 211	11 713	349	11 001	362	291	83,5
1951 „	13 506	13 101	405	3,0	— 133	+ 168	13 402	492	12 347	563	411	83,6
1949 II. Halbj. Mts.- Ø	791	773	18	2,3	— 20	— 18	775	10	743	22	9	84,8
1950 „	1 010	984	26	2,6	— 9	— 17	976	29	917	30	25	83,5
1951 „	1 126	1 092	34	3,0	— 11	+ 14	1 117	41	1 029	47	34	83,6
1951 April	1 122	1 089	33	2,9	— 27	+ 7	1 122	38	1 035	49	32	83,5
„ Mai	1 121	1 089	32	2,8	+ 37	+ 12	1 065	40	981	44	34	83,6
„ Juni	1 188	1 153	35	2,9	+ 7	+ 22	1 168	44	1 075	49	36	83,7
„ Juli	1 158	1 124	34	3,0	— 8	+ 13	1 145	42	1 055	48	35	83,7
„ August	1 186	1 151	35	3,0	— 3	+ 11	1 165	41	1 077	47	34	83,5
„ Septemb.	1 136	1 102	34	3,0	+ 27	+ 20	1 095	39	1 009	47	33	83,6
„ Oktober	1 260	1 221	39	3,1	— 5	+ 29	1 255	46	1 156	53	39	83,7
„ Novemb.	1 204	1 167	37	3,1	+ 1	+ 20	1 186	46	1 086	54	39	83,7
„ Dezemb.	1 119	1 085	34	3,1	— 23	+ 18	1 126	45	1 030	51	37	83,6
1952 Januar	1 257	1 217	40	3,2	— 32	+ 10	1 259	46	1 154	58	39	85,0
„ Februar	1 232	1 193	38	3,1	+ 6	+ 19	1 206	48	1 099	59	42	86,1
„ März	1 320	1 280	40	3,1	+ 19	+ 14	1 275	53	1 161	61	45	86,0

\*) Importe und sonstige Zugänge, nicht von Stahl- und Walzwerken.

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

## im Bundesgebiet in 1000 Tonnen

Walzstahlfertigerzeugung				Weiterverarbeitete Fertigerzeugnisse (geschw. Rohre, bearb. Bleche, verzinkte Bleche, Weißbleche, Weißband)	Freiformschmiedestücke einschl. roll. Eisenbahnmaterial		Stahlerzeugnisse, gewalzt u. geschmiedet		Stahlformguß (Guter Guß)		Stahlerzeugnisse	
Insgesamt		davon Einsatz für die Erzeug. von weiterverarb. Fertigerzeugnissen (Spalte r)	zum unmittelbaren Absatz bestimmt (Spalt. n/.p)		Menge	Ausbringen in % (Spalt. s:k)	Insges. (Spalt. l + q + r + s)	Ausbringen in % (Spalte u:g)	Menge	Ausbringen in % (Spalte w:c)	Insges. (Spalt. u + w)	Ausbringen in % [Spalte y:(c+g)]
Menge	Ausbringen in % (Spalte n:i)											
n	o	p	q	r		t	u	v	w	x	y	z
8 166 9 356	74,2 75,8	556 654	7 610 8 702	543 633	267 419	73,7 74,4	8 711 10 165	74,4 75,8	176 234	57,2 57,6	8 887 10 399	73,9 75,3
551 680 780	74,2 74,2 75,8	38 46 55	513 634 725	37 45 53	16 22 35	75,5 73,7 74,4	575 726 847	74,2 74,4 75,8	11 15 19	57,9 57,2 57,6	586 741 866	73,9 73,9 75,3
784 744 813 801 819 768 875 822 787 880 842 885	75,7 75,9 75,7 76,0 76,1 76,1 75,8 75,6 76,4 76,3 76,6 76,2	55 49 59 59 59 51 62 55 55 58 57 60	729 695 754 742 760 717 813 767 732 822 785 824	53 48 57 56 57 50 61 54 53 57 54 58	36 32 36 35 36 35 40 39 39 42 43 44	73,1 74,2 73,9 73,2 74,2 74,5 74,1 74,3 76,5 71,9 72,5 73,1	850 809 883 868 887 835 953 899 861 960 923 972	75,7 76,0 75,6 75,9 76,1 76,3 75,9 75,8 76,5 76,3 76,6 76,3	19 18 20 20 20 22 22 21 20 23 22 23	57,6 58,1 57,7 57,2 57,5 57,0 57,3 57,5 57,6 57,1 57,7 57,5	869 827 903 888 907 855 975 920 881 983 945 996	75,2 75,5 75,1 75,4 75,6 75,7 75,3 75,2 76,0 75,7 76,0 75,7

## Rohstahlerzeugung des

		Zahl der Ar- beits- tage (**))	Rohstahl insgesamt															
			Bundesgebiet						Nordrhein-Westfalen				Niedersachsen					
			Rohstahl insg.	%	Arb. tägl.  Ergz.	Roh- blöcke insg.	%	Stahlguß insg.	%	Roh- stahl	%	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- stahl	%	Roh- blöcke	Stahl- guß	
1936	Insges.	303	14 826	100	48,9	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	59,0	17 338	96,8	564	3,2	15 976	89,3	15 464	512	1 003	5,6	993	10	
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	10,1	3 000	98,1	60	1,9	2 459	80,4	2 408	51	326	10,6	324	2,2	
1948	"	306	5 561	100	18,2	5 466	98,3	95	1,7	4 586	82,5	4 505	81	560	10,1	555	5,2	
1949	"	307	9 156	100	29,8	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	39,7	11 814	97,5	307	2,5	10 298	85,0	10 050	248	998	8,2	976	22	
1951	"	306	13 506	100	44,1	13 101	97,0	405	3,0	11 420	84,6	11 097	323	1 109	8,2	1 080	29	
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	"	—	1 126	100	—	1 092	97,0	34	3,0	952	84,6	925	27	92	8,2	90	2,4	
1951	April	25	1 121	100	44,9	1 089	97,1	32	2,9	943	84,2	917	26	95	8,5	93	2,3	
"	Mai	24	1 121	100	46,7	1 089	97,1	32	2,9	955	85,2	929	26	92	8,2	89	2,3	
"	Juni	26	1 187	100	45,7	1 153	97,1	34	2,9	1 013	85,3	985	28	91	7,6	89	2,3	
"	Juli	26	1 158	100	44,5	1 124	97,1	34	2,9	982	84,8	955	27	95	8,2	92	2,4	
"	August	27	1 186	100	42,9	1 151	97,0	35	3,0	1 012	85,3	984	28	94	8,0	91	2,6	
"	Septemb.	25	1 136	100	45,4	1 102	97,0	34	3,0	962	84,7	935	27	94	8,3	91	2,6	
"	Oktober	27	1 259	100	46,6	1 221	97,0	38	3,0	1 068	84,8	1 038	30	100	8,0	97	2,9	
"	Novemb.	26	1 204	100	46,3	1 167	96,9	37	3,1	1 023	85,0	994	29	95	7,9	92	2,7	
"	Dezember	24,5	1 119	100	45,7	1 085	97,0	34	3,0	949	84,8	922	27	87	7,8	85	2,6	
1952	Januar	26	1 257	100	48,4	1 217	96,8	40	3,2	1 063	84,6	1 031	32	101	8,0	98	3,1	
"	Februar	25	1 232	100	49,3	1 194	96,9	38	3,1	1 045	84,8	1 015	30	98	8,0	95	2,9	
"	März	26	1 320	100	50,8	1 280	96,9	40	3,1	1 126	85,3	1 094	32	103	7,8	100	3,3	

	Thomas-Stahl					SM-Stahl						
	Bundesgebiet		Nord-rhein-Westf.	Nieder-sachsen	Bay-ern	Bundesgebiet				Nordrhein-Westfalen		
	Roh-böcke	%	Rohblöcke			Roh-stahl	%	Roh-böcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-böcke	Stahl-guß
1936 Insges.	5 969	40,3	5 271	493	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	5 687	42,1	4 812	549	326	7 252	53,7	7 070	182	6 167	6 006	161
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	474	42,1	401	46	27	604	53,7	589	15	514	501	13
1951 April	448	40,0	375	45	28	627	55,9	612	15	531	518	13
„ Mai	493	44,0	420	46	27	583	52,0	568	15	499	486	13
„ Juni	516	43,5	442	46	28	621	52,3	606	15	531	518	13
„ Juli	500	43,2	427	47	26	609	52,6	593	16	517	503	14
„ August	523	44,1	449	47	27	614	51,8	598	16	525	511	14
„ Septemb.	505	44,5	433	46	28	584	51,4	569	15	492	479	13
„ Oktober	540	42,9	461	49	30	666	52,9	649	17	566	551	15
„ Novemb.	514	42,7	439	47	28	638	53,0	622	16	544	530	14
„ Dezember	498	44,5	425	46	27	573	51,2	558	15	487	474	13
1952 Januar	555	44,1	477	49	29	647	51,5	629	18	543	527	16
„ Februar	537	43,6	463	47	27	640	52,0	624	16	540	526	15
„ März	587	44,4	509	50	28	676	51,2	658	18	573	557	16

\*) 1946—1949 Stahlguß = guter Guß.

\*\*) Auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.

## Bundesgebietes in 1000 Tonnen

Rohstahl insgesamt																	
Schleswig-Holst.		Hessen			Württemberg-Baden			Bayern			Rheinland-Pfalz			Baden			
Stahlguß	%	Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß	%	Rohblöcke	Stahlguß	%	Rohblöcke	Stahlguß	%	Rohblöcke	Stahlguß	%	Stahlguß	%
—	—	43	0,3	43	—	—	—	—	805	2,0	305	—	375	2,5	370	4,7	—
—	—	50	0,3	48	2,4	—	—	13	428	2,4	407	21	432	2,4	426	6,0	—
0,8	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
1,1	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
1,5	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
2,3	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
5,1	0,0	54	0,5	53	1,3	17	0,1	4,0	13	450	3,7	441	8,8	299	2,5	290	8,7
6,0	0,0	64	0,5	62	2,5	27	0,2	8,4	19	504	3,7	492	12	375	2,8	361	0,6
—	—	3,6	0,3	3,6	—	—	—	—	25	2,0	25	—	31	2,5	31	0,4	—
—	—	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
0,5	0,0	5,4	0,5	5,2	0,2	2,3	0,2	0,7	1,6	42	3,7	41	1,0	31	2,8	30	1,2
0,5	0,0	5,8	0,5	5,7	0,2	2,2	0,2	0,7	1,4	42	3,7	41	0,9	32	2,9	31	1,1
0,4	0,0	4,9	0,4	4,7	0,2	2,2	0,2	0,8	1,4	41	3,7	40	0,9	26	2,3	25	1,0
0,5	0,0	6,0	0,5	5,8	0,2	2,4	0,2	0,7	1,7	42	3,6	41	1,0	33	2,7	32	1,2
0,5	0,0	5,6	0,5	5,4	0,2	2,1	0,2	0,5	1,6	41	3,5	40	1,0	32	2,8	31	1,2
0,5	0,0	3,7	0,3	3,5	0,2	2,2	0,2	0,5	1,7	42	3,5	41	1,1	32	2,7	31	1,2
0,5	0,0	5,4	0,5	5,3	0,1	2,4	0,2	0,8	1,6	41	3,6	40	1,1	31	2,7	30	1,3
0,6	0,0	6,6	0,5	6,3	0,3	2,5	0,2	0,8	1,7	45	3,6	44	1,1	36	2,9	35	1,4
0,6	0,0	6,2	0,5	5,9	0,3	2,4	0,2	0,8	1,6	47	3,9	45	1,2	30	2,5	29	1,2
0,5	0,0	5,5	0,5	5,2	0,3	2,4	0,2	1,0	1,4	43	3,9	42	1,1	31	2,8	30	1,2
0,6	0,0	5,6	0,5	5,3	0,3	2,5	0,2	0,9	1,6	46	3,7	45	1,4	38	3,0	37	1,3
0,6	0,0	6,3	0,5	5,9	0,4	2,4	0,2	0,8	1,6	45	3,7	44	1,3	34	2,8	33	1,2
0,6	0,0	5,5	0,4	5,1	0,4	2,6	0,2	0,9	1,7	46	3,5	45	1,2	36	2,8	35	1,4

SM-Stahl												
Niedersachsen			Hessen	Württemberg-Baden			Bayern			Rheinland-Pfalz		
Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohblöcke	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß
424	422	2,5	30	—	—	—	72	72	—	370	370	—
433	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
524	515	8,6	29	18	7,2	10	153	151	2,1	361	361	0,1
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
44	43	0,7	2,4	1,5	0,6	0,9	13	13	0,2	30	30	0,0
47	46	0,7	3,1	1,4	0,6	0,8	13	13	0,1	31	31	0,0
42	42	0,7	2,3	1,4	0,7	0,8	13	12	0,2	25	25	—
42	41	0,7	3,0	1,6	0,6	1,0	12	12	0,2	31	31	—
45	44	0,8	2,6	1,3	0,4	0,9	12	12	0,2	31	31	—
43	42	0,8	0,8	1,4	0,4	1,0	13	13	0,2	31	31	—
45	44	0,8	2,8	1,6	0,7	0,9	13	13	0,2	30	30	—
48	47	0,8	3,3	1,6	0,7	0,9	13	13	0,2	34	34	—
44	43	0,6	3,0	1,5	0,6	0,9	16	16	0,2	29	29	—
38	37	0,7	2,7	1,7	0,9	0,8	13	13	0,2	30	30	—
49	48	0,7	2,7	1,6	0,8	0,8	15	15	0,2	36	36	—
47	46	0,6	3,0	1,6	0,8	0,8	15	15	0,1	33	33	—
49	48	0,6	1,9	1,7	0,8	0,9	16	16	0,2	35	35	—

# Rohstahlerzeugung des Bundesgebietes

		Elektro-Stahl													
		Bundesgebiet				Nordrhein-Westf.			Niedersachsen			Schl.-Holst.	Hessen		
		Roh-stahl	%	Roh-böcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-böcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-böcke	Stahl-guß	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-böcke	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	"	413	3,1	312	101	309	249	60	25	16	8,8	6,0	33	32	0,7
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	"	35	3,1	26	8,4	26	21	5,0	2,0	1,3	0,7	0,5	2,7	2,6	0,1
1951	April	34	3,0	26	8,1	25	20	4,7	2,0	1,3	0,6	0,5	2,6	2,5	0,1
"	Mai	33	2,9	25	7,8	25	20	4,7	1,9	1,4	0,6	0,4	2,4	2,4	0,0
"	Juni	37	3,1	28	8,8	28	23	5,2	2,2	1,4	0,8	0,5	2,9	2,8	0,1
"	Juli	36	3,1	28	8,4	28	23	5,2	1,6	0,9	0,7	0,5	2,7	2,6	0,1
"	August	35	3,0	27	7,9	27	22	4,6	1,8	1,1	0,7	0,5	2,8	2,7	0,1
"	September	34	3,0	25	8,6	26	21	4,9	2,0	1,1	0,9	0,5	2,6	2,5	0,1
"	Oktober	39	3,1	29	9,9	29	23	5,7	2,5	1,5	0,9	0,6	3,0	2,9	0,1
"	November	38	3,2	28	9,7	29	23	5,7	2,6	1,5	1,1	0,6	2,9	2,8	0,1
"	Dezember	35	3,1	26	8,8	26	21	5,3	2,2	1,3	0,9	0,5	2,6	2,5	0,1
1952	Januar	40	3,2	30	10	30	24	6,0	2,8	1,6	1,2	0,6	2,8	2,6	0,2
"	Februar	40	3,2	30	10	30	24	6,0	2,7	1,5	1,2	0,6	3,0	2,8	0,2
"	März	42	3,2	31	11	31	25	6,1	3,1	1,7	1,4	0,6	3,3	3,1	0,2

		Sonstiger Stahl																		
		Bundesgebiet				Nordrhein-Westfalen			Niedersachs. Schl.-Holst.			Hessen			Württemb.-Baden			Bayern		
		Roh-stahl	%	Roh-böcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-böcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-böcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-böcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-böcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-böcke	Stahl-guß
1936	Insg.	17	0,1	16	0,9	11	10	0,9	6,3	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1938	"	39	0,2	30	9,6	10	8,2	2,0	2,8	—	2,8	0,7	—	0,7	0,2	—	0,2	26	22	3,9
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	0,1	1,1	0,9	0,2	
1947	"	17	0,5	15	2,4	11	9,4	1,9	0,1	—	0,1	2,6	2,5	0,1	—	—	3,2	2,9	0,3	
1948	}	29	0,5	25	4,1	21	18	3,0	0,0	—	0,0	4,3	4,2	0,1	0,0	—	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	
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	"	48	0,3	32	16	43	30	13	—	—	—	1,5	0,7	0,8	1,4	1,1	0,3	1,7	1,7	
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	0,0	—	0,0	2,2	1,8	
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	0,0	
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	0,5	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	0,2	
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	0,2	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	"	4,0	0,3	2,7	1,3	3,6	2,5	1,1	—	—	—	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,2	—	
1951	April	4,0	0,3	2,8	1,1	3,7	2,7	1,0	—	—	—	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	—	
"	Mai	3,6	0,3	2,5	1,1	3,3	2,3	1,0	—	—	—	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	—	
"	Juni	4,3	0,3	2,9	1,4	3,9	2,8	1,1	—	—	—	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	—	
"	Juli	4,1	0,3	2,8	1,3	3,7	2,6	1,0	—	—	—	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,2	—	
"	Aug.	4,0	0,3	2,6	1,4	3,5	2,5	1,0	—	—	—	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,3	—	
"	Sept.	3,9	0,3	2,7	1,2	3,6	2,6	1,0	—	—	—	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,2	—	
"	Okt.	4,6	0,3	3,0	1,6	4,1	2,9	1,2	—	—	—	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,2	—	
"	Nov.	4,2	0,3	2,7	1,5	3,6	2,5	1,1	—	—	—	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,3	—	
"	Dez.	4,1	0,4	2,7	1,4	3,6	2,6	1,0	—	—	—	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,3	—	
1952	Jan.	4,8	0,4	3,0	1,8	4,0	2,8	1,2	—	—	—	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,5	—	
"	Feb.	4,7	0,4	3,1	1,6	4,0	2,9	1,1	—	—	—	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,4	—	
"	März	5,3	0,4	3,7	1,6	4,2	2,9	1,3	0,6	0,6	—	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,3	—	

\*) 1946—1949 Stahlguß = guter Guß.

## in 1000 Tonnen (Fortsetzung)

Elektro-Stahl					Bessemer-Stahl									
W.-Bad.	Bayern			Rh.-Pfalz	Bundesgebiet		Nrh.-Westf.	Nd.-sachs.	Schl.-Holst.	Hes.-sen	W.-Bad.	Bay-ern	Rh.-Pfalz	Ba-den
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
5,3	21	14	6,7	14	106	0,8	89	11	—	1,0	2,8	1,3	0,0	0,6
—	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
0,4	1,8	1,2	0,6	1,2	8,8	0,8	7,4	0,9	—	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1
0,5	1,9	1,2	0,7	1,1	8,9	0,8	7,6	0,9	—	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1
0,5	1,7	1,1	0,6	1,0	8,5	0,8	7,0	1,0	—	0,1	0,2	0,1	0,0	0,0
0,5	1,7	1,1	0,6	1,2	8,9	0,8	7,6	0,9	—	0,1	0,2	0,1	0,0	0,0
0,3	1,6	1,2	0,4	1,2	9,0	0,8	7,4	0,9	—	0,1	0,4	0,1	0,0	0,1
0,3	1,7	1,2	0,5	1,2	9,5	0,8	8,0	1,0	—	0,1	0,3	0,1	0,0	0,0
0,4	1,6	1,1	0,5	1,3	9,0	0,8	7,6	1,0	—	0,0	0,3	0,1	—	0,0
0,6	1,9	1,3	0,6	1,4	10	0,8	8,3	1,2	—	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1
0,4	1,9	1,3	0,6	1,2	9,5	0,8	7,9	1,0	—	0,1	0,3	0,1	0,0	0,1
0,3	1,7	1,2	0,5	1,2	8,9	0,8	7,4	1,0	—	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1
0,4	1,8	1,2	0,6	1,4	10	0,8	8,7	1,2	—	0,1	0,3	0,1	0,0	0,1
0,5	1,8	1,2	0,6	1,2	10	0,8	8,4	1,2	—	0,1	0,3	0,2	0,0	0,1
0,5	2,1	1,5	0,6	1,4	10	0,8	8,6	1,3	—	0,1	0,3	0,2	0,0	0,1

## Erzeugung von legiertem Stahl im Bundesgebiet in 1000 t

	Legier-ter Roh-stahl- insges.	% der Roh-stahl-erzeug. insges.	Legier-te Stahl- roh-blöcke	% der Roh-block-erzeug.	davon			Legier-ter Stahl-form-guß	% der Stahl-guß-erzeug.	davon		
					SM	Elektro	Sonst.			SM	Elektro	Tiegel und sonst.
1936 Insges.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1938 ..	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1946 ..	55	2,2	50	2,0	34	11	4,5	4,8	8,7	0,4	3,0	1,4
1947 ..	114	3,7	108	3,6	68	32	8,2	6,2	10,3	0,0	4,1	2,1
1948 ..	218	3,9	207	3,8	114	76	17	11	11,4	0,5	7,7	2,7
1949 ..	316	3,5	298	3,3	181	98	19	18	13,4	2,3	12	3,6
1950 ..	475	3,9	438	3,7	240	181	17	37	12,2	6,2	23	7,8
1951 ..	718	5,3	669	5,1	382	259	28	49	12,1	6,3	30	13
1936 Mts. ø	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1938 ..	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1946 ..	4,6	2,2	4,2	2,0	2,9	0,9	0,4	0,4	8,7	0,0	0,3	0,1
1947 ..	9,5	3,7	9,0	3,6	5,7	2,7	0,7	0,5	10,3	0,0	0,3	0,2
1948 ..	18	3,9	17	3,8	9,5	6,3	1,4	0,9	11,4	0,0	0,6	0,2
1949 ..	26	3,5	25	3,3	15	8,2	1,6	1,5	13,4	0,2	1,0	0,3
1950 ..	40	3,9	36	3,7	20	15	1,4	3,1	12,2	0,5	1,9	0,6
1951 ..	60	5,3	56	5,1	32	22	2,3	4,1	12,1	0,5	2,5	1,1
1951 April	65	5,8	61	5,6	37	21	2,6	3,9	11,9	0,5	2,5	0,9
.. Mai	57	5,1	53	4,9	30	21	2,2	4,0	12,5	0,5	2,5	1,0
.. Juni	64	5,4	60	5,2	34	24	2,6	3,9	11,4	0,5	2,5	0,9
.. Juli	63	5,5	59	5,3	34	23	2,5	3,9	11,4	0,5	2,3	1,1
.. Aug.	65	5,5	61	5,3	36	23	2,3	4,2	11,9	0,9	2,1	1,2
.. Sept.	61	5,4	57	5,2	33	22	2,3	4,3	12,4	0,5	2,6	1,2
.. Okt.	63	5,0	58	4,8	32	23	2,7	4,9	12,8	0,8	2,8	1,3
.. Nov.	65	5,4	60	5,2	35	23	2,3	4,6	12,3	0,4	3,0	1,2
.. Dez.	60	5,4	56	5,2	33	21	2,4	3,9	11,3	0,3	2,5	1,1
1952 Jan.	70	5,6	65	5,4	39	24	2,6	5,0	12,4	0,7	3,0	1,3
.. Febr.	67	5,4	62	5,2	35	24	2,7	4,6	12,0	0,6	2,8	1,2
.. März	73	5,5	68	5,3	40	25	2,7	5,1	12,7	0,8	3,0	1,3



## Bestände\*), Gewinnung und Verbrauch

in

		Bundesgebiet							
		Eigenentfall bei den Thomasstahlwerken		Einsatz in den Thomasschlacken- mühlen		Einsatz im Hochofen		Bestände	
		Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt
1948	Insgesamt	611	57	641	63	3,8	0,8	209	20
1949	"	1070	106	1179	115	50	5,9	99	10
1950	"	1350	139	1313	135	43	5,4	96	10
1951	"	1465	155	1430	150	19	2,1	110	12
1952	"								
1948	Monats- ø	51	4,7	53	4,4	0,3	—	—	—
1949	"	89	8,8	98	8,2	4,1	0,3	—	—
1950	"	113	9,4	109	9,1	3,6	0,3	—	—
1951	"	122	13	119	12	1,6	0,2	—	—
1952	"								
1951	April	117	13	116	13	0,2	0,0	105	11
"	„ Mai	129	14	118	13	0,2	0,0	114	12
"	„ Juni	132	14	130	14	0,6	0,1	116	12
"	„ Juli	129	14	131	14	2,5	0,3	112	12
"	„ August	137	14	136	14	3,9	0,3	110	12
"	„ September	128	13	133	13	4,8	0,5	99	11
"	„ Oktober	138	15	140	15	3,9	0,5	91	9,7
"	„ November	132	14	122	13	0,3	0,0	100	11
"	„ Dezember	129	13	119	12	0,2	0,0	110	12
1952	Januar	140	15	150	16	0,2	0,0	100	11
"	„ Februar	140	15	136	14	0,4	0,0	103	12
"	„ März	155	16	135	14	0,4	0,0	124	14

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

# an Thomasschlacke bei den Hüttenwerken

1000 Tonnen

## davon in Nordrhein-Westfalen

Eigenentfall bei den Thomasstahlwerken		Einsatz in den Thomasschlacken- mühlen		Einsatz im Hochofen		Bestände	
Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt
495	45	491	45	1,1	0,5	141	11
906	89	1 003	97	42	4,9	60	5,4
1 161	120	1 125	117	28	3,2	91	9,4
1 242	132	1 216	129	17	1,8	105	12
41	3,7	40	3,7	0,1	0,0	—	—
75	7,4	84	8,1	3,5	0,4	—	—
97	10	94	9,8	2,3	0,3	—	—
103	11	101	11	1,4	0,1	—	—
99	11	99	11	—	—	100	10,4
111	12	101	11	—	—	108	11
114	12	111	12	0,5	0,1	111	11
110	12	113	12	2,5	0,3	106	11
118	12	116	12	3,9	0,3	105	11
109	11	115	12	4,8	0,5	94	10
118	13	121	13	3,8	0,5	96	9,2
112	12	104	11	0,3	0,0	94	10
109	11	99	9,8	0,2	0,0	105	12
120	13	129	14	—	—	95	11
120	13	115	12	0,2	0,0	100	11
134	14	114	12	0,2	0,0	120	13

## Stahlhalbzeug-Erzeugung zum bei den Stahlwerken, Warmwalzwerken

	Anzahl der Arbeits- tage	Bundesgebiet					Nordrhein-Westfalen			
		Ins- ge- samt	Arbeits- täglich	Roh- blöcke	Vorge- walztes Halbz.	Vorge- schmied. Halbz.	Ins- ge- samt	Roh- blöcke	Vorge- walztes Halbz.	Vorge- schm. Halbz.
1946 Insgesamt										
1947 "	303	984	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 "	305,5	4035	13	611	3415	8,0	3613	479	3127	7,9
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 "	25,5	336	13	51	285	0,6	301	40	260	0,7
1951 April	25	317	13	51	266	0,3	281	40	240	0,3
" Mai	24	355	15	47	307	0,4	320	37	283	0,4
" Juni	26	376	14	57	319	0,4	343	46	297	0,4
" Juli	26	357	14	54	303	0,7	325	43	281	0,7
" August	27	371	14	54	316	0,7	334	43	290	0,7
" September	25	355	14	47	307	0,7	318	35	282	0,7
" Oktober	27	381	14	61	319	0,9	343	48	294	0,9
" November	26	372	14	55	316	1,2	333	44	288	1,2
" Dezember	24,5	347	11	56	290	1,0	307	42	264	1,0
1952 Januar	26	387	15	68	317	1,4	342	53	287	1,4
" Februar	25	386	15	75	311	1,0	345	60	284	1,0
" März	26	403	16	79	323	1,7	363	63	299	1,7

## Bestände an Stahlhalbzeug in 1000 Tonnen bei den Stahl- und Warmwalzwerken sowie Schmieden<sup>2)</sup>

	Bundesgebiet				Nord- rhein- Westfalen	Nieder- sachsen	Bayern	Rheinl.- Pfalz	brige Länder
	Insge- samt	Roh- blöcke	Vorge- walztes Halbz.	Vorge- schmied. Halbz.	Insge- samt	Insge- samt	Insge- samt	Insge- samt	Insge- samt
1946 31. Dezember	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1947 31. "	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1948 31. "	.	.	.	.	779	49	26	.	26
1949 31. "	749	302	435	13	649	36	24	20	20
1950 31. "	661	281	367	13	583	27	18	16	17
1951 31. "	558	233	316	9	507	20	12	7	12
1951 30. April	513	234	268	11	446	23	13	13	18
" 31. Mai	541	217	313	11	478	22	11	12	18
" 30. Juni	549	225	313	11	490	22	8,7	11	17
" 31. Juli	546	232	304	10	489	19	11	11	16
" 31. August	552	235	307	10	503	18	10	8,8	12
" 30. September	575	230	335	10	521	21	11	10	12
" 31. Oktober	574	238	326	10	521	22	10	9	12
" 30. November	579	241	329	9	529	20	11	7	12
" 31. Dezember	558	233	316	9	507	20	12	7	12
1952 31. Januar	529	223	296	10	483	18	10	7	11
" 28. Februar	534	220	303	11	489	18	10	6	11
" 31. März	553	225	316	12	502	22	12	6,4	9,8

<sup>1)</sup> An Warmwalzwerke, Schmieden, sonstige Verarbeiter und für Export. Der Stahlhalbzeugversand an Verarbeiter (uer Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet) und für Export siehe Seite 62.

<sup>2)</sup> Seit Januar 1949 ohne die Bestände bei den Gesenkschmieden.

**Absatz bestimmt<sup>1)</sup> 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.	Vorges- chmied. 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
68	10	58	204	138	116	22	12	6,3	5,4	0,1
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
5,7	0,8	4,8	17	12	9,7	1,8	1,0	0,5	0,5	0,0
4,0	—	4,0	19	12	10	2,0	1,0	0,6	0,4	0,0
5,6	1,4	4,0	17	11	8,6	2,2	1,4	0,6	0,8	0,0
4,0	0,4	3,3	17	11	10	1,2	1,0	0,5	0,5	0,0
3,9	0,2	3,7	16	12	10	2,0	0,8	0,3	0,5	0,0
4,7	0,3	4,4	18	13	11	2,5	0,8	0,3	0,5	0,0
7,5	1,8	5,6	17	12	9,8	2,2	0,8	0,5	0,3	0,0
8,5	3,0	5,5	17	11	9,4	2,0	0,9	0,6	0,3	0,0
11	1,7	8,8	17	11	8,7	1,9	1,0	0,5	0,5	0,0
8,1	1,2	6,9	18	13	12	1,0	1,0	0,6	0,4	0,0
11	2,9	8,6	18	14	11	2,9	1,3	0,7	0,6	0,0
9,3	3,4	5,9	17	14	11	2,7	1,4	0,6	0,8	0,0
8,8	3,9	4,8	16	14	12	2,2	1,0	0,5	0,5	0,0

**Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen in 1000 Tonnen**  
**bei den Warmwalzwerken (Bundesgebiet)**

	Insgesamt	Eisenbahnober- baustoffe	Formstahl	Breitflansch- träger	Stahlspund- wände	Stabstahl	Walzdraht	Grobbleche (4,76 mm u. dar.)	Mittlble. (3 bis unter 4,76 mm)	Feinbleche (unter 3 mm)	Warmband- stahl <sup>2)</sup>	Universalsstahl	Stahlröhren	Geschweißte Rohre	Bleche u. Bandstahl verz. u. verbl.	Weißbleche, -band u. Ersatz
1946 31. Dez.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1947 „	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1948 „	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1949 „	461	36	39	6,6	4,7	158	7,4	46	9,3	7,4	11	2,0	67	12	6,2	11
1950 „	252	16	20	3,4	6,3	75	3,0	27	5,9	35	4,9	0,8	55	6,2	3,1	1,3
1951 „	233	11	15	0,6	4,4	71	4,5	27	4,6	46	5,9	0,4	42	5,3	2,4	2,6
30. April	243	18	11	3,3	4,6	79	4,0	21	4,9	39	4,9	0,9	53	8,0	2,8	1,7
31. Mai	243	17	14	2,2	2,8	72	3,9	25	5,3	38	8,6	0,8	52	12	2,3	2,0
30. Juni	241	15	10	2,7	4,2	73	4,3	22	5,2	42	8,4	0,4	54	8,8	2,8	1,6
31. Juli	242	17	13	2,8	2,3	76	4,0	20	5,5	42	7,7	0,7	51	8,2	2,7	2,0
31. August	235	17	14	1,6	4,0	71	5,3	21	5,7	40	8,0	1,1	46	9,9	2,4	2,3
30. Sept.	229	21	7,8	—	4,5	69	4,4	25	4,6	40	5,4	0,2	47	8,5	2,2	1,9
31. Okt.	285	20	17	3,2	5,2	90	4,8	34	5,8	50	9,3	0,7	46	9,4	2,8	2,2
30. Nov.	261	18	19	2,0	4,8	79	3,3	31	5,3	47	7,4	1,0	43	7,9	3,1	2,4
31. Dez.	233	11	15	0,6	4,4	71	4,5	27	4,6	46	5,9	0,4	42	5,3	2,4	2,6
31. Jan.	265	18	17	2,9	4,7	78	4,7	32	5,2	50	10	0,5	42	6,3	2,4	2,6
29. Febr.	275	17	16	2,0	6,3	86	4,5	33	5,7	54	9,4	0,4	41	6,2	2,8	2,7
31. März	287	16	16	2,4	4,4	92	5,7	37	6,0	52	10	0,7	43	7,9	2,2	3,0

<sup>2)</sup> Einschließlich Röhrenstreifen.

## Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

	Zahl der Ar- beits- tage <sup>1)</sup>	Walzstahlfertigerzeugnisse												
		Bundesgebiet			Nordrhein/ Westfalen		Nieder- sachsen		Hessen		Wttbg.- Baden		Bayern	
		Insgesamt	%	Arb.- täg. Erzg.	%	%	%	%	%	%	%	%		
1936 insges.	303	9 865	100	32,6	8 496	86,1	648	6,6	34	0,3	19	0,2	266	2,7
1938 "	303	11 730	100	38,7	10 267	87,4	668	5,8	34	0,3	25	0,2	318	2,7
1946 "	305	1 970	100	6,5	1 608	81,6	202	10,3	6,3	0,3	5,9	0,3	121	0,2
1947 "	303	2 161	100	7,1	1 703	78,8	217	10,0	9,9	0,5	9,8	0,4	161	7,5
1948 "	305,5	3 720	100	12,2	3 005	80,8	357	9,6	15	0,4	14	0,4	227	6,1
1949 "	307	6 339	100	20,6	5 282	83,3	505	8,0	24	0,4	19	0,3	295	4,6
1950 "	305	8 166	100	26,8	6 844	83,8	637	7,8	32	0,4	24	0,3	361	4,4
1951 "	305,5	9 356	100	30,6	7 830	83,7	735 <sup>2)</sup>	7,9	41	0,5	30	0,3	395	4,2
1936 Mts.-Ø	25	822	100	—	708	86,1	54	6,6	2,8	0,3	1,6	0,2	22	2,7
1938 "	25	977	100	—	856	87,4	56	5,8	2,8	0,3	2,0	0,2	26	2,7
1946 "	25	164	100	—	134	81,6	17	10,3	0,5	0,3	0,5	0,3	10	6,2
1947 "	25	180	100	—	142	78,8	18	10,0	0,8	0,5	0,8	0,4	13	7,5
1948 "	25,5	310	100	—	250	80,8	30	9,6	1,3	0,4	1,2	0,4	19	6,1
1949 "	25,5	528	100	—	440	83,3	42	8,0	2,0	0,4	1,5	0,3	25	4,6
1950 "	25	681	100	—	570	83,8	53	7,8	2,7	0,4	2,0	0,3	30	4,4
1951 "	25,5	780	100	—	658	83,7	61	7,9	3,4	0,5	2,5	0,3	33	4,2
1951 April	25	784	100	31,4	653	83,3	64	8,1	3,3	0,4	2,6	0,3	34	4,4
" Mai	24	744	100	31,0	620	83,4	61	8,1	2,9	0,4	2,5	0,3	33	4,5
" Juni	26	813	100	31,3	682	83,8	60	7,3	4,3	0,5	2,9	0,4	35	4,4
" Juli	26	801	100	30,8	671	83,7	66	8,3	3,4	0,4	2,1	0,3	31	3,8
" Aug.	27	819	100	30,3	688	84,0	63	7,7	3,8	0,4	2,4	0,3	33	4,0
" Sept.	25	768	100	30,7	644	83,8	61	7,9	3,2	0,4	2,3	0,3	32	4,2
" Okt.	27	876	100	32,4	734	83,8	65	7,4	4,0	0,4	2,7	0,3	38	4,4
" Nov.	26	822	100	31,6	692	84,2	60	7,3	3,2	0,4	2,3	0,3	34	4,2
" Dez.	24,5	787	100	32,1	668	85,0	55	7,0	3,6	0,4	2,2	0,3	33	4,1
1952 Jan.	26	880	100	33,8	742	84,3	65	7,4	3,4	0,4	2,6	0,3	38	4,3
" Febr.	25	842	100	33,7	709	84,3	64	7,5	3,3	0,4	2,7	0,3	35	4,2
" März	26	885	100	34,0	752	84,9	62	7,1	3,5	0,4	2,8	0,3	36	4,1

	Breitflanschträger				Stahlpundwände				Stabstahl			
	Bundesgebiet	Nordrh.-Westf.	Nieder-sachsen		Bundesgebiet	Nordrh.-Westf.	Nieder-sachsen		Bundesgebiet	Nordrh.-Westf.		
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1936 Insges.	1)	.	1)	1)	1)	.	1)	1)	3 088	31,3	2 628	
1938 "	1)	.	1)	1)	1)	.	1)	1)	3 881	33,1	3 231	
1946 "	37	1,9	—	37	16	0,8	16	0,3	546	27,7	394	
1947 "	16	0,7	—	16	14	0,6	14	0,1	684	31,7	434	
1948 "	31	0,8	—	31	19	0,5	19	0,2	1 161	31,2	800	
1949 "	94	1,5	8,8	85	59	0,9	57	2,0	1 860	29,3	1 404	
1950 "	137	1,7	14	123	89	1,1	84	5,4	2 227	27,3	1 690	
1951 "	133	1,4	12	121	83	0,9	78	5,4	2 565	27,4	1 907	
1936 Mts.-Ø	1)	.	1)	1)	1)	.	1)	1)	257	31,3	219	
1938 "	1)	.	1)	1)	1)	.	1)	1)	323	33,1	273	
1946 "	3,1	1,9	—	3,1	1,3	0,8	1,3	0,0	45	27,7	33	
1947 "	1,3	0,7	—	1,3	1,1	0,6	1,1	0,0	57	31,7	36	
1948 "	2,5	0,8	—	2,5	1,6	0,5	1,6	0,0	97	31,2	67	
1949 "	7,8	1,5	0,7	7,1	4,9	0,9	4,7	0,2	155	29,3	117	
1950 "	11	1,7	1,2	10	7,4	1,1	7,0	0,4	186	27,3	141	
1951 "	11	1,4	1,0	10	6,9	0,9	6,5	0,4	214	27,4	159	
1951 April	10,1	1,3	1,3	8,8	7,7	1,0	7,3	0,4	227	28,9	161	
" Mai	8,7	1,2	0,3	8,4	4,9	0,6	4,3	0,6	198	26,6	146	
" Juni	13	1,6	1,1	12	7,7	1,0	6,9	0,8	217	26,7	163	
" Juli	12	1,5	1,6	11	6,5	0,8	6,2	0,3	213	26,6	156	
" Aug.	11	1,3	0,7	10	9,8	1,2	8,6	1,2	228	27,9	172	
" Sept.	8,6	1,1	1,7	6,9	6,1	0,8	5,5	0,7	214	27,8	154	
" Okt.	11	1,2	0,6	10	7,2	0,8	7,0	0,2	240	27,4	180	
" Nov.	9,0	1,1	0,7	8,3	7,4	0,9	6,8	0,6	218	26,6	166	
" Dez.	7,2	0,9	1,8	5,4	5,4	0,7	5,4	—	220	28,0	164	
1952 Jan.	14	1,6	2,1	12	5,8	0,6	5,3	0,5	247	28,1	185	
" Febr.	11	1,3	1,9	9,0	8,5	1,0	7,9	0,6	233	27,6	173	
" März	11	1,3	1,7	9,5	6,3	0,7	6,0	0,3	251	28,3	194	

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

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

<sup>3)</sup> Auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.

## im Bundesgebiet in 1 000 Tonnen

insgesamt				Eisenbahnoberbaustoffe					Formstahl				
Rhld./Pfalz		Wttbg.-Hohenz.		Bundesgebiet		Nordrhein-Westf.	Niedersachsen	Bayern	Bundesgebiet		Nordrhein-Westf.	Niedersachsen	Bayern
	%		%		%					%			
376	3,8	26	0,3	842	8,5	706	75	61	990	10,0	672	291	27
391	3,4	27	0,2	982	8,4	851	67	64	792	6,8	554	227	11
27	1,3	—	—	125	6,3	87	26	12	172	8,7	104	51	17
60	2,8	—	—	78	3,6	50	18	10	139	6,4	84	37	18
102	2,7	—	—	158	4,2	106	31	21	293	7,9	188	80	25
209	3,3	5,1	0,1	285	4,5	207	57	21	518	8,2	378	97	43
254	3,1	14	0,2	545	6,6	408	87	49	618	7,5	444	120	54
302	3,2	23	0,2	464	5,0	347	82	36	627	6,7	425	140	61
31	3,8	2,2	0,3	70	8,5	59	6,3	5,1	82	10,0	56	24	2,3
33	3,4	2,3	0,2	82	8,4	71	5,6	5,3	66	6,8	46	19	0,9
2,2	1,3	—	—	10	6,3	7,2	2,3	1,0	14	8,7	8,7	4,3	1,4
5,0	2,8	—	—	6,5	3,6	4,1	1,5	0,8	12	6,4	7,0	3,1	1,5
8,5	2,7	—	—	13	4,2	8,8	2,6	1,8	24	7,9	16	6,7	2,1
18	3,3	0,4	0,1	24	4,5	17	4,8	1,8	43	8,2	32	8,1	3,6
21	3,1	1,2	0,2	45	6,6	34	7,3	4,1	52	7,5	37	10	4,5
25	3,2	1,9	0,2	39	5,0	29	6,8	3,0	52	6,7	35	12	5,1
26	3,3	1,9	0,2	46	5,8	36	8,1	1,9	46	5,8	34	6,9	5,0
23	3,0	1,9	0,3	43	5,8	32	7,6	3,1	53	7,1	33	15	5,2
28	3,4	1,8	0,2	38	4,7	29	5,6	3,3	48	5,3	30	12	5,5
26	3,2	2,3	0,3	38	4,8	28	8,4	1,8	47	5,8	30	11	6,0
27	3,3	2,5	0,3	34	4,2	26	7,6	0,9	54	6,6	35	14	5,8
24	3,2	1,9	0,2	38	4,9	28	6,4	3,6	48	6,3	37	8,3	3,4
30	3,5	1,8	0,2	38	4,4	28	5,6	4,7	63	7,2	42	14	6,7
28	3,4	1,9	0,2	39	4,8	28	6,9	3,7	60	7,3	40	15	5,1
23	3,0	1,3	0,2	33	4,2	25	4,3	3,9	53	6,8	38	12	3,6
27	3,0	2,5	0,3	42	4,8	32	7,0	3,3	59	6,7	44	9,7	5,8
26	3,1	1,8	0,2	41	4,9	31	6,2	3,5	62	7,4	46	12	4,4
26	2,9	2,2	0,3	46	5,2	33	8,4	5,0	65	7,3	49	9,8	6,1

Stabstahl					Walzdraht							
Niedersachsen	Hessen	Wttbg.-Baden	Bayern	Wttbg.-Hohenzollern	Bundesgebiet		Nordrhein-Westf.	Hessen	Wttbg.-Baden	Bayern	Rhld./Pfalz	Wttbg.-Hohenzollern
						%						
280	24	19	122	15	908	9,2	895	2,0	—	—	—	11
374	23	25	162	16	1 114	9,5	1 103	—	—	—	—	11
88	4,2	5,9	54	—	187	9,5	186	0,2	—	0,6	—	—
146	6,4	9,1	88	—	239	11,1	238	0,2	0,7	0,4	—	—
215	11	14	121	—	410	11,0	407	0,8	—	2,8	—	—
264	15	19	154	3,8	645	10,2	641	1,0	—	1,1	—	1,3
301	17	24	184	9,9	900	11,0	893	1,1	—	1,3	—	4,4
385	22	30	206	15	973	10,4	962	2,5	—	0,9	—	7,4
23	2,0	1,6	10	1,3	76	9,2	75	0,2	—	—	—	0,9
31	2,0	2,1	13	1,3	93	9,5	92	—	—	—	—	0,9
7,2	0,3	0,5	4,5	—	16	9,5	16	0,0	—	0,1	—	—
12	0,5	0,7	7,3	—	20	11,1	20	0,0	0,1	0,0	—	—
18	0,9	1,2	10	—	34	11,0	34	0,1	—	0,2	—	—
22	1,3	1,5	13	0,3	54	10,2	54	0,1	—	0,1	—	0,1
25	1,4	2,0	15	0,8	75	11,0	74	0,1	—	0,1	—	0,4
32	1,8	2,5	17	1,3	81	10,4	80	0,2	—	0,1	—	0,6
40	2,0	2,6	20	1,2	78	10,0	77	0,2	—	0,2	—	0,7
29	1,1	2,5	18	1,1	82	11,0	81	0,1	—	—	—	0,8
30	2,5	2,9	18	1,2	87	10,7	86	0,2	—	0,2	—	0,7
36	1,7	2,1	16	1,7	81	10,1	81	0,0	—	—	—	0,5
30	1,9	2,4	19	1,9	86	10,6	85	0,5	—	—	—	0,6
38	1,9	2,3	16	0,9	78	10,2	77	0,1	—	—	—	0,9
35	2,4	2,7	19	1,2	88	10,1	87	0,2	—	0,1	—	0,7
29	1,7	2,3	17	1,5	80	9,7	79	0,1	—	—	—	0,5
33	2,2	2,2	17	0,9	82	10,4	81	0,4	—	—	—	0,4
36	1,9	2,6	20	1,7	82	9,3	81	0,0	—	—	—	0,8
36	1,7	2,7	18	1,1	77	9,1	76	0,3	—	—	0,0	0,7
34	2,3	2,8	16	1,7	84	9,5	83	0,2	—	—	0,0	0,5

## Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

	Grobbleche (4,76 mm u. darüber)						Mittelbleche (von 3 bis unter 4,76 mm)						Fein-	
	Bundes-		Nord-	Hes-	Bay-	Rhein-	Bundes-		Nord-	Hes-	Bay-	Rhein-	Bundes-	
	gebiet	%					gebiet	%					gebiet	%
1936 Insges.	959	9,7	886	—	1,0	72	205	2,1	193	—	4,7	6,7	1 237	12,5
1938 "	1 507	12,8	1 413	—	1,0	93	247	2,1	232	—	7,0	8,0	1 270	10,8
1946 "	174	8,8	173	0,1	0,7	—	75	3,8	73	0,2	2,0	—	316	16,1
1947 "	195	9,0	193	0,2	1,5	—	83	3,8	79	0,4	3,5	—	343	15,9
1948 "	311	8,4	309	0,4	1,6	—	109	2,9	104	0,4	4,3	—	558	15,0
1949 "	627	9,9	626	0,1	1,7	—	169	2,7	162	0,3	6,5	—	937	14,8
1950 "	862	10,6	861	0,3	1,1	—	194	2,4	186	0,5	7,7	—	1 091	13,4
1951 "	1 116	11,9	1 113	0,5	2,2	—	234	2,5	226	1,0	7,1	—	1 311	14,0
1936 Mts.-ø	80	9,7	74	—	0,1	6,0	17	2,1	16	—	0,4	0,5	103	12,5
1938 "	126	12,8	118	—	0,1	8,0	20	2,1	19	—	0,6	0,7	106	10,8
1946 "	14	8,8	14	0,0	0,1	—	6,0	3,8	6,0	0,0	0,2	—	26	16,1
1947 "	16	9,0	16	0,0	0,1	—	7,0	3,8	7,0	0,0	0,3	—	29	15,9
1948 "	26	8,4	26	0,0	0,1	—	9,0	2,9	9,0	0,0	0,4	—	46	15,0
1949 "	52	9,9	52	0,0	0,1	—	14	2,7	14	0,0	0,6	—	78	14,8
1950 "	72	10,6	72	0,0	0,2	—	16	2,4	15	0,0	0,6	—	91	13,4
1951 "	93	11,9	93	0,0	0,0	—	20	2,5	19	0,1	0,6	—	109	14,0
1951 April	90	11,5	90	0,1	0,2	—	18	2,3	17	0,1	0,7	—	109	13,9
" Mai	92	12,4	92	0,0	0,1	—	18	2,4	18	0,1	0,5	—	102	13,7
" Juni	100	12,4	100	0,0	0,2	—	20	2,4	19	0,1	0,7	—	118	14,5
" Juli	101	12,6	100	0,1	0,2	—	20	2,4	19	0,1	0,7	—	114	14,3
" Aug.	100	12,2	100	0,0	0,1	—	22	2,7	22	0,1	0,4	—	113	13,9
" Sept.	97	12,6	97	0,0	0,2	—	21	2,7	20	0,1	0,6	—	107	14,0
" Okt.	104	11,9	104	0,0	0,1	—	22	2,5	21	0,1	0,5	—	127	14,5
" Nov.	104	12,6	104	0,1	0,1	—	21	2,5	20	0,2	0,4	—	116	14,1
" Dez.	100	12,7	99	0,0	0,2	—	20	2,5	19	0,1	0,5	—	110	14,0
1952 Jan.	110	12,5	110	0,1	0,1	—	21	2,4	21	0,1	0,4	—	123	14,0
" Febr.	104	12,4	104	0,0	0,1	—	20	2,4	19	0,1	0,6	—	120	14,2
" März	110	12,4	109	0,1	0,4	—	20	2,3	20	0,1	0,5	—	118	13,3

## Stahlhalbzeug-Versand\*)

	Insgesamt Bundesgebiet		davon									
			Rohblöcke		Vorgewalztes u. vorgeschm. Halbzeug		Nord-rhein-Westf.	Nied.-sachsen	Hes-sen	Würt.-temb.-Baden	Bay-ern	Rhein-land-Pfalz
	Total	%	Total	%	Total	%						
1936 Insges.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1938 "	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1946 "	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1947 "	126	100	28	22	98	78,0	113	13	—	—	—	—
1948 "	118	100	22	18,6	96	81,4	110	4,1	—	—	3,4	—
1949 "	106	100	10	9,5	96	90,5	96	2,0	0,5	—	7,3	—
1950 "	291	100	2,3	0,8	289	99,2	274	13	3,2	0,6	—	0,2
1951 "	411	100	7,3	1,8	404	98,2	395	11	3,9	0,7	—	0,2
1936 Mts.-ø	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1938 "	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1946 "	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1947 "	11	100	2,3	22	8,2	78,0	9,5	1,0	—	—	—	—
1948 "	9,8	100	1,8	18,6	8,0	81,4	9,2	0,3	—	—	0,3	—
1949 "	8,8	100	0,8	9,5	8,0	90,5	8,0	0,2	0,0	—	0,6	—
1950 "	24	100	0,2	0,8	24	99,2	23	1,1	0,3	0,0	—	0,0
1951 "	34	100	0,6	1,8	34	98,2	33	0,9	0,3	0,1	—	0,0
1951 April	32	100	0,4	1,2	31	98,8	30	1,2	0,3	0,1	—	—
" Mai	34	100	0,5	1,5	33	98,5	33	0,6	0,6	0,1	—	—
" Juni	36	100	0,9	2,5	35	97,5	35	0,8	0,4	0,1	—	—
" Juli	35	100	1,0	2,9	34	97,1	34	0,5	0,4	0,1	—	—
" Aug.	34	100	0,5	1,5	34	98,5	33	1,0	0,3	0,1	—	—
" Sept.	33	100	0,5	1,4	32	98,6	31	1,5	0,3	—	—	0,0
" Okt.	39	100	0,9	2,4	38	97,6	38	1,0	0,2	—	—	—
" Nov.	39	100	1,0	2,7	38	97,3	37	0,6	0,4	—	—	0,2
" Dez.	38	100	0,7	1,9	37	98,1	37	0,3	0,3	—	—	—
1952 Jan.	39	100	4,6	11,7	34	88,3	38	0,4	0,4	—	0,0	0,0
" Febr.	42	100	8,0	19,2	34	80,8	41	0,7	0,4	—	—	—
" März	45	100	8,4	18,5	37	81,5	44	1,0	0,4	—	—	0,2

\*) Ohne Röhrenstreifen. \*) Einschl. geschweißte Rohre. \*) an Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet) und für Export. \*) sowie Trommeln, Behälter, Kessel. \*) der Rohrwerke und Kumpelleien.

bleche (unter 3 mm)				Warmbandstahl (einschl. Röhrenstr.)					Universalstahl				Stahlröhren	
Nord- rhein- Westf.	Hes- sen	Bay- ern	Rhein- land- Pfalz	Bundes- gebiet		Nord- rhein- Westf.	Hessen	Bayern	Bundes- gebiet		Nord- rhein- Westf.	Nieder- sach- sen	Bundesgebiet	
					%					%			Nord- rhein- Westf.	%
895	1,8	43	297	598 <sup>1)</sup>	6,1	585 <sup>1)</sup>	6,0	7,1	217	2,2	215	2,0	821 <sup>1)</sup>	8,4
916	2,0	62	290	725 <sup>1)</sup>	6,2	705 <sup>1)</sup>	8,6	11	262	2,2	258	4,0	950 <sup>1)</sup>	8,1
261	1,3	27	27	171	8,7	163	0,3	7,1	43	2,2	43	0,0	108	5,5
251	1,9	30	60	207	9,6	197	0,8	9,2	34	1,6	34	—	129	6,0
415	2,0	39	102	368	9,9	355	1,0	12	57	1,6	57	—	245	6,6
671	1,4	55	209	609	9,6	591	6,3	12	106	1,6	106	—	430	6,8
779	1,9	56	254	825	10,1	807	11	7,1	122	1,5	121	0,3	556	6,8
939	2,6	67	302	1 049	11,2	1 021	13	15	152	1,6	151	0,5	649	7,0
75	0,1	3,6	25	50 <sup>1)</sup>	6,1	49 <sup>1)</sup>	0,5	0,6	18	2,2	18	0,2	68 <sup>1)</sup>	8,4
76	0,2	5,1	24	60 <sup>1)</sup>	6,2	59 <sup>1)</sup>	0,7	0,9	22	2,2	22	0,4	79 <sup>1)</sup>	8,1
22	0,1	2,2	2,2	14	8,7	14	0,0	0,6	3,6	2,2	3,6	0,0	9,0	5,5
21	0,2	2,5	5,0	17	9,6	16	0,1	0,7	2,8	1,6	2,8	—	10	6,0
34	0,2	3,2	8,5	31	9,9	29	0,1	1,0	4,7	1,6	4,7	—	20	6,6
56	0,1	4,6	17	51	9,6	49	0,5	1,0	8,8	1,6	8,8	—	36	6,8
65	0,2	4,6	21	69	10,1	67	0,9	0,6	10	1,5	10	0,0	46	6,8
78	0,2	5,6	25	87	11,2	85	1,1	1,3	13	1,6	13	0,0	54	7,0
77	0,2	5,6	26	87	11,1	85	0,9	0,6	12	1,5	12	—	54	6,9
74	0,2	5,2	23	81	10,9	78	1,3	1,0	12	1,6	12	—	50	6,7
85	0,2	5,8	27	98	12,0	95	1,2	1,7	12	1,5	12	—	55	6,7
83	0,3	5,3	26	96	12,0	94	1,2	0,9	14	1,8	14	0,3	58	7,3
81	0,3	5,8	27	90	10,9	89	1,0	0,1	14	1,7	14	—	56	6,8
77	0,2	5,9	24	87	11,3	84	0,9	2,2	12	1,6	12	—	52	6,7
90	0,2	6,4	30	103	11,8	101	1,1	0,9	14	1,5	14	—	59	6,7
82	0,2	6,0	28	97	11,8	94	1,1	1,6	13	1,6	13	0,2	58	7,0
81	0,2	5,4	23	90	11,5	88	0,8	1,4	13	1,6	13	—	53	6,7
89	0,3	6,5	27	101	11,5	99	1,1	1,6	14	1,6	14	—	61	6,9
87	0,2	6,6	26	93	11,0	90	1,0	1,5	14	1,7	14	—	59	7,0
85	0,2	6,4	26	95	10,8	93	0,7	1,6	15	1,7	15	0,3	64	7,2

## Herstellung von weiterverarbeiteten Erzeugnissen

Ge- schw. Rohre	Ge- schw. Flamm- rohre <sup>4)</sup>	Sonst. bearb. Bleche <sup>4)</sup>	Bleche und Bandstahl verzinkt und verbleit					Weißbleche, Weiß- band und -ersatz		
			Bun- des- gebiet	Nord- rhein- Westf.	Nieder- sachs.	Bay- ern	Rhein- land- Pfalz	Bun- des- gebiet	Nord- rhein- Westf.	Rhein- land- Pfalz
Bundesgeb. (N.R.W.)										
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
27	4,7	.	.	46	0,0	—	.	.	39	.
35	5,9	6,1	.	37	0,0	—	.	.	32	.
65	6,8	12,7	56	56	0,0	—	0,2	113	40	73
126	7,6	20	102	97	—	2,7	2,4	169	37	132
163	12	29	137	123	—	7,2	5,9	205	31	174
202	16	38	134	115	—	13	6,2	244	39	204
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2,2	0,4	.	.	3,8	0,0	—	.	.	3,3	.
2,9	0,5	0,5	.	3,1	0,0	—	.	.	2,7	.
5,4	0,6	1,1	4,7	4,7	0,0	—	0,0	9,4	3,3	6,1
11	0,8	1,7	8,5	8,1	—	0,2	0,2	14	3,0	11
14	1,0	2,4	11	10	—	0,6	0,5	17	2,6	14
17	1,3	3,2	11	9,6	—	1,1	0,5	20	3,3	17
17	1,4	2,9	11	9,9	—	1,1	0,5	21	3,1	18
17	1,1	2,8	9,9	8,5	—	1,1	0,3	17	3,1	14
20	1,4	3,2	12	10	—	1,1	0,8	20	2,9	17
19	1,1	3,3	11	10	—	1,1	0,3	22	3,1	19
19	1,7	3,9	11	9,2	—	1,1	0,5	22	3,2	19
18	1,0	3,4	10	8,6	—	0,9	0,5	18	3,1	15
20	1,5	3,2	12	10	—	1,2	0,4	23	3,6	19
18	1,7	3,2	9,7	8,3	—	1,0	0,4	21	3,7	17
18	1,6	3,2	10	8,7	—	0,9	0,4	20	3,7	16
21	1,1	3,2	11	9,9	—	1,1	0,4	20	3,8	17
18	1,2	3,2	12	10	—	1,1	0,4	20	3,8	17
21	2,1	3,1	12	10	—	1,0	0,4	20	3,8	16



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

		Erzeugung								Bestände <sup>1)</sup>
		Bundes- gebiet		davon						Bundes- gebiet
				Nordrhein- Westfalen		Nieder- sachsen		Übrige Länder <sup>1)</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
1951		116 214	100	90 053	77,5	26 031	22,4	130	0,1	9 962
1952										
1946	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	—
1951	"	9 684	100	7 504	77,5	2 169	22,4	11	0,1	—
1952	"									
1951	April	9 489	100	7 056	74,4	2 433	25,6	—	—	6 991
"	Mai	8 815	100	6 806	77,2	2 009	22,8	—	—	6 875
"	Juni	10 276	100	8 010	78,0	2 245	21,8	21	0,2	7 256
"	Juli	10 059	100	7 804	77,6	2 246	22,3	9	0,1	6 259
"	August	10 929	100	8 306	76,0	2 619	24,0	4	0,0	6 741
"	September	9 962	100	8 289	83,2	1 640	16,5	33	0,3	7 208
"	Oktober	11 307	100	9 008	79,7	2 294	20,3	5	0,0	9 145
"	November	11 262	100	7 772	69,0	3 469	30,8	21	0,2	10 262
"	Dezember	10 465	100	8 354	79,8	2 106	20,1	5	0,1	9 962
1952	Januar	11 432	100	8 467	74,1	2 965	25,9	—	—	12 408
"	Februar	12 307	100	9 293	75,5	2 966	24,1	48	0,4	13 760
"	März	11 938	100	8 732	73,2	3 199	26,8	7	0,0	14 079

## 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
1951	267 988	88,5	128 720	139 268	25 897	8,5	16 021	9 876
1952								
1946 Mts.-ø	3 521	96,1	1 076	1 845	55	1,5	11	44
1947 "	5 581	96,1	2 688	2 893	92	1,6	17	75
1948 "	7 643	91,3	3 929	3 714	440	5,3	268	172
1949 "	9 164	88,5	4 444	4 720	813	7,9	521	292
1950 "	14 823	88,7	6 932	7 891	1 233	7,7	815	468
1951 "	22 332	88,5	10 726	11 606	2 158	8,5	1 335	823
1952 "								
1951 April	22 902	87,5	10 670	12 232	2 332	8,9	1 508	824
" Mai	20 690	87,6	10 059	10 631	2 161	9,2	1 474	687
" Juni	23 277	88,4	10 770	12 507	2 212	8,4	1 240	972
" Juli	22 057	87,8	10 422	11 635	2 368	9,4	1 451	917
" August	21 472	87,8	10 045	11 427	2 374	9,7	1 542	832
" September	22 295	88,3	10 098	12 197	2 298	9,1	1 440	858
" Oktober	25 296	89,3	12 391	12 905	2 289	8,1	1 670	619
" November	25 956	91,6	12 663	13 293	1 619	5,7	480	1 139
" Dezember	25 258	89,5	12 455	12 803	2 311	8,2	1 187	1 124
1952 Januar	27 074	88,7	13 079	13 995	2 720	8,9	1 331	1 389
" Februar	26 889	88,9	13 215	13 674	2 632	8,7	1 332	1 250
" März	27 867	85,8	13 794	14 073	3 756	11,6	2 365	1 391

<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
1951		302 870	100	149 658	153 212	22 927	11 373	11 554
1952								
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	8 670	—	—	—
1951	„	25 239	100	12 471	12 768	—	—	—
1952	„							
1951	April	26 184	100	12 735	13 449	19 006	10 164	8 842
„	Mai	23 615	100	11 927	11 688	18 549	9 716	8 833
„	Juni	26 328	100	12 494	13 834	19 695	9 563	10 132
„	Juli	25 122	100	12 304	12 818	18 711	9 436	9 275
„	August	24 461	100	11 882	12 579	19 020	9 446	9 574
„	September	25 251	100	11 907	13 344	19 437	9 154	10 283
„	Oktober	28 318	100	14 459	13 859	19 919	9 737	10 182
„	November	28 345	100	13 641	14 704	22 039	11 297	10 742
„	Dezember	28 240	100	14 040	14 200	22 927	11 373	11 554
1952	Januar	30 528	100	14 812	15 716	23 769	11 653	12 116
„	Februar	30 264	100	14 945	15 319	25 088	11 820	13 268
„	März	32 499	100	16 627	15 872	26 241	12 647	13 594

## unterteilt nach Ländern in Tonnen

Hessen				Rheinland-Pfalz				Übrige Länder <sup>4)</sup>			
Insgesamt		Geschmiedete Stäbe	Freiformschmiedestücke	Insgesamt		Geschmiedete Stäbe	Freiformschmiedestücke	Insgesamt		Geschmiedete Stäbe	Freiformschmiedestücke
	%				%				%		
1 088	1,0	767	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	1 300	514	0,3	—	514
5 139	1,7	3 122	2 017	1 365	0,5	787	578	2 481	0,8	1 008	1 473
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
428	1,7	260	168	114	0,5	66	48	207	0,8	84	123
523	2,0	303	220	195	0,7	132	63	232	0,9	122	110
406	1,7	234	172	116	0,5	99	17	242	1,9	61	181
462	1,8	253	209	126	0,5	119	7	251	0,9	112	139
398	1,6	274	124	87	0,3	83	4	212	0,7	74	138
435	1,8	257	178	—	—	—	—	180	0,7	38	142
452	1,7	266	156	—	—	—	—	206	0,8	73	133
494	1,7	289	205	—	—	—	—	239	0,9	109	130
483	1,7	339	144	—	—	—	—	287	1,0	159	128
406	1,4	245	161	—	—	—	—	265	0,9	153	112
475	1,6	284	191	—	—	—	—	259	0,8	118	141
466	1,5	235	231	—	—	—	—	277	0,9	113	164
536	1,6	319	217	—	—	—	—	340	1,0	149	191

## Erzeugung an feuerfesten Stoffen der Ton- und Steinindustrie und der Bestand im Bundes-

		Erzeugung				
		Bundesgebiet	Nordrhein- Westfalen <sup>1)</sup>	Niedersachsen <sup>1)</sup>	Schleswig- Holstein <sup>1)</sup>	Bayern
1946	Insgesamt	.	75 302	416	1 664	.
1947	"	.	297 889	1 960	5 853	.
1948	"	.	479 648	4 592	8 355	.
1949	"	1 411 214	647 571	7 464	15 145	65 493
1950	"	1 514 396	693 730	7 954	14 454	98 065
1951	"	1 898 058	868 824	9 357	14 203	121 369
1952	"	.	.	.	.	.
1946	Monats- Ø	.	18 825	104	416	.
1947	"	.	24 824	163	488	.
1948	"	.	39 971	382	696	.
1949	"	117 601	53 964	622	1 262	5 454
1950	"	126 200	57 811	663	1 204	8 172
1951	"	158 172	72 402	780	1 183	10 114
1952	"	.	.	.	.	.
1951	April	157 885	71 847	675	1 211	8 985
"	Mai	154 604	69 517	569	1 075	9 855
"	Juni	160 530	72 959	704	1 187	9 211
"	Juli	162 877	73 913	790	276	9 924
"	August	173 733	7 7243	941	1 216	10 608
"	September	165 316	73 838	890	1 140	9 628
"	Oktober	186 272	84 199	903	1 416	11 145
"	November	173 565	79 412	974	1 530	12 767
"	Dezember	162 470	75 275	833	1 642	12 291
1952	Januar	168 507	82 791	914	1 332	12 295
"	Februar	157 707	76 865	839	1 506	11 906
"	März	178 412	83 830	930	1 524	12 504

## Erzeugung an feuerfesten Stoffen der Ton- und Steinindustrie sowie

		Feuerfeste Stoffe insgesamt	Steine					
			Insgesamt	Silika	Schamotte	Magnesit	Spezial- material	Graphit- material
1950	Insgesamt	1 514 396	1 087 878	189 054	849 189	18 875	20 267	3 711
1951	"	1 898 058	1 385 754	245 228	1 066 211	29 961	26 692	6 695
1952	"	.	.	.	.	.	.	.
1950	Monats- Ø	126 200	90 657	15 755	70 766	1 573	1 689	309
1951	"	158 172	115 480	20 436	88 851	2 497	2 224	558
1952	"	.	.	.	.	.	.	.
1951	April	157 885	109 857	20 030	84 107	2 273	2 149	625
"	Mai	154 604	109 890	20 296	83 986	2 359	2 030	548
"	Juni	160 530	113 184	19 353	88 053	2 403	2 112	600
"	Juli	162 877	116 407	22 087	87 975	2 600	2 482	586
"	August	173 733	123 175	21 750	95 235	2 384	2 492	560
"	September	165 316	117 313	20 332	90 980	2 264	2 069	572
"	Oktober	186 272	129 312	22 627	99 706	2 929	2 223	588
"	November	173 565	128 239	21 163	99 919	3 007	2 081	590
"	Dezember	162 470	126 123	20 643	98 298	2 951	2 233	568
1952	Januar	168 507	135 467	24 647	102 614	3 123	2 935	611
"	Februar	157 707	126 227	22 662	95 066	2 656	2 824	550
"	März	178 412	136 479	24 561	104 217	3 124	2 828	539

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

<sup>2)</sup> Ohne verarbeitetes Rohmaterial der Gruben in der französischen Zone.

## Gruben<sup>2)</sup> unterteilt nach Ländern sowie Versand, Eigenverbrauch und gebiet in Tonnen

Erzeugung			Versand			Eigen- verbrauch	Bestand am Letzten des Monats
Württemberg- Baden	Hessen	Rheinland- Pfalz	Insgesamt	Bundes- gebiet	Ausland		
.	.	96 634	.	.	.	.	.
8 995	158 167	217 323	.	.	.	.	.
11 669	189 082	349 573	.	.	.	.	.
12 168	190 031	474 840	1 448 260	1 215 326	232 934	51 136	194 509
15 048	259 516	497 994	1 851 783	1 566 418	285 365	49 750	179 759
.	.	609 741	.	.	.	.	.
.	.	8 052	.	.	.	.	—
749	13 181	18 110	.	.	.	.	—
972	15 757	29 131	.	.	.	.	—
1 014	15 836	39 570	120 688	101 277	19 411	4 261	—
1 254	21 627	41 500	154 315	130 535	23 780	4 146	—
.	.	50 812	.	.	.	.	—
907	20 408	53 852	153 306	127 114	26 192	3 885	167 106
968	19 935	52 685	144 363	119 140	25 223	3 663	173 244
918	21 072	54 479	156 593	129 428	27 165	4 027	173 738
1 377	20 696	55 901	153 923	129 979	23 944	3 353	177 957
1 318	22 799	59 608	164 760	138 304	26 456	3 802	183 385
1 321	22 695	55 804	161 554	137 811	23 743	3 961	182 540
1 698	25 624	61 287	180 773	149 375	31 398	4 251	179 987
1 374	24 100	53 408	172 579	146 066	26 513	4 212	176 769
1 143	22 929	48 357	151 678	130 473	21 205	5 686	179 759
1 289	22 837	47 049	173 994	150 663	23 331	3 932	165 776
1 201	22 231	43 159	152 081	133 041	19 040	4 024	168 032
1 413	22 845	55 366	168 997	143 076	25 921	3 879	173 496

## der Gruben<sup>2)</sup> im Bundesgebiet unterteilt nach Sorten in Tonnen

Sonstige	Mörtel und Massen							
	Insgesamt	Silika	Schamotte	Magnesit	Spezial	Sonstige	Kohlen- stoff- stampf- masse	Stampf- und Anstrich- massen
6 782	426 518	40 278	77 682	1 739	9 086	156 171	2 766	138 796
10 967	512 304	50 238	105 784	3 148	10 289	160 748	4 821	177 276
565	35 543	3 357	6 474	145	757	13 014	231	11 566
914	42 692	4 187	8 815	262	857	13 396	402	14 773
673	48 028	3 687	8 803	229	927	17 563	449	16 370
671	44 714	3 432	8 340	285	823	17 360	472	14 002
663	47 346	6 458	6 301	262	870	18 420	426	14 609
677	46 470	3 661	9 593	309	634	17 631	321	14 321
754	50 558	4 067	9 517	243	978	18 815	558	16 380
1 196	48 003	4 117	9 224	305	901	16 896	464	16 096
1 239	56 960	4 330	11 383	297	922	19 744	358	19 926
1 479	45 326	4 411	10 258	260	939	10 714	336	18 408
1 430	36 347	3 694	8 988	303	860	7 962	249	14 291
1 537	33 040	3 086	9 584	241	977	6 164	316	12 672
1 569	31 480	2 952	8 431	293	815	5 412	606	12 971
1 210	41 933	3 956	10 255	325	789	11 617	138	14 853

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

	Bundesgebiet		Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen	
	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
1946 <sup>3)</sup>	.	.	143 070	53 352	28 122	3 875
1947	.	.	133 109	159 608	25 045	16 500
1948	.	.	140 869	260 509	18 979	31 300
1949	.	.	130 502	384 258	20 208	28 395
1950	171 323	499 951	135 224	424 695	18 606	27 429
1951	198 799	765 311	158 009	562 240	20 434	43 564
1952						
1946 Mts.-ø	—	—	—	13 338	—	969
1947 „	—	—	—	13 300	—	1 375
1948 „	—	—	—	21 709	—	2 609
1949 „	—	—	—	32 031	—	2 366
1950 „	—	41 663	—	35 391	—	2 286
1951 „	—	63 776	—	54 353	—	3 630
1952 „						
1951 April	189 113	60 468	149 609	52 151	18 787	3 139
„ Mai	187 171	63 304	146 756	55 136	19 221	2 805
„ Juni	191 980	62 549	152 211	52 601	19 219	3 648
„ Juli	192 767	64 880	152 777	55 386	19 291	3 664
„ August	191 234	69 906	150 704	59 521	19 389	4 306
„ September	191 951	64 965	151 129	55 410	19 765	4 078
„ Oktober	195 016	67 299	153 967	56 514	19 849	4 459
„ November	194 381	66 984	153 665	56 698	20 263	3 480
„ Dezember	198 799	64 973	158 009	55 165	20 434	3 811
1952 Januar	204 108	72 153	163 392	61 771	20 858	3 894
„ Februar	207 577	66 860	165 612	57 646	21 370	3 448
„ März	205 932	74 797	163 621	63 991	20 892	4 344

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

	Silika				Schamotte				Magnesit	
	Steine		Mörtel, Massen und Brocken		Steine		Mörtel, Massen, Stucke und Brocken		Steine	
	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
1950	35 120	92 731	2 349	17 857	91 043	233 373	9 408	66 756	19 155	28 428
1951	37 057	107 956	1 774	19 887	104 182	230 033	10 116	76 026	25 049	38 865
1952										
1950 Mts.-ø	—	7 728	—	1 488	—	19 448	—	5 563	—	2 369
1951 „	—	8 996	—	1 657	—	23 336	—	6 336	—	3 239
1952 „										
1951 April	39 859	7 733	1 978	1 443	101 187	22 416	5 711	6 064	21 097	2 341
„ Mai	38 446	8 998	1 908	1 597	98 401	23 128	7 950	6 230	20 764	3 658
„ Juni	40 964	7 804	1 808	1 649	100 653	23 993	8 239	6 351	21 558	2 580
„ Juli	41 226	8 967	1 823	1 960	99 004	24 418	8 585	6 195	24 224	2 724
„ August	39 542	10 454	1 871	1 547	98 659	24 810	8 716	6 980	24 250	4 497
„ September	38 461	10 011	1 934	1 677	99 841	23 318	8 562	6 523	24 190	3 288
„ Oktober	38 311	9 117	1 788	1 801	102 336	24 088	8 905	6 753	24 286	3 436
„ November	36 384	18 353	8 953	1 841	101 728	24 757	10 259	6 556	24 616	3 338
„ Dezember	37 057	8 562	1 774	1 553	104 182	25 441	10 116	6 461	25 049	3 254
1952 Januar	39 386	8 964	1 803	1 632	105 549	28 743	9 304	7 397	26 776	3 224
„ Februar	41 694	7 751	1 754	1 545	105 989	25 465	9 383	6 769	27 898	2 555
„ März	40 785	10 780	1 744	1 885	105 695	27 563	8 864	7 148	28 296	3 690

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

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

<sup>3)</sup> Beginn der Erhebung: September 1946.

<sup>4)</sup> Bis Dezember 1950 nur Steine.

# **Stoffen (Steine, Mörtel und Massen) reinen Stahlwerken sowie reinen Stahlformgießereien in Tonnen**

Schleswig-Holstein		Bayern		Württemberg-Baden		Hessen		Rheinland-Pfalz	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
696	52	.	.	.	.	.	.	.	.
450	288	.	.	.	.	.	.	.	.
160	89	7 349	18 960	602	513	2 301	2 909	.	.
1 122	311	7 434	19 199	633	1 133	2 155	3 926	.	.
965	1 195	8 160	21 847	584	1 394	1 413	3 365	6 371	20 026
839	642	8 032	28 652	1 004	2 230	1 988	6 531	8 493	31 452
—	13	—	—	—	—	—	—	—	—
—	24	—	—	—	—	—	—	—	—
—	7	—	1 580	—	43	—	242	—	—
—	26	—	1 600	—	94	—	327	—	—
—	100	—	1 821	—	116	—	230	—	1 669
—	54	—	2 388	—	186	—	544	—	2 621
997	14	9 081	2 314	700	184	1 706	470	8 233	2 196
999	14	9 500	2 174	645	98	1 807	470	8 243	2 607
882	256	9 027	2 458	729	208	1 967	448	7 945	2 930
895	23	9 416	2 115	846	207	2 037	528	7 505	2 957
887	20	9 553	2 449	826	167	2 361	662	7 514	2 781
881	87	9 152	2 515	918	103	2 187	454	7 919	2 318
865	63	8 750	2 799	840	262	2 164	565	8 581	2 637
839	56	8 411	2 659	995	265	2 042	533	8 166	3 293
839	55	8 032	2 493	1 004	297	1 988	545	8 493	2 607
868	54	7 477	2 614	1 014	210	2 169	548	8 330	3 062
843	73	7 570	2 297	937	193	2 254	543	9 041	2 660
853	43	7 609	2 713	999	212	2 289	812	9 669	2 682

## **(Steine, Mörtel und Massen) unterteilt nach Sorten in Tonnen (Bundesgebiet)**

Magnesit		Dolomit <sup>*)</sup>						Sonstige			
Sinter und Mörtel		stabilisierte Steine		Rohdolomit		Dolomit gebrannt (einschl. Steine und Massen)		Steine		Massen	
Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
2 085	5 413	475	2 655	462	7 879	1 024	47 093	10 604	7 527	535	773
2 184	6 928	—	—	—	—	4 244	215 289	12 427	8 278	829	1 515
—	451	—	—	—	—	—	3 924	—	627	—	64
—	577	—	221	—	657	—	17 941	—	690	—	126
1 727	404	422	226	836	732	4 691	17 958	11 065	848	540	303
1 756	539	444	260	755	1 157	5 147	17 081	11 085	602	515	54
1 857	442	492	150	590	1 221	3 973	17 645	11 328	646	518	68
2 005	508	471	259	505	931	2 934	18 193	11 444	638	546	87
1 946	710	398	233	497	919	3 226	18 962	11 620	696	509	98
2 124	647	418	143	542	555	3 499	18 071	11 681	657	699	75
2 271	726	443	262	454	97	3 321	20 181	12 132	727	769	111
2 019	726	490	335	438	126	3 522	19 500	12 300	729	801	123
2 184	567	475	289	462	55	4 244	17 976	12 427	682	829	133
2 085	745	481	335	443	35	4 475	19 998	12 944	905	862	175
2 316	642	383	336	267	238	4 791	19 875	12 595	1 119	507	565
2 441	701	383	288	309	70	4 326	21 821	12 654	681	435	170

# 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	1 088 866	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	"	1 938 054	1 368 096	3 045 167	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
1951	"	2 591 033	2 394 519	4 416 956	89 374	479 222	1 934 088	3 377 876	331 274	327 882
1952	"									
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
1951	"	215 920	199 543	368 080	7 448	39 935	161 174	281 490	27 606	27 323
1952	"									
1951	April	203 946	201 770	364 275	8 055	33 386	150 384	276 750	27 663	28 395
"	Mai	206 588	198 529	365 101	7 367	32 649	154 856	273 269	27 258	28 157
"	Juni	217 422	206 428	374 912	7 749	41 189	163 692	283 866	27 031	26 453
"	Juli	225 338	198 228	376 217	7 647	39 702	171 384	286 450	27 277	26 751
"	August	229 738	194 681	375 303	8 020	41 096	174 188	286 849	28 064	27 175
"	September	221 673	193 595	366 612	6 414	42 242	167 367	279 338	27 603	26 541
"	Oktober	239 850	205 556	392 242	7 631	45 533	179 098	306 612	29 996	29 167
"	November	232 757	198 746	380 980	7 135	43 388	173 499	294 790	29 302	28 803
"	Dezember	232 387	203 926	384 186	8 063	44 064	174 454	294 945	28 752	28 652
1952	Januar	246 580	179 605	368 500	9 269	48 416	183 685	302 270	30 772	31 136
"	Februar	239 374	169 568	357 922	7 110	43 910	179 598	293 358	28 673	29 230
"	März	255 006	176 250	378 912	8 622	43 722	193 029	310 424	29 748	32 905

<sup>1)</sup> Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe, wie Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerke, Stahlverformungsbetriebe, Thomasschlackenmühlen, Federnwerkstätten, Weichenbauanstalten usw. jedoch ohne Zementbetriebe.

<sup>2)</sup> Bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz, Würtbg.-Hohenzollern und Baden.

**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
33 682	35 639	110 047	89 469	186	118 627	99 851	336 966	80 819	124 573	1 086	5 924
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
2 807	2 974	9 171	7 455	16	9 885	8 321	28 080	6 735	10 380	90	493
2 843	3 271	9 081	7 413	18	10 314	6 671	27 271	7 150	10 358	136	508
2 875	3 633	8 252	6 967	13	10 166	6 781	33 558	6 440	8 881	113	470
2 257	2 601	9 454	7 634	13	9 999	7 858	33 790	7 028	10 096	89	473
2 305	2 744	9 270	7 587	13	11 390	8 379	26 979	6 634	13 791	76	525
2 819	2 633	9 132	7 251	3	10 941	8 856	29 225	6 599	10 664	77	515
2 865	2 741	8 855	6 744	—	10 712	9 047	30 553	5 864	9 468	72	515
3 058	2 867	9 783	8 414	1	7 610	9 944	25 281	7 914	11 724	56	567
2 774	2 798	9 432	8 130	7	8 529	10 203	26 111	7 490	11 341	50	478
2 946	2 968	8 885	7 437	15	11 146	10 813	27 972	6 464	10 638	58	428
3 082	2 895	9 453	7 077	21	<sup>a)</sup> 1 514	11 478	<sup>a)</sup> 11 680	8 082	11 300	7	623
2 814	2 760	9 148	7 225	20	1 495	11 084	11 232	7 923	12 077	114	545
2 998	3 073	9 809	7 555	25	1 569	10 674	11 394	8 594	11 416	129	576

<sup>a)</sup> Ab Januar 1952 ohne Elektroschmelzwerke für Ferrolegierungen.



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

	Bundesgebiet <sup>2)</sup>		Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen		Schleswig-Holstein		Hamburg	
	Bestand	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.
1946 Insges.	.	.	104 301	.	36 458	.	17 345	.	—	—
1947 "	.	.	213 057	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	149 206	—	—
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	—	—
1951 "	385 564	14 166 117	164 141	11 135 706	125 013	1 397 463	20 164	237 025	—	—
1952 "	.	.	.	.	.	.	.	.	—	—
1946 Mts.-Ø	.	.	.	.	.	.	.	.	—	—
1947 "	.	.	.	284 061	.	33 941	.	7 875	—	—
1948 "	.	644 938	.	511 635	.	61 590	.	12 434	—	—
1949 "	.	853 903	.	653 086	.	83 366	.	16 263	—	—
1950 "	.	1 047 985	.	812 929	.	105 029	.	18 493	—	—
1951 "	.	1 180 509	.	927 975	.	116 455	.	19 752	—	—
1952 "	.	.	.	.	.	.	.	.	—	—
1951 April	222 824	1 131 326	122 360	881 625	57 897	113 156	13 011	20 660	—	—
" Mai	301 532	1 202 974	190 506	955 478	60 741	116 181	15 050	20 341	—	—
" Juni	364 628	1 246 921	225 003	999 051	73 173	113 131	19 884	19 746	—	—
" Juli	333 664	1 211 746	177 845	963 271	93 338	113 619	17 493	21 038	—	—
" August	342 564	1 232 357	177 745	983 265	94 579	117 633	11 214	20 761	—	—
" Septemb.	341 890	1 203 099	161 936	951 678	101 813	118 899	18 101	20 606	—	—
" Oktober	347 821	1 282 847	161 083	1 006 180	111 175	127 649	16 309	21 031	—	—
" November	368 601	1 285 734	165 148	1 012 796	114 667	129 798	22 225	18 443	—	—
" Dezember	385 564	1 294 601	164 141	1 021 145	125 013	128 790	20 164	19 894	—	—
1952 Januar	375 773	1 387 839	185 670	1 089 932	111 186	141 461	15 385	22 275	—	—
" Februar	407 636	1 345 764	214 356	1 056 863	109 622	138 347	22 060	21 291	—	—
" März	518 476	1 432 923	273 955	1 131 372	173 433	144 959	15 919	23 671	—	—

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

	Insgesamt		Steinkohle		Braunkohle roh und Staub <sup>3)</sup>	
	Bestand	Verbr. <sup>4)</sup>	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
1948 Insgesamt	392 233	7 739 261	85 016	1 488 550	12 104	206 300
1949 "	526 400	10 070 693	97 281	1 767 248	16 328	274 566
1950 "	249 433	12 574 804	59 996	1 996 662	14 217	278 487
1951 "	385 564	14 166 117	95 739	1 963 739	21 622	218 940
1952 "	.	.	.	.	.	.
1948 Mts.-Ø	.	644 938	.	124 046	.	17 191
1949 "	.	853 903	.	150 861	.	22 933
1950 "	.	1 047 901	.	166 389	.	23 207
1951 "	.	1 180 510	.	163 645	.	18 245
1952 "	.	.	.	.	.	.
1951 April	222 824	1 131 326	65 299	167 710	4 786	14 133
" Mai	301 532	1 202 974	81 075	159 537	5 565	10 511
" Juni	364 628	1 246 921	96 490	162 817	12 036	13 972
" Juli	333 664	1 211 746	91 160	162 591	18 935	14 473
" August	342 564	1 232 357	94 680	159 689	23 928	17 555
" September	341 890	1 203 099	77 761	145 068	24 295	22 498
" Oktober	347 821	1 282 847	84 118	169 755	21 890	26 950
" November	368 601	1 285 734	89 002	164 770	24 598	27 019
" Dezember	385 564	1 294 601	95 739	160 228	21 622	27 948
1952 Januar	375 773	1 387 839	89 672	175 061	14 648	20 784
" Februar	407 636	1 345 764	87 738	172 157	10 080	18 783
" März	518 476	1 432 923	97 843	175 185	8 033	16 537

<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, wie Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerke, Stahlverformungsbetriebe, Thomasschlackenmühlen, Federwerkstätten, Weichenbauanstalten usw., jedoch ohne Zementbetriebe

<sup>3)</sup> Bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz, Württbg.-Hohenzollern und Baden.

## und Koks unterteilt nach Ländern in Tonnen preß- und Hammerwerke<sup>2)</sup>

Bremen		Hessen		Württemberg-Baden		Bayern		Rheinland-Pfalz		Baden		Württemberg-Hohenzollern	
Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.
—	—	16 286	.	1 230	.	31 309	.	.	.	—	—	.	.
—	—	20 072	228 720	1 112	11 233	40 362	471 407	.	.	—	—	.	.
—	—	23 109	245 935	2 057	20 376	38 929	595 585	34 535	174 991	—	—	871	1 228
—	—	9 754	264 253	1 251	29 863	20 561	619 098	13 273	420 850	—	—	62	4 330
—	—	7 830	259 512	2 076	40 825	40 301	650 931	24 761	438 923	—	—	1 278	5 732
—	—	—	.	.	.	.	.	.	.	—	—	.	.
—	—	—	19 060	935	39 284	—	—	—	—	—	—	.	.
—	—	—	20 495	1 698	49 632	—	—	—	29 165	—	—	204	.
—	—	—	22 021	2 489	51 592	—	—	—	35 071	—	—	361	.
—	—	—	21 626	3 402	54 244	—	—	—	36 577	—	—	478	.
—	—	6 919	21 015	1 458	3 378	14 550	53 495	6 287	37 522	—	—	315	475
—	—	7 135	21 486	1 511	3 466	18 202	51 667	8 068	33 944	—	—	319	411
—	—	7 789	21 162	1 922	3 569	25 448	53 676	11 014	36 084	—	—	395	502
—	—	6 543	20 977	1 950	3 464	27 877	51 973	7 873	36 848	—	—	745	556
—	—	9 168	20 563	1 913	3 397	35 832	52 574	10 899	33 696	—	—	1 214	468
—	—	7 812	21 472	1 539	3 700	36 670	55 767	12 627	30 470	—	—	1 392	507
—	—	8 287	23 248	1 717	3 498	36 429	58 929	11 540	41 761	—	—	1 281	551
—	—	7 878	22 676	2 233	3 360	39 903	58 815	15 458	39 305	—	—	1 089	541
—	—	7 830	22 616	2 076	3 286	40 301	57 796	24 761	40 703	—	—	1 278	371
—	—	7 927	23 426	*) 577	*) 2 832	*) 31 823	59 932	22 042	47 151	—	—	1 163	830
—	—	7 520	22 103	551	2 901	29 639	57 737	22 722	45 958	—	—	1 166	564
—	—	9 290	23 807	1 243	2 951	23 561	57 449	20 127	48 101	—	—	948	613

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

Braunkohlen- Abrieb und Briquets <sup>1)</sup>		Koks		Koksgrus		Einsatzkohle (Kokskohle)	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch <sup>1)</sup>
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	118 145	(2 289 448)
11 515	668 530	82 656	9 276 590	25 955	355 535	55 094	(2 848 042)
18 881	605 422	101 432	10 859 929	39 330	518 087	108 560	(3 357 263)
—	25 036	—	455 785	—	22 880	—	(143 168)
—	49 274	—	608 034	—	22 801	—	(190 787)
—	55 628	—	773 049	—	29 628	—	(237 337)
—	50 452	—	904 994	—	43 174	—	(279 772)
7 775	54 728	72 586	857 058	19 758	37 697	52 670	(269 490)
9 310	54 085	111 990	935 438	16 680	43 403	76 912	(273 861)
12 194	55 096	120 784	969 663	17 340	45 373	105 784	(269 829)
7 063	49 211	99 151	937 511	25 703	47 960	91 652	(274 944)
7 019	48 241	106 371	958 905	34 658	47 967	75 908	(283 385)
5 441	41 380	116 363	948 455	44 383	45 698	73 647	(285 414)
8 691	45 606	94 273	991 722	45 311	48 814	93 538	(315 224)
11 880	43 110	83 684	1 002 444	42 134	48 391	117 303	(310 723)
18 881	41 452	101 432	1 017 655	39 330	47 318	108 560	(329 020)
20 534	54 526	*) 89 297	*) 1 086 531	39 317	50 937	122 305	(341 367)
20 484	56 293	110 418	1 050 936	40 716	47 595	138 200	(321 835)
18 278	58 610	102 638	1 128 662	44 567	53 929	247 117	(347 560)

<sup>1)</sup> Bis Juni 1950 ohne Braunkohlenstaub.

<sup>2)</sup> Bis Juni 1950 einschl. Braunkohlenstaub.

<sup>3)</sup> Der Verbrauch an Einsatzkohle ist in der Addition der Ingesamt-Spalte nicht enthalten, um Doppelzählungen zu vermeiden.

<sup>2)</sup> Ab Januar 1952 ohne Elektroschmelzwerke für Ferrolegierungen.

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

	Bundesgebiet <sup>1)</sup>					Nordrhein- Westfalen	
	Erzeug.	Bezug	Verbr.	Verluste	Abgaben	Erzeug.	Verbr.
<b>1947 Insgesamt</b>						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
1951 ..	1 071 852	3 373 121	4 168 612	25 465	250 588	515 023	3 679 914
1952 ..							
<b>1947 M.-Durchschn.</b>						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	13 441	36 374	270 103
1951 ..	89 321	281 093	347 384	2 122	20 882	42 919	306 660
1952 ..							
1951 April	84 297	283 215	347 671	2 207	17 601	42 766	308 761
„ Mai	84 430	268 989	334 264	2 499	16 671	42 922	295 548
„ Juni	85 836	279 726	345 460	1 901	18 235	44 274	306 519
„ Juli	87 269	287 851	355 786	2 608	16 689	44 405	311 916
„ August	90 497	287 923	357 780	1 545	19 019	44 931	315 543
„ September	93 010	281 664	347 505	2 072	24 903	41 086	304 527
„ Oktober	103 524	304 428	377 847	2 334	27 958	46 416	331 953
„ November	102 181	292 861	364 002	2 362	28 691	44 925	319 625
„ Dezember	107 233	280 498	355 184	2 621	29 651	47 041	309 626
1952 Januar	110 336	303 882	379 068 <sup>4)</sup>	2 578	32 809	46 416	332 876
„ Februar	104 319	286 482	357 029	2 320	31 408	44 470	314 459
„ März	111 778	313 441	389 229	2 684	33 155	50 236	346 164

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

	Bundesgebiet <sup>1)</sup>				Nordrhein- Westfalen	
	Erzeugung	Verbrauch	Verluste	Abgaben	Erzeugung	Verbrauch
<b>1947 Insgesamt</b>					7 381 994	6 394 559
1948 ..	20 453 355	17 373 101	1 954 979	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
1951 ..	41 134 715	32 709 421	4 795 480	3 629 814	33 829 859	26 654 770
1952 ..						
<b>1947 M.-Durchschn.</b>					615 166	532 880
1948 ..	1 704 446	1 447 758	162 915	93 773	1 370 677	1 157 363
1949 ..	2 313 340	1 921 244	215 708	166 357	1 824 108	1 510 355
1950 ..	2 962 271	2 415 078	291 006	256 182	2 383 710	1 938 100
1951 ..	3 427 893	2 725 785	399 623	302 484	2 819 155	2 221 231
1952 ..						
1951 April	3 216 064	2 608 356	340 118	272 590	2 634 535	2 111 322
„ Mai	3 556 223	2 823 639	439 928	292 656	2 956 376	2 324 704
„ Juni	3 691 592	2 888 270	464 117	339 205	3 090 693	2 405 038
„ Juli	3 564 886	2 826 044	435 041	303 801	2 971 614	2 348 444
„ August	3 663 905	2 907 715	401 787	354 403	3 074 500	2 411 250
„ September	3 632 588	2 845 470	426 683	360 435	2 983 018	2 329 640
„ Oktober	3 761 513	2 953 869	448 492	359 152	3 083 612	2 396 580
„ November	3 777 288	2 957 533	481 510	338 245	3 105 414	2 397 510
„ Dezember	3 838 085	2 989 809	508 189	340 087	3 147 392	2 421 383
1952 Januar	4 104 038	3 181 421	518 597	404 020	3 342 822	2 569 609
„ Februar	3 980 148	3 068 021	527 921	384 206	3 262 927	2 481 381
„ März	4 275 385	3 297 095	575 920	402 370	3 508 070	2 683 303

<sup>1)</sup> Erzeugung in den Hüttenkokereien.

<sup>2)</sup> Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe, wie Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerke, Stahlverformungsbetriebe, Thomasschlackenmühlen, Federnwerkstätten, Weichenbauanstalten usw., jedoch ohne Zementbetriebe.

**Wirtschaft<sup>1)</sup>****und Hammerwerken<sup>2)</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	3 889	71 134	—	—
451 438	266 414	105 391	51 459	—	—	64 912	1 645	9 230	95 038	—	—
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	—	—
37 619	22 201	8 783	4 288	—	—	5 409	137	769	7 920	—	—
32 967	19 991	8 564	4 687	—	—	5 581	145	799	7 707	—	—
34 413	21 238	7 095	3 937	—	—	5 280	134	512	7 615	—	—
34 120	21 682	7 442	2 841	—	—	5 659	144	626	7 989	—	—
35 091	23 824	7 773	3 324	—	—	5 669	145	878	10 030	—	—
34 930	21 423	10 636	5 939	—	—	5 208	124	937	8 606	—	—
40 537	22 222	11 387	5 696	—	—	5 929	126	744	8 261	—	—
46 108	24 080	11 000	6 161	—	—	6 076	156	845	8 576	—	—
46 973	25 102	10 283	4 691	—	—	6 180	147	762	7 495	—	—
49 648	27 786	10 544	4 261	—	—	5 317	127	663	7 404	—	—
52 251	28 462	11 669	4 561	—	—	5 432	140	323	7 274	—	—
48 608	25 207	11 241	4 132	—	—	5 416	150	311	7 354	—	—
49 337	25 337	12 205	4 511	—	—	5 636	137	270	7 174	—	—

**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.
884 483	848 787	282 911	229 704	—	—	—	—	—	—
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
3 734 120	3 252 890	856 722	558 733	769 798	589 711	1 551 071	1 260 172	393 145	393 145
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
285 564	243 891	68 046	49 986	68 956	53 310	127 818	101 614	—	—
311 177	271 074	71 394	46 561	64 150	49 143	129 255	105 014	32 762	32 762
275 590	254 539	74 210	51 764	62 325	49 226	135 438	102 539	33 966	33 966
294 968	262 197	73 322	52 910	66 119	52 039	132 171	98 522	33 267	33 267
301 961	258 057	70 106	45 500	63 014	49 365	134 420	98 912	31 398	31 398
296 139	254 264	74 993	46 574	61 311	47 181	134 500	103 252	26 329	26 329
318 867	277 843	74 247	39 922	59 129	44 938	110 003	106 608	27 154	27 154
342 398	288 825	76 301	41 247	65 169	50 004	135 792	106 744	29 010	29 010
354 643	310 034	77 000	44 276	69 839	51 911	140 000	114 649	36 419	36 419
366 332	314 260	66 000	43 424	66 786	49 883	135 935	115 635	36 821	36 821
366 233	306 891	72 994	45 720	69 396	51 780	135 133	117 098	46 937	46 937
403 861	337 001	87 357	49 797	70 467	51 601	150 660	124 542	48 871	48 871
390 798	325 324	76 000	50 039	65 348	48 276	138 652	116 578	46 423	46 423
411 847	333 623	85 700	55 931	71 672	50 968	143 332	118 506	54 764	54 764

<sup>1)</sup> Bis einschl. Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz, Württg.-Hohenzollern und Baden.<sup>2)</sup> Ab Januar 1952 ohne Elektroschmelzwerke für Ferrolegierungen.

## 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 „	4 305	503	640	113	90	2 665	944
1947 Mts.-Durchschn.	87	7	14	1	—	63	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 „	359	42	54	9	7	222	79
1951 April	352	32	61	7	9	257	89
„ Mai	364	37	57	8	10	212	97
„ Juni	379	39	44	5	7	225	108
„ Juli	377	53	45	11	12	213	84
„ August	390	39	47	12	6	213	53
„ September	378	28	43	10	6	197	104
„ Oktober	413	26	49	8	4	208	72
„ November	364	28	38	4	5	185	86
„ Dezember	401	15	18	2	4	131	40
1952 Januar	384	37	60	9	12	180	90
„ Februar	419	57	71	15	7	253	99
„ März	415	74	89	16	10	342	53

## Auftragseingang von Schmiedestücken und 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 „	48	95	143	4 171	.	.	.
1949 „	62	75	137	5 478	.	.	.
1950 „	133	60	193	14 113	255	797	96
1951 „	223	128	351	10 020	144	706	80
1947 Mts.-Durchschn.	3	4	7	237	.	.	.
1948 „	4	8	12	348	.	.	.
1949 „	5	6	11	456	.	.	.
1950 „	11	5	16	1 177	21	66	8
1951 „	19	10	29	835	12	59	7
1951 April	20	10	30	884	10	56	7
„ Mai	21	22	43	882	14	62	10
„ Juni	19	8	27	915	12	49	2
„ Juli	17	16	33	841	15	66	11
„ August	18	14	32	813	19	83	2
„ September	16	3	19	727	3	51	6
„ Oktober	19	7	26	765	14	47	8
„ November	13	5	18	684	16	66	9
„ Dezember	26	10	42	446	18	84	13
1952 Januar	19	6	25	758	17	65	13
„ Februar	18	14	32	942	20	63	10
„ März	18	4	22	1 138	24	69	8

\*) Einschl. Aufträge auf Vorprodukte zur Herstellung von anderen Walzstahlerzeugnissen oder von Schmiedestücken

\*\*) Bis Juni 1947 Britische Zone, bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz, Baden u. Würtbg.-Hohenzollern.

## 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	Insgesamt (Spalte b—p)
h	i	k	l	m	n	o	p	q
235	94	362	53	57	223	40	253	2 762
338	129	486	46	111	356	72	375	4 028
514	120	641	73	126	389	79	484	5 341
1 429	363	1 525	225	292	1 223	215	1 238	13 920
1 062	249	986	125	201	1 053	159	881	9 676
20	8	30	4	5	19	3	21	230
28	11	40	4	9	30	6	31	336
43	10	53	6	11	32	7	40	445
119	30	127	19	24	102	18	103	1 161
88	21	82	11	17	88	13	73	806
103	25	78	6	15	91	11	70	854
85	20	82	12	23	89	15	92	839
89	25	101	12	18	97	14	104	888
57	23	97	8	11	98	10	86	808
84	27	86	9	11	99	14	81	781
63	16	59	7	13	84	9	69	708
78	15	76	10	23	83	8	79	739
81	15	59	6	18	66	11	64	666
57	7	24	3	3	54	2	44	404
67	13	77	4	19	73	11	81	733
82	16	105	10	12	100	16	67	910
136	28	118	12	17	120	18	83	1 116

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

Roheisen					Gießereierzeugnisse			
Hochofen- Ferro- silizium	Ferro- mangan	Hämatit-, Temper- u. Gießerei- Roheisen	Sonstiges Roheisen	Insgesamt (Spalten v—bz)				
y	z	az	bz	cz				
.	.	.	.	.	Siehe Seite 104—105			
32	60	938	315	2 493				
35	46	710	393	2 114				
.	.	.	.	.				
3	5	78	26	207				
3	4	59	32	176				
2	2	70	30	177				
1	3	53	26	169				
4	2	54	46	169				
1	4	38	32	167				
4	3	85	28	224				
0	5	30	40	135				
6	5	89	36	205				
4	4	36	22	157				
3	9	97	51	275				
5	9	89	48	246				
4	3	89	19	208				
0	2	80	61	244				

## Lieferungen von Walzstahlerzeugnissen \*)

	Halbzeug	Eisenbahn- oberbau- stoffe	Formstahl	Breit- flansch- träger	Stahlpund- wände	Stabstahl	Walzdraht
Spalte	a	b	c	d	e	f	g
1949 Insgesamt	2782	264	483	90	55	1808	634
1950 „	3601	555	628	140	85	2301	901
1951 „	4135	465	628	136	85	2591	962
1947 Mts.-Durchschn.	87	6	10	1	1	51	20
1948 „	149	12	24	2	2	96	34
1949 „	232	22	40	8	5	151	53
1950 „	300	46	52	12	7	192	75
1951 „	345	39	52	11	7	216	80
1951 April	319	43	50	11	6	226	78
„ Mai	363	40	49	10	7	205	82
„ Juni	376	41	51	12	6	216	85
„ Juli	368	35	44	12	8	210	82
„ August	371	33	52	12	8	231	85
„ September	362	37	56	11	6	223	76
„ Oktober	378	39	54	8	8	223	86
„ November	394	41	57	10	7	233	79
„ Dezember	364	39	56	9	6	231	80
1952 Januar	379	35	57	12	6	242	80
„ Februar	387	41	62	12	7	225	75
„ März	395	46	64	11	9	241	81

## Lieferungen von Schmiedestücken und 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
1949 Insgesamt	62	89	151	6343	.	.	.
1950 „	92	55	147	8689	236	706	83
1951 „	163	96	259	9812	160	775	92
1947 Mts.-Durchschn.	2	4	6	173	.	.	.
1948 „	4	6	10	315	.	.	.
1949 „	5	7	12	528	.	.	.
1950 „	8	4	12	723	20	59	7
1951 „	14	8	22	818	13	65	8
1951 April	10	7	17	811	10	60	8
„ Mai	15	7	22	782	11	63	7
„ Juni	12	9	21	844	13	71	8
„ Juli	14	10	24	843	13	60	5
„ August	11	9	20	848	13	68	6
„ September	16	8	24	833	12	68	5
„ Oktober	16	8	24	864	16	68	7
„ November	14	9	23	883	16	74	12
„ Dezember	23	9	32	867	16	68	12
1952 Januar	12	9	21	888	18	61	13
„ Februar	17	10	27	880	20	59	11
„ März	17	11	28	920	25	62	10

\*) einschl. Lieferungen von Vorprodukten zur Herstellung von anderen Walzstahlerzeugnissen oder von Schmiedestücken.

\*\*) Bis Juni 1947 Britische Zone, bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz, Baden und Württbg.-Hohenzollern.

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

Grobbleche	Mittelbleche	Feinbleche	Verzinktes u. verbleites Material	Weißblech u. Weißband	Bandstahl einschl. Röhrenstreifen	Universalstahl	Stahlröhren nahtl. u. geschweißt	Insgesamt (Spalte b—p)
h	i	k	l	m	n	o	p	q
580	163	720	93	137	499	105	561	6192
827	195	920	138	192	807	121	732	8542
1024	229	1062	131	222	1007	152	859	9553
16	6	19	2	4	14	3	14	167
24	8	35	4	8	25	5	26	305
48	14	60	8	11	41	8	47	518
69	16	77	11	16	67	10	61	711
85	19	89	11	19	84	13	71	796
84	17	84	11	19	84	12	69	794
85	17	85	10	16	73	12	69	760
91	19	93	11	19	94	13	72	823
95	20	94	11	20	95	14	79	819
89	20	93	11	20	84	14	76	828
89	22	90	10	17	89	13	70	809
87	20	97	11	21	94	13	79	840
100	21	98	9	18	97	13	77	860
97	20	92	11	18	88	13	75	835
97	19	100	11	18	98	13	79	867
97	19	95	11	18	100	14	77	853
100	20	98	12	18	98	14	80	892

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

Roheisen					Gießereierzeugnisse			
Hochofen-		Hämatit-Temper- u. Gießerei-Roheisen	Sonstiges Roheisen	Insgesamt (Spalten v—bz)				
Ferro-Silizium	Ferro-Mangan							
y	z	az	bz	cz				
30	54	842	261	2212	Siehe Seite 104—105			
35	50	772	406	2290				
.	.	.	.	.				
.	.	.	.	.				
2	4	70	22	184				
3	4	64	34	191				
3	3	69	32	185				
3	4	63	33	184				
2	5	62	41	202				
3	4	59	31	175				
3	4	59	38	191				
4	5	60	36	190				
3	4	67	33	198				
3	6	65	35	211				
3	6	66	38	209				
4	7	81	39	223				
4	6	73	36	209				
3	5	81	36	222				



# Auftrags-Bestand von Walzstahl-

	Halb- zeug	Eisenbahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Stahl- spund- wände	Stab- stahl	Walz- draht
Spalte	a	b	c	d	e	f	g
1946 31. Dezember	188	31	48	10	24	279	47
1947 31. "	223	57	113	11	14	521	176
1948 31. "	370	88	112	14	20	737	206
1949 31. "	194	82	74	19	11	445	181
1950 31. "	532	235	593	175	15	2 286	357
1951 31. " <sup>a)</sup>	617	281	624	155	20	2 363	380
1952 31. "							
1951 30. April	590	312	690	177	20	2 535	353
" 31. Mai	494	310	700	176	22	2 539	372
" 30. Juni	511	309	695	169	23	2 565	414
" 31. Juli	516	331	697	168	28	2 557	421
" 31. August	576	338	696	168	26	2 542	394
" 30. September	590	330	684	168	27	2 517	423
" 31. Oktober	615	318	682	168	24	2 510	413
" 30. November	580	306	663	161	22	2 467	420
" 31. Dezember <sup>a)</sup>	617	281	624	155	20	2 363	380
1952 31. Januar <sup>a)</sup>	605	213	406	91	26	1 634	350
" 29. Februar <sup>a)</sup>	633	229	415	95	26	1 661	373
" 31. März <sup>a)</sup>	652	257	440	100	27	1 761	345

## Auftrags-Bestand von Schmiedestücken und 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 31. Dezember	21	21	42	912	.	.	.
1947 31. "	23	19	42	1 759	.	.	.
1948 31. "	25	44	69	2 490	.	.	.
1949 31. "	17	33	50	1 829	1	33	6
1950 31. "	57	28	85	7 258	19	125	18
1951 31. "	123 <sup>a)</sup>	63 <sup>a)</sup>	186 <sup>a)</sup>	7 616 <sup>a)</sup>	1	55	5
1952 31. "							
1951 30. April	92	37	129	8 129	2	88	7
" 31. Mai	99	52	151	8 244	4	86	10
" 30. Juni	107	50	157	8 365	4	64	4
" 31. Juli	110	56	166	8 379	6	70	9
" 31. August	117	62	179	8 372	12	85	6
" 30. September	117	56	173	8 284	2	69	6
" 31. Oktober	120	55	175	8 232	0	48	8
" 30. November	120	58	178	8 044	0	39	5
" 31. Dezember	123 <sup>a)</sup>	63 <sup>a)</sup>	186 <sup>a)</sup>	7 614 <sup>a)</sup>	1	55	5
1952 31. Januar	137 <sup>a)</sup>	55 <sup>a)</sup>	192 <sup>a)</sup>	5 497 <sup>a)</sup>	1	59	6
" 29. Februar	138 <sup>a)</sup>	59 <sup>a)</sup>	197 <sup>a)</sup>	5 561 <sup>a)</sup>	2	64	4
" 31. März	139 <sup>a)</sup>	51 <sup>a)</sup>	190 <sup>a)</sup>	5 768 <sup>a)</sup>	0	71	3

<sup>1)</sup> Einschl. Aufträge auf Vorprodukte zur Herstellung von anderen Walzstahlerzeugnissen oder von Schmiedestücken.

<sup>2)</sup> Bis Juni 1937 britische Zone, bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rheinland-Pfalz, Baden und Württemberg-Hohenzollern.

<sup>3)</sup> Rechnerisch ermittelte Auftragsbestände ohne Berücksichtigung der Auftragsbereinigung.

<sup>4)</sup> Rechnerisch ermittelte Auftragsbestände unter Berücksichtigung des vorläufigen Ergebnisses der Auftragsbereinigung.

# Erzeugnissen <sup>1)</sup> (Bundesgebiet) <sup>2)</sup> in 1000 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	25	108	25	12	58	25	92	870
134	48	257	50	22	114	29	171	1 717
199	84	376	47	43	190	41	264	2 421
150	46	344	31	44	106	19	227	1 779
769	208	994	122	155	548	112	624	7 173
793	225	956	124	151	598	123	635	7 428
919	232	1 087	136	179	626	141	593	8 000
918	236	1 089	138	186	641	144	622	8 093
920	243	1 098	139	185	648	145	655	8 208
882	245	1 106	136	177	654	142	669	8 213
880	252	1 102	135	169	671	143	677	8 193
857	246	1 076	132	165	670	139	677	8 111
853	245	1 063	136	168	662	135	680	8 057
834	238	1 023	132	168	632	134	666	7 866
793	225	956	124	151	598	123	635	7 428
563	142	618	77	113	375	84	613	5 305
547	139	627	76	107	380	96	603	5 364
583	147	646	76	102	398	90	606	5 578

## (Bundesgebiet) <sup>2)</sup> in 1000 Tonnen

Hochofen-		Roheisen			Gießereierzeugnisse			
Ferro- Silizium	Ferro- Mangan	Hamatit-, Temper- u. Gießerei- Roheisen	Sonstiges Roheisen	Insgesamt (Spalten v—bz)				
v	z	az	bz	cz				
.	.	.	.	.	Siehe Seite 104—105			
2	2	49	14	107				
4	8	145	68	387				
3	5	85	54	208				
5	7	103	59	271				
3	6	94	53	256				
4	3	85	58	222				
2	3	64	59	213				
3	2	91	48	247				
0	2	60	51	190				
3	3	82	54	198				
4	1	53	41	143				
3	5	85	54	208				
4	7	93	64	234				
4	5	108	47	234				
1	2	106	72	255				

## Beschäftigte unterteilt

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

	Bundesgebiet <sup>1)</sup>									Nordrhein-Westfalen		
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter			Insge- samt	Ange- stellte	Arbei- ter
	Insge- samt	männ- lich	weib- lich	Insge- samt	männ- lich	weib- lich	Insge- samt	männ- lich	weib- lich			
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	189 726	22 672	167 054
31. 12. 51	253 698	241 320	12 378	31 771	26 880	4 891	221 927	214 440	7 487	202 604	25 234	177 370
30. 9. 49	208 229	.	.	24 843	.	.	183 386	.	.	—	—	—
31. 12. 49	207 777	.	.	25 747	.	.	182 030	.	.	166 717	20 456	146 261
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	189 726	22 672	167 054
30. 6. 51	247 384	235 330	12 054	30 239	25 652	4 587	217 145	209 678	7 467	198 924	24 151	174 773
30. 9. 51	252 551	240 229	12 322	31 203	26 443	4 760	221 348	213 786	7 562	201 856	24 816	177 040
31. 12. 51	253 698	241 320	12 378	31 771	26 880	4 891	221 927	214 440	7 487	202 604	25 234	177 370
31. 3. 52	258 931	246 207	12 724	32 845	27 717	5 128	226 086	218 490	7 596	206 920	26 109	180 811

## Arbeiterstunden unterteilt

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

	Bundesgebiet			Nordrhein-Westfalen			Niedersachsen		
	Verf. Stunden	Ausf.- Stunden	% <sup>2)</sup>	Verf. Stunden	Ausf.- Stunden	%	Verf. Stunden	Ausf.- Stunden	%
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 "	447 024	50 816	10,2	363 380	40 575	10,0	32 580	3 741	10,3
1951 "	505 215	63 085	11,1	406 897	50 044	11,0	37 421	4 594	10,9
1952 "									
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 "	37 251	4 234	10,2	30 282	3 381	10,0	2 715	312	10,3
1951 "	42 101	5 257	11,1	33 901	4 170	11,0	3 118	383	10,9
1952 "									
1951 April	42 414	4 039	8,7	34 318	3 198	8,5	3 141	293	8,5
" Mai	40 648	4 786	10,5	32 928	3 880	10,5	3 037	305	9,1
" Juni	43 126	5 288	10,9	34 612	4 248	10,9	3 157	377	10,7
" Juli	42 671	6 549	13,3	34 275	5 275	13,3	3 123	479	13,3
" August	42 539	8 089	16,0	34 129	6 650	16,3	3 231	461	12,5
" September	41 514	6 234	13,1	33 317	4 955	12,9	3 090	408	11,7
" Oktober	46 162	4 905	9,6	36 988	3 782	9,3	3 348	388	10,4
" November	43 583	3 443	7,0	34 953	2 558	6,8	3 221	342	9,6
" Dezember	42 544	5 068	10,6	34 382	3 828	10,0	3 064	468	13,3
1952 Januar	45 356	4 223	8,6	36 523	3 228	8,1	3 366	315	8,6
" Februar	42 943	4 623	9,7	34 503	3 601	9,4	3 218	354	9,9
" März									

<sup>1)</sup> Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerke, Stahlverformungs-Betriebe usw. Ab 1. Juni 1950 außerdem sonstige örtlich verbundene Produktionsbetriebe (wie Thomasschlackenmühlen, Zementfabriken usw.).

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

<sup>3)</sup> Bis 30. 6. 49 ohne Rheinland-Pfalz, Baden, Württemberg-Hohenzollern.

## nach Ländern

Schmiedepreß- und Hammerwerke<sup>1)</sup>

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
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	2 483
19 129	2 771	16 358	5 903	871	5 032	2 962	432	2 530	9 380	970	8 410	10 262	925	9 337	3 458	568	2 890
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
16 186	2 405	13 781	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	2 489	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	2 483
18 620	2 666	15 954	5 735	824	4 911	2 858	400	2 458	9 245	897	8 348	8 723	775	7 948	3 279	526	2 753
18 917	2 723	16 194	5 812	850	4 962	2 956	430	2 526	9 409	941	8 468	10 201	907	9 294	3 400	536	2 864
19 129	2 771	16 358	5 903	871	5 032	2 962	432	2 530	9 380	970	8 410	10 262	925	9 337	3 458	568	2 890
19 626	2 869	16 757	6 002	894	5 108	3 031	447	2 584	9 412	990	8 422	10 372	956	9 416	3 568	580	2 988

## nach Ländern in 1000 Std.

Schmiedepreß- und Hammerwerke<sup>1)</sup>

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.	%
4 460	789	15,0	1 723	294	14,6	15 217	2 045	11,8	.	.	.	1 851	259	11,9
5 261	756	12,6	2 631	342	11,5	16 726	2 219	11,7	8 714	1 300	13,0	3 213	418	11,5
7 881	1 089	12,1	4 096	511	1,1	17 742	2 012	10,2	16 586	2 186	11,6	4 759	702	12,9
10 548	1 604	13,2	5 573	718	11,4	19 186	2 347	10,9	19 283	2 921	13,2	6 397	857	11,8
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
657	91	12,1	341	42	11,1	1 478	168	10,2	1 382	182	11,6	397	58	12,9
879	134	13,2	464	60	11,5	1 599	196	10,9	1 607	243	13,1	533	71	11,8
900	98	9,8	450	43	8,7	1 617	147	8,3	1 477	181	10,9	511	79	13,4
814	106	11,5	440	70	13,4	1 548	173	10,1	1 347	193	12,5	525	59	10,1
907	122	11,9	503	53	9,6	1 634	192	10,5	1 770	227	11,4	543	69	10,8
913	150	14,1	468	58	11,0	1 592	239	13,0	1 758	254	12,6	542	94	14,8
865	211	19,8	455	85	15,8	1 549	288	15,7	1 772	299	14,5	548	95	14,3
865	152	14,9	476	77	13,9	1 594	227	12,5	1 613	337	17,3	559	78	12,2
977	147	13,1	502	58	10,3	1 727	215	11,1	2 055	249	10,8	565	66	10,5
942	107	10,2	486	50	9,3	1 688	152	8,3	1 743	168	8,8	560	66	10,7
880	159	15,3	461	71	13,4	1 585	197	11,0	1 593	286	15,2	574	59	9,3
964	115	10,7	523	57	9,9	1 659	177	9,7	1 757	258	12,8	563	72	11,3
907	133	12,8	487	52	9,7	1 581	179	10,2	1 678	248	12,9	569	56	9,0

## Belegschaft der Hochofen-, Stahl-, Walz- im Bundesgebiet aufge-

	Betriebe der Eisen-									
	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
1949 31. Dezember	860	8 052	3 612	9 189	1 490	7 678	10 485	13 099	7 220	1 304
1950 31. Dezember	1 019	10 279	3 860	9 951	1 807	10 346	13 522	13 328	8 675	1 657
1951 31. Dezember	1 169	10 946	4 038	10 848	2 176	10 433	13 874	14 048	8 600	1 816
1951 30. April	1 051	10 455	3 879	10 080	2 045	10 068	13 591	13 233	8 535	1 727
„ 31. Mai	1 065	10 668	4 095	10 222	2 053	10 086	13 602	13 375	8 559	1 759
„ 30. Juni	1 095	10 765	4 124	10 305	2 126	10 259	13 698	13 470	8 608	1 782
„ 31. Juli	1 096	10 794	4 132	10 374	2 176	10 275	13 787	13 558	8 649	1 834
„ 31. August	1 143	10 797	4 176	10 549	2 192	10 554	13 948	14 202	8 670	1 830
„ 30. September	1 169	10 766	4 119	10 619	2 225	10 508	13 899	14 182	8 654	1 840
„ 31. Oktober	1 164	10 801	4 056	10 780	2 225	10 389	13 872	14 146	8 603	1 841
„ 30. November	1 174	10 904	4 045	10 838	2 254	10 443	13 835	14 079	8 629	1 823
„ 31. Dezember	1 169	10 946	4 038	10 848	2 176	10 433	13 874	14 048	8 600	1 816
1952 31. Januar	1 190	11 037	4 044	10 991	2 210	10 378	13 938	13 987	8 609	1 791
„ 29. Februar	1 202	11 108	4 108	11 051	2 210	10 399	14 047	14 003	8 589	1 791
„ 31. März	1 244	11 276	4 171	11 183	2 248	10 458	14 150	14 115	8 705	1 780

## Aufteilung der in den sonstigen örtlich verbundenen Bundes-

	Stahlver- formung		Eisen- gieße- reien		Stahl- formgie- ßereien		Temper- gieße- reien		Selbst. Hilfs- u. Neben- betr. der Gießerei		Blank- stahl		Draht- betriebe		Kalt- walz- zw.		Präzisi- rohre	
	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.
1949 31. Dez.	2050	229	5600	274	5285	585	753	31	4426	450	1904	199	3060	249	2415	235	1123	124
1950 31. Dez.	2382	243	6489	302	6378	597	1045	33	4565	546	1628	162	3408	216	2980	217	1181	54
1951 31. Dez.	2292	258	7465	404	7385	697	1127	39	5191	570	1985	183	3319	220	2991	244	1474	64
1951 30. Apr.	2440	245	6778	322	6898	622	1117	36	4900	562	1844	196	3489	208	3012	231	1369	56
„ 31. Mai	2428	252	6897	325	6966	623	1098	37	4912	576	1871	200	3499	214	2991	232	1392	56
„ 30. Juni	2500	245	6967	330	7061	628	1110	37	4908	579	1882	204	3495	224	3052	237	1423	61
„ 31. Juli	2541	248	7892	357	6902	632	1110	37	5579	672	1952	210	3428	231	3056	235	1459	61
„ 31. Aug.	2561	249	7656	359	7385	647	1099	38	5680	681	1985	214	3387	219	3045	234	1466	61
„ 30. Sept.	2233	209	7566	365	7340	654	1096	39	4833	564	2001	214	3358	216	3026	234	1458	61
„ 31. Okt.	2216	209	7629	367	7347	657	1110	39	4972	574	1978	178	3336	218	3019	238	1471	63
„ 30. Nov.	2233	221	7632	383	7386	656	1112	39	4971	577	1962	179	3344	221	2995	238	1476	64
„ 31. Dez.	2292	258	7465	404	7385	697	1127	39	5191	570	1985	183	3319	220	2991	244	1474	64
1952 31. Jan.	2317	258	7470	405	7467	697	1138	39	5248	575	1969	181	3357	226	3058	248	1471	64
„ 29. Febr.	2260	261	7515	404	7561	703	1148	39	5237	584	2005	182	3331	226	3062	249	1465	65
„ 31. März	2290	261	7495	407	7683	705	1159	39	5397	598	2048	186	3314	230	3077	251	1490	67

\*) Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe, wie Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerke, Stahlverform.-Betriebe, Thomasschlackenmühlen, Zementfabriken, Federwerkstätten, Weichenbauanstalten usw.

## Schmiedepreß- und Hammerwerke\*) teilt nach Betrieben

schaffenden Industrie							Sonstige örtlich verbundene Betriebe			Gesamtbelegschaft der Werke		
Schmie- de- Preß- u. Ham- mer- werke	Sonst. Betriebe der Warm- ver- form.	Selbst. Hilfs- und Neben- betrie- be	Anteil an den Verw.- Abtei- lungen	Sum- me der Ar- beiter	Ange- stellte	Zu- sam- men	Ar- beiter	Ange- stellte	Zu- sam- men	Ar- beiter	Ange- stellte	Zu- sam- men
7 052	3 401	60 377	3 469	137 288	17 444	154 732	44 742	8 303	53 045	182 030	25 747	207 777
8 815	3 555	66 098	3 142	156 054	20 175	176 229	51 705	8 284	59 989	207 759	28 459	236 218
10 344	4 287	71 167	3 861	167 607	22 853	190 460	54 320	8 918	63 238	221 927	31 771	253 698
9 437	3 862	70 894	3 533	162 390	21 550	183 940	51 292	8 281	59 573	213 682	29 831	243 513
9 636	3 945	71 169	3 554	163 788	21 684	185 472	51 614	8 413	60 027	215 402	30 097	245 499
9 852	3 937	71 441	3 567	165 029	21 801	186 830	52 116	8 438	60 554	217 145	30 234	247 384
10 023	3 999	71 712	3 711	166 120	22 018	188 138	53 579	8 633	62 212	219 699	30 651	250 350
10 077	4 069	71 453	3 729	167 389	22 278	189 667	54 308	8 674	62 982	221 697	30 952	252 649
10 210	4 267	71 518	3 842	167 818	22 560	190 378	53 530	8 643	62 173	221 348	31 203	252 551
10 265	4 279	71 210	3 845	167 476	22 664	190 140	53 908	8 794	62 702	221 384	31 458	252 842
10 342	4 269	71 174	3 839	167 648	22 807	190 455	54 171	8 839	63 010	221 819	31 646	253 465
10 344	4 287	71 167	3 861	167 607	22 853	190 460	54 320	8 918	63 238	221 927	31 771	253 698
10 467	4 283	71 262	4 356	168 543	23 135	191 678	54 099	9 049	63 148	222 642	32 184	254 826
10 593	4 351	71 559	4 453	169 464	23 348	192 812	54 210	9 147	63 357	223 674	32 495	256 169
10 883	4 340	72 172	4 648	171 373	23 757	195 130	54 713	9 088	63 801	228 086	32 845	258 931

## Betrieben beschäftigten Arbeiter und Angestellten gebiet

ff Stoffe		Thomas- schlacken- mühlen		Zement- fabrik		Stein- fabrik		Weichen- bau		Feder- werkstatt		Sonstige Prod.-Be- triebe		Restliche Verwalt.- Abteilungen		Zusammen	
Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.
723	61	421	38	922	106	583	44	583	121	323	63	13 351	2 579	1 220	2 915	44 742	8 303
652	51	487	33	998	111	648	46	638	123	408	63	16 346	2 772	1 472	2 708	51 705	8 284
491	33	610	45	1011	114	724	33	759	128	455	71	15 522	2 775	1 519	3 040	54 320	8 918
603	42	493	37	1 012	113	778	30	651	122	436	66	14 122	2 614	1 350	2 779	51 292	8 281
600	42	519	38	1 041	114	805	30	652	123	435	65	14 124	2 637	1 384	2 799	51 614	8 413
610	42	522	39	1 037	94	692	36	675	123	441	66	14 280	2 638	1 461	2 855	52 116	8 438
614	42	555	40	1 030	114	756	30	672	123	442	66	14 158	2 644	1 433	2 891	53 579	8 633
613	42	559	39	1 035	114	775	30	695	125	445	66	14 364	2 677	1 558	2 879	54 308	8 674
497	33	600	45	1 043	114	776	28	724	129	444	69	15 062	2 800	1 473	2 869	53 530	8 643
495	33	724	59	1 026	114	756	28	715	127	448	70	15 159	2 739	1 507	3 081	53 908	8 794
494	33	727	59	1 026	114	753	29	762	126	451	71	15 239	2 756	1 508	3 073	54 171	8 839
491	33	610	45	1 011	114	724	33	759	128	455	71	15 522	2 775	1 519	3 040	54 320	8 918
493	31	606	45	1 005	114	730	32	739	127	450	71	14 973	2 846	1 608	3 090	54 099	9 049
494	31	593	45	1 024	114	728	32	735	127	456	71	15 001	2 845	1 595	3 169	54 210	9 147
507	31	604	45	1 036	113	732	32	743	132	465	70	15 087	2 647	1586	3 274	54 713	9 008

# **Ergebnisse der amtlichen Lohnerhebung in Nordrhein-Westfalen**

## **Eisen schaffende Industrie**

	Durchschnittlicher Stundenverdienst in Dpf							
	Facharbeiter		Angelernte Arbeiter		Hilfsarbeiter		Arbeiter insgesamt	
	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich
1949 März	140,9	—	139,5	105,6	123,7	96,5	136,9	101,9
„ Juni	145,8	—	145,2	108,8	131,5	106,7	142,6	107,8
„ September	145,4	—	144,2	109,7	130,2	105,9	141,9	108,0
„ Dezember	149,5	—	147,1	113,6	134,5	107,2	145,4	111,2
1950 März	154,2	—	153,5	118,6	139,7	110,5	151,0	115,2
„ Juni	155,7	—	153,9	120,1	141,3	113,0	153,1	117,1
„ September	164,0	—	162,7	124,6	144,3	120,2	159,6	122,8
„ Dezember	171,9	—	167,5	124,0	148,3	119,6	165,4	122,1
1951 März	185,6	—	182,6	138,8	162,5	128,9	180,2	135,0
„ Juni	187,2	—	185,9	141,9	166,7	131,6	183,8	137,9
„ September	191,2	—	190,1	144,8	171,0	127,7	187,0	136,6
„ Dezember *)								

	Durchschnittlicher Wochenverdienst in DM							
	Facharbeiter		Angelernte Arbeiter		Hilfsarbeiter		Arbeiter insgesamt	
	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich
1949 März	70,19	—	69,02	49,15	61,86	45,76	68,02	47,79
„ Juni	72,29	—	71,60	51,37	65,15	50,47	70,48	50,93
„ September	73,16	—	71,15	52,07	65,13	50,36	70,64	51,30
„ Dezember	74,66	—	72,80	53,74	65,95	48,79	72,03	51,81
1950 März	78,48	—	77,03	56,77	69,91	51,78	76,09	54,64
„ Juni	79,92	—	79,15	57,97	72,24	54,10	78,07	56,33
„ September	86,59	—	84,42	61,99	74,40	58,11	83,16	60,34
„ Dezember	89,53	—	85,80	59,93	74,66	58,64	84,91	59,38
1951 März	92,09	—	92,39	66,69	80,98	59,29	90,39	63,78
„ Juni	96,33	—	95,09	66,68	84,44	60,00	93,60	64,04
„ September	100,63	—	98,01	68,79	86,87	56,01	96,75	62,38
„ Dezember *)								

	Durchschnittliche Wochen-Arbeitszeit in Stunden							
	Facharbeiter		Angelernte Arbeiter		Hilfsarbeiter		Arbeiter insgesamt	
	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich
1949 März	49,8	—	49,5	46,6	50,0	47,4	49,7	46,9
„ Juni	49,6	—	49,3	47,3	49,5	47,3	49,4	47,3
„ September	50,3	—	49,4	47,5	50,0	47,5	49,8	47,5
„ Dezember	49,9	—	49,5	47,3	49,0	45,5	49,5	46,6
1950 März	50,9	—	50,2	47,9	50,0	46,9	50,4	47,4
„ Juni	51,3	—	50,8	48,3	51,1	47,9	51,0	48,1
„ September	52,8	—	51,9	49,8	51,6	48,3	52,1	49,1
„ Dezember	52,1	—	51,2	48,3	50,3	49,1	51,3	48,6
1951 März	49,6	—	50,6	48,0	49,8	46,0	50,2	47,2
„ Juni	51,5	—	51,2	47,0	50,6	45,6	51,2	46,4
„ September	52,6	—	51,6	47,5	50,8	43,9	51,7	45,7
„ Dezember *)								

\*) Im Dezember 1951 nicht erhoben. Nächste Erhebung Februar 1952.

# Summe der Brutto-Gehälter<sup>1)</sup> und Brutto-Löhne<sup>1)</sup> in 1000 DM

Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiedepreß- und Hammerwerke<sup>2)</sup>

	Bundesgebiet		Nord- rhein West- falen	Nieder- sachsen	Schles- wig- Hol- stein	Hessen	Würt- tem- berg- Baden	Bayern	Rhein- land- Pfalz	Würt- tem- berg- Hohen- zollern
		%							a)	a)
1949 <sup>3)</sup> Mts.-Ø	55 952	100	46 716	3 186	403	753	405	2 058	2 374	57
1950 "	70 686	100	58 469	4 891	537	1 142	637	2 383	2 441	186
1951 "	94 811	100	77 857	6 622	728	1 775	1 012	3 081	3 346	390
1952 "		100								
1951 April	90 973	100	74 607	6 333	689	1 718	960	2 988	3 004	394
" Mai	95 495	100	78 392	6 628	758	1 767	1 165	3 140	3 271	374
" Juni	94 864	100	77 744	6 576	723	1 751	1 057	2 991	3 611	411
" Juli	96 439	100	79 299	6 735	734	1 775	1 007	2 941	3 528	420
" August	98 629	100	80 994	6 842	778	1 687	1 045	3 246	3 631	406
" September	95 244	100	78 008	6 671	759	1 873	1 032	3 142	3 338	421
" Oktober	104 142	100	85 623	7 261	821	2 001	1 070	3 174	3 785	407
" November	105 149	100	86 568	7 191	808	1 956	1 058	3 080	4 074	414
" Dezember	107 661	100	87 725	7 497	829	2 032	1 106	4 344	3 673	455
1952 Januar	107 090	100	88 048	7 562	811	2 000	1 148	3 270	3 821	430
" Februar	97 831	100	79 752	7 167	770	1 889	1 083	3 089	3 642	439
" März										

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

1949 <sup>3)</sup> Mts.-Ø	9 225	16	7 739	630	87	120	79	292	265	13
1950 "	11 998	17	9 809	1 015	109	233	120	353	312	47
1951 "	16 593	18	13 529	1 365	145	356	190	465	441	102
1952 "										
1951 April	16 218	18	13 202	1 319	141	345	186	414	402	109
" Mai	16 309	17	13 384	1 305	142	343	210	415	412	98
" Juni	16 588	17	13 507	1 396	140	358	196	420	459	112
" Juli	16 688	17	13 652	1 376	140	360	193	411	456	100
" August	16 908	17	13 778	1 388	141	361	198	474	460	108
" September	17 223	18	14 008	1 418	144	364	201	510	462	116
" Oktober	18 015	17	14 701	1 472	178	390	200	478	478	118
" November	18 378	17	14 972	1 482	161	380	203	513	553	114
" Dezember	18 789	17	15 126	1 511	161	387	204	763	522	115
1952 Januar	18 705	17	15 273	1 510	161	398	217	503	519	124
" Februar	18 955	19	15 479	1 548	162	404	216	497	529	120
" März										

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

1949 <sup>3)</sup> Mts.-Ø	46 727	84	38 977	2 556	316	633	326	1 766	2 109	44
1950 "	58 688	83	48 660	3 876	428	909	517	2 030	2 129	139
1951 "	78 218	82	64 323	5 257	583	1 419	822	2 616	2 905	288
1952 "										
1951 April	74 575	82	61 405	5 014	548	1 373	774	2 574	2 602	285
" Mai	79 186	83	65 008	5 323	616	1 424	955	2 725	2 859	276
" Juni	78 276	83	64 237	5 180	583	1 393	861	2 571	3 152	299
" Juli	79 751	83	65 647	5 359	594	1 415	814	2 530	3 072	320
" August	81 721	83	67 216	5 454	637	1 326	847	2 772	3 171	298
" September	78 021	82	64 000	5 253	615	1 509	831	2 632	2 876	305
" Oktober	86 127	83	70 922	5 789	643	1 611	870	2 696	3 307	289
" November	86 771	83	71 596	5 709	647	1 576	855	2 567	3 521	300
" Dezember	88 872	83	72 599	5 986	668	1 645	902	3 581	3 151	340
1952 Januar	88 385	83	72 775	6 052	650	1 602	931	2 767	3 302	306
" Februar	78 876	81	64 273	5 619	608	1 485	867	2 592	3 113	319
" März										

<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, wie Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerke, Stahlverform-Betriebe, Thomasschlackenmühlen, Zementfabriken, Federnwerkstatt usw.

<sup>3)</sup> 1949 = 7 Mts. Ø aufs Jahr umgerechnet.

Anmerkung: In Hamburg, Bremen und Baden sind diese Industriegruppen nicht vertreten.



# Produktionswerte in 1000 Tonnen Eisen schaffende

## Insgesamt (Abschnitt a—g)

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in Betrieben der Eisen schaffenden Industrie		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1949 II. Halbjahr	13 637	2 889 409	8 881	1 558 493	4 756	1 330 916
1950 Insgesamt	34 550	7 610 319	22 631	4 203 571	11 919	3 406 748
1951 „	39 044	10 947 907	25 429	6 040 858	13 615	4 907 049
1949 II. Hj. Mts.- Ø	2 273	481 560	1 480	259 740	793	221 820
1950 Mts.- Ø	2 879	634 193	1 886	350 278	993	283 895
1951 „	3 253	912 325	2 119	503 405	1 134	408 920
1950 I. Vj. Mts.- Ø	2 654	566 098	1 789	319 704	865	246 394
„ II. „ „	2 673	573 266	1 778	318 635	895	254 631
„ III. „ „	3 096	691 636	2 011	384 906	1 085	306 730
„ IV. „ „	3 095	705 766	1 968	377 942	1 127	327 824
1951 I. Vj. Mts.- Ø	2 852	727 894	1 812	387 285	1 040	340 609
„ II. „ „	3 301	855 568	2 154	471 617	1 147	383 951
„ III. „ „	3 385	975 593	2 229	551 898	1 156	423 695
„ IV. „ „	3 475	1 090 244	2 281	602 819	1 194	487 425

## a) Roheisen und Hochofenferrolegierungen

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in Stahlwerken		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1949 II. Halbjahr	3 659	512 252	3 020	420 952	639	91 300
1950 Insgesamt	9 473	1 434 282	7 612	1 147 575	1 861	286 707
1951 „	10 697	2 006 946	8 732	1 635 706	1 965	371 240
1949 II. Hj. Mts.- Ø	610	85 375	503	70 158	107	15 217
1950 Mts.- Ø	789	119 523	634	95 631	155	23 892
1951 „	891	167 245	728	136 308	163	30 937
1950 I. Vj. Mts.- Ø	714	106 083	598	88 515	116	17 568
„ II. „ „	726	111 285	599	91 465	127	19 820
„ III. „ „	859	130 595	683	103 480	176	27 115
„ IV. „ „	859	130 129	657	99 063	202	31 066
1951 I. Vj. Mts.- Ø	767	124 844	599	97 376	167	27 467
„ II. „ „	910	152 057	736	122 449	174	29 608
„ III. „ „	930	135 815	776	154 257	154	31 558
„ IV. „ „	958	206 265	799	171 153	159	35 112

## b) Stahlrohblöcke

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in Warmwalz-, Schmiedepreß- und Hammerwerken		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1949 II. Halbjahr	4 637	841 877	4 632	841 010	5	867
1950 Insgesamt	11 814	2 287 627	11 811	2 287 113	3	514
1951 „	13 100	3 355 098	13 093	3 353 161	7	1 937
1949 II. Hj. Mts.- Ø	773	140 312	772	140 168	1	144
1950 Mts.- Ø	985	190 635	984	190 592	1	43
1951 „	1 092	279 592	1 091	279 430	1	162
1950 I. Vj. Mts.- Ø	928	169 790	928	169 777	0	13
„ II. „ „	927	167 745	927	167 715	0	30
„ III. „ „	1 045	213 143	1 044	213 045	1	97
„ IV. „ „	1 039	211 863	1 038	211 833	1	30
1951 I. Vj. Mts.- Ø	973	224 818	973	224 753	0	64
„ II. „ „	1 110	265 366	1 110	265 216	0	150
„ III. „ „	1 126	299 429	1 125	299 251	1	178
„ IV. „ „	1 158	328 752	1 157	328 499	1	253

**und 1000 DM (Bundesgebiet)**  
**Industrie**

**c) Halbzeug, vorgewalzt**

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in Warmwalz-, Schmiede- preß- und Hammerwerken		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1949 II. Halbjahr	1 124	241 575	1 018	218 925	106	22 650
1950 Insgesamt	2 961	632 260	2 675	571 074	236	61 186
1951 „	3 395	884 308	2 997	730 915	398	103 393
1949 II. Hj. Mts.- Ø	187	40 262	169	36 487	18	3 775
1950 Mts.- Ø	247	52 688	223	47 590	24	5 098
1951 „	283	73 692	250	65 076	33	8 616
1950 I. Vj. Mts.- Ø	244	51 711	226	47 867	18	3 844
„ II. „ „	233	49 502	211	44 699	22	4 803
„ III. „ „	259	55 173	232	49 446	27	5 727
„ IV. „ „	251	54 366	223	48 345	28	6 021
1951 I. Vj. Mts.- Ø	225	52 767	194	45 666	30	7 101
„ II. „ „	290	70 846	257	62 777	33	8 069
„ III. „ „	308	84 222	276	75 336	32	8 886
„ IV. „ „	308	86 934	271	76 526	37	10 408

**d) Walzstahlfertigerzeugnisse**

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in warmverarbeitenden Betr.		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1949 II. Halbjahr	3 307	1 059 857	205	76 268	3 102	983 589
1950 Insgesamt	8 166	2 637 683	524	195 927	7 642	2 441 756
1951 „	9 357	3 782 664	605	270 444	8 752	3 512 220
1949 II. Hj. Mts.- Ø	551	176 640	34	12 710	517	163 930
1950 Mts.- Ø	681	219 806	44	16 327	637	203 479
1951 „	778	315 222	50	22 538	728	392 684
1950 I. Vj. Mts.- Ø	609	194 887	36	13 427	573	181 460
„ II. „ „	628	199 005	40	14 605	588	184 400
„ III. „ „	735	235 751	50	18 759	685	216 992
„ IV. „ „	750	249 582	48	18 519	702	231 063
1951 I. Vj. Mts.- Ø	714	261 806	46	19 413	668	242 393
„ II. „ „	781	295 147	51	21 160	730	273 987
„ III. „ „	796	327 253	52	23 043	744	304 210
„ IV. „ „	827	376 683	54	26 532	773	350 151

**e) Warmverarbeitete Erzeugnisse\*)**

	Erzeugungswert				Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM			1000 t	1000 DM
1949 II. Halbjahr	226	132 432			226	132 432
1950 Insgesamt	545	325 317			545	325 317
1951 „	634	466 712			634	466 712
1949 II. Hj. Mts.- Ø	38	22 072			38	22 072
1950 Mts.- Ø	45	27 110			45	27 110
1951 „	53	38 893			53	38 893
1950 I. Vj. Mts.- Ø	38	21 671			38	21 671
„ II. „ „	40	23 103			40	23 103
„ III. „ „	53	30 748			53	30 748
„ IV. „ „	51	32 917			51	32 917
1951 I. Vj. Mts.- Ø	48	33 888			48	33 888
„ II. „ „	53	36 175			53	36 175
„ III. „ „	55	40 064			55	40 064
„ IV. „ „	56	45 942			56	45 942

\*) Darin enthalten: Geschweißte Rohre, Trommeln, Behälter, Kumpel-Erzeugnisse, verzinkte und verbleite Bleche, Weißbleche, Weißband und -ersatz.

# Produktionswerte in 1000 Tonnen und 1000 DM (Fortsetzung)

## f) Erzeugnisse der Schmiedepreß- und Hammerwerke

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in Warmwalz-, Schmiedepreß- und Hammerwerken		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1949 II. Halbjahr	105	88 106	6	1 338	99	86 768
1950 Insgesamt	278	262 950	9	1 882	269	261 068
1951 „	427	419 190	2	632	425	418 558
1949 II. Hj. Mts.- Ø	18	14 684	1	223	17	14 461
1950 Mts.- Ø	23	21 913	1	157	22	21 756
1951 „	36	34 932	0	53	36	34 879
1950 I. Vj. Mts.- Ø	21	19 656	1	118	20	19 538
„ II. „ „	20	20 346	1	151	19	20 195
„ III. „ „	23	23 414	1	176	22	23 238
„ IV. „ „	29	24 234	1	182	28	24 052
1951 I. Vj. Mts.- Ø	31	28 082	0	75	31	28 007
„ II. „ „	35	33 182	0	15	35	33 167
„ III. „ „	36	35 730	0	11	36	35 719
„ IV. „ „	40	42 735	0	109	40	42 626

## g) Thomasschlacke

	Erzeugungswert				Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM			1000 t	1000 DM
1949 II. Halbjahr	579	13 310			579	13 310
1950 Insgesamt	1 313	30 200			1 313	30 200
1951 „	1 434	32 989			1 434	32 989
1949 II. Hj. Mts.- Ø	97	2 218			97	2 218
1950 Mts.- Ø	109	2 517			109	2 517
1951 „	120	2 749			120	2 749
1950 I. Vj. Mts.- Ø	100	2 300			100	2 300
„ II. „ „	99	2 280			99	2 280
„ III. „ „	122	2 812			122	2 812
„ IV. „ „	116	2 675			116	2 675
1951 I. Vj. Mts.- Ø	95	2 189			95	2 189
„ II. „ „	122	2 795			122	2 795
„ III. „ „	134	3 080			134	3 080
„ IV. „ „	128	2 933			128	2 933

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

## Eisen- u. Stahlindustrie<sup>3)</sup>

	Gesamtumsatz	Inlandsumsatz <sup>4)</sup>	Auslandsumsatz
1948	2 245 294	2 164 918	80 376
1949	3 448 911	3 163 925	284 986
1950	4 068 536	3 385 257	683 279
1951	5 683 806	4 710 352	973 454
1948 I. Halbj. Mts.-Dchschn.	122 940	120 407	2 533
1948 II. Halbj. Mts.-Dchschn.	251 276	240 413	10 863
1949 Mts.-Durchschn.	287 409	263 660	23 749
1950 Mts.-Durchschn.	339 044	282 130	56 914
1951 Mts.-Durchschn.	473 651	392 529	81 121
1951 Februar	375 208	319 109	56 099
„ März	392 533	332 437	60 096
„ April	424 587	348 466	76 121
„ Mai	429 797	349 021	80 776
„ Juni	468 826	382 189	86 637
„ Juli	467 611	378 785	88 826
„ August	519 218	426 189	93 028
„ September	520 159	429 726	90 433
„ Oktober	538 706	447 999	90 707
„ November	578 108	486 651	91 457
„ Dezember	577 005	477 211	99 794
1952 Januar	607 573	512 864	94 709

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

	Gesamtumsatz	Inlandsumsatz <sup>5)</sup>	Auslandsumsatz
1948	.	.	.
1949	.	.	.
1950	281 549	252 696	28 853
1951	383 189	330 817	52 372
1948 I. Halbj. Mts.-Dchschn.	.	.	.
1948 II. Halbj. Mts.-Dchschn.	.	.	.
1949 Mts.-Durchschn.	*) 20 683	*) 19 267	*) 1 416
1950 Mts.-Durchschn.	23 462	21 058	2 404
1951 Mts.-Durchschn.	31 932	27 568	4 364
1951 Februar	25 364	21 969	3 395
„ März	27 380	23 084	4 296
„ April	29 902	26 091	3 811
„ Mai	29 693	25 884	4 309
„ Juni	30 872	26 882	4 490
„ Juli	31 259	26 544	4 715
„ August	34 428	29 493	4 935
„ September	32 904	28 477	4 427
„ Oktober	34 312	30 126	4 186
„ November	36 235	31 720	4 515
„ Dezember	36 471	30 288	6 183
1952 Januar	41 396	36 220	5 176

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

<sup>2)</sup> Bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz, Württbg.-Hohenzollern u. Baden.

<sup>3)</sup> Hochofen, Stahlwerke, Walzwerke.

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

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

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

## Eisenguß-Erzeugung im Bundesgebiet

		Bundesgebiet insgesamt		Arbeits- tägliche Erzeu- gung	Nordrhein- Westfalen		Nieder- sachsen		Schleswig- Holstein		Hamburg	
		1000 t	%		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	483	100	1,6	264	54,6	41*	8,5	13	2,7	5,3	1,1
1947	"	572	100	1,9	290	50,8	44*	7,7	15	2,6	4,6	0,8
1948	"	929	100	3,0	478	51,5	69	7,4	26	2,8	8,0	0,9
1949	"	1462	100	4,8	742	50,8	94	6,4	36	2,5	10	0,7
1950	"	1885	100	6,2	944	50,1	117	6,2	44	2,3	14	0,7
1951	"	2403	100	7,9	1156	48,1	160	6,7	58	2,4	20	0,8
1952	"											
1946	Monats-Ø	40	100	—	22	54,6	3,4	8,5	1,0	2,7	0,4	1,1
1947	"	48	100	—	24	50,8	3,7	7,7	1,3	2,6	0,4	0,8
1948	"	77	100	—	40	51,5	5,7	7,4	2,2	2,8	0,7	0,9
1949	"	122	100	—	62	50,8	7,8	6,4	3,0	2,5	0,8	0,7
1950	"	157	100	—	79	50,1	9,8	6,2	3,7	2,3	1,1	0,7
1951	"	200	100	—	96	48,1	13	6,7	4,8	2,4	1,7	0,8
1952	"											
1951	April	202	100	8,1	97	48,0	13	6,4	5,1	2,5	1,5	0,7
"	Mai	189	100	7,9	90	47,6	13	6,9	4,7	2,5	1,6	0,8
"	Juni	206	100	7,9	100	48,5	14	6,8	5,0	2,4	1,6	0,8
"	Juli	195	100	7,5	94	48,2	13	6,7	4,3	2,2	1,4	0,7
"	August	202	100	7,5	97	48,0	14	6,9	5,2	2,6	1,6	0,8
"	September	195	100	7,8	95	48,7	13	6,7	4,9	2,5	1,7	0,9
"	Oktober	226	100	8,4	108	47,8	15	6,6	5,4	2,4	1,8	0,8
"	November	218	100	8,5	102	46,8	15	6,8	5,2	2,4	1,8	0,9
"	Dezember	192	100	8,0	95	49,5	13	6,8	4,3	2,2	1,7	0,9
1952	Januar	230	100	8,8	110	47,8	15	6,5	5,2	2,2	1,9	0,8
"	Februar	220	100	8,8	105	47,6	15	6,8	4,9	2,2	1,9	0,8
"	März	227	100	8,7	110	48,4	15	6,6	5,2	2,3	1,8	0,8

## Eisenguß-Erzeugung im Bundesgebiet

		Insgesamt		Röhren- und Formstücke		Badewannen u. Sanitätsguß		Bremsklötze und Sohlen		Ofen- und Herdguß	
		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	483	100	61	12,6	5,6	1,2	21	4,3	46	9,5
1947	"	572	100	70	12,2	6,3	1,1	23	4,0	49	8,6
1948	"	929	100	100	10,7	13	1,4	30	3,2	72	7,8
1949	"	1462	100	190	13,0	25	1,7	24	1,7	91	6,2
1950	"	1885	100	338	18,0	37	2,0	38	2,0	112	5,9
1951	"	2403	100	417	17,4	48	2,0	47	1,9	133	5,5
1952	"										
1946	Monats-Ø	40	100	5,1	12,6	0,5	1,2	1,7	4,3	3,8	9,5
1947	"	48	100	5,8	12,2	0,5	1,1	1,9	4,0	4,1	8,6
1948	"	77	100	8,3	10,7	1,1	1,4	2,5	3,2	6,0	7,8
1949	"	122	100	16	13,0	2,1	1,7	2,0	1,7	7,6	6,2
1950	"	157	100	23	18,0	3,1	2,0	3,2	2,0	9,3	5,9
1951	"	200	100	35	17,4	4,0	2,0	3,9	1,9	11	5,5
1952	"										
1951	April	202	100	36	17,8	4,3	2,1	4,1	2,0	11	5,4
"	Mai	189	100	33	17,5	3,9	2,1	3,4	1,8	10	5,3
"	Juni	206	100	36	17,4	4,1	2,0	3,7	1,8	11	5,3
"	Juli	195	100	34	17,5	3,7	1,9	3,9	2,0	11	5,6
"	August	202	100	35	17,4	3,9	2,9	2,3	1,1	11	5,5
"	September	195	100	33	16,9	2,1	1,1	5,9	3,0	11	5,6
"	Oktober	226	100	37	16,5	4,3	1,9	4,5	2,0	13	5,8
"	November	218	100	36	16,5	4,2	1,9	4,1	1,9	12	5,5
"	Dezember	192	100	32	16,6	3,4	1,8	4,0	2,1	9,8	5,2
1952	Januar	230	100	38	16,5	4,5	2,0	4,2	1,8	12	5,2
"	Februar	220	100	35	15,9	4,4	2,0	4,2	1,9	11	5,0
"	März	227	100	36	15,9	4,5	2,0	4,2	1,9	11	4,9

\*) Einschließlich Bremen

## unterteilt nach Ländern in 1000 Tonnen

Bremen		Hessen		Württemberg-Baden		Bayern		Rheinland-Pfalz		Baden		Württemberg-Hohenzollern	
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
—		53	11,0	36	7,5	50	10,3	12	2,5	5,6	1,2	3,1	0,6
—		79	13,8	46	8,0	67	11,7	16	2,8	6,4	1,1	4,0	0,7
5,0	0,5	110	11,8	81	8,7	103	11,1	31	3,3	11	1,2	7,0	0,8
8,0	0,5	202	13,8	146	10,0	135	9,2	58	4,0	18	1,2	13	0,9
10	0,6	276	14,6	177	9,4	181	9,6	84	4,5	20	1,1	18	0,9
15	0,6	347	14,5	231	9,6	246	10,2	121	5,1	26	1,1	23	0,9
—		4,4	11,0	3,0	7,5	4,2	10,3	1,0	2,5	0,5	1,2	0,3	0,6
—		6,6	13,8	3,8	8,0	5,6	11,7	1,4	2,8	0,5	1,1	0,3	0,7
0,4	0,5	9,1	11,8	6,8	8,7	8,6	11,1	2,5	3,3	0,9	1,2	0,6	0,8
0,7	0,5	17	13,8	12	10,0	11	9,2	4,8	4,0	1,5	1,2	1,1	0,9
0,9	0,6	23	14,6	15	9,4	15	9,6	7,0	4,5	1,7	1,1	1,5	0,9
1,2	0,6	28,9	14,5	19	9,6	20	10,2	10	5,1	2,2	1,1	1,9	0,9
1,3	0,6	31	15,3	18	8,9	21	10,4	10	5,0	2,4	1,2	1,9	1,0
1,3	0,7	28	14,8	18	9,5	19	10,1	9,3	4,9	2,2	1,2	1,9	1,0
1,3	0,6	29	14,1	19	9,2	21	10,2	11	5,3	2,2	1,1	2,0	1,0
1,1	0,6	27	13,8	18	9,2	22	11,3	10	5,1	2,1	1,1	2,0	1,1
1,2	0,6	30	14,9	19	9,4	20	9,9	11	5,2	1,9	0,9	1,6	0,8
1,4	0,8	24	12,3	20	10,2	21	10,9	9,8	5,0	2,2	1,1	1,8	0,9
1,5	0,7	32	14,2	23	10,2	23	10,2	11	4,9	2,5	1,1	2,1	0,9
1,3	0,6	33	15,0	22	10,1	23	10,5	11	5,0	2,3	1,0	2,1	1,0
1,2	0,6	26	13,5	18	9,4	20	10,4	9,6	5,0	1,9	1,0	1,6	0,8
1,4	0,6	34	14,8	23	10,0	23	10,0	12	5,2	2,6	1,3	2,0	0,8
1,5	0,7	32	14,5	23	10,4	22	10,0	11	5,0	2,5	1,1	2,0	0,9
1,6	0,7	33	14,5	22	9,7	22	9,7	12	5,3	2,5	1,1	2,1	0,9

## unterteilt nach Sorten in 1000 Tonnen

Kokillen und Zubehör		Maschinen-guß		Radiatoren, Zentralheizungs-kessel u. Einzelt.		Roststäbe und Glieder		Walzen		Sonstiger Eisenguß	
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
43	8,9	224	46,3	15	3,1	17	3,5	25	5,2	26	5,4
51	8,9	274	47,9	22	3,8	20	3,5	28	4,9	29	5,1
102	11,0	449	48,4	44	4,7	30	3,2	41	4,4	48	5,2
171	11,7	679	46,4	114	7,8	27	1,8	55	3,8	86	5,9
221	11,7	794	42,1	136	7,2	30	1,6	65	3,5	114	6,0
255	10,6	1090	45,3	152	6,3	36	1,5	76	3,3	149	6,2
3,6	8,9	19	46,3	1,2	3,1	1,4	3,5	2,1	5,2	2,2	5,4
4,2	8,9	23	47,9	1,8	3,8	1,7	3,5	2,3	4,9	2,4	5,1
8,5	11,0	37	48,4	3,7	4,7	2,5	3,2	3,4	4,4	4,0	5,2
14	11,7	57	46,4	9,5	7,8	2,3	1,8	4,5	3,8	7,2	5,9
19	11,7	66	42,1	11	7,2	2,5	1,6	5,4	3,5	9,5	6,0
21	10,6	91	45,3	13	6,3	3,0	1,5	6,3	3,3	12	6,2
22	10,9	92	45,6	12	6,0	2,6	1,3	5,9	2,9	12	6,0
20	10,6	86	45,5	12	6,3	3,3	1,7	5,5	2,9	12	6,3
21	10,2	95	46,0	13	6,3	2,6	1,3	6,0	2,9	14	6,8
19	9,7	91	46,8	9,5	4,9	3,3	1,7	7,2	3,7	12	6,2
20	9,9	93	46,1	13	6,5	2,8	1,4	5,7	2,8	13	6,4
20	10,3	85	43,7	13	6,7	4,3	2,2	7,5	3,8	13	6,7
25	11,1	103	45,6	15	6,7	3,3	1,5	6,9	3,1	13	5,8
23	10,6	100	45,9	15	6,9	2,7	1,2	6,6	3,1	14	6,5
22	11,4	89	46,3	11	5,7	3,1	1,6	5,9	3,1	12	6,2
25	10,9	106	46,1	16	6,9	3,3	1,4	7,1	3,1	14	6,1
24	10,9	104	47,1	15	6,8	3,2	1,4	7,0	3,2	13	5,9
25	11,0	106	46,8	15	6,6	2,9	1,3	6,9	3,0	15	6,6

## Stahlguß-Erzeugung im Bundesgebiet

		Bundesgebiet insgesamt		Arbeits- tägliche Erzeugung	Nordrhein- Westfalen		Nieder- sachsen		Schleswig- Holstein	
		1000 t	%		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	55	100	0,2	47	85,9	2,5	4,6	0,8	1,5
1947	"	60	100	0,2	51	85,0	2,2	3,7	1,1	1,8
1948	"	96	100	0,3	81	84,8	5,3	5,5	1,5	1,6
1949	"	132	100	0,4	110	83,7	8,0	6,1	2,3	1,7
1950	"	176	100	0,6	144	81,9	12	6,8	2,9	1,6
1951	"	234	100	0,8	190	81,3	16	6,8	3,5	1,5
1952	"									
1946	Monats-Ø	4,6	100	—	3,9	85,9	0,2	4,6	0,1	1,5
1947	"	5,0	100	—	4,2	85,5	0,2	3,7	0,1	1,8
1948	"	8,0	100	—	6,8	84,8	0,4	5,5	0,1	1,6
1949	"	11	100	—	9,2	83,7	0,7	6,1	0,2	1,7
1950	"	15	100	—	12	81,9	1,0	6,8	0,2	1,6
1951	"	20	100	—	16	81,3	1,3	6,8	0,3	1,5
1952	"									
1951	April	19	100	0,8	16	82,9	1,3	6,7	0,3	1,6
"	Mai	19	100	0,8	16	83,8	1,2	6,3	0,2	1,0
"	Juni	20	100	0,8	16	81,6	1,3	6,6	0,3	1,5
"	Juli	20	100	0,8	16	82,1	1,2	6,5	0,3	1,6
"	August	20	100	0,7	16	80,3	1,4	7,0	0,3	1,6
"	September	20	100	0,8	16	81,3	1,4	7,0	0,3	1,5
"	Oktober	22	100	0,8	18	81,4	1,5	6,8	0,3	1,4
"	November	21	100	0,8	17	80,6	1,5	7,1	0,3	1,4
"	Dezember	20	100	0,8	16	81,2	1,4	7,1	0,3	1,5
1952	Januar	23	100	0,9	18	80,8	1,7	7,6	0,3	1,3
"	Februar	22	100	0,9	18	80,4	1,6	7,1	0,4	1,8
"	März	23	100	0,9	19	80,5	1,8	7,6	0,3	1,3

## Stahlguß-Erzeugung im Bundesgebiet unterteilt nach Sorten in 1000 Tonnen

		Insgesamt		Grubenräder und Radsätze		Feldbahnräder und Radsätze		Sonstiger Stahlguß	
		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	55	100	2,4	4,4	1,2	2,2	51	93,4
1947	"	60	100	2,6	4,3	1,3	2,2	56	93,5
1948	"	96	100	5,2	5,5	2,2	2,3	88	92,2
1949	"	132	100	7,7	5,9	2,8	2,1	121	92,0
1950	"	176	100	5,9	3,4	3,5	2,0	166	94,6
1951	"	234	100	7,7	3,3	5,9	2,5	220	94,2
1952	"								
1946	Monats-Ø	4,6	100	0,2	4,4	0,1	2,2	4,3	93,4
1947	"	5,0	100	0,2	4,3	0,1	2,2	4,7	93,5
1948	"	8,0	100	0,4	5,5	0,2	2,3	7,4	92,2
1949	"	11	100	0,6	5,9	0,2	2,1	10	92,0
1950	"	15	100	0,5	3,4	0,3	2,0	14	94,6
1951	"								
1952	"								
1951	April	19	100	0,5	2,6	0,7	3,6	18	93,8
"	Mai	19	100	0,5	2,6	0,7	3,6	18	93,8
"	Juni	20	100	0,6	3,0	0,7	3,4	19	93,6
"	Juli	20	100	0,7	3,5	0,5	2,5	19	94,0
"	August	20	100	0,6	3,0	0,6	3,0	19	94,0
"	September	20	100	0,7	3,5	0,4	2,0	19	95,0
"	Oktober	22	100	0,7	3,2	0,5	2,3	21	94,5
"	November	21	100	0,7	3,3	0,5	2,4	20	94,3
"	Dezember	20	100	0,6	3,0	0,5	2,5	19	94,5
1952	Januar	23	100	0,6	2,6	0,6	2,6	22	94,8
"	Februar	22	100	0,6	2,7	0,5	2,3	21	95,0
"	März	23	100	0,7	3,0	0,5	2,2	22	94,8

# unterteilt nach Ländern in 1000 Tonnen

Hessen		Württemberg-Baden		Bayern		Rheinland-Pfalz		Baden	
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
0,2	0,4	1,0	1,8	2,3	4,2	0,9	1,6	—	—
0,3	0,5	1,2	2,0	2,7	4,5	1,5	2,5	—	—
0,4	0,4	1,9	2,0	3,3	3,5	2,1	2,2	—	—
0,5	0,4	4,1	3,1	4,4	3,3	2,1	1,6	0,1	0,1
0,8	0,5	7,3	4,1	4,9	2,8	3,7	2,1	0,3	0,2
1,7	0,7	9,4	4,1	6,9	3,0	5,8	2,5	0,3	0,1
0,0	0,4	0,1	1,8	0,2	4,2	0,1	1,6	—	—
0,0	0,5	0,1	2,0	0,2	4,5	0,1	2,5	—	—
0,0	0,4	0,2	2,0	0,3	3,5	0,2	2,2	—	—
0,0	0,4	0,3	3,1	0,4	3,3	0,2	1,6	0,0	0,1
0,1	0,5	0,6	4,1	0,4	2,8	0,3	2,1	0,0	0,2
0,1	0,7	0,8	4,1	0,6	3,0	0,5	2,5	0,0	0,1
0,1	0,5	0,7	3,6	0,5	2,6	0,4	2,1	0,0	0,0
0,1	0,5	0,7	3,7	0,5	2,6	0,4	2,1	0,0	0,0
0,1	0,5	0,8	4,1	0,6	3,1	0,5	2,6	0,0	0,0
0,1	0,5	0,8	4,1	0,5	2,6	0,5	2,6	0,0	0,0
0,2	1,0	0,9	4,5	0,6	3,0	0,5	2,6	0,0	0,0
0,1	0,5	0,8	4,1	0,6	3,0	0,5	2,6	0,0	0,0
0,2	0,9	0,9	4,1	0,6	2,7	0,6	2,7	0,0	0,0
0,2	0,9	0,9	4,3	0,7	3,3	0,5	2,4	0,0	0,0
0,2	1,0	0,7	3,6	0,6	3,1	0,5	2,5	0,0	0,0
0,2	0,9	0,8	3,6	0,8	3,6	0,5	2,2	0,0	0,0
0,3	1,3	0,8	3,6	0,8	3,6	0,5	2,2	0,0	0,0
0,3	1,3	0,9	3,8	0,7	3,0	0,6	2,5	0,0	0,0

## Stahlguß nach Schmelzverfahren im Bundesgebiet in 1000 t

		SM		Elektro		Bessemer		Sonstiger Stahl		Insgesamt		davon legiert
		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
1946	Insgesamt	19	35	10	19	22	41	3,3	5	55	100	5,7
1947	"	25	42	13	22	20	33	2,4	3	60	100	5,8
1948	"	39	41	22	23	31	32	4,1	4	96	100	10
1949	"	59	45	33	25	34	26	4,6	4	132	100	15
1950	"	87	49	41	23	42	24	5,0	4	176	100	20
1951	"	112	48	56	24	57	24	8,6	4	234	100	32
1952	"											
1946	Monats-Ø	1,6	35	0,8	19	1,8	41	0,3	5	4,6	100	0,5
1947	"	2,1	42	1,0	22	1,7	33	0,2	3	5,0	100	0,5
1948	"	3,2	41	1,8	23	2,5	32	0,4	4	8,0	100	0,9
1949	"	4,9	45	2,7	25	2,8	26	0,4	4	11	100	1,2
1950	"	7,3	49	3,4	23	3,5	24	0,4	4	15	100	1,7
1951	"											
1952	"											
1951	April	8,9	47	4,4	23	4,9	26	0,6	4	19	100	2,4
"	Mai	9,0	48	4,4	23	4,6	25	0,6	4	19	100	2,6
"	Juni	9,5	48	4,8	24	4,9	25	0,7	3	20	100	2,5
"	Juli	9,5	48	4,5	23	4,9	26	0,7	3	20	100	2,5
"	August	10	50	4,4	21	5,1	26	0,7	3	20	100	2,6
"	September	9,4	48	4,7	24	4,8	25	0,7	3	20	100	2,6
"	Oktober	10	46	5,4	25	5,3	25	0,9	4	22	100	3,0
"	November	9,9	46	5,4	25	5,2	25	0,8	4	21	100	2,8
"	Dezember	9,5	48	4,9	25	4,7	24	0,7	3	20	100	2,4
1952	Januar	11	47	5,8	25	5,6	24	1,0	4	23	100	3,1
"	Februar	9,9	45	5,8	26	5,5	25	0,9	4	22	100	2,9
"	März	11	47	5,9	25	5,6	24	0,9	4	23	100	3,2



# Temperguß-Erzeugung im Bundesgebiet

		Bundesgebiet insgesamt		Arbeits- tägliche Erzeugung	Nordrhein- Westfalen		Nieder- sachsen		Hessen	
		1000 t	%		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	30	100	0,1	25	84,7	0,3	1,0	1,3	4,5
1947	"	33	100	0,1	26	78,8	0,2	0,6	1,4	4,3
1948	"	55	100	0,2	42	77,2	0,6	1,1	2,2	4,0
1949	"	83	100	0,3	64	77,6	1,1	1,3	3,6	4,4
1950	"	95	100	0,3	73	76,4	1,4	1,5	5,3	5,5
1951	"	123	100	0,4	95	74,2	2,4	1,9	6,7	5,2
1952	"									
1946	Monats-Ø	2,5	100	—	2,1	84,7	0,0	1,0	0,1	4,5
1947	"	2,7	100	—	2,2	78,8	0,0	0,6	0,1	4,3
1948	"	4,5	100	—	3,5	77,2	0,1	1,1	0,2	4,0
1949	"	6,9	100	—	5,4	77,6	0,1	1,3	0,3	4,4
1950	"	7,9	100	—	6,1	76,4	0,1	1,5	0,4	5,5
1951	"	11	100	—	7,9	74,2	0,2	1,9	0,6	5,2
1952	"									
1951	April	11	100	0,4	8,3	74,8	0,2	1,8	0,5	4,5
"	Mai	10	100	0,4	7,8	75,7	0,2	1,9	0,5	4,9
"	Juni	11	100	0,4	8,4	75,0	0,2	1,8	0,6	5,3
"	Juli	11	100	0,4	8,1	74,4	0,2	1,8	0,6	5,5
"	August	9,9	100	0,4	7,1	72,6	0,2	2,0	0,6	6,1
"	September	10	100	0,4	7,7	74,0	0,2	1,9	0,6	5,8
"	Oktober	12	100	0,4	9,0	75,0	0,2	1,7	0,6	5,0
"	November	11	100	0,4	8,3	75,5	0,2	1,8	0,6	5,5
"	Dezember	10	100	0,4	7,5	72,8	0,2	1,9	0,6	5,8
1952	Januar	12	100	0,5	9,2	74,9	0,2	1,7	0,6	4,9
"	Februar	11	100	0,5	8,6	76,8	0,2	1,8	0,5	4,5
"	März	12	100	0,5	9,1	75,8	0,2	1,7	0,5	4,2

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

		Bundesgebiet insgesamt		Arbeits- tägliche Er- zeugung	Nordrhein- Westfalen		Nieder- sachsen		Schleswig- Holstein		Hamburg	
		1000 t	%		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	568	100	1,9	337	59,4	44 <sup>2)</sup>	7,7	13	2,3	5,3	0,9
1947	"	665	100	2,2	367	55,2	47 <sup>2)</sup>	7,1	16	2,4	4,6	0,7
1948	"	1079	100	3,5	601	55,7	75	6,9	28	2,6	8,4	0,8
1949	"	1676	100	5,5	916	54,6	103	6,1	38	2,3	9,9	0,6
1950	"	2156	100	7,1	1161	53,8	131	6,1	47	2,2	14	0,6
1951	"	2764	100	9,1	1441	52,2	178	6,4	62	2,2	20	0,7
1952	"											
1946	Monats-Ø	47	100	—	28	59,4	3,7 <sup>2)</sup>	7,7	1,1	2,3	0,4	0,9
1947	"	55	100	—	31	55,2	3,9 <sup>2)</sup>	7,1	1,4	2,4	0,4	0,7
1948	"	90	100	—	50	55,7	6,2	6,9	2,3	2,6	0,7	0,8
1949	"	140	100	—	76	54,6	8,6	6,1	3,2	2,3	0,8	0,6
1950	"	180	100	—	97	53,8	11	6,1	3,9	2,2	1,1	0,6
1951	"	230	100	—	120	52,2	15	6,4	5,2	2,2	1,7	0,7
1952	"											
1951	April	232	100	9,3	120	51,7	15	6,5	5,4	2,3	1,5	0,6
"	Mai	218	100	9,1	113	52,0	14	6,5	4,9	2,3	1,6	0,7
"	Juni	237	100	9,1	125	52,9	15	6,3	5,4	2,3	1,6	0,7
"	Juli	225	100	8,6	118	52,5	14	6,2	5,0	2,2	1,4	0,6
"	August	232	100	8,6	121	52,3	15	6,5	5,5	2,4	1,6	0,7
"	September	225	100	9,0	118	52,5	15	6,7	5,2	2,3	1,7	0,8
"	Oktober	260	100	9,6	135	51,9	17	6,5	5,7	2,2	1,8	0,7
"	November	250	100	9,8	127	50,8	17	6,8	5,5	2,2	1,9	0,8
"	Dezember	222	100	9,3	119	53,6	14	6,3	4,6	2,1	1,7	0,8
1952	Januar	265	100	10	138	52,0	17	6,4	5,5	2,1	1,9	0,7
"	Februar	254	100	10	131	51,6	17	6,7	5,3	2,1	1,9	0,7
"	März	262	100	10	138	52,6	17	6,5	5,6	2,1	1,8	0,7

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

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

# unterteilt nach Ländern in 1000 Tonnen

Württemberg-Baden		Bayern		Rheinland-Pfalz		Baden		Württemberg-Hohenzollern	
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
0,3	1,0	—	—	0,2	0,7	2,3	7,8	0,1	0,3
0,5	1,5	0,0	0,0	0,2	0,6	4,6	13,9	0,1	0,3
1,1	2,0	0,1	0,2	0,8	1,5	7,4	13,6	0,2	0,4
1,7	2,1	0,1	0,1	1,5	1,8	10	12,1	0,5	0,6
1,3	1,4	0,1	0,1	0,9	0,9	13	13,6	0,6	0,6
2,2	1,7	0,2	0,2	1,5	1,2	19	14,8	1,0	0,8
0,0	1,0	—	—	0,0	0,7	0,2	7,8	0,0	0,3
0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,6	0,4	13,9	0,0	0,3
0,1	2,0	0,0	0,2	0,1	1,5	0,7	13,6	0,0	0,4
0,1	2,1	0,0	0,1	0,1	1,8	0,9	12,1	0,0	0,6
0,1	1,4	0,0	0,1	0,1	0,9	1,0	13,6	0,1	0,6
0,2	1,7	0,0	0,2	0,1	1,2	1,6	14,8	0,1	0,8
0,2	1,8	0,0	0,0	0,2	1,8	1,6	14,4	0,1	0,9
0,2	1,9	0,0	0,0	0,1	1,0	1,4	13,6	0,1	1,0
0,2	1,8	0,0	0,0	0,1	0,9	1,6	14,3	0,1	0,9
0,2	1,8	0,0	0,0	0,1	0,9	1,6	14,7	0,1	0,9
0,2	2,0	0,0	0,0	0,1	1,0	1,5	15,3	0,1	1,0
0,2	1,9	0,0	0,0	0,1	1,0	1,5	14,4	0,1	1,0
0,2	1,7	0,0	0,0	0,1	0,8	1,8	15,0	0,1	0,8
0,2	1,8	0,0	0,0	0,1	0,9	1,6	14,5	0,1	1,0
0,2	1,9	0,0	0,0	0,2	2,0	1,5	14,6	0,1	1,0
0,2	1,6	0,0	0,0	0,2	1,6	1,8	14,6	0,1	0,8
0,2	1,8	0,0	0,0	0,1	0,9	1,5	13,3	0,1	0,9
0,2	1,7	0,0	0,0	0,2	1,6	1,7	14,2	0,1	0,8

## nach Ländern in 1000 Tonnen

Bremen		Hessen		Württemberg-Baden		Bayern		Rheinland-Pfalz		Baden		Württemberg-Hohenzollern	
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
.	.	55	9,7	37	6,5	52	9,2	13	2,3	7,9	1,4	3,2	0,6
.	.	80	12,0	47	7,1	70	10,5	18	2,7	11	1,7	4,1	0,6
5,1	0,5	113	10,5	84	7,8	106	9,8	34	3,1	18	1,7	7,2	0,6
8,0	0,5	206	12,3	152	9,1	140	8,4	62	3,7	23	1,7	13	0,7
10	0,5	282	13,1	185	8,6	186	8,6	89	4,1	33	1,5	18	0,9
15	0,5	355	12,9	243	8,8	253	9,2	128	4,6	45	1,6	24	0,9
.	.	4,5	9,7	3,1	6,5	4,4	9,2	1,1	2,3	0,7	1,4	0,3	0,6
.	.	6,7	12,0	3,9	7,1	5,8	10,5	1,5	2,7	0,9	1,7	0,3	0,6
0,4	0,5	9,4	10,5	7,0	7,8	8,9	9,8	2,8	3,1	1,5	1,7	0,6	0,6
0,7	0,5	17	12,3	13	9,1	12	8,4	5,1	3,7	2,3	1,7	1,1	0,7
0,9	0,5	24	13,1	15	8,6	15	8,6	7,4	4,1	2,8	1,5	1,5	0,9
1,2	0,5	29	12,9	20	8,8	21	9,2	11	4,6	3,7	1,6	2,0	0,9
1,3	0,6	32	13,8	19	8,2	21	9,0	11	4,7	4,0	1,7	2,0	0,9
1,3	0,6	29	13,3	19	8,7	19	8,7	9,9	4,6	3,7	1,7	2,7	0,9
1,3	0,6	30	12,7	20	8,5	21	8,9	11	4,6	3,9	1,6	2,1	0,9
1,1	0,5	23	12,4	19	8,4	22	9,8	11	4,9	3,7	1,6	2,0	0,9
1,2	0,5	30	13,0	20	8,6	21	9,1	11	4,7	3,4	1,5	1,7	0,7
1,4	0,6	25	11,1	21	9,3	22	9,8	10	4,4	3,7	1,7	1,9	0,8
1,5	0,6	33	12,7	24	9,2	24	9,2	12	4,6	4,3	1,6	2,2	0,8
1,3	0,5	34	13,6	23	9,2	23	9,2	11	4,4	3,9	1,6	2,2	0,9
1,2	0,5	27	12,2	19	8,7	20	9,0	10	4,5	3,4	1,5	1,7	0,8
1,4	0,5	35	13,2	24	9,0	23	8,7	13	4,9	4,4	1,7	2,1	0,8
1,5	0,6	32	12,6	24	9,5	23	9,1	12	4,7	4,0	1,6	2,0	0,8
1,6	0,6	34	13,0	23	8,8	23	8,7	12	4,6	4,2	1,6	2,2	0,8

## Verbrauch an Rohstoffen der Eisengießereien<sup>2)</sup>

	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Insgesamt 1000 t	davon Brech- u. Gießkoks	Roheisen		Eisengußschrott		Stahlschrott	
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1946 Insgesamt	468	31	189	134	222	47,2	116	24,7	12	2,5
1947 „	762	55	264	209	318	47,5	165	24,7	16	2,3
1948 „	818	76	472	378	614	48,0	311	24,3	36	2,8
1949 „	923	88	..	..	..	..	..	..	..	..
1950 „	941	106	..	..	..	..	..	..	..	..
1951 „	996	120	963	814	1339	38,9	1097	31,9	167	4,9
1952 „	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1946 Monats-Ø	..	..	14	11	18	47,2	10	24,7	1,0	2,5
1947 „	..	..	23	22	33	47,5	16	24,7	1,9	2,3
1948 „	..	..	39	33	51	48,0	26	24,3	3,0	2,8
1949 „	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1950 „	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1951 „	..	..	80	68	112	38,9	91	31,9	14	4,9
1952 „	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1951 April	956	115	80	67	111	38,3	93	32,0	15	5,1
„ Mai	961		78	64	107	39,3	85	31,4	13	4,8
„ Juni	973		82	69	112	37,8	95	32,0	17	5,7
„ Juli	978		77	66	103	36,4	93	33,0	16	5,7
„ August	984		77	66	105	35,5	100	35,6	14	4,7
„ September	989	120	74	63	106	37,9	91	32,5	14	5,0
„ Oktober	992		84	72	123	38,0	105	32,5	15	4,6
„ November	994		85	72	121	38,8	99	31,8	15	4,8
„ Dezember	996		77	65	109	39,9	87	31,9	13	4,8
1952 Januar	997		90	78	133	40,4	103	31,2	15	4,6
„ Februar	999	..	87	72	127	40,3	98	31,2	15	4,8
„ März	999	..	87	73	132	41,2	97	30,3	15	4,7

## Verbrauch an Rohstoffen der Stahlgießereien<sup>3)</sup>

	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Insgesamt 1000 t	davon Brech- u. Gießkoks	Roheisen		Eisengußschrott		Stahlschrott	
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1946 Insgesamt	49	9,1	45	22	22	23,0	1,8	1,9	43	45,1
1947 „	63	10	51	24	24	22,1	2,0	1,8	50	46,0
1948 „	65	13	70	34	38	21,6	3,6	2,0	74	42,0
1949 „	70	14	..	..	..	..	..	..	..	..
1950 „	73	16	..	..	..	..	..	..	..	..
1951 „	72	19	107	52	84	18,5	3,4	0,7	200	44,0
1952 „	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1946 Monats-Ø	..	..	3,7	1,8	1,8	23,0	0,2	1,9	3,6	45,1
1947 „	..	..	4,2	2,0	2,0	22,1	0,2	1,8	4,1	46,0
1948 „	..	..	5,8	2,8	3,2	21,6	0,3	2,0	6,2	42,0
1949 „	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1950 „	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1951 „	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1952 „	..	..	8,9	4,3	7,0	18,5	0,3	0,7	17	44,0
1951 April	73	18	8,0	3,4	6,9	18,7	0,2	0,5	16	43,5
„ Mai	72		9,5	4,9	6,8	19,0	0,3	0,9	16	44,8
„ Juni	72		9,6	5,0	7,1	18,6	0,3	0,8	17	44,5
„ Juli	72		9,2	5,0	7,0	18,3	0,3	0,8	17	44,6
„ August	72		9,0	4,9	7,2	18,4	0,5	1,2	17	43,6
„ September	72	19	9,0	4,8	7,1	18,2	0,2	0,5	17	43,6
„ Oktober	72		9,9	5,2	8,0	18,5	0,4	0,9	19	44,0
„ November	72		9,3	4,7	8,0	19,4	0,3	0,7	18	43,7
„ Dezember	72		9,5	4,9	7,8	20,1	0,2	0,5	17	43,8
1952 Januar	74		11	5,8	9,1	20,1	0,3	0,7	19	41,9
„ Februar	74	..	11	5,8	8,6	20,0	0,5	1,1	18	41,9
„ März	74	..	11	5,8	8,8	19,4	0,6	1,3	19	42,0

<sup>1)</sup> Bis Juni 1947 britische Zone, bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz, Würtbg.-Hohenzollern u. Baden  
<sup>2)</sup> Einschließlich der mit den Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie Schmiedepress- und Hammerwerken verbundenen Gießereien

<sup>3)</sup> Sortenaufgliederung siehe Seite 92/93

<sup>4)</sup> Sortenaufgliederung siehe Seite 94/95

# und Erzeugung von Eisenguß im Bundesgebiet<sup>1)</sup> in 1000 t

99

Einsatz metallischer Rohstoffe				Gesamt- einsatz		Abbrand		Gesamt-Aus- bringen flüssig		Kreislaufmat. u. Ausschußß.		Erzeugung Güter Guß <sup>2)</sup>	
Kreislauf- material		Ferro- Legierungen											
1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
120	25,5	0,3	0,1	470	100	24	5,1	446	94,9	123	26,2	<sup>1)</sup> 323	68,7
170	25,4	0,5	0,1	669	100	35	5,2	634	94,8	177	26,5	<sup>1)</sup> 457	68,3
317	24,8	0,9	0,1	1279	100	68	5,3	1211	94,7	330	25,8	<sup>1)</sup> 881	68,9
.	.	.	.	2082	100	108	5,2	1954	94,8	533	25,8	<sup>1)</sup> 1421	69,0
.	.	.	.	2704	100	136	5,0	2568	95,0	683	25,3	1885	69,7
831	24,1	7,0	0,2	3441	100	184	5,3	3257	94,7	854	24,9	2403	69,8
10	25,5	0,0	0,1	39	100	2,0	5,1	37	94,9	10	26,2	27	68,7
18	25,4	0,1	0,1	69	100	4,0	5,2	65	94,8	18	26,5	47	68,3
27	24,8	0,1	0,1	107	100	5,7	5,3	101	94,7	28	25,8	73	68,9
.	.	.	.	178	100	10	5,2	168	94,8	46	25,8	122	69,0
.	.	.	.	225	100	11	5,0	214	95,0	57	25,3	157	69,7
69	24,1	0,6	0,2	286	100	15	5,3	271	94,7	71	24,9	200	69,8
70	24,4	0,6	0,2	289	100	16	5,5	273	94,5	71	24,6	202	69,9
66	24,3	0,5	0,2	271	100	15	5,5	256	94,5	67	24,7	189	69,8
72	24,3	0,6	0,2	296	100	16	5,4	280	94,6	75	25,3	206	69,3
70	24,7	0,7	0,2	282	100	15	5,3	267	94,7	72	25,5	195	69,2
73	24,2	0,7	0,2	293	100	16	5,5	277	94,5	75	25,6	202	68,9
68	24,3	0,8	0,3	280	100	15	5,4	265	94,6	70	25,0	195	69,6
80	24,7	0,7	0,2	324	100	18	5,6	306	94,4	80	24,7	226	69,7
76	24,4	0,6	0,2	312	100	18	5,8	294	94,2	76	24,3	218	69,9
64	23,4	0,4	0,1	273	100	16	5,9	257	94,1	65	23,8	192	70,3
78	23,7	0,5	0,1	329	100	20	6,1	309	93,9	79	25,6	230	74,4
74	23,5	0,6	0,2	315	100	19	6,0	296	94,0	76	25,7	220	74,3
76	23,7	0,5	0,1	321	100	18	5,6	303	94,4	76	25,1	227	74,9

# und Erzeugung von Stahlguß im Bundesgebiet<sup>1)</sup> in 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe				Gesamt-einsatz		Abbrand		Gesamt-Aus-bringen flüssig		Kreislaufmat. u. Ausschußg.		Erzeugung Güter Guß <sup>1)</sup>	
Kreislauf-material		Ferro-Legierungen											
1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
27	28,3	1,6	1,7	96	100	11	11,5	85	88,5	34	35,4	1 <sup>1)</sup> 51	53,1
30	27,6	2,7	2,5	108	100	12	11,1	96	88,9	40	37,0	1 <sup>1)</sup> 56	51,9
58	32,9	2,6	1,5	177	100	20	11,3	157	88,7	63	35,6	1 <sup>1)</sup> 94	53,1
.	.	.	.	247	100	26	10,5	221	89,5	91	36,9	1 <sup>1)</sup> 130	52,6
.	.	.	.	344	100	37	10,8	307	89,2	131	38,1	176	51,1
159	34,9	8,7	1,9	455	100	50	11,0	405	89,0	172	37,8	233	51,2
2,2	28,3	0,2	1,7	8,0	100	0,9	11,5	7,1	88,5	2,8	35,4	4,3	53,1
2,5	27,6	0,2	2,5	9,0	100	1,0	11,1	8,0	88,9	3,3	37,0	4,7	51,9
4,8	32,9	0,2	1,5	15	100	1,7	11,3	13	88,7	5,2	35,6	7,8	53,1
.	.	.	.	20	100	2,2	10,5	18	89,5	7,0	36,9	11	52,6
.	.	.	.	29	100	3,1	10,8	26	89,2	11	38,1	15	51,1
13	34,9	0,7	1,9	38	100	4,2	11,0	34	89,0	14	37,8	20	51,2
13	35,4	0,7	1,9	37	100	4,2	11,3	33	88,7	14	37,6	19	51,1
12	33,6	0,6	1,7	36	100	4,0	11,1	32	88,9	13	36,1	19	52,8
13	34,0	0,8	2,1	39	100	4,1	10,8	34	89,2	14	36,7	20	52,5
13	34,2	0,8	2,1	38	100	4,1	10,8	34	89,2	14	36,7	20	52,5
14	34,8	0,8	2,0	39	100	4,3	11,0	35	89,0	15	38,0	20	51,0
14	35,9	0,7	1,8	39	100	4,3	11,0	34	89,0	15	38,0	20	51,0
15	34,7	0,8	1,9	43	100	4,6	10,8	38	89,2	16	37,1	22	50,9
14	34,0	0,9	2,2	41	100	4,5	10,8	37	89,2	16	38,2	21	51,0
13	33,5	0,8	2,1	39	100	4,2	11,7	35	89,3	15	38,3	20	51,0
16	35,3	0,9	2,0	45	100	4,8	9,6	40	90,4	17	42,5	23	57,5
15	34,9	0,9	2,1	43	100	4,6	10,8	38	89,2	16	42,1	22	57,9
16	35,3	0,9	2,0	45	100	5,1	11,3	40	88,7	17	42,5	23	57,5

Verbrauch an Rohstoffen der Tempergießereien<sup>2)</sup>

	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Insgesamt 1000 t	davon Brech- u. Gießkoks	Roheisen		Eisengußschrott		Stahlschrott	
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1946 Insgesamt	71	5,6	50	22	12	21,2	0,5	0,9	14	24,8
1947 „	80	6,0	56	25	13	22,0	1,0	1,7	16	27,1
1948 „	87	8,5	81	36	22	21,6	1,8	1,8	27	26,5
1949 „	95	12	.	.	.	.	.	.	.	.
1950 „	97	14	.	.	.	.	.	.	.	.
1951 „	99	15	172	73	50	16,2	1,8	0,6	89	23,8
1952 „	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1946 Monats-Ø	.	.	4,2	1,8	1,0	21,2	0,0	0,9	1,2	24,8
1947 „	.	.	4,7	2,1	1,0	22,0	0,1	1,7	1,3	27,1
1948 „	.	.	6,8	3,0	1,8	21,6	0,2	1,8	2,2	26,5
1949 „	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1950 „	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1951 „	.	.	14,3	6,1	4,2	16,2	0,2	0,6	7,4	23,8
1952 „	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1951 April	99	.	15	6,5	4,3	15,7	0,2	0,7	7,8	28,5
„ Mai	99	.	14	6,0	4,1	16,6	0,2	0,8	7,3	29,6
„ Juni	99	14	15	6,3	4,4	16,6	0,1	0,4	7,9	29,8
„ Juli	99	.	14	5,9	4,3	16,6	0,2	0,9	7,4	28,6
„ August	99	.	13	5,4	3,9	16,2	0,1	0,4	7,0	29,0
„ September	99	.	13	5,7	4,2	16,6	0,1	0,4	7,0	27,7
„ Oktober	99	.	15	6,6	4,6	15,7	0,1	0,3	8,6	29,4
„ November	99	.	15	6,5	4,3	15,7	0,1	0,4	8,0	29,2
„ Dezember	99	15	14	6,0	4,2	16,6	0,2	0,8	6,9	27,3
1952 Januar	100	.	16	7,2	5,0	16,9	0,1	0,3	8,5	28,7
„ Februar	100	.	16	6,6	4,6	16,7	0,1	0,4	7,8	28,4
„ März	100	.	16	6,7	4,7	16,1	0,2	0,7	8,3	28,4

Verbrauch an Rohstoffen der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien<sup>3)</sup>

	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte <sup>2)</sup> in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Insgesamt 1000 t	davon Brech- u. Gießkoks	Roheisen		Eisengußschrott		Stahlschrott	
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1946 Insgesamt	588	46	264	178	256	41,1	118	19,0	70	11,2
1947 „	905	71	371	253	355	42,5	163	20,1	82	9,8
1948 „	970	97	623	448	674	43,3	317	20,4	137	8,8
1949 „	1088	114	900	653	1017	40,9	553	22,2	222	8,9
1950 „	1111	136	1053	764	1289	39,3	757	23,1	321	9,8
1951 „	1167	154	1242	940	1473	35,0	1102	26,2	455	10,8
1952 „	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1946 Monats-Ø	.	.	22	15	21	41,1	10	19,0	5,8	11,2
1947 „	.	.	38	26	36	42,5	16	20,1	8,0	9,8
1948 „	.	.	52	39	56	43,3	27	20,4	11	8,8
1949 „	.	.	78	57	87	40,9	47	22,2	20	8,9
1950 „	.	.	84	64	107	39,3	63	23,1	27	9,8
1951 „	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1952 „	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1951 April	1126	.	103	76	122	34,5	93	26,3	39	11,0
„ Mai	1132	.	100	75	118	35,5	85	25,6	37	11,1
„ Juni	1144	147	106	80	123	34,0	96	26,6	42	11,6
„ Juli	1149	.	101	77	114	32,9	93	26,9	40	11,6
„ August	1155	.	99	76	117	32,9	100	28,1	37	10,4
„ September	1160	.	96	74	117	34,0	92	26,7	38	11,0
„ Oktober	1163	.	108	83	136	34,3	106	26,7	42	10,6
„ November	1165	.	109	84	134	35,2	99	26,0	41	10,8
„ Dezember	1167	154	100	76	121	35,9	87	25,8	36	10,7
1952 Januar	1171	.	117	89	147	36,4	103	25,5	43	10,7
„ Februar	1173	.	113	85	140	36,4	99	25,7	41	10,7
„ März	1173	.	114	85	146	36,9	98	24,8	43	10,9

<sup>1)</sup> Bis Juni 1947 britische Zone, bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz, Württ.-Hohenzollern u. Baden.

<sup>2)</sup> Einschließlich der mit den Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie Schmiedepreß- und Hammerwerken verbundenen Gießereien.

# und Erzeugung von Temperguß im Bundesgebiet<sup>1)</sup> in 1000 t

101

Einsatz metallischer Rohstoffe				Gesamt-einsatz		Abbrand		Gesamt-Ausbringen flüssig		Kreislaufmat. u. Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß	
Kreislaufmaterial		Ferro Legierungen											
1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
30	53,1	0,0	0,0	57	100	2,7	4,8	54	95,2	28	49,4	26	45,8
29	49,2	0,0	0,0	59	100	2,9	4,9	56	95,1	29	49,2	27	45,9
51	50,0	0,1	0,1	102	100	4,8	4,7	97	95,3	51	50,1	46	45,2
.	.	.	.	181	100	9,0	5,0	172	95,0	95	52,5	77	42,5
.	.	.	.	228	100	8,6	3,8	219	96,2	124	54,5	95	41,7
167	54,1	0,7	0,3	309	100	13	4,2	296	95,8	168	54,4	128	41,4
2,5	53,1	0,0	0,0	4,7	100	0,2	4,8	4,5	95,2	2,3	49,4	2,2	45,8
2,4	49,2	0,0	0,0	4,8	100	0,2	4,9	4,6	95,1	2,4	49,2	2,2	45,9
4,3	50,0	0,0	0,1	8,5	100	0,4	4,7	8,1	95,3	4,3	50,1	3,8	45,2
.	.	.	.	17	100	0,7	5,0	16	95,0	9,0	52,5	7,0	42,5
.	.	.	.	19	100	0,7	3,8	18	96,2	10	54,5	8,0	41,7
14	54,1	0,1	0,3	26	100	1,1	4,2	25	95,8	14	54,4	11	41,4
15	54,7	0,1	0,4	27	100	1,4	5,1	26	94,9	15	54,7	11	40,2
13	52,6	0,1	0,4	25	100	1,0	4,0	24	96,0	14	56,0	10	40,0
14	52,8	0,1	0,4	27	100	1,1	4,1	26	95,9	15	55,4	11	40,5
14	53,9	0,0	0,0	26	100	1,0	3,8	25	96,2	14	53,8	11	42,4
13	54,0	0,1	0,4	24	100	1,1	4,2	23	95,8	13	54,2	9,9	41,6
14	55,3	0,0	0,0	25	100	1,0	4,0	24	96,0	14	56,0	10	40,0
16	54,6	0,0	0,0	29	100	1,2	4,1	28	95,9	16	54,7	12	41,2
15	54,7	0,0	0,0	27	100	1,0	3,7	26	96,3	15	57,7	11	42,3
14	55,3	0,0	0,0	25	100	1,0	4,0	24	96,0	14	56,0	10	40,0
16	54,1	0,0	0,0	29	100	1,1	3,8	28	96,2	16	57,1	12	42,9
15	54,5	0,0	0,0	27	100	1,1	4,1	26	95,9	15	57,7	11	42,3
16	54,8	0,0	0,0	29	100	1,1	3,8	28	96,2	16	57,1	12	42,

## und Erzeugung von Eisen-, Stahl- und Temperguß im Bundesgebiet<sup>1)</sup> in 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe				Gesamt-einsatz		Abbrand		Gesamt-Ausbringen flüssig		Kreislaufmat. u. Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß	
Kreislaufmaterial		Ferro Legierungen											
1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
177	28,4	2,0	0,3	623	100	38	6,1	585	93,9	185	29,7	400	64,2
229	27,4	2,6	0,2	836	100	50	6,0	786	94,0	246	29,4	540	64,6
426	27,3	3,5	0,2	1558	100	93	6,0	1465	94,0	444	28,5	1021	65,5
692	27,8	5,7	0,2	2490	100	143	5,7	2347	94,3	719	28,9	1628	65,4
900	27,5	9,3	0,3	3276	100	182	5,6	3094	94,6	938	28,6	2156	65,8
1158	27,6	16	0,4	4204	100	246	5,9	3958	94,1	1194	28,4	2764	65,7
15	28,4	0,1	0,3	52	100	3,2	6,1	49	93,9	16	29,7	33	64,2
23	27,4	0,2	0,2	83	100	5,0	6,0	78	94,0	24	29,4	54	64,6
36	27,3	0,3	0,2	130	100	7,8	6,0	122	94,0	37	28,5	85	65,5
60	27,8	0,7	0,2	215	100	13	5,7	202	94,3	62	28,9	140	65,4
75	27,5	0,8	0,3	273	100	15	5,6	258	94,6	78	28,6	180	65,8
98	27,8	1,4	0,4	353	100	21	6,0	332	94,0	100	28,3	232	65,7
91	27,4	1,2	0,4	332	100	20	6,0	312	94,0	94	28,3	218	65,7
99	27,4	1,5	0,4	362	100	22	6,1	340	93,9	104	28,7	237	65,2
98	28,2	1,5	0,4	346	100	20	5,8	326	94,2	101	29,2	225	65,0
100	28,2	1,6	0,4	358	100	22	6,2	334	93,8	102	28,7	232	65,1
96	27,9	1,6	0,4	344	100	21	6,1	323	93,9	99	28,8	225	65,1
111	28,0	1,5	0,4	396	100	24	6,1	372	93,9	112	28,3	260	65,6
105	27,6	1,5	0,4	380	100	23	6,1	357	93,9	107	28,1	250	65,8
92	27,2	1,2	0,4	337	100	21	6,2	316	93,8	94	27,9	222	65,9
109	27,0	1,5	0,4	404	100	26	6,4	378	93,6	113	29,9	265	70,1
103	26,8	1,5	0,4	385	100	25	6,5	360	93,5	106	29,4	254	70,6
107	27,0	1,5	0,4	396	100	24	6,1	372	93,9	110	29,6	262	70,4

## Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl-

		Eigenentfall einschl. Kreislauf- material	Zugang ·/· Abgaben	Verbrauch <sup>4)</sup>				
				ohne Kreislaufmaterial			an Kreislauf- material	insgesamt
				für Eisenguß	für <sup>3)</sup> Stahlguß	für Temperguß		
1946	Insgesamt	205 447	137 626		188 161		177 185	365 346
1947	"	284 833	173 412		250 387		229 398	479 785
1948	"	506 649	418 928		453 362		426 571	879 933
1949	"	909 602	498 484		775 274		692 551	1 467 825
1950	"	1 173 723	805 865		1 078 035		899 965	1 978 000
1951	"	1 502 097	1 265 501	1 263 537	203 140	90 350	1 157 533	2 714 560
1952	"							
1946	Monats- Ø	17 126	11 469		15 680		14 765	30 445
1947	"	23 736	14 451		20 850		19 117	39 967
1948	"	42 228	34 911		37 780		35 548	73 328
1949	"	75 800	41 540		64 606		57 713	122 319
1950	"	97 810	67 155		89 836		74 997	164 833
1951	"	125 174	105 458	105 294	16 928	7 529	96 461	226 212
1952	"							
1951	April	128 212	116 934	107 385	16 567	8 003	97 940	229 895
"	Mai	117 279	116 687	98 276	15 952	7 419	91 339	212 986
"	Juni	127 903	117 678	112 108	17 593	8 025	99 275	237 001
"	Juli	127 533	114 170	108 621	17 105	7 608	97 548	230 882
"	August	127 118	113 763	113 320	17 187	7 078	100 109	237 694
"	September	126 083	94 492	105 098	16 740	7 226	96 069	225 133
"	Oktober	144 029	109 481	120 385	19 241	8 719	110 889	259 234
"	November	137 432	91 676	113 643	18 268	8 167	104 977	245 055
"	Dezember	121 579	86 297	99 856	16 571	7 047	91 440	214 914
1952	Januar	144 505	112 496	118 208	19 307	8 638	109 239	255 392
"	Februar	133 854	106 071	113 371	18 620	7 929	103 118	243 038
"	März	141 171	125 699	112 588	19 951	8 443	107 500	248 482

<sup>1)</sup> 1946 nur britische Zone; 1947 ab Juni Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz, Württ.-Hohenzollern, Baden; 1949 ab Juli = Bundesgebiet.

<sup>2)</sup> Am 1. April Berichtigung der Bestände innerhalb der Sorten.

<sup>3)</sup> Bis einschl. März 1951 Verbrauch in einer Summe.

<sup>4)</sup> Einschließlich der mit den Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie Schmiedepreß- und Hammerwerken verbundenen Gießereien.

Bestände jeweils am Ende des Jahres bzw. Monats.

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

Schrottbestände nach Sorten					Bestand insgesamt
Kokillen- und Maschinen- bruch	Handels- und sonstiger Gußbruch	Kupolofen- schrott	Sonstiger Stahlschrott	Kreislauf- material	
31 580	25 185	30 312	18 893	16 442	122 362
34 898	26 897	27 788	28 628	24 505	142 716
60 169	55 786	20 637	26 020	26 020	183 515
54 700	37 178	18 095	13 200	26 710	149 883
46 590	21 092	21 422	7 925	57 442	151 471
87 377	22 289	28 453	8 826	21 153	163 100
68 865	29 463	32 765	7 989	18 818	157 899 *)
82 559	32 340	36 656	8 502	18 722	178 779
89 243	31 071	37 484	8 792	20 769	187 359
100 704	28 599	38 618	8 873	21 386	198 180
103 089	29 064	37 232	10 027	21 955	201 367
98 738	27 922	37 317	9 918	22 914	196 809
94 272	25 862	36 277	10 745	23 929	191 085
90 343	22 916	31 822	8 668	21 389	175 138
87 377	22 289	28 453	8 826	21 155	168 100
88 574	22 157	28 047	9 020	21 911	169 709
85 002	21 630	27 286	9 575	23 053	166 596
93 910	24 257	29 278	13 974	23 565	184 984



# Auftragseingänge, Lieferungen und Auftragsbestände

## Eisenguß

		Auftragseingang			Lieferungen			Auftragsbestand**)		
		Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe
1947	Insgesamt	461	9,4	470	442	1,3	443	419	8,0	427
1948	"	866	13	879	830	14	843	446	8,0	454
1949	"	1195	71	1266	1328	50	1378	260	24	284
1950	"	2052	151	2203	1741	107	1848	514	67	581
1951	"	2510	134	2644	2226	131	2357	713	52	765
1952	"									
1947	Monats-Ø	38	0,8	39	37	0,1	37	.	.	.
1948	"	72	1,1	73	69	1,1	70	.	.	.
1949	"	100	6,0	106	111	4,2	115	.	.	.
1950	"	171	13	184	145	8,9	154	.	.	.
1951	"	209	11	220	185	11,0	196	.	.	.
1952	"									
1951	April	227	13	240	180	14,0	194	678	66	744
"	Mai	198	11	209	174	12,0	186	695	60	755
"	Juni	208	8,0	216	184	11,0	195	711	59	770
"	Juli	191	11	202	184	8,4	192	710	61	771
"	August	189	8,6	198	188	10,0	198	707	59	766
"	September	204	9,9	214	189	13,0	202	717	54	771
"	Oktober	222	8,8	231	212	9,0	221	711	52	763
"	November	214	9,7	224	203	9,5	212	713	52	765
"	Dezember	180	12	192	172	11	183	713	52	765
1952	Januar	198	11	209	211	11	222	684	51	735
"	Februar	193	11	204	199	12	211	668	49	717
"	März	204	9,3	213	203	12	215	659	45	704

## Temperguß

		Auftragseingang			Lieferungen			Auftragsbestand**)		
		Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe
1947	Insgesamt	25	0,3	25	24	0,2	24	18	0,2	18
1948	"	43	3,0	46	37	1,8	39	24	1,4	25
1949	"	51	4,9	56	60	4,0	64	13	1,7	15
1950	"	94	13,0	107	73	9,6	83	31	4,9	36
1951	"	103	18,0	121	96	14	110	35	6,2	41
1952	"									
1947	Monats-Ø	2,0	0,0	2,0	2	0,0	2	.	.	.
1948	"	3,5	0,3	3,8	3,1	0,2	3,3	.	.	.
1949	"	4,3	0,4	4,7	5	0,3	5,3	.	.	.
1950	"	7,8	1,1	8,9	6,1	0,8	6,9	.	.	.
1951	"	8,6	1,5	10	8,0	1,2	9,2	.	.	.
1952	"									
1951	April	7,7	1,8	9,5	8,1	1,4	9,5	36	10	46
"	Mai	8,6	1,2	9,8	8,3	1,4	9,7	35	10	45
"	Juni	9,1	1,2	10	8,4	1,2	9,6	36	10	46
"	Juli	7,6	0,7	8,3	8,2	1,3	9,5	36	9,4	45
"	August	7,5	1,1	8,6	7,3	1,4	8,7	35	9,1	44
"	September	7,3	0,8	8,1	7,6	1,2	8,8	35	8,3	43
"	Oktober	8,4	0,9	9,3	8,5	1,1	9,6	34	8,0	42
"	November	8,1	0,8	8,9	8,2	1,1	9,3	34	7,0	41
"	Dezember	9,1	0,9	10	7,5	0,9	8,4	35	6,2	41
1952	Januar	7,6	0,7	8,3	9,1	1,4	10,5	33	5,1	38
"	Februar	7,7	0,7	8,4	8,7	1,1	9,8	32	4,5	36
"	März	8,7	1,0	9,7	8,8	1,2	10,0	31	4,0	35

\*) Bis Juni 1947 britische Zone, bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz, Württ.-Hohenzollern, Baden

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

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

## Stahlformguß

		Auftragsingang			Lieferungen			Auftragsbestand**)		
		Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe
1947	Insgesamt	64	0,3	64	50	0,1	50	48	0,2	48
1948	"	88	2,2	90	78	1,5	80	58	1,0	59
1949	"	98	6,1	104	119	3,5	122	34	3,6	37
1950	"	178	13	191	149	9,3	158	60	6,2	66
1951	"	234	20	254	195	14	209	95	12	107
1952	"									
1947	Monats-Ø	5,3	0,0	5,3	4,2	0,0	4,2	.	.	.
1948	"	7,3	0,2	7,5	6,5	0,1	6,7	.	.	.
1949	"	8,1	0,5	8,6	9,9	0,3	10	.	.	.
1950	"	15	1	16	12	0,8	13	.	.	.
1951	"	19	1,7	21	16	1,2	17	.	.	.
1952	"									
1951	April	21	1,9	23	15	1,2	16	78	8,1	86
"	Mai	19	1,9	21	15	1,2	16	81	8,9	90
"	Juni	21	1,4	23	17	1,3	18	86	9,3	95
"	Juli	19	1,6	21	17	1,2	18	88	9,7	98
"	August	18	0,9	19	17	1,2	18	90	9,3	99
"	September	20	2,0	22	17	1,1	18	92	10,0	102
"	Oktober	20	2,0	22	18	1,1	19	93	11	104
"	November	19	2,0	21	18	1,5	19	93	11	104
"	Dezember	18	1,6	20	16	1,4	17	95	12	107
1952	Januar	20	1,4	21	20	1,3	21	94	12	106
"	Februar	20	1,6	22	18	1,4	19	95	12	107
"	März	20	1,6	22	19	1,6	21	96	12	108

## Eisen-, Stahlform- und Temperguß

		Auftragsingang			Lieferungen			Auftragsbestand**)		
		Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe
1947	Insgesamt	550	10	559	516	1,6	517	485	8,3	493
1948	"	996	19	1015	945	17	962	528	9,9	538
1949	"	1344	82	1426	1507	57	1564	306	29,7	336
1950	"	2324	177	2501	1963	126	2089	605	77,7	683
1951	"	2847	172	3019	2517	159	2676	843	70	913
1952	"									
1947	Monats-Ø	46	0,8	47	43	0,1	43	.	.	.
1948	"	83	1,6	85	79	1,4	80	.	.	.
1949	"	112	6,8	119	126	4,8	131	.	.	.
1950	"	194	14,8	209	164	10	174	.	.	.
1951	"	237	14,3	251	210	13	223	.	.	.
1952	"									
1951	April	255	17	272	203	16	219	792	84	876
"	Mai	225	14	239	198	15	213	812	79	891
"	Juni	238	11	249	209	14	223	833	78	911
"	Juli	218	13	231	209	11	220	834	80	914
"	August	214	11	225	212	12	224	831	77	908
"	September	231	13	244	213	15	228	843	73	916
"	Oktober	250	12	262	239	11	250	838	71	909
"	November	241	13	254	229	12	241	840	70	910
"	Dezember	208	14	222	196	13	209	843	70	913
1952	Januar	225	13	238	239	14	253	811	68	879
"	Februar	221	13	234	225	15	240	795	66	861
"	März	232	12	244	231	15	246	785	61	846

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

	Bundesgebiet <sup>2)</sup>		Nordrhein- Westfalen		Nieder- sachsen		Schleswig- Holstein		Hamburg	
	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
1949 Insgesamt	99 700	799 251 (101 038)	31 277	411 026 (83 594)	6 420	59 430 (1 383)	4 136	27 975 (1 383)	920	6 300 (1 383)
1950 „	55 644	930 946 (122 133)	14 271	451 384 (98 832)	3 632	66 145 (2 464)	4 823	33 470 (2 464)	701	7 131 (2 464)
1951 „	40 677	1089 062 (152 955)	11 306	502 905 (115 719)	2 718	78 966 (5 058)	2 527	37 468 (5 058)	561	9 266 (5 058)
1952 „	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1949 Mts.-□	—	69 763 (8 420)	—	34 252 (6 966)	—	4 953 (115)	—	2 331 (115)	—	525 (115)
1950 „	—	77 579 (10 178)	—	37 615 (8 236)	—	5 513 (205)	—	2 789 (205)	—	594 (205)
1951 „	—	90 755 (12 746)	—	41 908 (9 644)	—	6 581 (421)	—	3 122 (421)	—	772 (421)
1952 „	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1951 April	35 735	90 632 (12 084)	8 376	40 986 (9 462)	2 383	6 879 (367)	3 644	3 253 (367)	446	777 (367)
„ Mai	41 002	88 265 (11 637)	10 273	41 459 (9 014)	2 665	6 605 (415)	3 446	3 031 (415)	403	754 (415)
„ Juni	40 020	93 126 (12 954)	9 542	43 343 (10 167)	2 705	6 866 (361)	3 851	3 237 (361)	544	730 (361)
„ Juli	39 910	85 622 (14 920)	9 357	40 317 (9 115)	2 347	6 320 (407)	3 991	2 679 (407)	419	684 (407)
„ August	41 481	86 731 (12 198)	11 323	40 140 (9 196)	3 324	6 378 (405)	3 437	3 178 (405)	400	749 (405)
„ September	37 553	84 141 (12 319)	10 473	39 615 (9 137)	2 287	5 786 (395)	2 989	3 070 (395)	382	797 (395)
„ Oktober	38 006	95 076 (13 383)	11 198	43 760 (10 168)	2 758	6 740 (305)	2 500	3 170 (305)	436	791 (305)
„ November	41 547	95 682 (13 484)	11 789	43 090 (10 136)	3 050	6 784 (512)	2 550	3 097 (512)	568	827 (512)
„ Dezember	40 677	86 583 (13 805)	11 306	40 318 (10 734)	2 718	6 300 (510)	2 527	2 761 (510)	561	781 (510)
1952 Januar	42 373	103 106 (14 147)	11 638	47 603 (10 386)	2 525	7 106 (633)	3 088	3 152 (633)	559	903 (633)
„ Februar	44 318	99 091 (13 871)	12 391	45 601 (10 353)	2 480	7 160 (386)	2 736	2 984 (386)	509	906 (386)
„ März	44 940	99 710 (14 283)	14 108	47 022 (10 776)	2 785	7 189 (551)	2 818	3 069 (551)	545	830 (551)

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

<sup>2)</sup> Bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rheinland-Pfalz, Baden und Württemberg-Hohenzollern.

<sup>3)</sup> Reine Eisen-, Stahl- und Tempergießereien.

Die in Klammern angegebenen Zahlen beziehen sich auf den Verbrauch der mit einem Hochofen- oder Stahlwerk verbundenen Gießereibetriebe, ohne den anteiligen Verbrauch in den Hilfs- und Nebenbetrieben der Gesamtwerke. Die Mengen sind in den Verbrauchszahlen der eisenschaffenden Industrie mit enthalten.

**und Koks unterteilt nach Ländern in Tonnen**  
**Tempergiebereien <sup>3)</sup>**

Bremen		Hessen		Württemberg-Baden		Bayern		Rheinland-Pfalz		Baden		Württemberg-Hohenzollern	
Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.
356	4 779	16 299	116 374 (1 227)	12 460	80 990 (4 321)	9 603	54 462 (10 263)	7 303	20 627 (230)	8 983	13 168	1 943	4 120 (20)
333	5 968	10 935	137 079 (1 554)	7 001	84 465 (6 228)	4 419	58 381 (12 494)	4 170	47 845 (561)	4 141	28 300	1 168	10 778
270	7 436	5 082	163 595 (1 971)	7 267	106 137 (7 157)	5 775	75 334 (17 194)	2 779	62 184 (5 856)	1 938	32 891	454	12 880
—	398	—	9 698 (102)	—	6 749 (361)	—	4 539 (855)	—	3 438 (19)	—	2 194	—	686 (1,7)
—	497	—	11 423 (130)	—	7 089 (519)	—	4 866 (1 041)	—	3 987 (47)	—	2 358	—	898
—	620	—	13 633 (164)	—	8 845 (596)	—	6 278 (1 433)	—	5 182 (488)	—	2 741	—	1 073
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
223	674	4 048	13 965 (165)	6 619	8 331 (605)	3 892	6 089 (1 485)	2 086	5 585	3 094	2 917	924	1 176
153	640	5 194	12 728 (171)	7 099	8 415 (650)	4 786	5 810 (1 387)	2 594	4 958	3 398	2 777	991	1 088
115	664	5 121	14 031 (151)	7 196	8 621 (628)	4 484	6 198 (1 647)	2 264	5 517	3 337	2 746	861	1 173
121	570	5 510	12 862 (152)	7 846	7 669 (592)	4 417	6 029 (1 439)	2 462	4 853 (3 215)	2 768	2 562	672	1 077
216	625	5 508	12 819 (166)	7 279	8 326 (611)	4 863	6 252 (1 346)	2 319	4 916 (474)	2 243	2 382	569	966
187	593	5 800	11 311 (161)	6 576	8 875 (605)	4 136	6 202 (1 532)	2 246	4 541 (489)	2 000	2 462	479	889
273	708	5 680	14 260 (184)	6 189	10 034 (560)	4 188	6 564 (1 644)	2 765	5 355 (527)	1 619	2 698	400	996
403	570	5 922	14 548 (187)	7 091	9 975 (598)	4 598	7 385 (1 521)	3 233	5 376 (530)	1 933	2 909	410	1 121
270	529	5 082	13 322 (159)	7 267	8 569 (580)	5 775	5 886 (1 281)	2 779	4 677 (541)	1 938	2 590	454	850
370	624	6 506	15 725 (186)	7 200	10 794 (633)	5 358	6 859 (1 653)	2 964	6 045 (656)	1 601	3 135	564	1 160
286	708	8 491	14 999 (162)	6 808	10 301 (641)	5 630	6 459 (1 559)	2 713	5 906 (570)	1 773	2 920	501	1 147
255	698	6 607	15 245 (164)	6 502	9 704 (668)	5 721	6 169 (1 614)	2 803	5 829 (510)	2 213	2 716	588	1 239

## Bestand und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle Eisen-, Stahl- und Temper-

	Insgesamt			Steinkohle			Braunkohle (roh und Staub)	
	Bestand	Verbrauch		Bestand	Verbrauch		Bestand	Verbrauch
1949 Insgesamt	99 700	799 251	(101 138)	10 978	107 789	(9 427)	271	2 560
1950	55 644	930 946	(122 133)	5 540	120 042	(9 483)	133	3 332
1951	40 677	1 089 062	(152 955)	5 382	176 478	(11 655)	512	6 966
1952	—	—	—	—	—	—	—	—
1949 Mts.-Ø	—	69 763	(8 420)	—	9 492	(786)	—	213
1950	—	77 579	(10 178)	—	10 003	(790)	—	278
1951	—	90 755	(12 746)	—	10 540	(971)	—	580
1952	—	—	—	—	—	—	—	—
1951 April	35 735	90 632	(12 084)	3 477	11 090	(763)	213	600
„ Mai	41 002	88 265	(11 637)	4 004	10 461	(923)	239	441
„ Juni	40 020	93 126	(12 954)	5 104	10 491	(999)	188	669
„ Juli	39 910	85 622	(14 920)	4 467	9 699	(1 337)	359	483
„ August	41 481	86 731	(12 198)	4 949	9 585	(946)	378	709
„ September	37 555	84 141	(12 319)	5 120	9 654	(982)	461	526
„ Oktober	38 006	95 076	(13 388)	4 729	10 223	(1 128)	446	863
„ November	41 547	95 682	(13 484)	5 661	10 628	(1 044)	396	1 068
„ Dezember	40 677	86 583	(13 895)	5 382	10 170	(1 175)	512	884
1952 Januar	42 373	103 106	(14 147)	6 132	11 921	(949)	497	1 167
„ Februar	44 318	99 091	(13 871)	7 044	12 266	(1 072)	635	1 098
„ März	44 940	99 710	(14 283)	8 806	12 866	(1 124)	446	1 035

## Stromverbrauch unterteilt Eisen-, Stahl- und

		Bundesgebiet <sup>2)</sup>	Nordrhein-Westfalen	Niedersachsen	Schleswig-Holstein	Hamburg			
1949	Insgesamt	239 683	(74 103)	102 437	(68 500)	19 395	(559)	8 751	1 360
1950	„	319 055	(90 608)	127 831	(81 400)	25 432	(1 489)	11 207	1 630
1951	„	395 824	(117 033)	154 579	(96 293)	31 631	(2 994)	16 202	2 324
1952	„								
1949	Mts.-Ø	21 331	(6 175)	8 537	(5 708)	1 616	(47)	729	113
1950	„	26 587	(7 551)	10 653	(6 784)	2 119	(124)	934	136
1951	„	32 985	(9 753)	12 882	(8 024)	2 636	(249)	1 350	194
1952	„								
1951	April	32 764	(9 174)	12 563	(8 025)	2 514	(174)	1 320	155
„	Mai	30 302	(8 868)	11 914	(7 733)	2 314	(231)	1 191	220
„	Juni	33 221	(9 323)	13 009	(8 071)	2 670	(207)	1 306	229
„	Juli	32 001	(12 845)	12 686	(7 898)	2 640	(214)	1 193	171
„	August	32 466	(8 914)	12 675	(7 240)	2 861	(240)	1 357	180
„	September	31 727	(9 356)	12 452	(7 726)	2 644	(233)	1 344	185
„	Oktober	35 920	(10 907)	14 305	(8 985)	2 883	(327)	1 541	212
„	November	36 661	(10 289)	14 576	(8 427)	3 068	(330)	1 569	220
„	Dezember	33 799	(10 404)	13 360	(8 584)	2 784	(321)	1 294	221
1952	Januar	38 761	(10 929)	15 716	(8 984)	3 266	(400)	1 522	207
„	Februar	37 916	(10 927)	14 800	(8 969)	3 329	(372)	1 477	224
„	März	37 762	(11 175)	14 935	(9 222)	3 460	(312)	1 510	206

Die in Klammern angegebenen Zahlen beziehen sich auf den Verbrauch, der mit einem Hochofen- oder Stahlwerk verbundenen Gießereibetriebe, ohne den anteiligen Verbrauch in den Hilfs- und Nebenbetrieben der Gesamtwerke. Die Mengen sind den in Verbrauchszahlen der Eisen schaffenden Industrie mit enthalten.

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

2) Bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rheinland-Pfalz, Baden und Württemberg-Hohenzollern.

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

Braunkohle (Briketts)			Gießerei- und Spezial-Koks			Brechkoks	
Bestand	Verbrauch		Bestand	Verbrauch		Bestand	Verbrauch
10 013	108 429	(19 455)	60 789	510 131	(72 156)	17 649	70 342
5 592	133 456	(22 987)	36 225	557 499	(89 663)	8 154	116 617
4 173	132 524	(24 399)	25 417	687 843	(116 901)	5 193	135 251
—	9 477	(1 621)	—	44 333	(6 013)	—	6 248
—	11 121	(1 916)	—	46 459	(7 472)	—	9 718
—	11 044	(2 033)	—	57 320	(9 742)	—	11 271
4 537	11 523	(1 988)	22 337	55 629	(9 333)	5 161	11 790
4 840	11 024	(1 958)	25 020	55 576	(8 756)	6 899	10 763
4 060	11 355	(2 094)	22 732	59 461	(9 861)	7 936	11 150
4 719	10 447	(2 041)	22 893	54 834	(11 542)	7 472	10 159
4 608	9 831	(1 785)	23 945	56 872	(9 467)	7 601	9 734
4 220	9 621	(1 853)	21 095	55 022	(9 484)	6 659	9 318
5 035	10 784	(2 044)	22 466	61 252	(10 216)	5 330	11 954
4 445	10 691	(2 099)	25 859	60 194	(10 341)	5 186	13 101
4 173	10 006	(2 201)	25 417	54 270	(10 429)	5 193	11 253
5 721	11 717	(2 150)	23 818	64 689	(11 048)	6 205	13 612
5 716	11 632	(2 136)	23 237	61 277	(10 663)	7 686	12 818
5 267	11 410	(2 136)	23 949	62 395	(11 023)	6 472	12 004

## nach Ländern in 1000 kWh Tempergießereien

Bremen	Hessen		Württemberg- Baden		Bayern		Rheinland- Pfalz		Baden	Württemberg- Hohenzollern	
1 321	35 381	(715)	32 795	(1 287)	22 950	(2 888)	9 889	(148)	4 421	983	(6)
1 977	45 101	(815)	39 732	(2 249)	29 040	(4 126)	24 577	(524)	9 824	2 714	(1)
2 351	54 139	(1 104)	49 573	(5 272)	37 846	(3 931)	31 836	(5 439)	12 265	3 078	
110	2 948	(60)	2 733	(107)	1 913	(241)	1 648	(12)	736	164	(0)
165	3 753	(69)	3 311	(187)	2 420	(343)	2 046	(44)	819	226	(0)
196	4 511	(93)	4 131	(439)	3 154	(494)	2 653	(454)	1 022	256	
190	4 625	(86)	3 893	(412)	3 208	(471)	2 911	(6)	1 098	237	
161	4 065	(80)	3 881	(392)	2 813	(432)	2 600		912	231	
160	4 494	(94)	4 182	(478)	3 072	(473)	2 847		1 000	252	
170	4 317	(105)	3 942	(472)	3 221	(486)	2 433	(3 670)	986	242	
179	4 368	(97)	4 095	(512)	3 119	(478)	2 500	(347)	923	229	
234	3 909	(90)	4 044	(504)	3 297	(500)	2 402	(303)	971	245	
262	5 092	(100)	4 188	(553)	3 438	(590)	2 686	(352)	1 095	268	
241	5 218	(98)	4 539	(534)	3 398	(558)	2 539	(342)	1 003	290	
234	4 884	(85)	4 173	(517)	3 064	(536)	2 563	(361)	989	233	
260	5 283	(113)	4 892	(528)	3 413	(493)	2 797	(411)	1 125	280	
242	5 367	(105)	4 757	(543)	3 543	(553)	2 774	(385)	1 061	281	
251	5 002	(110)	4 727	(572)	3 476	(569)	2 854	(390)	1 057	284	

Gießereien<sup>1)</sup>

	Bundesgebiet <sup>2)</sup>									Nordrhein-Westfalen		
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter			Insgesamt	Angestellte	Arbeiter
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich			
31. 12. 48	97 498	92 147	5 351	9 674	7 836	1 838	87 824	84 311	3 513	50 460	5 553	44 907
31. 12. 49	113 593	107 663	5 930	10 885	8 829	2 056	102 708	98 834	3 874	53 612	5 511	48 101
31. 12. 50	136 298	128 875	7 423	12 788	10 121	2 667	123 510	118 754	4 756	63 163	6 119	57 044
31. 12. 51	153 513	145 243	8 270	14 470	11 388	3 082	139 043	133 855	5 188	70 873	6 887	63 986
30. 6. 49	101 417	95 850	5 567	10 150	8 212	1 938	91 267	87 638	3 629	53 805	5 925	47 880
30. 9. 49	112 728	106 581	6 147	11 262	9 107	2 155	101 466	97 474	3 992	55 175	6 043	49 132
31. 12. 49	113 593	107 663	5 930	10 885	8 829	2 056	102 708	98 834	3 874	53 612	5 511	48 101
31. 3. 50 <sup>3)</sup>												
30. 6. 50	115 921	109 815	6 106	10 981	8 725	2 256	104 940	101 090	3 850	56 215	5 598	50 617
30. 9. 50												
31. 12. 50 <sup>3)</sup>	136 298	128 875	7 423	12 788	10 121	2 667	123 510	118 754	4 756	63 163	6 119	57 044
30. 6. 51	147 577	139 699	7 878	13 337	10 533	2 804	134 240	129 166	5 074	68 284	6 465	61 819
30. 9. 51												
31. 12. 51	153 513	145 243	8 270	14 470	11 388	3 082	139 043	133 855	5 188	70 873	6 887	63 986

## Arbeiterstunden unterteilt

Gießereien<sup>1)</sup>

	Bundesgebiet			Nordrhein-Westfalen			Niedersachsen		
	Verf. Stunden	Ausf. Stunden <sup>2)</sup>	% <sup>3)</sup>	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	%	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	%
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 „	214 686	29 760	12,2	89 892	12 600	12,3	17 916	2 052	10,3
1951 <sup>4)</sup> „	253 812	34 452	12,0	105 432	12 480	10,6	21 942	3 090	12,4
1952 „									
1948 Mts.- Ø	10 042	1 819	15,3	4 402	679	13,4	1 096	194	15,0
1949 „	14 726	1 926	11,6	6 471	842	11,5	1 265	165	11,0
1950 „	17 890	2 480	12,2	7 491	1 050	12,3	1 493	171	10,3
1951 <sup>4)</sup> „	21 153	2 873	12,0	8 786	1 040	10,6	1 829	258	12,4
1952 „									
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
1951 Juni	21 701	2 798	11,4	8 767	1 062	10,8	1 931	233	10,8
„ Dezember	24 583	3 345	12,0	11 964	1 294	9,8	1 893	307	14,0

<sup>1)</sup> Bis Juni 1951 ausschließlich der mit einem Hochofen- oder Stahlwerk verbundenen Gießereibetriebe, ab Dezember 1951 einschl. der verbundenen Gießereibetriebe.

<sup>2)</sup> Bis 30. 6. 49 ohne Rheinland-Pfalz, Baden, Württemberg-Hohenzollern.

<sup>3)</sup> Anteil der Ausfallstunden an den Soll-Arbeitsstunden (verfährene Stunden + Ausfallstunden).

<sup>4)</sup> Einschl. der mit einem Hochofen- oder Stahlwerk verbundenen Gießereien. Am 31. 12. 51 betrugen die Beschäftigten in diesen Betrieben 22878, davon 21168 Arbeiter und 1710 Angestellte.

<sup>5)</sup> Ab 1. 1. 50 bei den reinen Gießereien nur halbjährliche Erhebung.

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

<sup>7)</sup> Die verf. Stunden u. die Ausfallstunden wurden rechnerisch ermittelt und beziehen sich nur auf Gießereibetriebe, die nicht mit Hochofen- oder Stahlwerken verbunden sind.

Gießereien<sup>1)</sup>

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
8 688	788	7 900	14 141	1 224	12 917	9 793	889	8 904	9 807	800	9 007	.	.	.	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
13 010	1 099	11 911	20 694	2 185	18 509	14 344	1 231	13 113	12 663	1 116	11 547	9 368	840	8 528	12 561	1 112	11 449
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	11 820	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	1 062	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
12 272	942	11 330	19 999	1 933	18 066	13 898	1 104	12 794	12 019	1 051	10 968	8 907	781	8 126	12 198	1 061	11 137
13 010	1 099	11 911	20 694	2 185	18 509	14 344	1 231	13 113	12 663	1 116	11 547	9 368	840	8 528	12 561	1 112	11 449

## nach Ländern in 1000 Std.

Gießereien<sup>1)</sup>

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.	%
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	910	12,4	16 683	2 160	11,5	5 439	765	12,3	13 440	1 404	9,5
30 222	5 136	14,5	24 036	3 948	14,1	17 952	2 436	11,9	12 906	1 578	10,9	21 762	2 010	8,5
37 194	6 798	15,5	26 526	4 224	13,7	20 346	2 790	12,1	17 154	2 358	12,1	25 218	2 712	9,7
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	1 390	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
3 100	567	15,5	2 211	352	13,7	1 696	233	12,1	1 429	197	12,1	2 102	226	9,7
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
3 219	530	14,1	2 285	334	12,8	1 759	227	11,4	1 595	180	10,1	2 145	232	9,8
3 038	617	16,9	2 296	383	14,3	1 918	303	13,6	1 416	221	13,5	2 058	220	9,6



# Ergebnisse der amtlichen Lohnerhebung in Nordrhein-Westfalen

## Gießerei-Industrie

		Durchschnittlicher Stundenverdienst in Dpf							
		Facharbeiter		Angelernte Arbeiter		Hilfsarbeiter		Arbeiter insgesamt	
		männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich
1949	März	153,2	—	146,6	102,5	122,7	89,5	143,3	97,1
„	Juni	151,8	—	149,7	108,4	125,0	92,0	144,9	101,1
„	September	155,2	—	152,0	106,8	124,7	87,2	146,8	97,6
„	Dezember	156,8	—	153,3	108,1	130,7	91,2	148,9	100,1
1950	März	157,5	—	154,7	107,0	131,5	92,1	150,1	100,6
„	Juni	162,5	—	157,0	109,1	135,0	92,8	153,3	101,4
„	September	170,0	—	163,4	116,9	142,7	94,4	160,2	106,3
„	Dezember	175,7	—	169,4	118,0	145,7	97,0	164,6	108,8
1951	März	192,6	—	183,6	124,8	158,6	105,3	179,4	116,6
„	Juni	195,4	—	186,4	132,9	160,5	106,4	181,9	120,9
„	September	197,2	—	190,7	130,3	163,0	105,5	184,6	117,8
„	Dezember *)								

		Durchschnittlicher Wochenverdienst in DM							
		Facharbeiter		Angelernte Arbeiter		Hilfsarbeiter		Arbeiter insgesamt	
		männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich
1949	Marz	72,22	—	69,90	45,42	59,17	39,39	68,22	42,88
„	Juni	72,96	—	71,75	48,01	60,68	41,02	69,72	44,91
„	September	75,38	—	72,46	47,23	60,68	39,26	70,81	43,54
„	Dezember	75,59	—	74,36	48,58	64,10	39,69	72,28	44,29
1950	März	77,64	—	75,51	49,15	64,52	41,13	73,57	45,67
„	Juni	82,00	—	78,36	52,55	68,89	41,95	77,24	47,40
„	September	86,08	—	81,91	53,79	73,52	43,27	81,16	48,83
„	Dezember	88,03	—	85,90	55,21	74,61	43,56	83,38	50,00
1951	März	96,29	—	91,73	57,82	79,69	46,09	89,79	52,74
„	Juni	97,82	—	94,49	64,75	81,89	48,84	92,01	57,30
„	September	97,89	—	94,94	60,34	81,90	47,54	92,08	53,77
„	Dezember *)								

		Durchschnittliche Wochen-Arbeitszeit in Stunden							
		Facharbeiter		Angelernte Arbeiter		Hilfsarbeiter		Arbeiter insgesamt	
		männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich
1949	Marz	47,1	—	47,7	44,3	48,2	44,0	47,6	44,2
„	Juni	48,1	—	47,9	44,3	48,6	44,6	48,1	44,4
„	September	48,6	—	47,7	44,2	48,7	45,0	48,2	44,6
„	Dezember	48,2	—	48,5	44,9	49,0	43,5	48,5	44,2
1950	März	49,3	—	48,8	45,9	49,0	44,7	49,0	45,4
„	Juni	50,5	—	49,9	48,2	51,0	45,2	50,4	46,7
„	September	50,6	—	50,1	46,0	51,5	45,9	50,7	45,9
„	Dezember	50,1	—	50,7	46,8	51,2	44,9	50,6	45,9
1951	März	50,0	—	50,0	46,3	50,3	43,7	50,1	45,2
„	Juni	50,1	—	50,7	48,7	51,0	45,9	50,6	47,4
„	September	49,6	—	49,8	46,3	50,2	45,1	49,9	45,7
„	Dezember *)								

\*) Im Dezember 1951 nicht erhoben. Nächste Erhebung für Februar 1952.

# Produktionswerte in 1000 Tonnen und 1000 DM (Bundesgebiet)

## Gießereien

	Eisenguß Erzeugungswert		Stahlformguß Erzeugungswert		Temperguß Erzeugungswert		Insgesamt Erzeugungswert	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1949 II. Halbjahr	764	376 309	64	68 322	41	50 465	869	495 096
1950 Insgesamt	1 885	924 217	176	169 513	95	117 842	2 156	1 211 572
1951 „	2 403	1 473 623	234	275 543	128	191 674	2 765	1 940 840
1949 II. Hj. Mts.- Ø	127	62 718	11	11 387	7	8 411	145	82 516
1950 Mts.- Ø	157	77 018	15	14 126	8	9 820	180	100 964
1951 „	200	122 802	19	22 962	11	15 973	230	161 737
1950 I. Vj. Mts.- Ø	140	69 260	13	12 690	7	9 124	160	91 074
„ II. „ „	138	64 341	13	12 792	7	8 802	158	85 935
„ III. „ „	163	76 947	15	14 031	8	10 006	186	100 984
„ IV. „ „	188	97 522	17	16 992	10	11 348	215	125 862
1951 I. Vj. Mts.- Ø	193	103 510	18	18 401	10	13 767	221	135 678
„ II. „ „	199	118 967	19	21 623	11	16 028	229	156 618
„ III. „ „	197	125 517	20	24 140	10	16 214	227	165 871
„ IV. „ „	212	143 213	21	27 683	11	17 882	244	188 778

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

### Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien

	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz	Auslands- umsatz
1948	572 020	560 431	11 589
1949	897 587	854 271	43 296
1950	1 119 670	1 027 703	91 967
1951	1 753 560	1 611 320	142 240
1948 I. Halbj. Mts.-Dchschn.	33 831	33 572	259
1948 II. Halbj. Mts.-Dchschn.	61 505	59 833	1 672
1949 Mts.-Durchschn.	74 797	71 189	3 608
1950 „	93 306	85 642	7 664
1951 „	146 130	134 277	11 853
1951 Februar	122 626	112 731	9 895
„ März	134 593	123 949	10 644
„ April	140 365	128 131	12 234
„ Mai	136 788	123 748	13 040
„ Juni	143 244	131 179	12 065
„ Juli	142 422	130 639	11 783
„ August	151 848	140 281	11 567
„ September	157 217	144 216	13 001
„ Oktober	171 750	159 016	12 734
„ November	171 938	159 315	12 623
„ Dezember	158 228	145 032	13 196
1952 Januar	176 219	162 762	13 457

<sup>1)</sup> Bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz, Württbg.-Hohenzollern und Baden.

<sup>2)</sup> Gesamtumsatz = Endbetrag der ausgehenden Rechnungen für Lieferungen und Leistungen.

## Ausfallstunden aufgeteilt nach Ursachen in ‰

### (Bundesgebiet)

	Eisenerzbergbau				Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede- preß- und Hammerwerke <sup>1)</sup>			
	Krank- heit	Tarif- urlaub	Sonstige Ursachen	Gesamt- ausfall	Krank- heit	Tarif- urlaub	Sonstige Ursachen	Gesamt- ausfall
1950 ø Insgesamt	7,1	5,8	1,6	14,5	4,2	4,8	1,2	10,4
1951 ø „	6,5	5,1	1,5	13,1	4,8	4,9	1,3	11,0
1951 April	5,9	4,0	0,8	10,7	4,3	3,2	1,2	8,7
„ Mai	5,5	5,6	2,1	13,2	4,1	5,3	1,1	10,5
„ Juni	6,0	6,5	1,1	13,6	4,4	5,5	1,0	10,9
„ Juli	6,1	7,6	1,1	14,8	4,6	7,6	1,1	13,3
„ August	6,2	6,7	1,3	14,2	4,8	9,9	1,3	16,0
„ September	6,2	6,0	1,6	13,8	4,9	6,6	1,6	13,1
„ Oktober	6,2	4,9	1,5	12,6	4,8	3,7	1,1	9,6
„ November	5,4	3,3	2,0	10,7	4,1	1,9	1,3	7,3
„ Dezember	5,7	7,4	2,6	15,7	4,1	3,8	2,7	10,6
1952 Januar	7,3	3,0	1,4	11,7	4,8	2,4	1,4	8,6
„ Februar	8,7	3,1	1,1	12,9	5,3	3,0	1,4	9,7
„ März	.	.	.	.	.	.	.	.

## Erzeugung in t je Arbeiter und Monat

### (Bundesgebiet)

	Erzförde- rung	Roheisen <sup>1)</sup>	Stahl- rohblöcke <sup>1)</sup>	Rohstahl- insgesamt <sup>2)</sup>	Walzstahl- fertig- erzeugnisse <sup>1)</sup>	Gießerei- erzeugnisse <sup>3)</sup>
1947 Dezember <sup>3)</sup>	39,7	19,9	16,6	1,7	5,0	1,14
1948 „ <sup>3)</sup>	39,7	29,7	25,2	2,6	7,9	1,14
1949 „	47,9	71,8	52,3	5,7	13,1	1,52
1950 „	56,2	75,3	59,5	6,1	14,2	1,72
1951 „	60,1	86,9	63,6	6,7	16,1	1,45
1951 April	60,6	82,9	68,0	6,9	15,8	.
„ Mai	56,6	86,2	66,5	6,8	15,7	.
„ Juni	63,0	87,8	69,6	7,2	17,0	1,76
„ Juli	63,2	84,9	67,4	7,0	16,7	.
„ August	65,0	87,2	68,1	7,1	16,6	.
„ September	60,1	86,7	65,0	6,8	15,7	.
„ Oktober	65,2	90,0	71,6	7,5	17,9	.
„ November	61,5	87,2	68,1	7,2	16,8	.
„ Dezember	60,1	86,9	63,6	6,7	16,1	1,45
1952 Januar	65,0	92,4	70,6	7,5	18,1	.
„ Februar	61,7	89,0	68,7	7,3	17,2	.
„ März	64,5	94,1	72,7	7,7	18,0	.

<sup>1)</sup> Bezogen auf die produktiven Arbeiter. <sup>2)</sup> Bezogen auf die Gesamtbelegschaft. <sup>3)</sup> Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz, Baden u. Württbg.-Hohenzollern.

## Durchschnittliche Arbeitszeit je Arbeiter und Monat (Bundesgebiet)

Eisenerzbergbau				Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiedepreß- u. Hammerwerke <sup>a)</sup>				Gießereien <sup>a)</sup>			
Gesamt-arbeits-zeit	Verfah-rene Stunden	Ausfallstunden	%	Gesamt-arbeits-zeit	Verfah-rene Stunden	Ausfallstunden	%	Gesamt-arbeits-zeit	Verfah-rene Stunden	Ausfallstunden	%
209 209	181 182	23 28	13,4 13,4	231	213	24 18	10,4 7,8	204	179	25	12,2
206	184	22	10,7	229	209	20	8,7				
198	172	26	13,1	222	199	23	10,5	215	190	25	11,6
213	184	29	13,6	233	208	25	10,9				
214	182	32	14,8	237	206	31	13,3				
221	190	31	14,2	242	204	38	16,0				
207	178	29	13,8	229	199	30	13,1				
222	194	28	12,6	241	218	23	9,6				
206	184	22	10,7	223	206	17	7,3				
202	170	32	15,7	228	204	24	10,6	201	177	24	12,0
212	187	25	11,7	236	216	20	8,6				
210	183	27	12,9	236	213	23	9,7				

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

### Anzahl der auf einen Angestellten entfallend. Arbeiter

	Beim Eisen- erzbergbau		Bei den Hoch- ofen-, Stahl- und Walzwerken <sup>a)</sup>		Bei den Gießereien <sup>a)</sup>		Beim Eisen- erz- bergbau	Bei den Hoch- ofen-, Stahl- u Walzw. <sup>a)</sup>	Bei den Gießere- ien <sup>a)</sup>
	Angest. %	Arbeiter %	Angest. %	Arbeiter %	Angest. %	Arbeiter %			
1947 31. Dezember	4,1	1,4	12,8	4,4	19,3	3,1	13,0	7,3	7,9
1948 31. Dezember	3,8	1,3	12,8	4,4	18,7	3,9	14,4	7,3	9,4
1949 31. Dezember	4,3	1,5	13,8	3,8	18,9	3,7	14,2	7,6	9,1
1950 31. Dezember	4,3	1,4	14,3	3,5	20,8	3,8	15,1	7,3	10,8
1951 31. Dezember	4,0	1,4	15,4	3,4	21,3	3,7	15,2	7,0	9,6
1951 30. April	4,1	1,5	15,1	3,5	.	.	15,4	7,2	.
" 31. Mai	4,0	1,5	15,1	3,4	.	.	15,4	7,2	.
" 30. Juni	4,0	1,5	15,2	3,4	21,0	3,7	15,4	7,2	9,7
" 31. Juli	4,0	1,4	15,3	3,4	.	.	15,4	7,2	.
" 31. August	4,0	1,4	15,3	3,4	.	.	15,4	7,2	.
" 30. September	4,1	1,4	15,3	3,4	.	.	15,4	7,1	.
" 31. Oktober	4,0	1,4	15,3	3,4	.	.	15,2	7,0	.
" 30. November	4,0	1,4	15,3	3,4	.	.	15,2	7,0	.
" 31. Dezember	4,0	1,4	15,4	3,4	21,3	3,7	15,2	7,0	9,6
1952 31. Januar	3,8	1,4	15,4	3,4	.	.	15,3	6,9	.
" 29. Februar	3,9	1,4	15,5	3,4	.	.	15,4	6,9	.
" 31. März	3,8	1,4	15,6	3,4	.	.	15,4	6,9	.

<sup>a)</sup> Ohne die verbundenen Gießereien, welche in den Zahlen der Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiedepreß- und Hammerwerke enthalten sind. Ab Dezember 1951 einschl. der verbundenen Gießereien.

<sup>b)</sup> Siehe auch Seite 84 Anmerkung\*)



## **B. Wirtschaftszahlen**

## Eisenerzförderung der Welt

Fe-Gehalt in %	ERP-Länder											Sonstige				
	Geplante Montanunion						Gr.-brit.	Norwegen	Österreich.	Schweden	Türkei	ERP-Länder insg. <sup>3)</sup>	Sowj. Zone	Spanien	Jugoslawien	Polen
	Bundesg. <sup>1)</sup>	Belgien	Frankr.	Italien	Luxemb.	zus.										
	25	35	30	52	30	25	30	65	35	60	65			45	50	35
1949	9 112	42 31 410	521	4 137	45 222	13 606	378	1 488	13 728	210	74 657	250	1 811	835	699	
1950 <sup>4)</sup>	10883	46 29 983	442	3 845	45 199	13 143	400	1 859	13 604	220	74 748	328	2 100	826	790	
1951 <sup>4)</sup>	12923	79 35 210	600	5 625	54 437	14 833	438	2 327	16 116	240	88 441	360	2 200	850	900	
1913 M.-Ø	2384	13 1 827	50	611	4 885	1 354	45	425	623	—	7 332		822	18	28	
1929	531	13 4 228	60	631	5 463	1 119	62	158	956	—	7 757		546	36	55	
1932	112	8 2 300	36	268	2 725	620	31	25	275	—	3 674		147	2	6	
1936	589	16 2 775	69	408	3 852	1 075	71	85	938		6 026		202	36	38	
1938	900	15 2 765	83	428	4 192	1 004	123	222	1 161	6	6 707	50	212	51	70	
1946	323	4 1 352	11	187	1 877	1 031	10	38	572	4	3 533	20	133	33	35	
1947	370	5 1 558	18	166	2 117	939	15	66	741	12	3 892	24	126	62	45	
1948	606	8 1 917	45	283	2 859	1 108	24	100	1 107	16	5 214	21	136	73	56	
1949	759	3 2 618	43	346	3 769	1 135	32	124	1 146	19	6 223	21	151	69	58	
1950	907	4 2 499	37	320	3 767	1 094	33	155	1 161	18	6 228	27	175	68	66	
1951	1 076	7 2 934	50	469	4 536	1 240	37	194	1 343	20	7 370	30	190	70	75	
1951 April	1 064	6 2 690	39	393	4 192	1 132	25	202	1 452	27	7 030		186			
„ Mai	1 000	5 2 887	38	406	4 336	1 459	40	166	1 353	32	7 386		183			
„ Juni	1 119	8 3 117	43	442	4 729	1 284	48	199	1 403	31	7 694		186			221
„ Juli	1 130	7 2 924	54	483	4 598	1 215	25	207	1 166	22	7 233		197			
„ Aug.	1 178	8 2 889	51	520	4 646	1 422	42	225	1 431	20	7 786		211			234
„ Sept.	1 099	8 2 820	46	534	4 507	1 231	41	219	1 450	19	7 457		205			
„ Okt.	1 189	7 2 972	49	622	4 839	1 411	45	227	1 570	20	8 112		211			
„ Nov.	1 123	8 3 317	50	570	5 068	1 138	43	198	1 352	11	7 810		217			
„ Dez.	1 099	8 3 127	43	545	4 822	1 128	33	179	1 081	9	7 252		204			
1952 Jan.	1 201	8 3 528	54	525		1 489	41	210	1 413	6						
„ Febr.	1 151	7 3 360				1 231				8						
„ März	1 213	8														

## Roheisenerzeugung der Welt

	ERP-Länder														So- wjet- zone
	Geplante Montanunion						Groß- brit.	Nor- we- gen	Öster- reich	Schwe- den <sup>*)</sup>	Tür- kel	*) ERP- Länder insges.			
	Bun- desg. 1)	*) Saar	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien	Lux- emb.							Nie- derl.	zus.	
1946	2 083	246	2 161	3 444	205	1 365	187	9 691	7 885	135	58	719	78	18 566	129
1947	2 264	653	2 820	4 886	386	1 818	288	13 115	7 910	165	278	725	99	22 292	139
1948	4 663	1 134	3 943	6 359	526	2 624	442	19 891	9 425	210	613	803	103	31 045	182
1949	7 140	1 582	3 746	8 345	442	2 372	433	24 062	9 656	230	838	860	115	35 761	250
1950 <sup>*)</sup>	9 473	1 684	3 694	7 761	573	2 499	454	26 138	9 792	220	888 <sup>*)</sup>	783	117	37 933	283
1951 <sup>*)</sup>	10 697	2 369	4 848	8 744	1 047	3 159	524	31 388	9 821	241	1 049	853	155	43 507	350
1913 Mts.-Ø	1 397	(114)	207	434	36	212	—	2 286	869	1	51	62	—	3 268	
1920	533	54	93	286	9	58	12	1 045	680	1	8	40	—	1 773	
1929	1 117	175	337	858	61	242	22	2 812	642	13	38	44	—	3 549	
1932	328	112	229	461	41	163	21	1 355	303	9	8	24	—	1 699	
1936	1 048	180	263	519	67	166	24	2 267	654	14	21	54	—	3 010	17
1938	1 265	201	202	501	77	129	23	2 398	572	14	46	60	—	3 091	
1946	174	20	180	287	17	114	16	808	657	11	5	60	6	1 548	11
1947	189	55	235	407	32	151	24	1 093	659	14	23	61	8	1 858	11
1948	389	95	329	547	44	219	37	1 659	785	18	51	67	8	2 587	15
1949	595	132	310	695	37	193	36	2 005	805	19	72	10	2	2 980	21
1950	739	140	308	648	48	208	38	2 178	815	18	74	65	10	3 161	24
1951 <sup>*)</sup>	891	197	404	729	87	263	44	2 616	818	20	87	71	13	3 626	29
1951 April	867	192	407	711	87	256	43	2 563	725	16	74	64	13	3 455	
„ Mai	920	197	404	730	116	260	42	2 669	927	21	72	71	11	3 771	
„ Juni	945	198	408	720	111	270	40	2 692	743	22	92	66	12	3 628	
„ Juli	917	199	389	724	112	270	44	2 455	742	22	95	48	13	3 575	
„ August	942	203	413	704	110	273	46	2 691	919	22	93	61	12	3 798	
„ September	933	203	406	703	102	269	45	2 661	770	21	91	74	13	3 630	
„ Oktober	972	214	429	776	85	239	47	2 812	964	21	94	87	14	3 992	
„ November	951	204	413	774	82	265	45	2 734	797	21	96	83	13	3 744	
„ Dezember	951	204	420	781	85	259	47	2 747	804	24	103	89	14	3 779	
1952 Januar	1 020	206	439	783	81	275	38	..	1 008	23	105	86	14	..	
„ Februar	988	198	408	752	..	270	30	..	802	..	101	..	..	..	
„ März	1 058	215	..	807	..	268	..	..	..	..	..	..	..	..	

<sup>1)</sup> Bis 1932 Dtsch. Reich. <sup>\*)</sup> 1913, 1936 und 1938 in Deutsches Reich enthalten. <sup>\*)</sup> 1913 bis 1932 einschl. Deutsches Reich, ab 1938 nur einschl. Bundesgebiet, ohne Griechenland, Schweiz, Triest usw. <sup>\*)</sup> Teilweise geschätzte Zahlen. <sup>\*)</sup> Bis 1945 einschl. Korea und Mandschurei, ab 1946 nur Japan. <sup>\*)</sup> Einschl. Neufundland. <sup>\*)</sup> Jahre, endend am 30.6.

## nach Ländern in 1000 Tonnen

europ. Länder			Asien			Amerika					Afrika					Aus- tra- lien	*) Welt
Ru- mä- nien	CSR	Un- garn	Ud SSR (*)	Indien u. Pakist.	Ja- pan	Bra- si- lien	Chi- le	Me- xi- ko (*)	Ka- na- da (*)	USA	Al- ge- rien	Frz. Ma- rok.	Tu- nis	Span- Ma- rokko	Süd- Affr. Un.		
45	30	35	50	60	60	65	50	65	55	50	55	50	55	58	60	56	
324	1 532	339	35 600	2 850	844	671	2 740	356	3 463	86 344	2 539	366	678	950	1 244	1 494	218 000
395	1 600	368	39 000	3 000	828	890	3 200	420	3 316	99 731	2 572	319	756	841	1 195	2 403	245 000
510	1 680	400	45 000	3 600	970	1 100	3 200	468	4 294	130 000	2 816	532	917	900	1 360	2 400	300 000
.	173	—	795	31	13	1	121	5 248	112	—	50	—	50	—	—	15	15 200
8	151	21	638	206	15	3	151	9	127	6 183	183	88	81	104	3	72	16 750
7	50	4	1 017	149	19	3	14	3	27	834	39	14	17	14	3	46	6 333
9	91	18	2 483	216	52	4	113	10	67	4 131	157	—	60	100	30	160	14 449
12	138	24	2 333	232	64	31	134	12	142	2 409	255	22	69	122	42	190	14 200
9	93	11	1 867	204	46	5	97	23	220	6 008	139	10	15	66	79	155	12 883
10	114	20	2 200	212	41	16	141	31	267	7 891	130	13	33	72	97	183	15 683
17	119	26	2 542	104	46	53	226	28	227	8 583	156	27	59	72	97	173	18 000
27	126	29	2 960	238	70	56	228	30	289	7 195	212	31	57	79	104	126	18 200
33	133	30	3 250	250	69	74	267	35	276	8 311	214	27	63	70	100	200	20 471
43	140	33	3 750	300	81	92	267	39	358	10 833	235	44	76	75	114	200	25 000
.	.	.	.	.	69	83	276	24	143	8 937	222	42	86	77	105	.	.
.	.	.	.	.	70	115	221	25	473	14 600	228	38	86	82	125	.	.
.	.	.	.	.	81	85	270	32	589	15 171	200	41	61	66	138	.	.
.	.	.	.	.	87	185	253	24	649	15 349	189	43	91	85	105	.	.
.	.	.	.	.	93	144	269	28	617	16 085	274	48	92	83	119	.	.
.	.	.	.	.	88	172	261	25	532	15 001	241	50	74	85	97	.	.
.	.	.	.	.	83	120	284	26	556	14 123	257	49	77	87	122	.	.
.	.	.	.	.	79	127	253	26	315	7 165	264	56	77	86	132	.	.
.	.	.	.	.	68	82	.	.	232	3 741	241	49	72	83	139	.	.
.	.	.	.	.	69	...	...	...	149	3 763	238	45	69	87	...	.	.
.	.	.	.	.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	.	.
.	.	.	.	.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	.	.

## nach Ländern in 1000 t

Sonstige europäische Länder						Asien				Amerika					Süd- afrik. Union	Aus- tra- lien (*)	*) Welt
Span- nien	Ju- go- sla- wien	Finn- land	Polen	Ru- mä- nien	CSR	Un- garn	*) Ud- SSR	Indien u. Pakist.	Chi- na	*) Ja- pan	Bra- si- lien	Chile	Ka- na- da	Me- xi- ko	USA		
493	84	77	726	55	961	160	10 100	1 461	31	215	339	14	1401	282	41 104	560	920
503	162	70	869	91	1 423	299	11 500	1 458	36	358	453	11	1 936	337	53 631	642	1 161
522	171	90	1 208	191	1 650	403	14 000	1 488	47	831	521	14	2 140	338	55 200	652	1 256
615	191	98	1 365	275	1 883	430	16 700	1 637	172	1 608	549	19	2 146	253	49 058	708	1 075
657	200	63	1 488	335	2 052	500	20 000	1 704	.	2 320	732	109	2 620	300	59 285	731	1 116
655	220	102	1 577	375	2 155	600	22 700	1 807	.	3 319	750	240	2 316	225	64 618	806	1 346
35	5	1	.	6	89	16	351	17	13	20	—	—	86	—	2 622	—	4
21	1	1	33	2	61	5	10	26	.	61	1	—	85	—	3 126	—	30
62	3	1	59	6	137	31	335	118	12	168	3	—	98	5	3 608	2	39
25	1	1	17	1	38	6	515	77	12	130	2	—	14	2	744	1	16
21	4	1	49	8	95	26	1 193	131	66	244	65	—	63	7	2 627	17	66
36	6	2	73	11	110	28	1 295	130	17	300	10	—	64	8	1 595	25	79
41	7	6	60	6	80	13	842	122	3	18	28	1	117	23	3 425	47	77
42	13	6	72	8	118	36	958	122	3	30	38	1	166	28	4 469	54	97
43	14	8	101	16	137	34	1 167	122	8	69	43	1	178	24	4 600	54	105
51	16	8	114	23	157	36	1 392	136	14	134	46	2	180	30	4 088	59	90
55	17	5	124	23	171	42	1 666	142	.	193	52	9	189	25	4 940	59	110
55	18	9	131	31	180	50	1 892	151	.	277	63	20	193	19	5 385	67	112
51	19	2	.	.	.	.	.	148	.	252	58	21	209	24	5 342	69	117
59	21	8	.	.	.	.	.	166	.	230	66	18	220	17	5 601	64	113
60	22	10	.	.	.	.	.	153	.	271	66	19	211	16	5 423	64	109
56	21	10	.	.	.	.	.	158	.	233	72	22	206	24	5 507	69	108
60	21	10	.	.	.	.	.	165	.	293	68	21	207	14	5 500	71	127
58	21	9	.	.	.	.	.	148	.	285	66	22	213	12	5 343	75	123
60	23	9	.	.	.	.	.	158	.	297	.	15	223	3	5 563	74	123
53	21	10	.	.	.	.	.	154	.	294	.	21	203	.	5 362	71	129
53	...	10	.	.	.	.	.	165	.	308	.	.	219	.	5 422	72	113
54	...	6	.	.	.	.	.	...	.	307	.	.	...	.	5 479	90	131
...	...	.	.	.	.	.	.	...	.	...	.	.	...	.	...	.	.
...	...	.	.	.	.	.	.	...	.	...	.	.	...	.	...	.	.
...	...	.	.	.	.	.	.	...	.	...	.	.	...	.	...	.	.

\*) Ab 1950 ohne Ferrolegierungen. \*) Jahreszahlen = Rohförderung, Monatszahlen = Fe-Gehalt. Quellen: Eigene Erhebungen, British Iron and Steel Federation, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, UN-Statistik, Genf, u.a.



## Rohstahlerzeugung der Welt

ERP-Länder															*) So wjet- zone
Geplante Montanunion															
Bun- desg. 1)	*) Saar	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien	Lu- xemb.	Nie- derl.	Zu- sam.	Groß- brit.	Nor- we- gen	Öster- reich	Schwe- den	Tür- kei	*) ERP Länder insges.		
1946	2 551	291	2 297	4 408	1 153	1 295	140	12 135	12 898	52	187	1 203	80	26 555	
1947	3 060	708	2 882	5 733	1 691	1 713	204	15 991	12 928	57	358	1 191	90	30 615	
1948	5 561	1 228	3 920	7 236	2 125	2 453	342	22 865	15 118	71	648	1 257	99	40 058	
1949	9 156	1 757	3 849	9 152	2 055	2 272	437	28 678	15 800	74	835	1 370	102	46 859	
1950	12 121	1 899	3 769	8 652	2 343	2 451	490	31 725	16 553	70	947	1 440	91	50 826	
1951	13 506	2 603	5 071	9 832	3 047	3 078	554	37 691	15 887	88	1028	1 503	136	56 333	
1913 Mts.-Ø	950	173	206	391	78	119	—	1 917	649	—	53	49	—	3 012	
1920 "	712	62	104	254	65	49	—	1 246	768	—	19	42	—	2 075	
1929 "	1 354	184	342	809	177	225	—	3 091	816	—	53	58	—	4 018	
1932 "	481	122	233	470	116	163	—	1 104	446	—	17	44	—	2 092	
1936 "	1 236	110	264	559	177	165	—	2 511	998	5	41	81	—	3 636	
1938 "	1 492	213	190	518	194	120	4	2 731	880	5	56	81	—	3 753	
1946 "	213	24	191	367	96	108	12	1 011	1 075	4	16	100	7	2 213	
1947 "	255	59	241	478	141	143	17	1 333	1 077	5	30	99	8	2 552	
1948 "	463	102	326	603	177	204	29	1 905	1 260	6	54	105	9	3 338	
1949 "	763	146	321	763	171	190	37	1 899	1 317	5	70	114	9	3 906	
1950 "	1 010	158	315	721	195	204	41	2 644	1 380	6	79	120	8	4 236	
1951	1 126	217	423	819	254	257	46	3 140	1 324	7	86	125	11	4 694	
1951 April	1 121	213	428	829	241	251	49	3 132	1 311	7	85	124	14	4 673	
" Mai	1 121	209	416	816	276	251	45	3 134	1 550	6	77	132	10	4 909	
" Juni	1 187	219	443	832	268	263	49	3 261	1 251	9	86	132	14	4 753	
" Juli	1 158	213	395	798	276	261	49	3 150	1 040	7	92	84	12	4 385	
" August	1 186	226	435	763	229	266	46	3 151	1 353	7	92	110	10	4 724	
" September	1 136	217	410	782	258	257	44	3 104	1 281	8	85	138	13	4 580	
" Oktober	1 259	240	466	894	277	288	50	3 474	1 527	8	91	131	14	5 245	
" November	1 204	223	432	856	271	247	49	3 232	1 285	8	86	157	11	4 829	
" Dezember	1 119	219	429	866	274	249	44	3 200	1 168	8	92	145	11	4 624	
1952 Januar	1 257	232	450	885	286	266	51	3 433	1 488	8	97	132	11	5 169	
" Februar	1 232	219	427	854	..	265	..	..	1 272	..	87	..	..	..	
" März	1 320	239	459	933	..	260	..	..	..	..	..	..	..	..	

## Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

	ERP-Länder*)											So- wjet- zone
	Geplante Montanunion						Groß- brit.	Öster- reich	Schwe- den	ERP-*) Länder insges.		
	Bun- desg. <sup>1)</sup>	Saar*)	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lu- xemb.					Zu- sam.	
1949	6 339	1 219	3 004	6 176	1 627	1 482	19 847	11 537	533	880	32 797	520
1950	8 166	1 345	2 953	5 954	1 922	1 702	22 042	12 247	584	879	35 752	930
1951	9 336	1 796	3 921	7 046	2 400	2 248	26 747	12 341	648	918	39 685	1 400
1913 Mts.-Ø	1 111	125	180	299	82	56	1 727	622	36	38	2 425	.
1929 "	941	126	273	544	163	159	2 206	668	38	37	2 948	.
1932 "	353	83	174	340	103	113	1 166	386	14	23	1 593	.
1936 "	822	147	209	376	143	107	1 804	740	24	56	2 624	75
1938 "	977	160	150	343	145	86	1 861	606	40	46	2 553	108
1946 "	164	16	156	253	75	78	742	776	10	60	1 587	10
1947 "	180	37	199	339	108	101	964	814	20	64	1 862	12
1948 "	310	68	258	428	127	136	1 327	907	32	67	2 333	19
1949 "	528	101	250	515	136	124	1 654	961	44	73	2 732	43
1950 "	681	112	246	497	160	142	1 838	1 021	48	73	2 980	78
1951	778	150	327	587	200	187	2 228	1 028	54	75	3 307	116
1951 April	784	151	336	583	190	183	2 227	1 026	55	78	3 386	.
" Mai	744	144	314	572	214	183	2 171	1 194	48	79	3 492	.
" Juni	813	154	340	594	204	197	2 302	974	57	79	3 412	.
" Juli	801	151	281	533	203	188	2 157	823	58	54	3 092	.
" August	819	147	332	493	155	196	2 142	1 013	53	69	3 277	.
" Sept.	768	148	326	568	201	191	2 202	992	48	77	3 319	.
" Okt.	876	164	370	655	227	211	2 503	1 220	59	81	3 863	.
" Nov.	822	149	330	636	209	178	2 324	986	59	90	3 459	.
" Dez.	787	144	327	614	207	187	2 266	886	56	86	3 294	.
1952 Januar	880	161	356	659	224	203	2 483	1 174	59	...	...	.
" Februar	842	155	340	635	...	199	...	...	59	...	...	.
" März	881	165	...	681	...	193	...	...	...	...	...	.

\*) Bis 1932 Deutsches Reich

\*) 1913, 1936 und 1938 in Deutsches Reich enthalten.

\*) 1913 bis 1932 einschl. Deutsches Reich, ab 1938 nur einschl. Bundesgebiet, ohne Griechenland, Schweiz, Triest usw.

\*) Teilweise geschätzte Zahlen.

## nach Ländern in 1000 t

Sonstige europäische Länder							Asien				Amerika				Südafrik. Union	Austra- lien <sup>*)</sup>	Welt <sup>*)</sup>
Span- nien	Ju- go- sla- wien	Finn- land	Polen	Ru- mä- nien	CSR	Un- garn	*) Ud SSR	Indien u. Pakist.	*) *) Chi- na	*) Ja- pan	Bra- si- lien	Ka- na- da	Me- xiko	USA			
641	202	89	1219	157	1677	353	12 000	1 314	16	565	352	2111	251	60 409	507	1 106	110 000
608	311	77	1579	183	2286	597	13 000	1 276	19	943	381	2671	321	76 999	598	1 362	135 000
624	367	109	1955	340	2650	762	16 500	1 277	11	1 714	475	2902	270	80 396	680	1 402	154 000
720	375	114	2304	459	2762	849	23 600	1 375	100	3 134	610	2891	355	70 726	731	1 188	159 000
818	400	103	2510	558	3011	1022	27 600	1 463	.	4 837	792	3069	240	87 240	753	1 448	188 500
818	450	133	2786	640	3312	1200	30 500	1 527	.	6497	800	3231	.	95 378	948	1 456	210 000
20	.	1	138	13	102	37	370	5	4	20	—	88	2	2 650	—	1	6 383
19	2	.	75	3	81	5	14	13	.	70	—	93	3	3 567	—	22	6 000
84	8	2	115	13	175	43	405	49	2	195	2	118	10	4 777	3	37	10 125
44	6	3	46	9	55	15	494	48	2	200	3	29	5	1 158	4	19	4 250
31	6	4	95	19	124	46	1 362	73	.	471	6	91	11	4 044	25	61	10 350
48	18	6	121	23	156	54	1 506	83	4	538	8	98	10	2 408	25	100	9 167
53	17	7	102	13	139	29	1 000	104	1	46	29	176	21	5 034	43	92	9 167
51	26	6	132	15	191	50	1 083	102	2	79	32	223	27	6 417	50	114	11 250
52	31	9	163	28	221	64	1 375	102	1	142	40	242	23	6 700	57	117	12 833
61	31	10	192	38	230	71	1 966	115	8	261	51	241	29	5 894	60	99	13 250
68	33	9	209	47	251	85	2 300	122	.	403	66	256	20	7 270	63	119	15 708
68	38	11	232	53	276	100	2 542	127	.	541	67	269	.	7 948	79	121	17 500
66	38	11	220	.	.	.	.	122	.	541	67	283	27	8 021	73	131	.
75	36	13	224	.	.	.	.	135	.	556	74	284	37	8 250	76	118	.
77	36	12	242	.	.	.	.	120	.	557	71	266	35	7 854	74	117	.
69	35	5	225	.	.	.	.	122	.	593	74	249	48	7 888	79	114	.
69	34	12	225	.	.	.	.	136	.	575	74	260	46	7 923	93	141	.
65	32	13	225	.	.	.	.	124	.	521	71	242	44	7 852	80	134	.
72	34	12	.	.	.	.	.	134	.	543	.	280	50	8 252	84	126	.
71	37	12	.	.	.	.	.	120	.	563	.	278	.	7 970	89	138	.
62	.	10	.	.	.	.	.	137	.	571	.	269	.	8 058	91	136	.
68	...	12	.	.	.	.	.	.	.	574	...	...	...	8 273	...	133	.
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	7 843	...	...	.
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	8 510	...	...	.

## der Welt nach Ländern in 1000 t

Sonstige europäische Länder					Asien			Amerika			Afrika	Welt*)
Span- nien )	Jugo- slaw. )	Polen )	Rumä- nien )	CSR )	UdSSR )	Indien u. Pakist.	Japan )*)	Bra- si- lien	Ka- na- da )	USA*)	Südafr. Union )	
442	237	1 660	349	1 910	17 600	866	2 000	506	2 421	55 220	493	115 000
464	263	1 900	387	2 200	20 400	875	3 279	.	3 176	67 866	515	138 800
504	.	.	442	.	23 250	.	4 902	.	.	74 000	.	.
20	.	99	.	.	292	.	21	.	82	2 046	.	4 083
.	.	80	.	104	370	33	157	.	91	3 429	.	7 250
.	.	32	.	37	350	.	175	.	22	878	.	3 166
.	.	69	20	94	1 025	47	394	5	73	2 820	17	7 320
33	15	95	20	81	1 102	62	427	7	74	1 781	17	6 417
34	.	66	13	100	1 750	70	36	19	131	3 850	32	8 333
32	14	95	12	134	1 792	70	53	25	176	5 004	37	8 542
31	18	118	26	152	1 992	66	100	34	199	5 230	39	9 417
37	20	138	29	159	1 466	72	167	42	202	4 602	41	9 583
39	22	153	32	183	1 700	73	273	.	265	5 656	46	11 567
50	..	.	37	...	1 938	...	409	..	...	6 167	..	.
47	.	.	.	.	.	.	425	.	.	.	.	.
55	.	.	.	.	.	.	429	.	.	.	.	.
52	.	.	.	.	.	.	445	.	.	.	.	.
47	.	.	.	.	.	.	424	.	.	.	.	.
46	.	.	.	.	.	.	399	.	.	.	.	.
48	.	.	.	.	.	.	388	.	.	.	.	.
47	.	.	.	.	.	.	386	.	.	.	.	.
46	.	.	.	.	.	.	370	.	.	.	.	.
42	.	.	.	.	.	.	429	.	.	.	.	.
...	.	.	.	.	.	.	402	.	.	.	.	.
...	.	.	.	.	.	.	...	.	.	.	.	.
...	.	.	.	.	.	.	...	.	.	.	.	.

<sup>\*)</sup> 1938 einschl. Korea und Mandschurei, <sup>\*)</sup> S. Länderübersichten. <sup>\*)</sup> 1946—1949 einschl. guter, im übrigen flüssiger Stahlformguß. <sup>\*)</sup> Jahre, endend am 30. 6. <sup>\*)</sup> Ab 1947 einschl. Mandschurei.

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

## Steinkohlenförderung der Welt

ERP-Länder													
Geplante Montanunion										Zus.	Groß- bri- tann. *)	Ir- land	Nor- wegen *)
Bun- des- gebiet 2)	Deut- sches Reich 3)	Saar- gebiet 4)	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien 5)	Lu- xem- burg	Nie- der- lande						
1913 Mts.- Ø	*) 9 890	15 842	(1 034)	1 903	3 337	—	—	156	21 238	24 337	—	2	
1929 "		13 620	1 132	2 244	4 482	18	—	965	22 461	21 836	7	21	
1936 "	9 747	13 190	(973)	2 322	3 769	67	—	1 067	17 945	19 342	11	26	
1938 "	11 413	15 514	(1 199)	2 465	3 875	123	—	1 124	20 199	19 219	10	25	
1946 "	4 495		658	1 898	3 932	97	—	693	11 773	16 092	18	8	
1947 "	5 927		878	2 036	3 769	114	—	842	13 566	16 717	18	28	
1948 "	7 253		1 047	2 224	3 608	81	—	919	15 132	17 725	14	36	
1949 "	8 603		1 189	2 321	4 267	92	—	975	17 447	18 214	10	38	
1950 "	9 230		1 258	2 275	4 237	86	—	1 021	18 107	18 314	14	31	
1951 "	9 910		1 357	2 472	4 414	97	—	1 035	19 285	18 811	15	39	
1952 "													
1951 Jan.	10 138		1 461	2 501	4 646	96	—	1 078	19 920	21 624a)	15	42	
" Febr.	9 455		1 337	2 117	4 258	99	—	990	18 256	18 519	14	41	
" März	10 038		1 424	2 635	4 600	101	—	1 116	19 914	16 887	16	42	
" April	10 023		1 406	2 569	4 494	99	—	1 025	19 616	18 532	13	45	
" Mai	9 323		1 264	2 494	4 269	96	—	1 001	18 447	21 660a)	15	38	
" Juni	10 041		1 393	2 598	4 475	96	—	1 046	19 649	17 258	17	31	
" Juli	9 814		1 363	2 111	4 105	100	—	1 037	18 530	16 011	15	28	
" August	10 121		1 389	2 407	4 171	105	—	1 043	19 186	18 540a)	14	32	
" Sept.	9 346		1 289	2 410	4 222	96	—	1 006	18 369	18 068	16	35	
" Oktober	10 490		1 417	2 728	4 922	104	—	1 126	20 787	22 957a)	17	44	
" Nov.	10 332		1 294	2 637	4 449	92	—	1 049	19 853	18 554	16	46	
" Dez.	9 763		1 280	2 460	4 345	83	—	905	18 836	16 947	16	44	
1952 Januar	10 669		1 428	2 668	5 000	90	—	1 085	20 940	22 153a)	17	46	
" Februar	10 232		1 277		4 605		—	1 004				50	
" März	10 759						—						

Asien											Nordamerika	
China *)	Ko- rea *)	Man- dschu- rei *)	Ja- pan	For- mo- sa	Ind- ien 10)	Paki- stan 11)	Indo- china	Indo- nesien	Ma- laya	Phi- lip- pinen	Ka- na- da	USA 11)
1913 Mts.-Ø	1 100	11	192	1 813	27	1 372		42	47	—	1 118	43 050
1929 "	1 356	78	763	2 855	127	1 983		162	152	56	1 022	45 805
1936 "	1 854	190	1 002	3 483	145	1 914		181	96	42	2	37 086
1938 "	1 337	284	1 250	4 057	150	2 400		195	121	40	3	29 608
1946 "	1 283	b) 21		1 698	100	2 516	34	22	13	19	4	44 736
1947 "	1 658	39		2 270	108	2 540	c) 13	21	19	19	6	51 781
1948 "	1 667	67		2 822	117	2 525	20	30	45	32	7	49 409
1949 "		89		3 172	137	2 663	28	31	55	33	10	35 887
1950 "				3 205	125	2 709	37	42	67	35	10	41 772
1951 "				3 604	133	2 878	39	48	73	33	12	42 772
1952 "												
1951 Jan.				3 304		2 935	44	58	76	33	1 496	50 502
" Febr.				2 601		2 935	44	24	72	26	1 250	39 892
" März				3 835		3 002	51	61	78	35	1 175	42 679
" April				3 460		2 900	50	65	75	34	1 167	40 441
" Mai				3 582		3 021	45	55	71	34	1 168	42 522
" Juni				3 703		2 717	35	27	69	30	1 126	42 840
" Juli				3 657		2 571	32	47	66	34	949	33 307
" August				3 454		2 867	34	44	70	36	1 045	45 885
" Sept.				3 706		2 956	34	46	66	32	1 187	41 765
" Oktober				3 919		2 839	40	48	70	29	1 413	50 846
" Nov.				3 626		2 976	42	60	75	33	1 557	48 127
" Dez.				4 386		3 119	60	88	73	31	1 294	42 962
1952 Januar				4 111						24	1 489	48 647
" Februar												42 597
" März												

\*) Teilweise geschätzte oder abgerundete Zahlen.

1) Gesamtförderung von gereinigter Kohle; 2) Ohne Pechkohle/Bayern; 3) Jeweilliger Gebietsumfang; 4) 1913, 1936 und 1938 in Deutsches Reich enthalten; 5) Ab 1946 ohne Venetia Giulia (1938 = monatlich rund 50 000 t); 6) Ohne Nordirland; 7) Norwegische Bergwerke in Spitzbergen; 8) Vorkriegsgebiet; 9) Ab 1946

nach Ländern in 1000 t<sup>1)</sup>)

ERP-Länder					Sowj. Zone *)	Sonstige europäische Länder							
Öster- reich	Portu- gal	Schwe- den	Türkei	ERP- Län- der zus.		Span- nien	Jugo- slaw.	Bul- garien *)	Ru- ma- nien *)	Polen *)	CSR	Un- garn *)	Ud SsR *)
7	2	30	67	45 683	.	335	4	1	7	749	1 189	110	2 497
17	17	32	118	44 509	.	592	34	7	31	3 853	1 396	69	3 072
22	18	38	192	37 594	301	277	37	8	24	2 479	1 019	69	9 058
19	26	36	216	39 750	293	475	37	12	25	3 175	1 320	87	9 474
9	32	41	319	28 292	210	897	63	17	14	3 941	1 180	60	11 583
15	31	35	329	30 739	229	874	89	17	13	4 928	1 359	88	12 833
15	32	31	335	33 320	237	869	81	18	17	5 855	1 479	103	14 167
15	37	26	349	36 136	250	887	106	20	21	6 173	1 417	130	15 000
15	35	26	364	36 906	233	920	96	22	25	6 517	* 1 533	133	16 670
16	33	22	375	38 690	250	875	100	25	33	6 833	1 600	150	17 500
16	35	24	383	42 059	.	858	101	.	.	6 841	1 600	.	.
16	30	26	370	37 272	.	818	103	.	.	6 455	.	.	.
16	34	26	399	37 334	.	907	98	.	.	6 943	.	.	.
16	35	26	388	38 671	.	958	83	.	.	6 858	.	.	.
16	34	24	417	40 651	.	982	81	.	.	6 756	.	.	.
16	34	22	423	37 450	.	999	76	.	.	6 888	.	.	.
16	33	6	331	34 970	.	914	70	.	.	6 907	.	.	.
16	37	23	436	38 284	.	997	73	.	.	6 793	.	.	.
16	35	21	302	36 862	.	962	64	.	.	6 499	.	.	.
17	39	26	433	44 320	.	1 042	70	.	.	7 223	.	.	.
16	39	26	418	38 968	.	998	.	.	.	.	.	.	.
16	33	22	430	36 344	.	904	.	.	.	.	.	.	.
16	38	29	411	43 650	.	987	.	.	.	.	.	.	.
.	...	28	.	...	.	...	...	.	.	.	.	.	.
.	...	...	...	...	.	...	...	.	.	...	.	.	.

Südamerika					Afrika					Australien		Welt *)
Brasi- lien	Chile <sup>12)</sup>	Colum- bien <sup>17)</sup>	Mexiko	Übrig. Süd- amerika <sup>13)</sup>	Franz. Nord- afrika <sup>14)</sup>	Nigeria Belg. Kongo	Süd- Afrik. Union <sup>15)</sup>	Süd- Rhode- sien	Übrig. Afrika <sup>16)</sup>	Aus- tra- lien	Neu- see- land	
2	107	—	74	.	—	—	665	18	.	1 051	98	101 500
29	126	—	87	.	—	29	1 085	87	.	877	117	110 500
55	156	23	107	8	5	24	1 424	59	3	963	72	103 000
76	170	27	91	7	13	31	1 551	87	4	989	83	101 000
158	164	46	82	20	36	51	1 967	134	10	1 176	81	102 000
167	173	42	87	19	40	49	1 958	126	10	1 256	79	114 800
169	189	43	88	17	43	51	2 002	142	11	1 252	81	118 300
177	173	41	89	13	50	47	2 125	160	14	1 194	79	109 600
163	182	43	78	13	52	50	2 206	177	15	1 399	78	118 300
167	175	50	92	14	54	50	2 200	192	17	1 491	50	125 800
159	195	.	71	.	53	45	2 372	184	.	817	56	.
129	163	.	83	.	55	38	1 957	171	.	1 172	58	.
151	111	.	75	.	59	41	2 254	190	.	1 332	4	.
158	195	.	79	.	44	43	2 097	176	.	1 466	4	.
177	175	.	107	.	32	50	2 368	191	.	1 548	24	.
177	202	.	106	.	38	49	2 195	183	.	1 508	40	.
181	208	.	94	.	49	52	2 261	198	.	1 677	76	.
184	195	.	101	.	58	48	2 313	216	.	1 748	97	.
156	185	.	90	.	49	47	2 084	198	.	1 602	84	.
.	206	.	91	.	52	55	2 322	210	.	1 844	90	.
.	192	.	.	.	72	.	2 192	196	.	1 759	92	.
.	.	.	.	.	58	.	.	186	.	1 419	.	.
...	.	.	.	.	63	.	.	191	.	1 061	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	...	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	...	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	...	.	.

in China enthalten; <sup>10)</sup> Ab August 1947 ohne Pakistan; <sup>11)</sup> Monatszahlen enthalten geringe Mengen Braunkohle (etwa 300 000 bis 400 000 t); <sup>12)</sup> Einschließlich Braunkohle; <sup>13)</sup> Argentinien, Peru, Venezuela; <sup>14)</sup> Algerien, Marokko; <sup>15)</sup> Bruttoförderung laut British Iron and Steel; <sup>16)</sup> Belgisch Kongo, Mozambique; <sup>17)</sup> Teilförderung = Versand auf dem Schienenwege; a) 5 Wochen, die übrigen Monate 4 Wochen, b) ab 1946 nur Südkorea, c) August bis Dezember. Quellen: UN-Statistik, New York; Deutsche Kohlenbergbau-Leitung u. a.

		ERP-Länder											Sowj. Zone *)	
		Geplante Montanunion						Däne- mark	Grie- chen- land	Öster- reich	Por- tu- gal	Tür- kei		insg.
		Bun- des- gebiet	Deut- sches Reich 1)	Frank- reich	Ita- lien	Nie- der- lande	zu- sam- men							
1913	Mts.-Ø	.	7 270	66	58	—	7 394	—	0	218	.	.	7 612	.
1929	„	.	14 540	100	65	13	14 718	—	13	294	.	1	15 026	.
1938	„	5 718	16 250	88	73	14	5 893	—	9	278	.	13	6 195	9 910
1946	„	4 299	.	178	128	40	4 645	190	10	201	12	50	5 108	9 052
1947	„	4 894	.	175	155	39	5 263	230	2) 16	237	9	68	5 823	8 475
1948	„	5 405	.	153	76	23	5 657	200	11	278	9	83	6 237	9 250
1949	„	6 022	.	154	71	17	6 264	130	15	318	9	106	6 842	10 330
1950	„	6 320	.	141	65	16	6 542	64	17	359	8	100	7 090	11 417
1951	„	6 927	.	167	67	18	7 179	..	...	417	..	..	..	12 500
1952	„	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1951	Januar	7 245	.	169	71	22	7 507	96	.	439	8	106	.	.
„	Februar	6 745	.	144	70	19	6 978	124	.	407	8	95	.	.
„	März	6 996	.	157	67	20	7 240	137	.	419	7	109	.	.
„	April	6 717	.	130	63	18	6 928	148	1	391	8	104	7 580	12 351
„	Mai	6 396	.	109	66	19	6 590	110	2	359	6	107	7 174	12 351
„	Juni	6 595	.	130	64	20	6 809	120	1	395	8	101	7 434	12 351
„	Juli	6 684	.	148	74	20	6 926	113	.	403	7	.	.	.
„	August	6 998	.	190	78	20	7 286	124	.	411	7	.	.	.
„	Sept.	6 702	.	202	75	20	6 999	138	.	416	5	.	.	.
„	Oktober	7 485	.	223	80	23	7 811	152	.	461	6	.	.	.
„	Nov.	7 167	.	208	76	24	7 475	139	.	456	6	.	.	.
„	Dez.	7 392	.	194	68	23	7 677	130	.	432	6	.	.	.
1952	Januar	7 582	.	191	77	.	.	.	...	...	...	...	...	...
„	Februar	7 049	.	184	.	.	.	.	...	...	...	...	...	...
„	März	7 268	.	.	.	.	.	.	...	...	...	...	...	...

## Koksgewinnung der Welt nach

		ERP-Länder											
		Geplante Montanunion								Groß- brit. (*)	Öster- reich	Schwe- den	Tür- kei
		Bun- des- gebiet	Deut- sches Reich (1)	Saar (2)	Bel- gien (3)	Frank- reich	Ita- lien (4)	Nie- der- lande (5)	zu- sam- men				
1913	Mts.-Ø	.	2 886	(146)	294	336	42	.	3 558	1 084	.	.	.
1929	"	.	3 281	202	496	757	66	200	5 002	1 191	.	.	.
1938	"	3 056	3 645	(259)	367	636	145	262	4 725	1 036	.	9	7
1946	"	796	.	67	325	413	37	107	1 745	1 184	9	1	22
1947	"	1 170	.	150	394	500	80	148	2 442	1 170	29	6	22
1948	"	1 690	.	230	460	517	109	187	3 193	1 306	62	6	23
1949	"	2 095	.	277	419	564	126	206	3 687	1 312	111	7	25
1950	"	2 278	.	267	383	584	125	234	3 871	1 308	123	6	26
1951	"	2 801	.	314	509	673	182	248	4 727	1 358	122	.	...
1952	"	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1951	Januar	2 635	.	319	475	641	137	257	4 464	1 230	128	.	.
"	Februar	2 435	.	287	435	604	143	226	4 130	1 230	108	.	.
"	März	2 707	.	315	511	665	173	248	4 619	1 560	121	.	.
"	April	2 687	.	305	504	675	181	242	4 594	1 240	115	.	.
"	Mai	2 791	.	310	521	667	191	249	4 729	1 250	114	.	.
"	Juni	2 744	.	308	494	655	181	235	4 619	1 550	118	.	.
"	Juli	2 885	.	320	509	678	187	248	4 829	1 230	118	.	.
"	August	2 945	.	322	536	677	186	250	4 907	1 240	112	.	.
"	Sept.	2 870	.	313	515	673	192	239	4 814	1 570	113	.	.
"	Oktober	2 973	.	325	541	722	199	260	5 007	1 280	129	.	.
"	Nov.	2 912	.	312	524	684	203	252	4 905	1 290	136	.	.
"	Dez.	3 018	.	330	541	626	218	268	5 008	1 640	156	.	.
1952	Januar	3 041	.	337	.	758	212	...	...	...	160	.	.
"	Februar	2 869	.	312	.	...	...	...	...	...	...	.	.
"	März	3 074	.	...	...	...	...	...	...	...	...	.	.

\*) Teilweise geschätzte oder abgerundete Zahlen.

Braunkohlenförderung: 1) Jeweilliger Gebietsumfang; 2) 1947 = Mai bis Dezember; 3) 1946 = Monatsdurchschnitt Juni bis Dezember; 4) Einschließlich geringer Mengen Steinkohle; 5) Geschätzt auf Grund der vorliegenden ersten 6 Monate (5,5).

Sonstige europäische Länder							Asien		Amerika		Afrika	Australien		Welt *)
Spanien	Bulgarien *)	Jugoslawien	Polen	Rumänien *)	CSR	Ungarn	Ud SSR *)	Japan	Kanada	USA	Tunis	Australien	Neuseeland	
23	29	.	2	11	1 920	496	245	.	16	39	—	0	61	10 800
37	131	437	1	223	1 880	587	233	10	300	222	—	147	99	19 500
14	162	441	1	175	1 336	692	1 658	12	77	227	—	311	105	21 800
110	293	504	3) 195	154	1 626	469	2 083	113	115	202	8	483	155	20 700
106	327	686	397	175	1 864	646	2 500	235	119	217	7	520	154	22 330
116	342	813	420	219	1 966	781	2 917	215	120	233	6	567	154	24 420
110	350	903	385	230	2 210	922	3 750	174	141	234	4	624	159	27 420
112	375	976	403	233	2 292	1 000	4 166	107	166	292	3	618	148	28 750
...	...	...	...	...	...	...	...	...	208	417	...	...	...	...
111	.	965	420	.	2 400	.	.	103	257	.	3	578	135	.
111	.	933	397	.	.	.	.	107	207	.	3	564	132	.
113	.	1 022	412	.	.	.	.	120	177	.	2	650	54	.
122	.	969	388	.	.	.	.	111	97	.	—	639	106	.
113	.	921	394	.	.	.	.	114	55	.	—	715	151	.
118	.	896	380	.	.	.	.	102	56	.	—	709	166	.
128	.	772	390	.	.	.	.	110	35	.	—	734	175	.
139	.	820	425	.	.	.	.	112	86	.	—	727	174	.
138	.	767	415	.	.	.	.	118	182	.	—	689	172	.
151	.	856	.	.	.	.	.	120	290	.	—	710	174	.
134	.	.	.	.	.	.	.	123	297	.	—	678	177	.
110	.	.	.	.	.	.	.	160	272	.	—	558	.	.
124	.	.	.	.	.	.	.	133	304	.	—	659	.	.
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

## Ländern (Zeichen- und Hüttenkos) in 1000 t

Sonst. ERP-Länder *)	ERP-Länder insg.	Sonst. europ. Länder					Asien				Amerika			Afrika	Australien <sup>12)</sup>	Welt *)
		Sowj. Zone *)	Spanien	Polen <sup>1) 6)</sup>	CSR *)	Rumänien *)	Ud SSR	Japan <sup>2)</sup>	Korea <sup>11)</sup>	Brit. Indien <sup>5)</sup>	Kanada	USA	Brasilien	Südafrika <sup>10)</sup>		
...	4 642	.	49	.	.	.	370	.	.	.	.	3 500	.	.	2	26
10	6 203	.	64	155	264	6	380	124	10	207	156	4 544	.	17	40	.
10	5 837	23	48	191	230	7	1 750	269	31	221	160	2 457	.	18	91	.
10	2 971	21	69	298	188	4	.	76	10	195	234	1 422	11	7	83	.
10	3 679	21	73	372	243	6	.	97	2	204	246	5 553	18	6	101	.
10	4 600	21	75	424	342	7	.	161	1	.	203	5 620	22	6	117	.
12	5 154	23	81	479	391	8	.	215	1	.	272	4 811	23	7	100	.
12	5 346	25	79	498	406	10	.	.	.	.	.	5 451 *)	25	.	.	.
...	...	29	.	528	423	.	.	.	.	...	.	5 918	.	.	...	...
12	.	.	70	518	.	.	.	.	.	.	.	6 162	.	.	.	.
12	.	.	65	530	.	.	.	.	.	.	.	5 445	.	.	.	.
12	.	.	74	489	.	.	.	.	.	.	.	6 072	.	.	.	.
11	.	.	77	514	.	.	.	.	.	.	.	5 882	.	.	.	.
11	.	.	84	514	.	.	.	.	.	.	.	6 121	.	.	.	.
11	.	.	82	514	.	.	.	.	.	.	.	5 695	.	.	.	.
.	.	.	84	560	.	.	.	.	.	.	.	6 018	.	.	.	.
.	.	.	83	559	.	.	.	.	.	.	.	6 148	.	.	.	.
.	.	.	82	560	.	.	.	.	.	.	.	5 868	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6 109	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5 807	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6 114	.	.	.	.

**Koksgewinnung:** <sup>1)</sup> Jeweiliger Gebietsumfang; <sup>2)</sup> 1913 und 1938 in Deutsches Reich enthalten; <sup>3)</sup> Ab 1938 einschließlich Kokslösche und Abfall; <sup>4)</sup> Ab 1946 ohne Triest; <sup>5)</sup> Nur Erzeugung der Zeckenkokereien (Hart- und Weichkoks); <sup>6)</sup> Ab 1946 sind die Jahre zu 52 Wochen gerechnet; die Monate März, Juni, September und Dezember zu 5 Wochen, die übrigen zu 4 Wochen; <sup>7)</sup> Irland, Triest, Portugal, Norwegen; <sup>8)</sup> Einschließlich geringer Mengen Petroleumkoks; <sup>9)</sup> 1938 = April 1938 bis März 1939; <sup>10)</sup> Südrhodesien und Südafrikanische Union, ab 1946 Südrhodesien allein; <sup>11)</sup> Ab 1946 nur Südkorea; <sup>12)</sup> Jahre endigend 30. Juni.

Quellen: UN-Statistik, Genf und New York; Deutsche Kohlenbergbauleitung u. a.

## Zinn-Gewinnung der Welt

	ERP-Länder							Insgesamt	Sonst. europ. Länder		Asien	
	Bund.-gebiet	Swi.-Zone	Belgien	Frankreich <sup>1)</sup>	Großbrit. <sup>1)</sup>	Italien	Niederlande		Portugal <sup>2)</sup>	Spanien	UdSSR	China <sup>3)</sup>
1938 Mts.-Ø	.	.	595	15	2 719	23	2 146	.	7	.	.	894
1947 "	.	.	1 021	20	2 378	4	760	.	32	30	.	364
1948 "	.	.	886	16	2 625	—	1 389	.	24	34	.	406
1949 "	53	.	750	8	2 403	—	1 630	4844	18	52	.	356
1950 " **)	68	.	793	—	2 312	—	1 780	4953	20	71	.	300
1951 "	71	.	708	—	2 175	—	1 764	4718	20	83	.	300
1951 Juli	57	.	771	—	1 950	—	1 280	4058	20	118	.	300
" August	67	.	1 005	—	1 800	—	2 770	5642	20	41	.	300
" Sept.	54	.	474	—	2 250	—	1 720	4498	20	47	.	300
" Okt.	56	.	929	—	2 480	—	2 040	5505	20	50	.	300
" Nov.	70	.	355	—	2 650	—	1 697	4802	20	67	.	300
" Dez.	84	.	209	—	2 838	—	1 230	4361	20	73	.	300
1952 Jan.	117	.	640	—	2 919	—	2 450	6126	20	69	.	300
" Febr.	123	.	1 002	—	2 078	—	1 430	4633	20	50	.	300
" März	149	.	1 229	—	1 380	—					.	

## Zink-Gewinnung der Welt

	ERP-Länder							Insgesamt <sup>2)</sup>	Sonstige	
	Bundesgebiet <sup>1)</sup>	Sowjetzone	Belgien <sup>1a)</sup>	Frankr.	Großbrit. <sup>2)</sup>	Italien <sup>2)</sup>	Niederlande		Spanien	Jugoslawien
1938 M.-Ø	16,2	.	17,5	5,1	4,7	2,8	2,1	3,9	52,3	0,6
1947 "	1,7	.	11,1	3,8	5,8	1,9	0,8	2,9	28,0	1,7
1948 "	3,5	.	12,8	4,7	6,1	2,2	1,1	3,5	33,9	1,8
1949 "	7,2	.	14,7	5,1	5,4	2,2	1,3	3,4	39,3	1,6
1950 " **)	10,2	.	14,8	5,9	6,0	3,2	1,6	3,6	44,6	1,8
1951 "	11,7	.	16,6	6,2	5,9	3,9	1,9	3,4	49,6	1,8
1951 Juli	11,7	.	16,9	6,1	5,9	4,1	1,9	3,7	50,3	1,8
" August	11,6	.	16,5	5,9	5,5	4,1	1,9	3,5	49,0	1,6
" Sept.	11,6	.	16,3	4,7	7,4	3,9	1,7	3,6	49,2	1,5
" Okt.	12,1	.	16,5	6,6	4,8	4,2	2,0	3,5	49,7	1,9
" Nov.	11,9	.	16,7	6,3	4,7	4,0	1,9	3,2	48,7	1,8
" Dez.	12,7	.	17,0	6,3	5,9	4,2	2,1	2,4	53,4	1,9
1952 Jan.	12,7	.	...	6,6	4,9	4,9	2,0	2,6	...	1,9
" Febr.	11,7	.	...	...	4,7	...	...	...	...	...
" März	12,9	.	...	...	...	...	...	...	...	...

## Erdöl-Gewinnung der Welt

		Europa							Asien					
		Bundes- gebiet	Frank- reich	Ndr.- lande	Öster- reich	Polen	Rumä- nien	Un- garn	UdSSR	Bah- rein	Irak	Iran	Ko- weit	Saudi arabien
1913 M.-Ø		10	.	—	93	.	157	.	762	.	.	.	.	.
1929 „		9	6,3	—	.	56	403	.	1210	.	10	462	—	—
1938 „		46	6,0	—	5	42	520	4	2475	95	358	863	—	6
1946 „		54	4,3	5	71	10	371	57	1900	92	390	1625	67	683
1947 „		48	4,2	18	78	11	318	48	2260	108	392	1710	183	1025
1948 „		53	4,3	41	77	.	359	40	2550	125	286	2106	533	1605
1949 „		70	5,0	52	67	.	360	42	2767	126	339	2270	1032	1955
1950**), „		93	9,6	59	.	.	360	.	3130	126	540	2688	1441	2242
1951 „		115	24,5	60	.	.	...	.	3530	126	696	...	2352	3123
1951	Juli	116	27	63	.	.	.	.	.	128	711	478	2 764	3 428
	August	120	28	61	.	.	.	.	.	128	723	39	2 938	3 502
	Sept.	121	28	58	.	.	.	.	.	124	717	.	2 589	3 426
	Okt.	127	28	59	.	.	.	.	.	128	724	.	3 028	3 545
	Nov.	124	27	59	.	.	.	.	.	124	707	.	3 021	3 627
	Dez.	126	26	52	.	.	.	.	.	128	733	.	2 876	3 569
1952	Jan.	127	28	62	.	.	...	.	.	128	.	...	.	3 568
	Febr.	126	...	58	.	.	...	.	.	119	.	...	.	3 382
	März	139	...	.	.	.	...	.	.	.	...	.	.	.

\*) Geschätzte Zahlen. \*\*) Teilweise geschätzte Zahlen.

**Zinn:** Wenn nicht anders vermerkt, beziehen sich die Zahlen auf die Hüttengewinnung.

<sup>1)</sup> Einschl. gewisser Mengen Umschmelzzinn. <sup>2)</sup> Einschl. Singapur. <sup>3)</sup> Ausfuhr.

**Erdölgewinnung:** <sup>1)</sup> Ab April 1951 nur Brunei und Sarawak

## nach Ländern in Tonnen

Asien			Amerika						Afrika			Austra-	Welt*)
Indo-	Japan	Ma-	Argent.	Boli-	Brasil.	Kana-	Mexiko	USA.	Belg.-	Süd-	Südafr.	lien	
china		laya <sup>2)</sup>		vien <sup>3)</sup>		nada			Kongo	Rhodes.	Union		
—	146	5 397	93	—	—	—	—	2 819	186	—	—	273	13 300
3	4	2 482	37	2	19	27	15	3 108	261	10	51	201	10 600
5	12	4 209	22	7	15	26	7	3 004	319	11	46	160	13 300
5	24	5 312	20	34	14	23	5	2 721	275	8	50	166	14 300
5	34	5 821	25	33	20	30	5	2 618	295	8	61	170	14 600
5	47	5 581	25	3	20	10	5	—	226	9	70	119	13 852
5	45	4 534	25	—	20	—	5	2 444	267	8	74	153	12 200
5	40	6 539	25	—	20	—	5	2 584	114	10	72	141	15 750
5	65	5 496	25	—	20	—	5	2 198	426	10	66	98	13 310
5	65	5 717	25	—	20	—	5	2 124	150	10	63	78	14 224
5	50	5 256	25	—	20	—	5	1 835	232	10	71	171	12 802
5	40	6 099	25	—	20	—	5	1 834	155	10	93	102	13 106
5	40	4 461	25	25	20	—	5	1 831	488	10	81	151	13 614
5	40	5 117	25	5	20	13	5	1 829	144	10	66	87	12 294
...	...	...	...	...	...	...	...	...	444	...	...	...	...

## nach Ländern in 1000 Tonnen

europ. Länder			Asien		Amerika				Afrika	Austra-		Welt*)
Polen	Ru-	CSR.	UdSSR	Indo-		Ka-	Mexiko	USA.	Nord-	lien <sup>2)</sup>		
	män.		*)	china	Japan <sup>1)</sup>	nada <sup>1)</sup>	*)	*)	Rhod.			
9,3	0,3	.	6,0	0,4	4,7	13,0	14,3	33,7	0,9	5,9		130 3
6,0	.	.	.	.	1,2	13,4	16,3	60,7	1,8	6,0		137,3
7,3	.	.	.	.	1,8	14,9	15,0	59,6	1,9	6,3		149,8
.	.	.	.	.	2,7	15,6	14,9	61,6	0,3	7,0		162,5
.	.	.	.	.	4,1	15,5	19,2	64,1	0,3	7,1		175,6
.	.	.	.	.	4,7	16,5	..	67,1	1,9	6,7		
.	.	.	.	.	5,2	16,5	4,5	68,7	1,9	6,8		.
.	.	.	.	.	4,7	16,6	4,8	66,8	1,9	6,2		.
.	.	.	.	.	4,1	16,3	3,5	61,1	1,9	6,0		.
.	.	.	.	.	4,1	17,0	13,7	68,7	2,0	7,0		.
.	.	.	.	.	5,4	17,0	15,2	68,2	1,9	7,3		.
.	.	.	.	.	5,4	17,9	..	72,3	2,0	7,5		.
.	.	.	.	.	5,8	17,5	...	...	2,0	7,3		.
.	.	.	.	.	..	15,9	...	...	1,9	..		.
.	.	.	.	.	..	...	...	...	..	..		.

## nach Ländern in 1000 Tonnen

Asien			Amerika								Afrika	Welt
Brit.-	Indo-	Japan	Argen-	Ekua-	Kana-	Kolum-	Mexiko	Peru	Trinid-	Vene-	USA	Ägypt-
Borneo	nesien		tinien	dor	da	bien			dad	zuela		ten
87	127	21	..	..	3	..	307	..	101	..	2 760	4 400
..	437	23	114	19	12	243	558	148	215	1 700	11 509	17 300
76	616	30	203	25	75	248	457	175	247	2 344	14 253	22 800
25	25	16	248	26	82	262	587	139	245	4 642	19 794	32 600
152	93	16	259	26	83	291	671	142	247	5 196	21 198	36 000
233	361	14	275	28	132	279	698	156	243	5 843	23 061	41 000
275	494	17	250	28	238	348	726	165	249	5 751	21 008	40 000
375	534	25	292	30	312	399	858	166	258	6 520	22 510	45 000
400	620	28	291	..	516	450	916	178	252	7 419	25 622	49 500
}	419	637	33	298	31	625	465	943	183	7 616	26 077	201
	636	28	306	31	686	466	956	184	255	7 620	26 466	191
	633	27	305	30	634	446	905	177	255	7 406	25 728	190
	656	27	296	34	628	464	942	183	260	7 686	27 070	..
	651	25	244	..	528	406	902	179	251	7 530	25 774	..
..	665	26	..	..	512	447	955	186	257	7 879	26 253	..
...	...	26	...	...	...	...	...	...	253	8 036	26 399	..
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

**Zink:** Wenn nicht anders vermerkt, beziehen sich die Zahlen auf die Hüttengewinnung.

<sup>1)</sup> 1938 = Dt. Reich. <sup>2a)</sup> Einschl. Zinklegierungen und Sekundärzink. <sup>3)</sup> Plattenzink (Stabzink). <sup>4)</sup> Plattenzink, haupts. elektrolyt. gewonnen. <sup>5)</sup> Elektrolyt. gewonnen. <sup>6)</sup> Jahre endend jeweils 30. 6. <sup>7)</sup> Raffinadezink. <sup>8)</sup> Raffinadezink einschl. geringer Mengen von Sekundärzink. <sup>9)</sup> Zinkinhalt geförderter Erze. <sup>10)</sup> Plattenzink.

Quellen: International Tin Study Group, Den Haag, Wirtschaft und Statistik, Metallgesellschaft A.G., Frankfurt, UN-Statistik, Metall u. a.



## Industrieproduktion

	Bundes- gebiet <sup>2)</sup>	Bel- gien <sup>2)</sup>	Frank- reich	Groß- brit. <sup>4)</sup>	Ita- lien <sup>5)</sup>	Ndr.- lande <sup>6)</sup>	Öster- reich	Schwe- den <sup>6)</sup>	Polen <sup>7)</sup>	Japan <sup>5)</sup>	Kana- da <sup>8)</sup>	USA <sup>9)</sup>
Basisjahr = 100	1936	1937	1937	1937	1938	1937	1937	1937	1937	1937	1937	1937
1938 <sup>0</sup>	.	81	92	94	100	101	.	101	.	107	95	79
1947 ..	.	86	87	98	95	95	51	141	106	40	163	165
1948 ..	.	93	102	109	99	114	89	150	146	52	168	170
1949 ..	89	94	112	117	105	126	118	157	177	65	171	156
1950 ..	110	97	113	126	119	140	141	163	232	78	184	177
1951 März	128	118	126	128	140	158	154	178	307	102	201	194
„ April	132	118	130	136	137	150	163	178	302	103	202	197
„ Mai	134	119	133	129	141	145	155	176	301	107	207	197
„ Juni	132	117	131	135	137	143	181	174	.	107	204	197
„ Juli	128	105	121	127	144	134	164	118	.	108	193	189
„ August	126	114	106	115	117	139	166	161	.	103	189	195
„ Sept.	125	115	128	131	138	141	171	175	.	100	192	198
„ Oktober	128	.	131	136	144	160	180	176	.	101	196	196
„ Nov.	136	.	132	138	136	155	182	179	.	.	193	194
„ Dez.	125	.	132	.	.	138	.	.	.	.	.	.
1952 Januar	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
„ Februar	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

## Beschäftigte in der Industrie

	Bundes- gebiet <sup>2)</sup>	Bel- gien <sup>2)</sup>	Frank- reich <sup>3)</sup>	Groß- brit. <sup>4)</sup>	Ita- lien	Ndr.- lande	Schwe- den <sup>6)</sup>	Schweiz <sup>7)</sup>	Finn- land <sup>7)</sup>	Austra- lien <sup>8)</sup>	Ja- pan <sup>9)</sup>	Süd-*) afrika	Kana- da <sup>10)</sup>	USA
Basisjahr = 100	1936	1948	1937	1937	1947	1947	1937	1937	1941	1937	1947	1937	1939	1937
1938 <sup>0</sup>	.	.	103	95	.	.	101	100	.	104	.	104	.	85
1947 ..	.	93	106	106	100	100	124	134	123	153	100	148	167	148
1948 ..	.	100	110	100	98	110	126	135	129	160	93	156	172	147
1949 ..	.	94	113	102	97	115	126	127	130	162	90	161	172	134
1950 ..	126	90	114	105	.	120	127	125	135	170	.	161	174	141
1951 Januar	133	92	115	107	.	.	128	.	136	172	116	163	179	150
„ Februar	135	.	.	107	.	.	129	.	.	172	119	169	180	152
„ März	136	.	.	107	.	124	129	131	.	173	113	170	182	152
„ April	138	.	117	107	.	.	130	.	139	174	109	169	185	151
„ Mai	139	.	.	107	.	.	129	.	.	175	107	170	186	150
„ Juni	139	.	.	107	.	125	.	136	.	175	110	172	188	151
„ Juli	139	.	118	107	.	.	129	.	143	.	.	.	190	149
„ August	140	.	.	110	.	.	128	.	.	.	.	.	190	151
„ Sept.	140	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	151
„ Oktober	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
„ Nov.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
„ Dez.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Stundenverdienste der Industriearbeiter<sup>1)</sup>

	Bi- zone	Bel- gien <sup>2)</sup>	Däne- mark <sup>3)</sup>	Frank- reich <sup>4)</sup> a)	Groß- brit. <sup>5)</sup>	Ita- lien <sup>7)</sup> a)	Nied- lande <sup>7)</sup> a) b)	Öster- reich <sup>8)</sup>	Finn- land b)	Kana- da <sup>9)</sup>	USA <sup>9)</sup>	Austra- lien <sup>10)</sup> a) b)
	Rpf/ Dpf	1936/38 = 100	Öre	Frcs.	Pence	1938 = 100	1937 = 100	Aug. 38 = 100	Markaa	Cents	Cents	Pence
1938 <sup>0</sup>	80,2	108	143	.	*) 13,7	100	103	100	.	.	64,5	25,25
1948 ..	104,5	384	283	66,1	*) 31,1	5 253	182	417	92,04	91,3	135,0	44,50
1949 ..	119,6	404	297	73,9	*) 32,2	5 337	188	554	97,19	98,6	140,2	48,75
1950 ..	127,5	421	.	81,4	33,0	5 487	201	639	117,23	103,6	146,3	54,25
1951 Februar	136,7	445	325	94,9	.	5 681	207	741	148,37	110,2	155,9	.
„ März	.	.	.	.	.	5 683	218	750	.	111,4	157,1	62,25
„ April	.	.	.	.	35,2	5 922	218	771	.	112,8	157,9	.
„ Mai	.	.	340	.	.	5 922	218	777	.	114,1	158,5	.
„ Juni	148,0	446	.	102,8	.	6 112	218	795	.	115,8	160,1	64,50
„ Juli	.	.	.	.	.	6 112	219	861	.	118,3	159,8	.
„ August	.	.	.	.	.	.	219	983	.	119,1	159,8	.
„ Sept.	150,3	472	.	.	.	.	219	982	.	120,6	161,2	68,50
„ Oktober	.	.	.	.	.	6 177	.	1 010	.	121,9	161,4	.
„ Nov.	.	.	.	.	.	.	219	1 048	.	123,5	161,9	.
„ Dez.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1952 Januar	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

**Industrieproduktion:** Im allg. einschl. Bergbau u. Energie, ohne Bauwirtschaft; auf gleiche Arbeitstage abgestellt; jedoch von Saisonschwankungen nicht bereinigt \*) Ohne Nahrungs- und Genußmittel. \*) Teilweise bereinigt. \*) Einschließl. Bauwirtschaft. \*) Nicht auf gl. Arbeitst. abgestellt. \*) Ohne Energiewirtsch. \*) Jahresind. = gesamte Ind.-Erzeugnisse. \*) Bereinigt.

**Beschäftigte:** \*) Betr. m. 10 oder mehr Besch. Einschl. Inh. u. Angest. Ohne Nahrungs- u. Genußmittel-Ind. \*) Einschließl. Angest. \*) Betr. m. 10 oder mehr Besch., einschl. Ang. \*) Ohne Nordirland. Einschl. Ang. \*) Ab 1946 Betr. m. 5 oder mehr Besch. \*) Einschl. Bauw. \*) Ohne Druckereigew. \*) Betr. m. 4 oder mehr Besch.; einschl. Ang. \*) Betr. m. 15 oder mehr Besch. Neuer Index: 1939 = 100

## Grundstoffpreise

	Bi- zone <sup>1)</sup>	Bel- gien <sup>2)</sup>	Frank- reich <sup>3)</sup>	Groß- brit. <sup>4)</sup>	Ita- lien <sup>1)</sup>	Nied- lande <sup>5)</sup>	Öster- reich <sup>1)</sup>	Schwe- den <sup>1)</sup>	Schweiz <sup>6)</sup>	In- dien	Kana- da <sup>7)</sup>	USA <sup>8)</sup>
Basisjahr = 100	1938	1936/38	1938	1937	1937	1937	1938	1937	1937	1938/39	1937	1937
1947 Ø		345	836	186	5 178	260	489	182	214	365	145	195
1948 „	158	381	1 732	243	5 412	272	469	196	224	430	173	210
1949 „	191	365	2 124	242	5 463	294	627	196	207	472	174	193
1950 „	207	398	125	139	5 515	348	830	209	202	504	190	208
1951 April	250	604	205	209	6 057	473	1 062	278	264	683	209	233
„ Mai	245	570	197	202	6 094	476	1 062	280	264	686	209	231
„ Juni	246	552	193	193	6 919	465	1 086	283	252	689	213	230
„ Juli	247	533	182	188	5 921	465	1 193	284	245	644	212	224
„ August	251	527	179	179	5 920	467	1 185	282	241	591	208	221
„ Sept.	252	521	174	177	5 891	465	1 182	281	244	567	207	220
„ Okt.	255	535	179	182	6 006	473	1 185	285	254	588	207	223
„ Nov.	261	545	192	182	6 100	481	1 200	302	254	584	208	223
„ Dez.	262	„	195	181	6 106	„	1 265	302	256	572	207	223
1952 Januar	262	„	196	„	„	„	1 257	„	„	„	„	„
„ Februar	259	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„

## Großhandelspreise

	Bi- <sup>1)</sup> zone	Bel- gien	Däne- mark	Frank- reich <sup>2)</sup>	Groß- brit.	Ndr.- lande	Öster- reich	Schwe- den	Schweiz	Span- ien	Kana- da	USA
Basisjahr = 100	1938	36/38	1937	1938	1937	1937	1938	1937	1937	1937	1937	1937
1938 Ø	100	„	94	100	93	94	100	97	96	112	93	91
1946 „	„	330	176	648	161	232	„	163	193	318	128	140
1947 „	„	355	195	989	176	250	„	175	201	374	153	176
1948 „	184	389	213	1 712	202	260	313	188	209	400	181	191
1949 „	185	370	218	1 000	212	271	411	189	199	428	186	180
1950 „	183	388	246	108	247	304	„	199	196	515	196	187
1951 April	222	478	312	140	293	377	„	262	222	640	226	213
„ Mai	222	473	319	141	294	380	„	265	223	655	225	212
„ Juni	222	474	328	138	295	377	„	268	220	638	224	211
„ Juli	221	469	324	135	294	369	„	267	216	638	227	208
„ August	222	467	323	134	297	369	„	267	215	635	224	206
„ Sept.	221	464	315	138	299	369	„	267	215	657	223	206
„ Okt.	224	473	317	146	302	372	„	268	219	661	222	206
„ Nov.	227	473	318	151	300	375	„	278	218	668	222	206
„ Dez.	228	„	322	152	304	„	„	279	220	„	221	206
1952 Januar	228	„	322	153	„	„	„	„	„	„	„	„
„ Februar	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„

## Lebenshaltungskosten

	Bi- <sup>1)</sup> zone	Bel- gien <sup>2)</sup>	Frank- reich <sup>3)</sup>	Groß- brit.	Ndr.- lande <sup>4)</sup>	Öster- reich <sup>5)</sup>	Schwe- den	Schweiz	Span- ien	Japan	Kana- da	USA
Basisjahr = 100	1938	1937	1937	1937	1937	1938	1937	1937	1936	1948	1937	1937
1938 Ø	100	104	116	101	101	100	102	100	152	„	101	98
1946 „	„	333	746	132	192	„	146	152	361	27	122	136
1947 „	„	340	1 207	109 <sup>6)</sup>	199	„	150	159	424	57	134	155
1948 „	„	390	1 924	108	206	„	157	164	453	100	153	167
1949 „	160	377	100	111	100	605	160	162	478	138	159	165
1950 „	151	344	111	114	109	693	162	160	529	„	165	167
1951 Mai	165	411	129	124	267	819	„	167	581	154	180	186
„ Juni	167	412	129	125	265	834	188	168	578	149	182	180
„ Juli	167	412	130	126	267	912	„	168	577	149	185	181
„ August	165	412	131	127	265	950	„	169	579	159	187	181
„ Sept.	165	413	133	128	265	965	193	170	579	158	188	182
„ Okt.	168	415	136	129	265	992	„	171	580	155	188	183
„ Nov.	169	417	140	129	263	987	„	172	580	„	189	184
„ Dez.	170	418	143	130	261	1 002	196	172	„	„	189	184
1952 Januar	170	„	„	„	„	1 001	„	„	„	„	„	„
„ Februar	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„

**Stundenverdienste:** <sup>1)</sup> Im allg. Angaben für alle Arb. der verarb. Ind., einschl. Baugew. <sup>2)</sup> Einschl. Transportgew. <sup>3)</sup> Einschl. Transportgew., Handel u. Dienstleist. <sup>4)</sup> Einschl. Transportgew. u. weitere Ind.-Zweige. <sup>5)</sup> Einschl. einiger weit. Ind.-Zweige. <sup>6)</sup> Oktober. <sup>7)</sup> Einschl. Bergb. u. Baugew. <sup>8)</sup> Tarifliche Stdn.-Löhne. <sup>9)</sup> Nur Männer.

**Grundstoffpreise:** <sup>1)</sup> Nahrungsmittel u. Industriestoffe. <sup>2)</sup> Nur Industriestoffe. <sup>3)</sup> Einschl. Halbfabrikate.

<sup>4)</sup> Ab 1950: 1949 = 100. <sup>5)</sup> Ab 1950 neuer Index: 30. 6. 1949 = 100. Ohne Brennstoffe.

**Großhandelspreise:** <sup>1)</sup> Erzeugerpreise industrieller Produkte. Vorl. Ind. Orig.-Bas. 1949 = 100 umbasiert auf 1938.

<sup>2)</sup> Ab 1950: 1949 = 100.

**Lebenshaltungskosten:** <sup>1)</sup> Neuberechnung ab Juni 1948. <sup>2)</sup> Einzelhandelspreise. <sup>3)</sup> Nahrungsmittel in Paris.

<sup>4)</sup> Lebenshaltung in Wien. <sup>5)</sup> 17. Juni 47 = 100. <sup>6)</sup> Ab 1950: 1949 = 100.

Quelle: Stat. Bundesamt, Wiesbaden u. a.

## Preisentwicklung im Deutsches Reich bzw. Bundes-

	Eisenerze		Schrott	Roheisen			Rohstahl	Halbzeug			Walzstahl	
	Sieger- länder	Kiruna D	Stahl- schrott la	Häma- tit	Gieß- erei III	Stahl- eisen	Roh- blöcke	Vor- blöcke	Knüpf- pel	Plati- nen	Stab- stahl	Walz- draht
Frachtbasis:	fr. Wg. Grube	frei Ruhr	fr. rhw. Werk	Oberhausen		Siegen	Dortmund bzw. Oberhausen			Oberhausen		
1913 Mts. - 8	18,85	16,50	60,—	81,50	74,50	72,—	82,50	89,60	100,—	97,50	108,50	126,25
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,—	157,—	178,—	190,—	198,—	225,—	229,—
Juni 1951	42,—	40,87	92,—	171,—	164,50	140,—	167,50	190,50	203,—	211,50	240,50	245,50
Sept. 1951 <sup>1)</sup>	53,—	57,60	92,—	224,75	218,20	187,40	215,30	245,50	259,10	267,70	300,—	305,10
Ab Nov. 1951			92,—	247,75	241,20	211,40	237,30	273,50	288,10	296,70	336,—	341,10

## Belgien in bfrs je 1000 kg

	Schrott	Roheisen		Halbzeug		Walzwerk-fertigerzeugnisse					Kohle	Koks	
	Stahl- schrott	Ha- ma- tit	Gieß. III	Vor- blöcke	Plati- nen	Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schie- nen	Grob- bleche	Fem- bleche	Stein- kohl. halbfr.	Hoch- ofen- koks
Frachtbasis:	frei Bestimmungsstation											frei Wagen	ab Werk
1913 Mts.- Ø	.	.	80,88	.	.	146,39	.	.	.	154,90	.	22,—	
1930	.	.	599,50	.	.	872,—	.	.	.	1044,—	.	196,—	
1933 "	.	.	296,50	.	.	517,—	.	.	.	648,50	.	143,75	
1937 "	.	.	781,04	.	.	1006,25	.	.	.	1259,30	.	205,—	
April 1947	.	2765,—	2600,—	2400,—	2650,—	3150,—	3250,—	3550,—	3600,—	3440,—	4250,—	680,—	
Mai 1948	1750,—	2825,—	2700,—	2400,—	2650,—	3050,—	3150,—	3450,—	3500,—	3340,—	4150,—	680,—	
Okt. 1949		2825,—	2700,—	2400,—	2650,—	3175,—	3150,—	3450,—	3500,—	3340,—	4150,—	720,—	
Juni 1951*)	.	4600,—	3850,—	3500,—	3700,—	.	4350,—	4725,—	5250,—	5025,—	6350,—	.	
Ab Dez. 1951		5300,—	4250,—	3500,—	3700,—	.	4350,—	4725,—	5250,—	5025,—	6350,—	.	

## Frankreich in ffers je 1000 kg

	Schrott	Roheisen		Halbzeug- z. Wei- ter- ver- arb.	Walzwerksfertigerzeugnisse						Kohle	Koks
	Stahl- schrott	Ha- matit	Gieß. III		Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schie- nen	Grob- bleche	Fein- bleche	Weiß- bleche	Stück- kohle
Frachtbasis:	frei Eisenbahnwagon											ab Werk
1913 Mts.- 8			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				6 110	8 020	9 340	7 580	9 880	9 880	11 960	28 300	
Nov. 1947	3 450		7 250	8 750	11 820	12 000	17 300	12 520	14 330	17 280	34 250	2 870
Febr. 1948	3 452	12 920	11 410	12 950	17 870	18 140	26 150	18 930	21 660	26 100	54 400	3 130
Dez. 1949	4 370	15 690	13 240	15 020	20 730	21 040	21 390	23 280	25 130	30 280	70 690	3 515
April 1951	5 900	18 140	15 490	18 750	24 650	25 040	25 140	29 090	29 390	35 040	86 970	4 080
März 1952	10 517	23 600	19 120	22 870	30 070	30 550	30 670	35 490	35 860	42 750	97 370	4 900

<sup>1)</sup> Die Werksgrundpreise für Roheisen und Walzwerkserzeugnisse gelten ab 25. 7. 51. <sup>2)</sup> Stichtag 21. 2. 51. <sup>3)</sup> Stichtag 21. 6. 51. <sup>4)</sup> Großbritannien: a) Nordwestküste, ab Grube. b) Nordostküste, bei 500 t franko. c) Bei Rückverg. von 5/— franko. d) Cleveland 3 bei Rückverg. von 5/— franko Middlesbrough. e) Bei 6 t franko. f) Bei Rückverg. von 15/— franko. g) franko. h) Bei 500 t ab Werk i) Franko Belfast, andere Häfen 5/— mehr. k) Bei 4 t franko. l) Je Kiste, Mindestpreis ab Werk. m) Durham. <sup>\*</sup> Die in der Zeit vom Okt. 1949—bis Juni 1951 gültigen Preise sind nicht bekannt.

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

Fertigerzeugnisse							Steinkohle		Koks		Zink	Zinn
Bandstahl	Formstahl	Reichsbahn-schienen.	Breitflachstahl	Grobbleche	Mittelleche	Feinbleche	Fettkohle		Hoch-ofenk.	Gieß.-Koks		
							Stücke	Koksk.				
Oberhausen				Essen		Siegen	ab Zeche		frei Verk.-Ort			
117,50	113,75			120,10	127,—	132,40	12,—	12,50	18,50	19,—		
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,—
281,50	235,—	248,50	236,50	250,—	281,50	320,—	40,—	37,50	48,—	57,—	1 760,—	17940,2/)
342,50	292,50	312,25	297,—	312,60	345,40	384,30	40,—	37,50	48,—	57,—	1 760,—	11820,3/)
379,40	325,50	349,25	339,—	348,60	382,40	426,30	40,—	37,50	48,—	57,—	1 950,—	

## Großbritannien in sh, d je 1016 kg

Frachtbasis/):		Eis.-Erz	Schrott	Roheisen		Halbzeug	Walzwerksfertigerzeugnisse							Koks
		Hämatit 50% Fe	Schw. Stahlschrott	bas.	Gieß. III	Plattinen	Stabstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Kesselbleche	Feinbleche	Weißbleche	Hoch-ofen-koks
		a	b	c	d	e	f	g	f	h	i	k	l	m
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/—	
„ 1947	27/6	72/11	160/—	160/3	247/6	368/—	364/—	303/—	312/—	362/—	497/6	35/—	58/6	
Februar 1949	.	75/4	183/6	193/9	267/6	395/—	390/—	420/—	333/6	385/6	521/—	37/0 1/2	70/10	
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	
Juni 1951	.	81,5	219/—	217/9	346/6	445/—	435/3	470/—	397/6	450/6	618/—	48/3 1/2	78/4	
Dez. 1951	121/5	235/6	230/—	436/—	541/—	625/6	544/3	566/—	490/6	534/—	746/—	52/1 1/2	80/—	
Ab 27. 2. 1952	123/6	250/—	261/6	503/6			628/3	650/6	572/6	621/6	832/6	54/0 1/2	88/8	

## USA

in \$ je 1016 kg

in Cents je 453 gr

in \$

Frachtsatze4):		Eis.-Erz	Schrott	Roheisen		Halbzeug	Walzwerksfertigerzeugnisse							Koks
		Old Range Bess.	Schw. Stahlschrott	bas.	Gieß. II	Knip-pel Brammen	Stabstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Grobbleche	Feinbleche	Weißbleche	Hoch-ofen-koks
		a	b	c	c	d	e	e	c	e, h	e	e	f	g
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	
März 1952	8,70	43,—	52,—	52,50	56,—	3,70	4,10	3,50	3,60	3,70	3,60	8,70	14,75	

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

Quellen: Stahl und Eisen, Bundesanzeiger, 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	55
1950 Ø		4 797	19	216	116	450	191	253	194	517	528	281	68
1951 Januar <sup>2)</sup>		5 152	20	175	129	487	204	291	185	521	582	294	76
„ Februar		5 199	20	176	131	493	207	293	194	523	586	298	76
„ März		5 242	20	177	134	500	211	296	204	525	589	302	75
„ April		5 318	20	180	137	513	213	300	220	532	592	304	73
„ Mai		5 344	20	182	137	518	215	302	229	532	591	306	72
„ Juni		5 353	20	182	139	524	214	305	231	531	587	307	71
„ Juli		5 367	20	184	140	529	212	310	231	531	584	309	71
„ August		5 398	21	185	142	535	210	314	232	533	582	312	71
„ September		5 407	21	185	142	537	209	314	230	534	580	312	72
„ Oktober		5 427	21	186	142	539	207	312	225	535	583	312	74
„ November		5 423	21	186	142	542	207	310	218	537	584	311	76
„ Dezember		5 354	21	186	142	541	206	305	203	539	578	310	75
1952 Januar		5 328	21	186	144	543	208	303	192	540	574	309	75

### Arbeitslose nach Berufsgruppen in 1000

		davon											Offene Stellen insg.
		Insgesamt	Bergmann-Berufe	Metall- zeug- u. -ver- arbeit.	Ingenieure u. Techn.	Kaufm. Berufe	Verw.- u. Büro- berufe	Ver- kehrs- berufe	Bau- berufe	Elek- triker	Chem- werker	Textil- herst. u. -ver- arbeit.	
1950	J.-D.	1 477	7	140	21	117	90	98	155	24	12	76	119
1951	„	1 431	6	113	16	105	75	88	202	21	12	86	116
1951	Januar	1 821	9	145	19	115	83	109	371	24	12	80	104
	Februar	1 662	8	135	18	111	79	102	298	23	11	74	132
	März	1 567	7	127	18	108	78	98	260	22	11	70	145
	April	1 446	6	119	17	111	79	93	190	22	11	73	135
	Mai	1 387	5	114	16	108	76	87	165	22	11	81	127
	Juni	1 326	4	106	15	105	74	82	145	21	11	87	126
	Juli	1 292	4	101	15	104	74	80	134	20	12	94	125
	August	1 259	4	98	15	103	72	77	128	19	12	99	123
	Sept.	1 235	4	96	14	101	71	77	120	18	12	96	124
	Oktober	1 214	5	95	14	100	72	79	117	17	12	87	106
	Nov.	1 307	6	101	14	98	70	83	158	18	12	85	82
	Dez.	1 654	7	121	14	100	70	93	332	21	13	100	66
1952	Januar	1 825	8	130	15	105	70	98	408	23	13	114	88
	Februar	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..

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

		davon											
		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	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	Dezember	1 482 406	5603	72 632	30 997	151 283	67 341	86 330	52 774	199 209	136 098	107 438	11 602
1951	Januar <sup>4)</sup>	1 465 695	5644	72 427	31 269	151 020	68 000	86 354	48 096	196 371	138 426	98 811	11 125
	„ März	1 508 077	5548	75 576	32 410	159 364	70 084	89 523	54 665	194 508	138 450	100 167	10 799
	„ Mai	1 633 299	5967	81 646	35 890	177 273	79 585	98 968	69 503	191 514	149 556	113 371	11 275
	„ Juni	1 644 470	6043	80 914	36 059	177 628	75 803	99 759	69 702	205 733	148 555	113 621	11 546
	„ Juli	1 640 676	6096	82 099	35 761	178 656	76 494	99 629	70 299	205 216	145 176	112 834	11 750
	„ August	1 684 602	6590	83 975	36 610	181 113	78 754	103 898	72 030	209 565	146 725	114 711	12 572
	„ September	1 607 013	6609	81 553	35 535	171 859	70 430	97 907	68 930	198 318	139 228	111 414	12 246
	„ Oktober	1 721 072	6789	86 501	38 133	185 030	78 321	103 199	72 003	215 571	147 838	114 159	13 078
	„ November	1 755 251	6812	93 349	38 858	189 680	77 176	103 209	68 355	225 858	151 840	117 038	13 829
	„ Dezember <sup>4)</sup>	1 779 090	7606	94 899	38 959	192 601	80 959	106 394	65 779	220 760	147 178	130 408	13 766
1952	Januar	1 725 164	7080	90 751	41 121	192 573	79 405	102 357	58 876	229 640	146 290	116 316	12 962

<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. Weihnachtsg Gratifikationen. <sup>5)</sup> Ab Jan. 1951 neuer Firmenkreis.  
Quelle: Stat. Bundesamt Wiesbaden.

# Bundesgebiet

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

	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen <sup>2)</sup> und Stahl	Eisen- Stahl- Temper- guß	Ma- schin- en- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Text- til- ind.	Chem. Ind.	Ta- bak- ver- arb.
1950 M.-o	6 711	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1951 Januar <sup>3)</sup>	8 238	14	414	122	523	336	363	159	382	1 100	733	264
„ Februar	8 221	14	401	123	531	337	383	179	344	1 094	742	237
„ März	8 853	15	420	135	604	373	417	211	389	1 150	792	256
„ April	8 997	16	454	140	618	363	408	243	389	1 137	806	262
„ Mai	8 693	16	460	137	621	373	399	252	377	981	779	285
„ Juni	9 337	18	500	143	745	407	472	264	400	1 033	801	269
„ Juli	8 895	17	509	142	662	383	415	268	388	942	781	239
„ August	9 209	19	553	152	657	362	426	279	427	1 004	790	295
„ Sept.	9 274	18	553	157	673	352	448	282	406	1 076	777	270
„ Oktober	10 455	20	573	172	749	417	470	311	435	1 242	836	291
„ November	10 333	19	614	172	770	410	480	279	482	1 175	839	294
„ Dezember	9 382	20	613	158	769	377	456	228	452	903	765	284
1952 Januar	9 483	21	649	176	744	373	434	203	481	1 003	781	295

## Index der Grundstoffpreise (1938=100)

		Gesamt-index	Industriestoffe											Nahrungsmittel-ins-ges.
			Ins-ges.	Steinkohle	Braunkohle	Roh-eisen	Stab-stahl	Kup-fer	Blei	Zink	Alumi-nium	Thom-as-mehl	Am-moniak	
1948	Mitte Juni	155	176	164	108	215	193	261	455	493	96	103	150	124
„	Dez. M.-ø	193	218	207	147	215	.	320	763	684	138	131	181	154
1949	Juni M.-ø	187	203	207	147	215	.	239	586	597	135	131	189	164
„	Dez. „	195	205	207	147	215	205	318	586	597	130	131	181	180
1950	Juni M.-ø	198	218	209	147	215	205	371	586	740	130	132	189	168
„	Dez. „	229	265	234	151	253	230	410	843	939	147	155	181	176
1951	März M.-ø	251	293	234	151	253	230	410	843	939	156	155	192	187
„	Juni „	245	278	234	151	253	230	465	866	963	156	155	192	196
„	Sept. „	251	280	234	151	329	275	466	866	963	156	220	209	209
„	Nov. „	261	292	234	151	384	309	466	962	1067	174	220	211	214
„	Dez. „	262	294	234	151	384	309	466	962	1067	174	220	213	215
1952	Jan. „	262	292	234	151	384	309	466	962	1067	174	220	220	217
„	Febr. „	259	288	234	151	384	309	466	962	1067	174	220	224	216
„	März „	258	288	234	151	384	309	466	962	1067	174	220	224	214

## Index der Lebenshaltungskosten (1938=100)<sup>4)</sup>

	Gesamt- lebens- haltung <sup>5)</sup>	Ernäh- rung <sup>5)</sup>	Genuß- mittel	Woh- nung	Heizung Be- leuchtung	Beklei- dung	Reini- gung Körper- pflege	Bildung und Unter- haltung	Haus- rat	Ver- kehr
1948 o 2. Hj.	163	156	364	100	115	249	149	138	204	135
1949 o	160	165	288	101	120	219	156	142	184	134
1950 o	151	156	282	103	118	189	148	141	163	133
1951 o	164	174	276	103	127	207	159	150	187	155
1951 Januar	154	157	275	103	121	197	151	143	171	148
„ März	161	168	276	103	123	209	157	148	183	152
„ Juni	167	180	278	103	126	211	161	151	189	155
„ Juli	167	179	278	103	127	210	161	152	190	156
„ August	166	176	276	103	129	208	161	152	190	156
„ September	165	175	276	103	129	207	161	152	191	156
„ Oktober	168	180	276	103	130	206	161	152	193	160
„ November	169	183	276	104	132	206	161	152	195	160
„ Dezember	170	185	276	104	132	205	161	152	196	160
1952 Januar	170	187	276	104	133	203	162	152	197	160
„ Februar	171	188	276	104	133	201	161	152	197	160
„ März	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

<sup>1)</sup> Nach dem Industriebericht; ohne Gas-, Wasser-, Elektrizitäts- und Bauindustrie

<sup>2)</sup> Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke; Schmiede-, Hammer-, Preß- und Ziehwerke

<sup>3)</sup> Ab Januar 1951 neuer Firmenkreis

<sup>4)</sup> Für eine vierköpfige Arbeitnehmerfamilie mit einem Kind unter 14 Jahren; Verbrauchsschema 1949

<sup>5)</sup> Einschließlich Obst und Gemüse

# Bundes- Index der industriellen arbeitstäglich

	Zahl der Arb.-tage <sup>1)</sup>	Ge- samte Indus- trie	Gesamte Industrie		Bergbau				ins- gesamt	Verarbeitende					
			ohne Bau	ohne Bau u. Energie	insge- samt	Koh- len- berg- bau	Eisen- erz- berg- bau	Erdöl- gewin- nung		Grundstoff- u. Produktionsgüterind.					
										zus.	Eisen- und Stahl- erzeug- ung	Eis- - Stahl- Temp- Gieß.	Ziehe- reien u. Kalt- walz- werke	Chemi- sche Indus- trie <sup>2)</sup>	
1948	25 1/2	63,0	62,6	59,5	81,1	78,7	88,0	142,9	57,5	56,6	37,6	43,6	40,5	73,0	
1949	25 1/2	89,8	89,9	87,0	96,4	92,6	111,9	189,5	86,1	84,1	62,8	68,0	61,6	103,0	
1950	25 1/3	113,7	113,8	111,2	106,7	99,6	136,0	252,0	111,7	107,6	82,1	88,2	78,5	133,6	
1951	..	136,0	136,3	133,5	118,5	108,6	164,0	307,8	134,9	127,3	93,7	113,3	88,1	159,8	
1952															
1950 März	25	98,8	99,7	96,7	104,6	98,7	129,4	239,7	96,0	95,8	75,2	78,6	70,0	123,3	
„ Juni	25 1/2	109,6	109,4	107,4	101,8	94,7	129,0	250,0	107,9	106,5	80,3	81,5	74,1	130,7	
„ Sept.	26	125,5	125,0	122,8	106,2	98,1	142,5	261,2	124,4	123,3	89,3	95,2	86,2	153,8	
„ Dez.	24	131,0	131,9	138,7	117,2	109,4	152,2	273,4	129,8	114,0	84,6	107,2	94,5	137,8	
1951 März	25	132,5	133,5	130,7	118,5	110,2	150,8	278,4	131,8	124,9	85,6	111,2	89,3	160,8	
„ Mai	23 1/2	138,2	137,9	135,7	117,1	107,5	162,7	298,4	137,4	132,2	95,0	115,1	91,1	165,4	
„ Juni	26	135,6	135,6	133,5	116,2	105,9	162,7	306,3	135,1	132,0	95,8	112,9	87,9	162,7	
„ Juli	26	131,4	130,9	128,4	115,1	104,6	170,8	308,7	129,6	127,9	93,7	107,4	84,5	156,3	
„ Aug.	27	130,1	129,5	126,7	114,8	104,3	171,5	319,3	127,8	125,3	92,6	106,6	83,1	154,0	
„ Sept.	25	136,8	136,2	133,3	116,3	104,7	171,1	333,2	134,9	129,0	94,4	111,5	85,1	162,1	
„ Okt.	27	144,1	144,0	141,1	119,5	108,2	169,9	336,1	143,1	131,0	98,6	119,5	86,0	161,5	
„ Nov.	24 1/2	152,8	153,1	150,2	129,3	118,2	175,4	340,4	152,1	135,3	103,9	126,6	90,8	168,8	
„ Dez.	24	139,6	140,5	138,5	124,7	113,8	178,5	335,2	137,6	122,3	99,1	114,9	86,5	152,2	
1952 Jan.	26	135,2	137,2	133,0	125,1	113,8	181,1	337,2	133,7	125,7	102,8	126,5	91,1	161,4	
„ Febr.	.	134,5	137,1	133,0	125,2	113,3	182,5	356,6	133,7	123,9	102,7	123,0	93,9	155,5	
„ März		137,2	138,3	134,6	126,4	114,1	183,8	369,3	135,3	126,8	104,2	124,9	...	156,2	

## Index der industriellen Produktionsergebnis je

	Ge- samte Indus- trie ohne Energie u. Bau	ins- gesamt	Bergbau		ins- gesamt	Verarbeitende				
			Kohlen- berg- bau	Eisen- erz- berg- bau		Grundstoff- u. Produktions- güterind.				
						zus.	Eisen- u. Stahl- zeugung	Eisen- Stahl- und Temper- gießer.	NE- Metall- indus- trie <sup>3)</sup>	Erdöl- gewin- nung u. Mine- ralöl- verarb.
1949	82,3	66,1	61,9	81,0	85,0	87,5	75,8	70,9	86,7	55,3
1950	92,8	70,8	64,5	97,3	95,9	100,2	91,9	80,9	90,7	94,0
1951	102,6	75,3	68,0	107,1	106,0	108,5	96,6	87,6	105,7	114,7
1952										
1949 I. Vj.	77,5	64,5	60,9	78,4	79,9	82,9	68,5	71,8	85,8	40,2
„ II. „	80,2	65,5	61,6	78,3	82,6	86,6	74,9	67,4	88,8	56,6
„ III. „	84,5	66,9	62,6	82,4	87,5	89,4	81,3	70,5	87,7	61,8
„ VI. „	87,0	67,1	62,4	85,1	90,1	91,0	78,7	74,0	84,4	62,6
1950 I. Vj.	85,9	70,2	64,4	92,9	88,5	93,8	88,2	79,1	83,5	71,3
„ II. „	89,7	69,2	63,0	92,4	92,6	97,2	88,4	76,6	86,9	89,2
„ III. „	96,6	71,2	64,8	100,3	100,1	105,7	97,1	81,0	95,8	102,1
„ IV. „	99,1	72,8	66,0	103,6	102,4	104,2	93,8	86,9	96,5	113,2
1951 I. Vj.	99,5	73,1	68,2	100,0	102,7	107,6	91,9	89,0	99,1	106,7
„ II. „	101,9	74,5	67,5	106,7	105,3	109,6	97,1	87,3	108,9	116,0
„ III. „	102,9	75,7	68,4	111,6	106,4	108,6	98,5	85,6	112,2	116,3
„ IV. „	105,9	76,1	68,1	110,0	109,3	108,1	99,0	88,5	102,4	119,8
1951 September	103,7	76,0	.	.	107,1	109,2	.	.	.	.
„ Oktober	107,5	75,7	.	.	111,5	110,2	.	.	.	.
„ November	106,8	76,0	.	.	110,7	108,8	.	.	.	.
„ Dezember	103,3	76,5	.	.	106,7	105,2	.	.	.	.
1952 Januar	103,3	77,2	.	.	106,7	109,6	.	.	.	.

1) Monatsdurchschnitt bzw. Monat

2) Einschl. Kohlenwerstoffindustrie. 3) Einschl. Stahlverformung. 4) Ohne Gießereien.

## gebiet

## Produktion

1936 = 100

Industrie														Energieerzeugung			
Industrie der Steine und Erden	Investitionsgüterindustrien								Verbr.-Güt.		Nahr. u. Gen.-mitt.		insgesamt	Elektrizitäts-erzeugung	Gas-erzeugung	Bau	
	zus.	Stahlbau	Maschinenbau	Fahrzeugbau	Schiffbau	Elektrotechnik	Feinmechanik u. Optik	Eisen-Blech- u. Metallwaren <sup>a)</sup>	zus.	Textil-ind.	zus.	Nahrungsmittel-ind.					
51,1 79,4 95,5 104,6	51,3 82,7 114,5 152,5	39,3 59,2 58,4 68,2	55,6 97,1 124,8 166,1	30,2 73,7 126,7 165,6	27,0 35,7 53,8 71,9	105,5 150,0 199,6 274,5	53,0 86,0 122,8 164,0	46,8 63,0 94,7 126,7	53,6 85,9 113,1 131,9	50,9 89,3 118,5 131,5	79,6 98,8 113,2 119,7	118,6 130,5 145,2 143,2	112,3 136,0 155,2 181,8	123,1 151,4 172,7 201,7	78,9 88,3 100,9 120,1	88,3 110,1 129,3	
77,3 109,4 120,5 82,6	96,2 109,6 129,0 142,9	54,0 60,6 61,9 61,3	111,2 121,1 134,8 158,3	102,1 131,1 141,9 148,3	44,2 52,7 57,4 67,0	168,3 168,4 234,2 264,4	106,2 132,4 137,1 141,3	71,2 89,4 112,9 118,5	103,5 102,5 124,6 133,6	115,0 105,4 130,4 133,3	84,1 115,8 116,5 134,5	103,0 140,2 145,1 182,1	147,0 141,5 160,3 183,2	162,5 156,2 177,6 206,3	98,7 95,6 106,5 111,3	80,6 114,9 133,8 111,8	
90,4 110,7 118,0 117,5 118,5 118,2 122,2 112,8 89,9	149,5 156,1 156,2 149,8 142,4 152,1 157,9 169,6 158,7	54,3 70,5 69,2 74,8 69,4 72,1 72,7 78,4 80,6	157,9 176,9 165,6 162,0 156,4 172,6 169,0 189,1 189,1	168,1 179,5 169,4 168,7 151,4 143,8 149,0 176,3 159,6	65,7 75,3 72,7 70,2 68,3 75,9 74,6 78,9 81,1	270,5 274,2 274,1 263,1 262,8 282,7 291,2 305,4 268,6	157,8 169,7 155,4 158,4 141,9 178,2 187,4 202,2 176,8	132,4 133,4 126,9 119,5 114,8 120,6 137,3 135,6 119,7	136,6 134,3 125,4 117,2 119,3 109,0 129,3 149,3 140,5	138,4 127,6 127,6 116,9 117,5 116,9 129,3 136,5 146,5	102,8 115,7 111,7 109,0 115,2 109,1 129,3 149,6 159,9	120,5 125,9 126,0 114,5 170,9 187,6 182,5 203,3 217,4	178,4 173,6 169,7 170,9 192,0 197,0 201,8 191,3 200,0	198,7 191,9 186,3 187,6 192,0 201,8 212,1 223,2 223,5	115,5 116,7 118,1 119,2 120,3 122,6 126,5 128,1	113,2 144,0 135,1 142,5 141,9 148,8 144,6 145,8 122,5	
78,0 72,3 94,1	159,1 163,3 166,8	73,5 67,5 77,1	180,5 186,2 191,0	169,3 178,2 179,0	76,3 .. ..	270,7 270,6 278,3	180,1 180,6 186,9	129,7 133,3 133,8	130,2 127,2 122,4	128,3 122,6 116,6	103,9 103,6	118,3 119,3 115,9	204,2 202,4 198,2	227,7 224,8 220,2	131,2 132,8 130,0	93,8 82,0 113,8	

## Produktivität

Arbeiterstunde 1936 = 100

Industrie													
güterindustrien		Investitionsgüterindustrien					Verbrauchsgüterindustrien				Nahrungs-u. Gen.-mitt.		
Industrie der Steine und Erden	Chemische Industrie <sup>2)</sup>	zus.	Maschinenbau	Fahrzeugbau	Elektrotechnik	Feinmechanik u. Optik	zus.	Ledererzeugung	Schuh-ind.	Textil-ind.	zus.	Nahrungsmittel-ind.	
	92,4	79,3	87,2	59,4	83,9	71,2	82,2	77,3	72,2	90,0	118,5	119,6	
	102,0	94,3	97,3	90,5	94,9	89,0	90,6	84,0	73,0	97,8	130,0	142,6	
	103,8	122,1	110,2	109,6	107,3	112,6	98,3	99,5	87,8	78,0	103,9	136,4	
	77,7	75,8	82,9	49,4	83,7	65,8	76,3	73,7	65,7	82,2	108,9	108,1	
	90,8	92,4	86,0	52,4	83,3	73,5	80,3	73,3	72,7	87,4	108,9	105,6	
	102,6	93,2	79,0	88,8	63,6	79,6	74,3	84,7	78,2	74,7	93,2	125,5	
	98,6	96,6	84,7	91,0	72,3	85,8	71,2	87,4	83,9	75,8	97,2	130,6	
	86,6	101,5	84,7	89,6	77,5	87,4	78,1	87,5	77,4	71,0	96,1	121,8	
	103,1	106,5	89,9	94,4	88,5	84,9	90,4	86,6	76,6	72,0	92,8	129,6	
	112,3	118,4	98,1	100,0	95,7	97,3	94,6	92,0	90,7	70,9	99,2	133,4	
	105,9	110,8	104,4	105,3	100,4	109,9	93,0	96,3	91,3	78,2	103,2	135,4	
	94,9	120,3	107,2	103,4	105,5	110,8	92,6	98,4	95,1	78,4	104,4	126,1	
105,1	123,7	109,7	108,9	107,1	110,6	95,1	98,1	78,6	79,1	101,8	136,3		
108,8	123,0	110,2	110,5	105,4	113,4	98,5	100,0	83,2	74,6	103,9	132,0		
106,6	121,3	113,8	115,5	111,1	115,7	107,0	101,6	94,3	80,0	105,3	151,3		
		111,9	.	.	.	.	101,0	.	.	.	130,4	.	
		115,2	.	.	.	.	103,3	.	.	.	153,0	.	
		114,6	.	.	.	.	103,1	.	.	.	153,8	.	
		111,6	.	.	.	.	98,5	.	.	.	147,2	.	
		114,1	.	.	.	.	101,4	.	.	.	124,0	.	



## Bundesgebiet

	Einheit	1947	1948	1949	1950	1951	1952
<b>Eisenerzförderung</b>	1000 t	4 444	7 275	9 112	10 883	12 923	
<b>Steinkohlenförderung</b>	1000 t	71 124	87 033	103 238	110 754	118 925	
davon Ruhr	"	66 338	81 106	96 289	103 328	110 630	
arbeitstägl. Förderung <sup>1)</sup>	1000 t	235	285	338	364	393	
Zahl der Arbeitstage <sup>2)</sup>	Anzahl	—	—	—	—	—	
Beschäft. i. Steink.-Bergbau <sup>3)</sup>	Anzahl	420 566	441 661	464 372	472 806	490 983	
Arbeiter	"	390 819	409 357	430 922	438 496	455 086	
Angestellte	"	29 747	32 304	33 450	34 310	35 897	
Schichtleist. je Arb. unt. Tage	kg	1 198	1 267	1 363	1 401	1 457	
<b>Kokserzeugung</b>	1000 t	13 237	18 979	23 396	25 180	39 066	
Hüttenkoks	"	807	1 287	1 745	2 153	2 544	
Insgesamt	1000 t	14 044	20 266	25 141	27 333	33 610	
davon Ruhr	1000 t	13 129	18 920	23 339	25 368	31 437	
kalendertägliche Erzeugung	1000 t	38,5	55,4	68,9	74,9	92,1	
<b>Braunkohlenförderung</b>	1000 t	58 727	64 855	72 264	75 840	83 121	
davon: Nordzone	"	54 728	60 720	67 911	71 261	77 389	
Sudzone	"	3 999	4 135	4 353	4 579	5 732	
arbeitstägl. Förderung	1000 t	189	212	235	250	274	
Brikettherstellung	1000 t	11 840	12 898	14 250	14 912	15 926	
Beschäft. i. Braunk.-Bergbau <sup>4)</sup>	Anzahl	.	50 097	47 098	45 519	45 649	
Arbeiter	"	.	45 778	42 842	40 479	41 529	
Angestellte	"	.	4 319	4 256	4 040	4 120	
<b>Haldenbestände<sup>5)</sup></b> :							
Steinkohlen	1000 t	1 055	212	49	56	63	
Koks	"	678	84	78	21	36	
Braunkohlenbriketts	"	32	3	1	—	3	
<b>Inlandsabsatz: Steinkohle</b>	1000 t	<sup>18)</sup> 29 575	<sup>18)</sup> 36 185	<sup>18)</sup> 41 875	50 625	58 576	
davon an Eisen- u. Stahlind.	"	2 628	3 668	4 282	4 850	5 521	
Koks	"	7 257	10 214	13 260	15 679	19 246	
davon an Eisen- u. Stahlind.	"	2 566	4 958	6 478	7 409	8 794	
Braunkohlenbriketts u. -koks	"	.	9 958	10 794	13 272		
<b>Stand der Hochöfen<sup>4)</sup></b>	Anzahl	137	128	121	123	123	
davon in Betrieb	"	40	58	63	72	90	
<b>Roheisenerzeugung<sup>6)</sup></b>	1000 t	2 265	4 663	7 140	9 473	10 697	
<b>Rohestahlerzeugung<sup>6)</sup></b>	"	3 060	5 561	9 156 <sup>9)</sup>	12 121	13 508	
<b>Walzstahlfertigerzeugung</b>	"	2 161	3 720	6 339	8 166	9 336	
<b>Erzeugung der Stahlverform.<sup>7)</sup></b>	1000 t	101	163	217	<sup>7)</sup> 273	397	
davon: Gesenkschmiedest.	"	84	132	170	.	262	
Warmpreßteile <sup>8)</sup>	"	17	31	47	.	135	
<b>Erzeug. d. Zieh- u. Kaltwalzw.<sup>9)</sup></b>							
Blankstahl	1000 t	85	129	190	<sup>9)</sup> 212	280	
Gezogener Draht	"	208	343	523	729	717	
Kaltband	"	112	181	301	329	386	
Kaltgew. Präzisionsrohre	"	33	49	59	94	116	
<b>Umsatz d. Zieh- u. Kaltwalzw.<sup>9)</sup></b>	1000 DM	.	.	273 798 <sup>9)</sup>	983 238	1 536 905	
davon: Inland	"	.	.	241 590	781 817	1 237 531	
Ausland	"	.	.	31 710	201 423	299 374	
<b>Stromerzeug. d. öffentl. Werke<sup>10)</sup></b>	Mill. kWh	16 100	18 900	21 350	26 690	31 493	
<b>Gasaufk. (Gasw. - u. Kok.-Gas<sup>11)</sup>)</b>	Mill. cbm	.	9 396	12 010	13 286	16 080	
<b>Erdölgewinnung</b>	1000 t	577	635	842	1 118	1 367	
<b>Metallgewinnung<sup>11)</sup></b>	1000 t	20,7	41,4	87,0	122,9	140,6	
Hütten-, Weich- u. Feinblei	"	22,2	45,4	97,5	118,3	121,5	
Elektrolytkupfer (Primärpr.)	"	18,3	39,6	103,1	133,8	141,1	
<b>Industrie</b>							
Anzahl d. Betr., örtl. Einh. <sup>12)</sup>	Anzahl	.	.	47 480	47 135	48 162	
Besch. in d. Ind. insg. M.- <sup>13)</sup>	1000	.	.	.	.	.	
Bruttosumme der Löhne	Mill. DM	.	.	.	11 808	15 103	
Bruttosumme der Gehälter <sup>14)</sup>	"	.	.	.	5 360	4 282	
Umsatz insgesamt	Mill. RM/DM	.	.	64 950	80 400	109 900	
Stromverbrauch insgesamt <sup>15)</sup>	Mill. kWh	.	16 356	21 450	28 860	34 290	
Brennstoffverbrauch insg. <sup>16)</sup>	1000 SKE	.	42 024	49 430	53 394	60 200	
Geleistete Arbeitsstd. insg. <sup>10)</sup>	Mill. Std.	.	.	7 397	9 240	9 786	
Index der Industrieproduktion insgesamt <sup>13)</sup>	1936=100	.	.	.	.	.	

<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-Ferrolagerungen. <sup>6)</sup> Bis 1949 einschl. guter, ab 1950 flüssiger Stahlfomguß. <sup>7)</sup> Mai/Juni 1950 einschl. Ketten. <sup>8)</sup> Preß-, Zieh- u. Stanzeile. <sup>9)</sup> Ab Mai 1950 = Versand. <sup>10)</sup> Nur Juli bis Dezember 1949. <sup>11)</sup> Bis 1949 Vereinigtes Wirtschaftsgebiet. <sup>12)</sup> Bis 1948 kalendermonatlich, ab

## Bundesgebiet

Monats-Durchschnitt							1951				1952		
1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
323	370	606	759	907	1 077		1 099	1 189	1 123	1 099	1 201	1 151	1 213
4 495	5 927	7 253	8 603	9 230	9 910		9 346	10 490	10 322	9 763	10 689	10 240	10 759
4 204	5 528	6 759	8 024	8 611	9 219		8 667	9 724	9 579	9 038	9 881	9 513	9 989
							374	389	430	407	410	410	414
25,28	25,25	25,44	25,44	25,27	25,25		25,00	27,00	24,00	24,00	26,00	25,00	26,00
320 403	387 900	435 066	455 084	470 556	484 184		486 517	487 959	489 030	490 983	492 334	494 215	495 704
295 308	350 550	403 612	422 238	436 547	448 988		450 873	452 267	453 223	455 088	456 303	458 061	459 333
25 095	28 350	31 454	32 846	34 609	35 246		35 644	35 692	35 807	35 897	36 031	36 154	36 371
							1 452	1 450	1 448	1 433	1 469	1 488	1 485
754	1 103	1 581	1 950	2 098	2 589		2 660	2 733	2 676	2 769	2 782	2 622	2 810
43	67	108	145	179	212		210	240	236	249	259	247	264
797	1 170	1 689	2 095	2 278	2 801		2 870	2 973	2 912	3 018	3 041	2 869	3 074
749	1 094	1 577	1 945	2 114	2 620		2 685	2 767	2 712	2 807	2 819	2 658	2 843
							95,8	95,9	97,1	97,3	98,1	98,9	99,2
4 299	4 894	5 405	6 022	6 320	6 927		6 702	7 435	7 167	7 392	7 582	7 049	7 268
4 014	4 561	5 060	5 659	5 938	6 449		6 207	6 932	6 639	6 862	7 029	6 567	6 802
285	333	345	363	382	478		495	553	523	530	553	482	466
							268	277	297	308	292	282	280
898	987	1 075	1 187	1 243	1 327		1 307	1 431	1 325	1 338	1 414	1 344	1 410
40 589	47 927	50 893	47 857	45 502	45 054		45 395	45 445	45 671	45 649	45 561	...	...
37 370	44 182	46 651	43 593	41 334	40 961		41 290	41 342	41 556	41 529	41 409	...	...
3 219	3 745	4 242	4 264	4 168	4 093		4 105	4 103	4 115	4 120	4 152	...	...
							41	80	110	63	43	50	67
							37	40	33	36	26	19	15
							—	2	3	3	—	—	—
	2 465	3 015	3 490	3 885	4 881		4 889	5 469	5 768	5 307	5 834	...	...
	219	306	357	401	460		472	543	567	485	523	...	...
	605	851	1 105	1 286	1 604		1 753	1 680	1 684	1 771	1 794	...	...
	214	413	539	617	733		793	758	788	836	861	...	...
		830	900	1 114			1 106	1 227	1 092			...	...
							123	123	123	123	123	123	123
							83	86	88	90	90	89	91
174	189	389	595	789	891		933	972	951	951	1 020	988	1 061
213	255	463	763	1 010	1 126		1 135	1 259	1 204	1 119	1 257	1 232	1 320
164	180	310	528	681	778		768	876	822	787	880	842	885
7,1	8,4	13,6	18,1	22,8	33,1		31,1	35,0	34,1	30,9	38,9	39,2	41,1
5,8	7,0	11,0	14,2	22,4	22,4		20,9	22,7	22,5	20,5	26,8	26,7	28,1
1,3	1,4	2,6	3,9	11,5	11,5		10,2	12,3	11,6	10,4	12,1	12,5	13,0
							22	24	23	20	27	26	25
14,9	17,3	28,6	43,6	60,8	59,8		59	58	56	54	56	58	61
7,4	9,3	15,1	25,1	27,4	32,2		31	37	33	31	38	35	36
2,3	2,8	4,1	4,9	7,8	9,7		9	10	10	10	10	11	11
			22 817	81 937	128 075		131 025	144 321	137 166	131 837	154 207	...	...
			20 133	65 151	103 127		103 561	118 207	115 243	106 320	130 962	...	...
			2 643	16 785	24 948		27 464	26 114	21 923	25 617	23 245	...	...
1 217	1 342	1 575	1 779	2 224	2 624		2 646	2 881	2 818	2 918	3 017	2 774	...
		783	1 001	1 107	1 340		1 372	1 434	1 402	1 452	1 457	1 374	...
54,2	48,1	52,9	70,2	93,2	113,9		121,3	126,7	124,1	125,9	127,2	125,7	139,2
1,2	1,7	3,5	7,3	10,2	11,7		11,6	12,1	11,9	12,7	12,4	11,7	12,9
1,4	1,9	3,8	8,1	9,9	10,1		10,9	9,3	10,6	9,8	11,6	10,8	11,0
0,5	1,5	3,3	8,6	11,2	11,8		12,0	11,8	11,9	12,3	12,4	11,9	13,1
							48 254	48 232	48 193	48 162	48 118	...	...
		3 433	4 414	4 797	5 332		5 407	5 427	5 423	5 354	5 328	5 368	...
				984	1 259		1 243	1 351	1 375	1 363	1 339	1 264	...
				280	357		364	370	330	416	385	391	...
			5 412	6 700	9 159		9 274	10 455	10 285	9 381	9 483	9 248	...
		1 363	1 788	2 405	2 858		2 881	3 026	2 987	2 941	3 064	2 920	...
		3 502	4 119	4 616	5 017		4 840	5 491	5 478	5 418	5 544	5 332	...
			616	770	815		833	913	899	829	867	833	...
		63	90	114	136		137	144	153	140	133	135	...

1949 arbeitstäglich. <sup>13)</sup> 1946 = amtliche Zählung vom 29. 10. 46. <sup>14)</sup> Bis 1947 Vereinigtes Wirtschaftsgebiet.  
<sup>15)</sup> Ab 1949 einschließlich Berlin. Stand am Jahres-, Vierteljahres- bzw. Monatsende. <sup>16)</sup> Ohne Gewerbesteuer.  
Rechnungsjahre April bis März. <sup>17)</sup> Stand am 1. Juli d. Jahres. <sup>18)</sup> Vereinigtes Wirtschaftsgebiet. <sup>19)</sup> Amtliche Zählung vom 13. 9. 1950.

Quellen: Eigene Erhebungen, Stat. Bundesamt Wiesbaden, Deutsche Kohlenbergbau-Leitung u. a.

## Bundesgebiet

	Einheit	1948	1949	1950	1951	1951		1952		
						Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	Marz
Index d. durchschnittlichen Brutto-Stunden-Verd.	} <sup>10)</sup> 1938 =	129,8	151,0	161,9						
Index der Grundstoffpreise		158	192	207	250	261	262	262	259	258
Index der Lebenshaltungsk.		100	162	151	164	169	170	170	171	171
Außenhandel Einfuhr insg.	Mill. RM/DM	3164	7330	11375	14726	1269	1377	1403	1461	
Ausfuhr insg.	"	1817	3806	8362	14579	1167	1581	1311	1274	
Einfuhr insg.	Mill. \$		2089	2704	3503	302	323	334	348	
Ausfuhr insg.	"	592	1029	1981	3474	279	378	314	304	
Bevölkerung <sup>11)</sup> <sup>12)</sup> insgesamt	1000	46848	47720	47581		48275	48306	48339		
davon: Nordrhein-Westf.	"	12732	13073	13147						
Niedersachsen	"	6805	6910	6795						
Schleswig-Holstein	"	2717	2701	2589						
Hamburg	"	1519	1568	1605						
Bremen	"	529	550	568						
Hessen	"	4245	4340	4304						
Württemb.-Baden	"	3834	3890	3884						
Bayern	"	9169	9247	9119						
Rheinland-Pfalz	"	2858	2922	2994						
Baden	"	1272	1305	1335						
Württemb.-Hohenz.	"	1168	1216	1241						
Berlin-West	1000	2086	2099	2142						
Berlin-Ost	"			1179						
Ostzone	1000									
Erwerbspers. in abh. Stell. <sup>14)</sup>	1000	14064	14787	15853	16237		16237			16165
davon: Beschäftigte										
(Beamte, Ang., Arb.)	"	13460	13524	13903	14609		14583			14585
Arbeitslose M.-ø <sup>14)</sup>	"	604	1263	1585	1431	1307	1654	1825	1893	1580
Freie Arbeitsplätze M.-ø <sup>14)</sup>	1000	488	150	116	116	82	66	88	108	
Verkehr <sup>15)</sup>										
Bundesbahn: Zahl d. Bed. <sup>4)</sup>	1000	517,0	468,7	523,9		520	519	427		
Länge der betr. Strecken <sup>4)</sup>	km	25268	30344	30458		30480	30473	30 505		
Bestand an betriebsf. Dampflokomotiven <sup>4)</sup>	Anzahl	7074	9060	8772		8689	8807	8830		
elektr. Lokomotiven <sup>4)</sup>	"	292	345	350		370	379	376		
Personenwagen <sup>4)</sup>	"	16473	20335	20182		20043	20861	20151		
Güterwagen <sup>4)</sup>	"	235368	258251	262372		264520	266262	259770		
Beförderte Personen	1000	1455072	1200372	1294848		102039	105622	109390	102345	
Beförderte Güter	1000 t	197364	219420	232280		24416	22728	22162	20696	
Arbeitstzgl. Güterwagen-gestell. M.-ø	1000	40,3	47,5	56,0						
Güterwag.-Umlaufzeit M.-ø	Tage	6,0	4,8	4,4		4,1	4,7	4,4		
Straßenverkehr										
Bestand an fahrberech. Kraftfahrzeugen <sup>17)</sup> <sup>18)</sup>	Anzahl	808827	1243638	1949803				2903772		
davon: Personenwagen	"	190440	312387	518474				798815		
Lastkraftwagen	"	236137	290071	358702				466487		
Kraftomnibusse	"	6747	8932	14328				18104		
Zugmaschinen	"	74757	87012	131596				220354		
Krafträder	"	291202	535263	913546				1382190		
Sonst. Kraftfahrz.	"	9544	9923	13156						
Neuzulass.: Personenwagen	Anzahl	12072	71412	146068		14876	14001	12687	14003	
Lastwagen	"	14316	40068	66484		5521	4938	4365	4385	
Personenverkehr-Meßziffern										
Beförderte Personen										
Bundesbahn	1936 = 100	226,9	177,9	173,4		166,3	166,6	172,5		
Straßenbahn	"	242,6	203,4	198,2		200,4	202,8	199,7		
Omnibusse, Ortsverkehr	"			310,0		421,4	452,7	461,1		
Omnibusse, Überland	"			621,4		793,5	829,3	893,0		
Finanz- und Kreditwesen										
Zahlungsmittelumlauf <sup>19)</sup>	Mill. DM	6319	7738	8414		9658	9713	9620	9873	
Spareinlagen <sup>4)</sup>	Mill. DM	1599	3061	4066		4660	4984	5196		
Einnahmen aus Steuern, Zöllen usw. <sup>19)</sup>	Mill. RM/DM	13933,7	15409,5	16170,4		1746,2	2759,8	2180,1	1679,6	
Besitz- u. Verkehrssteuern	Mill. RM/DM	11002,4	11203,6	11534,4		1299,6	2268,8	1680,9	1224,3	
davon: Lohn- u. Eink.-St	"	5246,3	4522,1	3640,6		369,4	797,3	533,7	373,5	
Umsatzsteuer	"	3041,2	3991,1	4925,1		698,3	659,6	834,9	608,5	
Zölle u. Verbrauchssteuern	Mill. RM/DM	2931,3	4205,9	4636,0		446,6	491,0	499,2	455,3	
davon: Zölle	"	170,8	346,5	707,2		72,3	84,9	80,3	83,6	
Tabak- u. Bierst.	"	1935,1	2493,0	2415,3		204,9	202,5	208,1	191,6	
Wechselkurse d. DM	1DM-US-Cts	30,03	23,78	23,78		23,81	23,81	23,81	22,81	23,81

Fußnoten siehe vorhergehende Seiten.

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

## Handel mit den Westsektoren von Berlin in 1000 DM

### Bezüge aus Westberlin

		1950 M.-D.	1951 M.-D.	Aug.	Sept.	1951 Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	1952 Febr.	März
<b>Insgesamt</b>		68 418	101 802	101 903	103 262	113 387	123 318	106 533	105 527	105 711	118 022
davon Erz- grup- pe	Eisen u. Metall schaff. u. Gieß.-Ind.	7 498	10 881	10 446	11 267	12 681	11 118	7 634	10 339	7 195	10 581
	Eisen u. Metall verarb. Ind.	10 819	19 079	20 145	20 100	20 029	23 981	25 155	21 530	24 129	30 725
	Elektrotechn. Ind.	29 078	41 044	43 169	43 444	45 475	48 694	44 997	43 106	39 187	47 138
	Chemische Industrie	4 582	6 717	6 376	5 835	5 934	7 622	6 601	5 819	5 891	6 564
<b>Lieferungen nach Westberlin</b>											
<b>Insgesamt</b>		186 611	243 067	233 318	254 510	268 745	263 149	258 169	225 687	242 650	251 283
davon Er- zeug- nis- grup- pe	Pflanzl. u. tier. Erzeug.	19 270	25 790	20 099	28 694	30 855	25 221	25 773	23 991	27 627	29 955
	Nahrungsmittelind.	59 811	65 443	61 163	68 789	68 350	70 294	71 366	48 553	59 430	55 745
	Getranke und Tabak	11 273	16 747	17 363	18 069	18 421	20 565	21 095	17 905	17 222	18 628
	Eisen u. Metall schaff. u. Gieß.-Ind.	10 221	14 441	13 841	14 555	14 834	14 997	17 388	16 353	15 839	15 856
	Eisen u. Metall verarb. Ind.	17 523	21 803	24 717	23 336	23 159	23 400	22 525	19 857	25 284	28 656
	Elektrotechn. Ind.	7 312	10 882	10 180	11 191	12 389	13 317	11 459	10 136	10 925	10 741
	Chemische Industrie	11 258	14 686	15 158	16 557	16 203	16 091	13 983	13 414	13 400	14 011

### Interzonenhandel

#### Bezüge aus dem Währungsgebiet DM-Ost in 1000 VE<sup>1)</sup>

		1950 M.-D.	1951 M.-D.	Aug.	Sept.	1951 Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	1952 Febr.	März
<b>Insgesamt</b>		28 507	10 214	1 335	1 697	6 465	7 182	7 530	2 189	1 389	..
davon Erz- grup- pe	Bergbau	1 718	671	—	6	19	45	54	43	—	...
	Benzin, Öl, Teer usw.	4 043	1 159	17	151	986	1 284	475	257	—	..
	Maschinenbau	3 158	1 057	27	93	754	445	614	42	—	..
	Textilien	4 450	2 095	20	33	898	1 168	2 785	107	190	..
<b>Lieferungen in das Währungsgebiet DM-Ost</b>											
<b>Insgesamt</b>		27 374	12 352	5 233	1 367	6 160	4 199	3 263	2 816	1 393	..
davon Erz- grup- pe	Nahrungsmittelind.	1 831	1 692	403	—	486	337	927	1 667	660	...
	Bergbau	459	1 329	—	—	—	5	—	—	—	..
	Eisen und Stahl	7 049	1 437	101	—	253	—	0	—	—	..
	Chemie	5 005	1 924	1 552	366	791	1 256	557	92	—	...

### Index der Ein- und Ausfuhrpreise

#### Durchschnittswerte maßgeblicher Warengruppen auf DM-Basis 1950=100

#### Einfuhr

		1951 M.-D.	1949 Dez.	1950 Dez.	März	1951 Juni	Sept.	Dez.	Jan.	1952 Febr.	März
<b>Insgesamt</b>		127	95	110	122	136	132	128	133	133	130
<b>Ernährungswirtsch. zus.</b>		112	99	102	106	120	116	112	115	118	119
davon	Lebende Tiere	112	102	102	109	125	114	126	123	121	119
	tier. Nahrungsmittel	112	113	111	109	110	111	122	117	113	109
	pflanzl. Nahrungsm.	112	100	99	105	124	118	111	116	120	121
	Genußmittel	107	74	99	103	109	109	109	104	105	109
<b>Gewerbl. Wirtsch. zus.</b>		139	90	115	133	151	146	140	145	143	140
davon	Rohstoffe	147	84	122	144	163	158	145	150	149	149
	Halbwaren	143	95	111	130	150	154	157	159	158	151
	Fertigwaren	115	97	106	112	113	123	109	115	108	108
<b>Ausfuhr</b>											
<b>Insgesamt</b>		122	103	101	114	121	129	130	130	132	132
<b>Ernährungswirtsch. zus.</b>		111	86	100	105	110	122	102	116	108	107
<b>Gewerbl. Wirtsch. zus.</b>		122	104	101	114	122	129	131	131	133	133
davon	Rohstoffe	125	103	103	119	121	134	133	140	137	136
	Halbwaren	124	100	103	115	122	132	140	138	142	137
	Fertigwaren zus.	121	106	101	113	122	128	129	128	131	132
	Vorzeugn.	135	107	103	119	137	146	149	145	150	149
	Endzeugnisse	115	106	100	110	115	120	122	120	123	126

<sup>1)</sup> VE = Verrechnungseinheiten nach dem Verrechnungsabkommen, in der Praxis ist eine VE = 1 DM West

	1938 <sup>1)</sup>			1949 <sup>4)</sup>			1950		
	1000 \$	1000 RM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
<b>Ernährungswirtschaft</b>		2110768	38,73	1028145	3588850	48,96	1192342	5013474	44,09
Lebende Tiere		113032	2,07	4415	16967	0,23	54267	228257	2,01
Nahrungsmittel tierischen Ursprungs		479034	8,79	160218	587948	8,02	303594	1276881	11,23
Nahrungsmittel pflanzlichen Ursprungs		1171831	21,50	804833	2770880	37,80	737587	3100462	27,26
Genußmittel		346871	6,37	58679	213055	2,91	96894	407874	3,59
<b>Gewerbliche Wirtschaft</b>		3287516	60,33	1060749	3741291	51,04	1511352	6360475	55,92
Rohstoffe		1849788	33,95	544556	1917195	26,15	800827	3367548	29,61
Halbwaren		1041030	19,10	287227	1015915	13,86	372000	1564337	13,75
Fertigwaren		396698	7,28	228966	808181	11,03	338525	1428590	12,56
<b>Gesamteinfuhr</b>	<sup>14)</sup>	5449301	100,0	2088894	7330141	100,0	2703694	11373949	100,0

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

	Stat. Waren-nummer	1938 <sup>1)</sup>			1949 <sup>4)</sup>			1950		
		1000 t	1000 RM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%
Eisenerze	237 e	21928	281458	5,17	4518	155502	2,12	4 870	163 510	1,44
Manganerze	237 h	426	16323	0,31	62	6895	0,09	150	16 099	0,14
Schwefelkies, Markasit, Schwefelerze	237 l	1431	23648	0,43	283	15221	0,21	639	32 223	0,28
Eisen- od. manganh. Gasreinigungsmasse <sup>14)</sup>	237 r	1685	18926	0,35	193	4570	0,06	390	8 993	0,08
Steinkohlen	238 a	4970	67697	1,24	2137	75619	1,03	4 067	145 141	1,28
Koks	238 d	591	11026	0,20	70	2268	0,03	239	7 625	0,07
Braunk. u. Stein- u. Braunk. hlenbrik	238 e, b, f	1442	12756	0,22	968	19237	0,26	1 076	22 166	0,19
Stahlschrott aller Art	843 a, b, d, f	1146	49940	0,92	4	229	0,00	44	2 998	0,03
Gußbruch	843 c	—	—	—	1	38	0,00	0,6	35	0,00
Nutzeisen	843 e	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisen	777 a	445	22227	0,41	—	—	—	11	2 147	0,02
Roheisenlegierungen	777 b	2	415	0,01	0	198	0,00	1	730	0,01
Roheisen u. Roheisenleg. zus.	—	447	22642	0,42	0	198	0,00	12	2 877	0,03
Eisenhalbzeug	784	83	8193	0,15	0	146	0,00	9	2 653	0,02
Eisen- u. Straßenbahnschienen	796 a	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Eisenbahnschwellen	796 b	22	2351	0,04	6	2303	0,03	2	394	0,00
Laschen, Platten, u. Befestigungsgst.	796 c, 820 a	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Träger, 80 mm u. m. Stegh. <sup>1)</sup>	785 A 1	66	5913	0,11	4	817	0,01	39	8 517	0,07
Stabstahl <sup>1)</sup>	785 A 2	173	20276	0,37	23	8511	0,12	64	18 526	0,16
Bandstahl <sup>1)</sup>	785 B	30	5280	0,10	2	1967	0,03	19	7 376	0,06
Grobbleche, 4,76 mm u. mehr <sup>1)</sup>	786 a	2	314	0,01	1	1132	0,02	15	3 950	0,03
Bleche, üb. 1 bis unt. 4,76 mm <sup>1)</sup>	786 b	3	704	0,01	3	4021	0,05	16	5 819	0,05
Bleche bis 1 mm <sup>1)</sup>	786 c	22	3872	0,07	6	3846	0,05	4	3 012	0,03
Weißbleche <sup>1)</sup>	788 a	4	1295	0,02	0	124	0,00	0	224	0,00
Verzinkte Bleche	788 b	2	327	0,01	0	270	0,00	0	37	0,00
Sonstige Bleche <sup>1)</sup>	787, 788 c, 789, 790	1	346	0,01	0	749	0,01	2	1 153	0,01
Draht, warmgew. o. geschm., roh	791	8	1850	0,03	10	4121	0,06	34	8 647	0,08
Schlangenröhren, -formstücke, gewalzt oder gezogen	793 a, b	0	32	0,00	0	18	0,00	0	44	0,00
Andere Röhren, gewalzt oder gezogen, roh u. bearbeitet.	794/5 a, b	3	1025	0,02	2	3626	0,05	2	8 42	0,01
Eisenbahnnachsen, -räder, -rads.	797	0	22	0,00	0	5	0,00	0	25	0,00
Schmiedb. Gußst., Schmiedest.	798 a-e	2	2939	0,05	0	814	0,01	1	934	0,01
Walzstahlfertigzeugnisse zus.	—	421	54739	1,00	57	32470	0,44	207	63 153	0,56
Draht, kaltgew. oder gezogen	792 a, b	5	2122	0,04	1	1218	0,02	2	2 163	0,02
Stacheldraht	825 b	0	8	0,00	0	42	0,00	0	26	0,00
Drahtgeflecht usw.	825 c	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Drahtstifte	826 a	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brücken, -bestandteile u. Eisenbauteile	800 a, b	0	12	0,00	0	5	0,00	0	117	0,00
Sonstige Eisenwaren	—	7	18500	0,34	5	22922	0,31	6	40 504	0,36
Weiterverarbeitung zus.	—	12	20642	0,38	6	24187	0,33	8	42 810	0,38
Gußröhren u. Verb.-St.	778, 779	0	41	0,00	8	3419	0,05	37	12 124	0,11
Walzen aus nicht schmiedb. Guß	780 A 1, 2	0	46	0,00	0	123	0,00	0	250	0,00
Andere Gießereierzeugnisse	780 B-783 h	2	2608	0,05	1	2219	0,03	3	3 928	0,03
Gießereierzeugnisse zus.	—	2	2695	0,05	9	5761	0,08	40	16 302	0,14
<b>Gesamt-Einfuhr von Eisenerz Brennstoffen, Roheisen, Walzstahl usw</b>	—	34501	582992	10,70	8308	342195	4,67	11 743	523 932	4,61

<sup>1)</sup> Deutsches Reich, einschl. Saar. <sup>2)</sup> Verein. Wirtschaftsgebiet. <sup>3)</sup> Verein. Wirtschaftsgebiet. <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>12)</sup>), überz. und. 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>14)</sup> Einschl. Universal-

# Reiches bzw. Bundesgebietes

141

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

1951			1952								
			Januar			Februar			März		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
1 397 487	5 875 971	39,90	118 845	499 590	35,62	123 259	518 189	35,47	144 888	609 113	41,77
38 037	159 902	1,09	2 351	9 880	0,70	4 200	17 662	1,21	2 680	11 269	0,77
248 936	1 046 619	7,11	16 726	70 269	5,01	16 717	70 239	4,81	15 249	64 086	4,39
981 838	4 128 199	28,03	90 649	381 122	27,17	89 964	378 232	25,89	113 757	478 265	32,79
128 676	541 251	3,67	9 119	38 319	2,73	12 378	52 056	3,56	13 202	55 493	3,81
2 105 513	8 349 558	60,10	214 925	902 974	64,38	224 401	942 801	64,53	202 155	849 257	58,23
1 248 721	5 249 247	35,65	131 803	554 062	39,50	141 939	596 744	40,85	120 441	506 289	34,72
478 801	2 011 987	13,66	51 599	216 838	15,46	50 853	213 757	14,63	45 210	190 029	13,03
377 991	1 538 324	10,79	31 523	132 074	9,42	31 609	132 300	9,06	36 504	152 939	10,49
3 503 000	14 725 529	100,0	333 770	1 402 564	100,0	347 660	1 460 990	100,0	347 043	1 458 370	100,0

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

1951			1951								
			Oktober			November			Dezember		
1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%
7 371	307 210	2,09	1 041	46 094	3,89	630	27 687	2,18	856	40583	2,95
265	39 567	0,27	28	4 863	0,41	34	4 938	0,39	22	3943	0,29
798	55 416	0,38	75	6 034	0,51	38	3 267	0,26	35	2878	0,21
1 258	34 881	0,24	156	4 472	0,38	123	3 275	0,26	150	4587	0,33
9 651	702 707	4,77	1 086	83 971	7,10	1 448	119 658	9,43	1382	109585	7,96
204	9 579	0,07	16	804	0,07	19	970	0,08	16	1173	0,09
497	15 705	0,11	71	2 357	0,20	45	1 543	0,12	25	999	0,07
14	2 188	0,01	2	379	0,03	1	66	0,00	0	121	0,01
32	10 321	0,07	2	637	0,05	10	2 960	0,23	3	1052	0,08
...	...	...	...	...	...	...	...	...	0	358	0,03
...	...	...	...	...	...	...	...	...	3	1410	0,10
7	3 663	0,02	0	125	0,01	1	627	0,05	0	297	0,02
1	178	0,00	0	...	...	0	27	0,00	0	84	0,01
16	26 261	0,18	0	1 271	0,11	1	3 996	0,31	2	828	0,06
35	...	...	2	...	...	6	...	...	4	2 693	0,20
14	...	...	1	577	0,05	1	962	0,08	1	817	0,06
10	...	...	0	220	0,02	0	234	0,02	1	529	0,04
5	...	...	0	354	0,03	0	626	0,05	1	643	0,05
2	10 131	0,07	...	...	...	...	...	...	0	3	0,00
0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
0	...	...	0	99	0,01	0	5	0,00	0	27	0,00
21	8 741	0,06	0	298	0,03	2	838	0,07	2	889	0,08
3	3 011	0,02	0	360	0,03	0	376	0,03	0	498	0,04
2	3 295	0,02	0	552	0,05	0	75	0,01	0	107	0,01
116	55 280	0,38	3	3 856	0,33	11	7 766	0,61	11	7 415	0,47
4	...	...	0	293	0,02	1	883	0,07	1	650	0,05
0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
0	8	0,00	...	...	...	...	...	...	0	4	0,00
1	433	0,00	0	3	0,00	...	...	...	0	3	0,00
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
21	8 686	0,06	2	957	0,08	3	1 238	0,10	3	1070	0,08
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

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. Edelmetallfeinbleche einbezogen). <sup>12)</sup> Einschl. Weißband über 25 cm Breite (s. auch Anm. \*). <sup>13)</sup> Bleche abgeschliffen, überzogen, Well-, Dehn-, gepreßte Bleche usw. <sup>14)</sup> In der Gesamtsumme (1938) sind außerdem für R.M. 51 017 000,— nicht aufteilbare Rückwaren enthalten. <sup>15)</sup> Außerdem Schlacken, Kiesabbrände, Anmerkung: Ab Oktober 1951 neues Warenverzeichnis. Die Angaben wurden nach Möglichkeit so zusammengezogen, daß sie sich mit den früheren vergleichen lassen. Quelle: Amtl. Außenhandelsstatistik.

## Außenhandel des Deutschen

## Ausfuhr

Wert der Gesamtausfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

	1938 <sup>a)</sup>			1949 <sup>a)</sup>			1950		
	1000 \$	1000 RM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
<b>Ernährungswirtschaft</b>		60553	1,15	22398	84817	2,23	46596	196658	2,34
Lebende Tiere		1857	0,04	1935	7356	0,19	5318	21808	0,26
Nahrungsmittel tierischen Ursprungs		6030	0,13	616	2297	0,06	6180	25942	0,31
Nahrungsmittel pflanzlichen Ursprungs		27506	0,52	9579	33918	0,89	16644	70080	0,84
Genußmittel		24560	0,47	10268	41246	1,09	18474	77828	0,93
<b>Gewerbliche Wirtschaft</b>		5192997	98,79	1006917	3720697	97,77	1933917	8166498	97,66
Rohstoffe		503976	9,59	217394	777830	20,44	277915	1167754	13,96
Halbwaren		403122	7,67	304951	1099036	28,88	376036	1576348	18,85
Fertigwaren		4235899	81,53	484572	1843881	48,45	1279966	5422396	64,84
Gesamtausfuhr	1 <sup>a)</sup>	5256944	100,0	1029315	3805514	100,0	1980513	8362156	100,0

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

	Stat. Warennummer	1938 <sup>a)</sup>			1949 <sup>a)</sup>			1950		
		1000 t	1000 RM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%
Eisenerze	237 e	5	137	0,00	6	371	0,01	52	2 144	0,03
Manganerze	237 h	1	180	0,00	—	—	—	0	18	0,00
Schwefelkies, Markasit, Schwefelerze	237 l	25	389	0,01	—	—	—	7	372	0,00
Eisen- od. mangh. Gasreinigungsmasse <sup>15)</sup>	237 r	193	1548	0,03	25	677	0,02	264	3 338	0,04
Steinkohlen	238 a	20639	363241	6,91	13189	658071	17,29	15 740	785 757	9,40
Koks	238 d	5295	96533	1,84	7786	504752	13,26	8 147	474 062	5,67
Stein- u. Braunkohlenbriketts.	238 e, f	2129	30946	0,59	1700	54228	1,42	1 840	64 876	0,78
Stahlschrott aller Art	843 a, b, d, f	18	843	0,02	2393	217987	5,75	2 430	216 768	2,59
Gußbruch	843 c	—	—	—	79	10092	0,27	191	20 552	0,25
Nutzseisen	843 e	—	—	—	2	370	0,01	44	8 182	0,10
Roheisen	777 a	62	4220	0,08	92	15424	0,41	474	70 527	0,84
Roheisenlegierungen	777 b	1	113	0,00	1	221	0,00	2	519	0,01
Roheisen u. Roheisenleg. zus.		63	4333	0,08	93	15645	0,41	476	71 046	0,85
Eisenhalbzeug	784	96	9458	0,18	16	5544	0,15	95	24 678	0,30
Eisen- u. Straßenbahnschienen	796 a	100	11095	0,21	85	16200	0,43	101	30 279	0,36
Eisenbahnschwellen	796 b	67	5974	0,11	6	2352	0,06	34	9 457	0,11
Laschen, Platten u. Befestigungst.	796 c, 820 a	19	3819	0,07	3	1624	0,04	30	14 650	0,18
Träger, 80 mm u. m. Stegh. <sup>a)</sup>	785 A 1	126	13514	0,26	4	1588	0,04	33	9 668	0,12
Stabstahl <sup>1)</sup>	785 A 2	563	91805	1,75	117	48862	1,28	454	152 812	1,83
Bandstahl <sup>1)</sup>	785 B	112	26337	0,50	19	15247	0,40	83	51 435	0,63
Grobbleche, 4,76 mm u. mehr <sup>a)</sup>	786 a	179	26293	0,50	107	43360	1,14	158	56 077	0,67
Bleche, üb. 1 bis unt. 4,76 mm <sup>16)</sup>	786 b	57	11213	0,21	16	8117	0,22	124	56 420	0,67
Bleche bis 1 mm <sup>17)</sup>	786 c	43	9770	0,19	12	8065	0,21	68	37 775	0,45
Weißbleche <sup>15)</sup>	788 a	119	34090	0,65	1	474	0,01	48	39 960	0,48
Verzinkte Bleche	788 b	12	3348	0,06	1	540	0,01	22	15 688	0,19
Sonstige Bleche <sup>12)</sup>	787, 788 c, 789, 790	14	3867	0,07	4	3005	0,08	18	13 326	0,16
Draht, warmgew. o. geschm., roh	791	43	5123	0,10	38	15077	0,40	114	34 633	0,41
Schlangenhöhen, -formstücke, gewalzt oder gezogen	793 a, b	3	2683	0,05	3	2371	0,06	2	3 099	0,04
Andere Röhren, gewalzt oder gezogen, roh u. bearbeitet	794/5 a, b	279	70745	1,35	84	72729	1,91	200	140 943	1,69
Eisenbahnachsen, -räder, -rads.	797	50	13993	0,27	10	8146	0,22	16	10 562	0,13
Schmiedb. Gußst., Schmiedest.	798 a—e	26	8951	0,17	4	5353	0,14	15	15 526	0,19
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.		1908	352078	6,70	480	258654	6,80	1 615	716 988	8,57
Draht, kaltgew. oder gezogen	792 a, b	110	27996	0,53	27	20167	0,53	92	52 073	0,62
Stacheldraht	825 b	27	5613	0,11	21	13376	0,35	61	30 296	0,36
Drahtgeflecht usw.	825 c	10	3828	0,07	8	8515	0,22	22	20 179	0,24
Drahtstifte	826 a	19	3304	0,06	7	4155	0,11	42	20 796	0,25
Brücken, -bestandteile u. Eisenbauteile	800 a, b	51	12293	0,23	10	8569	0,23	17	14 071	0,17
Sonstige Eisenwaren		460	512500	9,75	89	225546	5,93	412	708 770	8,48
Weiterverarbeitung zus.		677	565534	10,76	162	289328	7,37	646	846 185	10,12
Gußröhren u. Verb.-St.	778, 779	111	14141	0,27	35	13323	0,35	81	28 579	0,34
Walzen aus nicht schmiedb. Guß	780 A 1, 2	10	3148	0,06	8	5532	0,15	9	6 707	0,08
Andere Gießereierzeugnisse	780 B—783 h	64	34805	0,66	9	11859	0,31	27	34 406	0,41
Gießereierzeugnisse zus.		185	52094	0,99	52	30714	0,81	117	69 692	0,83
Gesamt-Ausfuhr von Eisenerz, Brennstoffen, Roheisen, Walzstahl usw.		40138	1467856	27,92	25967	2031889	53,39	31 568	3279 980	39,22

<sup>a)</sup> Deutsches Reich, einschl. Saar. <sup>a)</sup> Verein. Wirtschaftsgebiet. <sup>a)</sup> Verein. Wirtschaftsgebiet. <sup>a)</sup> Bis 19. 6. 48 RM, ab 20. 6. 48 DM. <sup>a)</sup> Einschl. Breitflanschträger. <sup>a)</sup> Einschl. roh geschm. Stäbe (glattes, Rund-, Flach- u. kantiges Material); Spezialprofilstahl, auch verzinkt; Qualitätsstabstahl; Spundwandstahl, auch m. angeschw. Schloßstahl; Kastenspundwandstahl. <sup>a)</sup> Einschl. Röhrenstr. bis 25 cm Breite, Weißband bis 25 cm Breite (s. Anm. <sup>15)</sup>), and. überz. Band bis 25 cm Breite, Flach- u. Vierkantstahl bis 25 cm Breite, Universalstahl bis 25 cm Breite, Edelbandstahl. <sup>a)</sup> Einschl. Bandstahl u. Universalstahl dieser Stärkengr. mit über 25 cm Breite. <sup>16)</sup> Einschl. Universal-

# Reiches bzw. Bundesgebietes

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

1951			1952								
			Januar			Februar			März		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
116 496	488 970	3,85	11 779	49 343	3,76	7 227	30 294	2,88	6 763	28 347	2,06
7 244	30 347	0,21	887	3 708	0,28	557	2 324	0,18	426	1 788	0,13
37 994	159 543	1,09	2 399	10 044	0,77	2 088	8 774	0,69	2 041	8 535	0,62
47 352	198 835	1,36	5 260	22 057	1,68	3 120	13 075	1,03	2 383	10 004	0,73
23 906	100 245	0,69	3 233	13 534	1,03	1 462	6 121	0,48	1 913	8 020	0,58
3 356 531	1408 818	96,65	301 753	1261 884	96,24	297 025	1243 636	97,62	322 192	1349 136	97,94
314 337	1 318 063	9,04	23 199	97 182	7,41	24 832	104 049	8,17	25 270	105 916	7,69
503 047	2 109 912	14,47	45 269	189 805	14,48	50 261	210 894	16,55	45 697	191 648	13,91
2 539 147	10659 843	73,13	233 285	974 897	74,35	221 932	928 693	72,90	251 225	1051 572	76,34
3 473 027	14576 788	100,0	313 532	1311 227	100,0	304 252	1273 930	100,0	328 955	1377 483	100,0

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

1951			1951								
			Oktober			November			Dezember		
1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%
69	3069	0,02	4	231	0,02	4	273	0,02	5	262	0,02
0	57	0,00	0	4	0,00	—	—	—	—	—	—
20	1531	0,01	2	185	0,01	1	106	0,01	3	215	0,01
646	6029	0,04	53	433	0,03	66	982	0,08	41	532	0,03
13 420	824 012	5,65	1 080	73 274	5,81	1 110	77 328	6,62	1 030	71 625	4,53
9891	702342	4,82	881	67 611	5,37	872	67 833	5,81	872	68 598	4,34
1844	75756	0,52	154	7 268	0,58	154	7 639	0,65	148	7 558	0,48
754	106289	0,73	37	6 711	0,53	39	7 855	0,67	65	13 018	0,82
68	17166	0,12	0	74	0,00	12	3 093	0,26	1	309	0,02
462	90839	0,62	23	5 470	0,42	22	5 284	0,45	25	6 676	0,42
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	22	0,00
—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	6 698	0,42
28	8 277	0,06	1	473	0,04	3	844	0,07	1	582	0,04
126	—	—	6	3 415	0,27	9	4 077	0,35	10	4 180	0,26
8	63 959	0,44	1	207	0,02	0	215	0,02	1	202	0,01
28	—	—	1	393	0,03	2	609	0,05	1	876	0,06
56	—	—	5	—	—	5	34 473	2,95	7	3 872	0,24
436	400 514	2,75	43	31 540	2,50	38	—	—	37	22 920	1,45
143	—	—	9	8 681	0,69	11	9 527	0,82	11	10 691	0,68
254	—	—	17	11 120	0,88	23	13 872	1,19	21	13 531	0,86
184	—	—	20	17 474	1,39	23	19 716	1,69	22	19 021	1,20
65	—	—	1	1 033	0,08	1	1 304	0,11	1	1 495	0,09
39	409 955	2,81	2	1 860	0,15	3	3 748	0,32	4	4 491	0,28
15	—	—	1	1 126	0,09	1	1 741	0,15	1	1 498	0,09
15	—	—	0	2 059	0,16	0	476	0,04	1	1 009	0,06
133	—	—	9	—	—	16	—	—	10	5 477	0,35
248	230 904	1,58	19	23 207	1,84	18	20 718	1,77	21	24 915	1,58
66	59 118	0,41	5	4 489	0,36	4	3 903	0,33	6	5 621	0,36
1 894	1 172 727	8,05	140	107 077	8,50	157	115 223	9,87	155	120 881	7,62
88	—	—	7	7 206	0,57	6	6 119	0,52	8	8 900	0,56
62	—	—	3	2 599	0,21	1	945	0,08	—	—	—
—	—	—	1	2 493	0,20	1	1 045	0,09	3	3 696	0,23
42	31 449	0,22	2	2 108	0,25	1	1 068	0,15	2	1 745	0,11
39	32 357	0,22	5	4 338	0,34	4	3 636	0,31	6	5 668	0,36
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
81	35 467	0,24	6	3 300	0,26	5	2 702	0,23	6	2 942	0,19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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 3394000 nicht aufzufindbare Rückwaren enthalten. <sup>15)</sup> Außerdem Schlacken, Kiesbrande. Anmerkung: Ab Oktober 1951 neues Warenverzeichnis. Die Angaben wurden nach Möglichkeit so zusammengezogen, daß sie sich mit den früheren vergleichen lassen. \*) Werte unter Träger und Stabstahl erfaßt. Quelle: Amtl. Außenhandelsstatistik.



## Einfuhr

# Außenhandel des

## Ein- und Ausfuhr von Eisenerzen, Brennstoffen, Roheisen, Rohstahl,

		Januar			Februar			März		
		1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%
Eisenerze (2601 19) <sup>1)</sup>	1	654	34 162	- 2,44	469	24 979	1,71	657	37 702	2,59
Kiesabbrände (2601 11)	2	131	5 169	0,37	108	4 341	0,30	144	5 395	0,37
Manganerze (2601 41, 44)	3	5	1 298	0,09	21	4 294	0,29	15	2 929	0,20
Schlacken und sonstige eisenhaltige Abfälle (2602 10, 90)	4	37	756	0,05	29	502	0,03	17	337	0,02
Steinkohlen- u. Anthrazit (2701 10)	5	1 225	97 791	6,97	1 393	112 359	7,69	1 165	90 412	6,20
Steinkohlenbriketts (2701 50)	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlen u. Briketts (2702 10, 50)	7	23	1 144	0,08	22	930	0,06	30	868	0,06
Stein- u. Braunkohlenkoks (2704 10, 50)	8	24	2 033	0,14	16	855	0,06	16	903	0,06
Gußbruch (7303 10)	9	0	17	0,00	0	8	0,00	—	—	—
Stahlschrott u. Bearbeitungsabfälle	10	0	150	0,01	1	132	0,01	1	70	0,00
Entfallmaterial aus d. Walzherzeugung <sup>2)</sup>	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nutzeisen (7352)	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisen (7301 11—90)	13	15	3 640	0,26	18	4 622	0,32	18	4 430	0,30
Hochofen-Mn u. -Si (7302, 11, 31)	14	0	7	0,00	1	259	0,02	0	14	0,00
Sonst. Ferrolege. (7302 19—28 u. 39—99)	15	3	3 168	0,23	2	1 813	0,12	4	3 226	0,22
Eisenhalbzeug (7306/7/8/9) <sup>3)</sup>	16	1	460	0,03	1	677	0,05	1	918	0,06
Schienen aller Art (7314 10—90)	17	0	49	0,00	0	30	0,00	0	40	0,00
Eisenbahnschwellen (7316 10, 50)	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Laschen, Unterlagspl. usw. (7317 10—90)	19	0	13	0,00	—	—	—	—	—	—
Träger u. Formstahl (7312 ohne 51, 60, 70)	20	2	766	0,05	2	881	0,06	2	709	0,05
Breitflanschträger (7312 51)	21	1	564	0,04	0	171	0,01	0	114	0,01
Spundwandstahl (7312 60)	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stabstahl (7311 ohne 32—39)	23	4	2 622	0,19	4	2 573	0,18	4	3 878	0,27
Walzdraht (7311 32—39; 7312 70)	24	1	736	0,05	1	787	0,05	3	1 400	0,10
Bandstahl warmgew. (7313 10—99)	25	1	918	0,07	1	454	0,03	1	537	0,04
Breitband (7318 12—18)	26	0	68	0,00	—	—	—	0	33	0,00
Universaltahl (7310 02—09)	27	0	178	0,01	0	114	0,01	0	48	0,00
Grobbleche, 4,76 mm u. mehr	28	1	603	0,04	1	589	0,04	1	703	0,05
Mittelbl., 3- unt. 4,76 mm (7318 52—59)	29	0	218	0,02	0	238	0,02	0	224	0,02
Feinbleche, unt. 3 mm (7318 62—79)	30	1	967	0,07	1	983	0,07	1	1 213	0,08
Weißbl. u. Weißband (7318 86—89; 7322 91)	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verzinkte Bleche (7318 92)	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektrobleche (7318 20)	33	0	28	0,00	—	—	—	0	176	0,01
Well-, Riffel- u. mit sonst. Walzmustern versehene Bleche (7318 32—35)	34	0	2	0,00	—	—	—	—	—	—
Bearbeitete Bleche (7318 39) <sup>4)</sup>	35	0	2	0,00	0	6	0,00	—	—	—
Bleche, verbleit, plattiert u. mit sonst. Überzügen vers. (7318 81, 93—99) <sup>5)</sup>	36	0	97	0,00	0	19	0,00	0	6	0,00
Stahlröhren, nahtlos, roh (7324, 11, 81)	37	0	405	0,03	1	782	0,05	1	577	0,04
Stahlröhren, bes. geformt oder bearbeitet	38	—	—	—	0	23	0,00	0	50	0,00
Stahlröhrenformstücke (7327 91—99)	39	0	13	0,00	0	2	0,00	0	7	0,00
Stahlflaschen, nahtlos (7332 15)	40	—	—	—	—	—	—	0	28	0,00
Geschweißte Rohre (7324/5 13, 14, 83, 84)	41	0	6	0,00	0	42	0,00	0	56	0,00
Freiformschmiedestücke (7350 71—75, 81—85)	42	0	31	0,00	0	55	0,00	0	11	0,00
Eisenbahnachsen, -räder, -radsätze <sup>6)</sup>	43	—	—	—	0	41	0,00	0	322	0,02
Walzstahlröhrenzeugn. (16—43) insges.	44	12	8 746	0,62	12	8 467	0,58	14	11 050	0,76
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl	45	0	258	0,02	0	251	0,02	0	418	0,03
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl (7318 19, 7322 ohne 91)	46	0	251	0,02	0	234	0,02	0	344	0,02
Präzisionsstahlrohre (7324/5 12, 82)	47	—	—	—	0	4	0,00	0	23	0,00
Sonst. Stahlrohre usw. (7324/5 16—19, 86—95)	48	0	7	0,00	0	76	0,01	0	81	0,01
Gesekschmiedestücke (7350 77 u. 91)	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Draht, kaltgew. od. -gezog. (7319 10—97)	50	1	734	0,05	2	1 624	0,11	2	1 491	0,10
Stacheldraht, Drahtgew. usw. (7333/4/5)	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Drahtstifte, Nagel, Krampen usw.	52	—	—	—	0	4	0,00	0	16	0,00
Gußrohre u. Formst.	53	3	1 233	0,09	5	1 990	0,14	4	1 705	0,12
Stahlformguß (7350 79, 99)	54	0	20	0,00	0	18	0,00	0	17	0,00
Weichen, Kreuzungen usw. (7315 11—90)	55	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Geschw. Stahlflaschen, Druckbehälter	56	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohrleitungen aus Stahl (7326 10, 90)	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alle übrigen Waren des Kap. 73 <sup>7)</sup>	58	2	570	0,04	1	578	0,04	1	489	0,03
Gesamteinfuhr von Eisenerz, Brennstoffen, Roheisen, Walzstahl usw.	59	2 135	161 154	11,49	2 100	168 340	11,52	2 088	161 920	11,10

- <sup>1)</sup> Einschli. manganh. Eisenerze mit unter 30% Mn. <sup>2)</sup> Nur für die Ausfuhr. <sup>3)</sup> Darunter Sturze für Bleche in Rollen.  
<sup>4)</sup> Gepreßt, gebuckelt, geflanscht, geschweißt, gebogen, gelocht oder geböhrt, ausgenommen Streckbleche (s. Pos. 54).  
<sup>5)</sup> Mit anderen unedlen Metallen überzogen, emailliert, lackiert, gebräunt, oxydiert oder nachträglich hochglanzpoliert.  
<sup>6)</sup> Nr. 8610, 11, 61, 64, 69. <sup>7)</sup> Eisen- u. Stahlkonstruktionen (7328 10—99), Eisen- u. Stahlbehälter (7329—7331).

## Bundesgebietes 1952

Walzstahl und sonst. Eisenerzeugnissen, Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

Ausfuhr

		Januar			Februar			März		
		1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%
Eisenerze (2601 19) <sup>1)</sup>	1	3	199	0,02	7	340	0,03	7	185	0,01
Kiesabbrände (2601 11)	2	3	140	0,01	1	25	0,00	0	34	0,00
Manganerze (2601 41, 44)	3	—	—	—	—	—	—	0	9	0,00
Schlacken und sonstige eisenhaltige Abfälle (2602 10, 90)	4	18	78	0,01	21	99	0,01	30	111	0,01
Steinkohlen u. Anthrazit (2701 10)	5	943	65 743	5,01	1 026	71 516	5,61	1 049	72 702	5,27
Steinkohlenbriketts (2701 50)	6	18	1 322	0,10	20	1 573	0,12	22	1 718	0,12
Braunkohlen u. -briketts (2702 1050)	7	116	5 624	0,43	128	6 327	0,50	132	6 397	0,46
Stein- u. Braunkohlenskoks (2704 10,50)	8	879	69 133	5,27	860	67 583	5,31	942	74 361	5,40
Gußbruch (7303 10)	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlschrott u. Bearbeitungsabfälle	10	29	6 832	0,52	51	12 950	1,02	20	4 505	0,33
Entfallmaterial aus d. Walzerzeugung <sup>2)</sup>	11	0	26	0,00	0	41	0,00	0	68	0,00
Nutzeisen (7352)	12	0	151	0,01	0	93	0,01	—	—	—
Roheisen (7301 11—90)	13	29	7 191	0,55	20	5 547	0,44	25	7 515	0,55
Hochofen-Mn u. -Si (7302 11, 31)	14	—	—	—	0	11	0,00	0	10	0,00
Sonst. Ferrolege. (7302 19—28 u. 39—99)	15	0	164	0,01	0	187	0,01	0	310	0,02
Eisenhalbzeug (7306/7/8/9) <sup>3)</sup>	16	4	1 529	0,12	10	4 653	0,37	8	3 718	0,27
Schienen aller Art (7314 10—90)	17	13	5 461	0,42	9	4 089	0,32	5	2 683	0,19
Eisenbahnschwellen (7316 10, 50)	18	0	247	0,02	0	191	0,02	1	381	0,03
Laschen, Unterlagspl. usw. (7317 10—90)	19	1	395	0,03	1	541	0,04	1	722	0,05
Träger u. Formstahl (7312 ohne 51, 60, 70)	20	15	8 652	0,66	15	8 832	0,69	15	8 684	0,63
Breitflanschträger (7312 51)	21	1	331	0,03	2	1 403	0,11	2	1 015	0,07
Spundwandstahl (7312 60)	22	2	1 015	0,08	2	847	0,07	2	1 165	0,08
Stahlstahl (7311 ohne 32—39)	23	37	22 221	1,69	29	18 182	1,43	26	18 517	1,34
Walzdraht (7311 32—39, 7312 70)	24	17	10 361	0,79	12	7 268	0,57	9	5 457	0,40
Bandstahl, warmgew. (7313 10—99)	25	7	4 500	0,34	4	2 524	0,20	5	3 385	0,25
Breitband (7318 12—18)	26	0	198	0,02	0	187	0,01	—	—	—
Universalstahl (7310 02—09)	27	1	992	0,08	2	1 154	0,09	1	766	0,06
Grobbleche, 4,76 mm u. mehr	28	16	10 624	0,81	18	11 406	0,90	16	10 824	0,79
Mittelbl., 3- unt. 4,76 mm (7318 52—59)	29	5	4 131	0,32	4	3 464	0,27	3	2 873	0,21
Feinbleche, unt. 3 mm (7318 62—79)	30	22	20 749	1,58	14	13 659	1,07	13	13 447	0,98
Weißbl. u. Weißband (7318 86—89, 7322 91)	31	4	4 881	0,37	4	5 084	0,40	4	5 349	0,39
Verzinkte Bleche (7318 92)	32	1	1 649	0,13	2	1 976	0,16	1	1 729	0,13
Elektrobleche (7318 20)	33	2	1 707	0,13	2	1 952	0,15	1	1 276	0,09
Well-, Riffel- u. mit sonst. Walzmustern versehene Bleche (7318 32—35)	34	0	296	0,02	0	234	0,02	0	82	0,01
Bearbeitete Bleche (7318 39*)	35	0	220	0,02	1	440	0,03	1	819	0,06
Bleche, verbleit, plattiert u. mit sonst. Überzügen vers. (7318 81, 93—99) <sup>4)</sup>	36	0	668	0,05	0	556	0,04	0	607	0,04
Stahlrohren, nahtlos, roh (7324 11, 81)	37	6	5 881	0,45	5	5 500	0,43	4	4 630	0,34
Stahlrohren, bes. geformt od. bearbeitet	38	15	15 363	1,17	7	7 585	0,60	11	11 869	0,86
Stahlrohren-Formstücke (7327 91—99)	39	1	1 241	0,09	1	1 352	0,11	0	1 404	0,10
Stahlflaschen, nahtlos (7332 15)	40	1	828	0,06	0	728	0,06	0	768	0,06
Geschweißte Rohre (7324/5 13, 14, 83, 84)	41	12	12 510	0,95	9	9 748	0,77	8	9 274	0,67
Freiformschmiedestücke (7350 71—75, 81—85)	42	0	529	0,04	0	368	0,03	0	287	0,02
Eisenbahnachsen, -rader, -radsätze <sup>5)</sup>	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigzeugn. (16—43) insges.	44	183	137 179	10,46	153	113 923	8,94	138	111 731	8,11
Kaltgew. u. -gezog. Form- u. Stabstahl	45	3	2 653	0,20	3	2 968	0,23	4	3 912	0,28
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl (7318 19, 7322 ohne 91)	46	7	7 823	0,60	5	6 432	0,50	5	7 226	0,52
Präzisionsstahlrohre (7324/5 12, 82)	47	1	1 837	0,14	1	1 886	0,15	1	2 866	0,21
Sonst. Stahlrohre usw. (7324/5 16—19, 80—95)	48	2	2 458	0,19	1	2 133	0,17	1	2 163	0,16
Gesenschniedestücke (7350 77 u. 91)	49	2	1 433	0,11	2	1 393	0,11	1	1 071	0,08
Draht, kaltgew. od. -gezog. (7319 10—97)	50	6	7 112	0,54	6	7 038	0,55	6	7 806	0,57
Stacheldraht, Drahtgew. usw. (7333/4/5)	51	7	8 955	0,68	4	4 795	0,38	3	4 987	0,36
Drahtstifte, Nagel, Krampen usw.	52	3	3 063	0,23	2	2 019	0,16	2	1 942	0,14
Gußrohre u. Formst.	53	8	4 026	0,31	7	3 278	0,28	7	3 241	0,24
Stahlformguß (7350 79, 99)	54	0	887	0,07	0	415	0,03	0	286	0,02
Weichen, Kreuzungen usw. (7315 11—90)	55	0	458	0,03	0	334	0,03	0	186	0,01
Geschw. Stahlflaschen, Druckbehälter	56	0	228	0,02	0	339	0,03	0	100	0,01
Rohrleitungen aus Stahl (7326 10, 90)	57	1	601	0,05	0	272	0,02	0	322	0,02
Alle übrigen Waren des Kap. 73 <sup>6)</sup>	58	27	37 220	2,84	21	29 730	2,33	26	31 744	2,30
Gesamtausfuhr von Eisenerz, Brennstoffen, Roheisen, Walzstahl usw.	59	2 288	372 536	28,41	2 339	343 247	26,94	2 421	347 508	25,23

Streckbleche aus Stahl (7336), Ketten aller Art (7337 11—90), Schiffsanker u. Dragen (7338 10, 90), Bolzen, Nieten, Schrauben usw. (7341/2) Federn aus Stahl (7345 11—99), Zimmerföhen, Heiz- u. Kochgeräte usw. (7346/7), Hufbeschläge (7339), Nadeln aller Art (7343/4), Haushaltartikel (7348/9). Sonstige Waren aus Eisen u. Stahl (7304/5 u. 7350 ohne 61, 69, 71, 73, 75, 77, 81, 83, 85, 91).

Sowjetische Besatzungszone<sup>1)</sup>

	Einheit	1936	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951
<b>Eisenerzförderung</b> . . . . .	1000 t	273	600	236	250	283	250	323	360
<b>Steinkohlenförderung</b> . . . . .	1000 t	3611	3513	2520	2753	2840	3000	2800	3 000
<b>Kokserzeugung</b> . . . . .	1000 t	285	280	224	225	225	275	300	350
<b>Braunkohlenförderung</b> . . . . .	Mill. t	98	119	109	102	111	124	137	150
<b>Roheisenerzeugung insgesamt</b> . . . . .	1000 t	202	463	129	139	182	293	337	341
davon Thomasroheisen . . . . .	"	"	"	101	100	100	"	"	226
Gießerei-roheisen . . . . .	"	"	"	22	24	60	"	"	64
Sonstige Sorten . . . . .	"	"	"	6	15	22	"	"	56
<b>Rohstahlerzeugung</b> . . . . .	1000 t	1199	"	169	200	270	"	"	1407
Rohblöcke . . . . .	"	151	"	31	50	62	"	"	145
Stahlformguß . . . . .	"	"	"	"	"	"	"	"	"
insgesamt . . . . .	1000 t	1350	1695	200	250	332	603	995	1 552
davon Thomasstahl . . . . .	"	100	"	97	100	100	"	"	193
Siemens-Martin-Stahl . . . . .	"	"	"	90	130	180	450	"	1139
Elektrostahl . . . . .	"	"	"	13	20	52	"	"	75
Sonstige Sorten . . . . .	"	"	"	"	"	"	"	"	"
<b>Walzstahlfertigerzeug. insges.</b> . . . . .	1000 t	898	1300	122	140	222	354	776	1 090
<b>Stromerzeugung (öffentl. Werke)</b> . . . . .	Mrd. kWh	7,5	9,5	12,0	13,5	14,0	13,8	13,6	...
<b>Bevölkerung</b> . . . . .	Mill.	"	15,16	17,31	"	"	"	"	...
<b>Erwerbspersonen</b> . . . . .	"	"	7,69	8,14	8,38	8,61	8,67	"	...

## Saargebiet

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1951		1952		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
<b>Eisenerzförderung</b> . . . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Steinkohlenförderung</b> . . . . .	1000 t	14 388	12 566	14 268	15 091	16 279	1 294	1 265	1 428	1 277	..
<b>Kokserzeugung</b> . . . . .	"	3 159	2 764	3 327	3 209	3 766	312	330	337	312	..
<b>Roheisenerzeugung insges.</b> . . . . .	1000 t	2 410	1 134	1 582	1 684	2 369	204	204	206	198	215
davon Thomasroheisen . . . . .	"	2 195	1 028	1 460	1 578	2 201	190	189	191	181	199
Phosphorh. Gießerei-roheisen . . . . .	"	163	63	41	53	53	14	15	15	17	17
Sonstige Sorten . . . . .	"	52	43	80	53	168	"	"	"	"	"
<b>Stand der Hochöfen<sup>1)</sup></b> . . . . .	Anzahl	30	30	30	30	30	30	30	...	...	...
davon in Betrieb . . . . .	"	26	15	16	20	23	23	23	23	24	...
<b>Verbrauch der Hochöfen</b> . . . . .											
Eisenerze, französische . . . . .	1000 t	4 153	1 678	2 379	3 654	...	"	"	...	...	..
" sonstige . . . . .	"	"	46	56	60	...	"	"	...	...	..
Eisenerze, insgesamt . . . . .	1000 t	"	1 724	2 435	3 714	...	"	"	"	"	...
je t Roheisen . . . . .	t	1,723	1,520	1,540	2,205	...	"	"	"	"	...
Schrott . . . . .	1000 t	"	148	185	190	154	12	12	...	...	..
je t Roheisen . . . . .	t	"	0,131	0,117	0,113	0,065	0,059	0,059	...	...	..
Metallhaltige Abfälle . . . . .	1000 t	"	187	187	198	2650	236	236	...	...	...
Sinter und Briketts . . . . .	"	"	1 020	1 459	1 696	...	"	"	...	...	...
Pyritasche usw. . . . .	"	"	—	—	—	...	"	"	...	...	...
Koks . . . . .	1000 t	"	1 122	1 510	1 576	2333	205	205	...	...	..
je t Roheisen . . . . .	t	"	0,989	0,955	0,935	0,985	1,004	1,004	...	...	...
<b>Rohstahlerzeugung</b> . . . . .	1000 t	2 535	1 213	1 737	1 875	2578	221	217	...	...	...
Rohblöcke . . . . .	"	22	15	20	24	25	2	2	...	...	...
Stahlformguß . . . . .	"	"	"	"	"	"	"	"	...	...	...
insgesamt . . . . .	1000 t	2 557	1 228	1 757	1 899	2 603	223	219	232	219	239
davon Thomasstahl . . . . .	1000 t	1 945	897	1 288	1 407	1 969	166	167	171	161	176
Siemens-Martin-Stahl . . . . .	"	567	297	425	448	565	51	47	55	53	58
Elektrostahl . . . . .	"	35	31	41	41	69	"	"	"	"	"
Besemmerstahl . . . . .	"	10	3	3	3	"	6	5	6	5	6

<sup>1)</sup> Teilweise geschätzte Zahlen.<sup>2)</sup> Nur Blöcke

## Saargebiet (Fortsetzung)

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1951		1952		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
<b>Stand der Stahlwerke</b>											
Thomasbirnen, vorh. . .	Anzahl	.	20	20	20	...	.	.	..	...	...
„ in Betr. . .	„	.	11	12	15	...	.	.	...	...	...
SM-Öfen, vorh. . .	„	.	15	15	15	...	.	.	...	...	...
„ in Betrieb . . .	„	.	8	8	9	...	.	.	...	...	...
Elektro-Öfen, vorh. . .	„	.	5	5	5	...	.	.	...	...	...
„ in Betrieb . . .	„	.	3	3	3	...	.	.	...	...	...
<b>Verbrauch der Stahlwerke</b>											
Roheisen . . . . .	1000 t	.	1 100	1 549	1 645	2 221	193	193	...	..	..
je t Rohstahl . . . . .	t	.	0,896	0,882	0,866	0,853	0,865	0,881	...	...	...
Schrott . . . . .	1000 t	.	283	394	437	574	50	50	...	...	...
je t Rohstahl . . . . .	t	.	0,230	0,224	0,230	0,221	0,224	0,228	...	...	...
Eisenerze . . . . .	1000 t	.	4	3	2	...	.	.	...	...	...
Kalk . . . . .	„	.	152	216	211	...	.	.	...	...	...
Flußspat . . . . .	„	.	1	1	1	...	.	.	...	...	...
<b>Walzstahlfertigerzeugung insg. .</b>	1000 t	1 927	819	1 219	1 345	1 796	149	145	161	155	165
davon Eisenbahnoberbaust. . .	„	122	16	25	50	77	5	5	5	3	7
Träger u. Formstahl . . .	„	278	132	177	179	212	17	12	19	20	17
Stab- u. Betonstahl . . .	„	782	300	429	436	600	52	55	59	57	57
Walzdraht . . . . .	„	197	66	96	155	215	17	13	19	19	22
Röhrenknuppel . . . . .	„	.	25	41	44	68	6	5	7	5	7
Bandstahl u. Röhrenstr. . .	„	189	77	93	110	172	15	15	14	15	16
Breitflachstahl . . . . .	„	75	17	25	24	33	3	3	3	3	3
Grobbleche . . . . .	„	133	75	165	152	187	15	16	16	15	16
Mittelleche <sup>1)</sup> . . . . .	„	37	22	49	53	65	7	7	8	7	9
Feinbleche <sup>2)</sup> . . . . .	„	114	89	120	142	167	12	11	11	11	11
Weißbleche . . . . .	1000 t	41	3	18	34	50	5	4	4	4	5
Stahlröhren . . . . .	„	141	38	58	68	99	8	7	..	...	...
Halbzeug zum Verkauf . .	„	.	170	198	262	...	.	.	...	...	...
<b>Brennstoffverbrauch</b>											
Koks insgesamt . . . . .	1000 t	.	1 290	1 723	1 816	...	.	.	..	..	...
Kohle (ohne Kokskohle) . .	„	.	252	303	309	281	.	.	...	...	...
Kokskohle (Hüttenkok.) . .	„	.	2 623	3 392	3 381	...	.	.	...	...	...
<b>Beschäft. in der Eisensch. Ind.<sup>1)</sup></b>											
Angestellte . . . . .	Anzahl	.	2 595	3 173	3 555	...	.	.	...	...	...
Arbeiter . . . . .	Anzahl	.	18 576	19 803	21 257	23 700	24 000	24 100	24 500	24 700	...
davon Hochöfen . . . . .	„	.	1 201	1 481	1 620	...	.	.	...	...	...
Stahlwerke . . . . .	„	.	1 317	1 384	1 539	...	.	.	...	...	...
Warmwalzwerke . . . . .	„	.	4 037	4 957	5 560	...	.	.	...	...	...
Sonstige Betriebe . . . . .	„	.	12 021	11 981	12 538	...	.	.	...	...	...
<b>Stromerzeugung (insgesamt). .</b>	Mill. kWh	.	1 148	1 549	1 500	1 728	152	158	...	...	...
<b>Gaserzeugung ( „ „ ). .</b>	Mill. cbm	.	1 168	1 345	1 320	...	124	...	...	...	...
<b>Wohnbevölkerung <sup>3)</sup> . . . . .</b>	1000	842	914	935,5	949	...	.	.	...	...	...
<b>Erwerbspersonen <sup>4)</sup> <sup>5)</sup> . . . . .</b>	1000	225	258	261	271	...	.	.	...	...	...

<sup>1)</sup> 1938 von 2 bis unter 5 mm, ab 1948 von 3 bis unter 5 mm<sup>2)</sup> 1938 unter 2 mm, ab 1948 unter 3 mm<sup>3)</sup> Stand jeweils am Jahres- bzw. Monatsende.<sup>4)</sup> Arbeiter und Angestellte. <sup>5)</sup> Stand Jahresmitte.

Quellen: Stat. Handbuch für das Saarland, UN-Statistiken,  
Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française,  
British Iron and Steel Federation u. a.

## Belgien

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1951		1952		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	181	91	42	46	60	8	8	8	7	8
Steinkohlenförderung . . . . .	1000 t	29 585	26 691	27 854	27 208	29 667	2635	2 460	2 668	...	...
Kokserzeugung . . . . .	1000 t	4 399	5 526	5 035	4 585	6 106	524	541	...	...	...
davon: Hüttenkoks . . . . .	"	2 160	2 737	2 779	2 571	3 590	285	294	...	...	...
Stand der Hochofen <sup>1)</sup> . . . . .	Anzahl	64	57	57	...	...	...	...	...	...	...
davon in Betrieb . . . . .	"	36	48	48	39	49	49	49	...	...	...
Roheisenerzeugung insgesamt . . . . .	1000 t	2 426	3 943	3 746	3 694	4 848	413	420	439	408	...
davon: Thomasroheisen . . . . .	"	2 236	3 669	3 568	3 563	4 624	391	398	417	391	...
Gießereiroheisen u. a. . . . .	"	190	274	179	131	224	22	22	22	17	...
Rohstahlerzeugung:											
Rohblöcke . . . . .	1000 t	2 212	3 853	3 775	3 725	5001	426	417	...	...	...
Stahlformguß <sup>2)</sup> . . . . .	"	67	67	67	44	70	6	6	...	...	...
insgesamt . . . . .	1000 t	2 279	3 920	3 842	3 769	5 071	432	423	450	427	459
davon: Thomasstahl . . . . .	1000 t	1 906	3 300	3 264	3 302	4 268	360	360	389	362	...
Siemens-Martin-Stahl . . . . .	"	315	496	455	373	609	54	52	49	52	...
Elektrostahl . . . . .	"	32	90	90	62	130	12	11	12	13	...
Bessemerstahl . . . . .	"	26	34	40	33	...	...	...	...	...	...
Walzstahlfertigerzeugung insges. . . . .	1000 t	1 805	3 100	3 004	2 953	3 921	330	327	356	340	...
davon: Eisenbahnbaustoffe . . . . .	"	113	118	108	109	108	6	5	8	11	...
Träger u. Formstahl . . . . .	"	120	265	203	173	230	20	19	20	18	...
Walzdraht . . . . .	"	127	348	351	405	453	36	35	35	38	...
Stab- u. Betonstahl <sup>3)</sup> . . . . .	"	752	1 094	1 131	1 165	1 409	122	119	130	124	...
Bandstahl u. Röhrenstr. . . . .	"	122	290	220	200	309	25	26	29	25	...
Breitflachst. u. Grobbl. . . . .	"	223	379	407	312	...	...	...	41	36	...
Mittelbleche . . . . .	"	109	146	70	76	1231	102	105	6	9	...
Feinbleche . . . . .	"	177	351	370	426	...	...	...	65	61	...
Radreifen, Achsen usw. . . . .	"	17	39	58	48	60	7	8	9	8	...
Röhren <sup>4)</sup> . . . . .	"	45	70	90	71	121	12	10	12	10	...
Halbzeug zum Verkauf . . . . .	1000 t	454	743	677	656	878	72	67	...	...	...
Beschäftigte in der Eisensch. Ind. <sup>5)</sup> . . . . .	1000	33	38,4	40,5	43,2	49,7	50,8	50,5	...	...	...
Stromerzeugung . . . . .	Mill. kWh	5 280	7 903	8 163	8 484	9 492	862	871	903	...	...
Gaserzeugung <sup>6)</sup> . . . . .	Mill. cbm	687	1 698	1 632	1 454	1 728	141	153	...	...	...
Wohnbevölkerung (Jahresende) . . . . .	1000	8 387	8 557	8 625	8 639	...	213	278	...	...	...
Arbeitslose (Monats-Ø) . . . . .	1000	174	129	235	222	206	...	...	...	...	...
Währungskurse . . . . .	Fr.-US-Gts.	3,3788	2,28	2,00	2,00	...	...	...	...	...	...

## Luxemburg

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1951		1952		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	5 141	3 399	4 137	3 845	5 750	570	545	525	...	...
Stand der Hochofen <sup>1)</sup> . . . . .	Anzahl	35	32	32	32	...	32	32	32	32	32
davon in Betrieb . . . . .	"	19	25	19	26	27	26	27	27	27	27
Roheisenerzeugung . . . . .	1000 t	1 551	2 624	2 372	2 490	3 158	265	259	275	270	268
davon: Thomasroheisen . . . . .	"	1 539	2 583	2 361	2 494	3 158	265	259	275	270	268
Gießereiroheisen . . . . .	"	12	41	11	5	...	...	...	...	...	...
Rohstahlerzeugung:											
Rohbl. u. Stahlg. . . . .	1000 t	1 437	2 453	2 272	2 451	3 060	247	249	266	265	260
davon: Thomasstahl . . . . .	"	1 390	2 402	2 226	2 385	2 989	212	245	263	260	254
Siemens-Martin-Stahl . . . . .	"	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Elektrostahl . . . . .	"	47	51	46	66	71	5	4	4	4	6
Walzstahlfertigerzeugung insges. . . . .	1000 t	1 026	1 627	1 482	1 697	2 248	178	187	203	199	193
davon: Eisenbahnbaustoffe . . . . .	"	96	145	134	111	112	9	9	11	11	12
Träger u. Formstahl . . . . .	"	328	343	293	345	455	34	34	32	30	32
Walzdraht . . . . .	"	56	169	157	180	239	16	22	22	22	19
Stabstahl . . . . .	"	427	686	622	837	1 023	82	84	95	95	93
Bandstahl u. Röhrenstr. . . . .	"	57	102	75	70	105	9	9	10	10	7
Universalstahl u. Grobbl. . . . .	"	62	66	88	126	286	26	27	30	28	26
Bleche unter 3 mm . . . . .	"	...	92	54	...	...	...	...	...	...	...
Spundwandstahl . . . . .	"	...	23	60	28	23	2	2	3	3	3
Halbzeug zum Verkauf . . . . .	1000 t	159	347	328	299	271	19	21	19	21	24
Beschäftigte in der Eisensch. Ind. <sup>2)</sup> . . . . .	1000	11,8	12,8	13,0	12,8	...	...	...	...	...	...
Stromerzeugung . . . . .	Mill. kWh	456	581	621	697	810	67	70	73	...	...
Wohnbevölkerung (Jahresende) . . . . .	1000	301	293	293	297	...	...	...	...	...	...

<sup>1)</sup> Stand am Jahres- bzw. Monatsende. <sup>2)</sup> Fertiger Stahlguß. <sup>3)</sup> Einschl. Spundwandstahl. <sup>4)</sup> Stahlröhren. <sup>5)</sup> Durchschnittl. Zahl der Arbeiter. <sup>6)</sup> Erzeugung in Gasanstalten. Bis 1947 Gasabgabe (1948=1960) <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	1948	1949	1950	1951	1951					
						Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
Eisenerze <sup>1)</sup>	9 394	9 138	9 070	8 254	10 739	870	904	888	787	931	
Manganerze <sup>2)</sup>	196	.	.	46	115	8	14	7	7	5	
Steinkohlen	4 494	3 103	1 177	897	2 454	203	200	227	285	249	
Koks	1 938	2 786	2 276	2 444	3 097	263	253	273	265	268	
Schrott	106	358	330	395	262	14	11	23	35	26	
Ferrolegierungen	7	86	69	.	.	.	.	.	.	.	
Roheisen	111	70	92	86	119	13	8	12	11	14	
Rohluppen und Rohblöcke	0	1	0	3	5	0	0	0	0	0	
Vorblöcke, Knüppel, Platten	16	3	5	12	5	0	0	0	0	0	
Schienen	5	1	1	1	2	0	0	1	0	0	
Schwellen usw.	1	0	1	1	3	1	0	0	0	0	
Walzdraht	1	3	3	2	11	1	1	1	1	1	
Stab- und Formstahl	10	12	11	9	8	1	1	1	1	1	
Sonderstahl <sup>3)</sup>	4	5	5	6	1	1	1	1	1	1	
Bandstahl, warmgewalzt	1	0	1	1	2	0	0	0	0	0	
Bleche aus Eisen und Stahl	4	6	15	19	12	0	1	1	1	1	
Weißbleche	17	22	13	21	17	2	1	2	1	2	
Verzinkte und verbleite Bleche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sonstige Bleche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Radreifen und Radscheiben	1	3	2	0	2	0	0	0	0	0	
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	60	49	50	73	62	5	4	6	4	5	
Roheisen u. Walzstahl insges. <sup>4)</sup>	171	119	142	159	181	18	12	18	15	19	
Stahlröhren u. Verbindungsst., roh u. bearbeitet	9	8	11	20	16	0	1	1	1	1	
Gußröhren u. Verbindungsst.	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	
Gezogener Draht	1	2	3	3	17	0	0	0	0	2	

Ausfuhr	1938	1948	1949	1950	1951	1951					
						Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
Eisenerze <sup>1)</sup>	2 047	445	294	103	203	31	24	32	32	39	
Manganerze <sup>2)</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Steinkohlen	4 674	783	1 365	2 772	1 888	162	142	168	148	171	
Koks	1 204	704	398	340	355	50	49	48	37	36	
Schrott	242	22	18	33	10	0	1	1	2	1	
Ferrolegierungen	1	1	0	.	.	.	.	.	.	.	
Roheisen	184	54	21	27	41	4	2	4	2	1	
Rohluppen und Rohblöcke	13	3	13	238	425	48	39	50	33	20	
Vorblöcke, Knüppel, Platten	175	196	395	164	155	16	19	14	7	14	
Schienen	85	128	112	164	155	16	19	14	7	14	
Schwellen usw.	08	57	42	245	262	21	22	29	32	20	
Walzdraht	100	206	265	245	262	21	22	29	32	20	
Stab- und Formstahl	1 116	1 553	1 670	1 715	2 436	296	188	228	191	183	
Sonderstahl <sup>3)</sup>	2	16	2	1	11	1	1	1	1	2	
Bandstahl, warmgewalzt	140	224	214	164	232	19	17	24	20	19	
Bleche aus Eisen und Stahl	234	578	602	571	958	85	81	85	71	81	
Weißbleche	0	1	3	8	8	1	1	1	0	1	
Verzinkte und verbleite Bleche	95	66	39	42	61	4	5	5	4	3	
Sonstige Bleche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Radreifen und Radscheiben	5	4	3	2	1	0	0	0	0	1	
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	2 084	3 038	3 361	3 200	4 549	491	373	437	359	343	
Roheisen u. Walzstahl insges. <sup>4)</sup>	2 268	3 092	3 332	3 227	4 590	495	375	441	361	344	
Stahlröhren u. Verbindungsst., roh und bearbeitet	31	43	44	42	62	3	9	9	6	4	
Gußröhren	6	2	3	3	3	0	0	0	0	1	
Gezogener Draht	41	98	101	97	170	14	15	15	14	16	

<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.

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1951		1952		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
<b>Eisenerzförderung</b>											
Frankreich	1000 t	33 176	23 009	31 410	29 983	34 340	3 317	3 127	3 528	3 360	...
Franz. Nordafrika	"	4 145	2 877	3 589	3 647	.	397	362	.	.	...
<b>Steinkohlenförderung</b>	1000 t	46 504	43 294	51 199	50 843	52 972	4 444	4 338	5 000	4 605	...
<b>Kokserzeugung</b>	"	7 636	6 208	6 769	7 012	8 079	684	626	758	.	...
<b>Braunkohlenförderung</b>	"	1 058	1 837	1 845	1 692	2 004	208	194	191	184	...
<b>Roheisenerzeugung insgesamt</b>	1000 t	6 012	6 559	8 345	7 761	8 744	774	781	783	752	807
davon: Bezirk Ost 1	"	2 475	2 759	3 594	3 354	3 624	318	318	321	313	329
" Ost 2	"	2 235	2 448	3 195	3 106	3 272	280	281	279	281	293
" Nord	"	784	1 019	1 134	952	1 218	116	117	116	109	113
" Mitte	"	76	59	68	45	.	.	.	.	.	.
" Südwest	"	65	113	149	153	630	60	65	67	49	72
" Südost	"	70	77	85	56	.	.	.	.	.	.
" West	"	307	84	120	95	.	.	.	.	.	.
davon: Stahlleisen, Thomas	1000 t	4 803	5 164	6 724	6 337	7 069	626	626	629	603	655
Stahlleisen, Haematit	"	208	325	343	200	263	23	19	25	29	19
1) Gießereiroheis., Phosph.	"	661	532	601	571	717	64	63	67	62	70
Gießereiroheis., Haematit	"	226	213	247	222	202	17	12	19	20	22
Spiegeleisen	"	70	93	148	166	148	18	28	11	10	8
Ferromangan	"	44	65	84	110	114	10	11	11	8	4
Sonstige Sorten	"	1	166	198	161	231	16	22	21	20	29
<b>Stand der Hochöfen, vorhanden<sup>2)</sup></b>	Anzahl	199	176	176	175	175	175	175	161	161	...
davon in Betrieb	"	86	103	99	102	107	109	107	110	113	...
<b>Verbrauch der Hochöfen</b>											
Eisenerze, einheimische	1000 t	16 502	16 500	21 253	19 425	...	.	.	...	...	...
Eisenerze aus Nordafrika	"	132	184	196	96	...	.	.	...	...	...
Eisenerze, Fremde	"	179	60	67	58	...	.	.	...	...	...
insgesamt	1000 t	16 813	16 744	21 516	19 578	22 793	2 011	2 011	...	...	...
je t Roheisen	t	2,797	2,553	2,578	2,523	2,607	2,598	2,575	...	...	...
Schrott	1000 t	633	1 172	1 431	1 513	1 240	107	107	...	...	...
je t Roheisen	t	0,105	0,179	0,172	0,195	0,142	0,138	0,137	...	...	...
Manganerze	1000 t	296	194	219	316	314	29	29	...	...	...
Schlacken, Walzunder	"	345	562	827	795	.	.	.	...	...	...
usw.	"	298	306	382	389	794	88	88	...	...	...
Sinter, Briquets/	"	152	30	42	46	.	.	.	...	...	...
Pyritasche usw.	"	510	296	323	295	...	.	.	...	...	...
Kalkstein	1000 t	6 285	6 945	8 523	7 699	9 041	800	800	...	...	...
Koks je t Roheisen	t	1,045	1,059	1,021	0,992	1,034	1,034	1,024	...	...	...
<b>Rohstahlerzeugung</b>											
Rohblöcke	1000 t	6 067	7 041	8 833	8 422	9 607	836	848	866	835	...
Stahlformguß	"	154	195	269	230	225	20	19	19	19	...
Insgesamt	1000 t	6 221	7 236	9 152	8 652	9 831	856	867	885	854	933
davon: Bezirk Ost 1	1000 t	2 144	2 425	3 213	3 056	3 335	287	292	297	280	307
" Ost 2	"	2 051	2 396	3 061	3 062	3 215	271	269	272	281	294
" Nord	"	1 148	1 572	1 914	1 702	2 064	188	197	202	187	206
" Mitte	"	370	519	602	464	690	62	60	64	64	.
" Südwest	"	44	77	74	63	87	7	6	6	7	.
" Südost	"	77	89	114	99	128	12	11	12	12	126
" West	"	386	158	175	204	313	29	34	32	22	.
davon: Thomasstahl	1000 t	3 735	4 264	5 651	5 450	5 844	509	507	518	508	550
Siemens-Martin-Stahl	"	2 074	2 340	2 759	2 586	3 151	269	283	288	270	306
Elektrostahl	"	359	556	634	537	764	72	70	73	70	71
Bessemerstahl	"	49	72	105	75	70	6	6	6	6	5
Tiegelstahl	"	4	4	3	2	2	0	0	0	0	0
<b>Stand der Stahlwerke<sup>2)</sup></b>											
Thomasbirnen, vorhanden	Anzahl	101	94	94	100	...	.	.	.	.	.
Thomasbirnen, in Betrieb	"	86	73	69	73	...	.	.	.	.	.
SM.-Öfen, vorhanden	"	155	117	118	123	...	.	.	.	.	.
SM.-Öfen, in Betrieb	"	76	73	76	74	...	.	.	.	.	.
Elektro-Öfen (Lichtb.), vorhanden	"	71	75	79	79	...	.	.	.	.	.
Elektro-Öfen (Lichtb.), in Betrieb	"	50	47	57	62	...	.	.	.	.	.
Elektro-Öfen (Indukt.), vorhanden	"	24	40	38	37	...	.	.	.	.	.
Elektro-Öfen (Indukt.), in Betrieb	"	16	32	23	24	...	.	.	.	.	.
Bessemerbirnen vorhanden	"	30	31	32	24	...	.	.	.	.	.
u. Tiegelöfen 1. Betr.	"	12	19	21	13	...	.	.	.	.	.

<sup>1)</sup> 1929 einschl. halbbphosphorh. Stahlleisen.

<sup>2)</sup> Stand am Jahres- bzw. Monatsende.

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

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1951		1952		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
<b>Verbrauch der Stahlwerke</b>											
Stahlisen . . . . .	1000 t	4 731	5 423	6 900	6 459	7 107	627	627	..	..	..
Gießereirohisen . . . . .	"	14	7	15	12	188	17	17	..	..	..
Spiegeleisen . . . . .	"	65	82	121	122	..	..	..	..	..	..
Ferromangan . . . . .	"	40	56	69	62	..	..	..	..	..	..
Sonst. Ferrolegierungen . . . . .	"	36	38	41	36	..	..	..	..	..	..
Rohisen u. Ferroleg. zus. je t Rohstahl . . . . .	1000 t	4 887 0,786	5 606 0,775	7 147 0,781	6 691 0,773	..	..	..	..	..	..
Schrott . . . . .	1000 t	2 118	2 433	2 855	2 715	3 482	315	315	..	..	..
je t Rohstahl . . . . .	t	0,840	0,336	0,312	0,314	0,354	0,368	0,363	..	..	..
Eisenerze . . . . .	1000 t	27	35	42	35	..	..	..	..	..	..
Manganerze . . . . .	"	2	0	0	0	..	..	..	..	..	..
Kalk . . . . .	"	652	783	983	934	..	..	..	..	..	..
Flußspat . . . . .	"	14	17	20	16	..	..	..	..	..	..
<b>Walzstahlfertigerzeugung insges.</b>	1000 t	4 115	5 131	6 176	5 954	7 045	637	619	659	636	681
davon: Bezirk Ost 1 . . . . .	"	1 341	1 589	1 977	1 942	2 190	190	183	207	205	219
" Ost 2 . . . . .	"	1 201	1 622	2 039	1 966	2 271	198	195	192	198	203
" Nord . . . . .	"	997	1 324	1 544	1 452	1 805	172	167	180	165	176
" Mitte . . . . .	"	200	319	318	299	..	..	..	..	..	..
" Südwest . . . . .	"	58	72	66	56	780	77	74	80	68	83
" Südost . . . . .	"	68	77	88	77	..	..	..	..	..	..
" West . . . . .	"	251	129	144	165	..	..	..	..	..	..
davon: Eisenbahnoberbaustoffe . . . . .	1000 t	419	274	477	490	471	42	34	41	43	42
Träger u. Formstahl . . . . .	"	346	360	475	400	460	35	45	43	40	42
Stab- u. Betonstahl . . . . .	"	1 482	1 889	2 184	2 043	2 457	228	222	236	224	247
Walzdraht . . . . .	"	395	591	696	720	753	64	54	62	59	65
Röhrenknüppel . . . . .	"	160	261	319	271	366	31	30	31	31	30
Bandstahl u. Röhrenstr. . . . .	"	189	302	347	329	418	34	37	42	40	44
Breitflachstahl . . . . .	"	33	39	45	36	48	4	5	4	5	5
Grobbleche . . . . .	"	278	424	525	440	493	45	40	46	44	48
Mittelbleche . . . . .	"	164	307	286	263	315	32	26	29	28	29
Feinbleche . . . . .	"	570	609	711	863	1 125	106	111	112	109	116
Spundwandstahl . . . . .	"	28	23	62	..	..	..	..	..	..	..
Radreifen u. Radsch. . . . .	"	51	47	49	107	140	15	10	11	13	13
Weiß- u. Mattbleche . . . . .	1000 t	131	71	95	130	182	11	11	12	12	12
Verzinkte u. verbl. Bleche . . . . .	"	92	59	100	163	168	17	16	15	16	17
Karosseriebleche . . . . .	"	63	66	138	..	..	..	..	..	..	..
Transform.- u. Dynamobl. . . . .	"	18	49	52	..	..	..	..	..	..	..
Halbzug z. Schmieden . . . . .	"	..	120	168	120	164	15	14	23	21	18
<b>Brennstoffverbrauch</b>											
Koks insgesamt   . . . . .	1000 t	6 523	7 338	8 941	8 130	..	..	..	..	..	..
Kohle (ohne Kokskohle) . . . . .	"	2 116	2 064	2 164	1 990	1 939	170	170	..	..	..
Kokskohle (Hüttenkok.) . . . . .	"	3 410	2 488	2 827	2 988	..	..	..	..	..	..
<b>Beschäftigte i. d. Eisenschaff. Ind.<sup>1)</sup></b>	1000	155,4	152,3	162,4	160,7	..	..	..	..	..	..
davon Arbeiter . . . . .	"	138,4	129,8	132,3	130,5	132,6	135,5	135,4	135,5	135,4	..
davon: Bezirk Ost . . . . .	1000	39,9	34,7	37,6	36,7	..	..	..	..	..	..
" Ost 2 . . . . .	"	30,6	29,7	32,8	33,0	..	..	..	..	..	..
" Nord . . . . .	"	28,3	25,6	27,5	26,0	..	..	..	..	..	..
" Mitte . . . . .	"	31,3	19,0	19,2	18,2	..	..	..	..	..	..
" Südwest . . . . .	"	2,5	4,9	4,7	4,2	..	..	..	..	..	..
" Südost . . . . .	"	5,6	4,7	4,8	4,3	..	..	..	..	..	..
" West . . . . .	"	9,3	5,2	5,7	8,0	..	..	..	..	..	..
davon: Hochöfen . . . . .	1000	9,1	8,3	9,0	8,5	..	..	..	..	..	..
Stahlwerke . . . . .	"	13,6	16,0	16,7	15,7	..	..	..	..	..	..
Warmwalzwerke . . . . .	"	46,7	38,6	40,1	40,5	..	..	..	..	..	..
Sonstige Betriebe . . . . .	"	69,1	60,9	66,5	65,8	..	..	..	..	..	..
<b>Stromerzeugung<sup>1)</sup></b> . . . . .	Mill. kWh	18 576	27 564	28 560	31 476	36 048	3 160	3 230	3 480	3 200	..
<b>Gaserzeugung</b> . . . . .	Mill. cbm	1 692	2 520	2 448	2 424	2 436	205	241	247	..	..
<b>Erdölgewinnung</b> . . . . .	1000 t	72	54	60	128	294	27	26	28	..	..
<b>Außenhandel<sup>2)</sup></b> . . . . .			<sup>3)</sup> <sup>3)</sup>	<sup>3)</sup> <sup>3)</sup>							
Gesamteinfuhr . . . . .	Mrd. Fr.	46	673	922	1 073	..	147	152	155	178	..
Gesamtausfuhr . . . . .	"	31	434	782	1 073	..	131	132	120	128	..
<b>Wohnbevölkerung</b> . . . . .	1000	41 100	41 200	41 500	41 900	42 200	..	..	..	..	..
<b>Arbeitslose</b> . . . . .	"	374	17	40	52	40	30	40	38	41	..
<b>Währungskurse<sup>4)</sup></b> . . . . .	1 Fr.-US-Cts.	2,878	0,4671	0,28	0,2858	0,2858	0,2859	0,2858	0,2858	..	..

1) Öffentliche Werke.

2) Ab April 1948 einschl. Außenhandel des Saarlandes. 3) Jahreszahlen von 1947 bis 1949 und Monatszahlen ab 1950 enthalten Subventionen.

4) Ab 1949 Mittelkurs in New York.

5) Jahres-ø bzw. Stand am Monatsende.



## Frankreich (Außenhandel) in 1000 t

Einfuhr	1938	1948 1)	1949	1950	1951	1951			1952	
						Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerze . . . . .	437	256	396	168	320	38	27	44	45	44
Manganerze . . . . .	321	238	272	341	422	33	42	32	38	39
Steinkohlen . . . . .	18 683	13 550	14 373	7 492	9675	1 237	1037	941	894	1 056
Koks . . . . .	2 362	3 125	3 982	2 646	3558	337	318	291	323	321
Schrott . . . . .	13	43	15	4	6	1	2	1	2	1
Roheisen . . . . .	33	30	15	13	17	1	3	1	2	3
Ferrolegerungen . . . . .	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>A Roheisen u. Ferroleg. zus. . .</b>	<b>34</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Rohblöcke und Halbzeug . . .	1	35	13	14	71	2	2	6	3	4
Schienen . . . . .	0	26	6	0	0	0	—	0	—	0
Schwellen und Befestigungsteile . .	—	14	0	0	0	0	0	0	—	0
Träger und Formstahl . . . .	—	27	4	4	4	0	0	0	1	0
Stabstahl . . . . .	13	70	29	2	3	0	0	0	0	0
Walzdraht . . . . .	1	2	2	2	3	0	0	0	0	0
Bandstahl u. Röhrenstreifen . .	0	5	2	1	11	1	2	1	0	1
Breitflanschstahl . . . . .	—	9	15	3	5	2	—	—	—	—
Bleche, nicht überzogen . . . .	12	59	86	59	20	1	1	1	1	2
Weißbleche . . . . .	0	17	9	2	1	0	—	—	0	0
Bleche, verzinkt, verbleit u. a. .	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—
Spundwandstahl . . . . .	—	6	0	0	0	0	—	—	0	—
Radreifen, Radscheiben . . . .	—	11	4	0	0	0	—	—	0	—
<b>B Walzstahlfertigerzeugnisse zus.</b>	<b>28</b>	<b>282</b>	<b>167</b>	<b>88</b>	<b>120</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>7</b>
<b>A + B insgesamt . . . . .</b>	<b>61</b>	<b>314</b>	<b>182</b>	<b>101</b>	<b>137</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>10</b>

Ausfuhr	1938	1948 1)	1949	1950	1951	1951			1952	
						Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerze . . . . .	14 876	6 311	7 235	7 545	9838	795	769	731	720	882
Steinkohlen . . . . .	886	3 509	5 342	6 277	5941	445	460	476	396	377
Koks . . . . .	212	426	411	282	259	18	18	19	16	18
Schrott . . . . .	445	59	181	465	161	9	13	3	5	12
Roheisen . . . . .	528	90	202	307	...	.	.	.	.	.
Ferrolegerungen . . . . .	14	1	1	35	...	.	.	.	.	.
<b>A Roheisen u. Ferroleg. zus. . .</b>	<b>542</b>	<b>91</b>	<b>203</b>	<b>342</b>	<b>368</b>	<b>27</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>22</b>	<b>35</b>
Rohblöcke und Halbzeug . . .	183	24	164	465	304	22	22	14	12	17
Schienen . . . . .	97	33	114	275	282	13	10	12	7	11
Schwellen u. Befestigungsteile . .	—	16	78	106	114	6	9	6	11	2
Träger und Formstahl . . . .	—	70	148	242	289	13	22	19	17	15
Stabstahl . . . . .	515	226	587	976	1186	79	78	94	73	84
Walzdraht . . . . .	62	54	82	152	122	8	9	6	6	6
Bandstahl u. Röhrenstreifen . .	29	38	71	112	113	8	8	5	5	8
Breitflachstahl . . . . .	5	9	12	11	32	2	2	2	2	2
Bleche, nicht überzogen . . . .	142	80	227	426	535	42	30	31	30	32
Weißbleche . . . . .	25	5	13	18	13	1	1	1	1	1
Bleche, verzinkt, verzkt. verbl.	27	12	27	70	88	6	7	9	7	9
Spundwandstahl . . . . .	—	6	26	30	—	—	—	—	—	—
Radreifen . . . . .	—	10	13	10	73	9	6	13	4	6
<b>B Walzstahlfertigerzeugnisse zus.</b>	<b>1 085</b>	<b>582</b>	<b>1 562</b>	<b>2 894</b>	<b>3 151</b>	<b>209</b>	<b>204</b>	<b>211</b>	<b>175</b>	<b>193</b>
<b>A + B insgesamt . . . . .</b>	<b>1 627</b>	<b>673</b>	<b>1 765</b>	<b>3 236</b>	<b>3 519</b>	<b>236</b>	<b>243</b>	<b>281</b>	<b>197</b>	<b>228</b>

1) ab 1. April 1948 einschl. Saar.

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

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	Okt.	1951 Nov.	Dez.	1952 Jan.
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	990	543	521	442	515	49	50	43	54
Mangan- u. manganh. Erze . . .	"	64	48	52	41					
Steinkohlenförderung . . . . .	1000 t	598	972	1 104	1 031	1 158	104	92	83	90
Kokserzeugung (Hüttenkoks) . .	"	1 739	1 309	1 511	1 497	2 190	195	204	218	212
Braunkohlenförderung . . . . .	1000 t	873	907	850	780	853	80	76	68	77
Stand der Hochöfen <sup>1)</sup> . . . . .	Anzahl			9						
Roheisenerzeugung insgesamt .	1000 t	862	449	393	504	951	80	76	79	77
Koksroheisen . . . . .	"	782	237	309	376	669	61	60	63	65
Elektroroheisen . . . . .	"	81	212	84	128	282	19	17	16	12
Stahlbleisn . . . . .	1000 t	684	343	314	406	774	74	74	71	68
Gießereiroheisen . . . . .	"	178	106	78	98	178	7	3	8	8
Ferrolegerungen . . . . .	1000 t	66	77	52	69	97	5	5	6	4
Roheisen u. Ferroleg. insges. .	1000 t	928	526	444	573	1 048	85	82	85	81
Rohstahlerzeugung										
Rohblöcke . . . . .	1000 t	2 240	2 044	1 977	2 256	2 960	269	265	267	276
Stahlformguß . . . . .	"	83	81	78	87	88	9	9	8	9
Insgesamt . . . . .	1000 t	2 323	2 125	2 055	2 343	3 047	278	274	275	286
davon Siemens-Martin-Stahl .	1000 t	1 684	1 256	1 372	1 405	1 703	149	152	151	157
Elektrostahl . . . . .	"	628	868	682	957	1 344	124	114	117	117
Bessemerstahl . . . . .	"	11	1	1	0		5	8	124	12
Walzstahlfertigerzeug. insges. .	1000 t	1 735	1 529	1 627	1 922	2 400	222	209	207	224
Eisenbahnoberbaustoffe . . . .	"	92	63	23	61	64	3	7	5	5
Träger und Formstahl . . . . .	"	68	76	116	148	135	9	11	12	11
Stabstahl . . . . .	"	735	594	631	729	972	94	74	84	89
Walzdraht . . . . .	"	170	164	216	224	259	23	25	20	22
Breitflachstahl u. Grobbleche .	"	205	171	143	182	265	27	24	24	29
Mittel- u. Feinbleche . . . . .	"	180	168	180	204	263	26	26	24	26
Schwarzbl. zum Verzinnen . . .	"	82	21	34	56	63	5	4	4	4
Nahtlose Röhren . . . . .	"	127	205	226	273	264	35	33	33	36
Radreifen, Achsen usw. . . . .	"		29	21	12	15	1	1	1	1
Schweißstahlerzeugnisse <sup>2)</sup> . .	"	76	38	32	32					
Weißbleche . . . . .	1000 t	82	21	34	51	59	5	4		3
Schmiedestücke . . . . .	"	68	44	35	37	50	5	4	4	5
Arbeiter i. d. Eisensch. Ind. <sup>3)</sup> .	1000	74		90	88	80				
Stromerzeugung . . . . .	Mill. kWh.	15 504	22 692	2 0784	24 684	28 330	2426	2385	2437	2510
Gaserzeugung der Gaswerke . .	Mill. cbm.	580	524	1 584	1 584	1 848	157	162	178	182
Wohnbevölkerung . . . . .	1000	43 696	45 706	45 996	46 272	46 565				
Arbeitslose, J.-D. . . . .	"		1 661	1 670	1 615		1,7			
Währungskurse . 1 Lira =	US-Cts.		0.17391	0.16026	0.1601		0.1601	0.1601		

Italien (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1938	1946	1947	1948	1949	1950
Eisenerze . . . . .	386	2	18	26	111	184	0	—	0	4	0	9
Manganerze . . . . .	58	0	41	51	47	22	0	—	0	0	0	0
Stein- u. Braunkohlen . . . .	11 805	5 504	8 834	8 351	8 721	8 306	11	2	2	7	8	3
Koks . . . . .	215	209	281	44	29	16	—	—	—	51	119	60
Schrott . . . . .	615	4	75	130	390	503	0	—	—	3	0	1
Roheisen . . . . .	69	26	153	132	210	211	0	3	0	0	0	0
Ferrolegerungen . . . . .	1	1	1	6	6	5	0	—	0	3	4	3
A Roheisen u. Ferroleg. zus.	70	27	154	138	216	216	0	3	0	3	4	3
Rohblöcke u. Halbzeug . . . .	14	0	2	35	28	138	0	0	0	0	0	1
Eisenbahnoberbaustoffe . . . .	1	9	46	44	14	48	3	—	1	1	2	12
Träger u. Formstahl . . . . .	11	16	1	1	9	13	1	2	0	0	1	1
Stabstahl . . . . .	95	19	54	103	144	210	24	2	0	12	42	40
Bleche, warmgewalzt . . . . .	30	4	28	34	54	65	4	0	0	3	9	7
Bleche, kaltgewalzt . . . . .	4	0	2	4	15	48	0	0	0	0	0	0
Bleche, verzinkt, verbleit usw. .		0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	1
Weißbleche . . . . .	10	4	15	16	28	29	20	0	1	2	2	1
Sonstige Bleche . . . . .	5	1	1	2	1		5	0	0	1	2	0
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	170	53	150	240	293	553	57	2	2	19	58	63
A + B insgesamt . . . . .	240	80	304	378	509	769	57	5	2	22	62	66
Bandstahl, kaltgewalzt*) . . .	2		1	1	3	7	1	0	1	1	0	0
Stahlröhren u. Verb.-Stücke . .	3	1	1	0	3	7	13	13	39	71	88	60

<sup>1)</sup> Außerdem vorhanden: 2 Elektro-Hochöfen 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. <sup>5)</sup> Ab Januar 1951 in Stabstahl enthalten.

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

## Niederlande

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1951				1952
							Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung . . . . .	1000 t	13 484	11 033	11 705	12 248	12 420	1 006	1 126	1 049	905	1 085
Kokserzeugung . . . . .	„	3 143	2 240	2 474	2 804	2 973	239	260	252	268	...
Braunkohlenförderung . . . . .	1000 t	168	279	205	192	252	20	23	24	23	...
Roheisenerzeugung . . . . .	1000 t	276	442	433	454	524	45	47	45	47	38
Stahleisen . . . . .	„	.	188	.	.	.	.	.	.	.	.
Gießereirohisen . . . . .	„	.	254	.	.	.	.	.	.	.	.
Rohstahlerzeugung . . . . .	1000 t	52	342	437	490	554	44	50	49	44	51
Siemens-Martin-Stahl . . . . .	„	.	282	.	.	.	.	.	.	.	.
Elektrostahl . . . . .	„	.	60	.	.	.	.	.	.	.	.
Walzstahlfertigerzeugung . . . . .	1000 t	48	237	298	342	500	36	41	40	.	...
Form- und Stabstahl . . . . .	„	37	75	92	115	...	11	12	14	.	...
Walzdraht . . . . .	„	.	.	.	.	.	.	.	.	.	...
Bandstahl . . . . .	„	11	162	206	227	...	25	29	26	.	...
Breitflachstahl und Bleche . . . . .	„	.	.	.	.	.	.	.	.	.	...
Stahlröhren . . . . .	1000 t	10	50	57	60	...	6,0	6,7	6,2	.	...
Gezogener Draht . . . . .	„	28	76	88	103	...	11	12	11	.	...
Halbzeug für Export . . . . .	„	.	16	29	17	...	1,9	2,2	1,6	.	...
Stromerzeugung d. öff. Werke . . . . .	Mill. kWh	2 396	4 123	4 680	5 470	5 796	471	569	567	565	611
Gaserzeugung (Abgabe) . . . . .	Mill. cbm	641	1 404	1 452	1 596	1 680	129	146	142	155	161
Erdölgewinnung . . . . .	1000 t	.	496	620	705	714	58	59	59	52	62
Wohnbevölkerung . . . . .	1000	8 680	9 750	10 016	10 187	10 262	.	.	.	.	...
Arbeitslose, J.-D. . . . .	1000	354	42	62	79	93	79	93	121	154	...
Währungskurse . . . . .	1 hfl = US-Cts	55.009	37.695	26.316	26,32	26,32	26,32	26,32	26,32	26,32	...

## Niederlande (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1938	1946	1947	1948	1949	1950
Eisenerze	489	214	486	753	717	812	—	—	—	73	67	58
Manganerze	18	3	19	5	18	9	1	0	1	2	2	2
Steinkohlen	4 915	2 764	3 542	3 379	3 980	4 437	3 417	0	0	36	18	23
Koks	331	9	1	0	7	164	2 170	443	533	896	957	1 111
Schrott	23	6	11	2	1	3	233	13	60	41	27	154
A Roheisen u. Ferrolegierung.	18	2	2	1	3	8	218	116	163	279	235	256
Rohblöcke u. Halbzeug	20	1	1	2	2	4	0	7	8	0	7	15
Schienen aller Art	32	36	36	47	55	46	3	1	4	12	5	5
Schwellen u. Zubehöerteile	.	.	.	8	9	15	.	.	.	0	1	1
Träger u. Formstahl	87	49	57	84	65	106	1	0	0	1	2	5
Stabstahl	176	114	165	203	161	204	2	0	1	1	5	5
Betonstahl	80	49	80	119	73	175	2	0	1	1	7	19
Walzdraht	27	24	44	79	57	68	0	—	0	0	0	12
Spundwandstahl	12	19	14	14	9	12	0	—	—	—	—	—
Breitflachstahl	8	3	4	2	3	5	0	0	0	—	—	1
Bandstahl, warmgewalzt	22	32	50	68	60	68	0	0	0	0	1	3
Bleche, warmgewalzt, unbearbeitet	229	173	186	169	174	154	2	1	1	1	14	70
Bleche, kaltgewalzt	.	.	.	8	10	15	0	0	0	1	1	1
Bleche, verzinkt, verbleit, usw.	2	2	3	15	7	9	0	—	0	0	1	0
Weißbleche	47	27	31	40	69	78	0	0	0	0	0	1
Sonstige Bleche	6	3	3	5	—	—	0	—	0	0	0	—
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	748	532	674	863	754	958	10	9	15	17	44	137
A + B insgesamt.	766	534	676	864	757	966	223	125	178	296	279	393
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	52	30	47	69	82	72	11	6	18	13	24	29
Gezogener Draht	21	.	.	.	.	.	2	.	.	.	5	11
Guß- u. Schmiedestücke.	7	.	.	.	.	.	2	.	.	.	.	.

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

Dänemark<sup>1)</sup>)

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951					
						Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung . . . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung . . . . .	„	—	2 400	1 560	768	110	120	113	124	138	152
Roheisenerzeugung . . . . .	1000 t	—	32	39	51	3,2	3,2	3,0	3,0	3,0	—
davon: Stahleisen . . . . .	„	—	6	3	16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	—
Gießereiroheisen . . . . .	„	—	20	30	31	2,3	2,3	2,1	2,1	2,1	—
Sonst. Sorten . . . . .	„	—	6	6	4	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	—
Rohstahlerzeugung . . . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke . . . . .	1000 t	6	47	64	110	12,3	11,8	12,8	13,5	12,3	—
Stahlformguß . . . . .	„	20	12	12	13	1,4	1,5	0,9	1,3	1,3	—
Insgesamt . . . . .	1000 t	26	60	76	123	13,7	13,3	13,7	14,9	13,6	—
davon: Siemens-Martin-Stahl . . . . .	1000 t	6	67	69	116	13,0	12,5	13,2	14,0	12,8	—
Bessemerstahl . . . . .	„	—	1	0	—	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl . . . . .	„	—	4	6	7	0,7	0,8	0,5	0,9	0,8	—
Walzstahlfertigerzeugn. zus. . . . .	1000 t	—	—	44	77	9,6	7,2	6,0	4,6	11,3	—
Träger- u. Formstahl . . . . .	„	14	5	3	7	0,1	0,0	0,2	0,8	0,8	—
Stabstahl . . . . .	„	35	35	40	3,3	2,3	0,9	0,9	1,6	2,9	—
Breitflachstahl . . . . .	„	—	—	6	30	6,2	4,9	4,9	2,2	7,6	—
Bleche . . . . .	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Guß- u. Schmiedestücke . . . . .	1000 t	—	8	22	19	2,0	2,1	1,9	2,1	2,1	—
Stahlröhren . . . . .	„	—	—	14	17	1,5	1,4	1,5	1,4	1,3	—
Stromerzeugung . . . . .	Mill. kWh	830	1 560	1 635	1 814	157	141	124	156	168	193
Gaserzeugung d. Gaswerke <sup>2)</sup>	Mill. cbm	260	356	370	378	32	29	27	30	31	34
Wohnbevölkerung . . . . .	Mill. 1000	3,8	4,2	4,3	4,3	—	—	—	—	—	—
Arbeitslose . . . . .	1000	98	52	59	55	30	26	36	39	39	44
Währungskurse . . . . .	1 Krone = US-Cts	21,830	20,860	14,45	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48

## Dänemark (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr									Ausfuhr		
	1929	1936	1938	1946	1947	1948	1949	1950		1947	1948	1949
Eisenerze . . . . .	—	—	—	0,3	2,3	1,9	—	—		—	—	—
Steinkohlen . . . . .	4 016	4 109	3 856	2 563	3 430	2 728	3 101	4 007		—	—	—
Koks . . . . .	1 190	1 659	1 087	1 168	637	803	1 295	2 057		—	—	—
Schrott . . . . .	—	—	0,5	0,4	2,8	2,8	3,0	3,0		—	—	—
A Roheisen u. Ferroleg. . . . .	54	58	45	46	45	30	49	59		—	—	—
Rohblöcke u. Halbzeug . . . . .	0,2	0,2	0,6	0,4	0,5	0,8	0,5	1,2		—	—	—
Eisenbahnoberbaumstoffe . . . . .	19	13	14	11	12	9,2	17	18		—	—	—
Träger- u. Formstahl . . . . .	37	35	19	9,6	17	7,3	8,7	1,6		—	—	—
Stabstahl . . . . .	106	144	102	103	91	94	108	122		—	—	—
Walzdraht . . . . .	—	—	—	17	20	25	32	32		—	—	—
Bandstahl . . . . .	12	21	13	28	26	29	28	33		—	—	—
Weißbleche . . . . .	—	—	—	6,5	11	13	21	32		—	—	—
Verzinkte Bleche . . . . .	38	37	12	4,2	9,0	9,5	7,2	11		—	—	—
Sonst. überzogene Bleche . . . . .	—	—	—	1,3	1,0	1,4	2,6	—		—	—	—
Schiffsbleche . . . . .	—	—	74	46	30	31	50	36		—	—	—
Bleche unter 3 mm . . . . .	—	114	15	36	26	33	34	37		—	—	—
Gelochte Bleche u. sonst. . . . .	91	0,1	23	37	32	22	41	42		—	—	—
B Walzstahlfertigerzeugn. zus. . . . .	—	—	—	301	275	276	350	381		—	—	—
A + B insgesamt . . . . .	—	—	—	347	320	306	399	440		—	—	—
Stahlröhren u. Verb.-Stücke . . . . .	23	28	21	23	24	23	31	36		—	—	—
Gußröhren u. Verb.-Stücke . . . . .	14	11	7,0	13	12	9,9	16	12		—	—	—
Gezogener Draht . . . . .	29	—	21	9,1	5,0	5,5	7,4	6,4		—	—	—

<sup>1)</sup> Teilweise geschätzte Zahlen. <sup>2)</sup> Jahre beginnend jeweils 1. April.

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

	Ein- heit	1938	1948	1949	1950	1951	1951			1952	
							Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
<b>Eisenerzförderung</b> . . . . .	1000 t	12 049	13 299	13 611	13 143	14 883	1 411	1 133	1 128	1 489	1 231
dav. nichtphosphorh. Hämat.	"	808	331	356	348	354	36	32	30	39	..
Jura-Erze . . . . .	"	10 897	12 874	13 151	12 690	14 428	1 365	1 098	1 090	1 441	..
Sonstige Erze . . . . .	"	344	94	104	105	100	10	9	8	10	..
<b>Sintererzeugung</b> . . . . .	1000 t	..	2 914	3 216	3 498	3 661	377	309	313	393	..
<b>Materialverbrauch für die Sintererzeugung</b>											
Einheimische Erze . . . . .	1000 t	..	2 311	2 435	2 384	2 684	280	219	232	310	..
Importierte Erze . . . . .	"	..	865	1 106	1 416	1 320	140	122	119	137	..
Schwefelkies-Abbrände . . . . .	"	..	161	155	144	190	18	17	17	17	..
Schlacken . . . . .	"	..	44	47	52	48	4	4	4	5	..
Gichtstaub . . . . .	"	..	281	308	333	402	37	34	31	42	..
Gußeisen-Schrott . . . . .	"	..	19	20	19	21	2	2	2	2	..
Koksgrus . . . . .	"	..	302	310	321	349	35	30	30	42	..
Sonst. eisenh. Stoffe . . . . .	"	..	102	132	133	111	8	4	4	4	..
<b>Steinkohlenförderung</b> . . . . .	1000 t	230 624	212 700	218 568	219 768	225 735	22 957	18 554	16 947	22 153	..
<b>Kokserzeugung</b> . . . . .	"	21 783	26 721	27 371	27 635	..	..	..	..	..	..
Gaswerkskoks . . . . .	"	8 748	11 054	11 633	11 999	..	..	..	..	..	..
Koksfeinkoks . . . . .	"	13 035	15 670	15 739	15 690	16 300	1 280	1 290	1 640	..	..
<b>Stand der Hochofen<sup>1)</sup></b> . . . . .	Anzahl	189	142	140	141	134	141	141	134	..	..
dav. in Betrieb . . . . .	"	99	102	101	100	102	100	103	102	102	..
<b>Roheisenerzeugung<sup>2)</sup></b> . . . . .	1000 t	6 869	9 425	9 650	9 787	9 821	964	797	803	1 008	802
dav. Derbyshire usw. <sup>3)</sup> . . . . .	"	1 623	2 051	2 141	2 244	2 182	216	169	178	225	..
Lincolnshire . . . . .	"	882	1 268	1 327	1 259	1 279	123	106	110	140	..
Nordostküste . . . . .	"	1 862	2 449	2 407	2 441	2 377	241	192	194	240	..
Schottland . . . . .	"	416	778	781	751	803	83	67	67	81	..
Südwest u. Monmouth . . . . .	"	676	1 191	1 222	1 252	1 374	124	116	109	143	..
Nordwestküste . . . . .	"	733	762	802	837	803	86	70	71	83	..
Sonst. Bezirke <sup>4)</sup> . . . . .	"	677	926	970	1 003	1 003	91	76	74	96	..
dav. Stahlisen . . . . .	1000 t	3 823	6 356	6 348	6 582	6 783	667	555	560	699	..
Hämatiteisen . . . . .	"	1 507	1 388	1 460	1 500	1 353	132	110	109	134	..
Phosphorh. Gießerei- Roheisen . . . . .	"	1 254	1 421	1 582	1 493	1 515	143	110	116	152	..
Puddelroheisen . . . . .	"	153	94	89	61	..	6	6	4	7	..
Ferromangan . . . . .	"	106	134	142	133	..	16	16	13	16	..
Spiegeleisen usw. . . . .	"	26	32	29	18	..	..	..	..	..	..
<b>Verbrauch der Hochofen</b>											
Einheim. Eisenerze . . . . .	1000 t	11 903	10 072	10 222	10 068	14 620	1 032	858	871	1 106	..
Importierte Eisenerze <sup>5)</sup> . . . . .	"	4 434	7 236	6 885	6 849	8 608	701	592	585	745	..
Eisenerze zusammen . . . . .	"	16 337	17 308	17 107	16 917	23 228	1 733	1 450	1 456	1 851	..
Eisenerze je t Roheisen . . . . .	"	2,378	1,836	1,773	1,729	2,365	1,795	1,819	1,813	1,836	..
Schrott . . . . .	"	209	670	806	923	833	74	64	62	80	..
Schrott je t Roheisen . . . . .	t	0,039	0,071	0,084	0,094	0,085	0,077	0,080	0,077	0,079	..
Manganerze <sup>6)</sup> . . . . .	1000 t	273	392	386	360	396	..	..	..	..	..
Sinter . . . . .	"	..	2 812	3 088	3 362	..	372	304	317	387	..
Sinter je t Roheisen . . . . .	t	..	0,298	0,320	0,344	..	0,386	0,381	0,395	0,384	..
Kalkstein . . . . .	1000 t	1 850	2 158	2 112	2 132	..	226	183	180	225	..
Sonstige Stoffe . . . . .	"	911	805	910	855	..	76	65	65	81	..
Koks . . . . .	1000 t	7 710	10 134	10 143	10 055	10 445	1030	855	860	1 079	..
Koks je t Roheisen . . . . .	t	1,122	1,075	1,051	1,027	1,064	1,068	1,073	1,071	1,070	..
<b>Roheisenbestände<sup>7)</sup></b> . . . . .	1000 t	..	469	810	772	..	383	360	386	401	..
<b>Erzeugung v. Elektro- Ferrolegierungen</b>											
Wolfram (Metallgehalt) . . . . .	1000 t	..	2,6	2,0	2,1	..	..	..	..	..	..
Molybdän . . . . .	"	..	1,2	1,4	1,6	..	..	..	..	..	..
Vanadium . . . . .	"	..	0,3	0,2	0,3	..	..	..	..	..	..
Ferro-Chrom . . . . .	"	..	9,9	10,0	10,1	..	..	..	..	..	..
Ferro-Mangan (refined) . . . . .	"	..	5,4	6,5	6,1	..	..	..	..	..	..
Ferro-Phosphor . . . . .	"	..	1,1	1,1	0,9	..	..	..	..	..	..
Ferro-Silizium . . . . .	"	..	7,6	5,6	4,7	..	..	..	..	..	..
Ferro-Titan . . . . .	"	..	..	..	0,4	..	..	..	..	..	..

<sup>1)</sup> Stand jeweils am Jahres- bzw. Monatsende. <sup>2)</sup> Einschl. Hochofen-Ferro-Legierungen. <sup>3)</sup> Derbyshire, Leicestershire, Nottinghamshire, Northamptonshire und Essex. <sup>4)</sup> Lancashire, Flintshire, Cheshire; Yorkshire einschl. Sheffield, Staffordshire, Shropshire, Worcestershire und Warwickshire. <sup>5)</sup> Die Manganerze sind bei den Monatsangaben in den importierten Erzen enthalten. <sup>6)</sup> Bestände bei den Hochofen-, Stahl- und Walzwerken, Gießereien, Frisch- und Schweiß-eisenwerken.

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1951			1952	
							Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
<b>Stand der Stahlwerke</b>											
SM-Öfen . . . . .	Anzahl	.	428	425	419	...	.	.	.	.	.
Thomasbirnen . . . . .	"	.	8	8	8	...	.	.	.	.	.
Bessemerbirnen . . . . .	"	.	20	20	20	...	.	.	.	.	.
Elektroöfen . . . . .	"	.	192	196	191	...	.	.	.	.	.
Tropenaskonverter . . . . .	"	.	83	83	83	...	.	.	.	.	.
<b>Rohstahlzeugung</b>											
Bobblöcke . . . . .	1000 t	10 312	14 691	15 366	16 108	15 399	1 475	1 242	1 130	1 437	.
Stahlformguß . . . . .	"	252	424	436	445	488	52	43	39	52	...
insgesamt . . . . .	1000 t	10 564	15 115	15 802	16 553	15 887	1 527	1 285	1 169	1 488	1 272
dav. Derbyshire usw. <sup>1)</sup> . . . . .	"	451	594	640	768	814	80	63	66	82	...
Lincolnshire . . . . .	"	1 100	1 473	1 507	1 586	1 479	142	116	115	142	...
Nordostküste . . . . .	"	2 315	3 088	3 266	3 407	3 249	307	256	249	299	...
Schottland . . . . .	"	1 627	2 290	2 420	2 465	2 150	210	172	168	164	...
Südwaies u Monmouth . . . . .	"	1 788	3 147	3 271	3 461	3 529	334	294	255	342	...
Sheffield . . . . .	"	1 547	2 084	2 165	2 254	2 171	216	180	152	226	...
Northwestküste . . . . .	"	283	382	411	429	402	40	32	27	29	...
Sonst. Bezirke <sup>2)</sup> . . . . .	"	1 453	2 057	2 122	2 183	2 089	199	172	143	206	...
dav. Thomasstahl . . . . .	1000 t	438	799	832	859	877	85	66	70	84	...
SM-Stahl . . . . .	"	9 615	13 196	13 815	14 520	13 753	1 309	1 112	1 002	1 280	...
Elektro-Stahl . . . . .	"	226	718	751	748	832	86	69	63	87	...
Bessemers-Stahl . . . . .	"	166	222	230	252	244	28	21	19	17	...
Sonstiger Stahl . . . . .	"	119	180	174	174	183	19	16	14	19	...
dav. Legierter Stahl (Blöcke)											
Nickel-Stahl . . . . .	1000 t	.	75	74	68	47	4,3	3,9	2,6	4,9	...
Nickel-Chrom . . . . .	"	.	67	66	69	96	13	11	9,5	11	...
Nickel-Chrom-Molybd. . . . .	"	.	99	133	161	219	28	21	18	27	...
Chrom-Molybdän . . . . .	"	.	44	50	53	56	5,9	5,0	4,2	5,8	...
Mangan-Molybdän . . . . .	"	.	89	90	101	61	4,6	3,6	2,3	3,8	...
Chrom-Vanadium . . . . .	"	.	6	6	5	7	0,6	0,4	1,0	1,0	...
Kohlenstoff-Chrom . . . . .	"	.	133	116	112	132	14	12	8,8	12	...
Sonst. leg. Stahl . . . . .	"	.	93	92	150	147	13	12	11	14	...
Rost- u. hitzebest. Stahl . . . . .	"	.	72	75	79	91	9,5	7,5	6,4	10	...
Leg. Blöcke zusammen . . . . .	1000 t	.	678	702	798	855	93	75	63	89	...
Leg. Stahlformguß . . . . .	"	.	69	78	94	110	12	10	9,0	12	...
Leg. Stahl insgesamt . . . . .	1000 t	.	747	780	892	966	105	86	72	101	...
Schnellarbeitsstahl (Bl.) . . . . .	"	.	16	15	16	19	1,8	1,6	1,4	1,9	...
<b>Verbrauch der Stahlwerke</b>											
Roheisen für SM-Stahl . . . . .	1000 t	4 228	5 996	5 976	6 263	6 616	633	546	509	658	...
" " Thomasstahl . . . . .	"	472	894	940	978	1 302	96	74	80	99	...
" " Bessemer u. sonst. . . . .	"	221	292	292	313	37	28	23	22	...	...
Roheisen insgesamt . . . . .	1000 t	4 921	7 182	7 208	7 554	7 918	762	648	613	778	...
" je t Rohstahl . . . . .	t	0,466	0,475	0,456	0,456	0,498	0,499	0,504	0,524	0,541	...
Schrott für SM-Stahl . . . . .	1000 t	5 885	8 253	8 958	9 440	8 198	774	651	563	723	...
" " Thomasstahl . . . . .	"	34	35	40	45	1 073	4	4	3	3	...
" " Bessemer u. sonst. . . . .	"	307	904	933	930	108	85	78	106	...	...
Schrott insgesamt . . . . .	1000 t	6 226	9 192	9 931	10 415	9 271	885	741	644	832	...
" je t Rohstahl . . . . .	t	0,589	0,608	0,628	0,629	0,584	0,580	0,577	0,551	0,579	...
Erze, Schlacken usw. . . . .	1000 t	977	1 116	1 109	1 149	133	93	90	116	...	...
Flußmittel . . . . .	"	902	1 350	1 399	1 471	155	131	119	156	...	...
Sonst. Stoffe . . . . .	1000 t	330	544	559	583	53	67	61	79	...	...
<b>Verbrauch von Legierungsmetallen und Ferro-Leg. für die Eisen- u. Stahlerzeugung</b>											
Ferro-Wolfram (Metallgehalt) . . . . .	1000 t	.	2,0	1,6	1,7	...	.	.	.	.	.
" Molybdän . . . . .	"	.	1,1	1,3	1,5	...	.	.	.	.	.
" Vanadium . . . . .	"	.	0,2	0,2	0,2	...	.	.	.	.	.
" Chrom . . . . .	"	.	14,8	15,0	15,5	...	.	.	.	.	.
" Silizium . . . . .	"	.	32,3	34,6	35,3	...	.	.	.	.	.
Ferro-Mangan . . . . .	1000 t	.	128,5	136,9	142,7	...	.	.	.	.	.
Spiegeleisen . . . . .	"	.	29,2	24,4	28,3	...	.	.	.	.	.
Sil-Mangan . . . . .	"	.	9,7	9,9	9,8	...	.	.	.	.	.
" Spiegel . . . . .	"	.	0,6	0,8	0,7	...	.	.	.	.	.
Calz.-Silizium . . . . .	"	.	0,8	0,9	1,0	...	.	.	.	.	.
Ferro-Phosph . . . . .	"	.	1,2	1,0	1,1	...	.	.	.	.	.

<sup>1)</sup> Derbyshire, Leicestershire, Nottinghamshire, Northamptonshire und Essex. <sup>2)</sup> Lancashire, Flintshire, Cheshire, Yorkshire, Staffordshire, Shropshire, Worcestershire und Warwickshire.

	Ein- heit	1938	1948	1949	1950	1951	1951			1952	
							Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	
<b>Walzstahlfertigerzeugung</b> . . . . .	1000 t	7 271	10 883	11 537	12 247	12 341	1 220	986	886	1 174	
dav. Schwere Schienen . . . . .	"	459	426	470	496	449	43	34	34	48	
Schwellen, Laschen usw. . . . .	"	39	70	75	129	90	9	7	8	10	
Leichte Schienen u. . . . .	"										
Zubehör . . . . .	"	41	60	53	44	42	4	4	3	4	
Form- u. Stabstahl, . . . . .	"										
schwer <sup>1)</sup> . . . . .	"	1 568	1 932	2 007	2 163	2 097	201	160	145	198	
Form- u. Stabstahl, . . . . .	"										
leicht <sup>2)</sup> . . . . .	"	1 322	2 468	2 583	2 654	2 685	257	213	188	243	
Walzdraht . . . . .	"	446	773	831	875	866	83	68	52	82	
Bandstahl, warmgew. . . . .	"	235	487	523	603	581	51	43	34	45	
Röhrenstreifen . . . . .	"	243	291	386	428	460	49	37	37	45	
Bandstahl, kaltgewalzt . . . . .	"	74	277	290	314	343	35	30	24	37	
Grob- u. Mittelbleche, . . . . .	"										
3 mm u. mehr . . . . .	"	1 394	1 937	2 071	2 122	2 177	223	178	172	201	
Feinbleche, verzinkt . . . . .	"	252	188	227	273	153	15	10	10	14	
Feinbleche, sonst. mit . . . . .	"										
u. ohne Überzug . . . . .	"	578	1 227	1 260	1 370	1 627	173	139	120	162	
Weiß-, Matt- u. . . . .	"										
Schwarzbleche . . . . .	"	620	747	761	776	771	77	63	59	85	
Blankstahl . . . . .	1000 t	121	351	333	370	391	37	30	26	36	
Stahlröhren u. Verb.-St. . . . .	"	675	818	1 006	1 024	1 194	119	96	98	113	
Gezogener Draht . . . . .	"	508	697	816	856	835	82	68	58	78	
Radreifen, Räder, . . . . .	"										
Achsen . . . . .	"	161	245	247	220	227	23	18	14	23	
Gesenkschmiedestücke . . . . .	"		295	316							
Sonst. Schmiedestücke . . . . .	"	254	155	166	154	169	16	15	14	16	
Gußstücke . . . . .	"	144	238	240	245	269	23	20	22	28	
dav. aus legiertem Stahl . . . . .	"										
kaltgew. Bleche u. . . . .	1000 t		8	11	10	5	0,5	0,4	0,4	0,5	
Bandstahl . . . . .	"		29	29	46	48	5,6	3,7	4,1	5,1	
Sonst. Bleche u. Band- . . . . .	"		39	33	34	37	4,1	3,7	3,3	4,6	
stahl . . . . .	"		19	22	16	26	2,5	2,4	1,6	1,0	
Draht . . . . .	"		171	170	183	243	23,4	21,9	20,7	19,8	
Stabstahl . . . . .	"		20	28	41	32	3,6	2,8	2,8	3,6	
Stahlröhren . . . . .	"										
Radreifen, Räder, . . . . .	"		5	8	6	5	0,5	0,4	0,4	1,0	
Achsen . . . . .	"										
Schmiedestücke . . . . .	"		28	37	36	48	4,6	4,1	3,7	4,6	
(ohne Gesenke) . . . . .	"		41	41	50	63	5,1	4,5	5,3	6,6	
Gußstücke . . . . .	"										
<b>Erzeugung von Schweißstahl</b> . . . . .	1000 t	180	113	119	91	..	..	..	..	..	
dav. durch Puddeln . . . . .	"	55	22	19	14	..	..	..	..	..	
" Schweißpakete . . . . .	"	125	91	100	77	..	..	..	..	..	
<b>Walzerzeugung aus Schweiß-</b> . . . . .	1000 t	142	87	88	63	..	..	..	..	..	
<b>stahl</b> . . . . .	"	109	83	82	57	..	..	..	..	..	
dav. Form- u. Stabstahl . . . . .	"	29	2	3	3	..	..	..	..	..	
Röhrenstreifen . . . . .	"	3	1	2	2	..	..	..	..	..	
Bandstahl . . . . .	"	1	1	1	1	..	..	..	..	..	
Sonst. Erzeugnisse . . . . .	"										
<b>Schrottentfall bei Hochöfen</b> . . . . .	1000 t		202	233	246	..	..	..	..	..	
u. Sinteranlagen <sup>3)</sup> . . . . .	"		3 899	4 041	4 280	..	..	..	..	..	
" Stahlwerken u. Stahlg. . . . .	"		1 384	1 387	1 442	..	..	..	..	..	
" Eisengießereien <sup>4)</sup> . . . . .	"		43	44	29	..	..	..	..	..	
" Puddelw. usw. <sup>4)</sup> . . . . .	"										
Zusammen . . . . .	"		5 528	5 705	5 997	..	..	..	..	..	
<b>Schrottzukauf bei Hochöfen</b> . . . . .	1000 t		490	606	730	..	..	..	..	..	
u. Sinteranlagen <sup>3)</sup> . . . . .	"		5 442	6 228	5 951	..	..	..	..	..	
" Stahlwerken u. Stahlg. . . . .	"		1 085	1 162	1 178	..	..	..	..	..	
" Eisengießereien <sup>4)</sup> . . . . .	"		312	319	274	..	..	..	..	..	
" Puddelw. usw. <sup>4)</sup> . . . . .	"										
Zusammen . . . . .	"		7 329	8 315	8 133	..	..	..	..	..	
<b>Schrottentfall u. -zukauf insg.</b> . . . . .	1000 t		12 857	14 020	14 130	..	..	..	..	..	

<sup>1)</sup> Winkel-, T- und sonstiger Formstahl über 4"; U-Stahl über 3"; Träger und kleiner Formstahl 3" und darüber, Flachstahl über 5", Granatenstahl. <sup>2)</sup> Winkel-, T- und sonstiger Formstahl 4" und darunter, U-Stahl 3" und darunter, Träger und H-Stäbe unter 3", Betonstahl, sonstiger Stab- und Formstahl unter 3", Flachstahl 5" und darunter, Grubenbögen und Zubehör. <sup>3)</sup> Kreislaufmaterial. <sup>4)</sup> Monatsangaben = Durchschnitte aus Vierteljahreszahlen.

	Ein- heit	1938	1948	1949	1950	1951	1951			1952	
							Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
<b>Schrottverbrauch in Hochöfen</b>											
u. Sinteranlagen . . .	1000 t	269	689	835	954	...	74	64	62	80	..
„ Stahlwerken u. Stahlg. .	„	6 234	9 192	9 931	10 415	...	884	741	646	832	...
„ Eisengießereien <sup>1)</sup> . . .	„		2 452	2 503	2 606	...					
„ Puddelw. usw. <sup>2)</sup> . . .	„		327	358	319	...					
<b>Zusammen</b>	1000 t		12 660	13 627	14 294	...					
<b>Schrottbestände bei Hochöfen</b>											
Sinteranlagen <sup>3)</sup> . . .	1000 t		21	25	52	...					
„ Stahlwerken u. Stahlg. .	„		512	826	627	261	301	269	261	246	...
„ Eisengießereien . . .	„		174	197	196	...					
„ Puddelw. usw. . . . .	„		57	65	46	...					
<b>Zusammen</b>	1000 t		764	1 113	922	...					
<b>Verbrauch v. festen Brennst.</b>											
Steinkohle insgesamt . . .	1000 t	178 400	194 500	196 300	205 500	...					
dav. Eisen- u. Stahlindustrie	„	7 194	7 943	7 949	7 742	...					
dav. für Gaserzeugung . . .	„		3 684	3 697	3 656	...					
„ Dampferzeugung . . .	„		2 371	2 367	2 314	...					
„ sonst. Zwecke . . . . .	„		1 888	1 885	1 772	...					
dav. Eisengießereien . . .	1000 t		506	505	632	...					
Koks insgesamt . . . . .	1000 t	19 760	25 270	25 800	27 100	...					
dav. Eisen- u. Stahlindustrie	„		10 451	10 525	10 412	...					
dav. in Hochöfen . . . . .	„	7 710	10 134	10 143	10 055	...	1 030	855	860	1 079	..
in sonst. Betrieben . . .	„		317	382	357	...					
dav. Eisengießereien . . .	1000 t		899	912	1 066	...					
<b>Erzeugung von Strom</b>											
in öffentl. Werken <sup>2)</sup> . . .	Mill. kWh	24 372	46 488	49 056	54 960	59 964	5 289	5 488	5 762	6 353	5 786
in Werken der eisen- schaffenden Industrie . .	„		1 231	1 299	1 316	...					
Fremdbezug der eisen- schaffenden Industrie . .	„		2 732	2 845	3 109	...					
<b>Erzeugung von Gas</b>											
in öffentl. Werken <sup>2)</sup> <sup>3)</sup> . .	Mill. cbm	9 888	14 388	14 784	15 432	15 948	1 208	1 284	1 729	1 479	1 501
in Werken der eisen- schaffenden Industrie . .	Mill. cbm		2 021	2 141	2 198	...					
dav. verbraucht . . . . .	„		1 921	2 043	2 107	...					
dav. in Stahlwerken . . .	„		1 382	1 491	1 579	...					
in Gaswerken . . . . .	„		514	529	504	...					
in sonst. Betrieben . . .	„		25	23	24	...					
<b>Verbrauch von Zink für verz. Prod. . . . .</b>	1000 t		84,6	90,1	100,9	...					
<b>Verbrauch von Zinn f. Weißbl.</b>	„		9,7	9,6	10,0	...					
<b>Beschäftigte<sup>4)</sup></b>											
Arbeiter in Eisenerzbergbau	Anzahl		4 606	4 721	4 584	...	4 807	4 811	4 879	4 866	..
Hüttenkokerien . . . . .	„		3 398	3 388	3 187	...	3 245	3 324	3 385	3 383	...
Hochofenbetriebe . . . . .	„		10 882	10 946	10 676	...	10 855	10 880	11 019	11 031	...
Puddelwerken . . . . .	„		2 187	2 174	1 713	...	1 684	1 736	1 731	1 748	...
Stahlwerken . . . . .	„		21 401	21 049	21 057	...	20 047	20 131	20 420	20 179	...
Feinblechwalz. . . . .	„		17 739	17 395	17 618	...	16 205	16 357	16 498	16 132	...
Sonst. Walzw. . . . .	„		44 534	45 574	45 917	...	45 407	45 449	45 657	45 159	...
Weißblechwerken . . . . .	„		13 083	13 146	12 945	...	12 434	12 473	12 770	12 843	...
Gesenkschmied. . . . .	„					...					...
Sonst. Schmiede- betriebe . . . . .	„		6 494	6 572	6 304	...	6 496	6 515	6 581	6 516	...
Stahlgießereien . . . . .	„		18 693	18 910	18 869	...	19 512	19 571	19 779	19 774	...
Drahtziehereien . . . . .	„		13 219	13 237	12 850	...	12 412	12 503	12 631	12 546	...
Stahlröhren- u. Fittingswerken . . . . .	„		20 911	20 622	21 311	...	20 795	20 978	21 163	20 842	...
<b>Zusammen</b>	Anzahl		177 147	177 734	177 031	...	178 999	174 786	176 513	175 019	...
dav. weiblich . . . . .	„		9 861	8 937	8 581	...	8 780	8 945	9 161	9 005	...
in Hilfs- u. Nebenbetr.	Anzahl		80 954	82 331	85 381	...	88 881	90 032	90 671	89 720	...
Arbeiter insgesamt . . .	Anzahl		258 101	260 065	262 412	...	262 730	264 768	267 184	264 739	...
Angestellte . . . . .	„		33 616	34 876	36 243	...	39 315	39 509	39 898	39 321	...
<b>Beschäftigte insgesamt .</b>	Anzahl		291 717	294 941	298 655	...	302 045	304 277	306 582	304 060	...
<b>Arbeiter im Steinkohlen- Bergbau<sup>4)</sup> . . . . .</b>	Anzahl	781 700	724 000	720 000	697 100	...	694 000				...
<b>Wohnbevölkerung . . . . .</b>	1000	47 494	50 065	50 363	50 616	50 545					
<b>Arbeitslose . . . . .</b>	1000	1 868	331	338	341	281	290	323	343	426	447
<b>Währungskurse . . . . .</b>	1 £ = \$	4,8894	4,0300	2,80	2,80	...	2,80	2,80	2,80	...	...

<sup>1)</sup> Monatsangaben = Durchschnitte aus Vierteljahreszahlen. <sup>2)</sup> Ohne Nordirland. <sup>3)</sup> Abzüglich Eigenverbrauch der Koksöfen. <sup>4)</sup> Jahres- bzw. Monatsdurchschnitte. <sup>5)</sup> Bestände am Jahres- bzw. Monatsende.



## Großbritannien (Außenhandel) in 1000 t

Einfuhr	1938	1948	1949	1950	1951	1951				1952	
						Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	
Eisenerze . . . . .	5 245	8 871	8 842	8 548	8 922	805,4	884,4	841,2	743,0	756,2	
Manganerze . . . . .	196	402	479	411	393	43,0	25,1	28,1	35,9	41,2	
Steinkohlen . . . . .	9	.	.	.	...	.	.	.	.	.	
Koks . . . . .	3	.	.	.	...	.	.	.	.	.	
Schrott . . . . .	827	949	2 198	2 120	607	46,3	44,6	55,1	34,6	51,2	
Roheisen . . . . .	401	60	266	198	306	23,0	34,2	28,9	36,9	36,6	
Ferrolegierungen . . . . .	49	88	85	91	102	8,7	10,0	7,9	8,2	9,8	
<b>A</b> Roheisen u. Ferroleg. zus. . . . .	450	148	351	289	408	31,7	44,2	36,8	45,1	46,4	
Eisenhalbzeug . . . . .	383	214	365	163	147	12,4	12,3	10,4	6,7	15,7	
Eisenbahnoberbaustoffe . . . . .	21	—	6	1	.	.	.	.	.	.	
Walzdraht . . . . .	61	27	104	67	44	5,4	5,5	7,0	6,1	8,1	
Träger . . . . .	61	17	27	13	70	4,0	10,0	13,9	12,9	12,2	
Stabstahl . . . . .	161	68	250	74	27	3,3	2,9	2,3	1,6	2,7	
Bandstahl . . . . .	50	35	50	10	27	2,4	3,3	6,5	3,9	3,5	
Grob- u. Feinbl. mit u. ohne Überzug . . . . .	73	18	54	95	93	11,7	9,8	11,5	8,8	10,1	
Stahlröhren . . . . .	26	13	18	21	15	0,8	1,2	1,0	1,6	1,3	
<b>B</b> Walzstahlfertigerzeugn. zus. . . . .	836	392	874	444	423	40,0	45,0	52,6	41,6	53,6	
Gußröhren . . . . .	1	1	1	2	0	0,1	.	.	.	.	
Gezogener Draht . . . . .	13	20	24	18	29	2,6	4,0	2,7	4,6	6,6	
Drahterzeugnisse . . . . .	22	—	.	.	.	.	.	.	.	.	
Guß- und Schmiedestücke . . . . .	4	1	1	1	2	0,4	0,3	0,4	0,1	0,2	
Bolzen, Schrauben, Niete usw. . . . .	12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Sonstige Eisenwaren . . . . .	29	15	22	13	39	3,7	4,0	4,7	4,2	7,4	
<b>C</b> Sonst. Fertigerzeugnisse zus. . . . .	81	37	48	34	70	6,8	8,2	7,8	8,9	14,2	
<b>A + B + C</b> Roheisen, Walzstahl u. sonstige Fertig- erzeugnisse insges. . . . .	1 367	577	1 273	769	901	78,5	97,4	97,2	95,6	114,2	

Ausfuhr	1938	1948	1949	1950	1951	1951				1952	
						Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	
Eisenerze . . . . .	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Steinkohlen . . . . .	36 430	10 673	14 139	13 768	7 932	711,4	967,7	747,6	797,2	687,8	
Koks . . . . .	1 392	230	886	1 361	684	54,8	55,1	36,0	54,2	54,2	
Schrott . . . . .	189	15	13	.	.	.	.	.	.	.	
Roheisen . . . . .	95	1	10	37	16	0,5	0,6	0,6	0,4	0,4	
Ferrolegierungen . . . . .	7	5	11	5	2	0,2	0,2	0,3	0,1	0,2	
<b>A</b> Roheisen u. Ferroleg. zus. . . . .	102	6	21	42	18	0,7	0,8	1,0	0,5	0,6	
Eisenhalbzeug . . . . .	26	17	15	13	14	0,6	0,4	0,5	0,4	0,5	
Eisenbahnoberbaustoffe . . . . .	133	174	183	315	194	8,6	12,9	10,3	14,1	14,1	
Walzdraht . . . . .	4	5	4	21	11	1,1	0,4	0,1	—	0,3	
Träger . . . . .	34	21	32	68	37	2,1	1,4	3,1	1,6	3,6	
Stabstahl . . . . .	183	258	335	511	370	19,6	23,0	19,8	21,5	28,4	
Bandstahl . . . . .	38	43	57	124	74	8,8	7,6	5,5	2,9	4,2	
Grob- und Mittelbleche . . . . .	134	146	232	335	269	16,8	19,6	26,1	16,1	20,7	
Feinbleche . . . . .	79	113	141	141	146	11,7	13,2	8,5	8,6	13,9	
Weiß- und Mattbleche . . . . .	334	207	201	267	247	13,9	16,7	17,9	26,6	24,5	
Verzinkte und sonstige Bleche . . . . .	149	95	102	115	64	5,6	4,8	4,8	4,1	6,9	
Radreifen, Radscheiben usw. . . . .	71	107	118	91	102	9,2	9,5	13,1	5,2	9,1	
Stahlröhren . . . . .	223	300	343	361	394	21,0	34,6	26,4	32,5	35,0	
<b>B</b> Walzstahlfertigerzeugn. zus. . . . .	1 408	1 486	1 759	2 362	1 922	119,0	149,1	136,1	133,6	161,2	
Gußröhren . . . . .	94	129	161	158	157	11,9	13,2	18,3	10,7	15,6	
Gezogener Draht . . . . .	56	41	57	88	60	3,6	5,0	5,0	4,3	5,5	
Drahterzeugnisse . . . . .	30	56	65	88	78	4,5	6,1	5,9	5,2	5,2	
Guß- und Schmiedestücke . . . . .	1	6	9	9	13	1,1	1,6	1,4	1,1	1,1	
Bolzen, Schrauben, Niete usw. . . . .	29	37	39	44	41	3,7	4,1	3,6	3,1	3,5	
Sonstige Eisenwaren . . . . .	271	366	407	441	433	36,0	42,2	37,9	33,6	35,4	
<b>C</b> Sonst. Fertigerzeugnisse zus. . . . .	481	635	738	828	787	60,8	71,2	72,1	58,0	66,3	
<b>A + B + C</b> Roheisen, Walzstahl und sonstige Fertig- erzeugnisse insges. . . . .	1 991	2 127	2 518	3 232	2 726	180,5	221,3	209,3	192,5	229,0	

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

## Norwegen

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1951				
							Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung <sup>*)</sup> . . . . .	1000 t	1 474	239	374	404	438	42	41	45	43	33
Steinkohlenförderung (Spitzb.) <sup>1)</sup> . . . . .	1000 t	299	430	455	372	470	32	35	44	46	44
Kokserzeugung (Gaskoks) . . . . .	"	75									
Roheisenerzeugung (Elektroöfen) . . . . .	1000 t	38	63	62	61	51	4,8	4,8	4,9	4,6	4,9
Ferrolegerungen aller Art . . . . .	"	136	139	172	159	...	16,7	15,9			
Roheisen u. Ferroleger. . . . .	1000 t	174	202	234	220	241	22	21	21	21	24
Rohstahlerzeugung . . . . .	1000 t	65	71	74	70	86	7,2	7,6	8,4	7,9	8,3
davon Elektrostahl . . . . .	"	65	71	74	70	86	7,2	7,6	8,4	7,9	8,3
Walzstahlfertigerzeugung Eisenbahnoberbaustoffe . . . . .	1000 t	80	60	70	85	...	7,2	8,2	8,3	7,3	
Träger- u. Formstahl . . . . .	"						1,1	1,2	1,3	0,3	
Stabstahl . . . . .	"	46	45	52	64	...					
Walzdraht . . . . .	"						4,4	5,1	3,2	2,5	
Bandstahl u. Röhren- streifen . . . . .	"						0,1		1,8	2,9	
Grobbleche . . . . .	"										
Bleche unter 3 mm . . . . .	"	18	12	12	12	...	0,9	1,2	1,2	1,1	
Weißbleche . . . . .	"	16	3,4	6,4	8,8	...	0,7	0,7	0,7	0,5	0,7
Gezogener Draht . . . . .	1000 t		1,2	1,2	1,2	...			1,5	2,5	
Gußstücke . . . . .	1000 t		3,0	3,0	4,8	...	0,4	0,5	0,5	0,4	
Schmiedestücke . . . . .	"		0,6	0,6	0,6	...	0,1	0,1	0,1	0,1	
Stromerzeugung Gaserzeugung der Gasw. . . . .	Mill. kWh	9 640	12 440	15 180	17 330	17 316	1 357	1 419	1 539	1 516	1 576
Wohnbevölkerung . . . . .	Mill.	43,6	46,9	43,4	45,6	47,5	2,7	3,3	4,0	4,6	5,1
Arbeitslose . . . . .	1000	2,9	3,2	3,2	3,3	3,3					
Währungskurse . . . . .	1 Krone = US-Cts		9,0	7,1	9,0	11,1	3,5	4,6	6,3	10,1	15,0
		24,566	20,120	13,99	14,00	...	14,00	14,00	14,00		

## Norwegen (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1938	1946	1947	1948	1949	1950
Eisenerze . . . . .		32	35	38	39	16		43	51	183	204	283
Manganerze . . . . .		48	104	134	167	162						
Steinkohlen . . . . .	2270	1505	2066	1505	1407	975						
Koks . . . . .	660	57	10	232	175	394						
Schrott . . . . .		3,0	3,0	4,0	33	7	16	24	6,0			1
Roheisen . . . . .	12	1,5	1,4	1,6	1,8	2	27	45	48	37	19	27
Ferrolegerungen . . . . .	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0		101	42	81	120	118	173
A Roheisen u. Ferroleger. . . . .	12	1,6	1,5	1,7	1,8		128	87	129	157	137	200
Rohblöcke u. Halbzeug Eisenbahnoberbaustoffe <sup>*)</sup> . . . . .		3,6	6,7	16	15	30	0,1	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0
Träger u. U-Eisen . . . . .	6,4	2,4	8,9	3,1	18	4,7						
Winkel- u. T-Eisen . . . . .		15	16	11	32	20						
Andere Profileisen . . . . .	32	13	19	13	31	17						
Stabstahl, ohne Werkzeugst. . . . .		2,6	8,2	3,9	7,0	3,4						
Walzdraht . . . . .	45	36	78	54	90	41	2,9	0,2	0,3	0,3	0,2	0,6
Bandstahl, nicht verzinkt . . . . .	14	22	17	19	26	26						
Bleche über 3 mm (Schiffsbl.) . . . . .	11	16	18	21	22	15						
Andere Bleche über 3 mm . . . . .		24	29	24	88	50		0,2	0,2	1,0	2,3	1,8
Bleche unter 3 mm . . . . .	44	23	18	23								
Weißbleche u. verz. Bleche . . . . .		12	18	24	33	30						
Wellbleche . . . . .	9,6	10	25	24	25	20	5,7	0,2	2,0	3,3	2,2	0,8
Bleche, verzinkt . . . . .		3,2	4,5	1,9	5,2	8,6						
Bleche, verbleit . . . . .		3,0	4,1	6,8	5,9	6,5						
		0,5	0,6	0,5	0,7	0,3						
B Walzstahlfertigerz. . . . .	175	188	271	247	394	271	8,7	0,8	2,6	4,7	4,8	3,2
A + B insgesamt . . . . .	187	189	272	248	396		137	88	132	162	142	203
Stahlröhren u. Verb.-Stücke . . . . .	13	11	13	21	31	32						
Gußröhren u. Verb.-Stücke . . . . .	10	6,8	15	18	23	22						
Gezogener Draht . . . . .	13	9,4	11	13	22	14						

<sup>1)</sup> Ab 1938 einschl. Braunkohlen. <sup>\*)</sup> Einschl. rollendes Eisenbahnzeug. <sup>\*)</sup> Einschl. Titaneisenerze.  
 Quellen: British Iron and Steel Federation; Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française u. a.

## Oesterreich

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1951			1952	
							Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	2 666	1 200	1 488	1 859	2 327	227	198	179	210	...
Steinkohlenförderung . . . . .	1000 t	227	180	183	180	195	16	16	16	16	...
Kokserzeugung <sup>1)</sup> . . . . .	"	...	750	1 330	1 470	1 467	129	136	156	160	...
Braunkohlenförderung . . . . .	"	3 340	3 338	3 816	4 308	5 002	461	456	432	...	...
Stand der Hochöfen . . . . .	Anzahl	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...
davon: in Betrieb . . . . .	"	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Roheisenerzeugung insges. . . . .	1000 t	551	613	838	883	1 049	94	95	103	105	101
davon: Eisen . . . . .	"	544	482	652	722	...	76	77	84	89	89
Gießereirohisen . . . . .	"	7	13	27	46	...	1	1	1	10	12
Haematit- u. Temperoheisen . . . . .	"	—	118	159	115	...	18	17	18	6	...
Rohstahlerzeugung . . . . .	1000 t	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rohblöcke . . . . .	"	654	634	819	927	1 007	89	84	89	95	85
Stahlformguß . . . . .	"	19	14	16	20	20	2	2	3	2	2
Insgesamt . . . . .	1000 t	673	648	835	947	1 028	91	86	92	97	87
davon: Siemens-Martin-Stahl . . . . .	1000 t	566	540	701	769	800	72	64	...	...	...
Elektrostahl . . . . .	"	103	108	134	175	225	20	20	...	...	...
Bessemerstahl u. a. . . . .	"	4	—	—	3	3	...	...	...	...	...
Walzstahlfertigerzeugung insg. . . . .	1000 t	475	385	533	584	648	59	59	56	59	59
davon: Eisenbahnerbaust. . . . .	"	45	28	21	20	25	3	2	3	1	3
Träger und Formstahl . . . . .	"	53	19	25	23	27	4	2	2	3	3
Stabstahl . . . . .	"	173	125	182	208	231	18	21	19	20	21
Walzdraht . . . . .	"	62	74	96	93	109	10	11	9	10	8
Bandstahl u. Röhrenstr. . . . .	"	27	19	27	30	33	4	4	2	3	2
Breitflachstahl . . . . .	"	...	1	1	...	...	...	...	...	...	...
Grobbleche . . . . .	"	36	81	119	126	146	...	13	13	15	15
Mittelbleche . . . . .	"	10	8	14	16	15	20	1	1	1	1
Feinbleche . . . . .	"	42	26	45	56	61	...	6	5	5	6
Radreifen usw. . . . .	"	13	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Sonst. Walzst.-Erzeugn. . . . .	"	9	4	3	3	2	0	0	0	0	0
Halbzeug zum Export . . . . .	1000 t	16	11	44	...	...	3	8	...	...	...
Röhren . . . . .	"	15	2	4	...	...	1	0	0	0	0
Schmiedestücke . . . . .	"	13	16	19	23	...	3	3	3	3	4
Beschäftigte <sup>2)</sup> . . . . .	Anzahl	639	...	...	...	...	...	...	...	...	...
in Hochofenwerken . . . . .	"	5 351	4 390	...	...	...	...	...	...	...	...
im Eisenerzbergbau . . . . .	"	1 268	1 625	...	...	...	...	...	...	...	...
im Steinkohlenbergbau . . . . .	"	10 536	15 639	...	...	...	...	...	...	...	...
im Braunkohlenbergbau . . . . .	"	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Stromerzeugung, d. öffentl. Werke . . . . .	Mill. kWh	2 800	4 212	4 170	4 880	5 652	481	412	424	466	...
Gaserzeugung der Gaswerke in Wien . . . . .	Mill. cbm	298	338	359	356	311	26	26	29	29	28
Erdölgewinnung . . . . .	1000 t	57	924	814	...	...	...	...	...	...	...
Wohnbevölkerung . . . . .	1000	6 760	6 953	7 090	7 100	6 881	...	...	...	...	...
Arbeitslose, J.-D. . . . .	1000	244	43	89	123	116	71	92	151	197	...
Währungskurse 1 Schilling . . . . .	= US-Cts	...	10.00	6.9444	4.653	40.53	4.653	4.653	4.653	4.653	4.653

## Oesterreich (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1929	1938 <sup>3)</sup>	1947	1948	1949	1950	1929	1938 <sup>3)</sup>	1947	1948	1949	1950
Eisenerze . . . . .	2	4	31	139	273	198	264	84	35	3	—	58
Manganerze . . . . .	1	0	—	8	14	7	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen . . . . .	5 302	1 534	2 142	3 084	4 346	4 283	7	1	—	—	—	—
Koks . . . . .	748	185	117	216	365	257	27	...	20	19	15	16
Schrott . . . . .	6	44	...	19	44	72	22	5	73	51	20	3
Ferrolegerungen . . . . .	6	6	3	6	10	15	7	1	—	—	—	—
A Rohisen . . . . .	36	16	1	1	2	2	43	8	82	224	337	417
Rohblöcke u. Halbzeug . . . . .	3	0	0	1	1	2	17	9	5	14	20	24
Eisenbahnerbaustoffe . . . . .	1	0	0	0	0	1	8	8	2	12	5	5
Form- und Stabstahl . . . . .	11	3	0	1	6	21	53	41	21	43	51	52
Bleche, 2 mm u. darüber . . . . .	23	0	0	0	0	0	3	7	20	35	52	56
Bleche unter 2 mm . . . . .	5	1	0	2	5	3	7	2	1	2	3	2
Weißbleche . . . . .	2	1	0	0	2	3	0	—	—	—	—	—
Sonstige Bleche . . . . .	11	2	1	2	7	6	2	1	0	0	0	1
B Walzstahlfertigerzeugn. zus. . . . .	56	7	2	6	21	36	90	68	49	106	131	140
A + B insgesamt . . . . .	92	23	3	7	23	38	133	76	131	330	468	557
Bandstahl, kaltgew. . . . .	...	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	1
Stahlröhren u. Verb.-Stücke . . . . .	29	4	4	6	18	14	1	1	0	0	1	1
Gezogener Draht . . . . .	1	0	0	1	1	1	11	6	13	20	19	30

<sup>1)</sup> Ohne Erzeugung der unabhängigen Kokereien. <sup>2)</sup> Stand jeweils am Jahresende. <sup>3)</sup> 1949 nach der Abwertung, ab 6. 10. 1950 neue Festsetzung, amt. Grundkurs. <sup>4)</sup> 1938 ohne die Einfuhr aus u. Ausfuhr nach dem Deutschen Reich. Quellen: Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, UN-Statistik, Genf, u. a.

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	Aug.	Sept.	1951 Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	13 928	13 287	13 753	13 927	16 116	1 431	1 450	1 570	1 352	1 081
davon unmittelbar verwendbar	"	12 667	12 273	12 714	12 451	..	..	..	..	..	..
Manganerzförderung . . . . .	1000 t	6	8	16	12	..	..	..	..	..	..
Steinkohlenförderung . . . . .	1000 t	431	374	317	312	264	23	21	26	26	22
Kokserzeugung insgesamt	"	579	696	..	..	..	..	..	..	..	..
Stand der Hochöfen . . . . .	Anzahl	80	69	69	66	..	..	..	..	..	..
davon in Betrieb	"	54	40	39	28	..	..	..	..	..	..
Roheisenerzeugung <sup>1)</sup> . . . . .	1000 t	668	766	811	783	851	61	74	88	83	89
davon: SM-Roheisen . . . . .	"	325	344	627	605	649	48	44	56	61	71
Thomasroheisen . . . . .	"	172	203	..	..	..	..	..	..	..	..
Bessemerroheisen . . . . .	"	17	13	184	178	202	13	30	32	22	18
Gießereihoheisen . . . . .	"	99	178	..	..	..	..	..	..	..	..
Früsch- u. Puddelroheisen u. a. <sup>2)</sup>	"	55	28	..	..	..	..	..	..	..	..
Ferrolegierungen . . . . .	1000 t	46	37	49	52	66	5	5	..	..	..
Roheisen u. Ferroleg. insges. .	1000 t	714	803	860	837	852	66	79	88	83	89
Rohstahlerzeugung . . . . .	1000 t	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Rohblöcke . . . . .	"	952	1 231	1 344	1 411	1 474	108	129	129	152	143
Stahlformguß . . . . .	"	19	26	26	28	29	2	3	3	2	2
Insgesamt . . . . .	1000 t	972	1 257	1 370	1 440	1 503	110	131	132	154	145
davon: Siemens-Martin-Stahl .	1000 t	628	677	686	706	719	52	63	57	79	61
Thomasstahl . . . . .	"	105	120	136	117	145	10	12	13	12	18
Elektrostahl . . . . .	"	226	432	520	588	610	46	55	59	60	63
Bessemerstahl u. a. . . . .	"	13	28	28	28	29	2	2	2	3	3
Walzstahlfertigerzeugn. insges. .	1000 t	616	807	880	879	918	69	77	81	90	86
davon: Eisenbahnoberbaust. .	"	13	34	30	33	30	3,5	0,4	3,0	1,6	3,9
Träge u. Formstahl . . . . .	"	17	12	11	11	16	0,8	0,6	1,7	2,5	1,6
Stab- u. Betonstahl . . . . .	"	241	309	332	319	323	23,2	30,5	31,1	35,1	24,3
Walzdraht . . . . .	"	105	106	121	115	137	13,2	8,7	10,3	11,9	13,0
Röhrenknuppel . . . . .	"	67	86	118	109	112	6,9	10,5	9,8	11,0	12,3
Bandstahl . . . . .	"	34	37	62	60	63	4,3	6,7	4,8	5,8	8,0
Grobbleche . . . . .	"	44	64	64	91	109	7,1	9,7	9,5	11,2	11,0
Mittelbleche . . . . .	"	9	25	26	20	..	..	..	..	..	..
Feinbleche . . . . .	"	86	114	116	121	128	10,1	9,7	10,5	10,8	12,1
Halbzeug zum Export . . . . .	1000 t	11	2	12	14	10	0,6	..	..	2,1	1,0
Schmiedestücke . . . . .	"	24	26	58	52	59	5,6	4,8	5,7	6,2	4,0
Stahlröhren . . . . .	"	67	99	99	117	..	..	..	..	..	..
Gezogener Draht . . . . .	"	104	133	145	..	..	..	..	..	..	..
Beschäftigte i. d. Eisensch. Ind.	1000	40,0	45,8	47,0	..	..	..	..	..	..	..
Stromerzeugung . . . . .	Mill. kWh	8 162	14 088	16 044	18 132	19 440	1 575	1 642	1 730	1 712	1 656
Gaserzeugung der Gaswerke .	Mill. cbm	286	356	..	..	..	..	..	..	..	..
Wohnbevölkerung . . . . .	1000	6 297	6 925	6 986	7 017	7 074	..	..	..	..	..
Arbeitslose, J.-D. . . . .	1000	67	26	24	22	..	11,9	9,6	9,7	13,5	..
Währungskurse . . . . .	1 SKr = US-G\$	25,197	27,816 <sup>2)</sup>	19,324	19,30	..	19,32	19,32	19,32	19,32	19,32

## Schweden (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1947	1948	1949	1950	1951	1938	1947	1948	1949	1950	1951
Eisenerze . . . . .	..	19	15	33	29	51	12 685	8 504	11 518	12 784	12 949	14 991
Steinkohlen . . . . .	5 773	4160	5 401	3 971	4 880	5 320	7	1	..	..	..	..
Koks . . . . .	1 940	904	1 616	1 987	2 309	2 520	2	1	..	..	27	..
Schrott . . . . .	24	65	94	149	175	79	18	4	3	3	4	5
A Roheisen . . . . .	76	141	101	95	103	74	95	17	20	31	69	67
Ferrolegierungen . . . . .	11	4	6	5	5	5	29	7	3	4	13	13
Rohblöcke u. Halbzeug . . . . .	0	3	1	0	0	..	22	7	5	4	4	17
Eisenbahnoberbaustoffe . . . . .	13	10	10	12	7	..	4	0	0	0	1	..
Form- und Stabstahl . . . . .	148	249	233	247	215	362	69	28	22	27	30	44
Röhrenknuppel . . . . .	..	12	..	..	..	..	0	..	..	..	..	..
Walzdraht . . . . .	34	63	86	55	41	54	18	14	18	18	24	30
Bandstahl, warmgew. . . . .	10	17	22	22	26	..	4	2	3	3	3	..
Grob- u. Mittelbleche . . . . .	72	168	146	223	171	166	9	1	0	0	0	0
Feinbleche . . . . .	19	40	36	62	61	64	8	1	1	1	1	1
Weißbleche . . . . .	18	14	18	15	23	21	0	..	0	0	0	..
Verzinkte u. verbl. Bleche . . . . .	2	3	8	2	2	9	2	..	0	0	0	0
Radreifen . . . . .	0	..	0	..	0	..	1	0	0	1	0	..
B Walzstahlfertigerzeugn. zus. .	316	579	560	638	544	681	137	53	56	56	66	95
A + B insgesamt . . . . .	403	724	667	738	..	760	261	77	79	92	149	176
Stahlröhren u. Verb.-Stücke . . . . .	20	51	43	40	..	42	34	16	19	32	31	35

<sup>1)</sup> Einschließlich Gußwaren erster Schmelzung. <sup>2)</sup> 1949 nach der Abwertung. <sup>3)</sup> Ohne Eisenschwamm.

Quellen: UN-Statistik, Genf, u. a.

## Schweiz

	Einheit	1937	1938	1947	1948	1949	1950	1951				
								Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerzförderung . . . .	1000 t	91	129	65	87	90	55	6	6	9	13	9
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	.	0,1	29,6	.	.	.	.	.	.	.	.
Braunkohlenförderung . . .	„	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Kokserzeug. d. Gaswerke .	1000 t	485	498	318	401	396	.	.	.	.	.	.
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	—	—	15	36	32	34	3	4	4	4	4
dav. Gießereirohisen . . .	„	—	—	15	36	32	34	3	4	4	4	4
dav. 1. Elektroofen erzeugt	„	—	—	15	36	32	34	3	4	4	4	4
Rohstahlerzeugung . . . .	1000 t	—	5	92	110	113	120	11	11	11	11	11
Rohblöcke . . . . .	„	10	10	10	10	11	10	1	1	1	1	1
Stahlformguß . . . . .	„	10	15	102	120	124	130	12	12	12	12	12
Insgesamt . . . . .	1000 t	10	15	102	120	124	130	12	12	12	12	12
dav. Elektro Stahl . . . .	1000 t	10	15	102	120	124	130	12	12	12	12	12
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	68	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Stabstahl . . . . .	„	2	.	.	.	.	.	9	9	9	9	9
Walzdraht . . . . .	„	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Bleche . . . . .	„	5	.	.	.	.	.	0	0	0	0	0
Stahlröhren . . . . .	1000 t	10	10	11	11	10	10	1	1	1	1	1
Fertiger Stahlformguß . .	„	10	10	11	11	10	10	1	1	1	1	1
Stromerzeugung . . . . .	Mill. kWh	5 280	5 350	7 740	8 640	7 760	9 120	974	1 018	1 055	968	820
Gaserzeugung . . . . .	Mill. cbm	256	263	277	292	299	299	.	.	.	.	.
Außenhandel												
Gesamteinfuhr . . . . .	Mill. Fr.	1 812	1 610	3 420	4 824	5 004	3 792	521	465	441	421	488
Gesamtausfuhr . . . . .	Mill. Fr.	1 284	1 320	3 264	3 432	3 456	3 912	401	390	348	426	434
Wohnbevölkerung . . . . .	1000	4 180	4 192	4 547	4 609	4 640	4 694	1,5	1,2	1,2	1,2	1,4
Arbeitslose, M.- Ø bzw. M.E.	1000	57,9	52,6	3,5	3,0	8,1	9,6	1,5	1,2	1,2	1,2	1,4
Währungskurse . . . . .	1 Fr = US-Cts.	.	.	.	.	.	23,26	23,11	23,05	23,02	22,97	22,92

## Schweiz (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1947	1948	1949	1950	1951	1938	1947	1948	1949	1950	1951
Eisenerze . . . . .	50	53	70	38	61	97	134	71	124	92	54	100
Steinkohlen . . . . .	1 916	1 722	1 789	1 347	1 789	2 380	0	.	.	0	0	0
Koks . . . . .	887	401	645	436	586	568	0	.	—	1	0	0
Schrott . . . . .	2	62	62	54	5	2	77	11	4	1	31	6
A Roheisen u. Ferrolegierung.	99	114	146	56	87	93	1	1	3	7	10	1
Rohblöcke u. Halbzeug . . .	17	45	46	16	23	53	0	0	0	0	0	0
Eisenbahnoberbaustoffe . .	25	33	56	54	57	32	0	—	.	.	—	1
Rundstahl, geschm. oder warmgew. . . . .	43	93	70	32	63	109	0	0	0	1	1	0
Flach- u. Quadratstahl geschm. oder warmgew. . .	3	8	9	11	5	7	0	0	0	0	0	0
Sonst. Form- u. Stabstahl .	47	63	66	41	64	89	0	0	0	0	0	0
Walzdraht . . . . .	8	27	30	8	24	35	0	0	0	0	0	0
Grob-, Mittelbleche, roh, verzinkt usw. . . . .	24	62	66	41	53	98	0	0	0	0	0	0
Dekap. Bleche unter 3 mm .	15	21	26	15	24	39	0	0	0	0	0	0
Dynamobleche . . . . .	4	16	9	11	9	18	0	0	0	0	0	0
Wellbleche . . . . .	1	2	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0
Sonstige Bleche, roh und überzogen . . . . .	27	43	57	35	44	77	0	0	0	0	1	0
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	214	413	437	265	368	558	1	0	0	1	2	1
A + B insgesamt . . . . .	313	527	583	321	454	652	2	1	3	8	13	2

1) Jahresdurchschnitt bzw. Monatsende.

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

## Spanien

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1951				
							Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	2 545	1631	1811	2100	2316	211	205	210	217	204
Manganerzförderung . . . . .	"	1	19	18	17	...	2	2	3	.	.
Steinkohlenförderung . . . . .	1000 t	5 693	10423	10642	11040	10500	997	963	1 055	998	904
Brannkohlenförderung . . . . .	"	171	1398	1321	1345	1 488	139	138	149	134	110
Kokserzeugung . . . . .	"	572	900	972	952	...	83	82	84	.	.
Roheisenerzeugung . . . . .	1000 t	436	522	615	657	655	60	58	60	53	53
davon: Stahleisen . . . . .	"	.	423	494	544	...	50	48	50	52	.
Gießereiroheisen . . . . .	"	.	94	115	108	...	10	10	9	.	.
Sonst. Sorten . . . . .	"	3,5	4,9	5,0	5,0	...	1	1	1	.	.
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke . . . . .	1000 t	574	624	720	818	818	68	67	72	71	62
Stahlformguß . . . . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Insgesamt . . . . .	1000 t	574	624	720	818	818	68	67	72	71	62
davon: Siemens-Martin-Stahl . . . . .	1000 t	.	422	503	730	548	44	45	48	50	44
Bessemerstahl . . . . .	"	.	148	165	170	170	16	12	15	13	10
Elektrostahl . . . . .	"	.	54	52	88	100	9	9	9	8	8
Walzstahlfertigerzeugn. zus. . . . .	1000 t	400	375	442	464	537	46	48	47	46	42
Eisenbahnoberbaustoffe . . . . .	"	14	32	42	52	...	.	.	.	.	.
Formstahl . . . . .	"	75	60	65	...	...	.	.	.	.	.
Stab- u. Profilstahl . . . . .	"	81	39	148	240	...	.	.	.	.	.
Rundstahl . . . . .	"	80	...	...	...	...	.	.	.	.	.
Walzdraht . . . . .	"	46	29	31	34	...	.	.	.	.	.
Bandstahl u. Streifen . . . . .	"	13	12	15	16	...	.	.	.	.	.
Flach- u. Universalstahl . . . . .	"	...	22	...	...	...	.	.	.	.	.
Grobbleche, über 3 mm . . . . .	"	103	54	61	63	...	.	.	.	.	.
Schwarzbleche . . . . .	"	...	13	15	18	...	.	.	.	.	.
Feinbleche, schwarz . . . . .	"	47	19	22	26	...	.	.	.	.	.
Weißbleche . . . . .	"	...	12	12	12	...	.	.	.	.	.
Verzinkt. Bleche u. sonst. . . . .	"	...	3	3	3	...	.	.	.	.	.
Stromerzeugung . . . . .	Mill. kWh	2 750	6 110	5 628	6 912	7200	577	577	641	657	711
Gaserzeugung der Gaswerke . . . . .	Mill. cbm.	142	234	256	268	276	19,3	20,5	24,4	25,3	25,1
Wohnbevölkerung . . . . .	Mill. 1000	25,3	27,8	28,2	28,4	...	...	...	...	...	...
Arbeitslose . . . . .	"	500	117	160	166	144	129	126	125	126	117
Währungskurse . . . 1 Pes.	US-Cts =	5,600	8,913	9,16	9,16	9,16	9,16	9,16	9,16	9,16	9,16

## Spanien (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1946	1947	1948	1949	1950	1951
Eisenerze . . . . .	.	136	151	224	239	...	789	730	817	990	936	...
Manganerze . . . . .	.	4	—	3	2	...	.	.	0	0	...	...
Steinkohlen u. Briketts . . . . .	.	17	475	914	580	...	.	0,2	0,1	0,0	0,1	...
Koks . . . . .	.	—	32	84	146	...	.	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Schrott . . . . .	29	19	34	48	81	...	.	0	0	0	0	...
A Roheisen u. Ferrolegierungen . . . . .	0,5	0,3	0,2	0,9	4,7	5	2,9	5,6	5,5	20,7	0,7	...
Stahlblöcke u. Masseln . . . . .	—	—	—	—	1,2	...	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Eisenbahnoberbaustoffe . . . . .	—	10,2	8,3	13,9	1,0	...	0,1	0,3	0,3	0,4	1,2	...
Stab-, Profil- u. Sonderstahl . . . . .	2,6	3,9	4,3	6,8	8,2	...	6,2	7,3	3,1	1,5	1,6	...
Walzdraht u. gezog. Draht . . . . .	0,5	0,6	0,9	...	...	...	1,2	1,0	0,4	...	...	...
Bandstahl und Streifen . . . . .	0,3	0,3	0,4	0,0	0,0	...	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Grob-, Fein- u. Weißbleche . . . . .	2,0	2,6	2,7	6,3	12,5	...	6,0	1,1	1,2	0,6	0,5	...
Röhren u. Verbindungsst. . . . .	0,2	0,9	1,4	1,7	4,1	...	0,4	0,2	0,4	0,2	0,2	...
Rollendes Eisenbahnzeug . . . . .	—	—	—	—	...	...	0,5	0,1	—	...	...	...
B Walzstahlfertigerzeugn. zus. . . . .	5,6	19	18	29	32	25	15	10	5,4	2,7	3,5	...
A + B insgesamt . . . . .	6,1	19	18	30	36	30	18	16	11	23,4	4,3	40

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

## Türkei

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	Juli	Aug.	1951 Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	77	186	210	220	220	23	20	19	20	11	9
Manganerzförderung . . . . .	"	2,2	8,3	2,5	32,2	.	4,7	6,3	2,9	0,6	.	.
Steinkohlenförderung . . . . .	1000 t	2 589	4 025	4 183	4 368	4 738	331	436	302	433	418	430
Kokserzeugung . . . . .	"	105	270	293	304	.	.	.	.	.	.	.
Braunkohlenförderung . . . . .	"	158	997	1272	1 204	.	.	.	.	.	.	.
Roheisenerzeugung insges. . .	1000 t	—	103	115	117	158	13	12	13	14	13	14
davon: Stahleisen, Thomas	"	—	.	71	86	.	11	5	12	13	.	.
" Haematit	"	—	.	30	22	.	—	—	1	—	.	.
Gieß.Roheis., Phosp.	"	—	.	5	4	.	—	2	—	—	.	.
" Haematit	"	—	.	9	1	.	2	5	—	1	.	.
Spiegeleisen	"	—	.	—	1	.	—	—	—	—	.	.
Ferromangan	"	—	.	—	3	.	—	—	—	—	.	.
Rohstahlerzeugung . . . . .	1000 t	—	.	102	91	.	12	10	13	15	.	.
Rohblöcke . . . . .	"	—	99	0	0	.	0	0	0	0	.	.
Stahlformguß . . . . .	"	—	0	0	0	.	0	0	0	0	.	.
Insgesamt: . . . . .	1000 t	—	99	102	91	136	12	10	14	15	11	11
davon: Siemens-Martin-St.	1000 t	—	.	102	91	.	12	10	14	15	.	.
Elektrostahl . . . . .	"	—	.	0	0	.	—	—	—	—	.	.
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	—	.	72	81	.	7,2	5,0	10,0	12,0	.	.
davon: Eisenb.-Oberbaust.	"	—	.	7	12	.	—	—	2,2	3,5	.	.
Träger u. Formstahl	"	—	.	5	7	.	1,0	—	1,0	0,3	.	.
Stabstahl . . . . .	"	—	.	48	50	.	4,0	3,4	4,2	5,5	.	.
Bandstahl . . . . .	"	—	.	—	—	.	0,7	0,4	1,5	1,3	.	.
Großbleche ü. 3 mm	"	—	.	4	3	.	0,4	0,3	0,3	0,5	.	.
Feinbleche u. 3 mm	"	—	.	8	9	.	1,1	0,9	0,8	0,9	.	.
Gußröhren . . . . .	1000 t	—	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Stromerzeugung insges. . . .	Mill. kWh	312	628	682	734	.	62	68	69	75	79	82
Gaszerzeugung <sup>1)</sup> . . . . .	Mill. cbm	26,3	39,4	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Wohnbevölkerung . . . . .	Mill.	17,1	19,9	20,5	20,9	.	.	.	.	.	.	.
Währungskurse <sup>2)</sup> . . . . .	1 £ T = US-Cts.	79,365	35,714	35,714	35,75	35,75	35,75	35,75	35,75	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	1,0	—
Koks . . . . .	37	—	—	—	—	.	.	.	0,0	.	.	—
Schrott . . . . .	—	.	.	.	.	.	.	.	4,0	3,0	1,0	3,0
A Roheisen	—	.	.	.	.	.	.	.	17,2	.	0,8	—
Ferrolegerungen . . . . .	—	.	0,1	0,7	0,7	0,4	.	.	—	—	—	—
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	37,6	.	.	—	—	—	—
Schwellen . . . . .	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	24,9	.	.	—	—	—	—
Stab- und Formstahl . . . .	105,1	17,0	27,9	24,6	23,3	45,5	.	.	—	—	—	—
Bandstahl . . . . .	.	.	1,5	0,6	1,1	2,6	.	.	—	—	—	—
Bleche über 3 mm . . . . .	.	.	6,1	2,2	1,7	7,8	.	.	—	—	—	—
Bleche unter 3 mm . . . . .	.	.	3,4	3,6	6,0	7,1	.	.	—	—	—	—
Weißbleche . . . . .	33,7	17,3	8,3	12,3	13,4	14,5	.	.	—	—	—	—
Verzinkte Bleche unter 3 mm	.	.	1,7	1,8	3,9	5,8	.	.	—	—	—	—
B Walzstahlfertigerzeugn. zus. .	—	.	56,0	50,3	50,5	145,8	.	.	10,3	1,0	—	—
A + B insgesamt: . . . . .	—	.	56,1	51,0	51,2	146,2	.	.	27,5	1,0	0,8	—
Stahlröhren und Verb.-Stücke	22,2	5,4	4,6	4,6	9,2	6,6	.	.	—	—	—	—
Gußröhren und Verb.-Stücke	.	.	6,2	15,9	18,0	18,9	.	.	—	—	—	—
Gezogener Draht . . . . .	2,5	4,4	8,5	2,7	5,2	4,5	.	.	—	—	—	—
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	.	.	.	.	—	—	—	—

1) Gesamterzeugung der Gaswerke in fünf Städten;

die Erzeugung der Hüttenkokereien betrug 1947 = 103 Mill. cbm.

2) Ab 10. September 1946 mit dem Internationalen Währungsfonds vereinbarte Parität. 3) 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.

## Finnland

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1951	1951	1951	1951	1951	1951	1951
							Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.
<b>Eisenerzförderung<sup>1)</sup></b>	1000 t	100	170	170	170	—	—	—	—	—	—	—	—
Kohleförd., Kokserz.	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Roheisenerzeugung</b>	1000 t	27,5	89,5	97,9	63,4	101,5	9,7	10,0	8,5	9,1	10,1	9,6	5,7
dav. Stahlisen, Haem.	"	—	16,1	27,2	34,0	31,8	3,0	3,0	3,0	3,3	3,4	3,3	—
Gieß.-Roheis. "	"	—	73,5	70,7	29,5	69,8	6,7	7,0	5,5	5,8	6,7	6,3	—
<b>Rohstahlerzeugung</b>	1000 t	72,6	102,2	106,0	97,3	122,4	4,7	11,3	11,3	10,6	11,2	9,6	—
dav. Rohblöcke	"	4,0	6,6	7,6	5,5	10,8	0,6	0,7	1,2	1,1	1,0	0,9	—
Stahlformguß <sup>2)</sup>	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>insgesamt</b>	1000 t	76,6	108,8	113,6	102,8	133	5,2	12,1	12,5	11,7	12,2	10,5	12
dav. Thomasstahl	"	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—
SM-Stahl	"	41,7	31,4	37,4	28,9	—	2,3	3,8	3,9	3,0	3,8	3,0	—
Elektrostahl	"	34,8	77,4	76,3	73,8	—	2,9	8,3	8,6	7,7	8,4	7,5	—
<b>Walzstahlfertigerzeug.</b>	1000 t	97,0	80,4	91,3	73,7	—	8,9	11,7	10,4	8,1	11,9	11,9	—
dav. Eisenbahnober-	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
baumstoffe	"	16,1	9,2	11,3	11,2	12,7	1,0	1,1	2,7	0,3	2,8	2,8	—
Träger- u. Formst.	"	63,0	67,3	60,0	43,2	73,3	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	—
Walzdraht	"	18,0	8,8	20,0	19,2	30,8	1,9	4,6	1,7	1,8	3,1	3,1	—
Bandstahl	"	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—
Bleche	"	—	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Halbzeug z. Verkauf</b>	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	"	20,0	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gußstücke	"	4,0	6,6	7,6	5,5	—	0,6	0,7	1,0	1,1	1,0	0,9	—
<b>Stromerzeugung</b>	Mil.kWh	3 108	2 964	3 480	4 120	4 428	364	361	347	373	374	354	388
Gaserzeugung	Mil.cbm	31,2	28,3	30,1	31,3	35,9	2,1	2,5	3,0	3,2	3,3	3,4	3,6
<b>Erdölgewinnung</b>	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Wohnbevölkerung</b>	Mill.	3,8	4,0	4,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—
Arbeitslose J.-ø	1000	3,6	2,0	25,7	19,2	5,6	—	—	—	0,2	1,4	3,6	8,0
<b>Währungskurse</b>	Fimmark US-Cts.	—	0,7853	0,7353	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348

## Finnland (Außenhandel) in 1000 Tonnen

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1937	1938	1948	1949	1950	1951	1937	1938	1948	1949	1950	1951
<b>Eisenerze.</b>	—	—	151	111	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Steinkohlen u.</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Anthrazit</b>	1903	1530	2003	949	1458	—	—	—	—	—	—	—
<b>Koks</b>	329	248	413	251	469	—	—	—	—	—	—	—
<b>Schrott</b>	11,0	12,0	63,6	33,8	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>A. Roheisen</b>	40,1	29,0	19,0	23,5	—	—	—	—	11,5	13,4	—	—
Spiegeleisen und Ferro-Mn.	—	—	1,6	1,0	—	—	—	—	—	0,3	—	—
<b>Rohblöcke u.</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Halbzeuge</b>	53,8	18,1	19,2	19,9	—	—	—	—	0,8	0,0	—	—
Schienen	13,9	10,4	7,3	23,6	—	—	—	—	—	0,0	—	—
Schwellen, Laschen usw.	3,3	1,4	2,2	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—
Form- u. Stab- stahl	114,8	66,4	95,5	84,2	75,6	—	—	—	—	—	—	—
Bandstahl	—	—	8,0	7,8	—	—	—	—	0,0	—	—	—
Draht, gewalzt od. gezogen	4,7	4,9	5,8	7,8	—	—	—	—	0,0	0,0	—	—
Grob- u. Mittel- bleche	—	—	41,2	52,2	—	—	—	—	0,0	0,0	—	—
Feinbleche, unter 3 mm	66,9	52,5	14,0	20,5	82,0	—	—	—	0,0	0,0	—	—
Weißbleche	—	—	0,8	1,7	—	—	—	—	0,0	0,0	—	—
Verzinkte Bleche	—	—	3,0	1,9	—	—	—	—	0,0	0,0	—	—
Sonst. Bleche	—	—	0,8	0,8	—	—	—	—	0,0	0,0	—	—
<b>B. Walzstahlfertig- erz. zus.</b>	257,4	153,7	197,8	223,9	—	—	—	—	0,8	0,1	—	—
<b>A + B insgesamt</b>	297,5	182,7	218,4	248,4	—	—	—	—	12,3	13,8	—	—
<b>Ferrolegerungen</b>	1,5	0,9	1,5	1,8	—	—	—	—	—	0,4	—	—
Stahlrohren u. Verb.-Stücke	27,7	24,0	15,0	27,1	—	—	—	—	0,0	0,0	—	—
Gußrohren u. Verb.-Stücke	—	—	3,5	7,1	—	—	—	—	0,0	0,0	—	—
Räder, Reifen, Achsen	1,3	1,7	4,4	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—
Drahterzeugnisse	3,3	2,8	6,5	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—
Schraub., Bolz., Muttern	2,3	1,9	13,4	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—

<sup>1)</sup> Pyrit-Erzeugung <sup>2)</sup> Fertiger Guß

Quellen: UN-Statistik, DKB Essen, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, British Iron and Steel Federation



## Jugoslawien

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1951						
							Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerzförderung . . . .	1000 t	607	879	835	826	850	58	50	39	50	51	60	59
Manganerzförderung . . .	„	3,8	13,0	13,0	12,0	„	1,0	1,1	1,2	1,3	1,2	1,2	1,1
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	450	972	1 289	1 152	1 200	81	76	70	73	64	70	„
Kokserzeugung . . . . .	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Braunkohlenförderung . . .	„	5 287	9 751	10 833	11 712	12 000	921	896	772	820	764	856	„
Roheisenerzeug. insges. . .	1000 t	75	171	191	200	220	21	22	21	21	21	23	21
Stahleisen . . . . .	„	„	„	„	„	„	21	19	18	21	21	23	21
Gießereirohisen . . . . .	„	„	„	„	„	„	1	3	3	1	—	—	—
Rohstahlerzeug. insges. . .	1000 t	227	367	401	428	434	36	36	36	34	32	34	37
Siemens-Martin-Stahl . . .	„	„	„	„	„	„	34	35	35	32	31	33	36
Elektrostahl . . . . .	„	„	„	„	„	„	1	1	1	1	1	1	1
Walzstahlfertigerzeugung . .	1000 t	183	221	237	263	„	27	24	25	27	29	25	29
Stromerzeugung . . . . .	Mill. kWh	1 090	2 007	2 186	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Gaserzeugung . . . . .	Mill. cbm	„	24,8	27,0	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Erdölgewinnung . . . . .	1000 t	1,1	35	62,0	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Wohnbevölkerung . . . . .	Mill.	15,3	15,8	16,0	16,3	„	„	„	„	„	„	„	„
Währungskurse . . . . .	1 Dinar = US-Cts.	2,303	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000

## Polen

## Tschechoslowakei

	Einheit	1938	1947	1948	1949	1950	1951	1938	1947	1948	1949	1950	1951
Eisenerzförderung . . . .	1000 t	872	544	659	699	790	901	1656	1368	1430	1532	1 600	1 680
Manganerzförderung . . .	„	—	—	—	—	—	—	105	88	106	„	„	„
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	38 103	59 130	70 262	74 081	78 199	81 991	15 836	16 305	17 746	17 003	18 500	19 200
Kokserzeugung . . . . .	„	2 292	4 465	5 091	5 751	5 974	6 332	2 766	2 915	4 099	4 695	4 876	5 071
Braunkohlenförderung . . .	„	10	4 766	5 040	4 621	4 836	„	16 027	22 362	23 591	26 526	27 504	29 975
Roheisenerzeug. insges. . .	1000 t	879	869	1 208	1 365	1 488	1 577	1 323	1 423	1 650	1 883	2 052	2 155
dav. Stahleisen . . . . .	„	750	675	922	„	„	„	1 285	„	„	„	„	„
Gießereirohisen . . . . .	„	100	180	242	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Spiegeleisen . . . . .	„	29	26	44	„	„	„	10	„	„	„	„	„
Ferromangan . . . . .	„	—	—	—	„	„	„	28	„	„	„	„	„
Rohstahlerzeug. insges. . .	1000 t	1 441	1 579	1 955	2 304	2 510	2 786	1 873	2 286	2 650	2 762	3 011	3 312
dav. Rohblöcke . . . . .	„	1 422	1 538	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Stahlformguß (Fert. Guß) . . .	„	„	19	41	„	„	„	„	„	„	„	„	„
dav. Thomasstahl . . . . .	1000 t	—	—	—	„	„	„	„	„	„	„	„	„
SM-Stahl . . . . .	„	1 382	1 523	1 867	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Elektrostahl . . . . .	„	39	56	88	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Bessemerstahl . . . . .	„	—	—	—	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Walzstahlfertigerzeug. . .	1000 t	1 125 <sup>1)</sup>	1 052	1 225	*) 1 414	*) 1 573	1 759	974	1 311	1 515	1 805	„	„
dav. Eisenbahnober-	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
baumstoffe . . . . .	„	155	198	188	„	„	„	90	„	„	„	„	„
Träger- u. Formst. . . . .	„	96	112	135	„	„	„	587	„	„	„	„	„
Stabstahl . . . . .	„	397	237	325	„	„	„	85	„	„	„	„	„
Walzdraht . . . . .	„	119	114	131	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Röhrenknüppel . . . . .	„	52	59	72	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Bandstahl . . . . .	„	64	34	47	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Bleche über 3 mm . . . . .	„	120	119	„	„	„	„	212	„	„	„	„	„
Bleche unt. 3 mm . . . . .	„	103	135	296	„	„	„	„	165	186	„	„	„
sonst. Walzzeug. . . . .	„	23	4	31	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Halbzeug z. Verk. . . . .	1000 t	286	„	„	„	„	„	282	„	„	„	„	„
Gußstücke . . . . .	„	19	41	„	„	„	„	„	57	71	„	„	„
Schmiedestücke . . . . .	„	53	83	115	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Stahlröhren . . . . .	„	80	74	92	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Gezog. Draht . . . . .	„	„	31	52	60	56	„	„	„	„	„	„	„
Stromerzeugung <sup>2)</sup> . . . .	Mill. kWh	3 977	6 613	7 514	8 148	8 600	„	4 052	6 707	7 514	„	„	„
Gaserzeugung . . . . .	Mill. cbm	170	225	287	„	„	„	1 432	1 560	2 064	„	„	„
Erdölgewinnung . . . . .	1000 t	506	128	„	„	„	„	19,2	„	„	„	„	„
Wohnbevölkerung . . . . .	Mill.	34,4 <sup>3)</sup>	24,0	23,8	24,5	25,00	„	14,5	12,3	12,4	12,5	12,3	„
Währungskurse . . . . .	1 Zloty = US-Cts.	„	„	„	„	25,0	„	1 Kr. = US-Cts.	2,000	2,000	2,000	2,03	„

<sup>1)</sup> Okt.—Dez. einschl. Olsagebiet. <sup>2)</sup> Alle Werke mit einer Kapazität von über 1000 kW. <sup>3)</sup> Vorkriegsgebiet, ab 1946 einschl. Danzig und der früher deutschen Gebiete, aber ohne das an UdSSR abgetretene Gebiet.

<sup>4)</sup> Geschätzte Zahlen

Quellen: UN-Statistik, Brit. Iron and Steel Federation, DKBL, Essen u. a.

## Rumänien

	Einheit	1936	1937	1938	1946	1947	1948	1949	1950*)	1951*)
Eisenerzförderung	1000 t	109	129	139	107	121	209	324	395	510
Manganerzförderung	"	34	51	60	19	30	.	.	.	.
Steinkohlenförderung	1000 t	293	303	299	167	163	200	230	300	400
Kokserzeugung	"	63	78	86	48	60	80	100	120	...
Braunkohlenförderung	"	1 672	1 880	2 097	1 845	2 105	2 431	2 533	2 900	3 000
Roheisenerzeugung	1000 t	96,9	127	133	54,7	90,7	191	275	335	375
dav. Stahleisen	"	66,0	78,0	.	.	.	.	.	.	...
Gieß.-Roheisen	"	30,9	49,2	.	.	.	.	.	.	...
Robstahlerzeugung	1000 t	226	237	277	157	183	340	459	558	640
dav. SM-Stahl	"	177	188	.	.	.	.	.	.	...
Elektrostahl	"	49	49,0	.	.	.	.	.	.	...
Bessemerstahl	"	—	.	.	.	.	.	.	.	...
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	246	259,8	234	151	140	306	349	387	442
dav. Eisenbahnober-										
baustoffe	"	18,0	18,0	.	.	.	.	.	.	.
Träger- u. Formst.	"	93,5	130,6	.	.	.	.	.	.	.
Stabstahl	"	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Walzdraht	"	55,9	35,5	.	.	.	.	.	.	.
Röhrenknüppel	"	—	.	.	.	.	.	.	.	.
Bandstahl	"	12,7	13,9	.	.	.	.	.	.	.
Bleche über 3 mm	"	22,6	21,5	.	.	.	.	.	.	.
Bleche unt. 3 mm	"	36,8	35,5	.	.	.	.	.	.	.
sonst. Walzerzeug.	"	6,1	4,8	.	.	.	.	.	.	.
Halbzeug z. Verkauf	1000 t	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Gußstücke	"	4,9	6,0	.	.	.	.	.	.	.
Schmiedestücke	"	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Stahlröhren	"	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Stromerzeugung	Mill.	957	1 077	1 148	.	.	1 511	1 858	2 100	.
Gaserzeugung	Mill. cbm	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Erdölsgewinnung	1000 t	8 676	.	6 240	4 450	8 810	4 310	4 300	4 300	5 293
Wohnbevölkerung	Mill.	19,5	15,5	16,0	16,5	16,5	15,9	16,0	16,4	...
Währungskurse	1 Forint US-Cts.	1 Lei 0,7130	.	.	0,6667	0,6667	0,6667	0,6667	0,6667	0,6667

## Ungarn

	Einheit	1936	1937	1938	1946	1947	1948	1949	1950*)	1951*)
Eisenerzförderung	1000 t	280	290	297	133	244	318	339	368	400
Manganerzförderung	"	27	25	43	53	112	120	120	130	...
Steinkohlenförderung	1000 t	827	917	1 042	722	1 060	1 238	1 500	1 600	1 800
Kokserzeugung	"	.	.	.	.	.	.	.	.	...
Braunkohlenförderung	"	7 105	8 055	8 306	5 631	7 749	9 377	11 000	12 500	13 000
Roheisenerzeugung	1000 t	306	358	335	160	299	403	430	500	600
dav. Stahleisen	"	.	.	305	149	285	.	398	.	...
Gieß.-Roheisen	"	.	.	30	11	13	.	32	.	...
Robstahlerzeugung	1000 t	553	665	648	353	597	762	849	1 022	1 200
dav. SM-Stahl	"	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Elektrostahl	"	512	625	603	335	551	689	.	.	.
Bessemerstahl	"	41	40	45	18	46	73	.	.	.
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	.	.	386	.	357	418	.	.	.
dav. Eisenbahnober-										
baustoffe	"	.	.	54	.	36	48	.	.	.
Träger- u. Formst.	"	.	.	46	.	34	45	.	.	.
Stabstahl	"	.	.	142	.	72	106	.	.	.
Walzdraht	"	.	.	22	.	66	87	.	.	.
Röhrenknüppel	"	.	.	39	.	31	40	.	.	.
Bandstahl	"	.	.	—	.	16	17	.	.	.
Bleche über 3 mm	"	.	.	49	.	65	78	.	.	.
Bleche unt. 3 mm	"	.	.	34	.	37	47	.	.	.
sonst. Walzerzeug.	"	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Halbzeug z. Verkauf	1000 t	.	.	29	.	2	—	.	.	.
Gußstücke	"	.	.	15	.	15	20	.	.	.
Schmiedestücke	"	.	.	40	.	49	74	.	.	.
Stahlröhren	"	.	.	39	.	31	40	.	.	.
Stromerzeugung	Mill. kWh	978	1 061	1 109	1 162	.	.	.	.	.
Gaserzeugung	Mill. cbm	.	.	111	.	.	.	.	.	.
Erdölsgewinnung	1000 t	.	.	44	685	570	484	503	530	.
Wohnbevölkerung	Mill.	8,8	9,1	9,0	9,0	9,1	9,2	9,2	9,3	.
Währungskurse	1 Forint US-Cts.	.	.	.	8,455	8,455	8,455	8,455	8,519	.

\*) Teilw. geschätzte Zahlen. Quellen: UN-Statistik, DKBL Essen u.a.

## Japan

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	Sept.	1951 Okt.	Nov.	Dez.	1952 Jan.
Eisenerzförderung <sup>1)</sup>	1000 t	730	556	844	828	970	8 846	8 344	79	68	69
Manganerzförderung <sup>1)</sup>	"	27									
Steinkohlenförderung	1000 t	48 684	33 860	38 065	38 460	43 245	3 706	3 919	3 626	4 386	
Kokserzeugung	"	4 689	1 930	2 578							
Braunkohlenförderung	"	144	2 580	2 085	1 284		118	120	123	160	133
Roheisenerzeugung Insges.	1000 t	2 563	808	1 549	2 233	3 126	255	297	286	300	310
davon: in Hochofen erzeugt	"	2 407	663	1 366	1 981						
in Elektroöfen erz.	"	—	105	131	154						
in sonst. Verf. erz.	"	96	40	52	98						
Ferrollegierungen	1000 t	114	28	54	66	66					
Rohstahlerzeugung Blöcke	1000 t	6 470	1 714	3 134	4 887	6 497	521	543	564	575	574
davon: Thomasstahl	"	66	—	77	193	192	16	16	17	17	
Siemens-Martin-St.	"	5 647	1 160	2 426	3 891	5 375	442	478	484	494	
Elektrostahl	"	756	554	631	753	928	62	47	63	64	
Tiegelstahl	"	1	—	—	—	2	—	2	—	—	
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	5 128	1 201	2 000	3 279	4 968	388	386	370	429	402
davon: aus Edelmetall	"	256	86	77	81	156	14	14	14	8	
aus gewöhnl. Stahl	"	4 872	1 115	1 962	3 198	4 812	374	372	356	421	
davon: Schienen u. Schwell.	1000 t	288	69	146	213	166	12	15	13	3	
Träger u. Formstahl	"	660	54	168	311	529	48	46	44	39	
Stabstahl	"	1 320	201	264	391	894	80	76	79	88	
Walzdraht	"	396	158	255	404	512	32	38	43	46	
Bandstahl	"	—	35	53	101	199	13	9	15	10	
Grobbleche	"	1 284	202	428	800	1 158	93	95	69	117	
Feinbl. u. sonst. Bl.	"	336	238	429	646	1 063	79	79	80	84	
Weißbleche	"	180	16	30	66	90	6	5	4	7	
Radreifen	"	—	20	14	20	25	3	1	1	2	
Röhren	"	228	120	129	236	266	22	22	22	25	
Sonst. Walzzeugn.	"	180	2	4	9	—	—	—	—	—	
Schmiedestücke	1000 t	132	46	60	74	—	—	—	—	—	
Gußstücke	"	228	104	115	114	—	—	—	—	—	
Gußröhren	"	89	38	69	—	—	—	—	—	—	
Erdölgewinnung	1000 t	348	168	204	417	—	27	27	25	—	
Stromerzeugung <sup>2)</sup>	Mill. kWh	29 112	33 624	36 400	39 500	41 112	3 017	2 986	3 303	—	
Gaserzeugung <sup>3a)</sup>	Mill. cbm	1 105	822	985	1 076	1 402	108	114	123	148	155
Wohnbevölkerung	Mill.	70,6	80,0	81,8	83,2	84,6	—	—	—	—	
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	130	.	0	—	—	—	—	.
Rohstahl . . . . .	300	—	—	—	—	.	6	—	—	—	—	.
Walzstahlfertigerzeugnisse . . . . .	255	—	—	2	5	.	591	—	—	7	86	65

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

	Einheit	Korea						Mandschurei					
		1938	1946	1947	1948	1949	1950	1938	1943	1947	1948	1949	1950
Eisenerzförderung <sup>1)</sup>	1000 t	771	.	180	200	.	.	2 560	5300 <sup>7)</sup>	.	.	.	.
Steinkohlenförderg. <sup>2)</sup>	1000 t	3 150	240	350	799	1 066	.	15 100	.	.	.	.	.
Kokserz. (Hüttenk.) <sup>3)</sup>	„	377	40	20	11	12	.	.	.	.	.	.	.
Braunkohlenförder. <sup>4)</sup>	„	270	20	37	68	60	.	.	.	.	.	.	.
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	29,4	.	.	.	.	.	.	.
davon Südkorea . .	„	.	18,4	19,8	20,0	20,2	.	.	.	.	.	.	.

<sup>1)</sup> Konzentrate.<sup>2)</sup> Mangangehalt.<sup>3)</sup> 12 Mon. beginnend jeweils 1. April.<sup>3a)</sup> Ab 1950 Gaswerke allein.<sup>3b)</sup> Einschl. Ferrollegierungen<sup>3c)</sup> Ohne Ferrollegierungen<sup>4)</sup> Teilweise geschätzte Zahlen.<sup>5)</sup> Die gesamte koreanische Eisenerz- und Roheisenerzeugung 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 Sidérurgie Française u. a.

## Indien

	Einheit	1936	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951 *)	1951	
										Okt.	Nov.
<b>Eisenerzförderung</b>	1000 t	2 590	2 780	2 450	2 550	2 330	2 850	3000	3 600	.	.
<b>Manganerzförderung</b>	"	.	983	257	458	474	656	...	...	.	.
<b>Steinkohlenförderung</b>	1000 t	22 794	28 798	30 187	30 481	30 301	31 962	32 504	34 540	2 976	3 119
<b>Kokserzeugung<sup>1)</sup></b>	"	2 773	2 653	2 340	...	...	...	...	...	.	.
<b>Roheisenerzeugung</b>	1000 t	1 568	1 597	1 461	1 458	1 488	1 637	1 704	...	158	154
davon:											
Stahlisen	"	1 014	1 001	1 100	988	1 066	1 117	...	...	.	.
Gießereirohisen	"	550	574	345	452	414	500	...	...	.	.
Ho-Ferrolegerungen	"	4	22	16	18	8	19	...	...	.	.
<b>Rohstahlerzeugung</b>	1000 t	880	951	1 314	1 276	1 277	1 375	1 463	1 527	133	120
davon:											
SM-Blöcke	"	877	944	1 243	1 204	1 205	1 296	...	...	.	.
Elektroblöcke	"	0	3	54	54	50	54	...	...	.	.
Stahlformguß	"	3	4	17	18	22	24	...	...	.	.
<b>Walzstahlfertigerzeug.</b>	1000 t	.	.	843	837	795	866	875	...	.	.
davon:											
Eisenbahnoberbaust.	"	106	117	111	92	67	66	...	...	.	.
Träger u. Formstahl	"	77	78	62	53	77	90	...	...	.	.
Stabstahl	"	158	307	340	355	342	357	...	...	.	.
Werkz. u. Federstahl	"	.	.	7	9	7	9	...	...	.	.
Bandstahl u. Streifen	"	.	.	7	6	12	14	...	...	.	.
Grob- u. Mitteleibl.	"	46	66	57	56	58	62	...	...	.	.
Feinbleche	"	39	26	98	89	101	90	...	...	.	.
Weißbleche	"	54	47	59	52	52	65	...	...	.	.
Verzinkte Bleche	"	86	97	102	125	79	113	...	...	.	.
Draht- u. Drahterz.	1000 t	.	.	20	24	23	19	...	...	.	.
Achs., Räder, Radr.	"	.	.	18	18	21	21	...	...	.	.
Stahlgußstücke	"	.	.	15	15	19	23	...	...	.	.
<b>Stromerzeugung</b>	Mill. kWh	.	<sup>1)</sup> 2 532	4 032	<sup>2)</sup> 4 140	4 572	4 920	5 100	5 868	507	492
<b>Erdölgewinnung</b>	1000 t	272	342	301	308	...	...	...	...	.	.
<b>Wohnbevölkerung</b>	Mill.	302,0	308,0	336,0	338,7	342,1	346,0	358,0	344,0	.	.
<b>Arbeitslose</b>	1000	.	.	.	.	224,9	293,0	314,3	338,4	331,2	327,7
<b>Währungskurse</b>	1 Rupee = U.S.-Dts.	37,41	36,41	30,22	30,22	30,22 <sup>3)</sup>	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00

## Indien (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr <sup>4)</sup>						Ausfuhr <sup>4)</sup>					
	1938	1939	1947	1948	1949	1950	1938	1939	1947	1948	1949	1950
<b>Eisenerze</b>	0	0	.	.	.	.	66,6	406,8	—	—	—	4,4
<b>Manganerze</b>	.	.	.	.	.	.	1 017,1	463,3	.	.	.	.
<b>Steinkohlen</b>	84,2	42,3	.	.	.	.	1 343,0	1 698,0	.	.	.	.
<b>Koks</b>	1,1	2,1	.	.	.	.	23,0	23,7	.	.	.	.
<b>Schrott</b>	1,6	5,8	10,9	17,1	6,9	7,0	58,4	61,2	—	—	0,1	0,2
<b>A. Roheisen</b>	1,9	2,8	—	0,4	—	—	630,3	522,7	8,6	0,4	45,8	.
Eisenlegierungen	3,1	4,3	1,8	1,0	0,9	2,4	.	.	.	.	.	.
<b>Eisenhalbzeug</b>	24,2	17,7	7,2	0,2	0,3	12,2	.	.	.	.	.	.
Schienen u. Laschen	7,6	11,7	7,9	2,9	18,0	39,5	.	.	.	.	.	.
Schwell. u. Bef.-Teile	2,5	0,8	0,2	4,0	2,6	5,7	.	.	.	.	.	.
Träger u. Formstahl	26,8	19,0	1,8	2,6	2,8	4,8	.	.	.	.	.	.
Stabstahl	68,6	28,8	9,8	33,7	12,2	31,8	9,8	3,8	0,2	0,2	3,4	6,5
Gußstahl, Werkzeugstahl usw.	0,8	0,3	0,1	0,2	0,3	0,2						
Bandst. u. Röhrenstr.	49,3	24,8	9,2	10,4	13,9	5,3						
Grob- u. Mittelbleche	13,8	15,0	2,8	2,0	2,6	2,6						
Feinbleche	9,4	11,1	1,1	2,5	2,8	1,7	13,6	15,1	7,0	2,4	5,7	7,0
Weißbleche	7,5	14,3	0,7	4,4	26,1	30,1						
Verzinkte Bleche	43,4	26,0	0,2	1,5	0,7	0,7						
Sonstige Bleche	1,0	0,3	0,4	2,1	4,6	12,2						
Stahlr. u. Verb.-Stücke	42,1	34,8	8,0	7,4	10,2	30,5	—	0,1	0,1	0,1	1,5	0,9
<b>B. Walzst.-Fertigerz.zus.</b>	297,0	204,6	49,4	73,9	97,1	177,3	23,4	19,0	7,3	2,7	10,6	14,4
Draht u. Drahterz.	23,7	21,6	7,9	17,3	21,6	7,9	.	.	.	.	.	.
Gußrohr. u. Verb.-St.	1,4	2,5	0,6	1,2	0,9	0,9	1,4	1,0	—	0,2	0,8	0,7
Nägel, Niet-, Schraub.	18,4	13,9	7,5	9,3	10,5	5,0	0,4	0,2	0,8	0,1	0,1	0,1
Bolzen u. Muttern	10,8	8,9	1,4	4,4	4,9	2,9	.	.	.	.	.	.
Anker u. Ketten	0,9	1,0	0,7	0,4	0,8	1,0	.	.	.	.	.	.
Sonst. Eisenwaren	18,8	15,4	4,6	6,6	8,8	12,1	5,6	4,5	0,4	0,6	4,7	2,5
<b>C. Sonst. Fertigerzeugnisse</b>	74,0	63,3	22,7	39,2	47,5	29,8	7,4	5,7	1,2	0,9	5,6	3,3
<b>A + B + C insgesamt</b>	376,3	275,0	74,2	114,7	145,9	209,6	31,0	24,8	8,5	3,7	16,2	17,8

\*) Teilweise geschätzte Zahlen. <sup>1)</sup> 1939. <sup>2)</sup> Ab Aug. 1947 ohne Pakistan. <sup>3)</sup> Nur Zechenkokereien. <sup>4)</sup> Jahresenden am 31. 3. <sup>5)</sup> Ab Oktober 1949. Quellen: Brit. Iron and Steel Federation, U.N.-Statistik, DKBL-Essen.

## USA.

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1951			1952	
							Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerzförderung . . . . .	Mill. t	28,9	103,0	86,3	99,7	130,0	14,1	7,2	3,7	3,8	..
Manganerzförderung . . . . .	„	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	..	..	..	..	..
Steinkohlenförderung . . . . .	Mill. t	355,0	592,9	430,6	501,3	513,8	51,0	48,1	43,0	48,6	42,6
Braunkohlen . . . . .	„	3,0	2,8	2,8	3,5	5,0	..	..	..	..	..
Kokserzeugung . . . . .	Mill. t	29,5	67,4	57,7	65,4	71,0	6,1	5,8	6,1	..	..
davon Hüttenkoks . . . . .	„	..	53,7	46,2	52,6	..	..	..	..	..	..
Stand der Hochöfen . . . . .	Anzahl	236	246	247	250	..	..	..	..	..	..
davon in Betrieb . . . . .	„	116	229	232	234	..	..	..	..	..	..
Roheisenerzeugung . . . . .	1000 t	18 839	54 470	48 448	58 581	63 948	5 504	5 300	5 363	..	..
davon: Stahleisen . . . . .	„	13 093	42 009	37 102	45 159	..	..	..	..	..	..
Bessemerroheisen . . . . .	„	2 950	7 013	6 403	7 339	..	..	..	..	..	..
Gießereiroheisen . . . . .	„	1 595	2 511	2 271	2 545	..	..	..	..	..	..
Roheisen f. Temperguß . . . . .	„	1 019	2 350	2 185	2 885	..	..	..	..	..	..
Phosphorarmes Roheisen . . . . .	„	152	348	274	387	..	..	..	..	..	..
Sonst. Roheisen . . . . .	„	31	239	211	266	..	..	..	..	..	..
HO-Ferro-Mn u. Spiegeleis . . . . .	„	296	730	612	704	675	59	62	59	..	..
Roheis. u. HO-Ferroleg. zus . . . . .	1000 t	19 135	55 200	49 058	59 285	64 623	5 563	5 362	5 422	..	..
Ferrosilizium . . . . .	„	287	763	605	762	..	..	..	..	..	..
Sonst. Ferrolegierungen . . . . .	„	42	190	147	178	..	..	..	..	..	..
Ferrolegierungen zus . . . . .	1000 t	329	953	752	858	..	..	..	..	..	..
Rohstahlerzeugung, Rohblöcke . . . . .	1000 t	23 658	80 137	70 501	87 562	95 083	8 224	7 953	8 036	..	..
Stahlformguß <sup>1)</sup> . . . . .	„	142	259	225	268	295	28	25	23	..	..
Insgesamt . . . . .	„	28 800	80 396	70 726	87 830	95 378	8 252	7 978	8 060	8 274	7 843
davon: Siemens-Martin-Stahl . . . . .	1000 t	26 376	71 961	63 715	78 240	84 503	7 282	7 029	7 151	7 336	6 974
Bessemerstahl . . . . .	„	1 911	3 848	3 580	4 114	4 437	415	374	360	369	347
Elektrostahl . . . . .	„	513	4587	3 431	5 477	6 438	573	574	548	568	521
Tiegelstahl . . . . .	„	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Walzstahlfertigerzeugung . . . . .	1000 t	21 377	62 758	55 220	67 866	74 000	..	..	..	..	..
davon: Eisenbahnoberbaustoffe . . . . .	„	835	2 741	2 244	2 273	..	..	..	..	..	..
Träger und Formstahl . . . . .	„	1 889	4 949	4 238	4 936	..	..	..	..	..	..
Stabstahl . . . . .	„	3 161	10 114	8 212	10 146	..	..	..	..	..	..
Spundwandstahl . . . . .	„	112	155	215	220	..	..	..	..	..	..
Walzdraht . . . . .	„	2 142	4 926	3 980	5 279	..	..	..	..	..	..
Röhrenknüppel . . . . .	„	1 341	3 572	3 087	3 656	..	..	..	..	..	..
Bandstahl, warmgew. . . . .	„	1 149	2 992	2 665	3 619	..	..	..	..	..	..
Röhrenstreifen . . . . .	„	1 273	3 282	3 301	3 778	..	..	..	..	..	..
Bleche u. Breitflachstahl . . . . .	„	7 716	23 303	21 286	27 086	..	..	..	..	..	..
Band u. Bleche z. Weiter . . . . .	„	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
und Verzinnten . . . . .	„	1 270	5 190	4 762	5 434	..	..	..	..	..	..
Knüppel f. Schmiedezw. . . . .	„	270	1 039	814	1 101	..	..	..	..	..	..
Radreifen, Radscheiben . . . . .	„	59	298	250	236	..	..	..	..	..	..
Sonstige Erzeugnisse . . . . .	„	48	146	108	92	..	..	..	..	..	..
Halbzeug zum Export . . . . .	„	112	51	55	10	..	..	..	..	..	..
Nahtlose Rohre . . . . .	1000 t	1 157	2 800	2 482	3 009	..	..	..	..	..	..
Schmiedeeiserne Röhren . . . . .	„	939	2 116	2 149	2 517	..	..	..	..	..	..
El. geschw. Röhren u. a. . . . .	„	244	1 774	2 047	2 919	..	..	..	..	..	..
Kaltgew. Mittel- u. Feinbl. . . . .	„	1 693	7 028	7 124	9 463	..	..	..	..	..	..
Weißbleche . . . . .	„	1 453	3 471	3 375	4 153	..	..	..	..	..	..
Verzinkte u. verbl. Bleche . . . . .	„	1 374	1 763	1 846	2 297	..	..	..	..	..	..
Kaltgew. Bandstahl . . . . .	„	414	1 789	1 443	1 998	..	..	..	..	..	..
Schmiedestücke . . . . .	„	258	542	395	414	..	..	..	..	..	..
Gezogener Draht . . . . .	„	1 779	4 160	3 367	4 403	..	..	..	..	..	..
Beschäftigte in der Eisensch. Ind. . . . .	1000	386	537	526	..	..	579	580	..	..	..
Erdölgewinnung . . . . .	Mill. t	164	276	252	270	308	27,1	25,8	26,3	26,4	..
Stromerzeugung, öffentl. Werke . . . . .	Mrd.kWh	114	233	291	329	..	32,4	31,3	33,1	34,3	31,2
Gaserzeugung der Gaswerke <sup>2)</sup> . . . . .	Mill. cbm	10 690	16 720	15 950	15 950	..	995	1 169	1 421	1 638	..
Wohnbevölkerung . . . . .	Mill.	129,8	146,6	149,1	151,7	154,4	..	..	..	..	..
Arbeitslose . . . . .	Mill.	..	2,1	3,4	3,1	1,9	1,6	1,8	1,7	2,1	2,1

<sup>1)</sup> Nur Erzeugung der mit rohblockerzeugenden Stahlwerken verbundenen Stahlgießereien.

Quellen: American Iron and Steel Institute. <sup>2)</sup> Abgabe der öffentl. Werke.

Bulletin de la Chambre de la Siderurgie Française.

## USA. (Außenhandel) in 1000 t

Einfuhr	1938	1948	1949	1950	1951						
					Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerze . . . . .	2 156	6 201	7 521	8 362							
Manganerze . . . . .	522	637	610	841							
Steinkohlen . . . . .	496	264	235	248							
Koks . . . . .	123	147	252	397							
Schrott . . . . .	25	377	993	662							
Roheisen . . . . .	34	201	94	728							
Ferrolegierungen . . . . .	40	86	62	111							
<b>A</b> Roheisen u. Ferroleg. zus. . . . .	74	287	156	839							
Eisenhalbzeug . . . . .	1	21	47	164							
Eisenbahnoberbaustoffe . . . . .	4	6	1	6							
Träger und Formstahl . . . . .	40	60	108	158							
Stabstahl . . . . .	22	5	42	153							
Bandstahl . . . . .	27	3	5								
Walzdraht . . . . .	5	6	5	102							
Flachdraht u. Stahl in Streifen . . . . .	3	2	5	54							
Grob-, Mittel- u. Feibleche . . . . .	7	31	39	202							
Weißbleche . . . . .	0	0	12	4							
Verzinkte Bleche . . . . .		0									
Röhren- u. Verbindungsstücke . . . . .	30	2	5	37							
Eisenbahnräder u. Achsen . . . . .	0	0	0	0							
<b>B</b> Walzstahlfertigerzeugn. zus. . . . .	139	136	269	880							
Gezogener Draht . . . . .	2	2	4	32							
Drahterzeugnisse . . . . .	16	0	2	3							
Nägel, Schrauben, Muttern . . . . .	8	2	2	60							
Guß- und Schmiedestücke . . . . .	4	1	1	12							
Gußröhren u. Verb.-Stücke . . . . .	2	2	0	1							
Sonstige Eisenwaren . . . . .	0	1	1								
<b>C</b> Sonst. Fertigerz. zus. . . . .	32	6									
<b>A + B + C</b> insgesamt . . . . .	245	429	429								

Ausfuhr	1938	1948	1949	1950	1951						
					Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerze . . . . .	602	2 795	2 463	2 901	490	611	619	711	809	512	
Manganerze . . . . .											
Steinkohlen <sup>1)</sup> . . . . .	11 248	47 720	29 743	26 636							
Koks . . . . .	441	640	497	861							
Schrott . . . . .	3 052	218	271	197	19	13	19	19	24	20	
Roheisen . . . . .	440		74	6	0,3	0,2	0,3		0,3	0,1	
Ferrolegierungen . . . . .	1	76	16	43	4,3	4,2	3,7	2,9	2,9	6,1	
<b>A</b> Roheisen u. Ferroleg. zus. . . . .	441	82	90	49	4,6	4,4	4,0	2,9	3,2	6,2	
Eisenhalbzeug . . . . .	170	199	233	54	3,7	1,8	2,1	15,3	9,6	13,5	
Eisenbahnoberbaustoffe . . . . .	95	340	303	148	7,0	8,5	8,0	15,5	10,2	14,4	
Träger und Formstahl . . . . .	123	411	434	149	25,4	21,5	26,7	23,4	28,9	22,7	
Stabstahl . . . . .	154	492	401	94	11,2	11,8	11,4	16,0	15,7	14,9	
Bandstahl u. Röhrenstreifen . . . . .	124	170	232	190	13,9	18,7	18,0	15,6	14,1	17,6	
Walzdraht . . . . .	23	35	48	6	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	
Grob-, Mittel- und Feibleche . . . . .	444	731	927	574	47,1	49,7	52,7	53,6	64,7	49,4	
Weißbleche u. verbl. Bleche . . . . .	160	549	497	450	49,6	42,5	45,8	42,3	49,6	36,6	
Verzinkte Bleche . . . . .	83	65	87	91	5,5	4,8	5,3	5,0	5,1	3,9	
Röhren u. Verb.-Stücke . . . . .	116	548	757	581	54,9	49,0	33,8	39,6	60,9	38,7	
Eisenbahnräder u. Achsen . . . . .	21	35	56	23	0,9	1,8	1,4	1,9	1,9	1,3	
<b>B</b> Walzstahlfertigerzeugn. zus. . . . .	1 513	3 575	3 975	2 360	219	210	210	228	261	213	
Gezogener Draht . . . . .	24	70	67	24	6,7	6,4	6,9	5,7	7,4	7,0	
Verz. und Stacheldraht . . . . .	61	82	120	20							
Sonst. Draht u. Drahtwaren . . . . .	16	80	47	29	5,8	5,3	5,1	4,0	5,8	4,4	
Wasser-, Öl-, Gas- u. a. Tanks . . . . .	38	131	134	70							
Nägel aller Art . . . . .	26	31	34	6							
Schrauben, Nieten, Muttern . . . . .	8	49	24								
Konstruktionen, Spundwand- eisen u. a. . . . .	6	34	20								
Guß- und Schmiedestücke . . . . .	17	71	77		4,0	0	3,1	4,5	4,2	4,8	
Gußröhren und Verb.-Stücke . . . . .	32	40	58	29	3,8	4	4,7	5,3	4,0	4,9	
Weichen und Kreuzungen . . . . .	2	5	5								
Sonstige Eisenwaren . . . . .	13	10	135		11,8	11,6	10,4	10,8	11,3	11,3	
<b>C</b> Sonst. Fertigerz. zus. . . . .	243	603			32,1	31,7	30,2	30,3	32,7	32,4	
<b>A + B + C</b> insgesamt . . . . .	2 197	4 260	4 586		256	246	245	261	297	252	

1) Einsch. Braunkohlen.

## Kanada

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1951				
							Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
<b>Eisenerzförderung</b> . . . . .	1000 t	11	1 229	3 463	3 316	4 224	617	532	556	315	232
<b>Eisenerzf. Neufundland</b> . . . . .	„	1 696	1 494								
<b>Steinkohlenförderung</b> . . . . .	1000 t	12 024	15 296	15 649	15 360	14 820	1 045	1 187	1 413	1 557	1 294
<b>Braunkohlenförderung</b> . . . . .	„	924	1 442	1 697	1 992	2 500	86	182	290	297	272
<b>Kokserzeugung</b> . . . . .	„	1 920	2 430	3 267	„	„	„	„	„	„	„
<b>Stand der Hochöfen, vorh.<sup>1)</sup></b>	Anzahl	11	14	14	14	13	„	„	„	„	„
<b>davon in Betrieb</b> . . . . .	„	„	12	11	12	12	„	„	„	„	„
<b>Produktionskapazität d. Hochöfen<sup>1)</sup></b>	1000 t	1 474	2 490	2 490	2 490	2 367	„	„	„	„	„
<b>Roheisenerzeugung insg.</b>	1000 t	770	2 140	2 146	2 260	2 504	207	213	223	203	219
davon: Stahlisen	„	566	1 546	1 608	1 600	2 315	„	„	„	„	„
Gießereieisen	„	82	196	196	209		„	„	„	„	„
Temperroheisen	„	68	152	151	286		„	„	„	„	„
Ferrolegierungen	„	54	211	191	165		„	„	„	„	„
<b>Zahl der Stahlwerke<sup>1)</sup></b> . . . . .	Anzahl	86	128	128	„	„	„	„	„	„	„
davon: Martin-Öfen	„	40	49	49	„	„	„	„	„	„	„
Elektro-Öfen	„	43	76	76	„	„	„	„	„	„	„
Bessemerbirnen	„	3	3	3	„	„	„	„	„	„	„
<b>Prod.-Kapazität d. Stahlw.<sup>1)</sup></b>	1000 t	2 022	3 494	3 630	3 606	„	„	„	„	„	„
<b>Rohstahlerzeugung:</b>											
Rohblöcke	1000 t	1 121	2 800	2 808	992	„	„	„	„	„	„
Stahlformguß	„	53	102	83	77	„	„	„	„	„	„
<b>Insgesamt</b> . . . . .	1000 t	1 174	2 902	2 891	3 069	3 235	260	242	280	278	269
davon: Siem.-Mart.-Stahl	1000 t	1 080	2 408	2 470	2 535	„	„	„	„	„	„
Elektrostahl	„	93	493	418	534	„	„	„	„	„	„
Bessemerstahl	„	0,9	0,9	0,9	„	„	„	„	„	„	„
<b>Walzstahlfertigerzeug. insg.</b>	1000 t	887	2 387	2 421	3 176	„	„	„	„	„	„
davon: Schienen	„	115	306	299	260	„	16	15	„	„	„
Träger u. Formst.	„	69	182	181	143	„	13	13	„	„	„
Stab- u. Betonst.	„	198	510	534	627	„	51	59	„	„	„
Walzdraht	„	137	260	264	263	„	26	21	„	„	„
Bleche u. Bandst.	„	210	671	707	1 560	„	99	90	„	„	„
Sonst. warmgew. Erzeugn.	„	158	458	436	323	„	„	„	„	„	„
<b>Stahlröhren</b> . . . . .	1000 t	63	112	172	223	„	21	„	„	„	„
<b>Beschäftigte i. d. Eisensch. Industr. Ø</b>	Anzahl	„	29 367	29 097	„	„	„	„	„	„	„
Arbeiter	„	„	26 318	25 920	„	„	„	„	„	„	„
Angestellte	„	„	3 049	3 177	„	„	„	„	„	„	„
<b>Stromerzeugung</b> . . . . .	Mill. kWh	26 160	44 570	46 670	50 900	57 396	4 596	4 404	4 920	4 936	5 111
<b>Erdölgewinnung</b> . . . . .	1000 t	896	1 690	2 858	3 744	6 504	686	634	628	„	„
<b>Wohnbevölkerung</b> . . . . .	Mill.	11,2	12,8	13,2	13,9	14,0	„	„	„	„	„
<b>Arbeitslose</b> . . . . .	Mts. - Ø	1000	875	103	137	168	109	78	„	100	„
<b>Währungskurse</b> . . . . .	\$ = US-Cts	100,00	99,50	90,50	95,07	„	94,73	94,73	95,17	95,83	97,50

## Kanada (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1938	1946	1947	1948	1949	1950
<b>Eisenerze</b> . . . . .	1 181	2 070	3 578	3 900	2 233	2 785	„	1 039	1 587	970	2 313	2 020
<b>Manganerze</b> . . . . .	79	146	227	234	141	138	„	„	„	„	„	„
<b>Steinkohlen</b> . . . . .	11 799	23 364	25 818	27 618	19 790	24 175	312	775	640	1 146	385	346
<b>Koks</b> . . . . .	356	817	520	493	379	307	28	44	97	151	248	313
<b>Schrott</b> . . . . .	91	178	171	287	258	171	77	11	3,0	5,0	36	57
<b>A Roheisen</b> . . . . .	2,2	11	8,1	6,7	19	27	11	0,9	1,3	0,6	11	176
<b>Ferrolegierungen</b> . . . . .	1,1	2,9	3,0	2,7	2,8	4,5	30	86	157	159	115	111
<b>Rohblöcke u. Halbzeug</b> . . . . .	9,8	4,7	8,0	4,8	5,5	23	67	72	77	32	62	155
<b>Schienen</b> . . . . .	4,3	3,6	4,0	5,8	3,7	25	41	71	50	145	70	11
<b>Träger, Form- u. Stabstahl</b> . . . . .	62	195	317	289	296	„	56	22	36	55	30	16
<b>Walzdraht</b> . . . . .	0,9	1,1	1,4	0,8	7,2	„	„	„	„	„	„	„
<b>Bandstahl u. Röhrenstreif.</b> . . . . .	87	90	98	92	177	„	„	„	„	„	„	„
<b>Grob-, Mittel- u. Feinbleche</b> . . . . .	77	211	239	238	299	660	0,2	2,5	2,5	12,9	29	26
<b>Weißbleche</b> . . . . .	71	58	71	51	31							
<b>Sonstige Bleche</b> . . . . .	16	27	33	37	43							
<b>Radreifen</b> . . . . .	5,2	10	10	9,7	10							
<b>Stahlröhren</b> . . . . .	„	„	„	„	„	„	„	5,5	1,0	4,6	16	„
<b>B Walzstahlfertigerz. zus.</b> . . . . .	333	600	781	771	922	708	164	173	167	249	207	208
<b>Gußröhren</b> . . . . .	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
<b>Guß- u. Schmiedestücke</b> . . . . .	1,9	4,4	8,8	9,1	8,8	„	0,2	9,3	8,3	8,9	8,7	„
<b>Gez. Draht u. Drahterzeug.</b> . . . . .	6,5	19	34	45	3,5	„	11,9	2,2	1,0	2,4	0,8	„
<b>Ketten, Bolzen, Nieten usw.</b> . . . . .	1,0	3,4	6,2	5,4	4,5	„	1,7	1,2	1,4	2,1	1,5	„
<b>C Sonst. Fertigerzeugn. zus.</b> . . . . .	9,4	26,8	49,0	59,5	48,3	„	13,8	12,7	10,7	13,4	11,0	„
<b>A + B + C insgesamt</b> . . . . .	346	641	841	840	992	„	219	273	337	415	345	„

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

## Südafrikanische Union

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1951				
							Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	504	1 164	1 242	1 189	1 360	119	97	122	132	139
Manganerzförderung . . . . .	"	552	277	655	792	..	..	..	..	..	..
Steinkohlenförderung . . . . .	1000 t	16 284	24 024	25 500	26 472	26 400	2 294	2 076	2 322	2 192	...
Kokserzeugung . . . . .	"	370	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Stand der Hochofen <sup>1)</sup> . . . . .	Anzahl	3	5	5	6	..	..	..	..	..	..
davon in Betrieb . . . . .	"	3	5	5	6	..	..	..	..	..	..
Roheisenerzeugung . . . . .	1000 t	292	640	695	717	790	..	..	..	..	..
davon: Stahleisen . . . . .	"	267	539	591	581	..	..	..	..	..	..
Sonst. Sorten . . . . .	"	25	101	104	136	..	..	..	..	..	..
Ferrolegerungen . . . . .	1000 t	2	12	13	16	16	..	..	..	..	..
Roheisen u. Ferroleg. zus. . . . .	1000 t	294	652	708	733	806	71	75	74	71	72
Roßblockerzeugung . . . . .	1000 t	305	680	731	755	948	99	80	84	89	91
davon: Siem.-Mart.-Stahl . . . . .	"	305	596	594	639	..	..	..	..	..	..
Bessemerstahl . . . . .	"	—	1	38	..	..	..	..	..	..	..
Elektrostahl . . . . .	"	—	83	99	116	..	..	..	..	..	..
Walzstahlfertigerzeug. insg. . . . .	1000 t	222	462	493	515	..	..	..	..	..	..
Eisenbahnoberbaustoffe . . . . .	"	65	46	47	49	..	..	..	..	..	..
Träger u. Formstahl . . . . .	"	32	84	84	86	..	..	..	..	..	..
Stab- u. Betonstahl . . . . .	"	61	126	135	134	..	..	..	..	..	..
Walzdraht u. gez. Draht . . . . .	"	11	36	37	39	..	..	..	..	..	..
Röhrenknüppel u. . . . .	"	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Spezialprofilstahl . . . . .	"	6	21	22	23	..	..	..	..	..	..
Bandstahl . . . . .	"	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Grobbleche . . . . .	"	12	84	99	110	..	..	..	..	..	..
Sonst. Bleche n. überz. . . . .	"	2	14	17	20	..	..	..	..	..	..
Verzinkte Bleche . . . . .	"	33	50	53	55	..	..	..	..	..	..
Halbzeug z. Verkauf . . . . .	1000	68	75	64	68	..	..	..	..	..	..
Stromerzeugung . . . . .	Mill. kWh	5 736	9 264	9 936	10 870	11 664	1 034	983	998	984	975
Gaserzeugung . . . . .	Mill. cbm	94	186	..	..	..	..	..	..	..	..
Wohnbevölkerung . . . . .	Mill.	10,0	11,7	12,1	12,2	12,6	..	..	..	..	..
Arbeitslose . . . . .	1000	5,3	12,2	15,1	16,3	10,2	9,1	9,4	9,3	9,7	10,1
Währungskurse . . . . .	£ SA = US-Cts	487,4	400,75	278,38	280,00	280,0	280,00	280,00	280,00	280,00	280,00

## Südafrikanische Union (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1936	1938	1946	1947	1949	1950	1936	1938	1946	1947	1949	1950
Eisenerze . . . . .	..	..	..	..	..	..	99	..	..	..	..	..
Manganerze . . . . .	..	..	..	..	..	..	208	319	343	338	..	..
Steinkohlen . . . . .	..	..	..	..	..	..	1 067	899	3 095	2 348	..	..
Koks . . . . .	..	..	..	..	..	..	21	20	..	..	..	..
Schrott . . . . .	..	10	..	..	..	..	..	7,5	..	..	..	..
Roheisen, Stahlrohrl. usw. . . . .	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	1,2	9,1
Vorblöcke, Knüppel (einschl. Röhrenknüppel) . . . . .	..	2,6	0,2	..	0,6	..	..	..	..	..	1,1	..
A Roheis., Vorbl. usw. zus. . . . .	14	..	..	..	..	..	..	0,1	3,6	..	..	..
Schienen . . . . .	..	69	58	..	76	..	..	..	..	..	..	..
Schwellen u. Laschen . . . . .	134	139	33	..	50	..	..	..	..	..	..	..
Form- u. Stabstahl . . . . .	94	112	42	..	104	..	..	0,8	8,2	..	8,9	..
Bandstahl u. Röhrenstreif. . . . .	2,5	2,4	3,0	..	9,4	..	..	..	..	..	..	..
Draht u. Drahterzeugnisse . . . . .	37	54	36	..	51	..	..	0,2	1,8	..	2,1	..
Grobbleche . . . . .	..	34	24	..	27	..	..	0,2	2,4	..	0,8	..
Feinbleche, schwarz u. verz. . . . .	135	40	23	..	46	..	..	..	..	..	..	..
Weiß- u. Mattbleche . . . . .	..	16	18	..	38	..	..	..	..	..	..	..
Röhren u. Verbindungsst. . . . .	52	44	26	..	18	..	..	0,4	3,0	..	4,3	..
B Walzstahlfertigerz. zus. . . . .	455	510	263	..	419	..	..	1,6	15	..	16	..
Ketten . . . . .	..	0,8	0,4	..	0,3	..	..	..	..	..	..	..
Schrauben, Nieten, Bolzen . . . . .	..	16	12	..	8,9	..	..	..	..	..	..	..
Werkzeug- u. sonst. Stahl . . . . .	6,4	5,8	1,5	..	1,1	..	..	..	..	..	..	..
C Sonst. Fertigerz. zus. . . . .	..	23	14	..	10	..	..	..	..	..	..	..
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.



## Australien

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1951					
		Jahre endend am 30. 6.					Jul.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	2 287	2 087	1 494	2 403	2 400	.	.	.	.	.	.
Manganerzförderung . . . . .	"	1	3	13	...	...	.	.	.	.	.	.
Steinkohlenförderung . . . . .	1000 t	11 867	15 020	14 230	16 788	17 892	1 670	1 748	1 602	1 844	1 759	1 419
Kokserzeugung . . . . .	"	992	1 406	1 200	...	...	734	732	679	710	678	558
Braunkohlenförderung . . . . .	"	5 734	6 800	7 489	7 416	...	.	.	.	.	.	.
Roheisenerzeugung . . . . .	1000 t	945	1 256	1 062	1 116	1 346	108	127	123	122	125	129
Ferrolegierungen . . . . .	"	778	997	918	941	...	.	.	.	.	.	.
davon: Stahleisen . . . . .	"	167	259	144	175	...	.	.	.	.	.	.
Gießerei-Roh Eisen . . . . .	"	167	259	144	175	...	.	.	.	.	.	.
Rohstahlerzeugung insges. . . . .	1000 t	1 201	1 402	1 233	1 289	1 456	114	141	134	126	138	136
davon: Rohblöcke . . . . .	"	1 186	1 365	1 197	1 237	1 420	111	138	131	123	135	133
Stahlformguß . . . . .	"	15	37	36	52	36	3	3	3	3	3	3
Walzstahlerzeugung . . . . .	1000 t	1 038	1 242	1 119	.	.	.	.	.	.	.	.
Blöcke, Knüppel, Brammen . . . . .	"	127	292	270	.	...	.	.	.	.	.	.
Platinen . . . . .	"	127	292	270	.	...	.	.	.	.	.	.
Fertigerzeugnisse insges. . . . .	1000 t	877	801	722	.	.	.	.	.	.	.	.
davon: Eisenbahnbaustoffe . . . . .	"	49	43	48	42	.	.	.	.	.	.	.
Träger u. Formstahl . . . . .	"	178	129	115	91	...	.	.	.	.	.	.
Stabstahl (einschl. Walzdraht) . . . . .	"	391	347	297	325	.	.	.	.	.	.	.
Bandstahl u. . . . .	"	62	107	97	108	.	.	.	.	.	.	.
Röhrenstr. . . . .	"	91	130	119	122	.	.	.	.	.	.	.
Bleche . . . . .	"	39	63	46	.	...	.	.	.	.	.	.
Achsen, Radreif, usw. . . . .	"	67	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Stahlröhren . . . . .	"	67	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Schmiedestücke . . . . .	1000 t	1	10	9	7	...	.	.	.	.	.	.
Gezogener Draht . . . . .	"	126	106	35	.	...	.	.	.	.	.	.
Drahtgewebe . . . . .	"	25	12	12	.	...	.	.	.	.	.	.
Weidedraht usw. . . . .	"	18	21	20	.	.	.	.	.	.	.	.
Drahtnagel . . . . .	"	14	.	189	.	.	.	.	.	.	.	.
Gußröhren . . . . .	"	111	90	81	.	.	.	.	.	.	.	.
Sonst. Fertigerzeugnisse . . . . .	"	111	90	81	.	.	.	.	.	.	.	.
Stromerzeugung . . . . .	Mill. kWh	4 356	8 364	9 048	9 480	10 440	975	982	892	940	928	865
Gaserzeugung d. Gaswerke . . . . .	Mill. cbm	588	1 028	1 036	983	1 072	95	108	99	97	91	89
Erdölge Gewinn . . . . .	Mill. t	7,0	7,7	7,9	8,2	.	.	.	.	.	.	.
Wohnbevölkerung . . . . .	1000	2,6	10,3	1,2	0,8	0,63	0,37	0,50	0,39	0,72	2,07	.
Arbeitslose . . . . .	"	2,6	10,3	1,2	0,8	0,63	0,37	0,50	0,39	0,72	2,07	.
Währungskurse £ A = . . . . .	US-Cts	392,90	320,15	222,75	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00

## Australien (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1929	1933	1946	1947	1948	1949	1929	1938	1946	1947	1948	1949
	Jahre endend am 30. 6.											
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	4,3
Ferrolegierungen . . . . .	0,7	15	0,7	1,2	1,2	1,1	.	—	—	—	—	—
A Roheisen u. Ferrolegierungen . . . . .	6,2	15	0,7	1,2	1,2	1,1	.	5,9	6,0	137	53	4,3
Blöcke, Knüppel, Platinen . . . . .	3,3	0,9	—	0,1	0,1	0,5	.	2,8	108	84	12	10
Eisenbahnbaustoffe . . . . .	4,7	—	0,2	—	0,7	—	.	.	12	9,7	5,4	2,7
Träger und Formstahl . . . . .	65	1,3	0,1	0,1	—	1,9	.	9,7	12	18	5,9	5,8
Stabstahl (einschl. Walzdr.) . . . . .	12	1,5	2,1	2,3	14,6	.	.	41	10	47	24	16,4
Bandstahl . . . . .	9,9	1,7	2,4	1,7	2,3	.	.	—	—	0,6	0,7	0,7
Schwarzbleche . . . . .	4)	0,4	—	—	—	—	.	—	—	—	—	—
Verzinkte Bleche . . . . .	17	—	—	—	0,2	.	.	1,5	2,1	4,9	3,9	4,2
Verzinkte u. verbleite Bleche . . . . .	50	93	74	96	101	114	.	—	—	—	—	—
Sonstige Bleche . . . . .	172	65	4,0	8,5	12	22	.	9,7	16	14	7,4	5,9
Stahlröhren . . . . .	.	16	0,8	1,3	1,2	1,9	.	.	7,9	25	20	14,7
B Walzstahlfertigerzeugn. zus. . . . .	.	223	82	111	119	157	.	65	168	203	79	66
Gezogener Draht . . . . .	21	5,4	0,1	0,1	0,4	1,7	.	8,4	2,1	4,8	2,7	2,3
Drahterzeugnisse . . . . .	.	0,2	—	0,1	0,3	.	.	—	—	—	—	—
Gußröhren . . . . .	83	0,7	0,2	—	0,1	0,3	.	.	0,2	0,4	0,6	1,0
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	.

4) In sonstige Bleche enthalten.

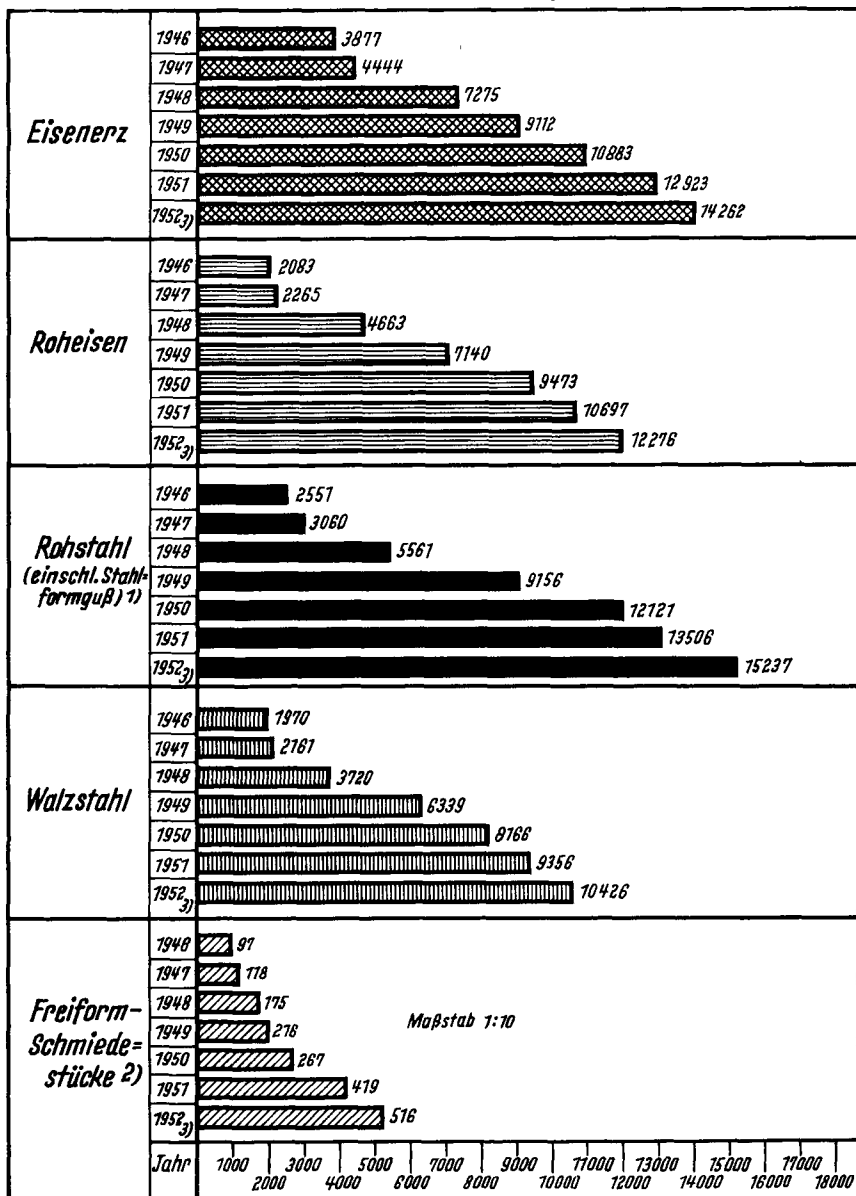
Quellen: British Iron and Steel Federation u. a.

## **C. Schaubilder**



# ERZEUGUNG IM BUNDESGBEIT 1946-1952 in 1000t

## Zusammenfassung



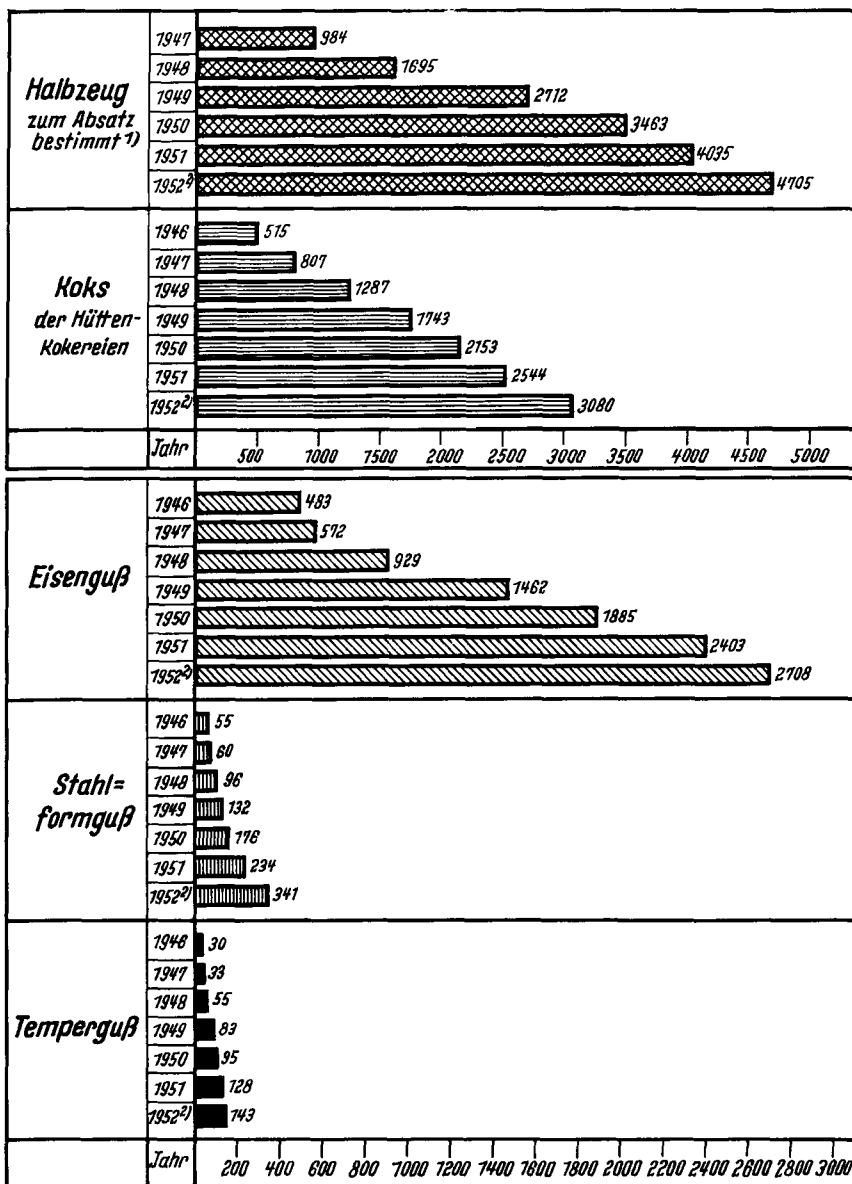
1) bis 1949 einschl. guter, ab 1950 flüssiger Stahlformguß

2) einschl. geschmiedete Stäbe und rollendes Eisenbahnmaterial

3) Jahresrate 1952 errechnet aufgrund der Erzeugung Jan.-März 1952

# ERZEUGUNG IM BUNDESGBEIT 1946-1952 in 1000t

## Zusammenfassung



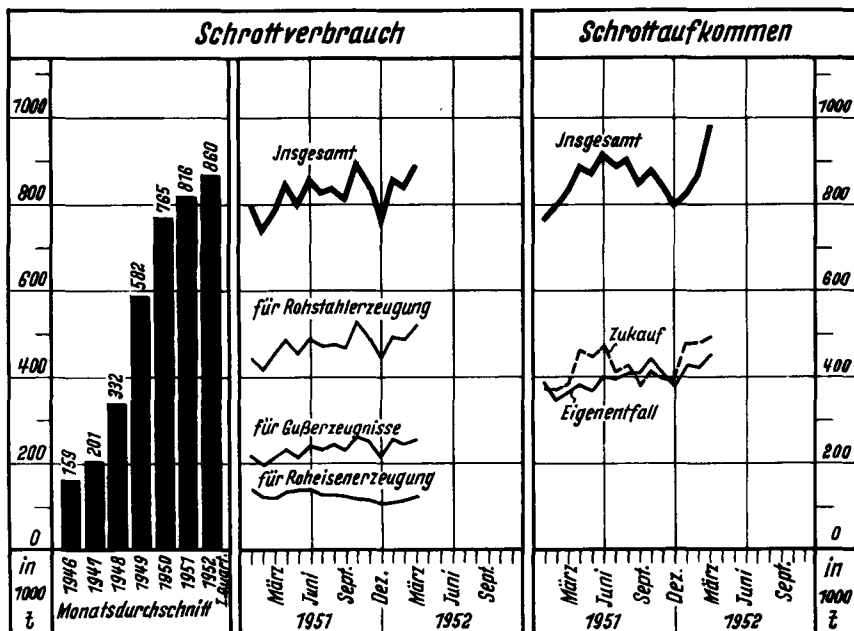
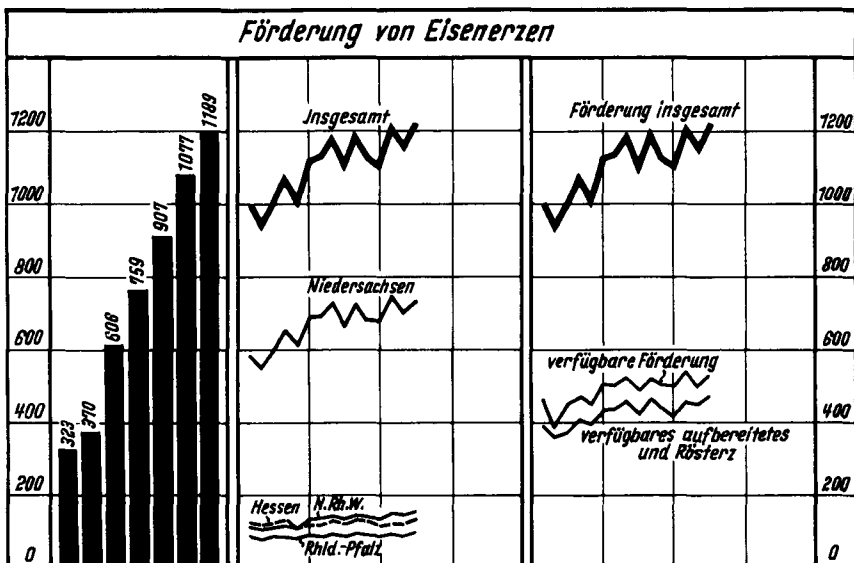
1) an Warmwalzwerke, Schmieden, Sonst. Verarbeiter und für Export

2) Jahresrate 1952 errechnet aufgrund der Erzeugung Jan. bis März 1952

# ERZEUGUNG IM BUNDESGBEIT

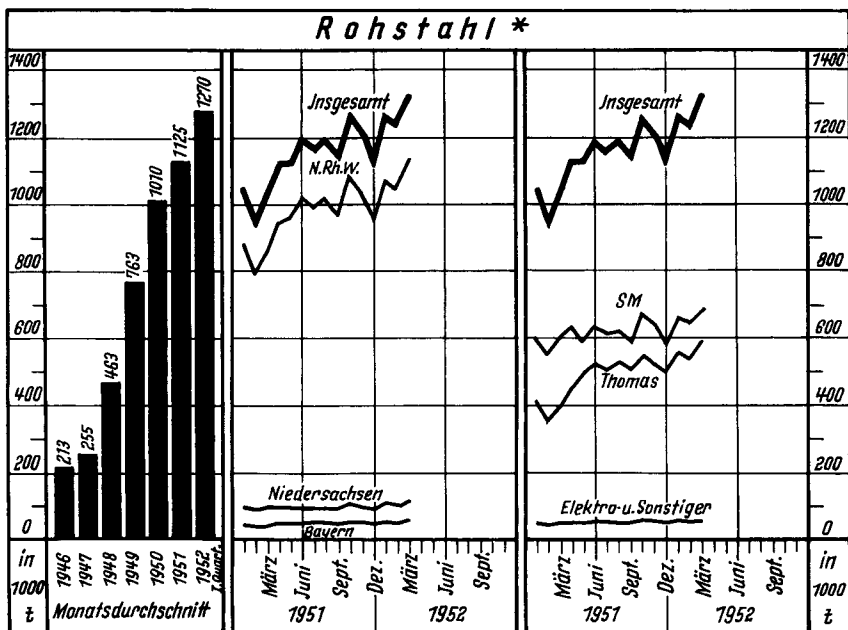
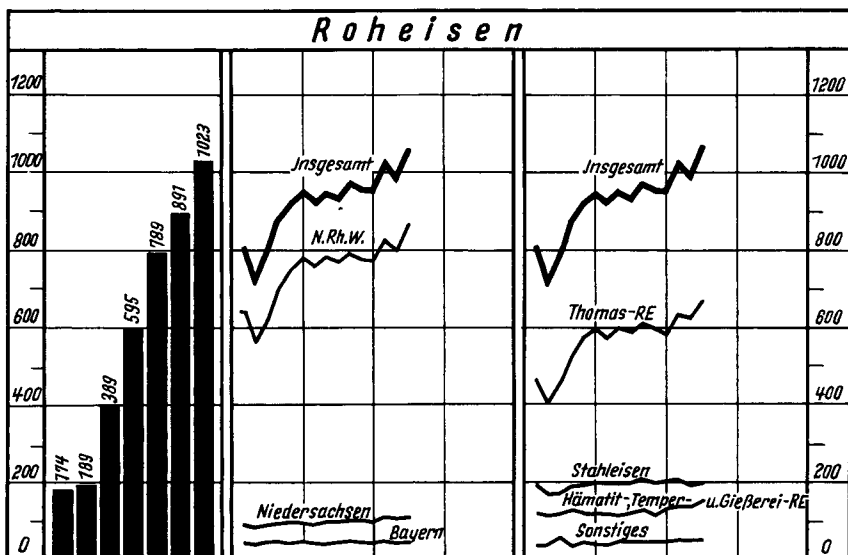
## in 1000 t

3



# ERZEUGUNG IM BUNDESGBIET

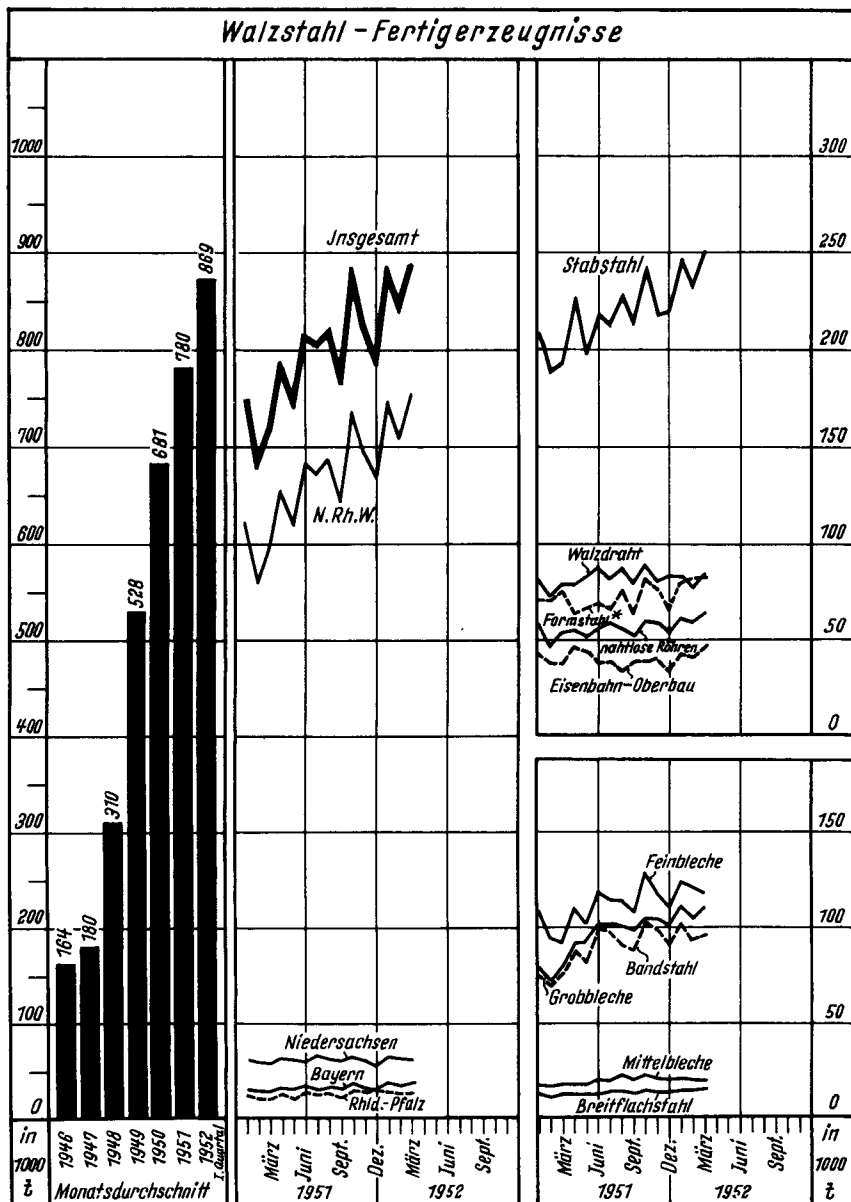
in 1000 t



\* Bis 1949 einschl. guter -, ab 1950 flüssiger Stahlformguß

# ERZEUGUNG IM BUNDESGBEIT

in 1000 t

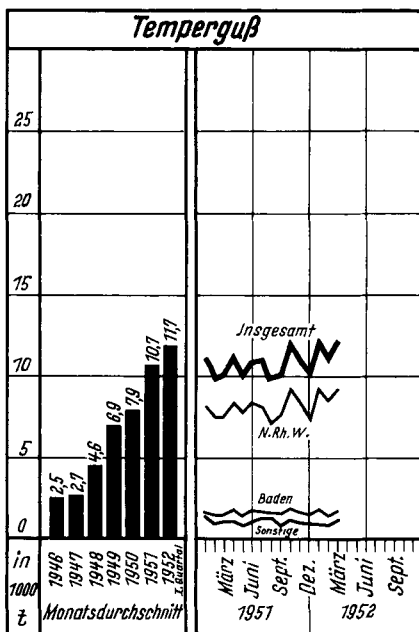
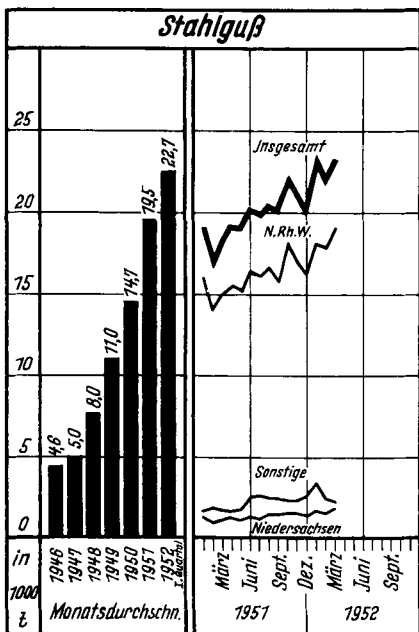
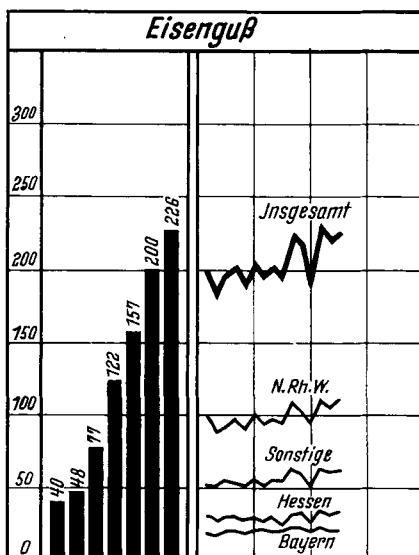
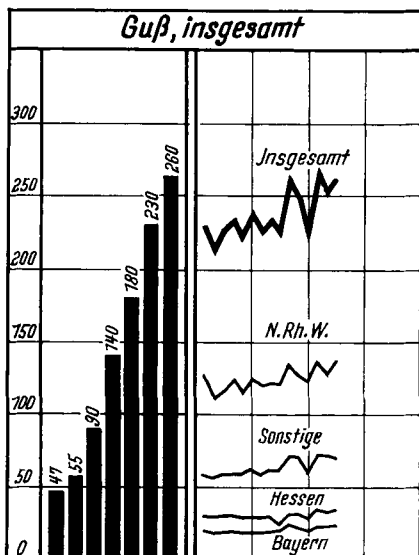


\* einschl. Breitflanschträger und Stahlspondwände



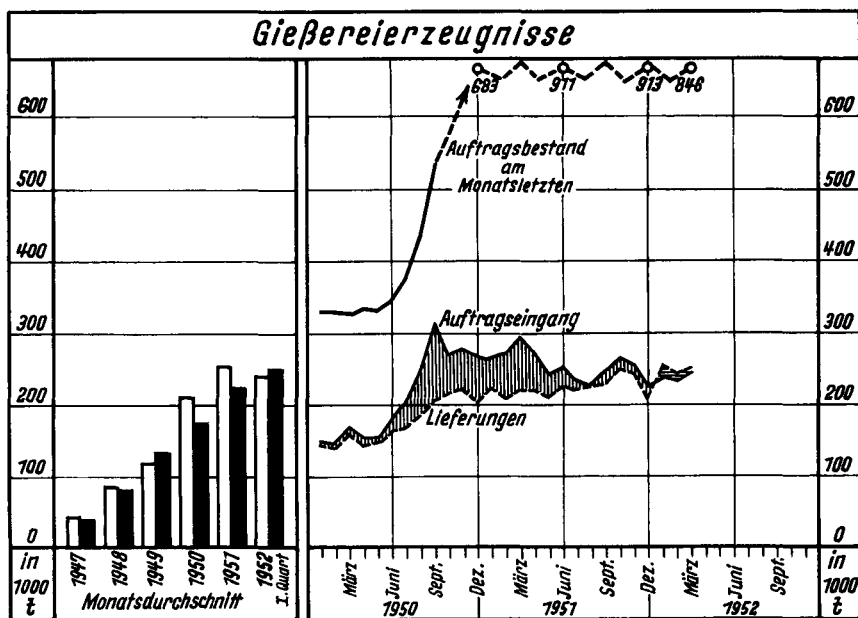
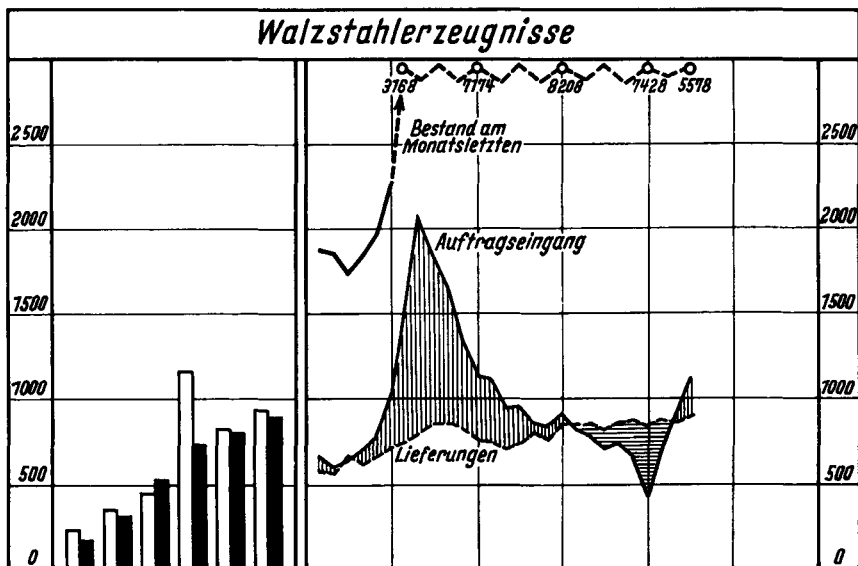
## ERZEUGUNG IM BUNDESGEBIET

in 1000 t



# AUFTRÄGE UND LIEFERUNGEN IM BUNDESGBEIT

in 1000 t



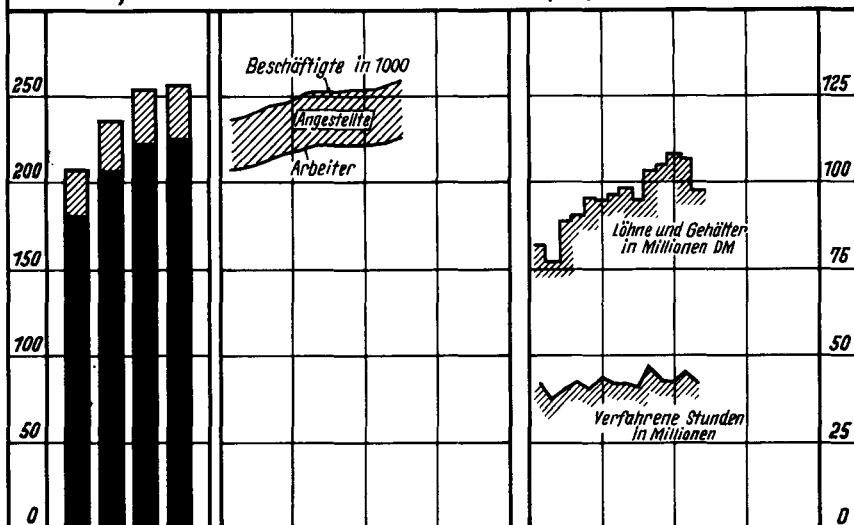
□ Auftragseingang

■ Lieferungen

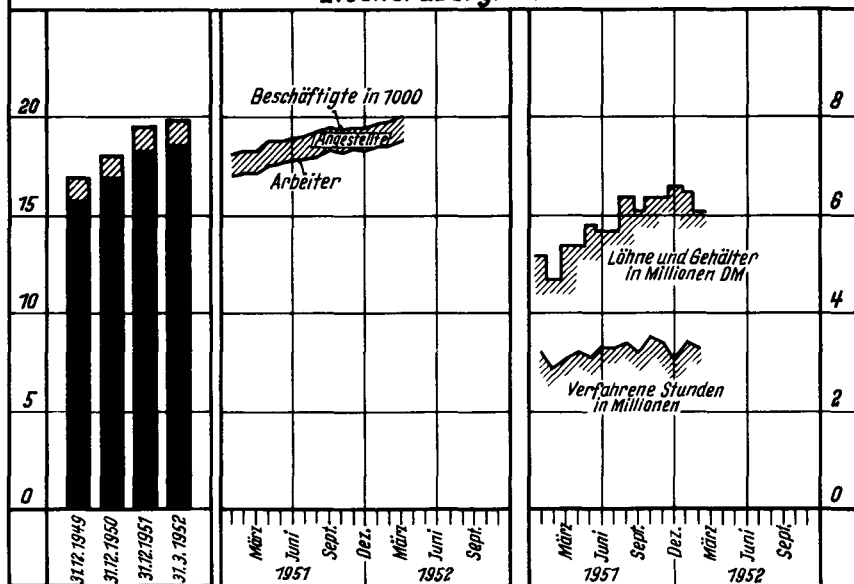
# BESCHÄFTIGTE, LÖHNE UND ARBEITERSTUNDEN

Bundesgebiet

*Hochöfen, Stahl- und Walzwerke sowie Schmiedepreß- und Hammerwerke\*)*



## Eisenerzbergbau

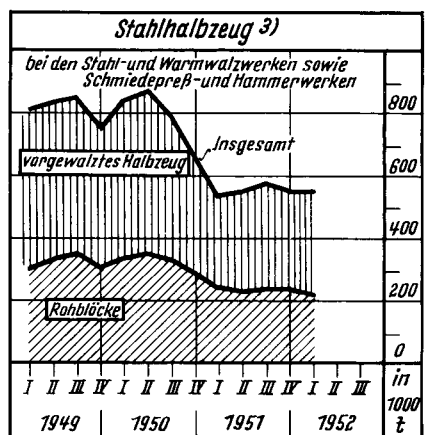
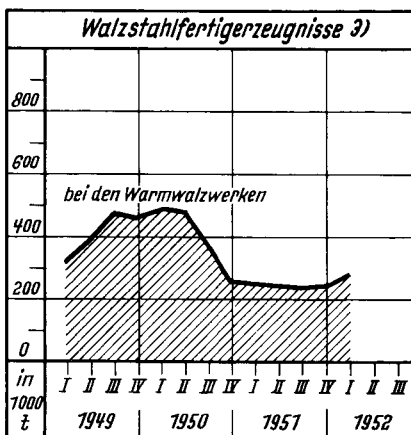
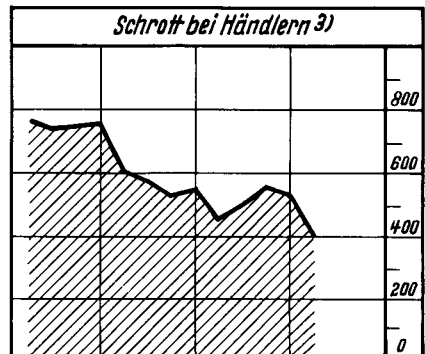
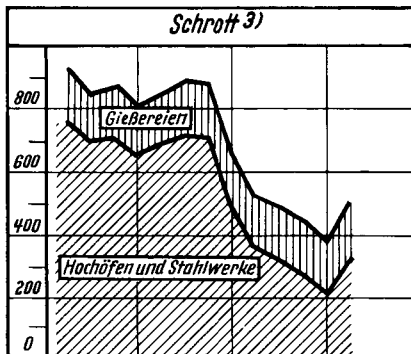
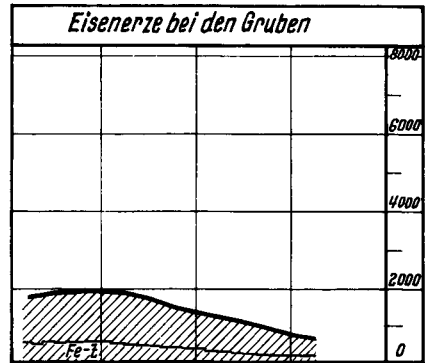
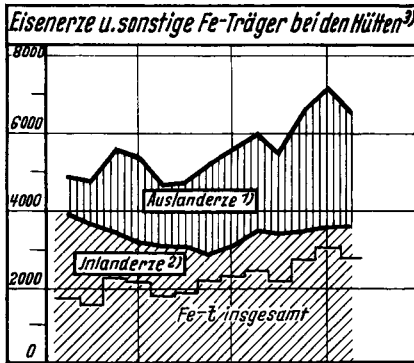


/// Angestellte ■ Arbeiter

\*) einschl. der örtlich verbundenen sonstigen Betriebe.

# BESTÄNDE IM BUNDESGEBIET AM VIERTELJAHRESENDE

in 1000 t

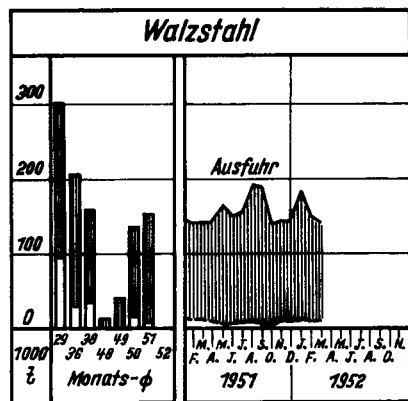
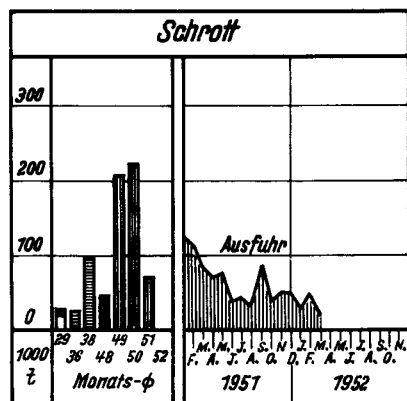
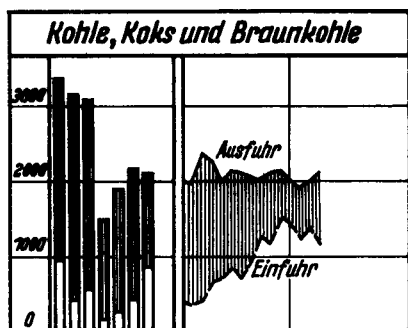
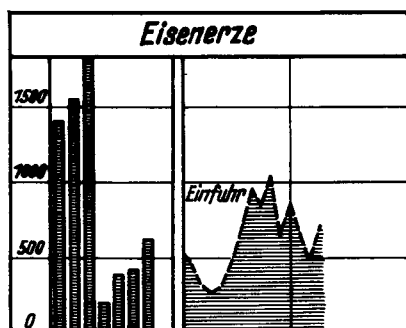
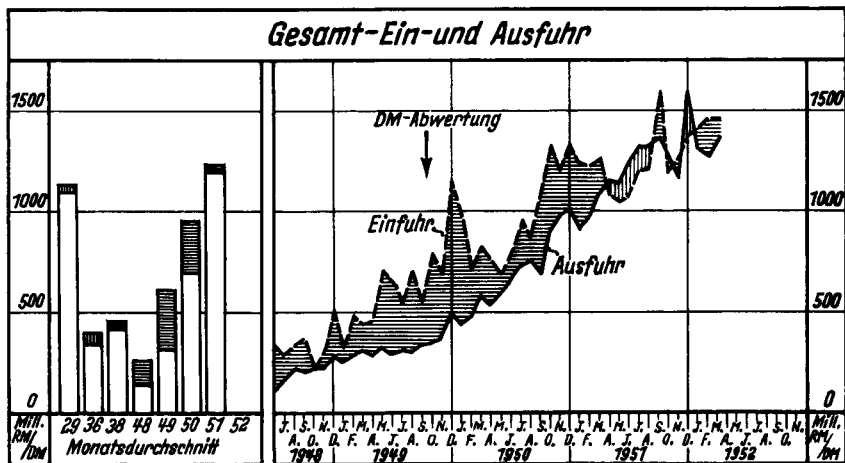


1) einschl. Manganerze.

2) einschl. Abbrände, Schlacken, Gichtstaub, Sinter und Phosphate.

3) 1947 = nur britische Zone; 1948 bis Juni 1949 = Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz, Würt.-Hohenzollern u. Baden

# AUSSENHANDEL DES DEUTSCHEN REICHES BZW. DES BUNDESGBIETES



1929 = Deutsches Reich, ohne Saar

1936/38 = Deutsches Reich, einschl. Saar

1948 = Vereinigtes Wirtschaftsgebiet, ab Oktober 1949 Bundesgebiet

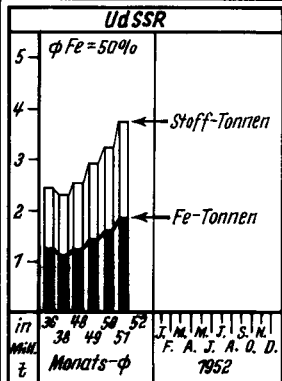
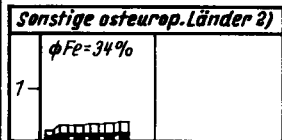
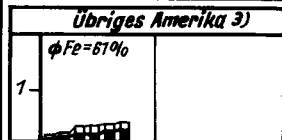
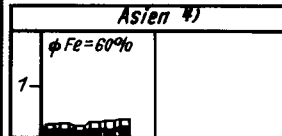
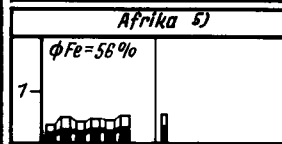
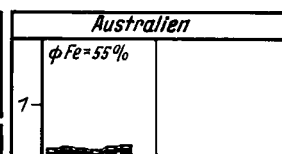
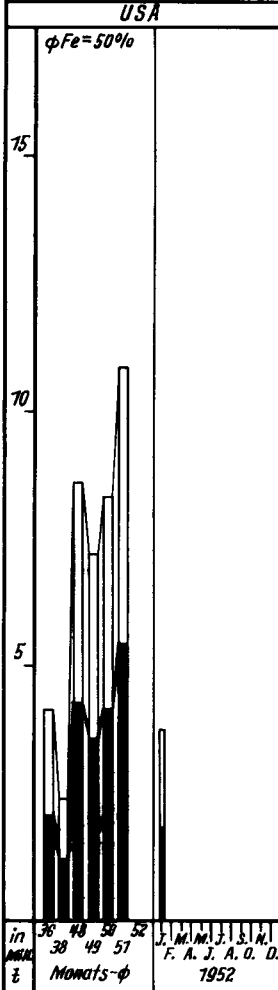
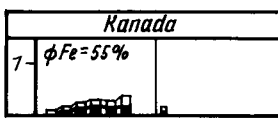
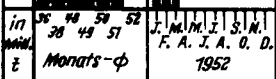
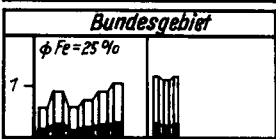
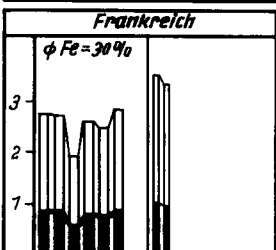
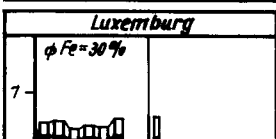
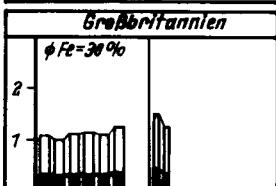
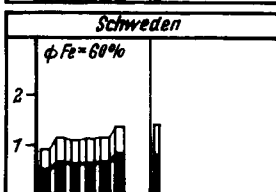
≡ = Einfuhr-Überschuß

||||||| = *Ausfuhr-Überschuß*

# EISENERZFÖRDERUNG DER WELT

## in Millionen t

Jahr	1936	1938	1948	1949	1950	1951	1952
Weltförderung	173	170	216	218	245	300	
Monats-φ	14,4	14,0	18,0	18,2	20,2	25,0	



1) Belgien, Italien, Norwegen, Österreich, Türkei, Spanien, Schweiz, Griechenland.

2) Jugoslawien, Polen, Rumänien, Tschechoslowakei, Ungarn.

3) Brasilien, Chile, Mexiko.

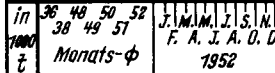
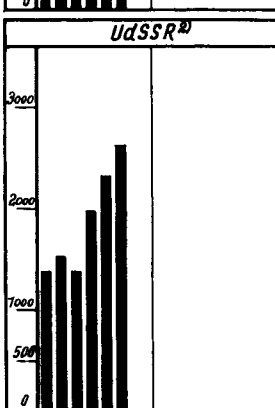
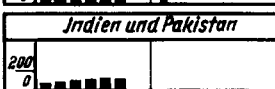
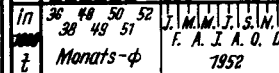
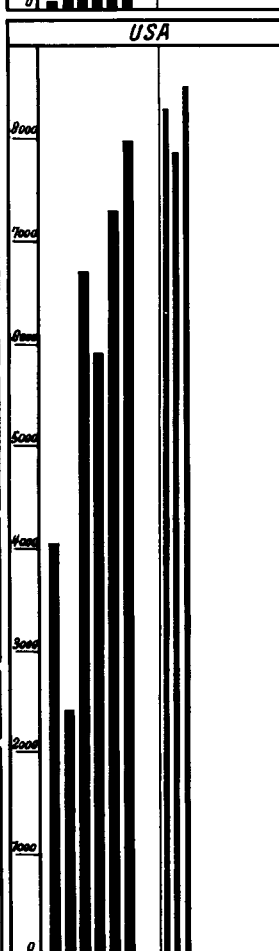
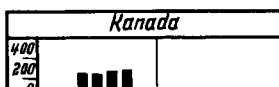
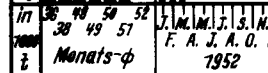
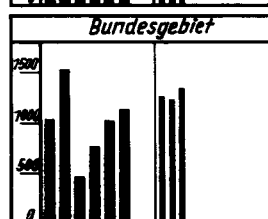
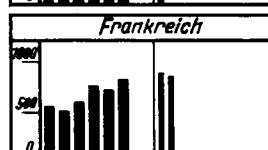
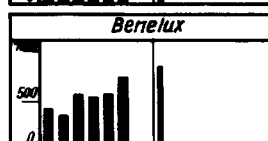
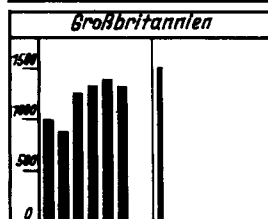
4) Indien und Pakistan, Japan.

5) Algerien, französisch Marokko, Tunis, spanisch Marokko, Süd Afrika.

# ROHSTAHLERZEUGUNG DER WELT

## in 1000 t

Jahr	1936	1938	1948	1949	1950	1951	1952
Welterzeugung	124000	110000	154000	159000	188500	210000	
Monats-φ	10300	9200	12800	13200	15700	17500	



1) Norwegen, Österreich, Türkei, Spanien, Dänemark, Griechenland, Schweiz, Triest.

2) teilweise geschätzt.

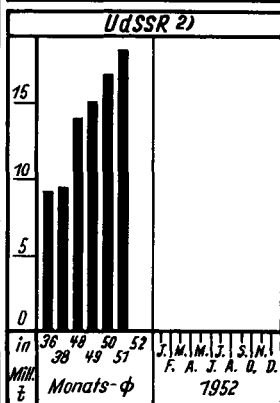
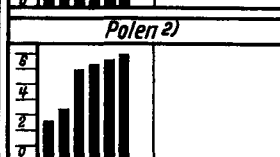
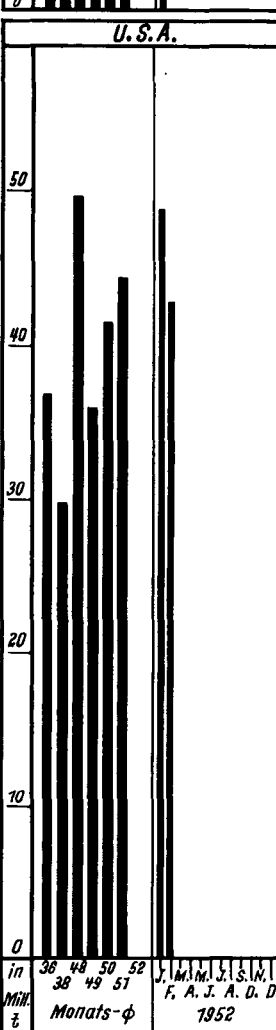
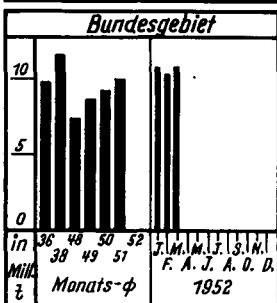
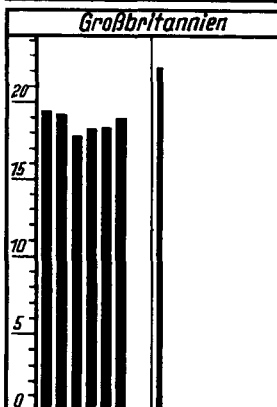
3) Ungarn, Rumänien, Jugoslawien, Finnland.

4) China, Brasilien, Mexiko, Südafrika.

# STEINKOHLENFÖRDERUNG DER WELT

## in Millionen t

Jahr	1936	1938	1948	1949	1950	1951	1952
Weltförderung	1230	1210	1400	1310	1420	1570	
Monats-φ	103	101	118	109	118	128	



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

2) teilweise geschätzt.

3) Jugoslawien, Bulgarien, Rumänien, Ungarn, Tschechoslowakei.

4) Korea, Formosa, Indochina, Indonesien, Malaya, Philippinen, Brasilien, Chile, Columbien, Mexiko, übriges Südamerika, franz. Nordafrika, Südrhodesien, Nigeria, übriges Afrika, Australien, Neuseeland.



# ERDÖLGEWINNUNG DER WELT

in Millionen t

Jahr	1936	1938	1948	1949	1950	1951	1952
Weltgewinnung	247	273	497	475	541	594	
Monats-φ	20,6	22,8	40,9	39,6	45,1	49,5	

## Westeuropäische Länder 1)



## Kanada



## Peru und Ekuador



## Trinidad



## Argentinien



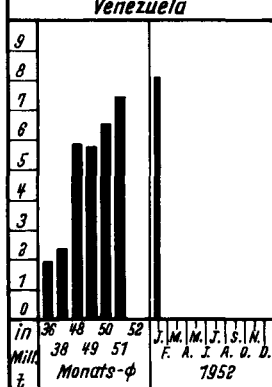
## Kolumbien



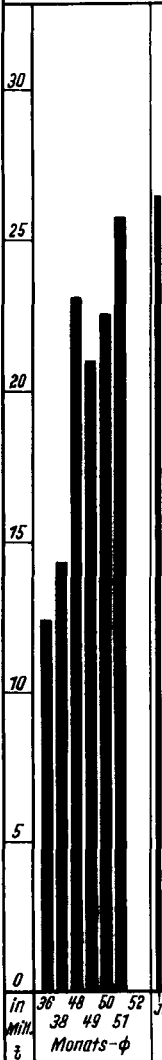
## Mexiko



## Venezuela



## USA



## Indonesien, Brit-Borneo, Japan



## Irak und Bahrain



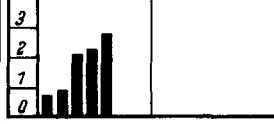
## Kuweit



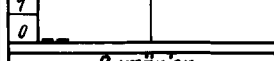
## Saudi-Arabien



## Iran



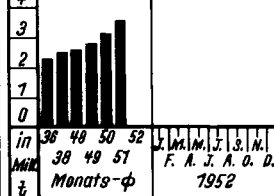
## Polen und Ungarn



## Rumänien



## UdSSR



1) Bundesgebiet, Frankreich, Niederlande, Österreich.

Herstellung  
von  
Walzstahlfertigerzeugnissen  
in den  
wichtigsten Ländern  
1936, 1938, 1948 bis 1951

---

I n h a l t

	Tabelle
Eisenbahnoberbaumaterialien . . . . .	1
Formstahl . . . . .	2
Stabstahl . . . . .	3
Walzdraht . . . . .	4
Röhrenknüppel . . . . .	5
Warmband und Röhrenstreifen . . . . .	6
Grob- und Mittelbleche . . . . .	7
Feinbleche . . . . .	8
Stahlröhren . . . . .	9

## Erläuterungen

Sofern in den Tabellen nicht ausdrücklich etwas anderes vermerkt wurde, ist unter den Sortenbegriffen, allgemein ausgedrückt, folgendes zu verstehen:

1. Eisenbahnoberbaumstoffe

Schwere und leichte Schienen, Schwellen, Laschen und Unterlagsplatten

2. Formstahl

I- und U-Stahl sowie sonstige Formstahl-Profile von 80 mm Steghöhe und mehr einschliesslich Breitflanschträger

3. Stabstahl

Stabstahlprofile einschliesslich Streckdraht und Betonstahl

4. Walzdraht

Warmgewalzter Draht in Ringen ohne Streckdraht

5. Röhrenknüppel

Vormaterial zur Herstellung nahtloser Röhren

6. Warmband und Röhrenstreifen

Warmgewalztes Flachmaterial mit gewalzten und beschnittenen Kanten in einer Breite von weniger als 500 mm

7. Grob- und Mittelbleche

Bleche jeder Art in Dicken von 3 mm und darüber, Breitband (500 mm und breiter, 3 mm und dicker) sowie Universalstahl

8. Feinbleche

Feinbleche jeder Art in Dicken unter 3 mm sowie Breitband (500 mm und breiter, unter 3 mm dick)

9. Stahlröhren

Warmgewalzte, warmgepresste und warmgezogene nahtlose Stahlröhren einschliesslich Zubehör wie Fittings, Flanschen, Muffen usw., sowie geschweisste Röhren.

Tabelle 1

Herstellung von Eisenbahnoberbaumaterialien in den wichtigsten Ländern

	1936		1938		1948		1949		1950		1951	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
<b>1. Europa</b>												
Bundesgebiet	842	53	982	54	158	20	285	26	545	39	464	35
Saargebiet	107	7	122	7	16	2	25	2	50	4	77	6
Belgien	111	7	113	6	118	15	125	12	128	9	135	10
Frankreich	371	23	419	23	274	35	477	45	492	35	471	36
Italien 1)	69	5	92	5	63	9	23	2	61	5	65	5
Luxemburg	86	5	96	5	145	19	134	13	111	8	112	8
Niederlande	-		-		-		-		-		-	
Montanunion-Länder zus.	1 586	100	1 824	100	774	100	1 069	100	1 387	100	1 324	100
<b>2. Asien</b>												
Dänemark	-		-		-		-		-		-	
Griechenland	-		-		-		-		-		-	
Großbritannien	556		539		556		598		669		581	
Norwegen 2)	.		.		.		.		.		.	
Österreich	22		45		28		21		35		33	
Schweden	25		13		34		30		33		30	
Schweiz	-		-		-		-		-		-	
Triest	-		-		-		-		-		-	
Türkei	-		-		7		7		12		18	
Sowjet-Zone	.		.		.		.		.		.	
Finnland	.		16		9		11		11		13	
Jugoslawien	.		.		.		.		.		41	
Polen	98		155		188		.		.		.	
Rumänien	18		.		.		.		.		.	
Spanien	.		14		32		42		52		.	
Tschechoslow.	156		90		.		.		.		.	
Ungarn	.		54		48		.		.		.	
UdSSR	.		.		.		.		.		.	
<b>3. Amerika</b>												
Kanada	118		141		372		365		260		.	
USA	1 732		835		2 741		2 244		2 273		.	
Mexiko	.		.		10		27		.		.	
<b>4. Afrika</b>												
Südafr. Union	58		65		46		47		49		.	
<b>5. Australien</b>												
Austral. Bund	.		49		43		48		42		.	

\*) Geschätzte Zahlen.

1) 1936/38 einschl. roll. Eisenbahnzeug, 2) Bis 1950 in Formstahl enthalten.

Tabelle 2

## Herstellung von Formstahl in den wichtigsten Ländern

	1936		1938		1948		1949		1950		1951	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
<b>1. Europa</b>												
Bundesgebiet <sup>1)</sup>	990	41	792	41	324	22	612	33	755	38	760	34
Saargebiet	323	13	278	14	132	9	177	9	179	9	210	9
Belgien	152	6	120	6	265	18	207	11	173	9	232	10
Frankreich	476	20	346	18	360	24	475	25	395	20	460	20
Italien	88	3	68	4	76	4	116	6	148	7	134	7
Luxemburg <sup>2)</sup>	401	17	328	17	343	23	293	16	345	17	455	20
Niederlande	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Montanunion-Länder zus.</b>	2 430	100	1 932	100	1 500	100	1 880	100	1 995	100	2 251	100
Dänemark	.	.	8	.	6	.	3	.	7	.	5	.
Griechenland	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Grossbritannien <sup>3)</sup>	1 067	.	1 568	.	1 932	.	2 007	.	2 163	.	2 097	.
Norwegen	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Österreich	19	.	58	.	19	.	25	.	23	.	27	.
Schweden	11	.	17	.	12	.	11	.	11	.	16	.
Schweiz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Triest	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Türkei	-	-	-	.	8*)	.	5*)	.	7	.	8	.
Sowjet-Zone	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Finnland	12	.	12	.	18	.	12	.	13	.	24	.
Jugoslawien	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	71	.
Polen	86	.	96	.	135	.	.	.	.	.	.	.
Rumänien <sup>4)</sup>	94	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Spanien	.	.	75	.	60	.	65	.	70	.	.	.
Tschechoslow.	49	.	117 *)	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Ungarn	.	.	46	.	45	.	.	.	.	.	.	.
UdSSR	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>2. Asien</b>												
Indien	77	.	78 *)	.	77	.	91	.	.	.	.	.
Japan	552	.	660	.	54	.	168	.	311	.	529	.
<b>3. Amerika</b>												
Kanada <sup>5)</sup>	47	.	69	.	182	.	181	.	143	.	.	.
USA <sup>5)</sup>	2 944	.	1 889	.	4 949	.	4 238	.	4 936	.	.	.
Mexiko	.	.	.	.	35	.	27	.	.	.	.	.
<b>4. Afrika</b>												
Südafr.Union	33	.	32	.	84	.	84	.	86	.	.	.
<b>5. Australien</b>												
Austral.Bund	.	.	178	.	129	.	115	.	91	.	.	.

- +) Geschätzte Zahlen. 1) In Stabstahl enthalten. 2) Winkel-, T- und sonst. Formstahl über 4", U-Stahl über 3", Träger und kleiner Formstahl 3" und darüber, Flachstahl über 5" sowie Granatenstahl. 3) Einschl. Stabstahl. 4) Einschl. leicht. Formstahl 35 lbs per Yard und weniger.

Herstellung von Stabstahl in den wichtigsten Ländern

	1936		1938		1948		1949		1950		1951	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
<u>1. Europa</u>												
Bundesgebiet 1)	3 088	41	3 881	47	1 180	20	1 919	26	2 316	29	2 648	28
Saargebiet 2)	578	8	782	10	300	5	429	6	436	6	596	6
Belgien 1)	1 019	13	752	9	1 094	18	1 131	16	1 149	15	1 409	15
Frankreich 1)	1 612	21	1 510	18	1 964	33	2 346	32	2 213	28	2 639	29
Italien 3)	790	10	811	10	632	11	663	9	761	10	972	10
Luxemburg 1)	527	7	427	5	709	12	682	9	865	11	1 051	11
Niederlande 4)	-		37	0	75	1	92	2	115	1	135	1
Montanunion Länder zus.	7 614	100	8 200	100	5 954	100	7 262	100	7 855	100	9 450	100
<u>Dänemark</u>	.		6		35		35		40		36	
Griechenland	.		15		13		21 *		24 *		24	
Grossbritannien 5) 2	023		1 322		2 468		2 583		2 654		2 685	
Norwegen 6)	40		46		45		52		64		41	
Österreich	128		173		125		182		202		233	
Schweden	160 *)		241		309		332		319		323	
Schweiz	.		.		.		.		.		.	
Triest	.		.		.		.		.		.	
Türkei	-		-		50 *)		49		51		55	
<u>Sowjet-Zone</u>	.		.		.		.		.		.	
Finnland 7)	48		51		46		49		30		49	
Jugoslawien	.		.		.		.		.		115	
Polen	261		397		325 *)		.		.		.	
Rumänien	.		.		.		.		.		.	
Spanien	.		81		119		148		170		.	
Tschechoslow. 8)	394		407 *)		.		.		.		.	
Ungarn	.		142		106 *)		.		.		.	
UdSSR	.		.		.		.		.		.	
<u>2. Asien</u>												
Indien 9)	158		307 *)		349		366		.		.	
Japan	1 032		1 320		201		264		391		894	
<u>3. Amerika</u>												
Kanada	206		198		510		534		627		.	
USA 1)	6 308		3 273		10 269		8 427		10 366		.	
Mexiko	.		.		60		80		.		.	
<u>4. Afrika</u>												
Südafr. Union	58		61		126		135		134		.	
<u>5. Australien</u>												
Austral. Bund 10)	.		391		347		297		330		.	

\*) Geschätzte Zahlen. 1) Einschl. Spundw. 2) Ab 1951 einschl. Streckdraht. 3) Einschl. Schweißst. in Stäben. 4) Einschl. Formst. u. Walzdr. 5) Winkel-, T- u. sonst. Formst. 6) u. darunter, U-Stahl 3" u. darunter, Träger u. Stäbe unter 3", Betonstahl, sonst. Form- u. Stabstahl unter 3", Flachstahl 5" u. darunter, Grubenbögen u. Zubehör. 7) Bis 1950 einschl. Oberbau u. Walzdr. 8) 1949 u. 1950 einschl. Grobble. 9) Einschl. Bandstahl. 10) Rost u. bars 1/2" u. darüber, 1. Formstahl, Federstahl u. Werkzeugstahl. 10) Einschl. Walzdraht.

Tabelle 4

Herstellung von Walzdraht in den wichtigsten Ländern

	1936		1938		1948		1949		1950		1951	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
<b>1. Europa</b>												
Bundesgebiet	908	49	1 114	54	410	24	645	31	900	36	973	35
Saargebiet 1)	171	9	197	10	66	4	96	5	155	6	215	8
Belgien	192	10	127	6	348	20	351	17	405	16	453	16
Frankreich	354	19	395	19	544	32	596	29	607	25	661	24
Italien	144	8	170	8	164	10	216	10	224	10	260	8
Luxemburg	86	5	56	3	169	10	157	8	180	7	239	9
Niederlande 2)	-		-		-		-		-		-	
Montanunion-Länder zus.	1 855	100	2 059	100	1 701	100	2 061	100	2 471	100	2 801	100
<b>Dänemark</b>	.		.		.		.		.		.	
Griechenland	.		.		.		.		.		.	
Grossbritannien	533		446		773		831		875		866	
Norwegen 3)	.		.		.		.		.		15	
Österreich	31		62		74		96		93		110	
Schweden	110		105		106		121		115		137	
Schweiz	.		.		.		.		.		.	
Triest	.		.		.		.		.		.	
Türkei	.		.		.		.		.		.	
Sowjet-Zone	.		.		.		.		.		.	
Finnland	.		18		9		20		19		31	
Jugoslawien	.		.		.		.		.		24	
Polen	108		119		131 *)		.		.		.	
Rumänien	56		.		.		.		.		.	
Spanien	.		46		29		31		34		.	
Tschechoslow.	113		85		.		.		.		.	
Ungarn	.		22		37		.		.		.	
UdSSR	.		.		.		.		.		.	
<b>2. Asien</b>												
Indien	.		.		.		.		.		.	
Japan	487		396		158		255		404		512	
<b>3. Amerika</b>												
Kanada	209		137		260		264		263		.	
USA	3 046		2 142		4 926		3 980		5 279		.	
Mexiko	.		.		.		.		.		.	
<b>4. Afrika</b>												
Südafr. Union	8		11		36		37		39		.	
<b>5. Australien</b>												
Austr. Bund 4)	.		.		.		.		.		.	

\*) Geschätzte Zahlen.

1) Bis 1950 einschl. Streckdraht. 2) In Stabstahl enthalten. 3) Bis 1950 in Stabstahl enthalten. 4) In Stabstahl enthalten.

Tabelle 5

Herstellung von Röhrenknüppeln in den wichtigsten Ländern

	1936		1938		1948		1949		1950		1951	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
<u>1. Europa</u>												
Bundesgebiet <sup>1)</sup>	821	63	950	65	306	34	537	43	695	50	840	47
Saargebiet	114+	9	145+	10	25	3	41	3	44	3	68	4
Belgien	75	5	55+	3	61	7	76	6	68	5	92	5
Frankreich	170+	13	160	11	261	29	319	26	270	19	366	20
Italien	140	10	153	11	246	27	272	22	327	23	437	24
Luxemburg	-		-		-		-		-		-	
Niederlande	-		-		-		-		-		-	
Montanunion-Länder zus.	1 320	100	1 463	100	899	100	1 245	100	1 404	100	1 803	100
<u>2. Asien</u>												
Dänemark	.		.		.		.		.		.	
Griechenland	.		.		.		.		.		.	
Großbritannien <sup>2)</sup>	.		.		451		509		556		568	
Norwegen	.		.		.		.		.		.	
Österreich	.		.		.		.		.		.	
Schweden	85 +)		84 +)		86		118		109		112	
Schweiz	.		.		.		.		.		.	
Triest	.		.		.		.		.		.	
Türkei	.		.		.		.		.		.	
Sowjet-Zone	.		.		.		.		.		.	
Finnland	.		.		.		.		.		.	
Jugoslawien	.		.		.		.		.		.	
Polen <sup>3)</sup>	38		52		72+)		.		.		.	
Rumänien	.		.		.		.		.		.	
Spanien	.		6		5		6		.		.	
Tschechoslow.	.		.		.		.		.		.	
Ungarn	.		.		.		.		.		.	
UdSSR	.		.		.		.		.		.	
<u>3. Amerika</u>												
Kanada	.		.		.		.		.		.	
USA	1 642		1 342		3 542		3 087		3 656		.	
Mexiko	.		.		12		14		.		.	
<u>4. Afrika</u>												
Südafr. Union	.		.		.		.		.		.	
<u>5. Australien</u>												
Austral. Bund	.		.		.		.		.		.	

+) Geschätzte Zahlen.

1) 1936/38 Stahlröhren, einschl. geschweißte R. 2) Absatz. 3) Nahtlose Röhren.



Tabelle 6

## Herstellung von Warmband und Röhrenstreifen in den wichtigsten Ländern

	1936		1938		1948		1949		1950		1951	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
<b>1. Europa</b>												
Bundesgebiet <sup>1)</sup>	598	49	725	57	368	32	609	45	825	54	1 049	51
Saargebiet	146	12	189	15	77	7	93	7	110	7	170	8
Belgien	188	15	122	10	290	25	220	16	200	13	311	15
Frankreich	221	18	189	14	302	27	347	26	329	21	418	21
Italien <sup>2)</sup>	.		.		.		.		.		.	
Luxemburg	76	6	57	4	102	9	75	6	70	5	105	5
Niederlande <sup>3)</sup>	.		.		.		.		.		.	
Montanunion-Länder zus.	1 229	100	1 282	100	1 139	100	1 344	100	1 534	100	2 053	100
Dänemark	.		.		.		.		.		.	
Griechenland	.		.		.		.		.		.	
Großbritannien	551		478		778		909		1 031		1 041	
Norwegen	.		.		.		.		.		.	
Österreich	19		27		19		27		30		34	
Schweden	40 +)		34		57		62		60		63	
Schweiz <sup>2)</sup>	.		.		.		.		.		.	
Triest	.		.		.		.		.		.	
Türkei	.		.		.		.		.		10	
Sowjet-Zone	.		.		.		.		.		.	
Finnland <sup>4)</sup>	.		.		.		.		.		10	
Jugoslawien	.		.		.		.		.		19	
Polen	44		64		47		.		.		.	
Rumänien	13		.		12		15		16		.	
Spanien	.		13		.		.		.		.	
Tschechoslow. <sup>2)</sup>	.		.		17		.		.		.	
Ungarn	.		.		.		.		.		.	
UdSSR	.		.		.		.		.		.	
<b>2. Asien</b>												
Indien	.		.		12		14		16		.	
Japan	.		.		35		53		101		199	
<b>3. Amerika</b>												
Kanada <sup>5)</sup>	.		.		.		.		.		.	
USA	5 617		2 422		6 274		5 966		7 397		.	
Mexiko	.		.		.		.		.		.	
<b>4. Afrika</b>												
Südafr. Union	.		.		.		.		.		.	
<b>5. Australien</b>												
Austral. Bund	.		62		107		97		108		.	

+) Geschätzte Zahlen.

1) 1936/38 ohne Röhrenstreifen. 2) Vorwiegend in Stabstahl enthalten. 3) In Grobblechen enthalten. 4) Einschl. Grobbleche. 5) In Feinblechen enthalten.

Herstellung von Grob- und Mittelblechen in den wichtigsten Ländern

	1936		1938		1948		1949		1950		1951	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
<b>1. Europa</b>												
Bundesgebiet <sup>1)</sup>	1 381	51	2 015	62	477	21	902	32	1 178	40	1 502	39
Saargebiet <sup>1)2)</sup>	210	8	245	7	114	5	238	8	228	8	285	7
Belgien	465	17	332	10	525	23	477	17	388	13	524	14
Frankreich <sup>3)</sup>	445	16	475	14	770	33	740	26	640	22	745	20
Italien <sup>4)</sup>	182	7	205	6	191	8	163	6	209	7	294	8
Luxemburg	30	1	20	1	66	3	88	3	70	2	160	4
Niederlande <sup>5)</sup>	-		12	0	162	7	214	8	227	8	296	8
Montanunion-Länder zus.	2 713	100	3 304	100	2 305	100	2 822	100	2 940	100	3 806	100
Dänemark	.		.		.		6		30		55 *	
Griechenland	.		.		.		.		.		.	
Grossbritannien <sup>6)</sup>	1 454		1 394		1 937		2 071		2 122		2 177	
Norwegen	-		-		-		-		-		-	
Österreich	32*		46		90		134		142		160	
Schweden	39		53		89		107		111		109	
Schweiz	.		.		.		.		.		.	
Triest	.		.		13		8		11		22	
Türkei	.		.		5		4		3		6	
Sowjet-Zone	.		.		.		.		.		.	
Finnland <sup>7)</sup>	.		.		2		.		.		.	
Jugoslawien	.		.		.		.		.		45	
Polen	87		120*		136 *		.		.		.	
Rumänien	22		.		.		.		.		.	
Spanien <sup>8)</sup>	.		103		54		61		63		.	
Tschechoslow.	85*		92*		.		.		.		.	
Ungarn	.		49		78		.		.		.	
UdSSR	.		.		.		.		.		.	
<b>2. Asien</b>												
Indien <sup>9)</sup>	85		92		157		152		.		.	
Japan	878		1 284		202		428		800		1 300 *	
<b>3. Amerika</b>												
Kanada <sup>10)</sup>	140		72		208		163		.		.	
USA <sup>11)</sup>	.		1 742		6 902		5 936		6 701		.	
Mexiko	.		.		47		46		.		.	
<b>4. Afrika</b>												
Südafr.Union	5		12		84		99		110		.	
<b>5. Australien</b>												
Austral.Bund <sup>12)</sup>	.		91		130		119		122		.	

\*) Geschätzte Zahlen. 1) Einschl. Universalstahl. 2) 1936/38 2mm u. starker, ab 1948 3 mm u. starker. 3) bis 1948 2mm u. starker, ab 1949 3mm u. starker. 4) Bis 1947 4 mm u. starker, ab 1948 3 mm u. starker. 5) Bleche, Breitflach- u. Bandstahl. 6) Bl. über 3,17mm. 7) 1951 in Bandstahl enth. 8) Einschl. Breitflachst. 9) Nicht überzog. Bl. unter 1/2" und kugelfeste Platten 1/2" u. starker. 10) 1936 sämtl. Bleche, ab 1938 Bl. über 0,1875". 11) Universalstahl u. Bl. 0,18" u. darüber. 12) Sämtliche Bleche.

Tabelle 8

Herstellung von Feinblechen in den wichtigsten Ländern

	1936		1938		1948		1949		1950		1951	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
<b>1. Europa</b>												
Bundesgebiet	1 237	46	1 270	52	558	30	937	37	1 091	37	1 311	34
Saargebiet 1)	108	4	114	5	89	5	121	5	142	5	167	4
Belgien	308	12	177	7	351	19	394	16	426	15	701	18
Frankreich 2)	710	27	570	23	609	33	827	33	963	33	1 236	32
Italien 3)	230	8	262	11	169	8	200	7	233	8	295	8
Luxemburg	82	3	42	2	92	5	54	2	56	2	125	3
Niederlande 4)	.		.		.		.		.		.	
Montanunion-Länder zus.	2 675	100	2 435	100	1 868	100	2 533	100	2 911	100	3 835	100
<b>Dänemark 4)</b>	.		.		.		.		.		.	
<b>Griechenland 5)</b>	.		.		.		.		.		.	4
<b>Großbritann. 6)</b>	2 010		1 450		2 162		2 248		2 420		2 551	
Norwegen	22		18		12		12		12		13	
Österreich	30*		42		26		45		56		60	
Schweden	76		86		114		116		121		128	
Schweiz	.		.		.		.		.		.	
Triest	.		.		.		.		.		.	
Türkei	.		.		6		8		9		11	
Sowjet-Zone	.		.		.		.		.		.	
Finnland 4)	.		.		.		.		.		.	
Jugoslawien	.		.		.		.		.		27	
Polen	94		103		160		.		.		.	
Rumänien	37		.		.		.		.		.	
Spanien	.		47		46		52		59		.	
Tschechoslow.	110*		120*		186*)		.		.		.	
Ungarn	.		34		47		.		.		.	
UdSSR	.		.		.		.		.		.	
<b>2. Asien</b>												
Indien 7)	140		144		132		177		.		.	
Japan	659		516		264		459		712		1 100	x)
<b>3. Amerika</b>												
Kanada 8)	.		109		476		932		.		.	
USA 9)	.		7 243		21 591		20 112		25 826		.	
Mexiko	.		.		37		52		.		.	
<b>4. Afrika</b>												
Südafr.Union 10)	34		35		64		70		75		.	
<b>5. Australien</b>												
Austral.Bund 4)	.		.		.		.		.		.	

\*) Geschätzte Zahlen. 1) Unter 2 mm, ab 1948 unter 3 mm. 2) Unter 2 mm, ab 1949 unter 3 mm, 3) Unter 4 mm, ab 1948 unter 3 mm. 4) In Grob- u. Mittelbleche enthalten. 5) Aus import. Halbzeug hergestellt. 6) Mit u. ohne Überzug. 7) Siehe auch Grob- u. Mittelbleche. 8) Mit u. ohne Überzug, einschl. Warm- u. Kaltband. 9) Einschl. Band u. Bleche z. Weiterwalzen und Verzinnen (Coils). 10) Einschl. verzinkte Bleche.

Herstellung von Stahlröhren in den wichtigsten Ländern <sup>1)</sup>

	1936		1938		1948		1949		1950		1951	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
<u>1. Europa</u>												
Bundesgebiet	821	62	950	65	310	30	556	40	719	46	851	43
Saargebiet	114	9	141	10	38	4	58	4	68	4	99	5
Belgien	62	5	45	3	70	7	90	7	71	5	119	6
Frankreich 2)	184	14	176	12	333	33	387	28	366	23	490	24
Italien 3)	117	9	127	9	205	21	226	17	273	18	364	18
Luxemburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niederlande 4)	11	1	11	1	50	5	57	4	60	4	71	4
Montanunion-Länder zus.	1 309	100	1 450	100	1 006	100	1 374	100	1 557	100	1 994	100
Dänemark 5)	.	.	.	.	8	.	14	.	17	.	19	.
Griechenland 5)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	.
Grossbritannien	.	.	675	.	818	.	1 006	.	1 099	.	1 194	.
Norwegen	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Österreich	.	.	15	.	2	.	4	.	6	.	7	.
Schweden	69	.	67	.	99	.	117	.	.	.	.	.
Schweiz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4	.
Triest	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Türkei	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Sowjet-Zone	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Finnland	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Jugoslawien	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Polen	61	.	80	.	92	.	.	.	.	.	.	.
Rumänien	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Spanien	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Tschechoslow.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Ungarn 3)	.	.	39	.	40 +)	.	.	.	.	.	.	.
UdSSR	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<u>2. Asien</u>												
Indien	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Japan	189	.	228	.	120	.	129	.	236	.	.	.
<u>3. Amerika</u>												
Kanada	63	.	63	.	112	.	172	.	223	.	.	.
USA	3 305	.	2 340	.	6 690	.	6 678	.	8 445	.	.	.
Mexiko	.	.	.	.	12	.	13	.	.	.	.	.
<u>4. Afrika</u>												
Südafr.Union	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<u>5. Australien</u>												
Austral.Bund	.	.	67	.	.	.	.	.	.	.	.	.

+ ) Geschätzte Zahlen. 1) Nahtlose und geschweißte Röhren. Das Vormaterial hierfür ist in Röhrenknüppeln, Röhrenstreifen und Blechen enthalten. 2) Nachkriegszahlen = Versand

3) Nur nahtlose Röhren. 4) Vornehmlich geschweißte Röhren aus importierten Streifen.

5) Sämtl. geschweißte Röhren aus importierten Streifen.