

DIE EISEN- u. STAHLINDUSTRIE

Statistisches Vierteljahresheft Juli bis September 1960



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

Düsseldorf • November 1960

DIE EISEN- u. STAHLINDUSTRIE

Statistisches Vierteljahresheft Juli bis September 1960



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

Düsseldorf • November 1960

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 Auftrageingänge, Lieferungen und Bestände, die von der Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie, Düsseldorf, übernommen wurden. Die Bruttolöhne und -gehälter (Seiten 25 und 70) und der auf den Seiten 14, 26, 71 und 88 ausgewiesene Umsatz, entstammen dem Industriebericht des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden. Als Unterlage für die wertmäßige Ermittlung der zum Verkauf bestimmten Produktion (Seiten 26, 71 und 89) 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 98—101 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.

In den Welt-Tabellen wurden für einzelne Länder mangels genauer Angaben teilweise geschätzte Zahlen ausgewiesen. Demzufolge sind auch die Globalzahlen entsprechend abgerundet.

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 einschl. der mit Hochöfen, 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 146. 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	D	= Durchschnitt
Nebm	= Normal-Kubikmeter	MD	= Monatsdurchschnitt
kWh	= Kilowattstunde	Vj	= Vierteljahr
M	= Mark	Hj	= Halbjahr
RM	= Reichsmark	ME	= Monatsende
DM	= Deutsche Mark	JE	= Jahresende
SKE	= Steinkohleneinheiten	JM	= Jahresmitte

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 Juli—September 1960	16—17
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. Bestand u. Verbrauch von festen Brennstoffen u. Stromverbrauch	24
5. Beschäftigte	24
6. Brutto-Gehälter und Brutto-Löhne	25
7. Arbeiterstunden	26
8. Ausfallstunden	26
9. Umsatz	26
10. Zum Verkauf bestimmte Produktion	26
III. Eisen schaffende Industrie	
1. Roheisenerzeugung	28—29
2. Erzeugung von umgeschmolzenem Roheisen	29
3. Roheisen-Bestände bei den Hochöfen	29
4. Roheisenaufkommen und Roheisenverbrauch	30—31
5. Verhältnis der Roheisenerzeugung zur Rohstahlerzeugung	30
6. Zahl der Hochöfen	31
7. Verbrauch von Rohstoffen für die Roheisenerzeugung (Einsatz und Ausbringen)	32—33
8. Einsatz von Rohstoffen für die Roheisenerzeugung (Hochofenmüller)	34—35
9. Verbrauch von Rohstoffen für die Sintererzeugung	34—35
10. Sinter und Briketts	35
11. Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern	36—37
12. Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks, Kohlenwertstoffen	36
13. Koksofengas-Wirtschaft der Hüttenkokereien	37
14. Rohstahlerzeugung	38—41
15. Erzeugung von legiertem Stahl	40
16. Erzeugung von Vorschmelzstahl	41
17. Entfall, Abgaben und Bestände an Thomasschlacke	41
18. Rohstahlaufkommen und Rohstahl-Warmverformung	42—43
19. Zahl der Stahlwerksanlagen	42
20. Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen	44—45
21. Erzeugung von Stahlhalbzeug und Warmbreitband	46—47
22. Bestände an Stahlhalbzeug und Warmbreitband	46
23. Stahlhalbzeug-Versand	47

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

IV. Gießerei-Industrie

1. Eisenguß-Erzeugung	72—73
2. Stahlguß-Erzeugung	74—75
3. Temperguß-Erzeugung	75
4. Gußerzeugung nach Ländern	76
5. Verbrauch von Rohstoffen	78—81
6. Auftragsingang, Lieferungen und Auftragsbestand	82—83
7. Feste Brennstoffe	84—85
8. Stromverbrauch	86—87
9. Beschäftigte	86—87
10. Arbeiterstunden	88—89
11. Umsatz	88
12. Zum Verkauf bestimmte Produktion	89
13. Stunden- und Wochenverdienste	90

V. Schrottwirtschaft

1. Schrottwirtschaft der Händler	92—93
2. Beschäftigte im Schrotthandel	92—93
3. Schrottaufkommen, Verbrauch und Export	94—95
4. Schrottverbrauch für die Roheisen-, Rohstahl- u. Gußerzeugung	94—95
5. Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	96

VI. Feuerfeste Industrie

1. Erzeugung von feuerfesten Stoffen	98—99
2. Bestände und Verbrauch von feuerfesten Stoffen	100—101

B. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl (Montanunion)

	Seite
1. Kohle (Förderung/Erzeugung, Lieferung/Absatz, Verbrauch, Bestände), Arbeiterbelegschaft, Schichtleistung je Mann und Schicht	104
2. Eisenerz (Förderung/Erzeugung, Verbrauch, Bestände), Arbeiterbelegschaft.	105
3. Anteil der Bundesrepublik an der Förderung/Erzeugung der Gemeinschaft	105
4. Eisen und Stahl (Roheisen- und Rohstahlerzeugung, Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen)	106
5. Edeltahlerzeugung	107
6. Binnenaustausch und Außenhandel mit Dritten von Brenn- und Rohstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen	108—109
7. Eisenerzversorgung (Erzeugung, Ein- und Ausfuhr, Verbrauch, Bestände)	110
8. Schrottversorgung (Eigenentfall, Bezüge, Verbrauch, Bestände)	111
9. Koksversorgung (Erzeugung von Zechen- und Hüttenkoks, Ein- und Ausfuhr, Verbrauch in der Eisen schaffenden Industrie, Bestände)	112
10. Marktversorgung mit Kohle, Eisenerzen und Rohstahl	113
11. Beschäftigte Arbeiter	114
12. Bruttostundenlöhne.	114
13. Erzeugungsanlagen	115

II. Weltübersichten

1. Steinkohlenförderung	116—117
2. Steinkohlenkoksgewinnung	118—119
3. Braunkohlenförderung	
4. Eisenerzförderung	120—121
5. Manganerzgewinnung	122—123
6. Sichtbarer Stahlverbrauch in Rohstahlgewicht	122—123
7. Roheisenerzeugung	124—125
8. Rohstahlerzeugung	126—127
9. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	128
10. Erzeugung von legierten Edeltählen.	130
11. Erzeugung von Eisen- und Temperguß	130
12. Stahlguß-Erzeugung	131
13. Aluminium-Gewinnung	132—133
14. Zinn-Gewinnung	132—133
15. Zink-Gewinnung	132—133
16. Erdölgewinnung	134—135
17. Elektrizitätserzeugung	134—135
18. Gaserzeugung	134—135
19. Index der industriellen Produktion	136—137
20. Index der Beschäftigten in der verarbeitenden Industrie . . .	136—137
21. Arbeitslose	136—137
22. Stundenverdienste in der verarbeitenden Industrie	138—139
23. Index der Lebenshaltungskosten	138—139
24. Index der Großhandelspreise	138—139
25. Preisentwicklung für Eisenerz, Schrott, Roheisen, Rohstahl, Walzwerksfertigerzeugnisse, Kohle	140—141

III. Inländische Wirtschaftszahlen

	Seite
1. Index der industriellen Produktion	142—143
2. Index der Grundstoffpreise	142
3. Preisindex für die Lebenshaltung	143
4. Allgemeine Übersicht	144—145
5. Beschäftigte der Industrie	146
6. Arbeitslose nach Berufsgruppen	146
7. Löhne und Gehälter in der Industrie	146
8. Umsatz der Industrie	147
9. Volkseinkommen und Sozialprodukt	147
10. Auftragseingang der Industrie (Index)	148
11. Umsatz der Industrie (Index)	148
12. Auftragseingang der Eisen schaffenden Industrie und der Gießerei-Industrie	148
13. Interzonenhandel	149
14. Index der Ein- und Ausführpreise	149
15. Außenhandel (Ernährungswirtschaft u. gewerbliche Wirtschaft)	150—151
16. Außenhandel (Einfuhr v. Eisenerzen, Eisen- u. Stahlerzeugnissen)	152—153
17. Außenhandel (Ausfuhr v. Eisenerzen, Eisen- u. Stahlerzeugnissen)	154—155
18. Berlin (West)	156
19. Sowjetische Besatzungszone	157

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

(Förderung bzw. Erzeugung von Eisen- und Manganerzen, Roheisen, Rohstahl und Walzstahl, Brennstoff und Energie, Angaben über Erzeugungsanlagen, Rohstoffverbrauch, Beschäftigte, Bevölkerung u.a.m. Außenhandel in Eisenerzen, Schrott, Brennstoffen, Roheisen, Rohstahl und Walzstahl).

1. Belgien	158—159
2. Luxemburg	160—161
3. Frankreich	162—164
4. Italien	165—167
5. Niederlande	168
6. Dänemark	169
7. Griechenland	170
8. Großbritannien	171—175
9. Norwegen	176
10. Österreich	177
11. Schweden	178
12. Schweiz	179
13. Türkei	180
14. Finnland	181

	Seite
15. Jugoslawien	182
16. Portugal	183
17. Spanien	184
18. Polen	185
19. Tschechoslowakei	186
20. Rumänien	187
21. Ungarn	187
22. UdSSR	188—189
23. China	189
24. Indien	190
25. Japan	191
26. Argentinien	192
27. Brasilien	193
28. Chile	194
29. Mexiko	195
30. Peru	196
31. Kanada	197
32. USA	198—203
33. Ägypten	204
34. Südafrikanische Union	205
35. Australien	206

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	3 365	6 105	7 373	9 115	10 673	12 535
4		Fe	910	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	16 070	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 ³⁾	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	1 938	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	637	477
18	Kokserzeugung, naß		515	807	1 287	1 743	2 153	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 Hüttensinter 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	2 285	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 ⁴⁾		11	17	29	34	38	48	51
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 ⁴⁾		72	15	25	29	27	32	32
47	Flüssigstahl für Stahiguß		55	60	95	131	307	405	480
48	Siemens-Martin-Stahl		19	25	39	59	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 ⁴⁾		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	1. Hj. 1960	3. Vj. 1960		
14 619 3 889	13 036 3 551	15 684 4 227	16 928 4 512	18 320 4 826	17 984 4 745	18 063 4 788	18 063 4 788	9 371 2 488	3 732 1 254		
10 757 3 396	9 704 3 140	11 381 3 734	12 218 3 962	13 145 4 270	12 641 4 132	12 961 4 277	12 961 4 277	6 760 2 267	3 418 1 162		
19 617 7 616	19 561 8 229	25 731 11 233	28 004 12 190	30 029 13 098	27 214 11 921	29 971 13 559	38 146 15 925	22 088 9 548	11 640 5 001		
765 236	791 237	457 140	539 167	841 233	1 224 350	1 476 403	1 476 403	1 279 359	1 136 321		
6 518 3 221	5 001 2 448	5 016 2 491	6 778 3 419	8 843 4 513	9 761 5 132	8 368 4 467	10 400 5 050	9 911 4 781	10 669 5 284		
10 176 7 600 2 576	11 904 8 876 3 027	13 372 9 864 3 507	15 514 10 755 3 759	15 063 11 402 3 661	13 579 10 081 3 493	15 229 11 479 3 750	16 414 12 539 3 875	9 016 6 871 2 145	4 779 3 665 1 113		
1 401 674 199 528	1 354 611 226 518	2 073 1 196 276 600	1 719 858 251 610	2 087 1 150 277 660	2 376 1 209 268 899	2 497 1 456 283 758	2 584 1 512 297 775	2 609 1 553 362 695	2 526 1 514 334 678		
3 050 113 35 7,7	3 007 116 36 7,6	3 508 133 43 8,0	3 972 146 48 8,3	4 047 149 48 8,6	3 998 156 49 8,7	3 818 150 47 8,7	7 050 319 99 .	3 733 168 53 9,3	1 895 83 26 4,6		
7 107 3 375	7 366 3 526	8 839 4 281	9 401 4 567	10 354 5 149	11 034 5 614	14 957 6 495	15 919 8 005	9 556 4 943	5 131 2 653		
11 654 7 483 2 520 604 587 251 210	12 512 7 922 2 808 740 584 180 273	16 482 10 577 3 717 869 746 242 332	17 577 11 310 4 004 761 836 333 333	18 358 11 634 4 443 751 878 329 323	16 659 10 888 3 878 573 797 251 272	18 393 12 146 4 537 530 658 237 286	21 602 15 180 4 578 648 674 237 286	12 710 8 298 3 290 369 452 139 162	6 653 4 308 1 802 579 172 57 68		
702 464 102 136	548 289 92 167	502 185 99 218	555 203 147 204	837 322 308 206	964 590 176 198	531 384 146 192	815 449 168 198	900 491 194 216	852 441 201 210		
15 420 6 203 8 536 522 114 45	17 434 6 840 9 801 677 107 8,9	21 338 8 947 11 342 924 118 4,4	23 189 9 802 12 106 1 153 125 2,1	24 507 10 176 12 822 1 348 105 55	22 785 9 180 11 644 1 533 85 344	25 822 10 732 12 670 1 805 69 547	29 435 13 458 13 485 1 876 69 547	16 686 7 365 7 895 1 023 35 367	8 883 3 924 4 148 579 17 215		
14 947 6 203 8 343 377 0,1 25	16 960 6 840 9 630 484 0,0 6,1	20 757 8 947 11 140 667 — 3,1	22 561 9 802 11 898 862 — 1,4	23 906 10 176 12 634 1 041 — 55	22 261 9 180 11 508 1 229 — 343	25 286 10 732 12 540 1 467 — 547	28 868 13 453 13 351 1 512 — 547	16 362 7 365 7 815 815 — 367	8 712 3 924 4 107 465 — 215		
473 193 145 114 21	474 171 193 107 2,8	578 201 257 118 1,3	628 211 292 125 0,7	601 188 307 105 0,6	525 136 304 85 0,6	536 130 338 69 0,2	567 134 364 69 0,2	323 80 208 35 0,0	171 41 113 17 0,0		

und Auslandserte 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	2 181	3 720	6 339	8 166	9 356	10 698
58	Eisenbahnoberbaumstoffe	125	78	158	285	545	464	534
59	Stahlschiffwände	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. Röhrenstr.	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	106	291	411	503
74	Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen ⁶⁾	.	.	.	461	252	233	344
75	Erzeugung von weiterverarbeiteten Erzeugn. ¹⁰⁾	.	.	254	425	545	635	685
76	Geschweißte Rohre	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. Kümpelei usw.	.	6,1	13	20	29	38	37
79	Bleche und Bandstahl, verzinkt und verbleit	.	.	56	102	137	134	139
80	Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	.	.	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	Bessemer	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. geschm. Halbzeug, Röhrenrund- 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. Hj. 1960	3. Vj. 1960		
1 015	1 113	1 294	1 382	1 597	1 479	1 638	1 840	2 084	2 233		
4 498	5 577	6 901	7 647	8 171	7 016	8 407	9 111	5 374	2 859		
950	862	1 047	1 233	1 354	798	821	878	588	281		
3 548	4 715	5 855	6 414	6 258	5 724	6 906	7 551	4 337	2 283		
				559	494	682	682	449	295		
10 200	11 467	14 207	15 621	16 446	15 220	16 850	19 351	11 094	5 841		
540	464	664	637	683	621	706	752	352	153		
93	130	155	161	161	146	171	171	80	54		
180	221	299	309	319	270	323	369	265	139		
686	713	864	899	952	846	859	1 072	565	325		
855	1 133	1 336	1 438	1 466	1 467	1 692	1 991	1 077	558		
2 843	2 983	3 699	4 205	4 094	3 613	4 068	5 129	2 946	1 588		
231	177	229	288	287	240	231	278	181	101		
848	1 251	1 399	1 435	1 572	1 450	1 813	2 039	1 198	612		
—	—	—	34	110	79	215	215	136	58		
1 569	1 636	2 181	2 619	3 065	2 847	2 700	3 076	1 792	939		
235	230	289	355	312	352	355	397	232	122		
1 291	1 628	2 043	2 128	2 251	2 276	2 590	2 632	1 558	834		
829	902	1 049	1 112	1 172	1 010	1 128	1 229	711	358		
.	11 273	13 944	15 355	16 154	15 027	16 659	19 122	10 965	5 784		
.	708	786	846	880	817	937	1 000	582	301		
411	732	901	905	1 144	1 129	1 438	1 805	841	890		
508	442	524	589	644	666	705	803	878	890		
567	733	813	790	885	772	1 023	1 163	643	355		
190	312	319	307	378	338	481	552	291	168		
21	18	24	28	21	15	13	14	8,8	4,8		
39	37	42	44	48	40	31	33	21	12		
107	139	163	156	154	143	200	200	125	58		
210	227	265	255	284	236	298	364	199	112		
113	140	165	199	175	170	124	124	67	32		
303	333	470	536	488	411	417	440	271	146		
125	155	227	263	225	193	219	231	142	76		
178	178	243	272	263	218	198	208	130	69		
29	38	44	56	51	41	49	55	57	62		
2 237	2 619	3 159	3 194	3 057	2 840	3 040	3 239	1 802	919		
264	260	315	349	333	288	284	300	173	91		
117	104	121	123	116	85	80	83	48	25		
77	102	133	165	162	159	171	183	107	58		
59	54	60	65	55	43	33	33	17	8,3		
11	—	0,9	0,4	0,3	0,4	0,1	0,1	0,0	0,0		
104	133	165	177	173	178	188	188	104	52		
2 606	3 012	3 639	3 720	3 563	3 305	3 512	3 727	2 079	1 061		
188	190	203	213	238	221	213	242	251	238		
832	944	1 086	1 130	1 364	1 256	1 341	1 458	832	450		

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

Zeile	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
	Koksofengas							
106	Eisen schaffende Industrie	Erzeugung	Mill.Nebm	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	"	8 287	9 566	12 137	10 796	10 835
110	"	Verbrauch	"	6 740	7 607	9 332	8 564	8 685
	Produktion von Walzstahlerzeugnissen							
111	Auftragseingang von Walzstahlerzeugnissen		1000 t	12 682	8 794	9 712	7 000	15 069
112	" " Gießereierzeugnissen		"	2 501	3 019	2 616	2 494	3 221
113	Lieferungen von Walzstahlerzeugnissen		"	7 810	8 694	9 896	9 186	11 236
114	" " Gießereierzeugnissen		"	2 089	2 676	2 793	2 551	2 939
115	Auftragsbestand an Walzstahlerzeugnissen ¹⁾		"	6 549	6 793	4 375	2 098	5 367
116	" " Gießereierzeugnissen ¹⁾		"	683	913	561	426	638
117	Verfahrenre Arbeiterstunden in der Eisen schaff. Ind.		Mill.	447	505	544	550	552
118	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
121	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
124	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							
127	Brutto-Gehälter		1000 DM	54 929	69 700	80 874	90 303	86 912
128	Brutto-Löhne		"	6 195	7 543	8 515	12 040	15 170
129	Brutto-Löhne		"	48 734	62 157	72 368	70 263	71 742
130	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							
133	Eisenerzbergbau		Mill. DM	146	170	248	245	228
134	Eisen schaffende Industrie		"	3 407	4 907	7 137	6 848	7 420
135	Gießereien		"	1 212	1 941	2 585	2 381	2 741
	Umsatz							
136	Eisenerzbergbau		"	158	206	286	281	271
137	Eisen schaffende Industrie		"	4 350	6 054	8 861	8 179	8 976
138	Gießereien		"	1 120	1 753	2 169	1 976	2 243

1) Am Ende des Jahres bzw. des Berichtszeitraumes.

*) Umgerechnet auf 4300 kcal/Nm³.

I. Gesamtübersichten

ab 1950

Insgesamt Bundesgebiet ohne Saarland					Bundesgebiet einschl. Saarland				
1955	1956	1957	1958	1959	1959	1. Hj. 1960	3. Vj. 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	39 209 1 782 13 176 82 596	36 106 1 512 6 728 71 281		
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	196 2 621 5 378 620	99 1 336 2 792 319		
1 572 5 403 331	1 785 5 763 358	1 807 5 852 365	1 791 5 312 348	1 720 5 317 351	3 127 6 273 373	1 706 3 478 208	859 1 737 96		
14 105 10 857	15 004 11 659	15 787 12 058	13 476 10 701	13 730 10 907	16 319 13 150	9 183 7 301	4 747 3 724		
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 3 736 3 679 6 416 760	11 551 2 274 10 979 2 003 6 421 995	5 596 1 207 5 830 1 068 5 965 1 115		
605	635	625	603	588	670	346	.		
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	20 2,4 17 411 62 349 184 21 162	20 2,4 17 418 63 355 . . .		
101 187 17 737 83 450 1 804 262 349 926 1 454 335	117 456 19 983 97 473 2 086 987 411 502 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 1 834 931	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 2 195 928	64 191 12 522 51 669 1 510 041 311 255 1 198 786	32 268 6 400 25 868 . . .		
273 9 660 3 447	297 11 289 3 751	344 12 491 3 719	314 11 614 3 634	314 12 283 3 694	.	163 7 948 2 190	.		
328 11 864 2 816	378 13 595 3 149	425 14 517 2 993	410 13 217 2 889	409 14 028 2 952	.	216 9 010 1 691	.		

1. Die Eisen- und Stahlindustrie

Zelle	Bezeichnung	Maß- einheit	Bundesgebiet einschl. Saarland	Nordrh.-Westfalen	Saarland
			t	t	t
1	Eisenerz-Förderung	Menge	3 732	373	—
2	Fe	„	1 254	72	—
3	Eisenerz-Erzeugung ¹⁾	Menge	3 418	344	—
4	Fe	„	1 162	70	—
5	Verbrauch von Eisenerz für	Menge	11 640	7 044	2 318
6	die Roheisenerzeugung ²⁾	Fe	5 001	3 435	667
7	Schrottverbrauch	„	4 779	3 241	322
8	der Hochofen- und Stahlwerke	„	3 665	2 687	286
9	der Gießereien	„	1 113	554	36
10	Kokserzeugung naß	} der Hütten- koke- reien	1 895	388	901
11	Rohteer		83	14	46
12	Rohbenzol bei 180° C		26	4,2	14
13	Ammoniak (Stickstoffgeh.)		4,6	0,9	1,7
14	Erzeugung von Roheisen- und Hochofen-Ferro-Legierungen	„	6 653	4 654	865
15	Thomas-Roheisen	„	4 308	2 865	.
16	Stahleisen	„	1 802	1 458	.
17	Gießerei-Roheisen	„	172	83	.
18	Hämatit- u. Temper-Roheisen	„	247	173	.
19	Spiegeleisen u. Hochofen-Ferro- mangan	„	57	44	—
20	Siegerländer Spezialroheisen	}	68	32	—
21	Sonstiges Roheisen				
22	Hochofen-Ferrosilizium				
23	Erzeugung von Rohstahl	„	8 883	6 459	987
24	Thomas-Stahl	„	3 924	2 609	736
25	Siemens-Martin-Stahl	„	4 148	3 171	216
26	Elektro-Stahl	„	579	477	21
27	Bessemer-Stahl	„	17	13	—
28	Sonstiger Stahl	„	215	190	—
29	Rohblöcke	„	8 712	6 343	979
30	Thomas-Stahl	„	3 924	2 609	.
31	Siemens-Martin-Stahl	„	4 107	3 138	.
32	Elektro-Stahl	„	465	406	.
33	Bessemer-Stahl	„	—	—	—
34	Sonstiger Stahl	„	215	190	—
35	Flüssigstahl für Stahlguß	„	171	117	8,5
36	Siemens-Martin-Stahl	„	41	33	.
37	Elektro-Stahl	„	113	71	.
38	Bessemer-Stahl	„	17	13	—
39	Sonstiger Stahl	„	0,0	—	—
40	Halbzeug zum Absatz bestimmt ³⁾	„	2 859	2 353	166
41	Rohblöcke	„	281	210	6,3
42	Vorblöcke, Knüppel, Platten ⁴⁾	„	2 283	1 858	160
43	Warmbreitband (Coils)	„	295	286	—
44	Erzeug. von Walzstahlfertigerzeugn.	„	5 841	4 130	706
45	Eisenbahnoberbaustoffe	„	153	107	.
46	Stahlspondwände	„	54	49	.
47	Breitflanschträger	„	139	60	.
48	Formstahl	„	325	212	62
49	Walzdraht	„	558	471	79
50	Stabstahl	„	1 588	949	309
51	Breitflachstahl	„	101	86	.
52	Warmband einschl. Röhrenstreifen	„	612	545	60
53	Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	„	58	45	.
54	Grobbleche	„	939	641	.
55	Mittelbleche	„	122	91	.
56	Feinbleche	„	834	560	.
57	Nahtlose Röhren	„	358	315	.
58	Walzstahlfertigerzeugnisse gemäß Montan-Vertrag ⁵⁾	„	5 784	4 080	691
59	Erzeugung von Röhrenrund- und Vierkantstahl	„	301	265	.
60	Halbzeugversand ⁶⁾	„	487	110	30

¹⁾ Gewinnung von handelsfäh. Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz einschl. Rösterz und Grubensinter. ²⁾ In- und Ausländerzerz einschl. Manganerze. ³⁾ An Warmwalzwerke, Schmieden, sonstige Verarbeiter und für Export. ⁴⁾ Einschl. Röhrenknüppel und vorgeschm. Halbzeug. ⁵⁾ Ohne nahtlose Röhren, einschl. Röhrenrund- und Vierkant-

Juli bis Sept. 1960

Zelle	Bezeichnung	Maß- einheit	Bundesgebiet einschl. Saarland	Nordrh.-Westfalen	Saarland
			t	t	t
61	Erzeug. v. weiterverarb. Erzeugn.	1000 t	355	229	.
62	Geschweißte Rohre	"	168	145	.
63	Geschw. Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	"	4,8	4,3	.
64	Sonst. bearb. Bleche d. Rohrw. u. d. Kümpelet usw.	"	12	11	.
65	Bleche u. Bandstahl, verz. u. verbl.	"	58	53	—
66	Weißblech, Weißband Feinstbl. f. Feinstband	"	112	15	.
67	Erzeugung v. roll. Eisenbahnzeug	"	32	24	.
68	Erzeugung der Schmiede-, Preß- und Hammerwerke	"	146	120	.
69	Geschmiedete Stäbe u. Halbzeug	"	76	65	.
70	Freiformschmiedestücke	"	69	56	.
71	Eisenguß	"	919	415	59
72	Stahlguß	"	91	64	4,4
73	SM	"	25	20	.
74	Elektro	"	58	38	.
75	Bessemer	"	8,8	6,4	—
76	Sonstiger	"	0,0	—	—
77	Temperguß	"	52	40	—
78	Gießereierzeugnisse insgesamt	"	1 061	519	63
79	Best. an feuerf. Stoffen	b. d. Eisen Verbr. v. feuerf. Stoffen } schaff. Ind. u. Stahlg.	238	168	31
80	Verbr. v. feuerf. Stoffen		450	346	33
81	Feste Brennstoffe				
82	Eisenerzbergbau Bestand	"	36	0,9	—
83	Eisenerzbergbau Verbrauch	"	106	2,4	—
84	Eisen schaff. Industrie Bestand	"	1 512	876	230
85	Eisen schaff. Industrie Verbrauch	"	6 728	4 490	974
86	Gießereien Bestand	"	71	22	1,0
87	Gießereien Verbrauch	"	281	133	7,8
88	Elektrischer Strom				
89	Eisenerzbergbau Verbrauch	Mill.kWh	99	5,9	—
90	Eisen schaff. Industrie Erzeugung	"	1 336	924	135
91	Eisen schaff. Industrie Verbrauch	"	2 792	2 065	264
92	Gießereien Verbrauch	"	319	156	12
93	Koks- und Gichtgas				
94	Eisen schaff. Industrie Erzeugung	"	859	168	414
95	Eisen schaff. Industrie Verbrauch	"	1 737	1 234	304
96	Gießereien Verbrauch	"	96	68	5,6
97	Gichtgas (Hochofengas)*				
98	Eisen schaff. Industrie Erzeugung	"	4 747	3 185	723
99	Eisen schaff. Industrie Verbrauch	"	3 724	2 472	603
100	Verfahren Arbeiterstunden in der Eisen schaffenden Industrie*)	Mill.	170	121	19
101	Beschäftigte im Eisenerzbergbau*)	1000	20	1,5	—
102	Angestellte	"	2,4	0,2	—
103	Arbeiter	"	17	1,2	—
104	Beschäftigte in der Eisen schaff. Ind.)*	"	418	299	45
105	Angestellte	"	63	46	5,4
106	Arbeiter	"	355	253	40
107	Beschäftigte in den Gießereien*)	"	184	82	7,3
108	Angestellte	"	21	9,4	1,1
109	Arbeiter	"	162	72	6,2
110	Gehälter u. Löhne im Eisenerzbergb.)*	1000 DM	32 288	2 417	—
111	Brutto-Gehälter	"	6 400	570	—
112	Brutto-Löhne	"	25 868	1 847	—
113	Gehälter u. Löhne in der Eisen schaff. Industrie*)	"	775 721	564 823	85 067
114	Brutto-Gehälter	"	157 411	114 532	15 609
115	Brutto-Löhne	"	618 310	450 291	69 458

stahl. *) An inländische Verarbeiter und für Export — ohne Versand an Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet. *) Umgerechnet auf 4300 Kcal/Nm³. *) April bis Juni 1960. *) Am 30. Sept. 1960. *) Am 30. Juni 1960.

II. Eisenerzbergbau

1. Förderung der Eisenerzgruben nach Bergbaubeieten

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	1 688	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	580	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	4 788	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	281	68	64	15	77	20
„ Februar	1 542	409	568	156	288	69	64	15	77	20
„ März	1 627	433	622	169	295	71	67	16	79	21
„ April	1 534	407	592	160	275	67	63	15	73	20
„ Mai	1 585	419	594	163	299	71	62	15	77	21
„ Juni	1 520	404	581	156	277	68	63	15	74	20
„ Juli	1 586	421	594	160	290	71	62	15	75	20
„ August	1 582	420	596	162	291	69	58	14	78	21
„ September	1 564	413	590	161	278	64	53	13	75	19

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	586	710	257	673	131	229	42	563	153	630	268
1938	484	91	1 949	596	971	381	606	118	206	45	1 766	488	766	315
1950	836	128	1 245	389	660	235	693	149	86	26	569	157	498	215
1951	1 019	157	1 363	426	717	261	665	140	130	20	681	182	505	215
1952	1 298	210	1 406	432	740	271	756	161	189	35	1 071	284	578	247
1953	1 170	190	1 371	423	717	264	773	166	163	38	1 196	321	589	246
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	603	140	134	35	1 641	398	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
„ April	104	17	107	33	60	22	69	14	10	2,7	115	28	68	29
„ Mai	101	17	107	33	64	24	73	14	11	2,9	127	30	69	30
„ Juni	96	16	101	32	61	22	65	13	8,9	2,5	124	29	68	30
„ Juli	103	17	112	35	62	23	72	14	9,8	2,7	129	30	78	34
„ August	99	16	107	33	63	23	71	14	11	2,8	132	31	77	33
„ Sept.	100	16	108	33	62	23	70	14	11	2,9	139	33	78	34

II. Eisenerzbergbau

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-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	4 962	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
	April	1 534	407	1 099	369	400	108	700	261	1 107	369	1 363	379
	Mai	1 585	419	1 147	385	420	112	728	273	1 150	386	1 334	374
	Juni	1 520	404	1 102	373	400	109	701	264	1 134	384	1 279	359
	Juli	1 586	421	1 145	390	425	116	720	274	1 155	392	1 222	343
	Aug.	1 582	420	1 148	392	410	113	738	279	1 128	385	1 195	337
	Sept.	1 564	413	1 125	380	412	113	713	267	1 128	382	1 136	321

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-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
	„ April	125	24	117	32	105	17	12	5,8	113	22	19	6,8
	„ Mai	124	23	115	23	102	17	13	6,1	113	22	21	7,7
	„ Juni	117	22	109	22	97	16	12	5,8	109	22	21	7,4
	„ Juli	127	24	116	24	103	17	13	6,5	115	23	23	8,0
	„ Aug.	123	24	113	23	100	16	13	6,5	115	23	22	7,8
	„ Sept.	124	24	115	23	101	17	14	6,6	113	23	24	8,3

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

II. Eisenerzbergbau

der Erzgruben nach Sorten und Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Niedersachsen

Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Röstertz	
		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	7 623	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	2 693	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	1 868	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
981	252	653	213	185	43	468	175	633	214	—	—
1 030	268	691	237	177	43	514	195	683	233	1 129	292
997	260	687	233	179	42	508	192	691	237	1 119	285
1 063	277	723	250	115	27	608	222	741	255	998	255
1 003	262	680	235	94	22	586	212	690	235	991	256
1 033	270	705	244	93	22	612	222	711	246	967	253
995	260	683	238	88	21	595	217	705	245	921	243
1 021	266	702	246	98	23	604	223	718	251	858	224
1 022	266	715	250	93	22	622	228	697	244	818	214
996	258	678	236	81	19	597	217	688	239	773	202

Hessen

Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Röstertz	
		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	237	319	118	471	169	903	330	150	48
1 422	403	884	317	407	144	477	173	965	345	69	21
1 571	439	960	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	903	338	36	12
112	33	75	28	50	18	26	9,5	76	28	—	—
114	84	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
130	36	79	30	53	19	27	10	83	31	30	10
138	37	85	31	55	20	29	11	85	31	30	10
126	36	79	30	54	20	25	9,6	82	30	28	9,5
136	37	82	31	56	20	27	10	81	30	30	10
136	38	84	31	57	21	27	10	82	30	31	10
134	37	84	31	57	20	27	10	83	30	32	11

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
	April	94	29	59	27	8,5	2,5	51	25	56	26	83	29
	Mai	93	29	59	27	9,0	2,7	51	25	56	26	86	31
	Juni	88	27	57	26	8,2	2,5	49	24	60	28	83	29
	Juli	96	30	61	28	8,4	2,5	53	26	66	30	79	27
	August	91	28	59	27	8,4	2,5	51	25	61	28	75	26
	Sept.	93	28	60	28	8,6	2,5	51	25	61	28	72	25

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
	„ April	99	37	85	35	68	29	17	6,3	85	35	166	60
	„ Mai	103	38	85	36	69	30	16	5,9	88	37	164	59
	„ Juni	98	37	83	35	68	30	14	5,5	83	35	163	57
	„ Juli	116	43	96	41	78	34	18	6,9	89	38	172	61
	„ August	116	43	96	41	77	33	19	7,3	91	38	178	63
	„ Sept.	115	43	95	41	78	34	18	6,7	89	38	167	61

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
903	220	847	212	793	197	54	15	882	222	64	15
1 129	265	1 040	250	965	228	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
84	20	79	20	72	18	7,0	2,2	80	20	73	16
94	22	99	23	91	21	7,3	2,5	97	24	65	14
94	22	91	22	85	20	6,1	2,1	95	24	63	13
90	21	87	21	81	19	5,8	2,0	86	21	61	12
93	22	81	20	75	18	6,3	2,0	82	20	71	15
102	23	93	22	87	20	6,5	2,1	94	22	68	14

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

MD bzw. Monat	Bun- des- ge- biet	Salz- gitter	Ilse- de	übriges Harz- vorl.	Osnab- rück	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	20,6	15,5	31,3	36,4	21,0	20,0	27,6	42,6
1952	26,6	28,2	22,7	21,6	20,3	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
„ Juni	26,6	26,9	24,6	24,0	27,1	16,4	31,2	37,2	20,2	27,3	24,6	43,2
„ Sept.	26,4	27,3	23,0	24,6	26,1	16,2	30,7	36,5	20,1	26,8	23,5	43,6

4. Bestand und Verbrauch von festen Brennstoffen und Stromverbrauch

Jahr Vierteljahr	Insgesamt		Steinkohle		Koks		Koksgrus		Braunkohle roh Brik. Verbrauch		Strom- ver- brauch
	Verbr. (t=)	Best. (t=)	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.			
	1000 t										
											1000 kWh
1950	99,7	4,2	31,3	1,5	22,1	1,6	3,9	0,2	29,4	12,9	178 207
1951	133,9	1,7	40,2	0,8	27,1	0,7	5,2	0,1	53,1	8,4	199 560
1952	147,5	4,2	47,5	1,2	31,0	1,8	5,9	0,3	54,7	8,3	228 821
1953	278,6	13,6	45,5	1,8	42,1	2,5	85,0	8,8	114,0	10,0	276 441
1954	220,7	21,7	35,1	2,9	21,7	3,4	85,0	11,9	71,0	7,8	253 060
1955	319,1	15,2	37,1	2,5	26,1	3,6	150,9	6,5	97,0	7,9	314 281
1956	354,8	28,5	36,8	1,4	35,2	4,2	149,7	15,5	125,1	8,1	352 668
1957	364,8	44,2	34,0	2,3	24,0	6,0	151,4	24,2	146,9	8,4	374 618
1958	382,8	37,9	25,1	1,2	36,1	3,5	171,0	28,6	142,4	8,2	374 056
1959	378,6	31,7	19,2	0,7	29,5	2,5	161,8	26,6	161,7	6,4	378 845
1959 MD	31,5	—	1,6	—	2,5	—	13,5	—	13,5	0,5	31 154
1959 I.VJ. MD	29,5	47,7	1,9	1,2	3,3	2,8	12,1	35,6	11,7	0,5	30 644
„ II. „ „	30,6	43,8	1,8	1,1	2,4	2,6	12,5	31,9	13,4	0,5	29 776
„ III. „ „	32,2	39,8	1,1	1,3	1,6	2,9	14,4	30,0	14,6	0,5	31 117
„ IV. „ „	34,0	31,7	1,6	0,7	2,6	2,5	15,0	26,6	14,2	0,5	33 079
1960 I. „ „	36,3	33,9	1,6	1,0	3,4	2,0	16,6	25,9	14,3	0,4	33 693
„ II. „ „	33,5	39,1	1,5	0,9	2,4	2,5	15,3	26,4	13,9	0,4	31 600
„ III. „ „	35,4	35,6	1,6	1,1	1,7	2,4	16,4	22,4	15,3	0,5	32 840

5. Beschäftigte

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. 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
30. 6. 60	12 384	365	7 126	19 875	19 310	2 395	2 115	280	17 480	17 195	285
30. 9. 60	12 227	295	7 148	19 670	19 108	2 398	2 122	276	17 272	16 986	286

II. Eisenerzbergbau

6. 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	233	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	968
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
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
" März	11 039	100	5 724	815	1 275	1 752	321	1 152
" April	10 828	100	5 586	789	1 239	1 703	318	1 193
" Mai	10 767	100	5 531	797	1 248	1 722	317	1 152
" Juni	10 688	100	5 539	789	1 241	1 681	315	1 123
" Juli	10 710	100	5 597	801	1 231	1 660	313	1 108
" August	10 993	100	5 763	817	1 251	1 693	313	1 156

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	238	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
1960 Januar	2 074	19	1 002	179	332	393	54	114
" Februar	2 086	21	1 011	184	316	411	50	114
" März	2 051	19	1 004	178	318	384	55	112
" April	2 077	19	1 007	180	316	393	57	124
" Mai	2 111	20	1 029	182	326	394	58	122
" Juni	2 121	20	1 033	180	343	393	57	115
" Juli	2 121	20	1 037	182	331	397	59	115
" August	2 174	20	1 073	191	328	403	57	122

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	3 239	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
1960 Januar	8 649	81	4 581	684	899	1 318	266	911
" Februar	8 053	79	4 245	621	860	1 227	265	840
" März	8 988	81	4 720	637	957	1 368	266	1 040
" April	8 751	81	4 579	609	923	1 310	261	1 069
" Mai	8 656	80	4 502	615	922	1 328	259	1 040
" Juni	8 567	80	4 506	609	898	1 288	258	1 008
" Juli	8 539	80	4 560	619	900	1 263	254	993
" August	8 819	80	4 690	626	923	1 290	256	1 034

II. Eisenerzbergbau

7. 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	18,2
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
1960 Januar	2 994	700	19,1
„ Februar	2 845	830	22,6
„ März	3 094	836	21,3
„ April	2 895	579	16,7
„ Mai	2 927	651	18,2
„ Juni	2 730	620	18,5
„ Juli	2 739	904	24,8
„ August	2 809	927	24,8

8. Ausfallstunden, nach Ursachen in vH

(Gesamtausfallstunden = 100)

Jahr Monat	Eisenerzbergbau			
	Krank- heit	Betriebs- unfall	Tarif- urlaub	Sonstige Ursachen
1950	49,1	.	39,7	11,2
1951	49,1	.	40,0	10,9
1952	51,4	.	34,9	13,7
1953	44,3	.	29,8	25,9
1954	37,5	.	30,9	31,6
1955	39,4	9,7	37,9	13,0
1956	38,5	10,6	37,7	13,2
1957	35,4	7,9	29,9	26,8
1958	30,5	7,6	29,1	32,8
1959	30,3	6,9	27,2	35,6
1960 Januar	37,8	7,5	15,8	38,9
„ Februar	42,0	6,9	12,2	38,9
„ März	30,4	6,8	16,3	46,5
„ April	31,0	8,3	27,3	33,4
„ Mai	28,6	7,2	26,6	38,6
„ Juni	28,3	7,0	42,9	21,8
„ Juli	21,2	5,3	36,4	37,1
„ August	22,1	5,5	32,6	39,8

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

9. Umsatz in 1000 DM

Jahr Monat	Gesamt- umsatz	Inlands- um- satz ¹⁾	Aus- lands- um- satz ²⁾
1950	157 551	155 763	1 788
1951	206 096	203 442	2 654
1952	236 134	231 058	5 076
1953	231 389	275 248	6 141
1954	271 154	263 164	7 990
1955	327 695	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
1958 MD	34 202	33 434	767
1959 „	34 120	33 475	645
1960 Februar	35 074	34 514	560
„ März	38 165	37 602	563
„ April	35 233	34 703	530
„ Mai	36 060	35 572	488
„ Juni	35 826	35 374	452
„ Juli	37 135	36 558	577
„ August	36 359	35 817	542

10. Zum Verkauf bestimmte Produktion⁴⁾ des Eisenerzbergbaues

Jahr Vierteljahr	Lieferungen an die Hütten		davon			
			Handelsfähiges Roherz		Aufbereitetes, geröstetes und geäolertes Erz	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950	9 115	145 501	5 087	55 960	4 028	89 541
1951	10 673	170 204	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	81 935	6 607	232 291
1959	12 959	313 685	5 954	75 888	7 005	237 797
1958 MD	1 054	26 186	503	6 811	551	19 358
1959 „	1 080	26 140	496	6 324	584	19 816
1959 II. Vj. MD	1 060	25 571	492	6 436	563	19 135
„ III. „ „	1 109	26 896	503	6 227	606	20 669
„ IV. „ „	1 137	27 745	506	6 152	631	21 593
1960 I. „ „	1 137	27 958	478	5 707	659	22 251
„ II. „ „	1 116	27 970	406	4 835	709	23 135

¹⁾ 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.²⁾ Bis Juni 1959 einschl. Lieferungen in das Saarland.⁴⁾ 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 ²⁾		Schleswig- Holstein, Niedersachsen und Bremen ³⁾	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	—	—	2 232	72,0	275	1 568	45	287
„ April	—	—	2 065	68,8	253	1 452	45	262
„ Mai	—	—	2 202	71,0	280	1 534	48	282
„ Juni	—	—	2 058	68,6	268	1 428	46	263
„ Juli	—	—	2 244	72,4	288	1 564	46	290
„ August	—	—	2 252	72,6	287	1 577	45	287
„ Sept.	—	—	2 157	71,9	257	1 512	44	288

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	76	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
„ April	72	3,5	57	2,8	8,2	0,4	23	1,1
„ Mai	85	3,9	57	2,6	3,2	0,1	20	0,9
„ Juni	79	3,8	45	2,2	6,7	0,3	29	1,4
„ Juli	85	3,8	49	2,2	4,3	0,2	19	0,9
„ August	87	3,9	42	1,8	12	0,5	22	1,0
„ Sept.	76	3,5	53	2,5	12	0,6	16	0,7

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
9 698	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	6 289	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	3 888
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
1 346	65,2	898	537	26,0	446
1 424	64,7	942	588	26,7	482
1 314	63,8	870	551	26,8	440
1 452	64,7	968	610	27,2	484
1 453	64,6	973	616	27,4	493
1 402	65,0	924	576	26,7	481

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

Bundesgebiet ²⁾		Nordrhein-Westfalen
1000 t	vH	1000 t
152	1,2	118
282	1,8	148
167	1,7	99
321	2,9	203
302	2,3	177
210	1,8	122
278	2,2	152
332	2,0	192
333	1,9	214
323	1,8	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
22	1,1	12
25	1,1	15
23	1,1	15
25	1,1	12
20	0,9	9,4
23	1,1	11

2. Erzeugung von um-²⁾ 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	—
12	—
7,0	0,8
14	2,1
21	1,4
35	1,5
32	2,0

3. Roheisen-Be-²⁾ stände b. d. Hochöfen

am Letzten des Monats bzw. Jahres
1000 t
.
.
71
72
202
464
289
185
203
322
590
449
—
—
439
413
384
444
455
491
485
466
441

III. Eisen schaffende Industrie

4. Roheisen-Aufkommen und

Jahr Monat	Aufkommen			Verbrauch			
	aus Erzeugung	aus Einfuhr	Insgesamt	für Stahlrohblöcke *)		davon	
				Menge	in vH. v. Sp. n	für Thomas- Rohblöcke	für SM- Rohblöcke *)
	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	9 243	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
„ April	2 085	40	2 105	1 837	92,1	1 281	490
„ Mai	2 202	33	2 235	1 953	91,9	1 345	534
„ Juni	2 058	29	2 087	1 820	92,2	1 261	492
„ Juli	2 244	42	2 286	2 037	92,6	1 410	543
„ August	2 252	32	2 284	2 031	92,5	1 455	544
„ September	2 157	44	2 201	1 956	91,9	1 400	526

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

5. 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	15 808	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	23 189	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	734	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
„ II. „ „	2 108	2 719	776	1 471	1 972	746	269	300	897
„ III. „ „	2 218	2 961	749	1 551	2 153	720	288	329	876

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	10 253	462	10 720
1 021	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	323	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
158	7,9	147	6,4	4,9	1 995	52	2 047
171	8,1	158	7,0	5,3	2 124	54	2 178
154	7,8	142	6,5	5,1	1 974	88	2 062
163	7,4	151	6,8	5,0	2 200	58	2 258
164	7,5	153	6,7	4,8	2 195	35	2 230
172	8,1	159	6,8	5,8	2 128	44	2 172

6. 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
„ Juni	156	141	19	18	88	76	12	12	7	7	30	28
„ Juli	156	137	19	17	88	76	12	10	7	6	30	28
„ August	156	137	19	17	88	76	12	10	7	6	30	28
„ September	156	137	19	16	88	76	12	11	7	6	30	28

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.

7. 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	Eisenträger insgesamt			
						Mat.	Fe-Gehalt		
							1000 t	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	
„ April	40	156	140	5 009	2 023	4 683	2 023	100	
„ Mai	40	156	139	5 314	2 151	4 965	2 151	100	
„ Juni	40	156	141	4 999	2 006	4 657	2 006	100	
„ Juli	40	156	137	5 443	2 194	5 103	2 194	100	
„ August	39	156	137	5 442	2 198	5 103	2 198	100	
„ September	39	156	137	5 230	2 103	4 903	2 103	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 ⁴⁾	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	925	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 ⁵⁾	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
1960 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
„ April	343	167	8,3	445	162	8,0	230	83	4,1	82	66	3,3
„ Mai	359	174	8,1	481	175	8,1	246	88	4,1	84	68	3,1
„ Juni	337	163	8,1	451	163	8,2	230	83	4,1	73	59	3,0
„ Juli	356	173	7,9	498	181	8,2	251	90	4,1	84	68	3,1
„ August	362	178	8,1	501	183	8,3	254	92	4,2	77	62	2,8
„ Sept.	331	161	7,7	484	180	8,6	246	87	4,1	80	65	3,1

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland. ²⁾ 1936 = Altreich. ³⁾ Einschl. der für die Sinter, Briketts (ab Nov. 56 einschl. Rennluppen) verbrauchten Rohstoffe und der nichtmet. Rohstoffe, ab 1955 ohne Sinteranlage des Erzbergbaus. ⁴⁾ Ab 1955 einschl. Grubensinter. ⁵⁾ kg je t Erzeugung einschl. ungeschm. Roheisen. ⁶⁾ Einschl. der eingesetzten Sinter, Briketts u. Rennluppen, siehe S. 34/35. ⁷⁾ Erzeugung nach Sorten usw., siehe Seiten 28—29. ⁸⁾ Ab 1955 einschl. Thomasschlacke u. Phosphoreisen. ⁹⁾ Einschl. Rohdolomit.

III. Eisen schaffende Industrie

von Roheisen und Hochofen-Ferrolegierungen¹⁾

der Hochofenwerke

Maßeinheit: 1000 t

Maßeinheit: 1000

Verbrauch metallischer Rohstoffe														
Eisenträger insgesamt davon aus dem						davon								
Ausland			Inland			Eisenerze				Manganerze				
Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt	
	vH			vH			vH			vH			vH	
1000 t	Verbr.		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	283	—	—
5 255	2 906	32,2	15 120	6 118	67,8	4 572	2 605	28,9	8 984	2 800	31,0	134	18	0,2
7 227	3 837	37,3	17 103	6 438	62,7	6 274	3 424	33,3	10 561	3 193	31,1	135	18	0,2
10 640	5 312	42,3	20 063	7 240	57,7	9 051	4 692	37,4	12 555	3 739	29,8	220	30	0,2
9 956	4 955	44,2	17 766	6 268	55,8	8 147	4 290	38,2	11 152	3 296	29,4	318	30	0,3
10 896	5 759	47,7	17 252	6 322	52,3	9 544	5 207	43,1	9 829	2 998	24,8	187	23	0,2
15 992	8 348	51,9	20 522	7 729	48,1	13 930	7 555	47,0	11 524	3 649	22,7	277	29	0,2
18 148	9 243	53,6	21 423	7 996	46,4	15 773	8 415	48,8	11 775	3 732	21,6	456	44	0,3
19 500	9 917	54,8	22 382	8 183	45,2	17 137	9 097	50,3	12 464	3 956	21,9	426	46	0,3
17 143	8 882	54,5	20 637	7 423	45,5	14 836	8 035	49,3	12 071	3 855	23,7	315	38	0,2
18 938	10 049	56,2	21 442	7 844	43,8	17 227	9 495	53,1	12 408	4 032	22,5	335	32	0,2
27 633	12 667	59,8	22 683	8 527	40,2	25 379	11 853	55,9	12 432	4 039	19,1	335	32	0,2
1 642	788	63,6	1 069	451	36,4	1 618	788	63,6	582	218	17,6	24	—	—
1 578	834	55,9	1 787	667	44,1	1 436	791	53,1	1 034	386	22,5	28	2,7	0,2
2 303	1 055	59,8	1 890	711	40,2	2 115	988	55,9	1 086	337	19,1	28	2,7	0,2
2 748	1 295	62,9	2 045	764	37,1	2 529	1 219	59,2	1 114	366	17,8	46	5,0	0,2
2 714	1 289	63,4	1 986	745	36,6	2 488	1 207	59,3	1 080	352	17,3	33	4,3	0,2
2 877	1 354	62,1	2 189	827	37,9	2 621	1 260	57,8	1 166	381	17,5	34	4,0	0,2
2 682	1 268	62,7	2 002	755	37,3	2 465	1 191	58,9	1 077	350	17,3	36	4,4	0,2
2 868	1 353	62,9	2 097	799	37,1	2 636	1 269	59,0	1 125	374	17,4	33	3,9	0,2
2 711	1 273	63,5	1 946	733	36,5	2 469	1 186	59,1	1 054	346	17,3	43	4,6	0,2
2 963	1 392	63,4	2 141	803	36,6	2 714	1 296	59,1	1 164	383	17,4	37	4,0	0,2
2 987	1 404	63,9	2 116	794	36,1	2 741	1 310	59,6	1 127	369	16,8	41	5,4	0,2
2 884	1 339	63,7	2 018	764	36,3	2 643	1 250	59,4	1 085	356	16,9	33	4,2	0,2

Verbr. nichtmet. Rohstoffe				Koks- verbrauch im Hochofen		Gesamteinatz*) — M \ddot{o} ller —			Entfall an				Roheisen- erzeugung*)	
Kalkstein*)		Phosphate*)		kg/t Erzg. *)	kg/t Erzg. *)	Mat.	Fe-Gehalt		Hochofen- schlacken		Gichtstaub		insge- samt	M \ddot{o} ller aus- brin- gen in vH
1000 t	kg/t Erzg. *)	1000 t	kg/t Erzg. *)				kg/t Erzg.	1000 t	kg/t Erzg. *)	Mat.	kg/t Erzg. *)			
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	1 040	116	16 482	43
4 079	229	196	11	16 681	938	41 888	17 232	980	12 253	689	2 383	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
299	144	26	13	1 722	834	4 632	2 017	977	1 283	621	207	100	2 065	45
324	146	26	12	1 828	827	4 936	2 154	978	1 424	644	221	100	2 202	45
313	151	23	14	1 728	833	4 628	2 007	975	1 331	642	203	98	2 058	44
317	140	23	10	1 856	819	5 045	2 198	980	1 438	635	227	101	2 244	44
314	137	24	11	1 862	814	5 045	2 201	978	1 441	630	225	98	2 252	45
303	138	24	11	1 792	816	4 849	2 112	979	1 388	632	220	100	2 157	45

8. Einsatz von Rohstoffen (Hochofenmöller) für die Erzeugung

Jahr Monat	Gesamteininsatz (Möller)			Verbrauch metallischer Rohstoffe							
				Eisenerze				Manganerze			
				Ausland		Inland ²⁾					
				Fe-Gehalt		Fe-Gehalt		Fe-Gehalt		Fe-Gehalt	
	Mat.	kg/t	Erzg.	Mat.	kg/t	Mat.	kg/t	Mat.	kg/t	Mat.	kg/t
	1000 t	1000 t	Erzg.	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t
1936 ¹⁾	35 197	14 875	972	19 417	9 460	618	6 988	2 618	171	283	
1950	21 232	9 013	951	4 003	2 255	238	6 064	1 831	193	132	1,8
1951	25 310	10 289	965	5 434	2 943	275	6 662	1 912	179	133	1,7
1952	32 346	12 552	975	7 747	3 971	308	7 406	2 098	163	209	2,3
1953	28 778	11 217	963	7 018	3 653	314	6 390	1 788	154	287	2,3
1954	29 116	12 052	964	8 454	4 590	367	5 609	1 643	131	153	1,4
1955	38 008	16 052	974	12 410	6 668	405	8 569	2 769	188	245	1,6
1956	41 888	17 232	980	13 972	7 381	420	8 809	2 858	183	397	2,4
1957	43 658	18 061	984	14 804	7 828	426	8 963	2 929	160	394	2,5
1958	38 602	16 287	978	11 644	6 271	377	8 455	2 781	167	292	2,2
1959 o. S.	40 886	17 893	973	12 536	6 833	372	8 551	2 856	155	230	1,6
1959 e. S.	49 894	21 182	981	17 149	8 152	377	8 574	2 863	133	230	1,4
1936 MD	2 923	1 240	972	1 618	788	618	532	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	1 765	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
„ April	4 632	2 017	977	1 620	785	380	658	225	109	29	4,3
„ Mai	4 936	2 154	978	1 713	835	379	719	249	113	27	3,8
„ Juni	4 628	2 007	975	1 591	767	373	641	221	108	36	4,5
„ Juli	5 045	2 198	980	1 732	829	369	740	257	115	29	4,0
„ August	5 045	2 201	978	1 729	830	369	714	246	109	31	5,2
„ September	4 849	2 112	979	1 693	807	374	695	240	111	27	4,1

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

9. Verbrauch von Rohstoffen für die

Jahr Monat	Gesamteininsatz 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.			
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	4 762	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	2 967	874	3 580	1 723	373	180		
1957	12 873	5 182	2 366	1 271	3 500	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		
„ April	1 957	822	865	413	419	126	342	165	72	37		
„ Mai	2 063	868	942	442	409	125	353	173	84	42		
„ Juni	1 991	832	893	423	417	126	333	162	86	39		
„ Juli	2 154	904	998	473	427	127	351	172	90	44		
„ August	2 189	919	1 035	487	419	124	359	177	84	40		
„ September	2 063	854	976	451	395	117	326	160	79	40		

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-Ferrolegierungen¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Verbrauch metallischer Rohstoffe														Verbrauch nicht-metallischer Rohst.				
Abbrände		Schlacken u. Walzzunder		Gichtstaub		Schrott		Sinter und Briketts ⁴⁾		Kalkstein		Phosphate ⁵⁾						
Mat.	Fe-Gehalt	Mat.	Fe-Gehalt	Mat.	Fe-Gehalt	Mat.	Fe-Gehalt	Mat.	Fe-Gehalt	Mat.	kg/t	Mat.	kg/t					
1000 t	kg/t	1000 t	kg/t	1000 t	kg/t	1000 t	kg/t	1000 t	kg/t	1000 t	Erzg. ⁶⁾	1000 t	Erzg. ⁶⁾					
1 502	788	52	3 417	1 175	77	.	.	.	926	834	54	.)	.	.				
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	808	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	76	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	106	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	68	5,7	2,2	1,0	85	66	31	1 676	863	386	281	125	36	16
6,1	1,6	0,8	373	125	61	4,8	1,8	0,9	81	66	32	1 567	808	391	267	128	26	13
5,9	1,4	0,7	397	133	60	5,0	2,0	0,9	84	68	31	1 671	862	392	289	131	26	12
3,5	1,0	0,5	366	124	60	5,1	1,9	0,9	73	59	29	1 608	827	402	277	133	28	14
4,6	1,0	0,5	407	137	61	5,3	2,1	0,9	84	68	30	1 744	901	402	276	122	23	10
3,4	1,0	0,4	417	143	63	4,6	1,8	0,8	77	62	27	1 773	913	406	273	119	24	11
5,2	1,1	0,5	405	140	65	4,6	1,7	0,8	80	65	30	1 657	853	395	257	117	24	11

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

10. 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	Phosphate	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.
Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Menge	Menge						
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	46
2 469	853	—	—	313	—	10 354	5 149	10 374	5 147	128	70
2 323	793	—	—	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
226	81	—	—	33	—	1 572	816	1 574	815	169	97
241	86	—	—	35	—	1 653	858	1 680	870	154	88
225	81	0,0	0,0	36	—	1 596	824	1 614	833	148	86
246	88	0,0	0,0	41	—	1 736	898	1 750	907	149	86
250	90	0,1	0,1	42	—	1 761	911	1 782	923	139	81
242	86	—	—	46	—	1 634	846	1 667	863	135	68

11. 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	697
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	1 183	573
1959 31. Dez. o. S.	10 100	5 273	7 599	4 274	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
„ 30. Juni	14 682	6 711	9 153	4 500	224	23	534	168	837	404
„ 30. Sept.	15 500	7 249	9 981	5 105	211	23	477	156	937	458

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. Rennluppen.

12. Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks und Kohlenwertstoffen¹⁾

Jahr Monat	Koks- kohlen- einsatz ²⁾	Koks- erzeugung	Koks aus- 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	28	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	48	39	8,3
1957	5 378	4 048	75,2	149	48	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	831	633	76,2	27,9	9,1	5,9	1,5
„ Februar	807	611	75,7	27,7	8,8	5,9	1,4
„ März	865	655	75,7	29,2	9,5	6,2	1,5
„ April	794	603	75,9	27,0	8,7	6,0	1,6
„ Mai	826	628	76,0	28,5	8,7	6,2	1,6
„ Juni	799	603	75,5	27,3	8,4	6,2	1,6
„ Juli	831	637	76,6	28,9	8,9	6,2	1,5
„ August	835	640	76,6	26,4	8,7	6,3	1,5
„ September	821	619	75,4	27,7	8,6	7,5	1,6

¹⁾ Ab 1960 Bundesgebiet einschl. Saarland.

²⁾ Umgerechnet auf 10%, H₂.

III. Eisen schaffende Industrie

sonstigen Eisenträgern bei den Hüttenwerken¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Schlacken und Walzzunder		Gichtstaub		Schrott ⁴⁾		Sinter, Briketts ⁵⁾		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
408	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
493	177	3174	1164	119	98	148	86	228	81
505	189	3170	1165	104	86	115	68	266	89

13. Koksofengaswirtschaft der Hüttenkokereien

Gesamt- Anfall	Unterfeuerungs- verbrauch	Überschuß	Fackel- und Leitungsverluste	Darbietung	
				Menge	in vH der Erzeugung
1000 Nm ³					
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	273 708	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
284 975	51 890	233 085	3 472	229 613	80,6
277 680	52 692	224 988	3 887	221 101	79,6
299 604	52 086	247 518	6 682	240 836	80,4
276 195	57 390	218 805	5 736	213 069	77,1
289 521	67 013	222 508	6 244	216 264	74,7
278 321	63 584	214 737	7 433	207 304	74,5
289 732	63 259	226 473	8 642	217 831	75,2
289 095	63 332	225 763	7 351	218 412	75,6
279 803	59 671	220 132	6 845	213 287	76,2

III. Eisen schaffende Industrie

14. Rohstahlerzeugung (Rohblöcke und

Jahr Monat	Zahl der Produk- tions- tage ¹⁾	Rohstahl insgesamt									
		Bundesgebiet ²⁾								Niedersachsen/Bremen ²⁾	
		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	29	2 982	100	102,8	2 923	98,0	59	2,0	351	344	6,8
„ April	26	2 659	100	102,3	2 607	98,0	52	2,0	308	301	6,3
„ Mai	27,5	2 866	100	104,2	2 809	98,0	56	2,0	339	332	6,7
„ Juni	26	2 631	100	101,2	2 580	98,1	51	1,9	311	305	6,4
„ Juli	28,5	2 955	100	103,7	2 899	98,1	56	1,9	352	345	6,8
„ August	29	3 006	100	103,7	2 951	98,1	56	1,9	351	344	7,1
„ September	28	2 922	100	104,3	2 862	98,0	59	2,0	333	326	6,9

Jahr Monat	Thomas-Stahl					SM-Stahl			
	Bundesgebiet ^{*)}		Nordrhein- Westfalen	Saarland	Bundesgebiet ^{*)}				
					Rohstahl		Rohblöcke	Stahlguß	
	Rohblöcke		Rohblöcke						
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	1 969	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	
„ April	1 180	44,4	785	221	1 256	47,2	1 243	13	
„ Mai	1 238	43,2	817	235	1 373	47,9	1 359	15	
„ Juni	1 158	44,0	769	220	1 241	47,2	1 228	13	
„ Juli	1 291	43,7	859	241	1 392	47,1	1 377	14	
„ August	1 336	44,5	892	249	1 398	46,5	1 384	14	
„ September	1 296	44,4	858	246	1 359	46,5	1 346	13	

¹⁾ Auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.²⁾ Ab 1959 einschl. Saarland²⁾ Bremen ab Juni 1957 Rohblockerzeugung.

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
1 933	1 897	36	50	48	2,2	58	56	1,8	294	291	2,6
2 072	2 033	39	61	59	2,2	62	60	1,8	315	313	2,7
1 912	1 877	35	51	49	2,0	53	51	1,8	290	288	2,4
2 142	2 104	38	48	45	2,4	67	65	2,1	329	326	2,9
2 193	2 155	38	50	48	2,3	64	63	1,2	331	328	2,8
2 124	2 084	41	52	50	2,4	67	65	2,1	327	325	2,8

SM-Stahl

Niedersachsen/Bremen ²⁾			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	1 355	14	9 830	9 647	183	556	321	308	13	754	746	8
1 589	1 575	14	10 343	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
159	157	1,1	957	947	10	48	25	24	1,0	67	66	0,4
178	177	1,1	1 037	1 025	12	59	26	25	1,2	74	73	0,4
160	158	1,0	948	937	10	49	21	20	1,0	64	63	0,3
180	179	1,1	1 061	1 050	12	45	31	30	1,2	74	73	0,4
180	179	0,9	1 070	1 059	11	48	29	27	1,3	72	71	0,4
170	169	0,5	1 040	1 029	11	50	29	28	1,4	70	70	0,4

14. Rohstahlerzeugung (Rohblöcke)

Jahr Monat	Elektro-Stahl ¹⁾							
	Bundesgebiet ¹⁾				Nordrhein-Westfalen			Saarland
	Rohstahl		Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl
	1000 t	vH	1000 t		1000 t			1000 t
1936	350	2,3	310	40	304	269	35	.
1938	688	3,8	593	95	615	536	79	.
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 ..	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
.. April	157	5,9	124	34	132	111	21	6,1
.. Mai	183	6,4	147	36	156	134	23	6,5
.. Juni	168	6,4	135	33	141	120	21	6,0
.. Juli	192	6,5	155	36	158	136	22	7,0
.. August	194	6,4	157	37	160	137	23	7,0
.. September	193	6,6	153	40	159	133	25	7,1

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.²⁾ Stahl aus Induktionsöfen bis 1953 in „Sonstiger Stahl“, ab 1954 in „Elektrostahl“ enthalten.15. Erzeugung von legiertem Stahl¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Legier- ter Roh- stahl insges.	vH der Roh- stahl- erzeug. insges.	Legier- te Stahl- roh- blöcke	vH der Roh- block- erzeug.	davon			Legier- ter 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	28	49	12,1	6,3	30	13
1952	871	5,5	811	5,3	472	311	29	59	12,4	7,7	38	14
1953	745	4,8	687	4,6	380	284	23	58	12,2	5,9	38	14
1954	963	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	7,0
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
„ April	163	6,1	154	5,9	77	73	4,3	9,0	17,3	1,4	7,6	0,0
„ Mai	190	6,6	180	6,4	89	87	4,8	9,8	17,4	1,6	8,2	0,0
„ Juni	169	6,4	160	6,2	77	78	4,2	9,4	18,4	1,4	8,0	0,0
„ Juli	197	6,7	187	6,4	89	93	5,1	11	18,9	1,7	9,0	0,0
„ Aug.	217	7,2	206	7,0	101	100	5,1	11	18,9	1,5	9,1	0,0
„ Sept.	209	7,2	198	6,9	100	93	5,6	11	17,9	0,9	9,7	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	1000 t	1000 t	vH	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t		
73	0,5	.	73	—	73	17	0,1	16	0,9	11	10	0,9
117	0,7	—	117	—	101	39	0,2	30	9,6	12	8,2	2,0
81	0,7	—	81	8,5	69	38	0,3	27	11	27	18	9,0
106	0,8	—	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	—
5,7	0,2	—	5,7	0,6	4,3	60	2,3	60	0,0	54	54	—
6,1	0,2	—	6,1	0,7	4,6	65	2,3	65	0,0	58	58	—
5,3	0,2	—	5,3	0,7	4,0	58	2,2	58	0,0	51	51	—
5,7	0,2	—	5,7	0,7	4,2	75	2,5	75	0,0	59	59	—
5,4	0,2	—	5,4	0,7	4,0	73	2,4	73	0,0	67	67	—
5,9	0,2	—	5,9	0,6	4,7	67	2,3	67	0,0	64	64	—

16. Erzeugung v. Vorschmelzstahl 17. Entfall, Abgaben u. Bestände¹⁾ an Thomasschlacke

Maßeinheit: 1000 t

Maßeinheit: 1000 t

Insgesamt		davon	
Menge	vH der Rohstahlerzeugung	Vorgebl. Thomasstahl	Sonstiger Vorschmelzstahl
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
50,9	1,9	49,8	1,1
54,6	1,9	53,3	1,3
53,3	2,0	52,3	0,9
53,4	1,8	52,3	1,1
49,3	1,6	47,6	1,7
43,9	1,5	42,5	1,4

Entfall bei den Thomasstahlwerken		Abgabe an die Schlackenmühlen	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	1 599	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	18
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
282	45	272	9,6	72
298	48	294	13	64
277	44	271	9,9	60
309	48	308	9,5	52
320	51	312	10	50
311	49	293	9,7	58

¹⁾ Ab 1955 nur Bestände im Thomasstahlwerk.

III. Eisen schaffende Industrie

18. Rohstahl-Aufkommen und

Jahr Monat	Rohstahl-Erzeugung				Lager- verän- derung in Halb- zeug + Zu- nahme — Ent- nahme	Zu-*) gänge -/Rück- gaben und Bear- beitungs- ver- luste vor dem Ein- satz	Rohblock-Einsatz				Halbzeug- versand*)	
	Insge- samt	Roh- blöcke	Flüssigstahl für Stahlguß				Insge- samt	für Halb- zeug- ver- sand*) (Spalte l)	für Walz- stahl- fertig- erzeug. (Spalte n)	für Frei- form- schmie- de- stücke usw. (Spalte s)	Menge	Aus- bringen in vH (Spalte 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	15 382	592	14 058	733	503	85,0
1953	15 420	14 947	473	3,1	+ 221	+ 38	14 762	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
„ April	2 659	2 607	52	2,0	+ 71	+ 29	2 565	152	2 339	75	128	84,6
„ Mai	2 866	2 809	56	2,0	+ 69	+ 4	2 745	175	2 491	79	148	84,4
„ Juni	2 631	2 580	51	1,9	+ 93	+ 19	2 507	150	2 284	72	127	84,6
„ Juli	2 955	2 899	56	1,9	+ 84	+ 11	2 825	192	2 555	79	161	84,0
„ August	3 006	2 951	56	1,9	+ 72	+ 12	2 891	194	2 615	82	163	83,9
„ Septemb.	2 922	2 862	59	2,0	+ 14	+ 8	2 857	195	2 578	84	163	84,0

*) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.

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

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

19. Zahl der Stahlwerksanlagen¹⁾ (ohne selbständige Stahlformgießereien)

Stand am	Thomas- Konverter		Martin- Öfen		Elektroöfen				Sonstige Öfen (L.D., Rotor, Bessemer u.ä.)	
					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	182	99	90	68	59	8	6
„ 30. 6.	90	77	224	182	100	93	66	59	9	6
„ 30. 9.	89	77	225	187	101	92	66	58	10	6

*) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

Rohstahl-Warmverformung¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Walzstahlfertigerzeugung				Weiterverarbeitete Fertigzeugnisse (geschw. Rohre, bearb. Bleche, verzinkte Bleche, Weißbleche, Weißband)	Freiformschmiedestücke einschl. roll. Eisenbahnmateriail		Stahlerzeugnisse, gewalzt u. geschmiedet		Stahlguß (Guter Guß)		Stahlerzeugnisse	
Insgesamt		davon Einsatz für die Erzeug. von weiterverarb. Fertigzeugnissen (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:c)	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	267	73,7	8 711	74,4	176	57,2	8 887	73,9
9 356	75,8	654	8 702	633	419	74,4	10 165	75,8	234	57,6	10 399	76,3
10 698	76,1	712	9 987	681	533	72,7	11 703	76,1	274	57,0	11 977	76,6
10 200	74,5	597	9 803	585	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	708	624	73,4	15 702	75,8	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	76,8
16 446	76,0	912	15 534	871	663	73,3	18 213	76,2	333	55,4	18 546	76,7
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	76,6	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	75,5	118	1 938	114	63	72,9	2 272	75,8	31	53,3	2 303	75,4
1 762	75,3	108	1 653	105	55	73,5	1 941	75,7	28	53,9	1 969	75,3
1 884	75,6	117	1 767	113	57	72,0	2 084	75,9	31	54,5	2 115	75,5
1 730	75,7	114	1 616	109	53	73,4	1 905	76,0	27	53,7	1 933	75,6
1 922	75,2	119	1 803	115	57	72,2	2 135	75,6	30	53,1	2 165	75,1
1 975	75,5	129	1 846	124	59	72,6	2 192	75,8	30	53,5	2 222	75,4
1 944	75,4	120	1 824	117	61	72,7	2 165	75,8	31	53,2	2 197	75,3

20. Einsatz von Eisenträgern

Jahr Monat	Anzahl der Be- triebe	dafür metallischer Einsatz					Erzeugung von Stahl- roh- blöcken	dafür	
		Erzeugung von Vor- schmelz- stahl	davon			metallischer Einsatz		in kg je t Roh- block- Erzeug.	
			Insgesamt	Thomas- Roh- eisen	übrig. Roh- eisen				Schrott
a) für die Erzeugung von Vorschmelzstahl									
1954	90	657	742	680	3,4	53	16 960	19 149	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.	115	622	712	643	5,9	43	20 168	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 Februar	115	57	65	57	2,3	3,0	2 723	3 133	1 151
„ März	115	58	66	59	1,5	2,5	2 923	3 357	1 148
„ April	115	51	59	52	2,2	2,4	2 607	2 988	1 146
„ Mai	115	55	63	57	1,3	2,8	2 809	3 220	1 146
„ Juni	115	53	61	55	2,0	2,4	2 580	2 957	1 146
„ Juli	115	53	62	54	2,9	2,7	2 899	3 332	1 149
„ August	115	49	57	50	2,4	3,3	2 951	3 388	1 147
„ September	115	44	51	44	2,5	2,8	2 862	3 285	1 147

b) für die Erzeugung von vorgeblasenem									
1954	12	622	705	680	2,8	19	6 840	7 831	1 144
1955	12	987	1 097	1 053	5,5	32	8 947	10 245	1 145
1956	12	705	801	757	12	26	9 802	11 233	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 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
„ April	16	50	57	52	2,1	1,4	1 180	1 361	1 153
„ Mai	16	53	61	57	1,2	1,7	1 238	1 427	1 152
„ Juni	16	52	60	55	1,9	1,5	1 158	1 337	1 155
„ Juli	16	52	60	54	2,8	1,7	1 291	1 494	1 158
„ August	16	48	55	50	2,4	1,6	1 336	1 542	1 154
„ September	16	42	49	44	2,5	1,4	1 296	1 494	1 152

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⁾	13 092	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 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
„ April	43	1,1	1,1	—	0,1	1,0	1 243	1 415	1 138
„ Mai	43	1,3	1,3	—	0,2	1,1	1 359	1 549	1 139
„ Juni	43	0,9	1,0	—	0,0	0,9	1 228	1 398	1 138
„ Juli	43	1,1	1,1	—	0,1	1,0	1 377	1 572	1 141
„ August	43	1,7	1,7	—	0,0	1,6	1 384	1 579	1 141
„ September	43	1,4	1,4	—	0,0	1,4	1 346	1 535	1 140

1) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.

*) Einschließlich Gießabfälle und Schlacken.

und Zuschlägen¹⁾)

Maßeinheit: 1000 t

metallischer Einsatz													Kalk *)
Thomas-Roh-eisen	Stahl-eisen	übrig. Roh-eisen einschl. Hoch-ofen-Ferro-Legier.	Roheisen		Vorgeblasener Thomasstahl u. sonst. Vorschmelzstahl		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	
1 309	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	
1 271	487	25	1 783	684	51	19	1 013	389	18	53	72	242	
1 339	530	27	1 895	674	54	19	1 111	396	19	63	77	255	
1 243	475	25	1 763	683	53	20	1 002	388	18	53	69	236	
1 395	556	28	1 980	683	53	18	1 136	392	25	60	79	267	
1 436	566	28	2 031	688	49	17	1 146	388	20	62	79	275	
1 385	544	27	1 956	683	44	15	1 132	395	20	56	77	266	

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
1 296	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
1 256	11	15	1 281	1 085	—	—	58	49	2,0	1,8	18	176
1 317	12	15	1 345	1 086	—	—	58	47	2,2	2,1	19	183
1 224	23	14	1 261	1 089	—	—	54	47	1,9	2,1	18	172
1 369	24	16	1 410	1 092	—	—	58	45	3,9	2,5	20	191
1 415	24	16	1 455	1 089	—	—	62	46	2,3	2,3	20	200
1 364	21	16	1 400	1 080	—	—	68	52	2,2	2,3	21	193

Vorschmelzstahl und SM-Stahlrohblöcken

125	2 668	79	2 889	300	632	66	6 749	701	50	268	177	393
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
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
9,7	420	8,4	439	353	48	38	830	668	7,7	46	45	55
14	455	9,4	479	352	51	38	909	669	8,5	53	49	60
12	418	8,7	439	357	50	41	816	664	7,6	43	43	54
10	470	9,8	490	355	50	36	923	671	11	48	49	60
7,7	477	9,8	495	358	46	34	932	673	8,5	49	47	61
12	461	9,0	482	358	41	31	914	679	8,4	44	45	60

*) Verbrauch für Stahlrohblöcke und Vorschmelzstahl.

*) Einschl. Rotorstahl.

III. Eisen schaffende Industrie

21. 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	4 085	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	963	35	103	767	80	2,3	53	3,4	49
„ April	863	36	97	686	77	2,2	48	2,3	46
„ Mai	923	37	105	736	82	1,1	49	2,5	47
„ Juni	856	37	95	689	70	2,0	49	2,7	46
„ Juli	930	36	91	744	93	2,2	49	4,0	44
„ August	963	36	95	760	105	3,5	49	4,3	45
„ September	965	37	95	770	97	2,4	56	5,6	50

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

22. 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	933	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
„ 30. Juni	2 084	600	1 300	156	27	121	1 728	232
„ 30. Sept.	2 233	650	1 363	192	28	127	1 690	256

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*) Platinen	Warmbreitband (Coils)	Vorgeschmiedetes Halbzeug	Insgesamt	Rohblöcke	Vorblöcke Knüppel*) 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	5 863	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
701	73	551	75	1,9	51	3,8	47	0,1
752	75	597	80	0,7	55	3,7	52	0,2
696	69	557	69	1,6	50	4,2	46	0,1
765	68	603	92	2,1	57	2,2	54	0,1
802	73	623	103	3,3	53	2,1	50	0,1
787	69	624	92	2,0	57	2,0	55	0,4

(außer an Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet) und für Export siehe Tabelle 23. *) Ab 1959 einschl.

23. Stahlhalbzeug-Versand *)

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bundesgebiet ¹⁾	Rohblöcke	Vorblöcke Knüppel*) Platinen	Warmbreitband (Coils)	Niedersachsen*)	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	121	11	21	81	9,6	29
„ März	157	11	128	17	24	94	8,6	28
„ April	128	12	106	11	18	72	7,4	23
„ Mai	148	12	121	16	19	91	8,6	26
„ Juni	127	11	107	8,7	16	77	7,6	25
„ Juli	161	7,5	140	13	14	111	4,8	28
„ August	163	6,0	141	15	15	114	3,4	28
„ September	163	7,0	141	15	15	110	5,4	30

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

24. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Jahr Monat	Zahl der Produktions- tage*)	Walzstahlfertigerzeugnisse insgesamt (W) (Summe 1—13)						
		Bundesgebiet*)			Nieder- sachsen*)	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
„ April	24	1 762	100	73,4	188	1 259	56	45
„ Mai	25	1 884	100	75,3	200	1 340	62	51
„ Juni	23	1 730	100	75,2	191	1 231	56	44
„ Juli	26	1 922	100	73,9	206	1 356	63	53
„ August	27	1 975	100	73,1	224	1 399	69	52
„ Sept.	26	1 944	100	74,8	205	1 375	66	51

Jahr Monat	4. Formstahl				5. Stabstahl					
	Bundesgebiet*)		Nordrh.- Westf.	Saarland (bis 1958 einschl. Breit- flansch- träger)	Bundesgebiet*)		Nordrh.- Westf.	Baden- Wttbg.	Bayern	
	1000 t	vH	1000 t	1000 t	1000 t	vH	1000 t			
1936	990	10,0	672	323	3 088	31,3	2 628	34	122	
1950	618	7,5	444	179	2 227	27,3	1 690	34	184	
1951	627	6,7	425	212	2 565	27,4	1 907	45	206	
1952	780	7,3	556	247	2 968	27,7	2 245	51	222	
1953	686	6,7	515	222	2 843	27,9	2 156	41	203	
1954	713	6,2	556	251	2 983	26,0	2 234	58	207	
1955	864	6,1	638	303	3 699	26,0	2 817	72	264	
1956	899	5,8	675	353	4 205	26,9	3 160	70	279	
1957	952	5,8	731	346	4 094	24,9	3 031	62	269	
1958	846	5,6	667	294	3 613	23,7	2 670	54	220	
1959	1 072	5,5	676	213	5 129	26,5	2 983	76	260	
1936 MD	82	10,0	56	27	257	31,3	2 219	2,9	10	
1959 „	89	5,5	56	18	427	26,5	249	6,3	22	
1960 Januar	92	5,1	55	19	460	25,5	274	7,2	19	
„ Februar	97	5,2	64	18	482	25,9	287	7,0	24	
„ März	102	5,0	61	20	558	27,1	329	8,5	26	
„ April	83	4,7	51	18	473	26,8	290	7,0	23	
„ Mai	104	5,5	67	22	493	26,2	296	7,6	26	
„ Juni	87	5,0	57	16	480	27,7	294	6,8	23	
„ Juli	116	6,0	77	19	520	27,1	310	7,2	26	
„ Aug.	106	5,4	68	21	543	27,5	327	8,0	26	
„ Sept.	103	5,3	66	22	525	27,0	312	6,6	25	

^{*)} Die Erzeugung von Breitflanschträgern ist in der Spalte Formstahl enthalten. ^{*)} Die Erzeugung von Stahlspundwänden ist in der Spalte Stabstahl enthalten. ^{*)} Auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt. ^{*)} Ab Oktober 1957 einschl. Bremen. ^{*)} Bis 1958 Summe der Walzstahlfertigerzeugnisse entsprechend der Gliederung des Montanvertrags. ^{*)} Ab 1959 einschl. Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

24. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

Walzstahlfertigerzeugn. insgesamt*) Saarland	1. Eisenbahnoberbaumstoffe				2. Stahlpundwände		3. Breitflanschträger	
	Bundesgebiet*)		Nordrh.- Westfalen	Saarland	Bundesgebiet*)		Bundesgebiet*)	
	1000 t	vH	1000 t	1000 t	1000 t	vH	1000 t	vH
1 683	842	8,5	706	107	*)	.	*)	.
1 330	545	6,6	408	50	89	1,1	137	1,7
1 778	464	5,0	347	77	83	0,9	133	1,4
1 920	534	5,0	397	69	95	0,9	137	1,3
1 782	540	5,3	395	88	93	0,9	180	1,8
1 776	464	4,1	347	52	130	1,1	221	1,9
2 094	664	4,7	514	64	155	1,1	299	2,1
2 244	637	4,1	507	55	161	1,0	309	2,0
2 330	683	4,2	540	78	161	1,0	319	1,9
2 389	621	4,1	491	62	146	0,9	270	1,8
2 501	752	3,9	544	46	171	0,9	369	1,9
140	70	8,5	59	8,9	*)	.	*)	.
208	63	3,9	45	3,8	14	0,9	31	1,9
218	65	3,6	50	1,6	13	0,7	40	2,2
218	66	3,6	51	1,2	13	0,7	41	2,2
259	68	3,3	52	3,5	10	0,5	49	2,4
208	56	3,2	42	3,0	14	0,8	46	2,6
224	54	2,9	37	2,7	16	0,8	43	2,3
203	44	2,5	33	1,4	14	0,8	46	2,6
240	55	2,9	38	5,0	16	0,8	46	2,4
225	50	2,5	36	0,7	18	0,9	47	2,4
242	48	2,5	33	3,3	21	1,1	47	2,4

Stabstahl	6. Walsdraht				7. Breitflachstahl	
	Bundesgebiet*)		Nordrhein- Westfalen	Saarland	Bundesgebiet*)	
	1000 t	vH	1000 t	1000 t	1000 t	vH
578	908	9,2	895	171	217	2,2
450	900	11,0	893	141	122	1,5
605	973	10,4	962	210	162	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	299	278	1,4
48	76	9,2	75	14	18	2,2
88	166	10,3	139	25	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
86	176	10,0	150	24	30	1,7
95	177	9,4	150	24	32	1,7
87	158	9,2	135	22	28	1,6
105	189	9,8	158	28	32	1,7
98	182	9,2	156	24	35	1,8
106	187	9,6	156	28	35	1,8

III. Eisen schaffende Industrie

24. 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		insgesamt	vH	darunter Kaltge- walzt 1000 t	
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	163	779
1951	1 116	11,9	1 113	234	2,5	226	1 311	14,0	191	939
1952	1 325	12,4	1 322	237	2,2	230	1 432	13,4	222	1 042
1953	1 569	15,4	1 564	235	2,3	224	1 291	12,7	241	955
1954	1 636	14,3	1 521	230	2,0	215	1 628	14,2	378	1 170
1955	2 181	15,3	1 804	239	2,0	267	2 043	14,4	672	1 461
1956	2 619	16,8	2 109	355	2,3	333	2 128	13,6	787	1 531
1957	3 065	18,6	2 522	312	1,9	293	2 251	13,7	983	1 612
1958	2 847	18,7	2 183	352	2,3	325	2 276	15,0	1 126	1 592
1959	3 076	15,9	2 104	397	2,1	311	2 632	13,6	1 444	1 839
1959 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	120	153
1960 Jan.	299	16,6	204	36	2,0	27	255	14,2	143	177
" Febr.	302	16,3	202	38	2,0	30	257	13,8	144	176
" März	325	15,8	222	43	2,1	31	279	13,6	155	194
" April	281	15,9	188	39	2,2	30	245	13,9	143	170
" Mai	305	16,2	208	40	2,1	29	271	14,4	155	186
" Juni	280	16,2	188	36	2,1	27	250	14,5	146	172
" Juli	305	15,9	207	38	2,0	28	269	14,0	154	182
" August	323	16,4	221	45	2,3	34	283	14,3	165	188
" Sept.	311	16,0	214	39	2,0	29	282	14,5	160	190

25. Herstellung von weiterverarbeiteten Erzeugnissen⁶⁾

Jahr Monat	Geschw. Rohre	Geschw. Stahl- blech- rohre ⁷⁾	Geschw. Flamm- rohre ⁸⁾	Sonst. bearb. Bleche ⁹⁾	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⁾		
	Bundesgebiet ¹⁾											
	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	242		
1959 MD	46	30 ¹²⁾	1,2	2,8	17	15	1,9	30	4,7	29		
1960 Jan.	43	87	1,5	3,4	20	18	1,7	30	5,3	20		
" Febr.	48		1,1	3,2	21	19	1,9	32	4,0	21		
" März	49		1,7	3,7	23	21	2,0	36	5,1	24		
" April	47		1,2	3,3	21	19	1,8	32	4,5	22		
" Mai	51	.	2,0	3,3	21	19	1,7	35	4,8	25		
" Juni	52	.	1,4	3,8	19	17	1,6	33	5,2	22		
" Juli	55	.	1,6	4,0	19	17	1,8	35	5,0	24		
" August	59	.	1,5	4,0	20	18	1,9	39	5,2	28		
" Sept.	54	.	1,8	4,3	19	17	1,7	38	5,3	26		

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-“

III. Eisen schaffende Industrie

24. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

11. Warmbreitband (Fertigerzeugnis) *)		12. Warmband (einschl. Röhrenstr.)				13. Stahlröhren nahtlos		14. Röhrenrund- u. vierkant- stahl Bundesge- biet ¹⁾		WA ²⁾ Bundesgebiet (Summe 1 bis 12 u. 14)	
Bundesgebiet ¹⁾		Bundesgebiet ¹⁾		Nord- rhein- Westf.	Saarland	Bundesgebiet ¹⁾		Bundesgebiet ¹⁾			
1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	1000 t	1000 t	vH	1000 t		1000 t	
.	.	598 ³⁾	6,1	585 ³⁾	146	821 ³⁾	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 ⁴⁾	6,1	49 ⁴⁾	12	68 ⁴⁾	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	
16	0,9	189	10,7	168	18	114	6,5	90		1 737	
20	1,1	210	11,1	187	21	120	6,4	98		1 862	
25	1,4	179	10,4	160	17	108	5,6	90		1 717	
20	1,1	199	10,3	176	21	118	6,1	96		1 900	
19	1,0	208	10,5	189	17	117	5,9	98		1 957	
18	0,9	206	10,6	181	22	123	6,3	106		1 927	

26. Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen bei den Warmwalzwerken

Jahr Vierteljahr	Bundesgebiet ¹⁾ Insgesamt	Eisenbahnober- baustoffe	Formstahl	Breitflansch- träger	Stahlpund- wände	Stabstahl	Walzdraht	Grobbleche (4,76 mm u.dar.)	Mittelbl. (3 bis unter 4,76 mm)	Feinbleche (unter 3 mm)	Warmband- stahl ¹⁾	Breitflachstahl	Stahlröhren	Geschweißte Rohre	Bleche u. Bandstahl verz. u. verbl.	Weißbl. u. -band Feinstbl. u. -band
	1000 t															
1950	252	16	20	3,4	6,3	75	3,0	27	5,9	35	4,9	0,8	55			
1951	233	11	15	0,6	4,4	71	4,5	27	4,6	46	5,0	0,4	42		6,2	1,3
1952	344	30	26	3,6	8,3	98	6,3	42	5,5	54	8,7	3,7	58	17	5,3	2,6
1953	508	26	58	12	11	143	5,7	67	9,8	84	10	4,6	76	20	7,2	6,5
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
„ Juni	878	47	49	42	15	288	22	95	17	124	50	9,4	118	34	17	24
„ Sept.	890	39	52	34	21	294	28	100	17	130	54	12	110	32	14	29

waren-Industrie, Melde-Nr. 334411 / Industriebericht Statistisches Bundesamt, Wiesbaden“. *) sowie Trommeln, Behälter, Kessel. *) der Rohrwerke und Kumpelien. **) ab April 1959 einschl. Bremen.

11) Einschl. Röhrenstreifen, und Warmbreitband (Fertigerzeugnis.) 12) Ohne Saarland.

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

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Erzeugung						Bestände			
	Bundesgebiet ¹⁾			Nordrhein-Westfalen			Saar- land Ins- gesamt	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	263	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
„ April	44	23	21	36	19	17	1,8	49	22	27
„ Mai	47	25	22	39	21	18	2,1	48	23	25
„ Juni	43	23	20	35	19	16	1,6	48	23	25
„ Juli	47	25	22	39	21	18	1,9	50	24	26
„ August	49	26	23	40	22	18	2,0	51	25	26
„ September	50	26	24	42	22	19	2,1	52	26	27

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

29. 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	.	.	503	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	880	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
1960 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
„ II. „ „	576	68	85	53	97	36	17	507	198
„ III. „ „	574	79	92	50	96	42	16	518	203

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

28. Rollendes Eisenbahnzeug²⁾

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
11	8,6
9,7	8,1
10	8,6
10	7,9
11	8,8
11	9,9

) 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 verbleite 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	1 331	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	2 999	439	2 791	332	338	226	19 653	27 437
21	166	250	37	233	32	28	19	1 633	2 236
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
31	206	313	39	220	36	35	15	1 888	2 533
36	192	275	37	233	32	26	18	1 865	2 518

III. Eisen schaffende Industrie

30. 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
" II. " "		0	64	7	3	8	70	35
" III. " "		0	63	7	3	8	74	40

*) Ab 1960 einschl. Saarland.

31. Lieferungen von

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	828	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
„ April	558	69	78	56	83	43	9	503	176
„ Mai	567	65	88	56	105	41	15	494	177
„ Juni	556	59	81	44	88	40	15	477	159
„ Juli	573	80	86	55	108	50	17	520	187
„ August	607	84	87	56	103	52	16	541	180
„ September	595	79	93	49	104	45	15	540	183

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie.

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

III. Eisen schaffende Industrie

und Schmiedestücken im Bundesgebiet¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Roheisen	Stahl- röhren ^{a)}	Schmiedestücke			Gießereierzeugnisse			
		Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisen- bahnzeug	Zusammen (Spalten k + l)				
Insgesamt (Spalten a—g)								
h	i	k	l	m				
2 493	1 237	133	60	193	Siehe Seiten 82—83			
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				
188	143	23	8	31				
196	161	24	8	31				

Walzstahlerzeugnissen

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	9 186	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
239	1 421	2 609	336	1 790	101	237	142	16 421	22 369
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	33	220	34	28	14	1 752	2 346
26	197	293	33	212	33	32	19	1 816	2 416
30	222	321	44	235	38	35	19	2 007	2 685
32	190	284	33	210	25	31	18	1 775	2 402
31	205	317	41	230	36	34	20	1 891	2 524
27	181	292	37	214	33	33	16	1 738	2 354
32	198	299	39	225	34	33	19	1 902	2 555
33	204	323	43	241	31	36	18	1 963	2 654
30	210	313	42	248	33	39	18	1 964	2 638

32. Lieferungen von Roheisen, Stahlröhren

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	435	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
„ April	0	61	6	3	8	72	36
„ Mai	0	67	7	3	8	76	36
„ Juni	0	64	7	3	9	69	35
„ Juli	0	70	5	4	9	63	35
„ August	0	61	6	2	8	73	36
„ September	0	60	6	4	9	74	45

*) Ab 1960 einschl. Saarland.

*) Ab 1. 1. 1957 ohne Großrohre.

33. 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			231	624	155	20	2 363	330
1952 31. „	819			254	324	85	10	1 641	231
1953 31. „	427			95	121	25	10	1 571	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	98	21	792	371
„ 30. Juni	606	98	33	157	232	86	25	1 206	298
„ 30. September	515	88	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
„ 30. Juni	875	109	49	158	349	157	28	2 314	368
„ 30. Sept.	832	103	53	140	319	118	27	2 194	406

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

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- u. Stahlindustrie.

III. Eisen schaffende Industrie

und Schmiedestücken¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Roheisen	Stahl- röhren ^{*)}	Schmiedestücke			Gießereierzeugnisse		
Insgesamt (Spalten a—g)		Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisenbahn- zeug	Zusammen (Spalten k+l)			
h		k	l	m			
2 212	732	92	55	147	Siehe Seite 82—83		
2 290	859	163	96	259			
2 875	1 014	223	106	329			
1 884	903	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			
186	138	19	8	27			
197	143	19	8	27			
187	128	17	8	25			
185	154	22	8	30			
186	151	20	8	28			
198	161	21	8	28			

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. o—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	856	71	85	60	4 564	5 165
78	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
81	547	779	155	1 178	84	137	38	6 421	7 406
93	505	628	138	1 140	66	108	31	5 965	6 900

III. Eisen schaffende Industrie

34. Auftrags-Bestand von Roheisen, Stahlröhren

Stand am	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 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
" 30. Juni	0	97	5	2	0	116	51
" 30. September	0	96	9	1	0	129	56

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie.

*) Ab 1960 einschl. Saarland.

*) Ab 1. 1. 1957 ohne Großrohre.

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

Jahr Monat	Bundesgebiet*)					Schleswig-Holstein und Niedersachsen *)	
	Erzeugung	Bezüge	Verbrauch	Verluste	Abgaben	Erzeug.	Verbr.
1950	2 415 193	1 909 060	3 834 836	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	396 783	418 906
1953	3 051 868	2 228 755	4 534 398	98 775	601 950	398 589	414 740
1954	3 108 114	2 765 253	5 195 621	97 691	580 055	392 786	448 709
1955	3 716 188	3 338 280	6 305 101	118 015	631 352	438 390	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	122 824	928 106	504 708	933 364
1959 MD	402 442	483 694	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
" April	428 345	528 797	864 915	8 343	83 884	41 394	85 851
" Mai	431 521	567 365	912 135	13 175	73 576	43 775	90 410
" Juni	407 690	522 119	850 205	8 902	70 702	42 777	87 861
" Juli	439 531	574 788	924 208	10 374	79 737	45 003	93 329
" August	446 280	584 207	939 174	11 265	80 048	44 871	92 792
" September	450 007	578 827	928 915	9 830	90 089	40 033	87 687

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

*) Ab Juni 1957 einschl. Bremen. *) Ab 1959 einschl. Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

und Schmiedestücken im Bundesgebiet¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Roheisen		Schmiedestücke			Gießereierzeugnisse			
Insgesamt (Spalten a—g)	Stahl- röhren ²⁾	Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisen- bahnzeug	Zusammen (Spalten k + l)				
h	i	k	l	m				
387	624	57	28	85				
208	635	123	63	186				
211	394	99	23	122				
112	184	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 82—83			
182	273	43	30	73				
197	322	47	28	75				
260	387	62	31	94				
277	385	77	31	108				
271	392	91	32	123				
291	488	99	31	131				

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	108 789	950	90 113	87 520	240 164	304 000	491 000
1 934 038	3 377 878	110 047	89 469	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	135 886	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	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	228 617	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	24 906	39 505	82 239
323 339	707 800	17 783	12 958	8 382	22 041	219	5 056	22 605	26 112	43 381	90 196
298 875	637 584	16 641	11 249	8 429	20 002	136	4 630	20 715	23 615	42 155	81 984
295 165	674 300	17 091	11 547	9 168	20 571	203	4 656	22 659	24 934	43 460	85 717
280 421	625 905	16 086	10 538	9 084	18 832	215	4 118	18 379	22 468	40 728	80 483
300 966	679 982	16 743	11 366	10 212	21 139	125	4 696	20 586	25 037	45 896	88 659
306 616	696 035	16 980	11 310	10 205	21 416	242	5 023	23 036	25 566	44 330	87 032
316 330	688 946	16 939	11 473	9 074	21 304	165	4 852	22 933	26 136	44 533	88 517

III. Eisen schaffende Industrie

36. Feste Brennstoffe der Hochofen-, Stahl-,

a) nach Ländern

Jahr Monat	Bundesgebiet ^{a)}						Schleswig-Holstein und Niedersachsen ^{b)}	
	Erzeugung v. Koks ^{c)}	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	16 392	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	16 503	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	22 376	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	264
„ März	655	1 685	2 306	2 276	66	2 057	423	287
„ April	603	1 517	2 115	2 087	53	1 986	428	268
„ Mai	628	1 568	2 240	2 210	57	1 851	384	287
„ Juni	603	1 499	2 105	2 081	50	1 782	364	272
„ Juli	637	1 579	2 261	2 234	90	1 634	342	292
„ August	640	1 613	2 269	2 243	58	1 555	347	290
„ Sept.	619	1 567	2 198	2 171	53	1 512	344	271

b) nach Sorten

Jahr Monat	Bundesgebiet ^{a)} Insgesamt		Steinkohle ^{a)}		Ballastreiche Steinkohle		Braunkohle roh, Staub u. Abrieb	
	Bestand	Verbr. ^{c)}	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	1 848	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
„ April	1 986	2 115	92	138	9	17	9	23
„ Mai	1 851	2 240	90	144	7	19	9	20
„ Juni	1 782	2 105	96	130	8	19	10	18
„ Juli	1 634	2 261	91	147	10	18	15	22
„ August	1 555	2 269	76	155	8	16	19	22
„ September	1 512	2 198	85	152	6	16	19	22

^{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	12 238	10	245	32	511	30	607	.	.
333	12 538	11	263	27	523	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
1 262	1 415	10	25	28	42	28	69	230	295
1 175	1 491	9	25	24	49	26	72	231	314
1 113	1 403	8	25	19	43	29	66	247	294
995	1 503	8	23	21	44	30	71	237	327
915	1 518	10	23	21	44	31	69	230	324
876	1 469	11	25	20	38	31	69	230	323

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	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
11	668	83	9 277	26	356	14 809	55	(2 843)
19	605	101	10 860	39	518	16 997	109	(3 357)
33	737	463	13 614	77	699	21 022	161	(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	436	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	1 233	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	2 903	439	(865)
20	46	1 116	1 753	325	138	2 670	415	(794)
17	50	1 030	1 859	313	136	2 815	380	(826)
14	42	981	1 752	308	143	2 669	365	(799)
18	43	836	1 888	313	143	2 866	352	(831)
15	43	769	1 891	321	143	2 876	347	(835)
16	43	688	1 822	319	134	2 769	370	(821)

- 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.

III. Eisen schaffende Industrie

37. Hochofengas nach Ländern in den Hochofen-,

Heizwert 1000 Kcal/Nm³

Jahr Monat	Bundesgebiet ¹⁾		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	67 882 251	51 850 191	8 576 543	6 573 198	55 194 921	41 710 180	.	.
1958	57 943 121	46 014 484	7 863 423	5 974 541	47 299 513	36 724 234	.	.
1959	70 172 518	56 545 754	8 427 505	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	558 681	4 376 024	3 414 953	907 887	795 078
„ März	6 886 809	5 487 913	823 180	629 422	4 676 660	3 650 859	996 159	865 813
„ April	6 332 974	5 054 319	760 778	558 240	4 302 233	3 393 293	909 008	778 979
„ Mai	6 751 845	5 291 383	839 386	582 924	4 547 297	3 538 031	975 543	818 461
„ Juni	6 405 484	5 031 049	806 641	587 166	4 313 048	3 348 354	919 892	771 251
„ Juli	6 876 297	5 373 795	873 627	617 514	4 593 359	3 556 581	1 035 971	865 532
„ August	6 895 880	5 395 523	864 389	624 738	4 634 873	3 581 184	1 028 646	856 323
„ September	6 640 608	5 245 618	763 824	549 048	4 466 364	3 493 249	1 043 046	872 562

38. Koksofengas²⁾ nach Ländern in den Hochofen-, Stahl-,
Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken¹⁾

Maßeinheit: 1000 Nebrn

Jahr Monat	Bundesgebiet ¹⁾			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	4 561 454	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	4 547 262	.	.
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	36 458	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	100 593	45 677	57 705	444 444	136 979	101 197
„ April	276 195	378 543	558 822	87 711	46 113	52 123	393 564	132 180	97 723
„ Mai	289 521	400 242	594 544	90 331	49 904	54 287	417 236	140 450	105 220
„ Juni	278 321	360 812	545 970	86 738	43 108	52 016	378 445	134 996	98 664
„ Juli	289 732	391 632	583 423	86 865	46 077	54 555	408 891	143 520	105 425
„ August	289 095	392 338	579 253	88 280	41 488	57 132	412 319	138 894	101 823
„ September	279 803	397 782	574 169	87 685	40 586	55 901	412 633	131 478	97 110

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe, wie Glöbereien, Ziehereien, Kaltwalzwerke, Stahlverformungsbetriebe, Thermoasschlackenmühlen, Federwerkstätten, 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 Ncbm

Bundesgebiet ¹⁾		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	1 087 637	886 424	7 887 400	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	983 803	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	10 787 330	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
1 359 983	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	1 278 259	192 600	146 377	1 087 595	849 037	231 666	201 352
1 472 785	1 175 423	176 925	129 823	1 000 519	789 138	211 397	181 153
1 570 197	1 230 554	195 206	135 564	1 057 511	822 798	226 870	190 340
1 489 647	1 170 011	187 591	136 550	1 003 034	778 687	213 928	179 361
1 599 139	1 249 720	203 169	143 608	1 068 223	827 112	240 923	201 287
1 603 693	1 254 773	201 021	145 288	1 077 877	832 833	239 220	199 145
1 544 327	1 219 911	177 633	127 686	1 038 689	812 383	242 569	202 921

39. Verbrauch und Bestand an flüssigen Brennstoffen

Maßeinheit: t

Jahr Monat	Bundesgebiet ¹⁾		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
„ April	104 262	96 055	18 893	3 411
„ Mai	89 766	102 126	23 008	3 680
„ Juni	83 129	92 742	26 484	3 256
„ Juli	84 328	106 259	28 220	3 378
„ August	76 249	109 244	27 304	3 746
„ September	82 108	110 352	23 119	2 909

III. Eisen schaffende Industrie

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

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	1 169	10 946	4 098	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	14 808	9 751	1 862
1953	1 054	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	13 237	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
„ 30. Juni	3 884	15 462	7 511	17 918	4 833	18 605	17 007	24 795	14 353	2 629
„ 30. September	3 883	15 546	7 667	18 592	4 879	19 023	17 265	25 352	14 756	2 613

b) in den sonstigen örtlich verbundenen Betrieben

Stand: Ende des Jahres/ Vierteljahres	Stahlver- formung (Gesenk- schmied- den)		Eisen- gieße- reien		Stahl- gieße- reien		Temper- gieße- reien		Selbst. Hilfs- u. Neben- betr. der Gießerei		Blank- stahl		Draht- betriebe		Kalt- walzsw.		Präzi- srohre	
	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	258	7466	404	7385	697	1127	39	5191	570	1955	183	3319	220	2991	244	1474	64
1952	3003	329	6573	428	6189	734	1027	40	5661	596	2244	193	3566	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	6963	480	8800	890	905	159	6991	669	2737	267	3888	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	7123	956	2722	362	4115	279	2636	285	2880	123
1958	3477	408	6104	626	8781	1002	753	187	4773	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
„ 30. Juni	4554	465	7183	581	9733	932	594	41	5443	944	3457	426	4663	345	4216	436	4093	203
„ 30. Sept.	4759	477	7405	599	9912	941	600	41	5497	945	3590	450	4726	347	4298	451	4236	215

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe, wie Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerke, Stahlverform.-Betriebe, Thomasschlackenmühlen, Zementfabriken, Federnwerkstätten, Weichenbauanstalten usw.²⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

40. Beschäftigte¹⁾a) in den Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken¹⁾

Schaffenden Industrie							Sonstige örtlich verbundene Betriebe			Gesamtheit 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	22 853	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	56 086	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	244 986	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	93 389	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	6 984	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	342 109
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
13 672	4 323	124 787	7 456	277 235	46 007	323 242	72 164	15 653	87 817	349 399	61 660	411 059
14 027	4 447	125 693	7 676	281 419	47 040	328 459	73 596	15 743	89 339	355 015	62 783	417 798

b) in den sonstigen örtlich verbundenen Betrieben

ff Stoffe		Thomas- schlacken- mühlen		Zement- fabrik		Stein- fabrik		Weichen- bau		Feder- werkstatt		Sonstige Prod.-Be- triebe		Restliche Verwalt.- Abteilungen		Zusammen	
Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.
652	51	487	38	998	111	648	46	638	123	408	83	16 346	2 772	1 472	2 708	51 705	8 284
491	33	610	45	1 011	114	724	33	759	128	455	71	15 522	2 775	1 519	3 040	54 320	8 918
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
458	31	608	40	1 009	153	663	43	720	137	580	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	3 858	2 418	4 340	65 225	12 792
301	22	805	60	1 013	117	615	42	576	168	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	4 455	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	48	579	164	1149	103	20 720	4 382	1 952	5 770	70 909	14 969
415	23	1080	74	1 197	124	725	49	590	165	1172	105	20 973	4 559	2 076	6 181	72 164	15 653
413	24	1077	68	1 201	122	707	53	628	179	1232	108	21 148	4 291	2 167	6 432	73 596	15 743

III. Eisen schaffende Industrie

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

Stand Ende des Jahres/ Vierteljahres	Bundesgebiet ¹⁾								
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter		
	Inge- samt	männ- lich	weib- lich	Inge- samt	männ- lich	weib- lich	Inge- samt	männ- lich	weib- lich
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	278 518	259 575	18 943	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	296 533	9 649
1958	342 109	323 156	18 953	52 041	41 792	10 249	290 068	281 364	8 704
1959	395 628	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
„ 30. Juni	411 059	388 987	22 072	61 660	49 033	12 627	349 399	339 954	9 445
„ 30. Sept.	417 798	395 289	22 509	62 733	49 872	12 911	355 015	345 417	9 598

42. Arbeiterstunden der Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie Schmiede-,

Jahr Monat	Bundesgebiet ¹⁾			Schleswig-Holstein Bremen und Niedersachsen ²⁾		Nordrhein- Westfalen		Hessen	
	Verfahr. Stunden	Ausfall- Stunden	vH ³⁾	Verfahr. Stunden	Ausfall- Stunden	Verfahr. Stunden	Ausfall- Stunden	Verfahr. Stunden	Ausfall- Stunden
1950	447 024	50 816	10,2	36 294	4 303	363 380	40 575	7 881	1 089
1951	505 215	63 085	11,1	41 819	5 136	406 807	50 044	10 548	1 604
1952	543 830	67 062	11,0	45 765	5 518	437 498	53 129	11 493	1 745
1953	549 630	78 997	12,6	45 723	6 306	443 182	62 677	11 234	1 943
1954	552 243	70 270	11,3	45 155	5 789	443 690	55 708	11 979	1 834
1955	604 718	80 625	11,8	49 531	6 178	486 505	64 331	13 242	2 104
1956	635 204	87 367	12,1	52 648	7 221	512 945	69 116	14 336	2 324
1957	625 052	91 391	12,8	55 231	7 764	505 743	73 218	13 668	2 475
1958	602 605	94 861	13,6	57 580	8 019	484 546	76 507	13 296	2 162
1959	669 302	99 321	12,9	56 971	7 759	470 190	69 718	13 878	2 217
1960 Januar	57 456	7 315	11,3	4 942	645	40 930	4 941	1 153	220
„ Februar	56 301	8 595	13,2	4 764	763	40 072	5 981	1 173	204
„ März	61 836	8 332	11,9	5 306	719	44 442	5 756	1 302	191
„ April	56 697	6 976	11,0	4 996	509	40 346	4 912	1 153	176
„ Mai	59 252	7 669	11,5	5 192	583	42 282	5 488	1 210	187
„ Juni	54 269	9 022	14,3	4 913	714	38 327	6 591	1 112	205
„ Juli	57 973	10 884	15,8	4 939	1 041	41 322	7 876	1 196	219
„ August	58 684	13 391	18,6	5 271	992	41 734	10 002	1 138	229

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

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

³⁾ Ab 1959 einschl. Saarland

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

III. Eisen schaffende Industrie

Schmiede-, -Preß- und Hammerwerke¹⁾ nach Ländern

Schleswig- Holst., Bre- men, Nieders.		Nordrhein- Westfalen		Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Wttbg.		Bayern		Saarland			
Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Beschäftigte		Arbeiter	
												Insgesamt	männlich	Insgesamt	männlich
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	8 485
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	23 890	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	8 387	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
36 370	30 498	293 459	248 751	8 539	7 062	10 837	9 308	6 347	5 016	10 733	9 346	44 774	43 510	39 418	38 942
37 225	31 200	299 026	253 318	7 898	6 610	10 826	9 262	6 447	5 102	10 971	9 519	45 405	44 104	40 004	39 516

43. Ausfallstunden nach Ursachen in vH
(Gesamtausfallstunden = 100)

Maßeinheit: 1000 Std.

Rheinland- Pfalz		Bayern		Saarland		Hochofen, Stahl-, Walz-, Schmiedepreß- und Hammerwerke ²⁾				
Verfahr- Stunden	Ausfall- Stunden	Verfahr- Stunden	Ausfall- Stunden	Verfahr- Stunden	Ausfall- Stunden	Krank- heit	Betriebs- unfall	Tarif- urlaub	bez. Son- derurl.	Sonst. Ursachen
16 586	2 186	17 742	2 012	.	.	41,4	.	47,0	3,7	7,9
19 283	2 921	19 186	2 347	.	.	42,8	.	44,7	3,3	9,2
21 216	3 088	19 563	2 508	.	.	42,7	.	44,5	4,0	8,8
23 543	4 155	18 484	2 605	.	.	42,9	.	41,4	3,8	11,9
24 286	3 444	19 036	2 439	.	.	41,9	.	44,3	4,3	9,5
24 753	3 922	20 913	2 647	.	.	39,3	5,2	42,5	4,2	8,8
23 690	3 972	21 296	3 000	.	.	38,5	6,1	42,2	3,8	9,4
20 531	3 361	20 414	3 035	.	.	42,6	6,4	40,8	3,3	6,9
19 145	3 915	18 725	2 791	.	.	39,9	6,3	41,2	2,8	9,8
18 496	3 021	18 587	2 668	81 691	12 488	42,8	7,1	40,9	2,7	6,3
1 586	223	1 494	239	6 562	892	57,8	8,3	27,0	2,8	4,1
1 537	252	1 536	271	6 436	981	63,3	7,0	22,8	3,0	3,9
1 701	231	1 658	279	6 560	1 008	54,6	7,3	31,1	3,0	4,0
1 515	219	1 542	201	6 275	824	49,4	8,0	35,3	2,8	4,5
1 614	195	1 606	202	6 499	894	46,1	7,9	39,2	3,3	3,5
1 434	244	1 485	218	6 193	919	35,5	6,0	52,4	2,8	3,3
1 601	281	1 631	263	6 394	1 056	30,6	7,7	56,6	1,9	3,2
1 605	331	1 560	350	6 469	1 286	28,3	4,9	62,2	1,5	3,1

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

Bundesgebiet ¹⁾

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		
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	313,0	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
„	Novembere. S.	345,5	335,8	302,0	333,4	256,0	227,1	192,3	202,5	331,2
1960	Mai	351,9	343,2	306,0	339,9	257,1	231,8	197,6	207,3	337,7
„	August	373,8	363,9	326,7	360,9	283,0	248,3	213,8	224,8	358,6

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		
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	121,71	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	156,52	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 Mai	161,12	155,53	138,75	154,48	108,77	101,02	81,82	87,01	152,30
.. August	169,05	163,18	147,18	162,39	125,47	109,17	87,55	94,01	161,13

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	
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

	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				Alle Arbeiter
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1957 November	41,0	41,8	43,7	41,9	37,5	40,6	37,7	38,4	41,8
1958 November	44,5	44,6	45,1	44,7	(43,6)	43,4	40,8	41,4	44,6
1959 November o. S.	45,7	44,9	44,2	45,0	(43,1)	43,7	40,6	41,5	44,9
„ November e. S.	46,0	45,2	44,5	45,3	43,0	43,7	40,9	41,6	45,2
1960 Mai	45,8	45,3	45,3	45,5	42,3	43,6	41,4	42,0	45,4
„ August	45,2	44,8	45,1	45,0	44,3	44,0	40,9	41,8	44,9

() = Durchschnitte, 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		
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	218,2	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	278,1	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 Mai	355,6	350,3	309,3	345,0	256,4	234,5	199,6	210,1	342,6
„ August	381,1	373,3	332,3	368,8	283,1	251,2	217,1	228,5	366,2

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	
1952 November	117,36	113,62	102,37	112,64	77,09	66,34	73,20	112,19
1953 November	113,69	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	134,16	96,30	83,75	90,53	133,85
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen			Alle Arbeiter
	I	II	III	Zus.	I	II	III	
1957 November	144,05	141,27	129,44	139,83	107,90	98,08	80,33	84,76
1958 November	144,60	141,36	123,67	139,88	(103,70)	95,66	75,62	80,38
1959 November	160,90	154,97	135,72	153,38	(110,33)	100,12	78,93	84,97
1960 Mai	163,14	159,04	140,64	157,13	108,20	101,96	82,35	87,92
„ August	173,00	167,97	150,30	166,49	126,39	110,43	88,85	95,62

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		
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	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	41,2	44,4
1959 November	45,7	44,8	44,1	44,9	(43,1)	43,6	40,5	41,4	44,9
1960 Mai	45,9	45,4	45,5	45,5	42,2	43,5	41,2	41,9	45,5
„ August	45,4	45,0	45,2	45,1	44,7	44,0	40,9	41,8	45,1

45. 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	142 083	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	4 153	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
.. März	253 683	21 687	185 879	4 245	6 407	3 266	5 841	26 358
.. April	253 927	21 700	184 590	4 194	6 270	3 431	5 754	27 988
.. Mai	259 157	22 046	188 638	4 265	6 397	3 548	5 807	28 456
.. Juni	262 637	22 210	191 595	4 400	6 384	3 570	5 854	28 624
.. Juli	271 982	23 185	198 783	4 562	6 661	3 595	6 205	28 991
.. August	285 473	24 761	210 008	4 339	6 923	3 830	6 397	29 215

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	2 168	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	1 086	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
.. März	51 512	4 800	37 361	948	1 212	901	1 159	5 131
.. April	52 045	4 797	37 831	974	1 224	922	1 121	5 176
.. Mai	52 297	4 835	38 061	977	1 216	930	1 111	5 167
.. Juni	53 070	4 908	38 640	994	1 223	926	1 113	5 266
.. Juli	53 792	5 076	38 957	1 063	1 252	998	1 122	5 324
.. August	56 842	5 386	41 686	938	1 325	1 030	1 166	5 311

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	3 885	.
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	129 814	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	20 970
.. März	202 171	16 887	148 518	3 297	5 195	2 365	4 682	21 227
.. April	201 882	16 904	146 759	3 220	5 046	2 509	4 633	22 811
.. Mai	206 860	17 211	150 577	3 288	5 181	2 618	4 696	23 289
.. Juni	209 567	17 302	152 955	3 406	5 161	2 644	4 741	23 358
.. Juli	218 190	18 109	159 826	3 499	5 409	2 597	5 083	23 667
.. August	228 631	19 375	168 322	3 401	5 598	2 800	5 231	23 904

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

46. Umsatz¹⁾

a) Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke

b) Schmiede-, Preß- und Hammerwerke
in 1000 DM

Jahr Vierteljahr	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ²⁾	Auslands- umsatz ²⁾	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ²⁾	Auslands- umsatz ²⁾
1950	4 068 534	3 385 257	683 277	281 555	252 702	28 853
1951	5 683 047	4 709 694	973 353	371 366	319 704	51 662
1952	8 314 254	7 238 550	1 075 704	546 808	474 746	72 062
1953	7 663 609	6 662 283	1 001 326	515 850	440 496	75 354
1954	8 495 251	7 385 458	1 109 793	480 800	405 588	75 212
1955	11 217 774	9 869 506	1 348 268	645 900	562 527	83 373
1956	12 757 479	10 757 189	2 000 290	837 491	720 376	117 115
1957	13 657 322	10 996 383	2 660 939	859 840	704 411	155 429
1958	12 415 793	10 114 495	2 301 298	801 617	643 613	158 004
1959	13 384 238	10 769 913	2 564 325	694 226	570 269	123 957
1959 MD	1 111 187	897 493	213 694	57 852	47 522	10 330
1958 III. Vj. MD	1 035 205	793 732	241 473	66 091	53 736	12 355
„ IV. „ „	960 227	780 512	179 715	64 516	50 461	14 055
1959 I. „ „	938 045	775 229	162 816	57 289	46 477	10 842
„ II. „ „	1 070 889	868 476	202 413	55 312	45 388	9 924
„ III. „ „	1 185 396	958 323	227 073	56 363	46 637	9 726
„ IV. „ „	1 250 416	987 943	262 473	62 445	51 618	10 827
1960 I. „ „	1 441 051	1 129 007	312 044	71 148	58 542	12 606
„ II. „ „	1 419 980	1 134 437	285 543	71 047	57 362	13 685
„ Juli	1 503 618	1 215 605	288 013	73 020	59 722	13 298
„ August	1 535 574	1 227 443	308 131	73 604	60 830	12 774

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 Kleinbetriebe 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.

47. Zum Verkauf bestimmte Produktion¹⁾ im Bundesgebiet²⁾

Jahr Vierteljahr	Insgesamt (a—d)	a) Roheisen und Hochofen- legierungen		b) Stahlrohblöcke		c) Walzstahlerzeug- nisse, einschl. Halbzeug, vorgewalzt		d) Erzeugnisse der Schmiede-, Preß- u. Hammerwerke	
	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950	3 337 260	1 861	247 419	3	514	8 473	2 828 259	269	xx 261 068
1951	4 822 389	1 966	319 569	7	1 937	9 784	4 802 325	425	418 558
1952	7 150 107	2 022	469 770	60	19 449	11 166	6 020 324	538	640 564
1953	6 847 829	1 645	384 469	25	8 196	10 573	5 857 153	419	598 011
1954	7 419 881	1 924	447 840	44	14 426	12 101	6 352 192	456	605 423
1955	9 659 943	2 353	549 326	81	28 330	15 005	8 250 535	624	831 752
1956	11 289 131	2 289	633 354	44	17 030	16 435	9 600 078	723	1 038 669
1957	12 491 074	2 254	747 503	159	66 539	17 450	10 646 365	643	1 030 687
1958	11 613 691	1 805	600 786	94	41 390	16 271	10 023 536	564	947 979
1959	12 282 735	1 836	585 640	111	48 523	18 242	10 793 755	521	854 817
1959 MD	1 023 561	153	48 803	9	4 044	1 520	899 479	44	71 235
1959 II. Vj. MD	994 274	147	46 507	7	3 190	1 504	877 488	40	67 089
„ III. „ „	1 091 635	158	49 550	9	3 996	1 643	966 286	44	71 803
„ IV. „ „	1 139 384	168	52 951	13	5 707	1 671	1 001 337	49	79 389
1960 I. „ „	1 359 633	210	66 010	10	4 629	2 040	1 195 860	56	93 134
„ II. „ „	1 302 958	208	64 931	11	4 907	1 911	1 142 691	53	90 429

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	2408	100	58	2,4	20	0,8	160	8,7	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
„ April	292	100	4,4	1,5	1,2	0,4	20	6,9	1,3	0,5
„ Mai	312	100	5,4	1,7	1,3	0,4	22	7,1	1,3	0,4
„ Juni	282	100	4,9	1,7	1,2	0,4	21	7,4	1,3	0,5
„ Juli	299	100	3,2	1,1	1,2	0,4	20	6,7	1,0	0,3
„ August	302	100	5,2	1,7	1,3	0,4	24	7,9	1,2	0,4
„ September	318	100	5,3	1,7	1,5	0,5	24	7,5	1,5	0,5

b) nach Erzeugnissen

Jahr Monat	Bundesgebiet insgesamt ¹⁾		Rohre- und Formstücke		Badewannen u. Sanitärteiguß		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	2408	100	417	17,4	48	2,0	47	1,9	183	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	133	4,7
1959 o. S.	3040	100	.	.	71	2,3	.	.	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
„ April	292	100	48	16,4	6,0	2,1	1,6	0,5	10	3,4
„ Mai	312	100	51	16,4	6,7	2,1	3,0	0,9	10	3,2
„ Juni	282	100	45	15,9	6,1	2,2	2,8	1,0	9,6	3,4
„ Juli	299	100	46	15,4	5,5	1,8	2,8	0,9	10	3,4
„ August	302	100	44	14,6	6,7	2,2	2,7	0,9	12	4,0
„ September	318	100	40	12,6	6,9	2,2	2,6	0,8	12	3,8

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	368	11,7	268	8,7	197	.
1335	47,0	457	10,1	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	33	11,3	28	8,4	21	6,3
132	45,4	43	14,8	13	4,5	33	11,3	24	8,2	19	6,5
140	45,0	46	14,8	14	4,5	36	11,6	25	8,1	20	6,4
128	45,2	41	14,5	13	4,6	33	11,6	23	8,1	17	6,0
136	45,4	45	15,0	14	4,7	34	11,4	24	8,0	21	7,0
135	44,6	45	14,9	15	5,0	34	11,2	22	7,3	20	6,6
145	45,5	45	14,1	15	4,7	37	11,6	26	8,2	18	5,7

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	198	6,4	33	1,1	91	3,0	212	6,9
398	14,0	1387	47,1	183	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
50	17,1	130	44,5	16	5,5	2,4	0,8	7,4	2,5	21	7,2
51	16,4	140	44,9	17	5,5	2,6	0,8	7,4	2,4	23	7,4
49	17,3	125	44,2	16	5,6	2,6	0,9	6,9	2,4	20	7,1
54	18,1	134	45,0	16	5,4	2,6	0,9	7,1	2,4	20	6,7
58	19,3	129	42,8	17	5,6	2,7	0,9	8,0	2,7	21	7,0
60	18,9	143	45,0	18	5,7	2,9	0,9	8,3	2,6	24	7,5

IV. Gießerei-Industrie
2. Stahlguß-Erzeugung
a) nach Ländern

Jahr Monat	Bundesgebiet ¹⁾ insgesamt		Niedersachsen		Nordrhein- Westfalen		Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württemberg	
	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH
1950	176	100	12	6,8	144	81,9	0,8	0,5	3,7	2,1	7,6	4,3
1951	234	100	16	6,8	190	81,3	1,7	0,7	5,8	2,5	9,7	4,2
1952	274	100	23	8,4	217	79,2	3,0	1,1	6,9	2,5	11	4,0
1953	264	100	25	9,4	207	78,1	2,0	0,8	6,8	2,6	9,3	3,5
1954	260	100	27	10,4	197	75,7	2,6	1,0	7,3	2,8	11	4,2
1955	315	100	35	11,1	237	75,3	3,7	1,2	9,7	3,1	12	3,8
1956	349	100	41	11,7	262	74,9	3,6	1,1	11,1	3,2	14	4,0
1957	333	100	39	11,7	249	74,8	3,8	1,1	10,7	3,2	14	4,2
1958	288	100	34	11,8	213	73,7	3,9	1,3	9,8	3,4	12	4,2
1959	300	100	36	12,0	207	69,0	3,5	1,2	9,6	3,2	13	4,3
1959 MD	25	100	3,0	12,0	17	69,0	0,3	1,2	0,8	3,2	1,1	4,3
1960 Januar	27	100	3,1	11,4	19	70,1	0,3	1,1	0,9	3,3	1,1	4,1
„ Februar	28	100	2,9	10,4	20	71,7	0,3	1,1	0,9	3,2	1,2	4,3
„ März	31	100	3,4	11,0	22	70,7	0,3	1,0	1,0	3,2	1,3	4,2
„ April	28	100	3,2	11,5	20	72,0	0,2	0,7	0,9	3,2	1,2	4,3
„ Mai	31	100	3,5	11,5	22	72,1	0,2	0,6	1,0	3,3	1,3	4,3
„ Juni	27	100	3,2	12,0	19	71,4	0,2	0,8	0,8	3,0	1,1	4,1
„ Juli	30	100	3,4	11,5	21	70,7	0,2	0,7	1,0	3,4	1,5	5,0
„ August	30	100	3,6	12,4	21	72,2	0,2	0,7	1,0	3,4	1,3	4,5
„ Sept.	31	100	3,5	11,5	22	72,1	0,2	0,7	1,0	3,3	1,4	4,6

c) nach Schmelzverfahren

Jahr Monat	SM		Elektro ²⁾		Bessemer		Sonstiger Stahl ²⁾		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
„ April	7,9	29	17	61	2,8	10	0,0	0,0	28	100	5,3
„ Mai	8,9	29	19	61	3,0	10	0,0	0,0	31	100	5,8
„ Juni	7,8	28	17	62	2,6	10	0,0	0,0	27	100	5,7
„ Juli	8,7	30	18	61	2,7	9	0,0	0,0	30	100	6,3
„ August	8,2	27	19	64	2,7	9	0,0	0,0	30	100	6,3
„ September	8,0	25	21	66	2,9	9	0,0	0,0	31	100	

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.

²⁾ Stahl aus Induktionsöfen bis 1953 in „Sonstiger Stahl“ ab 1954 in „Elektro-Stahl“ enthalten.

IV. Gießerei-Industrie

2. Stahlguß-Erzeugung

b) nach Erzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

Bayern		Saarland		Jahr Monat	Grubenräder und Radsätze		Feldbahnräder und Radsätze		Sonstiger Stahlguß	
1000 t	vH	1000 t	vH		1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH
4,9	2,0	11	.	1950	5,9	3,4	3,5	2,0	166	94,6
6,9	3,0	12	.	1951	7,7	3,3	5,9	2,5	220	94,2
9,1	3,3	15	.	1952	7,8	2,9	4,7	1,7	261	95,4
9,6	3,6	14	.	1953	7,0	2,7	2,7	1,0	255	98,3
9,6	3,7	13	.	1954	6,5	2,5	3,0	1,2	250	96,3
11	3,5	14	.	1955	6,9	2,2	4,2	1,3	304	96,5
12	3,4	17	.	1956	5,0	1,4	3,1	0,9	341	97,7
12	3,6	20	.	1957	7,5	2,2	2,9	0,9	323	96,9
11	3,8	18	.	1958	5,3	1,8	1,6	0,6	281	97,6
10	3,3	16	5,3	1959 o. S.	5,0	1,8	1,7	0,6	277	97,5
0,8	3,3	1,3	5,3	1959 e. S.	5,0	1,7	1,7	0,6	293	97,8
				1959 MD e. S.	0,4	1,7	0,1	0,6	24	97,8
0,9	3,3	1,3	4,8	1960 Januar	0,4	1,5	0,2	0,8	26	97,7
1,0	3,6	1,1	3,9	„ Februar	0,5	1,7	0,1	0,3	28	97,9
1,1	3,5	1,5	4,8	„ März	0,6	1,9	0,1	0,3	31	97,8
0,9	3,2	1,4	5,1	„ April	0,6	2,2	0,2	0,7	27	97,1
1,1	3,6	1,4	4,6	„ Mai	0,4	1,3	0,2	0,7	30	98,0
1,0	3,8	1,3	4,9	„ Juni	0,4	1,4	0,1	0,4	27	98,2
1,1	3,7	1,5	5,0	„ Juli	0,4	1,3	0,1	0,4	29	98,3
0,6	2,0	1,4	4,8	„ August	0,4	1,3	0,1	0,4	29	98,3
1,0	3,3	1,4	4,5	„ September	0,4	1,3	0,3	0,9	31	97,8

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
„ April	16	100	12	75,0	3,0	18,8
„ Mai	18	100	14	77,8	3,2	17,8
„ Juni	17	100	13	76,5	2,8	16,5
„ Juli	17	100	13	76,5	3,1	18,2
„ August	16	100	11	68,8	3,3	20,6
„ September	19	100	15	78,9	3,3	17,4

IV. Gießerei-Industrie

4. Gußerzeugung insgesamt

Maßeinheit: 1000 t

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
„ April	336	100	4,8	1,4	1,3	0,4	24	7,1	1,3	0,4
„ Mai	360	100	5,7	1,6	1,4	0,4	26	7,2	1,3	0,3
„ Juni	326	100	5,2	1,6	1,3	0,4	24	7,4	1,3	0,4
„ Juli	346	100	3,4	1,0	1,3	0,4	23	6,6	1,0	0,3
„ August	347	100	5,6	1,6	1,4	0,4	28	8,1	1,2	0,3
„ September	368	100	5,7	1,5	1,6	0,4	28	7,6	1,5	0,4

Jahr Monat	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
1950	1161	53,8	282	13,1	89	4,1	236	11,0	186	8,6	131	.
1951	1441	52,2	355	12,9	128	4,6	312	11,3	253	9,2	171	.
1952	1547	53,0	365	12,5	138	4,7	334	11,3	256	8,8	181	.
1953	1385	53,2	346	13,3	122	4,7	282	10,8	216	8,3	167	.
1954	1526	50,7	423	14,0	149	4,9	353	11,7	253	8,4	205	.
1955	1831	50,3	517	14,2	184	5,1	433	11,9	302	8,3	248	.
1956	1931	51,9	504	13,5	188	5,1	438	11,9	284	7,6	222	.
1957	1869	52,5	472	13,2	178	5,0	402	11,3	281	7,9	217	.
1958	1684	51,0	467	14,1	166	5,0	393	11,9	266	8,0	209	.
1959 e. S.	1794	48,2	504	13,5	167	4,5	423	11,3	275	7,4	215	5,8
1959 MD e. S.	149	48,2	42	13,5	14	4,5	35	11,3	23	7,4	18	5,8
1960 Januar	164	50,1	43	13,1	14	4,3	35	10,7	23	7,0	18	5,5
„ Februar	168	48,9	47	13,7	15	4,4	39	11,3	25	7,3	18	5,2
„ März	188	48,9	51	13,3	16	4,2	43	11,2	29	7,5	22	5,7
„ April	165	48,9	44	13,0	14	4,2	38	11,3	25	7,4	20	5,9
„ Mai	176	48,5	47	13,0	16	4,4	41	11,3	26	7,2	22	6,1
„ Juni	161	49,4	41	12,6	14	4,3	36	11,0	24	7,4	18	5,5
„ Juli	170	49,0	45	13,0	15	4,3	39	11,3	26	7,5	23	6,6
„ August	167	48,1	46	13,3	16	4,6	38	10,9	23	6,6	21	6,1
„ September	182	49,6	46	12,5	16	4,4	41	11,1	27	7,3	19	5,2

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.

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. Gießkoks	Roheisen		Eisengußschrott		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	37,8	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
„ April	938	.	77	69	147	35,8	113	27,5	51	12,4
„ Mai	937	.	80	71	158	36,1	120	27,3	56	12,7
„ Juni	935	138	73	65	142	35,7	111	27,9	50	12,5
„ Juli	931	.	76	60	151	35,6	118	27,8	53	12,5
„ August	931	.	77	69	153	35,6	122	28,4	50	11,6
„ September	930	.	83	74	159	35,1	128	28,2	56	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. Gießkoks	Roheisen		Eisengußschrott		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	16,1	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	235	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
„ April	96	.	4,0	3,0	6,4	11,1	0,9	1,5	25	43,3
„ Mai	96	.	4,1	2,9	7,0	11,0	1,0	1,6	29	45,7
„ Juni	96	28	3,5	2,4	6,5	11,3	0,8	1,4	26	45,4
„ Juli	95	.	3,8	2,2	6,8	10,9	0,9	1,5	28	44,8
„ August	95	.	3,9	2,7	6,7	10,8	0,8	1,3	28	45,0
„ September	95	.	4,2	3,0	6,8	10,2	0,9	1,4	30	45,2

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.

5. Verbrauch von Rohstoffen

a) Eisengießereien¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

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
831	24,1	7,0	0,2	.	.	2704	100	136	5,0	2568	95,0	683	25,3	1385	69,7
844	23,6	5,9	0,2	.	.	3441	100	184	5,3	3257	94,7	854	24,9	2403	68,8
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
979	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	70,8
98	23,8	1,4	0,3	0,9	0,2	472	100	23	4,9	449	95,1	115	24,3	334	70,8
103	23,4	1,5	0,3	0,8	0,2	411	100	20	4,9	391	95,1	99	24,1	292	71,0
93	23,4	1,4	0,3	0,8	0,2	440	100	21	4,8	419	95,2	107	24,3	312	70,0
100	23,6	1,4	0,3	1,0	0,2	398	100	19	4,8	379	95,2	97	24,4	282	70,9
103	23,9	1,5	0,3	0,9	0,2	423	100	22	5,2	401	94,8	102	24,1	299	70,7
108	23,8	1,7	0,4	1,1	0,2	430	100	22	5,1	408	94,9	106	24,7	302	70,2
						454	100	22	4,8	432	95,2	114	25,1	318	70,1

b) Stahlgießereien¹⁾

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
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	2,1	12	1,9	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	58	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	46,6
23	39,9	1,2	2,1	1,2	2,1	66	100	6,9	10,5	59	89,5	28	42,5	31	47,0
25	37,8	1,4	2,2	1,1	1,7	58	100	6,2	10,7	52	89,3	24	41,2	28	48,1
22	38,4	1,2	2,1	0,8	1,4	63	100	6,8	10,8	56	89,2	25	39,4	31	48,8
24	38,4	1,4	2,2	1,4	2,2	57	100	6,2	10,8	51	89,2	24	41,0	27	47,3
24	38,6	1,4	2,2	1,3	2,1	62	100	6,5	10,4	56	89,6	26	41,6	30	48,0
26	39,2	1,5	2,2	1,2	1,8	62	100	6,8	10,3	59	89,7	28	42,6	31	47,1

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	99	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	98	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	160	81	61	14,0	1,4	0,3	129	29,7
1958	96	17	152	78	56	12,5	1,4	0,3	133	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	5,8	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
„ April	95	.	12	6,6	4,9	11,9	0,2	0,5	13	31,4
„ Mai	94	.	13	7,4	5,3	11,6	0,1	0,3	15	32,9
„ Juni	94	18	11	6,7	5,1	12,0	0,1	0,2	14	33,0
„ Juli	94	.	11	6,1	5,0	11,6	0,1	0,2	14	32,3
„ August	93	.	11	6,4	4,8	12,0	0,1	0,2	13	32,4
„ September	93	.	13	7,7	5,8	12,1	0,1	0,2	15	31,2

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	940	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	1688	35,9	1192	21,6	797	14,4
1956	1121	180	1405	1107	1875	38,1	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	1285	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
„ April	1129	.	93	78	158	31,0	114	22,4	80	17,5
„ Mai	1127	.	96	81	171	31,2	121	22,1	99	18,0
„ Juni	1125	184	88	74	154	30,9	111	22,4	90	18,1
„ Juli	1120	.	91	89	163	30,8	119	22,5	94	17,7
„ August	1119	.	91	78	164	30,9	123	23,2	90	16,9
„ September	1118	.	99	85	172	30,2	129	22,7	101	17,8

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.

IV. Gießerei-Industrie

5. Verbrauch von Rohstoffen

c) Tempergießereien¹⁾

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
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	40,2
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	38,5
						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	16	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
23	55,7	0,2	0,5	0,0	0,0	41	100	1,6	3,9	39	96,1	23	56,7	16	39,4
25	54,8	0,2	0,4	0,0	0,0	45	100	1,5	3,3	44	96,7	26	57,2	18	30,5
23	54,3	0,2	0,5	0,0	0,0	42	100	1,7	4,1	40	95,9	23	55,1	17	40,8
24	55,4	0,2	0,5	0,0	0,0	43	100	1,7	4,0	41	96,0	24	56,2	17	39,8
22	54,9	0,2	0,5	0,0	0,0	40	100	1,7	4,3	38	95,7	22	55,4	16	40,3
27	56,1	0,2	0,4	0,0	0,0	48	100	1,6	3,4	46	96,6	27	56,7	19	39,9

d) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien¹⁾

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
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	2806	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
1584	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
144	28,2	2,8	0,5	2,1	0,4	510	100	27	5,3	483	94,7	147	28,8	358	65,9
152	27,7	3,1	0,6	2,1	0,4	548	100	29	5,3	519	94,7	159	29,0	360	65,7
138	27,7	2,7	0,5	1,9	0,4	498	100	27	5,4	471	94,6	145	29,1	326	65,5
148	28,0	3,0	0,6	2,3	0,4	528	100	30	5,7	498	94,3	152	28,8	346	65,5
149	28,0	3,1	0,6	2,3	0,4	532	100	30	5,6	502	94,4	155	29,2	347	65,2
161	28,3	3,4	0,6	2,4	0,4	568	100	31	5,5	537	94,5	169	29,7	368	64,8

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	2182	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	2657	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	260	16	276	616	40	655
„ März	351	17	368	306	15	321	655	42	697
„ April	304	16	320	272	17	289	684	41	725
„ Mai	321	19	340	292	16	308	706	44	750
„ Juni	303	15	318	273	14	287	733	44	778
„ Juli	317	15	332	283	15	303	759	43	802
„ August	338	17	355	295	15	310	798	44	842
„ September	345	15	360	311	14	325	827	45	872

c) Temperguß

Jahr Monat	Auftragseingang			Lieferungen			Auftragsbestand		
	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe
1950	94	13	107	73	9,6	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
„ April	17	1,1	18	14	0,9	15	74	3,0	77
„ Mai	18	2,5	20	15	0,8	16	76	4,8	81
„ Juni	20	0,9	21	15	0,8	16	81	4,9	86
„ Juli	19	0,6	20	14	0,7	15	86	4,9	91
„ August	16	0,8	17	14	0,7	15	87	5,0	92
„ September	20	1,0	21	16	0,8	17	92	5,1	97

*) 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	6,9	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	287	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
„ April	29	2,7	31	23	1,7	25	109	12	121
„ Mai	31	1,9	32	25	1,6	27	114	12	126
„ Juni	29	2,4	32	23	2,0	25	118	13	131
„ Juli	32	1,6	34	25	1,5	27	125	13	138
„ August	31	2,5	34	26	1,8	28	129	13	142
„ September	33	1,4	34	28	1,6	30	133	13	146

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
„ April	350	19	369	310	19	329	867	56	923
„ Mai	369	24	393	333	18	351	896	61	957
„ Juni	353	18	371	311	17	328	933	62	995
„ Juli	359	17	376	328	17	345	970	61	1031
„ August	385	20	405	335	18	353	1013	63	1076
„ September	397	18	415	354	17	371	1052	63	1115

IV. Gießerei-Industrie

7. Bestand¹⁾ und Verbrauch²⁾ 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	40 877	1 242 017	5 382	138 133	512	6 066
1952	86 144	1 287 541	9 073	149 354	282	7 629
1953	80 722	1 112 008	7 935	116 621	153	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	8 390	124	746
„ März	85 672	108 497	7 233	8 025	150	718
„ April	82 740	93 241	7 342	7 000	138	579
„ Mai	78 615	96 233	7 415	7 019	76	562
„ Juni	81 773	88 120	8 314	6 109	197	595
„ Juli	78 909	90 801	9 001	6 430	137	466
„ August	79 474	90 892	8 992	5 970	107	369
„ September	71 433	99 380	8 943	7 081	141	499

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	76 359	549	6 734	28 656	568 486
1954	2 628	30 068	1 033	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	43 559	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	2 135	2 135	584	534	5 926	7 172	564	445	29 773	50 569
„ Februar	2 576	2 089	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
„ April	2 476	2 008	668	469	5 738	6 475	708	409	26 002	44 847
„ Mai	2 543	2 145	652	501	5 222	6 824	698	403	24 521	46 309
„ Juni	23 13	2 004	633	454	5 370	6 423	687	368	25 146	42 413
„ Juli	2 722	1 394	655	436	5 466	6 382	578	268	24 452	43 461
„ August	2 542	2 218	685	446	5 128	7 030	479	344	24 436	42 158
„ September	2 315	2 226	579	537	4 668	7 182	360	434	22 093	47 517

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) nach Sorten

Maßeinheit: t

Braunkohle (Briketts)		Gießerei- und Spezial-Koks		Breckkoks	
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	828 314	26 781	165 349
8 756	122 773	59 800	745 597	18 484	147 785
7 140	99 173	53 390	792 841	15 311	138 635
—	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	68 203	78 073	12 588	13 450
7 497	7 525	54 224	67 530	13 539	10 607
6 770	7 353	50 944	71 061	13 410	10 298
6 608	7 143	53 760	66 050	12 894	8 223
6 381	6 814	50 798	68 781	12 592	8 310
6 325	6 693	50 483	69 489	13 565	8 371
5 812	7 256	44 382	75 032	12 155	9 512

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	92 528	.	.
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	173 573	10 687	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	1 223	2 515
13 924	12 678	5 410	5 051	19 186	12 268	7 415	6 702	1 213	2 334
13 483	12 764	5 388	5 235	18 214	12 626	6 551	7 026	1 343	2 400
14 400	11 445	5 029	4 995	19 814	11 483	6 549	6 308	1 332	2 227
13 137	12 586	4 992	4 898	19 389	12 030	6 432	6 726	1 086	2 620
13 658	13 115	5 058	5 217	19 791	11 780	6 495	6 184	1 202	2 400
12 230	13 319	4 684	5 370	17 722	12 998	5 818	7 037	964	2 760

*) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.

IV. Gießerei-Industrie

8. Stromverbrauch¹⁾ der Eisen-,

Jahr Monat	Bundesgebiet ¹⁾	Schleswig- Holstein	Hamburg	Niedersachsen	Bremen
1950	409 668	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	54 208	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	949 580	19 871	6 282	77 150	5 261
1959	1107 673	22 511	6 906	87 593	5 888
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
„ April	95 009	2 196	574	7 365	466
„ Mai	104 911	2 320	575	8 241	497
„ Juni	99 592	2 133	626	7 688	470
„ Juli	103 275	1 571	494	7 908	301
„ August	104 017	2 472	589	8 862	437
„ September	111 687	2 527	676	8 929	416

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

9. Beschäftigte der Eisen-,

Stand am	Bundesgebiet ¹⁾						Schleswig- Holstein		Hamburg		Niedersachsen	
	Beschäftigte		Angestellte		Arbeiter		Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter
	Insgesamt	männlich	Insgesamt	männlich	Insgesamt	männlich						
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	139 043	133 855	4 220	3 846	1 391	1 294	13 010	11 911
31. 12. 52	154 991	146 788	15 089	11 807	139 002	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
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	152 445	3 694	3 250	1 125	1 011	14 393	12 971
30. 6. 60	183 780	171 802	21 439	16 135	162 341	155 687	3 902	3 430	1 145	1 022	14 991	13 525

¹⁾ Am 30. 6. 60 betrugen die Beschäftigten in den mit Hochofen- oder Stahlwerken verbundenen Gießereien 25 451 davon 22 953 Arbeiter und 2 498 Angestellte.

IV. Gießerei-Industrie

Stahl- und Tempergießereien^{*)}

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	125 318	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
48 990	6 723	5 226	12 536	7 135	3 798
51 703	11 233	5 480	13 489	7 324	4 049
47 347	13 490	5 027	18 214	6 948	3 649
50 595	11 993	5 578	13 143	7 568	4 124
50 670	11 429	5 885	13 348	6 210	4 115
54 910	12 001	6 032	14 164	7 889	4 143

*) Ab 1959 einschl. Saarland.

Stahl- und Tempergießereien^{*)}

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	18 581	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	19 067	17 136	11 937	10 719	.	.
73 052	65 477	22 502	19 884	9 247	8 328	21 673	19 724	13 482	12 222	.	.
78 029	70 284	23 700	20 945	9 723	8 781	23 288	21 267	14 044	12 735	.	.
80 133	72 287	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
81 641	72 265	24 616	21 031	9 539	8 309	25 534	23 086	14 036	12 527	7 275	6 186

*) 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	11,3	763	66	232	23	2 684	383
1956 Dezember	26 949	4 168	13,4	473	150	195	23	2 208	434
1957 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	1 103	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
1960 Jan. bis Juni	161 857	24 687	15,3	3 432	381	1 038	195	12 679	2 013

¹⁾ Ab 2. Halbjahr 1959 einschl. Saarland.

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

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

in 1000 DM

Jahr Vierteljahr	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ²⁾	Auslands- umsatz ²⁾
1950	1 119 669	1 027 702	91 967
1951	1 753 173	1 610 926	142 247
1952	2 168 507	2 020 232	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 I. Vj. MD	276 101	258 394	17 707
„ II. „ „	287 724	269 527	18 197
„ Juli „ „	294 523	277 883	16 640
„ Aug.	300 959	282 912	18 047

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 Kleinsägbetriebe 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 Tempergießereien

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	3 073	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	3 371	609	2 121	382	.	.
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	20 731	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
72 629	10 596	21 287	3 193	8 199	1 417	23 197	4 037	12 374	1 824	6 064	902

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 DM
1950	1 885	924 217	176	169 513	95	117 842	1 211 572
1951	2 403	1 473 623	234	275 543	128	191 674	1 940 840
1952	2 512	1 909 420	274	452 773	136	223 252	2 585 445
1953	2 237	1 725 721	264	470 391	104	185 261	2 381 374
1954	2 619	2 049 587	260	457 162	133	233 847	2 740 597
1955	3 159	2 575 253	315	576 909	165	295 278	3 447 440
1956	3 194	2 711 506	348	703 771	178	335 941	3 751 218
1957	3 057	2 638 993	333	734 399	173	345 875	3 719 267
1958	2 840	2 602 076	288	668 172	177	364 080	3 634 328
1959	3 040	2 684 643	285	648 531	187	360 421	3 693 595
1959 MD	253	223 720	24	54 044	16	30 035	307 799
1959 . Vj. MD	227	204 981	22	50 473	15	28 219	283 673
„ II., „	242	214 654	22	49 960	15	28 905	293 519
„ III., „	262	224 534	24	57 600	15	28 920	311 054
„ IV., „	282	250 712	26	58 144	18	34 097	342 953
1960 I. Vj. MD	306	268 681	29	65 424	18	34 044	368 149
„ II., „	295	262 255	29	65 675	17	33 813	361 743

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

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in T										
Zeit		Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter	
		Fach- arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen		
1952	November	203,1	195,3	165,7	190,7	136,5	115,3	123,7	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	203,8	152,3	127,6	141,3	205,6	
1955	November	238,8	230,8	201,5	220,3	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	Mai	317,4	313,2	274,5	307,9	249,8	227,7	210,6	218,5	304,6
„	August	339,5	331,9	293,0	327,5	302,6	245,2	229,4	236,4	324,1

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

Zwischensumme Bruttoverdienstverhältnisse										
Zeit		Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter	
		Fach- arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen		
1952	November	99,33	93,74	80,33	92,30	62,29	48,90	57,17	90,63	
1953	November	109,89	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	103,74	88,97	81,14	86,12	126,06
1959	November o.S.	144,03	142,36	127,38	140,30	114	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	Mai	149,05	147,73	132,48	145,61	101,89	100,91	92,01	95,99	143,61
"	August	158,96	154,75	140,14	153,60	130,86	106,01	98,91	102,06	151,49

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		
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 Mai	47,0	47,2	48,3	47,3	40,8	44,3	43,7	43,9	47,2
„ August	46,8	46,6	47,8	46,9	43,2	43,2	43,1	43,2	46,7

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	4 808
1952	477	4 412	397	5 082
1953	528	3 885	624	4 720
1954	517	3 749	648	5 512
1955	800	4 455	580	6 526
1956	610	4 842	777	6 264
1957	680	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	618
1960 Januar	713	394	94	559
„ Februar	672	447	94	572
„ März	667	538	126	718
„ April	679	466	96	650
„ Mai	698	466	79	675
„ Juni	695	440	93	623
„ Juli	707	470	100	615
„ August	688	461	111	606
„ September	678	510	122	627

¹⁾ Ab Juli 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.

Anmerkung: Weitere Zahlen über die Schrottwirtschaft siehe Seite 32, 37, 78, 80.

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	11 022	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
30. 6. 60	14 239	12 500	1 739	4 388	2 907	1 481	9 851	9 593	258
30. 9. 60	14 279	12 550	1 729	4 424	2 929	1 495	9 855	9 621	234

¹⁾ Ab 30. 9. 1959 einschl. Saarland.

V. Schrottwirtschaft

der Händler¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Lieferungen einschl. Streckenversand						
Insgesamt	davon von Händlern in					
	Schlesw.-Holst. und Hamburg	Niedersachsen und Bremen	Nordrhein- Westfalen	Hessen und Rheinl.-Pfalz	Bad.-Württbg. und Bayern	Saarland
6 658	533	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	.
6 100	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
746	32	87	443	64	99	21
754	22	95	478	59	74	26
716	27	81	443	55	84	26
715	28	81	433	57	89	27
717	28	88	440	55	82	24
749	28	87	455	58	93	28

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	1 761	5 875	926	605	1 533	1 610	386
441	777	1 799	5 980	931	584	1 577	1 647	448
444	804	1 706	6 042	929	628	1 607	1 653	426
447	832	1 723	5 963	936	618	1 605	1 709	446

3. Schrottaufkommen,

Jahr Monat		Schrottdeckung						*	
		Eigenentfall			Zukauf vom Handel einschl. Einfuhr			Sonstiges Schrott- aufkommen Bestandsveränderungen)	
		bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken*)	bei den Gieße- reien *)		der Hoch- ofen- und Stahl- werken	der Gieße- reien *)			
		1000 t		vH	1000 t		vH	1000 t	vH
1950		3 281	1 174	40	3 899	924	44	1 792	16
1951		3 140	1 502	46	3 770	1 100	48	668	6
1952		3 607	1 644	47	4 609	1 129	51	302	2
1953		3 965	1 349	48	3 855	937	43	946	9
1954		4 493	1 553	48	4 288	1 210	44	972	8
1955		5 303	1 828	49	5 069	1 382	44	1 088	7
1956		5 639	1 923	50	4 674	1 414	41	1 288	9
1957		6 026	1 873	50	5 475	1 373	42	1 356	8
1958		6 090	1 831	54	3 903	1 309	35	1 685	11
1959 o. S.		6 621	1 959	52	5 055	1 466	40	1 242	8
1959 e. S.		7 462	2 027	54	5 257	1 505	38	1 364	8
1959 MD e. S.		622	169	54	438	125	38	114	8
1960	Januar	681	177	58	416	144	38	60	4
	Februar	689	184	57	429	146	37	86	6
	März	750	201	54	480	162	37	163	9
	April	666	177	54	478	145	38	150	8
	Mai	712	193	53	509	149	39	124	8
	Juni	662	178	54	471	128	38	114	8
	Juli	746	186	55	491	136	37	142	8
	August	755	188	58	453	124	35	114	7
	September	752	207	57	463	130	35	142	8

*) 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 und 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	57,3	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
„ April	1 444	100	81	5,6	1 065	73,8	830	57,5
„ Mai	1 570	100	84	5,4	1 167	74,3	908	57,8
„ Juni	1 417	100	73	5,2	1 053	74,3	816	57,6
„ Juli	1 585	100	85	5,4	1 192	75,2	924	58,3
„ August	1 589	100	77	4,7	1 203	75,8	932	58,7
„ September	1 606	100	80	5,0	1 191	74,2	914	56,9

*) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.

V. Schrottwirtschaft

Verbrauch und Export¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Schrottdeckung				Abgang			Bestand am Letzten des Monats oder des Jahres								
Zugang				Verbrauch für die Erzeugung von	Roh-eisen- u. Stahl- roh- blö-cken	zur Aus- fuhr be- stimmt	bei den Hochöfen und Stahlwerken					bei den Gieß- reien	bei den Händ- lern	Zu- sammen	
Insgesamt	davon aus Einfuhr verfügbar						insge- samt	davon							
								Hoch- ofen- schrott	Stahl- werks- schrott	Guß- bruch	legier- ter Schrott				
1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t			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	2 534	
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	
1 584	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	
1 616	100	80	5	1 097	347	96	1 495	110	1 239	67	79	355	679	2 529	
1 687	100	97	5	1 198	372	79	1 508	114	1 251	67	76	361	698	2 567	
1 553	100	88	5	1 078	339	93	1 553	121	1 284	73	75	362	695	2 610	
1 701	100	65	4	1 224	361	100	1 557	120	1 283	76	78	362	707	2 626	
1 634	100	65	4	1 227	362	111	1 525	114	1 266	74	71	347	688	2 560	
1 694	100	116	7	1 215	391	122	1 514	104	1 266	67	77	334	678	2 526	

Rohstahl- und Gußerzeugung¹⁾

davon für die Erzeugung von											
Rohstahl						Eisenguß				Temperguß	
Thomas- Stahlrohblöcke		Elektro- Stahlrohblöcke		Sonstige Stahl- rohblöcke 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	21,5	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
486	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
58	4,0	114	7,9	13	0,9	50	3,5	262	18,1	36	2,5
58	3,7	135	8,6	12	0,8	54	3,4	279	17,8	40	2,5
54	3,8	122	8,6	13	0,9	48	3,4	254	17,9	37	2,6
58	3,7	141	8,9	16	1,0	53	3,3	270	17,0	38	2,4
62	3,9	141	8,9	15	1,0	53	3,3	274	17,3	35	2,2
68	4,2	139	8,7	14	0,9	56	3,5	293	18,2	42	2,6

V. Schrottwirtschaft

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

Maßeinheit: t

Jahr Monat	Eigenentfall einschl. Kreislauf- material	Zugang ./ Abgaben	Verbrauch				
			ohne Kreislaufmaterial			Kreislauf- material	insgesamt
			für Eisenguß	für Stahlguß	für Temperguß		
1951	1 502 097	1 265 501	1 263 537	203 140	90 350	1 157 533	2 714 580
1952	1 643 828	1 227 908	1 270 285	220 518	95 950	1 212 634	2 808 387
1953	1 534 090	1 028 395	1 188 044	223 348	75 518	1 089 185	2 576 095
1954	1 744 140	1 310 439	1 423 440	234 453	95 710	1 273 838	3 027 441
1955	2 087 516	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	127 918	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	3 498 582
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
„ April	196 883	162 959	163 954	26 207	13 105	143 603	346 869
„ Mai	214 799	164 197	176 264	29 571	14 730	151 827	372 398
„ Juni	198 500	141 098	160 997	26 496	13 594	138 153	339 240
„ Juli	208 407	151 955	170 352	28 655	13 965	147 562	360 534
„ August	209 602	137 797	171 602	28 714	12 617	149 072	362 005
„ September	229 783	148 291	184 242	30 480	15 113	161 063	390 898

Jahr Monat	Schrottbestände ²⁾					Bestand ²⁾ 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	67 615	71 669	13 345	27 292	268 222
1959 o. S.	98 369	50 562	84 107	18 491	31 532	283 061
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
„ April	117 579	66 505	116 492	18 941	35 334	354 851
„ Mai	120 318	71 863	113 310	19 046	36 412	361 449
„ Juni	121 036	75 129	110 195	17 491	37 956	361 807
„ Juli	121 028	75 075	111 169	16 378	37 985	361 635
„ August	117 249	72 399	104 269	14 931	38 181	347 029
„ September	111 694	68 374	95 051	18 463	40 623	334 205

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.²⁾ Ohne die mit den Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie Schmiedepreß- und Hammerwerken verbundenen 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 II. Vj. MD	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
„ II. „ „	181	1,6	0,8	82	21
„ III. „ „	193	1,7	0,7	87	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	28	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 II. Vj. MD	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
„ II. „ „	181	127	14	95	8,4	4,6	0,8
„ III. „ „	193	136	13	103	9,0	5,0	0,8

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 ^{*)}	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	2 281	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
54	1,3	8,4	164	130	34	2,2	284
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
64	1,7	9,4	180	150	30	2,2	262
71	1,9	10	189	157	32	1,8	261

b) Erzeugung nach Sorten

Sonstige	Mörtel und Massen							Stampf- und Anstrich- massen
	Insgesamt	Silika	Schamotte	Magnesit	Spezial	Sonstige ^{*)}	Kohlen- stoff- stampf- masse	
6,8	427	40	78	1,7	9,1	156	2,8	189
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	289
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
4,6	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
5,0	54	3,5	10	0,7	1,9	.	0,2	37
5,0	57	3,3	11	0,7	2,3	.	0,2	40

VI. Feuerfeste Industrie

Bestände und Verbrauch von feuerfesten
bei den gemischten Hüttenwerken³⁾, reinen

a) nach Ländern

Jahr Vierteljahr	Bundesgebiet ¹⁾		Schleswig-Holstein		Niedersachsen u. Bremen ²⁾	
	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	233	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	140	0,7	0,4	24	14
„ II. „ „	251	137	0,6	0,1	23	14
„ III. „ „	239	150	0,6	0,3	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	104	46	80
1957	35	111	2,0	21	112	431	10	106	57	95
1958	30	94	2,3	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
„ II. „ „	30	7,6	4,5	3,8	123	43	10	8,6	55	10
„ III. „ „	27	7,8	4,2	4,3	120	47	9,5	9,0	53	13

¹⁾ Ab 1959 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	1,0	2,2	8,0	29	.
176	733	2,4	7,6	12	36	1,0	2,5	8,2	29	.
149	708	1,4	6,7	10	31	1,0	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	1,1	4,2	26	.
170	1 095	1,8	11	10	51	0,4	1,0	5,3	28	117
—	91	—	0,9	—	4,2	—	0,1	—	2,3	9,7
177	106	1,7	0,9	10	5,2	0,4	0,1	4,5	2,7	11
179	105	3,2	1,1	10	4,6	0,5	0,1	4,1	2,5	9,8
168	115	2,2	0,9	8,7	4,8	0,5	0,1	4,1	2,4	11

b) nach Sorten

Magnesit		Dolomit*)				Sonstige			
Sinter und Mörtel		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	0,5
1,7	7,8	0,2	5,9	6,1	324	11	8,6	0,2	1,0
2,0	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
2,1	9,6	.	.	12	578	8,2	11	0,3	1,0
1,9	9,7	.	.	12	553	7,3	12	0,1	0,9
2,1	9,8	.	.	14	602	7,6	10	0,2	1,0
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	1,1	.	.	17	64	8,3	1,4	0,2	0,1
2,2	0,9	.	.	17	61	8,5	1,2	0,2	0,1
2,1	1,0	.	.	16	66	8,2	1,2	0,2	0,1

B. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl¹⁾

Bevölkerung: 165,8 Mill. (Juni 1958)

1. Kohle

Gebietsumfang: 1 165 600 qkm

Einwohner je qkm: 142

Maßeinheit: 1000

Jahr Monat	Förderung / Erzeugung					Lieferungen / Absatz					
	Steinkohle	Steink.-Briketts	Steink.-koks	Roh-braunkohle ²⁾	Braunkohlen-Briketts	Steinkohle an		Steinkohle an inländische		Koks Verbraucher	
						Koke-reien	Brikett-fabr.	insges.	Eisen-schaff. Ind.	insges.	Eisen-schaff. 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	98 951	17 565	151 844	4 845	67 409	44 589
1957	247 888	19 060	77 168	101 676	16 907	101 730	18 637	150 401	4 271	69 894	46 670
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	92 701	12 835	119 613	3 903	62 300	44 566
1959 MD	19 576	1 137	5 849	8 291	1 272	7 725	1 070	9 968	325	5 192	3 714
1959 Okt.	20 588	1 283	5 984	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	408	5 288	3 970
„ Dez.	20 088	1 168	6 135	8 966	1 253	8 173	1 102	11 285	432	5 534	4 026
1960 Jan.	20 191	1 290	6 291	8 980	1 273	8 160	1 218	11 119	417	6 168	4 404
„ Febr.	19 677	1 030	5 927	8 481	1 228	7 905	992	10 337	397	5 784	4 261
„ März	21 003	784	6 255	8 717	1 329	8 294	751	9 734	352	5 693	4 377
„ April	19 072	1 121	6 009	7 771	1 138	7 891	1 033	9 451	283	5 935	4 036
„ Mai	19 617	1 204	6 275	8 089	1 244	8 243	1 112	10 145	295	5 930	4 128
„ Juni	18 619	1 056	6 009	7 342	1 105
„ Juli	18 336	1 057	6 182	...	1 311
„ Aug.	18 649	1 117	6 184	...	1 351
„ Sept.	19 174	...	6 057

Jahr Monat	Verbrauch in 1000 t	Bestände ³⁾ in 1000 t		Arbeiter-Belegschaft in 1000		Schichtleistung je Mann und Schicht	
	Koks in Hochöfen	Steinkohle bei Zechen (⁴)	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	956,3	.	.
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	.	.
1959 MD	3 546	.	.	608,6	882,7	1722	.
1959 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.	4 019	30 575	8 062	576,0	.	1838	.
„ Febr.	3 855	30 368	7 686	571,9	.	1863	.
„ März	4 140	31 345	7 759	566,3	832,1	1864	.
„ April	3 861	31 884	7 806	559,7	.	1863	.
„ Mai	4 050	31 948	7 113	552,2	.	1880	.
„ Juni	...	31 667	7 038	546,5	...	1889	.
„ Juli	...	31 220	7 143	538,7	.	1907	.
„ Aug.	...	30 976	7 144	533,3	.	1891	.
„ Sept.	...	30 392	7 069

¹⁾ Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern, siehe entsprechende Weltübersichten.²⁾ Einschl. ältere Braunkohle. ³⁾ Am Jahres- bzw. Monatsende. ⁴⁾ Ohne die Bestände an Einsatzkohle für die Zechenkokereien und Brikettfabriken.

Quelle: Statistik der Montan-Union.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl¹⁾

2. Eisenerz

	Förderung ²⁾	Erzeugung ³⁾	Verbrauch				Bestände	Arbeiter-Belegschaft ⁴⁾	
	von Roherz	von aufbereit. Erz	in Hochöfen	in Sinteranlagen	in Stahlwerken	insgesamt	bei Gruben ⁵⁾	unter Tage	insgesamt
			1000 t					Anzahl	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	80 051	79 704	16 932	798	97 434	7 164	33 273	48 792
1959	88 360	81 607	82 031	21 695	935	104 661	7 948	31 502	46 524
1959 MD	7 363	6 801	6 836	1 808	78	8 722	.	.	.
1959 Okt.	8 103	7 514	7 429	2 083	278	28 502	7 881	31 667	46 746
„ Nov.	7 618	7 046	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	7 640	2 158	329	29 832	8 063	31 402	46 268
„ Febr.	8 069	7 505	7 343	2 185			8 184	31 380	46 236
„ März	8 619	7 996	7 764	2 413			8 330	31 138	45 983
„ April	8 050	7 491	7 189	2 323	8 529	31 973	45 790
„ Mai	8 060	7 461	7 472	2 454			8 654	30 760	45 499
„ Juni	7 852	7 280			8 671	30 581	45 248
„ Juli	7 477
„ Aug.	6 943
„ Sept.	8 195

3. Anteil des Bundesgebietes³⁾ an der Förderung/Erzeugung der Europäischen Gemeinschaft für Kohle und Stahl in v. H.

Jahr Monat	Steinkohle	Steinkohl.-Koks	Eisenerz ²⁾	Roheisen					Rohtahl				
				Thomas- u. Stahl-eisen	Gieß.- Roh-eisen	Spiegel- u. Hoch-öfen Fe,Mn.	sonst.	insgesamt	Thomas-stahl	SM-Stahl	Elektro-stahl	Bess.- u. sonst.	insgesamt
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	48	35	51	38	31	53	27	52	39
1959	53	55	16	39	48	35	55	39	33	54	28	52	41

Jahr Monat	Walzstahlfertigerzeugnisse										insgesamt		
	Ober- bau	Profile		Walz- draht	Röh- ren- vor- mat. 2)	Band- stahl	Breit- flach- stahl	Warm- breit- band- Fertig.	Bleche				
		schw.	leicht						3 mm u. m.	unter 3 mm			
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		

¹⁾ Tatsächlich geförderte Roherz-mengen. ²⁾ Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz und Rösterz sowie Grubensinter. ³⁾ Bundesrepublik, Frankreich und Luxemburg. ⁴⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende.

Quelle: Statistik der Montan-Union.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl¹⁾4. Eisen²⁾ und Stahl

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Roheisenerzeugung						Rohstahlerzeugung					Halbzeug	
	Thoma- und Stahl- eisen	Gieß- eisen	Spie- gel- eisen	Hoch- ofen- ferro- man- gan	Sonst. Rohei- sen und Ho- Fe-Leg.	Ins- ge- samt	Thoma- s	SM	Elektro- und sonst.	Zu- sam- men	Flüssig- stahl für Stahl- guß ³⁾	Ins- ge- samt	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	504	41 039	27 514	20 223	3 738	51 475	1 152	52 627	4 534
1956	38 897	3 252	319	505	591	43 565	29 381	21 836	4 355	55 672	1 225	56 798	5 214
1957	40 404	3 253	342	509	605	45 114	30 151	23 350	5 063	58 564	1 240	59 805	6 034
1958	39 402	2 869	309	400	536	43 516	29 277	21 932	5 800	56 809	1 190	57 997	6 760
1959	42 985	2 496	271	402	524	46 677	32 212	23 253	6 590	62 055	1 097	63 160	8 043
1959 MD	3 532	208	23	33	44	3 890	2 684	1 938	549	5 171	91	5 263	670
1959 Okt.	4 013	199	26	34	44	4 316	3 044	2 203	641	5 888	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	738
1960 Jan.	4 031	235	41	43	60	4 409	2 933	2 235	627	5 795	98	5 892	827
„ Febr.	3 980	228	25	37	46	4 316	2 944	2 246	623	5 813	104	5 916	810
„ März	4 292	271	20	40	52	4 675	3 214	2 391	686	6 291	113	6 405	899
„ April	4 013	248	23	41	41	4 368	2 902	2 211	630	5 743	104	5 849	817
„ Mai	4 246	260	21	38	43	4 607	3 008	2 348	702	6 058	110	6 168	868
„ Juni	4 033	240	30	39	54	4 402	2 887	2 174	681	5 742	106	5 847	861
„ Juli	4 503	5 968	104	6 067	...
„ August	4 551	5 878	98	5 974	...
„ Sept.	4 583	6 153	107	6 260	...

Jahr Monat	Herstellung von Walzstahlerzeugnissen									Weiterverarb. Walz- stahlfertigerzeugnisse			
	Eisen- bahn- ober- bau- stoffe	Schwe- re Profile	Leichte Profile	Walz- draht	Röh- ren- vor- material)	Band- stahl und Röhren- streifen	Bleche 3 mm und mehr		unter 3 mm	Warm- breit- band (Fer- tig- erz.)	Ins- ge- samt	Weiß- bleche, Weiß- band und ersatz	Transf. und Dyn. Bleche
1954	1 107	2 738	9 385	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
1959 MD	116	290	1 055	401	126	333	569	712	37	3 639	109	44	72
1959 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	393	638	813	56	4 081	116	43	80
„ Febr.	135	322	1 177	456	156	406	645	832	62	4 191	120	47	83
„ März	140	352	1 330	497	163	426	700	930	47	4 585	130	51	87
„ April	120	311	1 171	442	146	374	629	840	59	4 092	122	50	84
„ Mai	112	336	1 196	458	154	394	674	877	59	4 260	127	50	83
„ Juni	104	315	1 165	423	143	374	618	850	65	4 070	122	50	75
„ Juli	102	345	1 175	452	150	364	627	833	54	4 103	123	48	71
„ August	103	330	1 185	384	146	371	632	664	48	3 987	...	49	69

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.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

5. Edeltahlerzeugung nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Maßeinheit: 1000

Jahr Monat	Bundesrepublik ¹⁾	Benelux	Frankreich ²⁾	Italien	Montan- Union					
a) Unlegierte Rohblöcke										
1956	626,0	125,6	646,0	514,8	1 912,4					
1957	648,9	109,9	706,9	570,6	2 036,4					
1958	488,0	52,6	677,1	607,0	1 826,1					
1959	550,1	67,2	495,8	773,8	1 886,9					
1959 MD	45,8	5,6	41,3	64,5	157,2					
1960 Januar-März	179,1	17,3	172,7	²⁾ 144,2	²⁾ 513,4					
„ April	53,9	6,6	57,7	42,8	161,0					
„ Mai	66,0	9,1	55,6	53,0	183,7					
„ Juni	63,0	7,2	53,2	49,4	172,8					
„ Juli	75,6	7,3	46,4	56,2	185,5					
„ Aug.	73,7	7,4	35,0	35,8	151,8					
b) Legierte Rohblöcke										
1956	1 337,6	71,8	726,5	350,2	2 486,2					
1957	1 174,8	67,6	757,6	417,0	2 416,9					
1958	1 257,2	51,0	743,5	488,2	2 535,0					
1959	1 521,7	60,9	714,0	500,5	2 797,0					
1959 MD	123,8	5,1	59,5	41,7	239,1					
1960 Januar-März	482,6	23,4	212,2	170,9	889,1					
„ April	149,9	8,5	70,0	57,3	285,7					
„ Mai	173,4	8,7	76,2	61,2	319,5					
„ Juni	153,8	10,3	73,8	63,1	301,1					
„ Juli	178,5	5,0	62,9	68,2	314,6					
„ Aug.	190,2	8,8	39,3	50,1	288,4					
c) Flüssigstahl für Stahlguß, legiert										
1956	83,9	4,5	27,5	17,4	133,3					
1957	81,1	5,2	30,0	19,9	134,6					
1958	76,8	6,0	32,8	19,6	135,8					
1959	80,5	4,6	26,8	18,9	130,8					
1959 MD	6,7	0,4	2,2	1,6	10,9					
1960 Januar-März	25,1	1,1	7,0	4,4	37,6					
„ April	7,4	0,4	2,0	2,0	11,8					
„ Mai	8,1	0,5	2,2	2,1	12,9					
„ Juni	7,9	0,4	2,0	2,1	12,4					
„ Juli	8,6	0,4	1,9	2,3	13,2					
„ Aug.	8,7	0,0	1,0	1,7	12,0					
d) Edeltähle 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	1 005,9	14,8	4 587,9	7,7
1958	1 822,0	8,0	109,6	1,0	1 453,4	8,0	1 111,9	17,7	4 496,9	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
1960 Januar-März	686,7	8,1	41,8	1,3	391,9	9,0	²⁾ 319,5	15,8	²⁾ 1 440,0	7,9
„ April	211,2	7,9	15,5	1,4	129,7	9,1	102,1	15,2	458,5	7,8
„ Mai	247,5	8,6	18,3	1,7	134,0	9,1	116,3	16,1	516,1	8,4
„ Juni	224,7	8,5	17,9	1,6	129,0	9,1	114,6	16,6	486,3	8,3
„ Juli	262,7	8,9	12,7	1,2	111,2	8,2	126,7	18,8	513,3	8,5
„ Aug.	272,6	9,1	16,7	1,5	75,3	6,2	87,6	13,9	452,2	7,6

Quelle: Statistik der Montan-Union. ¹⁾ Ab Juli 1959 einschließlich Saarland.²⁾ Bis Juni 1959 einschließlich Saarland. ³⁾ Ab Jan. 60 ber. Zahlen mit vorherigen nicht vergleichbar.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

6. 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
1954	27 893	13 949	7 961	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	4 963	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	19 934	22 645	715
1959 MD	1 955	1 602	348	759	15	282	103	370	31	1 661	1 887	60
1959 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
1960 Jan.	1 724	1 315	238	873	8	338	86	386	36	2 050	2 646	75
" Febr.	1 766	1 336	264	857	7	257	70	319	30	2 079	2 552	75
" März	1 718	1 324	360	870	13	190	68	257	21	2 395	2 653	84
" April	1 510	1 247	248	855	4	238	66	283	13	2 177	2 440	74
" Mai	1 694	1 563	271	860	2	409	82	317	17	2 199	2 772	67
" Juni	1 631	1 590	327	832	2	371	77	381	23	2 195	2 879	66

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
1954	119	0,4	290	1 364	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	288
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
1959 MD	13	0,5	28	164	8,8	371	45	1,4	55	40	1,2	28
1959 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
1960 Jan.	13	0	24	182	9	406	44	2	53	39	3	29
" Febr.	22	0	35	178	8	399	47	2	63	42	1	27
" März	18	0	45	208	10	416	51	2	70	49	2	48
" April	26	3	57	199	8	377	47	1	57	43	1	34
" Mai	22	0	47	219	15	324	60	2	51	48	1	34
" Juni	23	0	38	215	10	320	59	2	42	46	1	33

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 unserer Monatsheft „Monatszahlen“ zur Montan-Union. ³⁾ Braunkohlenbriketts und -schmelzkoks. ⁴⁾ Ohne Italien, wo da

I. Europäische Gemeinschaft 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									
1 852	527	345	451	300	360	506	58	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
223	99	8	47	64	26	69	16	86	44	26	11
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	83	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
273	78	1	69	94	24	108	27	59	52	24	23
305	78	1	72	67	26	115	49	68	48	43	10
323	108	2	79	83	16	117	44	79	72	41	33
295	101	3	68	71	37	111	44	63	52	30	20
297	150	1	77	96	28	145	91	64	59	39	21
247	147	3	73	54	76	114	71	69	50	35	20

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						
677	172	1 385	2 760	253	4 974	129	186	477	4 048	946	6 451
992	198	1 589	3 700	337	6 012	152	186	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	708	5 675	1 592	9 396
1 270	256	2 806	3 741	378	7 635	285	133	758	5 525	1 718	9 712
1 823	289	2 691	4 069	432	8 480	342	158	993	7 227	1 871	10 950
152	24	224	414	36	707	28	13	83	602	156	912
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
164	22	283	442	36	795	26	13	108	697	194	1 009
188	27	263	477	38	787	29	12	100	741	209	991
213	31	307	539	45	886	36	13	104	843	226	1 118
195	27	277	510	40	802	34	16	88	775	201	1 010
211	31	236	560	49	692	34	17	89	875	292	894
207	31	219	550	44	652	35	17	77	822	221	894

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

7. 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
1960 1. Vj.	3 411	—	17 355	45	1 769	300	—	22 879
„ April	1 099	—	5 698	14	572	108	—	7 491
„ Mai	1 147	—	5 675	13	525	101	—	7 461
„ Juni	1 102	—	5 501	15	566	96	—	7 280
„ Juli	1 145	—	5 015	12	594	...	—	...
„ August	1 148	—	4 551	13	589	...	—	...
„ September	1 125	—	—	...

b) Einfuhr und Ausfuhr von Eisenerzen²⁾

Jahr Monat	Bundes- republik ³⁾		Frankreich ⁴⁾		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	1 368	42	1 374	3	36 842	14 940
1957	19 122	371	1 047	14 810	16 016	512	1 785	70	1 245	7	39 215	15 270
1958	16 914	331	1 002	15 232	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
1960 1. Vj.	7 817	65	362	6 998	5 153	34	584	0	489	—	14 405	7 098
„ April	2 527	21	133	2 228	1 653	11	...	0	136	0	4 617	2 263
„ Mai	2 676	17	142	2 157	1 693	14	661	0	222	—	4 971	2 188
„ Juni	2 796	17	161	2 232	1 725	9	137	—	5 074	2 275
„ Juli	3 012	21	97	2 246	208	—
„ August	3 188	22	126	2 277	252	—

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	11 868	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
1960 1. Vj.	11 031	—	10 118	3 762	3 265	800	528	29 503
„ April	3 555	—	3 234	1 191	1 054	309	169	9 512
„ Mai	3 776	—	3 337	1 266	1 039	345	165	9 926
„ Juni	3 535	—	...	1 258	1 026	...	153	...
„ Juli	3 889	—
„ August	3 887	—

d) Eisenerzbestände bei den Gruben⁵⁾

Jahr Monat	Bundes- republik	Saarland	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- Union
1955	457	—	2 879	1	713	377	—	4 427
1956	539	—	1 962	3	639	486	—	3 629
1957	841	—	2 933	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
1960 März	1 367	—	5 730	6	545	682	—	8 330
„ Mai	1 334	—	6 142	3	527	648	—	8 654
„ Juni	1 279	—	6 216	3	524	649	—	8 671
„ Juli	1 222	—	5 932	...	510	...	—	...
„ August	1 195	—	502	...	—	...
„ September	1 136	—	—	...

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.

8. 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		243		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		289		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 4. Vj.	2 233		1 068		373		572		192		108		4 546	
1960 1. "	2 341		1 079		368		579		198		110		4 675	
" 2. "	2 246		1 074		373		607		197		112		4 609	
" 3. "	2 473		982		369		583		201		110		4 718	
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		3 170		745		3 356		8		545		13 077	
1959 4. Vj.	1 285		784		201		928		4		135		3 337	
1960 1. "	1 350		887		176		963		9		139		3 524	
" 2. "	1 486		893		195		1 095		9		148		3 826	
" 3. "	1 453		748		239		866		18		152		3 476	
Gesamtaufkommen nach Abzug der Werksverkäufe														
1955	10 699		6 809		2 020		4 481		589		754		25 352	
1956	10 679		7 285		2 404		4 652		724		761		26 585	
1957	11 877		7 267		2 339		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 4. Vj.	3 339		1 755		527		1 487		186		236		7 510	
1960 1. "	3 489		1 873		485		1 508		199		242		7 796	
" 2. "	3 538		1 882		515		1 600		196		252		8 043	
" 3. "	3 695		1 663		564		1 412		210		253		7 797	
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	9 763	1 666	5 527	1 034	1 416	60	4 537	325	390	—	756	4 361	20 388
1957	1 051	10 614	1 545	5 808	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 4. Vj.	198	3 224	312	1 498	159	357	4	1 492	52	142	—	240	725	6 953
1960 1. "	217	3 349	327	1 543	155	369	4	1 544	39	158	—	245	742	7 208
" 2. "	238	3 201	310	1 569	146	386	9	1 559	48	157	—	250	751	7 122
" 3. "	242	3 493	298	1 415	173	371	11	1 482	55	159	—	249	779	7 169
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	16 160	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 4. Vj.	2 814	400	1 061	271	151	60	706	786	—	4	149	52	4 681	1 573
1960 1. "	2 713	419	1 072	287	152	54	740	804	—	6	187	50	4 834	1 620
" 2. "	2 587	412	1 160	317	151	78	730	814	—	5	190	51	4 716	1 668
" 3. "	2 805	462	979	256	138	78	666	816	—	4	155	51	4 743	1 667
Bestände²⁾														
1955 J.-E.	1 199		666		128		532		50		122		2 697	
1956 "	863		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 4. Vj.	1 515		729		147		779		57		141		3 368	
1960 1. "	1 453		737		109		739		59		138		3 235	
" 2. "	1 549		741		95		828		50		140		3 403	
" 3. "	1 515		695		115		748		46		145		3 264	

*) Einschli. der örtlich verbundenen Betriebe und der Bezüge von Konzernwerken.

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

*) Ab 6. 7. 59 einschli. Saarland. *) Bis 5. 7. 59 einschli. Saarland.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

9. Versorgung mit Steinkohlenkoks

a) Erzeugung von Zechen- und Hüttenkoks

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat/Vj.	Bundes- republik	Saar- land	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- Union
1956	43 435	4208	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
1960 1. Vj.	11 116		3 480	1910	—	847	1121	18 473
1960 April	3 604		1 121	620	—	303	361	6 009
„ Mai	3 788		1 157	645	—	307	378	6 275
„ Juni	3 591		1 106	623	—	311	374	6 009
„ Juli	3 750		1 103	628	—	314	388	6 182
„ August	3 770		1 078	648	—	317	371	6 184
„ September	3 665		1 081	638	—	310	363	6 057

b) Einfuhr von Koks ¹⁾

1956	712	165	5 213	137	3644	37	498	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
1960 1. Vj.	115		1 254	63	1056	31	109	2 628
1960 April	47		402	20	347	6	37	859
„ Mai	45		420	20	338	6	34	863
„ Juni	35		409	22	331	15	23	835
„ Juli	37		413	16	340	...	25	...
„ August	31	

c) Ausfuhr von Koks ¹⁾

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
1960 1. Vj.	2 546		18	237	—	22	561	3 384
1960 April	807		5	72	—	9	160	1 053
„ Mai	955		16	82	—	7	234	1 294
„ Juni	904		18	87	—	11	184	1 204
„ Juli	941		15	80	—	11	177	1 224
„ August	918		—

d) Koksverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie ²⁾

1956	17 579	3259	12 384	5137	3586	1686	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 3. Vierteljahr	4 437	806	3 122	1329	944	449	280	11 347
„ 4. Vierteljahr	4 672	814	3 586	1459	991	451	281	12 255
1960 1. Vierteljahr	5 883		3 691	1493	1036	466	277	12 846
„ 2. Vierteljahr	5 746		...	1452	1000	...	275	...

e) Koksbestände bei den Kokereien ⁴⁾

1956	178	20	175	87	—	50	68	578
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 4. Vierteljahr	7 062	18	688	291	—	209	301	8 569
1960 1. Vierteljahr	6 528		537	237	—	223	234	7 759
„ 2. Vierteljahr	5 782		574	279	—	202	201	7 037
„ 3. Vierteljahr	5 638		722	286	—	190	233	7 069

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

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

10. Marktversorgung mit Kohle, Eisenerzen und Rohstahl

(Förderung/Erzeugung + Einfuhr — Ausfuhr ± Bestandsveränderungen)

a) Kohle¹⁾

Jahr Vj.	Bundesrepublik	Saarland	Belgien	Frankreich	Italien	Luxemburg	Niederlande	Montan-Union
Insgesamt in 1000 t								
1954	111 827	7 626	26 542	64 874	10 515	3 406	17 167	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 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
1960 1. Vj.	32 262		6 215	17 542	2 827	1 123	3 892	63 901
„ 2. Vj.	30 652		5 899	16 854	2 360	1 081	3 421	60 468
je Einwohner in kg								
1954	2 296	7 758	3 010	1 510	220	11 131	1 617	1 510
1955	2 536	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

b) Eisenerze²⁾

Jahr Vj.	Bundesrepublik	Frankreich/Saarland	Belgien/Luxemburg	Italien	Niederlande	Montan-Union
Insgesamt in 1000 t						
1954	18 204	31 805	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	2 706	1 370	96 972
1957	31 632	43 476	23 616	3 102	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 3. Vj.	9 874	9 152	6 230	697	513	26 356
„ 4. Vj.	9 747	10 367	6 680	727	505	27 988
1960 1. Vj.	11 272	10 167	6 978	855	487	29 804
„ 2. Vj.	11 379	10 207	6 766	999	495	29 827

c) Rohstahl³⁾

Insgesamt in 1000 t Rohstahlgewicht						
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	44 068
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 2. Vj.	5 567	2 995	438	1 820	618	11 438
„ 3. Vj.	6 726	2 234	433	1 800	696	11 939
„ 4. Vj.	6 384	3 119	750	1 970	723	12 951
1960 1. Vj.	6 747	3 209	459	1 993	732	13 140
„ 2. Vj.						
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	456	247	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.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Monat	Bundesrepublik	Saarländ	Belgien	Frankreich	Italien	Luxemburg	Niederlande	Montan-Union
-------	----------------	----------	---------	------------	---------	-----------	-------------	--------------

11. Beschäftigte Arbeiter ¹⁾In der Eisen- und Stahlindustrie ²⁾

1954	Dezember	143 681	25 577	47 006	118 102	51 857	16 962	6 716	409 901
1955	Dezember	152 518	26 181	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	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	461 583
„	November	175 722	28 601	53 109	127 656	50 584	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		53 407	127 748	50 809	19 301	9 036	466 444
„	Februar	207 932		53 493	127 752	51 155	19 303	9 052	468 687
„	März	209 180		53 525	128 222	51 995	19 280	9 070	471 272
„	April	201 110		53 629	128 497	52 361	19 241	9 074	472 912
„	Mai	210 689		53 805	128 982	52 632	19 237	9 113	474 458
„	Juni	211 342		54 026	129 022	52 731	19 233	9 101	475 454
„	Juli	212 521		54 144

12. Direkte Bruttostundenlöhne (in nationaler Währung) ³⁾

	DM	ffrs.	bfrs.	ffrs./Nf	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	2,85	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		41,69	253,41	308,57	48,70	2,32	—
„ Dezember	3,33		42,85	271,30	326,67	47,22	2,33	—
1960 März	3,28		42,74	2,71	327,29	49,67	2,50	—
„ April	3,48		43,18	2,83		49,78	2,49	—

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

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

13. Erzeugungsanlagen

Jahres- bzw. Vj.-Ende	Bundes- republik ¹⁾		Saar- land		Belgien		Frank- reich		Italien		Luxem- burg		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.
a) 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	146	124	11	9	31	28	3	3	399	352
1958	122	98	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 3. Vj.	124	104	30	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
1960 1. „	156	137	.	.	57	52	148	121	12	10	32	30	4	4	409	354
„ 2. „	156	141	.	.	57	52	148	118	13	10	32	30	4	4	410	355
b) Stahlwerke																
Thomas-Konverter																
1952	.	.	20	17	52	.	97	80	4	.	25	24	—	—	258	227
1953	60	47	20	17	52	48	97	89	4	2	25	24	—	—	268	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	24	—	—	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	25	24	—	—	284	255
1959	73	57	21	18	56	53	105	102	4	1	25	24	—	—	284	255
1959 3. Vj.	75	61	21	18	55	53	105	99	4	1	25	24	—	—	285	256
„ 4. „	73	57	21	18	56	53	105	102	4	1	25	24	—	—	284	255
1960 1. „	89	72	.	.	54	50	104	...	4	1	25	24	—	—	276	...
„ 2. „	90	77	.	.	54	51	104	...	4	1	25	24	—	—	277	...
Siemens-Martin-Öfen																
1952	193	.	15	11	29	.	129	89	446	291
1953	202	143	15	13	27	11	127	73	73	42	1	—	10	9	451	324
1954	202	166	15	12	25	17	124	71	75	50	—	—	10	8	449	350
1955	203	166	15	14	27	23	122	85	72	55	—	—	10	7	456	357
1956	205	170	15	13	26	21	125	89	74	54	—	—	11	8	466	345
1957	214	170	15	14	26	18	124	81	75	54	—	—	11	7	451	286
1958	214	126	15	12	26	12	111	66	74	43	—	—	11	9	435	325
1959	209	161	15	13	26	16	108	76	66	50	—	—	11	9	435	325
1959 3. Vj.	211	162	15	14	26	16	108	75	66	47	—	—	11	7	437	321
„ 4. „	209	161	15	13	26	16	108	76	66	50	—	—	11	9	435	325
1960 1. „	224	188	.	.	24	15	100	81	66	55	—	—	11	8	425	347
„ 2. „	224	182	.	.	24	17	100	78	66	49	—	—	11	7	425	433
Elektroöfen																
1952	104	.	5	3	29	25	122	90	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	126	3	3	7	7	475	382
1955	146	133	5	3	30	17	131	95	189	136	5	5	7	7	513	396
1956	166	133	5	3	30	19	128	94	201	137	5	5	8	7	532	400
1957	168	132	5	3	30	17	118	95	203	129	5	5	8	8	527	389
1958	190	140	5	3	30	19	121	96	189	131	5	5	8	8	518	402
1959 3. Vj.	160	139	5	4	30	20	122	98	192	137	5	5	8	8	522	411
„ 4. „	160	140	5	3	30	19	121	96	189	131	5	5	8	8	518	402
1960 1. „	167	149	.	.	30	13	117	95	187	132	5	5	8	8	514	407
„ 2. „	166	152	.	.	29	13	119	102	188	142	5	5	8	8	515	427

¹⁾ Außerdem 2. Vj. 1960 vorhanden: 55 Elektro-Rohröfen (in Betr. 35). ²⁾ Ab 1960 einschl. Saarland.
Quelle: Statistik der Montan-Union.

II. Weltübersichten

1. Steinkohlenförderung

Jahr Monat	ERP-Länder										
	Montanunion							Zus.	Groß- britann. *)	Irland	Nor- wegen *)
	Bun- des- rep. *)	Saar- land *)	Bel- gien	Frank- reich *)	Italien *)	Luxem- burg	Nieder- lande				
1936	116 963	11 673	27 867	45 228	967	—	12 803	215 512	232 096	127	309
1938	136 956	14 888	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	167	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	246 390	222 502	240	288
1959 p)	125 586	16 246	22 757	57 606	735	—	11 978	234 908	209 468	240	272
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	23
1959 Okt.	10 648	1 486	2 016	5 338	47	—	1 053	20 588	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	a)18 894	...	31
1960 Januar	12 300	1 904	4 928	61	—	—	997	20 191	16 559	.	36
„ Februar	11 721	1 932	4 981	63	—	—	979	19 677	16 644	.	44
„ März	12 779	2 048	5 050	68	—	—	1 059	21 003	a)20 853	.	56
„ April	11 418	1 921	4 665	62	—	—	1 006	19 072	14 892	.	46
„ Mai	11 948	1 869	4 692	66	—	—	1 042	19 617	16 206	.	35
„ Juni	11 259	1 830	4 465	56	—	—	1 009	18 619	a)18 433	.	11
„ Juli	11 507	1 514	4 240	60	—	—	1 015	18 336	12 103	.	12
„ August	11 720	1 815	4 035	63	—	—	1 016	18 649	a)15 731
„ Sept.	11 571	1 932	4 557	60	—	—	1 054	19 174	15 072

Jahr Monat		Asien										Amerika			
		Man- dschu- rei ^{*)}	China Tai- wan	Ko- rea ^{*)}	Ja- pan	Ind- ien ¹⁰⁾	Paki- stan ¹¹⁾	Viet- nam (Indo- china)	Indo- nesien	Iran	Ma- laya	Phi- lip- pinen	Ka- nada	USA ¹²⁾	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		15 988	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	176	250	191	9 925	467 592	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)	.	3 564	4 136	47 259	47 784	735	1 100	637	170	250	140	7 851	387 234	2 000
1958	MD	.	265	222	4 139	3 839	51	92	50	14	21	9	713	32 446	183
1959	" p)	.	297	345	3 938	3 982	61	92	53	14	21	12	654	32 270	167
1959	Okt.	.	318	409	4 144	3 666	55	.	59	.	.	13	898	33 093	...
"	Nov.	.	303	430	3 817	3 848	61	.	57	.	.	13	873	33 650	...
"	Dez.	.	356	470	4 142	4 364	61	.	63	.	.	12	829	33 316	...
1960	Januar	.	325	444	3 916	4 182	58	14	795	34 241	...
"	Februar	.	247	450	4 032	4 365	67	739	32 885	...
"	März	.	341	443	4 345	4 434	67	757	36 777	...
"	April	445	4 202	4 453	503	32 632	...
"	Mai	4 148	512	33 794	...
"	Juni	4 090	578	31 930	...
"	Juli	4 257	543	23 805	...
"	August	33 556	...
"	Sept.

*) Gesamtförderung von gereinigter Kohle; *) Ohne Pechkohle/Bayern; ohne Saarland *) 1936 und 1938 in Deutsches Reich enthalten; *) Ab 1946 ohne Venetia Giulia (1938 = monatlich rund 50 000 t); *) Ohne Nordirland; *) Norwegische Bergwerke in Spitzbergen; *) Berichtigte Reine; *) Ab 1948 in China enthalten; *) Ab 1948 nur Südkorea (einschl. Braunk.). *) Ab August 1948 ohne Pakistan; *) Einschl. Braunkohle; *) Monatszahlen enthalten geringe

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

ERP-Länder					Sowj. Zone	Sonstige europäische Länder					Asien		
Öster- reich	Portu- gal	Span- nien	Schwe- den	Türkei ¹⁾		Jugo- slaw.	Bul- garien	Ru- män- nien	Polen	CSR	Un- garn	Ud SSR	China Volksr.
244 227	217 308	3 333 5 693	456 431	1 600 1 744	3 523 3 513	441 450	102 146	293 345	29 747 38 104	12 233 15 836	827 1 042	109 200 114 800	22 250 16 040
183	419	11 042	309	2 832	2 805	1 154	157	2 733	78 001	18 456	1 400	185 225	41 100
196	417	11 348	279	2 988	3 204	992	190	3 227	82 000	18 400	1 619	202 464	50 800
190	442	12 060	347	3 010	2 754	1 011	237	3 377	84 440	20 270	1 718	215 009	63 528
162	478	12 194	285	3 664	2 638	925	268	3 325	88 719	20 341	1 993	224 815	66 572
177	432	12 397	267	3 690	2 648	988	294	3 191	91 619	21 605	2 435	243 681	79 928
170	404	12 426	281	3 498	2 667	1 137	293	3 353	94 476	22 135	2 692	276 615	93 604
166	414	12 851	294	3 718	2 743	1 232	370	3 458	95 149	23 411	2 371	304 002	105 922
152	499	13 932	304	3 969	2 753	1 227	385	3 636	94 096	24 181	2 277	328 502	124 200
142	576	14 424	319	4 064	2 903	1 208	380	3 906	94 981	25 812	2 626	352 990	270 000
134	527	13 609	270	3 931	2 841	1 296	503	4 200	99 107	26 505	2 735	360 600	335 000
12	48	1 202	27	339	242	101	32	326	7 915	2 151	219	29 600	22 500
11	44	1 134	23	328	237	108	42	350	8 259	2 209	228	30 050	27 900
13	46	1 204	22	323	235	109	135	.	8 931	2 312	243	.	.
13	43	1 090	21	334	245	107		.	8 575	2 314	228	90 060	.
12	32	953	21	344	222	110		.	8 078	2 247	223	.	.
11	38	1 039	21	338	233	103	8 311	2 308	226	.	.
12	40	1 100	26	292	236	105	8 639	2 310	230	91 860	.
12	39	1 180	26	288	237	113	9 425	2 490	252	.	.
11	36	...	20	303	221	109	8 377	2 236	225	.	.
11	36	...	23	...	229	102	2 231	238	91 140	.
11	21	...	219	117
12	216	106
12	92 550	.
...

Amerika				Afrika						Australien		Welt
Chile ¹²⁾	Colum- bien ¹⁴⁾	Mexiko	Übrig. Süd- amerika ¹⁵⁾	Belg. Kongo	Nord- afrika ¹⁶⁾	Nigeria	Süd- Afrik. Union	Süd- Rhode- sien	Mozam- bique	Aus- tra- lien	Neu- see- land ¹⁷⁾	
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 600
2 079	1 230	1 432	321	315	860	711	28 459	2 618	162	18 706	786	1494 900
2 267	1 500	1 314	331	379	789	646	29 315	2 748	142	20 080	827	1472 600
2 308	1 800	1 342	300	480	769	761	32 147	3 315	172	19 584	796	1597 000
2 278	1 900	1 409	338	420	779	800	33 602	2 554	218	19 583	812	1680 000
2 079	2 250	1 421	406	433	787	828	34 769	3 853	270	20 239	845	1729 000
1 978	2 200	1 478	506	294	663	940	37 085	3 535	248	20 723	852	1820 000
1 870	2 000	1 585	500	300	587	753	36 456	3 759	200	20 419	852	1869 000
167	183	123	42	24	55	78	3 090	295	21	1 727	71	151 670
156	167	132	42	25	49	63	3 038	313	17	1 702	71	155 750
187	.	149	39	.	54	59	3 189	346	.	1 872	70	.
169	.	151	40	.	47	56	2 913	308	.	1 843	76	.
174	.	154	37	.	46	56	3 072	319	.	1 270	57	.
...	.	142	44	.	42	52	3 023	288	.	1 302	50	.
...	.	156	47	.	47	50	2 974	293	.	1 736	70	.
...	.	152	45	.	44	49	3 188	316	.	1 990	77	.
...	32	.	45	...	3 073	290	.	1 664	65	.
...	3 146	308	.	1 970	72	.
...	3 281	301	.	1 961	73	.
...	3 346
...	3 312

Mengen Braunkohle (1959 MD 187 000 t); ¹²⁾ Ab 1959 einschl. Braunkohle; ¹⁴⁾ 1936 und 1938 Teillieferung - Versand auf dem Schienenwege; ¹⁵⁾ Argentinien, Peru, Venezuela; ¹⁶⁾ Alger, Marokko; ¹⁷⁾ ohne „sub-bituminous coal.“.

a) 5 Wochen, die übrigen Monate 4 Wochen.

Quellen: UN-Statistik; Deutsche Kohlenbergbau-Leitung u. a.

2. Steinkohlenskoksgewinnung nach

Jahr Monat		ERP-Länder											
		Montanunion						zus.	Groß- brit. '	Öster- reich	Span- ien	Schwe- den	Türkei
		Bun- des- rep.	Saar- land '	Bel- gien '	Frank- reich	Italien '	Nier- derlande						
1936		30 146	2 736	5 467	7 101	1 211	3 053	49 718	13 972	.	302	579	54
1951		33 616	3 766	6 096	8 078	2 181	3 037	56 774	16 354	.	995	567	386
1952		37 233	3 888	6 407	9 216	2 470	3 285	62 499	17 366	1 606	1 109	671	508
1953		37 776	3 590	5 945	8 631	2 439	3 245	61 626	17 762	1 549	1 127	712	549
1954		34 921	3 666	6 147	9 220	2 621	3 381	59 956	18 136	1 731	1 222	796	509
1955		40 520	3 939	6 600	10 725	2 949	3 901	68 633	18 394	1 811	1 452	822	507
1956		43 435	4 206	7 270	12 249	3 411	4 238	74 809	19 966	2 090	1 597	858	567
1957		45 193	4 324	7 156	12 504	3 687	4 243	77 168	20 819	2 190	1 867	772	602
1958		43 439	4 175	6 906	12 468	3 360	4 081	74 431	18 746	1 889	2 030	713	609
1959	p)	38 405	4 335	7 217	13 092	3 054	4 083	70 187	17 324	1 825	2 418	700	610
1958 MD		3 620	348	575	1 039	280	341	6 203	1 563	157	170	59	51
1959 „	p)	3 200	361	601	1 091	254	340	5 849	1 444	152	202	58	51
1959 Okt.		3 215	391	635	1 132	263	349	5 984	1 521	182	208	.	.
„ Nov.		3 147	390	623	1 133	260	336	5 888	1 498	182	202	.	.
„ Dez.		3 268	403	652	1 174	273	366	6 135	1 597	172	221	.	.
1960 Januar		3 804	466	1 191	1 191	272	379	6 291	1 606	171	214	.	.
„ Februar		3 571	610	1 120	1 120	267	360	5 927	1 515	171	215	.	.
„ März		3 741	654	1 169	1 169	308	383	6 255	1 646	159	214	.	.
„ April		3 604	620	1 121	1 121	303	361	6 009	1 595	149
„ Mai		3 788	645	1 157	1 157	311	378	6 275	1 614	167
„ Juni		3 591	628	1 106	1 106	314	374	6 009	1 546	156
„ Juli		3 750	628	1 103	1 103	314	388	6 182	...	169
„ August		3 770	648	1 078	1 078	317	371	6 184	...	174
„ Sept.		3 665	638	1 081	1 081	310	363	6 057

1) 1936 in Deutsches Reich enthalten; 2) Ab 1938 einschließlich Koksöfene und Abfall; 3) Einschl. Triest. 4) Nur Koksofenkoks. Ab 1950 sind die Jahre zu 52 Wochen gerechnet; 5) Bis 1956 einschl. Gaskoks; 6) Südrhodesien und Südafrikanische Union. 7) Jahre endigend 30. Juni.

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

3. Braunkohlenförderung

Jahr Monat		ERP-Länder											Sowj. Zone
		Montanunion					Däne- mark	Grie- chen- land	Öster- reich	Portu- gal	Span- ien	Türkei)	
		Bun- des- rep. 1)	Frank- reich 1)	Italien 1)	Nieder- lande 2)	zus.							
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	158 462
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	2 656	1 740	214 970
1959	p)	95 211	2 175	1 906	199	99 491	2 300	1 609	6 221	159	2 102	1 644	214 800
1958 MD		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	518	13	175	137	17 900
1959 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	163	18 500
1960 Januar		8 597	175	204	4	8 980	.	201	521	13	149	157	18 312
„ Februar		8 157	178	146	—	8 481	.	231	519	12	155	158	17 894
„ März		8 400	198	119	—	8 717	.	258	531	12	155	148	19 215
„ April		7 556	149	66	—	7 771	.	173	482	14	...	146	18 400
„ Mai		7 914	150	27	—	8 091	.	237	463	14	18 500
„ Juni		7 024	187	51	—	7 342	460	18 700
„ Juli		7 828	228	...	—	479	18 800
„ August		7 921	203	...	—	477
„ Sept.		8 166	—

1) Ab 1951 jüngere und ältere Braunkohle. 2) Nur ältere Braunkohle. 3) Nur Förderung der Staatl. Bergwerke (etwa 80%).

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

Ländern (Zechen- und Hüttenkoks)

Maßeinheit: 1000 t

Sowj. Zone	Sonst. europ. Länder						Asien			Amerika			Afrika	Aus- stra- lien ¹⁾	Welt in Mill. t
	Jugo- sla- wien	Polen ^{*)}	CSR	Ru- mä- nien	Un- garn	Ud SSR	Ja- pan	China (Volks- rep.)	Ind- ien	Ka- na- da	USA	Bra- silien	Süd- afrika ^{*)}		
.	—	1 798	1 955	63	120	19 900	2 425	.	2 743	...	41 980	.	.	873	.
1 700	—	6 866	5 076	150	.	30 700	3 859	1 300	3 396	3 543	71 968	286	1 348	1 540	205,7
1 992	15	7 385	5 578	260	—	33 733	3 814	2 860	3 451	3 672	61 920	300	1 463	1 663	209,5
2 327	296	7 902	6 500	312	119	36 908	4 568	3 500	3 592	3 873	71 520	332	1 555	1 888	225,0
2 581	404	8 521	6 789	310	86	40 320	4 200	4 000	3 831	3 095	54 125	457	1 527	2 185	211,2
2 705	731	10 055	7 000	144	30	43 593	4 508	4 500	4 091	3 655	68 313	481	1 595	2 210	241,9
2 795	923	10 508	7 327	256	87	46 600	5 292	5 500	4 288	3 920	67 544	476	1 704	2 296	255,7
2 818	1 037	10 121	7 435	435	262	48 600	5 989	6 500	4 406	3 735	68 901	515	2 047	2 510	...
2 998	1 030	10 634	7 370	563	372	50 894	4 758	.	4 897	3 152	48 029	508	1 999	2 518	...
3 000	1 069	10 879	7 890	609	394	53 000	4 450	50 537
250	86	886	614	47	31	4 241	397	.	408	263	4 052	42	167	210	...
250	89	907	657	51	33	4 450	4 211
.	86	923	687	.	34	13650	1 669
.	85	895	688	.	32		3 932
.	90	929	700	.	34		5 571
.	92	914	709	.	33	13800	5 713
.	85	938	677	.	35		5 478
.	93	911	729	.	37		5 784
.	89	701	.	.	.	13890	5 222
.	92	...	724	4 865
.	4 433
.
.
.
.
.

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder							Asien		Amerika		Afrika	Australien		Welt
Bul- ga- rien	Jugo- sla- wien	Pol- en	Ru- mä- nien	CSR	Un- garn	Ud SSR	Ja- pan	Ma- laya	Ka- na- da	USA	Tu- ne- sien	Aus- tra- lien	Neu- see- land	
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	15 869	6 188	3 014	46 299	18 219	125 172	1552	185	2125	2611	—	10729	1856	567 500
11501	16 780	6 183	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	9 260	3 500	53 705	22 682	145 900	1469	77	1 767	2 244	...	13 272	1991	...
1 029	1 482	628	290	4 736	1 801	11 900	132	5,6	170	183	—	986	157	50 933
1 236	1 651	772	292	4 475	1 890	12 160	122	6,4	147	187	...	1 106	166	...
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	36 420	121	9,0	233	.	.	1 141	188	.
1 363	1 884	820	.	4 479	1 875		153	6,2	203	.	.	1 031	135	.
1 310	1 608	786	.	4 709	1 887		116	...	225	.	.	1 079	125	.
1 280	1 785	755	.	4 579	1 912	37 140	130	...	196	.	.	1 187	166	.
1 436	1 900	815	.	5 045	2 088		127	...	197	.	.	1 187	184	.
1 408	1 766	740	.	4 666	1 838		113	...	122	.	.	1 146	171	.
1 314	1 607	4 709	1 996	36 860	109	1 312	190	.
...	1 739		104
...
...	37 490
...
...

Jahr Monat	ERP-Länder												
	Montan-Union							Zus.	Däne- mark	Griechen- land	Groß- brit.)	Nor- wegen)	Öster- reich
	Bun- des- geb.	Saar- land	Bel- gien)	Frank- reich)	Ita- lien)	Lu- xemb.)	Nieder- 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	.	124	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	2 610	7 843	—	87 435	132	431	17 173	1 698	3 496
1958	17 984	—	124	60 186	2 145	6 636	—	87 075	106	279	14 847	1 765	3 410
1959 p)	18 063	—	142	61 597	2 045	6 509	—	88 356	84	300	15 108	1 700	3 382
1958 MD	1 499	—	10	5 016	179	553	—	7 257	9	23	1 237	147	284
1959 „ p)	1 505	—	12	5 183	170	543	—	7 363	7	25	1 259	142	282
1959 Okt.	1 589	—	13	5 786	144	571	—	8 103	5	.	1 213	159	301
„ Nov.	1 572	—	13	5 293	104	576	—	7 618	5	.	1 216	136	283
„ Dez.	1 531	—	13	5 451	158	606	—	7 759	4	.	*)1538	130	263
1960 Januar	1 564	—	14	5 637	162	579	—	7 956	5	.	1 310	147	251
„ Februar	1 542	—	14	5 775	172	565	—	8 068	2	.	1 355	159	272
„ März	1 627	—	17	6 100	191	625	—	8 619	4	.	*)1764	168	311
„ April	1 534	—	14	5 748	182	572	—	8 050	4	.	1 326	136	280
„ Mai	1 585	—	13	5 746	191	525	—	8 060	4	.	1 370	166	296
„ Juni	1 520	—	15	5 575	176	566	—	7 852	4	.	*)1507	145	289
„ Juli	1 586	—	12	5 091	198	594	—	7 481	1 228	132	301
„ August	1 582	—	13	4 574	185	589	—	6 943	*)1632	119	315
„ Sept.	1 564	—	14	5 871	166	580	—	8 195	1 365

Jahr Monat	Asien								Nordamerika				
	Hong- kong	Indien 10)	Paki- stan	Japan 11)	Korea 12)	Malaya	Philip- pinen	Portug. Indien (Goa)	Thail- land	Kana- da 14)	Neu- fund- land 15)	USA *)	Mexi- ko 16)
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	235
1951	163	3 715	.	1 168	.	860	884	420	6,2	2 662	1 585	118 374	520
1952	130	3 988	.	1 393	.	1 073	1 168	460	10,0	4 788	1 500	99 489	567
1953	125	3 917	.	1 541	.	1 085	1 219	900	10,0	5 898	(2 431)	119 888	547
1954	92	4 377	0,7	1 632	30	1 231	1 424	1 380	10,0	6 678	(2 660)	79 383	522
1955	118	4 753	0,2	1 516	30	1 489	1 433	1 529	10,0	14 772	(2 063)	104 656	712
1956	125	4 976	3,3	1 912	60	2 484	1 450	2 080	10,0	20 274	(2 700)	99 448	814
1957	100	5 187	24	2 246	110	3 024	1 344	2 200	10,0	20 205	...	107 852	956
1958	107	6 130	30	2 088	160	2 844	1 099	2 950	10,0	14 404	...	69 037	969
1959 p)	122	7 876	30	2 478	200	3 821	1 446	3 000	10,0	22 174	...	59 677	890
1958 MD	8,9	511	2,5	174	12	237	92	183	1,0	1 200	...	5 754	81
1959 „p)	10,2	656	2,5	206	17	318	121	250	0,8	1 848	...	4 973	74
1959 Okt.	10,2	734	.	237	.	391	87	.	.	3 407	.	795	3
„ Nov.	11,2	685	.	228	.	299	69	.	.	2 393	.	4 452	3
„ Dez.	11,0	810	.	233	.	257	89	.	.	609	.	5 117	5
1960 Januar	9,4	849	.	187	.	259	79	.	.	462	.	4 106	4
„ Febr.	10,3	904	.	213	.	377	103	.	.	271	.	4 076	4
„ März	10,0	884	.	232	.	488	98	.	.	199	.	4 574	5
„ April	11,1	857	.	222	.	468	320	.	7 559	4
„ Mai	9,1	914	.	227	.	519	2 456	.	12 064	...
„ Juni	7,9	264	.	481	3 078	.	12 131	...
„ Juli	3 347	.	10 646	...
„ Aug.
„ Sept.

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-Eisenerze. ⁵⁾ Davon jährlich etwa 1 Mill. t Konzentrate. ⁶⁾ 1950—57 einschl. priv. Gruben. Monatszahlen nur staatliche Gruben. ⁷⁾ Ab 1950 einschl. geringer Mengen Pyrite. ⁸⁾ Ab 1958 nur no

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

ERP-Länder					Sowj. Zone	Sonstige europäische Länder								Asien	
Portugal ¹⁾	Spanien	Schweden ²⁾	Schweiz	Türkei ³⁾		Finnland ⁴⁾	Jugoslawien	Bulgarien	Polen ⁵⁾	Rumänien	Tschechoslowakei	Ungarn ⁶⁾	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	
284	5 378	19 924	116	950	1 478	435	1 876	300	1 994	644	2 810	332	84 167	18 500	
216	4 908	18 894	78	750	1 507	326	1 997	350	2 173	744	2 799	371	88 801	20 000	
241	4 939	18 286	60	469	1 440	371	2 097	350	2 014	1 064	2 968	441	94 390	25 000	
18	409	1 533	7	63	126	27	166	29	181	62	233	31	7 400	1 680	
20	412	1 524	5	39	120	31	175	29	168	89	247	37	7 865	2 080	
31	450	1 776	9	34	120	16	194	.	184	...	260	43	23 874	.	
25	389	1 709		37	120	5	140	.	182	...	252	36		.	
25	335	1 588		38	120	36	140	.	167	...	247	35		.	
18	382	1 640	29	32	110	35	81	.	161	.	253	39	25 200	.	
15	407	1 760		18	120	21	127	.	172	.	259	40		.	
23	438	1 922		31	140	32	197	.	197	.	287	43		.	
35	...	1 739	...	29	...	38	196	.	176	.	256	38	26 400	.	
24	...	1 828	...	33	...	51	198	.	188	.	250	44		.	
29	...	1 696	53	219	.	179	.	268	42		.	
...	...	960	208	27 600	.	
...	...	1 819	
...	

Übr. Amerika						Nordafrika				Übr. Afrika					Australien	Welt
Argentinien	Brasilien ¹⁾	Chile	Kuba	Peru	Venezuela	Algerien	Franz. Marok.	Span. Marok.	Tunesien	Guinea Rep.	Liberia	Sierra Leone ¹²⁾	Süd-afrik. Union	Südrhod.		
...	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	251 000
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	2 816	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	2 285	150	1 932	5 421	2 924	335	977	949	592	1 260	830	1 893	64	3 575	310 000
76	3 382	1 720	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	3 002	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	3 081	150	3 570	15 384	2 790	468	1 400	1 151	1 090	2 100	1 344	2 080	120	3 867	436 500
65	5 185	3 759	150	2 592	15 480	2 315	1 538	.	1 103	415	2 000	1 320	2 212	130	3 988	393 000
70	5 700	3 905	150	3 492	17 018	1 924	1 265	.	982	359	2 100	1 516	2 888	140	4 500	411 000
5	458	313	13	216	1 290	193	128	.	92	35	167	110	184	11	332	32 750
6	475	325	13	291	1 418	160	105	.	82	30	175	126	241	12	375	34 250
.	486	360	.	.	1 500	165	98	.	97	.	.	186	256	.	.	.
.	342	326	.	436	1 547	178	95	.	97	.	.	112	266	.	.	.
.	497	364	.	439	1 642	202	103	.	97	.	.	109	265	.	.	.
.	560	371	.	488	1 673	235	96	.	85	.	.	210	266	.	.	.
.	307	365	.	488	1 458	257	117	.	90	.	.	150	240	.	.	.
.	480	389	.	486	1 729	314	118	.	98	.	.	145	246	.	.	.
.	...	390	.	486	...	337	131	.	102	.	.	131	209	.	.	.
.	488	...	334	150	.	93	.	.	156	197	.	.	.
.	488	...	303	125	.	84	.	.	106	227	.	.	.
.	320	139	.	77	232	.	.	.
.	128	289	.	.	.

Brauneisenstein. ¹⁾ 5 Wochen, übrige Monate 4 Wochen. ¹²⁾ Nach BISF. ¹³⁾ Einschl. Eisensand. ¹⁴⁾ Ab 1954 nur Südkorea. ¹⁵⁾ Ab 1952 in Kanada enthalten. ¹⁶⁾ Versand ab 1949 Förderung. ¹⁷⁾ 1936 u. 50 und Monatszahlen Feininhalt. ¹⁸⁾ Monate=Ausfuhr.

II. Weltübersichten

5. Manganerzgewinnung (Mn-Gehalt)

Jahr	Europa									Asien			
	ERP-Länder						Sonstige europ. Länder			Ud SSR	In-dien	Ja-pan*)	Port. Indien
	Bun-desrep.	Italien	Portu-gal	Span-nien	Schwe-den*)	Tür-kei*)	Bulga-rien	Rumä-nien*)	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	98,1	60,0
1958	.	11,7	2,1	12,8	.	14,8	7,4	50,0	42,0	2400	545	102,6	...

¹⁾ Der Mn-Gehalt schwankt zwischen 15 und 35 v.H. ²⁾ 1936—1939 Versand ab Grube. ³⁾ Export. ⁴⁾ Jahre April/März. ⁵⁾ 1936 und 1958 = Export. ⁶⁾ Versand ab Grube, ohne die Erze mit 10—35 v.H. Mn. ⁷⁾ Ab 1938 = Export.

⁸⁾ Ab 1956 Export.
Quelle: UN-Statistik.

6. Sichtbarer Stahlverbrauch¹⁾

Maßeinheit	Jahr	ERP-Länder																
		Montanunion						Dä-ne-mark	Grie-chen-land	Groß-brit.	Ir-land	Nor-we-gen	Ös-ter-reich	Por-tu-gal	Schwe-den	Schweiz	Span-nien	Tür-kei
		Bun-des-rep. ¹⁾	Belg./Lux.-burg	Frank-reich/ ²⁾ Saar ³⁾	Ita-lien	Nie-der-lande	zu-sam-men											
Insgesamt in 1000 t	36/38	17897	1 555	5 457	2 280	1 167	28356	553	170	10921	102	398	465	172	1 367	436	377	^{1b)} 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	2 683	10397	5 060	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 Einwohner in kg	36/38	263	180	132	53	136	200	147	24	227	35	136	68	23	218	104	15	^{1b)} 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

Maßeinheit	Jahr	Asien								Nordamerika		Übriges Amerika			
		Is-rael	Ja-pa-n	Liba-non	Ma-laya ²⁾	Paki-stan	Phil. Rep.	Saudi-Arab.	Sy-rien	Thail-land	Kana-da	USA	Cuba	Mexi-ko	Argen-tinien
Insgesamt in 1000 t	36/38	¹⁴⁾ 57	5 590	32	144	.	125	.	32	34	1 702	40 999	74	326	846
1954	312	5 413	109	206	223	238	37	75	167	4 159	77 883	188	808	1 572	1 835
1955	261	7 282	167	256	312	280	55	90	178	5 021	102 456	208	1 029	2 088	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	350	355	130	124	188	5 386	75 529	264	1 329	2 051	1 924
je Einwohner in kg	36/38	¹⁴⁾ 42	80	9	31	.	8,1	.	9	2,3	151	318	16	17	62
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	29	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-Eisenbahnzeug) in Rohstahlgewicht. Die jährliche Veränderung der Lagerbestände wurde nicht berücksichtigt. ²⁾ 1936/38 Deutsches Reich u. ab 1958 einschl. Saargebiet. ³⁾ 1936/38 u. ab 1958 ohne Saargebiet. ⁴⁾ Kenia, Uganda, Tanganjika, Njassaland, Sansibar und Pemba sowie Britisch-Somaliland. ⁵⁾ Sierra Leone, Ghana und Nigerien. ⁶⁾ Einschl.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit 1000 t

Amerika					Afrika							Austra- lien	Welt
Brasi- lien ^{*)}	Chile	Cuba ¹⁰⁾	Mexi- ko	USA ^{*)}	Ango- la	Ägyp- ten	Belg.- Kongo	Ghana ^{*)}	Marok- ko	Süd- West- Afrika	Süd- afr. Union		
55,9	2,3	...	—	18,6	—	39	—	217	12,5	—	121,1	—	—
146,9	4,4	147,7	0,1	11,6	—	44	—	172	30,1	—	238,6	0,4	2400
81,1	4,4	2,1	14,2	70,0	0,4	—	—	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	162,5	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
138,7	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	Pol- en	Tsche- cho- slow.	Ru- män- nen	Un- garn	Ud SSR	Kam- bo- dscha ¹¹⁾	Cey- lon	China		Hong- kong	Ind- ien	In- do- nes.
											Volks- r. ¹²⁾	Tai- wan			
.	339	261	177	1 040	1 452	427	459	17 523	91	23,5	1 504	.	46	1 360	226
.	665	796	108	47	2 765	122	120	2 244	246
.	706	897	275	4 309	3 761	.	.	43 534	81	52	3 479	138	117	2 800	270
.	739	822	334	4 645	4 214	1 442	.	47 043	86	75	5 325	135	194	3 591	237
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
...	595	1 229	540	5 451	5 102	1 670	1 585	53 344	77	54	8 000	159	207	3 637	250
.	93	17	19	30	95	22	50	103	4,0	4,1	3,3	.	39	3,8	3,4
.	159	46	3,4	5,6	4,8	14	53	6,0	3,0
.	166	51	36	158	287	.	.	217	2,5	6,1	5,9	15	51	7,4	3,3
.	172	46	44	168	319	82	.	235	2,6	8,4	8,6	14	81	9,3	2,9
256	213	62	65	174	361	85	154	243	2,3	4,6	8,8	11	107	9,2	3,7
...	136	67	70	193	379	92	161	266	2,2	5,7	12	17	75	9,2	2,2

Übriges Amerika					Afrika								Australien	
Chile	Col- umbien	Peru	Uru- guay	Vene- zuela	Ägyp- ten	Alge- rien	Belg.- Kongo ¹¹⁾	Brit. West- afr. ^{*)}	Franz. West- afr. ^{*)}	Ma- rokkko	Nord- Süd- Rhod.	Süd- afr. Union	Tune- sen	Aus- tra- lien
141	88	52	78	126	191	109	41	30	53	25	41	53	941	39
302	293	90	105	499	324	193	182	196	176	88	160	192	1 660	43
354	335	146	103	671	406	255	213	240	182	124	195	202	1 904	64
387	389	174	120	858	231	253	225	183	175	108	194	256	1 928	68
498	275	179	141	1 556	218	280	211	120	160	146	95	238	2 222	46
490	148	149	159	799	243	357	128	193	159	266	120	215	2 312	60
30	10	8	37	37	11,9	15	3,0	2,1	2,0	1,6	5,4	96	96	15
49	24	10	66	89	14,7	20	11	9,6	4,8	4,7	16	27	124	12
54	27	15	40	116	17,9	26	13	11,6	4,9	6,6	19	28	139	17
56	30	18	46	145	9,9	26	14	8,9	4,7	5,8	19	33	139	18
70	21	18	53	254	9,1	28	16	6,0	4,0	7,3	10	32	157	12
67	11	15	59	126	10	35	10	9,7	4,0	13	12	28	100	16

französisch-Togoland. *) Einschl. Mandschurische Volksrepublik. *) Einschl. Singapur. 10) Einschl. Niederländisch-
 Neuguinea. 11) Einschl. Ruanda-Urundi. 12) Schätzung. 13) Einschl. Laos u. Vietnam 14) Palästina. 15) Durchschnitt
 von 1937 und 1938.

Quelle: UN-New York.

Jahr Monat		ERP-Länder							Zu- sammen	Däne- mark
		Montan-Union								
		Bundes- rep.	Saarland)	Belgien	Frank- reich	Italien)	Luxem- burg	Nieder- lande ⁴⁾		
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	31 432	36
1954		12 512	2 497	4 583	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	3 053	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
1958 MD		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 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		540	1 162	190	312	111	4 409	6,3
„ Februar		2 059		532	1 140	178	301	106	4 316	5,5
„ März		2 232		585	1 228	198	322	110	4 675	6,0
„ April		2 065		526	1 137	225	308	107	4 368	5,8
„ Mai		2 202		549	1 190	248	305	113	4 607	6,1
„ Juni		2 058		555	1 141	243	300	105	4 402	4,2
„ Juli		2 244		535	1 138	248	318	110	4 593	6,1
„ August		2 252		577	1 040	265	300	117	4 551	5,1
„ September		2 157		574	1 192	223	321	116	4 583	...

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder					Asien				
	Rumä- nien	Bulga- rien	Tsche- choslo- wakien	Ungarn ¹⁰⁾	UdSSR	China Volk.	China Taiwan	Mand- schurei ¹¹⁾	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	846	150	4 245	1 116	42 972	13 000	20	.	9 446	
1958 MD	49	1	274	63	2 980	393	1	.	499	
1957 „	57	4	297	69	3 087	495	1	.	568	
1958 „	62	7	315	91	3 300	670	2	.	617	
1959 „	70	8	354	93	3 581	1 080	2	.	787	
1959 Oktober	71	.	361	102	11 186	.	.	.	887	
„ November	70	.	360	104		.	.	.	901	
„ Dezember	77	.	375	98		.	.	.	898	
1960 Januar	370	101	11 390	.	.	.	900	
„ Februar	346	99		.	.	.	847	
„ März	412	107		.	.	.	916	
„ April	395	103	11 500	.	.	.	943	
„ Mai	389	108		.	.	.	994	
„ Juni	380	111		.	.	.	964	
„ Juli	11 800	.	.	.	1 016	
„ August	1 000	
„ September	980	

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Gesamterzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferrolegierungen. ²⁾ 1936 u. 1937 Saargebiet in Deutsches Reich enthalten. ³⁾ Einschließlich Triest, bis 1936 einschl. sämtl. Ferrolegierungen. ⁴⁾ Kein Produktionsgebiet in Deutsches Reich enthalten. ⁵⁾ Gesamterzeugung in Elektroöfen, davon 60—70VH Ferrolegierungen. ⁶⁾ Nu Roheisen. ⁷⁾ Ohne Eisenschwamm. ⁸⁾ In Italien enthalten. ⁹⁾ Ab 1951 ohne sämtl. Ferrolegierungen.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

ERP-Länder								Sowjet- zone	Sonst. europ. Länder		
Groß- britann.	Nor- wegen ²⁾	Öster- reich	Spanien ' ¹⁾	Schwe- den ⁷⁾	Schweiz	Triest ⁸⁾	Türkei ⁴⁾		Jugo- slawien	Finn- land ⁵⁾	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
13 881	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	748	101	3 592
12 782	610	1 837	1 651	1 403	40	.	237	1 899	873	96	4 088
1 099	42	152	109	108	2,8	.	19,2	148	62	8,4	299
1 065	51	153	138	117	3,3	.	19,7	158	73	8,0	341
1 096	56	167	130	125	7	.	19	171	66	11,0	350
1 127	55	170	126	124		.	20	150	74	10,6	349
¹¹⁾ 1 424	59	162	150	¹¹⁾ 149	.	.	22	158	91	9,4	356
1 209	59	163	151	121	1,5	.	21	168	85	6,9	371
1 225	55	173	128	123		.	19	162	81	7,8	342
¹¹⁾ 1 587	60	195	168	¹¹⁾ 161	.	.	21	160	86	8,9	346
1 262	59	189	...	115	15	156	82	8,8	333
1 216	61	195	...	128	20	164	82	10,1	360
¹¹⁾ 1 500	60	169	...	¹¹⁾ 138	20	169	80	8,9	336
1 174	...	196	...	48	20	159	85
¹¹⁾ 1 480	...	194
1 243

Asien		Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Austra- lien ⁶⁾	Welt
Korea ¹²⁾	Indien	Südafr. Union	Süd- rhodes. ' ⁹⁾	Kanada ' ¹⁾	USA	Argen- tinien ⁸⁾	Brasil- lien ⁸⁾	Chile ⁸⁾	Mexiko		
217	¹⁴⁾ 1 568	202	—	689	¹⁵⁾ 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	255	1 865	158 100
4	1 920	1 260	57	2 917	70 570	35	1 069	256	329	1 817	190 500
4	1 985	1 303	60	3 237	68 909	29	1 152	396	408	2 109	198 500
4	1 935	1 359	70	3 373	71 976	34	1 252	411	423	2 256	209 300
4	2 146	1 513	70	2 777	52 403	29	1 356	312	506	2 304	194 200
5	3 122	1 728	70	3 847	55 134	30	1 400	291	473	2 544	220 200
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	231	4 367	3	113	25	40	192	16 185
0	260	144	6	321	459	3	117	24	39	212	18 350
.	277	149	.	327	923	.	.	26	35	261	.
.	265	141	.	320	3 823	.	.	24	35	210	.
.	234	125	.	336	6 929	.	.	25	35	216	.
.	346	128	.	339	7 103	.	.	25	...	218	.
.	342	138	.	324	6 726	.	.	22	...	198	.
.	369	147	.	380	7 070	.	.	25	...	223	.
.	343	161	.	359	6 196	.	.	25	...	243	.
.	320	137	.	357	5 801	252	.
.	304	132	.	305	4 817	252	.
.	288	159	4 104	243	.
.	...	167	4 080
.	3 742

¹⁰⁾ Bis 1956 ohne HO-Ferrolegierungen. ¹¹⁾ Ab 1948 in China enthalten. ¹²⁾ Ab 1954 Südkorea. ¹³⁾ 5 Wochen. ¹⁴⁾ Einschl. sämtl. Ferrolegierungen. ¹⁵⁾ ohne Hochofen-Ferro-Silicium.

II. Weltübersichten

8. Rohstahlerzeugung¹⁾

Jahr Monat		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		13 508	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
1958 MD		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 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		2 234	288	604	1 398	634	328	148	5 631	26
1960 Januar		2 771	561	1 399	1 415	677	336	148	5 892	23
„ Februar		2 776	593	1 415	1 415	639	332	161	5 916	26
„ März		2 982	665	1 522	1 415	710	359	167	6 405	31
„ April		2 658	592	1 431	1 431	671	338	158	5 849	22
„ Mai		2 866	601	1 471	1 471	724	331	165	6 168	24
„ Juni		2 631	625	1 411	1 411	692	334	154	5 847	30
„ Juli		2 955	562	1 358	1 358	675	350	157	6 067	17
„ August		3 006	640	1 209	1 209	630	329	160	5 974	26
„ September		2 922	649	1 508	1 508	682	353	159	6 273	...

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder						Asien				
	Finn- land)	Polen	Bulga- rien	Rumä- nien)	Tsche- choslo- wakei	Ungarn	UdSSR	China Volksr.	China Taiwan	Japan	Israel
1936	42	1 616	—	228	1 492	553	16 339	340	.	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	51 043	5 350	89	12 570	60
1958	203	5 642	211	934	5 510	1 627	54 920	8 000	107	12 118	60
1959	249	6 166	226	1 419	6 136	1 757	59 916	11 000	110	16 629	70
1958 MD	16,9	470	18	78	459	136	4 577	667	8	1 010	5,0
1959 „	20,8	513	19	118	511	146	4 993	917	9	1 386	5,8
1959 Oktober	22	547	.	129	537	159	15 540	.	.	1 575	.
„ Nov.	23	519	.	131	524	155		.	.	1 588	.
„ Dez.	21	531	.	140	547	152		.	.	1 603	.
1960 Januar	22	542	.	.	514	156	16 065	.	.	1 650	.
„ Februar	22	502	.	.	524	154		.	.	1 685	.
„ März	24	560	.	.	598	166		.	.	1 810	.
„ April	24	549	.	.	565	157	15 900	.	.	1 754	.
„ Mai	23	560	.	.	574	154		.	.	1 835	.
„ Juni	21	536	.	.	556	158		.	.	1 777	.
„ Juli	16 400	.	.	1 845	.
„ August	1 864	.
„ Sept.	1 867	.

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Rohstahlblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß; ohne Schweißstahl. ²⁾ Nur Blöcke
³⁾ Jahre endend am 30. 6. ⁴⁾ Engl. u. amerik. Zone; in Italien enthalten. ⁵⁾ 5 Wochen, übrige Monate = 4 Wochen.
⁶⁾ Blöcke und guter Stahlguß. Ab 1955 Blöcke und Flüssigstahl für Stahlguß. ⁷⁾ Ab 1948 Republik Indien. ⁸⁾ Ohne
Erzeugung der unabhängigen Stahlgießereien. ⁹⁾ Bis 1951 nur Blöcke, dann Blöcke und guter Guß. ¹⁰⁾ Nach BIS,
London.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

ERP-Länder											Sowjet- zone	Sonstige
Grie- chen- land ¹⁾	Groß- bri- tannien	Irland ²⁾	Nor- wegen	Öster- reich	Spanien	Schwe- den	Schweiz	Triest ³⁾	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	1 528	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	
56	18 817	18	121	1 653	1 100	1 861	150	.	171	2 645	616	
66	20 108	19	171	1 823	1 213	2 150	166	.	197	2 842	806	
74	20 990	22	291	2 078	1 243	2 425	171	.	202	3 110	885	
66	22 047	25	350	2 509	1 346	2 510	234	.	184	3 304	1 048	
36	19 880	28	366	2 393	1 564	2 400	244	.	173	3 470	1 119	
60	20 510	40	415	2 522	1 810	2 841	250	.	228	3 206	1 299	
3,0	1 657	2,3	31	199	130	200	20	.	14	290	93	
5,0	1 709	3,3	35	209	151	238	21	.	19	267	108	
.	1 794	.	43	232	135	251	69	.	17	267	113	
.	1 863	.	39	234	130	252		.	18	268	104	
.	²⁾ 2 199	.	41	222	149	274	68	.	22	275	120	
.	1 916	.	40	228	157	258		.	23	264	118	
.	1 960	.	42	249	129	266		.	23	269	121	
.	²⁾ 2 464	.	46	284	171	336		.	25	292	132	
.	1 943	.	38	254	...	231	22	282	127	
.	1 932	.	39	260	...	268	19	268	116	
.	²⁾ 2 369	.	39	245	...	272	262	116	
.	1 591	279	...	90	271	123	
.	²⁾ 2 148	277	
.	1 955	

Asien			Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Austra- lien ¹⁰⁾	Welt
Korea		Indien ⁷⁾	Paki- stan	Südafr. Union	Süd- rhodesien	Ka- nada	USA ⁹⁾	Argen- tinien ⁸⁾	Bra- silien ⁸⁾	Chile	Mexiko ⁸⁾	
Nord-	Süd-											
87		880	.	⁹⁾ 302	—	1 134	48 534	10	74	.	136	834 124 500
	4	1 461	3	816	23	3 070	87 848	136	789	56	391	1 440 189 300
	1	1 524	3	1 007	28	3 237	95 436	135	843	178	473	1 457 210 700
	1	1 604	8	1 258	36	3 359	84 521	130	893	243	544	1 637 211 400
	1	1 531	11	1 298	25	3 734	101 251	187	1 016	313	443	2 077 234 300
600	1	1 712	10	1 431	33	2 898	80 115	204	1 148	342	622	2 234 223 600
600	11	1 732	11	1 580	52	4 114	106 173	234	1 162	312	761	2 231 270 400
650	12	1 766	11	1 605	58	4 809	104 522	210	1 375	403	879	2 646 284 000
650	17	1 742	12	1 737	67	4 598	102 253	234	1 299	414	1 031	3 109 293 700
650	20	1 842	10	1 832	75	3 942	77 342	236	1 360	373	1 098	3 207 271 800
650	20	2 466	12	1 895	80	5 374	84 773	230	1 400	414	1 015	3 420 302 700
54	1,7	154	1	153	6,2	329	6 445	20	113	31	87	267 22 650
54	1,7	205	1	158	6,7	448	7 064	19	117	34	85	285 25 225
.	.	217	.	156	.	487	1 529	19	.	37	74	304
.	.	235	.	160	.	493	6 588	18	.	35	73	302
.	.	254	.	150	.	499	10 877	18	.	36	73	300
.	.	264	.	157	.	517	10 931	20	.	36	...	288
.	.	250	.	160	.	500	10 094	19	.	33	...	278
.	.	276	.	170	.	541	10 491	20	.	38	...	301
.	.	252	.	175	.	468	8 870	34	...	298
.	.	243	.	166	.	452	8 011	318
.	.	248	.	159	.	402	6 718	310
.	.	247	.	185	5 761	314
.	176	6 203
.	5 859

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

II. Weltübersichten

9. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Montanunion ^{*)}							Zus.	Groß- brit.	Öster- reich	Span- nien	Schwe- den	So- wjet- zone *)
	Bun- des- rep. ^{*)}	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	780	546	1 030	1 331
1953	9 916	1 782	3 806	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	1 708
1956	15 355	2 244	4 710	9 552	3 974	2 602	863	39 300	15 061	1 383	737	1 547	1 839
1957	16 154	2 330	4 386	10 068	4 499	2 589	911	40 935	15 734	1 587	783	1 575	1 923
1958	15 027	2 389	4 171	10 467	4 297	2 433	1 021	39 803	14 011	1 628	803	1 511	2 044
1959	16 659	2 463	4 629	11 009	4 965	2 750	1 197	43 672	14 399	1 721	902	1 781	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	69	125	187
1959 "	1 388	205	386	917	414	229	100	3 638	1 200	143	75	147	222
1959 Okt.	1 620	225	441	1 080	519	246	127	4 260	1 285	161	68	492	210
" Nov.	1 553	206	398	985	482	238	124	3 984	1 305	160	73		215
" Dez.	1 516	198	429	1 032	473	245	109	4 003	1 493	162	64		215
1960 Januar	1 785	405	1 044	488	246	114	4 081	1 348	156	71	525	177	
" Februar	1 838	439	1 045	506	245	119	4 191	1 374	170	...		187	
" März	2 026	452	1 181	543	268	114	4 585	1 757	182	...		221	
" April	1 737	400	1 082	502	249	123	4 092	1 347	167	170	
" Mai	1 862	409	1 093	535	239	122	4 259	1 400	175	187	
" Juni	1 717	414	1 054	511	250	127	4 073	1 666	169	194	
" Juli	1 900	348	1 000	514	254	87	4 103	1 018	172	178	
" August	1 957	412	762	438	247	112	3 928	1 375	176	
" Sept.	1 927	414	258	

Jahr Monat	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	143 800
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	2 758	2 815	29 617	1 188	6 920	982	3 224	82 243	1 071	191 500
1956	514	3 125	3 097	31 650	1 256	8 287	1 142	3 876	80 997	1 090	202 000
1957	661	3 425	3 313	33 029	1 250	9 511	973	3 637	77 815	1 226	206 000
1958	760	3 530	3 540	35 494	1 306	9 271	1 125	3 121	59 063	1 277	190 000
1959	831	3 820	3 682	38 624	1 676	12 402	1 200	4 317	65 187	1 285	211 500
1956 MD	43	260	258	2 638	105	691	95	323	6 750	91	16 830
1957 "	56	285	276	2 752	104	793	81	303	6 493	102	17 170
1958 "	62	295	295	2 958	109	773	94	260	4 922	106	15 830
1959 "	69	318	306	3 219	140	1 034	100	360	5 432	107	17 625
1959 Okt.	69	338	.	10 105	133	1 219
" Nov.	72	313	.		142	1 212
" Dez.	79	335	.		162	1 210
1960 Januar	76	331	319	10 483	169	1 212	.	450	.	.	.
" Februar	85	340	315		156	1 284	.	420	.	.	.
" März	88	366	346		170	1 358	.	470	.	.	.
" April	81	346	318	10 600	164	1 324	.	370	.	.	.
" Mai	69	367	321		153	1 341	.	360	.	.	.
" Juni	...	340	332		156	1 335
" Juli	10 800	...	1 341
" August	1 405
" Sept.	1 408

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. Preßw. ⁴⁾ 5 Wochen. Quellen: Eigene Erhebungen, Stat. d. Montan-Union, BISE, London, RCE, Genf, Chambre Synd. de la sid. Franç., Paris, u. a.



II. Weltübersichten

**10. Erzeugung von legierten Edelstählen (Blöcke und Flüssigstahl)¹⁾
in der Montanunion und den wichtigsten dritten Ländern
sowie Anteil an der Gesamt-Rohstahlerzeugung in vH**

Jahr Monat	Montan-Union		USA		Großbritannien		Schweden ²⁾		Japan ³⁾	
	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH
1954			6 525,4	8,1	1 070,9	5,7	401,4	21,6	470,7	6,1
1955	2 348,2	4,5	9 670,8	9,1	1 238,4	6,2	487,6	22,7	509,8	5,4
1956	2 619,4	4,6	9 417,6	9,0	1 310,3	6,2	535,8	22,1	791,6	7,1
1957	2 553,2	4,3	8 073,0	7,9	1 330,0	6,0	426,9	21,3	1 001,6	8,0
1958	2 670,1	4,6	6 007,7	7,8	1 178,2	5,9	412,6	19,6	811,2	6,7
1959	2 927,6	4,6	8 059,1	9,5	1 361,0	6,6	570,3	20,0	1 323,2	8,0
1959 Juli	231,0	4,3	400,3	8,4	78,3	6,0			112,0	7,9
„ August	219,6	4,3	482,4	36,9	76,2	5,6	120,3	19,9	116,8	7,8
„ September	263,8	4,8	544,7	39,1	*) 151,8	7,0			116,8	8,0
„ Oktober	285,1	4,8	690,0	45,1	127,2	7,1	160,8	20,7	118,4	7,5
„ November	277,2	4,9	640,3	9,7	126,2	6,8			131,2	8,3
„ Dezember	264,1	4,7	1 090,4	10,0	*) 141,1	6,4			139,2	8,7
1960 Januar	208,9	3,5	1 113,1	10,2	126,7	6,6	186,4	21,7	140,8	8,5
„ Februar	308,5	5,2	965,4	9,6	133,3	6,8			153,6	9,1
„ März	337,3	5,3	884,8	8,4	*) 171,2	6,9			158,4	8,8
„ April	297,5	5,1	668,6	7,5	125,3	6,4	172,3	22,3	150,4	8,6
„ Mai	332,4	5,4	564,7	7,0	135,8	7,0			148,8	8,1
„ Juni	313,5	5,4	489,7	7,3	*) 160,0	6,8			145,6	8,2

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 Edelstähle 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.

11. Eisenguß- u. Temperguß-Erzeugung in den europäischen Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr	ERP-Länder								Däne- mark	Groß- britan- nien	Nor- wegen
	Montanunion										
	Bundes- rep.	Saar- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ¹⁾	zus.			
1938	2483	.	300	859	500	26	102		89	3000	23
1951	2531	159	285	1169	560	45	196	4945	162	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	72
1959		3428	320	1760	680	51	191	6430	100	3554	75
1958 MD	252	16	52	4,3	14	294	6,0
1959 „		286	27	147	57	4,2	16	536	8,3	296	6,2

Jahr	ERP-Länder						So- wjet- zone ⁴⁾	Sonst. europäische Länder						Euro- pa ins- ges. ⁵⁾
	Öster- reich	Portu- gal ³⁾	Span- ien	Schwe- den	Schweiz	Tür- kei ²⁾		Finn- land	Jugo- sla- wien	Pol- en	Ru- mä- nien	Tsche- cho- slow.	Un- garn	
1938	.	.	.	202	4,0	.	.	.	60	.
1951	145	23	.	357	140	13
1952	146	22	.	359	150	12	.	72	.	.	.	480	.	.
1953	122	22	.	310	130	12	.	70	.	.	.	550	.	.
1954	145	25	.	345	145	12	.	89	.	.	.	750	.	.
1955	171	26	.	385	155	23	.	84	.	698	130
1956	180	27	.	385	...	25	720	89	.	791	...	611	.	.
1957	187	31	.	385	778	91	.	849	...	681	209	.
1958	198	31	812	79	.	908	...	750	212	.
1959	201	...	480	395	149	35	...	84	.	871	...	799
1958 MD	16	2,6	68	6,6	.	76	...	63	18	.
1959 „	17	...	40	33	12	2,9	.	7,9	.	73	...	67

¹⁾ Einschl. unbearb. Guß. ²⁾ Außerdem 2000 bis 4000 t Stahlguß in unabh. Stahlgießereien. ³⁾ Nur Gußröhren, etwa 1/2 der Gesamtproduktion. ⁴⁾ Planzahl 1952 = 51400 t. ⁵⁾ ohne UdSSR.

II. Weltübersichten

12. Stahlguß-Erzeugung in den europäischen Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	ERP-Länder										Däne- mark	Groß- britan- nien	Nor- wegen
	Montannunion								zus.				
	Bundes- rep.	Saar- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ¹⁾						
1938	300	14	67	103	52	—	—	536	.	144	2,2		
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	598	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	81	3	10	707	12	337	9,1		
1957	333	20	78	196	86	3	10	716	13	339	9,9		
1958	287	18	61	190	87	3	12	653	13	292	11,7		
1959	284	17	50	209p)	79	3	9	650	13	259	10,0		
1958 MD	24	1,5	5,1	16	7,3	0,3	1	54	1,1	24	1,0		
1959 ..	24	1,4	4,2	17	6,6	0,3	0,7	54	1,1	22	0,8		
1959 Okt.	26	1,4	5	19	7	0,2	1	59	1	22	0,9		
„ Nov.	26	1,3	4	18	7	0,2	1	57	1	23	1,0		
„ Dez.	27	1,3	5	18	7	0,3	1	59	1	¹⁾ 25	0,9		
1960 Jan.	27		5	19	7	0	1	59	1	23	0,9		
„ Febr.	28		5	18	8	0	1	60	1	24	0,8		
„ März	31		6	19	9	0	1	66	1	¹⁾ 20	1,0		
„ April	28		5	17	9	0	1	60	1	22	0,8		
„ Mai	31		6	18	9	0	1	65	1	24	0,9		
„ Juni	27		6	17	9	0	1	60	1	¹⁾ 29	...		
„ Juli	30		...	16	9	0	1	18	...		
„ Aug.	30		¹⁾ 25	...		
„ Sept.	31		24	...		

Jahr Monat	ERP-Länder					Sowj. Zone ¹⁾	Sonst. europäische Länder						Ud SSR
	Öster- reich	Span- nien	Schwe- den	Schweiz	Tür- kei		Finn- land	Jugo- sla- wien	Pol- en	Ru- mä- nien	Tsche- cho- slow.	Un- garn	
1938	10	.	20	10	—	.	4,0	.	19	.	.	15	.
1950	13	.	25	10	0,2	.	4,5	8,2
1951	18	.	29	11	0,7	106	7,1	9,2
1952	25	.	30	13	0,6	160	8,2	11
1953	17	.	30	12	0,6	190	8,9	11
1954	19	.	29	12	0,6	195	11	12	.	.	163	.	.
1955	21	.	32	12	0,4	165	10	14	134	.	156	.	2 333
1956	20	.	35	12	0,3	185	12	14	145	69	165	.	2 447
1957	19	.	36	14	0,4	205	13	15	153	...	180	40	2 376
1958	20	39	32	14	0,4	213	11	17	158	51	204	43	...
1959	17	...	33	15	0,1	220	12	20	159	72	230	48	...
1958 MD	1,6	3,3	2,7	1,2	0,0	18	1,0	1,4	13	4,3	17	3,6	...
1959 „	1,4	...	1,3	18	1,0	1,7	13	6,0	...	4,0	...
1959 Okt.	1,7	.	} 9,0	} 4,0	—	...	1,1	2,0	14	...	21	4	...
„ Nov.	1,7	.			—	...	1,1	1,7	14	...	20	4	...
„ Dez.	1,7	.			—	...	1,2	2,1	13	...	18	4	...
1960 Jan.	1,6	.	} 9,0	} 4,0	—	...	1,1	1,5	13	...	20	4	...
„ Febr.	1,6	.			0,1	...	1,1	1,9	14	...	21	4	...
„ März	1,9	.			0,1	...	1,1	2,1	15	...	23	4	...
„ April	1,7	0,1	.	0,8	2,0	14	...	21	4	.
„ Mai	1,7	0,1	.	1,3	2,0	14	...	21	4	.
„ Juni	1,5	0,9	...	14	...	21	4	.
„ Juli	1,9
„ Aug.	1,8
„ Sept.

*) Bis 1954 einschl. Blöcke zum Schmieden. *) 5 Wochen. *) Planzahl 1952 = 222 000 t.

13. Aluminium-Gewinnung¹⁾

Jahr Monat	ERP-Länder										
	Montan-Union				Zus.	Groß- brit.	Nor- wegen	Öster- reich	Spanien	Schweiz	Schwe- den ¹⁾
	Bundes- republ.	Belgien	Frank- reich	Italien							
1938	80,6	1,6	45,3	25,8	153,3	23,4	29,0	4,4 ¹⁾	0,7	26,5	1,89
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	10,85
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	1,78	2,9	1,21
1960 Januar	13,37	0,26	14,86	5,80	34,29	2,88	13,29	6,60	1,76	3,0	1,36
„ Febr.	12,48	0,26	15,34	5,55	33,63	2,89	12,59	6,39	1,97	3,0	1,36
„ März	13,67	0,26	19,32	6,09	39,34	3,01	13,93	7,52	2,31	3,0	1,36
„ April	13,81	0,25	18,66	6,80	39,52	2,73	13,94	7,35	...	3,3	...
„ Mai	14,38	...	19,60	7,62	...	2,81	14,78	7,56	...	3,3	...
„ Juni	14,11	...	19,07	7,39	13,68	7,52	...	3,3	...
„ Juli	14,57	7,83

14. Zinn-Gewinnung⁷⁾ der Welt

Jahr Monat	ERP-Länder								Sowj. Zone	Sonst. eur. Länder		Asien	
	Montan-Union						Groß- brit. *)	Por- tugal		Span- nien	UdSSR		China Volks- 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	—	—	28 898	41 799	27 918	627	687	600	10 000	7 600	
1955	1 416	10 599	—	—	26 992	39 007	27 878	1 034	760	615	10 500	12 000	
1956	1 727	9 872	—	—	28 649	40 248	26 858	1 145	462	610	12 000	14 000	
1957	2 077	10 027	—	—	29 729	41 833	34 722	1 089	453	610	...	16 000	
1958	1 824	8 863	—	—	17 372	28 059	33 073	1 279	466	600	...	18 000	
1959	2 108	6 040	—	—	9 746	17 894	27 666	1 165	333	610	...	21 000	
1959 MD	176	503	—	—	812	1 491	2 306	97	28	51	...	1 750	
1960 Jan.	121	975	—	—	848	1 944	2 415	38	8	50	.	2 000	
„ Febr.	224	630	—	—	1 123	1 977	2 178	72	13	50	.	2 000	
„ März	216	480	—	—	1 666	2 362	2 787	67	12	50	.	2 000	
„ April	148	1 026	—	—	489	1 663	1 671	57	22	50	.	2 000	
„ Mai	160	650	—	—	1 063	1 873	2 468	45	18	50	.	2 000	
„ Juni	139	495	—	—	605	1 239	2 873	71	20	50	.	2 000	
„ Juli	132	865	—	—	508	1 505	1 924	100	30	50	.	2 000	
„ August	139	844	—	—	508	1 491	1 938	100	38	50	.	2 000	

15. Zink-Gewinnung¹²⁾ der Welt

Jahr Monat	ERP-Länder								Sonstige		
	Montan-Union					Groß- brit. ¹⁴⁾	Nor- wegen ¹⁴⁾	Span- ien	Jugo- slawien	Polen	
	Bun- desr.	Bel- gien ¹²⁾	Frank- reich	Italien ¹⁴⁾	Nieder- lande						
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	224,4	147,0	74,0	32,2	656,6	74,1	48,3	24,5	31,9	167,9
1959 MD	15,1	18,7	12,3	6,2	2,7	54,7	6,2	4,0	2,0	2,7	14,0
1960 Januar	15,8	20,3	11,8	6,2	2,5	56,6	6,6	4,2	2,2	2,9	14,4
„ Febr.	15,0	20,3	12,4	5,9	2,8	56,4	5,3	3,9	2,0	2,9	13,9
„ März	16,0	20,3	13,3	7,0	3,0	59,6	7,2	4,0	2,0	3,1	14,9
„ April	15,3	...	13,3	6,5	2,8	...	6,3	4,0	2,0	2,8	14,3
„ Mai	15,6	...	13,1	7,4	3,0	...	4,7	3,3	2,0	2,9	...
„ Juni	14,5	...	12,8	...	3,2	3,6	...	2,9	...
„ Juli	15,3

¹⁾ Soweit nicht anders vermerkt, beziehen sich die Angaben auf Aluminium erster Schmelzung. ²⁾ Einschl. geringe Mengen Legierungen. ³⁾ Ohne UdSSR. ⁴⁾ 1939. ⁵⁾ Neualuminium; Schätzungen nach Fortune. ⁶⁾ 1937. ⁷⁾ Wenn nicht anders vermerkt, beziehen sich die Zahlen auf die Hüttengewinnung. ⁸⁾ Einschl. gewisser Mengen Umschmelzungen. ⁹⁾ Einschl. Singapur. ¹⁰⁾ Ausfuhr. ¹¹⁾ Ohne UdSSR. ¹²⁾ Wenn nicht anders vermerkt, beziehen sich die Zahlen auf die Hüttengewinnung. ¹³⁾ Einschl. Zinklegierungen und Sekundärzink. ¹⁴⁾ Plattenzink, haupts. elektrolyt

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

	Jugo- slawien	CSR	Ungarn	UdSSR	China Taiwan	Indien	Japan	Canada	USA	Welt ¹⁾
	1,30	—	1,2	50,0 ²⁾	4,61 ⁴⁾	—	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	26,4	39,5	...	8,5	8,28	85,2	544,8	1420,8	2 820
	19,25	41,0	45,7	...	7,47	17,35	100,1	...	1771,8	...
	1,60	3,40	3,81	...	0,62	1,45	8,34	...	147,7	...
	1,53	...	4,20	...	0,47	1,50	9,70	...	148,8	...
	1,53	...	4,04	...	0,46	1,43	9,32	...	142,3	...
	2,03	...	4,15	...	0,41	1,58	9,96	...	154,8	...
	2,19	...	3,99	10,2	...	152,9	...
	2,24	...	4,13	11,2	...	159,5	...
	2,26	...	4,07	11,4	...	155,5	...

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Asien			Amerika						Afrika			Austra- lien	Welt ¹¹⁾
Indo- nesien	Japan	Ma- laya ⁹⁾	Argent.	Boli- vien ¹⁰⁾	Brasil.	Ka- na- da	Mexiko	USA	Belg.- Kongo	Süd- Rhodes.	Südafr. Union		
	1 749	64 769	1 111	—	—	—	—	—	2 229	—	—	3 281	171 300
1 373	826	72 308	60	199	1 880	—	300	27 435	2 498	19	764	2 096	189 200
1 989	942	71 765	101	109	1 203	46	240	22 687	3 083	134	792	2 036	186 400
305	1 129	74 439	62	428	1 569	87	240	17 914	2 816	283	768	1 880	186 400
327	1 281	72 433	40	333	1 422	69	210	1 589	3 155	195	838	1 835	178 600
600	1 343	48 064	120	670	639	—	467	5 334	2 684	498	914	2 156	144 200
610	1 329	46 463	122	892	1 830	—	244	10 870	3 405	580	738	2 262	138 200
51	166	3 872	10	74	152	—	20	906	284	48	62	190	11 520
50	28	5 377	10	19	150	—	20	1 020	575	46	47	163	.
50	94	4 478	10	61	150	—	20	510	621	48	42	193	.
50	133	6 218	10	45	150	—	20	815	470	59	52	223	.
50	139	6 234	10	67	150	—	20	1 520	243	34	54	141	.
50	71	5 763	10	96	150	—	20	1 520	478	41	51	174	.
50	117	6 159	10	97	150	—	20	1 730	510	41	52	142	.
50	100	6 873	10	70	150	—	20	1 730	305	51	50	184	.
50	100	8 394	10	82	150	—	20	1 520	305	51	51	184	.

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

europ. Länder		Asien					Amerika				Belg. Kongo	Afrika Nord- Rhod.	Austra- lien ^{20) 19)}	Welt ²¹⁾
Ru- män.	CSR	UdSSR	China	Indo- china	Japan ¹⁷⁾	Ka- nada ¹⁸⁾	Mexiko	USA	Süd- amer. ¹⁹⁾					
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	26,4	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	2 530	
.	140,4	229,2	57,5	709,2	43,5	53,4	30,7	116,6	2 370	
.	159,4	231,7	55,7	730,3	.	53,7	30,4	119,3	2 460	
.	13,3	19,3	4,64	60,9	.	4,48	2,53	9,9	205	
.	13,0	20,2	4,79	63,1	.	6,67	2,46	10,0	.	
.	13,5	19,1	4,20	64,4	.	4,21	2,42	9,4	.	
.	14,4	20,5	4,80	74,6	.	.	2,62	10,1	.	
.	14,7	19,4	4,23	71,9	2,54	9,9	.	
.	10,9	19,7	4,51	67,8	2,63	10,2	.	
.	15,1	2,54	9,3	.	
.	

gewonnen. ¹⁵⁾ Plattenzink (slab zinc). ¹⁶⁾ Elektrolyt, gewonnen. ¹⁷⁾ Raffinadezink einschl. geringer Mengen von Sekundärzink. ¹⁸⁾ Raffinadezink. ¹⁹⁾ Argentinien und Peru. ²⁰⁾ Jahre endend jeweils 30. 6. ²¹⁾ Ohne UdSSR u. China.
 Quellen: International Tin Study Group, Den Haag, Statistisches Bundesamt, Wiesbaden, Metallgesellschaft A.G. Frankfurt, UN-Statistik u. a.

Maßeinheit: 1000 t

16. Erdöl-Gewinnung

Europa																Asien				
Jahr Monat	Montan-Union					sonstige europ. Länder						Bah- rein)	Irak	Iran)	Ku- wait Insg.					
	Bun- des- rep.	Frank- reich	Ital.	Nied.	zus.	Öster- reich	Jugo- sla- wien	Polen	Rumä- nien	Un- garn	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	28 186	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	203,6	1 024	5 260	3 665	257,2	180	*) 10555	1 601	70 793	1 502	33 744	16 296	66 028					
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	56 662					
1957	3 960	1415	1257	1 523	8 155	3 192	396,0	181	*) 11184	670	98 840	1 580	21 984	35 124	60 612					
1958	4 432	1392	1536	1 620	8 976	2 832	462,0	175	11340	823	113 200	2 028	35 664	40 248	74 472					
1959	5 133	1623	1696	1 774	10226	2 460	592,5	175	11 433	1036	129 600	2 253	41 556	44 647	75 472					
1959 MD	428	135	141	148	852	205	49,4	14,6	953	86	10 900	188	3 463	3 721	6 289					
1960 1. Vj.	1 326	461	417	444	2 648	610	151,7	46,1	2 900	287	34 500	561	11 209	12 401	20 880					
1960 April	457	158	132	152	899	204	48,8	17,0	982	97		185	3 715	3 878	6 601					
„ Mai	476	168	155	156	955	211	74,8	...	946	99	36300	191	3 794	4 045	8 160					
„ Juni	453	165	180	157	955	203	75,6	...	965	90		185	4 013	3 826	7 100					
„ Juli	473	206	3 908	...					
„ August	467					

17. Elektrizitätserzeugung der Welt

Jahr Monat	ERP-Länder													
	Montan-Union													
	Bundes- rep.	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien	Lux- emburg	Nieder- lande	zus.	Däne- mark)	Groß- brit.)	Nor- wegen	Öster- reich)	Spanien	
1938	31 093	1 300	5 278	20 698	15 544	462	3 689	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	49 660	38 124	1 104	11 184	189 276	3 396	80 148	22 272	8 412	12 332	
1956	84 264	2 505	11 844	53 820	40 596	1 163	12 444	206 636	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		1 179	5 331	3 967	109	1 248	20 542	336	8 764	2 355	1 018	1 366	
1960 1. Vj.	29 687		3 904	18 370	13 064	372	4 283	69 680	1 443	33 752	8 371	2 921	4 422	
1960 April	8 902		1 220	5 850	4 249	...	1 264	...	404	9 155	2 429	1 043	1 369	
„ Mai	9 061		1 214	5 815	4 598	...	1 239	...	324	8 781	2 398	1 175	...	
„ Juni	8 387		...	5 400	4 398	...	1 196	...	268	7 782	2 291	1 169	...	
„ Juli	8 965		7 770	...	1 183	...	
„ August	9 083		

18. Gaserzeugung der Welt

Jahr Monat	a) Gaserzeugung in Gaswerken und Kokereien													
	ERP-Länder													
	Montan-Union													
	Bundes- rep.	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich)	Italien	Lux- emburg	Nieder- lande)	zus.	Däne- mark	Groß- brit.)	Spanien)	Nor- wegen	Öster- reich (Wien)	
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	
1960 1. Vj.	5 961		646	908	574	5,5	701	8 796	98,8	5 057	106,4	13,65	110,9	
1960 April	1 915		198	234	190	...	208	...	30,8	1 285	...	3,35	26,2	
„ Mai	1 995		...	215	192	...	206	...	29,8	1 187	...	2,62	23,0	
„ Juni	1 893		...	188	179	1 325	...	1,38	16,7	
„ Juli	1 968		1 023	23,0	

*) Bis August 1951 Förderung der Anglo-Iranian-Oil Company, ab Oktober 1951 National-Iranian-Oil Company. *) Brunel und Sarawak. *) Originalangaben in Volumeneinheiten (Uno-New York). *) Einschl. Naturbenzin. *) Öffentl. Werke, ohne Nordirland. *) Ab 1955 nur öffentl. Werke (ungefähr 80 vH.). *) Monate=95 vH. *) Nur für den Verkauf verfügbare

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Asien						Amerika							Afrika		Welt
Quatar	Saudi-Arabien ¹⁾	China	Brit.-Borneo ²⁾	Indonesien	Japan ³⁾	Argentinien ⁴⁾	Kanada ⁵⁾	Kolumbien ⁶⁾	Mexiko ⁷⁾	Peru	Trinidad ⁸⁾	Venezuela ⁹⁾	USA ¹⁰⁾	Ägypten	
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	5 510	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	4 080	10 933	5 454	10 364	2 128	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	11 960	2 280	3 351	101 186	312 846	1 968	690 000
5 338	47 532	966	5 258	11 790	349	4 365	17 492	5 493	12 793	2 302	3 563	115 168	335 744	1 821	773 000
5 877	48 908	1 163	5 688	12 730	345	4 437	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	376	5 100	22 500	6 492	13 548	2 496	5 292	139 068	330 936	3 108	955 500
7 994	53 984	3 730	5 456	18 215	400	6 350	24 970	7 409	13 950	2 340	5 870	148 185	347 928	3 076	975 500
666	4 499	311	455	1 518	33,9	529	2 081	617	1 162	195	490	12 349	28 994	256	81 290
2 141	14 922	...	1 224	...	117,8	1 800	6 976	1 974	...	611	1 543	38 090	88 530	768	.
663	4 908	39,2	671	1 986	655	11 917	28 532
598	5 124	40,8	713	...	670	13 173	28 690
669	5 029	42,3	652	12 673
...	5 019

nach Ländern

Maßeinheit: in Mill. kWh

		sonst. europ. Länder						Asien		Amerika		Afrika			
Schweden	Schweiz	Sowj. Bes. Zone	CSR	Polen	Ru- mänien	Finn- land	UdSSR	Japan	Ka- nada	USA	Süd- afr. Union	Austra- lien	Welt		
8 182	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	6 823	170 040	65 196	76 296	622 896	16 356	18 140	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	1895000		
32 253	17 499	37 239	21 902	26 378	6 802	7 741	263 100	95 273	103 846	794 509	21 722	22 123	2060000		
2 688	1 458	3 103	1 825	2 198	567	645	21 925	7 939	8 654	66 209	1 810	1 844	171670		
8 405	3 873	10 147	6 194	7 387	...	2 260	66 000	25 716	29 393	211 264	5 420	5 438	.		
2 534	1 405	3 141	1 914	2 229	...	625	25 400	9 104	9 412	66 220	1 875	1 872	.		
2 875	1 793	...	1 877	2 255	...	710	25 400	7 189	9 368	67 982	2 014	2 167	.		
2 749	2 070	...	1 858	2 138	...	623	25 400	...	9 133	69 304	2 040		
...	638		

nach Ländern

Maßeinheit: Mill. cbm

						b) Naturgasgewinnung								
Sowj. Bes. Zone	sonst. eur. Länd.	Asien		Amerika		Australien ¹²⁾¹³⁾	Europa				Amerika			
	CSR	Japan ¹¹⁾	Ka-nada ⁹⁾	USA ¹²⁾	Bun-des-rep.		Frank-reich	Italien	Öster-reich	Ka-nada ⁹⁾	Mexiko	USA	Vene-zuela	
1 935	2 976	1 105	431	10 692	593	1 169	104	244	2 280	—	947	1 109	33 540	...
2 217	3 216	1 229	733	12 636	1 196	150	259	2 067	2 807	—	2 860	2 676	237 768	2 168
2 459	3 396	2 352	745	12 516	1 196	150	259	2 067	2 807	—	3 419	2 664	247 560	2 443
2 720	3 552	2 784	538	12 816	1 231	240	278	3 622	749	4 272	3 408	266 320	2 749	3 000
2 772	3 660	3 108	565	11 916	1 262	367	320	4 464	745	4 790	3 528	285 492	3 000	3 624
3 072	3 612	3 168	451	8 496	1 318	357	562	4 992	758	5 844	4 644	302 436	3 624	3 936
3 171	3 949	3 696	41	8 472	1 391	388	2 614	6 120	1 128	12 267	7 476	312 348	3 936	4 191
264	329	308	3,4	706	115,9	32,3	217,8	510	94,0	1 022	505	27 081	349	1 161
848	1 091	1 252	17,0	3 404	294,2	117,7	946,5	1 752	437,5	4 125	...	98 096	1 161	...
...	360	336	5,6	881	110,6	34,1	343,6	489	121,8	1 156
...	365	311	4,0	552	139,5	33,0	311,4	487	104,2
...	...	305	...	434	...	28,3	374,2	441

Gasmenge (1957 = 38 vH der Gesamterzeugung). ¹⁾ Gasverkäufe ohne Lieferungen an die Stickstoffwerke. ¹⁰⁾ Ohne Nord-irland. Erzeugtes und angekauft Gas der Gaswerke (etwa 75 vH der Gesamterzeugung). ¹¹⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ¹²⁾ Verkäufe der öffentl. Werke; einschl. Mischgas (ungefähr 25 vH. des Gesamtabsatzes). ¹³⁾ Jahre enden am 30. Juni.

19. Index der Industriellen

Jahr Monat		ERP-Länder											
		Bun- desr.	Bel- gien	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	1936	1948	1937/38	1938	1949	1929- 1931	
		1953	1955		1954	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	126	125	141
1955		178	124	114	134	170	121	118	152	130	135	134	158
1956		192	131	117	149	176	122	113	163	139	141	140	174
1957		204	131	123	162	192	123	112	176	141	144	147	184
1958		210	123	127	169	212	122	115	181	135	144	143	201
1959		225	128	137	176	220	130	126	202	142	158	149	210
1960	Jan.	227	131	143	196	240	139	127	210	150	158	154	223
	Febr.	233	137	150	197	231	143	127	219	149	164	168	222
	März	244	140	150	193	246	146	127	239	164	185	171	232
	April	247	138	147	199	...	138	132	228	...	175	148	...
	Mai	254	141	149	203	...	145	132	240	...	184	159	...
	Juni	257	139	147	201	...	137	132	230	...	186
	Juli	234	...	98

20. Index der Beschäftigten in der

Jahr Monat	ERP-Länder											
	Bun- desr.	Saar- land	Bel- gien ^{*)}	Däne- mark	Frank- reich	Grie- chenl. ^{*)}	Groß- brit. ^{*)}	Irland	Italien ^{*)} ¹⁰⁾	Nie- derl.	Nor- wegen	Öster- reich ¹¹⁾
Orig. Basis	1936	.	1953	1953	1938 1954	1950	1950	1953	1953	1953	1950	1937
1938	.	.	.	67	88	.	84f)	71g)	.	.	.	63a)
1953	118	116	97	100	101	97	103	104	101	103	102	101
1954	124	117	97	104	101	102	106	104	103	107	105	105
1955	135	122	99	103	102	103	108	106h)	104	109	107	112
1956	143	126	102	102	104	101	108	103	106	112	108	115
1957	149	129	103	105	107	101	108	101	108	112	108	116
1958	149	130	97	106	108	103	107	101	106	109	105	115
1959	150	.	95	111	105	98	107	...	106	111	104	114
1959 Nov.	.	.	97	114	.	98	110	.	107	.	106	115
„ Dez.	.	.	97	107	.	97	110	...	106	112	104	116
1960 Jan.	105	96	102	103	115
„ Febr.	97	102	106	115
„ März	97	103	113	106	116
„ April	106	...	103	116
„ Mai	116

21. Arbeitslose

Jahr Monat	ERP-Länder											
	Bun- desr.	Saar- land	Bel- gien ¹⁾	Däne- mark	Frank- reich ¹⁾	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	1 987	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 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	34,6	194,6	100,9
„ Febr.	530		228,6	77,3	46,4	487,6	39,9	1 805	61,8	27,6	184,4	116,3
„ März	257		176,7	29,3	43,7	449,2	37,7	1 710	47,2	24,4	121,8	117,9
„ April	189		161,4	21,6	40,6	426,8	35,3	1 580	41,4	20,8	74,0	113,7
„ Mai	153		147,9	10,5	36,2	372,9	31,3	...	32,0	9,8	55,9	103,4
„ Juni	134		136,6	12,4	31,6	334,7	27,4	...	29,6	5,5	47,3	...
„ Juli	119		25,6	...	34,2
„ August	113	

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.

		Übriges Europa		Asien		Amerika						Welt*)
Öster- reich	Schwe- den	Finn- land*)	Jugo- slaw. *)	Indien	Japan)	Argen- tinien*)	Bra- silien*)	Chile)	Kana- da	Mexi- ko	USA)	
1937	1935	1948	1958	1951	1934-36 1955	1943	1948	1936- 1938	1939- 1949	1929 1945	1934-36 1947-49	
69d)	62	66	58b)	93	160	61b)	.	66a)	48	64	43	61
117	105	118	104	106	183	95	121	130	117	108	120	120
133	110	135	120	113	199	103	130	135	116	115	112	120
155	116	149	140	122	214	112	137	134	126	128	124	134
161	121	153	154	133	263	112	138	142	146	140	128	140
170	125	157	180	137	306	115	140	140	147	149	128	143
175	124	152	200	140	308	119	...	144	144	158	125	140
182	126	164	226	151	380	106	...	159	156	171	141	...
166	138	168	186	170	405	98	.	.	157	.	149	.
185	142	180	204	168	460	95	.	.	160	.	150	.
201	144	203	232	...	495	106	.	.	161	.	149	.
199	143	178	228	...	461	155	.	148	.
198	140	191	224	...	459	160	.	147	.
198	144	178	244	147	.
193	147	.

verarbeitenden Industrie 1950 = 100²⁾

Schwe- den ³⁾	Schw. 11)	Übriges Europa		Asien		Amerika			Afrika		Australien	
		Finn- land	Jugo- slaw.	Polen	Japan	Argen- tinien ⁶⁾	Kana- da	Mexi- ko	USA	Süd- afrika	Austr.	Neu- seel.
1950	1938	1953	1952	1953	1951	1943	1949	.	1953	1951	1953	.
80	52a)	55	72	60	45	.	.
98	112	94	103	123	108	91	112	98	115	108	100	103
99	115	96	117	127	114	92	107	94	107	114	106	107
102	119	100	130	135	117	95	108	99	110	122	110	111
102	125	103	136	140	128	95	115	108	113	127	111	111
101	131	100	146	145	144	94	115	107	112	130	112	113
99	128	94	158	146	147	93	109	...	103	132	113	118
98	127	97	168	148	160	89	110	.	108	129	115	121
100	.	.	171	150	166	87	110	.	108	130	116	119
100	128	.	172	146	167	89	108	...	110	128	116	125
99	.	.	172	144	167	84	108	.	110	130	117	124
100	.	97	174	144	168	84	108	.	110	132	118	126
101	130	.	176	144	108	.	110	126
102	178	144	109	125
...	109

in 1000¹³⁾

Schwe- den ¹⁴⁾	Schw 11)	Asien					Amerika			Afrika		Australien	
		Ubr. Eur. Finn- land ¹⁵⁾	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	5,05	478	93,1	17,68	450	2,84	162	1 870	0,23	12,1	24,27	0,08
25,4	4,3	2,56	562	88,5	13,46	590	3,82	247	3 578	0,14	13,7	6,52	0,06
24,5	2,7	1,55	647	103,9	10,74	680	3,78	244	2 904	0,10	12,5	2,86	0,06
29,4	3,0	2,23	749	127,1	12,29	630	6,24	196	2 282	0,08	12,7	8,05	0,26
23,5	2,0	5,40	816	137,5	12,51	520	7,44	277	2 936	0,10	15,0	17,78	0,39
31,7	3,4	8,73	1 049	136,8	9,33	560	9,36	432	4 681	...	18,8	26,83	0,79
26,5	2,4	7,15	1 314	171,4	7,38	580	8,99	373	3 812	...	26,6	25,44	1,19
24,4	2,7	9,6	1 421	178,0	7,43	460	8,19	406	3 577	.	25,0	22,5	0,89
37,3	5,6	8,57	1 426	176,5	7,72	550	8,38	547	4 149	.	25,9	23,8	0,94
33,3	2,9	6,25	1 401	166,9	7,13	510	8,70	599	3 931	.	26,2	20,0	0,70
27,2	0,8	2,86	1 388	156,6	6,52	720	10,08	609	4 206	.	25,1	18,0	0,63
25,8	0,7	0,96	1 406	155,8	4,26	470	11,16	552	3 660	.	24,1	17,7	0,64
16,4	0,5	—	1 424	157,9	6,03	419	3 459	.	25,2	16,8	0,76
11,2	0,4	—	1 462	159,4	315	4 423	.	26,7	16,5	0,98
8,7	0,3	—	4 017

¹⁾ Im allgemeinen als arbeitslos oder arbeitsuchend registrierte Personen.

²⁾ Empf. v. öffentl. Arbeitslosenunterstützung. ¹⁴⁾ Bei 29 Gewerkschaften (ca. 80 v.H. der Arbeiter umfassend) registrierte Arbeitslose. ¹⁵⁾ Einschl. beschäft. Personen, die einen anderen Arbeitsplatz suchen. ¹⁶⁾ Ohne Notstandsarbeiter.

³⁾ 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.

22. Stundenverdienste der Arbeiter

Jahr Monat	ERP-Länder										
	Bun- desr. ¹⁾	Bel- gien ²⁾	Däne- mark ³⁾	Frank- reich ⁴⁾ ¹³⁾	Groß- brit.	Irland ⁵⁾	Italien	Niederl. ¹²⁾	Nor- weg. ⁴⁾ ¹⁾	Öster- reich ⁸⁾	Schwe- den ⁹⁾ ¹⁾
	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	576	141	41,7	99,5	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	55,3	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	28,56	517	...	59,2	37,4	221	...	6,19	2 006	...
1959 Oktober		28,56			59,2		219	...		1 946	
„ Nov.	2,48		530				227		6,30	2 108	5,50
„ Dez.						38,6	227			2 589	
1960 Jan.									6,28	2 131	
„ Febr.	2,51		...							1 849	...
„ März										1 952	
„ April										1 969	
„ Mai	2,60		...							2 041	

23. Index der Lebenshaltungs-

Jahr Monat	ERP-Länder												
	Bun- desr. 1)	Bel- gien 2)	Däne- mark 3)	Frank- reich 4) ⁵⁾	Grie- chenl. 6)	Groß- brit. 7)	Ita- lien 8)	Lu- xemb. 9)	Nie- derl. 10)	Nor- weg. 11)	Öster- reich 12) ¹³⁾	Por- tug. 14)	Span- ien 15)
Orig. Basis	1950	1953	1935	VII 56 VI 57	1952	15.1.52 1.1.56	1938	1948	1951	1949	IV 45	VII 48 VI 49	VII 1936
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	138	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	147	137	118	135	155	163	108	164
1960 Febr.	123	121		172	174	148	140	117	138	155	163	110	165
„ März	123	121		172	175	147	140	117	137	156	164	112	165
„ April	123	121	140	172	177	148	140	118	140	157	165	109	165
„ Mai	123	121		172	175	148	141	118	138	156	166	108	165
„ Juni	123	121		172	175	149	141	119	138	156	168	109	165
„ Juli	124	121	139	173	176	149	142	118	140	156	168	108	
„ August	123	121		174		148		118	140	155	166		

24. Index der Großhandels-

Jahr Monat	ERP-Länder												
	Bun- desr. ¹⁾	Bel- gien ²⁾	Dä- nem. ³⁾	Frank- reich ⁴⁾	Grie- chenl. ⁵⁾	Groß- brit. ⁶⁾	Ir- land ⁷⁾	Ita- lien ⁸⁾	Nie- derl. ⁹⁾	Nor- weg. ¹⁰⁾	Öster- reich ¹¹⁾	Por- tug. ¹²⁾	Span- ien ¹³⁾
Orig. Basis	1950	1936- 1938	1935- 1955	1949	1933	1954	X 38 I 53	1953	1948	1952	III/38	1948	1940
1938 MD	55	28	38	5	0,3	—	41	—	31	47	13	42	—
1953	118	107	117	128	141	—	123	100	115	136	141	108	139
1954	116	106	117	125	158	100	121	99	116	133	148	103	139
1955	119	108	120	125	168	103	125	100	117	136	152	101	144
1956	121	111	124	131	182	107	126	102	120	142	151	105	158
1957	124	114	124	139	183	110	135	103	123	147	161	109	184
1958	125	109	123	154	178	111	139	101	121	145	155	109	213
1959	124	108	123	161	181	111	139	98	121	145	160	108	206
1960 Febr.	125	110	123	165	181	112	138	99	121	146	160	112	207
„ März	125	110	123	165	182	112	138	99	119	146	160	112	208
„ April	125	109	123	166	183	113	139	99	119	146	159	113	210
„ Mai	125	110	123	168	185	113	139	99	119	145	158	112	210
„ Juni	125	110	123	164	184	113	139	99	119	145	159	...	142
„ Juli	126	109	123	163	184	113	...	98	159
„ August	127	...	123	163	185	113	...	99	158

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).

in der verarbeitenden Industrie

	Übriges Europa		Asien		Amerika						Australien	
Schw. 1)2)	Fin- land 3)	CSR 4)	Israel 1)	Japan 2)	Argen- tinen 3)	Brasi- lien ⁴⁾ Cru- zeiros ¹⁰⁾	Chlle 1)	Kana- aa	Porto- rico	USA	Austra- lien 4)	Neu- seeland 1)
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	25,90	...	165,7	86,2	213	95,50	251 ¹¹⁾
...	229	1 296	...	20 792	4 286	35,39	...	172	86,6	222	99	256 ¹¹⁾
...				17 777	4 005	35,35	.	174	86,1	221	.	.
.	232	} 1 341	.	18 649	4 785	38,64	.	174	86,5	223	.	.
.			.	40 869	8 585	41,82	.	178	87,9	227	102	268
.			.	18 129	5 063	177	90,9	229	.	.
.	237	} 1 297	.	18 281	5 242	177	91,8	229	.	.
.			.	18 110	4 901	178	91,9	229	103	268
.			.	18 669	4 960	179	91,6	228	.	.
.			.	18 440	91,6	228	.	.

kosten 1950 = 100

			Übr. Europa		Asien			Amerika						Afrika	Australien	
Schweden)	Schw.)	Türk)	Finland)	Jugoslawien)	Indien)	Israel)	Japan	Argentin.)	Brasilien)	Chile)	Kanada	Mexiko)	USA)	Südafrika)	Austral.)	Neuseeland)
1949	VIII 1939	1938	X 1951	1958	VIII 33 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	115	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	234	158	126	131	142	143	914	526	1 968	123	195	121	139	174	154
157	114	251	160	137	133	140	146	1 133	648	2 153	124	196	122	140	178	.
157	114	250	161	137	132	142	145	1 140	663	2 164	123	197	122	140	.	154
157	115	250	162	138	134	142	146	1 148	671	2 145	124	200	123	141	.	.
157	115	249	162	140	134	142	147	1 162	679	2 132	124	201	123	141	181	.
158	115	...	162	140	2 130	124	...	123	142	.	.
158	115	...	164	140	124	...	123	141	.	.
...

preise 1950 = 100

		Übr. Eur.	Asien			Amerika						Afrika		Australien		
Schw. ^{*)}	Türk. ^{*)}	Finn. ^{*)}	Indien	Israel	Japan	Brasil.	Chile ^{*)}	Kanada	Mexiko ^{*)}	Peru ^{*)}	USA	Venezuela ^{*)}	Ägypten	Südafrik. ^{*)}	Austral. ^{*)}	Neuseel. ^{*)}
VIII 39	1938	1935	IV 1952-III 1953	.	I 1948 1952	1948	1947	1935-39	.	.	1947-1949	.	VI-VIII 1939	1938	VI 36-39	.
49	22	9	.	28	1	22	21	48	32	16	50	61	30	51	45	19
105	110	137	106	278	142	152	199	104	127	125	106	104	103	132	145	128
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	128
109	153	141	103	364	145	266	904	107	165	172	111	100	113	139	152	138
110	181	154	109	417	149	299	1 289	108	172	176	114	100	123	141	154	134
107	209	167	111	425	139	336	1 617	108	180	184	116	102	122	142	150	138
105	...	166	116	425	141	463	2 100	109	182	226	116	104	121	142	152	140
106	269	171	120	417	143	556	2 175	109	184	275	116	105	124	142	155	...
106	269	171	119	423	143	562	...	109	189	276	116	105	123	142	157	140
106	267	171	120	423	143	568	...	110	193	274	116	106	...	142
106	268	172	123	414	143	568	...	110	192	275	116	105
106	...	171	125	...	142	110	192	274	116	105	141
106	...	172	110	116
...

*) Einschl. Genussmittel, Möbel u. Hausrat. *) Ohne Wohnung bzw. Miete. *) Einschl. Möbel u. Hausrat sowie direkte Steuern. *) Einschl. Möbel u. Hausrat sowie Dienstleistungen. *) Hauptstadt. *) Schweiz. *) Ohne Bekleidung, einschl. Möbel u. Hausrat. *) Einschl. Möbel u. Hausrat. *) Ohne Bekleidung. *) Nur weiße Bevölkerung. **) 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.

*) Erzeugerpreise industrieller Produkte. *) Gewonnen mit dem Bruttowert inländischer Verbrauchsgüter. *) Preise in Athen u. Piräus. *) Einschl. Nordirland. *) Preise in der Hauptstadt. *) Schw. = Schweiz.

25. Preisentwicklung

a) Belgien in bfrs je 1000 kg

	Schrott		Roheisen		Halb- zeug ¹⁾	Walzstahlfertigerzeugnisse ²⁾							Kohle
	Hoch- ofen-	Sie- mens- Mar- tin-	Häma- tit	Gieß- rei- III	Knüp- pel	Stab- stahl	Form- stahl	Walz- draht	Band- stahl	schw. Schie- nen	Grob- bleche	Fein- bleche	Steink. halbfr.
Frachtlage:	frei Bestim- mungstation		Sera- ing	Mus- son	Clabecq			Charleroi			Sera- ing	Char- leroi	frei Wag- gon
1950 Dez.	1856	1783	3000	2440	2600	3750	3750	3850	.	3750	4200	.	875
1951 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	5800	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	5600	5500	5200	6200	6500	6800	965
„ Dez.	1850	2000	4350	3493	4500	5500	5600	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	985
1960 März	2000	2100	4350	2750	4250	5100	4950	5500	5450	6200	6100	6800	820
„ Sept.	2150	2275	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 „At 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

c) 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. Schie- 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/-	332/6	442/-	601/-	41/9	72/1
1951 Dez.	.	121/5	235/6	230/-	436/-	541/-	544/3	566/-	490/6	584/-	746/-	52/1 ½	80/-
1952 März	.	123/6	250	261/6	503/6	625/6	628/3	650/6	572/6	621/6	832/6	54/0 ½	88/8
1953 März	.	123/7	286/6	278	511/6	634/6	637/6	659/6	585	634	846	57/10	97/3
1954 März	.	124/8	295/6	284/6	511/6	634/6	637/3	666/6	585	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 ½	143/6
„ Dez.	.	223/3	403	426	690	845/6	829/6	810	815	902	1184/6	68/1 ½	159/3
1958 März	.	223/3	403	426	690	845/6	829/6	810	815	902	1184/6	72/4 ½	159/3
„ Dez.	.	223/3	403	426	680	838	822	780	805	892	1174/6	71/8 ½	159/3
1959 Juni	.	223/3	403	426	650	818	822	760	805	892	1154/6	71/10 ½	159/3
1960 Sept.	.	223/3	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) Be 6 t franko. f) Bei Rückverg. von 15/- franko. g) Franko. h) Bei 500 t ab Werk. i) Franko Belfast, andere Häfen 7/6 mehr. k) Bei 4 t franko. l) Je Kiste, Mindestpreis ab Werk. m) Durham.

II. Weltübersichten

im Ausland

b) Frankreich in ffrs je 1000 kg

	Schrott	Roheisen		Halbzeug ^{a)}	Walzwerksfertigerzeugnisse ^{a)}							Kohle	Koks
		F.M.I.	Häma- tit	Gieß. III	Vor- blöcke	Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schienen Schw.	Grob- bleche	Fein- bleche	Weiß- bleche	Fett- förd. (Stück)
Frachtlage:	Paris	Longwy		Thionville				Montmédy			Bar-le- Duc	Douai	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	8 130	4 300
„ Okt.	3 705	14 990	13 240	15 020	20 730	21 040	21 390	23 230	25 180	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 ¹⁾	10 620	24 379	18 914	22 300	29 395	28 900	32 900	35 520	34 590	41 155	81 855	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	36320 ^{a)}	28900 ^{a)}	31 240	40 670	42 520	44 790	49 130	48 020	56 310	117 530	6 100	9 400
„ Dez.	18 955	34820 ^{a)}	28700 ^{a)}	31 240	40 670	42 520	44 790	49 130	48 020	56 310	117 530	6 100	9 400
1960 März ^{c)}	183,00	348,20	287,00	312,40	406,70	425,20	447,90	491,30	480,20	563,10	1175,30	61,00	94,00
„ Juni	173,60	348,20	287,00	341,80	440,90	460,90	477,10	532,60	507,10	588,30	1175,30	61,00	97,00

^{a)} 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.

^{b)} Thomasgüte

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

d) USA

in \$ je 1016 kg

in Cents je 453 gr

in \$

	Eisen- erz	Schrott	Roheisen		Halb- zeug	Walzwerksfertigerzeugnisse							Koks
	Old Bange Bess.		bas.	Gieß. II	Knüpf- pel Bram- men	Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schle- nen S. M.	Grob- bleche	Fein- bleche	Weiß- bleche	Hoch- ofen- koks
Frachtsätze ^{a)} :	a	b	c	e	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	42,00	54,50	55,—	59,—	3,95	4,38	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.	11,25 ^{b)}	43,83 ^{c)}	58,50	59,—	63,50	4,65	5,025	4,325	4,725	4,52	4,325	9,05	13,25 ^{d)}
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,— ^{e)}	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 Juni	11,85	31,50	66,—	66,50	80,—	5,675	6,40	5,10	5,75	5,30	5,10	10,65	15,50

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

^{b)} Oktober 40,83, November 1957 \$ 33,50.

^{c)} Ab Dez. 55 \$ 10,40. ^{d)} Okt. \$ 41,50, Nov. 44,50, Dez. 47,—. ^{e)} Ab Nov. \$ 14,25.

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

III. Inländische Wirtschaftszahlen

1. Index der industriellen
arbeitstäglich

Jahr Monat	Zahl der Arb.- tage ¹⁾	Gesamte Industrie			Bergbau				Verarbeitende					
		Insges.	ohne Bau	ohne Bau und Energie	Insgesamt	Kohlenbergbau	Eisen- erz- bergbau	Erdöl- ge- win- nung	Insgesamt	Grundst.- u. Produktionsgüter- zus.	Eisen- und Stahl- erzeugung	Eis- en- Tem- per- Gieß.	Ziehe- reien und Kalt- walz- werke	Chemische Industrie ²⁾
1950 D	25,3	110,9	110,9	108,8	103,7	98,5	141,4	251,9	109,3	103,4	80,1	88,1	78,4	123,8
1951 "	25,3	131,2	131,4	129,1	116,4	109,2	167,2	308,1	130,3	121,8	94,0	113,1	88,5	148,9
1952 "	25,3	139,6	139,8	137,2	124,5	115,3	196,6	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	598,7	172,5	156,2	113,4	123,1	124,1	198,4
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	229	1026	237	210	148	136	172	292
1959 "	25,2	249	249	245	147	114	231	1180	254	235	164	144	180	332
1959 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	252	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	25,0	256	258	252	152	114	239	1 240	263	250	194	162	199	368
" März	27,0	269	270	265	152	114	234	1 261	277	267	195	167	200	379
" April	24,0	274	273	269	152	115	248	1 284	281	270	192	163	215	380
" Mai	25,0	282	282	278	154	116	245	1 288	290	280	197	168	209	391
" Juni	23,2	285	285	281	153	118	250	1 259	294	283	196	165	220	400
" Juli	26,0	259	258	254	145	109	237	1 282	265	270	194	154	194	372
" August p)	26,9	258	258	254	144	107	237	1 274	264	268	193	149	194	368
" Sept. p)	26,0	281	281	277	146	110	231	1 285	290	277	195	164	...	383

2. Index der Grundstoffpreise (1938=100)

Jahr Monat	Gesamt- index	Industriestoffe										Schwe- fel- säure	Thoma- phos- phat
		Insges.	Stein- kohle	Braun- kohle	Ben- zin	Die- sel	Bau- kalk	Stab- stahl	Fein- bleche	All- min- halbzug	Kup- fer-		
1950 D	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	432	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	243	388	278	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 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	254	246	406	311	145	260	308	408	403	180	406	214	239
" März	254	246	405	311	145	260	308	408	403	180	391	214	239
" April	254	247	403	311	152	286	308	408	403	180	404	214	183
" Mai	253	247	404	311	152	286	308	408	403	180	386	214	183
" Juni	253	247	404	311	152	286	308	408	403	180	386	214	183
" Juli	253	246	404	311	145	278	308	408	403	183	390	214	197
" August	249	246	405	311	145	276	308	408	403	183	380	214	197
" Sept.	248	246	405	311	145	276	308	408	403	183	368	214	197

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

III. Inländische Wirtschaftszahlen

Nettoproduktion im Bundesgebiet

1936 = 100

Industrie		Investitionsgüterindustrien								Verbr.-Güt.		Nahr. u. Gen.-mitt.		Energieerzeugung			Bau
Industrie der Steine und Erden	ind.	zus.	Stahlbau	Maschinenbau	Fahrzeugbau	Schiffbau	Elektrotechnik	Feinmechanik u. Optik ^{*)}	Eisenblech- u. Metallwaren ^{*)}	zus.	Textilind.	zus.	Ernährungs-Ind.	insgesamt	Elektrizitäts-erzeugung	Gas-erzeugung	
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	160,8	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	98,4	290,6	183,9	124,7	130,2	131,8	131,5	144,6	232,2	264,4	156,2	123,4	
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	
238	296	93	272	502	171	654	310	199	198	177	223	262	381	435	187	260	
234	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	387	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	
136	357	97	300	757	182	787	316	228	227	209	198	233	462	558	239	165	
205	372	96	317	810	185	786	343	240	241	217	208	244	440	532	223	232	
230	376	103	319	791	190	813	359	240	242	210	218	261	423	513	211	275	
251	392	109	329	839	199	858	358	246	246	215	227	267	419	510	204	233	
252	402	121	349	822	188	880	376	250	230	198	248	293	404	492	200	305	
253	344	107	304	601	164	787	349	238	211	187	218	260	405	492	200	272	
250	338	105	292	638	172	745	308	234	217	182	223	265	403	490	197	268	
252	388	110	318	787	...	887	...	258	251	216	227	272	437	534	210	270	

3. Preisindex für die Lebenshaltung (1938=100)⁶⁾

	Gesamt-lebens-haltung	Ernäh-rung	Getränke und Tabakw.	Wohn-nung	Heizung Be-leuch-tung	Haus-rat	Beklei-dung	Reini-gung Kör-perpflege	Bildung und Unter-haltung	Ver-kehr
1950	D	156	162	268	105	134	168	183	161	146
1951	"	168	176	263	107	146	185	203	173	164
1952	"	171	184	267	109	156	184	189	171	171
1953	"	168	181	250	112	162	175	179	167	172
1954	"	169	184	232	113	170	171	177	166	173
1955	"	172	187	230	116	175	173	177	170	174
1956	"	176	193	230	123	178	176	178	173	173
1957	"	180	197	228	125	183	184	185	178	176
1958	"	186	203	229	126	192	188	191	182	195
1959	"	188	207	228	129	194	188	191	185	199
1959	Juli	199	208	228	129	193	187	191	185	199
"	August	189	207	228	129	193	187	191	185	199
"	Sept.	189	208	228	129	195	187	192	185	199
"	Okt.	191	212	228	130	196	187	193	185	199
"	Nov.	192	215	228	130	196	187	194	185	199
"	Dez.	192	214	228	130	197	187	194	185	200
1960	Januar ^{*)}	192,0	212,9	227,8	130,0	197,4	187,4	194,6	185,5	200,6
"	Februar	191,6	211,9	227,7	130,1	197,6	187,3	194,9	185,6	200,6
"	März	191,4	211,4	227,7	130,1	197,6	187,3	195,2	185,7	200,6
"	April	191,4	211,1	227,8	130,9	196,2	187,4	195,4	185,7	200,6
"	Mai	191,6	211,5	227,8	130,9	196,2	187,4	195,5	185,7	201,0
"	Juni	191,2	210,4	227,8	130,9	196,5	187,5	195,6	186,4	201,0
"	Juli	192,6	213,0	227,9	132,0	197,4	187,8	195,7	187,0	201,4
"	August	192,0	207,9	228,0	142,1	197,8	188,5	195,9	187,6	202,4
"	Sept.	191,7	205,4	227,9	146,0	198,7	189,9	196,2	187,9	203,0

^{*)} Für eine vierköpfige Arbeitnehmerfamilie mit einem Kind unter 14 Jahren; Verbrauchsschema 1950 Neuberechnung. ⁶⁾ Ab Januar 1960 sind die Preise im Saarland mit berücksichtigt.

4. Allgemeine Übersicht

Bevölkerung: 51 805 000 (Juli 59)

Fläche: 245 358 qkm

Einwohner je qkm: 211

	Maßeinheit	1958	1959	März	April	Mai	1960 Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	17 984	18 063	1 627	1 534	1 585	1 520	1 586	1 582	1 584
Steinkohlenförderung	1000 t	132 582	125 586	12 779	11 418	11 947	11 259	11 508	11 420	11 564
davon Ruhr	"	122 302	115 389	10 351	9 246	9 634	9 079	9 279	9 608	9 334
arbeitstÄgl. Förderung ²⁾	1000 t	440	416	473	476	478	489	443	434	445
Zahl der Arbeitstage ³⁾	Anzahl	—	302,00	27,00	24,00	25,00	23,00	26,00	27,00	26,00
Besch. i. Steink.-Bergb. ⁴⁾	Anzahl	522 613	473 228	518 848	516 277	509 904	505 179	499 812	496 299	493 176
Arbeiter	"	473 046	424 463	465 258	461 695	456 240	451 023	446 672	443 151	440 085
Angestellte	"	48 067	47 765	53 590	53 582	53 664	53 556	53 140	53 148	53 091
Schichtl. je Arb. u. Tage	kg	1 642	—	2 035	2 032	2 045	2 064	2 079	2 070	2 066
Kokserzeug. Zeckenkoks	1000 t	39 441	34 587	3 093	3 007	3 165	2 994	3 119	3 136	3 052
Hüttenkoks	"	3 908	3 805	655	603	628	603	637	640	619
Insgesamt	1000 t	43 439	38 392	3 759	3 622	3 805	3 609	3 769	3 788	3 682
davon Ruhr	1000 t	39 427	34 260	2 939	2 848	2 998	2 835	2 958	2 984	2 911
kalenderÄgl. Erzeugung	1000 t	119,0	105,2	120,9	120,5	122,4	119,9	121,1	121,8	123,3
Braunkohlenförderung	1000 t	93 487	93 431	8 236	7 420	7 775	6 902	7 688	7 778	8 016
davon Nordzone	"	86 886	86 286	7 516	6 818	7 193	6 374	7 139	7 175	7 321
arbeitstÄgl. Förderung	"	310	309	305	309	311	299	296	289	308
Briketterstellung	1000 t	16 437	15 205	1 323	1 132	1 238	1 099	1 305	1 346	1 823
Pechkohlenförderung	1000 t	1 777	1 780	164	136	139	122	140	143	150
Besch. i. Braunk.-Bergbau	Anzahl	38 340	37 926	36 425	36 639	36 400	36 341	36 253	36 274	36 172
Besch. i. Pechk.-Bergbau	"	7 898	7 412	7 325	7 291	7 230	7 169	7 172	7 046	7 030
insgesamt	Anzahl	46 238	45 338	43 750	43 930	43 630	43 510	43 519	43 320	43 202
davon Angestellte	"	—	5 085	4 867	4 803	4 920	4 998	4 980	5 008	5 007
Haldenbestände ⁵⁾):	1000 t	8 054	9 675	10 274	10 416	10 285	9 856	9 675	9 189	8 446
Steinkohlen	"	5 007	6 774	6 241	5 852	5 626	5 525	5 496	5 429	5 357
Koks	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenbriketts	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Inlandsabs. ⁶⁾ Steinkohle	1000 t	60 345	56 773	5 307	5 083	5 374	5 341	5 364	5 555	...
dav. an Eisen- u. Stahlh.	"	7 326	7 071	1 019	903	930	969	941	977	...
Koks	"	24 509	22 724	2 131	2 426	2 303	2 122	2 113	2 245	...
dav. an Eisen- u. Stahlh.	"	13 362	12 607	1 363	1 186	1 185	1 207	1 265	1 239	...
Braunkohlenbr. u. -koks ⁷⁾	"	19 867	18 278	1 513	1 367	1 473	1 420	1 625	1 681	...
Kohlenwertstoffindustrie	1000 t	1 653	1 493	1 528	148,7	148,7	148,7
Steink.-Rohteer a. Kok.	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steink.-Rohteer a. Gasw.	"	987	886,6	85,6	77,0	87,6	82,8	84,9	87,0	82,1 p
Steinkohlenteerpech	"	649	588,9	55,7	49,2	57,4	51,6	52,2	53,1	49,7 p
Steinkohlenteeröle	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mineralölverarbeitung	1000 t	435	604	...	407	437	444	490	503	463 p
Flüssiggas	"	3 881	4 614	441	407	437	444	490	503	463 p
Benzin	"	196	263	24	22	18	15	20	23	28 p
Petroleum	"	3 821	4 457	364	380	420	465	456	411	398 p
Dieselloststoff	"	368	401	38	33	39	48	44	46	38 p
Schmieröle	"	4 349	8 581	971	922	923	831	1 012	1 157	1 192 p
Heizöl	"	891	953	71	112	125	111	117	135	115 p
Bitumen	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stand der Hochöfen ⁸⁾	Anzahl	122	125	156	156	156	156	156	156	156
davon in Betrieb	"	93	106	137	140	139	141	137	137	137
Roheisenerzeugung ⁹⁾	1000 t	16 659	18 393	2 232	2 065	2 202	2 058	2 244	2 252	2 157
Rohtahlerzeugung	"	22 785	25 822	2 982	2 659	2 866	2 631	2 955	3 006	2 922
Walztahlertigerzeugung	"	15 220	16 850	2 057	1 762	1 884	1 730	1 922	1 975	1 944
Erzeug. der Stahlwerkform.	1000 t	642	705	77,9	68,7	72,9	67,6	70,7	69,5	75,2 p
davon Schmiedest. ¹⁰⁾	"	461	521	57,6	50,8	53,8	49,9	52,3	51,2	55,8 p
Warmpreßteile ¹¹⁾	"	181	184	20,3	17,9	19,1	17,7	18,4	18,3	19,3 p
Erzeugung v. Eisenguß	1000 t	2 840	3 040	334	292	312	282	299	302	318
v. Stahlguß	"	288	284	32	28	31	27	30	30	31
v. Temperguß	"	178	188	20	16	18	17	17	16	19
Erz. d. Zieh- u. Kaltwalz.	1000 t	389	442	49,2	49,2	49,2	49,2
Blankstahl	"	1 106	1 223	120,4	120,4	120,4	120,4
Gezogener Draht	"	1 041	864	91,3	90,0	90,0	90,0
Kaltband	"	258	299	30,1	29,7	29,7	29,7
Kaltgew. Präzisionsrohre	"	—	—	—	—	—	—
Ums. d. Zieh- u. Kaltwalz	Mill. DM	3519,1	3 621,6	403,9	371,4	400,7	365,3	386,2	389,5	...
davon: Inland	"	3012,5	3 080,2	341,0	316,7	341,7	312,8	329,8	333,2	...
Ausland	"	506,5	541,4	62,9	54,7	59,0	52,4	56,4	56,2	...

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-Ferrolegerungen. 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-

4. Allgemeine Übersicht

	Maßeinheit	1958	1959	März	April	Mai	1960 Juni	Juli	Aug.	Sept.
Stromerzeug. d. öff. Werke	Mill. kWh	57 535	62 693	6 046	5 424	5 591	5 099	5 484	5 538	...
Gasaufk. (Gasw.-u. Kok.-Gas)	Mill. cbm	22 491	20 417	2 002	1 915	1 997	1 893	1 968	1 979	...
Erdölgewinnung	1000 t	4 483	5 103	459	457	476	453	473	467	453p
Metallgewinnung, Rohzink	1000 t	176,3	181,1	16,0	15,3	15,6	14,5	15,3	15,1	14,4p
Hütten-, Weich- u. Feinblei	„	172,4	192,5	17,9	17,4	18,4	14,9	15,5	17,1	16,7p
Elektrolytkupfer (Primär)	„	194,2	211,0	20,1	19,0	20,7	18,9	20,2	20,1	19,2p
Industrie¹¹⁾										
Zahl d. Betr. örtl. Einh. M.-D	Anzahl	52 257	52 081	53 062	53 102	53 080	53 147	53 194	53 247	...
Besch. in d. Ind. insg. M.-D	1000	7 273	7 301	7 652	7 716	7 747	7 757	7 792	7 843	7 875
Bruttosumme d. Löhne ¹²⁾	Mill. DM	28 960	30 303	2 803	2 800	2 894	2 974	2 960	3 116	3 094
Bruttosumme d. Gehält. ¹³⁾	„	10 017	10 956	1 014	1 017	1 034	1 054	1 065	1 087	1 099
Umsatz insgesamt	„	205 069	223 656	22 063	20 301	21 415	20 591	20 977	21 685	23 365
Stromverbrauch insges.	Mill. kWh	62 738	67 440	6 537	6 091	6 388	6 050	6 344	6 471	6 524
Kohleverbrauch insges.	1000 t SKtE	69 550	68 470	6 840	6 101	6 208	5 783	6 102	6 159	6 243
Heizölverbrauch	1000 t	4 837	6 348	761	674	645	592	613	646	...
Geleistete Arbeitst. insg.	Mill.-Std.	12 377	12 228	1 123	1 060	1 093	1 042	1 046	1 072	1 114
Grundstoffpreise	1950=100	132	132	132	133	132	132	132	130	130
Erzeugerpreise ind. Prod.¹⁴⁾										
Eisen u. Stahl	„	125	124	125	125	125	125	126	126	126
Gießerei	„	200	199	198	198	198	198	198	199	199
Zieh. u. Kaltwalzw.	„	159	158	160	160	160	160	162	164	165
	„	171	163	167	167	169	169	169	169	170
Bevölkerung¹⁵⁾ insgesamt	1000	51 119	...	53 159	53 218	53 291	53 372	53 445
Saarland	1000	1 030
Berlin-West	1000	2 224	...	2 204	2 204	...	2 204	2 203
Berlin-Ost ¹⁶⁾	1000	1 090
Sowjetzone ¹⁷⁾	1000	17 312
Erwerbspers. in abh. Stell. davon:	1000	20 044	19 946	20 288	20 405
Beschäftigte	„	19 107	19 505	20 031	20 271
Beamte, Ang., Arb.	„	937	440	257	189	153	134	119	113	112
Arbeitslose M.-E	1000	121	241	453	460	488	504	524	538	524
Freie Arbeitsplätze M.-E	1000	121	241	453	460	488	504	524	538	524
Verkehr										
Bundesbahn:										
Beförd. Personen M-D ¹⁸⁾	1000	117 956	113 928	108 252	111 359	112 936	103 400	110 070	104 533	...
Beförd. Güter M-D ¹⁹⁾	1000 t	25 176	25 550	27 665	25 183	26 786	25 527	27 375	27 783	...
Straßenverkehr										
Bestand an fahrberecht. Kraftfahrzeugen ²⁰⁾	1000	6 657,5	7 331,5	7797,3
davon: Personenkraftwagen	„	3 205,5	3 895,8	4341,0
Lastkraftwagen	„	609,9	624,9	644,1
Kraftomnibusse	„	29,2	30,9	31,9
Zugmaschinen	„	737,4	819,2	866,6
Krafträder	„	2 033,4	1 917,3	1868,5
Sonst. Kraftfahrz.	„	42,1	43,4	45,1
Neuzulass.: Personenkraftw. ²¹⁾	Anzahl	659 920	797 900	106 884	99 427	97 215	81 694	72 550	65 168	78 639
Lastwagen ²²⁾	„	71 220	79 860	9 022	7 889	8 086	7 211	7 002	6 890	7 435
Personenverk.-Meßziffern										
Beförderte Personen²³⁾ ²⁴⁾										
Bundesbahn	1954=100	106	102	99	105	103	98	101	96	...
Straßenbahn	„	98	95	97	94	92	90	86	86	...
Omnibusse, Ortsverkehr	„	172	183	206	196	192	189	184	183	...
Omnibusse, Überland	„	137	143	160	150	148	142	138	141	...
Finanz- und Kreditwesen										
Zahlungsmittelumlauf²⁵⁾	Mill. DM	17 971	19 369	19 465	19 797	19 695	19 971	20 500	20 256	20 946p
Spareinlagen²⁶⁾	Mill. DM	36 102	44 170	47 058	47 562	48 062	48 419	48 875	49 447	49 870p
Einnahmen aus Steuern, Zöllen usw. ²⁷⁾	Mill. DM	42 882	48 304	5 495	3 521	3 831	6 126	3 933	4 234	6 490
Beitrag u. Verkehrssteuern	Mill. DM	20 789	23 389	3 429	1 287	1 506	3 881	1 572	1 874	4 075
davon: Lohn- u. Eink.-St.	„	11 406	13 177	1 846	772	836	2 193	998	1 018	2 458
Umsatzsteuer	„	12 962	14 237	1 137	1 330	1 309	1 309	1 330	1 333	1 333
Zölle u. Verbrauchssteuern	Mill. DM	9 130	10 412	869	904	1 016	936	1 031	1 027	1 009
davon: Zölle	„	2 093	2 286	219	244	262	207	246	244	239
Tabak- u. Bierst.	„	3 698	3 933	314	323	356	332	383	386	347
Aktienkurse	31.12.53=100	239	409	518	536	575	663	715	783	781
Lebenshaltungskosten	1950=100	119	121	122,8	122,8	122,9	122,6	123,5	123,2	123,0
Wechselkurse d. DM	1 DM = US-Doll.	23,93	23,98	23,98	23,98	23,98	23,98	23,98	23,98	23,98

geberbeiträge zur Pflichtversicherung, einschl. Jahressonderzuwendungen. ¹¹⁾ Ohne Saarland. ¹²⁾ Jahresmitte bzw. Monatsende. ¹³⁾ Einschl. Saarland. ¹⁴⁾ Ab Juli 1959 einschl. Saarland. ¹⁵⁾ Kalendertäglich. ¹⁶⁾ Einschl. Berlin (West). ab Juli 59 einschl. Saarland, Stand am Jahres-, Vierteljahres- bzw. Monatsende. ¹⁷⁾ Ohne Gewerbesteuer. Rechnungs-jahre April bis März.

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

5. Beschäftigte in der Industrie in 1000¹⁾

Jahr Monat	Ge- samt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen und Stahl	Eisen- Stahl- 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 D	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 Nov.	7 463	21	266	162	866	377	660	256	520	609	436	57
1959 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	223	568	612	440	56
" März	7 652	20	311	170	893	394	683	249	562	613	442	55
" April	7 716	20	314	172	909	399	690	261	559	615	446	55
" Mai	7 747	20	315	173	915	402	696	265	554	614	451	55
" Juni	7 757	20	316	173	918	404	701	266	549	612	452	54
" Juli	7 792	20	318	174	923	405	709	268	543	611	456	54
" Aug.	7 843	20	320	176	932	409	722	268	539	613	459	53

6. Arbeitslose nach Berufsgruppen in 1000

davon													Offene Stellen insg.
Jahr Monat	Insgesamt	Bergmänn. Berufe	Metallerzeug. u. -verarbeit.	Ingenieure und Techn.	Kaufm. Berufe	Verw.- und Büroberufe	Verkehrsberufe	Bauberufe	Elektriker	Chemiker	Textilherst. u. -verarbeit.		
1954 D	1 221	7	78	9	83	53	72	222	12	9	81	188	
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	283	
1959 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.	443	6	15	2	24	15	26	130	2	2	10	237	
1960 Januar	627	7	19	2	27	16	34	239	3	2	15	318	
" Februar	530	6	15	2	29	15	29	191	3	2	13	396	
" März	257	1	11	2	25	15	17	41	2	2	10	460	
" April	189	2	9	2	26	15	12	16	2	2	8	460	
" Mai	153	2	8	2	22	13	9	10	1	1	8	468	
" Juni	134	2	8	2	20	12	8	8	1	1	8	504	
" Juli	119	1	7	2	16	11	7	7	1	1	7	524	
" August	113	1	7	2	17	11	8	6	1	1	7	538	
" Sept.	112	1	7	2	17	11	8	5	1	1	6	524	

7. Bruttosumme der Löhne und Gehälter in der Industrie^{1)*)} Maßeinheit: 1000 DM

Jahr Monat	Ge- samt *)	d a v o n										
		Eisen- erz- berg- bau	Eisen und Stahl	Eisen- Stahl- u. Tem- perguß	Ma- schin- en- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau ²⁾	Tex- til- ind.	Chem. Ind.	Ta- bak- 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	236 850	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	187 323	298 345	124 784	303 394	228 339	245 640	18 420
1959 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
1959 Dez.	3 978 215	12 836	199 406	72 972	480 578	233 342	336 607	133 385	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	327 836	244 200	285 020	17 326
" Februar	3 520 971	10 270	208 020	71 047	442 632	198 048	312 049	105 585	302 199	237 961	245 490	17 176
" März	3 816 969	10 991	223 354	77 179	475 182	210 176	352 213	127 194	322 544	257 544	258 041	18 517
" April	3 816 911	11 025	224 595	76 802	478 377	211 561	342 133	137 930	320 606	251 014	261 434	19 318
" Mai	3 927 866	10 894	229 889	78 171	487 760	222 693	342 818	145 449	330 076	256 106	284 712	19 002
" Juni	4 028 218	10 962	234 804	80 514	500 690	237 731	352 565	151 318	332 907	258 079	290 789	18 834
" Juli	4 024 230	10 931	240 596	82 290	514 227	224 852	363 789	153 072	316 280	258 789	276 037	18 776
" August	4 201 584	11 116	253 249	87 445	542 316	248 452	383 459	155 808	323 732	265 557	278 606	18 665

¹⁾ Erfasst 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 Spesensersatz anzusehen sind, aber einschl. Weihnachtsg Gratifikationen. ⁵⁾ Ab Januar 1960 einschl. Saarland, ohne Berlin. Quelle: Stat. Bundesamt, Wiesbaden — Industriebericht.

8. Umsatz der Industrie²⁾

Maßeinheit: Mtl. DM

Jahr Monat	Ge- samt ¹⁾	Eisen- erz- berg- bau	Eisen*) und Stahl	Eisen- stahl- Tem- perguß	Ma- schin- nen- bau	Fahr- zeug- bau	Elekt- tro- ind.	Steine und Erden	Kohl- en- berg- bau	Textil- 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	480	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 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
" März	22 063	33	1 754	301	2 047	1 535	1 574	592	740	1 489	1 949	385
" April	20 301	31	1 593	284	1 918	1 344	1 424	618	717	1 278	1 833	367
" Mai	21 415	32	1 689	296	2 010	1 465	1 522	683	758	1 298	1 881	397
" Juni	20 591	31	1 589	290	2 027	1 357	1 524	651	718	1 168	1 802	410
" Juli	20 977	33	1 719	299	1 999	1 234	1 553	710	738	1 247	1 924	385
" August	21 685	32	1 753	307	1 957	1 225	1 598	713	755	1 314	1 890	415

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

9. Volkseinkommen und Sozialprodukt

Entstehung und Verwendung des Sozialproduktes 1956-1959 in jeweiligen Preisen (Neuberechnung)¹⁾

	1956		1957		1958		1959	
	Mtl. DM	vH	Mtl. DM	vH	Mtl. DM	vH	Mtl. 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		
Energiewirtschaft	3 800	1,9	3 880	1,8	4 170	1,8	128 500	52,4
Verarbeitendes Gewerbe	81 340	41,2	88 460	41,3	92 870	40,8		
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	50 400	20,6
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	48 900	20,0
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 Vermögenseinkommen zwischen In- u. Ausland	— 660		— 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

¹⁾ Neuberechnung. Ausführliche Erläuterungen der Berechnungsmethode enthält „Wirtschaft und Statistik“, 12. Jg. N.F., Heft 3, März 1960 (Verlag: W. Kohlhammer, Stuttgart.).

²⁾ Einschl. der Einnahmen des Staates aus dem Preisausgleich und der Beiträge der gesetzl. Unfallversicherung.

³⁾ Bis 5. Mai 1955 Besatzungskosten. Quelle: Stat. Bundesamt, Wiesbaden.

III. Inländische Wirtschaftszahlen¹⁾10. Auftragseingang der Industrie²⁾ (Wertindex, Umsatz 1954=100, kalendermonatlich)

Jahr Monat	Gesamte Industrie			Grundstoffindustrie			Investitionsgüter- Industrie			Verbrauchsgüter- Industrie		
	Inland	Ausland	Gesamt	Inland	Ausland	Gesamt	Inland	Ausland	Gesamt	Inland	Ausland	Gesamt
1957 MD	137	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 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	236	245	139	144	139
1960 Januar	167	229	177	156	213	164	215	260	226	128	133	128
" Februar	173	230	183	167	204	172	224	264	235	126	144	126
" März	197	272	209	191	237	197	244	312	260	154	182	154
" April	185	238	194	181	212	185	230	271	240	144	169	144
" Mai	200	253	209	183	238	190	242	279	252	177	177	177
" Juni	180	250	191	176	247	186	218	275	233	143	147	143
" Juli	194	246	203	197	217	200	247	287	258	132	141	132
" Aug.	193	233	201	183	213	187	274	266	272	120	135	118
" Sept. p)	205	254	214	184	215	188	276	296	281	158	169	157

11. Umsatz der Industrie²⁾ (Wertindex, Umsatz 1954=100, kalendermonatlich)

Monat	Gesamte Industrie			Grundstoffindustrie			Investitionsgüter- Industrie			Verbrauchsgüter- Industrie		
	Inland	Ausland	Gesamt	Inland	Ausland	Gesamt	Inland	Ausland	Gesamt	Inland	Ausland	Gesamt
1959 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	216	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	159	205	166	155	216	164	181	211	188	139	148	139
" März	165	208	172	161	219	169	189	216	196	144	150	145
" April	170	206	176	169	215	176	194	215	199	144	149	145
" Mai	180	216	185	181	223	185	208	226	213	146	154	147
" Juni	168	212	176	169	213	175	204	226	210	127	147	128
" Juli	175	207	180	185	212	188	202	217	206	132	150	133
" Aug. p)	177	209	183	181	225	187	200	213	204	147	156	147

12. Auftragseingang der Eisen schaffenden Industrie und der Gießerei-Industrie

Jahr Monat	Stahlwarmwalzwerke					Gießerei-Industrie				
	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 MD	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
" 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
" April	181	195	183	111	95	146	120	144	114	98
" Mai	165	232	174	99	106	151	142	150	111	123
" Juni	152	266	167	104	133	146	107	144	113	104
" Juli	175	206	179	102	103	152	110	150	113	105
" Aug.	175	191	177	97	79	159	123	157	115	111
" Sept. p)	156	197	162	89	82	164	114	161	113	110

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

III. Inländische Wirtschaftszahlen

13. Interzonenhandel

a) Bezüge aus dem Währungsgebiet DM-Ost

Maßeinheit: 1000 DM

	1957	1958	1959	Jan.- März	April	Mai	1960 Juni	Juli	Aug.	Sept.
Bergbau/Kohlen	123 409	179 791	143 484	83 414	1 341	20 198	12 602	17 196	16 601	15 691
Mineralöle, Kohlenwertst.	149 591	127 382	181 838	69 082	14 219	13 647	18 569	11 274	13 427	11 421
Steine u. Erden	13 504	14 258	11 008	4 144	2 889	319	402	659	849	350
Eisen u. Stahl	3 696	3 187	93	3	—	805	—	231	4	596
Gießerei	1 376	686	998	154	50	29	192	9	104	166
Maschinenbau	65 735	47 969	55 553	14 726	5 258	5 334	5 379	5 350	4 911	6 299
Fahrzeugbau	1 508	16 215	12 300	1 655	190	136	146	372	214	296
Eisen-, Stahl-, Blech- u. Metallwaren	3 416	5 581	5 368	2 238	611	932	502	605	502	566
Chemikalien	55 021	48 205	42 836	9 858	4 475	2 980	4 508	3 990	4 579	3 852
Kunststoffe	15 188	12 058	11 533	4 101	788	1 083	1 160	823	598	736
Sägerei u. Holzbearbtg.	5 844	8 355	7 617	1 854	537	528	432	270	262	285
Textilien	95 254	74 402	75 541	23 036	6 266	6 124	6 645	6 837	5 676	7 956
Sonst. Erzeugnisse	137 950	122 004	162 862	66 093	24 617	39 421	17 399	13 552	15 288	13 838
Gesamt-Bezüge	671 492	660 093	711 031	280 358	61 241	77 889	67 936	61 168	63 021	62 052

b) Lieferungen in das Währungsgebiet DM-Ost

Bergbau/Kohlen	32 972	42 825	118 533	18 338	817	—	9 001	—	—	8
Mineralöle, Kohlenwertst.	2 648	2 730	1 228	797	239	180	240	405	207	344
Steine u. Erden	7 808	8 145	5 988	675	379	395	293	590	510	655
Eisen u. Stahl	134 812	148 693	224 274	32 665	17 929	13 836	12 489	20 708	12 905	12 145
Gießerei	7 088	2 839	8 768	604	789	1 296	948	876	243	123
Maschinenbau	100 126	90 345	109 862	15 676	11 497	14 000	8 933	9 175	10 026	10 540
Fahrzeugbau	2 866	2 614	4 092	449	318	220	91	79	320	151
Eisen-, Stahl-, Blech- u. Metallwaren	10 883	8 763	11 069	1 705	730	686	944	1 378	887	750
Chemikalien	32 834	42 671	60 658	11 679	6 046	4 535	4 700	5 036	4 046	2 068
Kunststoffe	19 953	18 020	24 135	5 365	1 451	2 679	2 843	3 016	1 664	2 462
Sägerei u. Holzbearbtg.	15 643	17 619	14 351	3 663	1 061	933	1 528	1 291	1 106	1 257
Textilien	45 061	22 559	41 384	12 608	4 020	3 019	3 686	3 736	3 442	4 864
Sonst. Erzeugnisse	373 009	328 038	393 308	93 956	30 635	26 667	33 738	33 184	26 888	33 210
Gesamt-Lieferungen	784 753	735 361	1007 650	198 080	75 907	68 446	79 429	79 474	62 244	68 577

14. Index der Ein- und Ausfuhrpreise

Durchschnittswerte maßgeblicher Warengruppen auf DM-Basis 1954=100

a) Einfuhr

	1956 D	1957 D	1958 D	1959 D	1960					
					April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Insgesamt	104	105	96	92	92	94	94	93	92	92
Ernährungswirtsch. zus.	99	102	96	93	91	96	93	92	89	90
Lebende Tiere	103	106	105	114	111	113	117	116	116	114
tier. Nahrungsmittel	101	101	99	97	88	94	93	98	99	101
pflanzl. Nahrungsmittel	100	103	97	95	97	101	98	95	87	89
Genußmittel	93	97	90	77	75	75	73	76	76	73
Gewerbl. Wirtsch. zus.	106	106	96	92	92	93	94	94	93	93
Rohstoffe	109	113	101	93	94	93	93	95	95	96
Halbwaren	114	110	95	92	94	95	97	96	95	97
Fertigwaren	97	96	94	91	90	91	93	91	90	88

b) Ausfuhr

Insgesamt	103	106	105	102	102	104	104	104	104	103
Ernährungswirtsch. zus.	94	92	90	85	94	96	86	82	82	78
Gewerbl. Wirtsch. zus.	104	106	105	103	103	105	105	104	105	104
Rohstoffe	103	110	111	103	100	97	100	97	102	98
Halbwaren	108	112	102	98	96	99	98	99	98	98
Fertigwaren zus.	103	105	106	104	104	106	106	106	106	105
Vorerzeugnisse	105	107	100	96	98	99	98	97	97	97
Enderzeugnisse	102	104	107	106	106	108	109	108	109	108

III. Inländische Wirtschaftszahlen

15. Außenhandel der Bundesrepublik

a) Wert der Gesamteinfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

Einfuhr	1957			1958			1959		
	1000 \$	1000 DM	vH	1000 \$	1000 DM	vH	1000 \$	1000 DM	vH
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	76 760	322 282	1,02	102 044	428 462	1,38	141 507	594 276	1,66
Nahrungsmittel tier. Urspr.	472 637	1 984 573	6,26	442 362	1 857 070	5,97	548 825	2 304 573	6,43
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	1 429 830	6 004 001	18,04	1 315 090	5 522 156	17,74	1 499 931	6 298 268	17,58
Genußmittel	396 226	1 664 001	5,25	381 124	1 600 763	5,14	365 142	1 533 578	4,28
Ernährungswirtsch. zus.	2 375 453	9 974 862	31,47	2 240 620	9 408 451	30,23	2 555 406	10 730 695	29,95
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	2 232 864	9 376 018	29,58	1 830 304	7 685 342	24,69	1 845 477	7 748 849	21,63
Halbwaren	1 367 004	5 740 500	18,11	1 250 923	5 252 182	16,87	1 423 325	5 976 502	16,68
Fertigwaren									
Vorzerzeugnisse	795 248	3 337 858	10,53	915 902	3 844 921	12,35	1 124 168	4 719 290	13,18
Enderzeugnisse	742 062	3 114 457	9,83	1 108 373	4 655 177	14,95	1 503 249	6 310 510	17,62
Fertigwaren zus.	1 537 310	6 452 315	20,36	2 024 275	8 500 098	27,30	2 627 417	11 029 800	30,79
Gewerbliche Wirtsch. zus.	5 137 178	21 568 893	68,05	5 105 502	21 437 622	68,86	5 896 219	24 755 151	69,11
Gesamteinfuhr¹⁾	7 549 112	31 696 910	100,00	7 414 488	31 133 132	100,00	8 531 992	35 823 197	100,00

b) Wert der Gesamtausfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

Ausfuhr	1957			1958			1959		
	1000 \$	1000 DM	vH	1000 \$	1000 DM	vH	1000 \$	1000 DM	vH
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	4 550	19 090	0,05	6 614	27 786	0,08	11 701	49 125	0,12
Nahrungsmittel tier. Urspr.	42 857	179 995	0,50	50 973	214 160	0,58	55 568	233 428	0,57
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	101 119	424 642	1,18	100 712	423 540	1,15	122 889	516 706	1,25
Genußmittel	48 836	204 788	0,57	51 514	216 218	0,58	49 044	205 930	0,50
Ernährungswirtsch. zus.	197 362	828 515	2,30	209 813	881 704	2,38	239 202	1 005 189	2,44
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	462 027	1 939 189	5,39	407 409	1 710 009	4,62	468 867	1 968 014	4,78
Halbwaren	989 578	4 153 230	11,55	926 540	3 890 272	10,51	1 026 277	4 309 141	10,46
Fertigwaren									
Vorzerzeugnisse	1 702 369	7 135 112	19,84	1 613 414	6 768 523	18,29	1 899 673	7 970 128	19,35
Enderzeugnisse	5 204 210	21 816 084	60,65	5 628 022	23 629 505	63,87	6 146 648	25 810 015	62,67
Fertigwaren zus.	6 906 579	28 951 196	80,49	7 241 436	30 398 028	82,16	8 046 321	33 780 143	82,02
Gewerbliche Wirtsch. zus.	8 358 134	35 043 615	97,43	8 575 385	35 998 309	97,30	9 541 465	40 057 298	97,26
Gesamtausfuhr¹⁾	8 578 384	35 968 043	100,00	8 813 314	38 998 055	100,00	9 809 589	41 183 907	100,00

c) Einfuhr- bzw. Ausfuhr-Überschuß

	1957		1958		1959	
	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
Einfuhr-Überschuß	—	—	—	—	—	—
Ausfuhr-Überschuß	1 029 272	4 271 133	1 398 826	5 867 923	1 277 597	5 360 710

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 Berlin (West) mit der sowjetischen Besatzungszone Deutschlands und Ost-Berlins (Interzonenhandel) ist nicht einbezogen. Fortsetzung siehe nächste Tabelle.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

Deutschland einschl. Berlin (West) ¹⁾²⁾

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

1960											
Januar—Juni			Juli			August			September		
1000 \$	1000 DM	vH	1000 \$	1000 DM	vH	1000 \$	1000 DM	vH	1000 \$	1000 DM	vH
63 194	265 431	1,29	11 853	49 781	1,37	12 521	52 586	1,56	14 185	59 567	1,76
268 701	1 128 312	5,47	40 149	168 575	4,63	42 636	179 029	5,32	51 255	215 265	6,37
823 620	3 458 399	16,75	126 656	531 827	14,60	108 468	455 396	13,53	111 871	469 776	13,90
177 805	746 607	3,62	40 221	168 906	4,64	28 218	118 491	3,52	29 170	122 480	3,63
1 333 320	5 598 749	27,12	218 879	919 089	25,24	191 843	805 501	23,94	206 481	867 088	25,66
1 081 136	4 539 341	21,99	182 704	767 217	21,06	182 804	766 801	22,78	175 941	738 683	21,87
912 307	3 830 885	18,56	179 428	753 482	20,69	163 456	686 381	20,39	157 750	662 385	19,60
642 960	2 699 346	13,08	119 188	500 362	13,74	115 227	483 695	14,38	116 593	489 375	14,49
906 669	3 805 220	18,44	158 658	665 933	18,29	140 708	590 905	17,55	140 606	589 998	17,47
1 549 629	6 504 566	31,52	277 846	1 166 295	32,03	255 935	1 074 600	31,93	257 199	1 079 373	31,96
3 543 072	14 874 792	72,07	639 978	2 686 994	73,79	601 995	2 527 782	75,11	590 890	2 480 441	73,43
4 915 834	20 639 145	100,00	867 335	3 641 652	100,00	801 511	3 365 521	100,00	804 648	3 378 072	100,00

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

1960											
Januar—Juni			Juli			August			September		
1000 \$	1000 DM	vH	1000 \$	1000 DM	vH	1000 \$	1000 DM	vH	1000 \$	1000 DM	vH
6 732	28 283	0,12	808	3 402	0,08	855	3 594	0,10	901	3 778	0,10
31 207	131 029	0,57	5 980	25 156	0,62	5 481	23 029	0,64	5 448	22 878	0,59
63 757	267 894	1,17	11 817	49 626	1,22	10 559	44 426	1,24	12 106	50 880	1,31
21 809	91 660	0,40	4 224	17 695	0,43	3 157	13 273	0,37	3 545	14 925	0,38
123 505	518 866	2,26	22 829	95 879	2,35	20 052	84 322	2,36	22 000	92 461	2,38
258 461	1 084 759	4,73	42 468	178 245	4,37	40 304	169 196	4,74	40 608	170 493	4,39
566 340	2 377 877	10,37	97 217	408 156	10,01	90 028	377 949	10,59	103 298	433 781	11,16
1 122 104	4 707 661	20,54	183 258	768 830	18,87	158 185	663 636	18,61	176 537	740 813	19,07
3 375 061	14 168 109	61,79	621 471	2 609 395	64,00	538 995	2 263 057	63,40	580 243	2 436 356	62,68
4 497 165	18 875 770	82,33	804 729	3 378 225	82,87	697 180	2 926 693	82,01	756 780	3 177 169	81,75
5 321 966	22 338 406	97,43	944 414	3 964 626	97,25	827 512	3 473 838	97,34	900 686	3 781 443	97,29
5 462 286	22 927 877	100,00	971 091	4 076 651	100,00	850 159	3 569 058	100,00	925 774	3 886 848	100,00

in 1000 \$ und 1000 DM

1960							
Januar — Juni		Juli		August		September	
1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
—	—	—	—	—	—	—	—
546 452	2 288 732	103 756	434 999	48 648	203 537	121 126	508 776

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.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

16. Außenhandel des Bundesgebietes

Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl,

Einfuhr		Jahr 1959				Januar — Juni 1960			
		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	15 815	4 758	707 977	91 551
Kiesabbrände 2801, 14, 15	2	1 695	663	75 391	29 019	1 535	632	62 039	26 256
Manganerze 2601 21-29	3	317	1	61 289	358	172	0	28 407	114
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	1 790	1 406	27 379	19 242	946	717	15 752	12 469
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	8 381	2 294	553 666	152 039	2 996	515	192 807	31 139
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	134	134	10 498	10 498	64	64	4 892	4 892
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 50	7	1 062	25	30 397	611	569	7	16 614	287
Steinkohlenkoks 2704 19	8	441	286	26 193	19 203	242	234	15 755	15 467
Gußbruch 7303 11-19	9	100,6	54,0	17 066	9 268	67,6	62,8	13 156	12 301
Stahlschrott 7303 01, 95, 99	10	521,7	295,2	88 289	49 309	404,3	204,3	79 275	40 095
Nutzeisen 7342	12	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisen 7301 10-99	13	329,3	88,4	76 787	22 004	198,6	65,0	47 857	16 363
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	50,4	25,2	29 951	15 655	41,3	21,3	23 476	12 832
Sonst. Ferroleg. 7302 19-28, 32-99	15	111,5	15,2	83 561	68 489	65,1	11,1	59 515	13 637
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ¹⁾	16	283,2	228,8	94 795	74 819	270,1	199,7	95 904	69 660
Warmbreitband i. Roll. 7303; 7315 16	17	344,5	200,7	104 380	174 571	188,7	117,8	94 626	60 651
Schienen aller Art 7316 08-16	18	15,6	13,8	6 106	5 410	2,8	2,6	1 096	807
Eisenbahnswellen 7316 21, 25	19	0,1	0,1	35	35	0,0	0,0	1	1
Laschen, Unterlagspl. 7316, 31 41	20	0,0	0,0	35	34	0,0	0,0	15	13
Träger u. Formstahl ²⁾	21	116,6	113,3	43 322	44 487	59,4	57,6	23 938	23 130
Breitflanschträger 7311, 23	22	81,1	80,9	33 160	33 044	46,2	46,2	19 863	19 850
Spundwandstahl 7311, 95	23	1,2	1,2	582	582	0,0	0,0	25	25
Stabstahl ³⁾	24	648,9	620,0	275 911	252 588	299,9	287,0	135 892	124 268
Walzdraht 7310 10; 7315 22	25	323,3	304,0	138 437	122 479	181,4	167,7	85 704	74 353
Bandstahl ⁴⁾	26	222,8	211,1	104 259	95 570	98,4	87,8	48 461	41 711
Breitflachstahl 7309; 7315 19	27	13,3	12,1	6 356	5 605	5,4	5,3	2 621	2 572
Grobbleche 7313 11, 12, 21	28	270,4	157,2	119 992	67 188	92,2	34,0	43 470	14 315
Mittelbleche ⁵⁾	29	99,3	82,3	58 147	40 858	48,7	40,6	33 352	22 015
Feinbleche ⁶⁾	30	167,9	149,6	101 129	81 663	91,1	80,4	55 044	43 434
Feinbleche kaltgew. ⁷⁾	31	547,3	466,3	353 201	286 091	367,8	315,7	236 244	191 988
Weitverarbeitete Erzeugnisse:									
Weißbl. u. -band 7312 65, 67 + 7313 81-84	32	126,0	89,7	119 352	88 254	51,3	37,0	47 692	34 418
Überzug, Bl. 7313 78, 86-94	33	52,8	47,0	41 914	36 968	26,1	22,9	20 642	18 213
Elektro-Bl. 7313 02, 03; 7315 70, 71	34	11,0	8,7	23 941	18 720	8,6	5,7	17 866	11 574
Wellbleche 7313 17, 85	35	2,6	2,6	1 985	1 969	1,6	1,6	1 257	1 254
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35)	36	3 328,1	2 789,6	1 698 395	1 359 579	1 839,7	1 509,6	963 713	754 252
Schmiedehalbz. ⁸⁾	37	1,3	1,0	1 777	1 012	0,5	0,2	740	347
Form- u. Stabstahlgeschmiedet ⁹⁾	38	2,6	1,8	5 521	2 795	0,9	0,2	2 716	587
Stahlröhren, nahtl.; aus 7318/20/24	39	46,5	19,4	53 599	15 063	18,0	5,5	29 276	4 322
Geschweißte Rohre ¹⁰⁾	40	22,4	21,8	16 462	14 542	7,0	6,3	5 623	3 800
Freiformschmiedest. 7340 81-85, 91-95	41	0,8	0,3	1 771	598	0,4	0,0	578	144
Eisenbahnachsen, -räder 8609 01-30	42	1,5	0,4	1 989	542	1,2	0,3	1 491	174
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	3 403,3	2 834,2	1 779 514	1 394 131	1 867,8	1 522,2	1 004 137	763 626
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹¹⁾	44	10,7	9,0	9 892	7 433	2,7	0,8	3 833	797
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl ¹²⁾	45	7,6	3,9	13 781	4 092	5,9	2,9	10 812	3 047
Sonst. überzog. u. bearb. Bleche ¹³⁾	46	2,1	0,3	1 744	398	0,6	0,2	767	222
Sonstige Stahlrohre ¹⁴⁾	47	2,9	1,7	8 556	2 681	2,0	1,3	7 213	2 890
Gesektschmiedestücke 7340 87, 96	48	0,4	0,2	928	557	0,3	0,1	546	240
Draht, kaltgew. oder gezog. ¹⁵⁾	49	26,1	21,3	23 867	14 673	10,2	7,1	13 578	6 901
Selle, Drahtgewebe usw. 7325/26/27	50	4,6	4,4	6 469	5 798	1,4	1,3	3 344	2 906
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	51	1,5	1,4	1 948	918	0,1	0,0	675	69
Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30	52	32,3	30,6	24 425	20 945	1,5	0,4	4 192	1 210
Stahlguß 7340 75, 77	53	0,7	0,4	1 632	592	0,3	0,1	924	198
Weichen usw. 7316 60-99	54	0,7	0,7	732	722	0,3	0,3	412	403
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59	55	0,3	0,2	476	364	0,2	0,1	445	300
Rohrlösungen 7319	56	—	—	—	—	0,0	0,0	25	25
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁶⁾	57	60,3	32,8	110 255	51 514	37,5	18,9	65 012	28 009
Weitverarbeitung zus. (44-57)	58	150,3	106,9	204 778	110 760	68,0	33,6	111 778	47 217
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	4 667,0	3 419,0	2 279 946	1 616 199	2 707,7	1 920,3	1 339 194	906 071

¹⁾ 7306; 7307 23, 33, 63, 73; 7315 05, 07. ²⁾ 7311 25, 27. ³⁾ 7310 01, 20, 30, 71; 7311 21, 29, 65; 7315 24, 28, 31, 34. ⁴⁾ 7312 10, 33, 53; 7315 51, 61. ⁵⁾ 7313 13, 14, 23, 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 0, 1, 35, 45. ¹⁰⁾ aus 7318. ¹¹⁾ 7310 60, 76, 81, 86; 7311 53, 59, 67-69; 7315 25, 27, 28, 29, 42, 49. ¹²⁾ 7312 39, 54, 68, 69, 81-99; 7315 51-58, 62-67. ¹³⁾ 7313 41, 88, 99; 7315 78, 88. ¹⁴⁾ aus 7318/20. ¹⁵⁾ 7314; 7315 90-99. ¹⁶⁾ Eisen u. Stahl, gekörnt 7304;

III. Inländische Wirtschaftszahlen

einschl. Berlin (West) 1960 ¹⁷⁾

Walzstahl und sonst. Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

Juli 1960				August 1960				September 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.
3 012	848	135 199	16 047	3 188	795	147 230	15 313	2 907		130 572	
279	112	11 470	4 698	292	122	11 773	5 043	248		9 854	
30	0	4 510	50	45	0	8 130	10	52		5 537	
167	148	2 151	2 424	201	182	3 316	2 842	150		2 492	
573	79	35 834	4 767	617	79	39 541	4 682	595		37 408	
17	17	1 261	1 261	26	26	1 963	1 963	25		1 892	
94	1	2 663	63	106	2	3 026	94	110		3 059	
37	35	2 329	2 212	31	30	2 003	1 984	29		1 874	
9,7	9,5	1 813	1 784	1,5	1,4	274	250	2,6		488	
87,8	30,0	18 743	5 845	51,2	20,4	10 313	4 285	62,5		12 659	
36,9	11,2	8 964	2 873	25,0	10,2	6 112	2 581	35,5		8 648	
5,5	3,6	2 864	2 057	6,5	3,9	3 636	2 300	8,5		4 514	
13,1	5,0	10 265	4 216	13,2	2,8	11 698	2 962	13,2		11 366	
63,8	38,7	22 892	13 562	45,8	20,6	16 535	7 418	70,9		26 075	
30,3	19,2	14 927	9 687	34,1	20,5	17 077	10 588	63,0		32 915	
0,5	0,4	245	175	0,1	0,0	74	41	0,2		83	
0,0	0,0	1	1	—	—	—	—	0,0		9	
10,1	10,0	4 146	4 081	8,5	8,3	3 595	3 458	11,0		4 567	
10,7	10,7	4 670	4 668	6,9	6,9	2 991	2 991	8,9		3 894	
65,2	62,6	29 379	27 173	54,2	50,2	317	317	0,2		107	
41,0	38,4	19 755	17 406	34,2	32,9	25 502	22 170	43,8		20 709	
18,8	17,8	9 264	8 568	18,7	18,1	15 929	14 948	32,1		15 415	
0,8	0,8	395	395	1,3	0,6	9 349	8 618	22,6		10 888	
11,1	5,0	4 839	2 133	10,4	4,1	697	199	0,5		319	
10,9	9,8	6 715	5 334	9,0	7,7	4 605	1 838	11,1		4 973	
17,2	15,2	10 413	8 632	16,3	13,2	5 683	4 092	9,0		5 804	
71,5	57,3	46 268	34 728	70,8	51,6	10 409	7 538	17,9		11 201	
13,9	10,2	12 903	9 403	10,8	8,0	46 690	31 284	68,5		45 137	
4,7	4,1	3 862	3 353	2,8	2,3	10 555	7 867	8,5		7 927	
1,8	1,3	3 827	2 678	1,6	0,7	2 182	1 836	3,3		2 687	
0,2	0,2	155	155	0,0	0,0	3 226	1 297	1,1		1 748	
372,5	298,4	194 656	152 132	326,2	246,5	64	64	0,1		98	
0,2	0,0	264	114	0,0	0,0	175 490	126 564	372,8		194 556	
0,2	0,0	667	116	0,2	0,0	88	27	0,0		162	
3,0	1,0	5 698	730	4,7	2,3	546	68	0,2		644	
1,9	1,8	1 435	1 148	2,0	1,8	5 272	1 807	3,6		4 461	
0,0	0,0	130	102	0,0	0,0	1 473	1 058	1,7		1 404	
0,2	0,0	319	7	0,2	0,1	103	38	0,0		56	
378,1	301,3	203 169	154 349	333,5	250,8	254	55	0,1		176	
0,5	0,2	684	216	0,4	0,0	183 226	129 617	378,5		201 459	
1,0	0,6	1 933	813	1,2	0,3	527	95	0,6		865	
0,0	0,0	148	42	0,0	0,0	2 305	334	1,2		2 288	
0,5	0,3	1 054	434	0,3	0,2	83	61	0,0		49	
0,0	0,0	65	27	0,0	0,0	815	394	0,3		1 070	
2,0	1,4	2 784	1 329	1,6	1,1	50	26	0,0		36	
0,4	0,3	802	619	0,1	0,1	2 298	1 092	1,8		2 629	
0,0	0,0	144	20	0,0	0,0	318	245	0,1		377	
0,4	0,1	1 039	293	0,4	0,1	143	13	0,0		185	
0,0	0,0	109	62	0,0	0,0	1 051	418	0,3		894	
0,0	0,0	25	21	0,0	—	82	60	0,0		41	
0,0	0,0	65	0	0,0	0,0	6	—	0,0		2	
—	—	—	—	—	—	9	5	0,0		91	
7,3	4,2	13 485	6 129	7,9	4,0	—	—	—		—	
12,1	7,1	22 337	10 005	12,0	6,0	13 784	6 402	8,6		15 705	
543,3	367,6	268 175	181 129	442,9	295,4	21 471	9 143	13,1		24 232	
—	—	—	—	—	—	236 730	151 138	514,0		263 366	

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.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

17. Außenhandel des Bundesgebietes

Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl,

Ausfuhr		Jahr 1959				Januar — Juni 1960			
		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	121	4	4 648	347
Kiesabbrände 2601, 14, 15	2	9	8	259	203	11	7	156	123
Manganerze 2601 21-29	3	5	1	3 872	367	3	0	1 629	213
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	945	935	9 241	8 436	557	539	4 487	2 000
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	14 658	12 635	110 084	945 503	8 849	7 627	620 016	532 545
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	328	292	29 403	25 528	169	156	14 436	13 084
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 50	7	1 564	1 211	78 232	54 069	725	495	30 516	21 053
Steinkohlenkoks 2704 19	8	8 980	6 684	826 547	631 016	5 212	3 920	467 007	361 348
Gußbruch 7303 11-19	9	7,2	5,9	1 173	706	2,3	1,6	426	289
Stahlschrott 7303 01, 95, 99	10	952,5	901,5	149 506	136 588	549,5	545,7	98 741	96 765
Nutzeisen 7342	12	49,0	13,5	10 935	3 241	38,4	8,9	9 534	2 482
Roheisen 7301 10-99	13	385,2	203,5	84 867	41 887	313,4	157,7	72 556	36 789
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	14,9	1,1	8 249	595	5,0	0,4	2 930	195
Sonst. Ferroleg. 7302 19-28, 32-99	15	25,7	3,5	46 661	7 817	12,1	2,7	23 809	5 768
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ¹⁾	16	966,9	378,1	309 586	126 237	494,2	314,1	175 350	106 726
Warmbreitband i. ROLL 7308; 7315 16	17	146,1	92,2	73 172	43 502	128,5	74,1	69 430	37 296
Schienen aller Art 7316 08-16	18	151,7	65,7	63 914	26 591	129,6	57,9	52 900	21 800
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	17,2	6,8	7 822	3 202	13,1	1,8	5 799	840
Laschen, Unterlagspl. 7316, 31 41	20	11,1	5,8	6 658	3 357	7,6	4,7	4 493	2 662
Träger u. Formstahl ²⁾	21	240,8	68,5	92 401	25 028	136,0	69,2	56 089	26 258
Breitflanschträger 7311, 23	22	62,3	21,1	26 490	8 915	43,0	23,4	19 892	10 092
Spundwandstahl 7311, 95	23	71,4	12,3	38 032	6 383	27,1	4,8	14 563	2 510
Stahl ³⁾	24	1 043,8	342,8	477 737	167 320	666,8	327,1	328 605	152 357
Walzdraht 7310 10; 7315 22	25	372,8	101,9	169 102	50 952	170,1	68,5	89 413	34 109
Bandstahl ⁴⁾	26	213,1	84,9	110 008	45 362	160,7	84,8	81 884	42 273
Breitflachstahl 7309; 7315 19	27	42,0	16,8	20 142	7 806	27,6	17,1	13 267	7 669
Grobbleche 7313 11, 12, 21	28	794,2	230,7	380 169	114 425	561,2	191,3	280 941	92 681
Mittelbleche ⁵⁾	29	101,3	19,3	71 816	16 178	59,9	12,8	48 268	10 501
Feinbleche ⁶⁾	30	118,0	25,2	85 471	21 151	86,3	21,1	65 711	16 790
Feinbleche kaltgew. ⁷⁾	31	343,8	142,9	249 114	92 980	213,7	117,2	157 814	71 032
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:									
Weißbl. u. -band 7312 65, 67 + 7313 81-84	32	60,6	28,6	57 964	27 184	34,8	14,8	33 668	14 625
Überzog. Bl. 7313 78, 86-94	33	68,3	2,4	55 509	3 144	49,2	4,4	41 716	4 025
Elektro-Bl. 7313 02, 03; 7315 70, 71	34	94,3	23,3	105 246	21 907	37,5	13,5	43 183	12 975
Wellbleche 7313 17, 85	35	4,0	0,4	3 383	452	2,1	0,2	1 902	157
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35)	36	4 923,8	1 667,8	2 403 745	812 176	3 049,1	1 422,7	1 582 888	667 378
Schmiedehalbz. ⁸⁾	37	2,4	1,0	2 216	1 150	1,3	0,9	1 393	846
Form- u. Stabstahlgeschmiedet ⁹⁾	38	23,6	8,8	31 080	10 170	17,0	6,2	25 395	8 407
Stahlröhren, nahtl.; aus 7318/20/24	39	312,8	65,6	304 803	61 651	232,0	49,3	237 653	45 327
Geschweißte Röhre ¹⁰⁾	40	446,8	48,1	357 220	38 219	272,3	22,9	213 692	16 431
Freiformschmiedest. 7340 81-85, 91-95	41	2,3	1,4	5 149	2 929	1,3	0,6	2 713	1 201
Eisenbahnachsen, -räder 8609 01-30	42	39,0	5,2	45 623	7 508	24,1	3,8	22 239	5 979
Erzeugn. d. Eisenschaff. Ind. (Z. 36-42)	43	5 750,7	1 797,9	3 149 836	933 803	3 597,1	1 506,3	2 085 973	745 669
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹¹⁾	44	54,5	25,2	49 136	20 934	38,3	20,1	33 664	16 643
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl ¹²⁾	45	99,7	17,9	112 887	21 862	63,8	14,2	77 980	18 124
Sonst. überzog. u. bearb. Bleche ¹³⁾	46	2,7	0,7	4 336	1 449	1,1	0,8	2 096	1 280
Sonstige Stahlrohre ¹⁴⁾	47	96,3	12,8	180 463	23 850	51,1	7,0	101 851	13 731
Gesensschmiedestücke 7340 87, 96	48	2,3	1,0	3 977	1 700	1,1	0,4	2 021	700
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁵⁾	49	162,2	31,6	154 802	31 419	99,2	21,6	96 677	20 620
Seile, Drahtgewebe usw. 7325/26/27	50	80,4	7,2	93 469	10 660	38,9	5,0	48 537	6 835
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	51	42,7	3,3	43 340	6 126	15,2	1,9	19 065	3 420
Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30	52	98,2	23,7	80 446	21 733	51,1	15,2	40 552	11 931
Stahlguß 7340 75, 77	53	1,3	0,6	2 699	1 074	0,3	0,1	781	331
Weichen usw. 7316 60-99	54	8,2	1,2	8 842	1 329	6,1	1,6	7 895	2 096
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59	55	9,3	5,6	19 847	10 707	6,3	4,3	11 672	7 370
Rohrleitungen 7319	56	1,5	0,4	2 164	407	1,2	0,8	1 678	565
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁶⁾	57	336,7	103,7	675 941	194 212	184,6	65,5	371 634	114 688
Weiterverarbeitung zus. (44-57)	58	995,8	234,9	1 412 349	347 462	558,2	158,3	816 103	218 334
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	8 181,1	2 816,8	4 863 570	1 472 099	5 076,0	2 381,6	3 110 072	1 106 291

¹⁾ 7306; 7307 23, 33, 63, 73; 7315 05, 07. ²⁾ 7311 25, 27. ³⁾ 7310 01, 20, 30, 71; 7311 21, 29, 65; 7315 24, 26, 31, 34. ⁴⁾ 7312 10, 33, 53; 7315 51, 61. ⁵⁾ 7313 13, 14, 23, 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 01, 35, 45. ¹⁰⁾ aus 7318. ¹¹⁾ 7310 60, 76, 81, 86; 7311 53, 59, 67—69; 7315 25, 27, 28, 29, 42, 49. ¹²⁾ 7312 39, 54, 68, 69, 81—99; 7315 54—58, 62—67. ¹³⁾ 7313 41, 88, 99; 7315 78, 88. ¹⁴⁾ aus 7318/20. ¹⁵⁾ 7314; 7315 90—99. ¹⁶⁾ Eisen u. Stahl, gekörnt 7304;

III. Inländische Wirtschaftszahlen

einschl. Berlin (West) 1960 ¹⁾

Walzstahl und sonst. Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

Juli 1960				August 1960				September 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.
21	0	803	28	28	0	819	778	21		792	
3	3	51	47	2	2	40	29	0		6	
0	0	443	12	1	0	448	80	0		134	
224	218	932	888	95	89	789	754	138		897	
1 423	1 220	98 592	84 207	1 407	1 185	98 403	83 052	1 374		97 063	
26	24	2 170	1 929	26	23	2 254	1 968	30		2 608	
152	121	6 415	4 289	151	116	7 175	4 814	150		7 125	
941	645	83 562	59 826	918	632	81 431	58 288	954		85 126	
1,1	0,9	185	162	1,2	0,1	193	19	1,3		246	
109,8	109,4	18 182	17 943	95,4	94,9	15 607	15 347	75,1		12 750	
5,2	2,1	1 313	536	7,7	1,2	1 763	362	6,0		1 432	
56,8	29,4	13 906	6 901	33,5	24,0	8 061	5 526	43,9		10 529	
1,0	0,3	7 740	153	1,1	0,3	531	154	0,2		102	
1,4	0,6	3 684	1 560	0,6	0,4	1 612	811	1,3		4 055	
81,5	58,6	28 511	19 897	71,2	42,3	25 270	14 495	101,7		35 728	
20,1	13,5	10 247	6 751	16,9	11,5	8 907	5 793	16,5		8 441	
21,4	14,7	8 265	5 064	11,6	9,0	4 126	2 947	18,0		7 247	
3,1	0,6	1 372	295	0,7	0,6	367	280	2,5		1 189	
0,7	0,2	560	133	0,5	0,2	317	117	0,8		450	
22,9	11,3	9 600	4 361	22,3	13,2	9 171	4 924	21,7		8 995	
8,5	5,0	3 949	2 239	10,3	4,9	4 751	2 112	12,2		5 629	
5,8	1,3	3 516	760	4,0	1,0	2 341	620	2,9		1 578	
94,8	50,5	47 612	24 558	88,1	55,1	45 451	27 144	107,4		52 539	
25,6	11,9	13 857	6 224	25,7	12,0	13 375	6 196	25,2		13 113	
21,5	11,5	11 767	6 058	21,1	10,4	11 039	5 329	24,9		13 158	
5,2	3,4	2 371	1 492	3,9	2,9	1 793	1 277	5,1		2 365	
66,4	30,3	33 504	14 601	62,9	32,8	31 448	16 056	74,3		37 433	
6,2	3,2	4 904	2 458	5,2	2,0	4 859	1 974	6,6		5 433	
10,5	3,7	8 997	2 900	6,4	3,0	5 645	2 547	14,9		11 328	
36,5	24,2	27 522	14 915	31,7	17,6	24 774	10 935	34,8		26 401	
6,0	3,7	5 762	3 509	6,2	2,7	5 799	2 486	6,9		6 480	
3,0	1,0	2 744	689	2,3	0,0	2 335	143	2,1		2 054	
4,6	2,3	4 900	2 302	3,5	2,1	3 462	2 050	6,7		7 698	
0,4	0,0	371	34	0,1	—	140	—	1,0		756	
444,6	251,0	230 331	119 240	394,9	223,4	205 270	107 424	486,2		248 015	
0,3	0,2	427	315	0,2	0,2	211	166	0,3		278	
2,6	1,3	3 848	1 808	2,5	1,3	5 294	1 926	2,5		3 514	
18,1	5,5	20 688	5 141	15,1	5,7	16 112	5 359	13,5		15 734	
30,4	4,7	23 115	3 407	20,9	4,1	15 879	3 033	25,9		19 223	
0,2	0,1	409	242	0,1	0,0	343	188	0,1		367	
4,4	1,4	4 225	1 886	4,3	1,0	3 267	514	2,1		2 274	
500,5	264,2	283 043	131 539	438,0	235,7	246 376	118 610	530,7		289 405	
7,6	3,8	6 308	2 868	8,2	3,8	6 880	2 988	6,7		6 063	
8,9	2,0	11 434	2 698	8,7	1,6	12 149	2 360	6,9		9 066	
0,1	0,0	329	184	0,1	0,0	266	133	0,2		415	
6,5	1,5	12 526	2 760	6,0	1,0	10 770	1 954	6,0		11 394	
0,3	0,1	535	781	0,2	0,0	349	108	0,2		351	
14,0	3,7	15 621	3 613	11,8	2,4	12 093	2 405	14,0		14 623	
5,3	0,8	7 387	1 184	5,6	1,3	7 599	1 710	5,3		6 887	
2,0	0,3	2 967	667	1,7	0,4	2 185	533	1,5		2 274	
8,7	2,7	7 391	2 215	7,2	2,8	6 088	2 080	7,9		6 164	
0,0	0,0	93	33	0,0	0,0	200	39	0,1		185	
0,3	0,0	450	45	1,1	0,3	1 424	345	1,0		1 301	
1,0	0,7	1 892	1 245	1,0	0,6	1 973	1 084	1,2		2 406	
1,4	0,0	984	45	0,0	0,0	20	13	0,0		12	
33,1	11,5	67 506	21 620	29,0	9,8	58 126	17 968	34,2		68 525	
89,1	27,0	135 423	39 358	80,6	24,1	120 122	33 720	85,1		129 666	
765,0	433,9	456 476	198 152	658,0	380,6	394 265	174 549	743,6		448 185	

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; Nädeln 7333/34; Federn 7335; Herde, Öfen 7336; Heizkessel, Heizkörper 7337; Haushaltartikel 7338; Stahlwolle 7339; andere Waren aus Eisen und Stahl 7340 05—07, 89, 97—99; vollst. Rohrleitungen 7343, Sortimente 7380.

¹⁾ Ab 6. Juli 1959 einschl. Saarland

III. Inländische Wirtschaftszahlen

18. Berlin (West)

Bevölkerung: 2 210 000 (Okt. 1959)

Fläche 480,95 qkm

Einwohner je qkm: 4 595

	Maß- einheit	Monatsdurchschnitt			1960					
		1957	1958	1959	Jan.- März	April	Mai	Juni	Juli	August
Rohstahlerzeugung	1000 t
Walzstahlfertigerzeugung	"
Industrie ¹⁾										
Anzahl der Betriebe ²⁾	Anzahl	3 073	3 073	2 991	2 983	2 976	2 974	2 972	2 970	2 969
Beschäftigte, Arbeiter ⁴⁾										
Angestellte ⁵⁾	Anzahl
Beschäftigte insgesamt ⁶⁾	Anzahl	274 935	277 828	291 023	296 716	299 837	301 153	303 317	306 091	309 947
darunter										
Eisenschaff. Industrie	"
Eis.-, Stahl- u. Tempgieß.	"
Zieher. u. Kaltwalzw.	"	248	247	275	270	272	280	285	300	307
Stahlverformungsbetr.	"	3 005	2 882	3 119	2 549	2 592	2 622	2 629	2 640	2 642
Stahlbau ¹⁰⁾	"	15 255	14 898	15 616	19 160	19 441	19 456	19 791	19 850	20 279
Elektrotechn. Industrie	"	94 464	99 175	104 282	111 233	112 533	113 422	114 422	115 692	117 741
Maschinenbau	"	35 321	33 962	34 815	35 014	35 615	35 827	35 987	36 247	36 477
Fahrzeugbau	"	4 886	5 867	6 938	8 772	8 985	9 087	9 185	9 217	9 311
Feinmechanik u. Optik	"	7 048	6 785	6 385	5 442	5 502	5 530	5 538	5 578	5 578
Chem. Industrie	"	9 968	10 562	10 986	11 378	11 513	11 476	11 651	11 726	11 737
Umsatz ⁷⁾ Inland ⁸⁾	1000 DM	481 000	440 000	517 000	1662 000	573 000	592 000	560 000	554 000	638 000
" Ausland	DM	60 000	59 000	63 800	195 000	62 000	64 000	66 000	63 000	61 000
Umsatz insgesamt	1000 DM	541 364	498 256	580 800	1857 000	635 822	655 979	625 753	617 000	699 000
darunter										
Eisenschaff. Industrie ¹⁰⁾	"
Eisen-, Stahl- u. Tempg.	"
Zieherei. u. Kaltwalzw.	"	366	415	414	1 250	387	423	400	366	510
Stahlverformungsbetr.	"	3 015	3 247	2 714	9 564	3 392	3 537	3 191	3 474	3 474
Stahlbau ¹¹⁾	"	20 927	23 255	25 530	91 827	29 501	32 004	39 474	34 147	35 795
Elektrotechn. Industrie	"	151 465	93 146	99 770	307 232	103 234	106 602	103 542	106 645	110 874
Maschinenbau	"	53 652	52 813	57 410	175 525	56 477	63 336	64 333	60 965	55 320
Fahrzeugbau	"	6 154	6 241	6 861	29 551	11 939	10 755	9 724	10 395	10 218
Feinmechanik u. Optik	"	9 069	7 045	7 734	20 398	6 423	7 055	6 537	7 138	6 684
Chemische Industrie	"	26 081	28 418	34 110	108 623	32 374	35 912	34 336	33 581	35 820
Geleistete Arbeiterstunden	1000	34 000	35 000	35 400	111 000	36 000	38 000	35 000	34 000	37 000
Brutto-Lohnsumme	1000 DM	70 000	76 000	82 300	248 000	87 000	94 000	97 000	96 000	100 000
" Gehaltssumme	"	34 000	38 000	40 700	128 000	44 000	48 000	45 000	45 000	45 000
Löhne u. Gehälter insges.	1000 DM	104 000	114 000	123 000	367 000	131 000	142 000	142 000	141 000	145 000
Brennstoffverbr. insges.	t-SKE ⁹⁾	30 000	30 000	27 400	114 000	27 000	21 000	18 000	18 000	18 000
Stromverbrauch insges.	1000 kWh	45 000	48 000	52 700	183 000	53 000	55 000	51 000	53 000	56 000
Wohnbevölkerung ⁴⁾	1000	2 228,5	2 226	2 208	2 204	2 204		2 204	2 208	...
Arbeitslose ⁵⁾	1000	107,5	91,5	69,1	41,1	36,3	31,4	28,2	21,4	19,8
Warenverkehr										
Bundesgeb./Berlin (West)										
a) Lieferungen Berlin (W)	1000 DM	323 956	369 510	456 974	1550 422	483 027	563 750	542 248	527 407	528 538
dar.: Nahrungsmittel	"	29 594	30 823	40 063	173 790	32 908	46 841	49 233	43 579	47 243
Bergbauerzeugnisse	"	1 143	1 299	1 261	3 653	1 255	1 502	1 276	1 401	1 617
Eisen u. Metall	"	17 371	18 307	25 238	86 256	32 103	36 474	35 369	29 270	36 909
Eisen- u. Metall- Verarbeitung	"	71 897	77 499	81 467	230 492	74 552	86 981	84 893	85 737	75 911
Elektro-Industrie	"	118 515	132 406	147 794	452 616	142 211	166 673	155 458	152 169	155 183
Chemische Ind.	"	19 854	22 113	26 900	79 602	25 147	30 126	28 678	26 944	27 952
b) Lief. des Bundesgebietes	"	471 143	495 496	590 402	1704 567	584 642	616 106	565 653	592 957	581 799
dar.: Nahrungsmittel	"	92 439	97 362	128 330	356 311	103 346	115 434	105 349	98 891	101 259
Bergbauerzeugnisse	"	23 359	23 764	29 131	85 813	34 685	34 672	28 586	27 454	26 220
Eisen u. Metall	"	44 547	43 718	59 088	195 311	68 726	72 844	70 481	73 977	72 481
Eisen- u. Metall- Verarbeitung	"	66 474	69 951	75 651	184 193	65 713	77 705	66 045	67 929	64 925
Elektro-Industrie	"	32 537	39 737	47 030	135 855	50 333	47 660	46 004	51 660	43 707
Chemische Ind.	"	29 670	32 417	38 493	110 527	40 894	43 772	39 903	42 957	38 792

¹⁾ Erfaßt sind Betriebe mit mehr als 10 Beschäftigten. Ab Januar neuer Firmenkreis.²⁾ Örtliche Einheiten. ³⁾ Stand jeweils am Jahres- oder Monatsende. ⁴⁾ Einschl. gewerb. Lehrlinge. ⁵⁾ Inh. u. Angest. einschl. kfm. Lehlr. ⁶⁾ Einschl. Umsatz m. d. sowj. Zone. ⁷⁾ Ohne Handelsware, ohne Verbrauchssteuer. ⁸⁾ 1 t Steink. = 1 t Steink.-Brik., 1 t Steink.-Koks, 1,5 t Braunk.-Brik. ⁹⁾ Einschl. Schmiede-, Preß- und Hammerwerke sowie Metallhütten und Umschmelzwerke. ¹⁰⁾ Einschl. Leichtmetallbau.

19. Sowjetische Besatzungszone¹⁾

Bevölkerung: 17311 000 (31. 12. 58)

Fläche: 107834 qkm

Einwohner je qkm: 161

	Maß- einheit	1955	1956	1957	1958	1959	1960				
							Jan.- Marz	April	May	June	July
Eisenerzförderung	1000 t	1 664	1 757	1 478	1 506	1 599	370
Steinkohlenförderung	1000 t	2 682	2 743	2 753	2 903	2 841	706	221	229	219	216
Kokserzeugung		2 705	2 795	2 818	2 996	3 135					
Braunkohlenförderung	Mill. t	200,6	205,9	212,6	215,0	214,8	55,4	18,4	18,5	18,7	18,8
Roheisenerzeugung	1000 t	1 517	1 574	1 663	1 776	1 899	490	156	164	169	159
Thasmaroheisen	"	314	367	401	391	426
Gießereiroheisen	"	311	382	338	416	484
Stahleisen	"	864	802	904	944	954
Spiegeleisen	"	28	22	20	24	34
Rohblöcke	1000 t	2 507	2 740	2 894	3 010	3 207	824	282	268	262	271
Flüssigstahl	"	335	370	410	460	500
Rohstahlerzeug. insg.	"	2 842	3 110	3 304	3 470	3 707
Thasmarstahl	"	280	316	340	340	355
Bessemerstahl	"	—	61	63	70	70
SM-Stahl	"	.	2 372	2 500	2 630	2 809
Elektrostahl	"	.	361	401	430	473
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	1 708	1 839	1 923	2 046	2 264	585	170	187	194	178
Eisenbahnoberbau	"	122	123	132	134	135
Formstahl	"	132	141	147	150	181
Stabstahl	"	464	551	555	608	664
Walzdraht	"	110	136	176	188	206
Bandstahl	"	107	111	126	131	143
Grobbleche	"	414	415	425	445	520
Mittelbleche	"	62	57	62	71	68
Feinbleche	"	227	230	215	229	250
Sonstige Bleche	"	8	8	9	10
Nahtlose Rohre	"	62	67	76	80	97
Bandagen	"	38	37	38	38	36
Halbzeug für Schmiede- und Preßwerke	1000 t	140	134	154	158	167
Geschweißte Rohre	"	41	45	45	46	49
Kaltwalzserzeugnisse	"	41	39	45	49	59
Stabzieherzeugnisse	"	66	66	70	70	93
Grauguß	1000 t	651	693	754	785	853
Temperguß	"	24	26	24	27	28
Stahlformguß	"	165	185	205	218	220
Stromerzeugung (öff. Werke) Gaserzeugung	Mrd. kWh Mill. cbm	28,7 2 460	31,2 2 710	32,7 2 770	34,9 3 070	36,2 3 171	10,1 848	3,1 276	3,2 280	3,1 265	3,2 269
Beschäftigte (Arb. u. Ang.) Sämtl. Wirtschaftsbereiche dar. Industrie (ohne Bau) dar. Eisenerzbergb. Steinkohlenbgb. *) Braunkohlenb. *) Eisen schaff. Ind.	1000 " " " " " "	6 460 2 734 5,3 25,9 106,4 64,0	6 482 2 782 5,2 24,8 107,0 64,7	6 574 2 869 4,8 24,6 103,8 67,6	6 513 2 926 3,0 25,3 113,1 71,7
Registr. Arbeitssuchende ²⁾	1000	43	35	23	16
Bevölkerung insg. JE dav. Ostberlin	1000 "	17 832 1 140	17 604 1 122	17 411 1 110	17 311 1 100

Außenhandel und innerdeutscher Handel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1955	1956	1957	1958	1959
Eisenerze ³⁾	622	812	1237	695	815	910	1 018
Steinkohlen	6081	6505	6338	5641	5753	7 397	8 084	19	11	15	10
Koks	2061	2604	2613	2271	2689	2 452	2 600
Roheisen	205,2	242,9	294,4	344,2	443,7	556,5	639,7
Walzstahlerzeugnisse	521,5	618,0	650,8	788,9	930,7	1 155	1 311	3,5	11,3	7,0	0,6
Schienen	39,9	36,9	60,1	55,2	139,8	164,8	147,3
Träger	35,2	20,4	18,2	25,8	44,4	48,6	43,1
Form- u. Stabstahl	77,9	114,5	164,4	196,5	188,6	250,6	324,6
Walzdraht	21,4	29,0	26,2	27,3	13,2	4,9	20,0
Bandstahl, warmg.	1,1	5,7	5,0	6,3	2,2	4,6	28,2
Grob- u. Mittelbl.	179,4	151,2	148,8	192,7	214,3	311,3	285,9
Feinbl. unt. 3 mm.	61,7	97,1	102,7	130,6	146,3	170,0	237,3
Nahtlose Rohre	53,2	75,3	54,7	53,3	66,1	89,0	95,2
Geschw. Rohre	7,9	5,5	9,9	9,9	12,4	15,0	30,4
Radr., Radsch. usw.	18,3	16,8	8,8	17,8	16,9	8,8	14,1
Kaltgew. Bandst. usw.	7,7	14,9	15,2	18,3	19,1	24,0	27,7
Kaltgew. Stabstahl	1,7	10,1	13,7	18,2	11,6	14,5	11,8

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

1. Belgien

Bevölkerung: 9 104 000 (Mitte 1959)

Fläche: 30 507 qkm

Einwohner je qkm: 298

	Maß- einheit	1938	1956	1957	1958	1959	Jan.- Juni	1960				
								Juni	Juli	Aug.	Sept.	
Eisenerzförderung insgesamt . . .	1000 t	181	144	137	124	142	86	15	12	13	14	
Steinkohlenförderung insgesamt	1000 t	29 585	29 555	29 086	27 062	22 757	11 504	1 830	1 514	1 815	1 932	
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	3 806	628	628	648	638	
davon Hüttenkokereien	"	2 545	4 636	4 576	4 702	4 897	
Zechen u. unabh. Kok.	"	2 562	2 634	2 580	2 204	2 320	
Stand der Hochofen, vorhanden ¹⁾	Anzahl	50	53	53	56	57	57	57	57	57	57	
davon in Betrieb	"	37	50	51	49	50	52	52	52	52	52	
davon in Hainaut u. Brabant Lüttich u. Luxembg.	"	19	
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	2 426	5 682	5 579	5 524	5 965	3 287	555	535	577	574	
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	3 201	539	624	565	561	
Gieß-Rohels., phosphorh.	"	92	104	110	140	188	50	7	8	13	14	
Gieß-Rohels., hämatith.	"	35	
Zusatz-Rohels.	"	56	17	16	19	0	36	4	3	
Spez.-Spiegel-Ferro-Mn	"	7	
Verbrauch f. d. Roheisenerzeug.	1000 t	6 240	11 127	10 996	11 182	11 690	6 540	1 085	
Eisenerz in Hochofen	"	451	468	...	684	1 419	987	173	
Eisenerz in Sinteranlagen	"	6 240	11 578	11 464	11 866	13 109	7 477	1 258	
Eisenerz insgesamt	t	2 572	2 044	2 067	2 148	2 196	2 275	2 267	
Eisenerz je t Roheisen	t	80	86	96	97	123	84	15	
Manganerz	1000 t	165	1 032	981	723	641	301	51	54	59	59	
Schrott je t Roheisen	kg	668	182	177	131	108	92	92	101	103	103	
Sonst. Eisenträger	1000 t	422	760	
Koks	1000 t	2 345	4 962	4 932	4 919	5 144	2 824	
Koks je t Roheisen	kg	967	877	889	890	862	859	
Stand der Stahlwerke ¹⁾	Anzahl	48	53	54	56	56	54	54	
Thomas-Birnen, vorh.	"	50	52	52	53	51	51	51	
SM-Öfen, vorh.	"	37	26	26	26	24	24	24	
in Betrieb	"	21	18	12	16	17	17	17	
Elektro-Öfen, vorh.	"	23	30	30	30	29	29	29	
in Betrieb	"	17	19	17	17	19	18	18	
Rohstahlerzeugung	1000 t	2 212	6 260	6 147	5 913	6 358	3 597	616	554	632	641	
Rohblöcke	"	83	116	120	94	76	50	9	8	9	8	
Stahlguß	"	2 296	6 376	6 267	6 007	6 434	3 647	625	562	641	649	
insgesamt	1000 t	1 215	
davon in Hainaut u. Brabant Lüttich u. Luxembg.	"	1 064	
davon Thomas-Stahl	1000 t	1 906	5 288	5 167	5 137	5 521	3 091	525	494	539	547	
Martin-Stahl	"	315	704	639	575	595	329	55	39	57	56	
Elektro-Stahl	"	32	347	422	269	300	215	43	26	42	43	
Beesmer-Stahl u. sonst	"	26	37	39	25	18	12	2	3	3	3	
Verbrauch der Stahlwerke	1000 t	2 161	5 750	5 593	5 518	5 938	3 315	
Roheisen je t Rohstahl	kg	948	900	891	919	923	909	
Schrott ¹⁾	1000 t	412	1 440	1 462	1 244	1 313	755	
Schrott je t Rohstahl	kg	181	226	233	207	205	207	
Erze	1000 t	3	8	8	10	12	7	
Zuschläge (Agglom.)	"	6	10	7	
Kohle	"	47	47	38	
Koks	"	40	49	44	
Flüssige Brennstoffe	Mill. hl	0,03	0,68	0,56	
Hochofengas	Mill. cbm	292	690	639	
Koksofengas	"	105	
Strom	Mill. kWh	107	405	466	

¹⁾ Jahres- oder Monatsende.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

1. Belgien

	Maß- einheit	1938	1956	1957	1958	1959	Jan.- Juni	Juni	1960 Juli	Aug.	Sept.
Walzstahlfertigerzeugung insg. ¹⁾	1000 t	1 788	4 710	4 386	4 171	4 629	2 519	414	348	412	444
davon Schienen u. Zubehör	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Schwellen	"	113	129	138	159	29	43,0	2,9	3,7	2,3	1,3
Formstahl ²⁾	"	120	288	290	176	199	96,1	14,5	15,0	17,3	14,1
Stabstahl	"	752	1 866	1 613	1 508	1 779	923,6	154,4	124,4	149,9	168,5
Walzdraht	"	127	491	474	503	600	335,9	55,7	51,6	47,6	57,1
Halbzeug für Röhren ³⁾	"	45	49	49	10	7	12,2	1,8	1,0	2,5	1,6
Bandstahl u. Streifen	"	122	259	226	190	236	153,7	25,3	20,8	25,8	25,7
Warmbreitband (Fertigerz)	"	"	10	8	14	25	20,0	6,0	7,0	3,0	3,0
Breitflachstahl	"	223	33	28	23	25	14,8	1,9	2,4	2,2	2,4
Grobbleche 4,76 mm u.m.	"	"	"	"	"	532	261,7	43,2	33,0	44,2	46,3
Mittelbleche 3 b. 4,75 mm	"	109	780	762	629	87	42,6	8,3	6,4	9,2	8,7
Feinbleche unter 3 mm	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
warmg.	"	177	380	284	350	333	184,8	30,9	19,4	38,4	39,8
kaltg.	"	"	425	514	611	706	419,4	68,7	62,2	73,9	73,2
Verzinkte Bleche	"	"	186	188	149	263	131,8	17,6	14,5	20,9	21,6
Weißbleche u. Weißbl.-Ersatz	"	"	109	113	111	130	72,7	11,8	8,7	12,4	11,9
Elektro-Bleche	"	"	29	33	39	38	28,8	5,5	2,8	6,8	6,0
Radreifen, Achsen usw.	1000 t	17	...	20	27	13	7,5	1,9	0,7	0,9	0,7
Stahlröhren	"	45	129	119	106	93	55,3	9,9	6,4	7,7	9,4
Halbzeug zum Verkauf ⁴⁾	"	110	248	480	625	477	416,7	85,0	88,0	101,8	89,9
Verbrauch der Walzwerke											
Blöcke	1000 t	2 095	6 227	6 937
Halbzeug	"	600	996
Schrott	"	55	70	21	27	29	49
Kohle	"	251	121	79
Koks	"	22	25	15
Hochofengas	Mill. cbm	678	2 147	1 976
Koks-ofengas	"	132
Strom	Mill. kWh	270	794	762
Erzeugung von Puddel Eisen	1000 t	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Produktion von											
Schweißstahlerzeugnissen	1000 t	42,3	52,1	35,0
davon Stabstahl	"	41,9	88,6	31,5
Profilstahl	"	0,4
Bleche	"	—	13,5	3,5
Eisenguß-Erzeugung⁵⁾	1000 t	—	—	—	320
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	632	2 542	2 464	1 990	1 988
davon in Hochöfen	"	165	1 032	981	723	641	301	51	54	59	...
Stahlwerken	"	412	1 346	1 362	1 164	1 259	755	129	104	135	...
Walzwerken	"	55	70	21	27	29	15
unabh. Stahlgießereien	"	...	94	100	76	59	41
Beschäftigte											
Arbeiter	Anzahl	4 667	...	5 968
in Hochöfenwerken	"	2 492
in Hüttenkokereien	"	6 473
in Stahlwerken	"	8 829
dav. in m. HO verb. Stahlw.	"	4 301
dav. i. m. HO nicht verb. Stw.	"	425
dav. i. unabh. Stahlgießereien	"	4 103
in Walzwerken	"	19 528	...	17 804
dav. i. 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	50 936	50 936	50 495	51 050	...
Angestellte	"	7 206	7 366	7 512	7 512	7 567	7 608	...
Arbeiter u. Angestellte zus.	Anzahl	58 547	57 342	58 448	58 448	58 062	58 658	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 278	12 696	13 536	13 440	14 140
Gaserzeugung	Mill. cbm	...	2 244	2 220	2 256	2 313
Außenhandel (einschl. Luxemb.)											
Gesamteinfuhr	Mill. Fr.	23 064	163 080	171 624	156 445	172 083
Gesamtausfuhr	"	21 672	158 124	159 302	152 273	164 752	95 907	15 773
Arbeitslose ⁷⁾	1000	174	145	117	181	200	183,8	136,6
Währungskurse	1 fr = 3-Cts	3,380	2,000	2,000	2,000	2,000	2,006	2,006	2,000

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⁾ Einschl. Temperguß-Erzeugung ⁶⁾ 1938 ohne Arbeiter in den Hilfs- und Nebenbetrieben und gewerbliche Lehrlinge. ⁷⁾ Durch die Arbeitslosenpflichtversicherung als arbeitslos registrierte Personen.

2. Luxemburg

Bevölkerung: 324 000 (Mitte 1959)

Fläche: 2586 qkm

Einwohner je qkm: 125

	Maßeinheit	1938	1958	1957	1958	1959	Jan.- Juni	1960 Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung insgesamt . . .	1000 t	5 141	7 594	7 843	6 636	6 510	3 432	566	594	589	580
davon kalkh. ¹⁾	"	2 179
kieselh. ¹⁾	"	2 700
eisenh. Kalkstein ²⁾	"	262
Stand der Hochofen ³⁾	Anzahl	35	32	32	32	32	32	32	32	32	32
vorhanden	"	19	29	28	29	30	30	30	29	30	30
in Betrieb	"	19	29	28	29	30	30	30	29	30	30
Roheisenerzeugung insgesamt . . .	1000 t	1 551	3 272	3 329	3 275	3 411	1 848	300	318	300	321
davon Thomas-Roh Eisen	"	1 539	3 272	3 329	3 275	3 411	1 848	300	318	300	321
Gießerei-Roh Eisen	"	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
sonstige Sorten	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch f. d. Roheisenerz	1000 t	1 411	1 729	1 900	2 384	1 441	244
Eisenerze, in Sinteranlage	"	9 527	9 825	9 257	9 291	4 943	782
" in Hochofen	"
" insgesamt	1000 t	5 487	10 938	11 554	11 157	11 675	6 384	1 026
je t Roh Eisen	t	3,588	3,343	3,471	3,407	3,423	3,455	3,420
Manganerze	1000 t	40	36	38	44	44	24	4
Schrott	1000 t	24	327	282	238	189	87	16	21	14	20
Koks	1000 t	1 821	3 561	3 727	3 601	3 718	2 019
" je t Roh Eisen	t	1,174	1,088	1,120	1,100	1,090	1,093
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 437	3 450	3 488	3 374	3 657	2 030	334	350	329	353
Rohblöcke	"	—	6	5	5	6	0	0	0	0	0
Stahlguß	"	1 437	3 456	3 493	3 379	3 663	2 030	334	350	329	353
insgesamt	1000 t	1 437	3 456	3 493	3 379	3 663	2 030	334	350	329	353
davon Thomasstahl	1000 t	1 389	3 375	3 419	3 304	3 577	1 986	326	343	326	347
Siemens-Martin-Stahl	"	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl	"	47	81	74	75	86	45	8	6	4	5
Verbrauch der Stahlwerke	1000 t	1 494	3 462	3 497	3 371	3 570	1 950
Roh Eisen, Spiegel u. Fe, Mn. . . .	t	1,040	1,002	1,001	0,999	0,975	0,961
" je t Rohstahl	"
Schrott	1000 t	92	390	406	396	527	315	51	54	51	54
" je t Rohstahl	kg	64	113	115	117	144	155	153	154	155	153
Kalk u. Dolomit	1000 t	201
Walzstahlfertigerzeugung. Insges. ⁴⁾	1000 t	1 026	2 602	2 589	2 433	2 750	1 497	250	254	247	258
davon Eisenbahnoberbaustoffe . . .	"	96	107	106	128	73	45	6	3	1	3
Formstahl	"	323	502	557	423	477	272	44	46	51	48
Spundwandstahl	"	—	45	38	45	53	27	5	6	3	5
Stabstahl	"	427	1 017	960	867	1 046	546	96	99	86	96
Walzdraht	"	56	217	216	210	226	119	17	19	21	21
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	57	338	314	358	460	250	42	41	45	51
Warmbreitband (Fertig- erzeugnisse)	"	—	27	29	32	40	31	7	7	6	5
Unl.-Stahl u. Grobbleche	"	20	135	142	135	106	53	8	9	9	9
Bleche unter 3 mm	"	42	214	227	235	268	145	25	24	25	20
Kaltgew. Feinbl. unter 3 mm	1000 t	...	199	226	234	268	145	25	24	25	20
Kaltgewalzte Bandstahl	"	9	10
Schmiedestücke	"	2	6	7	5
Halbzeug zum Verkauf ⁵⁾	"	153	185	202	259	196	122	21	20	20	18
Schrottentfall u. Bezüge ⁶⁾	1000 t	...	724	688	653	687	395	67	68	68	74
bei Stahlwerken	"	...	29	26
" Gießereien	"
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	126	745	713
davon in Hochofen	"	24	326	281	238	189	87	16	21	14	...
Stahlwerken	"	92	390	406	396	527	315	51	54	51	...
Gießereien	"	10	30	29
Arbeiter ⁷⁾	Anzahl	4 031	2 447	2 384	2 213	2 163	2 088	2 088	2 084
im Eisenerzbergbau	"
in Hochofenwerken	Anzahl	3 315	4 430	4 557
Stahlwerken	"	2 038	2 744	2 864
Walzwerken	"	6 475
sonstigen Betrieben ⁸⁾	"
Eisenschaffende Industrie zus. . . .	Anzahl	...	20 754	21 526	21 325	21 728	21 931	21 931	21 938	21 957	22 123
Stromerzeugung	Mill. kWh	462	1 163	1 218	1 229	1 303
Gasenerzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	...	22,2	21,6	22,6	22,8
Arbeitslose	Anzahl	90
Währungskurse	1 fr = US-Cts	4,224	2,000	2,000	2,000	2,000	2,006	2,006	2,000

¹⁾ Durchschnittl. Fe-Gehalt 28 bis 30% ²⁾ Durchschnittl. Fe-Gehalt 20 bis 22% ³⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende ⁴⁾ Jahresdurchschnittl. bzw. Monatsende ⁵⁾ Ziehereien, Reparaturbetriebe, Konstruktionswerkstätten, Schlackennmühlen, Brikkettierungsanlagen. Stand am Jahresende. ⁶⁾ An Fremde (außer an inländische Warmwalz-

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
2. Belgien-Luxemburg (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1960				
							Jan.- März	März	April	Mai	Juni
Eisenerze ¹⁾	9 394	14 967	15 657	16 016	16 812	18 123	5 062	1 885	1 653	1 693	1 725
Manganerze	196	112	122	137	156	149	55	30	21	8,7	36
Steinkohlen ²⁾	4 494	3 813	5 044	5 535	5 589	5 152	998	330	360	358	347
Koks	1 938	3 655	3 720	3 922	3 683	3 700	1 052	392	349	304	309
Schrott	106	364	717	536	309	245	31	13	10	12	19
Ferrolegerungen, Fe—Mn + Fe—Si.	7	13	59	72	20,5	8,8	3,7	9,2	5,6
Roheisen	111	457	503	407	298	404	88	25	42	26	27
Walzstahlerzeugnisse											
Rohluppen und Rohblöcke . . .	0	72	1	42	4	23	4,1	1,1	1,1	1,4	4,7
Vorblöcke, Knüppel, Platinen . .	18	1	40	2	40	67	21,8	5,4	4,6	3,8	3,9
Schienen	5	1	2	2	1	1,5	0,5	0,3	0,2	0,2	0,5
Schwellen usw.	1	0	0	0	0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Walzdraht	1	18	23	29	41	81	25,0	8,7	8,2	8,6	7,7
Stab- und Formstahl	10	28	43	48	35	45	22,6	8,7	8,2	8,5	7,3
Sonderstahl ³⁾	4	16	27	32	22	32					
Bandstahl, warmgewalzt	1	14	7	14	10	16	4,9	2,0	2,2	2,7	1,4
Vormaterial für Bleche (Coils) . .	17	17	48	55	56	68	24,0	8,0	11,1	9,5	11,8
Bleche aus Eisen und Stahl . . .	4	60	43	70	57	69	14,9	4,8	6,2	11,6	11,4
Weißbleche	17	23	16	19	13	15	3,6	0,9	1,5	2,5	1,3
Verzinkte und verbleite Bleche . .	0	1	1	1	1	1	0,6	0,3	0,4	0,3	0,5
Elektro Bleche	0	2	6	7	4	5	0,8	0,1	0,4	0,5	0,4
Radreifen und Radscheiben . . .	1	0	0	0	0	0	0,3	0,1	0,2	0,1	0,0
Stahlröhren u. Verbindungsst., roh u. bearbeitet	9	40	36	31	28	27	7,1	2,6	2,1	2,4	2,5
Gußröhren u. Verbindungsst. . . .	1	16	18	17	13	12	1,0	0,5	0,3	0,3	0,4
Gezogener Draht	1	6	7	7	4	5	2,4	0,7	0,5	0,5	0,4

Ausfuhr	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1960				
							Jan.- März	März	April	Mai	Juni
Eisenerze ¹⁾	2 047	422	618	512	111	124	34	11	11	14	9,5
Manganerze	14	—	—	—	1	0	—	—	0,4	0,0	0,6
Steinkohlen ²⁾	4 674	7 660	5 151	4 624	3 009	2 404	552	216	154	160	215
Koks	1 204	678	853	755	842	636	185	61	40	55	67
Schrott	457	118	88	131	161	317	133	59	60	42	35
Ferrolegerungen, Fe—Mn + Fe—Si.	1	7	5	...	13	14	3,1	1,1	0,9	0,9	1,3
Roheisen	184	48	28	45	47	52	19,4	6,7	6,0	7,9	4,0
Walzstahlerzeugnisse											
Rohluppen und Rohblöcke . . .	13	417	9	559	4	19	16,2	8,0	9,2	11,8	9,4
Vorblöcke, Knüppel, Platinen . .	175	86	361	767	509	195,0	74,7	72,5	61,7	70,5	70,5
Schienen	85	55	86	164	100	29,2	13,6	15,4	7,6	10,9	10,9
Schwellen usw.	68	24	40	38	26	5,7	1,1	0,8	0,2	2,9	2,9
Walzdraht	100	273	289	237	288	275	78,5	28,4	25,6	30,3	35,2
Stab- und Formstahl	1 116	2 601	2 856	2 664	2 412	2 867	805,0	273,4	283,2	238,0	260,5
Sonderstahl ³⁾	2	18	35	36	39	49					
Bandstahl, warmgewalzt	140	393	399	347	339	429	120,0	47,6	42,1	35,7	41,9
Vormaterial für Bleche (Coils) . .	175	75	70	85	101	173	54,9	23,1	26,1	22,6	24,6
Bleche aus Eisen und Stahl . . .	284	1 105	1 236	1 203	1 312	1 242	386,6	141,6	112,6	108,0	118,8
Weißbleche	0	62	81	72	76	94	25,2	10,1	8,2	5,8	10,3
Verzinkte und verbleite Bleche . .	95	183	188	208	156	267	74,0	22,9	24,0	22,9	21,7
Elektro Bleche	0	19	22	29	34	37	12,5	5,5	5,5	2,5	4,3
Radreifen und Radscheiben . . .	5	3	5	6	6	5	1,8	0,8	0,8	0,3	0,6
Stahlröhren u. Verbindungsst., roh u. bearbeitet	31	82	108	109	110	155	47,2	17,7	15,2	11,8	15,4
Gußröhren	6	28	32	28	20	22	0,8	0,2	0,3	0,1	0,3
Gezogener Draht	41	144	155	156	200	233	70,9	25,4	23,3	23,5	25,7

¹⁾ Bis 1948 einschl. Kiesabbrände. ²⁾ Halbzeug, Stabstahl, Bandstahl, Bleche usw.

³⁾ Einschl. Steinkohlenbriketts.

3. Frankreich

Bevölkerung: 44 970 000 (Mitte 1959)

Fläche: 551 208 qkm

Einwohner je qkm: 82

	Maß- einheit	1938	1956	1957	1958	1959	Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung ¹⁾											
Frankreich	1000 t	33 176	52 689	57 777	59 438	60 902	34 204	5 501	5 016	4 551	...
Meurthe et-Moselle ²⁾	"	17 255	28 219	31 093	32 590	33 522	18 972	3 036	2 616	2 308	...
Moselle ³⁾	"	13 773	20 682	22 743	23 323	23 711	13 071	2 107	2 066	1 967	...
Normandie	"	1 614	2 640	2 613	2 412	2 534	1 517	250	221	221	...
Anjou-Bretagne u. sonst.	"	534	1 148	1 328	1 113	1 135	643	108	113	55	...
Nordafrika	1000 t	4 145	4 245	4 435	4 959	4 173	3 074	512
Algerien	"	3 061	2 584	2 790	2 315	1 924	1 780	303
Tunesien	"	818	1 171	1 177	1 106	984	557	84
Marokko	"	266	490	468	1 538	1 265	737	125
Steinkohlenförderung	1000 t	46 504	55 129	56 795	57 721	57 606	28 781	4 465	4 240	4 035	4 557
Kokserzeugung	"	7 636	12 249	12 564	12 468	13 082	6 860	1 106	1 103	1 078	1 081
Braunkohlenförderung	"	1 058	2 252	2 294	2 318	2 175	1 037	187	228	203	...
Brennstoffverbrauch											
Koks insgesamt	1000 t	6 523	12 378	12 804	12 748	12 130
Kohle (ohne Koks) ⁴⁾	"	2 118	1 678	1 566	1 367	1 192
Kokskohle (Hüttenkoks)	"	8 410	5 061	5 384	5 424	5 652
Roheisenerzeugung insgesamt ⁵⁾	1000 t	6 012	11 419	11 884	11 951	12 438	6 998	1 141	1 138	1 040	1 102
davon: Bezirk Ost 1	"	2 475	4 574	4 652	4 785	4 827	2 628	425	408	352	435
" Ost 2	"	2 235	4 282	4 539	4 506	4 783	2 443	437	458	463	467
" Nord	"	784	1 712	1 692	1 695	1 896	1 183	194	176	128	189
" sonst.	"	518	851	1 000	984	972	544	85	96	97	101
davon: Stahleisen, Thomas	1000 t	4 803	9 656	9 950	10 181	10 903	6 039	985	985	929	1 056
Stahleisen, haematithalt.	"	208	283	313	299	274	234	39	38	21	27
Gießereiroheis., phosphh.	"	661	605	676	583	393	212	36	34	25	33
Gießereiroheis., haematit	"	226	260	291	285	281	170	29	25	25	25
Spiegeleisen	"	70	142	155	134	135	82	14	17	5	14
Ferromangan	"	44	246	253	223	217	128	17	19	21	19
Sonstige Sorten	"	1	227	244	245	236	133	20	22	14	18
Stand der Hochofen, vorhanden ⁶⁾	Anzahl	199	149	146	147	148	148	148	148	147	147
davon in Betrieb	"	86	124	124	113	120	118	118	116	114	115
Verbrauch der Hochofen											
Eisenerze, einheimische	1000 t	16 502	32 307	33 655	33 681	35 504
Eisenerze aus Nordafrika	"	132	96	158	209	182
Eisenerze, Fremde	"	179	501	686	720	701
insgesamt ⁷⁾	1000 t	16 813	32 904	34 499	34 610	36 387
je t Roheisen	t	2,797	2,874	2,902	2,896	2,926
Schrott	1000 t	633	1 391	1 313	1 329	1 304	637	107	109	81	...
je t Roheisen	kg	105	122	110	111	98	91	93	98	79	...
Manganerze	1000 t	314	624	617	548	512
Schlacken, Walzunder	"	345	1 286	1 269	1 240	1 270
Sinter, Briketts	"	298	1 820	1 973	2 709	3 810
Pyritasche usw.	"	152	27	26	18	11
Kalkstein	1000 t	510	613	734	686	636
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	8 484	1 382	1 337	1 189	1 480
Stahlguß	"	154	284	312	367	298	163	29	22	20	28
insgesamt	1000 t	6 221	13 442	14 100	14 633	15 197	8 649	1 411	1 358	1 209	1 508
davon: Bezirk Ost 1	1000 t	2 144	4 155	4 228	4 381	4 537	2 503	399	380	331	449
" Ost 2	"	2 051	4 673	4 987	5 291	5 668	3 087	498	527	535	538
" Nord	"	1 148	2 964	3 172	3 261	3 367	2 052	347	304	213	347
" Sonstige	"	877	1 650	1 713	1 700	1 638	1 007	167	147	130	173
davon: Thomasstahl	1000 t	3 735	8 041	8 376	8 683	9 268	5 225	838	820	787	928
Siemens-Martin-Stahl	"	2 074	4 259	4 484	4 526	4 549	2 599	424	411	334	440
Elektrostahl	"	359	1 039	1 118	1 277	1 282	758	130	118	79	131
Bessemerstahl	"	49	91	102	127	84	47	8	9	9	9
Tiegelstahl	"	4	16	5	19	19	16	10	.	.	.
Stand der Stahlwerke ⁸⁾	Anzahl	101	102	102	104	105	104	104	.	.	.
Thomasbirnen, vorhanden	"	86	97	98	95	102
Thomasbirnen, in Betrieb	"	155	124	119	111	108	.	100	.	.	.
SM.-Öfen, vorhanden	"	76	88	81	66	76	.	78	.	.	.
SM.-Öfen, in Betrieb	"	71	86	83	76	77	.	119	.	.	.
EL.-Öfen (Lichtb.) vorh.	"	50	66	66	66	62	.	102	.	.	.
in Betrieb	"	24	44	43	42	44
EL.-Öfen (Ind.) vorh.	"	16	34	32	31	34
in Betrieb	"	30	23	23	19	19
Bessemerbirnen, vorhand.	"	12	13	13	8	8
u. Tiegelöfen i. Betr.	"	12	13	13	8	8

¹⁾ Verkaufsfähiges Erz. ²⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende. ³⁾ Einschl. des Verbrauchs in den Sinteranlagen.
⁴⁾ Briey, Longwy, Nancy. ⁵⁾ Metz-Thionville. ⁶⁾ lt. Stat. d. E. G. Quellen: Bulletin de la Chambre Syndicale de la
 Siderurgie Française, UN-Statistik, Genf, u. a.

3. Frankreich

	Maß- einheit	1938	1956	1957	1958	1959	Jan.- Juni	1960				
								Jan.	Juni	Juli	Aug.	Sept.
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	3 112 365	510 367	480 359	395 332	540 363	
Eisenerze	1000 t	27	75	78	87	95
Manganerze	"	2	0,2	0,1	0,2	0
Kalk	"	652	1 388	1 463	1 509	1 592
Flußspat	"	14	36	35	33	29
Walzstahlfertigerzeugung insges.*) dar. Bezirk Ost 1	1000 t	4 067 1 341	9 552 3 035	10 068 3 150	10 467 3 260	11 009 3 415	6 499 1 987	1 054 321	1 000 293	762 217	1 123 345	
" Ost 2	"	1 201	3 276	3 430	3 648	3 942	2 294	370	377	362	404	
" Nord	"	997	2 333	2 534	2 621	2 681	1 625	268	241	127	275	
davon: Schienen	1000 t	303	314	359	322	245	228					
Schwellen	"	84	123	123	115	58		40	31	34	37	
Laschen, Platten usw.	"	31	35	31	16	27						
Träger, 80 mm u. mehr.	"	346	619	648	658	685		61	56	57	61	
Stahlsplundwände	"	28	93	120	76	99	47	8	10	5	9	
Stabstahl	"	1 334	2 090	2 108	2 058	1 916	1 160	182	164	127	206	
Betonstahl	"	148	842	783	726	890	455	68	71	75	70	
Walzdraht l. Ringen	"	395	850	955	1 118	1 342	786	126	128	78	137	
" gerichtet	"	214	234	235	211	125	23	25	12	24	38	
Röhrenvormaterial	"	160	347	371	336	342	218	34	33	31	38	
Bandstahl	"	155	649	643	726	839	490	82	63	57	81	
Röhrenstreifen	"	38										
Warmbreitband (fertigerz.)	"	20										
Breitflachstahl	"	33										
Grobbl. 5 mm u. mehr. ¹⁾	"	278	755	916	885	871	480	81	70	58	83	
Mittelbleche 3—4,9 mm	"	164	308	296	337	309	191	31	30	17	29	
Feinbl. u. 3 mm, warmg.	"	570	795	796	868	885	525	84	79	50	90	
" 3 mm, kaltg.	"	.	1444	1610	1 892	2 172	1 328	221	227	149	244	
Schwarzbl. warmg.	"	.										
" kaltg. ¹⁾	"	.										
Radreif., Radsch. usw.	1000 t	51	39	42	67	46	22	3	4	2	5	
Weiß- u. Mattbleche	"	131	366	416	426	532	300	50	53	45	54	
Verzinkte Bleche	"	88	254	270	269	311	171	25	25	17	28	
Verbleite Bleche	"	3	10	11	14	14	12	3	3	2	3	
Karosseriebleche	"	63	643	717	851	905	
Dynamobleche	"	
Transformatorbleche	"	18	103	127	163	173	105	18	16	11	17	
Beschäftigte i. d. eisenchaft. Ind.*) davon Arbeiter	1000	155,4 135,4	156,9 123,9	160,6 126,5	163,9 127,3	161,1 125,3	128,5	129,2	129,8	130,4	.	.
davon: Bezirk Ost. 1	1000	39,9	35,5	36,3	37,0	35,9
" Ost 2	"	30,6	34,8	35,9	37,0	37,4
" Nord	"	28,3	24,4	24,8	24,7	24,6
" Sonstige	"	39,7	29,2	29,5	28,6	27,4
davon: Hochöfen	1000	9,1	8,4	9,0	9,1	9,0
Stahlwerke	"	13,6	15,5	15,9	16,3	15,7
Warmwalzwerke	"	46,7	36,9	37,5	38,8	36,2
Sonstige Betriebe	"	69,1	63,1	64,1	65,1	64,4
Stromerzeugung Gaserzeugung¹⁾	MiH. kWh MiH. cbm	20 696 4 473	53 820 2 604	57 600 2 844	61 800 2 863	63 972 2 782	35 435 1 544	5 400 188
Erdoilgewinnung	1000 t	81	1 261	1 415	1 392	1 617	951	165
Außenhandel¹⁾) Gesamteinfuhr	Mrd. Fr.	46	1 945	2 248	2 356	2 510	15 784	2 462
Gesamtausfuhr	"	31	1 589	1 869	2 149	2 771	17 242	2 731
Wohnbevölkerung	1000	41 100	43 648	44 091	44 584	45 097
Arbeitslose	"	374	32	18	19	36	40,6	31,6
Währungskurse²⁾)	1 Fr. US-Dts.	2,878	0,2857	0,2857	0,2381	0,2026	20,40	20,40	20,41

¹⁾ Einschl. Bleche zum Verzinnen u. kaltgew. Bleche unter 2 mm. ²⁾ MD bzw. Stand am Monatsende. ³⁾ Ab 1956 Gasabgabe (1957 = 38 vH. d. Gesamterzeugung). ⁴⁾ Ab April 1948 bis Ende Juni 1959 einschl. Außenhandel des Saarlandes. ⁵⁾ Ab 1949 Mittelkurs in New York. ⁶⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. ⁷⁾ Ab 1960 N.F.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
3. Frankreich (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1955	1956	1957	1958	1959	Jan.- Juni	1960 Mai	1960 Juni	1960 Juli	1960 Aug.
Eisenerze	437	552	647	1 047	1 002	935	798	142	161	97	120
Manganerze	321	674	660	818	555	605	384	67	71	50	75
Steinkohlen	18 683	8 496	14 036	14 591	11 238	9 141	4 080	857	911	861	767
Koks	2 362	4 693	4 710	5 086	4 456	3 979	2 440	410	394	402	381
Schrott ¹⁾	13	368	674	633	567	311	231	34	33	31	37
Roheisen ²⁾	33	146	138	233	170	130	80	13	16	20	8
Ferrolegerungen	1	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Roheisen u. Ferroleg. zus.	33	152	139	233	170	130	80	13	16	20	8
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke und Halbzeug	1	247	227	304	439	510	526	95	95	95	87
Schienen, neu	0	2	3	4	3	11	7	1	1	1	0
Schwellen u. Befestigungsteile	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Träger und Formstahl	13	24	39	57	65	68	71	13	14	13	15
Stabstahl	1	64	89	155	159	218	243	39	43	40	41
Walzdraht	1	33	35	27	30	48	41	8	7	7	7
Bandstahl und Röhrenstreifen	0	106	126	148	123	120	90	17	16	16	15
Breitflachstahl	—	1	5	7	9	10	15	3	3	3	2
Bleche, nicht überzogen	12	186	258	364	316	392	343	58	61	65	56
Weißbleche	0	28	32	39	42	59	42	7	8	7	4
Bleche, verzinkt, verbleit u. a.	0	1	6	11	11	13	7	1	2	1	1
Spundwandstahl	0	0	0	0	0	0	1	0	—	0	—
Radreifen, Radscheiben	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	—
Stahlröhren und Verb.-Stücke ⁴⁾	7	7	10	13	17	44	30	6	6	7	...
Gußröhren und Verb.-Stücke	—	3	4	4	3	4	1	—	—	0	—

Ausfuhr	1938	1955	1956	1957	1958	1959	Jan.- Juni	1960 Mai	1960 Juni	1960 Juli	1960 Aug.
Eisenerze	15 513	13 686	13 940	14 310	15 282	20 012	13 615	2 157	2 232	2 246	2 277
Steinkohlen	886	12 513	6 922	6 128	4 804	3 016	689	108	128	114	98
Koks	212	409	216	202	139	107	50	10	14	10	11
Schrott ¹⁾	448	796	604	671	595	1 256	725	102	94	79	71
Roheisen ²⁾	528	420	253	187	86	265	187	26	38	24	38
Ferrolegerungen	14	89	112	118	78	—	—	—	—	—	—
Roheisen u. Ferroleg. zus.	542	508	364	305	163	265	187	26	38	24	38
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke und Halbzeug	183	520	373	313	267	409	146	26	22	17	21
Schienen, neu	97	109	119	134	168	112	105	24	13	15	10
Schwellen u. Befestigungsteile	—	110	116	109	109	28	—	—	—	—	—
Träger und Formstahl	515	402	381	344	274	378	150	20	22	23	17
Stabstahl	1	1 543	1 343	1 247	1 127	1 449	607	86	85	89	74
Walzdraht	62	209	208	243	351	499	283	43	39	41	38
Bandstahl und Röhrenstreifen	29	134	141	128	135	151	54	9	8	9	10
Breitflachstahl	5	29	29	26	30	25	9	2	1	2	1
Bleche, nicht überzogen	142	852	774	742	977	1 303	766	124	130	126	103
Weißbleche	25	210	227	236	293	348	193	30	25	26	32
Bleche, verzinkt, verzt., verbleit	27	151	155	149	140	171	—	17	12	13	—
Spundwandstahl	—	30	41	61	28	36	20	1	4	3	103
Radreifen	—	7	5	12	6	14	9	1	1	40	0
Stahlröhren und Verb.-Stücke ⁴⁾	59	361	318	374	398	565	318	41	39
Gußröhren und Verb.-Stücke	—	299	226	211	184	132	43	7	11	8	...

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).

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

4. Italien (Außenhandel)

Maßeinheit : 1000 t

Einfuhr	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1959		1960	
								Jan.- Juni	Jan.- Sept.	Jan.- März	Jan.- Juni
Eisenerze	386	633	836	1 280	1 755	2 292	1 634	900	1 324	584	1 245
Manganerze und Mn-halt. Eisenerze .	58	92	84	123	133	58	74	28,8	48,1	54,9	91,3
Schwefelkiesabbrände	—	—	0,1	—	0,1	97	157	78	100	7,7	18,2
Steinkohlen und Anthrazit	11 859	8 875	10 114	10 509	11 147	8 723	7 902	3 749	5 684	2 929	5 233
Koks	199	29	31	17	51	254	163	55	101	64	99
Stahlschrott	633	1 405	2 193	2 249	2 729	2 690	2 575	1 224	1 733	786	1 586
Gußbruch		85	69	66	90	88	53	32	41	22	49
Roheisen u. Ferrolegierungen zus. . .	70	224	351	344	387	334	401	188	266	188	362
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke und Halbzeug	14,4	173,8	157,0	148,3	204,1	169,0	200,6	90,0	141,0	103,1	253,5
Eisenbahnschienen	0,8	10,0	15,5	18,2	25,4	46,5	74,2	28,6	50,1	31,3	76,5
Schwellen und Befestigungsteile . . .	0,0	5,3	3,6	0,6	2,0	1,6	1,0	0,9	1,0	0,2	0,6
Träger und Formstahl	11,0	42,8	31,0	28,7	43,7	67,9	40,6	18,9	29,0	5,2	31,2
Stabstahl, warmgew. od. geschm. . .	101,4	53,4	27,8	26,9	36,3	67,1	75,1	42,5	57,3	20,7	42,6
Walzdraht 5—10 mm	—	27,6	20,4	14,0	17,6	18,9	26,0	14,8	20,8	5,3	10,0
Bandstahl, warmgewalzt	—	20,4	12,2	28,9	42,2	43,6	49,7	22,0	35,8	12,5	26,6
Bandstahl, kaltgewalzt	1,8	4,7	5,0	6,5	5,7	4,8	5,4	2,3	3,5	1,9	4,0
Warmbreitband in Rollen	—	—	—	—	—	168,5	295,6	124,3	228,4	79,0	151,9
Breitflachstahl, roh	—	1,0	1,0	2,1	2,4	2,7	5,1	3,4	3,9	1,3	2,8
Bleche, warmgewalzt, roh	30,0	170,3	135,3	147,2	200,0	80,0	112,4	50,4	76,0	32,6	69,6
Bleche, kaltgewalzt, roh	3,7	66,0	60,3	76,5	85,0	92,5	98,5	53,9	76,8	21,8	62,6
Weißbleche	9,9	83,3	86,3	56,7	48,4	61,5	68,5	37,3	57,8	21,0	45,5
Elektrobleche	5,4	4,3	4,6	—	12,2	17,6	20,5	10,0	14,7	6,9	15,5
Bleche, verzinkt, verbleit u. a. . .	—	3,3	3,4	2,5	3,2	6,3	5,1	2,7	4,0	7,0	18,1
Stahlrohren u. Verb.-Stücke	3,2	7,7	2,9	4,8	12,0	11,8	12,6	6,0	8,9	5,4	10,7

Ausfuhr	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1959		1960	
								Jan.- Juni	Jan.- Sept.	Jan.- März	Jan.- Juni
Eisenerze	0	0,0	48	42	70	13	2,5	2,2	2,2	0,0	0,0
Schwefelkiesabbrände	63	397	324	367	441	440	610	270	428	139	351
Steinkohlen u. Anthrazit	9,9	3,2	5,1	9,3	9,6	6,4	2,9	0,8	1,6	1,4	1,7
Koks	0,9	52	72	106	108	19	37	18	24	25	52
Schrott	—	0,2	0,8	1,6	15,8	0,3	1,0	0,6	0,8	0,8	1,1
Roheisen u. Ferrolegierungen zus. . .	0,0	0,0	0,4	3,1	0,3	5,6	10,1	3,6	6,7	1,5	3,9
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke und Halbzeug	0,0	39,4	22,8	66,1	134,1	126,9	129,1	72,5	101,3	33,0	68,1
Eisenbahnschienen	2,3	1,2	0,0	0,5	25,5	32,1	3,4	2,8	3,4	0,3	10,2
Schwellen u. Befestigungsteile . . .	0,5	0,0	0,2	3,1	18,7	37,0	7,8	2,3	3,9	0,5	2,2
Träger und Formstahl	1,1	5,9	3,9	61,3	54,3	30,5	68,7	22,3	44,9	25,4	35,9
Stabstahl, warmgew. od. geschm. . .	29,1	24,3	46,6	195,8	128,9	43,0	118,4	17,6	86,4	81,2	152,2
Walzdraht 5—10 mm	—	0,3	14,3	11,4	15,8	26,0	49,6	16,7	28,1	29,5	43,6
Bandstahl, warmgewalzt	—	0,6	1,3	1,6	3,2	4,0	20,3	3,6	15,8	5,9	17,5
Bandstahl, kaltgewalzt	0,7	1,1	4,3	4,1	2,4	6,0	7,8	3,0	4,8	1,5	3,4
Warmbreitband in Rollen	—	—	—	—	—	53,5	17,6	2,5	3,3	13,5	35,3
Breitflachstahl, roh	—	1,0	2,0	0,5	2,3	7,7	0,8	0,3	0,8	0,4	0,6
Bleche, warmgewalzt, roh	3,5	14,6	74,6	54,3	92,1	49,4	67,3	27,7	47,6	26,4	47,8
Bleche, kaltgewalzt, roh	0,0	1,8	24,3	43,9	96,4	135,2	118,8	47,9	78,2	41,2	77,0
Weißbleche	19,8	0,6	3,4	9,5	10,2	41,8	34,1	18,9	26,4	15,7	80,1
Elektrobleche	5,0	0,3	2,5	—	3,5	18,9	18,7	8,4	13,4	3,2	4,5
Bleche, verzinkt, verbleit u. a. . .	—	4,6	7,1	13,4	8,9	12,2	8,2	5,3	7,7	4,5	8,5
Stahlrohren und Verb.-Stücke	13,3	99,0	112,7	197,6	173,4	184,4	176,7	75,4	126,9	60,7	116,1

4. Italien

Bevölkerung: 48 735 000 (Mitte 1958)

Fläche: 301 226 qkm

Einwohner je qkm: 162

	Maßeinheit	1938	1956	1957	1958	1959	Jan.- Juni	1960 Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung¹⁾	1000 t	990	1655	1 576	1 265	1 207	605	96
Förderung v. manganh. Erzen	"	16	14	22	9
Manganerzförderung	"	48	46	47	43
Steinkohlenförderung	1000 t	1 480	1 076	1 019	721	735	376	56	60	63	60
Kokszeugung²⁾	"	1 739	3 411	3 687	3 360	3 054	1 768	311	314	317	310
Braunkohlenförderung	"	873	507	472	1 239	1 906	613	51
Stand der Hochofen (J.-E. bzw. Mts.-E.)	Anzahl	.	11	11	11	11	13	13
Kokshochöfen	t	.	9	9	9	9	10	10
dav. in Betrieb	"
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	901	1 935	2 138	2 107	2 121	1 282	243	248	265	223
davon Stahleisen	"	685	1 664	1 903	1 802	1 903	1 149	220	229	239	196
Gießereirohisen	"	178	36	34	46	194	116	18	14	22	24
phosph. u. h³⁾phosphorh.	"	21	19	16	22	23	14	6	5	4	3
Hämatit- u. h³⁾hämatith.	"	18	42	50	25
Spiegeleisen	"	18	42	50	25
Ferro-Mangan	"	217	378	427
davon in Campagna	"	121	168	171
Val d'Aosta	"	52	140	136
Lombardel	"	18	57	61
Piemont	"	454	1 130	1 276
sonstigen Gebieten	"	781	1 643	1 842	1 838	1 886	1 131	201	205	222	193
dav. l. Kokshochofen erzeugt	"	81	230	230	222	212	137	36	39	39	27
El. Roheisen, Ofen	"	1	—	—
sonst. Verfahr.	"	1	—	—
Erzeug. v. Elektro-Ferro-Leg.	1000 t	26,8	62,1	66,6	105,1	71,3	45,5	12,1	14,2	11,9	11,2
davon Ferro-Mangan (affiné)	"	2,0	1,8	1,3	1,9	3,8	1,9	0,5	0,8	0,6	0,5
Ferro-Silizium	"	9,5	33,1	40,6	30,4	22,9	18,1	5,6	6,6	5,0	4,1
Ferro-Chrom	"	2,9	3,6	2,8	2,7	14,0	8,1	2,0	2,3	1,9	2,3
Silizium-Mangan	"	2,9	11,0	9,8	13,4	21,8	10,2	2,7	3,0	2,8	3,2
Calcium-Silizium	"	1,4	2,2	3,1	3,2	3,8	1,9	0,5	0,6	0,7	0,3
sonst. Ferrolegierungen	"	8,1	10,4	9,0	53,5	5,0	5,3	0,8	0,9	0,9	0,8
Verbrauch d. Hochofen											
Eisenerze insgesamt⁴⁾	1000 t	863	2 677	3 142	2 859	2 959
je t Roheisen	kg	1 001	1 385	1 472	1 357	1 396
Mangan- u. manganhaltige Erze	1000 t	123	123	142	80	72
Sinter	"	644	1 408	1 515	1 818	1 845
Schrott⁵⁾	"	84	60	49	48	24	13	4	4	4	3
Koks	1000 t	747	1 536	1 606	1 580	1 500
je t Roheisen⁶⁾	kg	955	935	872	880	795
Stand der Stahlwerke (J. u. M. E.)	Anzahl	—	4	4	4	4	4	4
Thomas-Birnen, vorhanden	"	.	74	75	74	66	66	66
in Betrieb	"	.	54	54	43	50	49	49
SM-Öfen, vorhanden	"	.	189	201	203	189	188	188
in Betrieb	"	.	136	137	129	131	142	142
Elektro-Öfen, vorhanden	"
in Betrieb	"
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 240	5 774	6 641	6 124	6 626	4 028	677	659	619	666
Stahlguß	"	83	136	146	147	135	86	15	16	11	16
insgesamt	1000 t	2 323	5 911	6 787	6 271	6 761	4 113	692	675	630	682
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	222	40	31	37	40
Siemens-Martin-Stahl	"	1 684	3 372	3 896	3 612	3 751	2 334	386	371	357	371
Elektro-Stahl (Lichtb.)	"	628	2 174	2 479	2 286	2 584	1 537	263	270	253	268
(Indukt.)	"	11	31	33	37	27	20	3	3	3	3
Bessemer-Stahl	"	11	1	0	1	1	0	0	—	—	—
davon Spezial- u. Leg.-Stahl	1000 t	233	1 189	1 373	1 562	1 741	861	153	163	127	155

¹⁾ Hüttenkoks. ²⁾ Verkaufsfähiges Erz. ³⁾ Ohne Ho-Ferrolegierungen. ⁴⁾ Einschl. des Verbrauchs für El.-Roheisenöfen und in Sinteranlagen. ⁵⁾ 1938 einschl. Schlacken und Walzzunder. ⁶⁾ Nur auf das im Kokshochofen erzeugte Roheisen bezogen.
 Quellen: Associazione Industrie Siderurgiche Italiane (Assider) - Istituto Centrale di Statistica, UN-Statistik Gent u. a.

	Maßeinheit	1938	1956	1957	1958	1959	Jan.- Juni	1960 Juni	Juli	Aug.	Sept.
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen	1000 t	818	1 790	2 098	1 993	2 233
„ je t Rohstahl	kg	352	303	309	318	330
Schrott	1000 t	...	4 557	5 234	4 786	5 097	3 103	519	512	459	513
„ je t Rohstahl	kg	...	771	771	763	754	754	746	753	725	754
Spiegeleisen und Ferro-Mangan	1000 t	25	60	64	57	47
Zuschläge (Oxyde)	„	...	221	231
Kohle und Koks	„	...	21	8
Walzstahlfertigerzeugung insg.¹⁾	1000 t	1 734	3 974	4 499	4 297	4 965	3 085	511	514	438	557
davon Eisenbahnoberbau	„	92	80	116	185	136	61	11	9	13	13
Träger u. Formstahl	„	68	362	415	324	349	226	37	34	27	36
Stabstahl ²⁾	„	811	1 403	1 473	1 388	1 638	999	157	168	144	184
Walzdraht in Ringen	„	170	399	427	428	553	326	52	51	41	55
Röhrenrund- und											
Vierkantstahl	„	40	152	179	166	162	98	18	20	15	19
Bandstahl u. Röhrenstr.	„	...	191	197	223	349	228	39	34	29	42
Warmbreitband (fertigerz.)	„	...	35	46	41	40	56	10	9	8	10
Breitflachstahl	„	...	31	32	35	31	19	2	4	1	3
Bleche über 3 mm, warm	„	*) 205	677	798	586	649	382	63	62	56	74
Bleche über 3 mm, kalt	„	...	5	5	38	44	22	4	5	2	4
Bleche unt. 3 mm, warm	„	*) 282	179	155	135	145	109	21	20	19	22
Bleche unt. 3 mm, kalt	„	...	460	655	743	869	559	97	98	83	95
Nahtlose Röhren	1000 t	127	579	638	581	572	312	47	56	45	58
Geschw. Röhren	„	136	162	218	113	17	19	12	21
Radreifen usw.	„	...	31	37	32	37	20	3	4	2	3
Warmbreitband (Coils)	1000 t	...	638	866	965	869	698	114	116	118	110
Erzeugung aus Coils insg. ³⁾											
Warmband	„	...	42	42	40	35	21	3	3	2	3
Bleche, warm, über 3	„	...	67	84	54	60	28	4	4	4	5
Bleche, warm, unter 3	„	...	41	49	53	56	58	11	11	10	11
Bleche, kalt, über 3	„	33	35	19	4	4	2	4
Bleche, kalt, unter 3	„	...	446	644	732	852	548	95	97	83	95
Zusammen	1000 t	...	597	819	912	1 038	676	117	119	101	118
Erzeug. aus warmgew. Blechen											
Bleche, kalt, 3 mm u. mehr	1000 t	...	5	5	5	8	2	0	1	0	0
Bleche, kalt, unter 3 mm	„	...	14	12	16	18	10	1	1	1	1
Elektrobleche	1000 t	...	31	32	36	44	25	4	4	4	4
Weißbleche	„	82	73	104	127	142	82	14	14	15	13
Verzinkte u. verbl. Bleche	„	...	47	74	57	79	47	8	9	9	9
Schmiedestücke	„	68	96	108	86	80	52	9	10	6	9
Stahlguß	„	52	80	85	85	79	51	9	9	6	9
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	...	5 384	5 957	5 475	5 800
davon in Hochöfen	„	84	60	49	48	24	13	4	4	4	3
Stahlwerken	„	...	4 557	5 234	4 786	5 097	3 103	519	512	459	513
Walzwerk. (Herolling)	„	75	25	24	17	14
Gießereien	„	...	742	650	624	665
Erzeugung von Legierungs-, Überzugs- und Flußmitteln											
Kupfererz	1000 t	22,60	2,14	1,85
Feldspat	„	13,40	50,94	58,15
Flußspat	„	12,19	123,89	144,17
Blei-erz	„	67,50	73,02	87,01
Magnesit	„	6,16	4,94	7,72
Nickelerz	„	0,13
Zinnerz	„	0,49
Titanium-Oxyde	„	1,58	13,61	14,40
Wolfram	„	0,01	0,02	0,02
Vanadium	„	0,05
Zinkerkonzentrate	„	201,00	250,02	265,30
Arbeiter in Hochofen-, Stahl- und Walzwerken Jahresende	Anzahl	...	55 318	54 929	51 083	50 776	52 731	52 731
Stromerzeugung	Mill kWh	15 544	39 756	41 880	44 304	47 607	26 309	4 398
Gaserzeugung	Mill. cbm	...	2 256	2 364	2 112	2 000	1 135	179
Außenhandel											
Gesamt-Einfuhr	Mrd. Lire	11,3	1 984	2 296	2 010	2 088	1 455	232
Gesamt-Ausfuhr	„	10,5	1 341	1 594	1 611	1 809	1 123	180
Arbeitslose	1000	810	1 937	1 757	1 759	1 689
Währungskurse	1 Lire = US-Cents	...	63	0,160	0,160	0,161	0,161	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.

5. Niederlande

Bevölkerung: 11 346 000 (Mitte 1959)

Fläche: 32 450 qkm

Einwohner je qkm: 350

	Maß- einheit	1938	1956	1957	1958	1959	Jan.- Juni	1960 Juni	Jul.	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	13 488	11 836	11 376	11 886	11 964	6 092	1 009	1 015	1 016	1 054
Kokserzeugung	"	3 143	4 238	4 243	4 081	4 033	2 235	374	383	371	363
Braunkohlenförderung	"	171	270	288	255	199	4	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	1000 t	267	662	701	917	1 139	652	105	110	116	116
Stahleisen	"	—	354	479	753	923	541	85	76
Gießereirohisen	"	—	308	221	164	211	110	20	34
Rohtahlerzeugung	1000 t	57	1 051	1 185	1 437	1 670	953	154	157	160	159
Siemens-Martin-Stahl	"	—	909	1 000	990	1 038	544	83	105	108	107
Elektrostahl u. sonst. Stahl	"	—	140	185	447	632	411	71	52	52	52
Walzstahlfertigerzeugung¹⁾	1000 t	40	863	911	1 021	1 197	719	127	87	112	...
Eisenbahnoberbau	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Schwere Profile	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Stabstahl	"	28	63	45	38	47	23	4	4	2	...
Walzdraht	"	—	105	101	93	116	77	15	13	9	...
Warmbreitb. Fertigerz.	"	—	3	9	23	60	55	9	3	6	...
Bandstahl	"	—	60	57	60	69	41	8	6	5	...
Breitflachstahl	"	12	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Bleche über 3 mm	"	—	280	305	331	375	212	38	27	41	...
Bleche unter 3 mm	"	—	352	394	476	530	311	53	34	50	...
Weißblech	1000 t	—	71	72	94	142	78	13	12	11	...
Stahlröhren	"	11	97	94	89	111	61	11	10	10	...
Gezogener Draht	"	28	102	109	128	147	76	14	12	10	...
Stacheldraht	"	—	18	18	16	16	7	1	1	1	...
Drahtnägeln	"	—	33	35	37	43	23	4	3	3	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 688	12 444	13 368	13 848	14 972	7 981	1 196
Gaserzeugung²⁾	Mill. cbm	1 161	2 136	2 177	2 304	2 396
Erdölgewinnung	1000 t	—	1 100	1 523	1 620	1 774	909	157
Wohnbevölkerung	1000	8 684	10 888	11 021	11 186	11 346
Arbeitslose, J.-D.	1000	303	30	41	82	63	48	30	34
Währungskurse	1 hfl = US-Cts	55.009	26,11	26,38	26,49	26,53	26,52	26,52	26,52

Außenhandel

Maßeinheit: 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
Schrott¹⁾	23	90	77	76	66	124	223	210	273	271	185	278
Roheisen u. Ferrolegierungen	18	23	31	32	26	31	213	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. Zubehörfteile	—	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	0	29	46	37	40	0
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	127	—	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	18	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
Guß- u. Schmiedestücke	7	16	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—

¹⁾ Ab 1955 einschl. gebrauchte Schienen. ²⁾ Gasabgabe einschl. Einfuhr. ³⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages
 Quellen: Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, UN-Statistik, Genf, u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
6. Dänemark

169

Bevölkerung: 4547 000 (Mitte 1959)

Fläche: 42936 qkm

Einwohner je qkm: 106

	Maß- einheit	1938	1956	1957	1958	1959	Jan.- Juni	1960 Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	—	155	132	106	84	23	4
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung . . .	„	—	1 390	2 560	2 450	2 300	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	1000 t	—	56	59	44,2	58,0	33,9	4,2	6,1	5,1	6,1
davon: Stahleisen	„	—	28	23	21	47,0	26,8	3,3	5,4	4,2	4,2
Gießereirohisen	„	—	28	26	19	8,1	4,6	0,4	0,4	0,4	1,2
Spiegeleisen	„	—	—	10	4	3,0	2,6	0,5	0,3	0,5	0,7
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	17	221	239	234,3	268,2	143,4	27,5	15,9	24,1	29,0
Stahlguß	„	9	19	23	22,4	23,5	12,5	2,1	1,0	2,3	2,7
Insgesamt	1000 t	26	240	262	256,7	291,7	155,8	29,6	16,9	26,4	31,7
davon: SM-Stahl	1000 t	26	232	253	244,6	278,9	147,1	28,0	16,0	24,8	29,7
Bessemerstahl	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl	„	—	8	9	12,1	12,8	8,6	1,5	1,0	1,6	2,1
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1000 t	—	161	168	173,1	191,0	107,5	18,5	10,2	17,8	20,7
Träger- u. Formstahl . . .	„	—	9	12	12,4	10,9	8,0	1,9	0,5	1,2	1,3
Walzdraht	„	14	1	2	0,6	0,9	1,2	—	—	—	—
Stabstahl	„	—	56	57	65,5	70,9	33,1	5,9	5,1	4,1	6,0
Breitflachstahl	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bleche über 3 mm	„	—	95	97	94,5	108,4	65,2	10,7	4,6	12,5	13,4
Guß- u. Schmiedestücke	1000 t	—	26	25	23,9	26,0	10,7	1,8	0,7	1,8	2,4
Stahlröhren (geschw.) . . .	„	—	15	19	17,9	23,3	13,1	2,0	1,3	2,4	1,9
Stromerzeugung¹⁾	Mill. kWh	1 142	3 696	3 348	3 528	4 035	2 439	268
Gaserzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	260	401	383	378	368	187	27
Wohnbevölkerung	1000	3 800	4 466	4 489	4 515	4 547	—	—	—	—	—
Arbeitslose	1000	98	76	71	68	44	37	12
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	21,830	14,48	14,48	14,48	14,48	14,50	14,50	14,51

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1955	1956	1957	1958	1959
Eisenerze	—	3,2	3,2	4,0	4,0	2,8	106	146	122	101	79
Steinkohlen	3 856	5 096	3 332	3 137	2 681	2 854	0,2	...	—	—	0,4
Koks	1 087	2 019	2 145	1 233	1 517	1 144	—	—	—	—	11
Schrott²⁾	0,5	5,7	3,9	6,0	4,0	3,1	27	25	25	23	46
Rohisen u. Ferroleg	45	64	64	77	45	61	1	1	0,0	0,0	0,1
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke u. Halbzeug . . .	0,6	0,2	0,4	2,5	0,4	0,9	2,0	2,0	2,6	1,8	1,1
Eisenbahnoberbaustoffe . .	14	10,7	9,2	17	13	15	—	—	0,4	0,2	0,2
Träger u. Formstahl	19	25	22	28	22	34	0,8	0,0	0,3	0,2	0,3
Spundwandstahl	—	4,8	5,1	4,3	5,8	7,0	—	—	—	—	—
Stabstahl	102	105	82	74	69	105	6,4	6,7	7,9	3,5	5,3
Betonstahl	—	17	16	22	23	32	0,1	0,8	0,4	0,0	0,5
Bandstahl	16	37	29	31	36	49	0,0	0,2	0,1	0,1	0,1
Walzdraht	13	34	30	35	34	47	0,0	—	—	—	0,0
Schiffsbleche	74	6,9	17	33	26	—	17	7,6	3,9	1,3	—
Bleche, rostfrei	—	2,5	2,5	3,0	2,9	106	0,0	—	0,0	0,0	20
Bleche über 3 mm	15	64	63	71	40	—	1,3	0,2	0,2	0,1	—
Bleche unter 3 mm	23	58	59	58	56	99	0,0	0,0	0,1	0,2	—
Elektrobleche	—	3,5	5,6	7,6	10	—	0,0	0,3	0,3	0,3	—
Bleche, verz., verbl., usw. .	11	7,8	6,7	9,9	9,2	12	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
Weißbleche	17	40	40	49	46	51	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	21	47	52	49	48	58	0,6	0,9	2,7	2,0	2,8
Gußröhren u. Verb.-Stücke	7,3	5,1	7,0	4,8	5,3	6,7	3,0	2,5	1,5	2,3	1,2
Gezogener Draht	21	9,5	8,9	11	10	12	0,4	0,1	0,1	0,1	1,9

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.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

7. Griechenland

Bevölkerung: 8 258 000 (Mitte 1959)

Gebietsumfang: 132 562 qkm

Einwohner je qkm: 62

	Maßeinheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960 Jan.- Juni
Eisenerzförderung	1000 t	349	124	80	77	192	328	431	279	300	.
Manganerzförderung Mn	1000 t	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	258	444	700	782	798	998	1 193	1 609	1 350
Roheisenerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roßblöcke	1000 t	20	34	41	56	66	74	66	36	60	.
Stahlguß	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
insgesamt	1000 t	20	34	41	56	66	74	66	36	60	...
dav. Siemens-Martin-Stahl	1000 t	20	18	19	25	30	34	50
Elektro-Stahl	..	—	16	22	31	36	40	16
Verbrauch der Stahlwerke	1000 t	.	20	20	21
Schrott für SM-Stahl	..	—	17	23	22
Schrott für Elektro-Stahl	..	—	17	23	22
insgesamt	1000 t	.	37	43	43
Roheis., Spiegel- u. FeMn	1000 t	.	0,8	3,4	4,2
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	11,6	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	.	.
Kaltgew. Bleche
Gezogener Draht ²⁾	..	.	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
Gaserzeugung	Mill. cbm	15,9	17,6	18,2	17,8	17,1	16,8	16,3	15,7
Erdölgewinnung	Mill. cbm
Wohnbevölkerung ²⁾	1000	7 122	7 740	7 824	7 901	7 978	8 031	8 096	8 173	8 258	.
Arbeitslose	1000
Währungskurse	1 Drachme = U.S.-Cts.	.	0,0067	0,0033	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333
Volkseinkommen	Mrd. Drachmen	67	30 277	40 982	47,782	54,623	63,924	69,495	73,181	.	.

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1938	1955	1956	1957	1958	1959
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	309	209	410	411	271,5	162
Schwefelkies (Pyrite)	—	—	—	—	—	—	202	123	206	187	80,4	...
Manganerze	—	—	—	—	—	—	8,0	19	13	17	22,7	30
Steinkohlen	897	307	209	—	—	—	—	.	.
Koks	78	16	15	17	15	16	—	—	—	—	.	.
Schrott	—	—	1	—	—	1	10	5	5	3	—	—
Roheisen	1	3	37	35	67,7	83	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse	10	55	88	75	92,5	...	—	—	—	—	—	—
Blöcke und Halbzeug	4	3,9	0,9	8,1	7,0	9	—	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaumstoffe	68	22	17	13	14,3	...	—	—	—	—	—	—
Stabstahl, Formstahl	—	—	—	—	—	—
Bandstahl	—	—	—	—	—	—
Bleche	33	35	36	45	50,7	...	—	—	—	—	4	1
Stahlröhren	3	6	5	11	13,7	8	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	5	4	8	8	5,0	5	—	—	—	—	—	—
Gußröhren	4	5	4	3	4,1	...	—	—	—	—	—	—
Sonst. Erzeugnisse	..	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	382	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.

8. Großbritannien

Bevölkerung: 51 985 000 (Mitte 1959)

Fläche: 244 016 qkm

Einwohner je qkm: 213

	Maß- einheit	1938	1956	1957	1958	1959	Jan.- Juni	1960 Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	12 050	16 506	17 173	14 847	15 108	8 632	1 507	1 228	1 632	1 365
dav. halbhosphorh. Hämat.	"	1 152	459	454	460	455	230	43	31	34	35
Jura-Erze	"	10 898	16 046	16 719	14 387	14 653	8 402	1 464	1 197	1 598	1 331
Sintererzeugung	1000 t		7833	9 390	9 562	11 643	7 311	1 331	1 112	1 436	1 201
Materialverbrauch für die Sintererzeugung	1000 t		11 071	13 129	13 417	16 333	10 252	1 853	1 557	2 037	1 718
Einheimische Erze . . .	"		5 730	6 827	6 605	7 838	4 630	807	684	1 006	817
Importierte Erze . . .	"		3 364	3 994	4 301	5 135	3 492	660	537	639	565
Schwefelkies-Abbrände .	"		325	397	407	544	444	80	73	76	57
Schlacken	"		55	49	67	84	62	9	11	10	9
Gichtstaub	"		652	716	642	677	492	80	69	87	80
Gußeisen-Schrott . . .	"		30	38	33	26	12	2	2	3	2
Koksgrus	"		803	903	928	1 176	687	126	106	139	117
Kalkstein	"		42	104	194	408	313	63	59	63	59
Sonst. Stoffe	"		72	100	242	395	120	26	15	14	11
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	230643	225963	227233	222502	209468	103587	18 433	12 103	15 731	15 072
Kokserzeugung	"	21783	32 869	33 032	30 065	27 454					
Gaswerkskoks	"	8748	12 903	12 213	11 319	10 130					
Koksofenkoks	"	13036	19 966	20 819	18 746	17 324	9 522	1 546	1 584
Stand der Hochofen¹⁾ . . .	Anzahl	189	138	126	123	113					
dav. in Betrieb	"	99	100	96	84	81	84	84	84	85	87
Rohisenerzeugung²⁾ . . .	1000 t	6 870	13 381	14 512	13 183	12 784	7 999	1 500	1 174	1 480	1 243
dav. Derbyshire usw. ³⁾ . .	"	1 623	2 622	2 546	2 113	2 165	1 346	256	206	253	204
Lincolnshire	"	882	1 833	2 154	2 081	2 139	1 146	186	156	230	193
Nordostküste	"	1 863	2 806	3 163	2 893	2 513	1 700	325	248	320	276
Schottland	"	416	946	1 077	992	829	641	135	88	126	107
Südwaies u Monmouth . .	"	676	2 230	2 566	2 551	2 725	1 692	321	251	269	220
Nordwestküste	"	733	1 134	1 095	814	795	544	95	75	80	78
Sonst. Bezirke ⁴⁾	"	677	1 810	1 912	1 738	1 618	930	182	150	202	165
dav. Rohisen (basic) . . .	1000 t	3 823	10 142	11 446	10 480	10 450	6 590	1 244	965	1 259	1 042
Hämatitisen	"	1 507	1 572	1 596	1 257	1 037	614	109	93	93	87
Phosphorh. Gießerei- Rohisen	"	1 254	1 434	1 279	1 248	1 107	694	123	98	108	94
Puddelroheisen	"	153	46	30	20	40	4	1	0	1	0
Ferromangan	"	106	156	125	149	151	95	23	17	20	19
Spiegeleisen usw.	"	26	30	35	28						
Verbrauch der Hochofen Einheim. Eisenerze . . .	1000 t	11 903	10 448	9 993	8 231	7 022	3 866	647	535	646	568
Importierte Eisenerze⁵⁾ . .	"	4 434	9 614	10 497	8 377	6 340	4 234	804	608	741	615
Eisenerze zusammen . . .	"	16 337	20 062	20 490	16 608	13 362	8 101	1 451	1 143	1 387	1 183
Eisenerze je t Rohisen . .	t	2,378	1,499	1,345	1,260	1,045	1,013	0,976	0,974	0,937	0,952
Schrott	1000 t	269	883	970	1 130	1 124	744	156	116	133	121
Schrott je t Rohisen . . .	kg	39	66	67	86	88	93	104	99	90	97
Manganerze⁶⁾	1000 t	273	407	331	350	315					
Sinter	"		7 825	9 391	9 408	11 486	7 290	1 345	1 090	1 464	1 220
Sinter je t Rohisen . . .	kg		585	647	714	898	911	897	929	989	982
Kalkstein	1000 t	1 851	3 129	3 164	2 555	2 000	1 173	240	189	237	196
Sonstige Stoffe	"	911	1 186	1 429	1 850	1 326	843	172	130	156	127
Koks	1000 t	7 710	13 191	13 747	11 815	10 708	6 567	1 221	976	1 226	1 027
Koks je t Rohisen	kg	1 122	986	932	896	838	821	814	831	828	826
Rohisenbestände⁷⁾	1000 t		993	1 385	1 662	1 240	1 001	1 001	1 126	1 190	1 167
Stand der Stahlwerke											
SM-Öfen	Anzahl		391	396	385	368					
Thomasbirnen	"		8	8	8	12					
Stock-Konverter	"		11	8	7	6					
Elektroöfen	"		251	256	276	305					
Tropenaskonverter	"		64	63	52	52					

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

8. Großbritannien

	Maß- einheit	1938	1956	1957	1958	1959	1960				
							Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	10 313	20 376	21 426	19 325	20 001	12 282	2 312	1 555	2 098	1 906
Stahlguß	"	252	615	621	555	509	302	57	36	50	49
insgesamt	1000 t	10 565	20 990	22 047	19 880	20 510	12 584	2 369	1 591	2 148	1 955
dav. Derbyshire usw. ¹⁾	"	451	1 072	1 067	953	1 089	632	115	95	117	94
Lincolnshire	"	1 100	2 154	2 335	2 288	2 415	1 330	236	172	250	202
Nordostküste	"	2 315	4 224	4 433	3 937	3 708	2 449	455	315	411	395
Schottland	"	1 627	2 559	2 668	2 150	1 996	1 404	278	122	258	212
Südwaies u. Monmouth	"	1 788	4 781	5 136	4 550	5 106	2 969	562	410	488	447
Sheffield	"	1 547	2 791	2 848	2 546	2 697	1 613	308	180	244	264
Nordwestküste	"	233	361	380	332	275	176	33	22	26	28
Sonst. Bezirke ²⁾	"	1 453	3 048	3 180	3 124	3 225	2 011	382	275	354	311
dav. Thomasstahl	1000 t	438	1 096	1 075	960	1 216	858	157	130	154	126
Bessemer-Stahl	"	167	234	254	233	218	154	29	19	22	24
SM-Stahl	"	9 616	18 292	19 341	17 422	17 602	10 628	2 004	1 330	1 830	1 656
Elektro-Stahl	"	226	1 217	1 231	1 144	1 370	886	169	104	133	139
Sonstiger Stahl	"	119	152	146	121	105	58	11	7	9	9
dav. Legierter Stahl (Blöcke)											
Nickel-Stahl	1000 t	.	22	20	22	23	15,6	2,7	1,8	2,4	3,0
Nickel-Chrom	"	.	101	79	65	80	56,4	11,0	7,2	7,0	8,8
Nickel-Chrom-Molybd.	"	.	240	238	195	231	136,5	25,0	16,0	21,6	25,5
Chrom-Molybdän	"	.	120	116	110	129	81,5	14,3	7,6	13,9	13,4
Mangan-Molybdän	"	.	150	173	145	184	112,7	21,1	9,4	15,2	16,5
Chrom-Vanadium	"	.	11	2	7	10	7,7	1,4	0,7	1,6	1,3
Kohlenstoff-Chrom	"	.	198	215	184	212	133,4	24,4	17,6	20,6	21,1
Sonst. leg. Stahl	"	.	170	167	165	196	118,4	22,3	11,6	18,5	17,2
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	.	143	168	151	171	116,3	21,8	14,3	15,9	17,1
Schnellarbeitsstahl	"	.	17	15	12	14	9,7	1,8	1,1	1,3	1,6
Leg. Blöcke zusammen	1000 t	.	1 172	1 200	1 056	1 251	789	146	87,3	117,9	125,4
Leg. Stahlguß	"	.	138	133	122	110	61,3	11,9	7,3	9,9	9,9
Leg. Stahl insgesamt	1000 t	.	1 310	1 323	1 178	1 361	850	158	94,6	127,8	135,3
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen für SM-Stahl	1000 t	4 228	9 850	10 700	9 672	9 624	5 935	1 122	779	1 061	939
" " Thomasstahl	"	472	1 230	1 215	1 067	1 375	977	178	148	177	143
" " Bessemer u. sonst.	"	221	290	306	282	236	214	40	26	31	34
Roheisen insgesamt	1000 t	4 921	11 370	12 221	11 021	11 285	7 125	1 340	953	1 269	1 116
" je t Rohstahl	kg	466	542	554	554	550	566	566	599	591	571
Schrott für SM-Stahl	1000 t	5 885	9 974	10 214	9 202	9 459	5 637	1 069	673	942	873
" " Thomasstahl	"	34	37	31	45	40	26	4,6	3,7	3,6	4,1
" " Bessemer u. sonst.	"	307	1 384	1 400	1 290	1 500	944	180	112	143	149
Schrott insgesamt	1000 t	6 226	11 394	11 645	10 537	10 999	6 609	1 254	789	1 088	1 026
" je t Rohstahl	kg	589	543	528	530	536	525	529	496	507	525
Erze, Schlacken usw.	1000 t	977	1 714	2 045	1 761	1 716	1 095	204	142	190	138
Flußmittel	"	902	2 015	2 113	1 867	1 914	1 169	216	149	203	180
Sonst. Stoffe	1000 t	330	694	719	650	610	368	69	46	63	55
Verbrauch von Legierungsmetallen und Ferro-Leg. für die Eisen- u. Stahlerzeugung											
Molybdän-Metall	1000 t	.	2,2	2,4	2,0	2,4
Wolfram-Metall	"	.	1,2	1,1	0,8	0,9
Vanadium-Metall	"	.	0,3	0,3	0,3	0,3
Kobalt-Metall	"	.	0,3	0,4	0,3	0,4
Ferromangan											
bis 3% Kohlenst.	1000 t	.	8,0	8,2	9,7	13,1
76 bis 80% Mn	"	.	175,0	181,0	154,1	147,9
Spiegeleisen	"	.	29,6	31,7	26,4	24,0
SiL-Spiegel	"	.	0,6	0,6	0,3	0,4
SiL-Mangan	"	.	12,0	13,6	16,7	22,4
Ferro-Chrom	"	.	34,0	38,1	32,3	36,5
Ferro-Si-Chrom	"	.	1,9	2,3	2,0	1,9
Kohlenstoff-Chrom	"	.	0,2	0,1	0,1	0,1
Ferro-Silizium	"	.	62,0	63,4	58,2	60,1
Ferro-Silizium-Zirkon	"	.	0,1	0,2	0,2	0,1
Kalz.-Silizium	"	.	1,6	1,4	1,7	1,8
Ferro-Phosphor	"	.	1,8	1,7	1,0	1,1
Ferro-Niobium	"	.	0,1	0,2	0,1	0,2
Ferro-Titan	"	.	1,3	1,5	0,9	1,2

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

8. Großbritannien

	Maß- einheit	1938	1956	1957	1958	1959	Jan.- Juni	Juni	1960 Juli	Aug.	Sept.
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	7 197	15 061	15 734	14 011	14 399	8 892	1 666	1 018	1 375	1 422
dav. Schwere Schienen . . .	"	459	525	623	566	376	261	52	21	45	38
Schwellen, Laschen usw.	"	39	99	104	108	55	39,5	9,1	4,5	8,6	6,9
Leichte Schienen u. Zubehör	"	41	42	48	30	19	8,6	2,0	1,2	1,5	1,6
Form- u. Stabstahl, schwer ¹⁾	"	1 568	2 663	2 833	2 247	2 261	1 440	271	165	198	237
Form- u. Stabstahl, leicht ²⁾	"	1 322	3 424	3 398	2 686	2 950	1 783	335	209	249	298
Walzdraht	"	446	1 238	1 245	1 174	1 262	808	160	85	123	124
Bandstahl, wärmgew.	"	235	698	728	757	906	596	122	63	82	96
Röhrenstreifen	"	243	606	518	474	566	338	60	45	43	54
Grob- u. Mittelbleche, 3 mm u. mehr	"	1 394	2 701	2 924	2 630	2 366	1 431	262	144	264	239
Feinbleche, verzinkt . . .	"	252	317	322	245	271	138	26	21	22	21
Feinbleche, sonst. mit u. ohne Überzug	"	578	1 815	1 932	2 034	2 246	1 324	244	175	247	202
Weiß-, Matt- u. Schwarzbleche	"	620	933	1 059	1 060	1 121	662	123	84	92	106
Bandstahl, kaltgewalzt	1000 t	74	419	404	395	448	274	51	37	40	49
Blankstahl	"	121	493	442	387	454	301	55	41	45	47
Stahlröhren u. Verb.-St. Gezogener Draht	"	676	1 462	1 264	1 124	1 199	728	141	99	96	121
Radreifen, Räder, Achsen	"	508
Gesenkschmiedestücke . .	"	161	294	306	279	148	87	15	8,5	13	12
Sonst. Schmiedestücke . .	"	182
Gußstücke	"	72	237	247	219	187	100	18	14	15	15
dav. aus legiertem Stahl	"	144	337	338	292	258	142	29	18	25	24
Bandstahl	1000 t	.	8,5	11	12	17	12,6	3,0	1,2	2,5	1,6
Bleche über 3 mm	"	.	56	72	59	57	29,0	4,6	2,0	5,1	4,9
" unter 3 mm	"	.	30	31	32	37	22,9	4,6	3,2	3,0	3,2
Blankstahl	"	.	58	54	48	56	38,1	7,6	5,3	6,6	6,9
Draht	"	.	25	16	17	22	15,1	3,0	2,0	2,0	2,4
Stabstahl	"	.	334	337	302	363	234,6	43,2	27,2	36,6	36,2
Stahlröhren	"	.	56	72	81	90	47,8	8,1	6,5	6,1	7,3
Radreifen, Räder usw..	"	.	5,8	6,4	6,2	5,6	3,0	0,5	0,4	0,5	0,8
Schmiedestücke	"	.	80	81	77	75	41,6	7,1	6,1	6,6	6,5
Stahlguß	"	.	81	79	67	61	34,1	7,1	4,0	5,6	5,3
Schnelldrehstahl ³⁾	"	.	10	9,8	8,1	7,8	5,2	1,0	0,8	0,5	0,8
Sonst. Werkz. u. Magnetstahl ⁴⁾	"	.	28	31	23	22	11,7	2,5	1,6	1,5	2,0
Erzeugung von Schweißstahl	1000 t	180	54	50	31	19
dav. durch Puddeln	"	55	4,7	4,2	3,0	1,8
" Schweißpakete	"	125	49	46	28	18
Walzerzeugung aus Schweiß-											
stahl											
dav. Form- u. Stabstahl . .	1000 t	142	42	35	21	16
Röhrenstreifen	"	109	39	32	19	14
Bandstahl	"	29	1,0	1,4	0,8	1,1
Sonst. Erzeugnisse	"	3	0,6	0,6	0,1	0,5
Schrottenfall bei Hochofen											
u. Sinteranlagen⁵⁾											
dav. Stahlwerken u. Stahlg.	1000 t	.	254	310	353	339
Eisengießereien	"	.	5 584	5 938	5 862	6 020
Puddelw. usw.	"	.	1 514	1 485	1 312	1 355
Zusammen	"	.	20	15	13	10
Schrottsverkauf bei Hochofen											
u. Sinteranlagen											
dav. Stahlwerken u. Stahlg.	1000 t	.	672	754	846	839
Eisengießereien	"	.	5 994	6 060	4 472	5 073
Puddelw. usw.	"	.	1 678	1 697	1 821	1 943
Zusammen	"	.	281	246	203	201
Schrottenfall u. -verkauf insg.	1000 t	.	8 625	8 757	7 342	8 056
			15 997	16 505	14 883	15 781

¹⁾ Winkel-, T- und sonstiger Formstahl über 4"; U-Stahl über 3"; Träger und kleiner Formstahl 3" und darüber.
²⁾ Winkel-, T- und sonstiger Formstahl 4" und darunter, U-Stahl 3" und darunter, Träger und H-Stäbe unter 3", Betonstahl, sonstiger Stab- und Formstahl unter 3", Flachstahl 5" und darunter.
³⁾ Kreislaufmaterial. ⁴⁾ Versand.
⁵⁾ Grubenbögen und Zubehör.

8. Großbritannien

	Maß- ein- heit	1938	1956	1957	1958	1959	Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Schrottverbrauch in Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	269	930	1 031	1 193	1 165	756	158	118	136	123
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„	6 234	11 394	11 645	10 537	10 999	6 609	1 254	789	1 088	1 026
„ Eisengießereien*)	„	.	3 150	3 162	3 152	3 268
„ Puddelw. usw.)*	„	.	288	263	217	213
Zusammen	1000 t	.	15 783	16 101	15 099	15 645
Schrottbestände bei Hochöfen u. Sinteranlagen*)	1000 t	.	19	43	46	54
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„	.	890	1 226	1 007	1 024	1 028	1 023	1 088	1 143	1 263
„ Eisengießereien	„	.	271	282	248	225
„ Puddelw. usw.	„	.	32	24	22	19
Zusammen	1000 t	.	1 212	1 575	1 322	1 352
Verbrauch v. festen Brennst. Steinkohle											
Hüttenkokereien	1000 t	.	16 529	17 497	16 006	14 621	8 690	1 682	1 349	1 721	1 406
Eisen- u. Stahlindustrie	„	.	5 544	5 074	4 089	3 523	1 924	327	189	283	263
für Gaserzeugung	„	.	2 644	2 467	1 913	1 663
„ Dampferzeugung	„	.	1 667	1 515	1 313	1 201
„ sonst. Zwecke	„	.	1 238	1 092	813	659
Eisengießereien	1000 t	.	375	346	313	276
Koks in der											
Eisen- u. Stahlindustrie	1000 t	.	13 478	13 999	12 064	10 931	6 683	1 239	987	1 240	1 041
Hochofenkoks	„	7 712	13 191	13 747	11 815	10 708	6 631	1 231	982	1 234	1 034
sonst. Koks	„	.	286	252	248	223	52	8	5	6	7
In Eisengießereien	1000 t	.	988	911	865	842
Erzeugung von Strom in öffentl. Werken*)	Mill. kWh	24 372	87 156	90 972	98 508	105 168	59 470	7 782	7 770
in Werken der eisen- schaffenden Industrie	„	.	2 214	2 305	2 423	2 348	1 386	248	180	246	212
Fremdbezug der eisen- schaffenden Industrie	„	.	4 362	4 738	4 735	5 200	3 076	570	420	512	507
Erzeugung von Gas in öffentl. Werken*)	Mill. cbm	9 888	17 124	16 596	16 788	16 336	8 854	1 325	1 023
in Werken der eisen- schaffenden Industrie	Mill. cbm	.	3 419	3 640	3 411	3 278
dav. verbraucht	„	.	3 281	3 480	3 316	3 185
in Stahlwerken	„	.	2 372	2 545	2 411	2 286
in Gaswerken	„	.	879	906	875	867
in sonst. Betrieben	„	.	30	29	31	31
Verbrauch von Zink für vers. Prod.	1000 t	.	106,9	104,1	91,9	96,5
Verbrauch von Zinn f. Weißbl.	„	.	10,3	11,3	10,2	10,3
Beschäftigte⁴⁾											
Arbeiter in Eisenerzbergbau	Anzahl	.	4 280	4 520	4 210	3 900	3 950	3 920	3 800	3 750	3 750
Hüttenkokereien	„	.	4 400	4 680	4 810	4 470	4 980	4 840	4 860	4 750	4 950
Hochofenbetriebe	„	.	11 830	12 170	11 820	10 920	11 970	12 000	11 840	11 570	11 760
Puddelwerken	„	.	1 210	1 180	910	610	620	620	610	390	400
Stahlwerken	„	.	21 810	22 570	20 750	19 880	22 930	22 850	22 770	22 390	22 820
Feinblechwalz.	„	.	15 690	15 740	13 530	13 140	14 550	14 520	14 310	13 870	14 010
Sonst. Walz.	„	.	47 520	47 620	45 890	44 760	49 950	50 270	50 190	49 640	50 560
Weißblechwerken	„	.	6 680	7 760	4 060	3 540	3 560	3 550	3 550	3 520	3 550
Schmiedebetriebe	„	.	6 250	6 570	6 420	5 580	5 510	5 540	5 520	5 490	5 530
Stahlgießereien	„	.	20 010	20 480	19 460	17 550	18 030	17 990	18 200	17 920	18 330
Stahlröhren- u. Fittingswerken	„	.	21 410	20 020	19 270	18 560	19 950	20 240	20 100	19 090	20 260
Zusammen	Anzahl	.	163090	163310	151130	142910	156000	156340	155690	152380	155920
dav. weiblich	„	.	5 830	5 120	3 940	3 470	3 450	3 510	3 500	3 420	3 450
in Hilfs- u. Nebenbetr.	Anzahl	.	83 230	90 660	90 930	90 710	99 270	98 550	95 030	92 370	95 270
Arbeiter insgesamt	Anzahl	.	246320	253970	242060	233620	255270	254890	250720	244750	251190
Angestellte	„	.	43 970	45 380	46 270	47 070	48 700	48 930	49 200	49 630	50 320
Beschäftigte insgesamt	Anzahl	.	290290	299350	288330	280690	303970	303820	299920	294380	301510
Arbeiter im Steinkohlen- Bergbau⁵⁾	Anzahl	781700	703400	710300	698100
Wohnbevölkerung	1000	47 494	51 208	51 455	51 680	51 985
Arbeitslose	1000	1 881	287	347	501	512	428	335
Währungskurse	1 £ = \$	4,8894	2,80	2,80	2,80	2,80	2,81	2,81	2,81

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

8. Großbritannien

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1960				
							Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerze	5 247	13 064	14 560	16 187	13 105	13 529	8 612	1 670	1 762	1 849	1 686
Manganerze	196	412	451	484	353	350	227,3	32,7	48,9	62,3	64,2
Steinkohlen ¹⁾	9	11 502	5 550	2 874	880	184	31,5	4,0	5,8	4,4	4,5
Koks	3
Schrott ²⁾	826	1 441	1 023	692	70	43	75,0	6,5	26,8	58,0	41,1
Roheisen	401	684	560	326	157	103	75,7	23,4	27,0	43,7	36,2
Ferrolegierungen	48	129	169	211	120	152	108,2	17,0	20,5	20,2	18,6
Roheisen u. Ferroleg. zus.	450	813	729	537	277	255	183,9	40,4	47,5	63,9	54,8
Walzstahlerzeugnisse											
Eisenhalbzeug	379	517	411	257	88	3,7	54,5	18,6	46,5	44,5	37,1
Eisenbahnoberbaustoffe ³⁾	21	27	4	2	1	0,7	—	—	—	—	—
Walzdraht	61	49	45	15	21	16	26,0	8,9	11,5	11,9	8,0
Träger	57	57	84	60	17	2,5	0,5	0,2	0,3	—	0,1
Stabstahl und Formstahl	102	169	359	112	31	41	31,9	6,4	8,5	8,7	4,9
Bandstahl	50	80	55	9	26	3,6	8,8	2,9	7,8	2,6	1,3
Grob- u. Feinbl. mit u. ohne Überzug ⁴⁾	70	620	448	230	260	300	449,1	126,5	113,5	76,7	55,2
Stahlröhren u. Verb. St.	24	12	13	24	14	10	10,1	2,3	2,8	1,4	1,7
Gußröhren u. verb. St.	2	2	2	2	2	1,5	0,9	0,1	0,1	0,1	0,1
Gezogener Draht	11	5	4	3	3	2,9	3,2	0,7	0,5	0,5	0,7
Schmiedestücke	4	0,7	2,0	2,0	1,5	0,6	0,7	0,5	—	0,2	0,1

Ausfuhr	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1960				
							Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerze	1	—	—	—	—	1,2	0,1	—	—	0,1	—
Steinkohlen	38 430	12 136	8 392	6 899	4 061	3 535	2 571,2	319,1	415,6	410,4	482,1
Koks (Hard Coke)	1 392	675	867	1 033	322	352	233,5	35,8	43,9	33,3	51,3
Schrott	189	18	17	9	295	1 046	19,5	—	—	—	—
Roheisen	95	52	146	132	154	160	94,1	8,6	9,8	9,9	9,4
Ferrolegierungen	7	4	6	4	5	11	6,2	0,5	0,5	0,3	1,9
Roheisen u. Ferroleg. zus.	102	56	152	136	159	171	100,3	9,1	10,3	10,2	11,3
Walzstahlerzeugnisse											
Eisenhalbzeug	22	4	2	5	22	84	20,9	1,0	0,8	0,5	0,4
Eisenbahnoberbaustoffe ³⁾	128	266	232	273	277	279	81,6	21,8	21,8	14,0	7,8
Walzdraht	3	30	42	56	50	50	29,0	2,5	4,9	4,5	4,5
Träger	30	52	42	40	40	134	107,5	16,0	12,9	11,9	10,5
Stabstahl und Formstahl	187	394	434	472	301	421	231,0	36,5	39,6	34,4	30,0
Bandstahl	38	108	87	89	82	85	51,2	9,0	9,9	7,3	8,6
Grob- und Mittelbleche	134	299	239	210	192	283	209,3	32,0	35,4	31,6	28,6
Feinbleche	79	231	237	360	300	292	156,0	21,1	26,1	21,6	22,4
Weiß- und Mattbleche	330	322	308	415	423	479	282,0	36,7	43,0	30,8	33,7
Verzinkte und sonstige Bleche	154	181	177	204	107	114	59,8	10,8	9,2	7,3	9,7
Radreifen, Radscheiben usw.	45	85	83	145	123	74	41,7	5,2	4,2	3,9	6,1
Stahlröhren u. Verb. St.	221	509	554	645	611	620	325,2	49,7	37,5	51,9	42,4
Gußröhren u. verb. St.	95	185	232	183	144	144	75,0	12,1	9,9	14,6	11,4
Gezogener Draht	48	100	98	110	104	111	64,8	8,6	8,5	8,0	8,2
Schmiedestücke	2	3,3	5,2	8,5	7,5	1,4	0,9	0,1	0,1	0,1	0,1

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.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

9. Norwegen

Bevölkerung: 3 526 000 (Mitte 1958)

Fläche: 323 917 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Maß- einheit	1938	1956	1957	1958	1959	Jan.- März	April	1960 Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung ^{a)}	1000 t	1 474	1 740	1 698	1 765	1 700	474	136	166	145	132
Steinkohlenförderung (Spitzb.) ^{b)}	1000 t	299	390	384	288	268	136	46	35	11	12
Kokserzeugung (Gaskoks)	"	75									
Rohelsenerzeugung (Elektroöfen)	1000 t	38	191	245	261	336	97	34	34	32	...
Ferrolegierungen aller Art	"	136	261	320	247	277	76	25	27	28	...
Roheisen u. Ferroleg.	1000 t	174	452	565	508	613	174	59	61	60	...
Rohstahlerzeugung	1000 t	68	287	346	366	416	128	38	39	39	...
davon Elektro Stahl	"	68	220	232	239	253	72	19	21	21	...
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	80	177	216	210	267	69,4	25,1	21,2	24,9	...
Eisenbahnoberbaustoffe	"		13	14	13	11					...
Träger- u. Formstahl	"	46	40	54	30	38	6,6	1,3	1,1	1,7	...
Stabstahl	"		89	96	112	145	46,0	20,8	10,0	12,6	...
Walzdraht	"		16	31	31	40	9,0		6,9	5,6	...
Bandstahl u. Röhren- streifen	"		2	3	2	2					...
Grobbleche	"										...
Bleche unter 3 mm	"	18	18	19	21	31	7,8	3,0	3,2	5,0	...
Weißbleche	"	16									...
Gezogener Draht	1000 t	13	50	42	43	29	7,5	2,9	2,0	2,5	...
Gußstücke	1000 t	4	9,1	9,9	11,7	10	2,7	0,8	0,9
Schmiedestücke	"		2,6	0,7	0,5						...
Stromerzeugung	Mill. kWh	9 927	23 376	25 464	27 180	28 258	8 371	2 429	2 398	2 291	...
Gaserzeugung der Gasw.	Mill. cbm	43,6	51,1	44,8	42,0	39,1	13,6	3,4	2,6	1,4	...
Wohnbevölkerung	1000	2 900	3 462	3 494	3 526	3 557	28,9	20,8	9,8	5,5	...
Arbeitslose	1000		13,9	14,7	23,8	22,6					...
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	24,566	13,99	13,99	13,99	13,97	14,01	14,01	14,01	14,01	14,01

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1938	1955	1956	1957	1958	1959
Eisenerze	2	4	0	5	22	2	1497	1 183	1 280	1 288	1 160	940
Manganerze	124	155	217	287	197	218						10
Steinkohlen	2270	692	646	527	4404			133	163	
Koks	660	464	730	558	510	388		464		
Schrott	7	16	16	8,4	1,7		16	1	9	26	11,8	6
Roheisen	12	22	16	13	12	10	27	52	43	45	59,3	97
Ferrolegierungen	0,1	0,2	0,2	2			101	197	251	240	215,4	290
Roheisen u. Ferroleg.	12	22	16	15	12,2	10	128	249	294	285	274,7	387
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	15	4,3	8,0	4,0	7,6	2	0,1	4,0	70	26	38,7	19
Eisenbahnoberbaustoffe ^{b)}	6,4	3,6	10,4	13,4	10,2	10						
Träger u. U-Eisen		37	31	37	23,8			2,2	35			
Winkel- u. T-Eisen	32	33	34	31	19,5		86			58	32,9	52
Andere Profileisen		6,9	8,1	11	9,2					2,0		
Stabstahl, ohne Werkzeugst.	45	114 ^{b)}	91	93	59,8		2,9	2,3	7,2	12	16,5	
Walzdraht	14	44	34	30	25,9							
Bandstahl, nicht verzinkt	11	39	33	32	33,5	67		0,1	0,1			1
Bleche über 3 mm (Schiffabl.)		53	89	108	100,4		154	0,0				1
Andere Bleche über 3 mm	44	69	69	72	45,4			0,9	10			1
Bleche unter 3 mm		60	42	40	39,6					12	12,7	21
Weißbleche u. verz. Bleche	9,6	31	32	26	25,5		5,7	0,2	0,2	0,0	0,1	
Weißbleche		6,8	5,6	6,8	5,7							
Bleche, verzinkt	13	7,3	6,5	7,0	7,2							
Bleche, verbleit		1,3	1,5	1,8	2,4							
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	13	23	27	25	23,6	25		5,7	2,6	3,6	4,3	
Gußröhren u. Verb.-Stücke	10	19	25	18	16,5	18		0,1	0,1			
Gezogener Draht	13	15	10	10	7,7	8		2,1	3,5	10	7,4	2

^{a)} Einschl. Braunkohlen. ^{b)} Einschl. rollendes Eisenbahnzeug. ^{c)} Einschl. Titaneisenerze. ^{d)} einschl. Braunkohlen u. Briketts.

^{e)} Ab 1955 einschl. Werkzeugstahl.

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

10. Oesterreich

Bevölkerung: 7 021 000 (Mitte 1958)

Fläche: 83 849 qkm

Einwohner je qkm: 84

	Maßeinheit	1960									
		1938	1956	1957	1958	1959	Jan.- Juni	Mai	Juni	Juli	Aug.
Eisenerzförderung	1000 t	2 670	3 258	3 496	3 410	3 382	1 702	299	289	301	319
Steinkohlenförderung	1000 t	227	166	152	142	134	68	11	11	12	12
Kokserzeugung ¹⁾	"	—	2 090	2 190	1 889	1 825	973	167	156	169	174
Braunkohlenförderung	"	3 840	6 730	6 877	6 499	6 221	2 976	468	460	479	477
Stand der Hochofen	Anzahl	6	10	10	10
davon: in Betrieb	"	6	8	10	9
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	551	1 737	1 960	1 818	1 837	531	195	169	196	194
davon: Stahleisen	"	544	1 603	1 875	1 711	1 786	528	194	168	.	.
Gießereiroh Eisen	"	7	10	18	11	12	3	1	1	.	.
Haematit- u. Temperoisen	"	—	64	67	96	38	—	—	—	—	.
Rohstahlerzeugung	1000 t	650	2 054	2 485	2 359	2 480	748	254	240	274	272
Rohblöcke	"	19	24	24	34	32	14	6	5	5	5
Stahlguß	"	669	2 073	2 509	2 393	2 512	762	260	245	279	277
Insgesamt	1000 t	669	2 073	2 509	2 393	2 512	762	260	245	279	277
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	566	912	966	907	868	234	80	75	.	.
Elektrostahl	"	103	315	338	321	352	97	35	32	.	.
L. D.-Verfahren	"	53	850	1 205	1 165	1 293	431	145	138	.	.
Walstahlfertigerzeugung insg.	1000 t	453	1 383	1 587	1 628	1 721	1 014	175	169	172	176
davon: Eisenbahnobersbau	"	45	82	81	78	54	23,5	6,7	3,6	1,9	2,7
Träger und Formstahl	"	58	40	49	47	46	29,0	5,5	4,7	4,4	6,1
Stabstahl	"	173	348	383	349	314	174,6	29,4	30,7	31,1	33,1
Walzdraht	"	62	156	177	182	186	103,4	16,9	15,7	16,0	14,6
Bandstahl	"	27	76	84	91	93	51,8	9,1	8,8	8,9	9,3
Breitflachstahl	"	—	—	—	—	1,4	0,6	0,1	0,1	0,1	0,1
Grobbleche	"	36	225	270	256	326	194,8	30,4	31,5	33,1	34,7
Mittelleche	"	10	60	76	46	51	30,9	6,7	5,3	4,9	5,5
Feinbleche	"	42	396	467	296	327	191,3	33,2	32,9	34,1	33,5
Warmgew. Coils über 3 mm	"	—	—	—	35	40	32,8	5,8	5,4	6,3	7,3
" „ unter 3 mm	"	—	—	—	247	282	176,1	31,5	30,1	31,5	29,1
Halbzeug zum Export	1000 t	16	58	72	58	39
Röhren	"	15	25	28	31	32
Schmiedestücke	"	13	53	58	46	53	28,8	5,3	4,6	5,0	4,4
Beschäftigte ²⁾ *)	Anzahl	17 794	69 912	72 233	68 861	68 105	69 779	69 985	69 779	68 966	...
Stromerzeugung ³⁾	Mill. kWh	2 994	11 718	9 986	11 035	12 219	6 308	1 175	1 169	1 183	1 239
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	362	382	368	324	305	177	23	17	23	.
Erdöl-gewinnung	1000 t	57	3 428	3 190	2 832	2 459	1 228	211	203	206	206
Wohnbevölkerung	1000	6 753	6 983	6 997	7 021
Arbeitslose, J.-D.	1000	244	119	112	124	113	114	56	48	47	44
Währungskurse 1 Schilling ⁴⁾	= US-Cts	18,73	3,846	3,846	3,846	3,842	3,845	3,834	3,848	3,860	.

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr						
	1938*)	1955	1956	1957	1958	1959	1938*)	1955	1956	1957	1958	1959
Eisenerze	4	854	1010	1133	1043	636	84	40	54	50	49	—
Manganerze	0	34	19	70	4	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	1 534	4105	4383	4 562	3723	—	1	0	0	0,1	0,0	.
Koks	135	419	437	538	603	670	0	0	1	0	0,0	—
Schrott	44	85	137	211	63	40	5	2	3	9,5	7,0	—
Ferrolieferungen	6	22	25	28	22	31	1	22	0	0,5	1,0	4
Roheisen	16	6,1	8,5	9,6	11,7	8	8	323	339	259	68	75
Walstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	0	23	31	8,6	6,7	4	9	58	79	195	130	15
Eisenbahnobersbaustoffe	0	2,2	0,8	1,4	0,6	—	8	25	50	59	49	25
Form- und Stabstahl	3	16	32	14	14	21	41	76	91	122	91	93
Walzdraht		0,1	0,0	0	0,1	1	—	44	33	44	46	45
Bandstahl	0	0,1	0,6	0	0,1	1	2	7,7	7,5	15	14	26
Bleche, 3 mm u. darüber	0	1,1	2,7	0,2	0,4	—	7	109	122	167	182	264
Bleche unter 3 mm	1	2,3	5,0	4,9	6,2	8	2	214	249	351	380	470
Weißbleche	1	5,0	5,2	6,0	5,0	14	—	0,0	0,0	—	1,3	1
Sonstige Bleche	2	2,7	3,5	2,4	4,8	—	1	2,4	6,3	9,7	7,3	.
Radreifen usw.	0	2,5	7,2	8,4	8,1	7	0	6,9	0,9	1,0	0,2	1
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	4	35,4	57	70	51	65	1	6,8	6,9	9,2	11	8
Bandstahl, kaltgew.	0	0,7	1,3	0,5	0,8	.	2	4,9	6,9	9,6	14	.
Sonst. Erzeugnisse	0	0,7	0,9	5,3	.	.	6	8,4	9,0	33	.	.

¹⁾ Zechen- und Hüttenkoks. ²⁾ Stand jeweils am Jahresende. ³⁾ Amtl. Grundkurs. ⁴⁾ 1938 ohne die Einfuhr aus u. Ausfuhr nach dem Deutschen Reich. ⁵⁾ 1957 nur öffentl. Werke.

⁶⁾ Bergwerke und Eisen schaff. Ind. (1938 in Hochofenwerken 639, im Eisenerzbergbau 5351, im Steinkohlenbergbau 1263 und im Braunkohlenbergbau 10536.)

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

11. Schweden

Bevölkerung: 7 454 000 (Mitte 1958)

Fläche: 449 682 qkm

Einwohner je qkm: 17

	Maß- einheit						1960				
		1938	1956	1957	1958	1959	Jan.- März	April	Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung	1000 t	13 928	19 061	19 983	18 394	18 286	5 322	1 739	1 828	1 696	960
davon unmittelbar verwendbar	"	12 687	17 264	18 092	16 499
Manganerzförderung	1000 t	6	29	13	6
Stel. kohlenförderung	1000 t	431	294	304	319	270	73	20	23	21	...
Kokserzeugung	"	579	858	772	713	700
Stand der Hochofen	Anzahl	80	39	40	43
davon in Betrieb	"	54	30	35	39
Roheisenerzeugung *) *)	1000 t	668	1 332	1 447	1 300	1 399	405	115	128	138	48
davon: Stahleisen	"	559	1 212	1 319	1 192	1 264	365
Gießereiroh Eisen	"	109	120	128	108	135	40
Ferrolegierungen	1000 t	46	80	97	90	122
Roheisen u. Ferroleg. insges. .	1000 t	714	1 408	1 544	1 390	1 521
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	952	2 364	2 447	2 345	2 781	843	...	755
Stahlguß	"	35	59	61	55	60	16	...	16
Insgesamt	1000 t	987	2 423	2 507	2 400	2 841	859	231	268	272	90
davon: Siemens-Martin-Stahl .	1000 t	633	848	824	763	930	286	...	265
Thomasstahl	"	106	417	434	434	397	103	...	92
Elektrostahl	"	238	1 095	1 144	1 100	1 370	427	...	375
Bessemerstahl u. a.	"	12	63	105	103	144	43	...	40
Walzstahlfertigerzeug. insges. .	1000 t	630	1 517	1 675	1 511	1 781	525	...	458
davon: Eisenbahnoberbaust. .	"	12	48	49	71	154	24	...	26
Träger u. Formstahl	"	17	63	40	38	36	11	...	9
Stab- u. Betonstahl	"	241	674	701	617	715	221	...	178
Hohlbohrer Stahl	"	16	9	8	8	...	4	...	3
Walzdraht	"	104	188	180	179	202	63	...	60
Röhrenknüppel *)	"	67	156	153	151	185	50	...	46
Bandstahl	"	34	81	79	87	131	37	...	37
Grobbleche	"	44	162	193	183	174	63	...	52
Mittelleche	"	9	34	42	45	49	15	...	11
Feinbleche	"	86	132	130	132	135	37	...	36
Halbzeug zum Export	1000 t	11	55	89	95	68	14
Schmiedestücke	"	24	80	82	83	92	26	...	27
Stahlröhren	"	67	140	146	143	174	50	...	46
Stahlguß	"	19	35	36	32	33	9	...	9
Beschäftigte i. d. Eisensch. Ind. .	1000	40,0	52,8	53,6	52,3
Stromerzeugung	Mill. kWh	8 162	27 432	28 961	30 420	32 253	16 563	2 534	2 875	2 749	...
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	25,2	25,8	16,4	11,2	8,7
Währungskurse	1 Skr = US-Cts	25,107	19,33	19,33	19,33	19,30	19,36	19,33	19,32	19,36	19,36

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					1.Hj.	Ausfuhr					1.Hj.
	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1938	1956	1957	1958	1959	1960
Eisenerze	14	38	35	0,4	9	0	12 635	17 305	17 467	14 810	15 608	9 063
Manganerze	73	87	24	1	1	0,4
Steinkohlen	5 773	2 578	2 734	1 714	1 760	831	2	—	—	0	1	0,1
Koks	1 940	2 847	2 415	1 615	1 515	657	7	25	12	19	17	7,4
Schrott	24	24	37	60	202	132	18	10	12	8,4	10	5,8
Roheisen	76	148	91	93	148	104	99	42	34	38	38	20
Ferrolegierungen	11	23	21	9,5	11	0,5	29	16	15	16	3	0,9
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug . . .	0	3,2	0,5	0,6	6,0	14,1	22	57	83	97	61,7	31,3
Eisenbahnoberbaustoffe . .	13	24	26	5,2	5,7	1,8	4	3,5	0,8	15	84,7	23,7
Form- und Stabstahl	148	132	152	108	169,0	125,6	70	145	133	96	83,6	47,7
Röhrenknüppel	0,0	0	1,9	0,9	3,5
Walzdraht	34	22	27	24	21,6	19,0	20	55	43	54	56,1	34,0
Bandstahl, warmgew.	10	19	26	14	26,3	17,2	4	6,5	6,9	7,4	5,5	2,6
Grob- u. Mittelleche	72	257	316	338	469,1	214,2	9	5,8	4,5	23	...	30,1
Feinbleche	19	86	131	140	109,9	...	8	7,4	8,2	23	61,9	7,2
Weißbleche	18	34	36	37	44,1	29,9	0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
Verzinkte u. verbl. Bleche .	2	4,3	6,9	8,8	19,9	16,6	2	0,0	0,0	0,1	0,4	0,3
Radreifen usw.	0	0,8	1,3	0,9	0,5	0,1	1	2,8	2,2	2,5	1,6	1,0
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	20	57	70	67	87,4	63,7	34	55	50	57	80,9	42,1

*) Einschließlich Gußwaren erster Schmelzung. *) Ohne Eisenschwamm. *) 1938 = Stahlröhren einschl. Vormaterial für Röhren, ab 1956 Vormaterial einschl. Blöcke. Quellen: UN-Statistik, Genf, u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

12. Schweiz

Bevölkerung: 5 235 000 (Mitte 1959)

Fläche: 41 288 qkm

Einwohner je qkm: 127

	Maß- einheit	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1959 Juli- Sept.	1959 Okt.- Dez.	1960 Jan.- März
Eisenerzförderung	1000 t	129	102	129	131	116	78	60	26	9	29
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	0,1	12	14	14	14
Braunkohlenförderung . . .	"	—	—	—	—	—
Kokszeugung d. Gaswerke . .	1000 t	498
Roh eisenerzeugung insges. dav. Gießereirohelsen . . .	1000 t	—	35	54	41	45	34	40	16,0	7,0	1,5
dav. i. Elektroofen erzeugt	"	—	35	54	41	45	34	40	16,0	7,0	1,5
Rohstahlerzeugung	1000 t	5	138	154	159	210	218	224	60,0	62,0	62,0
Rohblöcke	"	10	12	12	12	24	26	26	7,0	7,0	6,0
Stahlguß	1000 t	15	150	166	171	234	244	250	67,0	69,0	68,0
Insgesamt	1000 t	15	150	166	171	234	244	250	67,0	69,0	68,0
dav. Elektro Stahl	1000 t	15	150	166	171	234	244	250	67,0	69,0	68,0
Walzstahlfertigerzeugung Stabstahl, Bandstahl . . .	1000 t	71	177	219	232	272	217	280	72,5	82,5	80,0
Walzdraht und	"										
Bleche	"										
Stahlröhren	1000 t	10	14	16	25	34	32	35	10	10	9
Fertiger Stahlguß	"	10	12	12	12	14	14	15	4	4	4
Stromerzeugung	Mill. kWh	7 043	13 180	13 068	15 288	15 900	16 896	17 499	4 962	3 684	3 873
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	2 000	2 403	2 154
Gesamtausfuhr	Mill. Fr.	1 320	5 264	5 616	6 195	6 702	6 615	7 233	1 787	2 125	1 834
Wohnbevölkerung	1000	4 192	4 923	4 977	5 039	5 117	5 185	5 235
Arbeitslose, I. O. bzw. Qu.E.	1000	52,6	4,3	2,7	3,0	2,0	3,4	2,4	0,8	2,7	0,8
Währungskurse	1 Fr = US-Cts.	22,87	23,33	23,27	23,27	23,27	23,27	23,13	23,27	23,13	23,05

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					I. Hj. 1960	Ausfuhr					I. Hj. 1960
	1938	1956	1957	1958	1959		1938	1956	1957	1958	1959	
Eisenerze	50	62	62	47	46	6,6	134	137	103	64	50	80
Steinkohlen	1 916	2 251	2 422	1 672	1 716	948	0	2	3,8	3	1,3	—
Koks	887	664	735	502	480	197	0	8	2,4	2	5,5	0,1
Schrott	2	23	12	10	49	29	77	2	4,5	3	4,0	1,0
Rohelsen u. Rohstahl	96	189	160	89	155	26	1	6	11	3,9	6,5	1,0
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug . . .	17	81	58	34,8	0,5	63,8	0	0	0,0	0,0	—	0,0
Eisenbahnoberbaustoffe . .	25	53	61	43,7	38,7	17,5	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Rundstahl, geschm. oder warmgew.	43	83	69	38,5	52,7	19,9	0	0	0,2	0,4	0,9	0,6
Flach- u. Quadratstahl geschm. oder warmgew. . .	3	12	12	7,5	64,4	17,5	0	0	0,1	0,0	0,1	0,1
Sonst. Form- u. Stabstahl . .	47	180	116	84,9	106,9	52,4	0	0	4,6	0,1	0,2	0,2
Walzdraht	8	37	34	22,0	47,2	19,6	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Grob-, Mittelbleche, roh, verzinkt usw.	24	139	162	88,7	154,6	80,1	0	0	0,4	0,1	0,1	0,0
Dekap. Bleche unter 3 mm . .	15	89	93	76,9	100,8	66,8	0	1	0,1	0,1	0,0	—
Dynamobleche	4	18	20	13,5	15,6	9,4	0	0	0,0	0,2	0,2	0,0
Wellbleche	1	2	2,5	2,0	3,0	1,0	0	0	0,0	0,0	—	0,0
Sonstige Bleche, roh und überzogen	27	54	61	37,7	43,5	4,2	0	0	0,3	0,1	0,1	0,1
Stahlröhren u. Verb.-St.	77,3	36,6	15,0	11,1
Radreifen-, Räder, Achsen	10,9	3,9	0,0	0,1

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

13. Türkei

Bevölkerung: 26 881 000 (Mitte 1959)

Fläche: 776 980 qkm

Einwohner je qkm: 35

	Maß- einheit									1960			
		1938	1954	1955	1956	1957	1958	1959	Jan.- März	März	April	Mai	
Eisenerzförderung	1000 t	77	586	874	934	950	750	469	81	31	29	33	
Manganerzförderung ¹⁾	"	2,2	47,1	50,1	60,8	56,7	30,2						
Steinkohlenförderung	1000 t	1 744	3 690	3 498	3 718	3 970	4 132	3 931	918	288	303		
Kokserzeugung	"	85	509	507	567	602	609	612	153				
Braunkohlenförderung (roh) ²⁾	"	158	2 101	2 417	3 010	3 637	2 490	1 644	463	148	146		
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	—	196	201	221	217	230	236	60,9	21,3	16,2	19,6	
davon: Stahleisen, Thomas	"	—	156	147	155	186	223	236	60,9	21,3	16,2	19,6	
" Haematit	"	—	29	35	39								
" Groß-Roheis., Phosp.	"	—	—	—	—	29							
" Haematit	"	—	12	17	25								
" Spiegeleisen	"	—	—	1	1	0,6	0,6						
" Ferromangan	"	—	—	1	1	1,6	1,9						
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	171	197	202	184	173	228	70,2	24,4	21,9	19,1	
Rohblöcke	"	—	0,8	0,4	0,6	0,5	0,6	0,5	0,3	0,1	0,1	0,1	
Stahlguß	"	—	171	197	202	184	173	228	70,5	24,5	22,0	19,2	
Insgesamt:	1000 t	—	171	197	202	184	173	228	70,5	24,5	22,0	19,2	
davon: Siemens-Martin-St.	1000 t	—	171	197	202	183	172	227	70,2	24,4	21,8	19,1	
Elektrostahl	"	—	0,5	0,7	0,7	0,9	0,7	1,7	0,3	0,1	0,2	0,1	
Walzstahlfertigerzeugn. insg.	1000 t	—	139	146	159	150	144	167	43,1	13,0	14,0	14,1	
davon: Eisenb.-Oberbaust.	"	—	—	9,5	5,3	1,9	6,7	6,3	0,8				
Träger u. Formstahl	"	—	40	32	42	39,2	37,0	46,3	13,2	3,8	3,7	5,6	
Stabstahl	"	—	68	80	83	81,7	70,0	87,4	19,8	7,3	8,6	6,6	
Walzdraht	"	—	—	—	1,1	1,1	1,6	—	0,1				
Bandstahl	"	—	12	1,9	—	—	2,5	6,4	2,9				
Grobbleche ü. 3 mm	"	—	5,4	7,4	9,4	8,3	6,1	9,5	2,0	0,7	0,9	0,5	
Feinbleche u. 3 mm	"	—	14	15	16	12,6	15,3	11,2	4,0	1,2	0,8	1,4	
übrige Walzerz.	"	—	—	—	3,3	5,1	0,2	0,2	0,3				
Stromerzeugung ³⁾	Mill. kWh	312	1 403	1 583	1 819	2 060	2 300	2 420	668	222	211		
Erdölgewinnung	Mill. t	—	58,8	178,6	305,6	305,0	327,8	372,1	93,4	31,4	28,6	29,3	
Wohnbevölkerung	Mill.	17,1	22,9	24,1	24,8	25,5	26,2	26,9					
Währungskurse ⁴⁾ 1 £ T =	US-Cts.	79,365	35,71	35,71	35,71	35,71	11,11	11,11	11,11	11,11	11,11	11,11	

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

		Einfuhr					1959 9 Mon.	Ausfuhr					1959 9 Mon.
		1938	1955	1956	1957	1958		1938	1955	1956	1957	1958	
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	—	3	342	239	494	258	.
Manganerze	—	—	—	—	—	—	—	32	32	56	32	24	.
Steinkohlen	87	—	0	—	—	—	—	342	—	—	—	—	.
Koks	37	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.
Schrott	—	—	—	—	—	—	—	1,0	8	4	11,7	0,3	0,7
Roheisen	—	—	—	—	—	—	1,9	16	—	—	8,2	—	.
Ferrolegerungen	—	0,1	0,7	0,4	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	.
Walzstahlerzeugnisse													
Rohblöcke und Halbzeug	4,6	—	1,9	1,2	0,9	10,5	—	20	—	—	—	—	.
Schienen	25,8	12,6	11	4,8	2,3	13,2	—	—	—	—	—	—	.
Schwellen	0,1	3,6	1,5	0,4	0,1	8,2	—	—	—	—	—	—	.
Stab- und Formstahl	105,1	110	35	13,6	15,6	47,1	—	—	—	—	—	—	.
Walzdraht			5,3	0,2	2,0	17,4	—	—	—	—	—	—	.
Bandstahl			1,8	2,5	7,7	5,5	9,6	—	—	—	—	—	.
Bleche über 3 mm			6,8	3,7	7,3	13,0	11,1	—	—	—	—	—	.
Bleche unter 3 mm	33,7		3,4	5,3	7,2	3,9	7,4	—	—	—	—	—	.
Weißbleche			20	17	16,1	10,2	18,6	—	—	—	—	—	.
Verzinkte Bleche unter 3 mm			4,6	4,0	1,3	0,9	1,6	—	—	—	—	—	.
Stahlröhren u. Verb.-Stücke			31	42	18,1	23,4	9,1	—	—	—	—	—	.
Radreifen, Räder, Achsen	2,0	—	2,1	—	2,4	0,7	—	—	—	—	—	—	.
Sonst. Erzeugnisse			2,5	3,9	1,8	1,9	—	—	—	—	—	—	.
Gußröhren und Verb.-Stücke			6,1	4,3	1,5	3,7	1,1	—	—	—	—	—	.
Gezogener Draht	2,5	10	5,9	3,8	2,2	2,7	—	—	—	—	—	—	.
Drahtseile und Ketten	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.
Nägel, Schrauben, Nieten	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.

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.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

14. Finnland

Bevölkerung: 4 414 000 (Mitte 1959)

Fläche: 337 009 qkm

Einwohner je qkm: 13

	Maß- einheit	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1959	Jan.- März	April	1960		
											May	June	July
Eisenerzförderung . . .	1000 t	103	302	357	411	435	326	371	88	38	51	53	
Kohleford., Kokserz. . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung ¹⁾ . .	1000 t	27,5	74,0	114,2	103,0	128,5	101,0	96,1	23,6	8,8	10,1	8,9	
Stahleisen, Haem.	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Gieß.-Roheis. "	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Rohstahlerzeugung													
Rohblöcke . . .	1000 t	72,6	165,2	177	186	195	177	226	62,9	21,9	20,3	18,8	
Stahlguß ²⁾ . . .	"	4,0	10,0	22	22	24	24	23	6,1	1,7	2,4	2,2	
insgesamt	1000 t	76,5	175,2	199	208	219	203	249	69,0	23,6	22,7	21,0	
Bessemerstahl. . .	"	—	1,0	1	1	0,2	0,1	0,1	0,1	
SM-Stahl . . .	"	41,7	52,1	52	61	19,6	7,5	5,7	5,3	
Elektrostahl . . .	"	34,8	124,0	142	187	49,2	16,0	16,9	15,6	
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	97,0	144,4	178	181	194	148	256	77,5	28,9	31,0	24,5	
Oberbau . . .	"	16,1	6,6	26	25	34	19	55	15,6	4,0	7,2	6,6	
Formstahl. . .	"	63,0	105,4	21	24	15	9	10	2,6	1,7	1,0	1,1	
Stabstahl . . .	"	18,0	32,4	106	115	122	95	145	48,7	18,4	15,2	14,1	
Walzdraht . . .	"	—	—	25	17	23	25	44	8,6	3,8	7,2	2,5	
Bandstahl. . .	"	—	—	—	—	—	—	1	1,5	0,9	—	—	
Sonst. Erzeugn. . .	"	—	—	—	—	—	—	1	0,5	0,1	0,4	0,2	
Geschw. Rohre . . .	1000 t	—	—	—	6	7	3	1	0,9	0,4	0,2	—	
Gezogener Draht . . .	"	20,0	18,0	21,7	18,7	...	20	29	8,3	2,7	2,6	2,7	
Gußstücke . . .	"	4,0	11,4	10	12	13	11	12	3,3	0,8	1,3	0,9	
Schmiedestücke . . .	"	—	—	5	6	5	4	4	1,4	0,5	0,3	0,4	
Stromerzeugung . . .	MILLkWh	3 108	694	6 828	6 804	7 704	7 884	7 741	2 260	625	710	628	638
Gaserzeugung (Gasw.) . .	MILLcbm	30,9	51,4	43,4	47,8	57,0	60,7	63,7	15,2	6,0	6,0	5,7	
Erdölgewinnung . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Wohnbevölkerung . . .	1000	3 700	4 191	4 241	4 291	4 386	4 376	4 414	—	—	—	—	
Arbeitslose JD, MD . . .	"	—	2,6	1,56	2,2	5,4	8,7	7,2	5,9	1,0	—	—	
Währungskurse . . .	Finnmark US-Cts.	—	0,4348	0,4348	0,4348	0,3125	0,3125	0,3123	0,3119	0,3120	0,3113	0,3113	

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1938	1955	1956	1957	1958	1959
Eisenerze	2	142	117	163	124	127	—	281	317	320	307	313
Steinkohlen u. Anthr. .	1 530	2 210	2 158	2 599	2 124	2 373	—	0	3	2
Koks	248	431	515	460	351	285	—	—	—	—	—	—
Schrott	12,0	67	48	50	49	76	—	1	2	1,7	1,5	5
Roheisen	29,0	7,7	6,6	5,4	1,9	3,8	13	15,6	1,9	28,2	32,6	22,8
Spiegeleisen u. Fe-Mn .	—	1,8	2,6	3,0	1,4	2	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbz.	18,1	30,1	49,3	53,8	15,7	136	—	5,8	7,3	0,7	0,1	—
Schienen	10,4	0,8	7,4	11,4	8,2	...	—	0,0	—	0,0	—	—
Schwellen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Laschen usw.	1,4	0,0	4,0	3,5	1,7	...	—	0,0	—	—	—	—
Form- u. Stabstahl . .	114,6	110,8	98,4	66,4	82	...	—	1,6	1,4	0,9	0,3	—
Bandstahl	66,4	20,5	19,9	17,7	11,7	...	—	0,0	0,0	0,0	0,0	—
Draht, gewalzt	4,9	4,2	4,0	2,5	2,1	80,8	—	0,0	—	0,0	0,1	—
oder gezogen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Grob- und	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mittelbleche	21	81,5	104,8	126,6	105,3	...	—	0,0	0,0	0,0	0,4	...
Feinbleche	—	—	—	—	—	...	—	—	—	—	—	—
unter 3 mm	32	41,7	35,5	42,7	35,0	166,1	—	—	—	—	—	—
Weißbleche	—	7,8	6,7	6,1	6,0	...	—	—	—	—	—	—
Verzinkte Bleche . . .	—	20,0	13,7	21,7	15,0	...	—	0,0	0,0	0,0	—	—
Sonst. Bleche	—	3,6	4,7	5,4	5,9	...	—	—	—	—	—	—
Stahlrohren u.	—	—	—	—	—	...	—	—	—	—	—	—
Verb.-Stücke	—	42,4	41,3	44,2	36,5	53	—	0,0	0,0	0,1	0,0	—
Räder, Reifen u. . . .	—	—	—	—	—	...	—	—	—	—	—	—
Achsen	1,7	0,6	2,1	1,3	2,8	—	—	—	—	—
Sonstige Ferroleg. . . .	0,9	2,3	3,1	3,5	—	0,0	0,0	0,0
Gußrohre u.	—	—	—	—	—	...	—	—	—	—	—	—
Verb.-Stücke	—	1,5	1,2	1,1	2,6	2	—	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

15. Jugoslawien

Bevölkerung: 18 436 000 (Mitte 1959)

Fläche: 255 804 qkm

Einwohner je qkm: 72

	Maßeinheit	1938	1955	1956	1957	1958	1959	Jan.- März	April	Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung . . .	1000 t	607	1 399	1 725	1 876	1 997	2 097	405	196	198	219	208
Manganerzförderung . . .	„	3,8	11,0	11,6	10	10	8	1,7	0,6	0,6
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	450	1 137	1 232	1 226	1 208	1 296	321	109	102	117	106
Kokserzeugung . . .	„	—	731	923	1 037	1 030	1 069	270	89	92
Braunkohlenförderung . . .	„	5 287	14 070	15 869	16 770	17 778	19 811	5 293	1 766	1 607	1 739	...
Roheisenerzeugung insg. . .	1000 t	75	514	631	714	748	863	252,1	82,1	82,0	80,0	85,0
dav. Stahlseisen . . .	„	—	465	571	650	665	779	219,6	70,8
Gießerei-Roheisen . . .	„	—	49	60	64	83	84	32,5	11,3
Elektro-Ferrolegierungen . . .	1000 t	12	16,6	15,6	23	32	40	12,6	4,0	4,4	4,2	...
Rohtahlerzeugung . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke . . .	„	225	779	864	1 027	1 096	1 272	363,6	123,6	113,8
Flüssigstahl für . . .	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlguß . . .	„	2	27	21	21	23	27	7,6	3,2	2,3
Insgesamt . . .	1000 t	227	806	885	1 048	1 119	1 299	371,2	126,8	116,1	115,8	133,0
dav. S.-M.-Stahl . . .	„	224	758	830	985	1 044	1 196	341,7	115,8	106,3
Elektro-Stahl . . .	„	3	47	55	63	75	102	29,5	11,0	9,8
Walzstahlfertigerzeugung . . .	1000 t	—	496	514	661	760	831	249,3	80,8	69,1
dav. Eisenbahnbaustoffe . . .	„	—	60	43	44	66	70	21,3	4,4	2,8
Formstahl . . .	„	—	27	26	20	14	30	10,8	2,1	3,2
Stabstahl . . .	„	—	195	211	290	336	383	129,6	35,8	34,1
Röhrenvornmaterial . . .	„	—	22	32	64	69	22	5,6	2,0	1,1
Walzdraht . . .	„	—	56	46	55	54	80	18,9	11,5	7,7
Bandstahl . . .	„	—	22	25	27	37	42	10,6	2,9	3,0
Grob- u. Mittelbl. . .	„	—	71	72	87	103	103	29,1	10,5	9,0
Feinbleche . . .	„	—	44	59	74	81	101	23,4	11,6	8,2
Fertiger Stahlformguß . . .	1000 t	—	14,1	13,7	15	17	20	6,5	2,0	2,0
Schmiedestücke . . .	„	0,4	6	12	12	18	23	7,3	2,5	2,3
Stahlröhren . . .	„	—	34,8	38,2	66	68	86	21,9	9,0	7,4
Verzinkte Bleche . . .	„	—	—	—	—	—	20	5,5	1,9	1,7
Elektro-Bleche . . .	„	—	—	—	—	—	3	0,6	0,1	0,2
Kaltgew. Band . . .	„	—	9,2	9,6	16	21	24	6,9	2,3	2,2
Gesogener Draht . . .	„	—	43,8	43	48	54	62	17,1	5,6	5,5
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh	1 090	4 344	5040	6 250	7 356	8 107	2 216	717	713	682	...
Gaserzeugung (Gasw) . . .	Mill. cbm	—	25,9	26,6	26,6	25,6	25,6	8,1	2,7	2,7	2,5	...
Erdölge Gewinn . . .	1000 t	1,1	257,2	293,7	396	462	593	151,7	48,8	74,8	75,6	...
Wohnbevölkerung . . .	Mill.	15,88	17,59	17,79	18,00	18,2	18,44	—	—	—	—	—
Währungskurse 1 Dinar =)	US-Cts	2,303	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	—

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1938	1955	1956	1957	1958	1959
Eisenerze . . .	—	7	34	87	48,9	125	374	—	—	70	159,5	16
Manganerze . . .	8	9	17	23	24,9	45	—	—	2	—	—	—
Steinkohlen . . .	234	1 003	1 422	1 729	1 090	...	0,6	0	53	106
Koks einschl. Koksgrus . . .	241	118	44	20	45,9	...	—	—	—	—	—	—
Schrott . . .	35	22	22	57	37,5	20	—	0,5	1	—	—	—
Roheisen . . .	15,7	0,5	10,6	12,6	38,1	53	—	15,9	16,6	—	0,9	9
Ferro-Mangan . . .	0,8	0,2	0,1	0,2	0,3	—	7	4,7	2,9	3,9	8,9	...
Walzstahlerzeugnisse . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Halbzeug . . .	14,6	0,1	—	0,5	0,0	2	—	0,2	82,1	47,3	19,5	11
Eisenbahnbaustoffe . . .	4,1	1,6	0,4	2,2	13,8	3	—	0,9	3,6	0,5	30,5	—
Formstahl . . .	6,9	4,7	3,5	0,6	2,6	—	—	—	—	1,6	0,1	—
Stabstahl . . .	—	—	—	—	—	43	—	—	—	—	—	—
Betonstahl . . .	15,7	28,6	10,3	19,0	30,6	—	—	7,2	46,0	56,2	45,1	64
Walzdraht . . .	2,8	2,2	0,0	1,0	0,1	2	—	0,0	0,1	—	—	—
Bandstahl, warmgew. . .	2,0	2,0	2,8	8,5	7,3	—	—	—	—	—	—	—
Breitflachstahl . . .	—	1,1	0,3	9,2	13,8	—	—	—	—	—	—	—
Bleche . . .	8,8	6,7	1,5	99,3	101,9	108	—	4,2	8,9	7,4	0,5	—
Weißbleche u. überz. Bl. . .	4,6	5,7	9,8	13,8	16,3	15	—	2,1	0,4	—	—	—
Stahlröhren . . .	7,5	9,5	4,8	8,0	8,3	10	—	4,5	11,0	23,1	27,5	30
Radreifen, Räder, Achs. . .	2,1	(6)	(4)	14,1	15,2	1	—	—	—	—	—	—
Gußröhren . . .	0,4	1,2	0,0	0,1	0,5	—	—	0,7	10,6	6,5	22,0	15
Guß- u. Schmiedestücke . . .	—	1,2	1	0,8	0,7	1	—	1,8	...	0,4	1,2	2
Gezogener Draht . . .	1,0	8,7	6,6	13	14,8	16	—	0,7	0,9	2,1	...	6

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

	Maßeinheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959
Gesamt-Einfuhr . . .	Mill. Dinar	4 949	11 925	11 591	101 819	182 288	142 243	198 394	205 504	205 570
Gesamt-Ausfuhr . . .	„	5 047	73 953	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

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

16. Portugal

Bevölkerung: 9 052 000 (Mitte 1959)

Fläche: 92 200 qkm¹)

Einwohner je qkm: 98

	Maßeinheit	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1960			
								Jan.- März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	0,7	190	237	284	216	241	56	35	24	.
Manganerzförd.	"	0,5	4,0	3,2	5,5	5,0
Steinkohlenförderung . . .	"	308	404	414	498	576	527	116	36	36	.
Braunkohlenförderung . . .	"	18	88	146	184	156	159	37	14	14	.
Kokszerzeugung (Gaskoks) .	"	21
Roheisenerzeugung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sichtbarer Stahlverbrauch	1000 t	172	268	281	92	366
" " je Kopf	kg	23	31	31	44	41
Eisen- u. Tempergußzeug .	1000 t	.	27	27	31	31
Stromerzeugung	Mill. kWh	426	1 884	2 166	2 377	2 652	2 988	852	261	268	.
Gaserzeugung (Gaswerke)	Mill. cbm	13	58	64	65	68	71	22,1	6,4	6,5	.
Zinn-Erz-Förderung Sn-Inh.	t	1 069	1 468	1 296	1 145	1 224
Wolfram-Erz-Förd. Wo-Inh	t	1 881	2 564	2 968	2 689	1 148
Bestand der Handelsflotte	1000 BRT	250	563	537	547	552
Index der Lebenshaltung .	1953=100	.	99	102	104	105	107	110	108	107	.
Index der Großhandelspreise	.	35	95	98	100	100	99	103	103	.	.
Wohnbevölkerung	1000	7 506	8 765	8 837	8 909	8 980	9 052
Nationallose	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	3,473	3,476	3,467	3,472

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	1956	1957	1958	1959	1938	1956	1957	1958	1959
Eisenerze	—	—	—	—	—	1,0	240	252	188	192
Manganerze	—	—	—	—	—	—	4	5	2	5
Schwefelkiesabbrände . . .	—	—	—	—	—	97	189	194	133	236
Steinkohlen	1 120	455	533	375	...	—	—	—	—	...
Koks	29	19	23	26	35	—	—	—	—	...
Schrott	0,5	2,8	3,2	4,2	—	21	24	26	23	21
Roheis., Ferrole. u. Blöcke	9,1	18	20	21	13	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse	6,2	5,4	3,9	10,8	10	—	—	—	—	17
Eisenbahnoberbaumaterial	.	123	144	137,5	150	—	2	2	2	—
Form- und Stabstahl	25	19	22	25	—	—	—	—	—
Bandstahl und Röhrenstr.	.	19	27	20,6	20	—	—	—	—	—
Walzdraht	36	46	39	49	—	—	—	—	—
Bleche	22	36	23,9	34	—	—	—	—	—
Weißbleche	6,1	6	5	5	—	—	—	—	—
Stahlröhren u. Fittings . .	5,8	3,3	2	4,6	1	—	—	—	—	—
Radreifen, Räder, Achsen	1,0	—	—	—	—	—
Draht- u. Drahterzeugnisse.	15	7,0	7,3	9,2	13	—	—	—	—	—
Drahtseile	0,6	0,1	0,3	—	—	—	—	...
Gußröhren	3,0	0,8	1	2	1	—	—	—	—	—
Sonstige Gußstücke	0,3	—	—	—	—	—	—	—
Übr. gewalzte oder geschm.	—	—	—	—	—
Erzeugnisse	87	5,2	6,1	—	—	—	—	—	—	—

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

	Maßeinheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959
Gesamt-Einfuhr	Mill. Escudos	2 304	9 991	9 547	10 084	11 452	12 724	14 422	13 791	13 610
Gesamt-Ausfuhr ¹⁾	"	1 142	6 845	6 284	7 297	8 189	8 621	8 269	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

¹⁾ Einschl. Azoren und Madeira. ²⁾ Einschl. Schiffsbedarfsbedarf.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

17. Spanien

Bevölkerung: 29 894 000 (Mitte 1959)

Fläche: 503486 qkm

Einwohner je qkm: 59

	Maß- einheit							1960			
		1938	1956	1957	1958	1959	1959 Dez.	Jan.	Febr.	März	April
Eisenerzförderung	1000 t	2 545	4 481	5 378	4 908	4 939	396	382	407	438	
Manganerzförderung	"	1,3	32	37	38	44	3,0	3,0	2,6	2,1	
Steinkohlenförderung	1000 t	5 649	12 851	13 932	14 424	13 609	953	1 039	1 100	1 180	
Braunkohlenförderung	"	166	1 935	2 519	2 656	2 102	163	149	155	155	
Kokserzeugung	"	571	1 597	1 867	2 030	2 418	221	214	215	214	
Roheisenerzeugung	1000 t	436	913	964	1 307	1 651	143	151	128	168	
davon: Stahleisen	"	370	713	704	854	1 066	90	94	79	105	
Gießereiroheisen	"	65	190	244	437	573	52	56	47	63	
Sonst. Sorten	"	1,7	10	16	16	12	1,1	1,3	0,8	0,8	
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	.	.	.	1 490	1 748	147	151	124	165	
Stahlguß	"	.	.	.	70	90	5	6	5	6	
Insgesamt	1000 t	574	1 243	1 347	1 560	1 838	152	157	129	171	
davon: Siemens-Martin-											
Stahl	1000 t	438	769	787	956	1 217	105	97	93	115	
Bessemerstahl	"	130	222	232	227	244	23	32	22	24	
Elektrostahl	"	6	252	328	377	377	24	28	13	33	
Walzstahlfertigerzeugn. aus.	1000 t	379	737	783	803	902	64,2	70,8
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	14	71	70	81	73	6,0	6,8
Formstahl	"	75	112	121	111	132	8,5	11,0
Stab- u. Profilstahl	"	81	235	275	304	237	15,6	25,1
Röhrenvormaterial	"	23	1,2	1,5
Walzdraht	"	46	61	57	68	95	8,5	5,7
Bandstahl u. Streifen	"	13	60	59	51	77	4,2	4,1
Grobbleche, über 3 mm	"	103	103	109	89	168	12,7	9,1
Feinbleche	"	47	81	81	81	97	7,5	7,5
Weißbleche	"	.	16	13	16	17	1,5	2,2
Verzinkte Bleche	"	.	1	—	—	1	0,1	—
Elektro-Bleche	"	.	4	5	6	8	0,1	0,4
Schmiedestücke	"	.	.	.	38	49	3,5
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 749	13 920	14 890	15 468	16 390	1 520	1 506	1 490	1 426	1 369
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	142	334	350	362	369	35,8	36,4	34,8	35,2	...
Wohnbevölkerung	Mill.	25,3	29,2	29,4	29,7	29,9	95	101	116	118	114
Arbeitslose	1000	500	106	91	81	80	95	101	116	118	114
Währungskurse ¹⁾ . . 1 Pes.	= US-Cts	5,600	32,67	32,67	32,67	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1953	1955	1956	1957	1958	1959	1953	1955	1956	1957	1958	1959
Eisenerze	274	257	288	169	289	79	1469	2136	3 259	8 463	2 157	1 804
Manganerze	1,9	29	0	2,9	18	51	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen u. Briketts	781	513	330	626	1 103	828	38	...	81	60	24	...
Koks	219	111	4	2	—	6,1	—	2	104	81	—	—
Schrott	33	64	85	70	173	118	0,8	—	—	—	—	—
Roheisen in Gußmasseln	1,2	1,5	1,3	14,6	2,7	1,2	48	23	14	1,0	82,0	208
Ferromangan	5,5	1,8	0,2	0,3	0,1	0,6	—	—	—	—	—	...
Sonst. Ferrolegierungen	1,0	0,6	0,6	0,4	0,6	1,3	—	—	—	0,1	—	...
Masseln, Blöcke od. Luppen . . .	—	0,2	—	1,5	0,9	—	—	—	0,0	—	—	...
Walzstahlerzeugnisse												
Eisenbahnoberbaumstoffe	5,3	14,6	20,8	22,7	10,5	—	0,0	0	0,0	—	0,0	—
Form- u. Stabstahl	7,7	63,8	31,2	53,2	33,7	—	0,1	0	0,0	0,0	0,0	—
Walzdraht	1,1	9,0	7,5	6,6	7,6	—	—	0	0,1	—	—	—
Bandstahl, warmgew.	0,9	3,5	2,1	1,0	1,3	—	—	—	—	0,0	—	—
Grob-, Mittel- u. Feinbleche . . .	31,1	51,1	32,9	81,0	88,6	208	0,0	—	—	—	0,0	1
Weißbleche	16,1	21,3	19,1	25,1	25,6	—	—	0	0,0	—	—	—
Sonst. Bleche	1,2	0,4	0,7	3,7	1,3	—	0,0	0	—	—	0,0	—
Stahlröhren u. Verb.-St.	6,8	5,7	8,1	11,2	5,3	—	0,2	—	—	0,3	0,0	4
Rollendes Eisenbahnzeug	0,9	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.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

18. Polen

Bevölkerung: 29 257 000 (Mitte 1959)

Fläche: 311 730 qkm

Einwohner je qkm: 94

	Maßeinheit	1938	1956	1957	1958	1959	Jan.- März	März	1960 April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	947	1 973	1 994	2 178	2 014	530	197	176	188	179
Steinkohlenförderung	1000 t	38 104	95 635	94 095	94 983	99 107	26 375	9 425	8 377
Kokserzeugung	"	2 523	10 508	10 121	10 634	10 879	2 763	911
Steinkohlenbrik.-Herst. . . .	"	223
Braunkohlenförderung	1000 t	10	6 183	5 954	7 541	9 260	2 356	815	740
Braunkohlenbrik.-Herst. . . .	"
Roheisenerzeugung	1000 t	879	3 263	3 430	3 592	4 088	1 059	346	333	360	336
Stahlisen	"	746	2 698	2 805	2 815	3 397	854	279	269	306	285
Gießereirohisen	"	104	505	568	615	623	188	62	58	48	45
Spiegel- u. H. O. Fe.-Mn. . .	"	29	60	57	62	68	17	5	6	6	6
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 441	5 014	5 304	5 642	6 160	1 604	560	549	560	536
Rohblöcke	"	1 422	4 774	5 046	5 371	5 865	1 530	534	524	534	511
Stahlguß	"	19	240	258	271	295	74	26	25	26	25
SM-Stahl	1000 t	1 402	4 677	4 934	5 226	5 648	1 467	513	506	515	491
Elektrostahl	"	39	328	355	398	494	131	45	41	43	43
sonstiger Stahl	"	—	9	15	18	18	6	2	2	2	2
Walstahlfertiger	1000 t	1 104	3 125	3 425	3 530	3 820	1 037	366	346	367	340
Eisenbahnoberbau	"	153	386	387	370	386	87	27	31	31	30
Formstahl	"	96	512	567	580	612	175	65	51	58	55
Stabstahl	"	397	846	818	847	913	251	87	85	89	77
Walzdraht	"	119	273	279	287	279	74	29	26	24	27
Röhrenvormaterial ¹⁾	"	52	127	128	140	129	36	12	12	13	8
Bandstahl	"	64	142	121	140	146	38	14	13	14	14
Grobbleche	"	120	545	713	694	757	194	65	65	72	69
Mittelbleche	"	103	294	412	146	157	65	26	21	26	20
Feinbleche	"	326	441	117	41	42	40	40
Roll. Eisenbahnzeug	1000 t	23	88	81	87	85	33	12	5	10	11
Kaltgew. Bandstahl	"	...	41	41	42	45	12	4	4	4	3
Kaltgew. Bleche	"	...	15	14	14	140	59	22	21	19	21
Weißblech	"	...	5	6	6	6	1	1	—	1	—
Verzinkte Bleche	"	...	23	25	26	28	7	3	2	3	3
Elektro-Bleche	"	...	24	28	28	32	11	4	3	4	3
Draht, gez.	"	...	176	174	170	178	47	17	16	17	17
Stahlröhren, geschw.	"	...	63	73	75	85	21	8	7	7	8
Stahlröhren, nahtlos	"	...	216	225	237	248	67	23	21	24	20
Schmiedestücke	"	26	107	224	235	251	64	24	21	22	22
Halbzeug für Verkauf	"	3	94	73	84	155	31	10	10	9	10
Eisen- u. Temperguß	1000 t	...	791	849	908	871
Index der Ind.-Prod.	1958 = 100	26	135	149	163	178	184	202	184
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 977	19 495	21 156	23 940	26 378	7 387	2 490	2 229
Gaserzeugung	Mill. cbm	170	4 480	4 610
Erdölgewinnung	1000 t	507	184	181	175	175	46,1	16,2	17,0
Wohnbevölkerung	1000	34 682	27 819	28 300	28 783	29 257

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	1956	1957	1958	1959	1938	1956	1957	1958	1959
Eisenerze	652	4 776	5 914	5 751	3 287	12	—	—	13	6
Manganerze	64	242	...	247	269	—	—	—	—	—
Steinkohlen ¹⁾	113	...	1 141	11 670	19 216	13 357	21 358	...
Koks	67	—	—	—	—	278	2 283	1 923	2 069	2 078
Braunkohlen u. Brik.	9
Schrott	427	0
Roheisen u. Ferroleg.	6	22	1	7	88	11	49	...	29	8
Walstahlerzeugnisse	26	—	50	9	16	5	46	—	40	128
Blöcke u. Halbzeug	—	—	4	1	1	42	89	98	108	86
Oberbaumaterial	4	19	41	118	124	104	117	67	23	68
Form- u. Stabstahl	1	—	14	20	12	41	—	8	3	8
Walzdraht	—	3	22	38	77	7	3	2	—	—
Bleche	5	126	125	160	126	43	134	316	315	370
Stahlröhren	1	7	15	33	17	38	40	44	59	64
Sonst. Walzerzeugn.	2	—	1	14	5	21	22	18	16	27

¹⁾ 1938 nur nahtlose Röhren. ²⁾ Einschl. Briketts.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

19. Tschechoslowakei

Bevölkerung: 13 564 000 (Mitte 1959)

Fläche: 127 859 qkm

Einwohner je km: 106

	Maßeinheit	1938	1956	1957	1958	1959	Jan.- März	März	1960 April	Mai	Juni
Eisenerzförderung . .	1000 t	1 653	2 542	2 810	2 799	2 968	799	287	256	250	268
Manganerzförderung . .	„	105	201	164	165	156	41	14	13	13	13
Steinkohlenförderung . .	1000 t	15 836	23 411	24 181	25 812	26 505	7 106	2 490	2 236	2 231	...
Kokserzeugung . .	„	2 766	7 327	7 485	7 870	7 878	2 115	729	701	724	...
Steinkohlenbrik.-Herst.	„	440
Braunkohlenförderung . .	„	16 027	46 299	51 016	56 838	53 705	14 333	5 045	4 666	4 709	...
Braunkohlenbr.-Herst.	„	199
Roheisenerzeugung . .	1000 t	1 323	3 282	3 563	3 774	4 245	1 128	412	395	389	380
dav. Stahleisen . .	„	1 155	2 959	3 198	3 413	3 760	970
Gieß.-Roheisen	„	130	278	318	318	482	142
Spieg.- u. HO.	„
Fe.-Mn. . . .	„	38	45	47	43	53	16
Rohstahlerzeugung . .	1000 t	1 873	4 882	5 166	5 510	6 136	1 636	598	565	574	556
dav. Rohblöcke . .	„	...	4 580	4 841	5 159	5 731
Stahlguß . .	„	...	302	325	351	405
dav. Thomas-Stahl	1000 t	208	235	242	248	241
SM-Stahl . .	„	1 665	4 046	4 273	4 567	5 149
Elektrost. u. a.	„	...	601	651	695	746
Walzstahlfertigerz.*)	1000 t	1 974	3 097	3 313	3 540	3 682	980	346	318	321	332
dav. Eisen.-Oberb.	„	90	327	324	313	319	71	28	20	26	21
Träger und	„
Formstahl . .	„	587	649	694	743	881	269	95	84	85	85
Stabstahl . .	„	...	629	660	712	782	205	75	70	72	81
Walzdraht . .	„	85	198	210	232	280	67	24	21	18	20
Röhrenvornat.*)	„	...	275	300	320	350	63	22	25	24	26
Bandstahl . .	„	...	228	240	280	231	75	24	23	21	25
Bleche ü. 3 mm	„	212	377	394	429	441	114	41	38	39	35
Bleche u. 3 mm	„	...	250	265	276	294	80	28	24	24	25
Sonst. Erzeugn.*)	„	...	164	226	235	164	36	9	13	12	14
Halbzeug z. Absatz ²⁾ . .	1000 t	282	184	485	538	687	188	73	65	75	59
Weiterverarbeitung	„
Bandstahl, kaltgew.	1000 t	...	80
Elektro-Bleche . .	„	...	37	48	56	55	17	6	5	6	5
Verzinkte Bleche . .	„	...	36	37	37	37	10	4	3	3	3
Weißbleche	„	...	21	22	21	21	6	2	2	2	2
Draht	„	...	187	194	226	238	66	25	22	22	24
Röhren, geschweißt	„	76	79	87	22	8	9	10	10
Röhren, nahtlos . .	„	...	463	418	442	466	104	36	41	40	43
Eisen- und Temper- gußerzeugnisse . .	1000 t	...	611	681	750	799
Index der ind. Prod. . .	1953 = 100	...	127	139	155	172	182	198	183	190	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	4 052	16 596	17 724	19 620	21 884	6 194	2 088	1 914
Gaserzeugung	Mill. cbm	132	3 552	3 660	3 612	3 949	1 091	376
Erdölgewinnung	1000 t	19,3	108	108	106
Wohnbevölkerung . . .	1000	14 603	13 224	13 353	13 469	13 564

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1938	1955	1956	1957	1958	1959
Eisenerze	1 011	...	3 902	4 923	5 156	6 369	203
Manganerze	103	...	119	133	124	136	1	...	10	...	22	...
Steinkohlen	1 262	1 481
Koks	118	...	1	694	1 198	1 256	1 159	1 045	...
Braunkohlen u. Brik.	541	1 306
Schrott	125	2	20	2	...	2	16	6	5
Roheisen u. Ferroleg. .	13	...	193	242	238	172	40	...	15	12	5	2
Walzstahlerzeugnisse
Blöcke u. Halbzeug	26	...	18	18	...	88	74	...	166	203	248	179
Oberbaumaterial . .	0	5	...	65	62	65	51
Form- u. Stabstahl	6	...	36	108	110	83	114	...	145	121	98	174
Draht	0	...	2	2	...	1	18	...	31	18	10	15
Bandstahl	0	...	26	40	42	21	3	1	3	25
Bleche	2	...	81	140	156	232	65	...	126	71	70	29
Stahlröhren	4	...	10	12	5	12	77	...	183	142	171	147
Roll. Eisenbahnzeug	0	3	...	1	8	3	...

*) Einschl. Halbzeug und Blöcke für Röhren. *) Einschl. leichte Schienen, Band- und Uni-Stahl. *) Ab 1957 geschätzt.
Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf, BJSF, London u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
20. Rumänien ¹⁾

187

Bevölkerung: 18 256 000 (Mitte 1959)

Fläche: 237 500 qkm

Einwohner je qkm: 77

	Maß- einheit	1933	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959
Eisenerzförderung . . .	1000 t	139	649	685	695	637	694	644	744	1 064
Manganerzförderung . .	"	60	.	181	274	390	235	265	200	197
Steinkohlenförderung . .	1000 t	345	3 377	3 325	3 191	3 353	3 453	3 636	3 906	4 200
Kokserzeugung	"	86	260	312	310	144	256	435	563	609
Braunkohlenförderung . .	"	2 097	1 847	2 172	2 363	2 751	3 014	3 419	3 482	3 500
Roheisenerzeugung . . .	1000 t	133	390	456	432	570	583	686	737	846
dav. Stahleisen	"	408	.	557	656
Gieß.-Roheisen . . .	"	175	.	180	190
Rohtahlerzeugung	1000 t	277	695	716	627	766	779	864	934	1 419
dav. SM-Stahl	"	682	...	785	1 250
Elektrostahl	"	97	...	149	168
Bessemerstahl	"
Walzstahlfertigerzeug. dav. Eisenbahnober- baustoffe	1000 t	318	466	603	569	680
Träger- u. Format. Stabstahl	"	57	.	40	40
Walzdraht	"	223	.	38	52
Röhrenknüppel	"	68	.	250	288
Bandstahl	"	1	.	76	87
Bleche über 3 mm . . .	"	14	.	17	21
Bleche unt. 3 mm . . .	"	46	.	59	78
sonst. Walzzeug	1000 t	59	.	89	114
Halbzeug z. Verkauf . . .	"	21	.	21	25
Gußstücke	"	36	.	43	51
Schmiedestücke	"	69	.	51	72
Stahlröhren	"	26	.	102	95
Stromerzeugung	kWh Mill.	1 130	2 886	3 411	3 697	4 340	4 930	5 440	6 184	6 520
Gaserzeugung (Natur) . .	Mill. cbm	2 026	4 952	5 595	5 826	6 169	6 756	7 297	8 313	...
Erdölgewinnung	1000 t	6 610	7 900	9 100	9 800	10 555	10 920	11 180	11 336	11 390
Wohnbevölkerung	Mill.	15,8	16,6	17,0	17,3	...	17,6	17,8	18,1	18,3
Währungskurse	1 Lei US-Cts.	0,7137

21. Ungarn

Bevölkerung: 9 917 000 (Mitte 1959)

Fläche: 93 030 qkm

Einwohner je qkm: 107

	Maß- einheit	1938	1956	1957	1958	1959	Jan.- März	März	1960 April	Mai	Juni
Eisenerzförderung . . .	1000 t	297	350	332	371	441	122	43	38	44	42
Manganerzförderung . .	"	43	...	80	79	78	21	7	6	7	7
Steinkohlenförderung . .	1000 t	1 042	2 371	2 277	2 626	2 735	708	252	225	238	...
Kokserzeugung	"	.	87	262	372	394	105	37	.	.	.
Braunkohlenförderung . .	"	8 306	18 216	18 926	21 615	22 682	5 887	2 088	1 838	1 906	...
Roheisenerzeugung . . .	1000 t	335	755	832	1 094	1 116	308	107	103	108	111
dav. Stahleisen	"	305	744	768	960	1 017	272	89	101	91	101
Gieß.-Roheisen	"	30	11 *)	64	134	99	35	18	2	17	10
Rohtahlerzeugung	1000 t	648	1 415	1 376	1 627	1 757	476	166	157	154	158
dav. Bessemerstahl	"
SM-Stahl	"	603	...	1 218	1 463	1 588	433	151	140	138	141
Elektrostahl	"	45	...	158	164	169	43	15	17	16	17
Walzstahlfertigerzeug. dav. Eisenbahnober- baustoffe	1000 t	386	792	962	1 154	1 217	336	110	91	102	110
Träger- u. Format. Stabstahl	"	54	.	66	86	74	25	9	6	3	5
Walzdraht	"	46	.	158	222	268	55	16	11	27	14
Röhrenknüppel	"	142	.	320	338	342	99	33	31	27	42
Bandstahl	"	22	.	82	96	106	34	10	2	5	7
Bleche über 3 mm . . .	"	39	.	69	88	93	26	9	8	9	9
Bleche unt. 3 mm . . .	"	49	.	42	57	49	15	5	6	3	5
sonst. Walzzeug	1000 t	.	.	48	53	51	12	4	4	5	4
Halbzeug z. Verkauf . . .	"	29	.	1	27	52	4	.	2	8	6
Gußstücke	"	15	.	40	43	48	12	4	4	4	4
Schmiedestücke	"	40	.	47	49	52	16	6	4	5	5
Stahlröhren	"	39	.	94	108	138	36	12	11	12	14
Stromerzeugung	Mill. kWh	1 399	5 194	5 450	6 480	7 088	1 902	650	594	626	...
Gaserzeugung (Natur) . .	Mill. cbm	.	452	409	376	331	93	31	28	27	...
Erdölgewinnung	1000 t	43	1 200	670	828	1 035	287	100	97	99	...
Wohnbevölkerung	1000	9 200	9 833	9 816	9 857	9 917
Währungskurse	1 Forint US-Cts.	29,40

¹⁾ Teilw. geschätzte Zahlen. ²⁾ Ab 1957 einschl. HO-Fe-Legierungen. Quellen: UN-Statistik, DKBL, Essen u. a.

22. UdSSR¹⁾

Bevölkerung: 208 826 000 (1959)

Fläche: 22 403 000 qkm

Einwohner je qkm: 9

	Maß- einheit	1936	1955	1956	1957	1958	1959	1959 Juli- Sept.	1959 Okt.- Dez.	1960 Jan.- März	1960 April- Juni	1960 Juli- Sept.
Eisenerzförderung (50—65% Fe) . . .	1000 t	27 900	71 862	78 079	84 167	88 816	94 390	24 223	23 874	25 163	26 400	27 600
davon: Süd ²⁾ . . .	"	"	39 948	43 650	"	"	"	"	"
Mitte ³⁾ . . .	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Ost ⁴⁾ . . .	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Manganerzförderung (40—50% Mn) . . .	1000 t	3 002	4 743	4 938	5 148	5 366	5 516	1 422	1 455	1 434
Steinkohlenförderung Braunkohlenförderung . . .	1000 t	109200	276638	303700	328440	352980	360600	88 000	90 060	91 860	91 140	92 550
	"	17 600	114 921	125 230	134 930	142 798	145 800	36 099	36 420	37 140	38 860	37 490
Kokserzeugung . . .	1000 t	19 900	43 593	46 600	48 600	50 894	53 400	13 400	13 700	13 800	13 890	...
davon: Süd . . .	"	"	23 661	24 691	"	"	"	"	"
Ost . . .	"	"	17 897	"	"	"	"	"
Roheisenerzeugung . . .	1000 t	14 317	33 310	35 754	37 039	39 600	42 972	10 815	11 186	11 390	11 500	11 800
davon: Süd . . .	"	"	16 607	17 152	"	"	"	"	"
Mitte . . .	"	"	1 100	2 344	2 502	"	"	"	"	"
Ost . . .	"	"	"	14 272	15 386	"	"	"	"	"
davon: Stahleisen, Thomas . . .	1000 t	9 600	26 979	28 913	29 871	32 326	34 994	8 901	9 133	9 447
Stahleisen, Haematit . . .	"	1 300	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
(Gieß-Roheisen Spiegel-, Ferro- Mn u.a. . .	"	2 900	5 392	5 823	6 089	6 234	6 815	1 644	1 808	1 626
	"	500	939	1 018	1 079	1 040	1 164	270	245	317
Verbrauch d. Hochöfen Eisenerze . . .	1000 t	"	25 655	25 322	23 155	22 353	23 565	5 872	6 277	"	"	...
je t Roheisen . . .	t	26500	0,770	0,707	0,625	0,564	0,548	0,543	0,561	"	"	...
Sinter . . .	1000 t	"	33 084	39 734	44 430	50 542	55 895	14 258	14 419	"	"	...
je t Roheisen . . .	t	"	0,993	1,111	1,200	1,276	1,301	1,318	1,289
Schrott . . .	1000 t	"	2 701	2 673	2 272	"	"	"	"	...
je t Roheisen . . .	t	"	0,081	0,075	0,061	"	"	"	"	...
Koks . . .	1000 t	13 000	29 307	30 806	30 222	31 445	33 111	8 355	8 578	"	"	...
je t Roheisen . . .	t	0,908	0,885	0,862	0,816	0,794	0,770	0,773	0,767	"	"	...
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	16 339	45 271	48 698	51 043	54 921	59 950	15 061	15 540	16 065	15 900	16 400
davon: Rohblöcke . . .	"	"	41 912	45 175	47 622	50 665	54 788	13 784	14 189	14 767
Stahlguß . . .	"	"	3 359	3 523	3 421	4 255	5 162	1 277	1 351	1 298
davon: Thomas-Stahl SM-Stahl . . .	1000 t	400	"	"	"	"	"	"	"	"	"	...
Elektro-Stahl . . .	"	14 200	39 850	42 910	44 915	47 585	51 118	12 858	13 163	13 618
Bessemer- u. sonst. Stahl . . .	"	600	3 412	3 757	4 071	4 478	5 147	1 299	1 383	1 425
	"	1 100	2 009	2 031	2 057	2 847	3 685	904	944	1 022
Verbr. der Stahlwerke Roheisen für SM-St. je t SM-Stahl . . .	1000 t	8 800	23 460	25 421	26 904	27 103	28 933	7 291	7 430	"	"	...
Schrott für SM-St. je t SM-Stahl . . .	1000 t	5 700	18 923	19 688	20 436	23 414	24 997	6 299	6 425	"	"	...
	t	0,348	0,475	0,459	0,455	0,492	0,489	0,490	0,488	"	"	...
Walzstahlerzeugnisse Eisenbahnoberbaust. Schwerer Formstahl⁵⁾ Stabstahl . . .	1000 t	12 500	29 617	31 650	33 029	35 494	38 624	9 572	10 105	10 483	10 600	10 800
	"	1 300	3 674	3 096	2 833	2 759	3 072	781	790	799
	"	400	1 575	1 890	2 082	"	"	3 517
	"	"	10 801	11 835	12 435	15384	16 813	4 128	4 467	979
Walzdraht . . .	"	"	2 196	2 318	2 687	2 934	3 180	793	813	847
Röhrenvormaterial . . .	"	"	1 701	1 827	2 003	2 184	2 534	645	641	709
Bandstahl⁶⁾ . . .	"	"	1 420	1 444	1 582	2 041	2 093	522	510	642
Bleche über 3 mm . . .	"	"	4 394	4 990	5 009	"	"	"	"	...
Bleche unter 3 mm⁷⁾ . . .	"	"	3 856	4 250	4 397	9 992	10 932	2 703	2 884	2 990
Radreifen, Räder usw. Halbzeug z. Verkauf . . .	1000 t	"	778	717	598	671	754	183	204	177
Schmiedestücke . . .	"	"	630	897	1 295	276	355	98	87	74
Weißbleche . . .	"	"	444	487	544	593	629	155	162	174
Verzinkte Bleche . . .	"	"	129	153	172	198	208	51	52	60
Elektro-Bleche . . .	"	"	266	304	339	388	463	117	120	127
Kaltgew. Bleche . . .	"	"	745	742	982	1 180	1 390	348	355	354
Stahlröhren . . .	"	500	3 549	3 851	4 196	4 631	5 215	1 307	1 362	1 442	1 400	1 500
Erdölgewinnung . . .	1000 t	27 400	70 793	83 796	98 280	111 800	129 600	33 500	34 200	34 500	36 200	28 300
Stromerzeugung . . .	Mill. kW	32 700	170 700	192 000	209 520	332 800	263 092	63 600	74 400	65 900	76 100	...
Bevölkerung . . .	Mill.	167	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. ⁵⁾ Nur Träger. ⁶⁾ Nur Röhrenstreifen. ⁷⁾ Einschl. Bandstahl. 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.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

22. UdSSR (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1936	1956	1957	1958	1959	1936	1956	1957	1958	1959
Eisenerz	—	—	—	9 124	10 773	11 919	13 446
Manganerz	—	—	—	917	806	833	979
Steinkohle	601	371	678	624	.	5 673	8 772	9 951	...
Koks	—	—	—	1 964	2 196	2 417	...
Schrott	—	—	—	55	55	55	106
Roheisen	498	152	160	138	} 762	1 359	1 278	1 046	1 443
Ferrolegerungen	2,6	5,3	4,9	4,9	2,4		98	113	110	131
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	46	6,6	—	—	} 12	410	429	531	658
Schienen	19	0,1	—	—		86	175	187	201
Laschen u. Unterlagsplatten	.	5,0	—	—	—	.	16	9,2	1,6	...
Form- u. Stabstahl	63	344	406	480	454	33	591	618	651	740
Walzdraht	78	66	49	16	.	69	54	55	66
Bandstahl, kaltgewalzt	0,4	4,7	3,9	4,3	.	7,5	8,8	7,7	...
Bleche, nicht überzogen	147	97	215	209	162	4,5	641	643	728	714
Weißbleche	10	—	—	—	—	.	15	16	19	27
Verzinkte Bleche	14	10	7,3	—	.	11	11	10	14
Elektro-Bleche	14	19	43	44	.	11	13	17	...
Radreifen, Achsen usw.	—	—	—	—	.	43	37	33	47
Andere Walzserzeugnisse	3,3	—	5,9	0,5	—	0,1	0,6	2,2	2,0	...
Röhren	37	145	123	158	501	26	201	207	215	212
Schmiedestücke	0,4	4,6	1,4	2,5	.	1,8	0,5	1,1	...

23. China (Volksrepublik)¹⁾

Bevölkerung: 650 Mill. (1958)

Fläche: 9 781 012 qkm

Einwohner je qkm: 67

	Maßeinheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959
Eisenerzförderung	1000 t	5 303	9 000	12 000 ²⁾	11 800	16 000	16 800	18 500	30 000	45 000
dar. Mandchurei	"	2 600
Manganerzförderung ³⁾ Mn-Inh	1000 t	0,6
Steinkohlenförderung	Mill. t	31,0	63,5	66,6	79,9	93,6	105,9	242	270	335
dar. Mandchurei ⁴⁾	"	15,0
Kokserzeugung	Mill. t	.	2,86	3,50	4,00	3,70	4,20	5,00	12,00	...
Roheisenerzeugung ⁵⁾	1000 t	945	1 900	2 175	2 962	3 795	4 777	5 940	9 500	13 000
dar. Mandchurei	"	905
Rohstahlerzeugung	1000 t	488	1 349	1 774	2 225	2 853	4 465	5 350	8 000	11 000
dar. Mandchurei	"	484
Walzstahlerzeugung	1000 t	481	1 110	.	.	1 940	3 523	4 320	6 000	8 000
dar. Mandchurei	"	480
Sichtb. Stahlverbrauch insg. ⁶⁾	1000 t	.	1 444	2 224	2 765	3 479	5 325	5 544	8 000	...
„ je Einwohner	kg	.	3,1	3,9	4,8	5,9	8,6	8,8	12,0	...
Erdölgewinnung	1000 t	.	436	622	789	966	1 163	1 460	2 260	3 700
Zinnengewinnung, Hüttenprod.	"	13,4	5,5	6,4	7,6	12,0	14,0	16,0	18,0	21,0
Wolframserzeugung, WO ³	"	8,0	12,0	10,2	10,8	10,8	10,8	12,0	12,0	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	6	7 261	9 195	11 001	12 278	16 593	19 300	27 500	42 000
Index der Lebenshaltung (Taiw.)	1953 = 100	.	85	100	102	112	123	133	134	...
Index der Großhandelspreise „	1953 = 100	.	92	100	102	117	132	140	143	...
Wohnbevölkerung	Mill.	443,0	568,9	582,6	594,8	608,2	621,2	643,0	669	...
Bestand der Handelsflotte	1000 BRT	473	614	659	660	567	553	542	540	...
Bestand an Kraftfahrzeugen	1000 Stück	.	53
dar. LKW	"	.	46

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⁾ Einschl. Taiwan.

Bevölkerung: 402 750 000 (Mitte 1959)

Fläche: 3 281 769 qkm

Einwohner je qkm: 123

	Maß- einheit	1960									
		1938	1955	1956	1957	1958	1959	Jan.- März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	2 788	4 753	4 976	5 167	6 130	7 876	2 647	857	914	...
Manganerzförderung*)	„	1 009	1 609	1 764	1 681	1 276	1 187
Steinkohlenförderung	1000 t	28 798	38 839	39 910	44 204	46 068	47 784	12 981	4 453
Kokserzeugung	„	2 654	4 091	4 287	4 406	4 897
Roheisenerzeugung	1000 t	1 001	1 298	1 389	1 519	1 605	2 302	735
davon: Stahleisen . . .	„	574	615	571	414	511	812	322
Gießereiroheis.	„	„	7	24	2	19	15
HO-Ferroleg.	„	„	„	„	„	„	„
zusammen	1000 t	„	1 920	1 985	1 935	2 135	3 129	1 057	343	320	304
Sonstige Ferroleg. . .	„	„	5	5	7	7	7	„	„	„	„
Roheis. u. Ferroleg. . .	1000 t	1 596	1 925	1 990	1 942	2 142	3 135	1 058	343	320	304
Rohtahlerzeugung . .	1000 t	952	1 732	1 766	1 738	1 842	2 466	790	252	243	248
davon:	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
SM-Blöcke	„	944	1 630	1 651	1 624	1 734	2 420	780
Elektroblöcke	„	3	68	72	65	61	„	„
Stahlguß	„	4	34	43	49	47	48	10
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	757	1 186	1 258	1 250	1 306	1 676	495	164	153	156
Eisenbahnoberbaust.	„	117	113	106	99	71	90	36,7	12,6	10,4	9,1
Träger u. Formstahl.	„	78	90	101	104	105	128	29,6	8,1	10,0	9,6
Stabstahl	„	307	567	617	599	605	864	257,3	93,4	93,8	88,9
Werkz. u. Federstahl.	„	10	19	23	22	29	18	5,8	1,3	1,2	1,4
Bandstahl u. Streifen	„	9	9	14	13	106	167	51,8	14,9	16,0	16,5
Grob- u. Mittelbl.	„	66	64	61	69	69	80	24,3	8,1	7,8	7,1
Feinbleche	„	26	121	119	116	117	122	37,1	9,1	8,4	8,2
Weißbleche	„	47	71	73	66	59	68	19,3	6,3	5,9	5,3
Verzinkte Bleche . .	„	97	132	142	162	145	139	33,0	10,2	9,8	10,3
Achs., Räder, Radr.	1000 t	—	22	22	23	21	21	5,3	1,6	1,4	1,5
Stahlröhren	„	„	„	„	63	92	128	27,1	8,9	7,4	6,3
Draht- u. Drahterz.	„	21	35	36	37	35	40	10,8	„	„	„
Stahlgußstücke . . .	„	11	17	22	29	23	22	4,0	0,6	0,7	1,5
Stromerzeugung*)	Mill. kWh	2 532	8 592	9 660	10 870	12 372	14 557	3 861	1 324
Erdölgewinnung*)	1000 t	338	347	380	429	425	...	„	„	„	„
Wohnbevölkerung . .	Mill.	308,0	382,4	387,4	392,4	397,5	„	„	„	„	„
Arbeitslose	1000	„	647	749	816	1 049	1 314	1 405	1 406	1 424	...
Währungskurse . . .	1 Rupee = US-Cts.	36,41	21,00	21,00	21,00	20,92	20,91	20,97	20,99	20,94	20,96

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr*)						Ausfuhr*)					
	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1938	1955	1956	1957	1958	1959
Eisenerze	0	1,2	0,7	0,9	67	1025	1 385	2 251	1 896	2 611
Manganerze	„	„	„	„	„	7,4	1 017	1 006	936	1 634	932	986
Steinkohlen	84,2	...	„	„	„	1,8	1 022	1 189	725	1 625	1 741	1 433
Koks	1,1	„	„	„	„	„	23,1	16,3	19,9	72,7	80,0	„
Schrott	1,5	0,7	10,7	9,1	4,6	28,0	58,4	119,9	188,5	94,4	109,2	244,7
Roheisen und	5,0	4,7	1,0	115,4	102,1	69,1	639,3	18,7	40,5	0,4	„	51,4
Ferro-Legierungen }	„	„	„	1,1	1,1	0,9	„	„	„	3,0	10,7	8,2
Walzstahlerzeugnisse	24,2	16,7	62,0	237,5	230,9	140,9	„	„	„	„	„	„
Eisenhalbzeug	7,6	17,3	107,7	174,1	279,2	173,6	„	„	„	„	„	„
Schienen u. Laschen .	2,5	17,8	49,3	74,1	63,1	55,1	„	„	„	„	„	0,0
Schwell. u. Bef.-Teile	41,6	16,3	113,1	194,2	121,3	42,7	„	„	„	„	„	0,0
Träger u. Formstahl	53,9	19,5	104,4	337,7	121,9	115,4	9,8	2,0	2,4	0,4	—	0,2
Stabstahl	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Gußstahl, Werkzeug-	0,8	0,5	2,8	10,8	8,2	14,7	„	„	„	„	„	„
stahl usw.	49,3	7,6	23,6	19,9	22,8	29,8	„	(1,2)	(0,0)	„	„	0,0
Bandst. u. Röhrenstr.	13,8	2,2	17,1	180,2	60,2	115,0	„	„	„	„	„	„
Grob- u. Mittelbleche	9,4	4,8	1,8	74,1	22,8	52,8	„	„	„	„	„	„
Feinbleche	7,5	8,4	58,4	23,4	39,0	63,3	13,6	1,6	—	0,1	—	0,0
Weißbleche	43,5	9,8	28,0	101,8	8,6	5,1	„	„	„	„	„	„
Verzinkte Bleche . .	1,0	173,9	146,1	99,5	46,9	99,0	„	„	„	„	„	„
Sonstige Bleche . . .	42,1	65,9	94,2	40,2	27,3	42,4	—	0,1	—	—	—	0,4
Stahlr. u. Verb.-	23,7	24,5	73,4	72,9	54,2	65,9	„	„	„	„	„	„
Stücke	1,4	5,4	8,3	27,8	6,2	3,2	1,4	1,0	0,8	0,8	0,9	0,0
Draht u. Drahterz. .	18,5	7,3	10,1	„	„	„	0,4	0,1	0,1	0,2	0,1	1,5
Gußrühr. u. Verb.-St.	10,8	2,9	2,9	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Nägeln, Niet-, Schraub.	0,9	1,1	1,0	„	„	„	0,2	—	—	—	—	„
Bolzen u. Muttern . .	18,8	17,8	„	„	„	„	5,6	1,9	1,0	—	0,1	„
Anker u. Ketten . . .	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Sonst. Eisenwaren . .	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„

*) 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.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

24. Japan

Bevölkerung: 92 740 000 (Mitte 1959)

Fläche: 369 661 qkm

Einwohner je qkm: 251

	Maßeinheit	1938	1957	1958	1959	Jan. März	April	1960 Mai	Juni	Juli	Aug.
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	841	2 246	2 088	2 478	632	222	227	264
Manganerzförderung	„	121	289	296	337
Stefnkohlenförderung	1000 t	48 684	51 731	49 873	47 259	12 293	4 202	4 148	4 090	4 257	...
Kokserzeugung	„	3 228	5 989	4 758	4 469	373	113	109	104
Braunkohlenförderung	„	142	1 663	1 584	1 469	373	113	109	104
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	2 563	6 815	7 394	9 446	2 663	943	994	964	1 016	1 000
davon: Stahleisen	„	..	6 005	6 754	8 478	2 425	860	893	881	919	889
Gießereirohisen	„	..	810	639	968	238	83	101	83	97	111
Ferrolegerungen	1000 t	114	318	298	398	72	46	51	43	45	34
Rohstahlerzeugung	1000 t	6 472	12 570	12 118	16 629	5 145	1 754	1 835	1 777	1 845	1 864
davon: Thomasstahl	„	66	454	826	1 205	478	192	208	179	213	224
Siemens-Martin-St.	„	5 647	9 890	9 211	12 312	3 666	1 213	1 266	1 233	1 253	1 270
Elektrostahl	„	756	2 186	2 081	3 112	1 001	349	361	365	379	370
Tiegelstahl	„	8
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	4 601	9 511	9 271	12 402	3 854	1 324	1 341	1 335	1 341	1 405
dav.: aus Edelmetall	„	257	626	507	828	283	94	93	91	96	97
aus gewöhnl. Stahl	„	4 344	8 885	8 764	11 574	3 571	1 230	1 248	1 244	1 245	1 308
dav.: Eisenbahnoberbau	1000 t	283	424	458	448	92	27	39	36	40	42
Träger u. Formstahl	„	664	1 126	896	1 414	432	144	146	141	146	135
Stabstahl	„	1 315	1 262	1 409	1 653	478	163	183	190	180	190
Vormaterialf. Röh.	„	..	275	253	358	116	38	41	44	39	41
Walzdraht	„	401	733	851	1 168	352	123	120	118	108	115
Bandstahl	„	..	1 556	1 979	3 004	1 020	361	372	372	379	406
Grob- u. Mittelbl.	„	1 280	2 657	2 097	2 726	854	298	272	265	277	305
Feinbleche *)	„	400	769	744	748	213	72	70	72	68	68
Radreifen	„	..	83	77	55	14	4	5	6	8	6
Weißbleche	1000 t	183	246	252	338	105	36	40	40	37	38
Stahlröhren	„	226	574	528	872	273	95	97	98	97	100
Gußröhren	„	89	181	165	215	59	21	20	21	20	19
Schmiedestücke	„	130	203	132	175	56	23	24	23	23	23
Gußstücke	„	231	276	209	281	84	29	30	31	31	31
Erdölgewinnung	1000 t	353	320	367	406	118	39	41	42
Stromerzeugung	MiH. kWh	32 679	79 539	83 102	95 273	25 716	9 104	7 189
Gaserzeugung*)	MiH. ehm	1 105	3 108	3 264	3 537	1 252	336	311	305
Wohnbevölkerung	MiH.	70,6	90,9	91,8	92,7
Währungskurse 1 Yen =	US-Cts.	23,498	0,2778	0,2778	0,2764	0,2764	0,2764	0,2764	0,2764	0,2764	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1938	1955	1956	1957	1958	1959
Eisenerze	3212	5459	7 661	9 381	7 585	10 389	—	3	—	—	—	—
Manganerze	200	176	207	228	202	279	2	0	0	0	0,1	...
Stefnkohlen	3624	2862	3821	5 695	4 646	4 882	758	379	550	120	172	...
Koks	71	0	2,2	3,3	...
Schrott	1358	1287	2579	3 828	1 348	4 052	1	0,6	0,0	—	0,0	—
Roheisen	1072	19,3	314	950	3,4	279	0,3	84	0,1	0	11	0,3
Ferrolegerungen	0,8	0,2	0,3	0,4	0,1	0,0	—	55	72	63	76	63
Walzstahlerzeugnisse	300	0,0	28	281	0,1	1	5,3	367	240	62	71	12
Halbzeug	79	5,0	19	71	32	86	124	130	121	128	218	165
Schienen	..	3,4	4,9	88	16	76	..	37	58	61	76	45
Träger u. Formstahl	51	0,4	183	189	3,4	14	256	335	112	88	249	183
Stabstahl
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	387
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	282	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	13	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

*) Einschl. Eisensand. *) Ab 1950 nur Gaswerke. *) 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.

IV Ausländische Wirtschaftszahlen26. Argentinien

Bevölkerung: 20 614 000 (Mitte 1959)

Fläche: 2 778 412 qkm

Einwohner je qkm: 7

	Maß- 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	133	162	231	261	305
Kokszeugung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	1000 t	.	32	36	40	35	29	34	29	30
Rohtahlerzeugung ¹⁾	"	20	130	187	204	234	210	234	236	230
Walzstahlfertigerzeugung dav. Eisenbahnoberbau ²⁾	1000 t	18	301	286	532	640	600	662	825	.
Formstahl, schwer	"	.	—	0,4	6,2	1,6	0,8	0,6	0,7	.
Formstahl, leicht	"	.	12	15	18	18	16	20	21	.
Stabstahl	"	.	11	15	30	50	62	49	62	.
Betonstahl	"	.	79	72	94	111	107	125	169	.
Walzdraht	"	.	129	82	172	212	178	180	236	.
Bandstahl, warmg.	"	.	54	53	127	162	139	181	212	.
Bandstahl, kaltgew.	"	.	6,8	32	67	63	72	76	98	.
Bleche	"	.	6,2	11	13	18	18	20	20	.
Radreifen	"	.	3,1	5,8	4,3	4,7	6,9	10	6,0	.
Nachlose Rohre	"	.	—	—	0,6	3,3	3,3	3,2	3,5	.
Erdölgewinnung	1000 t	2 444	3 552	4 080	4 229	4 365	4 437	4 860	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

Maßeinheit: 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	56,3	90,7	27,5	189,9	57,0	139,1	94,8			
Ferrolegerungen	4,8	2,8	3,1	5,2	1,3	1,8	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	31,5	8,8	35,4	86,2	152,8	5,8	0,8	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	0,4	17,1	0,3	0,2	—	0,1	0,1	0,1			
Stahlrohre u. Verb. St.	46,9	45,3	44,2	33,8	56,4	35,8	16,4	32,6	38,0			
Gußrohre 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	2,6	2,6	3,1	3,9	1,0	0,7			
Sonst. weiterverarb. Er- zeugnisse 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 \$

	Maß- 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	7 293	18 087	21 775	28 605	78 377
Gesamt-Einfuhr ⁴⁾	Mill. \$	443	1 181	795	979	1 172	1 128	1 310	1 233	984
Gesamt-Ausfuhr ⁴⁾	"	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 heimischer Vorratung aus Ländern; Ausfuhr von inländ. Erzeugnissen einschl. wiederausgeführter Waren, die für den Inlandverbrauch 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⁾ Unterlagensplatten.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

27. Brasilien

Bevölkerung: 64 216 000 (Mitte 1959)

Fläche: 8 513 844 qkm

Einwohner je qkm: 8

	Maß- einheit	1938	1956	1957	1958	1959	1960			
							Jan.- März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung, roh ¹⁾	1000 t	486	4 086	4 977	5 185	5 700	1 347
Manganerzförderung, roh	..	306	311	918	882
Steinkohlenförderung	1000 t	907	2 234	2 070	2 202	2 000
Kokserzeugung	..	476	515	508
Braunkohlenförderung	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	1000 t	122	1 152	1 252	1 356	1 400
Ferrolegierungen	..	—	—	—	—	—
Rohtahlerzeugung	1000 t	92	1 375	1 299	1 360	1 400
Walzstahlfertigerzeugung	..	86	1 142	973	1 125	1 200
Zinnerzeugung	1000 t	—	1,2	1,5	1,8	1,8
Erdölgewinnung	..	—	530	1 321	2 472	3 088	897
Stromerzeugung	Mill. kWh	...	15 447	16 763	18 500	19 800
Gaserzeugung ¹⁾	Mill. cbm	131	314	310	310	315
Natargasgewinnung	Mill. cbm	—	84	158	300	427
Index der Ind.-Prod.	1953=100	.	126	129
Index d. Löhne d. Ind.-Arb.	1950=100
Index der Großhandelspr.	1953=100	13	176	197	221	305	363
Index der Lebenshaltung	..	—	173	206	237	326	402	416	421	...
Nationaleinkommen	Mrd. Cruzeiros	—	725,2	865,3	1 029,7
Bevölkerung	1000	39 480	59 846	61 268	62 725	64 216
Handelsflotte	1000 BRT	483	862	891	911
Notenumlauf	Mill. Cruzeiros	3 580	60 700
Währungskurse, amtli.	1 Cruzeiro = U.S.-Cts	—	2,70	2,70	2,70	1,32	1,32	1,32	1,32	1,11

Außenhandel

Maßeinheit: 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. aus.	0,9	1,9	0,8	0,3	0,4	0,6	2,3	—	0,1	1,1	1,7	—
Walzstahlerzeugnisse	40,3	9,0	25,1	8,1	84,1	75,1	—	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaumstoffe	11,4	10,4	9,0	2,1	2,6	4,8	—	—	—	—	—	—
Formstahl	33,5	157,9	58,4	6,8	9,0	3,6	—	—	—	—	—	—
Stabstahl	1,5	0,8	1,8	3,3	3,3	3,2	—	—	11,9	2,6	—	—
Sonderstahl	12,2	11,2	6,7	3,0	6,4	2,7	—	—	—	—	—	—
Bandstahl	32,3	69,3	26,8	7,9	14,6	27,9	—	—	—	—	—	—
Bleche, unbearb.	38,7	114,1	72,0	94,6	109,2	33,1	—	—	—	—	—	—
Weißbleche	9,5	20,8	5,6	6,8	16,6	2,4	—	—	—	—	—	—
Verzinkte u. sonst. Blech	27,1	64,7	51,0	14,5	30,2	10,7	—	—	—	2,1	6,2	1,5
Stahlröhren u. Verb.-St.	20,6	78,1	53,7	15,9	25,3	8,1	—	—	—	—	—	—
Draht	20,7	82,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stacheldraht	4,6	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sonst. Drahterzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sonst. Erzeugn. a. Eis. u. Stahl	—	—	36,6	66,5	68,7	21,3	—	—	—	—	—	—

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

	Maß- Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959
Gesamt-Einfuhr ²⁾	Mill. Cruzeiros	5 195	37 178	25 150	55 153	60 200	71 594	86 452	103 323	161 256
Gesamt-Ausfuhr ²⁾	..	5 097	26 065	32 047	42 968	54 621	59 474	60 657	63 753	109 450
Gesamt-Einfuhr ³⁾	Mill. \$	296	1 986	1 318	1 631	1 306	1 234	1 489	1 353	1 361
Gesamt-Ausfuhr ³⁾	..	296	1 418	1 539	1 562	1 423	1 432	1 392	1 243	1 232

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.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

28. Chile

Bevölkerung: 7 465 000 (Mitte 1959)

Fläche: 741 767 qkm

Einw. je qkm: 10

	Maß- einheit	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1960			
								Jan.	Febr.	März	April
Eisenerzförderung, roh ¹⁾	1000 t	1615	1720	3002	3 081	3 759	3 905	371	365	389	390
Manganerzförderung, Mn-Geh.	..	8,9	20	48	54	38
Steinkohlenförderung	1000 t	2044	2303	2 278	2 079	1 978	1 870
Kokszerzeugung	..	—	236	400	425	400
Roheisenerzeugung	1000 t	—	256	396	411	312	291	25	22	25	25
Rohstahlerzeugung ²⁾	..	—	312	403	414	373	414	36	33	38	34
Walzstahlfertigerzeugung	..	—	238	286	289	249
davon Form- u. Stabstahl	..	—	124	141	134	113
Bandstahl	..	—	12	14	8,6	7,8
Bleche über 3 mm	..	—	32	50	51	44
Bleche unter 3 mm	..	—	50	61	62	54
Weißbleche	..	—	18	20	16	17
Stahlröhren, geschw.	..	—	2,6	—	16	14
Kupfererzförderung (Cu-Geh.)	1000 t	352	434	490	486	467
Kupfererzeugung (Hüttenpr.)	..	338	406	469	461	439	512	45	41	46	47
Erdbölgewinnung	1000 t	—	336	462	565	726	838	76	72
Stromerzeugung	Mill. kwh	1634	2230	2400	2 472	2 568	2 790
Gaserzeugung (Gaswerke)	Mill. cbm	82	150	151	150	151	150
Index der Ind.-Prod.	1953 =100	45	102	104	102	100
Index der Ind.-Beschäft.		79
Index der Großh.-Preise		11	277	454	646	811	1 053
Index der Lebenshaltung		9	302	471	627	752	1 043	1 139	1 141	1 147	1 141
Nationaleinkommen	Mrd. Pes.	..	833,1	1295,1	1766,4	2 315,0
Handelsflotte, J.-E.	1000 BRT	158	230	249	246	231
Bevölkerung, J.-M.	1000	4914	6761	6944	7 121	7 298	7 465
Arbeitslose, J.-M.	1000	3,48	3,78	6,24	7,44	9,36	8,99	8,88	8,70	10,08	11,16
Notenumlauf, J.-E.	Mill. Esc.	719	40030	48210
Währungskurse, off ⁴⁾	1 Esc. = US-Cts	3478	..	0,18	0,14	0,10	0,09	94,97	94,97	94,97	94,97

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr							Ausfuhr			
	1938	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1938	1956	1957	1958
Eisenerze	1571	2071	3074	3 638
Manganerze	19	17	35	33
Stein- und Braunkohle	0,3	200	252	139	33	288	100	58	50	62	51
Koks	6,9	0,6	0,2	0,7	0,9	0,9	1,0
Roheisen und Ferroleg.	3,1	0,8	0,4	0,7	0,2	0,8	0,3	25,5	7,0
Walzstahlerzeugnisse	Angaben über die Ausfuhr von Eisen- und Stahlerzeug- nissen liegen nicht vor			
Stahlhalbezeug ³⁾				
Schienen u. Schwellen	13	13,2	4,5	7,1	8,5	52	5,5				
Form- u. Stabstahl	35	32	18	19	16	19	11				
Bandstahl u. Streifen	0,4				
Bleche	16	8,4	3,8	3,3	4,8	4,0	2,5				
Weißbleche	5,8	0,6	0,8	0,2	0,2				
Stahlröhren u. Verb.-St	8,7	15	7,9	17	24	7,4	12				
Räder, Radr., Achsen	4,2	2,3	0,6	5,0	2,6
Draht u. Drahterz.	13	1,7	0,5	0,9	1,1	0,6	0,7	1,9	0,9
Gußröhren	3,3	3,1	3,4	0,7	1,6	2,1	1,2

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

	Maß- einheit	1936	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959 9 Mon.
Gesamt-Einfuhr	Mill	347	1595	1 795	1 625	1665	1827	1716	2143	2012	1349
Gesamt-Ausfuhr	Pes.	549	1803	2 208	1 996	1957	2304	2642	2224	1886	1815
Gesamt-Einfuhr	Mill	71	329	371	336	344	377	354	441	415	278
Gesamt-Ausfuhr	\$	113	372	456	411	404	475	544	458	389	374

¹⁾ Fe-Gehalt etwa 60%. ²⁾ Blöcke und Stahlformen. ³⁾ Unter Form- und Stabstahl erfaßt. ⁴⁾ Bis 1959 Pesos, ab 1. 1. 1960 1 Escudo = 1000 Pesos. Quellen: British Iron and Steel Federation, Uno-New York u.a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

29. Mexiko

Bevölkerung: 33 304 000 (Mitte 1959)

Fläche: 1 969 269 qkm

Einw. je qkm: 17

	Maßeinheit	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	
									Jan.-März	April-Juni
Eisenerzförderung ¹⁾ (60 vH. Fe)	1000 t	99	522	712	814	956	969	890	143	...
Manganerzförderung, Mn . .	„	0,1	83	36	62	80	79
Steinkohlenförderung	1000 t	1093	1314	1342	1409	1421	1 476	1 585	450	...
Kokserzeugung	„	350	399	554	637	619	590
Roheisenerzeugung	1000 t	98	255	329	408	423	506	473
Rohstahlerzeugung ²⁾	„	89	622	761	879	1031	1 038	1 015
Verbrauch der Hochofen und Stahlwerke										
Eisenerz	1000 t	..	435	619	731	753	887
Manganerz	„	..	14	40	46	39	47
Schrott	„	..	310	311	604	758	668
Ferrolegerungen	„	..	3,8	5,3	10,8	17,4	129
Walzstahlfertigerzeugnisse	1000 t	..	596	744	891	1106	950
Eisenbahnoberbaust.	„	..	19	20	29	22	18
Formstahl	„	..	49	51	39	53	74
Stab- und Betonstahl	„	..	239	204	281	315	268
Bleche u. Streifen	„	..	198	352	416	496	311
Weißbleche	„	..	25	25	30	33	54
Röhren- u. Verb.-St.	„	..	66	92	96	187	225
Radr., Räder, Achsen	1000 t
Draht u. Drahtw.	„	..	48,6	68	82	88	119
Schmiedestücke	„	15
Nägeln, Nietn, Schr.	„
Gußstücke	„	..	1,4	2,6	—	—	—
Zinnerzeugung	1000 t	—	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4
Zinkerzeugung	„	37	55	56	56	57	57	56	14	...
Kupfer-Hüttenprod.	„	37	44	45	47	60	67
Erdölgewinnung	1000 t	5510	11969	12791	13020	12700	13 860	13 951
Stromerzeugung	Mill. kwh	2512	6282	6996	7824	8450	9 072	9 773
Index d. Ind.-Prod.	1953 = 100	..	107	119	131	139	147
Index d. Ind.-Beschäft. . . .	1953 = 100	73	96	101	110	109
Index d. Großh.-Pr.	1953 = 100	25	109	124	130	136	142	143	146	...
Index d. Lebenshalt.	1953 = 100	22	105	122	128	135	150	154	156	...
Nationaleinkommen	Mill. Pesos	5323	59180	74760	84000	92000	101800
Handelsflotte	1000 BRT	29	163	172	165	159	162
Bevölkerung, J.-M.	1000	19071	28849	29679	30538	31426	32 348	33 304
Notenumlauf, J.-E.	Mill. Pesos	517	4636	5 083	4928
Währungskurse	1 Peso = US-Cts	22,15	8,006	8,006	8,006	8,006	8,006	8,006	8 006	8,006

Außenhandel

Maßeinheit: 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	57	40	..	12 221
Koks	0,9	10	4,7	3,2	3,1	..	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.	18	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					
Nägeln, Nietn, Schrauben. .	0,7	0,8	1,6	1,0	0,8					

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

	Maßeinheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959
Gesamt-Einfuhr	Mill.	494	6 984	6985	8 926	11046	13 396	14440	14108	12583
Gesamt-Ausfuhr	Pesos	710	5 672	5069	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⁾ Monatszahlen: Fe-Inhalt ²⁾ Monatszahlen nur Blöcke

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

30. Peru

Bevölkerung: 10 524 000 (Mitte 1959)

Fläche: 1 285 215 qkm

Einwohner je qkm: 8

	Maß- einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959
Eisenerzförderung 60 % Fe	1000 t	—	—	960	1 932	1 764	2 688	3 570	2 595	3 492
Manganerzförderung	1000 t Mn	—	0,7	0,5	1,8	2,2	2,9	4,0
Steinkohlenförderung	1000 t	75	226	382	258	186	146	140	208	173
Roheisenerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	50	50	50
Rohstahlerzeugung	"	—	—	—	—	—	—	60	60	60
Walzstahlerzeugung	"	—	—	—	—	50	50	50	60	60
Erdölgewinnung	1000 t	2 097	2 249	2 126	2 279	2 289	2 460	2 556	2 496	2 377
Stromerzeugung	Mill. Kwh.	120	461	505	566	615	675	687
Bevölkerung	1000	6 805	8 864	9 035	9 213	9 396	9 651	9 923	10 213	10 524
Gesamt-Einfuhr	Mill. Soles	260	4 473	4 944	4 916	5 749	6 933	7 629	7 808	8 123
Gesamt-Ausfuhr	"	338	3 617	3 695	4 744	5 096	5 855	5 080	6 580	8 606
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	59,5	287,5	292,9	250	300	361	399	334	294
Gesamt-Ausfuhr	"	76,0	234,2	218,5	245,1	268	308	320	281	311
Währungskurse	Sol = US-cts	—	6,479	5,935	5,159	5,263	5,263	5,263	4,083	3,610

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr	
	1938	1954	1955	1956	1957	1938	1954—56
Roheisen 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	66,8	46,2		
Bandstahl u. Röhrenstreifen	0,3	2,9	1,8	1,5	2,5		
Bleche, nicht überzogen	2,2	12,3	11,4	16,7	16,7		
Weißbleche	5,8	8,8	8,2	11,8	9,8		
Verzinkte u. verbleite Bleche		5,8	6,4	9,1	8,9		
Stahlröhren u. Verb. St.	6,8	13,8	15,7	22,6	25,4		
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

61. Kanada Außenhandel

Maßeinheit: 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	3 096	1 196	5 558	13 217	18 384	18 261	12 590
Manganerze	79	44	159	189	119	38	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen ¹⁾	12 212	16 619	17 529	20 137	17 276	12 834	209	187	525	527	359	307
Koks	278	233	330	454	590	277	28	99	101	113	105	103
Schrott	91	60	398	767	439	263	77	533	567	628	651	338
Roheisen	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	5,6	20	21	21	14,2
Walzdraht	0,9	7,9	6,1	13	9,8	48,0	—					
Bandstahl u. Röhrenstreif.	87	70	87	161	257,2	61,5	0,1	26	65	54	64	42,7
Grob-, Mittel- u. Feinbleche	88	205	298	522	371,3	313,6						
Weißbleche	64	15	18	11	10,0	11,9	—	1,3	3,6	6,1	43	22,8
Sonstige Bleche	11	28	50	41	24,7	28,2	—					
Radreifen	5,2	1,5	2,3	3,3	1,8	0,1	—	1,3	3,6	6,1	43	22,8
Stahlröhren	—	—	—	538,1	643,1	336,5	—					
Gußr., 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, Nietens usw.	1,0	1,7

¹⁾ Einfuhr ab 1953 einschl. Briketts und Braunkohle. Ausfuhr ab 1953 einschl. Braunkohle.

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

31. Kanada

Bevölkerung: 17 442 000 (Mitte 1959)

Fläche: 9 974 375 qkm

Einwohner: je qkm: 2

	Maß- einheit	1938	1956	1957	1958	1959	Jan- März	April	1960 Mai	June	Juli
Eisenerzförderung	1000 t	1 705	20 274	20 205	14 404	22 174	932	320	2 456	3 078	3 347
Steinkohlenförderung	1000 t	12 039	11 407	9 924	8 558	7 851	2 291	503	512	578	543
Braunkohlenförderung	"	929	2 125	2 040	2 044	1 767	618	122	.	.	.
Kokserzeugung	"	2 134	3 920	3 735	3 152
Stand der Hochofen ¹⁾	Anzahl	10	16	15	15
davon in Betrieb	"	6	14	11	9
Prod.-Kapaz. d. Hochofen ¹⁾	1000 t	1 474	3 830	3 830	3 855
Roheisenerzeugung insg.	1000 t	717	3 237	3 373	2 776	3 639	1 043	359	357	305	.
dav. Stahleisen	"	567	2 713	2 912	2 418	3 221
Gießerei-Roheisen	"	82	136	95	40	33
Temper-Roheisen	"	68	388	367	318	385
Elektro-Ferrolegierungen	1000 t	57	218	186	102	138
Verbrauch der Hochofen											
Eisenerze	1000 t	1 254	5 917	6 105	4 949	6 520
Schrott	"	19	158	163	115
Walzrund., Schlack. usw.	"	68	247	182	146
Kalkstein u. Dolomit	"	313	1 264	1 272	892	947
Koks	1000 t	633	2 769	2 866	2 241	2 785
Koks je t Roheisen	kg	897	869	850	807	765
Anz. der Stahlwerke insg. ¹⁾	Anzahl	86	124	124	126
SM-Öfen	"	40	40	37	39
Besemer-Konverter	"	3	2	1	1
Elektro-Öfen	"	43	82	86	86
Jahreskapaz. d. Stahlw. ¹⁾	1000 t	2 022	5 274	5 731	6 066
Siemens-Martin	"	1 762	4 394	4 768	5 131
Besemer	"	2,6	4,4	0,3	0,3
Elektro	"	257	875	963	935
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	1 121	4 699	4 474	3 867	5 277
Stahlguß	"	53	110	124	88	97
insgesamt	1000 t	1 174	4 809	4 598	3 955	5 374	1 558	468	452	402	.
dav. SM-Stahl ¹⁾	1000 t	1 080	4 228	4 108	3 530	4 792
Besemer-Stahl	"	0,8	0,3
Elektro-Stahl	"	93	581	490	425	582
dav. legierter Stahl	1000 t	41	224	220	184
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen	1000 t	576	2 633	2 608	2 365
je t Rohstahl	kg	498	556	567	601
Schrott	1000 t	678	2 630	2 382	1 925
je t Rohstahl	kg	587	549	518	493
Ferromangan u. Spiegel	1000 t	14	35	34	28
Sonst. Ferrolegierungen	"	5	26	27	20
Eisenerz	"	76	429	383	339
Kalkstein u. Dolomit	"	134	395	354	251
Sonst. Flußmittel	"	7	17	15	13
Walzstahlfertigerz. insg. ¹⁾	1000 t	939	3 876	3 637	3 121	4 317	1 340	370	360	296	...
Schienen	"	115	305	353	326	260	64	20	21	19	.
Laschen, Platten usw.	"	25	112	98	72	87	22	6,8	5,8	2,3	.
Träger u. Formstahl	"	60	273	292	180	240	76	19	13	19	.
Stab- u. Betonstahl	"	222	721	652	525	771	199	55	62	50	.
Walzdraht	"	174	366	264	245	344	93	35	29	27	.
Grobbleche	"	72	296	496	344	483	138	40	35	31	.
Sonst. Bleche u. Bandst.	"	138	1 254	1 053	1 009	1 573	594	169	147	149	.
Übr. warmgew. Erzeugn.	"	133	549	429	420	559
Kaltgew. Bandstahl	1000 t	.	404	320	339	551	15	4,1	3,7	3,1	.
Verzinkte, Weiß- u. and.	"	.	515	404	404	959	414	127	134	127	.
Bleche	"	.	35	34	32	43	11	3,4	3,1	2,6	.
Kaltgew. Stabstahl	"	.	63	376	478	389	110	31	41	32	.
Stahlröhren aller Art	"	.	280	241	250	276
Gezogener Draht	"
Brennstoffverbrauch											
Steinkohle insg.	1000 t	.	4 393	4 313	3 444	4 591
Koks insg.	"	.	2 810	2 940	2 280	2 876
Heizöl insg.	"	.	489	450	383	488
Beschäftigte in der Eisensch. Ind. ²⁾	Anzahl	13 100	36 043	35 944	30 261
dav. Arbeiter	"	12 000	31 072	30 465	24 900
Angestellte	"	1 100	4 971	5 479	5 361
Stromerzeugung	Mill. kWh	28 603	81 684	90 252	96 744	103 846	29 393	9 412	9 368	.	.
Erdölge Gewinnung	1000 t	873	23 241	24 536	22 500	24 970
Wohnbevölkerung	Mill.	11,4	16,08	16,59	17,05	17,44
Arbeitslose	1000	516	196	277	432	373	585	551	419	.	.
Währungskurse	\$ = US-Cfs.	100,00	102,4	101,5	103,7	104,9	104,5	103,5	101,2	102,0	.

¹⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende. ²⁾ Nach American Iron and Steel Inst., einschl. Laschen, Platten usw.
³⁾ Ab 1954 einschl. LD-Stahl. ⁴⁾ Hochofen, Stahlwerke. Walzwerke und Erzeugungsanlagen für Ferrolegierungen. Quellen: Brit. Iron and Steel Federation; American Iron and Steel Inst.; UN-Statistik u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

32. USA

Bevölkerung: 177 702 000 (Mitte 1959)

Fläche: 7 827 976 qkm

Einwohner je qkm: 23

	Maß- einheit	1938	1956	1957	1958	1959	1960				
							Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	28 904	99 448	107 852	69 037	59 677	44 510	12 131	10 646
davon: Lake Superior (Oberer See)	"	21 850	79 066	84 871	52 608	44 513
= VH	"	74,9	79,5	78,7	78,2	74,6
Sonstige	"	7 253	20 354	22 980	16 429	15 164
Manganerzförderung	"	25	311	332	293	204
Eisenerzversorgung											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	.	48 945	51 494	60 017	60 773
Anlieferungen	"	.	124 135	135 274	92 487	92 994
zusammen	1000 t	.	173 081	186 768	152 454	153 767
Verbrauch											
in Hochofen	1000 t	.	95 921	97 260	64 774	61 364
Stahlwerken	"	.	8 237	9 045	6 944	7 016
Sinteranlagen	"	.	17 160	20 468	19 410	27 468
zusammen	1000 t	.	121 318	126 773	91 127	95 848
Verkauf	"	.	272	174	95	64
Bestände am Jahresende	"	.	51 491	59 821	61 232	57 854
Steinkohlenförderung insgesamt¹⁾	1000 t	355 295	477 983	467 596	389 354	387 426	202 259	31 930	23 805	33 556	...
davon: Pensylv. Anthrazit	"	41 820	26 218	22 987	19 206	17 724
Pensylvanien	"	112 313	81 907	77 442	61 481	59 783
West Virginia	"	84 629	14 421	14 228	108 379	107 050
Kentucky	"	34 967	67 635	67 737	60 157	58 786
Übrige Gebiete	"	84 285	16 342	15 951	142 333	146 327
Kokserzeugung insgesamt	1000 t	29 480	67 544	68 901	48 629	50 537	31 484	4 433
Hüttenkokereien	"	.	57 942	60 339	42 732	43 986
Sonstige Kokereien	"	.	9 535	8 562	5 897	6 551
dav. Pennsylvania	"	.	19 145	19 686	12 995	13 177
Ohio	"	.	10 704	10 251	5 873	8 023
Indiana	"	.	8 092	8 849	7 074	6 253
Übrige Gebiete	"	.	29 603	30 115	22 687	23 084
Kapazität der Hütten-Kokereien¹⁾	1000 t	.	66 198	65 497	66 687	65 698
Braunkohlenförderung¹⁾	1000 t	2 720	2 611	2 365	2 202	2 244
Stand der Hochofen insges. ¹⁾ . .	Anzahl	236	262	265	266	260	263	263	263	263	263
davon: für Roh eisenerzeugung	"	.	249	252	253	250
für Ferro-Legierungen	"	.	13	13	13	13
davon: in Betrieb	"	116	249	171	189	229
Jahreskapazität der Hochofen¹⁾											
Koke-Hochofen: Roheisen	1000 t	50 457
Ferro-Leg.	"	982
Holzk- " : Roheisen	"	93
zusammen	1000 t	51 512	78 780	82 554	85 851	85 851	87 562	87 562	87 562	87 562	87 562
Roh eisenerzeugung											
davon: Stahleisen (basic)	1000 t	13 095	55 918	59 310	44 556	47 228
Bessemer Roheisen	"	2 951	6 046	5 755	3 266	3 772
Gießerei-Roh eisen	"	1 596	2 176	2 068	1 457	1 707
Roheisen für Temperguß	"	1 019	3 146	3 138	2 090	2 257
Phosphorarmes Roheisen	"	152	457	526	291	340
Sonstiges Roheisen	"	32	358	304	192	254
HO-Ferro-Mn u. Spiegeleis.	"	373	602	705	422	410	371	44	39	25	16
HO-Ferro-Silizium	"	.	206	169	128	166
Roheisen u. HO-Ferro-Leg. insges.	1000 t	19 219	68 909	71 975	52 403	55 134	37 713	4 817	4 104	4 080	3 742
Sonstige Ferro-Legierungen	1000 t	251	1 466	1 324	947	1 224
dav.: Ferro-Silizium	"	.	528	485	279	419
Roheisenversand an Stahlwerke	1000 t	.	2 168	1 479	946	982
Roheisenversand an sonstige	"	.	4 993	4 479	2 755	3 915
Roheisenerzeugung ¹⁾											
in Pennsylvania	1000 t	4 014	18 731	19 033	13 151	13 730	9 983	1 165	925	907	761
Ohio	"	4 278	13 723	13 607	8 675	10 491	6 977	814	627	706	638
Indiana	"	.	7 480	8 172	7 052	5 965	4 491	625	500	598	550
Sonstigen Gebieten	"	9652	28 166	30 289	22 974	24 372	16 262	2 213	1 992	1 869	1 793

¹⁾ 31. Dez. jeden Jahres. ²⁾ Aufgliederung und Monatszahlen einschl. Lignit.³⁾ Ungefähre Zahlen. ⁴⁾ Monate einschl. Hochofen-Ferrolegierungen.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

32. USA

	Maß- einheit	1938	1956	1957	1958	1959	1960				
							Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Verbrauch f. d. Roheisenerzeugung											
Eisenerze im Hochofen	1000 t	32 625	90 758	90 235	53 532	51 219
Eisenerze in Sinteranlagen	"		25 082	29 249	31 661	36 767
Eisenerze insges. je t Roheisen . .	t	1,731	1,641	1,636	1,026	1,596
Schrott ^{1a)} je t Roheisen	t	0,034	0,045	0,039	0,036	0,039
Walzzunder, Schlacken usw.	1000 t	2 724	8 737	8 979	6 254	5 872
Kalkstein	"	6 537	25 175	25 400	15 943	14 867
Koks je t Roheisen	t	17 315	60 223	62 313	42 988	44 463
	t	0,901	0,874	0,866	0,820	0,806
Roheisenversorgung											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	.	1 524	1 690	3 188	3 395
Erzeugung ²⁾	"	.	68 507	71 266	52 065	54 760
Zukauf	"	.	1 839	912	451	888
zusammen	1000 t	.	71 370	73 868	55 704	59 043
Verbrauch	1000 t	.	62 123	64 211	47 893	51 100
Verkauf	"	.	7 462	6 344	4 213	5 403
Sonstige Abgänge	"	.	155	145	215	65
zusammen	1000 t	.	69 740	70 700	52 321	56 568
Bestände am JE bzw. ME	"	.	1 630	3 188	3 833	2 475
Anzahl der Stahlwerke³⁾	Anzahl	.	145	144	146
Jahreskapazität der Stahlwerke⁴⁾											
SM-Stahl, basisch	1000 t	65 076	105 317	110 225	114 041	114 185
" sauer	"	1 112	744	743	743	685
Bessemer-Stahl	"	6 476	4 087	3 653	3 245	3 081
Elektro- u. Tiegel-Stahl	"	1 565	10 434	12 077	12 243	12 969
Oxygen-Stahl	"	.	490	981	3 659	3 772
insgesamt	1000 t	74 234	121 072	127 679	133 931	134 781
davon: Stahlguß ⁴⁾	"
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	28 664	104 270	101 986	77 178	84 610	55 001	6 700	5 748	6 189	5 846
Stahlguß ⁴⁾	"	141	252	267	164	163	113	17	14	14	13
insgesamt	1000 t	28 805	104 522	102 253	77 342	84 773	55 115	6 718	5 761	6 203	5 859
= % der Kapazität	%	39,6	99,4	84,5	60,6	63,3	82,0	60,6	50,3	54,2	52,9
dav. in Pennsylvania	1000 t	7 676	28 489	27 592	18 912	21 298	13 731	1 538	1 183	1 383	1 270
Ohio	"	6 714	20 291	18 006	12 494	16 025	9 974	1 111	862	1 026	962
Indiana	"	3 604	13 039	13 517	11 456	10 525	7 433	944	847	898	878
Illinois	"	2 224	8 778	7 873	6 301	7 404	4 590	545	436	486	517
Übrige Gebiete	"	8 586	33 926	35 265	28 179	29 521	19 387	2 580	2 433	2 410	2 232
davon: SM-Stahl	1000 t	26 381	93 295	92 222	68 837	74 089	48 279	5 844	4 984	5 316	5 012
Bess.-Stahl	"	1 910	2 928	2 245	1 266	1 252	806	73	56	48	38
Oxygen-Stahl	"	.	.	.	1 691	1 598	286	262	254	261	261
Elektro- u. Tiegel-Stahl	"	513	8 299	7 786	7 239	7 741	4 433	515	459	585	548
davon: legiert u. rostfrei	1000 t	1 500	9 389	8 085	6 046	8 081	4 687	490	421	534	506
dav.: legierte Stahlblöcke											
Nickel	1000 t	.	30	29	30	42
Molybdän	"	.	555	656	437	544
Mangan	"	.	221	157	152	190
Mangan-Molybdän	"	.	354	368	186	299
Chrom	"	.	1 345	1 175	888	1 352
Chrom-Vanadium	"	.	66	50	50	51
Nickel-Chrom	"	.	104	105	62	72
Chrom-Molybdän	"	.	1 084	823	589	763
Nickel-Molybdän	"	.	371	369	225	360
Nickel-Chrom-Molybdän	"	.	1 267	964	864	1 160
Silizium-Mangan	"	.	101	66	61	71
Sonstige leg. Stahl	"	.	2 677	2 375	1 643	2 108
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	.	1 132	947	810	1 024	543	65	46	66	67
zusammen	1000 t	1 458	9 307	8 018	6 004	8 036	4 656	485	417	530	502
dav.: Stahlguß	"	43	61	67	42	45	31,1	4,7	4,2	4,1	3,9

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

32. USA

	Maß- einheit	1938	1950	1957	1958	1959	1960				
							Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Verbrauch der Stahlwerke											
Roh Eisen für SM-Stahl	1000 t	.	56 086	58 786	43 818	46 200
„ „ Bessemer-Stahl	„	.	3 209	2 505	1 364	1 324
„ „ Oxygen-Stahl	„	.	.	531	689	1 409
„ „ Elektro-Stahl	„	321
insgesamt je t Rohstahl	1 000 t	.	59 826	61 960	46 370	49 254
Schrott für SM-Stahl	1000 t	.	0,572	0,606	0,600	0,581
„ „ Bessemer-Stahl	„	.	44 533	40 758	30 421	33 787
„ „ Oxygen-Stahl	„	.	169	113	94	112
„ „ Elektro-Stahl	„	.	.	7 683	7 023	516
insgesamt je t Rohstahl	1 000 t	15 607	52 385	47 894	36 589	41 591
Flußspat	1000 t	.	0,501	0,468	0,473	0,491
Kalkstein	„	.	238	217	163	183
Kalk	„	.	5 313	4 928	3 539	4 522
Sonstige Flußmittel	„	.	1 267	1 217	1 069	1 214
	„	.	273	195	194	258
Legierungsmetalle (Metallgewicht)											
Chrom	t	.	153 060	138 314	115 482	150 772
Cobalt	„	.	659	682	514	748
Mangan	„	.	677 795	689 375	511 494	566 318
Molybdän	„	.	12 813	11 391	8 591	10 293
Nickel	„	.	43 860	38 642	35 725	45 399
Titanium	„	.	2 587	2 558	1 524	1 697
Wolfram	„	.	1 776	1 238	740	1 372
Vanadium	„	.	1 290	1 207	891	1 394
Zirconium	„	.	906	820	458	527
Walzstahlfertigerzeugung insges.¹)	1000 t	21 381	80 997	77 915	59 063	65 187
dav. in Pennsylvania	„	5 972	20 717	19 989	13 541	15 089
Ohio	„	4 717	15 105	13 583	9 563	12 149
Indiana	„	2 644	10 721	10 603	8 729	8 476
Illinois	„	1 382	6 609	6 080	5 123	5 766
Übrige Gebiete	„	6 666	27 845	27 660	22 106	23 707
davon:	1000 t										
Schienen	„	633	1 181	1 187	532	572	486	68	43	35	19
Schwellen, Laschen usw.	„	202	407	320	149	188	125	22	17	14	6
Formstahl, schwer	„	1 500	5 325	6 643	3 835	3 815	2 670	365	260	286	266
„ leicht	„	389	1 178	1 154	900	955	3 903	435	328	411	422
Stabstahl	„	2 365	8 980	7 274	5 547	7 030	3 903	435	328	411	422
Betonstahl	„	706	2 523	2 399	2 177	2 008	938	191	166	202	189
Spundwandstahl	„	113	348	425	291	230	210	40	31	29	28
Walzdraht	„	2 142	5 088	4 280	3 939	4 199	503	49	46	59	64
Halbzeug für Röhren	„	1 342	4 453	4 996	2 897	3 480
Bandstahl, warmgew.	„	1 149	2 682	2 061	1 597	1 709	729	82	73	78	81
Röhrenstreifen	„	1 273	4 945	4 721	3 039	3 877
Warmblechband (Coils) zum Auswalzen	„	1 270	6 874	6 602	6 883	5 793
Breitflachstahl	„	1 249	1 249	1 199	695	828	3 094	439	321	336	339
Grobbleche (plates)	„	1 742	7 308	9 031	5 810	5 548
Mittel- u. Feinbleche (sheets)	„	5975	26 560	23 858	20 921	24 340	4 792	574	445	500	566
Knüppel f. Schmiedezw.	„	270	1 329	1 123	635	838
Radreifen, Radscheiben	„	59	306	348	136	211	198	30	23	20	23
Halbzeug f. Export	„	112	161	230	1	1
Sonst. warmgew. Erzeugn.	„	48	99	83	77	83
Weiterverarbeitung											
Kaltgewalzte Stäbe¹)	1000 t	337	1 888	1 457	1 125	1 619	849	103	71	87	85
„ Bandstahl	„	413	1 960	1 575	1 366	1 954	730	83	61	86	90
Gezogener Draht	„	1 779	3 977	3 339	3 050	3 291	1 221	150	141	178	183
Stacheldraht	„	130	63	53	50	41	25	4	3	3	4
Drahtnägel	„	437	511	424	392	354	164	24	21	27	24
Drahtgewebe	„	184	234	191	139	133	62	9	5	7	7
Nahtlose Röhren	„	1 158	3 488	4 002	2 257	2 711
Geschweißte Röhren	„	938	3 001	2 455	1 922	1 846	3 762	522	467	507	493
Elektr. geschweißte Röhren	„	244	3 033	3 900	2 443	2 767
Kaltgewalzte Bleche	„	1 693	13 854	12 044	10 763	13 048	7 893	1 197	886	902	931
Verzinkte Bleche	„	1 068	2 743	2 220	2 599	2 523	1 634	250	217	206	195
Sonstige überzog. Bleche	„	190	171	156	129	173	137	19	16	17	19
Weißebleche	„	1 453	4 938	4 938	4 671	4 127	2 897	544	482	463	349
Elektrobleche u. -streifen	„	.	726	584	462	547	314	41	31	34	37
Schmiedestücke¹)	„	258	583	643	319	370

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.

32. USA

	Maß- einheit	1938	1956	1957	1958	1959	1960 Jan.- März	April	Mai	Juni	Juli
Verbrauch von Nichtfermetallen insgesamt											
Kupfer	1000 t	.	45,6	44,5	37,4	33,2
Blei	"	.	17,1	14,2	11,8	12,5
Zinn	"	.	36,7	33,9	31,5	24,8
Zink	"	.	279,4	226,3	249,1	175,5
dar. für Überzüge											
Kupfer	1000 t	.	17,8	16,1	13,9	14,3
Blei	"	.	6,9	5,4	4,6	4,1
Zinn	"	.	36,6	33,7	31,4	24,7
Zink	"	.	279,3	226,2	249,0	175,2
Schrottversorgung											
Bestände am Jahresanfang . .	1000 t	.	5 202	5 394	6 841	7 366
Anfall	1000 t	.	32 557	33 520	25 559	27 652
Zukauf	"	.	24 947	20 532	14 841	18 076
Aufkommen zusammen	1000 t	.	57 505	54 051	40 400	53 094
Verbrauch ¹⁾											
in Stahlwerken	1000 t	15 607	52 385	47 894	36 589	41 591
Kupolöfen	"	.	683	754	581	949
Puddelöfen	"	.	33	30	26	27
Hochöfen	"	650	3 939	3 723	2 482	2 786
Sonstige	"	.	260	220	216	157
zusammen	1000 t	.	57 300	52 622	39 894	45 460
Best. am Jahres- bzw. Monatsende	"	.	5 407	6 823	7 347	7 548
Brennstoff- u. Energieverbrauch											
Kohle											
für Kokerzeugung	1000 t	.	82 416	86 120	61 297	62 615
Gaserzeugung	"	.	164	97	38	61
Dampferzeugung	"	.	5 271	5 686	5 946	5 522
sonstige Zwecke	"	.	804	847	510	598
insgesamt	1000 t	.	88 654	92 750	67 791	68 797
Koks											
für Hochöfen	1000 t	.	60 223	62 313	42 988	44 463
Gleiserlen	"	.	153	120	108	104
sonstige Zwecke	"	.	1 534	1 472	847	1 008
insgesamt	1000 t	.	61 909	63 905	43 944	45 575
Heizöl											
in Schmelzöfen	1000 t	.	5 657	4 849	3 665	4 151
Wärme- u. Glühöfen	"	.	1 907	1 679	1 376	1 524
für sonstige Zwecke	"	.	739	688	861	705
insgesamt	1000 t	.	8 304	7 216	5 902	6 380
Erdgas											
in Schmelzöfen	Mill. cbm	.	1 717	1 926	1 654	1 799
Wärme- u. Glühöfen	"	.	4 709	4 446	4 358	5 215
für sonstige Zwecke	"	.	1 617	1 589	1 880	1 963
insgesamt	Mill. cbm	.	8 034	7 961	7 893	8 977
Koksofengas											
in Schmelzöfen	Mill. cbm	.	2 732	2 970	1 927	2 047
Wärme- u. Glühöfen	"	.	16 995	18 089	13 049	14 188
für sonstige Zwecke	"	.	4 712	5 254	4 144	5 009
insgesamt	Mill. cbm	.	24 439	26 313	19 120	21 245
Strom											
aus Eigenenerzeugung	Mill.kWh	.	11 540	12 065	10 542	10 005
Fremdbezug	"	.	24 293	23 680	15 934	17 035
insgesamt	Mill. kWh	.	35 833	35 745	26 476	27 040
Beschäftigte l. d. Eisen sch. Ind.¹⁾	Anzahl	529364	620734	623834	523451	515057					
Arbeiter l. H.O., Stahl- u. Walz- Angestellte	"		509231	508434	411 565	399738					
Durchschn. wöchentl. Arbeits- zeit je Arbeiter ¹⁾	Std.		38,6	37,2	35,2	36,9					
Durchschn. Stundenverdienst je Arbeiter ¹⁾	Cents		91,4	270,0	291,7	318,1					
Löhne u. Gehälter insgesamt ²⁾	Mill. \$		730	3 625	3 821	3 370					
Stromerzeugung	Mrd. kWh	142,0	684,8	716,4	724,4	794,5	211,2	66,2	68,0		
Gaserzeugung ³⁾	Mill. cbm	10 692	11 916	8 496	8 784	8 472	3404	881	552		
Erdölgewinnung	Mill. t	164107	353,7	353,6	330,9	337,9	88,6	28,5			
Wohnbevölkerung J.M.	1000	129969	168863	171 914	174 782	177 702					
Arbeitslose	1000	10 390	2 822	2 936	4 681	3 813	4 095	3 450	4 423		

¹⁾ Nur solche Beschäftigte, die unmittelbar mit der Produktion und dem Verkauf von Eisen- und Stahlerzeugnissen betraut 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⁾ Ab 1954 neue Aufteilung.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

32. USA

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1956	1957	1958	1959	1960					
						Jan.— März	März	April	Mal	Juni	Juli
Eisenerze	2 156	30 846	34 194	28 729	36 186
Manganerze	522	1 940	2 210	1 587	1 603
Steinkohle	496	323	334	282	340
Koks	123	119	107	110	112
Schrott ¹⁾	25	233	218	304	284
Roh Eisen	34	296	204	190	634	21	6	22	15	46	28
Eisenschwamm		12,2	8,8	5,5	7,8
Ferromangan (Mn-Inhalt)		112	234	45	64	15	4	2	3	5	3
Spiegeleisen (Mn-Inhalt)	40	—	—	—	—
Ferrosilizium (Si-Inhalt)		4,5	3,7	2,2	5,0
Ferrochrom (Chr-Inhalt)		24	28	14	56
Sonstige Ferrolegierungen		3,3	3,2	1,5	4,0
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	0,9	24	7,1	16	83	43	9	4	3	4	3
Eisenbahnoberbaumstoffe	3,7	6,8	4,6	4,4	8,0	2	0	1	1	0	1
Formst., Steghöhe 3" u. mehr	40	287	215	183	451	211	77	49	44	23	17
Formstahl, unt. 3" Steghöhe		159	68	86	245						
Spundwandstahl		30	29	4,0	9,3						
Stabstahl, unlegiert	22	43	23	72	193	52	14	13	10	8	5
Stabstahl, legiert		2,1	1,3	1,2	2,5						
Hohle Bohrstäbe u. Bohrstahl		0,9	1,4	0,6	1,5						
Betonstahl	157	146	429	773	125	41	31	36	28	41
Flachdraht u. Streifen, nicht über 8" Breite	2,7	12	13	21	48
Röhrenstreifen	—	1,7	0,2	0,2	0,2
Walzdraht	5,4	58	49	164	407	106	36	42	31	34	22
Bleche (plates)	6,5	45	20	18	264	368	125	87	33	16	15
Bleche (sheets) u. Streifen warm- und kaltgewalzt		33	25	24	293	31	6	2	1	0	1
Weiß- u. Mattbleche (einschl. Schwarzblech z. Verzinnen)		0,1	1,0	0,1	0,2	61
Stahlröhren	30	127	173	181	502
Radreifen, -achsen usw.	—	0,8	0,3	0,1	0,7
Rund- und Stahldraht	1,7	45	64	121	215
Verz. Maschendraht	3,6	20	27	36	72
Stacheldraht		13	57	54	71
Drahtnägels		7,7	101	122	179	277
Formstahl, bearbeitet	80	83	50	83
Verpackungsbandelsen	13	13	15	28
Drahtseile u. Leitungsdraht	8,8	9,8	15	38
Gußröhren u. Verbindungsst.	1,6	9,8	7,9	11	21
Gesenklöcke und Rohlinge	0,4	0,2	0,3	1,2
Guß- u. Schmiedestücke	4,3	8,3	8,5	4,7	17
Fenster- u. Rahmen-Stahl	2,5	2,4	2,9	3,3
Bolzen, Schrauben, Nieten	0,2	21	24	26	49
Sonstige Erzeugnisse zus.		2,5	2,6	3,7	9,5

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	10 319	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.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

32. USA

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Ausfuhr	1938	1956	1957	1958	1959	1960					
						Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni
Eisenerze	602	5 579	5 071	3 494	3 252	72	30	102	172	368	295
Manganerze	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	11 248	66 948	73 186	45 613	35 393
Koks	441	505	746	356	418
Schrott ¹⁾	3 052	5 696	6 227	2 665	4 425	323	410	491	91	665	596
Roheisen	440	242	798	94	9,5	2,1	0,2	0,3	—	—	0,3
Ferrolegerungen	2	79	60	47	62	0,4	11,3	5,1	3,9	5,9	5,8
Roheisen u. Ferroleg. zus.	442	321	858	141	71	2,5	11,5	5,4	3,9	5,9	6,1
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	170	329	463	25	13	6,5	4,9	0,3	0,8	10,3	2,7
Schienen	52	170	101	49	11,7	6,6	5,8	14,3	17,4	27,3	27,3
Laschen, Unterlagspl. usw.	95	15	27	84	17	1,2	0,8	1,7	1,1	1,4	1,3
Formstahl	123	330	410	265	205	23,5	26,6	35,4	29,4	26,5	22,0
Spundwandstahl	8,6	17	12	13
Stabstahl, warmgew., unleg.	110	87	69	36	7,5	6,7	6,9	7,2	5,6	8,8	.
Stabstahl, warmgew., legiert	32	11	10	5
Stabstahl, kaltgew., legiert
und unlegiert	154	37	19	0,0	6,7
Betonstahl	88	77	22	12
Werkzeugstahl usw.	1,8	1,5	0,9	0,8
Walzdraht	23	16	12	15	3,8	0,9	1,4	1,0	1,4	0,8	0,8
Bandstahl, warmgewalzt	64	37	23	19	20	1,8	1,3	1,7	2,0	1,8	2,1
Bandstahl, kaltgewalzt	64	45	31	18	16	1,2	0,9	2,6	3,2	4,1	3,0
Röhrenstreifen	61	135	179	72	14	1,2	3,7	4,9	1,9	1,1	1,3
Bleche (plates), unbearbeitet	271	548	226	59	4,4	6,4	8,8	8,5	8,0	6,8	.
Bleche (sheets), warmgew.	444	381	352	289	192	28,7	37,4	45,1	68,8	133,0	179,0
Bleche (sheets), kaltgew.	62	62	43	40
Elektrobleche und -band	89	72	96	68	4,2	7,2	8,3	6,5	11,7	9,7	.
Schwarzbleche (black plate)	160	502	490	224	180	29,9	30,9	34,4	45,4	46,3	66,9
Weißbleche u. Mattbleche	83	179	150	118	75	3,9	2,7	3,6	3,1	3,0	2,5
Sonst. überzogene Bleche	284	532	251	115
Nahtlose Röhren	116	366	484	265	89	14,0	12,1	21,2	17,4	16,7	13,2
Sonst. Röhren u. Rohrleitg.	60	60	49	38
Radreifen, -achsen usw.	21	18	25	22	19	0,7	0,8	1,0	0,7	0,6	0,3
Draht, nicht überzogen	24	29	17	16	12	1,7	2,0	1,7	1,8	1,9	1,9
Verz. u. sonst. überzog. Draht	67	14	10	8,8	7,1
Stacheldraht	1,0	1,2	1,1	0,6
Gitterdraht	3,5	2,8	2,3	1,2
Drahtnägel u. Drahterzeugn.	3,0	4,3	3,3	2,8
Bleche, bearbeitet (plates)	18	33	60	26	0,4	0,4	0,5	2,1	0,8	0,2
Formstahl	5,9	76	224	102	53	3,9	6,2	3,6	29,5	3,3	4,2
Fenster- u. Rahmen-Stahl	1,4	2,0	1,2	0,7
Schienen, alt	9,7	8,3	9,0	7,0
Herzstücke, Weichen usw.	2	8,6	11	8,0	3,6
Bolzen, Muttern, Nieten usw.	8,2	20	19	14
Schweißdraht, Drahtseile und sonst. Drahterzeugnisse ²⁾	46	44	33	28
Behälter, Kannen usw., auch verzinkt u. verzinkt	32	99	105	74	64
Gußröhren u. Verb.-St.	39	54	31	29	6,3	2,5	1,5	1,3	3,6	1,6	1,6
Eisenguß	17	39	36	27	20
Stahlguß	6,5	7,8	14	17	2,8	2,5	1,8	1,6	1,8	1,6	1,6
Schmiedestücke	36	33	21	26	2,3	1,9	3,5	3,4	1,6	1,9	1,9
Sonst. Erzeugnisse	194	176	140	181	4,2	6,5	9,0	2,9	7,2	17,6	17,6

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

Quelle: American Iron and Steel Institute.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

33. Ägypten

Bevölkerung: 24 781 000 (Mitte 1958)

Fläche: ca 1 000 000 qkm¹⁾

Einwohner je qkm: 24

	Maßeinheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958
Eisenerzförderung Fe	1000 t	—	—	—	—	—	18	66	127	89
Manganerzförderung Mn	"	44	45	55	82	51	63	60	9.4	44
Steinkohlenförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kokserzeugung (Gaskoks)	"	—	27	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenherzeugung	"	—	—	20	60	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sichtbar. Stahlverbrauch	1000 t	191	250	159	186	324	406	231	218	243
" " je Einw.	kg	12	12	8	9	15	18	10	9	10
Erdölgewinnung	1000 t	226	2 591	2 629	2 690	2 278	1 821	1 753	2 382	3 166
Stromerzeugung	Mill. kWh	—	—	—	1 197	1 240	1 422	1 545	1 706	1 905
Gaserzeugung (Gasw.)	Mill. cbm	—	19,7	19,7	20,6	19,8	20,0	18,2	17,9	—
Index der Großh.-Preise	1953 = 100	29	108	105	100	97	99	110	119	118
" " Lebenshaltung ²⁾	"	35	108	107	100	96	96	98	102	102
Handelsflotte	1000 BRT	98	92	93	110	113	131	128	127	129
Bevölkerung J.-M.	1000	16 295	20 872	21 473	22 003	22 557	23 113	23 669	24 225	24 781
Notenumlauf J.-E. ³⁾	Mill. £ E	25	385	382	368	357	368	422	422	397
Währungskurse	1 £ E =	501,5	287,2	287,2	287,2	287,2	287,2	287,2	287,2	283,8
	US-Cts.									

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr							Ausfuhr	
	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957		
Eisen- und Manganerze	—	—	—	—	—	—	—		
Steinkohlen	1 474	—	—	—	—	—	—		
Koks	17	—	—	—	—	—	—		
Eriketts	58	—	—	—	—	—	—		
Eisen- und Stahlschrott	—	3,1	—	—	—	—	—		
Roheisen und Ferroleg.	4,8	3,9	3,4	2,3	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
Eisenbahnoberbaumstoffe	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	6,3	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. Tempereg.	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 Gesamtein- und -ausfuhr in Landeswährung und \$

	Maßeinheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959
Gesamt-Einfuhr ⁴⁾	Mill. £ E	36,8	218,7	176,8	180,2	182,9	186,1	182,5	230,4	214,4
Gesamt-Ausfuhr ⁵⁾	"	29,4	145,1	137,4	138,3	138,4	142,3	171,6	163,8	154,3
Gesamt-Einfuhr ⁶⁾	Mill. \$	184	630	510	463	525	534	524	662	616
Gesamt-Ausfuhr ⁶⁾	"	147	417	394	397	397	409	493	470	443

¹⁾ Bewohnte und kultivierte Fläche: 34 824 qkm, Einwohner je qkm: 595. ²⁾ Kairo. ³⁾ Vor 1947 einschließlich Gut-
haben von anderen Banken. ⁴⁾ Ohne Handel mit dem Sudan.
Quellen: British Iron and Steel Federation, Uno-New York u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen34. Südafrikanische Union

Bevölkerung: 14 673 000 (Mitte 1959)

Fläche: 1223 409 qkm

Einwohner je qkm: 12

	Maß- einheit	1938	1956	1957	1958	1959	Jan.- Juni	Mai	1960 Juni	Juli	Aug.
Eisenerzförderung	1000 t	505	2 068	2 080	2 212	2 888	1 385	197	227	232	289
Manganerzförderung	„	552	697	715	847	970	„	„	„	„	„
Steinkohlenförderung	1000 t	18 608	33 602	34 768	37 085	36 456	18 685	3 146	3 281	3 346	3 312
Kokserzeugung	„	163	1 487	1 816	1 808	„	„	„	„	„	„
Stand der Hochofen ¹⁾	Anzahl	3	7	8	8	9	„	„	„	„	„
davon in Betrieb	„	3	7	7	8	8	„	„	„	„	„
Roheisenerzeugung	1000 t	292	1 303	1 359	1 513	1 703	843	137	132	159	167
davon: Stahleisen	„	267	1 152	1 196	1 299	1 538	„	„	„	„	„
Sonst. Sorten ²⁾	„	26	151	163	214	164	„	„	„	„	„
Ferrolegerungen	1000 t	2	59	65	69	104	81	15	16	„	„
Roheisen u. Ferroleg. aus.	1000 t	294	1 362	1 424	1 582	1 807	924	152	148	„	„
Rohblockerzeugung	1000 t	347	1 550	1 679	1 771	1 838	962	162	154	180	171
davon: Siem.-Mart.-Stahl	„	347	1 419	1 496	1 560	1 617	„	„	„	„	„
Bessemerstahl	„	—	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Elektrostahl	„	—	131	183	211	221	„	„	„	„	„
Walzstahlfertigerzeugn. insg.	1000 t	222	1 090	1 226	1 277	1 285	„	„	„	„	„
Eisenbahnoberbaumstoffe	„	65	87	75	113	109	„	„	„	„	„
Träger u. Formstahl	„	32	135	144	166	167	„	„	„	„	„
Stab- u. Betonstahl	„	61	236	287	269	260	„	„	„	„	„
Walzdraht u. gez. Draht	„	11	88	95	103	109	„	„	„	„	„
Röhrenknüppel u.	„	6	33	35	37	34	„	„	„	„	„
Spezialprofilstahl	„	„	36	46	38	49	„	„	„	„	„
Bandstahl	„	12	199	230	226	225	„	„	„	„	„
Grobbleche	„	2	108	143	153	149	„	„	„	„	„
Sonst. Bleche, n. überz.	„	33	168	171	173	185	„	„	„	„	„
Verzinkte Bleche ³⁾	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Halbzeug z. Verkauf	1000	68	83	82	92	153	„	„	„	„	„
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 933	17 664	18 948	20 052	21 722	11 349	2 014	2 040	„	„
Gaserzeugung	Mill. cbm	94	459	505	622	„	„	„	„	„	„
Wohnbevölkerung	Mill.	10,0	13,9	14,2	14,4	14,7	„	„	„	„	„
Arbeitslose	1000	5,3	12,7	15,0	18,8	26,6	25,5	25,2	26,7	„	„
Währungskurse	£ SA = US-Cts	487,4	277,2	279,4	279,0	278,8	279,5	279,0	279,4	279,2	„

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1938	1954	1955	1956	1957	1958
Eisenerze	„	„	89	55	52	—	—	—	23	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, Stahlrohbl. 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
Walzstahlerzeugnisse	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
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	0,2	5,5	5,5	4,7	4,6	6,4
Feinbleche, schwarz u. verz.	36	3,9	18	9,3	10	4,3	„	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	23	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-Ferrolegerungen.
 Quelle: Deutsche Kohlenbergbau-Legung u. a., British Iron and Steel Federation.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

35. Australien

Bevölkerung: 10 061 000 (Mitte 1959)

Fläche: 7 704 159 qkm

Einwohner je qkm: 1

	Maß- einheit	1938	1955	1956	1957	1958	1959	Jan.- Juni	1960 Mai	1960 Juni	1960 Juli	1960 Aug.
Jahre endend am 31. 5.												
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	10 623	1 970	1 961
Kokserzeugung (Hütten ²⁾)	"	1 093	2 210	2 296	2 510	2 518
Brannkohlenförderung ¹⁾	"	3 734	10 274	10 729	10 913	11 830	13 272	...	1 312
Roheisenerzeugung	1000 t	945	1 899	1 941	2 132	2 321	2 544	1 382	252	252	243	...
Ferrolegerungen	"	778	1 591	1 725	1 956	2 086
davon: Stahleisen	"	167	307	316	177	235
Gießerei-Roheisen	"
Rohstahlerzeugung insges.	1000 t	1 201	2 276	2 390	2 849	3 122	3 420	1 786	318	310	314	...
davon: Rohblöcke	"	1 186	2 244	2 357	2 815	3 056	3 384	1 768	315	307	311	...
Stahlguß	"	15	31	33	34	36	36	18	3	3	3	...
Walzstahlerzeugung	1000 t	1 038	1 984	2 144	2 317	2 532
Blöcke, Knüppel, Brammen	"	127	371	205	204	178
Fertigerzeugnisse insges.	1000 t	771	1 318	1 647	1 829	2 004
davon: Eisenbahnoberbaustoffe	"	49	105	110	97	112
Träger u. Formstahl	"	178	207	248	254	252
Stabstahl (einschl. Walzdraht)	"	391	496	471	558	601
Bandstahl ³⁾	"	62	195	486	563	677
Bleche	"	91	324	332	357	320
Weißblech	"	—	—	—	—	41
Achsen, Radreif. usw.	1000 t	9	10	9	14	16
Stahlröhren ³⁾	"	67	354	348	330	382
Schmiedestücke	"	1	15	15	11	9
Gezogener Draht	"	2	227	245	250	301
Drahtgewebe	"	124
Weldedraht usw.	"	25
Drahtnägel	"	18
Gußröhren	"	14
Sonst. Fertigerzeugnisse	"	111	165	221	244	230
Stromerzeugung ¹⁾	Mill. kWh	4 353	16 080	17 640	19 164	20 448	22 123	...	2 167
Gasserzeugung d. Gaswerke ¹⁾	Mill. cbm	593	1 281	1 262	1 321	1 349	1 389	...	139
Erdölgewinnung	Mill. t	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung	Mill.	7,0	9,2	9,4	9,6	9,8	10,1
Arbeitslose	1000	—	2,9	8,1	17,8	26,8	25,4	18,8	16,8	16,5
Währungskurse £ A —	US-Cts	392,90	223 00	221,68	223,41	223,02	222,82	223,41	223,11	223,41	223,51	...

Außenhandel

Maßeinheit: 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	1028	0	—	40,1	0,2	0,1	...
Steinkohle	6	2,1	5,1	4,2	6,8	9,5	392	296	197	554	850	...
Koks	16	11,2	6,0	3,5	8,3	9,9	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
Roheisen	0,3	—	—	—	—	—	5,9	118	61	15	17,8	16,7
Ferrolegerungen	15	3,0	11,0	16,9	12,7	14,4	—	0	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	...
Eisenbahnoberbaustoffe	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	—	—	87,0
Verzinnete u. verbleite Bleche	65	33	120	76	20,7	15,3	9,7	18	14	12	160,1	...
Sonstige Bleche	16	20	19	6	3,4	6,0	—	37	12	25	48,2	44,9
Stahlröhren	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	5,4	5,6	37	51	8,9	2,8	8,4	21	16	11	27,9	27,9
Drahterzeugnisse	0,2	13	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gußröhren	0,7	5,0	16	8	10,7	12,4	—	0,2
Schrauben, Nieten usw.	0,6	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

Quellen: British Iron and Steel Federation u. a.

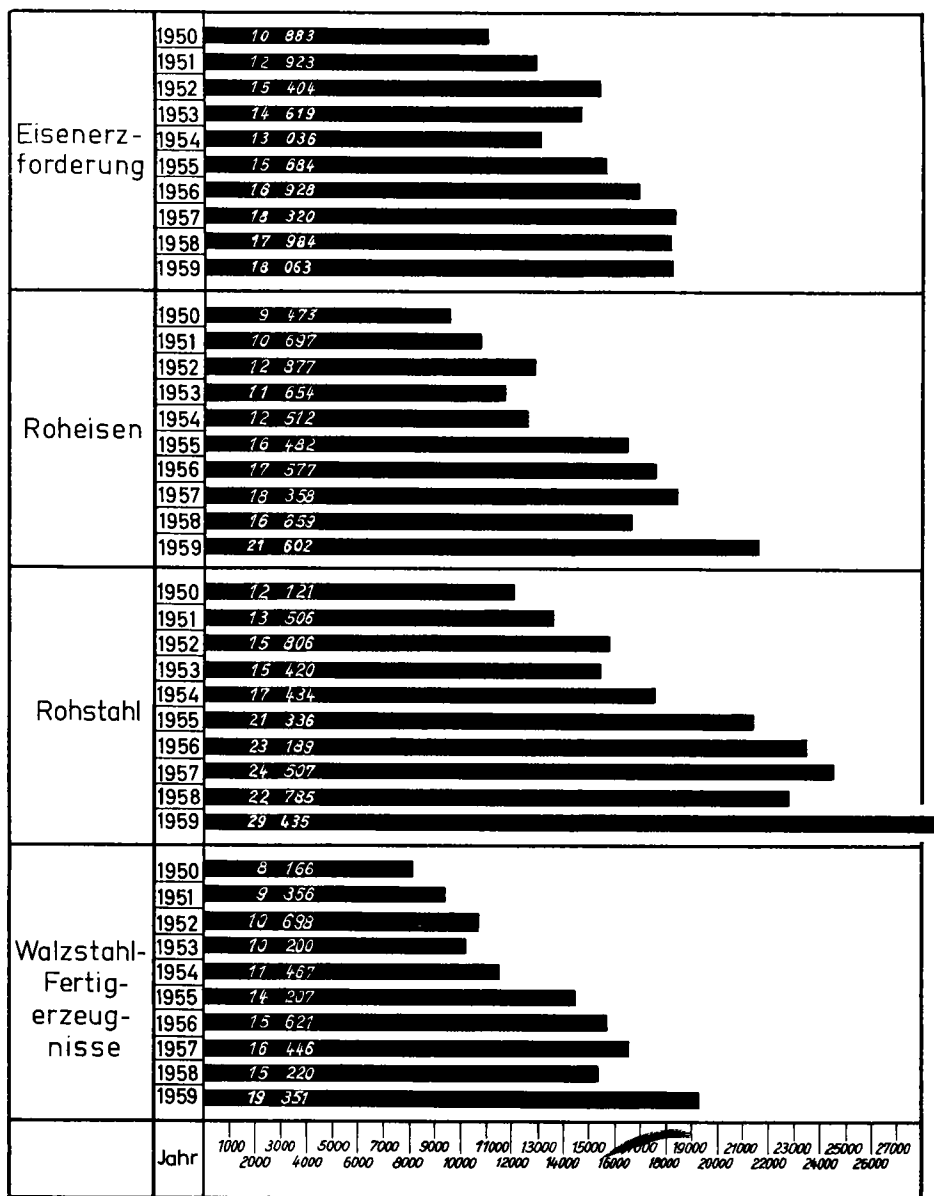
C. Schaubilder



Entwicklung der Erzeugung 1950-1959 ¹⁾

1

in 1000 t

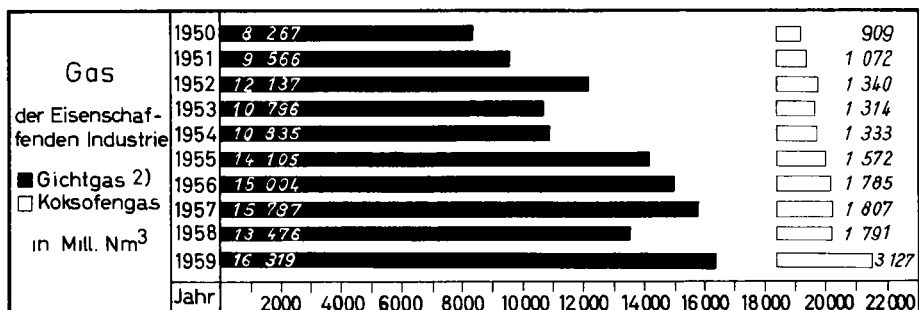
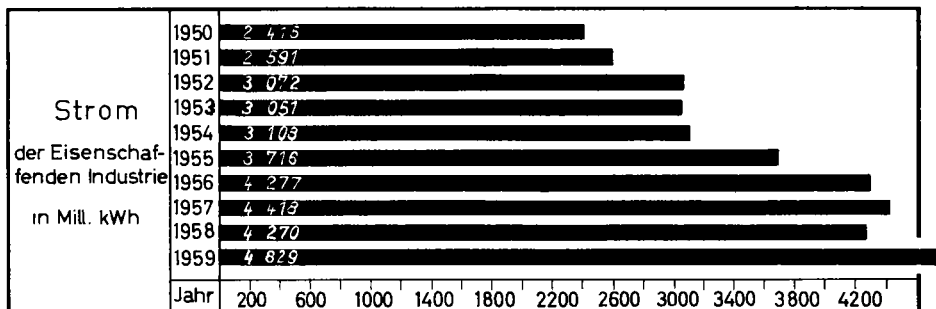
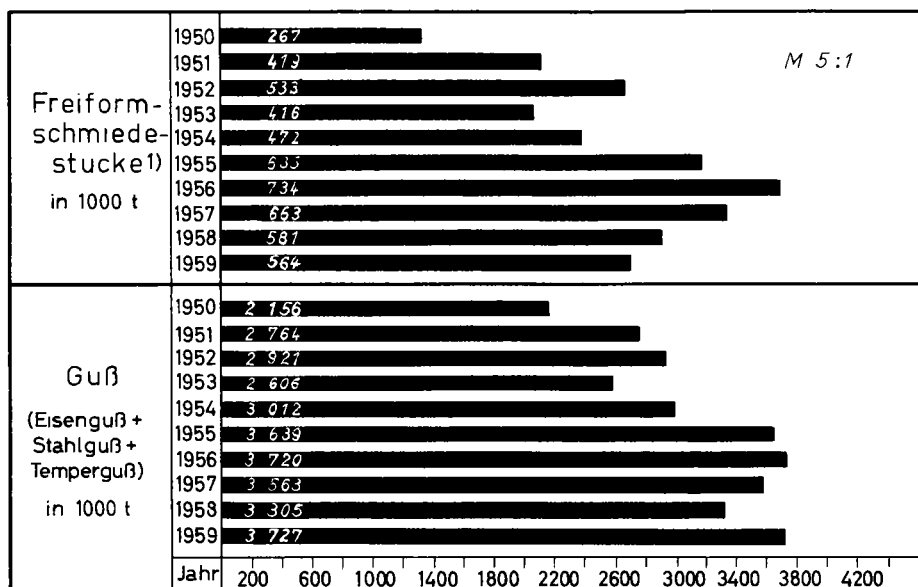


¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland

Entwicklung der Erzeugung 1950-1959 ³⁾

2

in 1000 t

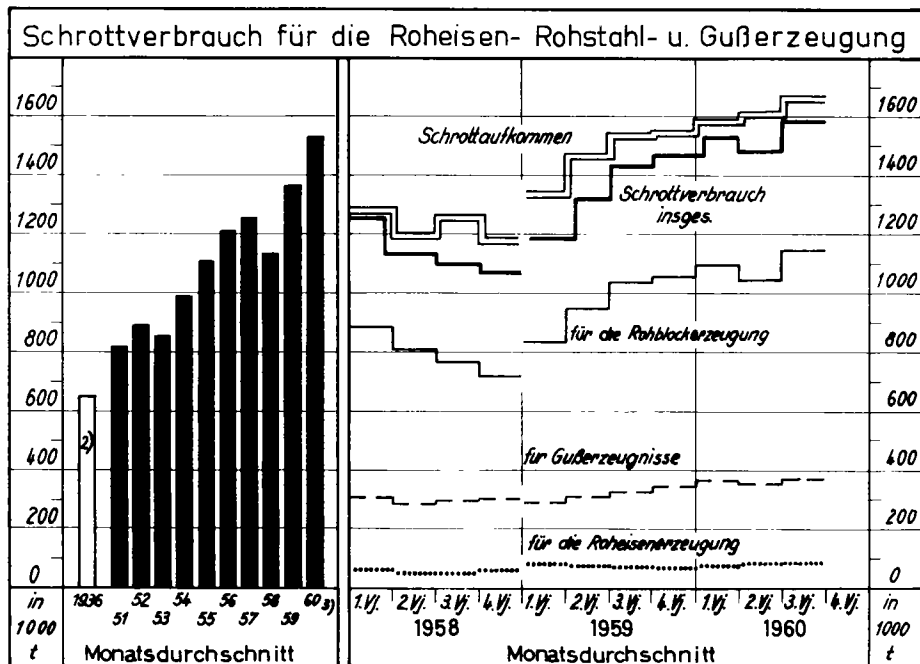
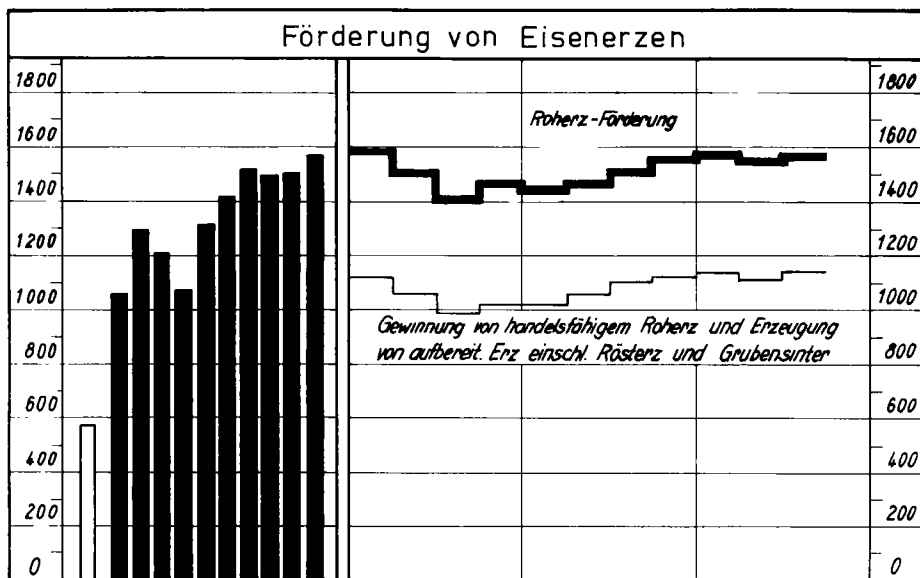


1) Einschl. rollendes Eisenbahnmaterial und geschmiedete Stäbe

2) Umgerechnet auf Koksofengas = 4300 kcal.

3) Ab 1959 einschl. Saarland

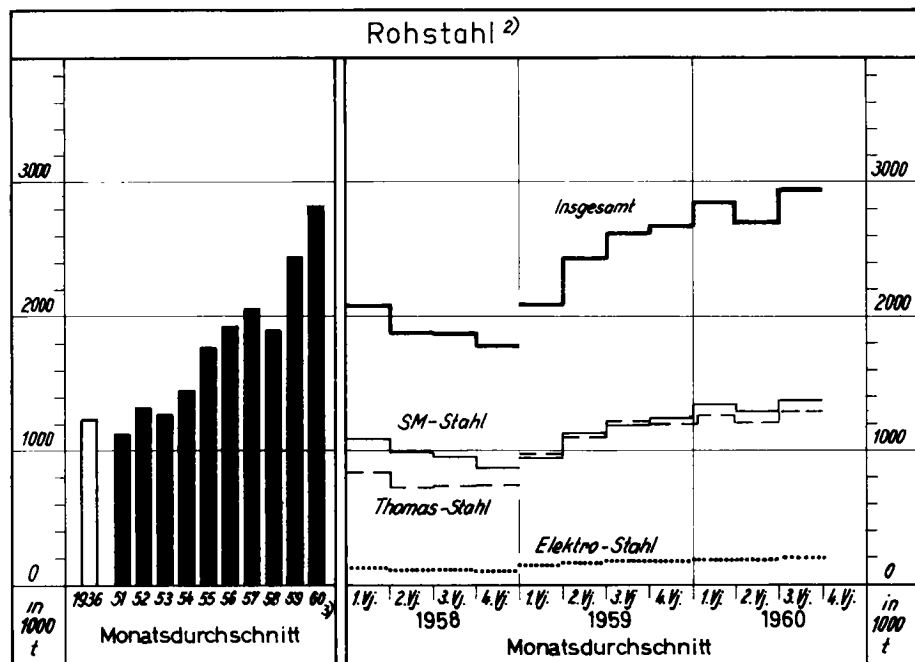
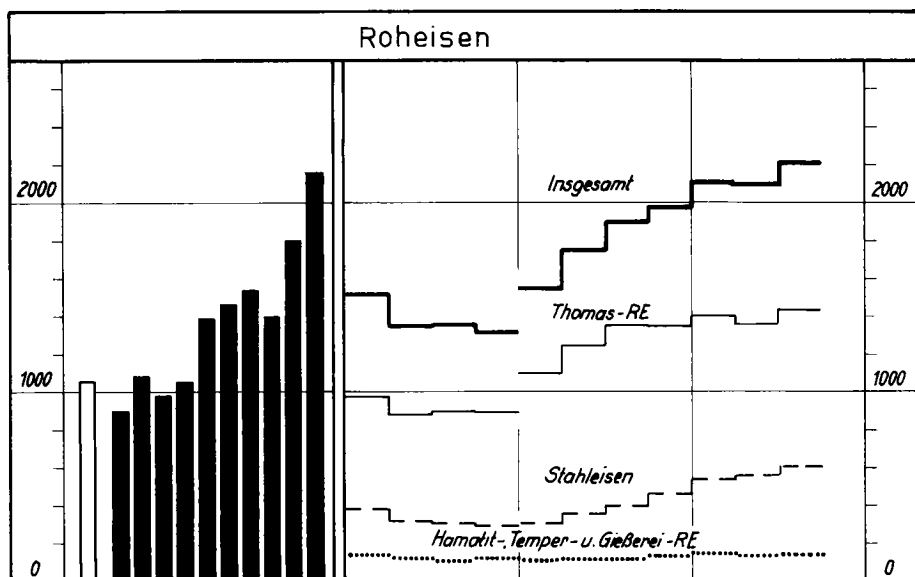
Eisenerzförderung und Schrottverbrauch ¹⁾



¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland

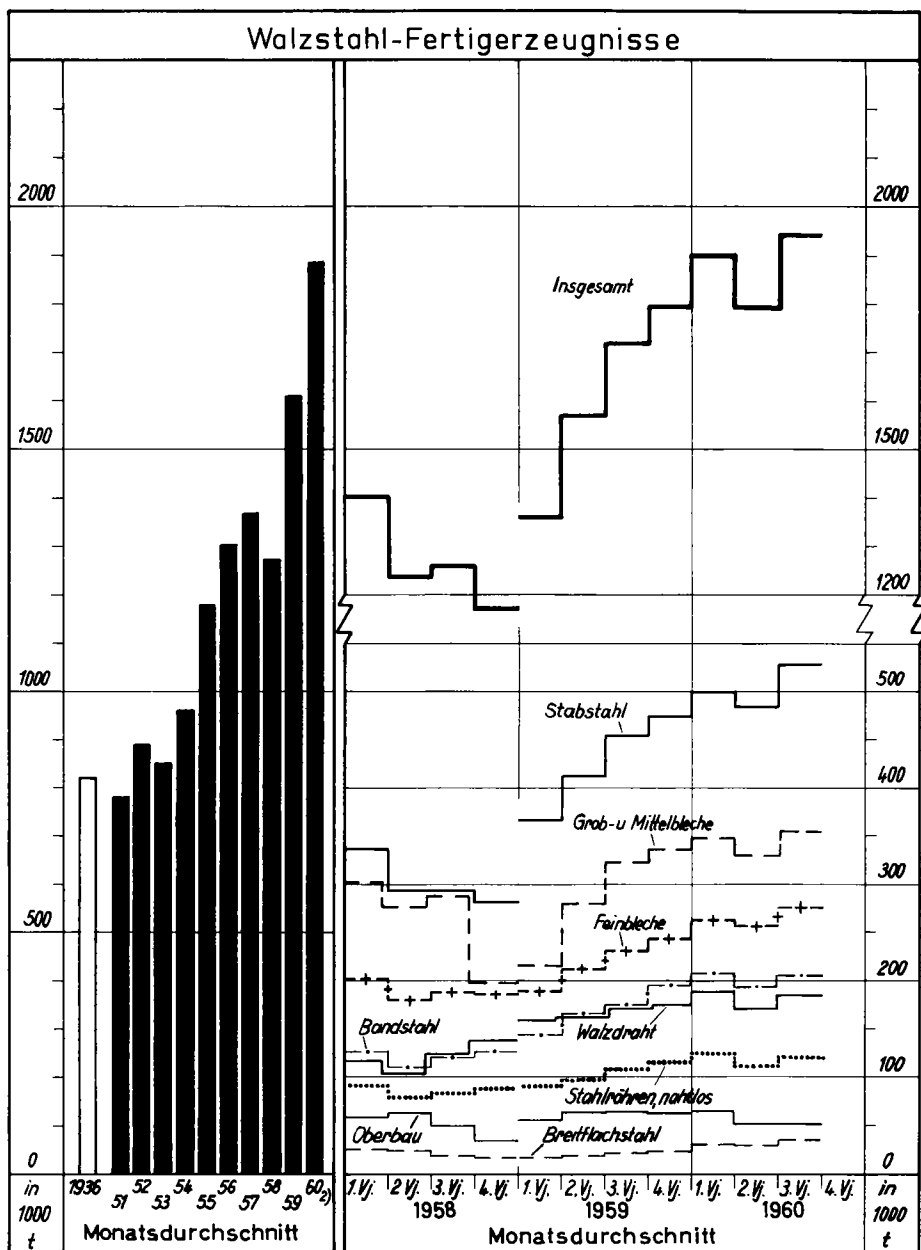
²⁾ Geschätzt

Erzeugung von Roheisen und Rohstahl ¹⁾



1) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland 2) Rohblöcke und Flüssigstahl für Stahlpuß

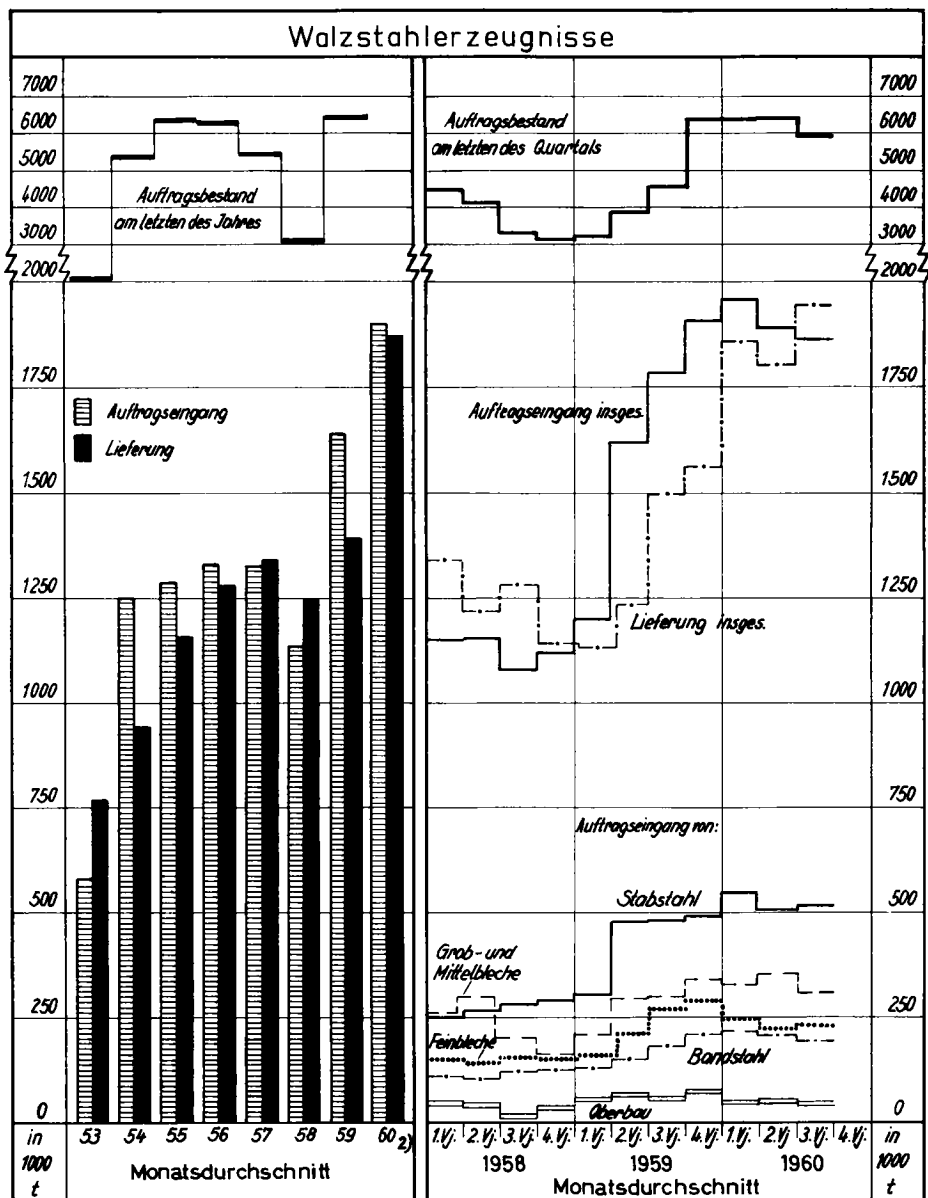
Erzeugung von Walzstahl ¹⁾



1) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland

2) Januar - Sept.

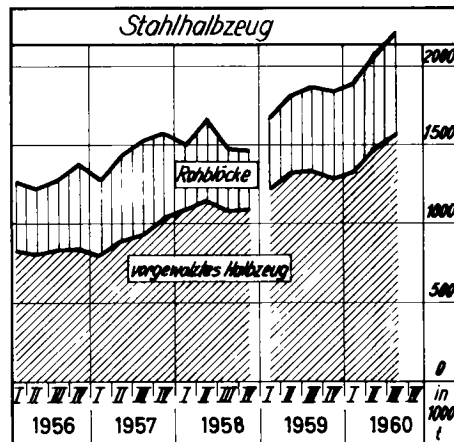
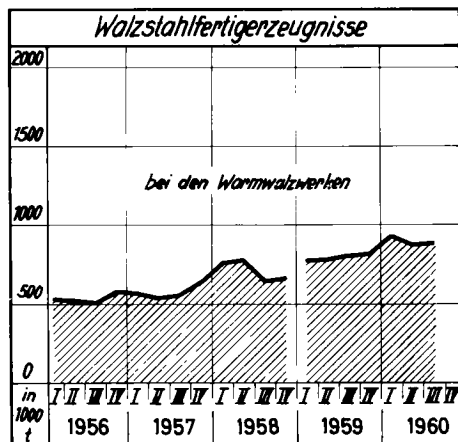
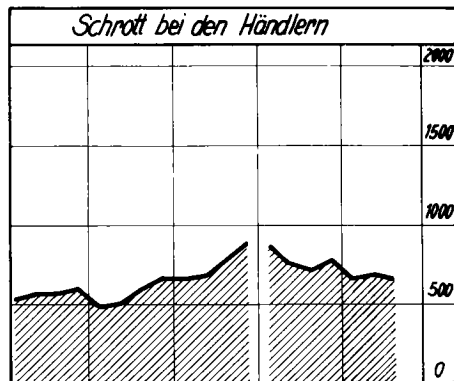
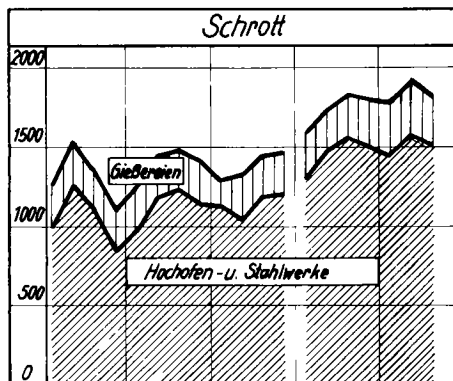
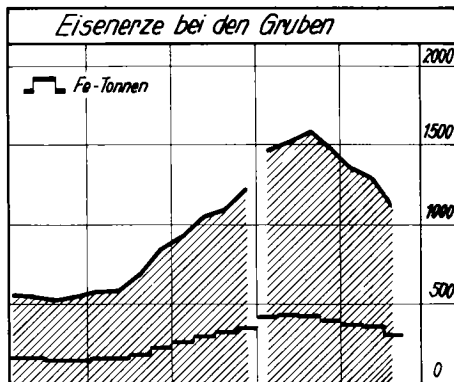
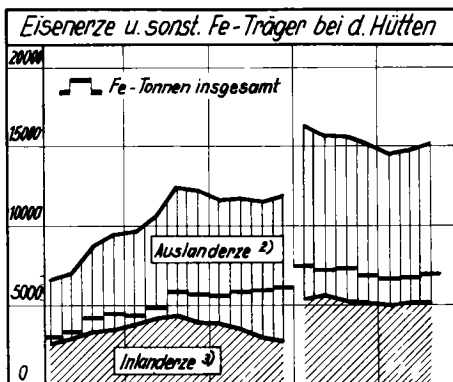
Aufträge und Lieferungen von Walzstahl¹⁾



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

2) Januar - Sept.

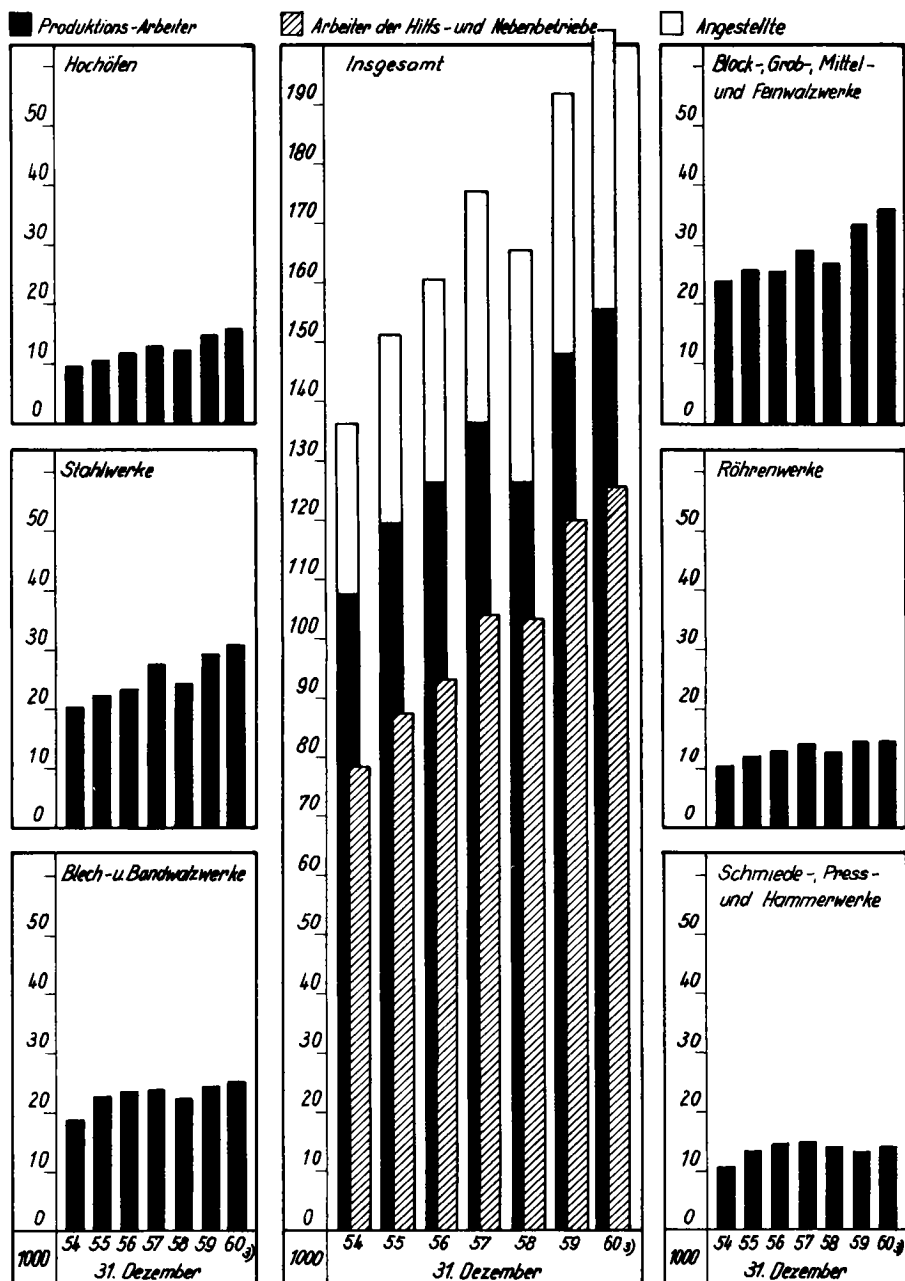
Bestände an Eisenerzen, Schrott, Stahlhalbzeug und Walzstahl¹⁾



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

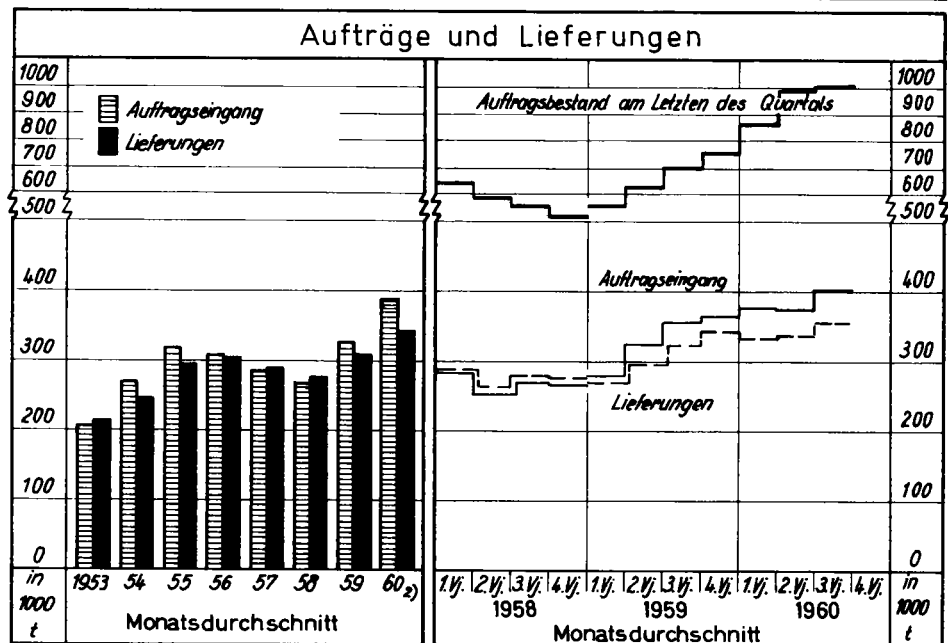
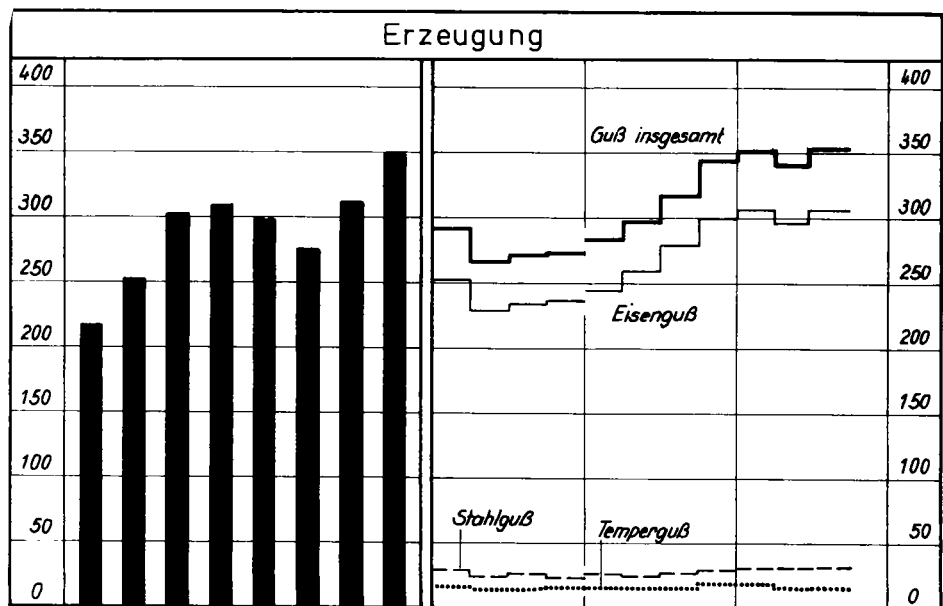
3) Einschl. Abbrände, Schlacken, Gichtstaub und Sinter

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



1) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland 2) Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiedepress- und Hammerwerke ohne die örtlich verbundenen sonstig Betriebe 3) 30.9.

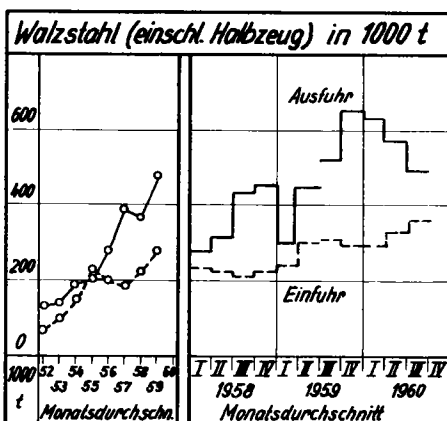
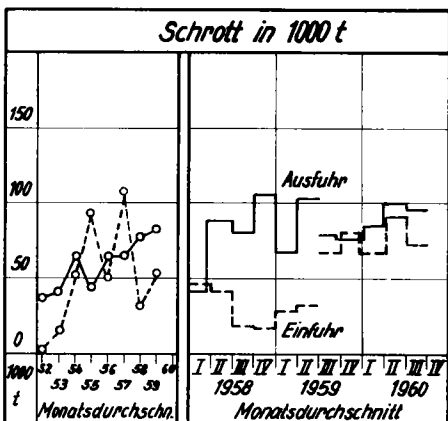
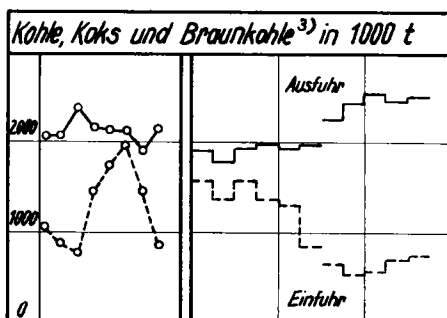
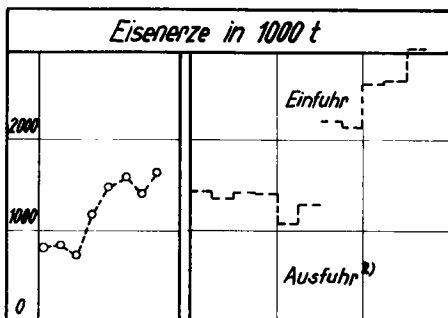
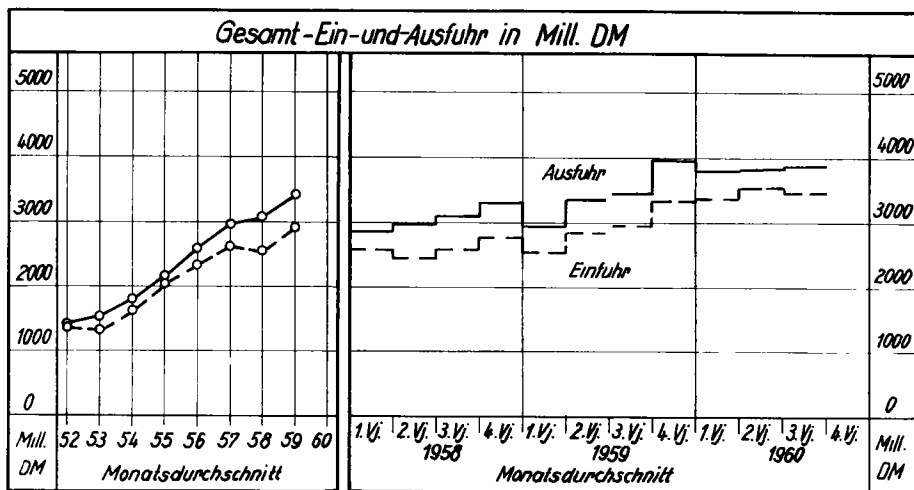
Die Eisen-, Stahl- und Tempergießereien ¹⁾



1) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland

2) Januar - Sept.

Außenhandel¹⁾



1) Ab Juli 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland

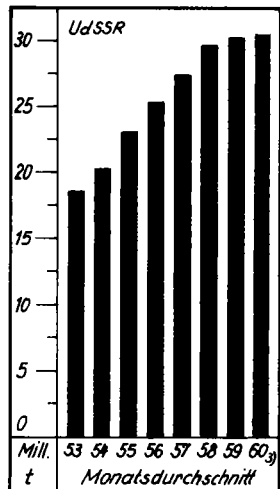
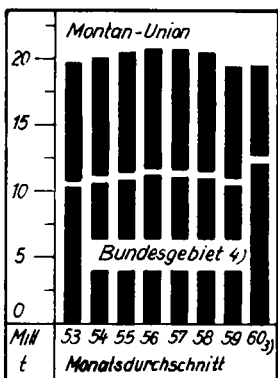
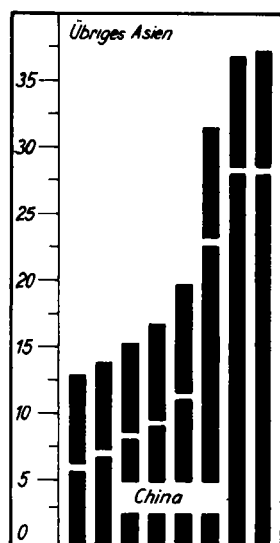
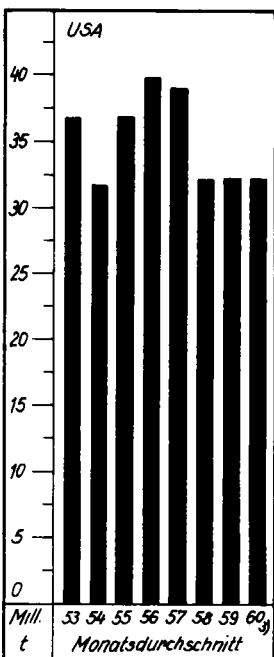
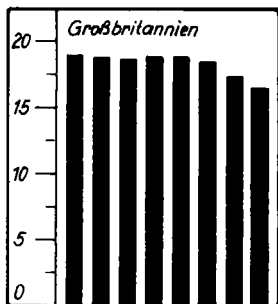
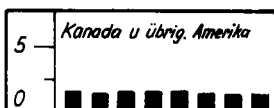
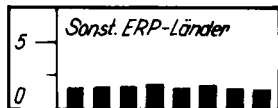
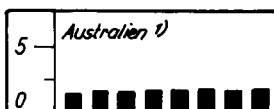
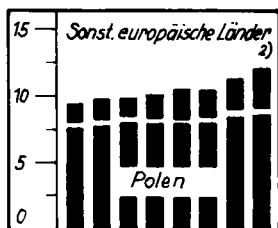
2) Etwa 25-30 000 t monatlich

3) Einschl. Briquettes

Steinkohlenförderung der Welt

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

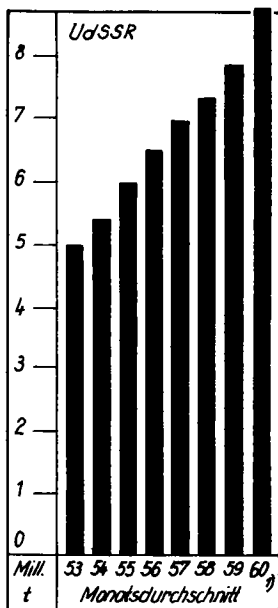
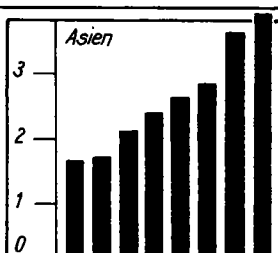
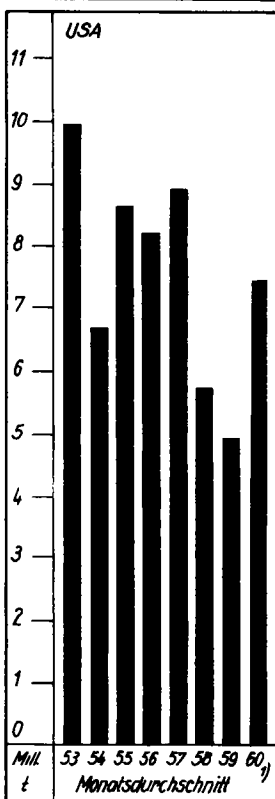
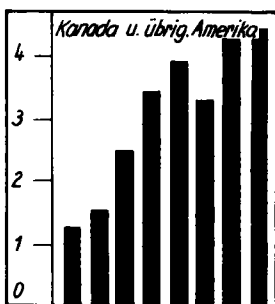
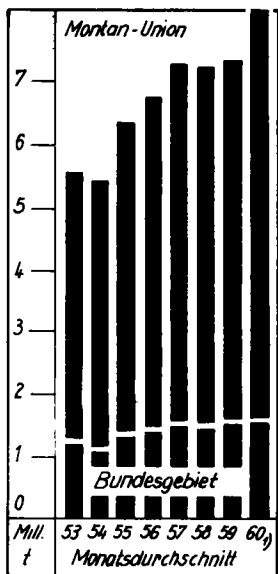
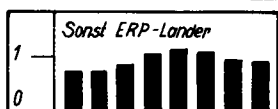
3) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate

4) Ab 1960 einschl. Saarland

Eisenerzförderung der Welt

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	...

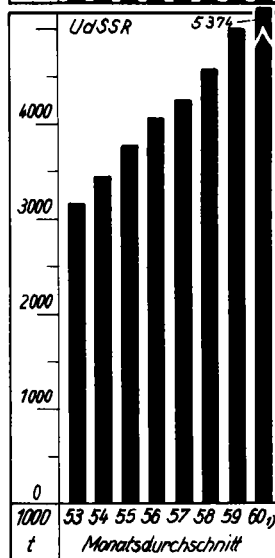
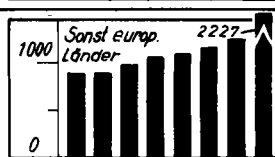
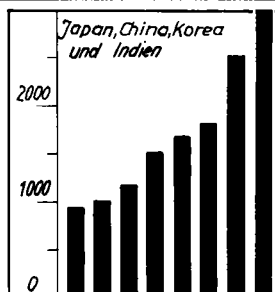
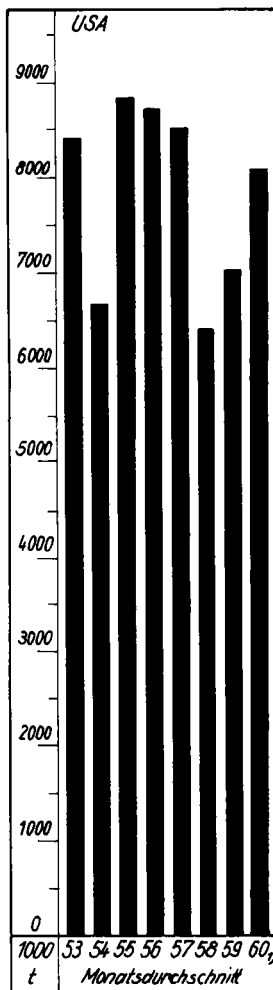
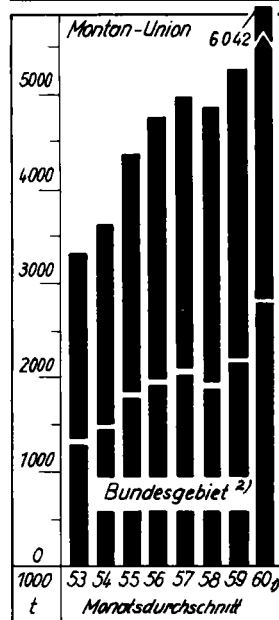
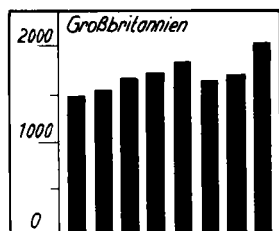
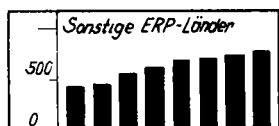
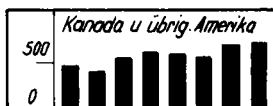
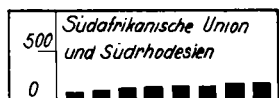


1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate

Rohstahlerzeugung der Welt

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	271 800	301 800	...
Monatsdurchschnitt	9 183	19 525	18 633	22 530	23 670	24 430	22 650	25 150	...



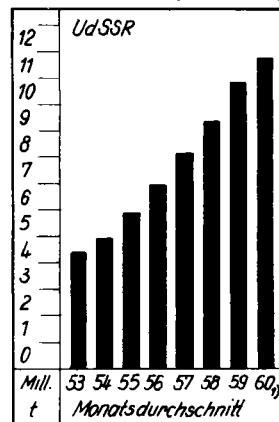
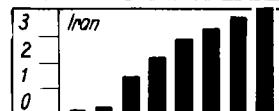
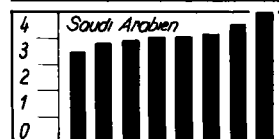
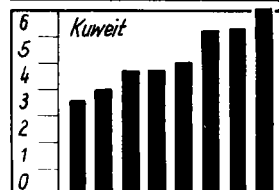
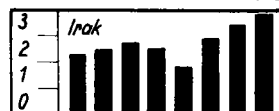
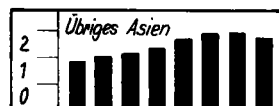
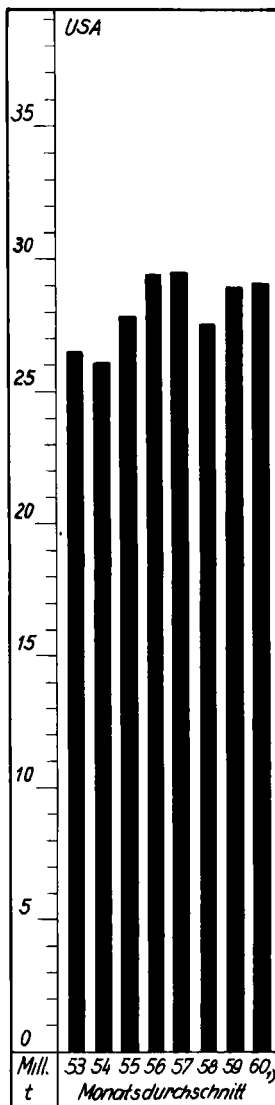
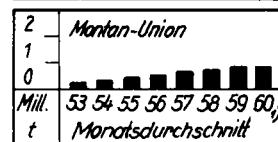
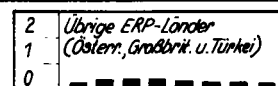
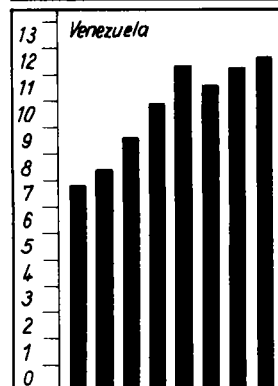
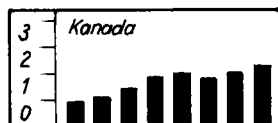
1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate.

2) Ab 1960 einschl. Saarland

Erdölgewinnung der Welt

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	73,6	75,6	81,3	...



1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate