

DIE EISEN- u. STAHLINDUSTRIE

Statistisches Vierteljahresheft Januar bis März 1962



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

Düsseldorf • Mai 1962

DIE EISEN- u. STAHLINDUSTRIE

Statistisches Vierteljahresheft Januar bis März 1962



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

Düsseldorf • Mai 1962

63. 6455 b

Vorbemerkungen

Quellen:

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

Ausgenommen sind die auf den Seiten 51—53 veröffentlichten Zahlen über Auftragseingänge, Lieferungen und Bestände, die von der Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie, Düsseldorf, übernommen wurden. Die Bruttolöhne und -gehälter (Seiten 24 und 64) und der auf den Seiten 14, 25, 62 und 77 ausgewiesene Umsatz, entstammen dem Industriebericht des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden. Als Unterlage für die wertmäßige Ermittlung der zum Verkauf bestimmten Produktion (Seiten 25, 63 und 77) dient die vierteljährliche Produktionserhebung. Die Ergebnisse der amtlichen Lohnerhebung auf Seite 60—61 wurden der gleichnamigen Veröffentlichung des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden, entnommen, während die auf den Seiten 85—86 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 Verbrauchsteuern 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 130. Letztere sind dem Industrierbericht des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden, entnommen und nach hauptbeteiligten Industriegruppen gegliedert.

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

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	%	= vom Hundert
long ton	= 1016,047 kg	D	= Durchschnitt
Nbcm	= 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 Januar — März 1962 und 1961 insgesamt	16—17

II.	Eisenerzbergbau	
1.	Gewinnung, Versand und Bestände an Eisenerzen	18—21
2.	Eisengehalt in % der Eisenerzförderung	21
3.	Förderung der Eisenerzgruben nach Bergbaugebieten	22
4.	Bestand u. Verbrauch von festen Brennstoffen u. Stromverbrauch	23
5.	Beschäftigte	23
6.	Brutto-Gehälter und Brutto-Löhne	24
7.	Arbeiterstunden	25
8.	Ausfallstunden	25
9.	Umsatz	25
10.	Zum Verkauf bestimmte Produktion	25

III.	Eisen schaffende Industrie	
1.	Roheisenerzeugung	26—27
2.	Roheisenaufkommen und Roheisenverbrauch	26—27
3.	Erzeugung von umgeschmolzenem Roheisen	28
4.	Roheisen-Bestände bei den Hochöfen	28
5.	Verhältnis der Roheisenerzeugung zur Rohstahlerzeugung	28
6.	Zahl der Hochöfen	28
7.	Verbrauch in den Hochöfen und Sinteranlagen der Hüttenwerke (Einsatz und Ausbringen)	30—31
8.	Einsatz von Rohstoffen für die Roheisenerzeugung (Hochofenmöller)	32—33
9.	Verbrauch von Rohstoffen für die Sintererzeugung	32—33
10.	Sinter und Briketts	33
11.	Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern	34—35
12.	Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks, Kohlenwertstoffen	34
13.	Koksofengas-Wirtschaft der Hüttenkokereien	35
14.	Rohstahlerzeugung	36—39
15.	Erzeugung von legiertem Stahl	38
16.	Erzeugung von Vorschmelzstahl	39
17.	Entfall, Abgaben und Bestände an Thomasschlacke	39
18.	Rohstahlaufkommen und Rohstahl-Warmverformung	40—41
19.	Zahl der Stahlwerksanlagen	40
20.	Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen	42—43
21.	Erzeugung von Stahlhalbezeug und Warmbreitband	44—45
22.	Bestände an Stahlhalbezeug und Warmbreitband	44
23.	Stahlhalbezeug-Versand	45

	Seite
24. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	46—49
25. Herstellung von weiterverarbeiteten Erzeugnissen	48
26. Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen	49
27. Erzeugung der Schmiede-, Preß- und Hammerwerke	50
28. Erzeugung und Bestände von rollendem Eisenbahnzeug	50
29. Auftragseingang von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken	51
30. Lieferungen von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken	51
31. Auftragsbestand von Roheisen, Stahlrohren u. Schmiedestücken	51
32. Auftragseingang von Walzstahlfertigerzeugnissen	52—53
33. Lieferungen von Walzstahlfertigerzeugnissen	52—53
34. Auftragsbestand von Walzstahlfertigerzeugnissen	52—53
35. Stromwirtschaft	54—55
36. Feste Brennstoffe	54—55
37. Hochofengas	56—57
38. Koksofengas	56
39. Flüssige Brennstoffe	57
40. Beschäftigte nach Betrieben	58—59
41. Beschäftigte nach Ländern	58—59
42. Stunden- und Wochenverdienste	60—61
43. Arbeiterstunden	62—63
44. Ausfallstunden	63
45. Umsatz	62
46. Zum Verkauf bestimmte Produktion	63
47. Brutto-Gehälter und Brutto-Löhne	64
IV. Gießerei-Industrie	
1. Gußerzeugung nach Ländern	65
2. Eisenguß-Erzeugung	66—67
3. Stahlguß-Erzeugung	68—69
4. Temperguß-Erzeugung	69
5. Verbrauch von Rohstoffen	70—73
6. Auftragseingang, Lieferungen und Auftragsbestand	74—75
7. Feste Brennstoffe	76
8. Stromverbrauch	77
9. Umsatz	77
10. Wert der Produktion	77
11. Beschäftigte	78—79
12. Arbeiterstunden	78—79
13. Stunden- und Wochenverdienste	80
V. Schrottwirtschaft	
1. Schrottwirtschaft der Händler	81
2. Beschäftigte im Schrotthandel	81
3. Schrottaufkommen, Verbrauch und Export	82—83
4. Schrottverbrauch für die Roheisen-, Rohstahl- u. Gußerzeugung	82—83
5. Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	84
VI. Feuerfeste Industrie	
1. Erzeugung von feuerfesten Stoffen	85
2. Bestände und Verbrauch von feuerfesten Stoffen	86

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	88
2. Eisenerz (Förderung/Erzeugung, Verbrauch, Bestände), Arbeiterbelegschaft.	89
3. Anteil der Bundesrepublik an der Förderung/Erzeugung der Gemeinschaft	89
4. Eisen und Stahl (Roheisen- und Rohstahlerzeugung, Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen)	90
5. Edeltahlerzeugung	91
6. Binnenaustausch und Außenhandel mit Dritten von Brenn- und Rohstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen	92—93
7. Eisenerzversorgung (Erzeugung, Ein- und Ausfuhr, Verbrauch, Bestände)	94
8. Schrottversorgung (Eigenentfall, Bezüge, Verbrauch, Bestände)	95
9. Koksversorgung (Erzeugung von Zechen- und Hüttenkoks, Ein- und Ausfuhr, Verbrauch in der Eisen schaffenden Industrie, Bestände)	96
10. Marktversorgung mit Kohle, Eisenerzen und Rohstahl	97
11. Beschäftigte Arbeiter	98
12. Bruttostundenlöhne.	98
13. Erzeugungsanlagen	99

II. Weltübersichten

1. Steinkohlenförderung	100—101
2. Steinkohlenkoksgewinnung	102—103
3. Braunkohlenförderung	102—103
4. Eisenerzförderung	104—105
5. Manganerzgewinnung	106—107
6. Marktversorgung mit Stahl in Rohstahlgewicht	106—107
7. Roheisenerzeugung	108—109
8. Rohstahlerzeugung	110—111
9. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	112
10. Erzeugung von legierten Edeltählen.	114
11. Erzeugung von Eisen- und Temperguß	114
12. Stahlguß-Erzeugung	115
13. Aluminium-Erzeugung	116—117
14. Zinn-Erzeugung	116—117
15. Zink-Erzeugung	116—117
16. Erdölgewinnung	118—119
17. Elektrizitätserzeugung	118—119
18. Gaserzeugung	118—119
19. Index der industriellen Produktion	120—121
20. Index der Beschäftigten in der verarbeitenden Industrie . . .	120—121
21. Arbeitslose	120—121
22. Stundenverdienste in der verarbeitenden Industrie	122—123
23. Preisindex für die Lebenshaltung	122—123
24. Index der Großhandelspreise	122—123
25. Preisentwicklung für Eisenerz, Schrott, Roheisen, Rohstahl, Walzwerksfertigerzeugnisse, Kohle	124—125

III. Inländische Wirtschaftszahlen

	Seite
1. Index der industriellen Produktion	126—127
2. Index der Grundstoffpreise	126
3. Preisindex für die Lebenshaltung	127
4. Allgemeine Übersicht	128—129
5. Beschäftigte der Industrie	130
6. Arbeitslose nach Berufsgruppen	130
7. Löhne und Gehälter in der Industrie	130
8. Umsatz der Industrie	131
9. Volkseinkommen und Sozialprodukt	131
10. Auftragseingang der Industrie (Index)	132
11. Umsatz der Industrie (Index)	132
12. Auftragseingang der Eisen schaffenden Industrie und der Gießerei-Industrie	132
13. Interzonenhandel	133
14. Index der Ein- und Ausfuhrpreise	133
15. Außenhandel (Ernährungswirtschaft u. gewerbliche Wirtschaft)	134—135
16. Außenhandel (Einfuhr v. Eisenerzen, Eisen- u. Stahlerzeugnissen)	136—137
17. Außenhandel (Ausfuhr v. Eisenerzen, Eisen- u. Stahlerzeugnissen)	138—139
18. Berlin (West)	140
19. Sowjetische Besatzungszone	141

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	142—143
2. Luxemburg	144—145
3. Frankreich	146—148
4. Italien	149—151
5. Niederlande	152
6. Dänemark	153
7. Griechenland	154
8. Großbritannien	155—159
9. Norwegen	160
10. Österreich	161
11. Schweden	162
12. Schweiz	163
13. Türkei	164
14. Finnland	165

	Seite
15. Jugoslawien	166
16. Portugal	167
17. Spanien	168
18. Polen	169
19. Tschechoslowakei	170
20. Rumänien	171
21. Ungarn	171
22. UdSSR	172—173
23. China	173
24. Indien	174
25. Japan	175—176
26. Argentinien	177
27. Brasilien	178
28. Chile	179
29. Mexiko	180
30. Peru	181
31. Kanada	181—182
32. USA	183—188
33. Ägypten	189
34. Südafrikanische Union	190
35. Australien	191

C. Schaubilder:

Schaubild 1 u. 2: Entwicklung der Erzeugung (1952—1961)

- „ 3: Förderung von Eisenerzen, Schrottverbrauch und Schrottaufkommen
- „ 4: Roheisenerzeugung, Rohstahlerzeugung
- „ 5: Erzeugung von Walzstahl
- „ 6: Aufträge und Lieferungen von Walzstahl
- „ 7: Verbrauch von Inlands- u. Auslandserzen für die Roheisen-Erzeugung
- „ 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	3 787
5	Verbrauch von Eisenerz für die	Menge	3 120	3 216	7 992	10 374	13 690	16 970	21 828
6	Roheisenerzeugung ²⁾	Fe	940	1 008	2 723	3 786	5 423	6 635	8 462
7	Bestände an Eisenerz bei den Gruben ¹⁾	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 ¹⁾	Fe	1 856	2 310	2 310
11	Schrottverbrauch		1 912	2 418	3 994	6 983	9 178	9 776	10 663
12	der Hochofen- und Stahlwerke		1 546	1 938	3 104	5 615	7 200	7 062	7 855
13	der Gießereien		365	480	880	1 468	1 978	2 715	2 808
14	Schrottbestände		1 194	918	1 149
15	bei den Hochofen- und Stahlwerken		493	213	457
16	bei den Gießereien		151	168	215
17	bei Händlern und Händlerlagern		550	537	477
18	Kokserzeugung, naß		515	807	1 287	1 743	2 153	2 544	3 120
19	Rohteer	der	.	.	.	65	32	92	112
20	Rohbenzol bei 180° C	Hüttenkokereien	.	.	.	18	23	28	35
21	Ammoniak (Stickstoffgehalt.)		.	.	.	4,3	5,4	5,9	7,3
22	Erzeugung von Hüttenstern ¹⁾	Menge	.	.	3 005	3 835	5 217	6 048	9 172
23		Fe	.	.	1 326	1 762	2 433	3 204	4 260
24	Erzeugung von Roheisen u. Hochofen-Ferro-Leg.		2 093	2 265	4 663	7 140	9 473	10 697	12 877
25	Thomas-Roheisen		1 480	1 312	2 991	4 667	5 848	6 522	8 136
26	Stahleisen		209	509	869	1 320	1 998	2 256	2 595
27	Gießerei-Roheisen		247	251	383	519	744	789	887
28	Hämatit- und Temper-Roheisen		86	142	272	432	566	623	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	Oxygenstahl		—	—	—	—	—	—	—
38	Siemens-Martin-Stahl		1 192	1 791	2 864	4 868	6 661	7 252	8 175
39	Elektro-Stahl		29	60	129	163	293	413	509
40	Sonstiger Stahl		33	37	60	68	119	154	186
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	Oxygenstahl		—	—	—	—	—	—	—
44	Siemens-Martin-Stahl		1 173	1 766	2 825	4 809	6 521	7 070	7 972
45	Elektro-Stahl		19	47	107	130	218	312	379
46	Sonstiger Stahl		7	15	25	29	27	32	38
47	Flüssigstahl für Stahlguß		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	Sonstiger Stahl		25	22	35	39	92	122	148

¹⁾ Gewinnung von handelsfäh. Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz einschl. Rösterz. ²⁾ Die Erzeugung von Grubensinter ist bis 1952 in Zeile 22 und ab 1953 in Zeile 3 enthalten. ³⁾ In- und Auslandserte einschl. Mangan-

I. Gesamtübersichten

Stahlindustrie ab 1946

Maßeinheit: 1000 t

Bundesgebiet ohne Saarland							Bundesgebiet einschl. Saarland				
1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1959	1960	1961	4. Vj. 1961	1. Vj. 1962
14 618	13 036	15 684	16 928	18 320	17 984	18 063	18 063	18 869	18 866	4 568	4 329
3 889	3 551	4 227	4 512	4 828	4 745	4 788	4 788	4 998	5 011	1 216	1 161
10 757	9 704	11 381	12 218	1 345	12 641	12 961	12 961	13 542	13 102	3 154	2 902
3 39	3 140	3 734	3 962	4 270	4 132	4 277	4 277	4 558	4 427	1 080	986
19 617	19 561	25 731	28 004	30 029	27 214	29 971	38 146	44 862	44 209	10 495	10 275
7 616	8 229	11 233	12 190	13 098	11 921	13 559	15 925	19 336	19 201	4 550	4 529
765	791	457	539	841	1 476	1 476	1 476	1 099	1 301	1 301	1 667
236	237	140	157	233	350	403	403	314	393	393	505
6 518	5 001	5 016	6 778	8 843	9 781	8 368	10 400	11 192	12 344	12 344	12 323
3 221	2 448	2 491	3 419	4 513	5 132	4 467	5 050	5 620	6 378	6 378	6 305
10 176	11 904	13 372	15 514	15 063	13 579	15 229	16 414	18 553	18 399	4 319	4 521
7 600	8 876	9 864	10 755	11 402	10 081	11 479	12 539	14 134	13 802	3 184	3 349
2 576	3 027	3 507	3 759	3 661	3 499	3 750	3 585	4 419	4 597	1 135	1 172
1 401	1 354	2 073	1 719	2 087	2 376	2 497	2 584	2 566	2 582	2 582	2 562
674	611	1 196	858	1 150	1 209	1 456	1 512	1 464	1 451	1 451	1 499
199	226	276	251	277	268	288	297	340	373	373	352
528	518	600	610	600	599	758	775	765	757	757	711
3 050	3 007	3 508	3 972	4 047	3 998	3 818	7 050	7 533	7 490	1 865	1 871
113	116	133	146	149	156	150	319	337	344	87	89
35	26	43	48	48	49	47	99	106	107	27	28
7,7	7,8	8,0	8,3	8,6	8,7	8,7	18	18	18	4,3	4,3
7 103	7 866	8 839	9 400	10 854	11 034	12 353	15 919	19 793	21 234	5 260	5 585
3 374	3 625	4 281	4 567	5 149	5 613	6 495	8 005	10 285	11 045	2 771	2 950
11 654	12 512	16 482	17 577	18 358	16 659	18 293	21 602	25 739	25 431	6 050	6 014
7 483	7 922	10 577	11 310	11 634	10 888	12 146	15 180	16 718	16 257	3 846	3 802
2 620	2 808	3 717	4 004	4 443	3 878	4 537	4 578	6 774	6 769	1 568	1 664
604	740	869	761	751	573	530	648	707	690	200	173
587	584	746	836	878	797	658	674	948	1 017	250	245
251	180	242	333	329	251	237	237	278	271	66	56
210	278	332	333	323	272	286	286	313	427	121	75
702	548	502	555	837	964	531	815	851	1 025	1 025	955
464	289	185	203	322	590	384	449	456	459	659	597
102	92	99	147	308	176	146	168	180	164	164	171
136	167	218	204	206	193	192	198	215	202	202	187
15 420	17 434	21 336	23 189	24 507	22 785	25 822	29 435	34 100	33 458	7 772	8 071
6 203	6 840	8 947	9 802	10 176	9 180	10 732	13 458	14 906	14 368	3 363	3 345
—	—	—	—	53	342	546	546	863	1 201	262	304
8 536	9 801	11 342	12 106	12 822	11 644	12 670	13 485	16 087	15 457	3 532	3 760
522	677	924	1 153	1 343	1 533	1 805	1 876	2 174	2 365	599	646
159	116	122	127	107	86	70	70	71	67	16	15
14 947	16 960	20 757	22 561	23 906	22 261	25 286	28 868	33 428	32 728	7 588	7 888
6 203	6 840	8 947	9 802	10 176	9 180	10 732	13 458	14 906	14 368	3 363	3 345
—	—	—	—	53	342	546	546	863	1 201	262	304
8 543	9 630	11 140	11 896	12 634	11 508	12 540	13 351	15 026	15 294	3 493	3 724
377	484	667	862	1 041	1 229	1 487	1 512	1 734	1 865	470	517
25	6	8	1	1	1	1	1	—	—	—	—
473	474	578	628	601	525	536	567	672	730	184	183
193	171	201	211	188	136	180	134	161	163	39	36
145	193	257	292	307	304	338	364	440	500	128	132
134	110	119	126	106	85	69	69	71	67	16	15

erze. *) Bestände bei den Gruben = Roherz, aufb. Erz, Rösterz und ab 1953 einschl. Grubensinter.

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	818
53	Halbzeug zum Absatz bestimmt ²⁾	.	984	1 695	2 695	3 463	4 035	4 899
54	Rohblöcke	.	97	172	334	497	611	924
55	Vorblöcke, Knüppel, Platten ³⁾	.	887	1 623	2 378	2 966	3 423	3 975
56	Warmbreitband (Coils)
57	Erzeugung von Walzstahlfertigserzeugnissen	1 970	2 161	2 720	6 339	8 166	9 356	10 698
58	Eisenbahnoberbaumstoffe	125	78	158	235	545	464	534
59	Stahlpundwände	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	Grobblech	174	165	311	627	862	1 116	1 325
68	Mittelblech	75	83	109	169	194	234	237
69	Feinblech	318	343	558	937	1 091	1 311	1 432
70	Nahtlose Rohre	108	129	245	430	556	649	805
71	Walzstahlfertigserzeugnisse gem. Montan-Vertr. ⁴⁾
72	Erzeugung von Röhrenrund- u. Vierkantstahl
73	Halbzeugversand ⁵⁾	.	126	118	3106	291	411	503
74	Bestände an Walzstahlfertigserzeugnissen ⁶⁾	.	.	.	461	232	233	344
75	Erzeugung von weiterverarbeiteten Erzeugn. ⁷⁾	.	.	254	425	545	635	635
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. Blech d. Rohr- u. d. Kumpel- usw.	.	6,1	13	20	29	38	37
79	Blech und Bandstahl, verzinkt und verbleit	.	.	56	102	137	184	189
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 ⁸⁾	21	33	51	62	96	150	208
84	Freiformschmiedestücke	23	37	49	62	104	153	197
85	Bestände an Schmiedeerzeugnissen ⁹⁾	.	.	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 ¹⁰⁾	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 Rohre, 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	1960	1961	4. Vj. 1961	1. Vj. 1962
1 015	1 113	1 294	1 382	1 597	1 479	1 638	1 840	2 336	2 245	2 245	2 088
4 498	5 577	6 901	7 536	8 162	7 016	8 407	9 111	10 953	10 626	2 410	2 570
950	862	1 047	1 135	1 354	799	821	878	1 181	1 084	282	293
8 548	4 715	5 855	437	6 286	5 724	6 905	7 551	8 821	8 633	1 909	2 021
				542	498	682	682	1 001	923	219	255
10 200	11 467	14 207	15 621	16 446	15 220	16 850	19 351	22 531	21 861	5 114	5 370
540	464	664	637	683	621	706	752	875	601	155	132
180	130	155	161	161	146	171	171	185	221	58	50
686	713	299	309	319	270	323	369	534	579	159	162
855	1 133	1 336	1 438	1 466	1 467	1 692	1 991	2 172	2 094	464	510
2 843	2 983	3 699	4 205	4 094	3 613	4 088	5 129	6 058	6 041	1 345	1 395
231	177	229	288	287	240	231	278	381	386	83	102
848	1 251	1 399	1 435	1 572	1 450	1 813	2 039	2 378	2 047	461	504
			34	110	79	215	215	238	227	47	78
1 569	1 636	2 181	2 619	3 065	2 847	2 700	3 076	3 579	3 472	808	878
235	230	289	355	312	352	355	397	467	435	93	111
1 291	1 628	2 043	2 128	2 251	2 276	2 590	2 632	3 229	2 998	726	797
829	902	1 049	1 112	1 172	1 010	1 128	1 229	1 427	1 452	359	345
.	11 287	14 012	15 432	16 254	15 117	16 751	19 215	22 363	21 688	5 064	5 324
.	722	854	923	980	908	1 029	1 092	1 269	1 278	309	299
411	732	901	905	1 144	1 129	1 438	1 805	1 787	2 237	547	533
508	442	524	589	644	666	705	809	967	1 066	1 066	1 078
567	733	813	790	885	772	1 023	1 163	1 314	1 295	312	338
190	312	319	307	378	338	481	552	606	579	143	147
21	18	24	28	21	15	13	14	19	21	6	5,3
39	37	42	44	48	40	31	33	43	41	9	9,3
107	139	163	156	154	143	200	200	241	253	63	66
210	227	266	255	284	236	298	364	404	401	90	110
113	140	165	199	175	170	124	124	138	168	41	45
303	333	470	536	488	411	417	440	564	584	139	139
125	155	227	263	225	193	219	231	293	292	68	67
173	178	243	272	263	218	198	208	271	292	71	73
29	38	44	56	51	41	49	55	63	59	59	57
2 237	2 619	3 159	3 194	3 057	2 840	3 040	3 240	3 679	3 664	394	922
264	260	315	349	333	288	284	300	360	394	99	97
116	104	121	128	116	85	80	83	98	102	24	22
77	102	133	155	162	159	171	183	227	259	67	68
59	54	60	65	55	43	33	33	35	34	8	7,5
11	—	0,9	0,4	0,3	0,4	0,1	0,1	0,0	—	—	—
104	133	165	177	173	179	188	188	214	224	56	59
2 606	3 012	3 639	3 720	3 663	3 305	3 512	3 727	4 263	4 281	1 049	1 078
188	190	203	213	238	221	213	242	248	258	258	253
832	944	1 086	1 130	1 364	1 256	1 341	1 458	1 714	1 665	338	395

Warmwalzwerken. *) Nur Erzeugung der Werke der Eisen schaffenden Industrie. *) 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.

1. Die Eisen- und Stahlindustrie

Zeile	Bezeichnung		Maß- einheit	Insgesamt Bundesgebiet ohne Saarland				
				1950	1951	1952	1953	1954
	Feste Brennstoffe							
96	Eisenerzbergbau	Bestand	1000 t	4,2	1,7	4,2	14	22
97	"	Verbrauch	"	100	134	147	279	221
98	Eisen schaffende Industrie	Bestand	"	249	386	860	614	570
99	"	Verbrauch	"	12 576	14 166	17 252	15 419	15 783
100	Gießereien	Bestand	"	56	41	86	81	93
101	"	Verbrauch	"	1 053	1 242	1 288	1 112	1 215
	Elektrischer Strom							
102	Eisenerzbergbau	Verbrauch	MHl. kWh	178	200	229	276	253
103	Eisen schaffende Industrie	Erzeugung	"	2 415	2 591	3 072	3 051	3 108
104	"	Verbrauch	"	3 834	4 417	4 538	4 584	5 196
105	Gießereien	Verbrauch	"	410	513	568	538	656
	Koks- und Gase							
106	Eisen schaffende Industrie	Erzeugung	MHl. Nebm	909	1 072	1 340	1 314	1 333
107	"	Verbrauch	"	3 652	4 169	4 649	4 561	4 818
108	Gießereien	Verbrauch	"	179	216	243	251	276
	Gichtgas (Hochofengas)¹⁾							
109	Eisen schaffende Industrie	Erzeugung	"	8 267	9 566	12 137	10 796	10 835
110	"	Verbrauch	"	6 740	7 607	9 332	8 564	8 685
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		"	6 549	6 793	4 375	2 098	5 367
116	" " Gießereierzeugnissen		"	683	913	561	426	638
117	Verfahrenre Arbeiterstunden in der Eisen schaff. Ind.		MHl.	447	505	544	550	552
118	Beschäftigte 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	Beschäftigte in den Gießereien		"	116	154	155	148	161
125	Angestellte		"	11	14	15	15	16
126	Arbeiter		"	105	139	140	132	144
127	Gehälter und Löhne im Eisenerzbergbau		1000 DM	54 929	69 700	80 874	90 303	86 912
128	Brutto-Gehälter		"	6 195	7 543	8 515	12 040	15 170
129	Brutto-Löhne		"	48 734	62 157	72 368	78 263	71 742
130	Gehälter u. Löhne in der Eisen schaff. Industrie		"	348 234	113 7656	135 9673	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		MHl. DM	146	170	248	245	228
134	Eisen schaffende Industrie		"	3 407	4 907	7 137	6 848	7 420
135	Gießereien ²⁾		"	1 212	1 941	2 585	2 381	2 741
	Umsatz							
136	Eisenerzbergbau		"	158	206	286	281	271
137	Eisen schaffende Industrie		"	4 350 ¹⁾	6 054	8 861	8 179	8 976
138	Gießereien		"	1 120	1 753	2 169	1 976	2 243

¹⁾ Umgerechnet auf 4300 kcal/Nm³. ²⁾ Wert der Gesamtproduktion.

I. Gesamtübersichten

ab 1950

Insgesamt Bundesgebiet ohne Saarland					Bundesgebiet einschl. Saarland					
1955	1956	1957	1958	1959	1959	1960	1961	3. Vj. 1961	4. Vj. 1961	1. Vj. 1962
15	29	44	38	32	32	40	30	39	30	26
320	355	365	383	379	379	419	418	107	102	89
698	979	1 464	2 641	1 952	2 209	1 501	1 293	1 301	1 293	1 346
19 516	20 500	21 399	18 988	19 645	23 228	26 521	25 369	6 310	6 031	5 892
113	126	133	97	82	83	93	89	82	89	78
1 377	1 405	1 255	1 126	1 095	1 127	1 191	1 166	270	289	305
314	353	375	364	374	374	399	411	103	102	98
3 716	4 277	4 418	4 270	4 333	4 829	5 281	5 228	1 330	1 249	1 254
6 305	7 150	7 796	7 981	8 625	9 533	11 002	11 271	2 810	2 799	2 835
803	889	918	950	1 082	1 108	1 238	1 405	341	362	375
1 572	1 785	1 807	1 791	1 720	3 127	3 441	3 428	859	856	863
5 403	5 763	5 852	5 312	5 317	6 273	6 986	6 668	1 632	1 609	1 645
331	358	365	348	351	373	412	424	101	108	116
14 105	15 004	15 787	13 476	13 730	16 319	18 443	17 289	4 391	4 047	3 826
10 857	11 659	12 068	10 701	10 907	13 150	14 621	13 975	3 561	3 286	3 152
15 484	16 126	16 102	13 671	19 653		22 720	20 625	4 799	5 047	5 786
3 819	3 686	3 407	3 194	3 736	3 951	4 608	4 145	1 015	959	1 022
13 932	15 421	16 195	15 096	16 650		22 327	21 694	5 442	5 026	5 309
3 528	3 658	3 494	3 273	3 466	3 679	4 157	4 198	1 045	1 036	1 025
6 365	6 314	5 428	3 179		6 416	5 835	3 985	4 170	3 985	4 384
839	775	659	516	730	760	1 129	959	1 074	959	929
605	635	625	603	588	665	703	705	175	175	...
22	23	24	23	21	21	20	18	19	18	17
2,2	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3	2,3	2,2
20	21	22	20	13	18	17	16	16	16	15
313	334	357	342	353	396	417	421	426	421	417
43	47	51	52	53	59	63	68	68	68	68
270	286	306	290	300	337	354	353	358	353	349
178	180	179	168	173	180	190	188	191	188	...
17	18	19	19	20	21	22	23	23	23	...
161	161	159	148	153	159	168	165	168	165	...
101 187	117 456	130 613	132 620	124 459	124 459	130 788	135 481	33 464	33 463	30 938
17 737	19 983	22 172	23 537	23 670	23 670	25 619	26 688	6 699	6 681	6 482
83 460	97 473	108 442	109 083	100 789	100 789	105 169	108 793	26 766	26 782	24 456
1 804 262	2 086 967	2 298 930	2 376 087	2 448 683	2 772 655	3 202 438	3 526 303	908 834	894 450	...
349 926	411 502	456 862	491 156	512 889	576 827	656 615	751 387	192 919	196 061	...
1 454 335	1 675 465	1 842 068	1 884 931	1 985 774	2 195 828	2 546 823	2 774 916	715 915	698 389	...
273	297	344	314	314	.	336	320	79	76	...
9 660	11 289	12 491	11 614	12 233	.	16 239	16 239	4 072	3 815	...
3 447	3 751	3 719	3 634	3 694	.	4 588	4 958	1 202	1 243	...
328	378	425	410	409	.	431	393	92	87	...
11 864	13 595	14 517	13 217	14 028	.	18 464	17 791	4 419	4 045	...
2 816	3 149	2 993	2 889	2 952	.	3 624	3 951	978	1 002	...

Zeile	Bezeichnung	Maß- einheit	1961 insgesamt			Januar—März 1962			
			Bundes- gebiet	darunter NRhW	Saarland	Bundes- gebiet	darunter NRhW	Saarland	
1	Eisenerz-Förderung	Menge	1000 t	18 866	1 422	—	4 329	295	—
2	Fe	„	5 011	272	—	1 161	64	—	
3	Eisenerz-Erzeugung ¹⁾	Menge	„	13 102	1 340	—	2 902	286	—
4	Fe	„	4 427	273	—	986	56	—	
5	Verbrauch von Eisenerz für	Menge	„	44 209	26 156	8 516	10 275	6 282	2 206
6	die Roheisenerzeugung ²⁾	Fe	„	19 201	13 037	2 564	4 529	3 169	636
7	Schrottverbrauch	„	„	18 399	12 308	1 343	4 521	3 046	315
8	der Hochofen- und Stahlwerke	„	„	18 802	9 973	1 205	3 349	2 451	277
9	der Gießereien	„	„	4 597	2 335	138	1 172	596	39
10	Kokserzeugung naß	} der Hütten- koke- reien	„	7 490	1 498	3 507	1 871	360	861
11	Rohteer		„	344	56	185	89	13	47
12	Rohbenzol bei 180° C		„	107	17	57	28	4,1	14
13	Ammoniak (Stickstoffgeh.)		„	18	3	9	4,3	0,8	2,2
14	Erzeugung von Roheisen- und Hochofen-Ferro-Legierungen	„	„	25 431	17 551	3 458	6 014	4 212	828
15	Thomas-Roh Eisen	„	„	16 257	10 450	—	3 802	2 502	—
16	Stahleisen	„	„	6 769	5 543	—	1 664	1 361	—
17	Gießerei-Roh Eisen	„	„	690	321	—	173	78	—
18	Hämatit- u. Temper-Roh Eisen	„	„	1 017	740	—	245	188	—
19	Spiegeleisen u. Hochofen-Ferromangan	„	„	271	234	—	56	41	—
20	Siegerländer Spezialroheisen	}	„	427	274	—	75	41	—
21	Sonstiges Roh Eisen		„	—	—	—	—	—	—
22	Hochofen-Ferrosilizium	„	„	—	—	—	—	—	—
23	Erzeugung von Rohstahl	„	„	33 458	23 896	3 917	8 071	5 851	952
24	Thomas-Stahl	„	„	14 368	9 318	2 834	3 345	2 230	660
25	Oxygenstahl	„	„	1 201	929	—	304	217	—
26	Siemens-Martin-Stahl	„	„	15 457	11 674	843	3 760	2 860	209
27	Elektro-Stahl	„	„	2 365	1 923	125	646	530	35
28	Sonstiger Stahl	„	„	67	52	—	15	13	—
29	Rohblöcke	„	„	32 728	23 392	3 882	7 888	5 724	943
30	Thomas-Stahl	„	„	14 368	9 318	—	3 345	2 230	660
31	Oxygenstahl	„	„	1 201	929	—	304	217	—
32	Siemens-Martin-Stahl	„	„	15 294	11 543	—	3 724	2 831	—
33	Elektro-Stahl	„	„	1 865	1 602	—	514	446	—
34	—	„	„	—	—	—	—	—	—
35	Flüssigstahl für Stahlguß	„	„	730	503	35	183	126	8,8
36	Siemens-Martin-Stahl	„	„	163	131	—	36	29	—
37	Elektro-Stahl	„	„	500	320	—	132	85	—
38	Sonstiger Stahl	„	„	67	52	—	15	13	—
39	—	„	„	—	—	—	—	—	—
40	Halbzeug zum Absatz bestimmt ³⁾	„	„	10 626	8 636	642	2 570	2 119	160
41	Rohblöcke	„	„	1 084	819	27	293	225	21
42	Vorblöcke, Knüppel, Platten ⁴⁾	„	„	8 633	6 909	614	2 021	1 644	139
43	Warmbreitband (Coils)	„	„	923	912	—	255	250	—
44	Erzeug. von Walzstahlfertigerzeugn.	„	„	21 861	15 207	2 837	5 370	3 775	699
45	Eisenbahnoberbaustoffe	„	„	601	415	—	132	92	—
46	Stahlsplundwände	„	„	221	196	—	50	45	—
47	Breitflanschträger	„	„	579	256	—	162	70	—
48	Formstahl	„	„	1 310	833	284	334	208	81
49	Walzdraht	„	„	2 094	1 750	310	510	435	67
50	Stabstahl	„	„	6 041	3 551	1 217	1 365	808	295
51	Breitflachstahl	„	„	386	320	—	102	86	—
52	Warmband einschl. Röhrenstreifen	„	„	2 047	1 799	228	504	443	57
53	Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	„	„	227	152	—	78	64	—
54	Grobblech	„	„	3 472	2 350	—	878	596	—
55	Mittelblech	„	„	435	336	—	111	87	—
56	Feinblech	„	„	2 998	1 975	—	797	537	—
57	Nahtlose Rohre	„	„	1 452	1 273	—	345	306	—
58	Walzstahlfertigerzeugnisse gemäß Montan-Vertrag ⁵⁾	„	„	21 688	15 036	2 780	5 324	3 733	685
59	Erzeugung von Röhrenrund- und Vierkantstahl	„	„	1 278	1 101	—	299	263	—
60	Halbzeugversand ⁶⁾	„	„	2 287	1 603	369	533	373	102

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

und Stahlindustrie 1961

Zeile	Bezeichnung	Maß- einheit	1961 insgesamt			Januar—März 1962		
			Bundes- gebiet	darunter		Bundes- gebiet	darunter	
				NRhW	Saarland		NRhW	Saarland
61	Erzeug v. weiterverarb. Erzeugn.	1000 t	1 295	830	.	338	216	.
62	Geschweißte Rohre	"	579	489	.	147	128	.
63	Geschw. Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	"	21	19	.	5,3	4,4	.
64	Sonst. bearb. Blech d. Rohrw. u. d. Kümpelei usw.	"	41	40	.	9,3	8,6	.
65	Blech u. Bandstahl, verz. u. verbl.	"	253	228	—	66	60	—
66	Weißblech, Weißband Feinstbl. f. Feinstband	"	401	54	.	110	15	.
67	Erzeugung v. roll. Eisenbahnzeug	"	168	126	.	45	34	.
68	Erzeugung der Schmiede-, Press- und Hammerwerke	"	584	475	.	139	114	5,6
69	Geschmiedete Stäbe u. Halbzeug	"	292	243	.	67	56	2,7
70	Freiformschmiedestücke	"	292	231	.	73	58	2,9
71	Eisenguß	"	3 664	1 656	196	922	410	52
72	Stabguß	"	394	279	18	97	69	4,6
73	SM	"	102	82	.	22	18	.
74	Elektro	"	259	171	.	68	45	.
75	Bessemer	"	34	26	—	7,5	6,6	—
76	Sonstiger	"	—	—	—	—	—	—
77	Temperguß	"	224	179	—	59	47	—
78	Gießereierzeugnisse insgesamt	"	4 281	2 114	214	1 078	526	57
79	Best. an feuerf. Stoffen } b. d. Eisen	"	258	175	33	253	172	35
80	Verbr. v. feuerf. Stoffen } schaff. Ind. u. Stahlg.	"	1 665	1 243	134	395	296	32
Feste Brennstoffe								
81	Eisenerzbergbau	Bestand	30	1	—	26	0,4	—
82	Verbrauch	"	418	10	—	89	2,1	—
83	Eisen schaff. Industrie	Bestand	1 293	659	297	1 346	593	294
84	Verbrauch	"	25 369	16 666	3 851	5 892	3 867	942
85	Gießereien	Bestand	89	26	1,3	78	24	0,9
86	Verbrauch	"	1 166	562	30	305	147	9,0
Elektrischer Strom								
87	Eisenerzbergbau	Verbrauch	Mill.kWh	411	24	—	98	4,9
88	Eisen schaff. Industrie	Erzeugung	"	5 226	3 653	534	1 254	878
89	Verbrauch	"	11 271	8 238	1 145	2 835	2 093	290
90	Gießereien	Verbrauch	"	1 405	722	49	375	194
Koks- und Gase								
91	Eisen schaff. Industrie	Erzeugung	Mill. cbm	3 428	637	1 625	863	153
92	Verbrauch	"	6 668	4 690	1 145	1 645	1 156	286
93	Gießereien	Verbrauch	"	424	299	27	116	82
Gichtgas (Hochofengas)*								
94	Eisen schaff. Industrie	Erzeugung	"	17 289	11 338	2 739	3 826	2 502
95	Verbrauch	"	13 975	9 054	2 404	3 152	2 034	563
96	Verfahrens Arbeiterstunden in der Eisen schaffenden Industrie	Mill.	705	508	78
97	Beschäftigte im Eisenerzbergbau	1000	18	1,1	—	17	1,0	—
98	Angestellte	"	2,8	0,2	—	2,2	0,2	—
99	Arbeiter	"	16	0,9	—	15	0,8	—
100	Beschäftigte in der Eisen schaff. Ind.	"	421	300	46	417	299	46
101	Angestellte	"	68	49	6	68	50	5,9
102	Arbeiter	"	353	251	40	349	249	40
103	Beschäftigte in den Gießereien	"	188	84	7,1	.	.	.
104	Angestellte	"	23	10	1,1	.	.	.
105	Arbeiter	"	165	74	8,0	.	.	.
106	Gehälter u. Löhne im Eisenerzbergb.	1000 DM	135 481	9 646	—	30 938	1 869	—
107	Brutto-Gehälter	"	26 688	2 367	—	6 482	546	—
108	Brutto-Löhne	"	108 793	7 279	—	24 456	1 323	—
109	Gehälter u. Löhne in der Eisen schaff. Industrie	"	2526 303	2569 056	387 064
110	Brutto-Gehälter	"	751 387	550 641	71 346
111	Brutto-Löhne	"	2774 916	2018 515	315 718

stahl. *) An inländische Verarbeiter und für Export — ohne Versand an Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet. *) Umgerechnet auf 4300 Kcal/Nm³.

II. Eisenerzbergbau

1. Gewinnung, Versand und Bestände an Eisenerzen

Jahr Monat		Bundesgebiet											
		Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
				Insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ¹⁾					
								Menge	Fe				
		Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
1950		10 883	2 939	9 115	2 810	5 087	1 323	4 028	1 487	9 609	2 960	1 368	368
1951		12 923	3 474	10 673	3 243	5 711	1 438	4 962	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	238
1958		17 984	4 745	12 641	4 132	6 036	1 595	6 805	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
1960		18 869	4 998	13 542	4 558	5 157	1 395	8 886	3 163	13 601	4 575	1 099	314
1961		18 866	5 011	13 085	4 423	5 472	1 458	7 614	2 965	12 964	4 384	1 301	393
1961	MD	1 572	418	1 090	369	456	122	634	247	1 080	365		
1961	April	1 556	412	1 090	370	427	114	664	256	1 063	369	1 017	295
"	Mai	1 638	433	1 121	380	432	115	689	265	1 102	375	1 043	305
"	Juni	1 596	423	1 095	372	434	117	662	255	1 099	373	1 035	305
"	Juli	1 573	421	1 106	374	470	125	636	249	1 110	373	1 022	304
"	Aug.	1 635	440	1 118	378	499	132	619	247	1 129	380	1 045	316
"	Sept.	1 572	414	1 067	359	483	127	583	232	1 070	359	1 092	332
"	Okt.	1 565	415	1 091	364	492	130	599	234	1 075	359	1 117	342
"	Nov.	1 562	414	1 066	358	486	129	580	228	1 030	347	1 204	365
"	Dez.	1 441	388	998	339	454	123	543	216	950	325	1 301	393
1962	Januar	1 490	398	986	334	442	119	544	215	932	316	1 445	434
"	Februar	1 394	375	942	321	413	112	529	209	879	298	1 576	474
"	März	1 445	388	974	331	417	112	557	219	934	315	1 667	505

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	1 223	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		1 432	285	1 361	280	1 210	203	151	77	1 353	279	8,1	2,8
1960		1 507	288	1 398	283	1 236	204	162	79	1 382	277	40	14
1961		1 422	272	1 340	273	1 183	198	157	75	1 296	262	77	24
1961	MD	118	23	112	23	99	16	13	6,3	108	22		
1961	April	125	24	117	24	103	17	14	7,0	113	23	58	18
"	Mai	125	24	117	24	103	17	14	6,8	115	23	60	19
"	Juni	122	23	115	24	100	17	14	7,0	114	23	61	19
"	Juli	121	23	114	24	99	17	14	6,8	114	23	61	19
"	Aug.	122	24	115	24	100	17	15	7,2	113	23	62	20
"	Sept.	119	23	111	23	98	16	14	6,6	102	21	71	22
"	Okt.	108	21	102	21	89	15	13	6,2	102	21	65	20
"	Nov.	102	19	98	19	90	15	8,3	4,0	91	18	71	22
"	Dez.	95	18	92	18	84	14	8,0	3,8	85	16	77	24
1962	Januar	100	19	96	19	88	15	8,3	3,9	94	19	79	24
"	Februar	94	17	91	18	83	14	7,8	3,7	90	18	79	24
"	März	101	18	99	19	91	15	8,1	3,8	110	19	78	24

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

II. Eisenerzbergbau

der Erzgruben nach Sorten und Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Niedersachsen											
Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
		Insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
6 297	1 644	6 469	1 610	2 831	690	2 638	920	5 731	1 677	604	148
7 843	2 067	6 531	1 919	3 107	737	3 424	1 182	6 750	1 970	363	90
9 365	2 458	7 628	2 199	3 670	855	3 958	1 344	7 815	2 240	166	45
8 641	2 241	6 027	1 890	2 304	532	3 723	1 358	6 851	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
9 687	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
11 480	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	2 268	524	5 159	1 922	7 179	2 382	861	281
11 768	3 026	7 836	2 618	2 219	517	5 616	2 101	7 593	2 568	1 115	286
12 236	3 178	8 309	2 870	1 308	310	7 001	2 560	8 391	2 894	700	184
12 354	3 234	7 957	2 774	1 708	400	6 250	2 374	7 899	2 754	864	251
1 030	270	663	231	142	33	521	198	658	230		
1 004	263	663	233	113	26	550	207	656	232	614	166
1 086	284	689	242	118	28	571	214	667	236	645	178
1 045	273	665	233	117	28	548	206	667	234	639	178
1 011	268	666	232	150	35	516	197	675	234	619	174
1 095	292	685	240	182	42	504	197	697	241	646	186
1 037	269	650	225	180	42	470	183	688	229	679	199
1 036	268	670	227	182	42	489	186	656	224	719	211
1 037	269	650	223	177	46	473	182	632	219	784	228
945	250	605	210	166	40	438	170	577	203	864	251
979	258	592	206	155	37	437	169	545	191	994	287
907	240	564	196	148	35	416	161	499	174	1 128	328
923	245	570	199	134	31	436	168	536	187	1 214	354

Hessen											
Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
		Insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
1 389	376	790	287	319	118	471	169	903	330	150	48
1 422	403	884	317	407	144	477	173	965	345	69	21
1 571	439	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	908	338	36	12
1 579	439	967	358	651	238	317	120	969	358	35	12
1 641	448	987	357	655	233	331	124	980	355	41	15
137	37	82	30	55	19	28	10	82	30		
142	38	81	29	54	19	27	10	82	30	35	13
142	38	83	30	54	19	28	11	84	31	34	12
138	38	82	30	54	19	28	11	81	30	36	13
139	38	84	30	54	19	30	11	82	30	37	13
135	37	84	30	55	19	29	11	82	29	40	14
138	37	83	30	55	19	28	10	79	28	44	16
139	38	85	31	58	20	27	10	87	32	41	15
135	37	83	30	55	20	28	10	83	30	41	15
128	35	78	28	53	19	25	9,2	77	28	41	15
133	36	79	28	52	18	27	10	78	28	42	15
128	34	74	28	46	17	28	11	73	26	44	16
131	35	74	27	44	15	30	11	71	25	48	18

II. Eisenerzbergbau

1. 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	504	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	9,4
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	293	743	333	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
1960		1 112	342	710	327	99	29	611	293	708	327	66	22
1961		1 078	331	679	316	83	24	596	291	659	305	84	32
1961 MD		90	28	57	26	7,0	2,0	50	24	55	25		
1961	April	88	27	55	26	6,5	1,9	49	24	55	26	68	23
	„ Mai	91	28	57	27	7,0	2,0	50	25	57	26	68	23
	„ Juni	88	27	54	26	6,6	1,9	48	24	56	26	67	23
	„ Juli	90	27	56	26	6,6	1,9	50	24	56	26	67	24
	„ August	84	26	52	24	7,0	2,0	45	22	53	24	67	24
	„ Sept.	88	26	54	25	7,0	2,0	47	23	51	24	69	25
	„ Okt.	91	28	58	27	7,4	2,1	50	25	54	25	73	26
	„ Nov.	91	28	58	27	6,5	1,9	51	25	51	24	79	29
	„ Dez.	92	28	58	27	6,2	1,8	52	25	53	24	84	32
1962	Januar	86	26	54	25	7,0	2,0	47	23	50	23	87	34
	„ Februar	85	26	53	25	6,0	1,7	47	23	50	23	81	35
	„ März	90	28	57	26	6,9	1,9	50	24	52	24	95	38

Jahr Monat	Bayern											
	Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Röstern	
			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	489	205	18	7,2	546	231	57	26
1952	777	298	675	282	589	248	86	34	665	281	87	38
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	358	227	86	1 129	463	165	60
1959	1 333	503	1 173	489	935	399	238	90	1 161	485	171	61
1960	1 304	485	1 097	460	882	380	214	80	1 086	457	178	63
1961	1 257	452	1 068	435	848	364	220	81	1 085	443	153	53
1961 MD	105	38	89	36	71	30	18	6,8	90	37		
1961 April	105	38	86	36	69	29	18	6,6	86	36	176	61
" Mai	103	36	86	35	67	28	18	6,8	87	36	174	60
" Juni	105	38	87	36	70	30	17	6,4	90	37	172	60
" Juli	107	38	91	37	73	30	19	6,8	89	36	174	61
" August	107	38	91	37	72	30	19	7,0	96	39	164	58
" Sept.	106	38	91	37	72	30	20	7,2	92	38	165	57
" Okt.	107	38	93	37	73	30	20	7,3	92	37	165	57
" Nov.	105	38	91	37	71	29	20	7,3	91	37	165	57
" Dez.	93	34	85	35	69	29	16	6,0	90	37	153	53
1962 Januar	105	38	88	36	69	29	19	7,1	91	37	151	53
" Februar	103	38	87	36	66	29	20	7,6	87	36	153	53
" März	104	39	88	38	67	30	21	8,0	90	38	152	53

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 Röstern	
		Insgesamt		Gewinnung von handelfähigem 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	968	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
908	220	847	212	793	197	54	15	883	222	64	15
1 129	265	1 040	250	965	225	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	254	77	17
1 132	267	1 061	260	981	234	80	26	1 065	261	79	17
1 114	274	1 055	268	994	249	60	19	1 045	265	82	19
93	23	88	22	83	21	5,0	1,6	87	22		
92	22	88	22	81	20	6,5	2,1	92	24	66	14
92	23	90	23	83	21	6,4	2,1	92	24	60	13
97	24	92	24	86	22	6,2	2,0	92	24	60	13
105	26	95	24	88	22	7,2	2,3	95	24	65	14
93	23	90	23	84	21	6,5	2,1	89	23	62	13
84	20	77	19	71	18	5,6	1,8	77	19	64	14
84	21	83	20	83	20	—	—	83	20	54	12
93	23	87	22	87	22	—	—	82	20	65	14
89	22	80	21	76	20	3,6	1,1	68	17	82	19
89	22	76	20	71	18	5,2	1,7	73	19	91	21
78	19	73	19	64	16	9,2	3,0	80	21	81	18
95	23	85	22	74	18	11,1	3,6	84	22	79	18

2. Eiseninhalt in % der Eisenerzförderung nach Bergbaugebieten

MD bzw. Monat	Bun- des- ge- biet	Salz- gitter	Ilse- ede	übriges Harz- vorl.	Osna- brück	Weser- Wieh- gebiet	Sieger- land- Wied	Lahn- Dill	Ober- hessen und Sauerl. Waldeck	Taunus Buns- 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	26,8	28,2	22,7	21,6	27,3	16,2	30,7	36,6	21,3	18,7	26,7	42,4
1953	26,6	27,3	23,6	23,5	26,0	16,3	30,9	36,8	21,5	23,3	26,5	41,8
1954	27,2	28,0	23,8	23,2	26,8	16,4	31,4	37,8	20,2	27,4	26,8	42,1
1955	26,9	27,5	23,6	23,4	24,1	16,2	31,3	37,4	19,6	27,0	26,7	43,0
1956	26,7	27,2	23,0	23,4	23,9	16,2	30,9	36,8	20,8	26,7	26,4	43,5
1957	26,8	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	16,0	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
1960	26,5	27,1	23,8	24,1	26,6	16,4	30,8	36,9	20,0	27,0	24,0	43,0
1961	26,6	27,4	23,3	24,6	27,4	16,6	30,9	36,2	19,6	26,6	24,4	41,8
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	23,6	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
„ Dez.	26,4	27,0	22,8	24,6	26,8	16,6	30,5	36,3	19,7	27,3	24,6	42,7
61 März	26,5	27,6	23,8	24,8	24,8	16,4	30,9	36,0	19,4	26,8	24,0	42,5
„ Juni	26,5	27,3	23,3	24,4	26,6	16,5	30,9	36,4	19,8	26,5	24,3	42,5
„ Sept.	26,3	27,0	23,1	24,5	26,5	16,8	30,2	36,2	19,3	25,9	24,2	41,4
„ Dez.	26,9	27,6	23,2	24,8	28,9	17,0	31,1	36,4	19,1	26,6	24,6	41,6
62 März	26,8	27,7	23,6	24,9	27,7	16,7	30,9	35,6	18,9	26,0	24,5	44,3

3. Förderung der Eisenerzgruben nach Bergbaugebieten

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bundesgebiet insgesamt		Salzgitter		Ilse		Übriges Harzvorland		Osnabrück	
	Förde- rung	Fe- inhalt	Förde- rung	Fe- inhalt	Förde- rung	Fe- inhalt	Förde- rung	Fe- inhalt	Förde- rung	Fe- inhalt
1936	7 073	2 096	466	136	1 820	499	36	7,0	4,0	2,0
1938	10 796	3 072	1 796	478	2 023	520	226	39	3,0	1,0
1950	10 883	2 939	3 662	1 046	1 804	420	700	149	131	28
1951	12 923	3 474	4 789	1 365	2 161	501	739	160	154	41
1952	15 404	4 097	5 966	1 688	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	560	134
1957	18 320	4 826	6 714	1 821	3 200	734	852	202	694	163
1958	17 984	4 745	6 799	1 842	3 148	726	827	195	775	187
1959	18 063	4 788	6 844	1 868	3 305	770	750	177	868	211
1960	18 869	4 998	7 176	1 946	3 423	815	722	174	914	243
1961	18 866	5 011	7 564	2 072	3 239	756	645	169	906	248
1961 MD	1 572	418	630	173	270	63	54	13	75	21
1961 April	1 556	412	608	168	272	65	54	13	70	17
„ Mai	1 638	433	669	183	292	69	52	13	78	19
„ Juni	1 596	423	652	178	268	62	52	13	74	20
„ Juli	1 673	421	638	177	242	56	52	13	79	23
„ August	1 635	440	687	192	270	63	55	13	83	24
„ September	1 572	414	640	173	268	62	55	14	74	21
„ Oktober	1 565	415	629	171	277	63	56	14	74	21
„ November	1 562	414	628	170	273	63	56	14	80	23
„ Dezember	1 441	388	586	162	236	55	52	13	71	21
1962 Januar	1 490	398	600	164	256	60	52	13	71	21
„ Februar	1 394	375	542	149	251	60	47	11	67	20
„ März	1 445	388	565	157	236	56	47	12	75	21

Jahr Monat	Wes./Wie- hengebirge		Siegerland/ Wied		Lahn/Dill		Oberhessen u. Sauerland Waldeck		Taunus/ Hunsrück		Doggererz- gebiet		Kreideerz- gebiet	
	För- der.	Fe- inh.	För- der.	Fe- inh.	För- der.	Fe- inh.	För- der.	Fe- inh.	För- der.	Fe- inh.	För- der.	Fe- inh.	För- der.	Fe- inh.
1936	92	15	1 850	586	710	257	678	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	246
1953	1 170	190	1 371	423	717	264	773	166	163	38	1 196	321	580	247
1954	933	153	1 255	394	741	277	671	136	124	34	1 031	275	625	263
1955	1 112	181	1 337	419	765	286	654	128	126	34	1 300	343	723	311
1956	1 188	192	1 374	424	763	281	657	122	131	35	1 542	389	865	376
1957	1 269	209	1 443	440	789	291	663	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	356
1959	1 196	198	1 239	380	705	261	620	131	120	31	1 491	365	924	396
1960	1 225	201	1 296	399	738	272	821	164	117	32	1 553	373	832	330
1961	1 172	195	1 245	384	756	274	847	166	121	32	1 523	371	848	354
1961 MD	98	16	104	32	63	23	71	14	10	2,8	127	31	71	30
1961 April	102	17	105	32	62	22	77	15	9,6	2,5	123	31	69	29
„ Mai	102	17	107	33	63	23	76	15	9,7	2,6	128	31	67	28
„ Juni	99	16	104	32	62	23	73	15	9,5	2,5	133	32	70	30
„ Juli	98	16	106	32	64	23	71	14	9,9	2,6	140	34	73	30
„ August	98	16	101	31	63	23	68	14	11	2,9	128	31	72	30
„ Sept.	97	16	103	31	62	22	71	14	12	3,0	118	28	72	30
„ Oktober	88	15	104	32	64	23	71	14	11	3,0	118	29	73	30
„ Nov.	89	15	97	30	65	24	66	13	10	2,7	126	31	71	29
„ Dez.	83	14	97	30	61	22	63	12	9,0	2,4	113	28	69	29
1962 Januar	87	15	91	28	62	22	68	13	10	2,5	124	30	69	29
„ Februar	82	14	91	28	60	22	65	12	8	2,1	115	28	66	29
„ März	90	15	94	29	59	21	69	13	10	2,4	133	32	67	30

II. Eisenerzbergbau

4. Bestand und Verbrauch von festen Brennstoffen und Strom

Jahr Vierteljahr	Insgesamt		Steinkohle		Koks		Koksgrus		Braunkohle roh Brik.		Strom- ver- brauch
	Verbr. (t=t)	Best. (t=t)	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbrauch		
	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	332,8	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	373 845
1960	418,7	39,5	19,0	1,1	30,6	2,0	186,1	25,6	177,4	0,4	398 580
1961	418,4	29,7	18,3	0,6	18,3	1,4	190,1	19,7	190,5	4,5	411 448
1961 MD	34,9		1,5		1,6		15,8		15,9	0,4	34 287
1961 I. Vj. MD	36,4	38,0	1,6	0,9	2,7	1,9	18,8	24,3	12,9	0,5	35 412
„ II. „ „	34,7	48,8	1,5	1,0	1,2	1,7	13,7	33,5	17,8	0,5	33 513
„ III. „ „	34,3	38,8	1,3	1,0	0,9	1,5	16,2	30,1	16,7	0,4	34 255
„ IV. „ „	34,1	29,7	1,6	0,6	1,5	1,4	14,7	19,7	16,1	0,1	33 969
1962 I. „ „	29,8	26,4	1,5	0,5	2,0	1,4	13,0	20,0	13,1	0,2	32 693

5. Beschäftigte¹⁾

Stand am	Bundesgebiet										
	Beschäftigte					Angestellte			Arbeiter		
	unter Tage	im Tagebau	über Tage	Zu- sammen	davon männl.	Insgesamt	männ- lich	weib- lich	Insgesamt	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	20 336	20 122	214
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. 12. 60	12 149	422	7 075	19 646	19 085	2 384	2 108	276	17 262	16 977	285
31. 12. 61	11 343	267	6 584	18 194	17 672	2 275	2 019	256	15 919	15 653	266
31. 3. 61	12 026	423	7 002	19 451	18 903	2 310	2 053	257	17 141	16 850	291
30. 6. 61	11 543	417	7 036	18 996	18 442	2 327	2 085	242	16 669	16 357	312
30. 9. 61	11 478	410	6 776	18 664	18 108	2 306	2 038	268	16 358	16 070	288
31. 12. 61	11 343	267	6 584	18 194	17 672	2 275	2 019	256	15 919	15 653	266
31. 3. 62	10 371	396	6 241	17 008	16 512	2 188	1 942	246	14 820	14 570	250

¹⁾ Einschl. Handwerkslehrlinge, kaufmännische und technische Lehrlinge.

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
		%						
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	1 330	254	733
1956 "	9 788	100	4 772	1 006	1 126	1 643	273	968
1957 "	10 898	100	5 344	1 070	1 298	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 "	10 902	100	5 708	815	1 241	1 696	327	1 115
1961 "	11 290	100	6 026	804	1 214	1 749	362	1 135
1961 August	11 409	100	6 110	809	1 214	1 742	330	1 154
" Sept.	10 934	100	5 831	776	1 176	1 696	362	1 093
" Okt.	10 995	100	5 825	754	1 184	1 707	378	1 147
" Nov.	11 160	100	5 956	720	1 180	1 763	332	1 159
" Dez.	11 308	100	5 930	775	1 212	1 786	360	1 195
1962 Jan.	10 840	100	5 751	657	1 190	1 677	354	1 211
" Febr.	9 837	100	5 179	599	1 101	1 573	331	1 054

Brutto-Gehaltssumme

1950 MD	516	11	264	72	61	72	21	26
1951 "	623	11	330	84	76	87	25	26
1952 "	710	11	373	99	77	96	30	30
1953 "	1 003	13	623	110	86	103	37	44
1954 "	1 262	17	642	143	153	220	40	59
1955 "	1 479	18	760	161	154	288	43	73
1956 "	1 665	17	856	178	156	343	49	83
1957 "	1 856	17	899	185	236	382	53	101
1958 "	1 980	18	915	187	304	397	55	102
1959 "	1 971	19	928	180	311	392	54	106
1960 "	2 136	20	1 050	183	330	398	57	118
1961 "	2 224	20	1 139	197	300	416	57	115
1961 August	2 234	20	1 161	196	296	416	57	108
" Sept.	2 231	20	1 139	200	295	425	60	112
" Okt.	2 212	20	1 120	205	292	424	58	113
" Nov.	2 208	20	1 130	194	297	411	58	118
" Dez.	2 261	20	1 151	211	297	423	62	117
1962 Jan.	2 178	20	1 108	185	285	415	58	127
" Febr.	2 160	22	1 110	182	285	400	57	126

Brutto-Lohnsumme

1950 MD	4 061	89	1 720	564	685	710	135	247
1951 "	5 180	89	2 253	715	850	882	133	292
1952 "	6 011	89	2 656	833	875	939	253	400
1953 "	6 522	87	2 969	870	864	1 023	266	530
1954 "	5 985	83	2 656	689	863	981	193	598
1955 "	6 954	82	3 239	781	921	1 092	211	710
1956 "	8 123	83	3 916	823	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 "	8 766	80	4 653	632	911	1 298	270	997
1961 "	9 066	80	4 887	607	914	1 333	305	1 020
1961 August	9 175	80	4 949	613	918	1 326	323	1 046
" Sept.	8 703	80	4 692	576	881	1 271	302	981
" Okt.	8 783	80	4 705	549	892	1 233	320	1 034
" Nov.	8 952	80	4 826	526	833	1 352	324	1 041
" Dez.	9 047	80	4 829	564	915	1 363	293	1 078
1962 Jan.	8 662	80	4 643	472	905	1 282	296	1 084
" Febr.	7 677	78	4 069	417	816	1 173	274	923

II. Eisenerzbergbau

7. Arbeiterstunden in 1000 Stunden

Jahr Monat	Verf. Stunden	Ausf.- Stunden ¹⁾	% ²⁾
1950	35 263	5 431	13,4
1951	38 817	5 864	13,1
1952	42 889	6 490	13,1
1953	44 176	8 553	16,2
1954	39 260	7 259	15,6
1955	40 549	6 648	14,1
1956	43 153	7 095	14,1
1957	43 919	7 244	14,2
1958	42 187	8 154	16,2
1959	37 939	6 928	15,4
1960	34 378	5 749	14,3
1961	31 645	5 616	15,1
1961 April	2 681	401	13,0
„ Mai	2 737	435	13,7
„ Juni	2 631	489	15,7
„ Juli	2 549	557	17,9
„ August	2 586	576	18,2
„ Sept.	2 555	511	16,7
„ Okt.	2 618	461	15,0
„ Nov.	2 588	414	13,8
„ Dez.	2 371	513	17,8
1962 Januar	2 442	436	15,1
„ Februar	2 253	441	16,4
„ März	2 357	415	15,0

8. Ausfallstunden, nach Ursachen in ‰¹⁾

(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	45,4	10,1	38,4	6,1
1958	37,8	9,4	36,0	16,8
1959	41,3	9,4	37,1	12,2
1960	45,0	10,3	39,1	5,6
1961	45,9	10,9	38,2	5,0
1961 April	44,1	11,2	38,4	6,3
„ Mai	43,4	10,1	40,9	5,6
„ Juni	37,7	9,7	48,3	4,3
„ Juli	33,4	8,8	54,2	3,6
„ August	36,1	8,7	51,5	3,7
„ Sept.	42,4	10,9	41,6	5,1
„ Okt.	48,1	11,7	34,7	5,5
„ Nov.	53,8	13,0	27,4	5,8
„ Dez.	45,4	10,6	37,5	6,5
1962 Januar	59,6	10,7	25,5	4,2
„ Februar	58,0	10,2	26,9	4,9
„ März	57,6	9,7	28,4	4,3

¹⁾ Ohne Ruhetage²⁾ Anteil der Ausfallstunden an den Soll-Arbeitsstunden (verfahrene Stunden + Ausfallstunden).

9. Umsatz in 1000 DM

Maßeinheit: 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	286 134	281 058	5 076
1953	281 389	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
1960	430 793	424 444	6 349
1961	392 681	386 427	6 254
1961 MD	32 723	32 202	521
1961 August	31 004	30 434	570
„ Sept.	29 501	28 908	593
„ Okt.	29 906	29 343	563
„ Nov.	28 985	28 388	597
„ Dez.	28 126	27 622	504
1962 Jan.	26 416	25 835	581
„ Febr.	24 326	23 721	605

10. Zum Verkauf bestimmte Produktion³⁾ des Eisenerzbergbaues

Jahr Vierteljahr	Lieferungen an die Hütten		davon			
			Handelsfähiges Roherz		Aufbereitetes, geröstetes und gesintertes Erz	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950	9 115	145 501	5 087	55 960	4 028	89 541
1951	10 673	170 294	5 711	62 818	4 962	107 475
1952	12 535	247 703	6 936	97 731	5 599	149 972
1953	10 765	245 071	5 455	79 444	5 311	165 627
1954	9 704	227 538	4 853	81 862	4 851	145 677
1955	11 331	272 545	5 552	93 095	5 829	179 450
1956	12 218	297 120	6 180	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
1960	13 524	336 324	5 136	61 224	8 338	275 112
1960 MD	1 127	28 027	428	5 102	699	22 926
1960 I. Vj. MD.	1 137	27 958	478	5 707	659	22 251
„ II. „ „	1 116	27 970	406	4 835	709	23 135
„ III. „ „	1 139	28 583	416	4 867	724	23 716
„ IV. „ „	1 116	27 597	413	4 997	703	22 600
1961 I. „ „	1 117	27 714	402	4 792	715	22 923
„ II. „ „	1 102	26 964	399	4 652	703	22 312
„ III. „ „	1 097	26 499	441	5 292	656	21 206

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.³⁾ Die Werte der zum Verkauf bestimmten Produktion sind unter Zugrundelegung der tatsächlichen Verkaufspreise ab Werk, abzüglich Rabatte, errechnet. Ab 1960 einschl. Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

1. Roheisenerzeugung¹⁾

Jahr Monat	Zahl der Prod.-Tage	Roheisen insgesamt						Thomas-Roheisen		
		Bundesgebiet ²⁾		Schleswig- Holstein, Nieder- sachsen u. Bremen	Nordrh.- Westfalen	Hessen und Rheinl.- Pfalz	Saarland	Bundesgebiet ²⁾		Nordrh.- Westfalen
		1000 t	Prod. tägl. Leist.		1000 t			1000 t	%	1000 t
1936	366	12 581	34,4	931	11 096	276	2 163	8 226	65,4	7 491
1938	365	15 176	41,6	1 318	13 112	393	2 381	9 693	63,9	8 822
1950	365	9 473	25,9	1 202	7 530	302	1 684	5 848	61,8	4 709
1952	366	12 877	35,2	1 573	10 423	420	2 550	8 136	63,2	6 889
1953	365	11 654	31,9	1 357	9 516	371	2 382	7 483	64,2	6 289
1954	365	12 512	34,3	1 359	10 322	380	2 497	7 922	63,3	6 792
1955	365	16 482	45,2	2 007	13 434	496	2 879	10 577	64,2	8 840
1956	366	17 577	48,0	2 132	14 408	502	3 017	11 310	64,3	9 457
1957	365	18 358	50,3	2 316	14 989	525	3 125	11 634	63,4	9 652
1958	365	16 659	45,6	2 312	13 361	416	3 083	10 888	65,4	8 785
1959	365	21 602	59,4	2 635	14 705	432	3 209	15 180	70,3	9 768
1960	366	25 739	70,3	3 224	17 998	542	3 309	16 718	65,0	11 074
1961	365	25 431	69,7	3 253	17 551	488	3 458	16 257	63,9	10 450
1961 MD	—	2 119	—	271	1 463	41	288	1 355	63,9	871
1961 April	30	2 098	69,9	277	1 449	40	278	1 335	63,6	858
„ Mai	31	2 173	70,1	277	1 513	40	285	1 388	63,7	893
„ Juni	30	2 142	71,4	270	1 493	42	279	1 330	64,4	897
„ Juli	31	2 208	71,2	279	1 524	43	302	1 427	64,7	915
„ August	31	2 191	70,7	276	1 508	42	306	1 401	63,9	897
„ Sept.	30	2 062	68,7	265	1 406	39	297	1 311	63,6	829
„ Okt.	31	2 111	68,1	277	1 428	39	312	1 352	64,1	847
„ Nov.	30	2 020	67,3	259	1 379	38	287	1 291	63,9	817
„ Dez.	31	1 919	61,9	235	1 327	38	262	1 203	62,7	776
1962 Januar	31	2 027	65,4	235	1 414	38	285	1 295	63,9	843
„ Febr.	28	1 888	67,4	217	1 333	37	257	1 196	63,3	796
„ März	31	2 099	67,7	256	1 466	38	286	1 311	62,5	863

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

2. Roheisen-Aufkommen und

Jahr Monat	Aufkommen			Verbrauch			
	aus Erzeugung	aus Einfuhr	Insgesamt	für Stahlrohblöcke ²⁾		darunter	
	a	b	c	Menge	in % v. Sp. n	für Thomas- Rohblöcke	für SM- Rohblöcke ²⁾
1950	9 473	12	9 485	7 769	85,8	5 533	2 220
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	10 371	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	4 696
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
1960	25 739	477	26 216	23 382	92,1	16 179	6 382
1961	25 431	423	25 854	22 767	92,1	15 526	5 889
1961 MD	2 119	35	2 154	1 896	92,1	1 294	491
1961 April	2 098	33	2 131	1 886	92,9	1 296	480
„ Mai	2 173	34	2 207	1 912	92,1	1 310	491
„ Juni	2 142	35	2 177	1 943	92,3	1 310	510
„ Juli	2 208	30	2 238	2 000	92,8	1 364	512
„ August	2 191	39	2 230	1 976	92,6	1 344	505
„ September	2 062	44	2 106	1 810	92,0	1 296	453
„ Oktober	2 111	33	2 144	1 869	91,6	1 299	468
„ November	2 020	39	2 059	1 780	91,5	1 223	455
„ Dezember	1 919	33	1 952	1 616	91,8	1 104	412
1962 Januar	2 027	39	2 066	1 786	91,4	1 204	470
„ Februar	1 888	35	1 923	1 709	91,7	1 131	469
„ März	2 099	40	2 139	1 921	92,0	1 270	518

III. Eisen schaffende Industrie

1. Roheisenerzeugung¹⁾

Maßinheit: 1000 t

Stahleisen		Hämatt- und Temper- Roheisen		Gießerei- Roheisen I und III		Gießerei- Roheisen IVa und IVb		Spiegeleisen u. Ho-Ferro- Mangan		Sonstiges Roheisen einschl. Siegerländer Spez.-Roheisen u. Hochofen- Ferro-Silizium		
Bundes- gebiet ²⁾	Nordrh. Westf.	Bundes- gebiet ²⁾	Bundes- gebiet ²⁾	Bundes- gebiet ²⁾	Bundes- gebiet ²⁾	Bundes- gebiet ²⁾	Bundes- gebiet ²⁾	Bundes- gebiet ²⁾	Bundes- gebiet ²⁾	Bundes- gebiet ²⁾	Nordrh. Westf.	
1000 t	%	1000 t	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	1000 t	%	1000 t
2 434	19,3	2 195	638	5,1	909	7,2	s. b. Gieß- Roheisen I, II, III	221	1,8	152	1,2	118
3 220	21,2	2 783	889	5,9	724	4,8		367	2,4	282	1,8	148
1 998	21,1	1 707	566	6,0	637	6,7	107	1,1	150	1,7	99	
2 595	20,2	2 114	711	5,5	757	5,9	131	1,0	245	1,9	302	2,3
2 520	21,6	2 118	587	5,0	533	4,6	71	0,6	251	2,2	210	1,8
2 808	22,4	2 414	584	4,7	661	5,3	79	0,6	180	1,4	278	2,2
3 717	22,6	3 133	746	4,6	797	4,8	72	0,4	242	1,5	332	2,0
4 004	22,8	3 388	836	4,8	867	3,8	94	0,5	333	1,9	333	1,9
4 443	24,2	3 746	878	4,8	847	3,5	104	0,6	329	1,8	323	1,8
3 878	23,3	3 309	797	4,8	510	3,0	63	0,4	251	1,5	272	1,6
4 578	21,1	3 833	674	3,1	562	2,6	86	0,4	237	1,1	236	1,3
6 774	26,3	5 549	948	3,7	583	2,3	119	0,5	278	1,1	313	1,2
6 769	26,6	5 543	1 017	4,0	590	2,3	99	0,4	271	1,1	427	1,7
504	26,6	462	85	4,0	49	2,3	8,3	0,4	23	1,1	36	1,7
572	27,3	465	80	3,8	50	2,4	4,0	0,2	21	1,0	37	1,8
590	27,2	495	90	4,1	38	1,7	11	0,5	19	0,9	41	1,9
577	26,9	480	80	3,7	51	2,4	5,0	0,2	19	0,9	30	1,4
573	26,0	478	85	3,9	48	2,2	6,4	0,3	27	1,2	40	1,8
588	26,9	471	90	4,1	43	2,0	11	0,5	26	1,2	32	1,5
518	25,1	412	107	5,2	52	2,5	4,6	0,2	26	1,3	43	2,1
547	25,9	440	83	3,9	61	2,9	7,1	0,3	29	1,4	31	1,5
527	26,1	429	83	4,1	49	2,4	13	0,6	18	0,9	40	2,0
494	25,7	406	83	4,3	68	3,3	7,6	0,4	19	1,0	49	2,6
553	27,3	462	73	3,6	52	2,6	3,2	0,2	19	0,9	32	1,6
510	27,0	415	94	5,0	39	2,0	14	0,8	19	1,0	17	0,9
600	28,6	485	78	3,7	61	2,9	3,1	0,1	19	0,9	26	1,2

Roheisen-Verbrauch¹⁾

Maßinheit: 1000 t

Verbrauch					Verbrauch insgesamt (Sp. d + h)	Roheisen- Ausfuhr	Verfügte Menge insgesamt (Sp. n + o)
für Gießerei-Erzeugnisse		davon					
Menge	in % v s p n	für Eisen- guß	für Stahl- guß	für Temper- guß			
h	i	k	l	m	n	o	p
1 289	14,2				9 058	476	9 534
1 421	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
1 984	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	132	8 567
852	8,4	789	31	30	10 095	218	10 313
2 016	7,9	1 869	81	66	25 398	673	26 071
1 951	7,9	1 800	85	66	24 708	875	25 583
163	7,9	150	7,1	5,5	2 059	73	2 132
159	7,8	147	7,1	5,2	2 045	73	2 118
163	7,9	150	7,0	5,5	2 075	66	2 141
161	7,7	149	7,0	5,6	2 104	72	2 176
155	7,2	143	6,8	5,1	2 155	83	2 155
157	7,4	146	6,9	4,7	2 133	47	2 180
157	8,0	145	7,0	5,7	1 967	61	2 028
171	8,4	158	7,3	5,9	2 040	84	2 124
166	8,5	154	7,0	5,4	1 946	85	2 031
145	8,2	134	6,3	5,1	1 761	128	1 889
187	8,6	154	6,7	5,9	1 953	71	2 024
155	8,3	143	6,1	5,6	1 864	126	1 990
168	8,0	155	6,3	5,9	2 089	91	2 180

III. Eisen schaffende Industrie

3. Erzeugung von umgeschmolzenem Roheisen¹⁾

Jahr Monat	Thomas- Roheisen	Sonstiges Roheisen
	1000 t	1000 t
1950	315	28
1951	209	15
1952	365	18
1953	322	14
1954	214	4,6
1955	238	4,8
1956	200	4,6
1957	252	2,2
1958	186	4,1
1959	293	10
1960	246	17
1961	174	12
1961 MD	15	1,0
1961 April	22	0,3
„ Mai	14	1,8
„ Juni	14	1,7
„ Juli	13	0,7
„ August	10	1,1
„ September	8,9	0,3
„ Oktober	13	1,3
„ November	12	0,4
„ Dezember	3,1	0,8
1962 Januar	3,9	1,3
„ Februar	8,8	1,0
„ März	14	0,4

4. Roheisen-Bestände

bei den Hochöfen ¹⁾
1000 t
71
72
202
464
289
185
203
322
590
449
456
659
411
455
452
459
493
526
540
574
659
655
614
597

5. Verhältnis der Roheisenerzeugung zur Rohstahlerzeugung in %

Jahr Vierteljahr	Bundes- gebiet ¹⁾	Nordrhein- Westfalen	Saarland
1936	84,6	84,2	93,1
1950	78,2	73,1	88,7
1951	79,2	75,7	91,0
1952	81,5	77,6	79,7
1953	75,6	73,2	88,8
1954	71,8	70,4	89,1
1955	77,2	76,2	91,0
1956	75,8	75,5	89,4
1957	74,9	74,7	90,2
1958	73,1	72,6	88,5
1959	73,4	70,4	88,8
1960	75,5	72,9	87,6
1961	76,0	73,4	88,3
1959 I. Vj.	74,4	71,1	88,4
„ II. „	72,1	68,6	89,5
„ III. „	72,6	69,8	87,9
„ IV. „	74,5	72,0	89,3
1960 I. Vj.	74,9	72,6	86,3
„ II. „	77,6	74,6	89,7
„ III. „	74,9	72,0	87,6
„ IV. „	74,7	72,4	86,4
1961 I. Vj.	73,6	71,1	86,5
„ II. „	76,0	73,4	88,2
„ III. „	76,8	74,6	88,4
„ IV. „	77,8	75,0	90,0
1962 I. Vj.	74,5	72,0	87,0

6. Zahl der Hochöfen nach Ländern

Jahr Monat	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	30	20
1950	123	72	16	11	87	47	11	10	9	4	30	24
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
1960	166	129	20	15	87	72	12	11	7	6	30	25
1961	154	123	20	15	86	67	12	12	7	4	29	25
1961 April	156	132	20	16	87	75	12	11	7	5	30	25
„ Mai	156	133	20	16	87	75	12	12	7	5	30	25
„ Juni	156	135	20	16	87	75	12	12	7	6	30	26
„ Juli	156	134	20	16	87	74	12	12	7	6	30	26
„ August	156	133	20	16	87	73	12	12	7	6	30	26
„ September	156	130	20	16	87	71	12	12	7	5	30	26
„ Oktober	156	129	20	16	87	71	12	12	7	5	30	25
„ November	154	128	20	15	85	71	12	12	7	5	30	25
„ Dezember	154	123	20	15	86	67	12	12	7	4	29	25
1962 Januar	154	125	20	15	86	69	12	12	7	5	29	24
„ Februar	153	126	20	15	85	69	12	12	7	5	29	25
„ März	152	124	20	16	84	67	12	12	7	4	29	25

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.

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 130. Letztere sind dem Industrierbericht des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden, entnommen und nach hauptbeteiligten Industriegruppen gegliedert.

Die Beschäftigtenzahlen beziehen sich jeweils auf das Ende des in der Vorpalte angegebenen Zeitraumes.

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	%	= vom Hundert
long ton	= 1016,047 kg	D	= Durchschnitt
Ncbm	= 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 Januar — März 1962 und 1961 insgesamt	16—17
II. Eisenerzbergbau	
1. Gewinnung, Versand und Bestände an Eisenerzen	18—21
2. Eisengehalt in % der Eisenerzförderung	21
3. Förderung der Eisenerzgruben nach Bergbaugebieten	22
4. Bestand u. Verbrauch von festen Brennstoffen u. Stromverbrauch	23
5. Beschäftigte	23
6. Brutto-Gehälter und Brutto-Löhne	24
7. Arbeiterstunden	25
8. Ausfallstunden	25
9. Umsatz	25
10. Zum Verkauf bestimmte Produktion	25
III. Eisen schaffende Industrie	
1. Roheisenerzeugung	26—27
2. Roheisenaufkommen und Roheisenverbrauch	26—27
3. Erzeugung von umgeschmolzenem Roheisen	28
4. Roheisen-Bestände bei den Hochöfen	28
5. Verhältnis der Roheisenerzeugung zur Rohstahlerzeugung	28
6. Zahl der Hochöfen	28
7. Verbrauch in den Hochöfen und Sinteranlagen der Hüttenwerke (Einsatz und Ausbringen)	30—31
8. Einsatz von Rohstoffen für die Roheisenerzeugung (Hochofenmüller)	32—33
9. Verbrauch von Rohstoffen für die Sintererzeugung	32—33
10. Sinter und Briketts	33
11. Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern	34—35
12. Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks, Kohlenwertstoffen	34
13. Koksofengas-Wirtschaft der Hüttenkokereien	35
14. Rohstahlerzeugung	36—39
15. Erzeugung von legiertem Stahl	38
16. Erzeugung von Vorschmelzstahl	39
17. Entfall, Abgaben und Bestände an Thomasschlacke	39
18. Rohstahlaufkommen und Rohstahl-Warmverformung	40—41
19. Zahl der Stahlwerksanlagen	40
20. Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen	42—43
21. Erzeugung von Stahlhalbzeug und Warmbreitband	44—45
22. Bestände an Stahlhalbzeug und Warmbreitband	44
23. Stahlhalbzeug-Versand	45

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 130. Letztere sind dem Industriebericht des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden, entnommen und nach hauptbeteiligten Industriegruppen gegliedert.

Die Beschäftigtenzahlen beziehen sich jeweils auf das Ende des in der Vorpalte angegebenen Zeitraumes.

Anf- 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	%	= 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 Januar — März 1962 und 1961 insgesamt	16—17

II. Eisenerzbergbau

1.	Gewinnung, Versand und Bestände an Eisenerzen	18—21
2.	Eisengehalt in % der Eisenerzförderung	21
3.	Förderung der Eisenerzgruben nach Bergbaugebieten	22
4.	Bestand u. Verbrauch von festen Brennstoffen u. Stromverbrauch	23
5.	Beschäftigte	23
6.	Brutto-Gehälter und Brutto-Löhne	24
7.	Arbeiterstunden	25
8.	Ausfallstunden	25
9.	Umsatz	25
10.	Zum Verkauf bestimmte Produktion	25

III. Eisen schaffende Industrie

1.	Roheisenerzeugung	26—27
2.	Roheisaufkommen und Roheisenverbrauch	26—27
3.	Erzeugung von umgeschmolzenem Roheisen	28
4.	Roheisen-Bestände bei den Hochöfen	28
5.	Verhältnis der Roheisenerzeugung zur Rohstahlerzeugung	28
6.	Zahl der Hochöfen	28
7.	Verbrauch in den Hochöfen und Sinteranlagen der Hüttenwerke (Einsatz und Ausbringen)	30—31
8.	Einsatz von Rohstoffen für die Roheisenerzeugung (Hochofenmöller)	32—33
9.	Verbrauch von Rohstoffen für die Sintererzeugung	32—33
10.	Sinter und Briketts	33
11.	Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern	34—35
12.	Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks, Kohlenwertstoffen	34
13.	Koksofengas-Wirtschaft der Hüttenkokereien	35
14.	Rohstahlerzeugung	36—39
15.	Erzeugung von legiertem Stahl	38
16.	Erzeugung von Vorschmelzstahl	39
17.	Entfall, Abgaben und Bestände an Thomasschlacke	39
18.	Rohstahlaufkommen und Rohstahl-Warmverformung	40—41
19.	Zahl der Stahlwerksanlagen	40
20.	Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen	42—43
21.	Erzeugung von Stahlhalbzeug und Warmbreitband	44—45
22.	Bestände an Stahlhalbzeug und Warmbreitband	44
23.	Stahlhalbzeug-Versand	45

III. Eisen schaffende Industrie

7. Verbrauch in den Hochöfen und

Einsatz und Ausbringen

Jahr Monat	Anzahl der			Gesamt-Verbrauch ^{a)}		Verbrauch metall. Rohstoffe		
	Betriebe	Hochöfen	davon in Betrieb	Mat.	Fe-Gehalt	Eisenträger insgesamt		
						Mat.	Fe-Gehalt	% Verbr.
				1000 t		1000 t		
1936 ^{a)}	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
1952	36	122	98	34 262	12 552	30 703	12 552	100
1953	35	121	81	30 623	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	58 700	21 188	50 316	21 188	100
1960	39	156	129	62 571	25 238	58 556	25 238	100
1961	39	154	123	60 694	24 789	56 886	24 789	100
1961 MD				5 058	2 066	4 740	2 066	100
1961 Juni	39	156	135	5 095	2 099	4 789	2 099	100
„ Juli	39	156	134	5 301	2 166	4 983	2 166	100
„ August	39	156	133	5 236	2 132	4 910	2 132	100
„ September	39	156	130	4 951	2 010	4 643	2 010	100
„ Okt.	39	153	129	5 010	2 027	4 683	2 027	100
„ Nov.	39	154	128	4 764	1 942	4 446	1 942	100
„ Dez.	39	154	123	4 513	1 847	4 199	1 847	100
1962 Jan.	39	154	125	4 767	1 963	4 440	1 963	100
„ Febr.	39	153	126	4 413	1 825	4 136	1 825	100
„ März	39	152	124	4 920	2 039	4 621	2 039	100

Jahr Monat	Verbrauch metallischer Rohstoffe											
	davon											
	Abbrände			Schlacken und Walzzunder			Gichtstaub			Schrott		
	Mat.	Fe-Gehalt	%	Mat.	Fe-Gehalt	%	Mat.	Fe-Gehalt	%	Mat.	Fe-Gehalt	%
	1000 t		Verbr.	1000 t		Verbr.	1000 t		Verbr.	1000 t		Verbr.
1936 ^{a)}	1 502	788	5,8	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
1952	2 748	1 327	10,6	2 918	922	7,3	1 593	517	4,1	1 618	1 325	10,6
1953	2 763	1 316	11,7	2 872	928	8,3	1 330	442	3,9	1 140	921	8,2
1954	3 039	1 433	11,8	3 026	1 011	8,4	1 361	456	3,8	1 162	949	7,9
1955	3 597	1 720	10,7	3 881	1 312	8,2	1 928	684	4,2	1 377	1 128	7,0
1956	3 713	1 766	10,3	4 289	1 443	8,3	2 290	801	4,7	1 274	1 038	6,0
1957	3 928	1 864	10,3	4 370	1 431	7,9	2 508	867	4,8	1 048	837	4,5
1958	3 869	1 832	11,2	3 759	1 275	7,8	2 363	811	5,0	568	459	2,8
1959 o. S.	3 639	1 734	9,7	4 095	1 388	7,8	2 061	716	4,0	616	497	2,7
1959 e. S.	3 697	1 764	8,8	4 794	1 797	8,5	2 815	999	4,7	863	703	3,3
1960	4 164	2 022	8,0	5 670	2 081	8,2	2 941	1 056	4,2	919	743	3,0
1961	3 793	1 858	7,5	5 330	2 033	8,2	2 663	965	3,9	891	733	3,0
1961 MD	316	155	7,5	444	169	8,2	222	80	3,9	74	61	3,0
1961 Juni	343	166	7,9	446	172	8,2	213	77	3,7	70	58	2,8
„ Juli	317	156	7,2	468	181	8,4	250	91	4,2	75	62	2,8
„ August	309	151	7,1	457	177	8,3	234	85	3,9	72	59	2,8
„ Sept.	313	153	7,6	415	165	8,2	209	75	3,7	71	58	2,9
„ Okt.	295	144	7,1	440	174	8,6	201	72	3,5	70	58	2,9
„ Nov.	292	143	7,4	422	170	8,8	187	68	3,5	58	47	2,4
„ Dez.	289	144	7,8	360	139	7,5	163	59	3,2	56	47	2,6
1962 Jan.	320	157	8,0	395	159	8,1	204	75	3,8	68	55	2,8
„ Febr.	285	139	7,6	378	150	8,2	175	63	3,5	47	38	2,1
„ März	323	161	7,9	461	181	8,9	207	77	3,8	55	45	2,2

^{a)} Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland. ^{b)} 1936 = Altreich. ^{c)} Einschl. der für Rennluppen — jedoch ohne die für Stahlwerke bestimmten Rennluppen — verbrauchten Rohstoffe und der nichtmet. Rohstoffe, ab 1955 ohne Sinteranlage des Erzbergbaus. ^{d)} Ab 1955 einschl. Grubensinter. ^{e)} kg je t Erzeugung einschl. umgeschm. Roh Eisen. ^{f)} Einschl. der eingesetzten Sinter, Briquettes u. Rennluppen, siehe S. 32/33. ^{g)} Erzeugung nach Sorten usw., siehe Seiten 26—27. ^{h)} Ab 1955 einschl. Thomasschlacke u. Phosphoreisen. ⁱ⁾ Einschl. Rohdolomit.

III. Eisen schaffende Industrie

Sinteranlagen der Hüttenwerke

der Hochofenwerke

Maßeinheit: 1000 t

Verbrauch metallischer Rohstoffe													
Eisenträger insgesamt						davon							
davon aus dem						Eisenerze				Manganerze			
Ausland		Inland		Ausland		Inland ⁴⁾		Ausland		Inland ⁴⁾		Ausland	
Mat.	Fe-Gehalt	Mat.	Fe-Gehalt	Mat.	Fe-Gehalt	Mat.	Fe-Gehalt	Mat.	Fe-Gehalt	Mat.	Fe-Gehalt	Mat.	Fe-Gehalt
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
19 700	9 480	68,6	12 833	5 415	36,4	19 417	9 480	68,6	6 988	2 618	17,6	288	—
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
10 640	5 812	42,3	20 083	7 240	57,7	9 051	4 692	37,4	12 555	3 739	29,8	220	30
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
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
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
18 148	9 243	53,6	21 423	7 996	46,4	15 773	8 415	48,8	11 776	3 732	21,6	456	44
19 600	9 917	54,8	22 882	8 183	45,2	17 137	9 097	50,8	12 464	3 956	21,9	426	46
17 143	8 882	54,5	20 637	7 423	45,5	14 836	8 035	49,8	12 071	3 855	23,7	315	38
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
27 433	12 667	59,8	22 683	8 527	40,2	25 379	11 853	55,9	12 432	4 039	19,1	335	32
33 990	15 984	63,3	24 566	9 254	36,7	31 139	14 934	59,2	13 283	4 348	17,2	455	54
33 711	15 961	64,4	23 175	8 828	35,6	31 126	14 984	60,4	12 610	4 182	16,8	472	55
2 809	1 330	64,4	1 931	736	35,6	2 594	1 249	60,4	1 051	347	16,8	39	4,6
2 820	1 346	64,1	1 969	753	35,9	2 609	1 266	60,3	1 075	355	16,9	38	4,2
2 917	1 377	63,6	2 066	789	36,4	2 707	1 298	59,9	1 123	372	17,2	42	5,8
2 945	1 387	65,1	1 965	745	34,9	2 721	1 305	61,2	1 075	351	16,5	42	4,3
2 751	1 289	64,1	1 891	721	35,9	2 540	1 210	60,2	1 048	343	17,1	46	5,0
2 783	1 305	64,4	1 900	722	35,5	2 580	1 231	60,7	1 048	343	16,9	50	5,1
2 645	1 252	64,5	1 802	689	35,6	2 460	1 181	60,8	995	329	16,9	32	3,5
2 553	1 216	65,8	1 646	632	34,2	2 332	1 148	62,1	913	306	16,6	35	3,5
3 703	1 289	65,6	1 737	674	34,4	2 501	1 210	61,6	917	305	15,5	36	3,7
2 523	1 211	66,4	1 613	614	33,6	2 366	1 150	63,0	853	282	16,4	32	3,4
2 837	1 352	66,3	1 784	686	33,7	2 617	1 269	62,2	914	303	14,8	39	4,0

Verbr. nichtmet. Rohstoffe				Koks- verbrauch im Hochofen		Gesamteinatz*) — Möller —			Entfall an				Rohelsen- erzeugung*)	
Kalkstein*)		Phosphate*)				Mat.		Fe-Gehalt	Hochofen- schlacken		Gichtstaub		Insgesamt	Möller aus- bringen in %
kg/t Erzg.⁴)		kg/t Erzg.⁴)		kg/t Erzg.⁴)		Mat.	kg/t Erzg.		kg/t Erzg.⁴)		kg/t Erzg.⁴)			
1000 t		1000 t		1000 t		1000 t			1000 t		1000 t		1000 t	
2 664	174	5	5,6	14 982	979	35 197	14 875	972	6 525	665	520	53	15 302	43
1 895	193	7	8,0	8 971	914	21 232	9 013	951	6 525	665	520	53	9 473	45
3 453	260	106	8,0	13 276	1 001	32 346	12 552	975	10 300	777	1 487	112	12 877	40
2 835	236	71	5,9	11 754	979	28 778	11 217	963	9 201	766	1 199	100	11 654	41
2 811	221	34	2,7	11 899	935	29 116	12 052	964	8 746	687	1 247	98	12 512	43
3 776	226	96	5,8	15 600	933	38 608	16 052	974	11 332	678	1 940	116	16 482	43
4 079	229	196	11	16 681	938	41 888	17 232	980	12 253	689	2 383	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	973	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	18 890	853	49 894	21 182	981	14 793	675	2 444	112	21 602	43
3 695	142	320	12	21 471	826	57 878	25 194	979	16 577	638	2 616	101	25 739	44
3 817	130	491	19	20 419	797	55 942	24 780	974	16 046	626	2 369	92	25 431	45
276	130	41	19	1 702	797	4 662	2 065	974	1 337	626	197	92	2 119	45
263	122	42	20	1 717	796	4 686	2 091	976	1 336	619	191	88	2 142	46
279	126	39	18	1 766	795	4 860	2 153	975	1 408	634	211	95	2 208	45
285	129	41	19	1 758	798	4 842	2 134	974	1 396	634	207	94	2 191	45
270	131	38	18	1 649	796	4 539	2 001	970	1 310	633	189	91	2 062	45
278	131	48	23	1 679	796	4 632	2 040	966	1 360	640	191	90	2 111	45
265	131	53	26	1 589	782	4 405	1 961	971	1 238	634	173	85	2 020	46
273	142	41	21	1 515	788	4 156	1 860	969	1 196	622	153	80	1 919	46
235	141	41	20	1 574	775	4 359	1 966	970	1 249	615	159	79	2 027	47
234	123	42	22	1 447	762	4 032	1 829	969	1 153	608	152	81	1 888	47
261	124	38	13	1 599	757	4 490	2 037	971	1 267	600	181	86	2 099	47

8. Einsatz von Rohstoffen (Hochofenmöller) für die Erzeugung

Jahr Monat	Gesamteinsatz (Möller)			Verbrauch metallischer Rohstoffe							
				Eisenerze				Manganerze			
				Ausland		Inland ¹⁾					
				Mat.	Fe-Gehalt	Mat.	Fe-Gehalt	Mat.	Fe-Gehalt	Mat.	Fe-Gehalt
	1000 t	kg/t	Erzg.	1000 t	kg/t	Erzg.	1000 t	kg/t	Erzg.	1000 t	kg/t
1936 ²⁾	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	18
1952	32 346	12 552	975	7 747	3 971	308	7 404	2 098	163	209	80
1953	28 778	11 217	963	7 018	3 653	314	6 390	1 788	154	287	27
1954	29 116	12 052	964	8 454	4 590	367	5 609	1 643	131	153	17
1955	38 608	16 052	974	12 410	6 668	405	8 569	2 769	188	245	26
1956	41 888	17 232	980	13 972	7 381	420	8 809	2 858	193	297	43
1957	43 658	18 061	984	14 804	7 828	426	8 963	2 929	180	394	45
1958	38 602	16 287	978	11 644	6 271	377	8 455	2 781	167	292	37
1959 o. S.	40 886	17 893	973	12 536	6 833	372	8 551	2 856	155	230	30
1959 e. S.	49 894	21 182	981	17 149	8 152	377	8 574	2 863	133	230	30
1960	57 878	25 194	979	20 041	9 660	375	8 419	2 894	112	354	52
1961	55 942	24 780	974	18 050	8 803	346	7 894	2 709	107	356	53
1961 MD	4 662	2 065	979	1 504	734	346	658	226	107	30	4,4
1961 Juni	4 686	2 091	976	1 539	759	355	668	230	107	24	3,9
" Juli	4 860	2 153	975	1 553	759	344	709	241	109	33	5,6
" Aug.	4 842	2 134	974	1 576	770	351	682	231	105	31	4,1
" Sept.	4 539	2 001	970	1 414	684	332	642	218	106	37	4,8
" Okt.	4 632	2 040	966	1 388	667	316	650	221	105	37	4,7
" Nov.	4 405	1 961	971	1 315	638	316	621	214	106	27	3,4
" Dez.	4 156	1 860	969	1 270	615	321	572	199	104	29	3,4
1962 Jan.	4 359	1 966	970	1 253	611	302	557	191	94	29	3,5
" Febr.	4 032	1 829	969	1 177	580	307	512	174	92	27	3,2
" März	4 490	2 037	971	1 309	644	307	570	197	94	29	3,8

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.²⁾ 1936 = Altreich.³⁾ Der Verbrauch von Grubensinter ist bis 1954 unter „Inland“ und ab 1955 unter „Sinter und Briketts“ ausgewiesen.

9. Verbrauch von Rohstoffen für die

Jahr Monat	Gesamteinsatz für die Sinter- Erzeugung ¹⁾		Verbrauch metallischer Rohstoffe							
			Auslandserze		Inlandserze		Abbrände		Schlacken und Walzzunder	
			Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.
	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	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	5 159	1 641	2 659	1 296	239	119
1953	10 387	4 001	1 160	640	4 782	1 508	2 685	1 290	302	135
1954	10 296	4 011	1 126	624	4 219	1 355	2 966	1 410	406	180
1955	10 613	4 301	1 552	890	2 955	881	3 449	1 661	410	200
1956	11 404	4 599	1 860	1 035	2 967	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
1960	24 694	10 352	11 857	5 359	4 893	1 469	4 106	2 007	978	482
1961	26 291	11 128	13 487	6 358	4 796	1 479	3 691	1 826	1 028	516
1961 MD	2 191	927	1 124	530	400	123	308	152	86	43
1961 Juli	2 318	979	1 193	556	423	134	305	152	94	48
" Aug.	2 260	951	1 186	553	400	123	299	147	89	44
" Sept.	2 223	934	1 158	541	414	127	305	151	83	41
" Okt.	2 271	961	1 227	578	403	123	288	142	94	48
" Nov.	2 183	934	1 172	557	381	118	285	141	96	52
" Dez.	2 058	891	1 141	547	343	108	282	143	68	35
1962 Jan.	2 295	904	1 283	616	359	114	312	155	73	37
" Febr.	2 164	934	1 218	584	341	108	282	138	84	41
" März	2 396	1 037	1 343	641	344	106	321	159	117	56

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.²⁾ Ab 1953 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 30—31.

von Roheisen und Hochofen-Ferrolegierungen¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Verbrauch metallischer Rohstoffe														Verbrauch nicht-metallischer Rohst.							
Abbrände		Schlacken u. Walzsunder				Gichtstaub				Schrott				Sinter und Briketts ²⁾				Kalkstein		Phosphate ³⁾	
Mat.	Fe-Gehalt	Mat.	Fe-Gehalt	Mat.	Fe-Gehalt	Mat.	Fe-Gehalt	Mat.	Fe-Gehalt	Mat.	Fe-Gehalt	Mat.	Fe-Gehalt	Mat.	Fe-Gehalt	1000 t	kg/t	1000 t	kg/t		
1000 t	Erzg.	1000 t	Erzg.	1000 t	Erzg.	1000 t	Erzg.	1000 t	Erzg.	1000 t	Erzg.	1000 t	Erzg.	1000 t	Erzg.	1000 t	Erzg.	1000 t	Erzg.		
1 602	788	52	3 417	1 175	77	926	834	54	.)	.	.	2 664	174	.	.		
38	15	1,6	1 955	630	66	60	17	1,8	2 024	1 769	187	5 205	2 478	261	1 696	172	55	5,6			
90	30	2,3	2 679	802	62	61	19	1,5	1 618	1 825	103	9 213	4 276	332	3 227	248	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	3 937	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	196	11			
115	35	1,9	3 957	1 230	67	40	13	0,7	1 048	833	46	10 374	5 147	280	3 796	204	166	8,9			
60	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			
58	15	0,6	4 695	1 600	62	57	22	0,8	919	742	29	19 795	10 209	397	3 220	124	320	12			
102	31	1,2	4 311	1 520	60	42	16	0,6	891	733	29	21 155	10 916	429	2 648	104	491	19			
8,5	2,6	1,2	359	127	60	3,5	1,3	0,6	74	61	29	1 763	910	429	221	104	41	19			
9,5	3,0	1,4	362	129	60	3,3	1,3	0,6	70	58	27	1 754	907	423	213	99	42	20			
12	4,0	1,8	374	133	60	3,3	1,3	0,6	75	62	28	1 838	947	429	224	101	39	18			
10	3,4	1,6	368	133	61	3,9	1,5	0,7	72	59	27	1 830	932	425	229	104	41	19			
8,1	2,4	1,2	334	124	60	2,9	1,2	0,6	71	58	28	1 778	908	440	214	103	38	18			
6,4	1,8	0,9	348	127	60	4,2	1,5	0,7	70	58	27	1 865	959	454	215	101	48	23			
7,1	1,9	0,9	327	119	59	2,3	0,9	0,5	58	47	23	1 792	937	464	202	160	53	26			
6,5	1,8	0,9	294	104	54	3,0	1,1	0,5	56	47	25	1 676	888	463	208	109	41	21			
8,3	2,2	1,1	322	122	60	4,4	1,5	0,7	68	55	27	1 860	980	483	216	107	41	20			
2,8	1,2	0,6	295	109	58	1,8	0,7	0,4	47	38	20	1 760	924	489	170	90	40	21			
7,7	2,0	0,9	344	125	59	3,4	1,2	0,6	55	45	21	1 941	1 020	486	193	92	38	18			

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 Nov. 56 einschl. Rennluppen.

³⁾ kg je t Roheisen einschl. umgeschm. Roheisen. ⁴⁾ Ab Juli 1956 einschl. Thomasschlacke.

Sintererzeugung¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Verbrauch metall. Rohstoffe				Verbrauch nicht-metall. Rohstoffe	
Gichtstaub		Schrott		Kalkstein	Phosphate
Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Menge	Menge
679	215	0,8	0,5	199	1,2
896	290	0,6	0,3	218	7,3
1 531	497	—	—	226	11
1 284	429	—	—	192	1,5
1 326	442	0,4	0,4	250	2,1
1 887	669	0,4	0,3	359	0,8
2 251	787	—	—	374	—
2 469	853	—	—	313	—
2 323	798	—	—	352	—
2 020	701	0,8	0,7	406	—
2 754	977	3,9	3,5	406	—
2 884	1 034	0,0	0,0	475	—
2 621	949	0,0	0,0	668	—
218	79	0,0	0,0	56	—
247	90	—	—	55	—
230	83	—	—	56	—
206	74	—	—	57	—
196	70	—	—	64	—
185	67	—	—	63	—
160	58	—	—	64	—
199	73	—	—	69	—
173	62	—	—	64	—
204	75	—	—	68	—

10. Sinter und Briketts¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugung ²⁾		Verbrauch ³⁾		Bestände ⁴⁾ am Ende des Monats	
Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.
5 217	2 483	5 205	2 478	161	73
6 948	3 294	7 013	3 382	146	70
9 172	4 260	9 213	4 276	144	70
7 107	3 374	8 536	3 995	170	83
7 366	3 525	8 420	3 987	162	79
8 839	4 281	8 834	4 276	99	50
9 400	4 567	9 446	4 592	91	46
10 354	5 149	10 374	5 147	128	70
11 034	5 613	11 096	5 638	157	86
12 353	6 495	12 449	6 540	148	83
15 919	8 005	16 016	8 049	149	83
19 793	10 265	19 902	10 307	171	103
21 234	11 045	21 371	11 120	156	98
1 770	920	1 781	927	—	—
1 871	971	1 859	966	232	140
1 841	943	1 851	952	235	138
1 800	925	1 797	925	250	143
1 833	953	1 881	974	211	126
1 762	930	1 810	954	176	110
1 665	888	1 692	904	156	98
1 871	990	1 878	997	161	97
1 764	931	1 776	938	157	95
1 950	1 029	1 957	1 008	160	96

III. Eisen schaffende Industrie

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.	9 630	4 600	5 926	3 191	157	20	695	209	1 428	690
1957 31. Dez.	12 257	5 964	7 987	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. Dez.	16 089	7 616	10 509	5 432	179	26	504	162	941	480
1961 30. Juni	14 682	6 711	9 153	4 590	224	23	534	168	837	404
„ 30. Sept.	16 600	7 249	9 981	5 105	211	23	477	156	937	458
„ 31. Dez.	16 089	7 616	10 509	5 432	179	26	504	162	941	480
1961 31. März	15 915	7 527	10 325	5 347	178	27	495	159	920	456
„ 30. Juni	16 720	7 991	11 078	5 781	186	24	503	160	990	487
„ 30. Sept.	17 281	8 381	11 595	6 137	191	22	465	146	1 067	534
„ 31. Dez.	17 166	8 375	11 678	6 206	178	23	488	149	1 066	534
1962 31. März	17 029	8 255	11 677	6 139	184	25	461	141	1 036	514

¹⁾ Bei Hochofenwerken, Sinteranlagen, Stahlwerken und Außenlagern, ab 1953 ohne die Sinteranlage des Erzbergbaus. ²⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland. ³⁾ Die Bestände an Grubensinter sind bis einschl. 1954 unter „Sinter, Briquets“ und ab 1955 unter „Inlandserze“ ausgewiesen. ⁴⁾ Nur bei Hochofenwerken für die Roheisenerzeugung. ⁵⁾ Ab 1956 einschl. Rennluppen.

12. Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks und Kohlenwertstoffen¹⁾

Jahr Monat	Koks- kohlen- einsatz ²⁾	Koks- erzeugung	Koksaus- bringen	Erzeugung an Kohlenwertstoffen			
				Rohteer	Rohbenzol (zu 100 % bei 180° C übergehend)	Ammoniak	
						Ware	Gehalt an N
	1000 t		%			1000 t	
1950	2 820	2 155	76,4	82	23	26	5
1952	4 149	3 121	75,2	112	35	35	7
1953	4 041	3 052	75,5	113	35	36	8
1954	3 980	3 009	75,6	116	36	36	8
1955	4 649	3 509	75,5	133	43	38	8
1956	5 274	3 972	75,3	146	48	39	8
1957	5 378	4 048	75,2	149	48	40	9
1958	5 323	3 998	75,1	156	49	41	9
1959 o. S.	5 088	3 818	74,8	150	47	41	9
1959 e. S.	9 275	7 050	76,0	316	99	70	18
1960	9 929	7 533	75,9	337	106	74	19
1961	9 937	7 490	75,4	344	107	75	18
1961 MD	828	624	75,4	29	9	6	2
1961 April	810	608	75,1	27,8	8,6	6,0	1,4
„ Mai	842	633	75,2	29,0	8,9	7,6	1,6
„ Juni	812	613	75,5	27,9	8,6	6,3	1,4
„ Juli	832	630	75,7	28,9	8,8	6,1	1,4
„ August	839	633	75,4	28,9	8,8	6,1	1,5
„ September	817	615	75,3	27,7	8,5	6,0	1,4
„ Oktober	839	632	75,3	28,9	9,0	6,1	1,5
„ November	799	608	76,1	28,1	9,0	6,2	1,5
„ Dezember	833	625	75,0	30,0	9,3	6,0	1,4
1962 Januar	856	645	75,4	30,5	9,4	6,1	1,5
„ Februar	779	585	75,1	27,9	8,7	5,9	1,3
„ März	855	640	74,9	30,6	9,5	6,6	1,6

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.

²⁾ Umgerechnet auf 10%, H₂O

III. Eisen schaffende Industrie

sonstigen Eisenträgern bei den Hüttenwerken¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Schlacken und Walzlunder		Gichtstaub		Schrott ⁴⁾		Sinter, Briketts ²⁾		Kalk- stein	Phos- phate
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	299	52
712	146	360	123	84	68	144	70	296	99
570	123	318	106	89	69	141	70	249	48
627	180	240	92	63	50	137	68	232	34
498	147	242	96	93	78	99	50	261	23
551	146	592	223	95	75	91	46	223	27
639	170	911	341	100	79	123	70	219	32
342	125	427	178	93	75	157	86	251	42
337	124	312	112	103	84	148	83	251	85
419	164	3239	1183	121	99	149	83	255	36
549	204	3142	1153	94	77	171	103	233	84
493	177	3174	1164	119	98	148	86	228	31
505	189	3170	1165	104	86	115	68	266	89
549	204	3142	1153	94	77	171	103	233	84
600	215	3117	1142	76	62	205	119	285	103
640	237	3044	1117	70	57	203	128	263	96
649	242	2993	1098	71	58	250	143	258	86
559	220	2974	1091	66	54	156	98	258	72
541	218	2900	1065	70	56	160	96	261	76

13. Koksofengaswirtschaft der Hüttenkokereien

Gesamt- Anfall	Unterfeuerungs- verbrauch	Überschuß	Fackel- und Leitungsverluste	Darbietung	
				Menge	in % der Erzeugung
1000 Nm ³					
909 305	109 918	799 387	7 639	791 748	87,07
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
1 672 377	167 190	1 405 187	13 919	1 386 268	88,16
1 744 611	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	1 517 143	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	635 993	2 490 751	64 482	2 426 269	77,5
3 441 135	718 024	2 723 111	75 512	2 647 599	76,9
3 427 954	776 579	2 651 375	61 109	2 590 266	75,5
285 663	64 715	220 948	5 092	215 856	75,5
278 697	61 784	216 913	4 734	212 179	76,1
239 089	65 349	223 740	5 837	217 903	75,4
230 586	61 910	218 676	5 851	212 825	75,8
287 856	67 388	220 468	6 205	214 263	74,4
290 809	71 225	219 584	5 931	213 653	73,5
280 006	65 353	214 653	4 533	210 120	75,0
238 508	68 354	220 154	3 133	217 021	75,2
278 132	65 191	212 941	4 534	208 407	74,9
289 728	72 593	217 135	4 196	212 939	73,5
294 582	80 523	214 059	3 925	210 134	71,3
270 767	71 623	199 144	4 830	194 314	71,8
297 139	79 700	217 439	6 005	211 434	71,2

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	%	1000 t	1000 t	%	1000 t	%	1000 t		
1936	303	14 826	100	48,9	14 468	97,6	358	2,4	924	922	2,9
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
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
1960	331	34 100	100	103,0	33 428	98,0	672	2,0	4 019	3 938	81
1961	332	33 458	100	100,8	32 728	97,8	730	2,2	4 124	4 034	90
1961 MD	—	2 788	100	100,8	2 727	97,8	61	2,2	344	336	7,5
1961 April	26,5	2 772	100	104,6	2 712	97,9	59	2,1	338	331	7,0
„ Mai	27	2 802	100	103,8	2 742	97,9	60	2,1	343	336	7,3
„ Juni	27	2 863	100	106,0	2 802	97,9	61	2,1	348	340	7,9
„ Juli	28,5	2 916	100	102,3	2 857	98,0	59	2,0	354	347	7,1
„ August	29	2 863	100	98,7	2 803	97,9	60	2,1	377	369	8,1
„ September	28	2 634	100	94,1	2 573	97,7	61	2,3	349	341	7,6
„ Okt.	28,5	2 747	100	96,4	2 682	97,6	65	2,4	335	327	7,7
„ Nov.	28	2 625	100	93,8	2 563	97,6	62	2,4	324	316	7,6
„ Dez.	25,5	2 399	100	94,1	2 343	97,6	57	2,4	285	278	7,0
1962 Januar	28	2 647	100	94,5	2 585	97,6	63	2,4	307	299	7,9
„ Februar	26	2 554	100	98,2	2 496	97,7	58	2,3	307	300	7,1
„ März	29	2 869	100	98,9	2 808	97,8	62	2,2	344	336	7,8

Jahr Monat	Thomas-Stahl				SM-Stahl				
	Bundesgebiet ²⁾		Nordrhein- Westfalen	Saarland	Bundesgebiet ²⁾				
	Rohblöcke		Rohblöcke	Rohblöcke	Rohstahl		Rohblöcke	Stahlguß	
	1000 t	%	1000 t		1000 t	%	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	
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	
1960	14 906	43,7	9 852	2 807	16 087	47,2	15 926	161	
1961	14 368	42,9	9 318	2 834	15 457	46,2	15 294	163	
1961 MD	1 197	42,9	776	236	1 288	46,2	1 274	14	
1961 April	1 198	43,2	775	234	1 279	46,2	1 265	14	
„ Mai	1 210	43,2	788	230	1 288	46,0	1 274	14	
„ Juni	1 213	42,4	797	229	1 331	46,5	1 317	13	
„ Juli	1 260	43,2	825	247	1 342	46,0	1 329	13	
„ August	1 244	43,5	808	248	1 305	45,6	1 291	14	
„ September	1 167	44,3	743	248	1 190	45,2	1 178	12	
„ Okt.	1 202	43,8	770	249	1 242	45,2	1 228	14	
„ Nov.	1 135	43,2	730	228	1 191	45,4	1 178	14	
„ Dez.	1 026	42,8	672	200	1 099	45,8	1 087	11	
1962 Januar	1 116	42,1	734	223	1 221	46,1	1 208	13	
„ Februar	1 049	41,1	708	207	1 199	46,0	1 187	12	
„ März	1 180	41,1	787	229	1 340	46,7	1 329	11	

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

III. Eisen schaffende Industrie

Flüssigstahl für Stahlguß)

Maßeinheit: 1000 t

Rohstahl insgesamt											
Nordrhein-Westfalen			Rheinland-Pfalz			Bayern			Saarland		
Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß
1000 t											
13 179	12 828	351	375	370	4,7	305	305	—	2 323	2 298	25
15 976	15 464	512	432	426	6,0	428	407	21	2 557	2 535	22
10 293	10 050	248	299	290	8,7	450	441	8,8	1 898	1 875	23
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	18 618	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
24 695	24 234	460	656	629	27	755	732	23	3 779	3 746	33
23 896	23 392	503	582	554	28	767	740	26	3 917	3 882	35
1 991	1 949	42	48	46	2,3	64	62	2,2	326	323	2,9
1 988	1 946	41	.	.	.	63	61	2,1	317	314	2,8
2 020	1 978	41	.	.	.	64	62	2,3	312	309	3,0
2 059	2 018	41	.	.	.	63	61	2,2	326	323	2,9
2 092	2 051	40	.	.	.	66	63	2,3	342	339	2,9
2 013	1 971	42	.	.	.	68	67	1,4	347	344	3,0
1 845	1 803	42	.	.	.	58	56	2,5	335	332	2,8
1 946	1 901	45	.	.	.	63	61	2,7	346	343	3,1
1 854	1 811	43	.	.	.	65	62	2,4	323	320	2,8
1 714	1 675	33	.	.	.	59	57	2,0	287	284	3,0
1 909	1 866	43	.	.	.	58	56	2,1	318	315	3,0
1 858	1 817	40	.	.	.	49	47	2,0	299	296	2,9
2 084	2 042	43	.	.	.	62	60	2,4	335	332	2,9

SM-Stahl												
Niedersachsen/Bremen*)			Nordrhein-Westfalen			Rhld.-Pfalz	Hessen, Baden-Württ., Bayern			Saarland		
Roh-stahl	Roh-blöcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-blöcke	Stahl-guß	Roh-blöcke	Roh-stahl	Roh-blöcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-blöcke	Stahl-guß
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
490	493	6,0	5 705	5 582	123	290	167	156	11	447	444	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	483	226	215	11	678	673	5
1 297	1 284	13	9 215	9 039	176	551	279	266	13	699	695	4
1 400	1 385	14	9 830	9 647	183	556	321	308	13	754	746	8
1 589	1 575	14	10 343	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
2 064	2 053	10	12 216	12 034	132	629	319	305	14	859	855	4,6
2 079	2 066	13	11 674	11 543	131	554	307	293	14	843	838	5,1
173	172	1,1	973	962	11	46	26	24	1,2	70	70	0,4
166	164	1,2	970	959	11	.	27	26	1,2	68	68	0,5
167	166	1,1	985	974	11	.	22	21	1,4	65	64	0,5
174	173	1,4	1 009	998	10	.	29	28	1,3	73	72	0,4
175	174	1,0	1 018	1 008	10	.	27	26	1,3	75	74	0,4
200	199	1,3	961	950	11	.	27	26	1,0	74	73	0,5
182	181	1,0	889	880	9,5	.	21	20	1,1	66	65	0,4
164	163	0,9	944	932	12	.	21	20	1,1	70	69	0,5
162	161	1,1	890	879	11	.	26	25	1,0	70	69	0,4
148	147	0,9	826	817	9,3	.	21	20	0,8	64	64	0,4
169	168	1,3	925	915	10	.	20	19	0,9	67	67	0,5
172	171	1,0	914	904	9,5	.	21	20	0,9	66	66	0,4
190	189	0,6	1 021	1 012	9,1	.	26	25	1,0	76	75	0,4

III. Eisen schaffende Industrie

14. Rohstahlerzeugung (Rohblöcke

Jahr Monat	Elektro-Stahl ¹⁾							
	Bundesgebiet ¹⁾					Nordrhein-Westfalen		
	Rohstahl		Rohblöcke	Stahlguß		Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß
	1000 t	%	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
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
1960	2 174	6,4	1 734	440		1 813	1 539	274
1961	2 365	7,1	1 865	500		1 923	1 602	320
1961 MD	197	7,1	155	42		160	133	27
1961 April	192	6,9	152	40		157	131	26
„ Mai	196	7,0	156	40		161	135	26
„ Juni	203	7,1	162	41		166	140	26
„ Juli	197	6,7	156	41		159	133	27
„ August	195	6,8	153	42		154	127	27
„ September	188	7,1	144	44		147	119	28
„ Oktober	209	7,6	163	45		167	138	29
„ November	206	7,8	162	43		169	141	28
„ Dezember	185	7,7	145	40		150	125	26
1962 Januar	210	7,9	166	45		173	145	29
„ Februar	207	8,1	165	42		169	142	27
„ März	230	8,0	184	46		188	159	29

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.²⁾ Stahl aus Induktionsöfen bis 1953 in „Sonstiger Stahl“, ab 1954 in „Elektrostahl“ enthalten.15. Erzeugung von legiertem Rohstahl¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Legierter Rohstahl insges.		Legierte Stahlrohblöcke davon			Legierter Stahlguß (flüssig) davon		
	1000 t	% der Ges.-Rohst.-erzeug.	1000 t	% der Rohblock-erzeug.	SM	Elektro ²⁾	Sonst. ²⁾	SM
1950	475	3,9	438	3,7	240	181	17	37
1952	871	5,5	811	5,3	472	311	29	59
1953	745	4,8	687	4,6	380	284	23	58
1954	968	5,6	904	5,3	503	396	5,5	64
1955	1393	6,5	1315	6,3	771	541	3,1	79
1956	1512	6,5	1412	6,3	770	641	1,4	100
1957	1324	5,4	1226	5,1	639	581	4,2	100
1958	1413	6,2	1319	5,9	671	633	15	95
1959 o. S.	1660	6,4	1563	6,2	745	772	47	97
1959 e. S.	1751	5,9	1647	5,7	787	814	47	103
1960	2305	6,8	2181	6,5	1075	1049	58	124
1961	2168	6,5	2024	6,2	954	1007	63	144
1961 MD	181	6,5	169	6,2	79	84	5,2	12
1961 April	184	6,6	172	6,3	79	90	2,6	12
„ Mai	184	6,6	173	6,3	80	86	6,3	12
„ Juni	195	6,8	183	6,5	91	86	5,7	12
„ Juli	188	6,4	175	6,1	85	84	6,1	13
„ Aug.	183	6,4	170	6,1	83	82	5,4	13
„ Sept.	161	6,1	149	5,8	70	73	6,1	12
„ Oktober	163	6,1	155	5,8	65	82	5,0	13
„ Nov.	161	6,1	149	5,8	61	83	4,7	12
„ Dez.	148	6,2	137	5,8	61	73	3,2	11
1962 Januar	179	6,8	167	6,5	74	88	5,8	12
„ Februar	179	7,0	167	6,7	75	87	5,7	12
„ März	199	7,0	187	6,7	88	95	5,0	12

¹⁾ In der Rohstahlerzeugung (Seite 36 bis 39) enthalten²⁾ Stahl aus Induktionsöfen bis 1953 in „Sonstiger Stahl“, ab 1954 in „Elektrostahl“ enthalten.

III. Eisen schaffende Industrie

und Flüssigstahl für Stahlguß)

Maßeinheit: 1000 t

Oxygenstahl			Sonstiger Stahl (Bessemer- u. Tiegelstahl) *)					
Bundesgebiet		Nordrhein-Westfalen	Bundesgebiet			Niedersachsen	Nordrhein-Westfalen	
Rohstahl (Rohblöcke)			Rohstahl		Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	
1000 t	%	1000 t	1000 t	%		1000 t		
			90	0,6	16	74	—	84
			156	0,9	80	127	—	113
			119	1,0	27	92	3,5	96
			186	1,2	38	148	23	147
			159	1,0	25	134	16	128
			116	0,6	6,2	110	17	91
			122	0,6	3,1	119	17	98
			127	0,5	1,4	126	20	97
58	0,2	53	107	0,4	1,2	108	15	82
342	1,5	342	86	0,3	1,3	85	10	68
546	2,1	533	70	0,2	1,3	89	6,8	55
863	2,5	759	71	0,2	—	71	8,1	54
1 201	3,6	929	67	0,2	—	67	7,3	52
100	3,6	77	5,6	0,2	—	5,6	0,6	4,3
97	3,5	81	5,6	0,2	—	5,6	0,6	4,2
102	3,6	82	6,0	0,2	—	6,0	0,7	4,5
110	3,8	83	6,3	0,2	—	6,3	0,8	4,8
113	3,9	86	5,0	0,2	—	5,0	0,7	3,6
115	3,9	86	4,7	0,2	—	4,7	0,7	3,6
84	3,2	61	4,9	0,2	—	4,9	0,3	4,0
89	3,2	60	5,4	0,2	—	5,4	0,5	4,3
89	3,4	62	5,4	0,2	—	5,4	0,5	4,4
84	3,3	62	5,0	0,2	—	5,0	0,6	4,0
95	3,6	72	5,2	0,2	—	5,2	0,3	4,4
95	3,7	63	4,6	0,2	—	4,6	0,2	4,1
115	4,0	83	5,1	0,2	—	5,1	0,2	4,5

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

Maßeinheit: 1000 t

Maßeinheit: 1000 t

Insgesamt		davon	
Menge	% der Rohstahl- erzeugung	Vorgebl. Thomas- stahl	Sonst. Vor- schmelz- stahl
1000 t		1000 t	
437,2	3,6	435,9	1,3
388,6	2,5	375,5	13,0
607,6	3,9	601,2	6,4
666,6	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
579,8	1,7	564,1	15,7
376,3	1,1	363,8	12,5
31,4	1,1	30,3	1,0
29,2	1,1	28,3	0,9
32,9	1,2	32,2	0,6
27,3	1,0	26,3	1,0
23,2	0,8	22,6	0,6
31,1	1,1	30,1	1,0
33,0	1,3	32,4	0,6
22,3	0,8	21,0	1,3
30,2	1,2	29,2	1,0
25,6	1,1	23,9	1,7
33,4	1,3	32,3	1,1
26,3	1,0	25,2	1,0
21,3	0,7	19,2	2,0

Entfall		Abgabe		Bestände ¹⁾
Menge	P ₂ O ₅ -Inhalt	an die Schlacken- mühlen	an die Hochöfen	
1 350	203	1 313	48	96
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	333	2 367	165	13
2 555	392	2 471	67	33
2 362	362	2 360	8,4	30
2 677	415	2 662	18	31
3 266	522	3 158	110	47
3 588	569	3 405	126	106
3 491	545	3 080	312	131
291	45	257	26	—
287	45	285	12	194
292	45	284	15	187
293	46	282	23	175
301	47	290	26	160
301	46	289	26	146
282	45	255	25	147
293	46	242	35	148
279	44	226	34	161
252	39	181	46	161
271	42	211	1,3	192
259	40	201	33	213
287	44	236	41	221

¹⁾ Ab 1955 nur Bestände im Thomasschlackwerk.

III. Eisen schaffende Industrie

18. Rohstahl-Aufkommen und

Jahr Monat	Rohstahl-Erzeugung				Lager- verän- derung in Halb- zeug + Zu- nahme — Ent- nahme	Zu- ¹⁾ gänge /. Rück- gaben und Bear- beitungs- ver- luste vor dem Ein- satz	Rohblock-Einsatz				Halbzeug- versand ²⁾	
	Insgesamt	Roh- blöcke	Flüssigstahl für Stahlguß				Insgesamt	für Halb- zeug- versand ³⁾ (Spalte l)	für Walz- stahl- fertig- erzeug. (Spalte n)	für Frei- form- schmie- de- stücke usw. (Spalte s)	Menge	Aus- bringen in % (Spalte l:h)
			Menge	in % von Spalte a								
Umgerechnet auf Rohblockgewicht												
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	15 806	15 325	480	3,0	+ 271	+ 323	15 332	592	14 058	733	503	85,0
1953	15 420	14 947	473	3,1	+ 221	+ 36	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	18 700	850	901	84,7
1956	23 189	22 561	628	2,7	+ 57	+ 65	22 569	1 079	20 516	974	908	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	28 653	2 141	25 756	761	1 805	84,3
1960	34 100	33 428	672	2,0	+ 574	+ 133	32 987	2 124	29 899	965	1 787	84,1
1961	33 458	32 728	730	2,2	— 111	— 195	32 644	2 724	28 883	1 036	2 287	84,0
1961 MD	2 788	2 727	61	2,2	— 9	— 16	2 720	227	2 407	86	191	84,0
„ Juli	2 916	2 857	59	2,0	+ 55	— 23	2 774	235	2 452	87	197	83,8
„ August	2 863	2 803	60	2,1	— 18	— 25	2 795	247	2 459	90	207	83,9
„ Sept.	2 634	2 573	61	2,3	— 129	— 19	2 633	268	2 328	88	225	84,0
„ Okt.	2 747	2 682	65	2,4	+ 4	+ 27	2 705	234	2 382	89	197	84,0
„ Nov.	2 625	2 563	62	2,4	— 22	— 36	2 549	208	2 258	83	175	84,3
„ Dez.	2 399	2 343	57	2,4	— 76	— 32	2 388	206	2 105	76	175	85,0
1962 Jan.	2 647	2 585	63	2,4	— 58	— 18	2 624	208	2 330	86	177	84,9
„ Febr.	2 554	2 496	58	2,3	— 76	— 24	2 547	205	2 263	79	175	85,2
„ März	2 869	2 808	62	2,2	— 39	— 32	2 815	214	2 515	86	181	84,5

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.²⁾ Importe und sonstige Zugänge, nicht von Stahl- und Walzwerken.³⁾ An Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet) und für Export.19. Zahl der Stahlwerksanlagen¹⁾ (ohne selbständige Stahlformgießereien)

	Thomas- Konverter		SM Öfen		Elektroöfen				Sonstige Öfen (L.D., Rotor, Bessemer u.ä.)	
	insges.	in Betr.	insges.	in Betr.	Lichtbogenöfen		Induktionsöfen		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	88	72	224	170	102	91	67	59	11	8
1961	87	72	209	135	107	86	72	64	14	8
1961 Juni	87	74	220	168	105	99	68	60	14	11
„ Sept.	87	70	220	152	106	93	72	65	13	7
„ Dezember	87	72	209	135	107	86	72	64	14	8
1962 März	87	74	206	149	109	93	73	65	13	9

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

Rohstahl-Warmverformung¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Walzstahlfertigerzeugung				Weiterverarbeitete Fertig- erzeugnisse (geschw. Rohre, bearb. Blech, verzinktes Blech, Weißblech, Weißband)	Freiformschmiedestücke einschl. roll. Eisenbahnmaterial		Stahlerzeugnisse, gewalzt u. geschmiedet		Stahlguß (Guter Guß)		Stahlerzeugnisse	
Insgesamt		davon Einsatz für die Erzeug. von weiterverarb. Fertig- erzeugnissen (Spalte r)	zum unmittelbaren Absatz bestimmt (Spalt. n'-p)		Menge	Ausbringen in % (Spalt. s:k)	Insges. (Spalt. l + q + r + s)	Ausbringen in % (Spalte u:g)	Menge	Ausbringen in % (Spalte w:c)	Insges. (Spalt. u + w)	Ausbringen in % Spalte y(c+g)
Menge	Ausbringen in % (Spalte n:l)											
n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z
8 166	74,2	556	7 610	548	287	73,7	8 711	74,4	176	57,2	8 887	73,9
10 698	76,1	712	9 987	681	533	72,7	11 703	76,1	274	57,0	11 977	75,6
10 200	74,5	597	9 603	565	416	71,6	10 995	74,5	264	56,0	11 259	73,9
11 467	75,1	748	10 719	724	456	73,7	12 631	75,5	260	54,8	12 891	74,9
14 207	75,6	828	13 379	798	624	73,4	15 702	75,8	315	54,5	16 017	75,3
15 621	76,1	793	14 828	772	734	75,4	17 240	76,4	349	55,6	17 589	75,8
16 446	76,0	912	15 534	871	663	73,3	18 213	76,2	333	55,1	18 546	75,7
15 220	74,6	806	14 403	772	581	74,6	16 884	75,0	288	54,3	17 172	74,6
16 850	74,9	1 059	15 791	1 023	540	74,1	18 792	75,4	284	52,9	19 076	74,9
19 351	75,1	1 212	18 139	1 163	563	74,0	21 671	75,6	300	52,9	21 971	75,2
22 531	75,4	1 364	21 167	1 314	702	72,8	24 969	75,7	360	53,5	25 329	75,3
21 861	75,7	1 337	20 525	1 295	753	72,7	24 860	76,2	394	53,9	25 253	75,7
1 822	75,7	111	1 710	108	63	72,7	2 072	76,2	33	53,9	2 104	75,7
1 859	75,8	118	1 741	115	63	72,2	2 115	76,2	32	54,0	2 147	75,8
1 865	75,8	121	1 744	117	65	72,3	2 132	76,3	32	54,0	2 165	75,8
1 766	75,8	114	1 652	110	64	73,0	2 050	76,4	33	54,0	2 083	75,9
1 802	75,7	114	1 689	110	64	72,0	2 060	76,2	35	53,7	2 095	75,6
1 719	76,1	107	1 612	105	60	72,3	1 952	76,6	33	53,6	1 986	76,1
1 592	75,6	100	1 493	96	56	72,9	1 820	76,2	31	54,3	1 850	75,7
1 763	75,6	110	1 652	107	62	72,3	1 998	76,2	33	53,1	2 032	75,6
1 711	75,6	109	1 602	105	57	71,9	1 939	76,1	31	53,8	1 970	75,6
1 897	75,4	131	1 766	126	62	72,8	2 135	76,9	33	52,9	2 168	76,4

20. Einsatz von Eisenträgern

Jahr Monat	Anzahl der Be- triebe	Erzeu- gung von Vor- schmelz- stahl	dafür metallischer Einsatz				Erzeu- gung von Stahl- roh- blöcken	dafür metallischer Einsatz		
			Insge- samst	darunter				Insge- samst	in kg je t Roh- block- Erzeug.	
				Tho- mas- Roh- eisen	Stahleis. u. sonst. Roh- eisen	Schrott				
a) für die Erzeugung von Vorschmelzstahl										
1958		964	1 082	973	13	86	22 261	25 397	1 141	
1959 o. S.		622	712	643	5,9	43	25 286	28 959	1 145	
1959 e.S.		622	712	643	5,9	43	28 868	32 996	1 131	
1960		580	665	592	22	33	33 428	38 859	1 147	
1961		376	434	386	8,6	27	32 728	37 539	1 147	
1961 MD		31	36	32	0,7	2,2	2 727	3 128	1 147	
1961 August		31	36	33	0,1	2,4	2 803	3 218	1 148	
„ September		33	38	35	0,6	2,1	2 573	2 950	1 146	
„ Oktober		22	26	21	1,7	2,0	2 682	3 079	1 148	
„ November		30	35	31	0,1	2,8	2 563	2 940	1 147	
„ Dezember		26	29	24	0,8	2,9	2 343	2 685	1 146	
1962 Januar		33	38	33	0,9	3,1	2 585	2 965	1 147	
„ Februar		26	30	26	0,5	3,0	2 496	2 872	1 151	
„ März		21	25	20	0,1	2,8	2 808	3 230	1 150	

b) für die Erzeugung von vorgeblasenem									
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	10 782	12 398	1 155
1959 e.S.	16	595	683	642	2,4	22	13 458	15 499	1 152
1960	16	564	649	592	21	18	14 906	17 198	1 154
1961	16	364	420	386	8,0	16	14 368	16 558	1 152
1961 MD		30	35	32	0,7	1,3	1 197	1 380	1 152
1961 August	16	30	35	33	0,1	1,4	1 244	1 432	1 151
„ September	16	32	38	35	0,5	1,6	1 167	1 341	1 149
„ Oktober	16	20	24	21	1,7	1,1	1 202	1 388	1 154
„ November	16	29	34	31	0,1	1,8	1 135	1 308	1 153
„ Dezember	16	24	27	24	0,7	1,7	1 026	1 184	1 153
1962 Januar	16	32	37	33	0,9	2,0	1 116	1 286	1 152
„ Februar	16	25	29	26	0,5	2,1	1 049	1 211	1 154
„ März	16	19	22	20	0,2	1,2	1 180	1 363	1 155

c) für die Erzeugung von sonstigem									
1958	40	59	61	—	11	49	11 548 ^{*)}	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
1960	44	16	16	—	0,7	15	15 926	18 157	1 140
1961	44	13	13	0,4	0,6	11	15 294	17 428	1 139
1961 MD		1,1	1,1	0,0	0,0	0,9	1 274	1 452	1 139
1961 August	44	1,0	1,0	—	0,0	0,9	1 291	1 474	1 141
„ September	44	0,6	0,6	—	0,1	0,4	1 178	1 343	1 140
„ Oktober	44	1,3	1,6	—	0,0	0,9	1 228	1 401	1 141
„ November	44	1,0	1,0	—	0,1	0,9	1 178	1 341	1 138
„ Dezember	44	1,7	1,8	—	0,1	1,3	1 087	1 236	1 136
1962 Januar	44	1,1	1,2	—	0,0	1,1	1 208	1 377	1 139
„ Februar	43	1,0	1,1	—	0,0	0,9	1 187	1 360	1 145
„ März	43	2,0	2,4	—	0,0	1,7	1 329	1 522	1 146

d) für die Erzeugung von									
1959	4						547	647	1 182
1960	7						863	1 043	1 209
1961	9						1 201	1 444	1 202
1961 MD							100	120	1 202
1961 August	9						115	139	1 211
„ September	9						84	102	1 213
„ Oktober	9						89	107	1 206
„ November	9						89	107	1 212
„ Dezember	9						84	103	1 216
1962 Januar	9						95	116	1 218
„ Februar	9						95	116	1 225
„ März	9						115	137	1 196

^{*)} Ohne Verbrauch für Schweißstahl ^{*)} Einschließliche Gießabfälle und Schlacken. ^{*)} Ab Februar 1960 einschl.

und Zuschlägen

Maßeinheit: 1000 t

metallischer Einsatz													Kalk für Blöcke und Vors- schmelz- stahl
Thomas- Roh- eisen	Stahl- eisen	Sonst. Roh- eisen einschl. Hoch- ofen- Ferro- Legier.	Roheisen		Vorgeblasener Thomasstahl u. sonst. Vor- schmelzstahl		Schrott		Ferro- legie- rungen u. Leg.- Metalle	Sonst. metall. Ein- satz- stoffe ^{*)}	Eisen- und Mangan- Erze ^{*)}		
			Insgesamt	in kg je t Roh- block- Erzeug.	Insgesamt	in kg je t Roh- block- Erzeug.	Insgesamt ^{*)}	in kg je t Roh- block- Erzeug.					
und Stahlrohblöcken insgesamt													
9 844	3 865	229	13 938	626	960	44	9 418	423	144	474	464	2 074	
11 538	4 460	253	16 241	642	621	25	10 812	428	168	539	584	2 314	
14 563	4 558	294	19 415	665	621	21	11 624	398	184	560	592	2 746	
16 103	6 340	325	22 768	681	578	17	13 176	394	236	685	616	3 081	
15 827	6 225	311	22 362	683	373	11	12 883	394	228	650	1 043	2 921	
1 319	519	26	1 863	683	31	11	1 074	394	19	54	87	243	
1 374	543	26	1 943	693	31	11	1 080	385	19	54	92	248	
1 280	470	24	1 775	690	33	13	994	386	17	48	82	213	
1 330	490	27	1 846	688	22	8	1 053	393	18	56	84	241	
1 253	470	26	1 750	682	30	11	1 006	393	18	54	82	231	
1 128	440	22	1 591	679	24	10	933	398	17	44	76	210	
1 236	492	23	1 752	678	33	12	1 024	396	18	54	84	232	
1 167	491	25	1 683	674	26	10	1 012	406	17	50	85	220	
1 307	567	27	1 901	677	20	7	1 134	404	18	60	97	247	

Thomasstahl und Thomas-Stahlrohblöcken

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
15 792	199	187	16 179	1 085	—	—	734	49	27	25	232	2 214
15 151	196	179	15 526	1 080	—	—	757	53	25	26	225	2 055
1 263	16	15	1 294	1 080	—	—	63	53	2,1	2,2	19	171
1 311	18	15	1 344	1 080	—	—	65	52	2,2	2,4	19	174
1 232	13	14	1 260	1 079	—	—	60	52	2,1	1,6	18	149
1 269	14	17	1 299	1 080	—	—	65	54	2,2	2,0	20	170
1 195	13	15	1 223	1 078	—	—	63	55	1,9	2,2	18	164
1 079	13	12	1 104	1 076	—	—	58	56	1,9	2,3	17	149
1 177	13	13	1 204	1 079	—	—	60	53	2,0	1,8	18	162
1 106	10	15	1 131	1 077	—	—	58	56	1,8	1,3	19	150
1 242	13	16	1 270	1 076	—	—	67	57	2,0	2,4	21	170

Vorschmelzstahl und SM-Stahlrohblöcken

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
132	5 409	114	5 655	355	544	34	10 733	674	102	565	558	707
184	5 245	105	5 534	362	335	22	10 290	673	97	561	611	666
15	437	8,7	461	362	28	22	857	673	8,1	47	51	55
16	451	9,0	476	369	28	21	861	667	8,5	47	54	56
16	400	8,3	425	360	31	26	790	670	7,6	42	49	50
15	424	8,2	448	365	20	16	827	673	7,5	49	50	54
16	403	8,1	427	362	27	23	786	667	7,4	47	47	51
14	367	7,4	389	368	22	20	737	678	7,0	38	43	46
15	417	7,9	439	363	30	24	807	668	7,7	46	48	53
14	424	8,1	446	375	23	19	793	668	7,4	43	48	53
16	475	9,3	501	377	18	13	888	668	8,4	51	57	57

Oxygenstahl^{*)}

46	470	2,7	518	947	—	0,1	—	0,0	101	185	4,2	2,5	21	51
178	662	4,7	845	979	—	—	—	—	135	157	5,3	1,6	56	91
491	706	7,0	1 204	1 003	—	—	—	—	149	124	6,7	1,8	82	128
41	59	0,6	100	1 03	—	—	—	—	12	124	0,6	0,1	6,8	11
47	68	0,7	116	1 009	—	—	—	—	14	126	0,8	0,2	7,7	12
32	51	0,4	84	993	—	—	—	—	11	131	0,6	0,1	6,8	8,7
45	44	0,5	90	1 018	—	—	—	—	11	118	0,5	0,1	5,7	10
43	46	0,5	90	1 014	—	—	—	—	11	123	0,5	0,1	6,0	10
35	53	0,4	88	1 038	—	—	—	—	9,2	109	0,4	0,1	5,3	9,2
44	53	0,4	98	1 028	—	—	—	—	11	114	0,6	0,1	6,4	11
48	48	0,5	96	1 016	—	—	—	—	13	134	0,5	0,3	6,3	11
49	67	0,5	117	1 023	—	—	—	—	12	106	0,6	0,4	6,6	13

Renngruppen *) Einschl. Rotorstahl. *) 1959 einschl. geringer Mengen Tiegelstahl.

III. Eisen schaffende Industrie

21. Erzeugung von Stahlhalbzeug und

Jahr Monat	Bundesgebiet ¹⁾						Niedersachsen ²⁾		
	Insgesamt	Arbeits- tätig	Roh- blöcke	Vor- blöcke Knüppel Platinen	Warm- breit- band (Coils) ³⁾	Vorge- schm. Halbz.	Insgesamt	Roh- blöcke	Vorbl. Knüppel ⁴⁾ Platinen Warm- breitband
1950	3 463	11	497	2 961		4,9	51	—	51
1952	4 899	16	924	3 960		15	129	57	72
1953	4 498	15	950	3 538		9,8	208	149	57
1954	5 577	18	862	4 699		16	226	186	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	7 581	682	21	610	42	568
1960	10 953	36	1 131	8 794	1 001	27	624	44	580
1961	10 627	35	1 084	8 590	923	30	654	35	616
1961 MD	886	—	90	716	77	2,5	55	2,9	51
1961 April	895	37	90	736	67	2,2	57	7,4	49
„ Mai	907	37	84	745	75	2,5	60	3,4	56
„ Juni	910	38	91	743	73	3,1	56	3,3	53
„ Juli	914	37	93	736	83	2,4	52	0,9	51
„ August	892	34	88	720	80	2,9	57	2,6	54
„ September	840	32	88	675	74	3,4	51	2,8	48
„ Oktober	851	33	101	682	66	2,6	54	2,5	51
„ November	814	31	88	641	82	2,7	52	2,3	50
„ Dezember	745	31	93	579	71	2,1	36	2,0	34
1962 Januar	844	32	102	658	81	2,8	45	2,3	43
„ Februar	823	34	92	642	87	2,6	38	2,5	35
„ März	903	35	99	713	87	3,1	51	2,4	48

¹⁾ An Warmwalzwerke, Schmieden, sonstige Verarbeiter und für Export. Stahlhalbzeugverband an Verarbeiter Saarland ²⁾ Einschl. Röhrenrundstahl und -vierkantstahl. ³⁾ Ab Okt. 1957 einschl. Bremen. ⁴⁾ Zum Absatz an Blechwalzwerke innerhalb der Montanunion.

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

Maßeinheit: 1000 t

Stand am	Bundesgebiet ²⁾					Nieder- sachsen ³⁾	Nordrhein- Westfalen	Saarland
	Insgesamt	Rohblöcke	Vorblöcke, Knüppel ⁴⁾ Platinen	Warm- breitband (Coils)	Vorge- schm. Halbz.	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. „	1 342	545	778	44	15	58	1 226	.
1957 31. „	1 597	550	938	93	16	90	1 398	.
1958 31. „	1 479	394	979	86	20	89	1 267	.
1959 31. „	1 840	557	1 131	127	25	120	1 376	202
1960 31. „	2 336	665	1 398	243	30	116	1 601	251
1961 31. „	2 245	671	1 378	168	28	126	1 725	246
1960 30. Sept.	2 233	650	1 363	102	28	127	1 690	256
„ 31. Dez.	2 336	665	1 398	243	30	116	1 601	251
1961 31. März	2 339	638	1 476	195	30	135	1 824	220
„ 30. Juni	2 402	693	1 528	162	29	135	1 851	239
„ 30. Sept.	2 319	646	1 491	152	30	159	1 746	259
„ 31. Dez.	2 245	671	1 378	103	28	126	1 725	246
1962 31. März	2 088	598	1 285	178	27	133	1 623	205

¹⁾ Ohne die Bestände bei den Gesenkschmieden. ²⁾ Ab 1959 einschl. Saarland. ³⁾ Einschl. Röhrenrundstahl und -vierkantstahl. ⁴⁾ Ab 31. 12. 1957 einschl. Bremen.

III. Eisen schaffende Industrie

Warmbreitband zum Absatz bestimmt¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Nordrhein-Westfalen					Saarland			
Insgesamt	Rohblöcke	Vorblöcke Knüppel ²⁾ Platten	Warmbreitband (Coils)	Vorgeschmiedetes Halbzeug	Insgesamt	Rohblöcke	Vorblöcke Knüppel ²⁾ Platten	Vorgeschmiedetes Halbzeug
3 143	438	2 700		4,8
4 399	792	3 592		15,0
3 866	790	3 066		9,8
4 905	721	4 169		15,0
6 014	886	5 169		9,7
6 588	977	5 164	438	10,1
6 984	1 062	5 867	542	13,4
5 987	591	4 891	493	15
7 177	628	5 868	663	18	704	58	644	2,3
8 012	824	7 095	973	20	653	83	618	2,4
8 636	819	6 889	902	24	642	29	611	2,1
720	68	574	75	2	54	2,4	51	0,2
732	66	597	67	1,7	48	0,5	47	0,2
738	63	598	74	2,0	52	1,4	50	0,3
743	71	599	71	2,5	54	0,3	54	0,3
748	72	592	82	1,8	53	1,1	52	0,2
718	66	570	79	2,4	57	2,2	55	0,2
676	67	535	71	2,9	62	4,3	57	0,2
688	78	544	64	2,1	54	3,1	51	0,1
652	64	507	79	2,1	51	5,9	45	0,1
612	75	466	69	1,7	47	5,0	42	0,1
690	75	535	78	2,3	54	9,1	45	0,1
683	73	521	87	2,2	55	5,9	49	0,2
746	77	581	85	2,7	51	6,1	45	0,1

(außer an Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet) und für Export siehe Tabelle 23. ³⁾ Ab 1959 einschl.23. Stahlhalbzeug-Versand ¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bundesgebiet ²⁾	Rohblöcke	Vorblöcke Knüppel ²⁾ Platten	Warmbreitband (Coils) ³⁾	Niedersachsen ⁴⁾	Nordrhein-Westf.	Rheinland-Pfalz	Saarland
1950	291	2,3	289		13	274	0,2	.
1952	503	80	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	893	59	.
1958	1 129	94	976	59	188	873	45	.
1959	1 805	125	1 607	73	323	1 006	76	373
1960	1 787	99	1 537	150	205	1 148	67	335
1961	2 287	101	2 076	110	252	1 603	29	369
1961 MD	191	8,4	173	9,2	21	134	2,4	31
1961 April	172	4,6	159	9,2	24	117	2,4	26
„ Mai	193	6,1	178	9,4	22	140	2,4	27
„ Juni	185	5,8	173	6,0	24	127	2,7	30
„ Juli	197	6,0	183	8,0	21	138	2,6	32
„ August	207	8,3	189	9,5	20	149	2,4	34
„ September	225	11	203	11	17	165	3,7	35
„ Oktober	197	9,9	182	4,7	24	135	3,6	32
„ November	175	12	157	6,5	21	117	2,5	31
„ Dezember	175	21	148	6,0	23	118	1,6	30
1962 Januar	177	20	150	7,5	17	122	0,4	36
„ Februar	175	22	144	8,7	14	124	0,4	34
„ März	181	16	156	9,6	19	127	0,4	32

¹⁾ An Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet) und für Export. ²⁾ Ab 1959 einschl. Saarland. ³⁾ Einschl. Röhrenrundstahl und -vierkantstahl für Export. ⁴⁾ Versand an Blechwalzwerke in andere Länder der Montanunion. ⁵⁾ Ab Juli 1957 einschl. Bremen.

III. Eisen schaffende Industrie

24. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Jahr Monat	Zahl der Produk- tions- tage¹)	Walzstahlfertigerzeugnisse insgesamt (W) (Summe 1—13)						
		Bundesgebiet²)			Nieder- sachsen³)	Nordrhein- Westfalen	Rhld.-Pfalz u.Bd.-Wtth.	Bayern
		1000 t	%	Produkt, tägliche Leistung				
				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
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 47	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
1960	305	22 531	100	73,9	2 416	15 970	738	598
1961	302	21 861	100	72,4	2 440	15 207	712	603
1961 MD	25,2	1 822	100	—	203	1 267	59	50
1961 April	24	1 810	100	75,4	204	1 259	62	48
„ Mai	24,5	1 840	100	75,1	197	1 301	61	47
„ Juni	24	1 835	100	76,5	202	1 287	63	51
„ Juli	25	1 859	100	74,3	210	1 288	63	50
„ August	26	1 865	100	71,7	211	1 297	59	52
„ Sept.	26	1 786	100	67,9	210	1 200	59	51
„ Oktober	26	1 802	100	69,3	207	1 234	60	53
„ Nov.	26	1 719	100	66,1	203	1 172	56	51
„ Dez.	24	1 592	100	66,3	184	1 106	40	46
1962 Januar	26	1 763	100	67,8	176	1 242	56	46
„ Februar	24	1 711	100	71,3	186	1 204	55	45
„ März	26	1 896	100	73,0	205	1 329	58	53

Jahr Monat	4. Formstahl				5. Stabstahl						
	Bundesgebiet*)		Nordrh.- Westf.	Saarland (bis 1958 einschl. Breit- flansch- träger)	Bundesgebiet*)		Nordrh.- Westf.	Baden- Wttbg.	Bayern		
	1000 t	%			1000 t	1000 t				%	1000 t
1936	990 ³⁾	10,0	672	323	3 088 ³⁾	31,3	2 628	34	122		
1950	618	7,5	444	179	2 227	27,3	1 690	34	184		
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	633	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	34	4 094	24,9	3 031	62	289		
1958	846	5,6	667	294	3 613	23,7	2 670	54	220		
1959	1 072	5,5	876	213	5 129	26,5	2 983	76	260		
1960	1 207	5,4	780	234	6 058	26,9	3 614	89	292		
1961	1 310	6,0	833	288	6 041	27,6	3 551	82	299		
1961 MD	109	6,0	69	24	503	27,6	296	6,8	25		
1961 April	101	5,6	61	23	516	28,5	302	7,8	25		
„ Mai	100	5,4	64	21	505	27,4	305	7,3	24		
„ Juni	101	5,5	67	21	506	27,6	301	5,6	27		
„ Juli	108	5,8	69	23	546	29,4	325	8,3	26		
„ Aug.	131	7,0	90	24	515	27,6	308	6,5	27		
„ Sept.	105	6,0	66	27	500	28,3	292	7,6	24		
„ Okt.	125	6,9	75	28	481	26,7	277	5,2	26		
„ Nov.	96	5,6	58	27	466	27,1	267	6,3	25		
„ Dez.	111	7,0	67	27	401	25,2	229	5,1	21		
1962 Januar	98	5,5	58	29	452	25,7	274	6,7	24		
„ Februar	114	6,6	71	25	425	24,9	247	6,6	22		
„ März	123	6,5	78	28	488	25,7	287	7,0	27		

¹⁾ Auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt. ²⁾ Ab 1959 einschl. Saarland. ³⁾ Ab Oktober 1957 einschl. Bremen. ⁴⁾ Bis 1958 Summe der Walzstahlfertigerzeugnisse entsprechend der Gliederung des Montanvertrags. ⁵⁾ Einschl. Breitflanschträger. ⁶⁾ Einschl. Stahlspundwände.

III. Eisen schaffende Industrie

24. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Walzstahlfertigerzeugn. insgesamt ⁴⁾ Saarland	1. Eisenbahnoberbaustoffe				2. Stahlpundwände		3. Breitflanschträger	
	Bundesgebiet ³⁾		Nordrh.- Westfalen	Saarland	Bundesgebiet ³⁾		Bundesgebiet ³⁾	
	1000 t	%	1000 t	1000 t	1000 t	%	1000 t	%
1 683	842	8,5	706	107
1 830	545	6,6	408	50	89	1,1	137	1,7
1 920	534	5,0	397	69	95	0,9	137	1,3
1 782	540	5,3	395	88	93	0,9	130	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
2 830	683	4,2	540	78	161	1,0	319	1,9
2 889	621	4,1	491	62	146	0,9	270	1,8
2 501	752	3,9	544	46	171	0,9	369	1,9
2 741	675	3,0	490	31	185	0,8	534	2,4
2 837	601	2,7	415	47	221	1,0	579	2,6
236	50	2,7	35	3,9	18	1,0	48	2,6
231	51	2,8	35	4,2	18	1,0	41	2,3
227	54	2,9	40	2,2	20	1,1	45	2,4
227	52	2,8	36	2,8	21	1,1	50	2,7
241	45	2,4	32	4,5	20	1,1	50	2,7
240	46	2,4	33	2,6	20	1,1	53	2,8
239	47	2,7	32	1,4	19	1,1	56	3,2
244	53	2,9	33	7,6	20	1,1	51	2,8
234	61	3,5	39	7,1	21	1,2	54	3,1
212	41	2,6	28	2,3	18	1,1	54	3,4
237	43	2,5	28	3,5	13	0,7	60	3,4
215	44	2,6	31	2,5	17	1,0	49	2,9
247	45	2,4	33	8,7	20	1,0	53	2,8

Stabstahl	6. Walsdraht				7. Breitflachstahl	
	Bundesgebiet ³⁾		Nordrhein- Westfalen	Saarland	Bundesgebiet ³⁾	
	1000 t	%	1000 t	1000 t	1000 t	%
578	908	9,2	895	171	217	2,2
450	900	11,0	893	141	122	1,5
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
1 182	2 172	9,6	1 835	307	331	1,7
1 217	2 094	9,6	1 750	310	386	1,8
101	175	9,6	146	26	32	1,8
102	169	9,3	144	23	32	1,8
97	179	9,7	149	27	34	1,8
98	168	9,2	140	25	33	1,8
107	176	9,5	146	27	37	2,0
105	182	9,8	155	23	34	1,8
100	173	9,8	144	27	28	1,6
99	179	9,9	148	28	23	1,6
98	157	9,1	129	24	25	1,5
89	148	9,3	124	22	29	1,8
101	172	9,8	145	24	34	1,9
92	159	9,3	137	19	32	1,8
102	179	9,4	153	24	36	1,9

24. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Jahr Monat	8. Grobblech (4,76 mm und darüber)			9. Mittelblech (3 bis unter 4,76 mm)			10. Feinblech (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	%		1000 t	%		insgesamt	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
1952	1 325	12,4	1 322	237	2,2	230	1 432	13,4	222	1 042
1953	1 589	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	289	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	2 347	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
1960	3 579	15,9	2 446	467	2,1	353	3 229	14,3	1 841	2 210
1961	3 472	15,9	2 350	435	2,0	336	2 998	13,7	1 865	1 975
1961 MD	289	15,9	196	36	2,0	28	250	13,7	155	165
1961 April	288	15,9	197	40	2,2	32	245	13,5	150	158
„ Mai	296	16,1	206	39	2,1	32	245	13,3	150	160
„ Juni	298	16,2	206	31	1,7	24	251	13,7	156	161
„ Juli	294	15,8	201	35	1,9	26	241	13,0	161	153
„ August	292	15,6	192	35	1,9	26	234	12,6	152	151
„ Sept.	274	15,5	176	34	1,9	27	229	13,0	150	146
„ Okt.	277	15,4	180	33	1,8	27	253	14,0	164	166
„ Nov.	268	15,6	176	32	1,9	24	254	14,8	163	171
„ Dez.	264	16,6	178	29	1,8	23	220	13,8	140	178
1962 Jan.	285	16,2	192	38	2,2	31	270	15,3	183	185
„ Febr.	281	16,4	192	33	1,9	26	250	14,6	174	168
„ März	312	16,4	212	40	2,1	30	277	14,6	191	184

25. Herstellung von weiterverarbeiteten Erzeugnissen¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Geschw. Rohre	Geschw. Stahl- blech- rohre ²⁾	Geschw. Flamm- rohre ³⁾	Sonst. bearb. Blech ⁴⁾	I Blech u. Bandstahl verzinkt und verbleit			II Weißblech, Weißband Feinstblech u. Feinstband		
					Bundes- gebiet ¹⁾	Nordrh.- Westf.	Rhein- land- Pfalz u. Bayern	Bundes- gebiet ¹⁾	Nordrh.- Westf.	Rhein- land- Pfalz ⁵⁾
1950	163	.	12	29	137	123	13	205	31	174
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	14	33	200	177	23	364	56	242
1960	606	288 ^{1a)}	19	43	241	220	21	404	57	280
1961	579	.	21	41	253	228	25	401	54	287
1961 MD	48	.	1,8	3,4	21	19	2,1	33	4,5	24
1961 April	44	92	1,3	3,3	20	18	1,8	34	5,1	25
" Mai	50		1,7	3,7	22	20	1,8	34	4,4	25
" Juni	53	80	2,0	3,6	20	18	2,1	37	5,3	26
" Juli	51		1,4	3,9	22	19	2,2	37	4,6	27
" August	54		2,1	3,6	22	20	2,7	34	4,5	26
" Sept.	51		1,2	3,8	23	21	2,2	31	3,6	23
" Okt.	51		1,9	2,8	24	21	2,3	31	3,7	23
" Nov.	47	.	2,0	3,1	23	21	2,2	30	3,2	23
" Dez.	46	.	2,0	3,1	29	15	1,6	29	3,5	21
1962 Jan.	45	.	1,7	3,0	22	20	2,0	35	5,0	24
" Febr.	45	.	1,4	2,8	21	19	2,2	35	4,9	25
" März	57	.	2,2	3,5	23	21	1,8	40	5,3	26

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland. ²⁾ Ohne Röhrenstreffen. ³⁾ Einschl. geschweißte Rohre. ⁴⁾ Bis Mai 1956 in Warmband enthalten. 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

III. Eisen schaffende Industrie

24. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

11. Warmbreitband (Fertigerzeugnis) ⁴⁾		12. Warmband (einschl. Röhrenstr.)				13. Stahlrohre nahtlos		14. Röhrenrund- u. vierkant- stahl Bundesgebiet ¹⁾	WA ²⁾ Bundesgebiet ¹⁾ (Summe 1 bis 12 u. 14)
Bundesgebiet ¹⁾		Bundesgebiet ¹⁾		Nord- rhein- Westf.	Saarland	Bundesgebiet ¹⁾		1000 t	1000 t
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	1000 t	1000 t	%	1000 t	1000 t
.	.	598 ³⁾	6,1	585 ³⁾	146	821 ³⁾	8,4	.	.
.	.	825	10,1	807	110	556	6,8	.	.
.	.	1 162	10,9	1 132	156	805	7,5	.	.
.	.	848	8,3	828	130	829	8,1	.	.
.	.	1 261	10,9	1 226	139	902	7,9	539	9 910
.	.	1 399	9,9	1 371	150	1 049	7,4	722	11 287
84	0,2	1 435	9,2	1 406	154	1 112	7,1	854	14 012
110	0,7	1 572	9,6	1 543	146	1 172	7,1	923	15 432
79	0,5	1 450	9,5	1 423	220	1 010	6,6	980	16 254
215	1,1	2 039	10,5	1 790	226	1 229	6,3	908	15 117
238	1,1	2 378	10,6	2 109	242	1 427	6,3	1 092	19 215
227	1,0	2 047	9,4	1 799	226	1 452	6,6	1 259	22 363
19	1,0	171	9,4	150	19	121	6,6	1 278	21 688
16	0,9	176	9,7	156	19	117	6,5	106	1 807
23	1,2	180	9,8	158	19	121	6,6	109	1 803
24	1,3	175	9,5	156	19	124	6,8	107	1 827
30	1,6	163	8,8	144	18	114	6,1	112	1 824
24	1,3	178	9,6	156	20	121	6,5	103	1 847
20	1,2	159	9,0	139	19	121	6,9	101	1 845
11	0,6	165	9,2	144	20	123	7,1	94	1 738
17	1,0	147	8,6	131	16	121	7,0	109	1 784
19	1,2	148	9,3	129	17	110	6,9	106	1 704
19	1,1	160	9,1	141	18	117	6,7	94	1 577
27	1,6	167	9,8	147	18	113	6,6	108	1 753
32	1,7	178	9,4	155	21	114	6,0	90	1 688
								100	1 883

26. Bestand an Walzstahlfertigerzeugnissen bei den Warmwalzwerken

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Vierteljahr	Bundesgebiet ¹⁾ Insgesamt	Eisenbahnbo- baustoffe	Formstahl	Breitflansch- träger	Stahlschun- wände	Stabstahl	Walzdraht	Grobblech (4,76 mm u. dar.)	Mittelbl. (3 bis unter 4,76 mm)	Feinblech (unter 3 mm)	Warmband- stahl ¹⁾	Breitflachstahl	Stahlrohre	Geschweißte Rohre	Blech u. Bandstahl verz. u. verbl.	Weißbl. u. -band Feinstahl u. -band
1950	252	16	20	3,4	6,3	75	3,0	27	5,9	35	4,9	0,8	55	6,2	3,1	1,3
1951	233	11	15	0,6	4,4	71	4,5	27	4,6	46	5,9	0,4	42	5,3	2,4	2,6
1952	344	30	26	3,6	8,3	98	6,8	42	5,5	54	8,7	3,7	58	17	7,2	6,5
1953	508	26	58	12	11	143	5,7	67	9,8	84	10	4,6	76	20	6,1	16
1954	442	33	29	12	13	120	5,8	62	8,4	78	12	2,3	66	24	5,6	14
1955	524	36	33	11	11	122	8,5	72	8,1	110	16	3,9	92	29	8,7	19
1956	589	32	25	9,5	12	167	16	68	11	120	21	5,1	102	24	7,1	15
1957	644	34	27	18	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	809	51	52	20	14	260	19	103	16	120	40	7,7	107	30	9,8	23
1960	967	40	65	33	19	323	25	109	19	149	54	14	118	41	16	42
1961	1066	42	84	50	23	357	25	117	19	155	51	15	128	49	14	41
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	96	17	124	50	9,4	118	34	17	24
„ Sept.	890	39	52	34	21	294	23	100	17	130	54	12	110	32	14	29
„ Dez.	967	40	65	33	19	323	25	109	19	149	54	14	118	41	16	42
1961 März	1007	40	62	32	16	337	28	114	20	162	56	12	126	45	14	47
„ Juni	975	44	59	34	23	302	32	114	17	159	49	15	128	41	13	45
„ Sept.	987	38	68	41	19	332	30	100	19	159	53	13	115	43	14	39
„ Dez.	1066	42	84	50	23	357	25	117	19	155	51	15	128	49	14	41
1962 März	1078	43	74	43	18	385	31	123	21	158	54	15	113	46	16	42

Metallwaren-Industrie, Melde-Nr. 384411 / Industriebericht Statistisches Bundesamt, Wiesbaden. ¹⁾ Sowie Trommeln, Behälter, Kessel. ²⁾ Der Rohrwerke und Kumpfeleien. ³⁾ Ab April 1959 einschl. Bremen. ⁴⁾ Einschl. Röhrenstreifen und Warmbreitband (Fertigerzeugnis). ⁵⁾ Ab 1960 einschl. Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

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
1960	564	293	271	464	246	217	23	53	26	27
1961	584	292	292	475	243	231	25	48	22	26
1961 MD	49	24	24	40	20	19	2,1			
1961 April	47	23	24	38	19	19	2,1	47	22	25
„ Mai	49	25	24	40	21	19	2,2	46	21	25
„ Juni	50	26	24	41	22	19	2,3	48	22	26
„ Juli	48	24	24	39	20	19	2,0	51	23	28
„ August	49	24	25	41	21	20	1,9	50	22	28
„ September	50	25	25	40	20	20	2,0	52	22	30
„ Oktober	49	24	25	40	20	20	1,9	49	22	27
„ November	46	23	23	38	19	19	2,0	49	22	27
„ Dezember	43	21	22	35	17	18	1,9	48	22	26
1962 Januar	47	23	25	39	19	20	2,0	47	22	25
„ Februar	45	22	24	37	18	19	1,9	47	22	26
„ März	47	22	24	38	19	19	1,8	46	21	25

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

28. Rollendes Eisenbahnzeug¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Erzeugung Bundesgebiet ²⁾	Bestände
1950	67	7,7
1951	116	10
1952	128	9,6
1953	113	8,5
1954	140	10
1955	165	9,6
1956	199	11
1957	175	9,6
1958	170	9,0
1959	124	8,9
1960	133	10
1961	163	11
1961 MD	14	
1961 April	13	9,4
„ Mai	14	10
„ Juni	14	10
„ Juli	14	10
„ August	15	12
„ September	15	11
„ Oktober	15	11
„ November	14	10
„ Dezember	13	11
1962 Januar	15	11
„ Februar	14	11
„ März	16	11

¹⁾ auch gewalzt ²⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

29. Auftragseingang von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken¹⁾ Maßeinheit: 1000 t

Jahr Vj.	Roheisen								Stahl- rohre*)	Schmiedestücke		
	Tho- mas- eisen	Stahl- eisen	Spie- gel- eisen	Hochofen- eisen		Hämat. Tem- per- u. Gieß- eisen	Sonst. Roh- eisen	Insges. (Spalt. a—g)		Frei- form- schmie- de stücke	Rollen- des Eisenb. zeug	Insges. (Spalt. k+l)
	a	b	c	d	e	f	g	h		i	k	l
1950	255	797	96	32	60	938	315	2 493	1 237	133	60	193
1951	144	706	80	35	46	710	393	2 114	881	223	128	351
1952	349	972	116	47	67	897	427	2 875	906	209	84	293
1953	224	477	69	32	121	600	272	1 785	702	112	74	186
1954	10	450	65	42	64	818	404	1 853	1 315	168	121	289
1955	2	841	88	53	77	991	453	2 510	1 385	306	190	496
1956	2	801	98	66	169	1 050	451	2 637	1 539	301	117	418
1957	2	866	114	50	129	1 000	441	2 602	1 361	230	104	334
1958	15	387	78	37	70	720	341	1 648	1 122	150	124	274
1959	1	545	92	34	97	764	339	1 922	1 068	189	94	283
1960	2	828	81	39	102	858	491	2 399	1 840	276	106	382
1961	12	1 179	71	38	111	905	493	2 809	1 679	239	117	356
1961 MD	1	98	6	3	9	75	41	234	140	20	10	30
1961												
II. Vj. MD	0	117	7	4	9	80	62	279	136	21	9	30
III. „ „	4	177	5	3	7	69	30	296	141	20	10	30
IV. „ „	0	21	6	3	10	77	33	149	135	17	8	25
1962												
I. „ „	1	105	6	3	11	74	84	234	132	16	13	29

30. Lieferungen von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken¹⁾ Maßeinheit: 1000 t

Jahr	Tho- mas- eisen	Stahl- eisen	Spie- gel- eisen	Hochofen- eisen		Hämat. Tem- per- u. Gieß- eisen	Sonst. Roh- eisen	Insges. (Spalt. a+g)	Stahl- rohre ²⁾	Frei- form- schmie- de stücke	Roll- des Eisenb. zeug	Insges. (Spalt. k+l)
1950	236	706	83	30	54	842	261	2 212	732	92	55	147
1951	160	775	92	35	50	772	406	2 290	859	163	96	259
1952	351	950	117	46	69	911	431	2 875	1 014	223	106	329
1953	224	542	62	33	118	611	204	1 834	963	167	91	258
1954	10	435	65	40	68	802	387	1 807	1 156	159	109	268
1955	3	841	75	54	84	967	456	2 480	1 324	252	124	376
1956	2	807	95	63	150	997	437	2 551	1 374	295	150	445
1957	2	871	115	56	141	1 032	450	2 667	1 394	261	139	400
1958	15	385	83	37	70	744	351	1 686	1 223	189	138	327
1959	1	486	91	34	97	691	392	1 793	1 451	179	95	275
1960	2	770	79	39	100	878	471	2 339	1 777	234	100	334
1961	11	917	71	38	112	884	497	2 520	1 766	264	125	389
1961 MD	1	76	6	3	9	74	41	210	145	22	10	32
1961												
II. Vj. MD	0	85	6	3	8	75	39	216	151	24	10	34
III. " "	3	75	5	3	9	68	45	209	154	21	10	31
IV. " "	0	74	6	3	9	74	41	207	139	21	11	31
1962												
I. " "	1	76	6	3	11	69	50	216	144	20	11	31

31. Auftragsbestand von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken¹⁾ Maßeinheit: 1000 t

Jahr	Tho- mas- eisen	Stahl- eisen	Spie- gel- eisen	Hochofen- eisen		Hämat. Tem- per- u. Gieß- eisen	Sonst. Roh- eisen	Insges. (Spalt. a+g)	Stahl- rohre ²⁾	Frei- form- schmie- de stücke	Roll- des Eisenb. zeug	Insges. (Spalt. k+l)
1950 31. 12.	19	125	18	4	8	145	68	337	624	57	28	85
1951 31. 12.	1	55	5	3	5	85	54	208	635	123	63	186
1952 31. 12.	—	78	6	3	3	71	50	211	394	99	23	122
1953 31. 12.	0	13	3	2	6	60	28	112	164	49	22	71
1954 31. 12.	0	28	5	3	2	77	44	159	256	53	35	88
1955 31. 12.	0	28	8	2	1	95	55	189	307	112	102	213
1956 31. 12.	0	20	12	5	20	161	53	271	440	123	69	192
1957 31. 12.	0	14	9	1	9	130	43	206	336	82	42	124
1958 31. 12.	0	9	4	1	1	72	43	130	186	47	30	77
1959 31. 12.	0	68	5	1	1	145	40	260	387	62	31	94
1960 31. 12.	0	123	7	1	3	125	61	320	444	107	39	147
1961 31. 12.												
1961 30. 6.	0	236	8	2	6	136	134	523	371	145	40	185
" 30. 9.	1	545	7	2	1	138	89	783	311	102	39	141
" 31. 12.	1	385	7	2	2	145	67	610	325	91	34	126
1962 31. 3.	1	470	8	1	4	161	168	813	279	80	38	118

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

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie.

32. Auftragseingang von

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	868	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	789	492	748	223	128	3 271	1 489
1959	7 106	678	824	789	997	404	179	5 281	1 763
1960	7 034	854	1 043	673	1 173	525	189	6 212	2 317
1961	6 912	797	997	513	1 274	606	234	5 570	2 130
1961 MD	576	66	83	43	106	50	19	464	177
1961 II. Vj. MD	611	56	86	32	104	55	16	493	180
" III. " "	560	73	81	36	102	50	21	416	169
" IV. " "	524	72	80	54	102	48	21	410	176
1962 I. Vj. MD	556	83	82	47	114	54	12	477	179

*) Ab 1960 Bundesgebiet einschl. Saarland.

33. Lieferungen von

1950	3 601	.	.	555	628	140	85	2 301	901
1951	4 135	.	.	465	618	130	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	880	301	159	3 745	1 339
1956	6 577	370	788	639	906	314	162	4 245	1 442
1957	6 947	471	830	681	950	318	165	4 145	1 470
1958	6 084	450	748	616	829	270	141	3 676	1 461
1959	6 991	618	826	676	861	325	170	4 156	1 695
1960	6 902	842	1 041	667	1 176	521	182	6 090	2 156
1961	7 192	805	995	590	1 292	560	216	6 130	2 093
1961 MD	599	67	83	49	108	47	18	511	174
1961 II. Vj. MD	620	64	84	51	101	45	17	532	172
" III. " "	601	69	79	46	112	50	21	521	178
" IV. " "	540	65	80	48	106	50	18	454	163
1962 I. Vj. MD	560	79	81	44	114	57	18	451	167

*) Ab 1960 Bundesgebiet einschl. Saarland.

34. Auftrags-Bestand von

1950 31. Dezember	532	.	.	235	593	175	15	2 233	357
1951 31. "	612	.	.	281	624	165	20	2 363	380
1952 31. "	819	.	.	254	324	85	10	1 641	231
1953 31. "	427	.	.	95	121	25	10	571	198
1954 31. "	857	5	67	314	313	90	30	1 921	389
1955 31. "	830	37	47	288	402	132	35	2 056	380
1956 31. "	949	74	63	308	421	147	46	2 056	386
1957 31. "	725	59	61	240	368	109	28	1 498	430
1958 31. "	680	64	54	94	193	37	14	827	424
1959 31. "	814	109	58	204	395	137	23	2 248	323
1960 31. "	852	93	45	193	298	94	23	2 096	377
1961 31. "	567	65	26	99	266	117	40	8	280
1961 30. Juni	778	41	25	113	301	136	33	1 827	346
" 30. Sept.	633	48	31	84	276	129	33	1 457	298
" 31. Dez.	567	65	26	99	266	117	40	1 268	280
1962 31. März	613	74	43	107	260	104	24	1 295	300

*) Ab 31. 12. 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- u. Stahlindustrie.

III. Eisen schaffende Industrie

Walzstahlerzeugnissen¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Universalstahl	Bandstahl	Grobbleche	Mittelleche	Feinbleche	Breitband (Fertigerz.)	Weißbleche Weißband Feinstbl.	Verzinkte und verblechte 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	20 789
284	1 551	2 735	314	1 738	56	238	148	15 484	22 097
276	1 831	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	392	338	226	19 653	27 437
388	2 401	3 582	488	2 742	399	387	202	22 720	30 808
355	1 881	3 333	402	2 371	337	403	220	20 625	28 334
30	157	278	34	198	28	34	18	1 719	2 361
34	161	276	31	167	28	42	16	1 723	2 390
27	143	260	30	188	30	29	19	1 600	2 233
27	152	268	34	237	24	32	18	1 682	2 278
32	163	352	37	255	51	48	21	1 929	2 568

Walzstahlerzeugnissen¹⁾

Maßeinheit: 1000 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	14 086
182	1 202	1 624	232	1 336	21	202	125	11 236	16 401
230	1 372	2 152	279	1 663	48	235	144	13 982	20 377
239	1 421	2 609	336	1 790	101	237	142	15 421	22 868
272	1 562	3 024	305	1 908	163	262	140	16 185	23 312
216	1 445	2 888	349	1 971	135	220	129	15 096	21 629
218	1 789	2 615	356	2 223	244	235	176	16 650	24 258
363	2 353	3 579	472	2 750	385	381	213	22 327	30 071
381	2 047	3 466	440	2 505	341	415	224	21 694	29 691
32	171	289	37	209	28	35	19	1 808	2 474
31	179	294	39	204	29	36	18	1 833	2 517
33	166	292	34	189	34	39	19	1 814	2 485
27	152	264	32	208	23	31	19	1 675	2 281
34	167	293	37	217	33	36	19	1 770	2 409

Walzstahlerzeugnissen¹⁾

Maßeinheit: 1000 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	568	.	61	29	4 375	5 194
83	155	337	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	906	17	66	23	6 368	7 235
101	365	1 438	166	680	35	67	30	6 314	7 337
82	385	1 199	134	799	23	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	7 333
96	505	721	139	1 039	63	108	38	5 835	6 740
62	314	506	86	775	43	75	28	3 985	4 617
77	337	596	101	773	60	108	37	4 926	5 545
58	316	486	87	762	44	77	31	4 170	4 851
62	314	506	86	775	43	75	28	3 985	4 617
56	311	666	86	893	99	108	34	4 384	5 070

III. Eisen schaffende Industrie

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

Jahr Monat	Bundesgebiet ¹⁾					Schleswig-Holstein und Niedersachsen ²⁾	
	Erzeugung	Bezüge	Verbrauch	Verluste	Abgaben	Erzeug.	Verbr.
1950	2 415 193	1 909 060	3 834 336	82 478	407 439	332 824	333 234
1952	3 071 958	2 130 560	4 537 968	89 740	574 810	396 768	418 906
1953	3 051 368	2 228 755	4 584 398	93 775	601 960	398 589	414 740
1954	3 108 114	2 765 253	5 195 621	97 691	530 055	392 786	448 709
1955	3 716 188	3 338 290	6 305 101	118 015	631 352	438 390	545 427
1956	4 277 336	3 919 322	7 150 433	115 597	930 623	478 694	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	461 138	852 258
1959	4 829 298	5 804 322	9 582 690	122 824	928 106	504 708	933 364
1960	5 280 827	6 822 194	11 002 027	131 026	969 968	504 916	1 080 280
1961	5 225 910	7 172 528	11 271 159	125 950	1 001 329	498 514	1 159 282
1961 MD	435 493	597 711	939 264	10 496	83 444	41 543	96 607
1961 April	428 967	570 489	906 652	10 212	82 492	39 618	92 062
„ Mai	449 852	585 439	938 541	10 768	86 037	41 921	93 989
„ Juni	441 618	583 370	932 907	9 973	82 108	40 377	93 601
„ Juli	459 931	590 109	952 743	9 435	87 862	43 607	99 144
„ August	463 014	589 569	951 954	9 991	90 638	41 949	99 956
„ September	406 844	580 150	905 074	13 484	68 436	43 811	99 955
„ Oktober	424 993	617 950	950 595	11 098	81 252	44 130	100 100
„ November	421 627	612 702	938 843	10 462	85 024	42 109	95 524
„ Dezember	402 767	596 279	909 520	11 330	78 196	37 798	96 630
1962 Januar	427 134	611 734	947 469	11 864	79 535	39 507	86 021
„ Februar	390 791	588 242	896 308	10 173	72 552	38 795	85 472
„ März	435 815	651 256	991 560	12 245	83 266	42 582	96 791

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

36. Feste Brennstoffe der Hochofen-, Stahl-,

Jahr Monat	Erzeugung v. Koks ¹⁾	Zugang t = t	Verbrauch t = t	Verbrauch um- gerechnet in SKE ²⁾	Verluste u. Abgab. t = t	Bestand t = t	Verbrauch nach Sorten	
							Steinkohle ³⁾	Rohbraunkohle, Briketts, Abrieb
1950	2 155	10 441	12 576	12 207	236	249	1 997	946
1952	3 121	15 083	17 252	16 392	527	860	1 985	954
1953	3 052	12 512	15 419	15 099	372	614	1 882	888
1954	3 009	13 129	15 733	15 337	493	569	1 976	945
1955	3 509	16 563	19 516	19 183	467	638	1 963	915
1956	3 972	17 449	20 500	20 196	723	979	1 908	841
1957	4 048	18 519	21 399	21 068	740	1 464	1 738	868
1958	3 998	18 450	18 988	18 649	374	2 641	1 711	857
1959	7 050	16 181	23 228	22 876	695	2 209	2 001	841
1960	7 533	19 164	26 521	26 174	740	1 501	2 107	846
1961	7 490	18 338	25 369	25 109	620	1 293	2 003	778
1961 MD	624	1 528	2 114	2 092	52		167	65
1961 April	608	1 526	2 106	2 085	49	1 415	167	65
„ Mai	633	1 547	2 170	2 149	48	1 333	174	64
„ Juni	613	1 519	2 113	2 083	51	1 236	168	59
„ Juli	630	1 536	2 166	2 147	53	1 241	166	56
„ August	633	1 552	2 132	2 114	48	1 255	150	53
„ Sept.	615	1 489	2 012	1 994	51	1 301	132	56
„ Oktober	632	1 475	2 083	2 062	43	1 299	151	61
„ Nov.	608	1 422	2 008	1 986	46	1 298	163	68
„ Dezemb.	625	1 408	1 940	1 917	47	1 293	172	70
1962 Januar	645	1 421	2 003	1 983	54	1 298	177	59
„ Februar	585	1 308	1 854	1 836	47	1 298	172	55
„ März	640	1 461	2 035	2 016	50	1 346	189	54

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

²⁾ Ab 1959 einschl. Saarland. ³⁾ Einschl. Koksgrus.

III. Eisen schaffende Industrie

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	2 991 810	105 694	70 717	76 341	108 789	950	90 118	87 520	240 164	304 000	491 000
2 318 792	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	3 758 688	123 309	99 915	91 652	152 196	1 372	26 388	166 018	132 621	423 000	632 000
2 387 672	4 281 076	137 119	107 553	76 943	170 766	1 435	32 756	162 159	154 761	429 000	681 000
2 845 744	5 224 334	156 895	121 624	89 023	185 886	1 477	42 406	184 654	185 424	471 000	763 000
3 372 754	5 946 318	164 327	126 503	87 847	190 641	1 950	42 888	177 764	197 822	471 000	799 000
3 501 863	6 394 984	159 554	118 083	84 219	223 916	1 953	41 638	195 584	228 517	483 000	846 000
3 317 521	6 500 441	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
3 682 778	8 130 064	202 673	139 882	110 573	250 882	2 110	56 928	261 235	301 491	516 542	1 042 500
3 652 855	8 237 816	194 166	131 206	104 657	247 035	2 057	59 459	240 071	291 428	533 590	1 144 933
304 405	686 485	16 181	10 934	8 721	20 586	171	4 955	20 006	24 286	44 466	95 411
304 933	687 068	15 382	10 555	8 708	19 955	171	4 626	18 560	21 934	41 595	90 452
318 981	690 824	16 518	10 764	8 653	20 778	242	4 844	19 208	24 044	44 356	93 298
312 348	685 091	16 065	10 863	8 526	20 871	261	4 806	19 758	22 939	44 293	94 736
321 442	691 767	16 760	10 813	9 189	21 463	153	4 855	21 692	24 741	47 088	99 960
326 412	689 925	16 227	11 099	9 216	20 998	110	5 111	21 588	25 016	47 512	99 849
273 025	649 700	15 575	10 477	8 329	18 072	81	4 916	19 877	23 969	46 146	97 985
286 230	689 194	16 060	10 250	8 580	19 931	61	5 086	22 284	26 044	47 648	99 990
291 101	683 621	16 101	10 460	7 990	19 878	47	5 123	19 983	25 729	44 296	98 508
280 952	657 750	16 749	11 236	7 475	19 110	82	4 749	19 341	24 838	40 370	95 207
299 678	698 776	16 319	11 548	7 837	20 681	174	5 618	19 485	24 911	44 134	100 014
271 437	662 105	15 989	10 958	6 500	19 145	217	5 097	16 983	22 954	40 870	90 577
306 605	731 622	17 922	11 899	6 487	20 347	323	5 209	18 457	26 155	44 069	99 047

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

Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerke¹⁾ *)

Maßeinheit: 1000 t

Verbrauch nach Sorten				Verbrauch nach Ländern (t = t)					
Koks	Koksgrus einschl. sonst. minderw. Brennst.	Steink. Koks u. Koksgrus auf Steink. Basis ber.	Einsatzkohle (Koks-kohle) ²⁾	Schlesw.-Holstein, Niedersachsen ³⁾	Nordrh.-Westfalen	Hessen	Rheinl.-Pfalz	Bayern	Saarland
9 277	356	14 809	(2 848)	1 483	9 755	264	421	619	2 126
13 614	699	21 022	(4 131)	2 093	13 634	271	565	850	3 165
12 027	622	18 706	(4 031)	1 735	12 283	245	511	607	2 916
12 192	620	19 054	(3 909)	1 693	12 588	268	528	621	2 978
15 954	679	24 000	(4 647)	2 243	15 659	292	616	672	3 471
17 096	655	25 517	(5 241)	2 285	16 613	303	585	682	3 572
17 891	902	26 733	(5 325)	2 697	17 063	292	576	744	3 738
15 447	974	23 551	(5 284)	2 610	14 824	257	501	768	3 623
19 104	1 283	29 116	(9 275)	2 815	15 267	267	437	787	3 584
21 873	1 694	33 451	(9 930)	3 327	17 740	302	516	854	3 761
20 835	1 755	32 048	(9 937)	3 279	16 666	293	394	861	3 851
1 736	146	2 671	(828)	273	1 389	24	33	72	321
1 734	141	2 661	(810)	273	1 397	25	33	67	309
1 784	148	2 744	(842)	277	1 446	25	33	70	317
1 752	138	2 677	(812)	271	1 402	23	34	68	312
1 802	142	2 752	(832)	282	1 423	23	34	71	332
1 790	138	2 714	(839)	268	1 406	24	32	72	328
1 680	145	2 559	(817)	271	1 295	23	28	70	323
1 708	163	2 639	(839)	287	1 332	23	28	73	337
1 623	154	2 526	(799)	267	1 289	24	30	75	321
1 555	144	2 432	(833)	246	1 259	25	29	75	305
1 616	150	2 525	(856)	241	1 313	24	30	72	320
1 487	140	2 335	(779)	220	1 223	24	25	65	296
1 645	146	2 571	(855)	257	1 331	25	26	68	326

*) Umrechnung in Tonnen Steinkohle-Einheiten (SKE) nach folgendem Schlüssel:

1 t Steinkohle = 1 t Steinkohlenskoks = 3 t Rohbraunkohle = 1,5 t Braunkohlenbriketts.

*) Ohne Einsatzkohle. *) Verbrauch in den Hüttenkokereien. *) Ab 1. 6. 57 einschl. Bremen.

37. Hochofengas nach Ländern in den Hochofen-,

Heizwert 1000 Kcal/Nobm

Jahr Monat	Bundesgebiet ^{*)}		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	6 071 598	5 426 452
1952	52 189 158	40 125 452	6 329 215	4 742 161	42 707 412	32 680 052	9 676 018	8 485 517
1953	46 420 974	36 823 513	5 315 655	4 230 352	38 183 252	30 041 437	8 880 721	7 843 720
1954	46 590 037	37 345 071	5 131 363	4 373 226	38 442 447	30 336 839	9 209 845	8 163 237
1955	60 653 500	46 685 406	7 473 143	5 931 051	49 518 378	37 595 540	10 940 633	9 476 747
1956	64 518 212	50 135 010	7 746 137	6 241 563	52 773 864	40 491 546	11 401 006	9 794 989
1957	67 882 251	51 850 191	8 576 548	6 573 198	55 194 921	41 710 180	12 116 945	10 367 963
1958	57 948 121	46 014 484	7 863 423	5 974 541	47 299 613	38 724 234	11 703 593	10 221 000
1959	70 172 518	56 545 754	8 427 595	6 328 540	46 731 168	37 094 488	11 132 425	9 647 288
1960	79 303 976	62 870 914	9 616 194	7 101 169	53 474 239	41 729 818	11 805 253	10 088 711
1961	74 342 853	60 093 768	9 504 109	7 139 407	48 773 807	38 932 059	11 990 802	10 336 252
1961 MD	6 195 238	5 007 814	792 009	594 951	4 062 938	3 244 338	999 234	861 354
1961 April	6 183 698	4 960 340	797 472	586 337	4 090 449	3 239 291	969 730	836 966
„ Mai	6 364 824	5 146 629	786 723	595 300	4 234 782	3 384 195	987 746	862 234
„ Juni	6 247 325	5 057 636	765 182	564 311	4 164 113	3 332 315	976 229	848 595
„ Juli	6 445 779	5 226 587	817 474	597 341	4 230 940	3 411 625	1 041 782	891 102
„ August	6 403 522	5 213 239	821 940	623 807	4 185 756	3 379 429	1 034 102	881 791
„ September	6 030 368	4 873 991	811 823	613 996	3 867 571	3 094 127	1 021 978	868 662
„ Oktober	6 139 171	4 935 814	832 109	608 958	3 902 510	3 116 725	1 068 650	908 183
„ November	5 781 571	4 704 010	755 315	575 714	3 707 847	2 987 919	985 403	845 610
„ Dezember	5 482 372	4 490 979	692 754	544 452	3 564 038	2 873 321	900 960	784 522
1962 Januar	5 636 517	4 646 387	680 320	516 083	3 702 723	3 012 893	931 200	829 319
„ Februar	5 140 369	4 237 216	620 031	481 838	3 377 369	2 745 936	858 492	754 339
„ März	5 674 991	4 667 873	731 873	564 230	3 678 611	2 938 408	952 851	835 932

38. Koksofengas^{*)} nach Ländern in den Hochofen-, Stahl-,
Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken^{*)}

Maßeinheit: 1000 Nobm

Jahr Monat	Bundesgebiet ^{*)}			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	233 635	436 489	3 241 243	.	.
1952	1 340 028	3 731 319	4 648 423	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	1 175 380	.
1955	1 572 377	4 405 225	5 403 190	851 471	366 862	720 906	4 818 451	1 284 964	687 561
1956	1 784 611	4 612 864	5 762 640	1 023 630	510 538	760 981	5 032 035	1 355 231	844 286
1957	1 807 099	4 704 031	5 852 155	1 028 131	512 228	747 982	5 088 882	1 429 597	835 955
1958	1 790 851	4 191 945	5 311 873	1 008 873	509 768	719 082	4 547 262	1 398 660	818 595
1959	3 126 744	4 338 815	6 273 319	1 037 490	509 513	631 679	4 568 678	1 406 658	956 289
1960	3 441 135	4 793 885	6 986 483	1 110 760	543 244	657 384	4 992 725	1 617 938	1 178 675
1961	3 427 954	4 521 345	6 667 605	1 104 361	583 629	637 456	4 689 647	1 625 200	1 145 128
1961 MD	285 663	376 779	555 634	92 030	48 636	53 121	390 804	135 433	95 427
1961 April	278 697	367 678	547 342	91 001	48 632	53 093	382 352	129 698	95 123
„ Mai	289 089	381 898	5 67 628	95 286	52 025	54 007	390 366	134 718	98 085
„ Juni	280 586	371 413	550 928	91 538	50 489	53 197	386 036	130 937	93 169
„ Juli	287 856	371 552	559 773	89 031	50 937	56 990	389 211	136 772	98 431
„ August	290 809	360 936	550 938	89 083	49 887	56 414	379 857	140 480	101 774
„ September	280 006	341 888	520 905	85 213	47 811	53 575	360 020	136 638	95 546
„ Oktober	288 508	367 339	545 881	87 663	46 940	51 921	381 999	144 002	98 178
„ November	278 132	368 749	533 140	88 376	45 295	47 428	375 820	136 918	92 244
„ Dezember	289 728	357 721	529 973	96 852	51 531	48 764	367 270	138 247	92 820
1962 Januar	294 582	381 934	559 279	98 488	48 340	51 369	392 066	139 264	99 287
„ Februar	270 767	352 762	514 688	92 000	44 002	48 350	363 531	125 462	89 553
„ März	297 139	391 050	570 543	103 409	52 603	53 210	400 568	134 945	97 434

^{*)} Einschl der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe, wie Gießereien, Ziehwerken, Kaltwalzwerke, Stahlverformungsbetriebe, Thomaasschlackenmühlen, Federnwerkstätten, Weichenbauanstalten, ohne Zementbetriebe.

^{*)} Ab 1959 einschl Saarland.

^{*)} Erzeugung in den Hüttenkokereien in 4300 kcal/Nobm.

III. Eisen schaffende Industrie

Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken¹⁾

Umgerechnet auf Koksofengas = 4300 Kcal/Ncbm

Maßeinheit: 1000 Ncbm

Bundesgebiet ²⁾		Schleswig-Holstein, Niedersachsen und Bremen		Nordrhein- Westfalen		Saarland	
Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
8 286 813	6 739 775	986 820	820 122	6 652 093	5 408 874	1 411 999	1 261 965
12 137 013	9 331 500	1 471 910	1 102 828	9 931 956	7 600 012	2 250 235	1 973 375
10 795 575	8 563 608	1 236 199	983 803	8 879 826	6 986 381	2 065 283	1 824 120
10 834 892	8 684 900	1 193 457	1 017 029	8 940 104	7 055 079	2 141 823	1 898 426
14 105 465	10 857 071	1 737 940	1 379 314	11 515 902	8 743 149	2 544 332	2 203 893
15 004 234	11 659 303	1 801 426	1 451 528	12 272 991	9 416 639	2 651 395	2 277 903
15 786 569	12 058 183	1 994 445	1 528 651	12 336 027	9 700 041	2 817 892	2 411 153
13 476 806	10 701 042	1 828 701	1 389 428	10 767 330	8 540 519	2 721 764	2 376 975
16 819 190	13 150 175	1 959 905	1 471 754	10 867 711	8 626 621	2 583 936	2 248 555
18 442 785	14 621 143	2 236 324	1 651 435	12 435 801	9 704 608	2 745 407	2 346 213
17 289 036	13 975 294	2 210 258	1 660 328	11 338 431	9 053 967	2 788 553	2 403 779
1 440 753	1 164 608	184 188	138 361	948 703	754 497	232 380	200 315
1 438 069	1 153 567	185 459	136 357	951 267	753 323	225 519	194 643
1 480 192	1 196 890	182 959	138 442	984 333	787 022	229 708	200 551
1 452 866	1 176 194	177 938	131 235	968 398	774 957	227 030	197 348
1 499 018	1 215 485	190 110	138 917	988 940	793 402	242 275	207 233
1 489 191	1 212 381	191 149	145 071	978 432	785 914	240 490	205 068
1 402 411	1 133 486	188 796	142 790	899 435	719 564	237 669	202 014
1 427 714	1 147 864	193 514	141 618	907 560	724 820	248 523	211 205
1 344 551	1 093 956	175 655	133 887	862 290	694 865	229 163	196 653
1 274 970	1 044 414	161 106	126 617	828 846	668 214	209 526	182 447
1 310 818	1 080 555	158 214	120 019	861 098	700 673	216 558	192 865
1 195 435	985 399	144 193	112 055	785 435	638 589	199 650	175 428
1 319 765	1 085 552	170 203	131 228	855 491	694 979	221 593	194 403

39. Verbrauch und Bestand an flüssigen Brennstoffen

Maßeinheit: t

Jahr Monat	Bundesgebiet ²⁾		Nordrhein- Westfalen		Saarland	
	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
1950
1952
1953	6 607	109 633	5 598	98 533	.	.
1954	12 115	244 902	10 120	201 000	.	.
1955	17 941	328 067	14 204	234 144	.	.
1956	28 816	490 908	19 146	343 153	.	.
1957	45 443	621 710	19 610	430 823	.	.
1958	68 069	719 614	28 924	495 492	.	.
1959	81 422	936 079	31 044	626 819	24 169	51 941
1960	77 135	1 236 807	30 911	918 996	13 388	45 254
1961	61 655	1 486 022	30 393	1 085 964	9 887	45 755
1961 MD	.	123 641	.	90 303	.	3 813
1961 April	70 528	114 623	27 376	83 856	8 985	3 454
„ Mai	74 294	119 124	29 752	87 089	9 869	3 606
„ Juni	82 375	119 255	30 626	87 372	9 880	3 668
„ Juli	68 426	126 365	27 842	94 786	10 762	3 561
„ August	78 889	127 160	31 949	91 541	14 642	3 350
„ September	81 202	114 215	34 613	83 208	13 143	3 089
„ Oktober	71 005	123 805	33 770	93 672	11 791	3 452
„ November	78 462	128 952	33 606	95 117	11 245	4 311
„ Dezember	61 655	129 649	30 393	98 412	9 887	4 896
1962 Januar	62 631	142 607	32 940	107 880	924	4 655
„ Februar	63 119	142 502	30 470	107 256	1 128	5 003
„ März	66 898	163 003	30 219	122 159	1 358	5 134

III. Eisen schaffende Industrie

40. Beschäftigte ¹⁾ 2)

Stand: Ende des Jahres/ Vierteljahres	Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und												
	Arbeiter												
	Hüt- ten- Ko- kerei	Hoch- ofen einschl. Erz- vorber.	Tho- mas- Stahl- werke	S.-M.- Stahl- werke	Elek- tro- u. sonst. Stahl- werke	Block- und Grob- Walz- werke	Übrige Walz- werke warm	Walz- werke kalt	Röh- ren- werke	Schmie- de- Preß- u. Ham- mer- werke	Sonst. Betr. der Warm- ver- form.	Hilfs- und Neben- be- triebe	Anteil an den Verw.- Abtei- lungen
1950	1 019	10 279	3 860	9 051	1 807	10 346	28 507	.	8 675	8 815	3 555	66098	3 142
1951	1 169	10 946	4 038	10 848	2 176	10 433	29 738	.	8 600	10 344	4 237	71187	3 861
1952	1 271	12 136	4 282	12 350	2 485	11 033	31 272	.	9 751	11 181	4 875	77482	4 765
1953	1 034	10 608	4 254	12 224	2 224	10 915	30 705	.	9 544	10 247	4 817	77403	5 202
1954	1 198	9 796	4 638	13 190	2 378	11 965	32 798	.	10 584	10 812	4 873	78464	5 642
1955	1 323	10 382	5 050	14 121	3 073	12 799	34 844	3 138	12 408	13 289	5 583	87777	5 586
1956	1 535	11 627	5 099	15 127	3 266	13 287	34 994	3 153	13 125	14 675	5 703	93389	6 694
1957	1 762	12 902	5 068	17 642	4 145	15 485	35 770	3 485	14 232	14 889	5 783	104010	6 934
1958	1 802	12 099	5 572	14 704	4 218	14 224	33 151	3 704	13 091	14 219	5 593	102972	5 904
1959 o. S.	1 610	12 720	5 953	16 709	4 405	15 846	35 153	4 085	12 820	12 973	5 646	102940	6 244
1959 e. S.	3 737	14 901	7 225	17 495	4 533	17 340	39 417	4 085	14 377	13 304	4 165	120191	7 389
1960	3 871	15 484	7 848	18 236	4 859	18 960	41 035	4 161	15 165	14 438	4 359	125875	7 319
1961	3 781	15 172	8 234	16 164	4 495	18 784	38 926	4 259	15 046	15 159	3 804	128446	6 905
1961 30. Juni	3 828	15 400	8 140	18 067	4 623	19 148	40 845	4 236	15 143	14 902	3 796	128120	6 827
„ 30. Sept.	3 824	15 420	8 135	17 508	4 638	19 149	40 121	4 271	15 102	15 151	3 815	129541	7 078
„ 31. Dez.	3 781	15 172	8 234	16 164	4 495	18 784	38 926	4 259	15 046	15 159	3 804	128446	6 905
1962 31. März	3 794	14 935	8 197	16 032	4 576	18 435	38 618	4 419	14 762	14 922	3 708	127085	7 125

1) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.

2) Einschl. kaufm. und techn. Lehrlinge, Praktikanten usw. im Angestelltenverhältnis, sowie gewerbliche Lehrlinge, Praktikanten usw. im Lohnverhältnis.

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

Stand Ende des Jahres/ Vierteljahres	Bundesgebiet ¹⁾								
	Beschäftigte			Angestellte ²⁾			Arbeiter ³⁾		
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich
1950	236 218	224 874	11 344	28 459	24 382	4 077	207 759	200 492	7 267
1951	253 698	241 320	12 378	31 771	26 880	4 891	221 927	214 440	7 487
1952	274 236	260 673	13 563	35 217	29 447	5 770	239 019	231 226	7 793
1953	273 518	259 575	13 943	37 412	31 011	6 401	236 106	228 564	7 542
1954	284 251	269 878	14 373	39 266	32 408	6 858	244 985	237 470	7 515
1955	313 277	296 347	16 930	43 250	35 192	8 058	270 027	261 155	8 872
1956	333 616	314 948	18 668	47 334	38 161	9 173	286 282	276 787	9 495
1957	357 220	337 387	19 833	50 988	40 304	10 184	306 232	296 543	9 689
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	417 328	394 704	22 624	63 164	50 052	13 112	354 164	344 652	9 512
1961	420 568	396 093	24 475	67 641	53 272	14 369	352 927	342 821	10 106
1960 30. Sept.	417 798	395 289	22 509	62 783	49 872	12 911	355 015	345 417	9 598
„ 31. Dez.	417 328	394 704	22 624	63 164	50 052	13 112	354 164	344 652	9 512
1961 31. März	421 201	397 844	23 357	64 482	51 044	13 438	356 719	346 800	9 919
„ 30. Juni	424 260	400 094	24 166	64 516	52 353	14 163	357 744	347 741	10 003
„ 30. Sept.	425 834	401 192	24 642	67 625	53 261	14 364	358 209	347 931	10 278
„ 31. Dez.	420 568	396 093	24 475	67 641	53 272	14 369	352 927	342 821	10 106
1962 31. März	417 390	392 899	24 491	68 096	53 733	14 363	349 294	339 166	10 128

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

2) Ab 1959 einschl. Saarland

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

4) Einschl. kaufm. und techn. Lehrlinge, Praktikanten usw. im Angestelltenverhältnis.

5) Einschl. gewerbliche Lehrlinge, Praktikanten usw. im Lohnverhältnis.

IV. Eisen schaffende Industrie

40. Beschäftigte^{1) 2)}

Hammerwerke ³⁾			Örtlich verbundene Betriebe									Gesamtbelegschaft der Werke		
Alle Arbeiter	Angestellte	Zusammen	Arbeiter									Arbeiter	Angestellte	Insgesamt
			Gleichen	Zieherei u. Kaltwalz.	Stahlverform.	ff. Stoffe	Sonst. Produkt.-betr.	Restl. Verw.-Abt.	Alle Arbeiter	Angestellte	Zusammen			
156054	20 175	176229	18 477	9 197	2 382	652	19 525	1 472	51 705	8 284	59 989	207759	28 459	236 218
167607	22 853	190460	21 168	9 769	2 292	491	19 081	1 519	54 320	8 918	63 238	221927	31 771	253 698
182983	25 679	208662	21 450	10 457	3 003	534	18 966	1 629	58 036	9 538	65 574	239019	35 217	274 236
179237	26 681	205918	20 941	11 089	2 955	453	19 578	1 853	56 869	10 731	67 600	236106	37 412	273 518
186338	28 440	214778	21 140	12 947	2 977	437	19 220	1 926	58 647	10 826	69 473	244985	39 266	284 251
207373	31 713	239086	23 664	12 104	3 652	481	20 523	2 430	62 654	11 537	74 191	270027	43 250	313 277
219674	34 247	253921	25 522	11 914	3 367	454	22 914	2 437	66 808	13 087	79 895	286282	47 334	333 616
241007	35 196	279203	24 673	12 353	3 513	350	21 918	2 418	65 225	12 792	78 017	306232	50 988	357 227
229253	39 150	268403	20 416	12 270	3 477	301	22 272	2 079	60 815	12 891	73 706	290068	52 041	342 101
235108	39 984	275087	21 114	14 254	4 423	306	22 785	1 810	64 692	13 363	78 055	299795	53 347	353 142
268159	44 058	312212	21 849	15 267	4 423	396	24 679	2 121	68 735	14 681	83 416	336394	58 734	395 029
280560	47 373	327933	23 319	17 026	4 634	404	26 108	2 113	73 604	15 791	89 395	354164	63 164	417 328
279175	50 866	330041	23 305	17 168	4 593	389	26 124	2 173	73 752	16 775	90 527	352927	67 641	420 568
283185	49 254	332419	23 468	17 377	4 729	404	26 443	2 158	74 579	17 262	91 841	357744	66 516	424 260
283753	51 251	335004	23 517	17 408	4 651	398	26 435	2 047	74 456	16 374	90 830	358209	67 625	425 834
279175	50 866	330041	23 505	17 188	4 593	389	26 124	2 173	73 752	16 775	90 527	352927	67 641	420 568
276608	51 209	327817	22 899	16 969	4 609	287	25 703	2 219	72 686	16 887	89 573	349294	68 096	417 390

Schmiede-, Preß- und Hammerwerke¹⁾ nach Ländern

Schleswig- ^{a)} Holst., Bremen, Nieders.		Nordrhein- Westfalen		Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Wttbg.		Bayern		Saarland			
												Beschäftigte		Arbeiter	
Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	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	10 282	9 337	4 214	3 540	9 380	8 410
23 357	19 851	219 878	191 952	6 317	5 364	10 747	9 711	4 410	3 676	9 527	8 465
22 860	19 292	218 824	189 199	6 186	5 190	12 158	10 859	4 184	3 445	9 306	8 121
23 540	19 744	227 047	196 105	6 825	5 747	12 339	10 948	4 619	3 834	9 881	8 607
26 406	22 145	250 411	216 456	7 654	6 420	12 653	11 159	5 534	4 602	10 619	9 245
28 309	23 890	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
32 091	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	322 794	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
37 321	31 215	298 213	252 265	7 945	6 631	10 732	9 189	6 509	5 153	10 919	9 475	45 689	44 377	40 236	39 758
38 706	32 100	300 418	251 185	7 834	6 416	9 286	7 735	6 897	5 431	11 225	9 677	46 202	44 786	40 383	39 871
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
37 321	31 215	298 213	252 265	7 945	6 631	10 732	9 189	6 509	5 153	10 919	9 475	45 689	44 377	40 236	39 758
37 817	31 625	301 522	254 560	7 940	6 568	10 797	9 927	6 672	5 301	11 012	9 549	45 741	44 397	40 189	39 692
38 717	32 279	303 090	254 632	7 992	6 574	10 404	8 829	6 775	5 334	11 015	9 539	46 267	44 857	40 557	40 046
39 182	32 590	304 317	255 080	7 971	6 538	9 837	8 245	6 840	5 365	11 217	9 671	46 470	45 039	40 720	40 190
38 706	32 100	300 418	251 185	7 834	6 416	9 286	7 735	6 897	5 431	11 225	9 677	46 202	44 786	40 383	39 871
38 053	31 370	298 969	249 400	7 990	6 538	8 532	7 018	6 754	5 307	11 328	9 756	45 764	44 311	39 905	39 374

42. 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		
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	
1957 November 1958 November 1959 November o. S. „ Novembere. S. 1960 November 1961 November 1962 Februar	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				Alle Arbeiter
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
	313,5	307,8	280,2	304,3	232,4	218,8	183,0	192,0	301,8
	321,7	313,0	283,1	309,9	(235,5)	217,3	184,6	192,8	307,6
	348,0	340,3	305,4	336,9	(255,0)	227,2	192,9	203,0	334,5
	345,5	335,8	302,0	333,4	256,0	227,1	192,3	202,5	331,2
384,3	373,7	334,7	370,7	280,0	249,0	212,6	223,8	368,2	
403,4	392,0	350,8	388,9	(311,3)	259,3	233,9	241,4	386,4	
416,0	401,6	361,7	399,7	(329,3)	271,3	245,6	253,2	397,3	

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		
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	113,93	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
„ Novembere. S.	158,90	151,76	134,29	151,04	110,12	99,29	78,58	84,22	149,86
1960 November	173,79	168,44	150,40	167,18	118,93	111,34	88,04	94,68	165,84
1961 November	181,92	174,75	156,85	174,03	(141,93)	114,08	97,73	102,46	172,76
1962 Februar	181,25	173,71	155,48	173,10	(136,35)	114,34	98,90	103,19	171,89

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			
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	45,6	45,5	45,8	45,6	44,8	44,6	43,6	43,8	45,5
	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	40,0	41,5	44,9
	„ Novembere. S.	46,0	45,2	44,5	45,3	43,0	43,7	40,9	41,6	45,2
	1960 November	45,2	45,1	44,9	45,1	42,5	44,7	41,4	42,3	45,0
	1961 November	45,1	44,6	44,7	44,8	(45,6)	44,2	41,8	42,4	44,7
	1962 Februar	43,6	43,3	43,0	41,4	(45,1)	42,1	40,3	40,8	43,3

^(*) = Durchschnitte, die auf Angaben für weniger als 20 erfaßte Arbeiter beruhen.¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland

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		
1953	November	222,5	221,6	202,1	218,2	187,9	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	227,0	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	November	388,6	381,3	338,6	376,4	279,1	251,3	214,2	226,1	373,5
1961	November	408,6	400,5	355,2	395,0	(315,5)	263,1	236,8	244,6	392,2
1962	Februar	421,1	410,8	366,8	406,4	(330,5)	274,4	249,2	256,8	403,7

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		
1953	November	113,69	110,52	102,74	110,05	79,89	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	Zus.	
1957	November	144,05	141,27	129,44	139,83	107,90	98,08	80,33	84,76	138,57
1958	November	144,60	141,36	128,67	139,88	(103,70)	95,66	75,62	80,38	138,60
1959	November	160,90	154,97	135,72	153,88	(110,33)	100,12	78,93	84,97	152,06
1960	November	176,35	172,38	152,73	170,29	118,43	112,33	88,55	95,59	168,77
1961	November	184,73	178,89	159,22	177,18	(143,20)	116,34	99,48	104,27	175,76
1962	Februar	183,21	177,62	157,85	175,91	(135,12)	115,41	100,60	104,84	174,55

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	
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	44,0	(43,1)	43,6	40,5	41,4	44,9
1960 November	45,4	45,2	45,1	45,2	42,4	44,7	41,3	42,3	45,2
1961 November	45,2	44,7	44,8	44,9	(45,7)	44,2	42,0	42,6	44,8
1962 Februar	43,5	43,2	43,0	43,3	(40,9)	42,1	40,4	40,8	43,2

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

Jahr Monat	Bundesgebiet ²⁾			Schleswig-Holstein Bremen und Niedersachsen ²⁾		Nordrhein- Westfalen		Hessen	
	Verfahr. Stunden	Ausfall- Stunden	% ⁴⁾	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	10 648	1 604
1952	543 830	67 062	11,0	45 765	5 518	437 498	53 129	11 498	1 745
1953	549 630	78 997	12,6	45 723	6 306	443 182	62 677	11 234	1 943
1954	552 248	70 270	11,3	45 155	5 789	443 690	55 708	11 979	1 884
1955	604 718	80 625	11,8	49 531	6 178	486 505	64 331	13 242	2 104
1956	636 204	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	702 707	106 384	13,1	61 423	8 833	501 565	75 054	13 953	2 494
1961	704 347	111 562	13,7	63 455	9 653	502 303	79 225	13 178	2 460
1961 Mai	57 970	8 431	12,7	5 228	671	41 166	6 105	1 097	187
„ Juni	57 970	9 507	14,1	5 341	816	41 106	6 904	1 105	196
„ Juli	58 103	11 971	17,1	5 122	1 176	41 245	8 667	1 105	226
„ August	58 790	14 311	19,5	5 433	1 086	41 773	10 620	1 186	261
„ Sept.	58 450	11 136	16,0	5 356	914	41 668	7 946	1 081	241
„ Okt.	60 957	9 102	13,0	5 495	832	43 590	6 338	1 093	215
„ Nov.	58 434	7 263	11,1	5 392	662	41 622	4 984	1 122	188
„ Dez.	55 817	8 395	13,2	4 957	815	39 745	5 643	972	241
1962 Jan.	58 664	8 073	12,1	5 188	720	41 829	5 686	1 072	206
„ Febr.	53 571	7 579	12,4	4 881	639	38 223	5 351	1 014	190

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

45. 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	371 866	319 704	51 662
1952	8 314 254	7 238 550	1 075 704	546 808	474 746	72 062
1953	7 663 609	6 682 283	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	9 889 506	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	13 334 238	10 769 913	2 564 325	694 226	570 269	123 957
1960	17 569 200	13 930 060	3 639 140	894 980	740 084	154 896
1961	16 740 583	13 132 071	3 617 512	1 041 561	863 508	178 053
1961 MD	1 395 799	1 094 339	301 460	86 797	71 959	14 838
1961 II. Vj. MD	1 438 106	1 150 496	287 610	87 116	72 505	14 611
„ Juli	1 386 500	1 103 213	283 287	84 621	68 889	15 732
„ August	1 409 408	1 109 641	299 767	85 142	79 159	14 983
„ Sept.	1 368 752	1 046 323	322 429	84 534	69 304	15 230
„ III. Vj. MD	1 388 220	1 086 393	301 827	84 766	69 451	15 315
„ Okt.	1 343 413	1 032 992	310 421	90 166	73 924	16 242
„ Nov.	1 258 283	971 637	286 646	89 193	72 820	16 373
„ Dez.	1 182 217	879 797	302 420	81 280	66 748	14 532
„ IV. Vj. MD	1 261 304	961 475	299 829	86 880	71 164	15 716
1962 Jan.	1 306 846	998 209	308 637	92 227	74 403	17 824
„ Febr.	1 268 552	960 129	308 423	85 050	68 017	17 033

²⁾ 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.

³⁾ 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.

⁴⁾ Bis Juni 59 einschl. Lieferungen in das Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

Preis- und Hammerwerke¹⁾ nach Ländern

44. Ausfallstunden nach Ursachen in %

Maßeinheit: 1000 Std.

(Gesamtausfallstunden = 100)

Rheinland-Pfalz		Bayern		Saarland		Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede- Preß- und Hammerwerke ²⁾				
Verfahr. Stunden	Ausfall-Stunden	Verfahr. Stunden	Ausfall-Stunden	Verfahr. Stunden	Ausfall-Stunden	Krankheit	Betriebsunfall	Tarifurlaub	bez. Sonderurl.	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	18 537	2 668	81 691	12 488	42,8	7,1	40,9	2,7	6,3
18 844	2 987	19 064	3 029	77 593	12 234	46,4	7,7	39,2	2,7	4,0
16 963	2 960	19 128	3 205	78 787	12 105	46,0	8,1	39,0	2,5	4,4
1 436	235	1 533	218	6 558	890	42,1	8,1	43,5	2,6	3,7
1 451	234	1 572	233	6 501	964	37,3	7,4	49,2	2,5	3,6
1 460	296	1 628	300	6 662	1 129	32,2	6,3	56,2	1,8	3,5
1 422	356	1 560	370	6 539	1 389	29,6	4,6	61,0	1,3	3,5
1 293	335	1 615	303	6 559	1 221	41,4	7,3	44,4	2,3	4,6
1 383	214	1 675	279	6 796	1 052	52,2	10,2	30,3	2,8	4,5
1 296	166	1 644	236	6 454	891	61,6	8,4	21,4	3,5	5,1
1 222	202	1 524	273	6 171	1 033	51,7	7,2	32,5	2,5	6,1
1 267	212	1 614	278	6 747	845	57,0	7,6	26,6	3,0	5,8
1 098	185	1 494	264	6 121	815	60,2	7,5	24,6	3,1	4,6

1) Ab 1959 einschl. Saarland.

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

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

46. Zum Verkauf bestimmte Produktion¹⁾2)

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	261 068
1951	4 822 389	1 966	319 569	7	1 937	9 784	4 082 325	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	9 671 191	2 353	549 327	81	28 330	15 021	8 261 782	624	831 752
1956	11 304 617	2 289	633 354	44	17 030	16 454	9 615 564	723	1 088 669
1957	12 502 535	2 254	747 503	159	66 539	17 463	10 657 826	648	1 030 667
1958	11 615 720	1 805	600 786	94	41 390	16 271	10 025 566	564	947 979
1959	12 282 735	1 836	585 640	111	48 523	18 242	10 793 755	521	854 817
1960	16 392 084	2 556	795 132	96	43 236	24 180	14 395 596	672	1 158 120
1961	16 288 510	2 676	833 666	99	43 503	23 950	14 121 432	723	1 289 909
1961 MD	1 357 376	223	69 472	8	3 625	1 998	1 176 786	60	107 492
1960 III. Vj. MD	1 424 262	207	64 387	7	3 087	2 098	1 259 244	56	97 544
„ IV. „ „	1 377 174	225	69 716	4	1 788	2 010	1 200 733	60	104 932
1961 I. „ „	1 430 246	213	67 056	5	2 400	2 094	1 253 371	62	107 418
„ II. „ „	1 870 500	228	70 605	5	2 379	2 003	1 611 908	60	105 608
„ III. „ „	1 357 191	218	67 415	8	3 758	2 026	1 177 254	61	108 764
„ IV. „ „	1 271 566	233	72 813	14	5 964	1 870	1 084 610	58	108 179

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

2) Bundesgebiet ohne Saarland, ab 1960 einschl. Saarland.

47. 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	2 388	.
1951 "	94 811	7 350	77 857	1 775	3 846	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	5 689	2 210	4 705	.
1956 "	178 914	13 941	142 983	3 317	5 985	2 585	5 203	.
1957 "	191 579	16 451	157 943	3 393	5 705	2 580	5 507	.
1958 "	198 006	18 332	162 494	3 476	5 737	2 777	5 190	.
1959 "	248 373	21 314	181 310	4 158	6 232	3 209	5 535	26 615
1960 "	266 735	22 872	194 580	4 280	6 514	3 564	6 035	28 890
1961 "	293 766	25 726	214 088	4 517	6 453	4 118	6 609	32 255
1961 Sept.	295 421	25 993	215 754	4 516	6 090	4 146	6 511	32 402
" Okt.	298 787	26 262	217 582	4 541	6 241	4 251	6 915	32 895
" Nov.	298 926	26 067	217 714	4 687	6 193	4 315	6 898	33 052
" Dez.	295 640	26 026	215 021	4 637	5 986	4 208	6 927	32 835
1962 Jan.	302 366	26 292	220 576	4 661	6 034	4 208	7 176	33 419
" Febr.	278 857	24 544	203 189	4 525	5 354	4 263	6 521	30 461

Brutto-Gehaltssumme

1950 MD	11 998	1 124	9 809	233	312	187	353	.
1951 "	16 593	1 510	13 529	366	441	292	465	.
1952 "	20 101	1 816	16 408	408	566	365	538	.
1953 "	23 482	2 115	19 114	476	753	392	632	.
1954 "	24 688	2 158	20 101	521	812	416	680	.
1955 "	29 161	2 645	23 658	621	898	519	820	.
1956 "	34 292	3 102	27 827	754	1 036	627	946	.
1957 "	38 073	3 562	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 "	54 672	5 109	39 855	971	1 269	983	1 166	5 319
1961 "	62 594	5 868	45 878	1 073	1 382	1 135	1 312	5 946
1961 Sept.	64 363	6 056	47 136	1 114	1 423	1 204	1 322	6 108
" Okt.	65 898	6 074	48 365	1 128	1 420	1 201	1 385	6 125
" Nov.	65 111	6 070	47 753	1 122	1 414	1 204	1 395	6 153
" Dez.	65 003	6 097	47 507	1 180	1 394	1 223	1 387	6 215
1962 Jan.	64 987	6 166	47 458	1 129	1 348	1 217	1 427	6 242
" Febr.	65 479	6 135	47 946	1 130	1 370	1 229	1 453	6 116

Brutto-Lohnsumme

1950 MD	58 688	4 304	48 060	909	2 129	656	2 030	.
1951 "	78 218	5 840	64 828	1 419	2 905	1 110	2 616	.
1952 "	98 214	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 "	155 506	12 859	126 932	2 604	4 684	1 897	4 480	.
1958 "	157 077	14 284	129 314	2 647	4 632	2 019	4 181	.
1959 "	197 838	16 795	144 669	3 183	5 038	2 341	4 479	21 333
1960 "	212 063	17 765	154 725	3 309	5 245	2 581	4 869	23 571
1961 "	231 172	19 858	168 210	3 444	5 071	2 983	5 297	26 309
1961 Sept.	231 058	19 937	168 618	3 402	4 678	2 942	5 189	26 294
" Okt.	233 089	20 188	169 217	3 413	4 821	3 050	5 580	26 870
" Nov.	233 815	19 997	169 961	3 565	4 779	3 111	5 593	26 899
" Dez.	230 637	19 929	167 514	3 457	4 592	2 985	5 540	26 620
1962 Jan.	237 379	20 126	173 118	3 532	4 686	2 991	5 749	27 177
" Febr.	213 378	18 409	155 243	3 395	3 984	3 034	5 068	24 245

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

²⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.

³⁾ Ab Juni 1957 einschl. Land Bremen.

IV. Gießerei-Industrie

1. Gußerzeugung insgesamt

Jahr Monat	Bundesgebiet ¹⁾ insgesamt		Schleswig- Holstein		Hamburg		Niedersachsen		Bremen	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1950	2156	100	47	2,2	14	0,6	131	6,1	10	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	3727	100	51	1,4	16	0,4	265	7,1	16	0,4
1960	4253	100	64	1,5	18	0,4	312	7,3	16	0,4
1961	4281	100	66	1,5	17	0,4	326	7,6	14	0,3
1961 MD	357	100	5,5	1,5	1,4	0,4	27	7,6	1,2	0,3
1961 April	350	100	5,6	1,6	1,6	0,5	26	7,4	1,4	0,4
„ Mai	357	100	5,3	1,5	1,6	0,4	27	7,6	1,5	0,4
„ Juni	357	100	5,8	1,6	1,5	0,4	29	8,1	1,5	0,4
„ Juli	343	100	3,5	1,0	1,2	0,4	24	7,0	0,8	0,2
„ August	347	100	6,1	1,7	1,4	0,4	29	8,4	1,3	0,4
„ September	348	100	5,5	1,6	1,3	0,4	27	7,8	0,7	0,2
„ Oktober	373	100	6,1	1,6	1,4	0,4	27	7,3	0,9	0,2
„ November	357	100	5,7	1,6	1,4	0,4	27	7,6	0,8	0,2
„ Dezember	320	100	5,1	1,6	1,3	0,4	23	7,2	0,8	0,2
1962 Januar	364	100	5,8	1,6	1,6	0,4	26	7,2	0,9	0,2
„ Februar	345	100	5,6	1,6	1,5	0,4	25	7,2	0,9	0,3
„ März	369	100	6,1	1,7	1,4	0,4	27	7,3	0,9	0,2

Jahr Monat	Nordrhein- Westfalen		Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württemberg		Bayern		Saarland	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1950	1161	53,8	282	13,1	89	4,1	236	11,0	186	8,6	131	.
1952	1547	53,0	365	12,5	138	4,7	334	11,3	256	8,8	131	.
1953	1385	53,2	348	13,3	122	4,7	282	10,8	216	8,3	187	.
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	294	7,6	222	.
1957	1869	52,5	472	12,2	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	1794	48,2	504	13,5	167	4,5	423	11,3	275	7,4	215	5,8
1960	2091	49,2	548	12,9	183	4,9	474	11,1	310	7,3	238	5,6
1961	2114	49,5	544	12,7	189	4,4	473	11,0	323	7,5	214	5,1
1961 MD	176	49,5	45	12,7	16	4,4	39	11,0	27	7,5	18	5,1
1961 April	175	49,9	44	12,5	15	4,3	39	11,1	26	7,4	17	4,9
„ Mai	176	49,4	45	12,6	16	4,5	40	11,2	26	7,3	18	5,1
„ Juni	173	48,4	45	12,6	16	4,5	40	11,2	28	7,8	18	5,0
„ Juli	170	49,6	42	12,3	16	4,7	39	11,4	26	7,6	20	5,8
„ August	169	48,7	46	13,3	16	4,6	38	10,4	23	6,6	19	5,5
„ September	170	48,9	44	12,7	15	4,3	38	10,9	25	8,0	18	5,2
„ Oktober	182	49,0	48	12,9	16	4,3	41	11,1	29	7,8	20	5,4
„ November	171	47,9	48	13,4	16	4,5	39	10,9	28	7,9	20	5,6
„ Dezember	160	50,0	40	12,5	15	4,7	34	10,6	24	7,5	17	5,3
1962 Januar	179	49,1	46	12,6	17	4,7	40	11,0	28	7,7	20	5,5
„ Februar	168	48,7	45	13,1	16	4,6	39	11,3	27	7,8	17	5,0
„ März	179	48,5	49	13,3	16	4,3	41	11,1	29	7,8	20	5,4

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.

IV. Gießerei-Industrie

2. Eisenguß-Erzeugung

a) nach Ländern

Jahr Monat	Bundesgebiet insgesamt ¹⁾		Schleswig- Holstein		Hamburg		Nieder- sachsen		Bremen	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1950	1885	100	44	2,3	14	0,7	117	6,2	10	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	240	100	47	1,5	15	0,5	227	7,0	16	0,5
1960	3679	100	59	1,6	16	0,4	269	7,3	16	0,4
1961	3664	100	61	1,7	16	0,4	277	7,6	14	0,4
1961 MD	305	100	5,0	1,7	1,3	0,4	23	7,6	1,2	0,4
1961 April	300	100	5,3	1,8	1,4	0,5	22	7,4	1,4	0,5
„ Mai	308	100	4,9	1,6	1,4	0,5	24	7,8	1,5	0,5
„ Juni	305	100	5,4	1,8	1,4	0,5	25	8,2	1,5	0,5
„ Juli	294	100	3,3	1,1	1,6	0,6	20	6,8	0,8	0,3
„ August	299	100	5,7	1,9	1,2	0,4	24	8,1	1,3	0,5
„ September	296	100	5,1	1,7	1,2	0,4	22	7,5	0,7	0,2
„ Oktober	318	100	5,7	1,8	1,3	0,4	23	7,2	0,9	0,3
„ November	305	100	5,3	1,7	1,3	0,4	23	7,6	0,8	0,3
„ Dezember	272	100	4,7	1,7	1,2	0,4	19	7,0	0,8	0,3
1962 Januar	311	100	5,4	1,7	1,4	0,4	22	7,1	0,9	0,3
„ Februar	295	100	5,2	1,8	1,3	0,4	21	7,1	0,9	0,3
„ März	316	100	5,7	1,8	1,3	0,4	23	7,3	0,9	0,3

b) nach Erzeugnissen

Jahr Monat	Bundesgebiet insgesamt ¹⁾		Rohre- und Formstücke		Badewannen u. Sanitätsguß		Bremsklötze und Sohlen		Ofen- und Herdguß	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1950	1885	100	338	18,0	37	2,0	38	2,0	112	5,9
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	53	1,8	82	1,0	177	5,5
1957	3067	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
1960	3679	100	540	14,7	80	2,2	31	0,8	133	3,6
1961	3664	100	468	12,5	82	2,2	34	0,9	130	3,6
1961 MD	305	100	38	12,5	6,8	2,2	2,8	0,9	10,8	3,6
1961 April	300	100	37	12,4	6,7	2,2	2,6	0,9	10	3,3
„ Mai	306	100	38	12,5	6,8	2,2	2,8	0,9	11	3,6
„ Juni	305	100	37	12,1	7,1	2,3	3,3	1,1	11	3,6
„ Juli	294	100	35	11,9	6,0	2,0	1,5	0,5	9,6	3,3
„ August	299	100	41	13,7	7,4	2,5	3,1	1,0	12	4,0
„ September	296	100	38	12,9	6,6	2,2	2,6	0,9	11	3,7
„ Oktober	318	100	44	13,9	7,8	2,5	2,5	0,8	11	3,5
„ November	305	100	43	14,1	6,7	2,2	2,9	1,0	11	3,6
„ Dezember	272	100	36	13,2	5,8	2,1	2,6	1,0	8,8	3,2
1962 Januar	311	100	44	14,2	6,8	2,2	2,1	0,7	10	3,2
„ Februar	295	100	42	14,3	6,5	2,2	2,5	1,0	10	3,4
„ März	316	100	45	14,3	6,9	2,2	3,0	0,9	11	3,5

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.

IV. Gießerei-Industrie

2. Eisenguß-Erzeugung

a) nach Ländern

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern		Saarland	
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
944	50,1	276	14,6	84	4,5	215	11,4	181	9,6	120	.
1227	48,8	356	14,2	129	5,1	301	12,0	247	9,9	168	.
1069	49,1	338	15,1	114	5,1	266	11,5	207	9,3	153	.
1227	46,8	415	15,8	140	5,8	319	12,2	244	9,4	192	.
1468	46,5	507	16,0	178	5,5	392	12,5	291	9,2	234	.
1533	49,0	493	15,4	175	5,5	395	12,4	272	8,5	205	.
1488	48,7	461	15,1	168	5,4	358	11,7	268	8,7	197	.
1335	47,0	457	16,1	155	5,5	348	12,2	255	9,1	191	.
1445	44,6	494	15,2	156	4,8	375	11,6	265	8,2	199	6,1
1671	45,4	539	14,8	170	4,6	420	11,4	298	8,1	221	6,0
1656	45,2	537	14,7	175	4,7	422	11,5	310	8,5	196	5,3
138	45,2	45	14,7	15	4,7	35	11,5	26	8,5	16	5,3
138	46,1	43	14,4	13	4,3	34	11,4	25	8,3	16	5,3
138	45,0	44	14,8	15	4,9	36	11,7	25	8,2	17	5,5
134	44,2	44	14,4	14	4,6	36	11,9	26	8,6	16	5,3
134	45,6	42	14,3	14	4,8	35	11,9	25	8,5	18	6,1
133	44,6	46	15,4	15	5,0	32	10,7	23	7,7	17	5,7
131	44,4	43	14,6	14	4,7	34	11,5	27	9,2	17	5,8
141	44,4	47	14,8	15	4,7	37	11,6	28	8,8	19	6,0
132	43,4	47	15,4	14	4,6	35	11,5	27	8,9	19	6,2
124	45,6	39	14,4	14	5,2	31	11,4	23	8,5	15	5,5
140	44,9	45	14,4	16	5,1	36	11,6	27	8,7	18	5,8
131	44,3	44	14,9	15	5,1	35	11,9	26	8,8	16	5,4
139	44,0	48	15,2	15	4,7	37	11,7	28	8,9	18	5,7

b) nach Erzeugnissen

Kokillen und Zubehör		Maschinen- und Bearbeitungsguß		Radiatoren, Zentralheizungskessel u. Einzel.		Roostäbe und Glieder		Walzen		Sonstiger Eisenguß	
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
221	11,7	794	42,1	136	7,2	30	1,6	65	3,5	114	6,0
299	11,9	1152	46,9	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	46,7	208	6,5	35	1,1	93	2,9	222	7,0
491	16,1	1362	44,5	196	6,4	33	1,1	91	3,0	212	6,9
398	14,0	1337	47,1	163	5,7	29	1,0	81	2,9	223	7,9
493	16,2	1363	44,8	200	6,6	30	1,0	77	2,5	243	8,0
543	16,8	1399	42,9	200	6,2	30	0,9	78	2,4	250	7,7
661	18,0	1637	44,5	207	5,6	33	0,9	91	2,5	267	7,2
645	17,6	1716	46,8	201	5,5	31	0,8	91	2,5	276	7,6
54	17,6	143	46,8	17	5,5	2,6	0,8	7,6	2,5	23	7,6
54	18,1	139	46,5	16	5,4	2,7	0,9	7,8	2,6	23	7,7
53	17,4	143	46,8	17	5,6	3,1	1,0	7,7	2,5	23	7,5
51	16,7	145	47,4	17	5,6	2,5	0,8	7,7	2,5	24	7,9
54	18,4	139	47,2	16	5,4	2,6	0,9	7,6	2,6	23	7,8
56	18,7	130	43,4	16	5,3	2,7	0,9	7,4	2,5	24	8,0
51	17,3	139	47,0	15	5,1	1,8	0,6	7,5	2,5	23	7,8
52	16,4	148	46,7	17	5,4	3,0	0,9	7,4	2,3	24	7,6
47	15,4	142	46,6	17	5,6	3,1	1,0	7,1	2,3	25	8,2
46	16,9	129	47,5	14	5,2	1,1	0,4	6,4	2,4	22	8,1
51	16,5	148	47,7	16	5,2	1,2	0,4	7,9	2,5	23	7,4
47	16,0	135	46,9	16	5,4	4,4	1,5	7,2	2,5	23	7,8
54	17,1	143	45,3	17	5,4	3,1	1,0	7,4	2,4	25	7,9

IV. Gießerei-Industrie

3. Stahlguß-Erzeugung

a) nach Ländern

Jahr Monat	Bundesgebiet ¹⁾ insgesamt		Niedersachsen		Nordrhein- Westfalen		Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württemberg	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1950	176	100	12	6,8	144	81,9	0,8	0,5	3,7	2,1	7,6	4,3
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
1960	360	100	41	11,4	254	70,6	2,7	0,8	12	3,3	15	4,2
1961	394	100	47	11,9	279	70,8	2,3	0,6	12	3,0	15	3,8
1961 MD	33	100	3,9	11,9	23	70,8	1,9	0,6	1,0	3,0	1,2	3,8
1961 April	32	100	3,8	11,7	23	71,0	0,2	0,6	1,0	3,1	1,3	4,0
„ Mai	33	100	3,7	11,3	23	70,6	0,2	0,6	1,0	3,1	1,4	4,3
„ Juni	33	100	4,0	12,4	23	71,2	0,2	0,6	1,1	3,4	1,4	4,3
„ Juli	32	100	3,7	11,9	22	71,0	0,2	0,6	1,1	3,6	1,4	4,5
„ August	32	100	4,2	13,2	23	72,3	0,2	0,6	0,9	2,8	1,2	3,8
„ Sept.	33	100	4,0	12,5	23	71,7	0,2	0,6	1,0	3,1	1,3	4,0
„ Okt.	35	100	4,1	11,7	25	71,2	0,2	0,6	1,0	2,8	1,3	3,7
„ Nov.	33	100	3,9	11,7	24	71,9	0,2	0,6	1,0	3,0	1,2	3,6
„ Dez.	31	100	3,6	11,6	22	71,0	0,2	0,6	0,9	2,9	1,0	3,2
1962 Januar	33	100	4,1	12,1	24	71,0	0,2	0,6	1,1	3,3	1,1	3,3
„ Februar	31	100	3,7	12,0	22	71,2	0,2	0,6	1,0	3,2	1,0	3,2
„ März	33	100	4,0	12,3	23	70,6	0,2	0,6	1,0	3,0	1,1	3,4

c) nach Schmelzverfahren

Jahr Monat	SM		Elektro ²⁾		Bessemer		Sonstiger Stahl ²⁾		Insgesamt		darunter legt
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
1950	87	49	41	23	42	24	5,0	4	176	100	20
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
1960	98	27	227	63	35	10	0,1	0	360	100	73
1961	102	26	259	66	34	8,6	0,0	0	394	100	82
1961 MD	8,5	26	22	66	2,8	8,6	0,0	0	33	100	6,8
1961 April	8,7	27	21	65	2,7	8	0,0	0,0	32	100	7,2
„ Mai	8,7	27	21	64	3,0	9	0,0	0,0	32	100	6,5
„ Juni	8,3	26	21	65	3,1	9	0,0	0,0	33	100	6,4
„ Juli	8,1	25	21	67	2,5	8	0,0	0,0	32	100	7,1
„ August	8,5	26	21	66	2,5	8	0,0	0,0	32	100	7,0
„ September	7,7	23	23	69	2,5	8	0,0	0,0	33	100	6,6
„ Oktober	8,9	26	23	67	2,6	7	0,0	0,0	35	100	7,2
„ November	8,3	25	22	67	2,7	8	0,0	0,0	33	100	6,7
„ Dezember	7,1	23	21	68	2,6	9	0,0	0,0	31	100	6,3
1962 Januar	8,0	24	23	68	2,6	8	0,0	0,0	33	100	7,1
„ Februar	7,3	23	22	69	2,4	8	0,0	0,0	31	100	6,9
„ März	6,9	21	23	71	2,6	8	0,0	0,0	33	100	6,7

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.²⁾ Stahl aus Induktionsöfen bis 1953 in „Sonstiger Stahl“ ab 1954 in „Elektro-Stahl“ enthalten.

IV. Gießerei-Industrie

3. Stahlguß-Erzeugung

b) nach Erzeugnissen

Bayern		Saarland		Jahr Monat	Feldbahnräder und Radsätze		Grubenräder und Radsätze		Sonstiger Stahlguß	
1000 t	%	1000 t	%		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
4,9	2,0	11	.	1950	9,4	5,4	186	94,6		
9,1	3,3	15	.	1952	12	4,4	261	95,6		
9,6	3,6	14	.	1953	9,6	3,6	255	96,4		
9,6	3,7	13	.	1954	9,6	3,7	250	96,3		
11	3,5	14	.	1955	11	3,5	304	96,5		
12	3,4	17	.	1956	8,1	2,3	340	97,7		
12	3,6	20	.	1957	10	3,0	323	97,0		
11	3,8	18	.	1958	6,8	2,4	281	97,6		
10	3,3	16	5,3	1959 o. S.	6,6	2,3	277	97,7		
12	3,3	17	4,7	1959 e. S.	6,7	2,2	293	97,8		
13	3,3	18	4,6	1960	7,5	2,1	352	97,9		
1,1	3,3	1,5	4,6	1961	7,8	2,0	386	98,0		
				1961 MD	0,6	2,0	32	98,0		
1,1	3,4	1,5	4,6	1961 April	0,6	1,8	32	98,2		
1,1	3,4	1,6	4,9	„ Mai	0,8	2,4	32	97,6		
1,2	3,7	1,4	4,4	„ Juni	0,6	1,8	32	98,2		
1,1	3,6	1,5	4,8	„ Juli	0,6	1,9	31	98,1		
0,7	2,2	1,6	5,1	„ August	0,6	1,8	32	98,2		
1,2	3,7	1,4	4,4	„ September	0,6	1,8	32	98,2		
1,3	3,7	1,6	4,6	„ Oktober	0,7	2,0	34	98,0		
1,2	3,6	1,3	3,9	„ November	0,7	2,1	33	97,9		
1,0	3,2	1,5	4,8	„ Dezember	0,6	2,0	30	98,0		
1,0	2,9	1,6	4,7	1962 Januar	0,5	1,5	33	98,5		
0,9	2,9	1,5	4,9	„ Februar	0,5	1,6	31	98,4		
1,2	3,7	1,5	4,6	„ März	0,6	1,8	32	98,2		

4. Temperguß-Erzeugung

Jahr Monat	Bundesgebiet insgesamt		Nordrhein-Westfalen		Baden-Württemberg	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1950	95	100	73	76,2	15	15,7
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
1960	214	100	166	77,6	39	18,2
1961	224	100	179	79,9	26	11,6
1961 MD	19	100	15	79,9	2,2	11,6
1961 April	18	100	14	80,0	2,8	16,0
„ Mai	19	100	15	79,8	3,0	16,0
„ Juni	19	100	16	81,2	2,9	14,7
„ Juli	17	100	14	79,5	2,9	16,5
„ August	16	100	12	75,9	2,9	18,4
„ September	19	100	15	80,2	2,9	15,5
„ Oktober	20	100	16	80,4	3,1	15,6
„ November	19	100	15	80,2	2,9	15,5
„ Dezember	17	100	14	80,0	2,8	16,0
1962 Januar	20	100	16	80,0	3,1	15,5
„ Februar	18	100	15	80,6	2,9	15,6
„ März	20	100	16	79,9	3,2	16,0

5. Verbrauch von Rohstoffen

a) Eisengießereien¹⁾

Jahr Monat	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte ²⁾ in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe					
			In- gesamt 1000 t	davon Brech- u. Gieß- koks	Roheisen		Eisenguß- schrott		Stahlschrott	
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1950	941	106								
1952	1 001	119	978	821	1 459	40,8	1 095	30,5	175	4,9
1953	932	112	865	719	1 229	39,7	1 019	32,1	169	5,3
1954	946	123	953	802	1 405	37,7	1 161	31,2	282	7,0
1955	947	137	1 096	929	1 814	40,6	1 183	26,5	410	9,2
1956	942	136	1 123	957	1 702	37,6	1 284	27,9	472	10,4
1957	932	134	1 030	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
1960	927	142	988	877	1 869	35,9	1 438	27,6	641	12,3
1961	918	140	1 166	994	1 800	34,4	1 427	27,3	716	13,6
1961 MD			97	83	150	34,4	119	27,3	60	13,6
1961 April	924	.	78	71	147	34,5	119	27,9	58	13,6
„ Mai	924	.	79	71	149	34,3	118	27,2	59	13,6
„ Juni	924	142	79	72	149	34,1	119	27,2	59	13,5
„ Juli	922	.	74	67	143	34,2	114	27,3	57	13,6
„ August	921	.	77	69	146	34,1	117	27,3	58	13,6
„ September	919	.	76	69	145	34,1	111	26,1	62	14,6
„ Oktober	919	.	83	74	158	34,4	119	25,9	67	14,6
„ November	917	.	82	73	154	34,9	114	25,9	60	13,6
„ Dezember	918	140	78	69	134	34,4	105	26,9	56	14,4
1962 Januar	916	.	87	77	154	34,4	116	25,9	65	14,5
„ Februar	916	.	82	73	143	33,8	115	27,1	62	14,6
„ März	915	.	86	77	155	34,3	117	25,8	67	14,8

b) Stahlgießereien¹⁾

Jahr Monat	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte ²⁾ in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Insgesamt 1000 t	davon Brech- u. Gieß- koks	Roheisen		Eisenguß- schrott		Stahlschrott	
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1950	73	16								
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	41,8
1954	82	23	104	56	87	16,4	4,4	0,8	230	43,3
1955	85	25	105	60	110	16,9	7,7	1,2	270	41,6
1956	84	27	106	64	107	15,1	11	1,6	300	42,5
1957	87	28	75	52	98	14,5	8,4	1,2	286	42,4
1958	89	25	65	45	71	12,0	9,1	1,5	261	44,1
1959 o. S.	91	26	53	38	60	10,0	7,6	1,3	268	44,5
1959 e. S.	96	28	55	39	62	9,8	7,7	1,2	285	45,0
1960	95	29	53	39	81	10,8	9,6	1,3	336	44,8
1961	96	30	46	34	85	10,4	8,4	1,0	375	45,8
1961 MD			3,3	2,8	7,1	10,4	0,7	1,0	31	45,8
1961 April	96	.	3,5	2,7	7,1	10,6	0,5	0,7	30	44,6
„ Mai	96	.	3,5	2,6	7,0	10,3	0,8	1,2	31	45,8
„ Juni	96	30	3,3	2,8	7,0	10,2	0,7	1,0	31	45,2
„ Juli	96	.	3,0	2,3	6,8	10,4	0,7	1,1	30	46,0
„ August	96	.	3,2	2,3	6,9	10,3	0,8	1,1	31	45,9
„ September	96	.	3,3	2,4	7,0	10,2	0,7	1,0	32	46,9
„ Oktober	96	.	3,7	2,7	7,3	10,0	0,7	1,0	34	46,8
„ November	96	.	3,7	2,8	7,0	10,1	0,8	1,2	32	46,2
„ Dezember	96	30	4,3	3,3	6,3	9,9	0,7	1,1	30	47,3
1962 Januar	96	.	4,3	3,2	6,7	9,5	0,9	1,3	33	47,0
„ Februar	96	.	4,1	3,1	6,1	9,3	0,9	1,4	31	47,3
„ März	95	.	3,8	3,1	6,3	9,2	1,3	1,9	32	46,4

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.²⁾ Am Ende des Jahres bzw. Monats.

5. Verbrauch von Rohstoffen

a) Eisengießereien¹⁾

Einsatz metallischer Rohstoffe						Gesamt- einsatz		Abbrand		Gesamt- Anbringen flüssig		Entfall an Kreislauf- mat. und Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß	
Kreislauf- material		Ferro- Legierungen		Sonstige Einsatz- stoffe											
1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %
844	23.8	5.9	0.2	.	.	2704	100	136	5.0	2568	95.0	683	25.3	1885	69.7
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
						3 27	100	194	5.2	3533	94.8	914	24.5	2619	70.3
1 051	23.5	7.3	0.2	2.7	0.0	4468	100	233	5.2	4235	94.8	1 077	24.1	3159	70.7
1 080	23.9	7.0	0.2	4.0	0.1	4529	100	234	5.2	4295	94.8	1 101	24.3	3194	70.5
1 025	23.7	10	0.2	5.0	0.1	4330	100	219	5.1	4109	94.9	1 052	24.8	3057	70.6
979	24.2	12	0.3	8.1	0.2	4041	100	201	5.0	3840	95.0	1 000	24.7	2840	70.3
1 051	24.4	15	0.3	9.3	0.2	4326	100	209	4.8	4117	95.2	1 077	24.9	3040	70.3
1 088	23.8	16	0.3	9.4	0.2	4579	100	220	4.8	4359	95.2	1 120	24.5	3240	70.7
1 232	23.6	19	0.4	11	0.2	5210	100	254	4.9	4958	95.1	1 277	24.5	3679	70.6
1 261	24.1	21	0.4	12	0.2	5237	100	257	4.9	4980	95.1	1 316	25.1	3684	70.0
105	24.1	1.7	0.4	1.0	0.2	436	100	21	4.9	415	95.1	110	25.1	305	70.0
100	23.4	1.7	0.4	0.9	0.2	428	100	21	4.9	405	95.1	104	24.5	300	70.6
105	24.3	1.8	0.4	0.9	0.2	434	100	21	4.8	413	95.2	107	24.7	308	70.5
108	24.6	1.8	0.4	0.8	0.2	437	100	21	4.8	416	95.2	111	25.4	305	69.8
101	24.2	1.7	0.4	1.1	0.3	418	100	20	4.8	398	95.2	104	24.9	294	70.3
104	24.3	1.6	0.4	1.2	0.3	428	100	20	4.7	408	95.3	109	25.4	299	69.9
104	24.5	1.7	0.4	1.2	0.3	425	100	21	4.9	404	95.1	109	27.0	295	73.0
112	24.4	1.7	0.4	1.2	0.3	459	100	23	5.0	436	95.0	118	25.7	318	69.3
110	24.9	1.8	0.4	1.2	0.3	440	100	22	5.0	418	95.0	113	25.7	305	69.3
92	23.6	1.6	0.4	1.1	0.3	389	100	20	5.1	369	94.9	97	25.0	272	69.9
110	24.5	1.8	0.4	1.2	0.3	447	100	22	4.9	425	95.1	115	25.7	311	69.4
101	23.8	1.8	0.4	1.1	0.3	424	100	20	4.7	403	95.3	109	25.7	295	69.6
111	24.5	1.8	0.4	1.1	0.2	455	100	23	5.2	431	94.8	115	25.3	316	69.5

b) Stahlgießereien¹⁾

Einsatz metallischer Rohstoffe						Gesamt- einsatz		Abbrand		Gesamt- Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislauf- mat. und Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß	
Kreislauf- material		Ferro- Legierungen		Sonstige Einsatz- stoffe											
1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %
191	35,4	11	2,0	.	.	344	100	37	10,8	307	89,2	131	38,1	176	51,1
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
266	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
240	40,0	13	2,2	12	2,0	600	100	64	10,7	536	89,3	252	42,0	284	47,3
253	40,0	13	2,1	12	1,9	633	100	66	10,4	567	89,6	247	42,2	300	47,4
293	39,0	16	2,1	15	2,0	751	100	79	10,5	672	89,5	312	41,6	360	47,9
318	38,8	16	2,0	17	2,0	819	100	89	10,9	730	89,1	337	41,1	394	48,0
27	38,8	1,3	2,0	1,4	2,0	68	100	7,4	10,9	61	89,1	28	41,1	33	48,0
27	40,2	1,2	1,8	1,4	2,1	67	100	7,3	11,0	59	89,0	27	40,7	32	48,3
26	38,4	1,4	2,1	1,5	2,2	67	100	7,2	10,7	60	89,3	28	41,7	32	47,6
27	39,4	1,4	2,0	1,5	2,2	69	100	7,8	11,3	61	88,7	28	40,7	33	48,0
25	39,3	1,3	2,0	1,4	2,2	66	100	7,2	10,9	59	89,1	27	40,8	32	48,3
26	38,5	1,4	2,1	1,4	2,1	67	100	7,3	10,9	60	89,1	28	41,6	32	47,5
26	38,1	1,3	1,9	1,3	1,9	68	100	7,2	10,6	61	89,4	28	45,9	33	54,1
28	38,6	1,3	1,8	1,3	1,8	72	100	7,4	10,2	65	89,8	30	41,5	35	48,3
27	39,0	1,3	1,9	1,1	1,6	70	100	7,6	10,9	62	89,1	29	41,7	33	47,4
24	37,9	1,2	1,9	1,2	1,9	63	100	6,9	10,8	57	89,2	26	40,7	31	48,5
27	38,5	1,4	2,0	1,2	1,7	70	100	7,3	10,6	63	89,4	29	41,8	33	47,6
25	39,2	1,3	2,0	1,2	1,8	65	100	6,8	10,5	58	89,5	27	41,7	31	47,8
27	39,1	1,2	1,7	1,2	1,7	69	100	7,0	10,1	62	89,9	29	42,0	33	47,9

IV. Gießerei-Industrie

5. Verbrauch von Rohstoffen

c) Tempergießereien¹⁾

Jahr Monat	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte ²⁾ in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Insgesamt 1000 t	davon Brech- u. Gieß- koks	Roheisen		Eisenguß- schrott		Stahlschrott	
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1950	97	14	176	75	54	16,4	1,8	0,5	94	28,7
1952	102	15	142	59	41	15,8	1,7	0,6	74	28,5
1953	102	18	142	59	41	15,8	1,7	0,6	74	28,5
1954	96	15	158	68	51	15,5	1,1	0,3	95	28,9
1955	95	16	176	81	64	15,8	1,2	0,3	116	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	162	78	56	12,5	1,4	0,3	188	30,7
1959 o. S.	96	18	148	80	58	12,5	1,8	0,4	148	31,8
1959 e. S.	96	18	148	80	58	12,5	1,8	0,4	148	31,8
1960	93	18	150	88	66	12,3	1,7	0,3	171	31,9
1961	93	18	144	86	66	11,8	1,2	0,2	180	32,2
1961 MD			12	7,1	5,5	11,8	0,1	0,2	15	32,2
1961 April	93	.	12	6,7	5,2	12,0	0,1	0,2	14	32,3
„ Mai	93	.	12	7,1	5,5	11,8	0,1	0,2	15	32,1
„ Juni	93	18	12	7,1	5,5	11,6	0,1	0,2	15	31,4
„ Juli	93	.	11	6,4	5,1	11,8	0,1	0,2	14	32,4
„ August	93	.	10	6,2	4,7	11,5	0,1	0,2	13	31,8
„ September	93	.	12	7,3	5,7	11,9	0,1	0,2	16	33,3
„ Oktober	93	.	12	7,3	5,9	11,5	0,1	0,2	16	31,3
„ November	93	.	12	7,1	5,4	11,4	0,1	0,2	15	31,4
„ Dezember	93	18	11	6,8	5,1	11,7	0,1	0,2	14	32,3
1962 Januar	93	.	13	7,3	5,9	11,8	0,1	0,2	16	31,9
„ Februar	93	.	12	7,1	5,6	11,9	0,1	0,2	15	32,0
„ März	93	.	13	8,4	5,9	11,7	0,2	0,4	16	31,8

d) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien¹⁾

Jahr Monat	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte ²⁾ in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Insgesamt 1000 t	davon Brech- u. Gieß- koks	Roheisen		Eisenguß- schrott		Stahlschrott	
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1950	1111	136	1053	764	1289	39,3	757	23,1	321	9,8
1952	1180	155	1288	905	1621	36,5	1101	24,8	494	11,1
1953	1165	148	1112	834	1370	34,6	1027	25,9	460	11,6
1954	1124	161	1215	927	1543	33,6	1166	25,4	587	12,8
1955	1127	178	1377	1071	1988	35,9	1192	21,6	797	14,4
1956	1121	180	1405	1107	1875	33,1	1276	22,5	899	15,8
1957	1116	179	1255	984	1732	31,8	1272	23,4	868	16,0
1958	1109	167	1126	893	1538	30,3	1204	23,6	837	16,5
1959 o. S.	1112	173	1095	903	1589	29,5	1265	23,5	939	17,4
1959 e. S.	1132	180	1127	932	1749	30,8	1309	23,1	971	17,1
1960	1115	190	1191	1004	2016	31,0	1449	22,3	1143	17,7
1961	1107	188	1166	994	1951	29,5	1437	21,7	1271	19,2
1961 MD			97	83	163	29,5	120	21,7	106	19,2
1961 April	1113	.	94	80	159	29,7	119	22,2	102	19,1
„ Mai	1113	.	95	81	163	29,6	120	21,8	105	19,1
„ Juni	1113	191	95	82	161	29,1	120	21,7	106	19,1
„ Juli	1111	.	88	76	155	29,4	115	21,8	102	19,3
„ August	1110	.	90	78	157	29,3	118	22,0	101	18,9
„ September	1108	.	91	79	157	29,1	112	20,7	109	20,2
„ Oktober	1108	.	93	88	171	29,4	120	20,6	116	19,9
„ November	1106	.	97	84	166	29,8	115	20,6	107	19,2
„ Dezember	1107	188	94	79	145	29,3	105	21,2	99	20,1
1962 Januar	1105	.	104	88	167	29,4	117	20,6	113	19,9
„ Februar	1104	.	98	84	155	28,9	116	21,7	107	20,0
„ März	1103	.	103	89	168	29,2	119	20,7	116	20,2

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.²⁾ Am Ende des Jahres bzw. Monats.

IV. Gießerei-Industrie

5. Verbrauch von Rohstoffen

c) Tempergießereien¹⁾

Einsatz metallischer Rohstoffe						Gesamt- einsatz		Abbrand		Gesamt- Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislauf- mat. und Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß	
Kreislauf material		Ferro- Legierungen		Sonstige Einsatz- stoffe											
1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %
178	45,2	0,5	0,2	.	.	228	100	8,6	3,8	219	96,2	124	54,5	95	41,7
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	56,3	1,0	0,2	0,3	0,0	450	100	17	3,8	433	96,2	255	56,7	178	39,5
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
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
296	55,1	2,3	0,4	0,2	0,0	538	100	21	3,9	517	96,1	302	56,2	214	39,9
310	55,5	1,9	0,3	0,1	0,0	559	100	21	3,8	538	96,2	314	56,1	224	40,1
26	55,5	0,2	0,3	0,0	0,0	47	100	1,8	3,8	45	96,2	26	56,1	19	40,1
24	55,3	0,1	0,2	0,0	0,0	44	100	1,7	3,9	42	96,1	24	54,9	18	41,2
26	55,7	0,1	0,2	0,0	0,0	47	100	1,7	3,6	45	96,4	26	55,8	19	40,6
27	56,4	0,2	0,4	0,0	0,0	48	100	1,6	3,4	46	96,6	27	56,7	19	39,9
24	55,4	0,1	0,2	0,0	0,0	43	100	1,6	3,7	42	96,3	25	57,3	17	39,0
23	56,3	0,1	0,2	0,0	0,0	41	100	1,3	3,2	40	96,8	24	58,1	16	38,7
26	54,2	0,2	0,4	0,0	0,0	48	100	1,8	3,8	46	96,2	27	58,7	19	41,3
29	56,6	0,2	0,4	0,0	0,0	51	100	1,9	3,7	49	96,3	29	57,0	20	39,3
27	56,8	0,2	0,4	0,0	0,0	48	100	2,1	4,4	46	95,6	27	56,1	19	39,5
24	55,3	0,2	0,5	0,0	0,0	43	100	1,7	4,0	41	96,0	24	56,2	17	39,8
28	55,7	0,2	0,4	0,0	0,0	50	100	2,1	4,2	48	95,8	28	55,9	20	39,9
26	55,5	0,2	0,4	0,0	0,0	47	100	2,1	4,6	44	95,4	26	56,4	18	39,0
28	55,7	0,2	0,4	0,0	0,0	51	100	1,8	3,5	49	96,5	29	57,1	20	39,4

d) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien¹⁾

Einsatz metallischer Rohstoffe						Gesamt- einsatz	Abbrand		Gesamt- Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislauf- mat. und Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß		
Kreislauf- material		Ferro- Legierungen		Sonstige Einsatz- stoffe			1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	
1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %										
100	27,5	9,3	0,3	.	.	3278	100	182	5,6	3094	94,4	938	28,6	2156	65,8
1213	27,2	15	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	29,4	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	5083	100	285	5,6	4798	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
1506	28,1	31	0,5	22	0,4	5677	100	305	5,4	5372	94,6	1645	29,0	3727	65,6
1822	28,0	37	0,6	26	0,4	6498	100	354	5,4	6144	94,6	1891	29,1	4253	65,5
1889	28,6	39	0,6	29	0,4	6616	100	367	5,5	6249	94,5	1987	29,8	4281	64,7
157	28,6	3,3	0,6	2,4	0,4	551	100	30	5,5	521	94,5	164	29,8	357	64,7
150	28,0	3,0	0,6	2,3	0,4	536	100	30	5,6	506	94,4	156	29,1	350	65,3
156	28,4	3,3	0,6	2,5	0,5	550	100	30	5,5	520	94,5	162	29,4	358	65,1
161	29,1	3,3	0,6	2,3	0,4	454	100	31	5,6	523	94,4	166	30,0	357	64,4
150	28,4	3,2	0,6	2,5	0,5	527	100	28	5,3	499	94,7	156	29,6	343	65,1
154	28,7	3,1	0,6	2,6	0,5	537	100	30	5,6	507	94,4	160	29,8	347	64,6
156	28,9	3,1	0,6	2,5	0,5	540	100	29	5,4	511	94,6	164	32,1	347	87,9
169	29,1	3,2	0,6	2,5	0,4	582	100	33	5,7	550	94,3	177	30,3	373	64,0
164	29,4	3,3	0,6	2,3	0,4	557	100	32	5,7	526	94,3	169	30,3	357	64,0
140	28,3	2,9	0,6	2,3	0,5	495	100	28	5,7	467	94,3	147	29,7	320	64,6
165	29,1	3,4	0,6	2,4	0,4	568	100	31	5,5	536	94,5	172	30,3	364	64,2
152	28,4	3,2	0,6	2,3	0,4	535	100	29	5,4	506	94,6	161	30,1	345	64,5
166	28,9	3,2	0,6	2,3	0,4	574	100	32	5,6	542	94,4	173	30,1	369	64,3

IV. Gießerei-Industrie

6. Auftragseingang, Lieferungen und

a) Eisenguß

Jahr Monat	Auftragseingang			Lieferung			Auftragsbestand		
	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe
1950	2052	151	2203	1741	107	1848	514	67	581
1952	2162	114	2276	2306	129	2435	420	27	447
1953	2076	114	2190	2104	114	2218	328	28	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	186	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
1960	3784	186	3970	3452	181	3633	827	40	867
1961	3407	183	3590	3454	180	3634	689	39	728
1961 MD	284	15	299	288	15	303	57	3,2	60
1961 April	278	15	293	286	13	299	814	49	863
„ Mai	270	18	288	287	16	303	791	50	841
„ Juni	332	17	349	291	16	307	821	51	872
„ Juli	279	14	293	275	16	291	820	49	869
„ August	300	12	312	301	17	318	811	44	855
„ September	260	14	274	285	15	300	777	44	821
„ Oktober	276	14	290	307	14	322	738	44	781
„ November	264	13	276	291	15	306	703	41	744
„ Dezember	252	14	266	249	16	265	689	39	728
1962 Januar	270	16	286	273	14	287	675	40	715
„ Februar	275	18	292	269	14	283	677	43	720
„ März	302	13	315	296	14	310	677	41	719

c) Temperguß

Jahr Monat	Auftragseingang			Lieferung			Auftragsbestand		
	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe
1950	94	13	107	73	9,6	83	31	4,9	36
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	2,7	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
1960	217	13	230	183	9,6	194	94	5,4	99
1961	181	11	192	193	9,4	202	72	6,4	78
1961 MD	15	0,9	16	16	0,8	17	6	0,5	6,5
1961 April	14	1,0	15	16	0,6	17	89	6,0	95
„ Mai	17	1,0	18	17	0,9	18	88	6,0	94
„ Juni	14	0,8	15	17	0,8	18	84	5,9	90
„ Juli	14	0,6	14	14	0,8	15	84	5,7	90
„ August	14	0,6	15	15	0,7	16	82	5,6	87
„ September	17	1,3	18	15	0,9	16	83	6,0	89
„ Oktober	11	1,0	12	17	0,9	18	77	6,0	83
„ November	12	1,2	13	17	0,9	18	71	6,3	77
„ Dezember	16	0,8	17	14	0,7	15	72	6,4	78
1962 Januar	16	0,9	17	17	0,7	18	70	6,6	77
„ Februar	14	0,8	14	17	0,9	18	67	6,5	74
„ März	14	0,9	15	17	0,9	18	63	6,4	70

1) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.

IV. Gießerei-Industrie

Auftragsbestand von Gießereierzeugnissen¹⁾

b) Stahlguß

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Auftragsingang			Lieferung			Auftragsbestand		
	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe
1950	178	13	191	149	9,3	158	60	6,2	66
1952	228	13	241	223	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	281	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
1960	332	26	408	308	22	330	150	12	162
1961	339	24	363	340	22	362	139	14	153
1961 MD	28	2	30	28	1,8	30	12	1,2	13
1961 April	28	2,8	31	28	1,7	29	154	13	167
„ Mai	30	1,5	31	23	1,7	30	154	13	167
„ Juni	30	2,0	32	28	1,8	30	155	13	168
„ Juli	30	1,9	32	23	2,0	30	157	13	170
„ August	28	1,8	30	23	1,7	30	154	14	168
„ September	25	1,5	27	29	1,8	31	151	13	164
„ Oktober	28	2,1	30	30	2,0	32	148	13	161
„ November	27	2,2	29	29	1,8	31	144	14	158
„ Dezember	23	2,0	25	27	1,7	29	139	14	153
1962 Januar	24	2,3	26	29	2,1	31	132	14	146
„ Februar	25	1,8	27	28	1,7	29	128	15	143
„ März	27	1,8	29	23	2,2	30	127	14	141

d) Eisen-, Stahl- und Temperguß

Jahr Monat	Auftragsingang			Lieferung			Auftragsbestand		
	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe
1950	2324	177	2501	1963	126	2089	605	78	683
1952	2433	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
1960	4383	225	4608	3944	213	4157	1071	58	1129
1961	3927	213	4145	3987	211	4198	900	59	959
1961 MD	327	18	345	332	18	350	75	4,9	80
1961 April	319	19	338	329	16	345	1056	68	1124
„ Mai	317	20	337	332	19	351	1033	69	1102
„ Juni	377	20	397	336	19	355	1061	70	1131
„ Juli	323	17	340	317	18	335	1060	68	1128
„ August	341	15	356	344	19	363	1048	63	1111
„ September	302	17	319	329	17	346	1011	63	1074
„ Oktober	315	17	333	354	17	371	963	63	1026
„ November	302	16	318	337	18	355	919	61	980
„ Dezember	292	17	309	291	18	309	900	59	959
1962 Januar	310	19	330	320	17	336	877	61	938
„ Februar	314	20	334	313	17	330	873	64	937
„ März	343	16	359	341	17	359	867	62	929

IV. Gießerei-Industrie

7. Verbrauch von festen Brennstoffen in den Eisen-, Stahl- und Tempergießereien¹⁾

a) nach Sorten

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt	Steinkohle	Rohbraunkohle Briketts Abrieb	Gießerei- und Spezial-Koks	Brechkoks
1950	1 053,1	129,5	159,8	647,2	116,6
1952	1 287,5	149,4	173,4	832,4	132,3
1953	1 112,0	116,6	161,8	700,2	133,4
1954	1 214,9	122,0	166,4	754,6	171,9
1955	1 377,1	128,2	178,1	872,3	198,6
1956	1 405,3	125,1	173,0	911,2	196,0
1957	1 255,2	111,9	149,6	828,3	165,3
1958	1 125,5	100,6	131,6	745,6	147,8
1959	1 126,5	87,9	107,0	792,8	138,8
1960	1 190,7	87,5	99,7	864,5	139,0
1961	1 165,8	78,9	93,0	862,7	131,0
1961 MD	97,2	6,6	7,8	71,9	10,9
1961 April	93,6	6,2	7,5	70,6	9,3
„ Mai	94,5	6,3	7,5	71,0	9,7
„ Juni	94,7	5,8	7,3	75,4	8,2
„ Juli	88,2	5,1	7,2	68,6	7,3
„ August	90,2	5,6	7,1	69,1	8,4
„ September	91,5	5,5	7,1	70,0	8,9
„ Oktober	98,3	6,3	7,7	74,1	10,2
„ November	97,2	6,5	8,0	70,9	11,9
„ Dezember	93,7	6,8	7,5	65,7	13,6
1962 Januar	103,7	7,5	8,1	72,4	15,7
„ Februar	98,3	6,9	7,7	69,8	13,8
„ März	103,0	6,5	7,8	73,9	14,7

b) nach Ländern insgesamt (t=t)

Jahr Monat	Schles- wig- Holstein	Ham- burg	Nieder- sachsen	Bremen	Nord- rhein- West- falen	Hessen	Rhein- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg	Bayern	Saar- land
1951	37,5	9,3	84,0	7,4	618,6	165,6	68,0	159,1	92,5	.
1952	33,9	9,2	86,9	7,3	657,4	165,8	71,4	165,7	89,9	.
1953	28,9	7,7	76,4	6,7	568,5	155,0	62,3	130,2	76,3	.
1954	30,1	9,0	85,1	7,7	605,9	176,7	67,7	149,4	83,4	.
1955	31,1	10,6	93,5	8,3	687,4	202,6	79,6	173,6	90,5	.
1956	28,1	9,7	93,8	8,3	714,7	193,1	82,5	175,9	94,3	.
1957	26,1	8,7	82,0	6,8	625,6	173,6	79,0	159,7	93,6	.
1958	21,7	7,1	76,7	6,6	553,8	161,3	72,3	143,6	82,3	.
1959	22,3	6,1	75,8	5,5	531,3	157,2	69,4	146,9	80,3	31,7
1960	25,6	6,2	85,1	4,9	569,7	162,8	66,4	153,4	85,5	31,1
1961	24,8	5,7	83,8	4,3	562,1	154,5	64,5	149,8	86,2	30,1
1961 MD	2,1	0,5	7,0	0,3	46,8	12,9	5,4	12,5	7,2	2,5
1961 April	1,9	0,4	6,6	0,4	45,8	12,5	5,0	12,1	6,9	1,9
„ Mai	1,9	0,5	7,0	0,4	45,3	12,4	5,4	12,5	6,6	2,5
„ Juni	2,1	0,4	7,0	0,4	45,7	12,3	5,0	12,3	7,0	2,6
„ Juli	1,3	0,4	6,1	0,3	42,9	11,3	5,0	11,8	6,8	2,3
„ August	2,1	0,4	7,0	0,4	42,4	12,4	5,2	11,7	6,3	2,2
„ September	2,1	0,4	6,5	0,2	44,0	12,0	4,9	12,0	6,9	2,5
„ Oktober	2,0	0,4	6,8	0,3	47,3	13,1	5,2	12,9	7,6	2,6
„ November	2,1	0,5	7,1	0,3	45,7	13,6	5,2	12,6	7,5	2,6
„ Dezember	2,3	0,4	6,6	0,3	46,0	11,2	5,3	11,3	7,3	3,0
1962 Januar	2,3	0,4	7,2	0,3	50,1	13,6	6,1	12,7	8,0	3,0
„ Februar	2,0	0,4	6,7	0,4	47,4	13,1	5,6	12,3	7,2	3,1
„ März	2,2	0,4	7,2	0,4	49,3	13,9	5,8	12,6	7,7	2,9

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.

IV. Gießerei-Industrie

8. Stromverbrauch der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien¹⁾

Maßeinheit: 1000000 kWh

Jahr Monat	Bundes- gebiet ²⁾	Schlesw.- Holst.	Ham- burg	Nieder- sachsen	Bremen	Nordrh.- Westf.	Hessen	Rheinl.- Pfalz	Baden- Württ.	Bayern	Saarl.
1950	409,7	11,2	1,6	26,9	2,0	209,2	45,9	25,1	54,5	33,2	.
1952	568,3	16,7	2,3	45,4	2,9	277,4	61,7	37,8	76,7	47,5	.
1953	561,0	15,1	2,9	47,2	3,2	281,5	64,5	33,6	67,6	45,4	.
1954	666,3	21,2	4,1	54,2	3,5	328,7	79,2	37,1	78,6	49,6	.
1955	803,7	23,2	5,0	71,9	3,7	398,6	95,0	46,6	100,8	58,8	.
1956	888,3	21,2	4,9	77,4	5,8	451,7	104,7	48,2	112,0	62,9	.
1957	918,3	19,2	4,2	79,0	5,6	463,2	109,9	56,6	115,0	65,5	.
1958	949,6	19,9	6,3	77,2	5,3	478,6	113,8	57,0	125,3	66,3	.
1959	1 107,7	22,5	6,9	87,6	5,9	538,0	130,6	60,5	140,6	69,2	45,8
1960	1 288,2	28,7	7,5	100,6	5,8	633,1	140,6	69,0	164,1	89,7	49,2
1961	1 403,9	30,8	7,7	106,4	4,9	721,8	147,1	78,3	170,1	92,3	49,5
1961 MD	117,0	2,6	0,6	8,9	0,4	60,1	12,3	6,1	14,2	7,7	4,1
1961 April	111,5	2,3	0,6	8,4	0,5	58,0	11,3	5,7	13,4	7,3	4,0
„ Mai	112,2	2,5	0,6	8,6	0,5	58,3	11,0	5,9	13,6	7,2	4,0
„ Juni	114,0	2,6	0,7	9,0	0,5	58,4	11,7	6,0	13,8	7,5	3,8
„ Juli	112,5	1,8	0,4	8,5	0,3	57,9	12,2	5,9	13,8	7,5	4,2
„ August	113,1	2,7	0,6	9,3	0,5	57,7	12,4	5,5	13,4	6,7	4,2
„ Sept.	115,2	2,6	0,6	8,7	0,2	59,3	12,1	5,9	13,9	7,8	4,0
„ Okt.	123,9	2,8	0,7	8,8	0,3	64,7	13,0	6,3	15,0	8,3	4,2
„ Nov.	123,6	2,8	0,7	9,3	0,3	63,9	13,0	6,3	14,8	8,3	4,3
„ Dez.	113,8	2,7	0,7	7,7	0,3	60,2	11,5	6,1	14,0	7,1	3,5
1962 Januar	126,2	2,8	0,9	9,2	0,3	65,1	12,9	6,8	15,3	8,2	4,6
„ Februar	120,7	2,7	0,8	9,1	0,3	62,0	12,6	6,3	14,9	7,8	4,2
„ März	128,3	2,9	0,8	9,5	0,3	66,6	13,1	6,7	15,9	8,4	4,2

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.9. Umsatz¹⁾ der Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien

Maßeinheit: 1000 DM

Jahr Vierteiljahr	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ²⁾	Auslands- umsatz ³⁾
1950	1 119 669	1 027 702	91 967
1951	1 753 173	1 610 926	142 247
1952	2 168 507	2 020 282	148 225
1953	1 976 157	1 848 995	127 162
1954	2 242 882	2 095 007	147 875
1955	2 816 365	2 648 592	169 773
1956	3 149 207	2 954 284	194 923
1957	2 993 099	2 760 543	232 551
1958	2 889 454	2 693 043	206 411
1959	2 952 052	2 766 982	185 070
1960	3 623 724	3 309 896	224 328
1961	3 950 676	3 720 990	229 686
„ MD	329 223	310 083	19 140
1961 Oktober	354 208	334 878	19 330
„ Nov.	341 779	323 349	19 430
„ Dez.	306 476	287 282	19 194
„ IV.Vj.MD	334 154	314 836	19 318
1962 Jan.	331 031	311 240	19 791
„ Febr.	308 104	289 185	18 919

10. Wert⁴⁾ der Produktion⁵⁾ der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

Maßeinheit: 1000 DM

Eisen- guß	Stahl- guß	Temper- guß	In- gesamt
924 217	169 513	117 842	1 211 572
1 473 623	275 543	191 674	1 940 840
1 909 420	452 773	223 252	2 585 454
1 725 721	470 391	185 261	2 381 374
2 049 587	457 162	233 847	2 740 597
2 575 253	576 909	295 278	3 447 440
2 711 506	705 673	333 999	3 751 183
2 633 993	734 390	345 875	3 719 267
2 602 076	668 172	364 080	3 634 328
2 634 643	648 531	360 421	3 693 595
3 319 119	840 276	428 312	4 587 797
3 494 553	998 396	465 248	4 958 197
291 213	83 200	38 771	413 183
289 358	85 272	39 741	414 371

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

²⁾ Bundesgebiet ohne Saarland, ab 1960 einschl. Saarland.

³⁾ 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.

⁴⁾ Bis Juni 59 einschl. Lieferungen in das Saarland.

⁵⁾ Berechnet mit Hilfe der Durchschnittserlöse für die zum Verkauf bestimmte Produktion.

11. 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	139 902	134 981	4 109	3 698	1 291	1 181	13 170	11 977
31. 12. 53	147 773	140 006	15 464	12 151	132 309	127 854	3 644	3 244	1 225	1 097	12 650	11 469
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
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
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
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	141 940	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	155 607	3 902	3 430	1 145	1 022	14 991	13 525
31. 12. 60	189 618	176 949	21 993	16 552	167 625	160 397	3 938	3 464	1 155	1 020	15 524	13 987
30. 6. 61	190 657	177 693	22 844	17 102	167 813	160 591	3 851	3 334	1 116	969	15 904	14 234
31. 12. 61	188 282	175 457	23 001	17 291	165 231	158 163	3 803	3 300	1 100	948	15 276	13 595

¹⁾ Am 31. 12. 61 betragen die Beschäftigten in den mit Hochofen- oder Stahlwerken verbundenen Gießereien 25 751, davon 23 805 Arbeiter und 2 446 Angestellte.

12. Arbeiterstunden der Eisen-,

Monat	Bundesgebiet ¹⁾			Schleswig-Holstein		Hamburg		Niedersachsen	
	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	% ²⁾	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	Verf. Stunden	Ausf. Stunden
1954 Dezember	29 132	3 499	10,7	723	55	292	28	2 390	309
1955 Dezember	31 187	4 155	11,8	763	66	282	23	2 684	388
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	1 108	170	12 159	1 799
„ Juli bis Dez.	152 330	26 484	14,8	3 108	484	1 048	199	12 085	2 187
1959 Jan. bis Juni	145 171	21 061	12,7	2 989	299	972	155	11 974	1 811
„ Juli bis Dez.	158 799	26 727	14,4	3 244	497	977	208	12 744	2 088
1960 Jan. bis Juni	161 857	24 687	13,2	3 432	381	1 038	195	12 679	2 013
„ Juli bis Dez.	169 468	30 041	15,1	3 474	560	1 003	217	13 624	2 464
1961 Jan. bis Juni	169 485	26 446	13,5	3 524	441	1 011	167	14 412	2 264
„ Juli bis Dez.	165 186	30 311	15,5	3 384	624	935	222	13 036	2 682

¹⁾ Ab 2. Halbjahr 1959 einschl. Saarland.

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

IV. Gießerei-Industrie

Stahl- und Tempergießereien¹⁾

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern		Saarland	
Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter
63 163	67 044	18 561	18 613	7 259	8 603	18 461	16 871	11 507	10 522	.	.
70 873	63 986	20 694	18 509	9 368	8 628	20 146	18 346	12 663	11 547	.	.
72 517	65 358	20 611	18 404	9 152	8 328	20 488	18 625	12 462	11 311	.	.
68 860	61 704	20 748	18 284	8 426	7 518	19 057	17 136	11 937	10 719	4 188	.
73 052	65 477	22 502	19 884	9 247	8 328	21 673	19 724	13 482	12 222	3 992	.
80 133	72 287	25 090	22 077	10 364	9 388	24 789	22 661	14 612	13 276	4 352	.
82 685	74 144	24 786	21 624	10 364	9 259	24 602	22 370	14 573	13 251	4 563	.
83 821	74 697	24 278	21 021	10 143	8 955	24 750	22 420	14 083	12 703	5 072	.
83 422	73 902	23 355	20 085	9 871	8 638	24 456	22 168	13 642	12 161	.	.
77 979	68 806	23 099	19 831	9 533	8 297	24 349	22 030	13 395	12 004	5 921	.
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	22 363	13 787	12 321	6 626	5 814
81 641	72 265	24 616	21 031	9 539	8 309	25 584	23 086	14 036	12 527	7 275	6 186
83 789	74 213	25 562	21 903	9 848	8 608	26 547	23 905	14 834	13 260	7 353	6 286
84 960	74 975	25 522	21 775	9 765	8 475	26 492	23 765	14 842	13 219	7 192	6 146
83 671	73 747	25 619	21 779	9 632	8 378	26 396	23 645	14 959	13 248	7 091	6 020

¹⁾ Ab 31. 12. 59 einschl. Saarland.

Stahl- und Tempergießereien

Mäßeinheit: 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.
13 220	1 341	4 249	729	1 637	198	3 927	486	2 462	336	.	.
14 124	1 604	4 217	826	1 815	247	4 392	601	2 652	382	.	.
12 921	1 656	3 412	708	1 547	190	3 871	609	2 121	382	.	.
12 314	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	1 235	22 352	3 360	12 249	1 730	.	.
70 723	12 464	20 781	3 376	8 652	1 477	22 720	4 092	12 094	2 006	.	.
67 251	9 674	19 662	2 763	8 264	1 197	21 438	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	10 696	21 287	3 193	8 199	1 417	23 197	4 037	12 374	1 824	6 064	902
75 851	13 451	22 286	3 737	9 007	1 597	24 119	4 505	12 764	2 234	6 388	1 091
76 465	11 580	22 226	3 383	8 549	1 421	23 324	4 061	12 742	2 035	6 257	982
74 496	13 133	21 811	3 911	8 461	1 611	23 539	4 467	12 863	2 385	6 068	1 123

IV. Gießerei-Industrie

13. Stunden- und Wochenverdienste¹⁾

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in Pf

Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter	
	Fach- arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen		
1953 November	207,6	202,1	172,3	197,0	140,6	120,2	133,3	194,1	
1954 November	220,0	214,7	182,2	208,3	152,3	127,6	141,3	205,6	
1955 November	238,8	230,8	201,5	226,3	158,5	145,5	153,5	222,6	
1956 November	260,3	252,7	222,5	247,9	172,8	166,6	170,2	243,9	
Leistungsgruppen					Leistungsgruppen				Alle Arbeiter
I	II	III	zus.	I	II	III	zus.		
1957 November	274,6	270,4	234,8	265,0	219,6	191,5	169,3	179,9	261,9
1958 November	284,6	281,5	244,6	275,8	228,1	199,2	180,4	191,3	272,2
1959 November o.S.	306,9	302,2	267,8	297,7	246,2	222,7	202,4	212,3	294,4
„ „ e.S.	306,4	301,5	267,5	297,2	246,5	222,7	202,0	212,5	293,9
1960 November	348,8	337,5	293,9	331,8	299,2	250,3	229,6	238,7	328,3
1961 November	370,3	361,4	317,7	356,7	(341,6)	272,6	249,7	261,1	353,1
1962 Februar	396,3	385,5	338,2	380,2	(360,1)	290,6	266,2	278,4	376,5

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

Zeit		Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter	
		Fach- arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen		
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	108,74	88,97	81,14	86,12	126,06
1959	November o.S.	144,03	142,36	127,38	140,30	112,94	101,16	90,33	95,78	138,51
"	" e.S.	143,75	142,06	127,18	140,05	113,03	101,16	90,20	95,70	138,27
1960	November	161,92	159,00	141,14	156,80	132,17	108,43	101,61	104,69	154,69
1961	November	172,80	168,69	150,68	166,93	(146,65)	116,91	111,52	114,40	164,83
1962	Februar	179,88	173,62	157,32	173,00	(156,21)	122,26	115,34	119,01	170,93

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		
1953 November	49,6	49,6	49,7	49,6	48,5	48,6	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 November	47,1	47,1	48,0	47,3	44,2	43,3	44,3	43,9	47,1
1961 November	46,7	46,7	47,4	46,8	(42,9)	42,9	44,7	43,8	46,7
1962 Februar	45,3	45,3	46,5	45,5	(43,4)	42,1	43,3	42,7	45,4

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.

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

V. Schrottwirtschaft

1. Schrottwirtschaft der Händler¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Lager- bestand	Lager- zugang	Lieferungen einschl. Streckenversand									
			für Ausfuhr	für Inlands- verbraucher	Insgesamt	davon von Händlern in						
						Schleswig- Holstein u. Hamburg	Nieder- sachsen u. Bremen	Nordrhein- Westfalen	Hessen u. Rheinland- Pfalz	Baden- Württemberg u. Bayern	Saarland	
1950	550	3 771	2 223	4 435	6 658	538	300	4 832	242	746		
1952	477	4 412	397	5 682	6 079	420	455	3 928	530	746		
1953	528	3 885	624	4 720	5 344	304	423	3 445	480	687		
1954	517	3 749	648	5 512	6 160	346	396	4 212	495	711		
1955	600	4 455	590	6 526	7 106	335	478	4 980	554	759		
1956	610	4 842	777	6 264	7 041	232	558	5 060	527	644		
1957	660	5 037	672	6 971	7 643	204	543	5 629	505	672		
1958	899	4 837	950	5 080	6 010	310	500	3 872	625	703		
1959 I. Hj. o. S.	752	2 274	507	2 854	3 361	154	352	2 117	325	413		
1959 II. „ e. S.	775	2 895	486	3 708	4 194	154	529	2 564	368	459	120	
1960	765	5 655	1 241	7 485	8 726	313	1 052	5 304	726	1 035	296	
1961 ²⁾	757	5 544	1 417	6 858	8 275	420	834	4 057	936	1 663	356	
1961 MD	—	462	118	572	690	36	69	338	78	139	30	
1961 April	680	483	112	612	724	37	84	355	84	134	30	
„ Mai	680	488	110	634	744	39	95	345	90	145	30	
„ Juni	686	493	107	683	790	42	87	417	84	136	24	
„ Juli	690	490	98	683	781	34	72	426	83	137	29	
„ August	707	479	110	593	673	44	72	297	84	146	30	
„ September	704	457	124	575	699	34	81	325	77	144	38	
„ Oktober	702	429	143	442	585	32	27	260	77	154	36	
„ November	715	398	138	372	510	21	27	231	62	137	32	
„ Dezember	757	412	117	360	486	33	27	229	41	131	25	
1962 Januar	714	428	119	509	628	37	56	314	67	128	26	
„ Februar	696	428	104	561	665	31	71	339	68	129	27	
„ März	711	508	132	623	760	42	73	382	95	145	23	

¹⁾ Ab Juli 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland. ²⁾ Ab 1961 Erfassung länderspezifisch nicht mehr nach dem Sitz der Firma, sondern nach der Herkunft des Materials. Anmerkung: Weitere Zahlen über die Schrottwirtschaft siehe Seite 30, 33, 35, 70, 72.

2. Beschäftigte im Schrotthandel nach Ländern

Stand am	Beschäftigte im Bundesgebiet ¹⁾			darunter Arbeiter			Schleswig-Holstein u. Hamburg	Niedersachsen u. Bremen	Nordrhein-Westfalen	Hessen	Rheinland-Pfalz	Baden-Württemberg	Bayern	Saarland
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich								
31. 12. 50	14 853	13 306	1 547	11 584	11 017	567	1 347	2 148	6 871	823	533	1 410	1 721	.
31. 12. 51	16 608	14 916	1 692	11 958	11 622	336	1 685	2 353	7 251	1 278	678	1 685	1 678	.
31. 12. 52	16 647	14 941	1 706	11 826	11 542	284	1 516	2 378	7 076	1 198	764	1 797	1 918	.
31. 12. 53	14 505	12 907	1 598	10 004	9 742	262	1 284	1 969	6 444	974	641	1 618	1 580	.
31. 12. 54	14 574	13 011	1 563	10 212	9 942	270	1 271	1 936	6 606	873	629	1 707	1 552	.
31. 12. 55	15 503	13 921	1 587	11 140	10 869	271	1 369	1 996	7 217	994	654	1 655	1 633	.
31. 12. 56	16 178	14 412	1 766	11 482	11 198	284	1 398	2 139	7 380	1 020	686	1 803	1 752	.
31. 12. 57	15 358	13 592	1 766	10 626	10 406	220	1 385	1 937	6 969	972	683	1 706	1 706	.
31. 12. 58	13 490	11 870	1 620	9 173	8 960	213	1 277	1 654	5 996	870	611	1 516	1 566	.
31. 12. 59	13 846	12 229	1 617	9 585	9 325	267	1 150	1 761	5 875	926	605	1 533	1 610	386
31. 12. 60	14 106	12 505	1 601	9 840	9 591	249	1 255	1 733	6 025	886	624	1 529	1 622	432
31. 12. 59	13 846	12 229	1 617	9 585	9 325	260	1 150	1 761	5 875	926	605	1 533	1 610	386
30. 6. 60	14 239	12 500	1 739	9 851	9 593	258	1 248	1 706	6 042	929	628	1 607	1 653	426
30. 9. 60	14 279	12 550	1 729	9 855	9 621	234	1 279	1 723	5 963	936	618	1 605	1 709	446
31. 12. 60	14 106	12 505	1 601	9 840	9 591	249	1 255	1 733	6 025	886	624	1 529	1 622	432
31. 3. 61	14 039	12 478	1 561	9 826	9 701	225	1 242	1 732	6 005	926	580	1 467	1 582	455
30. 6. 61	14 004	12 440	1 564	9 925	9 681	244	1 189	1 897	5 836	923	599	1 551	1 593	456
30. 9. 61	13 854	12 246	1 608	9 782	9 696	286	1 199	1 847	5 767	948	606	1 497	1 548	442
31. 12. 61	13 334	11 826	1 508	9 168	8 979	189	1 134	1 632	5 575	949	580	1 535	1 532	397
31. 3. 62	13 211	11 637	1 574	9 047	8 808	239	1 121	1 660	5 471	932	599	1 531	1 501	406

¹⁾ Ab 30. 9. 1959 einschl. Saarland.

3. Schrottaufkommen,

Jahr Monat	Schrottideckung						
	Eigenentfall			Zukauf vom Handel einschl. Einfuhr			Sonstiges Schrott- aufkommen *) Bestandsver- änderungen
	bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken ¹⁾	bei den Gieß- ereien ²⁾	Anteil an der Schrott- deckung	der Hoch- ofen- und Stahl- werke	der Gieß- ereien ²⁾	Anteil an der Schrott- deckung	
	1000 t		%	1000 t		%	1000 t
1950	3 281	1 174	40	3 899	924	44	1 792
1952	3 807	1 644	47	4 009	1 129	51	302
1953	3 965	1 349	48	3 855	937	43	946
1954	4 498	1 553	48	4 288	1 210	44	972
1955	5 303	1 828	49	5 069	1 382	44	1 088
1956	5 639	1 923	50	4 874	1 414	41	1 288
1957	6 026	1 873	50	5 475	1 373	42	1 356
1958	6 090	1 831	54	3 903	1 309	35	1 645
1959 o. S.	6 621	1 959	52	5 055	1 466	40	1 242
1959 e. S.	7 462	2 027	54	5 257	1 505	38	1 384
1960	8 575	2 291	55	5 561	1 712	37	1 639
1961	8 539	2 367	55	5 236	1 782	35	1 904
1961 MD	712	197	55	436	149	35	159
1961 April	700	189	54	465	147	37	152
„ Mai	712	196	55	457	146	36	148
„ Juni	728	198	54	498	149	38	150
„ Juli	750	190	54	511	149	38	131
„ August	787	196	54	473	142	36	166
„ September	708	200	55	425	152	35	160
„ Oktober	701	209	54	411	157	34	199
„ November	683	198	53	307	136	30	189
„ Dezember	620	182	56	305	130	31	186
1962 Januar	677	204	56	420	135	35	135
„ Februar	652	185	54	428	138	37	135
„ März	728	206	53	476	157	36	180

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland ²⁾ Einschl. der örtl. verbundenen Betriebe, ohne reine Walzwerke und ohne Bezüge von Konzernwerken. ³⁾ Ab 1953 ohne den Eigenentfall bzw. Zukauf der mit Stahlwerken örtlich verbundenen Stahlgießereien.

4. Schrottverbrauch für die Roheisen-,

Jahr Monat	Gesamt- Schrottverbrauch (einschl. Kreislauf- material)		davon für die Erzeugung von					
			Roheisen		Rohestahl			
					Insgesamt ¹⁾		SM-Stahl- rohblöcke	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1950	9 178	100	2 027	22,1	5 440	59,3	4 730	51,6
1952	10 663	100	1 618	15,2	6 057	62,4	5 638	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	68,5	6 749	56,7
1955	13 371	100	1 377	10,3	9 006	67,3	7 294	54,6
1956	14 514	100	1 274	8,8	10 054	69,2	8 120	66,0
1957	15 063	100	1 050	7,0	10 902	72,4	8 757	68,0
1958	13 580	100	868	4,2	10 009	73,7	7 747	57,0
1959 o. S.	15 229	100	617	4,0	11 378	74,7	8 704	57,5
1959 e. S.	16 414	100	864	5,3	12 221	74,4	9 425	57,4
1960	18 553	100	920	5,0	13 853	74,6	10 733	57,9
1961	18 399	100	891	4,8	13 612	74,0	10 290	55,9
1961 MD	1 533	100	74	4,8	1 134	74,0	857	55,9
1961 April	1 523	100	83	5,4	1 126	73,9	857	56,3
„ Mai	1 539	100	85	5,6	1 130	73,4	855	55,6
„ Juni	1 565	100	71	4,5	1 166	74,5	893	56,4
„ Juli	1 555	100	75	4,8	1 170	75,3	891	57,3
„ August	1 528	100	72	4,7	1 141	74,7	861	56,3
„ September	1 446	100	72	5,0	1 055	73,0	790	54,6
„ Oktober	1 529	100	70	4,6	1 116	73,0	826	53,9
„ November	1 454	100	58	3,9	1 071	73,7	787	54,1
„ Dezember	1 336	100	56	4,2	990	74,1	737	55,2
1962 Januar	1 490	100	68	4,6	1 058	73,0	807	54,2
„ Februar	1 437	100	47	3,3	1 071	74,5	793	55,2
„ März	1 593	100	55	3,5	1 197	75,1	888	55,7

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland. ²⁾ Einschl. Verbrauch für Schweißstahl.

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	2 714 560
1952	1 643 828	1 227 908	1 270 285	229 518	95 950	1 212 634	2 808 387
1953	1 534 090	1 028 395	1 188 044	223 348	75 518	1 089 186	2 576 095
1954	1 744 140	1 310 439	1 423 440	234 453	95 710	1 273 838	3 027 441
1955	2 067 518	1 490 098	1 593 246	278 158	117 415	1 513 597	3 507 411
1956	2 192 225	1 542 054	1 786 058	311 019	127 916	1 584 261	3 759 254
1957	2 125 209	1 561 502	1 714 902	294 623	130 613	1 521 344	3 691 482
1958	2 064 931	1 425 320	1 631 148	270 191	139 914	1 457 809	3 498 562
1959 o. S.	2 175 033	1 590 133	1 778 888	275 717	149 817	1 545 906	3 750 327
1959 e. S.	2 249 317	1 640 003	1 837 828	292 788	149 817	1 505 024	3 875 457
1960	2 554 357	1 906 757	2 078 514	345 816	172 563	1 822 138	4 419 031
1961	2 657 627	1 973 312	2 142 761	383 400	181 653	1 889 320	4 597 224
1961 MD	221 469	164 443	178 563	31 957	15 138	157 443	383 101
1961 April	212 994	161 906	176 236	30 424	14 427	150 321	371 408
„ Mai	219 549	162 269	177 905	31 659	15 436	156 310	381 310
„ Juni	221 846	166 870	178 574	31 842	15 424	161 207	387 047
„ Juli	212 686	164 756	171 227	31 137	13 969	150 123	366 456
„ August	220 422	156 304	175 051	31 377	12 947	154 236	373 611
„ September	224 239	167 016	173 304	32 715	15 368	156 116	377 503
„ Oktober	234 307	171 427	186 078	34 240	15 998	168 925	405 241
„ November	222 693	152 547	173 655	32 922	15 470	163 582	385 629
„ Dezember	204 365	139 601	160 168	30 409	13 832	139 968	344 377
1962 Januar	227 694	153 870	180 615	33 462	16 162	165 207	395 446
„ Februar	207 315	159 612	176 500	31 592	14 868	152 288	375 248
„ März	230 274	172 457	184 770	33 687	16 661	166 252	401 370

Jahr Monat	Schrottbestände ²⁾					Bestand insgesamt
	Kokillen- u. Maschinen- bruch	Handels- u. sonstiger Gußbruch	Kupolofen- schrott	Sonstiger Stahlschrott	Kreislauf- material	
1951	87 377	22 289	28 453	8 826	21 155	168 100
1952	87 970	41 104	50 580	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	78 739	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	13 654	27 906	276 533
1958	98 301	57 615	71 669	13 445	27 292	263 222
1959 o. S.	98 369	50 562	84 107	18 491	31 532	288 061
1959 e. S.	100 337	51 387	89 097	22 034	34 545	297 430
1960	110 591	68 146	100 724	21 645	38 407	339 513
1961	119 190	73 455	111 750	23 511	45 322	373 228
1961 April	116 418	78 869	102 849	16 707	39 162	354 005
„ Mai	119 410	79 298	102 362	14 950	38 493	351 513
„ Juni	121 869	79 763	99 894	16 476	37 680	355 682
„ Juli	128 322	84 163	101 333	15 269	37 582	366 663
„ August	129 933	83 683	102 055	15 115	38 906	369 783
„ September	132 366	89 357	102 020	17 475	41 417	383 535
„ Oktober	127 544	89 619	101 353	22 024	43 483	384 028
„ November	122 310	81 181	104 250	22 365	43 533	373 639
„ Dezember	119 190	73 455	111 750	23 511	45 322	378 228
1962 Januar	115 883	64 767	110 079	21 988	46 629	359 346
„ Februar	110 247	63 099	107 482	19 714	50 483	351 025
„ März	107 491	68 495	106 833	18 062	51 505	352 386

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.²⁾ Ohne die Bestände der mit Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken verbundenen Gießereien.

VI. Feuerfeste Industrie

1. Erzeugung von feuerfesten Stoffen der Ton- und Steinindustrie und der Gruben

a) nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Vierteljahr	Bundesgebiet ¹⁾	darunter			
		Nordrhein- Westfalen	Hessen	Rheinland- Pfalz ¹⁾	Bayern
1950	1 514	694	190	498	98
1951	1 898	869	260	610	121
1952	2 137	990	286	678	143
1953	1 927	892	256	636	107
1954	1 897	837	268	643	111
1955	2 159	955	260	746	122
1956	2 399	1 087	271	850	140
1957	2 383	1 081	273	847	132
1958	2 156	999	250	740	122
1959	2 022	935	237	698	108
1960	2 284	1 037	262	814	119
1961	2 344	1 019	267	869	126
1961 II. Vj. MD	194	86	22	70	10
„ III. „ „	196	84	23	74	10
„ IV. „ „	190	80	21	73	11
1962 I. „ „	181	78	21	67	9,7

b) Erzeugung nach Sorten

Jahr Vierteljahr	Steine						
	Insgesamt	Silika	Schamotte	Magnesit	Spezial- material	Graphit- material	Sonstige
1950	1 089	189	849	19	20	3,7	6,8
1951	1 386	245	1 066	30	27	6,7	11
1952	1 584	296	1 195	40	31	6,1	16
1953	1 383	268	1 007	64	28	4,8	16
1954	1 340	198	1 039	45	32	6,1	20
1955	1 517	227	1 184	58	41	7,4	20
1956	1 694	254	1 285	71	52	8,2	23
1957	1 701	274	1 225	84	53	8,0	58
1958	1 520	235	1 092	90	52	7,1	53
1959	1 395	174	1 025	80	54	7,8	53
1960	1 600	166	1 191	111	63	10	59
1961	1 632	148	1 207	129	71	11	66
1961 II. Vj. MD	136	14	100	10	5,8	0,9	5,8
„ III. „ „	136	12	101	11	6,1	0,9	5,6
„ IV. „ „	130	9,4	97	10	6,3	0,8	6,0
1962 I. „ „	126	8,0	95	9,9	6,0	0,8	6,2

	Mörtel und Massen							
	Insgesamt	Silika	Schamotte	Magnesit	Spezial	Kohlen- stoff- stampf- masse	Saure Massen	Sonstige feuerfeste Massen
1950	427	40	78	1,7	9,1	2,8		295
1951	512	60	106	3,1	10	4,8		338
1952	553	47	124	3,7	8,9	2,2		367
1953	538	48	131	3,0	9,4	1,0		346
1954	557	43	126	3,2	11	1,3		373
1955	642	51	137	4,9	15	2,3		432
1956	705	59	143	8,1	15	2,4		373
1957	682	54	134	8,4	25	2,9		458
1958	636	54	119	7,4	23	2,0		432
1959	627	47	114	7,6	22	2,6		434
1960	683	42	128	8,2	26	2,4		476
1961	712	42	160	9,9	25	2,4		473
1961 II. Vj. MD	58	3,4	13	0,8	2,2	0,2	23	15
„ III. „ „	60	3,5	13	0,8	2,1	0,3	21	18
„ IV. „ „	61	3,3	13	0,8	2,0	0,2	23	18
1962 I. „ „	56	3,1	14	0,9	2,1	0,2	20	15

¹⁾ Ab 1960 einschl. Saarland.

2. Bestände und Verbrauch von feuerfesten Stoffen (Steine, Mörtel und Massen) bei den gemischten Hüttenwerken¹⁾, reinen Hochöfen und reinen Stahlwerken

Jahr Vierteljahr	Bundesgebiet ²⁾ insgesamt		Silika				Schamotte			
			Steine		Mörtel, Massen und Brocken		Steine		Mörtel, Massen, Stücke und Brocken	
	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
1950	171	500	35	93	2,3	18	91	233	9,4	67
1951	199	765	37	103	1,8	20	104	230	10	78
1952	223	862	45	112	2,3	21	11	325	10	83
1953	188	832	33	103	1,5	18	91	314	8,4	82
1954	190	944	34	105	1,9	18	90	332	8,7	86
1955	203	1 086	32	113	1,9	21	102	387	9,9	90
1956	213	1 130	31	112	1,9	22	107	409	10	104
1957	238	1 364	35	111	2,0	21	112	431	10	106
1958	221	1 256	30	94	2,8	21	99	384	7,6	93
1959	242	1 458	29	91	4,7	37	118	456	10	94
1960	248	1 714	26	91	4,2	48	125	557	7,7	107
1961	258	1 665	23	68	3,6	41	130	527	7,1	101
1961 MD		139		5,6		3,4		44		8,4
1961 I. Vj. MD	259	147	25	7,1	3,6	3,9	131	47	7,5	8,6
„ II. „ „	260	140	24	5,7	3,9	3,5	133	45	7,1	8,6
„ III. „ „	264	138	25	5,3	3,7	3,5	134	44	7,1	8,7
„ IV. „ „	258	129	23	4,5	3,6	2,7	130	40	7,1	7,8
1962 I. „ „	253	132	22	4,0	4,0	2,6	125	41	7,0	7,9

Jahr Vierteljahr	Magnesit				Dolomit*)		Sonstige Steine und Massen	
	Steine		Sinter und Mörtel		gebrannt (einschl. Steine und Massen) und Rohdolomit			
	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
1950	19	28	2,1	5,4	1,0	47	12	8,8
1951	25	39	2,2	6,9	5,2	226	13	9,8
1952	34	44	2,3	8,0	5,2	249	11	14
1953	35	47	1,5	7,1	6,1	252	11	8,5
1954	37	56	1,7	7,8	6,3	253	11	9,6
1955	39	73	2,0	8,3	7,6	330	8,5	10
1956	46	80	1,7	8,3	6,5	376	8,6	11
1957	57	95	2,1	9,6	12	578	8,5	12
1958	60	88	1,9	9,7	12	553	7,4	13
1959	53	106	2,3	10	15	652	8,2	12
1960	56	133	2,2	12	19	771	0,2	16
1961	67	128	1,8	12	16	771	9,0	18
1961 MD		11		1,0		64		1,5
1961 I. Vj. MD	60	11	2,3	1,0	22	67	8,5	1,5
„ II. „ „	63	11	2,1	1,0	13	64	8,1	1,6
„ III. „ „	66	10	2,0	0,9	18	65	8,4	1,4
„ IV. „ „	67	11	1,8	0,9	16	61	9,0	1,4
1962 I. „ „	68	9,5	1,8	0,9	17	65	9,5	1,2

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe. ²⁾ Ab 1959 einschl. Saarland. ³⁾ 1950 nur Steine.

B. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl¹⁾

Bevölkerung: 169,3 Mill. (Juni 1960)

1. Kohle

Gebietsumfang: 1 165 600 qkm

Einwohner je qkm: 145

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Förderung / Erzeugung					Lieferungen / Absatz					
	Steinkohle	Steink.-Briketts	Steink.-Koks	Rohbraunkohle ²⁾	Braunkohlen-Briketts	Steinkohle an		Steinkohle an inländische Verbraucher		Koks	
						Koke-reien	Brikett-fabr.	insges.	Eisen schaff. Ind.	insges.	Eisen schaff. Ind.
1956	249 092	18 455	74 809	100 009	17 036	98 962	17 565	151 844	4 845	67 409	44 501
1957	247 888	19 060	77 168	101 785	16 907	101 828	18 637	150 504	4 271	69 894	46 593
1958	246 390	15 141	74 431	99 275	16 512	97 750	14 520	127 577	3 969	63 288	44 328
1959	234 908	13 649	70 187	99 712	15 269	93 038	12 835	119 533	3 908	62 300	44 574
1960	233 947	13 926	73 919	101 447	15 310	98 052	13 301	123 621	3 757	69 090	50 163
1961	229 998	13 601	73 447	103 369	15 593	97 509	13 069	120 582	3 472	67 516	49 879
1961 MD	19 167	1 133	6 121	8 614	1 299	8 126	1 089	10 049	289	5 626	157
1961 April	18 642	1 090	6 061	8 148	1 188	7 979	1 046	9 508	307	5 992	4 163
„ Mai	19 893	1 176	6 278	7 835	1 199	8 323	1 098	9 668	291	5 963	4 288
„ Juni	19 252	1 208	6 106	7 733	1 225	8 226	1 153	9 752	238	5 669	4 163
„ Juli	17 348	1 013	6 203	8 146	1 313	8 241	1 035	9 090	265	5 550	4 235
„ Aug.	18 519	1 177	6 159	8 310	1 360	8 149	1 127	9 621	225	5 594	4 151
„ Sept.	18 167	1 244	6 024	8 545	1 316	8 032	1 181	10 059	281	5 468	4 123
„ Okt.	19 723	1 176	6 187	9 259	1 362	8 280	1 129	10 535	255	5 571	4 208
„ Nov.	20 137	1 262	5 993	9 220	1 314	8 065	1 184	10 997	263	5 346	4 030
„ Dez.	18 841	1 215	6 142	9 017	1 286	8 044	1 149	10 733	304	5 488	4 015
1962 Jan.	20 603	1 341	6 257	...	1 368
„ Febr.	18 150	999	5 671	...	1 259
„ März	19 701	1 073	6 253	...	1 385

Jahr Monat	Verbrauch in 1000 t	Bestände ³⁾ in 1000 t		Arbeiter-Belegschaft in 1000 ³⁾		Schichtleistung je Mann und Schicht	
	Koks in Hochöfen	Steinkohle bei Zechen ⁴⁾	Koks bei Kokerelen	unter Tage	insges.	unter Tage in kg	insges. in kg
1956	42 216	5 793	578	648,3	954,6	1 545	.
1957	43 837	7 273	1 653	658,5	973,0	1 560	.
1958	41 290	24 538	7 015	655,3	932,0	1 598	.
1959	42 538	31 193	8 569	608,6	852,2	1 743	.
1960	47 716	27 664	6 653	548,2	776,9	1 917	.
1961	46 790	24 857	6 433	504,7	723,8	2 059	.
1961 MD	3 899
1961 April	3 937	28 271	6 263	512,1	.	2 049	.
„ Mai	4 061	29 175	6 091	507,7	.	2 064	.
„ Juni	3 934	29.458	5 990	504,2	750,1	2 070	.
„ Juli	3 988	28 869	6 093	499,0	.	2 063	.
„ August	3 864	28 547	6 128	496,0	.	2 070	.
„ September	3 853	27 098	6 157	492,2	736,1	2 050	.
„ Oktober	3 956	26 620	6 286	490,3	.	2 057	.
„ November	3 770	26 359	6 366	488,9	.	2 091	.
„ Dezember	3 686	24 857	6 433	488,5	728,8	2 098	.
1962 Januar	...	24 235	6 278	485,9	.	2 126	.
„ Februar	...	23 484	6 408	483,4	.	2 144	.
„ März	...	22 583	6 555	479,9	...	2 160	.

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 Zechenkokerelen und Brikettfabriken.

Quelle: Statistik der Montan-Union.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl¹⁾

2. Eisen Erz

Jahr Monat	Förderung ²⁾	Erzeugung ³⁾	Verbrauch				Bestände	Arbeiter- Belegschaft ⁴⁾	
	von Roherz	von auf- bereit. Erz	in Hoch- öfen	in Sinter- anlagen	in Stahl- werken	ins- gesamt	bei Gruben ⁵⁾ ⁶⁾	unter Tage	ins- gesamt
	1000 t							Anzahl	Anzahl
1956	80 875	74 269	82 316	12 122	697	95 133	3 629	33 895	50 420
1957	87 441	80 404	85 041	14 501	785	100 326	4 878	35 072	51 476
1958	87 076	80 051	79 705	16 933	798	97 436	7 164	33 273	48 792
1959	88 356	81 607	82 032	21 696	935	104 663	7 948	31 502	46 524
1960	95 869	88 826	88 012	29 746	1 349	119 107	7 953	30 234	44 919
1961	95 910	88 412	83 447	35 706	1 517	120 650	8 698
1961 MD	7 993	7 368	6 954	2 975	126	10 054			
1961 April	7 924	7 315	7 100	2 854	125	10 070	8 513	29 832	44 437
„ Mai	8 170	7 493	7 282	2 967	126	10 374	8 603	29 664	44 181
„ Juni	8 461	7 809	7 087	2 989	127	10 203	8 848	29 413	43 985
„ Juli	7 590	6 984	7 171	2 977	129	10 277	8 495	29 268	43 619
„ Aug.	6 863	6 208	6 809	2 991	128	9 928	7 767	29 321	43 744
„ Sept.	8 245	7 578	6 827	3 031	129	9 987	8 000	29 242	43 577
„ Okt.	8 080	7 441	6 881	3 235	122	10 238	8 104	29 162	43 444
„ Nov.	8 090	7 476	6 643	3 134	122	9 899	8 467	29 133	43 359
„ Dez.	7 700	7 137	6 493	3 094	122	9 709	8 698
1962 Jan.	8 388
„ Febr.	7 648
„ März	8 474

¹⁾ Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern siehe entsprechende Weltübersichten. ²⁾ Tatsächlich geförderte Roherzermengen. ³⁾ Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz und Rösterz sowie Grubensinter. ⁴⁾ Bundesrepublik, Frankreich und Luxemburg. ⁵⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende.
Quelle: Statistik der Montan-Union.

3. Anteil des Bundesgebietes¹⁾ an der Förderung/Erzeugung der Europäischen Gemeinschaft für Kohle und Stahl in %

Jahr Monat	Steinkohle	Steinkohl- Koks	Eisen- erz ²⁾	Roheisen					Rohstahl				
				Thom- mas- n. Stahl- eisen	Gieß- eisen	Spie- gel- u. Hoch- öfen Fe,Mn.	sonst.	insge- samt	Thom- mas- stahl	SM- Stahl	Elek- tro- stahl	Bess- u. sonst.	insge- samt
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
1960	60	60	16	47	56	37	55	48	41	58	29	55	47
1961	62	60	15	46	56	35	58	47	41	57	29	47	46

Jahr Monat	Walzstahlfertigerzeugnisse										Insgesamt		
	Oberbau	Profile		Walzdraht	Röhrenvor-mat. *)	Bandstahl	Breitflachstahl	Warmbreitband-Fertig.	Blech				
		schw.	leicht						3 mm u. m.	unter 3 mm			
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		
1960	48	48	42	40	65	51	74	35	55	31	44		
1961	43	49	40	39	65	47	73	36	52	30	43		

¹⁾ Ab Januar 1960 einschl. Saarland. ²⁾ Erzeugung von handelsfähigem Erz. ³⁾ Röhren- Rund- u. Röhren-Vierkantstahl.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl¹⁾

4. Eisen und Stahl

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Roheisenerzeugung						Rohstahlerzeugung							Halb- zeug
	Thom- mas- und Stahl- eisen	Gieß- roh- eisen	Spieg- el- eisen	Hoch- ofen- ferro- man- gan	Sonst. Rohei- sen und Ho- fe-Lag.	In- ge- samt	Rohblöcke					Flüssig- stahl für Guß	In- ge- samt	
							Thom- mas	Oxy- gen- stahl	SM	Elek- tro- und sonst.	Zu- sam- men			Warm- breit- band ²⁾
1955	36 532	3 289	279	375	564	41 039	27 514	—	20 223	3 738	51 475	1 152	52 627	4 524
1956	38 897	3 252	319	505	591	43 565	29 381	—	21 836	4 355	55 572	1 225	56 795	5 252
1957	40 404	3 253	342	509	605	45 114	30 151	—	23 350	5 063	58 564	1 240	59 805	5 985
1958	39 402	2 869	309	400	536	43 518	29 277	620	21 932	4 980	56 809	1 190	57 997	6 759
1959	42 985	2 496	271	402	524	46 676	32 212	987	23 253	5 609	62 061	1 098	63 161	8 042
1960	49 742	2 963	290	475	571	54 039	35 915	1 593	27 344	6 683	71 535	1 301	72 836	10 288
1961	50 023	3 073	269	512	730	54 608	35 406	2 368	26 872	7 165	71 811	1 433	73 244	10 123
1961 MD	4 169	256	23	43	61	4 551	2 950	197	2 239	597	5 984	119	6 104	844
1961 April	4 239	228	24	38	62	4 589	2 993	185	2 236	589	6 003	117	6 122	837
„ Mai	4 361	255	21	42	74	4 753	3 037	199	2 296	619	6 151	119	6 271	852
„ Juni	4 262	247	27	40	55	4 631	3 057	200	2 304	618	6 179	122	6 302	872
„ Juli	4 257	265	31	45	72	4 667	3 014	183	2 284	595	6 078	108	6 184	822
„ August	4 155	248	25	43	54	4 526	2 937	220	2 097	496	5 751	104	5 854	785
„ Sept.	4 082	273	24	41	65	4 488	2 962	201	2 146	407	5 916	122	6 039	842
„ Okt.	4 216	277	20	51	64	4 628	3 044	200	2 233	644	6 121	127	6 251	846
„ Nov.	4 040	269	16	45	68	4 436	2 812	207	2 129	611	5 759	122	5 882	849
„ Dez.	3 902	277	17	45	78	4 318	2 669	196	2 010	566	5 441	116	5 558	817
1962 Jan.	4 101	234	22	45	59	4 460	2 838	218	2 175	635	5 868	126	5 994	937
„ Febr.	3 812	266	19	36	40	4 174	2 704	223	2 094	618	5 639	118	5 757	857
„ März	4 295	269	4 683	6 312	128	6 440	...

Jahr Monat	Herstellung von Walzstahlerzeugnissen									Weiterverarb. Walz- stahlfertigerzeugnisse			
	Eisen- bahn- ober- bau- stoffe	Schwe- re Profile	Leichte Profile	Walz- draht	Röh- ren- vor- mate- rial)	Band- stahl und Röhren- streifen	Blech 3 mm und mehr unter 3 mm		Warm- breit- band (Fertig- erz.)	In- ge- samt	Weiß- blech, Weiß- band	Transf. und Dyn. Blech	Über- zo- genes Blech
1955	1 414	3 298	11 456	3 638	1 391	3 011	5 614	6 274	127	36 223	861	322	643
1956	1 484	3 629	12 578	3 751	1 534	3 087	6 737	6 448	129	39 377	944	350	688
1957	1 633	3 846	12 352	3 895	1 642	3 155	7 475	6 935	226	41 159	1 058	397	712
1958	1 610	3 258	11 408	4 069	1 482	3 227	6 977	7 034	229	39 894	1 069	466	677
1959	1 392	3 476	12 655	4 827	1 603	3 992	8 831	8 538	448	43 761	1 310	529	889
1960	1 405	4 010	14 533	5 381	1 953	4 650	7 821	10 355	687	50 791	1 503	610	951
1961	1 392	4 334	14 935	5 374	1 981	4 374	7 997	10 011	632	51 027	1 450	633	1 007
1961 MD	116	361	1 245	448	165	364	666	834	53	4 252	121	53	84
1961 April	122	332	1 265	445	163	375	672	854	46	4 274	130	50	89
„ Mai	125	342	1 261	472	169	381	690	879	58	4 377	131	53	88
„ Juni	128	349	1 274	454	172	385	690	855	61	4 368	126	55	90
„ Juli	114	370	1 252	450	164	349	642	781	64	4 186	129	50	80
„ August	97	372	1 142	375	156	339	633	690	52	3 859	105	44	75
„ Sept.	110	373	1 271	463	147	363	675	803	61	4 261	112	48	88
„ Okt.	111	402	1 299	462	168	364	673	856	40	4 374	114	55	91
„ Nov.	123	365	1 239	437	162	336	633	857	57	4 209	109	52	85
„ Dez.	101	383	1 139	426	147	328	625	808	53	4 009	113	55	75
1962 Jan.	111	376	1 234	464	169	358	672	881	55	4 316	135	54	89
„ Febr.	106	380	1 177	433	151	352	627	814	63	4 106	131	49	81
„ März	124	418	1 328	474	169	401	707	918	67	4 609	144	56	88

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

Jahr Monat	Bundesrepublik ¹⁾	Benelux	Frankreich ²⁾	Italien	Montan- union					
a) Unlegierte Rohblöcke										
1958	488,0	52,6	677,1	607,0	1 826,1					
1959	550,1	67,2	495,8	773,8	1 886,9					
1960	796,5	94,4	597,3	²⁾ 558,1	²⁾ 2 046,3					
1961	730,3	112,0	604,7	630,4	2 077,5					
1961 MD	60,9	9,3	50,4	52,5	173,1					
1961 September	47,2	9,8	56,9	56,4	173,3					
„ Oktober	53,8	9,5	55,5	58,1	176,9					
„ November	57,8	9,4	44,5	56,7	168,4					
„ Dezember	48,7	6,6	43,9	53,3	152,5					
1962 Januar	49,7	9,1	52,0	54,7	165,3					
„ Februar	52,7	7,1	49,9	54,3	164,0					
b) Legierte Rohblöcke										
1958	1 257,2	51,0	743,5	483,2	2 535,0					
1959	1 521,7	60,9	714,0	500,5	2 797,0					
1960	2 069,6	99,4	848,1	755,1	3 772,2					
1961	2 012,9	98,4	912,3	904,5	3 928,1					
1961 MD	167,7	8,2	76,0	75,4	327,3					
1961 September	149,2	10,5	79,1	75,6	314,4					
„ Oktober	155,1	8,6	79,4	82,1	325,1					
„ November	148,2	8,7	74,5	73,6	305,0					
„ Dezember	137,0	8,4	77,1	71,4	293,8					
1962 Januar	154,6	8,2	80,2	73,5	316,6					
„ Februar	148,0	7,7	75,4	71,5	302,7					
c) Flüssigstahl für Stahlguß, legiert										
1958	76,8	6,0	32,8	19,6	135,8					
1959	80,5	4,6	26,8	18,9	130,8					
1960	102,4	5,6	24,8	23,9	156,7					
1961	112,2	5,6	27,1	32,3	177,2					
1961 MD	9,4	0,5	2,3	2,7	14,8					
1961 September	8,6	0,5	2,5	2,6	14,2					
„ Oktober	9,3	0,5	2,7	2,6	15,1					
„ November	9,0	0,4	2,4	2,2	13,9					
„ Dezember	8,5	0,5	2,6	2,4	14,3					
1962 Januar	9,8	0,6	2,6	2,5	15,5					
„ Februar	9,2	0,4	2,6	2,4	14,5					
d) Edeltähle insgesamt sowie Anteil (%) an der Gesamt-Rohstahlerzeugung										
	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%
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
1960	2 968,5	8,7	199,4	1,6	1 470,2	8,5	²⁾ 1 337,1	16,3	²⁾ 5 975,2	8,2
1961	2 855,4	8,5	216,0	1,7	1 544,1	8,8	1 567,2	17,3	6 182,6	8,5
1961 MD	238,0	8,5	18,0	1,7	128,7	8,8	130,6	17,3	515,2	8,5
1961 August	233,7	8,2	16,9	1,5	81,2	6,8	93,3	14,0	424,9	7,2
„ September	205,0	7,8	20,8	1,8	138,5	9,6	134,6	17,0	498,9	8,3
„ Oktober	218,2	7,9	18,6	1,6	137,6	8,8	142,8	17,8	517,2	8,3
„ November	215,0	8,2	18,5	1,8	121,4	8,5	132,5	16,9	487,4	8,3
„ Dezember	194,2	8,1	15,5	1,5	123,6	9,0	127,1	16,9	460,4	8,3
1962 Januar	214,1	8,1	17,9	1,6	134,8	9,3	130,7	16,5	497,4	8,3
„ Februar	209,9	8,2	15,2	1,4	127,9	9,3	128,2	16,8	481,2	8,4

¹⁾ Ab Juli 1959 einschließlich Saarland. ²⁾ Bis Juni 1959 einschließlich Saarland.³⁾ Ab 1960 ber. Zahlen mit vorherigen nicht vergleichbar.

Quelle: Statistik der Montanunion.

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	3 845	578	10 956	12 590	683
1955	27 600	23 076	10 222	9 543	193	6 319	1 201	4 399	507	13 236	18 633	945
1956	24 067	38 116	5 852	9 890	515	4 963	1 156	3 699	498	13 990	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	23 765	803
1959	23 641	19 316	4 182	9 117	180	3 385	1 234	4 445	378	19 938	22 668	715
1960	20 658	17 802	3 692	10 348	77	4 039	1 004	4 623	374	26 448	34 192	779
1961	20 822	18 653	3 648	10 644	57	3 714	1 125	4 481	394
1961 MD	1 735	1 555	304	887	5	310	94	373	33
1961 Febr.	1 727	1 366	275	886	2	280	94	219	31	2 095	2 367	58
„ März	1 747	1 289	316	932	4	212	90	402	25	2 344	2 348	70
„ April	1 630	1 585	243	865	8	202	91	350	19	2 319	2 995	50
„ Mai	1 633	1 522	288	915	4	311	88	343	21	1 968	3 407	59
„ Juni	1 792	1 549	263	869	3	375	86	325	26	2 271	3 111	54
„ Juli	1 677	1 672	278	912	2	392	96	342	36	2 201	2 924	61
„ Aug.	1 652	1 588	361	829	4	356	97	366	38	2 116	3 186	59
„ Sept.	1 631	1 644	385	909	18	365	98	347	42	2 131	2 666	55
„ Okt.	1 657	1 676	286	900	2	312	93	479	39
„ Nov.	1 819	1 661	352	857	4	298	98	502	40
„ Dez.	1 958	1 536	333	848	3	323	94	461	38
1962 Jan.	2 004	1 652	326	883	5	472	102
„ Febr.	1 822	1 449	342	807	14	212	77

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	233
1955	134	12	450	1 874	90	3 356	322	29	329	377	7	280
1956	97	11	548	1 775	104	4 066	324	21	372	398	7	321
1957	109	5	612	1 817	102	3 973	343	15	347	437	7	262
1958	120	4	658	1 542	93	3 479	402	17	449	407	8	243
1959	162	6	340	1 965	106	4 453	535	17	655	484	14	341
1960	226	12	378	2 521	129	4 265	636	21	620	580	23	402
1960 MD	19	1	32	210	11	355	53	1,8	52	48	1,9	34
1960 Okt.	20	2	14	223	11	354	49	1	47	52	2	31
„ Nov.	25	4	15	215	13	350	51	2	53	51	3	32
„ Dez.	13	4	20	224	16	383	64	3	64	60	3	51
1961 Jan.	15	1	19	205	13	271	52	3	39	38	2	22
„ Febr.	17	0	34	219	11	323	51	2	47	50	1	26
„ März	30	0	45	264	17	427	61	2	55	58	1	40
„ April	25	2	30	220	15	380	54	4	58	50	1	32
„ Mai	27	1	26	238	18	362	60	2	56	50	1	33
„ Juni	25	0	29	251	20	348	62	3	59	52	1	33
„ Juli	19	1	31	229	20	354	55	3	57	54	1	28
„ Aug.	18	1	25	231	13	344	52	1	57	49	1	31
„ Sept.	18	1	20	232	15	363	53	2	55	56	0	37
„ Okt.	19	6	31	248	15	400	56	2	77	52	2	39
„ Nov.	18	8	26	228	17	380	55	2	48	42	1	32

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 dem Monatsheft „Monatszahlen zur Montanunion“ des gleichen Herausgebers. ³⁾ Braunkohlenbriketts und -schwelkoks. ⁴⁾ Einschl. Breitflachstahl. ⁵⁾ Ohne Stahlrohre. Quelle: Statistik der Montanunion.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

und Rohstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

Rohstoffe			Roheisen und Hochofen-Ferroleq.			Rohblöcke und Halbzeng			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	380	506	58	631	202	150	9,4
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
3 324	1 708	18	855	968	387	1 446	772	937	776	401	220
...
...
227	144	2	68	53	36	109	59	74	42	19	16
272	164	1	88	70	22	132	74	79	79	48	16
222	143	1	100	57	20	138	69	82	69	25	14
298	154	1	107	83	27	126	60	100	56	40	8
247	206	0	92	64	26	124	60	84	71	38	8
280	221	2	96	90	42	114	48	96	50	29	2
264	227	0	88	96	33	133	45	116	39	40	4
245	179	2	89	89	33	107	62	139	45	28	17
...	73	85	48	107	51	113	42	37	17
...	93	79	50	109	84	156	37	30	25
...
...
...
...

Walzstahlfertigerzeugnisse						Weiterverarbeitete Walzstahlfertigerzeugn.			Roheisen, Rohstahl, Halb- zeug u. Walzstahl insges.		
Grob- u. Feinblech *)			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
877	172	1 385	2 760	253	4 974	129	186	477	4 048	946	6 451
992	195	1 589	3 700	337	6 012	152	186	630	5 436	1 465	7 761
988	209	2 088	3 582	352	7 395	200	143	698	5 048	1 565	9 131
1 150	243	2 278	3 866	372	7 429	240	147	708	5 675	1 592	9 896
1 270	256	2 806	3 741	378	7 635	286	133	758	5 525	1 718	9 712
1 823	289	2 691	4 969	432	8 480	342	158	993	7 227	1 871	10 950
2 524	396	2 896	6 487	581	8 561	383	181	1 054	9 947	2 903	11 159
210	33	241	541	48	713	32	15	88	829	242	930
237	36	209	581	52	655	34	14	89	879	243	885
235	37	246	577	59	696	29	11	90	853	231	937
231	40	268	592	66	786	28	11	103	916	254	1 039
182	24	153	492	43	504	24	13	72	744	271	642
202	22	182	539	36	612	32	11	81	790	178	819
238	29	231	651	49	798	37	15	94	987	256	1 009
216	29	199	565	51	699	34	11	81	906	213	896
210	34	195	585	56	672	36	18	89	910	257	896
235	35	185	625	59	654	41	12	79	953	233	851
204	35	222	561	60	692	40	14	77	861	241	909
202	27	217	552	43	674	33	11	64	845	235	891
204	29	238	563	47	713	40	7	71	844	233	973
203	35	228	578	60	775	37	9	73	837	242	1 026
212	47	244	555	75	730	43	5	72	837	273	1 033

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
1956	12 218	—	52 689	144	7 594	1 624	—	74 269
1957	13 145	—	57 777	137	7 830	1 576	—	80 464
1958	12 641	—	59 456	123	6 572	1 265	—	80 051
1959	12 981	—	60 898	142	6 402	1 204	—	81 607
1960	13 524	—	66 936	180	6 978	1 226	—	88 826
1961	13 102	—	66 579	115	7 458	1 158	—	88 412
1961 September	1 067	—	5 773	12	655	106	—	7 598
„ Oktober	1 091	—	5 629	9	616	96	—	7 441
„ November	1 066	—	5 721	6	606	77	—	7 476
„ Dezember	998	—	5 466	7	582	84	—	7 137
1962 Januar	986	—	6 028	7	617	...	—	...
„ Februar	942	—	5 484	6	539	...	—	...
„ März	974	—	...	7	600	...	—	...

b) Einfuhr und Ausfuhr von Eisenerz²⁾

Jahr Monat	Bundes- republik ³⁾		Frankreich ³⁾		Belgien/ Luxemburg		Italien		Nieder- lande		Montan- union	
	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.
1957	19 122	371	1 047	14 810	16 016	512	1 785	70	1 245	7	39 216	15 270
1958	16 914	331	1 002	15 282	16 812	111	2 292	13	1 776	0	38 796	15 738
1959	19 976	294	954	20 013	18 123	124	1 634	2	1 919	0	42 606	20 435
1960	33 629	244	1 506	27 155	20 600	128	2 621	7	2 321	8	60 640	27 543
1961	32 628	258	1 713	25 955	20 536	189	3 397	26	2 251	1	60 435	26 435
1961 September	2 776	22	121	2 214	1 636	8	266	0	198	0	4 997	2 236
„ Oktober	2 580	23	164	2 174	1 909	22	169	—
„ November	2 562	23	205	2 213	1 773	17	851	0	241	—	14921	6 807
„ Dezember	2 439	22	119	2 295	1 751	18	158	—
1962 Januar	2 729	22	131	2 267
„ Februar	2 378	22	112	2 210

c) Eisenerzverbrauch in Hochöfen und Sinteranlagen

Jahr Monat	Bundes- republik	Saarland	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- union
1957	29 599	8 148	34 499	11 464	11 554	3 142	1 136	99 546
1958	26 900	7 784	34 610	11 866	11 157	2 859	1 462	96 836
1959	29 620	8 173	36 387	13 109	11 675	2 959	1 801	103 726
1960	42 339	...	39 811	14 745	12 784	3 756	2 052	117 768
1961	44 110	...	41 215	14 430	13 013	4 314	2 071	119 153
1961 September	3 619	...	3 329	1 317	1 077	351	165	9 858
„ Oktober	3 655	...	3 529	1 311	1 093	349	179	10 116
„ November	3 484	...	3 436	1 239	1 051	379	188	9 777
„ Dezember	3 320	...	3 390	1 253	1 054	406	164	9 587
1962 Januar	3 445	...	3 435	1 242	1 094	...	176	...
„ Februar	3 242	...	3 172	1 199	993	...	180	...

d) Eisenerzbestände bei den Gruben

Jahr Monat	Bundes- republik	Saarland	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- union
1957	539	—	2 983	2	501	551	—	4 878
1958	841	—	4 694	5	543	698	—	7 614
1959	1 224	—	5 178	6	590	698	—	7 948
1960	1 099	...	5 748	6	490	610	...	7 953
1961	1 301	...	6 151	8	617	621	...	8 698
1961 März	1 030	...	6 591	6	472	543	...	8 642
„ Juni	1 035	...	6 782	7	459	565	...	8 848
„ September	1 092	...	5 735	11	561	601	...	8 000
„ Dezember	1 301	...	6 151	8	617	621	...	8 698
1962 Januar	1 445
„ Februar	1 577

¹⁾ Gewinn 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.

Quelle: Statistik der Montanunion.

8. Schrottversorgung der Hochöfen und Stahlwerke

Maßeinheit: 1000 t

	Bundesrepublik ¹⁾		Frankreich/Saar ²⁾		Belgien		Italien		Luxemburg		Niederlande		Montanunion	
	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b
Eigenentfall¹⁾														
1957	8 771		4 210		1 857		1 946		699		289		15 272	
1958	6 816		4 580		1 276		1 901		704		368		15 625	
1959	7 792		4 297		1 315		1 954		715		392		16 465	
1960	9 426		4 278		1 456		2 396		805		450		18 811	
1961	9 304		4 381		1 443		2 626		831		443		19 088	
1961 2. Vj.	2 344		1 112		396		660		207		120		4 839	
„ 3. „	2 405		1 005		378		630		214		105		4 737	
„ 4. „	2 177		1 119		375		714		206		105		4 696	
1962 1. „	2 253		1 080		377		721		202		116		4 749	
Zukäufe														
1957	5 510		3 351		1 110		3 715		26		594		14 806	
1958	3 962		3 498		714		3 292		—		520		11 986	
1959	5 248		3 176		745		3 856		8		545		13 077	
1960	5 708		3 481		789		4 027		49		604		14 638	
1961	5 416		3 547		666		4 377		71		482		14 559	
1961 2. Vj.	1 475		1 002		213		1 112		26		141		3 969	
„ 3. „	1 454		848		152		1 125		15		110		3 704	
„ 4. „	1 057		744		133		1 179		6		102		3 221	
1962 1. „	1 363		687		134		1 014		2		112		3 312	
Gesamtaufkommen nach Abzug der Werksverkäufe														
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	
1960	14 311		7 431		2 025		6 277		817		1 023		31 884	
1961	14 045		7 612		1 900		6 859		864		901		32 181	
1961 2. Vj.	3 621		2 036		556		1 733		225		253		8 424	
„ 3. „	3 677		1 783		472		1 718		218		211		8 079	
„ 4. „	3 080		1 782		449		1 860		202		202		7 575	
1962 1. „	3 448		1 691		438		1 692		196		220		7 685	
Verbrauch a) in Hochöfen b) in Stahlwerken insgesamt														
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
1960	920	13 490	1 257	6 188	616	1 457	35	6 186	197	630	—	1 002	3 025	28 953
1961	890	13 218	1 216	6 305	514	1 368	38	6 685	217	611	—	955	2 875	29 142
1961 2. Vj.	238	3 326	326	1 624	153	397	12	1 675	66	155	—	240	795	7 417
„ 3. „	213	3 268	283	1 387	137	334	8	1 637	54	156	—	222	700	7 004
„ 4. „	185	3 076	257	1 586	107	332	9	1 719	29	148	—	232	587	7 093
1962 1. „	170	3 254	212	1 571	85	365	9	1 775	29	153	—	257	505	7 375
Verbrauch in Stahlwerken a) für SM b) für Elektro-Stahl														
1957	8 938	1 148	4 396	899	601	316	2 664	2 564	—	24	842	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
1960	10 864	1 748	4 255	1 173	560	275	2 861	3 324	—	18	615	267	19 155	6 745
1961	10 425	1 884	4 187	1 231	503	303	3 020	3 665	—	19	545	203	18 680	7 305
1961 2. Vj.	2 629	472	1 083	324	148	87	757	918	—	4	137	52	4 754	1 857
„ 3. „	2 574	463	934	264	123	71	727	910	—	5	124	49	4 482	1 752
„ 4. „	2 382	477	1 039	320	123	73	764	955	—	6	129	46	4 437	1 877
1962 1. „	2 519	515	1 016	326	121	88	774	992	—	5	134	57	4 564	1 983
Bestände														
1957 JE	1 158		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	
1960 „	1 464		716		101		835		47		163		3 326	
1961 „	1 475		822		133		977		85		106		3 598	
1961 2. Vj.	1 433		764		120		769		51		144		3 278	
„ 3. „	1 637		872		121		834		59		133		3 656	
„ 4. „	1 475		822		133		977		85		106		3 598	
1962 1. „	1 499		730		121		885		99		69		3 403	

¹⁾ Einschl. der örtlich verbundenen Betriebe und der Bezüge von Konzernwerken.²⁾ Ab 6. 7. 59 einschl. Saarland. ³⁾ Bis 5. 7. 59 einschl. 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
1958	43 439	4175	12 468	6906	—	3360	4081	74 431
1959	38 405	4335	13 092	7217	—	3054	4083	70 187
1960	44 541		13 605	7539	—	3715	4518	73 919
1961	44 296		13 447	7252	—	3897	4555	73 447
1961 September	3 634		1 075	630	—	315	370	6 024
„ Oktober	3 744		1 121	635	—	315	372	6 187
„ November	5 583		1 091	615	—	316	368	5 973
„ Dezember	3 681		1 115	624	—	341	379	6 140
1962 Januar	3 772		1 149	619	—	342	376	6 257
„ Februar	3 400		1 056	580	—	321	338	5 696
„ März	3 732		1 182	630	—	340	370	6 253

b) Einfuhr von Koks *)

1958	182	115	4 755	170	3584	203	267	9 275
1959	420	73	4 335	180	3739	161	390	9 297
1960	431		5 071	254	4140	179	352	10 425
1961	280		5 530	254	4149	203	291	10 701
1961 September	26		479	22	343	36	22	927
„ Oktober	14		476	18	350	25	17	902
„ November	18		443	19	338	16	29	861
„ Dezember	17		432	17	331	22	31	851
1962 Januar	29		430	22	345	16	46	888
„ Februar	26		400	23	316	22	34	821

c) Ausfuhr von Koks *)

1958	9 046	534	102	897	—	42	1 622	12 242
1959	8 680	755	145	846	—	35	1 936	12 397
1960	10 858		125	988	—	112	2 276	14 354
1961	10 918		106	874	—	146	2 405	14 449
1961 August	934		11	73	—	16	204	1 194
„ September	943		6	93	—	16	234	1 278
„ Oktober	910		5	77	—	13	195	1 198
„ November	868		5	72	—	12	211	1 159
„ Dezember	908		7	73	—	9	180	1 177
1962 Januar	1 016		2	59	—	14	193	1 284
„ Februar	760		4	51	—	16	163	994

d) Koksverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie *)

1958	16 262	3352	12 755	5077	3624	1763	826	43 650
1959	16 908	3295	13 146	5380	3759	1763	985	45 249
1960	23 369		14 497	5810	4085	2179	1 116	51 056
1961	22 429		14 679	5652	4099	2260	1 134	50 253
1961 1. Vierteljahr	5 804		3 826	1143	1026	547	286	12 633
„ 2. Vierteljahr	5 658		3 677	1544	1029	559	302	12 763
„ 3. Vierteljahr	5 660		3 489	1502	1032	566	257	12 506
„ 4. Vierteljahr	5 308		3 687	1462	1013	588	291	12 349

e) Koksbestände bei den Kokereien *)

1958	5 316	51	708	276	—	321	342	7 015
1959	7 062	18	688	291	—	209	301	8 569
1960	5 475		576	270	—	111	221	6 653
1961	4 973		732	266	—	165	297	6 433
1961 2. Vierteljahr	4 528		628	300	—	230	304	5 990
„ 3. Vierteljahr	4 528		783	299	—	235	311	6 157
„ 4. Vierteljahr	4 973		732	266	—	165	297	6 433
1962 1. Vierteljahr	5 279		682	218	—	110	267	6 556

*) Einschl. Binnenaustausch; *) Einschl. Koksgrus; Verbrauch in Sinteranlagen, Hochöfen und sonst. Betriebe der Eisen- und Stahlindustrien. *) Stand Jahres- bzw. Vierteljahresende. Quelle: Statistik der Montanunion.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

10. Marktversorgung mit Kohle, Eisenerzen und Rohstahl

(Förderung/Erzeugung + Einfuhr — Ausfuhr ± Bestandsveränderungen)

a) Kohle¹⁾ r

Jahr Vj.	Bundesrepublik	Saarland	Belgien	Frankreich	Italien	Luxemburg	Niederlande	Montanunion
Insgesamt in 1000 t								
1955	124 805	8 658	27 940	67 569	11 420	3 832	17 458	261 682
1956	129 850	9 557	28 702	76 638	12 241	4 016	18 541	279 545
1957	130 701	9 582	27 446	78 835	12 691	4 192	17 554	281 001
1958	116 130	9 266	23 212	71 654	10 042	3 844	15 232	249 380
1959	109 817	9 016	24 176	66 662	9 438	3 988	14 744	237 841
1960	126 914		24 356	67 185	10 756	4 394	15 217	248 822
1961	121 609		24 308	67 266	11 041	4 370	14 759	243 353
1961 1. Vj.	30 790		5 570	17 424	2 745	1 095	3 905	61 529
„ 2. Vj.	29 729		6 227	16 435	2 515	1 099	3 471	59 476
„ 3. Vj.	30 050		5 823	15 664	2 762	1 100	3 372	58 771
„ 4. Vj.	31 040		6 688	17 743	3 019	1 076	4 011	63 577
je Einwohner in kg ²⁾								
1955	2 428	8 801	3 151	1 561	238	12 605	1 624	1 599
1956	2 496	9 655	3 216	1 756	254	13 124	1 703	1 694
1957	2 481	9 596	3 053	1 788	262	13 610	1 593	1 687
1958	2 177	9 145	2 564	1 607	206	12 400	1 362	1 482
1959	2 035	8 742	2 656	1 478	192	12 782	1 300	1 400
1960	2 283		2 661	1 475	218	13 994	1 326	1 451
1961	2 156		2 642	1 463	229	13 829	1 268	1 406

b) Eisenerze³⁾

Jahr Vj.	Bundesrepublik ⁴⁾	Frankreich ⁴⁾	Belgien/Luxemburg	Italien	Niederlande	Montanunion
Insgesamt in 1000 t						
1955	25 716	38 496	22 044	2 184	1 058	90 024
1956	29 592	40 808	22 848	2 796	1 370	96 972
1957	31 632	43 476	23 616	3 192	1 239	103 044
1958	28 841	43 465	23 351	3 397	1 776	100 373
1959	32 391	41 343	24 503	2 839	1 919	103 435
1960	47 186	40 717	27 710	3 928	2 315	121 918
1961	45 270	41 934	27 791	4 428	2 250	121 667
1961 1. Vj.	11 223	11 229	6 232	1 168	366	30 238
„ 2. Vj.	12 003	10 455	7 152	1 255	681	31 523
„ 3. Vj.	11 584	10 061	7 195	916	636	30 334
„ 4. Vj.	10 459	10 206	7 149	1 088	568	29 470

c) Rohstahl⁵⁾ r

Insgesamt in 1000 t Rohstahlgewicht						
Jahr	Bundesrepublik	Frankreich	Belgien/Luxemburg	Italien	Niederlande	Montanunion
1955	21 722	9 492	2 320	5 783	2 586	41 843
1956	22 026	11 148	2 362	5 905	2 724	44 165
1957	21 442	12 403	2 475	6 431	2 787	45 638
1958	21 145	12 606	1 997	6 368	2 408	44 524
1959	24 067	11 134	2 070	7 220	2 658	47 149
1960	28 155	13 147	1 895	9 229	3 112	55 538
1961	29 500
1961 1. Vj.	7 254	3 693	657	2 634	778	13 711
„ 2. Vj.	7 263	3 707	673	2 718	825	15 016
„ 3. Vj.	7 002	3 117	667	2 610	756	15 186
„ 4. Vj.	7 980
je Einwohner in kg ⁶⁾						
1955	423	218	252	120	241	256
1956	423	255	256	122	250	268
1957	408	281	268	133	253	274
1958	397	283	213	131	216	265
1959	439	247	221	147	234	279
1960	508	289	200	187	271	325
1961	524

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. ³⁾ Rohstahlerzeugung + Einfuhr — Ausfuhr ± Lagerbewegung (bei den Werken und Händlern) von Vertragserzeugnissen + Rohre, geschmiedete, kaltgezogene und kaltgewalzte Erzeugnisse, die nicht unter den Vertrag fallen. Umrechnungsfaktoren: Rohblöcke 1,00; Halbzeuge 1,18; Flacherzeugnisse 1,43; Oberbaumaterial 1,30; sonstige Erzeugnisse 1,27. ⁴⁾ Eisenerze: Bis Juni 1959 ohne Saar. ⁵⁾ Eisenerze: Bis Juni 1959 einschl. Saar. ⁶⁾ Bundesrepublik und Montanunion einschl. Berlin (West). Quelle: Stat. d. Montanunion.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Monat	Bundesrepublik	Saarl- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	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	26 131	49 401	122 355	54 002	17 497	6 984	428 888
1956	Dezember	158 387	26 959	52 213	125 942	55 318	18 265	7 250	444 334
1957	Dezember	175 682	27 541	52 538	127 963	54 929	18 787	7 587	465 027
1958	Dezember	166 647	27 739	51 341	126 360	51 083	18 855	7 964	449 989
1959	Dezember	175 884	28 524	53 258	127 742	50 776	19 292	8 991	464 467
1960	Dezember	214 810		54 442	131 690	52 897	19 353	9 261	482 453
1961	Januar	215 303		54 316	131 947	53 302	19 347	9 255	483 470
	Februar	215 381		54 380	132 100	53 380	19 332	9 277	483 850
	März	214 826		54 440	132 174	53 648	19 335	9 336	483 759
	April	215 017		54 500	132 018	54 065	19 349	9 348	484 297
	Mai	215 093		54 591	132 150	54 640	19 390	9 379	485 243
	Juni	216 231		54 745	131 767	54 998	19 399	9 348	486 488
	Juli	216 604		54 840	132 278	55 481	19 435	9 467	488 105
	August	216 648		54 962	132 519	55 676	19 439	9 553	488 797
	September	215 766		54 782	132 559	55 710	19 485	9 662	487 964
	Oktober	213 861		54 549	132 521	55 782	19 459	9 671	485 843
	November	213 339		54 295	132 389	55 969	19 462	9 754	485 208
	Dezember	212 119		54 120	131 569	56 349	19 444	9 750	483 351
1962	Januar	211 418		53 847	130 917	57 311	19 385	9 757	482 635
	Februar	210 535		53 609	19 354	9 750	...

12. Direkte Bruttostundenlöhne (in nationaler Währung) ³⁾

		DM	ffrs./DM	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	2,65	226,26	38,09	201,55	284,25	...	2,09
	Dezember	3,00	270,07	40,03	233,75	291,87	45,38	2,15
1958	Dezember	3,05	284,41	40,18	246,12	305,77	44,57	2,15
1959	Dezember	3,33	3,23	42,85	271,30	326,67	47,22	2,33
1960	März	3,28	3,22	42,74	2,71	327,29	49,67	2,50
	Juni	3,48	3,51	43,18	2,83	336,18	49,78	2,49
	September	3,61	3,69	43,56	2,90	332,07	50,17	2,50
	Dezember	3,67	3,78	44,18	2,93	342,51	49,97	2,50
1961	März	3,68	3,66	43,72	3,01	348,81	51,18	2,56
	Juni	3,74	3,69	44,17	3,04	360,40	51,77	2,70
	September		3,78	44,69	3,13	352,90	51,58	2,90
	Dezember		3,86	45,26	3,22	367,99	50,86	2,91

¹⁾ Eingeschriebene Arbeiter ohne Lehrlinge, die hauptberuflich in einem arbeitsvertraglichen Verhältnis zum Unternehmer stehen und deren Bezahlung auf stündlicher oder täglicher Basis (Schlicht) erfolgt am Monatsende. ²⁾ In der Abgrenzung des Vertrages der EGKS. ³⁾ Teil der Lohnzahlungen, der in unmittelbarem Zusammenhang mit dem Arbeitsseinsatz steht.

Quelle: Statistik der Montanunion.

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 ²⁾	
	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																
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	93	30	25	56	49	147	113	11	9	32	28	4	3	402	320
1959	125	106	29	25	57	50	148	120	11	9	32	30	4	4	406	344
1960	156	129	.	.	57	8	147	120	12	11	32	30	4	4	408	297
1961	154	123	.	.	55	48	144	116	12	11	32	30	5	4	402	332
1961 1. Vj.	156	134	.	.	57	52	144	124	12	10	32	30	4	4	405	354
" 2. "	156	135	.	.	57	52	144	123	12	9	32	29	4	4	405	352
" 3. "	156	130	.	.	57	51	145	116	12	10	32	30	4	4	406	341
" 4. "	154	123	.	.	55	48	144	116	12	11	32	30	5	4	402	332
b) Stahlwerke																
Thomas-Konverter																
1954	66	52	20	18	52	48	101	95	4	1	25	24	—	—	268	238
1955	67	51	20	17	53	51	101	95	4	1	25	25	—	—	270	240
1956	68	55	19	17	53	50	102	97	4	1	25	24	—	—	271	244
1957	70	59	20	17	54	52	102	98	4	1	25	24	—	—	275	251
1958	71	58	21	18	56	52	104	95	4	1	23	23	—	—	284	252
1959	78	57	21	18	56	53	105	102	4	1	25	24	—	—	284	255
1960	88	72	.	.	54	—	104	102	4	1	25	24	—	—	275	199
1961	87	72	.	.	55	50	102	99	5	2	24	24	—	—	273	247
1961 1. Vj.	87	73	.	.	55	53	102	99	5	2	24	24	—	—	273	251
" 2. "	87	74	.	.	55	51	102	99	5	4	24	24	—	—	273	252
" 3. "	87	70	.	.	55	50	102	98	5	2	24	24	—	—	273	244
" 4. "	87	72	.	.	55	50	102	99	5	2	24	24	—	—	273	247
Siemens-Martin-Öfen																
1954	202	166	15	12	25	17	124	71	75	50	1	—	10	8	451	324
1955	203	166	15	14	27	23	122	85	72	55	—	—	10	7	449	350
1956	205	170	15	13	26	21	125	89	74	54	—	—	11	10	456	357
1957	214	170	15	14	26	18	124	81	75	54	—	—	11	8	465	345
1958	214	126	15	12	26	12	111	66	74	43	—	—	11	7	451	266
1959	209	161	15	13	26	16	108	76	66	50	—	—	11	9	435	325
1960	224	170	.	.	24	—	98	76	65	52	—	—	11	4	422	302
1961	209	135	.	.	24	12	99	67	65	51	—	—	11	7	408	272
1961 1. Vj.	222	179	.	.	24	17	99	79	66	49	—	—	11	9	422	333
" 2. "	220	168	.	.	24	17	99	73	66	54	—	—	11	7	420	319
" 3. "	220	152	.	.	24	15	98	70	66	53	—	—	11	7	419	297
" 4. "	209	135	.	.	24	12	99	67	65	51	—	—	11	7	408	272
Elektroöfen																
1954	123	114	5	4	22	18	126	85	182	123	3	3	7	7	468	359
1955	132	124	5	3	26	22	126	97	176	126	3	3	7	7	475	382
1956	146	133	5	3	30	17	131	95	189	136	5	5	7	7	513	396
1957	156	133	5	5	30	19	128	94	201	137	5	5	8	7	533	400
1958	155	132	5	3	30	17	118	95	203	129	5	5	8	8	527	389
1959	160	140	5	3	30	19	121	96	189	131	5	5	8	8	518	402
1960	169	150	.	.	30	3	120	105	192	144	5	5	8	8	524	415
1961	179	150	.	.	31	19	126	103	196	153	5	5	8	8	545	438
1960 1. Vj.	175	159	.	.	30	17	121	106	193	149	5	5	8	8	532	444
" 2. "	173	159	.	.	30	20	125	103	197	157	5	5	8	8	538	452
" 3. "	178	158	.	.	31	19	125	101	197	160	5	5	8	8	544	451
" 4. "	179	150	.	.	31	19	126	103	196	153	5	5	8	8	545	438

¹⁾ Außerdem im 4. Vj. 1961 vorhanden: 53 Elektro-Rohröfen ²⁾ Ab 1960 einschl. Saarland.
Quelle: Statistik der Montanunion.

II. Weltübersichten

1. Steinkohlenförderung

Jahr Monat		Europäische OECD-Länder										Groß- britann. 1)	Irland	Nor- wegen 2)
		Montanunion							Zus.					
		Bun- des- rep.	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lu- xemb- burg	Nie- der- lande						
1938		136 956	14 388	29 585	46 504	1 480	—	13 488	242 402	230 633	120	299		
1950		110 755	15 091	27 321	50 843	1 033	—	12 247	217 290	219 781	172	364		
1951		118 925	16 279	29 651	52 973	1 167	—	12 424	231 419	226 985	179	470		
1952		123 278	16 235	30 334	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	204	288		
1959		125 586	16 246	22 757	57 606	735	—	11 978	234 908	209 468	229	272		
1960		142 287		22 465	55 961	736	—	12 498	233 947	196 825	235	402		
1961	p)	142 741		21 539	52 357	740	—	12 621	229 996	192 800	199	362		
1961 MD	p)	11 895		1 795	4 363	62	—	1 052	19 166	16 067	17	30		
1961 April		11 427		1 864	4 229	57	—	1 065	18 642	14 950		43		
„ Mai		12 445		1 930	4 395	72	—	1 051	18 898 a)	18 792	52	29		
„ Juni		11 834		1 947	4 370	64	—	1 039	19 252	15 225		9		
„ Juli		11 234		1 386	3 670	71	—	982	17 343	13 310		8		
„ August		11 874		1 770	3 827	73	—	978	18 517 a)	14 727	41	9		
„ Sept.		11 171		1 812	4 144	56	—	983	18 166	14 508		14		
„ Okt.		12 108		1 864	4 628	67	—	1 054	19 721	16 012		31		
„ Nov.		12 462		1 888	4 631	58	—	1 005	20 134 a)	20 696	59	35		
„ Dez.		11 671		1 779	4 387	55	—	947	18 339	14 563		29		
1962 Januar		12 836		1 924	4 697	51	—	1 094	20 603 a)	19 615		29		
„ Februar		11 219		1 603	4 312	38	—	971	18 142	16 650		...		
„ März		12 136		1 828	4 720	50	—	936	19 669	16 697		...		

Jahr Monat		Asien										Amerika		
		China Tai- wan	Korea		Jap- pan	In- dien)	Paki- stan)	Viet- nam (Indo- china)	Indo- nesien	Iran	Phil- lip- pinen	Ka- nada	USA)	Brasi- lien
			Nord	Süd										
1938		2 199	3 419		48 684	28 798		2 335	1 457		41	12 039	355 295	907
1950		1 405	1 947	634	38 459	32 825	444	497	804	200	159	15 364	505 319	1 959
1951		1 657	100	320	43 312	34 984	514	639	868	170	151	14 845	519 857	1 963
1952		2 286	123	576	43 359	36 837	809	895	969	150	139	14 058	457 590	1 960
1953		2 393	306	867	46 531	36 557	593	837	897	155	155	12 587	440 338	2 025
1954		2 118	1 137	891	42 718	37 473	563	987	900	252	120	11 609	379 154	2 055
1955		2 359	1 962	1 308	42 423	38 839	537	1 100	814	245	130	11 362	442 410	2 268
1956		2 529	2 431	1 815	46 555	39 910	656	1 217	828	190	152	11 407	477 084	2 234
1957		2 916	3 043	2 440	52 255	44 202	524	1 100	717	178	191	9 925	467 596	2 073
1958		3 182	4 447	2 671	49 674	46 066	607	1 520	606	194	108	8 558	339 354	2 240
1959		3 563	5 850	4 136	47 259	47 784	735	2 020	637	190	140	7 851	387 150	2 330
1960		3 961	6 500	5 389	51 085	52 745	832	2 100	658	200	146	8 035	372 228	2 330
1961	p)	4 250	6 800	5 884	54 485	56 102	920	2 200	530	200	150	7 429	376 380	2 600
1961	MD p)	354	567	490	4 540	4 675	77	183	44	17	13	619	31 365	217
1961	April	379	.	478	4 053	4 540	81	.	46	.	37	543	27 594	.
„	Mai	383	.	452	4 395	4 599	76	.	42	.		656	32 384	.
„	Juni	356	.	503	4 481	4 182	80	.	49	.		574	29 830	.
„	Juli	345	.	469	4 403	4 160	74	.	49	.	17	513	25 403	.
„	August	326	.	470	4 129	4 369	69	.	46	.	27	335	35 439	.
„	Sept.	296	.	474	4 578	4 592	72	6	664	33 178	.
„	Okt.	369	.	494	4 720	4 285	74	807	36 884	.
„	Nov.	358	.	509	4 956	4 605	71	791	35 700	.
„	Dez.	584	4 935	4 884	76	713	32 855	.
1962	Jan.	571	4 796	725	34 787	.
„	Febr.	575	30 388	.
„	März

*) Ohne Nordirland; *) Norwegische Bergwerke in Spitzbergen; *) Einschl. Braunkohle; *) Ab 1950 ohne Pakistan;
 *) Monatszahlen enthalten geringe Mengen Braunkohle (1961 MD 221 000 t); *) Bis 1952 u. ab 1959 einschl.
 Braunkohle; *) 1938 Teilförderung = Versand auf dem Schienenwege; *) Argentinien, Peru, Venezuela; *) Alger.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder					Sowj. Zone	Sonstige europäische Länder						Asien	
Öster- reich	Portu- gal	Span- ien	Schwe- den	Türkei		Jugo- slaw.	Bul- garien	Ru- mä- nien	Polen	CSR	Un- garn	Ud SSR	China Volkar. *)
227	308	5 693	431	1 744	3 513	450	146	345	38 104	15 836	1 042	114 800	32 028
183	419	11 042	309	2 832	2 805	1 154	157	2 733	78 001	18 456	1 400	186 225	41 100
196	417	11 348	279	2 988	3 204	992	190	3 227	82 000	18 400	1 619	202 464	53 090
190	442	12 060	347	3 010	2 754	1 011	237	3 377	84 440	20 270	1 718	215 009	66 490
162	478	12 194	285	3 664	2 638	925	268	3 325	88 719	20 341	1 993	224 315	69 680
177	482	12 397	267	3 690	2 648	988	294	3 191	91 619	21 605	2 435	243 681	83 660
170	404	12 426	281	3 498	2 667	1 137	293	3 353	94 476	22 135	2 692	276 615	98 300
166	414	12 851	294	3 718	2 743	1 232	370	3 458	95 149	23 411	2 371	304 002	110 360
152	499	13 932	304	3 969	2 753	1 227	385	3 638	94 096	24 181	2 277	328 502	130 730
142	576	14 424	319	4 064	2 903	1 208	330	3 906	94 981	25 812	2 626	353 030	270 000
134	528	13 609	270	3 931	2 841	1 296	503	4 148	99 107	26 505	2 735	365 172	347 800
132	486	13 776	248	3 642	2 721	1 284	580	4 325	104 438	27 727	2 847	374 928	425 000
106	454	13 782	198	3 771	2 671	1 314	600	4 400	106 606	26 400	3 074	376 900	490 000
9	37	1 148	17	314	223	110	50	365	8 884	2 200	256	31 408	40 830
9	37	1 186	17	317	201	114	158	.	8 333	2 038	232	92 400	.
9	51	1 200	18	285	194	114		.	9 023	2 209	261		.
9	30	1 138	16	326	218	118	157	.	8 609	2 188	261	94 600	.
9	41	1 082	1	315	212	94		.	8 518	2 058	259		.
9	40	1 175	18	335	223	104		.	9 244	2 237	277		.
9	40	1 128	16	322	220	109		.	8 904	2 122	263		.
9	43	1 176	17	314	224	112	108	...	9 136	2 239	261	91 500	.
9	41	1 162	18	315	216	108		...	9 524	2 418	247		.
8	33	1 069	13	336	227	117	8 160	...	247	94 980	.
9	33	...	15	342	233	105	274		.
8	210
...

Amerika				Afrika						Australien		Welt
Chile)	Colum- bien)	Mexiko	Übrig. Süd- amerika)	Belg. Kongo	Nord- afrika)	Nigeria	Süd- Afrik. Union	Süd- Rhode- sen	Mozam- bique	Au- stra- lien	Neu- see- land)	
2 044	331	1 093	81	42	154	323	16 234	1 044	10	11 867	994	1194 800
2 217	1 010	912	223	160	626	592	26 478	2 128	56	16 808	934	1431 200
1 056	1 115	1 119	254	218	641	560	26 632	2 300	78	17 891	638	1503 700
2 174	966	1 319	362	253	729	590	28 065	2 559	115	19 715	876	1497 500
2 079	1 230	1 432	321	315	860	711	28 459	2 618	162	18 706	786	1494 900
2 033	1 500	1 314	331	379	789	646	29 315	2 748	142	20 080	827	1472 600
2 064	1 800	1 342	300	480	769	761	32 147	3 315	172	19 584	796	1597 000
2 067	1 900	1 409	338	420	779	800	33 602	2 554	218	19 583	812	1630 000
1 919	2 250	1 421	406	433	787	828	34 769	3 853	270	20 239	845	1729 000
1 810	2 200	1 476	511	294	663	940	37 085	3 535	248	20 770	852	1820 000
1 741	2 500	1 586	507	267	587	753	36 456	3 759	257	20 625	852	1893 100
1 358	2 500	1 772	475	300	531	571	38 175	3 579	250	22 932	795	1973 800
1 620	2 500	1 800	545	300	520	625	39 564	3 074	250	24 283	765	2046 000
135	208	150	45	25	43	52	3 297	256	21	2 024	64	170 500
127	.	85	44	.	44	48	3 270	232	.	1 435	60	.
156	48	.	38	58	3 531	278	.	2 285	76	.
148	43	.	43	57	3 497	267	.	2 166	65	.
165	44	.	40	52	3 409	285	.	2 255	66	.
162	43	.	34	54	3 487	284	.	2 399	75	.
...	42	49	3 235	242	.	2 209	65	.
...	41	3 207	254	.	2 338	65	.
...	3 208	238	.	2 305	70	.
...	3 055	218	.	1 671	58	.
...	3 477	35	.
...	3 059

Marokko: *) ohne „sub-bituminous coal.“. a) 5 Wochen, die übrigen Monate 4 Wochen. Quellen: UN-Statistik; Deutsche Kohlenbergbau-Leitung u. a.

2. Steinkohlenkoksgewinnung nach

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											Türkei
	Montanunion						zus.	Groß- brit.)	Öster- reich	Span- nien	Schwe- den	
	Bun- des- rep.	Saar- land)	Bel- gien)	Frank- reich	Italien)	Nieder- lande						
1938	36 671	3 108	5 107	7 630	1 739	3 143	57 398	13 036	.	571	579	85
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	3 690	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	12 564	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	38 405	4 335	7 217	13 092	3 054	4 083	70 187	17 324	1 825	2 418	800	612
1960	44 541	.	7 589	13 605	3 715	4 518	73 919	19 158	2 040	2 573	890	614
1961 p)	44 296	.	7 252	13 447	3 897	4 555	73 447	18 115	2 029	2 620	900	590
1961 MD p)	3 691	.	604	1 121	325	380	6 120	1 510	169	218	75	49
1961 April	3 608	.	623	1 128	322	380	6 061	1 585	158	214	68	140
„ Mai	3 753	.	642	1 156	334	393	6 278	1 611	175	222		
„ Juni	3 672	.	622	1 108	322	382	6 106	1 502	165	219		
„ Juli	3 790	.	615	1 101	315	382	6 203	1 480	166	217	.	.
„ August	3 758	.	633	1 068	318	382	6 159	1 444	168	219	.	.
„ Sept.	3 634	.	630	1 075	315	370	6 024	1 398	182	208	.	.
„ Okt.	3 744	.	635	1 121	315	372	6 187	1 435	181	224	.	.
„ Nov.	3 583	.	615	1 091	316	368	5 973	1 402	165	223	.	.
„ Dez.	3 681	.	624	1 115	341	379	6 140	1 453	165	227	.	.
1962 Januar	3 772	.	619	1 149	342	376	6 257	1 449	168
„ Februar	3 400	.	580	1 056	321	338	5 696	...	153
„ März	3 732	.	630	1 182	340	370	6 253

*) 1938 in Deutsches Reich enthalten; *) Einschließlich Kokslösch- und Abfall; *) Einschl. Triest. *) Nur Koksofenkoks. Ab 1951 sind die Jahre zu 52 Wochen gerechnet; *) Bis 1956 einschl. Gaskoks; *) Südrhodesien und Südafrikanische Union. *) Jahre endigend 30. Juni.

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

3. Braunkohlenförderung

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											Sowj. Zone
	Montanunion				zus.	Däne- mark	Grie- chen- land	Öster- reich	Portu- gal	Span- nien	Türkei)	
	Bun- des- rep.	Frank- reich	Italien	Nie- der- lande)								
1938	68 281	1 058	873	171	70 383	—	108	3 340	18	171	76	119 647
1952	85 084	1 990	839	246	88 159	1 601	256	5 179	77	1 596	765	158 462
1953	86 203	1 948	821	252	89 224	800	444	5 574	71	1 790	942	172 752
1954	89 509	1 910	858	173	92 450	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	1 188	200 612
1956	96 980	2 252	507	270	100 010	1 396	798	6 730	146	1 935	1 317	205 866
1957	98 832	2 294	472	288	101 886	2 560	998	6 877	184	2 519	1 891	212 595
1958	95 463	2 318	1 239	255	99 275	2 445	1 193	6 494	156	2 671	2 027	214 969
1959	95 432	2 174	1 906	199	99 711	2 304	1 609	6 221	159	2 102	1 973	214 800
1960	97 921	2 276	1 246	4	101 447	2 200	2 532	5 973	156	1 763	1 900	225 421
1961 p)	98 957	2 906	1 506	—	103 361	...	2 519	5 661	158	2 083	1 530	237 000
1961 MD p)	8 246	242	126	—	8 613	...	210	472	13	174	127	19 750
1961 April	7 779	250	119	—	8 148	.	172	434	12	160	110	19 300
„ Mai	7 544	211	81	—	7 836	.	185	433	14	175	106	19 400
„ Juni	7 425	218	90	—	7 732	.	198	452	12	169	105	19 100
„ Juli	7 827	205	114	—	8 146	.	197	452	12	156	108	19 500
„ August	7 996	217	97	—	8 310	.	240	454	14	168	97	20 200
„ Sept.	8 161	213	171	—	8 545	.	244	480	13	177	114	19 800
„ Okt.	8 820	274	165	—	9 259	.	234	492	12	187	105	20 500
„ Nov.	8 829	257	134	—	9 220	.	239	505	13	202	106	19 900
„ Dez.	8 601	295	121	—	9 017	.	239	467	13	197	159	19 800
1962 Januar	8 752	227	119	—	9 098	502	13	20 800
„ Februar	8 037	—	472	19 000
„ März	8 942	—

*) Jüngere und ältere Braunkohle. *) Nur ältere Braunkohle. *) Bis 1956 und Monatszahlen nur Förderung der staatl. Gruben (1960=87%).

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

Ländern (Zechen- und Hüttenkoks)

Maßeinheit: 1000 t

Mengenheit: 1000																
Sowj. Zone	Sonst. europ. Länder					Asien				Amerika			Afrika	An- stra- lien ' ²⁾	Welt in Mill t	
	Jugo- slavien	Polen ' ¹⁾	CSR	Ru- män- nien	Un- garn	Ud SSR	Ja- pan	China (Volks- rep.)	Indien	Ka- nada	USA	Bra- silien	Süd- afrika ' ¹⁾			
.	—	2 523	2 766	86	120	19 600	3 228	.	2 654	2 134	29 480	.	211	1 098	140,0	
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	211,9	
2 327	296	7 902	6 500	312	119	36 908	4 563	3 500	3 592	3 873	71 520	332	1 555	1 888	228,6	
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	214,8	
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	245,2	
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	259,5	
2 818	1 037	10 121	7 485	435	262	48 600	5 989	6 685	4 326	3 785	68 901	515	2 047	2 510	269,1	
2 996	1 030	10 634	7 370	563	372	50 894	4 758	18 000	4 907	3 152	48 629	508	1 923	2 518	266,8	
3 135	1 069	10 879	7 878	609	394	53 400	5 271	22 000	6 116	3 715	50 537	521	2 050	2 456	263,4	
3 206	1 082	11 283	8 460	820	542	55 380	5 300	25 000	6 589	3 513	51 702	700	2 130	2 599	277,5	
3 300	1 100	12 240	8 670	900	700	56 000	5 500	46 883	
275	92	1 020	723	75	58	4 667	458	3 907	
.	89	964	721	68	55	}	3 497	
.	94	999	733	80	60		3 925
.	92	986	724	89	58		3 890
.	92	1 015	728	...	60	3 984	
.	94	1 017	62	4 127	
.	89	1 003	54	4 201	
.	90	4 482	
...	4 441	
...	4 690	
...	
...	
...	
...	

nach Ländern¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder							Asien		Amerika		Afrika	Australien		Welt
Bul-garien	Jugo-slawien	Polen	Ru-män-nien	CSR	Un-garn	Ud SSR	Ja-pan	Ma-laya	Ka-nada	USA	Tu-nesien	Aus-tralien	Neu-see-land	
1942	5 287	10	2 478	16 027	8 318	18 535	142	—	929	2720	—	3734	1264	262 500
7173	11 087	5 076	1 847	33 400	16 846	85 866	1539	320	1890	2737	—	8234	1918	434 900
8077	10 321	5 633	2 172	34 344	19 016	96 107	1486	291	1833	2586	—	8390	1772	464 700
8632	12 675	5 909	2 363	37 860	19 101	103 428	1444	229	1921	2580	—	9481	1809	498 900
9758	14 070	6 045	2 751	40 752	19 624	114 644	1368	209	2081	2872	—	10274	1801	535 200
10447	15 869	6 183	3 014	46 299	18 219	125 172	1552	185	2125	2611	—	10729	1866	564 900
11501	16 780	5 954	3 419	61 015	18 926	134 968	1662	155	2041	2365	—	10913	1809	593 600
12351	17 778	7 541	3 482	56 838	21 623	143 082	1582	67	2044	2202	—	11831	1914	614 400
14857	19 809	9 258	3 829	53 703	22 622	141 386	1469	77	1767	2249	...	13177	2003	618 000
16555	21 429	9 327	3 900	58 404	23 677	138 264	1406	7,0	1967	2496	...	15206	2233	642 000
18021	22 759	10 299	...	64 600	25 102	140 100	1307	—	2006	2652	...	16553	2194	...
1 502	1 897	858	...	5 383	2 090	11 675	109	—	167	221	...	1 379	183	...
1 445	1 858	840	.	5 098	1 918	36 600	110	—	133	.	.	1 299	171	.
1 369	1 802	786	.	5 309	2 135		107	—	108	.	.	1 519	208	.
1 534	1 873	772	.	5 307	2 139	34 400	98	—	104	.	.	1 464	201	.
1 533	1 735	828	.	5 439	2 184		101	—	80	.	.	1 508	210	.
1 566	2 004	915	.	5 708	2 222	33 400	105	—	82	.	.	1 601	224	.
1 434	1 967	885	.	5 507	2 105		100	—	170	.	.	1 385	204	.
1 634	1 997	913	.	5 832	2 148	33 300	101	—	213	.	.	1 391	186	.
1 596	1 817	971	.	5 662	2 053		104	—	231	.	.	1 437	188	.
1 634	1 972	899	1 924	35 310	127	—	272	.	.	1 225	155	.
1 630	1 891	2 116		108	—	105	.
...	—
...	—

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder												
	Montan-Union							Zus.	Däne- mark	Grie- chen- land	Groß- brit. *)	Nor- wegen *)	Öster- reich
	Bun- des- geb.	Saar- land	Bel- gien *)	Frank- reich *)	Ita- lien *)	Lu- xemb. *)	Nie- der- lande						
Fe-Gehalt in %	27	—	34	31/32	47/50	27	—	46	27/30	57/61	31
1938	10 796	—	181	33 176	1 006	5 141	—	50 300	.	349	12 050	1 474	2 670
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	—	54 379	.	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	5 837	—	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	16 508	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	18 063	—	142	61 597	2 045	6 509	—	88 356	84	300	15 108	1 700	3 332
1960	18 869	—	160	67 723	2 138	6 978	—	95 868	70	300	17 361	1 812	3 542
1961	18 866	—	115	67 408	2 063	7 458	—	95 910	45	300	16 786	2 003	3 693
1961 MD	1 572	—	9	5 617	172	622	—	7 993	5	25	1 399	167	308
1961 April	1 556	—	10	5 564	173	616	—	7 919	1	.	1 272	153	290
„ Mai	1 638	—	10	5 608	181	636	—	8 163	1	*)	1 694	167	309
„ Juni	1 596	—	11	6 024	166	671	—	8 468	2	.	1 323	165	308
„ Juli	1 573	—	10	5 138	194	669	—	7 584	10	.	1 270	120	317
„ August	1 635	—	11	4 360	183	673	—	6 863	14	*)	1 551	188	321
„ Sept.	1 572	—	12	5 817	189	655	—	8 245	8	.	1 199	189	324
„ Okt.	1 565	—	9	5 707	182	616	—	8 080	1 127	195	322
„ Nov.	1 562	—	6	5 786	130	606	—	8 090	...	*)	1 553	196	303
„ Dez.	1 441	—	7	5 526	144	582	—	7 700	1 170	173	289
1962 Januar	1 490	—	7	6 089	177	617	—	8 380	...	*)	1 410	194	314
„ Februar	1 394	—	6	5 549	160	539	—	7 648	1 187	...	277
„ März	1 445	—	7	6 263	159	600	—	8 474	1 235

Jahr Monat	Asien									Nordamerika				Argen- tinien
	Hong- kong	Indien 1a)	Paki- stan	Japan 11)	Korea 11)	Malaya	Philip- pinen	Portug. Indien (Goa)	Thail- land	Kana- da	USA 1)	Mexi- ko 14)		
Fe-Gehalt in %	55	60		55	42	60	55	58	...	55	50	60	...	
1938	—	2 788	.	841	771	1 640	874	.	—	1 717	28 904	99	2,4	
1950	172	3 013	.	928	.	506	599	110	2,6	3 282	99 619	285	40	
1951	163	3 715	.	1 168	.	860	884	420	6,2	4 247	118 374	520	55	
1952	130	3 988	.	1 393	.	1 073	1 168	460	10,0	4 786	99 489	567	67	
1953	125	3 917	.	1 541	.	1 085	1 219	900	10,0	5 898	119 888	547	77	
1954	92	4 377	0,7	1 632	30	1 231	1 424	1 380	10,0	6 678	79 383	522	77	
1955	118	4 753	0,2	1 516	30	1 489	1 433	1 529	10,0	14 772	104 656	712	76	
1956	125	4 976	7,0	1 912	60	2 484	1 450	2 080	10,0	20 274	99 448	814	65	
1957	100	5 187	23	2 246	1 295	3 024	1 344	2 200	10,0	20 205	107 852	956	67	
1958	107	6 130	8,1	2 088	1 900	2 844	1 099	2 950	10,0	14 404	68 795	969	65	
1959	122	7 876	2,3	2 478	3 090	3 821	1 230	3 000	6,1	22 174	61 243	893	70	
1960	117	10 604	5,4	2 849	3 100	5 731	1 139	3 000	11,5	19 372	88 697	870	120	
1961 p)	119	12 073	10	2 826	3 200	7 100	1 200	3 000	10,0	18 411	72 149	1 145	120	
1961 MD	9,9	1 006	2,5	235	267	592	100	250	0,8	1 534	6 012	95	10	
1961 April	10,3	959	.	208	.	610	112	.	.	310	3 651	54	.	
„ Mai	10,1	989	.	203	.	680	83	.	.	1 348	6 710	70	.	
„ Juni	12,1	942	.	262	.	675	115	.	.	2 421	8 675	78	.	
„ Juli	9,1	881	.	272	.	684	103	.	.	2 686	8 002	36	.	
„ Aug.	9,4	952	.	266	.	628	109	.	.	3 064	9 222	49	.	
„ Sept.	9,2	1 035	.	253	.	664	116	.	.	2 726	8 618	64	.	
„ Okt.	10,5	1 109	.	240	2 967	8 023	52	.	
„ Nov.	9,1	1 156	.	244	1 069	5 103	62	.	
„ Dez.	9,6	1 141	.	238	910	3 771	56	.	
1962 Januar	202	
„ Febr.	
„ März	

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Roherzförderung einschl. manganhaltiger Eisenerze, jedoch ohne Schwefelkies. ²⁾ Bis 1951 Versand ab Grube, ab 1952 Roherzförderung. ³⁾ Aufbereitete Erze (Konzentrate), einschl. Titan-Eisenerze. ⁴⁾ Haematit-Eisenerze. ⁵⁾ Davon jährlich etwa 1 Mill. t Konzentrate. ⁶⁾ einschl. priv. Gruben. Monatszahlen nur staatliche Gruben. ⁷⁾ Ab 1950 einschl. geringer Mengen Pyrite. ⁸⁾ Ab 1958 nur noch

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder						Sonstige europäische Länder								Asien	
Portugal ¹⁾	Spanien	Schweden ²⁾	Schwiz	Türkei ³⁾	Sowj. Zone	Finnland ⁴⁾	Jugoslaw.	Bulgarien	Polen ⁵⁾	Rumänien	Tschechoslowakei	Ungarn ⁶⁾	Ud SSR	China	
50	47	61	40	60	30	66	45	45	35	30	30	39	50/60	30	
0,7	2 545	13 928	128	77	600	—	607	16	947	139	1 653	297	26 530	5 303	
—	2 088	13 611	55	234	401	—	731	27	790	395	1 500	363	39 700	2 000	
21	2 325	15 383	88	226	487	—	579	43	876	474	1 784	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	116	1 309	685	2 255	359	59 656	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	5 239	19 924	116	1 164	1 478	435	1 876	294	1 994	644	2 810	332	84 167	18 500	
217	5 038	18 394	78	983	1 507	326	1 997	293	2 173	744	2 799	371	88 801	30 000	
241	4 813	18 286	60	873	1 599	371	2 097	373	2 014	1 064	2 968	441	94 390	45 000	
288	5 611	21 317	125	796	1 642	492	2 199	412	2 182	1 460	3 120	516	106 541	55 000	
242	6 036	23 131	80	730	1 700	480	2 185	418	2 388	1 755	3 300	605	118 000	60 000	
20	503	1 928	7	61	142	40	182	35	199	146	275	50	9 833	5 000	
19	505	2 058		29	...	38	189	36	183	150	272	43			
22	513	1 945	30	41	...	55	188	35	204	153	285	56	29 500		
19	507	1 947		42	...	47	223	38	108	153	276	57			
22	516	1 066		40	...	50	209	35	191	155	555	53			
23	528	1 913		43	...	33	217	36	212	154	289	61	30 500		
21	521	2 204		41	...	55	195	32	195	150	278	54			
20	516	2 171		43	201	39	212	...	283	54			
19	516	1 958		43	171	32	211	...	280	52	30 100		
18	478	1 744		31	111	40	182	33			
16	...	1 941		26	107	47	51			
...		28	30 500		
...		

Übr. Amerika					Nordafrika				Übr. Afrika						Australien	Welt
Brasilien ¹⁾	Chile	Kuba	Peru	Venezuela	Algerien	Franz. Marok.	Span. Marok.	Tunesien	Angola	Guinea Rep.	Liberia	Sierra Leone ¹⁰⁾	Süd. afr. Union	Südrhod.		
68	60	52	60	65	55	50	60	55	61	45	63	60	60/65	50	56	
486	1 615	152	—	—	3 061	266	1 342	818	—	—	—	876	505	—	2 237	168 800
1 987	2 953	10	—	204	2 573	319	951	758	—	—	—	1 188	1 189	57	2 403	251 000
2 407	3 182	12	—	1 272	2 823	545	927	923	—	—	190	1 159	1 422	52	2 475	292 000
3 162	2 316	58	—	1 978	3 091	655	970	977	—	—	960	1 171	1 759	72	2 955	302 000
3 618	2 781	180	960	2 296	3 388	509	931	1 057	—	398	1 420	1 368	1 971	70	3 352	346 000
3 071	2 286	17	1 932	5 421	2 924	335	977	949	—	592	1 725	830	1 893	70	3 575	310 000
3 382	1 720	150	1 764	8 430	3 598	310	1 042	1 154	—	654	1 845	1 260	1 999	92	3 630	379 000
4 086	3 002	6	2 688	11 016	2 584	490	1 378	1 189	15	854	2 320	1 332	2 068	130	3 987	403 000
4 977	3 081	16	3 570	15 384	2 790	468	1 400	1 151	128	1 090	2 125	1 344	2 080	150	3 887	436 500
5 185	3 759	12	2 592	15 480	2 315	1 538	—	1 103	315	415	2 430	1 320	2 212	160	3 988	403 000
5 888	4 649	15	3 492	17 018	1 924	1 265	—	982	380	359	2 905	1 516	2 592	140	4 217	437 400
5 256	6 041	15	5 232	19 490	3 444	1 577	—	1 033	700	400	3 500	1 563	3 073	150	4 500	511 500
6 282	6 050	15	6 000	15 500	2 867	1 463	—	940	800	450	3 600	1 640	4 061	160	4 800	516 800
523	504	1,3	500	1 290	239	—	122	78	65	38	300	137	338	13	400	43 070
515	534	1 098	154	151	—	77	144	300
488	519	1 185	232	130	—	80	150	341
435	484	1 152	228	137	—	88	320
368	545	1 162	235	139	—	101	459
706	562	1 126	264	106	—	80	355
554	450	997	249	115	—	73	218
605	1 122	205	128	—	66	350
556	1 106	316	98	—	75	342
573	166	96	...	—	316
...	116	...	—	373
...	93	...	—	367

Bräunstein. ¹⁾ 5 Wochen, übrige Monate 4 Wochen. ¹⁰⁾ Nach BISE. ¹¹⁾ Einschl. Eisensand. ¹²⁾ 1954-56 nur Südkorea. ¹³⁾ 1938 u. 1950 und Monatszahlen Fe-Inhalt. ¹⁴⁾ Monate—Ausfuhr.

II. Weltübersichten

5. Manganerzgewinnung (Mn-Gehalt)

Jahr	Europa									Asien			
	Europäische OECD-Länder						Sonstige europ. Länder			Ud SSR	Indien	Japan	Port. Indien
	Bundesrep.	Italien	Portugal	Spanien	Schweden ¹⁾	Türkei ²⁾	Bulgarien	Rumänien	Ungarn				
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
1948	.	7,4	0,1	7,0	1,3	4,1	.	17,7	20	1000	253	24,1	2,6
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	2,0	23,3	27,0	1500	425	55,7	15,7
1951	.	9,3	3,5	8,8	2,9	24,7	3,0	18,0	28,0	1900	611	83,8	34,2
1952	.	12,4	4,7	12,0	2,0	39,4	3,5	21,2	33,0	2000	691	94,2	44,4
1953	.	11,5	5,3	14,4	1,7	43,9	5,6	28,6	40,0	2100	897	76,7	75,2
1954	.	13,8	4,0	12,7	1,2	24,4	8,9	43,4	41,0	2100	669	66,6	42,4
1955	.	14,7	1,7	16,1	2,4	24,6	16,9	93,2	37,2	2100	677	71,9	54,3
1956	.	11,9	1,3	10,0	3,9	29,8	20,8	58,2	31,0	2200	741	96,6	80,8
1957	.	12,7	2,3	12,6	1,4	27,8	21,1	66,3	38,0	2300	692	98,0	58,6
1958	.	12,0	2,1	13,1	.	11,1	7,4	50,1	44,0	2400	555	102,6	31,2
1959	.	14,2	2,9	13,6	.	17,7	7,0	49,2	38,0	2500	516	118,1	30,3

¹⁾ Der Mn-Gehalt schwankt zwischen 15 und 35 % ²⁾ 1936—1938 Versand ab Grube. ³⁾ 1959 = Export.
⁴⁾ Ab 1956 Export. ⁵⁾ Versand ab Grube, ohne die Erze mit 10—35 % Mn. ⁶⁾ Ab 1952 ohne Manganerz bis 30 % Mn. ⁷⁾ Export. Quelle: UN-Statistik.

6. Marktversorgung¹⁾ mit Stahl

Maßeinheit	Jahr	Europäische OECD-Länder												
		Montanunion						Dänemark	Griechenland	Großbrit.	Irland	Norwegen	Österreich	Portugal
		Bundesrep.	Belg./Lux.	Frankr./Lux.	Italien	Niederlande	zusammen							
Insgesamt in 1000 t	1936/38	17897	1555	5457	2280	1167	23356	553	170	10921	102	398	465	172
	1956	21520	2733	12319	5794	2580	44946	813	225	19470	139	974	1432	308
	1957	21097	2929	13570	6733	2376	47205	912	271	19022	106	907	1444	392
	1958	20136	2318	14486	6250	2324	45514	844	300	17034	149	806	1418	366
	1959	24216	2043	11551	7016	2701	48761	1078	276	17284	162	888	1464	368
	1960	29211	2605	13919	9226	3186	58147	1135	334	22243	160	987	1897	393
je Einwohner in kg	36/38	263	180	132	53	136	200	147	24	227	35	136	68	23
	1956	417	296	276	120	237	275	132	28	380	48	282	205	35
	1957	400	315	302	139	261	287	203	33	370	37	260	206	44
	1958	377	249	318	129	208	269	188	37	330	52	231	203	41
	1959	444	280	253	143	238	291	237	33	332	53	250	208	41
	1960	525	275	306	187	278	344	259	40	425	56	275	268	43

Maßeinheit	Jahr	Asien								Nordamerika		Übriges Amerika				
		Israel	Japan	Libanon	Malaya ²⁾	Pakistan	Phil. Rep.	Saudi Arab.	Syrien	Thailand	Kanada	USA	Cuba	Mexiko	Argentinien	Brasilien
Insgesamt in 1000 t	36/38	57	5590	32	144	.	125	.	32	34	1702	40999	74	326	846	430
	1956	295	9956	140	302	321	319	90	88	155	6420	100910	244	1317	1427	1543
	1957	263	12627	135	278	307	398	78	92	154	6689	97178	290	1351	1409	1876
	1958	261	10278	178	290	359	355	130	124	188	5386	75529	264	1329	2051	1924
	1959	298	15103	185	277	242	363	...	115	214	6187	87180	...	1241	1996	2400
	1960	...	19476	5494	90497	...	1735	1585	2668
je Einwohner in kg	36/38	12	80	9	31	.	8,1	.	9	2,3	151	318	16	17	62	11
	1956	463	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
	1959	145	163	116	33	2,8	15	...	27	9,7	355	491	...	37	97	37
	1960	...	208	308	501	...	50	76	41

¹⁾ Marktversorgung in obigem Sinne entspricht der von der UNO als „Sichtbarer Stahlverbrauch“ veröffentlichten Tabelle = Einheimische Rohstahlerzeugung + Einfuhr und -Ausfuhr von Rohblöcken und Walzwerkzeugfertigerzeugnissen (einschl. Stahlrohren und Verb.-Stücke, Draht aus Eisen, Roll. Eisenbahnzeug) in Rohstahlgewicht. Die jährliche Veränderung der Lagerbestände wurde nicht berücksichtigt. Umrechnungsfaktoren: Rohblöcke und Halbzeug 1,12, Flacherzeugnisse 1,35, Oberbau 1,20, Draht 1,30, Rohre 1,30, sonstige Erzeugnisse 1,20. Abweichungen gegenüber der Tabelle B I 10 ergeben sich für die Montanunion-Länder dadurch, daß dort die Lagerbewegung der

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit 1000 t

Amerika					Afrika							Australien	Welt
Brasilien ^{*)}	Chile	Cuba ^{*)}	Mexiko	USA ^{*)}	Angola	Ägypten ^{*)}	Belg.-Kongo	Ghana ^{*)}	Marokko	Süd.-West-Afrika	Süd.-afr. Union		
55,9	2,3	...	—	16,6	—	39	—	217	12,5	—	121,1	—	—
146,9	4,4	147,7	0,1	11,6	—	44	3,7	172	30,1	—	238,6	0,4	2400
78,7	10,6	4,7	24,0	68,6	0,2	17	6,4	314	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	0,5	332,1	6,8	3200
89,6	18,5	41,8	28,5	48,5	22,2	45,1	35,5	393	156,7	3,1	318,7	8,1	4000
109,7	24,4	115,8	41,1	56,7	26,4	0,8	64,0	387	188,1	12,7	350,6	2,8	4500
101,8	25,1	162,5	75,7	75,1	31,6	1,9	108,3	361	175,0	17,6	332,7	14,9	4800
71,5	17,4	122,5	83,2	89,2	15,2	3,6	192,5	218	162,1	14,8	286,1	12,9	4400
93,5	20,0	144,7	35,8	131,8	13,4	2,3	230,9	263	169,0	18,2	220,4	20,8	4600
136,8	21,7	109,8	61,9	140,4	12,1	2,6	164,8	310	174,4	24,9	248,1	26,3	4900
403,9	25,3	65,7	79,7	154,3	9,8	5,8	183,5	313	188,1	39,0	252,8	35,5	5200
388,2	17,8	30,5	78,6	133,4	15,0	25,2	169,1	250	155,5	43,9	301,9	26,0	5000
421,3	27,3	24,0	76,9	89,9	15,3	34,8	193,1	257	184,9	21,1	360,1	38,0	5100

nach Ländern in Rohstahlgewicht

Sowjetzone	Übriges Europa								Asien						
	Finnland	Jugoslaw.	Bulgarien	Polen	Tschechoslow.	Rumänien	Un-garn	Ud SSR	Kambodscha ^{*)}	Ceylon	China Volks-r. *)	Taiwan	Hongkong	Indien	Indonesien
.	339	261	177	1 040	1 452	427	459	17 523	91	23,5	1 504	...	46	1 360	226
.	739	822	334	4 645	4 214	1 442	.	47 043	86	75	5 325	135	194	3 591	237
4 504	923	1 124	517	4 932	4 814	1 530	1 514	49 337	81	43	5 544	105	277	3 619	317
5 003	595	1 229	530	5 451	5 102	1 661	1 585	53 120	77	54	8 000	169	207	3 637	250
5 407	830	1 437	589	5 894	5 935	2 292	1 723	58 070	...	68	14 197	...	263	3 525	290
.	1 022	1 715	...	6 282	6 501	...	1 949	63 165	19 205	4 643	...
.	93	17	19	30	95	22	50	103	4,0	4,1	3,3	...	39	3,8	3,4
.	172	46	44	163	319	82	...	235	2,6	8,4	8,6	14	81	9,3	2,9
257	213	62	67	174	361	86	154	243	2,3	4,6	8,8	11	107	9,2	3,7
288	186	67	68	193	379	92	161	258	2,2	5,7	12	17	75	9,2	2,2
313	188	78	75	195	438	126	174	276	...	7,1	20	...	92	8,8	3,2
...	229	92	...	211	476	...	195	295	27	11	...

Übriges Amerika					Afrika										Australien	
Chile	Co-lum-bien	Peru	Uru-guay	Vene-zuela	Ägyp-ten	Alge-rien	Kongo (Leop. ?)	Ost-afr.?)	Brit. West-afr.?)	Franz. West-afr.?)	Ma-rokko	Nord-Süd-Rhod.	Süd-afr. Union	Tune-sien	Au-stralien	Neu-seel
141	88	52	78	126	191	109	41	30	53	25	41	53	941	39	1 221	212
387	389	174	120	858	231	253	225	183	175	108	194	256	1 928	68	3 003	357
498	275	179	141	1 556	218	280	211	120	180	146	95	238	2 222	46	3 125	366
490	148	149	159	799	243	357	123	193	159	266	120	215	2 312	60	2 437	448
441	256	95	149	684	217	451	103	140	247	1 971	75	3 164	391
531	387	510	2 164	...	4 070	482
30	10	8	37	37	11,9	15	3,0	2,1	2,0	1,0	5,4	96	96	15	179	132
56	30	18	46	145	9,9	26	14	8,9	4,7	5,8	19	33	139	18	320	162
70	21	18	53	254	9,1	28	16	6,0	4,0	7,3	10	32	157	12	324	164
67	11	15	59	126	10	35	10	9,7	4,0	13	12	28	100	16	248	196
59	19	9,0	55	105	8,6	41	7,6	13	31	134	19	314	168
70	27	76	145	...	306	203

Werke und Händler berücksichtigt und abweichende Umrechnungsfaktoren benutzt werden. ^{*)} 1936 — 1938 Deutsches Reich u. ab 1959 einschl. Saargebiet. ^{*)} 1936 — 1938 u. ab 1959 ohne Saarland. ^{*)} Einschl. Laos u. Vietnam. ^{*)} Einschl. Mandatschurische Volksrepublik. ^{*)} Einschl. Singapur. ^{*)} Einschl. Ruanda-Urundi. ^{*)} Kenia Uganda, Tanganjika, Sansibar und Pemba sowie Britisch-Somaliland. ^{*)} Sierra Leone, Ghana und Nigeria. ^{*)} Einschl. Französisch-Togoland. ^{*)} Durchschnitt von 1937 und 1938. ^{*)} Palästina.

Quelle: UN-New York.

7. Roheisenerzeugung¹⁾

Jahr Monat		Europäische OECD-Länder								Däne- mark
		Montan-Union							Zu- sammen	
		Bundes- rep.	Saarland	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ²⁾		
1938		15 176	2 410	2 426	6 012	901	1 551	267	28 743	—
1950		9 473	1 684	3 695	7 761	533	2 499	454	26 099	51
1951		10 697	2 370	4 868	8 750	991	3 157	524	31 357	33
1952		12 877	2 550	4 775	9 772	1 143	3 076	539	34 732	36
1953		11 654	2 382	4 218	8 664	1 254	2 719	591	31 482	36
1954		12 512	2 497	4 583	8 838	1 298	2 800	610	33 128	40
1955		16 482	2 879	5 343	10 041	1 677	3 048	668	41 038	54
1956		17 577	3 017	5 683	11 419	1 935	3 272	662	43 565	56
1957		18 358	3 125	5 579	11 884	2 138	3 329	701	45 114	59
1958		16 659	3 083	5 524	11 951	2 107	3 275	917	43 516	44
1959		18 393	3 209	5 965	12 438	2 121	3 411	1 139	46 676	58
1960		25 739		6 520	14 005	2 715	3 713	1 347	54 039	69
1961	p)	25 431		6 456	14 392	3 094	3 775	1 459	54 608	64
1961 MD	p)	2 119		537	1 200	258	315	121	4 551	5,3
1961 April		2 098		583	1 207	260	318	123	4 589	5,4
„ Mai		2 173		598	1 240	286	323	133	4 753	4,7
„ Juni		2 142		594	1 200	250	319	126	4 631	3,7
„ Juli		2 208		553	1 196	264	328	118	4 667	6,0
„ August		2 191		583	1 050	274	315	111	4 526	5,4
„ September		2 062		587	1 154	258	313	114	4 488	6,1
„ Oktober		2 111		586	1 241	246	317	127	4 628	5,6
„ November		2 020		546	1 181	267	297	125	4 436	4,8
„ Dezember		1 919		551	1 162	281	297	108	4 318	5,6
1962 Januar		2 027		555	1 176	270	307	125	4 460	5,3
„ Februar		1 888		533	1 095	250	281	127	4 174	4,4
„ März		2 099		595	1 238	288	318	145	4 683	6,8

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder					Asien			
	Rumä- nien	Bulga- rien	Tsche- choslo- wakei	Ungarn ³⁾	UdSSR	China Volk.	China Taiwan	Japan	Korea ⁴⁾
1938	133	.	1 323	335	14 600	941	.	2 563	295
1950	335	3	1 980	461	19 175	1 020	5	2 233	.
1951	360	5	2 055	534	21 909	1 448	8	3 127	.
1952	390	9	2 305	740	25 071	1 929	10	3 474	.
1953	456	6	2 781	716	27 415	2 234	8	4 518	.
1954	432	7	2 790	845	29 972	3 114	17	4 808	.
1955	570	8	2 982	868	33 310	3 872	16	5 217	118
1956	583	10	3 282	755	35 754	4 826	18	5 987	194
1957	636	51	3 563	832	37 040	5 936	20	6 815	278
1958	737	88	3 774	1 094	39 600	13 690	17	7 394	392
1959	849	172	4 245	1 116	42 972	20 500	33	9 446	694
1960	1 014	192	4 695	1 142	46 757	25 300	36	11 896	800
1961	p) 1 055	200	4 965	1 316	50 900	27 000	40	15 821	900
1961 MD	p) 88	17	414	110	4 240	2 250	3	1 318	75
1961 April	90	50	417	105	12 648	.	.	1 257	.
„ Mai	93		431	115		.	.	1 338	.
„ Juni	85		404	117		.	.	1 323	.
„ Juli	80	51	419	112	12 692	.	.	1 310	.
„ August	87		434	115		.	.	1 351	.
„ September	98		432	108		.	.	1 324	.
„ Oktober	433	110	13 200	.	.	1 480	.
„ November	391	112		.	.	1 463	.
„ Dezember	113		.	.	1 517	.
1962 Januar	120	13 400	.	.	1 524	.
„ Februar	1 392	.
„ März

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Gesamterzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferrolegierungen. ²⁾ Keine Produktion von Ferrolegierungen. ³⁾ Gesamterzeugung in Elektroöfen, davon 60–70% Ferrolegierungen. ⁴⁾ Nur Roheisen. ⁵⁾ Ohne Eisenschwamm. ⁶⁾ Ab 1951 ohne sämtl. Ferrolegierungen.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder								Sowjet- zone	Sonst. europ. Länder		
Groß- britannien	Nor- wegen ¹⁾	Öster- reich	Portugal	Spanien (²⁾)	Schwe- den ³⁾	Schweiz	Türkei ⁴⁾		Jugo- slawien	Finn- land ⁵⁾	Polen
6 870	174	551	—	436	668	—	—	231	75	28	879
9 787	226	888	—	658	785	34	117	337	212	64	1 488
9 824	245	1 049	—	655	851	40	153	342	248	101	1 620
10 900	268	1 173	—	769	1 050	40	196	660	264	108	1 840
11 354	278	1 321	—	804	1 001	41	214	1 078	270	80	2 359
12 074	246	1 354	—	882	939	35	197	1 318	356	75	2 663
12 670	355	1 506	—	964	1 176	54	201	1 517	514	114	2 920
13 381	452	1 737	—	913	1 332	41	221	1 574	631	103	3 263
14 512	565	1 960	—	963	1 447	45	217	1 663	714	129	3 430
13 185	508	1 818	16	1 302	1 300	34	230	1 776	748	101	3 592
12 784	610	1 837	36	1 651	1 399	40	236	1 899	863	96	4 088
16 014	713	2 232	39	1 898	1 501	50	247	1 996	972	104	4 253
14 984	758	2 263	86	2 230	1 761	50	230	2 030	980	120	4 440
1 249	63	189	7,2	186	147	4,2	18,9	169	82	10	370
1 253	61	208	.	186	136	.	20	157	81	9,7	363
¹⁾ 1 525	67	222	.	195	148	11,0	20	178	86	11,3	391
1 209	64	205	.	184	159	.	17	165	83	9,3	356
1 124	68	190	.	195	61	.	20	171	82	9,3	373
¹⁾ 1 346	68	192	.	187	131	...	20	180	83	8,1	376
1 060	67	190	.	178	136	.	18	167	75	8,6	350
1 009	69	193	157	.	17	175	85	9,6	...
¹⁾ 1 370	71	165	154	.	14	175	90	10,3	...
1 014	69	144	182	173	90	18,5	...
¹⁾ 1 283	66	157	156	181	94	12,1	...
1 095	...	156	207	164
1 125	...	190

Asien	Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika					Australien (¹⁾)	Welt
Indien	Südafr. Union	Süd- rhodes. (²⁾)	Kanada (³⁾)	USA	Argen- tinien ⁴⁾	Brasil- lien ⁵⁾	Chile ⁶⁾	Kolum- bien	Mexiko		
¹⁰⁾ 1 596	294	—	717 ¹¹⁾	31 100	122	—	—	—	98	945	81 600
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	66 382	32	812	270	—	238	1 555	152 400
1 801	1 196	36	2 732	68 816	36	894	236	—	242	1 867	168 900
1 989	1 171	37	2 006	53 240	40	1 109	305	88	237	1 865	158 100
1 920	1 260	57	2 917	70 570	35	1 087	256	99	312	1 817	190 500
1 985	1 303	40	3 237	68 909	29	1 170	368	128	409	2 109	198 500
1 935	1 359	70	3 373	71 976	34	1 270	382	142	414	2 256	209 300
2 146	1 513	70	2 777	52 403	29	1 373	304	149	506	2 304	194 200
3 122	1 703	70	3 847	55 134	32	1 480	290	125	560	2 544	221 200
4 154	1 844	70	3 882	61 072	181	1 833	266	176	632	2 928	253 300
5 011	2 134	70	4 475	59 235	200	2 000	320	190	830	3 210	284 400
418	178	6	373	4 936	17	167	27	16	67	268	22 033
407	177	.	374	4 287	.	.	29	.	55	245	.
415	178	.	381	5 165	.	.	32	.	55	276	.
401	172	.	380	5 193	.	.	31	.	55	284	.
415	143	.	400	5 123	.	.	—	.	68	298	.
420	171	.	397	5 274	.	.	—	.	68	296	.
401	178	.	400	5 508	.	.	25	.	68	276	.
432	205	.	417	5 795	.	.	34	256	.
417	188	.	404	5 590	237	.
425	191	.	369	5 856	298	.
...	189	.	380	6 238	304	.
...	171	.	347	5 863
...	6 498

¹⁾ Bis 1956 ohne HO-Ferrolegierungen. ²⁾ Ab 1955 Nordkorea. ³⁾ 5 Wochen. ¹⁰⁾ Einschl. sämtl. Ferrolegierungen.¹¹⁾ Ohne Hochofen-Ferro-Silicium.

II. Weltübersichten

8. Rohstahlerzeugung¹⁾

Jahr Monat		Europäische OECD-Länder							Zu- sammen	Däne- mark
		Montan-Union								
		Bundes- rep	Saarland	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande		
1938		17 092	2 557	2 296	6 221	2 323	1 437	52	32 788	26
1950		12 121	1 898	3 789	8 652	2 362	2 451	490	31 763	123
1951		13 506	2 603	5 070	9 835	3 063	3 077	554	37 708	161
1952		15 806	2 823	5 170	10 867	3 535	3 002	693	41 896	176
1953		16 420	2 682	4 627	9 997	3 500	2 658	874	39 658	180
1954		17 434	2 805	5 003	10 627	4 207	2 828	987	43 842	199
1955		21 936	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		25 822	3 613	6 434	15 197	6 762	3 663	1 670	63 161	292
1960		34 100		7 181	17 300	8 229	4 084	1 942	72 836	317
1961	p)	33 458		7 002	17 577	9 124	4 113	1 970	73 244	325
1961 MD	p)	2 788		584	1 467	760	343	164	6 104	27
1961 April		2 772		635	1 484	734	341	156	6 122	7
„ Mai		2 802		652	1 507	790	349	171	6 271	18
„ Juni		2 863		656	1 484	765	361	173	6 302	34
„ Juli		2 916		593	1 418	789	359	141	6 191	28
„ August		2 863		633	1 188	664	346	100	5 864	28
„ September		2 634		646	1 446	794	352	167	6 039	34
„ Oktober		2 747		633	1 557	802	353	159	6 251	34
„ November		2 625		574	1 424	782	317	160	5 882	27
„ Dezember		2 399		573	1 376	751	309	150	5 558	27
1962 Januar		2 647		606	1 453	794	326	168	5 994	32
„ Februar		2 554		596	1 370	764	310	163	5 757	30
„ März		2 869		656	1 532	860	355	178	6 450	34

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder						Asien				
	Finn- land)	Polen	Bulga- rien	Rumä- nien)	Tsche- choslo- wakei	Ungarn	UdSSR	China Volkscr.	China Taiwan	Japan	Israel
1938	77	1 897	—	277	1 873	648	18 057	488	—	6 472	—
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	627	4 272	1 491	41 434	2 225	25	7 750	10
1955	199	4 426	74	766	4 474	1 629	45 271	2 853	40	9 408	40
1956	208	5 014	130	779	4 882	1 415	48 698	4 465	79	11 106	40
1957	219	5 304	159	864	5 166	1 375	51 176	5 350	89	12 570	60
1958	203	5 642	211	934	5 510	1 627	54 920	11 080	107	12 118	60
1959	249	6 160	230	1 419	6 136	1 757	59 950	13 350	159	16 629	70
1960	273	6 680	250	1 806	6 768	1 886	65 292	16 500	180	22 138	70
1961	290	7 100	330	2 080	7 100	2 054	70 700	18 000	200	28 268	70
1961 MD	24	590	27	173	593	171	5 892	1 500	17	2 356	5,8
1961 April	25	588	28	170	604	160	.	.	.	2 283	.
„ Mai	26	602	31	186	632	182	17 537	.	.	2 411	.
„ Juni	13	580	28	176	584	156	.	.	.	2 371	.
„ Juli	25	613	26	174	571	159	.	.	.	2 411	.
„ August	22	620	26	176	568	170	17 657	.	.	2 443	.
„ Sept.	26	599	27	173	567	175	.	.	.	2 384	.
„ Okt.	26	...	33	...	611	187	.	.	.	2 589	.
„ Nov.	27	...	31	...	590	183	18 105	.	.	2 553	.
„ Dez.	22	...	29	185	.	.	.	2 651	.
1962 Jan.	28	...	35	187	.	.	.	2 511	.
„ Febr.	18 700	.	.	2 305	.
„ März

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Rohstahlblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß; ohne Schweißstahl. ²⁾ Nur Blöcke. ³⁾ 5 Wochen, übrige Monate = 4 Wochen. ⁴⁾ Blöcke und guter Stahlguß. Ab 1955 Blöcke und Flüssigstahl für Stahlguß. ⁵⁾ Ab 1950 Republik Indien. ⁶⁾ Bis 1951 nur Blöcke, dann Blöcke und guter Guß. ⁷⁾ Ab 1952 einschl. Monatszahlen ausschl. Erzeugung der unabhängigen Stahlwerke. ⁸⁾ Nach BIS, London.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000

Europäische OECD-Länder										Sowjet- zone	Sonstige Jugo- slawien
Griechen- land ^{a)}	Groß- bri- tannien	Irland	Nor- wegen	Öster- reich	Portu- gal	Spanien	Schweden	Schweiz	Türkei		
20	10 565	—	68	673	—	574	987	15	—	1 695	227
26	16 554	14	81	947	—	815	1 456	130	91	999	428
27	15 889	15	88	1 028	—	818	1 526	144	135	1 552	434
34	16 681	16	98	1 057	—	904	1 688	156	163	2 136	442
41	17 891	15	111	1 283	—	897	1 782	157	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
64	19 880	28	366	2 393	—	1 560	2 400	244	173	3 458	1 119
66	20 510	40	416	2 522	—	1 838	2 841	250	228	3 647	1 299
65	24 695	40	478	3 163	—	1 920	3 218	275	280	3 787	1 441
70	22 439	45	486	3 101	92	2 350	3 557	280	320	3 950	1 500
5,8	1 870	3,7	40	259	7,7	196	296	23	27	329	125
.	1 917	.	38	251	.	200	286	.	28	280	131
.	^{a)} 2 368	.	41	253	.	198	281	71	28	288	123
.	1 819	.	47	272	.	193	317	.	24	273	129
.	1 545	.	40	269	.	186	99	.	28	282	125
.	^{a)} 1 719	.	24	266	.	190	286	71	25	284	136
.	1 626	.	47	256	392	.	25	287	122
.	1 553	.	46	273	302	307	130
.	^{a)} 2 135	.	43	250	304	299	131
.	1 449	.	42	202	337	296	136
.	^{a)} 1 939	.	45	246	289	309	134
.	1 688	240	394	272	...
.	1 677	277

Asien			Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Austra- lien ^{a)}	Welt
Korea	Indien ^{b)}	Paki- stan	Südafri- kanien ^{c)}	Süd- rhodesien	Kana- da	USA ^{d)}	Argen- tinen ^{e)}	Bra- silien ^{f)}	Chile	Mexiko ^{g)}		
103	982	.	347	—	1 174	28 806	20	92	.	89	1 201	110 200
.	4	1 461	3	816	3 070	87 848	136	789	56	391	1 440	189 300
.	1	1 524	3	1 007	3 237	95 436	185	843	178	473	1 457	210 700
.	1	1 604	8	1 258	3 359	87 766	130	893	248	544	1 637	211 400
4	1	1 531	11	1 298	3 734	104 118	187	1 016	313	443	2 077	234 300
56	1	1 712	10	1 431	2 898	82 140	204	1 148	342	622	2 234	223 600
137	11	1 732	11	1 580	4 114	108 647	234	1 162	312	761	2 231	270 400
190	12	1 766	11	1 605	4 809	107 575	210	1 375	403	879	2 646	284 000
277	17	1 742	12	1 737	4 598	105 148	234	1 475	414	1 031	3 109	293 600
365	20	1 842	10	1 832	3 942	79 114	236	1 590	373	1 038	3 207	274 600
461	38	2 473	9	1 895	5 374	87 066	230	1 876	443	1 308	3 420	308 400
650	50	3 287	12	2 114	5 251	91 920	277	2 282	451	1 474	3 740	346 500
700	55	4 072	15	2 472	5 950	90 450	335	2 500	350	1 500	3 926	361 200
58	4,6	339	1	206	496	7 538	28	208	29	125	327	30 100
.	.	305	.	207	503	6 881	33	.	42	111	326	.
.	.	314	.	231	510	8 147	32	.	38	111	338	.
.	.	304	.	215	513	7 758	32	.	41	111	336	.
.	.	338	.	188	489	7 341	—	154	357	.
.	.	347	.	192	529	7 857	154	343	.
.	.	353	.	192	510	8 088	34	154	344	.
.	.	381	.	200	533	8 322	41	...	341	.
.	.	368	.	215	485	7 934	310	.
.	.	374	.	215	529	8 681	347	.
.	205	513	9 392	338	.
.	474	8 798
.	538	9 602

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

II. Weltübersichten

9. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen¹⁾ nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Montanunion ²⁾							Zus.	Groß- brit.	Öster- reich	Span- ien	Schwe- den	So- wjet- zone ³⁾
	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	1 118
1952	10 416	1 920	3 607	7 596	2 294	2 174	448	28 515	12 357	730	546	1 030	1 331
1953	9 916	1 782	3 306	6 868	2 196	1 913	629	26 610	12 726	771	531	1 089	1 514
1954	11 294	1 776	3 592	7 265	2 829	2 133	709	29 598	13 482	1 009	631	1 172	1 711
1955	14 045	2 094	4 351	8 916	3 549	2 402	867	36 223	14 429	1 289	721	1 386	1 708
1956	15 481	2 244	4 710	9 552	3 974	2 602	863	39 377	15 061	1 383	737	1 547	1 839
1957	16 254	2 330	4 886	10 068	4 622	2 589	911	41 159	15 734	1 587	783	1 575	1 923
1958	15 117	2 389	4 171	10 467	4 297	2 433	1 021	39 894	14 011	1 628	808	1 511	2 046
1959	16 751	2 403	4 629	11 006	4 965	2 750	1 197	43 760	14 899	1 721	902	1 781	2 264
1960	22 363		4 875	12 878	6 239	3 013	1 424	50 792	17 223	2 079	816	1 975	2 366
1961	21 688		4 856	13 221	6 788	3 084	1 390	51 027	15 766	2 119	...	2 197	2 372
1961 MD	1 807		405	1 102	565	257	116	4 252	1 314	176	...	183	198
1961 April	1 803		422	1 132	551	250	117	4 274	1 333	176	95		183
„ Mai	1 827		435	1 133	605	258	117	4 377 ⁴⁾	1 609	176	107	541	188
„ Juni	1 824		461	1 130	568	266	120	4 368	1 281	184	97		204
„ Juli	1 847		350	1 065	575	270	75	4 184	1 128	173	84		195
„ August	1 845		407	787	451	256	112	3 857 ⁴⁾	1 110	171	91	458	199
„ Sept.	1 738		410	1 093	597	259	125	4 262	1 215	169	...		203
„ Okt.	1 784		455	1 136	618	265	116	4 374	1 191	180	...		204
„ Nov.	1 704		432	1 092	601	255	125	4 209 ⁴⁾	1 464	173	...	619	202
„ Dez.	1 577		425	1 094	563	235	115	4 009	1 015	159	...		193
1962 Januar	1 753		469	1 134	581	245	134	4 316 ⁴⁾	1 361	180	...		194
„ Februar	1 688		423	1 056	575	241	123	4 106	1 179	183	...		201
„ März	1 883		495	1 192	642	267	130	4 609	1 191	208

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder				Asien		Amerika			Afrika	Welt
	Jugo- slawien	Polen	CSR	UdSSR	Indien	Japan	Brasil- lien	Ka- nada	USA	Südafr. Union	
1950	290	1 645	2 160	18 700	938	3 546	623	2 676	68 212	515	143 300
1951	343	2 022	2 180	21 700	1 100	4 695	697	2 633	74 309	628	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	3 333	82 110	915	156 500
1955	496	2 758	2 815	29 617	1 186	6 920	982	3 224	82 248	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	1 245	3 637	77 915	1 228	207 000
1958	760	3 530	3 540	35 494	1 306	9 271	1 360	3 121	59 063	1 277	192 500
1959	831	3 820	3 682	38 624	1 676	12 402	1 500	4 317	65 187	1 285	215 500
1960	952	4 222	3 980	42 268	2 102	16 517	1 616	5 406	69 351	1 446	246 000
1961	45 800	...	21 860	...	6 041
1961 MD	3 817	...	1 822	...	503
1961 April	94	359	361		211	1 741		511			
„ Mai	84	393	360	11 213	202	1 835		538			
„ Juni	88	369	355		206	1 821		531			
„ Juli	75	387	329		222	1 852		505			
„ August	78	398	352	11 273	229	1 869		534			
„ Sept.	83	391	357		236	1 848		507			
„ Oktober		240	2 028		532			
„ Nov.	12 000	...	1 999		515			
„ Dez.	2 028		451			
1962 Jan.	1 976					
„ Febr.	12 000	...	1 933					
„ März						

¹⁾ S. Länderübersichten. ²⁾ Als Walzstahlfertigerzeugnisse im Sinne der Montan-Union gelten Oberbaustoffe, Formstahl, Stabstahl, Stahlschwendel, Breitflanschträger, Walzdraht, Röhrenrund- und -vierkantstahl, Bandstahl und Röhrenstreifen, Universaltahl, Grob-, Mittel- und Feinblech. 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. c Montan-Union, BISE, London, ECE, 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 %

Jahr Monat	Montanunion		USA		Großbritannien		Schweden ²⁾		Japan ³⁾	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1955	2 348,2	4,5	9 070,8	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	2 563,2	4,3	8 073,0	7,9	1 333,0	6,0	426,9	21,3	1 001,6	8,0
1958	2 670,1	4,6	6 007,7	7,6	1 178,2	5,9	412,6	19,6	811,2	6,7
1959	2 927,6	4,6	8 059,1	9,3	1 361,0	6,6	570,3	20,0	1 324,8	8,0
1960	3 928,9	5,4	7 616,6	8,3	1 652,1	6,7	705,5	21,9	1 870,4	8,4
1961	4 105,3	5,6	7 857,4	8,7	1 586,5	7,1	764,1	21,5	2 348,8	8,3
1961 März	395,3	5,8	555,6	8,6	*) 174,2	7,5	183,8	20,8	185,6	8,6
„ April	344,6	5,6	562,5	8,2	125,9	6,6			190,4	8,3
„ Mai	358,1	5,7	667,5	8,2	*) 165,2	7,0			196,9	8,2
„ Juni	354,6	5,6	640,6	8,3	*) 138,6	7,6			196,0	8,3
„ Juli	337,9	5,5	590,6	8,0	116,2	7,5	161,3	20,8	200,0	8,2
„ August	294,8	5,0	713,1	9,1	96,6	5,6			198,4	8,1
„ September	328,0	5,4	738,1	9,0	125,0	7,6			196,8	8,3
„ Oktober	340,3	5,4	760,3	9,0	122,4	7,9			219,2	8,5
„ November	319,0	5,4	764,7	9,5	*) 153,8	7,2	214,9	22,8	211,2	8,3
„ Dezember	307,9	5,5	805,5	9,1	100,3	6,9			212,8	8,0
1962 Januar	332,0	5,5	863,1	9,0	*) 148,4	7,7	208,0	8,3
„ Februar	317,2	5,5

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 mit eingeschlossen 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. Montanunion.

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

Maßeinheit: 1000 t

Jahr	Europäische OECD-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
1952	2648	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	209	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	55	191	6430	100	3554	70
1960	3893		770	58	4031	...
1961	3888	
1961 MD	324	

Jahr	Europäische OECD-Länder						So- wjet- zone ⁴⁾	Sonst. europäische Länder						Euro- pa ins- ges. ⁵⁾
	Öster- reich	Portu- gal ²⁾	Span- ien	Schwe- den	Schweiz	Tür- kei ³⁾		Finn- land	Jugo- sla- wien	Pol- en	Ru- mä- nien	Tsche- cho- slow.	Un- garn	
1938	202	4,0	60	..
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	..	631	209	..
1958	178	31	812	79	..	903	..	750	212	..
1959	185	29	480	395	149	35	881	84	..	871	..	799
1960	207	29	917	95	..	922	..	866
1961	216
1961 MD	18

¹⁾ Einschl. unbearb. Guß. ²⁾ Außerdem 2000 bis 4000 t Stahlguß in unabh. Stahlgießereien. ³⁾ Nur Gußrohre, etwa 2/3 der Gesamtproduktion. ⁴⁾ Planzahl 1952 = 51 400 t. ⁵⁾ ohne UdSSR.

II. Weltübersichten

12. Stahlguß-Erzeugung in den europäischen Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										Däne- mark	Groß- britan- nien	Nor- wegen
	Montanunion							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	593	11		313	7,7	
1954	260	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	288	18	64	190	87	3	12	653	13		292	11,7	
1959	284	17	49	209	79	3	9	650	13		259	10,0	
1960	360		65	214	104	3	9	755	15		291	9,4	
1961	394		71	230	116	3	8	822	15		298	...	
1961 MD	33		5,9	19	9,7	0,3	0,7	68	1,2		25	...	
1961 April	32		6	20	9,1	0,3	0,7	68	0,2		24	1,0	
„ Mai	32		6	20	10,1	0,3	0,7	69	1,3		230	0,9	
„ Juni	33		7	21	9,1	0,3	0,7	71	1,4		25	1,0	
„ Juli	32		4	15	10,3	0,3	0,7	62	0		22	0,4	
„ Aug.	33		6	15	6,6	0,3	0,6	61	1		21	1,0	
„ Sept.	33		6	19	10,2	0,3	0,6	69	1		23	...	
„ Okt.	35		7	21	10,6	0,3	0,7	75	1		25	...	
„ Nov.	33		6	19	9,8	0,3	0,7	69	1		230	...	
„ Dez.	31		6	19	9,5	0,3	0,6	67	1,3		16	...	
1962 Jan.	33		7	20	10,3	0,3	0,7	71	1,3		226	...	
„ Febr.	31		6	...	9,7	0,3	1,4		22	...	
„ März	33		10,5	0,3	1,7		25	...	

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder					Sowj. Zone	Sonst. europäische Länder						Ud SSR
	Öster- reich	Span- ien	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	3,2
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	.	.
1956	20	.	35	12	0,3	185	12	14	145	69	185	.	.
1957	19	.	36	14	0,4	205	13	15	153	...	180	40	...
1958	20	39	33	14	0,4	218	11	17	158	51	204	43	...
1959	15	49	33	15	0,1	220	12	20	159	72	230	48	...
1960	22	39	36	15	0,7	224	12	24	159	85	250	52	...
1961	24	...	38
1961 MD	2,0	...	3,2
1961 April	2,0	3,5	9	4	0,1	.	1,4	2,2	16	...	22	4	.
„ Mai	1,9	3,6			0,1	.	1,3	2,2	17		22	5	.
„ Juni	1,9	3,4			0,1	.	1,2	2,3	16		23	5	.
„ Juli	2,1	3,0	8	...	0,1	.	0,8	2,2	16	...	21	4	.
„ Aug.	1,7	2,1			0,9	1,9	16		17
„ Sept.	1,9	1,1	2,4	17		22
„ Okt.	2,1	...	10
„ Nov.	2,1
„ Dez.	1,8
1962 Jan.	1,9
„ Febr.	1,7
„ März

¹⁾ Bis 1954 einschl. Blöcke zum Schmieden. ²⁾ 5 Wochen.

13. Aluminium-Erzeugung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-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 *)	0,7	26,5	1,89
1955	137,1	2,4	129,4	61,7	330,6	24,8	71,8	57,2	10,4	30,0	10,65
1956	147,4	2,7	149,8	63,4	363,3	25,0	91,9	59,4	13,5	30,0	12,48
1957	153,8	2,2	160,2	66,2	382,4	29,9	95,7	56,4	14,9	31,2	13,57
1958	136,8	2,8	169,1	64,1	372,8	26,9	121,6	56,9	16,2	31,2	13,68
1959	151,1	2,64	171,2	75,0	400,0	24,9	144,8	65,6	21,1	34,5	15,48
1960	168,9	2,73	235,3	83,0	490,0	29,4	165,4	68,0	23,8	39,6	17,40
1961	172,5	1,92	279,6	83,4	537,4	...	171,6	67,7	28,2	42,0	16,68
1961 MD	14,38	0,16	23,3	7,0	44,8	...	14,3	5,64	2,35	3,5	1,39
1961 August	15,12	0,12	24,8	7,44	47,48	2,56	15,0	5,79	2,45	3,6	1,32
„ Sept.	14,57	0,12	24,1	7,02	45,81	2,46	16,4	5,72	2,60	3,6	1,32
„ Okt.	14,83	0,14	24,7	7,31	46,9	2,85	15,6	5,98	2,74	3,6	1,50
„ Nov.	14,01	0,14	24,3	6,89	45,3	3,16	14,2	5,78	2,58	3,6	1,50
„ Dez.	14,15	0,14	25,6	6,75	46,6	...	15,9	5,86	3,25	3,6	1,50
1962 Jan.	14,71	6,12

14. Zinn-Erzeugung⁷⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-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	
1955	1 416	10 599	—	—	26 992	39 007	27 678	1 034	760	615	10 500	12 000	
1956	1 727	9 872	—	—	28 640	40 248	26 858	1 145	482	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	456	600	...	18 000	
1959	2 108	6 040	—	—	9 746	17 894	27 666	1 186	333	610	...	21 000	
1960	2 030	8 075	—	—	6 496	16 601	27 844	608	309	610	.	24 000	
1961	2 041	6 098	—	—	2 773	10 912	25 943	691	670	610	.	24 000	
1961 MD	170	508	—	—	231	909	2 162	58	56	51	.	2 000	
1961 Aug.	179	615	—	—	130	924	1 872	52	77	50	.	2 000	
„ Sept.	206	547	—	—	505	1 258	2 319	61	93	50	.	2 000	
„ Okt.	176	309	—	—	633	1 118	1 997	68	48	50	.	2 000	
„ Nov.	220	478	—	—	333	1 031	1 929	67	45	50	.	2 000	
„ Dez.	210	913	—	—	139	1 262	2 439	63	74	50	.	2 000	
1962 Jan.	224	1 400	—	—	179	1 803	1 690	58	79	50	.	2 000	
„ Febr.	207	...	—	—	1 443	

15. Zink-Erzeugung¹³⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder								Sonstige		
	Montan-Union					Groß- brit. ¹⁴⁾	Nor- wegen ¹⁴⁾	Spanien	Jugo- slawien	Polen	
	Bun- desr.	Bel- gien ¹⁵⁾	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
1955	178,7	211,9	109,1	70,6	28,4	601,8	82,7	45,1	23,8	13,8	156,2
1956	185,9	230,7	110,0	73,6	29,0	631,8	82,8	48,2	21,9	19,9	153,3
1957	183,7	235,6	128,3	73,7	30,0	653,5	78,1	47,9	19,7	29,5	158,8
1958	176,4	214,8	148,0	71,4	26,5	639,1	75,6	45,6	20,6	31,2	163,2
1959	181,1	224,4	144,8	74,0	32,2	656,6	74,1	48,3	24,5	31,9	167,9
1960	182,3	247,5	146,6	79,4	36,1	691,9	75,5	48,6	27,1	34,6	175,5
1961	186,0	246,0	162,0	78,4	39,6	712,0	94,8	46,8	36,0	36,8	182,4
1961 MD	15,5	20,5	13,5	6,5	3,3	59,3	7,9	3,9	3,0	3,1	15,2
1961 Aug.	15,0	20,8	13,1	6,2	3,5	58,6	7,8	4,1	1,7	2,9	13,5
„ Sept.	14,4	20,8	13,3	6,4	3,1	58,0	8,7	3,7	3,2	3,1	15,1
„ Okt.	15,4	19,6	13,7	6,3	3,5	58,5	7,0	3,9	3,6	3,2	16,3
„ Nov.	15,1	19,6	12,9	6,1	3,5	57,2	8,2	4,1	3,5	3,2	15,7
„ Dez.	15,3	19,6	13,7	6,8	3,2	58,6	9,6	3,0	3,7	3,3	15,9
1962 Jan.	15,6	...	13,2	6,8	3,2	4,7	...	2,7	...

¹⁾ Soweit nicht anders vermerkt, beziehen sich die Angaben auf Aluminium erster Schmelzung. ²⁾ Einschl. geringer 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 Hüttenerzeugung. ⁸⁾ Einschl. gewisser Mengen Umschmelzungen. ⁹⁾ Einschl. Singapur. ¹⁰⁾ Ausfuhr. ¹¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, beziehen sich die Zahlen auf die Hüttenerzeugung. ¹²⁾ Einschl. Zinklegierungen und Sekundärzink. ¹³⁾ Plattenzink, haupts. elektrolyt gewonnen.

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

	Jugoslawien	CSR	Ungarn	UdSSR	China Taiwan	Indien	Japan	Kanada	USA	Welt ^{a)}
	1,30	—	1,2	50,0 ^{b)}	4,61 ^{c)}	—	14,4	64,6	130,1	537
	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	60,0	562,7	1523,1	2 920
	18,13	16,7	26,0	...	8,26	7,91	70,0	505,2	1494,3	2 850
	21,72	26,4	39,5	...	8,5	8,28	86,2	574,8	1420,8	2 850
	19,25	41,0	45,7	...	7,47	17,35	100,1	543,6	1771,8	3 275
	25,08	40,0	49,5	...	8,27	18,57	133,2	550,0	1827,4	3 765
	26,04	...	51,1	153,6	...	1728	...
	2,17	...	4,26	12,8	...	144	...
	2,31	...	4,33	...	0,80	1,56	13,4	...	152	...
	2,30	...	4,32	...	0,81	1,51	12,7	...	145	...
	1,87	...	4,41	...	0,84	1,57	13,8	...	152	...
	2,40	...	4,28	...	0,80	1,52	13,8	...	149	...
	2,42	...	4,44	14,5	...	152	...
	2,39	14,3	...	154	...

nach Ländern

Maßeinheit: t

Asien			Amerika						Afrika			Australien	Welt ^{a)}
Indonesien	Japan	Malaya ^{b)}	Argent.	Bolivien ^{b)}	Brasil.	Kanada	Mexiko	USA	Kongo	Süd-Rhodes.	Südafr. Union		
1989	1 749	64 769	1 111	—	—	—	—	—	2 229	—	—	3 231	171 300
305	942	71 765	101	109	1 203	46	240	22 687	3 083	134	792	2 036	186 400
327	1 129	74 439	62	428	1 569	87	240	17 914	2 816	283	768	1 880	186 400
600	1 281	72 433	40	334	1 423	69	210	1 589	3 155	195	838	1 835	178 600
1600	1 343	46 064	120	716	639	—	467	5 334	2 684	498	914	2 155	144 200
1800	1 329	46 463	122	931	1 247	—	383	10 870	3 405	580	738	2 262	138 200
1800	1 279	77 352	122	1 086	1 333	—	472	13 720	3 560	629	599	2 290	173 700
1800	1 669	80 384	122	2 045	1 593	—	512	8 640	2 440	611	869	2 641	167 000
150	139	6 699	10	170	133	—	43	720	203	51	72	220	13 920
150	112	6 609	10	190	110	—	29	505	200	51	86	293	.
150	159	5 888	10	170	110	—	44	1 010	200	51	72	193	.
150	124	5 668	10	170	110	—	33	505	200	51	69	208	.
150	171	7 378	10	170	110	—	44	505	200	50	61	254	.
150	167	6 721	10	145	110	—	41	1 270	200	50	83	256	.
150	183	6 184	10	120	127	—	41	250	200	50	88	254	.
...	...	6 533	—	62

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

europ. Länder		Asien				Amerika				Afrika		Australien ^{a)}	Welt ^{a)}
Rumän.	CSR	UdSSR	China	Indochina	Japan ^{b)}	Kanada ^{b)}	Mexiko	USA	Süd-amer. ^{b)}	Kongo (Leop.)	Nord-Rhodes.		
3,6	8,7	75,0	.	4,5	56,1	156,0	.	404,9	—	—	10,4	70,9	1 491
.	.	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
.	153,4	231,7	55,7	730,3	39,7	53,7	30,4	119,3	2 490
.	180,3	236,7	62,9	744,7	47,9	60,0	30,3	122,2	2 550
.	243,6	51,8	765,6	46,3	...	30,4	140,4	...
.	20,3	4,3	63,8	3,9	...	2,5	11,7	...
.	19,0	20,0	4,5	56,4	3,9	.	2,6	12,4	.
.	18,3	19,6	4,4	57,2	3,8	.	2,4	13,2	.
.	19,3	20,6	4,6	68,8	3,6	.	2,6	12,9	.
.	19,2	20,1	4,5	69,6	4,0	.	2,5	12,2	.
.	18,4	21,1	4,6	72,7	4,0	.	2,6	12,9	.
.	19,0	20,8	4,8	...	3,6	.	2,6

^{a)} Plattenzink (als Zink). ^{b)} Elektrolyt. gewonnen. ^{c)} Raffinadezink einschl. geringer Mengen von Sekundärzink.

^{d)} Raffinadezink. ^{e)} Argentinien und Peru. ^{f)} Ohne UdSSR u. China.

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

16. Erdöl-Gewinnung

Jahr Monat	Europa										Asien				
	Montan-Union					sonstige europ. Länder									
	Bundes- rep.	Frank- reich	Ital.	Nied.	zus.	Öster- reich	Jugo- slawien	Polen	Rumänien	Ungarn	Ud SSR	Bahrein ^{*)}	Irak	Iran ^{*)}	Kuwait Insg.
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	—
1955	3 147	885,0	203,6	1 024	5 260	3 665	257,2	180	10 555	1 601	70 793	1 502	33 744	16 296	56 028
1956	3 506	1 264	587	1 097	6 434	3 427	293,7	184	10 920	1 202	83 800	1 506	31 322	26 481	56 662
1957	3 960	1 415	1 257	1 523	8 155	3 192	396,0	181	11 184	670	98 340	1 590	21 984	35 124	60 612
1958	4 432	1 392	1 536	1 620	9 976	2 832	462,0	175	11 340	828	113 220	2 028	35 664	40 248	74 472
1959	5 133	1 623	1 696	1 774	10 220	2 460	592,5	175	11 438	1 036	129 552	2 253	41 556	44 647	75 472
1960	5 530	1 984	1 998	1 919	11 431	2 448	943,5	194	11 500	1 215	147 864	2 257	47 277	51 326	89 024
1961 p	6 203	2 164	1 972	2 046	12 385	2 356	1 342	203	11 560	1 455	165 600	2 250	48 809	57 173	91 064
1961 MD	517	180	164	171	1 032	196	111,8	16,9	963	121	13 800	187	4 067	4 764	7 589
1961 Sept.	529	193	170	168	1 060	193	114,9	16,6	984	124	—	185	4 180	4 531	7 566
„ Okt.	552	198	172	178	1 100	200	106,1	17,0	—	132	—	191	4 324	5 047	7 971
„ Nov.	534	192	150	174	1 050	183	112,1	17,2	—	125	43 800	185	4 145	4 728	7 581
„ Dez.	541	197	151	180	1 069	198	116,8	18,0	—	130	—	181	4 241	4 872	7 450
1962 Jan.	532	197	152	179	1 060	203	108,8	—	—	128	—	—	4 059	5 277	7 628
„ Febr.	497	—	—	—	—	184	—	—	—	—	—	—	—	—	—

17. Elektrizitätserzeugung der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-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 ^{*)}	Span- ien			
1938	31 093	1 300	5 278	20 696	15 544	462	3 683	78 061	1 142	25 708	9 927	2 994	2 749			
1955	75 780	2 328	11 196	49 560	38 124	1 104	11 184	189 276	3 396	80 148	22 272	8 412	12 482			
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	13 868	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	104 503	—	14 140	64 512	47 607	1 303	14 972	247 042	4 035	105 168	28 568	12 219	16 390			
1960	114 892	—	15 145	73 975	54 233	1 438	16 512	276 245	4 878	118 845	30 953	13 113	17 533			
1961 p	122 464	—	15 830	76 198	58 666	1 500	17 502	292 160	4 693	127 574	33 418	13 785	19 859			
1961 MD	10 205	—	1 319	6 350	4 889	125	1 458	24 347	391	10 631	2 785	1 149	1 655			
1961 Sept.	9 952	—	1 386	6 195	5 013	123	1 388	24 057	379	9 148	2 629	1 167	1 584			
„ Okt.	11 130	—	1 509	6 770	5 140	126	1 600	26 275	424	11 022	2 922	1 051	1 662			
„ Nov.	11 364	—	1 497	6 960	5 098	125	1 697	26 741	465	12 586	3 111	1 048	1 764			
„ Dez.	11 479	—	—	7 345	5 278	—	1 720	—	516	14 113	3 489	1 131	1 978			
1962 Jan.	11 658	—	—	—	5 323	—	—	—	524	14 446	3 494	1 153	—			
„ Febr.	10 673	—	—	—	—	—	—	—	—	12 600	—	1 049	—			

18. Gaserzeugung der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder															
	Montan-Union															
	Bundes- rep.	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich ^{*)}	Italien	Lux- emburg	Nieder- land ^{*)}	zus.	Däne- mark	Groß- Brit. ^{*)}	Span- ien ^{*)}	Nor- wegen	Öster- reich (Wien)			
1938	—	—	688	4 473	1 284	—	1 161	—	260	9 888	142	44	362			
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			
1957	23 148	1 820	2 220	2 804	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			
1960	23 687	—	2 461	2 971	2 274	23	2 736	34 152	375	16 995	383	40	326			
1961 p	23 562	—	2 450	2 844	2 352	23	2 580	33 811	370	16 944	386	39	329			
1961 MD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
1961 Sept.	1 907	—	193	189	176	2,0	192	2 659	29,7	1 355	26,2	2,44	19,2			
„ Okt.	1 987	—	209	243	196	1,9	209	2 846	32,1	1 261	32,5	3,90	27,9			
„ Nov.	1 931	—	275	277	197	1,8	226	2 908	33,8	1 478	35,0	3,75	36,9			
„ Dez.	2 016	—	—	311	208	—	238	—	30,8	2 019	37,2	4,62	44,7			
1962 Jan.	2 055	—	—	319	—	—	—	—	33,0	1 664	—	4,60	45,7			
„ Febr.	1 851	—	—	—	—	—	—	—	—	1 622	—	—	—			

^{*)} 1938 Förderung der Anglo-Iranian-Oil Company, ab 1955 National-Iranian-Oil Company. ^{*)} Brunei und Sarawak. ^{*)} Originalangaben in Volumeneinheiten (Uno-New York). ^{*)} Elmsich, Naturbenzin. ^{*)} Öffentl. Werke, ohne Nordirland. ^{*)} Ab 1955 nur öffentl. Werke (ungefähr 80 %). ^{*)} Monate = 95 % ^{*)} Nur für den Verkauf verfügbare

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Asien						Amerika								Afrika	Welt
Quatar	Saudi-Arabien ¹⁾	Volksrepublik 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
5 438	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	773 900
5 877	48 708	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	841 700
6 612	48 936	1 460	5 760	15 468	320	4 858	24 575	6 336	12 624	2 556	4 875	148 380	353 630	2 364	886 500
8 220	50 136	2 264	5 263	16 104	370	5 084	22 365	6 492	13 548	2 496	5 292	139 068	330 936	3 163	909 700
7 994	53 984	3 730	5 456	18 215	406	6 357	21 969	7 409	13 950	2 340	5 870	148 185	347 928	3 076	980 600
8 212	63 069	5 000	4 690	20 596	527	9 145	25 928	7 713	14 350	2 530	6 126	153 251	347 976	3 272	1051 500
8 882	69 115	5 500	4 200	20 900	670	12 000	29 300	7 362	16 449	2 550	6 559	155 877	354 302	3 650	1117 200
698	5 760	453	350	1 742	55,8	1 000	2 442	614	1 371	212	547	12 990	29 525	304	93 100
718	5 990	1 646	59,1	1 072	2 643	594	1 431	203	548	12 647	28 359	320	...
733	5 522	1 853	67,6	1 047	2 456	616	1 449	221	555	13 193	29 858	335	...
606	5 304	1 723	53,2	839	2 677	590	1 403	...	569	12 986	28 996
765	6 557	61,5	599	1 305	...	578	13 814	30 627
698	6 495	56,7	584	1 318	14 307
...	5 535

nach Ländern

Maßeinheit: Mill. kWh

		sonst. europ. Länder					Asien		Amerika		Afrika		
Schweden	Schweiz	Sowj. Bes. Zone	CSR	Polen	Rumänien	Finnland	UdSSR	Japan	Kanada	USA	Südaf. Union	Australien	Welt
8 162	7 043				354	3 108	39 400	32 679	28 603	141 955	5 933	4 353	416000
24 972	15 384	28 695	15 012	17 748	4 341	6 828	170 040	65 196	76 296	692 896	16 356	16 140	1539400
27 432	15 288	31 200	16 593	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	21 166	5 436	7 704	209 484	79 539	90 252	716 352	18 948	19 164	1781000
80 420	16 896	34 872	19 620	23 940	6 180	7 884	232 800	83 102	96 744	724 008	20 052	20 443	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
34 794	20 622	40 298	24 450	29 286	7 626	8 745	291 900	111 418	114 011	840 458	23 259	24 492	2163000
38 382	21 700	42 504	26 969	32 210	8 350	10 173	326 400	128 329	113 071	871 313	24 553	25 452	2313000
3 193	1 808	3 542	2 247	2 684	696	848	27 200	10 694	9 423	72 609	2 046	2 121	192 750
3 138	1 763	3 448	2 190	2 628	720	914	.	10 597	8 990	74 466	2 046	2 156	.
3 443	1 629	3 705	2 395	2 887	.	938	.	11 349	9 714	74 471	2 112	2 132	.
3 082	1 528	3 799	2 533	3 020	...	995	82 500	11 204	9 846	74 222	2 044	2 087	.
3 697	1 605	3 959	2 529	3 107	...	932	.	11 808	10 279	78 419	2 013	2 001	.
3 842	1 650	...	2 546	3 112	...	1 010	10 598	80 913	2 023	2 010	.
...	919

nach Ländern

Maßeinheit: Mill. cbm

						b) Naturgassgewinnung							
Sowj. Bes. Zone	sonst. eur.Länd.	Asien	Amerika		Austra- lien ¹²⁾ ¹³⁾	Europa				Amerika			
	CSR	Japan ¹¹⁾	Ka- nada ¹²⁾	USA ¹⁴⁾		Bun- des- rep.	Frank- reich	Italien	Öster- reich	Ka- nada ¹⁵⁾	Mexiko	USA	Vene- zuela
.	.	1 105	431	10 692	593	—	17	—	947	1 109	33 540
2 459	3 396	2 352	536	12 816	1 231	240	278	3 622	749	4 272	3 408	266 328	2 749
2 720	3 552	2 784	565	11 916	1 262	367	312	4 464	745	4 790	3 528	285 492	3 000
2 772	3 660	3 103	451	8 496	1 318	357	432	4 992	758	5 844	4 641	302 436	3 424
3 072	3 612	3 168	162	8 784	1 376	344	564	5 184	821	9 576	7 476	312 348	3 936
3 171	3 949	3 696	41	8 472	1 391	338	1 320	6 120	1 128	12 267	6 060	324 975	4 191
3 322	4 333	4 324	62	8 358	1 458	448	2 220	6 434	1 469	14 726	5 964	360 379	4 604
3 320	4 610	5 184	61	...	1 444	481	4 008	6 864	1 560
268	354	324	4,7	...	127	35,2	335	618	127	1 353	861	26 749	405
289	376	367	4,9	...	114	41,0	368	645	147	1 540	896	...	389
283	379	418	5,0	...	108	50,6	395	662	151	1 764	853	...	380
...	...	552	4,8	...	101	49,0	415	677	154
...	95	48,8	...	655
...

Gasmenge (1957 = 38 % der Gesamtzeugung). ¹⁾ Gasverkäufe ohne Lieferungen an die Stickstoffwerke. ²⁾ Ohne Nordland. Erzeugtes und angekauft Gas der Gaswerke (etwa 75 % der Gesamtzeugung). ³⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ⁴⁾ Verkäufe der öffentl. Werke; einschl. Mischgas (ungefähr 25 % des Gesamtabsatzes). ⁵⁾ Jahre enden am 30. Juni.

19. Index der Industriellen

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											
	Bun- desr.	Belgi- en	Dä- nem. ^{*)}	Frank- reich	Grie- ^{*)} chenl. ^{*)}	Groß- brit.	Irland ^{*)} ^{*)}	Italien ^{*)}	Lu- xemb.	Nie- derl.	Nor- weg.	Span- ien
Orig. Basis	1950	1953	1949 1955	1952	1939 1957	1954 1958	1953	1953	1947	1953	1949 1955	1929- 1931
1953	66	86	80	66	62	88	96	70	83	79	78	68
1955	85	100	90	80	81	98	103	84	96	94	91	79
1956	91	106	92	88	83	99	98	90	103	98	95	87
1957	97	106	97	96	90	101	99	97	104	100	100	91
1958	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1959	107	104	108	104	103	105	110	111	104	109	106	105
1960	119	111	114	116	113	113	118	128	114	124	115	111
1961	126	116	...	122	113	113	...	140	...	125	123	121
1961 Aug.	117	113	...	85	123	92	127	114	109	120	124	110
„ Sept.	125	119	...	121	128	115		149	110	124	133	114
„ Okt.	133	122	...	128	127	117		152	110	134	134	122
„ Nov.	139	124	...	136	126	118		151	110	131	140	129
„ Dez.	128	122	...	134	...	110	...	147	...	117	124	136
1962 Jan.	122	150

^{*)} Der Index umfaßt im allgemeinen Bergbau, verarbeitende Industrie und Energieerzeugung, jedoch nicht das Baugewerbe.

^{*)} Ohne Bergbau. ^{*)} Kalendermonatlich. ^{*)} Ohne Energieerzeugung.

20. Index der Beschäftigten in der

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											
	Bun- desr.	Saar- land	Bel- gien ^{*)}	Däne- mark	Frank- reich	Grie- chenl. ^{*)}	Groß- brit. ^{*)}	Irland	Italien ^{*)} ^{*)}	Nie- derl.	Nor- wegen	Öster- reich ^{*)}
Orig. Basis	1936	.	1953	1953	1938 1954	1950	1950	1953	1953	1953	1950	1937
1938	.	.	.	67	88	.	84 ^{*)}	71 ^{*)}	.	.	.	63 ^{*)}
1953	118	116	97	100	101	97	103	104	101	103	102	101
1955	135	122	99	102	102	103	108	106 ^{*)}	104	109	107	115
1956	143	126	102	101	104	101	108	103	106	112	108	121
1957	149	129	103	104	107	101	108	101	108	112	108	123
1958	149	130	97	104	108	103	107	101	106	109	105	123
1959	155	.	94	113	105	97	108	103	106	111	104	122
1960	162	.	98	119	106	99	112	105	113	114	107	126
1961	168	113	110	...
1961 Aug.	120	.	104	113	.	124	.	110	130
„ Sept.	169	120	108	105	114	110	125	120	111	131
„ Okt.	120	.	105	114	111	132
„ Nov.	120	.	105	114	110	132
„ Dez.	113	110	...
1962 Jan.

^{*)} Betriebsinhaber sind im allgemeinen in diesen Daten nicht mitenthalten. ^{*)} Ohne Angestellte.

^{*)} Ohne Nordirland. ^{*)} Einschl. der Arbeiter in Bergbau und Energiewirtschaft.

^{*)} Einschl. der Beschäftigten im Bergbau. ^{*)} Schweiz.

21. Arbeitslose

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											
	Bun- desr.	Saar- land	Bel- gien*)	Däne- mark	Frank- reich*)	Groß- brit.	Irland	Italien	Nieder- lande	Nor- wegen	Öster- reich	Span- ien
1938			174,0	97,7	373,6	1 681	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
1955	928	7,0	172,4	65,9	52,5	265	32,0	1 913	41,4	12,5	120,7	112,1
1956	761	5,8	144,8	75,5	32,5	287	36,8	1 937	30,3	13,9	119,3	105,9
1957	668	5,2	116,8	70,9	18,6	347	43,7	1 767	41,4	14,7	112,2	91,1
1958	683	5,6	180,9	68,4	18,7	501	40,6	1 759	81,5	23,6	123,2	81,0
1959	480		199,2	44,1	36,2	512	37,1	1 689	63,0	22,6	112,3	79,9
1960	237		158,1	31,4	34,8	393	30,7	1 546	41,3	17,1	87,2	114,4
1961	161		128,2	28,9	27,9	376,8	26,8	...	31,3	13,0	68,5	126,2
1961 Aug.	98		89,4	8,2	22,1	341,4	22,0	1 260	25,9	4,6	34,6	117,1
„ Sept.	95		88,4	10,5	21,2	352,7	22,0	1 296	25,6	5,5	36,8	120,0
„ Okt.	99		92,6	19,0	21,3	401,2	23,2	1 319	26,8	8,3	45,8	121,8
„ Nov.	113		101,8	21,9	22,7	423,3	26,8	1 368	29,8	13,1	61,0	133,6
„ Dez.	223		176,2	80,0	24,2	427,1	26,2	...	45,0	25,5	101,3	133,2
1962 Jan.	268		158,3	50,5	26,6	503,1	33,2	...	41,8	...	133,9	...
„ Febr.	257		27,1	494,8	36,7	...	125,0	...

^{*)} Im allgemeinen als arbeitslos oder arbeitsuchend registrierte Personen. ^{*)} Ohne Notstandsarbeiter.

^{*)} Empf. v. öffentl. Arbeitslosenunterstützung. ^{*)} Bei 29 Gewerkschaften (ca. 80 % der Arbeiter umfassend) registrierte Arbeitslose. ^{*)} Schweiz. ^{*)} Einschl. beschäft. Personen, die einen anderen Arbeitsplatz suchen.

II. Weltübersichten

Produktion (arbeitstäglich) 1958 = 100¹⁾

		Sonst. europ. Länder				Asien			Amerika				
Öster- reich	Schwe- den	Sowjet- zone	CSSR	Finn- land	Jugo- slaw. ²⁾	Indien	Japan ³⁾	Paki- stan	Kana- da	Mexi- ko	USA	Argen- tin. ²⁾	Chile ³⁾
1937	1935		1953	1948 1954	1960	1951	1955	1954	1949	1929 1945	1947-49	1943 1952	1953
67	83	66	65	78	52	76	50	48	84	68	98	80	93
88	92	79	75	98	70	88	69	78	92	81	103	94	93
92	95	83	82	101	77	95	86	88	100	88	107	94	100
97	98	90	90	104	91	98	99	93	101	95	108	97	97
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
104	104	112	111	109	114	109	124	112	108	108	113	89	114
113	112	121	124	124	131	121	156	125	108	117	116	93	112
119	116	...	135	133	139	...	189	...	112	...	117
115	111	129	125	138	140	129	188	133	111	.	120	115	115
125	117	133	144	139	145	127	194		117	.	121	...	117
127	123	134	146	146	149	123	201		119	.	125
128	128	...	154	147	146	...	201	.	119	.	123
109	123	...	142	128	156	...	210	.	120	.	122
...	121

verarbeitenden Industrie 1950 = 100¹⁾

		Übriges Europa			Asien		Amerika			Afrika	Australien	
Schwe- den ²⁾	Schw. ³⁾	Finn- land	Jugo- slaw.	Polen	Japan	Argen- tinien ²⁾	Kana- da	Mexi- ko	USA	Süd- afrika	Austr.	Neu- seel.
1950	1938	1953	1952	1953	1951	1943	1949	.	1953	1951	1953	.
98	80	94	103	123	108	52 ¹⁰⁾	55	72	80	45	100	103
102	119	100	130	135	113	95	109	99	110	116	110	111
102	125	103	136	140	129	95	114	108	113	121	111	111
101	131	100	146	145	141	94	114	109	112	123	112	113
101	128	94	158	146	151	93	109	110	105	125	113	118
98	127	97	163	148	151	89	110	110	109	122	116	121
103	134	102	179	148	166	82	109	113	110	124	121	125
105	144	105	...	154	107	...	117	...
105	.	110	190	153	190	80	112	.	108	122	114	131
105	146	.	190	155	188	80	112	.	109	122	114	131
105	157	191	...	111	.	109	122	116	131
105	.	105	...	159	187	...	110	.	109	123	117	...
105	146	159	108	...	116	...
...	107

¹⁾ Beschäftigte jeweils am 30. Juni. ²⁾ Bis 1954 Stand Oktober. ³⁾ Ab 1955 Stand September. ¹⁰⁾ 1938-38

in 1000¹⁾

		Übr. Eur.	Asien				Amerika			Afrika		Australien	
Schwe- den ²⁾	Schw. ³⁾	Finn- land ²⁾	Indien ²⁾	Paki- stan	Israel	Japan	Chile	Kana- da	USA	Süd- rhod.	Süd- afrika	Au- stral.	Neu- seel.
67,0	52,6	3,6	478	93,1	17,68	237	3,48	516	10 390	.	5,3	.	.
27,2	5,0	5,65	647	103,9	10,74	450	2,84	162	1 870	0,23	12,1	24,27	0,08
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	12,20	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
21,7	3,4	64,0	1 049	136,8	9,33	560	9,36	432	4 681	...	18,8	26,88	0,79
36,5	2,4	48,0	1 314	171,4	7,38	580	8,99	373	3 813	...	26,6	25,44	1,19
18,9	1,2	32,0	1 502	167,7	6,04	430	12,13	448	3 931	...	25,7	15,96	0,63
16,6	0,6	...	1 754	160,8	469	4 806	44,31	0,38
9,9	0,2	19,0	1 881	163,3	3,86	330	...	323	4 542	...	32,8	62,1	0,50
10,2	0,2	16,0	1 908	167,6	...	280	...	308	4 085	...	31,8	59,6	0,49
12,3	0,4	20,0	1 878	164,2	...	360	...	318	3 934	...	31,9	48,5	0,41
15,9	0,4	22,0	1 848	161,9	...	410	...	349	3 990	...	32,4	45,5	0,32
19,4	1,0	...	1 833	156,0	413	4 091	56,8	0,41
29,6	2,0	545	4 663	57,1	...
...	0,9	4 543

22. Stundenverdienste der Arbeiter

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										
	Bun- desr. ¹⁾	Bel- gien ²⁾	Däne- mark ³⁾	Frank- reich ⁴⁾¹¹⁾	Groß- brit.	Irland ⁶⁾	Italien	Niederl. ⁷⁾¹²⁾	Nor- weg. ⁸⁾	Öster- reich	Schwe- den ⁹⁾
	RM/ DM	bfrs.	Öre	Francs	Pence	Pence	Lire	Gulden	Kron.	Schill.	Kronen
1953	1,59	23,07	578	141	49,2	29,5	149	1,25	4,23	.	4,11
1955	1,73	24,89	407	163	56,5	31,5	185	1,50	4,75	8,16	4,64
1956	1,90	27,41	438	184	61,1	33,3	198	1,63	5,12	8,63	5,04
1957	2,09	29,23	462	202	65,3	34,3	207	1,81	5,45	9,23	5,34
1958	2,23	27,91	480	225	67,3	36,4	216	1,79	5,69	9,55	5,07
1959	2,36	28,56	517	239	70,8	37,4	221	1,87	6,19	10,18	5,93
1960	2,62	29,59	553	259	76,8	40,1	232	...	6,45	10,90	6,32
1961	2,90	31,04	81,5	12,04	...
1961 Juli	245	.	.	12,38	.
„ Aug.	2,94	.	627	6,96	12,41	6,28
„ Sept.	42,5	.	.	.	12,46	.
„ Okt.	81,5	12,51	.
„ Nov.	3,01	31,04	12,48	...
„ Dez.	12,15	.
1962 Jan.	12,32	.

23. Preisindex

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder													
	Bun- des- 1)	Bel- gien 2)	Dä- ne- m. 3)	Frank- reich 4)5)	(Grie- chenl. 6)	Groß- brit. 7)	Ita- lien	Lux- emb. 8)	Nie- derl. 9)	Nor- weg.	Öster- reich 2)10)	Port- g. 11)	Span- ien 12)	Schwe- den 13)
Orig. Basis	1958	1953	1935	VII 56 VI 57	1959	17.1.56	1953	1948	1951	1959	1958	VII 48 VI 49	1958	1949
1950 D	85	84	74	64	59	68	72	85	75	65	66	94	66	69
1953 „	92	92	85	82	76	84	88	94	83	85	90	93	71	84
1955 „	94	93	91	83	93	89	93	94	87	90	94	94	75	88
1956 „	96	96	96	85	96	94	96	95	89	93	97	97	80	92
1957 „	98	99	98	87	99	97	97	99	93	95	99	98	88	96
1958 „	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1959 „	101	101	102	106	103	101	100	100	101	102	102	101	107	101
1960 „	102	102	103	110	104	102	102	101	103	102	103	103	109	105
1961 „	105	103	107	113	106	105	104	101	105	106	106	104	111	107
1961 Sept.	105	103	—	113	106	106	104	102	106	107	107	105	111	107
„ Oktober	105	103	107	115	106	106	105	102	106	108	107	106	111	108
„ Nov.	106	103	—	116	105	107	105	102	107	109	108	106	113	108
„ Dez.	106	103	—	116	106	107	106	102	107	109	108	105	113	108
1962 Jan.	107	103	109	117	105	108	106	102	107	109	109	104	112	110
„ Febr.	107	103	—	117	...	108	107	102	...	110	109

24. Index der Großhandels-

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder													
	Bun- desr. ¹⁾	Bel- gien ²⁾	Dä- nem. ³⁾	Frank- reich ⁴⁾	Grie- chenl. ⁵⁾	Groß- brit. ⁶⁾	Ir- land	Ita- lien	Nie- derl. ⁷⁾	Nor- weg. ⁸⁾	Öster- reich	Por- tug. ⁹⁾	Span- ien	Schwe- den
Orig. Basis	1950	1936- 1938	1935 1955	1949	1938	1954	X 38 I 53	1938 1953	1948	1952	III/38	1948	1940	1949
1950 D	80	92	81	65	.	77	.	92	83	73
1953 „	94	98	95	83	78	90	88	99	95	90	90	100	68	93
1955 „	95	99	98	81	.	93	89	99	97	94	97	95	71	96
1956 „	97	102	101	85	102	96	89	101	99	98	99	98	78	101
1957 „	99	105	101	90	102	99	96	102	102	102	103	100	91	102
1958 „	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1959 „	99	100	100	105	101	100	100	97	101	100	103	99	102	100
1960 „	100	101	100	107	102	102	100	98	99	101	102	102	104	103
1961 „	102	100	102	110	...	104	...	98	98	102	104	102	...	105
1961 Sept.	102	100	101	110	102	105	101	98	97	103	105	102	106	105
„ Okt.	102	100	102	111	103	105	101	98	98	103	106	103	107	105
„ Nov.	102	101	103	112	102	105	...	99	98	103	105	103	108	106
„ Dez.	102	101	103	113	...	105	...	99	98	103	106	103	...	106
1962 Jan.	103	101	103	112	...	106	...	99	98	106
„ Febr.	103	102	104	112	...	106	...	99

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 einschl. Bergbau, Bauwirtschaft u. Dienstleistungen. ¹⁰⁾ Tagesverdienst. ¹¹⁾ 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)	Finn- land 3) 4)	CSR 5)	Israel 10)	Japan 11)	Argen- tinien 1)	Brasili- en 2)	Chile 10)	Kana- da	Porto- rico	USA	Austra- lien 1)	Neu- seeland 11)
Franken	Mark	Kron.	L J	Yen	Pesos	Cru- zeiros	Pesos	Cents	Cents	Cents	Pence	Pence
3,11	164	1 100	5,69	15 322	999	...	208,83	135,8	50,0	174	83,00	.
3,25	176	1 210	8,19	16 417	1 301	14,77	460,78	144,5	56,8	186	87,00	.
3,38	196	1 240	9,29	18 348	1 478	18,45	732,12	151,5	63,9	195	90,75	.
3,53	206	1 248	10,23	19 259	1 950	22,43	976,66	160,0	75,8	205	93,75	83
3,69	217	1 274	10,39	19 180	2 722	25,90	209,96	165,7	86,2	211	95,50	84
3,80	229	1 296	9,94	20 792	4 236	35,23	255,49	172	86,6	219	99	86
4,00	244	1 338	10,3	22 630	5 979	178	92,2	226	104	92
...	232	...	97
.	.	.	.	35 193	7 106	.	.	182	97,8	233	108	.
.	.	.	.	21 784	7 747	182	98,2	231	109	.
.	263	20 894	7 568	.	.	181	98,6	233	109	.
4,27	.	.	.	21 132	184	99,7	234	109	96
.	184	97,2	236	109	.
.	102,8	238
.	238	.	.

für die Lebenshaltung 1958=100

Für das Rechnungsjahr 1938/39																
Übriges Europa					Asien			Amerika						Afrika	Australien	
Schw. ¹⁾	Tur- kei ²⁾	Finn- land	Un- garn	Jugo- slaw. ¹¹⁾	Indi- en ¹⁾	Is- rael ¹¹⁾	Ja- pan	Arg- ent. ¹²⁾	Bra- silien ¹²⁾	Chile ¹³⁾	Ka- nada	Me- xiko ¹²⁾	USA ⁴⁾	Süd- afrika ¹²⁾	Au- stral.	Neu- see- land
VIII 1939	1938	1957	1956	1960	VIII 33 VI 34	1959	1955	1943	1951	XII 1957	1949	1939	1947- 1949	1958	VII 52 VI 53	1954
87	54	65	62	.	79	31	71	23	26	7	82	52	83	73	60	67
93	58	78	104	81	92	72	92	46	42	13	92	66	93	88	88	85
95	70	76	98	89	86	85	97	54	60	40	93	81	93	92	91	91
96	79	84	97	94	89	91	97	61	73	63	94	85	94	94	96	94
98	89	94	100	97	93	97	100	76	87	79	97	90	97	97	99	96
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
99	126	102	99	101	104	102	101	214	137	139	101	102	101	102	102	104
101	133	105	100	112	106	104	105	272	185	155	102	108	102	103	106	105
103	138	107	101	124	...	111	110	309	256	167	103	110	103	105	109	106
103	137	107	102	125	110	111	113	321	272	171	103	110	104	105	.	.
104	141	107	102	127	110	113	114	324	282	172	103	109	104	105	.	.
105	139	108	102	131	110	114	114	330	296	172	104	109	104	106	109	107
105	140	108	102	133	...	115	115	341	303	173	104	109	104	106	.	.
105	140	109	...	136	339	...	176	104	.	104	105	.	.
105	104	.	104

preise 1958=100

			Asien			Amerika						Afrika		Australien		
Schw. (*)	Tür- kei(*)	Finn- land	Indi- en	Is- rael	Ja- pan	Bras- sil.	Chile	Kana- da	Me- xiko*)	Peru (*)	USA	Vene- zuela	Ägyp- ten	Süd- afr.	Au- stral.	Neu- seel.
VIII 39	1938	1935	IV 1952- III 1953	1936	1952	1948	1947	1935- 39	.	1934- 36	1947- 1949	1938 56-57	VI-VIII 1939	1938 1960	VI 36- 39	26-30 1958
94	.	.	95	24	72	30	6	93	51	55	86	97	82	71	67	72
98	53	83	95	65	102	45	12	97	68	69	93	97	85	93	96	92
99	63	81	82	81	99	66	34	96	85	82	93	100	84	97	98	93
102	74	86	92	86	104	79	56	99	90	89	96	98	93	98	101	96
103	87	92	98	98	107	89	80	100	96	93	99	99	101	100	102	97
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
98	120	101	104	100	101	138	130	101	101	121	100	103	99	100	101	101
99	126	105	111	98	103	180	137	101	107	136	100	103	100	101	107	103
99	...	106	113	...	107	248	...	102	107	...	100	103
100	129	105	112	...	109	264	141	103	107	143	100	108	102	103	101	101
100	131	105	112	...	108	283	...	103	106	142	100	...	102	103	99	.
101	...	106	112	...	108	297	...	103	106	143	100	...	102	103	99	.
101	...	106	111	...	107	306	...	104	108	...	100	103
101	111	...	107	104	107	...	101	103
101	104	100

¹⁾ Einschl. Genußmittel, Möbel u. Hausrat. ²⁾ Ohne Wohnung bzw. Miete. ³⁾ Einschl. Möbel u. Hausrat sowie direkte Steuern. ⁴⁾ Einschl. Möbel u. Hausrat sowie Dienstleistungen. ⁵⁾ Hauptstadt. ⁶⁾ Schweiz. ⁷⁾ Einschl. Möbel u. Hausrat. ⁸⁾ Ohne Bekleidung. ⁹⁾ Nur weiße Bevölkerung. ¹⁰⁾ 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, sind die Reihen nach dem Brutto-Verkaufswert gewichtet.

¹⁾ Erzeugerpreise industrieller Produkte. ²⁾ Preise in Athen u. Piräus. ³⁾ Einschl. Nordirland. ⁴⁾ Preise in der Hauptstadt. ⁵⁾ Schw. = Schweiz.

25. Preisentwicklung

a) Belgien in bfrs je 1000 kg

	Schrott		Roheisen		Halbzeug ^{a)}	Walzstahlfertigerzeugnisse ^{a)}							Kohle
	Hoch-ofen-	Stie-mens-Mar-tin-	Häma-tit	Gießere-III	Knü-pel	Stab-stahl	Form-stahl	Walz-draht	Band-stahl	Schw.-Schie-nen	Grob-blech	Fein-blech	Steink.halb.
Frachtlage:	frei Bestim-mungstation		Sera-ing	Mus-son	Clabecq			Charleroi			Sera-ing	Char-leroi	frei Wag-gon
1950 Dez.	1856	1788	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 Dez.	2513	2638	4800	3750	3575	4200	4200	4350	4725	5250	4725	6350	911
1953 Dez. ¹⁾	1625	1726	3675	3000	3650	4585	4585	4585	4750	5450	5250	6250	880
1954 Dez.	1790	1800	3675	2875	3200	4275	4275	4150	4850	5300	4900	6250	880
1955 Juni	1650	1750	3675	3000	3720	4950	4900	4800	4850	5300	5500	6400	880
„ Dez.	2200	2300	3750	3175	3820	4950	4900	5000	5000	5300	5500	6400	833
1956 Juni	2350	2350	3975	3425	4200	5250	5250	5200	5000	5500	5750	6400	833
„ Dez.	2563	2563	4200	3500	4200	5250	5350	5200	5000	5500	5750	6400	890
1957 Juni	2400	2400	4350	3575	4500	5500	5500	5500	5200	6200	6500	6900	965
„ Dez.	1850	2000	4350	3493	4500	5500	5500	5500	5200	6200	6500	6900	980
1958 Juni	1525	1600	4350	3150	4000	5000	5000	5100	5350	6200	6100	6800	980
„ Dez.	1650	1650	4350	3150	4000	4500	5000	5100	5350	6200	6100	6800	980
1959 März	1813	1825	4350	3150	4000	4500	5000	5100	5350	6200	6100	6800	980
„ Dez.	2000	2250	4350	2750	4000	5100	4950	5575	5417	6200	6100	6800	895
1960 März	2000	2100	4350	2750	4250	5100	4950	5500	5450	6200	6100	6800	820
„ Dez.	2019	2169	4350	2750	4250	5100	4950	5500	5450	6200	6100	6800	820
1961 März	2190	2340	4350	2750	4250	5100	4950	5500	5450	6200	6100	6800	820
„ Dez.	1700	1750	4350	2750	4250	5100	4950	5500	5450	6200	6100	6800	820
1962 März	1750	1900	4350	2750	3750	5100	4950	5500	5450	6200	6100	6800	820

¹⁾ Ab 20. Mai 1953 verstehen sich die Preise für Roheisen und Stahl frei Waggon ab Werk jeweiliger Frachtlage. Bis 19. Mai 1953 galten diese Preise frei Bestimmungstation und lagen um folgende Beträge (Frachtkosten) über „Ab Werk-Basis“: Bei Gießerei-Roheisen um 180 bfrs, bei Hämatit-Roheisen, Stabstahl, Formstahl, Walzdraht, Schienen und Grobblech um 140 bfrs und bei Feinblech 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		Halbzeug	Walzwerksfertigerzeugnisse							Koks
	Häma-tit 50% Fe	Schw. Stahl-schrott	bas.	Gieß. III	Pla-tinen	Stab-stahl	Walz-draht	Band-stahl	Schw.-Schle-nen	Kess-el-blech	Fein-blech	Weiß-blech	Hoch-ofen-koks
Frachtbasis ¹⁾ :	a	b	c	d	e	f	g	f	h	i	k	l	m
1950 Dez.	.	78,1	211,6	210/3	336/6	436/-	422/3	461/-	382/6	442/-	601/-	41/9	72/1
1951 Dez.	.	121/5	235/6	230/-	436/-	541/-	544/3	566/-	490/6	534/-	746/-	52/1 1/2	80/-
1952 März	.	123/6	250	261/6	503/6	625/6	628/3	650/6	572/6	621/6	832/6	54/0 1/2	88/8
1953 März	.	123/7	238/6	278	511/6	634/6	637/6	659/6	585	634	846	57/10	97/3
1954 März	.	124/8	235/6	284/6	511/6	634/6	637/3	661/6	585	634	846	57/9	97/3
1955 Okt.	.	150	336/6	341	559	669/6	668/9	701/6	652/6	711/6	933/6	61/4	134
1956 Okt.	.	208/9	363	351	607/6	705/6	707	757/6	720	759/6	1004/6	64/10	143/6
1957 Dez.	.	223/3	403	426	690	845/6	829/6	810	815	902	1134/6	68/1 1/2	159/3
1958 Dez.	.	223/3	403	426	680	838	822	780	805	892	1134/6	71/8 1/2	159/3
1959 Juni	.	223/3	403	426	650	818	822	780	805	892	1104/6	71/10 1/2	159/3
1960 Dez.	.	223/3	403	437	650	818	797	780	795	807	1104/6	66/8	159/3
1961 Dez.	.	.	403	437	650	818	797	825	795	807	1104/6	67/8 1/2	...
1962 März	.	.	417	449	664	837	815	831	818	840	1176/6	70/11	...

¹⁾ a) Nordwestküste, ab Grube. b) Nordostküste, bei 500 t franko. c) Cleveland 3 von 5/- franko Middlesbrough. d) Bei 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	Roh Eisen		Halbzeug ^{a)}	Walzwerksfertigerzeugnisse ^{a)}							Kohle	Koks
	F.M.I.	Häma- tit	Gieß. III	Vor- blöcke	Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schie- nen	Grob- blech	Fein- blech	Weiß- blech	Fett- förd. (Stück)	Hoch- ofen
Frachtlage:	Paris	Longwy		Thionville				Montmédy		Bar-le- Duc	Donai	ab Werk	
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	19 800	24 200	31 600	32 040	34 400	38 900	36 600	43 800	87 820	4 740	6 580
1954 März ^{a)}	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.	13 600	24 800	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	6 888
„ 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 Juni	28 440	29 000	22 050	24 930	32 450	33 580	35 740	39 190	38 320	45 220	99 050	5 120	7 650
„ Sept.	18 872	30 200	23 350	26 050	33 910	35 090	37 350	40 960	40 040	47 250	101 360	5 120	7 650
„ Dez.	18 875	33 750	26 500	27 970	36 410	38 070	40 100	43 980	42 990	50 730	110 110	5 450	8 300
1958 Sept.	14 090	33 750	26 500	27 970	36 410	38 070	40 100	43 980	42 990	50 730	110 110	5 450	8 300
„ Dez.	13 405	33 750	26 500	27 970	36 410	38 070	40 100	43 980	42 990	50 730	109 185	5 450	8 300
1959 März	14 385	36 320 ^{b)}	28 900 ^{c)}	31 240	40 670	42 520	44 790	49 130	48 020	56 810	117 530	6 100	9 400
„ Dez.	18 955	34 820 ^{b)}	28 700 ^{c)}	31 240	40 670	42 520	44 790	49 130	48 020	56 810	117 530	6 100	9 400
1960 März ^{a)}	183,00	348,20 ^{b)}	287,00 ^{c)}	312,40	406,70	425,20	447,90	491,30	480,20	568,10	1175,30	75,00	94,00
„ Dez.	171,50	348,20 ^{b)}	287,00 ^{c)}	341,80	440,90	460,90	477,10	532,60	507,10	588,30	1175,30	75,00	97,00
1961 März	168,60	348,20 ^{b)}	287,00 ^{c)}	341,80	440,90	460,90	477,10	532,60	507,10	588,30	1175,30	75,00	97,00
„ Sept.	180,50	348,20 ^{b)}	287,00 ^{c)}	341,80	440,90	460,90	477,10	532,60	507,10	588,30	1187,00	75,00	97,00
„ Dez.	154,55	348,20 ^{b)}	287,00 ^{c)}	341,80	440,90	460,90	477,10	532,60	507,10	588,30	284,50 ^{d)}	75,00	97,00
1962 März	...	348,20 ^{b)}	287,00 ^{c)}	341,80	440,90	460,90	477,10	532,60	507,10	588,30	284,50 ^{d)}	75,00	97,00

¹⁾ Die Preise für Roh Eisen und Stahlerzeugnisse verstehen sich unverteuert, ab Werk jeweiliger Frachtlage. Bei Inlandsbezügen werden 25 % auf den Listenpreis erhoben. Der sogenannte „Monnet-Rabatt“ wurde berücksichtigt.

²⁾ Thomasgüte

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

⁵⁾ Ab 1. Dez. 1961 je 100 m³. Nur für direkte Verarbeiter und Händler — für andere Käufer 2% Aufschlag.

d) USA

in \$ je 1016 kg

in Cents je 453 gr

in \$

	Eisen- erz	Schrott	Roh Eisen		Halb- zeug	Walzwerksfertigerzeugnisse							Koks
	Old Range Bess.	Schw. Stahl- schrott	bas.	Gieß. II	Knd- pel Bram- men	Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schle- nen S. M.	Grob- bleche	Fein- bleche	Weiß- bleche	Hoch- ofen- koks
Frachtsätze ¹⁾ :	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	42,0	54,50	55,—	59,—	3,95	4,33	3,73	3,78	3,90	3,78	8,95	14,75
1953 Juli	10,30	43,50	55,25	55,75	62,—	4,15	4,53	3,98	4,33	4,10	3,93	8,95	14,75
1954 Ab Sept.	10,80	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 ²⁾	43,83 ³⁾	58,50	59,—	65,50	4,65	5,025	4,325	4,725	4,52	4,325	9,05	13,255
1956 Dez.	11,25	65,17	62,50	63,00	74,—	5,075	5,80	4,675	5,075	4,87	4,675	9,95	15,50
1957 Dez.	11,85	32,— ⁴⁾	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,—
1960 März	11,85	31,50	66,—	66,50	80,—	5,675	6,40	5,10	5,75	5,30	5,10	10,65	15,50
1961 Sept.	11,85	38,—	66,—	66,50	80,—	5,68	6,40	5,10	5,75	5,30	5,10	10,40	15,25

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

²⁾ Oktober 40,83, November 1957 \$ 33,50.

³⁾ Ab Dez. 55 \$ 10,40. ⁴⁾ Okt. \$ 41,50, Nov. 44,50, Dez. 47,—. ⁵⁾ Ab Nov. \$ 14,25.

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

III. Inländische Wirtschaftszahlen

1. Index der industriellen arbeitsmäßig

Jahr Monat	Zahl der Arb- tage ¹⁾	Gesamte Industrie			Bergbau				Verarbeitende					
		Insges.	ohne Bau	ohne Bau und Energie	Insgesamt	Kohlenbergbau	Eisenbergbau	Erdöl-gewinnung	Insgesamt	Grundst.- u. Produktionsgüter- zus.	Eisen- und Stahl- erzeugung	Eis.- Stahl- Temper- Gieß.	Ziehe- reien und Kalt- walz- werke	Chemische Industrie
1956	25,3	192	192	193	143	126	154	329	197	187	193	173	209	196
1957	25,1	203	204	204	147	127	165	368	209	198	202	167	213	220
1958	25,1	209	210	210	147	125	162	407	216	203	184	155	219	236
1959	25,2	225	225	225	142	117	163	468	233	228	205	164	230	269
1960	25,3	249	249	250	146	117	169	509	260	260	242	186	263	308
1961	25,1	264	264	265	150	119	171	570	276	275	238	190	270	330
1961 April	24,0	262	262	263	148	118	177	553	274	279	246	195	281	332
„ Mai	24,0	272	272	273	156	127	186	557	285	286	252	199	284	336
„ Juni	24,2	274	275	276	152	122	178	565	288	291	253	198	287	346
„ Juli	26,0	242	242	243	142	109	167	571	252	271	238	175	258	317
„ August	26,9	245	245	246	144	111	169	574	255	263	229	172	247	312
„ Sept.	26,0	263	263	264	143	109	164	586	276	274	223	178	257	324
„ Okt.	26,0	278	279	279	152	117	165	596	291	281	228	191	263	339
„ Nov.	24,4	291	292	292	162	129	172	607	304	286	232	195	279	353
„ Dez.	24,0	268	270	268	155	123	167	592	279	259	216	178	266	327
1962 Januar	25,7	257	259	258	156	123	159	584	268	263	221	188	244	340
„ Februar	20,8	263	265	264	153	117	161	604	275	274	232	191	249	356
„ März	23,0	262	264	263	150	115	150	614	274	276	233	183	233	354

¹⁾ Monatsdurchschnitt bzw. Monat. ²⁾ Einschl. Uhrenindustrie. ³⁾ Einschl. Stahlverformung.

2. Index der Grundstoffpreise (1938=100)

Jahr Monat		Ge- samst- index	Industriestoffe											
			Insges.	Stein- kohle	Braun- kohle	Benz- in	Die- sel- kraft- stoff	Bau- kalk	Stab- stahl	Feln- blech	Alu- min.- halbzeug	Kup- fer- zeug	Schwe- fel- säure	Thom- as- phosphat
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	482	233	226
1953	„	234	227	343	205	166	232	275	363	353	185	374	219	220
1954	„	235	223	344	225	149	211	276	348	354	183	377	216	209
1955	„	240	231	341	244	153	253	279	361	369	183	512	236	209
1956	„	248	236	359	256	153	277	282	372	377	183	476	245	205
1957	„	253	243	388	273	162	299	297	393	393	186	345	247	202
1958	„	253	245	409	299	146	271	308	408	410	184	325	233	206
1959	„	253	244	407	299	138	264	308	408	407	180	369	219	209
1960	„	252	246	405	311	147	273	308	408	403	181	382	214	209
1961	„	250	245	405	311	143	271	309	408	392	182	351	209	204
1961	April	247	245	403	311	145	270	308	408	403	182	346	208	178
„	Mai	250	244	404	311	141	270	308	408	386	182	365	208	178
„	Juni	250	244	404	311	141	270	309	408	386	182	352	208	178
„	Juli	252	244	405	311	141	270	310	408	386	182	351	208	192
„	August	252	244	405	311	141	270	310	408	386	182	351	208	192
„	Sept.	251	244	405	311	141	270	310	408	386	182	350	208	192
„	Okt.	251	245	406	311	142	273	308	408	386	182	353	208	211
„	Nov.	251	245	406	311	142	273	308	408	386	182	347	208	211
„	Dez.	252	245	407	311	142	273	308	408	386	182	347	208	211
1962	Januar	252	245	408	321	142	273	309	408	386	182	346	203	234
„	Februar	252	245	408	321	142	273	309	408	386	179	351	203	234
„	März	253	245	406	321	142	273	309	408	386	175	350	203	234

III. Inländische Wirtschaftszahlen

Nettoproduktion im Bundesgebiet

1950 = 100

Industrie									Verbr.-Güt.				Nahr. u. Gen.-mitt.		Energieerzeugung			Bau
Ind.	Investitionsgüterindustrien								zus.	Textil-ind.	zus.	Ernährungs-Ind.	insgesamt	Elektrizitäts-erzeugung	Gas-erzeugung			
Industrie der Steine und Erden	zus.	Stahlbau	Maschinenbau	Fahrzeugbau	Schiffbau	Elektrotechnik	Feinmechanik u. Optik ^{a)}	Eisenblech u. Metallwaren ^{a)}										
176	243	183	229	300	376	272	239	203	176	161	177	179	189	194	173	181		
176	253	187	237	317	392	291	242	206	186	167	195	200	203	210	173	177		
180	271	185	239	378	395	334	239	206	184	157	202	208	206	215	169	183		
204	293	173	247	441	357	368	258	226	195	163	207	219	221	234	169	213		
217	337	192	281	533	343	423	288	261	211	173	214	232	243	259	177	222		
236	265	215	311	561	333	469	309	277	220	173	223	241	257	278	174	241		
245	366	201	308	578	351	472	315	272	222	176	206	218	245	266	164	257		
264	382	206	325	617	356	479	326	282	224	176	226	239	243	263	165	282		
269	394	226	337	633	342	500	328	285	219	180	227	240	237	258	158	278		
267	321	199	294	405	282	423	297	257	190	147	211	227	228	247	154	257		
274	321	205	275	485	303	396	262	254	199	145	221	236	231	250	152	258		
269	366	221	313	563	319	465	312	275	224	174	220	236	246	268	159	256		
269	375	226	315	572	328	470	317	293	239	182	259	290	265	289	170	260		
253	394	249	327	589	344	515	340	306	249	190	277	316	290	316	186	264		
179	382	265	346	536	335	493	331	276	223	171	237	265	295	319	200	189		
149	364	200	300	587	316	485	287	262	222	182	202	209	288	309	201	178		
164	371	195	310	594	322	489	297	263	229	182	201	213	286	308	200	171		
182	368	191	308	601	322	464	296	269	226	177	206	219	279	300	197	185		

3. Preisindex für die Lebenshaltung (1958=100)¹⁾

Jahr Monat ^{a)}	Gesamt- lebens- haltung	Ernäh- rung	Getränke und Tabakw.	Wohn- ung ^{a)}	Heizung Be- leuch- tung	Haus- rat	Beklei- dung	Reini- gung Körper- pflege	Bildung und Unter- haltung	Ver- kehr
1950 D	85,0	80,0	117,3	82,6	70,7	91,2	96,1	89,1	83,4	78,0
1951 ..	91,6	88,1	114,9	84,1	76,5	100,8	106,5	96,2	90,2	87,4
1952 ..	93,5	92,1	116,8	85,6	82,3	100,1	99,2	95,1	92,6	91,2
1953 ..	91,9	90,6	109,4	88,3	85,0	95,0	94,0	92,5	91,4	92,1
1954 ..	92,0	91,8	101,5	88,5	89,6	93,2	92,8	92,0	90,0	92,6
1955 ..	93,5	93,6	100,6	91,2	91,8	93,9	92,8	94,4	91,9	93,1
1956 ..	95,9	96,3	100,4	97,0	93,5	95,9	93,7	96,2	94,3	92,2
1957 ..	97,9	98,0	100,2	98,3	95,9	99,5	97,2	97,8	97,3	93,0
1958 ..	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1959 ..	101,0	101,7	99,0	102,4	100,8	98,7	99,7	101,0	101,6	101,6
1960 ..	102,4	102,4	98,9	108,7	102,0	98,6	101,5	102,6	104,4	103,1
1961 ..	105,0	103,5	99,0	118,0	103,7	101,1	104,0	105,7	108,7	106,2
1961 April	104,1	102,2	99,0	117,4	102,7	100,2	103,8	105,1	106,9	106,1
.. Mai	104,8	103,6	99,0	117,6	102,4	100,5	103,9	105,3	107,9	106,0
.. Juni	105,6	105,5	99,0	117,6	102,6	100,6	103,9	105,4	108,5	106,0
.. Juli	105,8	105,6	99,0	118,4	102,8	100,8	104,0	105,8	109,2	106,1
.. August	105,5	104,6	99,1	118,5	103,2	101,0	103,9	106,1	109,9	106,2
.. Sept.	105,3	103,6	99,1	119,0	103,9	101,7	104,3	106,2	110,0	106,1
.. Okt.	105,4	103,1	99,1	119,2	104,9	102,1	104,5	106,6	110,5	106,5
.. Nov.	106,0	104,4	99,2	119,2	105,5	102,6	109,9	106,7	111,0	106,6
.. Dez.	106,3	104,7	99,2	119,7	105,2	102,7	105,0	107,0	111,4	106,7
1962 Januar	107,2	106,1	99,3	120,2	105,9	103,2	105,8	107,8	112,2	106,9
.. Februar	107,4	106,5	99,6	120,2	106,0	103,2	105,8	108,2	112,8	107,0
.. März	108,1	107,9	99,6	120,2	106,0	103,4	106,3	108,7	113,5	107,1

Mittlere Verbrauchergruppe = 4-Personen-Arbeitnehmer-Haushalte mit Lebenshaltungsausgaben von rd. 570 DM monatlich nach den Verbrauchs- und Preisverhältnissen von 1958 (für die Zeit vor Januar 1957: mit Lebenshaltungsausgaben von rd. 300 DM monatlich nach den Verbrauchs- u. Preisverhältnissen von 1950).

Die Monatsindizes beziehen sich jeweils auf den Preisstand von Monatsmitte. Die Jahresindizes sind einfache Durchschnitte aus den Monatsindizes.

Die Wohnungsmieten werden im allgemeinen nur im Januar, April, Juli und Oktober erhoben.

or 1960 Bundesgebiet ohne Saarland und Berlin.

4. Allgemeine Übersicht

Bevölkerung: 54 457 000 (Sept. 61)

Fläche: 245 358 qkm

Einwohner je qkm: 222

	Maß- einheit	1961						1962		
		1959	1960	1961	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung	1000 t	18 063	18 869	18 864	1 565	1 562	1 441	1 490	1 394	1 445
Steinkohlenförderung	1000 t	125 586	142 287	142 740	12 108	12 462	11 671	12 836	11 219	12 136
davon Ruhr	„	115 389	115 441	116 083	9 810	10 227	9 582	10 466	9 167	9 929
arbeitstÄgl. Förderung ^{*)}	1000 t	416	488	475	466	519	488	494	467	445
Zahl der Arbeitstage ^{*)}	Anzahl	302,00	303,77	252,32	26,00	26,00	23,89	26,00	24,00	27,00
Besch. i. Steink.-Bergb. ^{*)}	Anzahl	472 228	505 032	476 606	467 189	466 039	465 038	462 099	459 658	456 511
Arbeiter	„	424 463	451 698	423 864	414 740	413 488	412 528	409 849	407 497	404 387
Angestellte	„	47 765	53 334	52 740	52 449	52 551	52 510	52 250	52 161	52 124
Schichtl. je Arb. unter T.	kg	1 841	2 057	2 207	2 210	2 234	2 259	2 300	2 320	2 344
Kokserzeug. Zechenkoks	1000 t	34 725	37 221	37 044	3 133	2 995	3 079	3 157	2 833	3 122
Hüttenkoks	„	3 805	7 533	7 488	632	608	625	645	585	641
Insgesamt	1000 t	38 532	44 614	44 532	3 765	3 603	3 704	3 803	3 419	3 763
davon Ruhr	1000 t	34 260	35 218	35 177	2 972	2 830	2 905	2 988	2 676	2 948
kalendertÄgl. Erzeugung	1000 t	105,2	121,9	122,0	121,5	120,1	119,5	122,7	122,1	121,4
Braunkohlenförderung	1000 t	93 652	96 138	97 194	8 675	8 676	8 449	8 505	7 894	8 775
davon Nordzone	„	86 286	88 140	89 039	7 889	7 807	7 596	7 734	7 133	7 988
arbeitstÄgl. Förderung	1000 t	309	316	323	334	359	352	331	329	325
Brikett Herstellung	1000 t	15 205	15 245	15 515	1 355	1 308	1 280	1 361	1 253	1 379
Pechkohlenförderung ^{*)}	1000 t	1 780	1 783	1 763	145	153	152	157	143	167
Besch. i. Braunk.-Bergbau	Anzahl	38 340	36 587	35 620	35 198	35 130	35 063	35 157	35 132	35 315
Besch. i. Pechk.-Bergbau	„	7 590	7 168	6 840	6 751	6 776	6 764	6 727	6 680	6 355
Insgesamt	Anzahl	45 930	43 755	42 460	41 949	41 906	41 827	41 884	41 812	41 672
davon Angestellte	„	5 065	4 988	5 155	5 154	5 159	5 155	5 146	5 161	5 133
Haldenbestände ^{*)}):										
Steinkohlen	1000 t	9 675	6 300	7 268	7 548	7 667	7 248	7 054	6 839	6 587
Koks	„	6 774	5 181	4 740	4 491	4 650	4 740	4 735	4 860	4 914
Braunkohlenbriketts	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Inlandsabs. ^{*)} Steinkohle	1000 t	56 773	66 992	63 831	5 641	5 660	5 482	6 078	5 187	...
dav. an Eisen- u. Stahlh.	„	7 071	11 823	11 664	979	965	934	964	905	...
Koks	„	22 724	26 348	25 119	1 940	1 824	1 905	2 014	1 779	...
dav. an Eisen- u. Stahlh.	„	12 607	15 297	14 712	1 187	1 146	1 125	1 124	1 043	...
Braunkohlenbr. u. -koks ^{*)}	„	18 278	18 884	19 053	1 708	1 659	1 603	1 741	1 557	...
Erzeugung der										
Kohlenwertstoffindustrie										
Steink.-Rohteer a. Kok.	1000 t	1 493	1 810
Steinkohlenteerpech	„	886,6	991,3	982,9	79,9	79,7	75,1	82,0	74,4	76,8
Steinkohlenteeröle	„	588,9	626,6	679,6	57,4	57,2	54,8	57,1	55,3	51,6
Erzeugung der										
Mineralölverarbeitung										
Benzin	1000 t	4 614	5 574	6 746	549	553	588	597	534	610
Petroleum	„	263	260	416	46	31	33	42	40	61
Dieselmotortreibstoff	„	4 457	4 842	5 573	536	417	447	391	386	443
Schmieröle	„	401	481	518	47	48	38	47	40	43
Heizöl	„	8 581	13 341	17 413	1 342	1 333	1 598	1 678	1 490	1 709
Bitumen	„	953	1 160	1 387	160	127	98	42	51	80
Stand der Hochöfen ^{*)}	Anzahl	125	156	154	156	154	154	154	153	15
davon in Betrieb	„	106	129	123	129	128	123	125	126	12
Roheisenerzeugung ^{*)}	1000 t	18 393	25 739	25 431	2 111	2 020	1 919	2 027	1 888	2 09
Roheislerzeugung	„	25 822	34 100	33 458	2 747	2 625	2 399	2 647	2 554	2 86
Walzstahlfertigergzeugung	„	16 751	22 363	...	1 784	1 704	1 577	1 753	1 688	1 88
Erzeug. der Stahlverform.	1000 t	705	873,2	914,8	80,1	76,0	66,8	76,1	74,8	76,8
davon Schmiedest. ^{*)}	„	521	648,3	686,8	59,7	56,6	49,4	56,0	56,2	59,3
Warmpreßst. ^{*)}	„	184	224,7	232,9	20,3	19,3	17,4	20,1	18,6	17,5
Erzeugung v. Eisenguß	1000 t	3 040	3 679	3 664	318	305	272	311	295	31
v. Stahlguß	„	284	360	393	35	33	30	33	31	3
v. Temperguß	„	188	214	224	20	19	17	20	18	2
Erz. d. Zieh- u. Kaltwalz										
Blankstahl	1000 t	442	628	...	49	49	49
Gezogener Draht	„	1 228	1 496	...	107	107	107
Kaltband	„	864	1 131	...	91	91	91
Kaltgew. Präzisionsrohre	„	299	373	...	33	33	33
Ums. d. Zieh- u. Kaltwalz	Mill. DM	3 621,6	4 624,7	4 739,6	389,6	375,8	332,0	364,4	353,5	...
davon: Inland	„	3 080,2	3 925,5	4 015,9	329,8	316,9	275,0	305,9	295,9	...
Ausland	„	541,4	699,0	723,5	59,8	58,9	57,0	58,5	57,6	...

¹⁾ Ab 1960 einschl. Saarland. ^{*)} Berechnet auf Grund der Arbeitstage. ^{*)} Festgelegt nach den Vorschriften der Schichten- und Lohnstatistik. ^{*)} Bei den Bergwerken und in Zechenhäfen, ohne die Mengen in Türmen, Wäschern, Wägen und Kähnen. ^{*)} Stand am Jahres-, Vierteljahres- bzw. Monatsende. ^{*)} Einschl. Einfuhr. ^{*)} Einschl. Pechkohle. ^{*)} Eigentlich Hochofen-Ferrolegerungen. ^{*)} Freiformschmiedestücke unter 125 kg und Gesenkschmiedestücke. ^{*)} Preis Zieh- und Stanzteile. ^{*)} Nach dem Industriebericht für Betriebe mit 10 oder mehr Beschäftigten. ^{*)} Ohne Arbeiter.

4. Allgemeine Übersicht

	Maßeinheit	1959	1960	1961	Okt.	1961 Nov.	Dez.	Jan.	1962 Febr.	März
Stromerzeug. d. öff. Werke	Mill. kWh	62 693	70 392	75 213	6 690	6 935	7 123	7 076	6 508	...
Gasaufk. (Gasw.-u. Kok.-Gas)	Mill. cbm	20 417	23 689	23 562	1 987	1 931	2 016	2 055	1 851	...
Erdölgewinnung	1000 t	5 103	5 530	6 202	552	534	541	532	497	556p
Metallgewinnung, Rohzink	1000 t	181,1	182,4	185,5	15,4	15,1	15,3	15,6	13,8	15,3p
Hütten-, Weich- u. Feinblei	..	192,5	206,2	204,8	15,9	16,5	14,6	19,6	19,2	19,3p
Elektrolytkupfer (Primär)	..	211,0	230,2	232,1	19,6	19,0	19,4	20,0	17,7	19,0p
Industrie¹⁴⁾										
Zahl d. Betr. örtl. Einh. MD	Anzahl	52 817	53 178	54 872	54 476	54 575	54 651	54 879	55 118	...
Besch. in d. Ind. insg. MD	1000	7 301	7 776	8 033	8 035	8 049	7 977	7 974	7 985	...
Bruttosumme d. Löhne¹⁵⁾	Mill. DM	30 303	35 652	39 805	3 381	3 616	3 633	3 623	3 216	...
Bruttosumme d. Gehält.¹⁶⁾	..	10 956	12 977	14 998	1 272	1 358	1 472	1 366	1 322	...
Umsatz insgesamt	223 656	258 195	278 448	25 012	24 710	23 495	22 831	22 115
Stromverbrauch insges.	Mill. kWh	67 440	77 116	80 870	7 066	7 005	6 792	7 051	6 584	...
Kohleverbrauch insges.	1000 t SKE	68 470	77 372	74 044	6 384	6 512	6 352	6 396	5 919	...
Heizölverbrauch	1000 t	6 348	8 681	10 740	946	1 065	1 130	1 165	1 133	...
Geleistete Arbeiterst. insg.	Mill.-Std.	12 228	12 941	12 952	1 112	1 107	1 044	1 078	1 011	...
Grundstoffpreise	1950=100	132	132	131	131	132	132	131	131	132
Erzeugerpreise ind. Prod.¹⁷⁾	1958=100	99,2	100,4	101,9	102,1	102,2	102,3	102,5	102,6	102,8
Eisen u. Stahl	..	99,6	99,7	99,1	98,6	98,6	98,5	98,5	98,5	98,5
Gießerei	..	98,6	101,1	105,5	106,9	107,0	107,1	107,0	107,5	107,4
Zieh- u. Kaltwalzw.	..	97,2	99,8	101,8	101,8	101,7	101,5	101,3	101,3	101,7
Bevölkerung¹⁴⁾ insgesamt										
Saarland	1000	53 372	53 756	54 398	54 328	54 370	54 398
Berlin (West)	1000	2 211	2 204
Ostberlin¹⁸⁾	1000	1 085
Sowjetzone¹⁸⁾	1000	17 298	17 241
Erwerbspers. in abh. Stell.										
davon: Beschäftigte	1000	19 946	20 533	21 019	21 019	21 066
Beamte, Ang., Arb.	..	19 505	20 261	20 797	20 797	20 876
Arbeitslose ME	..	480	230	223	99	113	223	268	257	190
Freie Arbeitsplätze ME	1000	241	377	417	542	488	417	505	554	581
Verkehr										
Bundesbahn:										
Beförd. Personen MD¹⁹⁾	1000	113 802	109 423	102 696	105 580	96 656	101 173	106 844	94 678	...
Beförd. Güter MD¹⁹⁾	1000 t	25 547	27 290	26 752	29 833	28 883	25 305	26 766	24 459	...
Straßenverkehr										
Bestand an fahrberecht.	1000	7 331,5	8 121,3	8 981,5	8 981,5
Kraftfahrzeugen²⁰⁾	..	3 895,8	4 693,7	5 587,6	5 587,6
davon: Personenkraftw.	..	624,9	663,7	7 16,8	716,8
Lastkraftwagen	..	30,9	32,9	34,9	34,9
Kraftomnibusse	..	819,2	901,3	9 87,3	987,3
Zugmaschinen	..	1 917,3	1 778,9	15 96,6	1 596,6
Krafttraktoren	..	43,4	50,8	57,3	57,3
Sonst. Kraftfahrz.
Neuzulass.: Personenkraftw.¹⁴⁾	Anzahl	797 900	943 020	1065 583	98 323	87 465	77 165	75 343	93 635	130 359
Lastwagen¹⁴⁾	..	79 860	90 242	101 587	9 461	8 839	7 541	7 233	7 835	9 512
Personenverk.-Meßziffern										
Beförderte Personen^{17) 19)}	1954=100	102	102	96	96	91	93	98
Bundesbahn	..	95	93	91	91	96	90	91
Straßenbahn	..	183	203	218	215	234	245	236
Omnibusse, Ortsverkehr	..	141	155	164	165	177	170
Omnibusse, Überland
Finanz- und Kreditwesen										
Zahlungsmittelumsatz²¹⁾	Mill. DM	19 389	20 772	23 138	22 277	23 116	23 138	22 191	22 756	23 474p
Spareinlagen²¹⁾	Mill. DM	44 170	52 863	60 073	58 330	58 387	60 073	61 410	62 398	63 226p
Einnahmen aus Steuern, Zöllen usw.²²⁾	Mill. DM	48 304	56 968	662239	4 682,8	4 926,9	8524,3	5515,2	4438,3	74060,p
Bestz.-u. Verkehrssteuern	Mill. DM	23 389	28 982	35001,5	1 899,1	2 059,7	5634,8	2573,9	2024,3	4968,8p
davon: Lohn- u. Eink.-St.	..	13 177	17 016	21270,5	1 302,0	1 217,5	3438,6	1690,1	1209,2	2997,6p
Umsatzsteuer	..	14 237	16 075	17865,7	1 553,1	1 601,7	1576,4	1835,9	1387,4	1335,8p
Zölle u. Verbrauchssteuern	Mill. DM	10 412	11 760	13347,5	1 230,8	1 265,5	1314,1	1115,4	1026,7	1101,4p
davon: Zölle	..	2 286	2 784	3129,6	284,4	328,5	352,6	251,8	234,4	252,0p
Tabak- u. Bierst.	..	3 933	4 228	4654,5	434,9	414,4	448,2	400,8	335,8	407,0p
Aktienkurse	31.12.53=100	409	649	648,1	626,3	670,3	648,1	635,0	626,0	622,0
Lebenshaltungskosten	1958=100	101,0	102,4	105,0	105,4	106,0	106,3	107,2	107,4	108,1
Wechselkurse d. DM	DM=US-Dts	23,98	23,98	...	25,02	24,99	25,03	25,03	25,01	...

geberbeiträge zur Pflichtversicherung, einschl. Jahressonderzuwendungen. ¹⁴⁾ Ohne Saarland. ¹⁵⁾ Jahresmitte bzw. Monatsende. ¹⁶⁾ Einschl. Saarland. ¹⁷⁾ Ab Juli 1959 einschl. Saarland. ¹⁸⁾ Kalendertäglich. ¹⁹⁾ Einschl. Berlin (West), ab Juli 59 einschl. Saarland, Stand am Jahres-, Vierteljahres- bzw. Monatsende. ²⁰⁾ 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	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen und Stahl	Eisen- Stahl- Tem- perguß	Ma- schin- en- bau	Fahr- zeug- bau	Elektro- ind.	Steine und Erden	Kohlen- berg- bau	Textil- ind.	Chem. Ind.	Ta- bak- ver- arb.
1954 D	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
1960 "	7 776	20	316	174	919	403	709	256	549	617	452	54
1961 "	8 002	19	326	178	983	432	767	260	520	605	477	48
1961 Juni	8 021	19	327	178	988	416	765	268	522	606	479	49
" Juli	8 038	19	328	178	991	415	770	269	519	604	482	48
" Aug.	8 047	19	329	178	997	405	775	270	516	602	483	47
" Sept.	8 033	19	329	177	995	404	775	269	513	599	481	47
" Okt.	8 035	18	326	178	995	404	774	267	510	599	480	47
" Nov.	8 049	18	325	178	996	406	776	265	509	600	480	47
" Dez.	7 977	18	324	176	992	405	772	252	508	596	477	46
1962 Jan.	7 974	18	323	176	997	430	772	241	505	597	478	46
" Febr.	7 985	17	322	176	1 000	435	776	242	503	595	479	46

6. Arbeitslose nach Berufsgruppen in 1000

Jahr Monat	Insgesamt	darunter										Offene Stellen insg.
		Bergmänn. Berufe	Metallerzeug. u. -verarbeit.	Ingenieure und Techn.	Kaufm. Berufe	Verw.- und Büroberufe	Verkehrsberufe	Bauberufe	Elektriker	Chem.-werker	Textilherst. u. -verarbeit.	
1954 D	1 221	7	78	9	83	53	72	222	12	9	81	138
1955 "	928	5	43	6	70	45	50	181	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 "	683	4	33	4	47	30	34	192	5	4	38	215
1959 "	480	4	22	3	30	23	25	118	3	3	22	283
1960 "	230	2	10	2	21	13	14	50	2	1	9	460
1961 "	159	2	9	2	15	10	10	27	2	1	7	538
1961 Juni	99	1	7	2	14	9	6	5	1	1	6	569
" Juli	93	1	7	2	13	9	6	4	1	1	5	574
" August	98	1	10	2	13	9	6	4	1	1	5	588
" Sept.	95	0	9	2	13	8	6	4	1	1	5	573
" Okt.	99	1	9	2	13	9	8	4	1	1	5	542
" Nov.	113	1	9	1	12	8	10	9	1	1	5	488
" Dez.	223	3	11	1	12	8	14	50	2	1	8	417
1962 Jan.	268	9	8	2	8	15	12	51	2	1	8	505
" Febr.	257	9	8	2	8	14	11	43	2	1	7	554
" März	190	5	8	2	7	13	8	24	2	1	6	581

7. Bruttosumme der Löhne und Gehälter in der Industrie¹⁾³⁾⁴⁾ Maßbeinheit: 1000 DM

Jahr Monat	Gesamt ²⁾	darunter										
		Eisen- erz- berg- bau	Eisen und Stahl	Eisen- Stahl- Tem- perguß	Ma- schin- en- bau	Fahr- zeug- bau	Elektro- ind.	Steine und Erden	Kohlen- berg- bau ³⁾	Textil- ind.	Chem. Ind.	Ta- bak- ver- arb.
1954 MD	2 126 664	7 472	109 213	45 805	242 116	95 362	144 602	83 305	212 226	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 "	3 437 901	10 775	180 044	65 689	419 429	187 323	293 345	124 784	303 394	228 339	245 640	18 420
1960 "	4 051 244	11 151	239 637	82 443	510 435	228 570	365 840	141 242	333 273	262 303	283 952	18 902
1961 "	4 569 246	11 543	266 265	93 767	592 675	258 189	429 135	159 656	348 088	282 916	329 927	20 579
1961 Juni	4 594 723	12 297	263 367	93 789	591 951	277 896	432 389	171 099	347 748	282 573	328 542	18 870
" Juli	4 539 533	11 370	269 727	93 382	595 221	258 853	426 434	170 165	329 731	276 177	324 929	18 119
" Aug.	4 692 173	11 392	273 574	97 302	617 025	260 966	442 927	176 510	344 664	286 086	327 033	18 828
" Sept.	4 554 017	11 056	263 419	93 799	601 070	247 388	431 891	169 984	324 625	274 699	317 173	18 306
" Okt.	4 653 353	11 061	265 764	94 358	611 556	258 157	433 658	171 695	345 638	290 053	318 275	18 335
" Nov.	4 073 505	12 080	292 044	102 979	627 304	273 407	468 466	173 841	352 640	302 711	353 684	18 665
" Dez.	5 104 972	11 893	287 826	100 318	663 156	302 652	472 566	171 679	381 945	310 410	364 107	23 559
1962 Jan.	4 888 951	10 670	275 290	99 948	646 508	284 499	449 069	151 817	355 473	300 862	430 998	19 139
" Febr.	4 537 854	9 769	249 832	93 250	623 078	272 846	442 274	139 801	315 055	281 723	319 890	18 100

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. Weihnachtsgarantifikationen. ⁵⁾ Ab Januar 1961 einschl. Saarland, ohne Berlin. Quelle: Stat. Bundesamt, Wiesbaden — Industriebericht, bzw. Bundesanstalt für Arbeitsvermittlung.

8. Umsatz der Industrie¹⁾

Maßeinheit: Mill. DM

Jahr Monat	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen und Stahl	Eisen- Stahl- Tem- perguß	Ma- schin- nen- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	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	460	664	1 275	1 364	401
1958 "	17 089	34	1 101	241	1 625	980	1 190	479	617	1 170	1 436	409
1959 "	18 638	29	1 281	242	1 703	1 150	1 366	546	626	1 238	1 653	399
1960 "	21 516	32	1 676	303	2 049	1 358	1 613	607	782	1 373	1 863	388
1961 "	23 161	...	1 617	...	2 375	1 737	1 793	687	758	...	1 961	...
1961 Juli	22 280	27	1 613	324	2 324	1 253	1 632	777	719	1 280	1 984	401
" August	23 073	27	1 636	327	2 301	1 366	1 749	808	753	1 344	1 930	426
" Sept.	24 437	25	1 608	341	2 510	1 537	2 092	785	727	1 544	1 980	410
" Okt.	25 012	26	1 567	362	2 503	1 608	1 805	799	760	1 646	2 122	421
" Nov.	24 710	25	1 477	347	2 503	1 533	2 051	739	755	1 611	2 071	415
" Dez.	23 495	24	1 388	314	2 746	1 474	2 003	561	749	1 369	1 884	409
1962 Jan.	22 831	22	1 531	334	2 373	1 547	1 810	496	869	1 535	1 968	382
Febr.	22 115	20	1 475	311	2 385	1 610	1 757	472	706	1 445	1 938	357
März	24 334	...	1 577	...	2 592	1 813	2 007	572	757	...	1 997	...

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

9. Volkseinkommen und Sozialprodukt¹⁾Entstehung und Verwendung des Sozialproduktes in jeweiligen Preisen (Neuberechnung)²⁾

	1958		1959		1960		1961	
	Mill. DM	%	Mill. DM	%	Mill. DM	%	Mill. DM	%
I. Entstehung des Sozialprodukts								
Wertschöpfung durch:								
Landw., Forstw. u. Fischerei	16 500	7,2	16 850	6,8	17 580	6,3	17 800	5,7
Bergbau	8 100	3,5	7 820	3,1	8 780	3,1		
Energiewirtschaft	4 270	1,9	4 760	1,9	5 250	1,9		
Verarbeitendes Gewerbe	94 060	41,1	102 730	41,4	119 660	42,3	168 500	54,1
Baugewerbe	13 760	6,0	16 190	6,5	18 910	6,7		
Handel	31 350	13,7	34 160	13,7	38 250	13,5		
Verkehr u. Nachr.-Übermittl.	15 250	6,7	16 710	6,7	18 650	6,6	61 500	19,7
Banken u. Privatversicherungen	7 230	3,2	8 260	3,3	9 620	3,4		
Wohnungsvermietung	5 560	2,4	6 160	2,5	7 370	2,6		
Staat	17 390	7,9	18 140	7,3	20 420	7,2	63 600	20,4
Sonst. Dienstleistungen	15 340	6,4	16 640	6,7	18 320	6,5		
Bruttoinlandsprodukt zu Marktpreisen	228 810	100	248 420	100	282 810	100	311 400	100
+ Saldo der Erwerbs- und Vermögenseinkommen zwischen In- u. Ausland	— 310		— 520		— 410		— 1 000	
Bruttosozialprodukt	228 500		247 900		282 400		310 400	
— Abschreibungen	19 860		20 790		23 390		26 300	
Nettosozialprodukt zu Marktpreisen	208 640		227 110		259 010		284 100	
— indirekte Steuern ³⁾	32 500		36 130		40 250		43 300	
+ Subventionen	1 360		1 170		1 390			
Nettosozialprodukt zu Faktorkosten	177 500		192 150		220 150		240 800	
II. Verwendung des Sozialprodukts								
Privater Verbrauch	134 900	59,0	144 160	58,2	160 380	56,8	176 700	56,9
Staatsverbrauch								
Lfd. Käufe für zivile Zwecke	24 530	10,7	25 880	10,4	28 880	10,2	32 300	10,4
Verteidigungsaufwand	6 100	2,7	7 750	3,1	9 440	3,3	10 800	3,5
insgesamt	30 630	13,4	33 630	13,5	38 320	13,5	43 100	13,9
Investitionen								
Anlagen	50 300	22,0	57 100	23,0	67 700	24,0	77 800	25,1
Vorratsveränderung	+ 3 830	1,7	+ 4 550	1,8	+ 8 000	2,8	+ 5 500	1,8
insgesamt	54 130	23,7	61 650	24,9	75 700	26,8	83 300	26,8
Außenbeitrag	+ 8 840	3,9	+ 8 460	3,4	+ 8 000	2,8	+ 7 300	2,4
Bruttosozialprodukt	228 500	100	247 900	100	282 400	100	310 400	100

¹⁾ Bis 1959 ohne Saarland und Berlin (West), ab 1960 ohne Berlin (West)

²⁾ Neuberechnung. Ausführliche Erläuterungen der Berechnungsmethode enthält „Wirtschaft und Statistik“, 12. Jg. N.F., Heft 3, März 1960 (Verlag: W. Kohlhammer, Stuttgart).

³⁾ Einschl. der Einnahmen des Staates aus dem Preisausgleich und der Beiträge der gesetzl. Unfallversicherung

Quelle: Stat. Bundesamt, Wiesbaden.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

10. Auftragseingang der Industrie¹⁾ (Wertindex, Umsatz 1954=100, kalendermonatlich)

Jahr Monat	Gesamte Industrie ²⁾			Grundstoffindustrie			Investitionsgüter- Industrie			Verbrauchsgüter- Industrie		
	Inland	Aus- land	Gesamt	Inland	Aus- land	Gesamt	Inland	Aus- land	Gesamt	Inland	Aus- land	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
1960 ..	191	249	201	179	227	186	247	282	256	147	160	148
1961 .. p	193	241	201	173	225	180	249	268	255	160	163	160
1961 April	189	229	195	176	198	178	223	259	237	163	173	163
.. Mai	192	243	201	176	222	182	226	265	237	177	195	177
.. Juni	197	251	206	181	237	188	259	279	264	162	161	152
.. Juli	186	231	194	189	210	191	235	266	243	129	133	130
.. Aug.	182	210	187	173	209	179	233	229	233	136	127	136
.. Sept.	192	235	200	164	229	173	246	257	249	171	158	171
.. Okt.	207	242	212	174	220	180	257	269	261	194	175	193
.. Nov.	208	252	215	166	240	176	264	276	267	204	178	201
.. Dez.	183	243	193	151	247	164	248	261	252	155	157	155
1962 Januar	190	247	200	165	266	179	258	260	259	149	144	149
.. Februar	185	231	193	165	240	175	247	243	247	144	155	145
.. März p	203	248	211	175	241	184	266	269	267	172	175	173

11. Umsatz der Industrie¹⁾ (Wertindex, Umsatz 1954=100, kalendermonatlich)

Monat	Gesamte Industrie ²⁾			Grundstoffindustrie			Investitionsgüter- Industrie			Verbrauchsgüter- Industrie		
	Inland	Aus- land	Gesamt	Inland	Aus- land	Gesamt	Inland	Aus- land	Gesamt	Inland	Aus- land	Gesamt
1961 Januar	180	225	187	169	227	177	215	239	222	156	159	156
.. Februar	177	221	184	167	228	175	214	230	218	150	165	151
.. März	204	246	211	192	242	198	246	263	251	175	181	175
.. April	185	221	191	181	213	185	221	240	226	152	156	152
.. Mai	189	229	196	183	223	188	231	250	236	150	154	151
.. Juni	191	240	199	184	228	190	244	266	250	143	156	144
.. Juli	185	217	190	185	215	189	222	234	226	142	149	142
.. August	192	218	196	184	220	189	231	232	232	159	152	159
.. Sept.	205	247	212	181	233	188	259	273	263	177	168	177
.. Okt.	211	240	215	189	232	194	254	260	256	193	171	191
.. Nov.	208	234	213	180	224	186	262	256	261	187	162	186
.. Dez.	188	249	198	153	239	165	259	278	264	156	150	156
1962 Januar	188	232	196	166	229	174	233	251	238	168	161	167
.. Februar	183	234	192	159	230	169	232	252	238	162	163	162
.. März p	203	252	211	171	242	181	265	276	267	177	175	177

12. Auftragseingang der Eisen schaffenden Industrie und der Gießerei-Industrie¹⁾

Jahr Monat	Stahlwarmwalzwerke						Gießerei-Industrie ²⁾					
	Volumen-Index (Lieferungen 1954=100)			In % der Lieferungen			Volumen-Index (Lieferungen 1954=100)			In % 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	193	121	96	93		109	100	109	98	92	
1959 ..	157	271	172	113	123		123	119	127	108	110	
1960 ..	168	223	175	102	101		151	117	149	111	110	
1961 .. p	141	234	157	95	103		135	111	134	99	103	
1961 Mai	151	257	164	98	125		130	127	129	96	110	
.. Juni	136	250	151	89	105		156	133	154	112	125	
.. Juli	145	203	152	93	92		133	100	131	102	94	
.. Aug.	139	239	152	90	100		140	92	138	98	77	
.. Sept.	118	243	134	82	87		124	104	123	92	99	
.. Okt.	137	210	146	90	86		129	104	128	89	104	
.. Nov.	133	252	148	96	109		125	99	124	90	93	
.. Dez.	138	338	164	116	153		119	112	119	99	106	
1962 Januar	144	385	175	110	158		128	111	127	97	115	
.. Februar	159	253	171	111	104		128	121	128	100	119	
.. März p	170	287	186	109	109		141	92	138	100	88	

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

III. Inländische Wirtschaftszahlen

13. Interzonenhandel¹⁾

a) Bezüge aus dem Währungsgebiet DM-Ost

Maßeinheit: 1000 DM

	1957	1958	1959	1960	1961	1961		1962		
						Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Bergbau/Kohlen	123 409	179 791	143 484	215 375	166 135	17 120	15 744	18 129	14 788	15 561
Mineralöle, Kohlenwertst.	149 591	127 382	181 838	205 159	177 309	15 858	12 156	17 420	14 193	12 506
Steine u. Erden	13 504	14 258	11 008	13 943	14 839	803	1 105	1 393	440	398
Eisen u. Stahl	3 696	3 187	93	1 735	2 188	128	1 158	—	—	—
Gießerei	1 376	686	998	827	1 325	212	157	14	16	63
Maschinenbau	65 785	47 969	55 553	72 611	62 281	8 906	6 529	6 716	3 315	3 735
Fahrzeugbau	1 508	16 215	12 300	3 865	4 748	392	352	228	520	245
Eisen-, Blech- u. Metallwaren	3 416	8 581	5 368	9 012	10 088	837	1 164	940	503	713
Chemikalien	55 021	48 205	42 836	47 743	44 614	3 528	4 077	3 396	2 625	3 640
Kunststoffe	15 183	12 058	11 533	12 734	8 133	224	826	590	109	149
Sägerei u. Holzbearbtg.	5 844	8 355	7 617	5 963	15 060	1 796	2 329	325	205	603
Textilien	96 254	74 002	75 541	105 010	97 312	10 457	9 430	9 535	5 036	6 159
Sonst. Erzeugnisse	137 950	124 004	162 862	245 412	171 602	13 578	17 407	15 624	11 201	12 899
Gesamt-Bezüge	671 492	660 093	711 031	939 389	775 724	73 839	72 434	74 310	52 951	56 701

b) Lieferungen in das Währungsgebiet DM-Ost

Bergbau/Kohlen	32 972	42 325	118 533	33 502	39 299	—	12 308	798	—	408
Mineralöle, Kohlenwertst.	2 648	2 730	1 228	3 598	1 559	89	106	56	69	40
Steine u. Erden	7 808	8 145	5 988	4 200	1 843	154	252	79	70	13
Eisen u. Stahl	134 312	148 693	224 274	157 562	221 044	22 763	27 257	7 999	7 605	6 311
Gießerei	7 088	2 839	8 768	5 425	1 162	110	56	4	1	—
Maschinenbau	100 126	90 345	109 862	125 840	105 131	9 250	14 283	8 869	1 815	2 721
Fahrzeugbau	2 866	2 614	4 092	2 598	3 604	126	366	59	11	137
Eisen-, Blech- u. Metallwaren	10 883	8 763	11 069	10 819	7 000	683	819	714	199	557
Chemikalien	32 384	42 671	50 658	48 712	40 398	1 577	1 500	969	1 148	1 800
Kunststoffe	19 958	18 020	24 135	28 010	18 309	353	633	480	3	410
Sägerei u. Holzbearbtg.	15 643	17 619	14 351	13 499	10 857	1 338	1 769	560	385	917
Textilien	45 061	22 559	41 384	46 461	40 918	2 771	2 467	2 031	1 840	2 074
Sonst. Erzeugnisse	373 009	328 038	393 308	406 778	318 115	26 595	37 074	21 957	15 584	30 304
Gesamt-Lieferungen	784 753	735 361	1 007 650	887 139	809 239	65 809	98 890	44 275	28 730	45 742

¹⁾ Ab Juli 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.14. Index der Ein- und Ausfuhrpreise¹⁾

Durchschnittswerte maßgeblicher Warengruppen auf DM-Basis 1954=100

a) Einfuhr

	1957 D	1958 D	1959 D	1960 D	1961 D	1961		1962		
						Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Insgesamt	105	96	92	92	89	88	89	87	87	87
Ernährungswirtsch. zus.	102	96	93	91	89	90	89	86	86	90
Lebende Tiere	106	105	114	112	110	107	106	106	105	105
tier. Nahrungsmittel	101	99	97	97	95	94	95	92	90	92
pflanzl. Nahrungsmittel	103	97	95	93	92	92	92	87	91	92
Genußmittel	97	90	77	74	70	68	70	70	69	76
Gewerbl. Wirtsch. zus.	106	96	92	93	89	87	89	87	88	86
Rohstoffe	113	101	93	94	90	90	89	89	89	89
Halbwaren	110	95	92	96	90	86	86	88	85	85
Fertigwaren	96	94	91	90	88	86	90	86	88	84

b) Ausfuhr

Insgesamt	106	105	102	104	104	104	105	105	104	104
Ernährungswirtsch. zus.	92	90	85	85	82	89	86	92	87	85
Gewerbl. Wirtsch. zus.	106	105	103	104	105	104	105	105	104	105
Rohstoffe	110	111	103	101	99	95	96	96	93	95
Halbwaren	112	102	98	98	95	93	92	91	89	88
Fertigwaren zus.	105	106	104	105	107	107	108	108	107	107
Vorerzeugnisse	107	100	96	98	96	93	91	91	92	91
Endserzeugnisse	104	107	106	108	111	111	114	114	113	114

¹⁾ Ab Juli 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

15. Außenhandel der Bundesrepublik

a) Wert der Gesamteinfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

Einfuhr	1958			1959			1960		
	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	102 044	428 462	1,38	141 507	594 276	1,66	142 940	600 354	1,40
Nahrungsmittel tier. Urspr.	442 362	1 857 070	5,97	548 825	2 304 573	6,43	589 535	2 475 548	5,79
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	1 315 090	5 522 156	17,74	1 499 931	6 298 268	17,58	1 558 313	6 530 945	15,29
Genußmittel	381 124	1 600 763	5,14	365 142	1 533 578	4,28	390 280	1 638 964	3,84
Ernährungswirtsch. zus.	2 240 620	9 408 451	30,23	2 555 405	10 730 695	29,95	2 678 068	11 245 811	26,32
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	1 830 304	7 685 342	24,69	1 845 477	7 748 849	21,63	2 207 391	9 268 520	21,69
Halbwaren	1 250 923	5 252 182	16,87	1 423 325	5 976 502	16,68	1 919 704	8 061 081	18,87
Fertigwaren									
Vorzeugnisse	915 902	3 844 921	12,35	1 124 168	4 719 290	13,18	1 375 090	5 772 676	13,51
Enderzeugnisse	1 108 373	4 655 177	14,95	1 503 249	6 310 540	17,62	1 899 509	7 973 331	18,67
Fertigwaren zus.	2 024 275	8 500 098	27,30	2 627 417	11 029 800	30,79	3 274 599	13 746 057	32,18
Gewerbliche Wirtsch. zus.	5 105 502	21 437 622	68,86	5 896 219	24 755 151	69,11	7 401 694	31 075 658	72,74
Gesamteinfuhr ¹⁾	7 414 488	31 133 132	100,00	8 531 992	35 823 197	100,00	10 175 307	42 722 639	100,00

b) Wert der Gesamtausfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

Ausfuhr	1958			1959			1960		
	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	6 614	27 786	0,08	11 701	49 125	0,12	12 598	52 924	0,11
Nahrungsmittel tier. Urspr.	50 973	214 160	0,58	55 568	233 428	0,57	63 675	267 536	0,56
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	100 712	423 540	1,15	122 889	516 706	1,25	135 741	570 581	1,19
Genußmittel	51 514	216 218	0,58	49 044	205 930	0,50	47 523	199 673	0,42
Ernährungswirtsch. zus.	209 813	881 704	2,38	239 202	1 005 189	2,44	259 542	1 090 714	2,27
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	407 409	1 710 009	4,62	468 867	1 968 014	4,78	520 011	2 182 484	4,55
Halbwaren	926 540	3 890 272	10,51	1 026 277	4 309 141	10,46	1 192 542	5 007 284	10,44
Fertigwaren									
Vorzeugnisse	1 613 414	6 768 523	18,29	1 899 673	7 970 128	19,35	2 305 288	9 672 166	20,18
Enderzeugnisse	5 628 022	23 629 505	63,87	6 146 648	25 810 015	62,67	7 106 277	29 833 972	62,22
Fertigwaren zus.	7 241 436	30 398 028	82,16	8 046 321	33 780 143	82,02	9 411 565	39 506 138	82,40
Gewerbliche Wirtsch. zus.	8 575 385	35 998 309	97,30	9 541 465	40 057 298	97,28	11 124 118	46 695 906	97,39
Gesamtausfuhr ¹⁾	8 813 314	36 998 055	100,00	9 809 580	41 183 907	100,00	11 421 655	47 946 102	100,00

c) Einfuhr- bzw. Ausfuhr-Überschuß

	1958		1959		1960	
	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
Einfuhr-Überschuß	—	—	—	—	—	—
Ausfuhr-Überschuß	1 398 826	5 867 923	1 277 597	5 360 710	1 248 348	5 223 463

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-Berlin (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

1961			1962								
1000 \$	1000 DM	%	Januar			Februar			März		
			1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
138 380	557 035	1,26	9 115	36 469	0,96	8 934	35 779	0,88	10 832	43 282	1,03
656 234	2 639 483	5,95	59 393	237 659	6,27	60 595	242 393	5,99	60 403	241 286	5,77
1 699 687	6 834 079	15,40	167 138	668 757	17,65	173 292	693 400	17,12	182 822	730 370	17,46
409 259	1 646 766	3,71	30 332	121 410	3,20	54 723	219 042	5,41	46 938	187 613	4,48
2 903 580	11 677 363	26,32	265 978	1 064 295	28,08	297 544	1 190 614	29,39	300 995	1 202 551	28,75
2 258 112	9 094 872	20,47	196 964	788 012	20,80	173 917	695 814	17,18	191 049	763 182	18,25
1 872 620	7 541 555	16,97	165 056	660 413	17,43	158 051	632 485	15,61	163 299	652 288	15,60
1 499 734	6 027 789	13,59	131 472	527 022	13,88	129 433	519 087	12,79	144 521	576 447	13,80
2 373 965	9 521 988	21,52	181 313	729 222	19,14	245 108	984 827	24,21	239 257	953 685	22,85
3 873 699	15 549 777	35,11	312 785	1 256 244	33,03	374 541	1 503 914	37,00	383 778	1 530 132	36,65
8 004 431	32 186 204	72,55	674 805	2 704 669	71,25	706 509	2 832 213	69,79	738 126	2 945 602	70,50
11 032 283	44 363 178	100,00	947 093	3 794 217	100,00	1 012 348	4 056 009	100,00	1 047 055	4 179 876	100,00

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

1961			1962								
1000 \$	1000 DM	%	Januar			Februar			März		
			1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
9 520	38 329	0,07	982	3 935	0,10	857	3 414	0,08	1 282	5 129	0,11
57 996	233 194	0,46	4 143	16 629	0,44	5 060	20 377	0,50	5 160	20 553	0,43
146 329	588 754	1,15	13 881	55 865	1,46	10 385	41 884	1,03	14 428	57 528	1,21
53 463	214 859	0,42	4 712	18 999	0,49	4 246	17 133	0,42	4 578	18 244	0,38
267 308	1 075 136	2,10	23 718	95 428	2,49	20 548	82 808	2,03	25 448	101 453	2,13
540 574	2 175 160	4,28	47 210	189 006	4,96	43 738	175 165	4,32	51 908	207 183	4,35
1 313 247	5 282 054	10,35	97 464	390 539	10,24	103 538	414 934	10,24	115 011	458 985	9,64
2 424 792	9 730 978	19,10	185 155	743 935	19,44	199 986	802 962	19,77	235 477	938 119	19,74
8 098 982	32 516 675	63,80	595 334	2 395 386	62,52	639 797	2 573 703	63,25	760 243	3 030 384	63,74
10 523 774	42 247 653	82,90	780 489	3 139 321	81,97	839 783	3 376 665	83,03	995 720	3 968 503	83,49
12 377 595	49 704 867	97,50	925 163	3 718 866	97,16	987 059	3 966 764	97,59	1 162 639	4 634 671	97,48
12 694 320	50 978 408	100,00	952 171	3 827 477	100,00	1 011 469	4 065 047	100,00	1 192 681	4 754 431	100,00

in 1000 \$ und 1000 DM

1961			1962					
1000 \$	1000 DM		Januar		Februar		März	
			1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
—	—	—	—	—	879	—	—	—
1 662 037	6 615 230	5 078	33 260	—	—	9 038	145 626	574 555

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 Bundesbank gezahlt werden, bei der Ausfuhr die Beträge, die die Ausführer von der Bundesbank erhalten.

²⁾ Für Waren, die im Veredelungsverkehr ein- oder ausgeführt wurden, ist stets der volle Warenwert, berechnet frei deutsche Grenze, eingesetzt.

³⁾ Einschl. nicht aufteilbarer Rückwaren und Ersatzlieferungen. ⁴⁾ Ab 6. 7. 59 einschl. Saarland.

Quelle: Amtliche Außenhandelsstatistik.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

16. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl,

Einfuhr		1960				1961			
		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	33 529	9 727	1508 694	185 250	32 628	9 533	1431 690	167 742
Kiesabrinde 2601, 14, 15	2	3 000	1 272	122 470	52 766	2 481	881	100 440	35 347
Manganerze 2601 21-29	3	482	1	66 836	251	554	1	68 774	232
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	1 845	1 585	31 736	26 640	1 950	1 720	30 983	26 217
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	6 689	1 118	425 513	68 164	6 785	1 170	407 185	68 800
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	218	218	16 745	16 745	216	216	16 734	16 734
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 50	7	1 273	16	37 065	707	1 404	32	41 573	1 861
Steinkohlenkoks 2704 19	8	431	415	28 121	27 289	280	262	18 489	17 315
Gußbruch 7303 11-19	9	107,8	100,9	21 015	19 780	107,3	76,1	21 972	15 522
Stahlschrott 7303 01, 95, 99	10	917,3	366,2	181 018	70 847	834,3	278,6	169 236	51 128
Nutzeisen 7342	12	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisen 7301 50, 61, 69, 71, 79, 91, 99	13	393,6	126,8	95 761	32 163	340,1	108,1	82 834	27 407
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	83,4	45,0	46 275	26 676	83,1	54,4	45 207	30 358
Sonst. Ferrolege. 7302 19-28, 32-99	15	144,1	27,6	128 788	30 943	163,2	30,4	135 618	33 274
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ¹⁾	16	580,9	388,3	209 840	137 343	299,3	258,8	113 187	94 998
Warmbreitb. I. Roll. 7303; 7315 05, 51	17	417,0	266,2	210 876	137 956	322,2	163,1	158 320	81 544
Schienen aller Art 7316 08-16	18	5,7	5,3	2 218	1 714	7,9	7,3	2 486	2 050
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	0,0	0,0	23	23	1,0	1,0	237	237
Laschen, Unterlagspl. 7316, 31 41	20	0,2	0,2	69	67	0,0	0,0	104	104
Träger u. Formstahl ²⁾	21	115,6	110,9	47 317	45 169	125,5	106,8	50 611	43 556
Breitflanschträger 7311, 23	22	92,2	92,1	39 921	39 905	83,1	82,3	36 776	36 160
Spundwandstahl 7311, 95	23	1,5	1,5	733	733	1,0	1,0	300	281
Stabstahl ³⁾	24	583,6	551,0	270 049	240 803	568,1	528,5	269 855	233 530
Walzdraht 7310 10, 72; 7315 10, 57	25	390,9	364,2	186 738	164 045	394,2	362,4	189 724	155 057
Bandstahl ⁴⁾	26	218,6	201,2	106 094	95 754	231,2	217,3	110 574	100 617
Breitflachstahl 7309; 7315 18, 55	27	10,1	8,8	5 054	4 292	13,1	8,2	6 054	3 727
Großbl. 7313 11, 21; 7315 31, 34, 82, 85	28	160,9	5,1	74 731	24 799	183,2	62,1	92 722	31 444
Mittelblech ⁵⁾	29	106,4	90,0	73 076	49 174	105,9	89,5	65 182	47 059
Feinblech ⁶⁾	30	206,1	181,5	126 657	102 459	150,6	143,8	88 231	79 482
Feinblech kaltgew. ⁷⁾	31	780,8	639,0	509 165	391 280	662,0	561,0	433 512	347 232
Weitverarbeitete Erzeugnisse:									
Weißbl. u. -band 7312 63, 7313 71-75	32	106,7	81,2	99 663	75 846	98,7	82,1	88 107	73 924
Überzog. Bl. 7313 86-94	33	47,7	41,5	38 153	33 319	48,0	41,9	38 248	33 155
Elektro-Bl. 7313 02, 04, 05; 7315 80, 81	34	17,8	11,7	36 146	22 912	15,3	10,9	31 483	22 821
Weißblech 7313 85	35	2,6	2,6	2 089	2 081	1,9	1,9	1 506	1 474
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35)	36	3 845,2	3 004,3	2 039 512	1 569 674	3 312,9	2 730,3	1 771 219	1 388 452
Schmiedehalbzeug ⁸⁾	37	1,0	0,4	1 640	770	1,1	0,9	1 562	944
Form- u. Stabstahl geschmiedet ⁹⁾	38	2,2	0,5	6 528	1 290	2,2	0,4	6 544	1 229
Stahlrohre, nahtl.; aus 7318/20/24	39	43,4	16,0	68 473	13 722	51,6	20,2	81 765	22 408
Geschweißte Rohre ¹⁰⁾	40	17,7	16,0	13 873	10 554	27,7	26,1	19 651	16 689
Freiformschmiedest. 7340 81-85, 91-95	41	0,7	0,3	1 290	552	0,6	0,4	1 195	744
Eisenbahnachsen, -räder 8609 01-30	42	2,5	1,0	2 849	728	4,6	3,5	5 409	3 636
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	3 912,7	3 128,5	2 134 165	1 597 290	3 400,6	2 781,8	1 887 345	1 434 102
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹¹⁾	44	6,0	1,7	8 331	1 651	8,4	3,0	11 656	2 866
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl ¹²⁾	45	12,9	6,3	24 411	7 320	13,9	7,6	26 257	8 753
Sonst. überzog. u. bearb. Bleche ¹³⁾	46	1,0	0,5	1 500	550	1,4	0,9	2 096	1 150
Sonstige Stahlrohre ¹⁴⁾	47	4,7	3,2	14 980	5 964	5,8	4,0	14 875	5 919
Geseksmiedestücke 7340 87, 96	48	0,4	0,2	904	483	0,9	0,9	1 555	1 489
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁵⁾	49	22,0	15,2	31 323	15 457	30,4	22,4	41 002	21 878
Seile, Drahtgewebe usw. 7325/26/27	50	2,9	2,6	6 821	5 674	4,7	4,5	10 097	8 841
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	51	0,4	0,2	1 727	227	0,8	0,5	2 504	486
Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30	52	3,9	1,3	11 422	3 859	6,7	1,6	19 367	4 930
Stahlguß 7340 75, 77	53	0,7	0,3	1 692	658	2,2	1,6	4 595	2 409
Weichen usw. 7316 00-99	54	0,3	0,3	522	502	0,3	0,2	374	334
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59	55	0,3	0,1	656	313	0,1	0,0	378	259
Rohrleitungen 7319	56	0,0	0,0	25	25	—	—	—	—
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁶⁾	57	97,5	50,9	166 195	75 783	126,5	72,9	219 322	113 336
Weitverarbeitung zus. (44-57)	58	153,1	82,9	270 409	118 461	202,0	120,2	354 078	172 650
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	5 712,1	3 878,0	2 877 451	1 896 160	5 130,7	3 449,6	2 696 290	1 764 441

¹⁾ 7306; 7307 23, 33, 63, 73; 7315 02, 03, 48, 49. ²⁾ 7311 25, 27. ³⁾ 7310 01, 20, 30, 75; 7311 21, 29, 65; 7315 11, 12, 14, 19, 21, 58, 69, 61, 66, 68. ⁴⁾ 7312 10, 33, 53; 7315 25, 27, 72, 75. ⁵⁾ 7313 13, 23, 51; 7315 32, 35, 83, 86. ⁶⁾ 7313 15, 16, 18, 19, 25-29; 7316 33, 36, 84, 87. ⁷⁾ 7313 45-49; 7315 38, 39, 40, 89, 90, 91. ⁸⁾ 7307 25, 35, 65, 75, 90; 7315 01, 04, 47, 50. ⁹⁾ 7310 50; 7311 30; 7315 09, 18, 23, 56, 65, 70; 7316 01, 35, 45. ¹⁰⁾ aus 7318. ¹¹⁾ 7310 60, 78, 81, 86; 7311 53, 59, 67-69; 7315 13, 15, 16, 17, 20, 22, 24, 60, 62, 63, 64, 67, 69, 71. ¹²⁾ 7312 39, 54, 64, 81, 82, 89, 99; 7315 26, 28, 29, 30, 73, 74, 76-79. ¹³⁾ 7313 41, 88, 99; 7315 37, 41, 88, 92, 93. ¹⁴⁾ aus 7318/20. ¹⁵⁾ 7314; 7315 42, 43, 44, 45, 94-99. ¹⁶⁾ Eisen u. Stahl gekörnt 7304.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

einschl. Berlin (West) 1961

Walzstahl und sonst. Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

Januar 1962				Februar 1962				März 1962			
1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.
2 729	781	117 628	13 745	2 378	827	96 572	14 572	2 679	847	110 449	14 608
158	65	6 423	2 484	209	77	8 331	2 866	186	82	7 213	3 033
41	0	4 929	27	29	0	1 950	48	51	0	6 101	24
107	91	1 868	1 551	123	100	1 979	1 555	156	131	2 212	1 798
628	136	36 816	7 826	444	107	26 024	6 191	607	108	35 426	6 175
17	17	1 407	1 407	9	9	738	738	14	14	1 104	1 104
135	3	4 191	1 02	106	4	3 240	222	12,4	3	3 743	200
29	28	1 957	1 930	26	2	22 870	1 448	28	27	1 894	1 808
4,0	3,8	763	734	5,6	5,4	994	953	12,4	7,1	2 227	1 249
26,9	11,1	7 755	1 661	25,5	18,3	3 918	2 396	69,9	32,3	10 879	4 579
30,7	8,8	7 288	2 227	28,8	8,1	6 606	2 002	35,9	9,6	8 237	2 411
8,3	5,2	4 540	2 851	5,8	3,4	3 130	1 857	3,8	3,0	2 048	1 602
11,4	0,9	8 795	912	17,8	3,0	13 987	3 502	10,8	1,4	8 870	1 530
24,1	19,9	7 931	6 308	13,0	11,2	4 654	3 571	14,7	11,6	5 437	4 074
18,3	2,5	8 105	1 144	24,1	4,7	10 560	2 426	26,3	4,0	11 793	1 674
0,4	0,4	106	106	0,1	0,0	44	14	0,5	0,5	133	133
0,0	0,0	6	6	0,0	0,0	5	5	0,0	0,0	13	13
0,0	0,0	12	12	0,1	0,1	16	16	0,0	0,0	6	6
12,5	9,3	5 027	3 753	8,3	6,8	3 361	2 804	11,9	10,9	4 821	4 445
6,4	6,4	2 818	2 818	5,3	5,3	2 373	2 373	7,2	6,8	3 253	2 938
0,0	0,0	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
42,1	37,1	20 182	15 931	40,3	37,2	18 074	15 658	54,4	47,6	24 610	20 070
41,5	39,2	17 989	15 596	31,7	30,0	13 460	12 159	47,7	44,6	20 819	18 052
17,5	16,6	7 844	7 311	15,7	15,4	7 171	6 834	16,4	15,9	7 321	7 010
1,5	1,1	663	455	1,8	0,9	900	412	1,0	0,7	439	353
19,8	6,0	9 789	2 485	20,7	6,0	10 293	3 133	22,5	8,5	11 354	3 644
5,8	4,3	3 041	2 032	8,1	6,7	4 412	3 131	9,6	8,4	5 054	3 848
12,9	12,2	7 163	6 377	14,6	13,7	8 269	6 947	15,0	13,0	8 020	6 939
61,9	47,0	38 637	27 341	66,1	58,1	40 433	33 722	73,3	63,5	44 917	37 249
6,4	5,7	5 799	5 247	8,4	7,8	7 297	6 858	9,2	8,1	7 865	7 015
4,4	3,8	3 402	2 827	4,2	3,7	3 263	2 911	5,2	4,6	4 220	3 650
2,2	1,6	4 244	3 111	0,9	0,7	1 685	1 269	1,6	1,4	3 337	2 868
0,2	0,2	151	150	0,2	0,2	169	169	0,3	0,3	228	227
278,1	213,2	142 910	103 011	263,8	208,5	136 439	104 412	316,9	251,2	163 640	124 208
0,0	0,0	107	103	0,1	0,0	113	56	0,1	0,0	147	29
0,2	0,0	512	60	0,1	0,0	302	91	0,1	0,0	396	15
3,6	1,0	4 951	1 027	2,6	0,5	3 539	503	4,7	0,9	5 738	846
3,2	2,8	2 249	1 798	3,5	3,0	2 333	1 841	3,8	3,1	2 488	1 899
0,0	0,0	88	50	0,1	0,1	136	120	0,0	0,0	96	51
0,4	0,3	496	352	0,2	0,1	172	31	0,8	0,8	999	838
285,5	217,5	151 313	106 401	270,3	212,2	143 039	107 054	326,4	255,9	173 504	127 886
0,9	0,4	1 298	364	0,8	0,2	1 155	238	0,9	0,4	1 437	336
1,1	0,7	1 909	671	0,9	0,5	1 755	584	1,0	0,6	2 024	803
0,1	0,0	223	49	0,1	0,0	111	27	0,1	0,0	90	29
0,5	0,3	1 728	540	0,5	0,3	1 456	597	1,1	0,5	2 929	845
0,1	0,1	260	190	0,1	0,1	110	103	0,1	0,1	225	206
2,1	1,5	3 083	1 641	2,3	1,5	3 273	1 628	2,2	1,6	3 070	1 591
0,4	0,4	774	730	0,4	0,4	172	739	0,7	0,7	1 255	1 107
0,0	0,0	228	33	0,1	0,0	678	52	0,0	0,0	236	25
0,8	0,2	2 111	606	0,8	0,1	2 240	407	0,9	0,2	2 867	1 065
0,1	0,1	339	214	0,1	0,0	260	85	0,1	0,1	570	116
0,0	0,0	22	7	0,0	0,0	50	50	0,0	0,0	5	5
0,0	0,0	6	3	0,0	0,0	73	73	0,0	0,0	68	60
10,6	6,5	19 028	9 551	11,5	7,3	20 043	10 556	13,2	6,9	22 077	10 334
16,8	10,4	31 009	14 599	17,6	10,6	31 576	15 139	20,4	11,1	36 853	16 522
383,7	257,5	211 463	129 385	371,5	260,9	203 250	132 903	479,6	320,5	242 618	155 779

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

III. Inländische Wirtschaftszahlen

17. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Roh Eisen, Rohstahl,

Ausfuhr		1960				1961			
		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	244	8	9 346	636	258	15	9 655	1 017
Kiesabbrände 2601, 14, 15	2	18	16	354	290	5	5	128	109
Manganerze 2601 21-29	3	5	1	3 388	389	8	1	3 828	460
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	1 340	1 299	9 410	8 799	1 256	1 189	11 835	10 731
Stelnkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	17 613	15 057	123 899	105 397	16 934	14 545	118 927	102 065
Stelnkohlenbriketts 2701 50	6	361	325	31 421	27 754	363	333	31 233	28 235
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 50	7	1 550	1 174	73 772	48 101	1 714	1 319	81 338	53 966
Stelnkohlenkoks 2704 19	8	10 858	7 897	970 056	728 049	10 918	7 970	950 079	723 392
Gußbruch 7303 11-19	9	7,3	4,2	1 319	772	5,7	2,9	1 140	521
Stahlschrott 7303 01, 95, 99	10	1 214,1	1 208,7	211 031	208 046	1 460,1	1 457,8	242 050	240 118
Nutzeisen 7342	12	77,6	18,7	18 814	5 074	68,1	10,1	16 276	3 030
Roh Eisen 7301 50, 61, 69, 71, 79, 91, 99	13	664,5	369,5	156 761	85 781	848,5	528,8	188 388	118 348
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	8,7	1,5	5 185	799	26,3	2,9	14 656	1 351
Sonst. Ferrole. 7302 19-28, 32-99	15	23,8	6,1	49 015	14 124	16,1	4,4	35 376	10 795
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ¹⁾	16	1 054,0	626,7	370 708	212 839	1 407,3	667,0	472 210	229 657
Warmbreitb. I. Roll. 7308; 7315 05, 51	17	240,2	156,0	128 106	78 394	158,0	126,8	76 473	61 886
Schienen aller Art 7316 08-16	18	221,2	113,8	86 807	39 122	197,1	121,3	75 208	39 950
Eisenbahnsehwellen 7316 21, 25	19	21,7	5,6	9 835	2 716	20,1	6,2	9 270	2 923
Laschen, Unterlagspl. 7316, 31 41	20	11,5	7,1	6 940	4 073	10,5	6,6	6 928	3 886
Träger u. Formstahl ¹⁾	21	306,5	153,6	127 171	59 749	391,2	210,6	153 986	80 677
Breitflanschträger 7311, 23	22	114,6	60,6	52 763	26 374	156,6	75,4	70 075	32 152
Spundwandstahl 7311, 95	23	51,2	13,3	28 242	7 274	69,1	16,3	36 153	9 029
Stabstahl ¹⁾	24	1 402,9	721,3	692 642	342 541	1 616,0	789,3	777 768	381 793
Walzdraht 7310 10, 72; 7315 10, 57	25	365,5	149,4	191 386	76 258	394,1	167,2	188 906	83 804
Stabdraht ¹⁾	26	331,1	167,7	170 785	83 865	231,1	118,0	115 662	57 501
Breitflachstahl 7309; 7315 08, 55	27	61,6	40,1	29 701	18 412	70,7	45,8	34 106	21 115
Großbl. 7313 11, 21; 7315 31, 34, 82, 85	28	1 108,9	427,2	558 498	209 110	1 110,0	612,1	550 204	308 517
Mittelblech ¹⁾	29	107,7	29,3	90 418	26 461	107,2	35,1	67 874	25 456
Feinblech ¹⁾	30	161,3	44,1	128 186	36 278	78,1	32,1	67 622	30 098
Feinblech kaltgew. ¹⁾	31	404,0	236,0	302 581	145 696	351,9	178,0	242 493	114 308
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:									
Weibl. u. -band 7312 63; 7313 71-75	32	70,8	31,6	67 633	30 315	84,7	38,9	75 505	34 415
Überzug-BI. 7313 86-94	33	90,9	20,9	78 679	17 558	83,1	27,0	67 567	22 162
Elektro-BI. 7313 02, 04, 05; 7315 80, 81	34	81,5	30,0	92 446	30 713	70,2	34,9	71 763	34 432
Wellblech 7313 85	35	9,7	1,6	8 036	1 384	16,9	2,5	12 732	2 137
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35)	36	6 216,8	3 035,8	3 221 561	1 449 082	6 623,9	3 310,8	3 172 505	1 575 898
Schmiedehalbz. ¹⁾	37	3,1	1,7	3 646	2 101	2,2	1,0	3 073	1 420
Form- u. Stabstahl geschmiedet ¹⁾	38	34,1	14,0	51 327	19 918	38,6	16,7	54 646	24 450
Stahlrohre, nahtl.; aus 7318/20/24	39	453,4	100,5	475 262	93 831	432,5	92,5	453 748	90 038
Geschweißte Rohre ¹⁾	40	540,8	48,6	424 833	35 365	499,7	47,7	361 357	35 047
Freiformschmiedest. 7317+7320 81-85, 91-95	41	2,5	1,1	5 565	2 482	4,2	2,0	10 215	4 440
Eisenbahnachsen, -räder 8609 01-30	42	48,5	9,8	42 821	8 694	41,7	8,1	38 147	10 078
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	7 299,1	3 211,6	4 225 015	1 611 473	7 642,9	3 478,8	4 093 691	1 741 371
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹⁾	44	85,8	43,0	76 072	35 818	95,3	45,1	89 463	38 897
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl ¹⁾	45	127,4	27,7	162 952	33 947	123,5	30,7	160 116	42 880
Sonst. überzug. u. bearb. Blech ¹⁾	46	2,1	1,4	4 514	2 387	3,6	1,6	7 120	2 733
Sonstige Stahlrohre ¹⁾	47	109,8	14,4	228 251	30 031	129,2	16,5	260 125	42 564
Geenkschmiedestücke 7340 87, 96	48	2,6	1,0	4 727	1 525	3,1	0,8	6 583	1 710
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁾	49	191,3	42,7	193 636	41 407	202,1	47,5	201 317	46 823
Selle, Drahtgewebe usw. 7325/26/27	50	81,7	10,7	103 763	15 051	77,2	11,5	96 778	16 530
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	51	25,6	4,1	34 274	7 244	28,9	4,7	34 704	8 038
Gußrohre u. Formst. 7317+7320 11-30	52	100,6	29,9	81 129	24 133	99,4	31,6	78 306	25 496
Stahlguß 7340 75, 77	53	1,0	0,4	1 928	851	1,1	0,4	2 901	1 129
Weichen usw. 7316 60-99	54	9,5	2,4	12 278	3 286	6,4	2,6	10 043	3 629
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59	55	11,5	6,9	21 902	12 097	10,6	6,4	21 655	11 940
Rohrleitungen 7319	56	2,8	0,9	3 180	896	1,8	1,2	2 737	1 753
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁾	57	386,8	131,0	792 459	241 719	374,7	131,6	842 245	266 187
Weiterverarbeitung zus. (44-57)	58	1 138,2	316,4	1 721 121	450 332	1 156,7	332,3	1 814 093	510 309
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	10 433,3	5 136,8	6 389 161	2 376 401	11 224,3	5 818,0	6 405 670	2 625 843

¹⁾ 7306; 7307 23, 33, 63, 73; 7315 02, 03, 48, 49. ²⁾ 7311 25, 27. ³⁾ 7310 21, 20, 30, 75; 7311 21, 29, 65; 7315 11, 12, 14, 19, 21, 58, 59, 61, 66, 68. ⁴⁾ 7312 10, 33, 53; 7315 25, 27, 72, 75. ⁵⁾ 7313 13, 23, 51; 7315 32, 35, 83, 86. ⁶⁾ 7313 15, 16, 18, 19, 25-29; 7313 33, 36, 84, 87. ⁷⁾ 7313 45-49; 7315 38, 39, 40, 89, 90, 91. ⁸⁾ 7307 25, 35, 65, 75, 90; 7315 01, 04, 47, 50. ⁹⁾ 7310 50; 7311 30; 7315 09, 18, 23, 56, 65, 70; 7316 01, 35, 45. ¹⁰⁾ 7313 13. ¹¹⁾ 7310 60, 76, 81, 86; 7311 53, 59, 67-69; 7315 13, 15, 16, 17, 20, 22, 24, 60, 62, 63, 64, 67, 69, 71. ¹²⁾ 7312 39, 54, 64, 81, 82, 89, 99; 7315 26, 28, 29, 30, 73, 74, 76-79. ¹³⁾ 7313 41, 88, 99; 7315 37, 41, 88, 92, 93. ¹⁴⁾ aus 7318/20. ¹⁵⁾ 7314; 7315 42, 43, 44, 45, 94-99.

¹⁶⁾ Eisen u. Stahl, gekörnt 7304.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

einschl. Berlin (West) 1961

Walzstahl und sonst. Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

Januar 1962				Februar 1962				März 1962			
1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.
22	1	760	55	22	0	772	4	24	1 217	915	129
1	—	20	—	0	—	1	—	1	0	13	12
0	0	296	26	1	0	326	16	0	0	286	80
87	81	733	696	64	59	478	452	118	109	837	795
1 579	1 373	106 668	95 552	1 407	1 174	96 420	81 963	1 521	1 316	102 797	90 370
43	39	3 825	3 476	20	17	1 791	1 532	18	16	1 546	1 336
148	109	7 186	4 488	20	18	287	137	224	176	11 252	7 965
1 016	668	86 119	60 253	760	569	65 385	51 125	879	687	75 959	61 170
1,2	0,0	153	4	2,1	1,1	234	129	1,7	0,1	179	12
94,1	93,7	13 759	13 613	105,1	104,3	15 302	15 079	107,9	107,6	15 849	15 773
8,0	0,6	690	226	7,6	1,6	1 597	422	3,9	0,7	1 057	391
68,4	22,9	14 163	5 164	125,1	46,8	25 690	10 156	87,4	39,2	18 147	8 334
2,1	0,0	947	21	0,6	0,3	313	138	4,0	0,5	2 030	286
1,5	0,3	3 175	815	1,1	0,3	2 702	748	2,7	0,3	5 103	747
86,3	42,3	28 814	14 645	111,3	45,9	38 385	15 617	117,8	66,5	38 770	22 834
10,5	7,0	4 931	3 633	11,2	10,9	5 097	4 834	9,6	9,1	4 611	4 414
14,0	8,8	4 847	2 924	21,5	17,6	6 061	4 386	20,0	13,4	7 654	4 756
0,9	0,5	428	250	1,3	0,7	582	307	1,2	0,8	553	383
0,2	0,1	133	65	0,4	0,2	230	95	2,0	1,7	1 204	999
38,5	25,2	14 448	9 297	35,5	22,6	13 555	8 675	40,9	22,6	15 715	8 643
18,8	11,1	8 494	4 966	20,4	10,9	9 298	4 851	16,2	10,7	7 343	4 713
5,9	1,9	3 030	1 022	5,5	2,1	2 815	1 125	8,5	3,6	4 534	2 074
113,1	59,4	53 554	28 181	126,4	66,3	59 634	32 040	151,8	80,2	71 346	38 490
29,1	13,0	13 284	6 193	34,0	13,3	15 317	6 919	28,2	12,2	12 780	6 519
15,5	7,9	7 808	3 725	22,2	12,2	10 273	5 801	24,1	12,5	11 091	5 924
6,7	4,9	3 084	2 137	8,2	5,0	3 705	2 257	6,8	4,5	3 104	1 999
85,1	45,8	40 636	22 636	82,7	47,5	39 833	23 687	114,1	65,5	52 628	31 671
7,9	2,3	4 047	1 423	8,6	2,9	4 993	1 988	12,6	5,3	6 836	3 313
4,6	2,3	3 976	2 039	5,0	2,1	4 598	2 115	6,8	2,4	4 947	2 114
23,0	4,3	15 468	3 065	27,2	10,4	17 614	6 520	33,5	14,1	21 367	9 412
7,5	2,7	6 550	2 411	8,4	2,8	7 328	2 352	10,3	4,5	8 822	3 841
5,6	2,3	4 429	1 721	5,7	2,3	4 210	1 783	5,8	2,3	4 209	1 757
4,7	2,5	4 690	2 540	4,4	2,4	4 564	2 502	6,3	3,6	6 380	3 635
1,0	0,2	740	195	1,4	0,3	1 057	272	2,5	0,2	1 748	120
478,8	244,6	222 891	112 968	541,4	278,5	247 149	128 126	619,2	335,7	285 642	157 611
0,0	0,0	119	57	0,1	0,1	87	63	0,2	0,1	235	102
3,7	1,5	5 150	2 268	3,3	1,6	4 828	2 531	4,1	1,6	6 031	2 752
31,4	5,7	32 498	5 666	39,4	5,9	38 653	6 192	55,0	6,5	52 803	6 854
26,1	10,3	18 427	7 675	36,9	5,9	24 926	4 280	37,7	9,6	25 776	7 069
0,4	0,1	1 014	429	0,4	0,2	945	417	0,4	0,2	929	375
3,1	1,0	2 935	842	4,1	0,7	3 442	1 015	4,2	1,5	4 372	1 096
543,6	263,4	283 034	129 905	625,5	292,8	320 030	142 624	720,7	355,2	375 758	175 859
8,1	3,2	7 802	2 861	7,6	3,5	7 292	3 110	8,5	4,0	8 155	3 474
6,2	2,7	8 601	3 672	8,1	2,4	9 969	3 296	11,9	2,5	14 102	3 643
0,6	0,1	574	203	0,4	0,1	618	218	0,2	0,2	406	250
11,7	1,3	22 737	3 250	13,7	1,5	26 578	4 307	16,7	1,7	31 602	4 297
0,3	0,1	568	209	0,2	0,1	510	123	0,2	0,1	552	220
15,4	4,1	14 616	3 777	15,0	3,7	14 807	3 740	16,2	4,9	16 452	4 356
5,8	1,0	7 022	1 242	5,9	0,9	7 466	1 334	6,7	1,4	8 192	1 828
2,0	0,3	2 301	569	2,1	0,3	2 827	699	2,6	0,4	3 195	745
8,0	2,5	6 504	2 172	8,5	1,6	6 652	1 733	9,0	2,4	7 115	2 298
0,0	0,0	150	2	0,1	0,0	156	48	0,1	0,0	185	100
0,3	0,0	470	35	0,4	0,1	557	75	0,6	0,1	876	66
0,6	0,4	1 238	920	0,9	0,8	1 844	1 500	1,0	0,5	2 007	1 093
0,2	0,1	324	172	0,1	0,1	207	144	0,1	0,1	211	211
26,2	9,9	61 458	21 334	30,2	10,2	68 828	21 283	34,9	12,8	80 434	24 282
85,2	26,0	134 365	40 418	93,0	25,4	148 311	41 610	108,8	31,1	173 484	46 963
799,2	407,1	450 286	190 166	960,1	472,7	514 179	210 906	1037,1	534,8	591 637	248 345

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 und Stahl 7340 05—67, 89, 97—99; vollst. Rohrleitungen 7343, Sortimente 7380.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

18. Berlin (West)

Bevölkerung: 2 210 000 (Sept. 1961)

Fläche 480,95 qkm

Einwohner je qkm: 4 595

	Maß- einheit	Monatsdurchschnitt				1961			1962	
		1958	1959	1960	1961	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Rohstahlerzeugung	1000 t
Walzstahlerzeugung	"
Industrie ¹⁾										
Anzahl der Betriebe ²⁾ . . .	Anzahl	3 073	2 991	3 016	2 978	2 977	2 984	2 978	2 940	2 931
Beschäftigte, Arbeiter ³⁾ . .	Anzahl
Angestellte ⁴⁾	"
Beschäftigte insgesamt ⁵⁾ . .	Anzahl	277 828	291 023	313 212	301 785	305 619	305 237	301 785	301 603	302 216
darunter										
Eisenschaff. Industrie ⁶⁾ . .	"
Eis-, Stahl- u. Tempgieß. . .	"
Zieher- u. Kaltwalzw.	"	247	275	305	264	284	275	264	252	249
Stahlverformungsbetr.	"	2 882	3 119	2 782	2 640	2 657	2 652	2 640	2 668	2 636
Stahlbau ⁷⁾	"	14 898	15 616	19 973	19 782	19 824	19 776	19 782	19 957	20 062
Elektrotechn. Industrie . . .	"	99 175	104 282	119 609	116 504	117 348	117 492	116 504	115 940	116 022
Maschinenbau	"	33 902	34 815	37 561	35 369	35 528	35 553	35 369	35 919	36 133
Fahrzeugbau	"	5 867	6 938	9 173	8 537	8 601	8 587	8 537	8 130	8 132
Feinmechanik u. Optik	"	6 785	6 385	5 629	5 252	5 355	5 310	5 252	5 235	5 247
Chem. Industrie	"	10 562	10 936	11 754	12 184	12 436	12 338	12 184	12 183	12 246
Umsatz ⁸⁾ Inland ⁹⁾	1000 DM	440 000	517 000	616 000	663 000	765 000	730 000	663 000	665 000	656 000
„ Ausland	"	59 000	63 800	65 000	73 000	65 000	71 000	73 000	68 000	68 000
Umsatz insgesamt	1000 DM	493 256	580 800	681 000	736 000	830 000	801 000	736 000	732 000	724 000
darunter										
Eisenschaff. Industrie ⁶⁾ . .	"
Eisen-, Stahl- u. Tempg. . .	"
Zieherei- u. Kaltwalzw. . . .	"	415	414	461	431	518	562	431	322	323
Stahlverformungsbetr.	"	3 247	2 714	3 531	3 558	4 119	3 939	3 558	3 951	3 699
Stahlbau ⁷⁾	"	23 255	25 530	35 536	46 951	37 831	45 974	46 951	32 386	32 491
Elektrotechn. Industrie . . .	"	93 146	99 770	111 489	132 663	122 120	125 959	132 663	127 908	119 087
Maschinenbau	"	52 813	57 410	64 066	79 895	73 702	73 782	79 895	68 179	67 890
Fahrzeugbau	"	6 241	6 861	11 173	11 153	11 728	11 847	11 153	9 277	9 695
Feinmechanik u. Optik	"	7 045	7 734	7 184	8 472	7 553	8 190	8 472	6 726	6 462
Chemische Industrie	"	28 418	34 110	35 448	36 615	42 542	42 264	36 615	37 981	38 178
Geleistete Arbeiterstunden . .	1000	35 000	35 400	38 000	35 000	38 000	37 000	35 000	36 000	33 000
Brutto-Lohnsumme	1000 DM	76 000	82 300	95 500	124 000	103 000	109 000	124 000	107 000	97 000
„ Gehaltssumme	"	38 000	40 700	46 700	68 000	54 000	57 000	68 000	56 000	55 000
Löhne u. Gehälter insges. . .	1000 DM	114 000	123 000	141 000	192 000	157 000	164 000	192 000	163 000	152 000
Brennstoffverbr. insges. . . .	t-SKE ¹⁰⁾	30 000	27 400	27 700	36 000	24 000	31 000	36 000	36 000	35 000
Stromverbrauch insges.	1000 kWh	48 000	52 700	58 500	64 000	63 000	67 000	64 000	68 000	64 000
Wohnbevölkerung ¹¹⁾	1000	2 226	2 208	2 208	2 208	2 208	2 208	2 208	2 208	2 208
Arbeitslose ¹²⁾	1000	91,5	69,1	31,2	19,2	14,3	14,7	17,5	18,5	16,6
Warenverkehr										
Bundesgeb./Berlin (West)										
a) Lieferungen Berlin (W.) . .	1000 DM	369 510	456 974	558 046	635 530	702 841	674 531	613 437	635 768	619 240
dar.: Nahrungsmittel	"	30 823	40 063	54 156	62 857	81 560	78 975	71 226	74 648	61 659
Bergbauerzeugnisse	"	1 299	1 261	1 356	1 319	1 381	1 444	1 221	1 091	1 086
Eisen u. Metall										
schaff. u. Gieß-Ind.	"	18 307	25 238	34 868	27 383	26 314	29 182	24 142	28 098	27 625
Eisen- u. Metall										
Verarbeitung	"	177 499	81 467	84 634	97 290	100 868	99 421	99 788	89 740	93 907
Elektro-Industrie	"	132 406	147 794	164 116	182 713	197 442	189 759	182 554	181 904	173 529
Chemische Ind.	"	22 113	26 900	28 146	30 081	35 536	31 211	31 493	32 302	26 359
b) Lief. des Bundesgebietes . .	"	495 496	590 402	607 055	643 328	721 928	673 922	623 775	648 813	591 631
dar.: Nahrungsmittel	"	97 362	128 324	118 390	127 734	152 780	139 018	135 879	130 177	125 263
Bergbauerzeugnisse	"	23 764	29 131	30 538	31 408	33 137	33 261	30 355	39 332	34 011
Eisen u. Metall										
schaff. u. Gieß-Ind.	"	43 718	59 084	72 602	70 764	60 399	59 918	49 620	73 612	50 932
Eisen- u. Metall										
Verarbeitung	"	69 951	60 831	69 438	77 702	81 978	74 965	83 538	76 526	80 316
Elektro-Industrie	"	39 737	47 030	51 044	52 871	60 577	61 412	55 351	52 485	46 086
Chemische Ind.	"	32 417	38 493	40 864	43 382	43 519	43 353	36 835	41 007	39 650

¹⁾ Erfasst sind Betriebe mit mehr als 10 Beschäftigten. Ab Januar jeden Jahres neuer Firmenkreis. ²⁾ Örtliche Einheiten. ³⁾ Staud jeweils am Jahres- oder Monatsende. ⁴⁾ Einschl. gewerblich. Lehrlinge. ⁵⁾ Inh. u. Angest. einschl. kaufm. Lehrlinge. ⁶⁾ Einschl. Schmiede-, Preß- und Hammerwerke sowie Metallhütten und Umschmelzwerke. ⁷⁾ Einschl. Leichtmetallbau. ⁸⁾ Ohne Handelsware, ohne Verbrauchssteuer. ⁹⁾ Einschl. Umsatz mit der sowj. Zone.

¹⁰⁾ 1 t Steink. = 1 t Steink.-Brik., 1 t Steink.-Koks, 1,5 t Braunk.-Brik.

19. Sowjetische Besatzungszone¹⁾

Bevölkerung: 17 241 000 (Mitte 1960)

Fläche: 108 273 qkm

Einwohner je qkm: 159

	Maßeinheit	1957					1961			1962	
		1957	1958	1959	1960	1961	Okf.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerzförderung	1000 t	1 478	1 506	1 599	1 642
Steinkohlenförderung	1000 t	2 753	2 903	2 841	2 721	2 671	224	246	227	233	210
Kokserzeugung	2 818	2 996	3 135	3 206
Braunkohlenförderung	Mill. t	212,6	215,0	214,8	225,4	237,0	20,5	19,9	19,8	20,8	19,0
Roheisenerzeugung	1000 t	1 663	1 776	1 899	1 996	2 030	175	175	173	181	164
Thomasroheisen	401	391	426	444
Gießerei-roheisen	338	416	484	487
Stahleisen	904	944	954	1 041
Spiegeleisen	20	24	34	23
Rohblöcke	1000 t	2 894	3 043	3 207	3 337	3 445	307	299	296	309	272
Flüssigstahl	410	415	440	450
Rohstahlerzeug. insg.	3 304	3 458	3 647	3 787
Thomasstahl	340	340	355	380
Bessemerstahl	63	66	70	72
SM-Stahl	2 500	2 605	2 750	2 837
Elektrostahl	401	447	472	498
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	1 923	2 046	2 264	2 366	2 372	204	202	193	194	201
Eisenbahnoberbau	132	134	135	147
Formstahl	147	150	181	181
Stabstahl	555	608	664	705
Walzdraht	176	188	206	232
Bandstahl	126	131	143	144
Großblech	425	445	520	547
Mittelblech	62	71	68	59
Feinblech	215	229	250	242
Sonstiges Blech	9	10
Nahtlose Rohre	76	80	97	109
Bandagen	38	38	36	36
Halbzeug für Schmiede- und Preßwerke	1000 t	154	158	167	172
Geschweißte Rohre	45	46	49	51
Kaltwalzserzeugnisse	45	49	59	70
Stabzieherzeugnisse	70	70	93	100
Grauguß	1000 t	754	785	853	887
Temperguß	24	27	28	30
Stahlformguß	205	218	220	224
Stromerzeugung (öff. Werke)	Mrd. kWh	32,7	34,9	36,2	40,3	42,4	3,7	3,8	4,0	4,0	3,6
Gaserzeugung	Mill. cbm	2770	3 070	3 171	3 322	3 327	239	283	303	305	275
Beschäftigte (Arb. u. Ang.)											
Sämtl. Wirtschaftsbereiche	1000	6 574	6 513	6 198	6 249
dar. Industrie (ohne Bau)	...	2 869	2 926	2 787	2 790
dar. Eisenerzbergb.	...	4,8	3,0	...	2,9
Steinkohlenbgb. ²⁾	...	24,6	25,3	...	22,5
Braunkohlenb. ³⁾	...	108,8	113,1	...	108,8
Eisen schaff. Ind.	...	67,6	71,7	71,9	68,3
Registr. Arbeitsuchende ⁴⁾	1000	23	16,6	11,1	5,6
Bevölkerung insg. JM	1000	17 518	17 355	17 298	17 241
dav. Ostberlin	1 117	1 100	1 085	1 077

Außenhandel und innerdeutscher Handel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr							Ausfuhr				
	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1956	1957	1958	1959	1960
Eisenerze ²⁾	812	1237	695	815	910	1 018	1 190
Steinkohlen	6505	6338	5641	5753	7 397	8 084	8 028	10,0	15,4	9,8	8,7	1,0
Koks	2604	2613	2271	2639	2 452	2 600	2 527
Roheisen	242,9	294,4	344,2	443,7	556,5	639,7	707,6
Walzstahlerzeugnisse	613,0	650,8	788,9	930,7	1 155	1 311	1 542	11,3	7,0	0,6	13,7	31,3
Schienen	36,9	60,1	55,2	139,8	164,8	147,3	146,2
Träger	20,4	18,2	25,8	44,4	48,6	43,1	25,2
Form- u. Stabstahl	114,5	164,4	196,5	188,6	250,6	324,6	324,0
Walzdraht	29,0	26,2	27,3	13,2	4,9	20,0	21,4
Bandstahl, warmg.	5,7	5,0	6,3	2,2	4,6	23,2	16,0
Grob- u. Mittelbl.	151,2	148,8	192,7	214,3	311,3	285,9	421,2
Feinbl. unt. 3 mm.	97,1	102,7	130,6	146,3	170,0	237,3	290,6
Nahtlose Rohre	75,3	54,7	53,3	66,1	89,0	95,2	128,0
Geschw. Rohre	5,5	9,9	9,9	12,4	15,0	30,4	34,3
Radr., Radsch. usw.	16,8	8,8	17,8	16,9	8,8	14,1	17,5
Kaltgew. Bandst. usw.	14,9	15,2	18,3	19,1	24,0	27,7	36,6
Kaltgew. Stabstahl	10,1	13,7	18,2	11,6	14,5	11,8	16,7

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

1. Belgien

Bevölkerung: 9 153 000 (Mitte 1960)

Fläche: 30 507 qkm

Einwohner je qkm: 30

	Maß- einheit	1938	1958	1959	1960	1961	1961		1962		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung insgesamt . . .	1000 t	181	124	142	161	113	6	7	7	6	6
Steinkohlenförderung insgesamt	1000 t	29 585	27 062	22 757	22 465	21 539	1 890	1 781	1 924	1 608	1 828
davon in Hainaut, Namur und											
Lüttich	23 049	17 089	13 986	13 080	11 928	1 063	1 014	1 070	854	1 004
Limburg	6 536	9 973	8 771	9 385	9 611	827	767	855	754	822
Kokszeugung insgesamt	1000 t	5 107	6 906	7 217	7 539	7 252	615	624	619	565	630
davon Hüttenkokereien	2 545	4 702	4 897	5 039	4 867	417	426
Zeche u. unabh. Kok.	2 562	2 204	2 320	2 500	2 385	198	202
Stand der Hochofen, vorhanden ¹⁾	Anzahl	50	56	57	57	55	..	55
davon in Betrieb	37	49	50	3	48	48	48	46	45	..
davon in Hainaut u. Brabant	..	19
Lüttich u. Luxembg.	18
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	2 426	5 524	5 965	6 520	6 456	546	550	555	533	591
davon in Hainaut u. Brabant	..	1 292
Lüttich	882
Luxemburg	302
davon Thomas	1000 t	2 236	5 347	5 788	6 324	6 267	529	534	541	522	583
Stahleisen	127	16	19	34	13	..	6	1
Gießerei-Roh Eisen	127	91	95	96	108	11	5	5	8	..
Spiegeleisen + HO-FeMn	7	54	63	67	64	5	5	9	2	..
Sonst. Roh Eisen	56	15	1	..	4
Verbrauch f. d. Roheisenerzeug.	1000 t	6 240	11 182	11 690	12 566	11 137	915	874	861	815	..
Eisenerz in Hochofen	684	1 419	2 179	3 293	324	379	381	384	..
Eisenerz in Sinteranlagen	6 240	11 866	13 109	14 745	14 430	1 239	1 253	1 242	1 199	..
Eisenerz insgesamt	t	2,572	2,148	2,196	2,262	2,235	2,269	2,278	2,238	2,250	..
Eisenerz je t Roh Eisen	t
Manganerz	1000 t	80	97	123	159	163	15	13	16	14	..
Schrott	1000 t	165	723	640	617	512	32	28	28	32	21
Schrott je t Roh Eisen	kg	68	131	108	94	79	59	51	51	60	41
Sonst. Eisenträger	1000 t	422
Koks	1000 t	2 345	4 919	5 144	5 557	5 350	445	445	449	429	..
Koks je t Roh Eisen	kg	967	890	862	852	829	815	809	809	805	..
Stand der Stahlwerke ¹⁾											
Thomas-Konverter vorh.	Anzahl	48	56	56	54	55	..	55
in Betrieb	52	53	..	50	..	50
SM-Öfen, vorh.	37	26	26	24	24	..	24
in Betrieb	12	16	..	12	..	12
Elektro-Öfen, vorh.	23	30	30	30	31	..	31
in Betrieb	17	19	3	19	..	19
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 212	5 913	6 358	7 081	6 888	564	563	595	587	650
Stahlguß	83	94	76	100	114	10	9	10	10	..
insgesamt	1000 t	2 296	6 007	6 434	7 181	7 002	574	573	606	596	650
davon in Hainaut u. Brabant	1000 t	1 215
Lüttich u. Luxembg.	1 064
davon Thomas-Stahl	1000 t	1 906	5 137	5 521	6 105	5 969	491	490	518	507	573
Martin-Stahl	315	575	595	614	542	41	42	40	44	41
Elektro-Stahl	82	269	300	438	458	39	38	45	38	31
Bessemer-Stahl u. sonst	26	25	18	24	33	3	2	3	3	..
Verbrauch der Stahlwerke											
Roh Eisen	1000 t	2 161	5 516	5 936	6 552	6 405
Roh Eisen je t Rohstahl	kg	948	919	923	912	915
Schrott	1000 t	412	1 240	1 317	1 538	1 465	105	109	115	119	13
Schrott je t Rohstahl	kg	181	206	205	214	209	186	193	190	201	22
Erze	1000 t	3	10	12	17	27	3	3
Zuschläge (Agglom.)	6	4
Kohle	47	41	29
Koks	40	38	32
Flüssige Brennstoffe	Mill. hl	0,03	0,57
Hochofengas	Mill. cbm	292	440
Koksafengas	105
Strom	Mill. kWh	107	380

1) Jahres- oder Monatsende.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

1. Belgien

	Maß- einheit	1938	1958	1959	1960	1961	1961		1962		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Wahlstahlfertigerzeugung (insg.)	1000 t	1 788	4 171	4 629	4 875	4 856	432	425	467	421	495
davon Schienen u. Zubehör	"	113	159	71	64	72	5,9	7,1	5,6	6,3	8,3
Schwellen	"	120	176	199	184	168	15,3	17,8	21,1	18,1	21,6
Formstahl*)	"	752	1 506	1 779	1 781	1 911	180,6	160,9	197,0	170,3	199,3
Stabstahl	"	127	503	600	643	614	52,0	52,0	59,0	51,9	58,4
Walzdraht	"	45	10	7	22	4,6	0,5	0,3	0,8	0,6	0,2
Halbzeug für Bohrer*)	"	122	190	236	293	287	17,4	20,1	22,9	22,4	26,1
Bandstahl u. Streifen	"										
Warmbreitband	"		14	25	58	70	6,0	9,0	7,0	5,0	8,0
(Fertigerz)	"		23	25	30	39	3,6	2,6	3,0	3,3	3,9
Breitflachstahl	"	223	629	531	498	505	42,7	43,9	43,9	41,2	49,0
Grobblech 4,76 mm u.m.	"	109		87	91	84	6,0	6,9	8,7	6,5	8,4
Mittelblech 3 b. 4,75 mm	"										
Feinblech unter 3 mm	"										
warmg.	"	177	350	333	348	287	23,9	28,7	24,9	24,0	28,6
kaltg.	"		611	706	850	808	72,3	71,8	71,7	71,3	81,3
Verzinktes Blech	"		184	266	258	284	20,5	21,2	23,4	21,0	23,5
Weißblech u. Feinstblech	"		111	130	133	138	12,6	13,7	17,6	17,5	20,6
Elektro-Blech	"		39	38	61	53	4,7	3,9	4,6	4,2	5,0
Radreifen, Achsen usw.	1000 t	17	27	13	12	11	0,7	0,9	1,2	0,9	1,4
Stahlrohre	"	45	106	93	101	108	9,1	8,7	9,9	8,8	11,4
Halbzeug zum Verkauf*)	"	110	625	477	939	793	62,5	51,0	52,0	44,9	51,8
Verbrauch der Walzwerke											
Blöcke	1000 t	2 095	5 922	6 325
Halbzeug	"	600	772	1 043
Schrott	"	55	30	60	23
Kohle	"	251	75	71
Koks	"	22	17	18
Hochofengas	Mill. cbm	678	1 305
Koksofengas	"	132
Strom	Mill. kWh	270	776
Produktion von											
Schweißstahlerzeugnissen	1000 t	42,3	26,3	42,8
davon Stabstahl	"	41,9	23,6	29,4
Profilstahl	"	0,4
Blech	"	—	2,7	13,4
Eisenguß-Erzeugung*)	1000 t		320
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	632	1 990	1 986	2 183	2 003
davon in Hochofen	"	165	723	640	617	512	32	28	28	32	25
Stahlwerken	"	412	1 164	1 258	1 458	1 368	105	109	145	119	131
Walzwerken	"	55	27	29	28	26
unabh. Stahlgießereien	"		76	59	80	97
Beschäftigte Arbeiter											
in Hochofenwerken	Anzahl	4 667
in Hüttenkokereien	"	8 829
in Stahlwerken	"	4 801
dav. in m. HO verb. Stahlw.	"	425
dav. i. m. HO nicht verb. Stw.	"	4 103
dav. i. unabh. Stahlgießereien	"	19 528
in Walzwerken	"	11 849
dav. i. m. Stw. verb. Walzw.	"
in Neben- u. sonst. Betr.	"
Arbeiter zus. *)	Anzahl	33 035	51 341	49 976	51 197	51 112	51 255	51 112	50 831	50 320	50 100
Angestellte	"	...	7 206	7 366	7 677	7 986	7 989	7 986	8 027	8 030	8 068
Arbeiter u. Angestellte zus.	Anzahl	...	58 547	57 342	58 874	59 098	59 244	59 098	58 858	58 350	58 168
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 278	13 440	14 140	15 144	...	1 497
Gaserzeugung	Mill. cbm	...	2 256	2 313	2 461	...	275
Außenhandel (einschl. Luxemb.)											
Gesamteinfuhr	Mill. Fr.	23 064	156 445	172 083	197 854	209 088	17 965	17 473
Gesamtausfuhr	"	21 672	152 273	164 752	188 772	195 920	17 461	15 944
Bevölkerung JM	1000		9 053	9 104	9 158
(Arbeitslose)*)	1000	174	181	200	157	...	101,8
Währungskurse	1 fr = s-Cts	3,880	2,000	2,000	2,012	2,009	2,009	2,009	2,009	2,009	...

*) Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. *) Einschließlich Spundwandstahl.

*) Röhren-, Rund- und Vierkantstahl. Ab 1958 ohne Blöcke. *) An Fremde (außer an inl. Warmwalzwerke) und für Export. *) Einschl. Temperguß-Erzeugung *) 1938 ohne Arbeiter in den Hilfs- und Nebenbetrieben und gewerbliche Lehrlinge. *) Durch die Arbeitslosenpflichtversicherung als arbeitslos registrierte Personen.

2. Luxemburg

Bevölkerung: 314 000 (Mitte 1960)

Fläche: 2586 qkm

Einwohner je qkm: 121

	Maßeinheit	1958					1961		1962			
		1938	1958	1959	1960	1961	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	
Eisenerzförderung insgesamt	1000 t	5 141	6 636	6 509	6 978	7 458	606	582	617	539	600	
davon kalkh. ¹⁾	"	2 179	3 345	3 311	3 387	
kieselh. ¹⁾	"	2 700	2 982	2 830	3 270	
eisenh. Kalkstein ²⁾	"	262	311	388	320	
Stand der Hochofen ³⁾												
vorhanden	Anzahl	35	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
in Betrieb	"	19	29	30	30	30	30	30	30	30	30	
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	1 551	3 275	3 411	3 713	3 775	297	297	307	231	318	
davon Thomas-Roh Eisen	"	1 539	3 275	3 411	3 713	3 775	297	297	307	231	318	
Gießerei-Roh Eisen	"	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
sonstige Sorten	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Verbrauch f. d. Roheisenerzeug.												
Eisenerze, in Sinteranlage	1000 t	—	1 900	2 384	2 921	3 033	268	261	288	241	288	
" in Hochofen	"	—	9 257	9 291	9 863	9 980	783	793	806	752	836	
" insgesamt	1000 t	5 487	11 157	11 675	12 784	13 013	1 051	1 054	1 094	1 013	1 124	
" je t Roh Eisen	t	3,538	3,407	3,423	3,443	3,447	3,539	3,549	3,564	3,605	3,535	
Manganerze	1000 t	40	44	44	50	60	5	5	5	5	6	
Schrott	1000 t	24	238	188	197	214	8	9	9	9	11	
Koks	1000 t	1 821	3 601	3 718	4 053	4 053	326	326	334	307	344	
je t Roheisen	t	1,174	1,100	1,090	1,092	1,074	1,098	1,098	1,088	1,093	1,082	
Rohstahlerzeugung												
Rohblöcke	1000 t	1 437	3 374	3 658	4 079	4 109	317	309	326	310	355	
Stahlguß	"	—	5	5	5	5	0	0	0	0	0	
insgesamt	1000 t	1 437	3 379	3 663	4 084	4 113	317	309	326	310	355	
davon Thomasstahl	1000 t	1 389	3 304	3 577	4 002	4 037	312	304	319	307	350	
Siemens-Martin-Stahl	"	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Elektrostahl	"	47	75	86	81	75	5	4	7	3	5	
Verbrauch der Stahlwerke												
Roh Eisen, Spiegel u. Fe-Mn.	1000 t	1 494	3 371	3 570	3 930	3 980	→	955	←	
" je t Rohstahl	t	1,040	0,999	0,975	0,962	0,968	→	0,964	←	
Schrott	1000 t	92	396	526	631	612	49	45	43	48	57	
je t Rohstahl	kg	64	117	144	155	149	155	148	147	155	161	
Kalk u. Dolomit	1000 t	201	472	476	516	
Walzstahlfertigerzeug. insges. ⁴⁾	1000 t	1 026	2 433	2 750	3 013	3 084	253	236	245	241	267	
davon Eisenbahnbaustoffe	"	96	128	73	66	82	5	6	7	6	10	
Formstahl	"	328	423	477	558	583	51	51	50	51	55	
Spundwandstahl	"	—	45	53	47	64	6	4	6	6	4	
Stabstahl	"	427	867	1 046	1 107	1 143	96	85	82	80	85	
Walzdraht	"	56	210	226	245	221	19	17	20	18	22	
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	57	358	460	523	537	42	40	44	46	55	
Warmbreitband (Fertigerzeugnisse)	"	—	32	40	64	44	3	3	5	3	3	
Uni.-Stahl u. Grobblech	"	20	135	104	114	130	10	10	8	8	12	
Blech unter 3 mm	"	42	235	268	289	281	22	21	24	22	20	
Kaltgew. Feinbl. unter 3 mm	1000 t	—	234	268	289	281	22	21	24	22	20	
Kaltgewalzte Bandstahl	"	—	10	12	17	
Schmiedestücke	"	2	5	5	6	
Halbzeug zum Verkauf ⁵⁾	"	159	241	196	244	211	12	11	12	13	13	
Schrottentfall u. Bezüge ⁶⁾												
bei Stahlwerken	1000 t	—	653	687	768	815	63	64	64	61	71	
" Gießereien	"	—	...	1	1	
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	126	
davon in Hochofen	"	24	238	189	197	217	8	9	9	9	11	
Stahlwerken	"	92	396	527	631	611	49	45	48	48	57	
Gießereien	"	10	
Arbeiter ⁷⁾												
im Eisenerzbergbau	Anzahl	4 031	2 213	2 163	2 095	
in Hochofenwerken	Anzahl	3 315	4 599	4 631	
Stahlwerken	"	2 038	2 793	2 690	
Walzwerken	"	6 475	8 113	8 680	
sonstigen Betrieben ⁸⁾	"	—	5 899	5 691	
Eisenschaffende Industrie zus.	Anzahl	—	21 325	21 728	22 005	22 259	22 263	22 259	22 191	22 148	22 101	
Stromerzeugung	MiH. kWh	462	1 229	1 303	1 438	...	125	
Gaserzeugung d. Gaswerke	MiH. cbm	—	22,6	22,8	23,3	...	1,8	
Bevölkerung JM	1000	—	310	312	314	
Währungskurse	1 fr = US-Cts	4,224	2,000	2,000	2,012	2,009	2,009	2,009	2,009	2,009	...	

¹⁾ Durchschnittl. Fe-Gehalt 28 bis 30% ²⁾ Durchschnittl. Fe-Gehalt 20 bis 22% ³⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende ⁴⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. ⁵⁾ An Fremde (außer an inländische Warmwalzwerke) und für Export. ⁶⁾ Abzgl. Verkäufe ⁷⁾ Jahresdurchschnitt bzw. Monatsende ⁸⁾ Ziehereien, Reparaturbetriebe, Konstruktionswerkstätten, Schlackenmühlen, Brikkettierungsanlagen. Stand am Jahresende.

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

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1961				
							Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerze ¹⁾	9 394	16 016	16 812	18 123	20 600	20 536	1 866	1 636	1 910	1 773	1 751
Manganerze	196	137	156	149	223	273	16	24	19	25	22
Steinkohlen ²⁾	4 494	5 535	5 589	5 152	4 256	4 397	361	350	388	374	443
Koks	1 938	3 922	3 683	3 700	4 136	4 149	367	343	361	289	371
Schrott	106	536	309	245	196	197	8,2	12,8	13,9	12,7	10,0
Ferrolegierungen, Fe-Mn + Fe-Si	7		59	72	80	75	4,2	4,8	9,6	6,0	6,8
Roheisen	111	407	298	404	378	402	41,4	40,5	37,5	24,2	35,4
Walzstahlerzeugnisse											
Rohluppen und Rohblöcke	0		4	23	27	58	4,2	3,6	0,2	6,6	5,2
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	16	42	40	67	54	35	2,6	2,6	3,1	4,4	7,6
Schienen	5		1	1,5	1,8	2,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,3
Schwellen usw.	1	2	0	0,3	0,7	1,7	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1
Walzdraht	1	29	41	81	95	99	5,9	5,7	7,7	7,1	5,2
Stab- und Formstahl	10	48	35	45	106	175	16,5	13,0	17,1	13,8	14,2
Sonderstahl ³⁾	4	32	22	32							
Bandstahl, warmgewalzt	1	14	10	16	21	21	2,3	2,3	2,3	1,2	1,8
Vormaterial für Blech (Coils)		55	56	68	104	81	9,4	6,3	7,5	5,4	10,4
Blech aus Eisen und Stahl	4	70	57	69	99	141	9,6	10,5	12,1	10,1	8,2
Weißblech	17	19	13	15	20	17	1,7	0,8	1,4	1,1	1,0
Verzinktes und verbleites Blech	0	1	1	1	3,4	2,9	0,3	0,2	0,3	0,2	0,4
Elektro-Blech	0	7	4	5	3,8	3,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,1
Radreifen und Radscheiben	1	0	0	0	1,7	3,0	0,6	0,4	0,1	0,1	0,1
Stahlrohre u. Verbindungsst., roh u. bearbeitet	0	31	28	27	28	33	2,5	2,7	2,9	2,8	2,9
Gußrohre u. Verbindungsst.	1	17	13	12	4	4,7	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3
Gezogener Draht	1	7	4	5	7	6,3	0,5	0,4	0,6	0,4	0,4

Ausfuhr	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1961				
							Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerze ¹⁾	2 047	512	111	124	128	189	11,6	8,1	21,7	16,6	18,1
Manganerze	14	—	1	0	2,8	0,0	0,0	—	—	0,0	—
Steinkohlen ²⁾	4 674	4 624	3 009	2 404	2 417	2 925	261	305	244	279	273
Koks	1 204	755	842	636	749	635	62	70	59	54	49
Schrott	457	95	142	275	446	335	30,1	28,4	33,8	23,6	16,6
Ferrolegierungen, Fe-Mn + Fe-Si	1		13	14	16,3	16,9	1,3	0,8	1,7	3,6	1,2
Roheisen	184	45	47	52	32,2	48,9	4,8	2,2	3,9	4,0	3,8
Walzstahlerzeugnisse											
Rohluppen und Rohblöcke	13		4	19	86	63	7,3	5,8	5,4	4,0	1,7
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	175	559	767	509	867	701	65,1	76,7	58,9	62,7	30,9
Schienen	85	149	183	100	100	100	6,4	9,4	6,5	6,3	8,9
Schwellen usw.	68	44	42	26	18	9,5	0,7	0,6	0,8	2,0	1,2
Walzdraht	100	237	238	275	334	275	17,8	24,7	24,7	25,0	20,3
Stab- und Formstahl	1 116	2 664	2 412	2 867	3 088	3 020	255,1	266,9	234,9	281,0	232,3
Sonderstahl ³⁾	2	36	39	49							
Bandstahl, warmgewalzt	140	347	339	429	499	509	43,1	47,1	49,7	40,3	38,9
Vormaterial für Blech (Coils)		85	101	173	297	265	12,6	22,7	19,0	23,7	17,8
Blech aus Eisen und Stahl	284	1 203	1 312	1 242	1 410	1 186	90,7	111,2	93,8	119,2	83,4
Weißblech	0	72	76	94	114	98	5,1	8,4	9,3	10,4	7,8
Verzinktes und verbleites Blech	95	208	156	267	249	254	15,3	25,2	23,4	22,1	20,5
Elektro-Blech	0	29	34	37	49	45	2,5	5,2	4,0	3,0	4,4
Radreifen und Radscheiben	5	6	6	5	7,8	4,5	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3
Stahlrohre u. Verbindungsst., roh und bearbeitet	31	109	110	155	170	170	11,0	14,4	15,4	14,9	13,1
Gußrohre	6	28	20	22	4,0	4,4	0,1	0,3	0,7	0,2	1,1
Gezogener Draht	41	156	200	233	276	253	16,7	21,1	24,4	21,8	18,6

) 1938 einschl. Kiesabbrände. ²⁾ Halbzeug, Stabstahl, Bandstahl, Blech usw.

) Einschl. Steinkohlenbriketts.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

3. Frankreich

Bevölkerung: 45 980 000 (Mitte 1961)

Fläche: 551 298 qkm

Einwohner je qkm: 89

	Maß- einheit						1961		1962		
		1938	1958	1959	1960	1961	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung¹⁾											
Frankreich	1000 t	33 176	59 456	60 898	66 936	66 579	5 721	5 466	6 028	5 484	...
Meurthe et Moselle ²⁾	"	17 255	32 590	33 522	42 729	42 399	5 384	5 123	5 673	5 169	...
Moselle ³⁾	"	13 773	23 323	23 711	26 729	26 399	230	242	243	214	...
Normandie	"	1 614	2 412	2 584	2 965	2 889	107	101	112	101	...
Anjou-Bretagne u.sonst.	"	534	1 113	1 135	1 219	1 291
Steinkohlenförderung	1000 t	46 504	57 721	57 606	55 961	52 357	4 631	4 388	4 677	4 313	4 721
Kokserzeugung	"	7 636	12 468	13 092	13 605	13 447	1 091	1 115	1 140	1 056	1 182
Braunkohlenförderung	"	1 058	2 318	2 175	2 276	2 906	257	295	227
Brennstoffverbrauch											
Koks insgesamt	1000 t	6 523	12 748	13 130	14 497
Kohle (ohne Kokskohle)	"	2 116	1 367	1 198	1 189
Kokskohle (Hüttenkoks)	"	3 410	5 424	5 652	5 790
Roheisenerzeugung insgesamt⁴⁾	1000 t	6 012	11 951	12 438	14 005	14 395	1 181	1 162	1 176	1 095	1 240
davon: Bezirk Ost 1	"	2 475	4 785	4 827	5 227	5 501	448	443	449	429	494
„ Ost 2	"	2 235	4 506	4 783	5 442	5 478	431	431	433	404	440
„ Nord	"	784	1 695	1 896	2 262	2 329	204	188	194	172	202
„ sonst.	"	518	984	972	1 074	1 088
davon: Stahleisen, Thomas	1000 t	4 803	10 181	10 903	12 197	12 502	1 013	988	1 014	946	1 063
Stahleisen, haematithalt.	"	208	299	274	407	347	37	28	31	27	32
Gießereirohreis, phosphh.	"	661	583	393	425	464	35	41	42	33	35
Gießereirohreis, haematith.	"	226	285	281	332	365	32	42	26	32	36
Spiegeleisen	"	70	134	135	140	132	10	8	10	11	19
Ferromangan	"	44	223	217	248	277	28	26	27	22	27
Sonstige Sorten	"	1	245	236	258	309	26	29	27	24	28
Stand der Hochofen, vorhanden⁴⁾	Anzahl	199	147	148	147	144	144	143	142	142	142
davon in Betrieb	"	86	113	120	120	116	117	115	112	112	111
Verbrauch der Hochofen											
Eisenerze, einheimische	1000 t	16 502	33 681	35 504	38 360	39 581
Eisenerze aus Nordafrika	"	132	311	304	479	353
Eisenerze, Fremde	"	179	618	579	972	1 281
insgesamt ⁵⁾	1000 t	16 813	34 610	36 387	39 811	41 215	3 436	3 390	3 435	3 172	...
je t Roheisen	t	2 797	2 896	2 926	2 843	2 863	2 909	2 917	2 921	2 897	...
Schrott	1000 t	633	1 329	1 186	1 257	1 219	74	77	61	67	84
je t Roheisen	kg	105	111	95	90	85	63	66	52	61	68
Manganerze	1000 t	314	548	512	591	642	60	53	...
Schlacken, Walzzunder	"	345	1 240	1 270	1 344	1 232
Sinter, Briketts	"	298	2 709	3 810	6 344	7 421	709	692	...
Pyritische usw.	"	152	18	11	4	3
Kalkstein	1000 t	510	686	636	685	667
Koks	1000 t	6 285	12 230	12 547	13 730	13 924	1 143	1 136	1 136	1 035	...
Koks je t Roheisen	kg	1 045	1 023	1 009	980	967	968	978	966	945	...
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	6 067	14 266	14 901	16 974	17 211	1 392	1 344	1 419	1 339	1 504
Stahlguß	"	154	367	296	325	366	32	35	29	31	28
Insgesamt	1000 t	6 221	14 633	15 197	17 300	17 577	1 424	1 379	1 453	1 367	1 533
davon: Bezirk Ost 1	1000 t	2 144	4 381	4 537	5 015	5 236	428	404	426	410	467
„ Ost 2	"	2 051	5 291	5 668	6 324	6 314	505	493	508	483	534
„ Nord	"	1 148	3 261	3 367	3 970	3 988	329	317	339	311	350
„ Sonstige	"	877	1 700	1 638	1 991	2 039	162	166	180	163	182
davon: Thomasstahl	1000 t	3 735	8 683	9 263	10 453	10 404	824	795	832	792	887
Oxygenstahl	"	—	—	—	95	423	49	41	48	51	55
Siemens-Martin-Stahl	"	2 074	4 526	4 549	5 131	5 062	410	399	422	388	437
Elektrostahl	"	359	1 277	1 282	1 506	1 570	131	131	140	128	145
Bessemer- u. Tiegelstahl	"	53	146	103	109	118	10	13	10	8	9
Stand der Stahlwerke⁶⁾											
Thomas-Konv., vorhanden	Anzahl	101	104	105	104	102
Thomas-Konv., in Betrieb	"	86	95	102	99	99
S.M.-Öfen, vorhanden	"	155	111	108	98	99
S.M.-Öfen, in Betrieb	"	76	66	76	76	67
El.-Öfen (Lichtb.) vorh.	"	71	76	77	75	81
in Betrieb	"	50	66	62	69	69
El.-Öfen (Ind.) vorh.	"	24	42	44	46	46
in Betrieb	"	16	31	34	37	35
Bessemerbirnen, vorhand.	"	30	19	19	20	13
u. Tiegelöfen f. Betr.	"	12	8	8	9	9
Kaldo, LD, vorh.	"	—	—	—	3	6
in Betrieb	"	—	—	—	3	5

¹⁾ Verkaufsfähiges Erz. ²⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende. ³⁾ Einschl. des Verbrauchs in den Sinteranlagen⁴⁾ Briey, Longwy, Nancy. ⁵⁾ Metz-Thionville. ⁶⁾ lt. Stat. d. E. G. Quellen: Bulletin de la Chambre Syndicale de l.

3. Frankreich

	Maß- einheit						1961		1962		
		1938	1958	1959	1960	1961	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Verbrauch der Stahlwerke											
Stahleisen	1000 t	4 731	10 453	11 051	12 498	12 686
Gießereirohisen	"	14				
Spiegeleisen	"	65	237	228	257	241
Ferromangan	"	40				
Rohisen u. Ferroleg. zus. je t Rohstahl	1000 t kg	4 887 786	10 690 731	11 279 742	12 755 737	12 927 735
Schrott	1000 t	2 118	5 554	5 619	6 427	6 382	518	500	526	495	550
je t Rohstahl	kg	340	380	370	372	363	364	363	363	361	359
Eisenerze	1000 t	27	87	95	120	140	12	11
Manganerze	"	2	0,2	0	0	0	0	0
Kalk	"	652	1 509	1 592	1 787	1 793
Flußspat	"	14	33	29	33	34
Walzstahlfertigerzeugung insges.¹⁾	1000 t	4 067	10 467	11 008	12 878	13 221	1 092	1 094	1 134	1 056	1 192
dar. Bezirk Ost 1	"	1 341	3 260	3 415	3 881	4 090	338	352	350	332	805
" Ost 2	"	1 201	3 648	3 942	4 709	4 861	391	388	409	387	
" Nord	"	997	2 621	2 681	3 145	3 059	259	251	268	235	277
davon: Schienen	1000 t	303	322	245							
Schwellen	"	84	115	58	445	440	33	31	42	34	42
Laschen, Platten usw.	"	31	16	27							
Träger, 80 mm u. mehr	"	346	658	685	754	779	65	74	66	68	79
Stahlsplundwände	"	28	76	99	101	98	10	7	9	7	8
Stabstahl	"	1 334	2 058	1 916	2 281	2 336	195	208	208	206	228
Betonstahl	"	148	726	890	915	917	80	74	79	77	88
Walzdraht i. Ringen	"	395	1 118	1 342	1 549	1 663	141	145	147	139	145
" gerichtet	"		235	211	265	268	21	18	20	18	19
Röhrenvormaterial	"	160	336	342	461	434	33	32	33	30	39
Bandsahl	"	155									
Röhrenstreifen	"	38	720	839	935	982	86	81	89	73	93
Warmbreitband (fertigerz.)	"		41	68	95	118	10	5	10	10	8
Breitflachstahl	"	33	55	52	66	76	6	8	5	7	9
Grobbl. 5 mm u. mehr ²⁾	"	278	885	871	939	1 045	86	84	81	71	77
Mittelblech 3—4,9 mm	"	164	337	309	366	428	31	34	40	32	34
Feinbl. u. 3 mm, warmg.	"	570	868	885	1 015	865	63	60	57	51	58
" 3 mm, kaltg.	"										
Schwarzbl. warmg.	"		1 892	2 190	2 693	2 770	230	230	245	229	265
" kaltg. ³⁾	"										
Radreif., Radsch. usw.	1000 t	51	51	49	44	27	2	3	3	3	4
Weiß- u. Mattblech	"	131	426	531	626	538	37	42	49	50	56
Verzinktes Blech	"	88	269	311	329	335	27	24	28	25	30
Verbleites Blech	"	3	14	14	27	34	3	2	4	3	4
Karosserieblech	"	63	851	905
Dynamoblech	"					
Transformatorblech	"	18	163	173	208	223	19	17	19	15	19
Beschäftigte i. d. eisenchaft. Ind.⁴⁾	1000	155,4	163,9	161,1	
darunter Arbeiter	"	138,4	127,3	125,7	129,7
davon: Bezirk Ost 1	1000	39,9	37,0	35,9	36,4
" Ost 2	"	30,6	37,0	37,4	38,6
" Nord	"	28,3	24,7	24,6	25,2
" Sonstige	"	39,7	28,6	27,4	29,5
davon: Hochöfen	1000	9,1	9,1	9,0	9,1	8,8
Stahlwerke	"	13,6	16,3	15,7	16,3	16,2
Warmwalzwerke	"	46,7	36,8	36,2	38,0	38,8
Sonstige Betriebe	"	69,1	65,1	64,4	66,3
Stromerzeugung	Mill. kWh	20 696	61 599	64 507	72 120	76 198	6 960	7 345
Gaserzeugung ⁵⁾	Mill. cbm	4 473	2 868	2 782	2 971	2 846	277	311
Erdölgewinnung	1000 t	81	1 392	1 617	1 984	2 164	192	197	197
Außenhandel⁶⁾											
Gesamteinfuhr	Mrd. Fr.	46	2 356	2 510	30 978	32 994	2 911	3 153
Gesamtausfuhr	"	31	2 149	2 767	33 868	35 671	3 150	3 254
Wohnbevölkerung	1000	41 100	44 584	45 097	45 540	45 971
Arbeitslose	"	374	19	36	34,8	27,6	22,7	24,2	26,6	27,1	...
Währungskurse⁷⁾	1 Fr. US-Gs.	2,878	0,2381	0,2026	20,40	20,41	20,39	20,41	20,40	20,41	...

¹⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages ²⁾ Einschl. Blech zum Verzinnen u. kaltgew. Blech unter 2 mm.
³⁾ MD bzw. Stand am Monatsende. ⁴⁾ Ab 1958 Gasabgabe (1959 = 34 % d. Gesamterzeugung). ⁵⁾ Ab 1958 bis Ende Juni 1959 einschl. Außenhandel des Saarlandes. ⁶⁾ Ab 1958 Mittelkurs in New York. ⁷⁾ Ab 1960 N.F.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
3. Frankreich (Außenhandel)¹⁾

Maßeinheit : 1000 t

Einfuhr	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1961			1962	
							Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerze	437	1 047	1 002	954	1 506	1 713	164	205	119	131	112
Manganerze	321	818	555	606	778	701	44	56	71	95	60
Steinkohlen	18 683	14 591	11 238	9 141	10 049
Koks	2 362	5 086	4 456	3 979	5 048
Schrott ²⁾	13	633	567	311	495
Roheisen ³⁾	33	233	170	130	152	189	12	13	10	15	11
Ferrolegerungen	1	0	0	0	14
Roheisen u. Ferroleg. zus.	33	233	170	130	165	189	12	13	10	15	11
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke und Halbzeug	1	190	306	366	758	791	60	49	42	58	55
Schienen, neu	0	4	3	11	9	8	1	1	1	0	1
Schwellen u. Befestigungsteile		1	1	1	1
Träger und Formstahl	13	57	65	68	166	248	25	27	30	32	28
Stabstahl	1	155	159	219	513	513	47	43	42	47	43
Walzdraht	0	27	30	49	86	94	7	8	8	7	8
Bandstahl und Röhrenstreifen	1	143	123	121	195	171	16	12	13	14	14
Warmbreitband in Rollen		115	133	144	330	264	15	18	21	18	19
Breitflachstahl	—	7	9	11	30	33	3	3	2	4	3
Blech, nicht überzogen	12	364	316	392	720	731	56	58	61	75	76
Weißblech	0	39	42	59	72	60	4	5	4	7	7
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	0	11	11	13	13	22	2	2	2	3	2
Spundwandstahl		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Radreifen, Radscheiben		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Stahlrohre und Verb.-Stücke ⁴⁾	7	13	17	44	82
Gußrohre und Verb.-Stücke		4	3	4	5

Ausfuhr	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1961			1962	
							Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerze	15 513	14 310	15 282	20 012	27 155
Steinkohlen	886	6 128	4 804	3 016	1 447
Koks	212	202	139	107	105
Schrott ²⁾	448	671	595	1 256	1 223
Roheisen ³⁾	528	187	86	265	232	415	33	38	36	38	28
Ferrolegerungen	14	118	78		136						
Roheisen u. Ferroleg. zus.	542	305	163	265	368	415	33	38	36	38	28
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke und Halbzeug	183	264	234	288	231	270	19	23	29	20	19
Schienen, neu	97	134	168	112	120	184	15	15	16	11	13
Schwellen u. Befestigungsteile		109	109	28	47						
Träger und Formstahl	515	344	274	378	280	293	28	27	25	20	21
Stabstahl		1 247	1 127	1 449	1 136	1 164	97	87	87	80	71
Walzdraht	62	243	351	499	515	671	59	49	57	69	49
Bandstahl und Röhrenstreifen	29	128	135	151	117	180	14	13	18	14	16
Warmbreitband in Rollen		49	33	120	74	120	6	9	9	11	7
Breitflachstahl	5	26	30	25	17	22	2	2	2	2	2
Blech, nicht überzogen	142	742	977	1 303	1 532	1 432	121	129	134	122	109
Weißblech	25	236	293	348	386	331	23	23	29	31	27
Blech, verzinkt, verzt., verbleit	27	149	140	171	181	155	12	12	13	10	11
Spundwandstahl		61	28	36	39	37	4	2	1	2	1
Radreifen		12	6	14	6	5	0	0	0	0	0
Stahlrohre und Verb.-Stücke ⁴⁾	59	374	398	565	540
Gußrohre und Verb.-Stücke		211	184	132	103

¹⁾ Ab 1957 bis 5. Juli 1959 einschließlich Saarland, 1938 und ab 6. Juli 1959 ohne Saarland. ²⁾ Ab 1957 einschl. alte Schienen. ³⁾ Einschl. Spiegeleisen. ⁴⁾ Roh u. bearb., 1938 einschl. Gußrohre.
 Quelle: Bulletin de la Chambre Syndicale, Paris (Administration des Douanes).

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
4. Italien (Außenhandel)

Maßeinheit : 1000 t

Einfuhr	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1961			
								Jan.- März	April- Juni	Juli- Sept.	Okt.- Dez.
Eisenerze	386	1 230	1 755	2 292	1 634	2 621	3 307	817	1 002	637	851
Manganerze und Mn-halt. Eisenerze	58	123	138	58	74	138,9	138,8	39,9	31,6	40,2	27,1
Schwefelkiesabbrände	—	—	0,1	97	157	21,2	534	—	1,7	0,0	532
Steinkohlen und Anthrazit	11 859	10 509	11 147	8 723	7 902	9 948	9 845	2 513	2 385	2 285	2 662
Koks	199	17	51	254	163	251	241	57	42	67	75
Stahlschrott	633	2 249	2 729	2 690	2 575	3 121	3 315	754	733	844	984
Gußbruch		66	90	88	53	99	84	17	16	25	26
Rohelsen u. Ferrolegierungen zus.	70	344	387	334	401	716	929	213	210	261	245
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke und Halbzeug	14,4	148,3	204,1	169,0	200,6	629,6	774,7	210,1	229,2	178,0	157,4
Eisenbahnschienen	0,8	18,2	25,4	46,5	74,2	159,7	179,5	36,1	50,3	36,1	57,0
Schwellen und Befestigungsteile	0,0	0,6	2,0	1,6	1,0	0,9	1,7	0,6	0,1	0,5	0,5
Träger und Formstahl	11,0	28,7	43,7	57,9	40,6	82,3	111,6	23,1	26,3	28,8	33,4
Stabstahl, warmgew. od. geschm.	101,4	26,9	36,3	57,1	75,1	95,7	219,8	49,6	59,6	54,7	55,9
Walzdraht 5—10 mm	—	14,0	17,6	18,9	26,0	21,7	41,9	9,5	9,4	10,0	13,0
Bandstahl, warmgewalzt	—	28,9	42,2	43,6	49,7	67,0	90,9	22,6	19,1	21,9	27,3
Bandstahl, kaltgewalzt	1,8	6,5	5,7	4,8	5,4	10,9	13,9	3,5	4,4	3,2	2,8
Warmbreitband in Rollen	—	—	—	168,5	295,6	346,6	394,4	96,4	100,9	92,8	104,3
Breitflachstahl, roh	—	2,1	2,4	2,7	5,1	9,1	15,4	3,5	4,1	3,4	4,4
Blech, warmgewalzt, roh	30,0	147,2	200,0	80,0	112,4	172,3	256,4	46,8	51,0	63,3	95,4
Blech, kaltgewalzt, roh	3,7	76,5	85,0	92,5	98,5	187,0	189,6	46,4	45,1	53,2	44,9
Weißblech	9,9	56,7	48,4	61,5	68,5	86,9	112,8	31,2	33,2	28,5	19,9
Elektroblech	5,4	—	12,2	17,6	20,5	36,3	48,3	10,0	11,5	11,7	15,3
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	—	2,5	3,2	6,3	5,1	43,8	55,3	10,1	10,5	12,9	21,8
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	3,2	4,8	12,0	11,8	12,6	21,9	31,3	6,9	7,8	5,4	11,2

Ausfuhr	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1961			
								Jan.- März	April- Juni	Juli- Sept.	Okt.- Dez.
Eisenerze	0	42	70	13	2,5	7,5	26,2	11,4	14,8	0,0	0,0
Schwefelkiesabbrände	63	367	441	440	610	716,5	902,6	191,7	182,8	158,0	370,1
Steinkohlen u. Anthrazit	9,9	9,3	9,6	6,4	2,9	3,1	5,3	0,6	2,3	1,1	1,3
Koks	0,9	106	103	19	37	117,2	166	32	43	48	4,3
Schrott	—	1,6	15,8	0,3	1,0	1,3	1,1	0,1	0,5	0,2	0,3
Rohelsen u. Ferrolegierungen zus.	0,0	3,1	0,3	5,6	10,1	9,7	8,4	2,1	2,5	1,7	2,1
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke und Halbzeug	0,0	66,1	134,1	126,9	129,1	139,3	133,9	31,7	40,1	33,7	28,4
Eisenbahnschienen	2,3	0,5	25,5	32,1	3,4	24,5	9,2	5,5	3,5	0,0	0,2
Schwellen u. Befestigungsteile	0,5	3,1	18,7	37,0	7,8	3,6	3,9	1,0	2,3	0,1	0,5
Träger und Formstahl	1,1	61,3	54,3	30,5	68,7	73,8	2,2	0,4	0,7	0,5	0,6
Stabstahl, warmgew. od. geschm.	29,1	195,8	128,9	43,0	118,4	224,6	203,1	58,6	50,9	48,9	44,7
Walzdraht 5—10 mm	—	11,4	15,8	26,0	49,6	54,8	20,8	6,7	6,8	1,6	5,7
Bandstahl, warmgewalzt	—	1,6	3,2	4,0	20,3	27,6	37,3	7,7	15,2	8,1	6,3
Bandstahl, kaltgewalzt	0,7	4,1	2,4	6,0	7,8	5,9	6,6	1,6	1,5	1,4	2,1
Warmbreitband in Rollen	—	—	—	53,5	17,6	64,0	13,6	3,2	4,5	2,7	3,2
Breitflachstahl, roh	—	0,5	2,3	7,7	0,8	1,0	0,5	0,1	0,1	0,1	0,2
Blech, warmgewalzt, roh	3,5	54,3	92,1	49,4	67,3	95,7	71,9	23,8	16,3	15,2	16,6
Blech, kaltgewalzt, roh	0,0	43,9	96,4	135,2	118,8	127,7	95,2	15,8	22,8	31,1	25,5
Weißblech	19,8	9,5	10,2	41,8	34,1	49,8	31,4	8,1	10,3	7,4	5,6
Elektroblech	5,0	—	3,6	18,9	18,7	11,2	15,4	3,5	2,8	4,0	5,1
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	—	13,4	8,9	12,2	8,2	13,1	8,6	2,3	0,6	1,4	4,3
Stahlrohre und Verb.-Stücke	13,3	197,6	173,4	184,4	176,7	198,7	224,3	44,0	53,7	49,9	76,7

4. Italien

Bevölkerung: 49 549 000 (Mitte 1961)

Fläche: 301 218 qkm

Einwohner je qkm: 164

	Maßeinheit	1938	1958	1959	1960	1961	1961		1962		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	990	1 265	1 204	1 226	1 158	77	84
Förderung v. manganh. Erzen	"	16	9	—	—	—	—	—	—	—	—
Manganerzförderung	"	48	43	52	47	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	1 480	721	735	736	740	58	54	51	38	58
Kokszeugung ²⁾	"	1 739	3 360	3 054	3 715	3 897	316	341	342	321	340
Braunkohlenförderung	"	873	1 239	1 906	1 246	1 506	134	121	119
Stand der Hochofen (JE bzw. ME)											
Kokshochofen	Anzahl	—	11	11	12	12	—	—	—	—	—
dav. in Betrieb	"	—	9	9	11	11	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	901	2 107	2 121	2 715	3 094	267	281	270	250	287
davon Stahleisen	"	685	1 802	1 903	2 466	2 885	246	260	251	233	268
Gleßerohreisen											
phosph. u. h'phosphorh.	"	178	46	194	217	172	19,8	18,5	15,9	15,3	18,2
Hämatit- u. h'hämatith.	"	21	22	23	32	36	—	—	—	—	—
Spießeisen	"	18	25	—	—	—	1,2	1,9	2,2	1,6	1,0
Ferro-Mangan	"	217	388	431	695	—	—	—	—	—	—
davon in Campagna	1000 t	121	159	149	146	—	—	—	—	—	—
Val d'Aosta	"	52	163	126	194	—	—	—	—	—	—
Lombardel	"	18	28	47	60	—	—	—	—	—	—
Piemont	"	454	1 322	1 368	1 620	—	—	—	—	—	—
sonstigen Gebieten	"	781	1 838	1 886	2 374	2 771	251	265	255	236	269
davon in Kokshochofen erzeugt	"	81	222	212	311	286	14	14	12	12	17
El. Roheis. Ofen	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
sonst. Verfahr.	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Erzeug. v. Elektro-Ferro-Leg.	1000 t	26,8	105,1	71,3	112,2	107,8	6,2	5,2	4,2	2,9	4,1
davon Ferro-Mangan (affiné)	"	2,0	1,9	3,8	5,0	4,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Ferro-Silizium	"	9,5	30,4	22,9	47,4	51,8	4,6	2,6	1,3	0,7	1,1
Ferro-Chrom	"	2,9	2,7	14,0	22,1	16,6	0,8	0,7	0,5	0,6	1,0
Silizium-Mangan	"	2,9	13,4	21,8	24,7	24,9	0,5	1,5	1,8	0,9	1,3
Calcium-Silizium	"	1,4	3,2	3,8	4,7	2,9	—	—	0,0	0,2	0,3
sonst. Ferrolegierungen	"	3,1	53,5	5,0	8,4	7,4	0,2	0,2	0,4	0,3	0,2
Verbrauch d. Hochofen Eisenerze insgesamt ⁴⁾	1000 t	863	2 859	2 959	3 756	4 314	379	401
" je t Roheisen	kg	1 001	1 357	1 396	1 383	1 394	1 419	1 427
Mangan- u. manganhaltige Erze	1000 t	123	80	74	81	91	5	6
Sinter	"	644	1 818	1 845	2 113	2 360	207	207
Schrott ⁵⁾	"	84	48	24	35	38	3	3	3	3	3
Koks	1000 t	747	1 580	1 500	1 845	1 984	177	185
" je t Roheisen ⁶⁾	kg	955	860	795	777	716	705	698
Stand der Stahlwerke (JE u. ME)											
Thomas-Birnen, vorhanden	Anzahl	—	4	4	4	5	—	—	—	—	—
" in Betrieb	"	—	1	1	1	2	—	—	—	—	—
SM-Öfen, vorhanden	"	—	74	66	65	65	—	—	—	—	—
" in Betrieb	"	—	43	50	52	51	—	—	—	—	—
Elektro-Öfen, vorhanden	"	—	203	189	192	196	—	—	—	—	—
" in Betrieb	"	—	129	131	144	153	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 240	6 124	6 626	8 050	8 924	767	734	776	747	841
Stahlguß	"	83	147	136	179	201	17	17	18	17	19
Insgesamt	1000 t	2 323	6 271	6 762	8 229	9 124	784	751	794	764	860
davon in Lombardel	1000 t	785	1 768	1 996	2431	—	—	—	—	—	—
Piemont	"	360	1 030	1 180	1 378	—	—	—	—	—	—
Ligurien	"	400	1 438	1 453	1 897	—	—	—	—	—	—
Toskana	"	280	547	545	665	—	—	—	—	—	—
Campagna	"	186	606	629	708	—	—	—	—	—	—
Umbrien	"	145	178	209	319	—	—	—	—	—	—
Val d'Aosta	"	107	201	213	236	—	—	—	—	—	—
davon Thomas-Stahl	1000 t	—	335	399	449	632	51	53	54	49	55
Siemens-Martin-Stahl	"	1 684	3 612	3 751	4 601	4 986	428	416	432	410	463
Elektro-Stahl (Lichtb.)	"	628	2 286	2 584	3 142	3 506	304	282	308	305	342
(Indukt.)	"	—	37	27	37	—	—	—	—	—	—
Bessemer-Stahl	"	11	1	1	0	0	0	0	—	—	—
davon Spezial- u. Leg.-Stahl	1000 t	233	1 562	1 741	1 764	2 151	196	189	194	180	187

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

	Maßeinheit	1938	1958	1959	1960	1961	1961		1962		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen	1000 t	818	1 993	2 232	2 828	3 319
„ je t Rohstahl	kg	352	318	330	344	364
Schrott	1000 t	.	4 793	5 099	6 121	6 685	578	535	568	571	636
„ je t Rohstahl	kg	.	764	754	744	733	739	699	715	747	748
Spiegeleisen und Ferro-Mangan	1000 t	25	57	47	47	55
Zuschläge (Oxyde)	„	„	„	„	„	„
Kohle und Koks	„	„	„	„	„	„
Walzstahlfertigerzeugung insg.¹⁾	1000 t	1 734	4 297	4 965	6 239	6 788	601	563	581	575	642
davon Eisenbahnoberbau	„	92	185	136	142	190	17	14	12	15	17
Träger u. Formstahl	„	68	324	349	440	533	46	46	53	50	55
Stabstahl ²⁾	„	811	1 388	1 638	2 081	2 277	195	189	194	197	219
Walzdraht in Ringen	„	170	428	553	627	653	56	52	53	54	58
Röhrenrund- und	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Vierkantstahl	„	40	166	162	211	264	19	18	25	27	30
Bandstahl u. Röhrenst.	„	„	223	349	448	454	41	35	36	40	43
Warmbreitband (fertigerz.)	„	„	41	40	123	92	10	7	5	11	10
Breitflachstahl	„	„	35	31	21	25	2	3	4	2	1
Blech über 3 mm, warm	„	„	586	649	776	906	87	80	80	73	85
Blech über 3 mm, kalt	„	„	38	44	48	17	2	2	2	2	1
Blech unt. 3 mm, warm	„	„	135	145	204	237	19	17	16	14	17
Blech unt. 3 mm, kalt	„	„	262	748	869	1 119	1 140	108	101	103	91
Nahtlose Rohre	1000 t	127	581	572	644	781	74	71	60	70	77
Geschw. Rohre	„	„	162	218	232	325	37	36	37	41	40
Radreifen usw.	„	„	32	37	36	36	3	3	3	3	3
Warmbreitband (Coils)	1000 t	„	965	869	1 387	1 405	119	122	125	107	135
Erzeugung aus Coils insg. ³⁾											
Warmband	„	„	40	35	44	39	4	4	4	5	5
Blech, warm, über 3 mm	„	„	54	60	49	122	16	11	8	6	8
Blech, warm, unter 3 mm	„	„	53	56	103	155	12	10	10	7	9
Blech, kalt, über 3 mm	„	„	33	35	43	11	1	1	1	2	1
Blech, kalt, unter 3 mm	„	„	732	852	1 102	1 128	108	101	102	91	106
Zusammen	1000 t	„	912	1 038	1 341	1 456	141	127	125	110	129
Erzeug. aus warmgew. Blech											
Blech, kalt, 3 mm u. mehr	1000 t	„	5	8	5	6	0,6	0,6	0,2	0,2	0,4
Blech, kalt, unter 3 mm	„	„	16	18	16	12	0,8	0,6	0,7	0,6	0,9
Elektroblech	1000 t	„	36	44	49	56	5,1	4,8	4,6	4,6	6,4
Weißblech	„	82	127	142	167	173	12,3	15,2	13,5	11,3	13,3
Verzinktes u. verbl. Blech	„	„	57	79	105	110	9,3	9,0	10,7	7,5	8,7
Schmiedestücke	„	68	86	80	105	126	11,4	10,4	11,4	11,1	12,2
Stahlguß	„	52	85	79	104	116	9,8	9,5	10,3	9,7	10,5
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	„	5 608	5 930	7 095	„	„	„	„	„	„
davon in Hochofen	„	84	48	24	35	38	3	3	3	3	3
Stahlwerken	„	„	4 793	5 099	6 132	6 685	578	535	568	571	636
Walzwerk. (Rolling)	„	75	143	142	176	„	„	„	„	„	„
Gießereien	„	„	624	665	752	„	„	„	„	„	„
Erzeugung von Legierungs-, Überzugs- und Flußmitteln											
Kupfererz	1000 t	22,60	3,07	2,66	2,35	„	„	„	„	„	„
Feldspat	„	13,40	55,49	61,87	80,24	„	„	„	„	„	„
Flußspat	„	12,19	140,00	155,11	151,91	„	„	„	„	„	„
Blei	„	67,50	93,98	83,23	79,20	„	„	„	„	„	„
Magnesit	„	6,16	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Nickelerz	„	0,13	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Zinnerz	„	0,49	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Titanium-Oxyde	„	1,58	15,00	18,00	„	„	„	„	„	„	„
Wolfram	„	0,01	0,01	0,01	„	„	„	„	„	„	„
Zinkerkonzentrate	„	201,00	276,0	272,25	272,26	„	„	„	„	„	„
Arbeiter in Hochofen-, Stahl- und Walzwerken Jahresende	Anzahl	„	51 083	50 776	52 897	„	„	„	„	„	„
Stromerzeugung	Mill. kWh	15 644	44 304	47 607	54 284	58 666	5 098	5 278	5 323	„	„
Gaserzeugung	Mill. cbm	„	2 112	2 000	2 274	2 348	197	208	„	„	„
Außenhandel											
Gesamt-Einfuhr	Mrd. Lire	11,3	2 010	2 105	2 953	3 264	289	289	„	„	„
Gesamt-Ausfuhr	„	10,5	1 611	1 821	2 280	2 617	240	238	„	„	„
Bevölkerung JM	1000	„	48 735	49 052	49 361	49 549	„	„	„	„	„
Arbeitslose	1000	810	1 759	1 689	1 546	1 410	1 368	„	„	„	„
Währungskurse	1 Lire = US-Cents	„	63	0,160	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	„

¹⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages.
importiert, in Walzstahlfertigerzeugung enthalten.

²⁾ Einschl. Schweißstahlerzeugnisse.

³⁾ 1938 = Blech 4 mm u. mehr.

⁴⁾ In Italien erzeugt sowie
⁵⁾ 1938 = Blech unter 4 mm.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

5. Niederlande

Bevölkerung: 11 637 000 (Mitte 1961)

Fläche: 35 100 qkm

Einwohner je qkm: 332

	Maß- einheit						1961		1962		
		1938	1958	1959	1960	1961	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	13 488	11 880	11 978	12 498	12 621	1 095	947	1 094	971	956
Kokserzeugung	"	3 143	4 081	4 083	4 518	4 555	368	379	376	338	370
Braunkohlenförderung	"	171	255	199	4	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	1000 t	267	917	1 139	1 347	1 459	125	108	125	127	145
Stahleisen	"	—	753	928	1 109	1 199	101	92	108	96	...
Gießereirohisen	"	—	184	212	238	257	24	17	17	31	...
Rohtahlerzeugung	1000 t	57	1 437	1 670	1 942	1 970	160	150	168	163	178
Siemens-Martin-Stahl	"	—	990	1 038	1 105	1 023	75	68	75
Elektrostahl u. sonst. Stahl	"	—	447	632	837	947	85	82	121
Walzstahlfertigergzeugung ¹⁾	1000 t	40	1 021	1 197	1 424	1 390	137	120	134	123	...
Eisenbahnoberbau	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Schwere Profile	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Stabstahl	"	23	38	47	46	41	3,9	3,3	1,5	3,9	...
Walzdraht	"	—	93	116	145	129	11,8	10,9	13,4	10,8	...
Warmbreitb. Fertigerz.	"	—	23	60	109	81	23,9	11,8	5,8	3,4	...
Bandstahl	"	—	60	69	73	67	3,9	3,9	5,5	4,1	...
Breitflachstahl	"	12	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Blech über 3 mm	"	—	331	375	443	449	33,8	30,1	39,5	35,4	...
Blech unter 3 mm	"	—	476	530	608	623	59,7	59,7	68,3	65,5	...
Weißblech	1000 t	—	94	142	166	173	14,7	10,9	16,7	17,3	...
Stahlrohre	"	11	89	111	127	128	12,0	9,5	9,4	9,5	...
Gezogener Draht	"	28	128	147	148	134	10,3	11,4	11,4	9,9	...
Stacheldraht	"	—	16	16	15	16	1,2	1,2	1,6	1,2	...
Drahtnägels	"	—	37	43	44	43	3,9	3,5	3,5	3,4	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 688	13 848	14 972	16 393	17 502	1 697	1 720	1 780	1 581	...
Gaserzeugung ²⁾	Mill. cbm	1 161	2 304	2 396	2 736	2 578	226	238	244
Erdölgewinnung	1000 t	—	1 620	1 774	1 919	2 046	174	180	179	159	...
Wohnbevölkerung	1000	8 684	11 136	11 346	11 480	11 637	—	—	—	—	...
Arbeitslose, %	1000	303	82	63	41	31	29,8	45,0	41,8	36,7	...
Währungskurse	1 hfl = US-Cts	55.009	26,49	26,53	26,53	27,78	27,79	27,78	27,67	27,64	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1938	1957	1958	1959	1960	1961
Eisenerze	489	1 245	1 776	1 919	2 313	2 251	—	7	0	0	0,3	0,9
Manganerze	18	39	26,1	76,3	48,0	84,5	—	3	7,5	8,4	5,3	5,7
Steinkohlen	4 915	9 010	7 272	6 641	7 245	7 278	3 417	1 315	1 621	2 210	2 673	2 899
Koks	331	501	294	413	371	311	2 170	2 049	1 695	2 057	2 306	2 447
Schrott	23	65	53	66	101	38	223	263	183	276	332	344
Rohisen u. Ferrolegierungen	18	32	26	31	46,2	30,1	218	146	123	145	166	166
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	20	179	143	93	169,4	118,4	0	0,2	2,5	0,7	0,7	4,8
Vormaterial für Blech (Coils)	—	0,3	0,4	1,1	2,1	1,4	—	152	179	235	342,0	230,7
Schienen aller Art	32	56	46	57	51,6	55,6	3	9,1	3,7	11,7	10,1	4,8
Schwellen u. Zubehörsstücke	—	11,4	6,4	8,1	9,7	9,8	—	1,8	1,7	2,6	6,0	1,7
Träger u. Formstahl	87	153	174	230	318,8	165,4	1	7	12	6,8	10,8	7,8
Stabstahl	176	300	111	154	177,9	309,6	3	14	11	8,5	29,7	43,2
Betonstahl	80	314	179	310	330,9	302,4	2	13	8,7	6,3	6,6	5,1
Walzdraht	27	93	98	105	110,7	116,4	0	37	40	47,5	56,0	48,4
Spundwandstahl	12	35	27	37	36,6	44,8	0	0,1	0,0	0,2	0,1	1,0
Breitflachstahl	8	18	15	8,3	14,1	15,1	0	0,2	0,1	0,1	0,3	0,2
Bandstahl, warmgewalzt	23	107	76	100	103,3	108,6	0	28	38	38	45,2	47,6
Blech, warmgewalzt unbearbeitet	229	293	272	182	239,9	224,2	2	67	85	130	142,5	180,0
Elektroblech	—	13	7,9	9,8	10,8	10,9	—	0,3	1,2	1,7	1,2	1,9
Blech, kaltgewalzt	—	33	27	127	106,6	91,8	—	181	249	286	317,4	314,7
Blech verzinkt, verbleit	2	11	10	16	21,9	23,6	0	0,2	0,0	0,2	0,8	0,2
Weißblech	47	70	59	67	128,6	97,1	0	12	33	49	67,6	67,0
Sonstiges Blech	6	17	19	13	12,5	14,6	0	4	6,6	9,9	8,7	8,3
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	52	160	132	158	185,9	168,5	11	45	56	58	74,3	80,5
Gezogener Draht	21	45	39	49	48,4	49,4	2	27	30	28	28,6	21,3
Guß- u. Schmiedestücke	7	2

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

g. Dänemark

Bevölkerung: 4 581 000 (Mitte 1960)

Fläche: 43 043 qkm

Einwohner je qkm: 106

	Maßeinheit						1961		1962		
		1938	1958	1959	1960	1961	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung	1000 t	—	106	84	70
Steinkohlenförderung	1000 t	—	—	—	—	...	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	"	—	2 450	2 300	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	1000 t	—	44,2	58,0	68,9	63,8	4,8	5,6	5,3	4,4	6,8
davon: Stahleisen	"	—	21	47,0	53,3	51,2	4,4	4,9	3,8	3,3	6,1
Gießereirohisen	"	—	19	8,1	9,8	8,7	0,2	0,5	0,9	0,9	0,3
Spiegeleisen	"	—	4	3,0	5,9	4,0	0,2	0,2	0,6	0,2	0,4
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke	1000 t	17	238,0	268,9	291,2	295,7	24,7	24,3	29,8	27,3	31,1
Stahlguß	"	9	21,3	23,0	26,0	27,3	2,7	2,3	2,7	2,5	3,1
Insgesamt	1000 t	26	254,3	291,9	317,1	323,0	27,4	26,6	32,5	29,8	34,2
davon: SM-Stahl	1000 t	26	244,6	278,9	298,1	301,3	25,2	24,8	30,3	27,9	31,7
Bessemerstahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl	"	—	12,1	12,8	19,1	21,7	2,2	1,8	2,2	1,9	2,5
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1000 t	.	173,1	191,0	216,2	236,8	24,1	23,2	24,5	22,9	26,8
Träger- u. Formstahl	"	.	12,4	10,9	15,0	15,3	1,7	1,1	2,3	1,0	0,9
Walzdraht	"	14	0,6	0,9	1,6	1,5	—	—	—	—	0,6
Stabstahl	"	.	65,5	70,9	67,5	86,4	10,2	9,6	6,7	8,0	8,9
Breitflachstahl	"
Blech über 3 mm	"	.	94,5	108,4	132,1	133,6	12,2	12,5	15,5	13,9	16,4
Guß- u. Schmiedestücke	1000 t	.	23,9	26,0	21,4	23,4	2,2	2,1	2,0	2,0	2,6
Stahlrohre (geschw.)	"	.	17,9	23,8	24,8	23,7	2,4	1,9	2,2	2,3	2,6
Stromerzeugung ¹⁾	Mill. kWh	1 142	3 528	4 035	4 878	4 693	465	516	524
Gaserzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	260	378	368	385	370	84	31	33
Wohnbevölkerung	1000	3 800	4 515	4 547	4 581
Arbeitslose	1000	98	68	44	31	28,9	21,9	80,0	50,5
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	21,830	14,48	14,48	14,48	14,52	14,52	14,52	14,51	14,51	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1957	1958	1959	1960	1961
Eisenerz	—	4,0	4,0	2,8	26	3,5	122	101	79	64	57
Steinkohlen	3 856	3 137	2 681	2 854	3 957	3 782	—	—	0,4	—	0,0
Koks	1 087	1 233	1 517	1 144	1 318	1 181	—	—	11	0,1	24,5
Schrott ²⁾	0,5	6,0	4,0	3,1	1,0	1,3	25	23	46	24	20,5
Roheisen u. Ferroleg.	45	77	45	61	94	82,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
Walzstahlerzeugnisse	0,6	2,5	0,4	0,9	4,6	21,8	2,6	1,8	1,1	2,1	1,8
Rohblöcke u. Halbzeug	14	17	13	15	17,7	22,9	0,4	0,2	0,2	0,1	0,2
Eisenbahnoberbaumstoffe	19	28	22	34	78,6	85,2	0,3	0,2	0,3	8,1	7,4
Spundwandstahl	102	4,3	5,8	7,0	4,1	9,9	—	—	—	0,0	—
Stabstahl	74	69	105	70,5	73,2	7,9	3,5	5,3	0,4	0,5	0,5
Betonstahl	16	22	23	32	38,7	59,1	0,4	0,0	0,5	0,2	0,2
Bandstahl	18	31	36	49	44,4	44,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Walzdraht	18	35	34	47	39,7	43,3	—	—	0,0	0,1	0,0
Schiffsblech	74	33	26	.	.	.	3,9	1,3	.	.	.
Blech, rostfrei	15	71	40	106	130,1	120,7	0,0	0,0	20	25,0	33,0
Blech über 3 mm	23	58	56	99	100,4	85,1	0,2	0,1	.	.	.
Blech unter 3 mm	11	9,9	9,2	12	13,9	14,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Elektroblech	17	49	46	51	63,5	55,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,1
Blech, verz., verbl., usw.	21	49	48	58	79,6	86,3	2,7	2,0	2,8	4,2	6,0
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	7,3	4,8	5,3	6,7	11,4	13,6	1,5	2,3	1,2	2,3	2,5
Gußrohre u. Verb.-Stücke	21	11	10	12	12,6	13,3	0,1	0,1	1,9	0,4	0,3
Gezogener Draht

¹⁾ Ab 1958 nur öffentl. Werke, Nettoproduktion. ²⁾ Einschl. Schiffe zum Verschrotten. Quellen: British Iron and Steel Federation; Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française; Statistisches Bundesamt Wiesbaden, UN-Statistik u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

7. Griechenland

Bevölkerung: 8 385 000 (Mitte 1961)

Gebietsumfang: 132 562 qkm

Einwohner je qkm: 63

	Maß- einheit	1938	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961
Eisenerzförderung	1000 t	349	80	77	192	328	431	279	300	300	...
Manganerzförderung Mn	"	7,1	5,0	16,9	24,6	7,8	15,9	20,0	29,7
Förderung manganh. Erze	"		16,3	30,3
Braunkohlenförderung	1000 t	108	444	700	915	810	990	1 193	1 626	2 532	2 519
Roheisenerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Rohblöcke	"	20	41	56	66	74	66	64	66	65	...
Stahlguß	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
insgesamt	1000 t	20	41	56	66	74	66	64	66	65	...
dav. Siemens-Martin-Stahl	1000 t	20	19	25	30	34	50	34	36
Elektro-Stahl	"	—	22	31	36	40	16	30	30
Walzstahlfertigergz. insges.	1000 t	15	40	64	78	84	93	104	120
dav. Stabstahl	"	15	36	55	65	70,0	74,6	81,3	95,5
Feinblech (u. 3 mm) ¹⁾	"	—	3,7	8,4	13,1	13,5	18,1	23,0	24,4
Stahlrohre, geschw. ¹⁾	1000 t	.	5,7	6,3	6,7	6,8	6,8	7,0	8,0
Kaltgew. Blech	"
Gezogener Draht ¹⁾	"	.	11,5	14,1	15,0	15,2	16,0	17,0	20,0
Stromerzeugung	Mill. kWh	271	1 027	1 711	1 349	1 547	1 693	1 835	1 968	2 196	2 470
Gaserzeugung	Mill. cbm	15,9	18,2	17,8	17,1	16,8	16,3	15,7	15,1	14,2	13,6
Erdölgewinnung	Mill. cbm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung ²⁾	1000	7 122	7 824	7 901	7 973	8 031	8 096	8 173	8 258	8 327	8 385
Arbeitslose	1000	37,4	79,1	89,1	86,7	76,0
Währungskurse	1 Drachme = US.-Cts.	.	0,0033	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333	...
Volkseinkommen	Mrd. Drachmen	67	40 982	47 782	54 623	63 924	69 495	73 181	75 400	80 500	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1938	1956	1957	1958	1959	1960
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	309	410	411	271,5	162	306
Schwefelkies (Pyrite)	—	—	—	—	—	—	202	208	187	80,4	36,4	52,7
Manganerze	—	—	—	—	—	—	3,0	18	17	22,7	29,8	30,9
Steinkohlen	897	209	213	—	—	—	.	.	.
Koks	78	15	17	15	16	13	—	—	—	.	.	.
Schrott	—	1	—	—	1	—	10	5	3	—	—	—
Roheisen	1	37	35	68,0	84,0	14,4	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blöcke und Halbzeug	10	88	75	77,1	66,5	105,8	—	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaumstoffe	4	0,9	8,1	7,0	8,6	1,8	—	—	—	—	—	—
Stabstahl, Formstahl	68	17	13	32,3	36,6	79,9	—	—	—	—	—	—
Bandstahl	68	5	11	13,5	16,7	20,3	—	—	—	—	—	—
Blech		33	36	45	50,6	47,3	—	—	—	4	1	4
Stahlrohre	3	5	11	15,3	10,9	6,9	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	5	8	8	3,6	3,2	3,7	—	—	—	—	—	—
Gußrohre	4	4	3	2,5	3,2	...	—	—	—	—	—	—
Sonst. Erzeugnisse	3	5	4,1	2,5	...	—	—	—	—	—	—

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

	Einheit	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961
Gesamt-Einfuhr	Mill. Dollar	132,3	382	464	525	565	567	702	714
Gesamt-Ausfuhr	"	90,1	183	190	220	232	204	203	233

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

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

8. Großbritannien

Bevölkerung: 52 673 000 (Mitte 1961)

Fläche: 244 016 qkm

Einwohner je qkm: 216

	Maß- einheit	1938	1958	1959	1960	1961	1961		1962		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung	1000 t	12 050	14 847	15 108	17 361	16 786	1 553	1 170	1 410	1 187	1 285
dav. halbp. phosphorh. Hämat.	"	1 152	460	455	444	423	42	30	39	31	32
Jura-Erze	"	10 898	14 387	14 653	16 917	16 363	1 510	1 140	1 371	1 156	1 253
Sintererzeugung	1000 t	.	9 562	11 643	15 026	14 841	1 459	1 088	1 314	1 107	1 212
Materialverbrauch für die Sintererzeugung	1000 t	.	13 417	16 333	21 208	21 261	2 083	1 569	1 873	1 572	1 702
Einheimische Erze	"	.	6 805	7 838	9 838	10 202	958	716	830	693	798
Importierte Erze	"	.	4 301	5 185	7 112	6 805	708	542	666	553	560
Schwefelkies-Abbrände	"	.	407	544	845	724	57	44	50	43	56
Schlacken	"	.	67	84	132	106	11	10	14	7	9
Gichtstaub	"	.	642	677	962	962	91	70	88	76	80
Gußeisen-Schrott	"	.	33	26	26	63	7	4	5	5	5
Koksgrus	"	.	928	1 176	1 448	1 495	151	113	136	114	121
Kalkstein	"	.	194	408	660	729	81	57	70	64	62
Sonst. Stoffe	"	.	242	395	185	174	19	12	14	12	12
Steinkohlenförderung	1000 t	230643	222502	209468	196825	192800	20 696	14 563	19 615	16 650	16 697
Kokserzeugung	"	21783	30 075	27 555	29 160
Gaswerkskoks	"	8748	11 329	10 232	10 028
Koksofenkoks	"	13036	18 746	17 324	19 132	18 115	1 402	1 453	1 449
Stand der Hochofen¹⁾	Anzahl	189	123	113	110
dav. in Betrieb	"	99	84	81	86	74	75	74	77	78	78
Roheisenerzeugung²⁾	1000 t	6 870	13 183	12 784	16 014	14 984	1 370	1 014	1 283	1 095	1 125
dav. Derbyshire usw. ³⁾	"	1 623	2 113	2 165	2 673	2 340	203	156	200	161	163
Lincolnshire	"	882	2 081	2 139	2 325	2 372	225	166	187	159	182
Nordostküste	"	1 868	2 893	2 513	3 466	3 075	269	205	260	192	195
Schottland	"	416	992	829	1 321	1 257	110	81	84	75	78
Südwest u. Monmouth	"	676	2 551	2 725	3 191	3 006	279	204	280	267	267
Nordwestküste	"	733	814	795	1 046	909	80	60	76	65	66
Sonst. Bezirke ⁴⁾	"	677	1 738	1 618	1 991	2 019	203	142	196	175	174
dav. Roheisen (basic)	1000 t	3 823	10 480	10 450	13 282	12 454	1 148	825	1 059	908	938
Hämatit-Eisen	"	1 507	1 257	1 037	1 204	1 155	88	78	87	76	71
Phosphorh. Gießerei-	"
Roheisen	"	1 254	1 248	1 107	1 311	1 214	117	95	119	95	97
Puddelroheisen	"	153	20	40
Ferromangan	"	106	149	151	215	160	17	16	18	15	19
Spiegeleisen usw.	"	26	28
Verbrauch der Hochofen											
Einheim. Eisenerze	1000 t	11 903	8 231	7 022	7 355	6 454	587	451	528	480	474
Importierte Eisenerze ⁵⁾	"	4 434	8 377	6 340	8 395	7 289	577	425	573	495	494
Eisenerze zusammen	"	16 337	16 608	13 362	15 751	13 743	1 164	876	1 101	975	968
Eisenerze je t Roheisen	t	2,378	1,260	1,045	0,984	0,917	0,851	0,864	0,858	0,890	0,860
Schrott	1000 t	269	1 130	1 124	1 485	1 437	133	101	133	113	107
Schrott je t Roheisen	kg	39	86	88	93	96	97	100	103	103	95
Manganerze ⁶⁾	1000 t	273	350	315	479
Sinter	"	.	9 408	11 486	15 028	14 862	1 457	1 089	1 314	1 108	1 198
Sinter je t Roheisen	kg	.	714	898	938	992	1 064	1 074	1 025	1 012	1 065
Kalkstein	1000 t	1 851	2 555	2 000	2 460	2 089	170	139	175	143	141
Sonstige Stoffe	"	911	1 350	1 326	1 692	1 671	160	106	136	117	114
Koks	1000 t	7 710	11 815	10 708	13 207	12 250	1 111	840	1 043	885	894
Koks je t Roheisen	kg	1 122	896	838	825	818	811	828	813	808	794
Roheisenbestände⁷⁾	1000 t	.	1 662	1 240	1 087	1 225	1 223	1 225	1 179	1 142	1 148
Stand der Stahlwerke											
SM-Öfen	Anzahl	.	385	368	350
Thomaskonverter	"	.	11	14	14
Stock-Konverter	"	.	7	6	6
Elektroöfen	"	.	281	317	321
Tropenaskonverter	"	.	52	52	47

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 Schweiß-eisenwerken.

8. Großbritannien

	Maß- einheit	1938	1958	1959	1960	1961	1961		1962		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	10 313	19 325	20 001	24 100	21 845	2 076	1 409	1 887	1 645	1 634
Stahlguß	"	252	555	509	594	594	59	40	52	43	43
insgesamt	1000 t	10 565	19 880	20 510	24 695	22 439	2 135	1 449	1 939	1 688	1 677
dav. Derbyshire usw. ¹⁾	"	451	953	1 089	1 242	1 088	107	80	105	88	85
Lincolnshire	"	1 100	2 288	2 415	2 621	2 525	239	159	230	208	211
Nordostküste	"	2 315	3 937	3 708	4 892	4 475	399	297	338	275	279
Schottland	"	1 627	2 150	1 996	2 742	2 378	232	142	137	163	161
Südwaies u. Monmouth	"	1 788	4 550	5 106	5 759	5 014	481	327	489	411	395
Sheffield	"	1 547	2 546	2 697	3 112	2 869	268	175	256	208	212
Nordwestküste	"	283	332	275	343	306	32	21	21	22	24
Sonst. Bezirke ²⁾	"	1 453	3 124	3 225	3 984	3 784	377	248	363	313	311
dav. Thomas- u. Oxyenstahl	1000 t	438	960	1 216	1 708	1 721	167	128	177	145	145
Bessemer-Stahl	"	167	233	218	297	258	26	17	17	17	19
SM-Stahl	"	9 616	17 422	17 602	20 862	18 679	1 768	1 187	1 589	1 394	1 383
Elektro-Stahl	"	226	1 144	1 370	1 712	1 674	163	111	147	124	123
Sonstiger Stahl	"	119	121	105	112	108	10	6	9	7	7
dav. Legierter Stahl (Blöcke)											
Nickel-Stahl	1000 t	.	22	23	33	33	2,2	1,3	2,4	2,3	2,0
Nickel-Chrom	"	.	65	80	105	86	6,4	4,6	7,0	5,9	5,2
Nickel-Chrom-Molybd.	"	.	195	231	272	271	24,5	13,8	22,6	20,1	20,0
Chrom-Molybdän	"	.	110	129	162	171	16,0	9,7	13,8	13,3	12,8
Mangan-Molybdän	"	.	145	184	207	184	20,7	12,8	17,5	15,4	15,9
Chrom-Vanadium	"	.	7	10	17	17	2,0	1,3	0,8	0,7	0,9
Kohlenstoff-Chrom	"	.	184	212	263	245	25,1	17,6	32,6	23,2	19,1
Sonst. leg. Stahl	"	.	165	196	228	224	23,1	14,9	20,5	17,8	19,1
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	.	151	171	223	203	18,2	13,3	16,9	12,1	11,2
Schnellarbeitsstahl	"	.	12	14	19	17	1,7	1,2	1,5	1,2	1,3
Leg. Blöcke zusammen	1000 t	.	1 056	1 251	1 528	1 451	139,9	90,5	135,5	111,9	107,5
Leg. Stahlguß	"	.	122	110	124	135	14,0	9,8	12,9	10,4	11,7
Leg. Stahl insgesamt	1000 t	.	1 178	1 361	1 652	1 587	153,8	100,3	148,4	122,3	119,2
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen für SM-Stahl	1000 t	4 228	9 672	9 624	11 785	10 574	1 006	682	912	794	792
" " Thomas- stahl	"	472	1 067	1 375	1 932	1 915	187	143	197	162	159
" " Bessemer u. sonst.	"	221	282	286	413	368	38	24	28	26	28
Roheisen insgesamt	1000 t	4 921	11 021	11 285	14 130	12 858	1 230	849	1 137	981	980
" je t Rohstahl	kg	466	554	550	572	573	576	586	586	581	584
Schrott für SM-Stahl	1000 t	5 885	9 202	9 459	10 964	9 805	926	620	833	737	727
" " Thomas- stahl	"	34	45	40	62	73	7,1	5,7	8,6	8,1	8,9
" " Bessemer u. sonst.	"	307	1 290	1 500	1 825	1 771	172	117	156	130	130
Schrott insgesamt	1000 t	6 226	10 537	10 999	12 852	11 648	1 105	743	998	875	866
" je t Rohstahl	kg	589	530	536	520	519	518	513	515	519	516
Erze, Schlacken usw.	1000 t	977	1 761	1 716	2 011	1 721	146	96	128	105	108
Flußmittel	"	902	1 867	1 914	2 296	2 122	204	144	193	161	159
Sonst. Stoffe	1000 t	330	650	610	711	602	53	38	49	43	44
Verbrauch von Legierungsmetallen und Ferro-Leg. für die Eisen- u. Stahlerzeugung											
Nickel-Metall	1000 t	.	8,2	9,5	14,1
Molybdän-Metall	"	.	2,0	2,4	3,0
Wolfram-Metall	"	.	0,8	0,9	1,2
Vanadium-Metall	"	.	0,3	0,3	0,4
Kobalt-Metall	"	.	0,3	0,4	0,5
Ferromangan	"
bis 3% Kohlenst.	"	.	9,7	13,1	17,1
76 bis 80% Mn	"	.	154,1	147,9	179,0
Spiegeleisen	"	.	26,4	24,0	28,0
SiL-Spiegel	"	.	0,3	0,4	0,6
SiL-Mangan	"	.	16,7	22,4	27,4
Ferro-Chrom	"	.	32,3	36,5	38,2
Ferro-Si-Chrom	"	.	2,0	1,9	2,3
Kohlenstoff-Chrom	"	.	0,1	0,1	0,8
Ferro-Silizium	"	.	58,2	60,1	73,6
Ferro-Silizium-Zirkon	"	.	0,2	0,1	0,2
Kalz.-Silizium	"	.	1,7	1,8	1,7
Ferro-Phosphor	"	.	1,0	1,1	1,3
Ferro-Niobium	"	.	0,1	0,2	0,2
Ferro-Titan	"	.	0,9	1,2	1,6

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

8. Großbritannien

	Maß- einheit	1938	1958	1959	1960	1961	1961		1962		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	7 197	14 011	14 399	17 223	15 766	1 464	1 015	1 361	1 179	1 191
dav. Schwere Schienen	"	459	566	378	489	449	41	33	34	28	29
Schwellen, Laschen usw.	"	39	108	55	79	69	7,1	2,8	6,1	4,8	4,9
Leichte Schienen u. Zubehör	"	41	30	19	18	16	1,5	0,4	1,0	1,2	1,2
Form- u. Stabstahl, schwer ¹⁾	"	1 568	2 247	2 261	2 808	2 599	221	146	199	175	180
Form- u. Stabstahl, leicht ²⁾	"	1 322	2 686	2 950	3 477	3 302	317	229	269	231	243
Walzdraht	"	446	1 174	1 262	1 554	1 389	135	87	123	109	108
Bandstahl, warmgew.	"	235	757	908	1 133	866	87	53	81	72	71
Röhrenstreifen	"	243	474	566	647	576	59	45	62	47	46
Grob- u. Mittelblech, 3 mm u. mehr	"	1 394	2 630	2 366	2 905	2 827	232	159	216	202	188
Feinblech, verzinkt	"	252	245	271	273	269	27	16	21	17	15
Feinblech sonst. mit u. ohne Überzug	"	578	2 034	2 246	2 590	2 304	228	154	235	195	209
Weiß-, Matt- u. Schwarzblech	"	620	1 060	1 121	1 254	1 099	108	91	115	98	96
Bandstahl, kaltgewalzt	1000 t	74	395	448	540	460	41	31	41	33	33
Blankstahl	"	121	387	454	584	534	48	33	44	36	38
Stahlrohre u. Verb.-St.	"	676	1 124	1 199	1 371	1 263	122	91	110	97	105
Gezogener Draht	"	508
Radreifen, Räder, Achsen	"	161	279	143	162	137	14	9	15	11	11
Gesenkschmiedestücke	"	182
Sonst. Schmiedestücke	"	72	219	187	201	222	20	15	20	14	16
Gußstücke	"	144	292	258	291	306	30	16	26	22	25
dav. aus legiertem Stahl	1000 t	...	12	17	22	15	2,3	1,2	1,6	1,5	1,2
Bandstahl	"	...	59	57	57	63	5,8	4,5	7,1	5,4	4,8
Blech über 3 mm	"	...	32	37	45	42	4,3	2,7	4,2	2,3	3,0
" unter 3 mm	"	...	48	56	76	63	5,4	3,7	4,6	4,2	4,8
Draht	"	...	17	22	30	27	2,2	2,0	2,8	2,6	1,8
Stabstahl	"	...	302	363	453	385	38,3	25,7	33,6	30,4	30,6
Stahlrohre	"	...	81	90	89	91	8,6	9,2	9,3	7,4	8,3
Radreifen, Räder usw.	"	...	6,2	5,6	6,4	7,4	0,8	0,3	0,6	0,4	0,5
Schmiedestücke	"	...	77	75	86	99	9,0	6,5	9,1	6,1	7,9
Stahlguß	"	...	67	61	69	73	7,9	3,3	7,0	5,6	7,2
Schneldrehstahl ³⁾	"	...	8,1	7,8	10	11	1,2	0,8	1,0	0,8	0,7
Sonst. Werkzeug- u. Magnetstahl ⁴⁾	"	...	23	22	24	26	2,8	1,8	2,1	1,6	1,9
Erzeugung von Schweißstahl 1000 t	180	31	19	16,4
dav. durch Puddeln	"	55	3,0	1,8	1,1
" Schweißpakete	"	125	28	18	15,2
Walzerzeugung aus Schweiß-	1000 t	142	21	16	16,8
stahl	"	109	19	14	16,0
dav. Form- u. Stabstahl	"	29	0,8	1,1	0,6
Röhrenstreifen	"	3	0,1
Bandstahl	"	1	1,1	0,5	0,2
Sonst. Erzeugnisse	"
Schrottentfall bei Hochöfen	1000 t	...	353	339	435
u. Sinteranlagen ⁴⁾	"	...	5 862	6 020	6 875
bei Stahlwerken u. Stahlg.	"	...	1 312	1 355	1 569
" Eisengießereien	"	...	13	10	10
" Puddelw. usw.	"
Zusammen	"	...	7 541	7 725	8 889
Schrottzukauf bei Hochöfen	1000 t	...	846	839	1 111
u. Sinteranlagen	"	...	4 472	5 073	6 523
" Stahlwerken u. Stahlg.	"	...	1 821	1 943	2 194
" Eisengießereien	"	...	203	201	239
" Puddelw. usw.	"
Zusammen	"	...	7 342	8 056	10 067
Schrottentfall u. -zukauf insg. 1000 t	14 883	15 781	18 965

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".
³⁾ Betonstahl, sonstiger Stab- und Formstahl unter 3", Flachstahl 5" und darunter, Grubenbögen und Zubehör.
⁴⁾ Versand, Kreislaufmaterial.

8. Großbritannien

	Maß- ein- heit	1938	1958	1959	1960	1961	1961		1962		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	Marz
Schrottverbrauch in Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	269	1 193	1 165	1 514	1 500	140	105	138	118	112
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„	6 234	10 537	10 999	12 850	11 648	1 105	743	998	875	866
„ Eisengießereien	„	.	3 152	3 268	3 731
„ Puddelw. usw. ¹⁾	„	.	217	213	254
Zusammen	1000 t	.	15 099	15 645	18 349
Schrottbestände bei Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	.	46	54	77
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„	.	1 007	1 024	1 289	1 199	1 209	1 199	1 153	1 080	1 050
„ Eisengießereien	„	.	248	255	267
„ Puddelw. usw.	„	.	22	19	13
Zusammen	1000 t	.	1 322	1 352	1 646
Verbrauch v. festen Brennst. Steinkohle											
Hüttenkokereien	1000 t	.	16 006	14 621	17 869	17 076	1 502	1 208	1 499	1 210	1 206
Eisen- u. Stahlindustrie	„	.	4 039	3 523	3 574	3 027	282	215	274	231	222
für Gaserzeugung	„	.	1 913	1 663	1 782
„ Dampferzeugung	„	.	1 313	1 201	1 160
„ sonst. Zwecke	„	.	813	659	652
Eisengießereien	1000 t	.	313	276	267
Koks in der Eisen- u. Stahlindustrie	1000 t	.	12 064	10 931	13 419	12 432	1 129	856	1 064	900	911
Hochofenkoks	„	7 712	11 815	10 708	13 207	12 347	1 120	849	1 055	893	903
sonst. Koks	„	.	248	223	212	84	9	7	9	7	8
in Eisengießereien	1000 t	.	865	842	926
Erzeugung von Strom	Mill. kWh	24 372	98 508	105 168	118 845	...	12 586	14 113	14 446	12 600	...
in öffentl. Werken ¹⁾	„	.	2 423	2 348	2 784	2 678	266	220	270	219	214
in Werken der Eisen schaffenden Industrie	„	.	4 735	5 200	6 182	6 068	619	462	584	492	501
Erzeugung von Gas	Mill. cbm	9 888	16 788	16 336	16 995	16 947	1 478	2 019	1 664	1 622	...
in öffentl. Werken ¹⁾	„	.	3 411	3 278	3 913	2 865	261	199	.	.	.
in Werken der Eisen schaffenden Industrie	„	.	3 316	3 185	3 813	2 683	246	186	.	.	.
dav. verbraucht	„	.	2 411	2 286	2 763
in Stahlwerken	„	.	875	867	1 018
in Gaswerken	„	.	31	31	31
in sonst. Betrieben	„
Verbrauch von Zink für vers. Prod.	1000 t	.	91,9	96,5	101,1
Verbrauch von Zinn f. Weißbl.	„	.	10,2	10,3	11,5
Beschäftigte²⁾											
Arbeiter in Eisenerzbergbau.	Anzahl	.	4 210	3 900	3 800	3 550	3 640	3 590	3 530	3 590	3 410
Hüttenkokereien	„	.	4 810	4 470	5 280	4 930	5 150	5 180	5 010	5 050	5 040
Hochofenbetrieb	„	.	11 820	10 920	12 600	11 830	12 020	11 780	11 440	11 760	11 600
Puddelwerken	„	.	910	610	380	370	320	320	320	320	320
Stahlwerken	„	.	20 750	19 880	23 730	22 010	21 590	21 500	20 530	20 420	20 390
Feinblechwalzw.	„	.	13 530	13 140	14 690	14 070	13 640	13 380	12 630	12 710	12 190
Sonst. Walzw.	„	.	45 890	44 760	52 040	51 380	50 730	50 300	48 770	48 600	48 570
Weißblechwerken	„	.	4 060	3 540	3 530	3 250	3 260	3 160	2 980	3 050	3 020
Schmiedebetrieb	„	.	6 420	5 580	5 800	5 930	5 940	5 970	5 740	5 850	5 760
Stahlgießereien	„	.	19 460	17 550	18 880	18 650	18 610	18 550	17 900	18 010	17 890
Stahlrohr- u. Fittingswerken	„	.	19 270	18 560	20 610	20 480	20 250	20 180	19 640	19 890	19 750
Zusammen	Anzahl	.	151 130	142 910	161 340	156 450	155 150	153 910	148 490	149 250	147 940
dav. weiblich	„	.	3 940	3 470	3 490	3 420	3 380	3 370	3 140	3 210	3 170
in Hilfs- u. Nebenbetr.	Anzahl	.	90 930	90 710	103 610	96 460	101 160	100 200	97 120	97 440	97 020
Arbeiter insgesamt	Anzahl	.	242 060	233 620	264 950	252 910	256 310	254 110	245 610	246 690	244 960
Angestellte	„	.	46 270	47 070	50 850	51 890	52 880	52 750	52 690	52 570	52 450
Beschäftigte insgesamt	Anzahl	.	288 330	280 690	315 800	304 800	309 190	306 860	298 300	299 260	297 410
Arbeiter im Steinkohlen-Bergbau³⁾	Anzahl	781 700	698 800	664 500	607 100
Wohnbevölkerung	1000	47 494	51 680	51 985	52 383	52 673
Arbeitslose	1000	1 881	501	512	393	377	423	427	503	495	482
Währungskurse	1 £ = \$	4,8894	2,80	2,80	2,803	2,807	2,812	2,807	2,811	2,815	...

¹⁾ Ohne Nordirland. ²⁾ Abzüglich Eigenverbrauch der Koksöfen. ³⁾ Jahresmitte bzw. Monatsanfang.

8. Großbritannien

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1961		1962		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerze	5 247	16 167	13 105	13 529	18 303	15 215	1 030	883	896	789	1 038
Manganerze	196	484	353	350	532	479	46,7	25,6	43,8	27,2	16,5
Steinkohlen ¹⁾	9	2 874	830	164	69	101	8,1	7,7	10,4	8,2	9,5
Koks	3										
Schrott	826	692	70	43	283	23	1,1	1,9	1,7	0,4	0,1
Roheisen	401	326	157	103	232	39	1,6	3,1	3,5	5,4	7,7
Ferrolegierungen	48	211	120	152	217	204	15,1	13,6	13,3	10,6	11,4
Roheisen u. Ferroleg. zus.	450	537	277	255	449	243	16,7	16,7	16,8	16,0	19,1
Walzstahlerzeugnisse											
Eisenhalbzeug	379	257	88	3,7	273	123	3,8	3,8	4,4	10,2	9,0
Eisenbahnoberbaustoffe ²⁾	21	2	1	0,7	—	—	—	—	—	0,2	—
Walzdraht	61	15	21	16	89	22	0,9	0,6	1,2	1,3	1,1
Träger	57	60	17	2,5	2,4	2,4	—	0,1	—	0,1	—
Stabstahl und Formstahl	162	112	31	41	79	46	2,5	2,6	4,3	2,7	4,3
Bandstahl	50	9	26	3,6	21	4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5
Warmbreitband				28	130	90	31,5	11,3	9,3	4,4	12,8
Grob- u. Feinbl. mit u. ohne Überzug ³⁾	70	280	260	271	639	154	18,0	33,8	4,3	10,6	11,4
Stahlrohre u. Verb. St.	24	24	14	10	21	17	1,5	1,4	1,4	1,2	1,2
Gußrohre u. Verb. St.	2	2	2	1,5	2,4	1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Gezogener Draht	11	3	3	2,9	7,3	5	0,3	0,3	0,5	0,3	0,4
Schmiedestücke	4	2,0	1,5	0,6	1,2	1	0,1	—	—	0,1	1

Ausfuhr	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1961		1962		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerze	1	—	—	1,2	—	0	—	—	0,1	—	—
Steinkohlen	36 430	6 899	4 061	3 535	5 226	5 687	427,7	499,7	367,5	446,7	356,9
Koks (Hard Coke)	1 392	1 033	322	352	490	505	44,7	37,3	41,4	34,4	33,0
Schrott	189	9	295	1 046	18	30	5,1	25,0	37,2	80,8	158,5
Roheisen	95	132	154	160	148	148	26,4	12,9	50,5	27,5	15,5
Ferrolegierungen	7	4	5	11	13	6	0,7	0,5	0,7	0,6	0,6
Roheisen u. Ferroleg. zus.	102	136	159	171	161	154	27,1	13,4	51,2	28,1	16,1
Walzstahlerzeugnisse											
Eisenhalbzeug	22	5	22	84	26	105	9,1	3,5	14,2	9,4	7,3
Eisenbahnoberbaustoffe ²⁾	128	278	277	279	177	183	11,9	9,6	10,3	8,9	11,2
Walzdraht	3	56	50	50	57	55	2,3	3,7	4,2	3,1	5,7
Träger	30	40	40	134	184	143	14,5	12,2	8,9	9,7	9,6
Stabstahl und Formstahl	187	472	301	421	451	543	44,6	44,4	36,1	36,3	39,5
Bandstahl	38	89	82	85	105	107	6,3	6,7	6,1	8,5	7,4
Grob- und Mittelblech	134	210	192	283	402	422	34,0	35,3	31,5	39,2	39,9
Feinblech	79	360	300	292	296	417	28,3	45,5	31,9	33,8	44,0
Weiß- und Mattblech	330	415	423	479	502	439	39,4	36,5	32,8	33,2	42,3
Verzinktes und sonstiges Blech	154	204	107	114	113	109	7,1	7,2	7,1	6,1	6,4
Radreifen, Radscheiben usw.	45	145	123	74	67	41	2,6	3,4	2,9	3,5	3,3
Stahlrohre u. Verb. St.	221	645	611	620	606	528	43,7	45,9	42,2	30,6	39,3
Gußrohre u. Verb. St.	95	183	144	144	143	117	8,3	7,7	9,2	8,2	9,0
Gezogener Draht	48	110	104	111	123	130	9,8	9,9	8,1	8,5	9,3
Schmiedestücke	2	8,5	7,5	1,4	1,2	2	0,3	0,1	0,3	0,1	0,2

Einschl. Koks und Briketts.

Schienen, neu und alt, Schwellen, Laschen und Unterlagsplatten.

Einschl. Vormaterial für Blech (Coils). Quellen: British Iron and Steel Federation, UN-Statistik, Genf u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

9. Norwegen

Bevölkerung: 3 614 000 (Mitte 1961)

Fläche: 323 917 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Maßeinheit						1961				
		1938	1958	1959	1960	1961	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	1 474	1 765	1 700	1 812	2 003	188	189	195	196	173
Steinkohlenförderung (Spitzb.) ²⁾	1000 t	299	288	272	402	362	9	14	31	35	29
Kokserzeugung (Gaskoks)	"	75
Roheisenerzeugung (Elektroöfen)	1000 t	38	261	336	373	...	34	35
Ferrolegierungen aller Art	"	136	247	277	340	...	34	32
Roheisen u. Ferroleg.	1000 t	174	508	613	718	...	68	67
Rohstahlerzeugung	1000 t	68	366	416	478	...	24	47
davon Elektrostahl	"	68	239	253	264	...	17
Walzstahlerzeugung	1000 t	80	210	267	276	...	12,8
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	46	13	11	5,6	...	1,2
Träger- u. Formstahl	"	46	30	33	22	...	0,1
Stabstahl	"	46	112	145	158	...	9,1
Walzdraht	"	46	31	40	50	...	0,4
Bandstahl u. Röhrenstreifen	"	—	2	2	3,2	...	—
Grobblech	"	—	—	—	—	...	—
Blech unter 3 mm	"	18	21	31	36	...	2,0
Weißblech	"	16	—	—	—	...	—
Gezogener Draht	1000 t	18	43	29	29	...	2,6
Gußstücke	1000 t	4	11,7	10	9,4	...	1,0
Schmiedestücke	"	.	0,5
Stromerzeugung	Mill. kWh	9 927	27 180	28 258	30 063	33 418	2 501	2 629	2 922	3 191	3 486
Gaserzeugung der Gasw.	Mill. cbm	43,6	42,0	39,1	40,3	39,2	2,1	2,4	2,9	3,8	4,6
Wohnbevölkerung	1000	2 900	3 525	3 556	3 586	3 614	4,6	5,5	8,3	13,1	25,1
Arbeitslose	1000	.	23,6	22,6	17,1	13,0
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	24,566	13,99	13,97	13,99	14,01	14,01	14,04	14,04	14,04	14,0

Außenhandel

Maßeinheit: 1000

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1938	1956	1957	1958	1959	1960
Eisenerze	2	0	5	22	2	10	1497	1 280	1 288	1 160	940	1 19
Manganerze	124	217	287	197	218	308	—	—	—	—	10	—
Steinkohlen	2270	646	527	404	267	316	—	163	99	17
Koks	660	730	558	510	388	747	—	—	—	—	—	—
Schrott	7	16	8,4	1,7	—	14,0	16	9	26	11,8	6	3
Roheisen	12	16	13	12	10	10,1	27	43	45	59,3	97	110
Ferrolegierungen	0,1	0,2	2	—	—	—	101	251	240	215,4	290	208
Roheisen u. Ferroleg.	12	16	15	12,2	10	10,1	128	294	285	274,7	387	319
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	15	8,0	4,0	7,6	2	2,3	0,1	70	26	38,7	19	56
Eisenbahnoberbaumstoffe ³⁾	6,4	10,4	13,4	10,2	10	12,4	—	—	—	—	—	4
Träger u. U-Eisen	31	37	23,8	—	35	—	—	—	...
Winkel- u. T-Eisen	32	34	31	19,5	86	58,0	—	—	58	32,9	52	8
Andere Profileisen	3,1	11	9,2	—	—	2,0	—	—	...
Stabstahl, ohne Werkzeugst.	45	91	93	59,8	...	63,0	2,9	7,2	12	16,5	...	54
Walzdraht	14	34	30	25,9	35	39,8	—	—	—	—	12	16
Bandstahl, nicht verzinkt	11	33	32	33,5	67	27,7	—	0,1	—	—	1	—
Blech über 3 mm (Schiffabl.)	89	108	100,4	...	154	96,6	—	—	—	—	1	—
Anderes Blech über 3 mm	44	69	72	45,4	...	64,5	—	10	—	—	1	2
Blech unter 3 mm	42	40	39,6	43,6	—	—	12	12,7	21	23
Weißblech u. verz. Blech	9,6	32	26	25,5	...	33,4	5,7	0,2	0,0	0,1	—	—
Weißblech	5,6	6,8	5,7	...	87	...	—	—	—	—	—	—
Blech, verzinkt	13	6,5	7,0	7,2	...	17,6	—	—	—	—	—	—
Blech, verbleit	1,5	1,8	2,4	0,5	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	13	27	25	23,6	25	30,9	—	2,6	3,6	4,3	—	7
Gußrohre u. Verb.-Stücke	10	25	18	16,5	18	15,7	—	0,1	—	—	—	—
Gezogener Draht	13	10	10	7,7	8	7,5	—	3,5	10	7,4	2	2

¹⁾ Einschl. Titaneisenerze. ²⁾ Einschl. Braunkohlen. ³⁾ Einschl. rollendes Eisenbahnzeug.

Quellen: British Iron and Steel Federation; Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française; UNO, Genf.

10. Oesterreich

Bevölkerung: 7 067 000 (Mitte 1961)

Fläche: 83849 qkm

Einwohner je qkm: 84

	Maßeinheit	1938	1958	1959	1960	1961	1961		1962		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung	1000 t	2 670	3 410	3 382	3 542	3 693	308	289	314	277	324
Steinkohlenförderung	1000 t	227	142	134	132	106	9,1	7,9	8,7	8,4	9,4
Kokserzeugung ¹⁾	"	—	1 889	1 825	2 061	2 029	165	165	168	153	178
Braunkohlenförderung	"	3 340	6 499	6 221	5 973	5 661	505	467	502	472	514
Stand der Hochöfen	Anzahl	6	10	10	10	—	—	—	—	—	—
davon: in Betrieb	"	6	9	9	9	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	551	1 818	1 837	2 232	2 262	165	144	157	156	190
davon: Stahlisen	"	544	1 711	1 786	2 219	2 177	—	—	—	—	—
Holzkohlenroheisen	"	7	11	12	13	8	—	—	—	—	—
Gießereiroheisen	"	—	96	39	—	77	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke	"	650	2 359	2 480	3 096	3 028	243	196	—	—	—
Stahlguß	"	19	34	32	67	73	7	5	—	—	—
Insgesamt	1000 t	669	2 393	2 512	3 163	3 101	250	202	246	240	277
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	566	907	868	990	904	—	—	—	—	—
Elektrostahl	"	103	321	352	400	378	—	—	—	—	—
Oxygenstahl	"	53	1 165	1 293	1 773	1 819	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeugung insg.	1000 t	453	1 628	1 721	2 079	2 119	173	159	180	183	208
davon: Eisenbahnoberbaut.	"	45	78	54	48	55	4,3	4,2	5,4	6,9	6,9
Träger und Formstahl	"	58	47	46	59	47	3,7	4,8	4,9	3,1	3,5
Stabstahl	"	173	349	314	370	388	31,6	30,7	35,8	38,1	45,7
Walzdraht	"	62	182	186	200	208	17,7	17,4	21,1	19,2	22,3
Bandstahl	"	27	91	93	107	102	8,0	7,3	8,4	8,5	9,6
Breitflachstahl	"	—	—	1,4	1,4	1,5	0,1	0,3	0,1	0,2	0,2
Grobblech	"	36	256	326	407	444	39,2	34,6	40,7	41,0	42,2
Mittelblech	"	10	46	51	65	74	3,3	3,3	3,8	4,5	4,7
Feinblech	"	42	296	327	398	409	35,4	29,4	30,6	30,0	35,5
Wärmgew. Colls über 3 mm	"	—	35	40	69	77	5,8	6,5	6,5	8,1	3,3
" " unter 3 mm	"	—	247	282	355	313	24,3	20,9	22,5	23,3	33,9
Halbzeug zum Export	1000 t	16	58	39	54	—	—	—	—	—	—
Rohre, geschweißt	"	15	31	32	41	—	—	—	—	—	—
Schmiedestücke	"	13	46	53	59	70	5,7	5,4	6,1	5,6	6,1
Beschäftigte ²⁾	Anzahl	17 794	68 361	68 105	71 556	68 939	69 301	68 939	68 979	69 063	—
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 994	11 035	12 219	13 113	13 785	1 048	1 131	1 153	1 049	1 120
Gasenerzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	362	324	305	326	329	37	45	46	—	—
Erdölgewinnung	1000 t	57	2 832	2 459	2 448	2 356	183	198	203	184	202
Wohnbevölkerung	1000	6 753	7 021	7 049	7 081	7 067	—	—	—	—	—
Arbeitslose, J D	1000	244	124	113	88	69	61	102	135	125	93
Währungskurse 1 Schilling ³⁾	= US-Cts	18,73	3,846	3,842	3,840	3,865	3,865	3,865	3,862	3,864	—

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938 ⁴⁾	1957	1958	1959	1960	1961	1938 ⁴⁾	1957	1958	1959	1960	1961
Eisenerze	4	1 133	1044	660	1612	1008	84	50	49	49	20	10,0
Manganerze	0	70	4	—	66	54,2	—	—	—	—	0	—
Steinkohlen	1 584	4 562	3 723	3 292	3 738	2 615	1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
Koks	185	588	603	726	902	570	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Schrott	44	211	63	49	122	65,7	5	9,5	7,0	7,3	3,4	3,4
Ferrolegerungen	6	28	15	15	19,9	13,9	1	0,5	1,0	1,8	0,3	0,1
Roheisen	16	9,6	11,7	8,4	160,7	63,5	8	259	69	75	37,4	7,9
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke u. Halbzeug	0	8,6	6,7	15	10,8	5,5	9	195	133	323	473,3	332,6
Eisenbahnoberbaustoffe	0	1,4	0,6	0,3	1,2	0,9	8	59	49	26	22,4	12,6
Form- und Stabstahl	3	14	14	21	34,4	48,4	41	122	91	90	92,7	69,3
Walzdraht	—	0	0,1	1,0	3,5	4,2	—	44	46	45	42,1	31,9
Bandstahl	0	0	0,1	0,4	4,4	8,2	2	15	14	13	13,2	9,3
Blech, 3 mm u. darüber	0	0,2	0,4	0,3	1,3	0,8	7	167	162	217	242,6	202,2
Blech unter 3 mm	1	4,9	2,5	2,1	8,8	5,5	2	351	298	194	223,0	165,0
Weißblech	1	6,0	5,0	6,3	8,2	6,3	—	—	1,3	0,2	2,3	0,0
Sonstiges Blech	2	2,4	7,4	12	12,3	9,0	1	9,7	8,7	17	28,5	23,0
Radreifen usw.	0	8,4	8,2	6,9	6,3	4,4	0	1,0	0,2	0,6	0,7	0,3
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	4	70	51	65	66,9	35,2	1	9,2	11	8	20,1	14,9
Bandstahl, kaltgew.	0	0,5	0,8	0,9	1,4	1,3	2	9,6	14	14	14,9	9,5
Sonst. Erzeugnisse	0	5,3	1,9	3,5	5,3	2,6	6	33	17	27	8,3	6,6

¹⁾ Zechen- und Hüttenkoks. ²⁾ Stand jeweils am Jahresende. ³⁾ Bergwerke und Eisen schaffende Industrie (1938 in Hochofenwerken 639, im Eisenerzbergbau 5351, im Steinkohlenbergbau 1268 und im Braunkohlenbergbau 10536). ⁴⁾ Amtl. Grundkurs. ⁵⁾ 1938 ohne die Einfuhr aus und Ausfuhr nach dem Deutschen Reich.

Quellen: Montan-Verband, Wien, Österr. Institut für Wirtschaftsforschung, UNO, Genf.

11. Schweden

Bevölkerung: 7 520 000 (Mitte 1961)

Fläche: 449 661 qkm

Einwohner je qkm: 1

	Maß- einheit	1938	1958	1959	1960	1961	1961		1962		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung	1000 t	13 928	18 394	18 286	21 317	23 131	1 958	1 744	1 941		
davon unmittelbar verwendbar	"	12 667	16 397	16 439
Manganerzförderung	1000 t	6	6	10
Steinkohlenförderung	1000 t	431	319	270	248	198	18	13	15		
Kokserzeugung	"	579	713	700
Stand der Hochofen	Anzahl	80	43	38
davon in Betrieb	"	54	39	33
Roheisenerzeugung ¹⁾	1000 t	668	1 300	1 399	1 501	1 761	154	182	157	206	166
davon: Stahleisen	"	559	1 192	1 264	1 352
Gießereirohisen	"	109	108	135	149
Ferrolegierungen	1000 t	46	90	122	148
Rohisen u. Ferroleg. insges.	1000 t	714	1 390	1 521	1 649
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	952	2 345	2 781	3 153	3 493
Stahlguß	"	35	55	60	63	64
Insgesamt	1000 t	987	2 400	2 841	3 216	3 557	304	337	289	394	318
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	633	763	930	1 090	1 221
Thomasstahl	"	106	434	397	406	486
Elektrostahl	"	236	1 100	1 370	1 560	1 620
Bessemerstahl u. a.	"	12	103	144	160	230
Walzstahlfertigerzeugung, insges.	1000 t	630	1 511	1 781	1 981	2 197
davon: Eisenbahnoberbaust.	"	12	71	154	85	85
Träger u. Formstahl	"	17	38	36	40	43
Stab- u. Betonstahl	"	241	617	702	803	856
Hohlbohrerstahl	"	16	8	13	13	13
Walzdraht	"	104	179	202	246	247
Röhrenknüppel ²⁾	"	67	151	185	196	216
Bandstahl	"	34	87	131	140	146
Grobblech	"	44	183	174	257	374
Mittellech	"	9	45	49	51	59
Feinblech	"	86	132	135	150	158
Halbzeug zum Export	1000 t	11	95	68	111
Schmiedestücke	"	24	83	92	98	106
Stahlrohre	"	67	143	174	189	197
Stahlguß	"	19	32	33	36	38
Beschäftigte i. d. Eisensch. Ind.	1000	40,0	53,7	54,9
Stromerzeugung	Mill. kWh	8 162	30 420	32 253	34 795	38 382	3 682	3 697	3 842		
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	236
Wohnbevölkerung	1000	6 297	7 415	7 454	7 480	7 520
Arbeitslose, JD	1000	67	32	26,5	18,9	16,6	15,9	19,4	29,6		
Währungskurse	1 Skr = US-Ds	25,197	19,33	19,30	19,31	19,29	19,33	19,29	19,35	19,36	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1938	1957	1958	1959	1960	1961
Eisenerze	17	0	13	0	4	12 685	17 467	14 810	15 617	19 980	20 26
Manganerze	14	35	73	81	55	87	.	.	1	1,1	0,7	0
Steinkohlen	5 773	2 734	1 714	1 760	1 928	1 857	2	—	0	1,0	0,4	36
Koks	1 940	2 415	1 615	1 515	1 824	1 593	7	12	19	17	11	6
Schrott	24	37	60	202	302	166	18	12	8,4	10	13	1
Roheisen	76	91	93	148	215	130	99	34	38	38	45	7
Ferrolegierungen	11	21	9,5	20	35	32	29	15	16	20	21	2
Walzstahlerzeugnisse												
Kohlblöcke u. Halbzeug	0	0,5	0,6	7,0	38,6	36,3	22	83	97	66,1	111,4	162
Eisenbahnoberbaustoffe	13	26	6,7	6,7	5,3	3,4	4	0,8	15	84,7	39,5	5
Form- und Stabstahl	148	150	109,5	169,0	230,5	205,0	70	133	92,3	84,0	86,3	121
Röhrenknüppel	—	—	0,0	.	.	.	0	0,9	3,5	.	.	.
Walzdraht	34	27	24	21,6	33,8	24,1	20	43	54	56,1	68,3	65
Bandstahl, warmgew.	10	26	14	26,3	32,0	21,7	4	6,9	7,4	5,5	5,8	5
Grob- u. Mittelblech	72	316	338	302,6	369,2	313,0	9	4,5	23	36,4	73,8	111
Feinblech	19	131	140	166,4	225,5	194,8	8	8,2	23	25,1	14,2	28
Weißblech	18	36	37	44,1	58,7	52,1	0	0,1	0,2	0,2	0,5	0
Verzinktes u. verbl. Blech	2	6,9	8,8	19,9	29,3	33,5	2	0,0	0,1	0,4	0,5	1
Radreifen usw.	0	1,3	0,9	0,5	0,3	0,4	1	2,2	2,5	1,6	1,3	2
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	20	70	67	87,4	110,4	92,3	34	50	57	80,9	86,4	83

¹⁾ Einschließlich Gußwaren erster Schmelzung, ohne Eisenschwamm.

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

²⁾ 1938 = Stahlrohre einschl. Vormaterial für

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

12. Schweiz

Bevölkerung: 5 470 000 (Mitte 1961)

Fläche: 41 288 qkm

Einwohner je qkm: 132

	Maß- einheit	1938	1957	1958	1959	1960	1961	Jan.- März	April- Juni	1961 Juli- Sept.	Okt.- Dez.
Eisenerzförderung . . .	1000 t	129	116	78	60	125	...	12	30
Steinkohlenförderung . .	1000 t	0,1	14
Braunkohlenförderung . .	"	...	—
Kokserzeug. d. Gaswerke .	1000 t	498
Roh eisenerzeugung insges. dar. Gießereiroh Eisen . .	1000 t	—	45	34	40	50	...	2,0	11,0
dar. i. Elektroöfen erzeugt	"	—	45	34	40	50	...	2,0	11,0
dar. i. Elektroöfen erzeugt	"	—	45	34	40	50	...	2,0	11,0
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	5	210	218	224	249	...	65,0	65,0
Rohblöcke	"	10	24	26	26	26	...	6,0	6,0
Stahlguß	"	15	234	244	250	275	...	71,0	71,0
Insgesamt	1000 t	15	234	244	250	275	...	71,0	71,0
dar. Elektrostahl . . .	1000 t	15	234	244	250	275	...	71,0	71,0
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	} 71	272	217	280	320	...	80,0	80,0
Stabstahl, Bandstahl. .											
Walzdraht											
Blech											
Stahlrohre	1000 t		34	32	35	39	...	10	10
Fertiger Stahlguß . . .	"	10	14	14	15	15	...	4	4
Stromerzeugung	Mill. kWh	7 043	15 900	16 896	17 499	20 622	21 700	4 747	6 004	6 187	4 762
Gaserzeugung d. Gasw. . .	Mill. cbm	263
Außenhandel											
Gesamteinfuhr	Mill. Fr.	1 610	8 442	7 330	8 263	9 641	11 635	2 777	2 874	2 867	3 117
Gesamtausfuhr	Mill. Fr.	1 320	6 702	6 615	7 233	8 081	8 779	2 046	2 107	2 156	2 474
Wohnbevölkerung	1000	4 192	5 117	5 185	5 235	5 298	5 470	...	5 470
Arbeitslose, D. bzw. Vj.E .	1000	52,6	2,0	3,4	2,4	1,2	0,6	0,4	0,2	0,2	1,0
Währungskurse	1 Fr = US-Cts.	22,87	23,27	23,27	23,13	23,22	23,17	23,17	23,17	23,12	23,17

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1938	1957	1958	1959	1960	1961
Eisenerze	50	62	47	46	9,0	7,9	134	103	64	50	123	61,3
Steinkohlen	1 916	2 422	1 672	1 716	1 996	1 707	0	3,8	3	1,3	0,0	0,0
Koks	887	735	502	480	526	451	0	2,4	2	5,5	2,4	0,3
Schrott	2	12	10	49	45	18,3	77	4,5	3	4,0	5,8	6,3
Roh Eisen u. Ferrolegierungen	96	160	89	155	60	77,3	1	11	3,9	6,5	2,9	2,9
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug . .	17	58	34,8	120,5	161,2	221,5	0	0,0	0,0	—	0,0	0,1
Eisenbahnoberbaustoffe . .	25	61	43,7	38,7	26,1	47,7	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Rundstahl, geschm. oder warmgew.	43	69	38,5	52,7	49,1	78,9	0	0,2	0,4	0,9	0,7	0,3
Flach- u. Quadratstahl geschm. oder warmgew. . .	3	12	7,5	64,4	38,8	58,0	0	0,1	0	0,1	0,2	0,2
Sonst. Form- u. Stabstahl . .	47	116	84,9	106,9	125,9	159,8	0	4,6	0,1	0,2	0,4	2,9
Walzdraht	8	34	22,0	47,2	40,7	53,1	0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0
Bandstahl	99,2	98,4	0,1	0,1
Grob-, Mittelblech, roh, verzinkt usw.	24	162	88,7	154,6	143,1	183,0	0	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1
Dekap. Blech unter 3 mm . .	15	93	76,9	100,8	119,6	115,2	0	0,1	0,1	0,0	...	0,0
Dynamoblech	4	20	13,5	15,6	23,1	25,5	0	0,0	0,2	0,2	0,1	0,1
Wellblech	1	2,5	2,0	3,0	3,5	4,4	0	0,0	0,0	—	0,0	0,0
Sonstiges Blech, roh und überzogen	27	61	37,7	43,5	54,9	61,8	0	0,3	0,1	0,1	0,2	0,1
Edelstahl (nicht aufgeteilt)	44,0	72,1	0,8	1,0
Stahlrohre u. Verb.-St.	77,3	86,3	138,4	15,0	17,7	16,8
Radreifen-, Räder, Achsen	10,9	8,3	9,9	0,0	0,1	0,1

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

13. Türkei

Bevölkerung: 27 829 000 (Mitte 1960)

Fläche: 776 980 qkm

Einwohner je qkm: 36

	Maß- einheit	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1961				
								Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	77	1 164	983	878	796	730	43	41	43	43	31
Manganerzförderung ¹⁾	"	2,2	56,7	25,6	33,2	42,4
Steinkohlenförderung	1000 t	1 744	3 970	4 132	3 931	3 642	3 771	335	322	314	315	336
Kokserzeugung	"	85	602	609	612	614	...	49	49
Braunkohlenförderung (roh) ¹⁾	"	158	3637	2 490	1 644	1 655	1 530	97	114	105	106	159
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	—	217	230	236	247	...	19,6	18,0
davon: Stahleisen, Thomas	"	—	186	228	236	247	...	19,6	18,0
" Haematit	"	—	29	—	—	—	...	—	—
Gieß., Roheis., Phosp.	"	—	—	—	—	—	...	—	—
" Haematit	"	—	—	—	—	—	...	—	—
Spiegeleisen	"	—	0,6	0,6	—	—	...	—	—
Ferromangan	"	—	1,6	1,9	—	—	...	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	184	173	228	279	...	25,0	25,0
Rohblöcke	"	—	0,5	0,6	0,5	1,0	...	0,1	0,1
Stahlguß	"	—	184	173	228	230	...	25,1	25,1
Insgesamt	1000 t	—	183	172	227	279	...	25,0	25,0
davon: Siemens-Martin-St.	1000 t	—	0,9	0,7	1,7	0,8	...	0,1	0,1
Elektrostahl	"	—	150	140	187	213	...	9,2
Walzstahlfertigerzeugn.	1000 t	—	1,9	6,7	6,3	6,7	...	1,2
davon: Eisenb.-Oberbaust.	"	—	39,2	37,0	46,3	49,6	...	0,7
Träger u. Formstahl	"	—	81,7	70,1	87,4	80,5	...	3,7
Stabstahl	"	—	1,1	1,6	—	0,5	...	—
Walzdraht	"	—	—	2,5	6,4	7,5	...	—
Bandstahl	"	—	8,3	6,1	9,5	6,8	...	2,7
Grobblech ü. 3 mm	"	—	12,6	15,3	11,2	14,3	...	0,8
Feinblech u. 3 mm	"	—	5,1	0,2	0,2	4,74	...	0,1
übrige Walzerz.	"	—	2 060	2 300	2 420	2 636	2 916	232	251	280	283	292
Stromerzeugung ¹⁾	Mill. kWh	312	305,0	327,8	372,1	363	413	35,5	33,8	34,6	37,2	38,9
Erdölgewinnung	Mill. t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung	Mill.	17,1	25,5	26,2	26,9	27 829
Währungskurse	1 Lira =	US-Cts. 79,365	35,71	11,11	11,11	11,11	11,11	11,11	11,11	11,11	11,11	11,11

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1938	1956	1957	1958	1959	1960
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	—	239	494	258	133	306
Manganerze	—	—	—	—	—	—	3	56	32	28	19	24
Steinkohlen	87	0	—	—	—	—	342	—	—	—	4	—
Koks	37	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	—	—	—	—	—	0,0	1,0	4	11,7	0,3	1,0	1
Roheisen	—	—	—	—	5,1	5	—	—	8,2	—	—	—
Ferrolegierungen	—	0,7	0,4	0,2	0,4	1,0	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke und Halbzeug	4,6	1,9	1,2	0,9	13,5	25,9	—	—	—	—	—	—
Schienen	25,8	11	4,8	2,3	15,1	21,4	—	—	—	—	—	—
Schwellen	0,1	1,5	0,4	0,1	9,0	17,1	—	—	—	—	—	—
Stab- und Formstahl	105,1	35	13,6	15,6	60,7	58,0	—	—	—	—	—	—
Walzdraht	—	5,3	0,2	2,0	19,4	12,4	—	—	—	—	—	—
Bandstahl	—	2,5	7,7	5,5	13,8	25,8	—	—	—	—	—	—
Blech über 3 mm	—	3,7	7,3	13,0	16,2	15,4	—	—	—	—	—	—
Blech unter 3 mm	33,7	5,3	7,2	3,9	10,8	12,3	—	—	—	—	—	—
Weißblech	—	17	16,1	10,2	24,1	25,0	—	—	—	—	—	—
Verzinktes Blech unter 3 mm	—	4,0	1,3	0,9	3,9	5,7	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	—	42	18,1	23,4	13,1	13,3	—	—	—	—	—	—
Radreifen, Räder, Achsen	2,0	2,1	—	2,4	0,7	5,3	—	—	—	—	—	—
Sonst. Erzeugnisse	—	2,5	3,9	1,8	2,5	2,7	—	—	—	—	—	—
Gußrohre und Verb.-Stücke	—	4,3	1,5	3,7	1,8	6,5	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	—	2,5	5,9	3,8	2,2	3,3	—	—	—	—	—	—
Drahtseile und Ketten	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nägel, Schrauben, Nieten	—	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

¹⁾ Ab 1957 Export.²⁾ Monatszahlen nur staatliche Gruben.³⁾ 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: 4 497 000 (Mitte 1961)

Fläche: 337 009 qkm

Einwohner je qkm: 13

	Maßeinheit	1933	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1961				
									Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	103	411	435	326	371	492	...	33	55
Kohleförd., Kokserz.	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung ¹⁾	1000 t	27,5	103,0	128,5	101,0	98,1	104,6	120,1	8,1	8,6	9,6	10,3	18,5
Stahlbleien, Haem.	"
Gieß.-Roheis.	"
Rohtahlerzeugung													
Rohblöcke	1000 t	72,6	186	195	177	226	248	...	21,0	23,6
Stahlguß ²⁾	"	4,9	22	24	24	23	25	...	1,5	1,9
insgesamt	1000 t	76,5	208	219	203	249	273	...	22,5	25,5
Bessemerstahl.	"	1	1	1
SM-Stahl	"	41,7	52	61	77	...	6,4	6,9
Elektrostahl	"	34,8	142	187	195	...	16,1	19,5
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	97,0	181	194	148	257	319	...	15,5	21,2
Oberbau	"	16,1	25	34	19	55	66	...	2,0	3,8
Formstahl.	"	...	24	15	9	10	10	...	2,4	1,0
Stabstahl	"	63,0	115	122	96	145	197	...	5,7	10,6
Walzdraht	"	18,0	-17	23	25	44	41	...	5,0	5,7
Bandstahl	"	1	3
Sonst. Erzeugn.	"	1	2	...	0,4	0,1
Geschw. Rohre	1000 t	—	6	...	3	1	3	...	—	—
Gezogener Draht	"	20,0	18,7	...	20	29	31	...	2,9	2,8
Gußstücke	"	4,0	12	13	11	12	12	...	0,9	1,1
Schmiedestücke	"	...	6	5	4	4	5	...	0,4	0,6
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 108	6 804	7 704	7 884	7 741	8 745	10 173	875	914	912	995	932
Gaserzeugung (Gasw.)	Mill. cbm	30,9	47,8	57,0	60,7	63,7	68,5	63,5	4,5	5,5	5,9	5,8	6,2
Erdölge Gewinn	1000 t
Wohnbevölkerung	1000	3 700	4 291	4 336	4 376	4 414	4 456	4 497
Arbeitslose JD, MD	"	...	2,2	5,4	64,0	48,0	32,0	...	19,0	16,0	20,0	22,0	...
Finmark													
US-Cts.													
Währungskurse			0,4848	0,3125	0,3125	0,3123	0,3120	0,3107	0,3110	0,3111	0,3111	0,3107	0,3107

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1933	1956	1957	1958	1959	1960	1933	1955	1956	1957	1958	1959
Eisenerze	2	117	163	124	127	162	—	281	317	320	307	279
Steinkohlen u. Anthr.	1 530	2 158	2 599	2 124	2 568	2 881	—	0	3	2	—	—
Koks	248	515	400	351	285	229	—	—	—	—	—	—
Schrott	12,0	48	50	49	77	95,5	—	1	2	1,7	1,5	6
Roheisen	29,0	6,6	5,4	1,9	3,8	3,3	13	15,6	1,9	28,2	32,6	22,8
Spiegeleisen u. Fe-Mn	...	2,6	3,0	1,4	2,2	3,4	...	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halb.	18,1	49,3	53,8	15,7	188	136,5	—	5,8	7,3	0,7	0,1	0,2
Schienen	10,4	7,4	11,4	8,2	0,1	0,5	—	0,0	—	0,0	—	19,9
Schwellen
Laschen usw.	1,4	4,0	3,5	1,7	0,1	0,8	—	0,0	—	—	—	0,0
Form- u. Stabstahl	...	110,8	98,4	66,4	80,8	150,3	—	1,6	1,4	0,9	0,8	0,5
Bandstahl	66,4	19,9	17,7	11,7	12,8	20,8	—	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Draht, gewalzt oder gezogen
Grob- und Mittelblech	21	104,8	126,6	105,3	92,1	131,3	—	0,0	0,0	0,0	0,4	...
Feinblech, unter 3 mm	...	35,5	42,7	35,0	41,0	59,0	—
Weißblech	32	6,7	6,1	6,6	5,9	9,3	—	0,0	0,0	0,0	—	0,3
Verzinktes Blech	...	13,7	21,7	15,0	21,4	22,6	—
Sonst. Blech	...	4,7	4,8	4,8	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	...	41,3	44,2	36,5	58,4	64,0	—	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
Räder, Reifen u. Achsen	1,7	2,1	1,3	2,8	1,2	4,4	—	—	—	—
Sonstige Ferroleg.	0,9	3,1	3,5	2,4	5,2	5,3	...	0,0	0,0	0,0	—	—
Gußrohre u. Verb.-Stücke	...	1,2	1,1	2,6	1,9	0,5	—	0,0	0,0	0,0	—	—
Drahterzeugnisse	2,8	2,2	1,2	1,4	1,2	1,7
Schrauben, Bolzen, Muttern	1,9

¹⁾ Ab 1956 ohne Ferrolegierungen. ²⁾ 1938 fertiger Guß, ab 1956 Flüssigstahl für Stahlguß.

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

15. Jugoslawien

Bevölkerung: 18 513 000 (Mitte 1961)

Fläche: 255 804 qkm

Einwohner je qkm: 72

	Maßeinheit	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1961				
								Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung . . .	1000 t	607	1 876	1 997	2 097	2 199	2 185	217	195	201	171	111
Manganerzförderung . . .	"	3,8	10	10	8	13		1,8	1,9			
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	450	1 226	1 208	1 296	1 284	1 314	104	109	112	108	117
Kokserzeugung	"	—	1 037	1 030	1 069	1 082		94	89			
Braunkohlenförderung . . .	"	5 287	16 770	17 778	19 811	21 429	22 759	2 004	1 967	1 997	1 817	1 972
Roheisenerzeugung insg. .	1000 t	75	714	748	863	972		83,3	75,1			
dav. Stahleisen	"		650	665	779	853		71,7	66,8			
Gießerei-Roheisen	"		64	83	84	119		11,6	8,3			
Elektro-Ferrolegerungen .	1000 t	12	23	32	40	47		4,8	4,4			
Rohstahlerzeugung	1000 t											
Rohblöcke	"	225	1 027	1 096	1 272	1 410		133,3	119,2			
Flüssigstahl für	"											
Stahlguß	"	2	21	23	27	31		3,0	3,1			
Insgesamt	1000 t	227	1 048	1 119	1 299	1 441		136,3	122,3			
dav. S.-M.-Stahl	"	224	985	1 044	1 196	1 322		126,1	111,1			
Elektro-Stahl	"	3	63	75	102	119		10,2	11,2			
Walzstahlfertigerzeugung .												
insgesamt	1000 t		661	760	831	952		78,0	83,1			
dav. Eisenbahnoberbaustoffe	"	—	44	66	70	79		5,0	10,6			
Formstahl	"		20	14	30	32		1,9	0,5			
Stabstahl	"		290	336	383	483		38,7	41,8			
Röhrenvormaterial ¹⁾ . . .	"	—	64	69	22	24		2,8	2,1			
Walzdraht	"		55	54	80	87		9,3	9,3			
Bandstahl	"		27	37	42	37		1,8	3,0			
Grob- u. Mittlbel.	"		87	103	103	116		9,9	6,9			
Feinblech	"		74	81	101	94		8,6	8,9			
Fertiger Stahlformguß . . .	1000 t		15	17	20	24		1,9	2,4			
Schmiedestücke	"	0,4	12	18	23	27		2,0	1,8			
Stahlrohre	"		66	68	86	87		7,9	7,1			
Verzinktes Blech	"				20	23		2,1	1,6			
Elektro-Blech	"				3	3		0,1	0,2			
Kaltgew. Band	"		16	21	24	29		2,3	2,6			
Gezogener Draht	"		48	54	62	70		6,4	6,2			
Stromerzeugung	Mill. kWh	1 090	6 250	7 356	8 107	8 899	9 952	788	797	860	917	995
Gaserzeugung (Gasw) . . .	Mill. cbm		26,6	25,6	25,6	40,3	37,3	2,6	3,0	3,3	3,4	4,0
Erdölgewinnung	1000 t	1,1	396	462	593	944	1 342	120,0	114,9	106,1	112,1	116,8
Wohnbevölkerung	Mill.	15,38	18,00	18,2	18,44	18,643	18,513					
Währungskurse 1 Dinar =	US-Cts	2,303	0,333	0,333	0,333	0,333	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr						
	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1938	1956	1957	1958	1959	1960	
Eisenerze	—	34	87	48,9	126	129	374	—	2	70	159,5	18,1	90,4
Manganerze	8	17	23	24,9	45	59	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	234	1 422	1 729	1 090	1 293	1 383	0,6	53	106	—	97	106	—
Koks einschl. Koksgrus . .	241	44	20	45,9	242	305	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	35	22	57	37,5	20,3	64,1	—	1	—	—	0,1	1,2	—
Roheisen	15,7	10,6	12,6	38,1	55,3	65,3	—	16,6	—	0,9	10,3	1,0	—
Ferro-Mangan	0,8	0,1	0,2	0,3	0,4	0,6	7	2,9	3,9	8,9	6,6	11,1	—
Walzstahlerzeugnisse . . .													
Halbzeug	14,6	—	0,5	—	3,2	33,9	—	82,1	47,3	19,5	13,0	—	—
Eisenbahnoberbaustoffe . .	4,1	0,4	2,2	13,8	3,3	1,3	—	3,6	0,5	30,5	0,0	21,5	—
Formstahl	6,9	3,5	0,6	2,6	2,0	4,8	—	—	1,6	0,1	—	—	—
Stabstahl													
einschl. Betonstahl	15,7	10,3	19,0	30,6	29,5	34,1	—	46,0	56,2	45,1	64,1	84,9	—
Walzdraht	2,8	0,0	1,0	0,1	0,2	0,1	—	0,1	—	—	5,5	5,4	—
Bandstahl, warmgew. . . .	2,0	2,8	8,5	7,3	7,5	11,6	—	—	—	—	—	—	—
Breitflachstahl		0,3	9,2	13,8	3,4	4,4	—	—	—	—	—	—	—
Blech	8,8	1,5	99,3	101,9	102,1	167,1	—	8,9	7,4	0,5	0,1	—	—
Weißblech u. überz. Bl. . .	4,6	9,8	13,8	16,3	15,3	20,1	—	0,4	—	—	0,0	—	—
Stahlrohre	7,5	4,8	8,0	8,3	9,2	21,1	—	11,0	23,1	27,5	29,8	35,1	—
Radreifen, Räder, Achs. .	2,1	4,4	14,1	15,2	11,1	17,7	—	—	—	—	—	—	—
Gußrohre	0,4	0,0	0,1	0,5	0,0	0,8	—	10,6	6,5	22,0	16,0	24,2	—
Guß- u. Schmiedestücke . .	—	1	0,8	0,7	1,6	3,0	—	—	0,4	1,2	0,9	0,9	—
Gezogener Draht	1,0	6,6	13	14,8	16	26	—	0,9	2,1	—	6	—	—

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

	Maßeinheit	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961
		Mill.	4 949	101 819	132 288	142 243	198 394	205 504	206 156	247 716
Gesamt-Einfuhr	Mill.	5 047	72 113	76 976	97 011	118 533	132 419	142 995	169 848	166 932
Gesamt-Ausfuhr	Dinar									
Gesamt-Einfuhr	Mill.	114,8	339	441	474	661	685	687	826	901
Gesamt-Ausfuhr	\$	116,1	240	257	323	395	441	477	566	557

¹⁾ Bis 1958 einschl. Blöcke

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

16. Portugal

Bevölkerung: 9 196 000 (Mitte 1961)

Fläche: 92 161 qkm¹⁾

Einwohner je qkm: 100

	Maßeinheit	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1961			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	0,7	284	217	241	288	242	21	20	19	18
Manganerzförderung . . .	"	0,5	5,5	5,0	6,9	7,4					
Steinkohlenförderung . . .	"	308	498	567	528	436	454	40	43	41	33
Braunkohlenförderung . . .	"	18	184	156	158	158	158	13	12	13	13
Kokserzeugung (Gaskoks) . .	"	21									
Roheisenerzeugung	"	—		16	36	39	86	—			
Robstahlerzeugung	"	—	—	—	—	—	92	—			
Walzstahlerzeugung	"	—	—	—	—	—	—	—			
Sichtbarer Stahlverbrauch .	1000 t	172	392	366	380				
" " je Kopf	kg	23	44	41	42				
Eisen- u. Tempergußeisen .	1000 t		31	31	29	29	...				
Stromerzeugung	Mill. kWh	426	2 377	2 652	2 988	3 235	3 620	280	311	327	343
Gaserzeugung (Gaswerke) .	Mill. cbm	13	65	68	71	77	82	4,7	6,7	7,1	11,6
Zinn-Erz-Förderung Sn-Inh.	t	1 069	1 145	1 269	914	600	...				
Wolfram-Erz-Förd. Wo-Inh.	t	1 831	2 589	1 148	1 349				
Bestand der Handelsflotte .	1000 BRT	250	547	552	580	603	...				
Index der Lebenshaltung . .	1953 = 100		104	105	107	109	109	111	112	112	111
Index der Großhandelspreise	"	35	100	100	99	102	102	102	103	103	103
Wohnbevölkerung	1000	7 506	8 909	8 981	9 053	8 921	...				
Arbeitslose	1000	16,6					...				
Nationaleinkommen	Mrd. Esc.	13,9	50,6	51,6	54,9	58,4	...				
Währungskurse	Escudo =										
US.-Cts.		4,435	3,478	3,478	3,463	3,469	3,472	3,481	3,479	3,481	3,472

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	1957	1958	1959	1960	1938	1957	1958	1959	1960
Eisenerze	—	—	—	—	—	1,0	252	188	192	93
Manganerze	—	—	—	—	1	—	5	2	5	4
Schwefelkiesabbrände . . .	—	—	—	—	—	97	194	133	234	250
Steinkohlen	1 120	533	372	297	350	—	—	—	—	—
Koks	29	23	25	34	42	—	—	—	—	—
Schrott	0,5	3,2	4,2	2,7	3,7	21	26	23	22	26
Roheis., Ferroleg. u. Blöcke	9,1	12,5	12,4	1,8	0,7	—	—	—	1	27
Walzstahlerzeugnisse										
Eisenbahnoberbaumaterial	6,2	7,7	11,9	14,3	115	—	—	—	—	—
Form- und Stabstahl . . .		144,4	137,5	150,2	160,6	—	2	2	2	1
Bandstahl und Röhrenstr.		16,0	20,5	22,7	30,5	—	—	—	—	—
Walzdraht		26,8	20,6	20,8	—	—	—	—	—	—
Blech		36,7	31,8	43,7	93,1	—	—	—	—	—
Weißblech		36,4	23,9	33,8	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Fittings . . .	5,8	6,5	6,2	5,3	6,6	—	—	—	—	1
Radreifen, Räder, Achsen	1,0	2,0	3,0	1,3	1,9	—	—	—	—	—
Draht- u. Drahterzeugnisse	15	7,3	9,2	10,5	23,8	—	—	—	—	—
Drahtseile	0,6	0,3	0,2	0,7	—	—	—	—	—	—
Gußrohre	3,0	0,9	1,6	1,1	1,5	—	—	—	—	—
Sonstige Gußstücke	0,3	...	—	—	—	—	—	—	—	—
Übr. gewalzte oder geschm.										
Erzeugnisse	87	6,1	—	—	—	—	—	—	—	—

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

	Maßeinheit	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961
Gesamt-Einfuhr	Mill. Escudos	2 304	10 084	11 452	12 724	14 422	13 791	13 679	15 681	18 835
Gesamt-Ausfuhr ²⁾		1 142	7 297	8 189	8 621	8 289	8 306	8 351	9 407	9 521
Gesamt-Einfuhr	Mill.	101,4	350,4	398	443	502	480	476	545	655
Gesamt-Ausfuhr	\$	50,3	253,7	285	300	288	289	291	327	331

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

17. Spanien

Bevölkerung: 30 559 000 (Mitte 1961)

Fläche: 505 020 qkm

Einwohner je qkm: 61

	Maß- einheit	1938	1953	1959	1960	1961	1961				
							Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	2 545	5 038	4 813	5 611	6 036	508	521	516	516	478
Mangenerzförderung	"	1,3	37	44	23	...	1,0
Steinkohlenförderung	1000 t	5 649	14 424	13 609	13 776	13 782	1 175	1 128	1 176	1 162	1 069
Braunkohlenförderung	"	166	2 676	2 100	2 040	2 083	168	177	187	202	197
Kokerzeugung	"	571	2 030	2 406	2 496	...	219	208
Roheisenerzeugung	1000 t	436	1 307	1 651	1 888	...	186,9	178,0
davon: Stahleisen	"	370	854	1 066	1 395	...	169,1
Gießereirohisen	"	65	437	573	493	...	17,8
Sonst. Sorten	"	1,7	16	12	—	...	—
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	—	1 490	1 748	1 873	...	186,9
Stahlguß	"	—	70	90	47	...	2,6
Insgesamt	1000 t	574	1 500	1 838	1 920	...	189,5
davon: Siemens-Martin-											
Stahl	1000 t	438	956	1 217	1 360	...	143,8
Bessemerstahl	"	130	227	244	266	...	22,2
Elektrostahl	"	6	377	377	294	...	23,5
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1000 t	379	785	902	816	...	91,0
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	14	81	73	47	...	6,6
Formstahl	"	75	111	132	120	...	7,9
Stab- u. Profilstahl	"	81	304	237	209	...	17,5
Röhrenvormaterial	"	—	—	23	4	...	0,3
Walzdraht	"	46	68	95	83	...	9,0
Bandstahl u. Streifen	"	13	51	77	65	...	12,6
Grobblech, über 3 mm	"	103	89	168	180	...	26,4
Feinblech	"	47	81	97	108	...	10,7
Weißblech	"	—	16	17	1,4
Verzinktes Blech	"	—	—	1	—
Elektro-Blech	"	—	6	8	0,5
Schmiedestücke	"	—	38	49	41	...	3,7
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 749	15 408	16 390	17 533	19 859	1 477	1 584	1 662	1 764	1 978
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	142	362	369	383	386	24,0	26,2	32,5	35,0	37,2
Wohnbevölkerung	1000	25 300	29 662	29 894	30 128	30 559	—	—	—	—	—
Arbeitslose	1000	500	81	80	114	126	117	120	122	134	133
Währungskurse ¹⁾ . . 1 Pes.	= US-Cts	5,600	32,67	1,654	1,654	1,667	1,666	1,666	1,666	1,666	1,667

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1955	1956	1957	1958	1959	1960
Eisenerze	257	288	169	289	79	33,2	2136	3 259	3 463	2 157	1 797	2 816
Manganerze	29	0	2,9	18	51	7,5	—	—	—	—	—	2,5
Steinkohlen u. Briketts	513	330	626	1 103	828	...	84	125	70	21	22	...
Koks	111	4	2	—	6,1	...	2	104	81	—	—	...
Schrott	64	85	70	173	118	115,4	—	—	—	—	—	20,3
Roheisen in Gußmasseln	1,5	1,3	14,6	2,7	1,1	0,7	23	14	1,0	82,0	189,1	429,1
Ferromangan	1,8	0,2	0,3	0,1	0,6	0,1	—	—	—	—	—	3,9
Sonst. Ferrolegierungen	0,6	0,6	0,4	0,6	1,3	0,0	—	—	0,1	—	0,5	8,3
Masseln, Blöcke od. Luppen	0,2	—	1,5	0,9	0,1	²⁾ 42,7	—	0,0	—	—	18,9	²⁾ 382,3
Walzstahlerzeugnisse												
Eisenbahnoberbaumstoffe	14,6	20,8	22,7	10,5	10,0	32,8	0	0,0	—	0,0	—	—
Form- u. Stabstahl	63,8	31,2	53,2	33,7	48,1	12,5	0	0,0	0,0	0,0	—	46,6
Walzdraht	9,0	7,5	6,6	7,6	6,6	0,5	0	0,1	—	—	1,1	14,3
Bandstahl, warmgew.	3,5	2,1	1,0	1,3	0,7	19,6	—	—	0,0	—	—	0,1
Grob-, Mittel- u. Feinblech	51,1	82,9	81,0	88,6	112,1	57,8	—	—	—	0,0	0,0	2,7
Weißblech	21,3	19,1	25,1	25,6	23,8	30,2	0	0,0	—	—	—	—
Sonst. Blech	0,4	0,7	3,7	1,3	0,8	1,0	0	—	—	0,0	—	0,9
Stahlrohre u. Verb.-St.	5,7	8,1	11,2	5,3	5,0	6,5	—	—	0,3	1,0	0,2	—
Rollendes Eisenbahnzeug	4,6	3,6	1,0	4,4	0,1	—	—	—	—	—	—	—

¹⁾ Gold-Peseta, Verrechnungskurs. ²⁾ Halbzeug.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

18. Polen

Bevölkerung: 29 703 000 (Mitte 1960)

Fläche: 311 730 qkm

Einwohner je qkm: 95

	Maßeinheit	1938	1958	1959	1960	1961	Aug.	Sept.	1961 Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	947	2 173	2 014	2 182	2 388	2 12	195	2 12	2 11	182
Steinkohlenförderung	1000 t	38 104	94 983	99 107	104 438	106 606	9 244	8 904	9 136	9 524	8 160
Kokserzeugung	"	2 523	10 634	10 879	11 283	...	1 017	1 003
Steinkohlenbrik.-Herst. . . .	"	223	639	681	717
Braunkohlenförderung	1000 t	10	7 541	9 260	9 327	10 299	915	885	913	971	899
Braunkohlenbrik.-Herst. . . .	"	...	325	295	300
Roheisenerzeugung	1000 t	879	3 592	4 088	4 253	...	376	350
Stahleisen	"	746	2 915	3 397	3 584	...	308	293
Gießereirohisen	"	104	615	623	652	...	62	49
Spiegel- u. H. O. Fe.-Mn. . .	"	29	62	68	77	...	6	8
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 441	5 642	6 160	6 680	...	620	599
Rohblöcke	"	1 422	5 371	5 865	6 357	...	592	571
Stahlguß	"	19	271	295	323	...	28	28
SM-Stahl	1000 t	1 402	5 226	5 648	6 144	...	572	551
Elektrostahl	"	39	398	494	513	...	46	46
sonstiger Stahl	"	—	18	18	23	...	2	2
Walzstahlfertigerz.	1000 t	1 104	3 530	3 820	4 222	...	398	391
Eisenbahnoberbau	"	153	370	386	355	...	29	34
Formstahl	"	96	580	612	669	...	66	62
Stabstahl	"	397	847	913	1 009	...	99	85
Walzdraht	"	119	287	279	313	...	19	26
Röhrenvormaterial ¹⁾	"	52	140	129	142	...	13	13
Bandstahl	"	64	140	146	158	...	14	13
Großblech	"	120	694	757	797	...	78	74
Mittelblech	"	103	146	157	303	...	27	31
Feinblech	"	326	441	476	53	53
Roll. Eisenbahnzeug	1000 t	23	87	85	121	...	11	11
Kaltgew. Bandstahl	"	...	42	45	51	...	5	5
Kaltgew. Blech	"	14	141	268	36	38
Weißblech	"	...	6	6	6	...	1	1
Verzinktes Blech	"	...	26	28	30	...	10	11
Elektro-Blech	"	...	23	32	39	...	4	4
Draht, gez.	"	...	170	178	191	...	17	19
Stahlrohre, geschw.	"	...	75	85	99	...	13	14
Stahlrohre, nahtlos	"	...	237	248	267	...	22	24
Schmiedestücke	"	26	235	251	256	...	20	22
Halbzeug für Verkauf	"	3	84	155	113	...	17	15
Eisen- u. Tempferguß	1000 t	...	908	871	922
Index der Ind.-Prod.	1953 = 100	26	163	178	198	222	218	226	236	251	252
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 977	23 940	26 378	29 286	32 210	2 578	2 628	2 887	3 020	3 107
Gaserzeugung	Mill. cbm	170	4 747	4 954
Erdölgewinnung	1000 t	507	175	175	194	203	17,5	16,6	17,0	17,2	18,0
Wohnbevölkerung	1000	34 682	28 783	29 257	29 703

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	1957	1958	1959	1960	1938	1957	1958	1959	1960
Eisenerze	652	5 914	5 745	3 259	7 300	12	—	13	6	72
Manganerz	64	...	247	267	333
Steinkohlen ²⁾	113	...	1 141	11 670	13 357	21 358
Koks	67	—	—	—	112	278	1 923	2 069	2 078	2 086
Braunkohlen u. Brik.	9
Schrott	427	0
Roheisen u. Ferroleg.	6	1	7	86	16	11	...	29	8	8
Walzstahlerzeugnisse	26	50	9	16	10	5	—	40	137	63
Blöcke u. Halbzeug	—	4	1	1	2	42	98	108	92	96
Oberbaumaterial	4	41	118	118	186	104	67	23	67	47
Form- u. Stabstahl	1	14	20	11	12	41	8	3	9	9
Walzdraht	—	22	38	78	83	7	2	—	—	—
Blech	5	125	150	122	80	43	316	315	374	409
Stahlrohre	1	15	33	19	31	38	44	59	66	63
Sonst. Walzzeugn.	2	1	14	5	13	21	18	16	26	21

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

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

19. Tschechoslowakei

Fläche: 127 859 qkm

Bevölkerung: 13 742 000 (Mitte 1961)

Einwohner je qkm: 107

	Maßeinheit	1938	1958	1959	1960	1961	1961				
							Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	1 653	2 799	2 968	3 120	...	289	278	288	280	...
Manganerzförderung	"	105	165	156	154	...	9	8
Steinkohlenförderung	1000 t	15 836	25 812	26 505	27 627	...	2 237	2 122	2 239	2 418	...
Kokserzeugung	"	2 766	7 370	7 878	8 460
Steinkohlenbrik.-Herst.	"	440	335	335	350
Braunkohlenförderung	"	16 027	56 838	53 702	58 404	...	5 708	5 507	5 832	5 662	...
Braunkohlenbr.-Herst.	"	199	310	310	325
Roh eisenerzeugung	1000 t	1 323	3 774	4 245	4 695	...	434	432	433	391	...
dav. Stahleisen	"	1 155	3 413	3 760	4 114	...	1 107	←
Gieß.-Roh eisen	"	180	318	432	515	...	159	←
Spieg.- u. H.O.	"
Fe.-Mn.	"	38	43	53	66	...	19	←
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 873	5 510	6 136	6 768	...	568	567	611	590	...
dav. Rohblöcke	"	...	5 159	5 731	6 339
Stahlguß	"	...	351	405	429
dav. Thomas-Stahl	1000 t	208	243	241	247	...	54	←
SM-Stahl	"	1 665	4 567	5 149	5 716	...	1 432	←
Elektrost. u. a.	"	...	695	746	805	...	220	←
Walzstahlherstigerz. ¹⁾	1000 t	1 974	3 530	3 657	4 094	...	352	357
dav. Eisenb.-Oberb.	"	90	313	319	314	...	26	24
Träger und	"	...	743	881	1 035	...	74	88
Formstahl	"	587	712	782	955	...	88	83
Stabstahl	"	85	232	230	246	...	24	25
Walzdraht	"	...	310	325	345	...	31	29
Röhrenvormat. ²⁾	"	...	280	231	292	...	29	34
Bandstahl	"	...	429	441	458	...	40	34
Blech ü. 3 mm	"	212	276	294	296	...	28	29
Blech u. 3 mm	"	...	235	154	153	...	12	11
Sonst. Erzeugn. ¹⁾	"
Halbzeug z. Absatz ²⁾	1000 t	282	538	687	742	...	53	48
Weiterverarbeitung	"
Bandstahl, kaltgew.	1000 t	...	56	55	65	...	5	5
Elektro-Blech	"	...	37	37	37	...	3	3
Verzinktes Blech	"	...	21	21	23	...	2	1
Weißblech	"	...	226	238	262	...	22	20
Draht	"	...	79	87	139	...	18	19
Rohre, geschweißt	"	...	442	466	490	...	45	41
Rohre, nahtlos	"
Eisen- und Temper- gußzeugnisse	1000 t	...	750	799	866
Index der ind. Prod.	1953 = 100	...	155	172	192	209	194	223	226	238	220
Stromerzeugung	Mill. kWh	4 052	19 620	21 884	24 450	26 969	2 156	2 190	2 395	2 533	2 529
Gaserzeugung	Mill. cbm	132	3 612	3 949	4 333	...	364	354	376	379	...
Erdölgewinnung	1000 t	19,3	106	123
Wohnbevölkerung	1000	14 603	13 474	13 559	13 649	13 742

Außenhandel

Maßeinheit: 1000

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1938	1956	1957	1958	1959	1960
Eisenerze	1 011	3 902	4 923	5 156	6 369	7 151	203	—	—	—	—	—
Manganerze	103	119	133	124	136	172	1	10	—	22	—	—
Steinkohlen	1 262	3 666	2 292	2 576	2 355	2 402	1 481	2 044	2 316	2 772	2 906	...
Koks	118	1	694	1 256	1 159	1 045	1 209	1 317
Braunkohlen u. Brik.	541	1 306
Schrott	125	—	—	2	20	16	2	2	16	6	5	4
Roh eisen u. Ferroleg.	13	193	242	238	172	194	40	15	12	5	2	34
Walzstahlerzeugnisse
Blöcke u. Halbzeug	26	18	13	—	88	—	74	166	203	248	179	204
Oberbaumaterial	0	—	—	—	—	—	5	65	62	65	51	56
Form- u. Stabstahl	6	36	108	110	83	145	114	145	121	98	174	333
Draht	0	2	2	—	1	39	18	31	18	10	15	42
Bandstahl	0	26	40	42	21	37	—	3	1	3	25	52
Blech	2	81	140	156	232	387	65	126	71	70	29	30
Stahlrohre	4	10	12	5	12	17	77	183	142	171	147	169
Roll. Eisenbahnzeug	0	—	—	—	—	—	3	1	8	3	—	—

¹⁾ Einschl. leichte Schienen, Band- und Uni-Stahl. ²⁾ Ab 1958 geschätzt. ³⁾ Einschl. Halbzeug und Blöcke für Rohre.
 Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf, BJSF, London u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
20. Rumänien ¹⁾

171

Bevölkerung: 18 567 000 (Mitte 1961)

Fläche: 237 500 qkm

Einwohner je qkm: 78

	Maß- einheit	1958	1956	1957	1958	1959	1960	1960 4. Vj.	1961 1. Vj.	1961 2. Vj.	1961 3. Vj.
Eisenerzförderung	1000 t	139	694	644	744	1 064	1 460	398	421	456	459
Manganerzförderung	"	60	235	265	200	197	175	48	61
Steinkohlenförderung	1000 t	345	3 458	3 636	3 906	4 220	4 325
Kokserzeugung	"	86	256	435	563	609	820	215	212	287	...
Braunkohlenförderung	"	2 097	3 014	3 419	3 482	3 829	3 840
Roheisenerzeugung	1000 t	133	583	686	737	846	1 014	254	261	268	266
dav. Stahleisen	"	...	408	...	557	656	811	210	217
Gieß.-Roheisen	"	...	175	...	180	190	213	44	44
Rohstahlerzeugung	1000 t	277	779	864	934	1 419	1 806	491	510	532	523
dav. SM-Stahl	"	...	682	...	785	1 250	1 609	440	456
Elektrostahl	"	...	97	...	149	168	197	51	54
Bessemerstahl	"
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	318	466	506	569	680	959	260	275	290	...
dav. Eisenbahnober- baustoffe	"	...	57	38	40	40	64	16	14
Träger- u. Formst.	"	...	22	25	38	52	99	29	32
Stabstahl	"	...	201	235	250	288	336	86	90
Walzdraht	"	...	68	70	78	87	99	27	28
Röhrenknüppel	"	...	1	81	28	36
Bandstahl	"	...	14	15	17	21	22	5	5
Blech über 3 mm	"	...	46	54	59	78	102	28	28
Blech unt. 3 mm	"	...	59	69	89	114	156	41	42
sonst. Walzerzeug.	1000 t	...	21	20	21	25	30	8	8
Halbzeug z. Verkauf	"	...	36	37	43	51	267	69	79
Gußstücke	"	...	69	...	51	72	85	22	24
Schmiedestücke	"	...	26	...	102	95	114	29	27
Stahlrohre	"	...	73	75	146	274	338	94	92
Stromerzeugung	Mill.kWh	1 130	4 930	5 440	6 184	6 520	7 626	2 133	2 142	1 989	2 077
Gaserzeugung (Natur)	Mill.cbm	2 026	6 756	7 460	8 506	9 513
Erdölgewinnung	1000 t	6 610	10 920	11 180	11 336	11 438	11 500	2 924	2 790	2 861	2 982
Wohnbevölkerung	Mill.	15,8	17,6	17,8	18,1	18,3	18,4	18,6	...
Währungskurse	1 Lei US-Dts.	0,7137

21. Ungarn

Bevölkerung: 10 045 000 (Mitte 1961)

Fläche: 93 030 qkm

Einwohner je qkm: 108

	Maß- einheit	1958	1958	1959	1960	1961	Jan.- Sept.	Sept.	1961 Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	297	371	441	516	605	466	54	54	52	33
Manganerzförderung	"	43	79	78	81
Steinkohlenförderung	1000 t	1 042	2 626	2 735	2 847	3 074	2 319	263	261	247	247
Kokserzeugung	"	...	372	394	542	...	522	54
Braunkohlenförderung	"	8 306	21 615	22 682	23 677	25 102	18 977	2 105	2 148	2 053	1 924
Roheisenerzeugung	1000 t	335	1 094	1 116	1 142	1 446	981	108	110	112	113
dav. Stahleisen	"	305	960	1 017	1 027
Gieß.-Roheisen ²⁾	"	30	134	99	115
Rohstahlerzeugung	1000 t	648	1 627	1 757	1 886	2 053	1 499	175	187	183	185
dav. Bessemerstahl	"
SM-Stahl	"	603	1 463	1 588	1 700
Elektrostahl	"	45	164	169	186
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	386	1 154	1 218	1 320
dav. Eisenbahnober- baustoffe	"	54	86	73	82
Träger- u. Formst.	"	46	222	268	236
Stabstahl	"	142	338	343	410
Walzdraht	"	22	96	104	97
Röhrenknüppel	"	39	88	92	107
Bandstahl	"	...	57	52	55
Blech über 3 mm	"	40	186	201	241
Blech unt. 3 mm	"	34	81	85	92
sonst. Walzerzeug.	1000 t	...	53	52	49
Halbzeug z. Verkauf	"	29	27	66	28
Gußstücke	"	15	43	48	52
Schmiedestücke	"	40	49	52	67
Stahlrohre	"	39	103	152	151
Stromerzeugung	Mill.kWh	1 399	6 480	7 088	7 615	8 373	6 089	711	760	758	766
Gaserzeugung (Natur)	Mill.cbm	...	376	331	340	324	240	24	27	27	30
Erdölgewinnung	1000 t	43	828	1 035	1 215	1 455	1 068	124	132	125	130
Wohnbevölkerung	1000	9 200	9 898	9 958	9 999	10 045
Währungskurse	1 Forint US-Dts.	29,40

¹⁾ Teilw. geschätzte Zahlen. ²⁾ Ab 1958 einschl. HO-Fe-Legierungen. Quellen: UN-Statistik, DKBL, Essen u. a.

22. UdSSR¹⁾

Bevölkerung: 218 000 000 (1961)

Fläche: 22 403 000 qkm

Einwohner je qkm: 10

	Maß- einheit	1936	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1961 April- Juni	1961 Juli- Sept.	1961 Okt.- Dez.	1962 Jan.- März
Eisenerzförderung (50–65% Fe) . . .	1000 t	27 900	78 079	84 167	88 816	94 390	106 541	118 000	29 583	30 507	30 100	30 500
davon: Süd ²⁾ . . .	"		48 650
Mitte ³⁾ . . .	"		
Ost ⁴⁾ . . .	"		
Manganerzförderung (40–50% Mn) . . .	1000 t	3 002	4 938	5 148	5 366	5 516	5 878	...	1 492	1 607
Steinkohlenförderung	1000 t	109 200	303 700	328 440	352 980	365 172	374 928	376 900	92 400	94 600	91 500	94 980
Braunkohlenförderung	"	17 600	125 230	134 930	143 088	141 384	138 264	140 100	33 600	34 400	33 300	35 310
Kokszerzeugung . . .	1000 t	19 900	46 600	48 600	50 894	53 400	56 200
davon: Süd . . .	"		24 691
Ost . . .	"		
Roheisenerzeugung . . .	1000 t	14 317	35 754	37 039	39 600	42 972	46 757	50 900	12 648	12 692	13 200	13 400
davon: Süd . . .	"		17 152
Mitte . . .	"	1 100	2 502
Ost . . .	"		15 386
davon: Stahleisen . . .	1000 t	9 600	28 913	29 871	32 326	34 994	38 472	...	10 357	10 469
Thomas . . .	"		
Stahleisen . . .	"	1 300
Haematit . . .	"	2 900	5 823	6 089	6 234	6 815	6 961	...	1 912	1 856
Gieß-Roheisen . . .	"		
Spiegel-, Ferro- Mn u.a. . .	"	500	1 018	1 079	1 040	1 164	1 324	...	379	367
Verbrauch d. Hochofen												
Eisenerze . . .	1000 t	25 322	23 155	22 353	23 565	23 664	5 332	5 405
je t Roheisen . . .	t	26500	0,707	0,625	0,564	0,548	0,506	...	0,422	0,426
Sinter . . .	1000 t	39 734	44 430	50 542	55 895	63 826	18 121	18 306
je t Roheisen . . .	t		1,111	1,200	1,276	1,301	1,365	...	1,433	1,442
Schrott . . .	1000 t	2 873	2 272
je t Roheisen . . .	t		0,075
Koks . . .	1000 t	13 000	30 806	30 222	31 445	33 111	33 854	...	8 649	8 798
je t Roheisen . . .	t	0,908	0,862	0,816	0,794	0,770	0,724	...	0,684	0,693
Rohtahlerzeugung . . .	1000 t	16 339	48 698	51 043	54 921	59 950	65 292	70 700	17 537	17 657	18 100	18 700
davon: Rohblöcke . . .	"		45 175	47 622	50 665	54 788	60 300	...	16 261	16 366
Stahlguß . . .	"		3 523	3 421	4 255	5 162	4 992	...	1 276	1 291
davon: Thomas-Stahl . . .	1000 t	400
Oxygen-St. . .	"		...	481	1 180	1 890	2 496	...	623	647
SM-Stahl . . .	"	14 200	42 910	44 915	47 585	51 118	55 109	...	14 903	14 958
Elektro-Stahl . . .	"	600	3 757	4 071	4 478	5 147	5 820	...	1 558	1 570
Bessemer-St. . .	"	1 100	2 031	1 576	1 677	1 795	1 867	...	453	432
Verbr. der Stahlwerke												
Roheisen für SM-St. . .	1000 t	8 800	25 421	26 904	27 103	28 933	31 302	...	8 435	8 466
je t SM-Stahl . . .	t	0,537	0,592	0,599	0,570	0,568	0,563	...	0,566	0,566
Schrott für SM-St. . .	1000 t	5 700	19 688	20 436	23 414	21 997	26 838	...	7 227	7 254
je t SM-Stahl . . .	t	0,348	0,459	0,455	0,492	0,489	0,487	...	0,485	0,485
Walzstahlerzeugnisse	1000 t	12 500	31 650	33 029	35 494	38 624	42 268	45 800	11 213	11 273	12 000	12 000
Eisenbahnoberbaust. . .	"	1 300	3 096	2 833	2 759	3 072	3 158	...	730	807
Schwerer Formstahl ⁵⁾ . . .	"	400	1 890	2 082	3 563	3 583
Stahlstahl . . .	"		11 835	12 485	15 384	16 813	14 543	...	1 081	1 068
Walzdraht . . .	"		2 318	2 687	2 944	3 180	3 167	...	926	971
Röhrenvornmaterial . . .	"		1 827	2 003	2 184	2 534	2 775	...	707	717
Bandstahl . . .	"		1 444	1 583	2 041	2 093	2 756	...	743	822
Blech über 3 mm . . .	"		4 990	5 009	7 528	...	3 463	3 305
Blech unter 3 mm . . .	"		4 250	4 397	4 580
Radreifen, Räder usw. . .	1000 t		717	698	671	754	825	...	163	164
Halbzug z. Verkauf . . .	"		897	1 295	276	355	469	...	95	113
Schmiedestücke . . .	"		487	544	593	629	686	...	183	177
Weißblech . . .	"		203	219	269	304	312	...	83	83
Verzinktes Blech . . .	"		153	172	198	208	237	...	61	61
Elektro-Blech . . .	"		304	339	388	463	494	...	146	150
Kaltzew. Blech . . .	"		742	982	1 180	1 390	1 533	...	432	428
Stahlrohre . . .	"	500	3 851	4 196	4 631	5 215	5 805	6 400	1 545	1 596	1 700	1 700
Erdfölgengewinnung . . .	1000 t	27 400	83 796	98 340	113 220	129 552	147 864	165 600	40 800	42 300	43 800	...
Stromerzeugung . . .	Mill. kW	32 700	192 000	209 520	232 800	263 092	291 600	...	84 600
Bevölkerung . . .	Mill.	167	204	206	208	209	214	218,0	218,0

¹⁾ Teilweise geschätzte Zahlen. ²⁾ Süd = Ukraine einschl. der in der UdSSR gelegenen Gebiete am Rostov 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.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

22. UdSSR (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1936	1957	1958	1959	1960	1936	1957	1958	1959	1960
Eisenerz	—	—	—	—	—	10773	11919	13448	15182	
Manganerz	—	—	—	—	—	819	840	988	982	
Steinkohle	3 423	3 826	4 384	—	—	8 772	9 951	11 089	12 315	
Koks	371	678	630	658	—	2 196	2 417	2 466	2 646	
Schrott	—	—	—	—	—	55	55	106	170	
Roheisen	152	160	188	208	—	1 278	1 046	1 443	1 801	
Ferrolegierungen	2,6	4,9	4,9	2,4	13,4	762	113	110	131	155
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke und Halbzeug	6,6	—	—	—	—	12	429	531	658	771
Schienen	0,1	—	—	—	—	175	187	219	204	
Laschen u. Unterlagsplatten	—	—	—	—	—	9,2	1,6	2,7	2,8	
Form- u. Stabstahl	63	406	480	471	573	33	618	651	740	744
Walzdraht	66	49	16	23	—	54	55	76	86	
Bandstahl, kaltgewalzt	4,7	8,9	4,3	3	—	8,8	7,7	8,4	7,9	
Blech, nicht überzogen	147	215	209	162	276	4,5	643	728	714	865
Weißblech	10	—	—	—	—	16	19	27	40	
Verzinktes Blech	10	7,3	—	—	—	11	10	14	17	
Elektro-Blech	19	43	44	63	—	13	17	21	20	
Radreifen, Achsen usw.	—	—	—	—	—	37	33	55	41	
Andere Walzserzeugnisse	3,3	5,9	0,5	—	—	0,1	2,2	2,0	—	
Rohre	37	123	158	501	579	26	207	215	206	205
Schmiedestücke	—	4,6	1,4	2,5	1,8	—	0,5	1,1	3	2,1

23. China (Volksrepublik)¹⁾

Bevölkerung: 689 Mill. (1959)

Fläche 9 561 000 qkm

Einwohner je qkm: 70

	Maßeinheit	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961
Eisenerzförderung	1000 t	5 303	11 800	16 000	16 800	18 500	30 000	45 000	55 000	60 000
dar. Mandschurei	—	2 600	—	—	—	—	—	—	—	—
Manganerzförderung ²⁾ Mn-Inh	1000	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	Mill. t	31,0	83,7	98,3	110,4	130,7	270,0	347,8	425,0	490,0
dar. Mandschurei ²⁾	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—
Kokserzeugung	Mill. t	—	4,00	4 50	5 50	6 68	18,00	22,00	25,00	—
Roheisenerzeugung ²⁾	1000 t	945	3 114	3 872	4 826	5 936	13 690	20 500	25 300	27 000
dar. Mandschurei	—	905	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	488	2 225	2 853	4 465	5 350	11 080	13 350	16 500	18 000
dar. Mandschurei	—	484	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugung	1000 t	481	—	1 940	3 523	4 320	8 000	10 000	13 500	15 000
dar. Mandschurei	—	480	—	—	—	—	—	—	—	—
Sichtb. Stahlverbrauch (insg. ³⁾)	1000 t	—	2 765	3 479	5 825	5 544	8 000	14 197	—	—
„ je Einwohner	kg	—	4,8	5,9	8,6	8,8	12,0	20,0	—	—
Erdölgewinnung	1000 t	—	789	966	1163	1 400	2 264	3 500	5 200	—
Zinnengewinnung, Hüttenprod.	—	13,4	7,6	12,0	14,0	16,0	18,0	21,0	24,0	—
Wollframergewinnung, WO ³	—	8,0	12,2	12,2	12,2	13,3	15,0	15,0	—	—
Stromerzeugung	Mill. kWh	6	11 001	12 278	16 593	19 340	27 630	41 500	55 500	—
Wohnbevölkerung	Mill.	448,0	594,8	608,2	621,2	643,0	—	669	—	—
Bestand der Handelsflotte	1000 BRT	473	660	567	553	542	540	623	684	—
Bestand an Kraftfahrzeugen	1000 Stück	—	—	—	—	—	—	—	—	—
dar. LKW	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Außenhandel

	Maßeinheit	1955	1956	1957	1958	1959	1955	1956	1957	1958	1959
Gesamt	Mill. \$	1 293	1 411	1 337	1 815	1 927	1 364	1 630	1 610	1 961	2 149
Eisenerze	1000 t	—	—	2,6	—	—	—	—	4,3	106,7	216,5
Schrott	—	—	—	—	0,6	—	—	—	0,1	0,0	0,1
Eisen und Stahl	—	—	—	113,1	721,3	365,1	—	—	210,5	273,5	152,8

¹⁾ Teilweise geschätzte Zahlen ²⁾ 1938 = Ausfuhr ³⁾ Einschl. Braunkohle. ⁴⁾ Einschl. Hochofen-Ferroleg. ⁵⁾ Rohstahlbasis; Prod. u. Einfuhr abzgl. Ausfuhr, ohne Lagerbewegungen

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen24. Indien

Bevölkerung: 440 316 000 (Mitte 1961)

Fläche: 3 263 373 qkm

Einwohner je qkm: 135

	Maßeinheit							1961				
		1938	1957	1958	1959	1960	1961	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	2 788	5 187	6 130	7 982	10 683	12 073	952	1 035	1 109	1 156	1 141
Manganerzförderung	"	1 009	1 681	1 276	1 178	1 201
Steinkohlenförderung	1000 t	28 798	44 208	46 075	47 833	52 640	56 102	4 369	4 592	4 285	4 005	4 884
Kokszerzeugung	"	2 654	4 326	4 907	6 116	6 589
Roheisenerzeugung												
davon: Stahleisen	1000 t	1 001	1 519	1 605	2 302	3 070
Gießereiroheis.	"	574	414	504	825	1 084
HO-Ferroleg.	"	...	2	19	22
zusammen	1000 t	...	1 935	2 128	3 148	4 154	5 011	420	401	432	417	425
Sonstige Ferroleg.	"	...	7	7	7	91	63	8	7	6	6	6
Roheis. u. Ferroleg.	1000 t	1 596	1 942	2 135	3 155	4 245	5 074	428	408	439	423	458
Rohstahlerzeugung	1000 t	952	1 738	1 842	2 468	3 287	4 072	347	353	381	368	374
davon:												
SM-Blöcke	"	944	1 624	1 734	2 343
Elektroblöcke	"	3	64	61	77
Stahlguß	"	4	49	47	47
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	757	1 251	1 305	1 685	2 118 ^{*)}	2 232	229	236	240
Eisenbahnoberbaust	"	117	99	70	96	160 ^{*)}	189	23,5	31,5	24,3
Träger u. Formstahl	"	78	104	104	128	147 ^{*)}	385	51,2	57,9	40,4
Stabstahl	"	307	599	605	864	1 166 ^{*)}	1 032	87,9	74,9	104,3
Werkz. u. Federstahl	"	10	22	29	19	19 ^{*)}	15	1,9	1,7	0,3
Bandstahl u. Streifen	"	9	14	105	168	186 ^{*)}	202	23,7	27,0	28,4
Grob- u. Mittelbl.	"	66	69	70	81	100 ^{*)}	116	11,1	14,7	13,8
Feinblech	"	26	116	117	122	135 ^{*)}	221	22,0	21,5	21,8
Weißblech	"	47	66	59	69	80 ^{*)}	72	7,3	6,8	6,5
Verzinktes Blech	"	97	162	145	139	124
Achs., Räder, Radr.	100 t	—	23	21	21	21 ^{*)}	17	1,7	1,2	2,1
Stahlrohre	"	...	63	92	128	96 ^{*)}	99	13,2	11,7	12,0
Draht- u. Drahterz.	"	21	37	35	43	40
Stahlgußstücke	"	11	29	28	22	23 ^{*)}	24	2,6	2,4	2,5
Stromerzeugung ^{*)}	MHl. kW	2 532	10 870	12 372	14 557	16 332	18 996	1 623	1 618	1 593	1 603	1 699
Erdölge Gewinnung ^{*)}	1000 t	333	429	425	451
Wohnbevölkerung	MHl.	308,0	409,3	417,1	424,8	432,6	440,3
Arbeitslose	1900	...	816	1 049	1 314	1 502	1 754	1 881	1 908	1 878	1 848	1 833
Währungskurse	1945-1955	36,41	21,00	20,92	20,91	20,95	20,99	20,95	21,02	21,02	21,03	20,99

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr ^{*)}						Ausfuhr ^{*)}					
	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1938	1956	1957	1958	1959	1960
Eisenerze	0	0,7	0,9	1,0	67	1 886	2 251	1 896	2 511	3 428
Manganerze	7,4	6,9	1 017	938	1 643	932	923	1 160
Steinkohlen	84,2	1,8	1,3	1 022	725	1 625	1 741	1 397	1 364
Koks	1,1	23,1	19,9	72,7	80,0	35,9	...
Schrott	1,5	10,7	9,1	4,6	28,0	16,9	58,4	188,5	94,4	109,2	285,4	335,7
Roheisen und
Ferro-Legierungen	5,0	1,0	115,4	102,1	69,1	16,5	639,3	40,5	0,4	—	51,4	78,8
	1,1	1,1	0,9	4,2	3,0	10,7	8,2	43,2
Walzstahlerzeugnisse	24,2	62,0	237,5	230,9	140,9	46,5
Eisenhalbzweig
Schienen u. Laschen	7,6	107,7	174,1	279,2	173,6	117,0
Schwell. u. Bef.-Teile	2,5	49,3	74,1	63,1	55,1	51,2	0,0	0,2
Träger u. Formstahl	41,6	113,1	194,2	121,3	42,7	27,0	0,0	0,0
Stabstahl	53,9	104,4	337,7	121,9	115,4	137,5	9,8	2,4	0,4	—	0,2	0,1
Gußstahl, Werkzeugstahl usw.	0,8	2,8	10,8	8,2	14,7
Bandst. u. Röhrenstr.	49,3	23,6	19,9	22,8	29,8	32,2	...	0,0	0,0	...
Grob- u. Mittelblech	13,8	17,1	130,2	60,2	115,0	137,4
Feinblech	9,4	1,8	74,1	22,8	52,8	155,5
Weißblech	7,5	58,4	23,4	39,0	63,9	86,2	13,6	...	0,1	...	0,0	...
Verzinktes Blech	43,5	28,0	101,8	8,6	5,1	43,2
Sonstiges Blech	1,0	146,1	99,5	46,9	99,0	108,4
Stahlr. u. Verb.-Stücke	42,1	94,2	40,2	27,3	42,4	86,5	0,4	2,5
Draht u. Drahterz.	23,7	73,4	72,9	54,2	65,9	131,5	0,0	...
Gußrohr. u. Verb.-St.	1,4	8,3	27,8	6,2	3,2	2,1	1,4	0,8	0,8	0,9	1,5	2,3
Nägel, Niet., Schraub.	18,5	10,1	0,4	0,1	0,2	0,1
Boizen u. Muttern	10,8	2,9
Anker u. Ketten	0,9	1,0	0,2
Sonst. Eisenwaren	18,8	5,6	1,0	...	0,1

^{*)} 1939. ^{*)} Ab 1956 ohne Pakistan. ^{*)} Jahre enden am 31. 3., ab 1957 umgestellt auf Kalenderjahre
 Quellen: Brit. Iron and Steel Federation, UN-Statistik. ^{*)} Jan. — Okt. 1961

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

25. Japan

Bevölkerung: 94 052 000 (Mitte 1961)

Fläche: 389 661 qkm

Einwohner je qkm: 254

	Maß- einheit	1938	1957	1958	1959	1960	1961	Okt.	1961 Nov.	Dez.	1962 Jan.	Febr.
Eisenerzförderung¹⁾	1000 t	841	2 246	2 088	2 478	2 849	2 826	240	244	238	202	...
Manganerzförderung	"	121	289	296	348	324
Steinkohlenförderung	"	48 684	51 731	49 673	47 259	51 065	54 485	4 720	4 956	4 935	4 796	...
Kokszeugung	"	3 228	5 989	4 758	5 271	6 483
Braunkohlenförderung	"	142	1 663	1 584	1 469	1 406	1 307	101	104	127	108	...
Sintererzeugung	"	...	4 510	5 795	6 760	8 242
Roheisenerzeugung insges.	"	2 563	6 815	7 394	9 446	11 896	15 821	1 480	1 463	1 517	1 524	1 392
dav. Stahleisen	"	...	6 005	6 754	8 478	10 764	14 177	1 309	1 284	1 393	1 384	1 237
Glüßereisheisen	"	...	810	639	968	1 133	1 644	171	179	124	140	155
Ferrolegierungen	"	114	318	298	398	445	564	58	49	46	38	...
Rohblöcke	1000 t	6 218	12 120	11 768	16 159	21 530	27 524	2 522	2 492	2 581	2 452	2 239
Flüssigst. f. Stahlguß	"	254	451	350	469	608	744	67	66	70	59	66
Rohstahlerzeugung insges.	"	6 472	12 570	12 118	16 629	22 138	28 268	2 589	2 558	2 651	2 511	2 305
dar. Spezialstahl	"	...	1 101	935	1 559	2 204
dav. Thomasstahl	"	...	66	454	826	1 205	2 629	544	536	570	564	518
SM-Stahl	"	...	5 647	9 930	9 211	12 312	15 045	16 971	1 491	1 478	1 531	1 455
Elektrostahl	"	...	756	2 187	2 081	3 112	4 484	5 940	554	544	550	492
Walzstahlfertigerzeugnisse	"	4 601	9 943	9 637	12 918	17 220	21 860	2 028	1 999	2 028	1 978	1 734
dav. aus Edelstahl	"	...	257	626	507	828	1 169	1 468	137	132	133	131
„ gewöhnlicher Stahl	"	...	4 344	9 317	9 130	12 090	16 051	20 392	1 891	1 867	1 895	1 802
dav. Eisenbahnoberbau	"	...	283	424	458	448	442	450	38	29	32	38
Träger u. Formst.	"	...	664	1 138	902	1 425	1 728	2 426	222	234	240	219
Stabstahl	"	...	1 315	1 668	1 761	2 148	2 949	3 003	278	280	274	278
Vormat. f. Rohre	"	275	253	359	479	524	49	52	52	50
Walzdraht	"	...	401	733	851	1 168	1 443	1 658	149	138	140	146
Bandstahl	"	507	458	720	926	1 139	107	111	102	99
Grob- u. Mittelbl.	"	...	1 280	2 663	2 101	2 732	3 471	4 433	430	396	412	416
Feinblech	"	...	400	782	753	749	864	898	69	70	66	66
Breitband	"	1 049	1 522	2 284	3 682	4 980	471	475	496	458
Radreifen	"	83	77	55	68	75	6	7	7	7
Re-rolled steel ²⁾	"	806	72	75	74	68	68
Weißblech	"	...	183	246	252	338	450	491	46	49	45	40
Verzinktes Blech	"	634	789	832	938	1 088	88	93	89	81
Elektro-Blech	"	128	70	96	90	89	8	8	8	8
Stahlrohre, nahtlos	"	249	213	317	409	462	44	43	46	38
„ geschweißt	"	298	315	556	770	1 193	113	114	109	103
Gußrohre	"	181	165	215	242	286	26	26	22	26
Schmiedestücke	"	130	203	132	175	272	29	29	30	27
Stahlguß	"	231	276	209	281	363	445	41	40	35
Verbrauch für die Roheisenerzeugung	"
Eisenerze	"	5 553	5 058	6 961	9 174	10 310	939	952	1 042	968
„ je t Roheisen	kg	815	684	737	771	652	634	651	687	635
Manganerze	1000 t	141	31	33	38
Sinter	"	4 544	5 765	6 815	8 271	13 238	1 257	1 227	1 215
„ je t Roheisen	kg	667	780	721	695	837	849	839	801
Schrott	1000 t	70	306	222	257	319
„ je t Roheisen	kg	27	45	30	27	27
Kalk	1000 t	1 108	1 643	1 585	1 390	1 508
Koks	1000 t	2 676	4 776	4 831	5 892	7 254
„ je t Roheisen	kg	1 044	701	653	624	610
Verbrauch d. Stahlwerke	"
Roheisen	1000 t	2 276	6 309	6 573	8 675	11 678
„ je t Rohstahl	kg	352	502	542	522	528
Schrott	1000 t	4 142	7 516	6 709	9 778	12 886
„ je t Rohstahl	kg	638	598	554	588	582
Eisenerz	1000 t	302	691	589	449	412
Kalk	"	554	405	370	501	604
Beschäftigte in der Eisen schaffenden Industrie	1000 t
dar. Arbeiter	"
dav. Hochöfen	"
Stahlwerke	"
Warmwalzwerke	"
Erdölgewinnung	1000 t
Stromerzeugung	Mill. kWh
Gaserzeugung³⁾	Mill. cbm
Wohnbevölkerung	Mill.
Währungs:urse	1 Yen =

¹⁾ Einschl. Eisensand. ²⁾ Jahreszahlen auf die Erzeugnisse aufgeteilt. ³⁾ Ohne Kokereigas.

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

25. Japan (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1961				
							Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerze	3 312	9 381	7 585	10 389	14 861	20 899	2 106	1 591	2 116	2 143	1 539
Manganerze	200	228	173	329	294	369	50,7	50,9	27,1	56,4	49,7
Steinkohlen	3 624	6 427	4 646	5 010	8 294
Koks	.	71	0
Schrott	1 358	3 328	1 348	4 052	4 426	7 036	722	672	712	645	711
Roheisen	1 072	950	3,4	279	1 001	2 066	242	173	256	222	211
Ferrolegerungen	0,8	0,4	0,1	0,0	0,0
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	300	281,1	0,1	1,1	3,8	127	21	20	12	30	43
Schienen	79	71,0	31,5	86,1	56,4	25	3	2	1	3	1
Träger u. Formstahl	51	88,3	16,2	76,5	41,8	35	1	1	1	6	3
Stabstahl	19	188,9	2,0	13,9	11,8	7	0	0	0	0	0
Walzdraht	19	12,0	0,1	2,0	0,5	0	0	0	0	0	0
Bandstahl	.	12,5	0,0	0,1	0,0
Grobblech	77	325,7	28,3	70,2	51,2	73	0	2	0	0	0
Feinblech	20	185,4	26,0	25,2	22,4	31	0	1	10	10	1
Weißblech	.	33,7	28,4	28,4	27,4	23	3	2	2	2	2
Verzinktes Blech	.	1,2	1,1	0,3	0,0
Elektro-Blech	.	9,4	2,0	4,1	11,2	0	—	0	0	0	0
Spezialstahl	24,7	4,9	4,3	2,9	7,9	5	0	0	2	0	0
Stahlrohre	9,2	47,3	2,7	2,6	1,2	1	0	0	0	0	0
Gußrohre	.	1,7	0,8	0,1	0,0
Draht, gez.	1,0	1,2	0,4	0,2	0,2
Draht, verzinkt	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Drahtseile	0,1	0,5	0,7	0,3	1,1
Nägel	0,4	0,5	0,1	0,0	0,0

Ausfuhr	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1961				
							Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerze	—	—	—	0	—
Manganerze	2	0	0	0,4	—
Steinkohlen	758	120	172	56	22
Koks	.	2,2	3,3	14,4
Schrott	—	—	0	0,0	—
Roheisen	0,3	0,0	11,4	0,3	0,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ferrolegerungen	—	63,5	76,5	63,0	57,9	32,3	3,2	2,2	2,0	3,9	3,6
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	5,3	62,2	70,8	11,7	4,3	3,1	0,5	0,1	0,1	0,1	0,3
Schienen	124	127,5	217,9	165,3	119,7	117,4	4,1	1,6	6,9	8,3	9,0
Träger u. Formstahl	256	61,0	76,3	44,9	61,6	56,7	2,7	3,2	5,0	4,0	5,7
Stabstahl	.	88,4	249,3	183,2	281,8	197,5	16,1	17,3	16,3	15,9	19,8
Walzdraht	—	8,6	73,6	121,9	190,3	219,0	22,6	19,8	16,9	16,0	23,4
Bandstahl	169	1,2	9,8	6,9	20,0	37,2	2,0	3,0	1,4	3,1	3,6
Grobblech	.	163,7	252,3	239,5	293,1	281,5	25,5	25,3	23,4	22,6	30,8
Feinblech	15	40,5	161,1	118,0	393,7	390,4	19,1	28,9	36,1	36,0	52,3
Weißblech	18	38,6	36,8	52,5	100,5	86,5	8,4	4,4	5,7	8,4	11,4
Verzinktes Blech	.	232,1	248,8	280,9	316,8	343,8	26,9	24,6	23,1	25,0	34,6
Elektroblech	.	5,7	18,9	9,4	5,8	5,8	0,4	0,1	0,2	0,3	0,6
Spezialstahl	—	3,2	13,4	17,6	49,1	70,7	6,2	5,7	6,3	8,4	9,6
Stahlrohre	83	40,9	76,0	167,0	193,8	224,3	15,9	15,6	25,1	20,3	26,3
Gußrohre	.	7,1	4,4	9,5	6,5	8,5	1,4	1,6	0,4	0,8	2,1
Draht, gez.	.	9,4	32,9	34,8	74,4	62,8	5,1	3,3	3,4	3,7	4,1
Draht, verzinkt	.	18,3	26,3	29,7	66,7	80,1	4,5	4,4	7,8	6,9	10,1
Drahtseile	.	9,9	12,4	23,4	29,3	35,5	3,1	3,0	3,0	2,7	4,1
Nägel	.	37,2	96,3	132,2	122,9	119,5	10,7	7,6	9,2	10,9	12,2

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

26. Argentinien

Bevölkerung: 20 956 000 (Mitte 1960)

Fläche: 2 778 412 qkm

Einwohner je qkm: 8

	Maßeinheit	1938	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960
Eisenerzförderung . . .	1000 t	2,4	77	77	76	65	67	65	70	...
Manganerzförderung . . .	"	0,4	6,9	10,3	2,8	8,8	10,1	33,0	15,9	14,7
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	.	83,2	93,3	133	162	231	261	301	281
Kokserzeugung . . .	"	.	28	30	25	28	27	15	7	6
Braunkohlenförderung . . .	"
Roheisenerzeugung . . .	1000 t	.	36	40	35	29	34	29	32	181
Rohstahlerzeugung ¹⁾ . . .	"	20	187	204	234	210	234	236	230	277
Walzstahlfertigerzeugung dav. Eisenbahnoberbau ²⁾	1000 t	18	236	538	674	628	699	895	789	790
Formstahl, schwer	"	.	0,4	6,2	1,6	0,8	0,6	0,7	0,4	0,8
Formstahl, leicht	"	.	15	18	18	16	20	21	21,5	18,5
Stabstahl . . .	"	.	75	30	50	62	49	62	65,5	67,0
Betonstahl . . .	"	.	12	94	111	107	125	169	158,3	153,2
Walzdraht . . .	"	.	82	172	212	178	180	236	178,1	164,0
Bandstahl, warmg.	"	.	53	127	162	139	181	212	197,0	175,3
Bandstahl, kaltgew.	"	.	32	67	63	72	76	98	84,4	77,3
Blech . . .	"	.	11	13	18	18	20	20	17,3	25,8
Nachlose Rohre . . .	"	.	5,8	4,3	4,7	6,9	10	6,0	9,6	13,1
Radreifen . . .	"	.	.	7,1	33	28	38	70	59,1	95,2
Erdölgewinnung . . .	1000 t	2 444	4 080	4 229	4 365	4 437	4 858	5 084	6 857	9155
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh	2 328	4 927	5 325	5 902	6 396	6 867	7 416	7 868	7 848
Gaserzeugung (Gaswerke)	Mill. cbm	.	310	318	337	384	370	326	188	22
Bevölkerung . . .	1000	13 725	18 400	18 756	19 122	19 493	19 873	20 248	20 614	20 956
Währungskurse . . .	1 Peso = US-Cts.	80,21	7,15	7,15	2,77	2,67	2,70	1,43	1,20	1,21

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr										Ausfuhr	
	1938	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960			
Eisenerze	185	440			
Manganerze			
Steinkohlen . . .	2 787	1 184	1 506	1 177	1 352	1 156	1 354	1 321	1 402			
Koks . . .	37	44	46	97	154	136	103	69	70			
Roheisen . . .	28,2	90,7	27,5	189,9	57,0	139,1	94,8	137,6	131,3			
Ferrolegierungen	3,1	5,2	1,3	1,9	18,1	18,2	9,7	13,9			
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	0,1	79,9	480,3	605,9	445,3	422,3	641,1	568,0	449,8			
Schienen . . .	24,1	35,4	86,2	152,8	5,8	0,3	3,9	44,5	64,3			
Schwellen, Laschen usw.	2,3			
Formstahl . . .	64,3	12,3	47,4	37,9	50,1	20,7	6,7	27,5	12,8			
Stabstahl . . .	193,5	9,7	36,2	65,2	76,7	43,8	132,8	105,7	110,4			
Bandstahl . . .	17,3	1,3	7,7	1,6	1,6	1,7	1,3	2,6	1,9			
Blech . . .	85,4	83,2	324,4	295,2	256,8	263,1	565,0	275,2	340,4			
Weißblech . . .	55,9	51,8	65,4	106,8	115,5	138,9	67,7	92,0	89,5			
Verzinktes Blech . . .	2,2	0,3	0,2	.	0,1	0,1	0,1	0,3	1,0			
Stahlrohre u. Verb. St.	45,9	33,8	56,4	35,8	16,4	32,0	38,0	141,5	117,0			
Gußrohre u. Verb. St.	18,3	3,3	9,3	17,9	.	0,2	.	.	10,4			
Draht u. Drahtwaren	59,2	2,5	2,6	3,1	3,9	1,0	0,7	0,2	0,2			
Sonst. weiterverarb. Erzeugnisse ³⁾	16,5	2,7	4,3	14,0	3,5	1,5	1,5	.	.			

Angaben über
die Ausfuhr
liegen nicht vor.

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

	Maßeinheit	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961 11 Mon.
Gesamt-Einfuhr ⁴⁾ . . .	Mill. Pes.	1 461	7 116	8 905	18 256	30 899	34 952	72 522	103 329	109 208
Gesamt-Ausfuhr ⁴⁾ . . .	"	1 400	6 757	7 298	18 087	21 775	28 605	78 377	89 212	75 199
Gesamt-Einfuhr ⁴⁾ . . .	Mill. \$	443	979	1 172	1 128	1 310	1 233	993	1 249	.
Gesamt-Ausfuhr ⁴⁾ . . .	"	438	1 030	928	944	975	994	1 009	1 079	.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

27. Brasilien

Bevölkerung: 65 743 000 (Mitte 1960)

Fläche: 8 513 844 qkm

Einwohner je qkm: 8

	Maßeinheit	1938	1958	1959	1960	1961	1961			
							Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung, roh ¹⁾	1000 t	486	5 185	5 688	5 256	6 282	554	605	556	573
Manganerzförderung, roh	"	306	882	909	1 047
Steinkohlenförderung	1000 t	907	2 240	2 330	2 330
Kokserzeugung	"	...	508	521	700
Roheisenerzeugung	1000 t	122	1 373	1 480	1 883
Rohstahlerzeugung	1000 t	92	1 590	1 800	2 282
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	86	1 360	1 500	1 616
Eisenbahnoberbau	"	13,9
Formstahl	"	94,7
Stabstahl	"	567,0
Walzdraht	"	170,3
Bandstahl	"	60,4
Blech über 3 mm	"	186,7
Blech unter 3 mm	"	470,2
Nahtlose Rohre	"	53,2
Zinnerzeugung	...	—	639	1 247	1 333	1 593	110	110	110	110
Erdölgewinnung	1000 t	—	2 472	3 083	3 871	4 548	378	387	369	377
Stromerzeugung	Mill. kWh	...	19 766	21 108
Gaserzeugung ²⁾	Mill. cbm	131	310	314	325	...	28,2	26,7
Naturgasgewinnung	Mill. cbm	...	300	427
Index der Lebenshaltung	1953 = 100	...	237	326	439	607	645	669	701	717
Nationaleinkommen	Mrd. Cruzeiros	...	1 029,7	1 460,9
Bevölkerung	1000	39 480	62 725	64 216	65 743
Handelsflotte	1000 BRT	483	911	952	1 055
Notenumlauf	Mill. Cruz.	3 580
Währungskurse, amtl.	1 Cruz.
	= Us.-Cts.	...	2,70	1,32	1,11	0,74	0,80	0,79	0,78	0,74

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1938	1956	1957	1958	1959	1960
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	369	2 745	3 537	2 823	3 988	5 240
Manganerze	—	—	—	—	—	—	137	260	798	664	914	866
Steinkohlen	1 332	883	886	557	617	1 017	—	—	—	—	—	—
Koks	29	—	48	46	67	30	—	—	—	—	—	—
Roheisen	0,9	—	—	—	—	—	2,3	93,6	30,1	—	1,0	14,6
Ferrolegierungen	—	0,3	0,4	0,7	3,5	1,4	—	1,1	1,7	—	—	—
Roheisen u. Ferroleg. zus.	0,9	0,3	0,4	0,6	3,5	1,4	2,3	94,7	31,8	—	1,0	14,6
Walzstahlerzeugnisse												
Eisenbahnoberbaustoffe	40,3	8,1	84,1	75,1	241,2	142,6	—	—	—	—	—	—
Formstahl	11,4	2,1	2,6	4,8	8,2	4,4	—	—	—	—	—	—
Stabstahl	33,5	6,8	9,0	3,6	14,7	10,2	—	2,6	—	—	—	15,3
Sonderstahl	1,5	3,3	3,3	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—
Bandstahl	12,2	3,0	6,4	2,7	4,7	5,4	—	—	—	—	—	—
Blech, unbearb.	32,3	7,9	14,6	27,9	110,3	85,7	—	—	—	—	—	1,2
Weißblech	38,7	94,6	109,2	33,1	58,1	85,3	—	—	—	—	—	—
Verzinktes u. sonst. Blech	9,5	6,8	16,6	2,4	0,6	1,9	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-St.	27,1	14,5	30,2	10,7	8,8	14,3	—	2,1	6,2	1,5	0,2	0,6
Draht	20,6	15,9	25,3	8,1	13,5	10,2	—	—	—	—	—	—
Stacheldraht	20,7	—	67,6	21,1	25,7	53,9	—	—	—	—	—	—
Sonst. Erzeugnisse	—	66,5	5,7	12,8	29,6	17,9	—	—	—	—	—	—

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

	Maßeinheit	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	6 Mon. 1961
Gesamt-Einfuhr ³⁾	Mill.	5 195	55 153	60 200	71 594	86 432	103 320	161 283	201 218	115 057
Gesamt-Ausfuhr ⁴⁾	Cruzeiros	5 097	42 968	54 521	59 474	60 657	63 753	109 450	147 123	95 584
Gesamt-Einfuhr ⁵⁾	Mill. \$	296	1 631	1 306	1 234	1 489	1 353	1 374	1 462	1 057
Gesamt-Ausfuhr ⁶⁾	"	296	1 662	1 423	1 482	1 392	1 243	1 282	1 269	921

¹⁾ Monatszahlen Export. ²⁾ Verbrauch in Rio de Janeiro und Sao Paulo. ³⁾ Generalhandel: Einfuhr für den inländ. Verbrauch und zur Lagerung. ⁴⁾ Nationalhandel: Ausfuhr von inländischen Erzeugnissen ohne Silber in Münzen, ⁵⁾ 1957 einschl. Goldbarren für gewerbliche Zwecke; ohne Schiffsproviand.
 Quellen: British Iron and Steel Federation, Uno-New York u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

28. Chile

Bevölkerung: 7 802 000 (Mitte 1961)

Fläche: 741 767 qkm

Einw. je qkm: 11

	Maß- einheit	1938	1958	1959	1960	1961	1961				
							Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung, roh ¹⁾	1000 t	1615	8 759	4 649	6 041	...	562	450
Manganerzförderung	"	8,9	38,2	38,7	45,9
Steinkohlenförderung	1000 t	2044	1 810	1 741	1 356	...	162
Kokserzeugung	"	—	400	400
Roheisenerzeugung	1000 t	—	312	292	266	...	—	25	34
Rohstahlerzeugung ²⁾	"	—	373	443	451	...	—	34	41
Walzstahlflatterzeugung	1000 t	—	236	287	281
Eisenbahnoberbau	"	—	—	—	1,3
Formstahl	"	—	—	—	13,2
Stabstahl	"	—	113,3	151,0	68,5
Walzdraht	"	—	—	—	54,8
Bandstahl	"	—	7,8	11,9	10,4
Blech über 3 mm	"	—	44,0	42,3	49,1
Blech unter 3 mm	"	—	53,6	63,8	88,1
Stahlrohre, geschw.	"	—	18,3	16,2	15,7
Kupfererzförderung (Cu-Geh.)	1000 t	352	487	546
Kupfererzeugung (Hüttenpr.)	"	338	439	512	497	509	13	31	49	54	57
Erdölgewinnung	1000 t	—	726	838	945	1 207	114	109	114	113	120
Stromerzeugung	MiH. kwh	1634	4 152	4 596	4 428	4 750	353	388	419
Gaserzeugung (Gaswerke)	MiH. cbm	82	151	150
Index der Ind.-Prod.	1953 =	45	107	122	119	...	123	125	144
Index der Lebenshaltung	100	9	752	1 043	1 164	1 253	1 268	1 285	1 297	1 296	1 299
Nationaleinkommen	MiH. Esc.	—	2 480,9	3 404,8	3 869
Handelsflotte, JE	1000 BET	158	231	232	246
Bevölkerung, JM	1000	4914	7 298	7 465	7 340	7 802
Arbeitslose, JM	1000	3,48	9,36	8,99	12,13
Notenumlauf, JE	MiH. Esc.	719	251,6	319,2	460,8	513,7	452,0	468,2	468,6	466,1	513,7
Währungskurse, off. ³⁾	US-Ds Esc.	—	0,10	95,06	94,97	94,97	94,97	94,97	94,97	94,97	94,97

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1938	1957	1958	1959	1960
Eisenerze	1571	3074	3 638	4 261	5 191
Manganerze	19	35	20	24	21
Stein- und Braunkohle	0,3	33	288	100	24	266	58	62	54	62	33
Koks	6,9	0,9	0,9	1,0	0,6
Roheisen und Ferroleg.	3,1	0,2	0,8	0,3	0,2	25,5	7,0	8,1	...
Walzstahlerzeugnisse
Stahlhalbzug ⁴⁾
Schienen u. Schwellen	13	8,5	52	5,5	16,9
Form- u. Stabstahl	35	16	19	11	8,4	74	60	37,2	...
Bandstahl u. Streifen	0,4
Blech	16	4,8	4,0	2,5	3,2	55	40	58,5	...
Weißblech	5,8	0,8	0,2	0,2	0,6	2,3	0,4	0,1	...
Stahlrohre u. Verb.-St.	8,7	24	7,4	12	15,3
Räder, Radr., Achsen	4,2	2,6
Draht u. Drahterz.	13	1,1	0,6	0,7	0,6	1,9	0,9	3,0	...
Gußrohre	3,3	1,6	2,1	1,2

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

	Maß- einheit	1936	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961 7 Mon.
Gesamt-Einfuhr	MiH.	347	1 625	1 665	1 627	1 716	2 143	2 012	2 005	2 426	1 607
Gesamt-Ausfuhr	Pes.	549	1 996	1 957	2 304	2 642	2 224	1 886	2 412	2 379	1 410
Gesamt-Einfuhr	MiH.	71	336	344	377	354	441	415	418	500	...
Gesamt-Ausfuhr	\$	113	411	404	475	544	458	389	497	490	...

¹⁾ Fe-Gehalt etwa 60%. ²⁾ Blöcke und Stahlformguß. 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: 35 726 000 (Mitte 1961)

Fläche: 1 969 269 qkm

Einw. je qkm: 18

	Maßeinheit	1938	1958	1959	1960	1961	1961			
							Jan.- März	April- Juni	Juli- Sept.	Okt.- Dez.
Eisenerzförderung (60% Fe)	1000 t	99	969	898	870	1 145	277	337	248	283
Mangenerzförderung, Mn . . .	"	0,1	79	77	72
Steinkohleförderung	1000 t	1093	1 476	1 585	1 772	...	391
Kokserzeugung	"	350	640	680	840
Roheisenerzeugung	1000 t	98	506	560	682	...	135	164	203	...
Rohstahlerzeugung ¹⁾	"	89	1 038	1 308	1 555	...	267	334	462	...
Verbrauch der Hochöfen und Stahlwerke										
Eisenerz	1000 t	.	887	1 005	634
Manganerz	"	.	47	44	17
Schrott	"	.	668	855	862
Ferrolegerungen	"	.	12,9	14,8	14,2
Walzstahlfertigerzeugnisse . .	1000 t	.	1 014	1 102	1 213
Eisenbahnoberstoffe	"	.	18	23	21
Formstahl	"	.	74	103	47
Stabstahl	"	.	268	240	308
Walzdraht	"	.	64	99	110
Bandstahl	"
Blech über 3 mm	"	.	365	432	476
Blech unter 3 mm	"
Nahtlose Rohre	"	.	225	205	251
Geschw. Rohre	"
Draht u. Drahtwaren	1000 t	.	55	83	100
Schmiedestücke	"	.	15	.	18
Zinnerzeugung	1000 t	—	0,5	0,4	0,5	0,5	0,2	0,1	0,1	0,1
Zinkerzeugung	"	37	57	56	53	52	12,6	12,2	13,2	13,7
Kupfer-Hüttenprod.	"	37	67	57	58	...	13,0
Erdölgewinnung	1000 t	5510	13 860	13 951	14 350	16 440	3 560	3 824	4 359	4157
Stromerzeugung	Mill. kwh	2512	9 072	9 773	10 737	...	2 840	2 947	2 983	...
Index d. Ind.-Prod.	1953=100	.	147	159	172	...	173	182
Index d. Ind.-Beschäft.	1953=100	73	112	112	115
Index d. Großh.-Fr.	1953=100	25	142	143	160	152	152	153	151	152
Index d. Lebenshalt.	1953=100	22	150	154	162	164	163	164	164	164
Nationaleinkommen	Mill. Pesos	5323	101800	109000	120100
Handelsflotte	1000 BRT	29	162	181	179
Bevölkerung, J M	1000	19071	32 348	33 304	34 626	35 726	.	35 726	.	.
Notenumlauf, J E	Mill. Pesos	517	13 724	15 868	178 50	...	16 781	16 573	16 624	...
Währungskurse	1 Peso =	22,15	8,006	8,006	8,006	...	8,006	8,006	.	.
	US-Cts									

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	1957	1958	1959	1960	1938	1957	1958	1959	1960
Eisenerze	3,6	0,1	0,1	...	14	386	224	115	166
Kohle	13	57	40	57	48
Koks	0,9	3,2	3,1	3,6	6,1
Schrott	20	280,3	299,3	395,5	391,7
Walzstahlerzeugnisse						Angaben über die Ausfuhr von Eisen- u. Stahlerzeugnissen liegen nicht vor				
Halbzeug	3,3	122,3	88,8	40,3	2,5					
Eisenbahnoberbaust.	4,3	161,1	112,0	1,1	100,1					
Form- u. Stabstahl	1,2	18,8	16,9	12,9	18,0					
Bandst. u. Streifen	1,2	4,6	2,9	2,2	0,6					
Blech	16	23,4	12,5	10,0	13,4					
Weißblech	11	16,3	2,7	0,8	2,0					
Rohre u. Verb.-St.	18	30,6	24,2	6,0	0,7					
Räder u. Achsen	3,2	12,7	10,3	8,8	9,1					
Draht u. Drahterzeugn.	5,1	11,1	10,8	7,9	8,0
Nägel, Nieten, Schrauben. . .	0,7	1,0	0,8

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

	Maßeinheit	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961
Gesamt-Einfuhr	Mill.	494	8 926	11046	13 396	14440	14108	12583	14831	14233
Gesamt-Ausfuhr	Pesos	710	7 343	10060	11 006	9084	9023	9455	9561	10329
Gesamt-Einfuhr	Mill.	110	722	792	978	1155	1129	1007	1186	1189
Gesamt-Ausfuhr	\$	159	657	805	880	727	722	756	760	826

¹⁾ Monatszahlen nur Blöcke

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

30. Peru

Bevölkerung: 10 857 000 (Mitte 1960)

Fläche: 1 285 215 qkm

Einwohner je qkm: 8

	Maßeinheit	1938	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960
Eisenerzförderung 60% Fe . . .	1000 t	—	960	1 932	1 784	2 638	3 570	2 595	3 492	5 232
Manganerzförderung	1000 t Mn	—	0,5	1,8	2,2	2,9	4,0	0,8	0,7	...
Steinkohlenförderung	1000 t	75	382	258	186	146	140	208	173	158
Roheisenerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	50	50	50	33
Rohstahlerzeugung	"	—	—	—	—	—	60	60	60	50
Walzstahlerzeugung	"	—	—	—	50	50	50	60	60	38
Erdölgewinnung	1000 t	2 097	2 126	2 279	2 289	2 460	2 556	2 496	2 377	2 532
Stromerzeugung ¹⁾	Mill. kWh.	120	505	566	615	675	687	563	617	...
Bevölkerung	1000	6 805	9 035	9 213	9 396	9 651	9 923	10 213	10 524	10 857
Gesamt-Einfuhr	Mill. Soles	260	4 944	4 916	5 749	6 933	7 629	7 808	8 124	10 225
Gesamt-Ausfuhr	"	336	3 695	4 744	5 096	5 855	5 080	6 580	8 577	11 172
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	59,5	292,9	250	300	361	399	334	294	375
Gesamt-Ausfuhr	"	76,0	218,5	245,1	268	308	320	281	312	431
Währungskurse	Sol = US-cts	—	5,935	5,159	5,263	5,263	5,263	4,083	3,610	3,787

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr							Ausfuhr			
	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1938	1954-57	1958	1959
Eisenerze.	—	.	.	.	2 510	3 320
Roheisen u. Rohblöcke	0,4	0,4	0,9	0,8	0,5	0,5	0,2
Walzstahlerzeugnisse											
Eisenbahnschienen, Weichen.	} 4,6	3,9	4,1	5,2	4,7	3,8	1,4
Sonst. Oberbaumaterial		1,5	1,1	1,6	0,0	0,1	0,0
Form- und Stabstahl	18,2	30,6	40,5	66,8	46,2	22,8	20,9	Angaben liegen nicht vor	.	.	.
Bandstahl u. Röhrenstreifen . .	0,3	2,9	1,8	1,5	2,5	4,1	5,1		.	.	.
Blech, nicht überzogen	2,2	12,3	11,4	15,7	16,7	10,6	13,4		.	.	.
Weißblech.	5,8	8,8	8,2	11,8	9,8	10,1	12,1		.	.	.
Verzinktes u. verbleites Blech .	2,2	5,8	6,4	9,1	8,9	6,1	8,5		.	.	.
Stahlrohre u. Verb.-St.	6,8	13,8	15,7	22,6	25,4	16,4	6,5
FerroLegierungen	—	0,1	0,2	0,3	...	0,3	0,5
Gußrohre u. Verb.-St.	2,8	2,9	2,6	4,2	2,8	3,6	1,5
Gezogener Draht	2,5	5,2	9,6	9,0

Angaben
liegen
nicht
vor¹⁾ Ab 1958 Verbrauch.

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

31. Kanada Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1938	1956	1957	1958	1959	1960
Eisenerze	678	4 599	4 118	3 096	2 541	4 587	1 196	18 384	18 261	12 590	18 850	16 837
Manganerze	79	189	119	38	107	51	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen ¹⁾	12 212	20 137	17 276	12 834	12 662	12 030	209	527	359	307	430	774
Koks	376	454	590	277	347	270	28	113	105	104	115	113
Schrott	91	767	439	263	601	534	77	628	651	393	347	382
Roheisen	2,2	11	6,4	24,0	19,2	7,8	11	233	524	305	425	436
Ferrolegierungen	1,1	10	8,9	9,6	4,4	17,6	30	133	112	42	33	49
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke u. Halbzeug	9,8	13	19,3	5,1	11,5	27,8	67	45	59	53,0	67,2	308,6
Schienen ²⁾	4,3	37	30,5	9,5	44,8	11,9	41	68	100	140,3	39,9	58,1
Träger, Form- u. Stabstahl . . .	63	732	686,6	433,5	514,0	513,2	56	—	21	14,2	8,3	33,1
Walzdraht	0,9	13	9,8	48,0	27,7	14,8	—	—	—	—	—	—
Bandstahl u. Röhrenstreif. . . .	37	161	257,2	61,5	17,7	42,1	0,1	—	—	—	—	—
Grob-, Mittel- u. Feinblech . . .	88	522	371,3	313,6	137,6	139,9	—	—	—	—	—	—
Weißblech	64	11	10,0	11,9	12,6	13,2	—	54	64	42,7	208,7	305,4
Sonstiges Blech	11	41	24,7	28,2	53,5	50,4	—	—	—	—	—	—
Radreifen	5,2	3,3	1,8	0,1	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre	—	538,1	643,1	336,5	158,3	126,2	—	6,1	43	22,8	75,3	33,1
Guß-, Guß- u. Schmiedest. . . .	1,8	37	28,1	20,5	31,8	23,6	0,2	17	13	16,2	16,9	11,1
Gez. Draht u. Drahterzeug. . . .	6,5	46,2	28,9	30,2	35,6	32,7	11,9	1,2	1,2	3,6	—	—
Ketten, Bolzen, Nieten usw. . .	1,0	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—

¹⁾ Einfuhr ab 1956 einschl. Briketts und Braunkohle. Ausfuhr ab 1956 einschl. Braunkohle. ²⁾ Ab 1959 Oberbau.

31. Kanada

Bevölkerung: 18 238 000 (Mitte 1961)

Fläche: 9 974 375 qkm

Einwohner: je qkm: 2

	Maß- einheit	1938	1958	1959	1960	1961	Aug.	Sept.	1961 Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung . . .	1000 t	1 705	14 404	22 174	19 372	18 411	3 064	2 728	2 967	1 096	910
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	12 039	9 558	7 860	8 015	7 377	335	664	807	760	693
Braunkohlenförderung . . .	"	929	2 044	1 767	1 967	2 006	83	170	218	231	272
Kokszerzeugung . . .	"	2 134	3 152	3 715	3 513
Stand der Hochofen ¹⁾ . . .	Anzahl	10	15	15	16
darunter in Betrieb . . .	"	6	10	13	9
Prod.-Kapaz. d. Hochofen ¹⁾	1000 t	1 474	3 855	4 035	4 416
Roheisenerzeugung insg. . .	1000 t	717	2 776	3 795	3 882	4 475	397	400	417	404	369
dav. Stahlseisen . . .	"	567	2 418	3 223	3 254
Gießerei-Roheisen . . .	"	82	40	208	252
Temper-Roheisen . . .	"	68	318	364	376
Elektro-Ferrolegierungen .	1000 t	57	102	123	124	102	9	10	11	11	11
Verbrauch der Hochofen . .											
Eisenerze . . .	1000 t	1 254	4 949	6 498	6 379
Schrott . . .	"	19	115	92	92
Walzrund-, Schlack. usw. .	"	68	146	123	149
Kalkstein u. Dolomit . . .	"	313	892	946	953
Koks . . .	1000 t	633	2 241	2 838	2 792
Koks je t Roheisen . . .	kg	897	807	748	719
Anz. der Stahlwerke insg. ¹⁾	Anzahl	86	128	125	128
SM-Öfen . . .	"	40	39	35	35
Bessemer-Konverter . . .	"	3	1	1	1
Elektro-Öfen . . .	"	43	86	89	92
Jahreskapaz. d. Stahlw. ¹⁾	1000 t	2 022	6 066	6 351	6 869
Siemens-Martin . . .	"	1 762	5 131	5 409	5 536
Bessemer . . .	"	2,6	0,3	0,3	0,3
Elektro . . .	"	257	935	941	1 332
Rohtahlerzeugung . . .											
Roßblöcke . . .	1000 t	1 121	3 867	5 281	5 164
Stahlguß . . .	"	53	88	93	86
insgesamt . . .	1000 t	1 174	3 955	5 354	5 250	5 950	522	510	533	485	529
dav. SM-Stahl ¹⁾ . . .	1000 t	1 080	3 530	4 792	4 600
Bessemer-Stahl . . .	"	0,8
Elektro-Stahl . . .	"	93	425	562	650
dar. legierter Stahl . . .	1000 t	41	184	267	234
Verbrauch der Stahlwerke .											
Roheisen . . .	1000 t	576	2 368	3 185
je t Rohstahl . . .	kg	498	601	595
Schrott . . .	1000 t	678	1 925	2 677
je t Rohstahl . . .	kg	587	493	500
Ferromangan u. Spiegel . .	1000 t	14	28	36
Sonst. Ferrolegierungen . .	"	5	20	29
Eisenerz . . .	"	76	339	381
Kalkstein u. Dolomit . . .	"	134	251	298
Sonst. Flußmittel . . .	"	7	13	18
Walztahtfertiger. insg. ¹⁾	1000 t	939	3 121	4 317	5 406	6 401	534	507	532	515	451
Schienen . . .	"	115	326	260	208	180	7,8	5,6	8,4	...	14,7
Laschen, Platten usw. . .	"	25	72	87	50	54	1,3	0,4	0,2	0,3	1,0
Träger u. Formstahl . . .	"	60	180	240	216	221	23,4	33,7	32,7	25,1	19,7
Stab- u. Betonstahl . . .	"	222	525	771	689	832	75,2	77,2	77,0	72,1	64,9
Walzdraht . . .	"	174	245	344	316	324	27,5	26,4	25,4	29,9	25,2
Grobblech . . .	"	72	344	483	474	606	53,4	48,3	38,7	38,5	33,1
Sonst. Blech u. Bandst. . .	"	138	1 009	1 573	3 455	3 824	345,8	315,7	349,1	349,4	292,3
Übr. warmgew. Erzeugn. . .	"	133	420	559
Kaltgew. Bandstahl . . .	1000 t	...	339	551	45	46	3,0	4,4	4,2	4,0	4,7
Verzinktes, Weiß- u. and. .	"
Blech . . .	"	...	404	959	1 279	1 707	164,7	145,4	145,4	147,0	118,4
Kaltgew. Stabstahl . . .	"	...	32	43	34	35	2,7	2,5	2,8	3,2	2,6
Stahlrohre aller Art . . .	"	63	413	389	479	585	62,8	55,0	43,6	32,7	24,5
Gezogener Draht . . .	"	...	250	276
Brennstoffverbrauch . . .											
Steinkohle insg. . .	1000 t	...	3 444	4 591	4 434
Koks insg. . .	"	...	2 280	2 834	2 824
Heizöl insg. . .	"	...	383	488	444
Beschäftigte in der Eisensch. Ind. ²⁾	Anzahl	13 100	30 261	34 942
dav. Arbeiter . . .	"	12 000	24 900	29 203
Angestellte . . .	"	1 100	5 361	5 739
Stromerzeugung . . .	Mil. kWh	28 603	96 744	103 846	114 011	113 071	8 829	8 990	9 737	9 846	10 297
Erdölge Gewinnung . . .	1000 t	873	22 600	24 970	25 926	...	2 655	2 643	2 456	2 677	...
Wohnbevölkerung . . .	Mil.	11,4	17,05	17,44	17 814	18 238
Arbeitslose . . .	1000	516	432	373	448	469	323	308	318	349	413
Währungskurse . . .	\$ = US-Cts.	100,00	103,7	104,9	100,4	95,9	97,0	97,1	96,8	96,0	95,9

¹⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende. ²⁾ Nach American Iron and Steel Inst., einschl. Laschen, Platten usw.
³⁾ Ab 1958 einschl. Oxygenstahl 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: 183 650 000 (Mitte 1961)

Fläche: 9 383 387 qkm

Einwohner je qkm: 20

	Maß- einheit	1933	1958	1959	1960	1961	1961		1962		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung	1000 t	28 904	68 795	61 243	88 697	72 149	5 103	3 771
davon: Lake Superior (Oberer See)	"	21 650	52 608	44 655	71 697
= %	"	74,9	76,5	72,9	80,8
Sonstige	"	7 253	16 187	16 588	17 000
Manganerzförderung	"	25	299	208
Eisenerzversorgung											
Bestände am Jahresanfang . .	1000 t	...	80 017	60 773	57 532
Anlieferungen	"	...	92 437	92 994	114 566
zusammen	1000 t	...	152 454	153 767	172 098
Verbrauch											
in Hochofen	1000 t	...	64 774	61 364	59 240
Stahlwerken	"	...	6 944	7 016	7 563
Sinteranlagen	"	...	19 410	27 468	37 033
zusammen	1000 t	...	91 127	95 848	103 836
Verkauf	"	...	95	64	68
Bestände am Jahresende . . .	"	...	61 232	57 854	68 193
Stainkohlenerzförderung insgesamt ¹⁾	1000 t	355295	389354	389998	388633	376 380	35 700	32 855	34 787	30 388	...
davon: Pennsylv. Anthrazit . . .	"	41 820	19 206	18 732	16 402
Pennsylvania	"	112313	61 481	59 282	59 421
West Virginia	"	84 629	108 379	108 583	108 409
Kentucky	"	34 967	60 157	56 980	58 060
Übrige Gebiete	"	84 285	142333	146 421	146 341
Kokserzeugung insgesamt . . .	1000 t	29 480	48 629	50 537	51 703	46 883	4 441	4 690
Hüttenkokereien	"	...	42 732	43 986	45 524
Sonstige Kokereien	"	...	5 897	6 551	6 179
dav. Pennsylvania	"	...	12 995	13 177	13 412
Ohio	"	...	5 873	8 023	7 565
Indiana	"	...	7 074	6 253	7 281
Übrige Gebiete	"	...	22 687	23 084	23 445
Kapazität der Hütten-Kokereien ²⁾	1000 t	...	66 637	65 598
Braunkohlenförderung	1000 t	2 720	2 202	2 249	2 496	2 652
Stand der Hochofen insges. ³⁾	Anzahl	236	266	263	260
davon: für Rohisenerzeugung . .	"	...	253	250	245
für Ferro-Legierungen	"	...	13	13	15
darunter: in Betrieb	"	...	116	189	114
Jahreskapazität der Hochofen ³⁾											
Koks-Hochofen: Rohisen	1000 t	50 457
Ferro-Leg.	"	962
Holz- " : Rohisen	"	93
zusammen	1000 t	51 512	85 851	87 561
Rohisenerzeugung											
davon: Stahleisen (basie)	1000 t	13 095	44 556	47 277	52 854
Bessemer Rohisen	"	2 951	3 266	2 772	3 088
Gießerei-Rohisen	"	1 596	1 457	1 707	1 331
Rohisen für Temperguß	"	1 019	2 090	2 257	2 425
Phosphorarmes Rohisen	"	152	291	340	351
Sonstiges Rohisen	"	32	192	254	262
HO-Ferro-Mn u. Spiegeleisen . .	"	...	422	410	552
HO-Ferro-Silizium	"	373	128	166	210	502	52	50	39	38	51
Rohisen u. HO-Ferro-Leg. insges.	1000 t	19 219	52 403	55 183	61 072	59 235	5 590	5 856	6 238	5 863	6 498
Sonstige Ferro-Legierungen . .	1000 t	251	947	1 224	1 131
dav.: Ferro-Silizium	"	...	279	419	412
Rohisenversand an Stahlwerke .	1000 t	...	946	982	867
Rohisenversand an sonstige . .	"	...	2 755	3 915	2 766
Rohisenerzeugung ⁴⁾											
in Pennsylvania	1000 t	4 914	13 151	13 730	14 999	14 196	1 393	1 442	1 590	1 466	1 683
Ohio	"	4 278	8 675	10 491	10 694	10 774	939	961	1 143	1 102	1 201
Indiana	"	...	7 052	6 015	7 624	8 053	713	783	766	720	818
Sonstigen Gebieten	"	9652	22 974	24 372	26 993	26 212	2 545	2 670	2 739	2 575	2 796

Aufgliederung und Monatszahlen einschl. Lignit. (1960 MD = 203 000 t) ¹⁾ 31. Dez. jeden Jahres. ²⁾ Monate einschl. Hochofen-Ferrolegierungen.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

32. USA

	Maß- einheit	1933	1958	1959	1960	1961	1961		1962		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Verbrauch f. d. Roheisenerzeugung											
Eisenerze im Hochofen	1000 t	32 625	53 532	51 219	46 943
Eisenerze in Sinteranlagen	"		31 661	36 767	51 871
Eisenerze insges. je t Roheisen ¹⁾	t	1,731	1,626	1,596	1,618
Schrott ²⁾	1000 t		1 875	2 162	2 521
je t Roheisen	t	0,034	0,036	0,039	0,041
Walzunder, Schlacken usw.	1000 t	2 724	6 254	5 872	5 750
Kalkstein	"	6 537	15 943	14 867	14 804
Koks	"	17 315	42 988	44 463	47 115
je t Roheisen	t	0,901	0,820	0,806	0,771
Roheisenversorgung											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	.	3 188	3 395	2 421
Erzeugung ³⁾	"	.	52 065	54 773	60 520
Zukauf	"	.	451	888	621
zusammen	1000 t	.	55 704	59 056	63 502
Verbrauch	1000 t	.	47 893	51 100	56 271
Verkauf	"	.	4 213	5 403	3 840
Sonstige Abgänge	"	.	215	65	94
zusammen	1000 t	.	52 321	56 568	60 205
Bestände am JE bzw. ME	"	.	3 383	2 488	3 357
Anzahl der Stahlwerke⁴⁾	Anzahl	.	146	149
Jahreskapazität der Stahlwerke⁵⁾											
SM-Stahl, basisch	1000 t	65 076	114 041	114 185
"sauer	"	1 112	743	685
Bessemer-Stahl	"	6 476	3 245	3 081
Elektro- u. Tiegel-Stahl	"	1 565	12 243	12 969
Oxygen-Stahl	"	.	3 659	3 772
insgesamt	1000 t	74 234	133 931	134 781
darunter: Stahlguß ⁶⁾	"
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	28 664	77 178	84 610	89 870	88 741	7 918	8 666	9 367	8 722	9 583
Stahlguß ⁶⁾	"	141	164	163	197	176	16	15	15	16	18
insgesamt	1000 t	28 805	77 342	84 773	90 067	88 917	7 934	8 681	9 392	8 798	9 602
= % der Kapazität	%	39,6	60,6	63,3	66,8
dav. in Pennsylvania	1000 t	7 676	18 912	21 298	21 577	20 312	1 854	1 996	2 256	2 088	2 263
Ohio	"	6 714	12 494	16 025	15 028	14 982	1 355	1 478	1 690	1 610	1 823
Indiana	"	3 604	11 456	10 525	12 551	12 716	1 117	1 316	1 271	1 194	1 312
Illinois	"	2 224	6 301	7 404	7 466	7 616	698	738	784	758	858
Übrige Gebiete	"	8 586	28 179	29 521	32 850	33 291	2 910	3 153	3 391	3 139	3 346
davon: SM-Stahl	1000 t	26 381	68 837	74 089	78 351	76 659	6 778	7 462	8 053	7 485	8 137
Bess.-Stahl	"	1 910	1 266	1 252	1 079	799	57	71	92	105	117
Oxygen-Stahl	"	.	1 201	1 691	3 038	3 599	418	431	404	423	473
Elektro- u. Tiegel-Stahl	"	513	6 038	7 741	7 601	7 860	686	716	843	785	874
dar.: legiert u. rostfrei	1000 t	1 500	6 046	8 081	7 636	7 857	765	806	863	841	950
dav.: legierte Stahlblöcke											
Nickel	1000 t	.	39	42	46
Molybdän	"	.	437	544	550
Mangan	"	.	152	190	202
Mangan-Molybdän	"	.	180	299	300
Chrom	"	.	888	1 352	1 094
Chrom-Vanadium	"	.	50	51	53
Nickel-Chrom	"	.	62	72	64
Chrom-Molybdän	"	.	588	763	761
Nickel-Molybdän	"	.	225	360	274
Nickel-Chrom-Molybdän	"	.	864	1 160	1 045
Silizium-Mangan	"	.	61	71	94
Sonstiger leg. Stahl	"	.	1 643	2 108	2 189
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	.	810	1 024	908	1 029	90	86	104	107	120
zusammen	1000 t	1 458	6 004	8 036	7 580	7 814	761	802	859	836	945
Stahlguß	"	48	42	45	56	43	4,2	4,1	3,9	4,6	5,2

¹⁾ Einschl. Sinter. ²⁾ Ohne Kreislaufschnitt. ³⁾ Einschl. Ferro-Silizium. ⁴⁾ 31. Dez. jeden Jahres. ⁵⁾ Nur der mit rohblockerzeugenden Stahlwerken verbundenen Stahlgießereien.

32. USA

	Maß- einheit	1938	1957	1958	1959	1960	1961		1962		
							Dez.	Jan.- Dez.	Jan.	Febr.	März
Verbrauch der Stahlwerke											
Rohelsen für SM-Stahl	1000 t	.	58 786	48 818	46 200	49 929
„ „ Bessemer-Stahl	„	.	2 505	1 364	1 324	1 154
„ „ Oxygen-Stahl	„	.	.	.	1 409	2 615
„ „ Elektro-Stahl	„	.	669	1 189	321	283
insgesamt je t Rohstahl	1 000 t	.	61 960	46 370	49 254	53 981
Schrott für SM-Stahl	1000 t	.	40 759	30 421	33 787	34 966
„ „ Bessemer-Stahl	„	.	113	94	112	80
„ „ Oxygen-Stahl	„	.	7 023	6 074	516	871
„ „ Elektro-Stahl	„	.	.	.	7 176	6 951
insgesamt je t Rohstahl	1 000 t	15 607	17 894	36 589	41 591	42 868
Flußspat	1000 t	.	0,468	0,473	0,491	0,476
Kalkstein	„	.	217	163	183	190
Kalk	„	.	4 928	3 539	4 522	4 868
Sonstige Flußmittel	„	.	1 217	1 069	1 214	1 270
„	„	.	195	194	223	420
Legierungsmetalle (Metallgewicht)											
Chrom	t	.	138 314	115 482	150 772	183 477
Cobalt	„	.	682	514	748	691
Mangan	„	.	689 375	511 494	566 318	604 485
Molybdän	„	.	11 391	8 591	10 293	10 291
Nickel	„	.	38 642	35 725	45 399	41 405
Titanium	„	.	2 558	1 524	1 697	1 537
Wolfram	„	.	1 238	740	1 372	1 102
Vanadium	„	.	1 207	891	1 394	1 327
Zirkonium	„	.	820	458	527	508
Walzstahlfertigerzeugung insges.¹⁾	1000 t	21 381	77 915	59 063	65 187	69 351
dav. in Pennsylvania	„	5 972	19 989	13 641	15 089	15 472
Ohio	„	4 717	13 533	9 563	12 149	12 282
Indiana	„	2 644	10 603	8 729	8 476	9 801
Illinois	„	1 382	6 080	5 123	5 766	5 693
Übrigen Gebiete	„	6 666	27 660	22 106	23 707	26 103
davon: Schienen	1000 t	633	1 187	532	572	645	32	424	54	50	73
Schwellen, Laschen usw.	„	202	320	149	188	157	9	113	8	16	18
Formstahl, schwer	„	1 500	6 643	3 885	3 815	4 613	336	3 939	343	333	400
„ „ leicht	„	389	1 154	900	955	943	552	5 839	650	627	756
Stabstahl	„	2 365	7 274	5 547	7 030	7 032	137	2 205	158	145	162
Betonstahl	„	796	2 399	2 177	2 008	2 139	30	358	22	23	29
Spundwandstahl	„	113	425	291	230	259	81	552	95	95	106
Walzdraht	„	2 142	4 260	3 939	4 199	3 869	106	1 104	121	121	142
Halbzeug für Rohre	„	1 342	4 996	2 897	3 460	3 217
Bandstahl, warmgew.	„	1 149	2 061	1 597	1 709	1 613
Röhrenstreifen	„	1 273	4 721	3 039	3 377	2 897
Warmbreitband (Coils) zum Auswalzen	„	1 270	6 602	6 333	5 793	7 219
Breitflachstahl	„	1 742	1 199	698	828	770	535	5 391	587	555	654
Grobblech (plates)	„	9 031	5 310	5 548	5 988	5 988	659	6 855	812	751	790
Mittel- u. Feinblech (sheets)	„	5 975	23 858	20 921	24 340	26 850	21	226	24	27	32
Knüppel f. Schmiedezw.	„	270	1 123	635	898	841
Radreifen, Radscheiben	„	59	348	136	211	217
Halbzeug f. Export	„	112	230	1	1	83
Sonst. warmgew. Erzeugn.	„	48	83	77	83	83
Weiterverarbeitung											
Kaltgewalzte Stäbe ²⁾	1000 t	337	1 457	1 125	1 529	1 501	98	1 083	124	123	138
„ „ Bandstahl	„	413	1 575	1 366	1 654	1 559	105	1 137	130	127	141
Gezogener Draht	„	1 779	3 339	3 050	3 291	2 960	170	2 279	201	197	232
Stacheldraht	„	130	53	50	41	44	4	66	4	6	7
Drahtnägel	„	437	424	392	354	323	15	303	22	22	26
Drahtgewebe	„	184	191	139	133	104	4	112	7	9	12
Nahtlose Rohre	„	1 158	4 002	2 257	2 711	2 529	407	6 416	459	484	596
Geschweißte Rohre	„	938	2 455	1 922	1 928	1 851
Elektr. geschweißte Rohre	„	244	3 900	2 443	2 767	2 550
Kaltgewalztes Blech	„	1 693	12 044	10 763	13 048	14 950	1 174	11 039	1 411	1 275	1 468
Verzinktes Blech	„	1 068	2 220	2 599	2 523	2 814	243	3 025	290	328	339
Sonstiges überz. Blech	„	190	156	129	173	171	29	234	27	25	29
Weißblech	„	1 453	4 938	4 641	4 127	5 333	293	5 091	513	466	579
Elektroblech u. -streifen	„	.	534	462	547	507	41	476	49	48	58
Schmiedestücke ³⁾	„	258	643	319	370	393

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

32. USA

	Maß- einheit	1938	1958	1959	1960	1961	1961				1962 Jan.
							Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
Verbrauch von Nichtfermetallen insgesamt											
Kupfer	1000 t	.	19,3	21,0	23,0
Blei	"	.	11,7	11,6	11,0
Zinn	"	.	31,6	24,8	32,3
Zink	"	.	249,1	193,2	218,5
dar. für Überzüge											
Kupfer	1000 t	.	13,9	14,3	16,0
Blei	"	.	3,5	4,1	2,8
Zinn	"	.	31,4	24,7	32,2
Zink	"	.	249,0	198,0	218,3
Schrottversorgung											
Bestände am Jahresanfang . .	1000 t	.	6 841	7 366	7 550
Anfall	1000 t	.	25 559	27 652	30 218
Zukauf	"	.	14 841	18 076	16 436
Aufkommen zusammen	1000 t	.	40 400	45 728	46 704
Verbrauch											
in Stahlwerken	1000 t	15 607	36 589	41 591	42 868
Kupolöfen	"	.	581	949	1 019
Puddelöfen	"	.	28	27	37
Hochöfen	"	650	2 482	2 821	3 205
Sonstige	"	.	216	157	141
zusammen	1000 t	.	39894	45 546	47 270
Best. am Jahres- bzw. Monatsende	"	.	7 347	7 548	6 985
Brennstoff- u. Energieverbrauch											
Kohle											
für Kokserzeugung	1000 t	.	61 297	62 611	64 745
Gaserzeugung	"	.	38	49	30
Dampferzeugung	"	.	5 946	5 539	6 057
sonstige Zwecke	"	.	510	598	569
insgesamt	1000 t	.	67 791	68 797	71 401
Koks											
in Hochöfen	1000 t	.	42 988	44 463	47 115
Gießereien	"	.	108	104	88
für sonstige Zwecke	"	.	283	326	392
insgesamt	1000 t	.	43 379	44 894	47 595
Heizöl											
in Schmelzöfen	1000 t	.	3 665	4 151	3 909
Wärme- u. Glühöfen	"	.	1 378	1 525	1 369
für sonstige Zwecke	"	.	861	696	961
insgesamt	1000 t	.	5 902	6 371	6 238
Erdgas											
in Schmelzöfen	Müll. cbm	.	1 654	1 797	2 051
Wärme- u. Glühöfen	"	.	4 358	5 216	5 855
für sonstige Zwecke	"	.	1 880	1 964	2 314
insgesamt	Müll. cbm	.	7 893	8 979	10 220
Koksofengas											
in Schmelzöfen	Müll. cbm	.	1 927	2 047	2 319
Wärme- u. Glühöfen	"	.	13 049	14 188	17 722
für sonstige Zwecke	"	.	4 144	5 009	5 439
insgesamt	Müll. cbm	.	19 120	21 245	25 479
Strom											
aus Eigenerzeugung	Müll. kWh	.	10 542	10 005	11 471
Fremdbezug	"	.	15 934	17 050	18 810
insgesamt	Müll. kWh	.	26 476	27 055	30 281
Beschäftigte i. d. Eisen sch. Ind.¹⁾	Anzahl	529364	523 451	515 057	571 552
Arbeiter i. H.O., Stahl- u. Walzw.	"	.	411 565	399 738	449 888
Angestellte	"	.	111 886	115 319	121 664
Durchschn. wöchentl. Arbeits- zeit je Arbeiter ²⁾	Std.	.	35,2	36,9	35,7
Durchschn. Stundenverdienst je Arbeiter ³⁾	Cents	.	91,4	318,1	341,7	334,9
Löhne u. Gehälter insgesamt ^{1) 3)}	Müll. \$.	730	3 370	3 672	3 890
Stromerzeugung	Mrd. kWh	142,0	724,4	794,5	840,5	871,3	74,5	74,5	74,2	78,4	80,9
Gaserzeugung ⁴⁾	Müll. cbm	10 692	8 784	8 472	8 358
Erdöl-gewinnung	Müll. t	164107	330,9	347,9	348,0	354,4	28,4	29,9	29,0	30,6	...
Wohnbevolkerung JM	1000	129969	174782	177702	180529	183 650	4 085	3 934	3 990	4 091	4 663
Arbeitslose	1000	10 390	4 681	3 813	3 931	4 806

¹⁾ Nur solche Beschäftigte, die unmittelbar mit der Produktion und dem Verkauf von Eisen- und Stahlerzeugnissen betraut sind. Die Erhebung umfaßt mehr als 93% der Totalbeschäftigung. ²⁾ Darin sind nicht enthalten sonstige Beschäftigungskosten wie Sozialabgaben, Pensionen, Versicherungen. ³⁾ Absatz der öffentl. Werke, einschl. Mischgas (etwa 36% der Gesamtproduktion).

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

32. USA

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1958	1959	1960	1961	1961					
						Jul.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerze	2 156	28 279	36 195	35 176
Manganerze	522	1 632	1 704	1 991
Steinkohle	496	282	340	236
Koks	123	110	112	106
Schrott ¹⁾	25	304	281	167
Roh Eisen	24	190	637	300	342	29	47	54	39	90	20
Eisenschwamm		5,5	7,8	4,4
Ferromangan		45	64	84	154	14	4	8	6	21	19
Spiegeleisen (Mn-Inhalt)	40	—	—	—
Ferrosilizium (Si-Inhalt)		2,2	5,1	4,5
Ferrochrom (Chr-Inhalt)		17	58	31
Sonstige Ferrolegierungen		1,5	4,2	0,8
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	0,9	16	83	62	162	23	17	17	31	28	31
Eisenbahnoberbaustoffe	3,7	4,4	8,0	7,9	13	1	1	1	1	1	3
Formst., Steghöhe 3" u. mehr	40	133	450	233	448	41	44	38	45	54	44
Formstahl, unt. 3" Steghöhe		86	245	172							
Spundwandstahl		4,0	9,3	7,6	8	1	0	2	1	1	1
Stabstahl, unlegiert	22	71	177	102	102	10	8	9	9	12	7
Stabstahl, legiert		1,4	13,0	11							
Hohle Bohrstäbe u. Bohrstahl		0,6	1,5	1,7
Betonstahl		429	773	468	529	50	58	43	53	51	42
Bandstahl warm- u. kaltgew.	2,7	23	55	56	69
Röhrenstreifen		0,2	0,1	0,7							
Walzdraht	5,4	164	406	270	409	37	43	36	50	48	35
Blech (plates)	6,5	18	264	191	156	13	13	16	14	19	18
Blech (sheets)		—	—	—							
warm- und kaltgewalzt		22	290	253
Weiß- u. Mattblech (einschl.)	0,1	0,2	61	36	17	0	0	0	3	6	5
Schwarzblech z. Verzinnen		0,3	104	86	49	4	5	4	4	6	5
Verzinktes Blech		13	45	55
Stahlrohre nahtl.		163	457	381
Stahlrohre geschw.		0,1	0,7	1,5
Radreifen, -achsen usw.	1,7	121	215	187
Rund- und Stahldraht	3,6	36	72	47
Verz. Maschendraht	13	54	71	48
Stacheldraht	7,7	179	277	210
Drahtnägel											
Formstahl, bearbeitet		50	83	89
Verpackungsabundisen		15	28	21
Drahtseile u. Leitungsdraht		15	38	33
Leitungs- u. Verbindungsst.	1,6	11	21	23
Eisenklöcke und Rohlinge		0,3	1,2	2,0
Paß- u. Schmiedestücke	4,3	4,7	16	14
Fenster- u. Rahmen-Stahl		2,9	3,3	1,5
Bolzen, Schrauben, Nieten	0,2	26	49	44
Sonstige Erzeugnisse zus.		3,7	9,5	7,0

Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung

	Einheit	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961
Gesamt-Einfuhr (fob)	Mill. \$	2 180,2	10 319	11 410	12 645	13 109	12 918	15 056	14 708	14 403
Gesamt-Ausfuhr (fob)	Mill. \$	3 064,3	14 986	15 430	18 947	20 682	17 732	17 448	20 375	20 666

Einschl. Weißblechschrott.

Einschl. Drahtseile usw.

1938 nur warmgew. Erzeugnisse.

Quelle: American Iron and Steel Institute.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

32. USA

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Ausfuhr	1938	1958	1959	1960	1961	1961					
						Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerze	602	3 494	3 020	5 320	4 995	672	1 138	689	558	358	67
Manganerze	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	11 248	45 613	33 781	33 108
Koks	441	356	418	308
Schrott ¹⁾	3 052	2 665	4 399	6 588	9 324	805	707	676	631	565	427
Roheisen	440	94	9,5	101	377	43,9	44,1	31,5	23,9	23,5	23,5
Ferrolegierungen	2	47	62	67	76	13,7	3,1	6,6	4,1	2,7	2,0
Roheisen u. Ferroleg. zus.	442	141	71	168	453	57,6	47,2	38,1	28,0	26,2	25,5
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	170	25	13	69	118	5,6	1,3	14,4	39,5	18,3	32,2
Schienen	95	101	49	96	85	1,9	11,3	0,8	11,1	1,0	13,8
Laschen, Unterlagspl. usw.	95	34	17	19	17	0,6	0,7	1,1	4,3	2,2	2,1
Formstahl	123	265	205	258	202	14,9	13,0	17,5	10,1	17,0	13,8
Spundwandstahl	123	12	13	10
Stabstahl, warmgew., unleg.	69	36	40	...	89	5,9	10,7	10,9	10,0	7,3	6,6
Stabstahl, warmgew., legiert	10	5,1	11
Stabstahl, kaltgew., legiert	154	9,0	6,7	11
und unlegiert	154	22	12	14
Betonstahl	23	0,9	0,8	1,2
Werkzeugstahl usw.	23	15	3,8	9,3	4,9	0,4	0,1	0,2	0,5	1,6	0,2
Walzdraht	64	19	20	25	26	0,9	1,2	3,7	1,3	5,3	4,2
Bandstahl, warmgewalzt	64	18	16	37	38	3,2	2,7	3,2	2,9	2,3	2,1
Bandstahl, kaltgewalzt	61	72	14	40	38	4,5	0,4	1,2	3,0	5,4	...
Röhrenstreifen	226	59	83	83	5,8	5,1	10,7	6,9	9,9	6,7	...
Blech (plates), unbearbeitet	444	152	58	217	396	39,6	39,8	29,6	32,7	33,9	34,1
Blech (sheets), warmgew.	444	289	192	793	50	4,0	3,7	3,4	3,4	3,0	3,0
Blech (sheets), kaltgew.	43	40	58
Elektroblech und -band	96	68	88
Schwarzblech (black plate)	160	353	349	534	385	39,0	27,9	34,9	30,3	36,6	37,2
Weißblech u. Mattblech	83	118	69	81	54	2,2	2,4	2,2	5,5	11,0	17,6
Sonst. überzogenes Blech	251	115	95
Nahtlose Rohre	265	89	36	...	191	23,0	13,0	13,8	16,1	18,8	16,6
Geschweißte Rohre	49	38	46
Sonst. Rohre u. Rohrleitg.	21	22	20	10	11	0,9	1,2	1,4	1,2	0,6	0,2
Radreifen, -achsen usw.	24	16	12	13	18	0,8	2,6	2,0	2,6	2,2	1,2
Draht, nicht überzogen	67	8,8	7,1	7,6
Verz. u. sonst. überzog. Draht	67	1,1	0,6	0,5
Stacheldraht	2,8	1,2	1,2
Gitterdraht	8,8	2,8	4,2
Drahtnägeln u. Drahterzeugn.	60	26	6,9	7,3	0,7	0,3	1,4	0,7	1,1	0,4	0,4
Blech, bearbeitet (plates)	102	52	42	54	4,1	3,8	3,8	3,0	4,4	8,1	...
Formstahl	5,9	1,2	0,7	0,7
Fenster- u. Rahmen-Stahl	9,0	7,0	2,8
Schienen, alt	2	8,0	3,6	0,9
Herzstücke, Weichen usw.	8,2	14	13
Bolzen, Muttern, Nieten usw.	33	29	26
Schweißdraht, Drahtseile und sonst. Drahterzeugnisse	33	29	26
Behälter, Kannen usw., auch verzinkt u. verzinkt	74	64	50
Gußrohre u. Verb.-St.	32	31	29	24	22	1,5	1,0	1,1	2,8	3,0	3,1
Eisenguß	27	20	27
Stahlguß	17	14	17	12	8,5	0,6	0,7	0,5	0,4	1,1	0,4
Schmiedestücke	21	26	29	23	1,8	2,1	1,5	2,2	2,1	1,1	1,1
Sonst. Erzeugnisse	39	41	35	252	40,3	29,4	21,7	15,3	5,9	29,3	...

1) Einschl. Weißblechschrott usw.

Quelle: American Iron and Steel Institute.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

33. Aegypten

Bevölkerung: 25 929 000 (Mitte 1960)

Fläche: ca. 1 000 000 qkm¹⁾

Einwohner je qkm: 26

	Maßeinheit	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961
Eisenerzförderung Fe	1000 t	—	—	18	66	127	89	90
Manganerzförderung Mn	"	44	46	57	52	24	42	51
Steinkohlenförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kokserzeugung (Gaskoks)	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	"	—	—	—	—	—	—	100	100	200
Walzstahlerzeugung	"	—	—	—	—	—	—	—	63	138
Sichtbar. Stahlverbrauch	1000 t	191	324	406	231	218	243	217
" " je Einw.	kg	12	15	18	10	9	10	8,6
Erdölgewinnung	1000 t	226	2 278	1 819	1 756	2 397	3 185	3 093	3 276	3 600
Stromerzeugung	Mill. kWh	—	1 240	1 422	1 645	1 706	1 905	2 125
Gaserzeugung (Gasw.)	Mill. cbm	—	19,8	20,0	18,2	17,9	17,3
Index der Großh.-Preise	1953 = 100	29	97	99	110	119	118	117	118	120
" „ Lebenshaltung ²⁾	"	35	96	96	98	102	102	102	103	103
Handelsflotte	1000 BRT	98	113	131	128	127	129	156	173	...
Bevölkerung J-M	1000	16 295	22 557	23 063	23 643	24 179	24 753	25 327	25 929	...
Notenumlauf J-E ³⁾	Mill. £ E	25	335	348	401	415	391	414	424	...
Währungskurse	1 £ E =	501,5	286,2	286,2	283,8	283,8	283,8	283,8	283,8	283,8
	US-Cts.									

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr							Ausfuhr	
	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1959		
Eisen- und Manganerze	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	1 474	123	102	65	120	76,1	43,6	45,4	—
Koks	17	13	9	13	67	206,2	44,6	129,8	—
Briketts	58	—	—	—	—	—	—	—	—
Eisen- und Stahlschrott	—	1,2	2,6	2,4	3,4	4,1	7,9	4,9	—
Roheisen und Ferroleg.	4,8	2,3	4,9	8,8	10,1	19,9	17,4	22,0	—
Eisen- und Stahlerzeugn.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlhalzeug	0,2	1,6	2,2	0,5	0,2	5,1	1,8	3,2	—
Eisenbahnoberbaustoffe.	17	49	27	14,6	18,6	17,5	17,4	6,2	—
Form- und Stabstahl	75	58	112	111,2	38,2	40,5	43,3	55,8	—
Bandstahl	13	6,8	6,8	7,7	3,5	7,4	5,5	8,5	—
Walzdraht	0,0	0,2	0,4	0,2	0,5	1,6	3,7	6,3	—
Blech	25	23	22	23,2	28,5	20,9	17,9	20,2	—
Weißblech	8,9	7,8	7,9	7,7	12,1	11,9	10,6	16,9	—
Verzinktes Blech	4,2	0,8	0,4	0,1	—	4,4	2,5	3,5	—
Werkzeugstahl	1,0	1,1	1,9	1,8	2,5	2,0	—	—	—
Draht	2,2	5,2	8,0	6,6	7,4	9,2	11,0	—	—
Baustahl	10	6,5	19	27,0	22,6	14,9	10,1	8,0	—
Rohre u. Verb.-Stücke	—	—	—	—	—	—	—	—	—
aus Stahl od. Temperrg.	3,0	8,6	25	27,6	11,1	18,0	28,7	49,1	—
Rohre aus Gußeisen	19	14	27	30,5	13,2	13,2	4,5	5,3	—
Räder, Achsen usw.	1,1	1,8	2,3	2,1	2,6	4,0	2,3	3,6	—
Sonst. Erzeugnisse	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—

Angaben
über die
Ausfuhr liegen
nicht vorWert der Gesamtein- und -ausfuhr in Landeswährung und \$⁴⁾

	Maßeinheit	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961
Gesamt-Einfuhr	Mill. £ E	36,8	160,2	182,9	186,1	182,5	230,4	214,4	225,1	230,7
Gesamt-Ausfuhr	"	29,4	138,3	138,4	142,3	171,6	163,8	154,3	191,6	161,3
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	184	463	525	534	524	662	616	646	662
Gesamt-Ausfuhr	"	147	397	397	409	493	470	443	550	463

Bewohnte und kultivierte Fläche: 34815 qkm, Einwohner je qkm: 745. 2) Kairo. 3) 1938 einschließlich Gut-
 aben von anderen Banken. 4) Ab 1958 ohne Handel mit Syrien.
 Quellen: British Iron and Steel Federation, Uno-New York u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen34. Südafrikanische Union

Bevölkerung: 16 122 000 (Mitte 1961)

Fläche: 1 223 409 qkm

Einwohner je qkm: 13

	Maß- einheit	1938	1958	1959	1960	1961	1961			1962	
							Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerzförderung	1000 t	505	2 212	2 892	3 071	4 061	350	342	316	373	367
Manganerzförderung	"	552	847	970	1 194
Steinkohlenförderung	1000 t	18 608	37 085	36 452	38 173	39 564	3 207	3 208	3 055	3 477	3 059
Kokszeugung	"	163	1 808
Stand der Hoehöfen ¹⁾	Anzahl	3	8	9	9
davon in Betrieb	"	3	8	8	9
Roheisenerzeugung	1000 t	292	1 513	1 703	1 844	2 134	205	188	191	189	171
davon: Stahleisen	"	267	1 299	1 539	1 643
Sonst. Sorten ²⁾	"	26	214	164	201
Ferrolegerungen	1000 t	2	69	104	150	235	16	15	15	12	...
Roheisen u. Ferrolg. zus.	1000 t	294	1 582	1 807	1 993	2 369	221	203	206	201	...
Roßblockerzeugung	1000 t	347	1 771	1 838	2 065	2 426	197	211	211	202	197
davon: Siem.-Mart.-Stahl	"	347	1 560	1 617	1 788
Bessemerstahl	"	—	—	—	—
Elektrostahl	"	—	211	221	281
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	222	1 277	1 285	1 446
Eisenbahnoberbaustoffe	"	65	113	109	114
Träger u. Formstahl	"	32	166	167	165
Stab- u. Betonstahl	"	61	269	260	311
Walzdraht u. gez. Draht	"	11	103	109	120
Röhrenknüppel u.	"	6	37	34	44
Spezialprofilstahl	"	—	38	49	64
Bandstahl	"	12	226	225	238
Grobblech	"	2	153	149	188
Sonst. Blech, n. überz.	"	—	38	42	46
Weißblech	"	33	135	142	157
Verzinktes Blech ³⁾	"	68	92	153	114
Halbzeug z. Verkauf	1000 t	68	92	153	114
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 933	20 052	21 722	23 259	24 553	2 112	2 044	2 013	2 023	...
Gaserzeugung	Mill. cbm	94	622	736
Wohnbevölkerung	Mill.	10,0	15 035	15 405	15 780	16 122
Arbeitslose	1000	5,3	18,8	26,6	25,7	...	31,9	32,4
Währungskurse ⁴⁾	£ SA = US-Cts	487,4	279,0	278,8	...	139,8	140,1	140,1	139,8	140,0	140,1

Außenhandel

Maßeinheit: 1000

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1938	1956	1957	1958	1959	1960
Eisenerze	—	55	52	—	—	—	—	23	12	8	164	393
Manganerze	—	...	—	—	—	—	319	465	505	449	474	881
Steinkohlen	—	...	51	56	899	634	636	670	514	959
Koks	—	...	0,1	0,0	20	...	0,4	2,0	1,7	26,6
Schrott	10	12	5,4	5,2	3,9	7,9	2,9	1,4	2,1	0,5	41,9	14
Roheisen	5,7	11	16	0,5	0,4	0,8	—	0,6	2,4	32,0	278,1	212,5
Vorblöcke, Knüppel (einschl. Röhrenknüppel)	2,6	0,2	1,2	1,8	—	—	0,1	0,5	—	—	32,0	19,6
Walzstahlerzeugnisse	69	63	90	91,6	28,3	0,7	—	0,6	0,5	0,7	4,0	30,4
Schienen	139	67	56	33,6	9,2	0,3	—	—	—	—	—	—
Schwellen u. Laschen	112	54	98	77,5	16,8	29,3	0,8	27	29	17,6	45,7	36,0
Form- u. Stabstahl	2,4	4,5	4,2	3,1	2,3	2,9	—	0,9	1,9	1,0	0,7	1,0
Bandstahl u. Röhrenstreif.	54	39	46	46,4	24,1	39,2	0,2	4,7	6,1	4,5	10,9	10,0
Draht u. Drahterzeugnisse	34	11	33	12,8	0,7	0,8	0,2	4,7	4,6	6,4	33,6	12,5
Grobblech	36	9,3	10	4,3	3,0	6,4	—	19	18,5	19,2	93,8	32,8
Feinblech, schwarz u. verz.	16	51	57	60,9	31,6	75,3	—	0,1	0,7	0,1	0,1	—
Weiß- u. Mattblech	44	23	29	15,0	17,9	25,7	0,4	15	10	22,0	19,6	15,1
Stahlrohre u. Verb. St.	16,3	1,5	2,2	1,9	1,6	1,2	—	3,6	4,3	2,4	2,0	2,8
Gußrohre	16	5,8	6,7	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrauben, Nieten, Bolzen	5,8	0,3	1,5	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—
Werkzeug- u. sonst. Stahl	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

¹⁾ Stand am Jahresende. ²⁾ Einschl. HO-Ferrolegerungen. ³⁾ Einschl. Weißblech und Schwarzblech. ⁴⁾ Ab 14.2.6
 1 Rand = US-Cts. Quelle: Chambre Syndicale, British Iron and Steel Federation.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

35. Australien

Bevölkerung: 10 508 000 (Mitte 1961)

Fläche: 7 704 159 qkm

Einwohner je qkm: 14

	Maß- einheit	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1961				1962
		Jahre endend am 31. 5.						Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	2 287	3 867	3 980	4 207	4 425
Manganerzförderung ¹⁾	"	1	76	56	88	57
Steinkohlenförderung ¹⁾	1000 t	11 867	20 239	20 770	20 624	22 877	24 283	2 209	2 338	2 305	1 671	...
Kokserzeugung (Hütten)	"	1 093	2 510	2 518	2 456	2 599
Braunkohlenförderung ¹⁾	"	3 734	10 913	11 830	13 244	15 207	16 553	1 385	1 391	1 437	1 225	...
Rohisenerzeugung	1000 t	945	2 132	2 321	2 331	2 698 ¹⁾	3 710	276	256	237	298	304
Ferrolegierungen	"	778	1 956	2 086	2 116	2 414
davon: Stahleisen	"	167	177	235	213	283
Gießerei-Rohisen	"	167	177	235	213	283
Rohstahlerzeugung insges.	1000 t	1 201	2 849	3 122	3 293	3 620 ¹⁾	3 926	344	341	310	347	338
davon: Rohblöcke	"	1 186	2 815	3 056	3 257	3 584	3 890	341	338	307	344	335
Stahlguß	"	15	34	36	36	36	36	3	3	3	3	9
Walzstahlerzeugung	1000 t	1 038	2 317	2 532	2 859	3 070
Blöcke, Knüppel, Brammen	"	127	204	178	132	120
Platinen	"	771	1 829	2 004	2 337	2 574
Fertigerzeugnisse insges.	1000 t	49	97	112	112	128
davon: Eisenbahnbaustoffe	"	178	254	252	299	329
Träger u. Formstahl	"	391	558	601	659	824
Stabstahl (einschl. Walzdraht)	"	62	563	677	829	912
Bandstahl ²⁾	"	91	357	320	360	292
Blech	"	—	—	41	78	89	108
Weißblech	"	9	14	16	6	12
Achsen, Radreif. usw.	1000 t	67	329	382	388	440
Stahlrohre ³⁾	"	1	11	9	9	11
Schmiedestücke	"	2	250	299	282	336
Gezogener Draht	"	124	25
Drahtgewebe	"	25
Weldedraht usw.	"	18
Drahtnagel	"	14
Gußrohre	"	111	244	230	261	330
Sonst. Fertigerzeugnisse	"	4 358	19 164	20 448	22 123	24 492	25 450	2 156	2 132	2 087	2 001	2 010
Stromerzeugung ¹⁾	MiH. kWh	593	1 321	1 349	1 359	1 458	1 421	127	114	108	101	95
Gaserzeugung d. Gaswerke ¹⁾	MiH. cbm	7,0	9,6	9,8	10,1	10 275	10 508
Erdölgewinnung	MiH. t	17,8	26,8	25,4	16,0	44,3	59,6	48,5	45,5	56,8	57,1	.
Wohnbevölkerung	1000	392,90	223,41	223,02	222,82	223,11	223,51	224,01	224,01	224,01	223,51	224,11
Arbeitslose	1000	US-Cts
Währungskurse f. A. —	US-Cts	392,90	223,41	223,02	222,82	223,11	223,51	224,01	224,01	224,01	223,51	224,11

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

		Einfuhr					Ausfuhr				
		1937/8	1956/7	1957/8	1958/9	1959	1937/8	1957/8	1958/9	1959	1960
		Geschäfts-Jahre endend am 30. 6.					1960				
Eisenerze		111	272	28,4	25,3	0,1	0,0	14,2
Steinkohle	6	6,3	9,5	7,6	7,8	850	656	1105
Koks	16	8,3	9,9	6,9	8,9	37	115	9,0	76,7
Schrott	0,8	0,5	0,1	0,0	0,0	47	139,4	174,0	197,7	157,3	184,1
Rohisen	0,3	—	—	—	—	5,9	16,7	23,1	66,1	18,3	43,9
Ferrolegierungen	15	12,7	14,4	15,7	27,4	0,0	0,0	23,1	66,1
Walzstahlerzeugnisse	0,9	0,4	0,3	0,4	7,8	2,8	2,5	0,6	21,8	1,2	13,4
Blöcke, Knüppel, Platinen	—	1,1	1,1	0,8	0,2	.	8,7	8,9	7,0	9,8	9,8
Eisenbahnbaustoffe	1,3	27,2	4,3	19,6	35,1	9,7	13,1	14,3	14,9	20,7	20,7
Träger und Formstahl	12	45,2	20,0	27,7	35,8	41	32,7	39,0	63,1	29,3	41,4
Stabstahl (einschl. Walzdr.)	17	17,6	15,0	15,1	13,4	—	0,2	1,5	5,5	—	4,9
Bandstahl	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schwarzblech	17	1,0	1,6	4,0	6,5	1,5	76,9	59,5	63,0	59,7	59,7
Verzinktes Blech	93	142,4	90,2	73,2	43,2	—	87,0	117,8	4,4	1,2	1,2
Verzinntes u. verbleites Blech	65	20,7	15,3	15,7	51,5	9,7	87,0	117,8	116,8	75,6	147,5
Sonstiges Blech	16	3,4	6,0	4,5	13,4	—	44,9	71,2	67,4	68,3	75,6
Stahlrohre	5,4	5,9	2,8	3,9	8,5	8,4	23,2	24,6	43,7	30,5	28,0
Gezogener Draht	0,2	5,9	3,7	3,0	3,9	—	2,4	1,0	5,3	3,6	2,4
Drahterzeugnisse	0,7	10,7	12,4	11,0	13,6	—	—	—	2,7	—	—
Gußrohre	0,6
Schrauben, Nieten usw.	0,6

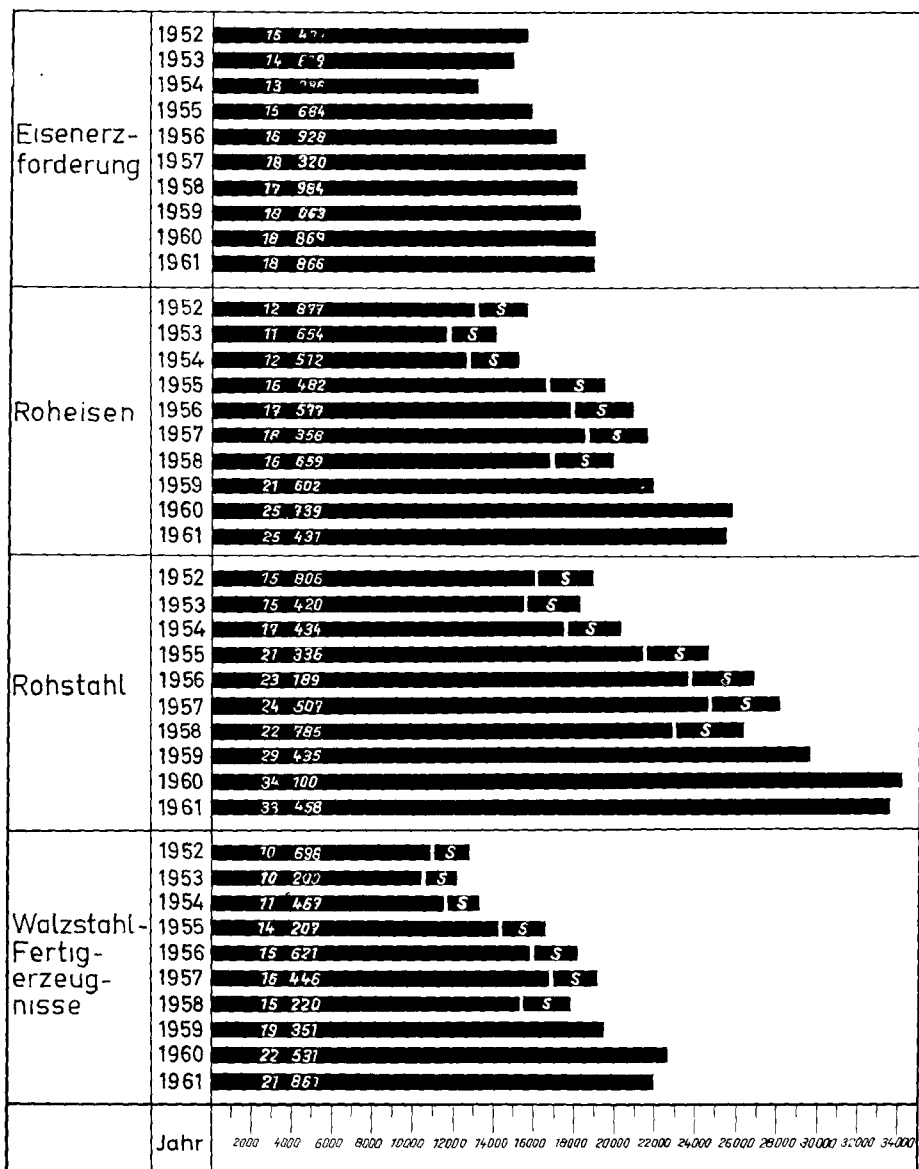
Kalenderjahre. ¹⁾ einschl. Warmbreitband ²⁾ Ab 1957 einschl. Gußrohre.

quellen: British Iron and Steel Federation u. a.

C. Schaubilder

Entwicklung der Erzeugung 1952-1961

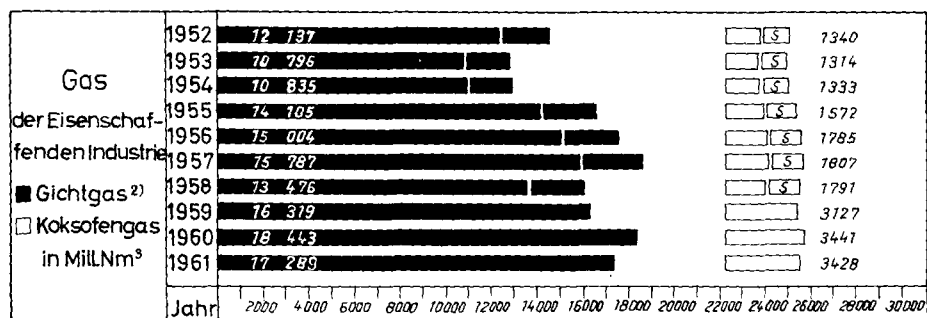
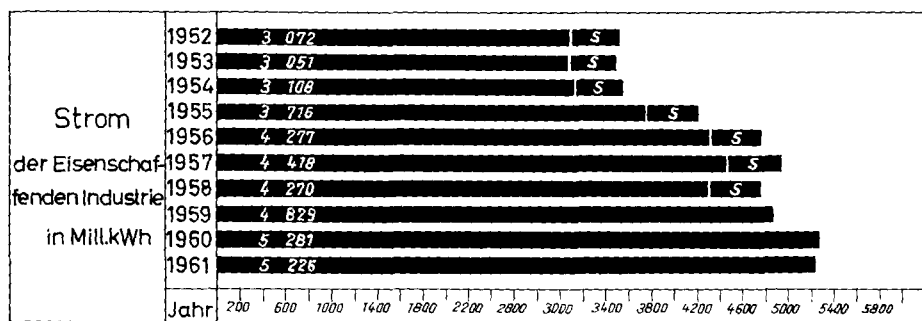
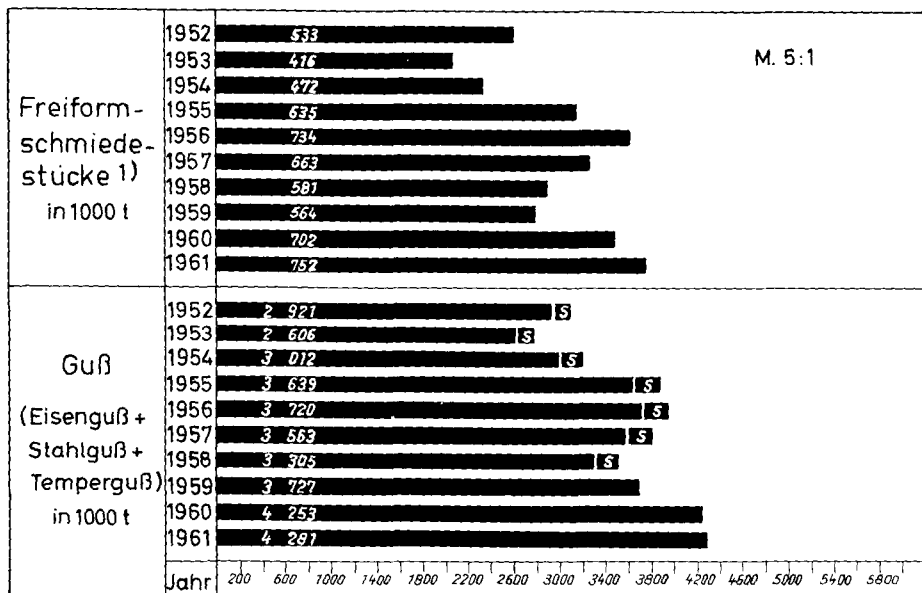
in 1000 t



S = Saarland. Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland

Entwicklung der Erzeugung 1952-1961

in 1000 t

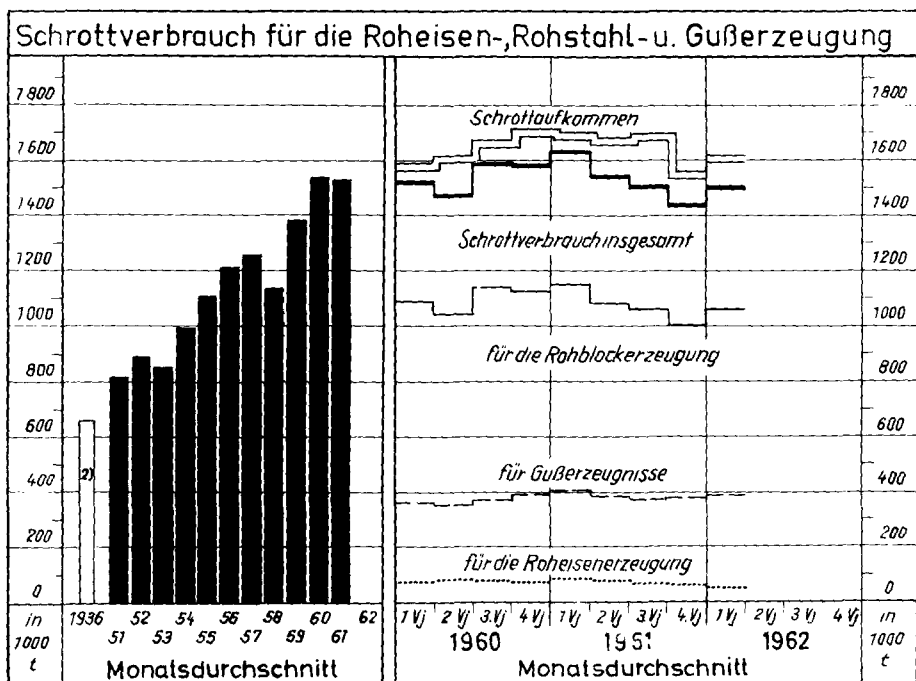
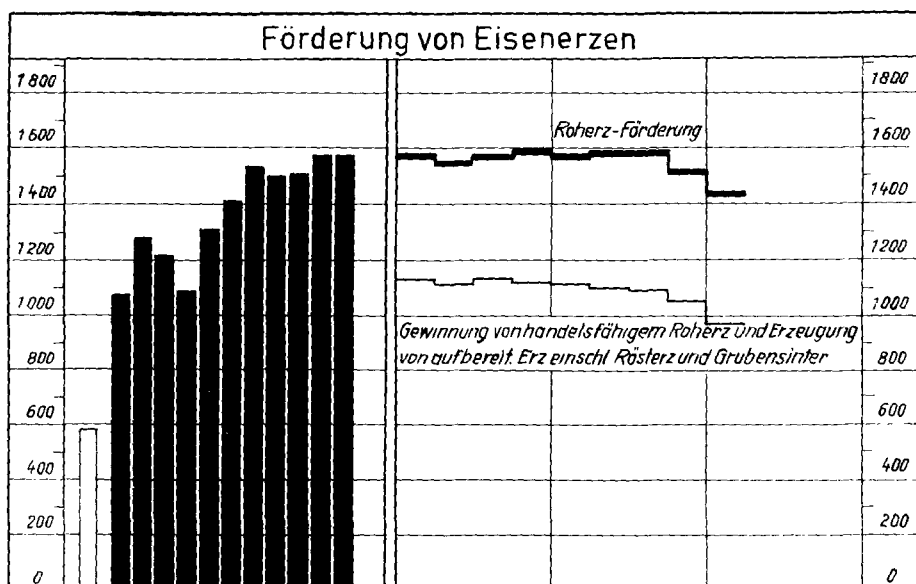


1) Einschl. rollendes Eisenbahnmateriale und geschmiedete Stäbe

2) Umgerechnet auf Koksofengas = 4.300 Kcal.

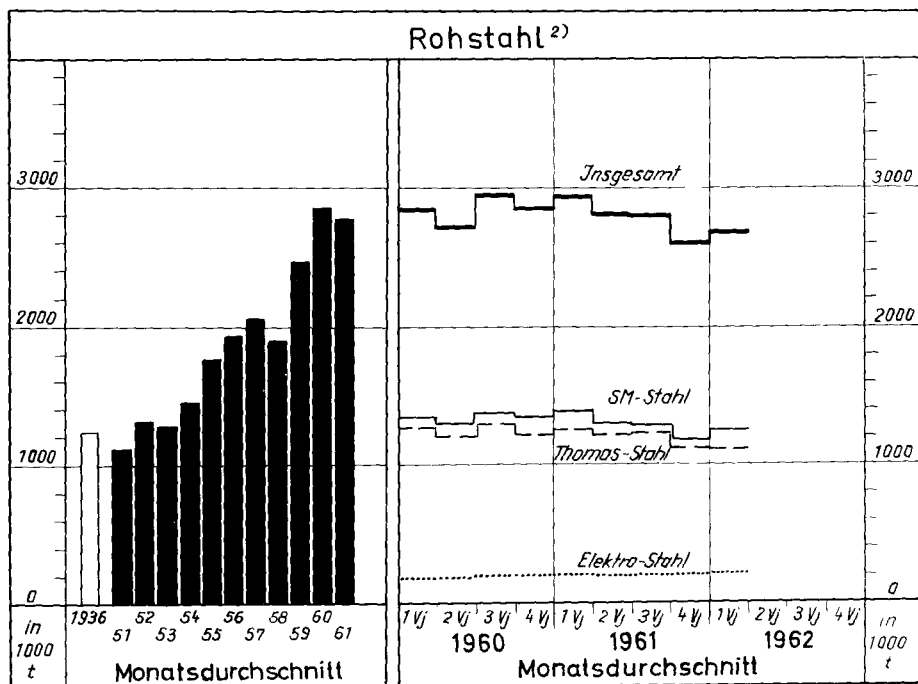
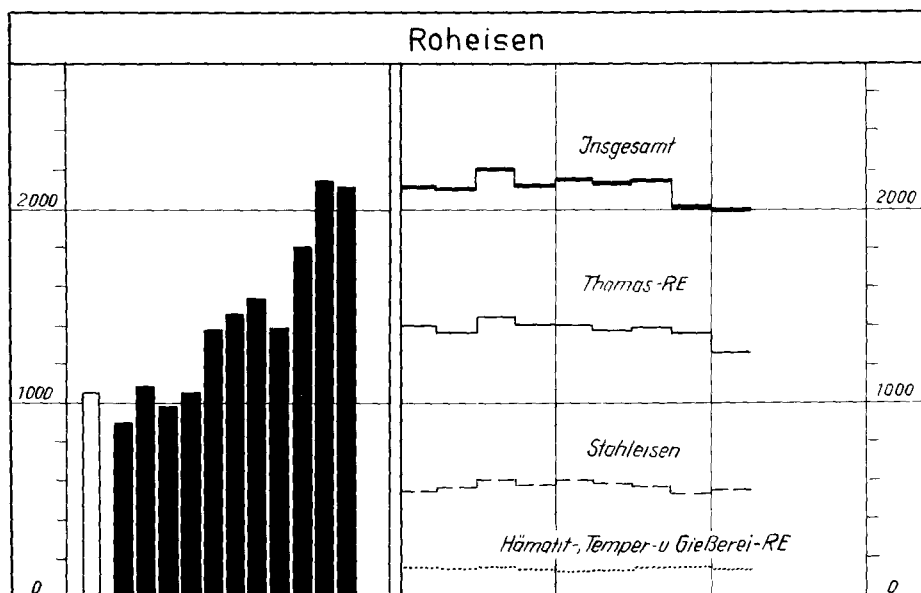
S = Saarland Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland

Eisenerzförderung und Schrottverbrauch ¹⁾



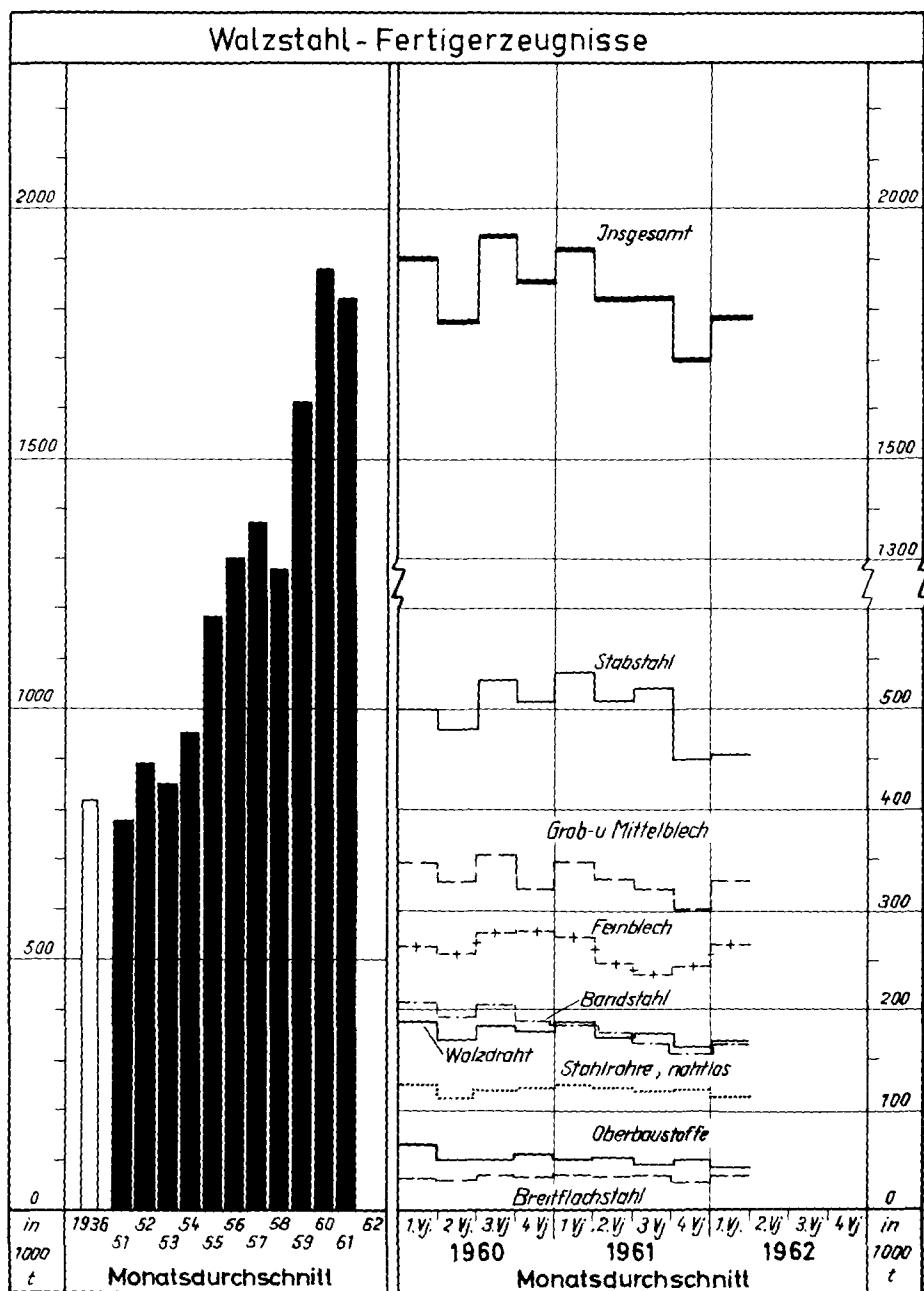
1) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland 2) Geschätzt

Erzeugung von Roheisen und Rohstahl ¹⁾



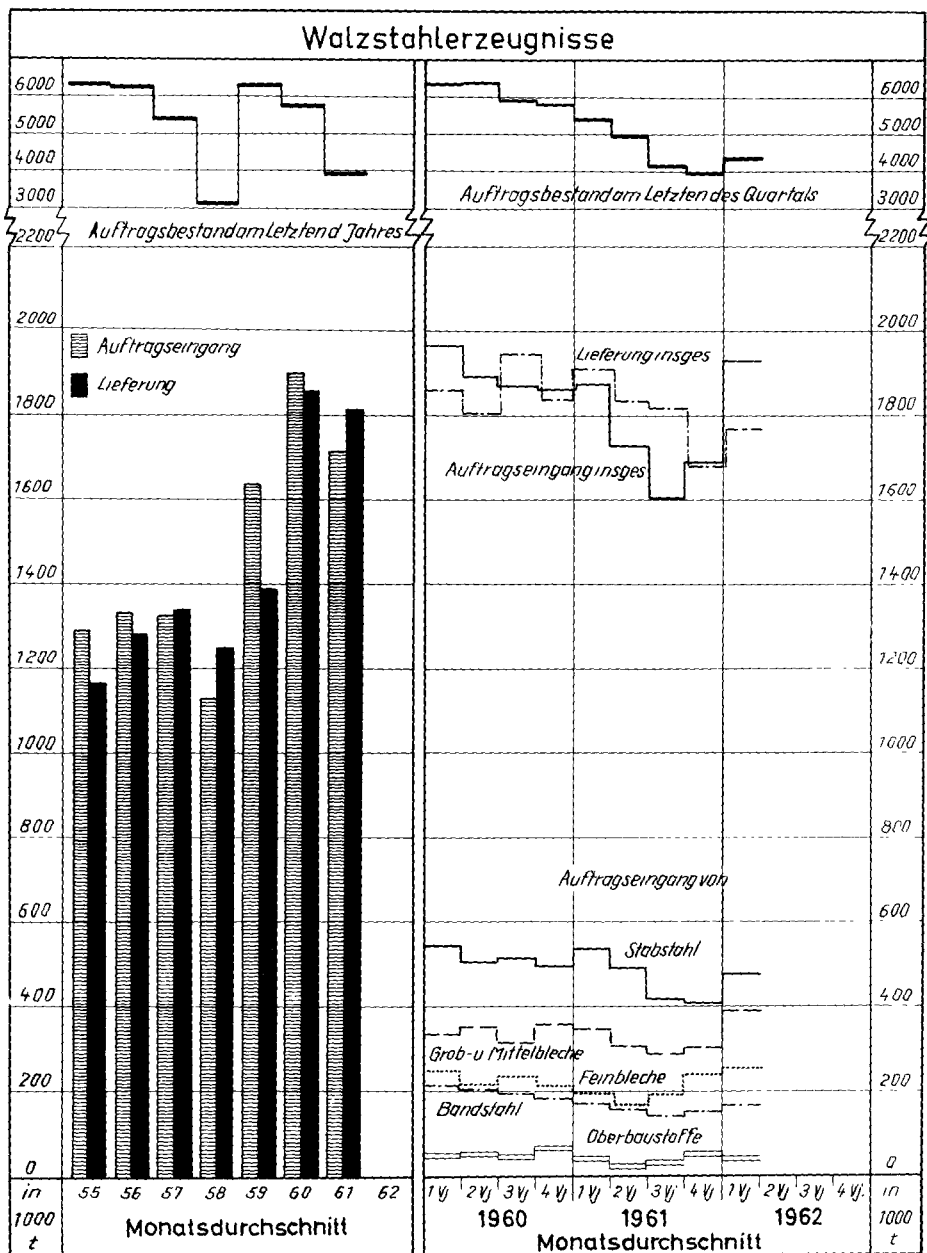
1) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland 2) Rohblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß

Erzeugung von Walzstahl¹⁾



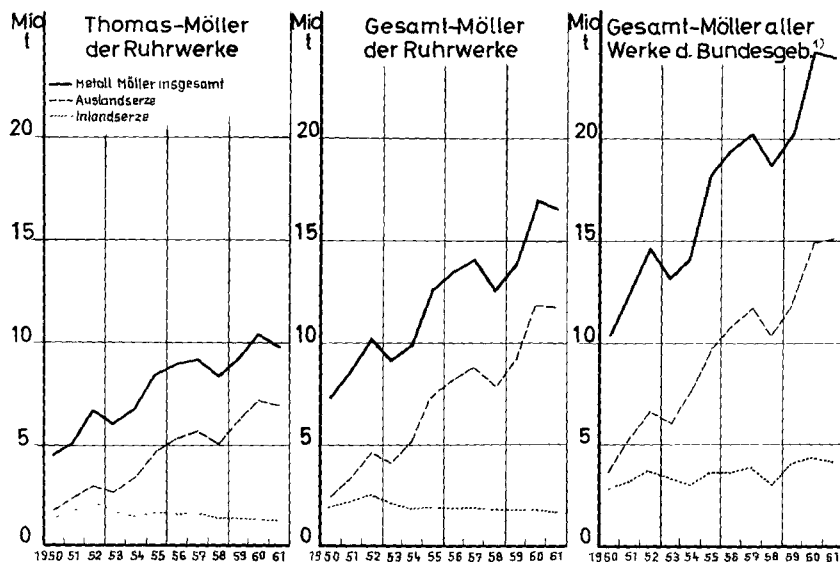
¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland

Aufträge und Lieferungen von Walzstahl ¹⁾

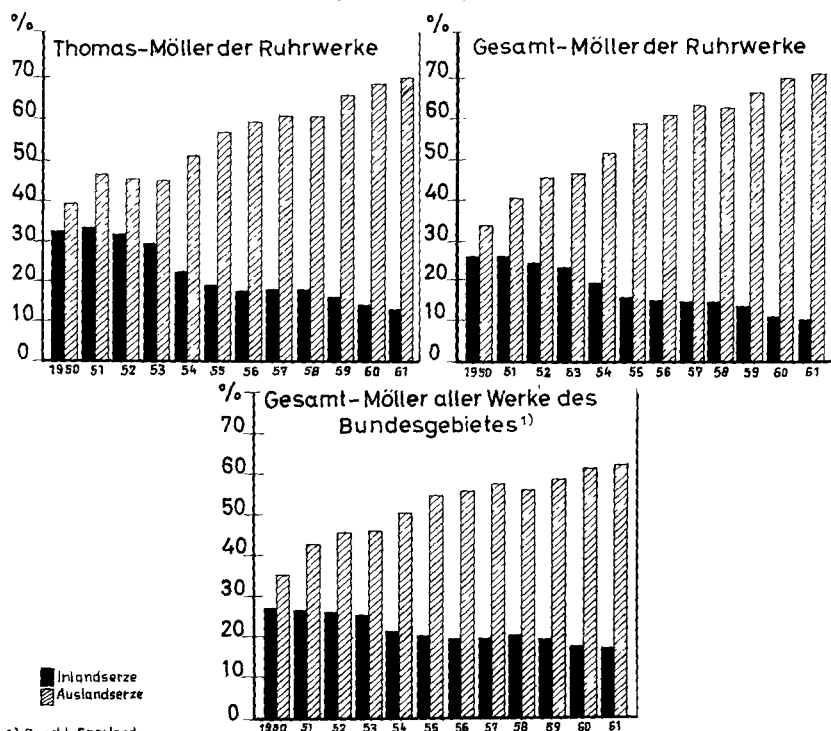


¹⁾ Ab 1960 (Bestand am 31.12.1959) Bundesgebiet einschl. Saarland

Verbrauch von Inlands- u. Auslandserzen für die Roheisenerzeugung a) in Mio Tonnen Fe-Gehalt

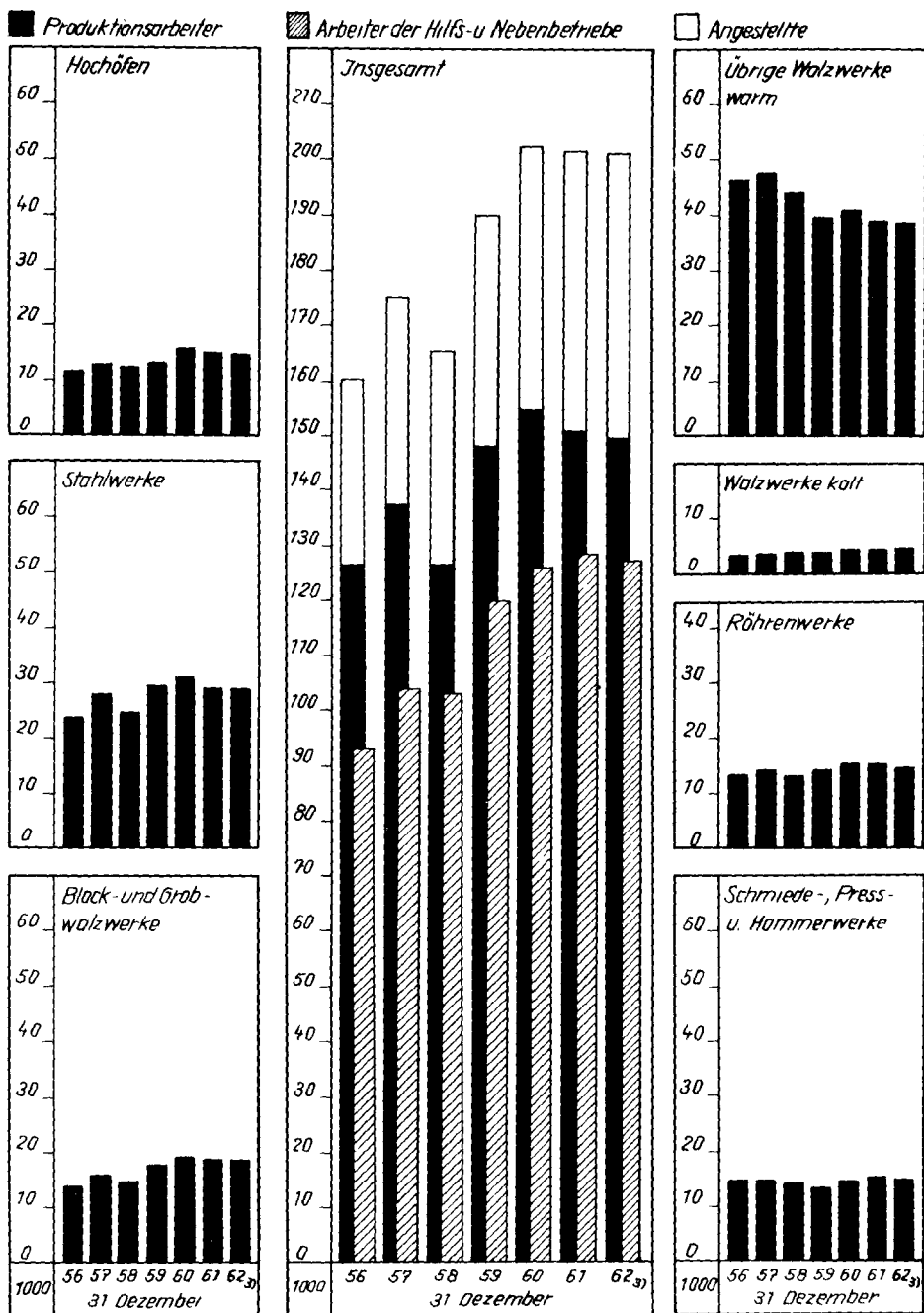


b) Anteil (%) der Inlands- u. Auslandserze am metallischen Möller (Fe-Gehalt)



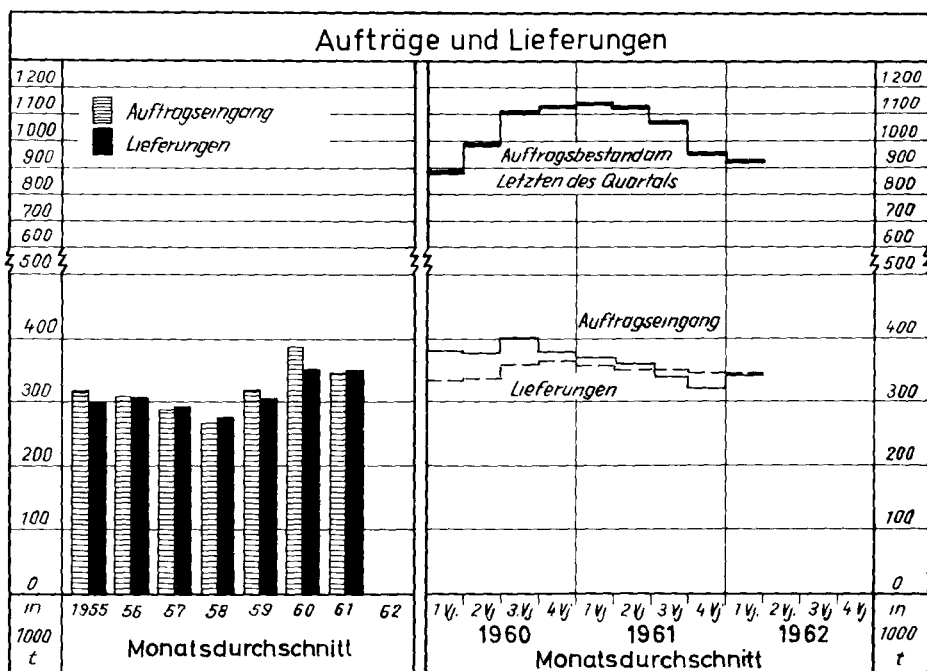
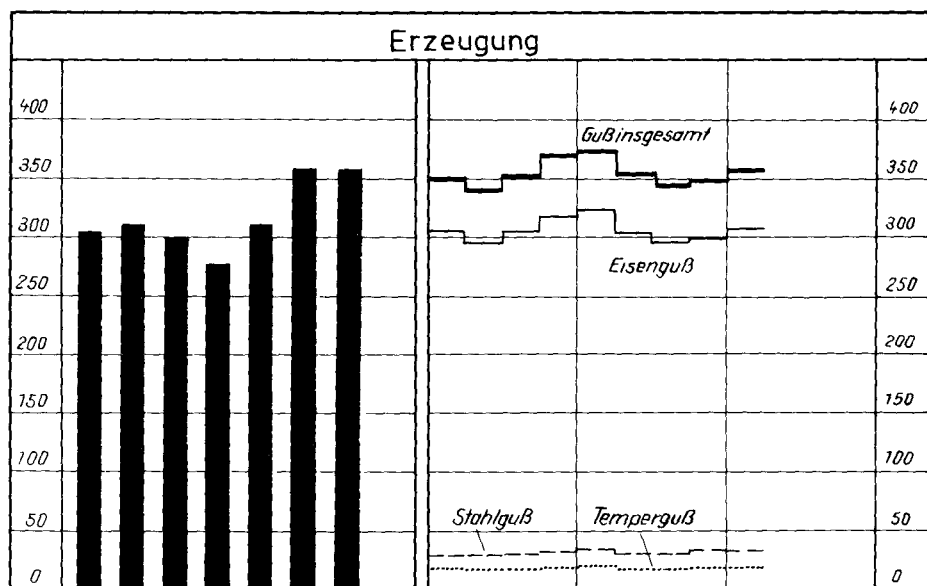
1) Einschl. Saarland

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



1) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland 2) Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Press- und Hammerwerke ohne die örtlich verbundenen sonst. Betriebe 3) 31.3.

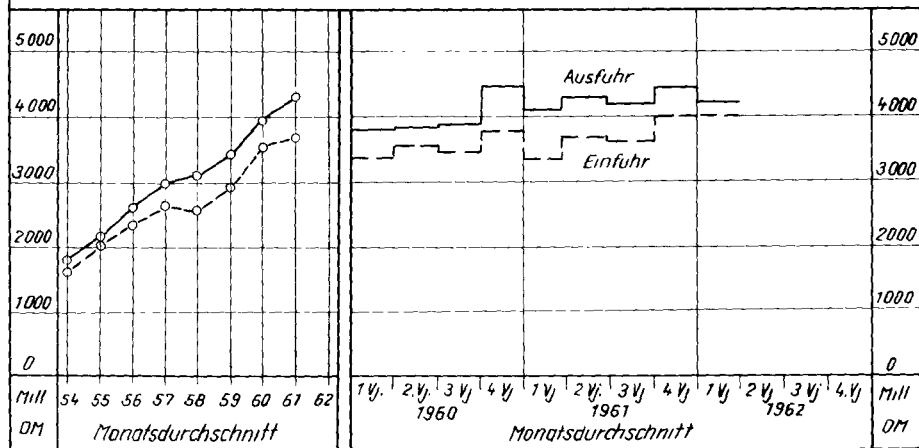
Die Eisen-, Stahl- und Tempergießereien¹⁾



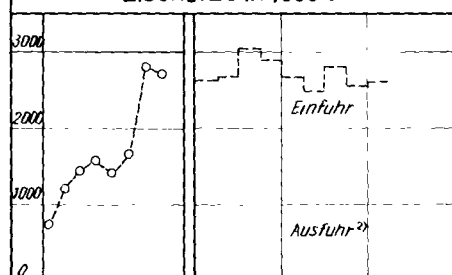
1) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland

Außenhandel ¹⁾

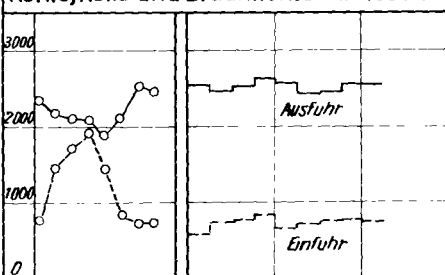
Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Mill.DM



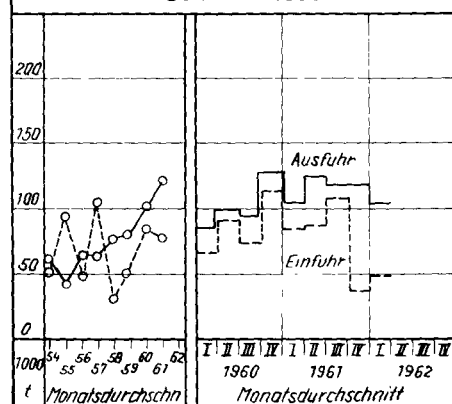
Eisenerze in 1000 t



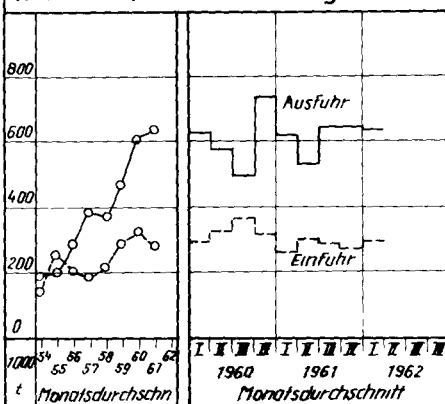
Kohle, Koks und Braunkohle ³⁾ in 1000 t



Schrott in 1000 t



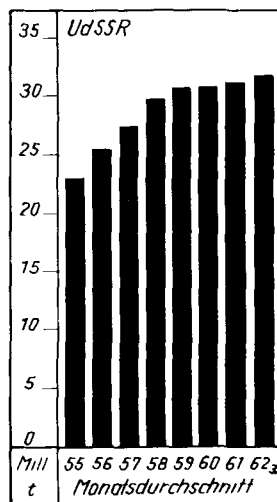
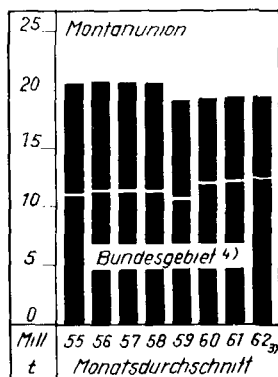
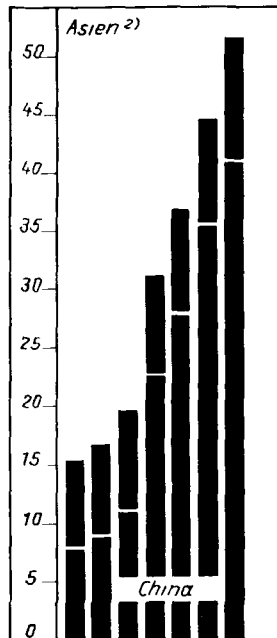
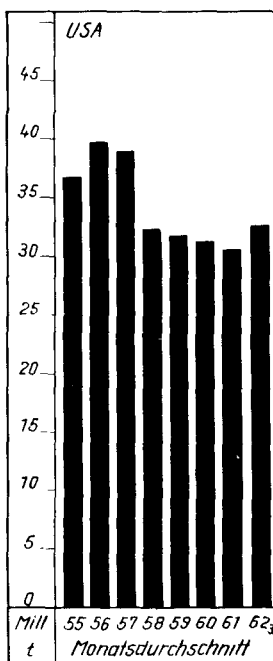
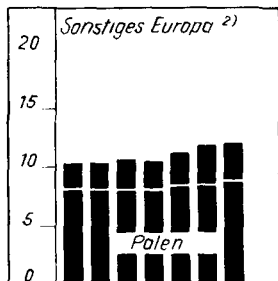
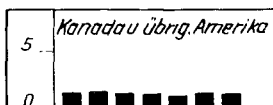
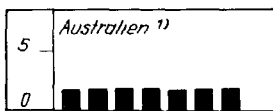
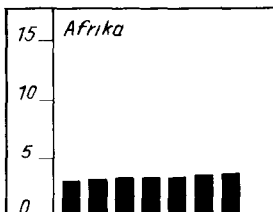
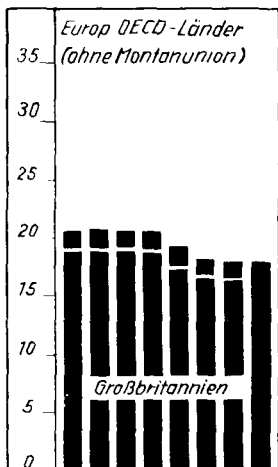
Walzstahl (einschl. Halbzeug) in 1000 t



Steinkohlenförderung der Welt

in Mill. t

Jahr	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Weltförderung	1195	1597	1680	1729	1820	1893	1974	2032	
Monatsdurchschnitt	100	133	140	144	152	158	164	169	



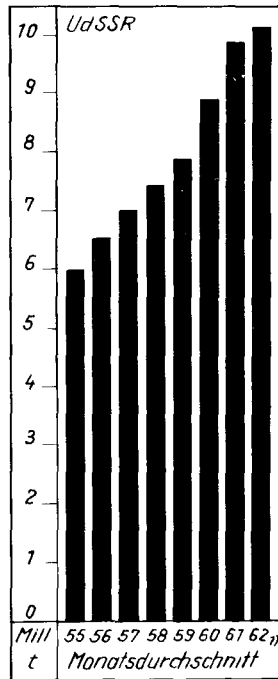
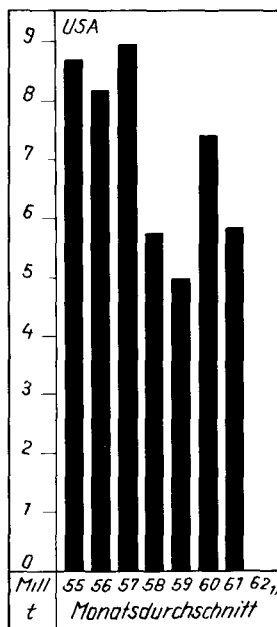
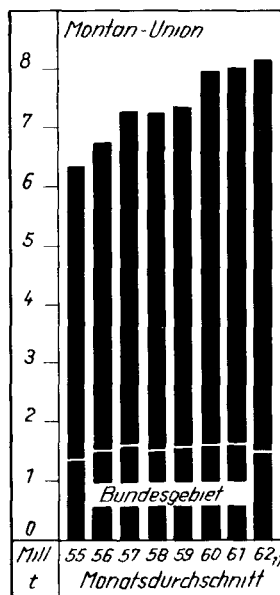
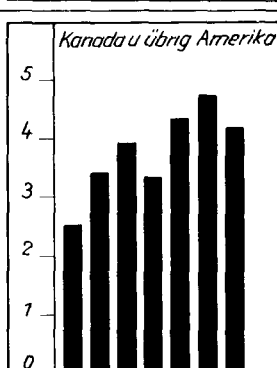
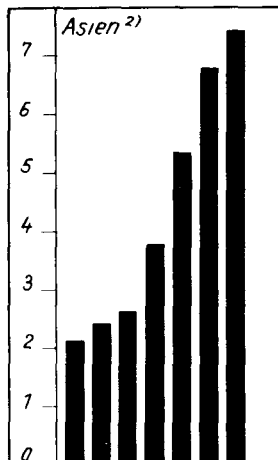
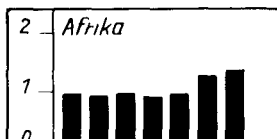
1) Einschl. Neuseeland 2) Ohne Ud.SSR 3) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate

4) Ab 1960 einschl. Saarland

Eisenerzförderung der Welt

in Mill.t

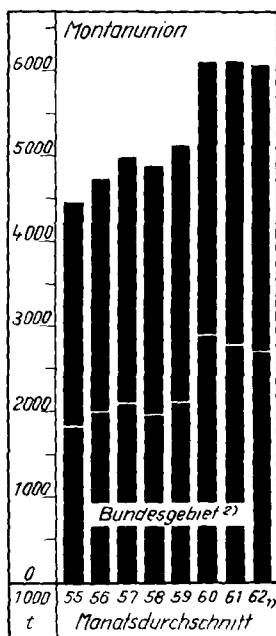
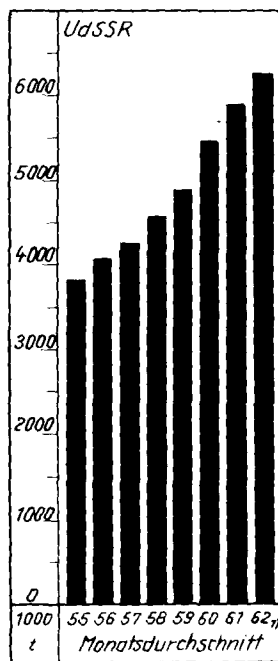
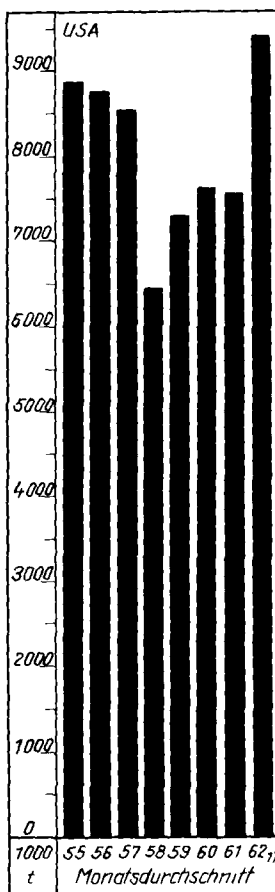
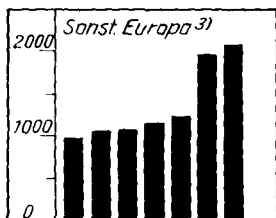
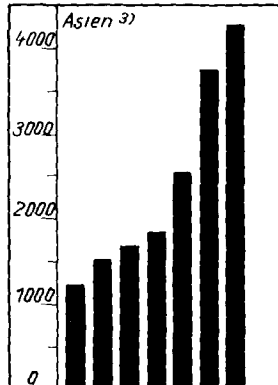
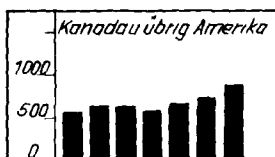
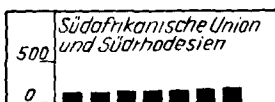
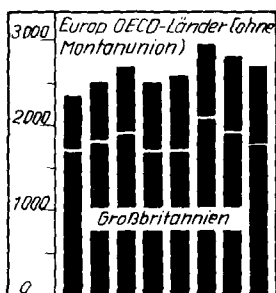
Jahr	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Weltförderung	169	379	403	436	403	437	512	510	
Monatsdurchschnitt	14,1	31,6	33,5	36,3	33,6	36,5	42,6	42,6	



1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) ohne UdSSR

Rohstahlerzeugung der Welt

Jahr	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Welterzeugung	110200	210400	284000	293700	274600	308400	346500	361200	
Monatsdurchschnitt	9183	22530	23670	24430	22650	25225	28460	30100	



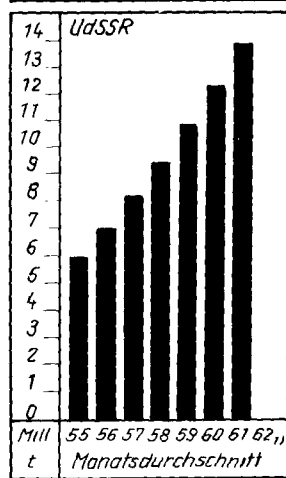
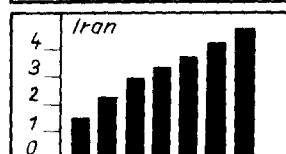
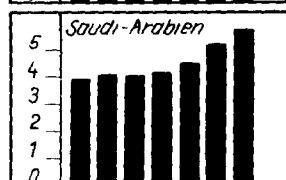
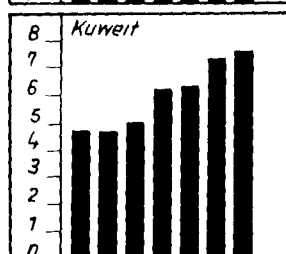
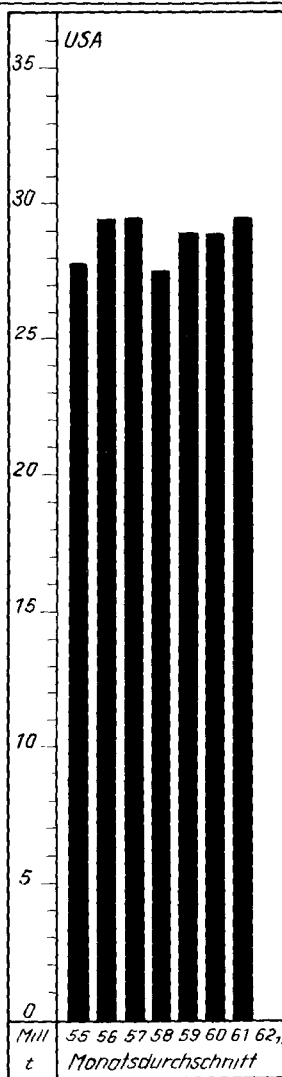
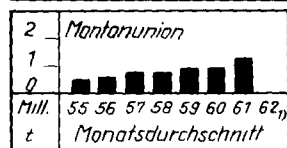
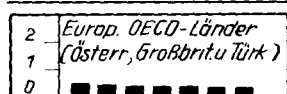
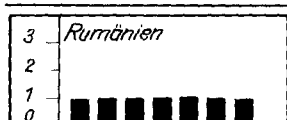
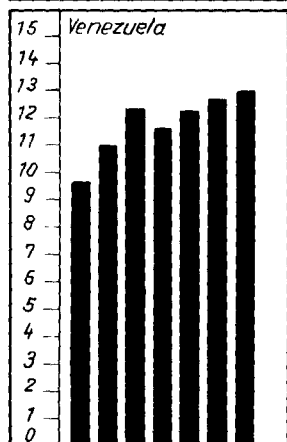
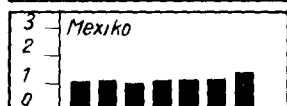
1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) Ab 1960 einschl. Saarland 3) ohne UdSSR

Erdölgewinnung der Welt

14

in Mill. t

Jahr	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Weltförderung	273,0	773,0	840,0	884,0	905,5	975,5	1051,5	1117,2	
Monatsdurchschnitt	22,8	64,4	70,0	73,6	75,6	81,3	87,6	93,1	



1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) ohne UdSSR