

DIE EISEN- u. STAHLINDUSTRIE

Statistisches Vierteljahresheft Januar bis März 1960



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

Düsseldorf • Juni 1960

DIE EISEN- u. STAHLINDUSTRIE

Statistisches Vierteljahresheft Januar bis März 1960



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

Düsseldorf · Juni 1960

63. 64 55 b

Vorbemerkungen

Quellen:

Der Teil A (Die Eisen- und Stahlindustrie des Bundesgebietes) enthält die wichtigsten Ergebnisse der von der Eisen- und Stahlstatistik des Statistischen Bundesamtes Düsseldorf durchgeführten statistischen Erhebungen.

Ausgenommen sind die auf den Seiten 52—59 veröffentlichten Zahlen über Auftragsingänge, Lieferungen und Bestände, die von der Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie, Düsseldorf, übernommen wurden. Die Bruttolöhne und -gehälter (Seiten 26 und 70) und der auf den Seiten 16, 27, 71 und 90 ausgewiesene Umsatz, entstammen dem Industriebericht des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden. Als Unterlage für die wertmäßige Ermittlung der zum Verkauf bestimmten Produktion (Seiten 27, 72 und 91) dient die Vierteljährliche Produktionserhebung. Die Ergebnisse der amtlichen Lohnerhebung auf Seite 68/69 wurden der gleichnamigen Veröffentlichung des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden, entnommen, während die auf den Seiten 100—103 veröffentlichten Zahlen über feuerfeste Stoffe auf Angaben des Fachverbandes Feuerfeste Industrie, Bonn, beruhen.

Die in Teil B (Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes) veröffentlichten Zahlen wurden nach offiziellen und sonstigen allgemeinen, zuverlässigen Quellen zusammengestellt, u. a. aus „Industriebericht“, „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. Im allgemeinen ist die Quellenangabe jeweils auf den Tabellen vermerkt.

Gebietsstand:

Die Ergebnisse in Teil A beziehen sich — falls nicht anders vermerkt — bis 1958 auf das Bundesgebiet ohne Saarland. Ab 1959 dagegen sind die Zahlen des Saarlandes in denen des Bundesgebietes enthalten. In den Tabellen ohne Länderunterteilungen ist für 1959 zum Vergleich sowohl das Bundesgebiet ohne Saarland (o. S.) als auch einschl. Saarland (e. S.) aufgeführt.

Begriffserklärungen:

Die „Eisen schaffende Industrie“ umfaßt Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke, sowie Schmiede-, Preß- und Hammerwerke.

Bei der „Gießereiindustrie“ handelt es sich, — falls nicht anders vermerkt — um die Eisen-, Stahl- und Tempergießereien ohne die mit Hochofen, Stahl-, Walz- oder Schmiede-, Preß- und Hammerwerken verbundenen Gießereien.

Bestände beziehen sich jeweils auf das Ende des in der Vorspalte angegebenen Zeitraumes.

Umsatz aus eigener Erzeugung ohne Umsatz in Handelsware. Die Umsätze beruhen auf Rechnungswerten (Fakturen) einschl. etwa darin enthaltener Verbrauchssteuern und Kosten für Fracht, Verpackung, Porto und Spesen, auch wenn diese gesondert berechnet werden. Da es sich grundsätzlich um fakturierte Werte handelt, enthalten die Umsätze nicht den Wert der Lieferungen, die innerhalb eines Unternehmens von Werk zu Werk stattfinden.

Die Werte der zum Verkauf bestimmten Produktion sind unter Zugrundelegung der tatsächlichen Verkaufspreise ab Werk, abzüglich Rabatte, errechnet.

Beschäftigte. Die von der Außenstelle Düsseldorf erhobenen Beschäftigtenzahlen sowie die Bruttolöhne und -gehälter decken sich hinsichtlich der Abgrenzung des Erhebungsbereiches nicht mit den entsprechenden Angaben auf Seite 154. Letztere sind dem Industriebericht des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden, entnommen und nach hauptbeteiligten Industriegruppen gegliedert.

Auf- und Abrundungen:

Im allgemeinen ist so auf- und abgerundet worden, daß die einzelnen Zahlen unabhängig von den Zeilen- und Spaltensummen auf die kleinste dargestellte Einheit abgerundet wurden. Dadurch können kleine Differenzen in den Summen entstehen.

Bei den Angaben in 1000 t sind Mengen unter 10.000 t mit einer Dezimalstelle ausgedrückt.

Zeichenerklärungen:

Das Zeichen . bedeutet, daß keine Zahlenangaben vorliegen.

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

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

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

p = vorläufige Zahl, r = berichtigte Zahl.

Die Abkürzungen für die Maßeinheiten sind:

t	= Tonne = 1000 Kilogramm	Kcal	= Kilogramm-Calorie
short ton	= 907,185 kg	vH	= vom Hundert
long ton	= 1016,047 kg	MD	= Monatsdurchschnitt
Nebm	= Normal-Kubikmeter	Vj	= Vierteljahr
kWh	= Kilowattstunde	Hj	= Halbjahr
M	= Mark	ME	= Monatsende
RM	= Reichsmark	JE	= Jahresende
DM	= Deutsche Mark	JM	= Jahresmitte
SKE	= Steinkohleneinheiten		

Inhaltsverzeichnis

A. Die Eisen- und Stahlindustrie des Bundesgebietes

I. Gesamtübersichten

Seite

- | | |
|---|-------|
| 1. Die Eisen- und Stahlindustrie ab 1946 | 10—15 |
| 2. Die Eisen- und Stahlindustrie Januar—März 1960 | 16—17 |
| 3. Ausfallstunden nach Ursachen | 18 |

II. Eisenerzbergbau

- | | |
|--|-------|
| 1. Förderung der Eisenerzgruben nach Bergbaugebieten | 19 |
| 2. Gewinnung, Versand und Bestände an Eisenerzen | 20—23 |
| 3. Eiseninhalt in v.H. der Eisenerzförderung | 23 |
| 4. Brennstoffwirtschaft | 24 |
| 5. Stromverbrauch | 24 |
| 6. Beschäftigte | 25 |
| 7. Brutto-Gehälter und Brutto-Löhne | 26 |
| 8. Arbeiterstunden | 27 |
| 9. Umsatz | 27 |
| 10. Zum Verkauf bestimmte Produktion | 27 |

III. Eisen schaffende Industrie

- | | |
|---|-------|
| 1. Roheisenerzeugung | 28—29 |
| 1a. Erzeugung von ungeschmolzenem Roheisen | 29 |
| 1b. Roheisen-Bestände bei den Hochöfen | 29 |
| 2. Roheisenaufkommen und Roheisenverbrauch | 30—31 |
| 3. Verhältnis der Roheisenerzeugung zur Rohstahlerzeugung | 30 |
| 4. Zahl der Hochöfen | 31 |
| 5. Verbrauch von Rohstoffen für die Roheisenerzeugung
(Einsatz und Ausbringen) | 32—33 |
| 6. Einsatz von Rohstoffen für die Roheisenerzeugung
(Hochofenmöller) | 34—35 |
| 7. Verbrauch von Rohstoffen für die Sintererzeugung | 34—35 |
| 8. Sinter und Briketts | 35 |
| 9. Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern | 36—37 |
| 10. Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks, Kohlenwertstoffen | 36 |
| 10a. Koksofengas-Wirtschaft der Hüttenkokereien | 37 |
| 11. Rohstahlerzeugung | 38—41 |
| 12. Erzeugung von legiertem Stahl | 40 |
| 13. Erzeugung von Vorschmelzstahl | 41 |
| 14. Entfall, Abgaben und Bestände an Thomasschlacke | 41 |
| 15. Rohstahlaufkommen und Rohstahl-Warmverformung | 42—43 |
| 16. Zahl der Stahlwerksanlagen | 42 |
| 17. Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen | 44—45 |
| 18. Erzeugung von Stahlhalbzeug und Warmbreitband | 46—47 |
| 19. Bestände an Stahlhalbzeug und Warmbreitband | 46 |
| 20. Stahlhalbzeug-Versand | 47 |

	Seite
21. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	48—51
22. Herstellung von weiterverarbeiteten Erzeugnissen	50
23. Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen	51
24. Erzeugung der Schmiede-, Preß- und Hammerwerke	52
25. Erzeugung und Bestände von rollendem Eisenbahnzeug	53
26. Auftragseingang von Walzstahlfertigerzeugnissen	52—53
27. Auftragseingang von Roheisen, Stahlröhren und Schmiedestücken	54—55
28. Lieferungen von Walzstahlfertigerzeugnissen	54—55
29. Lieferungen von Roheisen, Stahlröhren und Schmiedestücken	56—57
30. Auftragsbestand von Walzstahlfertigerzeugnissen	56—57
31. Auftragsbestand von Roheisen, Stahlröhren u. Schmiedestücken	58—59
32. Stromwirtschaft	58—59
33. Feste Brennstoffe	60—61
34. Hochofengas	62—63
35. Koksofengas	62
36. Flüssige Brennstoffe	63
37. Beschäftigte nach Betrieben	64—65
38. Beschäftigte nach Ländern	66—67
39. Arbeiterstunden	66—67
40. Stunden- und Wochenverdienste	68—69
41. Brutto-Gehälter und Brutto-Löhne	70
42. Umsatz	71
43. Zum Verkauf bestimmte Produktion	72

IV. Gießerei-Industrie

1. Eisenguß-Erzeugung	74—75
2. Stahlguß-Erzeugung	76—77
3. Temperguß-Erzeugung	78
4. Gußerzeugung nach Ländern	78—79
5. Verbrauch von Rohstoffen	80—83
6. Auftragseingang, Lieferungen und Auftragsbestand	84—85
7. Feste Brennstoffe	86—87
8. Stromverbrauch	88—89
9. Beschäftigte	88—89
10. Arbeiterstunden	90—91
11. Umsatz	90
12. Zum Verkauf bestimmte Produktion	91
13. Stunden- und Wochenverdienste	92

V. Schrottwirtschaft

1. Schrottwirtschaft der Händler	94—95
2. Beschäftigte im Schrotthandel	94—95
3. Schrottaufkommen, Verbrauch und Export	96—97
4. Schrottverbrauch für die Roheisen-, Rohstahl- u. Gußerzeugung	96—97
5. Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahi- und Tempergießereien	98

VI. Feuerfeste Industrie

1. Erzeugung von feuerfesten Stoffen	100—101
2. Bestände und Verbrauch von feuerfesten Stoffen	102—103

B. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes

I) Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl (Montanunion)

	Seite
Kohle (Förderung/Erzeugung, Lieferung/Absatz, Verbrauch, Bestände), Arbeiterbelegschaft, Schichtleistung je Mann und Schicht	106—107
Eisenerz (Förderung/Erzeugung, Verbrauch, Bestände), Arbeiterbelegschaft	107
Steinkohle- und Eisenerzvorkommen (Höchstförderung u. -erzeugung)	107
Roheisen- und Rohstahlerzeugung, Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	108
Edelstahlerzeugung	109
Binnenaustausch und Außenhandel mit Dritten von Brenn- und Rohstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen	110—111
Eisenerzversorgung (Erzeugung, Ein- u. Ausfuhr, Verbrauch, Bestände)	112
Schrottversorgung (Eigenentfall, Bezüge, Verbrauch, Bestände) . . .	113
Koksversorgung (Erzeugung von Zechen- und Hüttenkoks, Ein- und Ausfuhr, Verbrauch in der Eisen schaffenden Industrie, Bestände)	114
Marktversorgung mit Kohle, Eisenerzen und Rohstahl	115
Beschäftigte Arbeiter, geleistete Arbeitsstunden, Bruttostundenlöhne	116
Anteil der Bundesrepublik an der Förderung/Erzeugung der Gemeinschaft	117
Gesamtindex der industriellen Produktion und der Metall verarbeitenden Industrie	117
Stand der Erzeugungsanlagen	118

II) Übersicht, unterteilt nach Erdteilen und Ländern

1. Industrieproduktion

Steinkohlenförderung	120—121
Steinkohlenkoksgewinnung, Braunkohlenförderung	122—123
Eisenerzförderung	124—125
Manganerzförderung	126—127
Sichtbarer Stahlverbrauch in Rohstahlgewicht	126—127
Roheisenerzeugung	128—129
Rohstahlerzeugung	130—131
Erzeugung von legierten Edelstählen	132
Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	133
Erzeugung von Eisen-, Stahl- und Temperguß	134—135
Aluminium-, Zinn- und Zinkgewinnung	136—137
Erdölgewinnung, Strom- und Gaserzeugung	138—139
Index der Industrieproduktion	140—141

2. Beschäftigung und Löhne

Index der Beschäftigung in der Industrie	140—141
Arbeitslose	140—141
Stundenverdienste der Industriearbeiter	142—143

3. Preise

Index der Lebenshaltungskosten	142—143
Index der Großhandelspreise	142—143
Preisentwicklung für Eisenerz, Schrott, Roheisen, Rohstahl, Walzwerksfertigerzeugnisse, Kohle	144—145

III) Länder, unterteilt nach Stoffgebieten

1. Inland	Seite
Bundesgebiet	
Preisentwicklung { Eisenerze	146—147
Steinkohle, Koks und Braunkohle	146—147
Schrott und Roheisen	148—149
Halbzeug und Walzwerksfertigerzeugnisse	148—149
Index der industriellen Produktion	150—151
Index der Grundstoffpreise	150
Index der Lebenshaltungskosten	151
Allgemeine Wirtschaftszahlen	152—153
Beschäftigte der Industrie	154
Arbeitslose nach Berufsgruppen	
Löhne und Gehälter in der Industrie	
Umsatz der Industrie	155
Volkseinkommen und Sozialprodukt	
Auftragseingang und Umsatz der Industrie (Index)	156
Interzonenhandel	157
Index der Ein- und Ausfuhrpreise	
Außenhandel (Gesamtübersicht)	158—159
Außenhandel	
(Eisenerze, Eisen- { Einfuhr 1959	160—161
und Stahlerzeugnisse) { Ausfuhr 1959	162—163
Berlin (West)	164
2. Saarland	166—167
3. Sowjetische Zone	165
4. 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, Roh- eisen, Rohstahl und Walzstahl).	
<i>Europa</i>	
Belgien	168—169
Frankreich	172—174
Italien	175—177
Luxemburg	170—171
Niederlande	178
Dänemark	179
Griechenland	180
Großbritannien	181—185
Norwegen	186
Österreich	187
Schweden	188
Schweiz	189
Türkei	190
Finnland	191

	Seite
Jugoslawien	192
Portugal	193
Spanien	194
Polen	195
Rumänien	197
Tschechoslowakei	196
Ungarn	197
UdSSR	198
 <i>Asien</i>	
China	199
Indien	200
Japan	201
Korea	199
 <i>Amerika</i>	
Argentinien	202
Brasilien	203
Chile	204
Mexiko	205
Peru	206
Kanada	207
USA	208—213
 <i>Afrika</i>	
Ägypten	214
Südafrikanische Union	215
 <i>Australien</i>	 216

C. Schaubilder:

Schaubild 1 u. 2: Förderung und Erzeugung (Zusammenfassung)

- „ 3: Förderung von Eisenerzen, Schrottverbrauch und Schrottaufkommen
- „ 4: Roheisenerzeugung, Rohstahlerzeugung
- „ 5: Erzeugung von Walzstahl
- „ 6: Aufträge und Lieferungen von Walzstahl
- „ 7: Bestände an Eisenerz, Schrott, Halbzeug und Walzstahl
- „ 8: Beschäftigte der Eisen schaffenden Industrie
- „ 9: Die Eisen-, Stahl- und Tempergießereien
- „ 10: Außenhandel der Bundesrepublik
- „ 11: Steinkohlenförderung der Welt
- „ 12: Eisenerzförderung der Welt
- „ 13: Rohstahlerzeugung der Welt
- „ 14: Erdölgewinnung der Welt

A. Die Eisen- und Stahlindustrie des Bundesgebietes

I. Gesamtübersichten

1. Die Eisen- und

Zeile	Bezeichnung		Bundesgebiet ohne Saarland						
			1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
1	Eisenerz-Förderung	Menge	3 877	4 444	7 275	9 112	10 883	12 923	15 404
2		Fe	1 024	1 197	1 919	2 436	2 939	3 474	4 097
3	Eisenerz-Erzeugung ¹⁾	Menge	3 053	3 385	6 105	7 373	9 115	10 673	12 535
4		Fe	810	1 054	1 793	2 248	2 810	3 243	3 727
5	Verbrauch von Eisenerz für die	Menge	3 120	3 216	7 992	10 374	13 690	16 970	21 828
6	Roheisenerzeugung ²⁾	Fe	940	1 008	2 723	3 786	5 423	6 635	8 462
7	Bestände an Eisenerz bei den Gruben ³⁾	Menge	2 073	2 180	1 690	1 937	1 368	809	449
8		Fe	576	622	475	543	368	222	125
9	Bestände an Eisenerz bei den Hütten-	Menge	4 248	5 319	5 051
10	werken ⁴⁾	Fe	1 856	2 319	2 310
11	Schrottverbrauch		1 912	2 418	3 984	6 983	9 178	9 776	10 663
12	der Hochofen- und Stahlwerke		1 546	1 933	3 104	5 515	7 200	7 062	7 855
13	der Gießereien		365	480	880	1 468	1 978	2 715	2 808
14	Schrottbestände		1 194	918	1 149
15	bei den Hochofen- und Stahlwerken		493	213	457
16	bei den Gießereien		151	168	215
17	bei Händlern und Händlerlagern		550	537	477
18	Kokserzeugung, naß	der Hüttenkokereien	515	807	1 287	1 743	2 163	2 544	3 120
19	Rohteer		.	.	.	65	82	92	112
20	Rohbenzol bei 180° C		.	.	.	18	23	28	35
21	Ammoniak (Stickstoffgeh.)		.	.	.	4,3	5,4	5,9	7,3
22	Erzeugung von Hüttsinter ⁴⁾	Menge	.	.	3 005	3 835	5 217	6 948	9 172
23		Fe	.	.	1 326	1 762	2 483	3 294	4 260
24	Erzeugung von Roheisen u. Hochofen-Ferro-Leg.		2 083	2 265	4 663	7 140	9 473	10 697	12 877
25	Thomas-Roheisen		1 480	1 312	2 991	4 667	5 848	6 522	8 136
26	Stahleisen		209	509	869	1 320	1 998	2 256	2 595
27	Gießerei-Roheisen		247	251	388	519	744	789	887
28	Hämatit- und Temper-Roheisen		86	142	272	432	566	628	711
29	Spiegeleisen und Hochofen-Ferromangan		24	6,2	62	97	150	181	245
30	Sonstiges Roheisen und Hochofen-Ferro-Sil.		37	44	81	105	167	321	302
31	Bestände an Roheisen		.	.	.	416	265	260	570
32	bei den Hochofen		326	163	186	207	71	72	202
33	bei den Stahlwerken		.	.	.	84	93	83	174
34	bei den Gießereien		.	.	.	124	100	105	194
35	Erzeugung von Rohstahl		2 551	3 060	5 561	9 156	12 121	13 506	15 806
36	Thomas-Stahl		1 297	1 172	2 508	4 057	5 048	5 687	6 935
37	Siemens-Martin-Stahl		1 192	1 791	2 864	4 868	6 661	7 252	8 175
38	Elektro-Stahl		29	60	129	163	293	413	509
39	Bessemer-Stahl		22	20	31	34	81	106	135
40	Sonstiger Stahl ⁵⁾		11	17	29	34	38	48	61
41	Rohblöcke		2 496	3 000	5 466	9 025	11 814	13 101	15 325
42	Thomas-Stahl		1 297	1 172	2 508	4 057	5 048	5 687	6 935
43	Siemens-Martin-Stahl		1 173	1 766	2 825	4 809	6 521	7 070	7 972
44	Elektro-Stahl		19	47	107	130	218	312	379
45	Bessemer-Stahl		5,9
46	Sonstiger Stahl ⁵⁾		72	15	25	29	27	32	32
47	Flüssigstahl für Stahlguß		55	60	95	131	307	405	480
48	Siemens-Martin-Stahl		19	25	39	50	140	182	203
49	Elektro-Stahl		10	13	22	33	75	101	130
50	Bessemer-Stahl		22	20	31	34	81	106	129
51	Sonstiger Stahl ⁵⁾		3,3	2,4	4,1	4,6	11	16	19

¹⁾ Gewinnung von handelsfäh. Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz einschl. Rösterz und Grubensinter, 1948—1952 ohne Grubensinter. ²⁾ Bestände bei den Gruben = Roherz, aufb. Erz, Rösterz und Grubensinter. ³⁾ In-

I. Gesamtübersichten

Stahlindustrie ab 1946

Maßeinheit: 1000 t

Bundesgebiet ohne Saarland							Bundesgebiet einschl. Saarland				
1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1959				
14 619	13 036	15 684	16 928	18 320	17 984	18 063	18 063				
3 889	3 551	4 227	4 512	4 826	4 745	4 788	4 788				
10 757	9 704	11 381	12 218	13 145	12 641	13 961	12 961				
3 396	3 140	3 734	3 962	4 270	4 132	4 277	4 277				
19 617	19 561	25 731	28 004	30 029	27 214	29 971	38 146				
7 616	8 229	11 233	12 190	13 098	11 921	13 559	15 925				
765	791	457	539	841	1 224	1 476	1 476				
236	237	140	157	233	350	403	403				
6 518	5 001	5 016	6 778	8 843	9 761	8 368	10 400				
3 221	2 448	2 491	3 419	4 513	5 132	4 467	5 050				
10 176	11 904	13 372	15 514	15 063	13 579	15 229	16 414				
7 600	8 876	9 864	10 755	11 402	10 081	11 479	12 539				
2 576	3 027	3 507	3 759	3 661	3 499	3 750	3 875				
1 401	1 354	2 073	1 719	2 087	2 376	2 497	2 584				
674	611	1 196	858	1 150	1 209	1 456	1 512				
199	226	276	251	277	268	283	297				
528	518	600	610	660	899	758	775				
3 050	3 007	3 508	3 972	4 047	3 998	3 818	7 050				
113	116	133	146	149	156	150	319				
35	36	43	48	48	49	47	99				
7,7	7,6	8,0	8,3	8,6	8,7	8,7	8,7				
7 107	7 366	8 839	9 401	10 354	11 034	14 957	15 919				
3 375	3 526	4 281	4 567	5 149	5 614	6 495	8 005				
11 654	12 512	16 482	17 577	18 358	16 659	18 393	21 602				
7 483	7 922	10 577	11 310	11 634	10 888	12 146	15 180				
2 520	2 808	3 717	4 004	4 443	3 878	4 537	4 578				
604	740	869	761	751	573	530	648				
587	584	746	836	878	797	658	674				
251	180	242	333	329	251	237	237				
210	273	332	333	323	272	286	286				
702	548	502	555	837	964	531	815				
464	289	185	203	322	590	384	449				
102	62	99	147	308	176	146	168				
136	167	218	204	206	198	192	198				
15 420	17 434	21 336	23 189	24 507	22 785	25 822	29 435				
6 203	6 840	8 947	9 802	10 176	9 180	10 732	13 458				
8 536	9 801	11 342	12 106	12 822	11 644	12 670	13 485				
522	677	924	1 153	1 348	1 533	1 805	1 876				
114	107	118	125	105	85	69	69				
45	8,9	4,4	2,1	55	344	547	547				
14 947	16 960	20 757	22 561	23 906	22 261	25 286	28 868				
6 203	6 840	8 947	9 802	10 176	9 180	10 732	13 458				
8 343	9 630	11 140	11 896	12 634	11 508	12 540	13 351				
377	484	667	862	1 041	1 229	1 467	1 512				
0,1	0,0	—	—	—	—	—	—				
25	6,1	3,1	1,4	55	343	547	547				
473	474	578	628	601	525	536	567				
193	171	201	211	188	136	130	134				
145	193	257	292	307	304	338	364				
114	107	118	125	105	85	69	69				
21	2,8	1,3	0,7	0,6	0,6	0,2	0,2				

und Auslandserze einschl. Manganerze. *) 1948—1952 einschl. Grubensinter, ab 1953 ohne Grubensinter. *) Stahl aus Induktionsöfen bis 1953 in „Sonstiger Stahl“, ab 1954 in „Elektrostahl“ enthalten.

I. Gesamtübersichten

1. Die Eisen- und Stahlindustrie

Zeile	Bezeichnung	Bundesgebiet ohne Saarland						
		1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
52	Bestände an Stahlhalbzeug ¹⁾	.	.	.	749	661	558	816
53	Halbzeug zum Absatz bestimmt ²⁾	.	984	1 695	2 712	3 463	4 035	4 899
54	Rohblöcke	.	97	172	334	497	611	924
55	Vorblöcke, Knüppel, Platinen ³⁾	.	887	1 523	2 378	2 966	3 423	3 975
56	Warmbreitband (Coils)	.						
57	Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen	1 970	2 161	3 720	6 339	8 166	9 356	10 698
58	Eisenbahnoberbaustoffe	125	78	158	285	545	464	534
59	Stahlspondwände	16	14	19	59	89	83	95
60	Breitflanschträger	37	16	31	94	137	133	137
61	Formstahl	172	139	293	518	618	627	780
62	Walzdraht	187	239	410	645	900	973	1 011
63	Stabstahl	546	684	1 161	1 860	2 227	2 565	2 968
64	Breitflachstahl	43	34	57	106	122	152	212
65	Warmband einschl. Rohrenstr.	171	207	368	609	825	1 049	1 162
66	Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	—	—	—	—	—	—	—
67	Grobbleche	174	195	311	627	862	1 116	1 325
68	Mittelbleche	75	83	109	169	194	234	237
69	Feinbleche	316	343	558	937	1 091	1 311	1 432
70	Nahtlose Röhren	108	129	245	430	556	649	805
71	Walzstahlfertigerzeugnisse gem. Montan-Vertr. ⁴⁾
72	Erzeugung von Rohrenrund- u. Vierkantstahl
73	Halbzeugversand ⁵⁾	.	126	118	108	291	411	503
74	Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen ⁶⁾	.	.	.	461	252	233	344
75	Erzeugung von weiterverarbeiteten Erzeugn.	.	.	254	425	545	635	685
76	Geschweißte Röhre	27	35	65	126	163	203	249
77	Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter und Kessel	4,7	5,9	6,8	7,6	12	16	18
78	Sonst. bearb. Bleche d. Rohrw. u. d. Kumpel usw.	.	6,1	13	20	29	38	37
79	Bleche und Bandstahl, verzinkt und verbleit	.	.	56	102	137	134	139
80	Weißblech, Weißband und -ersatz	.	.	113	169	205	244	242
81	Erzeugung von roll. Eisenbahnzeug	53	48	72	92	67	116	128
82	Erzeugung der Schmiede-, Preß- u. Hammerw.	44	70	100	124	200	303	404
83	Geschmiedete Stäbe ⁷⁾	21	33	51	62	96	150	208
84	Freiformschmiedestücke	23	37	49	62	104	153	197
85	Bestände an Schmiedeerzeugnissen ⁸⁾	.	.	33	29	28	33	53
86	Eisenguß	483	572	929	1 462	1 885	2 403	2 515
87	Stahlguß	55	60	96	132	176	234	274
88	SM	19	25	39	59	87	112	124
89	Elektro	10	13	22	33	41	56	72
90	Besemer	22	20	31	34	42	57	68
91	Sonstiger ⁹⁾	3,3	2,4	4,1	4,6	5,0	8,6	10
92	Temperguß	30	33	55	83	95	128	136
93	Gießereierzeugnisse insgesamt	568	665	1 079	1 676	2 156	2 764	2 921
94	Best. an feuerfest. Stoffen	171	199	223
95	Verbr. von feuerf. Stoffen	500	765	862

¹⁾ Bei den Stahlwerken, Warmwalzwerken, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken. ²⁾ An Warmwalzwerke, Schmieden, sonstige Verarbeiter und für Export. ³⁾ Einschl. Röhrenknüppel, geschm. Halbzeug, Rohrenrund- und Vierkantstahl. ⁴⁾ Ohne nahtlose Röhren, einschl. Röhrenrund- und Vierkantstahl. ⁵⁾ An inländische Verarbeiter und für Export — ohne Versand an Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet. ⁶⁾ Bestände bei den

I. Gesamtübersichten

ab 1946 (Fortsetzung)

Maßeinheit: 1000 t

Bundesgebiet ohne Saarland							Bundesgebiet einschl. Saarland			
1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1959			
1 015	1 113	1 294	1 382	1 597	1 479	1 638	1 840			
4 498	5 577	6 901	7 647	8 171	7 016	8 407	9 111			
950	862	1 047	1 233	1 354	798	821	878			
3 548	4 715	5 855	6 414	6 258	5 724	6 906	7 551			
				559	494	682	682			
10 200	11 467	14 207	15 621	16 446	15 220	16 820	19 351			
540	464	664	637	683	621	706	752			
93	130	155	161	161	146	171	171			
180	221	299	309	319	270	323	369			
686	713	864	899	952	846	859	1 072			
855	1 133	1 336	1 438	1 466	1 467	1 692	1 991			
2 843	2 983	3 699	4 205	4 094	3 613	4 068	5 129			
231	177	229	288	287	240	231	278			
848	1 251	1 399	1 435	1 572	1 450	1 813	2 039			
—	—	—	34	110	79	215	215			
1 569	1 636	2 181	2 619	3 065	2 847	2 700	3 076			
235	230	289	355	312	352	355	397			
1 291	1 628	2 043	2 128	2 251	2 276	2 590	2 632			
829	902	1 049	1 112	1 172	1 010	1 128	1 229			
.	11 273	13 944	15 355	16 154	15 027	16 659	19 122			
	708	786	846	880	817	937	1 000			
411	732	901	905	1 144	1 129	1 438	1 805			
508	442	524	589	644	666	705	803			
567	733	813	790	885	772	1 023	1 163			
190	312	319	307	378	338	481	552			
21	18	24	28	21	15	13	14			
39	37	42	44	48	40	31	33			
107	139	163	156	154	143	200	200			
210	227	265	255	284	236	298	364			
113	140	165	199	175	170	124	124			
303	333	470	536	488	411	417	440			
125	155	227	263	225	193	219	231			
178	178	243	272	263	218	198	208			
29	38	44	56	51	41	49	55			
2 237	2 619	3 159	3 194	3 057	2 840	3 040	3 239			
264	260	315	349	333	288	284	300			
117	104	121	128	116	85	80	83			
77	102	133	155	162	159	171	183			
59	54	60	65	55	43	33	33			
11	—	0,9	0,4	0,3	0,4	0,1	0,1			
104	133	165	177	173	178	188	188			
2 606	3 012	3 639	3 720	3 563	3 305	3 512	3 727			
188	190	203	213	238	221	213	242			
832	944	1 086	1 130	1 364	1 256	1 341	1 458			

Warmwalzwerken. *) Ab 1954 einschl. geschm. Halbzeug für Verarbeiter. *) Geschmiedete Stäbe, Freiformschmiedestücke und rollendes Eisenbahnmateriel (gewalzt und geschmiedet) bei den Schmiede-, Preß- und Hammerwerken. *) 1954 „Sonstiger Stahlguß“ in „Elektro-Stahlguß“ enthalten. *) Nur Erzeugung der Werke der Eisen schaffenden Industrie.

1. Die Eisen- und Stahlindustrie

Bezeichnung			Maß- einheit	Insgesamt Bundesgebiet ohne Saarland					
				1950	1951	1952	1953	1954	
Feste Brennstoffe									
96	Eisenerzbergbau	Bestand ¹⁾	1000 t	4,2	1,7	4,2	14	22	
97	"	Verbrauch	"	100	134	147	279	221	
98	Eisen schaffende Industrie	Bestand ¹⁾	"	249	386	860	614	570	
99	"	Verbrauch	"	12 576	14 166	17 252	15 419	15 733	
100	Gießereien	Bestand ¹⁾	"	56	41	86	81	93	
101	"	Verbrauch	"	1 053	1 242	1 288	1 112	1 215	
Elektrischer Strom									
102	Eisenerzbergbau	Verbrauch	Mill. kWh	178	200	229	276	253	
103	Eisen schaffende Industrie	Erzeugung	"	2 415	2 591	3 072	3 051	3 108	
104	"	Verbrauch	"	3 834	4 417	4 538	4 584	5 196	
105	Gießereien	Verbrauch	"	410	513	568	538	656	
Koks- und Gichtgas									
106	Eisen schaffende Industrie	Erzeugung	Mill. Ncbm	909	1 072	1 340	1 314	1 333	
107	"	Verbrauch	"	3 652	4 169	4 649	4 561	4 813	
108	Gießereien	Verbrauch	"	179	216	243	251	276	
Gichtgas (Hochofengas)*									
109	Eisen schaffende Industrie	Erzeugung	"	8 267	9 566	12 137	10 796	10 835	
110	"	Verbrauch	"	6 740	7 607	9 332	8 564	8 685	
Auftragseingang von Walzstahlerzeugnissen				1000 t	12 682	8 794	9 712	7 000	15 069
112	"	"	"	2 501	3 019	2 616	2 494	3 221	
Lieferungen von Walzstahlerzeugnissen				"	7 810	8 694	9 896	9 186	11 236
114	"	"	"	2 089	2 676	2 793	2 551	2 939	
Auftragsbestand an Walzstahlerzeugnissen¹⁾				"	6 549	6 793	4 375	2 098	5 367
116	"	"	"	683	913	561	426	638	
Verfahrenre Arbeiterstunden in der Eisen schaff. Ind.				Mill.	447	505	544	550	552
Beschäftigte¹⁾ im Eisenerzbergbau				1000	18	19	22	22	21
119	Angestellte		"	1,1	1,2	1,3	1,7	2,1	
120	Arbeiter		"	17	18	20	20	19	
Beschäftigte in der Eisen schaffenden Industrie					236	254	274	274	284
122	Angestellte		"	28	32	35	37	39	
123	Arbeiter		"	208	222	239	236	245	
Beschäftigte¹⁾ in den Gießereien					116	154	155	148	161
125	Angestellte		"	11	14	15	15	16	
126	Arbeiter		"	105	139	140	132	144	
Gehälter und Löhne im Eisenerzbergbau				1000 DM	54 929	69 700	80 874	90 303	86 912
128	Brutto-Gehälter		"	6 195	7 543	8 515	12 040	15 170	
129	Brutto-Löhne		"	48 734	62 157	72 368	70 263	71 742	
Gehälter u. Löhne in der Eisen schaff. Industrie					348 234	1137656	1359673	1461 406	1528 959
131	Brutto-Gehälter		"	143 975	199 118	241 206	281 784	296 266	
132	Brutto-Löhne		"	704 259	938 538	1118567	1179 622	1232 693	
Zum Verkauf bestimmte Produktion				Mill. DM	146	170	248	245	228
133	Eisenerzbergbau		"	3 407	4 907	7 137	6 848	7 420	
134	Eisen schaffende Industrie		"	1 212	1 941	2 585	2 381	2 741	
135	Gießereien		"						
Umsatz				"	158	206	286	281	271
136	Eisenerzbergbau		"	4 350	6 054	8 861	8 179	8 976	
137	Eisen schaffende Industrie		"	1 120	1 753	2 189	1 976	2 243	
138	Gießereien		"						

¹⁾ Am Ende des Jahres.²⁾ Ohne Stahlröhren, ab 1954 einschl. Vormaterial für Röhren.³⁾ Umgerechnet auf 4300 kcal/Nm³.

I. Gesamtübersicht

ab 1950

Insgesamt Bundesgebiet ohne Saarland					Bundesgebiet einschl. Saarland					
1955	1956	1957	1958	1959	1959	1960				
15 320 638 19 516 113 1 377	29 355 979 20 500 126 1 405	44 365 1 464 21 399 133 1 255	38 383 2 641 18 988 97 1 126	32 379 1 952 19 645 82 1 095	32 379 2 209 23 228 83 1 127					
314 3 716 6 305 803	353 4 277 7 150 889	375 4 418 7 796 918	364 4 270 7 981 950	374 4 333 8 625 1 062	374 4 829 9 583 1 708					
1 572 5 403 331	1 785 5 763 358	1 807 5 862 365	1 791 5 312 349	1 720 5 317 351	3 127 6 273 373					
14 105 10 857	15 004 11 659	15 787 12 068	13 476 10 701	13 730 10 907	16 319 13 150					
15 484 3 819 13 932 3 528 6 368 839	16 126 3 686 15 421 3 658 6 314 775	16 102 3 407 16 195 3 434 5 428 659	13 671 3 194 15 096 3 273 3 179 516	19 653 3 736 16 650 3 466 3 179 730	3 951 3 679 6 416 760					
605	635	625	603	588	670					
22 2,2 20 313 43 270 178 17 161	23 2,3 21 334 47 286 180 18 161	24 2,4 22 357 51 306 179 19 159	23 2,4 20 342 52 290 168 19 148	21 2,4 18 353 53 300 173 20 153	21 2,4 18 398 59 339 180 21 159					
101 187 17 737 83 450 1 804 262 349 926 1 454 335	117 456 19 983 97 473 2 086 967 411 502 1 675 465	130 613 22 172 108 442 2 298 930 456 862 1 842 068	132 620 23 537 109 083 2 376 087 491 156 1 884 931	124 459 23 670 100 789 2 448 663 512 889 1 935 774	124 459 23 670 100 789 2 772 655 576 827 2 195 828					
273 9 660 3 447	297 11 289 3 751	344 12 491 3 719	314 11 614 3 634	314 12 233 3 694	.					
328 11 864 2 816	378 13 595 3 149	425 14 517 2 993	410 13 217 2 889	409 14 588 2 952	.					

1. Die Eisen- und Stahlindustrie

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

Zeile	Bezeichnung	Maß- einheit	Bundesgebiet einschl. Saarland t	Nordrh.-Westfalen t	Saarland t
1	Eisenerz-Förderung	Menge 1000 t	4 733	396	—
2		Fe	1 258	75	—
3	Eisenerz-Erzeugung ¹⁾	Menge	3 411	367	—
4		Fe	1 140	74	—
5	Verbrauch von Eisenerz für	Menge	11 111	6 640	2 158
6	die Roheisenerzeugung ²⁾	Fe	4 798	3 269	624
7	Schrottverbrauch	„	4 584	1 101	307
8	der Hochofen- und Stahlwerke	„	3 498	2 551	277
9	der Gießereien	„	1 087	550	30
10	Kokserzeugung naß	} der Hütten- koke- reien	1 899	389	849
11	Rohteer		85	14	44
12	Rohbenzol bei 180° C		27	4,6	14
13	Ammoniak (Stickstoffgeh.)		2,3	0,9	—
14	Erzeugung von Roheisen- und Hochofen-Ferro-Legierungen	„	6 385	4 463	817
15	Thomas-Roheisen	„	4 214	2 794	765
16	Stahleisen	„	1 614	1 332	11
17	Gießerei-Roheisen	„	191	84	37
18	Hämatit- u. Temper-Roheisen	„	216	155	5,1
19	Spiegeleisen u. Hochofen-Ferro- mangan	„	68	54	—
20	Siegerländer Spezialroheisen	}	82	45	—
21	Sonstiges Roheisen				
22	Hochofen-Ferrosilizium				
23	Erzeugung von Rohstahl	„	8 529	6 149	944
24	Thomas-Stahl	„	3 788	2 514	705
25	Siemens-Martin-Stahl	„	4 025	3 018	220
26	Elektro-Stahl	„	514	434	19
27	Bessemer-Stahl	„	18	15	—
28	Sonstiger Stahl	„	184	169	—
29	Rohblöcke	„	8 366	6 037	936
30	Thomas-Stahl	„	3 788	2 514	705
31	Siemens-Martin-Stahl	„	3 986	2 985	219
32	Elektro-Stahl	„	409	369	13
33	Bessemer-Stahl	„	—	—	—
34	Sonstiger Stahl	„	184	169	—
35	Flüssigstahl für Stahlguß	„	163	112	7,6
36	Siemens-Martin-Stahl	„	39	32	0,9
37	Elektro-Stahl	„	105	65	6,8
38	Bessemer-Stahl	„	18	15	—
39	Sonstiger Stahl	„	0,0	—	—
40	Halbzeug zum Absatz bestimmt ³⁾	„	2 782	2 209	171
41	Rohblöcke	„	290	209	11
42	Vorblöcke, Knüppel, Platinen ⁴⁾	„	2 221	1 786	161
43	Warmbreitband (Colls)	„	220	214	—
44	Erzeug. von Walzstahlfertigerzeugn.	„	5 718	4 068	695
45	Eisenbahnoberbaustoffe	„	199	153	6,4
46	Stahlspondwände	„	37	32	—
47	Breitflanschträger	„	130	49	17
48	Formstahl	„	290	180	56
49	Walzdraht	„	566	481	77
50	Stabstahl	„	1 500	890	299
51	Breitflachstahl	„	91	78	13
52	Warmband einschl. Röhrenstreifen	„	620	550	63
53	Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	„	75	52	—
54	Grobbleche	„	926	629	104
55	Mittelleche	„	117	88	13
56	Feinbleche	„	792	556	12
57	Nahtlose Rohren	„	373	329	34
58	Walzstahlfertigerzeugnisse gemäß Montan-Vertrag ⁵⁾	„	5 649	4 034	681
59	Erzeugung von Röhrenrund- und Vierkantstahl	„	304	295	20
60	Halbzeugversand ⁶⁾	„	437	365	83

¹⁾ Gewinnung von handelsföh. Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz einschl. Röster- und Grubensinter. ²⁾ In- und Auslandsrzer einschl. Manganerze. ³⁾ An Warmwalzwerke, Schmiedern, sonstige Verarbeiter und für Export. ⁴⁾ Einschl. Rohrenknüppel und vorgeschm. Halbzeug. ⁵⁾ Ohne nahtlose Röhren, einschl. Röhrenrund- und Vierkant-

Januar bis März 1960

Stunden in Mill., Beschäftigte in 1000, Löhne in 1000 DM)

Zelle	Bezeichnung	Maß- einheit	Bundesgebiet einschl. Saarland t	Nordrh.-Westfalen t	Saarland t
61	Erzeug. v. weiterverarb. Erzeugn.	1000 t	317	209	34
62	Geschweißte Rohre	„	140	123	15
63	Geschw. Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	„	4,2	3,9	0,4
64	Sonst. bearb. Bleche d. Rohrw. u. d. Kümpelei usw.	„	10	9,9	0,4
65	Bleche u. Bandstahl, verz. u. verbl.	„	64	58	—
66	Weißblech, Weißband u. -ersatz	„	98	14	18
67	Erzeugung v. roll. Eisenbahnzeug	„	36	29	0,0
68	Erzeugung der Schmiede-, Preß- und Hammerwerke	„	138	114	5,0
69	Geschmiedete Stäbe u. Halbzeug	„	71	60	3,1
70	Freiformschmiedestücke	„	66	54	1,9
71	Eisenguß	„	917	417	54
72	Stahlguß	„	87	62	3,9
73	SM	„	24	19	0,8
74	Elektro	„	54	35	3,2
75	Besemer	„	8,9	7,1	—
76	Sonstiger	„	0,0	—	—
77	Temperguß	„	53	41	—
78	Gießereierzeugnisse insgesamt	„	1 057	520	58
79	Best. an feuerf. Stoffen	} b. d. Eisen schaff. Ind. u. Stahlg.	250	177	31
80	Verbr. v. feuerf. Stoffen		421	318	32
81	Feste Brennstoffe				
82	Eisenerzbergbau	Bestand	34	1,4	—
83		Verbrauch	109	2,7	—
84	Eisen schaff. Industrie	Bestand	2 057	1 329	235
85		Verbrauch	6 716	4 509	934
86	Gießereien	Bestand	86	28	1,2
87		Verbrauch	319	153	8,3
88	Elektrischer Strom	Mill.kWh			
89	Eisenerzbergbau	Verbrauch	101	6,3	—
90	Eisen schaff. Industrie	Erzeugung	1 354	957	125
91		Verbrauch	2 751	2 037	258
92	Gießereien	Verbrauch	321	157	12
93	Koks- und Gichtgas				
94	Eisen schaff. Industrie	Erzeugung	862	167	388
95		Verbrauch	1 779	1 297	282
96	Gießereien	Verbrauch	113	79	6,2
97	Gichtgas (Hochofengas)*				
98	Eisen schaff. Industrie	Erzeugung	4 650	3 160	666
99		Verbrauch	3 725	2 477	584
100	Verfahrenre Arbeiterstunden in der Eisen schaffenden Industrie	Mill.	176	125	21
101	Beschäftigte im Eisenerzbergbau*)	1000	20	1,5	—
102	Angestellte	„	2,4	0,2	—
103	Arbeiter	„	18	1,3	—
104	Beschäftigte in der Eisen schaff. Ind.)*	„	404	289	44
105	Angestellte	„	60	43	5,2
106	Arbeiter	„	345	246	38
107	Beschäftigte in den Gießereien*)	„	180	80	6,6
108	Angestellte	„	21	9,3	0,8
109	Arbeiter	„	159	71	5,8
110	Gehälter u. Löhne im Eisenerzbergb.)*	1000 DM	32 174	2 637	—
111	Brutto-Gehälter	„	6 047	544	—
112	Brutto-Löhne	„	26 127	2 094	—
113	Gehälter u. Löhne in der Eisen schaff. Industrie*)	„	736 047	532 548	85 131
114	Brutto-Gehälter	„	151 751	109 176	17 063
115	Brutto-Löhne	„	584 296	423 372	68 068

stahl. *) An inländische Verarbeiter und für Export — ohne Versand an Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet. *) Umgerechnet auf 4300 Kcal/Nm³. *) Oktober bis Dezember 1959. *) Am 31. März 1960.

I. Gesamtübersichten

3. Ausfallstunden, nach Ursachen in vH

(Gesamtausfallstunden = 100)

Jahr Monat	Eisenerzbergbau				Hochofen, Stahl-, Walz-, Schmiedepreß- und Hammerwerke ¹⁾				
	Krank- heit	Betriebs- unfall	Tarif- urlaub	Sonstige Ursachen	Krank- heit	Betriebs- unfall	Tarif- urlaub	bezahlt. Sonder- urlaub	Sonstige Ursachen
1950	49,1	.	39,7	11,2	41,4	.	47,0	3,7	7,9
1951	49,1	.	40,0	10,9	42,8	.	44,7	3,3	9,2
1952	51,4	.	34,9	13,7	42,7	.	44,5	4,0	8,8
1953	44,3	.	29,8	25,9	42,9	.	41,4	3,8	11,9
1954	37,5	.	30,9	31,6	41,9	.	44,3	4,3	9,5
1955	39,4	9,7	37,9	13,0	39,3	5,2	42,5	4,2	8,8
1956	38,5	10,6	37,7	13,2	38,5	6,1	42,2	3,8	9,4
1957	35,4	7,9	29,9	26,8	42,6	6,4	40,8	3,3	6,9
1958	30,5	7,6	29,1	32,8	39,9	6,3	41,2	2,8	9,8
1959	30,3	6,9	27,2	35,6	42,8	7,1	40,9	2,7	6,3
1960 Januar	37,8	7,5	15,8	38,9	58,5	8,5	26,4	2,6	4,0
„ Februar	35,0	10,6	18,9	35,5	63,3	7,0	22,8	3,0	3,9

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.

II. Eisenerzbergbau

1. Förderung der Eisenerzgruben nach Bergbaugebieten

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bundesgebiet insgesamt		Salzgitter		Ilse		Übriges Harzvorland		Osnabrück	
	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt
1936	7 073	2 096	466	136	1 820	499	36	7,0	4,0	2,0
1938	10 796	3 072	1 796	478	2 023	520	226	39	3,0	1,0
1950	10 883	2 939	3 662	1 046	1 804	420	700	149	131	28
1951	12 923	3 474	4 789	1 365	2 161	501	739	160	154	41
1952	15 404	4 097	5 966	1 658	2 335	531	890	192	174	47
1953	14 619	3 889	5 294	1 447	2 304	544	872	205	171	45
1954	13 036	3 551	4 588	1 286	2 117	504	705	164	246	66
1955	15 684	4 227	6 180	1 701	2 317	547	734	171	436	105
1956	16 928	4 512	6 421	1 752	2 707	622	790	185	560	134
1957	18 320	4 826	6 714	1 821	3 200	734	852	202	694	163
1958	17 984	4 745	6 799	1 842	3 148	726	827	195	775	187
1959	18 063	4 738	6 844	1 868	3 305	770	750	177	868	211
1959 MD	1 505	399	570	156	275	64	63	15	72	18
1960 Januar	1 564	416	609	165	231	68	64	15	77	20
„ Februar	1 542	409	568	156	238	69	64	15	77	20
„ März	1 627	433	622	169	295	71	67	16	79	21

Jahr Monat	Wes./Wie- hengebirge		Siegerland/ Wied		Lahn/Dill		Oberhessen u. Sauerland Waldeck		Taunus/ Hunsrück		Doggererz- gebiet		Kreideerz- gebiet	
	För- der.	Fe- Inh.	För- der.	Fe- Inh.	För- der.	Fe- Inh.	För- der.	Fe- Inh.	För- der.	Fe- Inh.	För- der.	Fe- Inh.	För- der.	Fe- Inh.
1936	92	15	1 850	536	710	257	673	131	229	42	563	153	630	268
1938	484	91	1 949	596	971	331	606	118	206	45	1 766	488	766	315
1950	836	128	1 245	389	680	235	693	149	86	26	569	157	498	215
1951	1 019	157	1 363	426	717	261	665	140	130	20	681	192	505	215
1952	1 298	210	1 406	432	740	271	756	161	189	35	1 071	284	573	246
1953	1 170	190	1 371	423	717	264	773	166	163	38	1 196	321	589	247
1954	933	153	1 255	394	741	277	671	136	124	34	1 031	275	625	263
1955	1 112	181	1 337	419	765	286	654	128	126	34	1 300	343	723	311
1956	1 188	192	1 374	424	763	281	587	122	131	35	1 542	389	865	376
1957	1 269	209	1 443	440	789	291	663	140	134	35	1 641	393	918	394
1958	1 195	199	1 364	410	713	265	613	131	137	35	1 505	369	909	386
1959	1 196	198	1 239	380	705	261	620	131	120	31	1 491	365	924	396
1959 MD	100	17	103	32	59	22	52	11	10	2,6	124	30	77	33
1960 Januar	103	17	109	33	58	22	55	12	9,2	2,5	127	31	72	31
„ Februar	111	18	104	32	59	22	64	13	9,6	2,6	126	31	72	31
„ März	110	18	109	34	62	23	69	14	9,8	2,6	127	31	77	33

2. Gewinnung, Versand und Bestände an Eisenerzen

Jahr Monat		Bundesgebiet											
		Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
				insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ¹⁾					
								Menge	Fe				
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe		
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	4 902	1 805	11 163	3 372	809	222	
1952	15 404	4 097	12 535	3 727	6 936	1 716	5 599	2 011	12 921	3 826	449	125	
1953	14 619	3 889	10 757	3 396	5 485	1 391	5 272	2 005	10 427	3 291	765	236	
1954	13 036	3 551	9 704	3 140	4 853	1 272	4 851	1 868	9 657	3 134	791	237	
1955	15 684	4 227	11 381	3 734	5 552	1 449	5 829	2 285	11 676	3 815	457	140	
1956	16 928	4 512	12 218	3 962	6 160	1 596	6 058	2 366	12 202	3 965	539	157	
1957	18 320	4 826	13 145	4 270	6 662	1 718	6 484	2 551	12 849	4 192	841	233	
1958	17 984	4 745	12 641	4 132	6 036	1 595	6 605	2 537	12 297	4 034	1 224	350	
1959	18 063	4 788	12 961	4 277	5 955	1 585	7 006	2 692	12 714	4 226	1 476	403	
1959 MD	1 505	399	1 090	356	496	132	584	224	1 060	352	—	—	
1960 Januar	1 564	416	1 121	375	492	131	630	244	1 108	370	1 497	410	
„ Februar	1 542	409	1 121	371	500	131	621	241	1 129	377	1 486	402	
„ März	1 627	433	1 169	393	442	119	726	274	1 187	397	1 367	374	

Jahr Monat		Nordrhein-Westfalen											
		Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
				insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ¹⁾					
								Menge	Fe				
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe		
1950	1 272	268	1 195	282	843	133	352	149	1 228	294	197	47	
1951	1 468	302	1 430	325	1 022	160	408	165	1 487	338	99	24	
1952	1 748	348	1 693	367	1 304	213	389	154	1 738	378	72	15	
1953	1 610	325	1 443	314	1 178	195	265	119	1 437	312	11	3,9	
1954	1 288	267	1 169	260	947	159	222	101	1 168	260	9,9	3,3	
1955	1 461	292	1 344	287	1 150	195	194	92	1 347	288	4,2	1,4	
1956	1 541	301	1 413	294	1 216	202	197	92	1 413	294	3,5	1,1	
1957	1 647	321	1 494	313	1 299	222	196	93	1 489	312	6,4	2,0	
1958	1 517	291	1 373	285	1 221	209	153	76	1 371	284	8,1	2,6	
1959	1 482	285	1 361	280	1 210	203	151	77	1 358	279	8,1	2,8	
1959	MD	123	24	113	23	101	17	13	6,4	113	23	—	—
1960	Januar	129	25	119	24	104	17	15	7,0	116	23	11	3,9
	„ Februar	135	26	125	25	112	18	14	6,9	123	24	15	5,0
	„ März	132	25	123	24	111	18	12	5,9	121	24	15	5,5

¹⁾ Einschl. Rösterz. ²⁾ Ab 1953 einschl. Grubensinter.

II. Eisenerzbergbau

der Erzgruben nach Sorten und Ländern

Maßinheit: 1000 t

Niedersachsen											
Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
		Insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ¹⁾					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
6 297	1 644	5 469	1 610	2 831	690	2 638	920	5 731	1 677	604	148
7 843	2 067	6 531	1 919	3 107	737	3 424	1 182	6 750	1 970	363	90
9 365	2 458	7 628	2 199	3 670	855	3 958	1 344	7 815	2 240	166	45
8 641	2 241	6 027	1 890	2 304	532	3 723	1 358	5 851	1 837	423	122
7 656	2 020	5 433	1 719	2 006	458	3 427	1 261	5 351	1 699	505	144
9 667	2 525	6 536	2 145	2 209	505	4 327	1 640	6 766	2 204	258	78
10 477	2 893	6 991	2 275	2 467	564	4 524	1 711	6 953	2 270	327	93
11 460	2 919	7 658	2 503	2 792	636	4 865	1 863	7 391	2 434	544	146
11 548	2 950	7 425	2 445	2 266	524	5 159	1 922	7 179	2 382	861	231
11 768	3 026	7 836	2 618	2 219	517	5 616	2 101	7 593	2 568	1 115	286
931	252	653	218	185	43	468	175	633	214	—	—
1 030	268	691	237	177	43	514	195	683	233	1 129	292
997	260	697	233	179	42	508	192	691	237	1 119	285
1 063	277	723	250	115	27	603	222	741	255	998	255

Hessen											
Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
		Insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
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
1 571	439	980	344	459	156	501	188	1 000	357	19	5
1 543	435	940	342	438	155	502	187	909	329	50	18
1 435	417	923	349	510	193	413	156	919	348	53	19
1 441	416	938	351	567	213	371	138	952	358	42	15
1 375	406	917	340	554	206	363	134	935	347	22	8,3
1 488	437	970	359	601	221	369	138	974	361	14	5,0
1 359	400	907	336	592	218	315	118	883	328	40	14
1 346	395	904	335	596	221	308	114	908	338	36	12
112	33	75	28	50	18	26	9,5	76	28	—	—
114	34	75	28	52	20	23	8,6	73	27	38	13
125	35	76	28	51	19	25	9,5	79	30	34	12
132	37	81	30	53	19	28	11	81	30	34	12

II. Eisenerzbergbau

2. Gewinnung, Versand und Bestände an Eisenerzen

Jahr Monat		Rheinland-Pfalz											
		Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
				Insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ¹⁾					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe		
1950		908	279	625	265	90	27	535	238	655	277	51	15
1951		1 004	305	684	291	90	24	594	267	715	298	15	4,8
1952		1 070	322	735	307	117	29	618	278	740	308	44	10
1953		1 040	321	709	306	112	33	597	273	695	301	27	9,9
1954		1 001	309	671	297	104	31	567	266	674	299	23	7,3
1955		1 093	340	729	325	109	33	620	292	721	322	26	8,7
1956		1 128	347	743	332	113	34	630	298	743	353	22	7,4
1957		1 165	357	757	342	108	33	649	308	771	346	18	6,0
1958		1 146	349	736	333	111	34	625	299	701	321	53	18
1959		1 052	322	677	307	104	31	574	276	659	301	70	24
1959	MD	88	27	56	26	8,6	2,6	48	23	55	25	—	—
1960	Januar	91	28	58	27	8,5	2,5	50	24	56	26	72	25
	„ Februar	87	27	56	26	8,2	2,5	48	23	52	24	76	27
	„ März	96	30	61	28	8,4	2,5	53	26	58	27	80	28

Jahr Monat		Bayern											
		Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
				Insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe		
1950		498	215	478	211	460	204	18	7,2	533	227	117	44
1951		505	215	487	212	469	205	18	7,2	546	231	57	26
1952		777	298	675	282	589	248	86	34	665	281	87	33
1953		854	324	741	305	610	253	131	52	716	297	111	41
1954		928	353	804	332	624	264	180	68	800	330	112	41
1955		1 120	434	987	413	723	306	264	107	1 007	421	63	23
1956		1 278	499	1 113	470	844	362	269	108	1 105	468	75	27
1957		1 340	504	1 165	484	895	378	270	105	1 147	479	110	39
1958		1 354	499	1 153	474	926	388	227	86	1 129	463	165	60
1959		1 333	503	1 173	489	935	399	238	90	1 161	485	171	61
1959	MD	111	42	98	41	78	33	20	7,5	97	40	—	—
1960	Januar	104	39	91	38	72	31	19	7,3	93	39	169	60
	„ Februar	106	39	92	38	72	31	19	7,2	97	40	164	57
	„ März	114	42	96	40	77	33	19	7,2	96	40	166	58

¹⁾ Einschl. Rösterz.

II. Eisenerzbergbau

der Erzgruben nach Sorten und Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Baden-Württemberg											
Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
		insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
569	157	558	155	544	151	14	3,7	559	156	249	66
681	182	657	179	616	168	41	11	700	190	205	56
872	232	844	227	798	215	46	12	963	261	62	17
931	244	898	239	843	224	55	15	819	215	143	41
728	185	704	183	651	167	53	16	746	198	89	24
	220	847	212	793	197	54	15	882	222	64	15
1 129	265	1 040	250	965	223	75	22	1 052	253	90	19
1 220	288	1 101	268	965	229	134	39	1 077	260	149	35
1 060	256	1 047	259	921	222	125	36	1 034	255	97	24
1 082	258	1 009	247	891	213	118	34	1 035	256	77	17
90	21	84	21	74	18	9,8	2,9	86	21	—	—
95	23	88	21	79	19	8,9	2,5	88	22	78	17
92	22	85	21	78	19	7,3	2,1	87	22	79	16
91	22	85	21	78	19	6,8	2,3	90	22	74	16

3. Eiseninhalt in v.H. der Eisenerzförderung nach Bergbaugebieten

MD bzw. Monat	Bun- des- ge- biet	Salz- gitter	Ilse- de	übriges Harz- vorl.	Osna- brück	Weser- Wieh- gebiet	Sieger- land- Wied	Lahn- Dill	Ober- hessen und Sauerl. Waldeck	Taunus Huns- rück	Dogger- erz- gebiet	Kreide- erz- gebiet
1950	27,0	28,5	23,3	22,4	20,9	15,7	31,2	35,5	21,6	25,6	26,4	42,9
1951	26,9	28,4	23,2	21,6	26,6	15,5	31,3	36,4	21,0	20,0	27,6	42,6
1952	26,6	28,2	22,7	21,6	27,3	16,2	30,7	36,6	21,3	18,7	26,7	42,4
1953	26,6	27,3	23,6	23,5	26,0	16,3	30,9	36,8	21,5	23,3	26,5	41,8
1954	27,2	28,0	23,8	23,2	26,8	16,4	31,4	37,8	20,2	27,4	26,8	42,1
1955	26,9	27,5	23,6	23,4	24,1	16,2	31,3	37,4	19,6	27,0	26,7	43,0
1956	26,7	27,2	23,0	23,4	23,9	16,2	30,9	36,8	20,8	26,7	26,4	43,5
1957	26,3	27,1	23,0	23,6	23,5	16,5	30,5	36,9	18,1	26,1	25,2	42,9
1958	26,4	27,1	23,1	23,6	24,1	16,6	30,1	37,1	21,3	25,9	24,3	42,5
1959	26,5	27,3	23,3	23,6	24,3	16,6	30,6	37,0	21,2	26,2	24,5	42,8
59 März	26,4	27,5	23,1	23,6	23,8	16,6	30,1	36,9	21,1	26,7	24,4	43,4
„ Juni	26,4	27,3	23,1	23,6	22,9	16,6	30,5	37,2	21,5	26,2	24,3	43,1
„ Sept.	26,6	27,5	23,4	23,6	24,5	16,6	30,7	37,1	21,6	26,1	24,4	42,6
„ Dez.	26,5	27,0	23,7	23,7	26,0	16,5	31,1	37,0	20,4	26,0	24,3	42,8
60 März	26,6	27,2	24,0	23,8	26,6	16,4	31,0	37,1	20,1	26,9	24,5	42,6

4. Bestand und Verbrauch von festen Brennstoffen

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Vierteljahr	Insgesamt		Steinkohle		Braunkohle roh u. Staub		Braunkohlen- Abrieb u. -Briketts		Koks		Koksgrus	
	Verbr. (t=)	Best. (t=)	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.
1950	99,7	4,2	31,3	1,5	29,4	0,6	12,9	0,2	22,1	1,6	3,9	0,2
1951	133,9	1,7	40,2	0,8	53,1	0,1	8,4	0,0	27,1	0,7	5,2	0,1
1952	147,5	4,2	47,5	1,2	54,7	0,9	8,3	0,0	31,0	1,8	5,9	0,3
1953	278,6	13,6	45,5	1,8	114,0	0,5	10,0	0,0	24,1	2,5	85,0	8,8
1954	220,7	21,7	35,1	2,9	71,0	3,4	7,8	0,1	21,7	3,4	85,0	11,9
1955	319,1	15,2	37,1	2,5	97,0	2,6	7,9	0,1	26,1	5,6	150,9	6,5
1956	354,8	28,5	36,8	1,4	125,1	7,4	8,1	0,1	35,2	4,2	149,7	15,5
1957	364,8	44,2	34,0	2,3	146,9	14,5	8,4	0,1	24,0	6,0	151,4	24,2
1958	382,8	37,9	25,1	1,2	142,4	4,4	8,2	0,1	36,1	3,5	171,0	28,6
1959	378,6	31,7	19,2	0,7	161,7	1,9	6,4	0,1	29,5	2,5	161,8	26,6
1959 MD	31,5	—	1,6	—	13,5	—	0,5	—	2,5	—	13,5	—
1958 I. Vj. MD	34,4	38,1	2,3	2,4	15,1	6,8	0,8	0,1	3,6	4,1	14,6	24,7
„ II. „ „	32,3	41,9	2,3	1,8	12,1	9,9	0,8	0,1	2,8	5,3	14,3	26,8
„ III. „ „	29,9	44,4	1,9	1,7	11,6	6,4	0,6	0,1	2,7	2,6	13,1	32,6
„ IV. „ „	31,0	37,9	1,9	1,2	10,6	4,4	0,6	0,1	2,9	3,5	14,9	28,6
1959 I. „ „	29,5	47,7	1,9	1,2	11,7	8,0	0,5	0,1	3,3	2,8	12,1	55,6
„ II. „ „	30,6	43,8	1,8	1,1	13,4	7,8	0,5	0,1	2,4	2,6	12,5	31,9
„ III. „ „	32,2	39,8	1,1	1,3	14,6	5,5	0,5	0,1	1,6	2,9	14,4	30,0
„ IV. „ „	34,0	31,7	1,6	0,7	14,2	1,9	0,5	0,1	2,6	2,5	15,0	26,6
1960 I. „ „	36,3	33,9	1,6	1,0	14,3	4,9	0,4	0,0	3,4	2,0	16,6	25,9

5. Stromverbrauch nach Ländern

Maßeinheit: 1000 kWh

Jahr Vierteljahr	Bundes- gebiet	Nieder- sachsen	Nord- rhein- Westfalen	Hessen	Rhein- land- Pfalz	Baden- Württem- berg	Bayern
1950	178 207	91 822	22 803	12 641	40 208	2 716	8 017
1951	199 560	107 181	21 716	14 364	43 701	4 021	8 577
1952	228 821	127 145	23 403	14 694	46 408	5 290	11 881
1953	276 441	170 021	25 270	15 132	46 280	5 557	14 181
1954	253 060	147 310	26 001	13 138	45 061	4 676	16 874
1955	314 281	198 812	29 873	15 530	48 521	5 032	16 513
1956	352 668	222 706	34 742	16 822	54 714	5 675	18 009
1957	374 618	238 921	33 108	18 569	58 125	6 588	19 307
1958	374 056	246 855	29 689	19 776	51 788	6 282	19 666
1959	373 845	248 313	25 146	20 486	50 847	6 623	22 430
1958 I. Vj. MD	32 790	21 603	2 917	1 675	4 408	538	1 649
„ II. „ „	30 867	20 141	2 643	1 657	4 354	539	1 533
„ III. „ „	29 999	20 115	2 068	1 549	4 154	503	1 610
„ IV. „ „	31 029	20 425	2 269	1 711	4 346	515	1 763
1959 I. „ „	30 644	20 133	2 191	1 743	4 241	496	1 835
„ II. „ „	29 776	19 772	2 075	1 552	4 120	519	1 738
„ III. „ „	31 117	20 602	2 055	1 691	4 260	585	1 924
„ IV. „ „	33 079	22 264	2 061	1 837	4 329	608	1 979
1960 I. „ „	33 693	23 067	2 112	1 753	4 260	528	1 972

II. Eisenerzbergbau

6. Beschäftigte nach Ländern

Stand am	Bundesgebiet										
	Beschäftigte					Angestellte			Arbeiter		
	unter Tage	im Tagebau	über Tage	Zu- sammen	davon männl.	Insges- amt	männ- lich	weib- lich	Insges- amt	männ- lich	weib- lich
31. 12. 50	.	.	.	18 139	17 847	1 127	1 079	48	17 012	16 768	244
31. 12. 51	.	.	.	19 494	19 194	1 201	1 153	48	18 293	18 041	252
31. 12. 52	14 000	311	7 346	21 657	21 346	1 271	1 224	147	20 386	20 122	264
31. 12. 53	13 756	371	7 959	22 086	21 715	1 691	1 572	119	20 395	20 143	252
31. 12. 54	12 676	402	7 619	20 697	20 297	2 064	1 892	172	18 633	18 403	230
31. 12. 55	14 188	570	7 161	21 919	21 436	2 191	1 972	219	19 728	19 464	264
31. 12. 56	14 358	583	7 906	22 847	22 292	2 252	2 028	224	20 595	20 264	331
31. 12. 57	15 531	525	8 089	24 145	23 555	2 418	2 153	265	21 727	21 402	325
31. 12. 58	14 399	483	7 771	22 653	22 106	2 440	2 208	232	20 213	19 898	315
31. 12. 59	13 119	355	7 383	20 857	20 350	2 392	2 149	243	18 465	18 201	264
31. 3. 58	15 396	535	8 038	23 969	23 359	2 449	2 178	271	21 520	21 181	339
30. 6. 58	15 144	540	8 064	23 748	23 143	2 464	2 180	284	21 284	20 963	321
30. 9. 58	14 698	450	7 942	23 090	22 501	2 459	2 186	273	20 631	20 315	316
31. 12. 58	14 399	483	7 771	22 653	22 106	2 440	2 208	232	20 213	19 898	315
31. 3. 59	13 980	430	7 599	22 009	21 425	2 448	2 180	268	19 561	19 245	316
31. 6. 59	13 435	711	7 277	21 423	20 844	2 429	2 146	283	18 994	18 698	296
30. 9. 59	13 316	595	7 253	21 164	20 627	2 423	2 177	246	18 741	18 450	291
31. 12. 59	13 119	355	7 383	20 857	20 350	2 392	2 149	243	18 465	18 201	264
31. 3. 60	12 795	374	7 231	20 400	19 836	2 367	2 089	278	18 033	17 747	286

Stand am	Niedersachsen		Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern	
	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter
31. 12. 49	7 069	6 555	2 495	2 317	2 718	2 568	3 082	2 920	590	539	988	926
31. 12. 50	7 919	7 394	2 600	2 426	2 856	2 701	3 198	3 026	585	537	981	928
31. 12. 51	8 594	8 020	2 877	2 690	2 887	2 728	3 376	3 197	741	691	1 019	967
31. 12. 52	9 577	8 966	3 089	2 893	3 077	2 918	3 538	3 352	991	935	1 322	1 252
31. 12. 53	10 021	9 909	2 939	2 754	2 943	2 780	3 599	3 415	841	782	1 743	1 655
31. 12. 54	9 319	8 376	2 391	2 120	2 991	2 714	3 555	3 152	657	589	1 784	1 682
31. 12. 55	10 354	9 271	2 312	2 052	2 957	2 711	3 717	3 285	638	572	1 941	1 837
31. 12. 56	10 677	9 555	2 411	2 143	2 945	2 717	3 933	3 473	665	598	1 216	1 109
31. 12. 57	11 476	10 410	2 292	2 021	3 261	2 840	3 056	3 577	698	629	2 862	2 250
31. 12. 58	10 919	9 829	1 997	1 744	2 867	2 450	3 926	3 437	635	565	2 309	2 188
31. 12. 59	10 198	9 125	1 749	1 515	2 651	2 230	3 505	3 022	588	527	2 166	2 046
31. 3. 58	11 455	10 364	2 203	1 935	3 181	2 753	4 040	3 561	696	627	2 394	2 280
30. 6. 58	11 403	10 309	2 209	1 940	3 054	2 629	4 036	3 544	662	592	2 384	2 270
30. 9. 58	11 173	10 076	2 020	1 764	2 921	2 495	3 966	3 475	644	575	2 366	2 246
31. 12. 58	10 919	9 829	1 997	1 744	2 867	2 450	3 926	3 437	635	565	2 309	2 188
31. 3. 59	10 611	9 507	1 932	1 682	2 753	2 335	3 861	3 371	622	555	2 230	2 111
30. 6. 59	10 362	9 262	1 847	1 601	2 705	2 287	3 706	3 229	615	548	2 188	2 067
30. 9. 59	10 297	9 212	1 761	1 523	2 675	2 250	3 620	3 130	629	564	2 182	2 062
31. 12. 59	10 198	9 125	1 749	1 515	2 651	2 230	3 505	3 022	588	527	2 166	2 046
31. 3. 60	10 113	9 039	1 520	1 290	2 613	2 201	3 399	2 928	593	532	2 162	2 043

7. Brutto-Gehälter und Brutto-Löhne

Brutto-Gehälter und Brutto-Löhne zusammen

in 1000 DM

Jahr Monat	Bundesgebiet		Nieder- sachsen	Nord- rhein- West- falen	Hessen	Rhein- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg	Bayern
		vH						
1950 MD	4 577	100	1 984	636	746	782	156	273
1951 "	5 808	100	2 588	799	926	969	208	318
1952 "	6 734	100	3 034	954	946	1 085	284	431
1953 "	7 525	100	3 592	980	950	1 126	303	574
1954 "	7 247	100	3 298	837	1 016	1 201	238	657
1955 "	8 433	100	4 049	892	1 075	1 380	254	783
1956 "	9 788	100	4 772	1 006	1 126	1 643	273	963
1957 "	10 898	100	5 344	1 070	1 268	1 809	312	1 095
1958 "	11 052	100	5 484	985	1 287	1 839	309	1 148
1959 "	10 372	100	5 231	861	1 222	1 690	307	1 061
1959 Juli	10 512	100	5 369	865	1 267	1 638	305	1 068
" August	10 442	100	5 271	853	1 207	1 726	319	1 066
" September	10 396	100	5 154	880	1 209	1 769	319	1 065
" Oktober	10 652	100	5 289	906	1 255	1 797	334	1 071
" November	10 538	100	5 465	848	1 209	1 697	308	1 011
" Dezember	10 985	100	5 705	883	1 234	1 783	325	1 055
1960 Januar	10 723	100	5 583	863	1 231	1 711	320	1 025
" Februar	10 144	100	5 256	805	1 176	1 638	315	954

Brutto-Gehaltssumme

1950 MD	516	11	264	72	61	72	21	26
1951 "	628	11	330	84	76	87	25	26
1952 "	710	11	378	99	77	96	30	30
1953 "	1 003	13	623	110	86	103	37	44
1954 "	1 262	17	642	148	153	220	40	59
1955 "	1 479	18	760	161	154	288	43	73
1956 "	1 665	17	856	178	156	343	49	83
1957 "	1 856	17	899	185	236	382	53	101
1958 "	1 960	18	915	187	304	397	55	102
1959 "	1 971	19	928	180	311	392	54	106
1959 Juli	1 993	19	936	180	334	384	55	104
" August	1 962	19	925	181	304	390	57	105
" September	1 981	19	922	183	304	407	56	109
" Oktober	1 981	19	922	183	317	395	56	108
" November	1 994	19	948	182	316	390	52	106
" Dezember	2 073	19	1 016	179	319	394	58	107
1960 Januar	2 074	19	1 002	179	332	393	54	114
" Februar	2 086	21	1 011	184	316	411	50	114

Brutto-Lohnsumme

1950 MD	4 061	89	1 720	564	685	710	135	247
1951 "	5 180	89	2 258	715	850	882	183	292
1952 "	6 011	89	2 656	838	875	989	253	400
1953 "	6 522	87	2 969	870	864	1 023	266	530
1954 "	5 985	83	2 656	689	863	981	198	598
1955 "	6 954	82	3 289	731	921	1 092	211	710
1956 "	8 123	83	3 916	828	970	1 300	224	885
1957 "	9 042	83	4 445	885	1 032	1 427	259	994
1958 "	9 092	82	4 569	798	983	1 442	254	1 046
1959 "	8 401	81	4 303	681	911	1 298	253	955
1959 Juli	8 519	81	4 433	685	933	1 254	250	964
" August	8 480	81	4 346	672	903	1 336	262	961
" September	8 415	81	4 232	697	905	1 362	263	956
" Oktober	8 671	81	4 367	723	938	1 402	278	963
" November	8 544	81	4 517	666	893	1 307	256	905
" Dezember	8 912	81	4 689	704	915	1 389	267	948
1960 Januar	8 649	81	4 581	684	899	1 318	266	911
" Februar	8 058	79	4 245	621	860	1 227	265	840

8. Arbeiterstunden in 1000 Stunden

Jahr Monat	Verf. Stunden	Ausf.- Stunden	v.H. ¹⁾
1950	35 263	5 431	13,4
1951	38 817	5 864	13,1
1952	42 889	6 490	13,1
1953	44 176	8 553	16,2
1954	39 260	7 259	15,6
1955	40 549	6 648	14,1
1956	43 153	7 095	14,1
1957	43 919	9 299	17,6
1958	42 187	10 094	19,3
1959	37 939	9 439	19,9
1951 MD	3 235	489	13,1
1952 "	3 573	541	13,1
1953 "	3 682	714	16,2
1954 "	3 271	604	15,6
1955 "	3 379	554	14,1
1956 "	3 596	591	14,1
1957 "	3 660	775	17,6
1958 "	3 516	841	19,3
1959 "	3 162	787	19,9
1959 April	3 348	783	19,0
" Mai	2 928	591	16,8
" Juni	3 153	758	19,4
" Juli	3 117	1 049	25,2
" August	3 078	918	23,0
" September	3 187	816	20,4
" Oktober	3 294	824	20,0
" November	3 119	572	15,5
" Dezember	2 965	844	22,0
1960 Januar	2 994	700	19,1

9. Umsatz in 1000 DM

Jahr Vierteljahr	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ¹⁾	Auslands- umsatz ²⁾
1950	157 551	155 763	1 788
1951	206 096	203 442	2 654
1952	286 134	281 058	5 076
1953	281 389	275 248	6 141
1954	271 154	263 164	7 990
1955	327 605	319 236	8 459
1956	377 646	368 098	9 548
1957	424 781	413 643	11 138
1958	410 420	401 212	9 208
1959	409 451	401 703	7 748
1951 MD	17 175	16 954	221
1952 "	23 845	23 422	423
1953 "	23 449	22 937	512
1954 "	22 596	21 930	666
1955 "	27 308	26 603	705
1956 "	31 471	30 675	796
1957 "	35 393	34 470	928
1958 "	34 202	33 434	767
1959 "	34 120	33 475	645
1957 II. Vj. MD	34 488	33 471	1 017
" III. " "	36 281	35 335	946
" IV. " "	35 699	34 812	887
1958 I. " "	35 757	34 951	806
" II. " "	34 798	33 979	819
" III. " "	32 308	31 533	775
" IV. " "	33 943	33 274	669
1959 I. " "	30 918	30 230	688
" II. " "	33 468	32 769	699
" III. " "	35 498	34 876	622
" IV. " "	36 599	36 026	573
1960 Januar	35 495	34 943	552

¹⁾ Anteil der Ausfallstunden an den Soll-Arbeitsstunden (verfahrene Stunden + Ausfallstunden).

²⁾ Einschl. Umsatz mit ausländischen Streitkräften in der Bundesrepublik u. Lieferungen nach Berlin u. in die sowjet. Besatzungszone sowie ab Juli 1959 einschl. Lieferungen in das Saarland.

³⁾ Bis Juni 1959 einschl. Lieferungen in das Saarland.

10. Zum Verkauf bestimmte Produktion¹⁾ des Eisenerzbergbaues

Jahr Vierteljahr	Lieferungen an die Hütten		davon			
			Handelsfähiges Roherz		Aufbereitetes, geröstetes und gesintertes Erz	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950	9 115	145 501	5 087	55 960	4 028	80 541
1951	10 673	170 294	5 711	62 818	4 962	107 475
1952	12 535	247 703	6 936	97 731	5 599	149 972
1953	10 765	245 071	5 455	79 444	5 311	165 627
1954	9 704	227 538	4 853	81 862	4 851	145 677
1955	11 381	272 545	5 552	93 095	5 829	179 450
1956	12 218	297 120	6 160	106 791	6 058	190 329
1957	13 145	344 189	6 662	121 406	6 483	222 783
1958	12 642	314 226	6 035	81 735	6 607	232 291
1959	12 959	313 685	5 954	75 888	7 005	237 797
1958 MD	1 054	26 188	503	6 811	551	19 358
1959 "	1 080	26 140	496	6 324	584	19 816
1959 I. Vj. MD	1 014	24 349	484	6 481	531	17 868
" II. " "	1 060	25 571	492	6 436	568	19 135
" III. " "	1 109	26 896	503	6 227	606	20 669
" IV. " "	1 137	27 745	506	6 152	631	21 593

¹⁾ Die Werte der zum Verkauf bestimmten Produktion sind unter Zugrundelegung der tatsächlichen Verkaufspreise ab Werk, abzüglich Rabatte, errechnet.

III. Eisen schaffende Industrie

1. Roheisenerzeugung¹⁾)

Jahr Monat		Roheisen insgesamt						
		Zahl der Prod.-Tage	Bundesgebiet*)		Schleswig- Holstein, Niedersachsen und Bremen*)	Nordrhein- Westfalen	Hessen und Rheinland-Pfalz	Saarland
				Prod. tägl. Leist.				
			1000 t		1000 t			
1936		366	12 581	34,4	931	11 096	276	2 163
1938		365	15 176	41,6	1 318	13 112	393	2 381
1950		365	9 473	25,9	1 202	7 530	302	1 684
1951		365	10 697	29,3	1 280	8 650	297	2 370
1952		366	12 877	35,2	1 573	10 423	420	2 550
1953		365	11 654	31,9	1 357	9 516	371	2 382
1954		365	12 512	34,3	1 359	10 322	380	2 497
1955		365	16 482	45,2	2 007	13 434	496	2 879
1956		366	17 577	48,0	2 132	14 403	502	3 017
1957		365	18 358	50,3	2 316	14 969	525	3 125
1958		365	16 659	45,6	2 312	13 361	416	3 083
1959		365	21 602	59,4	2 635	14 705	432	3 209
1936 MD	—	—	1 048	—	78	922	23	180
1959 „	—	—	1 800	—	220	1 225	36	267
1960 Januar	—	—	2 094	67,5	274	1 451	44	270
„ Februar	—	—	2 059	71,0	256	1 445	42	261
„ März	—	—	2 223	72,0	275	1 568	45	287

Jahr Monat	Hämatit- und Temper-Roheisen		Gießerei-Roheisen I und III		Gießerei-Roheisen IVa und IVb		Spiegeleisen und Ho-Ferro-Mangan		
	Bundesgebiet ²⁾		Bundesgebiet ²⁾		Bundesgebiet ²⁾		Bundesgebiet ²⁾		
	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	
1936	638	5,1	909	7,2	} siehe bei Gießerei- Roheisen I und III		221	1,8	
1938	889	5,9	724	4,8			367	2,4	
1950	566	6,0	637	6,7		107	1,1	150	1,6
1951	628	5,9	682	6,4		107	1,0	181	1,7
1952	711	5,5	757	5,9		131	1,0	245	1,9
1953	587	5,0	533	4,6		71	0,6	251	2,2
1954	584	4,7	661	5,3		79	0,6	180	1,4
1955	746	4,5	797	4,8		72	0,4	242	1,5
1956	836	4,8	667	3,8		94	0,5	333	1,9
1957	878	4,8	647	3,5		104	0,6	329	1,8
1958	797	4,8	510	3,0		63	0,4	251	1,5
1959	674	3,1	562	2,6		86	0,4	237	1,1
1936 MD	53	5,1	78	7,2		.	.	18	1,8
1959 ..	56	3,1	47	2,6		7,2	0,4	20	1,1
1960 Januar	75	3,6	43	2,1		8,0	0,4	33	1,6
.. Februar	61	3,0	59	2,9		6,9	0,3	19	0,9
.. März	80	3,6	52	2,3		23	1,0	17	0,8

¹⁾ Ohne umgeschmolzenes Roheisen. ²⁾ Bundesgebiet ab 1959 einschl. Saarland. ³⁾ Bremen ab April 1959.

III. Eisen schaffende Industrie

1. Roheisenerzeugung¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Thomas-Roheisen			Stahleisen		
Bundesgebiet ²⁾		Nordrhein-Westfalen	Bundesgebiet ²⁾		Nordrhein-Westfalen
1000 t	vH	1000 t	1000 t	vH	1000 t
8 226	65,4	7 491	2 434	19,3	2 195
9 693	63,9	8 822	3 220	21,2	2 783
5 848	61,8	4 709	1 998	21,1	1 707
6 522	61,0	5 462	2 256	21,1	1 938
8 136	63,2	6 889	2 595	20,2	2 114
7 483	64,2	6 239	2 520	21,6	2 118
7 922	63,3	6 792	2 808	22,4	2 414
10 577	64,2	8 840	3 717	22,6	3 133
11 310	64,3	9 457	4 004	22,8	3 385
11 634	63,4	9 652	4 443	24,2	3 746
10 888	65,4	8 785	3 878	23,3	3 309
15 180	70,3	9 768	4 578	21,2	3 833
686	65,4	624	203	19,3	183
1 265	70,3	814	381	21,2	319
1 406	67,1	916	498	23,8	417
1 338	65,0	902	550	26,7	443
1 470	65,9	976	566	25,4	472

Sonstiges Roheisen einschl. Siegerländer Spez.-Roheisen u. Hochofen-Ferro-Silizium

Bundesgebiet ²⁾		Nordrhein-Westfalen
1000 t	vH	1000 t
152	1,2	118
282	1,3	148
167	1,7	99
321	2,9	203
302	2,3	177
210	1,3	122
278	2,2	152
332	2,0	192
333	1,9	214
323	1,3	197
272	1,6	147
286	1,3	149
13	1,2	9,8
24	1,3	12
31	1,5	20
26	1,3	12
25	1,1	13

1a. Erzeugung von um- geschmolzenem Roheisen

Thomas-Roheisen	Sonstiges Roheisen
1000 t	1000 t
.	.
315	28
209	15
365	18
322	14
214	4,6
238	4,8
200	4,6
252	2,2
186	4,1
293	10
24	0,8
36	2,4
23	1,9
21	—

1b. Roheisen-Be- stände b. d. Hochofen

am Letzten des Monats bzw. Jahres
1000 t
.
71
72
202
464
289
185
203
322
590
449
—
—
439
413
384

III. Eisen schaffende Industrie

2. Roheisen-Aufkommen und

Jahr Monat	Aufkommen			Verbrauch			
	aus Erzeugung	aus Einfuhr	Insgesamt	für Stahlrohblöcke ²⁾		davon	
				Menge	in v.H. v. Sp. n	für Thomas- Rohblöcke	für SM- Rohblöcke ¹⁾
	a	b	c	d	e	f	g
1951	10 697	39	10 736	8 785	85,6	6 319	2 440
1952	12 877	149	13 026	10 704	86,8	7 732	2 933
1953	11 654	67	11 721	9 986	87,9	6 804	3 141
1954	12 512	138	12 650	10 871	87,6	7 284	3 548
1955	16 482	238	16 720	14 358	87,8	9 589	4 693
1956	17 577	142	17 719	15 352	89,1	10 656	4 629
1957	18 358	77	18 435	15 929	90,2	11 063	4 750
1958	16 659	303	16 962	14 923	90,5	9 941	4 595
1959 I. Hj. o. S.	8 346	154	8 500	7 647	91,2	5 244	2 124
„ II. „ e. S.	10 047	226	10 273	9 248	91,6	6 376	2 532
1959 I. Hj. MD o.S	1 391	26	1 417	1 275	91,2	874	354
„ II. „ „ e.S.	1 675	38	1 712	1 541	91,6	1 063	422
1960 Januar	2 094	59	2 153	1 925	92,4	1 345	515
„ Februar	2 059	42	2 101	1 918	92,1	1 327	523
„ März	2 232	36	2 268	2 052	91,7	1 441	536

¹⁾ Ab 1. 7. 1959 einschl. Saarland. ²⁾ Einschl. Roheisenverbrauch für eingesetzten Vorschmelzstahl.

3. Verhältnis der Roheisenerzeugung zur Rohstahlerzeugung

Jahr Vierteljahr	Bundesgebiet ¹⁾			Nordrhein-Westfalen			Saarland		
	Roheisen in 1000 t	Rohstahl in 1000 t	Roheisen in kg je t Rohstahl	Roheisen in 1000 t	Rohstahl in 1000 t	Roheisen in kg je t Rohstahl	Roheisen in 1000 t	Rohstahl in 1000 t	Roheisen in kg je t Rohstahl
1936	12 581	14 826	848	13 112	13 179	840	2 163	2 323	931
1950	9 473	12 121	782	7 530	10 298	731	1 684	1 898	887
1951	10 697	13 506	792	8 650	11 420	757	2 370	2 603	910
1952	12 877	15 806	815	10 423	13 429	776	2 550	2 823	797
1953	11 654	15 420	756	9 516	13 001	732	2 382	2 683	888
1954	12 512	17 434	718	10 322	14 667	704	2 499	2 805	891
1955	16 482	21 336	772	13 434	17 630	762	2 879	3 165	910
1956	17 577	23 139	758	14 403	19 076	755	3 017	3 374	894
1957	18 358	24 507	749	14 970	20 033	747	3 125	3 466	902
1958	16 659	22 785	731	13 361	18 401	726	3 083	3 485	885
1959	21 602	29 435	834	14 705	20 898	704	3 209	3 613	888
1959 I. Vj. MD	1 559	2 096	744	1 036	1 457	711	260	294	884
„ II. „ „	1 755	2 434	721	1 181	1 723	686	273	305	895
„ III. „ „	1 899	2 617	726	1 301	1 865	698	270	307	879
„ IV. „ „	1 987	2 665	745	1 383	1 921	720	267	299	893
1960 I. Vj. MD	2 128	2 843	749	1 488	2 050	726	272	315	863

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

Roheisen-Verbrauch¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Verbrauch					Verbrauch insgesamt (Sp. d + h)	Roheisen- Ausfuhr	Verfügte Menge insgesamt (Sp. n + o)
für Gießerei-Erzeugnisse		davon					
Menge	in vH. v. Sp. n	für Eisen- guß	für Stahl- guß	für Temper- guß			
h	i	k	l	m	n	o	p
1 473	14,4	1 339	84	50	10 258	462	10 720
1 621	13,2	1 459	108	54	12 325	331	12 656
1 370	12,1	1 229	100	41	11 356	261	11 617
1 543	12,4	1 405	87	51	12 414	387	12 801
1 988	12,2	1 814	110	64	16 346	328	16 674
1 875	10,9	1 702	107	66	17 227	416	17 643
1 732	9,8	1 574	98	61	17 661	538	18 199
1 538	9,5	1 411	71	56	16 461	344	16 805
738	8,8	680	28	29	8 385	182	8 567
852	8,4	789	31	30	10 095	218	10 313
123	8,8	113	4,7	4,8	1 398	30	1 428
142	8,4	132	5,2	5,0	1 683	36	1 719
158	7,6	147	5,7	5,4	2 083	34	2 117
165	7,9	153	6,3	5,3	2 083	44	2 127
185	8,3	172	6,9	5,9	2 237	46	2 283

4. Zahl der Hochöfen nach Ländern

	Bundesgebiet ¹⁾		Schleswig- Holstein, Niedersachsen und Bremen		Nordrhein- Westfalen		Hessen und Bayern		Rheinland- Pfalz		Saarland	
	ins- ges.	in Betr.	ins- ges.	in Betr.	ins- ges.	in Betr.	ins- ges.	in Betr.	ins- ges.	in Betr.	ins- ges.	in Betr.
1936	131	87	16	11	95	61	12	10	8	5	.	.
1950	123	72	16	11	87	47	11	10	9	4	30	20
1951	123	90	16	12	87	62	11	10	9	6	30	23
1952	122	98	16	13	86	68	11	10	9	7	30	24
1953	121	81	17	11	85	56	12	10	7	4	30	20
1954	121	92	17	12	85	65	12	10	7	5	30	24
1955	122	106	17	14	86	74	12	11	7	7	30	26
1956	123	111	17	14	87	79	12	11	7	7	30	26
1957	125	111	19	16	87	78	12	10	7	7	30	26
1958	122	93	19	14	84	64	12	10	7	5	30	25
1959	154	131	19	16	87	74	12	10	7	6	29	25
1959 März	152	123	18	14	85	66	12	10	7	6	30	27
„ Juni	154	130	19	16	86	70	12	11	7	6	30	27
„ September	153	130	19	16	86	71	12	11	7	6	29	26
„ Dezember	154	131	19	16	87	74	12	10	7	6	29	25
1960 März	156	137	19	16	88	76	12	12	7	6	30	27

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.

5. Verbrauch von Rohstoffen für die Erzeugung

Einsatz und Ausbringen

Jahr Monat	Anzahl der			Gesamt-Verbrauch ^{*)}		Verbrauch metall. Rohstoffe		
	Betriebe	Hochöfen	davon in Betrieb	Mat.	Fe-Gehalt	Eisentträger insgesamt		
						Mat.	Fe-Gehalt	vH Verbr.
				1000 t		1000 t		
1936 ^{*)}	42	161	128	35 197	14 875	32 533	14 875	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
1952	36	122	98	34 262	12 552	30 703	12 552	100
1953	35	121	81	30 628	11 223	27 722	11 223	100
1954	35	121	92	30 992	12 081	28 148	12 081	100
1955	33	122	106	40 387	16 077	36 514	16 077	100
1956	33	123	111	43 846	17 239	39 571	17 239	100
1957	34	125	111	46 156	18 099	41 882	18 097	100
1958	34	122	93	41 224	16 304	37 780	16 304	100
1959 o. S.	36	125	106	43 641	17 893	40 382	17 893	100
1959 e. S.	41	154	131	53 700	21 188	50 316	21 188	100
1936 MD ^{*)}	—	—	—	2 933	1 240	2 711	1 240	100
1959 „ o. S.	—	—	—	3 637	1 491	3 365	1 491	100
1959 „ e. S.	—	—	—	4 475	1 766	4 193	1 766	100
1960 Januar	40	156	138	5 131	2 059	4 793	2 059	100
„ Februar	40	156	137	5 036	2 034	4 700	2 034	100
„ März	40	156	137	5 418	2 181	5 066	2 181	100

Jahr Monat	Verbrauch metallischer Rohstoffe											
	davon											
	Abbrände			Schlacken und Walzzunder			Gichtstaub			Schrott		
	Mat.	Fe-Gehalt	vH	Mat.	Fe-Gehalt	vH	Mat.	Fe-Gehalt	vH	Mat.	Fe-Gehalt	vH
	1000 t		Verbr.	1000 t		Verbr.	1000 t		Verbr.	1000 t		Verbr.
1936*)	1 502	788	5,3	3 417	1 175	7,9	.	.	.	926	834	5,6
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
1952	2 748	1 327	10,6	2 918	922	7,3	1 593	517	4,1	1 618	1 325	10,6
1953	2 763	1 316	11,7	2 872	928	8,3	1 330	442	3,9	1 140	921	8,2
1954	3 039	1 433	11,8	3 026	1 011	8,4	1 361	456	3,8	1 162	949	7,9
1955	3 597	1 720	10,7	3 881	1 312	8,2	1 928	684	4,2	1 377	1 128	7,0
1956	3 713	1 766	10,3	4 289	1 443	8,3	2 290	801	4,7	1 274	1 038	6,0
1957	3 928	1 864	10,3	4 370	1 431	7,9	2 508	867	4,8	1 048	837	4,5
1958	3 869	1 832	11,2	3 759	1 275	7,8	2 363	811	5,0	568	459	2,8
1959 o. S.	3 639	1 734	9,7	4 095	1 388	7,8	2 061	716	4,0	616	497	2,7
1959 e. S.	3 697	1 764	8,3	4 794	1 797	8,5	2 815	999	4,7	863	703	3,3
1936 MD*)	125	66	5,3	285	98	7,9	.	.	.	77	69	5,6
1959 „ o. S.	303	144	9,7	341	116	7,8	172	60	4,0	51	41	2,7
1959 „ e. S.	308	147	8,3	400	150	8,5	235	83	4,7	72	59	3,3
1969 Januar	327	157	7,6	448	164	8,0	269	97	4,7	62	50	2,5
„ Februar	349	169	8,3	445	162	8,0	234	83	4,1	70	57	2,8
„ März	397	191	8,7	493	181	8,3	270	96	4,4	85	68	3,1

^{*)} Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland. ^{*)} 1936 = Altreich. ^{*)} Einschl. der für die Sinter, Briketts (ab Nov. 56 einschl. Rennluppen) verbrauchten Rohstoffe und der nichtmet. Rohstoffe, ab 1955 ohne Sinteranlage des Erzbergbaus. ^{*)} Ab 1955 einschl. Grubensinter. ^{*)} kg je t Erzeugung einschl. ungeschm. Roheisen. ^{*)} Einschl. der eingesetzten Sinter, Briketts u. Rennluppen, siehe S. 34/35. ^{*)} Erzeugung nach Sorten usw., siehe Seiten 28—29. ^{*)} Ab 1955 einschl. Thomasschlacke u. Phosphoreisen. ^{*)} Einschl. Rohdolomit.

III. Eisen schaffende Industrie

von Roheisen und Hochofen-Ferrollegierungen¹⁾)

der Hochofenwerke

Maßeinheit: 1000 t

Verbrauch metallischer Rohstoffe											
Eisenträger insgesamt davon aus dem						davon					
Ausland			Inland			Eisenerze			Manganerze		
Mat.	Fe-Gehalt	vH	Mat.	Fe-Gehalt	vH	Mat.	Fe-Gehalt	vH	Mat.	Fe-Gehalt	vH
1000 t		Verbr.	1000 t		Verbr.	1000 t		Verbr.	1000 t		Verbr.
19 700	9 460	63,6	12 833	5 415	36,4	19 417	9 460	63,6	6 988	2 618	17,6
5 255	2 906	32,2	15 120	6 118	67,8	4 572	2 605	28,9	8 984	2 800	31,0
7 227	3 837	37,3	17 103	6 438	62,7	6 274	3 424	33,3	10 561	3 193	31,1
10 640	5 312	42,3	20 063	7 240	57,7	9 051	4 692	37,4	12 555	3 739	29,8
9 956	4 955	44,2	17 766	6 268	55,8	8 147	4 290	38,2	11 152	3 296	29,4
10 896	5 759	47,7	17 252	6 322	52,3	9 544	5 207	43,1	9 829	2 998	24,8
15 992	8 348	51,9	20 522	7 729	48,1	13 930	7 555	47,0	11 524	3 649	22,7
18 148	9 243	53,6	21 423	7 996	46,4	15 773	8 415	48,8	11 775	3 732	21,6
19 500	9 917	54,8	22 382	8 183	45,2	17 137	9 097	50,3	12 464	3 956	21,9
17 143	8 882	54,5	20 637	7 423	45,5	14 836	8 035	49,3	12 071	3 855	23,7
18 938	10 049	56,2	21 442	7 844	43,8	17 227	9 495	53,1	12 408	4 032	22,5
27 633	12 667	59,8	22 683	8 527	40,2	25 379	11 853	55,9	12 432	4 039	19,1
1 642	788	63,6	1 069	451	36,4	1 618	788	63,6	582	218	17,6
1 578	834	55,9	1 787	657	44,1	1 436	791	53,1	1 034	336	22,5
2 303	1 055	59,8	1 890	711	40,2	2 115	988	55,9	1 036	337	19,1
2 748	1 295	62,9	2 045	764	37,1	2 529	1 210	59,2	1 114	366	17,8
2 714	1 289	63,4	1 986	745	36,6	2 488	1 207	59,3	1 080	352	17,3
2 877	1 354	62,1	2 189	827	37,9	2 621	1 260	57,8	1 166	381	17,5

Verbr. nichtmet. Rohstoffe				Koks- verbrauch im Hochofen		Gesamteinatz*) — M \ddot{u} ller —			Entfall an				Roheisen- erzeugung ²⁾	
Kalkstein*)		Phosphate*)				Mat.		kg/t Erzg.	Hochofen- schlacken		Gichtstaub		insge- samt	M \ddot{u} ller aus- brin- gen in vH
kg/t Erzg. *)		kg/t Erzg. *)				1000 t			kg/t Erzg. *)		kg/t Erzg. *)			
1000 t		1000 t		1000 t		1000 t		1000 t	1000 t		1000 t		1000 t	
2 664	174	.	.	14 982	979	35 197	14 875	972	15 302	43
1 895	193	57	5,6	8 971	914	21 232	9 013	951	6 525	665	520	53	9 473	45
2 273	208	77	7,0	10 519	963	25 310	10 289	962	7 814	715	933	85	10 697	43
3 453	260	106	8,0	13 276	1 001	32 346	12 552	975	10 300	777	1 487	112	12 877	40
2 835	236	71	5,9	11 754	979	28 778	11 217	963	9 201	766	1 199	100	11 654	41
2 811	221	34	2,7	11 899	935	29 116	12 052	964	8 746	687	1 247	98	12 512	43
3 776	226	96	5,8	15 600	933	38 608	16 052	974	11 332	678	1 940	116	16 482	43
4 079	229	196	11	16 681	938	41 888	17 232	980	12 253	689	2 333	134	17 577	42
4 111	221	165	8,9	17 507	941	43 660	18 061	984	12 868	691	2 562	138	18 358	42
3 265	194	178	11	15 105	896	38 602	16 287	978	11 350	674	1 990	118	16 659	43
3 096	166	163	8,7	15 635	839	40 886	17 893	973	11 720	629	1 962	105	18 393	45
3 130	143	254	12,0	18 690	853	49 894	21 182	981	14 793	675	2 444	112	21 602	43
222	174	.	.	1 248	979	2 933	1 240	972	1 275	43
258	166	14	8,7	1 303	839	3 407	1 491	973	977	629	164	105	1 533	45
261	143	21	12	1 516	853	4 158	1 765	981	1 233	675	204	112	1 800	43
309	145	28	13	1 803	846	4 765	2 056	982	1 384	649	221	104	2 094	44
306	149	30	14	1 733	831	4 664	2 023	983	1 343	644	212	102	2 059	44
317	141	36	16	1 867	828	5 023	2 182	978	1 455	646	238	106	2 232	44

6. Einsatz von Rohstoffen (Hochofenmöller) für die Erzeugung

Jahr Monat	Gesamteinsatz (Möller)			Verbrauch metallischer Rohstoffe							
				Eisenerze				Manganerze			
				Ausland		Inland ¹⁾					
				Mat.		Fe-Gehalt		Mat.		Fe-Gehalt	
	Mat.	Fe-Gehalt	kg/t	Mat.	Fe-Gehalt	Mat.	Fe-Gehalt	Mat.	Fe-Gehalt	Mat.	Fe-Gehalt
	1000 t	Erzg.	Erzg.	1000 t	Erzg.	1000 t	Erzg.	1000 t	Erzg.	1000 t	Erzg.
1936 ²⁾	35 197	14 875	972	19 417	9 460	6 018	6 988	2 618	171	283	.
1950	21 232	9 013	951	4 003	2 255	238	6 064	1 831	193	132	18
1951	25 310	10 289	962	5 434	2 943	275	6 662	1 912	179	133	13
1952	32 348	12 552	975	7 747	3 971	308	7 406	2 098	163	209	30
1953	28 778	11 217	963	7 018	3 653	314	6 390	1 738	154	287	27
1954	29 116	12 052	964	8 454	4 590	387	6 609	1 643	131	153	17
1955	38 608	16 052	974	12 410	6 668	405	8 569	2 769	168	245	26
1956	41 888	17 232	980	13 972	7 381	420	8 809	2 858	163	397	43
1957	43 658	18 061	984	14 804	7 823	426	8 963	2 929	160	394	45
1958	38 602	16 287	978	11 644	6 271	377	8 455	2 781	167	292	37
1959 o. S.	40 886	17 893	973	12 536	6 833	372	8 551	2 856	155	230	30
1959 e. S.	49 894	21 182	981	17 149	8 152	377	8 574	2 863	133	230	30
1936 MD	2 923	1 240	972	1 618	788	618	582	218	171	24	.
1959 „ o. S.	3 407	1 491	973	1 045	569	372	713	238	155	19	2,5
1959 „ e. S.	4 158	1 785	981	1 429	679	377	714	239	133	19	2,5
1960 Januar	4 765	2 056	982	1 699	825	394	744	255	122	33	4,8
„ Februar	4 664	2 023	983	1 656	810	394	707	240	117	25	4,1
„ März	5 023	2 182	978	1 742	846	379	759	259	116	24	3,8

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.²⁾ 1936 = Altreich.³⁾ Ab 1955 einschl. Grubensinter.

7. Verbrauch von Rohstoffen für die

Jahr Monat	Gesamteinsatz für die Sinter- Erzeugung ¹⁾		Verbrauch metallischer Rohstoffe							
			Auslandserze		Inlandserze		Abbrände		Schlacken und Walzzunder	
			Mat.		Fe-Geh.		Mat.		Fe-Geh.	
	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.
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	11 131	4 276	1 315	722	5 150	1 641	2 659	1 296	239	119
1953	10 387	4 001	1 160	640	4 782	1 508	2 685	1 290	302	135
1954	10 296	4 011	1 126	624	4 219	1 355	2 966	1 410	406	180
1955	10 613	4 301	1 552	890	2 955	881	3 449	1 661	410	200
1956	11 404	4 599	1 860	1 035	2 987	874	3 580	1 723	373	180
1957	12 873	5 182	2 366	1 271	3 600	1 026	3 813	1 829	411	201
1958	13 718	5 655	3 215	1 764	3 617	1 073	3 800	1 812	411	208
1959 o. S.	15 205	6 540	4 796	2 664	3 858	1 176	3 585	1 720	539	278
1959 e. S.	19 822	8 055	8 336	3 704	3 858	1 176	3 642	1 751	821	445
1959 MD o. S.	1 267	545	400	222	321	98	299	143	45	23
1959 „ e. S.	1 652	671	695	309	321	98	304	146	68	37
1960 Januar	1 907	794	842	394	370	111	321	156	76	38
„ Februar	1 902	797	849	401	379	114	344	168	68	33
„ März	2 088	862	903	415	410	122	392	190	83	41

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.²⁾ Ab 1955 ohne Einsatz, Erzeugung, Verbrauch u. Bestände an Grubensinter. Ab Nov. 56 einschl. Einsatz f. Rennluppen.
Anmerkung: Der Gesamtverbrauch von Rohstoffen für die Roheisenherstellung, d. h. Verbrauch in der Sinteranlage und im Hochofen, ohne Einsatz der erzeugten Sinter und Briketts siehe Seiten 32—33.

von Roheisen und Hochofen-Ferrolegerungen¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Verbrauch metallischer Rohstoffe														Verbrauch nicht-metallischer Rohst.				
Abbrände		Schlacken u. Walzzunder		Gichtstaub		Schrott		Sinter und Briketts ²⁾		Kalkstein		Phosphat ³⁾						
Mat.	Fe-Gehalt	Mat.	Fe-Gehalt	Mat.	Fe-Gehalt	Mat.	Fe-Gehalt	Mat.	Fe-Gehalt	Mat.	kg/t Erzg.	1000 t	kg/t Erzg.					
1000 t	kg/t Erzg.	1000 t	kg/t Erzg.	1000 t	kg/t Erzg.	1000 t	kg/t Erzg.	1000 t	kg/t Erzg.	1000 t	kg/t Erzg.	1000 t	kg/t Erzg.					
1 502	788	52	3 417	1 175	77	.	.	926	834	54	4)	2 664	174					
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	5,6
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	6,5
90	30	2,3	2 679	803	62	61	19	1,5	1 618	1 325	103	9 213	4 276	332	3 227	243	96	7,2
79	26	2,2	2 571	793	68	45	14	1,2	1 140	921	79	8 536	3 995	343	2 643	220	69	5,8
71	25	2,0	2 621	829	66	36	13	1,0	1 162	949	78	8 420	3 987	319	2 559	201	31	2,4
147	59	3,6	3 471	1 112	67	41	15	0,9	1 377	1 128	68	8 834	4 276	259	3 417	204	96	5,7
133	44	2,5	3 915	1 263	72	39	14	0,8	1 274	1 038	59	9 446	4 592	261	3 705	208	198	11
115	35	1,9	3 957	1 230	67	40	13	0,7	1 048	838	46	10 374	5 147	280	3 796	204	166	8,9
69	20	1,2	3 348	1 066	64	40	13	0,8	568	459	28	11 096	5 638	339	2 913	173	178	11
54	14	0,7	3 556	1 109	60	41	15	0,8	615	496	27	12 449	6 540	356	2 690	144	163	8,7
54	14	0,6	3 973	1 353	63	61	22	1,0	859	699	32	16 016	8 049	373	2 724	124	254	12,0
125	66	52	285	98	77	.	.	77	69	54	.	222	174					
4,5	1,1	0,7	296	92	60	3,4	1,2	0,8	51	41	27	1 037	545	356	224	144	14	8,7
4,5	1,1	0,6	331	113	63	5,1	1,9	1,0	72	58	32	1 335	671	373	227	124	21	12
5,9	1,6	0,8	372	126	60	5,2	1,9	0,9	62	50	24	1 540	792	378	276	129	28	1,3
5,1	1,3	0,6	376	129	63	4,9	1,8	0,9	70	57	27	1 515	780	379	275	132	30	14
5,0	1,3	0,6	410	140	63	5,7	2,2	1,0	85	86	31	1 676	863	386	281	125	36	16

¹⁾ Der Verbrauch an Sinter und Briketts 1936 ist nicht ausgewiesen. Die bei der Sintererzeugung verbrauchten Stoffe sind in diesem Jahr bei den entsprechenden Eisenträgergruppen erfasst. ²⁾ Ab 1955 ohne Grubensinter. Ab Nov. 56 einschl. Rennluppen. ³⁾ kg je t Roheisen einschl. umgeschm. Roheisen. ⁴⁾ Ab Juli 1955 einschl. Thomasschlacke

Sintererzeugung

Maßeinheit: 1000 t

8. Sinter und Briketts

Maßeinheit: 1000 t

Verbrauch metall. Rohstoffe				Verbrauch nicht-metall. Rohstoffe		Erzeugung ²⁾		Verbrauch ³⁾		Bestände ⁴⁾ am Ende des Monats	
Gichtstaub		Schrott		Kalkstein	Phosphat						
Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Menge	Menge	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.
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
1 531	497	—	—	226	11	9 172	4 260	9 213	4 276	144	70
1 284	429	—	—	192	1,5	8 502	3 976	8 536	3 995	170	83
1 326	442	0,4	0,4	250	2,1	8 402	3 987	8 420	3 987	162	79
1 887	669	0,4	0,3	359	0,8	8 839	4 281	8 834	4 276	99	50
2 251	787	—	—	374	—	9 400	4 567	9 446	4 592	91	48
2 469	853	—	—	313	—	10 354	5 149	10 374	5 147	128	70
2 323	798	—	—	352	—	11 034	5 613	11 096	5 638	157	86
2 020	701	0,8	0,7	406	—	12 353	6 495	12 449	6 540	148	83
2 754	977	3,9	3,5	406	—	15 919	8 005	16 016	8 049	149	83
168	58	0,1	0,1	34	—	1 029	541	1 037	545	—	—
230	81	0,3	0,3	34	—	1 327	667	1 335	671	—	—
263	95	—	—	33	—	1 529	788	1 545	796	140	79
229	81	—	—	32	—	1 528	792	1 522	786	156	91
264	94	—	—	36	—	1 678	865	1 684	869	161	90

III. Eisen schaffende Industrie

9. Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und

Stand am	Bundesgebiet insgesamt ¹⁾		Auslandserze		Manganerze		Inlandserze ²⁾		Abbrände	
	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt
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	1 742	519	879	438
1952 31. Dez.	7 855	3 467	3 621	1 902	112	13	1 319	395	1 503	750
1953 31. Dez.	9 317	4 428	5 458	2 933	214	19	846	269	1 682	838
1954 31. Dez.	7 472	3 485	4 127	2 229	186	14	688	205	1 404	497
1955 31. Dez.	7 015	3 378	4 206	2 284	204	17	606	190	1 067	521
1956 31. Dez.	9 530	4 600	5 926	3 191	157	20	695	209	1 423	690
1957 31. Dez.	12 257	5 964	7 967	4 291	188	18	688	204	1 636	792
1958 31. Dez.	11 962	6 168	8 945	4 926	223	20	592	186	1 133	573
1959 31. Dez. o.S.	10 100	5 273	7 599	7 274	240	21	529	173	833	403
1959 31. Dez. e.S.	15 174	6 986	9 597	4 847	241	21	562	182	846	407
1960 31. März	14 517	6 656	9 087	4 575	219	18	515	160	803	389

¹⁾ Bei Hochofenwerken, Sinteranlagen, Stahlwerken und Außenlagern, ab 1953 ohne die Sinteranlage des Erzbergbaus. ²⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland. ³⁾ Ab 1955 einschl. Grubensinter. ⁴⁾ Nur bei Hochofenwerken für die Roheisenerzeugung. ⁵⁾ Ab 1955 ohne Grubensinter, ab 1956 einschl. Rennkluppen.

10. Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks und Kohlenwertstoffen¹⁾

Jahr Monat	Koks- kohlen- einsatz ²⁾	Koks- erzeugung	Koksaus- bringen	Erzeugung an Kohlenwertstoffen			
				Rohteer	Rohbenzol (zu 100 vH bei 180° C übergehend)	Ammoniak	
						Ware	Gehalt an N
	1000 t		vH			1000 t	
1950	2 820	2 155	76,4	82	23	26	5,4
1951	3 365	2 540	75,6	92	23	26	5,9
1952	4 149	3 121	75,2	112	35	35	7,3
1953	4 041	3 052	75,5	113	35	36	7,7
1954	3 980	3 009	75,6	116	36	36	7,6
1955	4 649	3 509	75,5	133	43	38	8,0
1956	5 274	3 972	75,3	146	43	39	8,3
1957	5 378	4 048	75,2	149	43	40	8,6
1958	5 323	3 998	75,1	156	49	41	8,7
1959 o. S.	5 088	3 818	74,8	150	47	41	8,7
1959 e. S.
1959 MD o. S.	424	318	74,8	13	3,9	3,4	0,7
1960 Januar	471	354	75,2	14	4,5	3,7	0,8
„ Februar	450	337	75,0	13	4,3	3,5	0,7
„ März	479	259	74,8	14	4,6	3,6	0,8

¹⁾ Ab 1960 Bundesgebiet einschl. Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

sonstigen Eisenträgern bei den Hüttenwerken¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Schlacken und Walzzunder		Gichtstaub		Schrott ⁴⁾		Sinter, Briketts		Kalkstein	Phosphate
Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Menge
402	111	320	108	101	89	161	78	305	51
379	101	388	134	29	26	146	70	289	52
712	146	360	123	84	68	144	70	296	99
570	123	318	106	89	69	141	70	249	48
627	130	240	92	63	50	137	68	232	34
498	147	242	96	93	73	99	50	261	23
551	146	592	223	95	75	91	46	223	27
639	170	911	341	100	79	128	70	219	32
342	125	427	178	93	75	157	86	251	42
337	124	312	112	103	84	148	83	251	35
419	164	3239	1183	121	99	149	83	255	36
439	165	3181	1167	110	92	161	90	245	62

10a. Koksofengaswirtschaft der Hüttenkokereien

Gesamt- Anfall	Unterfeuerungs- verbrauch	Überschuß	Selbstverbrauch, Fackel- und Leitungsverluste	Darbietung	
				Menge	in vH der Erzeugung
1000 Nm *					
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
1 340 028	161 433	1 178 595	16 742	1 161 853	86,70
1 314 358	163 149	1 151 209	15 529	1 135 680	86,41
1 332 676	138 780	1 193 896	12 275	1 181 639	88,67
1 572 377	167 190	1 405 187	18 919	1 386 268	88,16
1 784 611	272 688	1 511 923	28 473	1 483 450	83,12
1 807 099	224 899	1 582 200	23 971	1 558 229	86,23
1 790 851	273 703	1 517 148	31 045	1 486 103	82,98
1 720 091	260 747	1 459 344	44 423	1 414 921	82,26
3 126 744
143 341	21 729	121 612	3 702	117 910	82,26
158 766	17 715	141 051	2 191	138 860	87,5
152 423	19 510	132 913	2 411	130 502	85,6
162 625	16 468	146 157	3 137	143 020	87,9

11. Rohstahlerzeugung (Rohblöcke und

Jahr Monat	Zahl der Produk- tions- tage ¹⁾	Rohstahl insgesamt										
		Bundesgebiet ²⁾								Niedersachsen/Bremen ³⁾		
		Rohstahl		Prod. täglich	Rohblöcke		Stahlguß		Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß	
		1000 t	vH	1000 t	1000 t	vH	1000 t	vH				1000 t
1936	303	14 826	100	48,9	14 468	97,6	358	2,4	924	922	2,3	
1938	303	17 902	100	59,0	17 338	96,8	564	3,2	1 003	993	10	
1950	305	12 121	100	39,7	11 814	97,5	307	2,5	998	976	22	
1951	306	13 506	100	44,1	13 101	97,0	405	3,0	1 109	1 080	29	
1952	312,5	15 806	100	50,6	15 325	97,0	480	3,0	1 273	1 230	43	
1953	312	15 420	100	49,4	14 947	96,9	473	3,1	1 394	1 347	46	
1954	321	17 434	100	54,3	16 960	97,3	474	2,7	1 594	1 541	53	
1955	325	21 336	100	65,6	20 757	97,3	578	2,7	2 327	2 259	67	
1956	318	23 189	100	72,9	22 561	97,3	628	2,7	2 681	2 603	78	
1957	322	24 507	100	76,1	23 906	97,5	601	2,5	3 033	2 958	76	
1958	312	22 785	100	73,0	22 261	97,7	525	2,3	3 031	2 964	67	
1959	313	29 435	100	94,0	28 868	98,1	567	1,9	3 468	3 395	73	
1936 MD	—	1 235	100	—	1 206	97,6	29	2,4	77	77	0,2	
1959 „	—	2 453	100	—	2 406	98,1	47	1,9	289	283	6,1	
1960 Januar	28	2 771	100	99,0	2 720	98,2	50	1,8	344	337	6,2	
„ Februar	27	2 776	100	102,8	2 723	98,1	54	1,9	333	327	5,9	
„ März	20	2 982	100	102,8	2 923	98,0	59	2,0	351	344	6,8	

Jahr Monat	Thomas-Stahl				SM-Stahl			
	Bundesgebiet ²⁾		Nordrhein- Westfalen	Saarland	Bundesgebiet ²⁾			
	Rohblöcke		Rohblöcke	Rohblöcke	Rohstahl		Rohblöcke	Stahiguß
	1000 t	vH	1000 t		1000 t	vH	1000 t	
1936	5 969	40,3	5 271	1 754	8 417	56,8	8 173	244
1938	7 185	40,1	6 375	1 945	9 873	55,2	9 530	343
1950	5 048	41,6	4 271	1 408	6 661	55,0	6 521	140
1951	5 687	42,1	4 812	1 069	7 252	53,7	7 070	182
1952	6 935	43,9	5 997	2 108	8 175	51,7	7 972	203
1953	6 203	40,2	5 302	1 979	8 536	55,4	8 343	193
1954	6 840	39,2	5 901	2 069	9 801	56,2	9 630	171
1955	8 947	41,9	7 591	2 401	11 342	53,2	11 140	201
1956	9 802	42,3	8 206	2 548	12 106	52,2	11 896	211
1957	10 176	41,5	8 408	2 634	12 822	52,4	12 634	188
1958	9 180	40,3	7 406	2 643	11 644	51,1	11 508	136
1959	13 458	45,7	8 624	2 726	13 485	45,8	13 351	134
1936 MD	497	40,3	439	146	701	56,8	681	20
1959 „	1 122	45,7	719	227	1 124	45,8	1 113	11
1960 Januar	1 240	44,8	818	233	1 303	47,0	1 291	12
„ Februar	1 220	43,9	813	225	1 324	47,7	1 311	13
„ März	1 328	44,5	883	247	1 398	46,9	1 384	14

¹⁾ Auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.²⁾ Bremen ab Juni 1957 Rohblockerzeugung.³⁾ Ab 1959 einschl. Saarland

III. Eisen schaffende Industrie

Flüssigstahl für Stahlguß)

Maßeinheit: 1000 t

Rohstahl insgesamt											
Nordrhein-Westfalen			Rheinland-Pfalz			Bayern			Saarland		
Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß
1000 t											
13 179	12 828	351	375	370	4,7	305	305	—	2 323	2 298	25
15 976	15 464	512	432	426	6,0	428	407	21	2 557	2 535	22
10 298	10 050	248	299	290	8,7	450	441	8,8	1 898	1 875	23
11 420	11 097	323	375	361	14	504	492	12	2 603	2 578	25
13 429	13 058	371	452	434	17	539	523	16	2 823	2 797	26
13 001	12 639	361	427	410	17	495	478	17	2 683	2 657	27
14 667	14 318	349	507	488	18	543	525	17	2 805	2 781	24
17 630	17 206	423	576	551	25	646	625	21	3 166	3 137	27
19 076	18 616	460	582	556	26	677	655	22	3 374	3 340	34
20 033	19 595	438	607	583	24	681	659	22	3 466	3 431	35
18 401	18 023	377	575	553	22	619	599	21	3 485	3 452	33
20 898	20 519	379	571	548	23	709	690	19	3 613	3 582	31
1 098	1 069	29	31	31	0,4	25	25	—	194	192	2,1
1 742	1 710	32	48	46	2,0	59	57	1,6	301	299	2,5
1 988	1 953	35	52	50	2,1	62	61	1,6	310	308	2,5
2 008	1 971	37	59	57	2,2	61	59	2,0	298	296	2,3
2 153	2 112	41	59	57	2,4	65	63	2,0	336	333	2,9

SM-Stahl												
Niedersachsen/Bremen ^{a)}			Nordrhein-Westfalen			Rhld.-Pfalz	Hessen, Baden-Württ. Bayern			Saarland		
Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohblöcke	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß
1000 t												
424	422	2,5	7 521	7 279	242	370	102	102	—	532	530	2
433	425	8,0	8 875	8 546	329	426	139	133	6,2	567	564	3
499	493	6,0	5 705	5 582	123	290	167	156	11	447	444	3
524	515	8,6	6 167	6 006	161	361	200	188	12	565	562	3
607	599	8,1	6 902	6 721	182	434	231	218	13	649	645	4
738	727	10	7 183	7 011	172	410	205	195	10	653	648	5
923	912	11	8 164	8 015	149	488	226	215	11	678	673	5
1 297	1 284	13	9 215	9 039	176	551	279	266	13	699	695	4
1 400	1 385	14	9 830	9 647	183	556	321	308	13	754	746	8
1 589	1 575	14	10 243	10 181	162	583	307	295	13	756	750	5
1 605	1 592	13	9 246	9 134	113	553	240	229	11	774	768	6
1 756	1 744	12	10 094	9 988	106	548	272	261	12	816	811	5
35	35	0,2	627	607	20	31	8,5	8,5	—	44	44	0
146	145	1,0	841	832	8,8	46	23	22	1,0	68	68	0,4
185	185	1,0	972	962	9,7	50	25	23	1,1	71	70	0,3
178	178	0,8	996	984	11	57	26	25	1,1	67	67	0,1
181	180	1,0	1 050	1 039	11	57	28	27	1,2	82	82	0,4

11. Rohstahlerzeugung (Rohblöcke)

Jahr Monat	Elektro-Stahl ²⁾							
	Bundesgebiet ¹⁾				Nordrhein-Westfalen			Saarland
	Rohstahl		Rohblöcke		Stahlguß		Rohstahl	Rohstahl
	1000 t	vH	1000 t		1000 t		1000 t	1000 t
1936	350	2,3	310	40	304	269	35	.
1949	163	1,8	130	33	124	101	23	.
1950	293	2,4	218	75	227	180	47	.
1951	413	3,1	312	101	309	249	60	.
1952	509	3,2	379	130	382	308	74	.
1953	522	3,4	377	145	387	302	85	.
1954	677	3,9	484	193	512	396	116	.
1955	924	4,3	667	257	725	573	152	.
1956	1 153	5,0	862	292	944	763	181	.
1957	1 348	5,5	1 041	307	1 146	951	195	.
1958	1 533	6,7	1 229	304	1 339	1 141	198	.
1959	1 876	6,4	1 512	364	1 593	1 374	220	72
1936 MD	29	2,3	26	3,3	25	22	2,9	.
1959 e. S.	156	6,4	126	30	133	114	18	6,0
1960 Januar	167	6,0	135	33	142	122	20	6,4
„ Februar	164	5,9	130	34	139	118	21	6,1
„ März	182	6,1	144	38	154	130	24	6,9

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.²⁾ Stahl aus Induktionsöfen bis 1953 in „Sonstiger Stahl“, ab 1954 in „Elektrostahl“ enthalten.12. Erzeugung von legiertem Stahl¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Legierter Roh- stahl insges.	vH der Roh- stahl- erzeug. insges.	Legierte Stahl- roh- blöcke	vH der Roh- block- erzeug.	davon			Legierter Stahl- guß	vH der Stahl- guß- erzeug.	davon		
					SM	Elektro ^{*)}	Sonst. ^{*)}			SM	Elektro ^{*)}	Sonst. ^{*)}
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	23	49	12,1	6,3	30	13
1952	871	5,5	811	5,3	472	311	29	59	12,4	7,7	33	14
1953	745	4,8	687	4,6	380	284	23	58	12,2	5,9	38	14
1954	988	5,6	904	5,3	503	396	5,5	64	13,5	4,6	59	0,0
1955	1393	6,5	1315	6,3	771	541	3,1	79	13,6	7,2	71	0,0
1956	1512	6,5	1412	6,3	770	641	1,4	100	15,8	11	88	0,0
1957	1324	5,4	1225	5,1	639	581	4,2	100	16,6	10	90	0,0
1958	1413	6,2	1319	5,9	671	633	15	95	18,0	12	82	0,0
1959 o. S.	1660	6,4	1563	6,2	745	772	47	97	18,1	11	86	0,0
1959 e. S.	1751	5,9	1647	5,7	787	814	47	103	18,2	14	89	0,0
1959 MD o. S.	138	6,4	130	6,2	62	64	3,9	8,1	18,1	0,9	7,1	0,0
1959 „ e. S.	146	5,9	137	5,7	66	68	3,9	8,6	18,2	1,2	7,4	0,0
1960 Januar	166	6,0	157	5,8	76	79	1,7	9,8	19,3	1,6	8,2	0,0
„ Februar	177	6,4	167	6,2	83	79	5,4	9,6	18,0	1,1	8,5	0,0
„ März	193	6,5	182	6,2	88	89	5,1	11	18,4	1,7	9,1	0,0

¹⁾ In der Rohstahlerzeugung (Seite 38 bis 39) enthalten.²⁾ Stahl aus Induktionsöfen bis 1953 in „Sonstiger Stahl“, ab 1954 in „Elektrostahl“ enthalten.

III. Eisen schaffende Industrie

und Flüssigstahl für Stahlguß)

Maßeinheit: 1000 t

Bessemer-Stahl					Sonstiger Stahl ¹⁾							
Bundesgebiet ¹⁾			Nieder- sachsen	Nordrh. Westf.	Bundesgebiet			Nordrhein- Westfalen				
Rohstahl	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- stahl	Roh- stahl	Rohstahl	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß		
1000 t	vH	1000 t			1000 t	vH	1000 t					
73	0,5	.	73	—	73	17	0,1	16	0,9	11	10	0,9
34	0,4	.	34	3,3	29	34	0,3	29	4,6	25	21	3,9
81	0,7	—	81	8,5	69	38	0,3	27	11	27	18	9,0
106	0,3	—	106	11	89	48	0,3	32	16	43	30	13
135	0,9	—	129	23	103	51	0,3	32	19	44	31	13
114	0,7	5,9	114	16	91	45	0,3	25	21	37	24	14
107	0,6	0,1	107	17	83	8,9	0,0	6,1	2,8	7,5	6,1	1,4
118	0,6	0,0	118	15	95	4,4	0,0	3,1	1,3	3,1	3,0	0,1
125	0,5	—	125	19	96	2,1	0,0	1,4	0,7	1,4	1,4	—
105	0,4	—	105	14	81	55	0,2	55	0,6	54	54	—
85	0,4	—	85	10	67	344	1,5	343	0,6	343	343	0,2
69	0,2	—	69	6,8	53	547	1,9	547	0,2	534	534	—
6,1	0,5	.	6,1	—	6,1	1,4	0,1	1,3	0,8	0,9	0,8	0,1
5,7	0,2	—	5,7	0,6	4,5	46	1,9	46	0,0	45	45	—
5,5	0,2	—	5,5	0,6	4,4	55	2,0	55	—	51	51	—
6,2	0,2	—	6,2	0,6	5,0	61	2,2	61	0,0	56	56	—
6,7	0,2	—	6,7	0,7	5,3	67	2,3	67	0,0	61	61	—

13. Erzeugung v. Vorschmelzstahl 14. Entfall, Abgaben u. Bestände¹⁾ an Thomasschlacke

Maßeinheit: 1000 t

Maßeinheit: 1000 t

Insgesamt		davon	
Menge	vH der Rohstahl- erzeugung	Vorgebl. Thomas- stahl	Sonstiger Vor- schmelz- stahl
437,2	3,6	435,9	1,3
292,3	2,2	289,2	3,1
388,6	2,5	375,5	13,0
607,6	3,9	601,2	6,4
656,6	3,8	621,9	34,7
987,0	4,6	967,4	19,6
735,1	3,2	704,9	30,2
635,9	2,6	578,6	57,3
964,2	4,2	904,8	59,4
621,8	2,4	594,6	27,2
621,8	2,1	594,6	27,2
51,8	2,4	49,6	2,3
51,8	2,1	49,6	2,3
55,8	2,0	54,6	1,1
56,7	2,0	55,3	1,4
57,8	1,9	56,5	1,3

Entfall bei den Thomasstahlwerken		Abgabe an die Schlacken- mühlen	Abgabe an die Hochöfen	Bestände ¹⁾
Menge	P ₂ O ₅ -Inhalt			
1 350	203	1 313	43	96
1 465	220	1 430	19	110
1 809	271	1 569	5,5	320
1 639	246	1 795	47	124
1 825	274	1 799	4,0	172
2 361	354	2 308	20	43
2 503	383	2 367	165	13
2 555	392	2 471	67	33
2 362	362	2 360	8,4	30
2 677	415	2 662	18	31
3 266	522	3 158	110	47
223	35	222	1,5	—
272	44	263	9,2	—
297	47	282	5,7	55
293	47	275	6,3	67
316	50	302	7,7	73

¹⁾ Ab 1955 nur Bestände im Thomasstahlwerk.

III. Eisen schaffende Industrie

15. Rohstahl-Aufkommen und

Jahr Monat	Rohstahl-Erzeugung				Lager- verän- derung in Halb- zeug + Zu- nahme — Ent- nahme	Zu- ¹⁾ gänge / Rück- gaben und Bear- bei- tungs- ver- luste vor dem Ein- satz	Rohblock-Einsatz					Halbzeug- versand ²⁾	
	Insgesamt	Roh- blöcke	Flüssigstahl für Stahlguß				Insgesamt	für Halb- zeug- ver- sand ³⁾	für Walz- stahl- fertig- erzeug.	für Frei- form- schmie- de- stücke usw.	Menge	Aus- bringen in vH (Spalte l:h)	
			Menge	in vH von Spalte a									
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m	
1950	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	
1952	15 806	15 325	480	3,0	+ 271	+ 328	15 332	592	14 058	733	503	85,0	
1953	15 420	14 947	473	3,1	+ 221	+ 36	14 782	488	13 694	580	411	84,1	
1954	17 434	16 960	474	2,7	+ 106	— 115	16 739	860	15 260	619	732	85,2	
1955	21 336	20 757	578	2,7	+ 177	+ 121	20 703	1 063	18 790	850	901	84,7	
1956	23 189	22 561	628	2,7	+ 57	+ 65	22 569	1 079	20 516	974	906	83,9	
1957	24 507	23 906	601	2,3	+ 257	+ 244	23 894	1 341	21 648	905	1 144	85,4	
1958	22 785	22 261	525	2,3	— 108	+ 154	22 523	1 336	20 408	779	1 129	84,5	
1959 o. S.	25 822	25 286	536	2,1	+ 179	— 183	24 924	1 703	22 492	729	1 438	84,4	
1959 e. S.	29 435	28 868	567	1,9	+ 198	— 12	28 658	2 141	25 756	761	1 805	84,3	
1959 MD o.S.	2 152	2 107	45	2,1	+ 15	— 15	2 077	142	1 874	61	120	84,4	
1959 „ e.S.	2 453	2 406	47	1,9	+ 17	— 1	2 388	178	2 146	63	150	84,3	
1960 Januar	2 771	2 720	50	1,8	+ 86	— 14	2 620	163	2 385	71	138	84,3	
„ Februar	2 776	2 723	54	1,9	+ 13	— 2	2 708	169	2 459	80	143	84,4	
„ März	2 982	2 923	59	2,0	— 47	+ 26	2 997	186	2 723	87	157	84,3	

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.²⁾ Importe und sonstige Zugänge, nicht von Stahl- und Walzwerken.³⁾ An Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet) und für Export.16. Zahl der Stahlwerksanlagen¹⁾ (ohne selbständige Stahlformgießereien)

Stand am	Thomas- Konverter		Martin- Öfen		Elektroöfen				Sonstige Öfen L.D., Rotor, Bessemer u.a.	
					Lichtbogenöfen		Induktionsöfen			
	insges.	in Betr.	insges.	in Betr.	insges.	in Betr.	insges.	in Betr.	insges.	in Betr.
1954	66	52	202	166	67	61	56	53	16	9
1955	67	51	203	166	76	72	56	52	13	4
1956	68	55	205	170	85	80	61	53	12	6
1957	70	59	214	170	92	78	64	55	9	4
1958	71	58	214	126	95	78	63	54	8	7
1959 o. S.	73	57	209	161	95	84	65	56	9	5
1959 e. S.	94	75	224	174	99	86	66	57	9	5
1960 31. 3.	89	72	224	188	90	90	68	59	8	6

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

Rohstahl-Warmverformung¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Walzstahlfertigerzeugung				Weiterverarbeitete Fertigerzeugnisse (geschw. Rohre, bearb. Bleche, verzinkte Bleche, Weißbleche, Weißband)	Freiformschmiedestücke einschl. roll. Eisenbahnmateriäl		Stahlerzeugnisse, gewalzt u. geschmiedet		Stahlguß (Guter Guß)		Stahlerzeugnisse	
Insgesamt		davon Einsatz für die Erzeug. von weiterverarb. Fertigerzeugnissen (Spalte r)	zum unmittelbaren Absatz bestimmt (Spalt. n'/p)		Menge	Ausbringen in vH (Spalt. s:k)	Insges. (Spalt. l + q + r + s)	Ausbringen in vH (Spalte u:g)	Menge	Ausbringen in vH (Spalte w:e)	Insges. (Spalt. u + w)	Ausbringen in vH (Spalte y(c+g))
Menge	Ausbringen in vH (Spalte n:l)											
n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z
8 166	74,2	556	7 610	543	287	73,7	8 711	74,4	176	57,2	8 887	73,9
9 356	75,3	654	8 702	633	419	74,4	10 165	75,3	234	57,6	10 399	75,3
10 698	76,1	712	9 987	681	533	72,7	11 703	76,1	274	57,0	11 977	75,5
10 200	74,5	597	9 603	565	416	71,6	10 995	74,5	264	56,0	11 259	73,9
11 467	75,1	748	10 719	724	456	73,7	12 631	75,5	260	54,8	12 891	74,9
14 207	75,6	828	13 379	798	624	73,4	15 702	75,3	315	54,5	16 017	75,3
15 621	76,1	793	14 828	772	734	75,4	17 240	76,4	349	55,5	17 589	75,3
16 446	76,0	912	15 534	871	663	73,3	18 213	76,2	333	55,4	18 546	75,7
15 220	74,6	806	14 403	772	581	74,6	16 884	75,0	288	54,8	17 172	74,5
16 850	74,9	1 059	15 791	1 023	540	74,1	18 792	75,4	284	52,9	19 076	74,9
19 351	75,1	1 212	18 139	1 163	563	74,0	21 671	75,6	300	52,9	21 971	75,2
1 404	74,9	88	1 316	85	45	74,1	1 566	75,4	24	52,9	1 590	74,9
1 613	75,1	101	1 512	97	47	74,0	1 806	75,6	25	52,9	1 831	75,2
1 803	75,6	101	1 702	98	53	74,0	1 990	75,9	27	53,5	2 017	75,5
1 859	75,6	110	1 749	105	58	73,0	2 055	75,9	28	52,7	2 083	75,4
2 057	75,6	118	1 938	114	63	72,9	2 272	75,8	31	53,3	2 303	75,4

17. Einsatz von Eisenträgern

Jahr Monat	Anzahl der Be- triebe	Erzeu- gung von Vor- schmelz- stahl	dafür metallischer Einsatz				Erzeu- gung von Stahl- roh- blocken	dafür	
			Insge- samt	davon				Insge- samt	in kg je t Roh- block- Erzeug.
				Tho- mas- Roh- eisen	übrig. Roh- eisen	Schrott			
a) für die Erzeugung von Vorschmelzstahl									
1954	90	657	742	680	3,4	53	16 960	10 149	1 129
1955	96	987	1 119	1 054	6,2	50	20 757	23 551	1 135
1956	100	735	832	766	12	45	22 561	25 665	1 137
1957	105	636	711	618	12	74	23 906	27 283	1 141
1958	101	964	1 082	973	13	86	22 261	25 397	1 141
1959 o. S.	102	622	712	643	5,9	43	25 286	28 959	1 145
1959 e.S.	119	622	712	643	5,9	43	29 168	32 996	1 131
1959 MD o.S.	.	52	59	54	0,6	3,6	2 107	2 413	1 145
1959 „ e.S.	.	52	59	54	0,6	3,6	2 431	2 750	1 131
1960 Januar	117	56	63	57	1,3	2,6	2 720	3 122	1 147
„ Februar	117	57	65	57	2,3	3,0	2 723	3 133	1 151
„ März	117	58	66	59	1,5	2,5	2 923	3 357	1 148

b) für die Erzeugung von vorgeblasenem

1954	12	622	705	680	2,8	19	6 840	7 831	1 144
1955	12	967	1 097	1 053	5,5	32	8 947	10 245	1 145
1956	12	705	801	757	12	26	9 802	11 283	1 151
1957	12	579	651	618	1,0	29	10 176	11 715	1 151
1958	12	905	1 021	973	1,5	36	9 180	10 568	1 151
1959 o.S.	12	595	683	642	2,4	22	10 732	12 396	1 155
1959 e.S.	16	595	683	642	2,4	22	13 458	15 499	1 152
1959 MD o.S.	.	50	57	54	0,2	1,8	894	1 033	1 155
1959 „ e.S.	.	50	57	54	0,2	1,8	1 122	1 292	1 152
1960 Januar	16	55	62	57	1,2	1,7	1 240	1 430	1 153
„ Februar	16	55	63	57	2,2	1,9	1 220	1 410	1 155
„ März	16	56	64	59	1,5	1,4	1 328	1 533	1 154

c) für die Erzeugung von sonstigem

1954	39	35	37	0,4	0,6	34	9 630	10 765	1 118
1955	39	20	22	1,0	0,7	18	11 140	12 553	1 128
1956	39	30	32	8,9	0,3	19	11 896	13 419	1 128
1957	40	57	59	0,5	11	45	12 634	14 339	1 135
1958	40	59	61	—	11	49	11 548 ¹⁾	13 002	1 134
1959 o.S.	40	27	29	1,2	3,5	21	12 540	14 263	1 137
1959 e.S.	44	27	29	1,2	3,5	21	13 351	15 147	1 134
1959 MD o.S.	.	2,3	2,4	0,1	0,3	1,8	1 045	1 189	1 137
1959 „ e.S.	.	2,3	2,4	0,1	0,3	1,8	1 113	1 262	1 134
1960 Januar	43	1,1	1,2	—	0,1	0,9	1 291	1 473	1 141
„ Februar	43	1,4	1,4	—	0,1	1,1	1 311	1 501	1 145
„ März	43	1,3	1,3	—	0,0	1,2	1 384	1 579	1 141

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.²⁾ Einschließlich Gießabfälle und Schlacken.

und Zuschlägen^{*)}

Maßeinheit: 1000 t

metallischer Einsatz													Kalk *)
Thomas- Roh- eisen	Stahl- eisen	übrig. Roh- eisen einschl. Hoch- ofen- Ferro- Legier.	Roheisen		Vorgeblasener Thomasstahl u. sonst. Vor- schmelzstahl		Schrott		Ferro- legie- rungen u. Leg- Metalle	Sonst. metall. Ein- satz- stoffe *)	Erz		
			Insges- amt	in kg je t Roh- block- Erzeug.	Insges- amt	in kg je t Roh- block- Erzeug.	Insges- amt	in kg je t Roh- block- Erzeug.					
und Stahlblöcken insgesamt													
7 295	2 708	184	10 187	601	655	38	7 660	452	95	284	267	1 529	
9 536	3 532	229	13 297	641	985	48	8 422	406	126	314	407	1 922	
10 534	3 805	235	14 574	646	732	82	9 419	417	137	398	406	2 047	
10 962	4 088	248	15 299	640	633	26	10 266	430	137	485	463	2 183	
9 844	3 865	229	13 938	626	960	44	9 418	423	144	474	464	2 074	
11 538	4 450	253	16 241	642	621	25	10 812	428	168	533	584	2 314	
14 563	4 558	294	19 415	665	621	21	11 624	398	184	560	592	2 746	
961	371	21	1 353	642	52	25	901	428	14	44	49	193	
1 214	380	25	1 618	665	52	21	969	398	15	47	49	229	
1 337	504	27	1 867	686	55	20	1 060	390	18	50	72	259	
1 309	517	28	1 854	683	56	21	1 071	393	18	55	78	256	
1 428	538	31	1 996	683	58	20	1 140	390	20	61	81	265	

Thomasstahl und Thomas-Stahlrohblöcken

7 154	35	95	7 284	1 064	—	—	451	66	6,9	14	75	1 110
9 411	50	129	9 589	1 072	—	—	524	58	11	14	107	1 447
10 452	68	136	10 656	1 087	—	—	489	50	12	16	109	1 525
10 861	58	144	11 063	1 087	—	—	491	48	13	15	133	1 583
9 729	78	134	9 941	1 083	—	—	465	51	14	15	133	1 489
11 375	96	150	11 621	1 083	—	—	561	52	17	26	172	1 652
14 320	96	187	14 603	1 085	—	—	668	50	24	30	174	2 040
948	8,0	12	968	1 083	—	—	47	52	1,4	2,2	14	138
1 193	8,0	16	1 217	1 085	—	—	56	50	2,0	2,5	15	170
1 320	9,7	16	1 345	1 085	—	—	61	49	2,2	1,6	20	190
1 296	15	16	1 327	1 088	—	—	59	48	2,3	1,6	20	186
1 410	15	17	1 441	1 085	—	—	65	49	2,3	2,7	22	189

Vorschmelzstahl und SM-Stahlrohblöcken

125	2 668	79	2 889	300	632	66	6 749	701	50	268	177	398
141	3 466	88	3 680	330	941	85	7 294	655	64	297	276	442
82	3 716	85	3 884	326	702	59	8 120	683	71	375	267	482
101	3 957	91	4 149	328	604	48	8 756	693	71	461	298	551
115	3 438	80	3 632	314	939	82	7 747	671	70	424	280	511
116	3 834	84	4 034	322	595	47	8 764	699	75	453	342	556
195	3 941	88	4 224	316	595	44	9 424	706	82	474	348	596
9,6	319	7,0	336	322	50	47	730	699	6,3	38	28	46
16,3	328	7,3	352	316	50	44	785	706	6,8	40	29	50
12,5	438	8,7	459	356	53	41	866	671	7,7	42	44	59
8,8	443	9,4	461	355	54	41	882	673	8,1	47	49	59
11	460	12	483	349	55	40	932	673	8,8	51	50	61

*) Verbrauch für Stahlrohblöcke und Vorschmelzstahl.

*) Einschl. Rotorstahl.

18. Erzeugung von Stahlhalbzeug und

Jahr Monat	Bundesgebiet ²⁾						Niedersachsen ⁴⁾		
	Insgesamt	Arbeits- tätlich	Roh- blöcke	Vor- blöcke Knüppel ³⁾ Platinen	Warm- breit- band (Coils)	Vorge- schm. Halbz.	Insgesamt	Roh- blöcke	Vorbl. Knüppel ³⁾ Platinen Warm- breitband
1950	3 463	11	497	2 961		4,9	51	—	51
1951	4 035	13	611	3 415		8,0	68	10	58
1952	4 899	16	924	3 960		15	129	57	72
1953	4 498	15	950	3 538		9,8	206	149	57
1954	5 577	18	862	4 699		16	226	136	90
1955	6 901	22	1 047	5 843		11,7	346	174	172
1956	7 535	25	1 135	5 951	437	12	393	114	279
1957	8 162	27	1 354	6 253	542	13	576	159	417
1958	7 016	24	799	5 710	493	15	451	57	395
1959	9 111	30	878	7 531	682	21	610	42	568
1959 MD	759	—	73	628	57	1,8	51	3,5	47
1960 Januar	888	36	91	732	64	1 3	59	3,9	55
„ Februar	891	36	96	716	76	2,5	53	4,0	-49
„ März	953	35	103	767	80	2,3	53	3,4	49

¹⁾ An Warmwalzwerke, Schmieden, sonstige Verarbeiter und für Export. Stahlhalbzeugversand an Verarbeiter Saarland. ²⁾ Einschl. Röhrenrundstahl und -vierkantstahl. ³⁾ Ab Okt. 1957 einschl. Bremen.

19. Bestände an Stahlhalbzeug und Warmbreitband bei den Stahl- und Warmwalzwerken sowie Schmieden¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Stand am	Bundesgebiet ²⁾					Nieder- sachsen ⁴⁾	Nordrhein- Westfalen	Saarland
	Insgesamt	Rohblöcke	Vorblöcke, Knüppel ³⁾ Platinen	Warm- breitband (Coils)	Vorge- schm. Halbzeug	Insgesamt	Insgesamt	Insgesamt
1950 31. Dez.	661	281	367		13	27	583	.
1951 31. „	558	233	316		8,8	20	507	.
1952 31. „	816	325	479		12	37	731	.
1953 31. „	1 015	360	642		13	58	904	.
1954 31. „	1 113	429	669		15	63	990	.
1955 31. „	1 295	428	848		16	95	1 098	.
1956 31. „	1 382	545	778	44	15	58	1 226	.
1957 31. „	1 597	550	938	93	16	90	1 398	.
1958 31. „	1 479	394	979	86	20	89	1 267	.
1959 31. „	1 840	557	1 131	127	25	120	1 376	202
1960 31. März	1 883	554	1 158	144	27	121	1 422	197

¹⁾ Ohne die Bestände bei den Gesenkschmieden. ²⁾ Ab 1959 einschl. Saarland. ³⁾ Einschl. Röhrenrundstahl und -vierkantstahl. ⁴⁾ Ab Okt. 1957 einschl. Bremen.

III. Eisen schaffende Industrie

Warmbreitband zum Absatz bestimmt¹⁾)

Maßeinheit: 1000 t

Nordrhein-Westfalen					Saarland			
Insgesamt	Rohblöcke	Vorblöcke Knüppel ²⁾ Platinen	Warmbreitband (Coils)	Vorgeschmiedetes Halbzeug	Insgesamt	Rohblöcke	Vorblöcke Knüppel ²⁾ Platinen	Vorgeschmiedetes Halbzeug
3 143	438		2 700	4,8
3 613	479		3 127	7,9
4 399	792		3 592	15,0
3 866	790		3 066	9,8
4 905	721		4 169	15,0
6 014	836		5 169	9,7
6 588	977	5 164	438	10,1
6 984	1 062	5 367	542	13,4
5 987	591	4 891	493	15
7 177	628	5 868	663	18	704	58	644	2,3
598	52	489	55	1,5	59	4,8	54	0,2
714	67	583	63	0,9	58	2,7	55	0,4
717	66	572	75	2,4	58	4,6	53	0,1
779	76	624	76	2,3	56	3,5	52	0,1

(außer an Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet) und für Export siehe Tabelle 20. ³⁾ Ab 1959 einschl.20. Stahlhalbzeug-Versand ²⁾)

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bundesgebiet ¹⁾	Rohblöcke	Vorblöcke Knüppel ²⁾ Platinen	Warmbreitband (Coils)	Niedersachsen ³⁾	Nordrhein-Westf.	Rheinland-Pfalz	Saarland
1950	291	2,3		289	13	274	0,2	.
1951	411	7,3		404	11	395	0,2	.
1952	503	60		443	11	487	0,6	.
1953	411	19		392	8,3	394	1,7	.
1954	732	91		641	20	693	5,7	.
1955	901	85		816	53	818	14	.
1956	905	39	800	66	80	801	5,9	.
1957	1 144	163	924	57	198	863	59	.
1958	1 129	94	976	59	188	873	45	.
1959	1 805	125	1 607	73	323	1 006	76	373
1959 MD	150	10	134	6,1	27	84	6,3	31
1960 Januar	138	9,1	120	8,7	13	90	6,8	26
„ Februar	143	11,2	121	11	21	81	9,6	29
„ März	157	11,3	128	17	24	94	8,6	28

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland. ²⁾ An Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet) und für Export. ³⁾ Ab Juli 1957 einschl. Bremen. ⁴⁾ Einschl. Röhrenrundstahl und -vierkantstahl.

21. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Jahr Monat	Zahl der Produktions- tage ³⁾	Walzstahlfertigerzeugnisse insgesamt (W) (Summe 1—13)						
		Bundesgebiet ⁴⁾			Nieder- sachsen ⁴⁾	Nordrhein- Westfalen	Rhld.-Pfalz u.Bd.-Wttb.	Bayern
		1000 t	vH	Produkt. tägliche Leistg.				
				1000 t				
1000 t								
1936	303	9 865	100	32,6	648	8 496	421	266
1950	305	8 166	100	26,8	637	6 844	292	361
1951	305,5	9 356	100	30,6	735	7 830	355	395
1952	311,5	10 698	100	34,3	796	9 052	372	433
1953	306	10 200	100	33,3	813	8 647	315	383
1954	312	11 467	100	36,8	924	9 651	438	408
1955	316	14 207	100	45,0	1 362	11 710	565	518
1956	304	15 621	100	51,4	1 642	12 818	574	525
1957	300	16 446	100	54,8	1 741	13 511	605	535
1958	297,5	15 220	100	51,2	1 794	12 317	578	473
1959	304	19 351	100	63,7	1 976	13 671	597	547
1936 MD	25	822	100	—	54	708	35	22
1959 „	25,3	1 613	100	—	165	1 139	50	46
1960 Januar	25	1 803	100	72,1	196	1 280	57	46
„ Februar	25	1 859	100	74,4	205	1 322	58	49
„ März	27	2 057	100	76,2	216	1 457	64	55

Jahr Monat	3. Breitflanschträger		4. Stahlpundwände		5. Stabstahl				
	Bundesgebiet ²⁾		Bundesgebiet ²⁾		Bundesgebiet ²⁾		Nordrh.- Westf.	Baden- Wttbg.	Bayern
	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH			
1936	1 ¹⁾	.	1 ¹⁾	.	3 088	31,3	2 628	34	122
1950	137	1,7	89	1,1	2 227	27,3	1 690	34	184
1951	133	1,4	83	0,9	2 565	27,4	1 907	45	206
1952	137	1,3	95	0,9	2 968	27,7	2 245	51	222
1953	180	1,8	93	0,9	2 843	27,9	2 156	41	203
1954	221	1,9	130	1,1	2 983	26,0	2 234	58	207
1955	299	2,1	155	1,1	3 699	26,0	2 817	72	264
1956	309	2,0	161	1,0	4 205	26,9	3 160	70	279
1957	319	1,9	161	1,0	4 094	24,9	3 031	62	269
1958	270	1,8	146	0,9	3 613	23,7	2 670	54	220
1959	369	1,9	171	0,9	5 129	26,5	2 983	76	260
1936 MD	1 ¹⁾	.	1 ¹⁾	.	257	31,3	2 219	2,9	10
1959 „	31	1,9	14	0,9	427	26,5	249	6,3	22
1960 Januar	40	2,2	13	0,7	460	25,5	274	7,2	19
„ Februar	41	2,2	13	0,7	482	25,9	287	7,0	24
„ März	49	2,4	10	0,5	558	27,1	329	8,5	26

¹⁾ Die Erzeugung von Breitflanschträgern ist in der Spalte Formstahl enthalten. ²⁾ Die Erzeugung von Stahlpundwänden ist in der Spalte Stabstahl enthalten. ³⁾ Auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt. ⁴⁾ Ab Oktober 1957 einschl. Bremen. ⁵⁾ Bis 1958 Summe der Walzstahlfertigerzeugnisse entsprechend der Gliederung des Montanvertrags. ⁶⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

21. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

Walzstahlfertigerzeugn. insges. *)	1. Eisenbahnoberbaustoffe					2. Formstahl				
	Bundesgebiet*)		Nordrhein-Westfalen	Saarland		Bundesgebiet*)		Nordrhein-Westfalen	Saarland (bis 1958 einschl. Breitflanschträger)	
	1000 t		1000 t	1000 t		1000 t		1000 t	1000 t	
	1000 t	vH	1000 t	1000 t		1000 t	vH	1000 t		
Saarland										
1000 t										
1 683	842	8,5	706	107		990	10,0	672		323
1 330	545	6,6	408	50		618	7,5	444		179
1 778	464	5,0	347	77		627	6,7	425		212
1 920	534	5,0	397	69		780	7,3	556		247
1 782	540	5,3	395	88		686	6,7	515		222
1 776	464	4,1	347	52		713	6,2	556		251
2 094	664	4,7	514	64		864	6,1	638		303
2 244	637	4,1	507	55		899	5,8	675		353
2 330	683	4,2	540	78		952	5,8	731		346
2 389	621	4,1	491	62		846	5,6	667		294
2 501	752	3,9	544	46		1 072	5,5	676		213
140	70	8,5	59	8,9		82	10,0	56		27
208	63	3,9	45	3,8		89	5,5	56		18
218	65	3,6	50	1,6		92	5,1	55		19
218	66	3,6	51	1,2		97	5,2	64		18
259	68	3,3	52	3,5		102	5,0	61		20

Stabstahl	6. Walzdraht					7. Universalstahl	
	Bundesgebiet*)		Nordrhein-Westfalen	Saarland		Bundesgebiet*)	
	1000 t		1000 t	1000 t		1000 t	vH
	1000 t	vH	1000 t	1000 t		1000 t	vH
Saarland							
1000 t							
578	908	9,2	895	171		217	2,2
450	900	11,0	893	141		122	1,5
605	973	10,4	962	210		152	1,6
695	1 011	9,4	1 001	226		212	2,0
645	855	8,4	849	195		231	2,3
669	1 133	9,9	1 123	231		177	1,5
809	1 336	9,4	1 320	248		229	1,6
879	1 438	9,2	1 423	251		288	1,8
916	1 466	8,9	1 452	257		287	1,7
977	1 467	9,6	1 447	248		240	1,6
1 061	1 991	10,3	1 670	213		278	1,4
48	76	9,2	75	14		18	2,2
88	166	10,3	139	18		23	1,4
92	179	9,9	152	25		28	1,6
91	181	9,8	156	23		29	1,6
116	205	10,0	173	29		34	1,7

III. Eisen schaffende Industrie

21. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Jahr Monat	8. Grobbleche (4,76 mm und darüber)			9. Mittelbleche (3 bis unter 4,76 mm)			10. Feinbleche (unter 3 mm)		
	Bundesgebiet ¹⁾		Nord- rhein- Westf. 1000 t	Bundesgebiet ¹⁾		Nord- rhein- Westf. 1000 t	Bundesgebiet ¹⁾		Nord- rhein- Westf. 1000 t
	1000 t	vH		1000 t	vH		1000 t	vH	
1936	959	9,7	886	205	2,1	193	1 237	12,5	895
1950	862	10,6	861	194	2,4	186	1 091	13,4	779
1951	1 116	11,9	1 113	234	2,5	226	1 311	14,0	939
1952	1 325	12,4	1 322	237	2,2	230	1 432	13,4	1 042
1953	1 569	15,4	1 564	235	2,3	224	1 291	12,7	955
1954	1 636	14,3	1 621	230	2,0	215	1 628	14,2	1 170
1955	2 181	15,3	1 804	289	2,0	267	2 043	14,4	1 461
1956	2 619	16,8	2 109	355	2,3	333	2 128	13,6	1 531
1957	3 065	18,6	2 522	312	1,9	293	2 251	13,7	1 612
1958	2 847	18,7	2 183	352	2,3	325	2 276	15,0	1 592
1959	3 076	15,9	2 104	397	2,1	311	2 632	13,6	1 839
1936 MD	80	9,7	74	17	2,1	16	103	12,5	75
1959	256	15,9	175	33	2,1	26	219	13,6	153
1960 Jan.	299	16,6	204	36	2,0	27	255	14,2	177
„ Febr.	302	16,3	202	38	2,0	30	257	13,8	176
„ März	325	15,8	222	43	2,1	31	279	13,6	194

22. Herstellung von weiterverarbeiteten Erzeugnissen¹⁾

Jahr Monat	Geschw. Rohre	Geschw. Stahl- blech- rohre ²⁾	Geschw. Flamm- rohre ³⁾	Sonst. bearb. Bleche ⁴⁾	I Bleche u. Bandstahl verzinkt und verbleit			II Weißbleche, Weißband Feinstbleche u. Feinstband		
					Bundes- gebiet ¹⁾	Nordrh.- Westf.	Rhein- land- Pfalz u. Bayern	Bundes- gebiet ¹⁾	Nordrh.- Westf.	Rhein- land Pfalz ¹⁰⁾
1000 t										
1950	163	.	12	29	137	123	13	205	31	174
1951	203	.	16	38	134	115	19	244	39	204
1952	249	.	18	37	139	123	17	242	47	195
1953	190	.	21	39	107	92	15	210	41	170
1954	312	77	18	37	139	121	18	227	49	178
1955	319	81	24	42	163	140	22	265	48	217
1956	307	109	28	44	156	131	26	255	47	208
1957	378	235	21	48	154	130	23	284	49	235
1958	338	290	15	40	143	122	21	236	47	189
1959	552	356 ¹¹⁾	14	33	200	177	23	364	56	308
1959 MD	46	30 ¹²⁾	1,2	2,8	17	15	1,9	30	4,7	26
1960 Jan.	43	.	1,5	3,4	20	18	1,7	30	5,3	25
„ Febr.	48	.	1,1	3,2	21	19	1,9	32	4,0	28
„ März	49	.	1,7	3,7	23	21	2,0	36	5,1	31

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland (e. S.). ²⁾ Ohne Röhrenstreifen. ³⁾ Einschl. geschweißte Rohre. ⁴⁾ ab Juni 1956

⁵⁾ WA = Summe der Walzstahlfertigerzeugnisse nach Montanvertrag. ⁶⁾ Erzeugung der Werke der Eisen schaffenden Industrie außer Spalte „geschw. Stahlblechrohre“. ⁷⁾ Erzeugung der „Eisen-, Blech- und Metall-

21. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

11. Warmbreitband (Fertigerzeugnis) ⁴⁾		12. Warmband (einschl. Röhrenstr.)				13. Stahlröhren nahtlos		14. Röhrenrund- u. vierkant- stahl Bundes- gebiet ⁵⁾	WA ⁶⁾ Bundesgebiet ¹⁾ (Summe 1 bis 12 u. 14)
Bundesgebiet ¹⁾		Bundesgebiet ¹⁾		Nord- rhein- Westf.	Saarland	Bundesgebiet ¹⁾		1000 t	1000 t
1000 t	∇H	1000 t	∇H	1000 t	1000 t	1000 t	∇H	1000 t	1000 t
.	.	598 ²⁾	6,1	585 ²⁾	146	821 ¹⁾	8,4	.	.
.	.	825	10,1	807	110	556	6,8	.	.
.	.	1 049	11,2	1 021	172	649	7,0	.	.
.	.	1 162	10,9	1 132	156	805	7,5	.	.
.	.	848	8,3	828	130	829	8,1	539	9 910
.	.	1 251	10,9	1 226	139	902	7,9	708	11 273
.	.	1 399	9,9	1 371	150	1 049	7,4	786	13 944
34	0,2	1 435	9,2	1 406	154	1 112	7,1	846	15 355
110	0,7	1 572	9,6	1 543	146	1 172	7,1	880	16 154
79	0,5	1 450	9,5	1 423	220	1 010	6,6	817	15 027
215	1,1	2 039	10,5	1 790	226	1 229	6,3	1 000	19 122
		50 ²⁾	6,1	49 ²⁾	12	63 ²⁾	8,4	.	.
18	1,1	170	10,5	149	19	102	6,3	83	1 594
27	1,5	193	10,7	171	21	115	6,4	97	1 785
26	1,4	203	10,9	179	21	123	6,6	102	1 838
22	1,1	224	10,9	200	22	136	6,6	106	2 026

23. Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen bei den Warmwalzwerken

Jahr Vierteljahr	Bundesgebiet ¹⁾ Insgesamt	Eisenbahnbe- baustoffe	Formstahl	Breitflansch- träger	Stahlspond- wände	Stabstahl	Walzdraht	Grobbleche (4,76 mm u. dar.)	Mittellbl. (3 bis unter 4,76 mm)	Feinbleche (unter 3 mm)	Warmband- stahl ¹⁾	Universalstahl	Stahlröhren	Geschweißte Rohre	Bleche u. Bandstahl verz. u. verbl.	Weißbl. u. -band Feinstbl.-band
1000 t																
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	2,5	27	4,6	46	5,9	0,4	42	5,3	2,4	2,6
1952	344	30	26	3,6	8,3	98	6,3	42	5,5	54	8,7	3,7	58	17	7,2	6,5
1953	508	26	58	12	11	143	5,7	67	9,8	84	10	4,6	76	20	6,1	16
1954	442	33	29	12	13	120	5,8	62	8,4	78	12	2,3	66	24	5,6	14
1955	524	36	33	11	11	122	8,5	72	8,1	110	16	3,9	92	29	8,7	19
1956	589	32	25	9,5	12	167	16	68	11	120	21	5,1	102	24	7,1	15
1957	644	34	27	13	9,8	185	12	113	14	109	22	5,7	98	30	7,5	20
1958	666	30	44	15	15	214	12	70	14	131	18	5,0	97	27	6,5	20
1959 o. S.	705	47	42	17	14	214	12	89	14	117	33	5,5	100	27	9,8	18
1959 e. S.	809	51	52	20	14	260	19	103	16	120	40	7,7	107	30	9,8	23
1960 März	911	53	56	31	12	287	23	119	15	129	49	12	125	35	15	25

waren-Industrie, Melde-Nr. 334411 / Industriebericht Statistisches Bundesamt, Wiesbaden⁴⁾. ⁵⁾ sowie Trommeln, Behälter, Kessel. ⁶⁾ der Rohwerke und Kumpfeleien. ¹⁰⁾ ab April 1959 einschl. Bremen.

¹¹⁾ Einschl. Röhrenstreifen. ¹²⁾ Ohne Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

24. Erzeugung und Bestände der Schmiede-, Preß- und Hammerwerke

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Erzeugung						Bestände			
	Bundesgebiet ¹⁾			Nordrhein-Westfalen			Saar- land ins- samt	Bundesgebiet ¹⁾		
	Ins- gesamt	Geschm. Stäbe ²⁾	Frei- form- schmie- de- stücke	Ins- gesamt	Geschm. Stäbe ²⁾	Frei- form- schmie- de- stücke		Ins- gesamt	Geschm. Stäbe	Frei- form- schmie- de- stücke
1950	200	96	104	178	83	95	.	21	9,4	12
1951	303	150	153	268	129	139	.	23	11	12
1952	404	208	197	353	177	176	.	32	16	16
1953	303	125	178	263	106	157	.	21	11	9,5
1954	333	155	178	294	136	158	.	28	14	13
1955	470	227	243	413	198	214	.	34	17	18
1956	536	263	272	468	230	237	.	45	23	22
1957	488	225	203	423	195	228	.	42	20	22
1958	411	193	218	358	169	189	.	33	18	15
1959	440	231	208	365	195	170	23	46	22	24
1959 MD	37	19	17	30	16	14	1,9	—	—	—
1960 Januar	42	22	20	35	18	17	1,6	46	22	25
„ Februar	46	24	23	38	20	18	1,6	49	23	26
„ März	50	26	24	41	22	19	1,9	50	23	28

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland. ²⁾ Ab Januar 1954 einschl. Versand von geschmiedetem Halbzeug an Verarbeiter (außer an Schmiede-, Preß- und Hammerwerke) im Bundesgebiet und für Export.

26. Auftragseingang von Walzstahl-

Jahr Vierteljahr	Halbzeug	Breit- band (Vor- prod.)	Halbzeug für Röhren- werke	Eisen- bahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Spund- wand- stahl	Stab- stahl	Walz- draht
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i
1950	3 830	.	.	705	1 149	296	91	4 094	1 075
1951	4 305	.	.	508	640	114	91	2 666	945
1952	5 026	.	.	603	746	129	87	2 978	920
1953	4 734	.	.	342	443	129	90	1 951	792
1954	5 629	16	743	689	976	295	153	4 553	1 358
1955	6 347	266	803	684	988	366	175	4 026	1 378
1956	6 957	441	860	698	964	348	184	4 480	1 504
1957	6 914	514	870	658	933	198	152	3 845	1 576
1958	6 093	473	739	492	748	223	128	3 271	1 489
1959	7 106	678	824	789	997	404	179	5 281	1 763
1959 MD	592	56	69	66	83	34	15	440	147
1959 I. Vj. MD	518	52	55	59	66	19	14	305	135
„ II. „ „	536	57	67	71	86	42	16	480	139
„ III. „ „	587	58	79	58	88	36	15	483	150
„ IV. „ „	728	59	75	75	92	37	14	492	164
1960 I. „ „	600	65	91	51	94	59	13	549	191

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie. ¹⁾ Ab 1960 einschl. Saarland.

25. Rollendes Eisenbahnzeug^{*)}

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugung	Bestände
Bundesgebiet ¹⁾	
67	7,7
116	10
128	9,6
113	8,5
140	10
165	9,6
199	11
175	9,6
170	9,0
124	8,9
10	—
11	9,2
12	8,2
13	9,1

*) Auch gewalzt.

erzeugnissen im Bundesgebiet¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Universal- stahl	Bandstahl	Grob- bleche	Mittel- bleche	Feinbleche	Breitband (Fertig- erz.)	Weiß- bleche Weißband Feinstbl.	Verzinkte und - verbleifte Bleche	Gesamt (Sp. c—r)	Insgesamt (Sp. a + b + s)
k	l	m	n	o	p	q	r	s	t
215	1 223	1 429	363	1 525	.	292	225	12 682	16 512
159	1 053	1 062	249	986	.	201	125	8 794	13 099
204	1 183	1 239	215	1 136	.	173	99	9 712	14 738
149	521	1 279	182	864	.	161	97	7 000	11 734
228	1 400	2 156	356	1 769	30	211	142	15 069	20 784
284	1 551	2 735	314	1 738	56	238	148	15 484	22 097
276	1 381	2 868	354	1 735	127	246	151	16 126	23 495
264	1 616	2 920	299	2 206	163	266	136	16 102	23 530
174	1 354	2 448	319	1 787	144	229	125	13 671	20 236
249	1 991	2 990	439	2 791	382	338	226	19 653	27 437
21	166	250	37	233	32	28	19	1 638	2 286
14	126	182	28	161	21	27	12	1 224	1 793
21	151	256	37	207	22	32	18	1 646	2 240
20	180	257	42	272	34	26	26	1 767	2 412
28	207	304	40	290	51	28	19	1 914	2 701
31	214	284	48	247	35	41	14	1 962	2 628

III. Eisen schaffende Industrie

27. Auftragseingang von Roheisen, Stahlröhren

Jahr Vierteljahr	Roheisen							
	Thomas- eisen	Stahl- eisen	Spiegel- eisen	Hochofen-		Hämatit-, Temper- u. Gießerei- Roheisen	Sonstiges Roheisen	
	Spalte	a	b	c	d	e	f	g
1950		255	797	96	32	60	938	315
1951		144	706	80	35	46	710	393
1952		349	972	116	47	67	897	427
1953		224	477	59	32	121	600	272
1954		10	450	65	42	64	818	404
1955		2	841	88	53	77	991	458
1956		2	801	98	66	169	1 050	451
1957		2	8	114	50	129	1 000	441
1958		15	387	78	37	70	720	341
1959		1	545	92	34	97	764	389
1959 MD		0	45	8	3	8	64	32
1958 IV. Vj. MD		2	25	6	3	5	60	28
1959 I. „ „		0	36	8	2	6	56	31
„ II. „ „		0	45	7	3	9	63	29
„ III. „ „		1	47	9	2	8	59	38
„ IV. „ „		0	54	7	3	10	77	32
1960 I. „ „		0	66	7	3	8	62	47

¹⁾ Ab 1960 einschl. Saarland.

28. Lieferungen von Walzstahlerzeugnissen

Jahr Monat	Halbzeug	Breit- band (Vor- prod.)	Halbzeug für Röhren- werke	Eisen- bahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Spund- wand- stahl	Stab- stahl	Walz- draht
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i
1950	3 601			555	628	140	85	2 301	901
1951	4 135			465	618	136	85	2 591	962
1952	4 847			508	764	135	93	2 977	991
1953	4 910			532	653	172	92	2 840	832
1954	5 155	11	636	451	738	224	126	3 015	1 122
1955	6 216	220	737	663	860	301	159	3 745	1 339
1956	6 577	370	788	639	906	314	162	4 245	1 442
1957	6 947	471	830	681	950	318	165	4 145	1 470
1958	6 084	450	748	616	829	270	141	3 676	1 461
1959	6 991	618	826	676	861	325	170	4 156	1 695
1959 MD	583	51	69	56	72	27	14	346	141
1960 Januar	537	57	84	59	89	39	13	458	176
„ Februar	533	66	90	67	94	38	14	478	180
„ März	617	61	100	67	97	42	14	542	200

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie.

¹⁾ Ab 1960 einschl. Saarland. ²⁾ Ab 1. 1. 1957 ohne Großrohre.

III. Eisen schaffende Industrie

und Schmiedestücken im Bundesgebiet¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Roheisen	Stahl- röhren ²⁾	Schmiedestücke			Gießereierzeugnisse			
Insgesamt (Spalten a—g)		Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisen- bahnzeug	Zusammen (Spalten k+l)				
h	i	k	l	m				
2 493	1 237	133	60	193	Siehe Seiten 86—87			
2 114	881	223	128	351				
2 875	906	209	84	293				
1 785	702	112	74	186				
1 853	1 315	168	121	289				
2 510	1 385	306	190	496				
2 637	1 539	301	117	418				
2 602	1 361	230	104	334				
1 648	1 122	150	124	274				
1 922	1 668	189	94	283				
160	139	16	8	24				
128	105	12	12	24				
139	116	12	7	19				
156	145	14	8	22				
164	146	17	7	24				
183	149	21	9	30				
194	141	23	8	31				

im Bundesgebiet¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Universal- stahl	Bandstahl	Grobbleche	Mittel- bleche	Feinbleche	Breitband (Fertigerz.)	Weiß- bleche Weißband u. Feinstbl.	Verzinkte und verbleite Bleche	Gesamt (Sp. c—r)	Insgesamt (Sp. a + b + s)
k	l	m	n	o	p	q	r	s	t
121	807	827	195	920		192	138	7 810	11 411
152	1 007	1 024	229	1 062		222	131	8 694	12 829
195	1 209	1 255	229	1 197		210	133	9 896	14 743
229	774	1 533	231	1 011		179	108	9 136	14 096
182	1 202	1 624	232	1 336	21	202	125	11 236	16 401
230	1 372	2 152	279	1 668	48	235	144	13 932	20 377
289	1 421	2 609	336	1 790	101	237	142	15 421	22 368
272	1 562	3 024	305	1 908	163	262	140	16 195	23 612
216	1 445	2 888	349	1 971	135	220	129	15 096	21 629
213	1 789	2 615	356	2 223	284	285	176	16 650	24 258
18	149	218	30	185	24	24	15	1 387	2 022
27	184	290	38	220	34	28	14	1 752	2 346
26	197	293	38	212	38	32	19	1 816	2 416
30	222	321	44	235	38	35	10	2 007	2 685

29. Lieferungen von Roheisen, Stahlröhren und

Jahr Monat	Roheisen						
	Thomas- eisen	Stahl- eisen	Spiegel- eisen	Hochofen-		Hämatit- Temper- u. Gießerei- Roheisen	Sonstiges Roheisen
	Ferro- Silizium	Ferro- Mangan					
Spalte	a	b	c	d	e	f	g
1950	236	706	83	30	54	842	261
1951	160	775	92	35	50	772	406
1952	351	950	117	46	69	911	431
1953	224	542	62	33	118	611	294
1954	10	485	65	40	68	802	387
1955	3	841	75	54	84	967	456
1956	2	807	95	63	150	997	437
1957	2	871	115	56	141	1 032	450
1958	15	385	83	37	70	744	351
1959	1	486	91	34	97	691	392
1959 MD	0	41	8	3	8	58	33
1960 Januar	0	51	9	3	9	68	48
„ Februar	0	56	6	3	7	66	34
„ März	0	63	6	3	8	76	48

1) Ab 1960 einschl. Saarland.

2) Ab 1. 1. 1957 ohne Großrohre.

30. Auftrags-Bestand von Walzstahl-

Stand am	Halb- zeug	Breit- band (Vor- prod.)	Halb- zeug für Röhren- werke	Eisen- bahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Spund- wand- stahl	Stab- stahl	Walz- draht
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i
1950 31. Dezember	532			235	593	175	15	2 266	357
1951 31. „	612			281	624	155	20	2 363	350
1952 31. „	819			254	324	85	10	1 641	231
1953 31. „	427			95	121	25	10	571	198
1954 31. „	857	5	67	314	313	90	30	1 921	389
1955 31. „	830	37	47	288	402	132	35	2 056	380
1956 31. „	949	74	68	308	421	147	46	2 056	386
1957 31. „	725	59	61	240	368	109	28	1 498	430
1958 31. „	660	64	54	94	193	37	14	827	424
1959 31. „	814	109	58	204	395	137	23	2 248	323
1959 31. März	727	75	36	117	184	33	21	792	371
„ 30. Juni	606	98	33	157	232	86	25	1 206	298
„ 30. September	515	86	45	147	254	95	24	1 527	200
„ 31. Dezember	814	109	58	204	395	137	23	2 248	323
1960 31. März	822	99	55	158	370	185	17	2 346	296

1) Ab 31. 12. 1959 einschl. Saarland. 2) Ab 1. 1. 1957 ohne Großrohre.

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- u. Stahlindustrie.

III. Eisen schaffende Industrie

Schmiedestücken im Bundesgebiet¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Roheisen	Stahl- röhren ²⁾	Schmiedestücke			Gießereierzeugnisse		
		Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisenbahn- zeug	Zusammen (Spalten k+l)			
h	i	k	l	m			
2 212	732	92	55	147	Siehe Seite 86—87		
2 290	859	163	96	259			
2 875	1 014	223	106	329			
1 884	963	167	91	258			
1 807	1 186	159	109	268			
2 480	1 324	252	124	376			
2 551	1 374	295	150	445			
2 667	1 394	261	139	400			
1 686	1 223	189	138	327			
1 793	1 451	179	95	275			
149	121	15	8	23			
189	130	17	8	25			
172	135	19	8	27			
203	150	20	9	29			

Erzeugnissen im Bundesgebiet¹⁾ in 1000 Tonnen

Maßeinheit: 1000 t

Universal- stahl	Band- stahl	Grob- bleche	Mittel- bleche	Fein- bleche	Breitband (Fertig- erz.)	Weiß- bleche, Weißband u. Feinstblech	Verzinkte u. ver- bleite Bleche	Gesamt (Sp. c—r)	Insgesamt (Sp. a+b+s)
k	l	m	n	o	p	q	r	s	t
112	548	769	208	994	.	155	122	6 549	7 081
123	598	793	225	956	.	151	124	6 793	7 405
91	431	544	111	563	.	61	29	4 375	5 194
33	155	387	69	380	.	40	14	2 098	2 525
72	357	770	169	775	12	62	26	5 367	6 229
123	531	1 277	185	806	17	66	23	6 368	7 235
101	365	1 438	166	680	35	67	30	6 314	7 337
82	365	1 199	134	799	28	67	20	5 428	6 212
29	252	512	69	567	34	59	13	3 179	3 902
73	520	866	146	1 143	111	109	60	6 416	7 338
25	252	554	74	564	53	82	23	3 188	3 990
41	273	652	98	654	41	96	32	3 923	4 628
43	345	667	117	886	71	85	60	4 564	5 165
73	520	866	146	1 143	111	109	60	6 516	7 338
80	539	780	163	1 168	76	133	48	6 415	7 337

III. Eisen schaffende Industrie

31. Auftrags-Bestand von Roheisen, Stahlröhren

Stand am	Roheisen						
	Thomas-Eisen	Stahl-Eisen	Spiegel-Eisen	Hochofen-		Hämatit-, Temper- u. Gießerei Roheisen	Sonstiges Roheisen
	Spalte	a	b	c	Ferro-Silizium d	Ferro-Mangan e	f
1950 31. Dezember	19	125	18	4	8	145	68
1951 31. "	1	55	5	3	5	85	54
1952 31. "	—	78	6	3	3	71	50
1953 31. "	0	13	3	2	6	60	28
1954 31. "	0	28	5	3	2	77	44
1955 31. "	0	28	8	2	1	95	55
1956 31. "	0	20	12	5	20	161	53
1957 31. "	0	14	9	1	9	130	43
1958 31. "	0	9	4	1	1	72	43
1959 31. "	0	68	5	1	1	145	40
1959 31. März	0	24	6	1	0	87	45
" 30. Juni	0	21	4	1	5	106	45
" 30. September	0	35	5	1	2	102	51
" 31. Dezember	0	68	5	1	1	145	40
1960 31. März	0	97	5	1	0	123	51

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie.

*) Ab 1960 einschl. Saarland.

*) Ab 1. 1. 1957 ohne Großrohre.

32. Stromwirtschaft der Hochofen-, Stahl-, Walz-,

Jahr Monat	Bundesgebiet ¹⁾					Schleswig-Holstein und Niedersachsen ²⁾	
	Erzeugung	Bezüge	Verbrauch	Verluste	Abgaben	Erzeug.	Verbr.
1950	2 415 193	1 909 060	3 834 336	82 478	407 439	332 824	333 234
1951	2 591 033	2 394 519	4 416 956	89 374	479 222	364 956	363 521
1952	3 071 958	2 130 560	4 537 968	89 740	574 810	396 763	418 906
1953	3 051 368	2 228 755	4 584 398	93 775	601 950	398 589	414 740
1954	3 108 114	2 765 253	5 195 621	97 691	530 055	392 786	448 709
1955	3 716 188	3 333 280	6 305 101	118 015	631 352	433 390	545 427
1956	4 277 336	3 919 322	7 150 433	115 597	930 628	473 694	646 261
1957	4 418 427	4 475 519	7 795 717	109 207	989 022	475 254	788 574
1958	4 269 724	4 707 038	7 980 787	106 194	889 781	451 188	852 258
1959	4 829 298	5 804 322	9 582 690	122 324	928 106	504 708	933 364
1959 MD	402 442	433 694	798 558	10 235	77 342	42 059	77 780
1960 Januar	453 452	547 233	904 983	11 215	84 487	40 406	87 844
" Februar	440 461	535 929	889 075	11 948	75 367	41 518	85 001
" März	459 936	590 196	956 618	11 057	82 457	44 227	92 455

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe, wie Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerke, Stahlverformungsbetriebe, Thomasschlackenmühlen, Federnwerkstätten, Weichenbauanstalten usw.

²⁾ Ab Juni 1957 einschl. Bremen. ³⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

und Schmiedestücken im Bundesgebiet¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Roheisen	Stahl- röhren ¹⁾	Schmiedestücke			Gießereierzeugnisse			
		Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisen- bahnzeug	Zusammen (Spalten k+l)				
Insgesamt (Spalten a—g)								
h	i	k	l	m				
387	624	57	23	85				
208	635	123	63	186				
211	394	99	23	122				
112	164	49	22	71				
159	256	53	35	88				
189	307	112	102	213				
271	440	123	69	192				
206	336	82	42	124				
130	186	47	30	77				
260	387	62	31	94				
163	202	43	26	69	Siehe Seite 86—87			
182	273	43	30	73				
197	322	47	28	75				
260	387	62	31	94				
277	385	77	31	108				

Schmiede-, Preß- und Hammerwerke¹⁾

Maßeinheit: 1000 kWh

Nordrhein- Westfalen		Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden Württemberg		Bayern		Saarland	
Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
1 811 864	2 991 310	105 694	70 717	76 341	108 780	950	90 113	87 520	240 164	304 000	491 000
1 934 088	3 377 870	110 047	89 409	80 819	124 573	1 272	124 551	99 851	336 966	421 000	631 000
2 316 792	3 720 985	119 039	94 324	95 691	142 263	1 326	27 300	142 347	134 190	451 000	667 000
2 270 428	3 758 538	123 309	99 915	91 652	152 196	1 372	26 388	166 018	132 621	423 000	632 000
2 337 672	4 281 076	137 119	107 553	76 943	170 766	1 435	32 756	162 159	154 761	429 000	681 000
2 845 744	5 224 334	156 895	121 624	89 023	185 886	1 477	42 406	184 654	185 424	471 000	763 000
3 372 754	5 946 318	164 327	126 503	87 847	190 641	1 950	42 888	177 764	197 822	471 000	799 000
3 501 863	6 394 984	159 554	118 088	84 219	223 916	1 953	41 638	195 584	228 517	483 000	846 000
3 317 521	6 500 641	168 904	119 394	95 781	211 824	2 913	44 477	233 417	252 193	447 000	896 000
3 289 210	7 022 411	188 503	127 219	96 594	222 843	1 577	50 770	252 268	268 171	496 438	957 912
274 101	585 201	15 709	10 602	8 050	18 570	131	4 231	21 022	22 348	41 370	79 826
322 043	669 541	16 789	12 114	8 673	20 529	124	4 567	23 264	24 788	42 153	85 600
311 559	660 082	16 173	11 856	8 336	20 410	123	4 581	23 247	24 006	39 505	82 239
323 339	707 800	17 783	12 958	8 382	22 041	219	5 056	22 605	26 112	43 331	90 196

III. Eisen schaffende Industrie

33. Feste Brennstoffe der Hochofen-, Stahl-,
a) nach Ländern

Jahr Monat	Bundesgebiet ^{a)}						Schleswig-Holstein und Niedersachsen ^{b)}	
	Erzeugung v. Koks ^{b)}	Zugang t = t	Verbrauch t = t	Verbrauch umgerechnet in SKE ^{c)}	Verluste u. Abgab. t = t	Bestand t = t	Bestand t = t	Verbr. t = t
1950	2 155	10 441	12 576	12 207	236	249	95	1 483
1951	2 540	12 157	14 166	13 850	443	386	145	1 034
1952	3 121	15 083	17 252	16 892	527	860	157	2 093
1953	3 052	12 512	15 419	15 099	372	614	155	1 735
1954	3 009	13 129	15 733	15 387	493	569	158	1 693
1955	3 509	16 563	19 516	19 183	467	638	215	2 243
1956	3 972	17 449	20 500	20 196	723	979	361	2 285
1957	4 048	18 519	21 399	21 068	740	1 464	411	2 697
1958	3 998	16 450	18 988	18 649	374	2 641	554	2 610
1959	7 050	16 181	23 228	22 876	695	2 209	498	2 815
1959 MD	588	1 348	1 936	1 906	58			234
1960 Januar	633	1 677	2 242	2 210	68	2 151	474	282
„ Februar	611	1 626	2 168	2 137	66	2 125	456	284
„ März	655	1 685	2 306	2 276	66	2 057	423	287

b) nach Sorten

Jahr Monat	Bundesgebiet ^{a)} Insgesamt		Steinkohle ^{a)}		Ballastreiche Steinkohle		Braunkohle roh, Staub u. Abrieb	
	Bestand	Verbr. ^{b)}	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
1950	249	12 576	60	1 997	.	.	14	278
1951	386	14 166	96	1 964	.	.	22	219
1952	860	17 252	117	1 965	3	20	16	217
1953	614	15 419	90	1 860	1	22	12	159
1954	569	15 733	76	1 957	1	19	15	176
1955	638	19 516	121	1 916	10	52	20	160
1956	979	20 500	134	1 836	14	72	21	139
1957	1 464	21 399	129	1 648	12	90	21	201
1958	2 641	18 988	130	1 613	11	98	14	233
1959	2 209	23 228	85	1 825	14	176	8	263
1959 MD		1 936		152		15		22
1960 Januar	2 151	2 242	85	163	15	19	8	25
„ Februar	2 125	2 168	85	165	13	21	8	24
„ März	2 057	2 306	94	157	10	23	9	23

^{a)} Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe, wie Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerke, Stahlverformungsbetriebe, Thomasschlackenmühlen, Federnwerkstätten, Weichenbauanstalten usw.

^{b)} Ab 1959 einschl. Saarland.

^{c)} Einschl. Koksgrus.

III. Eisen schaffende Industrie

Walz-, Schmiedepress- und Hammerwerke¹⁾

a) nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Bayern		Saarland	
Best. t = t	Verbr. t = t	Best. t = t	Verbr. t = t	Best. t = t	Verbr. t = t	Best. t = t	Verbr. t = t	Best. t = t	Verbr. t = t
109	9 755	10	264	13	421	21	619	.	.
164	11 136	8	259	25	439	40	651	.	.
609	13 634	17	271	37	565	38	650	.	.
384	12 288	10	245	32	511	30	607	.	.
338	12 588	11	268	27	528	33	621	.	.
340	15 659	13	292	33	616	33	672	.	.
508	16 613	13	303	53	585	39	682	.	.
937	17 063	12	292	51	576	50	744	.	.
2 009	14 824	9	257	24	501	43	768	.	.
1 377	15 267	14	267	20	487	41	787	257	3 584
	1 272		22		41		66		299
1 366	1 494	12	27	20	46	36	74	241	317
1 362	1 464	9	25	21	45	34	71	242	297
1 329	1 551	9	26	25	46	35	74	235	320

b) nach Sorten

Braunkohlen-Briketts		Koks		Koksgrus einschl. Brennst. für Sinter		Steinkohle, Koks und Koksgrus auf Steinkohlenbasis berechnet	Einsatzkohle (Koks-kohle)*	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch		Bestand	Verbrauch
11	668	83	9 277	26	356	14 809	55	(2 848)
19	605	101	10 860	39	518	16 997	109	(3 357)
33	737	463	13 614	77	699	21 022	151	(4 131)
27	729	274	12 027	61	622	18 706	149	(4 031)
21	769	229	12 192	34	620	19 054	193	(3 909)
30	755	236	15 954	49	679	24 090	172	(4 647)
40	702	314	17 096	141	655	25 517	315	(5 241)
31	667	486	17 891	412	902	26 733	373	(5 325)
21	624	1 770	15 447	293	974	23 551	401	(5 284)
15	578	1 217	19 104	307	1 283	29 116	562	(9 275)
	48		1 592		107	2 412		(773)
18	51	1 203	1 849	318	133	2 819	503	(831)
18	52	1 202	1 772	325	133	2 721	475	(807)
20	52	1 157	1 904	329	147	2 908	439	(865)

¹⁾ Umrechnung in Tonnen Steinkohle-Einheiten (SKE) nach folgendem Schlüssel:
1 t Steinkohle = 1 t Steinkohlenkoks = 3 t Rohbraunkohle = 1,5 t Braunkohlenbriketts.

²⁾ Ab 1.6.57 einschl. Bremen.

³⁾ Ohne Einsatzkohle.

⁴⁾ Ohne Verbrauch an Einsatzkohle in den Hüttenkokereien.

⁵⁾ Verbrauch in den Hüttenkokereien.

34. Hochofengas nach Ländern in den Hochofen-,

Heizwert 1000 Kcal/Nm³

Jahr Monat	Bundesgebiet ²⁾		Schleswig-Holstein, Niedersachsen und Bremen		Nordrhein- Westfalen		Saarland	
	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
1950	35 547 294	28 981 031	4 243 325	3 526 524	28 604 555	23 257 299	.	.
1951	41 134 715	32 709 421	4 590 842	3 811 623	33 829 859	26 654 770	.	.
1952	52 189 158	40 125 452	6 329 215	4 742 161	42 707 412	32 680 052	.	.
1953	46 420 974	36 823 513	5 315 655	4 230 352	38 183 252	30 041 437	.	.
1954	46 590 037	37 345 071	5 131 863	4 373 226	38 442 447	30 336 839	.	.
1955	60 653 500	46 685 406	7 473 143	5 931 051	49 518 378	37 595 540	.	.
1956	64 518 212	50 135 010	7 746 137	6 241 563	52 773 864	40 491 546	.	.
1957	87 882 251	51 850 191	8 576 548	6 573 198	55 194 921	41 710 180	.	.
1958	57 948 121	46 014 484	7 863 423	5 974 541	47 299 513	36 724 234	.	.
1959	70 172 518	56 545 754	8 427 595	6 328 546	46 731 168	37 094 488	11 132 425	9 647 288
1959 MD	5 847 710	4 712 146	702 300	527 379	3 894 264	3 091 207	927 762	803 941
1960 Januar	6 704 984	5 408 776	831 435	635 780	4 534 032	3 584 235	961 209	851 393
„ Februar	6 403 179	5 120 491	761 449	588 681	4 376 624	3 414 953	907 887	795 078
„ März	6 886 809	5 487 913	828 180	629 422	4 676 660	3 650 859	996 159	865 813

35. Koksofengas³⁾ nach Ländern in den Hochofen-, Stahl-,
Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken¹⁾

Maßeinheit: 1000 Ncbm

Jahr Monat	Bundesgebiet ²⁾			Schleswig-Holstein, Niedersachsen und Bremen		Nordrhein- Westfalen		Saarland	
	Erzeug.	Bezug	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
1950	909 305	2 984 366	3 652 431	472 816	283 635	436 489	3 241 243	.	.
1951	1 071 852	3 373 121	4 168 612	556 829	317 873	515 023	3 679 914	.	.
1952	1 340 028	3 731 319	4 648 823	726 660	348 597	613 368	4 131 123	.	.
1953	1 314 358	3 644 721	4 501 454	641 554	307 410	672 804	4 089 289	.	.
1954	1 332 676	3 904 149	4 813 259	684 645	350 999	648 031	4 273 019	.	.
1955	1 572 377	4 405 225	5 403 190	851 471	366 862	720 906	4 818 451	.	.
1956	1 784 611	4 612 864	5 762 640	1 023 630	510 538	760 981	5 032 035	.	.
1957	1 807 099	4 704 031	5 852 155	1 028 131	512 228	747 982	5 088 682	.	.
1958	1 790 851	4 191 945	5 311 873	1 008 873	509 768	719 082	4 547 282	.	.
1959	3 126 744	4 338 815	6 273 319	1 037 490	509 513	631 679	4 568 678	140 6653	956 289
1959 MD	260 562	361 568	522 777	86 458	42 459	52 640	380 723	117 221	79 690
1960 Januar	284 975	413 759	589 141	99 468	44 303	55 151	431 558	126 003	91 326
„ Februar	277 680	404 713	574 775	94 529	42 657	53 917	420 847	125 257	89 007
„ März	299 604	429 162	614 836	100 563	45 677	57 705	444 444	136 979	101 197

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe, wie Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerke, Stahlverformungsbetriebe, Thomasschlackenmühlen, Federnwerkstätten, Weichenbauanstalten ohne Zementbetriebe.

²⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.

³⁾ Erzeugung in den Hüttenkokereien in 4300 kcal/Nm³.

III. Eisen schaffende Industrie

Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken¹⁾Umgerechnet auf Koksofengas = 4300 Kcal/Nm³

Maßeinheit: 1000 Neben

Bundesgebiet ²⁾		Schleswig-Holstein, Niedersachsen und Bremen		Nordrhein- Westfalen		Saarland	
Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
8 266 813	6 739 775	986 820	820 122	6 652 093	5 408 874	.	.
9 566 213	7 606 842	1 067 637	886 424	7 867 409	6 198 784	.	.
12 137 013	9 331 500	1 471 910	1 102 828	9 931 956	7 600 012	.	.
10 795 575	8 563 608	1 236 199	988 803	8 879 826	6 986 381	.	.
10 834 892	8 684 900	1 193 457	1 017 029	8 940 104	7 055 079	.	.
14 105 465	10 857 071	1 737 940	1 379 314	11 515 902	8 743 149	.	.
15 004 234	11 659 303	1 801 426	1 451 528	12 272 991	9 416 639	.	.
15 786 569	12 058 183	1 994 545	1 528 651	12 836 027	9 700 041	.	.
13 476 306	10 701 042	1 828 701	1 389 428	10 767 330	8 540 519	.	.
16 319 190	13 150 175	1 959 905	1 471 754	10 867 711	8 626 621	2 588 936	2 243 555
1 359 933	1 095 848	163 325	122 646	905 642	718 885	215 745	186 963
1 559 299	1 257 855	193 357	147 856	1 054 426	833 543	223 537	197 998
1 489 111	1 190 812	177 081	136 902	1 017 819	794 175	211 137	184 902
1 601 583	1 276 259	192 600	146 377	1 087 595	849 037	231 665	201 352

36. Verbrauch und Bestand an flüssigen Brennstoffen

Maßeinheit: t

Jahr Monat	Bundesgebiet ²⁾		Saarland	
	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
1950
1951
1952
1953	6 607	109 633	.	.
1954	12 115	244 902	.	.
1955	17 941	328 067	.	.
1956	28 816	490 908	.	.
1957	45 443	621 710	.	.
1958	68 069	719 614	.	.
1959	81 422	936 079	24 169	51 941
1959 MD	.	78 007	.	4 328
1960 Januar	85 303	103 597	24 612	4 861
„ Februar	74 602	105 060	19 749	5 219
„ März	86 136	108 294	15 885	3 845

III. Eisen schaffende Industrie

37. Beschäftigte^{a)}a) in den Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken^{b)}

Stand: Ende des Jahres/Vierteljahres	Betriebe der Eisen									
	Hüt- ten- Ko- kerei	Hoch- ofen einschl. Erz- vorber.	Tho- mas- Stahl- werke	S.-M.- Stahl- werke	Elek- tro- u. sonst. Stahl- werke	Block- und Grob- Walz- werke	Mittel- und Fein- Walz- werke	Blech- und Band- Walz- werke	Röh- ren- werke	Draht- walz- werke
1950	1 019	10 279	3 860	9 951	1 807	10 346	13 522	13 328	8 675	1 657
1951	1 189	10 948	4 038	10 848	2 176	10 433	13 874	14 048	8 600	1 816
1952	1 271	12 136	4 282	12 350	2 485	11 033	14 502	14 908	9 751	1 862
1953	1 034	10 608	4 254	12 224	2 224	10 915	13 815	15 074	9 544	1 816
1954	1 198	9 796	4 638	13 190	2 378	11 965	12 073	18 790	10 584	1 935
1955	1 323	10 382	5 050	14 121	3 073	12 799	13 246	22 858	12 408	1 878
1956	1 535	11 627	5 099	15 127	3 266	13 287	12 678	23 417	13 125	2 052
1957	1 762	12 902	5 968	17 642	4 145	15 485	13 559	23 781	14 232	1 915
1958	1 802	12 099	5 572	14 704	4 218	14 224	12 687	22 226	13 091	1 942
1959 o. S.	1 610	12 720	5 953	16 709	4 405	15 846	13 804	23 315	12 820	2 119
1959 e. S.	3 737	14 901	7 225	17 495	4 533	17 340	16 474	24 481	14 377	2 547
1960 31. März	3 802	15 351	7 478	17 909	4 738	18 064	17 243	24 657	14 251	2 661

b) in den sonstigen örtlich verbundenen Betrieben

Stand: Ende des Jahres/ Vierteljahres	Stahlver- formung (Gesenk- schmie- den)		Eisen- gieße- reien		Stahl- gieße- reien		Temper- gieße- reien		Selbst. Hilfs- u. Neben- betr. der Gießerei		Blank- stahl		Draht- betriebe		Kalt- walz- w.		Präzisi- röhre	
	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.
1950	2382	243	6489	302	6378	597	1045	33	4565	546	1628	162	3408	216	2980	217	1181	54
1951	2292	253	7465	404	7385	697	1127	39	5191	570	1985	183	3319	220	2991	244	1474	64
1952	3003	329	6573	428	8189	734	1027	40	5661	596	2244	193	3366	265	3292	269	1555	70
1953	2955	352	5993	424	8234	745	787	37	5927	624	1873	196	3250	272	4679	446	1287	62
1954	2977	343	6338	448	7010	833	886	134	6906	779	2347	236	3287	293	5455	501	1858	79
1955	3652	362	6968	480	8800	890	905	159	6991	669	2737	267	3838	316	2968	282	2511	119
1956	3367	356	7780	517	9876	978	940	160	6926	958	2881	348	3863	264	2482	261	2688	110
1957	3513	384	7035	525	9604	1013	906	160	7128	956	2722	362	4115	279	2636	285	2380	123
1958	3477	408	6104	526	8781	1002	753	187	4778	735	2707	405	3805	293	2715	290	3043	146
1959 o. S.	4423	442	6498	555	9003	970	617	167	4996	825	2938	414	3981	309	3765	374	3570	174
1959 e. S.	4423	442	6867	576	9135	984	617	167	5230	845	3191	427	4423	324	4046	413	3607	174
1960 31. März	4491	451	7022	574	9379	934	583	44	5329	899	3288	436	4641	324	4250	415	4185	202

^{a)} Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe, wie Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerke, Stahlverform.-Betriebe, Thomasschlackenmühlen, Zementfabriken, Federnwerkstätten, Weichenbauanstalten usw.^{b)} Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

37. Beschäftigte²⁾a) in den Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken¹⁾

schaffenden Industrie							Sonstige örtlich verbundene Betriebe			Gesamtbelegschaft der Werke		
Schmiede- preß- u. Hammer- werke	Sonst. Betriebe der Warm- ver- form.	Hilfs- und Neben- be- triebe	Anteil an den Verw.- Abtei- lungen	Sum- me der Ar- beiter	Ange- stellte	Zu- sam- men	Ar- beiter	Ange- stellte	Zu- sam- men	Ar- beiter	Ange- stellte	Zu- sam- men
8 815	3 555	66 098	3 142	156 054	20 175	176 229	51 705	8 284	59 989	207 759	28 459	236 218
10 344	4 287	71 167	3 861	167 607	22 858	190 460	54 320	8 918	63 238	221 927	31 771	253 698
11 181	4 875	77 482	4 765	182 983	25 679	208 662	56 036	9 538	65 574	239 019	35 217	274 236
10 247	4 817	77 403	5 262	179 237	26 681	205 918	56 869	10 731	67 600	236 106	37 412	273 518
10 812	4 873	78 464	5 642	186 338	28 440	214 778	58 647	10 826	69 473	244 985	39 266	284 251
13 289	3 583	87 777	5 586	207 373	31 713	239 086	62 654	11 537	74 191	270 027	43 250	313 277
14 675	3 703	98 389	6 694	219 674	34 247	253 921	66 608	13 087	79 695	286 282	47 334	333 619
14 889	3 783	104 010	6 934	241 007	38 196	279 203	65 225	12 792	78 017	306 232	50 988	357 226
14 219	3 593	102 972	5 904	229 253	39 150	268 403	60 815	12 891	73 706	290 068	52 041	342 100
12 973	3 645	102 940	6 244	235 103	39 984	275 087	64 692	13 363	78 055	299 795	53 347	353 142
13 304	4 165	120 191	7 389	268 159	44 053	312 212	68 735	14 681	83 416	336 894	58 734	395 628
13 491	4 159	122 602	7 339	273 745	44 780	318 525	70 909	14 969	85 878	344 654	59 749	404 403

b) in den sonstigen örtlich verbundenen Betrieben

ff Stoffe		Thomas- schlacken- mühlen		Zement- fabrik		Stein- fabrik		Welchen- bau		Feder- werkstatt		Sonstige Prod.-Be- triebe		Restliche Verwalt.- Abteilungen		Zusammen	
Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.
652	51	487	38	998	111	648	46	638	123	408	63	16 346	2 772	1 472	2 708	51 705	8 284
491	33	610	45	1 011	114	724	33	759	123	455	71	15 522	2 775	1 512	3 040	54 320	8 918
534	32	575	42	1 033	118	652	33	779	139	519	74	15 408	2 767	1 626	3 409	56 036	9 538
453	31	608	40	1 009	153	663	43	720	137	560	95	16 018	3 029	1 853	4 045	56 869	10 731
437	26	590	41	1 008	127	657	42	665	133	554	96	15 746	3 165	1 926	3 550	58 647	10 826
481	29	686	47	1 094	126	722	39	808	168	653	109	16 360	3 130	2 430	4 345	62 654	11 537
454	28	910	60	1 034	111	795	61	754	170	862	106	18 559	3 865	2 437	4 734	66 608	13 087
350	22	902	46	1 103	116	623	48	837	172	903	54	16 658	3 853	2 418	4 340	65 225	12 792
301	22	805	60	1 013	117	615	42	576	158	791	102	18 472	4 114	2 079	4 284	60 815	12 891
306	21	871	57	947	97	628	41	608	159	870	93	18 861	4 120	1 810	4 545	64 692	13 363
396	23	1018	68	1 152	118	685	47	608	159	1088	103	20 128	4 153	2 121	5 658	68 735	14 681
393	23	1100	79	1 162	126	686	43	579	164	1149	103	20 720	4 382	1 952	5 770	70 909	14 969

III. Eisen schaffende Industrie

38. Beschäftigte der Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie

Stand Ende des Jahres/ Vierteljahres	Bundesgebiet ²⁾)								
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter		
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich
1950	236 218	224 874	11 344	28 459	24 382	4 077	207 759	200 492	7 267
1951	253 698	241 320	12 378	31 771	26 880	4 891	221 927	214 440	7 487
1952	274 236	260 673	13 563	35 217	29 447	5 770	239 019	231 226	7 793
1953	273 518	259 575	13 943	37 412	31 011	6 401	236 106	228 564	7 542
1954	284 251	269 878	14 373	39 266	32 408	6 858	244 985	237 470	7 515
1955	313 277	296 347	16 930	43 250	35 192	8 058	270 027	261 155	8 872
1956	333 616	314 948	18 668	47 334	38 161	9 173	286 282	276 787	9 495
1957	357 220	337 387	19 833	50 988	40 804	10 184	306 232	296 583	9 649
1958	342 109	323 156	18 953	52 041	41 792	10 249	290 068	281 364	8 704
1959	395 028	375 082	20 546	58 734	47 183	11 551	336 894	327 891	8 995
1960 31. März	404 403	383 347	21 056	59 749	47 865	11 884	344 654	335 482	9 172

39. Arbeiterstunden der Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie

Jahr Monat	Bundesgebiet ²⁾)			Schleswig-Holstein Bremen und Niedersachsen ⁴⁾)	
	Verf. Stunden	Ausf.-Stunden	vH	Verf. Stunden	Ausf.-Stunden
1950	447 024	50 816	10,2	36 294	4 303
1951	505 215	63 085	11,1	41 819	5 136
1952	543 830	67 062	11,0	45 756	5 518
1953	549 630	78 997	12,6	45 723	6 306
1954	552 243	70 270	11,3	45 155	5 789
1955	604 718	80 625	11,8	49 531	6 178
1956	635 204	87 367	12,1	52 648	7 221
1957	625 052	91 391	12,8	55 231	7 764
1958	602 605	94 861	13,6	57 580	8 019
1959	669 302	99 321	12,9	56 971	7 759
1960 Januar	57 456	7 315	11,3	4 942	645
„ Februar	56 301	8 595	13,2	4 764	763

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 (verfahrens Stunden + Ausfallstunden).

³⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.

⁴⁾ Ab 1. 7. 1957 einschl. Land Bremen.

III. Eisen schaffende Industrie

Schmiedepreß- und Hammwerwerke¹⁾ nach Ländern

Schleswig- Holst., Bre- men, Nieders.		Nordrhein- Westfalen		Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Wttbg.		Bayern		Saarland			
												Beschäftigte		Arbeiter	
Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	mann- lich	Insgesamt	mann- lich
20 075	17 261	189 726	167 054	5 261	4 494	8 549	7 806	3 651	3 065	8 953	8 076
21 335	18 238	202 604	177 370	5 903	5 032	10 262	9 337	4 214	3 540	9 380	8 410
23 357	19 851	219 878	191 952	6 317	5 364	10 747	9 711	4 410	3 676	9 527	8 465
22 860	19 292	218 824	189 199	6 186	5 190	12 158	10 859	4 184	3 445	9 306	8 121
23 540	19 744	227 047	196 105	6 825	5 747	12 339	10 948	4 619	3 834	9 881	8 607
26 406	22 145	250 411	216 456	7 654	6 420	12 653	11 159	5 534	4 602	10 619	9 245
28 309	23 800	267 721	230 188	8 269	6 921	12 489	10 912	5 721	4 677	11 107	9 694
33 093	27 959	288 012	247 443	7 898	6 569	11 529	10 095	5 936	4 809	10 752	9 357
32 691	27 411	274 743	233 294	7 834	6 509	11 011	9 556	5 711	4 531	10 119	8 767
34 548	29 122	282 794	240 373	8 887	6 986	10 850	9 382	6 139	4 895	10 424	9 037	42 486	41 320	37 099	36 655
35 668	29 972	289 036	245 752	8 398	6 996	10 858	9 362	6 194	4 929	10 729	9 335	43 520	42 326	38 308	37 853

Schmiedepreß- und Hammwerwerke¹⁾ nach Ländern

Nordrhein- Westfalen		Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden-Wttbg.		Bayern		Saarland	
Verf. Std.	Ausf.- Std.	Verf. Std.	Ausf.- Std.	Verf. Std.	Ausf.- Std.	Verf. Std.	Ausf.- Std.	Verf. Std.	Ausf.- Std.	Verf. Std.	Ausf.- Std.
363 380	40 575	7 881	1 089	16 586	2 186	5 141	651	17 742	2 012	.	.
406 807	50 044	10 548	1 604	19 283	2 921	7 572	1 033	19 186	2 347	.	.
437 498	53 129	11 493	1 745	21 216	3 088	8 304	1 074	19 563	2 508	.	.
443 182	62 677	11 234	1 943	23 543	4 155	7 464	1 311	18 484	2 605	.	.
443 690	55 708	11 979	1 834	24 286	3 444	8 097	1 056	19 036	2 439	.	.
486 505	64 331	13 242	2 104	24 753	3 922	9 774	1 443	20 913	2 647	.	.
512 945	69 116	14 336	2 324	23 690	3 972	10 289	1 734	21 296	3 000	.	.
505 743	73 218	13 668	2 475	20 531	3 361	9 465	1 538	20 414	3 035	.	.
484 546	76 507	13 296	2 162	19 145	3 915	9 313	1 467	18 725	2 791	.	.
470 190	69 718	13 878	2 217	18 496	3 021	9 489	1 450	18 587	2 668	81 691	12 488
40 930	4 941	1 153	220	1 586	223	789	155	1 494	239	6 562	892
40 072	5 981	1 173	204	1 537	252	783	143	1 536	271	6 436	981

40. Stunden- und Wochenverdienste in den Hochofen-, Stahl- und

Bundesgebiet ¹⁾Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in F¹

Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter	
	Fach- arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs- Arbeiter	Arbeiter zu- sammen		
1951 September	188,9	186,6	166,9	188,9	142,0	124,4	133,5	182,4	
1952 November	218,3	216,0	195,4	213,1	159,8	140,7	153,0	211,3	
1953 November	218,1	216,3	197,0	213,5	162,1	145,3	155,3	211,7	
1954 November	240,1	237,3	215,4	234,7	173,4	151,9	165,2	232,6	
1955 November	257,5	251,2	228,3	249,3	175,4	162,6	170,1	246,8	
1956 November	273,4	268,2	247,8	266,5	201,5	174,8	188,9	264,4	
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				Alle Arbeiter
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1957 November	313,5	307,8	280,2	304,3	232,4	218,8	183,0	192,0	301,8
1958 November	321,7	318,0	283,1	309,9	(235,5)	217,3	184,6	192,8	307,6
1959 November o. S.	348,0	340,3	305,4	336,9	(255,0)	227,2	192,9	203,0	334,5
„ November e. S.	345,5	335,8	302,0	333,4	256,0	227,1	192,3	202,5	331,2
1960 Februar	343,3	338,1	302,2	333,8	256,2	228,8	196,1	206,0	331,6

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter	
	Fach-arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs-arbeiter	Arbeiter zu-sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs-arbeiter	Arbeiter zu-sammen		
1951 September	99,19	94,90	84,41	94,32	68,14	54,69	61,34	93,22	
1952 November	115,12	110 70	99,26	109,95	74,65	63,26	70,46	108,65	
1953 November	111,30	107,93	99,93	107,54	70,51	66,37	68,88	106,22	
1954 November	123,45	121,7	108,53	119,76	82,67	69,09	77,34	118,37	
1955 November	133,65	127,59	113,98	127,00	83,47	76,55	80,73	125,45	
1956 November	156,62	131,40	120,02	131,07	94,65	78,90	87,06	129,79	
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				Alle Arbeiter
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1957 November	143,06	139,96	128,41	138,70	104,02	97,48	79,71	84,10	137,48
1958 November	143,21	139,61	127,54	138,42	(102,58)	94,38	75,28	79,82	137,19
1959 November o. S.	159,00	152 78	134,99	151,62	(109,79)	99,30	78,39	84,18	150,35
„ November e. S.	158,90	151,76	134,29	151,04	110,12	99,29	78,58	84,22	149,86
1960 Februar	154,44	150,76	134,26	149,12	109,71	99,00	80,26	85,66	147,96

Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden

Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter	
	Fach-arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs-arbeiter	Arbeiter zu-sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs-arbeiter	Arbeiter zu-sammen		
1951 September	52,5	50,9	50,6	51,3	48,0	43,9	45,9	51,1	
1952 November	52,7	51,3	50,8	51,6	46,7	45,0	46,1	51,4	
1953 November	51,0	49,9	50,7	50,4	43,5	45,7	44,4	50,2	
1954 November	51,4	51,0	50,4	51,0	47,7	45,5	46,8	50,9	
1955 November	51,9	50,8	49,9	51,0	47,7	47,1	47,5	50,8	
1956 November	49,9	49,0	48,4	49,2	47,0	45,1	46,1	49,1	
Durchschnittlich bezahlte Wochenstunden									
1957 November 1958 November 1959 November o. S. „ November e. S. 1960 Februar	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				Alle Arbeiter
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
	41,0	41,8	43,7	41,9	37,5	40,6	37,7	38,4	41,8
	44,5	44,6	45,1	44,7	(43,6)	43,4	40,8	41,4	44,6
	45,7	44,9	44,2	45,0	(43,1)	43,7	40,6	41,5	44,9
	46,0	45,2	44,5	45,3	43,0	43,7	40,9	41,6	45,2
	45,0	44,6	44,4	44,7	42,8	43,3	40,9	41,6	44,6

() = Durchschnitt, die auf Angaben für weniger als 20 erfaßte Arbeiter beruhen.

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland (e. S.)

III. Eisen schaffende Industrie

Warmwalzwerken, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken

Nordrhein-Westfalen

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in Pf

Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter	
	Fach- arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen		
1951 September	191,2	190,1	171,0	187,0	144,8	127,7	136,6	136,2	
1952 November	222,1	220,9	201,7	217,8	165,9	148,5	159,7	217,2	
1953 November	222,5	221,6	202,1	213,2	167,9	153,3	162,0	217,7	
1954 November	244,6	243,6	222,7	240,5	183,5	161,0	174,2	240,0	
1955 November	262,6	258,0	235,4	255,5	192,3	172,1	182,8	254,9	
1956 November	273,1	274,6	253,9	272,2	205,1	183,8	195,5	271,7	
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				Alle Arbeiter
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1957 November	316,1	311,1	282,3	307,1	237,0	220,6	184,3	193,5	304,6
1958 November	326,3	318,2	286,0	314,3	(239,0)	220,4	186,3	194,9	311,9
1959 November	352,4	346,0	307,8	341,4	(256,3)	229,8	194,7	205,4	339,0
1960 Februar	346,4	343,0	304,4	337,5	258,0	231,5	197,8	208,3	335,3

Durchschnittliche Bruttowocheuverdienste in DM

Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter	
	Fach- arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen		
1951 September	100,63	98,01	88,87	96,75	68,79	56,01	62,38	96,13	
1952 November	117,36	113,62	102,37	112,64	77,09	66,34	73,20	112,19	
1953 November	143,69	110,52	102,74	110,05	79,69	70,17	75,76	109,71	
1954 November	125,81	124,62	112,08	122,89	89,05	72,96	82,13	122,56	
1955 November	136,39	130,75	117,53	130,06	92,96	82,09	87,80	129,74	
1956 November	138,95	134,95	123,23	131,16	96,30	83,75	90,63	139,85	
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				Alle Arbeiter
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1957 November	144,05	141,27	129,44	139,83	107,90	98,08	80,33	84,76	138,57
1958 November	144,60	141,86	128,67	139,88	(103,70)	95,66	75,62	80,38	138,60
1959 November	160,90	154,97	135,72	153,38	(110,33)	100,12	78,93	84,97	152,06
1960 Februar	155,69	152,58	135,22	150,55	110,31	99,91	81,15	86,71	149,35

Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden

Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter	
	Fach- arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen		
1951 September	52,6	51,6	50,8	51,7	47,5	43,9	45,7	51,6	
1952 November	52,8	51,4	50,8	51,7	46,5	44,7	45,8	51,7	
1953 November	51,1	49,9	50,8	50,4	47,5	45,8	46,8	50,4	
1954 November	51,4	51,1	50,3	51,1	48,5	45,3	47,1	51,1	
1955 November	51,9	50,7	49,9	50,9	48,3	47,7	48,0	50,9	
1956 November	50,0	49,1	48,5	49,3	46,9	45,6	46,3	49,3	
Durchschnittlich bezahlte Wochenstunden									
Leistungsgruppen					Leistungsgruppen				Alle Arbeiter
I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.		
1957 November	45,6	45,4	45,9	45,5	44,5	43,6	43,8	45,5	
1958 November	44,3	44,4	45,0	44,5	43,4	43,4	40,6	44,4	
1959 November	45,7	44,8	44,1	44,9	(43,1)	43,6	40,5	44,9	
1960 Februar	44,9	44,5	44,4	44,6	42,8	43,1	41,0	44,5	

III. Eisen schaffende Industrie¹⁾

41. Brutto-Gehälter und Brutto-Löhne

Brutto-Gehälter und Brutto-Löhne zusammen

in 1000 DM

Jahr Monat	Bundesgebiet ²⁾	Schleswig- Holstein, Bremen u. Nieder- sachsen ³⁾	Nord- rhein- West- falen	Hessen	Rhein- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg	Bayern	Saarland
1950 MD	70 686	5 428	58 469	1 142	2 441	823	2 383	.
1951 "	94 811	7 350	77 857	1 775	3 346	1 402	3 081	.
1952 "	113 315	8 880	93 236	2 052	4 125	1 621	3 401	.
1953 "	121 784	9 613	100 264	2 141	4 783	1 543	3 440	.
1954 "	127 420	9 708	104 752	2 356	5 117	1 733	3 754	.
1955 "	150 354	11 789	123 196	2 785	5 669	2 210	4 705	.
1956 "	173 914	13 941	142 983	3 317	5 935	2 535	5 203	.
1957 "	191 579	16 451	157 943	3 393	5 705	2 580	5 507	.
1958 "	198 006	18 332	162 494	3 476	5 737	2 777	5 190	.
1959 "	248 373	21 314	181 310	4 158	6 232	3 209	5 535	26 615
1960 Januar	244 735	20 940	178 248	3 967	6 204	3 219	5 669	26 488
" Februar	234 287	19 928	170 068	3 965	5 871	3 095	5 440	25 920

Brutto-Gehaltssumme

1950 MD	11 998	1 124	9 809	233	312	167	353	.
1951 "	16 593	1 510	13 529	356	441	292	465	.
1952 "	20 101	1 816	16 408	408	566	365	538	.
1953 "	23 482	2 115	19 114	476	753	392	632	.
1954 "	24 688	2 158	20 101	521	812	416	680	.
1955 "	29 161	2 645	23 658	621	898	519	820	.
1956 "	34 292	3 102	27 827	754	1 036	627	946	.
1957 "	38 073	3 592	30 961	789	1 021	683	1 027	.
1958 "	40 929	4 048	33 180	829	1 105	758	1 009	.
1959 "	50 535	4 519	36 641	975	1 194	868	1 056	5 282
1960 Januar	50 752	4 726	36 892	948	1 221	936	1 136	4 893
" Februar	51 027	4 807	37 075	962	1 196	893	1 153	4 941

Brutto-Lohnsumme

1950 MD	58 688	4 304	48 660	909	2 129	656	2 030	.
1951 "	78 218	5 840	64 328	1 419	2 905	1 110	2 616	.
1952 "	93 214	7 064	76 828	1 644	3 559	1 256	2 863	.
1953 "	98 302	7 498	81 150	1 665	4 030	1 151	2 808	.
1954 "	102 732	7 550	84 351	1 835	4 305	1 317	3 074	.
1955 "	121 193	9 144	99 538	2 164	4 771	1 691	3 385	.
1956 "	139 622	10 839	115 156	2 563	4 899	1 908	4 257	.
1957 "	153 506	12 859	126 982	2 604	4 684	1 897	4 480	.
1958 "	157 077	14 284	129 314	2 647	4 632	2 019	4 181	.
1959 "	197 838	16 795	144 669	3 183	5 038	2 341	4 479	21 333
1960 Januar	193 983	16 214	141 356	3 019	4 983	2 283	4 533	21 595
" Februar	183 260	15 121	132 993	3 003	4 675	2 202	4 287	20 979

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe, wie Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerke, Stahlverform-Betriebe, Thomasschlackenmühlen, Zementfabriken, Federnwerkstatt usw.

²⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.

³⁾ Ab Juni 1957 einschl. Land Bremen.

III. Eisen schaffende Industrie

42. Umsatz¹⁾

a) Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke

in 1000 DM

Jahr Vierteljahr	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ²⁾	Auslands- umsatz ³⁾
1950	4 068 534	3 385 257	683 277
1951	5 683 047	4 709 694	973 353
1952	8 314 254	7 238 550	1 075 704
1953	7 663 609	6 662 283	1 001 326
1954	8 495 251	7 385 458	1 109 793
1955	11 217 774	9 869 506	1 348 268
1956	12 757 479	10 757 189	2 000 290
1957	13 657 322	10 906 383	2 660 939
1958	12 415 793	10 114 495	2 301 298
1959	13 334 238	10 769 913	2 564 325
1959 MD	1 111 187	897 493	213 694
1958 III. Vj. MD	1 035 205	793 732	241 473
" IV. " "	960 227	780 512	179 715
1959 I. " "	938 045	775 229	162 816
" II. " "	1 070 889	868 476	202 413
" III. " "	1 185 396	958 323	227 073
" IV. " "	1 250 416	987 943	262 473
1960 Januar	1 356 795	1 055 880	300 915

b) Schmiede-, Preß- und Hammerwerke

Jahr Vierteljahr	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ²⁾	Auslands- umsatz ³⁾
1950	281 555	252 702	28 853
1951	371 366	319 704	51 662
1952	546 808	474 746	72 062
1953	515 850	440 496	75 354
1954	480 800	405 588	75 212
1955	645 000	562 527	83 373
1956	837 491	720 376	117 115
1957	859 840	704 411	155 429
1958	801 617	643 613	158 004
1959	694 226	570 269	123 957
1959 MD	57 852	47 522	10 330
1958 III. Vj. MD	66 091	53 736	12 355
" IV. " "	64 516	50 461	14 055
1959 I. " "	57 289	46 477	10 842
" II. " "	55 312	45 388	9 924
" III. " "	56 363	46 637	9 726
" IV. " "	62 445	51 618	10 827
1960 Januar	67 772	55 544	12 228

¹⁾ Gesamtumsatz = Endbetrag der ausgehenden Rechnungen für Lieferungen und Leistungen einschließlich darin enthaltener Kosten für Fracht, Verpackung und Porto, auch wenn diese gesondert berechnet werden. Nicht darin enthalten sind Kleinstbetriebe mit weniger als zehn Beschäftigten.

²⁾ Einschl. Umsatz mit ausländischen Streitkräften in der Bundesrepublik und Lieferungen nach Berlin und in die Sowjetische Besatzungszone, sowie ab Juli 59 einschl. Lieferungen in das Saarland.

³⁾ Bis Juni 59 einschl. Lieferungen in das Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

43. Zum Verkauf bestimmte Produktion¹⁾ im Bundesgebiet²⁾

Jahr Vierteljahr	Insgesamt (a — d)		a) Roheisen und Hochofen- legierungen		b) Stahlrohblöcke	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950	10 606	3 337 260	1 861	247 419	3	514
1951	12 182	4 822 389	1 966	319 569	7	1 937
1952	13 786	7 150 107	2 022	469 770	60	19 449
1953	12 662	6 847 829	1 645	384 469	25	8 196
1954	14 525	7 419 881	1 924	447 840	44	14 426
1955	18 063	9 659 943	2 353	549 326	81	28 330
1956	19 491	11 289 131	2 289	633 354	44	17 030
1957	20 511	12 491 074	2 254	747 503	159	66 539
1958	18 734	11 613 691	1 805	600 786	94	41 390
1959	20 710	12 282 735	1 836	585 640	111	48 523
1959 MD	1 726	1 023 561	153	48 803	9	4 044
1959 I. Vj. MD	1 451	868 951	140	46 205	8	3 281
„ II. „ „	1 698	994 274	147	46 507	7	3 190
„ III. „ „	1 854	1 091 635	158	49 550	9	3 996
„ IV. „ „	1 901	1 139 384	168	52 951	13	5 707

Jahr Vierteljahr	c) Walzstahlerzeugnisse, einschl. Halbzeug, vorgewalzt		d) Erzeugnisse der Schmiede-, Preß- und Hammerwerke		
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	
1950	8 473	2 828 259	269	261 068	
1951	9 784	4 802 325	425	418 553	
1952	11 166	6 020 324	538	640 564	
1953	10 573	5 857 153	419	598 011	
1954	12 101	6 352 192	456	605 423	
1955	15 005	8 250 535	624	831 752	
1956	16 435	9 600 078	723	1 038 669	
1957	17 450	10 646 365	648	1 030 687	
1958	16 271	10 023 536	564	947 979	
1959	18 242	10 793 755	521	854 817	
1959 MD	1 520	899 479	44	71 235	
1959 I. Vj. MD	1 263	752 807	40	66 658	
„ II. „ „	1 504	877 488	40	67 089	
„ III. „ „	1 643	966 236	44	71 803	
„ IV. „ „	1 671	1 001 337	49	79 389	

¹⁾ Die Werte der zum Verkauf bestimmten Produktion sind unter Zugrundelegung der tatsächlichen Verkaufspreise ab Werk, abzüglich Rabatte, errechnet.

²⁾ Ohne Saarland.

IV. Gießerei-Industrie

1. Eisenguß-Erzeugung

a) nach Ländern

Jahr Monat	Bundesgebiet insgesamt ¹⁾		Schleswig- Holstein		Hamburg		Nieder- sachsen		Bremen	
	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH
1950	1885	100	44	2,3	14	0,7	117	6,2	10	0,6
1951	2403	100	58	2,4	20	0,8	160	6,7	15	0,6
1952	2512	100	54	2,1	20	0,8	161	6,4	17	0,7
1953	2237	100	45	2,0	16	0,7	146	6,5	16	0,7
1954	2619	100	52	2,0	19	0,7	185	7,1	18	0,7
1955	3159	100	57	1,8	23	0,7	228	7,2	20	0,6
1956	3194	100	51	1,6	21	0,7	234	7,3	20	0,6
1957	3057	100	50	1,6	20	0,7	228	7,5	18	0,6
1958	2840	100	44	1,5	16	0,6	211	7,4	18	0,6
1959	3240	100	47	1,5	15	0,5	227	7,0	16	0,5
1959 MD	270	100	3,9	1,5	1,2	0,5	19	7,0	1,3	0,5
1960 Januar	285	100	4,3	1,5	1,4	0,5	20	7,0	1,3	0,5
„ Februar	298	100	4,6	1,5	1,3	0,4	21	7,0	1,3	0,4
„ März	334	100	5,0	1,5	1,5	0,4	24	7,2	1,4	0,4

b) nach Erzeugnissen

Jahr Monat	Bundesgebiet insgesamt ¹⁾		Röhren- und Formstücke		Badewannen u. Sanitärzeug		Bremsklötze und Sohlen		Ofen- und Herdguß	
	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH
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	2512	100	403	16,1	48	1,9	37	1,5	119	4,7
1953	2237	100	378	16,9	55	2,4	20	0,9	128	5,7
1954	2619	100	456	17,4	70	2,7	31	1,2	164	6,3
1955	3159	100	505	16,0	76	2,4	42	1,3	173	5,5
1956	3194	100	440	13,8	58	1,8	32	1,0	177	5,5
1957	3057	100	392	12,8	66	2,2	32	1,0	182	6,0
1958	2840	100	384	13,5	62	2,2	29	1,0	183	4,7
1959 o. S.	3040	100	422	13,9	71	2,3	23	0,8	118	3,9
1959 e. S.	3240	100	530	16,3	74	2,3	24	0,7	124	3,8
1959 MD e. S.	270	100	44	16,3	6,2	2,3	1,9	0,7	9,8	3,8
1960 Januar	285	100	47	16,5	7,1	2,5	2,8	1,0	9,9	3,5
„ Februar	298	100	47	15,7	6,3	2,1	2,0	0,7	11	3,7
„ März	334	100	52	15,6	7,0	2,1	2,9	0,9	12	3,6

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.

IV. Gießerei-Industrie

1. Eisenguß-Erzeugung

a) nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern		Saarland	
1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH
944	50,1	276	14,6	84	4,5	215	11,4	181	9,6	120	.
1156	48,1	347	14,5	121	5,1	280	11,6	246	10,2	159	.
1227	48,8	356	14,2	129	5,1	301	12,0	247	9,9	166	.
1099	49,1	338	15,1	114	5,1	256	11,5	207	9,3	153	.
1227	46,8	415	15,8	140	5,3	319	12,2	244	9,4	192	.
1468	46,5	507	16,0	173	5,5	392	12,5	291	9,2	284	.
1533	48,0	493	15,4	175	5,5	395	12,4	272	8,5	205	.
1488	48,7	461	15,1	166	5,4	358	11,7	268	8,7	197	.
1335	47,0	457	16,1	155	5,5	348	12,2	255	9,1	191	.
1445	44,6	494	15,2	156	4,8	375	11,6	265	8,2	199	6,1
120	44,6	41	15,2	13	4,8	31	11,6	22	8,2	17	6,1
132	46,5	42	14,8	13	4,6	31	10,9	22	7,7	17	6,0
135	45,2	46	15,4	14	4,7	35	11,7	24	8,0	17	5,7
151	45,1	50	14,9	15	4,5	38	11,3	28	8,4	21	6,3

b) nach Erzeugnissen

Kokillen und Zubehör		Maschinen- und Bearbeitungsguß		Radiatoren, Zentralheizungskessel u. Einzel.		Roststäbe und Glieder		Walzen		Sonstiger Eisenguß	
1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH
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
299	11,9	1152	45,9	178	7,1	31	1,2	84	3,3	160	6,4
281	12,6	967	43,2	151	6,8	29	1,3	72	3,2	156	7,0
308	11,8	1132	43,2	170	6,5	32	1,2	73	2,8	182	6,9
397	12,6	1419	44,9	210	6,6	37	1,2	83	2,6	217	6,9
468	14,7	1461	45,7	208	6,5	35	1,1	93	2,9	222	7,0
491	16,1	1362	44,5	196	6,4	33	1,1	91	3,0	212	6,9
398	14,0	1337	47,1	163	5,7	29	1,0	81	2,9	223	7,9
493	16,2	1363	44,8	200	6,6	30	1,0	77	2,5	243	8,0
543	16,8	1389	42,9	200	6,2	30	0,9	78	2,4	250	7,7
45	16,8	116	42,9	17	6,2	2,5	0,9	6,5	2,4	21	7,7
51	17,9	122	42,9	16	5,6	1,9	0,7	7,6	2,7	19	6,7
52	17,4	132	44,0	17	5,7	3,1	1,0	7,1	2,4	22	7,3
58	17,4	147	44,1	19	5,7	2,9	0,9	8,4	2,5	24	7,2

IV. Gießerei-Industrie

2. Stahlguß-Erzeugung

a) nach Ländern

Jahr Monat	Bundesgebiet ¹⁾ insgesamt		Niedersachsen		Nordrhein-Westfalen	
	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH
1950	176	100	12	6,8	144	81,9
1951	234	100	16	6,8	190	81,3
1952	274	100	23	8,4	217	79,2
1953	264	100	25	9,4	207	78,1
1954	260	100	27	10,4	197	75,7
1955	315	100	35	11,1	237	75,3
1956	349	100	41	11,7	262	74,9
1957	333	100	39	11,7	249	74,8
1958	288	100	34	11,8	213	73,7
1959	300	100	36	12,0	207	69,0
1959 MD	25	100	3,0	12,0	17	69,0
1960 Januar	27	100	3,1	11,4	19	70,1
„ Februar	28	100	2,9	10,4	20	71,7
„ März	31	100	3,4	11,0	22	70,7

b) nach Erzeugnissen

Jahr Monat	Bundesgebiet insgesamt ¹⁾		Grubenräder und Radsätze		Feldbahnräder und Radsätze		Sonstiger Stahlguß	
	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH
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	274	100	7,8	2,9	4,7	1,7	261	95,4
1953	264	100	7,0	2,7	2,7	1,0	255	96,3
1954	260	100	6,5	2,5	3,0	1,2	250	96,3
1955	315	100	6,9	2,2	4,2	1,3	304	96,5
1956	349	100	5,0	1,4	3,1	0,9	341	97,7
1957	333	100	7,5	2,2	2,9	0,9	323	96,9
1958	288	100	5,3	1,8	1,6	0,6	281	97,6
1959 o. S.	284	100	5,0	1,8	1,7	0,6	277	97,5
1959 e. S.	300	100	5,0	1,7	1,7	0,6	293	97,8
1959 MD e. S.	25	100	0,4	1,7	0,1	0,6	24	97,8
1960 Januar	27	100	0,4	1,5	0,2	0,8	26	97,7
„ Februar	28	100	0,5	1,7	0,1	0,3	28	97,9
„ März	31	100	0,6	1,9	0,1	0,3	31	97,8

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.

IV. Gießerei-Industrie

2. Stahlguß-Erzeugung

a) nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern		Saarland	
1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH
0,8	0,5	3,7	2,1	7,6	4,3	4,9	2,	11	.
1,7	0,7	5,8	2,5	9,7	4,2	6,9	3,0	12	.
3,0	1,1	6,9	2,5	11	4,0	9,1	3,3	15	.
2,0	0,8	6,8	2,6	9,3	3,5	9,6	3,6	14	.
2,6	1,0	7,3	2,8	11	4,2	9,6	3,7	13	.
3,7	1,2	9,7	3,1	12	3,8	11	3,5	14	.
3,6	1,1	11,1	3,2	14	4,0	12	3,4	17	.
3,8	1,1	10,7	3,2	14	4,2	12	3,6	20	.
3,9	1,3	9,8	3,4	12	4,2	11	3,8	18	.
3,5	1,2	9,6	3,2	13	4,3	10	3,3	16	5,3
0,3	1,2	0,8	3,2	1,1	4,3	0,8	3,3	1,3	5,3
0,3	1,1	0,9	3,3	1,1	4,1	0,9	3,3	1,3	4,8
0,3	1,1	0,9	3,2	1,2	4,3	1,0	3,6	1,1	3,9
0,3	1,0	1,0	3,2	1,3	4,2	1,1	3,5	1,5	4,8

c) nach Schmelzverfahren

	SM		Elektro ¹⁾		Bessemer		Sonstiger Stahl ¹⁾		Insgesamt		davon legiert
	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t
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	124	45	72	26	68	25	10	4	274	100	37
1953	117	44	77	29	59	23	11	4	264	100	34
1954	104	40	100	38	54	21	1,5	1	260	100	36
1955	121	38	133	42	60	19	0,9	1	315	100	36
1956	128	37	155	44	65	19	0,4	0	349	100	60
1957	116	35	162	49	55	16	0,3	0	333	100	58
1958	85	30	159	55	43	15	0,4	0	288	100	56
1959 o. S.	79	28	171	60	33	12	0,1	0	284	100	55
1959 e. S.	83	28	183	61	33	11	0,1	0	300	100	60
1959 MD e. S.	6,9	28	15	61	2,8	11	0,0	0	25	100	5,0
1960 Januar	7,2	27	17	63	2,7	10	0,0	0,0	27	100	5,8
„ Februar	7,9	28	17	61	3,0	11	0,0	0,0	28	100	5,6
„ März	8,4	27	20	63	3,2	10	0,0	0,0	31	100	6,6

1) Stahl aus Induktionsöfen bis 1953 in „Sonstiger Stahl“ ab 1954 in „Elektro-Stahl“ enthalten.

3. Temperguß-Erzeugung

Maßeinheit: 1000,t

Jahr Monat	Bundesgebiet insgesamt		Nordrhein-Westfalen		Baden-Württemberg	
	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH
1950	95	100	73	76,2	15	15,7
1951	128	100	95	74,0	22	17,2
1952	136	100	103	75,9	22	16,3
1953	104	100	79	76,2	16	15,4
1954	133	100	102	76,7	22	16,5
1955	165	100	126	76,4	29	17,6
1956	177	100	137	77,2	30	16,9
1957	173	100	132	76,3	31	17,9
1958	178	100	136	76,1	33	18,5
1959	188	100	143	76,1	36	19,1
1959 MD	16	100	12	76,1	3,0	19,1
1960 Januar	17	100	13	77,8	2,9	17,4
„ Februar	17	100	13	80,7	3,1	19,3
„ März	20	100	15	77,3	3,6	18,6

4. Gußerzeugung insgesamt

Jahr Monat	Bundesgebiet ¹⁾ insgesamt		Schleswig- Holstein		Hamburg		Niedersachsen		Bremen	
	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH
1950	2156	100	47	2,2	14	0,6	131	6,1	10	0,5
1951	2764	100	62	2,2	20	0,7	178	6,4	15	0,5
1952	2921	100	58	2,0	20	0,7	186	6,4	17	0,5
1953	2606	100	50	1,9	16	0,6	173	6,6	16	0,6
1954	3012	100	57	1,9	20	0,7	214	7,1	17	0,6
1955	3639	100	63	1,7	24	0,7	265	7,3	20	0,5
1956	3720	100	56	1,5	22	0,6	277	7,4	20	0,5
1957	3563	100	54	1,5	21	0,6	268	7,5	18	0,5
1958	3305	100	48	1,5	17	0,5	246	7,4	18	0,6
1959 e. S.	3727	100	51	1,4	16	0,4	265	7,1	16	0,4
1959 MD e. S.	310	100	4,2	1,4	1,3	0,4	22	7,1	1,3	0,4
1960 Januar	328	100	4,7	1,4	1,5	0,5	23	7,0	1,3	0,4
„ Februar	344	100	4,9	1,4	1,4	0,4	24	7,0	1,3	0,4
„ März	385	100	5,4	1,4	1,7	0,4	27	7,0	1,4	0,4

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.

4. Gußerzeugung insgesamt

Maßeinheit: 1000 t

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern		Saarland	
1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH
1161	53,8	282	13,1	89	4,1	236	11,0	186	8,6	131	.
1441	52,2	355	12,9	128	4,6	312	11,3	253	9,2	171	.
1547	53,0	365	12,5	138	4,7	334	11,3	256	8,8	181	.
1385	53,2	346	13,3	122	4,7	282	10,8	216	8,3	167	.
1526	50,7	423	14,0	149	4,9	353	11,7	253	8,4	205	.
1831	50,3	517	14,2	184	5,1	433	11,9	302	8,3	248	.
1931	51,9	504	13,5	188	5,1	438	11,9	234	7,6	222	.
1869	52,5	472	13,2	178	5,0	402	11,3	281	7,9	217	.
1684	51,0	467	14,1	166	5,0	393	11,9	266	8,0	209	.
1794	48,2	504	13,5	167	4,5	423	11,3	275	7,4	215	5,8
149	48,2	42	13,5	14	4,5	35	11,3	23	7,4	18	5,8
164	50,1	43	13,1	14	4,3	35	10,7	23	7,0	18	5,5
168	48,9	47	13,7	15	4,4	39	11,3	25	7,3	18	5,2
188	48,9	51	13,3	16	4,2	43	11,2	29	7,5	22	5,7

5. Verbrauch von Rohstoffen

a) Eisengießereien¹⁾)

Jahr Monat	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Insgesamt 1000 t	davon Brech- u. Gieß- koks	Roheisen		Eisenguß- schrott		Stahlschrott	
					1000 t	Einsatz vH	1000 t	Einsatz vH	1000 t	Einsatz vH
1950	941	106
1951	996	120	963	814	1 339	38,9	1 097	31,9	167	4,9
1952	1 001	119	978	821	1 459	40,8	1 095	30,5	175	4,9
1953	982	112	865	719	1 229	38,7	1 019	32,1	169	5,3
1954	946	123	953	802	1 405	37,7	1 161	31,2	262	7,0
1955	947	137	1 096	929	1 814	40,6	1 183	26,5	410	9,2
1956	942	136	1 123	957	1 702	37,6	1 264	27,9	472	10,4
1957	932	134	1 020	861	1 574	36,4	1 263	29,2	452	10,4
1958	924	125	909	771	1 411	34,9	1 193	29,6	438	10,8
1959 o. S.	925	129	895	785	1 471	34,0	1 256	29,0	523	12,1
1959 e. S.	940	134	924	812	1 628	35,6	1 300	28,4	538	11,7
1959 MD e. S:	.	.	77	68	136	35,6	108	28,4	45	11,7
1960 Januar	939	.	86	75	147	36,5	110	27,3	49	12,2
„ Februar	939	.	87	76	153	36,4	114	27,1	51	12,1
„ März	939	.	90	80	172	36,5	127	26,9	58	12,3

b) Stahlgießereien¹⁾)

Jahr Monat	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Insgesamt 1000 t	davon Brech- u. Gieß- koks	Roheisen		Eisenguß- schrott		Stahlschrott	
					1000 t	Einsatz vH	1000 t	Einsatz vH	1000 t	Einsatz vH
1950	73	16
1951	72	19	107	52	84	18,5	3,4	0,7	200	44,0
1952	77	22	133	69	108	20,1	4,3	0,8	225	41,7
1953	81	22	105	55	100	18,9	5,4	1,0	218	41,3
1954	82	23	104	56	87	16,4	4,4	0,8	230	43,3
1955	85	25	105	60	110	16,9	7,7	1,2	270	41,6
1956	84	27	106	64	107	15,1	11	1,6	300	42,5
1957	87	28	75	52	98	14,5	8,4	1,2	286	42,4
1958	89	25	65	45	71	12,0	9,1	1,5	261	44,1
1959 o. S.	91	26	53	38	60	10,0	7,6	1,3	268	44,5
1959 e. S.	96	28	55	39	62	9,8	7,7	1,2	285	45,0
1959 MD e. S.	.	.	4,6	3,3	5,2	9,8	0,6	1,2	24	45,0
1960 Januar	96	.	5,6	4,3	5,7	10,2	0,8	1,4	25	44,8
„ Februar	96	.	5,2	4,0	6,3	10,6	0,8	1,3	27	45,5
„ März	96	.	4,9	3,7	6,9	10,5	0,9	1,4	29	44,3

¹⁾ Einschließlich der mit den Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie Schmiedepress- und Hammerwerken verbundenen Gießereien.²⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.

5. Verbrauch von Rohstoffen

a) Eisengießereien¹⁾²⁾

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe						Gesamt-einsatz		Abbrand		Gesamt-Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislaufmat. und Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß	
Kreislaufmaterial		Ferro-Legierungen		Sonstige Einsatzstoffe											
1000 t	Ein-satz vH	1000 t	Ein-satz vH	1000 t	Ein-satz vH	1000 t	Ein-satz vH	1000 t	Ein-satz vH	1000 t	Ein-satz vH	1000 t	Ein-satz vH	1000 t	Ein-satz vH
831	24,1	7,0	0,2	.	.	2704	100	136	5,0	2568	95,0	683	25,3	1885	69,7
844	23,6	5,9	0,2	.	.	3441	100	184	5,3	3257	94,7	854	24,9	2403	69,8
752	23,7	4,5	0,2	.	.	3579	100	199	5,6	3380	94,4	869	24,3	2512	70,1
893	24,0	5,4	0,1	.	.	3174	100	166	5,2	3008	94,8	771	24,3	2237	70,5
1051	23,5	7,3	0,2	2,7	0,0	3727	100	194	5,2	3533	94,8	914	24,5	2619	70,3
1080	23,8	7,0	0,2	4,0	0,1	4468	100	233	5,2	4235	94,8	1077	24,1	3159	70,7
1025	23,7	10	0,2	5,0	0,1	4529	100	234	5,2	4295	94,8	1101	24,3	3194	70,5
879	24,2	12	0,3	8,1	0,2	4330	100	219	5,1	4109	94,9	1052	24,3	3057	70,6
1051	24,4	15	0,3	9,3	0,2	4041	100	201	5,0	3840	95,0	1000	24,7	2840	70,3
1088	23,8	16	0,3	9,4	0,2	4326	100	209	4,8	4117	95,2	1077	24,9	3040	70,3
91	23,2	1,3	0,3	0,8	0,2	4579	100	220	4,8	4359	95,2	1120	24,5	3240	70,7
94	23,5	1,4	0,3	0,9	0,2	382	100	18	4,8	363	95,2	93	24,5	270	70,7
100	23,8	1,6	0,4	0,9	0,2	402	100	18	4,5	384	95,5	99	24,6	285	70,9
112	23,7	1,7	0,4	1,1	0,2	422	100	20	4,8	402	95,2	104	24,6	298	70,6
						472	100	23	4,9	449	95,1	115	24,3	334	70,8

b) Stahlgießereien¹⁾²⁾

Einsatz metallischer Rohstoffe						Gesamt-einsatz		Abbrand		Gesamt-Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislaufmat. und Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß	
Kreislaufmaterial		Ferro-Legierungen		Sonstige Einsatzstoffe											
1000 t	Ein-satz vH	1000 t	Ein-satz vH	1000 t	Ein-satz vH	1000 t	Ein-satz vH	1000 t	Ein-satz vH	1000 t	Ein-satz vH	1000 t	Ein-satz vH	1000 t	Ein-satz vH
159	34,9	8,7	1,9	.	.	344	100	37	10,8	307	89,2	131	38,1	176	51,1
191	35,4	11	2,0	.	.	455	100	50	11,0	405	89,0	172	37,8	234	51,2
194	36,7	11	2,1	.	.	539	100	59	10,9	480	89,1	206	38,2	274	50,9
199	37,4	11	2,1	.	.	528	100	56	10,6	473	89,4	208	39,4	264	50,0
240	37,0	14	2,2	7,4	1,1	531	100	57	10,7	474	89,3	214	40,3	260	49,0
261	37,0	15	2,1	13	1,7	649	100	71	10,9	578	89,1	263	40,5	315	48,6
256	37,9	14	2,1	12	1,9	706	100	78	11,0	628	89,0	280	39,7	349	49,3
226	38,2	13	2,2	12	2,0	675	100	74	11,0	601	89,0	268	39,7	333	49,3
240	40,0	13	2,2	12	2,0	592	100	67	11,3	525	88,7	237	40,1	288	48,6
253	40,0	13	2,2	12	2,0	600	100	64	10,7	536	89,3	252	42,0	284	47,3
21	40,0	1,1	2,1	1,0	1,9	633	100	66	10,4	567	89,6	267	42,2	300	47,4
22	39,5	1,2	2,1	1,1	2,0	53	100	5,5	10,4	47	89,6	22	42,2	25	47,4
23	38,7	1,2	2,0	1,1	1,9	56	100	5,9	10,6	50	89,4	23	41,1	27	48,3
26	39,7	1,4	2,1	1,3	2,0	60	100	6,1	10,1	54	89,9	26	43,3	28	48,6
						68	100	6,9	10,5	59	89,5	28	42,5	31	47,0

IV. Gießerei-Industrie

5. Verbrauch von Rohstoffen

c) Tempergießereien¹⁾)

Jahr Monat	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Insgesamt 1000 t	davon Brech- u. Gieß- koks	Roheisen		Eisenguß- schrott		Stahlschrott	
					1000 t	Einsatz vH	1000 t	Einsatz vH	1000 t	Einsatz vH
1950	97	14								
1951	99	15	172	73	50	16,2	1,8	0,6	89	28,8
1952	102	15	178	75	54	16,4	1,8	0,5	94	28,7
1953	102	13	142	59	41	15,8	1,7	0,6	74	28,5
1954	96	15	158	68	51	15,5	1,1	0,3	95	28,9
1955	95	16	178	81	64	15,8	1,2	0,3	118	28,3
1956	95	16	177	86	66	15,0	1,1	0,2	127	29,0
1957	97	17	180	81	61	14,0	1,4	0,3	129	29,7
1958	96	17	152	78	56	12,5	1,4	0,3	188	30,7
1959 o. S.	96	18	148	80	58	12,5	1,8	0,4	148	31,8
1959 e. S.	96	18	148	80	58	12,5	1,8	0,4	148	31,8
1959 MD e. S.	.	.	12	6,7	4,8	12,5	0,1	0,4	12	31,8
1960 Januar	95	.	13	7,4	5,4	13,3	0,2	0,5	13	31,9
„ Februar	95	.	13	7,2	5,3	12,2	0,2	0,5	14	32,1
„ März	95	.	14	7,9	5,9	12,2	0,4	0,8	15	30,9

d) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien¹⁾)

Jahr Monat	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Insgesamt 1000 t	davon Brech- u. Gieß- koks	Roheisen		Eisenguß- schrott		Stahlschrott	
					1000 t	Einsatz vH	1000 t	Einsatz vH	1000 t	Einsatz vH
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	1180	155	1288	965	1621	36,5	1101	24,8	494	11,1
1953	1165	148	1112	834	1370	34,6	1027	25,9	460	11,6
1954	1124	161	1215	927	1543	33,6	1166	25,4	587	12,8
1955	1127	178	1377	1071	1988	35,9	1192	21,6	797	14,4
1956	1121	180	1405	1107	1875	33,1	1276	22,5	899	15,8
1957	1116	179	1255	994	1732	31,8	1272	23,4	868	16,0
1958	1109	167	1126	893	1538	30,3	1204	23,6	837	16,5
1959 o. S.	1112	173	1095	903	1589	29,5	1265	23,5	939	17,4
1959 e. S.	1132	180	1127	932	1749	30,8	1309	23,1	971	17,1
1959 MD e. S.	.	.	94	78	146	30,8	109	23,1	81	17,1
1960 Januar	1130	.	105	87	158	31,7	111	22,2	87	17,4
„ Februar	1130	.	105	88	165	31,5	115	21,9	92	17,6
„ März	1130	.	108	92	185	31,5	128	21,9	103	17,6

¹⁾ Einschließlich der mit Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie Schmiedepreß- und Hammerwerken verbundenen Gießereien
²⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.

IV. Gießerei-Industrie

5. Verbrauch von Rohstoffen

c) Tempergießereien¹⁾)

Maßeinheit: 1000 t

ANNEBROCK, 1966

Einsatz metallischer Rohstoffe						Gesamtein- satz		Abbrand		Gesamt- Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislauf- mat. und Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß	
Kreislauf- material		Ferro- Legierungen		Sonstige Einsatz- stoffe											
1000 t	Ein- satz vH	1000 t	Ein- satz vH	1000 t	Ein- satz vH	1000 t	Ein- satz vH	1000 t	Ein- satz vH	1000 t	Ein- satz vH	1000 t	Ein- satz vH	1000 t	Ein- satz vH
167	54,1	0,7	0,3	.	.	228	100	8,6	3,8	219	96,2	124	54,5	95	41,7
178	45,2	0,5	0,2	.	.	309	100	13	4,2	296	95,8	168	54,4	128	41,4
143	55,0	0,3	0,1	.	.	328	100	12	3,7	316	96,3	180	54,8	136	41,5
182	55,2	0,4	0,1	.	.	260	100	11	4,2	249	95,8	145	55,8	104	40,0
227	55,4	0,8	0,2	0,2	0,0	329	100	12	3,6	317	96,4	184	56,0	133	40,4
243	55,4	1,0	0,2	0,1	0,0	410	100	16	3,9	394	96,1	229	55,9	165	40,3
241	55,6	1,2	0,3	0,1	0,0	438	100	16	3,7	422	96,3	245	55,9	177	40,4
253	56,3	1,0	0,2	0,3	0,0	433	100	16	3,7	417	96,3	244	56,3	173	40,0
255	54,8	1,5	0,3	0,9	0,2	450	100	17	3,8	433	96,2	255	56,7	178	39,5
						465	100	19	4,1	446	95,9	258	55,5	188	40,4
255	54,8	1,5	0,3	0,9	0,2	465	100	19	4,1	446	95,9	258	55,5	188	40,4
21	54,8	0,1	0,3	0,1	0,2	39	100	1,6	4,1	37	95,9	21	55,5	18	40,4
22	54,1	0,1	0,2	0,0	0,0	41	100	1,7	4,1	40	95,9	23	55,1	17	40,8
24	55,0	0,1	0,2	0,0	0,0	43	100	1,7	4,0	41	96,0	24	56,2	17	39,8
27	55,7	0,2	0,4	0,0	0,0	49	100	1,9	3,9	47	96,1	27	55,2	20	40,9

d) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien¹⁾)

Einsatz metallischer Rohstoffe						Gesamt- einsatz		Abbrand		Gesamt- Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislauf- mat. und Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß	
Kreislauf- material		Ferro- Legierungen		Sonstige Einsatz- stoffe											
1000 t	Ein- satz vH	1000 t	Ein- satz vH	1000 t	Ein- satz vH	1000 t	Ein- satz vH	1000 t	Ein- satz vH	1000 t	Ein- satz vH	1000 t	Ein- satz vH	1000 t	Ein- satz vH
900	27,5	9,3	0,3	.	.	3276	100	182	5,6	3094	94,4	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
1213	27,2	18	0,4	.	.	4447	100	271	6,1	4176	93,9	1254	28,2	2921	65,7
1089	27,5	16	0,4	.	.	3962	100	232	5,9	3730	94,1	1124	28,3	2606	65,8
1274	27,8	17	0,4	.	.	4587	100	262	5,7	4325	94,3	1313	28,6	3012	65,7
1519	27,5	22	0,4	10	0,2	5528	100	320	5,8	5208	94,2	1569	28,4	3639	65,8
1594	27,9	23	0,4	16	0,3	5673	100	328	5,8	5345	94,2	1625	28,6	3720	65,6
1521	28,0	25	0,5	19	0,3	5438	100	310	5,7	5128	94,3	1564	28,8	3563	65,5
1457	28,7	26	0,5	20	0,4	5082	100	285	5,6	4797	94,4	1492	29,4	3305	65,0
1546	28,7	30	0,5	22	0,4	5391	100	291	5,4	5100	94,6	1588	29,5	3512	65,1
1595	28,1	31	0,5	22	0,4	5677	100	305	5,4	5372	94,6	1645	29,0	3727	65,6
133	28,1	2,6	0,5	1,8	0,4	473	100	25	5,4	448	94,6	137	29,0	311	65,6
138	27,7	2,8	0,6	2,0	0,4	500	100	27	5,4	473	94,6	145	29,0	328	65,6
147	28,0	2,9	0,6	2,0	0,4	524	100	27	5,2	497	94,8	153	29,2	344	65,6
165	28,1	3,2	0,5	2,4	0,4	586	100	31	5,3	555	94,7	170	29,0	385	65,7

IV. Gießerei-Industrie

6. Auftragseingänge, Lieferungen und

a) Eisenguß

Jahr Monat	Auftragseingang			Lieferungen			Auftragsbestand		
	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe
1950	2052	151	2203	1741	107	1848	514	67	581
1951	2510	134	2644	2226	131	2357	713	52	765
1952	2162	114	2276	2306	129	2435	420	27	447
1953	2076	114	2190	2104	114	2218	328	23	351
1954	2672	157	2829	2443	140	2583	495	36	531
1955	3117	180	3297	2938	155	3093	597	56	653
1956	3000	206	3206	2979	198	3177	543	59	602
1957	2799	173	2972	2795	180	2975	487	37	524
1958	2667	136	2793	2700	146	2846	392	22	414
1959 o. S.	3080	164	3244	2884	147	3031	544	32	576
1959 e. S.	3241	202	3443	3044	182	3226	562	40	602
1959 MD e. S.	270	17	287	254	15	269	.	.	.
1960 Januar	286	14	300	257	13	270	585	40	625
„ Februar	295	16	311	280	16	276	615	40	655
„ März	351	17	368	306	15	321	655	42	697

c) Temperguß

Jahr Monat	Auftragseingang			Lieferungen			Auftragsbestand		
	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe
1950	94	13	107	73	0,6	83	31	4,9	36
1951	103	18	121	96	14	110	35	6,2	41
1952	93	6,4	99	104	9,1	113	21	1,0	22
1953	85	7,3	92	86	6,7	93	16	1,0	17
1954	131	10	141	110	9,0	119	36	1,8	38
1955	161	11	172	142	10	152	54	2,3	56
1956	149	12	161	151	10	161	46	3,7	50
1957	134	12	146	140	12	152	35	2,7	38
1958	145	10	155	141	11	152	37	1,0	38
1959 o. S.	191	11	202	162	9,6	172	65	2,5	67
1959 e. S.	191	11	202	162	9,6	172	65	2,5	67
1959 MD e. S.	16	0,9	17	13	0,8	14	.	.	.
1960 Januar	21	1,1	22	15	0,9	16	70	2,8	73
„ Februar	18	1,0	19	15	0,8	16	72	2,9	75
„ März	16	1,1	17	17	1,0	18	71	2,8	74

*) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.

IV. Gießerei-Industrie

Auftragsbestände von Gießereierzeugnissen¹⁾

b) Stahlguß

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Auftragseingang			Lieferungen			Auftragsbestand		
	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe
1950	178	13	191	149	9,3	158	60	6,2	66
1951	234	20	254	195	14	209	95	12	107
1952	228	13	241	228	17	245	85	6,0	92
1953	200	12	212	227	13	240	53	6,0	59
1954	236	15	251	224	13	237	61	7,7	69
1955	331	19	350	267	16	283	120	11	131
1956	300	18	318	304	16	320	111	12	123
1957	269	20	289	237	20	307	85	13	98
1958	231	16	247	256	19	275	55	9,1	64
1959 o. S.	273	17	290	246	17	263	79	7,9	87
1959 e. S.	284	22	306	258	23	281	82	9,3	91
1959 MD e. S.	24	1,8	26	22	1,9	24	.	.	.
1960 Januar	30	2,2	32	23	1,4	25	88	10	98
„ Februar	33	3,3	36	23	2,4	26	98	11	109
„ März	33	2,5	35	26	1,9	28	104	11	115

d) Eisen-, Stahl- und Temperguß

Jahr Monat	Auftragseingang			Lieferungen			Auftragsbestand		
	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe
1950	2324	177	2501	1963	126	2089	605	78	683
1951	2847	172	3019	2517	159	2676	843	70	913
1952	2483	133	2616	2638	155	2793	526	35	561
1953	2361	133	2494	2417	134	2551	396	30	426
1954	3039	182	3221	2777	162	2939	593	45	638
1955	3609	210	3819	3347	181	3528	770	69	839
1956	3450	236	3686	3434	224	3658	701	74	775
1957	3202	205	3407	3223	211	3434	606	53	659
1958	3032	162	3194	3097	176	3273	484	32	516
1959 o. S.	3544	192	3736	3292	174	3466	688	42	730
1959 e. S.	3716	235	3951	3465	214	3679	708	52	760
1959 MD e. S.	309	20	329	289	18	307	.	.	.
1960 Januar	337	17	354	295	16	311	744	53	797
„ Februar	346	20	366	298	19	317	785	54	839
„ März	399	21	420	349	18	367	830	56	886

IV. Gießerei-Industrie

7. Bestand¹⁾ und Verbrauch¹⁾ an festen Brennstoffen

a) nach Sorten

Jahr Monat	Insgesamt		Steinkohle		Braunkohle (roh und Staub)	
	Bestand t=t	Verbrauch t=t	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
1950	55 644	1 053 079	5 540	129 525	133	3 332
1951	40 677	1 242 017	5 382	138 133	512	6 966
1952	86 144	1 287 541	9 073	149 354	282	7 629
1953	80 722	1 112 008	7 935	116 621	183	3 544
1954	92 678	1 214 901	8 102	122 009	201	3 363
1955	113 243	1 377 142	10 995	128 176	160	6 447
1956	126 400	1 405 314	11 948	125 109	392	7 795
1957	132 801	1 255 153	14 248	111 923	302	10 815
1958	97 315	1 125 512	10 097	100 575	178	8 782
1959	82 936	1 126 526	6 958	87 871	137	7 806
1959 MD	—	93 877	—	7 323	—	650
1960 Januar	90 445	104 916	7 005	8 103	140	935
„ Februar	92 174	105 113	7 362	8 380	124	746
„ März	85 672	108 497	7 233	8 025	150	718

b) nach Ländern

Jahr Monat	Schleswig- Holstein		Hamburg		Nieder- sachsen		Bremen		Nordrhein- Westfalen	
	Bestand t=t	Verbr. t=t	Bestand t=t	Verbr. t=t	Bestand t=t	Verbr. t=t	Bestand t=t	Verbr. t=t	Bestand t=t	Verbr. t=t
1951	2 527	37 468	561	9 266	2 718	84 024	270	7 436	11 306	618 624
1952	4 092	33 908	814	9 180	6 192	86 935	482	7 266	27 652	657 364
1953	3 641	28 929	830	7 713	4 842	76 559	549	6 734	28 656	568 486
1954	2 628	30 068	1 053	8 973	5 009	85 065	561	7 669	31 889	605 850
1955	3 770	31 067	1 188	10 586	7 284	93 549	945	8 288	39 185	687 381
1956	4 272	28 080	1 171	9 677	8 219	93 785	999	8 331	41 657	714 689
1957	3 597	26 126	1 056	8 678	8 270	81 973	1 258	6 802	43 859	625 644
1958	2 404	21 726	672	7 106	5 867	76 712	728	6 557	32 604	553 847
1959	2 109	22 286	565	6 109	5 702	75 824	438	5 466	27 328	531 326
1959 MD	—	1 857	—	509	—	6 319	—	456	—	44 277
1960 Januar	2 185	2 135	584	534	5 926	7 172	564	445	29 773	59 569
„ Februar	2 576	2 039	543	538	6 142	7 221	608	437	29 793	49 947
„ März	2 650	2 326	562	578	5 481	7 869	566	469	27 501	51 984

¹⁾ Ohne Bestandszahlen der mit Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- u. Hammerwerken verbundenen Gießereien.²⁾ In den Verbrauchszahlen sind die Brennstoffe sämtlicher Gießereien enthalten.

IV. Gießerei-Industrie

bei den Eisen-, Stahl- und Tempergießereien^{a)}

a) nach Sorten

Maßeinheit: t

Braunkohle (Briketts)		Gießerei- und Spezial-Koks		Brennkokk	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
5 592	156 443	36 225	647 162	8 154	116 617
4 173	156 923	25 417	804 744	5 193	135 251
9 296	165 797	56 646	832 428	10 847	132 333
9 029	158 299	49 405	700 182	14 170	133 362
8 745	163 015	56 387	754 637	19 243	171 877
10 455	171 614	72 010	872 235	19 623	198 620
9 797	165 231	84 573	911 220	19 690	195 959
11 217	138 752	80 217	828 814	26 781	165 349
8 756	122 773	59 800	745 597	18 484	147 735
7 140	99 173	53 390	792 841	15 311	138 835
—	8 264	—	66 070	—	11 570
7 060	9 097	60 568	69 149	15 672	17 632
7 622	8 417	62 675	71 244	14 391	16 326
7 493	8 231	58 208	78 073	12 583	13 450

b) nach Ländern

Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württemberg		Bayern		Saarland	
Bestand t = t	Verbrauch t = t	Bestand t = t	Verbrauch t = t	Bestand t = t	Verbrauch t = t	Bestand t = t	Verbrauch t = t	Bestand t = t	Verbr. t = t
5 082	165 566	2 779	68 040	9 659	159 065	5 775	92 523	.	.
9 665	165 808	7 044	71 444	19 696	165 723	10 507	89 913	.	.
12 260	154 958	7 852	62 322	15 403	130 212	6 689	76 295	.	.
15 701	176 676	7 727	67 743	19 360	149 418	8 770	83 439	.	.
13 826	202 609	9 901	79 603	26 457	173 578	10 637	90 481	.	.
17 089	198 065	10 926	82 518	31 426	175 860	10 641	94 309	.	.
16 275	173 603	12 976	78 980	30 507	159 724	15 003	93 623	.	.
15 719	161 273	7 790	72 334	23 212	143 629	8 319	82 328	.	.
14 396	157 227	5 616	69 359	17 877	146 903	7 712	80 339	1 193	31 687
—	13 102	—	5 780	—	12 242	—	6 695	—	2 641
15 526	14 441	6 232	6 522	19 890	13 002	8 376	7 119	1 389	2 977
15 184	14 938	6 657	6 135	20 830	13 323	8 535	7 696	1 306	2 789
14 646	14 983	6 107	5 630	19 266	13 992	7 665	8 151	1 228	2 515

^{a)} Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.

IV. Gießerei-Industrie

8. Stromverbrauch¹⁾ der Eisen-,

Jahr Monat	Bundesgebiet ²⁾	Schleswig- Holstein	Hamburg	Niedersachsen	Bremen
1950	409 663	11 207	1 620	26 921	1 977
1951	512 857	16 202	2 324	34 625	2 351
1952	568 336	16 739	2 310	45 403	2 921
1953	561 018	15 051	2 890	47 240	3 203
1954	656 301	21 181	4 089	54 206	3 503
1955	803 706	23 168	5 006	71 898	3 749
1956	888 807	21 161	4 884	77 360	5 807
1957	918 256	19 225	4 244	79 032	5 569
1958	949 560	19 871	6 282	77 150	5 261
1959	1107 673	22 511	6 906	87 593	5 868
1959 MD	92 306	1 876	576	7 299	489
1960 Januar	102 757	2 398	557	7 779	542
„ Februar	106 787	2 414	606	8 391	557
„ März	111 363	2 488	662	8 309	526

¹⁾ In den Verbrauchszahlen sind die Strommengen der reinen und verbundenen Gießereien enthalten.

9. Beschäftigte der Eisen-,

Stand am	Bundesgebiet ²⁾						Schleswig- Holstein		Hamburg		Niedersachsen	
	Beschäftigte		Angestellte		Arbeiter		Insge- samt	Arbei- ter	Insge- samt	Arbei- ter	Insge- samt	Arbei- ter
	Insge- samt	männ- lich	Insge- samt	männ- lich	Insge- samt	männ- lich						
31. 12. 50	136 298	128 875	12 788	10 121	123 510	118 754	3 750	3 412	1 225	1 117	11 056	10 114
31. 12. 51	153 513	145 243	14 470	11 388	130 043	123 855	4 220	3 846	1 391	1 294	13 010	11 911
31. 12. 52	154 991	146 788	15 089	11 807	139 902	134 981	4 109	3 698	1 291	1 181	13 170	11 977
31. 12. 53	147 773	140 005	15 464	12 151	132 309	127 854	3 644	3 244	1 225	1 097	12 650	11 463
30. 6. 54	153 673	145 561	15 896	12 414	137 777	133 147	3 866	3 457	1 322	1 187	13 398	12 191
31. 12. 54	160 629	152 047	16 195	12 568	144 434	139 479	4 011	3 584	1 360	1 217	14 034	12 809
30. 6. 55	171 189	161 938	16 709	12 849	154 480	149 089	4 215	3 784	1 496	1 349	15 281	14 004
31. 12. 55	178 308	168 403	17 349	13 247	160 959	155 156	4 312	3 850	1 594	1 440	15 994	14 652
30. 6. 56	181 576	170 953	18 408	13 955	163 168	156 998	4 293	3 820	1 482	1 343	16 488	15 087
31. 12. 56	179 686	169 286	18 469	14 020	161 217	155 266	3 979	3 530	1 401	1 261	15 993	14 574
30. 6. 57	182 226	171 184	19 164	14 482	163 062	156 702	4 026	3 582	1 442	1 305	15 976	14 532
31. 12. 57	178 752	167 696	19 401	14 624	159 351	153 072	3 996	3 539	1 437	1 280	14 980	13 575
30. 6. 58	175 008	163 904	19 717	14 809	155 291	149 095	3 583	3 133	1 216	1 091	14 313	12 964
31. 12. 58	167 617	156 749	19 390	14 647	148 227	142 102	3 326	2 882	1 147	1 021	13 637	12 298
30. 6. 59	167 516	156 790	19 698	14 841	147 818	141 949	3 491	3 044	1 119	997	13 886	12 484
31. 12. 59	179 500	168 123	20 744	15 678	158 756	152 446	3 694	3 250	1 125	1 011	14 393	12 971

²⁾ Einschl. der mit Hochofen- oder Stahlwerken verbundenen Gießereien. Am 31. 12. 59 betragen die Beschäftigten in diesen Betrieben 23 859, davon 23 989 Arbeiter und 2 870 Angestellte.

IV. Gießerei-Industrie

Stahl- und Tempergießereien³⁾

Maßeinheit: 1000 kWh

Nordrhein-Westfalen	Hessen	Rheinland-Pfalz	Baden-Württemberg	Bayern	Saarland
209 235	45 916	25 101	54 520	33 166	.
250 872	55 243	37 275	70 188	43 777	.
277 410	61 652	37 773	76 657	47 471	.
281 488	64 487	33 625	67 628	45 406	.
328 723	79 246	37 092	78 628	49 633	.
398 648	95 014	46 576	100 831	58 816	.
451 749	104 674	48 221	112 028	62 923	.
463 163	109 899	56 603	115 015	65 506	.
478 556	113 821	57 022	125 818	66 279	.
538 038	130 648	60 450	140 568	69 249	45 842
44 836	10 887	5 038	11 714	5 771	3 820
50 912	12 012	5 496	12 643	6 519	3 899
51 572	12 439	5 575	13 662	7 544	4 027
54 298	12 611	6 114	14 049	8 090	4 216

³⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.Stahl- und Tempergießereien¹⁾

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern		Saarland	
Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter
63 163	57 044	18 561	16 613	7 259	6 603	18 461	16 871	11 507	10 522	.	.
70 873	63 986	20 694	18 509	9 368	8 528	20 146	18 346	12 663	11 547	.	.
72 517	65 358	20 611	18 404	9 152	8 328	20 488	18 525	12 462	11 311	.	.
68 860	61 704	20 748	18 284	8 426	7 518	19 057	17 136	11 937	10 719	.	.
70 220	62 810	21 852	19 281	8 416	7 549	20 307	18 320	12 994	11 767	.	.
73 052	65 477	22 502	19 884	9 247	8 328	21 673	19 724	13 482	12 222	.	.
78 029	70 234	23 700	20 945	9 723	8 781	23 288	21 267	14 044	12 735	.	.
80 133	72 237	25 090	22 077	10 364	9 388	24 789	22 661	14 612	13 276	.	.
83 180	74 600	24 830	21 716	10 431	9 418	24 926	22 697	14 518	13 159	.	.
82 685	74 144	24 786	21 624	10 364	9 259	24 602	22 370	14 573	13 251	.	.
84 325	75 369	25 409	22 120	10 443	9 266	24 723	22 460	14 645	13 277	.	.
83 821	74 697	24 278	21 021	10 143	8 955	24 750	22 420	14 083	12 703	.	.
83 422	73 902	23 355	20 085	9 871	8 638	24 456	22 168	13 542	12 161	.	.
77 979	68 806	23 099	19 831	9 533	8 297	24 349	22 030	13 395	12 004	.	.
77 128	67 917	23 507	20 139	9 561	8 321	24 531	22 134	13 239	11 820	5 964	5 099
79 832	70 544	24 263	20 841	9 353	8 166	25 360	22 863	13 787	12 321	6 626	5 814

¹⁾ Ab 31. 12. 59 einschl. Saarland.

IV. Gießerei-Industrie

10. Arbeiterstunden der Eisen-,

Monat	Bundesgebiet ¹⁾			Schleswig-Holstein		Hamburg		Niedersachsen	
	Verf. Stunden	Ausf.-Stunden	vH ²⁾	Verf. Stunden	Ausf.-Stunden	Verf. Stunden	Ausf.-Stunden	Verf. Stunden	Ausf.-Stunden
1952 Dezember	24 752	4 287	14,8	753	59	198	19	2 020	318
1953 Dezember	24 805	3 399	12,1	649	56	212	14	2 033	290
1954 Dezember	29 132	3 499	10,7	723	55	292	28	2 390	309
1955 Dezember	31 187	4 155	11,8	763	66	282	23	2 684	383
1956 Dezember	26 949	4 168	13,4	473	150	195	23	2 208	434
1957 Juni	25 841	4 380	14,5	561	76	208	44	2 202	367
„ Dezember	26 366	4 807	15,4	529	74	208	31	2 093	392
1958 Jan. bis Juni	154 299	22 639	12,8	3 289	329	1 108	170	12 159	1 799
„ Juli bis Dez.	152 330	26 484	14,8	3 108	484	1 048	199	12 085	2 187
1959 Jan. bis Juni	145 171	21 061	12,7	2 989	299	972	155	11 974	1 811
„ Juli bis Dez.	158 799	26 727	14,4	3 244	497	977	208	12 744	2 083

¹⁾ Einschl. der mit Hochofen- oder Stahlwerken verbundenen Gießereien.

²⁾ Ab 2. Halbjahr 1959 einschl. Saarland.

³⁾ Anteil der Ausfallstunden an den Soll-Arbeitsstunden (verfahrene Stunden + Ausfallstunden).

11. Umsatz¹⁾ der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

in 1000 DM

Jahr Vierteljahr	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ²⁾	Auslands- umsatz ³⁾
1950	1 119 669	1 027 702	91 967
1951	1 753 173	1 610 926	142 247
1952	2 168 507	2 020 282	148 225
1953	1 976 157	1 848 995	127 162
1954	2 242 882	2 095 007	147 875
1955	2 816 365	2 646 592	169 773
1956	3 149 207	2 954 284	194 923
1957	2 993 099	2 760 548	232 551
1958	2 889 454	2 683 043	206 411
1959	2 952 052	2 766 982	185 070
1959 MD	246 005	230 582	15 423
1959 I. Vj. MD	214 577	199 332	15 245
„ II. „ „	237 853	222 778	15 075
„ III. „ „	256 175	240 534	15 641
„ IV. „ „	275 412	259 683	15 729
1960 Januar	263 152	246 341	16 811

¹⁾ Gesamtumsatz = Endbetrag der ausgehenden Rechnungen für Lieferungen und Leistungen einschließlich darin enthaltener Kosten für Fracht, Verpackung und Porto, auch wenn diese gesondert berechnet werden. Hierin sind nicht enthalten die nicht in Rechnung gestellten Lieferungen an Verarbeitungsbetriebe des gleichen Unternehmers bei Maschinenfabriken, Ofenfabriken usw., sowie Kleinbetriebe mit weniger als 10 Beschäftigten.

²⁾ Einschließlich Umsatz mit ausländischen Streitkräften in der Bundesrepublik und Lieferungen nach Berlin und in die sowjetische Besatzungszone, sowie ab Juli 59 einschl. Lieferungen in das Saarland.

³⁾ Bis Juni 59 einschl. Lieferungen in das Saarland.

IV. Gießerei-Industrie

Stahl- und Tempergießereien¹⁾

Maßeinheit: 1000 Std.

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern		Saarland	
Verf. Stunden	Ausf. Stunden	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	Verf. Std.	Ausf. Std.
12 061	1 796	3 099	659	1 396	260	3 078	729	1 923	434	.	.
11 774	1 409	3 342	597	1 432	197	3 211	489	1 935	327	.	.
13 220	1 341	4 249	729	1 637	198	3 927	486	2 462	336	.	.
14 124	1 604	4 217	826	1 815	247	4 392	601	2 652	382	.	.
12 921	1 656	3 412	708	1 547	190	3 871	609	2 121	382	.	.
12 114	2 082	3 380	581	1 434	206	3 597	612	2 132	375	.	.
12 314	1 913	4 179	1 045	1 478	216	3 408	693	1 961	421	.	.
73 481	10 759	19 970	3 048	8 517	1 285	22 352	3 360	12 249	1 730	.	.
70 723	12 464	20 781	3 376	8 652	1 477	22 720	4 092	12 094	2 006	.	.
67 251	9 674	19 662	2 763	8 264	1 197	21 488	3 451	11 625	1 584	5 405	751
71 026	12 094	21 072	3 401	8 293	1 359	22 268	3 987	12 259	1 946	5 948	972

12. Zum Verkauf bestimmte Produktion¹⁾ der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien²⁾

Jahr Vierteljahr	Eisenguß		Stahlguß		Temperguß		Insgesamt	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950	1 885	924 217	176	169 513	95	117 842	2 156	1 211 572
1951	2 403	1 473 623	234	275 543	123	191 674	2 766	1 940 840
1952	2 512	1 909 420	274	452 773	136	223 252	2 922	2 585 445
1953	2 237	1 725 721	264	470 391	104	186 261	2 606	2 381 374
1954	2 619	2 049 587	260	457 162	133	233 847	3 012	2 740 597
1955	3 159	2 575 253	315	578 909	165	295 278	3 639	3 447 440
1956	3 194	2 711 506	348	703 771	178	335 941	3 720	3 751 218
1957	3 057	2 638 993	333	734 399	173	345 875	3 563	3 719 267
1958	2 840	2 602 076	288	668 172	177	364 080	3 305	3 634 328
1959	3 040	2 684 643	285	648 581	187	360 421	3 512	3 693 595
1959 MD	253	223 720	24	54 044	16	30 035	293	307 799
1959 I. Vj. MD	227	204 981	22	50 473	15	28 219	264	283 673
" II. " "	242	214 664	22	49 960	15	28 905	279	293 519
" III. " "	262	224 534	24	57 600	15	28 920	301	311 054
" IV. " "	282	250 712	26	58 144	18	34 097	326	342 953

¹⁾ Die Werte der zum Verkauf bestimmten Produktion sind unter Zugrundelegung der tatsächlichen Verkaufspreise ab Werk, abzüglich Rabatte, errechnet.

²⁾ Bundesgebiet ohne Saarland.

IV. Gießerei-Industrie

11. Stunden- und Wochenverdienste¹⁾

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in Pf

Zeit		Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter	
		Fach-arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs-arbeiter	Arbeiter zu-sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs-arbeiter	Arbeiter zu-sammen		
1951	September	190,4	185,2	157,2	179,8	130,0	106,6	120,6	177,1	
1952	November	203,1	195,3	165,7	190,7	136,5	115,3	128,7	188,0	
1953	November	207,6	202,1	172,3	197,0	140,6	120,2	133,3	194,1	
1954	November	220,0	214,7	182,2	208,8	152,3	127,6	141,3	205,6	
1955	November	238,8	230,8	201,5	226,3	158,5	145,5	153,5	222,6	
1956	November	260,3	252,7	222,5	247,9	172,8	166,6	170,2	243,9	
		Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				Alle Arbeiter
		I	II	III	zus.	I	II	III	zus.	
1957	November	274,6	270,4	234,8	265,0	219,6	191,5	169,3	179,9	261,9
1958	November	284,6	281,5	244,6	275,8	228,1	199,2	180,4	191,3	272,2
1959	November o.S.	306,9	302,2	267,8	297,7	246,2	222,7	202,4	212,8	294,4
„	„ e.S.	306,4	301,5	267,5	297,2	246,5	222,7	202,0	212,5	293,9
1960	Februar	309,8	303,5	267,7	299,6	242,8	221,0	208,2	214,4	296,5

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter	
	Fach- arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen		
1951 September	92,21	89,38	77,70	87,38	58,92	48,16	52,41	85,77	
1952 November	99,33	93,74	80,33	92,30	62,29	48,90	57,17	90,63	
1953 November	102,89	100,24	85,68	97,75	68,15	56,03	63,73	96,16	
1954 November	111,14	108,90	92,90	105,91	73,18	62,07	68,26	104,06	
1955 November	120,58	115,86	102,73	114,22	74,33	68,51	72,09	111,94	
1956 November	124,09	119,65	106,51	117,91	76,02	75,25	75,70	115,62	
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				Alle Arbeiter
	I	II	III	zus.	I	II	III	zus.	
1957 November	127,94	123,86	109,94	122,58	93,44	84,36	74,66	79,28	120,92
1958 November	131,87	130,19	114,33	127,90	108,74	88,97	81,14	86,12	126,06
1959 November o.S.	144,03	142,36	127,38	140,30	112,94	101,16	90,33	95,78	138,51
„ „ e.S.	143,75	142,06	127,18	140,05	113,03	101,16	90,20	95,70	138,27
1960 Februar	143,23	140,39	126,52	139,07	103,06	98,09	91,10	94,24	137,32

Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden

Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter	
	Fach- arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen		
1951 September	48,4	48,4	49,3	48,6	45,3	45,2	45,3	48,4	
1952 November	48,9	48,0	48,5	48,4	45,6	42,4	44,4	48,2	
1953 November	49,6	49,6	49,7	49,6	48,5	46,6	47,8	49,5	
1954 November	50,5	50,7	51,0	50,7	48,0	48,6	48,3	50,6	
1955 November	50,5	50,2	51,0	50,5	46,9	47,1	47,0	50,3	
1956 November	47,7	47,3	47,9	47,6	44,0	45,2	44,5	47,4	
Durchschnittlich bezahlte Wochenstunden									
Leistungsgruppen					Leistungsgruppen				Alle Arbeiter
I	II	III	zus.	I	II	III	zus.		
1957 November	46,6	45,8	46,8	46,3	42,6	44,0	44,1	44,1	46,2
1958 November	46,3	46,3	46,7	46,4	47,7	44,7	45,0	45,0	46,3
1959 November o.S.	46,9	47,1	47,6	47,1	45,9	45,4	44,6	45,0	47,0
„ „ e.S.	46,9	47,1	47,6	47,1	45,9	45,4	44,7	45,0	47,0
1960 Februar	46,2	46,3	47,3	46,4	42,4	44,4	43,7	44,0	46,3

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland



V. Schrottwirtschaft

1. Schrottwirtschaft

Jahr Monat	Lagerbestand	Lagerzugang	Lieferungen einschl. Streckenversand	
			für Ausfuhr	für Inlands- verbraucher
1950	550	3 771	2 223	4 435
1951	537	3 729	681	4 608
1952	477	4 412	397	5 682
1953	528	3 885	624	4 720
1954	517	3 749	648	5 512
1955	600	4 455	580	6 526
1956	610	4 842	777	6 264
1957	660	5 037	672	6 971
1958	899	4 337	950	5 060
1959 I. Hj. o. S.	752	2 274	507	2 854
1959 II. „ e. S.	775	2 895	486	3 708
1959 I. Hj. MD o. S.	—	379	84	476
1959 II. „ „ e. S.	—	483	81	
1960 Januar	713	394	94	618
„ Februar	672	447	94	559
„ März	667	538	126	572
				718

¹⁾ Ab Juli 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.

Anmerkung: Weitere Zahlen über die Schrottwirtschaft siehe Seite 32, 37, 80, 82.

2. Beschäftigte im Schrotthandel

Stand am	Beschäftigte im Bundesgebiet ¹⁾								
	Arbeiter und Angestellte			Angestellte			Arbeiter		
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich
31. 12. 50	14 853	13 306	1 547	3 269	2 289	980	11 584	11 017	567
31. 12. 51	16 608	14 916	1 692	4 650	3 294	1 356	11 958	11 622	336
31. 12. 52	16 647	14 941	1 706	4 821	3 399	1 422	11 826	11 542	284
31. 12. 53	14 505	12 907	1 598	4 501	3 165	1 336	10 004	9 742	262
31. 12. 54	14 574	13 011	1 563	4 362	3 069	1 293	10 212	9 942	270
31. 12. 55	15 508	13 921	1 587	4 368	3 052	1 316	11 140	10 869	271
31. 12. 56	16 178	14 412	1 766	4 696	3 214	1 482	11 482	11 198	284
31. 12. 57	15 358	13 592	1 766	4 732	3 186	1 546	10 626	10 406	220
31. 12. 58	13 490	11 870	1 620	4 317	2 910	1 407	9 173	8 960	213
31. 12. 59	13 846	12 229	1 617	4 261	2 904	1 357	9 585	9 325	267
31. 3. 59	13 010	11 539	1 471	4 129	2 832	1 297	8 881	8 707	174
30. 6. 59	12 860	11 386	1 474	4 071	2 786	1 285	8 789	8 600	189
30. 9. 59	13 508	11 920	1 588	4 270	2 895	1 375	9 238	9 025	213
31. 12. 59	13 846	12 229	1 617	4 261	2 904	1 357	9 585	9 325	260
31. 3. 60	14 184	12 507	1 677	4 416	2 967	1 449	9 768	9 540	228

¹⁾ Ab 30. 9. 1959 einschl. Saarland.

V. Schrottwirtschaft

der Händler¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Lieferungen einschl. Streckenversand

davon von Händlern in

Insgesamt	Schlesw.-Holst. und Hamburg	Niedersachsen und Bremen	Nordrhein- Westfalen	Hessen und Rheinl.-Pfalz	Bad.-Württbg. und Bayern	Saarland
6 658	538	300	4 832	242	746	.
5 289	313	402	3 442	437	695	.
6 079	420	455	3 928	530	746	.
5 344	304	428	3 445	480	687	.
6 160	346	396	4 212	495	711	.
7 106	335	478	4 980	554	759	.
7 041	252	558	5 060	527	644	.
7 643	204	543	5 629	595	672	.
6 010	310	500	3 872	625	703	.
3 361	154	352	2 117	325	413	.
4 194	154	529	2 564	368	459	120
560	26	59	352	54	69	.
694	26	88	427	61	77	20
653	21	82	410	65	58	17
666	20	82	415	66	65	18
844	30	108	470	74	139	23

nach Ländern

Schleswig- Holstein	Hamburg	Nieder- sachsen und Bremen	Nordrhein- Westfalen	Hessen	Rheinland- Pfalz	Baden- Württem- berg	Bayern	Saar- land
489	858	2 148	6 871	823	533	1 410	1 721	.
644	1 041	2 353	7 251	1 278	678	1 685	1 678	.
624	892	2 378	7 076	1 198	764	1 797	1 918	.
535	749	1 969	6 444	974	641	1 613	1 580	.
511	760	1 936	6 606	873	629	1 707	1 552	.
561	808	1 996	7 217	994	654	1 655	1 633	.
569	829	2 139	7 380	1 020	686	1 803	1 752	.
544	841	1 937	6 969	972	683	1 706	1 706	.
533	744	1 654	5 996	870	611	1 516	1 566	.
450	700	1 761	5 875	926	605	1 533	1 610	386
435	670	1 734	5 755	798	626	1 452	1 540	.
407	699	1 715	5 734	820	465	1 485	1 535	.
415	709	1 743	5 809	827	553	1 491	1 585	376
450	700	1 781	5 875	926	605	1 533	1 610	386
441	777	1 799	5 980	931	584	1 577	1 647	448

3. Schrottaufkommen,

Jahr Monat	Schrottdeckung						
	Eigenentfall			Zukauf vom Handel einschl. Einfuhr			Sonstiges Schrott- aufkommen Bestandsveränderungen)
	bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken*)	bei den Gießbe- reien *)		der Hoch- ofen- und Stahl- werken	der Gießbe- reien *)		
	1000 t		vH	1000 t		vH	
1950	3 281	1 174	40	3 899	924	44	1 792
1951	3 140	1 502	46	3 770	1 100	48	668
1952	3 607	1 644	47	4 609	1 129	51	302
1953	3 965	1 349	48	3 855	937	43	946
1954	4 493	1 553	48	4 288	1 210	44	972
1955	5 303	1 828	49	5 069	1 382	44	1 088
1956	5 639	1 923	50	4 674	1 414	41	1 288
1957	6 026	1 873	50	5 475	1 373	42	1 356
1958	6 090	1 831	54	3 903	1 309	35	1 685
1959 o. S.	6 621	1 959	52	5 055	1 466	40	1 242
1959 e. S.	7 462	2 027	54	5 257	1 505	38	1 364
1959 MD e. S.	622	169	54	438	125	38	114
1960 Januar	681	177	58	416	144	38	60
„ Februar	689	184	57	429	146	37	86
„ März	750	201	54	480	162	37	163

*) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland. *) Einschl. der örtl. verbundenen Betriebe, ohne reine Walzwerke und ohne Bezüge von Konzernwerken. *) Ab Januar 1953 ohne den Eigenentfall bzw. Zukauf der mit Stahlwerken örtlich verbundenen Stahlgießereien. *) Bezüge von Konzernwerken, sonstigen Entfallstellen abzügl. Werksverkäufe.

4. Schrottverbrauch für die Roheisen-,

Jahr Monat	Gesamt- Schrottverbrauch (einschl. Kreislauf- material)		davon für die Erzeugung von					
			Roheisen		Rohstahl			
					Insgesamt		SM-Stahl- rohblöcke	
	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH
1950	9 178	100	2 027	22,1	5 440	59,3	4 730	51,6
1951	9 776	100	1 490	15,2	5 929	60,6	5 072	51,9
1952	10 663	100	1 618	15,2	6 657	62,4	5 636	52,9
1953	10 176	100	1 141	11,2	6 876	67,6	5 807	57,1
1954	11 915	100	1 162	9,8	8 159	58,5	6 749	56,7
1955	13 371	100	1 377	10,3	9 006	37,3	7 294	54,6
1956	14 514	100	1 274	8,8	10 054	69,2	8 120	56,0
1957	15 063	100	1 050	7,0	10 902	72,4	8 757	58,1
1958	13 580	100	568	4,2	10 009	73,7	7 747	57,0
1959 o. S.	15 229	100	617	4,0	11 378	74,7	8 764	57,5
1959 e. S.	16 414	100	864	5,3	12 221	74,4	9 425	57,4
1959 MD e. S.	1 368	100	72	5,3	1 018	74,4	785	57,4
1960 Januar	1 462	100	62	4,2	1 111	76,0	866	59,2
„ Februar	1 499	100	70	4,7	1 126	75,1	883	58,9
„ März	1 624	100	85	5,2	1 200	73,9	932	57,4

*) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.

V. Schrottwirtschaft

Verbrauch und Export¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Maßeinheit: 1000 t

Schrottdeckung				Abgang			Bestand am Letzten des Monats oder des Jahres								
Zugang				Verbrauch für die Erzeugung von			bei den Hochöfen und Stahlwerken					bei den Gießereien	bei den Händlern	Zusammen	
							davon								
Insgesamt		davon aus Einfuhr verfügbar		Roheisen- u. Stahlrohblöcke	Eisen- und Temperguß	zur Ausfuhr bestimmt	insgesamt	Hochofenschrott	Stahlwerksschrott	Gußbruch	legierter Schrott				
1000 t	vH	1000 t	vH												1000 t
11 070	100	44	0,4	7 200	1 978	2 223	493	91	313	27	62	151	550	1 194	
10 180	100	10	0,1	7 062	2 715	681	213	29	119	20	45	168	527	918	
11 291	100	26	0,2	7 855	2 808	397	457	87	303	30	37	215	477	1 149	
11 052	100	184	2	7 600	2 576	624	674	108	493	30	43	199	528	1 401	
12 516	100	655	5	8 888	3 027	648	611	67	473	30	41	226	517	1 354	
14 670	100	1 082	7	9 864	3 507	581	1 196	107	975	37	77	276	600	2 072	
14 938	100	641	4	10 755	3 759	777	858	94	620	43	101	251	610	1 719	
16 103	100	1 294	8	11 402	3 661	672	1 150	100	879	56	115	277	660	2 087	
14 818	100	362	2	10 081	3 499	949	1 209	93	951	45	120	268	889	2 376	
16 343	100	544	3	11 479	3 750	993	1 456	103	1 219	60	74	283	758	2 497	
17 615	100	544	3	12 539	3 875	993	1 512	121	1 250	64	77	297	775	2 584	
1 468	100	45	3	1 045	323	83	—	—	—	—	—	—	—	—	
1 478	100	58	4	1 125	337	94	1 476	117	1 214	65	80	317	713	2 506	
1 534	100	57	4	1 145	354	94	1 443	115	1 180	66	82	332	672	2 447	
1 756	100	68	4	1 228	396	126	1 444	110	1 192	67	75	342	667	2 453	

Rohstahl- und Gußerzeugung¹⁾

davon für die Erzeugung von

Rohstahl								Eisenguß		Temperguß	
Thomas-Stahlrohblöcke		Elektro-Stahlrohblöcke		Sonstige Stahlrohblöcke und Vorschmelzstahl		Stahlguß					
1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH
197	2,1	205	2,2	41	0,5	267	2,9	1 517	16,5	194	2,1
172	1,8	297	3,0	27	0,2	361	3,7	1 097	11,5	260	2,7
198	1,9	363	3,4	40	0,3	420	3,9	2 114	19,8	274	2,6
260	2,6	355	3,5	37	0,3	417	4,1	1 941	19,1	218	2,1
451	3,8	456	3,8	70	0,5	433	3,6	2 317	19,4	277	2,3
524	3,9	601	4,5	68	0,5	519	3,8	2 644	19,8	344	2,6
488	3,4	810	5,5	63	0,4	573	3,9	2 816	19,4	370	2,6
492	3,3	996	6,6	107	0,7	550	3,7	2 740	18,1	371	2,5
465	3,4	1 161	8,5	140	1,1	496	3,7	2 610	19,2	393	2,9
560	3,7	1 386	9,1	152	1,0	516	3,4	2 830	18,6	404	2,7
668	4,1	1 431	8,6	152	1,0	545	3,3	2 925	17,8	404	2,5
56	4,1	119	8,6	13	1,0	45	3,3	244	17,8	34	2,5
61	4,2	124	8,5	12	0,8	48	3,3	253	17,3	36	2,5
59	3,9	119	8,0	14	0,9	51	3,4	266	17,7	37	2,5
65	4,0	132	8,1	15	0,9	56	3,5	297	18,3	42	2,6

V. Schrottwirtschaft

5. Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien¹⁾

Maßeinheit: t

Jahr Monat	Eigenentfall einschl. Kreislauf- material ²⁾	Zugang ./..Abgaben ²⁾	Verbrauch ²⁾				
			ohne Kreislaufmaterial			Kreislauf- material	Insgesamt
			für Eisenguß	für Stahlguß	für Tempenguß		
1951	1 502 097	1 265 501	1 263 537	203 140	90 350	1 157 533	2 714 560
1952	1 643 828	1 227 908	1 270 285	229 518	95 950	1 212 634	2 808 387
1953	1 534 090	1 028 395	1 188 044	223 348	75 518	1 080 185	2 576 095
1954	1 744 140	1 310 439	1 423 440	234 453	95 710	1 273 838	3 027 441
1955	2 067 516	1 490 098	1 593 246	278 153	117 415	1 518 597	3 507 411
1956	2 192 225	1 542 054	1 736 058	311 019	127 916	1 584 261	3 759 254
1957	2 125 209	1 561 502	1 714 902	294 623	130 613	1 521 344	3 661 482
1958	2 064 931	1 425 320	1 631 148	270 191	139 914	1 457 309	3 498 562
1959 o. S.	2 175 033	1 590 133	1 778 888	275 717	149 817	1 545 905	3 750 327
1959 e. S.	2 249 317	1 640 003	1 837 828	292 788	149 817	1 595 024	3 875 457
1959 MD e. S.	187 443	136 667	153 152	24 399	12 485	132 919	322 955
1960 Januar	196 936	159 094	159 055	26 063	13 372	138 303	336 793
„ Februar	205 265	164 278	165 569	27 740	13 878	147 142	354 329
„ März	224 389	181 362	185 138	30 182	15 647	164 787	395 754

Jahr Monat	Schrottbestände					Bestand Insgesamt
	Kokillen- u. Maschinen- bruch	Handels- u. sonstiger Gußbruch	Kupolofen- schrott	Sonstiger Stahlschrott	Kreislauf- material	
1951	87 377	22 289	28 453	8 826	21 155	168 100
1952	87 970	41 194	50 560	10 882	24 498	215 104
1953	75 732	45 180	43 425	12 177	22 424	198 938
1954	94 461	41 707	56 878	9 353	23 677	226 076
1955	106 725	56 829	76 739	9 947	26 039	276 279
1956	101 065	41 896	67 362	14 240	26 741	251 304
1957	98 039	51 773	84 862	13 954	27 905	276 533
1958	98 301	57 615	71 669	13 345	27 292	268 222
1959 o. S.	98 369	50 562	84 107	18 491	31 532	288 061
1959 e. S.	100 387	51 367	89 097	22 034	34 545	297 430
1960 Januar	102 842	51 969	106 851	19 622	35 383	316 667
„ Februar	109 640	51 509	114 226	19 583	36 923	331 881
„ März	114 244	58 542	113 419	18 512	37 161	341 878

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.²⁾ Einschließlich der mit den Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie Schmiedepreß- und Hammerwerken verbundene Gießereien.

VI. Feuerfeste Industrie

Erzeugung von feuerfesten Stoffen der Ton- und Steinindustrie

a) nach Ländern

Jahr Vierteljahr	Erzeugung				
	Bundesgebiet ¹⁾	Schleswig- Holstein	Niedersachsen	Nordrhein- Westfalen	Hessen
1950	1 514	14	8,0	694	190
1951	1 898	14	9,4	869	260
1952	2 137	14	10	990	286
1953	1 927	12	8,7	892	256
1954	1 897	15	8,9	837	268
1955	2 159	17	11	985	260
1956	2 399	18	11	1 087	271
1957	2 383	19	10	1 081	273
1958	2 156	17	11	999	250
1959	2 022	16	9,6	935	237
1959 MD	169	1,3	0,8	78	20
1959 I. Vj. MD	155	1,3	0,9	72	18
" II. " "	160	1,4	0,8	75	19
" III. " "	172	1,2	0,8	79	20
" IV. " "	187	1,3	0,8	86	22
1960 I. Vj. MD	183	1,8	0,7	85	21

b) Erzeugung nach Sorten

Jahr Vierteljahr	Feuerfeste Stoffe insgesamt	Steine					
		Insgesamt	Silika	Schamotte	Magnesit	Spezial- material	Graphit- material
1950	1 514	1 089	189	849	19	20	3,7
1951	1 898	1 386	245	1 066	30	27	6,7
1952	2 137	1 584	296	1 195	40	31	6,1
1953	1 927	1 388	268	1 007	64	23	4,8
1954	1 897	1 340	198	1 039	45	32	6,1
1955	2 159	1 517	227	1 164	58	41	7,4
1956	2 399	1 694	254	1 285	71	52	8,2
1957	2 383	1 701	274	1 225	84	53	8,0
1958	2 156	1 520	235	1 083	90	52	7,1
1959	2 022	1 395	174	1 025	80	54	7,8
1959 MD	169	116	15	85	6,7	4,5	0,6
1959 I. Vj. MD	155	109	14	81	5,8	4,0	0,5
" II. " "	160	111	14	82	5,6	3,7	0,6
" III. " "	172	118	14	87	6,8	4,6	0,7
" IV. " "	187	127	15	93	8,4	5,6	0,8
1960 I. Vj. MD	183	131	15	96	9,1	5,7	0,9

¹⁾ Ab 1960 einschl. Saarland.

²⁾ Ab Januar 1957 in „Stampf- und Anstrichmassen“ enthalten.

VI. Feuerfeste Industrie

und der Gruben sowie Versand, Eigenverbrauch und Bestand.

a) nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugung			Versand			Eigen- verbrauch	Bestand
Rheinland- Pfalz ²⁾	Baden Württem- berg	Bayern	Insgesamt	Bundes- gebiet	Ausland		
498	12	98	1 448	1 215	233	51	195
610	15	121	1 852	1 566	285	50	180
678	16	143	2 005	1 677	328	57	231
636	14	107	1 835	1 507	328	46	246
643	15	111	1 882	1 586	297	34	214
746	17	122	2 127	1 786	340	32	201
850	21	140	2 307	1 912	395	35	235
847	19	132	2 231	1 814	467	37	264
740	18	122	2 068	1 649	420	29	292
698	18	108	2 001	1 674	327	31	263
58	1,5	9,0	167	140	27	2,5	—
54	1,5	8,3	147	121	26	2,2	306
54	1,3	8,4	164	130	34	2,2	234
60	1,6	9,2	174	148	26	2,6	267
65	1,7	10	183	159	24	3,1	263
63	1,7	10	176	151	25	2,0	268

b) Erzeugung nach Sorten

	Mörtel und Massen						Kohlen- stoff- stampf- masse	Stampf- und Anstrich- massen
	Insgesamt	Silika	Schamotte	Magnesit	Spezial	Sonstige ²⁾		
6,8	427	40	78	1,7	9,1	156	2,8	139
11	512	50	106	3,1	10	161	4,8	177
16	553	47	124	3,7	8,9	168	2,2	199
16	538	48	131	3,0	9,4	148	1,0	198
20	557	43	126	3,2	11	138	1,3	235
20	642	51	137	4,9	15	143	2,3	239
23	705	59	143	8,1	15	162	2,4	316
58	682	54	134	8,4	25	.	2,9	458
53	636	54	118	7,4	23	.	2,0	432
53	627	47	114	7,6	22	.	2,6	434
4,4	52	3,9	9,5	0,6	1,9	.	0,2	36
4,3	46	3,7	8,4	0,7	1,9	.	0,1	31
4,6	49	3,9	8,6	0,6	1,8	.	0,2	34
4,8	54	4,2	10	0,7	1,6	.	0,3	37
4,1	60	4,0	11	0,6	2,1	.	0,3	42
4,6	52	3,7	10	0,6	2,3	.	0,3	35

VI. Feuerfeste Industrie

Bestände und Verbrauch von feuerfesten
bei den gemischten Hüttenwerken²⁾, reinen

a) nach Ländern

Jahr Vierteljahr	Bundesgebiet ¹⁾		Schleswig-Holstein		Niedersachsen u. Bremen ⁴⁾	
	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
1950	171	500	1,0	1,1	19	27
1951	199	765	0,8	0,6	20	44
1952	223	862	0,9	0,5	22	53
1953	188	832	0,6	0,3	20	55
1954	190	944	0,9	0,4	22	64
1955	203	1 086	0,8	0,5	19	83
1956	213	1 130	0,9	0,7	21	87
1957	238	1 364	0,8	0,5	23	136
1958	221	1 256	0,8	0,3	24	137
1959	242	1 458	0,6	0,4	25	155
1959 MD	—	121	—	0,0	—	13
1960 I. Vj. MD	250	151	0,7	0,0	24	15

b) nach Sorten

Jahr Vierteljahr	Silika				Schamotte				Magnesit	
	Steine		Mörtel, Massen und Brocken		Steine		Mörtel, Massen, Stücke und Brocken		Steine	
	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
1950	35	93	2,3	18	91	233	9,4	67	19	28
1951	37	108	1,8	20	104	280	10	76	25	39
1952	45	112	2,3	21	11	325	10	88	34	44
1953	33	103	1,5	18	91	314	8,4	82	35	47
1954	34	105	1,9	18	90	332	8,7	86	37	56
1955	32	113	1,9	21	102	387	9,9	99	39	73
1956	31	112	1,9	22	107	409	10,3	104	46	80
1957	35	111	2,0	21	112	431	10,1	106	57	95
1958	30	94	2,8	21	99	384	7,6	93	60	88
1959 o. S.	25	86	3,3	27	102	416	9,7	91	48	98
1959 e. S.	29	91	4,7	37	118	456	10	94	53	106
1959 MD o. S.	—	7,1	—	3,1	—	35	—	7,6	—	8,2
1959 „ e. S.	—	7,6	—	2,2	—	38	—	7,8	—	8,8
1960 I. Vj. MD	31	7,8	4,3	3,8	122	44	10	8,9	54	9,5

¹⁾ Ab 1950 einschl. Saarland. ²⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe. ³⁾ Bis Dezember 1950 nur Steine. ⁴⁾ Ab Januar 1957 unter „Dolomitsteine“ enthalten. ⁵⁾ Ab Juni 1957 einschl. Bremen.

VI. Feuerfeste Industrie

Stoffen (Steine, Mörtel und Massen)

Hochöfen und reinen Stahlwerken

a) nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Nordrh.-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemb.		Bayern		Saarland
Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Verbr.
135	425	1,4	3,4	6,4	20	0,6	1,4	8,2	22	.
158	562	2,0	6,5	8,5	31	1	2,2	8	29	.
176	733	2,4	7,6	12	36	1	2,5	8,2	29	.
149	708	1,4	6,7	10	31	1	1,6	5,4	30	.
153	803	1,6	8,4	6,4	30	0,8	1,8	5,6	36	.
170	920	1,6	12,4	6,1	28	0,6	1,5	4,9	42	.
173	947	1,4	11	11	50	0,6	1,5	4,7	34	.
196	1 129	1,0	9,6	13	57	0,6	1,3	4,3	31	.
179	1 028	1,6	10	11	54	0,4	1	4,2	26	.
170	1 095	1,8	11	10	51	0,4	1	5,3	28	117
—	91	—	1	—	4,2	—	0,1	—	2,3	9,7
177	116	1,7	1	10	4,8	0,4	0,1	4,5	2,7	11

b) nach Sorten

Magnesit		Dolomit*)				Sonstige			
Sinter und Mortel		stabilisierte Steine*)		Dolomit gebrannt (einschl. Steine und Massen) und Rohdolomit		Steine		Massen	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
2	5,4	.	.	1,0	47	11	7,5	0,5	0,8
2,2	6,9	0,5	2,7	4,7	223	12	8,3	0,8	1,5
2,3	8	0,4	4,2	4,8	245	11	11	0,4	2,5
1,5	7,1	0,4	4,5	5,7	247	11	8,0	0,2	0,9
1,7	7,8	0,2	5,9	6,1	324	11	8,6	0,2	1
2	8,3	0,2	6,3	7,4	368	8,4	9,1	0,1	1,1
1,7	8,3	0,2	6,7	6,3	378	8,4	10	0,2	0,9
2	9,6	.	.	12	578	8,2	11	0,3	1
1,9	9,7	.	.	12	553	7,3	12	0,1	0,9
2,1	9,8	.	.	14	602	7,6	10	0,2	1
2,3	10	.	.	15	652	7,9	11	0,3	1,4
—	0,8	—	.	—	50	—	0,9	—	0,1
—	0,8	—	.	—	54	—	0,9	—	0,1
2,3	1	.	.	17	64	8,3	1,4	0,2	0,1



B. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes

Europäische Gemeinschaft

Bevölkerung: 165,8 Mill. (Juni 1958)

Gebietsumfang: 1 185 600 qkm

Einwohner je qkm: 142

Zusammenfassende

Kohle

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Förderung / Erzeugung					Lieferungen / Absatz					
	Steinkohle	Steink.-Briketts	Steink.-koks	Rohbraunkohle ^{*)}	Braunkohlen-Briketts	Steinkohle an		Steinkohle an inländische Verbraucher		Koks	
						Kokereien	Brikettfabr.	insges.	Eisenschaff. Ind.	insges.	Eisenschaff. Ind.
1954	241 653	15 075	59 833	92 440	16 749	79 689	14 307	135 998	4 563	52 889	33 501
1955	246 401	16 166	68 633	94 996	16 725	91 555	15 432	141 885	4 791	62 686	41 566
1956	249 092	18 455	74 809	100 020	17 036	95 951	17 565	151 844	4 845	67 409	44 586
1957	247 888	19 060	77 168	101 676	16 907	101 730	18 637	150 401	4 271	69 894	46 070
1958	246 390	15 141	74 431	99 077	16 512	97 750	14 520	127 577	3 969	63 288	44 410
1959	234 908	13 649	70 187	99 941	15 269
1958 MD	20 533	1 262	6 203	8 256	1 376	8 146	1 210	10 631	331	5 274	3 701
1959 „	19 576	1 137	5 849	8 291	1 272
1959 April	20 704	1 043	5 663	7 904	1 272	7 717	986	9 520	297	5 385	3 587
„ Mai	17 875	1 088	5 863	7 204	1 115	7 557	989	9 017	256	5 216	3 566
„ Juni	19 372	1 163	5 721	7 828	1 287	7 672	1 136	9 644	287	5 237	3 652
„ Juli	18 753	1 044	5 832	8 210	1 373	7 617	1 007	9 183	268	5 059	3 715
„ Aug.	17 767	1 119	5 809	8 081	1 260	7 482	1 057	8 879	197	5 063	3 658
„ Sept.	19 413	1 339	5 709	8 513	1 278	7 674	1 264	10 039	310	5 094	3 717
„ Okt.	20 588	1 283	5 964	9 151	1 339	7 795	1 219	10 552	325	5 244	3 983
„ Nov.	20 072	1 211	5 888	8 898	1 206	7 722	1 159	10 905	406	5 288	3 970
„ Dez.	20 088	1 168	6 135	8 966	1 253
1960 Jan.	20 191	1 295	6 292	8 980	1 273
„ Febr.	19 670	1 031	5 921	...	1 227
„ März	20 989	...	6 224

Jahr Monat	Verbrauch in 1000 t	Bestände ^{*)} in 1000 t		Arbeiter-Belegschaft in 1000		Schichtleistung je Mann und Schicht	
	Koks in Hochöfen	Steinkohle bei Zechen ^{*)}	Koks bei Kokereien	unter Tage	insges.	unter Tage in kg	insges. in kg
1954	31 799	12 441	2 645	661,8	966,9	.	.
1955	39 806	7 511	555	648,7	955,3	.	.
1956	42 227	5 793	578	648,3	954,6	.	.
1957	43 854	7 273	1 653	658,5	973,0	.	.
1958	41 299	24 538	7 015	655,3	932,0	.	.
1959	42 552	31 193	8 569	608,6	882,7	.	.
1958 MD	3 442	.	.	655,3	932,0	1577	.
1959 „	3 546	.	.	608,6	882,7	1722	.
1959 April	3 476	30 210	7 700	622,5	.	1668	.
„ Mai	3 453	30 637	7 903	616,4	.	1722	.
„ Juni	3 559	31 039	7 866	610,6	896,3	1734	.
„ Juli	3 575	32 397	8 105	603,5	.	1743	.
„ Aug.	3 498	32 402	8 350	594,5	.	1735	.
„ Sept.	3 641	32 542	8 408	587,7	867,2	1761	.
„ Okt.	3 850	32 808	8 619	583,9	.	1779	.
„ Nov.	3 772	32 291	8 613	581,1	.	1799	.
„ Dez.	3 861	31 193	8 569	579,1	852,2	1819	.
1960 Jan.	...	30 575	8 062	576,0	.	1838	.
„ Febr.	...	30 295	7 676	572,3	.	1868	.
„ März	...	31 298	7 730

^{*)} Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern, siehe entsprechende Weltübersichten.^{*)} Einschl. ältere Braunkohle. ^{*)} Am Jahres- bzw. Monatsende. ^{*)} Ohne die Bestände an Einsatzkohle für die Zechenkokereien und Brikettfabriken.

Quelle: Statistik der Montan-Union.

für Kohle und Stahl¹⁾

Übersicht

Eisenerz

	Förderung ^{*)} in 1000 t	Erzeugung ^{*)} in t 1000	Verbrauch in 1000 t				Bestände in 1000 t	Arbeiter- Belegschaft ^{*)}	
	von Roherz	von aufbe- reitet. Erz	in Hoch- öfen	in Sinter- anlagen	in Stahl- werken	ins- gesamt	bei Gruben *) *)	unter Tage Anzahl	ins- gesamt Anzahl
1954	64 967	60 596	60 977	10 957	429	72 363	6 254	32 971	48 709
1955	76 030	70 306	78 292	11 088	656	90 036	4 427	33 588	49 852
1956	80 675	74 269	82 316	12 118	697	95 121	3 629	33 895	50 420
1957	87 441	80 464	85 042	14 504	785	100 331	4 878	35 072	51 476
1958	87 076	80 061	79 704	16 932	798	97 434	7 164	33 273	48 792
1959	88 360	81 608	82 031	21 695	7 948	31 502	46 524
1958 MD	7 256	6 671	6 642	1 411	67	8 120
1959 „ *)	7 363	6 801	6 836	1 808
1959 April	7 680	7 096	6 837	1 642	219	25 846	8 436	32 327	47 535
„ Mai	6 807	6 308	6 663	1 741			8 256	32 117	47 303
„ Juni	7 554	6 986	6 937	1 802			8 321	31 871	47 075
„ Juli	7 135	6 586	6 896	1 805	241	26 301	8 065	31 575	46 723
„ Aug.	6 333	5 814	6 618	1 817			7 594	31 698	46 893
„ Sept.	7 643	7 085	7 041	1 883			7 696	31 734	46 863
„ Okt.	8 103	7 514	7 429	2 083	7 881	31 667	46 746
„ Nov.	7 618	7 056	7 187	2 060			7 878	31 535	46 672
„ Dez.	7 759	7 223	7 335	2 130			7 948	31 502	46 524
1960 Jan.	7 956	7 378	8 063
„ Febr.	8 069
„ März	8 617

Vorkommen und Höchsterzeugung von Steinkohle und Eisenerz Höchststerzeugung von Roheisen, Rohstahl und Walzstahl

	Vorkommen ^{*)}		Höchstförderung bzw. Höchsterzeugung ¹¹⁾									
	Steinkohle ¹⁰⁾ Mrd. t	Eisen- erz Mio- t-Fe	Steinkohle		Eisenerz		Roheisen		Rohstahl		Walzstahl	
			Jahr	1000 t	Jahr	1000 t	Jahr	1000 t	Jahr	1000 t	Jahr	1000 t
Bundesgebiet .	224,3	680	1956	134 407	1957	18 320	1959	18 393	1959	25 822	1959	16 659
Saarland . . .	9,2	—	1955	17 329	—	—	1959	3 209	1959	3 613	1959	2 463
Belgien . . .	11,0	0	1952	30 384	1956	144	1959	5 969	1959	6 433	1956	4 710
Frankreich . .	10,0	2 277	1958	57 721	1959	61 651	1959	12 434	1959	15 196	1959	10 990
Italien	0	14	1951	1 167	1956	2 650	1957	2 138	1957	6 787	1959	4 957
Luxemburg . .	—	63	—	—	1957	7 843	1959	3 411	1959	3 663	1959	2 747
Niederlande .	4,4	—	1952	12 532	—	—	1959	1 140	1959	1 671	1959	1 215
Montan-Union	259,0	3 034	1956	249 092	1959	88 398	1959	46 676	1959	63 155	1959	43 661
Großbritannien	175	1 283	1952	230 439	1957	17 173	1957	14 509	1957	22 047	1957	15 729
USA	2 028	1 890	1947	621 400	1953	119 888	1957	71 976	1955	106 173	1955	82 243

^{*)} Tatsächlich geförderte Roherzsmengen. ^{*)} Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz und Rösterz sowie Grubensinter. ^{*)} Bundesrepublik, Frankreich und Luxemburg. ^{*)} Stand am Jahres- bzw. Monatsende. ^{*)} Schätzungen. ¹⁰⁾ Wahrscheinliche Vorkommen bis 2000 m. ¹¹⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montanvertrages.

Quelle: Statistik der Montan-Union.

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Zusammenfassende Übersicht ¹⁾

Eisen und Stahl

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Roheisenerzeugung						Rohstahlerzeugung					Halbzeug		
	Thoma- sund Stahl- eisen	Gieß- roh- eisen	Spie- gel- eisen	Hoch- ofen- ferro- man- gan	Sonst. Rohei- sen und Ho- Fe-Leg.	In- ge- samt	Thoma- sund	SM	Elek- tro- und sonst.	Zu- sam- men	Flüssig- stahl für Stahl- guß ²⁾	In- ge- samt	Blöcke, Knüp- pel, Pla- tinen z. Absatz	Warm- breit- band ³⁾
1954	29 358	2 755	256	258	502	33 128	22 626	17 159	3 094	42 879	959	43 842	...	2 833
1955	36 532	3 289	279	375	564	41 039	27 514	20 223	3 788	51 475	1 152	52 627	...	4 534
1956	38 897	3 252	319	505	591	43 565	29 381	21 836	4 355	55 572	1 225	56 798	...	5 214
1957	40 404	3 263	342	509	605	45 114	30 151	23 350	5 083	58 564	1 240	59 805	...	6 034
1958	39 402	2 869	309	400	536	43 516	29 277	21 932	5 600	56 809	1 190	57 997	...	6 780
1959	42 985	2 496	271	402	524	46 677	32 212	23 253	6 590	62 055	1 097	63 160	...	8 043
1958 MD	3 283	239	26	33	45	3 626	2 440	1 828	467	4 734	99	4 833	...	563
1959 ..	3 582	208	23	33	44	3 890	2 684	1 935	549	5 171	91	5 263	...	670
1959 April	3 484	200	22	34	48	3 790	2 703	1 969	542	5 214	97	5 310	...	648
.. Mai	3 469	217	21	37	40	3 783	2 508	1 847	523	4 878	81	4 959	...	631
.. Juni	3 620	224	20	36	38	3 937	2 790	1 977	550	5 317	90	5 408	...	678
.. Juli	3 642	181	18	31	52	3 923	2 766	1 962	531	5 259	84	5 345	...	672
.. Aug.	3 583	187	28	29	26	3 852	2 619	1 836	486	4 991	77	5 069	...	620
.. Sept.	3 758	203	13	31	41	4 046	2 838	2 017	598	5 453	97	5 551	...	699
.. Okt.	4 013	199	26	34	44	4 316	3 044	2 203	641	5 883	102	5 992	...	796
.. Nov.	3 854	204	26	39	45	4 168	2 811	2 191	617	5 619	96	5 715	...	761
.. Dez.	3 876	243	29	41	55	4 244	2 838	2 086	604	5 528	102	5 631	...	788
1960 Jan.	4 031	235	41	...	60	4 404	2 933	2 235	627	5 795	...	5 896	...	827
.. Febr.	4 331	5 902
.. März	4 698	6 387

Jahr Monat		Herstellung von Walzstahlerzeugnissen									Weiterverarb. Walz- stahlfertigerzeugnisse			
		Eisen- bahn- ober- bau- stoffe	Schwe- re Profile	Leichte Profile	Walz- draht	Röh- ren- vor- mate- rial)	Band- stahl und Röhren- streifen	Bleche		Warm- breit- band (Fer- tig- erz.)	In- ge- samt	Weiß- bleche, Weiß- band und ersatz	Transf. und Dyn. Bleche	Über- zogene Bleche
1953		1 497	2 549	8 859	2 491	980	1 848	4 501	3 789	50	26 564	507	189	448
1954		1 107	2 738	9 885	3 161	1 132	2 569	4 428	4 971	70	29 561	685	257	585
1955		1 414	3 298	11 456	3 638	1 323	3 011	5 614	6 274	127	36 155	861	322	634
1956		1 484	3 629	12 578	3 751	1 457	3 087	6 737	6 448	129	39 300	944	350	679
1957		1 633	3 846	12 227	3 895	1 543	3 155	7 475	6 935	226	40 935	1 058	397	704
1958		1 610	3 258	11 408	4 069	1 391	3 227	6 977	7 634	229	39 803	1 069	466	632
1959		1 392	3 476	12 664	4 818	1 511	3 991	6 827	8 540	448	43 667	1 310	529	866
1956	MD	124	302	1 048	313	121	257	561	537	11	3 275	79	29	57
1957	"	136	320	1 019	325	129	263	623	578	19	3 411	88	33	59
1958	"	134	271	951	339	116	269	581	636	19	3 317	89	39	53
1959	"	116	290	1 055	401	126	333	569	712	37	3 639	109	44	72
1959	April	127	279	1 100	410	121	336	563	722	34	3 692	112	50	67
	" Mai	109	278	967	365	118	306	520	678	34	3 375	107	41	69
	" Juni	126	287	1 072	393	130	345	588	720	29	3 695	118	44	71
	" Juli	123	322	1 029	393	123	327	609	709	27	3 667	120	43	73
	" Aug.	114	282	966	345	116	298	539	586	39	3 285	104	36	61
	" Sept.	115	332	1 123	410	149	372	644	774	35	3 654	118	43	86
	" Okt.	117	334	1 242	455	149	393	676	833	57	4 260	119	49	90
	" Nov.	113	290	1 162	430	138	369	632	778	72	3 984	108	46	81
	" Dez.	106	329	1 115	446	127	383	631	805	61	4 003	107	50	81
1960	Jan.	126	322	1 138	446	149	391	638	813	56	4 079	116	...	80
	" Febr.	135	322	1 176	455	155	411	648	817	56	4 170

¹⁾ Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern siehe Bericht „Monatszahlen zur Montanunion“ des gleichen Herausgebers. ²⁾ Gesamterzeugung. ³⁾ Röhren-Rund- und Röhren-Vierkantstahl.
 Quelle: Statistik der Montanunion.

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Edelstahlerzeugung nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Maßnahmen: 1960

Jahr Monat	Bundesrepublik ¹⁾	Benelux	Frankreich ²⁾	Italien	Montan- Union					
Unlegierte Rohblöcke										
1956	626,0	125,6	646,0	514,8	1 912,4					
1957	648,9	109,9	706,9	570,6	2 036,3					
1958	488,0	52,6	677,1	607,0	1 824,7					
1959	550,1	67,2	495,8	773,8	1 886,9					
1959 MD	45,8	5,6	41,3	64,5	157,2					
1959 September	48,8	5,7	55,7	76,8	187,0					
„ Oktober	63,9	6,8	57,6	77,2	205,5					
„ November	52,9	6,8	56,3	87,4	203,4					
„ Dezember	53,1	6,1	52,3	77,2	188,7					
1960 Januar	54,2	4,1	56,7	74,4	189,4					
„ Februar	59,8					
Legierte Rohblöcke										
1956	1 337,6	71,8	726,5	350,2	2 486,1					
1957	1 174,8	67,6	757,6	417,0	2 417,0					
1958	1 257,2	51,0	743,5	483,2	2 534,9					
1959	1 521,7	60,9	714,0	500,5	2 797,1					
1959 MD	128,8	5,1	59,5	41 7	239,1					
1959 September	138,5	5,4	65,1	43,1	252,1					
„ Oktober	148,9	7,2	69,3	47,7	273,1					
„ November	144,4	8,8	62,9	49,1	265,2					
„ Dezember	130,8	8,0	68,3	44,6	251,7					
1960 Januar	147,1	6,0	67,2	48,2	268,5					
„ Februar	160,0					
Flüssigstahl für Stahlguß, legiert										
1956	83,9	4,5	27,5	17,4	133,3					
1957	81,1	5,2	30,0	19,9	136,1					
1958	76,8	6,0	32,8	19,6	135,3					
1959	80,5	4,6	26,8	18,9	130,8					
1959 MD	6,7	0,4	2,2	1,6	10,9					
1959 September	7,1	0,5	2,1	2,0	11,7					
„ Oktober	7,3	0,5	2,4	1,8	12,0					
„ November	7,6	0,3	2,3	1,8	12,0					
„ Dezember	7,9	0,3	2,6	1,6	12,4					
1960 Januar	8,1	0,5	2,1	5,0	15,7					
„ Februar	7,9					
Edelstähle insgesamt sowie Anteil (vH) an der Gesamt-Rohstahlerzeugung										
	Menge	v H.	Menge	v H.	Menge	v H.	Menge	v H.	Menge	v H.
1956	2 047,5	8,8	201,9	1,9	1 400,0	8,3	882,4	14,9	4 531,8	8,0
1957	1 904,8	7,8	182,7	1,7	1 494,5	8,5	1 007,5	14,9	4 589,5	7,7
1958	1 822,0	8,0	109,6	1,0	1 453,4	8,0	1 109,8	17,7	4 494,8	7,8
1959	2 152,3	7,9	132,7	1,1	1 236,6	7,3	1 293,2	19,1	4 814,8	7,6
1959 MD	179,4	7,9	11,1	1,1	103,0	7,3	107,8	19,1	401,2	7,6
1959 September	194,4	7,4	11,6	1,1	122,9	9,5	121,9	19,6	450,8	8,1
„ Oktober	220,1	7,9	14,5	1,3	129,3	9,1	126,7	19,1	490,6	8,2
„ November	204,9	7,6	15,9	1,5	121,6	8,9	138,3	21,3	480,6	8,4
„ Dezember	191,8	8,6	14,4	1,3	123,2	8,8	123,4	19,5	452,8	8,0
1960 Januar	209,4	7,6	10,6	1,0	126,0	9,0	127,6	18,9	473,6	8,0
„ Februar	227,7	8,2

Quelle: Statistik der Montan-Union.

¹⁾ Ab Juli 1959 einschließlich Saarland. ²⁾ Bis Juni 1959 einschließlich Saarland.

Europäische Gemeinschaft

Binnenaustausch¹⁾ und Außenhandel mit Dritten²⁾ von Brenn-

Jahr Monat	Brennstoffe									Rohstoffe		
	Steinkohle einschl. Briketts			Koks			Braunk.-Briketts			Eisenerze		
	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr ³⁾	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr
1953	23 985	13 839	5 975	7 732	58	4 398	1 013	2 239	614	12 330	14 235	585
1954	27 893	13 949	7 901	7 614	102	5 543	1 121	3 345	578	10 956	12 590	683
1955	27 600	23 076	10 222	9 543	193	5 319	1 201	4 339	507	13 236	18 538	945
1956	24 067	38 116	5 852	9 890	515	4 903	1 156	3 699	498	13 999	22 840	902
1957	24 264	44 071	5 203	10 237	553	3 785	1 213	4 270	473	14 425	24 791	956
1958	21 592	31 957	3 949	9 112	163	3 358	1 225	5 229	468	15 038	23 758	803
1959	23 466	19 225	4 182	9 108	180	3 385	1 234	4 445	378	19 938	22 668	715
1957 MD	2 044	3 673	430	853	46	349	101	356	39	1 202	2 066	80
1958 „	1 800	2 663	329	759	14	280	102	436	39	1 253	1 980	67
1959 „	1 955	1 602	348	759	15	282	103	370	31	1 661	1 889	60
1959 Jan.	1 976	2 236	571	764	24	316	111	577	45	1 301	1 455	45
„ Febr.	1 981	2 222	519	655	21	167	105	311	28	1 305	1 177	65
„ März	2 044	1 966	503	720	24	136	108	248	21	1 335	1 623	66
„ April	1 842	1 728	313	737	11	192	111	184	18	1 305	1 976	62
„ Mai	1 756	1 520	291	733	13	282	114	188	15	1 304	2 025	56
„ Juni	1 859	1 484	282	754	11	310	103	297	27	1 302	1 672	56
„ Juli	1 909	1 271	275	779	14	400	95	337	29	1 913	2 110	65
„ Aug.	1 864	1 347	293	707	15	332	92	369	32	1 918	2 229	57
„ Sept.	1 848	1 473	241	772	18	335	95	392	36	2 034	2 102	62
„ Okt.	2 103	1 314	226	800	13	248	83	496	40	2 120	2 249	63
„ Nov.	2 092	1 377	323	812	10	304	103	502	44	3 034	2 101	54
„ Dez.	2 256	1 381	344	873	8	354	106	541	43	2 063	1 926	63

Jahr Monat	Walzstahlfertigerzeugnisse											
	Eisenbahnoberbau- stoffe			Schwere und leichte Profile			Walzdraht in Ringen			Bandstahl		
	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr
1953	143	3,8	442	1 271	63	3 081	311	21	312	170	5,4	217
1954	119	0,4	290	1 864	56	2 779	317	18	287	285	7,2	175
1955	134	12	450	1 874	90	3 356	322	29	329	377	7	233
1956	97	11	548	1 775	104	4 066	324	21	372	398	7	238
1957	109	5	612	1 817	102	3 973	343	15	347	437	7	321
1958	120	4	658	1 542	93	3 479	402	17	449	407	8	262
1959	162	6	340	1 965	106	4 453	535	17	655	484	14	341
1957 MD	9	0,4	51	151	8,5	331	29	1,2	29	36	0,6	22
1958 „	10	0,3	55	129	7,8	290	34	1,4	37	34	0,7	20
1959 „	13	0,5	28	164	8,8	371	45	1,4	55	40	1,2	28
1959 Jan.	7	0	39	126	5	357	42	2	34	32	1	31
„ Febr.	9	1	19	121	6	328	46	1	57	34	1	17
„ März	11	2	29	147	7	347	45	2	54	39	1	23
„ April	15	1	31	155	10	463	53	1	77	39	1	31
„ Mai	11	0	26	149	8	402	42	1	52	37	1	30
„ Juni	16	0	34	179	11	369	43	1	56	39	1	27
„ Juli	18	0	30	179	8	374	48	2	57	48	1	24
„ Aug.	14	0	21	168	9	347	40	0	46	39	1	26
„ Sept.	12	0	19	168	9	348	41	1	43	42	1	26
„ Okt.	9	0	26	192	10	362	42	2	57	47	1	32
„ Nov.	19	0	28	179	9	356	43	2	59	45	2	33
„ Dez.	14	0	37	203	11	390	48	1	59	44	3	41

¹⁾ Volumen des Austausches der Gemeinschaftsländer untereinander. ²⁾ Nur Ein- und Ausfuhr der Montanunion von bzw. nach dritten Ländern. Eine Aufgliederung nach Bezugs- und Lieferländern befindet sich in unserm Monatsheft „Monatszahlen“ zur Montan-Union. ³⁾ Braunkohlenbriketts und -schwelkoks. ⁴⁾ Ohne Italien, wo das

**für Kohle und Stahl
und Rohstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen**

Maßeinheit: 1000 t

Rohstoffe			Roheisen und Hochofen-Ferroleq.			Rohblöcke und Halbzeug			Warmbreitband		
Schrott			Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch*)	Ein- fuhr *)	Aus- fuhr
Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr									
951	494	223	272	199	492	354	68	489	67	55	5,8
1 852	527	345	451	300	360	506	53	631	202	150	9,6
1 721	2 469	28	640	567	498	588	211	605	356	164	16
1 727	2 624	29	592	576	410	421	309	613	273	188	15
1 814	3 524	22	641	506	393	566	305	865	375	264	14
1 727	2 341	44	473	648	204	622	249	1 086	404	310	29
2 682	1 190	96	560	772	316	834	197	1 033	522	312	128
151	294	2	53	42	33	47	25	72	31	22	1,0
144	195	4	39	54	17	52	21	90	34	26	2,4
223	99	8	47	64	26	69	16	86	44	26	11
205	218	6	33	90	14	50	29	90	19	28	3
132	90	5	27	46	13	41	6	57	26	27	2
185	111	9	52	37	25	59	5	67	27	28	5
185	37	7	42	53	20	60	7	97	40	16	10
200	37	23	48	62	41	52	16	110	47	35	4
262	54	17	57	56	29	57	7	83	47	22	13
225	71	18	42	46	25	74	16	75	46	25	4
205	77	3	44	75	43	80	27	105	60	24	6
219	88	3	48	66	18	85	19	82	52	19	6
287	139	4	46	71	32	82	16	106	51	31	12
257	135	1	57	100	28	96	31	82	52	16	21
309	126	1	64	66	28	99	17	72	52	30	42

Walzstahlfertigerzeugnisse						Weiterverarbeitete Walzstahlfertigerzeugn.			Roheisen, Rohstahl, Halb- zeug u. Walzstahl insges.		
Grob- u. Feinbleche *)			insgesamt *)			Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr
Binnen- aus- tausch*)	Ein- fuhr *)	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch*)	Ein- fuhr *)	Aus- fuhr						
405	311	1 111	2 303	408	5 126	159	191	475	3 154	921	6 586
677	172	1 385	2 760	253	4 974	129	186	477	4 048	940	6 451
992	198	1 589	3 700	337	6 012	152	188	630	5 436	1 465	7 761
968	209	2 088	3 562	352	7 395	200	143	698	5 048	1 565	9 131
1 150	243	2 278	3 856	372	7 429	240	147	703	5 675	1 592	9 396
1 270	256	2 806	3 741	378	7 635	235	133	758	5 525	1 718	9 712
1 823	289	2 691	4 969	432	8 480	342	158	993	7 227	1 871	10 950
96	19	190	321	31	619	20	12	59	473	133	783
106	21	234	312	31	636	24	11	63	464	143	809
152	24	224	414	36	707	28	13	83	602	156	912
104	22	195	311	30	656	27	8	72	434	184	835
105	19	145	315	28	566	20	11	65	429	120	703
121	25	173	363	37	626	26	13	79	526	122	802
132	26	230	394	39	832	21	14	96	564	129	1 055
113	21	222	352	31	732	22	17	79	525	161	966
143	27	235	420	40	721	25	15	82	614	141	938
169	25	209	462	36	694	28	20	81	658	143	879
181	25	216	442	35	666	27	19	67	652	179	877
174	24	213	437	35	649	32	11	77	655	150	832
194	29	255	484	42	732	34	10	94	697	170	976
182	24	263	468	37	739	30	11	96	703	195	966
205	19	317	514	44	844	29	8	105	758	165	1 091

Warmbreitband in den Blechen mit ausgewiesen ist. *) Einschl. Universalstahl. *) Bei Italien Warmbreitband eingeschlossen. *) Ohne Stahlröhren. Quelle: Statistik der Montan-Union.

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Eisenerzversorgung

a) Erzeugung von handelsfähigem Erz¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bundes- republik	Saarland	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- union
1954	9 705	—	43 824	81	5 892	1 092	—	60 596
1955	11 381	—	50 265	106	7 182	1 375	—	70 308
1956	12 218	—	52 689	144	7 594	1 624	—	74 269
1957	13 145	—	57 777	137	7 836	1 576	—	80 464
1958	12 641	—	59 456	123	6 572	1 265	—	80 051
1959	12 961	—	60 886	142	6 410	1 207	—	81 608
1959 Sept.	1 115	—	5 306	10	545	109	—	7 085
„ Okt.	1 149	—	5 711	13	554	87	—	7 514
„ Nov.	1 141	—	5 228	13	576	98	—	7 056
„ Dez.	1 121	—	5 382	13	606	100	—	7 223
1960 Januar	1 121	—	5 570	14	579	94	—	7 378
„ Februar	1 121	—	5 706	14	565	...	—	...
„ März	1 169	—	—	...

b) Einfuhr und Ausfuhr von Eisenerzen²⁾

Jahr Monat	Bundes- republik ³⁾		Frankreich ³⁾		Belgien/ Luxemburg		Italien		Nieder- lande		Montan- union	
	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.
1955	14 314	310	552	13 686	14 967	423	887	48	1 059	0	31 779	14 467
1956	17 796	336	647	13 940	15 657	618	1 388	42	1 374	3	36 842	14 940
1957	19 122	371	1 047	14 310	16 016	512	1 785	70	1 245	7	39 215	15 270
1958	16 914	331	1 002	15 282	16 812	111	2 292	13	1 776	0	38 796	15 738
1959	19 976	294	954	20 013	18 123	124	1 634	2	1 919	0	42 606	20 445
1959 Sept.	2 224	25	111	2 084	1 565	10	126	—	4 136	2 119
„ Okt.	2 303	21	102	1 824	1 695	14	145	—	4 369	1 872
„ Nov.	2 103	21	85	1 631	1 590	14	418	—	242	—	4 135	1 666
„ Dez.	1 960	25	77	2 472	1 654	11	118	—	3 939	2 503
1960 Januar	2 617	22	103	2 510	163	—
„ Februar	2 554	21

c) Eisenerzverbrauch in Hochöfen und Sinteranlagen

Jahr Monat	Bundes- republik	Saarland	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- Union
1955	25 454	7 584	31 287	11 324	10 556	1 976	1 199	89 380
1956	27 559	7 661	32 804	11 578	10 938	2 677	1 221	94 424
1957	29 599	8 148	34 499	11 464	11 554	3 142	1 136	99 546
1958	26 900	7 784	34 610	11 866	11 157	2 859	1 462	96 636
1959	29 620	8 173	36 387	13 109	11 675	2 959	1 801	103 726
1959 Sept.	2 645	654	3 116	1 120	960	256	173	8 924
„ Okt.	2 855	723	3 289	1 204	1 014	245	174	9 512
„ Nov.	2 741	661	3 246	1 183	1 004	252	158	9 247
„ Dez.	2 677	685	3 364	1 247	1 050	261	182	9 465
1960 Januar	3 644
„ Februar	3 583

d) Eisenerzbestände bei den Gruben⁵⁾

1955	457	—	2 879	1	713	377	—	4 427
1956	539	—	1 962	3	639	486	—	3 629
1957	841	—	2 983	2	501	551	—	4 878
1958	1 224	—	4 694	5	543	698	—	7 614
1959	1 476	—	5 178	6	590	698	—	7 948
1959 März	1 461	—	5 282	8	537	662	—	7 950
„ Sept.	1 513	—	4 887	9	572	715	—	7 696
„ Dez.	1 476	—	5 178	6	590	698	—	7 948
1960 Januar	1 497	—	5 276	6	591	698	—	8 063
„ Februar	1 486	—	5 262	...	542	...	—	...

¹⁾ Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz (einschl. Rösterz und Grubensinter).
²⁾ Ab 6. 7. 59 einschl. Saarland. ³⁾ Bis 5. 7. 59 einschl. Saarland. ⁴⁾ Einschl. Binnenaustausch. ⁵⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende. Quelle: Statistik der Montanunion.

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl
Schrottversorgung der Hochöfen und Stahlwerke in 1000 t Maßeinheit: 1000 t

	Bundesrepublik*)		Frankreich/Saar*)		Belgien		Italien		Luxemburg		Niederlande		Montan-Union	
	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b
Eigenentfall¹⁾														
1955	5 795		3 900		1 267		1 543		609		248		13 362	
1956	6 268		4 088		1 358		1 759		663		268		14 402	
1957	6 771		4 210		1 357		1 946		699		239		15 272	
1958	6 816		4 560		1 276		1 901		704		368		15 625	
1959	7 792		4 297		1 315		1 954		715		392		16 465	
1959 1. Vj.	1 564		1 156		304		441		166		92		3 723	
„ 2. „	1 783		1 201		324		460		178		103		4 049	
„ 3. „	2 212		872		314		481		179		89		4 147	
„ 4. „	2 233		1 068		373		572		192		108		4 546	
a) Zukäufe														
1955	5 100		3 026		980		3 056		11		539		12 712	
1956	4 707		3 432		1 257		3 077		96		526		13 095	
1957	5 510		3 351		1 110		3 715		26		594		14 306	
1958	3 962		3 498		714		3 292		—		520		11 986	
1959	5 248		3 176		745		3 356		8		545		13 077	
1959 1. Vj.	1 061		816		171		667		—		131		2 846	
„ 2. „	1 474		854		201		806		—		137		3 472	
„ 3. „	1 428		722		172		955		4		142		3 422	
„ 4. „	1 285		784		201		928		4		135		3 337	
Gesamtaufkommen nach Abzug der Werksverkäufe														
1955	10 699		6 909		2 020		4 481		589		754		25 362	
1956	10 679		7 285		2 494		4 652		724		761		26 595	
1957	11 877		7 267		2 359		5 396		688		857		28 424	
1958	10 346		7 687		1 868		4 961		653		862		26 377	
1959	12 430		7 122		1 908		5 130		687		914		28 191	
1959 1. Vj.	2 508		1 882		442		1 063		157		217		6 269	
„ 2. „	3 118		1 963		485		1 192		170		232		7 160	
„ 3. „	3 465		1 522		454		1 408		174		229		7 252	
„ 4. „	3 339		1 755		527		1 467		186		236		7 510	
Verbrauch a) in Hochöfen b) in Stahlwerken insgesamt														
1955	1 377	8 745	1 524	5 092	803	1 271	60	4 190	249	345	—	722	4 013	17 365
1956	1 276	9 703	1 666	5 807	1 034	1 415	60	4 537	325	390	—	756	4 361	20 388
1957	1 051	10 614	1 545	5 803	1 084	1 383	48	5 233	281	406	—	830	3 909	24 274
1958	568	9 734	1 587	6 071	722	1 164	48	4 839	236	396	—	879	3 163	23 084
1959	744	11 501	1 304	5 800	641	1 259	25	5 149	189	527	—	893	2 903	25 128
1959 1. Vj.	169	2 338	349	1 516	158	274	7	1 141	43	119	—	218	726	5 606
„ 2. „	160	2 786	369	1 588	173	323	6	1 251	49	133	—	219	757	6 305
„ 3. „	217	3 153	274	1 198	151	300	8	1 265	45	133	—	216	695	6 264
„ 4. „	198	3 224	312	1 498	159	357	4	1 492	52	142	—	240	725	6 953
Verbrauch in Stahlwerken a) für SM b) für Elektro-Stahl														
1955	7 473	748	3 936	745	614	141	2 195	1 986	—	23	581	141	14 799	3 784
1956	8 294	981	4 280	829	650	230	2 316	2 216	—	24	610	146	16 150	4 426
1957	8 938	1 148	4 396	899	601	316	2 664	2 564	—	24	642	188	17 241	5 139
1958	7 910	1 303	4 429	1 048	534	170	2 388	2 448	—	15	619	175	15 879	5 159
1959	9 211	1 562	4 164	1 021	554	182	2 432	2 718	—	13	622	169	16 983	5 666
1959 1. Vj.	1 826	364	1 092	261	130	30	541	600	—	3	141	50	3 730	1 308
„ 2. „	2 232	384	1 158	272	147	47	596	655	—	3	145	49	4 278	1 410
„ 3. „	2 539	414	853	217	126	45	589	677	—	3	187	18	4 294	1 375
„ 4. „	2 614	400	1 061	271	151	60	706	786	—	4	149	52	4 681	1 573
Bestände²⁾														
1955 J.-E.	1 199		666		128		532		50		122		2 697	
1956	803		785		178		599		58		129		2 612	
1957	1 153		689		149		726		61		154		2 932	
1958	1 211		760		138		824		81		130		3 144	
1959	1 515		729		147		779		57		141		3 368	
1959 1. Vj.	1 223		779		149		739		77		129		3 101	
„ 2. „	1 475		730		135		674		66		132		3 212	
„ 3. „	1 573		783		133		807		64		145		3 505	
„ 4. „	1 515		729		147		779		57		141		3 368	

¹⁾ Einschl. der örtlich verbundenen Betriebe und der Bezüge von Konzernwerken.

²⁾ Berichtigte Bestände am Jahres- bzw. Quartalsende. Quelle: OCCF, Brüssel.

³⁾ Ab 6. 7. 59 einschl. Saarland. ⁴⁾ Bis 5. 7. 59 einschl. Saarland.

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Versorgung mit Steinkohlenkoks

a) Erzeugung von Zechen- und Hüttenkoks

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bundes- republik	Saar- land	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- Union
1956	43 435	4206	12 249	7270	—	3411	4232	74 809
1957	45 193	4324	12 564	7156	—	3687	4243	77 168
1958	43 439	4175	12 468	6906	—	3360	4081	74 431
1959	38 405	4335	13 092	7217	—	3054	4083	70 187
1959 September	3 089	365	1 067	602	—	250	337	5 709
„ Oktober	3 215	391	1 132	635	—	263	349	5 984
„ November	3 147	390	1 133	623	—	260	336	5 888
„ Dezember	3 268	403	1 174	652	—	273	366	6 135
1960 Januar	3 804	—	1 191	646	—	272	379	6 292
„ Februar	3 571	—	1 113	610	—	267	360	5 921
„ März	3 742	—	1 165	654	—	280	383	6 224

b) Einfuhr von Koks ¹⁾

1955	409	155	4 996	146	3533	46	451	9 736
1956	712	165	5 213	137	3644	37	496	10 405
1957	448	198	5 517	192	3867	92	475	10 790
1958	182	115	4 755	170	3584	203	267	9 275
1959	410	73	4 335	180	3739	161	390	9 288
1959 August	41	3	310	13	308	21	27	722
„ September	49	3	358	13	312	27	29	790
„ Oktober	41	4	387	13	321	18	28	813
„ November	41	3	404	18	312	12	32	822
„ Dezember	41	5	431	13	331	23	37	871
1960 Januar	31	—	420	17	349	...	48	...

c) Ausfuhr von Koks ¹⁾

1955	11 201	675	232	776	—	80	1874	14 837
1956	10 901	731	114	926	—	111	1993	14 775
1957	9 912	714	210	903	—	129	1946	13 815
1958	9 046	534	102	897	—	42	1622	12 242
1959	8 679	755	145	846	—	35	1936	12 397
1959 August	719	61	23	58	—	1	174	1 137
„ September	747	73	25	89	—	3	173	1 110
„ Oktober	714	87	24	72	—	2	148	1 045
„ November	765	92	18	87	—	4	156	1 121
„ Dezember	844	97	15	74	—	5	186	1 220
1960 Januar	884	—	6	81	—	6	205	1 202

d) Koksverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie ²⁾

1956	17 579	3259	12 384	5187	3586	1688	670	44 294
1957	18 570	3447	12 799	5081	3742	1770	662	46 070
1958	16 262	3352	12 755	5077	3624	1763	826	43 659
1959	16 908	3295	13 146	5389	3759	1763	998	45 259
1959 1. Vierteljahr	3 681	818	3 178	1279	897	429	226	10 509
„ 2. Vierteljahr	4 117	856	3 260	1322	928	434	231	11 148
„ 3. Vierteljahr	4 437	806	3 122	1329	944	449	260	11 347
„ 4. Vierteljahr	4 672	814	3 586	1459	991	451	281	12 255

e) Koksbestände bei den Kokereien ³⁾

1956	178	20	175	87	—	50	68	573
1957	622	53	448	237	—	129	163	1 658
1958	5 316	51	708	276	—	321	342	7 015
1959	7 062	18	688	291	—	209	301	8 569
1959 2. Vierteljahr	6 153	26	705	288	—	345	349	7 866
„ 3. Vierteljahr	6 636	30	822	332	—	284	305	8 408
„ 4. Vierteljahr	7 062	18	688	291	—	209	301	8 569
1960 1. Vierteljahr	6 528	—	544	232	—	170	256	7 730

¹⁾ Einschl. Binnenaustausch; ²⁾ Einschl. Koksgrus; Verbrauch in Sinteranlagen, Hochofen und sonst. Betrieben der Eisen- und Stahlindustrie sowie in unabhängigen Stahlgießereien; ³⁾ Stand Jahres- bzw. Vierteljahresende.
Quelle: Statistik der Montan-Union.

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Marktversorgung mit Kohle, Eisenerzen und Rohstahl (Förderung/Erzeugung + Einfuhr — Ausfuhr ± Bestandsveränderungen)

Kohle¹⁾

Jahr Vj.	Bundes- republik	Saarland	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Montan- Union
insgesamt in 1000 t								
1954	111 827	7 626	28 542	64 874	10 515	3 406	17 187	241 823
1955	124 713	8 658	28 010	67 551	11 474	3 832	17 459	261 206
1956	129 900	9 388	28 697	76 745	12 228	4 016	18 537	278 920
1957	131 089	9 324	27 510	79 163	12 895	4 192	17 587	280 936
1958	116 093	9 164	23 158	72 222	9 886	3 844	15 195	248 913
1959	109 597	9 007	24 168	67 973	9 349	3 988	14 527	238 326
1959 1. Vj.	27 621	2 240	6 144	17 251	2 259	925	4 003	60 187
„ 2. Vj.	26 191	2 121	6 022	16 329	2 164	1 020	3 463	57 346
„ 3. Vj.	26 800	2 280	5 261	15 664	2 320	1 012	3 338	56 598
„ 4. Vj.	28 987	2 366	6 741	18 729	2 607	1 031	3 722	64 196
je Einwohner in kg								
1954	2 296	7 758	3 010	1 510	220	11 131	1 617	1 510
1955	2 538	8 728	3 159	1 561	239	12 401	1 624	1 618
1956	2 609	9 388	3 216	1 758	253	12 872	1 702	1 713
1957	2 598	9 204	3 060	1 795	266	13 266	1 596	1 709
1958	2 271	8 888	2 558	1 620	203	12 013	1 358	1 499
1959	2 118	8 578	2 670	1 512	192	12 463	1 280	1 425

Eisenerze²⁾

Jahr Vj.	Bundes- republik	Frankreich/ Saarland	Belgien/ Luxemburg	Italien	Niederlande	Montan- Union
insgesamt in 1000 t						
1952	22 391	31 781	17 936	1 534	1 182	74 824
1953	20 283	31 974	18 157	1 702	1 267	73 383
1954	18 204	31 505	18 540	1 764	1 120	72 504
1955	25 716	38 496	22 044	2 184	1 058	90 024
1956	29 592	40 308	22 848	2 796	1 370	96 972
1957	31 632	43 476	23 616	3 192	1 239	103 044
1958	28 841	43 465	23 351	3 397	1 776	100 373
1959	*) 32 321	*) 41 343	24 503	2 839	1 919	103 435
1959 1. Vj.	5 918	10 753	5 635	590	346	23 238
„ 2. Vj.	6 851	11 069	5 951	940	555	25 384
„ 3. Vj.	9 874	9 152	6 230	697	513	26 356
„ 4. Vj.	9 747	10 367	6 660	727	505	27 988

Rohstahl³⁾

insgesamt in 1000 t Rohstahlgewicht						
1953	14 328	8 596	2 284	4 220	2 148	31 576
1954	16 453	9 243	2 033	4 893	2 192	34 814
1955	21 042	10 132	2 320	5 665	2 586	41 745
1956	21 262	11 912	2 362	5 803	2 724	44 063
1957	20 600	13 245	2 475	6 327	2 787	45 434
1958	20 346	13 405	1 997	6 243	2 408	44 399
1959	*) 24 067	*) 11 160	2 069	7 119	2 658	47 073
1959 1. Vj.	5 023	3 154	398	1 504	616	10 695
„ 2. Vj.	5 567	2 995	438	1 820	618	11 438
„ 3. Vj.	6 726	2 234	483	1 800	696	11 939
„ 4. Vj.	6 384	3 144	750	1 995	728	13 001
je Einwohner in kg						
1954	332	210	223	102	207	216
1955	421	229	252	118	241	257
1956	420	268	256	120	250	270
1957	408	294	268	132	253	277
1958	398	294	213	128	216	268
1959	510	248	221	146	234	281

¹⁾ Förderung von Steinkohle; Einfuhr, Ausfuhr und Bestandsveränderungen von Steinkohle, Steinkohlenkoks und Steinkohlenbriketts, t=t. ²⁾ Eigene Errechnung unter Berücksichtigung der Erzeugung von verkaufsfähigem Erz; Einfuhr und Ausfuhr nach den offiziellen Statistiken der Länder. Die Bestandsveränderungen konnten für die Jahre 1950—52 nur bei der Bundesrepublik berücksichtigt werden. ³⁾ Rohstahlerzeugung + Einfuhr — Ausfuhr ± Lagerbewegung (bei den Werken und Händlern von Vertragserzeugnissen + Röhren, geschmiedete, kaltgezogene und kaltgewalzte Erzeugnisse, die nicht unter den Vertrag fallen. Umrechnungsfaktoren: Rohblöcke 1,00; Halbzeug 1,18; Flacherzeugnisse 1,43; Oberbaumaterial 1,30; sonstige Erzeugnisse 1,27. Quelle: Stat. d. Montan-Union ⁴⁾ Ab Juli 1959 einschl. Saarland. ⁵⁾ Ab Juli 1959 ohne Saarland. ⁶⁾ Ab Jan. 59 einschl. Saarland. ⁷⁾ Ab Jan. 59 ohne Saarland.

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Beschäftigte Arbeiter, Bruttostundenlöhne in der Eisen- und Stahlindustrie ¹⁾

Monat	Bundes- republik	Saar- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Montan- Union
-------	---------------------	---------------	---------	-----------------	---------	----------------	------------------	------------------

Beschäftigte Arbeiter ¹⁾

1954	Dezember	143 681	25 577	47 006	118 102	51 857	16 962	6 716	400 901
1955	Dezember	152 518	26 131	49 401	122 355	54 002	17 497	6 984	428 888
1956	Dezember	158 387	26 959	52 213	125 942	55 318	18 265	7 250	444 334
1957	Dezember	175 682	27 541	52 538	127 963	54 929	18 787	7 587	465 027
1958	Dezember	166 647	27 739	51 341	126 360	51 033	18 855	7 964	449 989
1959	Januar	165 893	27 802	51 278	125 407	50 369	18 835	7 964	447 548
	„ Februar	165 073	27 855	51 120	124 925	50 241	18 874	7 967	446 058
	„ März	165 421	28 004	51 314	124 415	50 165	18 891	7 976	446 186
	„ April	168 017	28 334	51 483	124 620	50 412	18 928	8 029	449 823
	„ Mai	169 515	28 444	51 598	124 584	50 535	18 976	8 229	451 881
	„ Juni	170 936	28 537	52 021	124 720	50 360	19 000	8 319	453 892
	„ Juli	172 480	27 617	52 265	124 947	50 305	19 094	8 416	455 124
	„ August	173 694	27 929	52 803	125 540	50 373	19 114	8 509	457 962
	„ September	174 265	28 007	52 970	126 342	50 411	19 170	8 854	460 019
	„ Oktober	174 830	28 087	53 083	127 102	50 429	19 199	8 853	461 533
	„ November	175 722	28 601	53 109	127 656	50 534	19 220	8 945	463 837
	„ Dezember	175 884	28 524	53 258	127 742	50 776	19 292	8 991	464 467
1960	Januar	206 143		53 295	127 748	50 809	19 301
	„ Februar	207 932	

Direkte Bruttostundenlöhne (in nationaler Währung) ¹⁾

	DM	ffrs.	bfrs.	ffrs.	Lire	bfrs.	hfl.	—
1955 Januar	2,28	182,98	32,47	169,56	255,47	34,91	1,75	—
1956 Januar	2,50	208,22	33,57	195,57	260,50	37,67	1,83	—
1957 Januar	2,65	226,26	38,09	201,55	284,25	...	2,09	—
„ Dezember	3,00	270,07	40,03	233,75	291,87	45,38	2,15	—
1958 Juni	3,09	291,80	39,07	248,21	298,83	46,51	2,14	—
„ September	2,98	285,24	39,68	245,86	301,01	47,42	2,18	—
„ Dezember	3,05	284,41	40,18	246,12	305,77	44,57	2,15	—
1959 März	3,16	297,19	40,38	252,56	307,28	47,61	2,16	—
„ Juni	3,17	319,45	40,66	251,12	309,26	47,20	2,17	—
„ September		3,21	41,59	253,41	308,57	48,70	2,32	—
„ Dezember		3,33	42,85	271,30	326,67	47,22	2,33	—

¹⁾ In der Abgrenzung des Vertrages. ²⁾ Eingeschriebene Arbeiter, die hauptberuflich in einem arbeitsvertraglichen Verhältnis zum Unternehmer stehen und deren Bezahlung auf stündlicher oder täglicher Basis (Schicht) erfolgt am Monatsende. ³⁾ Teil der Lohnzahlungen, der in unmittelbarem Zusammenhang mit dem Arbeitseinsatz steht.
Quelle: Stat. d. Montan-Union.

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Anteil des Bundesgebietes^{a)} an der Förderung/Erzeugung der Europäischen Gemeinschaft für Kohle und Stahl in v. H.

Jahr Monat	Stein- kohle	Stein- kohl- Koks	Eisen- erz ¹⁾	Roheisen					Rohstahl				
				Tho- mas- u. Stahl- eisen	Gieß- Roh- eisen	Spie- gel- u. Hoch- ofen Fe,Mn.	sonst.	insge- samt	Tho- mas- stahl	SM- Stahl	Elek- tro- stahl	Bess.- u. sonst.	insge- samt
1953	53	61	18	36	43	41	50	37	30	56	18	62	39
1954	53	58	16	37	47	36	56	38	30	56	19	63	40
1955	53	59	16	39	47	38	61	40	33	55	21	45	41
1956	54	58	16	39	49	42	57	40	33	55	23	48	41
1957	54	58	16	40	50	40	54	41	34	54	24	48	41
1958	54	58	16	37	43	35	51	38	31	53	27	52	39
1959	53	55	16	39	48	35	55	39	33	54	28	52	41
1959 Sept.	53	54	16	40	50	39	54	41	35	55	27	50	42
„ Okt.	52	54	15	41	53	50	48	41	35	54	26	50	41
„ Nov.	53	53	16	40	52	43	54	41	34	55	27	51	42
„ Dez.	55	53	16	39	44	44	53	39	32	53	26	51	40
1960 Jan.	61	60	15	47	54	...	52	47	42	58	28	55	47
„ Febr.	60	60	57	48	41	58	29	57	47
„ März	61	60	56	48	41	58	29	59	47

Jahr Monat	Walzstahlfertigerzeugnisse												
	Ober- bau	Profile		Walz- draht	Röh- ren- vor- mat. *)	Band- stahl	Breit- flach- stahl	Warm- breit- band- Fertig.	Bleche				insge- samt
		schw.	leicht						3 mm u. m.	unter 3 mm			
1952	38	37	29	36	56	55	53	12	37	39	37		
1953	36	38	32	35	56	46	64	40	40	36	38		
1954	42	39	31	36	57	49	60	17	45	33	38		
1955	47	40	32	37	59	47	59	30	47	33	39		
1956	43	38	33	38	58	47	63	33	48	33	39		
1957	42	37	33	38	57	51	63	47	48	33	40		
1958	39	39	32	36	59	45	57	34	49	30	38		
1959	51	39	32	35	62	45	60	48	47	30	38		
1959 Sept.	52	39	33	36	65	45	59	51	47	31	39		
„ Okt.	50	39	32	35	62	45	63	37	48	30	38		
„ Nov.	53	36	34	34	60	47	61	55	50	30	39		
„ Dez.	58	39	32	31	57	46	58	46	49	29	38		
1960 Jan.	52	45	40	40	65	49	74	48	56	31	44		
„ Febr.	49	47	41	41	66	49	76	46	56	31	44		

Gesamtindex der industriellen Produktion (a)
und Gesamtindex der Metall verarbeitenden Industrie (b) 1953=100

Jahr Monat	Bundes- republik ⁴⁾		Saarland		Belgien		Frank- reich		Italien		Luxem- burg		Nieder- lande		Montan- Union	
	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b
1950	72	65	80	77	94	92	87	84	79	81	92	104	86	82	80	76
1951	87	85	99	96	107	109	99	97	90	87	111	101	90	86	92	91
1952	92	95	103	108	101	105	99	102	92	93	110	101	90	88	95	97
1953	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1954	113	118	108	115	106	107	110	112	109	103	104	97	113	120	111	113
1955	131	145	118	124	117	125	120	125	120	116	116	96	121	134	124	132
1956	142	158	126	138	124	135	133	145	129	127	124	100	127	140	135	146
1957	149	165	132	157	124	135	145	156	140	139	126	101	130	137	143	154
1958	154	177	133	161	115	126	153	168	144	143	121	101	129	139	147	163
1959 März	160	185	134	159	119	131	157	172	159	161	124	.	144	157	155	172
„ Juni	167	194	139	177	122	137	168	187	163	165	125	.	148	176	162	183
„ Juli	154	171	.	.	107	120	151	172	157	152	125	.	136	166	149	165
„ Aug.	156	171	.	.	110	119	107	95	131	92	121	.	133	153	134	129
„ Sept.	175	201	.	.	124	138	159	167	168	164	126	.	151	175	164	179
„ Okt.	177	204	.	.	127	140	167	178	170	166	129	.	148	...	168	184
„ Nov.	188	218	180	200	178	178	136	.	148	...	178	...

¹⁾ Erzeugung von handelsfähigem Erz. ²⁾ Röhren-Rund- und Röhren-Vierkantstahl. ³⁾ Ab Januar 1960 einschl. Saarland. ⁴⁾ Ab Juli 59 einschl. Saarland. Quelle: Statistik der Montan-Union u. a.

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Stand der Erzeugungsanlagen

Jahres- bzw. Vj.-Ende	Bundes- republik		Saar- land		Belgien		Frank- reich		Italien		Luxemburg		Nieder- lande		Montan- Union ¹⁾	
	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.
Hochöfen																
1952	122	98	30	24	50	50	161	117	11	7	32	27	3	3	409	326
1953	121	80	30	20	51	42	152	98	11	7	31	23	3	3	399	273
1954	121	92	30	24	53	47	151	108	11	7	31	26	3	3	400	307
1955	122	106	30	26	52	51	148	121	11	8	31	27	3	3	397	342
1956	123	111	30	26	53	50	149	124	11	9	31	29	3	3	400	352
1957	125	111	30	26	53	51	148	124	11	9	31	28	3	3	399	352
1958	122	93	30	25	56	49	147	113	11	9	32	28	4	3	402	320
1959	125	106	29	25	57	50	148	120	11	9	32	30	4	4	406	344
1959 1. Vj.	122	96	30	25	56	49	147	113	11	9	32	28	4	3	402	325
„ 2. „	124	103	30	27	56	47	148	111	11	8	32	28	4	3	405	327
„ 3. „	124	104	29	26	56	47	148	114	11	9	32	28	4	4	404	332
„ 4. „	125	106	29	25	57	50	148	120	11	9	32	30	4	4	406	344
Stahlwerke																
Thomas-Konverter																
1952	60	47	20	17	52	48	97	80	4	2	25	24	—	—	258	227
1953	60	47	20	17	52	48	97	89	4	2	25	24	—	—	258	238
1954	66	52	20	18	52	48	101	95	4	1	25	24	—	—	270	240
1955	67	51	20	17	53	51	101	95	4	1	25	25	—	—	271	244
1956	68	55	19	17	53	50	102	97	4	1	25	24	—	—	275	251
1957	70	59	20	17	54	52	102	98	4	1	25	24	—	—	284	252
1958	71	58	21	18	56	52	104	95	4	1	28	28	—	—	284	255
1959	73	57	21	18	56	53	105	102	4	1	25	24	—	—	279	252
1959 1. Vj.	71	57	21	18	54	52	104	99	4	1	25	25	—	—	285	256
„ 2. „	75	60	21	18	55	52	105	101	4	1	25	24	—	—	285	256
„ 3. „	75	61	21	18	55	53	105	99	4	1	25	24	—	—	284	255
„ 4. „	73	57	21	18	56	53	105	102	4	1	25	24	—	—	284	255
Siemens-Martin-Öfen																
1952	193	143	15	11	29	11	129	89	73	42	1	—	10	9	446	201
1953	202	166	15	12	25	17	124	71	75	50	—	—	10	8	451	324
1954	203	166	15	14	27	23	122	85	72	55	—	—	10	7	449	350
1955	205	170	15	13	26	21	125	89	74	54	—	—	11	10	456	357
1956	214	170	15	14	26	18	124	81	75	54	—	—	11	8	465	345
1957	214	126	15	12	26	12	111	66	74	43	—	—	11	7	451	266
1958	209	161	15	13	26	16	108	76	66	50	—	—	11	9	435	325
1959	213	143	15	11	26	14	109	71	66	42	—	—	11	7	440	288
1959 1. Vj.	211	160	15	13	26	17	110	74	66	45	—	—	11	7	439	316
„ 2. „	211	162	15	14	26	16	108	75	66	47	—	—	11	7	437	321
„ 3. „	209	161	15	13	26	16	108	76	66	50	—	—	11	9	435	325
„ 4. „	209	161	15	13	26	16	108	76	66	50	—	—	11	9	435	325
Elektroöfen																
1952	104	88	5	3	29	25	122	90	171	122	3	3	7	7	444	338
1953	123	114	5	4	22	18	126	85	182	128	3	3	7	7	468	359
1954	132	124	5	3	26	22	126	97	176	128	3	3	7	7	475	382
1955	146	133	5	3	30	17	131	95	189	138	5	5	7	7	513	396
1956	156	133	5	5	30	19	128	94	201	137	5	5	8	7	533	400
1957	158	132	5	3	30	17	118	95	203	129	5	5	8	8	527	389
1958	160	140	5	3	30	19	121	96	189	131	5	5	8	8	518	402
1959	159	138	5	3	30	17	119	96	188	121	5	5	8	8	514	388
1959 1. Vj.	160	143	5	4	31	17	122	97	189	132	5	5	8	8	520	406
„ 2. „	160	139	5	4	30	20	122	98	192	137	5	5	8	8	522	411
„ 3. „	160	140	5	3	30	19	121	96	189	131	5	5	8	8	518	402
„ 4. „	160	140	5	3	30	19	121	96	189	131	5	5	8	8	518	402

¹⁾ Außerdem 4. Vj. 1959 vorhanden: 55 Elektro-Rohröfen (in Betr. 13).

Quelle: Statistik der Montan-Union.

Steinkohlenförderung der Welt

	ERP - L ä n d e r										Groß- bri- tann. *)	Irland	Nor- wegen *)
	Montanunion							Zus.					
	Bun- des- rep. 2)	Saar- land 4)	Bel- gien	Frank- reich	Italien *)	Lu- xemburg	Nie- der- lande						
1936	116 963	11 673	27 867	45 228	967	—	12 803	215 512	232 096	127	309		
1938	136 956	14 388	29 585	46 504	1 480	—	13 488	242 402	230 633	120	299		
1950	110 755	15 091	27 321	50 843	1 033	—	12 247	217 290	219 781	172	364		
1951	118 925	16 279	29 651	52 973	1 167	—	12 424	231 419	226 985	179	470		
1952	123 278	16 235	30 384	55 365	1 089	—	12 532	238 883	230 439	166	453		
1953	124 472	16 418	30 060	52 588	1 126	—	12 297	236 961	227 798	187	428		
1954	128 035	16 818	29 249	54 405	1 074	—	12 071	241 653	227 899	205	341		
1955	130 728	17 329	29 978	55 335	1 136	—	11 895	246 401	225 562	201	322		
1956	134 407	17 090	29 555	55 129	1 076	—	11 836	249 092	225 969	240	390		
1957	133 156	16 455	29 086	56 795	1 019	—	11 376	247 888	227 233	241	384		
1958	132 582	16 423	27 062	57 721	721	—	11 880	246 990	222 502	241	288		
1959 p)	125 586	16 246	22 757	57 606	735	—	11 978	234 908	209 468	240	268		
1958 MD	11 049	1 369	2 255	4 810	60	—	990	20 532	18 542	20	24		
1959 „ p)	10 466	1 354	1 896	4 800	62	—	998	19 576	17 456	20	22		
1959 April	10 931	1 398	2 057	5 242	65	—	1 011	20 704	17 748	...	20		
„ Mai	9 710	1 214	1 851	4 130	57	—	914	17 875	16 146	...	17		
„ Juni	10 222	1 325	1 905	4 881	63	—	977	19 372	16 195	...	18		
„ Juli	10 250	1 329	1 601	4 483	62	—	1 029	18 753	12 852	...	20		
„ August	9 725	1 324	1 698	4 024	71	—	925	17 767	12 859	...	25		
„ Sept.	10 285	1 354	1 882	4 786	64	—	1 043	19 413	12 267	...	25		
„ Okt.	10 648	1 486	2 016	5 338	47	—	1 053	20 538	16 777	...	35		
„ Nov.	10 601	1 443	1 992	4 959	62	—	1 015	20 072	16 993	...	30		
„ Dez.	10 989	1 319	2 053	4 672	59	—	996	20 088	18 894	...	31		
1960 Januar	12 310	1 904	4 928	62	—	—	997	20 191	16 559	.	36		
„ Februar	11 721	1 926	4 980	64	—	—	979	19 670	16 644	.	44		
„ März	12 779	2 041	5 049	65	—	—	1 055	20 989	18 853		

		Asien										Amerika			
		Man- dchu- rei ⁹⁾	China Tai- wan	Ko- rea ^{*) 10)}	Ja- pan	In- dien ¹⁰⁾	Paki- stan ¹¹⁾	Viet- nam (Indo- china)	Indo- nesien	Iran	Ma- laya	Phi- lip- pinen	Ka- nada	USA ¹¹⁾	Brasi- lien
1936		12 020	1 744	2 282	41 803	22 974	.	2 186	1 147	.	511	30	12 886	445 026	662
1938		15 938	2 199	3 419	48 684	28 798	.	2 335	1 457	.	486	41	12 039	355 295	907
1950		.	1 405	634	38 459	32 825	444	497	804	200	422	159	15 364	505 319	1 959
1951		.	1 657	320	43 312	34 984	514	639	868	170	389	151	14 845	519 857	1 963
1952		.	2 286	576	43 359	36 887	609	895	969	150	320	139	14 058	457 590	1 960
1953		.	2 393	867	46 531	36 557	593	887	897	155	291	155	12 587	440 338	2 025
1954		.	2 118	891	42 718	37 473	563	987	900	252	228	120	11 609	379 154	2 055
1955		.	2 359	1 308	42 423	38 839	537	1 100	814	245	240	130	11 362	442 410	2 268
1956		.	2 529	1 815	46 555	39 910	656	1 100	828	190	240	152	11 407	477 084	2 234
1957		.	2 916	2 440	52 255	44 202	524	1 100	717	178	250	191	9 925	487 592	2 070
1958		.	3 181	2 671	49 674	46 066	607	1 100	606	170	250	108	8 558	389 592	2 202
1959 p)		.	3 500	4 136	48 221	47 787	550	1 100	600	170	250	110	7 851	337 234	2 000
1958 MD		.	265	222	4 139	3 839	51	92	50	14	21	9	713	32 446	183
1959 „ p)		.	290	345	4 018	3 982	45	92	50	14	21	9	654	32 270	167
1959 April		.	311	306	3 681	4 048	42	.	41	.	.	.	599	32 625	...
„ Mai		.	335	313	3 997	4 015	39	.	44	.	.	.	428	32 884	...
„ Juni		.	322	320	4 033	3 876	29	.	48	.	.	.	481	34 195	...
„ Juli		.	295	342	4 006	3 922	54	.	.	.	621	23 044	...
„ August		.	256	344	3 675	3 810	55	.	.	.	386	23 538	...
„ Sept.		.	270	371	4 080	3 999	59	.	.	.	748	30 959	...
„ Okt.		.	318	409	4 144	3 666	898	33 093	...
„ Nov.		.	303	430	3 817	3 848	873	33 650	...
„ Dez.		.	356	470	4 142	4 364	829	38 816	...
1960 Januar		3 916	4 182	795	34 241	...
„ Februar		4 032	722	32 195	...
„ März		36 150	...

*) Gesamtförderung von gereinigter Kohle; *) Ohne Pechkohle/Bayern; ohne Saarland *) Jeweiller Gebietsum-
fang; *) 1936 und 1938 in Deutsches Reich enthalten; *) Ab 1946 ohne Venetia Giulia (1938 = monatlich rund
50 000 t); *) Ohne Nordirland; *) Norwegische Bergwerke in Spitzbergen; *) 1936/38 Vorkriegsgebiet; *) Ab 1948
in China enthalten; 12) Ab August 1948 ohne Pakistan; 13) Monatszahlen enthalten geringe Mengen Braun-

nach Ländern in 1000 t¹⁾)

ERP-Länder					Sowj. Zone	Sonstige europäische Länder						Asien	
Öster- reich	Portu- gal	Span- nien	Schwe- den	Türkei ¹⁴⁾		Jugo- slaw.	Bul- garien	Ru- män- nen ¹⁵⁾	Polen ¹⁶⁾	CSR	Un- garn	Ud SSR ¹⁷⁾	China Volksr. ¹⁸⁾
244	217	3 333	456	1 600	3 523	441	102	293	29 747	12 233	827	109 200	22 250
227	308	5 693	431	1 744	3 513	450	146	345	33 104	15 836	1 042	114 800	16 040
183	419	11 042	309	2 832	2 805	1 154	157	2 128	78 001	18 456	1 400	185 225	41 100
196	417	11 348	279	2 988	3 204	992	190	2 300	82 000	18 400	1 619	202 464	50 800
190	442	12 060	347	3 010	2 754	1 011	237	2 559	84 440	20 270	1 718	215 009	63 528
162	478	12 194	285	3 664	2 638	925	268	2 618	88 719	20 341	1 993	224 315	66 572
177	432	12 397	267	3 690	2 648	988	294	2 748	91 619	21 605	2 435	243 631	79 928
170	404	12 426	281	3 498	2 667	1 137	293	3 315	94 476	22 135	2 692	276 619	93 604
166	414	12 851	294	3 718	2 743	1 232	370	3 554	95 149	23 411	2 871	304 002	105 922
152	499	13 931	304	3 969	2 753	1 227	385	3 853	94 096	24 181	2 277	328 502	124 200
142	576	14 428	319	4 064	2 903	1 208	380	3 535	94 981	25 812	2 626	352 990	270 000
135	527	13 562	270	3 931	2 841	1 296	420	3 500	99 101	26 505	2 735	362 000	335 000
12	48	1 202	27	339	242	101	32	295	7 915	2 151	219	29 600	22 500
11	44	1 130	23	328	237	108	35	292	8 258	2 209	228	30 170	27 900
10	45	1 258	29	294	254	108	124	.	8 380	2 278	223	92 000	.
9	45	1 088	20	343	209	107		.	7 738	2 078	223		.
12	45	1 149	22	381	247	111	.	.	8 377	2 220	232	88 000	.
13	47	1 093	7	323	248	105	46	.	8 218	2 235	238		.
11	45	1 124	23	319	232	109	47	.	7 880	2 152	222	90 000	.
12	46	1 138	23	307	236	110	41	.	8 273	2 242	233		.
13	46	1 204	22	323	235	109	8 931	2 312	243	93 000	.
13	43	1 090	21	334	245	107	8 575	2 314	228		.
12	32	953	21	344	222	110	8 078	2 247	223	93 000	.
11	38	...	21	338	233	103	226		.
12	40	...	26	292	...	105	229	93 000	.
12

Amerika				Afrika						Australien		Welt *)
Chile 11)	Colum- bien 12)	Mexiko	Übrtg. Süd- amerika 13)	Belg. Kongo	Nord- afrika 14)	Nigeria	Süd- Afrik. Union	Süd- Rhode- sien	Mozam- bique	Au- strali- en	Neu- seel- land 15)	
1 875	393	1 308	96	14	56	296	14 842	705	17	11 552	873	1223 500
2 044	331	1 093	81	42	154	328	16 284	1 044	10	11 867	994	1194 800
2 217	1 010	912	223	160	626	592	26 473	2 128	56	16 808	934	1431 200
2 212	1 115	1 119	254	218	641	560	26 632	2 300	78	17 891	688	1503 700
2 450	966	1 319	362	253	729	590	28 065	2 559	115	19 715	876	1497 500
2 079	1 230	1 432	321	315	860	711	28 459	2 618	162	18 706	786	1494 900
2 033	1 500	1 314	331	379	789	646	29 315	2 748	142	20 080	827	1472 600
2 061	1 800	1 342	300	480	769	761	32 147	3 315	172	19 584	796	1597 000
2 278	1 900	1 408	338	420	779	800	33 602	2 554	218	19 583	812	1680 000
2 100	2 250	1 421	406	433	787	828	34 769	3 853	270	20 239	845	1732 000
2 004	2 200	1 471	506	294	663	940	37 085	3 535	248	20 723	852	1820 000
1 800	2 000	1 585	500	300	588	750	36 456	3 759	200	20 419	874	1890 000
167	183	123	42	24	55	78	3 090	295	21	1 727	71	151 500
150	167	132	42	25	49	62	3 038	313	17	1 702	73	155 670
123	.	134	.	.	50	58	3 100	305	.	1 726	79	.
159	.	121	.	.	48	62	3 041	313	.	1 637	75	.
...	.	135	.	.	44	58	3 060	310	.	1 811	79	.
...	.	135	.	.	44	63	3 317	336	.	1 917	83	.
...	.	130	.	.	45	61	3 003	330	.	1 820	80	.
...	.	120	.	.	51	66	3 042	346	.	1 921	86	.
...	.	149	.	.	54	59	3 189	346	.	1 872	74	.
...	.	151	.	.	47	56	2 913	308	.	1 843	79	.
...	.	154	.	.	46	...	3 072	319	.	1 270	61	.
...	3 023	288	.	1 302	50	.
...	2 974	275	70	.
...

Kohle (1950 MD 187 000 t); ¹¹⁾ Bis 1952 und ab 1956 einschl. Braunkohle; ¹²⁾ Argentinien, Peru, Venezuela; ¹³⁾ Ägypten, Marokko; ¹⁴⁾ Berichtete Reihe. Quellen: UN-Statistik; Deutsche Kohlenbergbau-Leitung u. a. ¹⁵⁾ Ab 1948 nur Südkorea (einschl. Braunk.). ¹⁶⁾ 1936 und 1938 Telförderung = Versand auf dem Schienenwege; ¹⁷⁾ ohne „sub-bituminous coal.“. ¹⁸⁾ Jahre endend 20. 3. a.) 5 Wochen, die übrigen Monate 4 Wochen.

Steinkohlenkoksgewinnung der Welt nach

		ERP-Länder											
		Montanunion						zus.	Groß-brit. c)	Öster-reich	Span-nien	Schwe-den d)	Türkei
		Bun-des-rep.	Saar-land a)	Bel-gien a)	Frank-reich	Italien a)	Nie-der-lande a)						
1936		30 146	2 736	5 467	7 101	1 211	3 053	49 718	13 972	.	302	112	54
1951		33 616	3 766	6 096	8 078	2 181	3 037	56 774	16 354	.	995	—	386
1952		37 233	3 888	6 407	9 216	2 470	3 285	62 499	17 366	1 606	1 109	56	508
1953		37 776	3 590	5 945	8 631	2 439	3 245	61 626	17 762	1 549	1 127	101	549
1954		34 921	3 666	6 147	9 220	2 621	3 381	59 956	18 136	1 731	1 222	112	509
1955		40 520	3 939	6 600	10 725	2 949	3 901	68 633	18 394	2 811	1 452	124	507
1956		43 435	4 206	7 270	12 249	3 411	4 238	74 809	19 966	2 090	1 597	133	567
1957		45 193	4 324	7 156	12 564	3 687	4 243	77 168	20 819	2 190	1 867	119	602
1958		43 439	4 175	6 906	12 468	3 360	4 081	74 431	18 746	1 889	2 030	93	609
1959	p)	38 405	4 335	7 217	13 092	3 054	4 083	70 187	17 308	1 825
1956 MD		3 620	351	606	1 021	284	353	6 234	1 664	174	133	11	47
1957 „		3 766	360	596	1 046	307	353	6 430	1 735	188	155	10	50
1958 „		3 620	348	575	1 039	280	341	6 203	1 563	157	170	8	57
1959 „	p)	3 200	361	601	1 091	254	340	5 849	1 442	152
1959 April		3 105	332	586	1 059	254	326	5 663	1 397	112	193	29	148
„ Mai		3 237	352	604	1 083	253	333	5 863	1 444	129	202		
„ Juni		3 161	345	595	1 051	237	332	5 721	1 389	141	203		
„ Juli		3 217	370	592	1 077	231	345	5 832	1 408	158	209
„ August		3 181	381	594	1 067	242	344	5 809	1 385	160	207
„ Sept.		3 089	365	602	1 067	250	337	5 709	1 398	167	207
„ Okt.		3 215	391	635	1 132	263	349	5 984	1 521	182
„ Nov.		3 147	390	623	1 133	260	336	5 888	1 498	182
„ Dez.		3 268	403	652	1 174	273	366	6 135	1 597	172
1960 Januar		3 804		646	1 191	272	379	6 292	1 606	171
„ Februar		3 571		610	1 113	267	360	5 921	...	171
„ März		3 742		654	1 165	280	383	6 224	...	159

Braunkohlenförderung der

		ERP-Länder											Sowj. Zone
		Montanunion				zus.	Däne-mark	Grie-chen-land	Öster-reich	Portu-gal	Span-nien	Türkei ^{c)}	
		Bun-des-geb. ^{b)}	Frank-reich ^{a)}	Italien ^{a)}	Nie-der-lande ^{a)}								
1936		56 555	943	608	89	58 195	—	106	2 897	21	199	.	101 056
1951		84 789	2 003	861	249	87 902	1 582	177	4 989	85	1 489	751	151 252
1952		85 088	1 990	839	246	88 163	1 601	256	5 179	77	1 596	765	153 462
1953		86 204	1 948	821	252	89 225	800	444	5 574	71	1 790	942	172 752
1954		89 509	1 900	858	173	92 440	700	700	6 285	65	1 755	1 085	181 913
1955		92 118	2 053	570	255	94 996	800	782	6 619	88	1 828	1 088	200 612
1956		96 980	2 252	507	270	100 010	1 396	798	6 730	146	1 935	1 317	205 866
1957		98 622	2 294	472	288	101 676	2 560	998	6 877	184	2 519	1 728	212 595
1958		95 264	2 318	1 239	255	99 077	2 450	1 196	6 499	156	2 666	1 740	214 970
1959	p)	95 211	2 175	1 906	199	99 491	2 300	1 609	6 231	159	...	1 644	214 800
1957 MD		8 218	191	39	24	8 473	213	83	573	15	210	144	17 716
1958	"	7 939	193	103	21	8 256	204	100	541	13	221	145	17 914
1959	p)	7 934	181	159	17	8 291	192	134	519	13	...	137	17 900
1959 April		7 609	198	80	18	7 904	.	104	496	14	185	121	18 200
" Mai		6 998	121	68	17	7 204	.	92	432	11	159	133	17 800
" Juni		7 595	144	70	19	7 828	.	101	500	12	164	116	17 800
" Juli		7 919	158	117	17	8 210	.	120	518	13	176	125	17 300
" August		7 755	150	159	17	8 081	.	121	494	12	186	126	17 500
" Sept.		8 089	191	219	14	8 513	.	180	532	12	186	124	17 400
" Okt.		8 696	186	253	15	9 150	.	210	580	13	162	145	17 900
" Nov.		8 501	182	197	18	8 898	.	177	569	12	154	133	17 900
" Dez.		8 649	177	125	15	8 966	.	201	532	12	...	163	18 500
1960 Januar		8 597	175	204	4	8 980	.	201	521	13	...	157	18 312
" Februar		8 157	178	519	12	...	158	...
" März		8 400	531

Koksgewinnung: ^{a)} Jeweilliger Gebietsumfang bis 1956 einschl. Gaskoks; ^{b)} 1936 in Deutsches Reich enthalten; ^{c)} Ab 1938 einschließlich Koksöfene und Abfall; ^{d)} Nur Erzeugung der Zeckenkokereien (Hart- und Weichkoks); ^{e)} Nur Koksöfenkoks. Ab 1950 sind die Jahre zu 52 Wochen gerechnet; ^{f)} Südrhodesien und Südafrikanische Union.

Ländern (Zechen- und Hüttenkoks) in 1000 t

123

Sowj. Zone	Sonst. europ. Länder						Asien			Amerika			Afrika	Austra- lien ¹²⁾	Welt in Mill. t
	Jugo- sla- wien	Polen ¹⁾	CSR	Ru- mä- nien	Un- garn	Ud SSR	Ja- pan	China (Volks- rep.)	Indi- en ²⁾	Ka- nada	USA	Bra- silien	Süd- afrika ¹⁰⁾		
.	—	1 798	1 955	63	120	19 900	2 425	.	2 743	...	41 980	.	.	873	.
1700	—	6366	5 076	150	.	30 700	3 859	1 300	3 396	3 543	71 068	286	1 348	1 540	205,7
1992	15	7385	5 578	260	—	33 733	3 814	2 860	3 451	3 672	61 920	300	1 463	1 663	209,5
2327	296	7902	6 500	312	119	36 908	4 563	3 500	3 592	3 873	71 520	332	1 554	1 888	225,6
2581	404	8 521	6 789	310	86	40 320	4 200	4 000	3 831	3 095	54 125	457	1 529	2 185	211,2
2705	731	10 055	7 000	144	30	43 593	4 508	4 500	4 091	3 655	68 813	481	1 575	2 210	241,9
2795	923	10 508	7 327	256	87	46 600	5 292	5 500	4 288	3 920	476	1 698	2 296	2 296	255,7
2818	1 037	10 121	7 485	435	262	48 600	5 989	6 500	4 406	3 735	68 901	480	1 700	2 510	...
2996	1 030	10 634	7 370	563	372	50 894	.	.	4 897	3 152	48 521	.	.	2 518	...
...	53 000	49 000
233	77	876	611	21	7	3 883	441	458	357	5 629	40	142	142	191	21,8
235	87	843	624	36	22	4 050	499	542	367	311	5 742	40	142	209	...
250	86	886	614	47	31	4 241	.	.	408	263	4 043	.	.	210	...
...	4 083
.	87	900	635	.	31	5 649
.	92	922	663	.	33	5 792
.	89	897	653	.	32	5 482
.	97	928	652	.	33	2 149
.	92	916	653	.	33	1 436
.	33	1 419
.	1 669
.	3 932
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.				

Welt nach Ländern in 1000 t

Sonstige europäische Länder						Asien			Amerika		Afrika	Australien		Welt
Bulgarien	Jugoslawien	Polen	Rumänien	CSR	Ungarn	Ud SSR	Japan	Malaya	Kanada	USA	Tunesien	Australien	Neuseeland	
1576	4 035	14	1 672	15 949	7 105	17 600	109	—	930	2821	—	3094	1302	222 600
6224	11 050	4 899	1 401	30 170	13 651	79 464	1403	389	2017	2986	12	7962	1786	412 500
7173	11 087	5 076	1 847	33 400	16 846	85 866	1539	320	1890	2737	—	8234	1918	437 900
8077	10 321	5 633	2 172	34 344	19 016	96 107	1486	291	1833	2586	—	8390	1772	469 100
8632	12 675	5 909	2 363	37 860	19 101	103 428	1444	229	1921	2580	—	9481	1809	498 400
9758	14 070	6 045	2 751	40 752	19 624	114 644	1368	209	2081	2872	—	10274	1801	538 900
10447	16 869	6 183	3 014	46 299	18 219	125 172	1552	185	2125	2611	—	10729	1856	567 500
11501	16 780	5 954	3 419	51 015	18 926	134 968	1662	155	2040	2365	—	10913	1809	592 500
12350	17 778	7 541	3 482	56 838	21 615	142 798	1583	68	2044	2202	—	11831	1911	611 200
14836	19 811	53 695	22 682	2798	1469	80	1 767	2 244	...	13 272
958	1 398	496	510	4 251	1 577	11 244	138	13	170	197	—	909	151	49 375
1 029	1 482	628	583	4 736	1 801	11 900	132	5,6	170	183	—	986	157	50 933
1 236	1 651	4 475	1 890	...	122	6,5	147	187	...	1 106
1 196	1 514	773	...	4 477	1 836	...	116	5,0	107	1 040	173	...
1 196	1 479	780	...	4 372	1 858	...	112	4,5	89	1 148	189	...
1 196	1 580	759	...	4 536	1 890	108 300	110	5,1	73	1 207	189	...
1 284	1 526	746	...	4 482	1 933	...	119	6,9	31	1 282	189	...
1 284	1 637	760	...	4 418	1 807	...	114	5,1	47	1 228	179	...
1 125	1 704	805	...	4 305	1 858	...	117	7,4	120	1 168	190	...
1 366	1 880	848	...	4 604	2 099	...	109	7,8	215	1 181	184	...
1 250	1 726	811	...	4 623	1 924	...	121	9,0	233	1 141	188	...
1 363	1 884	4 469	1 875	...	153	...	203	1 031	135	...
1 310	1 608	1 887	...	116	...	225	1 079	125	...
1 280	1 786	1 912	...	130	166	...

¹¹⁾ Jahre endigend 30. Juni. ¹²⁾ Nur Hüttenkoks. ¹³⁾ Einschl. Triest. Quellen: UN-Statistik, Genf und New York; Deutsche Kohlenbergbauleitung u. a.

Braunkohlenförderung: ¹⁾ Jeweilliger Gebietsumfang; ²⁾ Nur Förderung der Staatl. Bergwerke (etwa 80%). ³⁾ Ab 1951 jüngere und ältere Braunkohle. ⁴⁾ Nur ältere Braunkohle.

Eisenerzförderung¹⁾ der Welt

	ERP-Länder										Däne- mark	Grie- chen- land	Groß- brit. *)	Nor- wegen *)	Öster- reich
	Montan-Union							Zus.							
	Bun- des- geb.	Saar- land	Bel- gien *)	Frank- reich *)	Ita- lien *)	Lu- xemb. *)	Nie- der- lande								
Fe-Gehalt in vH	27	—	34	31/32	47/50	27	—	46	27/30	57/61	31		
1936	7 073	—	191	33 302	858	4 896	—	46 320	.	280	12 904	847	1 024		
1950	10 883	—	48	29 983	499	3 845	—	45 258	.	7,4	13 171	404	1 859		
1951	12 923	—	82	35 137	577	5 660	—	154 379	.	57	15 014	437	2 370		
1952	15 404	—	132	41 184	1 320	7 248	—	65 292	.	130	16 493	888	2 653		
1953	14 619	—	100	42 924	1 429	7 168	—	66 242	142	80	16 071	1 314	2 757		
1954	13 036	—	81	44 362	1 601	5 887	—	64 970	90	77	15 807	1 244	2 721		
1955	15 684	—	106	50 885	2 151	7 204	—	76 028	115	192	16 435	1 413	2 838		
1956	16 928	—	144	53 359	2 650	7 594	—	80 675	155	328	16 506	1 740	3 258		
1957	18 320	—	137	58 525	2 611	7 843	—	87 436	132	431	17 173	1 758	3 496		
1958	17 984	—	124	60 186	2 147	6 636	—	87 076	100	279	14 847	1 813	3 410		
1959 p)	18 063	—	142	61 601	2 044	6 509	—	88 360	80	300	15 111	1 700	3 382		
1957 MD	1 527	—	12	4 877	218	654	—	7 289	11	36	1 432	146	291		
1958 „	1 499	—	10	5 016	179	553	—	7 257	8	23	1 237	151	284		
1959 „, p)	1 505	—	12	5 133	170	543	—	7 363	7	25	1 259	142	282		
1959 April	1 528	—	12	5 434	167	538	—	7 680	3	.	1 213	156	307		
„ Mai	1 384	—	11	4 710	161	541	—	6 807	1	.	1 188	137	259		
„ Juni	1 521	—	12	5 278	183	559	—	7 554	4	.	17)1450	155	295		
„ Juli	1 537	—	9	4 832	194	563	—	7 135	4	.	1 118	124	320		
„ August	1 493	—	10	4 127	187	516	—	6 833	17	.	1 073	88	282		
„ Sept.	1 530	—	10	5 372	185	545	—	7 643	19	.	17)1464	150	294		
„ Okt.	1 589	—	13	5 786	144	571	—	8 103	1 213	159	301		
„ Nov.	1 572	—	13	5 293	164	576	—	7 618	1 216	136	283		
„ Dez.	1 531	—	13	5 451	158	606	—	7 759	17)1533	130	263		
1960 Januar	1 564	—	14	5 637	162	579	—	7 956	1 310	147	251		
„ Februar	1 542	—	14	5 775	173	565	—	8 069	1 355	160	272		
„ März	1 627	—	17	6 158	191	624	—	8 617	17)1764	...	311		

	Asien								Nordamerika				
	Hong- kong	Indien ¹⁴⁾	Paki- stan	Japan ⁷⁾	Korea ⁶⁾	Malaya	Philip- pinen	Portug. Indien (Goa)	Thail- land	Kana- da ⁸⁾	Neu- fund- land ¹²⁾	USA ⁹⁾	Mexi- ko ¹⁰⁾
Fe-Gehalt in vH	45	60		55	42	60	60	58	...	55	52	50	65
1936	—	2 590	.	.	630	1 681	539	.	—	5	742	49 572	79
1950	172	3 013	.	928	.	506	599	110	2,6	2 205	1 077	99 619	285
1951	163	3 715	.	1 168	.	860	884	420	6,2	2 662	1 595	118 374	313
1952	130	3 988	.	1 393	.	1 073	1 168	460	10,0	4 786	1 500	99 489	340
1953	125	3 917	.	1 541	.	1 085	1 219	900	10,0	5 898	(2 431)	119 888	331
1954	92	4 377	0,7	1 632	30	1 231	1 424	1 380	10,0	6 678	(2 660)	79 383	314
1955	118	4 753	0,2	1 516	30	1 489	1 433	1 529	10,0	14 772	(2 063)	104 656	430
1956	125	4 976	3,3	1 912	60	2 484	1 450	¹¹⁾ 2080	10,0	20 274	(2 700)	99 448	488
1957	100	5 167	24	2 246	110	3 024	1 344	2 200	10,0	20 205	...	107 852	569
1958	107	6 130	30	2 088	150	2 844	1 099	2 950	10,0	14 404	...	69 049	582
1959 p)	122	7 764	30	2 478	200	3 800	1 300	3 000	10,0	22 174	...	59 991	535
1957 MD	8	431	2,0	187	9	252	112	183	1,0	1 634	...	8 988	47
1958 „	8,9	511	2,5	174	12	237	92	183	1,0	1 200	...	5 754	58
1959 „, p)	10,2	647	2,5	206	17	315	110	250	0,8	1 848	...	4 999	45
1959 April	10,6	627	.	170	.	322	109	.	.	717	.	6 285	52
„ Mai	10,5	632	.	211	.	350	109	.	.	2 045	.	12 382	45
„ Juni	9,5	590	.	228	.	378	91	.	.	3 194	.	12 570	46
„ Juli	9,4	638	.	230	.	377	107	.	.	2 317	.	5 815	54
„ Aug.	9,7	597	.	225	.	380	106	.	.	2 935	.	655	36
„ Sept.	11,1	621	.	237	.	428	114	.	.	3 753	.	842	40
„ Okt.	10,2	718	.	237	.	391	87	.	.	3 407	.	795	37
„ Nov.	11,2	630	.	228	.	299	2 393	.	4 452	37
„ Dez.	11,0	790	.	233	609	.	5 117	51
1960 Januar	187	462	.	4 106	...
„ Febr.	213	271
„ März

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Roherzförderung einschl. manganhaltiger Eisenerze, jedoch ohne Schwefelkies. ²⁾ Bis 1951 Versand ab Grube, ab 1952 Roherzförderung. ³⁾ Aufbereitete Erze (Konzentrate), einschl. Titan-Eisenerze. ⁴⁾ Haematit-Eisenerz. ⁵⁾ Davon jährlich etwa 1 Mill. t Konzentrate. ⁶⁾ Ab 1948 einschl. geringer Mengen Pyrite. ⁷⁾ Einschl. Eisensand. ⁸⁾ Versand ab 1949 Förderung. ⁹⁾ Ab 1949 Ausfuhr. ¹⁰⁾ 1949—57

nach Ländern in 1000 t

ERP-Länder					Sowj. Zone	Sonstige europäische Länder								Asien	
Portugal ⁴⁾	Spanien	Schweden ³⁾	Schweiz	Türkei ¹⁰⁾		Finnland ³⁾	Jugoslaw.	Bulgarien	Polen ^{*)}	Rumänien	Tschechoslowakei	Ungarn ¹¹⁾	Ud SSR	China	
50	47	61	40	60	30	66	45	62	34	45	34	39	50/60	30	
4,0	2 266	11 250	10	—	406	—	451	6	469	109	...	-870	27 917	5 273	
—	2 088	13 611	55	234	401	—	731	27	790	395	(1 500)	368	39 700	2 000	
21	2 325	15 383	88	226	487	—	579	43	876	474	1 764	311	44 900	3 100	
89	2 881	16 949	107	482	772	—	675	103	999	649	2 100	316	52 583	9 000	
145	3 000	16 983	105	497	1 359	—	795	115	1 309	685	2 255	359	59 650	12 000	
112	3 096	15 325	102	586	1 470	302	1 111	118	1 575	695	2 193	428	64 346	11 800	
190	3 708	17 355	129	874	1 664	357	1 399	113	1 856	637	2 490	353	71 862	16 000	
237	4 401	18 947	131	934	1 709	411	1 725	236	1 973	694	2 542	350	78 079	16 800	
286	5 378	19 924	116	950	1 478	435	1 876	300	1 994	644	2 810	332	84 167	18 500	
217	4 908	18 394	78	750	1 507	326	1 997	350	2 173	744	2 799	371	88 801	20 000	
241	4 900	18 286	80	469	1 440	330	2 097	350	2 012	800	2 968	439	94 500	25 000	
24	448	1 660	10	79	123	36	156	25	166	54	234	27	7 014	1 542	
18	409	1 533	7	63	126	27	166	29	181	62	233	31	7 400	1 660	
20	408	1 524	7	39	120	27	175	29	168	67	247	37	7 875	2 080	
17	447	1 656	16	42	120	29	194	.	170	...	247	35	23 700	.	
16	399	1 442		41	110	39	203	.	152	...	237	26		.	
16	471	1 442		31	130	17	207	.	169	...	264	35		.	
20	400	922	26	55	120	19	223	.	168	...	233	42	24 300	.	
24	417	1 537		55	130	36	194	.	166	...	247	39		.	
22	406	1 849		50	130	45	214	.	172	...	236	42		.	
31	450	1 776	...	34	120	...	194	.	184	...	260	43	24 000	.	
25	389	1 709	...	37	120	...	140	.	182	...	251	36		.	
25	...	1 588	...	38	120	...	140	.	167	...	248	35		.	
18	...	1 640	...	32	110	...	81	39	25 200	.	
15	...	1 760	...	18	127	40		.	
...	

Übr. Amerika						Nordafrika				Übr. Afrika						Australien	Welt
Argentinien	Brasilien	Chile	Kuba	Peru	Venezuela	Algerien	Franz. Marok.	Span. Marok.	Tunesien	Guinea Rep.	Liberia	Sierra Leone	Süd.-afr. Union	Süd.-rhod.			
...	68	60	52	60	65	55	50	60	55	45	67	60	60/65	50	56		
2,6	112	1 462	173	—	—	1 884	—	1 047*)	752	—	—	579	360	—	1 923	175 500	
40	1 987	2 953	10	—	204	2 573	319	951	758	.	—	1 188	1 189	57	2 403	224 000	
55	2 407	3 162	—	—	1 272	2 823	545	927	923	.	160	1 159	1 422	52	2 475	292 000	
67	3 162	2 316	90	—	1 978	3 091	655	970	977	.	894	1 171	1 759	65	2 955	302 000	
77	3 618	2 781	150	960	2 296	3 388	509	931	1 057	398	1 450	1 368	1 971	63	3 352	346 000	
77	3 071	2 199	150	1 932	5 421	2 924	335	977	949	592	1 260	830	1 893	64	3 575	310 000	
76	3 382	1 524	130	1 764	8 430	3 598	310	1 042	1 154	654	1 750	1 260	1 999	84	3 630	379 000	
65	4 086	2 666	150	2 688	11 016	2 584	490	1 378	1 169	854	2 100	1 332	2 068	116	3 987	403 000	
67	4 977	2 688	150	3 570	15 384	2 790	468	1 400	1 151	1 090	2 100	1 344	2 080	120	3 867	436 000	
65	5 232	3 624	150	2 592	15 480	2 315	1 538	.	1 103	415	2 000	1 320	2 212	130	3 988	394 000	
70	5 700	3 851	150	3 483	16 550	1 924	1 265	.	982	359	2 100	1 516	2 888	140	4 500	412 000	
6	415	225	13	298	1 282	233	39	117	98	91	175	112	173	10	322	36 380	
5	458	302	13	216	1 290	193	128	.	92	35	167	110	184	11	332	32 830	
6	475	320	13	290	1 380	160	105	.	82	30	175	126	241	12	375	34 380	
.	261	326	.	695	1 297	207	125	.	79	.	.	144	243	.	.	.	
.	270	316	.		1 507	163	80	.	82	.	.	116	235	.	.	.	
.	317	321	.		1 472	125	100	.	73	.	.	102	250	.	.	.	
.	340	376	.	1 216	1 351	63	103	.	81	.	.	136	228	.	.	.	
.	322	330	.		1 525	144	101	.	62	.	.	150	230	.	.	.	
.	12	299	.		1 501	121	132	.	89	.	.	92	246	.	.	.	
.	486	360	.	436	1 500	165	98	.	97	.	.	186	256	.	.	.	
.	342		1 547	178	95	.	97	.	.	112	266	.	.	.	
.	497		439	...	202	103	.	97	.	.	109	265	.	.	.
.	96	.	85	.	.	210	266	.	.	.	
.	117	240	.	.	.	
.	

einschl. priv. Gruben. Monatszahlen nur staatliche Gruben. ¹¹⁾ Ab 1958 nur noch Braunstein. ¹²⁾ Monate—Ausfuhr. ¹³⁾ Ab 1952 in Kanada enthalten. ¹⁴⁾ Nach BISF. ¹⁵⁾ Ab 1954 nur Südkorea. ¹⁶⁾ Fe-Inhalt ¹⁷⁾ 5 Wochen, übrige Monate 4 Wochen. ¹⁸⁾ Ausfuhr.

Manganerzgewinnung (Mn-Gehalt)

	Europa									Asien			
	ERP-Länder						Sonstige europ. Länder			Ud SSR ^{*)}	In- dien	Ja- pan ^{*)}	Port Indien
	Bun- desrep.	Italien	Portu- gal	Span- nien	Schwe- den ^{*)}	Tur- kei ^{*)}	Bulga- rien	Rumä- nien ¹⁰⁾	Un- garn				
1936	.	8,6	...	0,6	2,3	2,3	.	12,2	11,3	.	395	17,7	1,3
1938	.	15,4	0,4	0,5	2,2	1,1	.	21,7	8,9	1000	492	26,7	4,7
1947	.	7,8	1,0	8,5	1,9	2,8	.	9,0	12	900	215	15,3	—
1948	.	7,4	0,1	7,0	1,3	4,1	.	17,7	20	1000	253	24,1	2,4
1949	.	7,6	0,2	8,1	2,4	11,1	.	19,5	22	1300	310	41,8	6,7
1950	.	5,2	0,3	7,4	1,9	15,8	.	23,3	27,0	1500	425	55,7	15,7
1951	.	9,3	3,5	8,8	2,9	24,7	.	18,0	28,0	1900	611	83,8	35,6
1952	.	12,4	4,7	12,0	2,9	39,4	.	21,2	33,0	2000	691	94,2	47,0
1953	.	11,5	5,3	14,4	1,7	43,9	5,6	28,6	40,0	2100	897	76,7	72,1
1954	.	13,8	4,0	12,7	1,2	24,4	8,9	43,4	41,0	2100	669	66,6	50,8
1955	.	14,7	1,7	16,1	2,4	24,6	16,9	93,2	37,2	2100	677	71,9	65,0
1956	.	11,9	1,3	10,0	3,9	29,8	20,8	58,2	31,0	2200	741	96,6	78,8
1957	.	12,7	2,3	12,6	1,4	27,8	21,1	66,3	38,0	2300	693	93,1	60,0
1958	.	11,7	2,1	12,8	.	14,8	7,4	50,0	42,0	2400	545	102,6	...

*) Der Mn-Gehalt schwankt zwischen 15 und 35 v. H. *) 1936–1939 Versand ab Grube. *) 1936–1938 = Export.
 *) Export. *) Jahre April/März. *) 1936 und 1958 = Export. *) Versand ab Grube, ohne die Erze mit 10–35 v. H. Mn.
 *) Ab 1938 = Export. *) Ab 1956 Export.
 Quelle: UN-Statistik.

Sichtbarer Stahlverbrauch¹⁾ der Welt

		ERP-Länder																
		Montanunion						Dä-ne-mark	Grie-chen-land	Groß-brit.	Ir-land	Nor-we-gen	Ös-ter-reich	Portu-gal	Schwe-den	Schweiz	Span-nien	Tür-kei
		Bun-des-rep. *)	Belg.-Lux.-burg	Frank-reich/(Saar)	Ita-lien	Nie-der-lande	zu-sam-men											
Insgesamt in 1000 t	1936/38	17897	1555	5 457	2 280	1 167	28356	553	170	10921	102	398	465	172	1 367	436	377	14) 164
	1954	16522	2 611	9 337	4 826	2 210	35506	735	180	16430	132	680	1 092	273	2 553	891	1 250	360
	1955	21397	2683	10397	5 660	2 522	42659	814	212	18684	155	854	1 271	283	2 921	1 140	1 458	464
	1956	21520	2 733	12319	5 794	2 580	44946	813	225	19470	139	974	1 432	308	2 817	1 321	1 498	384
	1957	21097	2 929	13570	6 733	2 876	47205	912	271	19116	106	907	1 444	392	3 096	1 360	1 614	298
	1958	20136	2 318	14486	6 250	2 324	45514	844	300	17326	149	806	1 418	366	2 897	983	1 820	275
Je Einwoh-ner in kg	1936/38	263	180	132	53	136	200	147	24	227	35	136	68	23	218	104	15	15) 10
	1954	319	287	211	101	208	221	167	23	324	45	201	157	31	354	181	43	16
	1955	410	292	235	118	235	265	183	27	367	53	249	182	32	402	229	50	19
	1956	417	296	276	120	237	275	182	28	380	48	282	205	35	385	263	51	15
	1957	393	315	302	139	261	287	203	33	372	37	260	206	44	420	266	55	12
	1958	377	249	314	129	208	269	188	37	335	52	231	203	41	391	190	61	11

		Asien									Nordamerika		Übriges Amerika			
		Is-rael	Ja-pan	Liba-non	Ma-laya*)	Paki-stan	Phil. Rep.	Saudi-Arab.	Sy-rien	Thai-land	Kana-da	USA	Cuba	Mexi-ko	Argen-tinien	Bras-ilien
insgesamt in 1000 t	1936/38	57	5 590	32	144	.	125	.	32	34	1 702	40 999	74	326	846	430
	1954	312	5 413	109	206	223	238	37	75	167	4 159	77 683	188	808	1 572	1 835
	1955	261	7 282	167	256	312	280	55	90	178	5 021	102 456	208	1 029	2 086	1 494
	1956	295	9 956	140	302	321	319	90	88	155	6 420	100 910	244	1 317	1 427	1 543
	1957	263	12 627	135	278	307	396	78	92	154	6 689	97 178	290	1 351	1 409	1 876
	1958	261	10 278	178	290	359	355	130	124	188	5 386	75 529	264	1 329	2 051	1 924
e- inwoh- ner in kg	1938/38	42	80	9	31	.	8,1	.	9	2,3	151	318	16	17	62	11
	1954	185	72	79	30	2,9	11,1	6	21	8,4	274	478	32	29	84	32
	1955	149	82	118	36	3,9	12,8	9	24	8,8	322	620	35	36	109	26
	1956	163	111	100	41	3,9	14,3	15	22	7,5	399	600	41	43	73	26
	1957	137	139	95	44	3,6	17,4	11	23	7,3	403	568	45	43	71	31
	1958	131	112	117	37	4,2	15	21	20	8,7	316	433	41	41	101	31

1) Sichtbarer Stahlverbrauch = Einheimische Rohstahlerzeugung zuzüglich Einfuhr und, abzüglich Ausfuhr von Rohblöcken und Walzwerksfertigerzeugnissen (einschl. Stahlröhren und Verb.-Stücke, Draht aus Eisen, Roll-Eisenbahn-zeu- in Rohstahlgewicht. Die jährliche Veränderung der Lagerbestände wurde nicht berücksichtigt. *) 1936/38 Deutsches Reich einschl. Saargebiet. *) 1936/38 ohne Saargebiet. *) Kenia, Uganda, Tanganjika, Njassaland, Sansibar

der Welt nach Ländern in 1000 t Mn

Amerika					Afrika							Austra- lien	Welt
Brasi- lien ⁷⁾	Chile	Cuba ¹⁰⁾	Mexi- ko	USA ⁸⁾	Ango- la	Ägyp- ten	Belg.- Kongo	Ghana ⁹⁾	Marok- ko	Süd- West- Afrika	Süd- afr. Union		
55,9	2,3	...	—	16,6	—	39	—	217	12,5	—	121,1	—	
146,9	4,4	147,7	0,1	11,6	—	44	3,7	172	30,1	—	238,6	0,4	2400
81,1	4,4	2,1	14,2	70,0	0,4	—	4,3	311	42,4	—	121,0	0,8	1900
78,7	10,6	4,7	24,0	68,6	0,2	17	6,4	333	85,2	—	116,1	1,6	2100
101,8	13,8	6,0	23,8	64,2	9,3	40	6,1	385	98,4	—	275,2	6,0	2800
86,0	16,7	11,6	14,5	69,5	4,7	44,1	8,5	375,8	114,6	—	332,1	6,8	3200
89,6	18,5	41,8	28,5	48,5	22,2	45,1	35,5	424,8	156,7	1,8	318,7	3,1	4000
109,7	24,4	115,8	41,1	56,7	26,4	55,4	64,0	412,0	188,1	12,0	350,6	2,8	4500
101,8	25,1	182,5	75,7	75,1	31,6	82,4	108,3	360,2	175,0	17,6	332,7	14,9	4800
71,5	17,4	122,5	83,2	89,2	15,2	51,5	192,5	216,2	162,1	14,8	286,1	12,9	4400
93,5	20,0	144,7	35,8	131,8	13,4	62,5	230,9	260,6	169,0	18,2	220,4	20,8	4600
136,7	21,7	105,3	61,9	149,4	12,1	60,0	164,8	306,9	174,4	24,9	248,1	26,3	4900
403,9	25,3	60,5	79,7	154,3	9,8	9,4	183,5	309,4	188,1	39,0	252,8	35,5	5200
305,8	17,6	30,9	78,6	133,4	15,7	44,2	165,6	247,7	155,5	43,9	301,9	24,0	4900

nach Ländern in Rohstahlgewicht

So- wjet- zone	Übriges Europa								Asien								
	Finn- land	Ju- go- slaw.	Bul- gar- ien	Po- len	Tsche- cho- slow.	Ru- mä- nien	Un- garn	Ud SSR	Kam- bo- dscha (13)	Cey- lon	China		Hong- kong	In- dien	In- do- nes. *)	Iran	Irak
											Volks- r. (11)	Tai- wan					
.	339	261	.	1 040	1 452	.	.	17 523	91	23,5	1 504	.	46	1 360	226	126	37
.	665	796	108	47	2 765	122	120	2 244	246	100	97
.	706	897	275	4 309	3 761	.	.	43 534	81	52	3 479	138	117	2 800	270	307	172
.	739	822	334	4 645	4 214	1 442	.	47 043	86	75	5 325	135	194	3 591	237	252	149
4 476	923	1 124	496	4 932	4 814	1 524	1 514	49 337	81	43	5 544	105	277	3 619	317	292	170
...	595	1 229	540	5 451	5 102	1 670	1 585	53 344	77	54	8 000	159	207	3 637	250	464	229
.	93	17	.	30	95	.	.	103	4,0	4,1	3,3	.	39	3,8	3,4	7,8	10
.	159	46	3,4	5,6	4,8	14	53	6,0	3,0	4,9	18
.	168	51	36	158	287	.	.	217	2,5	6,1	5,9	15	51	7,4	3,3	14,7	33
.	172	46	44	168	319	82	.	235	2,6	8,4	8,6	14	81	9,3	2,9	11,6	29
256	213	62	65	174	361	85	154	243	2,3	4,6	8,8	11	107	9,2	3,7	15,1	26
...	136	67	70	193	379	92	161	266	2,2	5,7	12	17	75	9,2	2,2	24	35

Übriges Amerika					Afrika									Australien		
Chile	Colu- bien	Peru	Uru- guay	Vene- zuela	Ägyp- ten	Alge- rien	Belg- Kongo (*)	Brit. Ost- afr. (*)	West- afr. (*)	Franz. West- afr. (*)	Ma- rokko	Nord- Süd- Rhod.	Süd- afr. Union	Tune- sien	Aus- tra- lien	Neu- seel.
141	88	52	78	126	191	109	41	30	53	25	41	53	941	39	1 221	212
302	293	90	165	499	324	193	182	196	176	88	160	192	1 660	43	2 722	355
354	335	146	103	671	406	255	213	240	182	124	195	202	1 904	64	3 064	446
387	389	174	120	858	231	253	225	183	175	108	194	256	1 928	68	3 003	357
498	275	179	141	1 556	218	280	211	120	160	146	95	238	2 222	46	3 125	366
490	148	149	159	799	243	357	128	193	159	266	120	215	2 312	60	2 437	448
30	10	8	37	37	11,9	15	3,0	2,1	2,0	1,6	5,4	96	96	15	179	132
49	24	10	66	89	14,7	20	11	9,6	4,8	4,7	16	27	124	12	302	170
54	27	15	40	116	17,9	26	13	11,6	4,9	6,6	19	28	139	17	333	208
56	30	18	46	145	9,9	26	14	8,9	4,7	5,8	19	33	139	18	320	162
70	21	18	53	254	9,1	28	16	6,0	4,0	7,3	10	32	157	12	324	164
67	11	15	59	126	10	35	10	9,7	4,0	13	12	28	100	10	248	196

und Pemba sowie Britisch-Somaliland. ⁹⁾ Sierra Leone, Ghana und Nigerien. ¹⁰⁾ Einschl. Französisch-Togoland. ¹¹⁾ Einschl. Mandschurische Volksrepublik. ¹²⁾ Einschl. Singapur. ¹³⁾ Einschl. Niederländisch-Neuguinea. ¹⁴⁾ Einschl. Ruanda-Urundi. ¹⁵⁾ Schätzung. ¹⁶⁾ Einschl. Laos u. Vietnam ¹⁷⁾ Palästina. ¹⁸⁾ Durchschnitt von 1937 und 1938.

Quelle: UN-New York.

Roheisenerzeugung¹⁾ der Welt

		ERP - Länder								Däne- mark
		Montan-Union							Zu- sammen	
		Bundes- rep.	Saarland *)	Belgien	Frank- reich	Italien *)	Luxem- burg	Nieder- lande*)		
1936		12 581	2 163	3 161	6 175	801	1 987	275	27 143	—
1950		9 473	1 684	3 695	7 761	533	2 499	454	26 099	51
1951		10 697	2 370	4 868	8 750	991	3 157	524	31 357	33
1952		12 877	2 550	4 775	9 772	1 143	3 076	539	34 732	36
1953		11 654	2 382	4 218	8 664	1 254	2 719	591	31 482	36
1954		12 512	2 497	4 588	8 838	1 298	2 800	610	33 128	40
1955		16 482	2 879	5 343	10 941	1 677	3 048	668	41 038	54
1956		17 577	3 017	5 683	11 419	1 935	3 272	662	43 565	56
1957		18 358	3 125	5 579	11 884	2 138	3 329	701	45 114	59
1958		16 659	3 083	5 524	11 951	2 107	3 275	917	43 516	44
1959	p)	18 393	3 211	5 965	12 438	2 121	3 411	1 139	46 677	58
1956 MD		1 465	252	474	952	161	273	55	3 630	4,7
1957 „		1 530	261	465	990	178	278	59	3 760	5,0
1958 „		1 388	257	460	996	176	273	76	3 626	3,7
1959 „	p)	1 533	268	497	1 036	177	284	95	3 890	4,8
1959 April		1 433	279	489	1 048	168	284	89	3 790	4,1
„ Mai		1 457	267	477	1 031	182	281	88	3 783	3,8
„ Juni		1 558	273	505	1 051	181	284	85	3 937	5,4
„ Juli		1 606	279	483	1 003	170	294	88	3 923	3,6
„ August		1 629	267	470	898	209	277	102	3 852	4,2
„ September		1 653	263	513	1 043	186	281	107	4 046	5,6
„ Oktober		1 790	284	553	1 109	171	299	110	4 316	5,9
„ November		1 702	259	522	1 108	182	293	103	4 169	6,0
„ Dezember		1 666	259	554	1 161	185	308	110	4 244	6,0
1960 Januar		2 094	535	1 162	190	312	111	4 404	6,3	
„ Februar		2 059	529	1 153	177	307	106	4 331	5,5	
„ März		2 232	590	1 239	199	328	110	4 698	6,0	

	Sonstige europäische Länder					Asien			
	Rumä- nien	Bulga- rien	Tsche- choslo- wakien	Ungarn ¹⁾	UdSSR	China Volkssr.	China Taiwan	Mand- schurei ²⁾	Japan
1936	97	.	1 140	306	14 316	792	.	633	2 008
1950	335	3	1 980	461	19 175	1 020	5	.	2 233
1951	350	5	2 055	534	21 909	1 300	8	.	3 127
1952	390	9	2 305	740	25 071	1 900	10	.	3 474
1953	456	6	2 781	716	27 415	2 175	8	.	4 518
1954	432	7	2 790	845	29 972	2 962	17	.	4 608
1955	570	8	2 982	868	33 310	3 795	16	.	5 217
1956	583	10	3 282	755	35 754	4 777	18	.	5 987
1957	686	54	3 563	832	37 040	5 940	20	.	6 815
1958	737	91	3 774	1 094	39 600	9 500	17	.	7 394
1959	p) 840	150	4 245	1 116	42 900	10 000	20	.	9 446
1956 MD	49	1	274	63	2 980	398	1	.	499
1957 „	57	4	297	69	3 087	495	1	.	568
1958 „	62	7	315	91	3 300	670	2	.	617
1959 „	p) 70	8	354	93	3 575	830	2	.	787
1959 April	72	.	344	97	10 500	.	.	.	728
„ Mai	73	.	342	82		.	.	.	795
„ Juni	70	.	348	81		.	.	.	784
„ Juli	71	.	364	84	10 800	.	.	.	803
„ August	73	.	361	91		.	.	.	793
„ September	70	.	364	99		.	.	.	805
„ Oktober	361	102	11 100	.	.	.	887
„ November	360	104		.	.	.	901
„ Dezember	375	98		.	.	.	898
1960 Januar	370	101	11 400	.	.	.	900
„ Februar	99		.	.	.	847
„ März	919

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Gesamterzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferrolegierungen. ²⁾ 1936 u. 1938 Saargebiet in Deutschland nicht enthalten. ³⁾ Einschließlich Triest, bis 1936 einschl. sämtl. Ferrolegierungen. ⁴⁾ Gesamterzeugung in Elektroöfen, davon 60—70vH Ferrolegierungen. ⁵⁾ Ohne Eisenschwamm. ⁶⁾ In Italien enthalten. ⁷⁾ Keine Produktion von Ferrolegierungen ⁸⁾ Ab 1954 Südkorea.

nach Ländern in 1000 t

ERP-Länder								Sowjet- zone	Sonst. europ. Länder		
Groß- britann.	Nor- wegen ^{*)}	Öster- reich	Spanien ¹⁰⁾	Schwe- den ⁹⁾	Schweiz	Triest ^{*)}	Türkei ^{?)}		Jugo- slawien	Finn- land ¹¹⁾	Polen
7 845	167	248	226	588	—	94	—	202	44	4	584
9 787	226	883	658	785	34	65	117	337	212	64	1 488
9 824	245	1 049	655	851	40	40	153	342	248	101	1 620
10 900	268	1 173	769	1 050	40	87	196	660	264	108	1 840
11 354	278	1 321	804	1 001	41	84	214	1 078	270	80	2 359
12 074	246	1 354	882	939	35	.	197	1 318	356	75	2 663
12 670	355	1 506	964	1 176	54	.	201	1 517	514	114	2 920
13 381	452	1 737	913	1 332	41	.	221	1 574	631	103	3 263
14 512	565	1 960	963	1 447	45	.	217	1 663	714	129	3 430
13 183	508	1 818	1 302	1 300	34	.	230	1 776	745	101	3 592
12 782	610	1 837	1 650	1 403	45	.	237	1 899	873	96	4 087
1 115	38	145	76	112	3,4	.	18,4	131	53	8,6	272
1 209	47	164	80	121	3,6	.	18,3	139	60	11	286
1 099	42	152	109	108	2,8	.	19,2	148	62	8,4	299
1 065	51	153	138	117	3,8	.	19,7	158	73	8,0	341
940	51	131	137	113	15	.	20	160	61	6,9	325
977	47	141	143	113		.	20	157	64	10,5	335
¹²⁾ 1 195	51	150	147	¹³⁾ 146		.	19	160	77	9,4	325
901	50	167	144	46	16	.	20	151	84	3,0	335
892	50	169	138	89		.	17	157	80	2,8	347
¹⁴⁾ 1 275	53	172	133	¹⁵⁾ 142		.	19	172	80	5,5	329
1 096	56	167	130	125	19	171	66	11,0	350
1 127	55	170	126	124	20	150	74	10,6	349
¹⁶⁾ 1 424	59	162	150	¹⁷⁾ 149	22	158	91	9,4	360
1 209	59	163	...	123	21	168	90	6,9	...
1 225	55	173	...	125	19	...	85	7,9	...
¹⁸⁾ 1 586	...	195	...	¹⁹⁾ 162

Asien		Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Austra- lien ¹⁰⁾	Welt
Korea ^{*)}	Indien	Südafr. Union	Süd- rhodes. ¹⁰⁾	Kanada ¹⁰⁾	USA	Argen- tinen ¹⁰⁾	Brasi- lien ¹⁰⁾	Chile ¹⁰⁾	Mexiko		
217	¹¹⁾ 1 568	202	—	689	¹⁴⁾ 31 100	.	78	—	88	796	91 600
.	1 705	719	34	2 102	59 366	18	729	110	367	1 332	133 100
.	1 850	786	32	2 316	64 617	19	776	240	200	1 336	149 500
.	1 879	1 100	39	2 433	56 382	32	812	270	238	1 555	152 400
.	1 801	1 196	36	2 732	68 816	36	880	286	242	1 867	168 900
2	1 989	1 171	37	2 006	53 240	40	1 089	305	238	1 865	158 100
4	1 920	1 260	57	2 917	70 570	35	1 069	256	327	1 817	190 500
4	1 985	1 303	60	3 237	68 909	29	1 152	368	409	2 109	198 500
4	1 935	1 359	70	3 373	71 976	34	1 252	382	414	2 256	209 300
4	2 146	1 513	70	2 777	52 403	29	1 356	304	478	2 304	192 500
5	3 108	1 728	70	3 847	55 134	30	1 400	300	500	2 544	210 000
0	167	109	5	270	5 742	2	96	31	34	176	16 542
0	162	113	5	281	5 998	3	104	32	34	188	17 442
0	179	126	6	281	4 367	3	113	25	40	192	16 542
0	259	144	6	321	459	3	117	25	42	212	17 500
.	283	151	.	333	6 706	.	.	23	45	195	59 000
.	264	147	.	317	7 029	.	.	24	45	210	
.	251	146	.	319	6 613	.	.	24	45	235	
.	278	139	.	320	3 242	.	.	25	35	213	43 800
.	286	149	.	326	860	.	.	24	35	215	
.	264	147	.	329	861	.	.	24	35	211	
.	277	149	.	327	923	.	.	25	...	261	.
.	265	141	.	320	3 828	210	.
.	283	125	.	336	6 929	216	.
.	...	128	.	339	7 103	218	.
.	...	138	6 726	194	.
.	7 070

^{*)} Ab 1948 in China enthalten. ¹⁰⁾ Nur Roheisen. ¹¹⁾ Ab 1951 ohne sämtl. Ferrolegierungen. ¹²⁾ Bis 1956 ohne HO-Ferrolegierungen. ¹³⁾ 5 Wochen. ¹⁴⁾ ohne Hochofen-Ferro-Silicium. ¹⁵⁾ Einschl. sämtl. Ferrolegierungen.

		ERP-Länder								Däne- mark
		Montan-Union							Zu- sammen	
		Bundes- rep.	Saarland	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande		
1936		14 826	2 323	3 184	6 708	2 025	1 981	32	31 079	20
1950		12 121	1 898	3 789	8 652	2 362	2 451	490	31 763	123
1951		13 506	2 603	5 070	9 835	3 063	3 077	554	37 708	161
1952		15 806	2 823	5 170	10 867	3 535	3 002	693	41 896	176
1953		15 420	2 682	4 527	9 997	3 500	2 658	874	39 658	180
1954		17 434	2 805	5 003	10 627	4 207	2 828	937	43 842	199
1955		21 336	3 166	5 894	12 631	5 395	3 226	979	52 627	237
1956		23 189	3 374	6 376	13 441	5 911	3 456	1 051	56 798	240
1957		24 507	3 466	6 267	14 100	6 787	3 493	1 185	59 805	262
1958		22 785	3 485	6 007	14 633	6 271	3 379	1 437	57 997	255
1959	p)	25 822	3 613	6 434	15 197	6 761	3 663	1 670	63 160	292
1953 MD		1 285	224	377	833	292	222	73	3 306	15
1954 "		1 453	234	417	886	351	236	78	3 655	17
1955 "		1 778	264	491	1 053	450	269	82	4 386	20
1956 "		1 932	281	531	1 120	493	288	88	4 733	20
1957 "		2 042	289	522	1 175	566	291	98	4 983	22
1958 "		1 899	291	500	1 219	522	282	120	4 833	21
1959 "	p)	2 152	301	536	1 267	563	305	139	5 262	24
1959 April		2 151	318	541	1 307	546	310	137	5 310	23
" Mai		2 006	285	485	1 212	547	295	129	4 959	20
" Juni		2 232	311	568	1 318	539	309	131	5 408	24
" Juli		2 320	319	517	1 231	508	319	131	5 345	20
" August		2 295	298	503	1 012	529	294	138	5 069	26
" September		2 315	304	572	1 292	621	307	140	5 551	29
" Oktober		2 476	322	619	1 418	663	332	162	5 992	27
" November		2 391	289	549	1 364	648	317	157	5 715	27
" Dezember		2 231	288	604	1 398	634	328	148	5 631	26
1960 Januar		2 771	560	1 406	675	336	147	5 896		23
" Februar		2 776	592	1 409	639	334	162	5 912		26
" März		2 982	664	1 515	710	359	167	6 397		...

	Sonstige europäische Länder						Asien				
	Finn- land)	Polen)	Bulga- rien	Rumä- nien)	Tsche- choslo- wakei	Ungarn	UdSSR	China Volksr.	China Taiwan	Japan	Israel
1938	42	1 616	—	226	1 492	553	16 339	340	14	5 223	—
1950	102	2 515	—	558	3 122	1 048	27 329	600	14	4 839	.
1951	127	2 790	—	644	3 456	1 290	31 350	900	16	6 502	.
1952	147	3 180	—	695	3 755	1 459	34 492	1 349	18	6 988	.
1953	147	3 604	13	716	4 366	1 543	38 128	1 774	20	7 662	.
1954	177	3 949	62	827	4 272	1 491	41 434	2 225	25	7 750	10
1955	199	4 426	74	766	4 474	1 629	45 271	2 853	40	9 408	40
1956	208	5 014	130	779	4 882	1 415	48 698	4 465	79	11 106	40
1957	219	5 304	159	864	5 166	1 375	51 176	5 350	89	12 570	60
1958	201	5 663	211	934	5 510	1 627	54 871	8 000	107	12 118	60
1959	p) 245	6 157	228	910	6 136	1 757	60 030	11 000	110	16 629	70
1953 MD	12,3	300	1	60	364	129	3 177	148	2	639	.
1954 "	14,8	329	5	52	366	124	3 453	186	2	646	0,8
1955 "	16,6	369	6	64	373	136	3 772	238	3	784	3,2
1956 "	17,3	418	11	65	407	118	4 058	377	5	925	3,2
1957 "	18,3	442	13	72	430	115	4 254	446	7	1 048	5,0
1958 "	16,8	472	18	78	459	136	4 572	667	8	1 010	5,0
1959 "	p) 20,4	513	19	76	511	146	5 002	917	9	1 386	5,8
1959 April	20	520	504	146	1 225	.
" Mai	21	497	510	144	1 392	.
" Juni	15	502	507	146	1 359	.
" Juli	17	499	495	145	1 411	.
" August	19	503	499	142	15 100	1 494	.
" Sept.	22	508	519	149	1 457	.
" Oktober	22	549	536	159	1 575	.
" Nov.	23	521	524	155	15 600	1 588	.
" Dez.	21	534	548	152	1 603	.
1960 Januar	22	156	1 650	.
" Februar	20	154	16 200	1 685	.
" März	1 797	.

*) Wenn nicht anders vermerkt, Rohstahlblöcke und Flussschlacke für Stahlguss; ohne Schweißstahl. *) Nur Blöcke.
 *) Engl. u. amerik. Zone; in Italien enthalten. *) Jahre endend am 30. 6. *) Blöcke und guter Stahlguss. Ab 1955
 Blöcke und Flussschlacke für Stahlguss. *) Ab 1948 Republik Indien. *) Ohne Erzeugung der unabhängigen Stahlgießereien. *) Nach BIS, London.

nach Ländern in 1000 t

ERP-Länder										Sowjet- zone ¹¹⁾	Sonstige
Grie- chen- land ²⁾	Groß- brit- tannien	Irland ¹⁾	Nor- wegen	Öster- reich	Spanien	Schwe- den	Schweiz	Triest ¹⁾	Türkei		Jugo- slawien
—	11 974	—	57	418	373	991	10	.	—	1 350	125
26	16 554	14	81	947	815	1 456	130	39	91	999	428
27	15 889	15	88	1 028	818	1 526	144	56	135	1 552	434
34	16 681	16	98	1 057	904	1 688	156	61	163	2 136	442
41	17 891	15	111	1 283	897	1 782	157	46	173	2 453	515
42	18 817	18	121	1 653	1 100	1 861	150	.	171	2 645	616
60	20 108	19	171	1 823	1 213	2 150	166	.	197	2 842	806
60	20 990	22	291	2 078	1 243	2 425	171	.	202	3 110	885
60	22 047	25	350	2 509	1 346	2 510	234	.	184	3 304	1 048
60	19 880	28	366	2 393	1 574	2 431	244	.	173	3 470	1 119
60	20 510	40	415	2 522	1 810	2 857	250	.	213	3 206	1 299
3,4	1 491	1,3	9,2	107	75	149	13	3,8	15	204	43
3,5	1 568	1,5	10,1	138	92	155	12	.	15	220	51
5,0	1 676	1,5	14,3	152	101	179	14	.	17	237	67
5,0	1 749	1,8	24	173	104	202	14	.	18	259	74
5,0	1 837	2,0	29	209	112	209	19	.	15	275	87
5,0	1 857	2,3	31	199	130	201	20	.	14	290	93
5,0	1 709	3,3	35	209	151	238	21	.	18	267	108
15	1 574	.	38	211	152	228	61	.	15	264	105
	1 563	.	32	190	163	236		.	17	271	102
	1 973	.	38	193	166	269		.	19	261	108
	1 302	.	25	205	152	76		.	18	261	112
	1 370	.	20	213	142	216	67	.	17	268	114
	2 166	.	41	225	144	312		.	19	277	116
	1 794	.	43	232	135	251		...	17	267	113
	1 863	.	39	234	130	252		...	18	268	104
	2 199	.	41	222	149	273	...	22	275	120	
	1 916	.	40	228	...	258	22	264	118
1 960	.	42	249	...	266	22	...	121	
2 464	276	...	336	

Asien				Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Austra- lien ¹⁾	Welt
Korea Nord-	Korea Süd-	Indien ¹⁾	Paki- stan	Südafr. Union	Süd- rhodesien	Ka- nada	USA ¹⁾	Argen- tinien ¹⁾	Bra- silien ¹⁾	Chile	Mexiko ¹⁾		
87	—	880	—	302	—	1 134	48 534	10	74	—	136	834	124 500
4	1 461	3	1 007	23	3 070	87 848	136	789	56	337	1 440	189 300	
1	1 524	3	1 007	26	3 237	95 436	135	843	178	458	1 457	210 700	
1	1 604	8	1 258	36	3 359	84 521	130	893	243	602	1 637	211 400	
1	1 581	11	1 298	25	3 734	101 251	187	1 016	313	430	2 077	234 300	
600	1	1 712	10	1 431	33	2 898	80 115	204	1 148	321	454	2 234	228 600
800	11	1 732	11	1 580	52	4 114	106 173	234	1 162	290	525	2 231	270 400
650	12	1 766	11	1 605	58	4 809	104 522	210	1 375	381	591	2 646	284 000
650	17	1 742	12	1 737	67	4 598	102 253	234	1 299	388	687	3 109	293 100
650	20	1 842	10	1 832	75	3 942	77 342	236	1 356	348	988	3 207	271 800
650	20	2 465	12	1 895	80	5 374	84 773	230	1 400	400	1 100	3 420	301 800
50	0,1	128	1	108	3,3	311	8 438	16	85	26	36	173	19 525
50	0,1	143	1	119	2,8	242	6 676	17	96	27	38	186	18 633
50	0,9	144	1	132	3,8	343	8 848	20	97	24	44	186	22 530
54	1,0	147	1	134	4,4	401	8 710	18	116	32	49	229	23 666
54	1,4	145	1	145	5,8	383	8 521	20	108	33	57	250	24 480
54	1,7	154	1	153	6,2	329	6 445	20	113	30	82	267	22 650
54	1,7	205	1	158	6,7	448	7 064	19	117	33	92	285	25 150
—	—	201	—	158	—	443	10 235	22	—	35	101	269	
—	—	193	—	156	—	453	10 524	22	—	35	101	292	84 100
—	—	192	—	150	—	424	9 895	21	—	33	102	297	
—	—	212	—	161	—	437	4 742	14	—	37	70	296	
—	—	210	—	171	—	442	1 306	14	—	35	70	290	59 000
—	—	198	—	164	—	456	1 392	15	—	37	69	281	
—	—	217	—	156	—	487	1 529	19	—	37	—	304	
—	—	235	—	160	—	493	6 558	18	—	—	—	302	
—	—	254	—	150	—	499	10 877	18	—	—	—	300	
—	—	—	—	157	—	517	10 931	—	—	—	—	288	
—	—	—	—	160	—	—	10 094	—	—	—	—	272	
—	—	—	—	—	—	—	10 491	—	—	—	—	—	

¹⁰⁾ 5 Wochen, übrige Monate = 4 Wochen. ¹¹⁾ Bis 1951 nur Blöcke, dann Blöcke und guter Guß.

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

Erzeugung von legierten Edeltählen (Blöcke und Flüssigstahl) ¹⁾
in der Montanunion und den wichtigsten dritten Ländern in 1000 t
sowie Anteil an der Gesamt-Rohstahlerzeugung in vH

	Montan-Union		USA		Großbritannien		Schweden ²⁾		Japan ³⁾	
		vH		vH		vH		vH		vH
1954			6 525,4	8,1	1 070,9	5,7	401,4	21,6	470,7	6,1
1955		2 348,2	9 670,8	9,1	1 238,4	6,2	487,6	22,7	509,8	5,4
1956		2 619,4	9 417,6	9,0	1 310,3	6,2	535,8	22,1	791,6	7,1
1957		2 553,2	8 073,0	7,9	1 333,0	6,0	426,9	21,3	1 001,6	8,0
1958		2 670,1	6 007,7	7,8	1 178,2	5,9	412,6	19,6	811,2	6,7
1959		2 927,6	8 059,1	9,5	1 361,0	6,6	570,3	20,0	1 323,2	8,0
1958 November		205,3	640,3	8,3	82,6	5,8	114,7	17,2	84,8	8,1
„ Dezember		194,2	647,9	8,2	⁴⁾ 96,6	6,1			75,2	6,9
1959 Januar		229,5	750,2	8,9	95,6	6,5	142,6	19,6	81,6	7,5
„ Februar		220,6	826,2	9,5	97,0	6,8			89,6	7,8
„ März		230,1	981,5	9,4	⁴⁾ 118,8	6,4	146,6	20,0	97,6	8,0
„ April		242,5	952,5	9,3	106,8	6,8			100,8	8,2
„ Mai		220,4	974,0	9,3	98,6	6,3	120,3	19,9	107,2	7,7
„ Juni		242,9	843,5	8,5	⁴⁾ 139,8	7,1			112,0	8,2
„ Juli		231,0	400,3	8,4	78,3	6,0	160,8	20,7	112,0	7,9
„ August		219,6	432,4	36,9	76,2	5,6			116,8	7,8
„ September		263,8	544,7	39,1	151,8	7,0	160,8	20,7	116,8	8,0
„ Oktober		285,1	690,0	45,1	127,2	7,1			118,4	7,5
„ November		277,2	640,3	9,7	126,2	6,8	160,8	20,7	131,2	8,3
„ Dezember		264,1	1 090,4	10,0	141,1	6,4			139,2	8,7
1960 Januar		284,2	126,7	6,6

¹⁾ Die Begriffsbestimmungen sind für die einzelnen Länder nicht voll vergleichbar, z. B. für die USA und Großbritannien handelt es sich um die Summe aller legierten Stähle, wohingegen bei Schweden auch noch die unlegierten Edeltähle miteingeschlossen sind. ²⁾ Bis 1956 ist die Erzeugung an Flüssigstahl für Stahlguß, die in diesen Zahlen mitaufgeführt ist, geschätzt. ³⁾ Die Erzeugung in Rohstahlgewicht ist geschätzt, indem man die Walzstahlerzeugung aus Edelstahl mit 1,6 multipliziert hat. ⁴⁾ Monate zu 5 Wochen.

Quelle: Stat. d. Montan-Union.

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen der Welt nach Ländern in 1000 t¹⁾

	Montanunion ²⁾							Zus.	Groß- brit.	Öster- reich	Span- ien	Schwe- den	So- wjet- zone ³⁾
	Bun- des- rep. ¹⁾	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lu- xemb.	Nie- derl.						
1950	8 316	1 345	2 940	5 904	1 944	1 704	348	22 501	11 868	584	507	889	781
1951	9 552	1 796	3 852	6 996	2 472	2 244	432	27 344	11 840	648	518	940	1 113
1952	10 416	1 920	3 607	7 596	2 297	2 174	448	28 518	12 357	730	546	1 030	1 331
1953	9 916	1 782	3 306	6 868	2 150	1 913	629	26 564	12 726	771	531	1 089	1 514
1954	11 280	1 776	3 592	7 265	2 806	2 133	709	29 561	13 482	1 009	631	1 172	1 711
1955	13 977	2 094	4 351	8 916	3 549	2 402	867	36 156	14 429	1 269	721	1 386	1 907
1956	15 355	2 244	4 710	9 552	3 974	2 602	863	39 300	15 061	1 383	737	1 547	2 011
1957	16 154	2 330	4 386	10 068	4 499	2 589	911	40 935	15 729	1 587	783	1 575	2 116
1958	15 027	2 389	4 171	10 467	4 297	2 433	1 021	39 803	14 003	1 628	782	1 498	2 241
1959	16 659	2 463	4 629	11 009	4 965	2 750	1 197	43 667	14 276	1 721	...	1 770	2 664
1956 MD	1 281	187	393	776	331	217	72	3 275	1 249	115	62	129	168
1957 „	1 346	194	366	820	375	216	76	3 411	1 313	132	65	131	176
1958 „	1 252	199	348	872	358	203	85	3 317	1 167	136	65	125	187
1959 „	1 388	205	386	917	414	229	100	3 638	1 190	143	...	147	222
1959 April	1 400	214	405	955	392	234	93	3 692	1 112	148	67	...	206
„ Mai	1 254	183	365	879	372	225	99	3 375	1 075	124	65	451	184
„ Juni	1 393	205	404	954	414	232	98	3 695	1 385	143	68	...	218
„ Juli	1 489	220	347	880	402	240	88	3 667	880	145	62	...	196
„ August	1 459	204	338	842	350	207	82	3 285	874	132	65	412	202
„ Sept.	1 536	213	419	968	474	236	107	3 954	1 519	149	67	...	223
„ Okt.	1 620	225	441	1 080	519	246	127	4 260	1 285	161	210
„ Nov.	1 553	206	398	985	482	238	124	3 984	1 305	160	...	492	215
„ Dez.	1 516	198	429	1 032	473	245	109	4 003	1 493	162	215
1960 Januar	1 785	...	406	1 042	488	246	114	4 081	1 349	156	177
„ Februar	1 838	...	435	1 049	508	245	119	4 194	1 374	170
„ März	2 026	...	451	1 174	554	269	119	4 583	1 758	182

	Sonstige europäische Länder				Asien		Amerika			Afrika	Welt
	Jugo- slawien	Polen	CSR	UdSSR	Indien	Japan	Brasi- lien	Ka- nada	USA	Südafr. Union	
1950	290	1 645	2 160	18 700	938	3 546	623	2 676	68 212	515	143 300
1951	343	2 022	2 180	21 700	1 100	4 695	697	2 683	74 309	626	159 700
1952	322	2 224	2 380	22 163	1 040	4 844	719	2 795	64 726	777	157 900
1953	377	2 558	2 733	24 400	964	5 458	833	2 944	77 967	797	165 000
1954	532	2 723	2 751	26 180	1 201	5 618	972	2 333	62 110	915	156 500
1955	496	2 836	2 815	29 617	1 208	6 920	982	3 224	82 243	1 071	191 500
1956	514	3 213	3 097	31 650	1 277	8 287	1 142	3 876	80 997	1 090	201 500
1957	661	3 506	3 313	33 028	1 274	9 511	973	3 637	77 915	1 226	205 500
1958	760	3 617	3 540	35 397	1 212	9 271	1 000	3 417	59 064	1 277	195 000
1959	...	3 870	4 000	...	1 553	12 417	...	4 300
1954 MD	44	227	229	2 182	100	468	81	194	5 176	76	13 042
1955 „	41	236	235	2 468	101	577	83	269	6 854	89	15 958
1956 „	43	268	258	2 638	107	691	95	323	6 750	91	16 792
1957 „	56	292	276	2 752	106	793	81	303	6 493	102	17 125
1958 „	62	301	285	2 950	101	773	...	285	4 922	106	16 250
1959 „	...	322	333	...	129	1 035
1959 April	74	325	839
„ Mai	68	324	1 067
„ Juni	75	337	1 052
„ Juli	79	303	1 063
„ August	79	328	1 098
„ Sept.	81	322	140	1 132
„ Okt.	133	1 219
„ Nov.	142	1 212
„ Dez.	160	1 210
1960 Januar	1 212
„ Februar	1 284
„ März	1 346

Walzstahlfertigerzeugnisse ¹⁾ S. Länderübersichten. ²⁾ Als Walzstahlfertigerzeugnisse im Sinne der Montan-Union gelten Oberbaustoffe, Formstahl, Stabstahl, Stahlpundwände, Breitflanschträger, Walzdraht, Röhrenrund- und -vierkantstahl, Bandstahl und Röhrenstreifen, Universalstahl, Grob-, Mittel- und Feinbleche. Ab 1954 auch Warmbreitband (Fertigerzeugnis). Diese Zahlen sind mit anderen Angaben über Walzstahlfertigerzeugnisse in diesem Heft wegen unterschiedlicher Zusammenfassung nicht vergleichbar. ³⁾ Einschl. Halbzeug f. Schmiede- u. Präßw. Quellen: Eigene Erhebungen, Stat. d. Montan-Union, BISF., London, ECE, Genf, Chambre Synd. de la Stat. Franç., Paris, u. a.

Stahlguß-Erzeugung

	ERP-Länder								Däne- mark	Groß- britan- nien	Nor- wegen
	Montanunion							zus.			
	Bundes- rep.	Saar- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande¹)				
1938	300	14	67	103	52	—	—	536	.	144	2,2
1949	131	12	67	190	49	—	—	468	7,5	238	4,7
1950	176	11	45	162	54	—	17	465	7,8	244	5,2
1951	234	12	64	163	62	—	20	555	9,2	272	5,2
1952	274	15	67	164	71	—	24	615	11	309	7,1
1953	264	14	64	167	67	—	22	593	11	313	7,7
1954	261	13	56	164	69	—	22	585	11	302	7,7
1955	315	14	68	176	79	3	12	665	11	317	7,9
1956	349	17	74	178	80	3	10	707	12	337	9,1
1957	333	20	77	196	85	3	10	716	13	339	9,9
1958	287	18	64	190	85	3	12	653	13	292	11,7
1959	284	17	49	209p)	79	3	9	650	...	259	...
1954 MD	22	1,1	4,7	14	5,7	—	1,8	49	0,9	25	0,7
1955 "	26	1,1	5,7	15	6,6	0,3	1	55	0,9	26	0,7
1956 "	29	1,4	6,2	15	6,7	0,3	1	59	1,0	28	0,8
1957 "	28	1,7	6,4	16	7,1	0,3	1	60	1,1	28	0,8
1958 "	24	1,5	5,3	16	7,1	0,3	1	54	1,1	24	1,0
1959 "	24	1,4	4,1	17	6,6	0,3	0,7	54	...	22	...
1959 Jan.	23	1,6	4	18	6	0,2	1	53	1	19	1,0
" Febr.	22	1,4	4	16	6	0,2	1	50	1	20	0,8
" März	22	1,3	4	17	7	0,2	1	52	1	24	...
" April	24	1,3	4	18	7	0,3	1	55	1	20	...
" Mai	19	1,2	4	17	6	0,2	1	48	1	19	...
" Juni	23	1,3	4	18	6	0,3	1	53	1	26	...
" Juli	24	1,6	3	17	7	0	1	54	...	16	...
" Aug.	23	1,2	4	16	4	0	1	49	...	16	...
" Sept.	25	1,4	5	17	6	0	1	55	...	26	...
" Okt.	26	1,4	5	19	7	0	1	59	...	22	...
" Nov.	26	1,3	4	18	7	0	1	57	...	23	...
" Dez.	27	1,3	5	18	7	0	1	59	...	25	...
1960 Jan.	27	7	23	...
" Febr.	28	8	24	...
" März	31	9	20	...

Eisenguß- und Temperguß-Erzeugung

		ERP-Länder								Däne- mark	Groß- britan- nien	Nor- wegen
		Montanunion							zus.			
		Bundes- gebiet	Saar- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande*)				
1938		2483	.	300	859	500	26	102	.	89	3000	23
1949		1545	96	266	1032	400	40	150	3529	122	3443	40
1950		1980	120	259	1040	425	34	172	4030	130	3543	55
1951		2531	159	285	1169	560	45	196	4945	152	3813	58
1952		2647	166	275	1169	497	47	186	4987	120	3892	...
1953		2341	153	236	978	530	...	192	...	111	3697	60
1954		2752	192	244	1139	600	36	208	5169	120	3803	69
1955		3324	234	299	1316	630	45	212	6051	115	3988	70
1956		3371	205	...	1380	680	54	224	...	115	3962	70
1957		3230	197	680	61	220	3775	73
1958		3018	191	620	52	166	3524	...
1938	MD	207	.	25	72	42	2,2	8,5	.	7,4	250	1,9
1951	"	211	13	24	97	47	3,8	16	412	13	318	4,3
1952	"	221	14	23	97	41	3,9	16	416	10	324	...
1953	"	195	13	20	82	44	...	16	...	9	308	5,0
1954	"	229	16	20	95	50	3,0	17	431	10	317	5,8
1955	"	277	19	25	110	53	3,8	18	506	10	332	5,8
1956	"	281	17	...	115	57	4,5	19	...	10	330	5,8
1957	"	269	16	57	5,1	18	315	1,6
1958	"	252	16	52	4,3	14	294	...

¹⁾ Bis 1954 einschl. Blöcke zum Schmieden. ²⁾ Einschl. unbearb. Guß. ³⁾ Außerdem 2000 bis 4000 t Stahlguß in unabh. Stahlgießereien. ⁴⁾ Nur Gußröhren, etwa $\frac{1}{2}$ der Gesamtproduktion. ⁵⁾ ohne UdSSR. ⁶⁾ Planzahl 1952=222000 t. ⁷⁾ Planzahl 1952=51400 t.

in den europäischen Ländern in 1000 t

ERP-Länder					Sowj. Zone ^{*)}	Sonst. europäische Länder						UdSSR
Öster-reich	Schwe-den	Schweiz	Türkel			Finn-land	Jugo-slawien	Polen	Rumä-nien	Tsche-choslow.	Ungarn	
10	20	10	—		.	4,0	.	19	.	.	15	.
11	27	11	0,2		.	6,8	7,9
13	25	10	0,2		.	4,5	8,2
18	29	11	0,7		106	7,1	9,2
25	30	13	0,6		160	8,2	11
17	30	12	0,6		190	8,9	11
19	29	12	0,6		195	11	12	.	.	163	.	.
21	32	12	0,4		165	10	14	134	.	156	.	2 333
20	35	12	0,3		185	12	14	145	69	165	.	2 447
19	36	14	0,4		205	13	15	153	...	180	40	2 376
20	32	14	0,4		218	11	17	153	51	204	43	.
17
1,6	2,5	1,0	0,1		16	1,0	1,0	.	.	14	.	.
1,8	2,6	1,0	0,0		14	0,8	1,2	11	.	13	.	194
1,6	2,9	1,0	0,0		15	1,0	1,1	12	5,8	14	.	204
1,6	3,0	1,2	0,0		17	1,1	1,2	13	...	15	3,3	198
1,6	2,7	1,2	0,0		17	1,0	1,4	13	4,3	17	3,6	...
1,4
1,3	8,8	3,0	—		.	1	1,5	13	...	19	4	.
1,1			—		.	1	1,5	13	...	18	4	.
1,4			—		.	1	1,7	13	...	19	4	.
1,3			0,1		.	1	1,3	14	4	.
1,1	8,1	4,0	—		.	1	1,6	13	4	.
1,3			—		.	1	2,0	13	4	.
1,4			—		.	1	2,0	13	4	.
1,4			—		.	1	2,0	13	4	.
1,4
1,5
1,7
1,7
1,7
1,6
1,6
1,9

in den europäischen Ländern in 1000 t

ERP-Länder						Sowjet-zone ^{*)}	Sonst. europäische Länder						Europa insges. ^{*)}
Öster-reich	Portu-gal ^{*)}	Schwe-den	Schweiz	Türkel ^{*)}			Finn-land	Jugo-slawien	Polen	Rumä-nien	Tsche-choslow.	Ungarn	
99	23	202	...	11	.	.	.	4,0	.	.	.	60	.
116	20	332	...	13	.	.	.	30
145	23	357	140	13
146	22	359	150	12	.	72	430	.	.
122	22	310	130	12	.	70	550	.	.
145	25	345	145	12	.	89	750	.	.
171	26	385	155	23	.	84	.	.	698	130
180	27	385	...	25	720	89	.	.	791	...	611	.	.
187	31	385	778	91	.	.	849	...	681	209	.
178	31	812	79	.	.	908	...	750	212	.
12	1,9	17	...	1,1	.	.	.	0,3	.	.	.	5,0	.
12	1,8	30	12	1,0	.	.	6,0	.	.	.	40	.	.
10	1,8	26	11	1	.	.	5,8	.	.	.	46	.	.
12	2,1	29	12	1	.	.	7,4	.	.	.	63	.	.
14	2,2	32	13	1,9	.	.	7,0	.	58	11
15	2,3	32	...	2,1	60	7,4	.	.	66	...	51	.	.
16	2,6	32	65	7,6	.	.	71	...	57	17	.
15	2,6	68	6,6	.	.	76	...	63	18	.

Aluminium-Gewinnung der Welt

	ERP-Länder										
	Montan-Union				Zus.	Groß- brit.	Nor- wegen	Öster- reich	Spanien	Schweiz	Schwe- den ^{*)}
	Bundes- republ.	Belgien	Frank- reich	Italien							
1938	80,6	1,6	45,3	25,8	153,3	23,4	29,0	4,4 ^{*)}	0,7	26,5	1,99
1954	129,2	1,7	120,2	57,5	308,6	32,1	61,3	57,2	4,7	26,4	10,61
1955	137,1	2,4	129,4	61,7	330,6	24,8	71,8	67,8	10,4	30,0	10,65
1956	147,4	2,7	149,8	63,4	363,3	28,0	91,9	70,8	13,5	30,0	12,46
1957	153,8	2,2	160,2	66,2	382,4	29,9	95,7	72,8	14,9	31,2	13,57
1958	136,8	2,8	169,1	64,1	372,8	26,9	121,6	74,3	16,2	31,2	15,36
1959	151,1	2,64	171,2	75,0	400,0	24,9	144,8	85,2	21,1	34,5	14,46
1959 MD	12,60	0,22	14,27	6,25	33,33	2,07	12,07	7,10	1,76	2,9	1,21
1959 I. Hj.	68,17	1,14	85,60	35,05	189,96	11,87	69,70	40,73	8,94	16,5	7,98
" 3. Vj.	42,07	0,69	41,86	21,65	106,27	6,10	37,10	22,64	5,83	9,3	2,97
" Sept.	13,84	0,23	14,23	7,10	35,40	1,98	12,76	7,56	2,22	3,1	0,99
" Oktober	14,16	0,27	14,56	6,60	35,59	2,07	13,34	7,41	2,27	2,9	1,17
" Nov.	13,32	0,27	14,23	5,85	33,67	2,18	12,26	6,86	2,15	2,9	1,17
" Dez.	13,42	0,27	14,97	5,85	34,51	2,67	12,44	7,36	1,89	2,9	1,17
1960 Januar	13,37	...	14,86	5,80	...	2,89	13,54	6,60

Zinn-Gewinnung der Welt

	ERP-Länder									Sowj. Zone	Sonst. eur. Länder		Asien
	Montan-Union						Groß- brit. *)	Por- tugal	Span- ien		UdSSR	China Volke- rep.	
	Bun- desr.	Belg.	Frank- reich*)	Ital.	Nied.	zus.							
1938		7 137	—	0,3	25 749		32 622	80	120		100	13 400	
1954	1 344	11 560	—	—	23 898	41 799	27 916	627	637	600	10 000	7 600	
1955	1 416	10 599	—	—	26 092	39 007	27 678	1 034	760	615	10 500	8 500	
1956	1 727	9 872	—	—	28 649	40 248	26 858	1 145	462	610	12 000	8 500	
1957	2 077	10 029	—	—	29 729	41 833	34 721	1 089	453	610	...	9 800	
1958	1 824	8 863	—	—	17 372	28 059	33 073	1 279	456	600	...	10 000	
1959	2 108	6 040	—	—	9 746	17 894	27 666	1 165	359	610	...	18 300	
1959 MD	176	503	—	—	812	1 491	2 306	97	30	51	...	1 525	
1959 I. Hj.	1 058	2 775	—	—	5 110	8 942	12 075	542	210	300	.	9 000	
" 3. Vj.	515	1 670	—	—	2 208	4 393	6 983	343	88	150	.	4 500	
" Okt.	148	431	—	—	1 051	1 630	3 151	82	30	50	.	1 500	
" Nov.	196	595	—	—	643	1 434	2 553	93	41	50	.	1 500	
" Dez.	176	570	—	—	736	1 482	2 904	66	20	50	.	1 500	
1960 Jan.	121	975	—	—	848	1 944	2 415	38	30	50	.	1 700	
" Febr.	224	630	—	—	1 123	1 977	2 178	

Zink-Gewinnung der Welt

	ERP-Länder							Sonstige			
	Montan-Union						Groß- brit. ¹⁾	Nor- wegen ¹⁾	Span- ien	Jugo- slawien	Polen
	Bun- desr.	Bel- gien ^{1a)}	Frank- reich	Italien ^{1a)}	Nieder- lande	zus.					
1938	120,0	201,7	61,5	33,7	25,3	442,2	55,9	46,5	7,7	4,6	108,0
1954	167,7	213,1	110,9	65,4	26,0	583,1	82,5	44,4	22,8	13,6	142,7
1955	178,7	211,9	112,2	70,6	28,4	601,8	82,7	45,1	23,8	13,8	156,2
1956	185,9	230,7	112,6	73,6	29,0	631,8	82,8	48,2	21,9	19,9	153,3
1957	183,7	235,6	130,5	73,7	30,0	653,5	78,1	47,9	19,7	29,5	158,8
1958	176,4	214,8	150,0	71,4	26,5	639,1	75,6	45,6	20,6	31,2	163,2
1959	181,1	222,3	147,0	74,0	32,2	656,6	74,1	48,3	24,5	31,9	...
1959 MD	15,1	18,5	12,3	6,2	2,7	54,7	6,2	4,0	2,0	2,7	...
1959 1. Hj.	90,2	110,8	75,9	36,2	15,7	330,8	37,3	25,7	11,8	14,1	83,1
„ 5. Vj.	44,6	53,5	36,5	19,5	8,0	162,1	18,8	12,6	5,9	9,1	41,6
„ Sept.	14,8	17,7	10,8	6,2	2,7	52,1	7,2	4,3	2,0	2,7	14,2
„ Oktober	15,5	18,6	11,9	6,3	2,8	55,1	5,2	4,0	2,1	2,7	14,5
„ Nov.	15,1	19,2	11,1	5,8	2,6	53,8	5,7	3,2	2,6	3,2	14,3
„ Dez.	15,7	19,8	11,6	6,2	3,0	56,3	7,1	2,8	2,1	2,8	...
1960 Januar	15,8	...	11,8	6,2	2,5	...	6,6	4,2	...	2,9	...

*) Teilw. geschätzte Zahlen.

Aluminium: Soweit nicht anders vermerkt, beziehen sich die Angaben auf Aluminium erster Schmelzung.

*) Einschl. geringer Mengen Legierungen.

*) Neusalzium; Schätzungen nach Fortune. *) 1937. *) 1939. *) Ohne UdSSR.

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

*) Einschl. gewisser Mengen Umschmelzungen. *) Einschl. Singapore. *) Ausfuhr. *) Ohne UdSSR.

nach Ländern in 1000 t

	Jugoslawien	CSR	Ungarn	UdSSR *)	China Taiwan	Indien	Japan	Canada	USA	Welt ¹⁴⁾
	1,30	—	1,2	50,0 ³⁾	4,61 ⁵⁾	—	14,4	64,6	130,1	537
	3,50	15,4	32,8	360,0	7,13	4,96	53,1	506,1	1325,0	2 470
	11,50	24,4	37,0	400,0	7,00	7,34	57,5	555,6	1420,4	2 710
	14,66	21,2	34,8	430,0	8,76	6,61	66,0	562,7	1523,1	2 920
	18,13	16,7	26,0	...	8,26	7,91	70,0	505,4	1494,3	2 850
	21,72	20,4	39,5	...	8,5	8,28	85,2	544,8	1420,8	2 820
	19,25	...	45,7	...	7,47	17,35	100,1	...	1771,8	...
	1,60	...	3,81	...	0,62	1,45	8,34	...	147,7	...
	10,94	20,75	21,75	...	3,09	8,02	47,40	...	854,9	1 900
	6,47	...	11,66	...	2,31	4,67	26,17	...	472,0	1 020
	2,15	...	4,03	...	0,76	1,56	8,7	...	152,6	...
	0,98	...	4,18	...	0,82	1,56	8,58	...	157,6	...
	0,13	...	4,00	...	0,70	1,52	8,55	...	139,4	...
	0,73	...	4,08	...	0,55	1,58	9,40	...	147,9	...
	1,53	...	4,20	1,50	9,70	...	148,8	...

nach Ländern in Tonnen

Asien			Amerika						Afrika			Australien	Welt ¹⁶⁾
Indonesien	Japan	Malaya*)	Argent.	Bolivien*)	Brasil.	Kanada	Mexiko	USA	Belg.-Kongo	Süd.-Rhodes.	Südafr. Union		
...	1 749	64 769	1 111	—	—	—	—	—	2 229	...	—	3 281	171 300
1 373	828	72 308	60	199	1 880	—	300	27 435	2 498	19	764	2 096	188 400
1 798	942	71 765	101	109	1 203	—	240	22 687	3 083	134	792	2 036	182 400
1 524	1 129	74 439	98	428	1 220	—	240	17 914	2 816	283	768	1 880	180 700
600	1 281	72 433	82	333	1 422	—	210	1 589	2 694	193	838	1 835	172 500
610	1 343	46 064	122	670	1 829	—	377	5 334	2 684	498	914	2 155	136 000
610	1 399	46 463	122	892	1 830	—	244	10 870	3 405	580	738	2 283	134 100
51	166	3 872	10	74	152	—	20	906	284	483	62	190	11 175
300	754	20 536	60	431	900	—	120	3 700	1 340	279	388	1 127	...
150	437	12 491	30	174	450	—	60	4 780	722	149	178	610	...
50	76	4 892	10	85	150	—	20	1 270	382	54	59	210	...
50	38	5 418	10	40	150	—	20	510	363	39	58	183	...
50	102	3 127	10	157	150	—	20	510	597	62	55	152	...
50	102	5 377	10	19	150	—	20	1 020	575	46	47	163	...
...	...	4 478	...	61	...	—	42

nach Ländern in 1000 Tonnen

europ. Länder		Asien				Amerika				Belg. Kongo	Afrika Nord-Rhod.	Australien ^{14) 15)}	Welt ¹⁵⁾
Rumän.	CSR	UdSSR *)	China	Indo-china	Japan ¹⁶⁾	Kanada ¹⁷⁾	Mexiko	USA	Süd-amer. ¹⁷⁾				
3,6	8,74	75,0	...	4,5	56,1	156,0	...	404,9	...	—	10,4	70,9	1 491
...	...	275,0	12,5	...	101,9	194,0	54,9	727,9	28,4	32,0	27,0	106,2	2 140
...	...	300,0	15,0	...	112,6	232,7	56,1	874,1	30,6	34,0	28,3	102,9	2 380
...	...	350,0	15,0	...	136,2	231,8	56,4	892,3	22,8	42,1	29,4	106,7	2 470
...	138,0	224,4	56,6	894,3	43,5	49,2	30,0	112,1	2 580
...	140,4	229,2	57,5	709,2	...	53,4	30,7	116,6	2 400
...	159,4	231,7	55,7	730,3	30,4	119,3	...
...	13,3	19,3	4,64	60,9	2,53	9,9	...
...	78,2	115,6	28,07	385,9	...	27,41	14,80	58,5	...
...	42,8	57,5	13,55	174,7	...	14,91	7,77	30,4	...
...	13,7	18,8	4,48	52,9	...	3,98	2,5	10,0	...
...	13,5	19,7	4,61	55,4	...	4,78	2,62	10,3	...
...	12,4	19,1	4,60	53,8	...	3,54	2,54	9,9	...
...	13,9	19,9	4,84	60,5	2,64	10,3	...
...	13,0	20,2	4,79	63,1	2,46	10,0	...

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

¹⁵⁾ Einschl. Zinklegierungen und Sekundärzink. ¹⁶⁾ Plattenzink (slab zinc). ¹⁷⁾ Plattenzink, haupts. elektrolyt. gewonnen. ¹⁸⁾ Elektrolyt. gewonnen. ¹⁹⁾ Jahre endend jeweils 30.6. ²⁰⁾ Raffinadezink. ²¹⁾ Raffinadezink einschl. geringer Mengen von Sekundärzink. ²²⁾ Argentinien und Peru. ²³⁾ Ohne UdSSR u. China.

Quellen: International Tin Study Group, Den Haag, Statistisches Bundesamt, Wiesbaden, Metallgesellschaft A.G. Frankfurt, UN-Statistik u. a.

	Europa											Asien				
	Montan-Union					sonstige europ. Länder						Bahrein ^{*)}	Irak	Iran ^{*)}	Kuwait ^{*)}	Insg.
	Bundes-rep.	Frank-reich	Ital.	Nied.	zus.	Öster-reich	Jugo-sla-wien	Polen	Rumä-nien	Ungarn	Ud SSR					
Spez. Gew.	0,89	0,90	0,82	0,90	—	0,93	—	0,85	0,84	0,82	—	0,86	0,84	0,84	—	0,86
1938	552	80,6	13,2	—	646	57	1,1	507	6 610	43	30 200	1 133	4 298	10 359	—	—
1952	1 755	371,7	63,7	715	2 905	2 765	151,5	215	*) 7900	598	47 300	1 505	18 521	1 360	37 637	—
1953	2 189	387,8	85,3	820	3 482	3 221	171,7	189	*) 9100	846	52 800	1 501	28 136	1 489	43 286	—
1954	2 666	525,7	72,2	939	4 203	3 432	216,3	184	*) 9800	1 217	59 281	1 503	30 625	3 500	49 776	—
1955	3 147	885,0	208,6	1 024	5 260	3 665	257,2	180	*) 10555	1 601	70 793	1 502	33 744	16 296	56 028	—
1956	3 506	1264	567	1 097	6 434	3 427	293,7	184	*) 10920	1 202	83 800	1 506	31 322	26 481	56 652	—
1957	3 960	1415	1257	1 523	8 155	3 192	396,0	181	*) 11184	670	98 340	1 590	21 984	35 124	60 612	—
1958	4 432	1392	1536	1 620	8 976	2 832	462,0	175	11340	828	113 200	2 028	35 664	40 248	74 472	—
1959	5 133	1623	1696	1 774	10226	2 460	592,5	174	11 390	1 036	126 000	2 253	41 556	44 647	75 472	—
1959 MD	428	135	141	148	852	205	49,4	14,5	949	86	10 860	188	3 463	3 721	6 289	—
1959 Jan.-Sept.	3 809	1174	1214	1 326	7 521	1 845	429,1	129,2	8 545	733	95 300	1 686	26 702	33 048	56 691	—
„ Okt.	443	148	142	151	884	208	54,9	15,1	...	100	...	191	3 790	3 774	6 555	—
„ Nov.	431	145	163	147	886	200	52,7	14,8	...	99	34200	185	3 638	3 662	6 180	—
„ Dez.	450	157	176	150	933	207	56,9	14,9	...	104	...	191	3 732	3 863	6 046	—
1960 Jan.	446	155	137	148	885	207	53,3	96	23000	191	3 744	4 111	...	—
„ Febr.	421	149	134	141	845	194	47,2	91	...	179	3 569	3 881	...	—

Elektrizitätserzeugung der Welt

	ERP-Länder													
	Montan-Union							zus.	Däne- mark *)	Groß- brit. *)	Nor- wegen	Öster- reich *)	Span- ien	
	Bun- des- rep.	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien	Lux- emb- urg	Nier- der- lande							
1938	31 093	1 300	5 278	20 696	15 544	462	3 688	78 061	1 142	25 708	9 927	2 994	2 749	
1953	60 452	1 851	9 806	41 462	32 619	880	9 603	156 673	2 750	67 362	19 583	8 764	10 008	
1954	67 927	1 937	10 571	45 570	35 560	990	10 588	173 143	3 250	74 706	21 780	9 847	10 476	
1955	75 780	2 328	11 196	49 560	38 124	1 104	11 184	189 276	3 996	80 148	22 272	8 412	12 432	
1956	84 264	2 505	11 844	53 820	40 596	1 163	12 444	206 638	3 636	87 156	23 376	9 300	13 920	
1957	90 912	2 880	12 612	57 432	42 720	1 212	13 368	221 136	3 348	90 972	25 464	9 984	14 890	
1958	94 212	2 976	12 216	61 800	44 304	1 223	13 848	230 579	3 528	98 508	27 180	11 035	15 468	
1959	104 508		14 140	63 977	47 607	1 303	14 972	246 507	4 035	105 168	28 258	12 219	16 390	
1959 MD	8 709		1 178	5 331	3 967	109	1 248	20 542	336	8 764	2 355	1 018	1 366	
1959 Jan.-Sept.	74 773		10 088	45 992	34 980	955	10 637	176 735	2 489	74 717	20 869	9 274	12 020	
„ Okt.	9 809		1 351	5 850	4 159	112	1 407	22 688	486	9 050	2 356	915	1 363	
„ Nov.	9 832		1 320	5 870	4 128	117	1 432	22 699	512	10 226	2 373	932	1 487	
„ Dez.	10 173		1 381	6 265	4 340	121	1 495	23 775	549	11 175	2 660	1 013	1 520	
1960 Jan.	10 079		...	6 100	4 384	...	1 472	...	549	11 738	2 884	976	1 506	
„ Febr.	9 636		...	5 700	4 263	...	1 390	...	490	10 991	2 755	925	...	

Gaserzeugung der Welt

	a) Gaserzeugung in Gaswerken und Kokereien													
	ERP-Länder													
	Montan-Union							zus.	Däne-mark	Groß-brit. ¹³⁾	Span-nien ¹⁵⁾	Nor-wegen	Öster-reich (Wien)	
	Bun-des-rep.	Saar-land	Bel-gien	Frank-reich ¹¹⁾	Italien	Lux-emburg	Nie-derl. ¹⁴⁾							
1938			688	4 473	1 284	.	1 161		260	9 888	142	44	362	
1953	18 448	1 454	1 764	5 883	1 990	19	1 757	31 315	382	15 984	318	49	291	
1954	18 036	1 516	1 944	2 592	2 065	20	1 879	28 052	388	16 620	322	49	330	
1955	20 856	1 641	2 076	2 496	2 136	21	2 004	31 230	390	17 016	317	50	346	
1956	22 416	1 767	2 244	2 604	2 256	22	2 136	33 445	401	17 124	334	51	382	
1957	23 148	1 820	2 220	2 820	2 364	21	2 177	34 570	383	16 596	350	45	368	
1958	22 488	1 776	2 256	2 892	2 112	23	2 304	33 851	378	16 788	362	42	324	
1959	20 429	...	2 313	2 782	2 000	23	2 396	...	368	16 336	368	39	305	
1959 MD	1 702	...	193	232	167	1,9	200	...	30,7	1 361	30,7	3,26	25,4	
1959 Jan.-Sept.	15 233	...	1 691	1 974	1 478	17,2	1 787	...	271,4	11 894	268,4	27,62	210,6	
1959 Okt.	1 714	...	203	237	167	2,0	204	...	32,1	1 203	31,6	3,18	26,6	
„ Nov.	1 704	...	201	273	174	1,8	219	...	32,4	1 425	32,3	3,88	32,7	
„ Dez.	1 778	...	218	298	181	1,9	236	...	32,4	1 814	35,8	4,54	35,1	
1960 Jan.	1 842	335	183	...	241	...	34,7	1 592	...	4,83	40,0	

Erdöl-gewinnung: *) Bis August 1951 Förderung der Anglo-Iranian-Oil Company, ab Oktober 1951 National-Iranian-Oil Company. *) Brunei und Sarawak. *) Originalangaben in Volumeneinheiten (Uno-New York). *) Einschl. Naturbenzin.

Stromerzeugung: *) Öffentl. Werke, ohne Nordirland. *) Ab 1955 nur öffentl. Werke (ungefähr 80 vH). *) Monate = 95 vH.

Asien						Amerika								Afrika	
Quar- tar	Sandi- Arabien)	China	Brit- Borneo)	Indo- nesien	Japan)	Argen- tinien)	Kana- da)	Ko- lumbien) ¹⁾	Me- xi- ko) ¹⁾	Peru	Trini- dad)	Vene- zuela) ¹⁾	USA)	Ägypten	Welt)
0,82	0,84		0,84	0,85	0,90	0,90	0,85	0,87	0,90	0,84	0,91	0,92	0,85	0,91	
—	67		910	7 398	353	2 444	873	2 985	5 610	2 097	2 566	27 504	164 107	226	273 000
3 297	40 512	436	5 125	8 523	306	3 552	8 276	5 351	11 057	2 249	3 086	96 571	309 447	2 352	624 000
4 062	41 544		4 931	10 225	296	4 050	10 933	5 454	10 364	2 126	3 197	94 229	318 535	2 352	659 000
4 779	46 872		4 859	10 775	300	4 229	12 984	5 530	11 969	2 280	3 381	101 186	312 846	1 968	690 000
5 438	47 532	966	5 258	11 790	349	4 865	17 492	5 493	12 793	2 302	3 563	116 163	335 744	1 821	773 000
5 877	48 708	1 163	5 688	12 730	345	4 377	23 241	6 104	12 972	2 455	4 139	131 521	353 698	1 723	840 000
6 612	48 936	1 440	5 750	15 468	320	4 860	24 536	6 336	12 624	2 556	4 875	148 380	353 630	2 364	884 000
8 220	50 136	2 260	5 268	16 104	370	5 100	22 500	6 492	13 548	2 496	5 292	139 068	330 936	3 168	905 500
7 994	53 984	3 730	5 950	17 760	406	6 350	24 970	7 409	13 950	2 340	5 870	148 185	347 928	3 076	975 500
666	4 999	311	496	1 480	33,9	529	2 081	617	1 162	195	490	12 349	28 994	256	81 290
6087	39 542			...	291,2	4 681	18 679	5 489	10 488	1 756	4 370	110 061	260 538	2 252	
673	4 467		38,1	558	2 044	653	1 163	15,1	512	12 052	28 953	284	
619	4 907		37,8	554	1 936	603	1 131	14,8	503	13 092	28 305	266	
615	5 068		39,1	601	2 311	664	1 169	...	519	12 980	30 132	274	
...	5 116		40,6	677	13 053	30 290	...	
...	4 882		37,9	677	12 496	

nach Ländern in Mill. kWh

		sonst. europ. Länder				Asien		Amerika		Afrika			
Schweden	Schweiz	Sow. Bes. Zone	CSR	Polen	Rumänien	Finnland	UdSSR	Japan	Kanada	USA	Südaf. Union	Australien	Welt
8 162	7 043	.	.	.	354	3 108	39 400	32 679	28 603	141 955	5 933	4 353	416000
22 437	13 465	24 247	12 360	13 680	3 408	5 403	133 700	55 698	69 978	514 169	13 345	12 948	1269400
23 952	13 180	26 044	13 608	15 468	3 696	5 694	149 400	59 605	69 132	544 645	14 634	14 472	1373100
24 972	15 384	28 695	15 012	17 748	4 344	6 828	170 040	65 196	76 296	622 896	16 356	16 140	1539400
27 432	15 288	31 200	16 596	19 500	4 932	6 804	192 000	72 136	81 684	681 408	17 664	17 640	1660000
28 968	15 900	32 736	17 724	21 156	5 436	7 704	209 484	79 539	90 252	716 352	18 948	19 164	1781000
30 420	16 896	34 872	19 620	23 940	6 180	7 884	232 800	83 102	96 744	724 008	20 052	20 448	1867000
32 253	17 499	37 239	21 902	7 741	268 000	95 211	103 846	794 509	21 722	22 123	.
2 688	1 458	3 103	1 825	645	22 330	7 934	8 654	66 209	1 810	1 844	.
24 141	18 815	27 135	15 769	19 018	4 888	5 552	168 800	68 053	75 739	585 659	16 146	16 542	.
2 645	1 331	3 295	1 981	2 395	.	726	24 800	8 390	9 032	65 499	1 901	1 941	.
2 692	1 119	3 336	2 074	2 448	.	741	24 800	8 239	9 326	65 275	1 823	1 840	.
2 775	1 234	3 473	2 078	722	24 800	8 808	9 749	70 539	1 802	1 781	.
2 791	1 314	3 431	760	22 000	8 500	9 881	71 532	1 817	1 713	.
2 767	1 196	735	22 000	8 000	9 430	67 622	1 774

nach Ländern in Mill. cbm

						b) Naturgasgewinnung							
Sowj. Bes. Zone	sonst. eur.Länd.	Asien	Amerika		Austra- lien ¹⁵⁾ ¹⁶⁾	Europa				Amerika			
	CSR	Japan ¹³⁾	Ka- nada ¹⁴⁾	USA ¹¹⁾		Bun- des- rep.	Frank- reich	Italien	Öster- reich	Ka- nada ¹⁴⁾	Mexiko	USA	Vene- zuela
		1 105	431	10 692	593		—	17	—	947	1 109	33 540	...
1 935	2 976	1 903	733	12 636	1 169	104	244	2 280	.	2 860	2 676	237 768	2 168
2 217	3 216	2 129	745	12 516	1 196	150	259	2 987	.	3 419	2 664	247 560	2 443
2 459	3 396	2 352	536	12 816	1 231	240	278	3 622	749	4 272	3 408	266 328	2 749
2 720	3 552	2 784	565	11 916	1 282	367	320	4 464	745	4 790	3 528	285 492	3 000
2 772	3 660	3 108	451	8 496	1 318	357	562	4 992	758	5 844	4 644	302 436	3 624
3 072	3 612	3 264	162	8 784	1 376	344	1 054	5 184	821	9 576	7 476	312 348	3 936
3 171	3 949	3 537	42	8 472	1 390	388	2 614	6 069	1 128	12 267	6 051	324 975	...
264	329	295	3,5	706	115,8	32,3	217,8	506	94,0	1 022	504	27 081	...
2 347	2 890	2 620	31,5	6 477	1 058,1	271,3	1 784,0	4 283	757,6	8 543	4 462	237 685	3 043
272	349	164	2,7	405	123,0	36,3	243,7	620	111,5	1 091	527	27 109	371
269	350	292	3,5	665	106,9	39,4	248,3	572	125,9	1 269	525	29 239	383
283	360	404	4,1	925	102,0	40,5	337,6	594	133,0	1 364	537	30 942	...
282	...	425	...	1 122	92,7	40,1	331,8	621	148,3

Gasgewinnung: ¹¹⁾ Nur für den Verkauf verfügbare Gasmenge (1953 = 42 vH der Gesamtgewinnung). ¹²⁾ Ohne Nordirland. Erzeugtes und angekauft Gas der Gaswerke (etwa 75 vH der Gesamtgewinnung). ¹³⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ¹⁴⁾ Gasverkäufe ohne Lieferungen an die Stickstoffwerke. ¹⁵⁾ Verkäufe der öffentl. Werke; einschl. Mischgas (ungefähr 25 vH des Gesamtabsatzes). ¹⁶⁾ Jahre enden am 30. Juni.

Index der industriellen

		ERP-Länder											
		Bun- desr.	Belgi- en	Dä- nem. ^{*)}	Frank- reich	Grie- chenl. ^{*)}	Groß- brit.	Irland ') ')	Italien ')	Lu- xemb.	Nie- derl.	Nor- weg.	Span- ien
Orig. Basis	1950	1936/38	1949	1952	1939	1946	1954	1936	1948	1937/38	1938	1949	1929- 1931
		1953	1955							1953	1947	1953	1955
1938	107	89a)	.	83	93b)	75c)	59	79	68	72	65	.	
1953	139	107	102	112	131	106	110	128	112	113	114	136	
1954	155	113	108	123	160	115	114	139	115	125	125	141	
1955	178	124	114	134	170	121	118	152	130	134	134	158	
1956	192	131	117	149	176	122	113	163	139	140	140	174	
1957	204	131	123	162	192	123	112	176	141	143	147	184	
1958	210	123	127	169	212	122	115	181	135	143	143	201	
1959	225	127	137	179	218	127	125	202	141	156	149	...	
1959 Juli	212	113	95	169	214	116	127	207	141	149	104	195	
„ Aug.	213	118	142	120	216	109	127	166	137	145	146	192	
„ Sept.	235	133	151	178	222	136	127	214	141	163	163	199	
„ Okt.	243	135	151	187	231	141	132	227	144	166	164	213	
„ Nov.	259	139	153	201	227	144	132	218	152	163	164	...	
„ Dez.	247	137	145	203	219	133	132	218	153	160	150	...	
1960 Jan.	227	...	143	200	...	138	...	210	...	156	154	...	

Index der Beschäftigten in der

		ERP-Länder										
		Bun- desr.	Saar- land	Sowj.- Zone	Bel- gien ^{*)}	Däne- mark	Frank- reich	Grie- chenl. ^{*)}	Groß- brit. ^{*)}	Irland	Italien ^{*) 10)}	Nie- derl.
Orig. Basis	1936	.	1950	1953	1953	1938 1954	1950	1950	1953	1953	1953	1950
	1938	.	.	.	67	88	.	84f)	71g)	.	.	.
1953	118	116	117	97	100	101	97	103	104	101	103	103
1954	124	117	119	97	104	101	102	106	104	103	107	105
1955	135	122	119	99	103	102	103	108	106h)	104	109	107
1956	143	126	...	102	102	104	101	108	103	106	112	107
1957	149	129	...	103	105	107	101	108	101	108	112	108
1958	149	130	...	97	106	108	103	107	101	106	109	104
1959	107	105
1959 Juni	94	111	105	96	106	102	116	110	106
„ Juli	95	70	105	96	107	.	106	...	106
„ Aug.	95	108	105	97	107	.	109	...	105
„ Sept.	.	.	.	97	113	105	97	108	...	110	112	106
„ Okt.	113	104	98	109	107
„ Nov.	114	104	97	109	106
„ Dez.	107	104

Arbeitslose

		ERP-Länder											
		Bun- desr.	Saar- land	Bel- gien ¹¹⁾	Däne- mark	Frank- reich ¹⁴⁾	Groß- brit.	Irland	Italien	Nieder- lande	Nor- wegen	Öster- reich	Span- ien
1938		-	-	174,0	97,7	373,6	1 881	55,2	810	303,4	.	244,0	-
1953		1 259	4,6	245,8	61,0	62,1	380	43,2	1 947	88,1	14,4	183,7	107,2
1954		1 221	7,1	224,8	54,1	62,6	318	37,5	1 959	60,2	12,7	163,8	122,6
1955		928	7,0	172,4	65,9	52,5	265	32,0	1 913	41,4	12,5	120,7	112,1
1956		761	5,8	144,8	75,5	32,5	287	36,8	1 937	30,3	13,9	119,3	105,9
1957		668	5,2	116,8	70,9	18,6	347	43,7	1 757	41,4	14,7	112,9	91,1
1958		689	5,6	180,9	68,4	18,7	501	40,6	1 759	81,5	23,6	123,9	81,0
1959		480	.	200,2	44,1	36,2	512	37,1	1 689	63,0	22,6	113,1	79,9
1959	Juni	255	3,9	165,1	18,3	34,9	449,5	34,2	1 571	45,8	8,5	64	67,6
	Juli	215	3,4	152,0	17,0	30,4	429,3	30,9	1 545	49,7	7,0	61	67,9
	Aug.	196	3,3	143,5	21,1	30,4	461,2	31,7	1 518	47,1	10,9	58	74,8
	Sept.	187	2,9	151,3	22,8	29,6	437,8	30,2	1 510	45,4	15,1	60	80,4
	Okt.	197	2,8	157,1	28,6	32,1	451,9	32,5	1 553	46,5	19,7	69	85,3
	Nov.	231	2,6	160,9	30,3	35,1	463,5	35,1	1 632	52,2	24,1	92	92,8
	Dez.	443	2,6	198,5	98,9	39,5	454,8	33,3	1 774	75,6	35,9	150	94,8
1960	Jan.	627	.	251,6	68,5	45,0	497,6	41,9	1 870	74,6	35,3	195	100,9
	Febr.	530	.	229,6	77,3	46,4	487,7	39,9	...	61,8	...	185	116,3

¹⁾ Der Index umfaßt im allgemeinen Bergbau, verarbeitende Industrie und Energieerzeugung, jedoch nicht das Baugewerbe.

²⁾ Ohne Bergbau. ³⁾ Kalendermonatlich. ⁴⁾ Ohne Energieerzeugung. ⁵⁾ Teilw. Saisonbereinigt.

⁶⁾ Ohne UdSSR.

⁷⁾ Betriebsinhaber sind im allgemeinen in diesen Daten nicht mitenthalten. ⁸⁾ Ohne Angestellte.

⁹⁾ Ohne Nordirland. ¹⁰⁾ Einschl. der Arb. in Bergbau u. Energiewirtschaft. ¹¹⁾ Schweiz.

¹²⁾ Einschl. der Beschäftigten im Bergbau.

Produktion (arbeitstäglich) 1950 = 100¹⁾

ster- reich	Schwe- den	briges Europa			Asien		Amerika						Welt ²⁾
		Finn- land ³⁾	Jugo- slaw. ⁴⁾	Ud SSR	Indien	Japan ⁵⁾	Argen- tinien ⁶⁾	Bra- silien ⁷⁾	Chile ⁸⁾	Kana- da	Mexi- ko	USA ⁹⁾	
1937	1935	1948 1954	1958	.	1951	1934-36 1955	1943	1948	1936- 1938	1939- 1949	1929 1945	1934-36 1947-49	
69d)	62	66	58b)	44	93	160	61b)	.	66a)	48	64	43	61
117	105	118	104	148	106	183	95	121	131	117	108	120	120
133	110	135	120	168	113	199	103	130	137	116	115	112	120
155	116	149	140	189	122	214	112	137	136	126	128	124	134
161	121	153	154	209	133	263	112	138	145	146	141	128	140
170	125	157	180	231	137	306	115	140	145	147	149	128	143
175	125	152	200	255	140	308	119	...	141	144	157	125	140
182	126	163	226	283	...	380	154	...	141	...
180	123	129	208	.	154	383	121	.	.	152	.	136	.
175	126	167	220	.	151	383	106	.	.	153	.	137	.
196	135	176	250	.	156	397	83	.	.	162	.	141	.
198	136	184	252	.	146	405	97	.	.	165	.	142	.
200	142	180	242	.	153	408	111	.	.	161	.	139	.
185	143	171	230	.	138	439	153	.	143	.
166	139	167	144	.

verarbeitenden Industrie 1950 = 100¹⁾

			Übriges Europa			Asien	Amerika				Afrika	Australien	
Öster- reich ¹²⁾	Schwe- den ¹¹⁾	Schw. ¹¹⁾	Finn- land	Jugo- slaw.	Polen	Japan	Argen- tinien ⁶⁾	Kana- da	Mexi- ko	USA	Süd- afrika	Austr.	Neu- seel.
1937	1950	1938	1953	1952	1953	1951	1943	1949	.	1953	1951	1953	.
63a)	.	80	52a)	55	72	60	45	.	.
101	98	112	94	103	123	108	91	112	98	115	108	100	103
105	99	113	96	117	127	114	92	107	94	107	114	106	107
112	102	119	100	130	135	117	95	108	99	110	122	110	111
115	102	125	103	137	140	128	95	115	108	113	127	111	111
116	101	131	100	146	145	144	94	115	107	111	130	112	113
115	99	123	94	158	146	147	93	109	...	104	132	113	118
...	98	127	98	110	.	108	129	115	...
113	99	125	.	169	147	161	90	113	.	109	126	114	119
113	99	.	.	169	147	161	90	111	.	109	126	114	118
115	99	.	100	169	147	162	89	112	.	108	126	115	117
115	99	126	.	171	149	161	88	114	.	109	126	116	117
115	100	.	.	171	150	160	88	113	.	108	129	116	117
115	100	.	99	...	149	158	87	110	.	108	130	116	...
...	100	126	108	...	110	129	116	...

in 1000¹³⁾

Schwe- den ¹⁴⁾	Schw. ¹¹⁾	Ubr. Eur. Finn- land ¹⁵⁾	Asien				Amerika			Afrika		Australien	
			Indien ¹⁶⁾	Paki- stan	Israel	Japan	Chile	Kana- da	USA	Süd- rhod.	Süd- afrika	Au- stral.	Neu- seel.
67,0	52,6	3,6	.	.	.	237	3,48	516	10 390	.	5,3	.	.
27,2	5,0	5,7	478	93,1	17,68	450	2,84	162	1 870	0,23	12,1	24,27	0,08
25,4	4,3	2,6	562	88,5	13,46	590	3,82	247	3 578	0,14	13,7	6,52	0,06
24,5	2,7	1,6	647	103,9	10,74	680	3,78	244	2 904	0,10	12,5	2,86	0,06
29,4	3,0	2,2	749	127,1	12,29	630	6,24	196	2 282	0,08	12,7	8,05	0,26
23,5	2,0	5,4	816	137,5	12,51	520	7,44	277	2 936	0,10	15,0	17,78	0,39
31,7	3,4	8,7	1 049	136,8	9,33	560	9,36	432	4 681	...	18,8	26,83	0,79
26,5	2,4	7,2	1 314	171,4	7,38	580	...	373	3 812	...	26,6	25,44	1,19
15,7	1,1	0,9	1 288	171,1	6,76	590	9,13	249	3 982	.	27,7	27,5	1,52
12,6	0,8	0,9	1 347	174,1	7,85	580	9,87	240	3 744	.	28,7	27,4	1,66
15,9	0,8	1,4	1 377	176,6	7,32	590	...	258	3 426	.	28,4	24,9	1,62
16,5	0,8	3,0	1 409	181,7	5,04	450	...	225	3 230	.	27,5	22,2	1,40
17,7	1,0	6,8	1 402	184,7	3,77	414	...	251	3 272	.	26,3	19,6	1,13
21,3	1,1	9,4	1 413	183,1	6,10	440	...	317	3 670	.	25,4	19,0	0,94
24,4	2,7	9,6	1 421	178,0	7,43	460	...	406	3 577	.	25,0	22,5	0,89
37,3	5,6	8,6	1 426	176,5	7,72	550	...	547	4 149	23,8	0,94
33,3	2,9	6,3	...	166,9	599	3 931	20,0	0,70

¹⁾ Im allgemeinen als arbeitslos oder arbeitsuchend registrierte Personen.

²⁾ Empf. v. ffentl. Arbeitslosenunterstützung. ³⁾ Bei 29 Gewerkschaften (ca. 80 v.H. der Arbeiter umfassend) registrierte Arbeitslose. ⁴⁾ Einschl. beschft. Personen, die einen anderen Arbeitsplatz suchen. ⁵⁾ Ohne Notstandsarbeiter.

⁶⁾ 1936-38 b) 1939 c) Einschl. Baugewerbe d) 1937.

⁷⁾ Beschäftigte jeweils am 30. Juni. g) Bis 1954 Stand Oktober. h) Ab 1955 Stand September.

	ERP-Länder										
	Bund- desr. ¹⁾	Bel- gien ²⁾	Dä- nem. ³⁾	Frank- reich ⁴⁾	Groß- brit. ⁵⁾	Irland ⁶⁾	Italien	Niederl. 1) 3)	Nor- weg. ⁷⁾	Öster- reich ⁸⁾	Schwe- den ⁹⁾
	RM/ DM	bfrs.	Öre	Francs	Pence	Pence	Lire	Gulden	Kron.	Schill.	Kronen
1938					13,0	11,9	2		1,63		
1953	1,63	23,07	376	141	41,7	29,5	169	1,25	4,28	1 453	4,11
1954	1,67	24,14	389	151	44,3	29,9	175	1,45	4,50	1 539	4,29
1955	1,78	24,89	407	163	48,0	31,5	185	1,50	4,75	1 649	4,64
1956	1,94	27,41	438	184	51,8	33,3	198	1,63	5,12	1 725	5,04
1957	2,13	29,23	462	202	55,0	34,3	207	1,81	5,45	1 798	5,34
1958	2,27	27,91	480	225	57,0	36,4	216	1,79	5,69	1 911	...
1959	2,41	59,2	2 006	...
1959 Mai	2,39	...	518	6,35	1 918	5,47
„ Juni	37,3	2 014	...
„ Juli	2 210	...
„ August	2,43	6,10	2 012	5,44
„ Sept.	1 883	...
„ Oktober	59,2	1 946	...
„ Nov.	2,48	2 108	...
„ Dez.	2 589	...

Index der Lebenshaltungs-

	ERP-Länder												
	Bund- desr. 1)	Bel- gien 2)	Dä- nem. 3)	Frank- reich 4) 5)	Grie- chenl. 6)	Groß- brit. 7)	Ita- lien	Lux- emb. 8)	Nie- derl. 9)	Nor- weg. 10)	Öster- reich 11) 12)	Port- ug. 13)	Span- ien 14)
	1950	1953	1955	VII 56 VI 57	1952	15.1.52 1.1.56	1938	1948	1951	1949	IV 45	VII 48 VI 49	VII 1936
Orig. Basis	1950	1953	1955										
1938 MD	64	28	56	...	0,3	54	2	31	42	60	21	47	29
1953	108	110	115	129	129	123	117	110	111	129	142	99	109
1954	108	111	116	129	148	125	120	111	115	135	147	99	110
1955	110	111	123	130	157	131	123	111	116	136	148	98	115
1956	113	114	130	133	163	137	129	111	119	141	153	103	122
1957	115	118	133	137	166	143	132	116	131	144	156	105	135
1958	119	119	135	157	169	147	138	117	134	151	160	107	153
1959	121	121	138	167	173	153	137	118	135	155	163	108	164
1959 Aug.	121	121	...	166	172	147	137	119	138	156	162	107	163
„ Sept.	121	121	...	167	173	146	138	119	137	156	162	108	164
„ Okt.	123	122	139	168	175	147	139	118	137	156	162	109	165
„ Nov.	123	122	...	170	175	148	139	118	138	156	164	110	165
„ Dez.	123	122	...	170	174	148	140	118	138	156	163	111	167
1960 Jan.	123	121	140	172	175	148	141	118	138	155	163
„ Febr.	123	121	...	172	174	148	155	163

Index der Großhandels-

	ERP-Länder												
	Bund- desr. ¹⁾	Bel- gien ²⁾	Dä- nem. ³⁾	Frank- reich ⁴⁾	Grie- chenl. ⁵⁾	Groß- brit. ⁶⁾	Ir- land ⁷⁾	Ita- lien	Nie- derl. ⁸⁾	Nor- weg. ⁹⁾	Öster- reich ¹⁰⁾	Port- ug. ¹¹⁾	Schwe- den ¹²⁾
	1950	1936- 1938	1935 1955	1949	1938	1954	X 38 I 53	1953	1948	1952	III/38	1948	1940
Orig. Basis	1950	1938	1955										
1938 MD	55	26	38	5	0,3	—	41	—	31	47	13	42	49
1953	118	107	117	123	141	—	123	100	115	130	141	108	139
1954	116	106	117	125	158	100	121	99	116	133	143	103	139
1955	119	108	120	125	168	103	125	100	117	136	152	104	144
1956	121	111	124	131	182	107	126	102	120	142	154	105	158
1957	124	114	124	138	183	110	135	103	123	147	160	109	184
1958	125	109	123	154	179	111	139	101	121	145	155	109	203
1959	124	108	123	161	183	111	...	98	121	145	160	108	207
1959 Aug.	124	109	123	161	184	111	138	97	121	146	162	108	204
„ Sept.	124	109	124	162	183	111	137	98	122	146	161	108	203
„ Okt.	125	109	124	164	183	112	138	99	124	146	161	109	207
„ Nov.	125	109	124	165	182	112	137	99	124	146	160	110	203
„ Dez.	125	110	124	165	182	112	...	99	122	145	159	110	209
1960 Jan.	125	111	124	167	183	112	...	96	...	145	160	...	140
„ Febr.	125	...	124	165	...	112	145

Stundenverdienste der Arbeiter in der verarbeitenden Industrie.

Wenn nicht anders vermerkt, Lohnempfänger (Arbeiter) i. d. verarbeitenden Industrie ohne Gehaltsempfänger (Angestellte).

1) Einschl. Baugewerbe. 2) Einschl. Ind. d. Steine u. Erden, Bau- u. Transportgewerbe. 3) Einschl. Bau- u. Transportgewerbe, Handel u. Dienstleistungen. 4) Stand September. 5) Einschl. Bergbau. 6) Einschl. Angestellte u. Inhaber. 7) Schweiz, einschl. bes. Zulagen. 8) Männer. 9) Monatsverdienst. 10) Einschl. Bergbau, Bauwirtschaft u. Dienstleistungen. 11) Tagesverdienst. 12) Wochenverdienst. 13) Stand Oktober.

Lebenshaltungskosten.

Im allgemeinen Ernährung, Wohnung bzw. Miete, Heizung u. Beleuchtung, Bekleidung, Verschiedenes (Reinigung Körperpflege, Bildung u. Unterhaltung, Verkehr bzw. Reisen).

	Übriges Europa		Asien		Amerika						Australien	
Schw. 1) ⁷⁾ 12)	Finn- land) ⁸⁾	CSR)	Israel 11)	Japan)	Argen- tinen ⁹⁾	Brasil- lien ⁹⁾ Cru- zeiros ¹⁰⁾	Chile 11)	Kana- da	Porto- rico	USA	Austra- lien) ⁹⁾	Neu- seeland 11)
Franken	Mark	Kron.	L J	Yen	Pesos		Pesos	Cents	Cents	Cents	Pence	sh-
54	8						14,35			62	26,00	
3,11	164	1 100	5,69	15 322	999	.	208,83	155,8	50,0	177	83,00	209 ¹¹⁾
3,16	169	1 207	6,67	16 308	1 163	.		140,8	51,9	181	84,50	223 ¹¹⁾
3,25	176	1 210	8,19	16 417	1 301	14,77	...	144,5	56,8	188	87,00	232 ¹¹⁾
3,38	196	1 240	9,29	18 348	1 478	18,45	...	151,5	63,9	198	90,75	237 ¹¹⁾
3,53	206	1 248	10,23	19 259	1 950	22,43	...	160,0	75,8	207	93,75	248 ¹¹⁾
3,69	217	1 274	10,89	19 180	2 722	25,89	...	165,7	82,6	213	95,50	251 ¹¹⁾
...	34,38	222
.	.	.	.	17 190	3 956	36,08	.	173	88,1	223
.	.	.	.	23 767	4 147	33,73	.	172	87,5	224	99	255 ¹¹⁾
.	.	.	.	27 109	4 330	33,90	.	171	85,4	223	.	.
.	230	.	.	18 329	4 058	37,12	.	170	84,9	219	.	.
.	.	.	.	17 659	3 318	35,25	.	172	85,7	222	99 1/2	254
...	.	.	.	17 777	4 005	35,35	.	174	...	221	.	.
...	4 785	38,63	.	174	...	223	.	.
.	29,90	227

kosten 1950 = 100

Übr. Europa				Asien			Amerika						Afrika	Australien		
Schweden 1)	Schw. 2)	Türkei 3)	Finn- land 4)	Jugo- slaw. 5)1)	Indien 6)	Is- rael 11)	Ja- pan	Arg- ent. 9)2)	Bra- silien 9)3)	Chile 9)4)	Ka- na- da	Me- xiko 9)5)	USA 9)	Süd- afrika 10)	Au- stral. 12)	Neu- seel- and
1949	VIII 1939	1938	X 1951	1958	VII33 VI 34	.	1955	1943	1939	XII 1957	1949	1939	1947- 1949	1938	VII 52 VI 53	
63	63	28	11	30	23	17	61	28	59	63	.	67
127	107	108	121	100	116	100	130	197	163	187	112	127	111	121	148	125
128	107	118	121	99	115	112	139	204	192	322	113	133	112	123	149	131
132	108	128	116	110	108	119	138	230	230	565	113	153	111	127	153	134
138	110	146	131	116	113	127	138	259	277	889	116	161	113	129	162	139
144	112	164	146	121	118	135	142	325	332	1 182	118	171	117	133	164	141
150	114	184	155	123	126	139	141	428	382	1 419	122	189	120	138	169	146
151	114	...	158	126	...	142	143	890	...	1 968	123	195	121	139	174	154
151	113	...	156	123	134	137	145	1 017	517	2 096	123	195	121	139	175	154
152	114	...	158	125	134	140	143	1 035	555	2 125	124	195	122	139		
152	114	...	160	127	135	143	145	1 041	577	2 161	124	196	122	140		
152	114	...	160	130	137	143	145	1 062	597	2 134	125	196	122	140	176	155
153	114	...	160	128	...	143	145	1 093	...	2 121	124	197	122	140		
157	114	...	160	137	1 133	...	2 149	124	...	122
...

preise 1950 = 100

		Üb. Eur.		Asien			Amerika						Afrika		Australien	
Schw. (*)	Tür- kei ²⁾	Finn- land ²⁾	Indien	Is- rael	Japan	Bras. sil.	Chile ²⁾	Kana- dada	Me- xiko ²⁾	Peru ²⁾	USA	Vene- zuela	Ägypten	Süd- afri. ²⁾	Au- stra. ²⁾	Neu- seel. ²⁾
VIII 39	1938	1935	IV 1952- III 1953	.	I 1948 1952	1948	1947	1935- 39	.	.	1947- 1949	²⁾	VI-VIII 1939	1938	VI 36- 39	.
49	22	9	.	28	1	22	21	43	32	16	50	61	30	51	45	19
105	110	137	106	278	142	152	199	104	127	125	106	104	103	132	145	123
106	122	136	100	328	141	197	313	103	138	140	106	107	100	133	143	127
106	131	135	92	344	138	223	552	104	157	151	107	107	102	137	148	123
109	153	141	103	364	145	266	904	107	165	172	111	100	113	139	152	133
110	181	154	109	417	149	299	1 289	108	172	176	114	100	123	141	154	136
107	209	167	111	425	139	335	1 617	108	180	184	116	102	122	142	150	139
105	...	166	116	425	141	109	182	226	116	104	...	141	...	141
105	...	165	117	422	141	480	2 222	109	183	266	115	105	121	142	155	} 142
105	...	167	117	424	142	493	2 240	109	179	265	116	105	120	141	153	
106	...	169	119	428	143	502	...	109	180	265	116	105	120	141	153	} 140
107	...	169	118	420	144	109	183	267	115	105	121	143	152	
106	...	169	118	414	144	109	183	272	115	106	...	143	153	
107	...	171	119	417	144	109	116	144	155	...
106	...	171	120	...	144	109	116

¹⁾ Einschl. Genußmittel, Möbel u. Hausrat. ²⁾ Ohne Wohnung bzw. Miete. ³⁾ Einschl. Möbel u. Hausrat sowie direkte Steuern. ⁴⁾ Einschl. Möbel u. Hausrat sowie Dienstleistungen. ⁵⁾ Hauptstadt. ⁶⁾ Schweiz. ⁷⁾ Ohne Bekleidung, einschl. Möbel u. Hausrat. ⁸⁾ Einschl. Möbel u. Hausrat. ⁹⁾ Ohne Bekleidung. ¹⁰⁾ Nur weiße Bevölkerung. ¹¹⁾ 1953 = 100.

Index der Großhandelspreise.

Der Großhandelspreisindex und seine komponenten Gruppenindizes beziehen sich auf eine repräsent. Anzahl von Waren nach Preisen auf Primärmärkten. Wenn nicht anders vermerkt, ist den Reihen der Brutto-Verkaufswert als Gewicht zugrunde gelegt.

¹⁾ Erzeugerpreise industrieller Produkte. ²⁾ Gewogen mit dem Bruttowert inländischer Verbrauchsgüter. ³⁾ Preise in Athen u. Piräus. ⁴⁾ Einschl. Nordirland. ⁵⁾ Preise in der Hauptstadt. ⁶⁾ Schw. = Schweiz.

Belgien in bfrs je 1000 kg

	Schrott		Roheisen		Halbzeug ¹⁾	Walzstahlfertigerzeugnisse ²⁾							Kohle
	Hochofen-	Siemens-Martin-	Hämatit	Gießerei-III	Knüppel	Stabstahl	Formstahl	Walzdraht	Bandstahl	schw. Schienen	Grobbleche	Feinbleche	Steink. halbf.
Frachtlage:	frei Bestimmungstation		Seraing	Musson	Clabecq			Charleroi			Seraing	Charleroi	frei Waggon
1950 Dez.	1856	1783	3000	2440	2800	3750	3750	3850	.	3750	4200	.	875
1951 Juni	3233	3070	3950	3200	3100	3975	3975	4100	.	4500	4460	6350	895
„ Dez.	4075	3975	5300	3920	3575	4200	4200	4350	4725	5250	4725	6350	895
1952 Juni	2300	2250	5400	4220	3575	4200	4200	4350	4725	5250	4725	6350	911
„ Dez.	2513	2638	4800	3750	3575	4200	4200	4350	4725	5250	4725	6350	911
1953 Juni ¹⁾	1695	1795	3675	3000	3650	4585	4585	4585	4750	5450	5250	6250	880
„ Dez.	1625	1725	3675	3000	3650	4585	4585	4585	4750	5450	5250	6250	880
1954 Juni	1690	1690	3675	2875	3200	4275	4275	4150	4750	5300	4900	6250	880
„ Dez.	1790	1800	3675	2875	3200	4275	4275	4150	4850	5300	4900	6250	880
1955 Juni	1650	1750	3675	3000	3720	4950	4900	4800	4850	5300	5500	6400	880
„ Dez.	2200	2300	3750	3175	3820	4950	4900	5000	5000	5300	5500	6400	833
1956 Juni	2350	2350	3975	3425	4200	5250	5250	5200	5000	5500	5750	6400	833
„ Dez.	2563	2563	4200	3500	4200	5250	5350	5200	5000	5500	5750	6400	890
1957 Juni	2400	2400	4350	3575	4500	5500	5500	5500	5200	6200	6500	6800	965
„ Dez.	1850	2000	4350	3493	4500	5500	5500	5500	5200	6200	6500	6800	980
1958 Juni	1525	1600	4350	3150	4000	5000	5000	5100	5350	6200	6100	6800	980
„ Dez.	1650	1650	4350	3150	4000	4500	5000	5100	5350	6200	6100	6800	980
1959 März	1813	1825	4350	3150	4000	4500	5000	5100	5350	6200	6100	6800	980
„ Dez.	2000	2250	4350	2750	4000	5100	4950	5575	5417	6200	6100	6800	895
1960 März	2000	2100	4350	2750	4250	5100	4950	5500	5450	6200	6100	6800	820

¹⁾ Ab 20. Mai 1953 verstehen sich die Preise für Roheisen und Stahl frei Waggon ab Werk jeweiliger Frachtlage. Bis 19. Mai 1953 galten diese Preise frei Bestimmungstation und lagen um folgende Beträge (Frachtkosten) über „Ab Werk-Basis“: Bei Gießerei-Roheisen um 180 bfrs, bei Hämatit-Roheisen, Stabstahl, Formstahl, Walzdraht, Schienen und Grobblechen um 140 bfrs und bei Feinblechen um 175 bfrs je 1000 kg. Der Monnet-Rabatt blieb bei den Preisen für Eisen und Stahl unberücksichtigt. ²⁾ Thomasgüte

Großbritannien in sh, d je 1016 kg

	Eis.- Erz	Schrott	Roheisen		Halb- zeug	Walzwerksfertigerzeugnisse							Koks
	Häma- tit 50% Fe	Schw. Stahl- schrott	bas.	Gieß. III	Pla- tinen	Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schle- nen	Kes- sel- bleche	Fein- bleche	Weiß- bleche	Hoch- ofen- koks
Frachtbasis ¹⁾ :	a	b	c	d	e	f	g	f	h	i	k	l	m
1950 Dez.	.	78,1	211,6	210/3	336/6	436/-	422/3	461/-	382/6	442/-	601/-	41/9	72/1
1951 Dez.	.	121/5	235/6	230/-	436/-	541/-	544/3	566/-	490/6	534/-	746/-	52 1/2	80/-
1952 März	.	123/8	250	261/6	503/6	625/6	628/3	650/6	572/6	621/6	832/6	54 0/4	88/8
1953 März	.	123/7	286/6	278	511/6	634/6	637/6	659/6	535	634	846	57/10	97/3
1954 März	.	124/8	295/6	284/6	511/6	634/6	637/3	666/6	535	634	846	57/9	97/3
1955 Okt.	.	159	336/6	341	559	669/6	668/9	701/6	652/6	711/6	983/6	61/4	134
1956 Okt.	.	208/9	363	351	607/6	705/6	707	732/6	720	759/6	1054/6	64/10	143/6
1957 Juni	.	208/9	383	401	627/6	740/6	747	757/6	760	834/6	1094/6	65 4/4	143/6
„ Dez.	.	228/3	403	426	690	845/6	829/6	810	815	902	1184/6	68 1/4	159/3
1958 März	.	228/3	403	426	690	845/6	829/6	810	815	902	1184/6	72 4/4	159/3
„ Dez.	.	228/3	403	426	680	838	822	780	805	892	1174/6	71 8/8	159/3
1959 Juni	.	228/3	403	426	650	818	822	760	805	892	1154/6	71 10/4	159/3
1960 März	.	228/3	403	426	650	818	822	760	795	882	1154/6	66/8	159/3

¹⁾ a) Nordwestküste, ab Grube. b) Nordostküste, bei 500 t franko. d) Cleveland 3 von 5/- franko Middlesbrough. e) Bei 6 t franko. f) Bei Rückverg. von 15/- franko. g) Franko. h) Bei 600 t ab Werk. i) Franko Belfast, andere Häfen 7/6 mehr. k) Bei 4 t franko. l) Je Kiste, Mindestpreis ab Werk. m) Durham.

Frankreich in ffrs je 1000 kg

	Schrott	Roheisen		Halb- zeug ¹⁾	Walzwerksfertigerzeugnisse ²⁾							Kohle	Koks
	F.M.I.	Häma- tit	Gieß. III	Vor- blöcke	Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schie- nen Schw.	Grob- bleche	Fein- bleche	Weiß- bleche	Fett- förd. (Stück)	Hoch- öfen
Frachtlage:	Paris	Longwy		Thionville				Montmédy			Bar-le- Duc	Donal	ab Werk
1948 Juli	3 222	12 274	10 725	12 432	17 155	17 414	17 702	16 655	20 794	24 795	50 048	3 130	4 300
„ Okt.	3 705	14 900	13 240	15 020	20 730	21 040	21 390	23 280	25 130	30 280	64 520	3 550	4 850
1951 April	5 858	18 140	15 490	18 750	24 650	25 040	25 140	29 090	29 390	35 040	80 880	4 000	5 500
„ Sept.	5 879	23 600	19 120	22 870	30 070	30 550	30 670	35 490	35 860	42 750	94 480	4 900	6 215
1953 Mai	14 084	24 750	19 300	24 200	31 600	32 040	34 400	36 900	36 600	43 300	87 820	4 740	6 580
1954 März ³⁾	10 620	24 379	18 914	22 300	29 395	28 900	32 900	35 520	34 590	41 155	81 555	4 740	6 580
1955 Febr.	13 500	24 300	19 300	22 870	30 150	30 245	33 720	36 430	35 480	42 210	87 108	4 600	6 480
1956 Mai	17 693	26 780	20 800	24 200	31 500	32 600	34 700	38 050	37 200	43 900	94 875	4 600	6 838
„ Sept.	18 125	26 780	20 800	24 200	31 500	32 600	34 700	38 050	37 200	43 900	94 375	4 740	7 080
„ Dez.	19 138	26 780	20 800	24 200	31 500	32 600	34 700	38 050	37 200	43 900	94 375	4 740	7 080
1957 März	20 575	29 000	22 050	24 200	31 500	32 600	34 700	38 050	37 200	43 900	96 165	4 740	7 080
„ Juni	28 440	29 000	22 050	24 930	32 450	33 580	35 740	39 190	38 320	45 220	99 050	5 120	7 650
„ Sept.	18 872	30 200	23 350	26 050	33 910	35 090	37 350	40 960	40 040	47 250	101 360	5 120	7 650
„ Dez.	18 875	33 750	26 500	27 970	36 410	38 070	40 100	43 980	42 990	50 730	110 110	5 450	8 300
1958 Sept.	14 090	33 750	26 500	27 970	36 410	38 070	40 100	43 980	42 990	50 730	110 110	5 450	8 300
„ Dez.	13 405	33 750	26 500	27 970	36 410	38 070	40 100	43 980	42 990	50 730	109 185	5 450	8 300
1959 März	14 385	36 320 ³⁾	28 900 ³⁾	31 240	40 670	42 520	44 790	49 130	48 020	56 310	117 530	6 100	9 400
„ Sept.	17 750	34 820 ³⁾	28 700 ³⁾	31 240	40 670	42 520	44 790	49 130	48 020	56 310	117 530	6 100	9 400
„ Dez.	18 955	34 820 ³⁾	28 700 ³⁾	31 240	40 670	42 520	44 790	49 130	48 020	56 310	117 530	6 100	9 400
1960 März ⁴⁾	...	348,20 ³⁾	287,00 ³⁾	312,40	406,70	425,20	447,90	491,30	480,20	563,10	1175,30	61,00	94,00

¹⁾ Die Preise für Roheisen und Stahlerzeugnisse verstehen sich unversteuert, ab Werk jeweiliger Frachtlage. Bei Inlandsbezügen werden 25 v. H. auf den Listenpreis erhoben. Der sogenannte „Monnet-Rabatt“ wurde berücksichtigt.
²⁾ Thomasgüte

³⁾ Unter Berücksichtigung der vom 1. 2. bis 31. 12. 1959 gültigen Rabatte, die Abnehmern aus Ländern der Montan-Union gewährt werden. ⁴⁾ Ab 1960 Notierungen in Nouveaux Francs (NF).

USA

in \$ je 1016 kg

in Cents je 453 gr

in \$

	Eisen- 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	Schle- pen S. M.	Grob- bleche	Fein- bleche	Weiß- bleche	Hoch- öfen- koks	
Frachtsätze¹):	a	b	c	c	d	e	e	e	e	e	e	f	g	
1950 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	
1951 Januar	8,70	45,09	52,—	52,50	56,—	3,70	4,10	3,50	3,60	3,70	3,60	7,50	14,25	
1952 Sept.	8,70	42,0	54,50	55,—	59,—	3,95	4,33	3,73	3,78	3,90	3,78	8,95	14,75	
1953 Juli	10,30	43,50	55,25	55,75	62,—	4,15	4,53	3,93	4,33	4,10	3,93	8,95	14,75	
1954 Ab Sept.	10,30	29,—	56,—	56,50	64,—	4,31	4,68	4,05	4,45	4,24	4,05	8,95	14,38	
1955 Sept.	11,25²)	43,83⁴)	58,50	59,—	69,50	4,65	5,025	4,325	4,725	4,52	4,325	9,05	13,25⁵)	
1956 Dez.	11,25	65,17	62,50	63,00	74,—	5,075	5,80	4,675	5,075	4,87	4,675	9,95	15,50	
1957 Dez.	11,85	32,—⁶)	66,—	66,50	77,50	5,425	6,15	4,925	5,525	5,12	4,925	10,30	15,38	
1958 Juni	11,85	36,—	66,—	66,50	77,50	5,425	6,15	4,925	5,525	5,12	4,925	10,30	15,38	
„ Dez.	11,85	40,16	66,—	66,50	80,—	5,675	6,40	5,10	5,75	5,30	5,10	10,65	14,50	
1959 Juni	11,85	37,16	66,—	66,50	80,—	5,675	6,40	5,10	5,75	5,30	5,10	10,65	14,83	
„ Sept.	11,85	41,17	66,—	66,50	80,—	5,675	6,40	5,10	5,75	5,30	5,10	10,65	15,—	
„ Okt.	11,85	44,50	66,—	66,50	80,—	5,675	6,40	5,10	5,75	5,30	5,10	10,40	15,—	
1960 März	11,85	34,50	66,—	66,50	82,—	5,675	6,40	5,10	5,75	5,30	5,10	10,40	15,50	

¹⁾ a) Ab Hafen Erie-See. b) Durchschnittspreis Pittsburgh, Chicago, Philadelphia. c) Ab Hochofen Mahoning oder Shenango Valley. d) Ab Werk. e) Pittsburgh (Feinbl. warmgew.). f) Je Normalkiste. g) Je 907 kg ab Kokerei.

²⁾ Oktober 40,83, November 1957 \$ 33,50.
³⁾ Ab Dez. 55 \$ 10,40. ⁴⁾ Okt. \$ 41,50, Nov. 44,50, Dez. 47,—. ⁵⁾ Ab Nov. \$ 14,25.

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

Preisentwicklung

Preise für Eisenerze ab 1913

Frachtgrundlage	Inländische Eisenerze								
	Siegerländer		Brauneisenstein		Rot-eisenstein	Fluß-eisenstein	Reichswerke-		Feiner Bülte-ner Roherz
	Rohepat	Rostpat	oberhess. 45 vH Fei. F.	mangan-arm 32 vH Fei. F.	46 vH Fei. F.	34 vH Fei. F.	Sinter 40 vH Fei. Tr.	Naas.-konz. 36 vH Fei. Tr.	24 vH Fei. Tr.
Grundpreise frei Eisenbahnwagen ab Grube									
1913 Durchschnitt	13,00	13,85	.	.	12,50
1936 Durchschnitt	13,60	16,00	10,23	.	10,73	9,43	.	.	.
1937	13,60	16,00	10,75	.	11,26	9,92	.	.	.
1938 ab 1. 11	13,60	16,00	13,23	10,50	13,27	11,87	.	.	.
1938 Durchschnitt	13,60	16,00	11,56	.	12,02	10,82	.	.	.
1939	13,60	16,00	13,23	10,50	13,27	11,87	.	.	.
1940 ab 1. 10.	13,60	16,00	15,50	12,50	15,50	14,25	.	.	.
1940 Durchschnitt	13,60	16,00	13,80	11,00	13,83	12,47	.	.	.
1942 ab 1. 10.	19,10	22,50	15,50	12,50	15,50	14,25	.)	.)	.)
1948 ab 1. 4.	28,75	36,10	25,60	23,80	25,99	22,49	26,00	15,50	10,80
1949 „ 1. 1.	28,00	38,00	25,60	23,80	25,99	22,49	24,00*)	14,50*)	13,60*)
1950 „ 1. 12.	28,00	38,00	27,00	25,20	27,03	23,87	25,00	15,10	14,10
1951 „ 1. 1.	30,00	41,00	27,00	25,20	27,03	23,87	25,00	15,10	14,10
1951 „ 1. 8.	30,00	42,00	27,00	25,20	27,03	23,87	25,00	15,10	14,10
1951 „ 1. 7.	35,64	51,28	29,70	27,71	29,73	25,71	27,50	16,61	15,50
1952 „ 1. 4.	37,20	51,80	32,65	30,10	32,49	28,09	30,20*)	17,21*)	15,76*)
1953 „ 1. 4.	38,70	53,90	33,80	31,15	33,55	29,02	34,15	18,65	18,45
1955 „ 1. 6.	38,70	53,90	35,75	32,90	35,32	30,51	35,86	19,58	19,37
1955 „ 1. 8.	41,00	55,50	35,75	32,90	35,32	30,51	35,86	19,58	19,37
1956 „ 21. 9.	46,50	64,20	35,15	32,90	35,32	30,51	35,86	20,90	20,70
1956 „ 1. 10.	46,50	64,20	39,55	36,40	39,20	33,86	38,65	20,90	20,70
1957 „ 1. 1.	49,30	68,20	39,55	36,40	39,20	33,86	38,65	20,90	20,70
1960 Stand 31. 3.	52,50	73,50	39,55	36,40	39,20	33,86	38,65	20,90	20,70

Preise für Steinkohle, Koks und

Frachtgrundlage	Fettkohlen				Gas- flam- Förder- kohlen	EB- kohen Förder- kohlen	Anthrazitkohlen (Mager I Gr.)		
	Förder- kohle	Stück- I-Kohle	Nuß-I gewasch.	Koks- kohle I			Stück- kohlen	Nuß-I gewaschen	Feink.
Reviere Ruhr und Aachen*) (bis 1944 rhein.-westf.									
1913/14 Durchschn.	12,00	14,00	14,25	13,25	12,50	11,50	15,00	19,50	8,50
1932 „ 1. 1.	14,21	18,54	18,54	15,22	14,95	13,14	19,35	34,20	9,90
1934 „ 1. 5.	14,05	18,32	18,32	15,08	14,80	13,04	19,09	29,93	10,61
1934 ab 1. 4.	14,00	18,25	18,25	15,00	14,75	13,00	19,00	28,50	10,85
1936 ab 16. 3.	14,00	18,25	17,00	15,00	14,50	13,00	19,00	27,00	11,25
1940 „	14,33	18,08	17,00	15 00	14,50	14,00	18,33	26,67	11,58
1941 ab 1. 5.	14,50	18,00	17,00	15,00	14,50	14,50	18,00	28,00	12,50
1948 ab 1. 4.	23,00	29,00	27,00	25,00	23,00	23,00	29,00	45,00	22,00
1948 „ 1. 8.	29,00	37,00	35,00	32,50	29,00	29,00	37,00	55,00	28,00
1949 Durchschnitt	29,00	37,00	35,00	32,50	29,00	29,00	37,00	55,00	28,00
1950 ab 1. 1.	29,00	37,00	35,50	32,50	29,00	29,00	37,00	56,00	29,00
1950 „ 1. 12.	31,00	40,00	40,00	37,50	31,00	31,00	40,00	60,00	34,50
1952 „ 1. 5. ¹³⁾	38,00	49,00	49,50	47,50	38,00	38 00	49,00	83,00	43,00
1953 „ 1. 2.	40,00	55,00	55,00	52,50	40,00	40,00	55,00	89,00	48,00
1954 „ 1. 4.	40,00	54,50	54,50	50,50	40,00	40,00	—	89,00	46,00
1955 bis 15. 5.	40,00	54,50	54,50	50,50	40,00	40,00	—	89,00	46,00
1955 ab 16. 5.	43,00	56,50	56,75	52,50	43,00	43,00	—	91,00	49,00
1956 „ 1. 4.	45,00	58,50	58,75	54,50	45,00	45,00	—	93,00	51,00
1956 „ 20. 10.	49,10	62,60	62,85	58,60	49,10	49,10	—	97,10	55,10
1957 „ 16. 5.	47,10	60,60	60,85	56,60	47,10	47,10	—	95,10	53,10
1957 „ 1. 10.	51,80	65,30	65,30	61,30	51,80	—	—	102,30	57,80
1959 Stand 31. 12.	51,80	65,30	65,30	61,30	51,80	—	—	102,30	57,80
1960 ab 1. 1.	53,00	67,00	67,00	63,30	53,00	—	—	103,50	59,00

¹⁾ Ab 1938 frei Grenze. ²⁾ Namhafte Lieferungen an die Ruhr erfolgten erst nach dem Kriege. ³⁾ Ab 1. 10. 49. ⁴⁾ Ab 1. 10. 51. ⁵⁾ Ab 1. 8. 51 DM 56,10. ⁶⁾ Ab 1. 7. 52. ⁷⁾ Ab 1. 1. 54 DM 50,90 (ab 1. 8. 54 DM 51,35). ⁸⁾ Ab 8. 2. 53 nur Ruhr-Revier. ⁹⁾ Bis 7. 2. 53 Frachtgrundlage Liblar. ¹⁰⁾ Kerngebiet ab 1. 12. 51 = Bundesgebiet, ausgenommen Schleswig-Holstein und die bayr. Reg.-Bez. Niederbayern und Oberpfalz. ¹¹⁾ Ohne Berücksichtigung

im Bundesgebiet

in M, RM oder DM je t

Frachtgrundlage	Ausländische Eisenerze								
	Bilbao- Rubio	Kiruna- D-Erz	Gellivare		Freja- A-Erz	Kärr- grube Haematit	Idker- berg	Djerissa	Ma- rampa- Konztr.
	50 vH Fe	60 vH Fe	C-Erz	D-Erz	64 vH Fe	51 vH Fe	63 vH Fe	54 vH Fe	67 vH Fe
	Cif Rotterd.	Frei Ruhr ¹⁾	Tel-quel-Preise fob Verschiffungshafen						
1913 Ø	17,90	16,50
1933 Ø	9,74	13,75
1934 „	9,21	13,75
1936 „	9,90	13,12
1937 „	10,16	15,18
1938 „	14,75	17,28
1939 „	.	14,60
1940 „	.	23,95
1948 ab 1. 4.	Frei Grenze	39,20	.	19,83	29,94	21,31	23,46	21,67	14,27
1949 „ 1. 1.	35,66	39,20	28,85	21,22	32,76	25,02	25,09	23,17	14,27
1950 „ 1. 1.	32,00	45,88
1950 „ 1. 4.	30,00	32,50	32,08	22,27	40,94	34,78	.	23,91	12,51
1951 „ 1. 1.	35,00	38,50	35,93	26,33	44,19	29,00	30,17	30,44	15,25
1951 „ 1. 3.	50,50	38,50	35,93	26,33	44,19	29,00	30,17	30,44	15,25
1951 „ 1. 7.	54,20	54,80 ²⁾	54,28	34,73	70,70	29,00	30,17	30,44	15,25
1952 „ 1. 1.	73,00	65,15
1952 „ 1. 8.	60,00	63,70 ³⁾	62,57 ³⁾	38,19 ³⁾	73,95 ³⁾	49,57 ³⁾	45,50 ³⁾	49,37 ³⁾	30,85 ³⁾
1953 „ 1. 1.	53,00	58,00 ⁴⁾	62,57	38,19	73,95	49,57	47,13	49,37	30,85
1955 „ 1. 1.	54,00	52,15
1956 „ 1. 1.	71,66	60,20
1956 „ 21. 9.	71,66	60,20
1957 „ Sept.	78,51	61,50
1959 „ 21. 1.	.	53,80

Braunkohle ab 1913 in M, RM oder DM je t

Koks			Steinkohlenbriketts						Braunkohlen-	
Hoch- ofen- Koks	Gieß- Koks	Brech- Koks I	EG- Stück	EG- Eiform	Anthr.- (Mager-) Eiform	Koks- Kohle	Brech- Koks I	Briketts Eiform	Briketts für Hausbr.	Briketts für Industrie
Kohlensyndikat) ab Zeche						Revier Niedersachsen			Frachtlage Frachen ¹³⁾ Kerngebiet ¹⁴⁾	
17,50	19,00	21,00	14,50	9,50	.
19,26	20,16	23,00	18,09	18,09	19,80	19,00	30,00	22,00	12,05	9,90
19,07	20,04	22,40	17,81	17,81	20,45	18,25	28,83	20,98	12,06	9,90
19,00	20,00	22,75	17,85	17,85	21,00	18,00	29,00	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	17,85	17,85	21,00	18,00	28,00	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	21,67	17,82	17,53	21,00	18,00	27,71	21,00	12,13	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
32,00	41,00	37,00	32,00	32,00	36,00	30,00	42,00	39,00	.	9,90
42,00	51,00	47,00	42,00	42,00	46,00	39,00	53,50	48,50	17,20	13,20
42,00	51,00	47,00	42,00	42,00	46,00	39,00	53,50	48,50	17,20	17,20 ¹⁵⁾
42,00	51,00	47,00	40,00	42,00	46,00	39,00	53,00	48,50	17,20	17,20
48,00	57,00	52,50	41,50	45,00	48,00	44,50	59,00	51,00	17,60 ¹⁴⁾	17,60 ¹⁴⁾
61,00	70,00	64,50	56,00	58,00	60,00	57,00	75,00	64,00	17,60	22,60 ¹⁴⁾
64,00	75,00	68,50	63,00	64,00	66,00	62,00	79,00	68,00	17,60	23,60 ¹⁴⁾
62,00	75,00	63,00 ¹⁷⁾	63,00	64,00 ¹⁷⁾	66,00 ¹⁷⁾	60,00	74,00 ¹⁷⁾	68,00	23,30	23,60
62,00	75,00	64,00 ¹⁷⁾	63,00	64,00 ¹⁷⁾	66,00 ¹⁷⁾	60,00	75,00	68,00	23,30 ¹⁴⁾	23,60 ¹⁴⁾
65,00	77,00	66,00 ¹⁷⁾	65,50	66,50 ¹⁷⁾	68,50 ¹⁷⁾	63,00	77,00	72,50	26,30	26,30
70,60	70,60	68,60 ¹⁷⁾	67,50	68,50 ¹⁷⁾	70,50 ¹⁷⁾	66,00	81,00	74,50	26,30	26,30
77,20	89,20	74,50 ¹⁷⁾	72,60	73,60 ¹⁷⁾	77,60	70,50	88,60 ¹⁸⁾	80,00	28,30	28,30
74,60	86,60	71,90 ¹⁷⁾	70,60	71,60 ¹⁷⁾	75,60	68,50	87,00	78,00	28,30	28,30
80,85	94,00	79,15 ¹⁷⁾	76,30	79,30 ¹⁷⁾	81,30 ¹⁷⁾	68,50	87,00	78,00	28,30	28,30
80,85	94,00	79,15 ¹⁷⁾	76,30	79,30 ¹⁷⁾	81,30 ¹⁷⁾	73,20	91,20 ¹⁷⁾	85,20	34,30	34,30
83,45	97,00	77,50 ¹⁷⁾	76,00	78,00 ¹⁷⁾	82,50 ¹⁷⁾	75,20	89,60 ¹⁷⁾	84,00	36,80	36,80

der Bergarbeiter-Wohnungsbau-Abgabe (vom 1. 1. 51 bis 30. 10. 54 für Steinkohle 2, — DM/t, Braunkohle 1, — DM/t; vom 1. 11. 54 bis 30. 6. 55 für Steinkohle 1, — DM/t, Braunkohle 0,50 DM/t) und der auf Steinkohlen ab 15. 3. 53 erhobenen Ausgleichumlage der Montan-Union. ¹³⁾ Ab 16. 5. 49. ¹⁴⁾ Ab 16. 8. 50. ¹⁵⁾ Ab 8. 2. 53. ¹⁶⁾ Ab 8. 2. 53. ¹⁷⁾ Ohne Berücksichtigung der Saisonabschläge. ¹⁸⁾ Ab 1. 5. 55. ¹⁹⁾ Ab 15. 1. 57 DM 89,60.

Preisentwicklung Preise für Schrott und Roheisen

Frachtgrundlage	Schrott ¹⁾				Roheisen			
	Schwerer Walz- werks- schrott ²⁾	Ia Stahl- schrott ³⁾	Ia Kern- schrott ⁴⁾	Ia zerkl. Masch.- Gußbr.	Gieß-Roheisen		Haematit 2,5 bis 3 vH SI	
					I	III		
	Frei Waggon Station Essen ⁵⁾				Frei Bahnwagen Empfangsbahnhof ⁶⁾			
1913 Durchschnitt	.	60,00	56,00	.	1913 Durchschn.	77,50	74,50	81,50
1930 ..	.	48,67	46,67	61,54	1927 ab 1. 9.	88,00	78,00	93,50
1931 ..	.	34,70	32,70	48,38	1927 ab 1. 10.	86,50	78,00	87,50
1932 ..	.	26,09	24,09	38,93	1928 ab 1. 1.	86,50	82,00	87,50
1933 ..	.	33,40	31,40	41,17	1929 ab 15. 5.	88,50	85,00	91,00
1934 ..	.	38,64	36,64	50,48	1930 ab 14. 6.	86,50	83,00	88,50
1935 ..	45,00	41,00	39,00	52,15	1931 ab 1. 1.	83,50	78,00	85,50
1936 ..	45,00	41,13	39,00	54,00	1931 ab 18. 12.	74,50	69,00	75,50
1938 ..	45,00	42,00	39,00	54,00	1932 ab 1. 11. ⁷⁾	68,50	63,00	69,50
1940 ..	46,00	42,00	40,00	55,00	1936 ab 1. 1.	.	.	.
1945 ..	47,00	43,00	41,00	56,00	1936 ab 1. 5.	.	.	.
1948 ab 1. 5.	80,00	73,00	70,00	92,00	1940 ab 1. 9.	78,00	72,50	80,50
1950 ab 20. 11.	99,00	92,00	89,00	106,00	1948 ab 1. 4.	145,00	143,00	147,00
1952 ab 10. April	175,00	184,00	166,00	220,00	1949 Sept.	145,00	143,00	147,00
1952 ab 16. Juni	175,00	170,00	166,00	200,00	1950 ab 1. 7.	153,00	151,00	155,00
1953 ab 1. Jan. ¹⁰⁾	166,00	160,00	156,00	200,00ord.	1950 ab 1. 12.	170,50	168,50	175,00
1953 ab 15. März	159,60	151,20	138,60	195,00 ..	1951 ab 25. 7.	220,21	218,19	224,75
1953 ab 15. Juni	147,00	138,60	126,00	176,00 ..	1951 ab 1. 11.	243,21	241,19	247,75
1953 ab 1. Sept.	147,00	138,60	126,00	185,00 ..	1952 ab 1. 1.	258,21	256,19	262,75
1954 ab 1. Aug. ¹¹⁾	151,40	143,00	130,40	200,00 ..	1952 ab 10. 4.	295,00	293,00	311,00
1954 gült. 31. 12.	151,40	143,00	130,40	200,00 ..	1952 ab 18. 6.	292,20	290,20	308,20
1955 ab 30. 9.	157,40	149,00	141,40	235-245 ¹²⁾	1952 ab 1. 9. ¹³⁾	290,20	288,20	306,20
1956 ab Jan.	178,40	170,00	157,40	.	1953 ab 20. 5.	290,20	288,20	307,70
1957 Juni ¹⁴⁾	178,40	185,00	157,40	234,00	1955 ab 18. 6.	296,90	294,90	314,70
1959 März	.	145,00	.	.	1956 ab 1. 11.	320,00	318,00	343,00
1960 März	.	170,00	.	.	1960 Stand 31. 3.	334,00	332,00	358,00

Werksgrundpreise für Halbzeug und Walzwerksfertigerzeugnisse

Frachtgrundlage:	Halbzeug				Walzwerks-			
	Rohblöcke	Vorböcke	Knüppel	Platinen	Schienen		Form- stahl	Breit- flansch- träger
					schwere	leichte		
	bei Abschlußmengen von über 200 t ¹⁾				Oberhausen			
	Dortmund/Ruhrort/Neunkirchen ¹⁰⁾							
1913	82,50	89,60	100,00	97,50	.	.	113,75	.
1930 ab 1. 6.	100,50	108,00	115,50	120,50	146,00	138,00	134,00	.
1931 ab 1. 1.	96,00	103,50	110,50	115,50	.	.	125,00	.
1931 ab 1. 12.	83,40	90,15	96,45	100,95	137,20	116,00	107,50	.
1932 ab März	83,40	90,15	96,45	100,95	137,20	116,00	107,50	.
1940 ab 1. 9.	83,40	90,15	96,45	100,95	137,20	118,00	109,50	.
1943 ab 1. 1.	83,40	90,15	96,45	100,95	137,20	111,00	112,50	.
1948 ab 15. 4.	149,40	170,00	181,00	188,00	244,00	.	209,00	206,00
1949 ab 1. 12.	157,00	178,00	190,00	198,00	234,00	.	221,00	218,00
1950 ab 1. 12. ¹¹⁾	179,50	202,50	215,00	223,50	270,80	.	247,25	244,00
1951 ab 25. 7.	215,30	245,50	259,15	267,70	319,80	.	292,70	289,40
1951 ab 1. 11.	237,30	273,50	288,15	296,70	358,80	342,30	327,70	322,65
1952 ab 10. 4.	293,28 ¹²⁾	332,75	348,40	356,95	406,74	390,55	375,95	375,90
1952 ab 23. 8.	302,25	343,25	358,25	369,25	446,35	.	398,00	395,00
1953 ab 20. 5.	293,00 ¹⁴⁾	¹³⁾	340,25	¹⁵⁾	448,85	.	396,75	418,75
1953 ab 23. 7.	278,50		323,25		430,85	.	377,25 ¹⁶⁾	397,75
1954 ab 15. 12.	278,50		323,25		430,85	.	377,25	397,75
1955 ab 1. 6.	285,00		330,25		440,85	...	385,75	406,75
1956 ab 21. 10.	303,00		354,25		467,75	.	409,75	431,75
1960 Stand 31. 3.	327,00		372,25		489,75	.	427,75	452,75
RM- Bis Nov. 57:	334,50		391,25		.	.	449,75	471,75
Güte Stand 31. 3. 60	363,00		.		.	.	470,75	494,75

¹⁾ Werkseinkaufspreise. ²⁾ Ab 1. 8. 54 Sorte 10. ³⁾ Ab 1. 8. 54 Sorte 12. ⁴⁾ Ab 1. 8. 54 Sorte 12. ⁵⁾ Bis 14. 11. 36 rhein-westf. Verbrauchswerk, ab 16. 6. bis 1. 9. 53 ab Verladestation. ⁶⁾ Bis Dez. 1926 ab rhein-westf. Werk; bis 31. 8. 40 und ab 1. 11. 56 Frachtb. Oberh.-W. (Zonenpreissystem entfällt). ⁷⁾ Bis 31. 12. 35 abz. RM 6.—Rabatt, ab 1. 1. 36 Grundpr. ohne Rabatt. ⁸⁾ Gültig für Mitgl. der früheren Reichsvereinigung Eisen; für Nichtmitgl. Stahl Eisen RM 70.—, Spiegeleisen RM 78.—, 83.—, 87.—. ⁹⁾ Bei Lieferungen an die Eisen schaff. Ind. zur Herstellung von Rohbl., Rohbrammen und Vorschmelzmaterial je t DM 10.— mehr. ¹⁰⁾ Festsetzung von Höchstpreisen für den Ankauf von Schrott innerhalb des gemeinsamen Marktes vom 13. 3. 53. ¹¹⁾ Ab 1. 8. 54 einschl. DM 5.— je t Prämie. ¹²⁾ Ab Werk. ¹³⁾ Ab 1. 8. freie Eisenpreise. ¹⁴⁾ Ohne Prämien. ¹⁵⁾ Bei Abschluß von 100 bis 200 t RM/DM 1.—, bei weniger als 100 t RM/DM 2.— je t mehr. ¹⁶⁾ Vom 11. 5. 28 bis 30. 11. 31 sind RM 25,30 und vom 1. 12. 31 bis 30. 9. 34 RM 18,30 Rabatt abgezogen.

**im Bundesgebiet
ab 1913 in M/RM/DM je Tonne**

149

Roheisen										
Stahl- eisen bis 3 vH Mn	Mn-Zusatzzeiten			Kalt erblasenes Siegerländer Spezialroheisen			Spiegeleisen			Temper- roheisen grau, Großformat
	weiß	melirt	grau	weiß	melirt	grau	6—8 vH Mn	8—10 vH Mn	10-12 vH Mn	
Siegen				ab Werk, ab 1945 — Siegen			Siegen			ab Werk Duisburg
72,00	82,00	.
85,00	96,00	98,00	100,00	105,00	107,00	109,00	99,00	104,00	109,00	93,50
88,00	99,00	101,00	103,00	105,00	107,00	109,00	102,00	107,00	112,00	96,50
85,00	97,00	99,00	101,00	103,00	105,00	107,00	99,00	104,00	109,00	94,50
80,00	92,00	94,00	96,00	98,00	100,00	102,00	94,00	99,00	104,00	91,50
72,00	82,00	84,00	86,00	88,00	90,00	92,00	84,00	89,00	93,00	81,50
66,00	76,00	78,00	80,00	82,00	84,00	86,00	78,00	83,00	87,00	75,50
72,00	82,00	84,00	86,00	88,00	90,00	92,00	84,00	89,00	93,00	81,50
66,00	76,00	78,00	80,00	82,00	84,00	86,00	78,00	83,00	87,00	75,00
80,00 ^{a)}	82,00	84,00	86,00	88,00	90,00	92,00	96,00 ^{a)}	102,00 ^{a)}	108,00 ^{a)}	81,50
125,00	144,00	146,00	148,00	150,00	152,00	154,00	147,00	156,00	165,00	143,00
125,00 ^{a)}	144,00	146,00	148,00	160,00	162,00	164,00	177,00 ^{a)}	186,00 ^{a)}	195,00 ^{a)}	143,00
125,00 ^{a)}	152,00	154,00	156,00	163,00	165,00	167,00	177,00 ^{a)}	186,00 ^{a)}	195,00 ^{a)}	146,00
143,00	172,50	174,50	176,50	183,50	185,50	187,50	192,00	201,00	210,00	164,00
187,40	222,20	224,20	226,20	233,35	235,35	237,35	241,90	251,00	260,10	213,65
211,40	243,20	245,25	247,25	254,35	256,35	258,35	273,00	282,00	291,00	234,65
211,40	258,20	260,25	262,25	269,35	271,35	273,35	272,90	282,00	291,10	249,65
241,00	307,00	309,00	311,00	318,00	320,00	322,00	326,00	335,00	344,00	298,00
239,60	300,00	302,00	304,00	311,00	313,00	315,00	326,00	335,00	344,00	295,20
239,60	295,00	297,00	299,00	306,00	308,00	310,00	326,00	335,00	344,00	293,20
239,60	295,00	297,00	299,00	306,00	308,00	310,00	336,00	350,00	364,00	299,20
245,—	301,80	303,80	305,80	313,10	315,10	317,10	344,—	358,—	372,—	306,10
290,00	341,00	343,00	345,00	352,00	354,00	356,00	369,00	384,00	399,00	342,00
232,50 ^{a)}	357,00	359,00	361,00	310,50	370,50	370,50	382,00	398,00	413,00	357,00

in Thomas-Handelsgüte ab 1913 in M/RM/DM je Tonne

fertigerzeugnisse									
Spund- wand- stahl	Stab- stahl	Walz- draht ^{a)}	Warm- band	Breit- flach- stahl	Kessel- bleche ¹⁷⁾ 35-44 kg F	Grob- bleche Üb.4,76mm	Mittel- bleche 3-4,76 mm	Feinbleche unt. 3 mm St I 23	Elektro- bleche ^{a)} 3,6 W.v.
Oberhausen					Essen			Siegen	Essen
.	108,50	126,25	117,50	.	120,10	120,10	127,00	132,40	.
.	137,00	141,70	159,00	142,00	155,00	155,00	160,00	172,50 ^{a)}	.
.	128,00	132,70	148,00	134,00	149,00	149,00	151,00	160,00	.
.	110,00	119,40	133,00	120,60	157,50	129,10	130,90	139,00	.
.	110,00	119,40	127,00	115,60	161,50	127,30	130,90	144,00	.
.	112,00	126,10	127,00	115,60	161,50	129,30	132,90	141,00	.
.	115,00	126,60 ¹¹⁾	132,00	120,60	168,30	132,30	135,90	144,00	.
256,00	212,50	219,00	264,00	221,00	310,00	234,00	265,00	300,00	445,00
268,00	225,00	229,00	264,00	221,00	310,00	234,00	265,00	300,00	453,50
295,00	252,75	257,75	293,50	248,50	330,00	262,25	293,75	331,25	545,75
344,90	300,25	305,30	342,50	297,00	381,30	312,85	345,65	384,55	610,10
380,20	338,25	343,30	379,65	339,20	417,30	350,85	384,65	428,55	661,35
429,45	390,50	399,55	437,90	399,45	468,80	400,10	434,90	482,80	.
480,00	410,00	428,00	475,00	468,15	556,90	463,15	498,15	506,00	.
478,00	406,75	418,75	468,75	456,75	543,75	456,75	456,75	527,75	.
454,75	388,75 ^{a)}	393,75 ^{a)}	440,75	422,75	524,75	434,25 ^{a)}	434,25 ^{a)}	501,75 ^{a)}	.
454,75	386,75	393,75	440,75	422,75	524,75	422,75	434,25	527,75	.
464,75	395,75	402,75	450,75	432,75	...	432,75	443,75	539,75	.
495,75	419,75	428,75	474,75	458,75	...	458,75	469,75	566,75	.
519,75	437,75	442,75	497,75	475,75	...	469,75	492,75	583,75 ^{a)}	.
.	459,75	468,75	530,75	509,75	.	515,75	522,75	614,75	.
.	480,75	491,75	556,75	528,75	.	527,75	547,75	644,75	.

ab 1. 10. 34 einheitlich für alle Verbraucher, abzüglich des bis 30. 9. 42 allgemein gewährten Rabatts von 1 1/2 %.
¹⁷⁾ SM-Güte. ¹⁸⁾ Dynamobleche 0,5 mm, 3,6 Wattverlust einschl. SM-Güte. ¹⁹⁾ Für 1913 ab rhein.-westf. Werk; bis Juni 1934 und ab 1945 nur Dortmund/Ruhrort. ²⁰⁾ Ab 11. 4. 30. ²¹⁾ Ab 1. 12. 43 RM 127,30. ²²⁾ Ab 1. 12. 50 einschl. Anhängeträger für die Kasse, für die reifenförmigen Länder bzw. Westberlin z. Z. DM 3,25 bzw. DM 0,50 je t. ²³⁾ Ab 10. 4. 52 gelten die Preise nur bei Abgabe an Freireformschmieden; bis 9. 4. 52 waren die Preise für alle Abnehmer gleich. ²⁴⁾ Ab 20. 5. 53 Preis für „Thomasblöcke“ bei Abgabe an Freireformschmieden. ²⁵⁾ Ab 20. 5. 53 einheitlicher Werksgrundpreis für „Gewalzte Halbzeug“. ²⁶⁾ Ohne Berücksichtigung des ab 1. 2. 54 bis Anfang November 1954 gewährten Monnet-Rabattes von 2,5 v. H. auf die Grundpreise. ²⁷⁾ Ab 1. 4. 54 DM 514,75, ab 15. 12. 54 DM 527,75. ²⁸⁾ Stand 21. 7. 59 DM 583,75. ²⁹⁾ Effektivpreis.

Bundes- Index der industriellen arbeitstätigen

Jahr Monat	Zahl der Arb- tage ¹⁾	Gesamte Industrie			Bergbau				Verarbeitende					
		Ins- ges.	ohne Bau	ohne Bau und Energie	insge- samt	Koh- len- berg- bau	Eisen- erz- berg- bau	Erd- öl- ge- win- nung	insge- samt	Grundst.- u. Produktionsgüter-				
										zus.	Eisen- und Stahl- erzeu- gung	Eis- en- Stahl- Tem- per- gieß.	Ziehe- reien und Kalt- wals- werke	Chem- ische Indus- trie ²⁾
1950	25,3	110,9	110,9	108,8	103,7	98,5	141,4	251,9	109,3	103,4	80,1	83,1	78,4	123,8
1951	25,3	181,2	131,4	129,1	116,4	109,2	167,2	308,1	130,3	121,8	94,0	113,1	88,5	146,9
1952	25,3	139,6	139,8	137,2	124,5	115,3	196,0	392,7	138,4	126,7	109,9	119,4	108,9	147,2
1953	25,3	153,9	153,9	151,3	128,0	117,2	187,3	488,2	153,6	137,0	101,0	106,7	105,3	173,5
1954	26,3	171,8	171,8	168,9	132,6	115	170,7	698,7	172,5	156,2	113,4	123,1	124,1	195,4
1955	25,3	197,6	197,8	194,6	141,4	119	203,0	729,5	199,8	180,7	142,1	148,9	152,5	221,2
1956	25,3	213,1	213,4	209,6	147,8	123	217,1	829,5	215,7	193,5	154,9	152,2	163,8	242,7
1957	25,1	225,3	226,2	222,1	152,3	124	233,8	927,2	229,1	204,7	161,9	146,6	167	272,1
1958	25,1	232	233	229	152	122	239	1026	237	210	148	136	172	292
1959	25,2	249	249	245	147	114	231	1180	254	235	164	144	180	332
1959 April	26,0	246	246	242	147	114	229	1 166	251	235	169	141	170	328
„ Mai	22,2	252	251	247	160	120	235	1 178	257	241	168	140	190	338
„ Juni	26,0	252	251	248	145	113	235	1 181	253	246	167	145	176	340
„ Juli	27,0	235	235	231	139	106	219	1 197	240	238	165	135	167	328
„ August	25,9	237	236	232	138	105	224	1 206	241	237	168	137	173	324
„ September	26,0	261	261	257	145	110	229	1 203	268	251	174	154	186	343
„ Oktober	27,0	269	269	265	145	110	230	1 213	277	252	180	155	187	348
„ November	24,1	286	287	282	157	121	232	1 230	294	262	191	166	214	367
„ Dezember	25,0	272	274	268	155	120	237	1 242	279	247	178	158	202	352
1960 Januar	24,7	250	252	246	157	120	244	1 230	255	240	187	155	201	355
„ Februar p)	25,0	255	257	251	153	114	239	1 240	261	249	193	161	199	368
„ März p)	27,0	264	265	260	152	114	234	1 263	271	263	195	165	...	378

Index der Grundstoffpreise (1938=100)

Jahr Monat	Ge- samt- index	Industriestoffe											
		Ins- ges.	Stein- kohle	Braun- kohle	Ben- zin	Die- sel	Bau- kalk	Stab- stahl	Fein- bleche	All- min- halbzeug	Kup- fer- zeug	Schwe- fel- säure	Thom- as- phos- phat
1950 MD	192	168	216	161	152	201	204	204	214	140	321	163	143
1951 „	229	204	243	166	179	250	231	249	255	173	688	201	188
1952 „	238	223	286	182	182	254	259	348	336	188	482	233	226
1953 „	234	227	343	205	166	232	275	363	353	185	374	219	220
1954 „	235	223	344	225	149	211	276	348	354	183	377	216	209
1955 „	240	231	341	244	153	253	279	361	369	183	512	236	209
1956 „	248	236	359	256	153	277	282	372	377	183	476	245	205
1957 „	253	248	388	273	162	299	297	393	393	186	345	247	202
1958 „	253	245	409	299	146	271	308	408	410	184	325	233	207
1959 „	253	244	407	299	138	263	308	408	406	180	368	219	209
1959 April	250	244	405	288	138	270	308	408	410	180	365	219	183
„ Mai	251	244	406	292	138	270	308	408	410	180	367	219	183
„ Juni	250	243	406	293	138	269	308	408	410	180	353	219	183
„ Juli	254	243	406	295	138	260	308	408	403	180	348	219	197
„ August	254	243	406	299	138	260	308	408	403	180	366	219	197
„ Sept.	253	244	407	307	138	260	308	408	403	180	354	219	197
„ Okt.	254	244	407	307	138	260	308	408	403	180	372	219	216
„ Nov.	257	245	407	307	138	260	308	408	403	180	386	219	216
„ Dez.	256	245	407	307	138	260	308	408	403	180	403	217	216
1960 Januar	256	246	406	311	145	260	308	408	403	180	408	214	239
„ Februar p)	253	246	406	311	145	260	308	408	403	180	406	214	239
„ März p)	254	246	405	311	145	260	308	408	403	180	391	214	239

¹⁾ Monatsdurchschnitt bzw. Monat. ²⁾ Ohne Kohlenwertstoffindustrie, einschl. Chemie-Faser. ³⁾ Einschl. Uhren-
industrie. ⁴⁾ Einschl. Stahlverformung.

gebiet
Nettoproduktion
1936 = 100

Industrie									Energieerzeugung							
ind.	Investitionsgüterindustrien								Verbr.-Güt.		Nahr. u. Gen.-mitt.					Bau
Indu- strie der Steine und Erden	zus.	Stahl bau	Ma- schin- nen bau	Fahr- zeug- bau	Schiff- bau	Elek- tro- tech- nik	Fein- me- cha- nik u. Op- tik ^{a)}	Eisen- blech- u. Me- tall- waren (^{a)})	zus.	Text- til- ind.	zus.	Er- näh- rungs- Ind.	ins- ge- samt	Elek- trizitäts- erzeu- gung	Gas- erzeu- gung	
100,3	112,9	58,4	115,7	143,5	53,7	199,6	123,0	94,8	113,4	120,5	108,2	120,9	181,8	207,0	122,5	110,5
114,1	147,3	64,1	154,5	182,8	70,2	274,3	180,8	122,3	128,8	136,0	122,2	135,6	212,9	242,9	142,4	121,7
122,8	164,3	69,9	179,5	215,4	99,4	290,6	183,9	124,7	130,2	131,8	131,5	144,6	232,2	264,4	156,2	129,4
136,7	173,4	81,0	177,3	231,1	130,0	319,2	205,2	128,6	151,9	156,9	153,8	173,4	243,8	281,4	155,9	153,3
147,6	204,6	84,4	197,9	301,0	163,8	396,2	234,7	150,4	165,6	168,0	162,4	183,2	274,7	319,9	168,7	169,1
168,0	251,9	95,7	243,3	395,7	194,1	492,6	274,5	179,6	184,1	181,7	178,4	200,8	309,5	359,8	191,4	190,7
176,5	274,2	106,7	265,4	430,3	201,1	543,1	293,5	192,5	199,3	193,5	191,5	216,1	344,2	400,6	211,4	200,0
177,4	285,1	109,2	273,9	455,8	211,4	583,1	298	196,5	211,7	202,0	210,6	242,1	368,9	435,7	212,0	196,0
180	306	108	277	543	212	667	294	195	209	190	219	252	374	446	207	203
204	330	100	285	633	192	735	318	214	221	196	223	263	402	485	208	223
226	327	98	288	650	200	709	309	205	221	193	213	235	374	445	205	248
225	333	102	298	632	206	729	318	209	219	186	227	265	377	454	197	283
242	337	102	296	661	192	742	318	212	215	196	224	259	371	446	195	270
238	296	93	272	502	171	664	310	199	198	177	223	262	361	435	187	260
284	297	99	252	551	177	653	280	208	208	184	215	253	376	457	185	263
246	349	102	296	697	184	771	336	231	241	214	218	258	406	495	197	275
235	356	106	303	691	184	790	348	239	244	214	249	312	427	521	206	259
221	378	114	310	726	206	869	380	256	260	226	271	342	465	568	222	271
180	375	123	331	709	191	825	367	242	240	213	248	309	471	574	228	226
118	343	95	285	715	181	772	300	222	222	207	200	236	463	561	233	156
134	356	100	294	752	182	778	316	234	227	209	197	231	461	556	239	165
193	363	91	305	800	...	772	...	233	235	214	204	238	439	530	223	234

Preisindex für die Lebenshaltung (1938=100)^{a)}

	Gesamt- lebens- hal- tung	Ernäh- rung	Getränke und Tabakw.	Woh- nung	Heizung Be- leuch- tung	Haus- rat	Bekle- dung	Reini- gung Körper- pflege	Bildung und Unter- haltung	Ver- kehr
1950 MD	156	162	268	105	134	168	183	161	134	146
1951 "	108	176	263	107	146	185	203	173	145	164
1952 "	171	184	267	109	156	184	189	171	149	171
1953 "	163	181	250	112	162	175	179	167	147	172
1954 "	169	184	232	113	170	171	177	166	145	173
1955 "	172	187	230	116	175	173	177	170	148	174
1956 "	176	193	230	123	178	176	178	173	151	173
1957 "	180	197	228	125	183	184	185	178	156	176
1958 "	186	203	229	126	192	188	191	182	161	195
1959 "	188	207	228	129	194	188	191	185	165	199
1959 April	186	202	228	129	192	188	190	184	164	199
" Mai	186	203	228	129	192	188	190	184	164	199
" Juni	186	203	228	129	192	187	190	184	164	199
" Juli	189	208	228	129	193	187	191	185	166	199
" August	189	207	228	129	193	187	191	185	166	199
" Sept.	189	208	228	129	195	187	192	185	166	199
" Okt.	191	212	228	130	196	187	193	185	166	199
" Nov.	192	215	228	130	196	187	194	185	167	199
" Dez.	192	214	228	130	197	187	194	185	167	200
1960 Januar *)	192,0	212,9	227,8	130,0	197,4	187,4	194,6	185,6	168,3	200,6
" Februar	191,6	211,9	227,7	130,1	197,6	187,3	194,9	185,7	168,3	200,6
" März	191,4	211,4	227,7	130,1	197,6	187,3	195,2	185,8	168,4	200,6

^{a)} Für eine vierköpfige Arbeitnehmerfamilie mit einem Kind unter 14 Jahren; Verbrauchsschema 1950 Neuberechnung. ^{a)} Ab Januar 1960 sind die Preise im Saarland mit berücksichtigt.

Bevölkerung: 51 805 000 (Juli 59)

Fläche: 245 358 qkm

Einwohner je qkm: 211

	Einheit	1958	1959	Jan. -Sept.	1959 Okt.	Nov.	Dez.	1960 Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung	1000 t	17 984	18 063	13 370	1 589	1 572	1 531	1 564	1 542	1 627
Steinkohlenförderung	1000 t	132 582	125 586	93 349	10 648	10 601	10 989	12 300	11 721	12 779
davon Ruhr	„	122 302	115 389	85 852	9 755	9 711	10 072	10 011	9 498	10 351
arbeitstägl. Förderung ²⁾	1000 t	440	416	414	394	442	440	492	469	473
Zahl der Arbeitstage ³⁾	Anzahl	—	302,00	226	27,00	24,00	25,00	25,00	25,00	27,00
Besch. i. Steink.-Bergb. ⁴⁾	Anzahl	522 613	472 228	482 406	477 019	474 740	472 228
Arbeiter	„	473 946	424 463	434 421	429 366	426 914	424 463
Angestellte	„	48 667	47 765	47 985	47 653	47 826	47 765
Schichtl. je Arb. u. Tage	kg	1 642	—	1 822	1 911	1 941	1 972	1 996	2 046	2 041
Kokserzeugung	1000 t	39 441	34 587	25 954	2 888	2 822	2 924	3 170	2 960	3 087
Hüttenkoks	„	3 998	3 805	2 810	326	325	344	634	611	655
Insgesamt	1000 t	43 439	38 392	28 764	3 214	3 147	3 268	3 804	3 571	3 742
davon Ruhr	1000 t	39 427	34 260	25 717	2 857	2 795	2 891	3 015	2 820	2 938
kalandertägl. Erzeugung	1000 t	119,0	105,2	105,4	103,7	104,9	105,4	122,7	123,1	120,7
Braunkohlenförderung	1000 t	93 487	93 432	68 072	8 529	8 337	8 492	8 434	8 004	8 236
davon Nordzone	„	86 886	86 286	63 161	7 786	7 600	7 739	7 663	7 254	7 516
arbeitstägl. Förderung	„	310	309	302	316	347	340	338	320	305
Brikettherstellung	1000 t	16 437	15 205	11 421	1 334	1 201	1 249	1 272	1 224	1 323
Pechkohlenförderung	1000 t	1 777	1 780	1 292	167	164	157	163	153	164
Besch. i. Braunk.-Bergbau	Anzahl	38 340	37 926	38 240	38 098	38 061	37 928	37 791	37 827	36 425
Besch. i. Pechk.-Bergbau	„	7 898	7 633	7 806	7 702	7 644	7 633	7 597	7 580	7 542
insgesamt	Anzahl	46 238	45 559	46 046	45 800	45 705	45 559	45 388	45 407	43 967
davon Angestellte	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haldenbestände⁵⁾:										
Steinkohlen	1000 t	8 054	9 675	10 510	10 531	10 145	9 675	10 696	10 131	...
Koks	„	5 007	6 774	6 339	6 609	6 719	6 774
Braunkohlenbriketts	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Inlandsabs.⁶⁾ Steinkohle	1000 t	60 345	56 773	41 164	5 001	5 235	5 372
dav. an Eisen- u. Stahlh.	„	7 326	7 071	5 132	575	622	682
Koks	„	24 509	22 724	17 182	1 783	1 844	1 915
dav. an Eisen- u. Stahlh.	„	13 362	12 607	9 136	1 164	1 181	1 126
Braunkohlenbr. u. -koks ⁷⁾	„	19 857	18 278	13 328	1 739	1 566	1 645
Kohlenwerststoffindustrie										
Steink.-Rohteer a. Kok.	1000 t	1 653	1 493	1 115,1	126,0	126,0	126,0
Steink.-Rohteer a. Gasw.	„	987	886,6	670,6	75,1	70,2	70,7	75,5	76,9	82,1
Steinkohlenteerpech	„	649	588,9	445,1	49,9	47,3	46,6	51,1	56,1	54,0
Steinkohlenteeröle	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mineralölverarbeitung										
Flüssiggas	1000 t	435
Benzin	„	3 881	4 614	3 376	412	397	429	450	432	441
Petroleum	„	196	263	215	12	16	20	12	11	24
Dieselmotoren	„	3 821	4 457	3 429	329	345	354	360	326	364
Schmieröle	„	368	401	305	37	28	31	32	33	38
Helzöl	„	4 349	8 581	6 011	798	865	907	1 089	1 000	971
Bitumen	„	891	953	663	124	94	72	39	47	71
Stand der Hochöfen⁸⁾	Anzahl	122	125	124	124	124	125	156	156	156
davon in Betrieb	„	93	106	104	104	105	106	138	137	137
Roheisenerzeugung⁹⁾	1000 t	22 659	18 393	13 234	1 790	1 702	1 667	2 094	2 059	2 232
Rohtahlerzeugung	„	22 785	25 822	18 724	2 476	2 391	2 231	2 771	2 776	2 982
Walztahlerzeugung	„	15 220	16 850	12 097	1 634	1 572	1 547	1 803	1 859	2 057
Erzeugung der Stahlverform.	1000 t	642	705	506,6	68,8	65,3	64,1	67,4	69,3	76,3
davon Schmiedest. ¹⁰⁾	„	461	521	372,5	51,0	49,0	48,1	50,6	52,0	56,9
Warmpressstelle ¹¹⁾	„	181	184	134,1	17,8	16,4	16,0	16,8	17,3	19,4
Erzeugung v. Eisenguß	1000 t	2 840	3 040	2 193	293	279	275	285	298	334
v. Stahlguß	„	288	284	205	26	26	27	27	28	31
v. Temperguß	„	178	188	134	18	18	18	17	17	20
Erz. d. Zieh- u. Kaltwalz.										
Blankstahl	1000 t	389	442	315,9	42,2	42,1	42,2
Gezogener Draht	„	1 106	1 228	893,2	111,7	111,6	111,7
Kaltband	„	1 041	864	620,1	80,8	80,8	80,8
Kaltgew. Präzisionsrohre	„	258	299	212,6	28,6	28,6	28,7
Ums. d. Zieh- u. Kaltwalz.	MM. DM	3519,1	3 621,6	2 620,0	348,1	329 872	323,6	334,9
davon: Inland	„	3012,5	3 080,2	2 237,4	292,6	277 533	272,6	279,2
Ausland	„	506,5	541,4	382,7	55,5	52 339	51,1	55,7

¹⁾ Ab 1960 einschl. Saarland. ²⁾ Berechnet auf Grund der Arbeitstage. ³⁾ Festgelegt nach den Vorschriften der Schichten- und Lohnstatistik. ⁴⁾ Bei den Bergwerken und in Zechenhäfen, ohne die Mengen in Türmen, Wäschern, Wagen und Kähnen. ⁵⁾ Stand am Jahres-, Vierteljahres- bzw. Monatsende. ⁶⁾ Einschl. Einfuhr. ⁷⁾ Einschl. Pechkohle. ⁸⁾ Einschließlich Hochofen-Ferrolegierungen. ⁹⁾ Freiformschmiedestücke unter 125 kg und Gesenkschmiedestücke. ¹⁰⁾ Preß-, Zieh- und Stanzteile. ¹¹⁾ Nach dem Industriebericht für Betriebe mit 10 oder mehr Beschäftigten. ¹²⁾ Ohne Arbeit-

	Einheit	1958	1959	Jan. — -Sept.	1959			1960		
					Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Stromerzeug. d. öff. Werke	Mill. kWh	57 535	62 693	44 605	5 919	5 943	6 226	6 165	5 908p	
Gasaufl. (Gasw.-u. Kok.-Gas)	Mill. cbm	22 491	20 417	15 223	1 713	1 704	1 778
Erdölgewinnung	1000 t	4 433	5 103	3 779	443	431	450	446	421	459p
Metallgewinnung, Rohzink	1000 t	176,3	181,1	134,9	15,4	15,1	15,7	15,8	15,0	16,0
Hütten-, Weich- u. Feinblei	„	172,4	192,5	142,0	16,4	16,2	17,9	17,6	16,2	17,9
Elektrolytkupfer (Primär)	„	194,2	211,0	155,7	18,3	17,8	19,2	18,7	17,6	20,1
Industrie¹¹⁾										
Zahl d. Betr. örtl. Einh. M.-ø	Anzahl	52 257	52 081	52 085	52 112	52 170	52 233	52 873		...
Besch. ind. Ind. insg. M.-ø	1000	7 273	7 301	7 395	7 427	7 463	7 401	7 568		...
Bruttosumme d. Löhne ¹²⁾	Mill. DM	28 960	30 303	22 022	2 668	2 712	2 901	2 653		...
Bruttosumme d. Gehält. ¹³⁾	„	10 017	10 956	7 972	927	979	1 078	1 011		...
Umsatz insgesamt	„	205 069	223 656	161 478	20 962	20 462	20 768	18 677		...
Stromverbrauch insges.	Mill. kWh	62 738	67 440	49 787	6 136	6 406	6 061	6 225		...
Kohleverbrauch insges.	1000 t SKE	69 350	68 470	49 431	6 204	6 384	6 361	6 899		...
Heizölverbrauch	1000 t	4 837	6 348	4 431	588	651	676	756		...
Geleistete Arbeiterst. insg.	Mill.-Std.	12 377	12 228	9 006	1 098	1 060	1 064	1 027		...
Grundstoffpreise	1950=100	132	132	132	133	134	133	133	132	132
Erzeugerpreise ind. Prod.¹⁴⁾	1950=100	125	124	124	124	125	125	125	125	125
Eisen u. Stahl	„	200	199	198	198	198	198	198	198	198
Gießerei	„	159	158	158	158	158	159	159	160	159
Zieh- u. Kaltwalzw.	„	171	163	163	163	166	166	167	167	167
Bevölkerung¹⁴⁾ insgesamt	1000	51 119	53 081
Saarland	1000	1 030
Berlin-West	1000	2 224	...	2 210	2 210	2 209	2 208	2 208
Berlin-Ost ¹⁵⁾	1000	1 090
Sowjetzone ¹⁶⁾	1000	17 312
Erwerbspers. in abh. Stell. davon: Beschäftigte	1000	20 044	19 946	19 946
Beamte, Ang., Arb.	„	19 107	19 505	19 505
Arbeitslose M.-E	„	937	440	187	197	231	440	627	530	257
Freie Arbeitsplätze M.-E	1000	121	241	350	326	285	241	313	389	...
Verkehr										
Bundesbahn:										
Beförd. Personen M.-ø ¹⁷⁾	1000	117 956	113 928	113 828	110 886	118 711	107 101	121 675	109 918	...
Beförd. Güter M.-ø ¹⁸⁾	1000 t	25 176	25 550	24 936	30 191	28 930	28 049	25 220	25 371	...
Straßenverkehr										
Bestand an fahrberech. Kraftfahrzeugen ¹⁹⁾	1000	6 657,5	7 331,5	6 894,4	7 331,5
davon: Personenkraftwagen	„	3 205,5	3 895,8	3 505,7	3 895,8
Lastkraftwagen	„	609,9	624,9	589,0	624,9
Kraftomnibusse	„	29,2	30,9	29,1	30,9
Zugmaschinen	„	737,4	819,2	780,0	819,2
Krafträder	„	2 033,4	1 917,3	1 949,3	1 917,3
Sonst. Kraftfahrz.	„	42,1	43,4	41,3	43,4
Neuzulass.: Personenkraftw. ¹⁴⁾	Anzahl	659 920	797 900	...	79 083	65 070	65 778	55 054	73 191	...
Lastwagen ¹⁴⁾	„	71 220	79 860	...	7 951	7 262	7 074	5 733	6 905	...
Personenverk.-Meßziffern										
Beförderte Personen ¹⁷⁾ ¹²⁾	1954=100	106	102	102	98	108	94	111	107	...
Bundesbahn	„	98	95	94	96	100	101	96	98	...
Straßenbahn	„	172	183	178	186	199	209	209	213	...
Omnibusse, Ortsverkehr	„	137	143	140	144	158	156	166	170	...
Omnibusse, Überland	„
Finanz- und Kreditwesen										
Zahlungsmittelumlauf ¹⁴⁾	Mill. DM	17 971	19 369	18 987	19 078	19 408	19 344	18 958	19 220	...
Spareinlagen ¹⁴⁾	Mill. DM	36 102	44 170	41 024	42 398	42 820	44 940	45 720	46 516	...
Einnahmen aus Steuern, Zöllen usw. ¹⁴⁾	Mill. DM	42 882	48 304	35 086	3 552	3 624	6 042	4 175	3 202	5 495
Besitz- u. Verkehrssteuern	Mill. DM	20 789	23 889	16 896	1 284	1 389	3 821
davon: Lohn- u. Eink.-St.	„	11 406	13 177	9 197	888	850	2 242
Umsatzsteuer	„	12 962	14 237	10 381	1 293	1 304	1 259
Zölle u. Verbrauchssteuern	Mill. DM	9 130	10 412	7 712	927	884	890
davon: Zölle	„	2 093	2 286	1 874	225	188	199
Tabak- u. Bierst.	„	3 698	3 933	2 902	350	345	336
Aktienkurse	31.12.53=100	239	409	385	458	483	504	522	527	518
Lebenshaltungskosten	1950=100	119	121	121	123	123	123	123,2	122,9	122,8
Wechselkurse d. DM	1 DM = US-Dts	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81

geberbeiträge zur Pflichtversicherung, einschl. Jahressonderzuwendungen. ¹³⁾ Ohne Saarland. ¹⁴⁾ Jahresmitte bzw. Monatsende. ¹⁵⁾ Einschl. Saarland. ¹⁶⁾ Ab Juli 1959 einschl. Saarland. ¹⁷⁾ Kalendertägliche. ¹⁸⁾ Einschl. Berlin (West), ab Juli 59 einschl. Saarland, Stand am Jahres-, Vierteljahres- bzw. Monatsende. ¹⁹⁾ Ohne Gewerbesteuer. Rechnungs-Jahre April bis März.

Quellen: Eigene Erhebungen, Statistisches Bundesamt Wiesbaden, Statistik der Kohlenwirtschaft e. V.

Beschäftigte in der Industrie in 1000¹⁾)

	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen und Stahl	Eisen- Stahl- Tem- perguß	Ma- schin- nen- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Tex- til- ind.	Chem. Ind.	Tab- ak- ver- arb.
1953 MD	5 751	23	204	139	586	233	344	229	566	597	316	73
1954 "	6 062	21	206	145	625	249	393	236	565	607	337	70
1955 "	6 576	22	223	163	707	288	467	250	565	623	363	69
1956 "	6 991	23	240	173	784	311	516	260	573	639	386	67
1957 "	7 221	24	259	169	822	320	557	256	586	647	403	64
1958 "	7 273	24	264	160	839	328	599	243	581	618	415	63
1959 "	7 301	22	261	157	848	357	635	249	541	594	427	58
1959 Mai	7 270	22	260	156	847	352	624	261	552	588	425	59
" Juni	7 296	21	261	156	848	356	628	264	547	590	428	58
" Juli	7 327	21	263	157	852	358	633	265	542	591	490	58
" August	7 363	21	265	158	856	364	642	265	535	595	432	58
" Sept.	7 394	21	266	159	857	369	649	264	528	598	433	57
" Oktober	7 427	21	266	160	859	373	654	261	522	602	434	57
" Nov.	7 463	21	266	162	866	377	660	256	520	609	436	57
" Dez.	7 401	21	266	162	864	378	658	243	517	607	434	57
1960 Januar	7 568	21	306	169	882	384	670	223	572	610	437	57
" Februar	7 607	21	308	170	888	390	675	228	568	612	440	56

Arbeitslose nach Berufsgruppen in 1000

	In- ge- samt	Berg- männ. Berufe	Metall- erzeug. u. -ver- arbeit.	Inge- nieure und Techn.	Kaufm. Berufe	Verw.- und Büro- berufe	Ver- kehrs- berufe	Bau- berufe	Elek- triker	Chem.- werker	Textil- herst. u. -ver- arbeit.	Offene Stellen insg.
1954 MD	1 221	7	78	9	83	53	72	222	12	9	81	138
1955 "	928	5	43	6	70	45	50	184	7	7	60	201
1956 "	761	4	31	4	57	38	38	184	6	5	42	218
1957 "	662	4	30	4	51	34	34	170	5	5	35	217
1958 "	671	4	33	4	47	30	34	192	5	4	38	215
1959 "	455	4	22	3	36	23	25	118	3	3	22	233
1959 April	396	3	25	4	46	27	24	87	4	3	27	276
" Mai	321	2	20	3	41	24	18	25	3	3	22	293
" Juni	255	1	14	3	35	20	14	16	2	2	18	319
" Juli	212	1	12	3	28	18	12	12	2	2	14	337
" August	193	1	10	3	30	17	11	9	2	2	12	346
" Sept.	184	1	9	2	27	17	11	9	1	2	10	
" Oktober	194	2	9	2	27	17	15	11	1	2	10	320
" Nov.	228	3	10	2	24	16	19	23	2	2	10	280
" Dez.	440	6	15	2	24	15	26	180	2	2	10	237
1960 Januar	684	7	19	2	27	16	34	239	3	2	15	318
" Februar	581	6	15	2	29	15	29	191	3	2	13	396
" März	298	1	11	2	25	15	17	41	2	2	10	460

Bruttosumme der Löhne und Gehälter in der Industrie in 1000,— DM²⁾ 3)

	Gesamt ⁴⁾	Eisen- erz- berg- bau	Eisen und Stahl	Eisen- Stahl- u. Tem- perguß	Ma- schin- nen- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau ⁴⁾	Tex- til- ind.	Chem. Ind.	Tab- ak- ver- arb.
1953 MD	1 944 557	7 939	103 101	39 981	216 902	85 027	122 040	77 117	235 964	164 131	126 805	14 040
1954 "	2 126 664	7 472	109 213	45 805	242 116	95 362	144 602	83 305	242 226	169 110	140 929	14 535
1955 "	2 457 052	8 610	128 678	55 839	292 151	119 549	180 314	95 952	262 007	182 784	160 065	15 556
1956 "	2 817 371	10 133	150 878	63 732	341 323	137 984	215 837	108 253	293 049	203 475	185 680	16 723
1957 "	3 035 857	11 168	168 526	64 901	363 123	148 838	238 850	111 938	309 684	217 128	201 578	17 494
1958 "	3 248 169	11 605	174 284	62 972	391 541	163 951	271 493	112 985	326 212	220 446	222 445	18 247
1959 "	3 437 908	10 775	180 044	65 689	419 428	187 325	298 345	124 784	303 394	228 339	245 640	18 420
1959 Mai	3 338 836	10 642	178 030	62 857	400 730	173 164	282 983	128 555	320 415	216 608	242 256	17 540
" Juni	3 413 689	10 293	177 696	64 483	416 824	194 657	288 555	132 773	292 705	223 666	252 050	17 951
" Juli	3 490 950	10 598	183 703	67 233	429 857	186 586	300 223	141 152	293 197	231 216	238 860	18 696
" August	3 407 689	10 656	180 919	65 524	420 509	184 791	302 050	134 898	279 532	224 195	233 860	17 914
" Sept.	3 495 405	10 477	183 254	67 585	431 818	194 522	306 007	136 490	287 578	230 578	236 153	18 596
" Oktober	3 595 045	10 712	188 515	69 664	439 534	205 521	314 867	136 741	290 051	247 442	241 397	18 695
" Nov.	3 691 037	11 803	202 951	71 861	446 282	205 307	331 843	131 855	316 830	253 294	257 753	18 204
" Dez.	3 978 215	12 836	199 406	72 972	480 578	233 342	336 607	133 885	367 430	290 905	306 172	22 193
1960 Januar	3 663 388	10 799	224 151	75 887	452 742	193 621	318 058	109 686	326 836	244 200	285 020	17 326
" Februar	3 522 590	10 270	208 020	71 047	442 632	198 048	312 049	105 585	302 199	237 961	245 490	17 176

¹⁾ Erfafst sind Betriebe mit 10 und mehr Beschäftigten. ²⁾ Ohne Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerke für die öffentliche Versorgung und ohne Bauindustrie. ³⁾ Gliederung nach hauptbeteiligten Industriegruppen. ⁴⁾ Bruttosumme der Löhne und Gehälter ohne Pflichtanteile des Arbeitgebers zur Sozialversicherung und ohne allgemeine soziale Aufwendungen sowie Vergütungen, die als Spesenersatz anzusehen sind, aber einschl. Weihnachtsgeldprämien. ⁵⁾ Ab Januar 1960 einschl. Saarland, ohne Berlin. Quelle: Stat. Bundesamt, Wiesbaden — Industriebericht.

Bundesgebiet ¹⁾

Umsatz der Industrie in Mill. DM ²⁾

Monat	Ge- samt ¹⁾	Eisen- erz- berg- bau	Eisen ^{*)} und Stahl	Eisen- Stahl- und Tem- perguß	Ma- schin- en- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Tex- til- ind.	Chem. Ind.	Ta- bak- ver- arb.
1953 MD	10 514	23	682	165	875	493	525	317	491	986	860	318
1954 „	11 745	23	748	187	995	581	647	344	519	1 017	981	323
1955 „	13 876	27	989	235	1 239	743	833	405	569	1 109	1 115	356
1956 „	15 471	31	1 133	262	1 406	806	957	438	630	1 199	1 222	383
1957 „	16 629	35	1 210	249	1 545	853	1 065	460	664	1 275	1 364	401
1958 „	17 089	34	1 101	241	1 625	980	1 190	479	617	1 170	1 436	409
1959 „	18 638	29	1 281	242	1 703	1 150	1 366	546	626	1 238	1 653	399
1959 April	18 703	37	1 165	246	1 759	1 247	1 234	618	582	1 212	1 663	431
„ Mai	16 958	33	1 036	220	1 617	1 061	1 177	561	561	995	1 503	385
„ Juni	18 659	35	1 178	242	1 815	1 234	1 314	632	567	1 141	1 628	401
„ Juli	18 906	36	1 209	247	1 787	1 102	1 321	662	558	1 190	1 790	443
„ August	18 304	35	1 224	247	1 628	983	1 298	633	574	1 164	1 707	386
„ Sept.	20 234	35	1 292	274	1 871	1 251	1 531	664	589	1 410	1 760	391
„ Okt.	20 962	37	1 346	283	1 876	1 359	1 464	670	604	1 515	1 831	384
„ Nov.	20 462	36	1 308	277	1 833	1 264	1 605	596	631	1 437	1 772	389
„ Dez.	20 768	32	1 408	266	2 110	1 317	1 637	506	672	1 324	1 745	408
1960 Jan.	18 677	31	1 551	261	1 612	1 136	1 390	353	959	1 311	1 657	338
„ Febr.	19 265	31	1 627	264	1 754	1 302	1 393	379	755	1 321	1 739	348

¹⁾ Ab 1960 einschl. Saarland. ²⁾ Erfasst sind Betriebe mit 10 und mehr Beschäftigten, ohne Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerke für die öffentl. Versorgung und ohne Bauindustrie.

Volkseinkommen und Sozialprodukt

Entstehung u. Verwendung des Sozialproduktes 1956-1959 in jeweilig. Preisen (Neuberechnung)

	1956		1957		1958		1959	
	Mill. DM	vH	Mill. DM	vH	Mill. DM	vH	Mill. DM	vH
1. Entstehung des Sozialprodukts								
Wertschöpfung durch:								
Landw., Forstw. u. Fischerei	14 950	7,6	15 590	7,3	16 540	7,3	17 100	7,0
Bergbau	7 530	3,8	8 180	3,8	8 200	3,6	128 500	52,4
Energiewirtschaft	3 800	1,9	3 880	1,8	4 170	1,8		
Verarbeitendes Gewerbe	81 340	41,2	88 460	41,3	92 870	40,8	50 400	20,6
Baugewerbe	12 240	6,3	12 750	6,0	13 760	6,0		
Handel	26 270	13,3	29 440	13,7	31 160	13,7	48 900	20,0
Verkehr u. Nachr.-Übermittl.	13 130	6,7	14 180	6,6	15 250	6,7		
Banken u. Privatversicherungen	5 870	3,0	6 590	3,1	7 260	3,2		
Wohnungsvermietung	4 550	2,3	5 050	2,4	5 630	2,5		
Staat	14 540	7,4	16 070	7,5	17 460	7,7		
Sonst. Dienstleistungen	12 840	6,5	14 010	6,5	15 290	6,7		
Bruttoinlandsprodukt zu Marktpreisen	197 060	100	214 200	100	227 590	100	244 900	100
+ Saldo der Erwerbs- und Vermögens-einkommen zwischen In- u. Ausland	— 680		— 600		— 290		— 500	
Bruttosozialprodukt	196 400		213 600		227 300		244 400	
— Abschreibungen	16 550		18 320		19 850		20 700	
Nettosozialprodukt zu Marktpreisen	179 850		195 280		207 450		223 700	
— indirekte Steuern*)	28 650		30 940		32 730		35 100	
+ Subventionen	880		1 420		1 360			
Nettosozialprodukt zu Faktorkosten	152 080		165 760		176 080		188 600	
2. Verwendung des Sozialprodukts								
Privater Verbrauch	115 120	58,6	125 610	58,8	134 750	59,2	142 900	58,4
Staatsverbrauch								
Lfd. Käufe für zivile Zwecke	19 870	10,1	21 730	10,2	24 270	10,7	25 300	10,4
Verteidigungsaufwand*)	5 480	2,8	5 570	2,6	6 330	2,8	8 400	3,4
insgesamt	25 350	12,9	27 300	12,8	30 600	13,5	33 700	13,8
Investitionen								
Anlagen	45 000	22,9	46 650	21,8	49 900	22,0	56 200	23,0
Vorratsveränderung	+ 4 320	2,2	+ 5 310	2,5	+ 3 200	1,4	+ 2 500	1,0
insgesamt	49 320	25,1	51 960	24,3	53 100	23,4	58 700	24,0
Außenbeitrag	+ 6 610	3,4	+ 8 730	4,1	+ 8 850	3,9	+ 9 100	3,8
Bruttosozialprodukt	196 400	100	213 600	100	227 300	100	244 400	100

Neuberechnung. Ausführliche Erläuterungen der Berechnungsmethode enthält „Wirtschaft und Statistik“, 12. Jg. N.F., Heft 3, März 1960 (Verlag: W. Johlhammer, Stuttgart).

^{*)} Einschl. der Einnahmen des Staates aus dem Preisausgleich und der Beiträge der gesetzl. Unfallversicherung.

^{*)} Einschl. der in den Sachversicherungsprämien enthaltenen Risikoanteile. ^{*)} Bis 5. Mai 1955 Besatzungskosten.

Quelle: Stat. Bundesamt, Wiesbaden.

Bundesgebiet ³⁾**Auftragseingang der Industrie ¹⁾ (Wertindex, Umsatz 1954=100, kalendermonatlich)**

		Gesamte Industrie			Grundstoffindustrie			Investitionsgüter-Industrie			Verbrauchsgüter-Industrie		
		Inland	Ausland	Gesamt	Inland	Ausland	Gesamt	Inland	Ausland	Gesamt	Inland	Ausland	Gesamt
1957	M.-D.	187	172	143	137	176	142	146	180	154	129	127	129
1958	"	136	168	142	131	171	137	158	177	163	119	119	119
1959	"	167	215	175	160	216	168	195	230	203	146	149	147
1959	April	173	214	180	163	210	170	184	228	195	173	165	173
"	Mai	158	197	164	151	182	156	182	213	179	155	160	155
"	Juni	172	222	180	168	226	176	183	233	196	164	162	163
"	Juli	178	211	184	192	234	198	197	218	203	137	124	136
"	August	155	189	161	161	196	165	180	200	185	120	120	120
"	September	184	228	191	174	218	180	214	249	222	165	157	165
"	Oktober	195	245	203	179	245	188	225	261	234	183	176	182
"	November	191	244	200	176	264	188	224	250	231	175	171	175
"	Dezember	182	252	193	173	234	181	231	286	245	139	144	139
1960	Januar	167	229	177	156	213	164	215	260	226	128	133	128
"	Februar	174	230	188	167	204	172	227	264	237	124	144	126
"	März	199	272	211	195	221	199	245	322	262	153	181	156

Umsatz der Industrie ¹⁾ (Wertindex, Umsatz 1954 = 100, kalendermonatlich)

		Gesamte Industrie			Grundstoffindustrie			Investitionsgüter-Industrie			Verbrauchsgüter-Industrie		
		Inland	Ausland	Gesamt	Inland	Ausland	Gesamt	Inland	Ausland	Gesamt	Inland	Ausland	Gesamt
1958	Dezember	141	184	148	125	170	131	179	205	186	121	124	121
1959	Januar	130	162	136	123	159	128	147	173	154	121	122	121
"	Februar	132	168	138	122	167	128	156	174	161	119	147	119
"	März	144	180	150	137	177	143	164	193	172	129	134	130
"	April	156	198	163	154	202	160	173	210	182	139	139	138
"	Mai	138	174	144	139	180	143	157	184	164	116	119	116
"	Juni	152	197	160	153	201	159	177	211	186	123	132	123
"	Juli	156	189	162	164	197	168	174	198	181	126	134	127
"	August	151	176	155	158	188	162	160	179	165	132	133	132
"	September	173	207	178	166	215	172	198	217	203	154	148	153
"	Oktober	179	211	185	172	225	179	199	218	205	166	151	165
"	November	172	208	178	162	221	170	196	215	201	158	146	158
"	Dezember	168	230	179	153	230	164	209	250	220	142	146	143
1960	Januar	152	189	158	147	203	155	173	194	178	134	134	134
"	Februar P)	162	211	171	157	232	168	187	213	194	142	151	143

Auftragseingang der Eisen schaffenden Industrie und der Gießerei-Industrie

		Stahlwärmwalzwerke					Gießerei-Industrie ²⁾				
		Volumen-Index (Lieferungen 1954 = 100)			In vH der Lieferungen		Volumen-Index (Lieferungen 1954 = 100)			In vH der Lieferungen	
		Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland	Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland
1957	M.-D.	136	186	142	99	95	115	126	116	99	97
1958	"	109	198	121	96	98	109	100	109	98	92
1959	"	157	271	172	118	123	128	119	127	108	111
1959	April	159	302	178	121	125	124	121	124	105	125
"	Mai	154	224	163	124	109	115	82	113	108	90
"	Juni	161	312	181	122	134	139	127	138	118	114
"	Juli	187	290	201	132	130	141	111	139	115	110
"	August	162	238	172	110	105	129	117	129	106	100
"	September	173	261	184	113	103	146	134	146	109	111
"	Oktober	190	308	205	122	123	147	138	147	106	120
"	November	181	310	198	122	124	137	130	137	105	124
"	Dezember	188	245	195	122	97	140	115	139	111	89
1960	Januar	162	194	166	102	85	139	115	138	114	126
"	Februar	177	210	181	108	89	143	125	142	116	116
"	März	200	206	200	108	90	163	129	161	114	118

¹⁾ Industrie ohne Bergbau, Bauindustrie, Nahrungs- und Genussmittelindustrie und Energiewirtschaft. ²⁾ Eisen-, Stahl- und Tempergießereien. ³⁾ Ohne Saarland Quelle: Bundeswirtschaftsministerium.

Interzonenhandel

Bezüge aus dem Währungsgebiet DM-Ost in 1000 DM

	1957	1958	1959	1959				1960		
				Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Bergbau/Kohlen	123 409	179 791	143 484	27 522	2 912	17 776	17 248	—	74 353	9 061
Mineralöle, Kohlenwertst.	149 591	127 382	181 838	14 186	16 764	21 509	22 467	122	44 944	24 016
Steine u. Erden	13 504	14 258	11 008	317	620	497	1 517	3 459	326	359
Eisen u. Stahl	3 696	3 187	93	—	13	60	4	—	—	3
Gießerei	1 376	686	998	151	56	170	92	—	115	39
Maschinenbau	65 785	47 969	55 553	4 417	6 001	5 836	8 337	5 088	4 269	5 869
Fahrzeugbau	1 508	16 215	12 300	187	373	1 089	4 471	1 046	363	246
Eisen-, Stahl-, Blech- u. Metallwaren	3 416	5 581	5 368	203	560	757	465	824	839	575
Chemikalien	55 021	48 205	42 836	2 469	3 458	3 798	4 649	2 768	3 967	3 123
Kunststoffe	15 188	12 058	11 533	1 227	522	1 069	1 244	1 794	432	1 875
Sägerei u. Holzbearbtg.	5 844	8 355	7 617	975	579	755	645	1	1 055	798
Textilien	95 254	74 402	75 541	6 220	6 864	8 658	7 378	6 359	8 613	8 064
Sonst. Erzeugnisse	137 950	122 004	162 862	18 003	12 284	12 691	21 954	9 963	39 186	16 944
Gesamt-Bezüge	671 492	660 093	711 031	75 877	51 006	74 665	90 471	31 424	178 462	70 472

Lieferungen in das Währungsgebiet DM-Ost

Bergbau/Kohlen	32 972	42 325	118 533	—	5 500	—	10 956	18 223	—	115
Mineralöle, Kohlenwertst.	2 648	2 780	1 228	174	136	165	56	161	124	512
Steine u. Erden	7 808	8 145	5 988	888	630	650	501	119	139	417
Eisen u. Stahl	134 812	148 693	224 274	18 864	15 708	11 133	21 659	9 910	9 813	12 942
Gießerei	7 088	2 839	8 768	1 501	1 065	496	322	86	84	434
Maschinenbau	100 126	90 345	109 862	6 970	10 418	7 187	21 648	4 608	6 260	4 808
Fahrzeugbau	2 866	2 614	4 092	126	83	1 100	608	15	200	234
Eisen-, Stahl-, Blech- u. Metallwaren	10 883	8 763	11 069	1 006	1 110	1 482	1 637	569	470	666
Chemikalien	32 384	42 671	50 658	5 889	5 925	4 163	6 955	2 174	1 677	7 828
Kunststoffe	19 953	18 020	24 135	3 192	2 852	792	1 611	1 419	2 320	1 626
Sägerei u. Holzbearbtg.	15 643	17 619	14 351	2 208	1 065	1 110	385	1 043	1 460	1 160
Textilien	45 061	22 559	41 384	4 623	5 392	4 288	4 341	5 032	3 593	3 883
Sonst. Erzeugnisse	373 009	328 038	393 308	30 001	37 760	29 964	43 660	29 930	30 092	34 014
Gesamt-Lieferungen	784 753	735 361	1007650	75 442	87 650	62 530	114 339	73 289	56 152	68 639

Index der Ein- und Ausfuhrpreise

Durchschnittswerte maßgeblicher Warengruppen auf DM-Basis 1954=100

Einfuhr

	1956	1957	1958	1959	1959			1960		
	M.-D.	M.-D.	M.-D.	M.-D.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Insgesamt	104	105	96	92	92	91	92	92	93	92
Ernährungswirtsch. zus.	99	102	96	93	93	94	92	90	91	90
Lebende Tiere	103	106	105	114	112	111	108	107	108	109
tier. Nahrungsmittel	101	101	99	97	101	107	102	96	94	90
pflanzl. Nahrungsmittel	100	103	97	95	93	94	92	91	94	94
Genußmittel	93	97	90	77	77	75	75	75	74	74
Gewerbl. Wirtsch. zus.	106	106	96	92	91	90	92	93	93	—
Rohstoffe	109	113	101	93	94	92	92	95	96	94
Halbwaren	114	110	95	92	93	92	94	94	97	96
Fertigwaren	97	96	94	90	88	88	90	89	89	89

Ausfuhr

Insgesamt	103	106	105	102	102	102	103	103	102	103
Ernährungswirtsch. zus.	94	92	90	85	86	86	86	89	81	87
Gewerbl. Wirtsch. zus.	104	106	105	103	102	102	103	103	103	104
Rohstoffe	103	110	111	104	104	103	103	101	101	100
Halbwaren	108	112	102	98	97	98	99	98	96	99
Fertigwaren zus.	103	105	105	104	103	102	104	104	104	104
Vorzeugnisse	105	107	100	96	96	95	97	96	97	100
Enderzeugnisse	102	104	107	106	105	105	106	106	106	106

Außenhandel der Bundesrepublik

Wert der Gesamteinfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

Einfuhr	1956			1957			1958		
	1000 \$	1000 DM	vH	1000 \$	1000 DM	vH	1000 \$	1000 DM	vH
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	94 252	395 798	1,42	76 760	322 282	1,02	102 044	428 462	1,38
Nahrungsmittel tier. Urspr.	441 321	1 853 295	6,63	472 637	1 984 578	6,26	442 362	1 857 070	5,97
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	1 294 435	5 435 609	19,44	1 429 830	6 004 001	18,94	1 315 090	5 522 156	17,74
Genußmittel	351 813	1 477 417	5,28	396 226	1 664 001	5,25	381 124	1 600 763	5,14
Ernährungswirtsch. zus.	2 181 821	9 162 119	32,76	2 375 453	9 974 862	31,47	2 240 620	9 408 451	30,23
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	1 958 830	8 224 649	29,41	2 232 864	9 376 018	29,58	1 830 304	7 685 342	24,69
Halbwaren	1 246 941	5 236 002	18,72	1 367 004	5 740 560	18,11	1 250 923	5 252 182	16,87
Fertigwaren									
Vorerzeugnisse	693 405	2 909 972	10,41	795 248	3 337 858	10,53	915 902	3 844 921	12,35
Enderzeugnisse	544 951	2 285 883	8,17	742 062	3 114 457	9,83	1 108 373	4 655 177	14,95
Fertigwaren zus.	1 238 356	5 195 855	18,58	1 537 310	6 452 315	20,36	2 024 275	8 500 098	27,30
Gewerbliche Wirtsch. zus.	4 444 127	18 656 506	66,72	5 137 178	21 568 893	68,05	5 105 502	21 437 622	68,86
Gesamteinfuhr¹⁾	6 660 545	27 963 878	100,00	7 549 112	31 696 910	100,00	7 414 488	31 133 132	100,00

Wert der Gesamtausfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

Ausfuhr	1956			1957			1958		
	1000 \$	1000 DM	vH	1000 \$	1000 DM	vH	1000 \$	1000 DM	vH
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	6 047	25 469	0,08	4 550	19 090	0,05	6 614	27 786	0,08
Nahrungsmittel tier. Urspr.	38 541	161 899	0,52	42 857	179 995	0,50	50 973	214 160	0,58
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	114 515	480 930	1,56	101 119	424 642	1,18	100 712	423 540	1,15
Genußmittel	39 569	166 023	0,54	48 836	204 788	0,57	51 514	216 210	0,58
Ernährungswirtsch. zus.	198 672	834 321	2,70	197 362	828 515	2,30	209 813	881 704	2,38
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	408 704	1 714 535	5,56	462 027	1 939 189	5,39	407 409	1 710 009	4,62
Halbwaren	910 088	3 818 568	12,37	989 578	4 153 230	11,55	926 640	3 890 272	10,51
Fertigwaren									
Vorerzeugnisse	1 419 280	5 945 318	19,26	1 702 369	7 135 112	19,84	1 613 414	6 768 523	18,29
Enderzeugnisse	4 404 701	18 467 018	59,84	5 204 210	21 816 084	60,65	5 628 022	23 629 505	63,87
Fertigwaren zus.	5 823 981	24 412 336	79,10	6 906 579	28 951 196	80,49	7 241 436	30 398 028	82,16
Gewerbliche Wirtsch. zus.	7 142 773	29 945 439	97,03	8 358 184	35 043 615	97,43	8 575 385	35 998 309	97,30
Gesamtausfuhr¹⁾	7 360 788	30 861 036	100,00	8 578 884	35 968 043	100,00	8 813 314	36 998 055	100,00

Einfuhr- bzw. Ausfuhr-Überschuß

	1956		1957		1958	
	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
Einfuhr-Überschuß	—	—	—	—	—	—
Ausfuhr-Überschuß	700 243	2 897 158	1 029 272	4 271 133	1 398 826	5 867 923

¹⁾ Die Außenhandelsstatistik der Bundesrepublik Deutschland stellt den Warenverkehr und den Veredelungsverkehr des Wirtschaftsgebietes der Bundesrepublik Deutschland und Berlin (West) mit dem Ausland und den außerhalb des Bundesgebietes und der sowjetischen Besatzungszone liegenden Gebiete, die am 31. Dezember 1937 zum Deutschen Reich gehörten, dar. Dem Wirtschaftsgebiet der Bundesrepublik sind die österreichischen Gemeinden Jungholz (Tirol) und Mittelberg (Vorarlberg) angeschlossen. Der Warenverkehr der Bundesrepublik Deutschland und West-Berlins mit der sowjetischen Besatzungszone Deutschlands und Ost-Berlins (Interzonenhandel) ist nicht einbezogen. Fortsetzung siehe nächste Tabelle.

Deutschland einschl. Berlin (West) ^{1) 3)}

und der gewerblichen Wirtschaft in 1000 RM/DM, 1000 \$ und vH

1959			1960								
			Januar			Februar			März		
1000 \$	1000 DM	vH	1000 \$	1000 DM	vH	1000 \$	1000 DM	vH	1000 \$	1000 DM	vH
141 507	594 276	1,69	10 247	43 055	1,38	9 254	38 878	1,19	9 955	41 801	1,15
548 801	2 304 474	6,56	51 714	217 121	6,99	48 251	202 569	6,20	46 027	193 278	5,33
1 500 027	6 298 670	17,92	130 685	548 794	17,66	139 153	584 389	17,89	147 472	619 170	17,07
365 142	1 533 578	4,36	25 988	109 141	3,51	26 175	109 905	3,36	32 894	138 095	3,81
2 555 477	10 730 998	30,53	218 634	918 111	29,54	222 833	935 741	28,64	236 348	992 344	27,95
1 845 457	7 748 765	22,05	178 066	747 735	24,06	183 063	768 571	23,52	189 367	795 133	21,91
1 423 293	5 976 362	17,00	138 338	580 904	18,69	137 709	578 330	17,70	165 453	694 808	19,15
1 124 029	4 718 712	13,43	93 843	394 003	12,68	104 899	440 397	13,48	114 950	482 657	13,30
1 342 641	5 635 952	16,03	106 247	445 632	14,34	123 527	518 258	15,86	151 543	636 153	17,54
2 466 670	10 354 664	29,46	200 090	839 635	27,02	228 426	958 655	29,34	266 498	1 118 810	30,84
5 735 420	24 079 791	68,51	516 494	2 168 274	69,77	549 198	2 305 556	70,56	621 318	2 608 751	71,90
8 371 265	35 148 140	100,00	740 192	3 107 648	100,00	778 231	3 287 323	100,00	864 134	3 628 234	100,00

und der gewerblichen Wirtschaft in 1000 RM/DM, 1000 \$ und vH

1959			1960								
			Januar			Februar			März		
1000 \$	1000 DM	vH	1000 \$	1000 DM	vH	1000 \$	1000 DM	vH	1000 \$	1000 DM	vH
11 701	49 125	0,12	1 446	6 078	0,17	1 049	4 400	0,12	1 205	5 071	0,12
55 570	233 438	0,57	4 548	19 110	0,56	4 494	18 877	0,52	5 983	25 131	0,57
122 884	516 686	1,25	8 212	34 488	1,02	10 647	44 801	1,22	12 235	51 482	1,18
49 044	205 930	0,50	3 658	15 352	0,45	2 978	12 508	0,34	4 266	17 974	0,41
239 199	1 005 179	2,44	17 864	75 028	2,21	19 168	80 586	2,20	23 689	99 658	2,28
472 407	1 982 881	4,81	43 400	182 225	5,38	43 771	183 707	5,02	45 766	192 053	4,40
1 026 530	4 310 203	10,47	88 459	371 407	10,96	95 063	399 136	10,90	97 863	411 029	9,39
1 899 389	7 968 939	19,35	162 508	682 101	20,13	172 069	721 835	19,70	234 590	984 346	22,54
6 143 826	25 798 163	62,64	491 670	2 064 717	60,94	540 187	2 268 052	61,91	635 776	2 689 100	61,09
8 043 215	33 767 102	81,99	654 178	2 746 818	81,07	712 256	2 989 887	81,62	870 366	3 653 446	83,64
9 542 152	40 060 186	97,26	786 037	3 300 450	97,41	851 090	3 572 730	97,53	1 013 995	4 256 528	97,44
9 810 268	41 186 766	100,00	806 963	3 388 350	100,00	872 652	3 663 380	100,00	1 040 653	4 368 630	100,00

in 1000 \$ und 1000 RM/DM

1959		1960					
		Januar		Februar		März	
1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
—	—	—	—	—	—	—	—
1 439 003	6 038 626	66 771	280 702	94 421	396 057	176 519	740 396

Den Wertangaben liegen die von den Einführern und Ausführern angemeldeten Werte zugrunde. Sie stellen grundsätzlich den Grenzwert dar, d. h. den Wert frei deutsche Grenze ohne den deutschen Einfuhrzoll. Die DM-Werte stellen bei der Einfuhr die Beträge dar, die vom Einführer an die Bank deutscher Länder gezahlt werden, bei der Ausfuhr die Beträge, die die Ausführer von der Bank deutscher Länder erhalten.

Für Waren, die im Veredelungsverkehr ein- oder ausgeführt wurden, ist stets der volle Warenwert, berechnet frei deutsche Grenze, eingesetzt.

¹⁾ Einschl. nicht aufteilbare Rückwaren und Ersatzlieferungen. ²⁾ Ab 6. 7. 59 einschl. Saarland.

Quelle: Amtliche Außenhandelsstatistik.

Außenhandel des Bundesgebietes

Einfuhr von Eisenerzen, Brennstoffen, Roheisen, Rohstahl, Walzstahl

Einfuhr		Jahr 1959				Dezember 1959			
		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
		Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.
Eisenerze 2601 17, 18	1	19 976	4 959	965 789	104 784	1 960	708	83 062	13 793
Kiesabbrände 2601, 14, 15	2	1 695	663	75 391	29 019	127	50	5 936	2 155
Manganerze 2601 21-29	3	317	1	61 269	358	32	0	6 360	30
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	1 790	1 406	27 379	19 242	132	110	2 228	1 868
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	8 381	2 294	553 666	152 039	433	80	29 020	4 863
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	134	134	10 498	10 498	8	8	646	646
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 50	7	1 062	25	30 397	611	102	2	2 871	66
Steinkohlenkoks 2704 19	8	441	286	26 193	19 203	40	26	2 445	1 818
Gußbruch 7303 11-19	9	100,6	54,0	17 066	9 268	18,2	16,9	3 405	3 185
Stahlschrott 7303 01, 95, 99	10	521,7	295,2	88 289	49 309	81,6	41,8	15 720	7 722
Nutzseisen 7352	12	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisen 7301 10-99	13	329,3	88,4	76 787	22 004	40,0	15,1	9 186	3 715
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	50,4	25,2	29 951	15 655	8,0	4,3	4 565	2 557
Sonst. Ferrole. 7302 19-28, 32-99	15	111,5	15,2	83 561	68 489	10,6	2,1	8 881	2 356
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ¹⁾	16	283,2	228,8	94 795	74 819	37,0	31,6	12 480	10 447
Warmbreitband i. Roll. 7308; 7315 16	17	344,5	200,7	104 380	174 571	36,0	24,7	17 959	12 637
Schienen aller Art 7316 01-16	18	15,6	13,8	6 106	5 410	1,0	0,7	359	212
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	0,1	0,1	35	35	—	—	—	—
Laschen, Unterlagspl. 7316, 31 41	20	0,0	0,0	35	34	—	0,0	—	7
Träger u. Formstahl ¹⁾	21	116,6	113,3	43 322	44 487	11,1	10,9	4 414	4 344
Breitflanschträger 7311, 23	22	81,1	80,9	33 160	33 044	6,9	6,8	2 921	2 914
Spundwandstahl 7311, 95	23	1,2	1,2	582	582	0,0	0,0	12	12
Stabstahl ¹⁾	24	648,9	620,0	275 911	252 588	43,0	40,3	19 763	17 241
Walzdraht 7310 10; 7315 22	25	323,3	304,0	138 437	122 479	25,6	22,9	11 977	9 893
Bandstahl ¹⁾	26	222,8	211,1	104 259	95 570	21,0	18,0	9 005	8 285
Breitflachstahl 7309; 7315 19	27	13,3	12,1	6 356	5 605	1,3	1,3	605	597
Grobbleche 7313 11, 12, 21	28	270,4	157,2	119 992	67 188	18,9	10,4	8 677	4 565
Mittelleche ²⁾	29	99,3	82,3	58 147	40 858	7,1	6,2	4 703	3 462
Feinbleche ³⁾	30	167,9	149,6	101 129	81 663	15,5	14,7	8 886	7 819
Feinbleche kaltgew. ⁴⁾	31	547,3	466,3	353 201	286 091	61,0	56,0	37 225	32 870
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:									
Weißbl. u. -band 7312 65-59 + 7313 81-84	32	126,0	89,7	119 352	88 254	8,4	5,6	7 766	5 190
Überzog. Bl. 7313 78, 86-94	33	52,8	47,0	41 914	36 968	4,8	4,3	3 099	3 355
Elektro-Bl. 7313 02, 03; 7315 70, 71	34	11,0	8,7	23 941	18 720	0,8	0,7	1 473	1 414
Weißbleche 7313 17, 85	35	2,6	2,6	1 985	1 969	0,3	0,3	247	247
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35)	36	3 328,1	2 789,6	1 698 395	1 359 579	299,6	255,8	152 778	125 511
Schmiedehalbz. ⁵⁾	37	1,3	1,0	1 777	1 012	0,1	0,1	230	199
Form- u. Stabstahlgeschmiedet ⁶⁾	38	2,6	1,8	5 521	2 795	0,1	0,0	363	45
Stahlröhren, nahtl.; aus 7318/20/24	39	46,5	19,4	53 599	15 063	3,4	0,9	4 743	659
Geschweißte Rohre ⁷⁾	40	22,4	21,8	16 462	14 542	0,6	0,6	567	382
Freiformschmiedest. 7340 81-85, 91-95	41	0,8	0,3	1 771	598	0,1	0,0	157	29
Eisenbahnachsen, -räder 8609 01-30	42	1,5	0,4	1 989	542	0,0	0,0	66	18
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	3 403,3	2 834,2	1 779 514	1 394 131	304,0	257,4	158 904	126 843
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹¹⁾	44	10,7	9,0	9 892	7 433	0,2	0,0	286	11
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl ¹²⁾	45	7,6	3,9	13 781	4 092	0,9	0,5	1 462	460
Sonst. überzog. u. bearb. Bleche ¹³⁾	46	2,1	0,3	1 744	398	0,0	0,0	35	9
Sonstige Stahlrohre ¹⁴⁾	47	2,9	1,7	8 556	2 681	0,4	0,2	1 047	347
Gesekschmiedestücke 7340 87, 96	48	0,4	0,2	928	557	0,1	0,0	141	56
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁵⁾	49	26,1	21,3	23 867	14 673	1,5	0,9	2 153	865
Seile, Drahtgewebe usw. 7325/26/27	50	4,6	4,4	6 469	5 798	0,1	0,1	367	345
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	51	1,5	1,4	1 943	918	0,0	0,0	125	27
Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30	52	32,3	30,6	24 425	20 945	0,2	0,0	501	112
Stahlguß 7340 75, 77	53	0,7	0,4	1 632	592	0,0	0,0	192	56
Weichen usw. 7316 60-99	54	0,7	0,7	732	722	0,1	0,1	229	229
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59	55	0,3	0,2	476	364	0,0	—	25	—
Ubrige Waren d. Kap. 73 ¹⁶⁾	56	—	—	—	—	—	—	—	—
Weiterverarbeitung zus. (44-57)	58	150,3	106,9	204 778	110 760	11,3	5,9	19 601	8 023
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	4 667,0	3 419,0	2 279 946	1 616 199	473,7	343,3	220 262	154 401

¹⁾ 7306; 7307 23, 33, 63, 73; 7315 05, 07. ²⁾ 7311 25, 27. ³⁾ 7310 01, 20, 30, 71, 81; 7311 21, 29, 65; 7315 24, 26, 28, 31, 34. ⁴⁾ 7312 10, 33, 53, 54; 7315 51, 61. ⁵⁾ 7313 13, 14, 23, 41, 43; 7315 73, 76. ⁶⁾ 7313 15, 16, 18, 19, 25—29; 7315 74, 77. ⁷⁾ 7313 45—49; 7315 79—86. ⁸⁾ 7307 25, 35, 65, 75, 90; 7315 01, 11. ⁹⁾ 7310 50; 7311 30; 7315 23, 33, 44; 7316 35, 45. ¹⁰⁾ aus 7318. ¹¹⁾ 7310 60, 76, 86; 7311 53, 59, 67—69; 7315 25, 27, 29, 42, 49. ¹²⁾ 7312 39, 81—89; 7315 54—58, 62—67. ¹³⁾ 7313 88, 99; 7315 78, 88. ¹⁴⁾ aus 7318/20. ¹⁵⁾ 7314; 7315 90—99. ¹⁶⁾ Eisen u. Stahl, gekörnt 7304;

einschl. Berlin (West) 1959¹⁷⁾

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

Januar 1960				Februar 1960				März 1960			
1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.
2 617	749	118 662	14 468	2 554	780	112 814	15 270	2 646		117 877	
216	68	9 018	2 850	209	85	8 555	3 610	333		13 476	
59	0	9 862	9	19	0	2 944	14	11		2 116	
123	99	2 065	1 617	123	38	2 277	1 717	175		2 961	
363	76	22 405	4 676	430	86	28 595	5 370	455		29 797	
11	11	854	854	9	9	747	747	4		285	
107	1	3 104	50	99	0	2 869	8	97		3 052	
31	29	1 963	1 881	38	36	2 372	2 290	46		2 948	
10,3	8,8	1 959	1 671	8,1	7,9	1 555	1 530	14,5		2 861	
55,3	30,7	10 353	5 906	51,8	30,3	10 090	6 093	57,9		11 928	
52,5	11,5	12 208	2 894	33,8	11,3	8 020	2 860	29,6		7 239	
6,5	3,8	3 815	2 217	8,5	3,4	4 755	2 095	6,4		3 580	
15,0	3,2	12 765	3 290	9,9	1,1	8 784	1 388	10,7		9 758	
32,6	20,4	11 214	10 112	32,3	24,5	11 543	857,3	36,9		13 270	
33,1	22,0	16 445	11 219	26,7	17,1	13 634	8 965	45,1		22 800	
0,6	0,6	209	182	0,0	0,0	84	53	0,0		59	
0,0	0,0	3	3	0,0	0,0	4	2	—		—	
9,4	9,4	3 737	3 735	9,3	9,2	3 649	3 639	11,5		4 595	
6,5	6,5	2 777	2 777	6,2	6,2	2 614	2 614	8,8		3 802	
40,9	38,4	18 185	16 376	34,8	32,8	16 082	13 985	54,2		24 742	
25,1	23,9	11 146	10 191	25,2	22,6	11 912	9 927	28,1		13 905	
16,1	13,4	7 643	6 278	15,1	13,8	7 355	6 624	20,5		10 143	
0,9	0,9	539	525	0,9	0,9	402	394	0,9		401	
12,9	6,0	5 850	2 542	17,4	5,3	8 696	2 370	18,9		9 035	
7,6	6,7	4 743	3 308	7,2	6,2	4 995	3 398	9,1		6 143	
12,4	11,6	7 021	5 936	12,2	11,5	7 238	6 120	18,3		10 900	
62,7	54,7	39 905	33 357	58,5	50,0	37 686	30 443	61,9		39 202	
7,2	4,7	6 919	4 502	7,5	5,6	6 924	5 138	8,3		7 651	
4,2	3,6	3 233	2 828	3,9	3,5	3 115	2 768	5,5		4 314	
1,0	1,0	1 787	1 787	1,0	0,5	2 106	1 007	0,9		1 834	
0,2	0,2	174	174	0,3	0,3	257	257	0,4		290	
273,4	233,1	141 530	115 832	258,8	210,0	138 246	106 241	330,0		173 111	
0,0	0,0	49	3	0,0	0,0	77	47	0,1		184	
0,2	0,0	437	103	0,0	0,0	350	29	0,2		525	
2,7	0,6	4 043	507	2,4	0,5	4 599	454	3,3		4 908	
0,8	0,7	633	46	1,0	0,8	772	576	1,2		903	
0,0	0,0	46	6	0,0	0,0	139	61	0,0		82	
0,0	0,0	81	34	0,3	0,0	347	42	0,2		245	
277,2	234,4	146 819	116 531	262,6	211,5	144 530	107 450	335,0		179 958	
0,2	0,0	267	48	0,3	0,1	402	128	0,3		360	
1,1	0,7	1 380	507	1,3	0,7	2 203	748	0,7		1 422	
0,0	0,0	71	40	0,0	0,0	80	10	0,0		70	
0,2	0,1	754	289	0,2	0,1	1 137	303	0,3		1 327	
0,0	0,0	40	23	0,0	0,0	177	47	0,0		129	
1,4	0,9	1 802	929	1,8	1,2	2 361	1 216	1,7		2 380	
0,1	0,1	306	236	0,3	0,2	587	501	0,3		706	
0,0	0,0	95	10	0,0	0,0	111	9	0,0		87	
0,1	0,0	273	131	0,2	0,0	486	95	0,2		734	
0,0	0,0	116	30	0,0	0,0	62	24	0,0		291	
0,0	0,0	56	56	0,0	0,0	57	57	0,0		29	
0,0	0,0	1	1	0,0	0,0	34	34	0,0		142	
4,5	2,1	7 927	3 387	5,9	2,8	9 586	3 928	6,7		11 357	
7,6	4,1	13 088	5 687	10,3	5,4	17 283	7 100	10,7		19 034	
424,3	296,5	201 007	138 196	384,8	270,9	195 017	128 516	464,9		234 358	

Eisen- u. Stahlpulver, Eisen- u. Stahlschwamm 7305; Konstruktionen 7321; Behälter, Fässer 7322; Trommeln, Dosen 7323; Streckblech 7328; Ketten 7329; Anker 7330; Bolzen, Schrauben, Nieten 7332; Nadeln 7333/34; Federn 7335; Herde, Öfen 7336; Heizkessel, Heizkörper 7337; Haushaltartikel 7338; Stahlwolle 7339; andere Waren aus Eisen u. Stahl 7340 05—67, 89, 97—99; vollst. Rohrleitungen 7343; Sortimente 7380.

¹⁷⁾ Ab 6. Juli 1959 einschl. Saarland.

Außenhandel des Bundesgebietes

Ausfuhr von Eisenerzen, Brennstoffen, Roheisen, Rohstahl, Walzstahl

Ausfuhr		Jahr 1959				Dezember 1959			
		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
		Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.
Eisenerze 2601 17, 18	1	294	20	11 010	1 451	25	2	979	140
Kiesabbrände 2601, 14, 15	2	9	8	259	208	1	0	35	16
Manganerze 2601 21-29	3	5	1	3 372	367	1	0	412	10
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	945	935	9 241	8 436	68	67	381	364
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	14 658	12 635	110 984	945 503	1 486	1 270	107 641	91 621
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	328	292	29 403	25 528	38	34	3 492	3 066
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 50	7	1 564	1 211	78 232	54 069	138	98	7 144	4 166
Steinkohlenkoks 2704 19	8	8 980	6 684	826 547	631 016	885	660	80 604	61 789
Gußbruch 7303 11-19	9	7,2	5,9	1 173	706	0,0	0,0	10	10
Stahlschrott 7303 01, 95, 99	10	952,5	901,5	149 506	136 588	79,6	79,1	14 181	14 084
Nutzseisen 7352	12	49,0	13,5	10 935	3 241	4,7	1,2	1 107	313
Roheisen 7301 10-99	13	385,2	203,5	84 867	41 887	44,1	20,4	9 720	4 599
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	14,9	1,1	8 243	595	0,7	0,0	366	7
Sonst. Ferroleg. 7302 19-28, 32-99	15	25,7	3,5	46 661	7 817	2,6	0,0	5 385	907
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ¹⁾	16	966,9	378,1	309 586	126 237	97,8	56,6	34 495	18 723
Warmbreitband i. Roll. 7308; 7315 16	17	146,1	92,2	73 172	43 502	33,1	9,1	18 220	4 624
Schienen aller Art 7316 01-16	18	151,7	65,7	63 914	26 591	21,6	5,3	9 573	1 933
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	17,2	6,8	7 822	3 302	2,4	0,6	1 081	302
Laschen, Unterlagspl. 7316, 31 41	20	11,1	5,8	6 658	3 357	1,3	0,1	764	61
Träger u. Formstahl ²⁾	21	240,8	66,5	92 401	25 028	26,7	10,4	10 986	3 915
Breitflanschträger 7311, 23	22	62,3	21,1	26 949	8 915	6,1	2,2	2 770	947
Spundwandstahl 7311, 95	23	71,4	12,3	38 032	6 383	7,0	2,0	3 541	1 018
Stabstahl ³⁾	24	1 043,8	342,8	477 737	167 320	118,0	49,7	58 395	23 852
Walzdraht 7310 10; 7315 22	25	372,8	101,9	169 102	50 952	33,6	12,8	16 578	6 223
Bandstahl ⁴⁾	26	213,1	84,9	110 008	45 362	27,2	8,7	14 469	5 005
Breitflachstahl 7309; 7315 19	27	42,0	16,8	20 142	7 806	5,2	2,9	2 516	1 299
Großbleche 7313 11, 12, 21	28	794,2	230,7	380 169	114 425	116,5	31,0	57 634	15 066
Mittelbleche ⁵⁾	29	101,3	19,3	71 816	16 178	14,2	2,7	10 989	2 122
Feinbleche ⁶⁾	30	118,0	25,2	85 471	21 151	18,3	3,7	13 253	3 013
Feinbleche kaltgew. ⁷⁾	31	343,8	142,9	249 114	92 980	53,7	22,3	38 134	13 225
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:									
Weißbl. u. -band 7312 65-59 + 7313 81-84	32	60,6	28,6	57 964	27 184	7,1	2,9	6 741	2 780
Überzog. Bl. 7313 78, 86-94	33	68,3	2,4	55 059	3 144	11,6	0,2	9 156	308
Elektro-Bl. 7313 02, 03; 7315 70, 71	34	94,3	23,3	105 246	21 907	14,0	2,2	15 932	2 063
Wellbleche 7313 17, 85	35	4,0	0,4	3 383	452	0,2	—	203	—
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35)	36	4 923,8	1 667,8	2403 745	812 176	615,6	225,4	325 430	106 479
Schmiedehalbzeug ⁸⁾	37	2,4	1,0	2 216	1 150	0,3	0,1	243	137
Form- u. Stabstahlgeschmiedet ⁹⁾	38	23,6	8,8	31 080	10 170	3,4	1,3	4 746	1 472
Stahlröhren, nahl.; aus 7318/20/24	39	312,8	65,6	304 803	61 651	44,4	9,8	46 400	8 918
Geschweißte Röhre ¹⁰⁾	40	446,8	48,1	357 220	38 219	48,4	5,1	36 529	3 615
Freiformschmiedest. 7340 81-85, 91-95	41	2,3	1,4	5 149	2 929	0,2	0,1	496	228
Eisenbahnachsen, -räder 8609 01-30	42	39,0	5,2	45 623	7 503	3,0	0,8	4 353	1 056
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	5 750,7	1 797,9	3149 836	938 803	715,4	242,6	418 197	121 905
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹¹⁾	44	54,5	25,2	49 136	20 934	8,3	3,9	7 321	3 093
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl ¹²⁾	45	99,7	17,9	112 887	21 862	13,4	2,3	15 136	2 675
Sonst. überzog. u. bearb. Bleche ¹³⁾	46	2,7	0,7	4 336	1 449	0,0	0,0	202	106
Sonstige Stahlrohre ¹⁴⁾	47	96,3	12,8	160 463	28 550	11,6	1,1	26 538	2 117
Geseksmiedestücke 7340 87, 96	48	2,3	1,0	3 977	1 700	0,3	0,0	474	139
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁵⁾	49	162,2	31,6	154 802	31 419	20,5	3,9	18 313	3 650
Seile, Drahtgewebe usw. 7325/26/27	50	80,4	3,2	98 460	10 660	7,5	0,8	8 703	1 189
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	51	42,7	3,3	43 340	6 126	3,1	0,4	3 598	588
Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30	52	98,2	23,7	80 446	21 733	12,4	3,0	9 548	2 628
Stahlguß 7340 75, 77	53	1,3	0,6	2 699	1 074	0,0	0,0	91	66
Weichen usw. 7316 60-99	54	8,2	1,2	8 842	1 329	1,2	0,3	1 095	289
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59	55	9,3	5,6	19 847	10 707	1,0	0,4	1 984	758
Rohrleitungen 7319	56	1,5	0,4	2 164	407	0,2	0,2	203	169
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁶⁾	57	336,7	103,7	675 941	194 212	39,7	13,3	75 363	22 187
Weiterverarbeitung usw. (44-57)	58	995,8	234,9	1412 349	347 462	119,2	29,9	168 569	39 654
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	8 181,1	3 161,8	4863 570	1472 099	966,2	373,7	617 535	181 479

¹⁾ 7306; 7307 23, 33, 63, 73; 7315 05, 07. ²⁾ 7311 25, 27. ³⁾ 7310 01, 20, 30, 71, 81; 7311 21, 29, 65; 7315 24, 26, 28, 31, 34. ⁴⁾ 7312 10, 33, 53, 54; 7315 51, 61. ⁵⁾ 7313 13, 14, 23, 41, 43; 7315 73, 76. ⁶⁾ 7313 15, 16, 18, 19, 25—29, 7315 74, 77. ⁷⁾ 7313 45—49; 7315 79—86. ⁸⁾ 7307 25, 35, 65, 75, 90; 7315 01, 11. ⁹⁾ 7310 50; 7311 30; 7315 23, 33, 44; 7316 35, 45. ¹⁰⁾ aus 7318. ¹¹⁾ 7310 60, 76, 86; 7311 53, 59, 67—69; 7315 25, 27, 29, 42, 49. ¹²⁾ 7312 39, 81—99, 7315 54—58, 62—67. ¹³⁾ 7313 88, 89; 7315 78, 88. ¹⁴⁾ aus 7318/20. ¹⁵⁾ 7314; 7315 90—99. ¹⁶⁾ Eisen u. Stahl, gekörnt 7304

einschl. Berlin (West) 1959¹⁷⁾

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

Januar 1960				Februar 1960				März 1960			
1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.
22	0	775	39	21	0	813	35	22		849	
—	—	—	—	1	1	12	12	1		29	
0	0	288	36	1	0	369	43	1		483	
71	70	345	330	72	71	574	551	86		826	
1 528	1 335	108 532	94 977	1 535	1 352	107 679	94 137	1 539		108 477	
39	35	3 584	3 114	27	24	2 428	2 158	12		1 044	
211	85	6 515	4 002	88	58	4 821	2 775	119		4 852	
938	673	83 792	62 354	816	636	73 702	58 797	792		72 726	
0,1	0,0	23	8	0,1	0,0	31	14	0,4		76	
63,0	63,0	10 899	10 732	80,8	80,5	14 439	14 292	10,7		19 543	
5,7	0,4	110	110	5,8	1,3	1 426	360	5,6		1 342	
32,1	21,2	7 556	4 883	43,7	21,1	9 785	4 943	45,5		10 487	
2,2	0,1	1 292	74	0,3	0,0	218	24	0,7		422	
2,0	0,4	3 691	643	1,8	0,3	2 832	566	2,7		5 118	
75,7	46,5	26 065	15 154	84,5	54,8	30 654	19 000	107,3		37 695	
24,0	8,8	13 420	4 295	18,9	9,6	10 163	4 643	25,3		13 744	
12,3	7,1	5 426	3 029	22,4	9,5	8 675	3 281	23,0		8 765	
1,8	0,0	800	18	1,4	0,0	650	6	4,3		1 891	
1,3	0,6	762	349	1,3	0,7	727	411	1,2		666	
23,8	12,9	9 551	4 788	20,7	11,5	8 322	4 260	27,6		11 643	
3,3	2,0	1 465	849	6,4	2,8	2 977	1 205	6,6		2 905	
4,3	0,2	2 305	81	7,5	1,1	3 807	503	6,6		3 658	
106,7	49,7	50 436	22 251	111,9	52,6	53 762	23 914	139,1		67 662	
17,1	7,5	8 437	3 574	24,3	10,2	12 639	4 998	39,0		20 112	
25,5	13,4	13 191	6 645	18,7	10,3	10 123	5 391	34,2		18 050	
3,1	1,9	1 440	867	3,8	2,6	1 712	1 165	6,4		3 147	
81,4	23,7	39 542	11 500	79,7	29,0	39 896	1 402	119,6		59 867	
9,7	1,9	6 328	1 580	9,9	1,8	6 983	1 642	15,2		14 254	
13,5	3,6	9 037	2 551	14,9	3,7	10 975	2 837	18,6		14 221	
31,5	15,0	22 092	9 091	32,9	15,8	23 842	9 491	40,7		31 018	
7,0	2,2	6 619	2 254	5,7	2,3	5 483	2 470	7,2		7 105	
6,4	0,1	5 566	274	5,8	0,1	4 710	164	12,0		10 223	
5,8	1,6	6 739	1 543	5,9	1,9	7 006	1 682	9,9		11 567	
0,3	0,0	202	1	0,3	0,0	395	22	0,6		531	
454,4	198,1	229 423	90 994	476,8	220,6	243 501	88 487	644,6		338 724	
0,3	0,2	239	174	0,1	0,1	154	150	0,3		313	
2,3	0,8	2 922	1 167	2,1	1,0	3 061	1 221	4,6		8 234	
20,9	5,4	22 316	5 042	24,1	7,8	22 839	6 575	85,6		87 535	
64,0	2,8	51 858	1 866	25,6	3,6	18 819	2 515	70,7		56 060	
0,1	0,0	297	130	0,3	0,1	484	209	0,3		560	
3,4	0,6	3 454	612	3,2	0,4	2 983	2 543	4,2		4 004	
545,4	208,7	310 509	99 985	532,2	233,7	291 841	101 700	810,2		495 430	
5,7	3,4	4 849	2 750	6,1	3,3	5 230	2 818	8,8		7 629	
8,7	2,3	9 580	2 571	9,1	2,0	10 494	2 322	13,2		14 615	
0,1	0,0	273	177	0,2	0,1	481	223	0,1		348	
7,7	1,1	12 562	2 116	6,6	1,0	11 355	1 885	13,9		31 257	
0,1	0,0	163	56	0,1	0,0	295	63	0,2		385	
16,2	3,2	15 314	2 985	15,5	3,4	14 803	3 262	22,6		21 471	
5,5	0,7	6 752	960	6,2	0,6	7 848	864	8,8		10 690	
2,5	0,2	2 907	457	2,8	0,2	3 296	503	3,3		3 893	
7,8	2,3	6 593	1 987	8,1	2,4	6 439	1 874	9,5		7 620	
0,0	0,0	113	56	0,0	0,0	121	54	0,1		202	
0,3	0,2	351	166	1,4	0,4	2 074	516	1,4		1 750	
0,7	0,5	1 209	901	1,0	0,7	1 717	1 113	1,5		2 651	
0,2	0,2	372	155	0,0	0,0	51	39	0,2		242	
25,1	9,6	52 303	16 972	30,8	11,1	62 461	19 007	34,8		69 198	
80,6	23,8	113 341	32 309	88,0	25,3	126 665	34 543	118,2		171 951	
731,4	317,6	448 652	148 744	752,8	362,3	447 237	156 442	1 090,0		704 369	

Eisen- u. Stahlpulver, Eisen- u. Stahlschwamm 7305; Konstruktionen 7321; Behälter, Fässer 7322; Trommeln, Dosen 7323; Streckblech 7328; Ketten 7329; Anker 7330; Bolzen, Schrauben, Nieten 7332; Nadeln 7333/34; Federn 7335; Herde, Öfen 7336; Heizkessel, Heizkörper 7337; Haushaltsartikel 7338; Stahlwolle 7339; andere Waren aus Eisen und Stahl 7340 05—67, 89, 97—99; vollst. Rohrleitungen 7343, Sortimente 7380.

¹⁷⁾ Ab 6. Juli 1959 einschl. Saarland

Berlin (West)

Bevölkerung: 2 210 000 (Okt. 1959)

Fläche 480,95 qkm

Einwohner je qkm: 4 595

	Einheit	Monatsdurchschnitt			1959				1960	
		1957	1958	1959	Jan.-Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Rohstahlerzeugung	1000 t
Walzstahlfertigherzeugung .	"
Industrie*)										
Anzahl der Betriebe ¹⁾ *)	Anzahl	3 073	3 073	2 991	2 971	2 968	2 987	2 991	2 982	2 986
Beschäftigte, Arbeiter ²⁾	Anzahl
Angestellte ³⁾	„
Beschäftigte insgesamt ⁴⁾ .	Anzahl	274 935	277 828	291 023	289 494	295 784	295 656	291 023	291 860	294 706
darunter										
Eisenschaff. Industrie . . .	„
Eis.-, Stahl- u. Tempgieß. .	„	248	247	275	267	273	278	275	212	280
Ziehler. u. Kaltwalz. . . .	„	3 005	2 882	3 119	2 984	3 123	3 109	3 119	2 477	2 502
Stahlverformungsbetr. . . .	„	15 255	14 898	15 616	15 150	16 271	15 811	15 616	19 127	19 124
Stahlbau ¹⁰⁾	„	94 464	99 175	104 282	102 959	104 482	104 189	104 282	109 085	110 249
Elektrotechn. Industrie . . .	„	35 321	33 962	34 815	35 784	35 208	35 958	34 815	34 387	34 715
Maschinenbau	„	4 886	5 867	6 938	6 632	6 705	6 762	6 938	8 490	8 773
Fahrzeugbau	„	7 048	6 785	6 385	6 448	6 573	6 656	6 385	5 358	5 375
Feinmechanik u. Optik . . .	„	9 968	10 562	10 936	11 021	11 109	11 106	10 936	11 127	41 263
Chem. Industrie	„									
Umsatz ⁵⁾ Inland ⁶⁾	1000 DM	481 000	440 000	517 000	490 222	633 000	590 000	571 000	489 000	534 000
„ Ausland	„	60 000	59 000	63 800	62 111	64 000	70 000	73 000	63 000	60 000
Umsatz insgesamt	1000 DM	541 364	498 256	580 800	551 812	696 719	660 115	643 373	551 257	594 000
darunter										
Eisenschaff. Industrie *) . .	„
Eisen-, Stahl- u. Tempg. . .	„	366	415	414	407	355	488	467	355	461
Ziehlerf. u. Kaltwalz. . . .	„	3 015	3 247	2 714	2 314	4 078	3 875	3 788	2 973	3 119
Stahlverformungsbetr. . . .	„	20 927	23 255	25 530	23 992	28 895	29 863	32 176	27 868	28 265
Stahlbau ¹⁰⁾	„	151 465	93 146	99 770	96 063	100 131	116 789	115 769	103 935	98 079
Elektrotechn. Industrie . . .	„	53 652	52 813	57 410	54 150	62 670	66 729	72 151	52 070	55 356
Maschinenbau	„	6 154	6 241	6 861	6 418	7 950	8 667	7 955	8 691	9 371
Fahrzeugbau	„	9 069	7 045	7 734	7 415	8 172	8 210	9 685	6 399	6 498
Feinmechanik u. Optik . . .	„	26 081	28 418	34 110	33 645	38 169	35 342	32 993	33 332	34 937
Chemische Industrie	„									
Geleistete Arbeiterstunden .	1000	34 000	35 000	35 400	34 333	40 000	37 000	39 000	35 000	36 000
Brutto-Lohnsumme	1000 DM	70 000	76 000	82 300	79 556	89 000	86 000	96 000	81 000	79 000
„ Gehaltssumme	„	34 000	38 000	40 700	40 000	41 000	43 000	45 000	41 000	43 000
Löhne u. Gehälter insges. .	1000 DM	104 000	114 000	123 000	119 556	130 000	129 000	141 000	122 000	122 000
Brennstoffverbr. insges. . .	t-SKE*)	30 000	30 000	27 400	25 444	28 000	33 000	39 000	39 000	39 000
Stromverbrauch insges. . . .	1000 kWh	45 000	48 000	52 700	51 000	58 000	58 000	59 000	60 000	60 000
Wohnbevölkerung ⁷⁾	1000	2 228,5	2 226	2 208	2 211	2 210	2 209	2 208	2 208	...
Arbeitslose ⁸⁾	1000	107,5	91,5	69,1	36,9	38,4	43,0	69,1	57,3	51,8
Warenverkehr										
Bundesgeb./Berlin (West)										
a) Lieferungen Berlin (W.) .	1000 DM	323 956	369 510	456 974	435 955	541 250	517 756	501 090	473 691	499 580
dar.: Nahrungsmittel	„	29 594	30 823	40 063	36 608	54 877	52 499	43 913	50 804	70 909
Bergbauerzeugnisse	„	1 143	1 299	1 261	1 275	1 610	1 161	883	998	1 024
Eisen u. Metall	„	17 371	18 307	25 238	23 431	34 699	29 313	27 974	22 571	24 409
schaff. u. Gieß.-Ind.	„	71 897	77 499	81 467	78 672	90 462	93 398	85 694	73 303	69 862
Eisen- u. Metall-Verarbeitung . .	„	118 515	132 406	147 794	144 022	161 363	157 164	158 813	143 540	140 106
Elektro-Industrie	„	19 854	22 113	26 900	26 817	26 594	27 905	26 950	27 069	23 981
Chemische Ind.	„	471 143	495 496	590 402	587 608	628 296	615 902	552 163	521 042	552 030
b) Lief. des Bundesgebietes .	„	92 439	97 362	128 330	131 179	119 562	129 785	109 937	102 926	124 890
dar.: Nahrungsmittel	„	23 359	23 704	29 131	28 836	28 774	30 996	30 276	26 399	25 927
Bergbauerzeugnisse	„	44 547	43 718	59 088	58 803	69 652	59 031	51 092	59 911	60 355
Eisen u. Metall-Verarbeitung . .	„	66 474	69 951	75 651	73 953	84 803	78 334	79 105	54 250	60 254
Elektro-Industrie	„	32 537	39 737	47 030	45 153	55 226	54 314	48 442	44 248	42 724
Chemische Ind.	„	29 670	32 417	38 493	39 019	35 028	39 427	35 295	34 313	35 897

*) Erfasst sind Betriebe mit mehr als 10 Beschäftigten. Ab Januar neuer Firmenkreis.

¹⁾ Örtliche Einheiten. ²⁾ Stand jeweils am Jahres- oder Monatsende. ³⁾ Einschl. gewerblich. Lehrlinge. ⁴⁾ Inh. u. Angest. einschl. kfm. Lehlr. ⁵⁾ Einschl. Umsatz m. d. sowj. Zone. ⁶⁾ Ohne Handelsware, ohne Verbrauchssteuer. ⁷⁾ 1 t Steink. = 1 t Steink.-Brik., 1 t Steink.-Koks, 1,5 t Braunk.-Brik. ⁸⁾ Einschl. Schmiede-, Preß- und Hammerwerke sowie Metallhütten und Umschmelzwerke. ¹⁰⁾ Einschl. Leichtmetallbau.

Sowjetische Besatzungszone¹⁾

165

Bevölkerung: 17311 000 (31. 12. 58)

Fläche: 107834 qkm

Einwohner je qkm: 161

	Einheit	1955	1956	1957	1958	1959	Juli- Sept.	Okt.	1959 Nov.	Dez.	1960 Jan.
Eisenerzförderung	1000 t	1 664	1 757	1 478	1 507	1 440	386	120	120	120	110
Steinkohlenförderung	1000 t	2 682	2 743	2 753	2 903	2 841	716	235	245	222	233
Kokserzeugung	2 705	2 795	2 818	2 996	2 841	716	235	245	222	233	
Braunkohlenförderung	Mill. t	200,6	205,9	212,6	215,0	213,8	160,5	17,9	17,9	17,5	18,3
Roheisenerzeugung	1000 t	1 517	1 574	1 663	1 775	1 899	480	171	150	158	168
Thomasroheisen	"	314	367	401	391
Gießerei-roheisen	"	311	382	338	416
Stahleisen	"	864	802	904	944
Spiegeleisen	"	28	22	20	24
Rohblöcke	1000 t	2 507	2 740	2 894	3 010	3 206	806	267	268	275	264
Flüssigstahl	"	335	370	410	460
Rohtahlerzeug. insg.	"	2 842	3 110	3 304	3 470
Thomasstahl	"	280	316	340	340
Besemmerstahl	"	—	61	63
SM-Stahl	"	...	2 372	2 500
Elektrostahl	"	...	361	401
Walzstahlfertigerzeugung*)	1000 t	1 744	1 877	1 962	2 083	2 664	621	210	215	215	177
Eisenbahnoberrbau	"	122	123	132	133
Formstahl	"	132	141	147	150
Stabstahl	"	464	551	555	608
Walzdraht	"	110	136	176	188
Bandstahl	"	107	111	126	181
Grobbleche	"	414	415	425	445
Mittelbleche	"	62	57	62	71
Feinbleche	"	227	230	215	229
Sonstige Bleche	"	8	8	9	10
Bandagen	"	38	37	38	38
Nachlose Rohre	"	62	67	76	80
Halbzeug für Schmiede- und Preßwerke	1000 t	140	134	154	158
Geschweißte Rohre	"	41	45	45	46
Kaltwalzzeugnisse	"	41	39	45	49
Stabzieherzeugnisse	"	66	66	70	70
Grauguß	1000 t	651	693	754	785
Temperguß	"	24	26	24	27
Stahlformguß	"	165	185	205	218
Stromerzeugung (öff. Werke)	Mrd. kWh	28,7	31,2	32,7	34,9	36,2	9,1	3,3	3,3	3,5	3,4
Gaserzeugung	Mill. cbm	2 460	2 710	2 770	3 070	3 171	766	272	269	288	282
Beschäftigte (Arb. u. Ang.)	1000	6 460	6 482	6 574	6 513
Sämtl. Wirtschaftsbereiche	"	2 734	2 782	2 869	2 926
dar. Industrie (ohne Bau)	"	5,3	5,2	4,8	3,0
dar. Eisenerzbergb.	"	25,9	24,8	24,6	25,3
Steinkohlenbgb. *)	"	106,4	107,0	108,8	113,1
Braunkohlenb. *)	"	64,0	64,7	67,6	71,1
Eisen schaff. Ind.	"
Registr. Arbeitsuchende *)	1000	43	35	23	16
Bevölkerung insg. JE	1000	17 832	17 604	17 411	17 311
dav. Ostberlin	"	1 140	1 122	1 110	1 100

Außenhandel und Innerdeutscher Handel in 1000 DM

	Einfuhr							Ausfuhr				
	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1954	1955	1956	1957	1958
Eisenerze*)	398	622	812	1237	695	815	910
Steinkohlen	3940	6081	6505	6338	5641	5753	7 397	147	19	11	15	10
Koks	1917	2061	2604	2613	2271	2639	2 452
Roheisen	267,0	205,2	242,9	294,4	344,2	443,7	556,5
Walzstahlerzeugnisse	289,4	521,5	613,0	650,8	788,9	930,7	1 155	0	3,5	11,3	7,0	0,6
Schienen	2,0	39,9	36,9	60,1	55,2	139,8	164,8
Träger	23,1	35,2	20,4	18,2	25,8	44,4	48,6
Form- u. Stabstahl	41,2	77,9	114,5	164,4	196,5	188,6	250,6
Walzdraht	9,6	21,4	29,0	26,2	27,3	13,2	4,9
Bandstahl, warmg.	2,0	1,1	5,7	5,0	6,3	2,2	4,6
Grob- u. Mittelbl.	103,7	179,4	151,2	148,8	192,7	214,3	311,3
Feinbl. unt. 3 mm.	39,2	61,7	97,1	102,7	130,6	146,3	170,0
Nachlose Rohre	45,7	53,2	75,3	54,7	53,8	66,1	89,0
Geschw. Rohre	2,0	7,9	5,5	9,9	9,9	12,4	15,0
Radr., Radsch. usw.	11,1	18,3	16,8	8,8	17,8	16,9	8,8
Kaltgew. Bandst. usw.	5,8	7,7	14,9	15,2	18,3	19,1	24,0
Kaltgew. Stabstahl	2,2	1,7	10,1	13,7	18,2	11,6	14,5

¹⁾ Einschl. Ostberlin. ²⁾ Stand am Jahresende. ³⁾ Einschl. Kokereien. ⁴⁾ Einschl. Kokereien und Brikettfabriken. ⁵⁾ Monatszahlen einschl. Halb- u. Preßw. ⁶⁾ Ab 1956 Fe-Inhalt. Quelle: Stat. Jahrb. der Sowjetzone u. a.

	Einheit	1933	1957	1958	1959	Jan.- Juni	Juli- Sept.	1959 Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	14 388	16 455	16 423	16 247	7 995	4 007	1 486	1 443	1 319
arbeitstägl. Förderung	"	"	55,0	54,4	"	55,1	"	"	"	"
Steink.-Bestände b. Zechen	"	"	181	898	1 436	1 363	1 515	1 522	1 515	1 436
Arbeiter im Steink. Bgb. ¹⁾	Anzahl	"	57 680	57 773	"	55 986	"	"	"	"
davon unter Tage	"	"	56 720	56 773	"	55 986	"	"	"	"
über Tage	"	"	960	925	"	1 054	"	"	"	"
Nebenbetriebe	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Schichtleistung je Mann ¹⁾	kg	"	1 144	1 177	...	1 215	1 267	1 349	1 376	...
unter Tage ¹⁾	"	"	1 800	1 797	...	1 811	1 819	1 919	1 952	...
Kohlen-Einfuhr	1000 t	553	1 117	1 080	"	485	"	"	"	"
dav. aus Gemeinschaftsl.	"	"	1 030	1 078	"	485	"	"	"	"
-Ausfuhr	"	"	7 626	7 211	"	3 420	"	"	"	"
dav. nach Gemeinschaftsl.	"	"	7 068	6 887	"	3 327	"	"	"	"
Marktversorgung m. Kohle	1000 t	"	9 324	9 164	"	4 361	"	"	"	"
Kokszerzeugung	1000 t	3 127	4 324	4 175	4 335	2 036	1 116	391	390	403
davon Hüttenkoks	"	2 746	3 430	3 362	"	1 795	"	"	"	"
Grubenkoks ²⁾	"	381	894	814	"	457	"	"	"	"
Koks-Einfuhr	1000 t	"	198	115	"	52	"	"	"	"
dav. aus Gemeinschaftsl.	"	"	198	115	"	52	"	"	"	"
-Ausfuhr	"	321	714	533	"	296	"	"	"	"
dav. nach Gemeinschaftsl.	"	"	714	530	"	296	"	"	"	"
Haldenbestände Koks ³⁾	1000 t	"	53	51	18	26	30	25	22	18
Brennstoff- u. Energie-Verbr.	1000 t	"	3 447	3 352	"	"	"	"	"	"
Koks insgesamt	"	"	307	"	"	"	"	"	"	"
Kohle (ohne Koks-kohle)	"	"	4 455	"	"	"	"	"	"	"
Koks-kohle (Hüttenkok.)	1000 t	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Heizöl	"	"	1 415	"	"	"	"	"	"	"
Gasöl	"	"	846	"	"	"	"	"	"	"
Strom	Mjll. kWh	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Sintererzeugung	1000 t	"	3 268	3 427	3 566	1 770	898	313	297	288
Verbrauch der Sinteranlagen	1000 t	"	3 030	3 109	3 538	1 745	884	316	297	296
Eisenerze	"	"	911	"	"	"	"	"	"	"
Gichtstaub	"	"	201	"	"	"	"	"	"	"
Schlacken u. Walzzunder	"	"	85	"	"	"	"	"	"	"
Kiesabbrände	"	"	180	"	"	"	"	"	"	"
Koks, Koksgrus	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	2 381	3 125	3 083	3 209	1 597	809	284	259	259
Stahleisen, Thomas	"	2 195	2 894	2 871	"	1 497	"	"	"	"
Sonst. Roheisen	"	186	231	212	"	100	"	"	"	"
Stand der Hochofen ⁴⁾	Anzahl	30	30	30	29	30	29	29	29	29
davon in Betrieb	"	26	26	25	25	27	26	26	26	25
Verbrauch für die Roheisen- erzeugung	1000 t	4 153	8 148	7 784	8 173	4 069	2 030	728	661	685
Eisenerze in Hochofen und Sinteranlagen	kg	1 723	2 608	2 525	2 547	2 543	2 509	2 563	2 552	2 645
je t Roheisen	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Schrott	1000 t	"	229	258	247	119	66	22	21	19
je t Roheisen	kg	"	73	84	76	74	82	78	80	72
Metallhaltige Abfälle	1000 t	"	459	"	"	"	"	"	"	"
Koks	1000 t	"	3 184	3 091	3 055	1 541	757	266	244	248
je t Roheisen	kg	"	1 019	1 003	937	964	936	936	943	939
Sintereinsatz	1000 t	"	3 270	3 427	3 570	1 773	899	313	296	289
Rohtahlerzeugung	1000 t	2 535	3 431	3 452	2 582	1 777	912	319	286	285
Rohtäcke	"	22	35	33	30	15	9	3	2	3
Stahlguß	1000 t	2 557	3 466	3 485	3 613	1 795	920	322	289	288
Insgesamt	1000 t	1 945	2 634	2 643	2 726	1 356	692	245	219	213
davon Thomasstahl	"	567	756	774	816	404	208	70	64	69
Siemens-Martin-Stahl	"	45	75	69	71	35	19	6	6	6
Elektrostahl u. Bessemer	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"

¹⁾ MD bzw. Monatsende ²⁾ Monatsdurchschnitte, ³⁾ Ohne Schweißkoks. ⁴⁾ Stand jeweils am Jahres- bzw. Monatsende.
⁵⁾ 1938 von 2 bis unter 5 mm ab 1948 von 3 bis unter 5 mm. ⁶⁾ 1938 unter 2 mm, ab 1948 unter 3 mm. ⁷⁾ Röhren-, Rund- u. Vierkantstahl. ⁸⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. ⁹⁾ Einschl. Ferromangan u. Spiegeleisen.

	Einheit	1938	1957	1958	1959	Jan. Juni	Juli- Sept.	1959		
								Okt.	Nov.	Dez.
Verbrauch der Stahlwerke										
Roheisen ¹⁰⁾	1000 t	.	3 055	3 081	3 173	1 576	808	285	257	251
je t Rohstahl	kg	.	882	884	886	878	877	885	889	880
Schrott	1000 t	.	772	769	839	406	213	73	65	71
je t Rohstahl	kg	.	223	221	226	226	231	227	225	241
Eisenerze	1000 t	.	7	7	8	4	3	1	0	1
Kalk	"	.	397	...	432	.	110	39	35	35
Stand der Stahlwerke⁴⁾										
Thomasbirnen, vorh.	Anzahl	.	20	21	21	21	21	21	21	21
Thomasbirnen in Betr.	"	.	17	18	18	18	20	20	18	18
SM-Öfen, vorh.	"	.	15	15	15	15	15	15	15	15
SM-Öfen in Betrieb	"	.	14	12	13	13	14	14	13	13
Elektro-Öfen, vorh.	"	.	5	5	5	5	5	5	5	5
Elektro-Öfen in Betrieb	"	.	5	3	3	4	4	4	4	3
Walzstahlfertigerzeugung⁹⁾										
davon Oberbaumaterial	1000 t	1 925	2 330	2 389	2 463	1 197	637	225	206	198
Träger, 80 mm u. mehr	"	122	78	62	46	26	9	5	4	3
Stabstahl	"	278	348	294	260	124	72	23	20	20
Betonstahl	"	782	700	788	1 061	521	270	96	89	85
Walzdraht i. Ringen	"	197	257	248	299	147	77	25	25	25
Walzdraht gerichtet	"	.	36	23
Röhrenmaterial ⁴⁾	"	.	65	62	63	32	15	6	6	5
Bandstahl	"	189	146	220	226	109	57	23	19	18
Breitflachstahl	"	75	56	65	47	22	13	4	4	4
Grobbl., 5 mm u. mehr	"	133	379	375	376	173	103	35	32	32
Mittelbl., 3—4,9 mm ⁴⁾	"	37	36	42	42	21	11	4	3	3
Feinbl., unter 3 mm ⁴⁾	"	113	51	44	42	22	10	3	4	3
Halbzeug zum Absatz bestimmt										
darunter nach außerhalb	1000 t	.	293	236	.	120
des Saarlandes	"	.	186	176	.	89
zur Wiederverwertung	"	27	.	13,8
im Saarland	"
Weiterverarbeitung										
Weißbleche	1000 t	41	70	73	66	30	18	6	6	5
Geschweißte Röhren	"	141	56	...	71	35
Nahtlose Röhren	"	.	106	...	101	45
Gezogener Draht usw.	"	.	112
Blankmaterial	"	.	51
Beschäft. in der Eisen sch. Ind.⁴⁾										
Angestellte	Anzahl	.	4 812	.	4 198	4 220	4 251	4 265	4 274	4 069
Arbeiter	"	.	27 541	27 739	31 853	31 593	32 604	32 784	33 216	33 056
davon Hochofenwerke	"	.	1 909	.	2 072	2 054	2 108	2 116	2 152	2 181
Stahlwerke	"	.	2 091	.	2 039	1 981	2 077	2 078	2 127	2 186
Warmwalzwerke	"	.	5 686	.	6 701	6 788	6 950	6 787	6 897	6 918
Sonstige Betriebe	"	.	15 617	.	16 700	16 411	16 921	17 324	17 552	17 251
Stromerzeugung (insgesamt)										
Gaserzeugung d. Kokereien	Mill. kWh	1 296	2 880	2 976	...	1 428	743	298	262	...
	Mill. cbm	.	1 820	1 777	...	871	556	198	194	...
Wohnbevölkerung⁴⁾										
	1000	842	1 013	1 031	...	1 050	1 056
Arbeitslose	1000	.	5,2	5,6	2,6	3,9	2,9	2,7	2,6	2,6

Absatz der Eisen schaffenden Industrie in 1000 t

		Roh- eisen	Roh- blöcke	Halb- zeug	Walzstahlfertigerzeugnisse							Grau- guß und Stahl- form- guß	
					Eisen- bahn- ober- baum.	Form- stahl	Stab- stahl	Röh- ren- rund- stahl	Walz- draht in Rin- gen	Band- stahl Röh- renstr.	Breit- flach- stahl		Bleche
1955		79	17	351	64	296	745	59	182	170	42	595	152
1956		116		369	53	341	766	28	183	165	49	620	128
1957		144		283	72	338	843	15	181	169	53	674	112
1958		94		218	61	285	893	13	170	172	62	699	110
1959	insges.	.		.	43	255	1041	64	265	214	48	524	.
1959	April	6,5		17	6,0	22	98	0,7	17	16	4,2	62	11
„	Mai	5,6		17	3,1	17	79	0,6	17	14	3,7	46	.
„	Juni	6,1		18	3,7	23	88	0,4	17	13	2,4	63	.
„	Juli	5,6		16	1,8	25	91	5,6	24	18	4,3	47	.
„	August	8,1		15	3,4	19	82	5,1	17	17	3,5	45	.
„	Sept.	7,0		24	2,7	22	83	4,7	27	16	4,1	46	.
„	Okt.	5,5		22	4,1	20	91	5,4	20	22	4,3	53	.
„	Nov.	4,4		17	4,2	22	88	5,7	27	18	3,8	47	.
„	Dez.	.		.	3,4	21	84	5,3	24	19	4,3	44	.
1960	Jan.	.		.	1,9	19	80	5,4	22	19	4,2	45	.
„	Febr.	.		.	1,1	22	91	6,8	22	19	4,4	44	.

Quellen: Hohe Behörde, Stat. Amt des Saarlandes, UN-Statistiken, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française.

Belgien

Bevölkerung: 9 053 000 (Mitte 1958)

Fläche: 30 507 qkm

Einwohner je qkm: 297

	Einheit	1938	1956	1957	1958	1959	1959 Okt.- Dez.	1959 Dez.	1960 Jan.	1960 Febr.	1960 März
Eisenerzförderung insgesamt . .	1000 t	181	144	137	124	142	39	13	14	14	17
Steinkohlenförderung insgesamt	1000 t	29 585	29 555	29 086	27 082	22 757	6 061	2 053	1 904	1 926	2 041
davon in Hainaut, Namur und											
Lüttich	„	23 049	19 097	18 755
Limburg	„	6 536	10 468	10 331
Kokserzeugung insgesamt	1000 t	5 107	7 270	7 156	6 906	7 217	1 910	652	646	610	654
davon Hüttenkokereien	„	2 545	4 636	4 576	4 702	4 897	1 281	438
Zechen u. unabh. Kok.	„	2 562	2 634	2 580	2 204	2 320	629	214
Stand der Hochofen, vorhanden ¹⁾	Anzahl	50	53	53	56	57	57	57	57	57	57
davon in Betrieb	„	37	50	51	49	50	50	50	50	50	50
davon in Hainaut u. Brabant	„	19
Lüttich u. Luxembg.	„	18	...	47
Roheisenerzeugung insgesamt . .	1000 t	2 426	5 682	5 579	5 524	5 965	1 629	554	535	529	590
davon in Hainaut u. Brabant	„	1 292
Lüttich	„	832
Luxemburg	„	302
davon Thomas	1000 t	2 236	5 583	5 442	5 393	5 828	1 588	540	521	513	578
Gieß.-Roheis., phosphorh. . . .	„	92	41	14	14	13	13
Gieß.-Roheis., hämatith.	„	35	104	110	175	138
Zusatz-Roheisen	„	56
Spez.-Spiegel-Ferro-Mn	„	7	17	16	8	0	0	0	0	0	0
Verbrauch f. d. Roheisenerzeug.											
Eisenerz in Hochofen	1000 t	6 240	11 127	10 996	11 182	11 690	3 228	1 107
Eisenerz in Sinteranlagen	„	1 292	451	468	684	1 419	406	140
Eisenerz insgesamt		6 240	11 578	11 464	11 866	13 109	3 634	1 247
Eisenerz je t Roheisen	t	2,572	2,044	2,067	2,148	2,196	2,231	2,251
Manganerz	1000 t	80	86	96	97	123	38	13
Schrott	1000 t	165	1 032	981	723	641	159	54	49	49	57
Schrott je t Roheisen	kg	068	182	177	131	108	98	98	91	91	98
Sonst. Eisenträger	1000 t	422	760
Koks	1000 t	2 845	4 962	4 932	4 919	5 144	1 396
Koks je t Roheisen	kg	967	877	889	890	862	857
Stand der Stahlwerke ¹⁾											
Thomas-Birnen, vorh.	Anzahl	48	53	54	56	56	56	56
in Betrieb	„	...	50	52	52	53	53	53
SM-Öfen, vorh.	„	37	26	26	26	26	26	26
in Betrieb	„	...	21	18	12	16	16	16
Elektro-Öfen, vorh.	„	23	30	30	30	30	30	30
in Betrieb	„	...	17	19	17	19	19	19
Rohtahlerzeugung											
Rohtafel	1000 t	2 212	6 280	6 147	5 913	6 358	1 749	596	554	585	656
Stahlguß	„	83	116	120	94	76	23	8	7	7	8
insgesamt	1000 t	2 296	6 376	6 267	6 007	6 434	1 772	604	560	592	664
davon in Hainaut u. Brabant	1000 t	1 215
Lüttich u. Luxembg.	„	1 084
davon Thomas-Stahl	1000 t	1 906	5 288	5 167	5 137	5 521	1 509	517	479	506	569
Martin-Stahl	„	315	704	639	575	595	162	53	50	52	60
Elektro-Stahl	„	32	347	422	269	300	95	32	30	31	32
Bessemer-Stahl u. sonst	„	28	37	39	25	18	6	2	2	3	3
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen ¹⁾	1000 t	2 161	5 750	5 593	5 518	5 938	1 621
Roheisen je t Rohtahl	kg	948	900	891	919	923	915
Schrott ¹⁾	1000 t	412	1 440	1 462	1 244	1 318	374
Schrott je t Rohtahl	kg	181	226	233	207	205	211
Erze	1000 t	3	8	8	10	12	3	1
Zuschläge (Agglom.)	„	6
Kohle	„	47	47	38
Koks	„	40	49	44
Flüssige Brennstoffe	Mil. hl	0,03
Hochofengas	Mil. cbm	292
Koksofengas	„	105
Strom	Mil. kWh	107

¹⁾ Jahres- oder Monatsende.

Belgien

	Einheit	1938	1956	1957	1958	1959	1959		1960		
							Okt.- Dez.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Walzstahlfertigerzeugung (insg. ¹⁾)	1000 t	1 788	4 710	4 386	4 171	4 629	1 268	429	406	435	451
davon Schienen u. Zubehör . . .	"	113	129	138	159	71	20	6,4	8,4	9,2	9,6
Schwellen . . .	"	120	288	290	176	199	54	20	15,7	17,2	17,0
Formstahl ²⁾ . . .	"	752	1 860	1 613	1 506	1 779	476	156	149,6	161,6	163,8
Stabstahl . . .	"	127	491	474	503	600	169	56	53,9	55,7	59,7
Walzdraht . . .	"	45	49	49	10	7	3	0,8	1,7	1,1	2,0
Halbzeug für Röhren ³⁾ . . .	"	122	259	226	190	236	70	24	26,2	30,3	27,2
Bandstahl u. Streifen . . .	"										
Warmbreitband (Fertigerz) . . .	"		10	8	14	25	5	2	2,0	2,0	2,0
Breitflachstahl . . .	"	223	33	28	23	25	7	2,5	1,9	3,3	2,8
Grobbleche 4,76 mm u.m. . .	"	109	780	762	629	532	139	47	42,6	43,3	45,6
Mittelbleche 3 b. 4,75 mm . .	"					87	24	7,9	7,1	7,4	5,9
Feinbleche unter 3 mm . . .	"	177	380	284	350	333	90	32	29,0	30,3	35,4
warmg.	"		425	514	611	706	207	73	66,5	71,4	77,5
kaltg.	"										
Verzinkte Bleche . . .	"		186	188	149	263	78	27	21,1	21,3	22,2
Weißbleche u. Weißl.-Ersatz . .	"		109	113	111	130	31	10	11,1	11,9	13,2
Elektro-Bleche . . .	"		29	33	39	38	11	4	3,7	4,5	5,2
Radreifen, Achsen usw.	1000 t	17	...	20	27	13	3	1,2	1,3	1,1	1,2
Stahlröhren . . .	"	45	129	119	106	93	26	9,9	9,2	10,8	9,7
Halbzeug zum Verkauf ⁴⁾ . . .	"	110	248	480	625	477	144	56	51,0	58,8	77,6
Verbrauch der Walzwerke											
Blecke . . .	1000 t	2 095	6 227
Halbzeug . . .	"	600	996
Schrott . . .	"	55	70	21	27	29	8
Kohle . . .	"	251	159	121
Koks . . .	"	22	29	25
Hochofengas . . .	Mill. cbm	678
Koks-Ofengas . . .	"	132
Strom . . .	Mill. kWh	270
Erzeugung von Puddelstahl . . .	1000 t	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Produktion von											
Schweißstahlerzeugnissen	1000 t	42,3	52,1
davon Stabstahl . . .	"	41,9	38,6
Profilstahl . . .	"	0,4
Bleche . . .	"	—	13,5
Eisenguß-Erzeugung⁵⁾	1000 t
Schrottverbrauch insgesamt . . .	1000 t	632	2 542	2 464	1 990	1 988	542
davon in Hochofen . . .	"	105	1 032	981	723	641	159	54	49	49	57
Stahlwerken . . .	"	412	1 346	1 362	1 164	1 259	357	121	114	118	137
Walzwerken . . .	"	55	70	21	27	29	8
unabh. Stahlgießereien . . .	"	...	94	100	76	59	18
Beschäftigte											
Arbeiter . . .	Anzahl	4 667	...	5 968
in Hochofenwerken . . .	"	2 492
in Hüttenkokereien . . .	"	6 473
in Stahlwerken . . .	"	8 829
dav. in m. HO verb. Stahlw. . .	"	4 301
dav. l. m. HO nicht verb. Stw. . .	"	425
dav. l. unabh. Stahlgießereien . .	"	4 103
in Walzwerken . . .	"	19 528	...	17 504
dav. l. m. Stw. verb. Walzw. . .	"	11 849
in Neben- u. sonst. Betr. . .	"	18 964
Arbeiter zus. ⁶⁾ . . .	Anzahl	33 035	52 213	51 701	51 341	49 976	49 976	49 976	50 077	49 588	50 123
Angestellte . . .	"	7 206	7 366	7 366	7 366	7 412	7 474	7 483
Arbeiter u. Angestellte zus. . .	Anzahl	58 547	57 342	57 342	57 342	57 489	57 062	57 606
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh	5 278	12 698	13 536	13 440	14 140	4 052	1 381
Gaserzeugung . . .	Mill. cbm	...	2 244	2 220	2 256	2 313	622	218
Außenhandel (einschl. Luxemb.)											
Gesamteinfuhr . . .	Mill. Fr.	23 064	163 080	171 624	156 445	172 090	47 758	16 692	15 672
Gesamtausfuhr . . .	"	21 672	158 124	159 302	152 273	164 757	45 121	15 718	15 969	15 182	...
Arbeitslos ⁷⁾ . . .	1000	174	145	117	181	200	198,5	198,5	251,6	229,6	176,7
Währungskurse . . .	1 fr = 3-Cts	3,380	2,000	2,000	2,000	2,000	2,00	2,000	2,00	2,01	2,01

¹⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. ²⁾ Einschließlich Spundwandstahl.

³⁾ Röhren-, Rund- und Vierkantstahl. Ab 1954 ohne Blöcke. ⁴⁾ An Fremde (außer an Inl. Warmwalzwerke) und für Export. ⁵⁾ Einschließlich Temperguß-Erzeugung ⁶⁾ 1938 ohne Arbeiter in den Hilfs- und Nebenbetrieben und gewerbliche Lehrlinge. ⁷⁾ Durch die Arbeitslosenpflichtversicherung als arbeitslos registrierte Personen.

	Einheit	1938	1956	1957	1958	1959	1959		1960		
							Okt.- Dez.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung insgesamt . .	1000 t	5 141	7 594	7 843	6 636	6 510	1 753	606	579	565	624
davon kalkh. ¹⁾	"	2 179
kieselh. ¹⁾	"	2 700
eisenh. Kalkstein ¹⁾	"	262
Stand der Hochofen ²⁾	Anzahl	35	32	32	32	32	32	32	32	32	32
vorhanden	"	19	29	28	29	30	30	30	30	30	30
in Betrieb	"	1551	3 272	3 329	3 275	3 411	900	308	312	307	328
Roh eisenerzeugung insgesamt . .	1000 t	1 539	3 272	3 329	3 275	3 411	900	308	312	307	328
davon Thomas-Rohelsen	"	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gießerei-Rohelsen	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
sonstige Sorten	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch f. d. Roh eisenerz . . .	1000 t	...	1 411	1 729	1 900	2 384	652	232
Eisenerze, in Sinteranlage . . .	"	...	9 527	9 825	9 291	2 416	818
in Hochofen	"
insgesamt	1000 t	5 487	10 938	11 554	11 157	11 675	3 068	1 050
je t Rohelsen	t	3,538	3,343	3,471	3,407	3,423	3,409	3,409
Manganerze	1000 t	40	36	38	44	44	12
Schrott	1000 t	24	327	282	238	189	52	17	14	12	13
Koks	1000 t	1 821	3 561	3 727	3 601	3 718	981
je t Rohelsen	t	1,174	1,088	1,120	1,100	1,090	1,090
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 487	3 450	3 488	3 374	3 657	977	328	336	332	359
Rohblöcke	"	...	6	5	5	6	0	0	0	0	0
Stahlguß	"
insgesamt	1000 t	1 487	3 456	3 493	3 379	3 663	977	328	336	332	359
davon Thomasstahl	1000 t	1 389	3 375	3 419	3 304	3 577	952	320	329	325	352
Siemens-Martin-Stahl	"	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl	"	47	81	74	75	86	25	8	7	7	8
Verbrauch der Stahlwerke	1000 t	1 494	3 462	3 497	3 371	3 570	948
Rohelsen, Spiegel u. Fe. Mn. . .	t	1,040	1,002	1,001	0,999	0,975	0,970
je t Rohstahl	"
Schrott	1000 t	92	390	406	396	527	142	47	50	52	56
je t Rohstahl	kg	64	113	115	117	144	145	143	149	157	156
Kalk u. Dolomit	1000 t	201
Walzstahlfertigerzeugung, insges. ³⁾	1000 t	1 026	2 602	2 589	2 433	2 750	729	245	246	245	268
davon Eisenbahnbaustoffe . . .	"	96	107	106	128	73	15	5	8	9	8
Formstahl	"	323	502	557	423	477	139	46	47	44	48
Spundwandstahl	"	—	45	38	45	53	10	3	3	4	6
Stabstahl	"	427	1 017	960	867	1 046	274	94	88	85	97
Walzdraht	"	56	217	216	210	226	57	20	19	19	25
Bandstahl u. Röhrenstr. . . .	"	57	338	314	358	460	124	38	45	52	49
Warmbreitband (Fertig- erzeugnisse)	"	...	27	29	32	40	13	6	4
Unl.-Stahl u. Grobbleche . .	"	20	135	142	135	106	23	8	9	32	35
Bleche unter 3 mm	"	42	214	227	235	268	73	25	23
Kaltgew. Feinbl. unter 3 mm . .	1000 t	...	199	226	234	268	73	25	23
Kaltgewalzter Bandstahl	"	9	10
Schmiedestücke	"	2	6	7	5
Halbzeug zum Verkauf ⁴⁾	"	159	185	202	259	196	58	22	15	18	23
Schrottentfall u. Bezüge ⁵⁾ . . .	1000 t	...	724	688	653	687	186
bei Stahlwerken	"	...	29	26
Gießereien	"
Schrottverbrauch insgesamt . . .	1000 t	126	745	713
davon in Hochofen	"	24	326	281	238	189	52	17	14	12	13
Stahlwerken	"	92	390	406	396	527	142	47	50	52	56
Gießereien	"	10	30	29
Arbeiter ⁶⁾ im Eisenerzbergbau	Anzahl	4 031	2 447	2 384	2 213	2 163	2 134	2 131	2 125	2 126	...
in Hochofenwerken	Anzahl	3 315	4 430	4 557
Stahlwerken	"	2 038	2 744	2 864
Walzwerken	"	6 475
sonstigen Betrieben ⁶⁾	"
Eisenschaffende Industrie zus. . .	Anzahl	...	20 754	21 626	21 325	21 728	21 931	21 999	21 968	21 980	21 979
Stromerzeugung	Mill. kWh	462	1 163	1 218	1 229	1 303	349	121
Gas erzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	...	22,2	21,6	22,6	22,8	56,5	1,9
Arbeitslose	Anzahl	90
Währungskurse	1 fr = US-Cts	4,224	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000

¹⁾ Durchschnittl. Fe-Gehalt 28 bis 30% ²⁾ Durchschnittl. Fe-Gehalt 20 bis 22% ³⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende ⁴⁾ Jahresdurchschnitt bzw. Monatsende ⁵⁾ Zieherien, Reparaturbetriebe, Konstruktionswerkstätten, Schlackenmüllern, Brikkettieranlagen, Stand am Jahresende. ⁶⁾ An Fremde (außer an inländische Warmwalzwerke) und für Export. ⁷⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vergabes. ⁸⁾ Abriß Verträge

Belgien-Luxemburg (Außenhandel in 1000 t)

Einfuhr	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1959				
							Jan.- Juni	Juli- Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerze ¹⁾	9 394	14 967	15 657	16 016	16 812	18 123	8 534	4 621	1 695	1 590	1 654
Manganerze	196	112	122	137	156	148	51	66	10	14	8
Steinkohlen ⁴⁾	4 494	3 813	5 044	5 535	5 589	5 152	2 936	1 041	386	327	447
Koks	1 938	3 655	3 720	3 922	3 683	3 700	1 801	951	300	289	357
Schrott ²⁾	106	364	717	536	311	246	139	42	23	28	22
Ferrolegierungen, Fe—Mn + Fe—Si.	7	13	59	72	.	20	7	9	6
Roheisen	111	457	503	407	298	349	156	99	24	32	39
Walzstahlerzeugnisse											
Rohluppen und Rohblöcke	0	72	1	42	4	90	30	31	6	12	8
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	16	46	2	40	1	1	0	0	0	0	0
Schienen	5	1	2	2	1	1	0	0	0	0	0
Schwellen usw.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Walzdraht	1	18	23	29	41	99	40	18	6	11	9
Stab- und Formstahl	10	28	43	48	35	54	20	12	5	5	6
Sonderstahl ³⁾	4	16	27	32	22	17	7	2	1	2	1
Bandstahl, warmgewalzt	1	14	7	13	9	18	5	5	1	2	1
Vormaterial für Bleche (Coils)	1	17	48	55	56	69	32	15	7	4	11
Bleche aus Eisen und Stahl	4	60	43	70	57	75	32	13	10	6	8
Weißbleche	17	23	16	19	13	15	7	6	1	1	1
Verzinkte und verbleite Bleche	0	1	1	1	1	2	0	0	0	0	0
Sonstige Bleche	0	...	0	0	2	0	0	0	0	0	0
Radreifen und Radscheiben	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Stahlröhren u. Verbindungsst., roh u. bearbeitet	9	40	36	31	29	14	14,5	6,8	1,0	1,1	1,7
Gußröhren u. Verbindungsst.	1	16	18	17	5	5	2,4	0,8	0,9	0,5	0,8
Gezogener Draht	1	8	7	7	5	5	2,4	0,8	0,9	0,5	0,8

Ausfuhr	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1959				
							Jan.- Juni	Juli- Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerze ¹⁾	2 047	422	618	512	111	124	57	28	14	14	11
Manganerze	14	—	—	—	1	0	—	0	0	0	0
Steinkohlen ⁴⁾	4 674	7 660	5 151	4 624	3 009	2 404	1 253	602	152	187	206
Koks	1 204	678	853	755	842	636	269	176	63	55	67
Schrott ²⁾	457	118	88	131	161	275	101	101	35	31	37
Ferrolegierungen, Fe—Mn + Fe—Si.	1	7	5	—	13	14	4	2	0	1	1
Roheisen	184	48	28	45	47	52	23	12	4	6	6
Walzstahlerzeugnisse											
Rohluppen und Rohblöcke	13	417	9	559	4	528	224	134	49	58	52
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	175	361	86	151	164	80	43	16	8	5	7
Schienen	85	55	86	151	164	80	43	16	8	5	7
Schwellen usw.	68	24	49	38	38	39	136	67	22	23	26
Walzdraht	100	273	289	237	239	275	136	67	22	23	26
Stab- und Formstahl	1 116	2 601	2 856	2 664	2 412	2 867	1 412	703	248	232	282
Sonderstahl ³⁾	2	18	35	36	39	39	22	10	4	4	4
Bandstahl, warmgewalzt	140	393	399	348	338	437	199	111	39	41	41
Vormaterial für Bleche (Coils)	2	75	70	85	101	173	77	38	17	17	23
Bleche aus Eisen und Stahl	284	1 105	1 236	1 203	1 312	1 312	638	300	117	110	114
Weißbleche	0	62	81	72	76	93	48	23	8	6	8
Verzinkte und verbleite Bleche	95	183	188	208	156	233	108	58	23	21	19
Sonstige Bleche	0	61	—	—	53	6	3	0	0	0	0
Radreifen und Radscheiben	5	3	5	6	6	5	3	0	0	0	0
Stahlröhren u. Verbindungsst., roh und bearbeitet	31	82	108	109	110	146	75	36	12	13	14
Gußröhren	6	28	32	28	200	234	107	55	23	17	19
Gezogener Draht	41	144	154	156	200	234	107	55	23	17	19

¹⁾ Bis 1948 einschl. Kiesabbrände. ²⁾ Halbzeug, Stabstahl, Bandstahl, Bleche usw. ³⁾ Einschl. gebrauchte Schienen.
⁴⁾ Einschl. Steinkohlenbriketts.

	Einheit	1938	1956	1957	1958	1959	1959		1960		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung ¹⁾											
Frankreich	1000 t	33 176	52 689	57 777	59 438	60 902	5 228	5 382	5 569	5 706	...
Meurthe et-Moselle ²⁾	"	17 255	28 219	31 093	32 590	33 522	2 941	3 009	3 116	3 201	...
Moselle ³⁾	"	13 773	20 682	22 743	23 323	23 711	1 971	2 041	2 117	2 146	...
Normandie	"	1 614	2 640	2 618	2 412	2 534	221	231	240	257	...
Anjou-Bretagne u. sonst.	"	534	1 148	1 328	1 113	1 173	95	101	96	102	...
Nordafrika	1000 t	4 145	4 245	4 435	4 959	4 175	371	402
Algerien	"	3 061	2 584	2 790	2 315	1 924	178	202
Tunesien	"	818	1 171	1 177	1 106	984	98	97
Marokko	"	266	490	468	1 538	1 265	95	100
Steinkohlenförderung	1000 t	46 504	55 129	56 795	57 721	57 592	4 950	4 668	4 928	4 980	5 049
Kokserzeugung	"	7 636	12 249	12 564	12 468	13 082	1 134	1 162	1 191	1 113	1 165
Braunkohlenförderung	"	1 058	2 252	2 294	2 318	2 175	182	177	175	178	...
Brennstoffverbrauch											
Koks insgesamt	1000 t	6 523	12 378	12 804	12 780
Kohle (ohne Kokskohle)	"	2 116	1 678	1 566	1 369
Kokskohle (Hüttenkoks)	"	3 410	5 061	5 384	5 424
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	6 012	11 419	11 884	11 951	12 438	1 108	1 161	1 162	1 153	1 239
davon: Bezirk Ost 1	"	2 475	4 674	4 652	4 785	4 827	431	454	445	431	462
" Ost 2	"	2 235	4 282	4 539	4 506	4 733	415	423	433	428	463
" Nord	"	784	1 712	1 692	1 695	1 896	174	187	190	192	206
" sonst.	"	518	851	1 000	984	972	93	104	101	96	108
davon: Stahleisen, Thomas	1000 t	4 803	9 717	9 980	10 198	10 945	979	994	1 000	993	1 063
Stahleisen, haematitalth.	"	208	283	313	299	273	28	43	31	37	42
Gießereiroheis., phosph.	"	661	605	676	583	392	32	41	37	39	41
Gießereiroheis., haematith.	"	226	260	291	285	282	25	32	29	22	28
Spiegeleisen	"	70	142	155	134	134	8	10	20	15	16
Ferromangan	"	44	246	253	223	217	20	23	23	21	23
Sonstige Sorten	"	1	166	209	240	234	21	25	29	20	26
Stand der Hochofen, vorhanden³⁾	Anzahl	199	149	146	147	...	148	148	148	148	148
davon in Betrieb	"	86	124	124	113	...	121	120	121	121	121
Verbrauch der Hochofen											
Eisenerze, einheimische	1000 t	16 502	32 307	33 655	33 681
Eisenerze aus Nordafrika	"	132	96	158	209
Eisenerze, Fremde	"	179	501	686	720
insgesamt ⁴⁾	1000 t	16 813	32 904	34 499	34 610	36 387	3 246	3 364
je t Roheisen	t	2,797	2,874	2,902	2,896	2,926	2,930	2,898
Schrott	1000 t	633	1 391	1 313	1 329	1 304	103	109	101	106	...
je t Roheisen	kg	105	122	110	111	98	94	95	86	92	...
Manganerze	1000 t	314	624	617	548	512
Schlacken, Walzunder	"	345	1 286	1 269	1 240
Sinter, Briquettes/	"	208	1 820	1 973	2 709	3 810	384	409
Pyritasche usw.	"	152	27	26	18
Kalkstein	1000 t	510	613	734	686
Koks	1000 t	6 285	11 826	12 298	12 230	12 547
Koks je t Roheisen	kg	1 045	1 012	1 034	1 023	1 009
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	6 067	13 157	13 785	14 266	14 901	1 340	1 372	1 374	1 375	1 485
Stahlguß	"	154	284	312	367	296	24	26	32	34	30
insgesamt	1000 t	6 221	13 442	14 100	14 633	15 197	1 364	1 398	1 406	1 409	1 515
davon: Bezirk Ost 1	1000 t	2 144	4 155	4 228	4 381	4 538	406	413	404	414	449
" Ost 2	"	2 051	4 673	4 987	5 291	5 669	491	500	508	511	535
" Nord	"	1 148	2 964	3 172	3 261	3 367	317	327	323	324	363
" Sonstige	"	877	1 650	1 713	1 700	1 683	152	153	160	160	166
davon: Thomasstahl	1000 t	3 735	8 041	8 376	8 683	9 262	821	847	850	864	931
Siemens-Martin-Stahl	"	2 074	4 259	4 484	4 526	4 549	421	424	420	420	448
Elektrostahl	"	359	1 039	1 118	1 277	1 281	114	118	116	118	128
Bessemerstahl	"	49	91	102	127	95	8	9	8	7	8
Tiegelstahl	"	4	16	5	19	11	0	0	0	0	0
Stand der Stahlwerke³⁾											
Thomasbirnen, vorhanden	Anzahl	101	102	102	104	105	...	105
Thomasbirnen, in Betrieb	"	88	97	98	95	102	...	102
SM.-Öfen, vorhanden	"	155	124	119	111	108	...	108
SM.-Öfen, in Betrieb	"	76	88	81	66	76	...	76
El.-Öfen (Lichtb.) vorh.	"	71	86	83	76
in Betrieb	"	50	66	66	66
El.-Öfen (Ind.) vorh.	"	24	44	43	42
in Betrieb	"	16	34	32	31
Bessemerbirnen } vorhanden	"	30	23	23	19
u. Tiegelöfen } i. Betr.	"	12	13	13	8

¹⁾ Verkaufsfähiges Erz. ²⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende. ³⁾ Einschl. des Verbrauchs in den Sinteranlagen.
⁴⁾ Briey, Longwy, Nancy. ⁵⁾ Metz-Thionville. Quellen: Bulletin de la Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française
 UN-Statistik, Genf, u. a.

	Einheit	1938	1956	1957	1958	1959	1959		1960		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Verbrauch der Stahlwerke											
Stahleisen	1000 t	4 731	9 799	10 181	10 470	11 064
Gießereirohisen	"	14									
Spiegeleisen	"	65									
Ferromangan	"	40									
Roh Eisen u. Ferroleg. zus. je t Rohstahl	1000 t kg	4 887 786	10 019 745	10 421 739	10 699 731	11 286 743
Schrott je t Rohstahl	1000 t kg	2 118 340	4 946 368	5 256 373	5 554 380	5 619 370	490 363	499 362	499 362	502 360	542 361
Sonst. Ferrolegierungen . .	1000 t	36	70	78	77
Eisenerze	"	27	75	78	87	95	9	8
Manganerze	"	2	0,2	0,1	0,2	0	0	0
Kalk	"	652	1 388	1 463	1 509
Flußspat	"	14	36	35	33
Walzstahlfertigerzeugung insges.^{a)}	1000 t	4 067	9 552	10 068	10 467	11 009	985	1 032	1 042	1 049	1 174
dar. Bezirk Ost 1	"	1 341	3 035	3 150	3 260	3 415	308	320	319	327	361
" Ost 2	"	1 201	3 276	3 430	3 648	3 942	342	346	369	376	413
" Nord	"	997	2 333	2 534	2 621	2 681	246	258	255	255	294
davon:											
Schienen	1000 t	303	314	359	325	330	26	27	32	39	43
Schwellen	"	84	128	123	115						
Laschen, Platten usw. . . .	"	31	35	31	16						
Träger, 80 mm u. mehr . . .	"	346	619	648	658						
Stahlspondwände	"	28	93	120	76	99	9	12	7	8	9
Stabstahl	"	1 334	2 090	2 108	2 058	1 916	174	174	190	189	216
Betonstahl	"	148	842	783	726	890	79	74	79	74	77
Walzdraht f. Ringen	"	395	850	955	1 118	1 342	119	136	124	129	143
" gerichtet	"	.	214	234	235	211	18	20	20	19	23
Röhrenvormaterial	"	160	347	371	336	342	32	34	34	37	37
Bandstahl	"	155	649	643	726	839	79	77	80	82	85
Röhrenstreifen	"	38									
Warmbreitband (Fertigerz.) .	"	.	20	22	41	68	7	10	9	7	7
Breitflachstahl	"	33	51	51	55	52	5	5	4	5	7
Grobbl. 5 mm u. mehr. ¹⁾ . .	"	278	755	916	885	871	76	79	79	75	85
Mittelbleche 3—4,9 mm . .	"	164	308	296	337	309	27	29	31	30	33
Feinbl. u. 3 mm, warmg. . .	"	570	795	796	868	885	80	80	87	84	96
" 3 mm, kaltg.	"	.	1444	1610	1 892	2 172	195	211	198	213	243
Schwarzbl. warmg.	"	.									
" kaltg. ¹⁾	"	.									
Radreif., Radsch. usw. . . .	1000 t	51	39	42	67	46	4	5	5	4	8
Weiß- u. Mattbleche	"	131	366	416	426	532	43	46	49	47	49
Verzinkte Bleche	"	88	254	270	269	323	30	29	26	30	33
Verbleite Bleche	"	3	10	11	14	1	2
Karosseriebleche	"	63	643	717	851
Dynamobleche	"
Transformatorbleche	"	18	103	127	163	173	15	15	15	18	18
Beschäftigte i. d. eisenchaft. Ind.²⁾	1000	155,4	156,9	160,6	163,9	163,9	127,8	127,9	.	.	.
davon Arbeiter	"	138,4	123,9	126,5	127,5	125,9	127,8	127,9	.	.	.
davon:											
Bezirk Ost. 1	1000	39,9	35,5	36,3	37,0
" Ost 2	"	30,6	34,8	35,9	37,0
" Nord	"	28,3	24,4	24,8	24,7
" Sonstige	"	39,7	29,2	29,5	28,6
davon:											
Hochöfen	1000	9,1	8,4	9,0	9,1
Stahlwerke	"	13,6	15,5	15,9	16,3
Warmwalzwerke	"	46,7	36,9	37,5	36,8
Sonstige Betriebe	"	69,1	63,1	64,1	65,1
Stromerzeugung	Mill. kWh	20 696	53 820	57 600	61 800	63 972	5 870	6 225	6 320	5 700	5 960
Gaserzeugung³⁾	Mill. cbm	4 473	2 604	2 844	2 868	2 782	273	298	335	299	...
Erddigewinnung	1000 t	81	1 261	1 415	1 392	1 617	145	157	155	149	...
Außenhandel⁴⁾											
Gesamteinfuhr	Mrd. Fr.	46	1 045	2 248	2 356	2 510	221	266	2 494	2 700	...
Gesamtausfuhr	"	31	1 589	1 869	2 149	2 771	262	291	2 925	2 997	...
Wohnbevölkerung	1000	41 100	43 648	44 071	44 500	44 970
Arbeitslose	"	374	32	18	19	36	35,1	39,5	45,0	46,4	43,7
Währungskurse⁵⁾	1 Fr. US-Cts.	2,878	0,2857	0,2857	0,2381	0,2026	0,2026	0,2026	20,33	20,33	20,33

Einschl. Bleche zum Verzinnen u. kaltgew. Bleche unter 2 mm. ^{a)} MD bzw. Stand am Monatsende. ^{b)} Ab 1956 asabgabe (1957 = 38 v.H. d. Gesamterzeugung). ^{c)} Ab April 1948 bis Ende Juni 1959 einschl. Außenhandel des aarlandes. ^{d)} Ab 1949 Mittelkurs in New York. ^{e)} Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. ^{f)} Ab 1960 N.F.

Frankreich (Außenhandel in 1000 t)¹⁾

Einfuhr	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1959			1960	
							Jan.- Sept.	Okt.- Dez.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerze	437	552	647	1 047	1 002	935	671	264	77	108	114
Manganerze	321	674	660	818	555	605	466	139	45	55	79
Steinkohlen	18 683	8 496	14 036	14 591	11 238	9 141	6 271	2 870	970	841	878
Koks	2 362	4 693	4 710	5 086	4 456	3 979	2 780	1 199	421	420	405
Schrott ²⁾	13	368	674	633	567	311	236	75	27	27	31
Roheisen ³⁾	33	146	138	233	170	130	99	31	11	12	12
Ferrolegierungen	1	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Roheisen u. Ferroleg. zus.	33	152	139	233	170	130	99	31	11	12	12
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke und Halbzeug	1	247	227	304	439	510	337	173	66	76	77
Schienen, neu	0	2	3	4	3	11		8	4	1	1
Schwellen u. Befestigungsteile		0	1	1	1	1	2				
Träger und Formstahl	13	24	39	57	65	68	35	33	13	10	12
Stabstahl		64	89	155	159	218	97	121	51	32	43
Walzdraht	1	33	35	27	30	48	26	22	8	6	6
Bandstahl und Röhrenstreifen	0	106	126	148	123	120	82	38	13	11	15
Breitflachstahl		1	5	7	9	10	3	7	3	2	5
Bleche, nicht überzogen	12	186	258	364	316	392	224	168	58	39	56
Weißbleche	0	28	32	39	42	59	42	17	5	4	6
Bleche, verzinkt, verbleit u. a.	0	1	6	11	11	13	9	4	2	1	1
Spundwandstahl		0	0	0	0	0	0	0	0	—	—
Radreifen, Radscheiben		0	0	1	0	0	0	0	0	—	—
Stahlröhren und Verb.-Stücke ⁴⁾	7	7	10	13	17	38			—	—	—
Gußröhren und Verb.-Stücke		3	4	4	3	4			—	—	—

Ausfuhr	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1959			1960	
							Jan.- Sept.	Okt.- Dez.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerze	15 513	13 686	13 940	14 310	15 282	20 012	14 085	5 927	2 472	2 510	2 190
Steinkohlen	886	12 513	6 922	6 128	4 804	3 016	2 588	428	169	129	120
Koks	212	409	216	202	139	107	74	33	11	8	—
Schrott ²⁾	448	796	604	671	595	1 256	928	328	114	161	111
Roheisen ³⁾	528	420	253	187	86	263	184	79	33	34	3
Ferrolegierungen	14	89	112	118	78						
Roheisen u. Ferroleg. zus.	542	508	364	305	163	263	184	79	33	34	3
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke und Halbzeug	183	520	373	313	267	409	317	92	36	31	2
Schienen, neu	97	109	119	134	168	112					
Schwellen u. Befestigungsteile		110	116	109	109	28	110	33	15	10	1
Träger und Formstahl		402	381	344	274	378	289	89	30	30	2
Stabstahl	515	1 543	1 343	1 247	1 127	1 449	1 154	295	112	111	11
Walzdraht	62	209	208	243	351	499	389	110	36	44	5
Bandstahl und Röhrenstreifen	29	184	141	128	135	151	120	31	11	10	—
Breitflachstahl	5	29	29	26	30	25	20	5	2	2	—
Bleche, nicht überzogen	142	852	774	742	977	1 303	928	375	146	136	12
Bleche, verzinkt, verbleit	25	210	227	236	293	348	252	96	34	41	3
Weißbleche	27	151	155	149	140	171	118	53	17	18	1
Bleche, verzinkt, verbleit		30	41	61	28						
Spundwandstahl		7	5	12	6	42	31	11	6	6	—
Radreifen											
Stahlröhren und Verb.-Stücke ⁴⁾	59	361	318	374	398	506			—	—	—
Gußröhren und Verb.-Stücke		299	226	211	184	132			—	—	—

¹⁾ Ab 1955 bis 5. Juli 1959 einschließlich Saarland, 1938 und ab 6. Juli 1959 ohne Saarland. ²⁾ Ab 1953 einschl. alte Schienen. ³⁾ Einschl. Spiegeleisen. ⁴⁾ Roh u. bearb., 1938 einschl. Gußröhren.
 Quelle: Bulletin de la Chambre Syndicale, Paris (Administration des Douanes).

Italien (Außenhandel in 1000 t)

Einfuhr	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1959		
								Jan.- März	Jan.- Juni	Jan.- Sept.
Eisenerze	386	633	836	1 280	1 755	2 292	1 634	270	900	1 324
Manganerze und Mn-halt. Eisenerze	58	92	84	123	133	58	74	0,9	28,8	48,1
Schwefelkiesabbrände	—	0,1	—	0,1	97	157	44	78	109
Steinkohlen und Anthrazit	11 859	8 875	10 114	10 509	11 147	8 723	7 902	2 104	3 749	5 684
Koks	199	29	31	17	51	254	163	28	55	101
Stahlschrott	633	1 405	2 193	2 249	2 729	2 690	2 575	688	1 224	1 733
Gußbruch		85	69	66	90	88	53	18	32	41
Roheisen u. Ferrolegierungen zus.	70	224	351	344	387	334	401	101	188	266
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	14,4	173,8	157,0	148,3	204,1	169,0	200,6	50,0	90,0	141,0
Eisenbahnschienen	0,8	10,0	15,5	18,2	25,4	46,5	74,2	14,5	28,6	50,1
Schwellen und Befestigungsteile	0,0	5,3	3,6	0,6	2,0	1,6	1,0	0,9	0,9	1,0
Träger und Formstahl	11,0	42,8	31,0	28,7	43,7	57,9	40,6	9,8	18,9	29,0
Stabstahl, warmgew. od. geschm.	101,4	53,4	27,8	26,9	36,3	57,1	75,1	16,6	42,5	57,3
Walzdraht 5—10 mm	27,6	20,4	14,0	17,6	18,9	26,0	7,6	14,8	20,8
Bandstahl, warmgewalzt	20,4	12,2	23,9	42,2	43,6	49,7	10,1	22,0	35,8
Bandstahl, kaltgewalzt	1,8	4,7	5,0	6,5	5,7	4,8	5,4	0,9	2,3	3,5
Warmbreitband in Rollen	—	168,5	295,6	43,0	124,3	228,4
Breitflachstahl, roh	1,0	1,0	2,1	2,4	2,7	5,1	1,0	3,4	3,9
Bleche, warmgewalzt, roh	30,0	170,3	135,3	147,2	200,0	80,0	112,4	25,1	50,4	76,0
Bleche, kaltgewalzt, roh	3,7	66,0	60,3	76,5	85,0	92,5	98,5	25,8	53,9	76,8
Weißbleche	9,9	83,3	86,3	56,7	48,4	61,5	68,5	12,7	37,3	57,8
Elektrobleche	5,4	4,3	4,6	.	12,2	17,6	20,5	4,5	10,0	14,7
Bleche, verzinkt, verbleit u. a.	3,3	3,4	2,5	3,2	6,3	5,1	1,3	2,7	4,0
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	3,2	7,7	2,9	4,8	12,0	11,8	12,6	2,4	6,0	8,9

Ausfuhr	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1959		
								Jan.- März	Jan.- Juni	Jan.- Sept.
Eisenerze	0	0,0	48	42	70	143	2,5	2,2	2,2	2,2
Schwefelkiesabbrände	63	397	324	367	441	480	610	121	270	428
Steinkohlen u. Anthrazit	9,9	3,2	5,1	9,3	9,6	6,4	2,9	0,5	0,8	1,6
Koks	0,9	52	72	106	103	19	37	14	18	24
Schrott	—	0,2	0,8	1,6	15,8	0,3	1,0	0,3	0,6	0,8
Roheisen u. Ferrolegierungen zus.	0,0	0,0	0,4	3,1	0,3	5,6	10,1	0,7	3,6	6,7
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	0,0	39,4	22,8	66,1	134,1	126,9	129,1	42,4	72,5	101,3
Eisenbahnschienen	2,3	1,2	0,0	0,5	25,5	32,1	3,4	2,7	2,8	3,4
Schwellen u. Befestigungsteile	0,5	0,0	0,2	3,1	18,7	37,0	7,8	1,2	2,3	3,9
Träger und Formstahl	1,1	5,9	3,9	61,3	54,3	30,5	68,7	14,2	22,3	44,9
Stabstahl, warmgew. od. geschm.	29,1	24,3	46,6	195,8	128,9	43,0	113,4	6,9	17,6	86,4
Walzdraht 5—10 mm	0,3	14,3	11,4	15,8	26,0	49,6	4,9	16,7	28,1
Bandstahl, warmgewalzt	0,6	1,3	1,6	3,2	4,0	20,3	0,6	3,6	15,8
Bandstahl, kaltgewalzt	0,7	1,1	4,3	4,1	2,4	6,0	7,8	1,8	3,0	4,8
Warmbreitband in Rollen	—	53,5	17,6	2,5	2,5	3,3
Breitflachstahl, roh	1,0	2,0	0,5	2,3	7,7	0,8	0,2	0,3	0,8
Bleche, warmgewalzt, roh	3,5	14,6	74,6	54,3	92,1	49,4	67,3	13,2	27,7	47,6
Bleche, kaltgewalzt, roh	0,0	1,8	24,3	43,9	96,4	135,2	118,8	24,3	47,9	78,2
Weißbleche	19,8	0,6	3,4	9,5	10,2	41,8	34,1	10,2	18,9	26,4
Elektrobleche	5,0	0,3	2,5	.	3,5	18,9	18,7	3,6	8,4	13,4
Bleche, verzinkt, verbleit u. a.	4,6	7,1	13,4	8,9	12,2	8,2	2,7	5,3	7,7
Stahlröhren und Verb.-Stücke	13,3	99,0	112,7	197,6	173,4	184,4	176,7	37,5	75,4	126,9

	Einheit	1938	1956	1957	1958	1959	1959		1960		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung ^{*)}	1000 t	990	1655	1 576	1 265	1 207	98	100	94	99	...
Förderung v. manganh. Erzen	"	16	14	22	9
Manganerzförderung	"	48	46	47	43
Steinkohlenförderung	1000 t	1 480	1 076	1 019	721	735	62	59	62	64	65
Kokszerzeugung ^{*)}	"	1 739	3 411	3 687	3 360	3 054	260	273	272	267	280
Braunkohlenförderung	"	873	507	472	1 239	1 906	197	125	204
Stand der Hochofen (J.-E. bzw. Mts.-E.)											
Kokshochofen	Anzahl	.	11	11	11	11	...	11
dav. in Betrieb	t	.	9	9	9	9	...	9
Roh eisenerzeugung insgesamt	1000 t	901	1 935	2 138	2 107	2 121	182	185	190	178	198
davon Stahleisen	"	685	1 664	1 903	1 802	1 903	174	162	171	159	179
Gießereiroh Eisen											
phosph. u. h'phosphorh.	"	178	36	34	46
Hämatit- u. h'hämatith.	"	174	135	212	194	7	22	19	17	18	.
Spiegeleisen	"	21	19	16	22	23	1	1	1	2	1
Ferro-Mangan	"	18	42	50	25
davon in Campagna	1000 t	217	378	427
Val d'Aosta	"	121	168	171
Lombardel	"	52	140	136
Piemont	"	18	57	61
sonstigen Gebieten	"	454	1 130	1 278
dav. i. Kokshochofen erzeugt	"	781	1 643	1 842	1 838	1 886	169	170	177	165	182
El. Roh eis. Ofen	"	81	230	230	222	212	12	14	12	11	15
sonst. Verfahr.	"	1	—	—	—	...	—	...	—	—	...
Erzeug. v. Elektro-Ferro-Leg.	1000 t	26,8	62,1	66,6	105,1	71,3	5,0	3,1	5,2	3,1	4,3
davon Ferro-Mangan (affine)	"	2,0	1,8	1,3	1,9	3,8	0,5	0,5	0,3	0,2	0,3
Ferro-Silizium	"	9,5	33,1	40,6	30,4	22,9	1,2	0,7	1,9	1,3	1,1
Ferro-Chrom	"	2,9	3,6	2,8	2,7	14,0	1,3	0,6	1,2	0,6	0,8
Silizium-Mangan	"	2,9	11,0	9,8	13,4	21,8	1,2	1,0	1,6	0,9	1,4
Calcium-Silizium	"	1,4	2,2	3,1	3,2	3,8	0,5	0,2	—	—	—
sonst. Ferrolegierungen	"	8,1	10,4	9,0	53,5	5,0	0,2	0,1	0,2	0,1	0,7
Verbrauch d. Hochofen											
Eisenerze insgesamt ^{*)}	1000 t	863	2 677	3 142	2 859	2 959	252	261
„ je t Roh eis.	kg	1 001	1 385	1 472	1 357	1 396	1 392	1 411
Mangan- u. manganhaltige Erze	1000 t	123	123	142	80	72
Sinter	"	644	1 408	1 515	1 818	1 845	174	165
Schrott ^{*)}	"	84	60	48	48	25	1	1	1	2	1
Koks	1000 t	747	1 536	1 606	1 580	1 500
„ je t Roh eis.	kg	955	935	872	860	795
Stand der Stahlwerke (J. u. M. E.)											
Thomas-Birnen, vorhanden	Anzahl	—	4	4	4	4	...	4
„ in Betrieb	"	.	.	.	1	1	...	1
SM-Öfen, vorhanden	"	.	74	75	74	66	.	66
„ in Betrieb	"	.	54	54	43	50	.	50
Elektro-Öfen, vorhanden	"	.	189	201	203	189	.	189
„ „ in Betrieb	"	.	136	137	129	131	.	131
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 240	5 774	6 641	6 124	6 626	636	621	665	625	695
Stahlguß	"	83	136	146	147	135	12	13	12	14	15
insgesamt	1000 t	2 323	5 911	6 787	6 271	6 761	648	634	677	639	710
davon in Lombardel	1000 t	785	1 768	1 939
Piemont	"	360	1 114	1 220
Ligurien	"	400	1 180	1 510
Toskana	"	280	425	519
Campagna	"	186	603	700
Umbrien	"	145	174	179
Val d'Aosta	"	107	212	224
davon Thomas-Stahl	1000 t	—	333	379	335	399	32	32	35	29	34
Siemens-Martin-Stahl	"	1 684	3 372	3 896	3 612	3 751	370	362	390	366	404
Elektro-Stahl (Lichtb.)	"	628	2 174	2 479	2 286	2 584	244	240	247	241	269
„ (Indukt.)	"	.	31	33	37	27	3	3	5	3	3
Bessemer-Stahl	"	11	1	0	1	1	0	0	—	0	0
davon Spezial- u. Leg.-Stahl	1000 t	233	1 188	1 373	1 562	1 741	176	154	160	165	168

^{*)} Hüttenkoks. ^{*)} Verkaufsfähiges Erz. ^{*)} Ohne Ho-Ferrolegierungen. ^{*)} Einschl. des Verbrauchs für El.-Roh eis.öfen und in Sinteranlagen. ^{*)} 1938 einschl. Schlacken und Walzzunder. ^{*)} Nur auf das im Kokshochofen erzeugte Roh eis. bezogen.
 Quellen: Associazione Industrie Siderurgiche Italiane (Assider) - Istituto Centrale di Statistica, UN-Statistik Genf u.a.

	Einheit	1938	1956	1957	1958	1959	1959		1960		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen	1000 t	818	1 790	2 098	1 993
„ je t Rohstahl	kg	352	303	309	318
Schrott	1000 t	...	4 540	5 210	4 771	5 149	497	475	511	489	544
„ je t Rohstahl	kg	...	768	768	761	765	771	753	758	770	766
Spiegeleisen	1000 t	} 25	60	64	57
Ferro-Mangan	„		221	281
Zuschläge (Oxyde)	„		21	23
Kohle und Koks	„		21	28
Walzstahlfertigerzeugung insg.¹⁾	1000 t	1 734	3 974	4 499	4 297	4 965	482	478	488	508	544
davon Eisenbahnoberbau	„	92	80	116	185	136	10	2	11	9	8
Träger u. Formstahl	„	68	362	415	324	349	30	35	37	40	41
Stabstahl ²⁾	„	811	1 403	1 473	1 388	1 638	169	148	149	161	190
Walzdraht in Ringen	„	170	399	427	428	553	52	57	57	57	52
Röhrenrund- und	„
erk antstahl	„	40	152	179	166	162	16	15	16	15	17
Bandstahl u. Röhrenstr.	„	...	191	197	223	349	35	41	41	38	38
Warmbreitband (fertigerz.)	„	...	35	46	41	40	6	7	6	10	8
Breitflachstahl	„	...	31	32	85	31	3	3	4	2	3
Bleche über 3 mm, warm	„	} 205	677	798	586	649	61	65	63	64	67
Bleche über 3 mm, kalt	„		5	5	38	44	4	4	2	3	4
Bleche unt. 3 mm, warm	„		179	155	135	145	13	14	14	20	21
Bleche unt. 3 mm, kalt	„		460	655	748	869	83	82	88	88	95
Nahtlose Röhren	1000 t	127	579	638	581	572	53	54	47	53	57
Radreifen usw.	„	...	31	37	32	37	3	3	4	3	4
Warmbreitband (Coils)	1000 t	...	638	866	965	869	94	104	109	107	122
Erzeugung aus Coils insg. ³⁾	„
Warmband	„	...	42	42	40	35	3	4	4	3	4
Bleche, warm, über 3	„	...	87	84	54	60	7	7	7	5	5
Bleche, warm, unter 3	„	...	41	49	53	56	5	5	7	10	10
Bleche, kalt, über 3	„	33	35	3	3	2	3	3	4
Bleche, kalt, unter 3	„	...	446	644	782	852	82	81	87	88	95
Zusammen	1000 t	...	597	819	912	1 038	100	100	106	109	118
Erzeug. aus warmgew. Blechen	1000 t	...	5	5	5	8	1	1	0	0	0
Bleche, kalt, 3 mm u. mehr	„	...	14	12	16	18	1	2	1	2	2
Bleche, kalt, unter 3 mm	„
Elektrobleche	1000 t	...	31	32	36	44	4	4	4	4	4
Weißbleche	„	82	73	104	127	142	10	11	12	12	14
Verzinkte u. verbl. Bleche	„	...	47	74	57	78	8	7	8	7	10
Schmiedestücke	„	68	96	108	86	80	7	8	8	8	9
Stahlguß	„	52	80	85	85	79	7	7	7	8	9
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	...	5 363	5 932	5 528
davon in Hochofen	„	84	60	48	48	25	1	1	1	2	1
Stahlwerken	„	...	4 536	5 210	4 839	5 149	497	475	511	489	544
Walzwerk. (Re Rolling)	„	75	25	24	17	14
Gießereien	„	...	742	650	624
Erzeugung von Legierungs-, Übersäure- und Flußmitteln	1000 t	22,60	2,14	1,85
Kupfererz	„	13,40	50,94	58,15
Feldspat	„	12,19	123,89	144,17
Flußspat	„	67,50	78,02	87,01
Bleierz	„	6,16	4,94	7,72
Magnesit	„	0,13
Nickelerz	„	0,49
Zinnerz	„	1,68	13,61	14,40
Titanium-Oxyde	„	0,01	0,02	0,02
Wolfram	„	0,05
Vanadium	„	201,00	250,02	265,30
Zinkerzkonzentrate	„
Arbeiter in Hochofen-, Stahl- und Walzwerken Jahresende	Anzahl	...	55 318	54 929	51 083	50 776	50 584	50 776	50 809
Stromerzeugung	Mill. kWh	15 544	39 756	41 880	44 304	47 607	4 128	4 340	4 384	4 263	...
Gaserzeugung	Mill. cbm	...	2 256	2 364	2 112	2 000	174	181	191	168	...
Außenhandel
Gesamt-Einfuhr	Mrd. Lire	11,3	1 984	2 296	2 010	2 088	195	191	219	248	...
Gesamt-Ausfuhr	„	10,5	1 341	1 594	1 611	1 809	172	187	145	194	...
Arbeitslose	1000	810	1 937	1 757	1 759	1 689	1 632	1 774	1 870
Währungskurse	1 Lire = US-Cents	63	0,160	0,160	0,160	0,160	0,060	0,160	0,161	0,161	...

¹⁾ Einschl. Schweißstahlerzeugnisse. ²⁾ 1938 = Bleche, 4 mm u. mehr.
³⁾ 1938 = Bleche unter 4 mm. ⁴⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. ⁵⁾ In Italien erzeugt sowie importiert, in Walzfertigerzeugung enthalten.

Bevölkerung: 11 346 000 (Mitte 1959)

Fläche: 32 450 qkm

Einwohner je qkm: 350

	Einheit	1938	1956	1957	1958	1959	1959		1960		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	13 488	11 836	11 376	11 886	11 964	1 015	996	997	979	1 055
Kokserzeugung	"	3 143	4 238	4 243	4 081	4 033	336	366	379	360	—
Braunkohlenförderung	"	171	270	288	255	199	18	15	4	—	—
Roheisenerzeugung	1000 t	267	662	701	917	1 139	103	110	111	106	110
Stahleisen	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gießereirohisen	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	57	1 051	1 185	1 437	1 670	157	148	148	162	167
Siemens-Martin-Stahl	"	—	909	1 000	990	1 038	91	85	86	106	112
Elektrostahl u. sonst. Stahl	"	—	140	185	447	632	66	63	62	55	55
Walzstahlfertigerzeugung*)	1000 t	40	863	911	1 021	1 197	124	109	114	119	—
Eisenbahnoberbau	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schwere Profile	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stabstahl	"	28	63	45	38	47	4	4	3	5	—
Walzdraht	"	—	105	101	93	116	15	12	12	13	—
Warmbreitb. Fertigerz.	"	—	3	9	23	60	14	7	8	14	—
Bandstahl	"	—	60	57	60	69	3	7	6	6	—
Breitflachstahl	"	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bleche über 3 mm	"	—	280	305	331	375	35	30	31	32	—
Bleche unter 3 mm	"	—	352	394	476	530	51	49	54	48	—
Weißblech	1000 t	—	71	72	94	142	14	11	13	13	—
Stahlröhren	"	11	97	94	89	111	10	11	10	10	—
Gezogener Draht	"	28	102	109	128	147	14	13	12	12	—
Stacheldraht	"	—	18	18	16	16	1	1	1	1	—
Drahtnägels	"	—	33	35	37	43	3	4	4	4	—
Stromerzeugung	MHl. kWh	3 688	12 444	13 368	13 848	14 972	1 432	1 495	1 472	1 390	—
Gaserzeugung*)	MHl. cbm	1 161	2 136	2 177	2 304	2 396	219	236	241	227	—
Erdölgewinnung	1000 t	—	1 100	1 523	1 620	1 774	147	150	148	141	—
Wohnbevölkerung	1000	8 684	10 888	11 021	11 186	11 346	—	—	—	—	—
Arbeitslose, J.-D.	1000	303	30	41	82	63	52	76	75	62	47
Währungskurse	1 hfl = US-Cts	55.009	26,32	26,32	26,32	26,32	26,32	26,32	26,51	26,53	26,51

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1938	1955	1956	1957	1958	1959
Eisenerze	489	1 059	1 374	1 245	1 776	1 919	—	0	3	7	0	0
Manganerze	18	25	35	39	26,1	76,3	1	2	2	3	7,5	8,4
Steinkohlen	4 915	7 604	8 516	9 010	7 272	6 641	3 417	917	954	1 315	1 621	2 210
Koks	331	435	436	501	294	413	2 170	1 932	2 049	2 049	1 685	2 057
Schrott*)	23	90	77	76	66	124	223	219	273	271	185	276
Rohisen u. Ferrolegierungen	18	23	31	32	26	31	218	263	186	146	123	145
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	20	245	121	179	143	93	0	0	0,4	0,2	2,5	0,7
Vormaterial für Bleche (Coils)	—	8	—	0,3	0,4	1,1	—	122	71	152	179	235
Schienen aller Art	32	54	39	45	33	43	3	1	1,3	1,6	1,6	2,1
Schwellen u. Zubehörtteile	—	7	11	9,7	0,6	6,9	—	3	0,3	1,0	5,4	0,6
Träger u. Formstahl	87	121	148	153	174	230	1	4	8,1	7	12	6,8
Stabstahl	176	259	290	300	111	154	3	9	17	14	11	8,5
Betonstahl	80	262	256	314	179	310	2	10	20	13	8,7	6,3
Walzdraht	27	85	77	93	98	—	0	29	46	37	40	—
Spundwandstahl	12	27	20	35	27	37	0	0	—	0,1	0,0	0,2
Breitflachstahl	8	10	16	18	15	8,3	0	0	0,7	0,2	0,1	0,1
Bandstahl, warmgewalzt	23	80	88	107	76	100	0	29	30	28	38	38
Bleche, warmgewalzt unbearbeitet	229	221	227	293	272	182	2	81	50	67	85	130
Elektrobleche	—	12	10	13	7,9	9,8	—	—	0,1	0,3	1,2	1,7
Bleche, kaltgewalzt	—	49	33	33	27	—	—	145	140	181	249	286
Bleche, verzinkt, verbleit	2	7	11	11	10	16	0	0	0,1	0,2	0,0	0,2
Weißbleche	47	68	68	70	59	67	0	15	11	12	33	49
Sonstige Bleche	6	13	12	17	19	13	0	4	4,7	4	6,6	9,9
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	52	134	150	160	132	158	11	34	44	45	56	58
Gezogener Draht	21	40	51	45	39	49	2	24	26	27	30	28
Guß- u. Schmiedestücke	7	16	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—

*) Ab 1955 einschl. gebrauchte Schienen. *) Gasabgabe einschl. Einfuhr. *) Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages.
 Quellen: Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, UN-Statistik, Genf, u. a.

Dänemark

179

Bevölkerung: 4515 000 (Mitte 1958)

Fläche: 42938 qkm

Einwohner je qkm: 105

	Einheit	1938	1956	1957	1958	1959	1959		1960		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung	1000 t	—	155	132	100
Steinkohlenförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	„	—	1 390	2 560	2 450	2 300	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	1000 t	—	56	59	44,2	58,0	6,0	6,0	6,3	5,5	6,0
davon: Stahleisen	„	—	28	23	21	47,0	4,9	4,5	4,2	4,8	...
Gießereiroheisen	„	—	28	26	19	8,1	0,7	0,8	1,0	0,4	...
Spiegeleisen	„	—	—	10	4	3,0	0,4	0,7	1,1	0,3	...
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	17	221	239	234,3	268,2	24,9	24,2	21,1	24,2	...
Stahlguß	„	9	19	23	22,4	23,5	2,1	1,8	1,9	2,1	...
Insgesamt	1000 t	26	240	262	256,7	291,7	27,0	26,0	23,0	26,3	...
davon: SM-Stahl	1000 t	26	232	253	244,6	278,9	25,6	24,9	21,6	24,9	...
Bessemerstahl	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Elektrostahl	„	—	8	9	12,1	12,8	1,4	1,2	1,4	1,4	...
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1000 t	—	161	168	173,1	191,0	17,2	16,9	16,9	18,8	...
Träger- u. Formstahl	„	—	9	12	12,4	10,9	0,3	1,8	1,5	0,9	...
Walzdraht	„	—	1	2	0,6	0,9	—	—	—	—	...
Stabstahl	„	—	56	57	65,5	70,9	6,3	6,2	4,9	6,1	...
Breitflächstahl	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Bleche über 3 mm	„	—	95	97	94,5	108,4	10,5	8,9	10,5	11,8	...
Guß- u. Schmiedestücke . . .	1000 t	—	26	25	23,9	26,0	2,7	2,5	1,5	2,1	...
Stahlröhren (geschw.)	„	—	15	19	17,9	23,8	2,4	1,9	2,4	2,5	...
Stromerzeugung ¹⁾	Mill. kWh	1 142	3 696	3 348	3 528	4 035	512	549	549	490	...
Gaserzeugung d. Gaswerke . .	Mill. cbm	290	401	383	378	368	32	32	35	33	...
Wohnbevölkerung	Mill.	3,8	4,5	4,5	4,5
Arbeitslose	1000	98	76	71	68	44	30	99	69	77	...
Währungskurs	1 Krone = US-Doll	21,830	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,47	14,47	14,50

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1954	1956	1957	1958	1958	1954	1955	1956	1957	1958
Eisenerze	—	1,9	3,2	3,2	4,0	4,0	83	106	148	122	101
Steinkohlen	3 856	4 381	5 096	3 332	3 137	2 681	0	0,2	...	—	—
Koks	1 087	1 811	2 019	2 145	1 233	1 517	—	—	—	—	—
Schrott ²⁾	0,5	4,3	5,7	8,9	6,0	4,0	20	27	25	25	23
Roheisen u. Ferroleg	45	53	64	64	77	45	0	1	1	0,0	0,0
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke u. Halbzeug	0,6	1,5	0,2	0,4	2,5	0,4	1,1	2,0	2,0	2,6	1,8
Eisenbahnoberbaustoffe	14	6,7	10,7	9,2	17	13	—	—	—	0,4	0,2
Träger u. Formstahl	19	24	25	22	28	22	0,0	0,8	0,0	0,3	0,2
Spundwandstahl	—	4,2	4,3	5,1	4,3	5,8	—	—	—	—	—
Stabstahl	102	90	105	82	74	69	8,1	6,4	6,7	7,9	3,5
Betonstahl	—	21	17	16	22	23	0,3	0,1	0,8	0,4	0,0
Bandstahl	16	38	37	29	31	36	0,0	0,0	0,2	0,1	0,1
Walzdraht	13	36	34	30	35	34	0,1	0,0	—	—	—
Schiffsbleche	74	5,4	6,9	17	33	26	13	17	7,6	3,9	1,3
Bleche, rostfrei	—	2,6	2,5	2,5	3,0	2,9	0,0	0,0	—	0,0	0,0
Bleche über 3 mm	15	46	64	63	71	40	1,3	1,3	0,2	0,2	0,1
Bleche unter 3 mm	23	57	58	59	58	56	0,1	0,0	0,0	0,1	0,2
Elektrobleche	—	1,9	3,5	5,6	7,6	10	—	0,0	0,3	0,3	0,3
Bleche, verz., verbl., usw. . .	11	8,9	7,8	6,7	9,9	9,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
Weißbleche	17	40	40	40	49	46	0,9	0,3	0,2	0,2	0,2
Stahlröhren u. Verb.-Stücke . .	21	49	47	52	49	48	1,4	0,6	0,9	2,7	2,0
Gußröhren u. Verb.-Stücke . .	7,3	7,3	5,1	7,0	4,8	5,3	2,1	3,0	2,5	1,5	2,3
Gezogener Draht	21	8,9	9,5	8,9	11	10	0,2	0,4	0,1	0,1	0,1

¹⁾ Ab 1956 nur öffentl. Werke, Nettoproduktion. Quellen: British Iron and Steel Federation; Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française; Statistisches Bundesamt Wiesbaden, UN-Statistik u. a.

²⁾ Einschl. Schiffe zum Verschrotten.

Griechenland

Bevölkerung: 8 173 000 (Mitte 1958)

Gebietsumfang: 132 562 qkm

Einwohner je qkm: 62

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959 Jan.- März	April- Juni
Eisenerzförderung	1000 t	349	124	80	77	192	328	431	279	.	.
Manganerzförderung Mn	"	7,1	6,9	5,0	16,9	24,6	7,8	15,9	20,0	.	.
Förderung manganh. Erze	"		11,3	16,3	30,3
Braunkohlenförderung . .	1000 t	108	256	444	700	782	798	993	1 193	303	296
Roheisenerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke	"	20	34	41	56	66	74	66	36	.	.
Stahlguß	"	—	—	—	—	—	—	—	—	.	.
insgesamt	1000 t	20	34	41	56	66	74	66	36	15	15
dav. Siemens-Martin-Stahl	1000 t	20	18	19	25	30	34	50
Elektro-Stahl	"	—	16	22	31	36	40	16
Verbrauch der Stahlwerke											
Schrott für SM-Stahl . . .	1000 t	—	20	20	21
Schrott für Elektro-Stahl	"	—	17	23	22
Schrott	1000 t	—	37	43	43
insgesamt	1000 t	—	0,8	3,4	4,2
Roheis., Spiegel- u. FeMn	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	.	.
Walzstahlfertigerz. insges.	1000 t	15	31	40	64	77	90	100	100	.	.
dav. Stabstahl	"	15	30	36	55	65
Feinbleche (u. 3 mm) ¹⁾	"	—	1,2	3,7	8,4	11,5	10,0	12,5	14,0	.	.
Stahlröhren, geschw. ¹⁾ . .	1000 t	—	4,3	5,7	6,3	6,7	6,8	6,8	7,0	.	.
Kaltgeschw. Bleche	"	—	—	—	—	—	—	—	—	.	.
Gesogener Draht ¹⁾	"	—	6,2	11,5	14,1	15,0	15,2	15,0	15,5	.	.
Stromerzeugung	Mill. kWh	271	814	928	1 078	1 258	1 525	1 710	1 720	385	310
Gaserzeugung	Mill. cbm	15,9	17,6	18,2	17,8	17,1	16,8	16,3	15,7	4,4	3,7
Erdölgewinnung	Mill. cbm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung ²⁾	1000	7 122	7 740	7 824	7 904	7 973	8 031	8 096	8 173	.	.
Arbeitslose	1000	—	—	—	—	—	—	—	—	.	.
Währungskurse	1 Drachme = US.-Cts.	—	0,0067	0,0033	8,333	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333	8,333
Volkseinkommen	Mrd. Drachmen	67	30 277	40 982	47,782	54,623	63,924	69,495	73,181	.	.

Außenhandel in 1000 Tonnen

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1938	1954	1955	1956	1957	1958
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	309	74	209	410	411	271,5
Schwefelkies (Pyrite) . . .	—	—	—	—	—	—	202	140	123	206	187	80,4
Manganerze	—	—	—	—	—	—	3,0	16	19	13	17	22,7
Steinkohlen	897	237	307	209	—	—	—	—	—	.
Koks	78	16	16	15	20	...	—	—	—	—	—	.
Schrott	—	2	—	1	—	...	10	12	5	—	1	.
Roheisen	1	23	3	37	35	67,7	—	—	—	—	—	.
Walzstahlerzeugnisse												
Blöcke und Halbzeug	10	39	55	88	75	92,5	—	—	—	—	—	.
Eisenbahnoberbaustoffe . . .	4	0,3	3,9	0,9	8,1	7,0	—	—	—	—	—	.
Stabstahl, Formstahl	24	24	22	17	13	14,3	—	—	—	—	—	.
Bandstahl	68	0,1	—	5	11	13,5	—	—	—	—	—	.
Bleche	33	32	85	36	45	50,7	—	—	—	—	—	.
Stahlröhren	3	3	6	5	11	13,7	—	—	—	—	—	.
Gesogener Draht	5	3	4	8	8	5,0	—	—	—	—	—	.
Gußröhren	4	3	5	4	3	4,1	—	—	—	—	—	.
Sonst. Erzeugnisse	—	11	5	3	5	4,1	—	—	—	—	—	.

Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in \$

	Einheit	1938	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959
Gesamt-Einfuhr	Mill. Dollar	132,3	296,1	330,0	332	464	525	565	565
Gesamt-Ausfuhr	"	90,1	132,5	151,9	183	190	220	232	204

¹⁾ Vorwiegend aus import. Vormaterial. ²⁾ 1938 ohne Dodekanes.

Quelle: Uno, Genf, British Iron and Steel Federation u.a.

Großbritannien

Bevölkerung: 51 985 000 (Mitte 1959)

Fläche: 244 016 qkm

Einwohner je qkm: 213

	Einheit	1938	1956	1957	1958	1959	1959		1960		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung	1000 t	12 050	16 506	17 173	14 847	15 110	1 216	1 538	1 310	1 355	1 764
dav. halbbosphorh. Hämat.	"	1 152	459	454	461	454	37	44	36	36	45
Jura-Erze	"	10 898	16 046	16 719	14 387	14 656	1 179	1 494	1 274	1 319	1 719
Sintererzeugung	1000 t	.	7833	9 390	9 562	11 645	1 061	1 286	1 062	1 117	1 464
Materialverbrauch für die Sintererzeugung											
Einheimische Erze	1000 t	.	5 730	6 827	6 605	7 841	628	828	668	705	960
Importierte Erze	"	.	3 364	3 994	4 301	5 183	493	616	516	543	672
Schwefelkies-Abbrände	"	.	325	397	407	645	51	71	71	65	98
Schlacken	"	.	55	49	67	85	7	7	7	11	14
Gichtstaub	"	.	652	716	642	676	55	82	73	83	101
Gußeisen-Schrott	"	.	30	38	33	28	2	3	2	2	2
Koksgrus	"	.	803	903	928	1 178	103	127	103	106	135
Sonst. Stoffe	"	.	97	163	396	703	108	71	59	63	78
Steinkohlenförderung	1000 t	230643	225969	227233	222502	209468	16 993	18 894	16 559	16 644	20 853
Kokserzeugung	"	21783	32 869	33 032	30 065
Gaswerkskoks	"	8748	12 903	12 213	11 319
Koksofenkoks	"	13036	19 966	20 819	18 746	17 308	1 498	1 597	1 606
Stand der Hochofen¹⁾	Anzahl	189	138	126	123
dav. in Betrieb	"	99	100	96	84	81	78	81	81	83	87
Roheisenerzeugung²⁾	1000 t	6 870	13 381	14 512	13 183	12 786	1 127	1 424	1 209	1 225	1 587
dav. Derbyshire usw. ³⁾	"	1 623	2 622	2 546	2 113	2 166	185	238	194	202	262
Lincolnshire	"	882	1 833	2 154	2 081	2 140	170	218	192	189	240
Nordostküste	"	1 863	2 806	3 163	2 893	2 515	241	306	262	266	332
Schottland	"	416	946	1 077	992	830	76	98	75	87	128
Südwaies u Monmouth	"	676	2 230	2 566	2 551	2 726	259	301	258	260	327
Nordwestküste	"	733	1 134	1 095	814	793	78	96	83	80	113
Sonst. Bezirke ⁴⁾	"	677	1 810	1 912	1 738	1 616	116	167	145	141	185
dav. Roheisen (basie)	1000 t	3 823	10 142	11 446	10 480	10 452	928	1 173	1 002	1 012	1 307
Hämatitstein	"	1 507	1 672	1 596	1 257	1 035	93	107	89	88	132
Phosphorh. Gießerei-Roheisen	"	1 254	1 434	1 279	1 248	1 107	95	131	107	117	126
Puddelroheisen	"	153	46	30	20	41	3	4	1	.	1
Ferromangan	"	106	156	125	149	150	9	11	9	8	21
Spiegeleisen usw.	"	26	30	35	28
Verbrauch der Hochofen											
Einheim. Eisenerze	1000 t	11 903	10 448	9 993	8 231	7 022	543	762	645	635	750
Importierte Eisenerze ⁵⁾	"	4 434	9 614	10 497	8 377	6 654	596	756	621	648	849
Eisenerze zusammen	"	16 337	20 062	20 490	16 608	13 676	1 139	1 518	1 266	1 283	1 600
Eisenerze je t Roheisen	t	2,378	1,499	1,345	1,260	1,070	1,011	1,066	1,047	1,047	1,008
Schrott	1000 t	269	883	970	1 130	1 123	96	121	104	107	144
Schrott je t Roheisen	kg	39	66	67	86	88	85	85	86	87	91
Manganerze ⁶⁾	1000 t	273	407	331	350
Sinter	"	.	7 825	9 391	9 408	11 488	1 020	1 255	1 106	1 098	1 474
Sinter je t Roheisen	kg	.	585	647	714	899	905	881	915	896	929
Kalkstein	1000 t	1 851	3 129	3 164	2 555	2 001	174	213	164	163	236
Sonstige Stoffe	"	911	1 186	1 429	1 350	1 325	116	151	124	135	155
Koks	1000 t	7 710	13 191	13 747	11 815	10 709	924	1 179	1 000	1 009	1 294
Koks je t Roheisen	kg	1 122	986	932	896	838	820	828	827	824	816
Roheisenbestände⁷⁾	1000 t	.	993	1 385	1 662	1 238	1 287	1 241	1 179	1 102	1 066
Stand der Stahlwerke											
SM-Öfen	Anzahl	.	391	396	384
Thomasbirnen	"	.	8	8	8
Stock-Konverter	"	.	11	8	7
Elektroöfen	"	.	251	256	276
Tropenaskonverter	"	.	64	63	52

¹⁾ Stand jeweils am Jahres- bzw. Monatsende. ²⁾ Einsch. Hochofen-Ferro-Legierungen. ³⁾ Derbyshire, Leicestershire, Nottinghamshire, Northamptonshire und Essex. ⁴⁾ Lancashire, Flintshire, Cheshire; Yorkshires einschl. 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.

	Ein- heit	1938	1956	1957	1958	1959	1959		1960		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	10 313	20 376	21 426	19 325	20 013	1 819	2 147	1 870	1 912	2 404
Stahlguß	"	252	615	621	555	509	45	52	46	48	60
insgesamt	1000 t	10 565	20 990	22 047	19 880	20 510	1 863	2 199	1 916	1 960	2 464
dav. Derbyshire usw. ¹⁾	"	451	1 072	1 067	953	1 088	93	119	100	99	121
Lincolnshire	"	1 100	2 154	2 335	2 238	2 415	199	241	215	216	256
Nordostküste	"	2 315	4 224	4 433	3 937	3 709	363	459	388	386	476
Schottland	"	1 627	2 559	2 668	2 150	1 997	205	240	198	221	274
Südwaies u. Monmouth	"	1 788	4 781	5 136	4 550	5 104	449	518	448	459	593
Sheffield	"	1 547	2 791	2 848	2 546	2 700	245	262	236	247	319
Nordwestküste	"	233	361	380	332	275	25	34	29	27	34
Sonst. Bezirke ²⁾	"	1 453	3 048	3 180	3 124	3 222	285	326	302	305	391
dav. Thomasstahl	1000 t	438	1 096	1 075	960	1 227	114	154	128	137	170
Bessemer-Stahl	"	107	234	254	233	218	21	31	26	24	30
SM-Stahl	"	9 616	18 292	19 341	17 422	17 590	1 590	1 859	1 622	1 651	2 075
Elektro-Stahl	"	226	1 217	1 231	1 144	1 369	130	145	130	139	178
Sonstiger Stahl	"	119	152	146	121	107	9	10	9	9	12
dav. Legierter Stahl (Blöcke)											
Nickel-Stahl	1000 t	.	22	20	22	23	1,8	3,0	2,5	2,4	2,9
Nickel-Chrom	"	.	101	79	65	80	7,6	8,6	7,8	9,0	11,9
Nickel-Chrom-Molybd.	"	.	240	238	195	231	19,8	21,6	19,6	20,2	26,9
Chrom-Molybdän	"	.	120	116	110	129	12,2	12,4	13,9	13,6	14,8
Mangan-Molybdän	"	.	150	173	145	184	20,2	20,3	17,8	18,5	21,7
Chrom-Vanadium	"	.	11	2	7	10	1,1	1,2	0,9	1,3	1,7
Kohlenstoff-Chrom	"	.	198	215	184	212	18,6	21,8	19,1	18,2	23,3
Sonst. leg. Stahl	"	.	170	167	165	196	16,3	21,3	16,5	19,9	24,7
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	.	143	168	151	171	17,2	19,6	17,6	19,2	23,8
Leg. Blöcke zusammen	1000 t	.	1 155	1 185	1 044	1 237	115	131	116	122	157
Leg. Stahlguß	"	.	138	133	122	106	10,0	10,5	9,3	9,4	12,2
Leg. Stahl insgesamt	1000 t	.	1 293	1 318	1 166	1 342	125	141	127	133	169
Schnellarbeitsstahl (Bl.)	"	.	17	15	12	14	1,5	1,7	1,5	1,6	2,0
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen für SM-Stahl	1000 t	4 228	9 850	10 700	9 672	9 623	871	1 041	915	927	1 151
" " Thomasstahl	"	472	1 230	1 215	1 067	1 361	130	176	145	156	195
" " Bessemer u. sonst.	"	221	290	306	282	287	26	35	33	33	42
Roheisen insgesamt	1000 t	4 921	11 370	12 221	11 021	11 271	1 027	1 252	1 093	1 116	1 388
" je t Rohstahl	kg	466	542	554	554	549	551	569	570	569	563
Schrott für SM-Stahl	1000 t	5 885	9 974	10 214	9 202	9 452	860	975	850	864	1 106
" " Thomasstahl	"	34	37	31	45	40	3,3	5,1	4,5	4,9	4,6
" " Bessemer u. sonst.	"	307	1 334	1 400	1 290	1 500	142	161	140	148	190
Schrott insgesamt	1000 t	6 226	11 394	11 645	10 537	10 993	1 006	1 141	995	1 017	1 301
" je t Rohstahl	kg	589	543	528	530	536	540	519	519	519	528
Erze, Schlacken usw.	1000 t	977	1 714	2 045	1 761	1 716	156	189	168	176	208
Flußmittel	"	902	2 015	2 113	1 867	1 914	174	206	180	184	230
Sonst. Stoffe	1000 t	330	694	719	650	610	55	64	57	58	73
Verbrauch von Legierungsmetallen und Ferro-Leg. für die Eisen- u. Stahlerzeugung											
Molybdän-Metall	1000 t	.	2,2	2,4	2,0
Wolfram-Metall	"	.	1,2	1,1	0,8
Vanadium-Metall	"	.	0,3	0,3	0,3
Ferromangan											
bis 3% Kohlenst.	1000 t	.	8,0	8,2	9,7
76 bis 80% Mn	"	.	175,0	181,0	154,1
Spiegeleisen	"	.	29,6	31,7	26,4
SiL-Spiegel	"	.	0,6	0,6	0,3
SiL-Mangan	"	.	12,0	13,6	16,7
Ferro-Chrom	"	.	34,0	38,1	32,3
Ferro-Si-Chrom	"	.	1,9	2,3	2,0
Kohlenstoff-Chrom	"	.	0,2	0,1	0,1
Ferro-Silizium	"	.	62,0	63,4	58,2
Ferro-Silizium-Zirkon	"	.	0,1	0,2	0,2
Kalz.-Silizium	"	.	1,6	1,4	1,7
Ferro-Phosphor	"	.	1,8	1,7	1,0
Ferro-Niobium	"	.	0,1	0,2	0,1
Ferro-Titan	"	.	1,3	1,5	0,9
Kobalt-Metall	"	.	0,3	0,4	0,3

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

	Ein- heit	1938	1956	1957	1958	1959	1959		1960		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Walzstahlfertigerzeugung . .	1000 t	7 197	15 061	15 729	14 003	14 386	1 305	1 493	1 349	1 374	1 758
dav. Schwere Schienen . . .	"	459	525	623	566	375	31	38	33	39	56
Schwellen, Laschen usw.	"	39	99	104	108	58	3,7	4,1	4,1	4,9	7,6
Leichte Schienen u. Zubehör.	"	41	42	48	30	21	1,6	1,5	0,8	2,0	1,0
Form- u. Stabstahl, schwer*)	"	1 568	2 663	2 833	2 247	2 256	223	256	223	219	285
Form- u. Stabstahl, leicht*)	"	1 322	3 424	3 398	2 686	2 948	277	309	290	289	369
Walzdraht	"	448	1 238	1 245	1 174	1 263	117	134	122	120	154
Bandstahl, warmgew.	"	235	698	723	741	893	83	97	90	98	112
Röhrenstreifen	"	243	606	518	474	565	45	59	56	54	66
Grob- u. Mittelbleche, 3 mm u. mehr	"	1 394	2 701	2 924	2 630	2 367	208	236	217	218	279
Feinbleche, verzinkt . . .	"	252	317	322	245	269	22	25	21	21	28
Feinbleche, sonst. mit u. ohne Überzug	"	578	1 815	1 932	2 042	2 251	193	218	191	207	269
Weiß-, Matt- u. Schwarzbleche	"	620	933	1 059	1 060	1 120	101	115	101	102	131
Bandstahl, kaltgewalzt . .	1000 t	74	419	404	395	449	41	45	42	44	48
Blankstahl	"	121	493	442	387	454	42	47	45	47	60
Stahlröhren u. Verb.-St. Gezogener Draht	"	676	1 462	1 264	1 124	1 199	115	121	115	111	135
Radreifen, Räder, Achsen	"	508
Gesenschniedestücke . .	"	161	294	306	279	148	13	14	12	13	19
Sonst. Schmiedestücke . .	"	182
Gußstücke	"	72	237	247	219	185	16	16	15	16	19
dav. aus legiertem Stahl	"	144	337	338	292	259	23	25	23	24	20
Bandstahl	1000 t	.	8,5	11	12	16	1,6	2,0	2,0	1,6	2,0
Bleche über 3 mm	"	.	56	72	59	58	4,5	5,6	4,5	4,5	6,1
" unter 3 mm	"	.	30	31	39	37	2,8	4,0	3,2	3,2	4,6
Blankstahl	"	.	58	54	48	58	5,3	6,1	2,0	6,5	8,6
Draht	"	.	25	16	17	21	2,0	4,0	2,4	2,4	2,5
Stabstahl	"	.	334	337	302	365	32,9	41,1	37,8	32,1	47,2
Stahlröhren	"	.	56	72	81	90	8,9	8,6	7,3	7,3	8,1
Radreifen, Räder usw..	"	.	5,8	6,4	6,2	5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5
Schmiedestücke	"	.	80	81	77	74	6,9	6,6	6,5	6,9	8,1
Stahlguß	"	.	81	79	67	58	5,7	5,1	5,3	5,3	6,6
Schnelldrehstahl*) . . .	"	.	10	9,8	8	5	0,8	1,0	0,8	0,8	1,0
Sonst. Werkz. u. Magnetstahl*)	"	.	28	31	23	21	2,0	2,0	2,0	1,6	2,0
Erzeugung von Schweißstahl	1000 t	180	54	50	31
dav. durch Puddeln	"	55	4,7	4,2	3,0
" Schweißpakete	"	125	49	46	28
Walzerzeugung aus Schweiß-											
stahl	1000 t	142	42	35	21
dav. Form- u. Stabstahl . .	"	109	39	32	19
Röhrenstreifen	"	29	1,0	1,4	0,8
Bandstahl	"	3	0,6	0,6	0,1
Sonst. Erzeugnisse	"	1	1,1	1,3	1,1
Schrottentfall bei Hochöfen u. Sinteranlagen*)	1000 t	.	254	310	353
" Stahlwerken u. Stahlg.	"	.	5 584	5 938	5 802
" Eisengießereien	"	.	1 614	1 485	1 312
" Puddelw. usw.	"	.	20	15	31
Zusammen	"	.	7 372	7 748	7 541
Schrottzukauf bei Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	.	672	754	846
" Stahlwerken u. Stahlg.	"	.	5 994	6 060	4 472
" Eisengießereien	"	.	1 678	1 697	1 821
" Puddelw. usw.	"	.	281	246	203
Zusammen	"	.	8 625	8 757	7 342
Schrottentfall u. -zukauf insg.	1000 t	.	15 997	16 505	14 883

*) Winkel-, T- und sonstiger Formstahl über 4"; U-Stahl über 3"; Träger und kleiner Formstahl 3" und darüber. Flachstahl über 5", Granatenstahl. *) 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. *) Kreislaufmaterial. *) Versand.

Großbritannien

	Ein- heit	1938	1956	1957	1958	1959	1959		1960		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Schrottverbrauch in Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	269	930	1 031	1 193	1 123	96	121	104	107	144
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„	6 234	11 394	11 645	10 537	10 993	1 006	1 141	995	1 017	1 301
„ Eisengießereien ^{*)}	„	„	3 150	3 162	3 152	...	„	„	„	„	„
„ Puddelw. usw. ^{*)}	„	„	288	263	217	...	„	„	„	„	„
Zusammen	1000 t	„	15 763	16 101	15 099	...	„	„	„	„	„
Schrottbestände bei Hochöfen u. Sinteranlagen^{*)}	1000 t	„	19	43	46	...	„	„	„	„	„
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„	„	890	1 226	1 007	1 024	1 035	1 024	977	977	983
„ Eisengießereien	„	„	271	282	248	...	„	„	„	„	„
„ Puddelw. usw.	„	„	32	24	22	...	„	„	„	„	„
Zusammen	1000 t	„	1 212	1 575	1 322	...	„	„	„	„	„
Verbrauch v. festen Brennst.											
Steinkohle insgesamt	1000 t	178 418	218 653	213 573	203 108	...	„	„	„	„	„
dav. Hüttenkokereien	„	„	16 529	17 497	16 006	14 619	1 217	1 599	1 290	1 316	1 690
dav. Eisen- u. Stahlindustrie	„	„	5 544	5 074	4 039	3 524	309	359	311	328	389
dav. für Gaserzeugung	„	„	2 644	2 467	1 913	...	„	„	„	„	„
„ Dampferzeugung	„	„	1 667	1 515	1 313	...	„	„	„	„	„
„ sonst. Zwecke	„	„	1 233	1 092	813	...	„	„	„	„	„
dav. Eisengießereien	1000 t	„	375	346	313	...	„	„	„	„	„
Koks insgesamt	1000 t	19 762	30 166	28 957	26 885	...	„	„	„	„	„
dav. Eisen- u. Stahlindustrie	„	„	13 478	13 999	12 064	10 931	943	1 202	1 021	1 031	1 317
dav. Hochofenkoks	„	7 712	13 191	13 747	11 961	10 836	935	1 192	1 012	1 021	1 306
sonst. Koks	„	„	286	252	103	97	8	10	9	10	11
dav. Eisengießereien	1000 t	„	988	911	865	...	„	„	„	„	„
Erzeugung von Strom											
in öffentl. Werken ^{*)}	Mill. kWh	24 372	87 156	90 972	98 508	105 168	10 226	11 175	11 738	10 991	11 023
in Werken der eisen-schaffenden Industrie	„	„	2 214	2 305	2 423	2 351	209	268	224	227	277
Fremdbezug der eisen-schaffenden Industrie	„	„	4 362	4 738	4 735	5 119	464	533	465	481	610
Erzeugung von Gas											
in öffentl. Werken ^{*)}	Mill. cbm	9 888	17 124	16 596	16 788	16 336	1 425	1 814	1 592	1 602	1 863
in Werken der eisen-schaffenden Industrie	Mill. cbm	„	3 419	3 640	3 411	„	„	„	„	„	„
dav. verbraucht	„	„	3 281	3 480	3 316	„	„	„	„	„	„
dav. in Stahlwerken	„	„	2 372	2 545	2 411	„	„	„	„	„	„
in Gaswerken	„	„	879	906	875	„	„	„	„	„	„
in sonst. Betrieben	„	„	30	29	31	„	„	„	„	„	„
Verbrauch von Zink für vers. Prod.	1000 t	„	106,9	104,1	91,9	„	„	„	„	„	„
Verbrauch von Zinn f. Weißbl.	„	„	10,3	11,3	10,2	„	„	„	„	„	„
Beschäftigte^{*)}											
Arbeiter in Eisenerzbergbau	Anzahl	„	4 280	4 520	4 210	3 900	3 940	3 940	3 970	3 940	3 950
Hüttenkokereien	„	„	4 400	4 680	4 810	4 470	4 740	4 810	4 760	4 810	4 870
Hochofenbetriebe	„	„	11 830	12 170	11 820	10 920	11 390	11 660	11 680	11 860	11 970
Puddelwerken	„	„	1 210	1 180	910	610	600	610	610	610	600
Stahlwerken	„	„	21 810	22 570	20 750	19 880	22 010	22 310	22 230	22 640	22 790
Feinblechwalz.	„	„	15 690	15 740	13 530	13 140	13 820	14 140	14 110	14 340	14 430
Sonst. Walz.	„	„	47 520	47 620	45 890	44 760	48 390	48 990	49 090	49 630	49 690
Weißblechwerken	„	„	8 680	7 760	4 060	3 540	3 580	3 610	3 590	3 580	3 570
Schmiedebetriebe	„	„	6 250	6 570	6 420	5 580	5 490	5 470	5 450	5 450	5 460
Stahlgießereien	„	„	20 010	20 480	19 460	17 550	17 230	17 670	17 730	17 690	17 900
Stahlröhren- u. Fittingswerken	„	„	21 410	20 020	19 270	18 560	19 120	19 770	19 700	19 830	19 860
Zusammen	Anzahl	„	163 090	163 310	151 130	141 290	150 310	152 980	152 920	154 370	155 090
dav. weiblich	„	„	5 830	5 120	3 940	3 470	3 520	3 490	3 440	3 430	3 380
in Hilfs- u. Nebenbetr.	Anzahl	„	83 230	90 660	90 930	90 710	98 130	97 710	97 630	97 930	98 180
Arbeiter insgesamt	Anzahl	„	246 320	253 970	242 060	233 620	248 440	250 690	250 550	252 300	253 270
Angestellte	„	„	43 970	45 380	46 270	47 070	47 780	47 940	48 150	48 410	48 680
Beschäftigte insgesamt	Anzahl	„	290 290	299 350	288 330	280 690	296 220	298 630	298 700	300 710	301 950
Arbeiter im Steinkohlen-Bergbau^{*)}	Anzahl	781 700	703 400	710 300	698 100	„	„	„	„	„	„
Wohnbevölkerung	1000	47 494	51 208	51 455	51 680	51 985	„	„	„	„	„
Arbeitslose	1000	1 881	287	347	501	512	464	455	498	488	449
Währungskurse	1 £ = \$	4,8894	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,81

^{*)} Monatsangaben = Durchschnitte aus Vierteljahreszahlen. ^{*)} Ohne Nordirland. ^{*)} Abzüglich Eigenverbrauch der Koksöfen. ^{*)} Jahresmitte bzw. Monatsanfang. ^{*)} Bestände am Jahres- bzw. Monatsende.

Großbritannien (Außenhandel) in 1000 t

Einfuhr	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1959		1960		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerze	5 247	13 064	14 560	16 167	13 119	13 529	1 386	1 310	1 375	1 314	1 421
Manganerze	196	412	451	484	353	350	16,0	25,9	36,7	28,8	31,1
Steinkohlen ¹⁾	9	11 502	5 550	2 887	830	166	3,5	7,1	5,0	8,4	4,9
Koks	3
Schrott ²⁾	826	1 444	1 027	695	77	2,4	0,2	0,1	6,0	18,0	18,9
Rohelsen	401	684	560	326	157	102	19,9	15,3	6,7	8,6	7,3
Ferrolegierungen	48	129	169	211	120	152	15,7	18,4	17,4	17,5	18,0
Rohelsen u. Ferroleg. zus.	450	813	729	537	277	254	35,6	33,7	24,1	26,1	25,3
Walzstahlerzeugnisse											
Eisenhalbzeug	379	517	411	257	88	3,7	0,4	0,8	1,0	2,3	8,3
Eisenbahnoberbaustoffe ³⁾	21	27	4	2	1	1,2	0,2	—	—	—	—
Walzdraht	61	49	45	15	21	16	1,3	2,7	1,9	2,4	1,8
Träger	57	57	84	60	17	2,4	—	0,1	0,1	—	0,2
Stabstahl und Formstahl	162	169	359	112	31	40	1,7	2,2	2,8	3,2	2,9
Bandstahl	50	80	55	9	33	3,6	0,3	0,6	0,5	0,8	0,7
Grob- u. Feinbl. mit u. ohne Überzug ⁴⁾	70	620	448	280	253	302	34,3	34,0	42,5	54,2	65,5
Stahlröhren u. Verb. St.	24	12	13	24	14	9,8	0,9	0,8	1,2	1,2	1,5
Gußröhren u. verb. St.	2	2	2	2	2	1,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
Gezogener Draht	11	5	4	3	3	2,4	0,2	0,3	0,4	0,6	0,5
Guß- und Schmiedestücke	4	3	4	4	5	0,6	—	—	—	—	—

Ausfuhr	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1959		1960		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerze	1	—	—	—	—	1,2	—	—	0,1	—	—
Steinkohlen	36 430	12 429	8 679	7 140	4 290	3 535	353,7	356,4	548,3	472,3	380,7
Koks (Hard Coke)	1 392	681	867	1 033	322	352	38,7	51,4	50,9	28,3	33,8
Schrott	189	18	17	9	294	951	40,0	56,4	15,5	2,4	1,1
Rohelsen	95	52	146	132	154	161	7,5	32,6	26,2	19,0	14,5
Ferrolegierungen	7	4	6	4	5	11	1,9	0,6	0,8	1,0	1,0
Rohelsen u. Ferroleg. zus.	102	56	152	136	159	172	9,4	33,2	27,0	20,0	15,5
Walzstahlerzeugnisse											
Eisenhalbzeug	22	4	2	5	22	86	3,2	10,1	5,7	7,8	4,6
Eisenbahnoberbaustoffe ³⁾	128	266	232	273	249	167	13,1	11,5	8,9	11,0	18,2
Walzdraht	3	30	42	56	50	50	4,4	4,1	7,1	4,7	5,1
Träger	30	52	42	40	41	134	22,1	17,9	18,5	19,1	14,3
Stabstahl und Formstahl	187	394	434	472	303	406	52,7	49,3	50,3	32,5	41,8
Bandstahl	38	103	87	89	82	85	6,8	8,2	7,7	8,8	9,3
Grob- und Mittelbleche	134	299	239	210	192	282	30,2	33,9	29,1	31,8	48,3
Feinbleche	79	231	237	360	301	293	28,7	28,0	30,0	24,4	29,9
Weiß- und Mattbleche	330	322	308	415	423	484	34,9	46,2	58,7	50,7	41,6
Verzinkte und sonstige Bleche	154	181	177	204	108	108	7,6	12,1	9,6	7,6	10,3
Radreifen, Radscheiben usw.	45	85	83	145	123	74	6,1	10,3	8,8	5,5	6,7
Stahlröhren u. Verb. St.	221	509	554	645	613	622	61,4	53,4	58,2	53,1	64,2
Gußröhren u. verb. St.	95	185	232	183	145	145	12,3	12,4	11,8	12,7	12,1
Gezogener Draht	48	100	98	110	104	111	11,0	9,7	9,9	10,2	13,1
Guß- und Schmiedestücke	2	16	10	13	20	1,2	0,2	0,1	—	0,1	0,4

¹⁾ Einschl. Koks und Briketts.²⁾ Schienen, neu und alt, Schwellen, Laschen und Unterlagsplatten. ³⁾ Einschl. Schiffe zum Verschrotten.⁴⁾ Einschl. Vormaterial für Bleche (Coils). Quellen: British Iron and Steel Federation, UN-Statistik, Genf u. a.

Norwegen

Bevölkerung: 3 526 000 (Mitte 1958)

Fläche: 323 917 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Einheit	1938	1956	1957	1958	1959	Jan.- Sept.	1959 Okt.	Nov.	Dez.	1960 Jan.
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	1 474	1 740	1 758	1 813	1 700	1 275	159	136	130	147
Steinkohlenförderung (Spitzb.) ²⁾	1000 t	299	390	384	288	268	165	35	30	31	36
Kokserzeugung (Gaskoks)	"	75
Roheisenerzeugung (Elektroöfen)	1000 t	38	191	245	259
Ferrolegerungen aller Art.	"	136	261	320	263
Roheisen u. Ferroleg.	1000 t	174	452	565	522	610	442	56	55	59	59
Rohstahlerzeugung	1000 t	68	290	350	371	415	293	43	39	41	40
davon Elektrostahl	"	68	220	232	239
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	80	182	223	209
Eisenbahnoberbaustoffe	"	.	13	14	13
Träger- u. Formstahl	"	.	41	54	30
Stabstahl	"	46	90	103	112
Walzdraht	"	.	18	31	31
Bandstahl u. Röhren- streifen	"	—	2	3	2
Grobbleche	"	.	—	—	—
Bleche unter 3 mm	"	18	18	18	21
Weißbleche	"	16	—	—	—
Gezogener Draht	1000 t	13	50	42	36
Gußstücke	1000 t	4	8,7	9,9	10,6
Schmiedestücke	"	.	2,6	0,7	0,5
Stromerzeugung	Mill. kWh	9 927	23 376	25 464	27 180	28 258	20 869	2 356	2 373	2 660	2 884
Gaserzeugung der Gasw.	Mill. cbm	43,6	51,1	44,8	42,0	39,1	27,6	3,2	3,9	4,5	4,8
Wohnbevölkerung	1000	2 900	3 462	3 494	3 526	3 557
Arbeitslose	1000	.	13,9	14,7	23,6	22,6	15,1	19,7	24,1	35,9	35,3
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	24,566	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1938	1954	1955	1956	1957	1958
Eisenerze	2	6	4	0	—	22	1497	910	1 183	1 262	1 243	1 119
Manganerze	124	101	155	217	287	197	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	2270	618	692	646	527	404	—	129	133	163	—	—
Koks	660	305	464	730	558	510	—	—	464	—	—	—
Schrott	7	9	16	16	8,4	1,7	16	1	1	9	28	11,8
Roheisen	12	21	22	16	14	...	27	38	52	43	45	59,3
Ferrolegerungen	0,1	0,2	0,2	0,2	1	...	101	149	197	251	240	215,4
Roheisen u. Ferroleg.	12	21	22	16	15	12,2	128	187	249	294	285	274,7
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	15	3,9	4,3	8,0	4,0	7,6	0,1	0,7	4,0	70	26	38,7
Eisenbahnoberbaustoffe ³⁾	6,4	3,7	3,6	5,4	9,4	10,2	—	—	—	—	—	—
Träger u. U-Eisen	30	37	31	37	37	23,8	—	—	2,2	35	—	—
Winkel- u. T-Eisen	32	25	33	34	31	19,5	—	—	—	—	58	32,9
Andere Profileisen	4,6	0,9	8,1	11	9,2	—	—	—	—	—	2,0	—
Stabstahl, ohne Werkzeugst.	45	73	114	91	93	59,8	2,9	a) 2,6	2,3	7,2	12	16,5
Walzdraht	14	32	44	34	30	25,9	—	—	—	—	—	—
Bandstahl, nicht verzinkt	11	37	39	33	32	33,5	—	—	—	—	—	—
Bleche über 3 mm (Schiffabl.)	44	54	69	69	72	45,4	—	0,0	0,0	10	—	—
Andere Bleche über 3 mm	44	54	69	69	72	45,4	—	1,4	0,9	—	12	12,7
Bleche unter 3 mm	52	60	42	40	40	39,6	—	—	—	—	—	—
Weißbleche u. verz. Bleche	9,6	30	31	32	26	25,5	5,7	0,4	0,2	0,2	0,0	0,1
Weißbleche	7,3	6,8	5,6	6,8	5,7	—	—	—	—	—	—	—
Bleche, verzinkt	13	7,2	7,3	6,5	7,0	7,2	—	—	—	—	—	—
Bleche, verbleit	0,7	1,3	1,5	1,8	2,4	—	—	—	—	—	—	—
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	13	26	28	27	25	23,6	—	4,7	5,7	2,6	3,6	4,3
Gußröhren u. Verb.-Stücke	10	23	19	25	18	16,6	—	0,3	0,1	0,1	—	—
Gezogener Draht	13	11	15	10	10	7,7	—	2,0	2,1	3,5	10	7,4

¹⁾ Einschl. Braunkohlen. ²⁾ Einschl. rollendes Eisenbahnzeug. ³⁾ Einschl. Titaneisenerze. ⁴⁾ einschl. Braunkohlen u. Briketts.

⁵⁾ Ab 1954 einschl. Werkzeugstahl.

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

Oesterreich

187

Bevölkerung: 7 021 000 (Mitte 1958)

Fläche: 83849 qkm

Einwohner je qkm: 84

	Einheit						1959		1960		
		1938	1956	1957	1958	1959	Jan.-Sept.	Okt.-Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung	1000 t	2 670	3 258	3 496	3 410	3 382	2 536	847	251	272	311
Steinkohlenförderung	1000 t	227	166	152	142	140	98	38	11	12	12
Kokserzeugung ¹⁾	"	—	2 090	2 190	1 889	1 825	1 289	536	171	171	159
Braunkohlenförderung	"	3 340	6 730	6 877	6 499	6 221	4 540	1 681	521	519	531
Stand der Hochofen	Anzahl	6	10	10
davon: In Betrieb	"	6	8	10
Rohisenerzeugung insges.	1000 t	551	1 737	1 960	1 818	1 837	1 337	499	163	173	195
davon: Stahleisen	"	544	1 663	1 875	1 711	1 786
Gießereirohisen	"	7	10	18	11	12
Haemalit- u. Tarnperroisen	"	—	64	67	96	38
Rohstahlerzeugung	1000 t	650	2 054	2 485	2 359	2 480	1 804	682	226	246	273
Rohblöcke	"	19	24	24	34	32	20	6	2	3	3
Stahlguß	"	669	2 078	2 509	2 393	2 512	1 824	688	228	249	276
Insgeamt	1000 t	669	2 078	2 509	2 393	2 512	1 824	688	228	249	276
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	566	912	966	907	868
Elektrostahl	"	103	315	338	321	352
L. D.-Verfahren	"	53	850	1 205	1 165	1 293
Walzstahlfertigerzeugung insges.	1000 t	453	1 383	1 587	1 628	1 721	1 238	484	156	170	182
davon: Eisenbahnbaubaut.	"	45	82	81	78	54	38,6	15,2	2,9	4,9	5,5
Träger und Formstahl	"	58	40	49	47	46	34,7	11,8	6,4	4,8	2,1
Stabstahl	"	173	348	383	349	314	225,5	88,6	23,0	20,3	33,3
Walzdraht	"	62	156	177	182	186	135,5	50,5	17,0	19,0	19,0
Bandstahl	"	27	76	84	91	93	68,7	24,2	7,9	8,5	8,8
Breitflachstahl	"	—	—	—	—	1,4	0,9	0,3	0,1	0,1	0,1
Grobbleche	"	36	225	270	256	326	230,9	95,0	30,4	32,2	36,6
Mittellbleche	"	10	60	76	46	51	38,5	12,8	4,1	3,8	6,1
Feinbleche	"	42	396	467	296	327	234,8	92,3	30,2	29,4	33,5
Wärmgew. Coils über 3 mm	"	—	—	...	35	40	25,7	14,7	4,2	7,5	4,8
" unter 3 mm	"	—	—	...	247	282	204,4	78,3	29,5	25,8	31,8
Halbzeug zum Export	1000 t	16	58	72	58
Röhren	"	15	25	31
Schmiedestücke	"	13	53	58	46	53	38,7	13,9	4,5	4,9	4,9
Beschäftigte ²⁾	Anzahl	17 794	69 912	72 233
Stromerzeugung ³⁾	Mill. kWh	2 994	11 718	9 986	11 035	12 219	9 274	2 890	976	925	1 920
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	362	382	368	324	305	211	95	40
Erdölgewinnung	1000 t	57	3 428	3 190	2 892	2 459	1 845	615	207	194	209
Wohnbevölkerung	1000	6 753	6 983	6 997	7 021
Arbeitslose, J.-D.	1000	244	119	112	124	113	60	146	195	185	123
Währungskurse 1 Schilling ⁴⁾	= US-Cts	18,73	3,846	3,846	3,846	3,841	3,867	3,841	3,839	3,840	...

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938 ¹⁾	1954	1955	1956	1957	1958	1938 ¹⁾	1954	1955	1956	1957	1958
Eisenerze	4	255	854	1010	1 133	1043	84	45	40	54	50	49
Manganerze	0	10	34	19	70	4	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	1 534	3 869	4105	4383	4 562	3723	1	0	0	0	0,1	0,0
Koks	135	349	419	437	538	603	0	0	0	1	0	0,0
Schrott	44	57	85	137	211	63	5	5	2	3	9,5	7,0
Ferrolegierungen	6	15	22	25	28	22	1	0	22	0	0,5	1,0
Rohisen	16	2,0	6,1	8,5	9,6	11,7	8	298	323	339	259	68
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	0	19	23	31	8,6	6,7	9	81	58	79	195	133
Eisenbahnbaustoffe	0	1,7	2,2	0,8	1,4	0,6	8	15	25	50	59	49
Form- und Stabstahl	3	6,2	10	32	14	14	41	66	76	91	122	91
Walzdraht	0	0,0	0,1	0,0	0	0,1	—	41	44	33	44	46
Bandstahl	0	0,0	0,1	0,6	0	0,1	2	9,2	7,7	7,5	15	14
Bleche, 2 mm u. darüber ²⁾	0	0,4	1,1	2,7	0,2	0,4	7	110	109	122	167	162
Bleche unter 2 mm ²⁾	1	1,9	2,3	5,0	4,9	6,2	2	186	214	249	351	299
Weißbleche	1	4,4	5,0	5,2	6,0	5,0	—	0,0	0,0	0,0	—	1,3
Sonstige Bleche	2	3,5	2,7	3,5	2,4	4,8	1	1,3	2,4	6,3	9,7	7,3
Radreifen usw.	0	4,6	2,5	7,2	8,4	8,1	0	2,4	6,9	0,9	1,0	0,2
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	4	23	35,4	57	70	51	1	6,9	6,8	6,9	9,2	11
Bandstahl, kaltgew.	0	0,2	0,7	1,3	0,5	0,8	2	4,0	4,9	6,9	9,6	14
Sonst. Erzeugnisse	0	0,4	0,7	0,9	5,3	...	6	6,3	8,4	9,0	33	...

¹⁾ Zechen- und Hüttenkoks. ²⁾ Stand jeweils am Jahresende. ³⁾ Antl. Grundkurs. ⁴⁾ 1938 ohne die Einfuhr aus der Ausfuhr nach dem Deutschen Reich. ⁵⁾ Ab 1954 Bleche über 3 mm. ⁶⁾ Ab 1954 Bleche unter 3 mm. ⁷⁾ 1957 nur öffentl. Werke.

⁸⁾ Bergwerke und Eisen schaff. Ind. (1938 in Hochofenwerken 639, im Eisenerzbergbau 5351, im Steinkohlenbergbau 1268 und im Braunkohlenbergbau 10536.)

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

	Einheit	1938	1956	1957	1958	1959	Jan.-Sept.	1959 Okt.-Dez.	1959 Dez.	1960 Jan.	1960 Febr.
Eisenerzförderung	1000 t	13 928	19 061	19 983	18 394	18 286	13 213	5 073	1 588	1 640	1 760
davon unmittelbar verwendbar	„	12 667	17 264	18 092	16 499
Manganerzförderung	1000 t	6	29	13	6
Steinkohlenförderung	1000 t	431	294	304	319	270	205	65	21	21	26
Kokserzeugung (Hüttenkoks)	„	112	133	119	93
Stand der Hochofen	Anzahl	80	39
davon in Betrieb	„	54	30	35
Roheisenerzeugung ¹⁾	1000 t	668	1 332	1 447	1 309	1 403	1 003	395	149	123	125
davon: Stahleisen	„	559	1 212	1 319	1 200	1 281	917	363
Gießereirohisen	„	109	120	128	108	119	86	32
Ferrolegierungen	1000 t	46	80	97	90
Rohisen u. Ferroleg. insges.	1000 t	714	1 408	1 544	1 390
Rohstahlerzeugung	1000 t	952	2 364	2 447	2 356	2 799	2 023	760
Rohblöcke	„	35	59	61	57	58	41	17
Stahlguß	„	987	2 423	2 507	2 413	2 857	2 064	777	273	258	266
Ins gesamt	1000 t	987	2 423	2 507	2 413	2 857	2 064	777	273	258	266
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	633	848	824	763	934	683	246
Thomasstahl	„	106	417	434	434	400	290	108
Elektrostahl	„	236	1 095	1 144	1 100	1 379	989	381
Bessemerstahl u. a.	„	12	63	105	103	144	102	42
Walzstahlfertigerzeug. insges.	1000 t	680	1 547	1 575	1 498	1 770	1 270	492
davon: Eisenbahnoberbaust.	„	12	48	49	71	156	116	39
Träger u. Formstahl	„	17	63	40	38	36	24	12
Stab- u. Betonstahl	„	241	674	701	565	660	472	183
Hohlbohrer Stahl	„	16	9	8	8	12	8,6	3,7
Walzdraht	„	104	188	180	198	203	145	57
Röhrenknüppel ²⁾	„	67	156	153	151	p) 170	p) 125	p) 45
Bandstahl	„	34	81	79	104	131	94	37
Grobbleche	„	44	162	193	185	222	155	66
Mittelleche	„	9	34	42	46	50	37	12
Feinbleche	„	86	132	136	132	130	93	37
Halbzeug zum Export	1000 t	11	55	89	107	68	49	19
Schmiedestücke	„	24	77	82	84	92	66	26
Stahlröhren	„	67	140	145	144	175	124	50
Stahlguß	„	19	34	36	32	33	24	9
Beschäftigte i. d. Eisensch. Ind.	1000	40,0	52,8
Stromerzeugung	Mill. kWh	8 162	27 432	28 961	30 420	32 253	24 141	8 112	2 775	2 791	2 767
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	236
Wohnbevölkerung	1000	6 297	7 316	7 367	7 415	7 454
Arbeitslose, J.-D.	1000	67	19	24	32	26,5	16,6	21,1	24,4	37,3	33,3
Währungskurse	1 SKr=US-Cts	25,197	19,33	19,33	19,33	19,30	19,33	19,30	19,30	19,31	19,31

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1938	1955	1956	1957	1958	1959
Eisenerze	14	31	38	35	74	...	9 12 685	15 654	17 305	17 467	14 810	15 608
Manganerze	14	31	38	35	74
Steinkohlen	5 773	3 190	2 578	2 734	1 714	1 760	2	1	1
Koks	1 940	2 520	2 847	2 415	1 615	1 515	7	29	25	12	19	17
Schrott	24	69	24	37	60	202	18	13	10	12	8,4	10
Rohisen	76	100	148	91	93	148	99	58	42	34	38	38
Ferrolegierungen	11	8	23	21	9,5	11	29	19	16	15	16	3
Walzstahlerzeugnisse	0	7	3,2	0,5	0,6	6,0	22	71	57	83	101	61,7
Rohblöcke u. Halbzeug	13	8	24	26	11	5,7	4	5	3,5	0,8	3,2	84,7
Eisenbahnoberbaustoffe	148	190	132	152	110	169,0	70	51	145	133	91	83,6
Form- und Stabstahl	0	0	1,9	0,9
Röhrenknüppel	34	32	22	27	25	21,6	20	47	55	43	54	56,1
Walzdraht	10	26	19	26	14	26,3	4	4	6,5	6,9	7,4	5,5
Bandstahl, warmgew.	72	293	257	316	335	...	9	11	5,8	4,5
Grob- u. Mittelleche	19	151	86	131	139	469,1	8	4	7,4	8,2	34	61,9
Feinbleche	18	31	34	36	37	44,1	0	0	0,1	0,1	0,2	0,2
Weißbleche	2	7	4,3	6,9	8,8	19,9	2	0	0,0	0,0	...	0,4
Verzinkte u. verbl. Bleche	0	0	0,8	1,3	...	0,5	1	1	2,8	2,2	...	1,6
Radreifen usw.	20	69	57	70	69	87,4	34	43	55	50	58	80,9
Stahlröhren u. Verb.-Stücke

¹⁾ Einschließlich Gußwaren erster Schmelzung.²⁾ Ohne Eisenschwamm. ³⁾ 1938 = Stahlröhren einschl. Vormaterial für Röhren, ab 1956 Vormaterial einschl. Blöcke.

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

Schweiz

Bevölkerung: 5 235 000 (Mitte 1959)

Fläche: 41 288 qkm

Einwohner je qkm: 127

	Einheit	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1959	Jan.- Juni	1959 Juli- Sept.	1959 Okt.- Dez.
Eisenerzförderung . . .	1000 t	129	102	129	131	116	78	...	25	26	...
Steinkohlenförderung . .	1000 t	0,1	12	14	14	14
Braunkohlenförderung . .	„	—	—	—	—	—
Kokserzeug. d. Gaswerke .	1000 t	498
Roh eisenerzeugung insges. dav. Gießereiroh Eisen . .	1000 t	—	35	54	41	45	34	...	16,5	16,0	...
dav. l. Elektroofen erzeugt	„	—	35	54	41	45	34	...	16,5	16,0	...
Rohstahlerzeugung	1000 t	5	138	154	159	210	218	...	102,5	60,0	...
Rohblöcke	„	10	12	12	12	24	26	...	11,5	7,0	...
Stahlguß	1000 t	15	150	166	171	234	244	...	114,0	67,0	...
Insgesamt	1000 t	15	150	166	171	234	244	...	114,0	67,0	...
dav. Elektrostahl	1000 t	15	150	166	171	234	244	...	114,0	67,0	...
Walzstahlfertigerzeugung Stabstahl, Bandstahl . .	1000 t	71	177	219	232	272	217	...	125,0	72,5	...
Walzdraht und	„										
Bleche	„										
Stahlröhren	1000 t	10	14	16	25	34	32	...	15	10	...
Fertiger Stahlguß	„	10	12	12	12	14	14	...	7	4	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	7 043	13 180	13 068	15 288	15 900	16 896	17 499	8 853	4 962	3 684
Gaserzeugung d. Gasw. . .	Mill. cbm	263	323	322
Außenhandel											
Gesamteinfuhr	Mill. Fr.	1 610	5 587	6 397	7 590	8 442	7 330	8 263	3 861	2 000	2 403
Gesamtausfuhr	Mill. Fr.	1 320	5 264	5 616	6 195	6 702	6 615	7 233	3 322	1 787	2 125
Wohnbevölkerung	1000	4 192	4 923	4 977	5 039	5 117	5 185	5 235
Arbeitslose, I Ø bzw. Qu.E.	1000	52,6	4,3	2,7	3,0	2,0	3,4	2,4	1,1	0,8	2,7
Währungskurse	1 Fr = US-Cts.	22,87	23,33	23,27	23,27	23,27	23,27	23,13	23,27	23,27	23,13

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1938	1954	1955	1956	1957	1958
Eisenerze	50	66	74	62	62	47	134	129	111	137	103	64
Steinkohlen	1 916	1 828	1 831	2 251	2 422	1 672	0	—	18	2	3,8	3
Koks	887	662	632	664	735	502	0	6	8	8	2,4	2
Schrott	2	12	29	23	12	10	77	4	3	2	4,5	3
Roh Eisen u. Rohstahl	96	136	158	189	160	89	1	3	4	6	11	3,9
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug . .	17	44	62	81	58	34,8	0	0	0	0	0,0	0,0
Eisenbahnoberbaustoffe . .	25	39	37	53	61	43,7	0	0	0	0	0,0	0,0
Rundstahl, geschm. oder warmgew.	43	55	81	83	69	38,5	0	1	0	0	0,2	0,4
Flach- u. Quadratstahl geschm. oder warmgew. .	3	6	9	12	12	7,5	0	0	0	0	0,1	0,0
Sonst. Form- u. Stabstahl .	47	80	104	130	116	84,9	0	0	0	0	4,6	0,1
Walzdraht	8	34	40	37	34	22,0	0	—	0	0	0,0	0,0
Grob-, Mittelbleche, roh, verzinkt usw.	24	82	106	139	162	88,7	0	0	3	0	0,4	0,1
Dekap. Bleche unter 3 mm .	15	46	86	89	93	76,9	0	0	0	1	0,1	0,1
Dynamobleche	4	10	19	18	20	13,5	0	0	0	0	0,0	0,2
Wellbleche	1	2	3	2	2,5	2,0	0	—	0	0	0,0	0,0
Sonstige Bleche, roh und überzogen	27	61	58	54	61	37,7	0	0	0	0	0,3	0,1

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

Türkei

Bevölkerung: 26 881 000 (Mitte 1959)

Fläche: 776 980 qkm

Einwohner je qkm: 35

	Einheit	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1959			
									Jan.-Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	77	586	874	934	950	750	469	358	34	37	38
Manganerzförderung ¹⁾	"	2,2	47,1	50,1	60,8	56,7
Steinkohlenförderung	1000 t	1 744	3 690	3 498	3 718	3 970	4 132	3 931	2 930	323	334	344
Kokszerzeugung	"	85	509	507	567	602	609	...	1 203	145	133	163
Braunkohlenförderung (roh) ²⁾	"	158	2 101	2 417	3 010	3 637	2 490	1 644	230	176	19	22
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	—	198	201	221	217	230	230
davon: Stahlseisen, Thomas	"	—	156	147	155	186	227
" Haematit	"	—	29	35	39
Gieß.Rohels., Phosp.	"	—	—	—	—	29	—
" Haematit	"	—	12	17	25
Spiegeleisen	"	—	—	1	1	0,6	1
Ferromangan	"	—	—	1	1	1,6	2
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	171	197	202	184	173	213	156	17	18	22
Rohblöcke	"	—	0,8	0,4	0,6	0,5	0,6	—	—	—	—	—
Stahlguß	"	—	171	197	202	184	173	213	156	17	18	22
Insgesamt:	1000 t	—	171	197	202	184	173	213	156	17	18	22
davon: Siemens-Martin-St.	1000 t	—	171	197	202	183	172
Elektrostahl	"	—	0,5	0,7	0,7	1,1	0,7
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	—	139	146	156	145	142	...	124
davon: Eisenb.-Oberbaust.	"	—	—	9,5	5,3	1,9	6,7	...	4,0
Träger u. Formstahl	"	—	40	32	42	39,2	37,0	...	39,7
Stabstahl	"	—	68	80	83	81,7	70,0	...	60,8
Walzdraht	"	—	—	—	1,1	1,1	1,6	...	—
Bandstahl	"	—	12	1,9	—	—	3,0	...	4,5
Grobbleche u. 3 mm	"	—	5,4	7,4	9,4	8,3	6,1	...	7,0
Feinbleche u. 3 mm	"	—	14	15	16	12,6	15,3	...	7,6
Gußrohren	1000 t	—	11
Stromerzeugung ³⁾	Mill. kWh	312	1 403	1 583	1 819	2 060	2 300	...	1713	293	232	...
Erdölgewinnung	Mill. t	—	53,8	178,6	305,6	305,0	327,8	372,1	276,1	32,6	31,9	31,4
Wohnbevölkerung	Mill.	17,1	22,9	24,1	24,8	25,5	26,2	26,9
Währungskurse ⁴⁾ 1 £ T =	US-Cts.	70,365	35,71	35,71	35,71	35,71	11,11	11,11	11,11	11,11	11,11	11,11

Außenhandel in 1000 Tonnen

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1938	1954	1955	1956	1957	1958
Eisenerze	—	—	—	—	—	...	—	171	342	239	513	...
Manganerze	—	—	—	—	—	...	3	40	32	56	34	...
Steinkohlen	87	—	—	0	342	...	—	—
Koks	37	—	—	0	—	—	—	—
Schrott	—	—	0	0	0	0	1,0	3	3	4	11,7	0,3
Roheisen	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	8,2	—
Ferrolegierungen	—	1,0	0,1	0,7	0,4	0,2	—	—	...	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke und Halbzeug	4,6	—	—	1,9	1,2	0,9	—	—	20	...	—	—
Schienen	25,8	3,1	12,6	11	4,8	2,3	—	—	—	—	—	—
Schwellen	0,1	1,0	3,6	1,5	0,4	0,1	—	—	—	—	—	—
Stab- und Formstahl	105,1	75,8	110	35	13,6	15,6	—	—	—	—	—	—
Walzdraht	—	—	—	5,3	0,2	2,0	—	—	—	—	—	—
Bandstahl	—	1,3	1,8	2,5	7,7	5,5	—	—	—	—	—	—
Bleche über 3 mm	—	9,2	6,8	3,7	7,3	13,0	—	—	—	—	—	—
Bleche unter 3 mm	33,7	6,2	3,4	5,3	7,2	3,9	—	—	—	—	—	—
Weißbleche	—	27,3	20	17	16,1	10,2	—	—	—	—	—	—
Verzinkte Bleche unter 3 mm	—	4,6	4,6	4,0	1,3	0,9	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	—	12	31	42	18,1	23,4	—	—	—	—	—	—
Radreifen, Räder, Achsen	2,0	3,3	—	2,1	—	2,4	—	—	—	—	—	—
Sonst. Erzeugnisse	—	—	—	2,5	3,9	1,8	—	—	—	—	—	—
Gußrohren und Verb.-Stücke	—	23	6,1	4,3	1,5	3,7	—	—	—	—
Gezogener Draht	2,5	3,4	10	5,9	3,8	2,2	—	—	—	—
Drahtseile und Ketten	1,2	1,2	—	—	—	—	—	—
Nägel, Schrauben, Nieten	4,9	6,3	—	—	—	—	—	—

¹⁾ Ab 1953 Export.²⁾ Monatszahlen nur staatliche Gruben.³⁾ Ab 10. September 1946 mit dem Internationalen Währungsfonds vereinbarte Parität.⁴⁾ Monatszahlen etwa 90 v. H. der Gesamterzeugung.

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

Bevölkerung: 4 414 000 (Mitte 1959)

Fläche: 337 009 qkm

Einwohner je qkm: 13

	Einheit	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1959	Jan.- Sept.	Okt.	1959 Nov.	Dez.	1960 Jan.
Eisenerzförderung	1000 t	103	302	357	411	435	326	...	265
Kohleford., Kokserz.	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung ¹⁾	1000 t	27,5	74,0	114,2	102,5	128,5	101,0	96,1	65,1	11,0	10,6	9,4	6,9
Stahlseilen, Haem.	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Gieß-Roheis.	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Rohstahlerzeugung													
Rohblöcke	1000 t	72,6	165,2	177	186	195	177	...	163
Stahlguß ²⁾	"	4,0	10,0	22	22	24	24	...	16
insgesamt	1000 t	76,5	175,2	199	208	219	201	245	179	22	23	21	22
Bessemerstahl.	"	—	1,0	1	...	0,5
SM-Stahl	"	41,7	52,1	52	...	42,5
Elektrostahl	"	34,8	124,0	142	...	136,5
Walzstahlerzeug.	1000 t	97,0	144,4	178	181	194	148	257	178
Oberbau	"	16,1	6,6	26	25	34	19	...	37,0
Formstahl	"	21	24	15	9	...	6,5
Stabstahl	"	63,0	105,4	106	115	122	95	...	102,0
Walzdraht	"	18,0	32,4	25	17	23	25	...	30,3
Bandstahl	"	—	—	—	—	—	—	...	1,1
Sonst. Erzeugn.	"	—	—	—	—	—	—	...	1,3
Halbzeug z. Verkauf	1000 t	—	—	—	—	—	—	...	0,1
Gezogener Draht	"	20,0	18,0	21,7	18,7	20,5
Gußstücke	"	4,0	11,4	10	12	13	11	...	8,2
Schmiedestücke	"	—	—	5	6	5	3,1
Stromerzeugung	Mill.kWh	3 108	6 94	6 828	6 804	7 704	7 884	7 741	5 552	726	741	722	760
Gaserzeugung (Gasw.)	Mill.cbm	30,9	51,4	43,4	47,8	57,0	60,7	63,7	45,5	5,7	6,0	6,5	5,8
Erdölgewinnung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung	1000	3 700	4 191	4 241	4 291	4 336	4 376	4 414	—	—	—	—	—
Arbeitslose J.D., M.D.	"	—	2,6	1,56	2,2	5,4	8,7	7,2	3,0	6,8	9,4	9,6	8,6
Währungskurse	Finmark US-Cts.	—	0,4348	0,4348	0,4348	0,3125	0,3125	0,3123	0,3125	0,3123	0,3121	0,3123	0,3123

Außenhandel in 1000 Tonnen

	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1938	1955	1956	1957	1958	1959
Eisenerze	2	142	117	163	—	281	317	320
Steinkohlen u. Anthr.	1 530	2 210	2 158	2 599	1 874	2 373	—	0	3	2
Koks	248	431	515	445	351	285	—	—	—	—
Schrott	12,0	67	48	50	—	1	2	2
Roheisen	29,0	7,7	6,6	5,4	1,9	3,8	13	15,6	1,9	28,2
Spiegeleisen u. Fe-Mn	—	1,8	2,6	3,0	—	—	—	—	32,6	22,8
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halb.	18,1	30,1	49,3	53,8	16,0	...	—	5,8	7,3	0,7
Schienen	10,4	0,8	7,4	11,4	—	0,0	—	0,0
Schwellen	—
Laschen usw.	1,4	0,0	4,0	3,5	—	0,0	—
Form- u. Stabstahl	—
Bandstahl	66,4	114,6	110,8	98,4	—	1,6	1,4	0,9
Draht, gewalzt	...	20,5	19,9	17,7	—	0,0	0,0	0,0
oder gezogen	4,9	4,2	4,0	2,5	80,4	80,8	—	0,0	—	0,0
Grob- und	—
Mittelbleche	21	81,5	104,8	126,6	—	0,0	0,0	0,0
Feinbleche	—
unter 3 mm	...	41,7	35,5	42,7	—
Weißbleche	32	7,8	6,7	6,1	—	0,0	0,0	0,0
Verzinkte Bleche	...	20,0	13,7	21,7	—
Sonst. Bleche	...	3,6	4,7	4,2	—
Stahlröhren u.	—
Verb.-Stücke	...	42,4	41,3	39,5	—	0,0	0,0	0,1
Räder, Reifen u.	—
Achsen	1,7	0,6	2,1	—
Sonstige Ferroleg.	0,9	2,3	3,1	3,5	—	0,0	0,0	0,0
Gußröhren u.	—
Verb.-Stücke	...	1,5	1,2	1,1	—	0,0	0,0	0,0
Drahterzeugnisse	2,8	—
Schrauben, Bolzen,	—
Muttern	1,9	—

¹⁾ Ab 1954 ohne Ferrolegierungen. ²⁾ Bis 1954 fertiger Guß, ab 1955 Flüssigstahl für Stahlguß.

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

Jugoslawien

Bevölkerung: 18 436 000 (Mitte 1959)

Fläche: 255 804 qkm

Einwohner je qkm: 72

	Einheit	1938	1955	1956	1957	1958	1959	Jan.- Sept.	1959 Okt.	1959 Nov.	1959 Dez.	1960 Jan.
Eisenerzförderung . . .	1000 t	607	1 399	1 725	1 876	1 997	2 097	1 623	194	140	140	81
Manganerzförderung . . .	„	3,8	11,0	11,6	10	10	„	6,3	„	„	„	„
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	450	1 137	1 232	1 226	1 208	1 296	970	109	107	110	103
Kokserzeugung . . .	„	„	781	923	1 037	1 030	„	„	„	„	„	„
Braunkohlenförderung . . .	„	5 287	14 070	15 869	16 770	17 778	19 811	14 321	1 880	1 726	1 884	1 608
Roheisenerzeugung insg. .	1000 t	75	514	631	714	748	873	642	66	74	91	90
dav. Stahleisen . . .	„	„	465	571	650	665	„	577	„	„	„	„
Gießerei-Roheisen . . .	„	„	49	60	64	83	„	65	„	„	„	„
Elektro-Ferrolegierungen .	1000 t	12	16,6	15,6	23	32	„	31	„	„	„	„
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Rohblöcke . . .	„	225	779	864	1 027	1 096	„	942	„	„	„	„
Flüssigstahl für Stahlguß . . .	„	2	27	21	21	23	„	20	„	„	„	„
Insgesamt . . .	1000 t	227	806	885	1 048	1 119	1 299	962	113	104	120	118
dav. S.-M.-Stahl . . .	„	224	758	830	985	1 044	„	882	„	„	„	„
Elektro-Stahl . . .	„	3	47	55	63	75	„	80	„	„	„	„
Walzstahlfertigherzeugung insgesamt . . .	1000 t	„	496	514	661	760	„	611	„	„	„	„
dav. Eisenbahnbaustoffe .	„	—	60	43	44	66	„	47,5	„	„	„	„
Formstahl . . .	„	„	27	26	20	14	„	20,4	„	„	„	„
Stabstahl . . .	„	„	195	211	290	336	„	279,6	„	„	„	„
Röhrenvormaterial . . .	„	—	22	32	64	69	„	16,4	„	„	„	„
Walzdraht . . .	„	„	56	46	55	54	„	61,7	„	„	„	„
Bandstahl . . .	„	„	22	25	27	37	„	32,0	„	„	„	„
Grob- u. Mittelbl. . .	„	„	71	72	87	103	„	78,3	„	„	„	„
Feinbleche . . .	„	„	44	59	74	81	„	75,0	„	„	„	„
Fertiger Stahlformguß . .	1000 t	„	14,1	13,7	15	17	„	14,5	„	„	„	„
Schmiedestücke . . .	„	0,4	6	12	12	18	„	16,6	„	„	„	„
Stahlröhren . . .	„	„	34,8	38,2	66	68	„	62,6	„	„	„	„
Verzinkte Bleche . . .	„	„	„	„	„	„	„	13,5	„	„	„	„
Elektro-Bleche . . .	„	„	„	„	„	„	„	1,8	„	„	„	„
Kaltgew. Bleche . . .	„	„	9,2	9,6	16	„	„	„	„	„	„	„
Gezogener Draht . . .	„	„	43,8	43	48	54	„	46,4	„	„	„	„
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh	1 090	4 344	5040	6 250	7 356	8 107	6 037	640	670	760	744
Gaserzeugung (Gasw) . . .	Mill. cbm	„	25,9	26,6	26,6	25,9	„	18,7	2,4	2,3	2,6	2,7
Erdölgewinnung . . .	1000 t	1,1	29,2	293,7	396	462	593	429	52,9	52,7	56,9	53,3
Wohnbevölkerung . . .	Mill.	15,38	17,59	17,79	18,00	18,2	18,44	„	„	„	„	„
Währungskurse 1 Dinar = 1)	US-Cts	2,303	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1938	1954	1955	1956	1957	1958
Eisenerze . . .	—	—	7	34	87	48,9	374	16	—	—	70	159,5
Manganerze . . .	8	11	9	17	23	24,9	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen . . .	234	614	1 003	1 422	1 729	1 090	0,6	11	0	53	106	—
Koks einschl. Koksgrus .	241	218	118	44	20	45,9	—	—	—	—	—	—
Schrott . . .	35	76	22	22	57	37,5	—	0,5	0,5	1	—	—
Roheisen . . .	15,7	23,7	0,5	10,6	12,6	38,1	—	—	15,9	16,6	—	0,9
Ferro-Mangan . . .	0,8	0,1	0,2	0,1	0,2	0,3	7	4,5	4,7	2,9	3,9	8,9
Walzstahlerzeugnisse . .	14,6	—	0,1	—	0,5	0,0	—	—	0,2	82,1	47,3	19,5
Halbzug . . .	4,1	0,1	1,6	0,4	2,2	13,8	—	0,0	0,9	3,6	0,5	30,5
Eisenbahnbaustoffe . . .	6,9	0,8	4,7	3,5	0,6	2,6	—	—	—	—	1,6	0,1
Formstahl . . .	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Stabstahl . . .	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
einschl. Betonstahl . . .	15,7	60,2	26,6	10,3	19,0	30,6	—	7,5	7,6	46,0	56,2	45,1
Bandstahl . . .	2,8	2,4	2,2	0,0	1,0	0,1	—	—	0,0	0,1	—	—
Bandstahl, warmgew. . .	2,0	1,7	2,0	2,8	8,5	7,3	—	—	—	—	—	—
Breitflachstahl . . .	„	3,2	1,1	0,3	9,2	13,8	—	—	—	—	—	—
Bleche . . .	8,8	31,6	6,7	1,5	99,3	101,9	—	0,8	4,2	8,9	7,4	0,5
Weißbleche u. überz. Bl. .	4,6	4,2	5,7	9,8	13,8	16,3	—	—	2,1	0,4	—	—
Stahlröhren . . .	7,5	12,4	9,5	4,8	8,0	8,3	—	1,4	4,5	11,0	23,1	27,5
Radreifen, Räder, Achs. .	2,1	(3,6)	(6)	(4)	14,1	15,2	—	—	—	—	—	—
Gußröhren . . .	0,4	0,6	1,2	0,0	0,1	0,5	—	—	0,7	10,6	6,5	22,0
Guß- u. Schmiedestücke .	—	1,4	1,2	1	0,8	0,7	—	0,1	1,8	„	0,4	1,2
Gezogener Draht . . .	1,0	7,0	3,7	6,6	13	14,8	—	—	0,7	0,9	2,1	„

Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung und \$

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959
Gesamt-Einfuhr . . .	Mill.	4 949	11 025	11 591	101 810	132 288	142 243	198 394	205 504	205 570
Gesamt-Ausfuhr . . .	Dinar	5 047	73 958	55 794	72 113	76 976	97 011	118 533	132 419	142 775
Gesamt-Einfuhr . . .	Mill.	114,8	373,0	395	339	441	474	661	685	685
Gesamt-Ausfuhr . . .	\$	116,1	246,5	186	240	257	323	395	441	476

1) Abwertung des Dinars von 50 auf 300 Dinar für 1 Dollar.

Portugal

Bevölkerung: 9052 000 (Mitte 1959)

Fläche: 92 200 qkm²)

Einwohner je qkm: 98

	Einheit	1938	1955	1956	1957	1953	1959	1959			
								Jan.-Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	0,7	190	237	284	216	241	160	31	25	25
Manganerzförd.	"	0,5	4,0	3,2	5,5	5,0
Steinkohlenförderung	"	308	404	414	498	576	527	406	46	43	32
Braunkohlenförderung	"	18	88	146	184	156	159	121	13	12	12
Kokserzeugung (Gaskoks) . . .	"	21
Roheisenerzeugung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sichtbarer Stahlverbrauch . .	1000 t	172	268	281	92	366
" " je Kopf	kg	23	31	31	44	41
Eisen- u. Tempergußeisenzug.	1000 t	.	27	27	31	31
Stromerzeugung	Mill. kWh	426	1 884	2 166	2 377	2 652	2 988	2 170	256	274	288
Gaszerzeugung (Gaswerke) . .	Mill. cbm	13	58	64	65	68	71	47	5,8	6,5	7,4
Zinn-Erz-Förderung Sn-Inh. . .	t	1 069	1 468	1 351	1 145
Wolfram-Erz-Förd. Wo-Inh . . .	t	1 881	2 564	2 963	589
Bestand der Handelsflotte . . .	1000 BRT	250	563	537	547	104	108	109	110
Index der Lebenshaltung . . .	1953=100	.	99	102	104	105	107	104	100	101	101
Index der Großhandelspreise . .	.	35	95	98	100	100	99	99	.	.	.
Wohnbevölkerung	1000	7 508	8 765	8 837	8 909	8 980	9 052
Arbeitslose	1000	16,6
Nationaleinkommen	Mrd. Esc.	13,9	45,8	49,2	51,0	52,3
Währungskurse	Escudo = US.-Cts.	4,435	3,478	3,478	3,478	3,478	3,463	3,467	3,473	3,467	3,463

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	1955	1956	1957	1958	1938	1955	1956	1957	1958
Eisenerze	—	—	—	—	—	1,0	168	240	252	188
Manganerze	—	—	—	—	—	—	6	4	5	2
Schwefelkiesabbände	—	—	—	—	—	97	—	189	194	133
Steinkohlen	1 120	485	455	533	375	—	—	—	—	—
Koks	29	21	19	23	25	—	—	—	—	—
Schrott	0,5	3,0	2,8	3,2	4,2	21	24	24	26	23
Roheis., Ferroleg. u. Blöcke . .	9,1	13	11	13	12,4	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse	6,2	3,5	5,4	3,9	10,8	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaumaterial										
Form- und Stabstahl										
Bandstahl und Röhrenstr.										
Walzdraht										
Bleche	16	24	16	—	—	3	2	2	2
Weißebleche	24	19	27	20,6	—	—	—	—	—
Stahlröhren u. Fittings	26	29	37	31,8	—	—	—	—	—
Radreifen, Räder, Achsen	32	22	36	23,9	—	—	—	—	—
Draht- u. Drahterzeugnisse . . .	5,8	12	6,1	6	...	—	—	—	—	—
Drahtseile	1,0	1,7	3,3	—	4,6	—	—	—	—	—
Gußröhren	15	6,6	7,0	7,3	9,2	—	—	—	—	—
Sonstige Gußstücke	0,6	0,4	0,1	0,3	—	—	—	—	—	—
Übr. gewalzte oder geschm. . . .	3,0	0,9	0,8	1	...	—	—	—	—	—
Erzeugnisse	0,3	—	—	—	—	—
	87	4,9	5,2	6,1	—	—	—	—	—	—

Wert der Gesamtein- und -ausfuhr in Landeswährung und \$

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959
Gesamt-Einfuhr	Mill.	2 304	9 991	9 547	10 084	11 452	12 724	14 422	13 791	13 610
Gesamt-Ausfuhr ^{*)}	Escudos	1 142	6 845	6 284	7 297	8 189	8 621	8 289	8 299	8 348
Gesamt-Einfuhr	Mill.	101,4	347,5	332,1	350,4	398	443	502	480	473
Gesamt-Ausfuhr	\$	50,3	238,1	219,6	253,7	285	300	288	289	290

*) Einschl. Azoren und Madeira. *) Einschl. Schiffsbedarfsbedarf.

Spanien

Bevölkerung: 29 894 000 (Mitte 1959)

Fläche: 503486 qkm

Einwohner je qkm: 59

	Einheit	1938	1955	1956	1957	1958	1959				
							Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerzförderung	1000 t	2 545	3 708	4 481	5 378	4 908	2 481	400	417	406	450
Manganerzförderung	"	1,3	42	32	41	38	22,0
Steinkohlenförderung	1000 t	5 649	12 426	12 851	13 932	14 424	7 113	1 093	1 124	1 139	1 204
Braunkohlenförderung	"	166	1 828	1 935	2 510	2 652	1 075	176	186	162	...
Kokserzeugung	"	571	1 452	1 597	1 867	2 030	1 170	209	207	207	...
Roheisenerzeugung	1000 t	436	964	913	963	1 302	828	144	138	133	130
davon: Stahleisen	"	370	755	713	704	853	512	94
Gießereiroh Eisen	"	65	201	190	244	433	290	49
Sonst. Sorten	"	1,7	8	10	15	16	6,4	1,1
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	.	1 153
Stahlguß	"	.	60
Insgesamt	1000 t	574	1 212	1 243	1 347	1 560	957	152	142	144	135
davon: Siemens-Martin-											
Stahl	1000 t	438	770	789	787	956	613	103
Bessemerstahl	"	130	242	222	232	227	120	20
Elektrostahl	"	6	201	252	328	377	224	29
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1000 t	379	720	737	783	803	402,7	62,4	65,2	66,7	...
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	14	83	71	70	81	40,3	7,4	6,8	6,9	...
Formstahl	"	75	105	112	121	111	58,4	10,1	10,4	10,3	...
Stab- u. Profilstahl	"	81	28	27	30	322	158,1	23,1	25,3	25,3	...
Rundstahl	"	.	204	221	257
Walzdraht	"	46	49	61	57	68	34,2	4,6	5,3	5,2	...
Bandstahl u. Streifen	"	13	34	35	38	30	14,8	2,2	2,5	2,1	...
Flachstahl	"	.	33	25	21	21	11,5	1,4	1,6	1,5	...
Grobbleche, über 3 mm	"	103	104	103	109	89	44,5	6,8	6,3	8,7	...
Schwarzbleche	"	.	18	20	30	29	14,9	2,6	2,3	2,2	...
Feinbleche, gegüßt u. pol.	"	47	39	43	33	33	16,2	2,4	2,5	2,3	...
Weißbleche	"	.	19	16	13	14	7,7	1,6	1,9	2,0	...
Verzinkt. Bleche u. sonst.	"	.	6	5	5	5	2,1	0,2	0,2	0,2	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 749	12 432	13 920	14 890	15 468	8 210	1 294	1 242	1 274	1 363
Erzeugung der Gaswerke	Mill. cbm.	142	317	334	350	362	164	25,2	22,8	26,1	31,6
Wohnbevölkerung	Mill.	25,3	29,0	29,2	29,4	29,7	29,9
Arbeitslose	1000	500	112	106	91	81	68	68	75	80	80
Währungskurs ¹⁾ . . . 1 Pes.	= US-Cts	5,600	32,87	32,87	32,67	32,67	32,67	32,67	1,667	1,667	1,667

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1953	1954	1955	1956	1957	1958
Eisenerze	274	368	257	288	64	...	1469	1179	2136	3 259	3 463	2 157
Manganerze	1,9	12	29	0	2,9	18	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen u. Briketts	781	704	513	330	626	1 103	38	32	...	81	60	24
Koks	219	126	111	4	—	—	—	—	2	104	81	—
Schrott	33	58	64	85	70	173	0,8	—	—	—
Roheisen in Gußmasse in	1,2	2,0	1,5	1,3	14,6	27	48	20	23	14	1,0	82,0
Ferromangan	5,5	3,4	1,8	0,2	0,3	0,1	—	—	—	—	—	—
Sonst. Ferrolegierungen	1,0	0,3	0,6	0,6	0,4	0,6	—	—	—	—	0,1	—
Masseln, Blöcke od. Luppen	—	—	0,2	—	1,5	0,9	—	—	—	0,0	—	—
Walzstahlerzeugnisse												
Eisenbahnoberbaumstoffe	5,3	8,1	14,6	20,8	22,7	10,5	0,0	—	0	0,0	—	0,0
Form- u. Stabstahl	7,7	17,2	63,8	31,2	53,2	33,7	0,1	0,0	0	0,0	0,0	0,0
Walzdraht	1,1	5,5	9,0	7,5	6,6	7,6	—	0,0	0	0,1	—	—
Bandstahl, warmgew.	0,9	1,4	3,5	2,1	1,0	1,3	—	—	—	—	0,0	—
Grob-, Mittel- u. Feinbleche	31,1	66,6	51,1	82,9	81,0	88,6	—	0,0	—	—	—	0,0
Weißbleche	16,1	7,0	21,3	19,1	25,1	25,6	0,0	—	0	0,0	—	0,0
Sonst. Bleche	1,2	0,7	0,4	0,7	3,7	1,3	—	0,0	0	—	—	0,0
Stahlröhren u. Verb.-St.	6,8	4,0	5,7	8,1	11,2	5,3	0,2	0,4	—	—	0,3	0,0
Rollendes Eisenbahnzeug	0,9	1,0	4,6	3,6	1,0	4,4	—	—	—	—	—	—

¹⁾ Gold-Peseta, Verrechnungskurs.

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

Polen

Bevölkerung: 29 500 000 (Ende 1959)

Fläche: 311 730 qkm

Einwohner je qkm: 95

	Einheit	1938	1955	1956	1957	1958	Jan.- Juni	Juli- Sept.	Sept., 1959	1959 Okt.	Nov.
Eisenerzförderung	1000 t	947	1 856	1 973	1 994	2 173	995	506	172	184	182
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	38 104	94 478	95 635	94 095	94 983	49 151	24 371	8 273	8 931	8 575
Kokserzeugung	"	2 523	10 055	10 508	10 121	10 634	5 414	3 655
Steinkohlenbrik.-Herst. . .	"	223
Braunkohlenförderung . . .	1000 t	10	6 045	6 180	5 950	7 536	4 470	2 311	805	848	811
Braunkohlenbrik.-Herst. . .	"
Belegschaft											
Steinkohlenbergbau											
insgesamt	Anzahl	79 378
dar. unter Tage	"
Braunkohlenbergbau											
insgesamt	"
dar. unter Tage	"
Schichtleistung je M. . . .	kg	1 814
Roheisenerzeugung	1000 t	879	2 920	3 263	3 430	3 592	2 045	1 012	329	350	349
Stahleisen	"	746	2 444	2 698	2 805	2 915	1 642	841	279
Gießereirohisen	"	104	434	505	568	615	337	155	47
Spiegel- u. H. O. Fe.-Mn. .	"	29	42	60	57	62	36	15	3,1
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 441	4 426	5 014	5 304	5 642	3 034	1 506	506	549	521
Rohblöcke	"	1 422	4 182	4 751	5 046	5 371	2 899	1 439	482
Fertig. Stahlguß	"	19	244	263	258	271	134	67	24
SM-Stahl	1000 t	1 402	4 114	4 677	4 934	5 226	2 797	1 385	465
Elektrostahl	"	39	303	328	355	393	231	118	40
sonstiger Stahl	"	—	10	9	15	18	7,1	3,1	1,4
Walzstahlfertigerz.	1000 t	1 127	2 836	3 213	3 506	3 617	1 942	953	322
Eisenbahnoberbau	"	153	359	386	387	370	194	95	28
Formstahl	"	96	466	512	567	580	313	148	48
Stabstahl	"	397	810	846	818	847	449	218	77
Walzdraht	"	119	251	273	279	287	159	64	24
Röhrenvormaterial*)	"	52	103	127	128	140	74	25	9
Bandstahl	"	64	140	142	121	140	71	36	12
Grobbleche	"	120	385	545	713	694	376	188	63
Mittelbleche	"	103	244	204	412	146	77	41	13
Feinbleche	"	326	185	120	43
Roll. Eisenbahnzeug	"	23	78	88	81	87	44	18	5
Schmiedestücke	"	26	188	197	224	235	125	62	22
Halbzeug für Verkauf . . .	"	3	90	94	73	84	85	33	11
Eisen- u. Temperguß	1000 t	...	698	791	849	908
Index der Ind.-Prod.	1953 = 100	26	124	135	149	163	181	182	182	200	200
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 977	17 751	19 495	21 156	23 940	12 819	6 199	2 160	2 395	2 448
Gaserzeugung	Mill. cbm	170	4 230	4 480	4 610
Erdölgewinnung	1000 t	507	180	184	181	175	84,7	129,2	14,6	15,1	14,8
Wohnbevölkerung	1000	34 682	27 278	27 819	28 300	28 763

Außenhandel in 1000 t

		Einfuhr					Ausfuhr				
		1938	1955	1956	1957	1958	1938	1955	1956	1957	1958
Eisenerze	652	4 408	4 776	5 914	5 745	12	—	—	—	—	13
Manganerz	64	241	242	—	247	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen*)	113	—	—	—	—	11 670	24 030	19 216	—	—	—
Koks	67	—	—	—	—	278	2 256	2 283	1 923	2 069	—
Braunkohlen u. Brik. . . .	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	427	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—
Rohisen u. Ferroleg. . . .	6	13	22	1	7	11	8	49	29
Walzstahlerzeugnisse											
Blöcke u. Halbzeug	26	—	—	50	9	5	—	46	—	—	40
Oberbaumaterial	—	—	—	4	1	42	89	89	98	108	—
Form- u. Stabstahl	4	20	19	41	118	104	95	117	67	23	—
Bandstahl	1	—	—	14	20	41	—	—	8	3	—
Walzdraht	—	5	3	22	38	7	2	3	2	—	—
Bleche	5	98	126	125	137	43	5	134	316	315	—
Stahlröhren	1	6	7	15	33	38	29	40	44	59	—
Sonst. Walzzeugn.	2	—	—	1	14	21	17	22	18	16	—

*) 1938 nur nahtlose Röhren. *) Einschl. Briketts.

Quellen: UN-Statistik, ECE Genf, BJSF, London u. a.

Tschechoslowakei

Bevölkerung: 13 564 000 (Mitte 1959)

Fläche: 127 859 qkm

Einwohner je km: 106

	Einheit	1938	1955	1956	1957	1958	1959			
							Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung . .	1000 t	1 653	2 496	2 542	2 810	2 799	1 493	233	247	236
Manganerzförderung . .	„	105	260	201	164	165	82	14	8	12
Steinkohlenförderung . .	1000 t	15 836	22 135	23 411	24 181	25 812	13 003	2 235	2 152	2 242
Kokserzeugung	„	2 766	7 000	7 327	7 485	7 370	3 871	652	653	...
Steinkohlenbrik.-Herst.	„	440
Braunkohlenförderung . .	„	18 027	40 752	46 299	51 016	56 838	26 794	4 482	4 418	4 305
Braunkohlenbr.-Herst.	„	199
Roheisenherzeugung . .	1000 t	1 323	2 983	3 282	3 563	3 774	2 060	364	361	363
dav. Stahleisen	„	1 155	2 691	2 959	3 198	3 413	1 854	.	.	.
Gieß.- u. Roheisen	„	130	249	278	318	318	214	.	.	.
Spieg.- u. H.O.	„	38	43	45	47	43	22	.	.	.
Fe.-Mn.	„	38	43	45	47	43	22	.	.	.
Rohstahlerzeugung . .	1000 t	1 873	4 474	4 882	5 166	5 510	3 015	495	499	519
dav. Rohblöcke	„	.	4 188	4 580	4 841	5 158	2 815	.	.	.
Stahlguß	„	.	156	302	325	352	200	.	.	.
dav. Thomas-Stahl	1000 t	208	218	235	242	...	120	.	.	.
SM-Stahl	„	1 665	3 899	4 046	4 273	...	2 519	.	.	.
Elektrost. u. a. . . .	„	.	357	601	651	...	376	.	.	.
Walzstahlfertigerz. *)	1000 t	1 974	2 815	3 097	3 313	3 540
dav. Eisenb.-Oberb.	„	90	263	327	324	318	152	31	26	...
Träger und	}	587	592	649	694	743	402	69	74	...
Formstahl			569	629	660	712	377	55	62	...
Stabstahl			188	198	210	232	122	13	21	...
Walzdraht	„	85	255	275	300	320
Röhrenvornmat.	„	—	217	228	240	280
Bandstahl	„	—	344	377	394	429	220	37	36	...
Bleche fl. 3 mm	„	212	243	250	265	276	146	26	19	...
Bleche u. 3 mm	„	—	144	164	226	235	179	31	32	...
Sonst. Erzeugn.	„	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Halbzeug z. Absatz *)	1000 t	282	170	184	485	538	338	59	58	...
Weiterverarbeitung	1000 t	.	70	80
Bandstahl, kaltgew.		.	33	37	48	56	27	5	2	...
Elektro-Bleche	34	36	37	37	19	3	2	...
Verzinkte Bleche	20	21	22	21	12	2	1	...
Weißbleche	174	187	194	226	124	15	18	...
Draht	391	463	76	79	43	7	7	...
Röhren, geschweißt		.	.	.	418	442	238	34	37	...
Röhren, nahtlos
Eisen- und Temper- gußerzeugnisse	1000 t	611	681	750
Index der ind. Prod.	1953 = 100	.	116	127	139	155	167	161	149	183
Stromerzeugung	Mill. kWh	4 052	15 012	16 596	17 724	19 620	10 551	1 683	1 675	1 860
Gaserzeugung	Mill. cbm	132	3 396	3 552	3 660	3 612	1 924	319	320	327
Erdölgewinnung	1000 t	19,3
Wohnbevölkerung . . .	1000	14 603	13 093	13 224	13 353	13 469	13 564	.	.	.

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1936	1938	1955	1956	1957	1958	1936	1938	1955	1956	1957	1958
Eisenerze	555	1 011	.	3 902	4 923	5 156	74	203	.	—	—	—
Manganerze	55	103	.	119	133	124	—	1	.	10	—	22
Steinkohlen	1 111	1 262	1 318	1 481
Koks	163	118	.	1	418	694	1 193	1 256	1 159	1 045
Braunkohlen u. Brik.	96	541	1 771	1 300
Schrott	85	125	.	—	—	2	0	2	.	2	16	6
Roheisen u. Ferroleg.	29	13	.	193	242	238	13	40	.	15	12	5
Walzstahlerzeugnisse	0	26	.	18	18	—	8	74	.	166	203	248
Blöcke u. Halbzeug		0	0	—	—	—	7	5	.	65	62	65
Oberbaumaterial . . .		5	6	.	36	108	103	114	.	145	121	98
Form- u. Stabstahl		0	0	.	2	2	20	18	.	31	18	10
Draht		0	0	.	26	40	42	—	.	3	1	3
Bandstahl		0	0	.	81	140	156	65	.	126	71	70
Bleche		5	2	.	10	12	5	52	.	183	142	171
Stahlröhren		1	4	.	—	—	—	77	.	1	8	3
Roll. Eisenbahnzeug	0	0	.	—	—	—	6	3

*) Einschl. Halbzeug und Blöcke für Röhren. *) Einschl. leichte Schienen, Band- und Unl-Stahl.
 Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf, BJSF, London u. a.

Rumänien¹⁾

Bevölkerung: 18 059 000 (Mitte 1958)

Fläche: 237 500 qkm

Einwohner je qkm: 76

	Einheit	1936	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958
Eisenerzförderung . .	1000 t	109	139	649	685	695	637	694	644	744
Manganerzförderung . .	"	34	60	.	181	274	390	235	265	200
Steinkohlenförderung . .	1000 t	293	345	400	400	400	172	180	385	380
Kokserzeugung . .	"	63	86	260	312	310	144	256	435	563
Braunkohlenförderung . .	"	1 672	2 097	4 800	5 000	5 100	5 913	6 281	6300	7 000
Roheisenerzeugung . .	1000 t	96,9	138	390	456	432	570	583	686	737
dav. Stahleisen . .	"	66,0	408	...	557
Gieß.-Roheisen . .	"	30,9	175	...	180
Rohtahlerzeugung . .	1000 t	226	277	695	716	627	766	779	864	934
dav. SM-Stahl . .	"	177	682	...	785
Elektrostahl . .	"	49	97	...	149
Bessemerstahl . .	"	—	—	...	—
Walzstahlfertigerzeug. .	1000 t	245	318	607	...	502	565	487	603	590
dav. Eisenbahnober- baustoffe . .	"	17,7	57	...	40
Träger- u. Formst. Stabstahl . .	"	93,5	223	...	288
Walzdraht . .	"	55,9	68	...	76
Röhrenknüppel . .	"	—	1	...	—
Bandstahl . .	"	12,7	14	...	17
Bleche über 3 mm . .	"	22,6	46	...	59
Bleche unt. 3 mm . .	"	36,8	59	...	89
sonst. Walzerzeug. .	"	6,1	21	...	21
Halbzeug z. Verkauf . .	1000 t	36	...	43
Gußstücke . .	"	4,9	69	...	51
Schmiedestücke . .	"	26	...	102
Stahlröhren . .	"	73	...	146
Stromerzeugung . .	kWh Mill.	957	1 130	2 886	3 411	3 697	4 340	4 930	5 440	6 180
Gaserzeugung (Natur) Erdölgewinnung . .	Mill. cbm	2 026	4 952	4 952	5 595	5 826	6 169	6 756	7 297	7 800
Wohnbevölkerung . .	1000 t	8 704	6 610	7 900	9 100	9 800	10 555	10 920	11 184	11 340
	Mill.	19,5	15,8	16,6	17,0	17,3	...	17,6	17,8	18,1
Währungskurse . .	1 Lei US-Cts.	0,7079	0,7137

Ungarn*)

Bevölkerung: 9 917 000 (Mitte 1959)

Fläche: 93 030 qkm

Einwohner je qkm: 107

	Einheit	1933	1955	1956	1957	1958	Jan.- Juni	Juli- Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung . .	1000 t	297	353	350	332	371	204	123	43	36	35
Manganerzförderung . .	"	43	80	79	38
Steinkohlenförderung . .	1000 t	1 042	2 692	2 371	2 280	2 634	1 348	693	243	228	223
Kokserzeugung . .	"	30	87	87	282	372	195	99
Braunkohlenförderung . .	"	8 306	19 624	18 216	18 920	21 612	11 156	5 628	2 099	1 924	1 875
Roheisenerzeugung . .	1000 t	335	868	755	832	1 094	538	274	102	104	98
dav. Stahleisen . .	"	305	855	744	768	960	492
Gieß.-Roheisen . .	"	30	13	11 ²⁾	64	134	46
Rohtahlerzeugung . .	1000 t	648	1 629	1 416	1 376	1 627	855	436	159	155	152
dav. Bessemerstahl . .	"	—
SM-Stahl . .	"	603	1 218	1 463	774
Elektrostahl . .	"	45	157	164	81
Walzstahlfertigerzeug. .	1000 t	386	888	792	1 010	1 207	644
dav. Eisenbahnober- baustoffe . .	"	54	.	.	66	86	35
Träger- u. Formst. Stabstahl . .	"	46	.	.	156	222	102
Walzdraht . .	"	142	.	.	320	338	200
Böhrenknüppel . .	"	22	218	.	82	96	55
Bandstahl . .	"	39	.	.	69	88	66
Bleche über 3 mm . .	"	49	.	.	42	57	28
Bleche unt. 3 mm . .	"	34	79	.	157	186	88
sonst. Walzerzeug. .	"	.	.	.	70	81	43
Halbzeug z. Verkauf . .	1000 t	29	.	.	1	27	21
Gußstücke . .	"	15	.	.	40	43	24
Schmiedestücke . .	"	40	.	.	47	49	24
Stahlröhren . .	"	39	.	.	94	103	68
Stromerzeugung . .	Mill. kWh	1 399	5 428	5 194	5 450	6 480	3 366	1 759	661	643	659
Gaserzeugung (Natur) Erdölgewinnung . .	Mill. cbm	545	452	409	376	165	79	28	28	28	30
Wohnbevölkerung . .	1000 t	43	1 601	1 200	670	828	507	286	100	99	104
	Mill.	9,2	9,8	9,8	9,8	9,9	9,9
Währungskurse . .	1 Forint US-Cts.	20,40

*) Teilw. geschätzte Zahlen. 2) Ab 1957 einschl. HO-Fe-Legierungen. Quellen: UN-Statistik, DKBJ, Essen u. a

Bevölkerung: 208 826 000 (1959)

Fläche: 22 403 000 qkm

Einwohner je qkm: 9

	Einheit	1936	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959 Jan.- Juni	1959 Juli- Sept.	1960 Okt.- Dez.	1960 Jan.- März
Eisenerzförderung (50—65% Fe) . . .	1000 t	27 900	60 000	64 300	71 862	78 079	84 167	88 801	46 200	24 300	24 000	25 200
davon: Süd ²⁾ . . .	"	.	34 600	36 316	39 948	43 650
Mitte ³⁾ . . .	"
Ost ⁴⁾ . . .	"
Manganerzförderung (40—50% Mn) . . .	1000 t	3 002	4 641	4 589	4 743	4 938	5 148	5 366
davon: Ost . . .	"	100
Mitte . . .	"
Süd . . .	"	.	1 830	1 900	2 190
Steinkohlenförderung	1000 t	109200	224315	243681	276638	303700	328440	355000	184000	88 000	126600	129000
Braunkohlenförderung	"	17 600	96 107	103428	114621	125230	134930	141800	72 200	36 099	.	.
Kokserzeugung	1000 t	19 900	36 908	40 320	43 593	46 600	48 600	50894	26 300	13 400	.	11 400
davon: Süd . . .	"	.	19 741	21 926	23 661	24 691
Ost . . .	"	.	15 400	16 300	17 897
Roheisenerzeugung . .	1000 t	14 317	27 400	29 972	33 310	35 754	37 039	39 600	21 000	10 800	10 100	.
davon: Süd . . .	"	.	13 699	14 792	16 607	17 152
Mitte . . .	"	1 100	2 344	2 502
Ost . . .	"	14 272	15 386
davon: Stahl Eisen, Thomas . . .	1000 t	9 600	.	24 392	26 979	28 913	29 871	32 326
Stahl Eisen, Haematit . . .	"	1 300
Gieß.-Roheisen Spiegel-, Ferro- Mn u. a. . .	"	2 900	.	4 792	5 392	5 823	6 089	6 234
	"	500	.	788	939	1 018	1 079	1 040
Verbrauch d. Hochofen- Eisenerze . . .	1000 t	26500	22 330	23 995	25 655	25 322	23 155
je t Roheisen . .	t	.	0,815	0,801	0,770	0,707	0,625
Sinter . . .	1000 t	.	24 634	27 642	33 084	39 734	44 430
Schrott . . .	1000 t	.	2 567	2 526	2 701	2 673	2 272
je t Roheisen . .	t	.	0,094	0,084	0,081	0,075	0,061
Koks . . .	1000 t	13 000	26 150	28 000	29 307	30 806	30 222
je t Roheisen . .	t	0,908	0,954	0,934	0,885	0,862	0,816
Rohtahlerzeugung . .	1000 t	16 339	38 128	41 434	45 271	48 698	51 043	54 868	29 300	15 100	15 600	16 100
davon: Süd . . .	"	8 293	13 738	15 225	16 935	18 303
Mitte . . .	"	.	5 000	.	7 033	7 525
Ost . . .	"	.	19 400	.	21 304	22 777
davon: Thomas-Stahl .	1000 t	400	44 915	47 563
SM-Stahl . . .	"	14 200	.	36 543	39 850	42 910	40 711	4 548
Elektro-Stahl . .	"	600	.	3 040	3 412	3 657
Bessemer- u. sonst. Stahl . .	"	1 100	.	1 851	2 009	2 031	2 057	2 747
Verbr. der Stahlwerke												
Roheisen . . .	1000 t	8 800	19 665	21 593	23 460	25 421	26 904
je t Rohtahl . .	t	0,537	0,516	0,521	0,518	0,519	0,527
Schrott . . .	1000 t	5 700	16 448	17 438	18 923	19 688	20 436
je t Rohtahl . .	t	0,348	0,431	0,421	0,404	0,415	0,400
Walzstahlerzeugnisse	1000 t	12 500	31 025	33 264	34 921	37 400	39 821	42 500	22 500	12 200	...	12 700
Eisenbahnoberbaust.	"	1 300	2 658	2 926	3 674	3 096	2 833	3 067
Schwerer Formstahl	"	400	8 111	8 898	9 100	10 124	10 517	11 522
Stabstahl . . .	"	.	2 700	2 954	3 276	3 601	4 000
Walzdraht . . .	"	.	1 750	1 942	2 196	2 318	2 687	2 930
Röhrenvornaterial	"	.	1 570	1 626	1 701	1 827	2 003	2 184
Bandstahl . . .	"	.	1 121	1 233	1 420	1 444	1 582	1 699
Bleche über 3 mm .	"	.	3 792	3 971	4 394	4 990	5 009	5 455
Bleche unter 3 mm .	"	.	2 984	3 430	3 856	4 250	4 397	4 838
Radreifen, Räder usw	"	.	.	.	778	717	598	570
Halbzeug z. Verkauf	"	.	.	.	630	897	1 295	1 433
Schmiedestücke . . .	1000 t	.	377	234	266	304	339
Weißbleche . . .	"	.	.	176	192	203	219	269
Stahlröhren . . .	"	500	3 026	3 339	3 549	3 851	4 196	4 615
Erdölgewinnung . . .	1000 t	27 400	52 800	59 281	70 793	83 796	98 230	112800	61 800	33 500	34 200	34 500
Stromerzeugung . . .	Mill. kW	32 700	133 700	149 400	170 040	192 000	209 520	332 800	126 000	63 600	74 400	65 900
Bevölkerung . . .	Mill.	167	198	200	202	204	206	208	209	.	.	.

¹⁾ Teilweise geschätzte Zahlen. ²⁾ Süd = Ukraine einschl. der in der UdSSR gelegenen Gebiete um Rostow und der Krim. ³⁾ Mitte = nur die Gebiete der UdSSR nördl. und westl. des Urals, einschl. Stalingrad. ⁴⁾ Ost = Transkaukasien und Uralgebiet. Vor dem Kriege lag im Ural mehr als die Hälfte, nach dem Kriege mehr als zwei Drittel der Eisen- und Stahlerzeugung Rußlands. Quellen: UN-Statistik, Brit. Iron and Steel Federation u. a.

China (Volksrepublik)¹⁾

Bevölkerung: 650 Mill. (1958)

Fläche: 9 761 012 qkm

Einwohner je qkm: 67

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958
Eisenerzförderung	1000 t	5 303	3 100	9 000	12 000 ²⁾	11 800	16 000	16 800	18 500	20 000
dar. Mandschurei	"	2 600	"	"	"	"	"	"	"	"
Manganerzförderung ³⁾ Mn-Inh	1000 t	0,6	"	"	"	"	"	"	"	"
Steinkohlenförderung	Mill. t	31,0	43,3	63,5	66,6	79,9	93,6	105,9	131	270
dar. Mandschurei ⁴⁾	"	15,0	"	"	"	"	"	"	"	"
Kokserzeugung	Mill. t	"	1,30	2,86	3,50	4,00	4,50	5,50	6,50	"
Roheisenerzeugung ⁵⁾	1000 t	945	1300	1900	2 175	2 962	3 795	4 777	5 940	8 000
dar. Mandschurei	"	905	"	"	"	"	"	"	"	"
Rohstahlerzeugung	1000 t	488	900	1350	1 774	2 230	2 850	4 520	5 350	8 000
dar. Mandschurei	"	484	"	"	"	"	"	"	"	"
Walzstahlerzeugung	1000 t	481	"	1 110	"	"	1 940	3 523	4 320	"
dar. Mandschurei	"	480	"	"	"	"	"	"	"	"
Sichtb. Stahlverbrauch insg. ⁶⁾ .	1000 t	"	1 125	1 444	2 224	2 765	3 479	5 325	5 544	"
„ je Einwohner	kg	"	2,4	3,1	3,9	4,8	5,9	8,6	8,8	"
Erdölgewinnung	1000 t	"	306	436	622	789	966	1163	1 460	2 260
Zinngewinnung, Hüttenprod. .	"	13,4	4,9	5,5	6,44	7,60	8,50	8,50	9,80	"
Wolframergewinnung, WO ³ .	"	8,0	9,5	12,0	10,2	10,8	10,8	10,8	12,0	"
Stromerzeugung	Mill. kWh	6	7 261	9 195	11 001	12 278	16 593	19 300	27 500	"
Index der Lebenshaltung (Taiw.)	1953 = 100	"	66	85	100	102	112	123	133	134
Index der Großhandelspreise „	1953 = 100	"	75	92	100	102	117	132	140	143
Wohnbevölkerung	Mill.	448,0	557,5	568,9	582,6	594,8	608,2	621,2	640,0	650
Bestand der Handelsflotte	1000 BRT	473	633	614	659	660	567	553	542	"
Bestand an Kraftfahrzeugen	1000 Stück	"	"	53	"	"	"	"	"	"
dar. LKW	"	"	"	46	"	"	"	"	"	"

Außenhandel in 1000 Tonnen

	Einfuhr						Ausfuhr			
	1936	1937	1938	1947*)	1948*)	1949-52	1936	1937	1938	1947-52
Steinkohlen	561	427	1 092	215	138	.	1 375	1 835	2 077	.
Koks	2,0	3,0	11	9	12	.
Schrott	.	96	47	46	26	.				
Roheisen, Blöcke, Halbzeug	51	43	11	7,6	1,3	.				
Schienen	97	91	9,9	39	52	.				
Formstahl	36	33	10	5,0	4,5	.				
Stabstahl	133	150	37	35	14	.				
Bandstahl	10	11	7,4	2,6	3,7	.				
Grob-, Mittel- u. Feinbleche	73	78	26	21	23	.				
Verzinkte u. Weißbleche	58	54	30	11	17	.				
Draht	25	26	14	5,4	5,5	.				
Röhren u. Verb.-Stücke	25	21	11	4,2	8,9	.				
Nägel, Schrauben, Nieten usw.	.	2,9	2,1	3,0	0,7	.				
Sonstige Erzeugnisse	.	35	5,1	34	25	.				

Angaben liegen
nicht vor

Bevölkerung: Nordkorea: 10 197 000 (1957)

Südkorea: 22 868 000 (1959)

Korea

Fläche: 220 792 qkm (Südkorea 93 634 qkm)

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958
Eisenerzförderung (Nord) ¹⁾ .	1000 t	771	"	"	"	"	"	"	"	"
Steinkohlenförderung (Gesamt)	1000 t	3 419	320	576	867	891	1308	1815	2 440	2 664
Kokserzeugung (Hüttenkoks) .	"	377	3	3	"	"	"	"	"	"
Braunkohlenförderung (Süd) .	"	270	6	2	"	"	"	"	"	"
Roheisenerzeugung ²⁾	1000 t	295	"	"	"	"	"	"	"	"
Rohstahlerzeugung	"	103	"	"	"	601	611	660	660	660
Kupfererzgewinnung, Cu-Geh. .	1000 t	1,2	0,4	0,6	0,7	0,4	0,8	0,9	0,6	"
Bleierzgewinnung, Pb-Geh. .	"	2,7	—	0,2	0,1	0,1	0,8	1,4	0,9	"
Zinkergewinnung, Zn-Geh. .	"	0,6	—	0,3	—	—	—	0,4	0,2	"
Molybdänergew., Mo-Geh. .	t	275	5	7	9	11	17	21	24	"
Wolframergew., WO ³ -Geh. .	t	1 706	750	2 539	4 985	2 236	2 044	2 432	2 486	"
Stromerzeugung (Süd)	Mill. kWh	2 695	837	640	736	899	879	1 118	1 320	"
Gaserzeugung	Mill. cbm	12,6	1,2	1,2	0,3	0,3	"	"	"	"
Bevölkerung ³⁾	Mill.	21,8	"	21,2	21,4	21,7	21,5	21,8	22,3	22,7

¹⁾ Teilweise geschätzte Zahlen. ²⁾ Bis 1938 = Ausfuhr. ³⁾ Einschl. Braunkohle. ⁴⁾ Einschl. Hochofen-Ferroleg. ⁵⁾ Rohstahlbasis; Prod. u. Einfuhr abzgl. Ausfuhr, ohne Lagerbewegungen. ⁶⁾ Ohne Importe über Dairen, Weihaiwei, Chefoo und andere Häfen in Nordchina. ⁷⁾ Nordkorea (Südkorea keine Prod.). ⁸⁾ Ab 1952 nur Südkorea.

Bevölkerung: 402 750 000 (Mitte 1959)

Fläche: 3 281 769 qkm

Einwohner je qkm: 123

	Einheit	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1959			
								Jan.-Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	2 788	4 377	4 753	4 976	5 167	6 130	5 626	718	630	790
Manganerzförderung*)	„	1 009	1 436	1 609	1 764	1 681	1 253
Steinkohlenförderung	1000 t	28 798	37 473	38 839	39 010	44 204	46 068	35 842	3 666	3 848	4 364
Kokserzeugung	„	2 654	3 831	4 091	4 287	4 406	4 897
Roheisenerzeugung	1000 t	1 001	1 366	1 298	1 389	1 519	1 605
davon: Stählen	„	574	585	615	571	414	504
Gießereiroheis.	„	..	37	7	24	2	19
HO-Ferroleg.	„
zusammen	1000 t	..	1 989	1 920	1 985	1 935	2 128
Sonstige Ferroleg.	„	..	5	5	5	7	7
Roheis. u. Ferroleg.	1000 t	1 596	1 994	1 925	1 990	1 942	2 135	2 283	277	265	283
Rohstahlerzeugung	1000 t	952	1 712	1 732	1 766	1 738	1 842	1 759	217	235	254
davon:
SM-Blöcke	„	944	1 611	1 630	1 651	1 624	1 734
Elektroblöcke	„	3	70	68	72	65	61
Stahlguß	„	4	31	34	43	49	47
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	757	1 201	1 208	1 277	1 274	1 212	1 118	133	142	162
davon:
Eisenbahnherbaust.	„	117	121	113	106	99	71	58,8	11,3	10,3	9,5
Träger u. Formstahl.	„	78	88	90	101	104	105	93,4	13,3	7,9	13,4
Stabstahl	„	307	537	567	617	599	605	624,7	68,3	81,3	91,6
Werkz. u. Federstahl	„	10	15	19	23	22	29	15,1	1,1	1,5	1,4
Bandstahl u. Streifen	„	9	12	9	14	13	12	13,5	0,7	1,5	2,6
Grob- u. Mittelbl.	„	66	73	64	61	69	69	56,4	7,6	8,2	8,2
Feinbleche	„	26	127	121	119	116	117	86,3	11,2	11,1	13,0
Weißbleche	„	47	68	71	73	66	59	49,9	6,0	6,7	6,6
Verzinkte Bleche	„	97	137	132	142	162	145	103,9	11,9	11,6	12,2
Achs., Räder, Radr.	„	—	23	22	22	23	21	15,6	1,7	1,7	1,7
Draht- u. Drahterz.	1000 t	21	32	35	38	37	35
Stahlgußstücke	„	11	16	17	22	29	23	16,8	1,5	1,7	1,7
Stromerzeugung*)	Mill. kWh	2 532	7 522	8 592	9 660	10 870	12 372	9 778	1 267	1 235	1 301
Erdöl-gewinnung*)	1000 t	333	354	348	314	380
Wohnbevölkerung	Mill.	308,0	377,1	382,4	387,4	392,4	397,5	402,7
Arbeitslose	1000	..	562	647	749	816	1 049	1 282	1 402	1 413	1 421
Währungskurse	1 Rupee = US-Cts.	36,41	21,00	21,00	21,00	21,00	20,92	20,93	20,96	20,93	20,91

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr*)						Ausfuhr*)					
	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1938	1954	1955	1956	1957	1958
Eisenerze	0	0,0	1,2	0,7	67	1 282	1 025	1 385	2 251	1 896
Manganerze	1 017	1 593	1 006	936	1 634	932
Steinkohlen	84,2	1 022	1 189	1 189	725	1 625	1 741
Koks	1,1	23,1	12,4	16,3	19,9	72,7	80,0
Schrott	1,5	0,6	0,7	10,7	9,1	4,6	58,4	242,5	119,9	188,5	94,4	109,2
Roheisen und	115,4	102,1	639,3	15,0	18,7	40,5	0,4	..
Ferro-Legierungen	5,0	4,0	4,7	1,0	1,1	1,1	3,0	10,7
Walzstahlerzeugnisse
Eisenhalzeug	24,2	10,4	16,7	62,0	237,5	230,9
Schienen u. Laschen	7,6	..	17,3	107,7	174,1	279,2
Schwell. u. Bef.-Teile	2,5	0,1	17,8	49,3	74,1	63,1
Träger u. Formstahl	41,6	1,8	16,3	113,1	194,2	121,3
Stabstahl	53,9	10,5	19,5	104,4	337,7	121,9	9,8	2,5	2,0	2,4	0,4	..
Gußstahl, Werkzeug-
stahl usw.	0,8	0,3	0,5	2,8	10,8	8,2
Bandst. u. Böhrenstr.	49,3	3,8	7,6	28,6	19,9	22,8	(1,2)	(0,0)
Grob- u. Mittelbleche	13,8	15,5	2,2	17,1	180,2	60,2
Feinbleche	9,4	7,1	4,8	1,8	74,1	22,8
Weißbleche	7,5	19,0	8,4	58,4	28,4	39,0	13,6	2,5	1,6	..	0,1	..
Verzinkte Bleche	43,5	11,0	9,8	28,0	101,8	8,6
Sonstige Bleche	1,0	41,9	173,9	146,1	99,5	46,9
Stahlr. u. Verb.-
Stücke	42,1	63,3	65,9	94,2	40,2	27,3	0,1
Draht u. Drahterz.	23,7	31,5	24,5	78,4	72,9	54,2
Gußrühr. u. Verb.-St.	1,4	3,4	5,4	8,3	27,8	6,2	1,4	0,8	1,0	0,8	0,8	0,9
Nägeln, Niet., Schraub.	18,5	5,7	7,3	10,1	0,4	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1
Bolzen u. Muttern	10,8	5,2	2,9	2,9
Anker u. Ketten	0,9	0,3	1,1	1,0	0,2
Sonst. Eisenwaren	18,8	14,0	17,8	5,6	3,8	1,9	1,0	..	0,1

*) 1939. *) Ab 1954 ohne Pakistan. *) Jahre enden am 31. 3., ab 1957 umgestellt auf Kalenderjahre.
 Quellen: Brit. Iron and Steel Federation, UN-Statistik, DKBL-Essen.

Japan

Bevölkerung: 92 740 000 (Mitte 1958)

Fläche: 369 661 qkm

Einwohner je qkm: 251

	Einheit	1938	1957	1958	1959	Jan.- Sept.	1959 Nov.	Dez.	1960 Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	841	2 246	2 088	2 478	1 780	228	233	187	213	...
Manganerzförderung	"	121	282	289
Steinkohlenförderung	1000 t	48 684	51 731	49 668	48 221	35 137	3 817	4 142	3 916	4 032	...
Kokszerzeugung	"	3 228	5 989
Braunkohlenförderung	"	142	1 663	1 584	1 469	1 086	121	153	116	130	...
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	2 563	6 815	7 394	9 446	6 761	901	898	900	847	919
davon: Stahleisen	"	...	6 005	6 754	8 478	6 109	795	785	786	785	857
Gießereirohisen	"	...	810	639	968	652	106	113	114	62	62
Ferrolegierungen	1000 t	114	318	298	398	304	29	30	23	18	...
Rohstahlerzeugung	1000 t	6 472	12 570	12 118	16 629	11 864	1 588	1 603	1 650	1 685	1 797
davon: Thomasstahl	"	66	454	826	1 205	806	137	123	146	154	178
Siemens-Martin-St.	"	5 647	9 930	9 211	12 312	8 854	1 147	1 160	1 192	1 197	1 278
Elektrostahl	"	756	2 186	2 081	3 112	2 204	304	320	312	334	341
Tiegelstahl	"	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigzeug. insg.	1000 t	4 601	9 511	9 271	12 417	8 761	1 212	1 210	1 212	1 284	1 346
dav.: aus Edelm.	"	257	628	507	827	584	82	87	88	96	97
aus gewöhnl. Stahl	"	4 344	8 885	8 764	11 574	8 177	1 130	1 123	1 124	1 188	1 249
dav.: Eisenbahnoberbau	1000 t	283	424	458	448	350	35	26	23	28	41
Träger u. Formstahl	"	664	1 126	896	1 414	982	141	143	140	145	153
Stabstahl	"	1 315	1 262	1 409	1 653	1 179	157	161	151	163	164
Vormaterialf. Röh.	"	...	275	253	358	253	35	38	37	38	38
Walzdraht	"	401	733	851	1 168	828	109	116	107	118	127
Bandstahl	"	...	1 556	1 979	3 004	2 072	316	310	327	333	348
Grob- u. Mittelbl.	"	1 280	2 657	2 097	2 726	1 937	265	251	266	285	304
Feinbleche *)	"	400	769	744	748	536	67	73	69	73	68
Radreifen	"	...	83	77	55	40	5	5	4	5	5
Weißbleche	1000 t	183	246	252	338	231	37	34	34	34	36
Stahlröhren	"	226	574	528	872	613	87	84	84	90	97
Gußröhren	"	89	181	165	215	153	20	19	17	21	21
Schmiedestücke	"	180	203	182	175	128	16	17	16	19	...
Gußstücke	"	231	276	209	281	213	28	29	26	29	...
Erdölgewinnung	1000 t	353	320	367	406	291	38	39	41	38	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	32 679	79 539	83 102	95 273	68 053	8 239	8 872	8 477	8 000	...
Gaserzeugung *)	Mill. cbm	1 105	3 108	3 264	3 537	2 687	292	404	425	394	...
Wohnbevölkerung	Mill.	70,6	90,9	91,8	92,7
Währungskurse 1 Yen =	US-Dts.	28,498	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778

Außenhandel in 1000 t

	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1938	1955	1956	1957	1958	1959
Eisenerze	3212	5450	7 661	9 381	7 585	10 428	—	3	—	—	—	...
Manganerze	200	176	207	223	202	279	2	0	0	0	0,1	...
Steinkohlen	3624	2862	3821	5 695	4 646	4 382	758	379	550	120	172	...
Koks	71	0	2,2	3,3	...
Schrott	1858	1287	2579	3 328	1 348	4 052	1	0,6	0,0	—	0,0	...
Roheisen	1072	19,3	314	950	3,4	...	0,3	84	0,1	0	11	0,3
Ferrolegierungen	0,8	0,2	0,3	0,4	0,1	...	—	55	72	63	76	63
Walzstahlerzeugnisse												
Halbzeug	300	0,0	28	281	0,1	1	5,3	367	240	62	71	12
Schienen	79	5,0	19	71	32	86	124	180	121	128	218	165
Träger u. Formstahl	51	3,4	4,9	88	16	76	...	37	58	61	76	45
Stabstahl	0,4	183	189	3,4	14	256	335	112	88	249	183
Walzdraht	19	0,3	0,8	12	0,3	2	—	25,1	34	8,6	74	122
Bandstahl	0,1	0,0	12	0,2	0	—	35,2	20	1,2	9,8	6,9
Bleche	77	23,8	98	521	53	95	169	338	225	210	432	367
Weißbleche	20	22,8	41	34	30	28	15	32	37	39	37	52
Bleche, verzinkt	0,6	0,4	1,2	1,0	...	18	232	225	232	246	281
Stahlröhren	9,2	2,9	4,7	47	3,0	3	83	84	73	41	76	167
Spezialstahl	24,7	1,5	1,8	4,9	4,3	3	—	10,4	10,3	3,2	13	18
Gußröhren	0,8	0,3	1,7	0,8	36,9	4,2	7,1	4,3	9
Draht	1,0	0,1	0,4	1,2	0,4	21,7	5,4	9,4	32	35
Draht, verzinkt	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	62	24	15	30	30
Nägel	0,4	0,1	1,0	0,5	0,1	88	41	37	96	130
Drahtseile	0,1	0,2	0,4	0,5	0,7	2,9	5,9	9,9	12	24

¹⁾ Einschl. Eisensand. ²⁾ Ab 1950 nur Gaswerke. ³⁾ Einschl. Silicium-Bleche.

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

Argentinien

Bevölkerung: 20 614 000 (Mitte 1959)

Fläche: 2 778 412 qkm

Einwohner je qkm: 7

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959
Eisenerzförderung	1000 t	2,4	67	77	77	76	65	67	65	70
Manganerzförderung	„	0,4	2,3	6,9	10,3	2,8	8,8	10,1	33,0	...
Steinkohlenförderung	1000 t	..	112,3	83,2	93,3	136	153	209	204	305
Kokserzeugung	„
Braunkohlenförderung	„
Roheisenerzeugung	1000 t	..	32	36	40	35	29	34	29	30
Rohstahlerzeugung ¹⁾	„	20	130	187	204	234	210	234	236	230
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	18	301	286	539	677	632	703	898	..
dav. Eisenbahnerbau ²⁾	„	0,4	6,2	1,6	0,8	0,6	0,7	..
Formstahl, schwer	„	..	12	15	18	18	16	20	21	..
„ leicht	„	..	11	15	30	50	62	49	62	..
Stabstahl	„	..	79	72	94	111	107	125	169	..
Betonstahl	„	..	129	82	172	212	178	180	236	..
Walzdraht	„	..	54	53	127	162	139	181	212	..
Bandstahl, warmg.	„	..	6,8	32	67	63	72	76	98	..
„ kaltgew.	„	..	6,2	11	13	18	18	20	20	..
Bleche	„	..	3,1	5,8	4,3	4,7	6,9	10	6,0	..
Radreifen	„	0,6	3,3	3,3	3,2	3,5	..
Nahtlose Rohre	„	7,1	33	28	38	70	..
Erddölgewinnung	1000 t	2 444	3 552	4 080	4 229	4 365	4 437	4 880	5 100	6 350
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 328	4 701	4 927	5 370	5 748	6 300	6 850	7 296	...
Gaserzeugung (Gaswerke)	Mill. cbm	..	295	310	318	337	384	370	326	195
Bevölkerung	1000	13 725	18 040	18 400	18 756	19 122	19 493	19 873	20 248	20 614
Währungskurse	1 Peso = US-Cts.	30,21	7,15	7,15	7,15	2,77	2,67	2,70	1,43	1,20

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr									Ausfuhr		
	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958			
Eisenerze												
Manganerze												
Steinkohlen	2 787	2 168	1 740	1 184	1 506	1 177	1 352	1 156	1 354			
Koks	37	51	44	44	46	97	154	136	103			
Roheisen	23,2	70,8	56,8	90,7	27,5	189,9	57,0	139,1	94,8			
Ferrolegierungen		4,8	2,8	3,1	5,2	1,3	1,9	18,1	18,2			
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	0,1	180,5	193,6	79,9	460,3	605,9	445,3	422,3	641,1	Angaben über die Ausfuhr von Eisen- und Stahl- erzeugnissen liegen nicht vor.		
Schienen	24,1	81,5	8,8	35,4	86,2	152,8	5,8	0,3	3,9			
Schwellen, Laschen usw.	2,3											
Formstahl	64,3	122,4	14,7	12,3	47,4	37,9	50,1	26,7	6,7			
Stabstahl	193,5	94,9	73,5	9,7	36,2	65,2	76,7	43,6	132,8			
Bandstahl	17,3	54,7	11,1	1,3	7,7	1,6	1,6	1,7	1,3			
Bleche	85,4	274,7	67,2	83,2	324,4	295,2	256,6	263,1	565,0			
Weißbleche	55,9	85,4	68,2	51,8	65,4	106,8	115,5	138,9	67,7			
Verzinkte Bleche	2,2	9,4	17,1	0,3	0,2	—	0,1	0,1	0,1			
Stahlrohren u. Verb. St.	45,9	45,3	44,2	33,8	56,4	35,8	16,4	32,6	38,0			
Gußrohren u. Verb. St.	18,3	14,3	7,9	3,3	9,3	17,9	—	0,2	—			
Draht u. Drahtwaren	59,2	64,3	39,9	2,5	2,6	3,1	3,9	1,0	0,7			
Sonst. weiterverarb. Erzeugnisse ³⁾	16,5	6,8	5,2	2,7	4,3	14,0	3,5	1,5	1,5			

Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung und \$

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959
Gesamt-Einfuhr ⁴⁾	Mill. Pes.	1 461	8 361	5 667	7 116	8 905	18 256	30 899	34 952	72 516
Gesamt-Ausfuhr ⁴⁾	„	1 400	4 392	7 189	6 757	7 298	18 087	21 775	28 605	78 377
Gesamt-Einfuhr ⁵⁾	Mill. \$	443	1 181	795	979	1 172	1 128	1 310	1 233	984
Gesamt-Ausfuhr ⁵⁾	„	438	678	1 099	1 030	928	944	975	994	1 000

¹⁾ Einschl. Stahlguß. ²⁾ Räder, Achsen, Nägel usw. ³⁾ Spezialhandel: Einfuhr für den inländ. Verbrauch und nach Verzellung aus Lägern; Ausfuhr von inländ. Erzeugnissen einschl. wiederausgeführter Waren, die für den Inlandsverbrauch eingeführt waren. Wegen der besonderen Berechnung ist eine Saldierung der Werte nicht zweckmäßig. Einfuhr = „Valores efectivos“; Ausfuhr = „Valores de plaza“. Ohne Silber in Münzen. Quellen: British Iron and Steel Federation, Uno-New York u. a. ⁴⁾ Unterlagplatten.

Brasilien

Bevölkerung: 64 216 000 (Mitte 1959)

Fläche: 8 513 844 qkm

Einwohner je qkm: 8

	Einheit	1938	1950	1957	1958	1959	Jan.-Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung, roh ¹⁾	1000 t	486	4 086	4 977	5 232	3 491	2 166	486	342	497
Manganerzförderung, roh	„	306	311	918
Steinkohlenförderung	1000 t	907	2 234	2 070	2 000
Kokserzeugung	„	—	476	480
Braunkohlenförderung	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	1000 t	122	1 152	1 252	1 356
Ferrolegierungen	„	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	92	1 375	1 299	1 356
Walzstahlerzeugung	„	86	1 142	973	1 000
Zinnerzeugung	1000 t	—	1,2	1,5	1,8	1,8
Erdölgewinnung	„	—	580	1 321	2 472	3 083	2 213	297	270	303
Stromerzeugung	Mill. kWh	...	15 400	16 200
Gaserzeugung ¹⁾	Mill. cbm	131	314	310	310	...	229	27
Naturgasgewinnung	Mill. cbm	—	83	159	300	427	284	47	47	49
Index der Ind.-Prod.	1953=100	...	122	126
Index d. Löhne d. Ind.-Arb.	1950=100
Index der Großhandelspr.	1953=100	13	176	197	221	...	293	331
Index der Lebenshaltung	„	...	173	206	237	326	312	358	370	378
Nationaleinkommen	Mrd. Cruzeiros	—	725,2	865,3	1 029,7
Bevölkerung	1000	39 490	59 846	61 268	62 725	64 216
Handelsflotte	1000 BRT	483	862	891
Notenumlauf	Mill. Cruzeiros	3 580	60 700
Währungskurse, amtli.	1 Cruzeiro = US.-Cts	—	2,70	2,70	2,70	1,32

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1938	1954	1955	1956	1957	1958
Eisenerze	—	—	—	—	...	—	369	1 678	2 565	2 745	3 537	2 823
Manganerze	—	—	—	—	...	—	137	120	177	260	798	664
Steinkohlen	1 382	773	1 120	883	886	557	—	—	—
Koks	29	35	5	—	48	46	—	—	—
Briketts	166	—	—	—	—
Roheisen	0,9	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—
Ferrolegierungen	—	1,9	0,8	0,3	0,4	0,6	—	—	0,1	1,1	1,7	—
Roheisen u. Ferroleg. zus.	0,9	1,9	0,8	0,3	0,4	0,6	2,3	—	0,1	1,1	1,7	—
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaustoffe	40,3	9,0	25,1	8,1	84,1	75,1	—	—	—	—	—	—
Formstahl	11,4	10,4	9,0	2,1	2,6	4,8	—	—	—	—	—	—
Stabstahl	33,5	157,9	53,4	6,8	9,0	3,6	—	—	—	—	—	—
Sonderstahl	1,5	0,8	1,8	3,3	3,3	3,2	—	—	11,9	2,6	—	—
Bandstahl	12,2	11,2	6,7	3,0	6,4	2,7	—	—	—	—	—	—
Bleche, unbearb.	32,3	69,3	26,8	7,9	14,6	27,9	—	—	—	—	—	—
Weißbleche	38,7	114,1	72,0	94,6	109,2	33,1	—	—	—	—	—	—
Verzinkte u. sonst. Blech	9,5	20,8	5,6	6,8	16,6	2,4	—	—	—	—	—	—
Stahlröhren u. Verb.-St.	27,1	64,7	51,0	14,5	30,2	10,7	—	—	—	2,1	6,2	1,5
Draht	20,6	73,1	53,7	15,9	25,3	8,1	—	—	—	—	—	—
Stacheldraht	20,7	82,9	—	—	—	—	—	—
Sonst. Drahterzeugnisse	4,6	8,5	—	—	—	—	—	—
Sonst. Erzeugn. a. Eis. u. Stahl	—	—	36,6	66,5	68,7	21,3	—	—	—	—	—	—

Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung und \$

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959 Jan.-Sept.
Gesamt-Einfuhr ¹⁾	Mill.	5 195	37 178	25 150	55 153	60 200	71 594	86 452	103 323	123 706
Gesamt-Ausfuhr ²⁾	Cruzeiros	5 097	26 065	32 047	42 968	54 521	59 474	60 657	63 753	81 462
Gesamt-Einfuhr ³⁾	Mill. \$	296	1 986	1 318	1 631	1 306	1 234	1 489	1 353	...
Gesamt-Ausfuhr ⁴⁾	„	296	1 418	1 539	1 562	1 423	1 482	1 392	1 243	...

¹⁾ Verbrauch in Rio de Janeiro und Sao Paulo. ²⁾ Generalhandel: Einfuhr für den inländ. Verbrauch und zur Lagerung. ³⁾ Nationalhandel: Ausfuhr von inländischen Erzeugnissen ohne Silber in Münzen, ab 1950 einschl. Goldbarren für gewerbli. Zwecke; ohne Schiffsproviand. ⁴⁾ Monatszahlen Export.

Quellen: British Iron and Steel Federation, Uno-New York u. a.

Chile

Bevölkerung: 7 465 000 (Mitte 1959)

Fläche: 741 767 qkm

Einw. je qkm: 10

	Ein- heit	1938	1954	1955	1956	1957	1958	Jan.- Juni	1959 Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung, roh ¹⁾ . .	1000 t	1615	2199	1524	2666	2 688	3 624	1 851	376	330	295
Manganerzförderung, Mn-Geh. .	„	4,4	17	20	21,7	20,7
Steinkohlenförderung	1000 t	2044	2033	2061	2 278	2 100	2 004	800
Kokerzeugung	„	—	265	236	300	325
Rohisenerzeugung	1000 t	—	305	256	368	382	305	140	25	24	24
Rohstahlerzeugung ²⁾	„	—	321	289	381	392	356	199	37	35	37
Walzstahlfertigerzeugung . . .	„	—	221	220	260	275	270
davon Form- u. Stabstahl . . .	„	—	113	105	.	121	127
Bandstahl	„	—	11	12	.	8,3	6,3
Bleche über 3 mm	„	—	36	32	.	52	47
Bleche unter 3 mm	„	—	42	50	.	61	59
Weißbleche	„	—	18	18	.	17	17
Stahlröhren, geschw.	„	—	0,1	2,6	.	16	14
Kupfererzförderung (Cu-Geh.)	1000 t	352	364	434	490	486
Kupfererzeugung (Hüttenpr.) .	„	338	338	406	459	451	439	247	43	48	42
Erdölgewinnung	1000 t	—	226	336	462	565	726	401	73	72	73
Stromerzeugung	Mill. kwh	1634	2172	2280	2400	2 472	2 568	1 329	266
Gaserzeugung (Gaswerke) . .	Mill. cbm	82	151	150	151	150	151	71	15
Index der Ind.-Prod.	1953 —100	45	104	102	104	102	100
Index der Ind.-Beschäft. . . .		79
Index der Großh.-Preise . . .		11	157	277	454	646	811	999	1 109	1 114	1 123
Index der Lebenshaltung . . .		9	72	302	471	627	752	964	1 086	1 111	1 126
Nationaleinkommen	Mrd. Pes.	.	464,9	833,1	1295,1	1766,4	2 315,0
Handelsflotte, J.-E.	1000 BRT	158	209	230	249	246
Bevölkerung, J.-M.	1000	4914	6447	6761	6944	7 121	7 298	7 465	.	.	.
Arbeitslose, J.-M.	1000	3,48	3,82	3,78	6,24	7,44	9,36	9,13	9,87
Notenumlauf, J.-E.	Mill. Esc.	719	22750	40030	48210
Währungskurse, off.	1 Esc. = US-Cts	3478	.	.	0,18	0,14	0,10	0,09	0,09	0,09	0,09

Außenhandel in 1000 Tonnen

	Einfuhr							Ausfuhr			
	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1938	1955	1956	1957
Eisenerze	1571	1237	2071	3074
Manganerze	19	86	17	35
Stein- und Braunkohle	0,3	117	200	252	139	33	288	58	13	50	62
Koks	0,9	1,4	0,6	0,2	0,7	0,9	0,9
Rohisen und Ferroleg.	3,1	1,8	0,8	0,4	0,7	0,2	0,8	23,9
Walzstahlerzeugnisse	Angaben über die Ausfuhr von Eisen- und Stahl- erzeugnissen liegen nicht vor			
Stahlhalbzeug ³⁾				
Schienen u. Schwellen	13	8,5	13,2	4,5	7,1	8,5	52				
Form- u. Stabstahl	35	27	32	13	19	16	16				
Bandstahl u. Streifen	0,4				
Bleche	16	10	8,4	3,8	3,3	4,8	4,2				
Weißbleche	5,8	2,0	0,6	0,8	...				
Stahlröhren u. Verb.-St.	8,7	13	15	7,9	17	24	6,0				
Räder, Radr., Achsen	4,2	1,4	2,3	0,6	5,0	2,6
Draht u. Drahterz.	13	0,6	1,7	0,5	0,9	1,1	0,6
Gußrohren	3,3	3,1	3,1	3,4	0,7	1,6	6,1

Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung und \$

	Einheit	1936	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959 5 Mon.
Gesamt-Einfuhr	Mill. Pes.	347	1595	1 795	1 625	1665	1827	1716	2143	2012	695
Gesamt-Ausfuhr	...	549	1803	2 208	1 996	1957	2304	2042	2224	1886	973
Gesamt-Einfuhr	Mill.	71	329	371	336	344	377	354	441	415	...
Gesamt-Ausfuhr	\$	113	372	456	411	404	475	544	458	389	...

¹⁾ Fe-Gehalt etwa 60%. ²⁾ Blöcke und Stahlformguß. ³⁾ Unter Form- und Stabstahl erfaßt. Quellen: British Iron and Steel Federation, Uno-New York u. a.

Mexiko

Bevölkerung: 33 304 000 (Mitte 1959)

Fläche: 1 969 269 qkm

Einw. je qkm: 17

	Einheit	1938	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	
									Jan.-Juni	Juli-Sept.
Eisenerzförderung, FE-Inhalt	1000 t	99	331	314	430	488	569	582	279	131
Manganerzförderung, Mn	"	0,1	76	83	36	62	80
Stainkohlenförderung	1000 t	1093	1436	1314	1342	1409	1416	1478	746	385
Kokserzeugung	"	350	389	399	554	637	619
Roheisenerzeugung	1000 t	98	242	238	327	409	414	478	261	106
Rohstahlerzeugung ¹⁾	"	89	430	454	525	591	687	984	586	209
Verbrauch der Hochofen und Stahlwerke										
Eisenerz	1000 t	...	459	435	619	728	750
Manganerz	"	...	12	14	40	41	39
Schrott	"	...	271	310	311	292	375
Ferrollegierungen	"	...	3,3	3,8	5,3	6,9	8,5
Walzstahlerzeugnisse										
Eisenbahnoberbaust.	1000 t	...	18	19	20	27	21
Formstahl	"	...	41	49	51	44	54
Stab- und Betonstahl	"	...	98	79	101	95	95
Grobbleche	"	...	66	73	73	86	121
Feinbl. u. Streifen	"	...	68	71	72	89	87
Weiß- u. Schwarzbl.	"	...	19	24	25	102	33
Röhren- u. Verb.-St.	"	...	9,2
Radr., Räder, Achsen	"	...	5,4
Draht u. Drahtw.	"	...	6,7	19,6	11	11	20
Schmiedestücke	"	...	0,9
Nägel, Nieten, Schr.	"	...	4,0
Gußstücke	"	...	4,8	1,4	2,6
Zinnerzeugung	1000 t	...	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4
Zinkerzeugung	"	37	53	55	58	57	57	57	23	14
Kupfer-Hüttenprod.	"	37	62	44	45	47	60	67	30	14
Erdölgewinnung	1000 t	5510	10364	11969	12791	13020	12700	13860	6 987	3 501
Stromerzeugung	Mill. kwh	2512	5703	6282	6996	7824	8450	9072	4 851	2 455
Index d. Ind.-Prod.	1953=100	...	100	107	119	131	139	147	154	160
Index d. Ind.-Beschäft.	1953=100	73	100	96	101	110	109
Index d. Großh.-Fr.	1953=100	25	100	109	124	130	136	142	144	143
Index d. Lebenshalt.	1953=100	22	100	105	122	128	135	150	154	154
National Einkommen	Mill. Pesos	5323	50200	59180	74760	84000	92000	101800
Handelsflotte	1000 BRT	29	157	163	172	165	159
Bevölkerung, J.-M.	1000	19071	28053	28849	29679	30538	31426	32348	33 304	...
Notenumlauf, J.-E.	Mill. Pesos	517	3864	4636	5 083	4928
Währungskurse	1 Peso = US-Cts	22,15	11,56	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	1955	1956	1957	1958	1938	1955	1956	1957	1958
Eisenerze	3,6	...	14	186	135	386	224
Kohle	13	42	54	12 221
Koks	0,9	10	4,7	8 595
Schrott	20	236,4	337,1	280,3	299,3
Walzstahlerzeugnisse						Angaben über die Ausfuhr von Eisen- u. Stahlerzeugnissen liegen nicht vor				
Halbzeug	3,3	44,2	51,6	122,3	88,8					
Eisenbahnoberbaust.	4,3	95,0	118,4	161,1	121,2					
Form- u. Stabstahl	1,2	4,1	4,9	18,8	16,9					
Bandst. u. Streifen	1,2	6,3	7,6	4,6	2,3					
Bleche	16	16,8	62,2	23,4	12,5					
Weißbleche	11	20,1	29,3	16,3	2,8					
Röhren u. Verb.-St.	13	46,2	34,9	30,6	25,3					
Räder u. Achsen	3,2	10,6	14,4	12,7	9,8					
Draht u. Drahterzeugn.	5,1	8,0	25,2	11,1	7,6
Nägel, Nieten, Schrauben.	0,7	0,8	1,6	1,0	0,8

Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung und \$

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959
Gesamt-Einfuhr	Mill. Pesos	494	6 984	6985	8 926	11046	13 396	14440	14108	12583
Gesamt-Ausfuhr	"	710	5 672	5059	7 343	10060	11 006	9084	9023	9455
Gesamt-Einfuhr	Mill.	110	739	734	722	792	978	1155	1129	1006
Gesamt-Ausfuhr	\$	159	656	585	657	805	880	727	722	756

¹⁾ Blöcke und Guß.

Quellen: British Iron and Steel Federation, Uno-New York u. a.

Peru

Bevölkerung: 10 524 000 (Mitte 1959)

Fläche: 1 285 215 qkm

Einwohner je qkm: 8

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958
Eisenerzförderung 60% Fe	1000 t	—	—	—	960	1 932	1 764	2 688	3 570	2 595
Manganerzförderung	1000 t Mn	—	0,7	1,1	0,8	2,8	3,4	4,6	6,8	...
Steinkohlenförderung	1000 t	75	186	226	382	258	136	146	140	171
Roh eisenerzeugung ¹⁾	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	50	...
Rohstahlerzeugung ²⁾	"	—	—	—	—	—	—	—	60	...
Walzstahlerzeugung ²⁾	"	—	—	—	—	—	50	50	50	60
Erdölgewinnung	1000 t	2 097	2 139	2 249	2 126	2 279	2 289	2 460	2 556	2 496
Stromerzeugung	Mill. Kwh.	120	344	461	505	566	615	675
Bevölkerung	1000	6 805	8 690	8 864	9 035	9 213	9 396	9 651	9 923	10 213
Gesamt-Einfuhr	Mill. Soles	260	3 972	4 473	4 944	4 916	5 764	6 934	7 634	7 825
Gesamt-Ausfuhr	"	336	3 744	3 617	3 695	4 744	5 146	5 917	6 273	6 780
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	59,5	280	287,5	292,9	250	300	361	399	334
Gesamt-Ausfuhr	"	76,0	243,0	234,2	218,5	245,1	268	308	322	280
Währungskurse	Sol = US-cts	—	6,631	6,479	5,935	5,159	5,203	5,263	5,263	4,083

Außenhandel in 1000 t

		Einfuhr					Ausfuhr	
		1938	1954	1955	1956	1957	1938	1954—56
Roh eisen u. Rohblöcke	0,4	0,4	0,9	0,8	0,5			
Walzstahlerzeugnisse								
Eisenbahnschienen, Weichen usw.	4,6	3,9	4,1	5,2	4,7			
Sonst. Oberbaumaterial		1,5	1,1	1,6	0,0			
Form- und Stabstahl		18,2	30,6	46,5	46,2			
Bandstahl u. Röhrenstreifen		0,3	2,9	1,8	2,5			
Bleche, nicht überzogen		2,2	12,3	11,4	16,7			
Weißbleche		5,8	8,8	8,2	9,8			
Verzinkte u. verbleite Bleche			5,8	6,4	8,9			
Stahlröhren u. Verb. St.		6,8	13,8	15,7	22,6			
Ferro-Legierungen	—	0,1	0,2	0,3	...			
Gußröhren u. Verb. St.	2,8	2,9	2,6	4,2	2,8			
Gezogener Draht	2,5	5,2	9,6	9,0	...			

Angaben liegen nicht vor

Kanada (Außenhandel in 1000 t)

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1938	1954	1955	1956	1957	1958
Eisenerze	678	2 753	4 118	4 599	4 118	3 098	1 196	5 558	13 217	18 384	18 261	12 590
Manganerze	79	44	159	189	119	38	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen ²⁾	12 212	16 619	17 529	20 137	17 276	12 834	209	187	525	527	359	307
Koks	376	233	330	454	590	277	23	99	101	113	105	103
Schrott	91	60	398	767	439	263	77	533	567	628	651	383
Roh eisen	2,2	18	13	11	6,4	24,0	11	184	231	233	524	305
Ferrolegierungen	1,1	10	9,4	10	8,9	9,6	30	49	92	133	112	42
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	9,8	5,0	3,5	13	19,3	5,1	67	4,9	232	45	59	53,0
Schienen	4,3	14	20	37	30,5	9,5	41	1,3	65	68	100	140,3
Träger, Form- u. Stabstahl	63	364	399	732	686,6	433,5	56					
Walzdraht	0,9	7,9	6,1	13	9,8	48,0	—	5,6	20	21	21	14,2
Bandstahl u. Röhrenstreif.	87	70	87	161	257,2	61,5						
Grob-, Mittel- u. Feinbleche	88	205	298	522	371,3	313,6						
Weißbleche	64	15	18	11	10,0	11,9						
Sonstige Bleche	11	28	50	41	24,7	28,2		26	65	54	64	42,7
Radreifen	5,2	1,5	2,3	3,3	1,8	0,1						
Stahlröhren	—			538,1	643,1	336,5		1,3	3,6	6,1	43	22,8
Guß-, Guß- u. Schmiedest.	1,8	36	27	37	23,1	20,5	0,2	14	15	17	13	16,2
Gez. Draht u. Drahterzeug.	6,5	26	37	46,2	23,9	30,2	11,9	—	1,2	1,2	1,2	3,6
Ketten, Bolzen, Nieten usw.	1,0	1,7

¹⁾ Geplante Erzeugung in Neuanlagen, die 1957 in Betrieb kommen sollten.²⁾ Einfuhr ab 1953 einschl. Briquets und Braunkohle. Ausfuhr ab 1953 einschl. Braunkohle.

Quellen: UN-Statistik, N.-Y., Departm. de Estadística, Lima. British Iron and Steel Federation.

Kanada

207

Bevölkerung: 17 442 000 (Mitte 1959)

Fläche: 9 974 375 qkm

Einwohner: je qkm: 2

	Einheit	1938	1955	1956	1957	1958	1959	Jan.- Sept.	1959 Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	1 705	14 772	20 274	20 205	14 404	22 174	15 705	3 407	2 393	609
Steinkohlenförderung	1000 t	12 039	11 362	11 407	9 924	8 556	7 851	5 239	899	873	829
Braunkohlenförderung	"	929	2 081	2 125	2 040	2 040	1 767	1 116	215	233	203
Kokerzeugung	"	2 134	3 655	3 920	3 735	3 152
Stand der Hochöfen¹⁾	Anzahl	10	16	16	15	15
davon in Betrieb	"	6	13	14	11	9
Prod.-Kapaz. d. Hochöfen¹⁾	1000 t	1 474	3 516	3 830	3 830	3 855
Roheisenzeugung insg.	1000 t	717	2 917	3 237	3 873	2 776	3 874	2 891	327	320	336
dav. Stahleisen	"	567	2 351	2 713	2 912	2 418
Gießerei-Roheisen	"	82	160	136	95	40
Temper-Roheisen	"	68	406	388	367	318
Elektro-Ferrolegierungen	1000 t	57	172	218	186	102
Verbrauch der Hochöfen											
Eisenerze	1000 t	1 254	4 818	5 917	6 105	4 949
Schrott	"	19	114	158	163	115
Walzzund., Schlack. usw.	"	68	641	247	182	146
Kalkstein u. Dolomit	"	313	1 229	1 264	1 272	892
Koks	1000 t	633	2 556	2 769	2 866	2 241
Koks je t Roheisen	kg	897	890	869	850	807
Anz. der Stahlwerke (insg.)	Anzahl	86	127	124	124	126
SM-Öfen	"	40	43	40	37	39
Bessemer-Konverter	"	3	2	2	1	1
Elektro-Öfen	"	43	82	82	86	86
Jahreskapaz. d. Stahlw.¹⁾	1000 t	2 022	5 007	5 274	5 731	6 066
Siemens-Martin	"	1 762	4 062	4 394	4 768	5 131
Bessemer	"	2,6	4,4	4,4	0,3	0,3
Elektro	"	257	941	875	963	935
Rohtahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	1 121	4 034	4 699	4 474	3 867
Stahlguß	"	53	80	110	124	88
insgesamt	1000 t	1 174	4 114	4 809	4 598	3 955	5 374	3 895	487	493	499
dav. SM-Stahl ¹⁾	1000 t	1 080	3 577	4 228	4 108	3 530
Bessemer-Stahl	"	0,8	0,2	0,3	—	—
Elektro-Stahl	"	93	537	581	490	425
dav. legierter Stahl	1000 t	41	217	224	220	184
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen	1000 t	576	2 317	2 633	2 608	2 365
je t Rohstahl	kg	498	573	556	567	601
Schrott	1000 t	678	2 147	2 630	2 382	1 925
je t Rohstahl	kg	587	530	549	518	493
Ferromangan u. Spiegel	1000 t	14	30	35	34	28
Sonst. Ferrolegierungen	"	5	22	26	27	20
Eisenerz	"	76	368	429	383	339
Kalkstein u. Dolomit	"	134	365	395	354	251
Sonst. Flußmittel	"	7	17	17	15	13
Walzstahlfertigerz. insg.¹⁾	1000 t	939	3 224	3 876	3 706	3 417
Schienen	"	115	208	305	353	329	260	200	20	20	18
Laschen, Platten usw.	"	25	87	112	98	73	88	73	2,5	4,4	7,7
Träger u. Formstahl	"	60	211	273	316	200	233	167	19	22	25
Stab- u. Betonstahl	"	222	566	721	693	579	762	535	83	70	76
Walzdraht	"	174	325	366	264	245	347	259	31	30	29
Grobbleche	"	72	230	296	317	353	483	347	48	44	44
Sonst. Bleche u. Bandst.	"	138	1 079	1 254	1 232	1 218	1 855	1 326	120	181	173
Übr. warmgew. Erzeugn.	"	133	518	549	429	420
Kaltgew. Bandstahl	1000 t	...	264	404	320	339	57	39,3	5,6	6,8	5,8
Verzinkte, Weiß- u. and.	"
Bleche	"	...	435	515	404	456	1 623	1 174	132	150	141
Kaltgew. Stabstahl	"	...	48	35	34	32	42	30,2	3,9	4,1	4,1
Stahlröhren aller Art	"	63	273	376	478	413	447	318	46	42	41
Gezogener Draht	"	...	272	280	241	250
Brennstoffverbrauch											
Steinkohle insg.	1000 t	...	3 865	4 393	4 313	3 444
Koks insg.	"	...	2 593	2 810	2 940	2 280
Heizöl insg.	"	...	411	489	450	383
Beschäftigte in d. Eisensch. Ind.²⁾	Anzahl	13 100	32 507	36 043	35 944	30 261
dav. Arbeiter	"	12 000	27 825	31 072	30 465	24 900
Angestellte	"	1 100	4 682	4 971	5 479	5 361
Stromerzeugung	Mill. kWh	28 603	82 816	81 684	90 252	96 744	103 846	75 739	9 032	9 326	9 749
Erdölgewinnung	1000 t	873	17 492	23 241	24 536	22 500	24 970	18 679	2 044	1 936	2 311
Wohnbevölkerung	Mill.	11,4	15,70	16,08	16,59	17,05	17,40
Arbeitslose	1000	516	244	196	277	432	373	225	251	317	408
Währungskurse	\$ = US-Cts.	100,00	100,1	102,4	101,5	103,7	104,9	103,3	105,8	105,4	104,9

¹⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende. ²⁾ Nach American Iron and Steel Inst., einschl. Laschen, Platten usw.
³⁾ Ab 1954 einschl. LD-Stahl. ⁴⁾ Hochöfen, Stahlwerke, Walzwerke und Erzeugungsanlagen für Ferrolegierungen.

Quellen: Brit. Iron and Steel Federation; American Iron and Steel Inst.; UN-Statistik u. a.

USA

Bevölkerung: 177 128 000 (Mitte 1959)

Fläche: 7 827 976 qkm

Einwohner je qkm: 2

	Einheit	1938	1956	1957	1958	1959	1959		1960		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung	1000 t	28 904	99 448	107 852	69 049	59 991	4 452	5 117	4 106
davon: Lake Superior (Oberer See)	"	21 650	79 066	84 871	46 284
= VH	"	.	74,9	79,5	78,7
Sonstige	"	7 253	20 354	22 980	15 032
Manganerzförderung	"	25	311	332	290
Eisenerzversorgung											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	.	48 945	51 494	60 017
Anlieferungen	"	.	124135	135274	92 437
zusammen	1000 t	.	173081	186768	152454
Verbrauch											
in Hochofen	1000 t	.	95 921	97 260	64 774
Stahlwerken	"	.	8 237	9 045	6 944
Sinteranlagen	"	.	17 160	20 468	19 410
zusammen	1000 t	.	121318	126773	91 127
Verkauf	"	.	272	174	95
Bestände am Jahresende	"	.	51 491	59 821	61 232
Steinkohlenförderung insgesamt¹⁾	1000 t	355295	477983	467596	389592	387234	38 650	38 316	34 241	32 195	36 15
davon: Pensylv. Anthrazit	"	41 820	26 218	22 987	19 827
Pennsylvania	"	112313	81 907	77 442	61 689
West Virginia	"	84 629	141421	142285	107501
Kentucky	"	34 967	67 635	67 737	58 151
Übrige Gebiete	"	84 285	163422	159510	140069
Kokserzeugung insgesamt	1000 t	29 480	67 544	68 901	48 521	49 000	3 932
Hüttenkokereien	"	.	57 942	60 339	42 732
Sonstige Kokereien	"	.	9 635	8 562	5 789
dav. Pennsylvania	"	.	19 145	19 686	12 991
Ohio	"	.	10 704	10 251	5 877
Indiana	"	.	8 092	8 849	7 073
Übrige Gebiete	"	.	29 603	30 115	22 379
Kapazität der Hütten-Kokereien¹⁾	1000 t	.	66 198	65 497	66 314
Braunkohlenförderung¹⁾	1000 t	2 720	2 620	2 364	2 196	2 244
Stand der Hochofen insges. ¹⁾	Anzahl	236	262	265	266	266	266	266	263	263	266
davon: für Roheisenerzeugung	"	.	249	252	253
für Ferro-Legierungen	"	.	13	13	13
davon: in Betrieb	"	116	249	171	189
Jahreskapazität der Hochofen¹⁾											
Koks-Hochofen: Roheisen	1000 t	50 457
Ferro-Leg.	"	962
Holz- " : Roheisen	"	93
zusammen	1000 t	51 512	78 760	82 554	85 851	94 635
Roheisenerzeugung											
davon: Stahleisen (basic)	1000 t	13 095	55 918	59 310	44 556
Bessemer Roheisen	"	2 951	6 046	5 755	3 266
Gießerei-Roheisen	"	1 596	2 176	2 068	1 457
Roheisen für Temperguß	"	1 019	3 146	3 138	2 091
Phosphorarmes Roheisen	"	152	457	526	291
Sonstiges Roheisen	"	32	358	304	192
HO-Ferro-Mn u. Spiegeleis.	"	.	602	705	422
HO-Ferro-Silizium	"	373	206	169	128	410	18	60	69	65	7
Roheisen u. HO-Ferro-Leg. insges.	1000 t	19 219	68 909	71 975	52 403	55 134	3 828	6 929	7 103	6 726	7 07
Sonstige Ferro-Legierungen	1000 t	251	1 466	1 324	947
dav.: Ferro-Silizium	"	.	528	485	279
Roheisenversand an Stahlwerke	1000 t	.	2 168	1 479	946
Roheisenversand an sonstige	"	.	4 993	4 479	2 755
Roheisenerzeugung ²⁾											
in Pennsylvania	1000 t	4 914	18 731	19 033	13 151	14 062	1 021	1 943	1 984	1 853	1 87
Ohio	"	4 278	13 723	13 607	8 875	10 609	739	1 358	1 369	1 275	1 34
Indiana	"	.	7 480	8 172	7 052	5 965	371	717	770	734	70
Sonstigen Gebieten	"	9652	28 166	30 289	22 974	24 498	1 697	2 911	2 980	2 864	3 06

1) 31. Dez. jeden Jahres. 2) Aufgliederung und Monatszahlen einschl. Lignit.

*) Ungefähre Zahlen. *) Monate einschl. Hochofen-Ferrolegierungen.

USA

	Einheit	1938	1956	1957	1958	1959	1959		1960		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Verbrauch der Hochöfen¹⁾											
Eisenerze ²⁾	1000 t	32 625	112 230	118 321	84 050
je t Roheisen	t	1 731	1 628	1 644	1 604
Schrott ³⁾	1000 t	650	3 118	2 836	1 875
je t Roheisen	t	0,034	0,045	0,039	0,036
Walzzunder, Schlacken usw.	1000 t	2 724	8 737	8 979	6 254
Kalkstein	"	6 537	25 175	25 400	15 943
Koks	"	17 315	60 223	62 313	42 988
je t Roheisen	t	0,901	0,874	0,866	0,820
Roheisenversorgung											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	.	1 524	1 690	3 188
Erzeugung ⁴⁾	"	.	68 507	71 266	52 065
Zukauf	"	.	1 339	912	451
zusammen	1000 t	.	71 370	73 868	55 704
Verbrauch	1000 t	.	62 123	64 211	47 893
Verkauf	"	.	7 462	6 344	4 213
Sonstige Abgänge	"	.	155	145	215
zusammen	1000 t	.	69 740	70 700	52 321
Bestände am Jahres- bzw. Monatsende	"	.	1 630	3 168	3 383
Anzahl der Stahlwerke⁵⁾	Anzahl	.	145	144	146
Jahreskapazität der Stahlwerke⁶⁾											
SM-Stahl, basisch	1000 t	65 076	105 317	110 225	114 041
sauer	"	1 112	744	743	743
Bessemer-Stahl	"	6 476	4 087	3 653	3 245
Elektro-Stahl	"	1 565	10 434	12 077	12 243
Sonst. Stahl	"	5	490	981	3 659
Insgesamt	1000 t	74 234	121 072	127 679	133 931	147 634
davon: Stahlguß ⁴⁾	"
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	28 664	104 270	101 986	77 178	.	6 581	10 858	10 912	10 074	10 470
Stahlguß ⁴⁾	"	141	252	267	164	.	13	19	19	20	21
Insgesamt	1000 t	28 805	104 522	102 253	77 342	84 773	6 593	10 877	10 931	10 094	10 491
= % der Kapazität	%	39,6	99,4	84,5	60,6	63,3	59,9	95,6	95,5	94,3	91,6
dav. in Pennsylvania	1000 t	7 676	28 489	27 592	18 912	21 298	1715	2 896	2 906	2 609	2 575
Ohio	"	6 714	20 291	18 006	12 494	16 025	1 272	2 032	2 067	1 932	1 999
Indiana	"	3 604	13 039	13 517	11 456	10 525	769	1 354	1 342	1 290	1 400
Illinois	"	2 224	8 778	7 873	6 301	7 404	562	900	907	854	920
Übrige Gebiete	"	8 586	33 926	35 265	28 179	29 521	2 275	3 695	3 709	3 409	3 597
davon: SM-Stahl	1000 t	26 381	93 295	92 222	68 837	74 089	5 707	9 497	9 535	8 814	9 165
Bess.-Stahl u. Oxgen.-St.	"	1 910	2 928	2 245	1 266	2 943	201	442	446	419	462
Elektro-Stahl	"	513	8 299	7 786	7 239	7 741	685	938	950	861	864
Tiegel-Stahl	"	0
davon: legiert	1000 t	1 500	9 369	8 085	6 046	7 035	549	942	967	857	787
davon: legierte Stahlblöcke											
Nickel	1000 t	.	30	29	39
Molybdän	"	.	555	656	437
Mangan	"	.	221	157	152
Mangan-Molybdän	"	.	354	368	186
Chrom	"	.	1 345	1 175	888
Chrom-Vanadium	"	.	66	50	50
Nickel-Chrom	"	.	104	105	62
Chrom-Molybdän	"	.	1 084	823	588
Nickel-Molybdän	"	.	371	363	225
Nickel-Chrom-Molybdän	"	.	1 267	964	864
Silizium-Mangan	"	.	101	66	61
Sonstige leg. Stahl	"	.	2 677	2 375	1 643
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	.	1 132	947	811
zusammen	1000 t	1 458	9 307	8 018	6 004
davon: Stahlguß	"	43	61	67	42

¹⁾ Einschl. Sinter. ²⁾ Ohne Kreislaufschrött. ³⁾ Einschl. Ferro-Silizium. ⁴⁾ 31. Dez. jeden Jahres. ⁵⁾ Nur der mit rohblockerzeugenden Stahlwerken verbundenen Stahlgießereien. ⁶⁾ Bis 1955 nur für Roheisen ohne Hochofenferrolegierungen, ab 1956 Gesamtverbrauch.

	Einheit	1938	1955	1956	1957	1958	1959			1960	
							Nov.	Dez.	Jan.- Dez. ²⁾	Jan.	Febr.
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen											
für SM-Stahl	1000 t	.	57 581	56 086	58 786	43 818
„ Bessemer-Stahl	„	.	3 275	3 209	2 505	1 364
„ Elektro-Stahl	„	.	442	531	669	1 189
insgesamt	1 000 t	.	61 298	59 826	61 960	46 370
je t Rohstahl	t	.	0,577	0,572	0,606	0,600
Schrott											
für SM-Stahl	1000 t	.	45 426	44 533	40 758	30 421
„ Bessemer-Stahl	„	.	178	169	113	94
„ Elektro-Stahl	„	.	6 978	7 683	7 023	6 074
insgesamt	1 000 t	15 607	52 582	52 385	47 894	36 589
je t Rohstahl	t	.	0,495	0,501	0,468	0,473
Flußpat	1000 t	.	227	238	217	163
Kalkstein	„	.	5 323	5 313	4 928	3 539
Kalk	„	.	1 176	1 267	1 217	1 069
Sonstige Flußmittel	„	.	566	273	195	194
Legierungsmetalle (Metallgewicht)											
Chrom	t	.	158 115	153 060	138 314	115 482
Cobalt	„	.	770	659	682	514
Mangan	„	.	674 207	677 795	689 375	511 494
Molybdän	„	.	9 670	12 813	11 391	8 591
Nickel	„	.	39 935	43 860	38 642	35 725
Titanium	„	.	1 305	2 587	2 558	1 524
Wolfram	„	.	1 636	1 776	1 238	791
Vanadium	„	.	1 237	1 290	1 207	890
Zirkonium	„	.	686	906	820	458
Walzstahlfertigerzeugung insges.²⁾	1000 t	21 381	82 243	80 997	77 915	59 064
dav. in Pennsylvania	„	5 972	20 318	20 717	19 989	13 541
Ohio	„	4 717	15 935	15 105	13 583	9 563
Indiana	„	2 644	11 137	10 721	10 603	8 729
Illinois	„	1 382	6 514	6 609	6 080	5 123
Übrige Gebiete	„	6 666	28 339	27 845	27 660	22 106
davon:											
Schienen	1000 t	633	1 113	1 181	1 187	532	11	54	573	95	73
Schwellen, Laschen usw.	„	202	429	407	320	149	10	19	206	24	18
Formstahl, schwer	„	1 600	4 602	5 325	6 433	8 335	267	477	3 711	520	476
„ leicht	„	389	1 147	1 176	1 154	900	463	826	6 380	797	764
Stabstahl	„	2 365	9 183	8 980	7 274	5 547
Betonstahl	„	796	2 171	2 523	2 399	2 177	148	193	1 972	168	127
Spundwandstahl	„	113	275	348	425	291	18	40	309	42	34
Walzdraht	„	2 142	5 532	5 088	4 260	3 939	55	112	889	119	107
Halbzug für Röhren	„	1 342	4 437	4 453	4 996	2 897	1	1	13	4	1
Bandstahl, warmgew.	„	1 149	3 414	2 682	2 061	1 597	79	150	1 155	145	132
Röhrenstreifen	„	1 273	4 666	4 945	4 721	3 039	1	2	37	3	24
Warmbreitband (Coils)											
zum Auswalzen	„	1 270	6 876	6 874	6 602	6 383
Breitflachstahl	„	1742	1 039	1 249	1 199	698	393	684	5 279	704	659
Grobbleche (plates)	„	.	6 392	7 308	9 031	5 310
Mittel- u. Feinbleche (sheets)	„	5075	28 592	26 580	23 858	20 921	549	920	7 626	959	877
Knüppel f. Schmiedezw.	„	270	1 777	1 329	1 123	635
Radreifen, Radscheiben	„	59	286	306	348	136	22	36	299	35	34
Halbzug f. Export	„	112	220	161	230	1
Sonst. warmgew. Erzeugn.	„	48	92	99	83	77
Weiterverarbeitung											
Kaltgewalzte Stäbe¹⁾	1000 t	337	2 022	1 888	1 457	1 125	78	145	1 278	165	159
„ Bandstahl	„	413	2 284	1 960	1 575	1 366	88	139	1 264	148	143
Gezogener Draht	„	1 779	4 342	3 977	3 339	3 050	170	292	2 473	279	230
Stacheldraht	„	130	115	63	53	50	2	3	44	4	4
Drahtnagel	„	487	592	511	424	392	31	40	355	39	31
Drahtgewebe	„	184	294	234	191	139	6	8	128	11	9
Nahtlose Röhren	„	1 158	3 484	3 488	4 002	2 257
Geschweißte Röhren	„	938	2 928	3 001	2 455	1 922	463	779	7 539	829	694
Elektr. geschweißte Röhren	„	244	2 894	3 033	3 900	2 443
Kaltgewalzte Bleche	„	1 693	15 290	13 854	12 044	10 783	839	1 450	11 568	1 444	1 312
Verzinkte Bleche	„	1 068	2 608	2 743	2 220	2 599	178	274	2 515	293	263
Sonstige überzog. Bleche	„	190	197	147	138	112	17	27	254	26	22
Weißbleche	„	1 453	4 679	4 982	4 956	4 658	289	450	4 781	477	429
Elektrobleche u. -streifen	„	.	767	726	584	462	40	64	574	64	67
Schmiedestücke ²⁾	„	258	496	583	643

¹⁾ Einschl. Werkzeugstahl, gewalzt oder geschmiedet. ²⁾ Nur Erzeugung der mit Stahl- u. Walzwerken verbundenen Betriebe. ³⁾ Monatszahlen = Netto-Versand, ohne die Abgabe an die weiterverarbeitenden Werke.

	Einheit	1938	1955	1956	1957	1958	1959				1960
							Jan.-Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.
Verbrauch von Nichteisenmetallen insgesamt											
Kupfer	1000 t	.	40,8	45,6	44,5	37,4					
Blei	"	.	17,0	17,1	14,2	11,9					
Zinn	"	.	34,9	36,7	33,9	31,5					
Zink	"	.	285,9	279,4	226,3	249,1					
dar. für Überzüge											
Kupfer	1000 t	.	13,6	17,8	16,1	13,9					
Blei	"	.	3,8	6,9	5,4	4,6					
Zinn	"	.	34,7	36,6	33,7	31,4					
Zink	"	.	285,8	279,3	226,2	249,0					
Schrottversorgung											
Bestände am Jahresanfang . .	1000 t	.	5 317	5 202	5 394	6 841					
Anfall	1000 t	.	33 935	32 557	33 520	25 559					
Zukauf	"	.	23 919	24 947	20 532	14 841					
Aufkommen zusammen	1000 t	.	57 855	57 505	54 051	40 400					
Verbrauch*)											
in Stahlwerken	1000 t	15 607	52 582	52 385	47 894	36 589					
Kupolöfen	"	.	913	683	754	581					
Puddelöfen	"	.	33	33	30	26					
Hochöfen	"	650	4 243	3 939	3 723	2 482					
Sonstige	"	.	225	260	220	216					
zusammen	1000 t	.	57 996	57 300	52 622	39 894					
Best. am Jahres- bzw. Monatsende	"	.	5 176	5 407	6 823	7 347					
Brennstoff- u. Energieverbrauch											
Kohle											
für Kokserzeugung	1000 t	.	84 733	82 416	86 120	61 297					
Gaserzeugung	"	.	211	164	97	38					
Dampferzeugung	"	.	5 304	5 271	5 686	5 946					
sonstige Zwecke	"	.	764	804	847	510					
insgesamt	1000 t	.	91 013	88 654	92 750	67 791					
Koks											
für Hochöfen	1000 t	.	62 148	60 223	62 313	42 988					
Gießereien	"	.	189	153	120	103					
sonstige Zwecke	"	.	1 688	1 534	1 472	847					
insgesamt	1000 t	.	64 025	61 909	63 905	43 944					
Heizöl											
in Schmelzöfen	1000 t	.	5 819	5 657	4 849	3 665					
Wärme- u. Glühöfen	"	.	1 836	1 907	1 679	1 376					
für sonstige Zwecke	"	.	708	739	688	861					
insgesamt	1000 t	.	8 364	8 304	7 216	5 902					
Erdgas											
in Schmelzöfen	Mill. cbm	.	1 632	1 717	1 926	1 654					
Wärme- u. Glühöfen	"	.	4 689	4 709	4 446	4 358					
für sonstige Zwecke	"	.	1 430	1 617	1 589	1 880					
insgesamt	Mill. cbm	.	7 751	8 034	7 961	7 893					
Koksofengas											
in Schmelzöfen	Mill. cbm	.	3 005	2 732	2 970	1 927					
Wärme- u. Glühöfen	"	.	17 213	16 995	18 089	13 049					
für sonstige Zwecke	"	.	4 305	4 712	5 254	4 144					
insgesamt	Mill. cbm	.	24 529	24 439	26 313	19 120					
Strom											
aus Eigenerzeugung	Mill. kWh	.	11 610	11 540	12 065	10 542					
Fremdbezug	"	.	23 228	24 293	23 680	15 934					
insgesamt	Mill. kWh	.	34 838	35 833	35 745	26 476					
Beschäftigte i. d. Eisen sch. Ind.¹)	Anzahl	529 964	624 764	620 734	623 834	523 451					
Arbeiter i. H.O., Stahl- u. Walzw.	"	.	519 145	509 231	508 434	471 565					
Angestellte	"	.	105 619	111 503	115 400	111 886					
Durchschn. wöchentl. Arbeitszeit je Arbeiter¹)	Std.	.	39,2	38,6	37,2	35,2					
Durchschn. Stundenverdienst je Arbeiter¹)	Cents	.	91,4	250,9	270,0	291,7	398,1				
Löhne u. Gehälter insgesamt¹²)	Mill. \$.	730	3 436	3 625	3 821	3 870				
Stromerzeugung³)	Mrd. kWh	.	142,0	622,9	681,4	716,4	724,0	2 265	65,5	65,3	70,5
Gaserzeugung⁴)	Mill. cbm	.	10 692	12 816	11 916	8 496	8 784	6 477	405	665	925
Erdölgewinnung	Mill. t	.	164107	335,7	353,7	353,6	330,9	290	29,0	28,3	30,1
Wohnbevölkerung⁵)	1000	.	129 969	165 932	168 863	171 914	174 809				
Arbeitslose	1000	.	10 390	2 904	2 822	2 936	4 681	3 230	3 272	3 670	3 577

¹) Nur solche Beschäftigte, die unmittelbar mit der Produktion und dem Verkauf von Eisen- und Stahlerzeugnissen befaßt sind. Die Erhebung umfaßt mehr als 93 v. H. der Totalbeschäftigung. ²) Darin sind nicht enthalten sonstige Beschäftigungskosten wie Sozialabgaben, Pensionen, Versicherungen. ³) Absatz der öffentl. Werke, einschl. Mischgas (etwa 25 v. H. des Gesamtabsatzes). ⁴) Anfang des Jahres. ⁵) Ab 1955 nur öffentl. Werke. ⁶) Ab 1954 neue Aufteilung.

USA (Außenhandel in 1000 t)

Einfuhr	1938	1955	1956	1957	1958	1959					
						Jan.- Juni	Juli- Sept.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerze	2 156	23 819	30 846	34 194	28 151	14 923	16 474	2	2	3 876	904
Manganerze	522	1 977	1 940	2 210	1 622	468	111	21	43	67	127
Steinkohle	496	315	323	334	278
Koks	123	115	119	107	91
Schrott ¹⁾	25	179	246	186	270	120	60	11	13	37	13
Rohelsen	34	257	296	205	190	190	214	46	47	118	65
Eisenschwamm		10	12	8,8	5,4	3,8	2,5	0,8	0,5	0,5	0,4
Ferromangan (Mn-Inhalt)		48	113	234	45	35	13	5,8	5,8	3,2	7,0
Spiegeleisen (Mn-Inhalt)	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ferrosilizium (Si-Inhalt)		5,2	4,5	3,4	2,2	1,8	2,4	0,5	0,2	0,3	0,4
Ferrochrom (Chr-Inhalt)		18	24	23	15
Sonstige Ferrolegierungen		2,7	3,3	3,2	1,5
Walzstahlerzeugnisse	0,9	133	24	7,1	16	18	14	7,8	14,9	20	16
Halbzeug	3,7	6,4	6,8	4,5	4,4	3,7	2,0	0,8	0,5	0,8	1
Eisenbahnuberbaustoffe	40	95	237	215	133	322	187	60	51	64	71
Formst., Steghöhe 3, u. mehr		82	159	68	86		3,4	1,7	0,2	1,7	2
Formstahl, unt. 3., Steghöhe		4,9	30	29	4,0		2,3	3,4	1,7	0,2	1,7
Spundwandstahl	22	33	43	23	72	86	50	18	18	19	24
Stabstahl, unlegiert		1,9	2,1	1,3	1,1	
Stabstahl, legiert		0,5	0,9	1,4	0,6	
Hohle Bohrstäbe u. Bohrstahl	.	144	157	146	429	444	180	52	57	51	41
Betonstahl
Flachdraht u. Streifen, nicht		2,7	6,8	12	13		21
über 8., Breite	49	26	8,6	7,8	12	10
Röhrenstreifen		0,2
Walzdraht	5,4	43	58	49	164	186	114	42	29	33	43
Bleche (plates)	6,5	1,5	45	20	18	97	94	27	8,2	57	76
Bleche (sheets) u. Streifen	
warm- und kaltgewalzt		36	33	25	23	25	30	13	31	38	78
Weiß- u. Mattbleche (einschl.	0,1	0,0	1,0	0,1	0,2	1,0	18	8,3	7,9	21	13
Schwarzblech z. Verzinnen		70	127	173	181	200	139	44	52	49	62
Stahlröhren		0,3	0,8	0,4	0,1	0,2	0,3	0,2	0,0	0,0	0,2
Radreifen, -achsen usw.	1,7	37	45	64	121	108	52	15	17	19	19
Rund- und Stahldraht	3,6	12	20	27	36
Verz. Maschendraht	13	55	57	58	54
Stacheldraht	7,7	118	101	122	179
Drahtnägels
Formstahl, bearbeitet	56	80	83	50
Verpackungsbandeisen	6	13	13	15
Drahtseile u. Leitungsdraht	5,0	8,8	9,8	15
Gußröhren u. Verbindungsst.	1,6	9,2	9,8	7,9	11	10	6,4	3,3	1,4	1,2	.
Gesenkböcke und Rohlinge	0,8	0,4	0,2	0,3
Guß- u. Schmiedestücke	4,3	7,0	8,3	8,5	4,7
Fensterflügel u. -rahmen	3,7	2,5	2,4	2,9
Bolzen, Schrauben, Nieten	0,2	20	21	24	25
Sonstige Erzeugnisse zus.		2,1	2,5	2,5	3,8

Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959
Gesamt-Einfuhr (fob)	Mill. \$	2 180,2	10 815	10 874	10 819	11 410	12 645	13 109	12 919	15 050
Gesamt-Ausfuhr (fob)	Mill. \$	3 064,3	15 053	15 660	14 986	15 429	18 947	20 682	17 732	17 393

¹⁾ Einschl. Weißblechschrott.²⁾ Einschl. Drahtseile usw.³⁾ 1938 nur warmgew. Erzeugnisse.

Quelle: American Iron and Steel Institute.

USA (Außenhandel in 1000 t)

Ausfuhr	1938	1955	1956	1957	1958	1959					
						Jan.- Juni	Juli- Sept.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerze	602	4 564	5 579	5 071	3 494	1 075	1 574	39	97	378	128
Manganerze	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	11 248	49 378	66 948	73 186	47 682	—	—	—	—	—	—
Koks	441	481	595	746	326	—	—	—	—	—	—
Schrott ¹⁾	3 052	4 529	5 696	6 227	2 800	1 711	1 089	386	429	448	520
Roheisen	440	32	242	798	94	3,0	4,8	0,1	0,1	1,0	0,4
Ferrollegierungen	2	57	79	60	47	34,0	16,7	3,6	1,4	6,4	4,2
Roheisen u. Ferroleg. zus.	442	88	321	858	141	37,0	21,5	3,7	1,5	7,4	4,6
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	170	546	329	463	25	2,7	1,1	0,2	0,4	0,9	7,6
Schienen	95	40	52	170	101	37,2	17,7	0,8	0,1	0,2	2,0
Laschen, Unterlagspl. usw.		6	15	27	34	16,8	2,9	0,6	0,5	0,6	0,9
Formstahl	123	254	330	410	264	156,8	31,9	4,2	2,5	7,3	19,3
Spundwandstahl		9	8,6	17	12	—	—	—	—	—	—
Stabstahl, warmgew., unleg.	—	76	110	87	69	36,1	12,6	2,1	3,8	3,4	5,1
Stabstahl, warmgew., legiert		8,1	32	10	10	—	—	—	—	—	—
Stabstahl, kaltgew., legiert	154	33	37	19	9,0	—	—	—	—	—	—
und unlegiert		67	88	77	22	—	—	—	—	—	—
Betonstahl	23	2,2	1,8	1,5	0,9	—	—	—	—	—	—
Werkzeugstahl usw.		28	16	12	15	2,4	0,8	—	—	—	0,4
Bandstahl, warmgewalzt	64	34	37	23	19	16,2	2,8	0,4	0,3	0,6	1,6
Bandstahl, kaltgewalzt		49	45	31	18	6,8	3,1	0,7	0,6	0,8	1,2
Röhrenstreifen	61	80	135	179	72	10,4	2,6	—	—	1,0	0,3
Bleche (plates), unbearbeitet		196	271	548	226	42,0	9,7	1,5	0,9	1,7	5,0
Bleche (sheets), warmgew.	444	272	272	358	152	—	—	—	—	—	—
Bleche (sheets), kaltgew.		486	381	352	289	226,6	54,7	10,2	7,7	17,1	22,7
Elektrobleche und -band	—	54	62	62	43	—	—	—	—	—	—
Schwarzbleche (black plate)		106	89	72	96	40,9	18,3	4,3	1,8	2,4	4,2
Weißbleche u. Mattbleche	160	596	502	490	224	214,9	70,1	18,7	14,8	16,1	33,6
Sonst. überzogene Bleche	83	188	179	150	154	20,1	5,5	1,5	0,7	1,2	2,7
Nahtlose Röhren	116	189	284	532	251	—	—	—	—	—	—
Geschweißte Röhren		88	366	484	265	186,9	31,0	7,7	7,7	8,3	8,5
Sonst. Röhren u. Rohrleitg.	21	41	60	60	49	—	—	—	—	—	—
Radreifen, -achsen usw.		19	18	25	22	15,2	1,7	0,3	0,5	0,7	0,8
Draht, nicht überzogen	24	22	29	17	16	11,8	4,1	0,8	0,6	0,6	1,4
Verz. u. sonst. überzog. Draht	67	13	14	10	8,8	0,1	0,3	—	—	—	—
Stacheldraht		1,5	1,0	1,2	1,1	—	—	—	—	—	—
Gitterdraht	—	3,8	3,5	2,8	2,3	—	—	—	—	—	—
Drahtnägels u. Drahterzeugn.		2,8	3,0	3,4	3,3	—	—	—	—	—	—
Bleche, bearbeitet (plates)	—	14	18	33	60	21,5	2,1	1,0	0,2	0,2	0,3
Formstahl	—	80	76	224	119	38,8	9,2	2,3	0,1	—	2,6
Fensterflügel u. -rahmen	5,9	1,3	1,4	2,0	1,2	—	—	—	—	—	—
Schienen, alt	—	5,0	9,7	8,3	9,0	—	—	—	—	—	—
Herzstücke, Weichen usw.	2	7,0	8,6	11	8,0	—	—	—	—	—	—
Bolzen, Muttern, Nieten usw.	8,2	18	20	19	13	—	—	—	—	—	—
Schweißdraht, Drahtseile und sonst. Drahterzeugnisse ²⁾	—	40	46	44	33	—	—	—	—	—	—
Behälter, Kannen usw., auch verzinkt u. verzinkt	—	64	99	106	74	—	—	—	—	—	—
Gußröhren u. Verb.-St.	32	33	39	54	31	11,6	5,7	2,3	1,0	2,6	7,8
Eisenguß	17	41	39	36	27	—	—	—	—	—	—
Stahlguß		4,3	6,5	7,8	14	15,9	5,8	1,3	1,8	1,0	2,6
Schmiedestücke	—	35	36	33	21	14,0	3,8	0,4	1,5	1,0	4,7
Sonst. Erzeugnisse	—	187	194	176	140	10,7	15,4	1,2	3,9	4,0	7,0

¹⁾ Einschl. Weißblechschrott usw.²⁾ Monate unter Gitterdraht, Drahtnägels usw. erfaßt.

Quelle: American Iron and Steel Institute.

Aegypten

Bevölkerung: 24 781 000 (Mitte 1958)

Fläche: ca 1 000 000 qkm¹⁾

Einwohner je qkm: 24

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957 ²⁾
Eisenerzförderung . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Manganerzförderung Mn	„	44	44	45	55	82	51	63	60	86
Steinkohlenförderung . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung . .	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kokserzeugung (Gaskoks)	„	—	23	27	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung . . .	„	—	—	—	20 ³⁾	60 ³⁾	—	—	—	—
Walzstahlerzeugung . . .	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sichtbar. Stahlverbrauch	1000 t	191	372	250	159	186	324	406	231	218
„ „ je Einw.	kg	12	18	12	8	9	16	18	10	9
Erdölgewinnung	1000 t	226	2 340	2 328	2 352	2 352	1 968	1 821	1 723	2 364
Stromerzeugung	Mill. kWh	—	881	—	—	1 200	1 240	1 411	1 645	1 693
Gaserzeugung (Gasw.) . .	Mill. cbm	—	—	19,7	19,7	19,4	19,1	20,9	18,3	—
Index der Großh.-Preise .	1953 = 100	29	97	108	105	100	97	99	110	119
„ „ Lebenshaltung ²⁾	„	35	99	108	107	100	96	96	98	102
Handelsflotte	1000 BRT	98	102	92	93	110	113	131	128	127
Bevölkerung J.-M.	1000	16 295	20 393	20 872	21 473	21 987	22 460	22 934	23 516	24 026
Notenumlauf J.-E. ³⁾ . . .	Mill. £ E	25	189	204	207	191	190	186	165	—
Währungskurse	1 £ E =	501,5	4287,2	287,2	287,2	287,2	287,2	287,2	287,2	287,2
	US-Cts.									

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr								Ausfuhr
	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	
Eisen- und Manganerze . .	—	—	—	—	—	—	—	—	
Steinkohlen	1 474	—	—	—	—	—	—	—	
Koks	17	—	—	—	—	—	—	—	
Bricketts	58	—	—	—	—	—	—	—	
Eisen- und Stahlschrott . .	—	8,1	—	—	—	—	—	—	
Roheisen und Ferroleg. . .	4,8	3,9	3,4	2,8	4,9	8,8	10,1	19,9	
Eisen- und Stahlerzeugn.									
Stahlhalbzeug	0,2	1,5	1,4	1,6	2,2	0,5	0,2	0,3	Angaben über die Ausfuhr liegen nicht vor
Eisenbahnoberbaustoffe . .	17	30	17	49	27	14,6	18,6	17,5	
Form- und Stabstahl . . .	75	55	78	58	112	111,2	38,2	40,5	
Bandstahl	13	6,9	7,7	6,8	6,8	7,7	3,5	7,4	
Walzdraht	0,0	—	—	0,2	0,4	0,2	0,5	1,6	
Bleche	25	22	10	23	22	23,2	28,5	18,4	
Weißbleche	8,9	7,5	3,3	7,8	7,9	7,7	12,1	11,9	
Verzinkte Bleche	4,2	0,1	0,1	0,3	0,4	0,1	—	0,2	
Werkzeugstahl	1,0	—	1,4	1,1	1,9	1,8	2,5	2,0	
Draht	2,2	0,9	3,4	5,2	8,0	6,6	7,4	9,2	
Baustahl	10	6,0	9,3	6,5	19	27,0	22,6	14,9	
Röhren- u. Verb.-Stücke aus Stahl od. Temperm.	3,0	6,3	5,4	8,6	25	27,6	11,1	13,4	
Röhren aus Gußeisen . . .	19	17	16	14	27	30,5	13,2	12,8	
Räder, Achsen usw. . . .	1,1	0,7	2,5	1,8	2,3	2,1	2,6	4,0	
Sonst. Erzeugnisse	0,3	—	—	—	—	—	—	—	

Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung und \$

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959 ⁴⁾ 9 Mon.
Gesamt-Einfuhr ⁵⁾ . . .	Mill. £ E	36,8	218,7	176,8	160,2	182,9	186,1	182,5	230,4	208,2
Gesamt-Ausfuhr ⁵⁾ . . .	„	29,4	145,1	137,4	138,3	138,4	142,3	171,6	163,8	350,6
Gesamt-Einfuhr ⁵⁾ . . .	Mill. \$	184	630	510	483	525	534	524	662	595
Gesamt-Ausfuhr ⁵⁾ . . .	„	147	417	394	397	397	409	493	470	385

¹⁾ Bewohnte und kultivierte Fläche: 34824 qkm, Einwohner je qkm: 595. ²⁾ Kairo. ³⁾ Vor 1947 einschließlich Guthaben von anderen Banken. ⁴⁾ Ab Oktober 1949. ⁵⁾ Ohne Handel mit dem Sudan. ⁶⁾ einschl. Syrien
Quellen: British Iron and Steel Federation, Uno-New York u. a.

Südafrikanische Union

Bevölkerung: 14 673 000 (Mitte 1959)

Fläche: 1 223 409 qkm

Einwohner je qkm: 12

	Einheit	1938	1956	1957	1958	1959	1959				1960 Jan.
							Jan.- Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
Eisenerzförderung	1000 t	505	2 068	2 080	2 212	2 888	2 101	256	266	265	266
Manganerzförderung	"	552	697	715	847
Steinkohlenförderung	1000 t	18 608	33 602	34 768	37 085	36 456	27 276	3 189	2 913	3 072	3 023
Kokserzeugung	"	183	1 481	1 500
Stand der Hoehöfen ¹⁾	Anzahl	3	7	8	8
davon in Betrieb	"	3	7	7	8
Roheisenerzeugung	1000 t	292	1 303	1 359	1 513	1 728	1 313	149	141	125	128
davon: Stahlseilen	"	267	1 152	1 196	1 299
Sonst. Sorten ²⁾	"	26	151	163	214
Ferrolegierungen	1000 t	2	59	65	69	80	46	11	11	12	11
Roheisen u. Ferroleg. zus.	1000 t	294	1 362	1 424	1 582	1 808	1 359	160	152	137	139
Rohblockerzeugung	1000 t	347	1 550	1 679	1 771	1 833	1 381	151	155	146	153
davon: Siem.-Mart.-Stahl	"	347	1 419	1 496	1 560
Bessemerstahl	"	—	—	—	—
Elektrostahl	"	—	131	183	211
Walzstahlhergterzeug. insg.	1000 t	222	1 090	1 226	1 277
Eisenbahnoberbaustoffe	"	65	87	75	113
Träger u. Formstahl	"	32	135	144	166
Stab- u. Betonstahl	"	61	236	287	269
Walzdraht u. gez. Draht	"	11	88	95	103
Röhrenknüppel u.	"	—	—	—	—
Spezialprofilstahl	"	6	33	35	37
Bandstahl	"	—	36	46	38
Grobbleche	"	12	199	230	226
Sonst. Bleche, n. überz.	"	2	108	143	153
Verzinkte Bleche ³⁾	"	33	168	171	173
Halbzeug u. Verkauf	1000	68	83	82	82
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 933	17 664	18 948	20 052	21 722	16 196	1 901	1 823	1 802	1 817
Gaserzeugung	Mill. cbm	94	459	505
Wohnbevölkerung	Mill.	10,0	13,9	14,2	14,4	14,7	14,7
Arbeitslose	1000	5,3	12,7	15,0	18,8	26,5	27,5	26,3	25,4	25,1	...
Währungskurse	£ SA = US-Cts	487,4	283,8	283,8	283,8	283,8	283,8	283,8	283,8	283,8	283,8

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1938	1954	1955	1956	1957	1958
Eisenerze	—	—	—	28	12	8
Manganerze	319	404	427	465	505	449
Steinkohlen	51	56	899	1 126	663	634	636	670
Koks	0,1	0,0	20	0,4	2,0
Schrott	10	5,1	4,7	12	5,4	5,2	2,9	6,1	14	1,4	2,1	0,5
Roheisen, Stahlrohrl. usw.	5,7	...	0,1	11	16	0,5	...	43	22	0,6	2,4	32,0
Vorblöcke, Knüppel (einschl. Röhrenknüppel)	2,6	0,2	—	0,2	1,2	1,8	...	0,3	0,2	0,5	0,0	0,0
Walzstahlherzeugnisse
Schienen	69	59	2,3	63	90	89,3	...	2,9	3,1	0,6	0,5	0,7
Schwellen u. Laschen	139	41	18	67	56	40,7
Form- u. Stabstahl	112	42	96	54	98	77,3	0,8	16	24	27	29	17,6
Bandstahl u. Röhrenstreif.	2,4	4,2	6,5	4,5	4,2	3,4
Draht u. Drahterzeugnisse	54	37	59	39	46	46,4	0,2	5,1	5,9	4,7	6,1	4,5
Grobbleche	34	4,0	21	11	33	12,6	...	5,5	5,5	4,7	4,6	6,4
Feinbleche, schwarz u. verz.	36	3,9	18	9,3	10	4,3	0,2	27	19	19	20	20,2
Weiß- u. Mattbleche	16	55	39	51	57	60,0	...	0,1	0,9	0,1	0,7	0,1
Stahlröhren u. Verb. St.	44	16	23	28	29	15,4	0,4	7,9	9,8	15	10	22,0
Ketten	0,8
Schrauben, Nieten, Bolzen	16	7,5	...	5,8	6,7	6,5	...	1,2
Werkzeug- u. sonst. Stahl	5,8	0,5	...	0,3	1,5	1,3

¹⁾ Stand am Jahresende ²⁾ Einschl. Weißbleche und Schwarzbleche. ³⁾ Einschl. HO-Ferrolegierungen.
 Quelle: Deutsche Kohlenbergbau-Leitung u. a., British Iron and Steel Federation.

Australien

Bevölkerung: 10 061 000 (Mitte 1959)

Fläche: 7 704 158 qkm

Einwohner je qkm: 1

	Einheit	1938	1955	1956	1957	1958	1959	Jan.- Sept.	Okt.	1959 Nov.	Dez.	1960 Jan.
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	2 287	3 630	3 987	3 867	3 988
Manganerzförderung ¹⁾	"	1	48	58	76	56
Steinkohlenförderung ¹⁾	1000 t	11 867	19 584	19 583	20 117	20 752	20 419	15 434	1 872	1 843	1 270	1 302
Kokserzeugung (Hütten) ¹⁾	"	1 093	2 210	2 296	2 510	2 518
Braunkohlenförderung ¹⁾	"	3 734	10 274	10 729	10 913	11 880	13 272	9 919	1 181	1 141	1 031	1 079
Roheisenerzeugung	1000 t	945	1 899	1 941	2 132	2 321	2 544	1 857	261	210	216	218
Ferrollegierungen	"	778	1 591	1 725	1 956	2 086
davon: Stahleisen	"	167	307	216	177	235
Gießerei-Roh Eisen	"	1 201	2 276	2 390	2 849	3 122	3 420	2 482	304	302	300	288
Rohstahlerzeugung insges.	1000 t	1 186	2 244	2 357	2 815	3 056	3 384	2 457	301	299	297	285
davon: Rohblöcke	"	15	31	33	34	36	36	27	3	3	3	3
Stahlguß	"	1 038	1 984	2 144	2 317	2 532
Walzstahlerzeugung	1000 t	127	871	205	204	178
Blöcke, Knüppel, Brammen	"	771	1 318	1 647	1 829	2 004
Fertigerzeugnisse insges.	1000 t	49	105	110	97	112
davon: Eisenbahnerbaustoffe	"	178	207	248	254	252
Träger u. Formstahl	"	391	486	471	558	601
Stabstahl (einschl. Walzdraht)	"	62	195	486	563	677
Bandstahl ²⁾	"	91	324	332	357	320
Bleche	"	—	—	—	—	41
Weißblech	"	9	10	9	14	16	5
Achsen, Radreif. usw.	1000 t	67	354	348	330	382
Stahlröhren ³⁾	"	1	15	15	11	9
Schmiedestücke	"	2	227	245	250	301
Gezogener Draht	"	124
Drahtgewebe	"	25
Weldedraht usw.	"	18
Drahtnägeln	"	14
Gußröhren	"	111	165	221	244	230
Sonst. Fertigerzeugnisse	"	4 353	16 080	17 640	19 164	20 448	22 123	16 548	1 941	18 40	1 781	1 713
Stromerzeugung ¹⁾	Mill. kWh	593	1 231	1 202	1 321	1 349	1 389	1 057	123	107	102	93
Gaszerzeugung d. Gaswerke ²⁾	Mill. cbm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Erdölge Gewinnung	Mill. t	7,0	9,2	9,6	9,8	10,1
Wohnbevölkerung	Mill.	2,9	8,1	17,8	26,8	25,4	22,2	19,6	19,0	22,5	23,8	...
Arbeitslose	1000	392,90	224,00	224,00	224,00	224,00	222,81	223,00	224,00	223,31	223,00	222,81
Währungskurse £ A =	US-Cts	392,90	224,00	224,00	224,00	224,00	222,81	223,00	224,00	223,31	223,00	222,81

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1937/8	1953/4	1954/5	1955/6	1956/7	1957/8	1937/8	1953/4	1954/5	1955/6	1956/7	1957/8
	Geschäfts-Jahre endend am 30. 6.											
Eisenerze	0	0	0	111	272	...	0	—	40,1	0,2	0,1	...
Steinkohle	6	2,1	5,1	4,2	6,3	9,5	1028	392	296	197	554	850
Koks	16	11,2	6,0	3,5	8,3	9,9	37	29	22	68	131	115
Schrott	0,8	0,2	0,2	0,3	0,5	0,1	47	133,9	62,5	69,9	183,7	139,4
Roh Eisen	0,3	—	—	—	—	—	5,9	118	61	15	17,8	16,7
Ferrollegierungen	15	3,0	11,0	16,9	12,7	14,4	—	0	0	0	0,0	0,0
Walzstahlerzeugnisse	0,9	0,2	0,5	0,7	0,4	0,3	2,8	108	7,9	1,0	1,8	2,6
Blöcke, Knüppel, Platten	—	1,0	15	27	1,1	1,1	—	2,0	2,7	1,4	2,9	8,7
Eisenbahnerbaustoffe	1,3	20	76	74	27,2	4,3	9,7	12	24	3,8	7,3	13,1
Träger und Formstahl	12	16	122	154	45,2	19,0	41	30	16	9,7	33,9	32,7
Stabstahl (einschl. Walzdr.)	17	5,5	47	55	17,6	15,0	—	1,7	0,1	5,4	0,6	0,2
Bandstahl	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schwarzbleche	17	21	61	26	1,0	1,6	1,5	16	9,9	13	67,0	76,9
Verzinkte Bleche	93	88	158	126	142,4	90,2	—	—	0,0	0	160,1	87,0
Verzinn- u. verbleite Bleche	65	38	120	76	20,7	15,3	9,7	18	14	12	—	—
Sonstige Bleche	16	20	19	6	3,4	6,0	—	37	12	25	48,2	44,9
Stahlröhren	5,4	5,6	37	51	8,9	2,8	8,4	21	16	11	27,9	27,9
Gezogener Draht	0,2	13	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Drahterzeugnisse	0,7	5,0	16	8	10,7	12,4	—	0,2	—	—	—	—
Gußröhren	0,6	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrauben, Nieten usw.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

¹⁾ Kalenderjahre. ²⁾ einschl. Warmbreitband ³⁾ Ab 1953 einschl. Gußröhren.

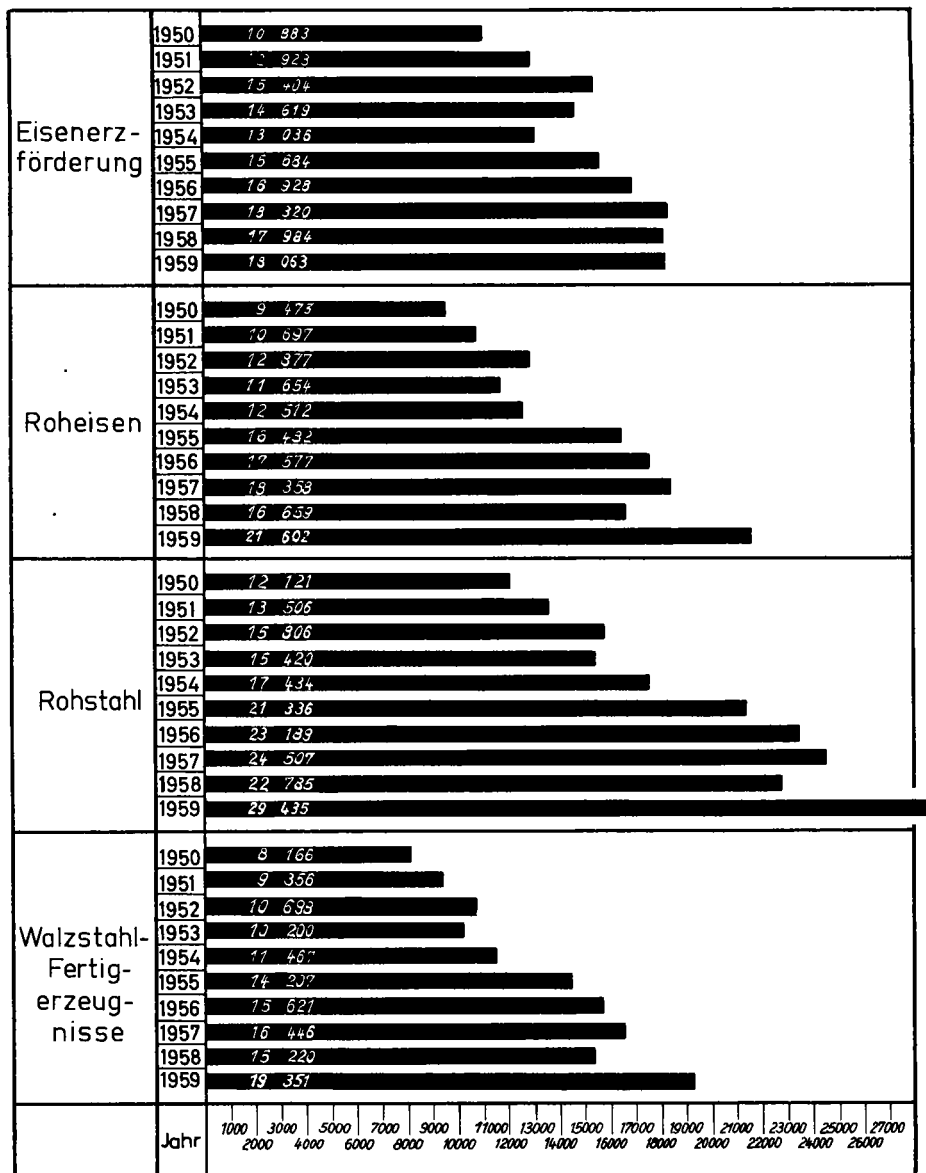
Quellen: British Iron and Steel Federation u. a.

C. Schaubilder

Entwicklung der Erzeugung 1950-1959 ¹⁾

1

in 1000 t

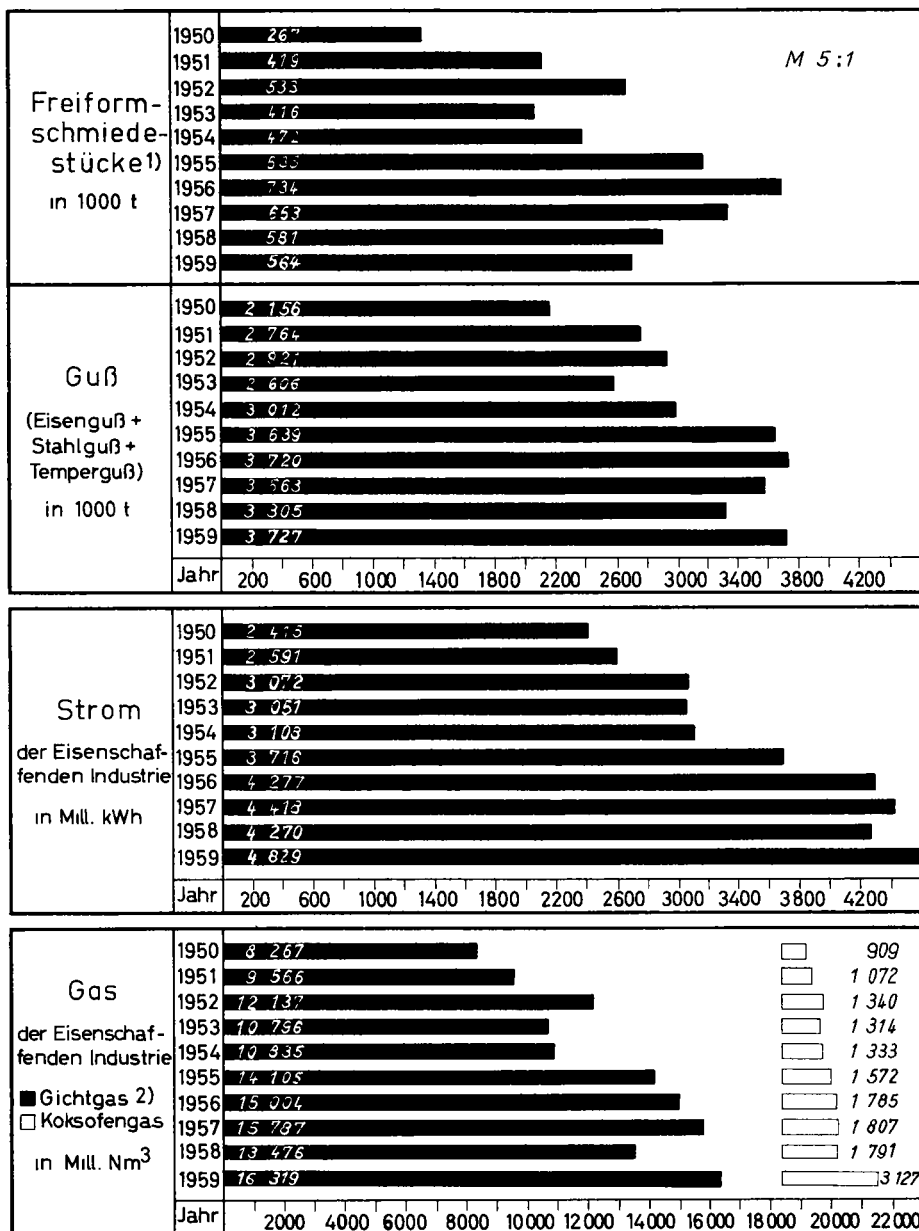


1) Ab 1959 einschl. Saarland

Entwicklung der Erzeugung 1950-1959 ³⁾

2

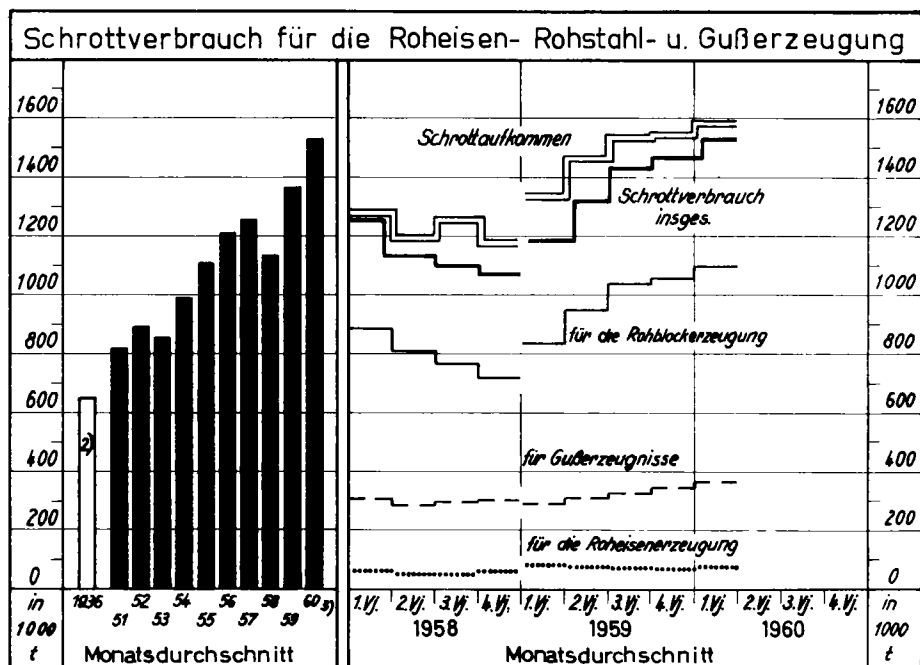
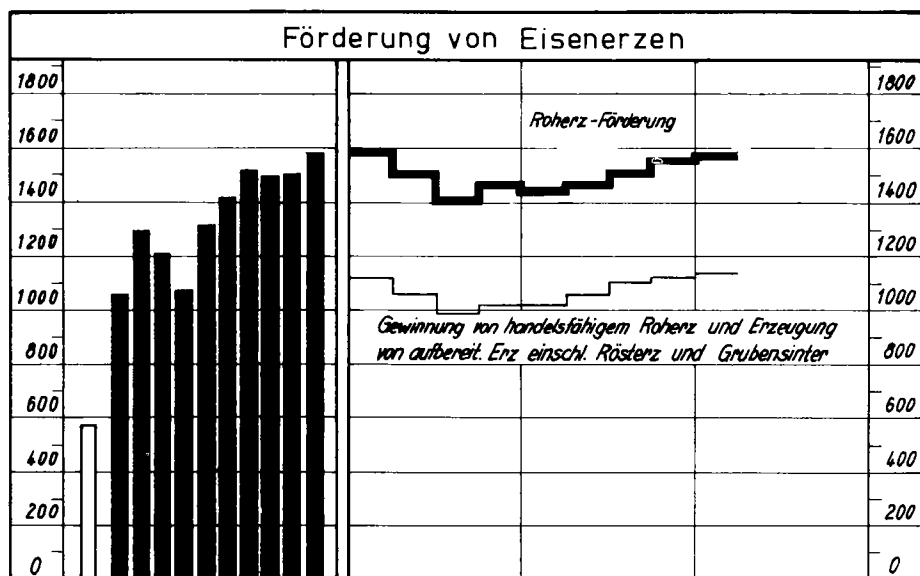
in 1000 t



1) Einschl. rollendes Eisenbahnmateriel und geschmiedete Stäbe

2) Umgerechnet auf Koksofengas = 4300 kcal.

3) Ab 1959 einschl. Saarland

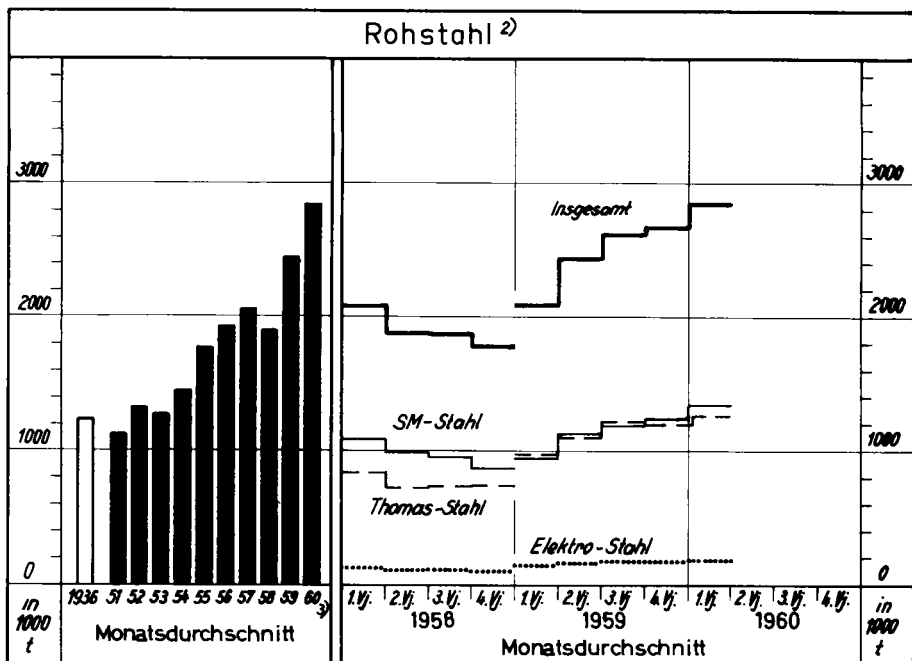
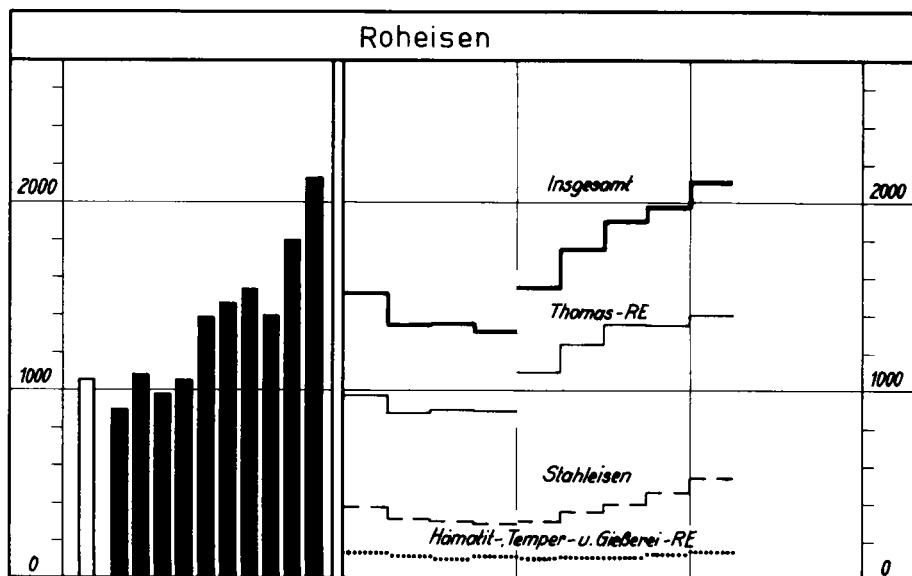


1) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland
3) Januar-März

2) Geschätzt

Erzeugung von Roheisen und Rohstahl ¹⁾

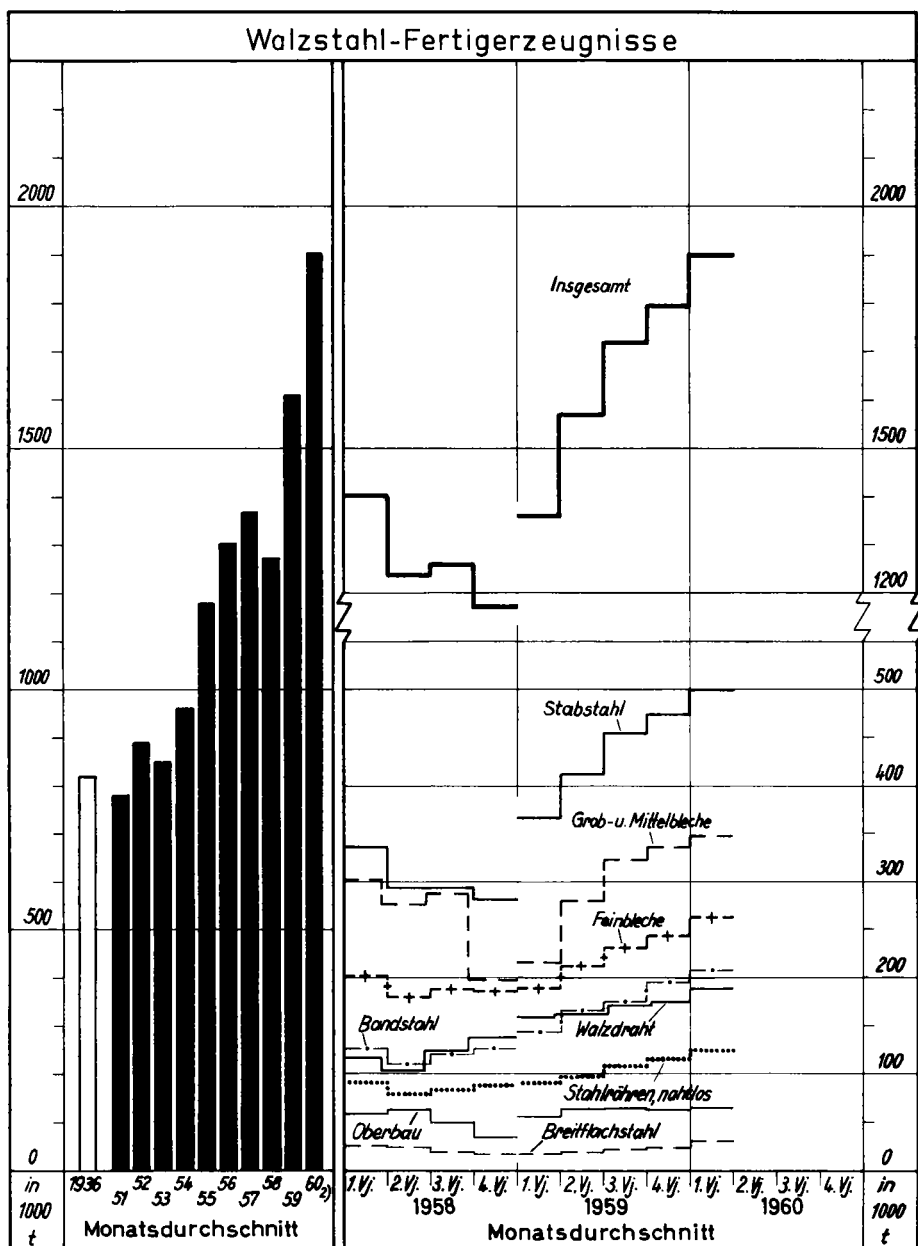
4



1) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland 2) Rohblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß
3) Januar - März

Erzeugung von Walzstahl ¹⁾

5

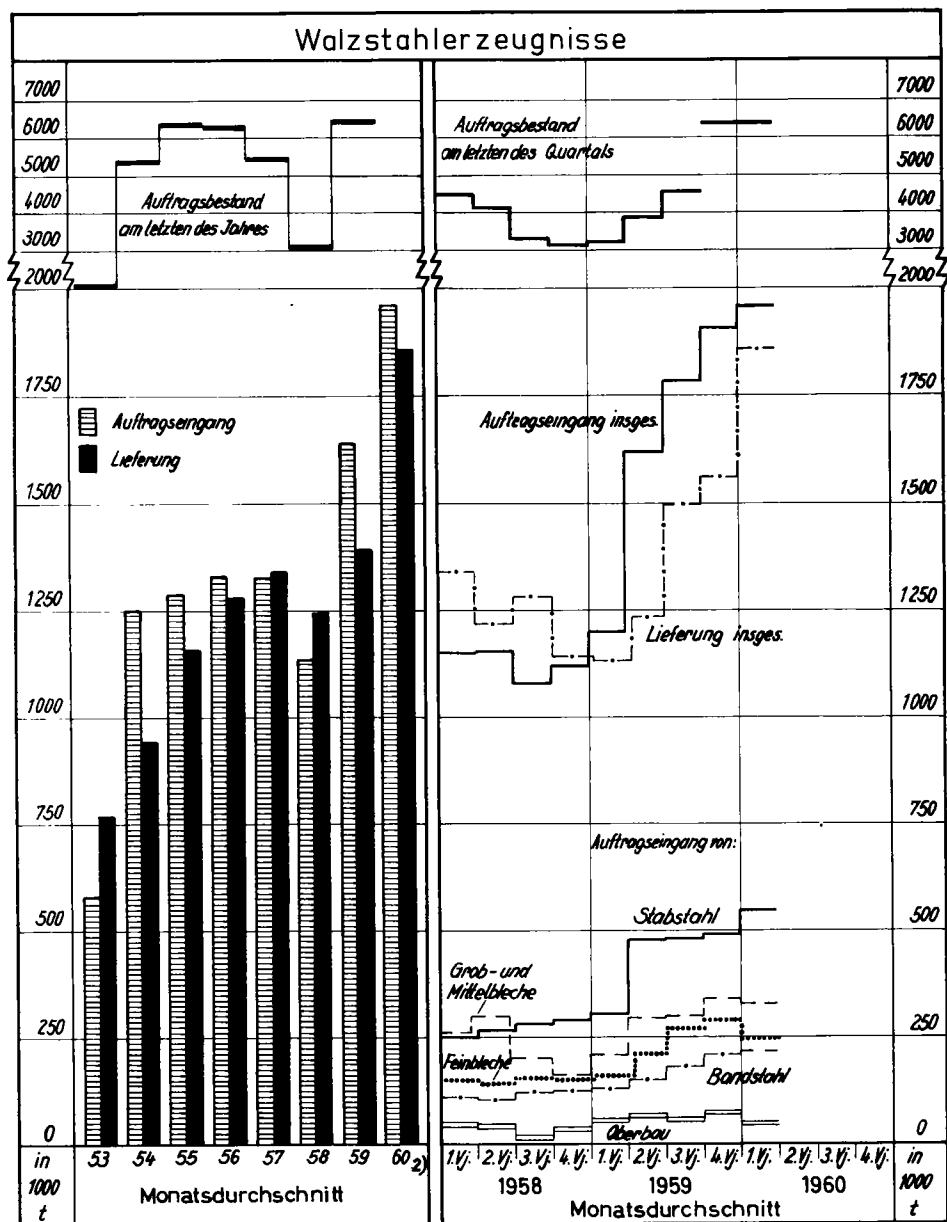


1) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland

2) Januar - März

Aufträge und Lieferungen von Walzstahl ¹⁾

6

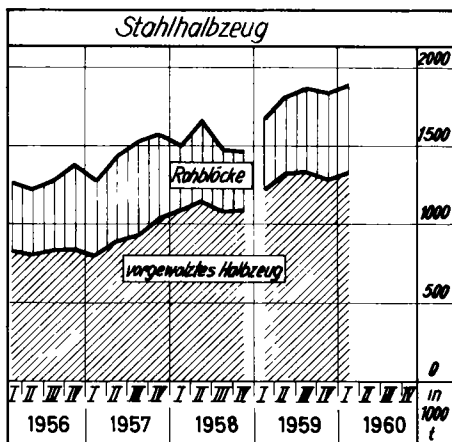
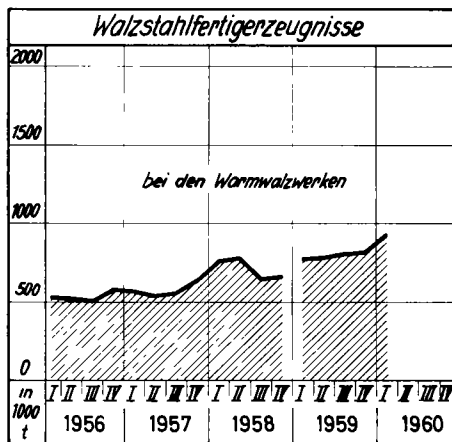
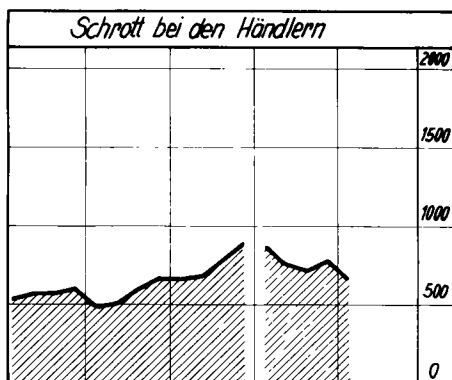
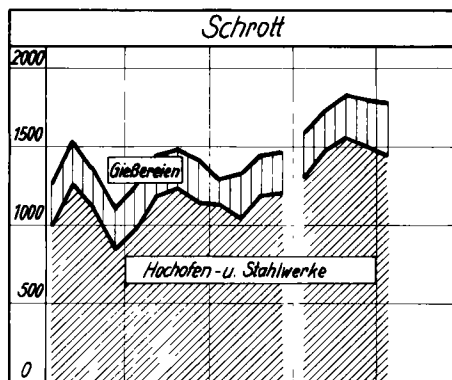
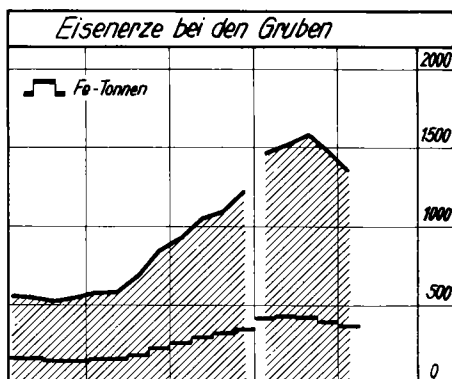
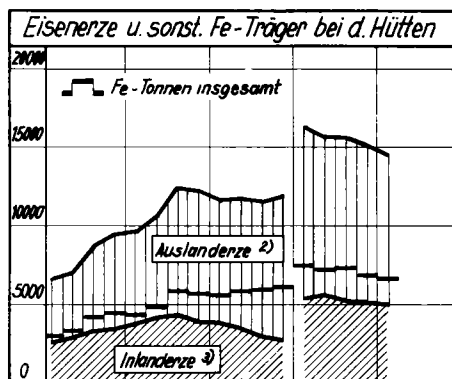


1) Ab 1960 (Bestand am 31.12.1959) Bundesgebiet einschl. Saarland

2) Januar - März

Bestände an Eisenerzen, Schrott, Stahlhalbzeug und Walzstahl ¹⁾

7



1) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland 2) Einschl. Manganerze

3) Einschl. Abbrände, Schlacken, Gichtstaub und Sinter

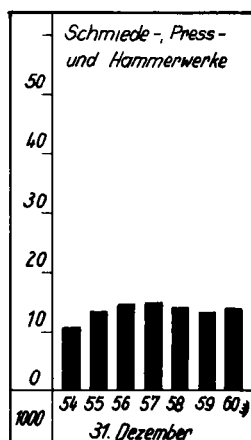
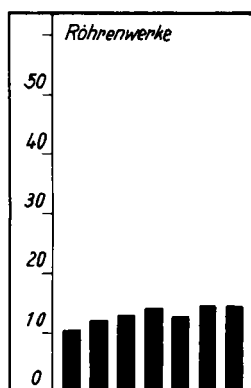
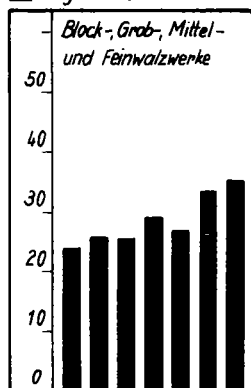
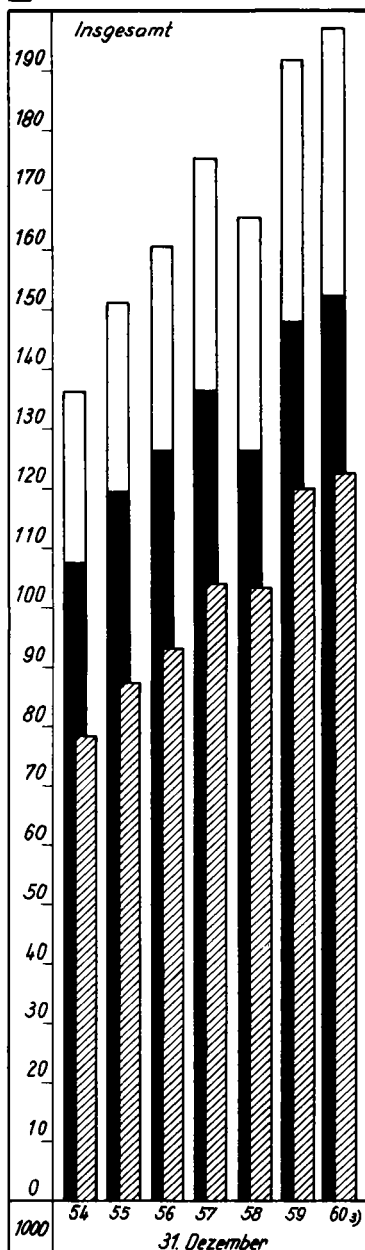
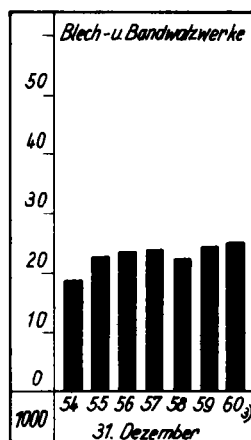
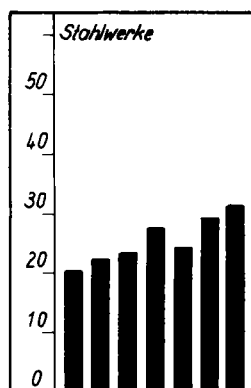
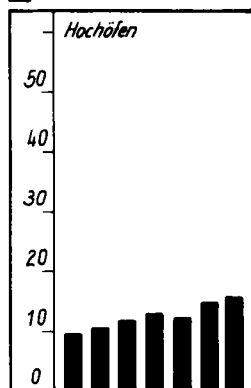
Beschäftigte der Eisen schaffenden Industrie ^{1) 2)}

8

■ Produktions-Arbeiter

▨ Arbeiter der Hilfs- und Nebenbetriebe

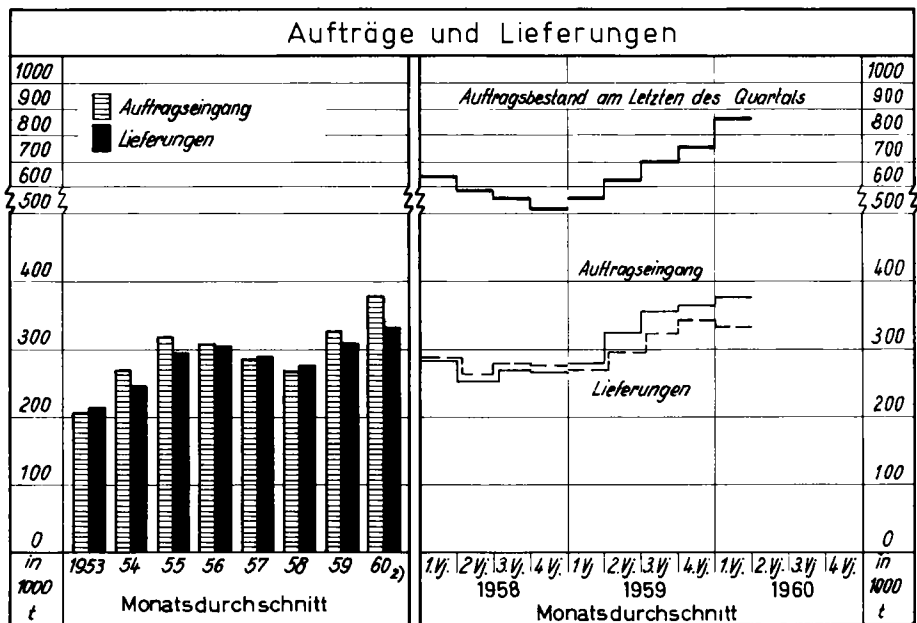
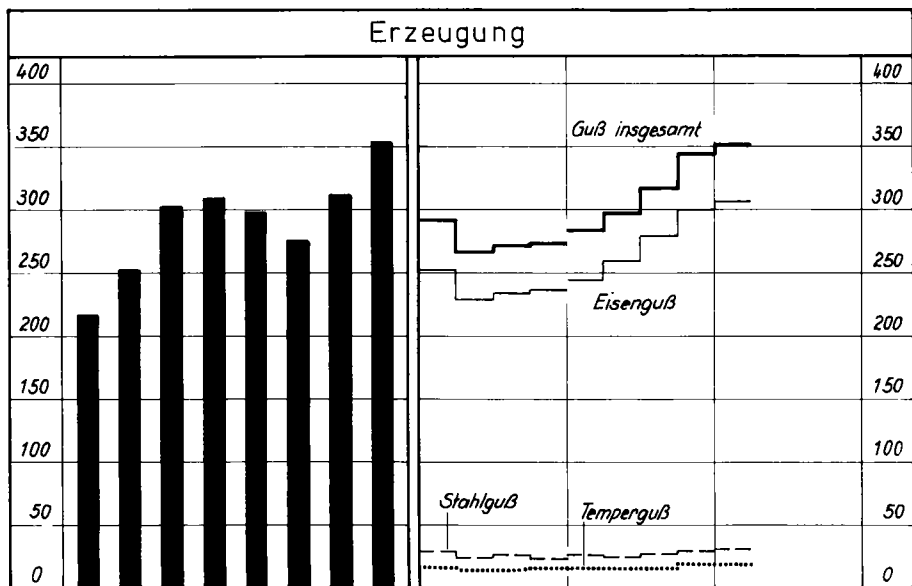
□ Angestellte



1) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland 2) Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiedepress- und Hammerwerke ohne die örtlich verbundenen sonstig Betriebe 3) Januar - März

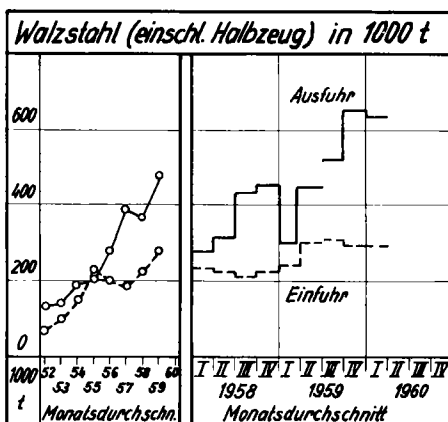
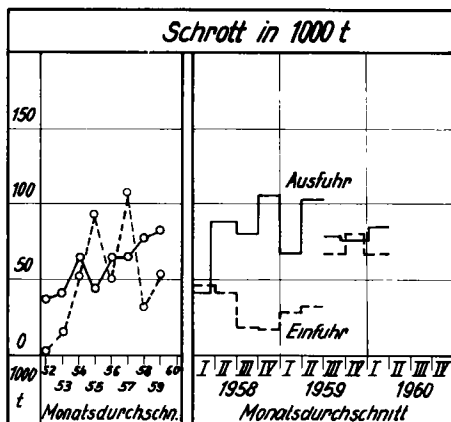
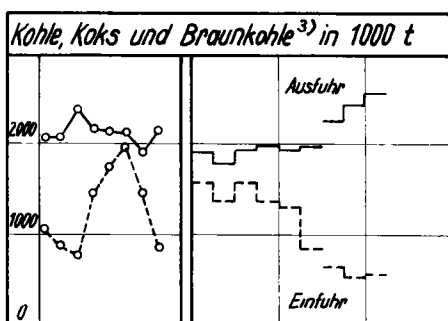
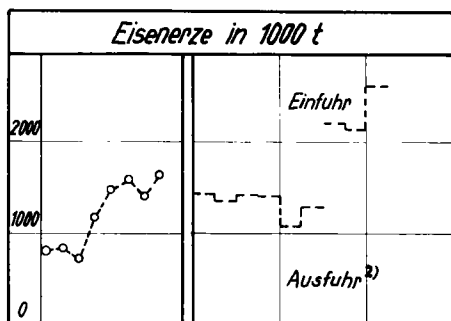
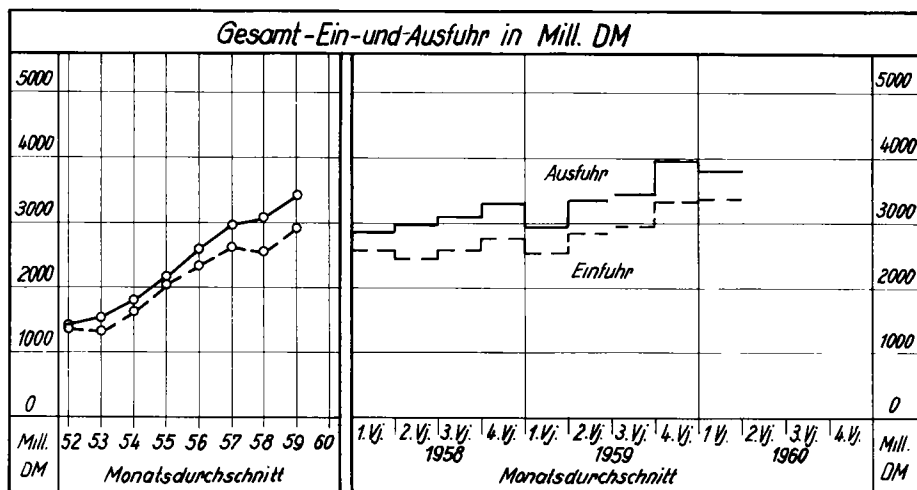
Die Eisen-, Stahl- und Tempergießereien ¹⁾

9



1) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland

2) Januar - März



1) Ab Juli 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland 2) Etwa 25-30.000 t monatlich

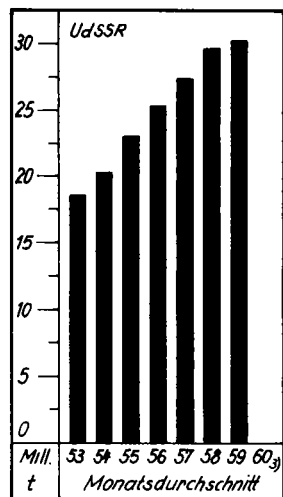
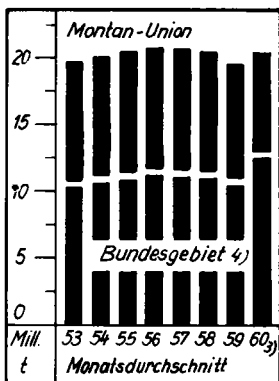
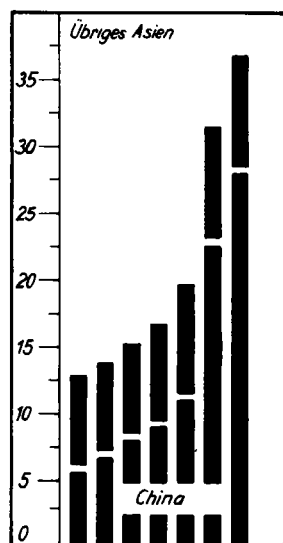
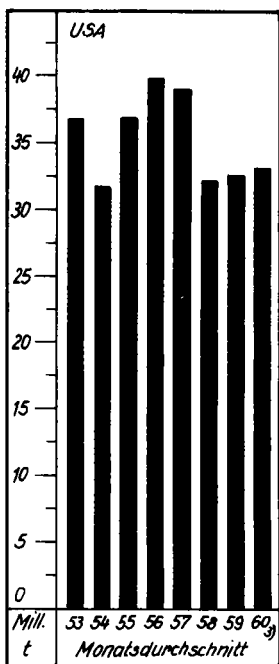
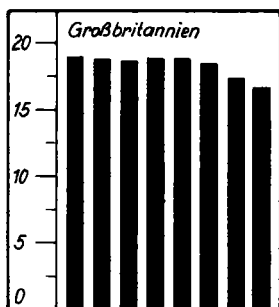
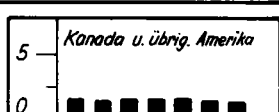
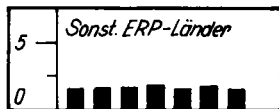
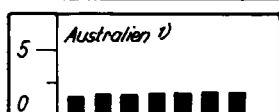
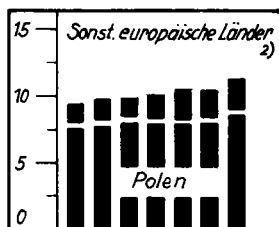
3) Einschl. Briquets

Steinkohlenförderung der Welt

11

in Mill. t

Jahr	1938	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960
Weltförderung	1 195	1 495	1 473	1 597	1 690	1 732	1 818	1 868	...
Monatsdurchschnitt	100	125	123	133	140	144	152	156	...


¹⁾ Einschl. Neuseeland

²⁾ Ohne UdSSR

³⁾ Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate

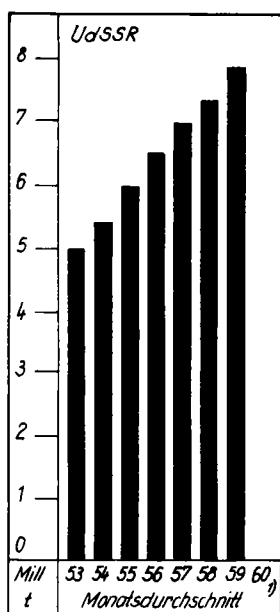
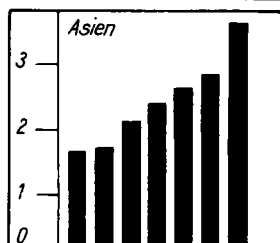
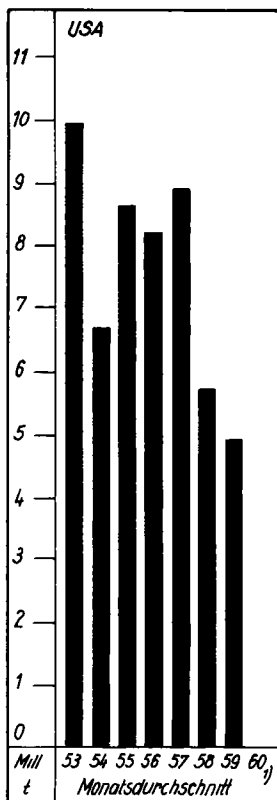
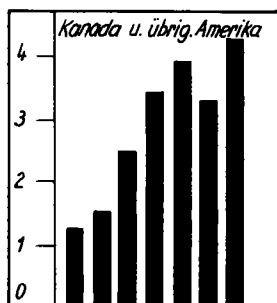
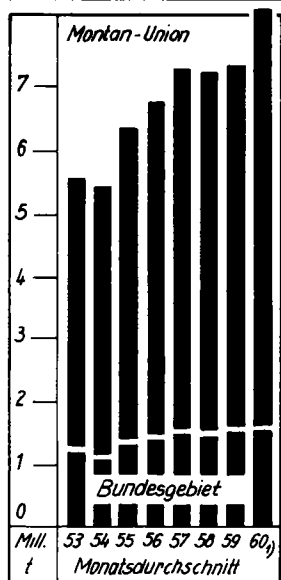
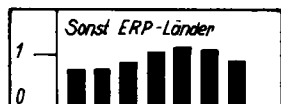
⁴⁾ Ab 1960 einschl. Saarland

Eisenerzförderung der Welt

12

in Mill. t

Jahr	1938	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960
Weltförderung	169	346	310	379	403	436	394	412	...
Monatsdurchschnitt	14,1	28,8	25,8	31,6	33,5	36,3	32,8	34,3	...



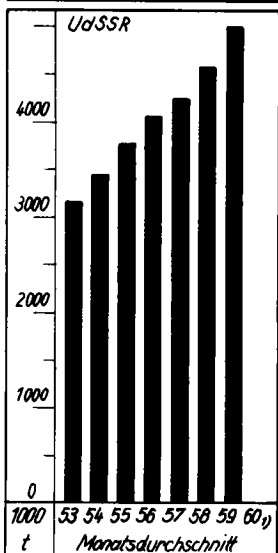
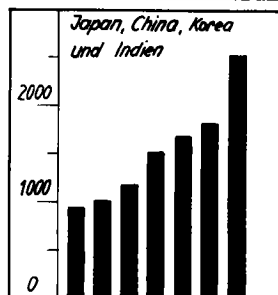
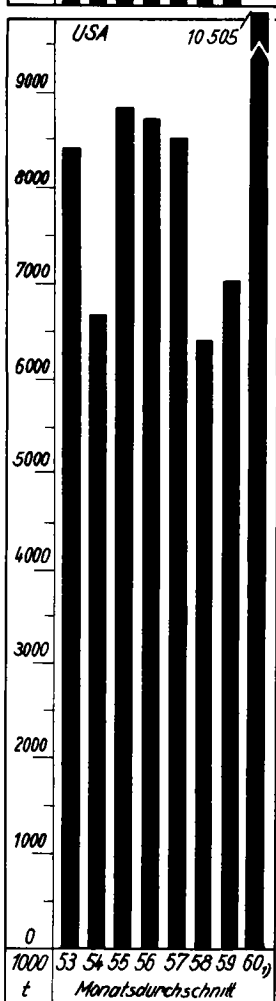
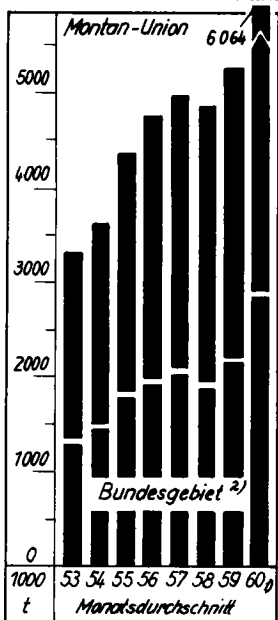
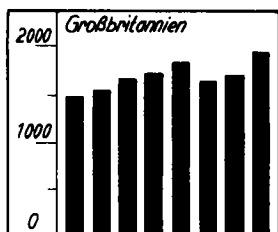
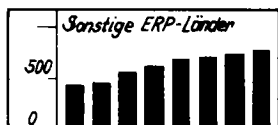
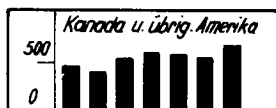
1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate

Rohstahlerzeugung der Welt

13

in 1000 t

Jahr	1938	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960
Weltzeugung	110 200	234 300	223 600	270 400	284 000	293 100	271 600	301 600	...
Monatsdurchschnitt	9 183	19 525	18 633	22 530	23 670	24 430	22 650	25 150	...



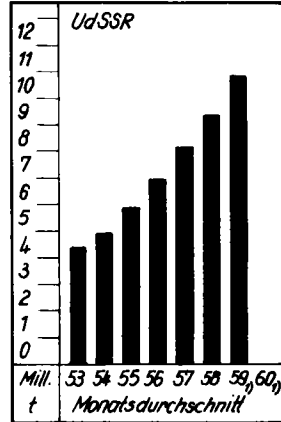
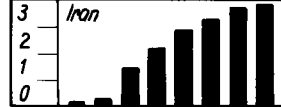
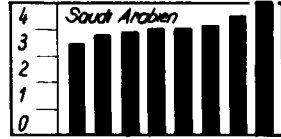
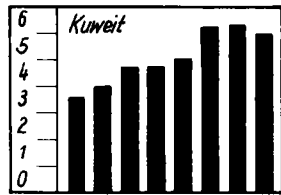
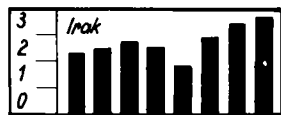
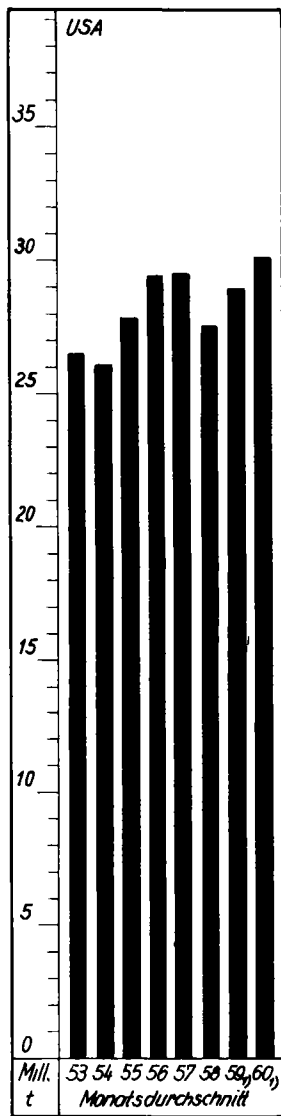
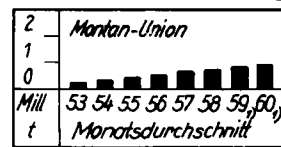
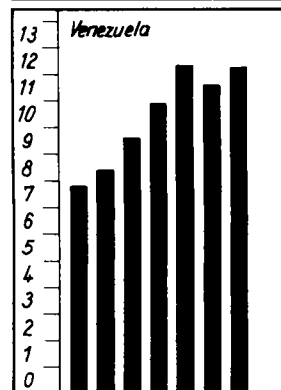
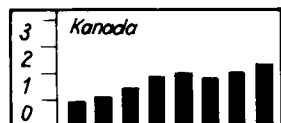
1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate. 2) Ab 1960 einschl. Saarland

Erdölgewinnung der Welt

14

in Mill. t

Jahr	1938	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960
Weltförderung	273,0	659,0	690,0	773,0	840,0	884,0	905,5	975,5	...
Monatsdurchschnitt	22,8	54,9	57,5	64,4	70,0	73,5	75,6	81,3	...



1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate