

Unverkaufliches

Freiexemplar

DIE EISEN- u. STAHLINDUSTRIE

Statistisches Vierteljahresheft Oktober bis Dezember 1951 Jahresergebnisse 1951



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

Düsseldorf • Februar 1952

DIE EISEN- u. STAHLINDUSTRIE

Statistisches Vierteljahresheft Oktober bis Dezember 1951 Jahresergebnisse 1951



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

Düsseldorf • Februar 1952

Vorbemerkungen

Das vorliegende Vierteljahresheft stellt die Statistik der Eisen- und Stahlindustrie des Bundesgebietes für das letzte Quartal 1951 und das gesamte Jahr 1951 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 28, 91 und 109 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 29, 88/90 und 108) 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 ausgedrückt.

Das Zeichen . bedeutet, daß keine Zahlenangaben vorliegen.

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

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

Die Abkürzungen für die Maßeinheiten sind:

t	= Tonne = 1000 Kilogramm	%	= 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—11
Übersicht unterteilt nach Ländern, Oktober bis Dezember 1951 . . .	12—15
Übersicht unterteilt nach Ländern, Kalenderjahr 1951	16—19
II) Eisenerzbergbau	
Förderung von Eisenerzen	20—21
Gewinnung, Versand und Bestand an Eisenerzen	22—25
Bestand und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks	26—27
Stromverbrauch	28
Umsatz	28
Produktionswerte	29
Beschäftigte	30—31
Arbeiterstunden	30—31
Brutto-Gehaltssumme und Brutto-Lohnsumme	32
III) Schrotthandel und Schrottbetriebe	
Schrottwirtschaft der Händler	34
Schrottaufkommen/Verbrauch und Export	35
Beschäftigte	34—35
IV) Eisen schaffende Industrie	
1. <i>Schrott</i>	
Schrottwirtschaft der Hochofen- und Stahlwerke	36—37
Schrottverbrauch für Roheisen-, Rohstahl- und Gußzeugung . . .	36—37
2. <i>Roheisen</i>	
Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern	38—39
Verbrauch von Rohstoffen für die Roheisen-Erzeugung, Einsatz	
und Ausbringen	40—41
Einsatz von Rohstoffen für die Roheisenerzeugung, Hochofenmöller	42—43
Verbrauch von Rohstoffen für die Sintererzeugung	42—43
Erzeugung, Verbrauch und Bestände von Sinter und Briketts . .	43
Roheisenerzeugung	44—47
Stand der Hochöfen	46
Roheisenbestände bei den Hochöfen	47
3. <i>Erzeugnisse der Hüttenkokereien</i>	48—49
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 . .	106—107
Stromverbrauch	108—109
4. <i>Produktionswert und Umsatz</i>	108—109
5. <i>Beschäftigte, Arbeiterstunden</i>	110—111
6. <i>Stundenverdienst, Wochenverdienst, Wochenarbeitszeit</i>	112

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
I) Industrieproduktion der Welt nach Ländern	
Eisenerzförderung	118—119
Roheisenerzeugung	
Rohstahlerzeugung	120—121
Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	
Steinkohlenförderung	122—123
Braunkohlenförderung, Kokserzeugung	
Zinn- und Zinkgewinnung, Erdölgewinnung	124—125
II) Indices (In- und Ausland)	
Industrieproduktion	126
Beschäftigte in der Industrie und Stundenverdienste	
Grundstoff- und Großhandelspreise	127
Lebenshaltungskosten	
III) Preisentwicklung im In- und Ausland	
Eisenerz, Schrott, Roheisen, Rohstahl, Walzwerksfertigerzeugnisse, Kohle, Zink, Zinn	128—129
IV) Länderübersichten	
1. Bundesgebiet	
Beschäftigte der Industrie	130
Löhne und Gehälter in der Industrie	
Umsatz der Industrie	131
Index der Industrieproduktion	
Indices der Grundstoffpreise und Lebenshaltungskosten	132—134
(Vereinigtes Wirtschaftsgebiet)	
Allgemeine Wirtschaftszahlen	135
Interzonenhandel	136—137
Außenhandel (Einfuhr)	138—139
Außenhandel (Ausfuhr)	
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.)	140—141
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	142—143
Frankreich	144—146
Italien	147
Luxemburg	142—143
Niederlande	148
Dänemark	149
Großbritannien	150—154
Norwegen	155
Österreich	156
Schweden	157

Europa (Fortsetzung)

Seite

Türkei	158
Finnland	159
Jugoslawien	160
Polen	160
Rumänien	159
Spanien	161
Tschechoslowakei	160
Ungarn	159

Asien

Japan	162
Korea	162
Mandschurei	162

Amerika

Kanada	163
USA	164—165

Afrika

Südafrikanische Union	166
---------------------------------	-----

Australien	167
----------------------	-----

C. Schaubilder:

Schaubild 1 u. 2: Förderung/Erzeugung, Zusammenfassung

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

A. Eisen- und Stahlindustrie

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

		Zeile	Insgesamt						
			1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Eisenerze	Roherzförderung	1	3 877	4 444	7 275	9 112	10 883	12 923	
	Fe-Gehalt	2	1 024	1 197	1 919	2 436	2 939	3 474	
	Bestände ¹⁾ bei den Gruben ²⁾	3	2 073	2 180	1 690	1 937	1 368	809	
	Fe-Gehalt	4	576	622	475	543	368	222	
	Bestände ¹⁾ (In-u. Ausl.-Erz) bei den Hüttenwerken	5	.	2 733	3 360	4 079	4 248	5 319	
	Fe-Gehalt	6	.	902	1 217	1 773	1 856	2 319	
Schrottbestände¹⁾	bei den Hochofen- und Stahlwerken	7	1 119	800	775	623	493	213	
	bei den Gießereien	8	122	143	184	150	151	168	
	bei Händlern und Händler-lägern	9	.	440	875	752	551	537	
Erzeugung der Hüttenkokeren	Kokserzeugung naß	10	515	807	1 287	1 743	2 153	2 544	
	Rohteer	11	.	.	.	65	82	92	
	Rohtenzol bei 180° C	12	.	.	.	18	23	28	
	Ammoniak (Stickstoffgeh.)	13	.	.	.	4,3	5,4	5,9	
Erzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferrolegierungen	Thomas-Roheisen	14	1 480	1 312	2 991	4 687	5 848	6 522	
	Stahleisen	15	209	509	869	1 320	1 998	2 256	
	Spiegeleisen	16	18	6,2	55	66	86	108	
	Hochofen-Ferromangan	17	6,0	—	7,0	31	64	74	
	Hämatit-Roheisen	18	71	127	203	322	408	408	
	Temper-Roheisen	19	15	15	69	110	158	220	
	Gießerei-Roheisen	20	247	251	388	519	744	788	
	Siegerlände, Spezialroheisen	21	13	9,0	25	41	67	87	
	Sonstiges Roheisen	22	20	17	28	38	70	196	
	Hochofen-Ferrosilizium	23	3,8	18	28	26	30	38	
	Insgesamt (Zeile 14—23)	24	2 083	2 264	4 663	7 140	9 473	10 697	
Erzeugung von Rohstahl¹⁾	Thomas-Rohstahl (Rohbl.)	25	1 297	1 172	2 508	4 057	5 048	5 687	
	SM-Rohstahl insgesamt	26	1 192	1 791	2 864	4 868	6 661	7 257	
	davon: Rohblöcke	27	1 173	1 766	2 826	4 809	6 521	7 069	
	Stahlformguß	28	19	25	38	59	140	182	
	Elektro-Rohstahl insges.	29	29	60	129	163	293	413	
	davon: Rohblöcke	30	19	47	107	130	218	312	
	Stahlformguß	31	10	13	22	33	74	101	
	Bessemer Rohstahl (Guß)	32	22	20	31	34	82	106	
	Sonstiger Rohstahl insges.	33	11	17	29	34	38	48	
	davon: Rohblöcke	34	7,2	15	25	29	27	32	
	Stahlformguß	35	3,3	2,4	4,0	4,6	11	16	
	Insges. (Z. 25, 26, 29, 32, 33)	36	2 551	3 060	5 561	9 156	12 121	13 506	
	davon: Rohblöcke	37	2 498	3 000	5 486	9 025	11 814	13 100	
	Stahlformguß	38	55	60	95	131	307	405	
Halbzeug zum Absatz bestimmt¹⁾		39	.	984	1 695	2 712	3 463	4 035	
Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen	Eisenbahnoberbaustoffe	40	125	78	158	285	545	464	
	Formstahl	41	172	139	293	513	618	627	
	Breitflanschträger	42	37	16	31	94	137	138	
	Stahlspondwände	43	16	14	19	59	89	88	
	Stabstahl	44	546	684	1 161	1 860	2 227	2 565	
	Walzdraht	45	187	239	411	645	900	973	
	Grobbleche	46	174	195	311	627	862	1 116	
	Mittelleche	47	75	83	109	169	194	234	
	Feinbleche	48	316	343	558	937	1 091	1 311	
	Bandst. einschl. Röhrenstr.	49	171	207	363	609	825	1 049	
	Breitflachstahl	50	43	34	57	106	122	152	
	Nahtlose Röhren	51	108	129	245	430	556	649	
Insgesamt (Zeile 40—51)		52	1 970	2 161	3 721	6 339	8 166	9 356	
Halbzeugversand¹⁾		53	.	126	118	106	291	411	
Summe (Zeile 52 und 53)		54	.	2 287	3 839	6 445	8 458	9 767	
Erzeugung von Weiterverarb. Erzeugnissen	(Geschweißte Rohre	55	27	35	65	126	162	202	
	Geschw. Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	56	5	6	7	7,6	12	16	
	Sonstige bearbeitete Bleche d. Rohrw. u. d. Kumpel u. usw.	57	.	6	13	20	29	38	
	Bleche und Bandstahl verzinkt und verbleit	58	46	37	56	102	137	134	
	Weißbleche, Weißblech und -ersatz	59	.	.	113	169	205	244	

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

im Bundesgebiet ab 1946 in 1000 Tonnen

Monats-Durchschnitt							Oktober 1951	No- vember 1951	De- zember 1951	4. Vierteljahr 1951		4. Vier- teljahr 1951 gegen 1950 in %
1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952				ins- gesamt	Monats- Ø	
323 85	370 100	606 160	759 203	907 245	1077 290		1189 314 964 287 5137 2231	1123 300 882 245 5260 2290	1099 294 809 222 5319 2319	3412 908 809 222 5319 2319	1137 303	118,7 118,2 59,1 60,2 125,2 124,9
							237 191 541	210 175 535	213 168 537	213 168 537		43,2 111,0 97,6
43 . . .	67 . . .	108 . . .	145 5,4 1,5 0,4	179 6,8 2,0 0,4	212 7,7 2,3 0,5		240 8,9 2,8 0,5	236 8,8 2,8 0,5	249 9,6 2,9 0,6	725 27 8,5 1,6	242	118,1 112,8 121,4 110,8
123 17 1,5 0,5 5,9 1,3 20 1,1 1,7 0,3	109 42 0,5 . 11 1,3 21 0,8 1,4 1,5	249 72 4,6 0,6 17 5,8 32 2,1 2,3 2,3	389 110 5,5 2,6 27 9,2 43 3,4 3,2 2,1	487 166 7,2 3,4 34 13 62 5,6 5,8 2,5	543 188 9,0 6,2 34 18 66 7,3 16 3,2		605 201 10 7,7 43 16 66 7,3 13 3,6	594 199 13 8,2 36 17 62 7,4 13 2,7	578 200 12 6,7 40 19 70 9,5 14 3,7	1 777 599 35 23 119 51 198 24 39 10	592 200 12 7,5 40 17 66 8,0 13 3,3	111,5 112,9 125,7 114,2 100,0 139,3 106,0 131,0 280,2 125,3
174 108 99 98 2,4 1,6 0,8	189 98 149 147 4,9 3,9 1,0	388 209 239 236 3,2 11 8,9 1,1	595 338 406 401 4,9 13 11 3,0	789 421 555 543 12 24 18 6,2	891 474 604 589 15 34 26 8,4		972 540 666 649 17 39 29 9,9	951 514 638 622 16 38 29 9,7	951 498 573 558 15 35 26 8,8	2874 1552 1877 1829 49 112 84 28	958 517 626 610 16 37 28 9,3	112,9 112,7 108,9 108,4 129,6 141,0 142,7 136,1
1,8 0,9 0,6 0,3	1,7 1,4 1,3 0,1	2,5 2,4 2,1 0,3	2,8 2,8 2,4 0,4	6,8 3,2 2,2 1,0	8,8 4,0 2,7 1,3		10 4,6 3,0 1,6	9,5 4,2 2,7 1,5	8,9 4,1 2,7 1,4	28 13 8,4 4,4	9,3 4,3 2,8 1,5	130,1 126,1 118,0 145,9
213 208 4,6 . 10 14 3,1 1,3 45 16 15 6,3 26 14 3,6 9,0	255 250 5,0 82 6,5 12 1,3 1,1 57 20 16 6,9 29 17 2,8 11	463 456 7,9 141 13 24 2,5 1,6 97 34 54 52 78 31 4,8 20	763 752 11 226 24 43 7,8 4,9 155 75 72 14 78 51 8,8 36	1010 984 26 289 45 52 11 7,4 186 81 72 16 91 69 10 46	1126 1092 34 336 39 52 11 6,9 214 81 93 20 109 87 13 54		1259 1221 38 381 38 63 11 7,2 240 88 104 22 127 103 14 59	1204 1167 37 372 119 60 9,0 7,4 218 80 104 21 116 97 13 58	1119 1085 34 347 110 83 53 7,2 5,4 220 82 100 20 110 90 13 53	3583 3473 110 1100 110 176 27 20 678 250 307 63 353 290 40 169	1194 1158 37 367 37 59 9 6,7 226 83 102 21 118 97 13 56	111,4 110,9 131,9 116,5 88,1 101,4 97,1 93,4 115,2 108,1 129,4 121,0 120,2 127,0 124,8 116,7
164 . . 2 0,4 . 4 .	180 11 191 3 0,5 3	310 9,8 320 5 0,6 1	528 8,8 537 11 0,6 1,7	681 24 705 14 1,0 2,4	780 34 814 17 1,3 3,2		876 39 915 20 1,5 3,2	822 39 860 18 1,7 3,2	787 38 824 18 1,6 3,2	2484 115 2599 56 4,0 9,6	828 38 866 19 1,6 3,2	114,6 141,1 115,5 124,1 138,5 131,7
							12 23	9,7 21	10 20	32 65	11 22	97,9 118,9

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

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

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

	Zeile	Insgesamt						
		1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Erzeugung von Roll. Eisenbahnmat. (gewalzt-u. geschm.)	60	53	48	75	91	67	116	
Erzeugnisse d. Schmiedepreß- u. Hammerw.	Rohgeschmiedete Stäbe	61	21	33	51	96	150	
	Freiformschmiedestücke	62	23	37	49	104	153	
	Insgesamt (Zeile 61 u. 62)	63	44	70	100	200	303	
Gießerei-Erzeugnisse	Eisenguß	64	483	572	929	1 462	2 403	
	Stahlformguß	65	55	60	96	132	234	
	davon SM	66	19	25	39	59	112	
	Elektro	67	10	13	22	33	56	
	Bessemer	68	22	20	31	34	57	
	Sonstiger	69	3,3	2,4	4,6	5,0	8,6	
	Temperguß	70	30	33	55	95	128	
	Insgesamt (Zeile 64, 65, 70)	71	568	665	1 079	2 156	2 764	
Erzeugung v. feuerfesten¹⁾ Stoffen	Eisensch. Ind. ¹⁾ Bestand	72	.	.	171	171	199	
	u. Stahlguß. Verbrauch	73	.	.	314	500	365	
Feste Brennstoffe²⁾	Eisenschaffende Bestand	74	158	354	526	249	386	
	Industrie ¹⁾ Verbrauch	75	.	3 911	7 739	12 576	14 166	
	Gießereien ¹⁾ Bestand	76	.	.	100	56	41	
	Verbrauch	77	.	.	799	931	1 089	
Elektrischer Strom²⁾	Eisenschaffende Erzeug. Industrie ¹⁾ Verbrauch	78	.	.	1 512	1 936	2 415	2 591
	Gießereien ¹⁾ Verbrauch	79	.	.	2 102	3 045	3 834	4 417
	Verbrauch	80	.	.	.	240	319	396
Koksofen-gas²⁾	Eisenschaffende Erzeug. Industrie ¹⁾ Verbrauch	81	.	342	524	725	909	1 072
	Gießereien ¹⁾ Verbrauch	82	.	1 399	2 030	2 809	3 652	4 169
	Verbrauch	83	87	107
Gicht-gas²⁾	Eisenschaffende Erzeug. Industrie ¹⁾ Verbrauch	84	.	8 549	20 453	27 640	35 547	41 135
	Verbrauch	85	.	7 473	17 373	23 055	28 982	32 709
Auftrags-eingang²⁾	Walzstahlerzeugnisse	86	.	2 762	4 028	5 342	13 120	9 676
	Gießereierzeugnisse	87	.	560	1 015	1 426	2 501	3 019
Lieferungen²⁾	Walzstahlerzeugnisse	88	.	2 010	3 666	6 193	8 542	9 555
	Gießereierzeugnisse	89	.	517	962	1 565	2 089	2 675
Auftrags-bestand²⁾	Walzstahlerzeugnisse	90	871	1 717	2 421	1 779	7 174	7 428
	Gießereierzeugnisse	91	250	494	538	336	683	913
Verfahren²⁾ Arbeiter-stunden	Eisenerzbergbau	92	.	.	27	32	35	.
	Eisenschaffende Industrie ¹⁾	93	.	.	277	373	447	.
	Gießereien	94	.	.	121	177	.	.
Beschäftigte²⁾	Eisenerz- Beschäftigte	95	.	.	14	17	18	19
	bergbau davon Angest. Arbeiter	96	.	.	0,9	1,1	1,1	1,2
		97	.	.	13	16	17	18
	Eisen- Beschäftigte	98	.	.	180	208	236	254
	schaff. davon Angest. Arbeiter	99	.	.	21	26	28	32
	Indust. ¹⁾	100	.	.	160	182	208	222
	Gieße- Beschäftigte	101	.	.	79	96	116	154
	rien davon Angest. Arbeiter	102	.	.	8	10	11	14
		103	.	.	71	87	105	139
Gehälter und Löhne	Eisenerz- Brutto-Gehälter	104	.	.	.	5 519	195	.
	bergbau Brutto-Löhne	105	.	.	.	45 128	48 734	.
	Summe	106	.	.	.	50 647	54 929	.
	Eisen- Brutto-Gehälter	107	.	.	.	110 697	143 975	.
	schaff. Brutto-Löhne	108	.	.	.	560 727	704 259	.
	Indust. ¹⁾ Summe	109	.	.	.	671 424	848 234	.
Produktions-wert	Eisenerzbergbau	110	.	.	.	106	146	.
	Eisenschaffende Indust.	111	.	.	.	2 507	3 407	.
	Gießereien	112	.	.	.	989	1 212	.
Umsatz	Eisenerzbergbau	113	.	.	72	114	1 58	.
	Eisenschaffende Industrie	114	.	.	2 245	3 573	4 350	.
	Gießereien	115	.	.	572	898	1 120	.

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

²⁾ 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							Oktob- er	No- vem- ber	De- zen- ber	4. Vierteljahr 1951		4. Vier- teljahr 1951 gegen 1950 in %
1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1951	1951	1951	ins- gesamt	Monats- Ø	
4	4	6	7,6	5,6	9,7		11	11	10	33	11	174,0
2	3	4	5,2	8,0	13		14	14	14	42	14	155,2
2	3	4	5,2	8,7	13		14	15	14	43	14	147,3
4	6	8	10,4	17	25		28	28	28	85	28	151,1
40	48	77	122	157	200		226	218	192	636	212	127,5
4,6	5,0	8,0	11	15	20		22	21	20	63	21	133,0
1,6	2,1	3,2	4,9	7,3	9,3		10	9,9	9,5	30	10	129,3
0,8	1,0	1,8	2,7	3,4	4,7		5,4	5,4	4,5	16	5,2	135,3
1,8	1,7	2,5	2,8	3,5	4,8		5,3	5,2	4,7	15	5	135,2
0,3	0,2	0,4	0,4	0,4	0,7		0,9	0,8	0,7	2,4	0,8	156,7
2,5	2,7	4,5	6,9	7,9	11		12	11	10	33	11	134,3
47	55	90	140	180	230		260	250	222	732	244	128,2
.		195	194	199	199	.	116,0
.	.	26	.	42	30		67	67	65	199	66	149,9
.		348	369	386	386	.	154,6
.	326	645	854	1048	1181		1283	1286	1295	3863	1288	113,6
.		38	42	41	41	.	73,1
.	.	.	70	78	91		95	96	87	277	92	117,0
.	.	126	164	201	216		240	233	233	705	235	107,3
.	.	175	258	320	368		392	381	384	1157	386	115,2
.	.	.	21	27	33		36	37	34	106	35	124,1
.	29	44	60	76	89		104	102	107	313	104	117,9
.	117	169	236	304	347		378	364	355	1097	366	114,1
.	.	.	.	7,3	8,9		9,9	11	9,8	30	10	122,4
.	712	1 704	2 313	2 962	3 428		3 762	3 777	3 838	11 377	3 792	115,7
.	623	1 448	1 921	2 415	2 726		2 954	2 958	2 990	8 901	2 967	112,9
.	230	336	445	1 160	806		740	667	405	1812	604	44,3
.	47	85	119	208	252		262	254	222	737	246	90,7
.	168	305	516	712	796		840	861	835	2536	845	105,5
.	43	80	130	174	223		250	241	209	699	233	109,4
.		8 057	7 867	7 828	7 428	.	100,4
.		909	910	913	913	.	133,7
.	.	2,2	2,6	2,9	.		3,5	3,4
.	.	23	31	37	.		46	44
.	.	10	15
.		19	19	19	19	.	107,5
.		1,2	1,2	1,2	1,2	.	106,6
.		18	18	18	18	.	107,5
.		253	253	254	254	.	107,4
.		31	32	32	32	.	111,6
.		221	222	222	222	.	106,8
.	154	154	.	131,9
.	14	14	.	127,9
.	139	139	.	132,4
.	.	.	460	516	.		692	668
.	.	.	3 761	4 061	.		5 733	5 707
.	.	.	4 220	4 577	.		6 425	6 375
.	.	.	9 225	11 998	.		18 015	18 379
.	.	.	46 727	58 688	.		86 127	86 771
.	.	.	55 952	70 686	.		104 142	105 250
.	.	.	8,8	12
.	.	.	209	284
.	.	.	82	101
.	.	6,0	9,5	13
.	.	187	298	363
.	.	48	75	93

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

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

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

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie Oktober bis Dezember 1951

		Zeile	Bundes- gebiet	Nord- rhein- West- falen	Nie- der- sach- sen	Schles- wig- Hol- stein	Ham- burg	Bre- men	Hes- sen	Würt- tem- berg- Bad- en
Eisenerze	Roherzförderung	1	3 412	403	2 080	—	—	—	368	85
	Fe-Gehalt	2	908	81	547	—	—	—	101	29
	Bestände ¹⁾ beiden Erzgr.	3	809	99	363	—	—	—	69	179
	Fe-Gehalt ²⁾	4	222	24	90	—	—	—	21	51
	Bestände ¹⁾ In- u. Ausl.-Erz									
	bei den Hüttenwerken	5	5 319	4 693	420	159	—	—	31	—
	Fe-Gehalt ²⁾	6	2 319	2 061	165	76	—	—	11	—
Schrott- bestände²⁾	bei den Hochofen- und Stahlwerken	7	213	152	28	4,1	—	—	7,3	0,7
	bei den Gießereien	8	168	91	9,0	1,8	0,9	1,1	18	13
	bei den Händlern und Händlerlagern	9	537	229	76	26	27	7,8	37	45
Erzeugung der Hütten- kokereien	Kokserzeugung naß	10	725	334	309	81	—	—	—	—
	Rohteer	11	27	12	13	2,8	—	—	—	—
	Rohbenzol bei 180° C	12	8,5	3,8	3,8	0,9	—	—	—	—
	Ammoniak (Stickstoffgeh.)	13	1,6	0,8	0,6	0,2	—	—	—	—
Erzeugung von Roheisen und Hochofen- Ferro- legierungen	Thomas-Roheisen	14	1 777	1 498	191	—	—	—	—	—
	Stahleisen	15	599	505	77	—	—	—	—	—
	Spiegeleisen	16	35	23	—	—	—	—	—	—
	Hochofen-Ferromangan	17	23	23	—	—	—	—	—	—
	Hämatit-Roheisen	18	119	90	—	23	—	—	—	—
	Temper-Roheisen	19	51	51	—	—	—	—	—	—
	Gießerei-Roheisen	20	198	102	16	15	—	—	42	—
	Siegerlnd. Spezialroheisen	21	24	14	—	—	—	—	—	—
	Sonstiges Roheisen	22	39	11	6,1	15	—	—	3,0	4,0
	Hochofen-Ferrosilizium	23	10	10	—	—	—	—	—	—
	Insgesamt (Zeile 14—23)	24	2 874	2 328	290	53	—	—	45	4,0
Erzeugung von Rohtahl	Thomas-Rohstahl (Rohbl.)	25	1 552	1 325	141	—	—	—	—	—
	SM-Rohstahl insgesamt	26	1 877	1 597	130	—	—	—	9,0	4,8
	davon: Rohblöcke	27	1 829	1 554	128	—	—	—	9,0	2,2
	Stahlformguß	28	49	43	2,1	—	—	—	—	2,5
	Elektro-Rohstahl insges.	29	112	84	7,3	1,7	—	—	8,5	1,4
	davon: Rohblöcke	30	84	67	4,4	—	—	—	8,2	0,0
	Stahlformguß	31	28	17	2,9	1,7	—	—	0,3	1,4
	Bessemer Rohstahl (Guß)	32	28	24	3,1	—	—	—	0,3	0,7
	Sonstiger Rohstahl insges.	33	13	11	—	—	—	—	0,5	0,4
	davon: Rohblöcke	34	8,4	7,9	—	—	—	—	0,2	0,3
	Stahlformguß	35	4,4	3,3	—	—	—	—	0,3	0,0
	Insges. (Z. 25, 26, 29, 32, 33)	36	3 588	3 041	282	1,7	—	—	18	7,2
	davon: Rohblöcke	37	3 473	2 954	274	—	—	—	17	2,5
	Stahlformguß	38	110	87	8,2	1,7	—	—	0,9	4,7
Halbzug zum Absatz bestimmt²⁾		39	1 100	983	27	—	—	—	1,2	1,6
Erzeugung von Walzstahl- fertig- erzeugnissen	Eisenbahnoberbaustoffe	40	110	81	17	—	—	—	—	—
	Formstahl	41	176	120	41	—	—	—	—	—
	Breitflanschträger	42	27	3,2	24	—	—	—	—	—
	Stahlpundwände	43	20	19	0,7	—	—	—	—	—
	Stabstahl	44	678	510	97	—	—	—	6,3	7,3
	Walzdraht	45	250	248	—	—	—	—	0,7	—
	Grobbleche	46	307	306	—	—	—	—	0,2	—
	Mittelbleche	47	63	61	—	—	—	—	0,3	—
	Feinbleche	48	353	253	—	—	—	—	0,5	—
	Bandst. einschl. Röhrenstr.	49	290	284	—	—	—	—	2,9	—
	Breitflachstahl	50	40	40	0,2	—	—	—	—	—
	Nahtlose Röhren	51	169	169	—	—	—	—	—	—
	Insgesamt (Zeile 40—51)	52	2 484	2 094	180	—	—	—	11	7,3
Halbzugversand²⁾		53	115	112	1,9	—	—	—	0,9	—
Summe (Zeile 52 und 53)		54	2 599	2 206	182	—	—	—	12	7,3
Erzeugung von Weiterverarb. Erzeugnissen	Geschweißte Rohre	55	56	56	—	—	—	—	—	—
	Geschweißte Flammrohre, Trommel, Behälter, Kessel	56	4,9	4,9	—	—	—	—	—	—
	Sonstige bearbeitete Bleche d. Rohrw. u. d. Kümpele usw.	57	9,6	9,6	—	—	—	—	—	—
	Bleche und Bandstahl verzinkt und verbleit	58	32	27	—	—	—	—	—	—
	Weißbl., Weißbd. u. -ersatz	59	65	11	—	—	—	—	—	—

¹⁾ Bestände am 31. 12. 1951.

²⁾ An Warmwalzwerke, Schmieden, sonstige Verarbeiter und für Export.

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

Bayern	Rhld.-Pfalz	Baden	Wtt.-Hohenzollern	Nordrhein-Westfalen	Niedersachsen	Schleswig-Holstein	Hamburg	Bremen	Hessen	Wtt.-Baden	Bayern	Rhld.-Pfalz	Baden	Wtt.-Hohenzollern
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
126	258	91	—	11,8	61,0	—	—	—	10,8	2,5	3,7	7,5	2,7	—
54	78	18	—	8,9	60,2	—	—	—	11,2	3,2	5,9	8,6	2,0	—
57	15	26	—	12,2	44,9	—	—	—	8,5	22,2	7,1	1,9	3,2	—
26	4,8	5,3	—	10,8	40,5	—	—	—	9,4	22,9	11,8	2,2	2,4	—
9,1	7,4	—	—	88,2	7,9	3,0	—	—	0,6	—	0,2	0,1	—	—
3,4	2,2	—	—	88,9	7,1	3,3	—	—	0,5	—	0,1	0,1	—	—
4,8	16	—	—	71,5	13,0	2,0	—	—	3,4	0,3	2,2	7,6	—	—
16	9,4	6,4	1,8	54,3	5,4	1,1	0,5	0,7	10,5	7,8	9,3	5,6	3,8	1,0
64	16	4,2	4,6	42,7	14,2	4,8	5,0	1,4	6,9	8,4	12,0	2,9	0,8	0,9
—	—	—	—	46,1	42,7	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	43,5	46,4	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	44,8	44,5	10,7	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	48,9	38,7	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—
87	—	—	—	84,3	10,8	—	—	—	—	—	4,9	—	—	—
—	16	—	—	84,4	12,9	—	—	—	—	—	—	2,7	—	—
—	11	—	—	67,4	—	—	—	—	—	—	—	32,6	—	—
5,6	—	—	—	100,0	—	—	—	—	—	—	4,7	—	—	—
—	—	—	—	75,9	—	19,4	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	100,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	10	—	—	51,7	8,1	7,5	—	—	21,1	—	11,6	—	—	—
0,4	—	—	—	56,9	—	—	—	—	—	—	—	43,1	—	—
—	—	—	—	27,5	15,4	38,0	—	—	7,7	10,3	1,1	—	—	—
—	—	—	—	100,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
116	38	—	—	81,0	10,1	1,8	—	—	1,6	0,1	4,1	1,3	—	—
86	—	—	—	85,4	9,1	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—
42	94	—	—	85,1	6,9	—	—	—	0,5	0,2	2,3	5,0	—	—
42	94	—	—	85,0	7,0	—	—	—	0,5	0,1	2,3	5,1	—	—
0,6	—	—	—	89,3	4,4	—	—	—	—	5,2	1,1	—	—	—
5,5	3,9	—	—	74,7	6,5	1,5	—	—	7,6	1,3	4,9	3,5	—	—
3,9	0,1	—	—	80,3	5,2	—	—	—	9,8	0,0	4,6	0,1	—	—
1,7	3,8	—	—	58,7	10,2	5,8	—	—	1,1	4,9	5,9	13,4	—	—
0,3	0,0	0,2	—	83,4	11,1	—	—	—	1,2	2,5	1,1	0,1	0,6	—
0,8	—	—	—	87,2	—	—	—	—	3,7	2,7	6,4	—	—	—
—	—	—	—	94,3	—	—	—	—	2,5	3,2	—	—	—	—
0,8	—	—	—	73,8	—	—	—	—	6,0	1,8	18,4	—	—	—
135	98	0,2	—	84,9	7,9	0,0	—	—	0,5	0,2	3,8	2,7	0,0	—
131	94	—	—	85,0	7,9	—	—	—	0,5	0,1	3,8	2,7	—	—
3,4	3,9	0,2	—	79,2	7,4	1,5	—	—	0,8	4,3	3,1	3,5	0,2	—
52	85	—	—	89,4	2,5	—	—	—	0,1	0,1	4,7	3,2	—	—
12	—	—	—	73,6	15,2	—	—	—	—	—	11,2	—	—	—
15	—	—	—	68,0	23,2	—	—	—	—	—	8,8	—	—	—
—	—	—	—	11,7	88,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	96,3	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
54	—	—	3,5	75,2	14,4	—	—	—	0,9	1,1	7,9	—	—	0,5
0,1	—	—	1,5	99,1	—	—	—	—	0,3	—	0,0	—	—	0,6
0,5	—	—	—	99,8	—	—	—	—	0,0	—	0,2	—	—	—
1,4	—	—	—	97,3	—	—	—	—	0,4	—	2,3	—	—	—
18	82	—	—	71,7	—	—	—	—	0,1	—	5,1	23,1	—	—
3,9	—	—	—	97,6	—	—	—	—	1,0	—	1,4	—	—	—
—	—	—	—	99,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	100,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
105	82	—	5,0	84,3	7,3	—	—	—	0,4	0,3	4,2	3,8	—	0,2
—	0,2	—	—	97,4	1,6	—	—	—	0,8	—	—	0,2	—	—
105	82	—	5,0	84,9	7,0	—	—	—	0,5	0,3	4,0	3,1	—	0,2
—	—	—	—	100,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	100,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	100,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,0	1,3	—	—	86,4	—	—	—	—	—	—	9,6	4,0	—	—
—	53	—	—	17,2	—	—	—	—	—	—	—	82,8	—	—

^{*)} An Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet) und für Export.

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

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

		Zeile	Bundes- gebiet	Nord- rhein- Westfalen	Nieder- sach- sen	Schles- wig- Hol- stein	Hamb- urg	Bren- nen	Hes- sen	Wirt- tem- berg- Baden	Bay- ern
Erzeugung v. roll. Eisenbahnmat. (gewalzt u. geschm.)		60	33	25	7,9	—	—	—	—	0,0	—
Erzeugnisse d. Schmiedepreß- u. Hammerw.	Rohgeschmiedete Stäbe	61	42	38	3,3	—	—	—	0,9	0,4	—
	Freiformschmiedestücke	62	43	39	2,9	—	—	—	0,5	0,4	—
	Insgesamt (Zeile 61 u. 62)	63	85	77	6,2	—	—	—	1,4	0,8	—
Gießerei- Erzeugnisse	Eisenguß	64	636	305	43	15	5,5	4,0	91	63	66
	Stahlformguß	65	63	51	4,4	1,0	—	—	0,6	2,5	2,0
	davon: SM	66	30	27	1,3	—	—	—	—	1,2	0,5
	Elektro	67	16	9,7	1,6	1,0	—	—	0,3	0,8	0,9
	Bessemer	68	15	13	1,6	—	—	—	0,3	0,4	0,2
	Sonstiger	69	2,4	1,8	—	—	—	—	0,1	0,0	0,4
	Temperguß	70	33	25	0,6	—	—	—	1,8	0,6	0,0
	Insgesamt (Zeile 64, 65, 70)	71	732	381	48	16	5,5	4,0	94	66	68
Erzeugung von feuerfesten Stoffen	Eisensch. Ind. Bestand ²⁾	72	199	158	20	0,8	—	—	2,0	1,0	8,0
	u. Stahlgieß. Verbrauch	73	199	168	12	0,2	—	—	1,6	0,8	8,0
Feste Brennstoffe	Eisenschaffende Bestand	74	386	164	125	20	—	—	7,8	2,1	40
	Industrie ¹⁾ Verbrauch	75	3 863	3 040	336	59	—	—	69	10	176
	Gießereien Bestand ²⁾	76	41	11	2,7	2,5	0,6	0,3	5,1	7,3	5,8
	Gießereien Verbrauch	77	277	127	20	9,0	2,4	1,8	42	29	20
Elektrischer Strom	Eisenschaffende Erzeug. Industrie ¹⁾	78	705	527	88	8,8	—	—	23	0,0	31
	Verbrauch	79	1 157	896	87	8,6	—	—	24	27	79
	Gießereien Verbrauch	80	106	42	8,7	4,4	0,6	0,7	15	13	9,9
Koksofen- gas	Eisenschaffende Erzeug. Industrie ¹⁾	81	313	138	143	32	—	—	—	—	—
	Verbrauch	82	1 097	961	77	15	—	—	18	0,4	2,3
	Gießereien Verbrauch	83	30	19	1,4	1,2	0,0	0,2	3,5	2,2	0,2
Gichtgas (Hochofengas)	Eisenschaffende Erzeug. Industrie ¹⁾	84	11 377	9 336	1 037	216	—	—	206	—	411
	Verbrauch	85	8 901	7 215	931	133	—	—	154	—	347
Auftrags- eingang	Walzstahlerzeugnisse	86	1 812	—	—	—	—	—	—	—	—
	Gießereierzeugnisse	87	737	—	—	—	—	—	—	—	—
Lieferungen	Walzstahlerzeugnisse	88	2 536	—	—	—	—	—	—	—	—
	Gießereierzeugnisse	89	699	—	—	—	—	—	—	—	—
Auftrags- bestand ²⁾	Walzstahlerzeugnisse	90	7 428	—	—	—	—	—	—	—	—
	Gießereierzeugnisse	91	913	—	—	—	—	—	—	—	—
Verfahrene Arbeiter- stunden	Eisenerzbergbau ³⁾	92	9,9	1,4	4,4	—	—	—	1,5	0,2	0,5
	Eisenschaffende Industrie ³⁾	93	127	102	9,4	1,1	—	—	2,6	1,4	4,7
	Gießereien ⁴⁾	94	25	12	1,9	0,7	0,2	0,2	3,0	2,3	1,9
Beschäftigte	Eisenerz- Beschäft. a. 31.12.51	95	19	2,9	8,6	—	—	—	2,9	0,4	1,0
	bergbau davon: Angest.	96	1,2	0,2	0,6	—	—	—	0,2	0,0	0,1
	Arbeiter	97	18	2,7	8,0	—	—	—	2,7	0,4	1,0
	Eisen- Beschäft. a. 31.12.51	98	254	203	19	2,2	—	—	5,9	3,0	9,4
	schaff. davon: Angest.	99	32	25	2,8	0,3	—	—	0,9	0,4	1,0
	Indust. ¹⁾ Arbeiter	100	222	177	16	1,9	—	—	5,0	2,5	8,4
	Gieße- Beschäft. a. 31.12.51	101	154	71	13	4,2	1,4	1,1	21	14	13
Gehälter und Löhne ²⁾	reien davon: Angest.	102	14	6,9	1,1	0,4	0,1	0,0	2,2	1,2	1,1
	Arbeiter	103	139	64	12	3,8	1,3	1,1	19	13	12
	Eisenerz- Brutto-Gehälter	104	1 966	263	1 042	—	—	—	238	50	78
	bergbau Brutto-Löhne	105	16 134	2 248	7 165	—	—	—	2 581	331	844
	Summe	106	18 100	2 512	8 207	—	—	—	2 819	381	921
	Eisen- Brutto-Gehälter	107	50 819	41 437	4 182	426	—	—	1 085	591	1 395
	schaff. Brutto-Löhne	108	239 493	196 864	16 066	1 846	—	—	4 249	2 492	7 934
	Indust. ¹⁾ Summe	109	290 313	238 301	20 248	2 272	—	—	5 335	3 034	9 329
Produktions- wert ²⁾	Eisenerzbergbau	110	44	—	—	—	—	—	—	—	—
	Eisenschaffende Indust.	111	1 271	—	—	—	—	—	—	—	—
	Gießereien	112	498	—	—	—	—	—	—	—	—
Umsatz ²⁾	Eisenerzbergbau	113	54	—	—	—	—	—	—	—	—
	Eisenschaffende Industrie	114	1 606	—	—	—	—	—	—	—	—
	Gießereien	115	451	—	—	—	—	—	—	—	—

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

²⁾ Am 31. 12. 1951

³⁾ Juli bis September 1951

⁴⁾ Dezember 1951.

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

Jahr 1951

		Zeile	Bundes- ge- biet	Nord- rhein- west- falen	Nie- der- sach- sen	Schles- wig- Hol- stein	Ham- burg	Bre- men	Hes- sen	Wirt- tem- berg- Ba- den
Eisenerze	Roherzförderung	1	12 923	1 468	7 843	—	—	—	1 422	334
	Fe-Gehalt	2	3 474	302	2 067	—	—	—	403	113
	Bestände ¹⁾ b. d. Erzgruben	3	809	99	363	—	—	—	69	179
	Fe-Gehalt ¹⁾	4	222	24	90	—	—	—	21	51
	Bestände ¹⁾ In- u. Ausl.-Erz bei den Hüttenwerken	5	5 319	4 693	420	159	—	—	31	—
	Fe-Gehalt ¹⁾	6	2 319	2 061	165	76	—	—	11	—
Schrott- bestände	bei den Hochofen- und Stahlwerken	7	213	152	28	4,1	—	—	7,3	0,7
	bei den Gießereien	8	168	91	9,0	1,8	0,9	1,1	18	13
	bei den Händlern und Händlerlagern	9	537	229	76	26	27	7,8	37	45
Erzeugung der Hütten- kokereien	Kokserzeugung naß	10	2 544	1 266	1 007	270	—	—	—	—
	Rohteer	11	92	45	38	8,8	—	—	—	—
	Rohbenzol bei 180° C	12	28	14	12	2,8	—	—	—	—
	Ammoniak (Stickstoffgehalt)	13	5,9	2,9	2,3	0,7	—	—	—	—
Erzeugung von Roheisen und Hochofen- Ferro- legierungen	Thomas-Roheisen	14	6 522	5 462	724	—	—	—	—	—
	Stahleisen	15	2 256	1 937	262	—	—	—	—	—
	Spiegeleisen	16	108	77	—	—	—	—	—	—
	Hochofen-Ferromangan	17	74	74	—	—	—	—	—	—
	Hämatit-Roheisen	18	408	315	—	73	—	—	—	—
	Temper-Roheisen	19	220	220	—	—	—	—	—	—
	Gießerei-Roheisen	20	788	362	70	92	—	—	167	—
	Siegerländ. Spezialroheisen	21	87	52	—	—	—	—	—	—
	Sonstiges Roheisen	22	196	113	13	45	—	—	8,0	15
	Hochofen-Ferrosilizium	23	38	38	—	—	—	—	—	—
	Insgesamt (Zeile 14—23)	24	10 697	8 649	1 070	210	—	—	175	15
Erzeugung von Rohtahl	Thomas-Rohstahl (Rohbl.)	25	5 687	4 812	549	—	—	—	—	—
	SM-Rohstahl insgesamt	26	7 252	6 167	524	—	—	—	29	18
	davon: Rohblöcke	27	7 069	6 006	515	—	—	—	29	7,2
	Stahlformguß	28	182	161	8,6	—	—	—	—	10
	Elektro-Rohstahl insges.	29	413	310	25	6,0	—	—	33	5,3
	davon: Rohblöcke	30	312	249	16	—	—	—	32	0,0
	Stahlformguß	31	101	60	8,8	6,0	—	—	0,7	5,2
	Bessemer-Rohstahl (Guß)	32	106	89	11	—	—	—	1,0	2,8
	Sonstiger Rohstahl insges.	33	48	43	—	—	—	—	1,5	1,4
	davon: Rohblöcke	34	32	30	—	—	—	—	0,7	1,1
	Stahlformguß	35	16	13	—	—	—	—	0,8	0,3
	Insges. (Z 25, 26, 29, 32, 33)	36	13 506	11 420	1 109	6,0	—	—	64	27
	davon: Rohblöcke	37	13 100	11 097	1 080	—	—	—	62	8,4
	Stahlformguß	38	405	323	29	6,0	—	—	2,5	19
Halbzeug zum Absatz bestimmt ²⁾		39	4 035	3 613	68	—	—	—	5,5	6,3
Erzeugung von Walzstahl- fertig- erzeugnissen	Eisenbahnoberbaustoffe	40	464	347	82	—	—	—	—	—
	Formstahl	41	627	425	140	—	—	—	—	—
	Breitflanschträger	42	133	12	122	—	—	—	—	—
	Stahlspundwände	43	83	78	5,4	—	—	—	—	—
	Stabstahl	44	2 565	1 907	386	—	—	—	22	30
	Walzdraht	45	973	962	—	—	—	—	2,5	—
	Grobbleche	46	1 116	1 113	—	—	—	—	0,5	—
	Mittelbleche	47	234	226	—	—	—	—	1,0	—
	Feinbleche	48	1 311	939	—	—	—	—	2,6	—
	Bandst. einschl. Röhrenstr.	49	1 049	1 021	—	—	—	—	13	—
	Breitflachstahl	50	152	151	0,6	—	—	—	—	—
	Nahtlose Röhren	51	649	649	—	—	—	—	—	—
	Insgesamt (Zeile 40—51)	52	9 356	7 830	735	—	—	—	41	30
Halbzeugversand ²⁾		53	411	395	11	—	—	—	3,9	0,7
Summe (Zeile 52 und 53)		54	9 767	8 225	746	—	—	—	45	31
Erzeugung von Weiterverarb. Erzeugnissen	Geschweißte Rohre	55	202	202	—	—	—	—	—	—
	Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	56	16	16	—	—	—	—	—	—
	Sonstige bearbeitete Bleche d. Rohrw. u. d. Kümpeleisw.	57	38	38	—	—	—	—	—	—
	Bleche und Bandstahl verzinkt und verbleit	58	134	115	—	—	—	—	—	—
	Weißbl., Weißbd. u. -ersatz	59	244	39	—	—	—	—	—	—

¹⁾ Bestände am 31. 12. 1951²⁾ An Warmwalzwerke, Schmieden, sonstige Verarbeiter und für Export.

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

Bay- ern	Rhld.- Pfalz	Baden	Wtt.- Ho- hen- zollern	Nord- rhein- West- falen	Nier- der- sach- sen	Schles- wig- Hol- stein	Hamb- urg	Bren- men	Hes- sen	Wtt.- Baden	Bay- ern	Rhld.- Pfalz	Baden	Wtt.- Ho- hen- zollern
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
505 215 57 26	1 004 305 15 4,8	347 70 26 5,3	— — — —	11,3 8,7 12,2 10,8	60,7 59,5 44,9 40,5	— — — —	— — — —	— — — —	11,0 11,6 8,5 9,4	2,6 3,2 22,2 22,9	3,9 6,2 7,1 11,8	7,8 8,8 1,9 2,2	2,7 2,0 3,2 2,4	— — — —
9,1 3,4	7,4 2,2	— —	— —	88,2 88,9	7,9 7,1	3,0 3,3	— —	— —	0,6 0,5	— —	0,2 0,1	0,1 0,1	— —	— —
4,8 16	16 9,4	— 6,4	— 1,8	71,5 54,3	13,0 5,4	2,0 1,1	— 0,5	— 0,7	3,4 10,5	0,3 7,8	2,2 9,3	7,6 5,6	— 3,8	— 1,0
64	16	4,2	4,6	42,7	14,2	4,8	5,0	1,4	6,9	8,4	12,0	2,9	0,8	0,9
—	—	—	—	49,8	39,6	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	48,7	41,7	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	48,8	41,2	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	49,6	39,1	11,3	—	—	—	—	—	—	—	—
336	—	—	—	83,7	11,1	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—
—	56	—	—	85,9	11,6	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—
—	31	—	—	71,6	—	—	—	—	—	—	—	28,4	—	—
—	—	—	—	100,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	77,1	—	17,8	—	—	—	—	5,1	—	—	—
—	—	—	—	100,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
98	—	—	—	45,9	8,9	11,7	—	—	21,1	—	12,4	—	—	—
—	35	—	—	59,7	—	—	—	—	—	—	—	40,3	—	—
0,4	—	—	—	57,9	6,8	23,1	—	—	4,1	7,9	0,2	—	—	—
—	—	—	—	100,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
455	122	—	—	80,8	10,1	2,0	—	—	1,6	0,1	4,3	1,1	—	—
326	—	—	—	84,6	9,7	—	—	—	—	—	5,7	—	—	—
153	361	—	—	85,1	7,2	—	—	—	0,4	0,2	2,1	5,0	—	—
151	361	—	—	85,0	7,3	—	—	—	0,4	0,1	2,1	5,1	—	—
2,1	0,1	—	—	88,3	4,7	—	—	—	—	5,7	1,2	0,1	—	—
21	14	—	—	75,0	5,9	1,5	—	—	7,9	1,3	5,1	3,3	—	—
14	0,3	—	—	80,0	5,1	—	—	—	10,2	0,0	4,6	0,1	—	—
6,7	14	—	—	59,4	8,8	5,9	—	—	0,7	5,2	6,6	13,4	—	—
1,3	0,1	0,6	—	83,7	10,7	—	—	—	0,9	2,7	1,3	0,1	0,6	—
1,7	0,0	—	—	90,2	—	—	—	—	3,2	2,9	3,6	0,1	—	—
—	—	—	—	94,2	—	—	—	—	2,3	3,5	—	—	—	—
1,7	0,0	—	—	82,4	—	—	—	—	5,0	1,8	10,6	0,2	—	—
504	37,5	0,6	—	84,6	8,2	0,0	—	—	0,5	0,2	3,7	2,8	0,0	—
492	361	—	—	84,7	8,2	—	—	—	0,5	0,1	3,7	2,8	—	—
12	14	0,6	—	79,7	7,1	1,5	—	—	0,6	4,6	2,9	3,4	0,2	—
204	138	—	—	89,6	1,7	—	—	—	0,1	0,2	5,0	3,4	—	—
36	—	—	—	74,7	17,6	—	—	—	—	—	7,7	—	—	—
61	—	—	—	67,9	22,3	—	—	—	—	—	9,8	—	—	—
—	—	—	—	8,8	91,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	93,5	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
206	—	—	15	74,3	15,0	—	—	—	0,9	1,2	8,0	—	—	0,6
0,9	—	—	7,4	98,9	—	—	—	—	0,2	—	0,1	—	—	0,8
2,2	—	—	—	99,8	—	—	—	—	0,0	—	0,2	—	—	—
7,1	—	—	—	96,6	—	—	—	—	0,4	—	3,0	—	—	—
67	302	—	—	71,6	—	—	—	—	0,2	—	5,2	23,0	—	—
15	—	—	—	97,4	—	—	—	—	1,2	—	1,4	—	—	—
—	—	—	—	99,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	100,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
395	302	—	23	83,7	7,9	—	—	—	0,5	0,3	4,2	3,2	—	0,2
—	0,2	—	—	96,1	2,8	—	—	—	0,9	0,2	—	0,0	—	—
395	302	—	23	84,2	7,6	—	—	—	0,5	0,3	4,1	3,1	—	0,2
—	—	—	—	100,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	100,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	100,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	6,2	—	—	86,0	—	—	—	—	—	—	9,4	4,6	—	—
—	204	—	—	16,1	—	—	—	—	—	—	—	83,9	—	—

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

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

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

		Zeile	Bundes- gebiet	Nord- rhein- West- falen	Nieder- sachsen	Schles- wig- Hol- stein	Hamb- urg	Bren- nen	Hes- sen	Wirt- tem- berg- Ba- den	Bay- ern
Erzeugung v. roll. Eckenbahnmat. (gewalzt u. geschm.)		60	116	90	26	—	—	—	—	0,1	—
Erzeugnisse d. Schmiedepreß- u. Hammerw.	Rohgeschmiedete Stäbe	61	150	129	16	—	—	—	3,1	1,0	—
	Freiformschmiedestücke	62	153	139	9,9	—	—	—	2,0	1,5	—
	Insgesamt (Zeile 61 u. 62)	63	303	268	26	—	—	—	5,1	2,5	—
Gießerei- Erzeugnisse	Eisenguß	64	2 403	1 156	160	58	20	15	347	231	246
	Stahlformguß	65	234	190	16	3,5	—	—	1,7	9,4	6,8
	davon: SM	66	112	100	5,2	—	—	—	—	5,0	1,8
	Elektro	67	56	35	4,9	3,5	—	—	0,6	2,7	3,4
	Bessemer	68	57	48	5,8	—	—	—	0,7	1,5	0,8
	Sonstiger	69	8,6	7,1	—	—	—	—	0,4	0,4	0,9
	Temperguß	70	128	95	2,4	—	—	—	6,7	2,2	0,2
	Insgesamt (Zeile 64, 65, 70)	71	2 764	1 441	178	62	20	15	355	243	253
Erzeugung von Feuerf. Stoffen	Eisensch. Ind. Bestand ³⁾	72	199	158	20	0,8	—	—	2,0	1,0	8,0
	u. Stahlgieß. Verbrauch	73	765	652	44	0,6	—	—	6,5	2,2	29
Feste Brennstoffe	Eisenschaffende Bestand	74	386	164	125	20	—	—	7,8	2,1	40
	Industrie ¹⁾ Verbrauch	75	14 166	11 136	1 397	237	—	—	260	41	651
	Gießereien Bestand ³⁾	76	41	11	2,7	2,5	0,6	0,3	5,1	7,3	5,8
	Verbrauch	77	1 089	503	79	37	9,3	7,4	164	106	75
Elektrischer Strom	Eisenschaffende Erzeug.	78	2 591	1 934	331	34	—	—	110	0,2	100
	Industrie ¹⁾ Verbrauch	79	4 417	3 378	328	36	—	—	89	119	337
	Gießereien Verbrauch	80	396	155	32	16	2,3	2,4	54	50	38
Koksofen-gas	Eisenschaffende Erzeug.	81	1 072	515	451	105	—	—	—	—	—
	Industrie ¹⁾ Verbrauch	82	4 169	3 680	266	51	—	—	65	1,6	9,2
	Gießereien Verbrauch	83	107	67	5,1	4,0	0,0	0,6	12	7,3	0,6
Gichtgas (Hochofengas)	Eisenschaffende Erzeug.	84	41 135	33 830	3 734	857	—	—	770	—	1 551
	Industrie ¹⁾ Verbrauch	85	32 709	26 655	3 253	559	—	—	590	—	1 260
Auftrags-eingang	Walzstahlerzeugnisse	86	9 676
Lieferungen	Gießereierzeugnisse	87	3 019
	Walzstahlerzeugnisse	88	9 555
Auftrags-bestand ³⁾	Gießereierzeugnisse	89	2 675
	Walzstahlerzeugnisse	90	7 428
	Gießereierzeugnisse	91	913
Verfahrenre Arbeiter-stunden	Eisenerzbergbau	92
	Eisenschaffende Industrie	93
	Gießereien ³⁾	94	25	12	1,9	0,7	0,2	0,2	3,0	2,3	1,9
Beschäftigte	Eisen- Beschäft.a.31.12.51	95	19	2,9	8,6	—	—	—	2,9	0,4	1,0
	erz- davon: Angest.	96	1,2	0,2	0,6	—	—	—	0,2	0,0	0,0
	bergbau Arbeiter	97	18	2,7	8,0	—	—	—	2,7	0,4	1,0
	Eisen- Beschäft.a.31.12.51	98	254	203	19	2,2	—	—	5,9	3,0	9,4
	schaff. davon: Angest.	99	32	25	2,8	0,3	—	—	0,9	0,4	1,0
	Indust. ¹⁾ Arbeiter	100	222	177	16	1,9	—	—	5,0	2,5	8,4
	Gieße- Beschäft.a.31.12.51	101	154	71	13	4,2	1,4	1,1	21	14	13
	rein davon: Angest.	102	14	6,7	1,1	0,4	0,1	0,0	2,2	1,2	1,1
	Arbeiter	103	139	64	12	3,8	1,3	1,1	19	13	12
Gehälter und Löhne	Eisenerz- Brutto-Gehälter	104
	bergbau Brutto-Löhne	105
	Summe	106
	Eisen- Brutto-Gehälter	107
	schaff. Brutto-Löhne	108
	Indust. ¹⁾ Summe	109
Produktions-wert	Eisenerzbergbau	110
	Eisenschaffende Industrie	111
	Gießereien	112
Umsatz	Eisenerzbergbau	113
	Eisenschaffende Industrie	114
	Gießereien	115

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

²⁾ Am 31. 12. 1951.

³⁾ Dezember 1951

Förderung von Eisenerzen der Erzgruben

			Bundesgebiet insgesamt		Arbeits- tägliche Förde- rung		Nordrhein-Westfalen					
							Insgesamt		Weser/Wiehegeb.		Sauerland	
			Förde- rung	Fe- Gehalt	Menge	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	Januar	994	268	38	112	24	74	11	0,2	0,1		
"	Februar	930	252	39	103	22	68	11	—	—		
"	März	997	268	40	112	23	75	11	—	—		
"	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	—	—		

	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 Januar	117	34	58	21	6,3	2,1	49	9,9	3,3	0,5
" Februar	111	32	54	20	5,8	1,9	48	9,6	2,6	0,4
" März	116	33	56	21	5,9	1,9	51	10	3,1	0,4
" 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

unterteilt nach Ländern und Bergbaubezirken in 1000 Tonnen

Nordrh.-Westf.		Niedersachsen									
Siegerland		Insgesamt		Salzgitter		Peine-Lengede		Harzvorland		Osnabrück	
Förderung	Fe-Gehalt	Förderung	Fe-Gehalt	Förderung	Fe-Gehalt	Förderung	Fe-Gehalt	Förderung	Fe-Gehalt	Förderung	Fe-Gehalt
961	297	2 326	644	466	136	1 820	499	36	7,0	4,0	2,0
929	237	4 043	1 033	1 796	473	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
38	13	587	153	334	96	179	41	63	13	11	2,8
35	11	551	145	320	92	160	37	60	13	11	2,7
37	12	597	157	362	102	166	40	57	12	12	3,0
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

Württemb.-Baden		Bayern						Rheinland-Pfalz						Baden			
Doggerbezirk		Insgesamt		Nordbayern		Oberpfalz		Insgesamt		Siegerland		Lahn-Dill		Taunus-Hunsrück		Doggerbezirk	
Förderung	Fe-Gehalt	Förderung	Fe-Gehalt	Förderung	Fe-Gehalt	Förderung	Fe-Gehalt	Förderung	Fe-Gehalt	Förderung	Fe-Gehalt	Förderung	Fe-Gehalt	Förderung	Fe-Gehalt	Förderung	Fe-Gehalt
208	59	871	339	241	71	630	268	1 012	319	889	289	9,0	3,0	114	27	114	23
684	226	1 177	440	411	125	766	315	1 155	347	1 020	309	23	7,0	112	31	671	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	25 2	23	8,0	68	19	273	55
334	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	5,6	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
27	9,2	42	18	—	—	42	18	85	25	77	23	1,8	0,6	5,9	1,7	24	4,8
26	8,1	41	18	—	—	41	18	78	24	72	22	1,6	0,5	4,9	1,4	20	4,0
26	7,9	41	17	—	—	41	17	83	25	76	23	1,7	0,6	5,3	1,4	23	4,6
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	1,8	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	19	6,4

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	Januar	994	268	846	260	459	119	387	141	876	267	1 323	357
"	Februar	930	252	744	230	385	99	359	131	776	240	1 289	346
"	März	997	268	817	250	444	113	373	137	834	256	1 273	340
"	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	815	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	277	496	122	431	155	989	295	882	245
"	Dez.	1 099	294	909	270	493	121	416	149	982	293	809	222

	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	856	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 Januar	587	153	518	152	262	64	256	88	547	159	570	139
" Februar	551	145	440	130	203	48	237	82	461	135	547	133
" März	597	157	494	145	249	60	245	85	514	151	528	127
" 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	688	179	570	169	273	65	297	104	598	175	446	103
" 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

*) 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	—	—
112	24	108	26	74	12	34	14	109	26	198	47
103	22	100	23	68	10	32	13	101	24	197	47
112	23	108	25	74	11	34	14	109	25	196	46
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

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	63	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	—	—
117	34	73	26	31	11	42	15	79	29	132	43
111	32	67	24	29	11	38	13	76	28	125	40
116	33	71	26	30	11	41	15	73	27	124	39
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

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 Januar	27	9,2	27	9,2	27	9,2	—	—	19	6,6	194	57	
" Februar	26	8,1	26	8,1	26	8,1	—	—	19	6,3	202	59	
" März	26	7,9	26	7,9	26	7,9	—	—	17	5,8	211	61	
" 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	

	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 Januar	85	25	58	24	7,7	2,2	50	22	57	24	51	15
„ Februar	78	24	53	23	6,4	1,9	46	21	54	23	49	14
„ März	82	25	56	24	7,0	2,0	49	22	56	24	48	14
„ 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

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

unterteilt nach Sorten und Ländern in 1000 Tonnen (Fortsetzung)

Bayern											
Roherz- förderung		Verfügbare Erzmengen						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
		insgesamt		davon aus der							
				Förderung		Aufbereitung und Röstung					
Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
227	86	227	86	227	86	—	—	293	101	202	71
377	147	355	144	326	132	29	12	350	142	207	74
477	189	433	184	380	163	53	21	428	183	181	63
581	239	542	235	503	219	39	16	549	235	175	62
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	—	—
42	18	40	18	38	17	2,0	0,7	44	19	113	43
41	18	40	18	38	17	2,0	0,5	46	20	107	41
41	17	40	17	39	17	1,0	0,4	45	19	102	40
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

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	—	—
24	4,8	22	4,5	19	3,7	2,8	0,8	19	4,0	65	13
20	4,0	18	3,6	15	2,8	3,0	0,8	20	4,1	63	12
23	4,6	22	4,5	19	3,8	2,8	0,7	20	4,1	64	13
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

Bestand¹⁾ und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks

Eisenerzbergbau

		Bundesgebiet ²⁾		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	Januar	4 286	10 968	688	5 694	1 266	3 267	—	—	—	—
"	Februar	3 706	9 891	704	4 964	1 207	2 950	—	—	—	—
"	März	3 279	10 969	734	5 571	1 082	3 057	—	—	—	—
"	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	10 498	237	6 105	611	3 289	—	—	—	—

Bestand¹⁾ und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks

Eisenerzbergbau (Bundesgebiet²⁾)

		Insgesamt		Steinkohle		Braunkohle roh und Staub	
		Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
1949	Insges.	9 591	82 534	3 039	30 279	412	22 085
1950	"	4 171	99 667	1 481	31 308	629	29 417
1951	"	1 651	133 850	762	40 167	79	53 090
1949	Mts.-Ø	—	7 660	—	2 523	—	1 840
1950	"	—	8 305	—	2 609	—	2 451
1951	"	—	11 154	—	3 347	—	4 424
1951	Januar	4 286	10 968	1 573	2 824	738	4 439
"	Februar	3 706	9 891	1 472	2 802	542	3 624
"	März	3 279	10 969	1 218	3 215	665	3 921
"	April	2 776	10 636	1 009	3 184	571	3 995
"	Mai	2 708	11 698	990	3 542	502	4 788
"	Juni	2 771	10 522	868	3 271	476	4 171
"	Juli	2 276	10 787	774	3 325	126	4 657
"	August	2 374	11 791	941	3 831	97	4 902
"	September	1 621	11 155	606	3 447	129	4 427
"	Oktober	1 687	11 941	747	3 550	281	4 804
"	November	1 811	11 994	659	3 614	81	4 743
"	Dezember	1 651	11 498	762	3 562	79	4 619

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

²⁾ Bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz, Württg.-Hohenzollern und Baden.

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	—	—
—	—	755	419	55	44	611	231	691	1 127	220	186	—	—
—	—	764	411	52	40	480	310	398	982	101	234	—	—
—	—	558	475	54	39	443	311	380	1 263	28	253	—	—
—	—	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	—	—

unterteilt nach Sorten in Tonnen

Eisenerzbergbau (Bundesgebiet)²⁾

Braunkohlen- Abrieb u. -Briketts		Koks		Koksgrus			
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch		
381	10 992	5 400	17 515	359	1 063		
234	12 888	1 627	22 145	200	3 909		
9	8 358	689	27 076	112	5 159		
—	916	—	1 460	—	139		
—	1 074	—	1 845	—	326		
	697	—	2 256	—	430		
288	768	1 385	2 495	302	442		
280	693	1 241	2 415	171	357		
140	957	937	2 470	319	406		
205	713	813	2 264	178	480		
186	754	919	2 179	111	435		
243	731	1 152	1 978	32	373		
251	737	1 092	1 685	33	383		
180	603	1 060	1 950	96	505		
91	649	740	2 175	55	457		
56	665	546	2 434	57	488		
21	619	977	2 575	73	443		
9	469	689	2 458	112	390		

Stromverbrauch unterteilt nach Ländern in 1000 kWh

Eisenerzbergwerke

		Bundes- gebiet ¹⁾	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.-Ø	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	Januar	17 006	2 401	8 641	1 146	142	729	3 784	163
"	Februar	15 906	1 759	8 245	1 269	143	678	3 661	151
"	März	15 084	1 666	7 702	1 158	136	801	3 482	139
"	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

Umsatz¹⁾ im Bundesgebiet²⁾ in 1000 DM

Eisenerzbergbau

	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ³⁾	Auslands- umsatz
1948	72 370	72 370	—
1949	113 583	111 158	2 425
1950	157 550	155 790	1 760
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 Mts.-Durchschn.	13 129	12 982	147
1950 Oktober	14 764	14 464	300
" November	14 221	13 989	232
" Dezember	13 343	13 142	201
1951 Januar	14 002	13 728	274
" 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			

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

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

³⁾ 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 „						
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 „						
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. „ „						

Aufbereitetes und Rösterz

	Einsatz zur Auf- bereitung 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	4 028	89 541
1951 „					
1949 II. Hj. Mts.- Ø	427	4 701	1 427	268	6 128
1950 Mts.- Ø	483	5 313	2 149	336	7 462
1951 „					
1950 I. Vj. Mts.- Ø	446	4 904	1 867	297	6 771
„ II. „ „	428	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. „ „					

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 „					
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 „					
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	939	14 950
„ IV. „ „					

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
30. 12. 51	19 494	19 194	300	1 201	1 153	48	18 293	18 041	252	2 877	187	2 690

Arbeiterstunden unterteilt

Eisenerzbergbau

	Bundesgebiet			Nordrhein-Westfalen			Niedersachsen		
	Verf. Stunden	Ausf.- Stunden	% ¹⁾	Verf. Stunden	Ausf.- Stunden	%	Verf. Stunden	Ausf.- Stunden	%
1948 Insgesamt	28 815	4 442	14,2	4 502	830	15,5	13 885	2 337	14,4
1949 „	31 793	5 257	14,2	4 988	894	15,2	14 558	2 435	14,3
1950 „	35 263	5 431	13,3	4 995	879	15,0	15 329	2 147	12,3
1951 „									
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 „									
1952 „									
1951 Januar	3 198	443	12,2	435	83	16,1	1 434	152	9,6
„ Februar	2 942	447	13,2	401	79	16,5	1 328	149	10,1
„ März	3 125	449	12,6	427	82	16,1	1 395	157	10,1
„ 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									

¹⁾ Anteil der Ausfallstunden an den Soll-Arbeitsstunden (verfahrene 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	614	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	614	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	513	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

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	.	.	.	—	—	—
5 803	764	11,6	701	116	14,2	2 314	336	12,7	3 118	650	17,3	311	62	16,6
5 668	826	12,7	663	105	13,7	2 051	259	11,2	6 104	1 147	15,8	463	68	12,8
434	61	12,3	87	14	13,6	191	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
507	68	11,8	57	14	19,6	170	19	10,2	556	101	15,4	39	6	12,4
460	74	13,8	55	8	12,8	161	22	11,7	501	110	18,0	36	5	12,1
483	74	13,3	55	15	21,0	170	23	12,0	556	93	14,3	39	5	11,7
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	73	14,8	59	8	12,6	173	25	12,5	563	96	14,6	70	7	7,8
525	88	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

Brutto-Gehaltssumme¹⁾ in 1000 DM**Eisenerzbergbau**

	Brutto-Gehalt- u. Lohnsumme insgesamt Bundesgebiet	Brutto-Gehaltssumme Bundesgebiet	Nordrhein-Westfalen	Niedersachsen	Schleswig-Holstein	Hessen	Württemberg-Baden	Bayern	Rheinland-Pfalz	Baden	Württemberg-Hohenzollern
									²⁾	²⁾	²⁾
1949 Mts.-Ø	4 220	460	71	222	—	59	13	25	62	8	—
1950 „	4 577	516	72	264	—	61	12	26	72	9	—
1951 „											
1952 „											
1951 Januar	5 165	557	74	292	—	68	12	21	81	9	—
„ Februar	4 742	558	75	288	—	68	13	22	83	9	—
„ März	5 394	565	76	291	—	73	12	23	82	10	—
„ April	5 419	595	78	312	—	74	12	23	86	10	—
„ Mai	5 805	625	80	319	—	90	16	23	86	10	—
„ Juni	5 661	616	85	320	—	75	14	24	88	10	—
„ Juli	5 679	611	86	323	—	72	13	23	84	10	—
„ August	6 363	661	88	357	—	76	17	26	86	11	—
„ Sept.	6 058	694	90	362	—	90	19	28	94	11	—
„ Oktober	6 425	692	94	374	—	82	15	25	91	11	—
„ Nov.	6 375	668	98	363	—	64	15	25	92	11	—
„ Dez.											

Brutto-Lohnsumme¹⁾ in 1000 DM**Eisenerzbergbau**

	Brutto-Lohnsumme Bundesgebiet	Nordrhein-Westfalen	Niedersachsen	Schleswig-Holstein	Hessen	Württemberg-Baden	Bayern	Rheinland-Pfalz	Baden	Württemberg-Hohenzollern
								²⁾	²⁾	²⁾
1949 Mts.-Ø	3 761	539	1 483	—	669	84	251	685	50	—
1950 „	4 061	564	1 720	—	685	84	247	710	51	—
1951 „										
1952 „										
1951 Januar	4 608	620	1 996	—	773	98	250	818	53	—
„ Februar	4 184	585	1 806	—	698	86	221	740	48	—
„ März	4 829	656	2 080	—	811	94	251	881	56	—
„ April	4 824	648	2 091	—	814	104	275	836	56	—
„ Mai	5 181	688	2 169	—	954	99	289	915	67	—
„ Juni	5 045	701	2 192	—	834	105	276	857	80	—
„ Juli	5 068	701	2 270	—	807	103	257	840	90	—
„ August	5 702	793	2 492	—	927	119	315	955	98	—
„ Sept.	5 364	751	2 404	—	847	109	272	886	95	—
„ Oktober	5 733	808	2 535	—	923	115	295	955	102	—
„ Nov.	5 707	828	2 494	—	918	114	288	967	98	—
„ Dez.										

¹⁾ Brutto-Gehalts- und Lohnsumme einschl. Akkord- und Prämienzuschläge, Zuschläge für Mehrarbeit, Nacht-, Sonn- und Feiertagsarbeit, Leistungszulagen und andere Zulage, sonstige tarifliche und frei vereinbarte Vergütungen sowie Sozialzulagen.

²⁾ 1949 = 7-Monats-Ø aufs Jahr umgerechnet.

Anmerkung: In Hamburg und Bremen ist der Erzbergbau nicht vertreten.

Schrottwirtschaft der Händler

		Lager-Bestand am Ende des Monats bzw. des Jahres	Lager-Zugang	Lieferungen einschl. Streckenversand	
				für Inlandsverbraucher	für Export
1946	Insgesamt	300	444	1 143	—
1947	"	440	529	1 239	—
1948	"	857	2 204	2 034	1 374
1949	"	752	3 605	3 037	2 535
1950	"	550	3 771	4 435	2 223
1951	"	537	3 729	4 608	681
1952	"	—	—	—	—
1946	Monats- Ø	—	37	95	—
1947	"	—	44	103	—
1948	"	—	184	170	115
1949	"	—	300	253	211
1950	"	—	314	370	185
1951	"	—	311	384	57
1952	"	—	—	—	—
1951	Januar	481	262	335	85
"	Februar	455	272	385	114
"	März	448	290	348	89
"	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

Beschäftigte der Schrottbetriebe³⁾

	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	3 708	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	14 883	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

¹⁾ des Handels und der Entfallstellen + oder -. Bestandsberichtigungen ²⁾ geschätzt

Anmerkung: Weitere Zahlen über die Schrottwirtschaft siehe Seite 36, 37, 39, 40, 43, 49, 98, 100

³⁾ Ab 1950 sämtliche Schrotthandelsbetriebe.

Schrottaufkommen, Verbrauch und Export

Bestand bei den Hüt- ten, Gießereien und Händlern am Ersten des Monats bzw. Jahres	Schrottdeckung durch					Abgang durch		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	Sonstiges Schrott- aufkommen ¹⁾	Einfuhr	Zugang insgesamt	Verbrauch für die Roh- eisen-, Roh- stahl- und Gußzeug.	Ausfuhr	
1 497	938	1 011	67	.	2 016	1 912	—	1 601
1 601	1 072	996	158	.	2 226	2 418	—	1 409
1 409	1 918	2 269	1 628	1	5 816	3 984	1 374	1 867
1 867	3 483	3 524	2 196	5	9 208	6 983	2 535	1 557
1 557	4 455	4 823	1 716	44	11 038	9 178	2 223	1 194
1 194	4 641	4 870	659	10 ²⁾	10 180	9 775	681	918
—	78	84	6	.	168	159	—	—
—	89	83	13	.	185	201	—	—
—	160	189	136	0	485	332	115	—
—	290	294	183	0	767	572	211	—
—	371	402	143	4	920	765	185	—
—	387	406	55	1	849	815	57	—
1 194	382	372	5	2	761	796	85	1 074
1 074	345	369	77	1	792	734	114	1 018
1 018	361	374	91	1	827	784	89	972
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	.	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

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

Schrottwirtschaft der Hochofen-

		Eigenentfall einschl. Kreislau- f-material	Zugang ·/· Abgaben	Verbrauch für				
				Roheisen- Erzeugung	SM-Stahl- rohblock- Erzeugung	Elektro- Stahlrohl- Erzeugung	Sonstige Stahlrohl- 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	1 267 733	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	10 357	12 562	459 617
1950	"	273 445	313 271	168 892	394 205	17 087	19 736	599 970
1951	"	261 658	301 099	124 304	422 651	24 799	16 738	588 492
1952	"							
1951	Januar	262 593	275 545	139 442	408 496	21 175	13 224	582 337
"	Februar	235 077	268 142	121 844	381 540	21 032	12 177	536 593
"	März	245 747	269 041	119 196	418 057	22 391	13 833	573 477
"	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	19 079	584 754
"	Juni	268 239	347 015	135 653	438 097	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

Schrottverbrauch für die Roheisen-, Rohstahl- und

		Gesamt- Schrottverbrauch (einschl. Kreislau- f-material)		davon für die					
				Roheisen- Erzeugung		Rohstahl-Erzeugung			
						Insgesamt		SM-Stahl- rohböcke	
			%		%		%		%
1946	Insgesamt	1912	100	680	35,5	939	49,1	817	42,7
1947	"	2418	100	577	23,9	1443	59,7	1268	52,5
1948	"	3984	100	919	23,0	2321	58,3	1989	50,0
1949	"	6983	100	1700	24,3	4013	57,5	3540	50,8
1950	"	9178	100	2027	22,1	5440	59,3	4730	51,6
1951	"	9775	100	1489	15,2	5929	60,6	5074	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	Januar	796	100	139	17,5	471	59,2	408	51,4
"	Februar	734	100	122	16,6	441	60,1	382	52,0
"	März	784	100	119	15,2	482	61,4	418	53,3
"	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

und Stahlwerke des Bundesgebietes

Schrottbestände nach Sorten

Hochofen- schrott	Stahlwerks- schrott	Gußbruch aller Art	Legierter Schrott	Sonstiger Schrott	Bestand insgesamt
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
72 095 56 814 40 868 45 872 41 131 43 814 45 720 42 832 45 509 38 632 34 784 28 676	279 500 261 823 219 359 195 387 193 852 195 226 171 332 169 653 150 237 118 867 95 809 107 461	28 198 26 043 22 195 20 677 21 305 22 605 24 322 22 313 20 818 19 210 20 243 20 452	58 390 58 665 57 048 53 707 50 344 49 243 47 206 44 918 44 173 41 340 43 973 45 184	5 498 8 361 18 362 18 667 14 354 13 671 14 983 16 653 14 173 19 351 15 036 11 280	443 681 411 706 357 832 334 310 320 986 324 559 303 563 296 369 274 910 237 400 209 845 213 053

Gußerzeugung in 1000 Tonnen (Bundesgebiet)

davon für

Rohstahl-Erzeugung

Thomas- Stahlrohblöcke		Elektro- Stahlrohblöcke		Sonstige Stahlrohblöcke		Stahlformguß		Eisenguß		Temperguß	
	%		%		%		%		%		%
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	359	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
12	1,5	21	2,6	1	0,1	29	3,6	165	20,7	21	2,6
10	1,4	21	2,9	2	0,3	28	3,5	151	20,6	20	2,7
12	1,5	22	2,8	2	0,3	28	3,5	162	20,7	21	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

Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen unterteilt

	Insgesamt		Auslandserze		Manganerze		Inlandserze		Abbrände ¹⁾	
	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	653	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 31. Jan.	5 889	2 551	2 482	1 368	46	4,7	1 879	542	512	263
„ 28. Febr.	6 017	2 583	2 544	1 390	49	5,4	1 934	559	508	264
„ 31. März	5 977	2 525	2 431	1 316	53	6,4	2 002	582	507	261
„ 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

Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern unterteilt nach Ländern

	Bundesgebiet ²⁾		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 31. Jan.	5 889	2 551	5 132	2 235	495	187	175	90
„ 28. Febr.	6 017	2 583	5 290	2 286	467	171	167	86
„ 31. März	5 977	2 525	5 243	2 125	471	172	169	88
„ 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	83
„ 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

¹⁾ Hochofenwerke, örtlich verbundene Erzaufbereitungsanlagen, Stahlwerke, werksnahe Lager und Außenlager.

²⁾ Darin nicht enthalten zink- und kupferhaltige Abbrände.

³⁾ Bis Dezember 1947 ohne Eisenerzanteil der Reichswerke Watenstedt.

⁴⁾ Bestände 1946/1947 britische Zone, 1948 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz, Baden u. Württemberg-Hohenzollern, ab 1948 Bundesgebiet.

Eisenträgern bei den Hüttenwerken ¹⁾ im Bundesgebiet nach Sorten in 1000 Tonnen

Schlacken und Walzzunder		Gichtstaub		Schrott		Sinter u. Briketts ²⁾		Kalk- stein	Phos- phate
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	239	52
402	111	320	108	83	73	165	81	313	50
420	111	324	110	65	58	173	86	316	49
425	111	318	108	61	54	180	87	308	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	239	52

bei den Hüttenwerken ¹⁾ 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
31	15	34	15	22	9,0
33	15	38	16	22	8,8
33	15	39	16	22	9,1
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

Verbrauch von Rohstoffen

Einsatz und Ausbringen der

	Anzahl der			Gesamt-Verbrauch für die Roheisen- Erzeugung ²⁾		Verbrauch metall. Rohstoffe		
	Betriebe	Hochöfen	davon in Betrieb	Mat.	Fe-Gehalt	Mat.	Fe-Gehalt %	Einsatz
1936 Insgesamt ¹⁾	42	161	128	35 197	14 875	32 533	14 875	100
1946 „ „ ¹⁾	29	118	23	5 253	1 811	4 714	1 811	100
1947 „ „ ¹⁾	29	118	31	5 560	1 894	4 875	1 894	100
1948 „ „ ¹⁾	29	121	56	12 516	4 474	11 270	4 474	100
1949 „ „	32	121	63	17 365	6 743	15 731	6 743	100
1950 „ „	32	123	72	22 326	9 024	20 374	9 024	100
1951 „ „	34	123	90	26 680	10 275	24 330	10 275	100
1936 Mts.-Ø ¹⁾	—	—	—	2 933	1 240	2 711	1 240	100
1946 „ „ ¹⁾	—	—	—	438	151	393	151	100
1947 „ „ ¹⁾	—	—	—	403	158	406	158	100
1948 „ „ ¹⁾	—	—	—	1 043	373	939	373	100
1949 „ „	—	—	—	1 450	562	1 311	562	100
1950 „ „	—	—	—	1 860	752	1 698	752	100
1951 „ „	—	—	—	2 223	856	2 027	856	100
1951 Januar	32	123	74	1 900	765	1 742	765	100
„ Februar	32	123	73	1 692	676	1 549	676	100
„ März	32	123	76	1 880	748	1 724	748	100
„ 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

	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 ¹⁾	1 502	788	5,3	3 417	1 175	7,9	256	71	3,9	926	834	5,6
1946 „ „ ¹⁾	229	99	5,5	494	159	8,8	188	55	2,9	615	542	29,9
1947 „ „ ¹⁾	446	204	10,3	557	212	11,2	188	55	2,9	468	415	21,9
1948 „ „ ¹⁾	927	450	10,1	1 058	403	9,0	339	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 ¹⁾	125	66	5,3	285	98	7,9	—	—	—	77	69	5,6
1946 „ „ ¹⁾	19	8,2	5,5	41	13	8,8	21	5,9	3,9	51	45	29,9
1947 „ „ ¹⁾	37	17	10,3	46	18	11,2	16	4,6	2,9	39	35	21,9
1948 „ „ ¹⁾	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 Januar	192	93	12,1	188	64	8,4	49	15	2,0	139	121	15,8
„ Februar	180	87	12,9	162	60	8,9	42	13	1,9	122	106	15,7
„ März	197	99	13,2	185	66	8,8	58	19	2,5	119	104	13,9
„ 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

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

²⁾ einschl. der für die Sinter u. Briquets verbrauchten Rohstoffe.

³⁾ einschl. Kalksteinsplitt und Rohdolomit.

für die Roheisen-Erzeugung

Hochofenwerke in 1000 Tonnen im Bundesgebiet

41

Verbrauch metallischer Rohstoffe														
Eisenträger insgesamt davon aus dem						davon								
Ausland			Inland			Auslandserze			Manganerze			Inlandserze		
Mat.	Fe-Gehalt	% Eins.	Mat.	Fe-Gehalt	% Eins.	Mat.	Fe-Gehalt	% Eins.	Mat.	Fe-Gehalt	% Eins.	Mat.	Fe-Gehalt	% 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	31,1
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	880	266	31,1
500	275	33,9	1 242	490	64,1	430	243	31,8	9,3	1,2	0,2	735	227	29,7
407	224	35,1	1 142	452	66,9	351	200	29,6	8,0	1,0	0,1	684	209	30,9
488	265	35,4	1 236	483	64,6	421	235	31,4	11,0	1,3	0,2	733	224	29,9
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

Verbr. nichtmet. Rohstoffe				Koks- verbrauch		Gesamteinatz*) — M \ddot{o} ller —			Entfall an Hochofen- schlacken		Roheisen- erzeugung*)	
Kalkstein*)		Phosphate				Fe-Gehalt		Mat.	Hochofen- schlacken		Roheisen- erzeugung*)	
kg/t Erzg. *)	kg/t Erzg. *)	kg/t Erzg. *)	kg/t Erzg. *)	kg/t Erzg. *)	kg/t Erzg. *)	kg/t Erzg. *)	kg/t Erzg. *)		kg/t Erzg. *)	kg/t Erzg. *)	insge- sam	M \ddot{o} ller aus- bringen in %
2 664	174			14 982	979	35 197	14 875	972	1 852	923	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	1 111	5 225	1 866	961	1 894	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	7 140	43
1 895	193	57	5,6	8 971	914	21 232	9 013	951	6 525	665	5 473	45
2 273	208	77	7,0	10 519	963	25 310	10 289	962	7 814	598	10 697	43
222	174			1 248	979	2 933	1 240	972	1 54	923	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	168	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	595	43
158	193	4,6	5,6	748	914	1 769	751	951	544	665	789	45
189	208	6,4	7,0	877	963	2 109	857	962	651	598	891	43
152	183	5,8	7,0	749	902	1 793	764	949	539	648	806	45
136	186	8,0	10,9	657	897	1 588	673	947	475	648	710	45
152	189	4,0	5,0	744	924	1 774	745	951	539	670	783	44
169	195	6,9	8,0	828	937	1 982	831	959	599	678	857	44
192	209	5,1	5,5	908	966	2 158	884	961	664	708	920	43
216	229	5,2	5,5	943	981	2 255	910	963	707	736	945	42
199	217	2,6	2,8	910	972	2 212	885	966	693	740	917	42
202	215	4,7	4,9	936	981	2 263	908	964	705	739	942	42
200	214	5,2	5,6	921	974	2 249	900	964	687	727	933	42
211	217	7,3	7,5	963	973	2 336	941	968	725	733	972	42
214	225	10	11	974	1 002	2 344	924	971	740	762	951	41
229	235	12	10	986	1 014	2 355	925	972	740	761	951	41

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

*) einschl. der eingesetzten Sinter und Briketts, siehe Seite 26/27

*) Erzeugung nach Sorten usw., siehe Seite 34/35.

Einsatz von Rohstoffen (Hochofenmöller) für die

		Gesamteinsatz (Möller)			Verbrauch metallischer Rohstoffe								
		Mat.			Auslandserze			Manganerze			Inlandserze		
		Mat. t	Fe-Gehalt kg/t Erzg.		Mat. t	Fe-Gehalt kg/t Erzg.		Mat. t	Fe-Gehalt kg/t Erzg.		Mat. t	Fe-Gehalt kg/t Erzg.	
1936	Insgesamt ¹⁾	35 197	14 875	972	19 417	9 460	618	283	.	.	6 988	2 618	171
1946	" "	4 947	1 811	966	414	205	109	4,0	.	.	2 469	735	392
1947	" "	5 225	1 866	961	313	181	93	.	.	.	2 691	808	416
1948	" "	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-Ø ¹⁾	2 923	1 240	972	1 618	788	618	24	.	.	582	218	171
1946	" "	412	151	966	34	17	109	0,3	.	.	206	61	392
1947	" "	435	155	961	26	15	93	.	.	.	224	67	416
1948	" "	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	Januar	1 793	764	949	351	196	244	9,3	1,2	1,5	466	138	171
"	Februar	1 588	673	947	280	158	222	8,0	1,0	1,4	440	129	182
"	März	1 774	745	951	348	194	248	9,3	1,3	1,7	472	138	176
"	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

Verbrauch von Rohstoffen für die

		Gesamteinsatz für die Sinter- Erzeugung		Verbrauch metallischer Rohstoffe							
		Mat. t		Auslandserze		Inlandserze		Abbrände		Schlacken und Walzzunder	
		Mat. t	Fe-Geh.	Mat. t	Fe-Geh.	Mat. t	Fe-Geh.	Mat. t	Fe-Geh.	Mat. t	Fe-Geh.
1948	Insgesamt ¹⁾	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-Ø ¹⁾	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	Januar	613	248	78	46	269	89	188	92	11	5,4
"	Februar	562	227	71	41	244	80	177	86	12	6,5
"	März	614	250	74	41	261	86	193	97	13	7,1
"	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

¹⁾ 1936 = Altreich 1946/47 britische Zone, 1948 Bizone, ab 1949 Bundesgebiet.

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

Roheisenerzeugung im Bundesgebiet in 1000 t

Verbrauch metallischer Rohstoffe														Verbrauch nicht-metallischer Rohst.				
Abbrände			Schlacken u. Walzzunder			Gichtstaub			Schrott			Sinter und Briketts			Kalkstein		Phosphate	
		Fe-Gehalt			Fe-Gehalt			Fe-Gehalt			Fe-Gehalt			Fe-Gehalt			kg/t Erz.	kg/t Erz.
Mat.		kg/t Erzg.	Mat.		kg/t Erzg.	Mat.	kg/t Erzg.	Mat.	kg/t Erzg.	Mat.	kg/t Erzg.	Mat.	kg/t Erzg.	Mat.	kg/t Erzg.	kg/t Erz.	kg/t Erz.	
1 502	788	52	3 417	1 175	77				926	834	54	2				2 664	174	
212	99	53	457	159	85	237	71	38	615	542	289	2				500	248	
417	200	103	520	208	107	175	54	28	468	415	214	2				590	286	
20	6,0	1,3	949	348	75	7,0	1,5	0,3	900	788	171	2 940	1 234	278	1 098	234	100	
31	12	1,7	1 687	610	86	20	5,5	0,7	1 682	1 469	207	3 894	1 774	249	1 392	189	122	
38	15	1,6	1 955	630	66	60	17	1,8	2 024	1 769	187	5 205	2 478	261	1 696	172	55	
60	20	1,9	2 305	757	71	81	22	2,0	1 492	1 285	120	7 018	3 332	311	2 055	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	
3,4	1,2	1,5	177	59	73	2,2	0,5	0,6	139	121	150	507	247	307	132	159	5,8	
2,7	0,9	1,3	150	54	76	2,1	0,6	0,8	122	106	149	458	224	315	119	163	8,0	
4,0	1,3	1,6	172	59	75	1,9	0,5	0,6	119	104	133	508	247	315	135	168	3,9	
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	

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.	Mat. t	Fe-Geh.
Mat. t	Fe-Geh.	Mat. t	Fe-Geh.	Menge	Menge						
382	105	3,7	3,1	42	5,5	3 005	1 326	2 940	1 283	220	101
528	158	3,5	2,6	112	7,3	3 835	1 762	3 894	1 774	147	78
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	—	—
47	15	0,2	0,1	20	—	506	247	507	247	165	81
40	13	0,3	0,2	17	—	463	226	458	224	173	86
56	18	—	—	17	0,1	509	249	508	247	180	87
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

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 24/25.

Roheisenerzeugung*) des

		Roheisen insgesamt																
		Bundesgebiet		Nordrh.-Westf.	Niedersachsen	Schlesw.-Holstein	Hessen	Württem-berg-Baden	Bayern	Rheinl.-Pfalz								
		%	Arb tgl. Erz.	%	%	%	%	%	%	%	%							
1936	Insges.	12 581	100	34	11 069	88,0	709	5,6	222	1,8	161	1,3	—	—	305	2,4	115	0,9
1938	"	15 176	100	42	13 112	86,4	992	6,5	323	2,2	204	1,4	—	—	356	2,3	189	1,2
1946	"	2 083	100	5,7	1 620	77,7	232	11,2	22	1,1	66	3,1	—	—	143	6,9	—	—
1947	"	2 265	100	6,2	1 622	71,6	259	11,4	61	2,7	105	4,6	—	—	214	9,5	3,5	0,2
1948	"	4 663	100	13	3 623	77,7	433	9,3	106	2,3	154	3,3	0,5	0,0	293	6,3	53	1,1
1949	"	7 140	100	20	5 552	77,8	753	10,5	174	2,5	180	2,5	4,7	0,1	398	5,6	78	1,0
1950	"	9 473	100	26	7 530	79,5	1 003	10,6	199	2,1	191	2,0	9,7	0,1	429	4,5	111	1,2
1951	"	10 697	100	29	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	Januar	806	100	26	639	79,3	87	10,8	16	2,0	15	1,8	1,2	0,2	38	4,7	9,8	1,2
"	Februar	710	100	25	555	78,1	78	11,0	17	2,4	14	1,9	1,1	0,2	36	5,0	9,8	1,4
"	März	783	100	25	620	79,1	84	10,8	18	2,3	14	1,7	1,0	0,1	38	4,9	8,9	1,1
"	April	867	100	29	694	80,0	88	10,1	19	2,2	15	1,7	1,3	0,1	40	4,6	11	1,3
"	Mai	920	100	30	749	81,4	89	9,7	18	2,0	16	1,7	1,3	0,1	37	4,0	10	1,1
"	Juni	945	100	32	774	81,9	88	9,3	17	1,8	15	1,6	1,1	0,1	40	4,2	10	1,1
"	Juli	917	100	30	753	82,2	84	9,2	18	2,0	14	1,5	1,5	0,1	38	4,1	8,4	0,9
"	August	942	100	31	776	82,4	90	9,5	18	1,9	13	1,4	1,3	0,1	36	3,8	8,2	0,9
"	Septemb.	933	100	31	763	81,7	91	9,8	18	1,9	15	1,6	1,6	0,2	37	4,0	7,9	0,8
"	Oktober	972	100	31	788	81,1	96	9,9	19	1,9	15	1,5	1,4	0,2	41	4,2	12	1,2
"	Novemb.	951	100	32	770	81,0	98	10,3	17	1,8	15	1,5	1,6	0,2	39	4,0	11	1,2
"	Dezember	951	100	31	769	80,8	97	10,2	17	1,8	15	1,6	1,0	0,1	37	3,9	15	1,6

	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 Januar	8,9	1,1	5,9	2,9	35	4,4	27	—	5,5	—	2,8
" Februar	8,9	1,3	5,7	3,3	34	4,7	25	—	8,8	—	—
" März	8,7	1,1	6,8	1,9	31	4,0	25	—	7,1	—	2,0
" April	11	1,2	7,7	3,1	32	3,7	22	—	4,9	—	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

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

Bundesgebietes in 1000 Tonnen

Thomas-Roheisen				Stableisen					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	228	2 434	19,3	2 195	113	51	75	119	1,0
9 693	63,9	8 822	586	285	3 220	21,2	2 783	184	136	117	147	1,0
1 480	71,1	1 170	195	115	209	10,0	170	32	7,0	—	6,0	0,3
1 312	57,9	973	172	167	509	22,5	416	87	3,7	2	—	—
2 991	64,2	2 482	287	222	869	18,0	687	146	14	22	7,0	0,2
4 667	65,4	3 828	537	302	1 320	18,5	1 042	213	12	53	31	0,3
5 848	61,8	4 799	725	325	1 998	21,1	1 707	235	—	56	64	0,7
6 522	61,0	5 462	724	336	2 256	21,1	1 938	262	—	56	73	0,7
686	65,4	624	43	19	203	19,3	183	9,4	4,3	6,3	9,9	1,0
808	63,9	735	49	24	268	21,2	232	15	11	9,8	12	1,0
123	71,1	98	16	9,6	17	10,0	14	2,7	0,6	—	0,5	0,3
109	57,9	81	14	14	42	22,5	35	7,3	0,3	0,2	—	—
249	64,2	207	24	18	72	18,0	57	12	1,2	1,8	0,6	0,2
389	65,4	319	45	25	110	18,5	87	13	1,0	4,4	2,6	0,3
487	61,8	400	60	27	166	21,1	142	20	—	4,7	5,4	0,7
544	61,0	455	60	28	188	21,1	161	22	—	4,7	6,1	0,7
463	57,4	379	56	28	187	23,3	160	23	—	4,4	5,1	0,6
401	56,5	320	55	26	161	22,7	138	19	—	4,1	3,8	0,5
449	57,2	365	57	27	165	21,0	140	20	—	4,6	4,4	0,6
521	60,2	435	58	29	183	21,1	156	22	—	4,7	5,4	0,6
572	62,1	484	61	27	185	22,2	161	20	—	3,9	5,7	0,6
591	62,5	500	62	29	196	20,6	171	20	—	5,1	6,6	0,7
570	62,2	481	61	28	194	21,2	171	19	—	4,1	5,6	0,6
595	63,1	507	60	28	192	20,4	167	21	—	4,1	6,7	0,7
584	62,6	493	64	27	193	20,7	167	21	—	4,8	7,7	0,8
605	62,3	513	63	29	201	20,7	173	23	—	5,1	7,7	0,8
594	62,5	499	66	29	199	20,9	166	28	—	4,5	8,2	0,9
578	60,8	487	62	28	200	21,0	166	27	—	6,9	6,7	0,7

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	161	77
123	0,9	94	0,6	70	24	724	4,8	335	64	82	172	71
15	0,7	13	0,6	13	—	170	8,2	112	4,9	5,2	47	1,3
15	0,7	9,0	0,4	9,0	—	194	8,6	80	—	18	77	19
69	1,5	25	0,5	19	6,3	334	7,2	147	—	45	102	40
110	1,5	41	0,6	31	9,9	408	5,7	194	2,0	63	110	39
158	1,7	67	0,7	43	24	637	6,7	303	36	89	163	47
220	2,1	87	0,8	52	35	682	6,4	314	70	76	159	63
8,6	0,8	4,4	0,4	1,6	2,8	76	7,2	34	7,4	14	13	6,4
10	0,9	7,8	0,6	5,8	2,0	60	4,8	28	5,3	6,8	14	5,9
1,3	0,7	1,1	0,6	1,1	—	14	8,2	9,3	0,4	0,4	4,0	0,1
1,3	0,7	0,8	0,4	0,8	—	16	8,6	6,7	—	1,5	6,4	1,6
5,8	1,5	2,1	0,5	1,6	0,5	28	7,2	12	—	3,8	8,5	3,3
9,2	1,5	3,4	0,6	2,6	0,8	34	5,7	16	0,1	5,0	9,2	3,3
13	1,7	5,6	0,7	3,6	2,0	53	6,7	26	3,0	7,3	13	3,9
18	2,1	7,3	0,8	4,3	3,0	57	6,4	26	5,8	6,3	13	5,2
19	2,4	6,7	0,8	4,2	2,5	58	7,3	25	8,5	7,7	12	4,2
16	2,3	6,2	0,9	3,8	2,4	50	7,0	23	4,7	5,0	11	6,5
19	2,4	6,7	0,9	4,3	2,4	60	7,6	27	6,6	8,4	12	6,2
19	2,2	7,3	0,9	4,4	2,9	65	7,5	32	7,2	5,9	14	5,9
20	2,2	7,0	0,8	4,1	2,9	59	6,4	24	6,9	9,2	14	4,5
19	2,1	6,7	0,7	3,9	2,8	53	5,7	24	4,9	5,1	13	5,6
20	2,2	7,2	0,8	4,2	3,0	54	5,9	26	3,9	6,9	14	3,7
18	2,0	7,9	0,8	4,9	3,0	57	6,1	24	6,7	7,9	13	5,8
18	1,9	7,3	0,8	4,5	2,8	55	5,8	24	4,6	5,0	15	6,5
16	1,6	7,3	0,7	4,0	3,3	57	5,9	28	7,8	4,0	13	4,4
17	1,8	7,4	0,8	4,0	3,5	54	5,7	27	3,8	1,8	15	6,7
19	2,0	9,5	1,0	5,8	3,7	60	6,3	30	4,4	8,4	14	3,0

Roheisenerzeugung¹⁾ des Bundesgebietes in 1000 Tonnen

	Gießerei-Roheisen IV a + IV b						Sonstiges Roheisen						
	Bundes- gebiet	Nord- rhein- West- falen	Nier- der- sach- sen	Schles- wig Hol- stein	Hes- sen	Bay- ern	Bundes- gebiet	Nord- rhein- West- falen	Nier- 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	42	40	28	—
1946	77	3,7	40	—	1,7	10	20	0,9	16	—	3,8	—	—
1947	57	2,5	20	—	—	14	17	0,7	7,8	—	4,8	—	—
1948	54	1,1	13	—	3,9	19	28	0,6	5,9	—	10	12	0,5
1949	111	1,6	26	—	12	41	38	0,5	8,7	—	13	12	4,7
1950	107	1,1	40	—	15	20	70	0,7	26	—	25	8,5	9,7
1951	107	1,0	47	—	17	8,2	196	1,7	113	14	45	8,0	15
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	1,7	0,9	1,3	—	—	0,3	—
1947	4,9	2,5	1,7	—	—	1,2	1,4	0,7	0,6	—	0,4	0,4	—
1948	4,5	1,1	1,1	—	0,3	1,6	2,3	0,6	0,5	—	0,8	1,0	0,0
1949	9,3	1,6	2,2	—	1,0	3,4	3,2	0,5	0,7	—	1,1	1,0	0,4
1950	8,9	1,1	3,3	—	1,2	1,7	5,8	0,7	2,2	—	2,1	0,7	0,8
1951	9,0	1,0	3,9	—	1,4	0,7	16	1,7	9,4	1,1	3,8	0,7	1,3
1951 Januar	5,5	0,7	1,3	—	—	1,5	14	1,7	8,6	—	2,8	1,1	1,2
„ Februar	12,3	1,7	4,2	—	3,0	2,2	14	2,0	13	—	—	—	1,1
„ März	6,6	0,8	1,5	—	—	1,9	29	3,8	23	—	5,6	—	1,0
„ April	9,9	1,1	3,7	—	3,3	—	11	1,2	6,0	0,8	1,4	1,1	1,3
„ Mai	9,7	1,0	4,0	—	0,8	2,6	21	2,2	12	0,9	6,0	—	1,3
„ Juni	12	1,3	4,9	—	3,4	—	16	1,7	8,5	0,9	4,1	1,6	1,1
„ Juli	6,1	0,7	1,3	—	2,3	—	17	1,8	12	—	3,1	—	1,5
„ August	6,6	0,7	4,3	—	—	—	18	1,9	9,8	2,5	3,1	1,1	1,3
„ Sept.	12	1,3	4,8	—	3,4	—	17	1,8	9,1	2,1	4,1	—	1,6
„ Oktob.	9,1	0,9	6,0	—	—	—	13	1,4	3,4	2,6	4,1	1,6	1,4
„ Nov.	8,1	0,9	5,3	—	—	—	13	1,4	3,4	—	7,5	—	1,6
„ Dez.	9,8	1,0	5,9	—	0,5	—	14	1,5	4,0	3,5	3,3	1,4	1,0

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

	Bundes- gebiet		Nordrhein- Westfalen		Nieder- sachsen		Schleswig- Holstein		Hessen		Bayern		Rheinland- Pfalz	
	ins- ges- amt	in Be- trieb	ins- ges- amt	in Be- trieb	ins- ges- amt	in Be- trieb	ins- ges- amt	in Be- trieb	ins- ges- amt	in Be- trieb	ins- ges- amt	in Be- trieb	ins- ges- amt	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 Jan.	123	74	87	49	13	9	3	2	3	3	8	7	9	4
„ Febr.	123	73	87	48	13	9	3	2	3	3	8	7	9	4
„ März	123	76	87	51	13	9	3	2	3	3	8	7	9	4
„ 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

¹⁾ ohne umgeschmolzenes Roheisen.

(Fortsetzung)

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

Hochöfen- Ferro- Silizium Bundesgebiet		Umgeschmol- zenes Roheisen		Bundes- gebiet	Nord- rhein- Westf.	Nieder- sachsen	Schles- wig- Holstein	Hessen	Wttbg. Baden	Bayern	Rheinl.- Pfalz
Nord- rhein- Westf.	%	Thomas	Son- stiges								
50	0,4
45	0,3
3,8	0,2	140	3	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
33	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	—	—	—	—	—	—	—	—
2,8	0,3	22	2,7	59 911	42 924	7 024	7 647	100	110	1 629	477
2,5	0,4	21	1,3	54 116	44 526	1 962	3 862	84	106	2 218	1 358
4,4	0,6	18	1,9	41 446	30 293	2 258	5 512	121	40	2 453	769
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

Erzeugung der Hüttenkokereien des Bundes-

	Kokskohlen- einsatz naß (umgerechnet auf 10% H ₂ O) t	Koks-Erzeugung		Erzeugung an Kohlenwertstoffen		
		Naß t	Koksaus- bringen (naß) auf naß) %	Rohteer t	Rohbenzol (zu 100% bei 180° über- gehend) t	Ammoniak Stickstoff- gehalt in t
1949	2 276 858	1 743 001	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 Januar	242 259	184 703	76,24	7 130	2 026	442
" Februar	227 932	174 111	76,39	6 468	1 870	406
" März	261 896	199 472	76,16	7 311	2 235	485
" 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	507
" 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

Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen

im Bundesgebiet

		Anzahl der Betriebe	Anzahl der Beschäftigten		Erzeugung an Vor-schmelz stahl	dafür metallischer Einsatz				Erzeugung an Stahl-roh-blöcken	dafür metallischer Einsatz	
			Arbeiter	Angestellte		Insgesamt	davon				Insgesamt	in kg je t Roh-block-Erzeug.
							Thomas-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									1 206		
1950*)	"	74	31 917	2 582	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	Januar	76	32 752	2 715	27	31	30	0,0	0,9	1 012	1 108	1 095
"	Februar	76	32 867	2 731	26	30	28	1,7	0,7	913	1 001	1 096
"	März	76	33 230	2 680	25	28	27	0,0	0,9	995	1 094	1 099
"	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	0,0	0,6	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	34 886	2 869	18	21	20	0,1	0,3	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	35 103	2 935	22	25	25	0,1	0,5	1 085	1 202	1 108

*) Für Beschäftigte II. Halbjahresdurchschnitt

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
76 983	14 856	62 127	614	61 513	79,90
72 983	16 190	56 793	462	56 331	77,18
83 609	14 743	68 866	538	68 328	81,72
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

für die Stahlrohblockerzeugung

in 1000 t

metallischer Einsatz

metallischer Einsatz											Erz	Schlak- ken	Kalk
Thom- as- Roh- eisen	Stahl- eisen	übrig. Roh- eisen einschl. Hoch- ofen- Ferro- Legier.	Roheisen		Vorgeblasener Thomasstahl u. sonstig. Vor- schmelzstahl		Schrott und Gießabfälle		Ferro- legie- rungen u. Leg- Metalle	Sonst. metall. Ein- satz- stoffe			
			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
443 384 428 488 540 562 548 575 551 587 560 545	174 158 166 175 165 177 176 175 166 193 188 170	13 10 12 13 14 15 15 15 14 15 18 15	630 552 606 676 719 754 739 765 731 795 766 730	622 605 609 621 660 654 658 665 663 651 656 673	27 26 25 30 28 26 19 19 18 24 28 22	27 29 25 27 26 22 17 16 16 20 24 21	445 418 457 483 452 487 473 475 466 526 491 443	440 457 459 444 415 422 417 409 423 431 420 409	5,1 4,5 4,9 5,3 4,9 5,7 5,3 5,4 5,0 5,8 5,6 5,3	1,1 0,8 1,0 1,0 0,9 0,7 0,8 2,1 1,4 1,3 1,3 1,4	15 12 11 12 11 12 12 11 12 15 14 13	13 12 13 16 13 13 17 21 11 14 14 13	90 81 88 99 101 110 106 108 105 114 112 107

Rohstahl-Aufkommen und Rohstahl-Warmverformung

	Rohstahl-Erzeugung				Lager- veran- 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	Menge	in % von Spalte a			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)
Umgerechnet auf Rohblockgewicht												
Spalte	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	2,5	— 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 Januar	1 044	1 012	32	3,1	— 59	+ 1	1 072	34	998	40	28	83,4
„ Februar	942	913	29	3,1	— 63	+ 4	980	37	903	40	31	83,5
„ März	1 026	995	31	3,0	— 17	+ 11	1 023	40	942	41	33	83,5
„ 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

*) 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 (Spalte n / p)		Menge	Ausbringen in % (Spalte 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:l)											
n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z
8 166	74,2	556	7 610	543	267	73,7	8 711	74,4	176	57,2	8 887	73,9
9 356	75,8	654	8 702	633	419	74,4	10 165	75,8	234	57,6	10 399	75,3
551	74,2	38	513	37	16	75,5	575	74,2	11	57,9	586	73,9
680	74,2	46	634	45	22	73,7	726	74,4	15	57,2	741	73,9
780	75,8	55	725	53	35	74,4	847	75,8	19	57,6	866	75,3
749	75,0	54	695	52	30	74,7	805	75,1	19	58,1	824	74,6
681	75,3	48	633	46	30	75,9	740	75,5	17	57,8	757	75,0
713	75,6	48	665	46	31	74,6	775	75,7	18	58,3	793	75,2
784	75,7	55	729	53	36	73,1	850	75,7	19	57,6	869	75,2
744	75,9	49	695	48	32	74,2	809	76,0	18	58,1	827	75,5
813	75,7	59	754	57	36	73,9	883	75,6	20	57,7	903	75,1
801	76,0	59	742	56	35	73,2	868	75,9	20	57,2	888	75,4
819	76,1	59	760	57	36	74,2	887	76,1	20	57,5	907	75,6
768	76,1	51	717	50	35	74,5	835	76,3	20	57,0	855	75,7
875	75,8	62	813	61	40	74,1	953	75,9	22	57,3	975	75,3
822	75,6	55	767	54	39	74,3	899	75,8	21	57,5	920	75,2
787	76,4	55	732	53	39	76,5	861	76,5	20	57,6	881	76,0

Rohstahlerzeugung des

		Zahl der Ar- beits- tage	Rohstahl insgesamt														
			Bundesgebiet						Nordrhein-Westfalen			Niedersachsen					
			Rohstahl insg.	Arb. tägl. %	Roh- blöcke insg.	Stahlguß insg.	Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß					
1936	Insges.	303	14 826	100	49	14 468	97,6	358	2,4	13 179	89,0	12 828	351	924	6,2	922	2,3
1938	"	303	17 002	100	59	17 338	96,3	564	3,2	15 976	93,3	15 464	512	1 003	5,6	993	1,0
1946	"	305	2 551	100	8,4	2 496	97,9	55	2,1	2 087	81,8	2 040	47	286	11,2	283	2,5
1947	"	303	3 060	100	10	3 000	98,1	60	1,9	2 459	80,4	2 408	51	326	10,6	324	2,2
1948	"	306	5 561	100	18	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	30	9 025	98,6	131	1,4	7 722	84,4	7 612	100	788	8,6	780	8,0
1950	"	305	12 121	100	40	11 814	97,5	307	2,5	10 298	85,0	10 050	248	998	8,2	976	2,2
1951	"	306	13 506	100	44	13 101	97,0	405	3,0	11 420	84,6	11 097	323	1 109	8,2	1 080	2,9
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	Januar	26	1 044	100	40	1 012	96,9	32	3,1	877	84,0	850	26	90	8,6	87	2,2
"	Februar	24	942	100	39	913	96,9	29	3,1	784	83,2	761	23	83	8,9	81	2,0
"	März	25,5	1 027	100	40	996	97,0	31	3,0	853	83,1	828	25	94	9,2	92	2,0
"	April	25	1 121	100	45	1 089	97,1	32	2,9	944	84,2	917	26	95	8,5	93	2,3
"	Mai	24	1 121	100	47	1 089	97,1	32	2,9	955	85,2	929	26	92	8,2	89	2,3
"	Juni	26	1 187	100	46	1 153	97,1	34	2,9	1 013	85,3	985	28	91	7,6	89	2,3
"	Juli	26	1 158	100	45	1 124	97,1	34	2,9	982	84,8	955	27	95	8,2	92	2,4
"	August	27	1 186	100	44	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	1 102	97,0	34	3,0	962	84,7	935	27	94	8,3	91	2,6
"	Oktober	27	1 259	100	47	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	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	46	1 085	97,0	34	3,0	949	84,8	922	27	87	7,8	85	2,6

		Thomas-Stahl					SM-Stahl						
		Bundesgebiet		Nord- rhein- Westf.	Nieder- sach- sen	Bay- ern	Bundesgebiet				Nordrhein-Westfalen		
							Roh- blöcke	%	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß
1936	Insges.	5 969	40,3	5 271	483	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	Januar	407	39,0	337	43	27	594	56,9	579	14	507	494	13
"	Februar	352	37,3	284	43	25	550	58,4	537	13	469	457	12
"	März	391	38,1	320	45	26	592	57,7	578	14	499	487	12
"	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	26	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

*) 1946—1949 Stahlguß = guter Guß.

Bundesgebietes in 1000 Tonnen

Rohstahl insgesamt

Schleswig-Holst.		Hessen			Württemberg-Baden			Bayern			Rheinland-Pfalz			Baden	
Stahlguß	%	Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß	Stahlguß	%
—	—	43	0,3	43	—	—	—	—	305	2,0	305	—	375	2,5	370
—	—	50	0,3	48	2,4	13	0,0	—	13	428	2,4	407	21	432	2,4
0,8	0,0	1,4	0,1	1,1	0,3	1,2	0,1	—	1,2	162	0,3	160	2,1	13	0,5
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
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
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
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
6,0	0,0	64	0,5	62	2,5	27	0,2	8,4	19	504	3,7	492	12	375	2,8
—	—	3,6	0,3	3,6	—	—	—	—	25	2,0	25	—	31	2,5	31
—	—	4,2	0,3	4,0	0,2	1,1	0,0	—	1,1	36	2,4	34	1,8	36	2,4
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
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
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
0,0	0,0	3,2	0,4	3,2	0,0	0,7	0,1	0,3	0,4	33	4,3	32	0,1	2,2	1,7
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
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
0,5	0,0	3,7	0,4	3,6	0,1	2,1	0,2	0,6	1,6	41	4,0	41	0,7	30	2,8
0,4	0,0	4,9	0,5	4,7	0,2	2,1	0,2	0,6	1,5	39	4,2	38	0,8	28	3,0
0,5	0,0	5,9	0,6	5,7	0,2	2,1	0,2	0,6	1,5	38	3,7	37	0,9	33	3,2
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
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
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
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
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
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
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
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
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

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
44	43	0,7	0,7	1,3	0,5	0,8	13	12	0,2	29	29	0,0
38	37	0,6	1,9	1,3	0,5	0,8	13	13	0,2	27	27	0,1
47	46	0,7	3,1	1,3	0,5	0,8	10	9,8	0,2	32	32	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	—

Rohstahlerzeugung des Bundesgebietes

		Elektro-Stahl													
		Bundesgebiet				Nordrhein-Westf.			Niedersachsen			Schl.-Holst.	Hessen		
		Roh-stahl	%	Roh-blöcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-blöcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-blöcke	Stahl-guß	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-blöcke	Stahl-guß
1936	Insges.	350	2,3	310	40	304	269	35	10	10	—	—	13	13	—
1938	"	688	3,8	593	95	615	536	79	19	19	—	—	15	14	0,6
1946	* "	29	1,1	19	10	26	19	6,8	0,6	—	0,6	0,5	0,1	—	0,1
1947		60	2,0	47	13	49	41	7,9	2,8	2,2	0,6	0,8	4,1	4,1	0,0
1948		129	2,3	107	22	92	77	15	13	11	1,5	1,5	11	11	0,0
1949		163	1,8	130	33	124	101	23	18	15	2,6	2,2	9,9	9,9	0,0
1950	"	293	2,4	218	75	227	180	47	22	15	7,2	5,1	20	20	0,1
1951	"	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
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	Januar	31	2,9	23	7,8	22	17	4,8	2,2	1,6	0,6	0,5	2,9	2,9	0,0
"	Februar	30	3,2	22	7,3	22	17	4,4	1,8	1,3	0,5	0,4	2,8	2,8	—
"	März	32	3,1	24	8,0	24	19	4,8	1,8	1,3	0,6	0,5	2,5	2,5	0,0
"	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

		Sonstiger Stahl												
		Bundesgebiet				Nordrhein-Westfalen			Niedersachs. Schl.-Holst.			Hessen		
		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	0,6	10	8,2	2,0	2,8	—	2,8	0,7	—	—
1946	"	11	0,4	7,2	3,3	7,9	5,2	2,7	0,2	—	0,2	1,2	1,1	0,1
1947	* "	17	0,5	15	2,4	11	9,4	1,9	0,1	—	0,1	2,6	2,5	0,1
1948		29	0,5	25	4,1	21	18	3,0	0,0	—	0,0	4,3	4,2	0,1
1949		34	0,3	29	4,6	25	21	3,9	0,1	—	0,1	5,9	5,8	0,1
1950		38	0,3	27	11	27	18	9,0	—	—	—	7,3	6,8	0,5
1951	"	48	0,3	32	16	43	30	13	—	—	—	1,5	0,7	0,8
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	—	—
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
1947	* "	1,4	0,5	1,2	0,2	0,9	0,7	0,2	0,2	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0
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
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
1950		3,2	0,3	2,2	1,0	2,3	1,5	0,8	—	—	—	0,6	0,6	0,0
1951	"	4,0	0,3	2,7	1,3	3,6	2,5	1,1	—	—	—	0,1	0,1	0,1
1951	Jan.	4,3	0,4	2,3	2,0	4,1	2,2	1,9	—	—	—	0,1	0,1	0,0
"	Feb.	3,3	0,3	2,2	1,1	3,0	2,1	0,9	—	—	—	0,1	0,0	0,1
"	März	3,6	0,3	2,5	1,1	3,3	2,3	1,0	—	—	—	0,1	0,0	0,0
"	April	4,0	0,3	2,8	1,1	3,7	2,7	1,0	—	—	—	0,1	0,1	0,1
"	Mai	3,6	0,3	2,5	1,1	3,3	2,3	1,0	—	—	—	0,1	0,1	0,1
"	Juni	4,3	0,3	2,9	1,4	3,9	2,8	1,1	—	—	—	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
"	Aug.	4,0	0,3	2,6	1,4	3,5	2,5	1,0	—	—	—	0,1	0,0	0,1
"	Sept.	3,9	0,3	2,7	1,2	3,6	2,6	1,0	—	—	—	0,0	0,0	0,0
"	Okt.	4,6	0,3	3,0	1,6	4,1	2,9	1,2	—	—	—	0,2	0,1	0,1
"	Nov.	4,2	0,3	2,7	1,5	3,6	2,5	1,1	—	—	—	0,2	0,1	0,1
"	Dez.	4,1	0,4	2,7	1,4	3,6	2,6	1,0	—	—	—	0,1	0,0	0,1

*) 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	Bad-en
Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-blöcke	Stahl-guß	Stahl-guß	Stahl-guß	%	Stahlguß							
—	18	18	—	4,7	73	0,5	73	—	—	—	—	—	—	—
2,2	31	24	6,7	6,0	117	0,7	101	—	—	1,1	10	4,9	—	—
0,6	0,8	—	0,8	0,9	22	0,9	19	1,9	0,1	0,1	0,4	0,4	—	—
0,7	1,3	0,2	1,1	1,5	20	0,7	17	1,4	0,2	0,1	0,5	0,5	—	—
1,0	8,1	7,2	0,9	2,1	31	0,6	27	2,5	0,0	0,2	0,8	0,6	—	—
1,2	5,4	3,8	1,6	2,2	34	0,4	29	3,3	—	0,3	0,9	0,6	—	—
2,9	7,9	3,7	4,2	8,6	81	0,7	69	8,5	—	0,7	1,1	1,2	0,0	0,5
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	1,6	1,3	0,4	1,0	8,3	0,8	6,9	0,9	—	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1
0,4	1,8	1,2	0,6	0,9	7,5	0,8	6,2	0,8	—	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1
0,5	1,7	1,1	0,6	1,1	8,0	0,8	6,8	0,8	—	0,1	0,2	0,1	0,0	0,0
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

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 Jan.	51	4,9	47	4,6	25	19	2,1	4,3	13,4	0,6	2,7	1,0
Febr.	49	5,2	46	5,0	25	19	2,0	3,5	12,0	0,5	2,2	0,8
März	55	5,4	51	5,2	29	20	2,2	3,8	12,2	0,4	2,4	0,9
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

Bestände*), Gewinnung und Verbrauch

in

		Bundesgebiet							
		Eigenentfall bei den Thomastahlwerken		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	Januar	103	11	108	11	0,4	0,1	91	9,4
"	Februar	90	9,6	86	9,1	0,5	0,1	95	9,9
"	März	101	11	92	9,9	1,5	0,2	102	11
"	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

*) 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	—	—
85	9,2	92	9,3	—	—	86	8,8
74	7,9	70	7,4	—	—	90	9,3
83	9,1	75	8,2	0,6	0,1	97	10,5
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

Stahlhalbzeug-Erzeugung zum bei den Stahlwerken, Warmwalzwerken

	Anzahl der Arbeits- tage	Bundesgebiet					Nordrhein-Westfalen			
		Insgesamt	Arbeits- tätlich	Roh- blöcke	Vorge- walztes Halbz.	Vorge- schmied. Halbz.	Insgesamt	Roh- blöcke	Vorge- walztes Halbz.	Vorge- schm. Halbz.
1946 Insgesamt										
1947 ..	303	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 Januar	26	277	11	43	233	0,7	246	35	211	0,7
.. Februar	24	249	10	40	208	0,4	218	31	187	0,4
.. März	25	279	11	46	233	0,6	245	35	209	0,6
.. 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	14	56	290	1,0	307	42	264	1,0

Bestände an Stahlhalbzeug in 1000 Tonnen bei den Stahl- und Warmwalzwerken sowie Schmieden²⁾

	Bundesgebiet				Nord- rhein- Westfalen	Nieder- sachsen	Bayern	Rheinl.- Pfalz	Übrige Länder
	Insgesamt	Roh- blöcke	Vorge- walztes Halbz.	Vorge- schmied. Halbz.	Insgesamt	Insgesamt	Insgesamt	Insgesamt	Insgesamt
1946 31. Dezember
1947 31. "
1948 31. "	770	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 31. Januar	608	258	337	13	536	24	19	12	17
.. 28. Februar	548	233	303	12	485	18	17	11	17
.. 31. März	535	234	289	12	465	24	15	14	17
.. 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

¹⁾ An Warmwalzwerke, Schmieden, sonstige Verarbeiter und für Export.

²⁾ Seit Januar 1949 ohne die Bestände bei den Gesekschmieden.

**Absatz bestimmt¹⁾ in 1000 Tonnen
sowie Schmiedepreß- und Hammerwerken**

Niedersachsen			Bayern	Rheinland-Pfalz			Übrige Länder			
Insgesamt	Rohblöcke	Vorge- walztes Halbz.	Insgesamt Vorgew. Halbzeug	Insgesamt	Rohblöcke	Vorge- walztes Halbz.	Insgesamt	Rohblöcke	Vorge- walztes Halbz.	Vorge- schmied. Halbz.
31	0,7	30	111	—	—	—	—	—	—	—
45	—	45	135	13	—	13	—	—	—	—
55	—	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
4,4	—	4,4	16	9,5	8,2	1,3	1,0	0,6	0,4	—
3,4	—	3,4	16	10	8,8	1,3	1,1	0,6	0,5	0,0
3,9	—	3,9	17	12	10	2,0	0,9	0,5	0,4	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

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

	Insgesamt	Eisenbahn- baustoffe	Formstahl	Breitflansch- träger	Stahlspond- wände	Stabstahl	Walzdraht	Grobbleche (4,76 mm u. dar.)	Mittelbl. (3 bis unter 4,76 mm)	Feinbleche (unter 3 mm)	Warmband- stahl ²⁾	Universalstahl	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	74	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
31. Jan.	271	19	18	4,8	5,6	84	4,5	25	6,2	40	7,4	0,7	56	6,6	3,5	2,2
28. Febr.	254	16	16	4,1	5,1	82	3,5	21	6,1	39	6,4	1,0	54	6,8	3,2	1,8
31. März	247	15	15	4,6	3,0	79	4,9	22	5,5	34	6,8	0,6	56	5,9	4,3	1,9
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	2,3	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

²⁾ Einschließlich Röhrenstreifen.

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

	Walzstahlfertigerzeugnisse													
	Bundesgebiet			Nordrhein/ Westfalen		Nieder- sachsen		Hessen		Wttbg.- Baden		Bayern		
	Insgesamt	%	Arb.- tägl. Erzg.											
1936 insges.	9 865	100	32	8 496	86,1	648	6,6	34	0,3	19	0,2	266	2,7	
1938 "	11 730	100	38	10 267	87,4	668	5,8	34	0,3	25	0,2	318	2,7	
1946 "	1 970	100	6,5	1 608	81,6	202	10,3	6,3	0,3	5,9	0,3	121	6,2	
1947 "	2 161	100	7,1	1 703	78,8	217	10,0	9,9	0,5	9,8	0,4	161	7,5	
1948 "	3 720	100	12	3 005	80,8	357	9,6	15	0,4	14	0,4	227	6,1	
1949 "	6 539	100	21	5 282	83,3	505	8,0	24	0,4	19	0,3	295	4,6	
1950 "	8 166	100	27	6 844	83,8	637	7,8	32	0,4	24	0,3	361	4,4	
1951 "	9 356	100	31	7 830	83,7	735	7,9	41	0,5	30	0,3	395	4,2	
1936 Mts.-Ø	822	100	—	708	86,1	54	6,6	2,8	0,3	1,6	0,2	22	2,7	
1938 "	977	100	—	856	87,4	56	5,8	2,8	0,3	2,0	0,2	26	2,7	
1946 "	164	100	—	134	81,6	17	10,3	0,5	0,3	0,5	0,3	10	6,2	
1947 "	180	100	—	142	78,8	18	10,0	0,8	0,5	0,8	0,4	13	7,5	
1948 "	310	100	—	250	80,8	30	9,6	1,3	0,4	1,2	0,4	19	6,1	
1949 "	628	100	—	440	83,3	42	8,0	2,0	0,4	1,5	0,3	25	4,6	
1950 "	681	100	—	570	83,8	53	7,8	2,7	0,4	2,0	0,3	30	4,4	
1951 "	780	100	—	653	83,7	61	7,9	3,4	0,5	2,5	0,3	33	4,2	
1951 Jan.	749	100	29	622	83,0	62	8,3	3,0	0,4	2,7	0,4	31	4,1	
" Febr.	681	100	28	561	82,4	60	8,8	3,4	0,5	2,4	0,4	30	4,4	
" März	713	100	29	595	83,5	59	8,3	3,3	0,5	2,8	0,4	30	4,2	
" April	784	100	31	653	83,3	64	8,1	3,3	0,4	2,6	0,3	34	4,4	
" Mai	744	100	31	620	83,4	61	8,1	2,9	0,4	2,5	0,3	33	4,5	
" Juni	813	100	31	682	83,8	60	7,3	4,3	0,5	2,9	0,4	35	4,4	
" Juli	801	100	31	671	83,7	66	8,3	3,4	0,4	2,1	0,3	31	3,8	
" Aug.	819	100	30	688	84,0	63	7,7	3,8	0,4	2,4	0,3	33	4,0	
" Sept.	768	100	31	644	83,8	61	7,9	3,2	0,4	2,3	0,3	32	4,2	
" Okt.	876	100	32	734	83,8	65	7,4	4,0	0,4	2,7	0,3	38	4,4	
" Nov.	822	100	32	692	84,2	60	7,3	3,2	0,4	2,3	0,3	34	4,2	
" Dez.	787	100	32	668	85,0	55	7,0	3,6	0,4	2,2	0,3	33	4,1	

	Breitflanschträger				Stahlpundwände				Stabstahl		
	Bundesgebiet		Nordrh.- Westf.	Nieder- sachsen	Bundes- gebiet		Nordrh.- Westf.	Nieder- sachsen	Bundes- gebiet		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	3 281
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 Jan.	16	2,2	0,9	15	8,1	1,1	8,1	—	208	27,8	154
" Febr.	12	1,8	0,4	12	7,8	1,1	7,1	0,6	189	27,8	139
" März	14	2,0	0,7	13	4,5	0,6	4,5	—	193	27,1	150
" April	10	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	0,3	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

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

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

im Bundesgebiet in 1000 Tonnen

insgesamt				Eisenbahnoberbaustoffe					Formstahl				
Rhld./Pfalz		Wttbg.-Hohenz.		Bundesgebiet		Nord-rhein-Westf.	Nieder-sachsen	Bayern	Bundesgebiet		Nord-rhein-Westf.	Nieder-sachsen	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	3,5	1,9	0,3	42	5,6	31	6,9	3,7	47	6,3	35	6,4	5,8
22	3,2	1,8	0,3	38	5,6	29	5,5	3,6	51	7,5	35	12	4,0
20	2,8	2,0	0,3	37	5,2	27	8,8	1,7	57	8,0	38	14	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	5,8	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

Stabstahl					Walzdraht						
Nieder-sachsen	Hessen	Wttbg.-Baden	Bayern	Wttbg.-Hohen-zollern	Bundesgebiet		Nord-rhein-Westf.	Hessen	Wttbg.-Baden	Bayern	Wttbg.-Hohen-zollern
						%					
250	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
34	1,2	2,7	15	1,2	80	10,7	79	0,1	—	—	0,6
29	1,8	2,4	15	1,3	72	10,6	71	0,3	—	0,3	0,5
22	1,6	2,8	15	1,4	78	11,0	77	0,2	—	0,2	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

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	0,0	—	16	2,4	15	0,0	0,6	—	91	13,4
1951 "	93	11,9	93	0,0	0,2	—	20	2,5	19	0,1	0,6	—	109	14,0
1951 Jan.	78	10,4	77	0,0	0,2	—	18	2,4	18	0,0	0,6	—	107	14,3
" Febr.	72	10,6	71	0,0	0,2	—	17	2,5	16	0,1	0,7	—	94	13,8
" März	79	11,1	78	0,0	0,2	—	18	2,5	17	0,1	0,7	—	92	12,9
" 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

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 Jan.	28	100	0,1	0,4	28	99,6	26	1,5	0,2	0,1	—	—
" Febr.	31	100	0,4	1,4	30	96,6	29	1,1	0,3	0,1	—	—
" März	33	100	0,3	0,8	33	99,2	31	1,2	0,3	0,2	—	—
" 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	—	—	—

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

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.	Nie- der- sach- sen	Bundesgebiet	
					%					%				%
895	1,8	43	297	598 ¹⁾	6,1	585 ¹⁾	6,0	7,1	217	2,2	215	2,0	821 ²⁾	8,4
916	2,0	62	290	725 ¹⁾	6,2	705 ¹⁾	8,6	11	262	2,2	258	4,0	950 ²⁾	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 ¹⁾	6,1	49 ¹⁾	0,5	0,6	18	2,2	18	0,2	68 ²⁾	8,4
76	0,2	5,1	24	60 ¹⁾	6,2	59 ¹⁾	0,7	0,9	22	2,2	22	0,4	79 ²⁾	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
76	0,3	5,3	26	75	10,0	72	1,4	0,9	12	1,6	12	—	57	7,6
66	0,2	5,5	22	70	10,3	68	0,9	1,0	11	1,6	11	—	46	6,8
67	0,2	5,1	20	75	10,5	71	1,3	2,4	12	1,7	12	—	53	7,4
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

Herstellung von weiterverarbeiteten Erzeugnissen

Ge- schw. Rohre	Ge- schw. Flamm- rohre ¹⁾	Sonst. bearb. Bleche ²⁾	Bleche und Bandstahl verzinkt und verbleit					Weißbleche, Weiß- band und -ersatz		
			Bun- des- gebiet	Nord- rhein- Westf.	Nier- der- sachs.	Bay- ern	Rhein- land- Pfalz	Bun- des- gebiet	Nord- rhein- Westf.	Rhein- land- Pfalz
Bundesgeb. (N.R.W.)										
.
27	4,7	.	46	46	0,0	—	.	39	39	.
35	5,9	6,1	37	37	0,0	—	.	32	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	3,8	0,0	—	.	3,3	3,3	.
2,9	0,5	0,5	3,1	3,1	0,0	—	.	2,7	2,7	.
5,4	0,6	1,1	4,7	4,7	0,0	—	0,0	9,4	3,3	6,1
11	0,6	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
14	1,0	2,8	13	11	—	1,2	0,7	21	3,4	18
11	1,0	2,9	12	11	—	1,0	0,6	19	3,1	16
12	1,4	3,2	11	9,7	—	0,9	0,8	19	3,2	15
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

Erzeugung und Bestände¹⁾ an rollendem Eisenbahnzeug²⁾ in Tonnen

	Erzeugung								Bestände ¹⁾
	Bundes- gebiet		davon						
			Nordrhein- Westfalen		Nieder- sachsen		Übrige Länder ²⁾		
		%		%		%		%	
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	4 308	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 Januar	7 564	100	6 014	79,5	1 550	20,5	—	—	6 272
„ Februar	7 906	100	6 073	76,8	1 801	22,8	32	0,4	6 780
„ März	8 180	100	6 561	80,2	1 619	19,8	—	—	6 108
„ 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

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	1 676	1 845	55	1,5	11	44
1947 „	5 581	96,1	2 688	2 893	92	1,6	17	75
1948 „	7 643	91,3	3 929	3 714	440	5,3	268	172
1949 „	9 164	88,5	4 444	4 720	813	7,9	521	292
1950 „	14 823	88,7	6 932	7 891	1 283	7,7	815	468
1951 „	22 332	88,5	10 726	11 606	2 158	8,5	1 335	823
1952 „								
1951 Januar	19 755	88,	9 252	10 503	1 982	8,8	1 422	560
„ Februar	19 426	87,	9 760	9 666	1 973	8,9	1 222	751
„ März	19 604	87,3	10 135	9 469	1 978	8,8	1 385	593
„ 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

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

²⁾ Auch gewalzt.

³⁾ Württemberg/Baden und Rheinland-Pfalz.

⁴⁾ Bayern und Württemberg-Baden.

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

	Erzeugung				Bestände ¹⁾		
	Bundesgebiet				Bundesgebiet		
	Insgesamt	%	Geschmiedete Stäbe	Freiformschmiedestücke	Insgesamt	Geschmiedete Stäbe	Freiformschmiedestücke
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	149 058	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 Januar	22 455	100	10 998	11 457	20 946	9 613	11 333
„ Februar	22 088	100	11 282	10 806	19 068	9 872	9 196
„ März	22 463	100	11 989	10 474	17 984	9 619	8 365
„ April	26 184	100	12 785	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

unterteilt nach Ländern in Tonnen

Hessen				Rheinland-Pfalz				Übrige Länder ⁴⁾			
Insgesamt		Geschmiedete Stäbe	Freiformschmiedestücke	Insgesamt		Geschmiedete Stäbe	Freiformschmiedestücke	Insgesamt		Geschmiedete Stäbe	Freiformschmiedestücke
	%				%				%		
1 088	1,0	787	321	1 400	1,4	37	1 363	1 021	1,0	1	1 020
2 512	2,0	1 928	584	1 486	1,2	213	1 273	483	0,4	—	483
4 097	2,0	2 659	1 438	5 297	1,3	797	1 800	514	0,3	—	514
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	0,3	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
324	1,4	199	125	329	1,5	125	204	65	0,3	—	65
355	1,6	182	173	279	1,3	118	161	55	0,3	—	55
401	1,8	251	150	233	1,0	111	122	247	1,1	107	140
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	0,9	74	138
435	1,8	257	178	—	—	—	—	150	0,7	33	142
452	1,8	236	156	—	—	—	—	206	0,8	73	133
494	1,7	249	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

Erzeugung an feuerfesten Stoffen der Ton- und

	Bundesgebiet ²⁾	Britische Zone ¹⁾		
		Insgesamt	Nordrhein-Westfalen	Niedersachsen
1950	1 514 396	716 138	693 730	7 954
1951	1 898 058	892 384	868 824	9 357
1946 Mts.-Ø	27 397	19 345	18 825	104
1947 „	43 585	25 475	24 824	163
1948 „	84 110	41 049	39 971	382
1949 „	117 601	55 848	53 964	622
1950 „	126 200	59 678	57 811	663
1951 „	158 172	74 365	72 402	780
1951 Januar	140 425	66 346	64 408	822
„ Februar	124 615	61 644	59 901	594
„ März	135 766	68 219	66 312	662
„ April	157 885	73 733	71 847	675
„ Mai	154 604	71 161	69 517	569
„ Juni	160 530	74 850	72 959	704
„ Juli	162 877	74 979	73 913	790
„ August	173 733	79 400	77 243	941
„ September	165 316	75 868	73 838	890
„ Oktober	186 272	86 518	84 199	903
„ November	173 565	81 916	79 412	974
„ Dezember	162 470	77 750	75 275	833

Erzeugung an feuerfesten Stoffen der Ton- und

	Britische Zone ¹⁾					U.S.-Zone
	Silika- steine	Magnesit- steine	Spezial- steine u. Graphit- material	Schamotte- steine	Sonstige ff. Steine und Massen	Silika- steine
1950	128 217	4 431	9 059	372 740	201 691	31 556
1951	159 018	7 195	13 430	469 131	243 610	43 804
1946 Mts.-Ø	4 264	11	410	13 849	811	.
1947 „	3 960	12	356	13 827	7 320	.
1948 „	7 368	79	571	23 068	9 963	2 334
1949 „	11 916	23	814	30 648	12 441	3 595
1950 „	10 685	369	755	31 062	16 807	2 630
1951 „	13 251	600	1 119	39 094	20 301	3 650
1951 Januar	12 429	445	1 295	34 403	17 774	3 169
„ Februar	11 527	574	929	32 233	16 381	3 271
„ März	12 363	634	1 126	36 345	17 751	3 577
„ April	12 926	637	1 104	37 483	21 583	3 708
„ Mai	13 380	671	1 224	36 568	19 318	3 680
„ Juni	13 170	626	1 133	39 869	20 052	3 698
„ Juli	14 747	646	1 079	38 802	19 705	3 674
„ August	13 965	590	994	42 528	21 323	3 919
„ September	13 033	480	1 052	40 433	20 870	3 736
„ Oktober	14 300	593	1 227	45 669	24 729	3 914
„ November	13 748	554	1 090	42 890	23 634	3 757
„ Dezember	13 430	745	1 177	41 988	20 490	3 701

¹⁾ Beginn der Erhebung: September 1946.

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

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

Steinindustrie sowie der Gruben¹⁾ unterteilt nach Ländern in Tonnen

Schleswig-Holstein	US.-Zone				Französ. Zone
	Insgesamt	Bayern	Württemberg-Baden	Hessen	Rheinland-Pfalz
14 454	300 264	98 065	12 168	190 031	497 994
14 203	395 933	121 369	15 048	259 516	609 741
416	8 052
488	18 110
696	13 930	.	749	13 181	29 131
1 262	22 183	5 454	972	15 757	39 570
1 204	25 022	8 172	1 014	15 836	41 500
1 183	32 995	10 114	1 254	21 627	50 812
1 116	29 905	8 566	1 285	20 054	44 174
1 149	28 972	9 165	1 222	18 585	33 999
1 245	31 360	9 224	1 517	20 619	38 187
1 211	30 300	8 985	907	20 408	53 852
1 075	30 758	9 855	968	19 935	52 685
1 187	31 201	9 211	918	21 072	54 479
276	31 997	9 924	1 377	20 696	55 901
1 216	34 725	10 608	1 318	22 799	59 608
1 140	33 644	9 628	1 321	22 695	55 804
1 416	38 467	11 145	1 698	25 624	61 287
1 530	38 241	12 767	1 374	24 100	53 408
1 642	36 363	12 291	1 143	22 929	48 357

Steinindustrie sowie der Gruben¹⁾ unterteilt nach Sorten in Tonnen

US.-Zone				Französische Zone				
Magnesitsteine	Spezialsteine u. Graphitmaterial	Schamottesteine	Sonst. ff. Steine und Massen	Silikaesteine	Magnesitsteine	Spezialsteine u. Graphitmaterial	Schamottesteine	Sonst. ff. Steine und Massen
9 901	7 283	197 651	53 873	29 281	4 543	7 387	279 047	177 736
15 356	11 209	243 694	81 870	42 406	7 410	8 748	353 386	197 791
.	.	.	.	833	107	17	2 892	4 203
.	.	.	.	2 235	116	—	7 786	7 973
525	95	7 287	3 689	2 406	175	1	12 803	13 746
960	287	13 195	4 146	3 296	201	271	19 632	16 170
825	607	16 471	4 489	2 440	379	616	23 254	14 811
1 280	934	20 308	6 823	3 534	617	729	29 449	16 483
1 193	716	18 938	5 889	4 130	397	1 005	27 086	11 556
1 349	669	18 164	5 519	3 326	126	761	24 528	5 258
1 321	1 044	19 533	5 885	3 155	752	834	26 722	4 724
1 197	856	18 326	6 213	3 396	439	814	28 298	20 905
1 037	884	18 857	6 300	3 236	651	470	28 561	19 767
1 210	956	19 167	6 170	2 485	567	623	29 017	21 787
1 398	1 027	19 850	6 048	3 666	556	962	29 323	21 394
1 177	1 175	20 857	7 597	3 866	617	883	31 850	22 392
1 146	991	20 191	7 580	3 563	638	498	30 356	20 749
1 510	994	22 420	9 629	4 413	826	590	31 617	23 841
1 475	1 065	23 614	8 330	3 658	978	516	33 415	14 841
1 343	832	23 777	6 710	3 512	863	792	32 613	10 577

Bestände¹⁾ und Verbrauch von feuerfesten bei den gemischten Hüttenwerken²⁾, reinen Hochöfen,

	Bundesgebiet ³⁾		Britische Zone ⁴⁾					
			Insgesamt ²⁾		Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen	
	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
1950	171 323	499 951	154 795	453 319	135 224	424 695	18 606	27 429
1951	198 799	765 311	179 282	696 446	158 009	562 240	20 434	43 564
1946 Mts.-Ø	—	—	—	14 319	—	13 338	—	965
1947	—	—	—	14 699	—	13 300	—	1 375
1948	—	26 190	—	24 325	—	21 709	—	2 609
1949	—	—	—	34 313	—	32 031	—	2 366
1950	—	41 663	—	37 777	—	35 391	—	2 286
1951	—	63 776	—	58 037	—	54 353	—	3 630
1951 Januar	180 591	62 071	163 221	56 316	143 311	52 967	18 938	3 326
„ Februar	186 924	55 078	168 631	49 780	148 798	46 521	18 847	3 243
„ März	185 922	62 834	166 857	57 790	147 265	54 170	18 621	3 605
„ April	189 113	60 468	169 393	55 304	149 609	52 151	18 787	3 139
„ Mai	187 171	63 304	166 976	57 955	146 756	55 136	19 221	2 805
„ Juni	191 980	62 549	172 312	56 505	152 211	52 601	19 219	3 648
„ Juli	192 767	64 880	172 963	59 073	152 777	55 386	19 291	3 664
„ August	191 234	69 906	170 980	63 847	150 704	59 521	19 389	4 306
„ September	191 951	64 965	171 775	59 575	151 129	55 410	19 765	4 078
„ Oktober	195 016	67 299	174 681	61 036	153 967	56 514	19 849	4 459
„ November	194 381	66 984	174 767	60 234	153 665	56 698	20 263	3 480
„ Dezember	198 799	64 973	179 282	59 031	158 009	55 165	20 434	3 811

Bestände¹⁾ und Verbrauch von feuerfesten Stoffen

	Bundesgebiet							
	Silika		Magnesit		Dolomit ⁴⁾		Schamotte	
	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
1950	37 469	110 588	21 240	33 841	1 024	47 093	100 451	300 129
1951	38 831	127 843	27 233	45 793	5 181	225 823	114 298	356 059
1946 Mts.-Ø	—	—	—	—	—	—	—	—
1947	—	—	—	—	—	—	—	—
1948	—	6 123	—	1 136	—	7 067	—	11 061
1949	—	8 031	—	2 129	—	7 788	—	18 273
1950	—	9 216	—	2 820	—	3 924	—	25 011
1951	—	10 653	—	3 816	—	18 819	—	29 672
1951 Januar	37 309	12 352	21 165	3 783	5 568	17 846	105 071	27 288
„ Februar	40 352	9 496	22 500	3 122	5 910	16 555	106 311	25 411
„ März	40 083	10 328	22 275	4 503	5 823	17 905	106 054	28 878
„ April	41 837	9 176	22 824	2 745	5 949	18 916	106 898	28 480
„ Mai	40 354	10 595	22 520	4 197	6 346	18 498	106 351	29 358
„ Juni	42 772	9 453	23 415	3 022	5 055	19 016	108 892	30 344
„ Juli	43 049	10 927	26 229	3 232	3 910	19 383	107 589	30 613
„ August	41 413	12 001	26 196	5 207	4 121	20 114	107 375	31 790
„ September	40 395	11 688	26 314	3 935	4 459	18 769	108 403	29 841
„ Oktober	40 099	10 918	26 557	4 162	4 218	20 540	111 241	30 841
„ November	38 208	10 794	26 635	4 064	4 450	19 961	111 987	31 313
„ Dezember	38 831	10 115	27 233	3 821	5 181	18 320	114 298	31 902

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

²⁾ Einschließlich der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe.

³⁾ Bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz, Württ.-Hohenzollern und Baden.

⁴⁾ Beginn der Erhebung: September 1946.

⁵⁾ Bis Dezember 1950 nur Steine.

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

Britische Zone		US.-Zone								Franz. Zone	
Schleswig-Holstein		Insgesamt ³⁾		Bayern		Württemberg-Baden		Hessen		Rheinland-Pfalz	
Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
965	1 195	10 157	26 606	8 160	21 847	584	1 394	1 413	3 365	6 371	20 026
839	642	11 024	37 413	8 032	28 652	1 004	2 230	1 988	6 531	8 493	31 452
—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	7	—	1 865	—	1 580	—	43	—	242	—	—
—	26	—	2 022	—	1 600	—	94	—	327	—	—
—	100	—	2 217	—	1 821	—	116	—	280	—	1 669
—	54	—	3 118	—	2 388	—	186	—	544	—	2 621
972	23	10 595	3 175	8 231	2 394	658	85	1 706	696	6 775	2 580
986	16	10 886	3 184	7 553	2 320	777	177	1 556	687	7 407	2 114
971	15	11 255	2 612	7 980	1 962	791	177	1 484	473	7 810	2 432
997	14	11 487	2 968	9 081	2 314	700	184	1 706	470	8 233	2 196
999	14	11 952	2 742	9 500	2 174	645	98	1 807	470	8 243	2 607
882	256	1 723	3 114	9 027	2 458	729	208	1 967	448	7 945	2 930
895	23	12 299	2 850	9 416	2 115	846	207	2 037	528	7 505	2 957
887	20	12 740	3 278	9 553	2 449	826	167	2 361	662	7 514	2 781
881	87	12 257	3 072	9 152	2 515	918	103	2 187	454	7 919	2 318
865	63	11 754	3 626	8 750	2 799	840	262	2 164	565	8 581	2 637
839	56	11 448	3 457	8 411	2 659	995	265	2 042	533	8 166	3 293
839	55	11 024	3 335	8 032	2 493	1 004	297	1 988	545	8 493	2 607

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

Bundesgebiet		Britische Zone ⁴⁾									
Sonstige Steine und Massen		Silika		Magnesit		Dolomit ⁵⁾		Schamotte		Sonstige Steine und Massen	
Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.
11 139	8 300	32 578	101 477	19 269	30 714	732	40 054	91 556	273 252	10 660	7 822
13 256	9 793	33 534	117 739	24 775	42 264	4 241	204 115	104 047	322 934	12 685	9 394
—	—	—	3 085	—	722	—	4 077	—	5 982	—	482
—	—	—	3 472	—	740	—	3 798	—	6 149	—	540
—	803	—	5 827	—	1 065	—	6 486	—	10 169	—	778
—	854	—	7 550	—	1 967	—	7 111	—	16 960	—	825
—	692	—	8 456	—	2 560	—	3 338	—	22 771	—	652
—	816	—	9 812	—	3 522	—	17 009	—	26 911	—	783
11 478	802	32 186	11 313	19 117	3 450	4 578	16 169	96 351	24 609	10 989	775
11 851	494	34 712	8 562	20 386	2 743	5 054	14 918	97 155	23 087	11 324	475
11 687	1 220	33 910	9 845	20 098	4 335	4 858	16 145	96 817	26 272	11 165	1 193
11 605	1 151	35 593	8 552	20 665	2 561	4 915	17 135	97 166	25 932	11 054	1 124
11 600	656	34 347	9 803	20 370	4 000	5 337	16 876	95 896	26 657	11 026	619
11 846	714	37 046	8 613	20 972	2 839	4 408	17 196	98 601	27 171	11 285	686
11 990	725	37 211	10 077	23 705	2 932	3 403	17 568	7 202	27 788	11 442	708
12 129	794	35 782	10 956	23 603	4 804	3 510	18 340	96 605	28 983	11 480	764
12 380	732	34 856	11 064	23 508	3 689	4 002	16 834	97 710	27 322	11 699	666
12 901	838	34 486	10 073	23 843	3 829	3 437	18 456	100 661	27 889	12 254	789
13 101	852	32 942	9 678	24 127	3 614	3 820	17 956	101 397	28 179	12 481	807
13 256	815	33 534	9 203	24 775	3 468	4 241	16 527	104 047	29 045	12 685	788

Stromwirtschaft unterteilt

Hochofen-, Stahl-, Walz-,

	Bundesgebiet ¹⁾					Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen	
	Erzeug.	Bezüge	Verbr.	Verluste	Abgab.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
1947 Insgesamt						647 774	1 088 366	135 742	109 874
1948 ..	1 511 713	960 547	2 101 571	47 095	323 594	1 140 057	1 709 146	212 338	193 820
1949 ..	1 936 054	1 368 096	3 045 167	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 Januar	204 320	205 242	360 782	7 800	40 980	151 688	277 414	25 950	27 070
.. Februar	184 966	183 556	324 388	6 112	38 022	134 410	247 646	25 166	24 606
.. März	192 048	204 262	351 958	7 381	36 971	139 068	269 947	27 212	26 112
.. 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	206 423	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

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe.

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

nach Ländern in 1000 kWh
Schmiedepreß- und Hammerwerke¹⁾

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										
1 783	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	6 862	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
2 910	3 221	9 471	7 653	41	9 309	7 438	25 573	6 720	10 028	102	514
2 882	2 830	9 342	7 052	41	8 847	6 593	23 941	6 412	9 030	120	436
3 148	3 282	9 090	7 187	21	9 664	7 268	26 712	6 104	8 554	137	500
2 843	3 271	9 081	7 413	18	10 314	6 671	27 271	7 150	10 358	136	503
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	2 683	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

Bestand¹⁾ und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-

	Bundesgebiet ²⁾		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 "				234 061		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 Januar	220 961	1 079 395	94 976	833 518	69 751	108 539	19 766	16 528	—	—
" Februar	189 321	945 482	83 457	720 041	60 115	99 860	13 039	18 008	—	—
" März	184 083	1 049 635	97 893	807 658	46 812	110 208	11 309	19 969	—	—
" 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	—	—
" September	341 890	1 203 099	161 936	951 678	101 813	118 899	18 101	20 606	—	—
" Oktober	347 821	1 232 847	161 083	1 006 180	111 175	127 649	16 309	21 031	—	—
" November	368 601	1 235 734	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	—	—

Bestand¹⁾ und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiedepreß-

	Insgesamt		Steinkohle		Braunkohle roh und Staub ³⁾	
	Bestand	Verbr. ⁴⁾	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	59 096	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 Januar	220 961	1 079 395	46 803	183 904	7 618	19 079
" Februar	189 321	945 482	49 307	159 423	5 149	12 041
" März	184 083	1 049 635	40 462	168 247	5 788	12 761
" April	222 824	1 131 326	65 299	107 710	4 736	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	1 232 847	84 118	169 755	21 890	26 950
" November	368 601	1 235 734	89 002	164 770	24 598	27 019
" Dezember	385 564	1 294 601	95 739	160 228	21 622	27 948

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

²⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe.

³⁾ Bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz, Würtbg.-Hohenzollern und Baden.

und Koks unterteilt nach Ländern in Tonnen preß- und Hammerwerke²⁾

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
—	—	7 889	23 059	1 444	3 231	17 774	55 415	9 061	38 629	—	—	300	476
—	—	6 586	20 673	1 358	3 125	16 465	48 498	7 837	34 878	—	—	464	399
—	—	5 818	20 565	1 201	3 351	14 094	52 326	6 624	35 083	—	—	332	475
—	—	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	3 897	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

und Koks unterteilt nach Sorten in Tonnen und Hammerwerke²⁾ (Bundesgebiet³⁾)

Braunkohlen- Abrieb und Briquets ⁴⁾		Koks		Koksgrus		Einsatzkohle (Koks-kohle)	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch ⁵⁾
9 497	300 430	163 126	5 469 418	46 158	274 563	76 332	(1 718 011)
27 776	497 001	226 290	7 258 384	42 580	273 494	116 145	(2 289 448)
11 515	668 530	82 656	9 276 590	25 955	355 535	55 094	(2 848 042)
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)
8 795	59 203	72 221	782 681	25 651	34 528	59 873	(246 659)
8 987	55 370	49 786	685 750	24 838	32 898	51 254	(232 894)
8 265	57 940	64 146	772 647	19 753	38 040	45 669	(265 820)
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	44 833	45 698	73 647	(285 414)
8 691	45 606	94 273	991 722	45 311	48 814	93 533	(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)

¹⁾ Bis Juni 1950 ohne Braunkohlenstaub.

²⁾ Bis Juni 1950 einschl. Braunkohlenstaub.

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

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

	Bundesgebiet ¹⁾					Nordrhein- Westfalen	
	Erzeug.	Bezug	Verbr.	Verluste	Abgaben	Erzeug.	Verbr.
1947 Insgesamt						189 134	1 280 082
1948 "	523 679	1 576 304	2 030 383	7 113	62 536	254 728	1 781 922
1949 "	724 785	2 274 920	2 809 060	24 081	166 506	315 078	2 469 232
1950 "	909 305	2 084 366	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 "							
1947 M.-Durchschn.						15 761	106 674
1948 "	43 640	131 359	169 199	593	5 211	21 227	148 494
1949 "	60 399	189 577	236 303	2 007	13 876	26 257	205 769
1950 "	75 775	248 697	304 368	1 644	18 441	36 374	270 103
1951 "	89 321	281 093	347 384	2 122	20 882	42 919	306 660
1952 "							
1951 Januar	76 983	280 102	338 635	1 922	16 558	38 201	302 118
" Februar	72 983	257 601	312 947	1 461	16 161	35 982	273 620
" März	83 609	268 263	331 531	1 933	18 451	42 074	295 158
" April	84 297	283 215	347 671	2 207	17 601	42 766	308 761
" Mai	84 430	268 989	334 264	2 499	16 871	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

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

	Bundesgebiet ¹⁾				Nordrhein- Westfalen	
	Erzeugung	Verbrauch	Verluste	Abgaben	Erzeugung	Verbrauch
1947 Insgesamt					7 381 994	6 394 559
1948 "	20 453 355	17 373 101	1 954 979	1 125 275	16 448 126	13 888 351
1949 "	27 639 707	23 054 931	2 588 498	1 990 278	21 889 301	18 124 264
1950 "	35 547 294	28 981 031	3 492 072	3 074 191	28 604 555	23 257 290
1951 "	41 134 715	32 709 421	4 795 480	3 629 814	33 829 859	26 654 770
1952 "						
1947 M.-Durchschn.					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 Januar	2 938 267	2 413 440	288 934	235 893	2 371 929	1 935 715
" Februar	2 585 972	2 131 716	253 889	200 367	2 056 148	1 685 193
" März	2 908 332	2 368 560	306 792	232 980	2 353 728	1 887 961
" April	3 216 064	2 603 356	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	3 663 965	2 907 715	401 787	354 403	3 074 500	2 411 250
" September	3 632 538	2 845 470	426 683	360 435	2 983 918	2 329 640
" Oktober	3 761 513	2 953 869	448 492	359 152	3 083 612	2 396 580
" November	3 777 288	3 957 533	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

¹⁾ Erzeugung in den Hüttenkokereien

²⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe.

³⁾ Bis einschl. Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz, Württbg.-Hohenzollern und Baden.

Wirtschaft¹⁾**und Hammerwerken²⁾ in 1000 Ncbm**

Niedersachsen		Schleswig-Holstein		Hamburg	Bremen	Hessen	Württ.-Baden	Bayern	Rhld.-Pfalz	Baden	Württ.-Hohenz.
Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Verbr.	Verbr.	Verbr.	Verbr.	Verbr.	Verbr.	Verbr.	Verbr.
115 090	107 745	37 326	11 031	—	—	—	—	—	—	—	—
200 791	190 231	68 164	31 542	—	—	25 997	691	—	—	—	—
324 030	223 508	85 677	47 088	—	—	39 343	1 315	1 994	26 580	—	—
380 930	231 636	91 886	51 999	—	—	51 629	1 401	3 389	71 134	—	—
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	19 803	7 657	4 333	—	—	4 302	117	282	5 928	—	—
37 619	22 201	8 783	4 288	—	—	5 409	137	769	7 920	—	—
32 313	20 520	6 469	2 773	—	—	4 452	136	924	7 712	—	—
30 547	18 609	6 454	3 118	—	—	4 659	130	869	6 942	—	—
33 791	19 937	7 744	4 031	—	—	4 902	131	671	6 701	—	—
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	—	—

Wirtschaft**und Hammerwerken¹⁾ 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	229 794	—	—	—	—	—	—
1 681 516	1 562 577	490 238	421 083	758 488	563 881	1 074 937	937 209	—	—
2 656 869	2 345 473	712 984	626 223	792 879	625 543	1 467 200	1 212 949	120 474	120 474
3 426 771	2 926 695	816 554	699 829	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	73 101	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
277 351	245 661	60 446	48 053	68 510	52 629	130 752	102 103	29 279	29 279
254 635	228 592	65 340	46 327	59 841	45 978	118 204	93 822	31 804	31 804
285 003	251 727	71 763	53 016	58 359	44 777	108 718	100 288	30 761	30 761
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	31 393	31 393
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	110 008	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	117 093	46 937	46 937

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	502	642	113	88	2 666	942
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 Januar	302	82	113	27	6	314	67
" Februar	278	62	73	8	6	256	61
" März	307	61	54	11	13	255	81
" 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	203	72
" November	364	28	38	4	5	185	86
" Dezember	401	15	18	2	4	131	40

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	343	.	.	.
1949 "	5	6	11	456	.	.	.
1950 "	11	5	16	1 177	21	66	8
1951 "	19	10	29	835	12	59	7
1951 Januar	14	4	18	1 129	21	70	2
" Februar	19	15	34	968	2	38	5
" März	21	8	29	966	—	34	5
" 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	16	42	446	18	84	13

*) 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	Insges- amt (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	4 023
514	120	641	73	126	389	79	484	5 341
1 429	363	1 525	225	292	1 223	215	1 238	13 920
1 060	250	987	126	201	1 053	158	881	9 669
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
138	27	114	28	12	98	26	59	1 111
131	27	96	18	27	87	20	62	934
94	23	115	7	27	107	18	71	937
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

(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 64—65			
32	60	938	315	2 493				
35	46	710	393	2 114				
.				
3	5	78	26	207				
3	4	59	32	176				
1	2	33	23	152				
5	4	97	19	170				
4	3	28	40	114				
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				

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 Januar	290	40	49	14	9	203	78
„ Februar	256	40	53	13	8	193	74
„ März	294	37	57	14	6	197	77
„ 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

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 Januar	8	6	14	761	16	69	7
„ Februar	11	6	17	726	14	50	8
„ März	13	8	21	750	10	56	7
„ 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	833	16	74	12
„ Dezember	23	9	32	867	16	68	12

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

(Bundesgebiet) *) in 1000 Tonnen

Grobbleche	Mittelbleche	Feinbleche	Verzinktes u. verbleites Material	Weißblech u. Weißband	Bandstahl u. 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	516
69	16	77	11	16	67	10	61	711
85	19	89	11	19	84	13	71	796
71	18	82	13	19	69	12	70	747
66	17	76	12	18	69	11	59	709
70	18	78	11	17	71	12	64	729
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

(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 64—65			
35	50	772	406	2290				
.				
.				
2	4	70	22	184				
3	4	64	34	191				
3	3	65	31	194				
2	3	70	25	172				
3	3	67	33	179				
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				

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	270	47
1947 31. „	228	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. „ **)	616	281	624	155	20	2 363	380
1952 31. „							
1951 31. Januar	561	279	660	189	13	2 378	344
„ 28. Februar	551	301	680	184	10	2 453	332
„ 31. März	560	322	679	181	18	2 511	339
„ 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 **)	616	281	624	155	20	2 363	380

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	63	186	7 614	1	55	5
1952 31. „							
1951 31. Januar	66	25	91	7 593	24	125	14
„ 28. Februar	74	34	108	7 856	27	114	11
„ 31. März	81	35	116	8 054	2	92	8
„ 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	63	186	7 614	1	55	5

*) Bis Juni 1947 britische Zone, bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rheinland-Pfalz, Baden und Württemberg-Hohenzollern.

**) rechnerisch ermittelt

Erzeugnissen (Bundesgebiet)* 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	Insgesamt (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
812	218	1 030	138	147	553	126	615	7 502
880	223	1 049	144	157	576	136	623	7 748
900	227	1 090	141	182	615	141	592	7 938
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	1 093	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

(Bundesgebiet)* in 1000 Tonnen

Roheisen					Gießereierzeugnisse			
Hochofen- Ferro- Silizium	Ferro- Mangan	Hämatit-, Temper- u. Gießerei- Roheisen	Sonstiges Roheisen	Insgesamt (Spalten v—bz)				
v	z	az	bz	cz				
.	Siehe Seite 64—65			
2	2	49	14	107				
4	8	145	68	387				
3	5	85	54	208				
2	6	113	61	345				
4	7	141	54	358				
5	7	102	61	277				
5	7	103	59	271				
3	6	94	53	256				
4	3	85	58	222				
2	3	64	59	213				
?	2	91	43	247				
0	2	60	51	190				
3	3	82	54	198				
4	1	53	41	143				
3	5	85	54	208				

Beschäftigte unterteilt

Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie

	Bundesgebiet ³⁾									Nordrhein-Westfalen		
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter			Insgesamt	Angestellte	Arbeiter
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich			
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
31. 3. 51	239 550	227 940	11 610	29 219	24 948	4 271	210 331	202 992	7 339	192 453	23 270	169 183
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

Arbeiterstunden unterteilt

Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie

	Bundesgebiet			Nordrhein-Westfalen			Niedersachsen		
	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	% ²⁾	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 „									
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 „									
1952 „									
1951 Januar	41 781	4 574	9,9	33 759	3 650	9,8	3 112	351	10,1
„ Februar	37 712	5 001	11,7	30 409	3 958	12,5	2 837	364	11,4
„ März	40 521	5 109	11,2	32 738	4 062	11,0	3 061	358	10,5
„ 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									

¹⁾ 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.).

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

³⁾ Bis 30. 6. 49 ohne Rheinland-Pfalz, Baden, Württemberg-Hohenzollern.

nach Ländern

Schmiedepreß- und Hammerwerke¹⁾

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	7 492	652	6 840	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	2 469	15 344	5 103	781	4 322	2 629	377	2 252	8 835	851	7 984	8 509	717	7 792	2 886	468	2 418
18 074	2 527	15 547	5 261	767	4 494	2 687	388	2 299	8 953	877	8 076	8 549	743	7 806	2 968	485	2 483
18 205	2 602	15 603	5 393	797	4 596	2 745	394	2 371	9 053	893	8 160	8 552	759	7 793	3 129	504	2 625
18 020	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

nach Ländern in 1000 Std.

Schmiedepreß- und Hammerwerke¹⁾

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	8 714	1 300	13,0	1 851	259	11,9
5 261	756	12,6	2 631	342	11,5	16 726	2 219	11,7	16 586	2 186	11,6	3 213	418	11,5
7 881	1 089	12,1	4 096	511	11,1	17 742	2 012	10,2				4 759	702	12,9
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	396	58	12,9
859	111	11,5	439	44	9,2	1 613	160	9,0	1 511	192	11,3	490	66	11,9
791	126	13,7	423	49	10,4	1 487	165	10,0	1 288	272	17,5	477	67	12,3
845	115	12,0	461	60	11,5	1 552	192	11,0	1 351	263	16,3	513	59	10,3
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	449	70	13,4	1 543	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
855	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	550	66	10,7

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

		Arbeiter									
		Hüt- ten- Ko- kerei	Hoch- ofen einschl. Erz- vorber.	Tho- mas- Stahl- werke	S.-M.- Stahl- werke	Elektro- 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	31. Januar	1 037	10 237	3 827	9 871	1 864	10 230	13 509	13 288	8 515	1 714
"	28. Februar	1 042	10 173	3 806	9 904	1 858	10 166	13 611	13 164	8 546	1 715
"	31. März	1 040	10 347	3 816	10 064	1 950	10 181	13 574	13 218	8 504	1 709
"	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	10 503	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

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.		Präzis- 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 31. Jan.	2478	240	6553	310	6455	611	1032	34	4523	546	1670	180	3428	205	2988	222	1322	55
" 28. Febr.	2528	243	6560	312	6533	616	1084	35	4654	545	1717	183	3422	206	2987	223	1332	56
" 31. März	2607	242	6685	314	6658	620	1091	35	4676	553	1788	193	3418	204	2957	227	1333	56
" 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	3490	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	7902	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	219	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.	2283	221	7632	383	7386	383	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

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

sowie Schmiedepreß- und Hammerwerke*)
teilt nach Betrieben

Schmiede- Preß- u. Hammer- werke	Sonstige Betriebe der Warm- verform.	Selbst. Hilfs- u. Neben- betriebe	Ver- waltungs- Abteilung	Arbeiter Insgesamt	Angestellte	Beleg- schaft der Eisen- schaff. Industrie	Arbeiter in sonst. örtlich verb. Betr.	Angestellte in sonst. örtlich verb. Betr.	Gesamt- Beleg- schaft
7 052	3 401	60 377	3 469	137 288	17 444	154 732	44 742	8 303	207 777
8 815	3 555	66 098	3 142	156 054	20 175	176 229	51 705	8 284	236 218
10 344	4 287	71 595	3 861	168 035	23 005	191 040	53 892	8 766	253 698
8 089	3 733	68 216	3 329	158 278	20 807	179 085	49 599	7 947	236 631
8 972	3 775	68 645	3 380	158 757	20 953	179 710	49 856	8 028	237 594
9 138	3 848	69 051	3 485	159 925	21 130	181 035	50 406	8 089	239 550
9 437	3 862	70 894	3 533	162 390	21 550	183 940	51 292	8 281	243 513
9 636	3 945	71 169	3 554	163 788	21 684	185 472	51 614	8 413	245 499
9 852	3 937	71 441	3 567	165 029	21 801	186 830	52 116	8 438	247 384
10 023	3 999	71 712	3 711	166 120	22 018	188 138	53 579	8 633	250 350
10 077	4 069	71 453	3 729	167 589	22 278	189 667	54 308	8 674	252 649
10 210	4 267	71 518	3 842	167 818	22 560	190 378	53 530	8 643	252 551
10 265	4 279	71 210	3 845	167 476	22 664	190 140	53 908	8 794	252 842
10 342	4 269	71 174	3 839	167 648	22 807	190 455	54 171	8 839	253 465
10 344	4 287	71 167	3 861	167 607	22 853	190 460	54 320	8 918	253 698

**Betrieben beschäftigten Arbeiter und Angestellten
gebiet**

ff Stoffe		Thomas- schlacken- mühlen		Zement- fabrik		Stein- fabrik		Welchen- bau		Feder- werkstatt		Sonstige Prod.-Be- triebe		Verwalt.- Abteilung.		Ges.- Arb.- i. son- stigen örtl. verb. Betr.	Ges.- Ang.- i. son- stigen örtl. verb. Betr.
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	38	998	111	648	46	638	123	403	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	15 094	2 623	1 519	3 040	53 892	8 766
617	43	487	37	995	110	677	28	648	123	498	74	13 906	2 522	1 322	2 607	49 599	7 947
613	42	477	38	989	111	695	28	649	121	421	65	13 864	2 531	1 321	2 623	49 856	8 028
602	41	478	37	996	112	757	30	643	121	434	66	13 932	2 580	1 351	2 649	50 406	8 089
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	892	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	15 289	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

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	—	155,9	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								

Brutto-Gehaltssumme¹⁾ in 1000 DM

Hochofen-, Stahl- u. Walzwerke sowie Schmiedepreß- u. Hammerwerke²⁾

	Brutto-Gehalt- u. Lohnsumme insgesamt Bundesgebiet	Brutto-Gehaltssumme Bundesgebiet	Nordrhein-Westfalen	Niedersachsen	Schleswig-Holstein	Hessen	Württemberg-Baden	Bayern	Rheinland-Pfalz	Baden	Württemberg-Hohenzollern
									³⁾	³⁾	³⁾
1949 Mts.-Ø	55 952	9 225	7 739	630	87	120	79	292	265	—	13
1950 „	70 686	11 998	9 809	1 015	109	233	120	353	312	—	47
1951 Januar	82 638	14 275	11 640	1 210	126	313	163	387	358	—	78
„ Februar	77 102	14 419	11 751	1 209	130	322	167	396	365	—	79
„ März	89 579	15 307	12 526	1 293	133	348	167	395	366	—	79
„ April	90 793	16 218	13 302	1 319	141	345	186	414	402	—	109
„ Mai	95 495	16 309	13 384	1 305	142	343	210	415	412	—	98
„ Juni	94 864	16 588	13 507	1 396	140	358	196	420	459	—	112
„ Juli	96 440	16 688	13 652	1 376	140	360	193	411	456	—	100
„ August	98 629	16 908	13 778	1 388	141	361	198	474	460	—	108
„ Sept.	95 244	17 223	14 008	1 418	144	364	201	510	462	—	116
„ Oktober	104 142	18 015	14 701	1 472	178	390	200	478	478	—	118
„ Nov.	105 149	18 378	14 972	1 482	161	380	203	513	553	—	114
„ Dez.											

Brutto-Lohnsumme¹⁾ in 1000 DM

Hochofen-, Stahl- u. Walzwerke sowie Schmiedepreß- u. Hammerwerke

	Brutto-Lohnsumme Bundesgebiet	Nordrhein-Westfalen	Niedersachsen	Schleswig-Holstein	Hessen	Württemberg-Baden	Bayern	Rheinland-Pfalz	Baden	Württemberg-Hohenzollern
								³⁾	³⁾	³⁾
1949 Mts.-Ø	46 727	38 977	2 556	316	633	326	1 766	2 109	—	44
1950 „	58 688	48 660	3 876	428	909	517	2 030	2 129	—	139
1951 Januar	68 363	56 218	4 730	493	1 219	704	2 318	2 466	—	215
„ Februar	62 683	51 754	4 249	430	1 165	660	2 067	2 105	—	253
„ März	74 272	61 335	5 039	529	1 370	785	2 361	2 579	—	274
„ April	74 575	61 405	5 014	548	1 373	774	2 574	2 602	—	285
„ Mai	79 186	65 008	5 323	616	1 424	955	2 725	2 859	—	276
„ Juni	78 276	64 237	5 180	583	1 393	861	2 571	3 152	—	299
„ Juli	79 751	65 647	5 359	594	1 415	814	2 530	3 072	—	320
„ August	81 721	67 216	5 454	637	1 326	847	2 772	3 171	—	298
„ Sept.	78 021	64 000	5 253	615	1 509	831	2 632	2 876	—	305
„ Oktober	86 127	70 922	5 789	643	1 611	870	2 696	3 307	—	289
„ Nov.	86 771	71 596	5 709	647	1 576	855	2 567	3 521	—	300
„ Dez.										

¹⁾ Brutto-Gehalts- und Lohnsumme einschl. Akkord- und Prämienzuschläge, Zuschläge für Mehrarbeit, Nacht-, Sonn- und Feiertagsarbeit, Leistungszulagen und andere Zulagen, sonstige tarifliche und frei vereinbarte Vergütungen sowie Sozialzulagen.

²⁾ einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe.

³⁾ 1949=7-Monats-Ø aufs Jahr umgerechnet.

Anmerkung: In Hamburg und Bremen 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 „						
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 „						
1950 I. Vj. Mts.- Ø	2 654	566 098	1 789	319 704	865	246 894
„ 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. „ „						

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 „						
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 „						
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. „ „	980	185 815	776	154 257	154	31 558
„ IV. „ „						

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 „						
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 „						
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. „ „						

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	286	61 186
1951 ..						
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 ..						
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	75 836	32	8 886
IV. " "						

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 ..						
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 ..						
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	240 582	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. " "						

e) Warmverarbeitete Erzeugnisse*)

	Erzeugungswert		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1949 II. Halbjahr	226	132 432		
1950 Insgesamt	545	325 817	226	132 432
1951 ..			545	325 817
1949 II. Hj. Mts.- Ø	38	22 072		
1950 Mts.- Ø	45	27 110	38	22 072
1951 ..			45	27 110
1950 I. Vj. Mts.- Ø	38	21 671		
II. " "	40	23 103	38	21 671
III. " "	53	30 748	40	23 103
IV. " "	51	32 917	53	30 748
1951 I. Vj. Mts.- Ø	48	33 388		
II. " "	53	36 175	48	33 388
III. " "	55	40 064	53	36 175
IV. " "			55	40 064

*) Darin enthalten: Geschweißte Rohre, Trommeln, Behälter, Kümpelei-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 „						
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 „						
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. „ „						

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 „						
1949 II. Hj. Mts.- Ø	97	2 218			97	2 218
1950 Mts.- Ø	109	2 517			109	2 517
1951 „						
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. „ „						

Umsatz¹⁾ nach Industriegruppen im Bundesgebiet²⁾ (in 1000 DM)

Eisen- u. Stahlindustrie³⁾

	Gesamtumsatz	Inlandsumsatz ⁴⁾	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
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
1950 Oktober	400 707	324 188	76 519
„ November	392 177	319 792	72 385
„ Dezember	386 619	321 496	65 123
1951 Januar	392 049	332 568	59 480
„ 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			

Schmiedepreß-, Hammer- u. Ziehwerke⁴⁾

	Gesamtumsatz	Inlandsumsatz ⁵⁾	Auslandsumsatz
1948	.	.	.
1949	.	.	.
1950	281 549	252 696	28 853
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
1950 Oktober	29 064	26 396	2 668
„ November	30 871	27 612	3 259
„ Dezember	31 354	27 672	3 682
1951 Januar	34 369	31 259	3 110
„ Februar	25 364	21 969	3 395
„ März	27 380	23 084	4 296
„ April	29 902	26 091	3 811
„ Mai	29 693	25 384	4 309
„ Juni	30 872	26 382	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			

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

²⁾ Bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz, Würtbg.-Hohenzollern u. Baden.

³⁾ Hochöfen, Stahlwerke, Walzwerke.

⁴⁾ Bis Juni 1949 in den Zahlen der Eisen- und Stahlindustrie enthalten.

⁵⁾ Einschl. Umsatz an die Besatzung.

⁶⁾ 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	Januar	200	100	7,7	99	49,4	12	6,0	4,7	2,3	1,5	0,7
"	Februar	184	100	7,7	88	47,9	12	6,5	4,6	2,5	1,5	0,8
"	März	196	100	7,7	92	46,9	13	6,6	5,0	2,5	1,7	0,9
"	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

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	28	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	Januar	200	100	37	18,5	4,1	2,1	3,7	1,9	13	6,5
"	Februar	184	100	33	17,9	3,7	2,0	3,5	1,9	9,2	5,0
"	März	196	100	35	17,9	4,1	2,1	3,6	1,8	11	5,6
"	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	2,0	3,9	2,0	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

*) 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	3,8	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
1,1	0,5	30	15,0	19	9,5	19	9,5	9,8	4,9	2,4	1,2	1,9	1,0
0,9	0,5	27	14,7	19	10,4	18	9,8	8,9	4,9	1,9	1,0	1,8	1,0
1,2	0,6	30	15,3	19	9,7	20	10,2	9,9	5,1	2,3	1,2	1,9	1,0
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
1,4	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

unterteilt nach Sorten in 1000 Tonnen

Kokillen und Zubehör		Maschinen-guß		Radiatoren, Zentralheizungs-kessel u. Einzel.		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	11,0	85	42,6	14	7,0	3,0	1,5	6,7	3,4	11	5,5
20	10,9	83	45,0	12	6,5	2,8	1,5	6,0	3,3	11	6,0
21	10,8	87	44,5	12	6,1	2,8	1,4	6,0	3,1	13	6,7
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

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	Januar	19	100	0,7	16	82,9	1,3	6,7	0,3	1,6
"	Februar	17	100	0,7	14	81,4	1,1	6,4	0,3	1,7
"	März	18	100	0,7	15	82,0	1,2	6,6	0,3	1,6
"	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

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	Januar	19	100	0,6	3,2	0,4	2,1	18	94,7
"	Februar	17	100	0,5	3,0	0,4	2,4	16	94,6
"	März	18	100	0,6	3,3	0,4	2,2	17	94,5
"	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	95,0
"	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

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	0,6	0,7	4,1	0,5	2,9	0,5	2,9	0,0	0,0
0,1	0,5	0,7	3,9	0,5	2,7	0,5	2,7	0,0	0,0
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

Stahlguß nach Schmelzverfahren im Bundesgebiet in 1000 t

		SM		Elektro		Bessemer		Sonstiger Stahl		Insgesamt		davon gelegt
		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	Januar	9,0	47	4,4	23	4,3	23	1,1	7	19	100	2,2
"	Februar	8,3	49	4,1	24	3,9	23	0,6	4	17	100	2,0
"	März	8,8	48	4,5	25	4,3	24	0,5	3	18	100	2,4
"	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

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	"	128	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	Januar	11	100	0,4	8,0	74,8	0,2	1,9	0,5	4,7
"	Februar	9,9	100	0,4	7,5	75,8	0,2	2,0	0,5	5,0
"	März	10	100	0,4	7,4	74,8	0,2	2,0	0,5	5,0
"	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

Gußerzeugung¹⁾ 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*)	7,7	13	2,3	5,3	0,9
1947	"	665	100	2,2	387	58,2	47*)	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	"	1876	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*)	7,7	1,1	2,3	0,4	0,9
1947	"	55	100	—	31	55,2	3,9*)	7,1	1,4	2,4	0,4	0,7
1948	"	90	100	—	50	56,7	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	Januar	229	100	8,8	122	53,1	14	6,1	5,0	2,2	1,5	0,7
"	Februar	210	100	8,7	109	51,9	13	6,2	4,8	2,3	1,5	0,7
"	März	224	100	8,8	115	51,3	15	6,7	5,3	2,4	1,7	0,8
"	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

¹⁾ Eisenguß + Stahlguß + Temperguß.

²⁾ 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	1,9	—	—	0,1	0,9	1,6	14,9	0,1	0,9
0,1	1,0	0,0	0,0	0,1	1,0	1,4	14,2	0,1	1,0
0,2	2,0	0,0	0,0	0,1	1,0	1,4	14,2	0,1	1,0
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

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	28	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
1,1	0,5	30	13,1	20	8,7	20	8,7	10	4,4	4,0	1,7	2,0	0,8
0,9	0,4	28	13,3	20	9,5	18	8,6	9,6	4,6	3,3	1,6	1,9	0,9
1,2	0,5	30	13,4	19	8,5	21	9,4	10	4,5	3,8	1,7	1,9	0,8
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	28	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

Verbrauch an Rohstoffen der Eisengießereien

	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte ²⁾ 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	81	169	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 "	.	.	28	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 Januar	955
" Februar	956
" März	956
" April	956	.	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	115	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	.	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	120	77	65	109	39,9	87	31,9	13	4,8

Verbrauch an Rohstoffen der Stahlgießereien

	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte ²⁾ 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 Januar	73
" Februar	73
" März	73
" April	73	.	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	18	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	.	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	19	9,5	4,9	7,8	20,1	0,2	0,5	17	43,8

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

3) Sortenaufgliederung siehe Seite 50/51

4) Sortenaufgliederung siehe Seite 52/53

und Erzeugung von Eisenguß im Bundesgebiet¹⁾ in 1000 t

99

Einsatz metallischer Rohstoffe				Gesamt- einsatz		Abbrand		Gesamt-Aus- bringen flüssig		Kreislaufmat. u. Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß ²⁾	
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	¹⁾ 323	68,7
170	25,4	0,5	0,1	669	100	35	5,2	634	94,8	177	26,5	¹⁾ 457	68,3
317	24,8	0,9	0,1	1279	100	68	5,3	1211	94,7	330	25,8	¹⁾ 881	68,9
.	.	.	.	2062	100	108	5,2	1954	94,8	533	25,8	¹⁾ 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
.	.	.	.	285	100	14	4,9	271	95,1	71	24,9	200	70,2
.	.	.	.	260	100	12	4,6	248	95,4	64	24,6	184	70,8
.	.	.	.	276	100	13	4,7	263	95,3	67	24,3	196	71,0
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

und Erzeugung von Stahlguß im Bundesgebiet¹⁾ in 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe				Gesamt- einsatz		Abbrand		Gesamt-Aus- bringen flüssig		Kreislaufmat. u. Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß ²⁾	
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	23,3	1,6	1,7	96	100	11	11,5	85	88,5	34	35,4	¹⁾ 51	53,1
30	27,6	2,7	2,5	108	100	12	11,1	98	88,9	40	37,0	¹⁾ 56	51,9
58	32,9	2,6	1,5	177	100	20	11,3	157	88,7	63	35,6	¹⁾ 94	53,1
.	.	.	.	247	100	26	10,5	221	89,5	91	36,9	¹⁾ 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	7,3	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
.	.	.	.	36	100	3,9	10,9	32	89,1	13	36,2	19	52,9
.	.	.	.	32	100	3,6	11,0	29	89,0	12	36,8	17	52,2
.	.	.	.	35	100	4,0	11,4	31	88,6	13	37,2	18	51,4
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

Verbrauch an Rohstoffen der Tempergießereien

	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte ²⁾ 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	58	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	28,8
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	28,8
1952 "
1951 Januar	98
" Februar	99
" März	99
" 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

Verbrauch an Rohstoffen der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte ²⁾ 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	284	178	258	41,1	118	19,0	70	11,2
1947 "	905	71	371	258	355	42,5	168	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	840	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 Januar	1126	.	112	84	133	38,3	84	24,2	35	10,1
" Februar	1128	.	102	76	118	37,3	80	25,3	33	10,4
" März	1128	.	106	79	123	36,7	86	25,7	35	10,4
" April	1126	.	103	78	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	78	121	35,9	87	25,8	36	10,7

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

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

und Erzeugung von Temperguß im Bundesgebiet¹⁾ 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 %
30	53,1	0,0	0,0	57	100	2,7	4,8	54	95,2	28	49,4	¹⁾ 26	45,8
29	49,2	0,0	0,0	59	100	2,9	4,9	56	95,1	29	49,2	¹⁾ 27	45,9
51	50,0	0,1	0,1	102	100	4,8	4,7	97	95,3	51	50,1	¹⁾ 46	45,2
.	.	.	.	181	100	9,0	5,0	172	95,0	95	52,5	¹⁾ 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
.	.	.	.	26	100	1,1	4,4	24	95,6	14	55,8	10	39,8
.	.	.	.	24	100	1,1	4,6	23	95,4	13	54,2	9,9	41,2
.	.	.	.	24	100	1,1	4,6	23	95,4	13	53,9	10	41,5
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

und Erzeugung von Eisen-, Stahl- und Temperguß im Bundesgebiet¹⁾ in 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe				Gesamt-einsatz		Abbrand		Gesamt-Ausbringen flüssig		Kreislaufmat. u. Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß	
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 %
177	28,4	2,0	0,3	623	100	38	6,1	585	93,9	185	29,7	400	64,2
229	27,4	2,0	0,2	836	100	50	6,0	788	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
94	27,1	1,1	0,3	347	100	20	5,8	327	94,2	98	28,2	229	66,0
84	26,6	1,2	0,4	316	100	16	5,1	300	94,9	89	28,1	210	66,8
90	26,8	1,2	0,4	335	100	18	5,4	317	94,6	93	27,8	224	66,8
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	356	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

Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl-

		Eigenentfall einschl. Kreislauf- material	Zugang -/. Abgaben	Verbrauch				
				ohne Kreislaufmaterial			an Kreislauf- material	insgesamt
				für Eisenguß	für ²⁾ 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	1 157 583	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	34 011		37 780		35 548	73 328
1949	"	75 800	41 540		64 608		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	Januar	119 434	92 000		119 307		94 071	213 378
"	Februar	110 257	88 493		113 073		84 291	197 364
"	März	115 238	110 470		121 339		89 585	210 924
"	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 ¹⁾	121 579	86 297	99 856	16 571	7 047	91 440	214 914

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

²⁾ Am 1. April Berichtigung der Bestände innerhalb der Sorten.

³⁾ Bis einschl. März 1951 Verbrauch in einer Summe.

Bestände jeweils am Ende des Jahres bzw. Monats.

und Tempergießereien des Bundesgebietes¹⁾

Schrottbestände nach Sorten					Bestand insgesamt
Kokillen- und Maschinen- bruch	Handels- und sonstiger Gußbruch	Kupolofen- schrott	Sonstiger Stahlschrott	Kreislauf- material	
31 580	25 135	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	20 903	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	21 155	168 100
45 547	21 169	25 304	7 563	49 944	149 527
50 398	20 476	26 852	6 754	46 433	150 913
58 936	26 511	30 120	7 769	42 361	165 697
68 865	29 463	32 765	7 939	18 818	157 899 ²⁾
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

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	Januar	211	14	225	183	11,8	195	532	68	600
"	Februar	224	9,9	234	174	10,9	185	582	65	647
"	März	242	18	260	183	10,1	194	634	66	700
"	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

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	Januar	10	3,4	13	8,3	1,1	9,4	33	7,2	40
"	Februar	9,4	2,8	12	7,5	0,9	8,4	34	9,1	43
"	März	9,6	2,4	12	7,7	1,4	9,1	36	10	46
"	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

*) 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

		Auftragseingang			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	Januar	20	1,1	21	15	1,1	16	65	6,2	71
"	Februar	21	1,6	23	14	1	15	72	6,7	79
"	März	19	1,4	20	16	0,9	17	73	7,3	81
"	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

Eisen-, Stahlform- und Temperguß

		Auftragseingang			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	Januar	242	19	261	207	14	221	630	81	711
"	Februar	255	14	269	195	13	208	688	81	769
"	März	270	22	292	207	12	219	744	84	828
"	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

Bestand¹⁾ und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle Eisen-, Stahl- und

	Bundesgebiet ²⁾		Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen		Schleswig-Holstein		Hamburg	
	Bestand	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.
1949 Insges.	99 700	799 251	31 277	411 026	6 420	59 430	4 136	27 975	920	6 300
1950 „	55 644	930 946	14 271	451 384	3 682	66 145	4 823	33 470	701	7 131
1951 „	40 677	1 089 062	11 306	502 905	2 718	78 966	2 527	37 468	561	9 266
1952 „	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1949 Mts.-Ø	—	69 763	—	34 252	—	4 953	—	2 331	—	525
1950 „	—	77 579	—	37 615	—	5 513	—	2 789	—	594
1951 „	—	90 755	—	41 908	—	6 581	—	3 122	—	772
1952 „	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1951 Januar	49 703	99 282	12 550	46 178	3 314	6 968	4 821	3 471	544	782
„ Februar	43 538	90 082	10 473	41 158	3 416	6 468	4 271	3 124	422	777
„ März	38 217	93 840	8 357	42 541	2 457	6 872	4 109	3 397	437	817
„ April	35 735	90 632	8 376	40 986	2 383	6 879	3 644	3 253	446	777
„ Mai	40 002	88 265	10 273	41 459	2 665	6 605	3 446	3 031	403	754
„ Juni	40 020	93 126	9 542	43 343	2 705	6 866	3 851	3 237	544	730
„ Juli	39 910	85 622	9 357	40 317	2 347	6 320	3 991	2 679	419	634
„ August	41 481	86 731	11 323	40 140	3 324	6 378	3 437	3 178	400	749
„ September	37 555	84 141	10 473	39 615	2 287	5 786	2 989	3 070	382	797
„ Oktober	38 006	95 076	11 198	43 760	2 758	6 740	2 500	3 170	436	791
„ November	41 547	95 682	11 789	43 090	3 050	6 784	2 550	3 097	568	827
„ Dezember	40 677	86 583	11 306	40 318	2 718	6 300	2 527	2 761	561	781

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	10 978	107 789	271	2 560
1950 „	55 644	930 946	5 540	120 042	133	3 332
1951 „	40 677	1 089 062	5 382	176 478	512	6 966
1952 „	—	—	—	—	—	—
1949 Mts.-Ø	—	69 763	—	9 492	—	213
1950 „	—	77 579	—	10 003	—	278
1951 „	—	90 755	—	10 540	—	590
1952 „	—	—	—	—	—	—
1951 Januar	49 703	99 282	4 333	12 086	141	154
„ Februar	43 538	90 082	3 560	10 882	120	120
„ März	38 217	93 840	3 399	11 509	285	449
„ April	35 735	90 632	3 477	11 090	213	600
„ Mai	41 002	88 265	4 004	10 461	239	441
„ Juni	40 020	93 126	5 104	10 491	188	669
„ Juli	39 910	85 622	4 467	9 699	359	483
„ August	41 481	86 731	4 949	9 585	378	709
„ September	37 555	84 141	5 120	9 654	461	526
„ Oktober	38 006	95 076	4 729	10 223	446	863
„ November	41 547	95 682	5 661	10 628	396	1 068
„ Dezember	40 677	86 583	5 382	10 170	512	884

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

²⁾ Bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz, Baden und Württg.-Hohenzollern.

und Koks unterteilt nach Ländern in Tonnen

Tempergießereien

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	12 460	80 990	9 603	54 462	7 303	20 627	8 983	13 168	1 943	4 120
333	5 968	10 935	137 079	7 001	84 465	4 419	58 381	4 170	47 845	4 141	28 300	1 168	10 778
270	7 436	5 082	163 595	7 267	106 137	5 775	75 334	2 779	62 184	1 938	32 891	454	12 880
—	398	—	9 698	—	6 749	—	4 539	—	3 438	—	2 194	—	686
—	497	—	11 423	—	7 039	—	4 866	—	3 987	—	2 358	—	898
—	620	—	13 633	—	8 845	—	6 278	—	5 182	—	2 741	—	1 073
316	631	8 736	15 247	7 153	9 363	4 451	6 555	2 690	5 651	3 957	3 219	1 171	1 217
240	581	6 647	13 976	6 450	8 980	4 585	6 111	2 836	5 087	3 310	2 656	888	1 164
283	651	4 678	14 526	6 721	8 979	3 930	6 253	2 563	5 668	2 818	2 973	864	1 163
223	674	4 048	13 965	6 619	8 331	3 892	6 089	2 086	5 585	3 094	2 917	924	1 176
153	640	5 194	12 728	7 099	8 415	4 786	5 810	2 594	4 958	3 398	2 777	991	1 088
115	664	5 121	14 031	7 196	8 621	4 484	6 198	2 264	5 517	3 337	2 746	861	1 173
121	570	5 510	12 862	7 846	7 669	4 417	6 029	2 462	4 853	2 768	2 562	672	1 077
216	625	5 508	12 819	7 279	8 326	4 863	6 252	2 319	4 916	2 243	2 382	569	966
187	593	5 800	11 311	6 576	8 875	4 136	6 202	2 246	4 541	2 000	2 462	479	889
273	708	5 680	14 260	6 189	10 034	4 188	6 564	2 765	5 355	1 619	2 698	400	996
403	570	5 922	14 548	7 091	9 975	4 598	7 385	3 233	5 376	1 933	2 909	410	1 121
270	529	5 082	13 322	7 267	8 569	5 775	5 886	2 779	4 677	1 938	2 590	454	850

und Koks unterteilt nach Sorten in Tonnen

gießereien (Bundesgebiet⁹)

Braunkohle (Briketts)		Gießerei- und Spezial-Koks		Breckkoks			
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch		
10 013	108 429	60 789	510 131	17 649	70 342		
5 592	133 456	36 225	557 499	8 154	114 617		
4 173	132 524	25 417	687 843	5 193	135 251		
—	9 477	—	44 333	—	6 248		
—	11 121	—	46 459	—	9 718		
—	11 044	—	57 320	—	11 271		
5 900	13 031	33 146	61 115	6 183	12 896		
5 389	12 146	28 883	55 782	5 467	11 152		
4 158	12 065	25 321	57 836	5 054	11 981		
4 537	11 523	22 337	55 629	5 161	11 790		
4 840	11 024	25 020	55 576	6 899	10 763		
4 060	11 355	22 732	59 461	7 936	11 150		
4 719	10 447	22 893	54 834	7 472	10 159		
4 608	9 831	23 945	56 872	7 601	9 734		
4 220	9 621	21 095	55 022	6 659	9 318		
5 035	10 784	22 466	61 252	5 330	11 954		
4 445	10 691	25 859	60 194	5 186	13 101		
4 173	10 006	25 417	54 270	5 193	11 253		

Stromverbrauch unterteilt

Eisen-, Stahl- und

	Bundesgebiet ¹⁾	Nordrhein- Westfalen	Niedersachsen	Schleswig- Holstein	Hamburg
1949 Insgesamt	239 683	102 437	19 395	8 751	1 360
1950 "	319 055	127 831	25 432	11 207	1 630
1951 "	395 824	154 579	31 631	16 202	2 324
1952 "					
1949 Mts.-Ø	21 331	8 537	1 616	729	113
1950 "	26 587	10 653	2 119	934	136
1951 "	32 985	12 882	2 636	1 350	194
1952 "					
1951 Januar	34 350	13 575	2 557	1 419	164
" Februar	30 861	11 492	2 323	1 327	151
" März	31 752	11 972	2 373	1 361	216
" April	32 784	12 563	2 514	1 320	155
" Mai	30 302	11 914	2 314	1 191	220
" Juni	33 221	13 009	2 670	1 306	229
" Juli	32 001	12 688	2 640	1 193	171
" August	32 466	12 675	2 861	1 337	180
" September	31 727	12 452	2 644	1 344	185
" Oktober	35 920	14 305	2 883	1 541	212
" November	36 661	14 576	3 068	1 569	220
" Dezember	33 799	13 360	2 784	1 294	221

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 "								
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 "								
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. " "								

¹⁾ Bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz, Würtbg.-Hohenzollern und Baden.

²⁾ Gesamtumsatz = Endbetrag der ausgehenden Rechnungen für Lieferungen und Leistungen.

**nach Ländern in 1000 kWh
Tempergießereien**

Bremen	Hessen	Württemberg-Baden	Bayern	Rheinland-Pfalz	Baden	Württemberg-Hohenzollern
1 321 1 977 2 351	35 381 45 101 54 139	32 795 39 732 49 573	22 950 29 040 37 846	9 889 24 577 31 836	4 421 9 824 12 265	983 2 714 3 078
110 165 196	2 048 3 758 4 511	2 733 3 311 4 131	1 913 2 420 3 154	1 648 2 046 2 653	736 819 1 022	164 226 256
168 168 184 190 161 160 170 179 234 262 241 234	4 597 4 223 4 347 4 625 4 065 4 494 4 317 4 368 3 909 5 092 5 218 4 884	4 438 4 276 3 972 3 893 3 881 4 182 3 942 4 095 4 044 4 138 4 539 4 173	3 176 2 972 3 068 3 208 2 813 3 072 3 221 3 119 3 297 3 438 3 398 3 064	2 846 2 614 2 895 2 911 2 600 2 847 2 433 2 500 2 402 2 686 2 539 2 563	1 167 1 039 1 082 1 098 912 1 000 986 923 971 1 095 1 003 989	243 276 282 287 231 252 242 229 245 268 290 233

Umsatz²⁾ im Bundesgebiet¹⁾ in 1000 DM

Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien

	Gesamtumsatz	Inlandsumsatz	Auslandsumsatz
1948	572 020	560 431	11 589
1949	897 567	854 271	43 296
1950	1 119 670	1 027 703	91 967
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 Mts.-Durchschn.	93 306	85 642	7 664
1950 Oktober	116 159	107 650	8 509
„ November	118 072	109 038	9 034
„ Dezember	116 666	108 197	8 469
1951 Januar	122 541	113 083	9 458
„ Februar	122 626	112 731	9 895
„ März	134 593	123 949	10 644
„ April	140 365	123 131	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			

Gießereien⁴⁾

	Bundesgebiet ²⁾									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												
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*)												
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*)	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												
30. 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

Gießereien¹⁾ Arbeiterstunden unterteilt

	Bundesgebiet			Nordrhein-Westfalen			Niedersachsen		
	Verf. Stunden	Ausf.-Stunden*)	%*)	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 „									
1952 „									
1948 Mta.- 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 „									
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	2 793	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

*) Bis Juni 1951 ausschließlich der mit den Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiedepreß- u. Hammerwerken verbundenen Gießereibetrieben, ab Dezember 1951 einschl. der verbundenen Gießereibetriebe.

*) Bis 30. 6. 49 ohne Rheinland-Pfalz, Baden, Württemberg-Hohenzollern.

*) Anteil der Ausfallstunden an den Soll-Arbeitsstunden (verfahrene Stunden + Ausfallstunden).

*) Einschl. der mit den Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie Schmiedepreß- und Hammerwerken verbundenen Gießereien. Am 31. 12. 51 betrugen die Beschäftigten in diesen Betrieben 22878, davon 21168 Arbeiter und 1710 Angestellte.

*) Ab 1. 1. 50 bei den reinen Gießereien nur halbjährliche Erhebung.

*) Erstmalig einschl. der Arbeiter der verarbeitenden Betriebe.

[illegible]

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	1 : 6	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
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
2 530	331	11,6	1 961	209	9,6	1 882	180	11,5	971	109	10,1	1 484	120	7,5
2 215	373	14,4	1 838	298	14,0	1 886	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 März	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 März	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								

Ausfallstunden aufgeteilt nach Ursachen in % (Bundesgebiet)

	Eisenerzbergbau				Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede- preß- und Hammerwerke ^{*)}			
	Krank- heit	Tarif- urlaub	Sonstige Ursachen	Gesamt- ausfall	Krank- heit	Tarif- urlaub	Sonstige Ursachen	Gesamt- ausfall
1950 ∅ Insgesamt	7,1	5,8	1,6	14,5	4,2	4,8	1,2	10,4
1951 ∅ „								
1951 Januar	7,9	2,8	1,8	12,5	5,6	3,0	1,1	9,7
„ Februar	9,1	3,2	0,8	13,1	6,3	3,9	1,5	11,7
„ März	7,4	3,7	1,5	12,6	5,1	4,5	1,6	11,2
„ 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								

Erzeugung in t je Arbeiter und Monat (Bundesgebiet)

	Erzförde- rung	Roheisen ^{*)}	Stahl- rohblöcke ^{*)}	Rohstahl insgesamt ^{*)}	Walzstahl- fertig- erzeugnisse ^{*)}	Gießerei- erzeugnisse ^{*)}
1947 Dezember ^{*)}	39,7	19,9	16,6	1,7	5,0	1,14
1948 „ ^{*)}	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	
1951 Januar	58,0	78,7	63,8	6,6	15,8	.
„ Februar	54,1	69,8	58,6	5,9	14,4	.
„ März	57,9	75,7	62,9	6,4	15,1	.
„ 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

^{*)} Bezogen auf die produktiven Arbeiter. ^{*)} Bezogen auf die Gesamtbelegschaft. ^{*)} Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz, Baden u. Württbg.-Hohenzollern.

Durchschnittliche Arbeitszeit je Arbeiter und Monat (Bundesgebiet)

Eisenerzbergbau				Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiedepreß- u. Hammerwerke ^{a)}				Gießereien ^{a)}			
Gesamt- arbeits- zeit	Verfah- rene Stunden	Ausfallstunden	%	Gesamt- arbeits- zeit	Verfah- rene Stunden	Ausfallstunden	%	Gesamt- arbeits- zeit	Verfah- rene Stunden	Ausfallstunden	%
209	181	28	13,4	.	.	24	10,4
215	188	27	12,5	238	215	23	9,7
199	173	26	13,1	221	195	26	11,7
208	182	26	12,5	232	206	26	11,2
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	201	177	24	12,0

Anteil der weiblichen Arbeitskräfte bei Angestellten und Arbeitern in %

Anzahl der auf entfallend. Arbeiter

	Beim Eisen- erzbergbau		Beiden Hoch- ofen-, Stahl- und Walzwerken ^{a)}		Bei den Gießereien ^{a)}		Beim Eisen- erz- bergbau	Bei den Hoch- ofen-, Stahl- u Walzw.)	Bei den Gießerei- en ^{a)}
	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	.	.	15,2	7,0	.
1951 31. Januar	4,3	1,4	14,5	3,5	.	.	15,1	7,2	.
„ 28. Februar	4,3	1,4	14,6	3,5	.	.	15,2	7,2	.
„ 31. März	4,4	1,4	14,6	3,5	.	.	15,1	7,2	.
„ 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

^{a)} Ohne die verbundenen Gießereien, welche in den Zahlen der Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiedepreß- und Hammerwerke enthalten sind. Ab Dezember 1951 einschl. der verbundenen Gießereien.

^{b)} Siehe auch Seite 84 Anmerkung*)

B. Wirtschaftszahlen

Eisenerzförderung der Welt

	ERP-Länder												Sonstige			
	Bundes- ge- biet	Sowj. Zone	Dt. Reich. 1)	Bel- gien	Frk.- rech.	Gr.- brit.	Ita- lien	Lu- xem- burg	Nor- we- gen	Ös- ter- rech.	Schwe- den	Tür- kei	ERP- Lan- der insg.2)	Span- ien	Ju- go- sla- wien	Pol- en
Fe-Gehalt in ‰	25	.	25	35	30	30	52	30	65	35	60	65	.	45	50	35
1949	9 112	250	.	42 31 410	13 606	521 4 137	422 3 845	378 1 488	13 753	210 74 657	1 811	835	699			
1950 4)	10883	328	.	46 29 983	13 143	442 3 845	400 1 859	13 927	220 74 748	2 100	826	790				
1951 4)	12923	360	.	60 34 340	14 680	600 5 750	450 2 370	16 500	240 87 913	2 200	850	900				
1913 M.-Ø	.	.	2 384	13	1 827	1 354	50	611	45	425	623	—	7 332	822	18	28
1929 "	.	.	531	13	4 228	1 119	60	631	62	158	956	—	7 757	546	36	55
1932 "	.	.	112	8	2 300	620	36	268	31	25	275	—	3 674	147	2	6
1936 "	589	.	631	16	2 775	1 075	69	408	71	85	938	.	6 026	202	36	38
1938 "	900	50	990	15	2 765	1 004	83	428	123	222	1 161	6	6 707	212	51	70
1946 "	323	20	.	4	1 352	1 031	11	187	10	38	572	4	3 533	133	33	35
1947 "	370	24	.	5	1 558	939	18	166	15	66	741	12	3 892	126	62	45
1948 "	606	21	.	8	1 917	1 108	45	283	24	100	1 107	16	5 214	136	73	56
1949 "	759	21	.	3	2 618	1 135	43	346	32	124	1 146	19	6 223	151	69	58
1950 " 4)	907	27	.	4	2 499	1 094	37	320	33	155	1 161	18	6 228	175	68	66
1951 " 4)	1 076	30	.	5	2 862	1 223	50	480	38	197	1 375	20	7 326	190	70	75
1951 Jan.	994	.	.	5	3 066	1 312	32	378	39	165	1 294	6	7 291	171	37	200
" Febr.	930	.	.	4	2 613	1 067	34	360	27	200	1 291	6	6 532	176	36	
" März	997	.	.	5	2 787	1 035	39	406	30	191	1 252	15	6 807	175	.	221
" April	1 064	.	.	6	2 690	1 132	39	393	25	202	1 452	27	7 030	186	.	
" Mai	1 000	.	.	5	2 887	1 459	38	406	40	166	1 353	32	7 386	183	.	234
" Juni	1 119	.	.	8	3 117	1 284	43	442	48	199	1 403	31	7 694	186	.	
" Juli	1 130	.	.	7	2 924	1 215	54	483	25	207	1 166	22	7 233	197	.	
" Aug.	1 178	.	.	8	2 889	1 422	51	520	42	225	1 431	20	7 786	211	.	
" Sept.	1 099	.	.	8	2 820	1 231	46	534	41	219	1 450	19	7 457	.	.	234
" Okt.	1 189	.	.	7	2 972	1 411	49	622	45	227	1 570	20	8 112	.	.	
" Nov.	1 123	.	.	8	3 317	1 138	.	570	.	198	
" Dez.	1 099	.	.	3	1 26	.	.	545

Roheisenerzeugung der Welt

		ERP-Länder														*) ERP-Länder insges.
		Bundes-ge-biet	So-wjet-zone	*) Dtsch. Reich	*) Saar	Bel-gien	Frank-reich	Groß-brit.	Ita-lien	Lu-xem-burg	Nieder-lande	Nor-we-gen	Öster-reich	Schwe-den *)	Tür-kei	
1946		2 083	129	.	246	2 161	3 444	7 885	205	1 365	187	135	58	719	78	18 566
1947		2 264	139	.	653	2 820	4 886	7 910	386	1 818	288	165	278	725	99	22 292
1948		4 663	182	.	1 134	3 943	6 559	9 425	526	2 624	442	210	613	803	103	31 045
1949		7 140	250	.	1 582	3 746	8 345	9 656	444	2 372	433	230	838	860	115	35 761
1950 *)		9 473	283	.	1 684	3 694	7 761	9 792	573	2 499	454	220	883	783	117	37 933
1951 *)		10 697	350	.	2 370	4 777	8 744	9 670	929	3 158	523	240	1 049	785	146	43 088
1913 Mts.-Ø		.	.	1 397	(114)	207	434	869	36	212	—	1	51	62	—	3 268
1920 "		.	.	533	54	93	286	680	9	58	12	1	8	40	—	1 773
1929 "		.	.	1 117	175	337	858	642	61	242	22	13	38	44	—	3 549
1932 "		.	.	328	112	229	461	303	41	163	21	9	8	24	—	1 699
1936 "		1 048	17	1 275	(180)	263	519	654	67	166	24	14	21	54	—	3 010
1938 "		1 265	.	1 504	(201)	202	501	572	77	129	23	14	46	60	—	3 091
1946 "		174	11	.	20	180	287	657	17	114	16	11	5	60	6	1 548
1947 "		189	11	.	55	235	407	659	32	151	24	14	23	61	8	1 858
1948 "		389	15	.	95	329	547	785	44	219	37	18	51	67	8	2 587
1949 "		595	21	.	132	310	695	805	37	198	36	19	72	10	2 980	
1950 "	*)	789	24	.	140	308	648	815	48	208	38	18	74	65	10	3 161
1951 "	*)	891	29	.	198	398	729	806	77	263	44	20	87	65	12	3 591
1951	Januar	806	.	.	190	380	740	930	38	248	40	21	81	66	12	3 552
	Februar	710	.	.	174	368	658	757	50	238	40	16	78	66	11	3 166
	März	783	.	.	192	411	723	748	73	261	45	18	80	69	13	3 416
	April	867	.	.	192	407	711	725	87	256	43	16	74	64	13	3 455
	Mai	920	.	.	197	404	730	927	116	260	42	21	72	71	11	3 771
	Juni	945	.	.	198	408	720	743	111	270	40	22	92	66	12	3 628
	Juli	917	.	.	199	389	724	742	112	270	44	22	95	48	13	3 575
	August	942	.	.	203	413	704	919	110	273	46	22	93	61	12	3 798
	September	933	.	.	203	406	703	770	102	269	45	21	91	74	13	3 630
	Oktober	972	.	.	214	429	776	964	85	289	47	21	94	87	14	3 992
	November	951	.	.	204	413	774	797	82	265	45	.	96	.	.	.
	Dezember	951	.	.	204	.	781	.	85	259	47	.	103	.	.	.

1) Jeweiller Gebietsstand. *) 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. *) Bis 1945 einschl. Korea und Mandschurei, ab 1946 nur Japan. *) Einschl. Neufundland. *) Jahre, endend am 30.6.

nach Ländern in 1000 Tonnen

119

europ. Länder						Asien					Amerika					Afrika					Au- stra- 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- Mo- rokko	Süd- Afr. Un.							
45	30	35	50		60	65	60		55	50	55	50	55	58	60							
324	1 532	339	35 600	2 850	756	671	2 740	244	3 463	86 344	2 539	366	678	950	1 244	1 494	218 000					
395	1 000	368	39 000	3 000	828	890	3 200	280	3 316	99 731	2 572	319	756	841	1 195	2 403	245 000					
410	1 680	400	45 000	3 600	900	1 100	3 200	320	4 000	130 000	2 750	480	900	900	1 360	2 400	300 000					
.	173	—	795	31	13	.	1	.	121	5 248	112	—	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	8	142	2 409	255	22	69	122	42	190	14 200					
9	93	11	1 867	204	46	5	97	14	220	6 008	139	10	15	66	79	155	12 833					
10	114	20	2 200	212	41	16	141	19	267	7 891	130	13	33	72	97	183	15 683					
17	119	26	2 542	194	46	53	226	22	227	8 583	156	27	59	72	97	173	18 900					
27	126	29	2 960	238	63	56	228	20	239	7 195	212	31	57	79	104	126	18 200					
33	133	30	3 250	250	69	74	267	23	276	8 311	214	27	63	70	100	200	20 417					
34	140	33	3 750	300	75	92	267	27	333	10 833	228	40	75	75	114	200	25 000					
.	47	59	298	28	40	3 872	214	35	66	58	109	.	.					
.	51	72	273	26	28	3 368	225	40	65	65	119	.	.					
.	70	75	250	25	33	3 582	261	41	70	88	105	.	.					
.	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	.	.					
.	85	144	269	28	617	16 085	274	48	92	83	119	.	.					
.	46	172	261	25	532	15 001	241	50	74	85	97	.	.					
.	44	.	.	26	556	14 123	257	49	77					
.	264	56	77					

nach Ländern in 1000 t

Sonstige europäische Länder							Asien				Amerika				Süd- afrik. Union	Au- stra- lien '1)	'1) Welt	
Span- ien	Ju- go- sla- wien	Finn- land	Pol- en	Ru- mä- nien	CSR	Un- garn	'1) Ud- SSR	Indien u. Pakist.	Chi- na	'1) Ja- pan	Bra- si- lien	Chile	Ka- na- da	Me- xi- ko				USA
493	84	77	726	55	961	160	10 100	1 347	31	215	339	14	1401	282	41 104	560	920	80 000
503	162	70	869	91	1 423	299	11 500	1 564	36	358	453	11	1986	337	53 631	642	1 161	100 000
522	171	90	1 269	191	1 650	403	14 000	1 540	47	831	521	14	2 140	283	55 200	652	1 256	114 000
615	191	98	1 365	275	1 750	430	16 700	1 573	172	1 608	549	19	2 146	358	49 058	708	1 075	116 000
657	200	63	1 488	335	1 883	500	20 000	1 580	.	2 320	732	109	2 260	300	59 285	731	1 116	133 500
671	220	102	.	400	2 100	600	22 700	1 807	.	3 420	750	240	2 504	225	64 980	790	1 346	150 000
35	5	1	.	6	89	16	351	17	13	20	—	—	86	—	2 622	—	4	6 617
21	1	1	33	2	61	5	10	26	.	61	1	—	85	—	3 126	—	30	5 167
62	3	1	59	6	137	31	335	118	12	168	3	—	98	5	3 608	2	39	8 250
25	1	1	17	1	38	6	515	77	12	130	2	—	14	2	744	1	16	3 333
21	4	1	49	8	95	26	1 193	131	66	244	65	—	63	7	2 627	17	66	7 617
36	6	2	73	11	110	28	1 225	130	17	300	10	—	64	8	1 595	25	79	6 917
41	7	6	60	6	80	13	842	112	3	18	28	1	117	23	3 425	47	77	6 897
42	13	6	72	8	118	26	958	130	3	30	38	1	166	28	4 469	54	97	8 333
43	14	8	101	16	137	34	1 167	128	8	69	43	1	178	24	4 600	54	105	9 500
51	16	8	114	23	146	36	1 392	131	14	134	46	2	180	30	4 088	59	90	9 667
55	17	5	124	23	157	42	1 666	132	.	193	52	9	189	25	4 940	59	110	11 125
56	18	9	.	33	175	50	1 892	151	.	285	63	20	209	19	5 415	66	112	12 500
46	20	9	151	.	217	60	21	200	18	5 347	69	87	.
46	19	7	126	.	201	52	19	189	—	4 696	52	87	.
54	20	8	160	.	245	60	19	218	29	5 458	55	100	.
51	19	2	148	.	252	58	21	209	24	5 342	69	117	.
59	21	8	166	.	280	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	.	283	72	22	206	24	5 507	69	108	.
60	21	10	165	.	293	68	21	207	14	5 500	71	127	.
58	.	9	148	.	285	66	22	213	.	5 343	75	123	.
60	.	9	297	.	.	223	.	5 563	74	122	.
.	.	10	294	5 362	.	.	.
.	5 422	.	.	.

Quellen: Eigene Erhebungen British Iron and Steel Federation, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, UN-Statistik, Genf, u.a. *) Ab 1950 ohne Ferrolegierungen. *) 1951 ohne Ferrolegierungen.

Rohstahlerzeugung der Welt

		ERP-Länder														
		Bundes- ge- biet	*) So- wjet- zone	*) Dtsch. Reich	*) Saar	Bel- gien	Frank- reich	Groß- brit.	Ita- lien	Lux- emburg	Nieder- land	Nor- wegen	Öster- reich	Schwe- den	Tür- kei	*) ERP- Länder insges.
1946		2 551	200	.	291	2 297	4 408	12 898	1 153	1 295	140	52	187	1 203	80	26 555
1947		3 060	250	.	708	2 882	5 733	12 928	1 691	1 713	204	57	358	1 191	90	30 615
1948		5 561	332	.	1 223	3 920	7 236	15 118	2 125	2 453	342	71	648	1 257	99	40 058
1949		9 156	700	.	1 757	3 849	9 152	16 800	2 055	2 272	437	74	835	1 370	102	46 859
1950	*)	12 121	1155	.	1 899	3 769	8 652	16 553	2 343	2 451	490	70	947	1 440	91	50 826
1951	*)	13 506	1750	.	2 570	4 999	9 831	15 888	3 048	3 060	540	88	1038	1 500	136	56 204
1913	Mts.-Ø	950	.	1 467	(173)	206	391	649	78	119	—	.	53	49	—	3 012
1920	"	.	.	712	62	104	254	768	65	49	—	.	19	42	—	2 075
1929	"	.	.	1 354	184	342	809	816	177	225	—	.	53	58	—	4 018
1932	"	.	.	481	122	233	470	446	116	163	—	.	17	44	—	2 092
1936	"	1 236	113	1 601	(110)	264	559	998	177	165	—	5	41	81	—	3 636
1938	"	1 492	141	1 888	(213)	190	518	880	194	120	4	5	56	81	—	3 753
1946	"	218	17	.	24	191	367	1 075	96	108	12	4	16	100	7	2 213
1947	"	255	21	.	59	241	478	1 077	141	143	17	5	30	99	8	2 552
1948	"	463	28	.	102	826	603	1 260	177	204	29	6	54	105	9	3 338
1949	"	763	58	.	146	321	763	1 317	171	190	37	5	70	114	9	3 906
1950	"	1 010	96	.	158	315	721	1 380	195	204	41	6	79	120	8	4 236
1951	*)	1 126	146	.	214	417	819	1 324	254	255	45	7	87	125	11	4 684
1951	Januar	1 044	.	.	213	405	830	1 554	216	246	41	6	83	111	9	4 758
"	Februar	942	.	.	196	389	749	1 325	213	242	43	7	81	124	9	4 320
"	März	1 027	.	.	213	429	816	1 293	238	257	44	7	82	134	9	4 549
"	April	1 121	.	.	213	428	829	1 311	241	251	49	7	85	124	14	4 673
"	Mai	1 121	.	.	209	416	816	1 550	276	251	45	6	77	132	10	4 909
"	Juni	1 187	.	.	219	443	832	1 251	268	263	49	9	86	132	14	4 753
"	Juli	1 158	.	.	213	395	798	1 040	276	261	49	7	92	84	12	4 385
"	August	1 186	.	.	226	435	763	1 353	229	266	46	7	92	110	10	4 724
"	September	1 136	.	.	217	410	782	1 231	258	257	44	8	85	138	13	4 580
"	Oktober	1 259	.	.	240	466	894	1 527	277	288	50	8	91	131	14	5 245
"	November	1 204	.	.	223	432	856	1 285	271	247	45	.	86	.	.	.
"	Dezember	1 119	.	.	219	429	866	.	274	249	.	.	92	.	.	.

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

	ERP-Länder*)											
	Bundes- gebiet	So- wjet- zone	Dtsch. Reich *)	Saar*)	Bel- gien	Frank- reich	Groß- brit.	Italien	Lux- emburg	Öster- reich	Schwe- den	ERP-*) Länder insges.
1949	6 339	520	.	1 219	3 004	6 176	11 537	1 627	1 482	583	880	32 797
1950	8 166	930	.	1 345	2 953	6 954	12 247	1 922	1 702	554	879	35 752
1951	9 336	1 400	.	1 730	3 920	7 045	11 500	2 380	2 248	644	900	39 685
1913 Mts.-Ø	.	.	1 110	(125)	180	299	622	82	56	36	38	2 425
1929 "	.	.	941	126	273	544	668	163	159	38	37	2 948
1932 "	.	.	353	83	174	340	386	103	113	14	28	1 593
1936 "	822	75	1 113	(147)	209	378	740	143	107	24	56	2 624
1938 "	977	103	1 289	(180)	150	343	606	145	86	40	46	2 553
1946 "	164	10	.	16	156	253	776	75	78	10	60	1 587
1947 "	180	12	.	37	199	339	814	108	101	20	64	1 862
1948 "	310	19	.	68	258	428	907	127	136	32	67	2 333
1949 "	528	43	.	101	250	515	961	136	124	44	73	2 732
1950	681	78	.	112	246	497	1 021	160	142	48	73	2 980
1951	778	116	.	148	327	587	960	196	187	54	75	3 307
1951 Januar	749	.	.	152	321	622	1 184	188	169	50	69	3 504
" Februar	681	.	.	139	309	571	1 021	184	174	52	79	3 210
" März	713	.	.	151	333	604	982	203	192	54	81	3 313
" April	784	.	.	151	336	583	1 026	190	183	55	78	3 336
" Mai	744	.	.	144	314	572	1 194	214	183	48	79	3 492
" Juni	813	.	.	154	340	594	974	204	197	57	79	3 412
" Juli	801	.	.	151	281	533	823	203	188	58	54	3 092
" August	819	.	.	147	332	493	1 013	155	196	53	69	3 277
" Sept.	768	.	.	148	326	568	992	201	191	48	77	3 319
" Okt.	876	.	.	164	370	655	1 520	227	211	.	.	.
" Nov.	822	.	.	149	330	636	.	209	178	59	.	.
" Dez.	787	.	.	144	.	614	.	.	187	56	.	.

*) Jeweilliger Gebietsstand.

*) 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				Süd-afrik. Union	Australien *)	Welt*)
Span-nien	Ju-go-slawien	Finn-land	Polen	Ru-män-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	1 249	16	565	352	2 111	251	60 409	507	1 106	110 000
608	311	77	1679	183	2286	597	18 000	1 224	19	943	381	2 671	321	76 999	598	1 362	135 000
624	367	109	1955	340	2650	762	16 500	1 220	11	1714	475	2 902	270	80 396	680	1 402	154 000
720	375	114	2304	459	2510	849	23 600	1 378	100	3 134	610	2 891	355	70 726	731	1 188	159 000
818	400	103	2510	558	2736	1022	27 600	1 463	.	4 837	757	3 069	240	87 240	753	1 448	188 500
807	450	135	2750	630	3300	1200	31 300	1 527	.	6 456	.	3 209	.	95 500	968	1 452	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	—	118	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	125	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	220	64	1 375	102	1	142	40	242	23	6 700	57	117	12 833
61	31	10	192	38	209	71	1 966	115	8	261	51	241	29	5 894	60	99	13 250
63	33	9	209	47	228	85	2 300	122	.	403	63	256	20	7 270	63	119	15 708
67	38	11	229	52	275	100	2 608	127	.	538	.	267	.	7 958	81	121	17 500
65	36	11	212	133	.	486	64	281	17	8 022	63	94	.
59	35	11	205	113	.	393	59	255	.	7 045	59	99	.
66	40	12	226	126	.	547	65	288	26	8 229	71	109	.
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	.
64	35	5	225	122	.	593	74	249	48	7 888	79	114	.
68	34	12	225	136	.	575	74	260	46	7 923	93	141	.
67	.	13	225	124	.	521	71	240	.	7 852	80	129	.
72	.	12	134	.	543	.	280	.	8 252	84	120	.
.	.	12	563	.	.	.	7 970	.	.	.
.	8 058	.	.	.

der Welt nach Ländern in 1000 t

Sonstige europäische Länder						Asien			Amerika			Afrika	Welt*)
Span-nien *)	Jugo-slaw. *)	Polen *)	Ru-män-nien *)	CSR *)	UdSSR *)	Indien u. Pakist.	Japan *)	*)	Bra-si-lien	Ka-na-da *)	USA *)	Südafr. Union *)	
442	360	1 660	349	1 910	14 800	937	2 000	.	506	2 421	55 220	493	115 000
464	263	1 900	387	2 200	20 400	942	3 279	.	.	3 176	87 866	515	138 800
600	23 000	74 000	.	.
20	.	99	.	.	292	.	21	.	.	82	2 046	.	4 083
.	.	80	.	104	370	33	157	.	.	91	3 429	.	7 250
.	.	32	.	87	350	.	175	.	.	22	878	.	3 166
.	.	69	20	76	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	75	36	.	19	131	3 850	32	8 333
32	18	95	12	134	1 792	76	53	.	25	176	5 004	37	8 542
31	22	118	26	152	1 992	73	100	.	34	199	5 230	39	9 417
37	30	138	29	159	1 223	78	167	.	42	202	4 602	41	9 583
39	22	158	32	183	1 700	79	273	.	.	265	5 656	46	11 567
50	1 917	6 167	.	.
.	23	368
.	363
.	416
47	425
55	429
52	445
47	424
46	399
48	382
47	381

*) 1938 einschl. Korea und Mandschurei. *) S. Länderübersichten. *) 1946—1949 einschl. guter, im übrigen flüssiger Stahlformguß. *) Jahre, endend am 30. 6. *) 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

	ERP-Länder													
	Bun- des- gebiet	So- wjet- zone)	Dtsch. Reich)	Saar	Bel- gien	Frank- reich	Groß- brit.	Ita- lien	Nier- der- lande	Nor- we- gen	Öster- reich	Por- tuga- l	Schweden	Tür- kei
1949	103,2	3,5	.	14,3	27,9	51,2	218,6	1,1	11,7	0,5	0,2	0,4	0,3	4,2
1950)	110,8	3,8	.	15,1	27,3	50,8	219,8	1,2	12,2	0,6	0,2	0,4	0,4	4,4
1951)	118,9	4,2	.	16,4	29,1	54,1	225,7	1,2	12,4	0,7	0,2	0,4	0,5	4,5
1913 Mts.-Ø	.	.	15,8	(1,0) ^a	1,9	3,3	24,3	.	0,2	.	0,0	.	0,0	0,1
1929 "	.	.	13,6	1,1	2,2	4,5	21,8	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
1932 "	6,8	0,3	8,7	0,9	1,8	3,9	17,7	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
1936 "	9,7	.	12,2	1,0	2,3	3,8	19,3	0,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
1938 "	11,4	0,3	15,5	(1,2) ^a	2,5	3,9	19,2	0,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
1946 "	4,5	0,2	.	0,7	1,9	3,9	16,2	0,1	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
1947 "	5,9	0,2	.	0,9	2,0	3,8	16,7	0,1	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
1948 "	7,3	0,2	.	1,1	2,2	3,6	17,7	0,1	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
1949 "	8,6	0,3	.	1,2	2,3	4,3	18,2	0,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
1950 ")	9,2	0,3	.	1,3	2,3	4,2	18,3	0,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
1951 ")	9,9	0,4	.	1,4	2,4	4,5	18,8	0,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
1951 Januar	10,1	0,3	.	1,5	2,4	4,6	21,6	0,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
" Februar	9,5	0,3	.	1,3	2,1	4,3	18,5	0,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
" März	10,0	0,3	.	1,4	2,6	4,6	16,9	0,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
" April	10,0	0,3	.	1,4	2,5	4,5	18,7	0,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
" Mai	9,4	0,3	.	1,3	2,5	4,2	21,7	0,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
" Juni	10,0	.	.	1,4	2,6	4,5	17,2	0,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
" Juli	9,8	.	.	1,4	2,4	4,1	16,0	0,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
" August	10,1	.	.	1,3	2,4	4,1	18,5	0,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
" Sept.	9,3	.	.	1,4	2,4	4,2	18,1	0,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
" Oktober	10,5	.	.	1,4	2,7	4,9	23,0	0,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
" Nov.	10,3	.	.	1,3	2,6	4,4	18,6	0,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	.
" Dez.	9,8	.	.	1,3	.	4,5	.	0,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	.

Braunkohlenförderung der Welt nach Ländern in Mill. t

	ERP-Länder						Sonst. Länder								Welt (*)
	Bun- des- ge- biet	So- wjet- zone	Dtsch. Reich (*)	Frank- reich	Sonst- ERP- Länder (*)	ERP- Länd. ins- ges- amt (*)	Ju- go- slaw.	Pol- en	CSR	Bal- kan (*)	Ud- SSR (*)	Ka- na- da	USA	Sonst. Über- see- Länder	
1949	72,2	124,0	.	1,8	12,0	86,0	12,1	4,6	26,5	12,0	45,0	1,7	3,2	.	320
1950 (*)	75,8	132,3	.	1,7	12,4	89,9	11,0	5,0	27,5	13,0	50,0	2,0	3,5	.	370
1951 (*)	83,1	140,0	.	1,8	16,8	101,7	12,0	6,0	28,0	14,0	60,0	2,5	5,0	.	400
1913 Mts.-Ø	.	.	7,3	0,1	0,3	7,6	0,3	0,0	1,9	0,5	0,2	0,0	0,0	0,1	11
1929 "	.	.	14,5	0,1	0,4	15,0	0,4	0,0	1,9	0,9	0,2	0,3	0,2	0,6	20
1932 "	3,7	.	10,2	0,1	0,3	4,1	0,3	0,0	1,3	0,7	0,4	0,3	0,2	0,3	14
1936 "	4,7	.	13,4	0,1	0,2	5,0	0,3	0,0	1,3	0,9	1,5	0,3	0,2	.	18
1938 "	5,7	.	16,3	0,1	0,1	6,0	0,4	0,0	1,1	1,1	1,7	0,1	0,3	0,8	22
1946 "	4,3	9,1	.	0,2	0,3	4,8	0,5	0,1	1,6	1,0	2,1	0,1	0,2	0,8	20
1947 "	4,9	8,5	.	0,2	0,4	5,4	0,7	0,4	1,9	1,2	2,5	0,1	0,2	0,9	21
1948 "	5,4	9,3	.	0,2	0,4	6,0	0,8	0,4	2,0	1,1	2,8	0,1	0,2	0,9	23
1949 "	6,0	10,3	.	0,2	1,0	7,2	1,0	0,4	2,2	1,0	3,8	0,1	0,3	.	27
1950 "	6,3	11,0	.	0,2	1,0	7,6	0,9	0,4	2,3	1,1	4,2	0,2	0,3	.	31
1951 "	6,9	11,7	.	0,2	1,4	8,5	1,0	0,5	2,4	1,2	5,0	0,2	0,4	.	34
1951 Januar	7,2	.	.	0,2	1,3	8,7	1,0	0,4	.	.	.	0,3	.	.	.
" Februar	6,7	.	.	0,2	1,1	8,0	1,0	0,4	.	.	.	0,2	.	.	.
" März	7,0	.	.	0,2	1,2	8,4	1,0	0,4	.	.	.	0,2	.	.	.
" April	6,7	.	.	0,2	1,3	8,2	1,0	0,4	.	.	.	0,1	.	.	.
" Mai	6,4	.	.	0,2	1,4	8,0	0,9	0,4	.	.	.	0,1	.	.	.
" Juni	6,6	.	.	0,2	1,5	8,2	0,9	0,4	.	.	.	0,1	.	.	.
" Juli	6,7	.	.	0,1	1,5	8,2	0,8	0,4	.	.	.	0,0	.	.	.
" August	7,0	.	.	0,2	1,4	8,6	0,8	0,1	.	.	.
" Sept.	6,7	.	.	0,2	1,5	8,4	0,9	0,2	.	.	.
" Okt.	7,5	.	.	0,2	1,5	9,2	0,3	.	.	.
" Nov.	7,2	.	.	0,2	1,6	9,0
" Dez.	7,3	.	.	0,2	1,5	9,0

*) Jeweiliger Gebietsumfang.

*) In Deutsches Reich enthalten.

*) 1913 bis 1929 einschl. Deutsches Reich, ab 1932 nur einschl. Bundesgebiet, ohne Irland, Griechenland, Schweiz usw.

*) Teilweise geschätzte oder abgerundete Zahlen.

Welt nach Ländern in Mill. t

ERP-Länder insges. *)	Sonst. europ. Länder				Asien				Amerika				Sudafrika	Australien		Welt *)
	Spanien	Polen	CSR	Ungarn	Ud-SSR *)	Indien u. Pakistan	China *)	Japan	Brasilien	Chile	Kanada	USA		Austral. Bund	Neuseeland	
433,6	10,6	74,1	17,0	1,5	180,0	32,0	20,0	38,0	2,1	2,6	15,6	430,0	25,0	14,3	1,2	1 310
443,1	10,5	78,2	18,5	1,6	200,0	32,9	20,0	36,3	2,0	2,2	15,3	496,9	26,5	16,8	0,9	1 420
464,1	10,5	81,0	19,2	1,8	220,0	35,0	25,0	40,0	2,0	2,1	15,0	530,0	26,4	16,9	0,6	1 510
45,7	0,3	3,4	1,2	.	2,5	1,4	1,1	1,8	.	0,1	1,1	43,1	0,7	1,1	0,2	101
44,5	0,6	3,0	1,4	0,1	3,5	2,0	2,1	3,0	0,0	0,1	1,0	46,0	1,1	0,9	0,1	111
32,3	0,6	2,4	0,9	0,1	5,0	1,7	1,6	2,2	0,0	0,1	0,6	27,0	0,8	0,7	0,1	80
37,5	0,5	2,5	1,0	0,1	9,1	1,9	1,8	4,7	0,1	0,2	0,9	36,7	1,2	1,0	0,1	103
39,9	0,5	3,3	1,2	0,1	9,4	2,4	1,5	4,1	0,1	0,2	1,0	29,6	1,4	1,0	0,1	101
28,4	0,9	3,9	1,2	0,1	10,0	2,5	1,7	1,7	0,2	0,2	1,2	44,7	2,0	1,2	0,1	103
30,7	0,9	4,9	1,4	0,1	12,1	2,6	1,6	2,3	0,2	0,2	1,1	51,8	2,0	1,2	0,1	115
33,2	0,9	5,9	1,5	0,1	13,8	2,6	1,7	2,8	0,2	0,2	1,3	49,4	2,0	1,3	0,1	118
36,0	0,9	6,2	1,4	0,1	15,0	2,7	1,7	3,2	0,2	0,2	1,3	35,8	2,1	1,2	0,1	109
36,9	0,9	6,5	1,5	0,1	16,7	2,7	1,7	3,0	0,2	0,2	1,3	41,4	2,1	1,3	0,1	118
38,7	0,9	6,8	1,6	0,2	18,3	2,9	2,0	3,3	0,2	0,2	1,3	44,2	2,1	1,5	0,1	126
41,8	0,9	6,8	1,6	.	.	3,0	.	3,3	0,2	0,2	1,5	50,0	2,3	0,8	0,1	.
37,1	0,8	6,5	1,6	.	.	2,9	.	2,6	0,1	0,2	1,3	38,6	2,0	1,2	0,1	.
37,1	0,9	6,9	1,6	.	.	3,0	.	3,8	0,2	0,1	1,2	42,3	2,3	1,3	0,0	.
38,6	1,0	6,9	1,5	.	.	3,1	.	3,5	0,2	0,2	1,2	40,1	2,1	1,5	0,0	.
40,5	1,0	6,8	1,5	.	.	3,0	.	3,6	0,2	0,2	1,2	42,3	2,3	1,5	0,0	.
37,1	1,0	6,9	1,5	.	.	2,7	.	3,7	0,2	0,2	1,1	43,0	2,2	1,5	0,0	.
35,2	0,9	6,9	.	.	.	2,6	.	3,7	0,2	0,2	0,9	33,5	2,3	1,7	0,1	.
37,9	1,0	2,9	.	3,5	0,2	0,2	1,0	45,7	2,3	1,7	0,1	.
30,8	1,0	3,0	.	3,7	0,2	0,2	1,2	41,3	2,0	1,6	0,1	.
44,1	1,1	3,9	0,2	0,2	1,4	50,7	.	1,8	.	.
.	48,1	.	1,8	.	.

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

ERP-Länder									Sonst. europ. Länder				Asien		Amerika		Australien ⁷⁾	Welt ⁸⁾	
Bundesgebiet	So-wjet-zone	Dtsch Reich ¹⁾	Saar	Belgien	Frankreich	Groß-brit. ²⁾	Italien	Niederlande	ERP Länder insg. ³⁾	Spanien	Polen ⁴⁾	CSR	Ud-SSR ⁵⁾	Indien u. Pakist.	Japan	Kanada			USA
25.1	0,3	.	3,3	5,0	6,8	15,7	1,5	2,5	59,9	0,9	5,8	4,7	.	.	.	3,5	57,6	2,4	.
27,3	0,3	.	3,2	4,6	7,0	16,0	1,5	2,8	62,1	1,2	5,9	5,2	.	.	.	3,5	65,4	2,5	.
33,5	0,4	.	3,7	5,6	7,9	16,0	1,8	2,8	71,2	1,4	6,0	5,4	.	.	.	3,6	71,2	2,6	.
.	.	2,9	(0,2) ²⁾	0,3	0,3	1,1	0,0	—	4,6	0,1	0,1	0,2	0,4	—	0,0	0,1	3,5	0,0	9
1,5	0,0	3,3	0,2	0,5	0,8	1,1	0,1	0,2	6,2	0,1	0,2	0,3	0,4	0,1	0,1	0,2	4,5	0,0	12
2,5	0,0	1,6	0,1	0,4	0,5	0,7	0,1	0,2	3,5	0,1	0,1	0,1	0,7	0,2	0,1	0,1	1,7	0,0	7
3,1	0,0	3,0	0,2) ²⁾	0,4	0,6	1,2	0,1	0,3	5,3	0,1	0,1	0,2	1,7	0,2	0,2	0,2	3,5	0,1	12
0,8	0,0	3,6	(0,2) ²⁾	0,4	0,6	1,1	0,1	0,3	5,8	0,1	0,2	0,3	1,8	0,3	0,2	0,2	2,4	0,1	12
1,2	0,0	.	0,1	0,3	0,4	1,2	0,0	0,1	2,9	0,1	0,3	0,2	.	0,1	.	0,2	4,6	0,1	.
1,7	0,0	.	0,2	0,4	0,5	1,2	0,1	0,1	3,7	0,1	0,3	0,2	.	0,1	.	0,2	5,6	0,2	.
2,1	0,0	.	0,2	0,5	0,5	1,3	0,1	0,2	4,5	0,1	0,4	0,4	.	.	.	0,3	5,6	0,2	.
2,3	0,0	.	0,3	0,4	0,6	1,3	0,1	0,2	5,0	0,1	0,4	0,4	.	.	.	0,3	4,8	0,2	.
2,8	0,0	.	0,3	0,4	0,6	1,3	0,1	0,2	5,2	0,1	0,5	0,4	.	.	.	0,3	5,5	0,2	.
.	.	.	0,3	0,5	0,7	1,3	0,2	0,2	.	0,1	0,5	0,5	.	.	.	0,3	5,9	0,2	.
2,6	.	.	0,3	0,5	0,6	1,2	0,1	0,3	5,6	0,1	6,2	.	.
2,4	.	.	0,3	0,4	0,6	1,2	0,1	0,2	5,2	0,1	5,4	.	.
2,7	.	.	0,3	0,4	0,7	1,6	0,2	0,2	6,1	0,1	6,1	.	.
2,7	.	.	0,3	0,5	0,7	1,2	0,2	0,2	5,8	0,1	5,9	.	.
2,8	.	.	0,3	0,5	0,7	1,3	0,2	0,2	6,0	0,1	6,1	.	.
2,9	.	.	0,3	0,4	0,7	1,6	0,2	0,2	6,3	0,1	5,7	.	.
2,9	.	.	0,3	0,5	0,7	1,2	0,2	0,2	.	0,1	6,0	.	.
2,9	.	.	0,3	0,5	0,7	1,2	0,2	0,3	.	0,1	6,1	.	.
2,9	.	.	0,3	0,5	0,7	1,5	0,2	5,9	.	.
2,9	.	.	0,3	0,5	0,8	.	0,2	6,1	.	.
2,9	.	.	0,3	0,5	0,8	.	0,2	6,1	.	.
2,8	.	.	0,3	0,5	0,8	.	0,2	6,1	.	.

*) Bulgarien, Rumänien, Ungarn. *) ab 1946 neuer Gebietsumfang. *) Jahre endend am 30. 6. *) Einschl. Mandschurei. *) Nur Hüttenkoks.

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

Zinn-Gewinnung der Welt

	ERP-Länder							Insgesamt	Sonst. europ. Länder			Asien	
	Bund.- gebiet	Swj.- Zone	Bel- gien	Frank- reich*)	Groß- brit.1)	Ita- lien	Nied.- lande		Portu- gal**)	Span- nien	UdSSR	China (**)	
1938 Mts.-ø	.	.	595	15	2 719	23	2 146	.	7	.	.	894	
1947 "	.	.	1 021	20	2 378	4	760	.	32	30	.	864	
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 April	76	.	420	—	2 235	—	2 195	4926	20	50	.	300	
" Mai	66	.	830	—	2 000	—	2 041	4937	20	50	.	300	
" Juni	48	.	997	—	2 000	—	1 559	4604	20	91	.	300	
" Juli	57	.	771	—	1 950	—	1 280	4058	20	60	.	300	
" August	67	.	1 005	—	1 800	—	2 770	5642	20	52	.	300	
" Sept.	54	.	474	—	2 250	—	1 720	4498	20	31	.	300	
" Okt.	56	.	929	—	2 480	—	2 040	5505	20	50	.	300	
" Nov.	70	.	385	—	2 650	—	1 697	4802	20	50	.	300	
" Dez.	.	.	.	—	

Zink-Gewinnung der Welt

	ERP-Länder								Insgesamt **)	Sonstige	
	Bundes- gebiet¹)	Sowjet- zone	Belgien ¹a)	Frankr. ¹a)	Groß- brit.²)	Italien ¹a)	Nieder- lande	Nor- wegen¹)		Span- nien	Jugo- slawien
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 "
1951 April	11,6	.	16,9	6,5	5,8	3,9	1,8	3,3	.	50,0	1,8
" Mai	12,0	.	17,4	6,2	5,7	4,2	2,0	3,3	.	50,8	1,9
" Juni	11,4	.	17,1	6,1	7,4	4,0	2,0	3,5	.	51,5	1,8
" 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	.	.	6,6	4,8	4,2	2,0	3,5	.	.	.
" Nov.	11,9
" Dez.	12,7

Erdöl-Gewinnung der Welt

	Europa								Asien				
	Bundes- gebiet	Frank- reich	Ndr.- lande	Öster- reich	Polen	Rumä- nien	Un- garn	UdSSR	Bah- rein	Irak	Iran	Ku- 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	633
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	360	2270	1032	1955
1950**),	93	9,6	59	.	.	360	.	3130	126	550	2688	1440	2242
1951 "	3530	.	.	.	2375	3166
1951 April	105	22	61	123	680	2 252	2 071	2 812
" Mai	112	24	63	128	683	2 952	2 092	3 092
" Juni	112	25	60	124	672	2 544	2 176	3 069
" Juli	116	27	63	128	711	478	2 764	3 428
" August	120	28	61	128	728	39	2 938	3 502
" Sept.	121	28	58	124	.	.	2 589	3 426
" Okt.	127	25	59	3 545
" Nov.	124	.	59	3 627
" Dez.	126

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

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

¹) Einschl. gewisser Mengen Umschmelzzinn. ²) Einschl. Singapur. ³) Ausfuhr.

Erdölgewinnung: ¹) Ab April 1951 nur Brunei und Sarawak

nach Ländern in Tonnen

Asien			Amerika							Afrika			Austra-	Welt*)
Indo-	Japan	Ma-	Argent.	Boli-	Brasil.	Ka-	Mexiko	USA.	Belg.-	Süd-	Südafr.	Union	lien	
china		laya*)		vien*)		nada			Kongo	Rhodes.				
—	146	5 397	93	—	—	—	—	—	186	—	—	—	273	13 300
3	4	2 482	37	2	19	27	15	2 819	261	10	51	201	10 600	
5	12	4 209	22	7	15	26	7	3 108	319	11	46	160	13 300	
5	24	5 312	20	34	14	23	5	3 004	275	6	50	166	14 300	
5	34	5 821	25	33	20	30	5	2 721	295	8	61	170	14 600	
5	33	5 844	25	15	20	4	5	3 107	208	6	73	87	14 800	
5	31	5 256	25	—	20	91	5	3 000	526	8	53	175	14 600	
5	53	5 783	25	—	20	28	5	2 697	28	8	75	155	14 100	
5	45	4 534	25	—	20	—	5	2 444	267	8	74	170	12 200	
5	40	6 539	25	—	20	—	5	2 584	114	10	72	141	15 750	
5	40	5 496	25	—	20	—	5	2 198	426	10	66	96	13 310	
5	40	5 717	25	—	20	—	5	2 124	150	10	63	78	14 224	
5	40	5 256	25	—	20	—	5	1 855	232	10	71	120	12 802	

nach Ländern in 1000 Tonnen

europ. Länder			Asien			Amerika				Afrika	Austra-	Welt*)
Polen	Ru-	CSR.	UdSSR	Indo-	Japan*)	Ka-	Mexiko	USA.	Süd-	Nord-	lien*)	
	man.		*)	china		nada*)	*)	*)	amer. *)	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	0,3	1,8	6,0	137,3
7,3	1,8	14,9	15,0	59,6	0,3	1,9	6,3	149,8
.	2,7	15,6	14,9	61,6	0,3	1,9	7,0	162,5
.	4,1	15,5	19,2	.	0,3	1,9	7,1	175,6
.	4,8	15,9	18,2	66,9	.	1,9	5,8	.
.	4,7	16,4	13,9	69,5	.	1,9	6,0	.
.	6,6	16,5	8,9	67,3	.	1,9	5,8	.
.	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	.	.	1,9	.	.
.	4,1	17,0	13,7
.
.

nach Ländern in 1000 Tonnen

Asien			Amerika								Afrika	Welt
Brit.-	Indo-	Japan	Argen-	Ekua-	Kana-	Kolum-	Mexiko	Peru	Trini-	Vene-	USA	
Borneo	nesien		tinien	dor	da	bien			dad	zuela		
87	127	21	.	19	3	.	307	.	.	.	2 760	4 400
.	437	23	114	12	243	558	.	148	101	1 700	11 509	17 300
76	616	30	203	25	75	248	457	175	215	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
.	542	7 400	25 660	49 500
1) 406	573	29	309	28	315	453	893	169	250	7 252	25 178	207
.	594	32	311	30	576	466	910	177	250	7 533	26 201	179
.	599	33	308	29	612	454	890	171	250	7 295	25 192	180
.	.	33	302	31	625	465	943	183	258	7 616	28 077	181
419	.	28	.	31	666	466	.	184	.	7 620	26 466	199
.	.	27	.	30	634	480	.	.	.	7 406	25 728	204
.	.	27	.	34	7 686	27 070	.
.	7 530	.	.
.
.

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

1) 1938 = Dt. Reich. *) Einschl. Zinklegierungen und Sekundärzink. *) Plattenzink (Stabzink). *) Plattenzink, haupts. elektrolyt. gewonnen. *) Elektrolyt. gewonnen. *) Jahre endend jeweils 30. 6. *) Raffinadezink. *) Raffinadezink einschl. geringer Mengen von Sekundärzink. *) Zinkinhalt geförderter Erze. *) Plattenzink.

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

Industrieproduktion

	Bundes- gebiet ²⁾	Bel- gien ²⁾	Frank- reich	Groß- brit. ⁴⁾	Ita- lien ⁵⁾	Ndr.- lande ⁵⁾	Öster- reich	Schwe- den ⁶⁾	Polen *) ⁷⁾	Japan *)	Kana- da ⁴⁾	USA ⁴⁾
Basisjahr = 100	1936	1937	1937	1937	1938	1937	1937	1937	1937	1937	1937	1937
1938 Ø	.	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
1950 Dez.	122	106	122	126	129	141	147	173	267	94	194	191
1951 Januar	117	111	126	127	133	147	143	167	280	90	195	191
" Februar	125	113	129	136	129	142	158	170	278	87	198	191
" 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	.	.	192	198
" Oktober	128
" Nov.

Beschäftigte in der Industrie

	Bundes- gebiet ¹⁾	Bel- gien ²⁾	Frank- reich ³⁾	Groß- brit. ⁴⁾	Ita- lien	Ndr.- lande	Schwe- den ⁵⁾	Schweiz *)	Finn- land ⁷⁾	Austra- lien ⁶⁾	Ja- pan ⁸⁾	Süd-*) afrika	Kana- da ⁴⁾ *)	USA
Basisjahr = 100	1936	1948	1937	1937	1947	1947	1937	1937	1941	1937	1947	1937	1939	1937
1938 Ø	.	.	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
1950 Sept.	131	90	.	105	99	122	126	126	.	171	106	162	179	150
" Nov.	134	92	.	107	97	.	129	.	.	171	107	164	181	151
" Dez.	133	92	.	107	96	123	128	130	.	172	111	165	181	151
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

Stundenverdienste der Industriearbeiter¹⁾

	Bi- zone	Bel- gien ²⁾	Däne- mark ³⁾	Frank- reich *) ⁴⁾	Groß- brit. ⁵⁾	Ita- lien ⁶⁾ *)	Nied.- lande ⁷⁾ a) b)	Öster- reich ⁸⁾	Finn- land b)	Kana- da ⁹⁾	USA ¹⁰⁾	Austra- lien ¹¹⁾ a) b)
	Rpf/ Dpf	1936/38 = 100	Öre	Frcs.	Pence	1938 = 100	1937 = 100	Aug. 38 = 100	Markas	Cents	Cents	Pence
1938 Ø	80,2	108	143	.	*) 13,7	100	103	100	.	.	64,5	25,25
1948 "	104,5	384	233	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
1950 Sept.	127,7	421	314	85,1	.	5 483	207	615	.	104,4	148,0	53,25
" Dez.	133,9	439	.	89,7	.	5 681	207	764	131,19	107,7	154,2	60,00
1951 Januar	5 657	207	727	131,19	109,0	155,4	.
" Februar	.	.	325	94,9	.	5 681	207	741	.	110,2	155,9	.
" März	136,7	445	.	.	.	5 683	218	750	.	111,4	157,1	62,25
" April	35,2	5 922	218	771	.	112,8	157,9	.
" Mai	5 922	218	777	.	114,1	158,5	.
" Juni	148,0	446	.	102,8	.	6 112	218	795	.	115,8	160,1	.
" Juli	6 112	219	861	.	118,3	159,8	.
" August	219	983	.	119,1	159,8	.
" Sept.	6 177	219	982	.	120,6	161,2	.
" Oktober

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 ¹⁾	Bel- gien ²⁾	Frank- reich ³⁾	Groß- brit. ⁴⁾	Ita- lien ¹⁾	Nied- lande ²⁾	Öster- reich ¹⁾	Schwe- den ¹⁾	Schweiz ²⁾	Ind- ien	Kana- da ²⁾	USA ¹⁾
Basisj. = 100	1938	1936/38	1938	1937	1937	1937	1938	1937	1937	1938/39	1937	1937
1947 ∅	.	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	203
1951 Januar	240	518	171	198	6 165	430	950	249	253	552	202	227
„ Februar	245	585	192	209	6 107	449	981	256	266	556	208	235
„ März	251	599	198	220	6 090	462	1 008	269	267	609	209	235
„ 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	.	1 182	281	244	567	207	220
„ Okt.	255	535	179	182	6 006	.	1 185	285	254	.	.	.
„ Nov.	261	545	192	182	.	.	1 200

Großhandelspreise

	Bi- ¹⁾ zone	Bel- gien	Däne- mark	Frank- reich ²⁾	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 ∅	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	100	212	271	411	189	199	428	186	180
1950 „	183	388	246	108	247	304	.	199	196	515	196	187
1951 Januar	205	456	286	123	276	354	.	234	218	632	217	209
„ Februar	212	471	294	130	281	362	.	241	222	638	222	213
„ März	218	479	303	134	288	375	.	252	223	645	225	213
„ 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	.	.	267	215	657	223	206
„ Okt.	224	473	317	146	302	.	.	268	219	.	.	.
„ Nov.	227	.	318	151	300

Lebenshaltungskosten

	Bi- ¹⁾ zone	Bel- gien ²⁾	Frank- reich ³⁾	Groß- brit.	Ndr.- lande ⁴⁾	Öster- reich ⁴⁾	Schwe- den	Schweiz	Span- ien	Japan	Kana- da	USA
Basisjahr = 100	1938	1937	1937	1937	1937	1938	1937	1937	1936	1948	1937	1937
1938 ∅	100	104	116	101	101	100	102	100	.	.	101	98
1946 „	.	333	746	132	192	.	146	152	361	27	122	136
1947 „	.	340	1 207	109 ⁵⁾	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
1950 Dez.	151	380	118	116	113	759	165	162	561	134	169	174
1951 März	161	406	123	110	256	791	181	184	584	143	178	180
„ April	163	410	125	121	267	804	.	166	581	150	180	180
„ 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	.	188	182
„ Okt.	168	415	136	129	265	992	.	171	.	.	188	183
„ Nov.	169	.	140	.	.	987

Stundenverdienste: ¹⁾ Im allg. Angaben für alle Arb. der verarb. Ind., einschl. Baugew. ²⁾ Einschl. Transportgew.

³⁾ Einschl. Transportgew., Handel u. Dienstleist. ⁴⁾ Einschl. Transportgew. u. weitere Ind.-Zweige. ⁵⁾ Einschl. einiger weit. Ind.-Zweige. ⁶⁾ Oktober. ⁷⁾ Einschl. Bergb. u. Baugew. a) Tarifliche Stdn.-Löhne. b) Nur Männer.

Grundstoffpreise: ¹⁾ Nahrungsmittel u. Industriestoffe. ²⁾ Nur Industriestoffe. ³⁾ Einschl. Halbfabrikate.

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

⁶⁾ Ab 1950: 1949 = 100. ⁷⁾ Erzeugerpreise industrieller Produkte. Vorl. Ind. Orig.-Bas. 1949 = 100 umbasiert auf 1938.

⁸⁾ Ab 1950: 1949 = 100.

Lebenshaltungskosten: ¹⁾ Neuberechnung ab Juni 1948. ²⁾ Einzelhandelspreise. ³⁾ Nahrungsmittel in Paris.

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

Quelle: Stat. Bundesamt, Wiesbaden u. a.

Preisentwicklung im Deutsches Reich bzw. Bundes-

	Eisenerze		Schrott	Roheisen			Rohstahl	Halbzeug			Walzstahl	
	Siegerländer	Kiruna D	Stahlschrott Ia	Hämatit	Gießerei III	Stahleisen	Rohblöcke	Vorblöcke	Knüppel	Plattinen	Stabstahl	Walzdraht
Frachtbasis:	fr. Wg. Grube	frei Ruhr	fr. rhw. Werk	Oberhausen		Siegen	Dortmund bzw. Oberhausen			Oberhausen		
1913 Mts.-Ø	18,85	16,50	60,—	81,50	74,50	72,—	82,50	89,60	100,—	97,50	108,50	126,25
1933 „	16,—	13,75	26,00	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
September 1951 ¹⁾	53,—	57,60	92,—	224,75	218,20	187,40	215,30	245,50	259,10	267,70	300,—	305,10
Ab 1. 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		Walzwerksfertigerzeugnisse						Kohle	Koks
	Stahlschrott	Hämatit	Gieß. III	Vorblöcke	Plattinen	Stabstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Grobbleche	Feinbleche	Steinkohl. halbf.	Hoch-ofen-koks
Frachtbasis:	frei Bestimmungstation											frei Wagen	ab Werk
1913 Mts.-Ø	.	.	80,88	.	.	146,39	.	.	.	154,90	.	.	22,—
1930 „	.	.	599,50	.	.	872,—	.	.	.	1044,—	.	.	196,—
1933 „	.	.	296,50	.	.	517,—	.	.	.	648,50	.	.	143,75
1937 „	.	.	781,04	.	.	1006,25	.	.	.	1259,30	.	.	206,67
April 1947	.	2765,—	2600,—	2400,—	2650,—	3150,—	3250,—	3550,—	3600,—	3440,—	4250,—	680,—	.
Sept. „	.	2765,—	2600,—	2400,—	2650,—	3050,—	3150,—	3450,—	3500,—	3340,—	4150,—	680,—	.
Mai 1948	1750,—	2825,—	2700,—	2400,—	2650,—	3050,—	3150,—	3450,—	3500,—	3340,—	4150,—	680,—	.
Okt. 1949	.	2825,—	2700,—	2400,—	2650,—	3175,—	3150,—	3450,—	3500,—	3340,—	4150,—	720,—	.
Ab 13. Juni 51*	.	4600,—	3850,—	3500,—	3700,—	.	4350,—	4725,—	5250,—	5025,—	6350,—	.	.

Frankreich in ffrs je 1000 kg

	Schrott	Roheisen		Halbzeug- z. Weiter- verarb.	Walzwerksfertigerzeugnisse						Kohle	Koks	
	Stahl- schrott	Hä- ma- tit	Gieß. III		Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schie- nen	Grob- bleche	Fein- bleche	Weiß- bleche	Stück- kohle	Hoch- ofen- koks
Frachtbasis:	frei Eisenbahnwaggon												ab Werk
1913 Mts.-Ø	.	.	86,57	.	185,94	.	.	.	244,58	.	.	20,50	.
1930 „	.	.	471,50	.	639,50	.	.	.	792,—	.	.	127,—	168,—
1933 „	.	.	210,—	.	548,—	.	.	.	675,—	.	.	113,—	120,—
1937 „	.	.	463,50	.	117,08	.	.	.	1147,08	.	.	142,62	157,24
März 1947	.	.	.	6110	8020	9340	7580	9880	9880	11960	28300	.	.
Nov. „	3450	.	7250	8750	11820	12000	17300	12520	14330	17280	34250	2870	3240
Februar 1948	3452	12920	11410	12950	17870	18140	26150	18930	21660	26100	54400	3130	4300
Dezember 1949	4370	15690	13240	15020	20730	21040	21390	23280	25130	30280	70690	3515	4800
Ab April 1951	5900	18140	15490	18750	24650	25040	25140	29090	29390	35040	86970	4080	5650
Dezember 1951	10517	23600	19120	22870	30070	30550	30670	35490	35860	42750	95940	4900	6780

1) Die Werksgrundpreise für Roheisen und Walzwerkszeugnisse gelten ab 25. 7. 51

a) Stichtag 21. 2. 51.

b) Stichtag 21. 6. 51

c) 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.

*) Die in der Zeit vom Okt. 1949—Juni 1951 gültigen Preise sind nicht bekannt.

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

129

Fertigerzeugnisse							Steinkohle		Koks		Zink	Zinn
Bandstahl	Formstahl	Reichsb. schien.	Breitfl. stahl	Grobbleche	Mittelbleche	Feinbleche	Fettkohle		Hochofenk.	Gieß.-Koks		
							Stücke	Koksk.				
Oberhausen				Essen		Siegen	ab Zeche		frei Verk.-Ort			
117,50	113,75	.	.	120,10	127,—	132,40	12,—	12,50	18,50	19,—		
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,— ^{a)}
342,50	292,50	312,25	297,—	312,60	345,40	384,30	40,—	37,50	48,—	57,—	1 760,—	11820,— ^{a)}
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

		Eis- erz	Schrott	Roheisen		Halb- zeug	Walzwerksfertigerzeugnisse							Koks
		Hama- tit 50% Fe	Schw. Stahl- schrott	bas.	Gieß. III	Pla- tinen	Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schien- en	Kessel- bleche	Fein- bleche	Weiß- bleche	Hoch- ofen- koks
Frachtbasis ^{a)} :		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/-	169/3	247/6	368/-	364/-	393/-	312/-	362/-	497/6	35/-	58/6
Februar	1948	.	75/4	183/6	193/9	267/6	395/-	390/-	420/-	333/6	385/6	521/-	37/0½	70/10
September	"	.	75/4	190/-	196/9	272/6	395/-	390/-	420/-	336/6	389/-	521/-	37/5½	70/4
Dez.	1949	.	75/4	197/6	204/-	336/6	436/-	422/3	461/-	382/6	442/-	601/-	42/10	72/1
Dez.	1950	.	78.1	211.6	210/3	336/6	436/-	422/3	461/-	382/6	442/-	601/-	41/9	72/1
Juni	1951	.	81.5	219	217/9	346/6	445/-	435/3	470/-	397/6	450/6	618/-	48/3½	78/4
Dezember	1951	.	121/5	235/6	230/-	436/-	541/-	544/3	566/-	490/6	534/-	746/-	52/1½	80/-

USA

in \$ je 1016 kg

in Cents je 453 gr

in \$

		Eis- erz	Schrott	Roheisen		Halb- zeug	Walzwerksfertigerzeugnisse							Koks
		Old Range Bess.	Schw. Stahl- schrott	bas.	Gieß. II	Knü- pel Bram- men	Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schien- en	Grob- bleche	Fein- bleche	Weiß- bleche	Hoch- ofen- koks
Frachtbasis ^{a)} :		a	b	c	c	d	e	e	e	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	10,86
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
Dez.	1951	8,70	43,—	52,—	52,50	56,—	3,70	4,10	3,50	3,60	3,70	3,60	8,70	14,75

a) USA: a) Ab Hafen Erie-See. b) Durchschnittspreis Pittsburgh, Chicago, Philadelphia. c) Ab Hochöfen Mahoning oder Shenango Valley. d) ab Werk. e) Pittsburgh. (Feinbl. warmgew.). f) je Normaliste. 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 1000¹⁾

	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen- und Stahl *)	Eisen- Stahl- Temper- guß	Ma- schin- nen- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	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
1950 September	5 004	19	181	121	466	200	265	212	516	543	291	77
„ Dezember	5 058	19	184	126	479	206	278	187	519	561	292	77
1951 Januar*)	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

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

	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen*) und Stahl	Eisen- Stahl- u. Temper- guß	Ma- schin- nenbau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Textil- ind.	Chem. Ind.	Tabak- verarb.
1949 September	1 122 479	4494	61 021	22 526	111 581	49 027	62 359	49 260	147 141	97 938	79 001	9 225
„ Dezember*)	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 September	1 329 751	5152	67 164	27 714	134 921	60 957	75 232	57 435	165 565	120 641	90 998	12 115
„ Dezember	1 482 406	5603	72 632	30 997	151 233	67 341	86 330	52 774	199 209	136 093	107 438	11 602
1951 Januar*)	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	100167	10 799
„ Mai	1 633 299	5967	81 646	35 890	177 273	79 585	98 968	69 503	191 514	149 556	113371	11 275
„ Juni	1 644 470	6043	80 914	36 059	177 628	75 803	99 759	69 702	205 733	148 555	113621	11 546
„ Juli	1 640 676	6096	82 099	36 761	178 656	76 494	99 629	70 299	205 216	145 176	112834	11 750
„ August	1 684 602	6590	83 975	36 610	181 113	78 754	103898	72 030	209 565	146 725	114711	12 572
„ September	1 607 013	6609	81 553	35 535	171 859	70 430	97 907	68 030	198 318	139 228	111414	12 246
„ Oktober	1 721 072	6789	86 501	38 133	185 030	78 321	103199	72 003	215 571	147 838	114159	13 078
„ November	1 755 251

Umsatz der Industrie in Mill. RM/DM¹⁾

	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen*) und Stahl	Eisen- Stahl- Temper- guß	Ma- schin- nenbau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Textil- ind.	Chem. Ind.	Tabak- verarb.
1949 Mts. Ø	5 412
1950 „	6 711
1950 Dezember	7 741	13	418	117	590	315	385	169	365	899	624	262
1951 Januar*)	8 288	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	289
„ August	9 209	19	553	152	657	362	426	279	427	1 004	790	295
„ September	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	10 285	19	614	172	770	410	480	279	434	1 175	839	294

¹⁾ Nach dem Industriebericht. Ohne Gas, Wasser, Elektrizität und Bauindustrie; bis Dezember 1948 ohne, ab Januar 1949 einschl. Nahrungs- und Genussmittelindustrie. *) Verein. Wirtschaftsgeb. *) Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke; Schmiede-, Hammer-, Preß- und Ziehwerke; Ziehereien und Kaltwalzwerke; ab April 1950 ohne Ziehereien und Kaltwalzwerke, *) Einschl. Weihnachtsgratifikationen. *) Ab Jan. 1951 neuer Firmenkreis.
Quelle: Stat. Bundesamt Wiesbaden.

Bundesgebiet

Index der Industrieproduktion (arbeitstäglich 1936=100)

	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen und Stahl	Eisen- Stahl- Temper- guß	Ma- schin- en- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Tex- til- ind.	Strom	Gas
1949 Monats-Ø	89	112	61	68	93	90	178	80	92	82	151	84
1950 „	110	136	80	88	121	154	236	97	99	107	173	94
1951 „												
1951 Januar	117	145	84	105	133	184	293	70	107	120	206	105
„ Februar	125	147	83	105	147	192	317	79	109	128	202	107
„ März	128	151	83	109	154	190	312	94	110	127	199	107
„ April	132	163	92	113	154	195	320	105	110	129	199	110
„ Mai	134	163	92	112	162	197	322	118	108	121	190	110
„ Juni	130	163	93	113	173	184	323	116	106	119	187	112
„ Juli	128	164	91	105	159	182	311	118	105	110	187	114
„ August	126	165	90	104	152	162	312	116	105	110	192	116
„ September	132	165	92	110	165	158	333	119	105	118	200	118
„ Oktober	134	163	96	117	166	181	340	119	109	122	209	119
„ November	142	169	101	123	185	188	359	116	118	133	218	120
„ Dezember	130	172	96	115	183	165	321	97	114	115	225	120

Index der Grundstoffpreise im Vereinigten Wirtschaftsgebiet (1938=100)

			Ge- samt- index	Industriestoffe										Nähr- ungs- mittel ins- ges.
				Insges.	Stein- kohle	Braun- kohle	Roh- eisen	Stab- stahl	Kup- fer	Blei	Zink	Alu- min- ium	Tho- mas- mehl	
1948 Mitte Juni	155	176	164	108	215	193	261	455	493	96	103	150	124	
„ Dez. Mon. Ø	193	218	207	147	215		320	763	684	138	131	181	154	
1949 Juni Mon. 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 März	197	215	209	147	215	205	318	586	597	130	131	189	169	
„ Juni „	198	218	209	147	215	205	371	586	740	130	132	189	168	
„ September „	218	245	209	151	227	205	410	776	905	130	155	176	179	
„ Dezember „	229	265	234	151	253	230	410	843	939	147	155	181	176	
1951 März	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	
„ September „	251	280	234	151	329	275	466	866	963	156	220	209	209	
„ Oktober „	255	280	234	151	329	275	466	956	1061	156	220	209	217	
„ November „	261	292	234	151	354	309	466	962	1067	174	220	211	214	
„ Dezember „	262	294	234	151	354	309	466	962	1067	174	220	213	215	

Index der Lebenshaltungskosten im Vereinigten Wirtschaftsgebiet*)

	Gesamt- lebens- haltung	Ernäh- rung	Genuß- mittel	Woh- nung	Heizung Be- leuch- tung	Beklei- dung	Reini- gung Körper- pflege	Bildung und Unter- haltung	Hausrat	Verkehr
1. Vierteljahr 1949 = 100										
1938 Ø	60	58	34	100	83	40	64	70	49	74
1948 Ø 2. Halbj.	97	91	125	100	96	100	95	97	100	99
1949 Ø	96	96	99	101	100	88	99	100	91	99
1950 Ø	91	91	96	102	99	75	94	99	80	93
1951 Ø	98	101	95	103	106	83	102	105	92	114
1951 Juni	100	105	95	103	105	85	103	106	93	114
„ September	99	102	95	103	108	83	103	107	94	115
„ Dezember	102	107	95	103	110	82	103	107	96	118
umbasiert auf 1938 = 100										
1948 Ø 2. Halbj.	163	156	364	100	115	249	149	138	204	135
1949 Ø	160	165	288	101	120	219	156	142	184	134
1950 Ø	151	156	282	103	118	189	148	141	163	133
1951 Ø	164	174	276	103	127	207	159	150	187	155
1951 Juni	167	180	278	103	126	211	161	151	189	155
„ September	165	175	276	103	129	207	161	152	191	156
„ Dezember	170	185	276	104	132	205	161	152	196	160

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

Bundesgebiet

	Einheit	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Eisenerzförderung	1000 t	4 444	7 275	9 112	10 883	12 923	
Steinkohlenförderung	1000 t	71 124	87 033	103 238	110 754	118 925	
davon Ruhr	"	66 333	81 106	96 289	103 328	110 630	
arbeitstägl. Förderung ¹⁾	1000 t	235	285	338	364	393	
Zahl der Arbeitstage ²⁾	Anzahl	—	—	—	—	—	
Beschäft. i. Steink.-Bergbau ³⁾	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	
Kokserzeugung	1000 t	13 237	18 979	23 396	25 180	39 066	
Zechenkoks	"	807	1 287	1 745	2 153	2 544	
Hüttenkoks	"	12 430	17 692	21 651	23 027	36 522	
Insgesamt	1000 t	14 044	20 266	25 141	27 333	38 610	
davon Ruhr	1000 t	13 129	18 020	23 339	25 368	31 437	
kalendertägliche Erzeugung	1000 t	38,5	55,4	68,9	74,9	92,1	
Braunkohlenförderung	1000 t	58 727	64 855	72 264	75 840	83 121	
davon: Nordzone	"	54 728	60 720	67 911	71 261	77 389	
Südzone	"	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	14 012	15 926	
Beschäft. i. Braunk.-Bergbau ³⁾	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	
Haldenbestände⁴⁾:							
Steinkohlen	1000 t	1 055	212	49	56	63	
Koks	"	678	84	78	21	36	
Braunkohlenbriketts	"	32	3	1	—	3	
Inlandsabsatz: Steinkohle	1000 t	29 575	36 185	41 875	46 615	.	
davon an Eisen- u. Stahlind.	"	2 628	3 668	4 282	4 812	.	
Koks	"	7 257	10 214	13 260	15 431	.	
davon an Eisen- u. Stahlind.	"	2 566	4 958	6 478	7 405	.	
Braunkohlenbriketts u. -koks	"	.	9 958	10 794	13 272	.	
Stand der Hochofen⁵⁾	Anzahl	137	128	121	123	123	
davon in Betrieb	"	40	58	63	72	90	
Roheisenerzeugung⁶⁾	1000 t	2 265	4 663	7 140	9 473	10 697	
Rohstahlerzeugung⁶⁾	"	3 060	5 561	9 156 ⁷⁾	12 121	13 506	
Walzstahlfertigerzeugung	"	2 161	3 720	6 339	8 166	9 336	
Erzeugung der Stahlverform.⁷⁾	1000 t	101	163	217	273	397	
davon: Gesenkschmiedest.	"	84	132	170	.	262	
Warmpreßteile ⁸⁾	"	17	31	47	.	135	
Erzeug. d. Zieh- u. Kaltwalzw.⁹⁾							
Blankstahl	1000 t	85	129	190	212	280	
Gezogener Draht	"	208	343	523	729	717	
Kaltband	"	112	181	301	329	386	
Kaltgew. Präzisionsrohre	"	33	49	59	94	116	
Umsatz d. Zieh- u. Kaltwalzw.⁹⁾	1000 DM	.	.	273 798 ¹⁰⁾	983 238	.	
davon: Inland	"	.	.	241 590	781 817	.	
Ausland	"	.	.	31 710	201 423	.	
Stromerzeug. d. öffentl. Werke¹¹⁾	Mil. kWh	16 100	18 900	21 350	26 690	.	
Gasaufk. (Gasw.-u. Kok.-Gas¹¹⁾)	Mill. cbm	.	9 896	12 010	13 286	.	
Erdölgewinnung	1000 t	577	635	842	1 118	.	
Metallgewinnung¹¹⁾ Rohzink	1000 t	20,7	41,4	87,0	122,9	.	
Hütten-, Weich- u. Feinblei	"	22,2	45,4	97,5	118,3	.	
Elektrolytkupfer (Primärpr.)	"	18,3	39,6	103,1	133,8	.	
Industrie							
Anzahl d. Betr., örtl. Einh. ⁴⁾	Anzahl	.	.	47 480	47 135	.	
Besch. in d. Ind. insg. M.-Ø ¹¹⁾	1000	
Bruttosumme der Löhne ¹²⁾	Mill. DM	.	.	9 046	.	.	
Bruttosumme der Gehälter ¹²⁾	"	.	.	2 630	.	.	
Umsatz insgesamt ¹²⁾	Mill. RM/DM	.	37 880	58 872	80 531	.	
Stromverbrauch insgesamt ¹²⁾	Mill. kWh	.	16 356	21 450	.	.	
Brennstoffverbrauch insg. ¹²⁾	1000 SKE	.	42 024	49 430	.	.	
Geleistete Arbeitsstd. insg. ¹²⁾	Mill. Std.	.	.	7 397	.	.	
Index der Industrieproduktion insgesamt ¹³⁾ ¹⁴⁾	1936=100	

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

Bundesgebiet

Monats-Durchschnitt							1951						
1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	Jun	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
323	370	606	759	907	1 077		1 119	1 130	1 178	1 099	1 189	1 123	1 099
4 495	5 927	7 253	8 603	9 230	9 910		10 040	9 814	10 121	9 346	10 490	10 322	9 763
4 204	5 528	6 759	8 024	8 611	9 219		9 354	9 147	9 403	8 667	9 724	9 579	9 038
—	—	—	—	—	—		386	378	375	374	389	430	407
25,28	25,25	25,44	25,44	25,27	25,25		26,00	26,00	27,00	25,00	27,00	24,00	24,00
320 403	387 900	435 066	455 084	470 556	484 184		484 397	484 043	486 094	486 517	487 059	489 030	490 983
295 308	359 550	403 612	422 238	436 547	448 938		449 079	448 660	450 522	450 873	452 267	453 223	455 086
25 095	28 350	31 454	32 846	34 609	35 246		35 318	35 388	35 572	35 644	35 692	35 807	35 897
—	—	—	—	—	—		1 472	1 469	1 478	1 452	1 450	1 448	1 433
754	1 103	1 581	1 950	2 098	2 589		2 538	2 670	2 780	2 660	2 733	2 676	2 769
43	67	108	145	179	212		206	215	215	210	240	236	249
797	1 170	1 689	2 095	2 278	2 801		2 744	2 885	2 945	2 870	2 973	2 912	3 018
749	1 094	1 577	1 945	2 114	2 620		2 574	2 708	2 763	2 685	2 767	2 712	2 807
—	—	—	—	—	—		91,5	93,1	95,0	95,8	95,9	97,1	97,3
4 299	4 894	5 405	6 022	6 320	6 927		6 592	6 684	6 998	6 702	7 485	7 167	7 392
4 014	4 561	5 060	5 659	5 938	6 449		6 176	6 268	6 501	6 207	6 932	6 639	6 862
285	333	345	363	382	478		416	416	497	495	553	528	530
—	—	—	—	—	—		254	257	260	268	277	297	308
898	987	1 075	1 187	1 243	1 327		1 339	1 360	1 390	1 307	1 431	1 325	1 338
40 589	47 927	50 893	47 857	45 502	45 054		44 916	45 034	45 307	45 395	45 445	45 671	45 649
37 370	44 132	46 651	43 593	41 334	40 961		40 826	40 943	41 203	41 200	41 342	41 556	41 529
3 219	3 745	4 242	4 264	4 168	4 093		4 090	4 091	4 104	4 105	4 103	4 115	4 120
.		46	28	29	41	80	110	63
.		12	19	27	37	40	33	36
.		3	4	2	—	2	3	3
.	2 465	3 015	3 490	3 885	.		5 038	4 603	4 888
.	219	306	357	401	.		401	409	437
.	605	851	1 105	1 286	.		1 598	1 581	1 713
.	214	413	539	617	.		810	732	818
.	830	900	1 114
.		124	124	123	123	123	123	123
.		84	83	84	83	86	88	90
174	139	389	595	789	891		945	917	942	933	972	951	951
213	255	463	763	1 010	1 126		1 187	1 158	1 186	1 135	1 259	1 204	1 119
164	180	310	528	681	778		813	801	819	768	876	822	787
7,1	8,4	13,6	18,1	22,8	33,1		33,5	32,8	33,0	31,1	35,0	34,1	30,8
5,8	7,0	11,0	14,2	.	21,8		22,2	21,7	21,9	20,9	22,7	22,5	20,4
1,3	1,4	2,6	3,9	.	11,3		11,3	11,1	11,1	10,2	12,3	11,6	10,4
5,5	7,1	10,7	15,8	17,7	23,3		24	23	24	22	24	23	20
14,9	17,3	28,6	43,6	60,8	59,8		59	60	60	59	58	56	54
7,4	9,3	15,1	25,1	27,4	32,2		34	31	34	31	37	33	31
2,3	2,8	4,1	4,9	7,8	9,7		10	10	9	9	10	10	10
.	.	.	22 817	81 937	.		126 387	125 306	133 705	131 025	144 321	.	.
.	.	.	20 133	65 151	.		100 388	99 188	105 313	103 561	118 207	.	.
.	.	.	2 643	16 785	.		25 999	26 118	28 392	27 464	26 114	.	.
1 217	1 342	1 575	1 779	2 224	.		2 390	2 490	2 617	2 646	2 881	2 818	.
.	.	783	1 001	1 107	.		1 312	1 379	1 394	1 372	1 434	1 402	1 452
54,2	48,1	52,9	70,2	93,2	.		111,6	116,4	120,3	121,3	126,7	124,1	125,9
1,2	1,7	3,5	7,3	10,2	.		11,4	11,7	11,6	11,6	12,1	11,9	12,7
1,4	1,9	3,8	8,1	9,9	.		9,8	10,0	10,5	10,9	9,3	10,6	9,8
0,5	1,5	3,3	8,6	11,2	.		11,5	12,1	12,2	12,0	11,8	11,9	12,3
.	.	.	3 433	4 414	4 797	.	48 326	48 290	48 267	48 254	48 232	48 193	.
.	.	.	754	.	.	.	5 353	5 367	5 398	5 407	5 427	5 423	.
.	.	.	219	.	.	.	1 288	1 280	1 322	1 243	1 351	1 375	.
.	.	.	3 157	4 906	6 711	.	359	361	362	364	370	380	.
.	.	.	1 363	1 788	.	.	9 336	8 895	9 209	9 271	10 455	10 285	.
.	.	.	3 502	4 119	.	.	2 910	2 941	2 986	2 881	3 026	2 987	.
.	.	.	616	.	.	.	4 936	4 808	4 802	4 840	5 491	5 478	.
.	859	842	860	833	913	899	.
39	60	89	110	.	.		132	128	126	132	134	142	130

Gebiet. ¹³⁾ Bis 1948 kalendermonatlich, ab 1949 arbeitstäglich. ¹⁴⁾ 1946 = amtliche Zählung vom 29. 10. 46. ¹⁵⁾ Bis 1947 Vereinigtes Wirtschaftsgebiet. ¹⁶⁾ Ab 1949 einschließlich Berlin, Stand am Jahres-, Vierteljahres- bzw. Monatsende. ¹⁷⁾ Ohne Gewerbesteuer, Rechnungsjahre April bis März. ¹⁸⁾ Stand am 1. Juli d. Jahres. ¹⁹⁾ Vereinigtes Wirtschaftsgebiet. ²⁰⁾ Amtliche Zählung vom 13. 9. 1950.

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

Bundesgebiet

	Einheit	1948	1949	1950	1951	1951				
						Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Index d. durchschnittlichen Brutto-Stunden-Verd.	1938 = 100	129,8	151,0	161,9
Index der Grundstoffpreise		158	192	207	.	251	252	255	261	262
Index der Lebenshaltungsk.		162	160	151	.	165	165	168	169	170
Außenhandel Einfuhr insg.	Mill. RM/DM	3164	7330	11375	14726	1208	1576	1183	1269	1377
Ausfuhr insg.	"	1817	3806	8362	14579	1320	1364	1260	1167	1581
Einfuhr insg.	Mill. \$.	2089	2704	3503	237	375	282	302	328
Ausfuhr insg.	"	592	1029	1981	3474	314	325	301	279	378
Bevölkerung ⁽¹⁾⁽¹¹⁾ insgesamt	1000	46848	47720	47531	.	48167	48195	48236	48271	.
davon: Nordrhein-Westf.	"	12732	13073	13147	.	13507	13522	.	.	.
Niedersachsen	"	6805	6910	6795	.	6729	6725	.	.	.
Schleswig-Holstein	"	2717	2701	2589	.	2507	2501	.	.	.
Hamburg	"	1519	1568	1605	.	1646	1650	.	.	.
Bremen	"	529	550	568	.	576	577	.	.	.
Hessen	"	4245	4340	4304	.	4379	4383	.	.	.
Württemberg-Baden	"	3834	3890	3884	.	3969	3973	.	.	.
Bayern	"	9169	9247	9119	.	9119	9117	.	.	.
Rheinland-Pfalz	"	2858	2922	2994	.	3088	3094	.	.	.
Baden	"	1272	1305	1335	.	1379	1394	.	.	.
Württemberg-Hohenz.	"	1168	1216	1241	.	1268	1269	.	.	.
Berlin-West	1000	2086	2099	2142	.	2166	2169	.	.	.
Berlin-Ost	"	.	.	1179
Ostzone	1000
Erwerbspers. in abh. Stell. ⁽¹⁾	1000	14064	14787	15853	16237	.	16120	.	.	16237
davon: Beschäftigte (Beamte, Ang., Arb.)	"	13460	13524	13903	14609	.	14885	.	.	14583
Arbeitslose M.-ø ⁽¹⁾	"	604	1263	1585	1431	1259	1235	1214	1307	1654
Freie Arbeitsplätze M.-ø ⁽¹⁾	1000	488	150	116	116	123	124	106	82	66
Verkehr ⁽¹⁾										
Bundesbahn: Zahl d. Bed. ⁽¹⁾	1000	517,0	468,7	523,9	.	520	520	520	520	.
Länge der betr. Strecken ⁽¹⁾	km	25268	30344	30458	.	30 479	30479	304 80	30480	.
Bestand an betriebsf. Dampflokomotiven ⁽¹⁾	Anzahl	7074	9060	8772	.	8672	8686	8623	8639	.
elektr. Lokomotiven ⁽¹⁾	"	292	345	350	.	359	365	367	370	.
Personenwagen ⁽¹⁾	"	16473	20335	20132	.	20073	20013	20110	20043	.
Güterwagen ⁽¹⁾	"	235868	258251	262372	.	252475	263243	263063	264520	.
Beförderte Personen	1000	1455072	1200372	1294848	.	96726	107274	.	102039	.
Beförderte Güter	1000 t	197364	219420	232280	.	21703	21641	25232	24416	.
Arbeitstägl. Güterwagen-gestell. M.-ø	1000	40,3	47,5	56,0
Güterwag.-Umlaufzeit M.-ø	Tage	6,0	4,8	4,4	.	4,2	4,3	4,1	4,1	.
Straßenverkehr										
Bestand an fahrberech. Kraftfahrzeugen ⁽¹⁾⁽¹⁰⁾	Anzahl	808827	1243638	1949803	.	.	.	2640479	.	.
davon: Personenwagen	"	190440	312387	518474	.	.	.	723925	.	.
Lastkraftwagen	"	236137	290071	358702	.	.	.	414225	.	.
Kraftomnibusse	"	6747	8982	14328	.	.	.	16947	.	.
Zugmaschinen	"	74757	87012	131597	.	.	.	193512	.	.
Krafträder	"	291202	535263	913546	.	.	.	1275350	.	.
Sonst. Kraftfahrz.	"	9544	9923	13156
Neuzulass.: Personenwagen	Anzahl	12072	71412	140668	.	15009	13923	16702	14876	.
Lastwagen	"	14316	40068	66484	.	5865	5277	6100	5521	.
Personenverkehr-Meßziffern										
Beförderte Personen										
Bundesbahn	1936 = 100	226,9	177,9	173,4	.	152,5	174,8	.	166,3	.
Straßenbahn	"	242,6	203,4	198,2	.	180,7	190,7	193,6	200,4	.
Omnibusse, Ortsverkehr	"	.	.	310,0	.	374,6	391,9	397,8	421,4	.
Omnibusse, Überland	"	.	.	621,4	.	689,8	704,3	742,0	793,5	.
Finanz- und Kreditwesen										
Zahlungsmittelumlauf ⁽¹⁾	Mill. DM	6319	7738	8414	.	9141	9498	9442	9658	9713
Spareinlagen ⁽¹⁾	Mill. DM	1599	3061	4066	.	4375	4463	4554	.	.
Einnahmen aus Steuern, Zöllen usw. ⁽¹⁾	Mill. RM/DM	13933,7	15409,5	16170,4	.	1490,6	2376,8	1890,8	1746,2	.
Besitz- u. Verkehrssteuern	Mill. RM/DM	11002,4	11203,6	11534,4	.	1053,3	1942,8	1344,3	1299,6	.
davon: Lohn- u. Eink.-St.	"	5246,3	4522,1	3640,6	.	290,8	679,4	397,8	369,4	.
Umsatzsteuer	"	3041,2	3991,1	4925,1	.	554,1	605,3	703,3	698,3	660,0
Zölle u. Verbrauchssteuern	Mill. RM/DM	2931,3	4205,9	4636,0	.	437,3	433,9	546,5	446,0	.
davon: Zölle	"	170,8	346,5	707,2	.	58,6	72,9	81,4	72,3	.
Tabak- u. Bierst.	"	1935,1	2493,0	2415,3	.	210,2	178,4	280,4	204,9	.
Wechselkurse d. DM	IDM-US-Cts	30,03	23,78	23,78	.	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81

Fußnoten siehe vorhergehende Seiten.

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

Interzonenhandel des Bundesgebietes mit der sowjetischen Zone und Handel mit den Westsektoren von Berlin in 1000 DM¹⁾

	Handel mit dem Währungsgebiet DM-Ost						Handel mit West-Berlin			
	im Handel	Bezüge nach Veredelung u. Reparatur	insgesamt	im Handel	Lieferungen nach Veredelung u. Reparatur	insgesamt	Bezüge aus d. Westsektoren von Berlin	Lieferungen nach d. Westsektoren von Berlin	Bezüge (Durchg. durch d. Bundesrep.)	Lieferungen (Durchg. durch d. Bundesrep.)
1949 M. 2. Halbj.	30 100	2 344	32 405	32 800	1 643	34 405	44 111	153 873		
1950 Mts.-Ø	26 600	7 194	33 827	25 900	346	26 203	65 809	181 255	4 457	8 841
1951 „ „	10 214	1 875	12 089	12 352	80	12 432	101 801	243 065	10 509	12 291
1951 November	24 287	8 657	32 944	28 770	318	29 088	93 977	234 814	6 170	18 874
„ Dezember	27 643	8 657	36 300	34 108	336	34 442	91 523	216 223	5 825	14 377
„ „ Rest	15 367	3 181	18 449	18 960	115	19 075	31 309	64 275	4 164	4 638
1951 Januar	21 827	5 348	27 175	24 336	122	24 458	94 261	209 643	8 343	11 184
„ Februar	6 231	1 875	8 106	8 296	108	8 404	93 136	209 052	8 358	14 579
„ März	12 728	2 229	14 957	11 864	143	12 007	114 742	289 135	12 565	21 031
„ April	19 126	4 232	23 358	35 736	303	36 039	108 846	255 343	11 367	13 128
„ Mai	20 967	3 380	24 077	24 172	90	24 262	96 587	238 787	9 837	9 214
„ Juni	20 420	2 754	23 174	16 662	11	16 673	98 767	249 715	10 043	13 025
„ Juli	8 698	543	9 241	20 574	56	20 630	98 180	251 522	8 899	9 682
„ August	1 335	191	1 526	5 233	8	5 241	101 903	233 316	10 824	9 896
„ September	1 165	7	1 172	1 413	0	1 413	103 262	254 549	11 181	14 781
„ Oktober	6 465	891	7 356	6 160	—	6 160	113 387	268 745	11 282	11 331
„ November	7 182	2 355	9 537	4 199	—	4 199	123 318	263 149	12 103	9 345
„ Dezember	7 530	1 810	9 340	3 263	—	3 263	106 533	258 151	15 469	9 937

Außenhandel: Index der Ein- und Ausfuhrpreise Durchschnittswerte der maßgebenden Warengruppen auf RM/DM-Basis (1950=100)

Einfuhr	insgesamt	Erzeugnisse der Ernährungswirtsch.			Erzeugnisse der gewerb. Wirtschaft		
		zusammen	darunter		zusammen	darunter	
			Nahrungsmittel	tierischen pflanzlich.		Rohstoffe	Halbwaren
			Ursprungs				
1949 Dezember	95	99	113	100	90	84	95
1950 Dezember	110	102	111	99	115	122	111
1951 Januar	112	101	106	99	119	124	117
" Februar	114	100	103	99	125	132	124
" März	122	106	109	105	133	144	130
" April	124	103	112	101	139	150	134
" Mai	129	114	114	115	143	157	136
" Juni	136	120	110	124	151	163	150
" Juli	138	124	113	130	150	158	155
" August	137	124	114	128	149	155	159
" September	132	116	111	118	146	158	154
" Oktober	126	110	121	107	140	143	150
" November	130	112	123	110	145	149	161
" Dezember	128	112	122	111	140	145	157

Ausfuhr	insgesamt	Erzeugnisse der gewerblichen Wirtschaft					
		zusammen	davon				
			Rohstoffe	Halbwaren	Fertigwaren	Zusammen	End- erzeugnisse
1949 Dezember	103	104	103	100	106	107	106
1950 Dezember	101	101	103	103	101	103	100
1951 Januar	106	106	112	108	105	109	103
„ Februar	109	110	114	112	108	113	106
„ März	114	114	119	115	113	119	110
„ April	116	116	119	117	115	127	109
„ Mai	120	120	120	120	120	135	114
„ Juni	121	122	121	122	122	137	115
„ Juli	126	126	134	129	125	142	117
„ August	127	127	134	131	126	144	117
„ September	129	129	134	132	128	146	120
„ Oktober	128	128	134	132	127	144	119
„ November	129	131	134	133	130	147	122
„ Dezember	130	131	133	140	130	149	122

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

	1938 ¹⁾			1949 ¹⁾			1950		
	1000 \$	1000 RM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	2110768	38,73		1028145	358850	48,96	1192342	5013474	44,09
Nahrungsmittel tierischen Ursprungs	118032	2,07		4415	16967	0,23	54267	228257	2,01
Nahrungsmittel pflanzlichen Ursprungs	479034	8,79		160218	587948	8,02	303594	1276881	11,23
Genußmittel	1171831	21,50		804833	2770880	37,80	737587	3100462	27,26
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	346871	6,37		58679	213055	2,91	96894	407874	3,59
Halbwaren	3287516	60,33		1000749	3741291	51,04	1511352	6360475	55,92
Fertigwaren	1849788	33,95		544556	1917195	26,15	800827	3367548	29,61
	1041030	19,10		287227	1015915	13,86	372000	1564337	13,75
	396698	7,28		228966	80812	11,03	338525	1428590	12,56
Gesamteinfuhr	¹⁴⁾ 5449301	100,0		2088894	7330141	100,0	2703694	11373949	100,0

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

	Stat. Waren- nummer	1938 ¹⁾			1949 ¹⁾			1950		
		1000 t	1000 RM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%
Eisenerze	237 e	21928	281458	5,17	4519	155502	2,12	4 870	163 510	1,44
Manganerze	237 h	426	16823	0,31	62	6895	0,09	150	16 099	0,14
Schwefelkies, Markasit, Schwefelerze	237 l	1431	23648	0,43	283	15221	0,21	689	32 223	0,28
Eisen- od. manganh. Gasreinigungsmasse ¹⁵⁾	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	2286	0,03	238	7 625	0,07
Braunk. u. Stein- u. Braunkohlenbrik.	238 e, b, f	1441	12800	0,23	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	0,00
Roheisen u. Roheisenleg. zus.	447	22642	0,42	0	198	0,00	12	2 877	0,02	
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	66	5913	0,11	4	817	0,01	39	8 517	0,07
Träger, 80 mm u. m. Stegh. ^{*)}	785 A 1	173	20276	0,37	23	8511	0,12	64	18 526	0,16
Stabstahl ¹⁷⁾	785 A 2	30	5280	0,10	2	1967	0,03	19	7 376	0,06
Bandstahl ¹⁸⁾	785 B	2	314	0,00	1	1132	0,02	15	3 950	0,03
Großbleche, 4,76 mm u. mehr ^{*)}	786 a	3	704	0,01	3	4021	0,05	16	5 819	0,05
Bleche, üb. 1 bis unt. 4,76 mm ¹⁹⁾	786 b	22	3872	0,07	6	3846	0,05	4	3 012	0,03
Bleche bis 1 mm ²¹⁾	786 c	4	1295	0,02	0	124	0,00	0	224	0,00
Weißbleche ¹⁴⁾	788 a	1	327	0,01	0	270	0,00	0	37	0,00
Verzinkte Bleche	788 b	1	346	0,01	0	749	0,01	2	1 153	0,01
Sonstige Bleche ¹²⁾	787, 788 c	7	1850	0,03	11	4121	0,06	34	8 647	0,08
Draht, warmgew. o. geschm., roh	791	0	32	0,00	0	18	0,00	0	44	0,00
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	842	0,02
Eisenbahnachsen, -räder, -rads.	797	0	22	0,00	0	5	0,00	0	25	0,00
Schmiedb. Gußst., Schmiedest.	798 a—e	2	2939	0,06	1	814	0,01	1	934	0,01
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	420	54739	1,00	59	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	2	2219	0,03	3	3 923	0,03
Gießereierzeugnisse zus.	2	2695	0,05	10	5761	0,08	40	16 302	0,14	
Gesamt-Einfuhr von Eisenerz Brennstoffen, Roheisen, Walzstahl usw.		34499	583036	10,70	8312	342195	4,67	11 742	528 932	4,61

¹⁾ Deutsches Reich, einschl. Saar. ²⁾ Verein. Wirtschaftsgebiet. ³⁾ Verein. Wirtschaftsgebiet. ⁴⁾ Bis 19.6.48 RM, ab 20.6.48 DM. ⁵⁾ Einschl. Breitflanschträger. ⁶⁾ Einschl. roh geschm. Stäbe (glattes Rund-, Flach- u. kantiges Material; Spezialprofilstahl, auch verzinkt; Qualitätsstabstahl; Spundwandstahl, auch m. angeschw. Schloßstahl; Kastenspundwandstahl. ⁷⁾ Einschl. Röhrenstr. bis 25 cm Breite, Weißband bis 25 cm Breite (s. Anm. ¹⁵⁾ überz. and. Band bis 25 cm Breite, Flach- u. Vierkantstahl bis 25 cm Breite, Universalstahl bis 25 cm-Breite, Edelbandstahl. ⁸⁾ Einschl. Bandstahl u. Universalstahl dieser Stärkengr. mit über 25 cm Breite. ⁹⁾ Einschl. Universal-

Reiches bzw. Bundesgebietes

137

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

1951			1951								
			Oktober			November			Dezember		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
1 397 487	5 875 971	39,90	108 466	455 951	38,53	120 069	504 787	39,78	124 022	521 367	37,87
38 037	159 902	1,09	1 983	8 333	0,70	1 878	7 888	0,62	1 576	6 623	0,48
248 938	1 046 619	7,11	19 417	81 583	6,89	16 828	70 713	5,57	16 158	67 904	4,93
981 838	4 128 199	28,03	76 333	320 880	27,11	90 709	381 390	30,05	90 093	378 768	27,51
128 676	541 251	3,67	10 733	45 155	3,82	10 656	44 796	3,53	16 195	68 072	4,94
2 105 513	8 849 558	60,10	173 170	727 528	61,47	181 875	764 256	60,22	203 588	855 407	62,13
1 248 721	5 249 247	35,65	103 668	435 740	36,82	110 944	466 405	36,75	124 349	522 734	37,97
478 801	2 011 987	13,66	41 784	175 614	14,84	39 756	167 109	13,09	47 247	198 537	14,42
377 991	1 588 324	10,79	27 718	116 174	9,82	31 175	130 742	10,30	31 992	134 186	9,74
3 503 000	14 725 529	100,0	281 636	1183 479	100,0	301 944	1269 043	100,0	327 610	1376 774	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	405 883	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
9 650	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	1	175	0,01
			2	637	0,05	10	2 960	0,23	3	1052	0,08
32	10 321	0,07									
7	3 663	0,02	0	125	0,01	1	627	0,05	0	297	0,02
1	178	0,00				0	27	0,00	0	84	0,00
67	35 002	0,24	2	1 569	0,13	9	4 834	0,38	7	4368	0,32
			1	577	0,05	1	962	0,08			
			0	220	0,02	0	234	0,02			
			0	354	0,03	0	626	0,05			
17	10 131	0,07							2	1 172	0,09
			0	99	0,01	0	5	0,00			
in Träger und Stabstahl enthalten											
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	0,00	0	107	0,01
			3	3 775	0,32	11	7 961	0,62	9	6526	0,47
			0	293	0,02	1	883	0,07			
			0								
			0	2	0,00	0	1	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. ¹¹⁾ Einschl. Bandstahl dieser Stärkengr. über 25 cm Breite (Qualitäts-, Elektro- u. Edelfeinstahlbleche einbezogen). ¹²⁾ Einschl. Weißband über 25 cm Breite (s. auch Anm. ⁹⁾). ¹³⁾ Bleche abgeschliffen, überzogen, Well-, Dehn-, gepreßte Bleche usw. ¹⁴⁾ In der Gesamtsumme (1938) sind außerdem für RM 51 017, — nicht aufteilbare Rückwaren enthalten. ¹⁵⁾ 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.

Reiches bzw. Bundesgebietes

137

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

1951			1951								
			Oktober			November			Dezember		
1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%
1 397 487	5 875 971	39,90	108 466	455 951	38,53	120 069	504 787	39,78	124 022	521 367	37,87
38 037	159 902	1,09	1 983	8 333	0,70	1 878	7 888	0,62	1 576	6 623	0,48
248 936	1 046 619	7,11	19 417	81 583	6,89	16 828	70 713	5,57	16 158	67 904	4,93
981 838	4 128 199	28,03	76 333	320 880	27,11	90 709	381 390	30,05	90 093	378 768	27,51
128 676	541 251	3,67	10 733	45 155	3,82	10 656	44 796	3,53	16 105	68 072	4,94
2 105 513	8 849 558	60,10	173 170	727 528	61,47	181 875	764 256	60,22	203 588	855 407	62,13
1 248 721	5 240 247	35,65	103 663	435 740	36,82	110 944	466 405	36,75	124 349	522 734	37,97
478 801	2 011 987	13,66	41 784	175 614	14,54	39 756	167 109	13,09	47 247	198 537	14,42
377 991	1 588 324	10,79	27 718	116 174	9,82	31 175	130 742	10,30	31 992	134 136	9,74
3 503 000	14 725 529	100,0	281 636	1 183 479	100,0	301 944	1 269 043	100,0	327 610	1 376 774	100,0

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

1951			1951								
1000 t	1000 DM	%	Oktober			November			Dezember		
			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	6 084	0,51	38	3 267	0,26	35	2878	0,21
1 258	34 881	0,24	154	4 472	0,88	123	3 275	0,26	150	4587	0,33
9 650	702 707	4,77	1 086	83 971	7,10	1 443	119 658	9,43	1352	109585	7,96
204	9 579	0,07	16	804	0,07	19	970	0,08	16	1178	0,09
497	15 706	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	1	175	0,01
				—	—		—	—		—	
			2	637	0,05	10	2 960	0,23	3	1052	0,08
32	10 321	0,07									
7	3 668	0,02	0	125	0,01	1	627	0,05	0	297	0,02
1	178	0,00	—	—	—	0	27	0,00	0	84	0,00
67	35 002	0,24	2	1 569	0,13	9	4 834	0,38	7	4368	0,32
				1	577		0,05	1		962	0,08
				0	220		0,02	0		234	0,02
				0	354		0,03	0		626	0,05
17	10 131	0,07	—	—	—	—	—	—	2	1 172	0,09
			—	—	—	—	—				
			0	99	0,01	0	5	0,00			
in Träger und Stabstahl enthalten											
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	0,00	0	107	0,01
				—	—		—	—		—	
			3	3 775	0,32	11	7 961	0,62	9	6526	0,47
			0	293	0,02	1	883	0,07			
			—	—	—	—	—	—			
			0	2	0,00	0	1	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. ¹⁾ Einschl. Bandstahl dieser Stärkengr. über 25 cm Breite (Qualitäts-, Elektro- u. Edelstahlfeinbleche einbezogen). ²⁾ Einschl. Weißband über 25 cm Breite (s. auch Anm. ³⁾). ³⁾ Bleche abgeschliffen, überzogen, Well-, Dehn-, gepreßte Bleche usw. ⁴⁾ In der Gesamtsumme (1938) sind außerdem für RM 51 017, — nicht aufteilbare Rückwaren enthalten. ⁵⁾ Außerdem Schlacken, Kieselabfälle, Anmerkung: Ab Oktober 1951 neues Warenverzeichnis. Die Angaben wurden nach Möglichkeit so zusammengezogen, daß sie sich mit den früheren vergleichen lassen. Quelle: Amtl. Außenhandelsstatistik.

Ausfuhr

Außenhandel des Deutschen

Wert der Gesamtausfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

	1938 ¹⁾			1949 ⁴⁾			1950		
	1000 \$	1000 RM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
Ernährungswirtschaft		60553	1,15	22398	84317	2,23	46596	195658	2,34
Lebende Tiere		1857	0,03	1935	7356	0,19	5318	21808	0,26
Nahrungsmittel tierischen Ursprungs		6630	0,13	616	2297	0,06	6160	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
Gewerbliche Wirtschaft		5192997	98,78	1006917	3720697	97,77	1933917	8166498	97,66
Rohstoffe		503976	9,58	217394	777830	20,44	277915	1,167754	13,96
Halbwaren		403122	7,67	304951	1099036	28,88	376036	1,576348	18,85
Fertigwaren		4285899	81,53	484572	1843831	48,45	1279906	5422396	64,84
Gesamtausfuhr	14)	5256944	100,0	1029315	3805514	100,0	1980513	8362156	100,0

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

	Stat. Waren- nummer	1938 ¹⁾			1949 ⁴⁾			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	7	0,00	0	18	0,00
Schwefelkies, Markasit, Schwefelerze	237 l	25	389	0,01	—	—	—	7	372	0,00
Eisen- od. mangh. Gasreinigungsmasse ¹⁴⁾	237 r	193	1548	0,03	25	670	0,02	264	3 338	0,04
Steinkohlen	238 a	29639	363241	6,91	13189	658071	17,29	15 740	785 757	9,40
Koks	238 d	5295	96533	1,84	7768	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	218987	5,75	2 430	216 768	2,59
Gußbruch	843 c	—	—	—	79	10092	0,27	191	20 552	0,25
Nutzeisen	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	0	113	0,00	0	198	0,00	2	519	0,01
Roheisen u. Roheisenleg. zus.	777	62	4333	0,08	92	15622	0,41	476	71 046	0,85
Eisenhalbzeug	784	96	9458	0,18	16	5440	0,14	95	24 678	0,30
Eisen- u. Straßenbahnschienen	796 a	100	11095	0,21	35	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. ⁴⁾	785 A 1	126	13514	0,26	4	1588	0,04	33	9 668	0,12
Stabstahl ¹⁾	785 A 2	563	91805	1,75	117	48862	1,28	454	152 812	1,83
Bandstahl ¹⁾	785 B	112	26337	0,50	19	15247	0,40	83	51 435	0,62
Grobbleche, 4,76 mm u. mehr ⁴⁾	786 a	179	26293	0,50	107	43360	1,14	158	56 077	0,67
Bleche, üb. 1 bis unt. 4,76 mm ¹⁴⁾	786 b	57	11213	0,21	16	8117	0,22	124	56 420	0,67
Bleche bis 1 mm ¹¹⁾	786 c	43	9770	0,19	12	8065	0,21	68	37 775	0,45
Weißbleche ¹³⁾	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 ¹²⁾	787, 788 c, 789, 790	14	3867	0,07	3	3005	0,08	18	13 826	0,16
Draht, warmgew. o. geschm., roh	791	43	5123	0,10	38	15077	0,40	114	19 531	0,23
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
Eisenbahnnachsen, -räder, -radschmiedb. Gußst., Schmiedest.	797	50	13993	0,27	10	8146	0,22	16	10 562	0,13
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	798 a—e	26	8951	0,17	4	5353	0,14	16	15 626	0,19
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	0,10	21	13376	0,35	61	30 296	0,36
Drahtgeflecht usw.	825 c	10	3328	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	50	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.	776	676	565534	10,76	162	280328	7,37	646	846 185	10,12
Gußröhren u. Verb.-St.	778, 779	111	14141	0,27	35	13923	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	10	11859	0,31	27	34 366	0,41
Gießereierzeugnisse zus.	780	185	52094	0,99	53	30714	0,81	117	69 652	0,83
Gesamt-Ausfuhr von Eisenerz, Brennstoffen, Roheisen, Walzstahl usw.		40136	1468410	27,93	25966	2032766	53,42	31 569	8264 838	39,04

¹⁾ Deutsches Reich, einschl. Saar. ²⁾ Verein. Wirtschaftsgebiet. ³⁾ Verein. Wirtschaftsgebiet. ⁴⁾ Bis 19. 8. 48 RM, ab 20. 8. 48 DM. ⁵⁾ Einschl. Breitslanchträger. ⁶⁾ Einschl. roh geschm. Stäbe (glattes, Rund-, Flach- u. kantiges Material); Spezialprofilstahl, auch verzinkt; Qualitätsstahl; Spundwandstahl, auch m. angeschw. Schloßstahl; Kastenspundwandstahl. ⁷⁾ Einschl. Röhrenstr. bis 25 cm Breite, Weißband bis 25 cm Breite (s. Anm. ¹⁾), and. überz. Band bis 25 cm Breite, Flach- u. Vierkantstahl bis 25 cm Breite, Universalstahl bis 25 cm Breite, Edelbandstahl. ⁸⁾ Einschl. Bandstahl u. Universalstahl dieser Stärkegr. mit über 25 cm Breite. ⁹⁾ Einschl. Universal-

Reiches bzw. Bundesgebietes

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

1951			1951								
1000 \$	1000 DM	%	Oktober			November			Dezember		
			1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
116 979	499 053	3,37	11 825	49 595	3,94	12 505	52 423	4,49	13 158	55 047	3,49
7 244	30 347	0,21	417	1 732	0,14	525	2 207	0,19	792	3 814	0,21
37 994	159 543	1,09	4 463	18 721	1,49	2 855	11 980	1,03	4 063	17 029	1,08
47 352	198 835	1,36	4 742	19 896	1,58	5 440	22 790	1,95	3 958	16 507	1,04
24 289	102 228	0,70	2 203	9 246	0,73	3 685	15 446	1,32	4 345	18 187	1,15
3954 502	1498 117	98,63	239 586	1210 565	96,06	266 872	1114 952	95,51	364 473	1525 651	96,52
314 337	1318 083	9,04	25 900	108 538	8,61	25 634	107 450	9,20	25 518	106 901	6,76
503 047	2109 912	14,47	42 086	176 494	14,01	43 081	181 737	15,57	53 512	224 363	14,19
2529 218	10660 142	73,12	221 550	925 538	73,45	197 657	825 765	70,74	285 443	1194 337	75,56
8473 572	14579 070	100,0	301 631	1200 166	100,0	278 877	1107 375	100,0	377 631	1530 688	100,0

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

1951			1951								
1000 t	1000 DM	%	Oktober			November			Dezember		
			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
9891	702342	4,82	1080	73 274	5,81	1 110	77 328	6,62	872	68 598	4,34
			881	67 611	5,37	872	67 833	5,81			
			154	7 268	0,58	154	7 639	0,65			
755	106239	0,78	88	6 701	0,53	89	7 855	0,67	49	13 018	0,82
			68	17166	0,12	12	3 093	0,26			
			23	5 270	0,42	22	5 284	0,45	25	6 676	0,42
462	90839	0,62									
28	8277	0,06	1	473	0,04	3	844	0,07	1	582	0,04
			8	3 415	0,27	8	4 077	0,35			
159	63959	0,44	1	207	0,02	0	215	0,02	11	4 940	0,31
			1	393	0,03	1	609	0,05			
687	400514	2,75	55	31 540	2,50	49	34 473	2,95	55	37 918	2,40
			9	8 681	0,69	11	9 527	0,82			
			17	11 120	0,88	23	13 872	1,19			
			21	17 474	1,39	22	19 716	1,69			
			1	1 033	0,08	1	1 304	0,11			
571	409955	2,81	2	1 860	0,15	3	3 748	0,32	50	40 010	2,57
			1	1 126	0,09	1	1 741	0,15			
			0	2 059	0,16	0	476	0,04			
in Träger und Stabstahl enthalten											
248	230904	1,58	19	23 207	1,84	18	20 718	1,77	21	24 915	1,58
66	59118	0,41	5	4 510	0,36	4	3 903	0,33	6	5 621	0,36
			139	107 098	8,50	144	115 223	9,87	144	114 586	7,25
			7	7 206	0,57	6	6 119	0,52			
			3	2 599	0,21	1	945	0,08			
			1	2 498	0,20	1	1 045	0,09			
			3	3 153	0,25	2	1 805	0,15			
			5	4 338	0,34	4	3 653	0,31			
81	35467	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. ¹¹⁾ Einschl. Bandstahl dieser Stärkengr. über 25 cm Breite (Qualitäts-, Elektro- u. Edelfeinstahlbleche einbezogen). ¹²⁾ Einschl. Weißband über 25 cm Breite (s. auch Anm. ¹¹⁾). ¹³⁾ Bleche abgeschliffen, überzogen, Well-, Dehn-, gepreßte Bleche usw. ¹⁴⁾ In der Gesamtsumme sind außerdem für RM 3394 nicht aufteilbare Rückwaren enthalten. ¹⁵⁾ Außerdem Schlacken, Kiesbrände. Anmerkung: Ab Oktober 1951 neues Warenverzeichnis. Die Angaben wurden nach Möglichkeit so zusammengezogen, daß sie sich mit den früheren vergleichen lassen. Quelle: Amtl. Außenhandelsstatistik.

Reiches bzw. Bundesgebietes

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

1951			1951								
			Oktober			November			Dezember		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
116 970	490 953	3,37	11 825	49 595	3,94	12 505	52 423	4,49	13 158	55 047	3,40
7 244	30 347	0,21	417	1 732	0,14	525	2 207	0,19	792	3 314	0,21
37 994	159 543	1,09	4 463	18 721	1,49	2 855	11 980	1,03	4 063	17 029	1,08
47 352	198 835	1,36	4 742	19 891	1,58	5 440	22 790	1,95	3 958	16 507	1,04
24 380	102 228	0,70	2 203	9 246	0,73	3 685	15 446	1,32	4 345	18 187	1,15
3356 602	14088 117	96,63	289 536	1210 556	96,06	266 372	1114 952	95,51	364 473	1525 651	96,52
314 337	1318 063	9,04	25 900	108 538	8,61	25 634	107 450	9,20	25 518	106 901	6,76
503 047	2109 912	14,47	42 086	176 494	14,01	43 081	181 737	15,57	53 512	224 363	14,19
2539 218	10660 142	73,12	221 550	925 533	73,45	197 657	825 765	70,74	235 443	1194 387	75,56
3478 572	14579 070	100,0	301 631	1260 160	100,0	278 877	1187 375	100,0	377 631	1530 488	100,0

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

[illegible]

in Träger und Stabstahl enthalte

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. ¹⁾ Einschl. Bandstahl dieser Stärkung. über 25 cm Breite (Qualitäts-, Elektro- u. Edelschleifebleche einbezogen). ²⁾ Einschl. Weißband über 25 cm Breite (s. auch Anm. ¹²⁾). ¹³⁾ Bleche abgeschliffen, überzogen, Well-, Dehn-, gepreßte Bleche usw. ¹⁴⁾ In der Gesamtsumme sind außerdem für RM 3394 nicht aufteilbare Rückwaren enthalten. ¹⁵⁾ Außerdem Schlacken, Kiesbrände, Anmerkung: Ab Oktober 1951 neues Warenverzeichnis. Die Angaben wurden nach Möglichkeit so zusammengezogen, daß sie sich mit den früheren vergleichen lassen. Quelle: Amtl. Außenhandelsstatistik.

Sowjetische Besatzungszone¹⁾

	Einheit	1936	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951
Eisenerzförderung	1000 t	273	600	236	250	283	250	328	360
Steinkohlenförderung	1000 t	3611	3513	2520	2753	2840	3500	3800	4 200
Kokserzeugung	1000 t	285	280	224	225	300	320	350	400
Braunkohlenförderung	Mill. t	98	119	109	102	111	124	132	140
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	202	463	129	139	182	250	283	350
davon Thomasroheisen	"	"	"	101	100	100	"	"	"
Gießerei-roheisen	"	"	"	22	24	60	"	"	"
Sonstige Sorten	"	"	"	6	15	22	"	"	"
Rohstahlerzeugung									
Rohblöcke	1000 t	1199	"	169	200	270	"	"	"
Stahlformguß	"	151	"	31	50	62	"	"	"
insgesamt	1000 t	1350	1695	200	250	332	700	1155	1 750
davon Thomasstahl	"	100	"	97	100	100	"	"	"
Siemens-Martin-Stahl	"	"	"	90	130	180	450	"	"
Elektrostahl	"	"	"	13	20	52	"	"	"
Sonstige Sorten	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Walzstahlerzeugung, insges.	1000 t	898	1300	122	140	222	520	930	1 400
Stromerzeugung (öffentl. Werke)	Mrd. kWh	7,5	9,5	12,0	13,5	14,0	13,8	13,6	"
Bevölkerung	Mill.	"	15,16	17,31	"	"	"	"	"
Erwerbspersonen	"	"	7,69	8,14	"	"	"	"	"

Saargebiet

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1951				
							Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	14 388	12 567	14 262	15 091	16 350	1 325	1 275	1 402	1 294	1 265
Kokserzeugung	"	3 159	2 740	3 327	3 209	3 740	324	315	325	312	330
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	2 410	1 134	1 582	1 684	2 370	203	203	214	204	204
davon Thomasroheisen	"	2 195	1 023	1 460	1 578	2 201	189	190	201	190	189
Phosphorh. Gießerei-roheisen	"	163	63	41	53	168	14	13	13	14	15
Sonstige Sorten	"	52	43	80	53	"	"	"	"	"	"
Stand der Hochöfen¹⁾	Anzahl	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
davon in Betrieb	"	26	15	16	20	23	23	23	23	23	23
Verbrauch der Hochöfen											
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	"	"	"	"	"	"
je t Roheisen	t	"	0,131	0,117	0,113	"	"	"	"	"	"
Metallhaltige Abfälle	1000 t	"	187	187	198	"	"	"	"	"	"
Sinter und Briketts	"	"	1 020	1 459	1 696	"	"	"	"	"	"
Pyritasche usw.	"	"	—	—	—	"	"	"	"	"	"
Koks	1000 t	"	1 122	1 510	1 576	"	"	"	"	"	"
je t Roheisen	t	"	0,989	0,955	0,935	"	"	"	"	"	"
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 535	1 213	1 737	1 875	"	220	214	237	221	"
Stahlformguß	"	22	15	20	24	"	3	3	3	2	"
insgesamt	1000 t	2 557	1 228	1 757	1 899	2 570	226	217	240	223	219
davon Thomasstahl	1000 t	1 945	897	1 238	1 407	1 936	166	165	178	166	167
Siemens-Martin-Stahl	"	567	297	425	448	565	54	46	56	51	47
Elektrostahl	"	35	31	41	41	69	6	6	6	6	5
Bessemerstahl	"	101	3	3	3	"	"	"	"	"	"

¹⁾ Teilweise geschätzte Zahlen.

Saargebiet (Fortsetzung)

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1951				
							Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Stand der Stahlwerke											
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
Verbrauch der Stahlwerke											
Roh Eisen	1000 t	.	1 100	1 549	1 645
je t Rohstahl	t	.	0,896	0,882	0,866
Schrott	1000 t	.	283	394	437
je t Rohstahl	t	.	0,230	0,224	0,230
Eisenerze	1000 t	.	4	3	2
Kalk	„	.	152	216	211
Flußspat	„	.	1	1	1
Walzstahlfertigerzeugung insg. .	1000 t	1 927	819	1 219	1 345	1 780	147	148	164	149	144
davon Eisenbahnoberbaust. . .	„	122	16	25	50	77	8	8	3	5	5
Träger u. Formstahl	„	278	132	177	179	210	13	15	21	17	12
Stab- u. Betonstahl	„	782	300	429	436	575	48	49	54	50	55
Walzdraht	„	197	66	96	155	234	21	21	24	19	14
Röhrenknüppel	„	.	25	41	44	68	7	5	7	6	4
Bandstahl u. Röhrenstr. . . .	„	189	77	93	110	170	13	14	14	15	18
Breitflachstahl	„	75	72	25	24	33	3	3	3	3	3
Grobbleche	„	163	72	165	152	185	15	15	17	15	16
Mittelbleche	„	37	48	82	79	98	9	8	9	7	7
Feinbleche	„	114	83	87	116	130	10	10	12	12	10
Weißbleche	1000 t	41	3	18	34	50	4	4	5	5	4
Stahlröhren	„	141
Halbzeug zum Verkauf	„	.	170	198	262	.	15
Brennstoffverbrauch											
Koks insgesamt	1000 t	.	1 290	1 723	1 816
Kohle (ohne Kokskohle) . . .	„	.	252	303	309
Kokskohle (Hüttenkok.) . . .	„	.	2 623	3 392	3 381
Beschäft. in der Eisensch. Ind.¹⁾											
Angestellte	Anzahl	.	2 595	3 173	3 555
Arbeiter	Anzahl	.	18 576	19 803	21 257	23 700	24 100	24 100	24 100	24 000	24 100
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
Stromerzeugung (insgesamt) . .	Mill. kWh	.	1 148	1 549	1 500	.	137	140	.	.	.
Gaserzeugung („ „)	Mill. cbm	.	1 168	1 345	1 320	.	128
Wohnbevölkerung ¹⁾	1000	842	914	935,5	949
Erwerbspersonen ²⁾ ³⁾	1000	225	258	261	271

¹⁾ Stand jeweils am Jahres- bzw. Monatsende.

²⁾ Arbeiter und Angestellte. ³⁾ 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	1951									
		1938	1948	1949	1950	1951	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	181	91	42	46	60	8	8	7	8	.
Steinkohlenförderung	1000 t	29 585	26 691	27 854	27 298	29 130	2 406	2 408	2 730	2 635	.
Kokserzeugung	1000 t	4 399	5 629	5 035	4 585	5 600	536	515	541	.	.
davon: Hüttenkoks	"	2 160	2 737	2 718	2 560	.	293	281	295	.	.
Stand der Hochöfen ¹⁾	Anzahl	64	57	57
davon in Betrieb	"	36	48	48	39	.	49	49	49	49	.
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	2 426	3 943	3 746	3 694	4 777	413	406	429	413	.
davon: Thomasroheisen	"	2 236	3 669	3 568	3 563	.	392	388	407	391	.
Gießereiroheisen u. a.	"	190	274	179	131	.	21	18	22	22	.
Rohstahlerzeugung	1000 t	2 212	3 853	3 775	3 725	.	429	404	460	426	423
Rohblöcke	"	67	67	67	44	.	6	6	6	6	6
Stahlformguß ²⁾	1000 t	2 279	3 920	3 842	3 769	4 999	435	410	466	432	429
davon: Thomasstahl	1000 t	1 906	3 300	3 264	3 302	.	362	347	387	360	.
Siemens-Martin-Stahl	"	315	496	455	373	.	53	46	59	54	.
Elektrostahl	"	32	90	90	62	.	14	11	14	12	.
Bessemerstahl	"	26	34	40	33
Walzstahlfertigerzeugung insges.	1000 t	1 805	3 100	3 004	2 953	3 920	332	326	370	330	.
davon: Eisenbahnoberbaumstoffe	"	113	118	108	109	.	14	13	10	6	.
Träger u. Formstahl	"	120	265	203	173	.	19	15	21	20	.
Walzdraht	"	127	348	351	405	.	37	37	41	36	.
Stab- u. Betonstahl ³⁾	"	752	1 094	1 131	1 165	.	112	116	136	122	.
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	122	290	220	200	.	27	27	29	25	.
Breitflachst. u. Grobbl.	"	223	379	407	312
Mittelbleche	"	109	146	70	76	.	107	103	117	102	.
Feinbleche	"	177	351	370	426
Radreifen, Achsen usw.	"	17	39	58	48	.	6	4	5	7	.
Röhren ⁴⁾	"	45	70	90	71	.	10	11	11	12	.
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	454	743	677	656	.	78	72	83	72	.
Beschäftigte in der Eisensch. Ind. ⁵⁾	1000	33	38,4	40,5	43,2	.	50,4	50,4	50,8	.	.
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 280	7 922	8 100	8 500	.	755	782	866	.	.
Gaserzeugung ⁶⁾	Mill. cbm	687	1 698	1 632	1 454	.	140	137	148	.	.
Wohnbevölkerung (Jahresende)	1000	8 387	8 557	8 625	8 639	.	199	194	197	213	.
Arbeitslose (Monats-Ø)	1000	174	129	235	222
Währungskurse	Fr = US-Ds.	3,3788	2,28	2,00	2,00	.	2,00	2,00	.	.	.

Luxemburg

	Einheit	1951									
		1938	1948	1949	1950	1951	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	5 141	3 399	4 137	3 845	5 750	520	534	622	570	545
Stand der Hochöfen ¹⁾	Anzahl	35	32	32	32	.	32	32	32	32	32
davon in Betrieb	"	19	25	19	26	27	27	28	27	26	27
Roheisenerzeugung	1000 t	1 551	2 624	2 372	2 499	3 158	273	269	289	265	259
davon: Thomasroheisen	"	1 539	2 583	2 361	2 494	3 158	273	269	289	265	259
Gießereiroheisen	"	12	41	11	5	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 437	2 453	2 272	2 451	3 080	266	257	288	247	249
davon: Thomasstahl	"	1 390	2 402	2 226	2 385	2 989	260	257	283	242	245
Siemens-Martin-Stahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl	"	47	51	46	66	71	6	6	5	5	4
Walzstahlfertigerzeugung insges.	1000 t	1 026	1 627	1 482	1 697	2 248	196	191	211	178	187
davon: Eisenbahnoberbaumstoffe	"	96	145	134	111	112	11	8	11	9	9
Träger u. Formstahl	"	328	343	293	345	455	38	41	41	34	34
Walzdraht	"	56	169	157	180	239	20	21	21	16	22
Stabstahl	"	427	686	622	837	1 028	90	84	94	82	84
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	57	102	75	70	105	9	9	11	9	9
Universalstahl u. Grobbl.	"	62	66	88	126	286	27	25	31	26	27
Bleche unter 3 mm	"	—	92	54	28	23	1	2	2	2	2
Spundwandstahl	"	—	23	60	28	23	1	2	2	2	2
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	159	347	328	299	271	20	22	27	19	21
Beschäftigte in der Eisensch. Ind. ⁵⁾	1000	11,8	12,8	13,0	12,8
Stromerzeugung	Mill. kWh	456	581	621	697	.	67	66	.	.	.
Wohnbevölkerung (Jahresende)	1000	301	293	293	297

¹⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende. ²⁾ Fertiger Stahlguß. ³⁾ Einschl. Spundwandstahl. ⁴⁾ Stahlröhren.
⁵⁾ Durchschnittl. Zahl der Arbeiter. ⁶⁾ Erzeugung in Gasanstalten. Bis 1947 Gasabgabe (1948=1060) ⁷⁾ 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	1951										
	1938	1948	1949	1950	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerze ¹⁾	9 394	9 138	9 070	8 254	857	900	1 013	863	870	904	888
Manganerze ²⁾	196	.	.	46	14	3	10	14	8	14	7
Steinkohlen	4 494	3 103	1 177	897	163	210	268	167	203	200	227
Koks	1 938	2 786	2 276	2 444	262	260	250	270	263	253	273
Schrott	106	358	330	395	20	22	18	17	14	11	23
Ferrolegierungen	7	86	69
Roheisen	111	70	92	86	7	8	8	9	13	8	12
Rohluppen und Rohblöcke	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	16	3	5	12	0	0	0	0	0	0	0
Schienen	5	1	}	1	0	0	0	}	1	0	1
Schwellen usw.	1	0		0	0	0	0		0		
Walzdraht	1	3	3	2	0	1	0	0	1	0	0
Stab- und Formstahl	10	12	11	9	1	1	1	1	1	1	1
Sonderstahl ³⁾	4	5	5	6	1	0	1	1	1	1	1
Bandstahl, warmgewalzt	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Bleche aus Eisen und Stahl	4	6	15	19	1	1	1	1	0	1	1
Weißbleche	17	22	13	21	2	1	2	1	2	1	2
Verzinkte und verbleite Bleche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sonstige Bleche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Radreifen und Radscheiben	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	60	49	50	73	5	4	5	5	5	4	6
Roheisen u. Walzstahl insges. ⁴⁾	171	119	142	159	12	12	13	14	18	12	18
Stahlröhren u. Verbindungsst., roh u. bearbeitet.	9	8	11	20	1	1	1	1	0	1	1
Gußröhren u. Verbindungsst.	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Gezogener Draht	1	2	3	3	1	1	0	0	0	0	0

Ausfuhr	1951										
	1938	1948	1949	1950	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerze ¹⁾	2 047	445	294	103	2	4	2	25	31	24	32
Manganerze ²⁾	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	4 674	783	1 365	2 772	137	123	183	164	162	142	168
Koks	1 204	704	393	340	16	14	23	32	50	49	48
Schrott	242	22	18	33	0	0	0	0	0	1	1
Ferrolegierungen	1	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisen	184	54	21	27	3	4	4	4	4	2	4
Rohluppen und Rohblöcke	13	3	13	288	36	33	45	29	48	39	50
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	175	196	395								
Schienen	85	128	112	164	16	9	12	12	16	19	14
Schwellen usw.	68	57	42								
Walzdraht	100	206	265	245	17	29	24	18	21	22	29
Stab- und Formstahl	1 116	1 558	1 670	1 715	210	217	231	173	296	188	228
Sonderstahl ³⁾	2	16	2	1	0	0	0	0	1	1	1
Bandstahl, warmgewalzt	140	224	214	164	20	21	21	15	19	17	24
Bleche aus Eisen und Stahl	284	578	602	571	83	80	79	79	85	81	85
Weißbleche	0	1	3	8	0	0	0	1	1	1	1
Verzinkte und verbleite Bleche	95	66	39	42	7	5	5	4	4	5	5
Sonstige Bleche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Radreifen und Radscheiben	5	4	3	2	0	0	0	0	0	0	0
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	2 084	3 038	3 361	3 200	389	384	417	331	491	373	437
Roheisen u. Walzstahl insges. ⁴⁾	2 268	3 092	3 382	3 227	392	388	421	335	495	375	441
Stahlröhren u. Verbindungsst., roh und bearbeitet	31	43	44	42	3	8	6	6	3	9	9
Gußröhren	6	2	3	3	0	0	0	0	0	0	0
Gezogener Draht	41	98	101	97	13	13	17	13	14	15	15

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

Frankreich

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1951				
							Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung											
Frankreich	1000 t	33 176	23 009	31 410	29 983	34 340	2 889	2 820	2 972	3 317	3 126
Franz. Nordafrika	"	4 145	2 877	3 589	3 647		414	365	383	397	
Steinkohlenförderung	1000 t	46 504	43 291	51 199	50 843	54 130	4 146	4 186	4 896	4 444	4 338
Kokserzeugung	"	7 636	6 099	6 769	7 012	7 910	677	673	722	684	
Braunkohlenförderung	"	1,058	1,837	1 845	1,692	1 840	189	202	220	208	
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	6 012	6 559	8 345	7 761	8 744	704	704	776	774	781
davon: Bezirk Ost 1	"	2 475	2 759	3 594	3 354	3 624	288	294	328	318	
" Ost 2	"	2 235	2 448	3 195	3 106	3 272	268	251	280	280	599
" Nord	"	784	1 019	1 134	952	1 218	89	103	118	116	117
" Mitte	"	76	59	68	45						
" Südwest	"	65	113	149	153	630	59	56	60	60	65
" Südost	"	70	77	85	56						
" West	"	307	84	120	95						
davon: Stahleisen, Thomas	1000 t	4 803	5 164	6 724	6 337	7 069	579	568	624	626	626
Stahleisen, Haematit	"	208	325	343	200	263	21	21	30	23	19
1) Gießereiroheis., Phosph.	"	661	592	601	571	717	50	58	59	64	63
Gießereiroheis., Haematit	"	226	213	247	222	202	13	17	21	17	12
Spiegeleisen	"	70	93	148	166	148	12	7	10	18	28
Ferromangan	"	44	65	84	110	114	10	10	7	10	11
Sonstige Sorten	"	1	166	198	161	231	19	23	25	16	22
Stand der Hochofen, vorhanden¹⁾	Anzahl	199	176	176	175	175	175	175	175	175	175
davon in Betrieb	"	86	103	99	102	107	106	106	107	109	107
Verbrauch der Hochofen											
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						
je t Roheisen	t	2,797	2,558	2,578	2,523						
Schrott	1000 t	633	1 172	1 431	1 513						
je t Roheisen	t	0,105	0,179	0,172	0,195						
Manganerze	1000 t	296	194	219	316						
Schlacken, Walzzunder	"										
usw.	"	345	562	827	795						
Sinter, Briquets/	"	298	306	382	389						
Pyritasch usw.	"	152	36	42	46						
Kalkstein	1000 t	510	296	323	295						
Koks	1000 t	6 285	6 945	8 523	7 699						
Koks je t Roheisen	t	1,045	1,059	1,021	0,992						
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	6 067	7 041	8 883	8 422	9 607	746	763	874	836	848
Stahlformguß	"	154	195	269	230	225	17	19	20	20	19
insgesamt	1000 t	6 221	7 236	9 152	8 652	9 831	763	782	894	856	867
davon: Bezirk Ost 1	1000 t	2 144	2 425	3 213	3 056	3 335	265	259	304	287	
" Ost 2	"	2 051	2 396	3 061	3 062	3 215	260	245	283	271	561
" Nord	"	1 148	1 572	1 914	1 702	2 064	146	169	190	188	197
" Mitte	"	370	519	602	464	690	45	60	67	62	
" Südwest	"	44	77	74	63	87	9	8	6	7	
" Südost	"	77	89	114	99	128	7	11	12	12	108
" West	"	386	158	175	204	313	31	30	32	29	
davon: Thomasstahl	1000 t	3 735	4 264	5 651	5 450	5 844	473	457	524	509	507
Siemens-Martin-Stahl	"	2 074	2 340	2 759	2 586	3 151	232	255	293	269	283
Elektrostahl	"	359	556	634	537	764	25	62	70	72	70
Bessemerstahl	"	49	72	105	75	70	6	6	6	6	6
Tiegelstahl	"	4	4	3	2	2	0	0	0	0	0
Stand der Stahlwerke²⁾											
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	70	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 } vorhand.	"	30	31	32	24						
u. Tiegelöfen } i. Betr.	"	12	19	21	13						

*) 1929 einschl. halbhosphorh. Stahleisen.

2) 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				
							Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Verbrauch der Stahlwerke											
Stahleisen	1000 t	4 731	5 423	6 900	6 459
Gießereiroheisen	"	14	7	15	12
Spiegeleisen	"	65	82	121	122
Ferromangan	"	40	56	69	62
Sonst. Ferrolegierungen	"	36	38	41	36
Roheisen 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 je t Rohstahl	1000 t	2 118 0,340	2 433 0,336	2 855 0,312	2 715 0,314
Eisenerze	1000 t	27	35	42	35
Manganerze	"	2	0	0	0
Kalk	"	652	783	983	934
Flußspat	"	14	17	20	16
Walzstahlfertigerzeugung insges.	1000 t	4 115	5 131	6 176	5 954	7 045	493	568	655	636	614
davon: Bezirk Ost 1	"	1 341	1 589	1 977	1 942	2 190	166	174	207	190	187
" Ost 2	"	1 201	1 622	2 039	1 966	2 271	176	182	201	198	198
" Nord	"	997	1 324	1 544	1 452	1 805	105	147	172	172	164
" Mitte	"	200	319	318	299
" Südwest	"	58	72	66	56	780	46	65	75	76	73
" Südost	"	68	77	88	77
" West	"	251	129	144	165
davon: Eisenbahnoberbaumstoffe	1000 t	419	274	477	490	471	40	39	46	42	34
Träger u. Formstahl	"	346	360	475	400	460	30	34	40	35	45
Stab- u. Betonstahl	"	1 482	1 889	2 184	2 043	2 457	171	194	223	228	222
Walzdraht	"	395	591	696	720	753	52	59	71	64	54
Röhrenknüppel	"	160	261	319	271	366	22	29	33	31	30
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	189	302	347	329	418	32	31	40	34	37
Breitflachstahl	"	33	39	45	36	48	4	3	3	4	5
Grobbleche	"	178	424	525	440	498	36	41	44	45	40
Mittelbleche	"	264	307	286	263	315	29	29	32	32	26
Feinbleche	"	570	609	711	863	1 125	68	92	109	106	111
Spundwandstahl	"	28	28	62	107	140	9	17	14	15	10
Radreifen u. Radsch.	"	51	47	49	130
Weiß- u. Mattbleche	1000 t	181	71	95	130	182	8	10	11	11	11
Verzinkte u. verbl. Bleche	"	92	59	100	163	168	12	13	15	17	16
Karosseriebleche	"	63	66	138
Transform.- u. Dynamobl.	"	18	49	52
Halbzeug z. Schmieden	"	.	120	168	120	164	9	14	16	15	14
Brennstoffverbrauch											
Koks insgesamt	1000 t	6 523	7 338	8 941	8 130
Kohle (ohne Kokskohle)	"	2 116	2 064	2 164	1 990
Kokskohle (Hüttenkok.)	"	3 410	2 488	2 827	2 988
Beschäftigte i. d. Eisenschaff. Ind.¹⁾	1000	155,4	152,3	162,4	160,7
davon Arbeiter	"	138,4	123,8	132,3	130,5	132,6	132,3	133,5	134,7	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	"	23,3	25,6	27,5	26,0
" Mitte	"	21,3	19,0	19,2	18,2
" Südwest	"	3,5	4,9	4,7	4,2
" Südost	"	5,6	4,7	4,8	4,8
" 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
Stromerzeugung¹⁾	Mill. kWh	18 576	27 564	28 560	31 476	.	2 654	2 869	3 229	3 160	.
Gaserzeugung	Mill. cbm	1 692	2 520	2 448	2 424	.	157	182	212	.	.
Erdölgewinnung	1000 t	72	54	60	128	.	28	28	25	.	.
Außenhandel^{2) 3)}											
Gesamteinfuhr	Mrd. Fr.	46	673	922	1 073	.	129	131	138	147	.
Gesamtausfuhr	"	31	434	782	1 073	.	111	123	128	131	.
Wohnbevölkerung	1000	41 100	41 500	41 800	42 000
Arbeitslose	"	374	17	40	52	.	31	29	27	30	.
Währungskurse⁴⁾	1 Fr.-US-Gts.	2,878	0,4671	0,28	0,2858	.	0,2859	0,2859	0,2859	0,2859	.

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- bzw. Stand am Monatsende.

Frankreich (Außenhandel) in 1000 t

Einfuhr	1938	1948 ¹⁾	1949	1950	1951	1951					
						Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerze	437	256	396	168	320	17	19	26	33	27	44
Manganerze	321	238	272	341	422	12	31	52	33	42	32
Steinkohlen	18 633	13 550	14 373	7 492	9675	790	979	1 208	1 237	1037	941
Koks	2 362	3 125	3 982	2 646	3558	306	303	295	337	318	291
Schrott	13	43	15	4	6	0	0	1	1	2	1
Roheisen	33	30	15	13	17	1	2	1	1	3	1
Ferrolegierungen	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A Roheisen u. Ferroleg. zus. . .	34	30	15	13	17	1	2	1	1	3	1
Rohblöcke und Halbzeug . . .	1	35	13	14	71	7	4	4	2	2	6
Schienen	0	26	6	0	0	0	—	—	0	—	0
Schwellen und Befestigungsteile		14	0	0	0	0	—	0	0	0	0
Träger und Formstahl		27	4	4	4	0	0	0	0	0	0
Stabstahl	13	70	29	2	3	0	0	1	0	0	0
Walzdraht	1	2	2	2	3	0	1	0	0	0	0
Bandstahl u. Röhrenstreifen .	0	5	2	1	11	0	0	1	1	2	1
Breitflanschstahl	—	9	15	8	5	1	1	2	2	—	—
Bleche, nicht überzogen . . .	12	59	86	59	20	2	1	1	1	1	1
Weißbleche	0	17	9	2	1	0	0	0	0	—	—
Bleche, verzinkt, verbleit u. a.	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—
Spundwandstahl		6	0	0	0	0	—	0	0	—	—
Radreifen, Radscheiben . . .		11	4	0	0	0	—	0	0	—	—
B Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	28	282	167	88	120	10	7	9	6	5	8
A + B insgesamt	61	314	182	101	137	11	9	10	7	8	9

Ausfuhr	1938	1948 ¹⁾	1949	1950	1951	1951					
						Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerze	14 876	6 311	7 235	7 545	9838	883	808	731	795	769	781
Steinkohlen	886	3 509	5 342	6 277	5941	468	466	460	445	460	476
Koks	212	426	411	282	259	19	19	19	18	18	19
Schrott	445	59	181	465	161	5	4	2	9	13	3
Roheisen	528	90	202	307
Ferrolegierungen	14	1	1	35
A Roheisen u. Ferroleg. zus. . .	542	91	203	342	368	22	24	26	27	39	39
Rohblöcke und Halbzeug . . .	183	24	164	465	304	26	23	19	22	22	14
Schienen	97	33	114	275	282	17	16	19	13	10	12
Schwellen u. Befestigungsteile		16	78	106	114	11	7	18	6	9	6
Träger und Formstahl		70	148	242	265	25	22	24	13	22	19
Stabstahl	515	226	587	976	1211	106	89	98	79	78	94
Walzdraht	62	54	82	152	230	8	10	11	8	9	6
Bandstahl u. Röhrenstreifen .	29	38	71	112	113	9	5	10	8	8	5
Breitflachstahl	5	9	12	11	32	3	2	2	2	2	2
Bleche, nicht überzogen . . .	142	80	227	426	536	41	30	38	42	30	31
Weißbleche	25	5	13	18	13	1	1	1	1	1	1
Bleche, verzinkt, verbleit u. a.	27	12	27	70	88	8	5	12	6	7	9
Spundwandstahl		6	26	30	74	5	4	3	9	6	13
Radreifen		10	13	10
B Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	1 085	582	1 562	2 894	3 262	260	214	255	209	204	211
A + B insgesamt	1 627	673	1 765	3 236	3 630	282	238	281	236	243	281

¹⁾ ab 1. April 1948 einschl. Saar.

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

Italien

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1951				
							Jul.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerzförderung	1000 t	990	543	521	442	600	54	51	46	51	.
Mangan- u. manganh. Erze	"	64	48	52	41
Steinkohlenförderung	1000 t	598	974	1 108	1 200	1 200	100	105	96	104	.
Kokserzeugung (Hüttenkoks)	"	1 739	1 300	1 506	1 502	1 800	191	186	192	195	204
Braunkohlenförderung	1000 t	873	707	832	780	300	64	74	78	80	.
Stand der Hochofen ¹⁾	Anzahl	.	.	9
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	862	449	393	504	929	99	95	95	80	76
Koksroheisen	"	782	237	309	376	.	59	56	56	61	60
Elektro-roheisen	"	81	212	84	128	.	40	39	39	19	17
Stahlisen	1000 t	684	343	314	406	.	74	70	70	74	74
Gießereiroheisen	"	178	106	78	98	.	26	25	25	7	3
Ferrolegerungen	1000 t	66	77	52	69	.	13	11	7	5	5
Roheisen u. Ferrolegeg. insges.	1000 t	928	526	444	573	—	112	110	102	85	82
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 240	2 044	1 977	2 256	2 060	267	222	249	269	265
Stahlformguß	"	83	81	78	87	88	9	8	9	9	9
Insgesamt	1000 t	2 323	2 125	2 055	2 343	3 048	276	230	258	278	274
davon Siemens-Martin-Stahl	1000 t	1 684	1 256	1 372	1 405	.	151	120	134	149	152
Elektrostahl	"	628	868	682	957	.	122	109	124	124	114
Bessemerstahl	"	11	1	0	.	.	3	1	.	5	8
Walzstahlfertigzeug. insges.	1000 t	1 735	1 529	1 627	1 922	2 360	206	155	201	222	209
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	92	63	23	61	.	2	3	5	3	7
Träger und Formstahl	"	68	76	116	148	.	13	8	10	9	11
Stabstahl	"	735	594	631	729	.	84	66	85	94	74
Walzdraht	"	170	164	216	224	.	23	11	19	23	25
Breitflachstahl u. Grobbleche	"	205	171	143	182	.	24	18	25	27	24
Mittel- u. Feinbleche	"	180	168	180	204	.	22	18	23	26	26
Schwarzbl. zum Verzinnen	"	82	21	34	56	.	6	4	5	5	4
Nachtlöse Röhren	"	127	205	226	273	.	31	25	28	35	33
Radreifen, Achsen usw.	"	.	29	21	12	.	1	2	1	1	1
Schweißstahlerzeugnisse ²⁾	"	76	38	32	32
Weißbleche	1000 t	82	21	34	51	.	6	4	5	5	4
Schmiedestücke	"	68	44	35	37	.	4	4	5	5	4
Arbeiter i. d. Eisensch. Ind. ³⁾	1000	74	90	88	80
Stromerzeug.	Mill. kwh.	15 540	22 692	2 0 784	23 300	.	2 607	2 397	2 402	2 426	.
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm.	580	5 4	1 584	1 584	.	153	145	155	157	.
Wohnbevölkerung	1000	43 700	45 700	45 700	46 300
Arbeitslose, J.-D.	"	1 661	1 670	1 615	.	.	1,7	1,3	1,7	1,9	.
Währungskurse . . 1 Lira =	US-Cts.	.	0,17391	0,16026	0,1601	.	0,1601	0,1601	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						
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
Eisenbahnoberbaumstoffe	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		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	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

¹⁾ Außerdem vorhanden: 2 Elektro-Hochofen und 96 Elektroöfen für Roheisen und Ferrolegerungen. ²⁾ Rund, vierkant, flach usw. ³⁾ Hochofen-, Stahl- und Walzwerke. ⁴⁾ Warmgew. Bandstahl ist je nach Art und Abmessung in Stabstahl oder Blechen enthalten. ⁵⁾ 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 Juni	1951 Juli	1951 Aug.	1951 Sept.	1951 Okt.
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	13 484	11 030	11 692	12 245	12 480	1 046	1 037	1 043	1 006	1 126
Kokserzeugung	1000 t	3 143	2 240	2 464	2 804	2 880	235	248	250	.	.
Braunkohlenförderung	1000 t	168	276	204	192	220	20	20	20	.	.
Roheisenerzeugung	1000 t	276	442	433	454	523	40	44	46	45	47
Stahlbleis	"	.	188
Gießereiroheisen	"	.	254
Rohstahlerzeugung	1000 t	52	342	437	490	540	49	49	46	44	50
Siemens-Martin-Stahl	"	.	282
Elektrostahl	"	.	60
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	48	237	298	342	500	37	34	33	36	.
Form- und Stabstahl	"	37	75	92	115	.	14	8	14	11	.
Walzdraht	"
Bandstahl	"	11	162	206	227	.	23	26	19	25	.
Breitflachstahl und Bleche	"
Stahlröhren	1000 t	10	50	57	60	.	6,0	5,9	6,2	6,0	.
Gezogener Draht	"	28	76	88	103	.	11	11	10	11	.
Halbzeug für Export	"	.	16	29	17	.	1,8	1,8	1,8	1,9	.
Stromerzeugung d. öff. Werke	Mill. kWh	2 396	4 128	4 680	5 470	.	403	407	433	471	569
Gaserzeugung (Abgabe)	Mill. cbm	641	1 404	1 452	1 596	.	124	128	127	129	146
Erdölgewinnung	1000 t	.	496	620	705	.	60	63	61	58	59
Wohnbevölkerung	1000	8 680	9 750	10 016	10 137
Arbeitslose, J.-D.	1000	354	42	62	79	.	61	68	79	79	93
Währungskurse	1 hfl = US-Cts	55.009	37.695	26.316	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
Mangenerze	18	3	19	5	18	9	—	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	6
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	228	125	178	296	279	393
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	52	30	47	69	82	72	11	6	18	18	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.

Dänemark¹⁾

	Einheit	1933	1948	1949	1950	1951					
						Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	„	—	2 350	1 596	708	110	120	113	124	—	—
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	—
Gießereirohisen	„	—	20	30	31	2,3	2,3	2,1	2,1	2,1	—
Sonst. Sorten	„	—	6	6	4	0,9	0,9	0,4	0,4	0,4	—
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	33	2,3	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	—	—	22	19	2,0	2,1	1,9	2,1	2,1	—
Stahlröhren	„	—	8	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 ²⁾	Mill. cbm	260	356	370	378	32	29	27	30	31	34
Wohnbevölkerung	Mill.	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	38	37	17	6,5	11	13	21	32	—	—	—
Verzinkte Bleche	—	—	12	4,2	9,0	9,5	7,2	—	—	—	—
Sonst. überzogene Bleche	—	—	—	1,3	1,0	1,4	2,6	11	—	—	—
Schiffsbleche	—	—	74	46	30	31	50	36	—	—	—
Bleche unter 3 mm	91	114	15	36	26	33	34	37	—	—	—
Gelochte Bleche u. sonst.	—	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	—	—	—

¹⁾ Teilweise geschätzte Zahlen. ²⁾ 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				
							Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerzförderung	1000 t	12 049	13 299	13 611	13 143	14 680	1 215	1 422	1 231	1 411	1 138
dav. nichtphosphorh. Hämat.	"	808	331	356	348		27	27	27	36	32
Jura-Erze	"	10 897	12 874	13 151	12 690		1 180	1 387	1 197	1 365	1 098
Sonstige Erze	"	344	94	104	105		8	8	7	10	9
Sintererzeugung	1000 t		2 914	3 216	3 498		282	353	274	377	309
Materialverbrauch für die Sintererzeugung											
Einheimische Erze	1000 t		2 311	2 435	2 384		208	254	197	280	219
Importierte Erze	"		865	1 106	1 416		97	142	116	140	122
Schwefelkies-Abbrände	"		161	155	144		15	18	12	18	17
Schlacken	"		44	47	52		4	3	3	4	4
Gichtstaub	"		281	308	333		33	36	21	37	34
Gußeisen-Schrott	"		19	20	19		2	2	2	2	2
Koksgrus	"		302	310	321		26	35	27	35	30
Sonst. eisenh. Stoffe	"		102	132	138		13	12	10	8	4
Steinkohlenförderung	1000 t	230 624	212 820	218 566	219 773	225 654	16 011	18 540	18 068	22 957	18 554
Kokerzeugung	"	21 783	26 721	27 371	27 635						
Gaswerkskoks	"	8 748	11 054	11 633	11 999						
Koksofenkoks	"	13 035	15 667	15 738	15 636	16 260	1 230	1 240	1 570		
Stand der Hochofen¹⁾	Anzahl	189	142	140	141		141	141			
dav. in Betrieb	"	99	102	101	100		99	100	102	100	103
Roheisenerzeugung¹⁾	1000 t	6 869	9 425	9 650	9 787	9 670	741	919	770	964	797
dav. Derbyshire usw. ²⁾	"	1 623	2 051	2 141	2 244		168	205	170	216	169
Lincolnshire	"	882	1 268	1 327	1 259		100	117	87	123	106
Nordostküste	"	1 862	2 449	2 407	2 441		175	227	188	241	192
Schottland	"	416	778	781	751		53	78	67	83	67
Südwaies u. Monmouth	"	676	1 191	1 222	1 252		108	130	114	124	116
Nordwestküste	"	733	762	802	837		63	68	66	86	70
Sonst. Bezirke ³⁾	"	677	926	970	1 003		74	94	78	91	76
dav. Stahleisen	1000 t	3 823	6 356	6 348	6 582		499	637	527	667	555
Hämatiteisen	"	1 507	1 388	1 460	1 500		103	118	111	132	110
Phosphorh. Gießerei- Roheisen	"	1 254	1 421	1 582	1 493		122	138	113	143	110
Puddelroheisen	"	153	94	89	61		4	7	7	6	6
Ferromangan	"	106	134	142	133		13	19	13	16	16
Spiegeleisen usw.	"	26	32	29	18						
Verbrauch der Hochofen											
Einheim. Eisenerze	1000 t	11 903	10 072	10 222	10 068		849	1 020	827	1 032	858
Importierte Eisenerze ⁴⁾	"	4 434	7 236	6 885	6 849		518	684	577	701	592
Eisenerze zusammen	"	16 337	17 308	17 107	16 917		1 367	1 704	1 404	1 733	1 450
Eisenerze je t Roheisen	"	2,378	1,838	1,773	1,729		1,845	1,854	1,823	1,798	1,819
Schrott	"	269	670	806	923		61	69	59	74	64
Schrott je t Roheisen	t	0,039	0,071	0,084	0,094		0,082	0,075	0,077	0,077	0,080
Manganerze ⁵⁾	1000 t	273	392	386	360						
Sinter	"		2 812	3 088	3 362		274	388	270	372	304
Sinter je t Roheisen	t		0,298	0,320	0,344		0,370	0,368	0,351	0,386	0,381
Kalkstein	1000 t	1 850	2 158	2 112	2 132		164	199	176	226	183
Sonstige Stoffe	"	911	805	910	855		61	69	65	76	65
Koks	1000 t	7 710	10 134	10 143	10 055		790	991	821	1030	855
Koks je t Roheisen	t	1,122	1,075	1,051	1,027		1,066	1,078	1,066	1,068	1,073
Roheisenbestände⁶⁾	1000 t		469	810	772		421	453	405	383	360
Erzeugung v. Elektro- Ferrolegerungen											
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						

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

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1951				
							Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.
Stand der Stahlwerke											
SM-Öfen	Anzahl	.	428	425	419
Thomasbirnen	"	.	8	8	8
Bessemerbirnen	"	.	20	20	20
Elektroöfen	"	.	192	196	191
Tropenaskonverter	"	.	83	83	83
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	10 312	14 691	15 366	16 108	.	1 005	1 314	1 190	1 475	1 242
Stahlformguß	"	252	424	436	445	.	35	39	41	52	43
insgesamt	1000 t	10 564	15 115	15 802	16 553	15 888	1 040	1 353	1 231	1 527	1 285
dav. Derbyshire usw. ¹⁾	"	451	594	640	768	.	56	74	63	80	63
Lincolnshire	"	1 100	1 473	1 507	1 586	.	72	139	114	142	116
Nordostküste	"	2 315	3 088	3 266	3 407	.	224	285	242	307	256
Schottland	"	1 627	2 290	2 420	2 465	.	93	207	165	210	172
Südwaies u Monmouth	"	1 788	3 147	3 271	3 461	.	274	288	286	334	294
Sheffield	"	1 547	2 084	2 165	2 254	.	148	170	166	216	180
Nordwestküste	"	283	382	411	429	.	32	28	30	40	32
Sonst. Bezirke ²⁾	"	1 453	2 057	2 122	2 188	.	141	162	162	199	172
dav. Thomasstahl	1000 t	438	799	832	859	.	63	81	72	85	66
SM-Stahl	"	9 615	13 196	13 815	14 520	.	884	1 177	1 056	1 309	1 112
Elektro-Stahl	"	226	718	751	748	.	62	63	69	86	69
Bessemer-Stahl	"	166	222	230	252	.	19	18	20	28	21
Sonstiger Stahl	"	119	180	174	174	.	13	14	15	19	16
dav. Legierter Stahl (Blöcke)											
Nickel-Stahl	1000 t	.	75	74	68	.	3,2	2,7	2,7	4,3	3,9
Nickel-Chrom	"	.	67	66	69	.	7,3	8,9	9,6	13	11
Nickel-Chrom-Molybd.	"	.	99	133	161	.	15	19	20	28	21
Chrom-Molybdän	"	.	44	50	53	.	3,3	3,3	5,1	5,9	5,0
Mangan-Molybdän	"	.	89	90	101	.	2,4	3,2	3,9	4,6	3,6
Chrom-Vanadium	"	.	6	6	5	.	0,4	0,5	0,7	0,6	0,4
Kohlenstoff-Chrom	"	.	133	116	112	.	12	8,4	9,3	14	12
Sonst. leg. Stahl	"	.	93	92	150	.	11	11	12	13	12
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	.	72	75	79	.	7,1	6,3	7,7	9,5	7,5
Leg. Blöcke zusammen	1000 t	.	678	702	798	.	61	63	71	93	75
Leg. Stahlformguß	"	.	69	78	94	.	8,4	8,8	9,1	12	10
Leg. Stahl insgesamt	1000 t	.	747	780	892	.	70	72	80	105	86
Schnellarbeitsstahl (Bl.)	"	.	16	15	16	.	1,5	1,5	1,6	1,8	1,6
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen für SM-Stahl	1000 t	4 228	5 996	5 976	6 263	.	412	598	512	633	546
" " Thomasstahl	"	472	894	940	978	.	72	91	84	96	74
" " Bessemer u. sonst.	"	221	292	292	313	.	23	24	25	37	28
Roheisen insgesamt	1000 t	4 921	7 182	7 208	7 554	.	507	713	618	762	648
" je t Rohstahl	t	0,466	0,475	0,456	0,456	.	0,487	0,527	0,502	0,499	0,504
Schrott für SM-Stahl	1000 t	5 835	8 253	8 958	9 440	.	541	666	625	774	651
" " Thomasstahl	"	34	35	40	45	.	2	4	3	4	4
" " Bessemer u. sonst.	"	307	904	933	930	.	78	78	84	108	85
Schrott insgesamt	1000 t	6 226	9 192	9 931	10 415	.	621	748	712	885	741
" je t Rohstahl	t	0,589	0,603	0,628	0,629	.	0,597	0,553	0,578	0,580	0,577
Erze, Schlacken usw.	1000 t	977	1 116	1 109	1 149	.	82	121	104	133	114
Flußmittel	"	902	1 350	1 399	1 471	.	100	137	124	155	131
Sonst. Stoffe	1000 t	330	544	559	583	.	36	48	44	53	46
Verbrauch von Legierungsmetallen und Ferro-Leg. für die Eisen- u. Stahlerzeugung											
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

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

Großbritannien

	Ein- heit	1938	1948	1949	1950	1951	1951				
							Jul.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.
Walzstahlfertigherzeugung	1000 t	7 271	10 883	11 537	12 247	11 500	823	1 013	992	1 520	986
dav. Schwere Schienen	"	459	426	470	496	.	28	37	34	43	34
Schwellen, Laschen usw.	"	39	70	75	129	.	7	7	8	9	7
Leichte Schienen u.	"
Zubehör.	"	41	60	53	44	.	2	2	4	4	4
Form- u. Stabstahl,	"
schwer ¹⁾	"	1 568	1 932	2 007	2 163	.	124	181	167	201	160
Form- u. Stabstahl,	"
leicht ²⁾	"	1 322	2 468	2 583	2 654	.	183	206	209	257	213
Walzdraht	"	446	773	831	875	.	52	69	68	83	.
Bandstahl, warmgew.	"	235	487	523	603	.	46	46	45	51	43
Röhrenstreifen	"	243	291	386	428	.	35	37	37	49	37
Bandstahl, kaltz-walzt.	"	74	277	290	314	.	28	24	29	35	30
Grob- u. Mittelbleche,	"
3 mm u. mehr	"	1 394	1 937	2 071	2 122	.	118	189	178	223	178
Feinbleche, verzinkt	"	252	188	227	273	.	11	11	13	15	10
Feinbleche, sonst. mit	"
u. ohne Überzug	"	578	1 227	1 260	1 370	.	133	146	140	173	139
Weiß-, Matt- u.	"
Schwarzbleche	"	620	747	761	776	.	55	58	60	77	63
Blankstahl	1000 t	121	351	333	370	.	30	32	29	37	30
Stahlröhren u. Verb.-St.	"	675	818	1 006	1 024	.	95	85	98	119	96
Gezogener Draht	"	508	697	816	856	.	58	64	65	82	68
Radreifen, Räder,	"
Achsen	"	161	245	247	220	.	16	18	20	23	18
Gesenschniedestücke	"	.	295	316
Sonst. Schmiedestücke	"	254	155	166	154	.	13	14	13	16	15
Gußstücke	"	144	238	240	245	.	22	27	20	23	20
dav. aus legiertem Stahl	"
kaltgew. Bleche u.	"
Bandstahl	1000 t	.	8	11	10	.	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4
Sonst. Bleche u. Band-	"
stahl	"	.	29	29	46	.	3,7	4,1	4,1	5,6	3,7
Blankstahl	"	.	39	33	34	.	2,8	3,6	3,3	4,1	3,7
Draht	"	.	19	22	16	.	2,4	2,0	2,0	2,5	2,4
Stabstahl	"	.	171	170	183	.	16,6	18,8	19,5	23,4	21,9
Stahlröhren	"	.	20	28	41	.	2,4	2,5	2,8	3,6	2,8
Radreifen, Räder,	"
Achsen	"	.	5	8	6	.	0,8	0,5	0,4	0,5	0,4
Schmiedestücke	"
(ohne Gesenke)	"	.	28	37	36	.	3,7	4,1	3,3	4,6	4,1
Gußstücke	"	.	41	41	50	.	4,9	6,1	4,5	5,1	4,5
Erzeugung von Schweißstahl	1000 t	180	113	119	91
dav. durch Puddeln	"	55	22	19	14
" Schweißpakete	"	125	91	100	77
Walzherzeugung aus Schweiß-	1000 t	142	87	88	63
dav. Form- u. Stabstahl	"	109	83	82	57
Röhrenstreifen	"	29	2	3	3
Bandstahl	"	3	1	2	2
Sonst. Erzeugnisse	"	1	1	1	1
Schrottentfall bei Hochöfen	1000 t	.	202	233	246	.	342	342	343	.	.
u. Sinteranlagen ³⁾	"	.	3 899	4 041	4 280
" Stahlwerken u. Stahlg.	"	.	1 384	1 387	1 442	.	124	124	123	.	.
" Eisengießereien ⁴⁾	"	.	43	44	29	.	3	3	3	.	.
" Puddelw. usw. ⁴⁾	"
Zusammen	"	.	5 528	5 705	5 997	.	469	469	469	.	.
Schrottzukauf bei Hochöfen	1000 t	.	490	606	730	.	303	303	302	.	.
u. Sinteranlagen ⁴⁾	"	.	5 442	6 228	5 951
" Stahlwerken u. Stahlg.	"	.	1 085	1 162	1 178	.	107	107	106	.	.
" Eisengießereien ⁴⁾	"	.	312	319	274	.	23	23	23	.	.
" Puddelw. usw. ⁴⁾	"
Zusammen	"	.	7 329	8 315	8 133	.	433	433	431	.	.
Schrottentfall u. -zukauf insg.	1000 t	.	12 857	14 020	14 130	.	902	902	900	.	.

¹⁾ Winkel-, T- und sonstiger Formstahl über 4"; U-Stahl über 3"; Träger und kleiner Formstahl 3" und darüber, Flachstahl über 5", Granatenstahl. ²⁾ 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. ³⁾ Kreislaufmaterial. ⁴⁾ Monatsangaben = Durchschnitte aus Vierteljahreszahlen.

	Ein- heit	1938	1948	1949	1950	1951	1951				
							Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.
Schrottverbrauch in Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	269	639	835	954	.	61	69	59	74	64
„ Stahlwerken u. Stahlgl.	„	6 234	9 192	9 931	10 415	.	621	748	711	884	741
„ Eisengießereien ¹⁾	„	.	2 452	2 503	2 606	.	224	224	224	.	.
„ Puddelw. usw. ²⁾	„	.	327	358	319	.	23	23	23	.	.
Zusammen	1000 t	.	12 660	13 627	14 294	.	933	1 064	1 017	.	.
Schrottbestände bei Hochöfen Sinteranlagen ³⁾	1000 t	.	21	25	52
„ Stahlwerken u. Stahlgl.	„	.	512	826	627	.	343	320	310	301	359
„ Eisengießereien	„	.	174	197	196
„ Puddelw. usw.	„	.	57	65	46
Zusammen	1000 t	.	764	1 113	922
Verbrauch v. festen Brennst. 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	.	790	991	821	1 030	855
in sonst. Betrieben	„	.	317	382	357
dav. Eisengießereien	1000 t	.	899	912	1 066
Erzeugung von Strom in öffentl. Werken ⁴⁾	Mill. kWh	24 372	46 488	49 056	54 960	.	4 057	4 068	4 462	5 289	5 488
in Werken der eisen- schaffenden Industrie	„	.	1 231	1 299	1 316
Fremdbezug der eisen- schaffenden Industrie	„	.	2 732	2 845	3 109
Erzeugung von Gas in öffentl. Werken ⁵⁾	Mill. cbm	9 888	14 388	14 784	15 432	.	988	949	1 336	1 208	1 234
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
Verbrauch von Zink für verz. Prod.	1000 t	.	84,6	90,1	100,9
Verbrauch von Zinn f. Weißbl.	„	.	9,7	9,6	10,0
Beschäftigte⁶⁾											
Arbeiter in Eisenerzbergbau	Anzahl	.	4 606	4 721	4 584	.	4 666	4 664	4 711	4 807	4 811
Hüttenkokereien	„	.	3 398	3 388	3 187	.	3 110	3 111	3 171	3 245	3 324
Hochofenbetriebe	„	.	10 882	10 946	10 676	.	10 350	10 357	10 626	10 855	10 880
Puddelwerken	„	.	2 187	2 174	1 713	.	1 672	1 638	1 741	1 684	1 736
Stahlwerken	„	.	21 401	21 049	21 057	.	20 016	19 950	19 973	20 427	20 131
Feinblechwalzw.	„	.	17 739	17 395	17 618	.	16 904	16 349	16 624	16 205	16 357
Sonst. Walzw.	„	.	44 534	45 574	45 917	.	45 459	44 785	45 083	45 407	45 449
Weißblechwerken	„	.	13 083	13 146	12 945	.	12 645	12 580	12 466	12 434	12 473
Gesekschmied.	„
Sonst. Schmiede- betriebe	„	.	6 494	6 572	6 304	.	6 420	6 383	6 417	6 496	6 515
Stahlgießereien	„	.	18 693	18 910	18 869	.	19 084	19 053	19 862	19 512	19 571
Drahtziehereien	„	.	13 219	13 237	12 850	.	12 517	12 384	12 318	12 412	12 503
Stahlröhren- u. Fittingswerken	„	.	20 911	20 622	21 311	.	21 129	20 855	20 964	20 795	20 978
Zusammen	Anzahl	.	177 147	177 734	177 031	.	173 972	172 109	172 556	173 899	174 736
dav. weiblich	„	.	9 861	9 837	8 581	.	8 870	8 728	8 823	8 780	8 945
in Hilfs- u. Nebenbetr.	Anzahl	.	80 954	82 331	85 381	.	84 870	83 593	84 797	88 831	90 032
Arbeiter insgesamt	Anzahl	.	258 101	260 065	262 412	.	258 842	255 702	257 653	262 730	264 768
Angestellte	„	.	33 616	34 876	36 243	.	38 688	38 934	39 348	39 315	39 509
Beschäftigte insgesamt	Anzahl	.	291 717	294 941	298 655	.	297 530	294 636	297 001	302 045	304 277
Arbeiter im Steinkohlen- Bergbau⁷⁾	Anzahl	781 700	724 000	720 000	697 100	.	701 000	699 000	.	.	.
Wohnbevölkerung	1000	47 494	50 065	50 363	50 616
Arbeitslose	1000	1 868	331	338	341	.	210	228	241	290	323
Währungskurse	1 £ = \$	4,8894	4,0300	2,80	2,80	.	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80

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

Großbritannien (Außenhandel) in 1000 t

Einfuhr	1951										
	1938	1948	1949	1950	1951	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerze	5 245	8 871	8 842	8 548	8 923	654,8	1014,5	1011,9	805,4	884,4	841,2
Manganerze	196	402	479	411	392	34,4	32,0	35,5	43,0	25,1	28,1
Steinkohlen	9
Koks	3
Schrott	827	949	2 198	2 120	607	42,7	60,5	48,7	46,3	44,6	55,1
Roheisen	401	60	266	198	305	21,7	23,8	32,9	23,0	34,2	28,9
Ferrolegierungen	49	88	85	91	102	7,3	9,8	10,0	8,7	10,0	7,9
A Roheisen u. Ferroleg. zus. . .	450	-148	351	289	407	29,0	33,6	42,9	31,7	44,2	36,8
Eisenhalbzeug	383	214	365	163	.	23,0	15,3	14,2	12,4	12,3	10,4
Eisenbahnoberbaumstoffe	21	.	6	1
Walzdraht	61	27	104	67	44	5,4	3,9	4,4	5,4	5,5	7,0
Träger	61	17	27	13	.	2,4	4,9	3,4	4,0	10,0	13,9
Stabstahl	161	68	250	74	.	1,7	2,7	1,3	3,3	2,9	2,3
Bandstahl	50	35	50	10	.	0,8	1,3	1,8	2,4	3,3	6,5
Grob- u. Feinbl. mit u. ohne Überzug	73	18	54	95	120	5,8	7,3	6,1	11,7	9,8	11,5
Stahlröhren	26	13	18	21	15	1,3	1,5	1,0	0,8	1,2	1,0
B Walzstahlfertigerzeugn. zus. .	836	392	874	444	.	40,4	36,9	32,0	40,0	45,0	52,6
Gußröhren	1	1	1	2	0	0,0	0,8	0,3	0,1	.	.
Gezogener Draht	13	20	24	18	29	1,9	3,1	1,8	2,6	4,0	2,7
Drahterzeugnisse	22
Guß- und Schmiedestücke	4	1	1	1	.	0,1	0,1	0,1	0,4	0,3	0,4
Bolzen, Schrauben, Nieten usw.	12
Sonstige Eisenwaren	29	15	22	13	.	3,1	2,7	2,9	3,7	4,0	4,7
C Sonst. Fertigerzeugnisse zus. .	81	37	48	34	.	5,1	6,8	5,1	6,8	8,2	7,8
A + B + C Roheisen, Walzstahl u. sonstige Fertig- erzeugnisse insges. .	1 367	577	1 273	769	.	74,5	77,3	80,3	78,5	97,4	97,2

Ausfuhr	1951										
	1938	1948	1949	1950	1951	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerze	1
Steinkohlen	36 430	10 673	14 139	13 768	7 932	693,5	862,3	650,6	711,4	967,7	747,6
Koks	1 392	230	886	1 361	684	40,2	77,6	64,3	54,8	55,1	36,0
Schrott	189	15	13	0,1	.	.
Roheisen	95	1	10	37	.	1,1	0,4	0,6	0,5	0,6	0,6
Ferrolegierungen	7	5	11	5	.	0,1	0,3	0,1	0,2	0,2	0,3
A Roheisen u. Ferroleg. zus. . .	102	6	21	42	16	1,2	0,7	0,7	0,7	0,8	1,0
Eisenhalbzeug	26	17	15	13	.	1,2	0,9	0,7	0,6	0,4	0,5
Eisenbahnoberbaumstoffe	133	174	183	315	202	21,6	19,6	11,5	8,6	12,9	10,3
Walzdraht	4	5	4	21	.	1,7	1,5	0,7	1,1	0,4	0,1
Träger	34	21	32	68	385	3,0	5,6	2,7	2,1	1,4	3,1
Stabstahl	183	258	335	511	.	25,9	22,8	19,9	19,6	28,0	19,8
Bandstahl	38	43	57	124	.	4,1	7,2	6,8	8,8	7,6	5,5
Grob- und Mittelbleche	134	146	232	335	416	20,4	21,0	15,6	16,8	19,6	26,1
Feinbleche	79	113	141	141	.	14,2	13,4	11,3	11,7	13,2	8,5
Weiß- und Mattbleche	334	207	201	267	246	19,2	26,2	18,4	13,9	16,7	17,9
Verzinkte und sonstige Bleche . .	149	95	102	115	63	3,3	4,8	4,3	5,6	4,8	4,8
Radreifen, Radscheiben usw. . .	71	107	118	91	.	6,3	12,7	10,2	9,2	9,5	13,1
Stahlröhren	223	300	343	361	394	33,0	32,4	40,7	21,0	34,6	26,4
B Walzstahlfertigerzeugn. zus. .	1 408	1 486	1 759	2 362	.	153,9	168,1	142,8	119,0	149,1	136,1
Gußröhren	94	129	161	158	157	10,1	15,7	15,3	11,9	13,2	18,3
Gezogener Draht	56	41	57	88	60	4,0	4,7	4,2	3,6	5,0	5,0
Drahterzeugnisse	30	56	65	88	.	6,0	7,1	6,5	4,5	6,1	5,9
Guß- und Schmiedestücke	1	6	9	9	.	1,0	1,5	1,0	1,1	1,6	1,4
Bolzen, Schrauben, Nieten usw. .	29	37	39	44	.	3,4	3,3	3,5	3,7	4,1	3,6
Sonstige Eisenwaren	271	366	407	441	.	35,5	35,1	37,0	36,0	42,2	37,9
C Sonst. Fertigerzeugnisse zus. .	481	635	738	828	.	60,0	67,4	67,5	60,8	71,2	72,1
A + B + C Roheisen, Walzstahl und sonstige Fertig- erzeugnisse insges. . .	1 091	2 127	2 518	3 232	.	215,1	236,2	210,8	180,5	221,3	209,3

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

Norwegen

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951					
						Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerzförderung ¹⁾ . . .	1000 t	1 474	289	374	404	40	48	25	42	41	45
Steinkohlenförderung (Spitzb.) ¹⁾ . . .	1000 t	299	430	460	600	38	31	28	32	35	44
Kokserzeugung (Gaskoks) . .	„	75
Roheisenerzeugung (Elektroöfen)	1000 t	38	63	62	61	4,2	5,0	4,7	4,8	4,8	..
Ferrolegerungen aller Art. .	„	136	139	172	159	17,0	16,9	17,2	16,7	15,9	..
Roheisen u. Ferroleg. . . .	1000 t	174	202	234	220	21	22	22	22	21	21
Rohstahlerzeugung	1000 t	65	71	74	70	6,0	8,1	6,1	7,2	7,6	8,4
davon Elektrostahl	„	65	71	74	70	6,0	8,1	6,1	7,2	7,6	8,4
Walzstahlfertigerzeugung . .	1000 t	80	60	70	85	5,3	6,4	4,3	7,2	8,2	..
Eisenbahnoberbaumstoffe . .	„	0,2	0,4	1,1	1,2	..
Träger- u. Formstahl	„	46	45	52	64	1,6	4,5	1,3	4,4	5,1	..
Stabstahl	„	2,2	0,5	0,7	0,1
Walzdraht	„
Bandstahl u. Röhren- streifen	„
Grobbleche	„
Bleche unter 3 mm	„	18	12	12	12	1,0	0,8	1,2	0,9	1,2	..
Weißbleche	„	16	3,4	6,4	8,8	0,5	0,4	0,7	0,7	0,7	..
Gezogener Draht	1000 t	..	1,2	1,2	1,2	0,1	0,1	0,1
Gußstücke	1000 t	..	3,0	3,0	4,8	0,3	0,2	0,2	0,4	0,5	..
Schmiedestücke	„	..	0,6	0,6	0,6	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	..
Stromerzeugung	Mill. kWh	9 640	12 440	15 180	17 330	1 382	1 334	1 280	1 357	1 419	1 539
Gaserzeugung der Gasw. . . .	Mill. cbm	43,6	46,9	43,4	45,6	3,4	2,8	2,4	2,7	3,3	4,0
Wohnbevölkerung	1000	2,9	3,2	3,2	3,3
Arbeitslose	1000	..	9,0	7,7	9,0	6,4	3,5	2,5	3,5	4,6	6,3
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	24,566	20,120	13,99	14,00	14,00	14,00	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	233
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. Ferroleg. . . .	12	1,6	1,5	1,7	1,8	..	128	87	129	157	137	200
Robblecke u. Halbzeug Eisenbahnoberbaumstoffe ¹⁾	6,4	3,6	6,7	16	15	30	0,1	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0
Träger u. U-Eisen	2,4	8,9	3,1	18	4,7
Winkel- u. T-Eisen	32	15	16	11	32	20
Andere Profileisen	13	19	13	31	17
Andere Profileisen	2,6	8,2	3,9	7,0	3,4
Stabstahl, ohne Werkzeugst.	45	36	78	54	90	41	2,9	0,2	0,3	0,3	0,2	0,6
Walzdraht	14	22	17	19	26	26
Bandstahl, nicht verzinkt	11	16	18	21	22	15
Bleche über 3 mm (Schiffsbl.)	..	24	29	24	..	88	..	0,2	0,2	1,0	2,3	1,8
Andere Bleche über 3 mm . .	44	23	18	23
Bleche unter 3 mm	12	18	24	33	30
Weißbleche u. verz. Bleche .	9,6	10	25	24	25	20	5,7	0,2	2,0	3,3	2,2	0,8
Weißbleche	3,2	4,5	1,9	5,2	8,6
Bleche, verzinkt	13	3,0	4,1	6,8	5,9	6,5
Bleche, verbleit	0,5	0,6	0,5	0,7	0,3
B Walzstahlfertigerz.	175	188	271	247	394	272	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
Stabrohren u. Verb.-Stücke .	13	11	18	21	31	32
Gußrohren u. Verb.-Stücke .	10	6,8	15	18	23	22
Gezogener Draht	13	9,4	11	13	22	14

¹⁾ Ab 1938 einschl. Braunkohlen. ²⁾ Einschl. rollendes Eisenbahnzeug. ³⁾ Einschl. Titaneisenerze.
 Quellen: British Iron and Steel Federation; Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française u. a.

Oesterreich

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1951				
							Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	2 666	1 200	1 488	1 859	2 370	224	209	227	198	.
Steinkohlenförderung	1000 t	2 277	178	183	182	182	16	16	16	.	.
Kokserzeugung ¹⁾	"	.	591	1 330	1 470	.	112	113	.	.	.
Braunkohlenförderung	"	3 340	3 336	3 815	4 307	5 002	411	420	.	.	.
Stand der Hochöfen	Anzahl	6
davon: in Betrieb	"	6
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	551	613	838	883	1 049	93	91	94	95	103
davon: Stahleisen	"	544	482	652	.	.	76	74	.	.	.
Gießereihoheisen	"	7	13	27	.	.	1	1	.	.	.
Haemalit- u. Temperhoheisen	"	—	118	159	.	.	16	17	.	.	.
Rohstahlerzeugung	1000 t
Rohblöcke	"	654	634	819	927	1 018	90	83	89	84	89
Stahlformguß	"	19	14	16	20	20	2	2	2	2	3
Insgesamt	1000 t	673	648	835	947	1 038	92	85	91	86	92
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	566	540	701	769	.	72	66	.	.	.
Elektrostahl	"	103	108	134	175	.	20	18	.	.	.
Bessemerstahl u. a.	"	4	—	.	3	.	—	—	.	.	.
Walzstahlfertigerzeugung insg.	1000 t	475	385	533	584	644	53	48	.	59	56
davon: Eisenbahnoberbaust.	"	45	23	21	20	.	3	3	.	2	3
Träger und Formstahl	"	58	19	25	23	27	2	2	.	2	2
Stabstahl	"	173	125	182	203	233	18	18	.	21	19
Walzdraht	"	62	74	96	93	110	9	7	.	11	9
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	27	19	27	30	34	3	2	.	4	2
Breitflachstahl	"	.	1	1	.	.	—	—	.	.	.
Grobbleche	"	36	81	119	126	.	11	10	.	13	13
Mittelbleche	"	10	8	14	16	220	1	1	.	1	1
Feinbleche	"	42	26	45	56	.	5	5	.	6	5
Radreifen usw.	"	13	—	—	.	.	—	—	.	—	—
Sonst. Walzst.-Erzeugn.	"	9	4	3	3	.	0	0	.	0	0
Halbzeug zum Export	1000 t	16	11	44
Röhren	"	15	2	4	.	.	2	2	.	.	.
Schmiedestücke	"	13	16	19	23	.	2	2	.	.	.
Beschäftigte ²⁾	Anzahl	639
in Hochofenwerken	"	5 351	4390
im Eisenerzbergbau	"	1 268	1625
im Steinkohlenbergbau	"	10 536	15639
im Braunkohlenbergbau	"
Stromerzeug. d. öffentl. Werke	Mill. kWh	2 800	4 212	4 170	4 884	.	563	489	481	.	.
Gaserzeugung der Gaswerke in Wien	Mill. cbm	298	388	360	360	.	19	25	26	26	.
Erdölgewinnung	1000 t	57	920	800
Wohnbevölkerung	1000	6 760	6 953	7 090	7 100
Arbeitslose, J.-D.	1000	244	43	89	123	.	69	67	71	92	151
Währungskurse 1 Schilling	= US-Cts	.	10.00	*6.9444	4.653	.	4.653	4.653	.	.	.

Oesterreich (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1929	1938 ³⁾	1947	1948	1949	1950	1929	1938 ³⁾	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	135	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 Roheisen	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
Eisenbahnoberbaustoffe	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

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

Schweden

157

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1951 Mai	1951 Juni	1951 Juli	1951 Aug.	1951 Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	13 928	13 287	13 753	13 927	16 500	1 353	1 403	1 167	1 431	1 450
davon unmittelbar verwendbar	"	12 667	12 273	12 714	12 451						
Manganzuförderung	1000 t	6	8	16	12						
Steinkohlenförderung	1000 t	431	374	308	302	500	24	22	6	23	21
Kokserzeugung insgesamt		579	696								
Stand der Hochofen	Anzahl	80	69	69	66						
davon in Betrieb	"	54	40	39	28						
Roheisenerzeugung ^{a)}	1000 t	668	766	811	783	785	71	66	48	61	74
davon: SM-Roheisen	"	325	344	627	605		61	61	43	48	44
Thomasroheisen	"	172	203								
Bessemerroheisen	"	17	13								
Gießerei-roheisen	"	99	178	184	178		10	5	5	13	30
Frisch-u. Puddelroheisen u. a. ¹⁾	"	55	28								
Ferrolegierungen	1000 t	46	37	49	52		3	3	4	5	5
Roheisen u. Ferroleg. insges.	1000 t	714	803	860	837		74	69	52	66	79
Rohstahlerzeugung	1000 t										
Rohblöcke	"	952	1 231	1 344	1 411		128	128	82	108	129
Stahlformguß	"	19	26	26	28		2	2	2	2	3
Insgesamt	1000 t	972	1 257	1 370	1 440	1 500	130	130	84	110	132
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	628	677	686	708		65	60	37	52	63
Thomasstahl	"	105	120	136	117		12	15	10	10	12
Elektrostahl	"	226	432	520	588		51	53	35	46	55
Bessemerstahl u. a.	"	13	28	28	28		3	3	2	2	2
Walzstahlfertigerzeug. insges.	1000 t	616	807	880	879	900	79	79	54	69	77
davon: Eisenbahnoberbaust.	"	13	34	30	33		3,0	4,3	1,3	3,5	0,4
Träge u. Formstahl	"	17	12	11	11		0,8	0,4	0,1	0,8	0,6
Stab- u. Betonstahl	"	241	309	332	319		31,4	24,5	15,3	23,2	30,5
Walzdraht	"	105	106	121	115		10,6	12,5	11,1	13,2	8,7
Röhrenknüppel	"	67	88	118	109		9,2	10,2	7,6	6,9	10,5
Bandstahl	"	34	57	62	60		5,2	5,4	3,5	4,3	6,7
Grobbleche	"	44	64	64	91		8,7	9,5	6,9	7,1	9,7
Mittelleche	"	9	25	26	20						
Feinbleche	"	86	114	116	121		9,8	11,7	7,8	10,1	9,7
Halbzeug zum Export	1000 t	11	2	12	14		1,7	2,0	1,0	0,6	—
Schmiedestücke	"	24	26	58	52		4,4	4,7	4,2	5,6	4,8
Stahlröhren	"	67	99	99	100						
Gezogener Draht	"	104	133								
Beschäftigte i. d. Eisensch. Ind.	1000	40,0	45,8	47,0							
Stromerzeugung	Mill. kWh	8 162	14 269	16 044	18 348		1 607	1 552	1 405	1 574	1 651
Gaszerzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	236	356								
Wohnbevölkerung	1000	6 297	6 925	6 986	7 017						
Arbeitslose, J.-D.	1000	67	26	24	22		11,8	11,9	14,7	11,2	
Währungskurse	15Kr = US-Cfs	25,197	27,816	29,324	19,30		19,32	19,32	19,32	19,32	19,32

Schweden (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1938	1946	1947	1948	1949	1950
Eisenerze		22	19	15	33		12 685	5 316	8 504	11 518	12 784	12 949
Steinkohlen	5 773	2 443	4160	5 401	3 971	7 189	7	—	1	—	—	—
Koks	1 940	1 011	904	1 616	1 987		2	—	1	—	—	—
Schrott	24	70	65	94	149	175	18	2	4	3	3	
A Roheisen	76	92	141	101	95	102	95	17	17	20	31	69
Ferrolegierungen	11	12	4	6	5		29	4	7	3	4	
Rohblöcke u. Halbzeug	0	3	3	1	—		22	0	7	5	4	
Eisenbahnoberbaustoffe	13	7	10	10	10		4	0	0	0	—	
Form- und Stabstahl	148	177	249	233	236	202	69	29	28	29	24	
Röhrenknüppel	—	3	12	—	—		0	—	—	—	—	
Walzdraht	34	58	63	86	88	79	18	11	14	18	18	
Bandstahl, warmgew.	10	19	17	22	39		4	3	2	3		
Grob- u. Mittelleche	72	145	168	146	223	213	9	1	1	0	—	
Feinbleche	19	35	40	36	62		8	1	1	1	2	
Weißbleche	18	9	14	18	15	25	0	4	0	0	—	
Verzinkte u. verbl. Bleche	2	1	3	8	1		2	—	—	—	0	
Radreifen	0	0	0	0	—		1	1	0	0	0	
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	316	457	579	560	638	544	137	38	53	56	56	64
A + B insgesamt	403	561	724	667	738		261	59	77	79	91	
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	20	10	51	43	40		34	16	16	19	32	

¹⁾ Einschließlich Gußwaren erster Schmelzung. ²⁾ 1949 nach der Abwertung. ³⁾ Ohne Eisenschwamm.

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

Türkei

	Einheit	1938	1948	1949	1950	Marz	April	Mai	1951 Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	77	186	210	220	15	27	32	32	23	20	19
Manganerzförderung	"	2,2	8,3	6,4 ¹⁾	18,5	5,0	3,6	3,5	4,9	.	.	.
Steinkohlenförderung	1000 t	2 589	4 017	4 230	4 353	399	388	417	423	331	436	302
Kokerzeugung	"	105	394
Braunkohlenförderung	"	158	997	1270	1 180	109	104	107	101	.	.	.
Roheisenerzeugung insges. .	1000 t	—	103	115	117	13	13	13	13	13	12	13
davon: Stahleisen, Thomas	"	—	.	71	86	9	13	5	12	.	.	.
Haematit	"	—	.	30	22	—	—	—	—	.	.	.
Gieß.Roheis., Phosp.	"	—	.	5	4	—	—	2
Haematit	"	—	.	9	1	4	—	5	2	.	.	.
Spiegeleisen	"	—	.	.	1	—	—	—	—	.	.	.
Ferromangan	"	—	.	.	3	—	—	—	—	.	.	.
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	99	102	91	9	14	10	14	12	10	13
Rohblöcke	"	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Stahlformguß	"	—	99	102	91	9	14	10	14	12	10	13
Insgesamt:	1000 t	—	99	102	91	9	14	10	14	12	10	13
davon: Siemen-Martin-St. .	1000 t	—	.	102	91	9	14	10	14	12	10	13
Elektrostahl	"	—	.	0	0	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	—	.	72	81	10,6	9,4	8,9	7,2	.	.	.
davon: Eisenb.-Oberbaust. .	"	—	.	7	12	3,5	2,2	—	—	.	.	.
Träger u. Formstahl	"	—	.	5	7	—	0,9	1,8	—	.	.	.
Stabstahl	"	—	.	48	50	4,5	4,3	4,8	5,0	.	.	.
Bandstahl	"	—	.	.	—	0,6	0,6	1,3	0,8	.	.	.
Grobbleche ü. 3 mm	"	—	.	4	3	1,4	0,6	0,4	0,3	.	.	.
Feinbleche u. 3 mm	"	—	.	8	9	0,6	0,8	0,6	1,1	.	.	.
Gußröhren	1000 t	—
Stromerzeugung insges. . . .	Mill. kWh	312	628	682	734	62	63	62	62	62	68	69
Gaserzeugung ²⁾	Mill. cbm	26,3	39,4
Wohnbevölkerung	Mill.	17,1	19,9	20,5	20,9
Währungskurse ³⁾	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	—
Ferrollegierungen	—	—	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	—	—	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⁾ Nur Ausfuhr (Verbrauch 1949 = 4,3).

²⁾ Gesamterzeugung der Gaswerke in fünf Städten;

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

³⁾ Ab 10. September 1946 mit dem Internationalen Währungsfonds vereinbarte Parität. ⁴⁾ 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 ^{a)}	März	April	Mai	1951 Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	100	170	170	170	—	—	—	—	—	—	—	—
Kohleförd., Kokserz.	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	1000 t	27,5	89,5	97,9	63,4	8,3	2,0	7,8	9,9	9,7	10,0	8,5	9,1
dav. Stahleisen, Haem.	„	—	16,1	27,2	34,0	2,3	0,0	2,0	3,8	3,0	3,0	3,0	—
Gieß.-Roheisen	„	—	73,5	70,7	29,5	6,0	2,0	5,8	6,1	6,7	7,0	5,5	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	72,6	102,2	106,0	97,3	10,3	9,6	12,3	10,7	4,7	11,3	11,3	—
dav. Rohblöcke	„	4,0	6,6	7,6	5,5	0,9	1,0	1,0	0,9	0,6	0,7	1,2	—
Stahlformguß ²⁾	1000 t	76,6	108,8	113,6	102,8	11,2	11,5	13,3	11,7	5,2	12,1	12,5	11,7
insgesamt	1000 t	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—
dav. Thomasstahl	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SM-Stahl	„	41,7	31,4	37,4	28,9	—	3,0	3,0	3,0	2,3	3,8	3,9	—
Elektrostahl	„	34,8	77,4	76,3	73,8	—	8,5	10,3	11,7	2,9	8,3	8,6	—
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	97,0	80,4	91,3	73,7	9,5	10,8	10,8	14,4	8,9	11,7	10,4	—
dav. Eisenbahnober-	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
baumstoffe	„	16,1	9,2	11,3	11,2	—	—	0,5	1,4	1,0	1,1	2,9	—
Träger- u. Formst.	„	63,0	67,3	60,0	43,2	6,1	6,6	6,6	6,8	6,0	6,0	6,0	—
Walzdraht	„	18,0	8,8	20,0	19,2	2,2	2,2	1,7	4,2	1,9	4,6	1,5	—
Bandstahl	„	—	—	—	—	1,3	2,0	2,0	2,0	—	—	—	—
Bleche	„	—	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Halbzeug z. Verkauf	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	„	20,0	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gußstücke	„	4,0	6,6	7,6	5,5	0,9	1,0	1,0	0,9	0,6	0,7	1,2	—
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 108	2 964	3 480	4 120	364	381	389	362	364	361	347	373
Gaserzeugung	Mill.cbm	31,2	26,8	28,5	—	3,2	3,2	3,2	2,8	2,1	2,5	3,0	3,2
Erdölgewinnung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung	Mill.	3,8	4,0	4,0	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—
Arbeitslose J.-Ø	1000	3,6	2,0	25,7	19,2	16,5	10,5	3,4	—	—	—	—	0,2
Währungskurse	Finmark US-Cts.	—	0,7353	0,7353	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	—

Ungarn

Rumänien

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950 ^{a)}	1936	1946	1947	1948	1949	1950 ^{a)}
Eisenerzförderung	1000 t	297	133	244	318	339	368	109	107	121	209	324	395
Manganerzförderung	„	43	53	112	120	120	130	34	19	30	—	—	—
Steinkohlenförderung	Mill. t	1,0	0,7	1,0	1,2	1,5	1,6	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3
Kokserzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	63	48	60	80	100	—
Braunkohlenförd.	Mill. t	8,3	5,6	7,7	9,2	11,0	12,5	1,7	1,8	2,1	2,4	3,0	3,5
Roheisenerzeugung	1000 t	335	160	299	403	430	500	96,9	54,7	90,7	191	275	335
dav. Stahleisen	„	305	149	285	—	398	—	66,0	—	—	—	—	—
Gieß.-Roheisen	„	30	11	13	—	32	—	30,9	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	648	353	597	762	849	1022	226	157	183	340	459	558
dav. SM-Stahl	„	—	—	—	—	—	—	177	—	—	—	—	—
Elektrostahl	„	603	335	551	689	—	—	49	—	—	—	—	—
Bessemerstahl	„	45	18	46	73	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	386	—	357	418	—	—	246	151	140	306	349	387
dav. Eisenbahnober-	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
baumstoffe	„	54	—	36	48	—	—	18	—	—	—	—	—
Träger- u. Formst.	„	46	—	34	45	—	—	94	—	—	—	—	—
Stabstahl	„	142	—	72	106	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzdraht	„	22	—	66	37	—	—	56	—	—	—	—	—
Röhrenknüppel	„	39	—	31	40	—	—	—	—	—	—	—	—
Bandstahl	„	—	—	16	17	—	—	13	—	—	—	—	—
Bleche über 3 mm	„	49	—	65	78	—	—	22	—	—	—	—	—
Bleche unt. 3 mm	„	34	—	37	47	—	—	37	—	—	—	—	—
sonst. Walzerzeug.	„	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—
Halbzeug z. Verkauf	1000 t	29	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gußstücke	„	15	—	15	20	—	—	5	—	—	—	—	—
Schmiedestücke	„	40	—	49	74	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlröhren	„	39	—	31	40	—	—	—	—	—	—	—	—
Stromerzeugung	Mill. kWh	1109	1162	—	—	—	—	957	—	—	—	—	—
Gaserzeugung	Mill.cbm	111	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Erdölgewinnung	1000 t	44	685	570	484	503	—	8676	4450	3810	4310	4300	4300
Wohnbevölkerung	Mill.	9,0	9,0	9,1	9,2	9,2	9,3	19,5	16,5	16,5	15,9	16,0	16,4
Währungskurse	1 Forint US-Cts.	—	8,455	8,455	8,455	8,455	8,519	1 Lei	0,7130	0,6667	0,6667	0,6667	0,6667

¹⁾ Pyrit-Erzeugung. ²⁾ Fertiger Guß. ³⁾ Teilweise geschätzte Zahlen.

Quellen: UN-Statistik, DKBL Essen, u. a.

Jugoslawien

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1951				
							März	April	Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung	1000 t	607	879	835	826	850	.	—	.	.	.
Manganerzförderung	"	3,8	13,0	13,0	14,0
Steinkohlenförderung	1000 t	450	972	1 272	1 152	.	98	83	81	76	70
Kokserzeugung	"
Braunkohlenförderung	"	5 287	10 000	12 100	11 000	12 000	1 022	969	921	890	772
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	75	171	191	200	220
Stahleisen	"
Gießereirohisen	"
Rohstahlerzeugung insges.	1000 t	227	367	375	400	450	40	38	36	36	35
Siemens-Martin-Stahl	"
Elektrostahl	"
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	183	260	360	283
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	16,5
Währungskurse	1 Dinar = US-Cts.	2,303	2,000	2,000	2,000	.	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000

Polen

Tschechoslowakei

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1938	1946	1947	1948	1949	1950
Eisenerzförderung	1000 t	872	424	544	659	699	790	1656	1116	1368	1430	1532	1 600
Manganerzförderung	"	—	—	—	—	—	—	105	74	88	106	.	.
Steinkohlenförderung	1000 t	38 103	47 288	59 130	70 263	74 100	78 199	15 836	14 168	16 305	17 746	17 032	18 456
Kokserzeugung	"	2 292	3 575	4 465	5 091	5 751	5 924	2 766	2 251	2 915	4 093	4 695	5 200
Braunkohlenförderung	"	10	1 454	4 809	5 063	4 600	4 836	16 027	19 448	22 384	23 590	26 500	27 500
Roheisenerzeugung, insges.	1000 t	879	726	869	1 208	1 365	1 488	1 323	961	1 423	1 650	1 750	1 833
dav. Stahleisen	"	750	617	675	922	.	.	} 1285
Gießereirohisen	"	100	85	180	242
Spiegeleisen	"	29	11	26	44	.	.		10
Ferromangan	"	—	13	—	.	.	.		28
Rohstahlerzeug. insges.	1000t	1 441	1 219	1 579	1 955	2 304	2 510	1 873	1 677	2 286	2 650	2 510	2 736
dav. Rohblöcke	"	1 422	1 199	1 538
Stahlformguß (Fert. Guß)	"	19	20	41
dav. Thomasstahl	1000 t	—	—	—
SM-Stahl	"	1 382	1 172	1 523	1 867
Elektrostahl	"	39	27	56	88
Bessemerstahl	"	—	—	—
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	1125 ¹⁾	783	1 052	1 225	*1414	*1573	974	893	1 311	1 515	1 305	.
dav. Eisenbahnoberbaustoffe	"	155	153	198	188	.	.	} 90	96
Träger- u. Formst.	"	96	81	112	135	.	.		71
Stabstahl	"	397	186	237	325	.	.		330
Walzdraht	"	119	73	114	131	.	.		128
Röhrenknüppel	"	52	47	59	72
Bandstahl	"	64	29	34	47
Bleche über 3 mm	"	120	80	119	.	.	.	} 212	268	165	186	.	.
Bleche unt. 3 mm	"	103	101	135	296
sonst. Walzzeug.	"	23	33	4	31
Halbzeug z. Verk.	1000 t	286	223	282	307
Gußstücke	"	19	20	41	41	57	71	.	.
Schmiedestücke	"	53	65	83	115
Stahlröhren	"	80	65	74	92	.	.	.	130
Gezog. Draht	"	.	23	31	52	60	56
Stromerzeugung ²⁾	Mill. kWh	3 977	5 709	6 613	7 514	8 148	8 600	4 052	5 625	6 707	7 514	.	.
Gaserzeugung	Mill. cbm	170	189	225	287	.	.	1 432	1 104	1 560	2 064	.	.
Erdölgewinnung	1000 t	506	116	128	.	.	.	19,2	29,1
Wohnbevölkerung	Mill.	34,4 ³⁾	23,9	24,0	23,8	24,5	25,00	14,5	12,9	12,3	12,4	12,5	12,6
Währungskurse	1 Zloty = US-Cts.	25,0	1 Kr. = US-Cts.	2,000	2,000	2,000	2,000	2,03

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

* Geschätzte Zahlen

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

Spanien

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951					
						Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerzförderung	1000 t	2 545	1631	1811	2100	183	186	197	211	.	.
Manganerzförderung	"	1	19	18	17	2	2	2	.	.	.
Steinkohlenförderung	1000 t	5 693	10410	10644	11045	981	999	914	997	963	1 055
Braunkohlenförderung	"	171	1391	1320	1362	113	117	128	139	138	149
Kokserzeugung	"	572	900	972	952	84	81	84	83	.	.
Roheisenerzeugung	1000 t	436	522	615	657	59	59	56	60	58	60
davon: Stahleisen	"	.	423	494	544	48	48	45	50	.	.
Gießerei-roheisen	"	.	94	115	108	11	11	10	10	.	.
Sonst. Sorten	"	3,5	4,9	5,0	5,0	1	1	1	.	.	.
Rohtahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	574	624	720	818	75	77	66	68	67	72
Stahlforniguß	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Insgesamt	1000 t	574	624	720	818	75	77	66	68	67	72
davon: Siemens-Martin-											
Stahl	1000 t	.	422	503	730	50	53	44	44	45	48
Bessemerstahl	"	.	148	165	16	16	15	16	16	12	15
Elektrostahl	"	.	54	52	88	9	8	9	9	9	9
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1000 t	400	375	442	464	55	52	47	46	48	47
Eisenbahnoberbaustoffe	"	14	32	42	52
Formstahl	"	75	60	65
Stab- u. Profilstahl	"	81	39	148	240
Rundstahl	"	80	31	34
Walzdraht	"	46	29	16
Bandstahl u. Streifen	"	13	12	15
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	6276	608	541	581	577	.	.
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm.	142	234	256	276	24,5	22,6	27,1	19,1	.	.
Wohnbevölkerung	Mill.	25,3	27,8	28,2	28,4
Arbeitslose	1000	500	117	160	166	154	135	127	129	126	.
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					
	1940	1946	1947	1948	1949	1950	1940	1946	1947	1948	1949	1950
Eisenerze	136	151	224	239	800	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	69	29	19	34	48	81	.	.	0	0	0	0
A Roheisen u. Ferrolegierungen	0,9	0,5	0,3	0,2	0,9	4,7	5,8	2,9	5,6	5,5	20,7	0,7
Stahlblöcke u. Masseln	—	—	—	—	—	1,2	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Eisenbahnoberbaustoffe	—	—	10,2	8,3	13,9	1,0	0,1	0,1	0,3	0,3	0,4	1,2
Stab-, Profil- u. Sonderstahl	0,3	2,6	3,9	4,3	6,8	8,2	7,7	6,2	7,3	3,1	1,5	1,6
Walzdraht u. gezog. Draht	0,5	0,6	0,9	.	.	4,3	1,2	1,0	0,4	.	.
Bandstahl und Streifen	0,1	0,3	0,3	0,4	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Grob-, Fein- u. Weißbleche	1,3	2,0	2,6	2,7	6,3	12,5	0,8	6,0	1,1	1,2	0,6	0,5
Röhren u. Verbindungsst.	—	0,2	0,9	1,4	1,7	4,1	0,5	0,4	0,2	0,4	0,2	0,2
Rollendes Eisenbahnzeug	—	—	—	—	—	—	—	0,5	0,1	—	.	.
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1,7	5,6	19	18	29	32	14	15	10	5,4	2,7	3,5
A + B insgesamt	2,6	6,1	19	18	30	36	20	18	16	11	23,4	4,3

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

Japan

	Einheit	1933	1948	1949	1950	1951	1951				
							Jun.	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	730	556	756	828	900	81	87	85	46	44
Manganerzförderung ²⁾	"	27									
Steinkohlenförderung	1000 t	48 684	33 725	37 968	36 300	40 000	3 703	3 657	3 454		3 919
Kokserzeugung	"	4 689									
Braunkohlenförderung	"	144	2 556	2 088	1 300		102	110	110		
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	2 563	808	1 549	2 233	3 420	271	283	293 ^{3c)}	285	297
davon: in Hochofen erzeugt	"	2 467	663	1 366	1 981						
in Elektroöfen erz.	"	—	105	181	154						
in sonst. Verf. erz.	"	96	40	52	98						
Ferrolegierungen	1000 t	114	28	54	66						
Rohstahlerzeugung Blöcke	1000 t	6 470	1 714	3 134	4 837	6 456	557	593	575	521	543
davon: Thomasstahl	"	6 ⁴⁾	—	77	195		13	16	15	16	16
Siemens-Martin-St.	"	5 647	1 160	2 426	3 891		445	482	472	442	478
Elektrostahl	"	756	554	631	753		94	95	83	62	47
Tiegelstahl	"	1	—								2
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	5 128	1 201	2 000	3 279		454	432	406	388	386
davon: aus Edelstahl	"	256	86	77	81		15	16	16	14	14
aus gewöhnl. Stahl	"	4 872	1 115	1 962	3 198		439	416	390	374	372
davon: Schienen u. Schwell.	1000 t	288	69	146	213		15	15	14	12	15
Träger u. Formstahl	"	660	54	168	311		52	47	52	48	46
Stabstahl	"	1 320	201	264	391		78	73	73	80	76
Walzdraht	"	396	158	255	404		50	45	27	32	38
Bandstahl	"		35	53	101		19	21	17	13	9
Grobbleche	"	1 284	202	428	800		100	101	105	93	95
Feinbl. u. sonst. Bl.	"	336	238	429	646		105	98	87	79	79
Weißbleche	"	180	16	30	66		9	8	7	6	5
Radreifen	"		20	14	20		2	3	3	3	1
Röhren	"	228	120	129	236		24	21	21	22	22
Sonst. Walzerzeugn.	"	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		33	33	28	27	27
Stromerzeugung ⁵⁾	Mill. kWh	29 112	33 624	36 400	39 500		3 555	3 638	3 224	3 017	2 996
Gasenerzeugung ^{6a)}	Mill. cbm	1 105	822	985	1 076		105	107	106		
Wohnbevölkerung	Mill.	70,0	80,5	81,6	84,4						
Währungskurse 1 Yen =	US-Cts.	28,498									

Japan (Außenhandel) in 1000 Tonnen

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1933	1946	1947	1948	1949	1950	1933	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 Mandschurei⁴⁾

	Einheit	Korea					Mandschuri						
		1938	1946	1947	1948	1949	1950	1938	1943	1947	1948	1949	1950
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	771	.	160	200	.	.	2 560	5300 ⁷⁾
Steinkohlenföderung. ²⁾	1000 t	3 150	240	350	560	800	.	15 100
Kokserz. (Hüttenk.) ³⁾	„	377	40	20
Braunkohlenförder. ⁴⁾	„	270	20	40	70
Roheisenerzeugung ⁵⁾	1000 t	295	20	30	.	.	.	890	1727	200	.	.	.
Rohstahlerzeugung	1000 t	68	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

¹⁾ Konzentrate.²⁾ Mangangehalt.³⁾ 12 Mon. beginnend jeweils 1. April.^{4a)} Ab 1950 Gaswerke allein.^{4b)} Einschl. Ferrolegierungen^{4c)} Ohne Ferrolegierungen⁵⁾ Teilweise geschätzte Zahlen.⁶⁾ Die gesamte koreanische Eisenerz- und Roheisen-erzeugung liegt im russisch besetzten Teil.⁷⁾ Ab 1946 = Südkorea. ⁷⁾ Einschl. Konzentrate.

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

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1951				
							Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	11	1 229	3 463	3 316	4 000	473	589	649	617	532
Eisenerzf. Neufundland . . .	"	1 696	1 494								
Steinkohlenförderung	1000 t	12 024	15 240	15 606	15 362	15 000	1 168	1 126	949	1 015	1 187
Braunkohlenförderung	"	924	1 440	1 692	1 992	2 500	55	56	35	86	182
Kokserzeugung	"	2 137	3 595	3 508	3 500	3 600					
Stand der Hochöfen, vorh. ¹⁾	Anzahl	11	14	14	14						
davon in Betrieb	"		12	11	12						
Produktionskapazität d. H.öf. ¹⁾	1000 t	1 474	2 490	2 490	2 490						
Roheisenerzeugung insg. . . .	1000 t	770	2 140	2 146	2 260	2 504	220	211	206	207	213
davon: Stahleisen	"	566	1 546	1 608	1 600						
Gießereiseisen	"	82	196	196	209						
Temperroheisen	"	68	152	151	236						
Ferrollegierungen	"	54	211	191	165						
Zahl der Stahlwerke ¹⁾	Anzahl	86	123	123							
davon: Martin-Öfen	"	40	49	49							
Elektro-Öfen	"	43	76	76							
Bessemerbirnen	"	3	3	3							
Prod.-Kapazität d. Stahlw. ¹⁾	1000 t	2 022	3 494	3 630	3 606						
Rohstahlerzeugung:											
Rohblöcke	1000 t	1 121	2 800	2 808	992						
Stahlformguß	"	53	102	83	77						
Insgesamt	1000 t	1 174	2 902	2 891	3 069	3 209	284	266	249	260	242
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	1 080	2 408	2 470	2 535						
Elektrostahl	"	93	493	418	534						
Bessemerstahl	"	0,9	0,9	0,9	—						
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	887	2 387	2 421	3 176						
davon: Schienen	"	115	306	299	260		24	19	15		
Träger u. Formst.	"	69	182	181	143		19	16	12		
Stab- u. Betonst.	"	108	510	534	627		62	55	60		
Walzdraht	"	137	260	264	263		25	24	24		
Bleche u. Bandst.	"	210	671	707	1 560		118	108	96		
sonst. wärmegew. Erzeugn.	"	158	458	436	323						
Stahlröhren	1000 t	63	112	172	223		22	18	14		
Beschäftigte i. d. Eisensch. Industr. Ø	Anzahl		29 367	29 097							
Arbeiter	"		26 318	25 920							
Angestellte	"		3 049	3 177							
Stromerzeugung	Mill. kWh	26 160	44 570	46 670	50 900		5 130	4 707	4 629	4 596	4 404
Erdölgewinnung	1000 t	896	1 690	2 858	3 744	6 504	576	612	635	686	634
Wohnbevölkerung	Mill.	11,2	12,8	13,2	13,9						
Arbeitslose Mts.-Ø	1000	875	103	137	168			85		78	
Währungskurse	\$ = US-Cts	100,00	99,50	90,50	95,07		94,01	93,51	93,51	94,73	94,73

Kanada (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1938	1946	1947	1948	1949	1950
Eisenerze	1 181	2 070	3 578	3 900	2 283	2 785		1 039	1 587	970	2 313	2 020
Manganerze	79	146	227	234	141	138						
Steinkohlen	11 799	23 364	25 818	27 618	19 790	24 175	312	775	640	1 146	385	346
Koks	356	817	520	493	379	307	28	44	97	151	248	313
Schrott	91	178	171	287	253	171	77	11	3,0	5,0	36	57
A Roheisen	2,2	11	8,1	6,7	19	18	11	0,9	1,3	0,6	11	177
Ferrollegierungen	0,9	1,8	2,4	2,2	2,6	3,4	30	86	158	152	127	111
Rohblöcke u. Halbzeug	9,8	4,7	8,0	4,8	5,5	23	67	72	77	32	62	155
Schienen	4,3	3,6	4,0	5,8	3,7	25	41	71	50	145	70	11
Träger, Form- u. Stabstahl . .	62	195	317	289	296		56	22	36	55	30	16
Walzdraht	0,9	1,1	1,4	0,8	7,2							
Bandstahl u. Röhrenstreif. . .	87	90	98	92	177							
Grob-, Mittel- u. Feinbleche .	77	211	239	238	299	660	0,2	2,5	2,5	12,9	29	26
Weißbleche	71	58	71	51	31							
Sonstige Bleche	16	27	33	37	43							
Radreifen	5,2	10	10	9,7	10							
Stahlröhren								5,5	1,0	4,6	16	
B Walzstahlfertigerz. zus. . .	333	600	781	771	922	708	164	173	167	249	207	208
Gußröhren												
Guß- u. Schmiedestücke . . .	1,9	4,4	8,8	9,1	8,8		0,2	9,3	8,3	8,9	8,7	
Gez. Draht u. Drahterzeug. .	6,5	19	34	45	3,5		11,9	2,2	1,0	2,4	0,8	
Ketten, Bolzen, Nieten usw. .	1,0	3,4	6,2	5,4	4,5		1,7	1,2	1,4	2,1	1,5	
C Sonst. Fertigerzeugn. zus. .	9,4	26,8	49,0	59,5	48,3		13,8	12,7	10,7	13,4	11,0	
A + B + C insgesamt	346	641	841	840	992		219	273	337	415	345	

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

USA.

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1951				
							Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerzförderung	Mill. t	28,9	103,0	86,3	99,7	130,0	15,4	16,1	15,0	14,1	.
Manganerzförderung	„	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0
Steinkohlenförderung	Mill. t	355,0	592,9	430,0	496,9	530,0	33,8	46,0	41,6	51,0	48,1
Braunkohlen	„	3,0	2,8	3,2	3,5	5,0
Kokserzeugung	Mill. t	29,5	67,9	57,6	65,4	71,2	6,0	6,1	5,9	6,1	.
davon Hüttenkoks	„	.	53,8	46,3
Stand der Hochöfen	Anzahl	236	246	247	250
davon in Betrieb	„	116	229	232	234
Roheisenerzeugung	1000 t	18 839	54 470	48 446	58 581	.	5 452	5 447	5 286	.	5 300
davon: Stahleisen	„	13 093	42 009	37 102	45 159
Besemmerroheisen	„	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	260
HO-Ferro-Mn u. Spiegeleis	„	296	730	612	704	.	55	53	57	.	62
Roheis. u. HO-Ferroleg. zus	1000 t	19 135	55 200	49 058	59 285	64 980	5 507	5 500	5 343	5 563	5 362
Ferrosilizium	„	287	763	605	762
Sonst. Ferrolegierungen	„	42	190	147	178
Ferrolegierungen zus	1000 t	329	953	752	858
Rohstahlerzeugung, Rohblöcke	1000 t	28 658	80 137	70 501	87 562	.	7 851	7 899	7 828	8 224	7 953
Stahlformguß	„	142	259	225	268	.	23	24	24	28	25
Insgesamt	„	28 800	80 396	70 726	87 830	95 500	7 874	7 923	7 852	8 252	7 978
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	26 376	71 961	63 715	78 240	.	6 989	6 980	6 942	7 282	7 029
Besemmerstahl	„	1 911	3 848	3 580	4 114	.	374	396	367	415	374
Elektrostahl	„	513	4587	3431	5 477	.	511	547	543	573	574
Tiegelstahl	„
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	21 377	62 758	55 220	67 866	74 000
davon: Eisenbahnerbaustoffe	„	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 Verzinnen	„	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
Halzeug zum Export	„	112	51	55	10
Nahtlose Rohre	1000 t	1 157	2 800	2 482	3 000
Schmiedeeiserne Röhren	„	939	2 116	2 149	2 517
Bl. 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	1 346	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	.	.	584	585	583	579	.
Erdölgewinnung	Mill. t	164	276	252	270	308	26,1	26,5	25,5	27,1	.
Stromerzeugung, öffentl. Werke	Mrd. kWh	114	283	291	329	.	30,4	32,3	30,3	32,4	31,3
Gaserzeugung der Gaswerke ²⁾	Mill. cbm	10 690	16 720	15 950	15 950	.	955	878	857	.	.
Wohnbevölkerung	Mill.	129,8	146,5	150,6	152,0
Arbeitslose	Mill.	.	2,1	3,4	3,1	.	1,9	1,6	1,6	1,6	1,8

¹⁾ Nur Erzeugung der mit rohblockerzeugenden Stahlwerken verbundenen Stahlgießereien.
 Quellen: American Iron and Steel Institute, ²⁾ Abgabe der öffentl. Werke.

Bulletin de la Chambre de la Sidérurgie Française.

USA. (Außenhandel) in 1000 t

Einfuhr	1938	1948	1949	1950	1951						
					März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerze	2 156	6 201	7 521	8 362	600	753
Manganerze	522	637	610	841	83	85
Steinkohlen	496	264	285	248
Koks	123	147	252	397
Schrott	25	377	993	662	44	20
Roheisen	34	201	94	728	63	91
Ferrolegierungen	40	86	62	111
A Roheisen u. Ferroleg. zus.	74	287	156	839
Eisenhalbzeug	1	21	47	164
Eisenbahnoberbaumstoffe	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 Streife n.	3	2	5	54
Grob-, Mittel- u. Feinbleche	7	31	39	202
Weißbleche	0	0	12	4
Verzinkte Bleche	0
Röhren- u. Verbindungsstücke	30	2	5	37
Eisenbahnräder u. Achsen	0	0
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	139	136	269	880	191	187
Gezogener Draht	2	.	.	32
Drahterzeugnisse	16	.	2
Nägels, Schrauben, Muttern	8	2
Guß- und Schmiedestücke	4	1	1
Gußröhren u. Verb.-Stücke	2	2
Sonstige Eisenwaren	0	1	1
C Sonst. Fertigerz. zus.	32	6
A + B + C insgesamt	245	429	429

Ausfuhr	1938	1948	1949	1950	1951						
					März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerze	602	2 795	2 463	2 901	80	141	490	611	619	711	.
Manganerze
Steinkohlen ¹⁾	11 248	47 720	29 743	26 636	3 088	4 526
Koks	441	640	497	361	45	53
Schrott	3 052	218	271	197	18	21	19	13	19	19	.
Roheisen	440	6	74	6	1	1	0,3	0,2	0,3	.	.
Ferrolegierungen	1	76	16	43	5	7	4,3	4,2	3,7	2,9	.
A Roheisen u. Ferroleg. zus.	441	82	90	49	6	8	4,6	4,4	4,0	2,9	.
Eisenhalbzeug	170	199	233	54	17	7	3,7	1,8	2,1	15,3	.
Eisenbahnoberbaumstoffe	95	340	303	148	21	12	7,0	8,5	8,0	15,5	.
Träger und Formstahl	123	411	434	149	24	25	25,4	21,5	26,7	23,4	.
Stabstahl	154	492	401	94	14	12	11,2	11,8	11,4	16,0	.
Bandstahl u. Röhrenstreifen	124	170	232	190	17	16	13,9	18,7	18,0	15,6	.
Walzdraht	23	35	48	6	0	0	0,2	0,2	0,2	0,2	.
Grob-, Mittel- und Feinbleche	444	731	927	574	54	47	47,1	49,7	52,7	53,6	.
Weißbleche u. verb. Bleche	160	549	497	450	52	41	49,6	42,5	45,8	42,3	.
Verzinkte Bleche	83	65	87	91	6	6	5,5	4,8	5,3	5,0	.
Röhren u. Verb.-Stücke	116	548	757	581	62	40	54,9	49,0	38,8	39,6	.
Eisenbahnräder u. Achsen	21	35	56	23	2	1	0,9	1,8	1,4	1,9	.
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1 513	3 575	3 975	2 360	9	216	219	210	210	228	.
Gezogener Draht	24	70	67	44	7	5	6,7	6,4	6,9	5,7	.
Verz. und Stacheldraht	61	82	120
Sonst. Draht u. Drahtwaren	16	80	.	.	5	5	5,8	5,3	5,1	4,0	.
Wasser-, Öl-, Gas- u. a. Tanks	38	131	134
Nägels aller Art	26	31	34
Schrauben, Nieten, Muttern	8	49	24
Konstruktionen, Spundwand- eisen u. a.	6	34	20
Guß- und Schmiedestücke	17	71	77	.	4	4	4,0	3,0	3,1	4,5	.
Gußröhren und Verb.-Stücke	32	40	58	29	2	3	3,8	5,4	4,7	5,3	.
Weichen und Kreuzungen	2	5	5
Sonstige Eisenwaren	13	10	135	.	15	15	11,8	11,6	10,4	10,8	.
C Sonst. Fertigerz. zus.	243	603	.	.	33	32	32,1	31,7	30,2	30,3	.
A + B + C insgesamt	2 197	4 260	4 586	.	309	256	256	246	245	261	.

¹⁾ Einschl. Braunkohlen.

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

Südafrikanische Union

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1951				
							Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	504	1 164	1 242	1 189	1 360	128	138	105	119	97
Manganerzförderung	"	552	277	655	792
Steinkohlenförderung	1000 t	16 284	24 017	25 497	26 474	26 400	2 316	2 184	2 253	2 294	2 076
Kokserzeugung	"	370
Stand der Hochofen ¹⁾	Anzahl	3	5	5	6
davon in Betrieb	"	3	5	5	6
Roheisenerzeugung	1000 t	292	640	695	717
davon: Stahleisen	"	267	539	591	581
Sonst. Sorten	"	25	101	104	136
Ferrolegierungen	1000 t	2	12	13	16
Roheisen u. Ferroleg. zus.	1000 t	294	652	708	733	790	64	64	69	71	75
Rohblockerzeugung	1000 t	305	680	731	755	968	76	74	79	99	80
davon: Siem.-Mart.-Stahl	"	305	596	594	639
Bessemerstahl	"	—	1	38
Elektrostahl	"	—	83	99	116
Walzstahlfertigerzeugung, insg.	1000 t	222	462	493	515
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	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	.	1 007	1 013	1 055	1 034	983
Gaserzeugung	Mill. cbm	94	186
Wohnbevölkerung	Mill.	10,0	11,7	12,1	12,2
Arbeitslose	1000	5,3	12,2	15,1	16,3	.	11,6	10,1	9,4	9,1	9,4
Währungskurse	£ SA = US-Cts	487,4	400,75	278,38	280,00	.	280,00	280,0	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	134	69	58	.	76
Schwellen u. Laschen	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
Feinbleche, schwarz u. verz.	135	40	23	.	46	.	.	0,2	2,4	.	0,8	.
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

¹⁾ Stand am Jahresende²⁾ Geschätzte Zahlen.

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

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1951					
		Jahre endend am 30. 6.					April	Mal	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	2 287	2 087	1 494	2 403	2 400
Manganerzförderung	"	1	3	13
Steinkohlenförderung	1000 t	11 867	15 025	14 230	16 794	16 900	1 466	1 537	1 512	1 670	1 748	1 602
Kokserzeugung	"	19 60	2 595	2 368	2 500	2 600
Braunkohlenförderung	"	5 734	6 799	7 489	7 416	.	639	715	709	734	732	679
Roheisenerzeugung	1000 t	945	1 256	1 062	1 116	1 346	117	113	109	108	127	123
Ferrolegerungen	"	778	997	918	941
davon: Stahleisen	"	167	259	144	175
Gießerei-Roheisen	"
Rohstahlerzeugung insges.	1000 t	1 201	1 402	1 233	1 289	1 452	131	118	117	114	141	129
davon: Rohblöcke	"	1 186	1 365	1 197	1 237	.	128	115	114	111	138	126
Stahlformguß	"	15	37	36	52	.	3	3	3	3	3	3
Walzstahlerzeugung	1000 t	1 038	1 242	1 119
Blöcke, Knüppel, Brammen	"	127	292	270
Platinen	"
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.	"
Röhrenstr.	"	62	107	97	108
Bleche	"	91	130	119	122
Achsen, Radreif. usw.	"	39	63	46
Stahlröhren	"	67
Schmiedestücke	1000 t	1	10	9	8
Gezogener Draht	"	126	106	35
Drahtgewebe	"	.	67
Weidedraht usw.	"	25	12	12
Drahtnägel	"	18	21	20
Gußröhren	"	14	.	189
Sonst. Fertigerzeugnisse	"	111	90	81
Stromerzeugung	Mill. kWh	4 356	8 364	9 048	9 480	.	866	919	918	975	982	.
Gaserzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	588	1 028	1 036	983	.	89	99	102	95	108	.
Erdölgewinnung	Mill. t	—	—	—	—
Wohnbevölkerung	Mill. 1000	7,0	7,7	7,9	8,2
Arbeitslose	"	2,6	2,4	.	.	.	0,67	0,67	0,60	0,63	0,37	.
Währungskurse £ A =	US-Cts	392,90	320,15	222,75	224,00	.	224,0	224,0	224,00	224,00	224,00	224,00

Australien (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1929	1938	1946	1947	1948	1949	1929	1938	1946	1947	1948	1949
	Jahre endend am 30. 6											
Eisenerze	798	6	171	—	—	—	—	—
Steinkohle	40	16	814	1028
Koks	2	37
Schrott	47	0,6	30	1,4	.	.
Roheisen	5,5	0,3	—	—	—	—	5,9	6,0	137	53	4,3	.
Ferrolegerungen	0,7	15	0,7	1,2	1,2	1,1	—	—	—	—	—	—
A Roheisen u. Ferrolegerungen	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	1,3	0,1	0,1	—	1,9	.	9,7	12	18	5,9	5,8
Stabstahl (einschl. Walzdr.)	65	12	1,5	2,1	2,3	14,6	41	10	47	24	16,4	.
Bandstahl	9,9	17	1,7	2,4	1,7	2,3	.	—	0,6	0,7	0,7	.
Schwarzbleche	1)	0,4	—	—	—	.	—	—	—	—	—	.
Verzinkte Bleche	1)	17	—	—	0,2	.	1,5	2,1	4,9	3,9	4,2	.
Verzinnete 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	.	.

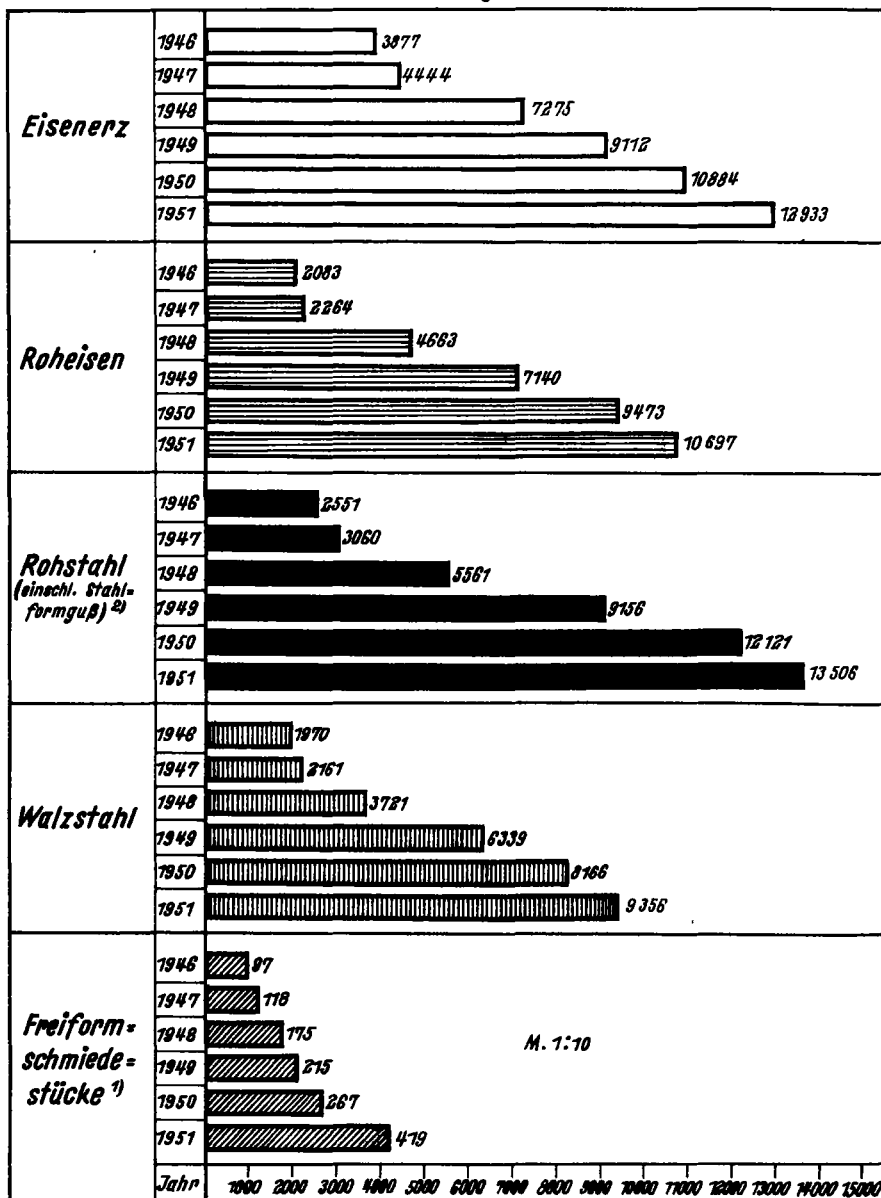
1) In sonstige Bleche enthalten.

Quellen: British Iron and Steel Federation u. a.

C. Schaubilder

ERZEUGUNG IM BUNDESGBEIT von 1946-1951

Zusammenfassung in 1000 t

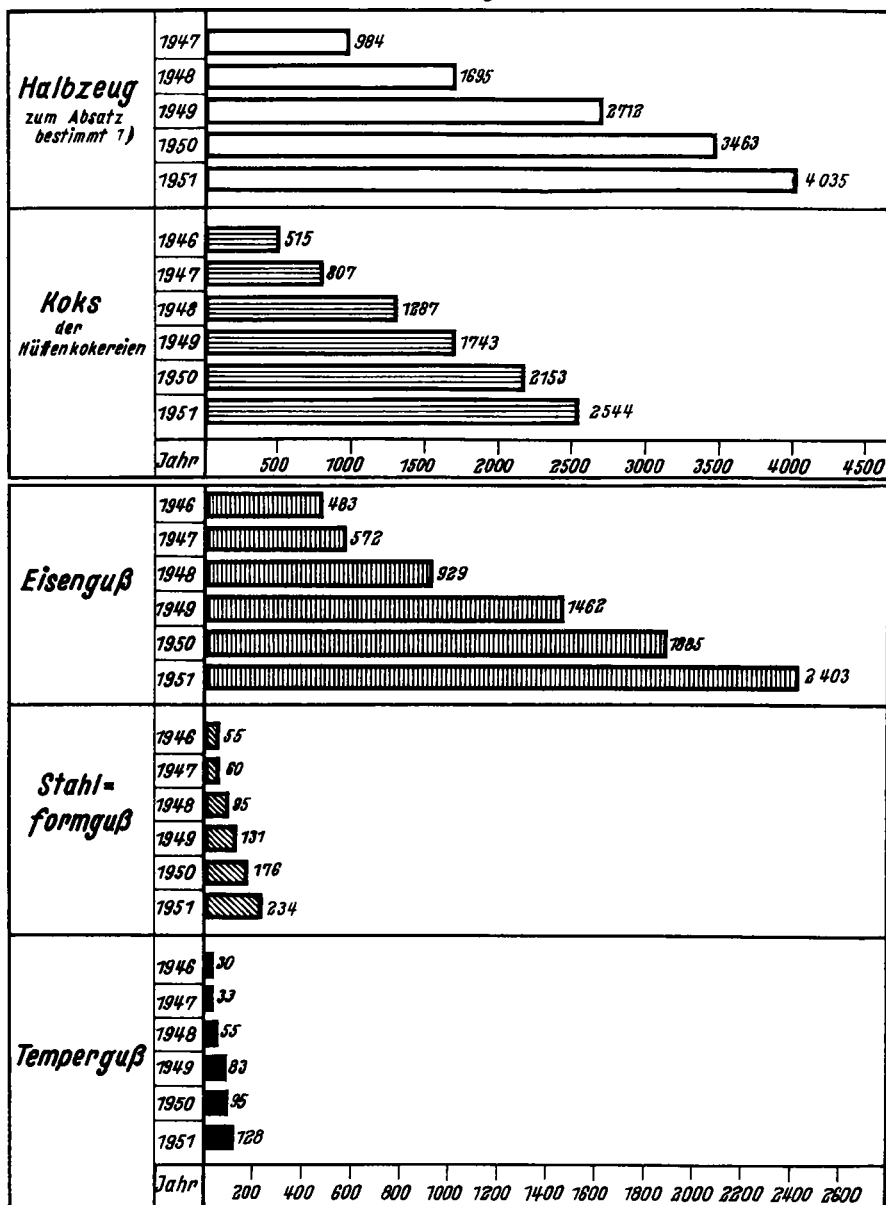


¹⁾ einschl. geschmiedete Stäbe und rollendes Eisenbahnmateriale

²⁾ bis 1948 einschl. gußer, ab 1949 flüssiger Stahlformguß

ERZEUGUNG IM BUNDESGBIET von 1946-1951

Zusammenfassung in 1000 t

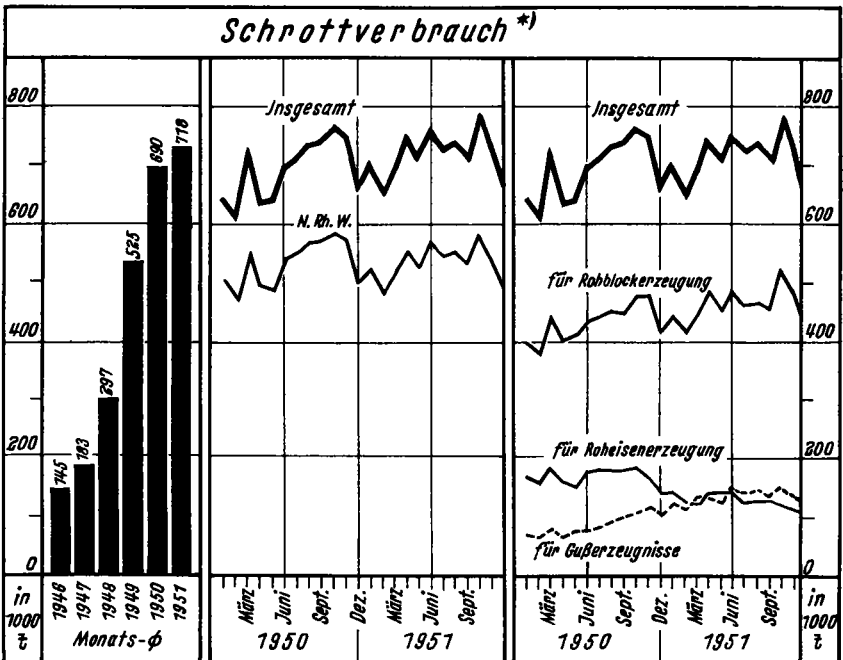
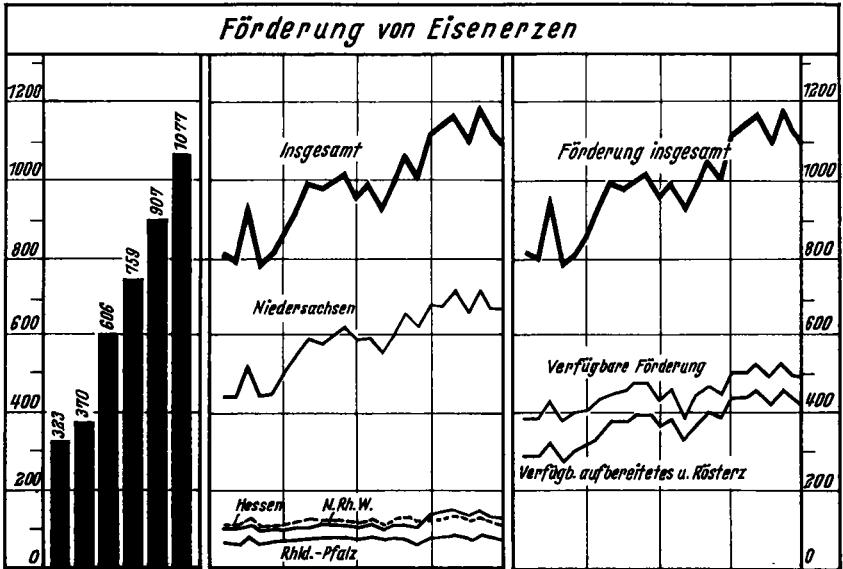


1) an Warmwalzwerke, Schmieden, sonst. Verarbeiter und für Export

ERZEUGUNG IM BUNDESGBEIT

3

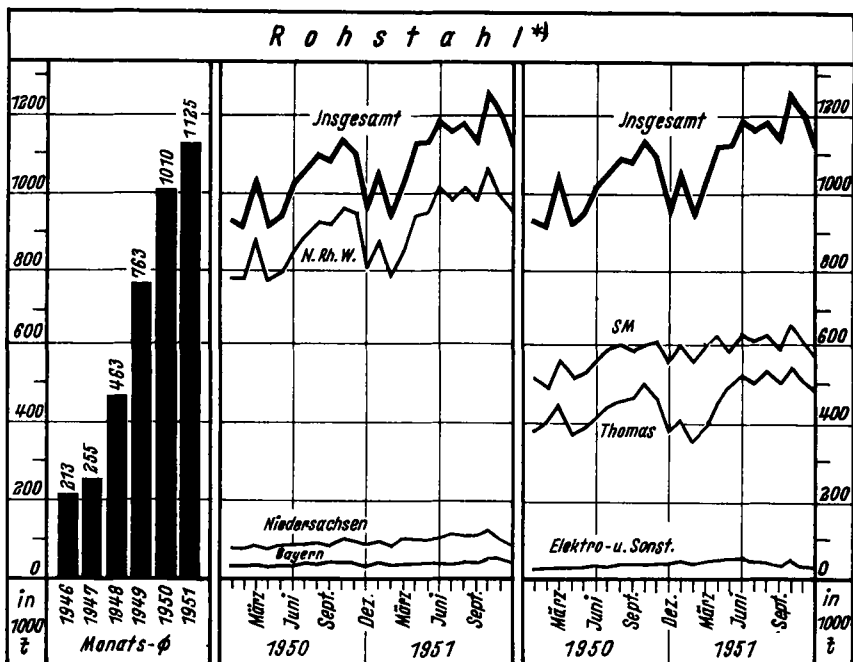
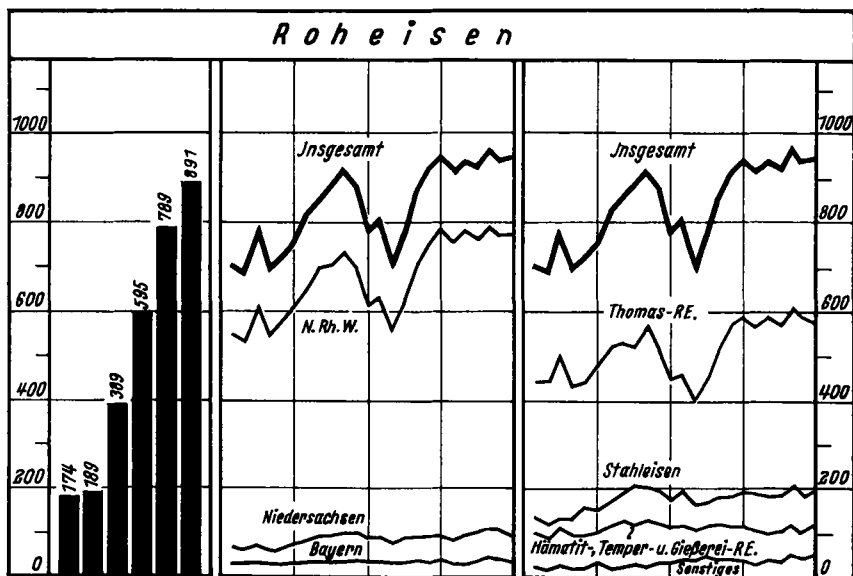
in 1000 t



*) Bei den Großereien ohne Kreislauftmaterial

ERZEUGUNG IM BUNDESGEBIET

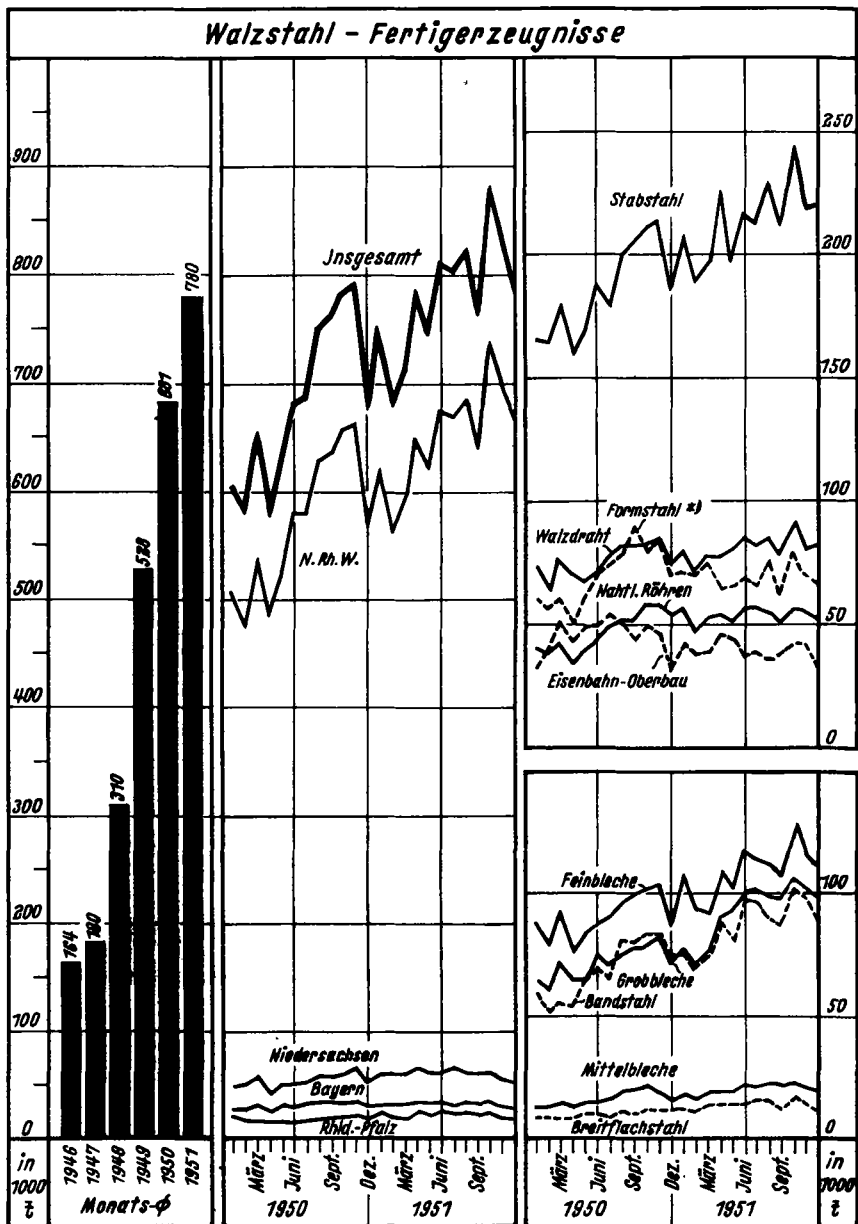
in 1000 t



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

ERZEUGUNG IM BUNDESGBIET

in 1000 t

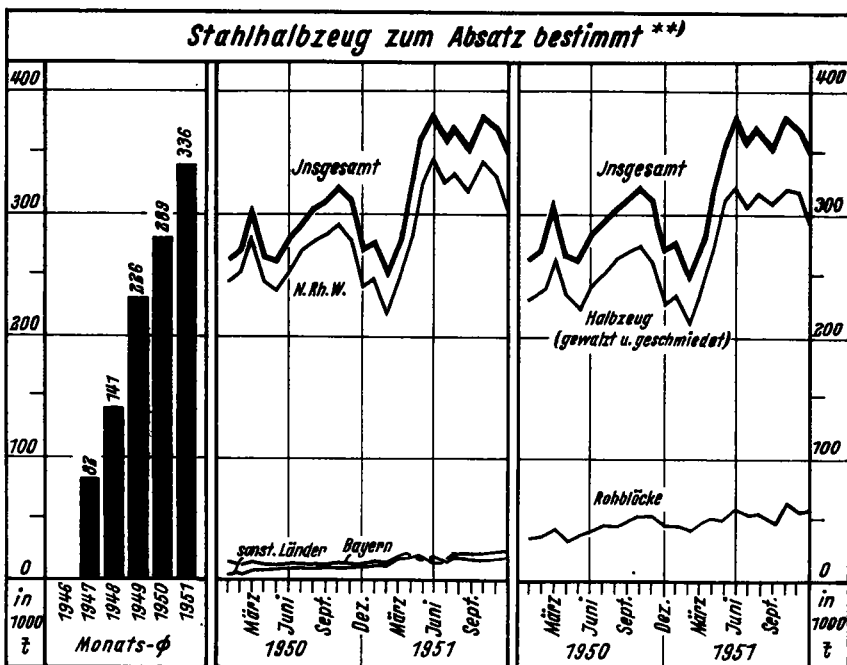
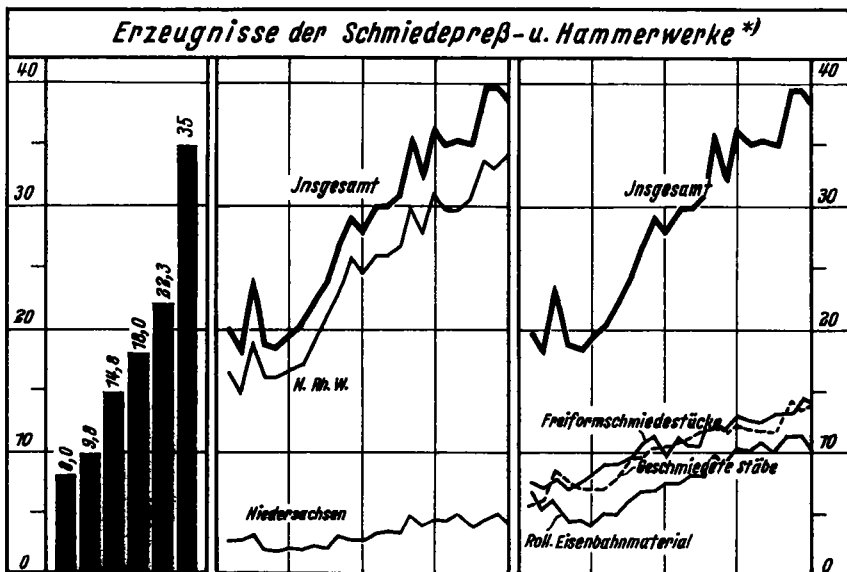


*) einschl. Breittischträger und Stahlpandwände

ERZEUGUNG IM BUNDESGEBIET

6

in 1000 t



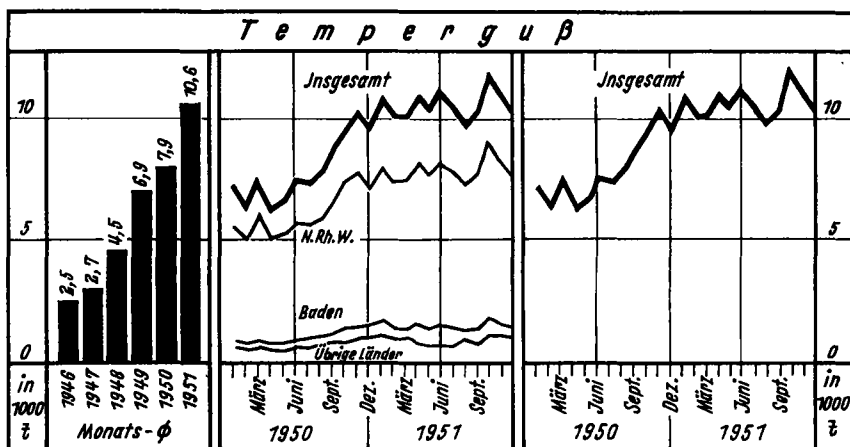
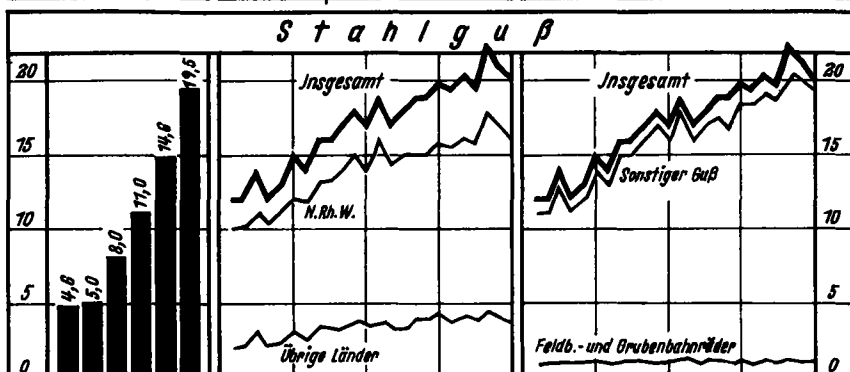
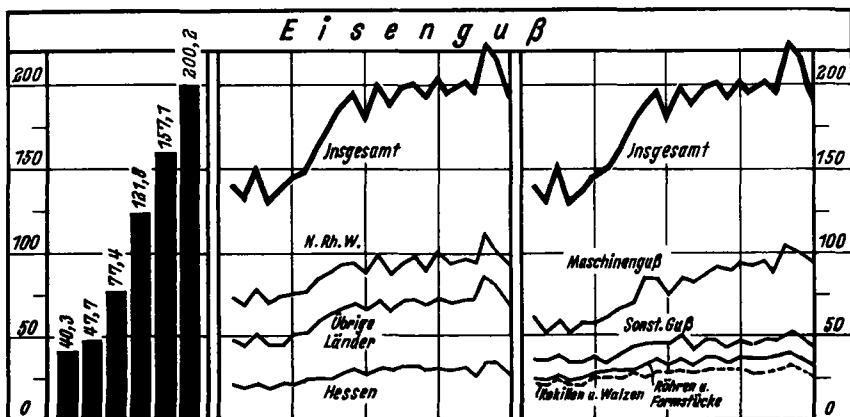
*) einschl. Roll. Eisenbahnmateriel

**) an Warmwalzwerke, Schmieden, sonst. Verarbeiter und für Export

ERZEUGUNG IM BUNDESGBEIT

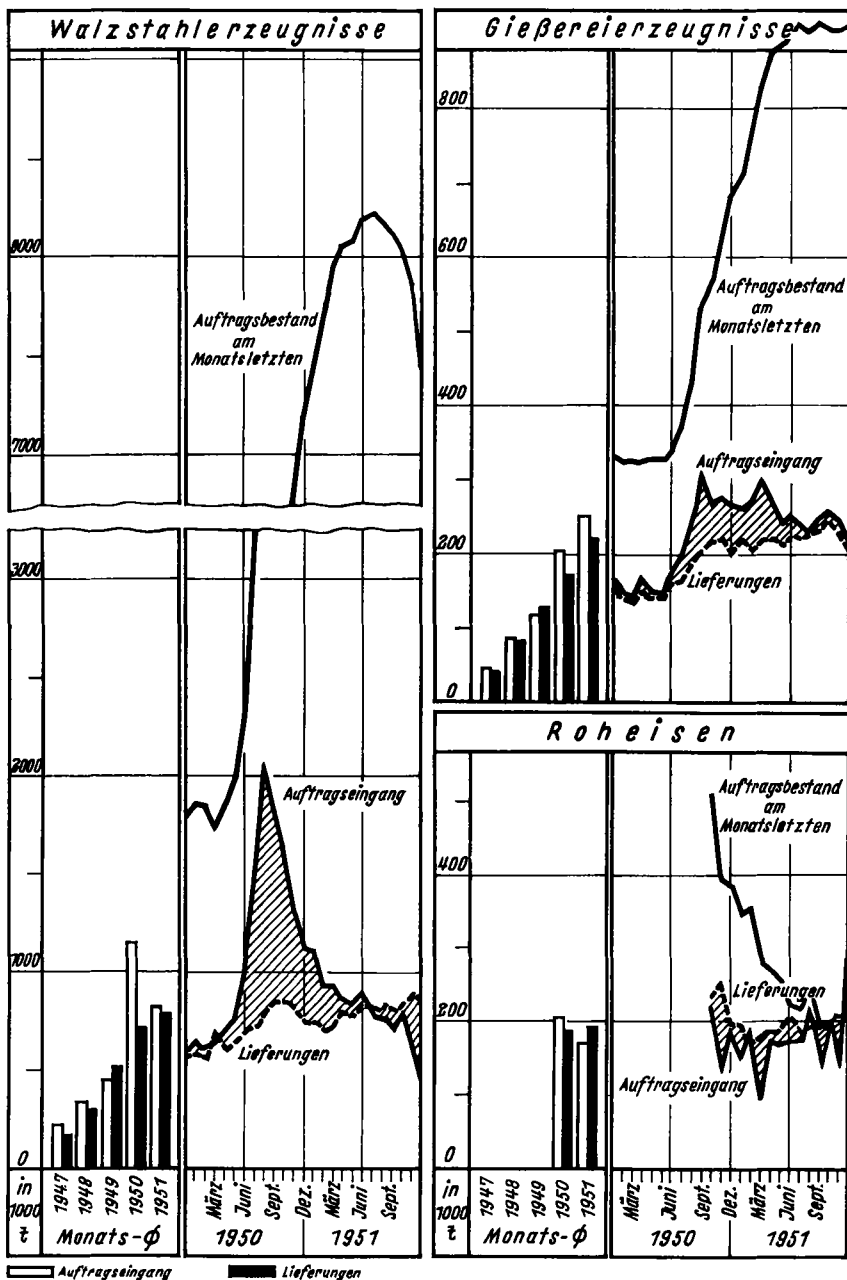
7

in 1000 t

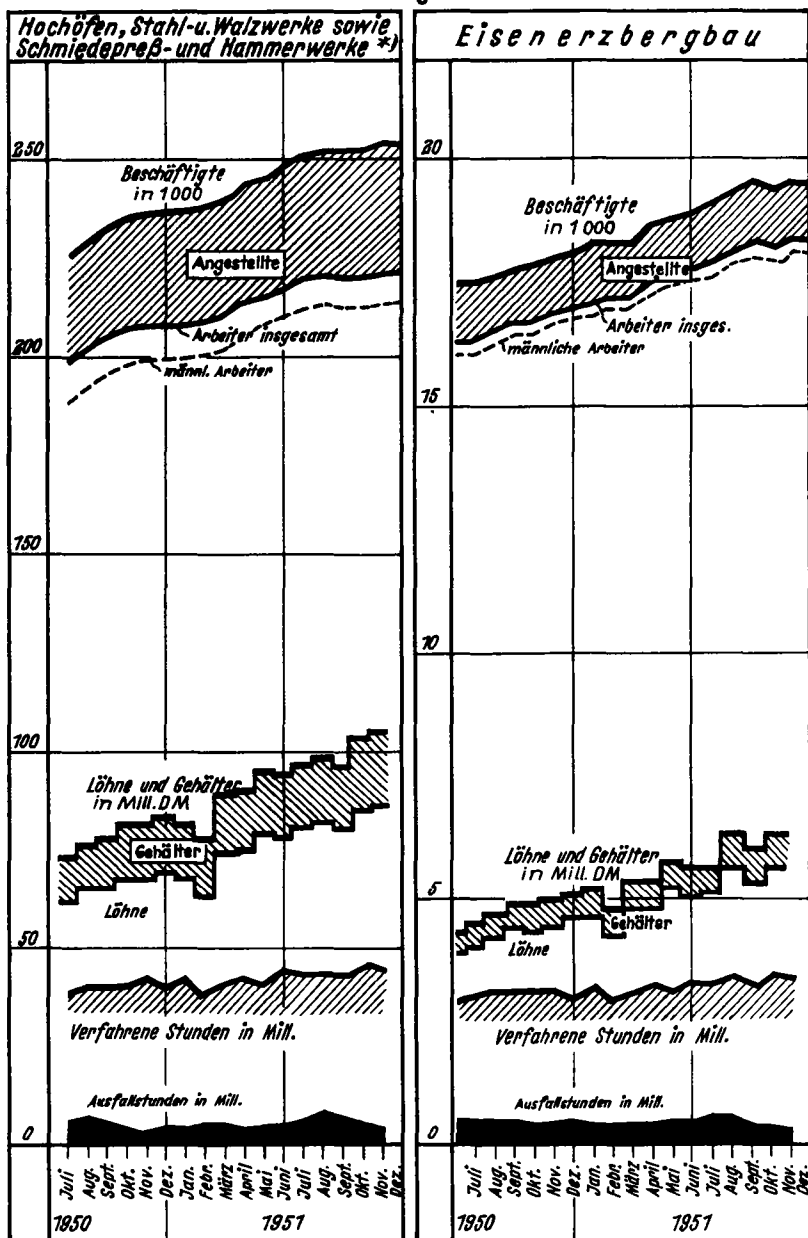


AUFTRÄGE UND LIEFERUNGEN IM BUNDESGBEIT ⁸

in 1000 t



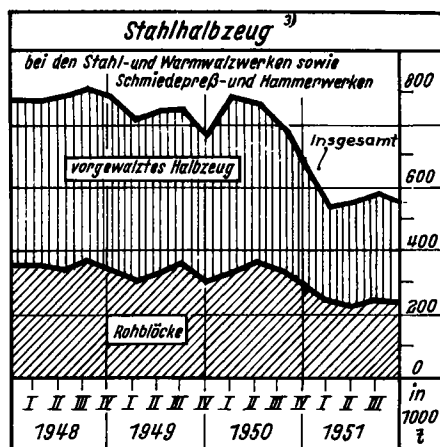
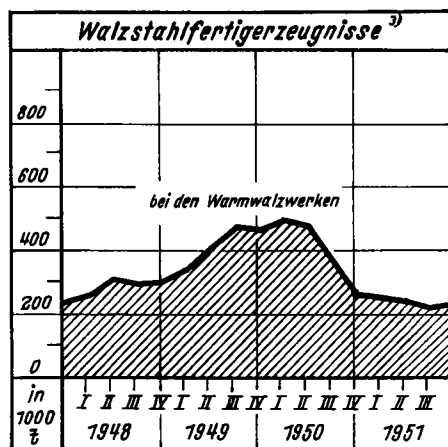
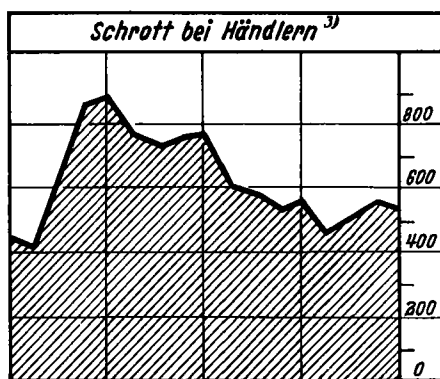
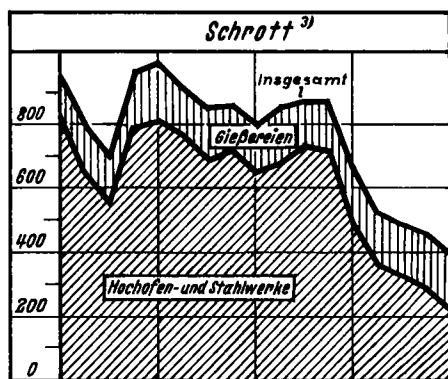
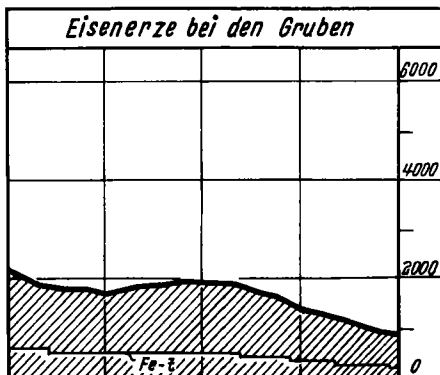
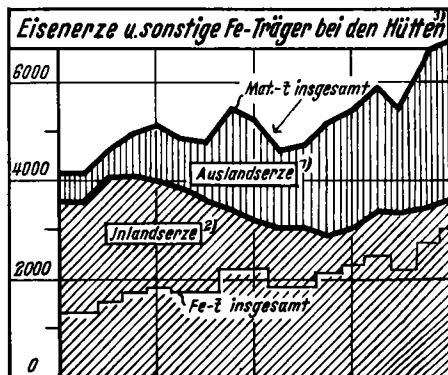
Beschäftigte, Löhne und Arbeiterstunden Bundesgebiet



*) einschl. der örtlich verbundenen sonstigen Betriebe

Bestände im Bundesgebiet am Vierteljahresende

in 1000 t



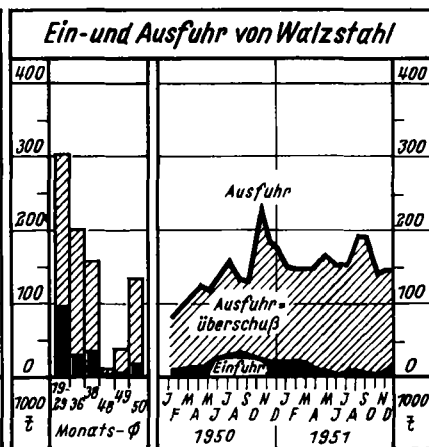
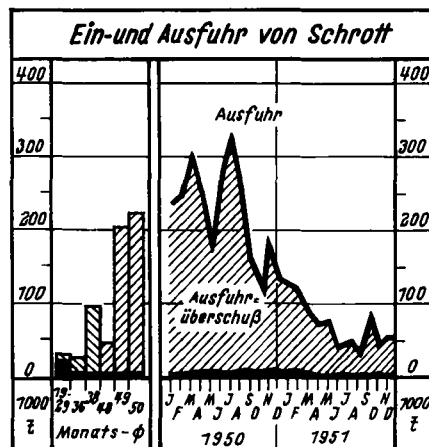
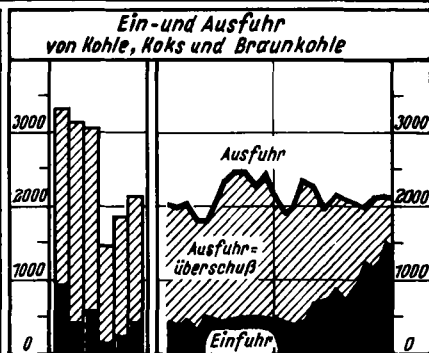
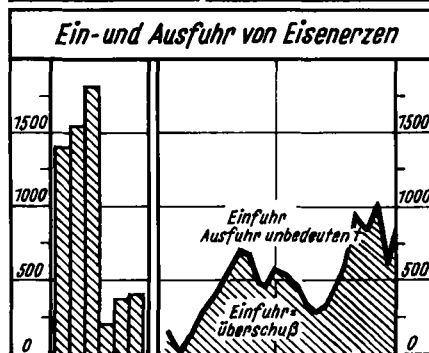
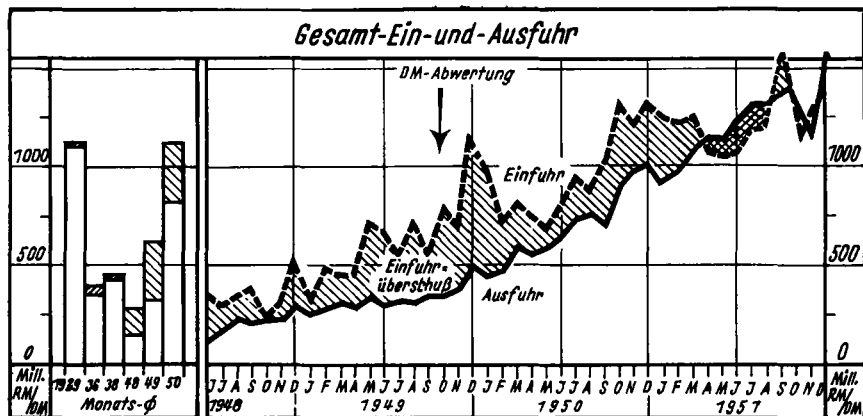
¹⁾ einschl. Manganerze

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

³⁾ 1947 = nur Britische Zone; 1948 bis Juni 1949 = Bizone

AUSSENHANDEL DES DEUTSCHEN REICHES BZW. DES BUNDESGBIETES

11



1929-Deutsches Reich, ohne Saar
1934/38- " " , einschl. Saar
1948-Verein. Wirtschaftsgebiet, ab Okt. 1949 Bundesgebiet

12

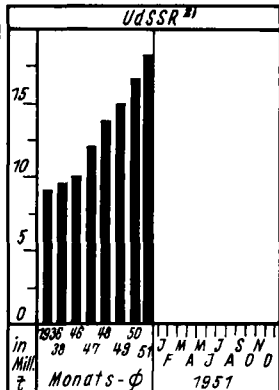
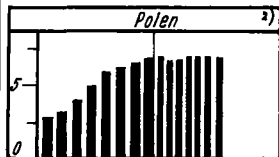
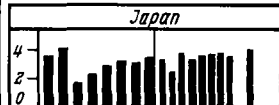
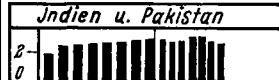
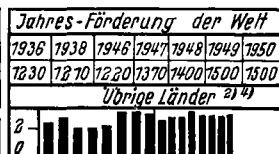
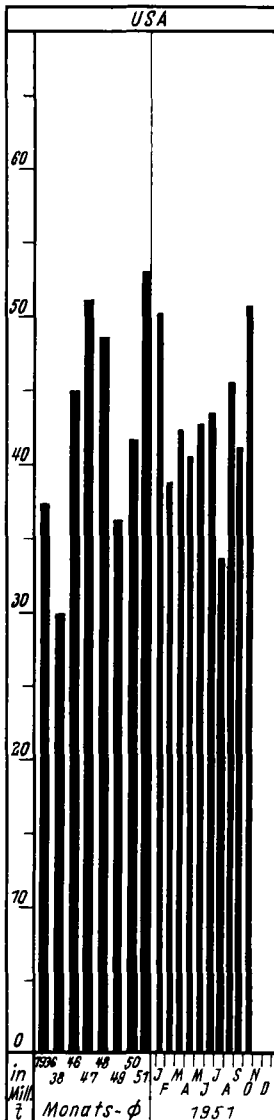
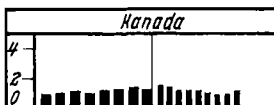
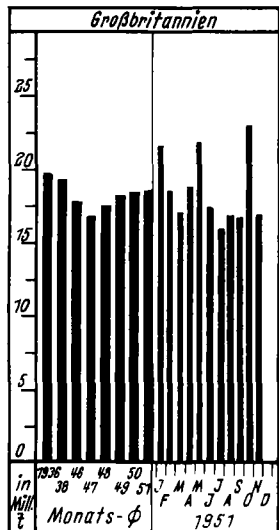
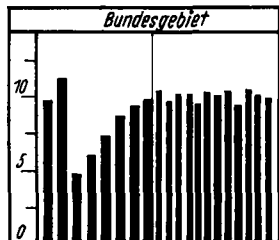
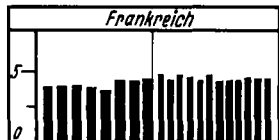
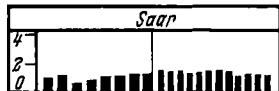
[illegible]

4) China, Brasilien, Mexiko, Südafr. Union

STEINKOHLFÖRDERUNG DER WELT

13

in Mill t


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

²⁾ Teilweise geschätzt

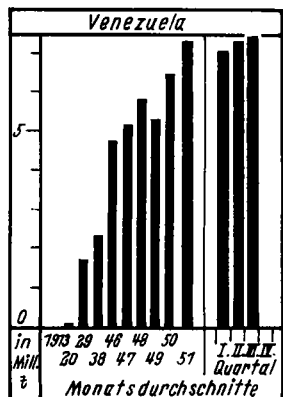
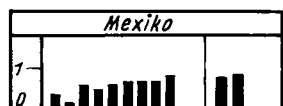
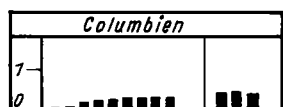
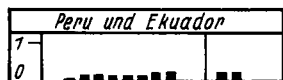
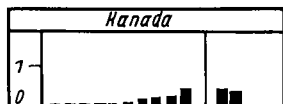
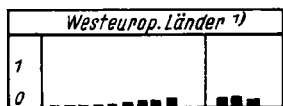
³⁾ Spanien, Jugoslawien, Bulgarien, Rumänien, Ungarn

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

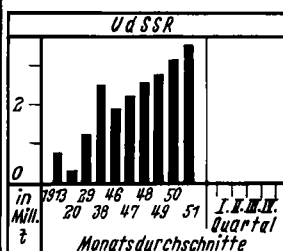
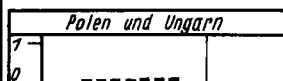
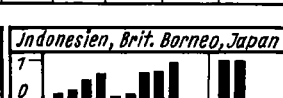
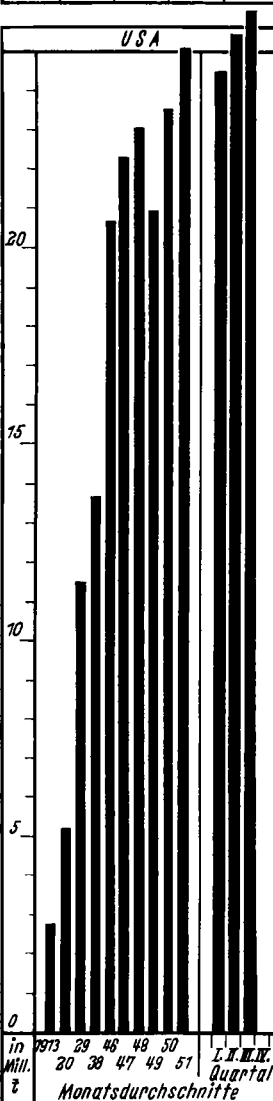
ERDÖLGEWINNUNG DER WELT

14

in Mill. t



Jahres-Gewinnung der Welt in Mill. Tonnen										
1913	1920	1929	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951	
52	89	207	273	391	430	491	475	541		


¹⁾ Bundesgebiet, Frankreich, Niederlande, Österreich

Eisenerzförderung der Welt nach Ländern,
je Kopf der Bevölkerung und in % der Weltförderung, 1913, 1938, 1950 und 1951

Steinkohlenförderung der Welt nach Ländern,
je Kopf der Bevölkerung und in % der Weltförderung, 1913, 1938, 1950 und 1951

	Fe-G %	Jahresförderung (Rohgewicht)				Förderung je Kopf				Förderung in % d. Welt			
		1913 1000 t	1938 1000 t	1950 1000 t	1951 1000 t	1913 kg	1938 kg	1950 kg	1951 kg	1913 %	1938 %	1950 %	1951 %
1. Europa													
Deutsches Reich 1)	25	(28 608)	(11 894)	.	.	(427)	(173)	.	.	15.71	(7.00)	.	.
Bundesgebiet	25	6 900	10 800	10 883	12 923	173	263	229	269	3.79	6.35	4.50	4.31
Saargebiet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belgien	35	151	181	46	60	20	22	5	7	0.08	0.11	0.02	0.02
Frankreich	30	21 918	33 176	29 983	34 340	550	807	722	848	12.04	19.52	12.12	11.45
Lothringen 2)	30	21 137	-	-	-	11 125	-	-	-	11.61	-	-	-
Italien	52	803	1 005	442	600	17	24	10	13	0.33	0.59	0.18	0.20
Luxemburg	30	7 333	5 141	3 845	5 760	27 989	17 080	12 946	19 360	4.03	3.02	1.59	1.92
Schumanpl. Länder		58 042	50 303	45 199	53 673	441	352	291	346	31.89	29.59	18.41	17.89
Griechenland	46	-	349	41	60	-	49	5	7	-	0.21	0.02	0.02
Großbritannien	30	16 253	12 049	13 143	14 680	352	254	260	289	8.93	7.09	5.43	4.89
Norwegen	65	545	1 474	400	450	227	502	123	137	0.30	0.87	0.17	0.15
Oesterreich	35	2 031	2 666	1 859	2 400	369	395	270	349	1.12	1.57	0.77	0.80
Schweden	60	7 479	13 928	13 927	16 500	1 329	2 212	1 985	2 337	4.11	8.19	5.75	5.50
Schweiz	.	-	129	55	50	-	31	12	11	-	0.08	0.02	0.02
Türkei	65	-	77	220	240	-	4	11	11	-	0.05	0.09	0.08
ERP-Länder		84 350	80 975	74 844	88 053	380	324	274	322	46.35	47.63	30.66	29.35
Ostdeutschland 3)	25	571	1 094	328	360	24	41	19	21	0.31	0.64	0.14	0.12
Bulgarien	62	-	16	27	40	-	3	4	5	-	0.01	0.01	0.01
Jugoslawien	50	229	607	800	850	15	39	49	52	0.12	0.36	0.33	0.28
Polen 4)	35	(493)	840	790	900	(16)	24	32	36	(0.27)	0.49	0.33	0.30
Rumänien	45	465	139	395	410	27	9	25	26	0.26	0.08	0.16	0.14
Spanien	45	9 862	2 545	2 100	2 200	486	101	74	77	5.42	1.50	0.87	0.73
Tschechoslowakei	30	2 075	1 656	1 600	1 680	148	113	130	137	1.14	0.97	0.66	0.66
Ungarn	35	395	288	368	400	53	31	40	43	0.22	0.17	0.15	0.13
Europa 5)		97 947	88 160	81 252	94 893	275	219	197	229	54.09	51.86	33.31	31.63
UdSSR x)	50	9 537	28 000	39 000	45 000	58	164	193	218	5.24	16.47	15.85	15.00
2. Asien													
China x)	.	440	2 660	3 200	3 200	1	6	7	7	0.24	1.56	1.26	1.07
Indien u. Pakistan	.	377	2 788	3 000	3 600	1	7	7	8	0.21	1.64	1.24	1.20
Japan	60	153	766	850	900	3	11	10	11	0.08	0.45	0.35	0.30
Korea (Nord)	.	142	771	.	.	13	35	.	.	0.08	0.45	.	.
Malaya	60	.	1 640	506	.	.	364	97	.	.	0.96	0.21	.
Mandschurei	50	.	2 600	.	.	.	70	.	.	.	1.53	.	.
Philippinen	.	.	874	607	.	.	56	31	.	.	0.51	0.25	.
Asien	.	.	12 099	.	.	.	11	.	.	.	7.12	.	.
3. Amerika													
Brasilien	65	-	369	890	1 100	-	9	17	21	-	0.22	0.37	0.37
Chile	60	14	1 608	3 200	3 200	4	333	551	542	0.00	0.95	1.32	1.07
Kuba	.	1 607	155	-	-	705	35	-	-	0.88	0.09	-	-
Kanada/Neufundland	55	1 457	1 712	3 316	4 000	185	149	240	285	0.80	1.01	1.37	1.33
Mexiko	50	-	100	280	320	-	5	11	12	-	0.06	0.12	0.11
USA	50	62 972	28 904	99 731	130 000	648	223	657	848	34.60	17.00	40.60	43.33
Amerika	.	66 050	32 848	107 417	138 620	356	123	327	416	36.29	19.32	43.78	46.21
4. Afrika													
Algerien	55	1 349	3 061	2 572	2 750	237	408	286	302	0.74	1.80	1.06	0.92
Franz. Marokko	50	-	265	319	480	-	40	36	53	-	0.16	0.13	0.16
Span. Marokko	58	-	1 460	841	900	-	1 631	713	756	-	0.86	0.35	0.30
Tunesien	55	598	828	756	900	297	301	204	237	0.33	0.49	0.31	0.30
Südafrik. Union	60	-	504	1 195	1 360	-	50	97	108	-	0.30	0.49	0.45
Afrika	.	1 947	6 118	5 683	6 390	15	37	28	31	1.07	3.60	2.35	2.13
5. Australien													
Austral. Bund	.	176	2 287	2 403	2 400	38	331	294	289	0.10	1.35	0.99	0.80
Australien und Ozeanien	.	176	2 287	2 403	2 400	24	209	199	187	0.10	1.35	0.99	0.80
Welt x)	.	182 000	170 000	245 000	300 000	110	79	102	124	100	100	100	100

x) Geschätzte Zahlen 1) Deutsches Zollgebiet ohne Luxemburg 2) 1938, 1950 und 1951 in Frankreich enthalten
3) Ab 1950 nur Sowjetzone 4) 1913 in Ostdeutschland und UdSSR enthalten 5) Ohne UdSSR 6) Teilweise vorläufige
Zahlen 7) Die Fördersahlen je Kopf wurden bei den Erdteilen jeweils nicht nur auf die Volkszahl der ausgewiesenen
Länder, sondern auf die Gesamtbevölkerung bezogen.

	Jahresförderung				Förderung je Kopf				Förderung in % d. Welt			
	1913 1000 t	1938 1000 t	1950 1000 t	1951 1000 t	1913 kg	1938 kg	1950 kg	1951 kg	1913 %	1938 %	1950 %	1951 %
1. Europa												
Deutsches Reich	1) (109 103)	4) (160 170)	-	-	(2 837)	(2 716)	-	-	15.71	15.39	-	-
Bundesgebiet	118 680	136 960	110 755	118 900	2 967	3 340	2 327	2 477	9.81	11.32	7.80	7.87
Saargebiet	12 412	14 389	15 091	16 400	15 515	16 928	16 767	18 021	1.03	1.19	1.06	1.09
Belgien	22 842	29 585	27 304	29 100	3 046	3 533	3 161	3 356	1.89	2.45	1.92	1.93
Frankreich	40 051	46 504	50 843	54 100	1 006	1 131	1 225	1 336	3.31	3.84	3.58	3.58
Lothringen	2) 3 796	-	-	-	1 998	-	-	-	0.31	-	-	-
Italien	1	1 480	1 028	1 200	0	35	22	26	0.00	0.12	0.07	0.08
Luxemburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niederlande	1 873	13 488	12 248	12 400	300	1 553	1 211	1 211	0.15	1.11	0.86	0.82
Schumanpl. Länder	199 655	242 406	217 269	232 100	1 517	1 698	1 399	1 496	16.50	20.03	15.30	15.37
Großbritannien	292 044	230 648	219 768	225 700	6 328	4 856	4 342	4 438	24.14	19.06	15.48	14.95
Irland	-	120	168	180	-	41	56	60	-	0.01	0.01	0.01
Norwegen	33	299	372	700	14	102	114	213	0.00	0.02	0.03	0.05
Oesterreich	87	227	180	200	16	34	26	29	0.01	0.02	0.01	0.01
Portugal	25	308	420	400	4	41	49	46	0.00	0.03	0.03	0.03
Schweden	364	431	312	500	65	68	44	71	0.03	0.04	0.02	0.03
Türkei	800	2 589	4 368	4 500	62	151	209	215	0.07	0.21	0.31	0.30
ERP-Länder	493 008	477 028	442 857	464 280	2 222	1 911	1 622	1 698	40.74	39.42	31.19	30.75
Ostdeutschland	3) 55 215	34 732	3 800	4 200	2 272	1 301	224	247	4.56	2.87	0.27	0.28
Bulgarien	11	145	260	300	2	23	36	41	0.00	0.01	0.02	0.02
Jugoslawien	50	451	1 152	1 200	3	29	71	73	0.00	0.04	0.08	0.08
Polen	6) (8 990)	38 103	78 000	81 000	(300)	1 091	3 123	3 243	(0.74)	3.15	5.49	5.36
Rumänien	80	299	300	400	5	20	19	26	0.01	0.02	0.02	0.03
Spanien	4 016	5 693	11 040	10 500	198	225	390	368	0.33	0.47	0.78	0.70
Tschechoslowakei	14 271	15 836	18 456	19 200	1 019	1 084	1 494	1 569	1.18	1.31	1.30	1.27
Ungarn	1 320	1 042	1 600	1 800	176	114	173	194	0.11	0.09	0.11	0.12
Europa	5) 567 971	573 329	557 465	582 880	1 584	1 423	1 349	1 407	46.94	47.38	39.26	38.60
UdSSR	x) 29 970	113 690	200 000	220 000	184	667	990	1 068	2.48	9.40	14.08	14.57
2. Asien												
Indien) 16 468	28 798	32 508	34 500	52	77	94	99	1.36	2.38	2.29	2.28
Pakistan	.	.	444	470	.	.	6	6	.	.	0.03	0.03
China	x) 13 190	16 043	20 000	25 000	40	39	44	54	1.09	1.33	1.41	1.66
Formosa	320	1 800	1 500	1 600	105	321	231	242	0.03	0.15	0.11	0.11
Indochina	509	2 335	504	580	29	99	18	20	0.04	0.19	0.04	0.04
Indonesien	568	1 457	804	880	14	21	11	12	0.05	0.12	0.06	0.06
Japan	21 760	48 684	38 460	40 000	408	690	462	475	1.80	4.02	2.71	2.65
Korea	130	3 408	.	.	12	156	.	.	0.01	0.28	.	.
Malaya	-	486	420	400	-	108	81	76	-	0.04	0.03	0.03
Mandschurei	2 317	15 000	s.China	s.China	.	405	.	.	0.19	1.24	.	.
Philippinen	-	40	125	140	-	23	6	7	-	0.00	0.01	0.01
Asien	55 262	118 051	94 765	103 570	65	105	78	82	4.57	9.76	6.67	6.86
3. Amerika												
Brasilien	27	907	1 956	2 000	1	23	38	38	0.00	0.07	0.14	0.13
Chile	1 283	2 044	2 184	2 100	362	423	375	356	0.11	0.17	0.15	0.14
Kolumbien	-	331	520	600	-	38	46	52	-	0.03	0.04	0.04
Kanada	13 426	12 024	15 360	15 000	1 760	1 078	1 136	1 069	1.11	0.99	1.08	0.99
Mexiko	890	893	936	1 100	57	47	37	42	0.07	0.07	0.07	0.07
Peru	278	75	150	150	62	11	18	18	0.02	0.01	0.01	0.01
USA	516 600	355 300	496 900	530 000	5 314	2 737	3 276	3 457	42.69	29.36	34.99	35.10
Venezuela	6	6	10	12	2	2	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00
Amerika	532 510	371 580	518 016	550 962	2 867	1 387	1 577	1 654	44.01	30.71	36.48	36.49
4. Afrika												
Franz.Nordafrika	-	136	624	650	-	8	29	30	-	0.01	0.04	0.04
Belg. Kongo	-	42	50	60	-	4	4	5	-	0.00	0.00	0.00
Nigeria	-	330	600	600	-	17	25	24	-	0.03	0.04	0.04
Südafr. Union	7 984	16 284	26 472	26 400	1 284	1 630	2 149	2 095	0.66	1.35	1.86	1.75
Südrhodesien	221	1 044	2 124	2 300	276	743	1 014	1 095	0.02	0.09	0.15	0.15
Afrika	8 205	17 836	29 870	30 010	63	107	149	148	0.68	1.47	2.10	1.99
5. Australien												
Austral.Bund	12 614	11 868	16 788	16 900	2 748	1 720	2 051	2 039	1.04	0.98	1.18	1.12
Neuseeland	1 182	994	936	600	1 126	620	488	308	0.10	0.08	0.07	0.04
Austral.u.Ozeanien	13 796	12 862	17 724	17 500	1 890	1 174	1 394	1 361	1.14	1.06	1.25	1.16
Welt	x) 1 210 000	1 210 000	1 420 000	1 510 000	729	564	592	623	100	100	100	100

Roheisenerzeugung der Welt nach Ländern,
je Kopf der Bevölkerung und in % der Weltproduktion, 1913, 1938, 1950 und 1951

	Jahreserzeugung				Erzeugung je Kopf				Erzeug. in % d. Welt			
	1913 1000 t	1938 1000 t	1950 1000 t	1951 1000 t	1913 kg	1938 kg	1950 kg	1951 kg	1913 %	1938 %	1950 %	1951 %
1. Europa												
Deutsches Reich ¹⁾	(16 781)	(18 045)	.	.	(250)	(263)	.	.	(21.11)	(21.74)	.	.
Bundesgebiet	10 242	15 178	9 473	10 697	256	370	199	223	12.90	18.28	7.10	7.13
Saargebiet	1 371	2 410	1 684	2 370	1 714	2 835	1 871	2 604	1.73	2.90	1.26	1.58
Belgien	2 485	2 426	3 694	4 777	331	290	428	550	3.13	2.92	2.77	3.18
Frankreich	5 207	6 012	7 761	8 744	131	146	187	216	6.56	7.24	5.81	5.83
Lothringen	3 870	-	-	-	2 037	-	-	-	4.87	-	-	-
Italien	432	928	573	929	12	22	12	20	0.54	1.18	0.43	0.62
Luxemburg	2 548	1 551	2 499	3 158	9 725	5 153	8 414	10 632	3.21	1.87	1.87	2.11
Niederlande	-	276	454	523	-	32	45	51	-	0.33	0.34	0.35
Schumanpl. Länder	26 155	28 779	26 138	31 198	199	201	168	201	32.94	34.37	19.58	20.80
Dänemark	-	-	51	35	-	-	12	8	-	-	0.04	0.02
Grossbritannien	10 424	6 869	9 792	9 670	226	145	193	190	13.13	8.28	7.33	6.45
Norwegen	1	174	220	240	0	59	67	73	0.00	0.20	0.18	0.16
Oesterreich	607	551	883	1 049	110	82	128	152	0.76	0.66	0.66	0.70
Schweden	742	714	783	785	132	113	112	111	0.93	0.86	0.59	0.52
Schweiz	-	-	34	42	-	-	7	9	-	-	0.03	0.03
Triest	-	-	61	40	-	-	205	137	-	-	0.05	0.03
Türkei	-	-	117	146	-	-	6	7	-	-	0.09	0.10
ERP-Länder	37 929	37 087	38 079	43 205	171	149	139	158	47.77	44.68	28.52	28.30
Ostdeutschland ³⁾ x	1 278	459	283	350	53	17	17	21	1.61	0.55	0.21	0.23
Finnland	9	28	63	102	3	8	16	25	0.01	0.03	0.05	0.07
Jugoslawien	57	75	200	220	4	5	18	13	0.07	0.09	0.15	0.15
Polen	(1 031)	879	1 250	1 350	(34)	25	50	54	(1.30)	1.06	0.94	0.90
Rumänien	69	137	335	400	4	9	21	26	0.09	0.17	0.25	0.27
Spanien	425	436	657	671	21	17	23	24	0.54	0.53	0.49	0.45
Tschechoslowakei	1 072	1 323	1 883	2 100	77	91	152	172	1.35	1.59	1.41	1.40
Ungarn	190	335	500	560	25	37	54	60	0.24	0.40	0.37	0.37
E u r o p a 5)	41 029	40 759	43 250	48 958	114	101	105	118	51.67	49.11	32.40	32.64
UdSSR x)	4 216	14 700	20 000	22 200	28	86	99	108	5.31	17.71	14.98	14.80
2. Asien												
Indien u. Pakistan	207	1 565	1 580	1 807	1	4	4	4	0.26	1.89	1.18	1.20
China x)	160	200	200	.	0	0	0	0	0.20	0.24	0.15	.
Japan	243	2 677	2 320	3 420	5	38	28	41	0.31	3.23	1.74	2.28
Korea	-	295	.	.	-	14	.	.	-	0.36	.	.
Mandschurei	-	890	.	.	-	24	.	.	-	1.07	.	.
A s i e n	610	5 627	.	.	1	5	.	.	0.77	6.78	.	.
3. Amerika												
Brasilien	-	118	732	750	-	3	14	14	-	0.14	0.55	0.50
Chile	-	-	109	240	-	-	19	41	-	-	0.08	0.16
Kanada	1 031	770	2 260	2 504	131	67	163	178	1.30	0.93	1.69	1.68
Mexiko	-	100	300	225	-	5	12	9	-	0.12	0.22	0.15
USA	31 462	19 135	59 285	64 980	324	147	391	424	39.62	23.08	44.41	43.32
A m e r i k a	32 493	20 123	62 686	68 699	175	75	191	206	40.92	24.24	46.95	45.80
4. Afrika												
Südafrik. Union	-	294	731	790	-	29	59	63	-	0.35	0.55	0.53
A f r i k a	-	294	731	790	-	2	4	4	-	0.35	0.55	0.53
5. Australien												
Austral. Bund	47	945	1 336	1 346	10	137	163	162	0.06	1.14	1.00	0.90
Australien und Ozeanien)	47	945	1 336	1 346	6	86	105	105	0.06	1.14	1.00	0.90
W e l t x)	79 400	83 000	133 500	150 000	48	39	56	62	100	100	100	100

x) Geschätzte Zahlen 1) Gebietsumfang: 1913 = Deutsches Zollgebiet ohne Luxemburg, 1938 = Deutsches Reich ohne Oesterreich, Ostoberschlesien und Sudetengau 2) 1938, 1950 und 1951 in Frankreich enthalten 3) Ab 1950 nur Sowjetzone 4) 1913 in Ostdeutschland und UdSSR enthalten 5) Ohne UdSSR 6) Teilweise vorläufige und geschätzte Zahlen 7) Die Erzeugungszahlen je Kopf wurden bei den Erdteilen jeweils nicht nur auf die Volkszahl der ausgewiesenen Länder, sondern auf die Gesamtbevölkerung bezogen.

Roheisenerzeugung der Welt nach Ländern,
je Kopf der Bevölkerung und in % der Weltproduktion, 1913, 1938, 1950 und 1951

	Jahreserzeugung				Erzeugung je Kopf				Erzeug. in % d. Welt			
	1913 1000 t	1938 1000 t	1950 1000 t	1951 1000 t	1913 kg	1938 kg	1950 kg	1951 kg	1913 %	1938 %	1950 %	1951 %
1. Europa												
Deutsches Reich ¹⁾	(17 599)	(22 656)	.	.	(263)	(330)	.	.	(22.56)	(20.50)	.	.
Bundesgebiet	11 400	17 902	12 121	13 506	285	437	255	281	14.62	16.20	6.43	6.43
Saargebiet	2 079	2 557	1 899	2 570	2599	3008	2110	2824	2.67	2.31	1.01	1.22
Belgien	2 467	2 279	3 769	4 999	329	272	436	577	3.16	2.06	2.00	2.38
Frankreich	4 687	6 221	8 652	9 831	116	151	208	243	6.01	5.63	4.59	4.68
Lothringen	2 286	-	-	-	1203	-	-	-	2.93	-	-	-
Italien	934	2 323	2 343	3 048	27	54	51	65	1.20	2.10	1.23	1.45
Luxemburg	1 336	1 437	2 451	3 060	5099	4774	8252	10 303	1.71	1.30	1.30	1.46
Niederlande	-	52	490	540	-	6	48	53	-	0.05	0.26	0.26
Schumanpl. Länder	25 189	32 771	31 725	37 554	191	229	204	242	32.29	29.66	16.82	17.88
Dänemark	-	26	123	160	-	7	29	37	-	0.02	0.07	0.08
Griechenland	-	20	36	36	-	3	5	4	-	0.02	0.02	0.02
Grossbritannien	7 787	10 564	16 553	15 888	169	222	327	312	9.98	9.56	8.78	7.57
Norwegen	-	65	70	78	-	22	21	24	-	0.06	0.04	0.04
Oesterreich	630	673	947	1 038	115	100	138	151	0.81	0.61	0.50	0.49
Schweden	591	972	1 440	1 500	105	154	205	212	0.76	0.88	0.76	0.71
Schweiz	-	15	130	145	-	4	28	31	-	0.01	0.07	0.07
Triest	-	-	39	55	-	-	131	188	-	-	0.02	0.03
Türkei	-	-	91	136	-	-	4	7	-	-	0.05	0.06
ERP-Länder	34 197	45 106	51 154	56 590	154	181	187	207	43.84	40.82	27.13	26.95
Ostdeutschland ³⁾	1 834	2 197	1 155	1 750	75	82	68	103	2.35	1.99	0.61	0.83
Finnland	7	77	103	135	2	21	25	33	0.01	0.07	0.05	0.06
Jugoslawien	-	227	400	450	-	15	25	27	-	0.21	0.21	0.21
Polen	(1 661)	1 441	2 510	2 750	(55)	41	100	110	(2.13)	1.30	1.33	1.31
Rumänien	150	276	558	630	9	18	35	40	0.19	0.25	0.30	0.30
Spanien	242	574	818	807	12	23	29	28	0.31	0.52	0.43	0.38
Tschechoslowakei	1 229	1 873	2 736	3 300	88	128	222	270	1.58	1.70	1.45	1.57
Ungarn	443	648	1 022	1 200	59	71	111	129	0.67	0.59	0.54	0.57
E u r o p a 5)	38 102	52 419	60 456	67 612	106	130	146	163	48.85	47.44	32.06	32.18
UdSSR x)	4 436	18 068	27 600	31 300	27	106	137	152	5.69	16.35	14.64	14.90
2. Asien												
Indien u. Pakistan	63	993	1 463	1 527	0	3	3	4	0.08	0.90	0.78	0.73
China	43	50	.	.	0	0	.	.	0.06	0.05	.	.
Japan	240	6 470	4 837	6 456	4	92	58	77	0.31	5.86	2.57	3.07
Korea	-	103	.	.	-	5	.	.	-	0.09	.	.
Mandschurei	-	484	.	.	-	13	.	.	-	0.44	.	.
A s i e n	346	8 100	.	.	0	7	.	.	0.44	7.33	.	.
3. Amerika												
Brasilien	-	90	757	810	-	2	15	15	-	0.08	0.40	0.39
Chile	-	-	40	56	-	-	7	9	-	-	0.02	0.03
Kanada	1 059	1 174	3 069	3 209	139	105	227	229	1.36	1.06	1.63	1.53
Mexiko	20	123	240	340	1	6	9	13	0.03	0.11	0.13	0.16
USA	31 802	28 800	87 240	95 500	327	222	575	623	40.77	26.06	46.28	45.48
A m e r i k a	32 881	30 187	91 346	99 915	177	113	278	300	42.16	27.32	48.46	47.59
4. Afrika												
Südafrik. Union	-	305	753	968	-	31	61	77	-	0.28	0.40	0.46
A f r i k a	-	305	753	968	-	2	4	5	-	0.28	0.40	0.46
5. Australien												
Austral. Bund	14	1 201	1 448	1 452	3	174	177	175	0.02	1.09	0.77	0.69
Austral. u. Ozeanien	14	1 201	1 448	1 452	0	110	114	113	0.02	1.09	0.77	0.69
W e l t x)	78 000	110 500	188 500	210 000	47	51	79	87	100	100	100	100

x) Geschätzte Zahlen 1) Gebietsumfang: 1913 = Deutsches Zollgebiet ohne Luxemburg, 1938 = Deutsches Reich ohne Oesterreich, Ostoberschlesien und Sudetengau 2) 1938, 1950 und 1951 in Frankreich enthalten 3) Ab 1950 nur Sowjetzone 4) 1913 in Ostdeutschland und UdSSR enthalten 5) Ohne UdSSR 6) Die Erzeugungszahlen je Kopf wurden bei den Erdteilen jeweils nicht nur auf die Volkszahl der ausgewiesenen Länder, sondern auf die Gesamtbevölkerung bezogen.