



DIE EISEN- u. STAHLINDUSTRIE



Statistisches Vierteljahresheft Oktober bis Dezember 1961

Jahresergebnisse 1961



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

Düsseldorf · März 1962

DIE EISEN- U. STAHLINDUSTRIE

Statistisches Vierteljahresheft Oktober bis Dezember 1961

Jahresergebnisse 1961



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

Düsseldorf • März 1962

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 Auftrageingänge, 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 „Gießereindustrie“ handelt es sich, — falls nicht anders vermerkt — um die Eisen-, Stahl- und Tempergießereien einschl. der mit Hochöfen, Stahl-, Walz- oder Schmiede-, Preß- und Hammerwerken verbundenen Gießereien.

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

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

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

Beschäftigte. Die von der Außenstelle Düsseldorf erhobenen Beschäftigtenzahlen sowie die Bruttolöhne und -gehälter decken sich hinsichtlich der Abgrenzung des Erhebungsbereiches nicht mit den entsprechenden Angaben auf Seite 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.

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
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 Oktober — Dezember 1961 und 1961 insgesamt	16—17

II. Eisenerzbergbau

1. Gewinnung, Versand und Bestände an Eisenerzen	18—21
2. Eiseninhalt 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. Roheisenaufrücken 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

	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. Zum Verkauf bestimmte 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-Gewinnung	116—117
14. Zinn-Gewinnung	116—117
15. Zink-Gewinnung	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: Förderung und Erzeugung (Zusammenfassung)

- „ 3: Förderung von Eisenerzen, Schrottverbrauch und Schrottaufkommen
- „ 4: Roheisenerzeugung, Rohstahlerzeugung
- „ 5: Erzeugung von Walzstahl
- „ 6: Aufträge und Lieferungen von Walzstahl
- „ 7: 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	3 727
5	Verbrauch von Eisenerz für die	Menge	3 120	3 216	7 992	10 374	13 690	16 970	21 823
6	Roheisenerzeugung ²⁾	Fe	940	1 008	2 723	3 786	5 423	6 635	8 462
7	Bestände an Eisenerz bei den Gruben ³⁾	Menge	2 073	2 180	1 690	1 937	1 368	809	449
8		Fe	578	622	475	543	368	222	125
9	Bestände an Eisenerz bei den Hütten-	Menge	4 248	5 319	5 051
10	werken ³⁾	Fe	1 856	2 319	2 310
11	Schrottverbrauch		1 912	2 418	3 994	6 983	9 178	9 776	10 663
12	der Hochofen- und Stahlwerke		1 546	1 938	3 104	5 515	7 200	7 062	7 855
13	der Gießereien		365	480	890	1 468	1 978	2 715	2 808
14	Schrottbestände		1 194	918	1 149
15	bei den Hochofen- und Stahlwerken		498	213	457
16	bei den Gießereien		151	168	215
17	bei Händlern und Händlerlägern		550	537	477
18	Kokserzeugung, naß		515	807	1 237	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 (Stickstoffgeh.)		.	.	.	4,3	5,4	5,9	7,
22	Erzeugung von Hüttenisinter ⁴⁾	Menge	.	.	3 005	3 835	5 217	6 948	9 172
23		Fe	.	.	1 326	1 762	2 483	3 294	4 260
24	Erzeugung von Roheisen u. Hochofen-Ferro-Leg.		2 083	2 265	4 663	7 140	9 473	10 697	12 877
25	Thomas-Roheisen		1 480	1 312	2 991	4 667	5 848	6 522	8 136
26	Stahleisen		209	509	869	1 320	1 998	2 256	2 595
27	Gießerei-Roheisen		247	251	388	519	744	789	887
28	Hämatit- und Temper-Roheisen		86	142	272	432	566	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 Hochöfen		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	Blasstahl einschl. Rotorstahl		—	—	—	—	—	—	—
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	Blasstahl einschl. Rotorstahl		—	—	—	—	—	—	—
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⁾ Bestände in den Gruben = Roherz, aufb. Erz, Rösterz und ab 1953 einschl. Grubenisinter. ³⁾ In- und Auslandserz einschl.

I. Gesamtübersichten

Stahlindustrie ab 1946

Maßeinheit: 1000 t

Bundesgebiet ohne Saarland							Bundesgebiet einschl. Saarland				
1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1959	1960	1961	3. Vj. 1961	4. Vj. 1961
14 618	13 036	15 684	16 928	18 320	17 984	18 063	18 063	18 869	18 866	4 780	4 568
8 889	8 551	4 227	4 512	4 828	4 745	4 788	4 788	4 998	5 011	1 275	1 216
10 757	9 704	11 381	12 218	13 445	12 641	12 961	12 961	13 542	13 102	3 290	3 154
3 39	3 140	3 734	3 962	4 270	4 132	4 277	4 277	4 558	4 427	1 111	1 060
19 617	19 561	25 781	28 004	30 029	27 214	29 971	38 146	44 862	44 209	11 346	10 495
7 616	8 229	11 233	12 190	13 098	11 921	13 559	15 925	19 336	19 201	4 894	4 550
765	791	457	539	841	1 476	1 476	1 476	1 099	1 301	1 092	1 301
236	237	140	157	233	350	403	403	314	393	332	393
6 518	5 001	5 016	6 778	8 843	9 761	8 368	10 400	11 192	12 344	12 251	12 344
3 221	2 448	2 491	3 419	4 513	5 132	4 467	5 050	5 620	6 378	6 306	6 378
10 176	11 904	13 372	15 514	15 063	13 579	15 229	16 414	18 553	18 399	4 523	4 319
7 600	8 876	9 864	10 755	11 402	10 081	11 479	12 539	14 134	13 802	3 410	3 184
2 576	3 027	3 507	3 759	3 661	3 499	3 750	3 875	4 419	4 597	1 118	1 135
1 401	1 354	2 073	1 719	2 087	2 378	2 497	2 534	2 568	2 582	2 705	2 582
674	611	1 196	858	1 150	1 209	1 456	1 512	1 464	1 451	1 617	1 451
199	226	276	251	277	268	288	297	340	373	384	373
523	518	600	610	660	899	758	775	765	757	704	757
3 050	3 007	3 508	3 972	4 047	3 998	3 818	7 050	7 533	7 490	1 878	1 865
113	116	133	146	149	156	150	319	337	344	86	87
35	26	43	48	48	49	47	99	106	107	26	27
7,7	7,6	8,0	8,3	8,6	8,7	8,7	.	18	18	4,4	4,3
7 103	7 366	8 839	9 400	10 354	11 034	12 353	15 919	19 793	21 234	5 512	5 260
3 374	3 525	4 281	4 567	5 149	5 613	6 495	8 005	10 265	11 045	2 839	2 771
11 654	12 512	16 482	17 577	18 358	16 659	18 393	21 802	25 739	25 431	6 461	6 050
7 483	7 922	10 577	11 310	11 634	10 888	12 146	15 180	16 718	16 257	4 140	3 846
2 520	2 808	3 717	4 004	4 443	3 873	4 537	4 578	6 774	6 769	1 680	1 568
604	740	869	761	751	573	530	648	707	690	165	200
587	584	746	836	878	797	658	674	948	1 017	232	250
251	180	242	333	329	251	237	237	278	271	79	66
210	278	332	333	323	272	236	236	313	427	115	121
702	548	502	555	837	964	531	815	851	1 025	908	1 025
464	289	185	203	322	590	384	449	456	659	526	659
102	92	99	147	308	176	146	163	180	164	172	164
136	167	218	204	206	198	192	198	215	202	210	202
15 420	17 434	21 336	23 189	24 507	22 785	25 822	29 435	34 100	33 458	8 413	7 772
6 203	6 840	8 947	9 802	10 176	9 180	10 732	13 458	14 906	14 368	3 671	3 363
8 536	9 801	11 342	12 106	12 822	11 644	12 670	13 485	16 087	15 457	3 836	3 532
522	677	924	1 153	1 345	1 533	1 805	1 876	2 174	2 365	579	599
159	116	122	127	107	86	70	70	71	67	15	16
14 947	16 960	20 757	22 561	23 906	22 261	25 286	28 668	33 423	32 728	8 233	7 588
6 203	6 840	8 947	9 802	10 176	9 180	10 732	13 458	14 906	14 368	3 671	3 363
—	—	—	—	53	342	546	546	863	1 201	311	262
8 343	9 630	11 140	11 896	12 634	11 508	12 540	13 351	15 926	15 294	3 797	3 493
377	484	667	862	1 041	1 229	1 467	1 512	1 734	1 865	452	470
25	6	3	1	1	1	1	1	—	—	—	—
473	474	578	623	601	525	536	567	672	730	180	184
193	171	201	211	188	136	130	134	161	163	39	39
145	193	257	292	307	304	333	364	440	500	127	123
134	110	119	126	106	85	69	69	71	67	15	16

dangangerze. *) Die Erzeugung von Grubensinter ist bis 1952 in Zeile 22 und ab 1953 in Zeile 3 enthalten.

Gesamtübersichten

1. Die Eisen- und Stahlindustrie

Zeile	Bezeichnung	Bundesgebiet ohne Saarland						
		1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
52	Bestände an Stahlhalbzeug ¹⁾	.	.	.	749	661	558	816
53	Halbzeug zum Absatz bestimmt ²⁾	.	984	1 695	2 695	3 463	4 035	4 899
54	Rohblöcke	.	97	172	334	497	611	924
55	Vorblöcke, Knüppel, Platinen ³⁾	.	887	1 523	2 378	2 966	3 423	3 975
56	Warmbreitband (Coils)
57	Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen	1 970	2 161	3 720	6 339	8 166	9 356	10 698
58	Eisenbahnoberbaustoffe	125	78	153	285	545	464	534
59	Stahlspondwände	16	14	19	59	89	83	95
60	Breitflanschträger	37	16	31	94	137	133	137
61	Formstahl	172	139	293	518	618	627	790
62	Walzdraht	187	239	410	645	900	978	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	363	609	825	1 049	1 162
66	Warmbreitband (Fertigerzeugnis)
67	Grobblech	174	195	311	627	862	1 116	1 325
68	Mittelblech	75	83	109	169	194	234	237
69	Feinblech	316	343	558	937	1 091	1 311	1 432
70	Nahtlose Rohre	108	129	245	430	556	649	805
71	Walzstahlfertigerzeugnisse gem. Montan-Vertr. ⁴⁾
72	Erzeugung von Röhrenrund- u. Vierkantstahl
73	Halbzeugversand ⁵⁾	.	126	118	8106	291	411	503
74	Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen ⁶⁾	.	.	.	461	252	233	344
75	Erzeugung von weiterverarbeiteten Erzeugn. ⁷⁾	.	.	254	425	545	635	685
76	Geschweißte Rohre	27	35	65	126	163	203	249
77	Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter und Kessel	4,7	5,9	6,8	7,6	12	16	18
78	Sonst. bearb. Blech d. Rohrw. 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	493	572	929	1 463	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	18	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	32	55	83	95	128	136
93	Gießereierzeugnisse insgesamt	568	665	1 079	1 676	2 166	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, Schmiede- sonstigen 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	3. Vj. 1961	4. Vj. 1961
1 015	1 113	1 294	1 382	1 597	1 479	1 638	1 840	2 336	2 245	2 319	2 245
4 498	5 577	6 901	7 535	8 162	7 016	8 407	9 111	10 953	10 626	2 646	2 410
950	862	1 047	1 135	1 354	799	821	878	1 181	1 084	269	282
3 548	4 715	5 855	437	6 266	5 724	6 905	7 551	8 821	8 633	2 140	1 909
				542	493	632	682	1 001	923	237	219
10 200	11 467	14 207	15 621	16 446	15 220	16 850	19 351	22 531	21 861	5 489	5 114
540	464	664	637	683	621	706	752	675	601	133	155
93	180	155	161	161	146	171	171	185	221	59	58
180	221	299	309	319	270	323	369	534	579	158	159
686	713	864	899	952	846	859	1 072	1 207	1 310	344	332
855	1 133	1 336	1 438	1 466	1 467	1 692	1 991	2 172	2 094	531	484
2 843	2 983	3 699	4 205	4 094	3 813	4 068	5 129	6 058	6 041	1 561	1 348
231	177	229	288	287	240	231	278	381	386	99	83
848	1 251	1 399	1 435	1 572	1 450	1 813	2 039	2 378	2 047	500	461
			34	110	79	215	215	238	227	75	47
1 569	1 686	2 181	2 619	3 065	2 847	2 700	3 076	3 579	3 472	880	808
235	230	289	355	312	352	355	397	467	435	104	93
1 291	1 628	2 043	2 128	2 251	2 276	2 590	2 632	3 229	2 998	705	726
829	902	1 049	1 112	1 172	1 010	1 128	1 229	1 427	1 452	356	359
	11 287	14 012	15 432	16 254	15 117	16 751	19 215	22 363	21 688	5 431	5 064
	722	854	923	980	908	1 029	1 092	1 259	1 278	298	309
411	732	901	905	1 144	1 129	1 438	1 805	1 787	2 287	629	547
508	442	524	589	644	666	705	809	967	1 066	985	1 066
567	733	813	790	885	772	1 023	1 163	1 314	1 295	341	312
190	312	319	307	378	338	481	552	606	579	157	143
21	18	24	28	21	15	18	14	19	21	4,7	6
39	37	42	44	48	40	31	33	43	41	11	9
107	139	163	156	154	143	200	200	241	253	67	63
210	227	265	255	284	236	298	364	404	401	101	90
113	140	165	199	175	170	124	124	138	168	44	41
303	333	470	536	498	411	417	440	564	584	147	139
125	155	227	263	225	193	219	231	293	292	73	68
178	178	243	272	263	218	198	208	271	292	74	71
29	38	44	56	51	41	49	55	63	59	64	59
2 237	2 619	3 159	3 194	3 057	2 840	3 040	3 240	3 679	3 664	883	894
284	260	315	349	333	288	284	300	360	394	97	99
116	104	121	128	116	85	80	83	98	102	24	24
77	102	133	155	162	159	171	183	227	259	65	67
59	54	60	65	55	43	33	33	35	34	7,5	8
11	—	0,9	0,4	0,3	0,4	0,1	0,1	0,0	—	—	—
104	133	165	177	173	178	188	188	214	224	53	56
2 606	3 012	3 639	3 720	3 563	3 305	3 512	3 727	4 253	4 281	1 038	1 049
188	190	203	213	238	221	213	242	248	258	264	258
332	944	1 086	1 130	1 364	1 256	1 341	1 458	1 714	1 665	415	388

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

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	2
97	"	Verbrauch	"	100	134	147	279	22
98	Eisen schaffende Industrie	Bestand	"	249	386	880	614	57
99	"	Verbrauch	"	12 576	14 166	17 252	15 419	15 78
100	Gießereien	Bestand	"	56	41	86	81	9
101	"	Verbrauch	"	1 053	1 242	1 288	1 112	1 21
	Elektrischer Strom							
102	Eisenerzbergbau	Verbrauch	Mill. kWh	178	200	229	276	25
103	Eisen schaffende Industrie	Erzeugung	"	2 415	2 591	3 072	3 051	3 10
104	"	Verbrauch	"	3 834	4 417	4 538	4 584	5 19
105	Gießereien	Verbrauch	"	410	513	568	538	65
	Koksofengas							
106	Eisen schaffende Industrie	Erzeugung	Mill. Nebm	909	1 072	1 340	1 314	1 33
107	"	Verbrauch	"	3 652	4 169	4 649	4 561	4 81
108	Gießereien	Verbrauch	"	179	216	243	251	27
	Gichtgas (Hochofengas)¹⁾							
109	Eisen schaffende Industrie	Erzeugung	"	8 267	9 566	12 137	10 796	10 83
110	"	Verbrauch	"	6 740	7 607	9 332	8 564	8 68
111	Auftragseingang von Walzstahlerzeugnissen		1000 t	12 682	8 794	9 712	7 000	15 06
112	" " Gießereierzeugnissen		"	2 501	3 019	2 616	2 494	3 22
113	Lieferungen von Walzstahlerzeugnissen		"	7 810	8 694	9 896	9 186	11 23
114	" " Gießereierzeugnissen		"	2 089	2 676	2 793	2 551	2 93
115	Auftragsbestand an Walzstahlerzeugnissen		"	6 549	6 793	4 375	2 098	5 36
116	" " Gießereierzeugnissen		"	683	913	561	426	63
117	Verfahrenre Arbeiterstunden in der Eisen schaff. Ind.		Mill.	447	505	544	550	55
118	Beschäftigte im Eisenerzbergbau		1000	18	19	22	22	2
119	Angestellte		"	1,1	1,2	1,3	1,7	2,
120	Arbeiter		"	17	18	20	20	1
121	Beschäftigte in der Eisen schaffenden Industrie		"	236	254	274	274	28
122	Angestellte		"	28	32	35	37	3
123	Arbeiter		"	208	222	239	236	24
124	Beschäftigte in den Gießereien		"	116	154	155	148	16
125	Angestellte		"	11	14	15	15	1
126	Arbeiter		"	105	139	140	132	14
127	Gehälter und Löhne im Eisenerzbergbau		1000 DM	54 929	69 700	80 874	90 303	86 91
128	Brutto-Gehälter		"	6 195	7 543	8 515	12 040	15 17
129	Brutto-Löhne		"	48 734	62 157	72 368	78 263	71 74
130	Gehälter u. Löhne in der Eisen schaff. Industrie		"	348 234	1137656	1359673	1461 406	1528 95
131	Brutto-Gehälter		"	143 975	199 118	241 206	281 784	296 26
132	Brutto-Löhne		"	704 259	938 538	1118567	1179622	123269
	Zum Verkauf bestimmte Produktion							
133	Eisenerzbergbau		Mill. DM	146	170	248	245	22
134	Eisen schaffende Industrie		"	3 407	4 907	7 187	6 848	7 42
135	Gießereien		"	1 212	1 941	2 585	2 381	2 74
	Umsatz							
136	Eisenerzbergbau		"	158	206	286	231	27
137	Eisen schaffende Industrie		"	4 350	6 054	8 361	8 179	8 97
138	Gießereien		"	1 120	1 753	2 169	1 976	2 24

¹⁾ Umgerechnet auf 4300 kcal/Nm³.

I. Gesamtübersichten

ab 1950

Insgesamt Bundesgebiet ohne Saarland					Bundesgebiet einschl. Saarland					
1955	1956	1957	1958	1959	1959	1960	1961	2. Vj. 1961	3. Vj. 1961	4. Vj. 1961
15	29	44	33	32	32	40	30	49	39	30
320	355	365	333	379	379	419	418	100	107	102
638	979	1 464	2 641	1 952	2 209	1 501	1 293	1 286	1 301	1 293
19 516	20 500	21 399	18 988	19 645	23 223	26 521	25 389	6 389	6 310	6 031
113	126	133	97	82	83	93	89	86	82	89
1 377	1 405	1 255	1 126	1 095	1 127	1 191	1 166	283	270	289
314	353	375	364	374	374	399	411	101	103	102
3 716	4 277	4 418	4 270	4 333	4 320	5 231	5 226	1 321	1 330	1 249
6 305	7 150	7 796	7 981	8 625	9 583	11 002	11 271	2 778	2 810	2 799
803	889	918	950	1 062	1 108	1 288	1 405	338	341	362
1 572	1 785	1 807	1 791	1 720	3 127	3 441	3 428	848	859	856
5 403	5 763	5 862	5 312	5 317	6 273	6 986	6 668	1 666	1 632	1 609
331	358	365	348	351	373	412	424	99	101	108
14 105	15 004	15 737	13 476	13 730	16 310	18 443	17 289	4 867	4 391	4 047
10 857	11 659	12 058	10 701	10 907	13 150	14 621	13 975	3 527	3 561	3 286
15 484	16 126	16 102	13 671	19 653		22 720	20 625	5 168	4 799	5 047
3 819	3 686	3 407	3 194	3 736	3 951	4 608	4 145	1 072	1 015	959
13 932	15 421	16 195	15 096	16 650		22 327	21 694	5 499	5 442	5 026
3 528	3 658	3 434	3 273	3 466	3 679	4 157	4 198	1 051	1 045	1 036
6 368	6 314	5 423	3 179		6 416	5 335	3 985	4 926	4 170	3 985
839	775	659	516	730	760	1 129	959	1 131	1 074	959
605	635	625	603	588	665	703	...	174	175	...
22	23	24	23	21	21	20	18	19	19	18
2,2	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3
20	21	22	20	13	18	17	16	17	16	16
313	334	357	342	353	396	417	421	424	426	421
43	47	51	52	53	59	63	68	67	68	68
270	286	306	290	300	337	354	353	358	358	353
178	180	179	168	173	180	190	188	191	191	188
17	18	19	19	20	21	22	23	23	23	23
161	161	159	148	153	159	168	165	168	168	165
101 187	117 456	130 613	132 620	124 459	124 459	130 788	135 481	35 029	33 464	33 463
17 737	19 983	22 172	23 537	23 670	23 670	25 619	26 688	6 642	6 699	6 681
83 450	97 473	108 442	109 083	100 789	100 789	105 169	108 793	28 387	26 766	26 782
804 262	2 086 967	2 298 930	2 376 087	2 448 663	2 772 655	3 202 438	...	878 523	908 834	...
349 928	411 502	456 862	491 156	512 889	576 827	656 615	...	183 367	192 919	...
454 335	1 675 465	1 842 068	1 884 931	1 935 774	2 195 823	2 545 823	...	695 156	715 915	...
273	297	344	314	314	.	336	...	81	79	...
9 660	11 289	12 491	11 614	12 233	.	16 392	...	4 111	4 072	...
3 447	3 751	3 719	3 634	3 694	.	4 588	...	1 222	1 202	...
328	378	425	410	409	.	431	...	107	92	...
11 864	13 595	14 517	13 217	14 023	.	13 464	...	4 576	4 419	...
2 816	3 149	2 993	2 889	2 952	.	3 624	...	988	978	...

Zelle	Bezeichnung	Maß- einheit	1961 insgesamt			Oktober—Dezember 1961		
			Bundes- gebiet	darunter NRhW	Saarland	Bundes- gebiet	darunter NRhW	Saarland
1	Eisenerz-Förderung	Menge	18 866	1 422	—	4 568	305	—
2	Fe	„	5 011	272	—	1 216	58	—
3	Eisenerz-Erzeugung ¹⁾	Menge	13 102	1 340	—	3 154	291	—
4	Fe	„	4 427	273	—	1 060	59	—
5	Verbrauch von Eisenerz für die Roheisenerzeugung ²⁾	Menge	44 209	26 156	8 516	10 495	6 024	2 273
6	Fe	„	19 201	13 087	2 564	4 550	3 050	641
7	Schrottverbrauch	„	18 399	12 308	1 843	4 319	2 895	333
8	der Hochofen- und Stahlwerke	„	13 802	9 973	1 205	3 184	2 315	296
9	der Gießereien	„	4 597	2 335	138	1 135	580	37
10	Kokserzeugung naß	} der Hütten- koke- reien	7 490	1 498	3 507	1 865	360	905
11	Rohteer		344	56	185	87	13	48
12	Rohbenzol bei 180° C		107	17	57	27	4	15
13	Ammoniak (Stickstoffgeh.)		18	3	9	4	1	2
14	Erzeugung von Roheisen- und Hochofen-Ferro-Legierungen	„	25 431	17 551	3 458	6 050	4 135	861
15	Thomas-Roh Eisen	„	16 257	10 450	—	3 846	2 440	—
16	Stahleisen	„	6 769	5 543	—	1 568	1 274	—
17	Gießerei-Roh Eisen	„	690	321	—	200	107	—
18	Hämatit- u. Temper-Roh Eisen	„	1 017	740	—	250	176	—
19	Spiegeleisen u. Hochofen-Ferro-mangan	„	271	234	—	66	53	—
20	Siegerländer Spezialroheisen	}	427	274	—	121	84	—
21	Sonstiges Roheisen							
22	Hochofen-Ferrosilizium	„	—	—	—	—	—	—
23	Erzeugung von Rohstahl	„	33 458	23 896	3 917	7 772	5 514	956
24	Thomas-Stahl	„	14 368	9 318	2 834	3 363	2 171	677
25	Blas-Stahl einschl. Rotor-Stahl	„	1 201	929	—	262	185	—
26	Siemens-Martin-Stahl	„	15 457	11 674	843	3 532	2 659	203
27	Elektro-Stahl	„	2 365	1 923	125	599	486	35
28	Sonstiger Stahl	„	67	52	—	16	13	—
29	Rohblöcke	„	32 728	23 392	3 882	7 588	5 387	947
30	Thomas-Stahl	„	14 368	9 318	—	3 363	2 171	—
31	Blas-Stahl einschl. Rotor-Stahl	„	1 201	929	—	262	185	—
32	Siemens-Martin-Stahl	„	15 294	11 543	—	3 493	2 627	—
33	Elektro-Stahl	„	1 865	1 602	—	470	404	—
34	„	„	—	—	—	—	—	—
35	Flüssigstahl für Stahlguß	„	730	503	35	184	127	9
36	Siemens-Martin-Stahl	„	163	131	—	39	32	—
37	Elektro-Stahl	„	500	320	—	128	83	—
38	Sonstiger Stahl	„	67	52	—	16	13	—
39	„	„	—	—	—	—	—	—
40	Halbzeug zum Absatz bestimmt ³⁾	„	10 626	8 636	642	2 410	1 952	152
41	Rohblöcke	„	1 084	819	27	282	217	14
42	Vorblöcke, Knüppel, Platten ⁴⁾	„	8 633	6 909	614	1 909	1 523	138
43	Warmbreitband (Coils)	„	923	912	—	219	212	—
44	Erzeug. von Walzstahlfertigerzeugn.	„	21 861	15 207	2 837	5 114	3 512	690
45	Eisenbahnoberbaumstoffe	„	601	415	—	155	99	—
46	Stahlspondwände	„	221	196	—	58	53	—
47	Breitflanschträger	„	579	256	—	159	74	—
48	Formstahl	„	1 310	833	284	332	201	82
49	Walzdraht	„	2 094	1 750	310	484	402	74
50	Stabstahl	„	6 041	3 551	1 217	1 348	773	286
51	Breitflachstahl	„	386	320	—	83	68	—
52	Warmband einschl. Röhrenstreifen	„	2 047	1 799	226	461	404	58
53	Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	„	227	152	—	47	30	—
54	Grobblech	„	3 472	2 350	—	808	584	—
55	Mittelblech	„	435	336	—	93	74	—
56	Feinblech	„	2 998	1 975	—	726	488	—
57	Nahtlose Rohre	„	1 452	1 273	—	359	312	—
58	Walzstahlfertigerzeugnisse gemäß Montan-Vertrag ⁵⁾	„	21 688	15 036	2 780	5 064	3 464	678
59	Erzeugung von Röhrenrund- und Vierkantstahl	„	1 278	1 101	74	309	264	—
60	Halbzeugversand ⁶⁾	„	2 287	1 603	369	347	370	96

¹⁾ Gewinnung von handelsfäh. Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz einschl. Rösterz und Grubensinter. ²⁾ I und Auslandserze einschl. Manganerze. 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	Maßeinheit	1961 insgesamt			Okt. — Dezember 1961		
			Bundesgebiet	darunter NRhW	Saarland	Bundesgebiet	darunter NRhW	Saarland
11	Erzeug. v. weiterverarb. Erzeugn.	1000 t	1 295	830	.	312	204	.
12	Geschweißte Rohre	"	579	489	.	143	122	.
13	Geschw. Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	"	21	19	.	6	6	.
14	Sonst. bearb. Bleche d. Rohrw. u. d. Kümpelei usw.	"	41	40	.	9	9	.
15	Bleche u. Bandstahl, verz. u. verbl.	"	253	228	—	63	57	—
16	Weißblech, Weißband	"	401	54	.	90	10	.
17	Feinstbl. f. Feinstband	"	168	128	.	41	31	.
18	Erzeugung v. roll. Eisenbahnzeug	"	584	475	.	139	113	.
19	Erzeugung der Schmiede-, Preß- und Hammerwerke	"	292	243	.	68	56	.
20	Geschmiedete Stäbe u. Halbzeug	"	292	231	.	71	57	.
21	Freiformschmiedestücke	"	3 664	1 656	196	894	397	53
22	Eisenguß	"	394	279	18	99	71	4,4
23	Stahlguß	"	102	82	.	24	20	.
24	SM	"	259	171	.	67	44	.
25	Elektro	"	34	26	—	8	6	—
26	Bessemer	"	224	179	—	56	45	—
27	Sonstiger	"	4 281	2 114	214	1 049	513	57
28	Temperguß	"	258	175	33	258	175	33
29	Gießereierzeugnisse insgesamt	"	1 665	1 243	134	388	284	34
30	Best. an feuerf. Stoffen } b. d. Eisen Verbr. v. feuerf. Stoffen } schaff. Ind. u. Stahlg.	"	1 293	659	297	1 293	659	297
31	Feste Brennstoffe	Bestand	25 369	16 666	3 851	6 031	3 880	963
32	Eisenerzbergbau	Verbrauch	89	26	1,3	89	26	1,3
33	Eisen schaff. Industrie	Verbrauch	1 166	562	30	289	139	82
34	Gießereien	Verbrauch	411	24	—	102	5	—
35	Elektrischer Strom	Verbrauch	5 226	3 653	534	1 249	858	132
36	Eisenerzbergbau	Erzeugung	11 271	8 238	1 145	2 799	2 031	294
37	Eisen schaff. Industrie	Verbrauch	1 405	722	49	362	189	12
38	Gießereien	Verbrauch	3 428	637	1 625	856	148	419
39	Koksöfengas	Erzeugung	6 668	4 690	1 145	1 609	1 125	283
40	Eisen schaff. Industrie	Verbrauch	424	299	27	108	77	7,7
41	Gichtgas (Hochofengas)*)	Erzeugung	17 289	11 338	2 789	4 047	2 599	687
42	Eisen schaff. Industrie	Verbrauch	13 975	9 054	2 404	3 286	2 088	590
43	Verfahren Arbeiterstunden in der Eisen schaffenden Industrie	Mill. cbm
44	Beschäftigte im Eisenerzbergbau	1000	18	1,1	—	18	1,1	—
45	Angestellte	"	2,8	0,2	—	2,8	0,2	—
46	Arbeiter	"	16	0,9	—	16	0,9	—
47	Beschäftigte in der Eisen schaff. Ind.	"	421	300	46	421	300	46
48	Angestellte	"	68	49	6	68	49	6
49	Arbeiter	"	353	251	40	353	251	40
50	Beschäftigte in den Gießereien	"	188	84	7,1	188	84	7,1
51	Angestellte	"	23	10	1,1	23	10	1,1
52	Arbeiter	"	165	74	6,0	165	74	6,0
53	Gehälter u. Löhne im Eisenerzbergh.	1000 DM	135 481	9 646	—	33 463	2 248	—
54	Brutto-Gehälter	"	26 688	2 367	—	6 681	609	—
55	Brutto-Löhne	"	108 793	7 279	—	26 782	1 639	—
56	Gehälter u. Löhne in der Eisen schaff. Industrie	"
57	Brutto-Gehälter	"
58	Brutto-Löhne	"

hl. *) An inländische Verarbeiter und für Export — ohne Versand an Warmwalzwerke und Freiformschmieden 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 Röstern	
				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	3 248	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		13 086	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	2 235	11 676	3 815	457	140
1956		16 928	4 512	12 218	3 962	6 160	1 596	6 053	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	6 605	2 537	12 297	4 034	1 224	350
1959		18 063	4 788	12 961	4 277	5 955	1 585	7 006	2 692	12 714	4 226	1 476	403
1960		18 869	4 998	13 542	4 558	5 157	1 395	8 386	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	Januar	1 582	416	1 110	375	442	118	669	257	1 089	371	1 104	395
"	Februar	1 526	405	1 084	366	425	113	659	253	1 098	371	1 061	303
"	März	1 620	430	1 156	392	444	120	712	273	1 128	382	1 080	298
"	April	1 556	412	1 090	370	427	114	664	256	1 083	369	1 017	281
"	Mai	1 638	438	1 121	380	432	115	689	265	1 102	375	1 043	306
"	Juni	1 596	423	1 095	372	404	117	662	255	1 099	373	1 035	301
"	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

Jahr Monat		Nordrhein-Westfalen											
		Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Röstern	
				Insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ¹⁾					
								Menge	Fe				
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe		
1950	1 272	268	1 195	232	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	
1954	1 288	267	1 169	260	947	159	222	101	1 168	260	9,9	3	
1955	1 461	292	1 344	287	1 150	195	194	92	1 347	288	4,2	1	
1956	1 541	301	1 413	294	1 216	202	197	92	1 413	294	3,5	1	
1957	1 647	321	1 494	313	1 299	222	196	98	1 489	312	6,4	2	
1958	1 517	291	1 373	285	1 221	209	153	76	1 371	284	8,1	2	
1959	1 482	285	1 361	280	1 210	203	151	77	1 352	279	8,1	2	
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 Januar	129	25	121	24	107	18	14	6,6	116	24	46	1	
„ Februar	129	24	121	24	107	17	14	6,6	114	23	53	1	
„ März	127	24	119	24	104	17	14	6,9	119	24	53	1	
„ April	125	24	117	24	103	17	14	7,0	113	23	58	1	
„ Mai	125	24	117	24	103	17	14	6,8	115	23	60	1	
„ Juni	122	23	115	24	100	17	14	7,0	114	23	61	1	
„ Juli	121	23	114	24	99	17	14	6,8	114	23	61	1	
„ Aug.	122	24	115	24	100	17	15	7,2	113	23	62	2	
„ Sept.	119	23	111	23	98	16	14	6,6	102	21	71	2	
„ Okt.	108	21	102	21	89	15	13	6,2	102	21	65	2	
„ Nov.	102	19	98	19	90	15	8,3	4,0	91	18	71	2	
„ Dez.	95	18	92	18	84	14	8,0	3,8	85	16	77	2	

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

II. Eisenerzbergbau

der Erzgruben nach Sorten und Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Niedersachsen											
Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Röstern	
		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
6 297	1 644	5 469	1 610	2 331	690	2 638	920	5 731	1 677	604	148
7 843	2 067	6 531	1 919	3 107	737	3 424	1 182	6 750	1 970	363	90
9 365	2 458	7 628	2 199	3 670	855	3 958	1 344	7 815	2 240	166	45
8 641	2 241	6 027	1 890	2 304	532	3 723	1 358	5 851	1 837	423	122
7 656	2 020	5 433	1 719	2 006	458	3 427	1 261	5 351	1 699	505	144
9 667	2 525	6 536	2 145	2 209	505	4 327	1 640	6 766	2 204	258	78
10 477	2 693	6 991	2 275	2 467	564	4 524	1 711	6 953	2 270	327	98
11 460	2 919	7 658	2 503	2 792	636	4 865	1 868	7 391	2 434	544	146
11 548	2 950	7 425	2 445	2 266	524	5 159	1 922	7 179	2 382	861	231
11 768	3 026	7 836	2 618	2 219	517	5 616	2 101	7 593	2 568	1 115	286
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		
1 026	265	671	235	119	28	552	207	656	231	698	184
981	257	649	228	104	24	545	204	664	232	657	173
1 051	276	710	249	116	27	594	222	685	241	627	169
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

Hessen											
Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
		insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
1 339	376	790	237	319	118	471	169	903	330	150	48
1 422	403	884	317	407	144	477	173	965	345	69	21
1 571	439	960	344	459	156	501	188	1 000	357	19	5
1 543	435	940	342	438	155	502	187	909	329	50	18
1 435	417	923	349	510	193	413	156	919	348	53	19
1 441	416	938	351	567	213	371	138	952	353	42	15
1 375	406	917	340	554	206	363	134	935	347	22	9,3
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		
136	37	82	30	55	20	27	10	81	29	36	13
128	35	78	29	52	19	26	9,8	80	29	35	12
143	39	84	31	56	20	29	11	83	30	36	13
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

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 Röstern	
				Insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ¹⁾					
						Menge	Fe	Menge	Fe				
		Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
1950		908	279	625	265	90	27	535	238	655	277	51	15
1951		1 004	305	684	291	90	24	594	267	715	298	15	4
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
1954		1 001	309	671	297	104	31	567	266	674	299	23	7
1955		1 093	340	729	325	109	33	620	292	721	322	26	8
1956		1 123	347	743	332	113	34	630	298	743	353	22	7
1957		1 165	357	767	342	108	33	649	308	771	346	18	6
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	298	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	Januar	92	28	59	27	8,1	2,4	51	25	57	27	68	23
	Februar	91	29	59	28	6,7	2,0	52	26	59	28	67	23
	März	92	28	58	27	7,8	2,3	51	25	57	26	69	23
	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

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	469	205	18	7,2	546	231	57	26
1952	777	298	675	282	589	248	86	34	665	281	87	33
1953	854	324	741	305	610	258	131	52	716	297	111	41
1954	928	353	804	332	624	264	180	68	800	330	112	41
1955	1 120	434	987	413	723	306	264	107	1 007	421	63	23
1956	1 278	499	1 113	470	844	362	269	108	1 105	468	75	27
1957	1 340	504	1 165	484	895	378	270	105	1 147	479	110	39
1958	1 354	499	1 153	474	926	388	227	86	1 129	463	165	60
1959	1 333	503	1 173	489	935	399	238	90	1 161	485	171	61
1960	1 304	485	1 097	460	882	380	214	80	1 086	457	178	63
1961	1 257	452	1 068	435	848	354	220	81	1 085	443	153	53
1961 MD	105	38	89	36	71	30	18	6,8	90	37		
1961 Januar	108	39	90	37	71	30	19	7,0	93	38	178	62
„ Februar	101	37	84	35	68	29	16	6,0	87	36	176	61
„ März	109	39	91	38	73	31	18	6,5	92	38	174	60
„ 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	86	39	163	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

¹⁾ Einschl. Röstern.

II. Eisenerzbergbau

der Erzgruben nach Sorten und Ländern

Mäßeinheit: 1000 t

Baden-Württemberg

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
589	157	553	155	544	151	14	3,7	559	156	249	66
681	182	657	179	616	168	41	11	700	190	205	56
872	232	844	227	798	215	46	12	963	261	62	17
981	244	898	239	848	224	55	15	819	215	143	41
728	185	704	183	651	167	53	16	746	198	89	24
903	220	847	212	793	197	54	15	882	222	64	15
1 129	265	1 040	250	965	228	75	22	1 052	253	90	19
1 220	288	1 101	268	965	229	134	39	1 077	260	149	35
1 080	256	1 047	259	921	222	125	36	1 034	255	97	24
1 082	258	1 009	247	891	213	118	34	1 035	256	77	17
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	87	22	82	20	5,8	1,9	87	22	78	17
95	23	93	23	87	21	6,0	1,9	95	24	72	16
99	24	94	24	87	22	6,7	2,1	93	23	72	16
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

2. Eiseninhalt in % der Eisenerzförderung nach Bergbaugebieten

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

3. Förderung der Eisenerzgruben nach Bergbaugebieten

Maßeinheit: 100t

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	3 651	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	159	906	248
1961 MD	1 572	418	630	173	270	63	54	13	75	21
1961 Januar	1 582	416	615	166	280	65	54	13	76	21
„ Februar	1 526	405	584	159	276	65	51	13	70	21
„ März	1 620	430	629	174	286	68	56	14	80	20
„ 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	1 573	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

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	493	215
1951	1 019	157	1 363	426	717	261	686	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	589	247
1954	933	153	1 255	394	741	277	671	136	124	34	1 031	275	625	268
1955	1 112	181	1 337	419	765	286	654	128	126	34	1 300	343	723	311
1956	1 188	192	1 374	424	763	281	587	122	131	35	1 542	389	865	376
1957	1 269	209	1 443	440	789	291	663	140	134	35	1 841	398	918	394
1958	1 195	199	1 364	410	713	265	613	131	137	35	1 505	369	909	386
1959	1 196	198	1 239	380	705	261	620	131	120	31	1 491	365	924	396
1960	1 225	201	1 296	399	738	272	821	164	117	32	1 553	373	882	380
1961	1 172	195	1 245	384	756	274	847	166	121	32	1 623	371	848	354
1961 MD	98	16	104	32	63	23	71	14	10	2,8	127	31	71	30
1961 Januar	106	18	107	33	64	23	69	14	9,7	2,7	129	32	71	30
„ Februar	107	17	107	34	61	22	66	13	8,5	2,3	128	31	68	29
„ März	103	17	107	33	65	23	75	14	11	2,9	135	32	73	31
„ April	102	17	105	32	62	22	77	15	9,6	2,5	129	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

II. Eisenerzbergbau

4. Bestand und Verbrauch von festen Brennstoffen und Strom

Jahr Vierteljahr	Insgesamt		Steinkohle		Koks		Koksgrus		Braunkohle roh Brik. Verbrauch		Strom- ver- brauch
	Verbr. (t=t)	Best. (t=t)	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.			
1000 t											1000 kWh
1950	99,7	4,2	31,3	1,5	22,1	1,6	3,9	0,2	29,4	12,9	178 207
1951	133,9	1,7	40,2	0,8	27,1	0,7	5,2	0,1	53,1	8,4	199 560
1952	147,5	4,2	47,5	1,2	31,0	1,8	5,9	0,3	54,7	8,3	228 821
1953	278,6	13,6	45,5	1,8	42,1	2,5	85,0	8,8	114,0	10,0	276 441
1954	220,7	21,7	35,1	2,9	21,7	3,4	85,0	11,9	71,0	7,8	253 060
1955	319,1	15,2	37,1	2,5	26,1	3,6	150,9	6,5	97,0	7,9	314 231
1956	354,8	28,5	36,8	1,4	35,2	4,2	149,7	15,5	125,1	8,1	352 668
1957	364,8	44,2	34,0	2,3	24,0	6,0	151,4	24,2	146,9	8,4	374 618
1958	382,8	37,9	25,1	1,2	36,1	3,5	171,0	28,6	142,4	8,2	374 056
1959	378,6	31,7	19,2	0,7	29,5	2,5	161,8	26,6	161,7	6,4	373 545
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	18,8	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	24,8	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	33 518
„ 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	33 989

5. Beschäftigte

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	1 158	43	18 293	18 041	252
31. 12. 52	14 000	311	7 346	21 657	21 346	1 271	1 224	147	20 386	20 122	264
31. 12. 53	13 756	371	7 959	22 086	21 715	1 691	1 572	119	20 395	20 143	252
31. 12. 54	12 676	402	7 619	20 697	20 297	2 064	1 892	172	18 633	18 403	230
31. 12. 55	14 188	570	7 161	21 919	21 436	2 191	1 972	219	19 728	19 464	264
31. 12. 56	14 358	563	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
30. 6. 60	12 384	365	7 126	19 875	19 310	2 395	2 115	280	17 480	17 195	285
30. 9. 60	12 227	295	7 148	19 670	19 108	2 398	2 122	276	17 272	16 986	286
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

II. Eisenerzbergbau

6. Brutto-Gehälter und Brutto-Löhne

Brutto-Gehälter und Brutto-Löhne zusammen

in 1000 DM

Jahr Monat		Bundesgebiet		Nieder- sachsen	Nord- rhein- West- falen	Hessen	Rhein- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg	Bayern
			%						
1950	MD	4 577	100	1 984	636	746	782	156	273
1951	"	5 808	100	2 588	799	926	969	208	318
1952	"	6 734	100	3 034	954	946	1 085	284	431
1953	"	7 525	100	3 592	980	950	1 126	303	574
1954	"	7 247	100	3 298	837	1 016	1 201	238	657
1955	"	8 433	100	4 049	892	1 075	1 380	254	783
1956	"	9 788	100	4 772	1 006	1 126	1 643	273	968
1957	"	10 898	100	5 344	1 070	1 268	1 809	312	1 095
1958	"	11 052	100	5 484	985	1 287	1 839	309	1 148
1959	"	10 372	100	5 231	861	1 222	1 690	307	1 061
1960	"	10 902	100	5 708	815	1 241	1 696	327	1 115
1961	April	11 248	100	6 002	828	1 203	1 755	349	1 111
"	Mai	12 252	100	6 668	867	1 244	1 894	384	1 195
"	Juni	11 529	100	6 187	833	1 221	1 803	366	1 139
"	Juli	11 121	100	5 922	806	1 198	1 727	364	1 104
"	August	11 409	100	6 110	809	1 214	1 742	380	1 154
"	Sept.	10 934	100	5 831	776	1 176	1 696	362	1 093
"	Okt.	11 995	100	5 825	754	1 184	1 707	378	1 147
"	Nov.	11 160	100	4 956	720	1 180	1 763	382	1 159

Brutto-Gehaltssumme

1950	MD	516	11	264	72	61	72	21	26
1951	"	628	11	330	84	76	87	25	26
1952	"	710	11	378	99	77	96	30	30
1953	"	1 003	13	623	110	86	103	37	44
1954	"	1 262	17	642	143	153	220	40	59
1955	"	1 479	18	760	161	154	238	43	73
1956	"	1 665	17	856	173	156	343	49	83
1957	"	1 856	17	899	136	236	332	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	April	2 195	20	1 131	191	292	409	54	118
"	Mal	2 235	18	1 156	191	291	424	57	116
"	Juni	2 213	19	1 129	193	301	419	57	114
"	Juli	2 234	20	1 151	196	297	422	53	110
"	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	287	411	58	118

Brutto-Lohnsumme

1950	MD	4 061	89	1 720	564	685	710	135	247
1951	"	5 180	89	2 258	715	850	882	183	292
1952	"	6 011	89	2 656	838	875	989	253	400
1953	"	6 522	87	2 969	870	864	1 023	266	530
1954	"	5 985	83	2 656	689	863	981	198	568
1955	"	6 954	82	3 289	731	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	4 658	632	911	1 298	270	997
1961	April	9 053	80	4 871	637	911	1 346	295	993
"	Mal	10 017	82	5 512	676	953	1 470	327	1 079
"	Juni	9 316	81	5 088	640	920	1 384	309	1 025
"	Juli	8 887	80	4 771	610	901	1 305	306	994
"	August	9 175	80	4 949	613	913	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	1 283	320	1 034
"	Nov.	8 952	80	4 826	526	883	1 352	324	1 041

II. Eisenerzbergbau

7. Arbeiterstunden in 1000 Stunden

8. Ausfallstunden, nach Ursachen in ‰¹⁾

(Gesamtausfallstunden = 100)

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
1960 Nov.	2 878	492	14,6
„ Dez.	2 820	503	15,1
1961 Januar	2 829	409	12,6
„ Februar	2 675	413	13,4
„ März	2 825	437	13,4
„ April	2 681	401	13,0
„ Mai	2 737	435	13,7
„ Juni	2 631	439	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

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	44,8	.	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
1960 Nov.	49,5	12,8	31,7	6,0
„ Dez.	43,8	10,4	40,9	4,9
1961 Januar	58,1	11,8	25,8	4,3
„ Februar	57,4	11,6	25,7	5,3
„ März	51,3	12,2	32,5	4,0
„ April	44,1	11,2	38,4	6,3
„ Mai	48,4	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

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- umsatz ¹⁾	Aus- lands- umsatz ²⁾
1950	157 551	155 763	1 788
1951	206 096	203 442	2 654
1952	286 134	281 058	5 076
1953	281 389	275 248	6 141
1954	271 154	263 164	7 990
1955	327 695	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
1960 MD	35 899	35 370	529
1961 April	35 746	35 273	473
„ Mai	35 233	34 725	508
„ Juni	35 782	35 287	495
„ Juli	31 907	31 384	523
„ August	31 004	30 434	570
„ Sept.	29 501	28 908	593
„ Okt.	29 906	29 343	563

10. Zum Verkauf bestimmte Produktion³⁾ des Eisenerzbergbaues

Jahr Vierteljahr	davon					
	Lieferungen an die Hütten		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	6 930	97 731	5 599	149 972
1953	10 765	245 071	5 455	79 444	5 311	165 627
1954	9 704	227 538	4 853	81 862	4 851	145 677
1955	11 381	272 545	5 552	93 095	5 829	179 450
1956	12 218	297 120	6 160	106 791	6 058	190 329
1957	13 145	344 189	6 662	121 406	6 483	222 783
1958	12 642	314 226	6 035	81 935	6 007	232 291
1959	12 959	313 685	5 954	75 888	7 005	237 797
1960	13 524	336 324	5 136	61 224	8 888	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			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	14 403	502	3 017	11 310	64,3	9 457
1957	365	18 358	50,3	2 316	14 969	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 Januar	31	2 207	71,2	280	1 538	46	285	1 416	64,2	927
„ Febr.	28	2 053	73,3	264	1 423	43	269	1 324	64,5	863
„ März	31	2 247	72,5	294	1 562	40	296	1 433	63,8	930
„ 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	1 383	63,7	893
„ Juni	30	2 142	71,4	270	1 493	42	279	1 380	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

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	9 478	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	10 871	87,6	7 284	3 543
1955	16 482	238	16 720	14 353	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	11 093	4 750
1958	16 659	303	16 962	14 923	90,5	9 941	4 595
1959 I. Hj. o. S.	8 346	154	8 500	7 647	91,2	5 244	2 124
„ II. „ e. S.	10 047	226	10 273	9 243	91,6	6 376	2 532
1960	25 739	477	26 216	23 382	92,1	16 179	6 232
1961	25 431	423	25 854	22 757	92,1	15 526	5 889
1961 MD	2 119	35	2 154	1 896	92,1	1 294	401
1961 Januar	2 207	50	2 257	2 015	92,0	1 364	529
„ Februar	2 053	24	2 077	1 890	92,2	1 267	506
„ März	2 247	32	2 279	2 061	92,0	1 384	557
„ 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	458
„ 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

III. Eisen schaffende Industrie

1. Roheisenerzeugung¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Stahleisen			Hämatit- 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⁾		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 u. 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	1,6	167	1,7	99
2 595	20,2	2 114	711	5,5	757	5,9	131	1,0	245	1,9	302	2,3	177
2 520	21,6	2 118	587	5,0	533	4,6	71	0,6	251	2,2	210	1,8	122
2 808	22,4	2 414	584	4,7	661	5,3	79	0,6	180	1,4	278	2,2	152
3 717	22,6	3 133	746	4,5	797	4,8	72	0,4	242	1,5	332	2,0	192
4 004	22,8	3 388	836	4,8	667	3,8	94	0,5	333	1,9	333	1,9	214
4 443	24,2	3 746	878	4,8	647	3,5	104	0,6	329	1,8	323	1,8	197
3 878	23,3	3 309	797	4,8	510	3,0	63	0,4	251	1,5	272	1,6	147
4 578	21,1	3 833	674	3,1	562	2,6	86	0,4	237	1,1	286	1,3	149
6 774	26,3	5 549	948	3,7	588	2,3	119	0,5	278	1,1	313	1,2	173
6 769	26,6	5 543	1 017	4,0	590	2,3	99	0,4	271	1,1	427	1,7	274
564	26,6	462	85	4,0	49	2,3	8,3	0,4	23	1,1	36	1,7	23
584	26,5	478	89	4,0	49	2,2	17	0,8	28	1,3	24	1,1	11
562	27,4	462	76	3,7	45	2,2	2,1	0,1	18	0,9	26	1,3	13
636	28,3	526	71	3,2	41	1,8	10	0,5	21	1,0	34	1,5	13
572	27,3	465	80	3,8	50	2,4	4,0	0,2	21	1,0	37	1,8	26
590	27,2	495	90	4,1	38	1,7	11	0,5	19	0,9	41	1,9	23
577	26,9	480	80	3,7	51	2,4	5,0	0,2	19	0,9	30	1,4	17
573	26,0	478	85	3,9	48	2,2	6,4	0,3	27	1,2	40	1,8	22
588	26,9	471	90	4,1	43	2,0	11	0,5	26	1,2	32	1,5	23
518	25,1	412	107	5,2	52	2,5	4,6	0,2	26	1,3	43	2,1	30
547	25,9	440	83	3,9	61	2,9	7,1	0,3	29	1,4	31	1,5	15
527	26,1	429	83	4,1	49	2,4	13	0,6	18	0,9	40	2,0	20
494	25,7	406	83	4,3	63	3,3	7,6	0,4	19	1,0	49	2,6	38

Roheisen-Verbrauch¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Verbrauch					Verbrauch insgesamt (Sp. d + h)	Roheisen- Ausfuhr	Verfügte Menge insgesamt (Sp. n + o)
für Gießerei-Erzeugnisse		davon					
Menge	in % v. Sp. 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
1 621	13,2	1 459	108	54	12 325	331	12 656
1 370	12,1	1 229	100	41	11 356	261	11 617
1 548	12,4	1 405	87	51	12 414	337	12 801
1 983	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	23	29	8 385	182	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
175	8,0	161	7,4	6,0	2 190	27	2 217
161	7,8	148	7,4	5,5	2 051	78	2 129
179	7,9	165	7,7	6,1	2 240	71	2 311
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	6,3	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

III. Eisen schaffende Industrie

3. Erzeugung von umgeschmolzenem Roheisen¹⁾

Jahr Monat	Thomas- Roheisen	Sonstiges Roheisen
	1000 t	1000 t
1950	315	23
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 Januar	33	1,5
„ Februar	17	0,3
„ März	13	1,7
„ 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

4. Roheisen-Bestände

bei den Hochöfen ¹⁾	1000 t
71	
72	
202	
464	
289	
185	
203	
322	
590	
449	
456	
659	
463	
428	
403	
411	
455	
452	
459	
493	
526	
540	
574	
659	

5. Verhältnis der Roheisenerzeugung zur Rohstahlerzeugung in %

Jahr Vierteljahr	Bundes- gebiet ¹⁾	Nordrhein- Westfalen	Saarland
1936	84,8	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	78,1	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

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	-	-
1950	123	72	16	11	87	47	11	10	9	4	30	20
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	98	19	14	84	64	12	10	7	5	30	25
1959	154	131	19	16	87	74	12	10	7	6	29	25
1960	156	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 Januar	156	135	20	16	87	76	12	11	7	6	30	26
„ Februar	156	133	20	16	87	75	12	11	7	6	30	25
„ März	156	134	20	17	87	75	12	11	7	5	30	26
„ 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	123	20	15	85	71	12	12	7	5	30	25
„ Dezember	154	123	20	15	86	67	12	12	7	4	29	25

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.

7. Verbrauch in den Hochöfen und

Einsatz und Ausbringen

Jahr Monat	Anzahl der			Gesamt-Verbrauch*)		Verbrauch metall. Rohstoffe		
	Betriebe	Hochöfen	davon in Betrieb	Mat.	Fe-Gehalt	Eisenträger insgesamt		
						Mat.	Fe-Gehalt	
							1000 t	1000 t
1936*)	42	161	123	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	30 628	11 223	27 722	11 223	100
1954	35	121	92	30 992	12 081	28 148	12 081	100
1955	33	122	106	40 387	16 077	36 514	16 077	100
1956	33	123	111	43 846	17 239	39 571	17 239	100
1957	34	125	111	46 156	18 099	41 882	18 097	100
1958	34	122	93	41 224	16 304	37 780	16 304	100
1959 o. S.	36	125	106	43 641	17 893	40 382	17 893	100
1959 e. S.	41	154	131	53 700	21 188	50 316	21 188	100
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 März	39	156	134	5 390	2 205	5 051	2 205	100
„ April	39	156	132	5 008	2 049	4 702	2 049	100
„ Mai	39	156	133	5 162	2 129	4 852	2 129	100
„ 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

Jahr Monat	Verbrauch metallischer Rohstoffe											
	davon											
	Abbrände			Schlacken und Walzunder			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*)	1 502	788	5,8	3 417	1 175	7,9	.	.	.	928	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	8,3	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	783	3,0
1961 MD	316	155	7,5	444	169	8,2	222	80	3,9	74	61	3,0
1961 März	333	162	7,3	470	174	7,9	248	89	4,0	81	67	3,0
„ April	305	150	7,3	459	167	8,2	241	87	4,2	83	68	3,0
„ Mai	328	161	7,6	454	169	7,9	248	91	4,3	85	70	3,0
„ 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	2,8
„ Okt.	295	144	7,1	440	174	8,6	201	72	3,5	70	58	2,8
„ Nov.	292	143	7,4	422	170	8,8	187	68	3,5	58	47	2,8
„ Dez.	289	144	7,8	360	139	7,5	163	59	3,2	56	47	2,8

^{*)} Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland. ^{*)} 1936 = Altreich. ^{*)} Einschl. der für Rennluppen — jedoch ohne d. für Stahlwerke bestimmten Rennluppen — verbrauchten Rohstoffe und der nichtmet. Rohstoffe, ab 1955 ohne Sinteranlage des Erzbergbaus. ^{*)} Ab 1955 einschl. Grubensinter. ^{*)} kg je t Erzeugung einschl. umgeschm. Roheisen. ^{*)} Einschl. der eingesetzten Sinter, Briketts u. Rennluppen, siehe S. 32/33. ^{*)} Erzeugung nach Sorten usw., siehe Seite 26—27. ^{*)} Ab 1955 einschl. Thomasschlacke u. Phosphoreisen. ^{*)} Einschl. Rohdolomit.

III. Eisen schaffende Industrie

Sinteranlagen der Hüttenwerke

der Hochofenwerke

Maßeinheit: 1000 t

Verbrauch metallischer Rohstoffe											
Eisenträger insgesamt davon aus dem						davon					
Ausland			Inland			Eisenerze			Manganerze		
Fe-Gehalt			Fe-Gehalt			Fe-Gehalt			Fe-Gehalt		
Mat.	1000 t	% Verbr.	Mat.	1000 t	% Verbr.	Mat.	1000 t	% Verbr.	Mat.	1000 t	% Verbr.
19 700	9 490	63,6	12 833	5 415	36,4	19 417	9 460	63,6	6 988	2 618	17,6
5 255	2 906	32,2	15 120	6 118	67,8	4 572	2 605	28,9	8 984	2 800	31,0
10 640	5 312	42,3	20 063	7 240	57,7	9 051	4 692	37,4	12 555	3 739	29,8
9 956	4 955	44,2	17 766	6 268	55,8	8 147	4 290	38,2	11 152	3 296	29,4
10 896	5 759	47,7	17 252	6 322	52,3	9 544	5 207	43,1	9 829	2 998	24,8
15 992	8 348	51,9	20 522	7 729	48,1	13 930	7 555	47,0	11 524	3 649	22,7
18 148	9 243	53,6	21 423	7 996	46,4	15 773	8 415	48,8	11 775	3 732	21,6
19 600	9 917	54,8	22 382	8 183	45,2	17 137	9 097	50,3	12 464	3 956	21,9
17 143	8 882	54,5	20 637	7 423	45,5	14 836	8 035	49,3	12 071	3 855	23,7
18 938	10 049	56,2	21 442	7 844	43,8	17 227	9 495	53,1	12 408	4 032	22,5
27 633	12 667	59,8	22 683	8 527	40,2	25 379	11 853	55,9	12 432	4 039	19,1
33 990	15 984	63,3	24 566	9 254	36,7	31 139	14 934	59,2	13 268	4 348	17,2
33 711	15 961	64,4	23 175	8 828	35,6	31 126	14 984	60,4	12 610	4 162	16,8
2 809	1 330	64,4	1 931	736	35,6	2 594	1 249	60,4	1 051	347	16,8
3 010	1 429	64,8	2 041	776	35,2	2 789	1 347	61,1	1 091	361	16,4
2 770	1 315	64,2	1 932	735	35,8	2 546	1 231	60,0	1 028	341	16,7
2 850	1 363	64,0	2 002	766	36,0	2 637	1 281	60,2	1 064	352	16,5
2 820	1 346	64,1	1 989	753	35,9	2 609	1 266	60,3	1 075	355	16,9
2 917	1 377	63,6	2 066	789	36,4	2 707	1 298	59,9	1 123	372	17,2
2 945	1 387	65,1	1 965	745	34,9	2 721	1 305	61,2	1 075	351	16,5
2 751	1 289	64,1	1 891	721	35,9	2 540	1 210	60,2	1 048	343	17,1
2 783	1 305	64,4	1 900	722	35,6	2 580	1 231	60,7	1 048	343	16,9
2 645	1 252	64,5	1 802	689	35,5	2 460	1 181	60,8	995	329	16,9
2 553	1 216	65,8	1 646	632	34,2	2 382	1 148	62,1	913	306	16,6

Verbr. nichtmet. Rohstoffe				Koks- verbrauch im Hochofen		Gesamteinsetzung*) — Møller —			Entfall an				Roheisen- erzeugung*)	
Kalkstein*)		Phosphate*)				Mat.		kg/t Erzg.	Hochofen- schlacken		Gichtstaub		insge- samt	Møller aus- bringen in %
kg/t Erzg.)*	1000 t	kg/t Erzg.)*	1000 t			1000 t	kg/t Erzg.		1000 t	kg/t Erzg.)*	1000 t	kg/t Erzg.)*		
2 664	174	.	.	14 982	979	35 197	14 875	972	15 302	43
1 895	193	57	5,6	8 971	914	21 232	9 013	951	6 525	665	520	53	9 473	45
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	978	11 350	674	1 990	118	16 659	43
3 096	166	163	8,7	15 635	839	40 886	17 893	973	11 720	629	1 962	105	18 393	45
3 130	143	254	12,0	18 090	853	49 894	21 182	981	14 793	675	2 444	112	21 602	43
3 695	142	320	12	21 471	826	57 873	25 194	979	16 577	638	2 616	101	25 739	44
3 317	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
296	131	43	19	1 821	805	4 970	2 198	978	1 406	622	228	101	2 247	45
273	129	33	16	1 701	802	4 629	2 051	977	1 320	622	202	95	2 098	45
274	125	36	17	1 749	799	4 752	2 125	978	1 345	614	201	92	2 173	46
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	1 753	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	790	4 632	2 040	966	1 360	640	191	90	2 111	46
265	131	53	26	1 589	782	4 405	1 961	971	1 288	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

8. Einsatz von Rohstoffen (Hochofenmöller) für die Erzeugung

Jahr Monat	Gesamteininsatz (Möller)		Verbrauch metallischer Rohstoffe									
			Eisenerze				Manganerze					
			Ausland		Inland *)							
			Mat.	Fe-Gehalt kg/t Erzg.	Mat.	Fe-Gehalt kg/t Erzg.	Mat.	Fe-Gehalt kg/t Erzg.	Mat.	Fe-Gehalt kg/t Erzg.		
	1000 t										1000 t	
1936 *)	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	1.
1952	32 346	12 552	975	7 747	3 971	305	7 406	2 098	163	209	30	2.
1953	28 778	11 217	963	7 018	3 653	314	6 390	1 788	154	287	27	2.
1954	29 116	12 052	964	8 454	4 590	367	6 609	1 643	181	153	17	1.
1955	38 608	16 052	974	12 410	6 668	405	8 569	2 769	168	245	26	1.
1956	41 888	17 232	980	13 972	7 381	420	8 809	2 858	163	397	43	2.
1957	43 658	18 061	984	14 804	7 823	426	8 963	2 929	160	394	45	2.
1958	38 602	16 287	978	11 644	6 271	377	8 455	2 781	187	292	37	2.
1959 o. S.	40 886	17 893	973	12 536	6 833	372	8 551	2 856	155	230	30	1.
1959 e. S.	49 894	21 182	981	17 149	8 152	377	8 574	2 863	133	290	30	1.
1960	57 878	25 194	979	20 041	9 660	375	8 419	2 894	112	354	52	2.
1961	55 942	24 780	974	18 050	8 803	346	7 894	2 709	107	356	53	2.
1961 MD	4 662	2 065	979	1 504	734	346	658	226	107	30	4,4	2.
1961 März	4 970	2 198	978	1 705	840	374	691	237	105	80	5,2	2.
" April	4 629	2 051	977	1 521	745	355	648	224	107	30	5,9	2.
" Mai	4 752	2 125	978	1 582	781	359	660	228	105	26	4,6	2.
" Juni	4 686	2 091	976	1 539	759	355	668	230	107	24	3,9	1.
" Juli	4 860	2 153	975	1 553	759	344	709	241	109	33	5,6	2.
" Aug.	4 842	2 134	974	1 576	770	351	682	231	105	31	4,1	1.
" Sept.	4 539	2 001	970	1 414	684	332	642	218	106	37	4,8	2.
" Okt.	4 632	2 040	966	1 388	667	316	650	221	105	37	4,7	2.
" Nov.	4 405	1 961	971	1 315	638	316	621	214	106	27	3,4	1.
" Dez.	4 156	1 860	969	1 270	615	321	572	199	104	29	3,4	1.

*) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.

*) 1936 = Altreich.

*) 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	Gesamteininsatz für die Sinter- Erzeugung*)		Verbrauch metallischer Rohstoffe							
			Auslandserze		Inlandserze		Abbrände		Schlacken und Walzzunder	
	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.
1950	6 299	2 439	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	11 181	4 276	1 815	722	5 150	1 641	2 659	1 296	239	119
1953	10 387	4 001	1 160	640	4 762	1 508	2 685	1 290	302	135
1954	10 296	4 011	1 126	624	4 219	1 355	2 966	1 410	406	180
1955	10 613	4 801	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	5 132	2 366	1 271	3 500	1 028	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	2 684	3 853	1 176	3 585	1 720	539	278
1959 e. S.	10 822	8 055	8 336	3 704	3 858	1 176	3 642	1 751	821	445
1960	24 694	10 352	11 367	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 April	2 117	893	1 067	498	386	119	299	148	86	43
" Mai	2 210	935	1 089	515	413	127	320	159	93	45
" Juni	2 198	933	1 107	524	413	127	333	163	84	43
" 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

*) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.

*) Ab 1958 ohne Einsatz, Erzeugung, Verbrauch u. Bestände an Grubensinter. Ab Nov. 56 einschl. Einsatz f. Rennlupe

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. Walzrunder		Gichtstaub		Schrott		Sinter und Briketts ²⁾		Kalkstein		Phosphat ³⁾	
Mat.	Fe-Gehalt	Mat.	Fe-Gehalt	Mat.	Fe-Gehalt	Mat.	Fe-Gehalt	Mat.	Fe-Gehalt	1000 t	kg/t Erz ⁴⁾	1000 t	kg/t Erz ⁴⁾
1000 t	kg/t Erz ⁴⁾	1000 t	kg/t Erz ⁴⁾	1000 t	kg/t Erz ⁴⁾	1000 t	kg/t Erz ⁴⁾	1000 t	kg/t Erz ⁴⁾	1000 t	kg/t Erz ⁴⁾	1000 t	kg/t Erz ⁴⁾
1 502 788	52	3 417 1175	77	.	.	928	834	54	4)	2 664	174	.	.
38 15	1,6	1 055 630	66	60	17	1,8	2 024	1 769	187	5 205	2 478	261	1 698
90 30	2,3	2 679 808	62	61	19	1,5	1 618	1 325	103	9 213	4 276	332	3 227
79 26	2,2	2 571 793	68	45	14	1,2	1 140	921	79	8 536	3 995	343	2 643
71 25	2,0	2 621 829	66	36	13	1,0	1 162	949	76	8 420	3 987	319	2 559
147 59	3,6	3 471 1112	67	41	15	0,9	1 377	1 128	68	8 834	4 276	259	3 417
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
115 35	1,9	3 957 1 230	67	40	13	0,7	1 048	883	46	10 374	5 147	280	3 796
69 20	1,2	3 348 1 066	64	40	13	0,8	568	459	28	11 096	5 638	339	2 913
54 14	0,7	3 556 1 109	60	41	15	0,8	615	496	27	12 449	6 540	356	2 690
54 14	0,6	3 973 1 353	63	61	22	1,0	859	699	32	16 016	8 049	378	2 724
58 15	0,6	4 695 1 600	62	57	22	0,8	919	742	29	19 795	10 209	397	3 220
102 31	1,2	4 311 1 520	60	42	16	0,6	891	733	29	21 155	10 916	429	2 648
8,5 2,6	1,2	359 127	60	3,5	1,3	0,6	74	61	29	1 763	910	429	221
7,0 2,2	1,0	388 133	59	3,5	1,3	0,6	81	67	30	1 780	912	408	243
6,3 1,9	0,9	373 125	59	3,7	1,4	0,7	88	68	32	1 712	881	420	221
8,0 2,1	1,0	362 125	57	3,7	1,4	0,6	85	70	32	1 766	914	421	222
9,5 3,0	1,4	362 129	60	3,8	1,3	0,6	70	58	27	1 754	907	423	213
12 4,0	1,8	374 133	60	3,8	1,3	0,6	75	62	28	1 838	947	429	224
10 3,4	1,6	368 133	61	3,9	1,5	0,7	72	59	27	1 830	932	425	229
8,1 2,4	1,2	334 124	60	2,9	1,2	0,6	71	58	28	1 778	908	440	214
6,4 1,8	0,9	348 127	60	4,2	1,5	0,7	70	58	27	1 865	959	454	215
7,1 1,9	0,9	327 119	59	2,3	0,9	0,5	58	47	23	1 792	937	464	202
6,5 1,8	0,9	294 104	54	3,0	1,1	0,5	56	47	25	1 676	888	463	208

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 1955 einschl. Thomasschlacke.

Sintererzeugung¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

10. Sinter und Briketts¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Verbrauch metall. Rohstoffe				Verbrauch nicht-metall. Rohstoffe		Erzeugung ²⁾		Verbrauch ²⁾		Bestände ³⁾ am Ende des Monats	
Gichtstaub		Schrott		Kalkstein	Phosphat	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.
Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Menge	Menge	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.
679	215	0,8	0,5	199	1,2	5 217	2 483	5 205	2 478	161	78
896	290	0,6	0,3	218	7,3	6 948	3 294	7 018	3 332	146	70
1 531	497	—	—	226	11	9 172	4 260	9 213	4 276	144	70
1 234	429	—	—	192	1,5	7 107	3 374	8 536	3 995	170	83
1 326	442	0,4	0,4	250	2,1	7 366	3 525	8 420	3 987	162	79
1 887	669	0,4	0,3	359	0,8	8 339	4 281	8 834	4 276	99	50
2 251	787	—	—	374	—	9 400	4 567	9 446	4 592	91	46
2 469	853	—	—	313	—	10 354	5 149	10 374	5 147	128	70
2 323	798	—	—	352	—	11 034	5 613	11 096	5 638	157	86
2 020	701	0,8	0,7	406	—	12 353	6 496	12 449	6 540	148	83
2 754	977	3,9	3,5	406	—	15 919	8 005	16 016	8 049	149	83
2 884	1 034	0,0	0,0	475	—	19 793	10 265	19 902	10 307	171	103
2 621	949	0,0	0,0	668	—	21 234	11 045	21 371	11 120	156	98
218	79	0,0	0,0	56	—	1 770	920	1 781	927	—	—
237	85	—	—	53	—	1 710	887	1 727	895	197	116
244	89	—	—	52	—	1 777	929	1 785	931	200	120
210	76	—	—	50	—	1 770	926	1 774	926	208	128
247	90	—	—	55	—	1 871	971	1 859	966	232	140
230	83	—	—	56	—	1 841	943	1 851	952	235	138
206	74	—	—	57	—	1 800	925	1 797	925	250	143
196	70	—	—	64	—	1 833	953	1 881	974	211	126
185	67	—	—	63	—	1 762	930	1 810	954	176	110
160	58	—	—	64	—	1 665	888	1 692	904	156	98

11. Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und

Stand am	Bundesgebiet insgesamt ¹⁾		Auslandserze		Manganerze		Inlandserze ²⁾		Abbrände	
	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt
1950 31. Dez.	5 558	2 408	2 404	1 330	29	3,0	1 814	523	327	166
1951 31. Dez.	7 140	3 087	3 431	1 781	146	18	1 742	519	879	438
1952 31. Dez.	7 855	3 467	3 621	1 902	112	13	1 319	395	1 503	750
1953 31. Dez.	9 317	4 428	5 458	2 933	214	19	846	269	1 682	838
1954 31. Dez.	7 472	3 485	4 127	2 229	186	14	688	205	1 404	697
1955 31. Dez.	7 015	3 378	4 206	2 284	204	17	606	190	1 067	521
1956 31. Dez.	9 530	4 600	5 926	3 191	157	20	695	209	1 423	690
1957 31. Dez.	12 257	5 964	7 967	4 291	188	18	688	204	1 636	792
1958 31. Dez.	11 962	6 168	8 945	4 926	223	20	592	186	1 183	573
1959 31. Dez. o.S.	10 100	5 273	7 599	4 274	240	21	529	173	833	403
1959 31. Dez. e.S	15 174	6 986	9 597	4 847	241	21	562	182	846	407
1960 31. Dez.	16 089	7 616	10 509	5 432	179	26	504	162	941	460
1960 31. März	14 517	6 656	9 087	4 575	219	18	515	160	803	389
„ 30. Juni	14 682	6 711	9 153	4 590	224	23	534	168	837	404
„ 30. Sept.	15 500	7 249	9 981	5 105	211	23	477	156	937	455
„ 31. Dez.	16 089	7 616	10 509	5 432	179	26	504	162	941	460
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

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 Roheiserzeugung. 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	9 029	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 Januar	872	658	75,5	30,2	9,4	6,2	1,6
„ Februar	786	591	75,2	27,1	8,7	5,8	1,5
„ März	856	644	75,2	29,4	9,2	6,2	1,5
„ 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

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 Walzzunder		Gichtstaub		Schrott ^{a)}		Slinter, Briquets ^{a)}		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	289	52
712	146	360	123	84	68	144	70	296	99
570	123	318	106	89	69	141	70	249	48
627	130	240	92	63	50	137	68	232	34
498	147	242	96	93	73	99	50	261	23
551	146	592	223	95	75	91	46	223	27
639	170	911	341	100	79	128	70	219	32
342	125	427	178	93	75	157	86	251	42
337	124	312	112	103	84	148	83	251	35
419	164	3239	1183	121	99	149	83	255	36
549	204	3142	1153	94	77	171	103	283	84
439	165	3181	1167	110	92	161	90	245	62
493	177	3174	1164	119	98	148	86	228	81
505	189	3170	1165	104	86	115	68	266	89
549	204	3142	1153	94	77	171	103	283	84
600	215	3117	1142	76	62	205	119	285	103
640	237	3044	1117	70	57	208	128	263	96
649	242	2993	1098	71	58	250	143	258	86
559	220	2974	1091	66	54	156	98	258	72

13. Koksofengaswirtschaft der Hüttenkokereien

Gesamt- Anfall	Unterfeuerungs- verbrauch	Überschuß	Fackel- und Leitungsverluste	Darbietung	
				Menge	in % der Erzeugung
1000 Nm ³					
909 805	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	188 780	1 193 896	12 275	1 181 639	88,67
1 572 377	187 190	1 405 187	18 919	1 386 268	88,16
1 784 611	272 688	1 511 923	23 473	1 488 450	83,12
1 807 099	224 899	1 582 200	23 971	1 558 229	86,23
1 790 851	273 708	1 517 148	31 045	1 486 103	82,98
1 720 091	260 747	1 459 344	44 423	1 414 921	82,26
3 126 744	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
301 079	62 051	239 028	6 577	232 451	77,2
268 079	55 309	213 670	4 810	208 860	77,6
294 485	60 072	234 413	4 768	229 645	78,0
278 697	61 784	216 913	4 734	212 179	76,1
289 089	65 349	223 740	5 837	217 903	75,4
280 586	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
288 508	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

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	%			
1936	303	14 826	100	48,9	14 468	97,6	358	2,4	924	922	2,3
1938	303	17 902	100	59,0	17 338	96,8	564	3,2	1 003	993	10
1950	305	12 121	100	39,7	11 814	97,5	307	2,5	998	976	22
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	21 836	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	100,3	32 728	97,8	730	2,2	4 124	4 034	90
1961 MD	—	2 788	100	100,8	2 727	97,3	61	2,2	344	336	7,5
1961 Januar	28,5	2 970	100	104,2	2 908	97,9	62	2,1	368	360	7,6
„ Februar	26,5	2 789	100	105,2	2 731	97,9	59	2,1	337	330	7,2
„ März	29	3 078	100	106,1	3 013	97,9	65	2,1	366	358	7,9
„ 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

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	2 103	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	9 680	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 Januar	1 267	42,3	818	243	1 403	47,3	1 389	15
„ Februar	1 172	42,0	760	228	1 318	47,3	1 304	14
„ März	1 284	42,6	833	251	1 470	47,7	1 455	15
„ 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

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

III. Eisen schaffende Industrie

Flüssigstahl für Stahlguß)

Maßeinheit: 1000 t

Rohstahl insgesamt

Nordrhein-Westfalen			Rheinland-Pfalz			Bayern			Saarland		
Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß
1000 t											
13 179	12 828	351	375	370	4,7	305	305	—	2 323	2 298	25
15 976	15 464	512	432	426	6,0	428	407	21	2 557	2 535	22
10 298	10 050	248	299	290	8,7	450	441	8,8	1 898	1 875	23
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
2 128	2 085	43	63	60	2,5	66	64	2,6	328	325	3,0
2 007	1 967	40	56	54	2,3	63	61	2,1	309	307	2,8
2 229	2 184	45	53	50	2,6	69	67	2,4	345	342	3,2
1 988	1 946	41	50	48	2,3	63	61	2,1	317	314	2,8
2 020	1 978	41	51	49	2,3	64	62	2,3	312	309	3,0
2 059	2 018	41	48	46	2,4	63	61	2,2	326	323	2,9
2 092	2 051	40	49	46	2,4	66	63	2,3	342	339	2,9
2 013	1 971	42	44	42	1,8	68	67	1,4	347	344	3,0
1 845	1 803	42	34	32	2,3	58	56	2,5	335	332	2,8
1 946	1 901	45	46	43	2,4	63	61	2,7	346	343	3,1
1 854	1 811	43	46	44	2,4	65	62	2,4	323	320	2,8
1 714	1 675	32	42	39	2,1	59	57	2,0	287	284	3,0

SM-Stahl

Niedersachsen/Bremen*)			Nordrhein-Westfalen			Rhld.-Pfalz	Hessen, Baden-Württ., Bayern			Saarland		
Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohblöcke	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß
1000 t												
424	422	2,5	7 521	7 279	242	370	102	102	—	532	530	2
433	425	8,0	8 875	8 546	329	426	139	133	6,2	567	564	3
499	493	6,0	5 705	5 582	123	290	167	156	11	447	444	3
607	599	8,1	6 902	6 721	182	434	231	218	13	649	645	4
738	727	10	7 133	7 011	172	410	205	195	10	653	648	5
923	912	11	8 164	8 015	149	488	226	215	11	678	673	5
1 297	1 284	13	9 215	9 039	176	551	279	266	13	699	695	4
1 400	1 385	14	9 330	9 147	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	12 084	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	978	962	11	46	26	24	1,2	70	70	0,4
190	189	1,1	1 052	1 040	12	60	28	27	1,2	73	72	0,4
169	168	1,1	1 000	988	12	54	28	26	1,2	68	68	0,3
182	181	0,9	1 129	1 117	12	50	23	27	1,3	79	79	0,4
166	164	1,2	970	959	11	48	27	26	1,2	68	68	0,5
167	166	1,1	985	974	11	49	22	21	1,4	65	64	0,5
174	173	1,4	1 009	998	10	46	29	28	1,3	73	72	0,4
175	174	1,0	1 018	1 008	10	46	27	26	1,3	75	74	0,4
200	199	1,3	961	950	11	42	27	26	1,0	74	73	0,5
182	181	1,0	889	880	9,5	32	21	20	1,1	66	65	0,4
164	163	0,9	944	932	12	43	21	20	1,1	70	69	0,5
162	161	1,1	890	879	11	44	26	25	1,0	70	69	0,4
148	147	0,9	826	817	9,3	39	21	20	0,8	64	64	0,4

III. Eisen schaffende Industrie

14. Rohstahlerzeugung (Rohblöcke

Jahr Monat	Elektro-Stahl ¹⁾							
	Bundesgebiet ¹⁾				Nordrhein-Westfalen			Saarland
	Rohstahl		Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl
	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	332	308	74	.
1953	522	3,4	377	145	337	302	85	.
1954	677	3,9	484	193	512	396	116	.
1955	924	4,3	667	257	725	573	152	.
1956	1 153	5,0	862	292	944	763	181	.
1957	1 348	5,5	1 041	307	1 146	951	195	.
1958	1 533	6,7	1 229	304	1 339	1 141	198	.
1959	1 876	6,4	1 512	364	1 593	1 374	220	72
1960	2 174	6,4	1 734	440	1 813	1 539	274	81
1961	2 365	7,1	1 865	500	1 923	1 602	320	125
1961 MD	197	7,1	155	42	160	133	27	10
1961 Januar	197	6,6	156	41	162	136	26	7,5
.. Februar	186	6,7	148	38	153	129	24	7,1
.. März	212	6,9	163	44	176	149	28	7,2
.. April	192	6,9	152	40	157	131	26	10
.. Mai	196	7,0	156	40	161	135	26	10
.. Juni	203	7,1	162	41	166	140	26	11
.. Juli	197	6,7	156	41	159	133	27	11
.. August	195	6,8	153	42	154	127	27	18
.. September	188	7,1	144	44	147	119	28	13
.. Oktober*	209	7,6	163	45	167	138	29	13
.. November	206	7,8	162	43	169	141	28	12
.. Dezember	185	7,7	145	40	150	125	26	11

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

Jahr Monat	Legierter Roh- stahl insges.		Legierte Stahlrohblöcke davon				Legierter Stahlguß (flüssig) davon					
	1000 t	% der Ges.- Rohst.- erzeug.	insgesamt 1000 t	% der Roh- block- erzeug.	SM	Elektro ²⁾	Sonst. ²⁾	insgesamt	% der Stahl- guß- erzeug.	SM	Elektro ²⁾	Sonst. ²⁾
					1000 t			1000 t				
					1000 t			1000 t				
1950	475	3,9	438	3,7	240	181	17	37	12,2	6,2	23	7,8
1952	871	5,5	811	5,3	472	311	29	59	12,4	7,7	38	14
1953	745	4,8	687	4,6	380	284	23	58	12,2	5,9	38	14
1954	968	5,6	904	5,3	503	396	5,5	64	13,5	4,6	59	.
1955	1393	6,5	1315	6,3	771	541	3,1	79	13,6	7,2	71	.
1956	1512	6,5	1412	6,3	770	641	1,4	100	15,8	11	88	.
1957	1324	5,4	1225	5,1	639	581	4,2	100	16,6	10	90	.
1958	1413	6,2	1319	5,9	671	633	15	95	18,0	12	82	.
1959 o. S.	1660	6,4	1563	6,2	745	772	47	97	18,1	11	86	.
1959 e. S.	1751	5,9	1647	5,7	787	814	47	103	18,2	14	89	.
1960	2305	6,8	2181	6,5	1075	1049	58	124	18,4	18	106	.
1961	2168	6,5	2024	6,2	954	1007	63	144	19,7	19	125	.
1961 MD	181	6,5	169	6,2	79	84	5,2	12	19,7	1,6	10	.
1961 Januar	201	6,8	190	6,5	94	89	6,6	11	18,2	1,7	9,6	.
„ Februar	188	6,7	176	6,5	87	84	5,5	11	19,0	1,9	9,2	.
„ März	208	6,8	195	6,5	94	96	5,3	13	19,7	1,7	11	.
„ April	184	6,6	172	6,3	79	90	2,6	12	20,3	1,8	10	.
„ Mai	184	6,6	173	6,3	80	86	6,3	12	19,6	1,7	10	.
„ Juni	195	6,8	183	6,5	91	86	5,7	12	19,2	1,3	10	.
„ Juli	188	6,4	175	6,1	85	84	6,1	13	21,3	2,0	11	.
„ Aug.	183	6,4	170	6,1	83	82	5,4	13	21,0	1,8	11	.
„ Sept.	161	6,1	149	5,8	70	73	6,1	12	19,4	0,8	11	.
„ Oktober	168	6,1	155	5,8	68	82	5,0	13	19,5	1,7	11	.
„ Nov.	161	6,1	149	5,8	61	83	4,7	12	19,6	1,6	11	.
„ Dez.	148	6,2	137	5,8	61	73	3,2	11	20,0	1,4	9,9	.

¹⁾ In der Rohstahlerzeugung (Seite 36 bis 37) enthalten.²⁾ Stahl aus Induktionsöfen bis 1953 in „Sonstiger Stahl“, ab 1954 in „Elektrostahl“ enthalten.

III. Eisen schaffende Industrie

und Flüssigstahl für Stahlguß)

Maßeinheit: 1000 t

Blasstahl einschl. Rotorstahl			Sonstiger Stahl (Bessemer- u. Tiegelstahl) ¹⁾					
Bundesgebiet		Nordrhein-Westfalen	Bundesgebiet			Nieder-sachsen	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	30	127	—	113
			119	1,0	27	92	8,5	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	0,6	1,4	126	20	97
53	0,2	53	107	0,4	1,2	106	15	82
342	1,5	342	86	0,3	1,3	85	10	68
546	2,1	533	70	0,2	1,3	69	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
105	3,5	91	6,4	0,2	—	6,4	0,7	4,9
107	3,9	89	5,9	0,2	—	5,9	0,7	4,5
107	3,5	86	6,3	0,2	—	6,3	0,6	4,9
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	0,5	4,0

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

Maßeinheit: 1000 t

Maßeinheit: 1000 t

Insgesamt		davon		Entfall		Abgabe		Bestände ¹⁾
Menge	% der Rohstahl-erzeugung	Vorgebl. Thomas-stahl	Sonst. Vor-schmelz-stahl	Menge	P, O ₂ -Inhalt	an die Schlacken-möhlen	an die Hochöfen	
1000 t		1000 t						
437,2	3,6	435,9	1,3	1 350	203	1 313	43	96
388,6	2,5	375,5	13,0	1 809	271	1 599	5,5	320
607,6	3,9	601,2	6,4	1 639	246	1 795	47	124
656,6	3,8	621,9	34,7	1 825	274	1 799	4,0	172
987,0	4,6	967,4	19,6	2 361	354	2 308	20	43
735,1	3,2	704,9	30,2	2 508	333	2 367	165	13
635,9	2,6	578,6	57,3	2 555	392	2 471	67	33
964,2	4,2	904,8	59,4	2 362	362	2 360	8,4	30
621,8	2,4	594,6	27,2	2 677	415	2 662	18	31
621,8	2,1	594,6	27,2	3 266	522	3 158	110	47
579,8	1,7	564,1	15,7	3 588	569	3 405	126	106
376,3	1,1	363,8	12,5	3 491	545	3 080	312	181
31,4	1,1	30,3	1,0	291	45	257	26	—
44,7	1,8	42,7	2,0	311	48	254	19	143
40,9	1,5	39,9	1,0	287	44	229	24	180
35,9	1,2	35,0	0,9	318	49	263	27	204
29,2	1,1	28,3	0,9	287	45	285	12	194
32,9	1,2	32,2	0,6	292	45	284	15	187
27,3	1,0	26,3	1,0	293	46	282	23	175
23,2	0,8	22,6	0,6	301	47	290	26	160
31,1	1,1	30,1	1,0	301	46	289	26	146
33,0	1,3	32,4	0,6	282	45	255	25	147
22,3	0,8	21,0	1,3	293	46	242	35	148
30,2	1,2	29,2	1,0	279	44	226	34	161
25,6	1,1	23,9	1,7	252	39	181	46	181

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⁾	
	Inge- samt	Roh- blöcke	Flüssigstahl für Stahlguß				Inge- samt	für Halb- zeug- ver- sand ³⁾	für Walz- stahl- fertig- erzeug.	für Frei- form- schmied- stücke usw.	Menge	Aus- bringen in % (Spalte 1:b)
			Menge	in % von Spalte a								
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m
Umgerechnet auf Rohblockgewicht												
1950	12 121	11 814	307	2,5	— 110	— 211	11 713	349	11 001	362	291	33,5
1952	15 806	15 325	480	3,0	+ 271	+ 328	15 332	592	14 058	733	503	35,0
1953	15 420	14 947	473	3,1	+ 221	+ 36	14 762	458	13 694	580	411	34,1
1954	17 434	16 960	474	2,7	+ 106	— 115	16 739	860	15 260	619	732	35,2
1955	21 336	20 757	578	2,7	+ 177	+ 121	20 703	1 063	18 790	850	901	34,7
1956	23 189	22 561	628	2,7	+ 57	+ 65	22 569	1 079	20 516	974	906	33,9
1957	24 507	23 906	601	2,3	+ 257	+ 244	23 894	1 341	21 648	905	1 144	35,4
1958	22 785	22 261	525	2,3	— 108	+ 154	22 523	1 336	20 408	779	1 129	34,5
1959 o. S.	25 822	25 286	536	2,1	+ 179	— 183	24 924	1 703	22 492	729	1 438	34,4
1959 e. S.	29 435	28 868	567	1,9	+ 198	— 12	28 658	2 141	25 756	761	1 805	34,3
1960	34 100	33 428	672	2,0	+ 574	+ 133	32 987	2 124	29 899	965	1 787	34,1
1961	33 458	32 728	730	2,2	— 111	— 195	32 644	2 724	28 883	1 036	2 237	34,0
1961 MD	2 788	2 727	61	2,2	— 9	— 16	2 720	227	2 407	86	191	34,0
1961 April	2 772	2 712	59	2,1	+ 27	— 7	2 679	205	2 391	82	172	33,7
„ Mai	2 802	2 742	60	2,1	— 12	— 5	2 748	231	2 431	87	193	33,8
„ Juni	2 863	2 802	61	2,1	+ 52	— 10	2 740	221	2 431	88	185	33,8
„ Juli	2 916	2 857	59	2,0	+ 55	— 28	2 774	235	2 452	87	197	33,8
„ August	2 863	2 803	60	2,1	— 18	— 25	2 795	247	2 459	90	207	33,9
„ Sept.	2 634	2 573	61	2,3	— 129	— 19	2 683	268	2 328	88	225	34,0
„ Okt.	2 747	2 682	65	2,4	+ 4	+ 27	2 705	234	2 382	89	197	34,0
„ Nov.	2 625	2 563	62	2,4	— 22	— 36	2 549	208	2 258	83	175	34,3
„ Dez.	2 399	2 343	57	2,4	— 76	— 32	2 388	206	2 105	76	175	35,0

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.)	
	inges.	in Betr.	inges.	in Betr.	inges.	in Betr.	inges.	in Betr.	inges.	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	163	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

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

Rohstahl-Warmverformung¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Walzstahlfertigerzeugung				Weiterverarbeitete Fertig- erzeugnisse (geschw. Rohre, bearb. Blech, ver- zinktes Blech, Weiß- blech, Weiß- band)	Freiform- schmiedestücke einschl. roll. Eisenbahn- material		Stahlerzeug- nisse, gewalzt u. geschmiedet		Stahlguß (Guter Guß)		Stahl- erzeugnisse	
Insgesamt		davon Einsatz für die Erzeug- nis- von weiter- verarb. Fertig- erzeug- nissen (Spalte r)	zum unmit- tel- baren Absatz be- stimmt (Spalt. n'/p)		Menge	Aus- bringen in % (Spalt. s:k)	Insges. (Spalt. i + q + r + s)	Aus- bringen in % (Spalte u:g)	Menge	Aus- bringen in % (Spalte w:e)	Insges. (Spalt. u + w)	Aus- bringen in % Spalte y(c+g)
Menge	Aus- bringen in % (Spalte n:i)											
n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z
8 186	74,2	556	7 610	543	267	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	76,5
10 200	74,5	597	9 603	565	416	71,6	10 995	74,5	264	56,0	11 259	73,9
11 467	75,1	748	10 719	724	456	73,7	12 631	75,5	260	54,8	12 891	74,9
14 207	75,6	828	13 379	798	624	73,4	15 702	75,8	315	54,5	16 017	75,3
15 621	76,1	793	14 828	772	734	75,4	17 240	76,4	349	55,5	17 589	75,8
16 446	76,0	912	15 534	871	663	73,3	18 213	76,2	333	55,4	18 546	75,7
15 220	74,6	806	14 403	772	581	74,6	16 884	75,0	288	54,8	17 172	74,5
16 850	74,9	1 059	15 791	1 023	540	74,1	18 792	75,4	284	52,9	19 076	74,9
19 351	75,1	1 212	18 139	1 163	563	74,0	21 671	75,6	300	52,9	21 971	75,2
22 581	76,4	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
1 810	75,7	106	1 704	103	60	73,0	2 039	76,1	32	54,3	2 071	75,6
1 840	75,7	115	1 726	111	64	73,5	2 094	76,2	32	53,8	2 126	75,7
1 835	75,6	120	1 715	116	64	72,8	2 080	75,9	33	53,6	2 113	75,4
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

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- samt	darunter				Insge- samt	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	23 868	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	37 589	1 147
1961 MD		31	36	32	0,7	2,2	2 727	3 128	1 147
1961 Mai		33	38	35	0,6	1,9	2 742	3 147	1 148
„ Juni		27	31	29	0,4	1,7	2 802	3 213	1 147
„ Juli		23	27	25	0,3	1,4	2 857	3 283	1 149
„ 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

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	10 732	12 396	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 Mai	16	32	37	35	0,6	1,3	1 210	1 397	1 155
" Juni	16	26	30	29	0,3	1,0	1 213	1 398	1 152
" Juli	16	23	26	25	0,3	0,8	1 260	1 452	1 152
" 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	1 338	1 154
" November	16	20	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	1 158

c) für die Erzeugung von sonstigem									
1958	40	59	61	—	11	49	11 548 ⁴⁾	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 Mai	44	0,6	0,6	—	—	0,6	1 274	1 452	1 139
" Juni	44	1,0	1,1	0,2	0,1	0,7	1 317	1 499	1 138
" Juli	44	0,6	0,7	0,1	0,0	0,6	1 329	1 518	1 142
" 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

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 Mai	8						102	122	1 194
" Juni	9						110	132	1 204
" Juli	9						113	135	1 202
" 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

¹⁾ Ohne Verbrauch für Schweißstahl ²⁾ Einschließlich Gießabfälle und Schlacken. ³⁾ Ab Februar 1960 einschli.

und Zuschlägen

Maßeinheit: 1000 t

metallischer Einsatz

metallischer Einsatz													Kalk für Blöcke und Vor- schmelz- stahl
Thomas- Roh- eisen	Stahl- eisen	Sonst. Roh- eisen einschl. Hoch- ofen- Ferro- Legier.	Roh-eisen		Vorgeblasener Thomasstahl u. sonst. Vor- schmelzstahl		Schrott		Ferro- legie- rungen u. Leg- Metalle	Sonst. metall. Ein- satz- stoffe ¹⁾	Eisen- und Mangan- Erze ²⁾		
			Insgesamt	in kg je t Roh- block- Erzeug.	Insgesamt	in kg je t Roh- block- Erzeug.	Insgesamt ¹⁾	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	4 450	253	16 241	642	621	25	10 812	428	168	533	534	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	916	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	
1 330	520	26	1 877	684	33	12	1 071	391	20	58	89	250	
1 848	538	27	1 914	688	27	10	1 106	395	20	55	91	249	
1 402	547	26	1 975	691	23	8	1 112	389	19	60	93	257	
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	

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
1 275	19	15	1 310	1 083	—	—	61	51	2,2	2,2	21	177
1 281	14	15	1 310	1 080	—	—	63	52	2,1	2,4	20	175
1 339	10	15	1 364	1 082	—	—	65	51	2,2	2,8	18	181
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
1 289	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

Vorschmelzstahl und SM-Stahlrohblöcken

115	3 438	80	3 632	314	939	82	7 747	671	70	424	280	511
116	3 534	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
13	438	8,9	460	361	29	23	855	671	8,2	51	50	56
17	459	9,1	485	368	23	18	883	671	8,5	47	52	57
18	464	9,0	491	369	20	15	891	671	8,4	51	56	58
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	678	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	358	22	20	737	678	7,0	38	43	46

Blas- und Rotorstahl ¹⁾

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
41	57	0,6	99	976	—	—	14	139	0,6	0,2	7,3	11
51	58	0,6	110	998	—	—	14	132	0,6	0,2	7,5	12
45	96	0,6	112	991	—	—	16	142	0,6	0,3	7,0	12
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

Rennduppen ¹⁾ Einschl. Rotorstahl. ²⁾ 1959 einschl. geringer Mengen Tiegelstahl.

III. Eisen schaffende Industrie

21. Erzeugung von Stahlhalbzeug und

Jahr Monat	Bundesgebiet ^{*)}						Niedersachsen ^{*)}		
	Insgesamt	Arbeits- tätiglich	Roh- blöcke	Vor- blöcke Knüppel ^{*)} Platinen	Warm- breit- band (Colls) ^{*)}	Vorge- schm. Halbz.	Insgesamt	Roh- blöcke	Vorbl. Knüppel ^{*)} 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	206	149	57
1954	5 577	18	862	4 699		16	226	136	90
1955	6 901	22	1 047	5 843		11,7	346	174	172
1956	7 535	25	1 135	5 951	437	12	393	114	279
1957	8 162	27	1 354	6 253	542	13	576	159	417
1958	7 016	24	799	5 710	493	15	451	57	395
1959	9 111	30	878	7 531	682	21	610	42	568
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 Januar	945	36	90	785	89	1,7	56	2,6	53
" Februar	911	38	81	751	77	2,1	59	2,6	56
" März	1 002	38	97	817	86	2,0	64	2,3	61
" April	895	37	90	786	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

^{*)} An Warmwalzwerke, Schmieden, sonstige Verarbeiter und für Export. Stahlhalbzeugversand an Verarbeiter Saarland. ^{*)} Einschl. Röhrenrundstahl und -vierkantstahl. ^{*)} Ab Okt. 1957 einschl. Bremen. ^{*)} 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 ^{*)}					Nieder- sachsen ^{*)}	Nordrhein- Westfalen	Saarland
	Insgesamt	Rohblöcke	Vorblöcke, Knüppel ^{*)} Platinen	Warm- breitband (Colls)	Vorge- schm. Halbzeug	Insgesamt	Insgesamt	Insgesamt
1950 31. Dez.	661	281	367		13	27	583	.
1951 31. "	558	233	316		8,8	20	507	.
1952 31. "	816	325	479		12	37	731	.
1953 31. "	1 015	360	642		13	58	904	.
1954 31. "	1 113	429	669		15	68	990	.
1955 31. "	1 295	423	848		16	95	1 098	.
1956 31. "	1 382	545	778	44	15	58	1 226	.
1957 31. "	1 597	550	938	93	16	90	1 398	.
1958 31. "	1 479	394	979	86	20	89	1 267	.
1959 31. "	1 840	557	1 131	127	25	120	1 376	202
1960 31. "	2 336	665	1 398	243	30	116	1 801	251
1961 31. "	2 245	671	1 378	163	28	126	1 725	246
1960 30. Juni	2 084	600	1 300	156	27	121	1 728	232
" 30. Sept.	2 233	650	1 363	192	28	127	1 690	256
" 31. Dez.	2 336	665	1 398	243	30	116	1 801	251
1961 31. März	2 339	638	1 476	195	30	135	1 824	220
" 30. Juni	2 402	683	1 523	102	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	163	28	126	1 725	246

¹⁾ Ohne die Bestände bei den Gesenkschmieden. ^{*)} Ab 1959 einschl. Saarland. ^{*)} Einschl. Röhrenrundstahl und -vierkantstahl. ^{*)} 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⁾ Platinen	Warmbreitband (Coils)	Vorge-schmiedetes Halbzeug	Insgesamt	Rohblöcke	Vorblöcke Knüppel ²⁾ Platinen	Vorge-schmiedetes 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	836		5 169	9,7
6 588	977	5 164	438	10,1
6 984	1 062	5 367	542	13,4
5 987	591	4 891	493	15
7 177	628	5 868	663	18	704	58	644	2,3
8 912	824	7 095	973	20	653	33	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
768	68	616	87	1,3	55	1,6	53	0,2
740	59	605	74	1,7	52	1,9	50	0,1
821	75	660	85	1,6	57	1,6	55	0,1
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

(außer an Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet) und für Export siehe Tabelle 23. ²⁾ Ab 1959 einschl.23. Stahlhalbzeug-Versand ²⁾)

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bundesgebiet ¹⁾	Rohblöcke	Vorblöcke Knüppel ²⁾ Platinen	Warmbreitband (Coils) ³⁾	Nieder-sachsen ⁴⁾	Nord-rhein-Westf.	Rhein-land-Pfalz	Saarland
1950	291	2,3		289	13	274	0,2	.
1952	503	60		443	11	487	0,6	.
1953	411	19		392	8,3	394	1,7	.
1954	732	91		641	20	698	5,7	.
1955	901	85		816	53	818	14	.
1956	905	39	800	66	80	801	5,9	.
1957	1 144	163	924	57	198	863	59	.
1958	1 129	94	976	59	188	873	45	.
1959	1 805	125	1 607	73	323	1 006	76	373
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 Januar	176	7,1	157	12	15	124	0,6	32
Februar	179	4,4	160	15	17	130	1,6	26
März	206	5,3	187	13	24	143	3,1	33
April	172	4,6	158	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	208	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

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

75 1143

III. Eisen schaffende Industrie

24. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Jahr Monat	Zahl der Produk- tions- tage ¹⁾	Walzstahlfertigerzeugnisse insgesamt (W) (Summe 1—13)						
		Bundesgebiet ²⁾			Nieder- sachsen ³⁾	Nordrhein- Westfalen	Rhld.-Pfalz u.Bd.-Wttb.	Bayern
		1000 t	%	Produkt, tägliche Leistung				
				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	818	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	22 581	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 Januar	26	1 968	100	75,5	211	1 380	65	50
„ Februar	24	1 817	100	75,7	187	1 288	58	47
„ März	26,5	1 994	100	75,2	212	1 395	67	57
„ 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	1 766	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

Jahr Monat	4. Formstahl				5. Stabstahl					
	Bundesgebiet ²⁾		Nordrh.- Westf.	Saarland (bis 1958 einschl. Breit- flansch- träger)	Bundesgebiet ²⁾		Nordrh.- Westf.	Baden- Wttbg.	Bayern	
	1000 t	%			1000 t	%				
										1000 t
1936	990 ³⁾	10,0	672	323	3 088 ⁴⁾	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	638	303	3 699	26,0	2 817	72	264	
1956	899	5,8	675	353	4 205	26,9	3 160	70	279	
1957	952	5,8	731	34	4 094	24,9	3 031	62	269	
1958	846	5,6	667	294	3 613	23,7	2 670	54	220	
1959	1 072	5,5	676	213	5 129	26,5	2 983	76	260	
1960	1 207	5,4	730	234	6 058	26,9	3 614	89	292	
1961	1 310	6,0	833	238	6 041	27,6	3 551	82	299	
1961 MD	109	6,0	69	24	503	27,6	296	6,8	25	
1961 Januar	98	5,0	61	24	574	29,3	339	8,2	24	
„ Februar	111	6,1	73	20	497	27,3	294	5,0	23	
„ März	122	6,1	81	24	584	26,8	312	9,2	28	
„ 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	

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. Stahlpundwände.

III. Eisen schaffende Industrie

24. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Walzstahlfertigerzeugn. insgesamt*) Saarland	1. Eisenbahnoberbaustoffe				2. Stahlpundwände		3. Breitflanschträger	
	Bundesgebiet*)		Nordrh.- Westfalen	Saarland	Bundesgebiet*)		Bundesgebiet*)	
	1000 t	%	1000 t	1000 t	1000 t	%	1000 t	%
	1000 t	%	1000 t	1000 t	1000 t	%	1000 t	%
1 683	842	3,5	706	107
1 330	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
2 330	688	4,2	540	78	161	1,0	319	1,9
2 389	621	4,1	491	62	146	0,9	270	1,8
2 501	752	3,9	544	46	171	0,9	369	1,9
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
252	49	2,5	36	2,3	16	0,8	39	2,0
231	48	2,6	34	3,8	11	0,6	39	2,2
257	56	2,8	38	5,8	17	0,9	46	2,3
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

Stabstahl Saarland	6. Walsdraht				7. Breitflachstahl	
	Bundesgebiet*)		Nordrhein- Westfalen	Saarland	Bundesgebiet*)	
	1000 t	%	1000 t	1000 t	1000 t	%
	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	238	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	381	1,7
1 217	2 094	9,6	1 750	310	386	1,8
101	175	9,6	146	26	32	1,8
112	190	9,7	159	28	35	1,8
101	177	9,7	149	24	35	1,9
109	196	9,8	162	32	36	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	28	1,6
98	157	9,1	129	24	25	1,5
89	148	9,3	124	22	20	1,8

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⁾		Bundesgebiet ¹⁾		Nord- rhein- Westf. 1000 t		Bundesgebiet ¹⁾		darunter kaltge- walzt 1000 t	Nord- rhein- Westf. 1000 t
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t		insgesamt	%		
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	1 569	15,4	1 564	235	2,3	224	1 291	12,7	241	955
1954	1 636	14,3	1 521	230	2,0	215	1 628	14,2	378	1 170
1955	2 181	15,3	1 804	239	2,0	267	2 043	14,4	672	1 461
1956	2 619	16,8	2 109	355	2,3	333	2 128	13,6	787	1 531
1957	3 065	18,6	2 522	312	1,9	293	2 251	13,7	983	1 612
1958	2 847	18,7	2 183	352	2,3	325	2 276	15,0	1 126	1 592
1959	3 076	15,9	2 104	397	2,1	311	2 632	13,6	1 444	1 839
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 Jan.	310	15,8	215	41	2,1	31	237	14,6	164	195
„ Febr.	295	16,3	205	37	2,1	28	266	14,6	154	181
„ März	317	15,9	217	49	2,4	37	273	13,7	161	181
„ April	288	15,9	197	40	2,2	32	245	13,5	150	168
„ 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

25. Herstellung von weiterverarbeiteten Erzeugnissen^{a)}

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Geschw. Rohre	Geschw. Stahl- blech- rohre ^{a)}	Geschw. Flamm- rohre ^{a)}	Sonst. bearb. Blech ^{a)}	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 ²⁾
Bundesgebiet ¹⁾										
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 Jan.	39	86	2,4	3,4	19	17	1,9	35	5,1	26
„ Febr.	40		1,8	3,2	21	19	1,9	31	5,4	22
„ März	52		1,4	3,6	22	20	2,1	38	5,7	28
„ 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		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

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland. ²⁾ Ohne Röhrenstreifen. 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

24. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

11. Warmbreitband (Fertigerzeugnis) ^{*)}		12. Warmband (einschl. Röhrenstr.)				13. Stahlröhre nahtlos		14. Röhrenrund- u. vierkant- stahl Bundesge- biet ¹⁾	WA ⁴⁾ 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	%		
.	.	598 ^{*)}	6,1	685 ^{*)}	146	821 ^{*)}	8,4	.	.
.	.	825	10,1	807	110	556	6,8	.	.
.	.	1 162	10,9	1 132	156	805	7,5	.	.
.	.	843	8,3	823	130	829	8,1	539	9 910
.	.	1 251	10,9	1 226	139	902	7,9	722	11 237
.	.	1 399	9,9	1 371	150	1 049	7,4	854	14 012
34	0,2	1 435	9,2	1 406	154	1 112	7,1	923	15 432
110	0,7	1 572	9,6	1 543	146	1 172	7,1	980	16 254
79	0,5	1 450	9,5	1 423	220	1 010	6,6	908	15 117
215	1,1	2 039	10,5	1 790	226	1 229	6,3	1 092	19 215
238	1,1	2 378	10,6	2 109	242	1 427	6,3	1 259	22 363
227	1,0	2 047	9,4	1 799	226	1 452	6,6	1 278	21 688
19	1,0	171	9,4	150	19	121	6,6	106	1 807
15	0,8	185	9,4	162	21	125	6,4	114	1 952
10	0,6	171	9,4	149	20	119	6,6	105	1 803
17	0,8	200	10,0	177	20	131	6,6	122	1 985
16	0,9	176	9,7	156	19	117	6,5	109	1 803
23	1,2	180	9,8	168	19	121	6,6	107	1 827
24	1,3	175	9,5	155	19	124	6,8	112	1 824
30	1,6	163	8,8	144	18	114	6,1	103	1 847
24	1,3	178	9,6	156	20	121	6,5	101	1 845
20	1,2	159	9,0	139	19	121	6,9	94	1 738
11	0,6	165	9,2	144	20	123	7,1	109	1 734
17	1,0	147	8,6	131	16	121	7,0	106	1 704
19	1,2	148	9,3	129	17	110	6,9	94	1 577

26. Bestand an Walzstahlfertigerzeugnissen bei den Warmwalzwerken

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Jahresjahr	Bundesgebiet ¹⁾ Insgesamt	Eisenbahnober- baustoffe	Formstahl	Breitflansch- träger	Stahlschun- wände	Stabstahl	Waldraht	Grobblech (4,76 mm u. dar- über)	Mittelbl. (3 bis unter 4,76 mm)	Feinblech (unter 3 mm)	Warmband- stahl ¹¹⁾	Breitflachstahl	Stahlröhre	Geschweißte Röhre	Blech u. Bandstahl verz. u. verbl.	Wellstb. u. -band Feinstb. u. -band
50	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
51	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
52	344	30	26	8,6	8,3	98	6,3	42	5,5	54	8,7	3,7	58	17	7,2	6,5
53	508	26	58	12	11	143	5,7	67	9,8	84	10	4,6	76	20	6,1	16
54	442	33	29	12	13	120	5,8	62	8,4	78	12	2,3	66	24	5,6	14
55	524	36	33	11	11	122	8,5	72	8,1	110	16	3,9	92	29	8,7	19
56	539	32	25	9,5	12	167	16	68	11	120	21	5,1	102	24	7,1	15
57	644	34	27	13	9,8	185	12	113	14	109	22	5,7	98	30	7,5	20
58	666	80	44	15	15	214	12	70	14	131	18	5,0	97	27	6,5	20
59	809	61	52	20	14	260	19	103	16	120	40	7,7	107	30	9,8	23
60	967	40	65	33	19	323	25	109	19	149	54	14	118	41	16	42
61	1066	42	84	50	23	357	25	117	19	155	51	15	123	49	14	41
60 März	911	53	56	31	12	287	23	119	15	129	49	12	125	35	15	25
„ Juni	878	47	49	42	15	288	22	95	17	124	50	9,4	118	34	17	24
„ Sept.	890	39	52	34	21	294	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
61 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	123	41	13	45
„ Sept.	987	38	63	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

allwaren-Industrie, Melde-Nr. 384411 / Industriebericht Statistisches Bundesamt, Wiesbaden“. ^{*)} Sowie
 mueln, Behälter, Kessel. ^{*)} Der Rohwerke und Kümpelelen. ¹⁰⁾ Ab April 1959 einschl. Bremen. ¹¹⁾ Einschl.
 renstreifen und Warmbreitband (Fertigerzeugnis). ¹²⁾ Ab 1960 einschl. Saarland.

27. Erzeugung und Bestände der Schmiede-, Preß- und Hammerwerke Maßinheit: 100t

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	153	.	23	14	13
1955	470	227	243	413	193	214	.	34	17	18
1956	536	263	272	468	230	237	.	46	23	22
1957	488	225	263	423	195	223	.	42	20	22
1958	411	193	218	353	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 Januar	53	27	26	42	22	20	2,2	54	27	27
„ Februar	49	25	24	39	21	13	2,1	43	24	24
„ März	52	26	26	43	22	21	2,4	47	22	25
„ 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	23
„ August	49	24	25	41	21	20	1,9	50	22	23
„ 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	33	19	19	2,0	49	22	27
„ Dezember	43	21	22	35	17	18	1,9	48	22	26

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

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	138	10
1961	168	11
1961 MD	14	
1961 Januar	15	11
„ Februar	14	10
„ März	13	9,7
„ 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

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

III. Eisen schaffende Industrie

I. Auftragsingang von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken¹⁾ Maßeinheit: 1000 t

Jahr Vj.	Roheisen								Stahl- rohre ²⁾	Schmiedestücke		
	Thom- ma- eisen	Stahl- eisen	Spie- gel- eisen	Hochofen-		Hämat. Tem- per- u. Gieß- Roh- eisen	Sonst. Roh- eisen	Insges. (Spalt. a—g)		Frei- form- schmie- de stücke	Rollen- des Eisen- zeug	Insges. (Spalt. k + l)
	a	b	c	d	e	f	g	h		k	l	m
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	59	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	458	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	280	104	334
1958	15	387	78	37	70	720	341	1 648	1 122	150	124	274
1959	1	545	92	34	97	764	389	1 922	1 668	189	94	283
1960	2	826	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												
I. Vj. MD	0	78	6	3	11	77	38	213	143	22	11	33
II. „ „	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

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

1950	236	706	83	30	54	842	261	2 212	732	92	55	147
1951	180	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	294	1 884	963	167	91	253
1954	10	435	65	40	68	802	337	1 807	1 186	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	894	487	2 520	1 766	264	125	389
1961 MD	1	76	6	3	9	74	41	210	145	22	10	32
1961												
I. Vj. MD	0	72	7	3	11	77	37	208	144	22	10	32
II. „ „	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

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

1950 31. 12.	19	125	18	4	8	145	68	387	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	23	5	3	2	77	44	159	256	53	35	88
1955 31. 12.	0	23	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 31. 3.	0	139	4	1	2	123	63	333	431	109	43	152
„ 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

Ab 1960 Bundesgebiet einschl. Saarland.

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	Wald- 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	4 558	1 358
1955	6 347	266	803	684	988	366	175	4 026	1 378
1956	6 957	441	860	698	964	343	184	4 480	1 504
1957	6 914	514	870	658	933	108	152	3 845	1 576
1958	6 093	473	739	492	748	223	128	3 271	1 489
1959	7 106	673	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 I. Vj. MD	608	65	85	49	116	50	20	538	185
" II. " "	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

1) Ab 1960 Bundesgebiet einschl. Saarland.

33. Lieferungen von

1950	3 601	.	.	555	628	140	85	2 301	901
1951	4 135	.	.	465	618	136	85	2 591	962
1952	4 847	.	.	508	764	135	93	2 977	991
1953	4 910	.	.	532	653	172	92	2 840	832
1954	5 155	11	636	451	738	224	126	3 015	1 122
1955	6 216	220	737	663	860	301	159	3 745	1 339
1956	6 577	370	788	639	906	314	162	4 245	1 442
1957	6 947	471	880	681	950	318	165	4 145	1 470
1958	6 034	450	743	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 I. Vj. MD	636	70	88	51	111	42	16	537	185
" II. " "	620	64	84	51	101	45	17	532	172
" III. " "	601	69	79	46	112	50	21	521	173
" IV. " "	540	65	80	48	106	50	18	454	163

1) Ab 1960 Bundesgebiet einschl. Saarland.

34. Auftrags-Bestand von

1950 31. Dezember	532	.	.	235	593	175	15	2 266	357
1951 31. "	612	.	.	281	624	155	20	2 393	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	68	308	421	147	46	2 056	386
1957 31. "	725	59	61	240	368	109	23	1 493	430
1958 31. "	660	64	54	94	193	87	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	1 268	280
1961 31. März	803	76	26	183	303	115	39	1 969	351
" 30. Juni	778	41	25	113	301	136	33	1 827	346
" 30. Sept.	633	48	31	84	276	129	33	1 457	293
" 31. Dez.	567	65	26	99	266	117	40	1 268	280

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

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- u. Stahlindustrie.

III. Eisen schaffende Industrie

Walzstahlerzeugnissen¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Universalstahl	Bandstahl	Großbleche	Mittelbleche	Feinbleche	Breitband (Fertigerz.)	Weißbleche Weißband Feinstbl.	Verzinkte und verbleite Bleche	Gesamt (Sp.c-r)	Insgesamt (Sp.a+b+s)
k	l	m	n	o	p	q	r	s	t
215	1 223	1 429	363	1 525	.	292	225	12 682	16 512
159	1 053	1 062	249	986	.	201	125	8 794	13 099
204	1 183	1 239	215	1 136	.	173	99	9 712	14 738
149	521	1 279	182	864	.	161	97	7 000	11 734
223	1 400	2 156	356	1 769	30	211	142	15 069	20 784
284	1 551	2 785	314	1 738	56	238	148	15 484	22 097
276	1 331	2 868	354	1 735	127	246	151	16 126	23 495
264	1 616	2 920	299	2 206	163	266	136	16 102	23 530
174	1 354	2 448	319	1 787	144	229	125	13 671	20 236
249	1 991	2 999	439	2 791	332	338	226	19 653	27 437
388	2 401	3 582	488	2 742	399	387	202	22 720	30 608
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
30	171	307	40	197	31	31	20	1 870	2 543
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	263	34	237	24	32	18	1 682	2 278

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	14 096
182	1 202	1 624	232	1 336	21	202	125	11 236	16 401
230	1 372	2 152	279	1 668	48	235	144	13 932	20 377
239	1 421	2 609	336	1 790	101	237	142	15 421	22 363
272	1 562	3 024	305	1 908	163	262	140	16 195	23 612
216	1 445	2 888	349	1 971	135	220	129	15 096	21 699
213	1 789	2 615	356	2 223	234	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
36	185	306	42	233	28	32	19	1 909	2 615
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	203	23	31	19	1 675	2 281

Walzstahlerzeugnissen¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

112	543	769	208	994	.	155	122	6 549	7 081
123	593	793	225	956	.	151	124	6 793	7 406
91	431	544	111	563	.	61	29	4 875	5 194
33	155	387	69	330	.	40	14	2 093	2 525
72	357	770	169	775	12	62	26	5 367	6 229
123	531	1 277	185	806	17	66	23	6 363	7 235
101	365	1 433	166	830	35	67	30	6 314	7 337
82	365	1 199	134	799	23	67	20	5 423	6 212
29	252	512	69	567	34	59	13	3 179	3 902
73	520	866	146	1 143	111	109	60	6 416	7 338
96	505	721	139	1 039	63	108	38	5 335	6 780
62	314	506	86	775	43	75	28	3 985	4 617
72	448	670	129	909	71	90	42	5 417	6 296
77	387	596	101	778	60	108	37	4 926	5 745
58	316	486	87	762	44	77	31	4 170	4 851
62	314	506	86	775	43	75	28	3 985	4 617

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	3 834 886	82 478	407 439	332 824	333 234
1952	3 071 958	2 180 560	4 537 968	89 740	574 810	396 763	418 906
1953	3 051 368	2 228 755	4 584 398	93 775	601 950	398 589	414 740
1954	3 108 114	2 785 253	5 195 621	97 691	530 055	392 786	448 706
1955	3 716 188	3 338 230	6 305 101	118 015	631 352	438 390	545 427
1956	4 277 336	3 919 322	7 150 438	115 597	930 628	473 694	646 261
1957	4 418 427	4 475 519	7 795 717	109 207	989 022	475 254	738 574
1958	4 269 724	4 707 038	7 980 787	106 194	889 731	451 188	852 258
1959	4 829 298	5 804 322	9 582 690	122 824	928 106	504 708	933 364
1960	5 230 827	6 822 194	11 002 027	131 026	969 968	504 916	1 080 230
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 Januar	453 905	632 888	992 560	6 698	87 535	41 713	98 272
„ Februar	418 308	676 578	904 187	10 630	80 069	38 530	91 090
„ März	454 084	636 955	987 583	11 776	91 680	42 961	98 959
„ April	428 967	570 489	906 652	10 312	82 492	39 618	92 082
„ Mai	449 552	585 489	938 541	10 763	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	406 344	580 150	905 074	13 484	68 436	43 811	99 955
„ Oktober	424 993	617 950	950 595	11 096	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

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe, wie Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerke, Stahlverformungsbetriebe, Thomasschlackenmühlen, Federnwerkstätten, 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⁾	Rohbraunkohl Briketts, Abrieb
1950	2 155	10 441	12 576	12 207	236	249	1 997	949
1952	3 121	15 083	17 252	16 892	527	880	1 985	954
1953	3 052	12 512	15 419	15 099	372	614	1 882	888
1954	3 009	13 129	15 733	15 387	493	569	1 976	945
1955	3 509	16 563	19 516	19 133	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	16 450	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 Januar	658	1 648	2 288	2 261	68	1 413	202	83
„ Februar	591	1 542	2 086	2 063	56	1 439	183	67
„ März	644	1 674	2 285	2 240	55	1 453	178	76
„ 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	1 286	163	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	50
„ Oktober	632	1 475	2 083	2 062	48	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

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe, wie Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerke, Stahlverformungsbetriebe, Thomasschlackenmühlen, Federnwerkstätten, 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	2 991 310	105 694	70 717	76 841	108 789	950	90 118	87 520	240 164	304 000	491 000
2 816 792	3 720 985	119 039	94 824	95 691	142 263	1 826	27 900	142 347	134 190	451 000	667 000
2 270 428	3 758 588	123 809	99 915	91 652	152 196	1 372	26 888	166 018	132 621	423 000	632 000
2 337 672	4 281 076	137 119	107 553	76 943	170 766	1 435	32 756	162 159	154 761	429 000	681 000
2 845 744	5 224 334	156 895	121 624	89 028	185 886	1 477	42 406	184 654	185 424	471 000	763 000
3 872 754	5 046 818	164 327	126 503	87 847	190 641	950	42 888	177 764	197 822	471 000	799 000
5 501 863	6 304 984	150 554	118 038	84 219	223 916	1 953	41 638	195 584	228 517	483 000	846 000
3 317 521	6 550 941	168 904	119 934	95 781	211 824	2 913	44 477	233 417	252 193	447 000	896 000
2 289 210	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
319 142	733 952	16 965	11 961	10 184	23 354	180	5 317	20 492	25 552	45 229	94 152
296 654	666 458	15 145	10 809	8 996	20 912	319	4 844	18 202	22 640	40 462	87 494
321 685	732 466	16 631	11 919	8 781	21 713	350	5 182	19 091	23 982	44 595	93 362
304 933	667 068	15 382	10 555	8 708	19 955	171	4 626	18 560	21 934	41 595	90 452
318 931	690 824	16 516	10 764	8 683	20 778	242	4 844	19 203	24 044	44 356	93 298
312 348	685 091	16 055	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

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

Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerke^{1) 2)}

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.	Einsatz- kohle (Koks- kohle) ³⁾	Schlesw.- Holstein, Nieder- sachsen ³⁾	Nordrh.- Westfalen	Hessen	Rheinl.- Pfalz	Bayern	Saar- land
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	650	3 165
12 027	622	18 706	(4 031)	1 785	12 288	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	(5 285)	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	487	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
1 857	146	2 866	(872)	285	1 526	26	42	77	330
1 694	141	2 624	(786)	261	1 387	25	36	69	305
1 856	155	2 853	(856)	291	1 504	27	35	74	332
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	2 762	(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) Umrechnung in Tonnen Steinkohle-Einheiten (SKE) nach folgendem Schlüssel:

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

2) Ohne Einsatzkohle. 3) Verbrauch in den Hüttenkokereien. *) Ab 1. 6. 57 einschl. Bremen.

37. Hochofengas nach Ländern in den Hochofen-,

Heizwert 1000 Kcal/Nebm

Jahr Monat	Bundesgebiet ¹⁾		Schleswig-Holstein, Niedersachsen und Bremen		Nordrhein- Westfalen		Saarland	
	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
1950	35 547 294	28 981 031	4 243 325	3 526 524	28 604 555	23 257 299	.	.
1952	52 189 158	40 125 452	6 329 215	4 742 161	42 707 412	32 630 052	.	.
1953	46 420 974	36 823 513	5 315 655	4 230 352	38 183 252	30 041 437	.	.
1954	46 590 037	37 345 071	5 131 863	4 373 226	38 442 447	30 336 839	.	.
1955	60 653 500	46 685 406	7 473 143	5 931 051	49 518 378	37 595 540	.	.
1956	64 518 212	50 135 010	7 746 137	6 241 563	52 773 864	40 491 546	.	.
1957	67 882 251	51 850 191	8 576 548	6 573 198	55 194 921	41 710 180	.	.
1958	57 948 121	46 014 484	7 863 423	5 974 541	47 299 513	36 724 234	.	.
1959	70 172 518	56 545 754	8 427 595	6 328 546	46 731 168	37 094 488	11 182 425	9 647 28
1960	79 303 976	62 870 914	9 616 194	7 101 169	53 474 289	41 729 818	11 805 253	10 088 71
1961	74 342 853	60 093 768	9 504 109	7 139 407	48 773 807	38 932 059	11 990 802	10 336 25
1961 MD	6 195 238	5 007 814	792 009	594 951	4 062 938	3 244 338	999 234	861 35
1961 Januar	6 617 102	5 332 426	822 276	620 674	4 392 639	3 479 218	1 038 367	904 65
" Februar	6 046 911	4 856 066	760 168	580 306	4 014 749	3 160 734	937 307	809 93
" März	6 600 210	5 268 061	840 923	628 211	4 399 810	3 473 160	1 028 548	893 95
" April	6 183 698	4 960 340	797 472	586 337	4 090 449	3 239 291	969 730	836 96
" Mai	6 364 824	5 146 629	768 723	595 300	4 234 782	3 384 195	987 746	862 28
" Juni	6 247 325	5 057 636	765 132	564 311	4 164 113	3 332 315	976 229	848 56
" Juli	6 445 779	5 226 587	817 474	597 341	4 230 940	3 411 625	1 041 782	891 10
" August	6 403 522	5 213 239	821 940	623 807	4 185 756	3 379 420	1 034 102	881 79
" September	6 030 368	4 873 991	811 823	613 996	3 867 571	3 094 127	1 021 978	868 66
" Oktober	6 139 171	4 935 814	832 109	608 958	3 902 510	3 116 725	1 068 650	908 16
" November	5 781 571	4 704 010	755 315	575 714	3 707 847	2 987 919	985 403	845 61
" Dezember	5 482 372	4 490 979	692 754	544 452	3 564 038	2 873 321	900 960	784 52

38. Koksofengas²⁾ nach Ländern in den Hochofen-, Stahl-,
Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken³⁾

Maßeinheit: 1000 Ncb

Jahr Monat	Bundesgebiet ¹⁾			Schleswig-Holstein, Niedersachsen und Bremen		Nordrhein- Westfalen		Saarland	
	Erzeug.	Bezug	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
1950	909 305	2 984 366	3 652 431	472 816	283 635	436 489	3 241 243	.	.
1952	1 340 028	3 731 319	643 4 823	726 660	348 597	613 368	4 131 123	.	.
1953	1 314 353	3 644 721	4 561 454	641 554	307 410	672 804	4 089 289	.	.
1954	1 332 676	3 904 149	4 813 259	684 645	350 999	648 031	4 273 019	.	.
1955	1 572 377	4 405 225	5 403 190	851 471	366 862	720 906	4 318 451	.	.
1956	1 784 611	4 612 864	5 762 640	1 023 630	510 538	760 931	5 032 035	.	.
1957	1 807 099	4 704 031	5 862 155	1 028 131	512 223	747 982	5 088 882	.	.
1958	1 790 851	4 191 945	5 311 878	1 008 373	509 763	719 082	4 547 262	.	.
1959	3 126 744	4 338 815	6 273 319	1 037 490	559 513	631 679	4 568 678	1 406 653	956 281
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 67
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 12
1961 MD	285 663	376 779	555 634	92 030	48 636	53 121	390 304	135 433	95 42
1961 Januar	301 079	438 742	620 253	102 556	49 664	54 916	449 297	138 067	95 63
" Februar	263 079	330 578	548 527	90 493	44 289	50 898	392 483	122 773	87 48
" März	294 485	412 861	594 408	97 269	46 129	56 253	428 936	135 950	96 59
" April	278 697	367 678	547 342	91 001	48 632	53 093	382 352	129 698	95 12
" Mai	289 098	381 898	567 628	95 286	52 025	54 007	396 366	134 718	93 08
" Juni	280 586	371 413	550 928	91 538	50 489	53 197	386 036	130 937	93 16
" Juli	287 856	371 552	559 773	89 031	50 937	56 990	389 211	136 772	98 43
" August	290 809	360 936	550 938	89 038	49 887	56 414	379 857	140 450	101 77
" September	280 006	341 883	520 805	85 218	47 811	53 575	360 020	136 639	95 58
" Oktober	288 508	367 339	545 881	87 663	46 940	51 921	381 999	144 002	98 17
" November	278 132	368 749	533 149	88 376	45 295	47 423	375 820	136 818	92 24
" Dezember	289 728	357 721	529 973	96 852	51 531	48 764	367 270	138 247	92 82

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe, wie Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerke, Stahlverformungsbetriebe, Thomasschlackenmühlen, Federnwerkstätten, Weichenbauanstalten, ohne Zementbetriebe.²⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.³⁾ Erzeugung in den Hüttenkokereien in 4300 kcal/Nebm.

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.
8 266 813	6 739 775	986 820	820 122	6 652 093	5 408 874	.	.
12 137 013	9 331 500	1 471 910	1 102 823	9 931 956	7 600 012	.	.
10 795 575	8 563 608	1 236 199	983 803	8 879 826	6 986 881	.	.
10 834 892	8 684 900	1 193 457	1 017 029	8 940 104	7 055 079	.	.
14 105 465	10 857 071	1 737 940	1 379 314	11 515 902	8 743 149	.	.
15 004 234	11 659 303	1 801 426	1 451 528	12 272 991	9 416 639	.	.
15 786 569	12 058 183	1 994 545	1 528 651	12 836 027	9 700 041	.	.
13 476 806	10 701 042	1 828 701	1 389 428	10 767 330	8 540 519	.	.
16 319 190	13 150 175	1 959 905	1 471 754	10 867 711	8 626 621	2 588 936	2 243 555
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	2 788 558	2 403 779
1 440 753	1 164 608	184 188	138 361	948 703	754 497	232 380	200 315
1 538 861	1 240 099	191 227	144 343	1 021 556	809 120	241 481	210 384
1 406 268	1 129 315	176 783	134 955	933 663	735 054	217 978	188 357
1 634 933	1 231 642	195 563	146 096	1 023 212	807 712	239 197	207 896
1 438 069	1 153 567	185 459	136 357	951 267	753 323	225 519	194 643
1 430 192	1 196 890	182 959	138 442	984 833	787 022	229 708	200 531
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	983 940	793 402	242 275	207 233
1 489 191	1 212 381	191 149	145 071	973 432	785 914	240 439	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

39. Verbrauch und Bestand an flüssigen Brennstoffen

Maßeinheit: t

Jahr Monat	Bundesgebiet ²⁾		Saarland	
	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
1950
1952
1953	6 607	109 633	.	.
1954	12 115	244 902	.	.
1955	17 941	328 067	.	.
1956	23 816	490 908	.	.
1957	45 443	621 710	.	.
1958	68 069	719 614	.	.
1959	81 422	936 079	24 169	51 941
1960	77 135	1 288 273	13 388	45 254
1961	61 655	1 483 695	9 887	45 755
1960 MD		123 641		3 813
1961 Januar	61 678	131 948	9 293	4 558
„ Februar	70 953	118 714	6 224	3 718
„ März	79 534	131 500	8 087	4 092
„ April	70 528	114 623	8 985	3 454
„ Mai	74 294	119 124	9 869	3 606
„ Juni	82 375	119 255	9 880	3 663
„ Juli	68 425	126 365	10 762	3 561
„ August	73 889	127 160	14 642	3 350
„ September	81 202	114 215	13 143	3 089
„ Oktober	71 005	123 805	11 791	3 452
„ November	78 462	128 593	11 245	4 311
„ Dezember	61 655	128 393	9 887	4 896

III. Eisen schaffende Industrie

40. Beschäftigte¹⁾

Stand: Ende des Jahres/ Vierteljahres	Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und												
	Arbeiter												
	Hüt- ten- Ko- relei	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	9 951	1 807	10 346	28 507	.	8 875	8 815	3 555	66098	3 142
1951	1 169	10 946	4 088	10 848	2 170	10 433	29 738	.	8 600	10 344	4 287	71167	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	4 317	77403	5 282
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	13 239	3 583	87777	5 586
1956	1 535	11 627	5 099	15 127	3 266	13 287	34 904	3 153	13 125	14 675	3 703	93389	6 694
1957	1 762	12 902	5 968	17 642	4 145	15 485	35 770	3 485	14 232	14 889	3 783	104010	6 934
1958	1 802	12 099	5 572	14 704	4 218	14 224	33 151	3 704	13 091	14 219	3 593	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	3 645	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	7 648	18 236	4 859	18 960	41 035	4 161	15 165	14 488	3 459	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 31. März	3 841	15 638	8 233	18 180	4 635	18 965	41 202	4 216	15 413	14 825	3 576	126727	6 844
„ 30. Juni	3 828	15 400	8 140	18 067	4 623	19 148	40 845	4 236	15 143	14 992	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

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.

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

Stand Ende des Jahres/ Vierteljahres	Bundesgebiet ¹⁾								
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter		
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich
1950	236 218	224 874	11 344	28 459	24 382	4 077	207 759	200 492	7 267
1951	253 698	241 320	12 378	31 771	26 880	4 891	221 927	214 440	7 487
1952	274 236	260 673	13 563	35 217	29 447	5 770	239 019	231 226	7 793
1953	273 518	259 575	13 943	37 412	31 011	6 401	236 106	228 564	7 542
1954	284 251	269 878	14 373	39 266	32 408	6 858	244 985	237 470	7 515
1955	313 277	296 847	16 930	43 250	35 192	8 058	270 027	261 155	8 872
1956	333 616	314 948	18 668	47 334	38 161	9 173	286 282	276 787	9 495
1957	357 220	337 387	19 833	50 988	40 804	10 184	306 232	296 583	9 649
1958	342 109	323 156	18 953	52 041	41 792	10 249	290 068	281 364	8 704
1959	395 628	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. Juni	411 059	388 987	22 072	61 660	49 033	12 627	349 399	339 954	9 445
„ 30. Sept.	417 798	395 289	22 509	62 783	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	66 516	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

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.

IV. Eisen schaffende Industrie

40. Beschäftigte¹⁾

Hammerwerke ¹⁾			Örtlich verbundene Betriebe										Gesamtbelegschaft der Werke				
Alle Arbeiter	Angestellte	Zusammen	Arbeiter									Alle Arbeiter	Angestellte	Zusammen	Arbeiter	Angestellte	Insgesamt
			Gießereien	Zieh- reien u. Kalt- walz- w.	Stahl- ver- form.	ff Stoffe	Sonst. Pro- dukt- betr.	Restl. Verw.- Abt.									
156054	20 175	176229	18 477	9 197	2 382	652	19 525	1 472	51 705	8 284	59 989	1207759	28 450	236 218			
167607	22 853	190460	21 168	9 769	2 292	491	19 081	1 519	54 320	8 918	63 238	1221927	31 771	253 698			
182983	25 679	208662	21 450	10 457	3 003	534	18 966	1 266	56 036	9 538	65 574	1239019	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	1236106	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	1244985	39 266	284 261			
207373	31 713	239086	23 664	12 104	3 652	481	20 523	2 430	62 651	11 537	74 191	1270027	43 250	313 277			
219674	34 247	253921	25 522	11 914	3 897	454	22 914	2 437	66 608	13 087	79 695	1286282	47 334	333 616			
241007	38 196	279203	24 673	12 353	3 513	350	21 918	2 418	65 225	12 792	78 017	1306232	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	1290068	52 041	342 101			
235103	39 984	275087	21 114	14 254	4 423	306	22 785	1 810	64 692	13 363	78 055	1299795	53 347	353 142			
268159	44 053	312212	21 849	15 267	4 423	396	24 679	2 121	68 735	14 631	83 416	1336894	58 734	395 628			
280560	47 373	327933	23 319	17 026	4 634	404	26 108	2 113	73 604	15 791	89 395	1354164	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	1352927	67 641	420 568			
282295	48 289	330564	23 447	17 408	4 779	406	26 190	2 194	74 424	16 213	90 637	1356719	64 482	421 201			
283165	49 254	332419	23 468	17 377	4 729	404	26 443	2 158	74 579	17 262	91 841	1357744	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	1358209	67 625	425 834			
279175	50 866	330041	23 505	17 168	4 593	389	26 124	2 173	73 752	16 775	90 527	1352927	67 641	420 568			

Schmiede-, Preß- und Hammerwerke¹⁾ nach Ländern

Schleswig- Holst., Bre- men, Nieders.		Nordrhein- Westfalen		Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Würtbg.		Bayern		Saarland			
Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Beschäftigte		Arbeiter	
												Insgesamt	männlich	Insgesamt	männlich
20 075	17 261	189 726	167 054	5 261	4 494	8 549	7 808	3 651	3 065	8 953	8 076
21 335	18 238	202 604	177 370	5 903	5 032	10 262	9 337	4 214	3 540	9 380	8 410
23 357	19 851	219 878	191 952	6 317	5 384	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
35 093	27 959	288 012	247 443	7 898	6 589	11 529	10 095	5 938	4 809	10 752	9 357
32 691	27 411	274 743	233 294	7 834	6 509	11 011	9 556	5 711	4 531	10 119	8 767
34 548	29 122	282 794	240 373	8 387	6 986	10 850	9 382	6 139	4 895	10 424	9 037	42 486	41 320	37 099	36 655
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	39 753
38 706	32 100	300 418	251 185	7 834	6 416	9 286	7 735	6 897	5 431	11 225	9 877	46 202	44 786	40 383	39 871
36 370	30 498	293 459	248 751	8 539	7 062	10 837	9 308	6 347	5 016	10 733	9 346	44 774	43 510	39 418	38 942
37 225	31 200	299 026	253 318	7 898	6 610	10 826	9 262	6 447	5 102	10 971	9 519	45 405	44 104	40 004	39 516
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	39 753
37 817	31 625	301 522	254 560	7 940	6 568	10 797	9 327	6 672	5 301	11 012	9 549	45 741	44 397	40 189	39 692
38 717	32 279	303 090	255 632	7 992	6 574	10 494	8 829	6 775	5 334	11 015	9 539	46 267	44 857	40 557	40 046
39 182	32 590	304 317	254 030	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	9 877	46 202	44 786	40 383	39 871

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

Bundesgebiet ¹⁾

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in P!

Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter	
	Fach- arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs- Arbeiter	Arbeiter zu- sammen		
1952 November	218,3	216,0	195,4	213,1	159,8	140,7	153,0	211,3	
1953 November	218,1	216,3	197,0	213,5	162,1	145,3	155,3	211,7	
1954 November	240,1	237,3	215,4	234,7	173,4	151,9	165,2	232,6	
1955 November	257,5	251,2	228,3	249,3	175,4	162,6	170,1	246,8	
1956 November	273,4	268,2	247,8	266,5	201,5	174,8	188,9	264,4	
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				Alle Arbeiter
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1957 November	313,5	307,8	280,2	304,3	232,4	218,8	183,0	192,0	301,8
1958 November	321,7	313,0	283,1	309,9	(235,5)	217,3	184,6	192,8	307,6
1959 November o. S.	348,0	340,3	305,4	336,9	(255,0)	227,2	192,9	203,0	334,5
„ November e. S.	345,5	335,8	302,0	333,4	256,0	227,1	192,3	202,5	331,2
1960 November	384,3	373,7	334,7	370,7	280,0	249,0	212,6	223,8	368,2
1961 November	403,4	392,0	350,8	388,9	(311,3)	259,3	233,9	241,4	386,4

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

Zeit		Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter	
		Fach- arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen		
1952	November	115,12	110,70	99,26	109,95	74,65	63,26	70,46	108,65	
1953	November	111,30	107,93	99,93	107,54	70,51	66,37	68,88	106,22	
1954	November	123,45	121,71	108,53	119,76	82,67	69,09	77,34	118,37	
1955	November	133,65	127,59	113,98	127,00	83,47	76,55	80,73	125,45	
1956	November	156,52	131,40	120,02	131,07	94,65	78,90	87,06	129,79	
		Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				Alle Arbeiter
		I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1957	November	143,06	139,96	128,41	138,70	104,02	97,48	79,71	84,10	137,48
1958	November	143,21	139,61	127,54	138,42	(102,58)	94,38	75,28	79,82	137,19
1959	November o. S.	159,00	152,78	134,99	151,62	(109,79)	99,30	78,39	84,18	150,35
„	November e. S.	158,90	151,76	134,29	151,04	110,12	99,29	78,58	84,22	149,86
1960	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)	114,68	97,73	102,46	172,76

Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden

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

() = Durchschnitt, 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		
1952 November	222,1	220,9	201,7	217,8	165,9	148,5	159,7	217,2	
1953 November	222,5	221,6	202,1	218,2	167,9	153,3	162,0	217,7	
1954 November	244,6	243,6	222,7	240,5	183,5	161,0	174,2	240,0	
1955 November	262,6	258,0	235,4	255,5	192,3	172,1	182,8	254,9	
1956 November	278,1	274,6	253,9	272,2	205,1	183,8	195,5	271,7	
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				Alle Arbeiter
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1957 November	316,1	311,1	282,3	307,1	277,0	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

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

Zeit		Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter	
		Fach- arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen		
1952	November	117,36	118,62	102,37	112,64	77,09	66,34	73,20	112,19	
1953	November	118,69	110,52	102,74	110,05	79,69	70,17	75,76	109,71	
1954	November	125,81	124,62	112,08	122,89	89,05	72,96	82,13	122,56	
1955	November	136,39	130,75	117,53	130,06	92,96	82,09	87,80	129,74	
1956	November	138,95	134,95	123,23	134,16	96,30	83,75	90,53	133,86	
		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	153,38	(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

Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden

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

III. Eisen schaffende Industrie

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

Jahr Monat	Bundesgebiet ²⁾			Schleswig-Holstein Bremen und Niedersachsen ³⁾		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	406 307	50 044	10 548	1 604
1952	543 830	67 062	11,0	45 765	5 618	437 498	53 129	11 493	1 745
1953	549 630	78 997	12,6	45 723	6 306	443 182	62 677	11 234	1 943
1954	552 243	70 270	11,3	45 155	5 789	443 690	55 708	11 979	1 834
1955	604 718	80 625	11,8	49 531	6 178	486 505	64 831	13 242	2 104
1956	635 204	87 367	12,1	52 648	7 221	512 945	69 116	14 336	2 324
1957	625 052	91 391	12,8	55 231	7 764	505 743	73 218	13 668	2 475
1958	602 605	94 861	13,6	57 580	8 019	484 546	76 507	13 296	2 162
1959	669 302	99 321	12,9	56 971	7 759	470 190	69 718	13 878	2 217
1960	702 707	106 384	13,1	61 423	8 833	501 565	75 054	13 953	2 494
1961 Januar	61 665	7 870	11,3	5 408	693	44 086	5 499	1 129	189
„ Februar	56 526	7 926	12,3	5 072	654	40 459	5 584	1 079	182
„ März	62 492	8 262	11,7	5 400	753	44 727	5 786	1 175	185
„ April	57 673	7 388	11,4	5 251	581	41 117	5 199	1 079	149
„ 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	41 105	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	1 136	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	1 098	215
„ Nov.	58 434	7 263	11,1	5 392	662	41 622	4 984	1 122	188

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

45. Umsatz¹⁾

a) Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke

b) Schmiede-, Preß- und Hammerwerke
in 1000 D.

Jahr Vierteljahr	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ²⁾	Auslands- umsatz ²⁾	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ²⁾	Auslands- umsatz ²⁾
1950	4 068 534	3 385 257	683 277	281 555	252 702	28 853
1951	5 683 047	4 709 694	973 353	371 366	319 704	51 662
1952	8 314 254	7 238 550	1 075 704	546 808	474 746	72 062
1953	7 663 609	6 662 283	1 001 326	515 850	440 496	75 354
1954	8 495 251	7 385 458	1 109 793	480 800	405 588	75 212
1955	11 217 774	9 889 506	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	804 980	740 084	154 896
1960 MD	1 464 100	1 160 838	303 262	74 582	61 674	12 908
1960 III. Vj. MD	1 531 864	1 225 630	306 234	75 050	62 080	12 970
„ IV. „ „	1 463 505	1 154 280	309 225	81 083	68 711	12 372
1961 I. Vj. MD	1 495 564	1 178 994	316 570	88 428	74 717	13 709
„ April	1 441 442	1 161 489	279 953	87 120	72 581	14 539
„ Mai	1 434 457	1 142 644	291 813	85 058	71 354	13 704
„ Juni	1 438 419	1 147 354	291 065	89 169	73 578	15 591
„ 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	70 159	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	1 082 992	310 421	90 166	73 924	16 242

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

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

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

III. Eisen schaffende Industrie

Preß- und Hammerwerke¹⁾ nach Ländern44. Ausfallstunden nach Ursachen in %
(Gesamtausfallstunden = 100)

Maßeinheit: 1000 Std.

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	18 464	2 605	.	.	42,9	.	41,4	3,8	11,9
24 286	3 444	19 036	2 439	.	.	41,9	.	44,3	4,3	9,5
24 753	3 922	20 913	2 647	.	.	39,3	5,2	42,5	4,2	8,8
23 690	3 972	21 296	3 000	.	.	38,5	6,1	42,2	3,8	9,4
20 531	3 361	20 414	3 035	.	.	42,6	6,4	40,8	3,3	6,9
19 145	3 915	18 725	2 791	.	.	39,9	6,3	41,2	2,8	9,8
18 496	3 021	18 587	2 668	81 691	12 488	42,8	7,1	40,9	2,7	6,3
18 844	2 987	19 064	3 029	77 593	12 234	46,4	7,7	39,2	2,7	4,0
1 596	223	1 614	256	6 945	869	55,1	8,7	28,7	2,8	4,7
1 419	243	1 506	283	6 163	893	52,1	9,6	30,5	2,6	5,2
1 557	239	1 667	254	7 026	888	49,4	9,5	34,6	2,7	3,8
1 428	217	1 540	220	6 413	886	46,8	9,4	36,0	3,0	4,8
1 486	235	1 583	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	6 550	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

Ab 1959 einschl. Saarland.

Ab 1. 7. 1957 einschl. Land Bremen.

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	2 823 259	269	261 068
1951	4 822 889	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	588	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	1 038 669
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
„ MD	1 366 007	213	66 261	8	3 603	2 015	1 199 633	56	96 510
1960 I. Vj. MD	1 359 633	210	66 010	10	4 629	2 040	1 195 860	56	93 134
„ II. „ „	1 302 958	208	64 931	11	4 907	1 911	1 142 691	53	90 429
„ III. „ „	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	1 738	2 010	1 200 738	60	104 932
1961 I. „ „	1 430 246	213	67 056	5	2 400	2 094	1 253 371	62	107 418
„ II. „ „	1 370 600	228	70 605	5	2 379	2 003	1 191 908	60	105 608
„ III. „ „	1 357 191	218	67 415	8	3 758	2 026	1 177 254	61	108 764

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

Bundesgebiet ohne Saarland, ab 1960 einschl. Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie¹⁾

47. Brutto-Gehälter und Brutto-Löhne

Brutto-Gehälter und Brutto-Löhne zusammen

in 1000 D

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	1 783	3 754	.
1955 "	150 354	11 789	123 196	2 785	5 669	2 210	4 706	.
1956 "	173 914	13 941	142 983	3 317	5 935	2 535	5 203	.
1957 "	191 579	16 451	157 943	3 393	5 705	2 580	5 507	.
1958 "	198 006	18 332	182 494	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 Mai	300 861	26 497	218 850	4 663	6 828	4 281	6 781	32 959
" Juni	294 290	25 661	214 729	4 550	6 677	4 161	6 545	31 967
" Juli	302 510	26 385	220 873	4 693	6 745	4 129	6 577	33 108
" Aug.	310 903	26 992	227 124	4 749	6 745	4 432	6 795	34 066
" Sept.	295 421	25 993	215 754	4 516	6 099	4 146	6 511	32 402
" Okt.	298 787	26 262	217 582	4 541	6 241	4 251	6 915	32 995
" Nov.	298 926	26 067	217 714	4 687	6 193	4 315	6 898	33 052

Brutto-Gehaltssumme

1950 MD	11 998	1 124	9 809	233	312	187	353	.
1951 "	16 593	1 510	13 529	356	441	292	465	.
1952 "	20 101	1 816	16 408	408	566	365	538	.
1953 "	23 482	2 115	19 114	476	753	392	632	.
1954 "	24 688	2 158	20 101	521	812	416	680	.
1955 "	29 161	2 645	23 658	621	898	519	820	.
1956 "	34 292	3 102	27 827	754	1 036	627	946	.
1957 "	38 073	3 592	30 961	789	1 021	683	1 027	.
1958 "	40 929	4 048	33 180	829	1 105	758	1 009	.
1959 "	50 535	4 519	36 641	975	1 194	868	1 056	5 282
1960 "	54 672	5 109	39 855	971	1 269	983	1 166	5 810
1961 Mai	61 028	5 763	44 729	1 042	1 352	1 097	1 271	5 773
" Juni	61 261	5 811	44 815	1 043	1 369	1 087	1 284	5 852
" Juli	63 833	5 934	46 920	1 164	1 414	1 161	1 296	5 994
" Aug.	64 673	6 070	47 422	1 105	1 412	1 271	1 306	6 087
" Sept.	64 363	6 056	47 136	1 114	1 423	1 204	1 322	6 108
" Okt.	65 698	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

Brutto-Lohnsumme

1950 MD	58 688	4 304	48 660	909	2 129	656	2 030	.
1951 "	78 218	5 840	64 328	1 419	2 905	1 110	2 616	.
1952 "	93 214	7 064	76 828	1 644	3 559	1 256	2 863	.
1953 "	98 302	7 498	81 150	1 665	4 030	1 151	2 808	.
1954 "	102 732	7 550	84 351	1 835	4 305	1 317	3 074	.
1955 "	121 193	9 144	99 539	2 164	4 771	1 691	3 885	.
1956 "	139 622	10 839	115 156	2 563	4 899	1 908	4 257	.
1957 "	153 506	12 859	126 982	2 604	4 684	1 897	4 480	.
1958 "	157 077	14 284	129 314	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	17 763	154 725	3 309	5 245	2 581	4 869	23 571
1961 Mai	239 833	20 734	174 121	3 621	5 476	3 184	5 510	27 186
" Juni	233 029	19 850	169 914	3 507	5 308	3 074	5 261	26 115
" Juli	238 627	20 451	173 953	3 529	5 331	2 968	5 281	27 114
" Aug.	246 230	20 922	179 702	3 644	5 333	3 161	5 489	27 979
" Sept.	231 058	19 937	168 618	3 402	4 676	2 942	5 189	26 294
" Okt.	233 089	20 188	169 217	3 413	4 821	3 050	5 530	26 870
" Nov.	233 815	19 997	169 961	3 565	4 779	3 111	5 593	28 899

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	2806	100	50	1,9	16	0,6	173	6,6	16	0,6
1954	3012	100	57	1,9	20	0,7	214	7,1	17	0,6
1955	3639	100	63	1,7	24	0,7	265	7,3	20	0,5
1956	3720	100	56	1,5	22	0,6	277	7,4	20	0,5
1957	3563	100	54	1,5	21	0,6	268	7,5	18	0,5
1958	3305	100	48	1,5	17	0,5	246	7,4	18	0,6
1959 e. S.	3727	100	51	1,4	16	0,4	265	7,1	16	0,4
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 Januar	379	100	6,0	1,6	1,6	0,4	30	8,0	1,5	0,4
„ Februar	355	100	5,6	1,6	1,5	0,4	27	7,6	1,3	0,4
„ März	397	100	5,9	1,5	1,6	0,4	30	7,5	1,7	0,4
„ 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

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	181	.
1953	1395	53,2	346	13,3	122	4,7	282	10,8	216	8,3	167	.
1954	1526	50,7	423	14,0	149	4,9	353	11,7	253	8,4	205	.
1955	1831	50,3	517	14,2	184	5,1	433	11,9	302	8,3	248	.
1956	1931	51,9	504	13,5	188	5,1	438	11,9	284	7,6	222	.
1957	1869	52,5	472	13,2	178	5,0	402	11,3	281	7,9	217	.
1958	1634	51,0	487	14,1	166	5,0	393	11,9	266	8,0	209	.
1959 e. S.	1794	48,2	504	13,5	167	4,5	423	11,3	275	7,4	215	5,8
1960	2091	49,2	548	12,9	183	4,3	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 Januar	191	50,8	47	12,5	16	4,2	41	10,9	27	7,2	15	4,0
„ Februar	178	50,2	45	12,7	16	4,5	40	11,3	26	7,3	14	4,0
„ März	199	50,0	50	12,6	17	4,3	45	11,3	30	7,5	18	4,5
„ 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	40	13,3	16	4,6	36	10,4	23	6,6	19	5,5
„ September	170	48,9	44	12,7	15	4,3	38	10,9	28	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

) 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	8240	100	47	1,5	15	0,5	227	7,0	16	0,5
1960	3879	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 Januar	325	100	5,6	1,7	1,4	0,4	26	8,0	1,5	0,5
„ Februar	304	100	5,2	1,7	1,4	0,5	23	7,6	1,3	0,4
„ März	341	100	5,5	1,6	1,5	0,4	25	7,3	1,7	0,5
„ April	300	100	5,3	1,8	1,4	0,5	22	7,4	1,4	0,5
„ Mai	306	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

b) nach Erzeugnissen

Jahr Monat	Bundesgebiet insgesamt ¹⁾		Rohre- und Formstücke		Badewannen u. Sanitärsguß		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	373	16,9	55	2,4	20	0,9	128	5,7
1954	2619	100	456	17,4	70	2,7	31	1,2	164	6,3
1955	3159	100	505	16,0	76	2,4	42	1,3	173	5,5
1956	3194	100	440	13,8	58	1,8	32	1,0	177	5,5
1957	3057	100	392	12,8	66	2,2	32	1,0	182	6,0
1958	2840	100	384	13,5	62	2,2	29	1,0	133	4,7
1959 o. S.	3040	100	.	.	71	2,3	.	.	118	3,9
1959 e. S.	3240	100	530	16,3	74	2,3	24	0,7	124	3,8
1960	3679	100	540	14,7	80	2,2	31	0,8	133	3,6
1961	3664	100	458	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 Januar	325	100	37	11,3	7,4	2,3	3,3	1,0	12	3,7
„ Februar	304	100	34	11,2	6,8	2,2	2,9	1,0	11	3,6
„ März	341	100	39	11,4	7,5	2,2	3,6	1,1	12	3,5
„ 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

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	166	.
1099	49,1	338	15,1	114	5,1	256	11,5	207	9,3	153	.
1227	46,8	415	15,8	140	5,3	319	12,2	244	9,4	192	.
1468	48,5	507	16,0	173	5,5	392	12,5	291	9,2	234	.
1533	48,0	493	15,4	175	5,5	395	12,4	272	8,5	205	.
1488	48,7	461	15,1	166	5,4	358	11,7	268	8,7	197	.
1335	47,0	457	16,1	155	5,5	348	12,2	255	9,1	191	.
1445	44,6	494	15,2	156	4,8	375	11,6	265	8,2	199	6,1
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
152	46,7	47	14,4	15	4,6	37	11,4	26	8,0	14	4,3
141	46,4	45	14,8	14	4,6	35	11,5	25	8,2	13	4,3
157	46,1	49	14,4	16	4,7	40	11,8	29	8,5	16	4,7
138	46,1	43	14,4	13	4,3	34	11,4	25	8,3	16	5,3
138	45,0	44	14,3	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

b) nach Erzeugnissen

Kokillen und Zubehör		Maschinen- und Bearbeitungsguß		Radiatoren, Zentralheizungs-kessel u Einzel.		Roststäbe 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	1,8	65	3,5	114	6,0
299	11,9	1152	45,9	178	7,1	31	1,2	84	3,3	160	6,4
281	12,6	967	43,2	151	6,8	29	1,3	72	3,2	156	7,0
308	11,8	1132	43,2	170	6,5	32	1,2	73	2,8	182	6,9
397	12,6	1419	44,9	210	6,6	37	1,2	83	2,6	217	6,9
468	14,7	1461	45,7	208	6,5	35	1,1	93	2,9	222	7,0
491	16,1	1362	44,5	196	6,4	33	1,1	91	3,0	212	6,9
398	14,0	1337	47,1	163	5,7	29	1,0	81	2,9	223	7,9
493	16,2	1363	44,8	200	6,6	30	1,0	77	2,5	243	8,0
543	16,8	1389	42,9	200	6,2	30	0,9	78	2,4	250	7,7
661	18,0	1637	44,5	207	5,8	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
62	19,0	154	47,2	18	5,5	2,4	0,7	8,0	2,5	22	6,8
57	18,8	143	47,2	17	5,6	2,6	0,9	7,8	2,6	21	6,9
63	18,5	162	47,5	20	5,9	3,3	1,0	8,6	2,5	22	6,4
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

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 Januar	33	100	8,9	11,6	24	71,4	0,2	0,6	1,1	3,3	1,3	3,9
„ Februar	32	100	8,7	11,9	22	70,5	0,2	0,6	1,0	3,2	1,3	4,2
„ März	35	100	4,1	11,7	25	71,4	0,2	0,6	1,1	3,1	1,3	3,7
„ 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

c) nach Schmelzverfahren

Jahr Monat	SM		Elektro ²⁾		Bessemer		Sonstiger Stahl ²⁾		Insgesamt		darunter legiert
	1000 t	%	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.	88	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 Januar	9,0	27	21	63	3,2	10	0,0	0,0	33	100	6,2
„ Februar	9,0	28	20	63	3,0	9	0,0	0,0	32	100	6,5
„ März	9,3	26	23	65	3,2	9	0,0	0,0	35	100	7,5
„ 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

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	%	1000 t	%
4,9	2,0	11	.			1950	9,4	5,4	186	94,8		
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	96,8		
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		
1,0	3,0	1,5	4,5			1961 Januar	0,7	2,1	32	97,9		
1,1	3,5	1,4	4,5			„ Februar	0,7	2,2	31	97,8		
1,2	3,4	1,6	4,6			„ März	0,6	1,7	35	98,3		
1,1	3,4	1,5	4,6			„ 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		

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 Januar	20	100	16	79,2	3,3	16,3
„ Februar	19	100	15	79,4	3,1	16,4
„ März	21	100	17	79,8	3,4	16,0
„ 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	83,3	2,8	16,7

5. Verbrauch von Rohstoffen

a) Eisengießereien¹⁾

Jahr Monat	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte ²⁾ in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Insgesamt 1000 t	davon Brech- u. Gieß- koks	Roh Eisen		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	982	112	985	719	1 229	38,7	1 019	32,1	189	5,3
1954	946	123	953	802	1 405	37,7	1 161	31,2	262	7,0
1955	947	137	1 096	929	1 814	40,6	1 183	26,5	410	9,2
1956	942	136	1 123	957	1 702	37,6	1 264	27,9	472	10,4
1957	932	134	1 020	861	1 574	36,4	1 263	29,2	452	10,4
1958	924	125	909	771	1 411	34,9	1 193	29,6	438	10,8
1959 o. S.	925	129	895	785	1 471	34,0	1 256	29,0	523	12,1
1959 e. S.	940	134	924	812	1 628	35,6	1 300	28,4	538	11,7
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 Januar	926	.	94	83	161	34,6	132	28,4	60	12,9
„ Februar	924	.	85	76	148	34,2	121	28,0	58	13,4
„ März	924	.	90	80	165	34,2	137	28,4	63	13,0
„ 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

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	Roh Eisen		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	41,3
1954	82	23	104	56	87	16,4	4,4	0,8	230	43,3
1955	85	25	105	60	110	16,9	7,7	1,2	270	41,6
1956	84	27	106	64	107	15,1	11	1,6	300	42,5
1957	87	28	75	52	98	14,5	8,4	1,2	286	42,4
1958	89	25	65	45	71	12,0	9,1	1,5	261	44,1
1959 o. S.	91	26	53	38	60	10,0	7,6	1,3	268	44,5
1959 e. S.	96	28	55	39	62	9,8	7,7	1,2	285	45,0
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			3,8	2,8	7,1	10,4	0,7	1,0	31	45,8
1961 Januar	96	.	5,3	3,9	7,4	10,7	0,7	1,0	31	44,8
„ Februar	96	.	4,9	3,4	7,4	11,3	0,6	0,9	30	45,7
„ März	96	.	4,1	3,1	7,7	10,6	0,9	1,2	33	45,4
„ 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	3,8	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

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-Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislaufmat. und Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß	
Kreislaufmaterial		Ferro-Legierungen		Sonstige Einsatzstoffe											
1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
844	23,6	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
1051	23,5	7,3	0,2	2,7	0,0	3 27	100	194	5,2	3533	94,8	914	24,5	2619	70,3
1080	23,9	7,0	0,2	4,0	0,1	4468	100	233	5,2	4235	94,8	1 077	24,1	3159	70,7
1 025	23,7	10	0,2	5,0	0,1	4529	100	234	5,2	4295	94,8	1 101	24,3	3194	70,5
979	24,2	12	0,3	8,1	0,2	4330	100	219	5,1	4109	94,9	1 052	24,3	3057	70,6
1 051	24,4	15	0,3	9,3	0,2	4041	100	201	5,0	3840	95,0	1 000	24,7	2940	70,3
1 088	23,8	16	0,3	9,4	0,2	4326	100	209	4,8	4117	95,2	1 077	24,9	3040	70,3
1 232	23,6	19	0,4	11	0,2	4579	100	220	4,8	4359	95,2	1 120	24,5	3240	70,7
1 261	24,1	21	0,4	12	0,2	5210	100	254	4,9	4956	95,1	1 277	24,5	3679	70,6
105	24,1	1,7	0,4	1,0	0,2	5237	100	257	4,9	4980	95,1	1 316	25,1	3664	70,0
109	23,5	1,7	0,4	1,1	0,2	436	100	21	4,9	415	95,1	110	25,1	305	70,0
103	23,8	1,7	0,4	0,8	0,2	465	100	24	5,2	441	94,8	115	24,8	325	70,0
115	23,8	2,0	0,4	0,9	0,2	433	100	21	4,8	412	95,2	108	25,0	304	70,2
100	23,4	1,7	0,4	0,9	0,2	483	100	23	4,8	460	95,2	119	24,6	341	70,6
105	24,3	1,8	0,4	0,9	0,2	426	100	21	4,9	405	95,1	104	24,5	300	70,6
108	24,6	1,8	0,4	0,8	0,2	434	100	21	4,8	413	95,2	107	24,7	306	70,5
101	24,2	1,7	0,4	1,1	0,3	437	100	21	4,8	416	95,2	111	25,4	305	69,8
104	24,3	1,6	0,4	1,2	0,3	418	100	20	4,8	398	95,2	104	24,9	294	70,3
104	24,5	1,7	0,4	1,2	0,3	428	100	20	4,7	408	95,3	109	25,4	299	69,9
112	24,4	1,7	0,4	1,2	0,3	425	100	21	4,9	404	95,1	109	27,0	295	73,0
110	24,9	1,8	0,4	1,2	0,3	459	100	23	5,0	436	95,0	118	25,7	318	69,3
92	23,6	1,6	0,4	1,1	0,3	440	100	22	5,0	418	95,0	113	25,7	305	69,3
						389	100	20	5,1	369	94,9	97	25,0	272	69,9

b) Stahlgießereien¹⁾

Einsatz metallischer Rohstoffe						Gesamt-einsatz		Abbrand		Gesamt-Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislaufmat. und Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß	
Kreislaufmaterial		Ferro-Legierungen		Sonstige Einsatzstoffe											
1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
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
256	37,9	14	2,1	12	1,9	706	100	78	11,0	628	89,0	280	39,7	349	49,3
226	38,2	13	2,2	12	2,0	675	100	74	11,0	601	89,0	268	39,7	333	49,3
240	40,0	13	2,2	12	2,0	592	100	67	11,3	525	88,7	237	40,1	288	48,6
						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	267	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	39,0	1,4	2,0	1,7	2,5	70	100	7,5	10,8	62	89,2	29	41,7	33	47,5
25	38,0	1,3	2,0	1,4	2,1	66	100	7,2	10,9	59	89,1	27	40,8	32	48,3
28	38,5	1,5	2,1	1,6	2,2	73	100	8,0	11,0	63	89,0	30	41,1	35	47,9
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	38,3	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	89,3	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

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	Rohelsen		Eisenguß- schrott		Stahlschrott	
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1950	97	14								
1952	102	15	176	75	54	16,4	1,8	0,5	94	28,7
1953	102	13	142	59	41	15,8	1,7	0,6	74	28,5
1954	96	15	158	68	51	15,5	1,1	0,3	95	28,9
1955	95	16	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	180	81	61	14,0	1,4	0,3	129	29,7
1958	96	17	152	78	56	12,5	1,4	0,3	138	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 Januar	93	.	14	8,2	6,0	12,2	0,1	0,2	16	32,4
„ Februar	93	.	13	7,5	5,5	11,8	0,1	0,2	15	32,0
„ März	93	.	13	8,2	6,1	11,9	0,1	0,2	17	33,1
„ 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

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	Rohelsen		Eisenguß- schrott		Stahlschrott	
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1950	1111	186	1052	764	1289	39,3	757	23,1	321	9,8
1952	1180	155	1288	905	1621	39,5	1101	24,8	494	11,1
1953	1105	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	1933	35,9	1192	21,6	797	14,4
1956	1121	180	1405	1107	1875	33,1	1276	22,5	899	15,8
1957	1116	179	1255	994	1732	31,8	1272	23,4	868	16,0
1958	1109	167	1128	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	1148	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 Januar	1115	.	114	95	175	29,9	132	22,6	107	18,8
„ Februar	1113	.	103	87	161	29,5	122	22,4	103	18,9
„ März	1113	.	107	92	179	29,5	138	22,7	114	18,7
„ April	1118	.	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	.	98	84	171	29,4	120	20,6	116	19,9
„ November	1106	.	97	83	166	29,8	115	20,6	107	19,2
„ Dezember	1107	188	94	79	145	29,3	105	21,2	99	20,1

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	.	.	323	100	12	3,7	318	96,3	180	54,8	136	41,5
182	55,2	0,4	0,1	.	.	260	100	11	4,2	249	95,8	145	55,8	104	40,0
227	55,4	0,8	0,2	0,2	0,0	329	100	12	3,6	317	96,4	184	56,0	133	40,4
243	55,4	1,0	0,2	0,1	0,0	410	100	16	3,9	394	96,1	229	55,9	165	40,2
241	55,6	1,2	0,3	0,1	0,0	438	100	16	3,7	422	96,3	245	55,9	177	40,4
253	56,3	1,0	0,2	0,3	0,0	433	100	16	3,7	417	96,3	244	56,3	173	40,0
255	54,8	1,5	0,3	0,9	0,2	450	100	17	3,8	433	96,2	255	56,7	178	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
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
27	54,8	0,2	0,4	0,0	0,0	50	100	2,1	4,2	48	95,8	28	55,9	20	39,9
26	55,6	0,2	0,4	0,0	0,0	46	100	1,8	3,8	45	96,2	26	55,6	19	40,6
28	54,5	0,2	0,4	0,0	0,0	51	100	2,0	3,9	49	96,1	28	54,9	21	41,7
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	56,6	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

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 %	1000 t	Ein-satz %
900	27,5	9,3	0,3	.	.	3276	100	182	5,6	3094	94,4	938	28,6	2156	65,8
1213	27,2	18	0,4	.	.	4447	100	271	6,1	4176	93,9	1254	28,2	2921	65,7
1089	27,5	16	0,4	.	.	3962	100	232	5,9	3730	94,1	1124	28,3	2606	65,8
1274	27,8	17	0,4	.	.	4587	100	262	5,7	4325	94,3	1313	28,6	3012	65,7
1519	27,5	22	0,4	10	0,2	5528	100	320	5,8	5208	94,2	1569	28,4	3639	65,8
1584	27,9	23	0,4	18	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
1595	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	6618	100	367	5,5	6249	94,5	1967	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
164	28,1	3,3	0,6	2,8	0,5	585	100	34	5,8	551	94,2	172	29,4	379	64,8
154	28,2	3,2	0,6	2,2	0,4	545	100	30	5,5	515	94,5	160	29,4	355	65,1
171	28,1	3,7	0,6	2,4	0,4	608	100	33	5,4	575	94,6	178	29,3	397	65,3
150	28,0	3,0	0,6	2,3	0,4	536	100	30	5,6	506	94,4	158	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	67,9
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

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	23	351
1954	2672	157	2829	2443	140	2583	495	36	531
1955	3117	180	3297	2938	155	3093	597	56	653
1956	3000	206	3206	2979	198	3177	543	59	602
1957	2799	173	2972	2795	180	2975	487	37	524
1958	2657	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 Januar	278	17	295	287	13	300	814	44	858
„ Februar	300	14	314	279	15	293	827	42	869
„ März	318	20	339	313	15	328	829	48	877
„ 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

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	10	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	48	3,7	50
1957	134	12	146	140	12	152	35	2,7	38
1958	145	10	155	141	11	152	37	1,0	38
1959 o. S.	191	11	202	162	9,6	172	65	2,5	67
1959 e. S.	191	11	202	162	9,6	172	65	2,5	67
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 Januar	14	0,9	15	17	0,7	18	88	5,6	94
„ Februar	18	0,9	19	16	0,7	17	90	5,8	96
„ März	19	0,8	20	17	0,8	18	92	5,7	98
„ 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

*) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.

IV. Gießerei-Industrie

Auftragsbestand von Gießereierzeugnissen¹⁾

b) Stahlguß

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Auftragseingang			Lieferung			Auftragsbestand		
	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe
1950	178	13	191	149	9,8	158	60	6,2	66
1952	223	13	241	228	17	245	85	6,9	92
1953	200	12	212	227	13	240	53	6,0	59
1954	236	15	251	224	13	237	61	7,7	69
1955	331	19	350	267	16	283	120	11	131
1956	300	18	318	304	16	320	111	12	123
1957	269	20	289	287	20	307	85	13	98
1958	231	16	247	256	19	275	55	9,1	64
1959 o. S.	273	17	290	246	17	263	79	7,9	87
1959 e. S.	284	22	306	258	23	281	82	9,8	91
1960	382	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 Januar	31	1,6	33	28	2,2	30	153	12	164
„ Februar	28	2,1	31	27	1,8	29	163	12	165
„ März	31	1,9	33	30	1,7	32	154	12	166
„ April	28	2,8	31	28	1,7	29	154	13	167
„ Mai	30	1,5	31	28	1,7	30	154	13	167
„ Juni	30	2,0	32	28	1,8	30	155	13	168
„ Juli	30	1,9	32	28	2,0	30	157	13	170
„ August	28	1,8	30	28	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

d) Eisen-, Stahl- und Temperguß

Jahr Monat	Auftragseingang			Lieferung			Auftragsbestand		
	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe
1950	2324	177	2501	1963	126	2089	605	78	683
1952	2453	133	2616	2638	155	2793	528	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	218	4145	3937	211	4198	900	59	959
1961 MD	327	18	345	332	18	350	75	4,9	80
1961 Januar	323	19	343	333	16	349	1055	61	1115
„ Februar	347	17	364	322	17	339	1070	60	1130
„ März	369	23	392	360	17	378	1075	65	1140
„ 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	1028
„ November	302	16	318	337	18	355	919	61	980
„ Dezember	292	17	309	291	18	309	900	59	959

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	110,6
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	1 405,8	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	1 128,5	87,9	107,0	792,3	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 Januar	113,6	9,4	9,4	78,7	16,1
„ Februar	102,8	8,0	8,3	72,1	14,4
„ März	107,5	7,4	8,5	78,4	13,2
„ 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	73,4	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

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	198,1	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	75,3	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 Januar	2,5	0,6	8,3	0,5	55,2	15,6	6,5	13,8	7,6	2,9
„ Februar	2,1	0,6	7,4	0,5	49,8	13,6	5,7	13,1	7,6	2,3
„ März	2,3	0,6	7,4	0,4	51,9	14,4	6,1	13,7	8,1	2,6
„ 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	6,3	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

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.	Hamb- 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	281,6	64,5	33,6	67,6	45,4	.
1954	656,3	21,2	4,1	54,2	3,5	323,7	79,2	37,1	73,6	49,6	.
1955	803,7	23,2	5,0	71,9	3,7	398,6	95,0	46,6	100,8	58,8	.
1956	888,8	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	483,2	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	533,0	130,6	60,5	140,6	69,2	45,8
1960	1 288,2	23,7	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	73,3	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 Januar	123,3	2,9	0,7	9,5	0,6	61,6	13,4	6,8	14,8	8,4	4,7
„ Februar	115,7	2,6	0,7	9,1	0,5	58,0	12,5	6,2	14,4	7,7	4,1
„ März	124,9	2,6	0,7	9,6	0,5	63,7	12,9	6,7	15,1	8,5	4,5
„ 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

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.9. Umsatz¹⁾²⁾

Maßeinheit: 1000 DM

10. Zum Verkauf bestimmte Produktion⁵⁾
der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien⁵⁾

Jahr Vierteljahr	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ²⁾	Aus- lands- umsatz ³⁾	Eisenguß		Stahliguß		Temperguß		Ins- gesamt
				1000 t	1000DM	1000 t	1000DM	1000 t	1000DM	
1950	1 119 669	1 027 702	91 967	1 885	924 217	176	189 513	95	117 842	1 211 572
1951	1 753 173	1 610 926	142 247	2 403	1 473 623	234	275 543	128	191 674	1 940 840
1952	2 188 507	2 020 282	148 225	2 512	1 909 420	274	452 773	136	229 252	2 585 445
1953	1 976 157	1 848 995	127 162	2 237	1 725 721	264	470 391	104	185 261	2 381 374
1954	2 242 882	2 095 007	147 875	2 619	2 049 587	260	457 162	133	233 847	2 740 597
1955	2 816 365	2 646 592	169 773	3 159	2 575 253	315	576 909	165	295 278	3 447 440
1956	3 149 207	2 954 284	194 923	3 194	2 711 506	343	703 771	178	335 941	3 751 213
1957	2 993 099	2 760 548	232 551	3 057	2 633 993	333	734 399	173	345 875	3 719 267
1958	2 889 454	2 683 043	206 411	2 840	2 602 076	238	668 172	177	364 030	3 634 323
1959	2 952 062	2 766 982	185 079	3 040	2 684 643	285	648 531	187	360 421	3 693 595
1960	3 623 724	3 399 396	224 328	3 672	3 319 116	360	840 276	216	428 316	4 587 708
1960 MD	301 977	283 283	18 694	306	276 593	30	70 023	18	35 693	332 309
1961 I.Vj. MD	327 524	308 968	18 556	324	305 218	33	84 167	20	40 760	430 145
„ II.Vj. MD	329 225	309 437	19 788	304	288 483	32	80 736	19	38 248	407 467
„ Juli	319 397	299 729	19 665							
„ August	322 870	304 998	17 872							
„ Septemb.	335 697	316 537	19 160							
„ III.Vj. MD	325 987	307 088	18 899							
„ Oktober	334 208	334 878	19 330	296	281 792	32	81 771	18	37 047	400 610

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

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	140 005	15 464	12 151	132 309	127 854	3 644	3 244	1 225	1 097	12 650	11 463
31. 12. 54	160 629	152 047	16 195	12 568	144 434	139 479	4 011	3 584	1 360	1 217	14 034	12 806
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	13 576
30. 6. 58	175 008	163 904	19 717	14 809	155 291	149 095	3 583	3 133	1 218	1 091	14 313	12 964
31. 12. 58	167 617	156 749	19 390	14 647	148 227	142 102	3 326	2 882	1 147	1 021	13 637	12 298
30. 6. 59	167 516	156 790	19 698	14 841	147 818	141 949	3 491	3 044	1 119	997	13 886	12 484
31. 12. 59	179 500	168 123	20 744	15 678	158 756	152 445	3 694	3 250	1 125	1 011	14 393	12 971
30. 6. 60	183 780	171 802	21 439	16 135	162 341	155 667	3 902	3 430	1 145	1 022	14 991	13 521
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	14 238
31. 12. 61	188 282	175 457	23 001	17 291	165 281	158 166	3 803	3 300	1 100	948	15 276	13 591

¹⁾ Am 31. 12. 61 betrugen die Beschäftigten in den mit Hochofen- oder Stahlwerken verbundenen Gießereien 25 751 davon 23 305 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	23	2 390	309
1955 Dezember	31 187	4 155	11,8	763	66	282	23	2 684	383
1956 Dezember	26 949	4 168	13,4	473	150	195	23	2 208	434
1957 Dezember	26 366	4 807	15,4	529	74	203	31	2 093	392
1958 Jan. bis Juni	154 299	22 639	12,8	3 289	329	1 103	170	12 150	1 799
„ Juli bis Dez.	152 330	26 484	14,8	3 108	484	1 048	199	12 085	2 187
1959 Jan. bis Juni	145 171	21 061	12,7	2 989	299	972	155	11 974	1 811
„ Juli bis Dez.	158 799	26 727	14,4	3 244	497	977	208	12 744	2 083
1960 Jan. bis Juni	161 857	24 687	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.	165 166	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
68 163	57 044	18 561	16 613	7 259	6 603	18 461	16 871	11 507	10 522	.	.
70 873	63 986	20 694	18 509	9 368	8 528	20 146	18 346	12 663	11 547	.	.
72 517	65 358	20 611	18 404	9 152	8 328	20 488	18 525	12 462	11 311	.	.
68 860	61 704	20 748	18 284	8 426	7 518	19 057	17 136	11 937	10 719	.	.
73 052	65 477	22 502	19 884	9 247	8 328	21 673	19 724	13 482	12 222	.	.
80 133	72 237	25 090	22 077	10 364	9 388	24 789	22 661	14 612	13 276	.	.
82 685	74 144	24 786	21 624	10 364	9 259	24 602	22 370	14 573	13 251	.	.
83 821	74 697	24 278	21 021	10 143	8 955	24 750	22 420	14 083	12 703	.	.
83 422	73 902	23 355	20 085	9 871	8 638	24 456	22 168	13 542	12 161	.	.
77 979	68 806	23 099	19 831	9 533	8 297	24 349	22 030	13 395	12 004	.	.
77 128	67 917	23 507	20 139	9 561	8 321	24 531	22 134	13 239	11 820	5 964	5 099
79 832	70 544	24 263	20 841	9 353	8 166	25 360	22 863	13 787	12 321	6 626	5 814
81 641	72 265	24 616	21 031	9 539	8 309	25 584	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	6 236
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	9 682	8 378	26 396	23 645	14 959	13 248	7 091	6 020

) Ab 31. 12. 59 einschl. Saarland.

Stahl- und Tempergießereien

Maßeinheit: 1000 Std.

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern		Saarland	
Verf. Stunden	Ausf. Stunden	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	Verf. Std.	Ausf. Std.
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	332	.	.
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	9 874	19 662	2 763	8 264	1 197	21 488	3 451	11 625	1 584	5 405	751
71 026	12 094	21 072	3 401	8 293	1 359	22 268	3 987	12 259	1 946	5 948	972
72 629	10 596	21 287	3 193	8 199	1 417	23 197	4 037	12 374	1 824	6 064	902
75 851	13 461	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	1 651	23 539	4 467	12 863	2 385	6 068	1 123

IV. Gießerei-Industrie

13. Stunden- und Wochenverdienste¹⁾

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in FI

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in F										
Zeit		Männliche			Weibliche			Alle Arbeiter		
		Fach-arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs-arbeiter	Arbeiter zu-sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs-arbeiter		Arbeiter zu-sammen	
1952	November	203,1	195,3	165,7	190,7	136,5	115,3	128,7	188,0	
1953	November	207,6	202,1	172,3	197,0	140,6	120,2	133,3	194,1	
1954	November	220,0	214,7	182,2	208,8	152,3	127,6	141,3	205,6	
1955	November	238,8	230,8	201,5	226,3	158,5	145,5	153,5	222,6	
1956	November	260,3	252,7	222,5	247,9	172,8	166,6	170,2	243,9	
		Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				Alle Arbeiter
		I	II	III	zus.	I	II	III	zus.	
1957	November	274,6	270,4	234,8	265,0	219,6	191,5	169,3	179,9	261,9
1958	November	284,6	281,5	244,6	276,8	228,1	199,2	180,4	191,3	272,2
1959	November o.S.	306,9	302,2	267,8	297,7	246,2	222,7	202,4	212,8	294,4
"	" e.S.	306,4	301,5	267,5	297,2	246,5	222,7	202,0	212,5	293,9
1960	November	343,8	337,5	298,9	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

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

Durchschnittliche Brutowochenverdienste in %										
Zeit		Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter	
		Fach-arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs-arbeiter	Arbeiter zu-sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs-arbeiter	Arbeiter zu-sammen		
1952	November	99,33	93,74	80,33	92,30	62,29	48,90	57,17	90,63	
1953	November	102,39	100,24	85,68	97,75	63,15	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	68,61	72,09	111,94	
1956	November	124,09	119,65	106,51	117,91	76,02	75,25	75,70	115,62	
		Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				Alle Arbeiter
		I	II	III	zus.	I	II	III	zus.	
1957	November	127,94	123,86	109,94	122,58	93,44	84,36	74,66	79,28	120,92
1958	November	131,87	130,19	114,33	127,90	103,74	88,97	81,14	86,12	126,06
1959	November o.S.	144,03	142,36	127,38	140,30	112,94	101,16	90,33	95,73	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

Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden

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

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	533	300	4 832	242	746		
1952	477	4 412	397	5 682	6 079	420	455	3 923	530	746		
1953	528	3 885	624	4 720	5 344	304	428	3 445	480	687		
1954	517	3 749	643	5 512	6 160	346	396	4 212	495	711		
1955	600	4 455	580	6 526	7 106	335	478	4 980	554	759		
1956	610	4 842	777	6 264	7 041	252	558	5 060	527	644		
1957	660	5 037	672	6 971	7 643	204	543	5 629	595	672		
1958	899	4 337	950	5 060	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	1 062	5 304	726	1 035	296	
1961	757	5 544	1 417	6 858	8 275	429	834	4 057	936	1 663	356	
1961 MD	—	462	118	572	690	36	69	338	78	139	30	
1961 Januar ¹⁾	721	427	103	625	728	33	91	374	85	118	27	
„ Februar	690	447	120	602	722	38	83	364	78	132	27	
„ März	675	540	133	699	832	43	84	432	93	151	29	
„ 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	633	790	42	87	417	84	136	24	
„ Juli	690	490	98	683	781	34	72	426	83	137	29	
„ August	707	479	110	563	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	35	
„ November	715	398	138	372	510	21	27	231	62	137	32	
„ Dezember	757	412	117	369	486	33	27	229	41	131	25	

Ab Juli 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.
 Ab Januar 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	Nieder- sachsen 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	2 363	7 251	1 278	678	1 685	1 678	
31. 12. 52	16 647	14 941	1 706	11 826	11 542	234	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	1 613	1 518	
31. 12. 54	14 574	13 011	1 563	10 212	9 942	270	1 271	1 936	6 806	873	629	1 707	1 552	
31. 12. 55	15 508	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	11 193	234	1 398	2 139	7 880	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. 61	13 846	12 229	1 617	9 585	9 325	260	1 150	1 761	5 875	926	605	1 533	1 610	386
31. 3. 60	14 184	12 507	1 677	9 768	9 540	228	1 218	1 799	5 980	931	584	1 577	1 647	448
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	9 926	9 701	225	1 242	1 782	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	1 887	5 836	923	599	1 551	1 563	456
30. 9. 61	13 854	12 246	1 608	9 782	9 496	236	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

Ab 30. 9. 1959 einschl. Saarland.

3. Schrottaufkommen,

Jahr Monat		Schrottdeckung											
		Eigenentfall			Zukauf vom Handel einschl. Einfuhr			Sonstiges Schrott aufkommen *) Bestandsveränderungen					
		bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken*)	bei den Gieß- ereien *)	Anteil an der Schrott- deckung	der Hoch- ofen- und Stahl- werke	der Gieß- ereien*)	Anteil an der Schrott- deckung		Anteil an der Schrott- deckung				
1000 t			%			1000 t			%			1000 t	%
1950		3 281	1 174	40	3 890	924	44	1 792	16				
1952		3 607	1 644	47	4 609	1 129	51	302	2				
1953		3 965	1 349	48	3 855	937	43	946	9				
1954		4 493	1 553	48	4 288	1 210	44	972	8				
1955		5 303	1 828	49	5 069	1 382	44	1 088	7				
1956		5 639	1 923	50	4 674	1 414	41	1 288	9				
1957		6 026	1 873	50	5 475	1 373	42	1 356	8				
1958		6 090	1 831	54	3 903	1 309	35	1 685	11				
1959 o. S.		6 621	1 959	52	5 055	1 466	40	1 242	8				
1959 e. S.		7 462	2 027	54	5 257	1 505	38	1 364	8				
1960		8 575	2 291	55	5 561	1 712	37	1 639	8				
1961		8 539	2 367	55	5 236	1 782	35	1 904	10				
1961	MD	712	197	55	436	149	35	159	10				
1961	Januar	742	204	57	450	161	37	90	6				
	Februar	700	191	56	439	145	36	129	8				
	März	779	215	53	495	168	35	200	12				
	April	700	189	54	465	147	37	152	9				
	Mai	712	196	55	457	146	36	148	9				
	Juni	728	198	54	498	149	38	150	8				
	Juli	750	190	54	511	149	38	131	8				
	August	737	196	54	473	142	36	166	10				
	September	708	200	55	425	152	35	160	10				
	Oktober	701	209	54	411	157	34	199	12				
	November	663	198	58	307	136	30	189	12				
	Dezember	620	182	56	305	130	31	186	13				

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

4. Schrottverbrauch für die Roheisen-,

Jahr Monat	Gesamt- Schrottverbrauch (einschl. Kreislauf- material)		davon für die Erzeugung von					
			Roheisen		Rohstahl			
					Insgesamt *)		SM-Stahl- rohblöcke	
	1000 t	%	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	6 657	62,4	5 636	52,9
1953	10 176	100	1 141	11,2	6 876	67,6	5 807	57,1
1954	11 915	100	1 162	9,8	8 159	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	56,0
1957	15 083	100	1 050	7,0	10 902	72,4	8 757	58,1
1958	13 580	100	568	4,2	10 009	73,7	7 747	57,0
1959 o. S.	15 229	100	617	4,0	11 378	74,7	8 764	57,5
1959 e. S.	16 414	100	864	5,3	12 221	74,4	9 425	57,4
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 Januar	1 646	100	84	5,1	1 217	73,9	936	56,9
„ Februar	1 553	100	84	5,5	1 146	73,8	880	56,6
„ März	1 725	100	81	4,9	1 283	74,3	987	57,2
„ April	1 523	100	83	5,4	1 126	73,9	857	56,3
„ Mai	1 539	100	85	5,5	1 130	73,4	855	55,6
„ Juni	1 565	100	71	4,5	1 166	74,5	883	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

*) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland. *) Einschl. Verbrauch für Schweißstahl.

Verbrauch und Export¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Schrottdeckung				Abgang			Bestand am Letzten des Monats oder des Jahres							
Zugang				Verbrauch für die Erzeugung von Rohelisen- u. Stahlrohblöcken	zur Ausfuhr bestimmt	insgesamt	bei den Hochöfen und Stahlwerken				bei den Gießereien	bei den Händlern	Zusammen	
Insgesamt		davon aus Einfuhr verfügbar	davon											
			Hochofenschrott				Stahlwerksschrott	Gußbruch	legierter Schrott					
1000 t	%	1000 t	%	1000 t			1000 t							
1 070	100	44	0,4	7 200	1 978	2 223	493	91	313	27	62	151	550	1 194
1 291	100	26	0,2	7 855	2 808	397	457	87	303	30	37	215	477	1 149
1 052	100	184	2	7 600	2 576	624	674	108	493	30	43	199	523	1 401
2 516	100	655	5	8 888	3 027	648	611	67	473	30	41	226	517	1 354
4 670	100	1 082	7	9 864	3 507	581	1 196	107	975	37	77	276	600	2 072
4 938	100	641	4	10 755	3 759	777	858	94	620	43	101	251	610	1 719
6 103	100	1 294	8	11 402	3 661	672	1 150	100	879	56	115	277	660	2 087
4 818	100	362	2	10 081	3 499	949	1 209	93	951	45	120	268	889	2 376
6 343	100	544	3	11 479	3 750	993	1 456	103	1 219	60	74	283	758	2 497
7 615	100	544	3	12 539	3 875	993	1 512	121	1 250	64	77	297	775	2 584
9 778	100	1 035	5	14 134	4 419	1 241	1 464	94	1 221	71	78	340	765	2 569
9 828	100	892	4	13 802	4 597	1 417	1 451	69	1 223	66	93	373	757	2 581
1 652	100	74	4	1 150	383	118	—	—	—	—	—	—	—	—
1 647	100	70	4	1 242	404	103	1 404	81	1 188	68	67	342	721	2 467
1 604	100	75	4	1 175	378	120	1 365	70	1 153	70	72	343	690	2 398
1 857	100	90	5	1 302	423	133	1 371	76	1 159	68	68	351	675	2 397
1 653	100	70	4	1 152	371	112	1 381	71	1 175	65	70	354	680	2 415
1 659	100	46	3	1 158	381	110	1 390	68	1 184	62	76	355	680	2 425
1 723	100	146	8	1 178	387	107	1 434	77	1 220	62	80	356	686	2 476
1 731	100	157	9	1 189	366	98	1 497	74	1 282	60	81	367	690	2 554
1 714	100	75	4	1 154	374	110	1 553	73	1 336	58	86	370	707	2 630
1 645	100	52	3	1 068	378	124	1 617	72	1 392	57	96	384	704	2 705
1 677	100	60	4	1 124	405	143	1 624	76	1 592	61	95	384	702	2 710
1 493	100	26	2	1 068	386	138	1 522	77	1 290	64	91	374	715	2 611
1 423	100	25	2	992	344	117	1 451	69	1 223	66	93	373	757	2 581

Bezüge von Konzernwerken und sonstigen Entfallstellen abzügl. Werksabgaben.

Rohstahl- und Gußerzeugung¹⁾

davon für die Erzeugung von

Rohstahl						Eisenguß			Temperguß		
Thomas-Stahlrohblöcke		Elektro-Stahlrohblöcke		Sonstige Stahlrohblöcke und Vorschmelzstahl		Stahlguß					
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%				
197	2,1	205	2,2	41	0,5	267	2,9	1 517	16,5	194	2,1
198	1,9	363	3,4	40	0,3	420	3,9	2 114	19,8	274	2,6
260	2,6	355	3,5	37	0,3	417	4,1	1 941	19,1	218	2,1
451	3,8	456	3,8	70	0,5	433	3,6	2 317	19,4	277	2,3
524	3,9	601	4,5	68	0,5	519	3,8	2 644	19,8	344	2,6
488	3,4	810	5,5	63	0,4	573	3,9	2 816	19,4	370	2,6
492	3,3	996	6,6	107	0,7	550	3,7	2 740	18,1	371	2,5
465	3,4	1 161	8,5	140	1,1	496	3,7	2 610	19,2	393	2,9
560	3,7	1 386	9,1	152	1,0	516	3,4	2 830	18,6	404	2,7
668	4,1	1 431	8,6	152	1,0	545	3,3	2 925	17,8	404	2,5
734	3,9	1 574	8,5	173	0,9	639	3,4	3 311	17,9	469	2,5
757	4,1	1 687	9,2	176	1,0	702	3,8	3 404	18,5	492	2,7
63	4,1	141	9,2	15	1,0	58	3,8	284	18,5	41	2,7
65	3,9	140	8,5	17	1,0	59	3,6	301	18,3	44	2,7
62	4,0	134	8,6	15	1,0	55	3,6	282	18,1	41	2,6
70	4,0	150	8,6	14	1,0	62	3,5	316	18,3	45	2,5
62	4,1	138	9,0	12	0,8	57	3,7	276	18,1	38	2,6
61	4,0	141	9,2	16	1,0	57	3,6	283	18,4	41	2,7
63	4,0	145	9,3	16	1,0	59	3,8	286	18,3	42	2,7
65	4,2	140	9,0	17	1,1	57	3,7	272	17,5	38	2,4
65	4,3	140	9,2	17	1,1	58	3,8	279	18,2	36	2,4
60	4,2	133	9,2	13	0,9	59	4,1	277	19,1	42	2,9
65	4,3	151	9,9	12	0,8	62	4,1	298	19,5	45	2,9
63	4,3	147	10,1	14	1,0	60	4,2	283	19,5	42	2,9
58	4,3	128	9,6	12	0,9	55	4,1	252	18,9	38	2,8

V. Schrottwirtschaft

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

Maßeinheit:

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	1 089 185	2 576 095
1954	1 744 140	1 310 439	1 423 440	234 453	95 710	1 273 838	3 027 441
1955	2 067 516	1 490 098	1 593 246	278 153	117 415	1 518 597	3 507 411
1956	2 192 225	1 542 054	1 736 058	311 019	127 916	1 584 261	3 759 254
1957	2 125 209	1 561 502	1 714 902	294 623	130 613	1 521 344	3 661 482
1958	2 064 931	1 425 320	1 631 148	270 191	139 914	1 457 309	3 498 562
1959 o. S.	2 175 033	1 590 133	1 778 888	275 717	149 817	1 545 905	3 750 327
1959 e. S.	2 249 317	1 640 003	1 837 828	292 788	149 817	1 595 024	3 875 457
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	383 490	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 Januar	228 506	178 032	191 444	31 774	16 575	163 948	403 741
„ Februar	214 486	164 740	178 865	30 662	15 179	153 554	378 280
„ März	241 534	188 344	200 254	34 329	17 028	171 030	422 641
„ 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	166 370	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	377 508
„ 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

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	41 194	50 560	10 882	24 498	215 104
1953	75 732	45 180	43 425	12 177	22 424	198 938
1954	94 461	41 707	56 878	9 353	23 677	226 076
1955	106 725	56 829	76 739	9 947	26 039	276 279
1956	101 065	41 896	67 362	14 240	26 741	251 304
1957	98 039	51 773	84 862	13 954	27 905	276 533
1958	98 301	57 615	71 669	13 345	27 292	268 222
1959 o. S.	93 369	50 562	84 107	18 491	31 532	233 061
1959 e. S.	100 337	51 367	89 097	22 084	34 545	297 430
1960	110 531	68 146	100 724	21 645	38 407	339 513
1961	119 190	73 455	111 750	23 511	45 322	373 228
1961 Januar	109 631	70 340	105 521	16 758	40 060	342 310
„ Februar	110 990	73 225	103 253	15 089	40 719	343 276
„ März	117 163	74 834	101 469	16 424	40 623	350 513
„ April	116 413	78 869	102 849	16 707	39 162	354 005
„ Mai	119 410	79 298	102 362	14 950	38 493	354 513
„ Juni	121 869	79 763	99 894	16 476	37 080	355 682
„ Juli	128 322	84 163	101 333	15 268	37 582	366 663
„ August	129 933	83 683	102 056	15 115	38 996	369 783
„ September	132 366	89 357	102 920	17 475	41 417	383 535
„ Oktober	127 544	89 619	101 358	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	373 228

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.²⁾ Ohne die Bestände der mit Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken verbundene 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	604	190	498	98
1951	1 898	869	260	610	121
1952	2 187	990	286	678	148
1953	1 927	892	256	686	107
1954	1 897	837	268	643	111
1955	2 150	985	260	748	122
1956	2 390	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 I. Vj. MD	201	90	23	72	11
" II. " "	194	86	22	70	10
" III. " "	196	84	23	74	10
" IV. " "	190	80	21	73	11

b) Erzeugung nach Sorten

Jahr Vierteljahr	Steine						
	Insgesamt	Silika	Schamotte	Magnesit	Spezial- material	Graphit- material	Sonstige
1950	1 089	189	849	19	26	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	1 388	268	1 007	64	28	4,8	16
1954	1 840	198	1 039	45	32	6,1	20
1955	1 517	227	1 164	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	53
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 I. Vj. MD	142	14	105	11	5,6	0,9	5,2
" II. " "	136	14	100	10	5,8	0,9	5,3
" III. " "	136	12	101	11	6,1	0,9	5,6
" IV. " "	130	9,4	97	10	6,3	0,8	6,0

Mörtel und Massen

	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	2,3		295
1951	512	50	106	3,1	10	4,3		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		378
1957	682	54	134	8,4	25	2,9		458
1958	636	54	118	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 I. Vj. MD	59	3,8	14	0,8	2,1	0,2	23	15
„ II. „ „	53	3,4	13	0,8	2,2	0,2	23	15
„ III. „ „	60	3,5	13	0,8	2,1	0,3	21	13
„ IV. „ „	61	3,3	13	0,8	2,0	0,2	23	13

) 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	85	93	2,3	18	91	233	9,4	67
1951	199	765	37	108	1,8	20	104	280	10	76
1952	223	862	45	112	2,3	21	11	325	10	88
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	99
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
1960 III. Vj. MD	239	150	27	7,8	4,2	4,3	120	47	9,5	9,0
„ IV. „ „	248	144	26	7,0	4,2	4,0	125	45	7,7	9,1
1961 I. „ „	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

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	8,3
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
1960 III. Vj. MD	53	13	2,1	1,0	16	66	8,4	1,3
„ IV. „ „	56	11	2,2	1,0	19	65	8,5	1,1
1961 I. „ „	60	11	2,3	1,0	22	67	8,5	1,5
„ II. „ „	63	11	2,1	1,0	18	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

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

B. Wirtschaftszahlen
des In- und Auslandes D.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl¹⁾

Bevölkerung: 169,3 Mill. (Juni 1960)

Gebietsumfang: 1 185 800 qkm

Einwohner je qkm: 145

1. Kohle

Maßeinheit: 1000

Jahr Monat	Förderung / Erzeugung					Lieferungen / Absatz					
	Steinkohle	Steink.-Briketts	Steink.-Koks	Rohtbraunkohle 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	100 020	17 038	98 962	17 565	151 844	4 845	67 409	44 586
1957	247 888	19 060	77 168	101 676	16 907	101 828	18 637	150 401	4 271	69 894	46 670
1958	246 390	15 141	74 481	99 077	16 512	97 750	14 520	127 577	3 969	63 288	44 410
1959	234 908	13 649	70 187	99 491	15 269	93 038	12 835	119 533	3 908	62 300	44 565
1960	233 947	13 926	73 929	101 201	15 310	93 048	13 302	123 621	3 757	69 090	50 163
1961	229 276	...	73 442
1961 MD	19 165	...	6 120
1961 Jan.	19 750	1 346	6 202	9 632	1 389	8 077	1 285	11 284	384	5 796	4 007
" Febr.	18 872	1 058	5 792	8 374	1 268	7 687	1 017	10 064	293	5 465	4 049
" März	20 851	635	6 321	9 148	1 371	8 404	663	9 241	347	5 614	4 451
" April	18 642	1 090	6 061	8 148	1 188	7 979	1 046	9 499	307	5 992	4 163
" Mai	19 893	1 176	6 278	7 836	1 199	8 323	1 098	9 660	291	5 963	4 238
" Juni	19 252	1 208	6 106	7 732	1 225	8 226	1 153	9 743	238	5 669	4 163
" Juli	17 343	1 013	6 203	8 146	1 313
" Aug.	18 517	1 184	6 159	8 307	1 360
" Sept.	18 166	1 253	6 024	...	1 316
" Okt.	19 722	...	6 133
" Nov.	20 134	...	5 964
" Dez.	18 834	...	6 136

Jahr Monat	Verbrauch in 1000 t	Bestände ³⁾ in 1000 t		Arbeiter-Belegschaft in 1000 ⁴⁾		Schichtleistung je Mann und Schicht	
	Koks in Hochöfen	Steinkohle bei Zechen ⁴⁾	Koks bei Kokereien	unter Tage	insges.	unter Tage in kg	insges. in kg
1956	42 227	5 793	578	648,3	954,6	1545	.
1957	43 854	7 278	1 653	659,5	978,0	1580	.
1958	41 296	24 538	7 015	655,3	932,0	1598	.
1959	42 552	31 193	8 569	603,6	852,2	1743	.
1960	47 717	27 664	6 653	548,2	776,9	1917	.
1961	...	25 068	6 429
1961 MD
1961 Januar	3 759	26 707	6 460	522,2	.	2017	.
" Februar	3 789	26 640	6 306	519,9	.	2036	.
" März	4 197	27 978	6 587	515,7	764,5	2047	.
" April	3 937	28 271	6 268	512,1	.	2049	.
" Mai	4 061	29 176	6 091	507,7	.	2064	.
" Juni	3 934	29 458	5 990	504,2	750,1	2070	.
" Juli	3 988	28 869	6 093	499,0	.	2063	.
" August	3 864	28 547	6 129	496,0	.	2074	.
" September	3 853	27 098	6 157	2050	.
" Oktober	3 956	26 636	6 345
" November	3 770	26 285	6 395
" Dezember	...	25 068	6 429

¹⁾ Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern siehe entsprechende Weltübersichten.

²⁾ Einschl. ältere Braunkohle. ³⁾ Am Jahres- bzw. Monatsende. ⁴⁾ Ohne die Bestände an Einsatzkohle für die Zechenkokereien und Brikettfabriken.

Quelle: Statistik der Montan-Union.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl¹⁾

2. Eisenerz

Jahr Monat	Förde- rung ¹⁾	Erze- nung ²⁾	Verbrauch				Bestände bei Gruben) ⁴⁾	Arbeiter- Belegschaft ⁵⁾	
	von Roherz	von auf- bereit. Erz	in Hoch- öfen	in Sinter- anlagen	in Stahl- werken	ins- gesamt		unter Tage	ins- gesamt
1000 t									
1956	80 675	74 269	82 306	12 118	697	95 121	3 629	33 895	50 420
1957	87 441	80 464	85 042	14 504	785	100 331	4 878	35 072	51 478
1958	87 076	80 051	79 704	16 982	798	97 434	7 164	33 273	48 792
1959	88 356	81 607	82 031	21 695	935	104 661	7 948	31 502	46 524
1960	95 868	88 826	88 011	29 748	1 349	119 108	7 953	30 234	44 919
1961	95 910	88 411	8 698
1961 MD	7 993	7 368
1961 Jan.	8 170	7 548	6 657	2 654	387	29 988	8 559	30 167	44 759
„ Febr.	7 870	7 291	6 875	2 728			8 684	30 061	44 689
„ März	8 746	8 132	7 641	3 046			8 642	29 989	44 602
„ April	7 924	7 315	7 100	2 854			8 513	29 832	44 487
„ Mai	8 170	7 493	7 282	2 967	377	30 656	8 603	29 664	44 181
„ Juni	8 461	7 809	7 087	2 989			8 848	29 413	43 985
„ Juli	7 590	6 984	7 171	2 977	386	30 192	8 495	29 268	43 619
„ Aug.	6 863	6 208	6 809	2 991			7 767	29 321	43 744
„ Sept.	8 245	7 578	6 827	3 031			8 000	29 242	43 577
„ Okt.	8 080	7 441	6 881	3 235			8 104	29 162	43 444
„ Nov.	8 090	7 476	6 643	3 134	8 467	29 133	43 359
„ Dez.	7 700	7 137	8 698

¹⁾ Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern siehe entsprechende Weltübersichten. ²⁾ Tatsächlich geförderte Roh-
erz mengen. 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	Stein- kohle	Stein- kohl.- Koks	Eisen- erz ²⁾	Roheisen					Rohstahl				
				Tho- mas- u. Stahl- eisen	Gieß- eisen	Spie- gel- u. Hoch- öfen Fe.Mn.	sonst.	insge- samt	Tho- mas- stahl	SM- Stahl	Elektro- 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										insge- samt		
	Ober- bau	Profile		Walz- draht	Röh- ren- vor- mat. *)	Band- stahl	Breit- flach- stahl	Warm- breit- band- 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	28	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	43	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-Vierkant-
stahl.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl¹⁾

4. Eisen und Stahl

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Roheisenerzeugung						Rohstahlerzeugung					Halbzeug	
	Thomas- und Stahl-eisen	Gieß-Roh-eisen	Spiegel-eisen	Hoch-ofen-Ferro-man-gan	Sonst. Rohei-sen und Ho-Fe-Leg.	Ins-ge-samt	Thomas	SM	Elektro-sonst.	Zu-sam-men	Flüssig-stahl für Stuhl-guß	Ins-ge-samt	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	4 534
1956	38 897	3 252	319	505	591	43 565	29 381	21 836	4 355	55 572	1 225	56 798	5 214
1957	40 404	3 253	342	509	605	45 114	30 151	23 350	5 063	58 564	1 240	59 805	6 034
1958	39 402	2 869	309	400	536	43 516	29 277	21 932	5 600	56 809	1 190	57 997	6 760
1959	42 985	2 496	271	402	524	46 676	32 212	23 253	6 596	62 061	1 098	63 161	8 050
1960	49 742	2 963	290	475	571	54 040	35 915	27 344	8 276	71 535	1 301	72 836	10 284
1961	50 011	3 075	271	511	742	54 610	35 405	26 873	9 515	71 793	1 472	73 265	10 080
1961 MD	4 168	256	23	43	62	4 551	2 950	2 239	793	5 983	123	6 105	840
1961 Jan.	3 888	266	28	45	47	4 274	2 673	2 362	776	5 811	117	5 930	809
„ Febr.	4 053	245	15	37	50	4 401	2 928	2 239	768	5 936	117	6 051	826
„ März	4 544	236	19	39	53	4 892	3 279	2 537	835	6 651	132	6 784	923
„ April	4 239	228	24	38	62	4 589	2 993	2 236	774	6 003	117	6 122	837
„ Mai	4 361	255	21	42	74	4 753	3 037	2 296	818	6 151	119	6 271	852
„ Juni	4 262	247	27	40	55	4 631	3 057	2 304	818	6 179	122	6 302	872
„ Juli	4 257	265	31	45	72	4 667	3 014	2 284	778	6 076	108	6 184	822
„ August	4 155	248	25	43	54	4 526	2 937	2 097	715	5 751	104	5 855	785
„ Sept.	4 082	273	24	41	65	4 488	2 962	2 146	808	5 916	122	6 039	842
„ Okt.	4 216	277	20	51	64	4 628	3 044	2 233	844	6 121	127	6 248	846
„ Nov.	4 040	269	16	45	68	4 438	2 812	2 129	819	5 760	122	5 882	849
„ Dez.	3 902	276	17	44	78	4 317	2 669	2 010	763	5 442	119	5 561	817

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 *) r)	Band- stahl und Röhren- streifen	Blech		Warm- breit- band (Fertig- erz.)	Ins- ge- samt r)	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	7 634	229	39 894	1 069	466	677
1959	1 392	3 475	12 656	4 827	1 602	3 991	6 831	8 538	448	43 760	1 310	529	869
1960	1 405	4 010	14 533	5 381	1 953	4 650	7 819	10 354	687	50 792	1 503	610	912
1961	1 390	4 335	14 925	5 374	1 979	4 368	7 997	10 007	633	51 008	1 455	640	1 007
1961 MD	116	361	1 244	448	165	364	666	834	53	4 251	121	53	84
1961 Jan.	108	327	1 210	447	182	365	664	824	51	4 178	118	51	68
„ Febr.	119	331	1 205	444	160	368	662	856	44	4 189	120	52	86
„ März	132	387	1 370	498	187	413	739	944	53	4 723	148	58	92
„ 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	1 270	463	147	361	675	803	61	4 261	112	48	88
„ Okt.	111	402	1 297	462	168	365	673	856	40	4 374	114	56	91
„ Nov.	123	365	1 239	437	162	336	633	857	57	4 209	109	58	85
„ Dez.	102	382	1 139	426	147	328	624	809	53	4 010	113	55	75

¹⁾ Aufgliederung nach den Mitgliedschaftsländern 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										
1957	648,9	109,9	706,9	570,6	2 036,4					
1958	488,0	52,6	677,1	607,0	1 826,1					
1959	550,1	67,2	495,8	773,8	1 886,9					
1960	796,5	94,4	597,3	^{*)} 558,1	^{*)} 2 046,3					
1960 MD	66,4	7,9	49,8	46,5	170,5					
1961 Jan.-Juni	403,4	58,5	325,6	312,8	1 100,1					
„ Juli	65,3	10,6	46,7	69,3	191,8					
„ August	54,2	7,6	31,5	36,8	130,1					
„ September	47,2	9,8	56,9	56,4	170,3					
„ Oktober	53,8	9,5	55,5	58,1	177,0					
„ November	57,8	9,4	44,5	56,7	168,5					
b) Legierte Rohblöcke										
1957	1 174,8	67,6	757,6	417,0	2 416,9					
1958	1 257,2	51,0	743,5	433,2	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					
1960 MD	172,5	8,3	70,7	62,9	314,4					
1961 Jan.-Juni	1 078,6	47,5	492,8	465,2	2 084,3					
„ Juli	175,1	5,9	61,3	81,9	324,2					
„ August	169,7	8,8	48,3	54,4	281,1					
„ 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					
c) Flüssigstahl für Stahlguß, legiert										
1957	81,1	5,2	30,0	19,9	134,6					
1958	76,8	6,0	32,8	19,6	135,8					
1959	80,5	4,6	26,8	18,9	130,8					
1960	102,4	5,6	24,8	23,9	156,6					
1960 MD	8,5	0,5	2,1	2,0	13,1					
1961 Jan.-Juni	58,1	2,7	13,8	17,5	91,9					
„ Juli	8,9	0,4	1,7	2,7	13,7					
„ August	9,8	0,5	1,4	1,9	13,7					
„ 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					
d) Edeltähle insgesamt sowie Anteil (%) an der Gesamt-Rohstahlerzeugung										
	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%
1957	1 904,8	7,8	182,7	1,7	1 494,5	8,5	1 005,9	14,8	4 587,9	7,7
1958	1 822,0	8,0	109,6	1,0	1 453,4	8,0	1 111,9	17,7	4 496,9	7,8
1959	2 152,3	7,9	132,7	1,1	1 236,6	7,3	1 293,2	19,1	4 814,8	7,6
1960	2 968,5	8,7	199,4	1,5	1 470,2	8,5	^{*)} 1 337,1	16,3	^{*)} 5 975,1	8,2
1960 MD	247,4	8,7	16,6	1,5	122,5	8,5	111,4	16,3	497,9	8,2
1961 Jan.-Juni	1540,1	8,9	108,7	1,7	832,2	9,1	795,5	17,6	3 276,4	8,7
„ Juni	251,5	8,8	19,2	1,6	133,4	9,0	131,7	17,2	535,7	8,5
„ Juli	249,3	8,5	16,9	1,6	109,7	7,7	153,9	19,5	529,7	8,6
„ 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

¹⁾ Ab Juli 1959 einschließlich Saarland. ²⁾ Bis Juni 1959 einschließlich Saarland.^{*)} 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	7 901	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	5 319	1 201	4 339	507	13 236	18 538	945
1956	24 067	38 116	5 852	9 890	515	4 983	1 156	3 699	498	13 999	22 340	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	23 753	803
1959	23 641	19 316	4 182	9 117	180	3 385	1 234	4 445	378	19 938	22 668	715
1960	20 668	17 732	3 692	10 348	77	4 039	1 004	4 623	374	26 448	34 192	779
1960 MD	1 722	1 477	308	862	6	336	84	385	31	2 204	2 849	65
1960 Juli	1 744	1 686	340	848	3	384	84	421	31	2 216	2 947	57
„ Aug.	1 646	1 563	300	820	11	356	98	432	35	2 175	3 888	77
„ Sept.	1 670	1 526	331	876	3	389	92	432	39	2 285	3 023	62
„ Okt.	1 708	1 536	338	904	4	360	103	460	43	2 383	3 008	46
„ Nov.	1 727	1 490	347	864	4	368	93	512	39	2 266	3 026	69
„ Dez.	1 843	1 535	307	894	14	376	83	423	47	1 977	2 784	50
1961 Jan.	1 840	1 561	269	921	3	289	98	348	40	1 490	2 774	67
„ 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	2 848	70
„ April	1 630	1 585	243	865	8	202	91	350	19	2 319	2 995	50
„ Mai	1 625	1 611	288	915	4	311	88	343	21	1 968	3 407	59
„ Juni	1 812	1 544	263	876	5	375	88	326	26	2 271	3 111	54
„ Juli	1 749	1 650	277	912	2	392	97	343	35
„ Aug.	1 690	1 555	357	827	3	371	97	...	38

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	237	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
1959 Dez.	14	0	19	168	9	356	48	1	43	42	1	26
1960 Juni	23	0	38	215	10	320	59	2	70	49	2	48
„ Juli	19	2	30	204	13	323	60	2	41	48	2	26
„ Aug.	17	3	21	213	8	290	54	1	44	47	2	29
„ Sept.	19	0	32	215	11	317	50	1	36	55	2	28
„ 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

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 unseren Monatsheft „Monatzahlen zur Montanunion“. ³⁾ Braunkohlenbriketts und -schwelkoks. ⁴⁾ Einschl. Universalstahl 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-Ferroleig.			Rohblöcke und Halbzeug			Warmbreitband		
Schrott			Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr
Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr									
1 852	527	345	451	300	360	506	58	631	202	150	9,6
1 721	2 469	28	640	567	498	588	211	605	356	164	16
1 727	2 624	29	592	576	410	421	309	613	273	188	15
1 814	3 524	22	641	506	393	566	305	865	375	264	14
1 727	2 341	44	473	643	204	622	249	1 086	404	310	29
2 682	1 190	96	560	772	316	834	197	1 033	522	312	123
3 324	1 708	18	856	968	387	1 446	772	937	776	401	220
277	142	1,5	71	81	32	121	64	78	65	33	18
263	144	1	71	102	35	126	80	75	65	25	15
207	104	2	63	71	18	102	67	75	74	43	14
241	115	1	74	127	29	138	72	94	94	28	9
287	179	0	63	67	37	119	77	91	82	33	13
276	185	2	71	54	26	112	72	103	64	35	22
271	289	0	94	78	36	137	74	94	65	25	20
232	206	1	92	88	9	92	93	45	44	34	12
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	28	124	60	84	71	38	8
...
...

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						
677	172	1 355	2 760	253	4 074	129	186	477	4 048	946	8 451
992	198	1 589	3 700	337	6 012	152	186	680	5 436	1 465	7 761
968	209	2 088	3 562	352	7 395	200	143	698	5 048	1 566	9 131
1 150	243	2 276	3 856	372	7 429	240	147	703	5 675	1 592	9 898
1 270	256	2 806	3 741	378	7 635	285	133	753	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
205	19	263	514	44	844	29	8	105	758	165	1 091
207	31	236	550	44	652	35	17	77	822	221	894
219	39	183	550	58	603	40	23	62	852	238	790
201	39	175	532	53	557	27	21	66	798	255	730
224	35	207	563	49	620	34	13	80	903	289	832
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	23	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	51	790	178	819
238	29	231	651	49	798	37	15	94	987	256	1 009
216	29	199	565	51	699	34	11	31	906	213	896
210	34	195	585	56	672	36	18	39	910	257	896
235	35	185	625	59	654	41	12	89	953	233	861

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
1955	11 381	—	50 265	106	7 182	1 375	—	70 308
1956	12 218	—	52 689	144	7 594	1 624	—	74 289
1957	13 145	—	57 777	137	7 890	1 576	—	80 404
1958	12 641	—	59 456	123	6 572	1 265	—	80 051
1959	12 961	—	60 898	142	6 402	1 204	—	81 607
1960	13 524	—	66 936	160	6 978	1 226	—	88 826
1961 Jan.-Juni	6 656	—	34 629	58	3 658	585	—	45 588
" Juli	1 106	—	5 090	10	669	109	—	6 984
" August	1 118	—	4 307	11	673	...	—	...
" September	1 067	—	5 773	—	...
" Oktober	1 091	—	5 629	—	...
" November	1 068	—	5 721	—	...
" Dezember	998	—	—	...

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.
1956	17 796	336	647	13 940	15 657	618	1 368	42	1 874	3	36 842	14 940
1957	19 122	371	1 047	14 310	16 016	512	1 785	70	1 245	7	39 215	15 270
1958	16 914	331	1 002	15 282	16 812	111	2 292	13	1 776	0	38 796	15 738
1959	19 976	294	954	20 013	18 123	124	1 634	2	1 919	0	42 606	20 435
1960	33 529	244	1 506	27 155	20 600	128	2 621	7	2 318	3	60 640	27 543
1961 Jan.-Juni	16 631	125	770	12 675	9 724	93	1 819	26	1 047	1	29 989	12 921
" Juli	2 856	22	156	2 242	1 789	20	203	—	125	—	5 129	2 284
" August	2 783	21	171	2 148	1 886	12	168	—	313	—	5 301	2 181
" September	2 776	22	121	2 214	1 636	8	266	0	198	0	4 992	2 244
" Oktober	2 580	23	164	2 174	169	—
" November	2 562	23	205	2 213	241	—

c) Eisenerzverbrauch in Hochöfen und Sinteranlagen

Jahr Monat	Bundes- republik	Saarland	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- union
1956	27 559	7 661	32 804	11 578	10 938	2 677	1 221	94 424
1957	29 599	8 148	34 499	11 464	11 554	3 142	1 136	99 546
1958	26 900	7 784	34 610	11 866	11 157	2 859	1 462	96 636
1959	29 620	8 173	36 387	13 109	11 675	2 959	1 801	103 726
1960	42 339	—	39 811	14 745	12 784	3 756	2 052	117 759
1961 Jan.-Juni	22 329	—	21 073	6 793	6 424	2 102	1 050	59 880
" Juli	3 370	—	...	1 225	1 105	349	173	...
" August	3 833	—	...	1 311	1 108
" September	3 619	—
" Oktober	3 655	—
" November	3 484	—

d) Eisenerzbestände bei den Gruben

Jahr Monat	Bundes- republik	Saarland	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- union
1956	457	—	1 062	3	639	486	—	3 629
1957	539	—	2 933	2	501	551	—	4 873
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 März	1 030	—	6 591	6	472	543	—	8 642
" Juni	1 035	—	6 782	7	459	565	—	8 848
" August	1 045	—	5 612	...	516	...	—	...
" September	1 092	—	—	...
" Oktober	1 117	—	—	...
" November	1 204	—	—	...

¹⁾ Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz (einschl. Rösterz und Grubensinter)

²⁾ Ab 8. 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 ^{a)}		Frankreich/ Saar ^{a)}		Belgien		Italien		Luxemburg		Niederlande		Montanunion	
	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b

Eigenentfall¹⁾

1957	6 771	4 210	1 357	1 946	699	289	15 272
1958	6 816	4 560	1 276	1 901	704	368	15 625
1959	7 792	4 297	1 315	1 954	715	392	16 465
1960	9 426	4 278	1 466	2 396	805	450	18 811
1961	9 364	4 381	1 443	2 626	831	443	19 088
1961 1. Vj.	2 438	1 145	204	622	204	113	4 816
" 2. "	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

Zukäufe

1957	5 510	3 351	1 110	3 715	26	594	14 306
1958	3 982	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	769	4 027	49	604	14 638
1961	5 416	3 547	666	4 377	71	482	14 559
1961 1. Vj.	1 430	953	168	961	24	129	3 665
" 2. "	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

Gesamtaufkommen nach Abzug der Werksverkäufe

1957	11 877	7 267	2 339	5 396	688	857	28 424
1958	10 846	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	2 026	6 277	817	1 023	31 884
1961	14 045	7 612	1 900	6 859	864	901	32 181
1961 1. Vj.	3 667	2 011	423	1 543	219	235	8 103
" 2. "	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

Verbrauch a) in Hochöfen b) in Stahlwerken insgesamt

1957	1 061	10 614	1 545	5 808	1 084	1 883	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	3 183	23 084
1959	744	11 501	1 304	6 800	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 1. Vj.	249	3 548	350	1 708	117	305	9	1 654	68	152	—	261	793	7 628
" 2. "	238	3 226	326	1 624	153	397	12	1 675	66	155	—	240	795	7 417
" 3. "	218	3 268	283	1 387	137	334	8	1 637	54	156	—	222	700	7 004
" 4. "	185	3 076	257	1 386	107	332	9	1 719	29	148	—	232	587	7 093

Verbrauch in Stahlwerken a) für SM b) für Elektro-Stahl

1957	8 938	1 148	4 396	899	601	316	2 664	2 544	—	24	642	188	17 241	5 139
1958	7 910	1 303	4 429	1 048	534	170	2 388	2 448	—	15	619	175	15 879	5 159
1959	9 211	1 562	4 164	1 021	554	182	2 432	2 718	—	13	622	169	16 983	5 666
1960	10 864	1 749	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 1. Vj.	2 840	472	1 131	333	109	72	772	882	—	4	155	56	5 007	1 819
" 2. "	2 629	472	1 083	324	148	87	757	918	—	4	137	52	4 754	1 857
" 3. "	2 574	463	934	254	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

Bestände

1957 JE	1 153	689	149	726	61	154	2 932
1958 "	1 211	760	138	824	31	130	3 144
1959 "	1 515	729	147	779	57	141	3 363
1960 "	1 464	716	101	835	47	163	3 326
1961 "	1 452	821	133	964	34	105	3 559
1961 1. Vj.	1 375	679	118	728	47	131	3 073
" 2. "	1 433	764	120	769	51	144	3 278
" 3. "	1 637	872	121	834	59	133	3 656
" 4. "	1 452	821	133	964	34	105	3 559

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

) Ab 6. 7. 59 einschl. Saarland. *) 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	—	3725	4513	73 929
1961	44 214		13 464	7252	—	3876	4555	73 442
1961 Juni	3 672		1 108	622	—	322	382	6 106
„ Juli	3 790		1 101	615	—	315	382	6 203
„ August	3 758		1 068	633	—	318	382	6 150
„ September	3 634		1 076	630	—	315	370	6 024
„ Oktober	3 744		1 121	581	—	315	372	6 133
„ November	5 583		1 088	615	—	310	368	5 964
„ Dezember	3 681		1 132	624	—	320	379	6 136

b) Einfuhr von Koks ¹⁾

1957	448	198	5 517	192	3867	92	475	10 790
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 Jan.-Juni	151		2 824	132	2 080	69	168	5 424
„ Juli	27		471	23	356	18	20	914
„ August	27		400	22	349	15	17	830
„ September	26	
„ Oktober	14	
„ November	18	

c) Ausfuhr von Koks ¹⁾

1957	9 912	714	210	903	—	129	1946	13 815
1958	9 046	534	102	897	—	42	1622	12 242
1959	8 680	755	145	846	—	35	1936	12 397
1960	10 858		125	988	—	112	2265	14 342
1961 Jan.-Juni	5 392		60	403	—	69	1 152	7 007
„ Juni	963		10	82	—	12	211	1 249
„ Juli	962		12	83	—	13	224	1 293
„ August	934		13	91	—	16	204	1 213
„ September	943		—
„ Oktober	910		—
„ November	868		—

d) Koksverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie ²⁾

1957	18 570	3447	12 799	5081	3742	1770	662	46 070
1958	16 262	3352	12 755	5077	3624	1763	526	43 659
1959	16 908	3295	13 146	5389	3759	1763	985	45 249
1960	23 369		14 497	5810	4085	2179	1 116	51 055
1960 4. Vierteljahr	5 759		3 806	1372	1027	580	291	12 831
1961 1. Vierteljahr	5 804		3 826	1143	1026	547	286	12 633
„ 2. Vierteljahr	5 658		3 677	1544	1029	559	302	12 768
„ 3. Vierteljahr	5 660	

e) Koksbestände bei den Kokereien ³⁾

1958	5 316	51	708	276	—	321	342	7 015
1959	7 062	18	683	291	—	209	301	8 569
1960	5 475		576	270	—	111	221	6 653
1961	4 973		733	266	—	160	297	6 429
1961 1. Vierteljahr	5 318		552	292	—	165	260	6 587
„ 2. Vierteljahr	4 528		623	300	—	230	304	5 990
„ 3. Vierteljahr	4 528		783	299	—	235	311	6 157
„ 4. Vierteljahr	4 973		733	266	—	160	297	6 429

¹⁾ Einschl. Binnenaustausch; ²⁾ Einschl. Kokagrus; Verbrauch in Sinteranlagen, Hochöfen und sonst. Betriebe der Eisen- und Stahlindustrie sowie in unabhängigen Stahlgießereien; ³⁾ 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⁾

Jahr Vj.	Bundesrepublik	Saarland	Belgien	Frankreich	Italien	Luxemburg	Niederlande	Montanunion
Insgesamt in 1000 t								
1954	111 827	7 628	28 542	64 874	10 515	3 408	17 167	241 828
1955	124 713	8 658	28 010	67 551	11 474	3 832	17 459	261 208
1956	129 900	9 388	28 697	76 745	12 228	4 016	18 537	278 920
1957	131 089	9 324	27 510	79 163	12 895	4 192	17 587	280 936
1958	116 093	9 184	23 158	72 222	9 886	3 844	15 195	243 913
1959	109 805	9 007	24 168	67 978	9 356	3 858	14 794	238 430
1960	127 133		24 314	68 125	10 805	4 394	15 172	250 050
1960 3. Vj.	31 124		5 878	15 766	2 840	1 092	3 639	60 236
„ 4. Vj.	33 105		6 325	17 759	2 778	1 098	4 003	65 361
1961 1. Vj.	30 709		5 570	17 727	2 740	1 095	3 888	61 611
„ 2. Vj.	29 785		6 223	16 868	2 494	1 098	3 468	59 978
je Einwohner in kg ²⁾								
1954	2 188	7 768	3 010	1 510	220	11 131	1 617	1 489
1955	2 427	8 728	3 159	1 551	239	12 401	1 624	1 596
1956	2 499	9 388	3 216	1 758	253	12 872	1 702	1 690
1957	2 488	9 204	3 060	1 795	266	13 266	1 506	1 686
1958	2 176	8 888	2 558	1 620	203	12 013	1 358	1 480
1959	2 156	8 578	2 670	1 512	191	12 468	1 304	1 403
1960	2 292		2 656	1 496	219	13 396	1 322	1 459

b) Eisenerze³⁾

Jahr Vj.	Bundesrepublik	Frankreich/Saarland	Belgien/Luxemburg	Italien	Niederlande	Montanunion
Insgesamt in 1000 t						
1954	18 204	31 305	18 540	1 764	1 120	72 504
1955	25 716	38 496	22 044	2 184	1 053	90 024
1956	29 592	40 308	22 848	2 796	1 370	96 972
1957	31 632	43 476	23 616	3 192	1 239	103 044
1958	28 841	43 465	23 351	3 397	1 776	100 373
1959	32 391	41 343	24 503	2 839	1 919	108 435
1960	47 186	40 717	27 710	3 928	2 315	121 918
1960 4. Vj.	11 932	10 632	6 833	1 081	638	31 133
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

c) Rohstahl⁴⁾

Insgesamt in 1000 t Rohstahlsgewicht						
1954	16 453	9 243	2 033	4 988	2 192	34 956
1955	21 042	10 132	2 820	5 763	2 586	41 343
1956	21 262	11 912	2 362	5 905	2 724	44 165
1957	20 600	13 245	2 475	6 431	2 787	45 638
1958	20 346	13 405	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
1960 4. Vj.	6 506	3 518	348	2 561	778	13 711
1961 1. Vj.	7 254	3 693	657	2 634	778	15 016
„ 2. Vj.	7 263	3 707	673	2 718	825	15 186
„ 3. Vj.	7 002	3 117	667	2 610	756	14 152

je Einwohner in kg⁵⁾

1954	328	210	223	108	207	216
1955	411	229	252	120	241	256
1956	410	268	256	122	250	268
1957	392	294	268	133	253	274
1958	382	294	213	131	216	265
1959	439	247	221	147	234	279
1960	509	292	200	187	271	325

Förderung von Steinkohle; Einfuhr, Ausfuhr und Bestandsveränderungen von Steinkohle, Steinkohlenkoks und teinkohlenbriketts, t = t. ¹⁾ Eigene Errechnung unter Berücksichtigung der Erzeugung von verkaufsfähigem Erz; infuhr und Ausfuhr nach den offiziellen Statistiken der Länder. ²⁾ Rohstahlerzeugung + Einfuhr — Ausfuhr ± Lager-
 ewegung (bei den Werken und Händlern) von Vertragserzeugnissen + Rohre, geschmiedete, kaltgezogene und
 altgewalzte Erzeugnisse, die nicht unter den Vertrag fallen. Umrechnungsfaktoren: Rohblöcke 1,00; Halbzeug 1,18;
 lacherzeugnisse 1,43; Oberbaumaterial 1,30; sonstige Erzeugnisse 1,27. ³⁾ Ab Juli 1959 einschl. Saarland. ⁴⁾ Ab Juli
 1959 ohne Saarland. ⁵⁾ Ab Januar 1959 einschl. Saarland. ⁶⁾ Ab Januar 1959 ohne Saarland. ⁷⁾ Bundesrepublik und
 Montanunion einschl. Berlin (West). Quelle: Stat. d. Montanunion.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Monat	Bundes- republik	Saar- 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	423 888
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	7 904	449 989
1959	Dezember	175 884	28 524	53 258	127 742	50 776	19 292	8 991	464 467
1960	April	201 110		53 629	128 497	52 361	19 241	9 074	472 912
	„ Mai	210 689		53 805	128 992	52 632	19 237	9 113	474 468
	„ Juni	211 342		54 026	129 032	52 730	19 233	9 101	475 464
	„ Juli	212 521		54 144	129 633	52 773	19 250	9 150	477 471
	„ August	214 486		54 439	130 264	52 863	19 267	9 144	480 463
	„ September	215 118		54 525	131 320	52 926	19 388	9 197	482 474
	„ Oktober	215 993		54 466	131 749	52 850	19 385	9 185	483 628
	„ November	215 814		54 464	132 071	53 027	19 361	9 233	483 970
	„ 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	55 431	19 435	9 467	488 105
	„ August	216 648	

12. Direkte Bruttostundenlöhne (in nationaler Währung) ³⁾

	DM	ffrs./DM	bffrs.	ffrs./Nf	Lire	bffrs.	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	260,60	37,67	1,83	
1957 Januar	2,65	226,26	33,09	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 Juni	3,17	319,45	40,66	251,12	309,26	47,20	2,17	
„ September	3,21	3,02	41,59	253,41	308,57	48,70	2,32	
„ 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	

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

Quelle: Statistik der Montanunion.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

13. Erzeugungsanlagen

Jahres- bzw. Vj.-Ende	Bundes- republik ^{a)}		Saar- land		Belgien		Frank- reich		Italien		Luxemburg		Nieder- lande		Montan- union ^{b)}	
	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	28	52	51	148	121	11	8	31	27	3	3	397	342
1956	123	111	30	28	53	50	149	124	11	9	31	29	3	3	400	352
1957	125	111	30	28	53	51	148	124	11	9	31	28	3	3	399	352
1958	122	98	30	25	56	49	147	113	11	9	32	28	4	3	402	320
1959	125	106	29	25	57	50	148	120	11	9	32	30	4	4	406	344
1960	156	129	.	.	57	3	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	233
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	28	28	—	—	284	252
1959	73	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	286
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	332
1956	146	133	5	3	30	17	131	95	189	136	5	5	7	7	513	396
1957	156	133	5	3	30	19	128	94	201	137	5	5	8	7	533	400
1958	158	132	5	3	30	17	118	95	203	129	5	5	8	8	527	389
1959	180	140	5	3	30	19	121	96	189	131	5	5	8	8	518	402
1960	169	150	5	.	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

) Außerdem im 2. Vj. 1961 vorhanden: 54 Elektro-Rohröfen (in Betr. 33). ^{a)} Ab 1960 einschl. Saarland.
Quelle: Statistik der Montanunion.

II. Weltübersichten

1. Steinkohlenförderung

Jahr Monat		Europäische OECD-Länder										Groß- bri- tann. 1)	Irland	Nor- wegen 2)
		Montanunion								Zus.				
		Bun- des- rep.	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lux- emburg	Nie- der- lande						
1938		136 956	14 388	29 585	46 504	1 480	—	13 488	242 402	230 633	120	290		
1950		110 755	15 091	27 321	50 843	1 033	—	12 247	217 290	219 781	172	364		
1951		118 925	16 279	29 651	52 973	1 167	—	12 424	231 419	226 985	179	470		
1952		123 278	16 235	30 384	55 365	1 089	—	12 532	238 883	230 439	166	451		
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	238		
1959		125 586	16 246	22 757	57 606	735	—	11 978	234 908	209 468	229	277		
1960		142 287		22 465	55 961	736	—	12 498	233 947	196 825	235	401		
1961	p)	142 741		21 516	52 357	741	—	12 621	229 976	192 800	215	420		
1961 MD	p)		11 895	1 793	4 363	62	—	1 052	19 165	16 067	18	31		
1961 Januar		12 430		1 338	4 764	48	—	1 170	19 750	15 284	53	51		
„ Februar		11 404		1 863	4 532	54	—	1 019	18 872	15 614		41		
„ März		12 681		2 082	4 780	66	—	1 242	20 851 a)	19 114		5		
„ April		11 427		1 864	4 229	57	—	1 065	18 642	14 050		4		
„ Mai		12 445		1 930	4 395	72	—	1 051	19 693 a)	18 792	52	21		
„ Juni		11 834		1 947	4 370	64	—	1 039	19 252	15 225		1		
„ Juli		11 234		1 386	3 670	71	—	982	17 343	13 810	41	1		
„ August		11 874		1 770	3 827	73	—	973	18 517 a)	14 727		3		
„ Sept.		11 171		1 812	4 144	56	—	983	18 166	14 508		1		
„ Okt.		12 108		1 864	4 628	68	—	1 054	19 722	16 012		3		
„ Nov.		12 462		1 888	4 631	58	—	1 095	20 134	20 696		3		
„ Dez.		11 671		1 774	4 387	55	—	947	18 834	14 563		...		

Jahr Monat		Asien										Amerika		
		China Tai- wan	Korea		Jap- an	In- dien ¹)	Paki- stan ²)	Viet- nam (Indo- china)	Indo- nesien	Iran	Phi- lip- pinen	Ka- nada	USA ³)	Brasilien
			Nord	Süd										
1938		2 199	3 419		48 684	28 798	.	2 335	1 457	.	41	12 039	355 295	90
1950		1 405	1 947	634	38 459	32 825	444	497	804	200	159	15 364	605 319	1 95
1951		1 657	100	320	43 312	34 984	514	639	868	170	151	14 845	519 857	1 96
1952		2 286	123	576	43 359	36 887	609	895	969	150	139	14 058	457 590	1 96
1953		2 393	306	867	46 531	36 557	593	887	897	155	155	12 587	440 338	2 02
1954		2 118	1 137	891	42 718	37 473	563	987	900	252	120	11 609	379 154	2 05
1955		2 359	1 962	1 308	42 423	38 839	537	1 100	814	245	130	11 362	442 410	2 26
1956		2 529	2 431	1 815	46 555	39 910	656	1 217	828	190	152	11 407	477 084	2 23
1957		2 916	3 043	2 440	52 255	44 202	524	1 100	717	176	191	9 925	467 596	2 07
1958		3 182	4 447	2 671	49 674	46 066	607	1 520	606	194	108	8 558	389 354	2 24
1959		3 563	5 850	4 136	47 259	47 784	735	2 020	637	190	140	7 851	387 150	2 38
1960		3 961	6 500	5 389	51 065	52 745	832	2 100	658	200	146	8 035	372 228	2 33
1961	p)	4 250	6 800	5 730	53 130	56 600	930	2 200	530	200	150	6 750	367 200	2 60
1961	MD p)	354	567	477	4 428	4 717	78	183	44	17	13	562	30 600	21
1961	Januar	437	.	474	4 479	5 137	91	.	43	.	35	659	31 183	.
	Februar	232	.	486	4 446	5 225	72	.	31	.		620	27 874	.
	März	346	.	491	4 884	5 524	82	.	50	.		523	28 502	.
	April	379	.	478	4 053	4 540	81	.	46	.		543	27 594	.
	Mai	383	.	452	4 395	4 599	76	.	42	.	37	656	32 384	.
	Juni	356	.	503	4 481	4 182	80	.	49	.		574	29 830	.
	Juli	345	.	469	4 403	4 160	74	.	49	513	25 403	.
	August	326	.	470	4 129	4 369	69	335	35 439	.
	Sept.	296	.	474	4 578	4 592	72	664	33 178	.
	Okt.	494	4 720	4 285	807	36 470	.
	Nov.	509	4 956	35 223	.
	Dez.	31 950	.

¹⁾ Ohne Nordirland; ²⁾ Norwegische Bergwerke in Spitzbergen; ³⁾ Einschl. Braunkohle; ⁴⁾ Ab 1950 ohne Pakistan; ⁵⁾ Monatszahlen enthalten geringe Mengen Braunkohle (1960 MD 203 000 t); ⁶⁾ Bis 1952 u. ab 1959 einschl. Braunkohle; ⁷⁾ 1936 und 1938 Teillieferung = Versand auf dem Schienenwege; ⁸⁾ Argentinien, Peru, Venezuela; ⁹⁾ Algerien

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder					Sowj. Zone	Sonstige europäische Länder						Asien	
Öster-reich	Portu-gal	Span-nien	Schwen-den	Türkei		Jugo-slav.	Bul-garien	Ru-män-nen	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	185 225	41 100
196	417	11 348	279	2 988	3 204	992	190	3 227	82 000	18 400	1 619	202 464	53 090
190	442	12 060	847	3 010	2 754	1 011	237	3 877	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	432	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	12 351	294	3 718	2 743	1 232	370	3 458	95 149	23 411	2 371	304 002	110 360
162	499	13 932	304	3 969	2 753	1 227	385	3 636	94 096	24 181	2 277	328 502	130 730
142	578	14 424	319	4 064	2 903	1 208	380	3 906	94 981	25 812	2 626	363 030	270 000
134	527	13 609	270	3 931	2 841	1 296	503	4 148	99 107	26 605	2 735	365 172	347 800
132	434	14 070	248	3 642	2 721	1 285	580	4 325	104 438	27 727	2 847	374 928	425 000
105	450	13 870	215	3 740	2 640	1 300	600	4 400	105 660	26 400	3 090	373 100	490 000
9	37	1 156	18	312	220	109	50	365	8 805	2 200	258	31 090	40 830
8	32	1 127	21	328	239	95	.	.	9 036	2 279	258	.	.
9	31	1 111	22	293	222	114	142	.	8 631	2 100	239	94 590	.
10	34	1 228	22	285	245	115	.	.	9 438	2 421	269	.	.
9	37	1 186	17	317	201	114	.	.	8 333	2 038	232	.	.
9	51	1 200	18	285	194	114	158	.	9 023	2 209	261	92 400	.
9	30	1 138	16	326	218	118	.	.	8 609	2 183	261	.	.
9	41	1 082	1	315	212	94	.	.	8 518	2 058	259	.	.
9	40	1 175	18	335	223	104	157	.	9 244	2 237	277	94 600	.
9	40	1 128	16	322	220	109	.	.	8 904	2 122	263	.	.
9	43	1 176	17	314	224	112	9 177	...	261	.	.
9	41	...	18	315	...	108	9 541	...	247	91 500	.
8

Amerika				Afrika						Australien		Welt
Chile *)	Colum-bien *)	Mexiko	Übrig. Süd-amerika *)	Belg. Kongo	Nord-afrika *)	Nigeria	Süd-Afr. Union	Süd-Rhodes-ien	Mozam-bique	Au-stra-lien	Neu-see-land *)	
2 044	331	1 093	81	42	154	328	16 284	1 044	10	11 867	994	1194 800
2 217	1 010	912	223	160	626	592	26 478	2 128	56	16 808	934	1431 200
1 956	1 115	1 119	254	218	641	560	26 632	2 300	78	17 891	688	1503 700
2 174	966	1 319	362	253	729	590	28 065	2 559	115	19 715	876	1497 600
2 079	1 230	1 432	321	315	860	711	28 459	2 618	162	18 706	786	1494 900
2 033	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	3 553	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	882	1893 100
1 356	2 500	1 772	475	300	531	571	38 175	3 579	250	22 932	795	1973 600
1 620	2 500	1 800	545	300	520	625	40 125	3 180	250	23 600	765	2032 200
135	208	150	45	25	43	52	3 344	265	21	1 965	64	169 330
127	.	169	40	.	50	47	3 247	271	.	993	27	.
127	.	131	45	.	42	49	3 119	246	.	1 978	67	.
127	.	91	48	.	43	58	3 301	259	.	2 194	72	.
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	52	3 409	285	.	2 255	66	.
162	42	54	3 487	284	.	2 399	75	.
...	49	3 235	242	.	2 209	65	.
...	3 207	254	.	2 336	65	.
...	3 208	70	.
...

arokko; *) 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											
	Montanunion						zus.	Groß- brit.)	Öster- reich	Span- ien	Schwe- den	Türkei
	Bun- des- rep.	Saar- land)	Bel- gien)	Frank- reich	Italien)	Nie- der- lande)						
1938	36 671	3 108	5 107	7 630	1 739	3 148	57 398	13 036	.	571	579	86
1952	37 233	3 888	6 407	9 216	2 470	3 285	62 499	17 866	1 606	1 109	671	506
1953	37 776	3 590	5 945	8 631	2 439	3 245	61 626	17 762	1 549	1 127	712	546
1954	34 921	3 666	6 147	9 220	2 621	3 381	59 956	18 136	1 731	1 222	796	506
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	3 637	4 243	77 163	20 819	2 190	1 867	772	602
1958	43 439	4 176	6 906	12 468	3 860	4 081	74 431	18 746	1 889	2 030	713	606
1959	38 405	4 335	7 217	13 092	3 054	4 088	70 187	17 324	1 825	2 418	800	611
1960	44 541		7 539	13 605	3 725	4 518	73 929	19 158	2 040	2 573	890	611
1961 p)	44 294		7 252	13 464	3 876	4 555	73 442	18 180	2 030	2 590	900	596
1961 MD p)	3 691		604	1 122	323	380	6 120	1 515	169	216	75	46
1961 Januar	3 868		386	1 199	353	396	6 202	1 632	189	222		
" Februar	3 462		574	1 097	306	354	5 792	1 495	159	200	41	151
" März	3 742		654	1 187	341	397	6 321	1 628	157	222		
" April	3 608		623	1 128	322	380	6 061	1 585	158	214		
" Mai	3 753		642	1 156	334	393	6 278	1 611	175	222	68	146
" 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	
" Nov.	3 583		615	1 088	316	368	5 970	1 402	165	
" Dez.	3 681		624	1 132	320	379	6 136	

¹⁾ 1938 in Deutsches Reich enthalten; ²⁾ Einschließlich Kokslöschs und Abfall; ³⁾ Einschl. Triest. ⁴⁾ Nur Kok
ofenkoks. Ab 1951 sind die Jahre zu 52 Wochen gerechnet; ⁵⁾ Bis 1956 einschl. Gaskoks; ⁶⁾ Südrhodesien und
Südafrikanische Union. ⁷⁾ Jahre endigend 30. Juni.

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

3. Braunkohlenförderung

Jahr Monat		Europäische OECD-Länder										Sowj. Zone	
		Montanunion					Däne- mark	Grie- chen- land	Öster- reich	Portu- gal	Span- ien		Türkei)
		Bun- des- rep.	Frank- reich	Italien	Nie- der- lande)	zus.							
1938		68 281	1 058	873	171	70 383	—	108	3 340	18	171	76	119 64
1952		85 084	1 990	839	246	88 159	1 601	256	5 179	77	1 596	765	158 46
1953		86 203	1 948	821	252	89 224	800	444	5 574	71	1 790	942	172 75
1954		89 509	1 910	858	173	92 450	700	700	6 285	65	1 755	1 085	181 91
1955		92 118	2 053	570	255	94 996	800	782	6 619	88	1 828	1 188	200 61
1956		96 980	2 252	507	270	100 010	1 396	798	6 730	146	1 935	1 317	205 86
1957		98 832	2 294	472	288	101 886	2 560	998	6 877	184	2 519	1 891	212 59
1958		95 463	2 318	1 239	255	99 275	2 445	1 193	6 494	156	2 871	2 027	214 96
1959		95 432	2 174	1 906	199	99 711	2 804	1 609	6 221	159	2 102	1 973	214 80
1960		97 921	2 276	1 246	4	101 447	2 200	2 532	5 973	156	1 763	1 900	225 42
1961 p)		98 957	2 820	1 520	—	103 800	...	2 420	5 595	160	2 000	1 500	236 90
1961 MD p)		8 246	235	127	—	8 608	...	202	466	13	166	108	19 74
1961 Januar		9 223	254	156	—	9 632	.	206	509	15	168	122	20 10
" Februar		8 034	251	89	—	8 374	.	186	476	14	160	106	18 70
" März		8 720	263	166	—	9 148	.	179	507	14	164	103	20 70
" April		7 779	250	119	—	8 148	.	172	484	12	160	110	19 30
" Mai		7 544	211	81	—	7 836	.	185	433	14	175	106	19 40
" Juni		7 425	218	90	—	7 732	.	193	452	12	169	105	19 10
" Juli		7 827	205	114	—	8 146	.	197	452	12	156	108	19 50
" August		7 996	214	97	—	8 307	.	240	454	14	168	97	20 20
" Sept.		8 161	213	172	—	8 546	.	244	480	13	177	114	19 80
" Okt.		8 820	270	166	—	9 256	.	234	492	12	187	105	20 50
" Nov.		8 829	...	135	—	505	13	...	106	19 80
" Dez.		8 601	—	402

¹⁾ Jüngere und ältere Braunkohle. ²⁾ Nur ältere Braunkohle. ³⁾ Bis 1956 und Monatszahlen nur Förderung
staatl. Gruben (1960=87%).

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

Ländern (Zechen- und Hüttenkoks)

Maßeinheit: 1000 t

Sowj. Zone	Sonst. europ. Länder					Asien				Amerika			Afrika	Australien ¹⁾	Welt in Mill t
	Jugo-slawien	Polen ¹⁾	CSR	Rumänien	Ungarn	Ud SSR	Japan	China (Volksrep.)	Indien	Kanada	USA	Brasilien	Südafrika ¹⁾		
.	—	2 523	2 766	86	120	19 600	3 228	.	2 654	2 134	29 480	.	211	1 093	140,0
1 992	15	7 385	5 578	260	—	33 733	8 814	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	63 313	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	478	1 704	2 298	259,5
2 818	1 037	10 121	7 485	435	262	43 600	5 939	6 885	4 406	3 735	68 901	515	2 047	2 510	269,1
2 996	1 030	10 634	7 370	563	372	50 894	4 758	18 006	4 897	3 152	43 629	508	1 923	2 518	256,8
3 135	1 069	10 879	7 878	609	394	53 400	5 271	22 000	6 209	3 715	50 637	521	2 050	2 456	263,4
3 200	1 082	11 283	8 460	820	542	55 380	5 300	25 000	...	3 513	51 702	700	2 130
3 300	1 100	12 240	8 670	900	700	56 000	5 500	45 750
275	92	1 020	723	75	58	4 667	458	3 812
.	94	995	727	74	59	3 215
.	85	899	675	66	54	3 045
.	95	1 299	751	72	60	3 378
.	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
...	4 482
...
...

nach Ländern¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder						Asien			Amerika		Afrika	Australien		Welt
Bulgarien	Jugo-slawien	Polen	Rumänien	CSR	Ungarn	Ud SSR	Japan	Malaya	Kanada	USA	Tunesien	Australien	Neuseeland	
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	35 866	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	—	8890	1772	464 700
8682	12 675	5 909	2 363	37 860	19 101	103 428	1444	229	1921	2580	—	9481	1809	493 900
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	2811	—	10729	1856	584 900
11501	16 780	5 954	3 419	51 015	18 926	134 968	1662	155	2041	2865	—	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	2436	...	15206	2233	642 000
17750	22 560	10 020	...	64 600	25 100	135 700	1300	—	2000	16200	2220	...
1 480	1 880	835	...	5 383	2 090	13 080	108	—	167	1 350	185	...
1 408	1 820	848	...	5 337	2 092	...	115	—	239	1 222	105	...
1 338	1 868	788	...	5 167	1 956	34 410	117	—	201	1 223	166	...
1 530	1 990	854	...	5 832	2 277	...	122	—	167	1 279	176	...
1 445	1 858	840	...	5 098	1 918	...	110	—	133	1 299	171	...
1 369	1 802	786	...	5 309	2 135	36 600	107	—	108	1 519	208	...
1 534	1 873	772	...	5 307	2 139	...	98	—	104	1 464	201	...
1 533	1 735	828	...	5 439	2 134	...	101	—	80	1 508	210	...
1 566	2 004	915	...	5 708	2 222	34 400	105	—	82	1 601	224	...
1 434	1 967	885	...	5 507	2 105	...	100	—	170	1 385	204	...
1 634	1 997	913	2 148	...	101	—	218	1 391	186	...
...	1 817	944	2 053	33 300	104	—	188	...
...	—

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	.	74	13 171	404	1 859	
1951	12 923	—	82	35 137	577	5 060	—	54 879	.	57	15 014	437	2 370	
1952	15 404	—	132	41 184	1 320	7 248	—	65 292	.	124	16 493	888	2 658	
1953	14 619	—	100	42 924	1 429	7 168	—	66 242	142	80	16 071	1 314	2 757	
1954	13 036	—	81	44 362	1 601	5 887	—	64 970	90	77	15 807	1 244	2 721	
1955	15 684	—	106	50 885	2 151	7 204	—	76 028	115	192	16 435	1 413	2 838	
1956	16 928	—	144	53 359	2 650	7 594	—	80 675	155	328	16 506	1 740	3 258	
1957	13 320	—	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	3 382	
1960	18 869	—	160	67 723	2 138	6 978	—	95 868	70	300	17 361	1 813	3 542	
1961	18 866	—	113	67 388	2 063	7 459	—	95 889	45	300	16 786	1 985	3 693	
1961 MD	p) 1 572	—	9	5 616	172	622	—	7 991	5	25	1 399	165	308	
1961 Januar	1 582	—	8	5 867	167	546	—	8 170	2	.	1 427	178	293	
" Februar	1 526	—	8	5 638	163	535	—	7 870	3	.	1 438	153	292	
" März	1 620	—	11	6 268	189	654	—	8 742	2	.	*)1783	175	324	
" April	1 556	—	10	5 564	173	616	—	7 919	1	.	1 272	153	290	
" Mai	1 638	—	10	5 698	181	636	—	8 163	1	.	*)1694	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	4 361	183	673	—	6 863	14	.	*)1551	188	321	
" Sept.	1 572	—	12	5 811	189	655	—	8 239	8	.	1 189	189	324	
" Okt.	1 565	—	9	5 707	182	616	—	8 079	1 127	195	322	
" Nov.	1 562	—	6	5 786	131	606	—	8 091	1 553	196	303	
" Dez.	1 441	—	7	5 526	145	582	—	7 761	1 170	...	289	

Jahr Monat	Asien								Nordamerika				Argen- tinen
	Hong- kong	Indien *)	Paki- stan	Japan *)	Korea *)	Malaya	Philip- pinen	Portug. Indien (Goa)	Thail- and	Kana- da	USA *)	Mexi- ko *)	
Fe-Gehalt in %	55	60		55	42	60	55	58	...	55	50	65	...
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	3,3	1 912	60	2 484	1 450	2 080	10,0	20 274	99 448	814	65
1957	100	5 167	24	2 246	1 295	3 024	1 344	2 200	10,0	20 205	107 852	856	67
1958	107	6 130	10	2 088	1 900	2 844	1 099	2 950	10,0	14 404	68 795	969	65
1959	122	7 876	10	2 478	3 090	3 821	1 446	3 000	10,0	22 174	61 243	893	70
1960	117	10 604	10	2 849	3 100	5 728	1 129	3 000	10,0	19 372	88 697	870	120
1961	120	11 450	10	2 810	3 200	7 100	1 200	3 000	10,0	16 750	69 850	1 040	120
1961 MD	10,0	954	2,5	234	267	592	100	250	0,8	1 395	5 820	87	10
1961 Januar	10,5	983	.	200	.	507	422	3 385	46	.
" Febr.	9,4	916	.	209	.	460	256	3 334	61	.
" März	10,0	1 010	.	231	.	574	234	3 655	60	.
" April	10,3	959	.	208	.	610	310	3 651	54	.
" Mai	10,1	989	.	203	.	680	1 348	6 710	70	.
" Juni	12,1	942	.	262	.	675	2 421	8 675	78	.
" Juli	9,1	881	.	272	.	684	2 686	8 002	36	.
" Aug.	9,4	951	.	266	.	628	3 064	9 222	49	.
" Sept.	9,2	1 020	.	253	2 726	8 618	64	.
" Okt.	...	1 097	.	240	2 967	8 023
" Nov.	...	1 129	.	244
" Dez.

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Roherzförderung einschl. manganhaltiger Eisenerze, jedoch ohne Schwefel kies. ²⁾ Bis 1951 Versand ab Grube, ab 1952 Roherzförderung. ³⁾ Aufbereitete Erze (Konzentrate) einschl. Titan-Eisenerze. ⁴⁾ Haematit-Eisenerz. ⁵⁾ Davon jährlich etwa 1 Mill. t Konzentrate. ⁶⁾ einschl. priv. Gruben. Monatszahlen nur staatliche Gruben. ⁷⁾ Ab 1950 einschl. geringer Mengen Pyrite. ⁸⁾ Ab 1953 nur noch

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder					Sowj. Zone	Sonstige europäische Länder								Asien	
Portugal ^{a)}	Spanien	Schweden ^{a)}	Schwiz	Türkei ^{a)}		Finnland ^{a)}	Jugoslaw.	Bulgarien	Polen ^{a)}	Rumänien	Tschechoslowakei	Ungarn ^{a)}	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	287	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	15 338	88	226	487	—	579	43	876	474	1 764	311	44 900	3 100	
89	2 881	16 949	107	482	772	—	675	103	999	649	2 100	316	52 583	9 000	
145	3 000	16 933	105	497	1 359	—	795	115	1 309	685	2 255	359	59 650	12 000	
112	3 096	15 325	102	586	1 470	302	1 111	118	1 575	695	2 193	428	64 346	11 800	
190	3 708	17 355	129	874	1 664	357	1 399	113	1 856	637	2 490	353	71 862	16 000	
287	4 401	18 947	131	934	1 709	411	1 725	236	1 973	694	2 542	350	78 079	16 800	
284	5 378	19 924	116	950	1 478	435	1 876	294	1 994	644	2 810	332	84 167	18 500	
217	4 908	18 394	78	750	1 507	326	1 997	293	2 173	744	2 799	371	88 801	30 000	
241	4 939	18 286	60	469	1 599	371	2 097	373	2 014	1 064	2 968	441	94 390	45 000	
288	5 425	21 317	125	397	1 650	492	2 199	412	2 181	1 460	3 120	516	106 541	55 000	
250	5 960	23 010	80	420	1 700	480	2 270	410	2 360	1 755	3 300	620	118 000	60 000	
21	497	1 918	7	35	142	40	189	34	197	146	275	52	9 833	5 000	
16	452	1 995	12	31	...	35	139	28	199	421	271	48	27 795	.	
17	461	1 972		27	...	27	144	32	188		259	43		.	
27	521	2 158	30	23	...	41	198	35	213	150	312	51	29 500	.	
19	505	2 058		29	...	38	189	36	183		272	43		.	
22	513	1 945	...	41	...	55	188	35	204	153	285	56	30 500	.	
19	507	1 947		42	...	47	223	38	198		276	57		.	
22	516	1 066	...	40	...	50	209	35	191	...	555	53	30 100	.	
23	528	1 913		43	...	33	217	36	212		289	61		.	
21	521	2 204	...	41	...	55	195	32	195	...	278	54	30 100	.	
20	516	2 171		43	201	39	54		.	
19	...	1 958	...	43	171	32	52		.	
...	

Übr. Amerika					Nordafrika				Übr. Afrika						Anstralien	Welt
Brasilien ^{a)}	Chile	Kuba	Peru	Venezuela	Algerien	Franz. Marok.	Span. Marok.	Tunesien	Angola	Guinea Rep.	Liberia	Sierra Leone ^{a)}	Süd. afr. Union	Süd. rhod.		
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	—	2 287	168 800
1 987	2 953	10	—	204	2 573	319	951	758	—	—	—	1 188	1 189	57	2 403	251 000
2 407	3 162	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	2 285	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	1 169	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	1 341	2 080	150	3 867	436 500
5 185	3 759	12	2 592	15 480	2 315	1 538	1 103	1 103	315	415	2 430	1 320	2 212	160	3 988	403 000
5 888	3 905	15	3 492	17 018	1 924	1 265	982	982	380	359	2 905	1 516	2 892	140	4 217	437 400
5 256	4 744	15	5 232	19 490	3 444	1 577	1 033	1 033	700	400	3 500	1 563	3 073	150	4 500	511 500
5 640	4 950	15	6 000	15 500	2 890	1 520	940	940	800	450	3 600	1 640	4 080	160	4 800	510 000
470	412	1,3	500	1 290	241	127	78	78	65	38	300	137	339	13	400	42 500
390	411	1 592	270	138	70	70	131	423
532	436	1 560	265	106	56	56	170	322
560	409	1 436	283	119	72	72	89	315
515	394	1 098	154	151	77	77	144	300
488	1 185	232	130	80	80	150	341
435	1 152	228	137	88	88	320
368	1 162	235	139	101	101	459
...	1 123	264	106	80	80	355
706	993	...	115	73	73	218
...	128	350
...	342

Braunstein. ^{a)} 5 Wochen, übrige Monate 4 Wochen. ^{b)} Nach BISF. ^{c)} Einschl. Eisensand. ^{d)} 1954-56 nur Südkorea. ^{e)} 1938 u. 1950 und Monatszahlen Fe-Inhalt. ^{f)} Monate=Ausfuhr.

II. Weltübersichten

5. Manganerzgewinnung (Mn-Gehalt)

Jahr	Europa									Asien			
	Europäische OECD-Länder						Sonstige europ. Länder			Ud SSR	In-dien	Ja-pan	Port. Indien
	Bun-dearep.	Italien	Portu-gal	Span-nien	Schwe-den ¹⁾	Tür-kei ²⁾	Bul-garien	Rumä-nien	Un-garn				
1936	.	8,6	...	0,6	2,3	2,3	.	12,2	11,3	.	395	17,7	1,3
1938	.	15,4	0,4	0,5	2,2	1,1	.	21,7	8,9	1000	492	26,7	4,7
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	2,9	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	78,7	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	58,5
1958	.	12,0	2,1	13,1	.	11,1	7,4	50,1	44,0	2400	555	102,6	81,2
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						Dä-ne-mark	Grie-chen-land	Groß-brit.	Ir-land	Nor-we-gen	Ös-ter-reich
		Bun-des-rep. ²⁾	Belg./Lux.-burg	Frank-reich/ ³⁾ Saar	Ita-lien	Nie-der-lan-de	zu-sam-men						
Insgesamt in 1000 t	36/38	17897	1555	5457	2280	1187	28358	553	170	10921	102	398	465
	1955	21397	2683	10397	5660	2522	42659	814	212	18684	155	854	1271
	1956	21520	2733	12319	5794	2530	44946	813	225	19470	139	974	1432
	1957	21097	2929	13570	6733	2876	47205	912	271	19022	106	907	1444
	1958	20136	2318	14486	6250	3224	45514	844	300	17326	149	806	1418
	1959	24218	2843	11551	7016	2701	48761	1078	276	17284	152	888	1337
	36/38	268	180	132	53	136	200	147	24	227	35	136	68
je Einwoh-ner in kg	1955	410	292	235	118	235	265	183	27	367	53	240	182
	1956	417	296	276	120	237	275	182	28	380	48	232	205
	1957	393	315	302	139	261	287	203	33	370	37	200	206
	1958	377	249	314	129	208	269	188	37	335	52	231	203
	1959	444	280	253	143	238	291	237	33	332	53	250	197
	36/38	268	180	132	53	136	200	147	24	227	35	136	68
	1955	410	292	235	118	235	265	183	27	367	53	240	182
	1956	417	296	276	120	237	275	182	28	380	48	232	205
	1957	393	315	302	139	261	287	203	33	370	37	200	206
	1958	377	249	314	129	208	269	188	37	335	52	231	203
	1959	444	280	253	143	238	291	237	33	332	53	250	197

Maßeinheit	Jahr	Asien										Nordamerika		Übriges Amerika			
		Is-rael	Ja-pan	Liba-non	Ma-laya*)	Paki-stan	Phil. Rep.	Saudi-Arab.	Sy-rien	Thal-land	Kana-da	USA	Cuba	Mexi-ko	Argen-tinien	Brasi-lien	
Insgesamt in 1000 t	36/38	15)	57	5 590	32	144	.	125	.	32	34	1 702	40 999	74	326	846	430
	1955		261	7 282	167	256	312	280	55	90	178	5 021	102 456	208	1 029	2 086	1 494
	1956		295	9 956	140	302	321	319	90	88	155	6 420	100 910	244	1 317	1 427	1 543
	1957		263	12 627	136	278	307	396	78	92	154	6 689	97 178	290	1 351	1 409	1 876
	1958		261	10 278	178	290	350	355	130	124	188	5 386	75 529	264	1 329	2 051	1 924
	1959		298	15 103	185	277	242	363	...	115	214	6 187	87 180	...	1 241	1 996	2 400
je Einwoh-ner in kg	36/38	15)	42	80	9	31	.	8,1	.	9	2,3	151	318	16	17	62	11
	1955		149	82	118	36	3,9	12,8	9	24	8,8	322	620	35	36	109	26
	1956		163	111	100	41	3,9	14,3	15	22	7,5	399	600	41	43	73	26
	1957		137	139	95	44	3,6	17,4	11	23	7,3	403	568	45	43	71	31
	1958		131	112	117	37	4,2	15	21	29	8,7	316	433	41	41	101	31
	1959		145	163	116	33	2,8	15	...	27	9,7	355	491	...	37	97	37

¹⁾ Marktversorgung in obigem Sinne entspricht der von der UNO als „Sichtbarer Stahlverbrauch“ veröffentlichten Tabelle = Einheimische Rohstahlerzeugung + Einfuhr und -Ausfuhr von Rohblöcken und Walzwerksfertigerzeugnissen (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								Austra- lien	Welt
Brasi- lien ^{a)}	Chile	Cuba ^{a)}	Mexi- ko	USA ^{a)}	Ango- la	Ägypt- en ^{b)}	Belg.- Kongo	Ghana ^{c)}	Marok- ko	Süd- West- Afrika	Süd- afr. Union			
55,9	2,3	...	—	16,6	—	39	—	217	12,5	—	121,1	—	—	
146,9	4,4	147,7	0,1	11,6	—	44	3,7	172	30,1	—	238,6	0,4	2400	
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	893	156,7	3,1	318,7	3,1	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	236,1	12,9	4400	
93,5	20,0	144,7	35,8	131,8	13,4	3,3	230,9	263	169,0	18,2	220,4	20,8	4600	
136,8	21,7	109,8	61,9	149,4	12,1	2,6	164,8	310	174,4	24,9	243,1	26,3	4900	
403,9	25,3	65,7	79,7	154,3	9,8	5,3	183,5	313	188,1	39,0	252,8	35,5	5200	
388,2	17,8	80,5	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

So- wjet- zone	Übriges Europa								Asien								
	Finn- land	Ju- go- slaw.	Bul- ga- rien	Pol- en	Tsche- cho- slow.	Ru- mä- nen	Un- garn	Ud SSR	Kam- bo- dscha)	Cey- lon	China		Hong- kong	Indi- en	Indo- nes.	Iran	Irak
											Volks- r. *)	Tai- wan					
.	339	261	177	1 040	1 452	427	459	17 523	91	23,5	1 504	.	46	1 360	226	126	37
.	706	897	275	4 309	3 761	.	.	43 534	81	52	3 479	138	117	2 800	270	307	172
4 476	739	822	334	4 645	4 214	1 442	.	47 043	86	75	5 325	135	194	3 591	237	252	149
...	923	1 124	496	4 932	4 814	1 524	1 514	49 337	81	43	5 544	105	277	3 619	317	292	170
...	595	1 229	412	5 451	5 102	1 670	1 585	53 344	77	54	8 000	169	207	3 637	250	464	229
...	830	1 437	558	5 694	5 985	2 269	1 726	58 070	...	68	14 197	...	263	3 525	290	430	265
.	93	17	19	30	95	22	50	103	4,0	4,1	3,3	.	39	3,8	3,4	7,8	10
.	166	51	36	158	287	.	.	217	2,5	6,1	5,9	15	51	7,4	3,3	14,7	33
.	172	46	44	168	319	82	.	235	2,6	8,4	8,6	14	81	9,3	2,9	11,6	29
256	213	62	65	174	361	85	154	243	2,3	4,6	8,8	11	107	9,2	3,7	15,1	26
...	136	67	53	193	379	92	161	266	2,2	5,7	12	17	75	9,2	2,2	24	35
...	188	78	72	195	438	124	174	276	...	7,1	20	...	92	8,8	3,2	21	38

Übriges Amerika					Afrika									Australien		
Chile	Col- umbien	Peru	Uru- guay	Vene- zuela	Ägypt- ten	Alge- rien	Belg.- Kongo)	Brit. Ost- afr. *)	West- afr. *)	Franz. West- afr. *)	Ma- rokkko	Nord- Süd- Rhod.	Süd- afr. Union	Tune- sien	Austra- lien	Neu- seel.
141	88	52	78	126	191	109	41	30	53	25	41	53	941	39	1 221	212
354	335	146	103	671	406	255	213	240	182	124	195	202	1 904	64	3 064	446
387	389	174	120	858	231	253	225	183	175	108	194	256	1 928	68	3 003	357
498	275	179	141	1 556	218	280	211	120	160	146	95	238	2 222	46	3 125	366
490	148	149	159	799	243	357	128	193	159	266	120	215	2 312	60	2 437	448
441	256	95	149	684	217	451	103	140	247	1 971	75	3 087	391
30	10	8	37	37	11,9	15	3,0	2,1	2,0	1,6	5,4	96	96	15	179	132
54	27	15	40	116	17,9	26	13	11,6	4,9	6,6	19	28	139	17	333	208
56	30	18	46	145	9,9	26	14	8,9	4,7	5,8	19	33	139	18	320	162
70	21	18	53	254	9,1	28	16	6,0	4,0	7,3	10	32	157	12	324	164
67	11	15	59	126	10	35	10	9,7	4,0	13	12	28	100	16	248	196
59	19	9,0	55	105	8,6	41	7,6	13	31	134	19	307	168

Werke und Händler berücksichtigen 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.

Jahr Monat		Europäische OECD-Länder							Däne- mark	
		Montan-Union								
		Bundes- rep.	Saarland	Belgien	Frank- reich	Italien)	Luxem- burg	Nieder- lande*)		Zu- sammen
1938		15 176	2 410	2 426	6 012	901	1 551	267	28 743	—
1950		9 478	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	8 833	1 298	2 800	610	33 128	40
1955		16 482	2 879	5 343	10 941	1 677	3 048	668	41 038	54
1956		17 577	3 017	5 683	11 419	1 935	3 272	662	43 565	56
1957		18 358	3 125	5 579	11 884	2 138	3 329	701	45 114	59
1958		16 659	3 083	5 524	11 951	2 107	3 275	917	43 516	44
1959		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	14 395	3 090	3 774	1 455	54 601	64
1961	MD p)	2 119		537	1 200	258	315	121	4 550	5,3
1961	Januar	2 207		127	1 264	237	311	128	4 274	6,0
„	Februar	2 053		528	1 184	219	301	116	4 401	4,5
„	März	2 247		619	1 313	252	335	126	4 892	6,1
„	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		582	1 050	274	315	111	4 526	5,4
„	September	2 062		585	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		547	1 162	281	297	108	4 317	5,6

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder					Asien				
	Rumä- nien	Bulga- rien	Tsche- choslo- wakiei	Ungarn ⁴⁾	UdSSR	China Volksr.	China Taiwan	Man- dschurei ⁵⁾	Japan	
1938	133	.	1 323	335	14 600	41	.	900	2 563	
1950	335	3	1 980	461	19 175	1 020	5	.	2 233	
1951	350	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	.	4 608	
1955	570	8	2 982	868	33 310	3 872	16	.	5 217	
1956	553	10	3 282	755	35 754	4 326	18	.	5 987	
1957	686	51	3 563	832	37 040	5 936	20	.	6 815	
1958	737	83	3 774	1 094	39 600	13 690	17	.	7 394	
1959	846	172	4 245	1 116	42 972	20 500	33	.	9 446	
1960	p) 1 014	192	4 695	1 142	46 757	25 300	36	.	11 896	
1961	p) 1 055	200	4 965	1 320	50 900	27 000	40	.	15 815	
1961 MD	p) 88	17	414	110	4 240	2 250	3	.	1 318	
1961 Januar	261	50	408	111	12 312	.	.	.	1 182	
„ Februar			392	98		.	.	.	1 083	
„ März			425	105		.	.	.	1 195	
„ April			417	105		.	.	.	1 257	
„ Mai			431	115		.	.	.	1 338	
„ Juni			404	117		.	.	.	1 323	
„ Juli	419	112	12 692	.	.	.	1 310	
„ August	434	115		.	.	.	1 351	
„ September	432	108		.	.	.	1 324	
„ Oktober	110		.	.	.	1 480	
„ November	112		.	.	.	1 463	
„ Dezember	1 511	

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Gesamterzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferrolegierungen. ²⁾ Einschließlich Triest. ³⁾ Keine Produktion von Ferrolegierungen. ⁴⁾ Gesamterzeugung in Elektroöfen, davon 60—70% Ferrolegierungen. ⁵⁾ Nur Roheisen. ⁶⁾ Ohne Eisenschwamm. ⁷⁾ In Italien enthalten. ⁸⁾ Ab 1951 ohne sämtl. Ferrolegierungen.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder								Sowjet- zone	Sonst. europ. Länder		
Groß- britann.	Nor- wegen ^{*)}	Öster- reich	Spanien)	Schwe- den ^{*)}	Schweiz	Triest ^{*)}	Türkei ^{*)}		Jugo- slawien	Finn- land ^{*)}	Polen
6 870	174	551	436	668	—	172	—	231	75	23	879
9 787	226	883	658	785	34	65	117	337	212	64	1 488
9 824	245	1 049	655	851	40	40	153	342	248	101	1 620
10 900	268	1 173	769	1 050	40	37	196	660	264	108	1 840
11 354	278	1 321	804	1 001	41	84	214	1 078	270	80	2 359
12 074	246	1 354	882	939	35	.	197	1 318	356	75	2 663
12 670	355	1 506	964	1 176	54	.	201	1 517	514	114	2 920
13 381	452	1 737	918	1 332	41	.	221	1 574	631	103	3 263
14 512	565	1 960	963	1 447	45	.	217	1 663	714	129	3 430
13 183	508	1 818	1 302	1 300	34	.	230	1 776	748	101	3 592
12 784	610	1 837	1 651	1 399	40	.	236	1 899	863	96	4 088
16 014	713	2 232	1 888	1 501	50	.	247	1 996	972	104	4 253
14 984	730	2 263	2 230	1 761	50	.	230	2 020	980	110	4 440
1 249	61	189	186	147	4,2	.	18,9	168	82	9,1	370
1 254	51	189	173	137	.	.	22	168	74	8,7	387
1 229	47	164	162	136	2,0	.	19	155	79	6,7	350
¹¹⁾ 1 593	56	200	185	170	.	.	18	165	90	10,0	381
1 253	61	208	186	136	.	.	20	157	81	9,7	363
¹²⁾ 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	378
¹³⁾ 1 346	68	192	187	131	20	180	83	8,1	376
1 060	67	190	178	186	.	.	18	167	75	8,6	350
1 009	69	193	...	157	.	.	17	175	85	9,6	...
¹⁴⁾ 1 370	71	165	...	154	.	.	14	...	90	10,3	...
1 014	...	144	...	182

Asien		Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Austra- lien ^{*)}	Welt
Korea ¹²⁾	Indien	Südafr. Union	Süd- rhodes.)	Kanada)	USA	Argen- tinien ^{*)}	Brasil- lien ^{*)}	Chile ^{*)}	Mexiko		
295	¹⁴⁾ 1 596	294	—	717	¹⁵⁾ 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	56 382	32	812	270	238	1 555	152 400
.	1 801	1 196	36	2 732	68 816	36	894	286	242	1 867	168 900
.	1 989	1 171	37	2 006	53 240	40	1 109	305	237	1 865	158 100
118	1 920	1 260	57	2 917	70 570	35	1 087	256	312	1 817	190 500
194	1 985	1 303	60	3 237	68 909	29	1 170	368	409	2 109	198 500
279	1 935	1 359	70	3 373	71 976	34	1 270	382	414	2 256	209 300
392	2 146	1 513	70	2 777	52 403	29	1 373	304	478	2 304	194 200
694	3 122	1 703	70	3 847	55 134	32	1 480	290	473	2 544	221 200
800	4 217	1 844	70	3 883	61 072	181	1 883	266	669	2 928	253 300
900	4 970	2 150	70	4 320	59 235	200	2 000	320	830	3 210	264 400
75	414	179	6	360	4 936	17	167	27	67	268	22 033
.	425	176	.	301	3 691	.	.	31	45	239	.
.	394	171	.	293	5 598	.	.	28	45	237	.
.	434	188	.	354	4 129	.	.	15	45	268	.
.	407	177	.	374	4 287	.	.	29	...	245	.
.	415	178	.	381	5 165	.	.	32	...	276	.
.	401	172	.	380	5 198	.	.	31	...	284	.
.	415	148	.	400	5 123	.	.	—	...	298	.
.	420	171	.	397	5 274	.	.	—	...	296	.
.	...	178	.	400	5 508	.	.	25	...	276	.
.	...	198	.	459	5 795	256	.
.	...	187	5 590	237	.
.	5 856

¹²⁾ Bis 1956 ohne HO-Ferrolegierungen. ¹³⁾ Ab 1950 in China enthalten. ¹⁴⁾ Ab 1955 Nordkorea. ¹⁵⁾ 5 Wochen
¹⁶⁾ Einschl. sämtl. Ferrolegierungen. ¹⁷⁾ Ohne Hochofen-Ferro-Silicium.

II. Weltübersichten

8. Rohstahlerzeugung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder								Däne- mark
	Montan-Union							Zu- sammen	
	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	2 382	2 451	490	31 783	123
1951	13 506	2 603	5 070	9 835	3 063	3 077	554	37 708	161
1952	15 806	2 823	5 170	10 867	3 535	3 002	693	41 896	176
1953	15 420	2 682	4 527	9 997	3 500	2 658	874	39 658	180
1954	17 434	2 805	5 003	10 627	4 207	2 828	937	43 842	199
1955	21 336	3 166	5 894	12 631	5 395	3 226	979	52 627	237
1956	23 189	3 374	6 376	13 441	5 911	3 456	1 051	56 798	240
1957	24 507	3 466	6 267	14 100	6 787	3 493	1 185	59 805	262
1958	22 785	3 485	6 007	14 633	6 271	3 379	1 437	57 997	255
1959	25 822	3 613	6 434	15 197	6 762	3 663	1 070	63 161	292
1960	34 100		7 181	17 300	8 229	4 084	1 942	72 836	317
1961	33 458		6 999	17 599	9 117	4 113	1 987	73 247	325
1961 MD	2 788		583	1 467	760	343	164	6 104	27
1961 Januar	2 970		130	1 564	757	333	176	5 930	27
„ Februar	2 789		599	1 473	698	326	166	6 051	27
„ März	3 078		709	1 662	779	367	189	6 784	32
„ 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		563	1 425	789	359	141	6 191	28
„ August	2 863		633	1 198	664	346	160	5 864	28
„ September	2 634		646	1 445	794	352	167	6 039	34
„ Oktober	2 747		633	1 554	802	353	159	6 248	34
„ November	2 625		575	1 424	782	317	159	5 880	27
„ Dezember	2 399		568	1 379	765	309	150	5 570	...

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder						Asien			
	Finn- land)	Polen	Bulgar- ien	Rumä- nien)	Tsche- choslo- wakei	Ungarn	UdSSR	China Volksr.	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	3 804	13	716	4 366	1 543	38 128	1 774	20	7 682 .
1954	177	3 949	62	827	4 272	1 491	41 434	2 225	25	7 750 10
1955	199	4 426	74	766	4 474	1 629	45 271	2 853	40	9 408 40
1956	208	5 014	130	779	4 882	1 415	48 698	4 465	79	11 106 40
1957	219	5 304	159	864	5 166	1 375	51 176	5 350	89	12 570 60
1958	203	5 642	211	934	5 510	1 627	54 920	11 080	107	12 118 60
1959	249	6 160	230	1 410	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	2 100	70 700	18 000	200	28 273 70
1961 MD	24	590	27	173	593	175	5 892	1 500	17	2 356 5,8
1961 Jan.	23	589	24		569	177		.	.	1 996 .
„ Febr.	26	554	28	510	563	153	17 353	.	.	2 001 .
„ März	29	609	29		627	167		.	.	2 170 .
„ 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	...	571	159		.	.	2 411 .
„ August	22	620	26	...	568	170	17 657	.	.	2 443 .
„ Sept.	26	599	27	...	567	175		.	.	2 384 .
„ Okt.	26	...	33	187		.	.	2 589 .
„ Nov.	27	...	31	183	18 108	.	.	2 558 .
„ Dez.	2 656 .

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Rohstahlblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß; ohne Schweißstahl. ²⁾ Nur Blöcke.

³⁾ Engl. u. amerik. Zone; in Italien enthalten. ⁴⁾ 5 Wochen, übrige Monate = 4 Wochen. ⁵⁾ Blöcke und guter Stahlguß. Ab 1955 Blöcke und Flüssigstahl für Stahlguß. ⁶⁾ Ab 1960 Republik Indien. ⁷⁾ Ab 1952 einschl. Monatszahlen ausschl. Erzeugung der unabhängigen Stahlgießereien. ⁸⁾ Bis 1951 nur Blöcke, dann Blöcke und guter Guß. ⁹⁾ Nach BIS, London.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder										Sowjet- zone	Sonstige
Griechen- land ^{d)}	Groß- bri- tannien	Irland	Nor- wegen	Öster- reich	Spanien	Schwe- den	Schweiz	Triest ^{e)}	Türkei		Jugo- slawien
20	10 565	—	68	673	574	987	15	.	—	1 695	227
26	16 554	14	81	947	815	1 456	130	39	91	999	428
27	15 889	15	88	1 023	818	1 526	144	56	135	1 552	434
34	16 681	16	98	1 067	904	1 688	156	61	163	2 136	442
41	17 891	15	111	1 283	897	1 782	157	46	173	2 453	515
56	18 817	18	121	1 653	1 100	1 861	150	.	171	2 645	616
66	20 108	19	171	1 823	1 213	2 150	166	.	197	2 842	806
74	20 990	22	291	2 078	1 243	2 425	171	.	202	3 110	885
68	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	475	3 102	2 350	3 557	280	.	320	3 950	1 500
5,8	1 870	3,7	39	259	196	296	23	.	27	329	125
.	1 944	.	41	265	190	290	.	.	23	294	114
.	1 972	.	38	251	185	300	.	.	28	264	114
.	^{*)} 2 393	.	40	295	205	362	71	.	27	291	135
.	1 917	.	38	251	200	286	.	.	28	280	131
.	^{*)} 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
.	^{*)} 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
.	^{*)} 2 135	.	43	250	...	304	131
.	1 449	202	...	337

Asien				Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Australien ¹⁰⁾	Welt
Korea	Indien	Paki- stan	Südafri- ka ¹⁾	Süd- rhodesien	Kana- da	USA ²⁾	Argen- tinien ³⁾	Bra- silien ⁴⁾	Chile	Mexiko ⁵⁾			
Nord- Süd-													
103	982	.	347	—	1 174	28 805	20	92	.	89	1 201	110 200	
.	4	1 461	8	816	23	3 070	87 848	136	789	56	391	1 440	189 800
.	1	1 524	8	1 007	28	3 237	95 436	135	843	178	473	1 457	210 700
.	1	1 604	8	1 258	36	3 359	87 766	130	893	243	544	1 637	211 400
4	1	1 531	11	1 298	25	3 734	104 118	187	1 016	313	443	2 077	234 300
56	1	1 712	10	1 431	33	2 898	82 140	204	1 148	342	622	2 234	223 600
137	11	1 732	11	1 580	52	4 114	108 647	234	1 162	312	761	2 231	270 400
190	12	1 766	11	1 605	58	4 809	107 575	210	1 375	408	879	2 646	284 000
277	17	1 742	12	1 737	67	4 598	105 148	234	1 475	414	1 031	3 109	293 700
365	20	1 842	10	1 832	60	3 942	79 114	236	1 590	373	1 038	3 207	274 600
451	38	2 473	9	1 895	80	5 374	87 066	230	1 876	443	1 308	3 420	308 400
650	50	3 287	12	2 114	80	5 251	91 920	277	2 282	451	1 474	3 740	346 500
700	55	3 840	15	2 460	80	5 835	91 140	335	2 500	350	1 500	3 900	361 200
58	4,6	320	1	205	6,7	486	7 595	28	208	29	125	325	30 100
.	.	341	.	203	.	415	5 821	24	.	35	89	261	.
.	.	297	.	199	.	429	5 660	23	.	35	89	286	.
.	.	338	.	215	.	513	6 429	24	.	20	89	331	.
.	.	305	.	207	.	503	6 881	33	.	42	...	326	.
.	.	314	.	231	.	510	8 147	32	.	38	...	333	.
.	.	304	.	215	.	513	7 753	32	.	41	...	336	.
.	.	328	.	188	.	489	7 341	—	...	357	.
.	.	338	.	192	.	529	7 867	343	.
.	.	347	.	192	.	510	8 088	34	...	345	.
.	200	.	534	8 322	343	.
.	215	7 934	316	.
.	8 681

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

II. Weltübersichten **9. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen¹⁾** **nach Ländern**

Maßeinheit: 1000

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	Lux- emb.	Nieder- l.						
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	27 844	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	1 531
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	1 269	721	1 886	1 708
1956	15 431	2 244	4 710	9 552	3 974	2 602	863	39 377	15 061	1 333	737	1 547	1 838
1957	16 254	2 330	4 836	10 068	4 622	2 589	911	41 159	15 734	1 537	783	1 575	1 928
1958	15 117	2 389	4 171	10 467	4 297	2 433	1 021	39 894	14 011	1 628	803	1 511	2 044
1959	16 751	2 463	4 629	11 006	4 965	2 750	1 197	43 760	14 399	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	2 308
1961	21 688		4 841	13 218	6 786	3 078	1 418	51 029	15 802	2 116	...	2 197	...
1961 MD	1 807		403	1 102	565	256	118	4 252	1 317	176	...	183	...
1961 Januar	1 952		119	1 186	548	247	124	4 178	1 379	182	86		194
" Februar	1 803		413	1 117	510	240	108	4 189	1 366	176	91	575	197
" März	1 985		483	1 252	591	281	131	4 728	1 715	197	91		210
" April	1 803		422	1 132	551	250	117	4 274	1 333	176	95		181
" Mai	1 827		435	1 133	605	258	117	4 377	1 609	176	107	541	188
" Juni	1 824		461	1 130	568	266	120	4 368	1 281	184	97		200
" Juli	1 847		350	1 065	575	270	75	4 186	1 128	173	84		191
" August	1 845		407	787	451	256	113	3 859	1 110	171	91	458	191
" Sept.	1 738		448	1 091	597	258	129	4 261	1 215	169	...		200
" Okt.	1 784		453	1 138	618	263	126	4 383	1 191	180	...		200
" Nov.	1 704		429	1 091	601	253	137	4 216	1 464	173	...	619	...
" Dez.	1 577		424	1 096	563	236	120	4 016	1 015	159

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder				Asien		Amerika			Afrika	Welt
	Jugo- slawien	Polen	CSR	UdSSR	Indien	Japan	Brasi- lien	Kana- da	USA	Südafr. Union	
1950	290	1 645	2 160	18 700	938	3 546	623	2 676	68 212	515	143 800
1951	343	2 022	2 180	21 700	1 100	4 695	697	2 683	74 309	626	159 700
1952	322	2 224	2 380	22 163	1 040	4 844	719	2 795	64 726	777	157 900
1953	377	2 558	2 733	24 400	964	5 458	833	2 944	77 967	797	165 000
1954	532	2 723	2 751	26 180	1 201	5 618	972	2 333	62 110	915	156 500
1955	496	2 758	2 815	29 817	1 186	6 920	982	3 224	82 243	1 071	191 500
1956	514	3 125	3 097	31 650	1 256	8 287	1 142	3 876	80 997	1 090	202 000
1957	661	3 425	3 313	33 029	1 250	9 511	1 245	3 637	77 915	1 226	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	1 259	215 500
1960	952	4 222	3 960	42 268	2 102	16 517	1 616	5 406	69 351	1 400	246 000
1961	45 800	...	21 839
1961 MD	3 817	...	1 820
1961 Januar	78	393	368		229	1 499	.	426	.	.	.
" Februar	82	372	352	11 331	220	1 507	.	435	.	.	.
" März	83	398	397		250	1 698	.	527	.	.	.
" April	94	359	361		211	1 741	.	511	.	.	.
" Mai	84	393	360	11 213	202	1 835	.	538	.	.	.
" Juni	88	369	355		...	1 821	.	531	.	.	.
" Juli	75	387	329		...	1 852	.	505	.	.	.
" August	78	398	352	11 273	...	1 869	.	534	.	.	.
" Sept.	83	391	357		...	1 848	.	507	.	.	.
" Oktober	2 028
" Nov.	12 000	...	1 999
" Dez.	2 008

¹⁾ 8. Länderübersichten. ²⁾ Als Walzstahlfertigerzeugnisse im Sinne der Montan-Union gelten Oberbaustoffe, Formstahl, Stabstahl, Stahlpundwände, Breitflanschträger, Walzdraht, Röhrenrund- und -vierkantstahl, Bandstahl und Röhre streifen, Universalstahl, Grob-, Mittel- und Feinblech. Ab 1954 auch Warmbreitband (Fertigerzeugnis). Diese Zahl sind mit anderen Angaben über Walzstahlfertigerzeugnisse in diesem Heft wegen unterschiedlicher Zusammenfassungen nicht vergleichbar. ³⁾ Einschl. Halbzeug f. Schmiede- u. Preßw. ⁴⁾ 5 Wochen. Quellen: Eigene Erhebungen, Stat. Montan-Union, BISF., London, ECE, Genf, Chambre Synd. de la Sid. Franç., Paris, u. a.

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

Jahr Monat	Montanunion		USA		Großbritannien		Schweden ²⁾		Japan ³⁾	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1954	1 801,1	4,1	6 525,4	8,1	1 070,9	5,7	401,4	21,6	470,7	6,1
1955	2 348,2	4,5	9 670,8	9,1	1 238,4	6,2	487,6	22,7	509,8	5,4
1956	2 619,4	4,6	9 417,6	9,0	1 810,3	6,2	535,8	22,1	791,6	7,1
1957	2 553,2	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	8 007,7	7,8	1 173,2	5,9	412,6	19,6	811,2	6,7
1959	2 927,6	4,6	8 059,1	9,5	1 881,0	6,6	570,3	20,0	1 324,8	8,0
1960	3 923,9	5,4	7 616,6	8,5	1 652,1	6,7	705,5	21,9	1 870,4	8,4
1960 September	360,4	5,7	506,2	8,6	135,3	6,9	197,0	21,6	158,4	8,5
„ Oktober	359,9	5,6	516,8	8,3	142,4	7,0			166,4	8,4
„ November	367,6	5,8	483,3	8,6	182,8	7,1			168,0	8,4
„ Dezember	352,6	6,0	468,9	8,9	119,5	6,5			174,4	8,4
1961 Januar	368,9	6,2	550,5	9,5	131,0	6,7	204,1	21,5	168,0	8,4
„ Februar	354,7	5,9	501,3	8,9	139,4	7,1			172,8	8,6
„ März	395,3	5,8	555,6	8,6	174,2	7,5			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	183,8	20,8	196,9	8,2
„ Juni	354,6	5,6	640,6	8,3	138,6	7,6			196,9	8,3
„ Juli	337,9	5,5	590,6	8,0	116,2	7,5			200,0	8,2
„ August	713,1	9,1	96,6	5,6		

¹⁾ Die Begriffsbestimmungen sind für die einzelnen Länder nicht voll vergleichbar, z. B. für die USA und Großbritannien handelt es sich um die Summe aller legierten Stähle, wohingegen bei Schweden auch noch die unlegierten 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

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
1951	2531	159	285	1169	560	45	196	4945	152	3813	58
1952	2647	166	275	1169	497	47	186	4987	120	3892	68
1953	2341	153	236	978	530	...	192	...	111	3697	60
1954	2752	192	244	1139	600	36	208	5169	120	3803	69
1955	3324	234	299	1316	630	45	212	6051	115	3988	70
1956	3371	205	...	1380	680	54	224	...	115	3962	70
1957	3230	197	680	61	220	3775	73
1958	3018	191	620	52	166	3524	72
1959		3428	320	1760	680	55	191	6430	100	3554	70
1960		3893	770	58	4031	...
1960 MD		324	64	4,8	336	...

Jahr	Europäische OECD-Länder						So- wjet- zone ¹⁾	Sonst. europäische Länder						Euro- pa ins- ges. ²⁾
	Öster- reich	Portu- gal ³⁾	Span- ien	Schwe- den	Schweiz	Tür- kei ⁴⁾		Finn- land	Jugo- slaw- ien	Pol- en	Ru- män- ien	Tsche- cho- slow.	Un- garn	
1938	202	4,0	60	...
1951	145	23	...	357	140	13	480
1952	146	22	...	359	150	12	...	72	550
1953	122	22	...	310	180	12	...	70	750
1954	145	25	...	345	145	12	...	89
1955	171	26	...	385	155	23	...	84	...	698	130
1956	180	27	...	385	...	25	720	89	...	791	...	611
1957	187	31	...	385	778	91	...	849	...	681	209	...
1958	198	31	812	79	...	908	...	750	212	...
1959	201	29	480	395	149	35	881	84	...	871	...	799
1960	228	29	917	95	...	922	...	866
1960 MD	19	2,4	76	7,9	...	77	...	72

¹⁾ Einschl. unbearb. Guß. ²⁾ Außerdem 2000 bis 4000 t Stahlguß in unabh. Stahlgießereien. ³⁾ Nur Gußrohre, etc. ⁴⁾ der Gesamtproduktion. ⁵⁾ Planzahl 1952 = 51 400 t. ⁶⁾ 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	598	11	313	7,7		
1954	261	13	56	164	69	—	22	585	11	302	7,7		
1955	315	14	68	176	79	3	12	665	11	317	7,9		
1956	349	17	74	178	81	3	10	707	12	337	9,1		
1957	333	20	78	196	86	3	10	716	13	339	9,9		
1958	287	18	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		116	15	298	...		
1961 MD	33		9,7	1,2	25	...		
1961 Jan.	33		3	20	9,5	0,3	0,7	67	1,4	24	1,0		
„ Febr.	32		6	18	9,3	0,3	0,7	66	1,3	25	1,0		
„ März	35		7	22	10,3	0,3	0,7	75	1,5	^{a)} 33	1,0		
„ April	32		6	...	9,1	0,3	0,7	...	0,2	24	1,0		
„ Mai	32		6	...	10,1	0,3	0,7	...	1,3	^{a)} 30	0,9		
„ Juni	33		6	...	9,1	0,3	0,7	...	1,4	25	1,0		
„ Juli	32		6	...	10,3	0,3	0,7	...	0,8	22	0,4		
„ Aug.	33		6,6	0,3	0,6	...	1,6	^{a)} 21	1,0		
„ Sept.	33		10,2	0,3	0,6	...	1,6	23	...		
„ Okt.	35		10,6	...	0,7	...	1,3	25	...		
„ Nov.	33		9,8	...	0,7	...	1,4	^{a)} 30	...		
„ Dez.	31		9,5	16	...		

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder					Sowj. Zone	Sonst. europäische Länder					Ud SSR	
	Öster- reich	Span- ien	Schwen- den	Schweiz	Tür- kei		Finn- land	Jugo- sla- wien	Pol- en	Ru- mä- nien	Tsche- cho- slow.		Un- garn
1938	10	.	20	10	—	.	4,0	.	19	.	.	15	.
1950	13	.	25	10	0,2	.	4,5	8,2
1951	18	.	29	11	0,7	106	7,1	9,2
1952	25	.	30	13	0,6	160	8,2	11
1953	17	.	30	12	0,6	190	8,9	11
1954	19	.	29	12	0,6	195	11	12	.	.	163	.	.
1955	21	.	32	12	0,4	165	10	14	134	.	156	.	.
1956	20	.	35	12	0,3	185	12	14	145	69	165	.	.
1957	19	.	36	14	0,4	205	13	15	153	...	180	40	.
1958	20	39	33	14	0,4	213	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	38
1961 MD	3,2
1961 Jan.	2,1	3,1	11	4	0,1	.	1,2	1,9	15	24	23	4	.
„ Febr.	1,9	3,1			0,1	.	1,4	2,2	14		22	4	.
„ März	2,2	4,1	9	4	0,1	.	1,4	2,2	17	...	25	5	.
„ April	2,0	3,5			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	8	...	0,1	.	1,2	2,3	16	...	23	5	.
„ Juli	2,1	3,0			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.

Bis 1954 einschl. Blöcke zum Schmieden. *) 5 Wochen.

13. Aluminium-Gewinnung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										
	Montan-Union				Zus.	Groß- brit.	Nor- wegen	Öster- reich	Spanien	Schweiz	Schwe- den ²⁾
	Bundes- republ.	Belgien	Frank- reich	Italien							
1938	80,6	1,6	45,3	25,8	153,3	23,4	29,0	4,4 ³⁾	0,7	26,5	1,8
1954	129,2	1,7	120,2	57,5	308,6	32,1	61,3	48,0	4,7	26,4	10,6
1955	137,1	2,4	129,4	61,7	330,6	24,8	71,8	57,2	10,4	30,0	10,6
1956	147,4	2,7	149,8	63,4	363,3	28,0	91,9	59,4	13,5	30,0	12,4
1957	153,8	2,2	160,2	66,2	382,4	29,9	95,7	56,4	14,9	31,2	13,5
1958	136,8	2,8	169,1	64,1	372,8	26,9	121,6	56,9	16,2	31,2	13,6
1959	151,1	2,64	171,2	75,0	400,0	24,9	144,8	65,6	21,1	34,5	15,4
1960	168,9	2,73	235,3	83,0	490,0	29,4	165,4	68,0	23,8	39,6	17,4
1960 MD	14,08	0,23	19,61	6,92	40,83	2,45	13,79	5,66	2,40	3,3	1,4
1961 1. Hj.	85,00	1,11	131,40	40,78	258,29	15,88	78,94	32,96	12,07	20,4	8,2
1961 Juni	14,47	0,15	21,80	7,22	43,64	2,77	15,02	5,57	2,49	3,5	1,4
" Juli	14,87	0,12	24,3	7,15	46,44	2,65	15,70	5,57	2,46	3,6	1,3
" August	15,12	0,12	24,8	7,44	47,48	2,56	15,0	5,79	2,45	3,6	1,3
" Sept.	14,57	0,12	24,1	7,02	45,81	2,46	16,4	5,72	2,60	3,6	1,3
" Okt.	14,83	...	24,7	7,31	15,6	5,98	2,74

14. Zinn-Gewinnung⁷⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder									Sowj. Zone	Sonst. eur. Länder	Asien
	Montan-Union					Groß- brit. *)	Por- tugal	Span- nien	UdSSR		Chin Volk- rep.	
	Bun- desr.	Belg.	Frank- reich	Ital.	Nied.							
1938	.	7 137	—	0,3	25 749	.	32 622	80	120	.	100	13 4
1954	1 344	11 560	—	—	28 898	41 799	27 916	627	687	600	10 000	7 6
1955	1 416	10 599	—	—	26 992	39 007	27 678	1 034	760	615	10 500	12 0
1956	1 727	9 872	—	—	28 649	40 248	26 858	1 145	462	610	12 000	14 0
1957	2 077	10 027	—	—	29 729	41 833	34 722	1 089	453	610	...	16 0
1958	1 824	8 863	—	—	17 372	28 059	33 073	1 279	456	600	...	18 0
1959	2 108	6 040	—	—	9 746	17 894	27 666	1 186	333	610	...	21 0
1960	2 030	8 075	—	—	6 496	16 601	27 844	608	309	610	...	24 0
1960 MD	169	673	—	—	541	1 383	2 320	54	24	51	.	2 0
1961 1. Hj.	884	2 973	—	—	918	4 775	13 293	314	252	300	.	12 0
1961 Juni	154	287	—	—	115	556	2 534	79	78	50	.	2 0
" Juli	166	265	—	—	115	546	2 095	64	78	50	.	2 0
" Aug.	179	615	—	—	130	924	1 872	71	77	50	.	2 0
" Sept.	206	547	—	—	505	1 258	2 319	71	93	50	.	2 0
" Okt.	176	309	—	—	633	1 118	1 997	71	48	50	.	2 0
" Nov.	220	478	—	—	333	1 031	1 929

15. Zink-Gewinnung¹²⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder								Sonstige		
	Montan-Union					zus.	Groß- brit. ¹³⁾	Nor- wegen ¹⁴⁾	Span- ien	Jugo- slawien	Pole
	Bun- desr.	Bel- gien ¹⁵⁾	Frank- reich	Italien ¹⁶⁾	Nieder- lande						
1938	120,0	201,7	61,5	33,7	25,3	442,2	55,9	46,5	7,7	4,6	108
1954	167,7	213,1	108,4	65,4	26,0	583,1	82,5	44,4	22,8	13,6	142
1955	178,7	211,9	109,1	70,6	28,4	601,8	82,7	45,1	23,8	13,8	156
1956	185,9	230,7	110,0	73,6	29,0	631,8	82,8	48,2	21,9	19,9	153
1957	183,7	235,6	128,3	73,7	30,0	653,5	78,1	47,9	19,7	29,5	158
1958	178,4	214,8	149,0	71,4	26,5	639,1	75,6	45,6	20,6	31,2	163
1959	181,1	224,4	144,8	74,0	32,2	656,6	74,1	43,3	24,5	31,9	167
1960	182,3	247,5	146,6	79,4	36,1	691,9	75,5	43,6	27,1	34,6	175
1960 MD	15,2	20,6	12,2	6,6	3,0	57,7	6,3	3,6	2,3	2,9	14
1961 1. Hj.	95,1	124,5	80,6	39,8	19,7	359,7	50,0	23,4	17,1	18,1	90
1961 Juni	15,5	21,9	13,4	7,0	3,3	61,1	8,9	3,9	3,0	3,3	14
" Juli	15,3	20,8	14,7	6,7	3,1	60,6	7,2	4,1	3,2	3,2	14
" Aug.	15,0	20,8	13,1	6,2	3,5	58,6	7,8	4,1	1,7	2,9	13
" Sept.	14,4	20,8	13,3	6,4	3,1	58,0	8,7	3,7	3,2	3,1	15
" Okt.	15,4	...	13,7	6,3	3,5	...	7,0	3,9	3,6	3,1	..

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

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

	Jugo- slawien	CSR	Ungarn	UdSSR	China Taiwan	Indien	Japan	Kanada	USA	Welt ^{*)}
	1,30	—	1,2	50,0 ^{b)}	4,61 ^{a)}	—	14,4	64,6	130,1	537
	3,50	15,4	32,8	360,0	7,13	4,96	53,1	506,1	1325,0	2 470
	11,50	24,4	37,0	400,0	7,00	7,34	57,5	555,6	1420,4	2 710
	14,66	21,2	34,8	430,0	8,76	6,61	66,0	562,7	1523,1	2 920
	18,13	16,7	26,0	...	8,26	7,91	70,0	505,2	1494,3	2 850
	21,72	26,4	39,5	...	8,5	8,28	85,2	574,8	1420,8	2 850
	19,25	41,0	45,7	...	7,47	17,35	100,1	543,6	1771,8	3 275
	25,1	40,0	49,5	...	8,27	18,57	133,2	550,0	1827,4	3 765
	2,09	3,3	4,13	.	0,69	1,55	11,10	45,8	152,3	314
	12,44	.	24,92	.	4,16	8,68	73,0	.	828,4	.
	2,28	.	4,18	.	0,79	1,43	13,0	.	144,3	.
	2,28	.	4,36	.	0,82	1,45	13,2	.	149,0	.
	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	1,57	13,8	.	152	.

nach Ländern

Maßeinheit: t

Asien			Amerika						Afrika			Austra- lien	Welt ^{*)}
Indo- nesien	Japan	Ma- laya ^{a)}	Argent.	Boli- vien ^{a)}	Brasil.	Ka- nada	Mexiko	USA	Belg.- Kongo	Süd- Rhodes.	Südafr. Union		
	1 749	64 769	1 111	—	—	—	—	—	2 229	.	—	3 281	171 300
1 373	826	72 308	60	199	1 880	—	300	27 435	2 498	19	764	2 096	189 200
1 989	942	71 765	101	109	1 203	46	240	22 687	3 083	134	792	2 036	186 400
305	1 129	74 439	62	428	1 569	87	240	17 914	2 816	233	763	1 880	186 400
327	1 281	72 433	40	334	1 423	69	210	1 589	3 155	195	838	1 835	173 600
600	1 343	46 064	120	716	639	—	467	5 334	2 684	498	914	2 155	144 200
1600	1 329	46 463	122	931	1 247	—	383	10 870	3 405	530	733	2 262	133 200
1800	1 279	77 352	122	1 086	1 333	—	472	13 720	3 556	629	599	2 290	173 700
150	107	6 446	10	86	152	—	20	1 143	297	52	50	187	14 475
900	694	40 793	60	999	660	—	283	4 810	1 200	305	422	1 351	.
150	108	6 987	10	222	110	—	35	255	200	43	76	279	.
150	100	7 327	10	200	110	—	37	505	200	51	74	285	.
150	100	6 609	10	190	110	—	40	505	200	51	86	293	.
150	100	5 888	10	170	110	—	40	1 010	200	51	72	254	.
150	100	5 668	10	170	110	—	40	505	200	51	69	254	.
...

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

europ. Länder			Asien			Amerika				Afrika		Austra- lien ¹⁾	Welt ^{*)}
Ru- män.	CSR	UdSSR	China	Indo- china	Japan ¹⁾	Ka- nada ¹⁾	Mexiko	USA	Süd- amer. ¹⁾	Belg. Kongo	Nord- Rhod.		
3,6	8,7	75,0	.	4,5	56,1	156,0	.	404,9	—	—	10,4	70,9	1 491
.	.	275,0	12,5	.	101,9	194,0	54,9	727,9	26,4	32,0	27,0	106,2	1 140
.	.	300,0	15,0	.	112,6	232,7	56,1	874,1	30,6	34,0	28,3	102,9	2 380
.	.	350,0	15,0	.	136,2	231,8	56,4	892,3	22,8	42,1	29,4	106,7	2 470
.	138,0	224,4	56,6	894,3	43,5	49,2	30,0	112,1	2 530
.	140,4	229,2	57,5	709,2	43,5	53,4	30,7	116,6	2 370
.	159,4	231,7	55,7	730,3	39,7	53,7	30,4	119,3	2 460
.	180,3	236,7	52,9	744,7	47,9	60,0	30,3	122,2	2 560
.	15,0	19,7	4,4	62,1	4,0	5,0	2,5	10,2	212
.	98,9	121,4	24,9	381,4	23,2	.	15,2	64,5	.
.	17,5	21,1	4,1	61,7	3,7	.	2,5	10,0	.
.	18,2	20,1	4,3	59,2	3,9	.	2,6	12,7	.
.	19,0	20,0	4,5	56,4	3,9	.	2,6	11,2	.
.	17,3	19,6	4,4	57,2	3,8	.	2,4	12,4	.
.	19,3	20,6	4,6	68,8	3,6	.	2,6	13,2	.

¹⁾ Plattenzink (slab zinc). ²⁾ Elektrolyt. gewonnen. ³⁾ Raffinadezink einschl. geringer Mengen von Sekundärzink.
⁴⁾ Raffinadezink. ⁵⁾ Argentinien und Peru. ⁶⁾ Ohne UdSSR u. China.

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

Jahr Monat	Europa										Asien			
	Montan-Union					sonstige europ. Länder					Bahrein ^{*)}	Irak	Iran ^{1) *)}	Kuwait Insg.
	Bundes-rep.	Frank-reich	Ital.	Nied.	zus.	Öster-reich	Jugo-slawien	Polen	Rumän-ien	Un-garn	Ud SSR			
Spez. Gew.	0,89	0,90	0,82	0,90	—	0,93	—	0,85	0,84	0,82	—	0,86	0,84	0,84
1938	552	80,6	13,2	—	646	57	1,1	507	6 610	43	30 200	1 133	4 298	10 359
1954	2 666	525,7	72,2	939	4 203	3 432	216,3	184	9800	1217	59 281	1 503	30 625	3 500
1955	3 147	885,0	203,6	1 024	5 260	3 665	257,2	180	10 655	1 601	70 793	1 502	33 744	16 296
1956	3 506	1264	567	1 097	6 434	3 427	293,7	184	10 920	1 202	83 800	1 506	31 322	26 481
1957	3 960	1415	1257	1 523	8 155	3 192	396,0	181	11 184	670	98 340	1 506	31 984	35 124
1958	4 432	1392	1536	1 620	8 976	2 832	462,0	175	11 340	823	113 220	2 028	35 664	40 248
1959	5 133	1623	1696	1 774	10 226	2 460	592,5	175	11 438	1 036	129 552	2 253	41 556	44 647
1960 p	5 530	1984	1998	1 919	11 431	2 448	943,5	194	11 500	1 215	147 960	2 257	47 277	51 328
1960 MD	461	185	166	160	953	204	78,6	16,2	953	101	12 300	188	3 940	4 277
1961 1. Hj.	2 979	1013	954	1 012	5 958	1180	651,1	99,9	5651	997	79 800	1 116	23 547	27 847
1961 Juli	532	178	199	166	1 075	203	120,7	17,4	...	124	...	191	4 160	4 952
" August	536	192	176	168	1 072	199	120,0	17,5	...	123	42 300	191	4 212	5 196
" Sept.	529	193	170	168	1 060	193	114,9	16,6	...	124	...	185	4 180	4 531
" Okt.	552	198	172	178	1 100	200	106,1	132	...	191	4 324	5 047
" Nov.	534	...	150	174	112,1	125

17. Elektrizitätserzeugung der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder												
	Montan-Union							zus.	Däne- mark *)	Groß- brit. *)	Nor- wegen	Öster- reich *)	Span- nen
	Bun- des- rep.	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien	Lux- emburg	Nieder- lande						
1938	81 093	1 300	5 278	20 696	15 544	462	3 688	78 061	1 142	25 708	9 927	2 994	2 749
1954	87 927	1 937	10 571	45 570	35 560	990	10 588	173 143	3 250	74 706	21 780	9 847	10 476
1955	75 780	2 328	11 196	49 560	38 124	1 104	11 184	189 276	3 396	80 148	22 272	8 412	12 432
1956	84 264	2 505	11 844	53 820	40 596	1 163	12 444	206 636	3 636	87 156	23 676	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	14 800
1958	94 212	2 976	12 216	61 800	44 304	1 223	13 848	230 579	3 528	98 508	27 180	11 085	15 496
1959	104 508		14 140	64 512	47 607	1 303	14 972	247 042	4 035	105 168	28 258	12 119	16 390
1960 p	114 892		15 145	73 975	54 283	1 438	16 512	276 245	4 878	118 845	30 963	13 113	17 533
1960 MD	9 574		1 262	6 165	4 524	120	1 376	23 020	406	9 904	2 580	1 093	1 461
1961 1. Hj.	59 773		7 696	37 769	28 474	755	8 549	144 016	2 283	63 884	16 410	6 810	9 939
1961 Juli	9 352		1 230	5 950	5 021	127	1 249	22 929	262	8 515	2 276	1 255	1 455
" August	9 473		1 283	5 209	4 642	123	1 299	22 023	364	8 247	2 501	1 275	1 477
" Sept.	9 952		1 386	6 050	5 013	123	1 388	23 912	379	9 148	2 629	1 167	1 584
" Okt.	11 130		1 412	6 195	5 140	126	1 600	25 603	424	11 022	2 922	1 051	1 622
" Nov.	11 364		5 098	...	1 697	...	465	12 586	3 191	1 041	...

18. Gaserzeugung der Welt

a) Gaserzeugung in Gaswerken und Kokereien

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder														
	Montan-Union							zus.	Däne- mark	Groß- brit. 1)	Span- ien 1)	Nor- wegen	Öster- reich (Wien)		
	Bun- des- rep.	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich 2)	Italien	Lux- emb- urg	Nieder- l. 2)								
1938			688	4 478	1 284	.	1 161		260	9 888	142	44	362		
1954	18 036	1 516	1 944	2 592	2 065	20	1 879	23 052	338	16 620	322	49	330		
1955	20 356	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	352		
1957	23 148	1 820	2 220	2 820	2 364	21	2 177	34 570	333	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 p	23 687		2 461	2 971	2 274	23	2 736	34 152	375	16 995	383	40	326		
1960 MD	1 974		205	248	190	1,9	228	2 846	31,3	1 416	31,9	3,36	27,2		
1961 1. Hj.	11 801		1 195	1 492	1 208	11,3	1 329	17 036	186,9	8 548	205,6	21,75	170,2		
1961 Juli	1 973		179	181	182	2,0	192	2 705	26,3	1 054	25,3	1,66	15,2		
" August	1 963		193	153	177	1,9	192	2 488	30,2	954	24,0	2,11	14,4		
" Sept.	1 907		...	189	176	2,0	192	...	29,7	1 355	26,2	2,44	19,2		
" Okt.	1 987		...	242	196	1,9	209	...	32,1	1 261	32,5	3,90	27,9		
" Nov.	1 931		197	33,8	1 478	...	3,75	36,9		

^{*)} 1938 Förderung der Anglo-Iranian-Oil Company, ab 1954 National-Iranian-Oil Company. ¹⁾ Brunei und Sarawak. ²⁾ Originalangaben in Volumeneinheiten (Uno-New York). ³⁾ Einschl. Naturbenzin. ⁴⁾ Öffentl. Werke, ohne Nordirland. ⁵⁾ Ab 1955 nur öffentl. Werke (ungefähr 80 %). ⁶⁾ Monate = 95 % ⁷⁾ 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
4 779	46 872	789	4 859	10 775	300	4 229	12 984	5 530	11 969	2 230	3 331	101 186	312 846	1 968	690 700
5 438	47 532	966	5 253	11 790	349	4 365	17 492	5 493	12 793	2 302	3 563	115 183	335 744	1 821	773 900
5 877	48 708	1 163	5 693	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	5 750	15 468	320	4 558	24 575	6 336	12 624	2 556	4 875	148 380	353 630	2 364	886 500
8 220	50 136	2 264	5 268	16 104	370	5 084	22 365	6 492	13 543	2 496	5 292	139 068	330 936	3 168	909 700
7 994	53 984	3 730	5 456	18 215	406	6 357	24 969	7 409	13 950	2 340	5 870	148 185	347 923	3 076	980 600
8 212	63 069	5 000	4 690	20 260	527	9 145	25 926	7 713	14 350	2 530	6 126	153 251	347 976	3 272	1 051 500
684	5 256	420	390	1 690	439	782	2 160	643	1 196	211	510	12 771	28 998	273	87 625
719	34 630	.	2 098	10 391	304,8	5 998	14 061	3 713	7 608	1 253	3 188	66 139	177 553	.	.
679	5 399	.	.	.	58,8	1 013	2 568	621	1 357	218	524	12 954	29 149
718	5 713	58,7	1 025	2 655	629	1 400	...	561	13 138	29 760
...	5 900	59,1	1 072	2 643	594	1 347	...	548	12 647	28 359
...	5 522	67,6	.	.	616	1 308	13 198	29 858
...	5 304	59,2	590

nach Ländern

Maßeinheit: Mill. kW h

		sonst. europ. Länder					Asien		Amerika		Afrika		Welt
Schweden	Schweiz	Sowj. Bes. Zone	CSR	Polen	Rumänien	Finnland	UdSSR	Japan	Kanada	USA	Süd.-afr. Union	Australien	
8 162	7 043	.	.	.	354	3 108	39 400	32 679	28 603	141 955	5 933	4 853	416000
23 952	13 180	26 044	13 608	15 468	3 696	5 694	149 400	59 605	69 132	544 645	14 634	14 472	1378100
24 972	15 384	28 695	15 012	17 748	4 344	6 828	170 040	65 196	76 296	622 896	16 356	16 140	1539400
27 432	15 288	31 200	16 593	19 500	4 932	6 804	192 000	72 136	81 684	681 408	17 664	17 640	1660000
28 068	15 900	32 736	17 724	21 156	5 436	7 704	209 484	79 539	90 252	716 852	18 948	19 164	1781000
30 420	16 896	34 872	19 620	23 940	6 180	7 884	232 800	83 102	96 744	724 008	20 042	20 448	1895000
32 253	17 499	37 239	21 902	26 373	6 802	7 741	263 100	95 273	108 846	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	2169000
2 900	1 713	3 358	2 038	2 441	636	729	24 325	9 285	9 501	70 038	1 938	2 041	180250
18 796	10 751	20 836	13 153	15 565	4 131	4 745	157 200	60 884	56 750	415 547	11 947	12 280	.
2 460	2 234	3 340	2 013	2 425	...	800	.	11 167	8 640	75 223	2 180	2 408	.
3 166	2 190	3 417	2 156	2 578	...	875	.	11 050	8 829	78 965	2 211	2 388	.
3 138	1 763	3 448	2 190	2 628	...	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	2 131	.
3 682	1 528	...	2 533	3 020	...	995	9 846	74 222	2 044	2 107	.

nach Ländern

Maßeinheit: Mill. cbm

b) Naturgasgewinnung												
Sowj. Bes. Zone	sonst. eur. Länd.	Asien		Amerika		Europa			Amerika			
	CSR	Japan ¹¹⁾	Kanada ¹²⁾	USA ¹³⁾	Australien ¹⁴⁾	Bundesrep.	Frankreich	Italien	Österreich	Kanada ¹⁵⁾	Mexiko	USA
.	.	1 105	431	10 692	599	—	—	17	—	947	1 109	33 540
2 217	3 216	2 129	745	12 516	1 196	150	259	2 967	3 419	2 664	247 560	2 443
2 459	3 396	2 352	536	12 816	1 231	240	278	3 622	749	3 408	266 328	2 749
2 720	3 552	2 784	565	11 916	1 262	387	390	4 464	745	4 790	3 528	285 492
2 772	3 660	3 108	451	8 496	1 318	357	562	4 992	758	5 844	4 644	302 436
3 072	3 612	3 188	162	8 734	1 376	344	1 064	5 184	821	9 576	7 476	312 348
3 171	3 949	3 696	41	8 472	1 391	388	2 614	6 120	1 128	12 267	6 060	324 975
3 322	4 333	4 324	62	8 358	1 458	448	4 438	6 434	1 469	14 726	5 964	380 379
277	361	360	5,2	696	121,5	37,3	370	536	122,4	1 227	497	30 032
1 642	2 376	2 862	33,7	5 332	671	233,7	2 939	3 285	747	9 248	4 981	186 193
265	371	336	3,6	...	153,0	36,4	482	497	110	1 222	851	27 795
275	364	323	4,2	...	147	35,2	402	480	116	1 291	...	28 642
268	354	324	4,7	...	127	35,2	521	618	127	1 353	...	26 749
...	...	387	114	41,0	558	645	147
...	108	50,6	...	662

Gasmenge (1957 = 38 % der Gesamterzeugung.) ¹⁾ Gasverkäufe ohne Lieferungen an die Stickstoffwerke. ¹¹⁾ Ohne Nord-irland. Erzeugtes und angekauft Gas der Gaswerke (etwa 75 % der Gesamterzeugung). ¹²⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ¹³⁾ Verkäufe der öffentl. Werke; einschl. Mischgas (ungefähr 25 % des Gesamtabsatzes). ¹⁴⁾ 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	1950	1948 1954	1953	1953	1947	1953	1949 1955	1929- 1931
1953	66	86	80	66	69	88	96	70	83	79	78	68
1954	74	91	87	73	83	93	99	77	85	87	85	70
1955	85	100	90	80	84	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	91	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	102	106	109	111	104	109	106	105
1960	119	111	114	116	111	113	117	128	114	124	115	111
1961 Mai	130	123	...	130	123	114	120	145	124	128	114	122
„ Juni	131	123	...	128	119	118		136	120	131	129	113
„ Juli	115	102	...	113	114	109		148	119	117	85	109
„ Aug.	116	111	...	85	...	92		114	116	119	124	110
„ Sept.	124	121	...	116		149	...	125	133	114
„ Okt.	122	...	118	...	152	134	122

^{*)} 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
Orig. Basis		1936	.	1953	1953	1938 1954	1950	1950	1953	1953	1950	1957
1938		.	.	.	67	88	.	84 ^{*)}	71 ^{*)}	.	.	63 ^{*)}
1953		118	116	97	100	101	97	103	104	101	103	102
1954		124	117	97	104	101	102	106	104	103	107	105
1955		135	122	99	103	102	103	108	106 ^{*)}	104	109	107
1956		143	126	102	102	104	101	108	103	106	112	108
1957		149	129	103	105	107	101	108	101	108	112	108
1958		149	130	97	105	108	103	107	101	106	109	105
1959		150	.	94	112	105	97	107	103	106	111	104
1960		156	.	98	118	106	99	111	105	113	114	107
1961	Mai	.	.	101	119	.	103	113	.	120	.	109
	„ Juni	120	108	104	113	108	...	117	111
	„ Juli	120	.	104	113	111
	„ Aug.	120	.	104	113	110
	„ Sept.	120	114	120	...
	„ Okt.	114

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

^{*)} Ohne Nordirland. ^{*)} Einschl. der Arb. in Bergbau u. 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	1 881	55,2	810	303,4		244,0	
1953	1 259	4,6	245,8	61,0	62,1	380	43,2	1 947	88,1	14,4	183,7	107,2
1954	1 221	7,1	224,8	54,1	62,6	318	37,5	1 959	60,2	12,7	163,8	122,6
1955	928	7,0	172,4	65,9	62,5	265	32,0	1 913	41,4	12,5	120,7	112,1
1956	761	5,8	144,8	75,5	32,5	287	36,8	1 937	30,3	13,9	119,3	105,9
1957	668	5,2	116,8	70,9	18,6	347	43,7	1 757	41,4	14,7	112,2	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	230		157,2	31,4	34,8	393	30,7	1 546	41,3	17,1	87,2	114,4
1961 1. Hj.	198		145,3	31,0	32,8	380,6	29,7	1 479	32,7	16,0	84,4	126,7
1961 Juni	99		102,4	9,8	25,7	299,4	24,8	1 283	21,6	4,3	37,2	108,3
„ Juli	93		92,5	20,9	22,9	292,5	22,1	1 283	26,6	3,4	35,8	109,4
„ Aug.	98		89,4	8,2	22,1	341,4	22,9	1 260	25,9	4,6	34,6	117,1
„ Sept.	95		88,4	10,5	21,2	352,7	22,0	...	25,6	5,5	36,8	120,0
„ Okt.	99		92,6	19,0	21,3	401,2	23,2	...	26,8	8,4	45,8	121,8
„ Nov.	113		101,8	21,9	22,7	423,3	26,8	...	29,8	...	61,0	...

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

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

Produktion (arbeitsmäßig) 1958 = 100¹⁾

Öster- reich	Schwe- den	Sonst. europ. Länder				Asien			Amerika				
		Sowjet- zone	CSSR	Finn- land	Jugo- slaw. ²⁾	Indien	Japan ³⁾	Paki- stan	Kana- da	Mexi- ko	USA	Argen- tin. ³⁾	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	59	48	84	68	98	80	93
76	87	73	68	88	60	81	64	62	83	73	92	87	97
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	90	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	113	109	124	112	108	108	113	89	114
113	112	121	124	124	130	121	156	125	108	117	116	93	112
116	120	120	134	136	139	123	184	.	111	.	116	106	124
125	61	133	142	128	144	124	188	.	116	.	119	103	116
123	111	125	119	99	123	125	191	.	108	.	113	98	111
115	117	129	125	138	140	...	188	.	111	.	120
125	123	...	144	139	145	...	194	.	116	.	122
127	146	120

verarbeitende Industrie 1950 = 100¹⁾

Schwe- den ²⁾	Schw. *)	Übriges Europa			Asien		Amerika			Afrika	Australien	
		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	.
.	80	52 ¹⁰⁾	55	72	60	45	.	.
98	112	94	103	123	108	91	112	98	115	108	100	103
99	115	96	117	127	111	92	107	94	107	114	106	107
102	119	100	180	135	113	95 ⁹⁾	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	153	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	12	125
104	.	103	187	151	176	79	108	.	106	123	117	126
107	144	.	188	153	178	79	110	.	107	123	115	132
105	.	.	188	153	189	80	110	.	108	123	114	130
105	.	.	190	149	190	...	112	.	108	122	114	131
...	146	.	190	150	109	131
...	109	131

) Beschäftigte jeweils am 30. Juni. *) Bis 1954 Stand Oktober. 9) Ab 1955 Stand September. 10) 1936-38

in 1000¹⁾

		Übr. Eur.		Asien				Amerika			Afrika		Australien	
Schweden ²⁾	Schw. ²⁾	Finnland ²⁾	Indien ²⁾	Pakistan	Israel	Japan	Chile	Kanada	USA	Südrhod.	Südafrika	Austral.	Neuseel.	
67,0	52,6	3,6				237	3,48	516	10 390	.	5,3	.	.	
27,2	5,0	5,65	478	93,1	17,68	450	2,84	162	1 870	0,23	12,1	24,27	0,08	
25,4	4,3	2,56	562	88,5	13,46	590	3,82	247	3 578	0,14	13,7	6,52	0,06	
24,5	2,7	1,55	647	103,9	10,74	680	3,78	244	2 904	0,10	12,5	2,36	0,06	
29,4	3,0	2,23	749	127,1	12,29	630	6,24	196	2 282	0,08	12,7	8,05	0,26	
23,5	2,0	5,40	816	137,5	12,51	520	7,44	277	2 936	0,10	15,0	17,78	0,39	
31,7	3,4	8,73	1 049	136,8	9,33	560	9,36	432	4 681	...	18,8	26,83	0,79	
26,5	2,4	7,15	1 314	171,4	7,38	580	8,99	378	3 813	...	26,6	25,44	1,19	
18,9	1,2	1,56	1 502	167,7	6,04	430	12,13	448	3 931	...	25,7	15,96	0,63	
20,4	0,9	0,40	1 642	159,6	5,92	420	13,41	595	5 483	.	28,7	33,0	0,31	
9,1	0,2	—	1 755	156,3	4,32	360	...	370	5 580	.	31,6	54,3	0,42	
7,5	0,2	—	1 844	158,6	4,45	370	...	354	5 100	.	32,3	61,5	0,54	
9,9	0,2	—	1 881	163,3	3,86	330	...	323	4 542	.	32,8	62,1	0,50	
10,2	0,2	—	1 908	167,6	...	280	...	308	4 085	.	31,8	59,6	0,49	
12,3	0,4	—	1 878	164,2	318	3 934	.	31,9	48,5	0,41	
15,9	0,4	...	1 848	161,9	349	3 990	45,5	...	

22. Stundenverdienste der Arbeiter

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										
	Bun- desr. ¹⁾ RM/ DM	Bel- gien ²⁾ bfrs.	Däne- mark ³⁾ Öre	Frank- reich ⁴⁾¹⁾ Francs	Groß- brit. Pence	Irland ¹⁾¹⁾ Pence	Italien Lire	Niederl. ¹⁾¹⁾ Gulden	Nor- weg. ¹⁾¹⁾ Kron.	Öster- reich Schill.	Schwe- den ¹⁾¹⁾ Kronen
1938	13,0	11,9	2	.	1,63	.	.
1953	1,59	23,07	376	141	49,2	29,5	169	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	5,67
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	5,78
1961 März	40,9	241	.	.	11,64	.
" April	80,0	.	244	.	.	91,89	.
" Mai	2,85	244	.	7,02	11,86	6,32
" Juni	41,7	12,13	.
" Juli	12,38	.
" Aug.	2,94	12,41	6,28

23. Preisindex

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder													
	Bun- desr. 1)	Bel- gien 2)	Dä- nem. 3)	Frank- reich 2)4)5)	Grie- chenl. 5)	Groß- brit. 1)	Ita- lien	Lu- xemb. 2)	Nie- derl. 4)	Nor- weg.	Öster- reich 2)4)5)	Port- ug. 2)	Span- ien 4)	Schwe- den 1)
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	85	66	94	66	69
1953 „	92	92	85	82	76	84	88	94	83	85	90	93	71	84
1954 „	92	93	86	82	88	85	91	94	86	89	93	93	72	85
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	98	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 Juni	106	103	—	111	106	105	104	101	104	106	108	102	110	107
„ Juli	106	103	106	112	105	105	104	101	105	106	108	103	110	107
„ August	106	103	—	113	105	106	104	102	106	106	107	104	110	107
„ 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	...	107	...	102	107	109	108	108

24. Index der Großhandels-

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder													
	Bun- desr. ^{*)}	Bel- gen	Dä- nem.	Frank- reich	Grie- chenl. ^{*)}	Groß- brit. ^{*)}	Ir- land	Ita- lien	Nie- derl.	Nor- weg.	Öster- reich	Port- ug. ^{*)}	Span- ien	Schw- eden
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
1954 "	93	97	95	81	.	99	87	98	96	92	95	95	68	92
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 "	101	101	100	107	102	102	100	98	99	101	102	102	104	103
1961 Juli	102	100	102	108	103	104	101	98	99	101	105	102	105	105
" August	102	100	102	109	103	105	101	98	98	102	105	102	106	105
" Sept.	102	100	101	110	102	105	...	98	97	103	105	102	106	105
" Okt.	102	100	104	111	...	105	...	98	98	103	106	105
" Nov.	102	112	...	105	103
" Dez.	102

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. I. hab. ⁷⁾ Schweiz, einschl. bes. Zulagen. ⁸⁾ Männer. ⁹⁾ Monatsverdienst einschl. Bergbau, Bauwirtschaft Dienstleistungen. ¹⁰⁾ Tagesverdienst. ¹¹⁾ Wochenverdienst. ¹²⁾ 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) ¹⁾ 2)	Finn- land 3)	CSR 4)	Israel 5)	Japan 6)	Argen- tinien 7)	Brasil- lien ⁸⁾ Cru- zeiros	Chile 9)	Kana- da	Porto- rico	USA	Austra- lien 10)	Neu- seeland
Franken	Mark	Kron.	L J	Yen	Pesos	Pesos	Pesos	Cents	Cents	Cents	Pence	Pence
54	8						14,35			62	26,00	.
3,11	164	1 100	5,69	15 322	999	.	208,83	135,8	50,0	177	83,00	.
3,25	176	1 210	8,19	16 417	1 301	14,77	460,78	144,5	56,8	188	87,00	.
3,33	196	1 240	9,29	18 348	1 478	18,45	732,12	151,5	63,9	198	90,75	.
3,53	206	1 248	10,23	19 259	1 950	22,43	976,66	160,0	75,8	207	93,75	83
3,69	217	1 274	10,89	19 180	2 722	25,90	209,96	165,7	86,2	213	95,50	84
3,80	229	1 296	9,94	20 792	4 286	35,23	255,49	172	86,6	222	99	86
4,00	244	1 338	10,3	22 630	5 979	178	92,2	229	104	92
.	257	1 338	.	18 791	6 652	183	97,0	232	105	.
.	.	.	.	19 599	6 453	184	97,9	233	.	97
.	.	.	.	19 830	6 967	184	97,2	234	.	.
.	262	.	.	28 538	6 885	183	98,1	235	106	.
.	.	.	.	35 193	7 106	.	.	182	97,8	235	108	.
.	.	.	.	21 784	.	.	.	182	98,2	.	109	.

für die Lebenshaltung 1958=100

Vollständige Abrechnung 1938-1954																
Übriges Europa					Asien			Amerika					Afrika	Australien		
Schw. 1)	Türk- ei 2)	Finn- land	Un- garn	Jugo- slaw. 3) 1)	Indi- en 4)	Is- rael 11)	Ja- pan	Arg- ent. 5) 1)	Brasi- lien 6) 1)	Chile 7) 1)	Ka- na- da	Me- xiko 12) 1)	USA 1)	Süd- afrika 13)	Au- stral. 14)	Neu- seel- land
VIII 1939	1938	1957	1956	1960	VII 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
94	64	78	99	80	91	81	98	48	50	23	93	70	93	89	89	88
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
102	138	107	102	125	109	109	109	310	248	165	103	109	103	105	.	.
102	139	107	102	125	110	108	112	314	257	167	103	110	104	105	.	.
103	137	107	101	125	111	106	113	322	259	169	103	111	104	105	109	107
103	137	107	102	125	110	108	113	321	...	171	103	110	104	105	.	.
104	...	107	...	127	...	108	...	324	103	...	104	105	.	.
105	330	104	...	104

preise 1958=100

		Üb. Eur.	Asien			Amerika						Afrika		Australien		
Schw.)	Tür- kei ²⁾	Finn- land	Indi- en	Is- rael	Ja- pan	Bras- il.	Chile	Kana- da	Me- xiko ³⁾	Peru ⁴⁾	USA	Vene- zuela	Ägypt- en	Süd- afr.	Au- stral.	Neu- seel.
VIII 89	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	59	82	90	77	101	59	19	95	74	76	93	99	82	94	94	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	...	105	116	...	107	103	107	142	99	...	103	103	104	.
100	...	106	115	...	109	103	107	141	100	103
100	...	105	112	...	109	103	...	143	100	103	...	101
100	...	105	112	...	107	103	100
101	112	100
...

Einschl. Genußmittel, Möbel u. Hausrat. ³⁾ Ohne Wohnung bzw. Miets. ⁴⁾ Einschl. Möbel u. Hausrat sowie rechte Steuern. ⁵⁾ Einschl. Möbel u. Hausrat sowie Dienstleistungen. ⁶⁾ Hauptstadt. ⁷⁾ Schweiz. ⁸⁾ Ohne Bekleidung, nchl. Möbel u. Hausrat. ⁹⁾ Einschl. Möbel u. Hausrat. ¹⁰⁾ Ohne Bekleidung. ¹¹⁾ Nur weiße Bevölkerung. ¹²⁾ 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 selben mit dem Brutto-Verkaufswert gewichtet.

Erzeugerpreise industrieller Produkte. ³⁾ Preise in Athen u. Piräus. ⁴⁾ Einschl. Nordirland. ⁵⁾ Preise in der Hauptstadt. ⁶⁾ Schw. = Schweiz.

a) Belgien in bfrs je 1000 kg

	Schrott		Roheisen		Halbzeug ^{a)}	Walzstahlfertigerzeugnisse ^{a)}							Kohle
	Hoch-ofen-	Stie-mens-Mar-tin-	Häma-tit	Gleße-rel-III	Knüp-pel	Stab-stahl	Form-stahl	Walz-draht	Band-stahl	Schw.-Schie-nen	Grob-bleche	Fein-bleche	Steink.halbf.
Frachtlage:	frei Bestim-mungsstation		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	1725	3875	3000	3650	4585	4585	4585	4750	5450	5250	6250	880
1954 Juni	1690	1690	3675	2875	3200	4275	4275	4150	4750	5300	4900	6250	880
" Dez.	1790	1800	3675	2875	3200	4275	4275	4150	4850	5300	4900	6250	880
1955 Juni	1650	1750	3675	3000	3720	4950	4900	4800	4850	5800	5500	6400	880
" Dez.	2200	2300	3750	3175	3820	4950	4900	5000	5000	5800	5500	6400	883
1956 Juni	2350	2350	3975	3425	4200	5250	5250	5200	5000	5800	5750	6400	883
" Dez.	2563	2563	4200	3500	4200	5250	5350	5200	5000	5800	5750	6400	890
1957 Juni	2400	2400	4350	3575	4500	5500	5800	5500	5200	6200	6500	6800	965
" Dez.	1850	2000	4350	3493	4500	5500	5800	5500	5200	6200	6500	6800	980
1958 Juni	1525	1600	4350	3150	4000	5000	5000	5100	5350	6200	6100	6800	980
" Dez.	1650	1650	4350	3150	4000	4500	5000	5100	5350	6200	6100	6800	980
1959 März	1813	1825	4350	3150	4000	4500	5000	5100	5350	6200	6100	6800	980
" Dez.	2000	2250	4350	2750	4000	5100	4950	5575	5417	6200	6100	6800	895
1960 März	2000	2100	4350	2750	4250	5100	4950	5500	5450	6200	6100	6800	820
" 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
1961 Dez.	1700	1750	4350	2750	4250	5100	4950	5500	5450	6200	6100	6800	820

¹⁾ Ab 20. Mai 1953 verstehen sich die Preise für Roheisen und Stahl frei Waggon ab Werk jeweiliger Frachtlage. B. 10. Mai 1953 galten diese Preise frei Bestimmungsstation und lagen um folgende Beträge (Frachtkosten) über „A Werk-Basis“: Bei Gleßrel-Roheisen um 180 bfrs, bei Hämatit-Roheisen, Stabstahl, Formstahl, Walzdraht, Schiene und Grobblech um 140 bfrs und bei Feinblech um 175 bfrs je 1000 kg. Der Monnet-Rabatt blieb bei den Preise für Eisen und Stahl unberücksichtigt. ²⁾ Thomasgüte.

c) Großbritannien in sh, d je 1016 kg

	Eis- Erz	Schrott	Roheisen		Halb- zeug	Walzwerksfertigerzeugnisse							Koks
	Häma- tit 50% Fe	Schw. Stahl- schrott	bas.	Gleß. III	Pla- tinen	Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schie- nen	Kes- sel- bleche	Fein- bleche	Weiß- bleche	Hoch- ofen- koks
Frachtbasis ^{a)} :	a	b	c	d	e	f	g	f	h	i	k	l	m
1950 Dez.	.	78.1	211.6	210/3	336/6	436/-	422/8	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	623/3	650/6	572/6	621/6	832/6	54/0 1/2	88/8
1953 März	.	123/7	286/6	278	511/6	634/6	637/6	659/6	585	634	846	57/10	97/3
1954 März	.	124/8	295/6	284/6	511/6	634/6	637/3	668/6	585	634	846	57/9	97/3
1955 Okt.	.	159	336/6	341	559	669/6	668/9	701/6	652/6	711/6	933/6	61/4	134
1956 Okt.	.	203/9	363	351	607/6	705/6	707	757/6	720	759/6	1004/6	64/10	143/6
1957 Dez.	.	228/3	403	426	690	845/6	820/6	810	815	902	1134/6	68/1 1/2	159/3
1958 Dez.	.	228/3	403	426	680	838	822	780	805	892	1134/6	71/8 1/2	159/3
1959 Juni	.	228/3	403	426	660	818	822	760	805	892	1104/6	71/10 1/2	159/3
1960 Dez.	.	228/3	403	437	650	818	797	780	795	807	1104/6	66/8	159/3
1961 Sept.	.	.	403	437	650	818	797	760	795	807	1104/6	67/1	...
1961 Dez.	.	.	403	437	650	818	797	825	795	807	1104/6	67/8 1/2	...

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

II. Weltübersichten

im Ausland

b) Frankreich in ffrs je 1000 kg

	Schrott	Roheisen		Halbzeug ^{a)}	Walzwerksfertigerzeugnisse ^{a)}								Kohle	Koks
	F.M.I.	Hämatit	Gieß. III	Vorblöcke	Stabstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Grobbleche	Feinbleche	Weißbleche	Fettförd. (Stück)	Hochöfen	
Frachtlage:	Paris	Longwy		Thionville				Montmédy			Bar-le-Duc	Douai	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	35 660	42 750	94 480	4 900	6 215	
1953 Mai	14 084	24 750	19 300	24 200	31 600	32 040	34 400	36 900	36 600	43 300	87 820	4 740	6 580	
1954 März ¹⁾	10 620	24 379	18 914	22 300	29 395	28 900	32 900	35 520	34 590	41 155	81 855	4 740	6 580	
1955 Febr.	13 500	24 300	19 300	22 370	30 150	30 245	33 720	36 490	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 März	20 575	29 000	22 050	24 200	31 500	32 600	34 700	38 050	37 200	43 900	96 165	4 740	7 080	
„ Juni	28 440	29 000	22 050	24 930	32 450	33 580	35 740	39 190	38 320	45 220	99 050	5 120	7 650	
„ Sept.	18 872	30 200	23 350	26 050	33 910	35 090	37 350	40 960	40 040	47 250	101 360	5 120	7 650	
„ Dez.	18 875	33 750	26 500	27 970	36 410	38 070	40 100	43 980	42 990	50 780	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	50 780	109 110	5 450	8 300	
„ Dez.	13 405	33 750	26 500	27 970	36 410	38 070	40 100	43 980	42 990	50 780	109 185	5 450	8 300	
1959 März	14 385	36 320 ^{a)}	28 900 ^{a)}	31 240	40 670	42 520	44 790	49 180	48 020	56 310	117 530	6 100	9 400	
„ Dez.	18 955	34 820 ^{a)}	28 700 ^{a)}	31 240	40 670	42 520	44 790	49 130	48 020	56 310	117 530	6 100	9 400	
1960 März ⁴⁾	183,00	348,20 ^{a)}	287,00 ^{a)}	312,40	406,70	425,20	447,90	491,30	480,20	563,10	1175,30	61,00	94,00	
„ Dez.	171,50	348,20 ^{a)}	287,00 ^{a)}	341,80	440,90	460,90	477,10	532,60	507,10	588,30	1175,30	61,00	97,00	
1961 März	168,60	348,20 ^{a)}	287,00 ^{a)}	341,80	440,90	460,90	477,10	532,60	507,10	588,30	1175,30	61,00	97,00	
„ Sept.	180,50	348,20 ^{a)}	287,00 ^{a)}	341,80	440,90	460,90	477,10	532,60	507,10	588,30	1187,00	—	97,00	
„ Dez.	...	348,20 ^{a)}	287,00 ^{a)}	341,80	440,90	460,90	477,10	532,60	507,10	588,30	1187,00	—	97,00	

^{a)} Die Preise für Roheisen und Stahlerzeugnisse verstehen sich unversteuert, ab Werk jeweiliger Frachtlage. Bei Inlandsbezügen werden 25 % auf den Listenpreis erhoben. Der sogenannte „Monnet-Rabatt“ wurde berücksichtigt.

^{b)} Thomasgüte

^{c)} Unter Berücksichtigung der vom 1.2. bis 31.12. 1959 gültigen Rabatte, die Abnehmern aus Ländern der Montan-Union gewährt werden. ^{d)} Ab 1960 Notierungen in Nouveaux Francs (NF).

d) USA

in \$ je 1016 kg

in Cents je 453 gr

in \$

	Eisen- erz	Schrott	Roheisen		Halb- zeug	Walzwerksfertigerzeugnisse								Koks
	Old Range Bees.	Schw. Stahl- schrott	baa.	Gieß. II	Knü- pel Bram- men	Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schie- nen S. M.	Grob- bleche	Fein- bleche	Weiß- bleche	Hoch- ofen- koks	
Frachtsätze¹):	a	b	c	c	d	e	e	e	e	e	e	f	g	
1950 Dez.	8,10	40,75	50,50	51,—	54,—	3,70	4,10	3,50	3,60	3,70	3,60	7,50	14,25	
1951 Januar	8,70	45,09	52,—	52,50	56,—	3,70	4,10	3,50	3,60	3,70	3,60	7,50	14,25	
1952 Sept.	8,70	42,0	54,50	55,—	59,—	3,95	4,33	3,73	3,78	3,90	3,78	8,95	14,75	
1953 Juli	10,30	43,50	55,25	55,75	62,—	4,15	4,53	3,93	4,33	4,10	3,93	8,95	14,75	
1954 Ab Sept.	10,30	29,—	56,—	56,50	64,—	4,31	4,68	4,05	4,45	4,24	4,05	8,95	14,38	
1955 Sept.	11,25³)	43,38⁴)	58,50	59,—	63,50	4,65	5,025	4,325	4,725	4,52	4,325	9,05	13,25⁵)	
1956 Dez.	11,25	65,17	62,50	63,00	74,—	5,075	5,80	4,675	5,075	4,87	4,675	9,95	15,50	
1957 Dez.	11,85	32,—⁶)	66,—	66,50	77,50	5,425	6,15	4,925	5,525	5,12	4,925	10,30	15,38	
1958 Juni	11,85	36,—	66,—	66,50	77,50	5,425	6,15	4,925	5,525	5,12	4,925	10,30	15,38	
„ Dez.	11,85	40,18	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	31,60	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,—			5,68			5,75	5,30	5,10	10,40	15,25	

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

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

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

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

III. Inländische Wirtschaftszahlen

1. Index der industriellen arbeitstäglich

Jahr Monat	Zahl der Arb.- tage 1)	Gesamte Industrie			Bergbau				insge- samt	Verarbeitende				
		Insges.	ohne Bau	ohne Bau und Ener- gie	insge- samt	Koh- len- berg- bau	Eisen- erz- berg- bau	Erd- öl- ge- win- nung		Grundst.- u. Produktionsgüter-				
										zus.	Eisen- und Stahl- erzeu- gung	Eis- en- Stahl- Tem- per- Gieß.	Ziehe- ren und Kalt- walz- werke	Chem- ische Indus- trie
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 p)	25,1	264	265	265	150	119	171	570	276	275	239	190	271	330
1961 Januar	25,7	249	252	250	150	121	166	540	260	258	246	198	270	319
„ Februar	24,0	255	257	256	151	119	174	547	266	267	249	200	276	325
„ März	26,0	266	267	267	150	120	171	555	279	280	252	206	273	332
„ 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	268	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	330
„ Nov. p)	24,4	291	292	292	162	129	172	607	305	287	233	193	279	353
„ Dez. p)	24,0	268	270	269	155	123	167	592	280	262	217	176	...	331

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

2. Index der Grundstoffpreise (1938=100)

Jahr Monat		Gesamt- index	Industriestoffe											
			Insges.	Steinkohle	Braunkohle	Benzin	Die- sel- kraft- stoff	Bau- kalk	Stab- stahl	Fein- bleche	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	386	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	Januar	250	246	406	311	145	270	308	408	403	182	348	211	234
"	Februar	250	247	406	311	145	270	308	408	403	182	356	211	234
"	März	248	246	405	311	145	270	308	408	403	182	344	211	234
"	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. p)	252	245	407	311	142	273	308	408	386	182	347	208	211

III. Inländische Wirtschaftszahlen

Nettoproduktion im Bundesgebiet

1950 = 100

Industrie																	
ind. Indu- strie der teine und irden	Investitionsgüterindustrien								Verbr.-Güt.		Nahr. u. Gen- mitt.		Energieerzeugung			Bau	
	zus.	Stahl- bau	Ma- schin- en- bau	Fahr- zeug- bau	Schiff- bau	Elektro- tech- nik	Fein- me- chan- ik u. Opt. ¹⁾	Eisen- blech- u. Met- tall- waren ²⁾	zus.	Textil- ind.	zus.	Er- nähr- ungs- Ind.	ins- ge- sam	Elek- trizitäts- erzeugung	Gas- erzeugung		
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	253	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	275	214	311	562	334	469	311	272	221	174	223	245	257	278	174	233	
136	353	191	278	587	336	487	276	254	212	180	195	205	281	299	208	163	
168	363	190	304	578	349	468	298	261	217	178	194	205	267	285	195	191	
232	376	205	314	608	354	476	317	269	228	180	208	217	262	282	181	236	
245	366	201	308	578	351	472	315	260	222	176	206	218	245	266	164	251	
264	382	206	325	617	356	479	326	272	224	176	226	239	243	263	165	274	
269	394	226	337	633	342	500	328	273	219	180	227	240	237	258	158	270	
267	321	199	294	405	282	423	297	250	190	147	211	227	228	247	154	248	
274	321	205	275	485	303	396	262	250	199	145	221	236	231	250	152	248	
269	366	221	313	563	319	465	312	272	224	174	229	236	246	263	159	246	
269	375	226	315	572	328	479	317	290	239	182	259	290	265	289	170	250	
253	395	246	331	587	344	512	340	309	249	190	275	316	289	316	186	253	
187	380	253	340	533	...	491	...	282	224	175	236	...	294	318	200	180	

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

Jahr Monat ²⁾	Gesamt- lebens- haltung	Ernäh- rung	Getränke und Tabakw.	Wohn- ung ³⁾	Heizung Be- leuch- tung	Haus- rat	Bekleid- ung	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	73,0
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 Januar	103,6	101,6	98,9	116,5	103,7	100,3	103,0	104,3	105,8	106,1
" Februar	103,8	102,0	98,9	116,5	103,8	100,4	103,2	104,7	106,1	106,2
" März	104,1	102,4	98,9	116,5	103,8	100,3	103,6	105,0	106,8	106,3
" 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

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. 800 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.

1960 Bundesgebiet ohne Saarland und Berlin.

4. Allgemeine Übersicht

Bevölkerung: 54 457 000 (Sept. 61)

Fläche: 245 353 qkm

Einwohner je qkm: 22

	Maß- einheit	1959	1960	1961	Jan.- Sept.	Aug.	Sept.	1961 Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	18 063	18 899	18 864	14 206	1 635	1 570	1 565	1 562	1 44
Steinkohlenförderung	1000 t	125 586	142 287	142 740	106 500	11 874	11 171	12 108	12 462	11 67
davon Ruhr	115 389	115 441	116 083	86 464	9 689	8 988	9 810	10 227	9 58	
arbeitstÄgl. Förderung ²⁾	1000 t	416	468	475	430	442	430	466	519	48
Zahl der Arbeitstage ³⁾	Anzahl	302,00	303,77	252,32	226,89	26,89	26,00	26,00	26,00	23,8
Besch. i. Steink.-Bergb. ⁴⁾	Anzahl	472 228	505 032	476 006	469 887	472 878	469 887	467 159	466 039	465 03
Arbeiter	"	424 463	451 698	423 864	417 136	419 644	417 196	414 740	413 488	412 52
Angestellte	"	47 765	53 334	52 140	52 691	52 734	52 691	52 449	52 551	52 51
Schichtl. je Arb. unter T.	kg	1 841	2 057	2 207	2 198	2 236	2 193	2 210	2 234	2 25
Kokserzeug. Zechenkoks	1000 t	34 725	37 221	37 044	27 836	3 145	3 039	3 133	2 995	3 07
Hüttenkoks	"	3 805	7 533	7 488	5 625	633	615	632	608	62
Insgesamt	1000 t	38 992	44 614	44 532	33 462	3 779	3 654	3 765	3 603	3 70
davon Ruhr	1000 t	34 280	35 218	35 177	26 458	2 993	2 891	2 972	2 830	2 90
kalendertÄgl. Erzeugung	1000 t	105,2	121,9	122,0	121,8	121,9	121,8	121,5	120,1	119,
Braunkohlenförderung	1000 t	93 652	96 138	97 194	71 396	7 860	8 022	8 675	8 676	8 44
davon Nordzone	"	86 286	88 140	89 039	65 768	7 213	7 317	7 889	7 807	7 59
arbeitstÄgl. Förderung	"	309	316	323	309	292	309	334	359	35
Brikettherstellung	1000 t	15 205	15 245	15 515	11 572	1 354	1 310	1 355	1 308	1 28
Pechkohlenförderung	1000 t	1 780	1 783	1 763	1 312	136	139	145	153	15
Besch. i. Braunk.-Bergbau	Anzahl	33 340	36 587	35 620	35 422	35 610	35 422	35 198	35 130	35 06
Besch. i. Pechk.-Bergbau	"	7 690	7 168	6 840	6 805	6 786	6 805	6 751	6 776	6 76
Insgesamt	Anzahl	45 930	43 755	42 460	42 227	42 396	42 227	41 949	41 906	41 82
davon Angestellte	"	5 065	4 988	5 155	5 122	5 121	5 122	5 154	5 159	5 15
Haldenbestände ⁵⁾):										
Steinkohlen	1000 t	9 675	6 300	7 268	7 653	8 111	7 653	7 548	7 667	7 26
Koks	"	6 774	5 181	4 740	4 305	4 282	4 305	4 491	4 650	4 74
Braunkohlenbriketts	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Inlandsabs. ⁶⁾ Steinkohle	1000 t	56 773	66 992	...	47 047	5 436	5 347	5 641	5 660	...
dav. an Eisen- u. Stahlin.	"	7 071	11 823	...	8 801	983	963	979	965	...
Koks	"	22 724	26 348	...	19 448	2 223	1 962	1 940	1 824	...
dav. an Eisen- u. Stahlin.	"	12 607	15 297	...	11 195	1 301	1 118	1 187	1 146	...
Braunkohlenbr. u. -koks ⁷⁾	"	18 278	18 884	...	13 883	1 638	1 581	1 708	1 659	...
Kohlenwertstoffindustrie										
Steink.-Rohteer a. Kok.	1000 t	1 493	1 810
Steink.-Rohteer a. Gasw.	"	886,6	991,3	982,9p	748,8	85,8	82,8	79,9	79,7	75,
Steinkohlenteerpech	"	588,9	626,6	681,7p	510,2	60,9	55,9	57,4	57,2	53,
Steinkohlenteeröle	"
Mineralölverarbeitung										
Flüssiggas	1000 t	604	602	586	549	553	588
Benzin	"	4 614	5 574	6 746p	5 058	44	34	40	31	33
Petroleum	"	263	290	416p	305	44	34	40	31	33
Dieselmotoren	"	4 457	4 842	5 573p	4 173	460	525	586	417	447
Schmieröle	"	401	481	518p	385	49	44	47	48	38
Helzöl	"	8 581	13 341	17 413p	13 133	1 547	1 449	1 342	1 333	1 598
Bitumen	"	953	1 160	1 387p	996	149	146	160	127	98
Stand der Hochofen ⁸⁾	Anzahl	125	156	154	156	156	156	156	154	15
davon in Betrieb	"	106	129	123	130	133	130	129	128	12
Roheisenerzeugung ⁹⁾	1000 t	18 393	25 739	25 431	19 381	2 191	2 062	2 111	2 020	1 91
Rohestahlerzeugung	"	25 822	34 100	33 458	25 687	2 863	2 634	2 747	2 625	2 36
Walzstahlfertigerzeugung	"	16 751	22 363	...	16 689	1 845	1 738	1 784	1 704	1 57
Erzeug. der Stahlverform.	1000 t	705	873,2	915,4p	691,9	72,9	75,2	80,1	76,0	67,9
davon Schmiedest. ¹⁰⁾	"	521	643,3	682,9p	521,1	59,0	54,8	59,7	56,6	50,3
Warmpreßteile ¹¹⁾	"	184	224,7	232,5p	175,9	18,9	20,4	20,3	19,3	17,7
Erzeugung v. Eisenguß	1000 t	3 040	3 679	3 664p	2 770	299	296	318	305	27
v. Stahlguß	"	284	360	393p	295	33	33	35	33	3
v. Temperguß	"	188	214	224p	168	16	19	20	19	1
Erz. d. Zieh- u. Kaltwalzw.										
Blankstahl	1000 t	442	628	...	516	53	53
Gezogener Draht	"	1 228	1 496	...	1 119	129	129
Kaltband	"	864	1 131	...	950	102	102
Kaltgew. Präzisionsrohre	"	299	373	...	301	31	31
Ums. d. Zieh- u. Kaltwalzw.	Mill. DM	3 621,6	4 624,7	...	3 642,2	377,9	373,3	389,6	375,8	...
davon: Inland	"	3 080,2	3 925,5	...	3 094,2	321,9	313,9	329,8	316,9	...
Ausland	"	541,4	699,0	...	547,8	56,0	59,4	59,8	58,9	...

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

4. Allgemeine Übersicht

	Maßeinheit	1959	1960	1961	Jan.- Sept.	Aug.	Sept.	1961 Okt.	Nov.	Dez.
Stromerzeug. d. öff. Werke	Mill. kWh	62 693	70 392	75 213	54 465	5 891	6 085	6 690	6 935	7 123
Gasaufk. (Gasw.-u. Kok.-Gas)	Mill. cbm	20 417	23 689	23 562	17 628	1 963	1 907	1 987	1 931	2 016
Erdölgewinnung	1000 t	5 103	5 530	9 181	7 555	536	529	552	534	540
Metallgewinnung, Rohzink	1000 t	181,1	182,4	185,5	139,7	15,0	14,4	15,4	15,1	15,3
Hütten-, Welch- u. Feinblei	"	192,5	206,2	204,8	157,8	15,5	16,6	15,9	16,5	14,6
Elektrolytkupfer (Primär)	"	211,0	230,2	232,1	174,1	19,8	20,1	19,6	19,0	19,4
Industrie¹⁴⁾										
Zahl d. Betr. örtl. Einh. MD	Anzahl	52 817	53 178	54 372	54 457	54 435	54 457	54 476	54 575	54 651
Besch. ind. Ind. insg. MD	1000	7 301	7 776	8 033	8 033	8 047	8 033	8 035	8 049	7 977
Bruttosumme d. Löhne ¹⁵⁾	Mill. DM	30 903	35 652	39 805	29 175	3 440	3 296	3 381	3 616	3 633
Bruttosumme d. Gehälte ¹⁵⁾	"	10 956	12 977	14 998	10 934	1 253	1 258	1 272	1 358	1 472
Umsatz insgesamt	"	223 656	258 195	278 448	205 261	23 073	24 437	25 012	24 710	23 465
Stromverbrauch insges.	Mill. kWh	67 440	77 116	80 870	60 007	6 757	6 652	7 066	7 005	6 792
Kohleverbrauch insges.	1000 t SKE	68 470	77 372	74 044	54 796	5 841	5 787	6 384	6 512	6 352
Helzverbrauch	1000 t	6 348	8 681	...	7 599	819	814	946	1 065	...
Geleistete Arbeiterst. insg.	Mill.-Std.	12 228	12 941	12 952	9 689	1 071	1 075	1 112	1 107	1 044
Grundstoffpreise	1950=100	182	132	131	131	131	131	131	131	131
Erzeugerpreise ind. Prod.¹⁶⁾	1950=100	124	128	128	128	128	128	128	128	128
Eisen u. Stahl	"	199	199	198	198	197	198	197	197	196
Gießerei	"	158	162	169	172	171	172	172	172	173
Zieh. u. Kaltwalzw.	"	163	169	169	168	169	168	167	167	166
Bevölkerung¹⁷⁾ insgesamt	1000	53 372	53 756
Saarland	1000	54 457	54 379	54 457
Berlin (West)	1000 ¹⁾	2 211	2 204	...	2 210	2 216	2 210
Ostberlin ¹⁾	1000	1 085
Sowjetzone ¹⁾	1000	17 298	17 241
Erwerbspers. in abh. Stell.	1000	19 946	20 533	21 019	21 028	...	21 028	21 019
davon: Beschäftigte	"
Beamte, Ang., Arb.	"	19 055	20 261	20 797	20 934	...	20 934	20 797
Arbeitslose ME	"	480	230	223	164	98	95	99	113	223
Freie Arbeitsplätze ME	1000	241	377	417	573	588	573	542	488	417
Verkehr										
Bundesbahn:										
Beförd. Personen MD ¹⁸⁾	1000	113 802	109 423	102 696	102 471	91 684	102 471	105 580	96 656	101 173
Beförd. Güter MD ¹⁸⁾	1000 t	25 547	27 290	26 752	26 687	27 038	26 684	29 833	28 883	25 305
Straßenverkehr										
Bestand an fahrberech.					(30. 6. 61)					
Kraftfahrzeugen ¹⁹⁾	1000	7 331,5	8 121,3	89 81,5	8 595,2	8 981,5
davon: Personenzwagen	"	3 895,8	4 693,7	55 87,6	5 167,0	5 587,6
Lastkraftwagen	"	624,9	663,7	7 16,8	689,1	716,8
Kraftomnibusse	"	30,9	32,9	34,9	34,3	34,9
Zugmaschinen	"	819,2	901,3	9 87,3	949,6	987,3
Krafträder	"	1 917,3	1 778,9	15 97,6	1 700,6	1 596,6
Sonst. Kraftfahrz.	"	43,4	50,8	...	54,7
Neuzulass.: Personenzwag. ¹⁸⁾	Anzahl	797 900	943 020	1065 583	802 630	71 748	92 207	98 323	87 465	77 165
Lastwagen ¹⁸⁾	"	79 860	90 242	101 587	75 746	7 497	8 513	9 461	8 839	7 541
Personenverk.-Meßziffern										
Beförderte Personen ¹⁷⁾ ¹⁹⁾	1954=100	102	102	96	96	84	97	96	91	93
Bundesbahn	"	95	93	91	90	81	89	91	96	93
Straßenbahn	"	183	203	218	215	201	214	215	234	237
Omnibusse, Ortsverkehr	"	141	155	164	162	150	160	165	177	170
Omnibusse, Überland	"
Finanz- und Kreditwesen										
Zahlungsmittelumlauf ²⁰⁾	Mill. DM	19 369	20 772	23 137p	22 888	22 214	22 888	22 277	23 116	23 137p
Spareinlagen ¹⁹⁾	Mill. DM	44 170	52 863	60 073p	57 581	57 213	57 581	58 330	58 387	60 073p
Einnahmen aus Steuern, Zöllen usw. ¹⁹⁾	Mill. DM	48 304	56 968	66 212,6p	48 089,9	4 747,4	7 272,0	4 682,8	4 926,9	8513,0p
Bestz.-u. Verkehrssteuern	Mill. DM	23 389	28 982	34 997,1p	25 407,9	2 150,3	4 667,2	1 899,1	2 059,7	5630,4p
davon: Lohn- u. Eink.-St.	"	13 177	17 016	21 270,5p	15 312,4	1 238,3	2 909,9	1 302,0	1 217,5	3438,6p
Umsatzsteuer	"	14 237	16 075	17 862,7p	13 135,5	1 481,5	1 463,1	1 553,1	1 601,7	1572,4p
Zölle u. Verbrauchssteuern	Mill. DM	10 412	11 760	13 343,6p	9 537,3	1 115,6	1 141,6	1 230,6	1 265,5	1310,2p
davon: Zölle	"	2 286	2 784	3 120,4p	2 164,1	261,3	274,1	284,4	328,5	352,4p
Tabak- u. Bierst.	"	3 933	4 228	4 654,2p	3 367,0	389,8	411,8	434,9	414,4	437,9p
Aktienkurse	31.12.53=100	409	649	648,1	626,3	642,5	612,4	626,3	670,3	648,1
Lebenshaltungskosten	1953=100	101,0	102,4	105,0	105,4	105,5	105,3	105,4	106,0	106,3
Wechselkurse d. DM	1 DM = US-G\$	23,98	23,98	25,03	25,02	25,02	24,99	...

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. Rechnungsjahre 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- nen- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Tex- til- 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	585	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 Febr.	7 926	19	323	180	962	413	755	239	529	614	467	50
" März	7 945	19	324	179	963	412	758	256	528	610	471	50
" April	8 016	19	327	180	979	415	785	263	528	612	477	50
" Mai	8 032	19	327	179	985	415	785	267	525	610	478	50
" Juni	8 021	19	327	178	988	416	785	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	995	406	776	265	509	600	480	47

6. Arbeitslose nach Berufsgruppen in 1000

Jahr Monat	Ins- gesamt	d a v o n										Offene Stellen insg.
		Berg- männ. Berufe	Metall- erzeug. u. ver- arbeit.	Inge- nieure und Techn.	Kaufm. Berufe	Verw.- und Büro- berufe	Ver- kehrs- berufe	Bau- berufe	Elek- triker	Chem- werker	Textil- herst. u. ver- arbeit.	
1954 D	1 221	7	78	9	83	53	72	222	12	9	81	133
1955 "	928	5	43	6	70	45	50	184	7	7	60	201
1956 "	761	4	31	4	57	38	38	184	6	5	42	218
1957 "	662	4	30	4	51	34	34	170	5	5	35	217
1958 "	683	4	33	4	47	30	34	192	5	4	38	215
1959 "	480	4	22	3	36	23	25	118	3	3	22	283
1960 "	280	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 März	163	2	9	2	16	10	11	19	2	1	8	578
" April	131	1	8	2	12	11	9	9	2	1	7	568
" Mai	111	1	8	2	15	10	7	6	2	1	6	557
" 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

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

Jahr Monat	Ge- samt *)	d a v o n										
		Eisen- erz- berg- bau	Eisen und Stahl	Eisen- Stahl- u. Tem- perguß	Ma- schin- nen- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Tex- til- 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	242 228	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	112 988	326 212	220 446	222 445	18 247
1959 "	3 437 901	10 775	180 044	65 689	419 428	187 323	293 345	124 784	333 394	228 339	245 640	18 420
1960 "	4 051 257	11 151	239 638	82 443	510 435	228 570	365 840	141 242	333 273	262 303	283 952	18 902
1961 Februar	4 052 114	10 795	240 869	84 461	532 290	227 041	384 631	121 972	309 318	260 836	286 711	17 526
" März	4 431 809	11 581	257 788	92 020	565 832	246 900	428 712	147 045	342 669	282 077	317 441	21 124
" April	4 317 032	11 398	261 454	88 363	558 653	243 038	411 164	149 640	328 349	268 730	313 925	18 716
" Mai	4 597 377	12 289	265 574	93 866	586 907	256 141	418 343	164 277	361 755	283 033	365 125	19 410
" 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.	4 973 505	12 080	292 044	102 979	627 394	273 047	468 466	173 841	352 640	302 711	353 634	18 665

¹⁾ Erfasst sind Betriebe mit 10 und mehr Beschäftigten. ²⁾ Ohne Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerke für die öffentliche Versorgung und ohne Bauindustrie. ³⁾ Gliederung nach hauptbeteiligten Berufsgruppen. 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. Weihnachtsgroßzahlungen. 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	Elektro- ind.	Steine und Erden	Kohlen- berg- bau	Textil- ind.	Chem. Ind.	Tabak- 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 "	16 829	35	1 210	249	1 546	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 "	21 616	32	1 676	303	2 040	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	1 356	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	1 930	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.	23 465	...	1 388	...	2 746	1 474	2 003	561	749	...	1 884	...

¹⁾ Ab 1960 Bundesgebiet einschl. Saarland. Erfäßt 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	%
1. 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	243 420	100	282 810	100	311 400	100
+ Saldo der Erwerbs- und Vermögens-einkommen zwischen In- u. Ausland	— 310		— 520		— 410		— 1 000	
Bruttosozialprodukt	228 500		242 900		282 400		310 400	
— Abschreibungen	19 860		20 790		23 390		26 300	
Nettosozialprodukt zu Marktpreisen	208 640		222 110		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	
2. 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	242 900	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 ^{*)}			Grundstoffindustrie			Investitionsgüter- Industrie			Verbrauchsgüter- Industrie		
	Inland	Aus- land	Ges- amt	Inland	Aus- land	Ges- amt	Inland	Aus- land	Ges- amt	Inland	Aus- land	Ges- amt
1957 MD	137	172	143	137	176	142	146	180	154	129	127	129
1958 "	136	168	142	131	171	137	153	177	163	119	119	119
1959 "	187	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 Januar	189	267	202	169	256	178	262	301	273	138	146	139
" Februar	182	241	193	167	210	173	251	276	258	123	164	131
" März	203	251	216	188	221	192	271	283	275	167	184	169
" April	189	229	195	176	198	178	228	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	152	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. p	186	242	196	151	248	165	258	257	258	154	158	154

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

Monat	Gesamte Industrie ^{*)}			Grundstoffindustrie			Investitionsgüter- Industrie			Verbrauchsgüter- Industrie		
	Inland	Aus- land	Ges- amt	Inland	Aus- land	Ges- amt	Inland	Aus- land	Ges- amt	Inland	Aus- land	Ges- amt
1960 Okt.	194	221	199	184	220	188	221	234	225	177	172	177
" Nov.	196	233	202	181	226	187	235	253	238	175	165	174
" Dez.	191	252	201	169	242	179	250	278	258	154	165	155
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. p	190	246	200	154	241	166	265	271	268	156	150	155

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

Jahr Monat	Stahlwarmwalzwerke						Gießerei-Industrie ^{*)}					
	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	198	121	96	98		109	100	109	98	92	
1959 "	157	271	172	118	123		123	119	127	108	111	
1960 "	168	223	175	102	101		151	117	149	111	110	
1961 " p	141	234	157	95	103		135	111	134	99	103	
1961 Februar	155	179	153	94	78		144	95	141	107	91	
" März	170	188	173	94	77		152	137	151	103	130	
" April	150	162	152	91	85		131	101	130	97	101	
" Mai	151	257	164	98	125		180	127	129	95	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	97		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. p	138	338	164	116	153		119	112	119	99	106	

¹⁾ Bundesgebiet ohne Saarland. ^{*)} Industrie ohne Bergbau, Bauindustrie, Nahrungs- und Genussmittelindustrie und Energiewirtschaft. ^{*)} 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				
						Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Bergbau/Kohlen	123 409	179 791	143 484	215 376	166 135	13 232	12 397	15 749	17 120	15 744
Mineralöle, Kohlenwertst.	149 591	127 882	181 838	205 159	177 309	15 975	15 965	14 730	15 858	12 156
Steine u. Erden	13 504	14 258	11 008	13 943	14 839	1 030	990	917	803	1 105
Eisen u. Stahl	3 696	3 187	93	1 735	2 188	—	—	86	128	1 158
Gießerei	1 376	686	998	827	1 325	200	250	153	212	157
Maschinenbau	65 785	47 969	55 553	72 611	62 281	4 328	6 377	3 028	8 906	6 529
Fahrzeugbau	1 508	16 215	12 300	3 865	4 748	398	97	29	392	352
Eisen-, Blech- u. Metallwaren	3 416	5 581	5 368	9 012	10 088	715	579	580	837	1 164
Chemikalien	55 021	48 205	42 836	47 743	44 614	3 691	2 819	2 945	3 528	4 077
Kunststoffe	15 188	12 058	11 533	12 734	8 133	570	630	268	224	826
Sägerei u. Holzbearbtg.	5 844	8 355	7 617	5 963	15 060	1 020	1 507	1 232	1 796	2 329
Textilien	95 254	74 402	75 541	105 010	97 312	8 740	6 394	11 244	10 457	9 430
Sonst. Erzeugnisse	187 950	122 004	162 802	245 412	171 602	12 477	12 612	14 890	13 578	17 407
Gesamt-Bezüge	671 492	660 093	711 031	939 389	775 724	62 376	60 617	65 851	73 839	72 434

b) Lieferungen in das Währungsgebiet DM-Ost

Bergbau/Kohlen	32 972	42 325	118 533	33 562	39 299	—	—	—	—	12 308
Mineralöle, Kohlenwertst.	2 648	2 730	1 228	3 598	1 559	71	170	178	89	106
Steine u. Erden	7 808	8 145	5 988	4 266	1 843	74	68	79	154	252
Eisen u. Stahl	134 312	148 603	224 274	157 562	221 044	15 369	9 160	17 284	22 763	27 257
Gießerei	7 089	2 839	8 788	5 425	1 162	—	—	516	110	56
Maschinenbau	100 126	90 345	109 862	125 840	105 131	10 147	9 581	11 563	9 250	14 283
Fahrzeugbau	2 866	2 614	4 092	2 598	3 604	373	191	185	126	366
Eisen-, Blech- u. Metallwaren	10 883	8 763	11 069	10 819	7 000	317	436	672	683	819
Chemikalien	32 384	42 671	50 658	48 712	40 398	2 247	1 256	2 811	1 577	1 500
Kunststoffe	19 953	18 609	24 135	23 010	18 309	205	611	738	353	633
Sägerei u. Holzbearbtg.	15 443	17 619	14 351	13 499	10 857	135	63	442	1 338	1 769
Textilien	45 061	22 559	41 384	48 461	40 918	2 403	2 579	3 388	2 771	2 467
Sonst. Erzeugnisse	373 009	328 038	393 308	406 778	318 115	23 993	17 425	22 498	26 595	37 074
Gesamt-Lieferungen	784 753	735 361	1007650	887 139	809 239	55 424	41 540	60 354	65 809	98 890

) 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				
						Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Insgesamt	105	96	92	92	89	88	88	88	88	89
Ernährungswirtsch. zus.	102	96	93	91	89	90	87	89	90	89
Lebende Tiere	106	105	114	112	110	111	108	108	107	106
tier. Nahrungsmittel	101	99	97	97	96	96	93	93	94	95
pflanzl. Nahrungsmittel	103	97	95	93	92	91	89	91	92	92
Genußmittel	97	90	77	74	70	70	68	71	68	70
Gewerbl. Wirtsch. zus.	106	96	92	93	89	88	88	87	87	89
Rohstoffe	113	101	93	94	90	89	90	88	90	89
Halbwaren	110	95	92	96	90	90	91	89	86	86
Fertigwaren	96	94	91	90	88	86	85	85	86	90

b) Ausfuhr

Insgesamt	106	105	102	104	104	105	104	104	104	105
Ernährungswirtsch. zus.	92	90	85	85	80	77	78	82	89	86
Gewerbl. Wirtsch. zus.	106	105	103	104	105	106	105	104	104	105
Rohstoffe	110	111	103	101	99	99	98	97	95	96
Halbwaren	112	102	98	98	95	93	95	94	93	92
Fertigwaren zus.	105	106	104	105	107	108	107	106	107	108
Vorerzeugnisse	107	100	96	98	96	94	95	93	93	91
Enderzeugnisse	104	107	106	108	111	113	111	111	111	114

) 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	589 635	2 475 548	5,79
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	1 315 090	5 522 156	17,74	1 499 931	6 298 268	17,58	1 555 313	6 530 945	15,29
Genußmittel	381 124	1 000 763	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	8 081 081	18,87
Fertigwaren									
Vorserzeugnisse	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	6 310 510	17,62	1 899 509	7 973 381	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	10 175 807	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	518 706	1,25	135 741	570 681	1,11
Genußmittel	51 514	216 218	0,58	49 044	205 930	0,50	47 528	199 673	0,41
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	4,51
Halbwaren	926 540	3 890 272	10,51	1 026 277	4 309 141	10,46	1 192 542	5 007 284	10,41
Fertigwaren									
Vorserzeugnisse	1 613 414	6 768 523	18,29	1 899 673	7 970 128	19,35	2 305 238	9 672 166	20,11
Enderzeugnisse	5 628 022	23 629 505	63,87	6 146 648	25 810 015	62,67	7 106 277	29 833 972	62,21
Fertigwaren zus.	7 241 436	30 398 028	82,16	8 046 321	33 780 143	82,02	9 411 565	39 506 138	82,41
Gewerbliche Wirtsch. zus.	8 575 385	35 998 309	97,30	9 541 465	40 057 298	97,26	11 124 118	46 695 906	97,31
Gesamtausfuhr ¹⁾	8 813 314	36 998 055	100,00	9 809 589	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 Junholz (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			1961								
1000 \$	1000 DM	%	Oktober			November			Dezember		
			1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
138 147	556 096	1,25	10 251	40 960	1,02	11 167	44 623	1,16	11 808	47 212	1,12
654 492	2 632 517	5,93	65 572	261 943	6,54	67 374	269 151	7,02	69 182	276 351	6,54
1 699 687	6 884 079	15,41	166 565	665 429	16,62	188 484	753 022	19,63	198 993	795 047	18,81
410 272	1 650 816	3,72	38 495	153 867	3,84	34 268	136 974	3,57	52 768	210 927	4,99
2 902 598	11 673 508	26,31	280 883	1 122 199	28,03	301 293	1 203 770	31,38	332 751	1 329 537	31,45
2 258 049	9 094 621	20,50	180 313	720 228	17,99	175 426	700 656	18,27	186 228	743 919	17,60
1 872 607	7 451 506	16,80	155 610	621 535	15,53	143 352	572 462	14,93	155 520	621 125	14,70
1 500 012	6 028 896	13,59	133 166	531 265	13,29	126 258	503 842	13,15	134 478	536 522	12,70
2 374 151	9 522 753	21,47	227 870	908 591	22,74	202 056	806 000	21,05	238 793	952 568	22,57
3 874 163	15 551 640	35,06	361 036	1 439 856	36,02	328 314	1 309 842	34,20	373 271	1 489 090	35,28
8 004 819	32 187 776	72,56	696 959	2 781 619	69,55	647 092	2 582 960	67,41	715 019	2 854 134	67,58
11 031 709	44 360 895	100,00	1 002 057	4 000 649	100,00	959 997	3 833 139	100,00	1 058 081	4 224 882	100,00

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

1961			1961								
1000 \$	1000 DM	%	Oktober			November			Dezember		
			1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
9 520	38 329	0,07	842	3 361	0,08	893	3 558	0,08	1 167	4 674	0,10
58 004	233 224	0,46	5 188	20 727	0,47	3 978	15 862	0,38	4 709	18 776	0,40
146 334	588 774	1,15	11 855	47 287	1,08	12 253	48 945	1,15	12 891	51 460	1,09
53 463	214 859	0,42	4 594	18 322	0,42	5 952	23 719	0,56	5 429	21 681	0,46
267 321	1 075 186	2,11	22 479	89 697	2,16	23 067	92 084	2,17	24 196	96 591	2,04
540 614	2 175 317	4,26	45 092	179 962	4,13	47 494	189 501	4,46	48 120	192 056	4,06
1 313 448	5 282 849	10,35	105 189	419 835	0,63	111 237	443 938	10,45	119 555	447 046	10,08
2 424 725	9 730 690	19,10	216 789	863 277	19,84	194 217	773 512	18,25	218 254	869 404	18,40
8 098 670	32 515 464	63,80	698 888	2 785 833	63,95	683 694	2 725 026	64,25	770 726	3 072 452	64,98
10 523 395	42 246 154	82,90	915 677	3 649 110	83,79	877 911	3 498 538	82,50	988 980	3 941 856	83,38
12 377 457	49 704 320	97,50	1 065 958	4 248 907	97,54	1 036 642	4 131 977	99,42	1 156 655	4 610 953	97,52
12 694 195	50 977 911	100,00	1 092 786	4 355 945	100,00	1 064 119	4 241 603	100,00	1 186 118	4 728 568	100,00

in 1000 \$ und 1000 DM

1961			1961					
1000 \$	1000 DM		Oktober		November		Dezember	
			1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
—	—		—	—	—	—	—	—
1 662 486	6 617 016		90 729	355 296	104 122	408 464	128 037	503 686

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.

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

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

Quelle: Mithliche 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	9 593	1431 690	167 742
Kiesabbrände 2601, 14, 15	2	3 000	1 272	122 470	52 760	2 481	881	100 440	35 347
Manganerze 2601 21-29	3	482	1	66 836	251	554	1	68 774	282
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	107,8	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	303,6	126,8	95 761	32 163	340,1	108,1	360 054	27 407
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	83,4	45,0	46 275	26 876	83,1	54,4	45 207	30 358
Sonst. Ferroleg. 7302 19-28, 32-99	15	144,1	27,6	128 788	30 943	163,2	30,4	135 618	38 274
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug ¹⁾)	16	580,9	388,3	209 840	137 343	299,3	258,8	113 187	94 998
Warmbreitband i. Roll. 7308; 7315 16	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	47 817	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	233 550
Walzdraht 7310 10, 72; 7315 22	25	390,9	364,2	186 738	164 045	394,2	362,4	183 724	155 057
Bandstahl ⁴⁾	26	218,6	201,2	106 994	95 754	231,2	217,3	110 574	100 617
Breitflachstahl 7309; 7315 19	27	10,1	8,8	5 054	4 292	13,1	8,2	6 054	3 727
Grobblech 7313 11, 21; 7315, 72, 75	28	160,9	51,1	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	102 455	150,6	143,8	88 231	79 482
Feinblech kaltgew. ⁷⁾	31	780,8	639,0	509 165	391 280	662,6	561,6	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 70, 71	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	3 094,3	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
Eisenbahnnachsen, -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
Gesensschmiedestücke 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	1,8	19 367	4 930
Stahlguß 7340 75, 77	53	0,7	0,3	1 592	653	2,2	1,0	4 595	2 409
Weichen usw. 7316 60-99	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	82,0	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	2 877 431	1 896 160	5 130,7	3 449,6	2 696 230	1 764 441

¹⁾ 7306; 7307 23, 33, 63, 73; 7315 05, 07. ²⁾ 7311 25, 27. ³⁾ 7310 01, 20, 30, 75; 7311 21, 29, 65; 7315 24, 26, 31, 34. ⁴⁾ 7312 10, 33, 53; 7315 51, 61. ⁵⁾ 7313 13, 23, 51; 7315 73, 76. ⁶⁾ 7313 15, 16, 18, 19, 25-29; 7315 74, 77. ⁷⁾ 7313 45-49; 7315 79-86. ⁸⁾ 7307 25, 85, 65, 75; 7308 05, 07-09; 7315 25, 27, 28, 29, 42, 49. ⁹⁾ 7312 39, 54, 64, 86, 45. ¹⁰⁾ aus 7318. ¹¹⁾ 7310 60, 76, 81, 86; 7311 53, 59, 67-69; 7315 25, 27, 28, 29, 42, 49. ¹²⁾ 7312 39, 54, 64, 81-99; 7315 54-58, 62-67. ¹³⁾ 7313 41, 88, 99; 7315 78, 88. ¹⁴⁾ aus 7318/20. ¹⁵⁾ 7314; 7315 90-99. ¹⁶⁾ Eisen u. Stahl, gekörnt 7304;

III. Inländische Wirtschaftszahlen

einschl. Berlin (West) 1961

Walzstahl und sonst. Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

Oktober 1961				November 1961				Dezember 1961			
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.
2 580	786	109 909	11 824	2 562	730	111 113	12 888	2 439	834	101 091	14 346
157	61	6 285	2 378	180	66	7 263	2 593	167	61	7 006	2 364
43	0	4 682	38	54	0	5 968	35	32	0	3 823	17
182	160	2 830	2 494	177	154	2 558	2 162	113	90	2 012	1 631
621	82	36 551	4 843	590	97	35 424	5 904	639	127	37 862	7 435
17	17	1 312	1 312	19	19	1 502	1 502	17	17	1 386	1 386
128	3	3 987	173	139	2	4 214	106	135	3	4 171	207
14	13	944	914	18	15	1 220	1 078	17	16	1 226	1 115
6,8	5,0	1 352	997	4,1	3,2	754	608	6,6	1,5	1 355	258
47,4	16,4	9 608	3 119	26,4	14,6	5 218	2 485	16,9	10,3	3 033	1 558
25,1	8,6	6 080	2 177	31,3	8,4	7 574	2 178	25,8	7,7	6 260	1 956
7,6	5,4	4 188	2 960	7,2	5,4	4 002	3 028	7,2	5,8	3 939	3 162
13,1	1,9	10 636	2 599	10,4	1,4	8 884	1 438	26,5	9,9	19 230	7 742
20,4	18,5	7 356	6 185	23,5	21,3	8 265	7 022	21,7	13,7	6 972	4 332
26,8	9,9	12 574	4 957	25,8	6,1	7 004	2 864	16,9	4,7	8 075	2 127
0,3	0,3	119	66	0,5	0,5	194	137	0,6	0,6	187	157
0,1	0,1	40	40	0,1	0,1	40	40	0,2	0,2	65	65
0,0	0,0	3	3	0,0	0,0	4	4	0,0	0,0	5	5
13,0	11,4	5 212	4 620	10,9	9,6	4 306	3 844	11,6	9,0	4 615	3 629
6,2	6,2	2 734	2 734	6,3	6,3	2 771	2 763	7,3	7,3	3 148	3 148
0,4	0,4	177	177	0,1	0,1	55	55	—	—	—	—
50,5	46,7	23 287	20 133	45,4	41,0	21 194	17 556	38,4	35,7	17 986	15 625
32,9	30,0	14 642	12 355	29,5	28,2	13 052	11 727	35,3	31,7	16 519	13 184
18,4	17,2	8 491	7 658	17,2	16,5	7 808	7 370	13,9	12,9	7 154	5 769
1,2	0,8	493	370	1,7	0,8	677	356	2,5	0,6	1 150	262
22,4	8,2	10 846	4 049	18,4	6,3	9 166	2 899	17,5	5,7	8 741	2 750
9,2	8,5	5 126	4 296	8,7	7,2	4 485	3 440	7,2	4,8	3 634	2 415
10,4	10,2	5 853	5 464	11,6	11,1	5 981	5 467	11,9	11,5	6 383	5 882
49,6	43,1	32 103	26 945	61,3	50,9	38 348	30 189	57,1	51,2	34 976	30 267
9,7	8,0	3 355	6 983	8,8	7,6	7 557	6 576	7,6	6,9	6 645	6 121
4,5	3,7	3 622	2 848	3,6	3,6	3 336	2 833	3,1	2,7	2 538	2 179
1,4	0,9	2 793	1 718	1,7	1,4	3 272	2 810	0,7	0,5	1 353	1 109
0,1	0,1	81	81	0,3	0,3	238	236	0,2	0,2	161	161
277,5	224,1	143 907	111 682	266,0	219,1	137 753	108 188	253,6	200,1	130 307	99 187
0,0	0,0	76	67	0,1	0,1	98	83	0,0	0,0	143	137
0,1	0,0	448	151	0,2	0,0	526	102	0,2	0,0	392	162
4,2	1,6	5 703	1 684	2,6	0,8	4 113	927	4,4	2,3	6 196	2 632
2,2	2,1	1 507	1 304	2,6	2,4	1 739	1 539	2,3	2,1	1 812	1 379
0,0	0,0	129	106	0,0	0,0	77	56	0,0	0,0	98	63
0,4	0,4	578	437	0,6	0,5	686	540	0,6	0,6	771	661
284,6	228,3	152 348	115 431	272,1	223,0	144 992	111 435	261,3	205,3	139 719	104 221
0,9	0,1	810	100	0,5	0,2	896	231	0,8	0,2	1 109	174
0,6	0,2	1 698	314	1,2	0,7	2 222	798	0,8	0,4	1 799	416
0,1	0,0	70	42	0,1	0,1	266	169	0,2	0,1	156	63
0,5	0,2	1 656	442	0,4	0,3	1 129	488	0,4	0,2	1 272	382
0,1	0,1	145	140	0,1	0,1	131	125	0,1	0,1	196	192
2,6	1,7	3 544	1 839	2,2	1,4	3 101	1 512	2,2	1,4	3 489	1 537
0,4	0,4	809	745	0,4	0,3	825	715	0,4	0,4	815	798
0,1	0,1	261	73	0,1	0,0	165	45	0,1	0,0	249	24
0,8	0,1	2 259	456	0,7	0,1	1 956	583	0,7	0,2	1 976	711
0,4	0,3	759	514	0,3	0,3	365	258	0,2	0,2	293	244
0,0	0,0	22	22	0,0	0,0	26	26	0,0	0,0	27	15
0,0	0,0	4	3	0,0	—	7	—	0,0	0,0	54	35
13,0	6,5	21 635	11 480	11,5	7,3	22 215	11 860	14,8	9,1	22 811	12 352
19,0	9,8	33 671	16 170	17,4	10,8	33 304	16 810	20,7	12,3	34 306	16 943
403,6	275,8	217 883	143 453	368,9	266,9	204 728	137 982	364,8	252,7	207 842	135 840

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

III. Inländische Wirtschaftszahlen

17. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Rohelsen, 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	3 823	460
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	1 340	1 299	9 410	8 799	1 256	1 189	11 835	10 731
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	17 613	15 057	1233 899	1053 977	16 934	14 545	1189 275	1 026 065
Steinkohlenbriketts 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
Steinkohlenskoks 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
Nutzelsen 7342	12	77,6	18,7	18 814	5 074	68,1	10,1	16 276	3 030
Rohelsen 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. Ferroleg. 7302 19-28, 32-99	15	23,8	6,1	49 915	14 124	16,1	4,4	35 376	10 795
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ¹⁾	16	1 054,0	626,7	370 708	212 339	1 407,3	667,0	472 210	229 657
Warmbreitband i. Roll. 7308; 7315 16	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
Eisenbahnschwellen 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
Bandstahl 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 22	25	365,5	149,4	191 386	76 258	394,1	167,2	188 906	83 804
Bandstahl ¹⁾	26	331,1	167,7	170 765	83 865	231,1	118,0	115 662	57 501
Breitflachstahl 7309; 7315 19	27	61,6	40,1	29 701	18 412	70,7	45,8	34 106	21 115
Grobblech 7313 11, 21; 7315, 72, 75	28	1 108,9	427,2	558 498	209 110	1 110,0	612,1	550 204	308 517
Mittelblech ¹⁾	29	107,7	20,9	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:									
Weißbl. u. -band 7312 63; 7313 71-75	32	70,8	31,6	67 633	30 315	84,7	38,9	75 505	34 415
Überzog. Bl. 7313 86-94	33	90,9	20,9	78 679	17 758	83,1	27,0	67 567	22 162
Elektro-Bl. 7313 02, 04, 05; 7315 70, 71	34	81,5	30,0	92 464	30 613	70,2	34,9	71 763	34 432
Wellblech 7313 85	35	9,7	1,6	8 036	1 334	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	35 865	499,7	47,7	361 357	35 047
Freiformschmiedest. 7340 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. überzog. 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
Gesekschmiedestücke 7340 87, 96	48	2,6	1,0	4 727	1 625	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. Format. 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	1 984	851	1,1	0,4	2 901	1 129
Weichen usw. 7316 60-99	54	9,5	2,4	12 278	3 286	6,1	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	886	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	8 405 670	2 625 843

¹⁾ 7306; 7307 23, 33, 63, 73; 7315 05, 07. ²⁾ 7311 25, 27. ³⁾ 7310 01, 20, 30, 75; 7311 21, 29, 65; 7315 24, 26, 31, 34.
⁴⁾ 7312 10, 33, 53; 7315 51, 61. ⁵⁾ 7313 13, 23, 51; 7315 73, 76. ⁶⁾ 7313 15, 16, 18, 19, 25-29; 7315 74, 77.
⁷⁾ 7313 45-49; 7315 79-86. ⁸⁾ 7307 25, 35, 65, 75, 90; 7315 01, 11. ⁹⁾ 7310 50; 7311 30; 7315 23, 33; 44; 7316 01, 35, 45. ¹⁰⁾ aus 7318. ¹¹⁾ 7310 60, 76, 81, 86; 7311 53, 59, 67-69; 7315 25, 27, 28, 29, 42, 49. ¹²⁾ 7312 39, 54, 64, 81-99; 7315 64-58, 62-67. ¹³⁾ 7313 41, 88, 99; 7315 78, 88. ¹⁴⁾ aus 7318/20. ¹⁵⁾ 7314; 7315 90-99. ¹⁶⁾ Eisen u. Stahl, gekörnt 7304;

III. Inländische Wirtschaftszahlen

einschl. Berlin (West) 1961

Walzstahl und sonst. Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

Oktober 1961				November 1961				Dezember 1961			
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.
23	0	820	37	23	1	813	75	22	1	874	112
0	0	12	12	0	0	12	12	—	—	—	—
1	0	372	47	0	0	197	50	1	0	319	71
69	63	1 055	937	161	156	982	948	87	81	738	561
1 408	1 215	96 843	84 034	1 498	1 283	102 896	88 662	1 555	1 293	103 162	86 299
27	23	2 450	2 044	33	29	2 972	2 569	38	34	3 409	3 051
154	114	7 516	4 695	153	112	7 569	4 619	148	109	7 317	4 603
910	667	79 731	60 667	868	657	75 867	59 271	908	642	77 839	57 467
0,2	0,1	35	18	0,9	0,1	175	15	1,8	0,0	243	7
106,4	106,1	17 662	17 490	126,7	126,6	21 279	21 213	190,6	190,5	30 637	30 561
7,1	0,6	1 681	169	3,8	0,3	977	191	6,3	1,2	1 522	405
81,4	40,6	18 837	8 978	84,8	46,2	17 752	10 151	122,1	71,8	26 480	15 929
3,1	0,2	1 465	131	0,4	0,2	273	111	5,9	0,0	2 913	12
1,2	0,3	2 733	707	0,6	0,2	1 951	898	1,6	0,5	3 430	975
132,2	56,3	43 910	19 320	154,4	45,3	49 547	16 327	131,2	56,4	43 118	19 353
10,2	5,2	5 046	2 610	12,8	7,0	5 802	3 391	12,3	7,9	5 511	3 830
23,0	13,3	7 674	3 232	6,8	2,2	2 845	875	22,3	14,9	7 012	3 531
1,8	1,0	664	486	0,7	0,6	361	298	0,2	0,0	125	27
0,8	0,6	489	358	0,4	0,3	242	163	0,7	0,4	499	190
40,4	23,7	15 605	9 044	32,6	13,3	12 393	5 985	40,2	24,7	15 120	9 116
18,3	8,3	8 035	3 622	14,2	7,2	6 183	2 995	15,0	7,6	6 551	3 207
7,1	0,6	3 709	354	6,6	3,1	3 528	1 723	4,5	1,9	2 361	1 027
140,3	65,5	66 902	31 793	131,4	56,7	63 880	28 226	150,1	70,8	69 665	33 790
50,7	13,9	22 994	6 783	33,5	15,1	15 100	7 229	20,9	11,2	10 045	5 471
19,4	9,7	9 514	4 638	18,3	7,5	8 685	3 464	19,9	10,5	9 480	4 972
6,3	3,2	3 081	1 419	5,4	3,2	2 535	1 413	6,7	3,5	3 153	1 576
97,4	53,5	47 015	26 544	92,9	49,8	44 301	24 446	104,5	57,2	49 781	28 138
7,8	3,2	4 543	2 025	9,7	2,0	5 492	1 572	7,8	1,8	4 547	1 288
5,8	1,8	4 572	1 606	6,2	1,6	4 933	1 786	5,2	1,5	4 637	1 680
37,7	17,8	22 629	10 488	27,1	11,5	16 698	6 692	41,8	11,5	25 240	6 934
6,9	3,1	5 892	2 639	2,9	1,7	2 473	1 435	9,2	3,8	7 468	3 028
4,2	0,2	3 452	325	11,4	4,1	8 550	3 234	5,9	1,9	4 867	1 569
6,3	2,9	6 228	2 660	5,7	2,7	5 683	2 486	6,7	3,7	6 574	3 750
1,0	0,1	739	127	1,2	0,0	906	31	2,2	0,5	1 652	412
616,8	284,0	282 693	130 073	574,4	237,9	260 137	113 771	607,1	291,7	277 406	132 869
0,2	0,1	400	84	0,2	0,2	225	163	0,1	0,1	121	89
3,3	1,5	4 691	2 057	3,7	1,3	5 356	2 043	3,7	1,7	5 576	2 691
39,3	8,0	38 922	7 652	34,9	7,3	35 831	6 923	40,0	8,0	40 816	6 316
39,8	4,0	26 590	3 042	77,5	3,7	59 197	2 737	36,0	4,1	24 152	2 984
0,4	0,2	899	440	0,4	0,2	937	445	0,3	0,2	782	487
3,8	0,6	3 464	829	3,3	0,8	3 007	1 168	4,8	1,4	3 585	1 303
703,6	298,4	357 659	144 177	694,4	251,3	364 690	127 250	692,0	305,2	352 438	146 739
8,3	3,7	7 784	3 240	8,1	3,5	7 542	3 086	7,1	3,1	7 157	3 031
10,7	2,5	13 737	3 730	9,3	2,3	11 854	3 288	9,3	2,5	12 682	3 618
0,4	0,1	881	208	0,4	0,2	827	233	0,4	0,1	901	231
12,1	1,3	23 851	3 793	10,4	1,3	20 536	3 638	12,6	1,6	26 424	4 772
0,2	0,1	475	148	0,2	0,1	517	132	0,4	0,0	822	114
19,1	4,0	18 132	3 865	15,3	3,9	15 374	4 005	19,6	4,7	18 868	3 898
6,1	1,0	7 963	1 441	5,8	1,2	7 883	1 670	7,1	1,0	8 598	1 309
2,4	0,2	2 913	585	3,0	0,4	3 360	640	2,8	0,5	3 095	739
9,6	2,1	7 344	1 948	7,7	3,0	6 556	2 445	9,2	2,5	6 981	2 226
0,1	0,0	186	63	0,1	0,0	294	25	0,1	0,0	260	79
0,5	0,1	855	219	0,7	0,3	1 099	487	0,3	0,1	565	102
0,6	0,4	1 276	691	0,8	0,6	1 652	1 166	0,9	0,6	2 029	1 181
0,1	0,1	210	210	0,2	0,1	354	209	0,3	0,1	418	186
32,9	12,3	73 801	25 481	35,0	11,9	76 472	25 305	33,8	10,9	78 425	24 059
103,2	28,2	159 408	45 622	97,1	28,9	154 320	46 379	104,0	27,3	167 225	45 545
1 006,2	474,5	559 480	217 232	1 008,8	453,8	561 417	206 118	1 124,4	596,4	584 888	240 173

Eisen- u. Stahlpulver, Eisen- u. Stahlschwamm 7305; Konstruktionen 7321; Behälter, Fässer 7322; Trommeln, Dosen 7323; Streckblech 7328; Ketten 7329; Anker 7330; Bolzen, Schrauben, Nieten 7332; Nadeln 7333/34; Federn 7335; Herde, Öfen 7336; Heizkessel, Heizkörper 7337; Haushaltsartikel 7338; Stahlwolle 7339; andere Waren aus Eisen und Stahl 7340 05—87, 89, 97—99; vollst. Rohrleitungen 7343, Sortimente 7380.

18. Berlin (West)

Bevölkerung: 2 210 000 (Sept. 1961)

Fläche 480,95 qkm

Einwohner je qkm: 4 595

	Maßeinheit	Monatsdurchschnitt			1961					
		1958	1959	1960	Jan.-Sept.	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.
Rohstahlerzeugung	1000 t
Walzstahlfertigerzeugung	"
Industrie ¹⁾	Anzahl	3 073	2 991	3 016	2 986	2 990	2 984	2 986	2 977	2 984
Anzahl der Betriebe ²⁾	"
Beschäftigte, Arbeiter ³⁾	Anzahl
Angestellte ⁴⁾	"
Beschäftigte insgesamt ⁵⁾	Anzahl	277 823	291 023	313 212	305 944	322 548	305 764	305 944	305 619	305 237
darunter										
Eisen- u. Stahl- u. Temp.	"
Eisen- u. Temp.	"
Zieh- u. Kaltwalz.	"	247	275	305	263	279	263	263	284	275
Stahlverformungsbetr.	"	2 882	3 119	2 782	2 802	3 116	2 820	2 802	2 657	2 652
Stahlbau ¹¹⁾	"	14 898	15 616	19 973	19 301	20 955	19 635	19 301	19 824	19 778
Elektrotechn. Industrie	"	99 175	104 282	119 609	117 825	123 477	117 308	117 825	117 348	117 492
Maschinenbau	"	33 962	34 815	37 561	36 197	38 510	36 377	36 197	35 528	35 553
Fahrzeugbau	"	5 867	6 988	9 173	8 707	9 311	8 794	8 707	8 601	8 587
Feinmechanik u. Optik	"	6 785	6 385	5 629	5 403	5 699	5 457	5 403	5 355	5 310
Chem. Industrie	"	10 562	10 936	11 754	12 391	12 575	12 458	12 391	12 436	12 338
Umsatz ⁶⁾ Inland ⁷⁾	1000 DM	440 000	517 000	616 000	742 000	634 000	723 000	742 000	765 000	730 000
" Ausland	"	59 000	63 800	65 000	86 000	75 000	76 000	86 000	65 000	71 000
Umsatz insgesamt	1000 DM	498 258	580 800	681 000	828 000	709 000	800 000	828 000	830 000	801 000
darunter										
Eisen- u. Stahl- u. Temp.	"
Eisen- u. Temp.	"
Zieh- u. Kaltwalz.	"	415	414	461	464	369	373	464	518	562
Stahlverformungsbetr.	"	3 247	2 714	3 531	3 925	4 272	4 033	3 925	4 119	3 939
Stahlbau ¹¹⁾	"	23 255	25 530	35 536	48 416	41 887	45 534	48 416	37 831	45 974
Elektrotechn. Industrie	"	93 146	99 770	111 489	140 040	114 506	126 712	140 040	122 120	125 959
Maschinenbau	"	52 813	57 410	64 068	75 260	73 913	63 868	75 260	73 702	73 782
Fahrzeugbau	"	6 241	6 861	11 173	13 738	11 348	10 700	13 738	11 728	11 847
Feinmechanik u. Optik	"	7 045	7 734	7 184	8 233	7 324	6 899	8 233	7 553	8 190
Chemische Industrie	"	23 418	34 110	35 448	41 078	38 971	41 630	41 078	42 542	42 264
Geleistete Arbeiterstunden	1000	35 000	35 400	38 000	37 000	35 000	36 000	37 000	38 000	37 000
Brutto-Lohnsumme	1000 DM	78 000	82 300	95 500	104 000	107 000	109 000	104 000	103 000	109 000
" Gehaltssumme	"	38 000	40 700	46 700	54 000	53 000	53 000	54 000	54 000	57 000
Löhne u. Gehälter insges.	1000 DM	114 000	123 000	141 000	158 000	160 000	162 000	158 000	157 000	164 000
Brennstoffverbr. insges.	t-SKE ⁸⁾	30 000	27 400	27 700	16 000	15 000	16 000	16 000	24 000	31 000
Stromverbrauch insges.	1000 kWh	48 000	52 700	58 500	57 000	57 000	59 000	57 000	63 000	67 000
Wohnbevölkerung ⁹⁾	1000	2 226	2 208	2 208	2 210	2 206	2 216	2 210
Arbeitslose ¹⁰⁾	1000	91,5	69,1	31,2	20,4	14,4	12,9	13,0	14,3	14,7
Warenverkehr										
Bundesgeb./Berlin (West)										
a) Lieferungen Berlin (W.)	1000 DM	369 510	456 974	558 046	563 553	616 211	639 550	688 095	702 841	674 531
dar.: Nahrungsmittel	"	30 823	40 068	54 156	522 527	54 849	62 092	66 701	81 560	78 975
Bergbauerzeugnisse	"	1 299	1 261	1 356	11 780	1 265	1 484	1 312	1 381	1 444
Eisen u. Metall	"	18 307	25 238	34 868	368 960	35 462	24 768	26 887	26 314	29 182
Eisen- u. Metall	"
Verarbeitung	"	77 499	81 467	84 634	867 390	106 857	90 524	107 318	100 868	99 431
Elektro-Industrie	"	132 406	147 794	164 116	1622 798	175 558	177 764	198 703	197 442	189 759
Chemische Ind.	"	22 113	26 900	28 146	262 731	28 997	33 847	29 935	35 536	31 211
b) Lief. des Bundesgebietes	"	495 496	590 402	607 055	5 700 289	624 421	640 215	643 817	721 928	673 922
dar.: Nahrungsmittel	"	97 362	128 324	118 390	1 105 127	131 825	139 516	127 312	152 780	139 018
Bergbauerzeugnisse	"	23 764	29 131	30 538	280 144	28 151	28 908	31 233	33 137	38 261
Eisen u. Metall	"	43 718	59 084	72 602	679 232	66 331	66 186	57 779	60 399	59 918
Eisen- u. Metall	"
Verarbeitung	"	69 951	60 831	69 438	691 940	73 466	72 226	77 349	81 978	74 965
Elektro-Industrie	"	39 737	47 030	51 044	457 115	49 262	49 048	45 931	60 577	61 412
Chemische Ind.	"	32 417	38 493	40 804	396 876	45 795	49 244	44 649	43 519	43 358

¹⁾ Erfasst sind Betriebe mit mehr als 10 Beschäftigten. Ab Januar jeden Jahres neuer Firmenkreis.

²⁾ Örtliche Einheiten. ³⁾ Stand jeweils am Jahres- oder Monatsende. ⁴⁾ Einschl. gewerb. Lehrlinge. ⁵⁾ Inh. u. Angest. einschl. kfm. Lehrl. ⁶⁾ Einschl. Umsatz m. d. sowj. Zone. ⁷⁾ Ohne Handelsware, ohne Verbrauchsgüter ⁸⁾ 1 t Steink. = 1 t Steink.-Brik., 1 t Steink.-Koks, 1,5 t Braunk.-Brik. ⁹⁾ Einschl. Schmiede-, Preß- und Hammerwerke sowie Metallhütten und Umschmelzwerke. ¹⁰⁾ Einschl. Leichtmetallbau.

19. Sowjetische Besatzungszone¹⁾

Bevölkerung: 17 241 000 (Mitte 1960)

Fläche: 108 273 qkm

Einwohner je qkm: 159

	Maß- einheit	1956	1957	1958	1959	1960	Jan.- Juni	1961 Juli	Aug.	Sept.	Oktober
Eisenerzförderung	1000 t	1 757	1 478	1 506	1 599	1 642
Steinkohlenförderung	1000 t	2 743	2 753	2 903	2 841	2 721	1 319	212	223	220	224
Kokserzeugung	2 795	2 818	2 996	3 135	3 206
Braunkohlenförderung	Mill. t	205,9	212,6	215,0	214,8	225,4	117,3	19,5	20,2	19,8	20,5
Roheisenerzeugung	1000 t	1 574	1 663	1 776	1 899	1 996	989	171	180	167	175
Thomasroheisen	367	401	391	426	444
Gießereiroheisen	382	338	416	484	487
Stähleisen	802	904	944	954	1 041
Spiegeleisen	22	20	24	34	23
Roßblöcke	1000 t	2 740	2 894	3 043	3 207	3 337	1 690	282	284	287	307
Flüssigstahl	370	410	415	440	450
Rohstahlerzeug. insg.	3 110	3 304	3 458	3 647	3 787
Thomasstahl	316	340	340	355	380
Bessemerstahl	61	63	66	70	72
SM-Stahl	2 372	2 500	2 605	2 750	2 837
Elektrostahl	361	401	447	472	498
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	1 839	1 923	2 046	2 264	2 366	1 176	195	199	203	204
Eisenbahnoberbau	123	132	134	135	147
Formstahl	141	147	150	181	181
Stabstahl	551	555	608	664	705
Walzdraht	136	176	183	206	232
Bandstahl	111	126	131	143	144
Grobblech	415	425	445	520	547
Mittelblech	57	62	71	68	59
Feinblech	230	215	229	250	242
Sonstiges Blech	8	9	10
Nahtlose Rohre	67	76	80	97	109
Bandagen	37	38	38	36	36
Halbzeug für Schmiede- und Feßwerke	1000 t	134	154	158	167	172
Geschweißte Rohre	45	45	46	49	51
Kaltwalzserzeugnisse	39	45	49	59	70
Stabzieherzeugnisse	66	70	70	93	100
Grauguß	1000 t	693	754	785	853	887
Temperguß	26	24	27	28	30
Stahlformguß	185	205	218	220	224
Stromerzeugung (öff. Werke)	Mrd. kWh	31,2	32,7	34,9	36,2	40,3	20,8	3,3	3,4	3,4	3,7
Gaserzeugung	Mill. cbm	2 710	2 770	3 070	3 171	3 322	1 643	265	275	289	289
Beschäftigte (Arb. u. Ang.)
Sämtl. Wirtschaftsbereiche	1000	6 482	6 574	6 513	6 198	6 249
dar. Industrie (ohne Bau)	...	2 782	2 869	2 926	2 787	2 790
dar. Eisenerzbergb.	...	5,2	4,8	3,0	...	2,9
Steinkohlenbgb. ²⁾	...	24,8	24,6	25,3	...	22,5
Braunkohlenb. ³⁾	...	107,0	108,8	113,1	...	108,8
Eisen schaff. Ind.	...	64,7	67,6	71,7	71,9	68,3
Registr. Arbeitsuchende ⁴⁾	1000	35	23	16,6	11,1	5,6
Bevölkerung insg. JM	1000	17 715	17 518	17 355	17 298	17 241
dav. Ostberlin	...	1 128	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 ¹⁾	812	1237	695	815	910	1 018	1 190
Steinkohlen	8505	6338	5641	5753	7 397	8 084	8 028	10,0	15,4	9,8	8,7	1,0
Koks	2604	2613	2271	2689	2 452	2 600	2 527
Roheisen	242,9	294,4	344,2	443,7	558,5	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	149,2
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

¹⁾ Einschl. Ostberlin. ²⁾ Einschl. Kokereien. ³⁾ Einschl. Kokereien und Brikettfabriken ⁴⁾ Stand am Jahresende.⁵⁾ 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: 300

	Maß- einheit						1961				
		1938	1958	1959	1960	1961	Jan. Sept.	Sept.	Oktober	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung insgesamt . .	1000 t	181	124	142	161	113	91	12	9	6	7
Steinkohlenförderung insgesamt	1000 t	29 585	27 062	22 757	22 465	21 516	15 987	1 812	1 864	1 888	1 774
davon in Hainaut, Namur und											
Lüttich	"	23 049	17 089	13 986	13 080	...	8 764	1 028
Limburg	"	6 536	9 973	8 771	9 385	...	7 222	779
Kokszerzeugung insgesamt	1000 t	5 107	6 906	7 217	7 539	7 252	5 379	630	635	615	624
davon Hüttenkokereien	"	2 545	4 702	4 897	3 596	428	428
Zechen u. unabh. Kok.	"	2 562	2 204	2 320	1 783	202	207
Stand der Hochofen, vorhanden ¹⁾	Anzahl	50	56	57	57
davon in Betrieb	"	37	49	50	3	...	51	51	50	48	...
davon in Hainaut u. Brabant	"	19
Lüttich u. Luxembg.	"	18
Roheisenerzeugung insgesamt . . .	1000 t	2 426	5 624	5 965	6 620	6 448	4 769	585	586	546	547
davon in Hainaut u. Brabant . . .	"	1 292
Lüttich	"	832
Luxemburg	"	302
davon Thomas	1000 t	2 236	5 347	5 788	6 324	6 271	4 635	570	572	530	534
Stahleisen	"	16	19	34	6	6	6	0	0	0	0
Gießerei-Roh Eisen	"	127	91	95	96	102	80	8	8	7	7
Spiegeleisen + HO-FeMn	"	7	54	63	67	67	48	7	7	6	6
Sonst. Roheisen	"	56	15	1	—	2	2	—	—	—	—
Verbrauch f. d. Roheisenerzeug.											
Eisenerz in Hochofen	1000 t	6 240	11 182	11 690	12 566	...	8 370	977
Eisenerz in Sinteranlagen . . .	"	...	684	1 419	2 179	...	2 256	320
Eisenerz insgesamt	"	6 240	11 866	13 109	14 745	...	10 626	1 297
Eisenerz je t Roheisen	t	2,572	2,148	2,196	2,262	...	2,228	2,217
Manganerz	1000 t	80	97	123	159
Schrott	1000 t	165	723	640	617	515	408	46	47	32	28
Schrott je t Roheisen	kg	068	181	108	94	80	86	79	81	59	51
Sonst. Eisenträger	1000 t	422
Koks	1000 t	2 345	4 919	5 144	5 557	...	3 959
Koks je t Roheisen	kg	967	890	862	852	...	830
Stand der Stahlwerke ¹⁾											
Thomas-Konverter vorh.	Anzahl	48	56	56	54
in Betrieb	"	...	52	53	—
SM-Ofen, vorh.	"	37	26	26	24
in Betrieb	"	...	12	16	—
Elektro-Ofen, vorh.	"	23	30	30	30
in Betrieb	"	...	17	19	3
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 212	5 913	6 358	7 081	6 888	5 137	636	623	564	563
Stahlguß	"	83	94	76	100	111	85	10	10	11	5
insgesamt	1000 t	2 296	6 007	6 434	7 181	6 999	5 223	646	633	575	568
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	5 967	4 445	553	542	490	490
Martin-Stahl	"	315	575	595	614	539	409	47	48	41	41
Elektro-Stahl	"	32	269	300	438	454	342	42	39	40	33
Bessemer-Stahl u. sonst	"	26	25	18	23	40	28	4	4	4	4
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen	1000 t	2 161	5 518	5 938	6 554	...	4 758
Roheisen je t Rohstahl	kg	948	919	923	913	...	911
Schrott	1000 t	412	1 240	1 317	1 538	1 368	1 036	120	118	105	109
Schrott je t Rohstahl	kg	181	206	205	214	199	202	187	189	186	193
Erze	1000 t	3	10	12	17	...	18
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
Koksogengas	"	105
Strom	Mill. kWh	107	380

1) Jahres- oder Monatsende.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

1. Belgien

	Maß- einheit	1938	1958	1959	1960	1961	Jan.- Sept.	Sept.	1961 Okt.	Nov.	Dez.
Walzstahlfertigserzeugung insg. ¹⁾	1000 t	1 788	4 171	4 629	4 875	4 841	3 535	448	453	429	424
davon Schienen u. Zubehör	"	113	159	71	64	72	54,2	5,6	4,9	5,9	7,1
Schwellen	"	120	176	199	184	168	116,8	18,0	17,6	15,3	17,8
Formstahl ²⁾	"	752	1 506	1 779	1 781	1 911	1 376,9	181,0	192,5	180,6	180,9
Stabstahl	"	127	503	600	643	614	449,3	58,6	60,8	52,0	52,0
Walzdraht	"	45	10	7	22	4,6	3,5	0,4	0,3	0,5	0,3
Halbzeug für Rohre ³⁾	"	122	100	236	293	287	226,5	27,3	23,3	17,4	20,1
Bandstahl u. Streifen	"										
Warmbreitband (Fertigerz)	"		14	25	58	76	53,0	7,0	7,0	7,0	9,0
Breitflachstahl	"	223	23	25	30	39	29,5	3,1	3,5	3,6	2,6
Grobblech 4,76 mm u.m.	"	109	629	532	498	504	372,9	49,3	44,6	42,7	43,9
Mittellech 3 b. 4,75 mm	"			87	91	83	63,7	7,6	6,7	6,0	6,9
Feinblech unter 3 mm	"										
warmg.	"	177	350	333	348	296	219,0	24,1	24,0	23,9	28,7
kaltg.	"		611	706	860	779	567,3	64,6	67,3	72,8	71,8
Verzinktes Blech	"		184	266	258	255	191,0	23,9	22,6	20,5	21,2
Weißblech u. Feinstblech	"		111	130	133	136	97,0	13,9	12,6	12,6	13,7
Elektro-Blech	"		39	33	61	53	39,7	5,1	4,3	4,7	3,9
Radreifen, Achsen usw.	1000 t	17	27	13	12	11	8,6	1,1	1,0	0,7	0,9
Stahlrohre	"	45	106	93	101	108	80,2	10,3	9,7	9,1	8,7
Halbzeug zum Verkauf ⁴⁾	"	110	625	477	939	793	613,7	66,0	65,5	62,5	51,0
Verbrauch der Walzwerke											
Blöcke	1000 t	2 005	5 922	6 325
Halbzeug	"	600	772	1 043
Schrott	"	55	30	60	28
Kohle	"	251	75	71
Koks	"	22	17	18
Hochofengas	Mill. cbm	673	1 805
Koks-Ofengas	"	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
Bleche	"	—	2,7	13,4
Eisenguß-Erzeugung ⁵⁾	1000 t		320
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	632	1 990	1 986	2 183
davon in Hochofen	"	165	723	640	617	515	408	46	47	32	23
Stahlwerken	"	412	1 164	1 258	1 458	1 368	1 036	120	118	105	109
Walzwerken	"	55	27	29	28
unabh. Stahlgießereien	"		76	59	80
Beschäftigte											
Arbeiter	Anzahl	4 667
in Hochofenwerken	"	8 829
in Hüttenkokereien	"	4 301
in Stahlwerken	"	4 255
dav. in m. HO verb. Stahlw.	"	4 103
dav. i. m. HO nicht verb. Stw.	"	19 528
dav. i. unabh. Stahlgießereien	"	11 849
in Walzwerken	"
dav. i. m. Stw. verb. Walzw.	"
in Neben- u. sonst. Betr.	"
Arbeiter zus. ⁶⁾	Anzahl	33 035	51 341	49 976	51 197	51 112	51 704	51 704	51 415	51 255	51 112
Angestellte	"		7 206	7 366	7 677	7 986	7 980	7 980	7 982	7 989	7 986
Arbeiter u. Angestellte zus.	Anzahl		58 547	57 342	58 874	59 098	59 684	59 684	59 397	59 244	59 098
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 278	13 440	14 140	15 144	...	11 595	1 386	1 412
Gaserzeugung	Mill. cbm	...	2 256	2 313	2 461
Außenhandel (einschl. Luxemb.)											
Gesamteinfuhr	Mill. Fr.	23 064	156 445	172 083	197 854	...	154 734	16 707	18 569
Gesamtausfuhr	"	21 672	152 273	164 752	188 772	...	143 922	17 726	17 788	17 300	...
Bevölkerung JM	1000		9 053	9 104	9 153
Arbeitslose ⁷⁾	1000		174	181	200	157	126,9	88,4	92,6	101,8	...
Währungskurse	1 fr = 8-Cts	3,380	2,000	2,000	2,013	2,009	2,009	2,009	2,009	2,009	2,009

Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. ¹⁾ Einschließlich Spundwandstahl.
 Röhren-, Rund- und Vierkantstahl. Ab 1957 ohne Blöcke. ²⁾ An Fremde (außer an inl. Warmwalzwerke) und für Export. ³⁾ Einsch. Temperguß-Erzeugung. ⁴⁾ 1938 ohne Arbeiter in den Hilfs- und Nebenbetrieben und gewerbliche Lehrlinge. ⁵⁾ Durch die Arbeitslosenpflichtversicherung als arbeitslos registrierte Personen.

2. Luxemburg

Bevölkerung: 314 000 (Mitte 1960)

Fläche: 2586 qkm

Einwohner je qkm: 12

	Maßeinheit	1961									
		1938	1958	1959	1960	1961	Jan.-Sept.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung insgesamt	1000 t	5 141	6 638	6 509	6 978	7 459	5 655	655	616	606	582
davon kalkh. ¹⁾	"	2 179	3 845	3 311	3 387
kieselh. ²⁾	"	2 700	2 982	2 830	3 270
eisenh. Kalkstein ³⁾	"	262	311	368	320
Stand der Hochofen⁴⁾	Anzahl	35	32	32	32	32	32	32	32	32	32
vorhanden	"	19	29	30	30	30	30	30	30	30	30
in Betrieb	"	19	29	30	30	30	30	30	30	30	30
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	1 551	3 275	3 411	3 713	3 774	2 863	313	317	297	297
davon Thomas-Roh Eisen	"	1 539	3 275	3 411	3 713	3 774	2 863	313	317	297	297
Gießerei-Roh Eisen	"	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
sonstige Sorten	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch i. d. Roheisenerzeug.	1000 t	1 900	2 384	2 921	...	2 227	250
Eisenerzeug. in Sinteranlage	"	9 257	9 291	9 863	...	7 587	827
in Hochofen	"	5 437	11 157	11 675	12 784	...	9 814	1 077
insgesamt	1000 t	5 437	11 157	11 675	12 784	...	9 814	1 077
je t Roh Eisen	t	3,538	3,407	3,423	3,443	...	3,428	3,441
Manganerze	1000 t	40	44	44	50	...	45	4
Schrott	1000 t	24	238	188	197	217	188	14	12	8	...
Koks	1000 t	1 821	3 601	3 718	4 053	...	3 057
je t Roh Eisen	t	1,174	1,100	1,090	1,092	...	1,068
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 437	3 374	3 658	4 079	4 108	3 134	352	353	317	301
Bohrlöcher	"	—	5	5	5	5	0	0	0	0	0
Stahlguß	"	1 437	3 379	3 663	4 084	4 113	3 134	352	353	317	301
insgesamt	1000 t	1 437	3 379	3 663	4 084	4 113	3 134	352	353	317	301
davon Thomasstahl	1000 t	1 389	3 304	3 577	4 002	4 036	3 072	347	348	312	301
Siemens-Martin-Stahl	"	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl	"	47	75	80	81	76	62	5	5	5	...
Verbrauch der Stahlwerke	1000 t	1 494	3 371	3 570	3 930	...	3 033
Roh Eisen, Spiegel u. Fe-Mn	t	1 040	0,999	0,975	0,982	...	0,968
je t Rohstahl	t	1,040	0,999	0,975	0,982	...	0,968
Schrott	1000 t	92	396	526	631	611	463	52	54	49	41
je t Rohstahl	kg	64	117	144	155	149	148	148	153	155	141
Kalk u. Dolomit	1000 t	201	472	478	516
Walzstahlfertigerzeug. insges.⁵⁾	1000 t	1 028	2 433	2 750	3 013	3 078	2 326	258	263	253	231
davon Eisenbahnoberbaustoffe	"	96	128	73	66	82	65	5	6	5	...
Formstahl	"	328	423	477	558	581	426	53	53	51	5
Spundwandstahl	"	—	45	53	47	64	47	6	7	6	...
Stabstahl	"	427	867	1 046	1 107	1 144	863	95	100	98	81
Walzdraht	"	56	210	228	245	220	168	17	16	19	11
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	57	358	460	523	535	408	42	45	42	41
Warmbreitband (Fertigerzeugnisse)	"	—	32	40	64	43	34	4	3	3	...
Unl.-Stahl u. Grobblech	"	20	135	108	113	132	102	12	10	10	11
Blech unter 3 mm	"	42	235	268	289	277	213	24	23	21	20
Kaltgew. Feinbl. unter 3 mm	1000 t	—	234	268	289	277	213	24	23	21	20
Kaltgewalzte Bandstahl	"	—	10	12	17	...	15	1
Schmiedestücke	"	2	5	5	6	...	6	1
Halbzeug zum Verkauf⁶⁾	"	159	241	196	244	211	170	21	18	12	1
Schrottentfall u. Bezüge⁷⁾	1000 t	—	653	637	768	815	619	69	69	63	6
bei Stahlwerken	"	—	...	1	1
Gießereien	"	—
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	126
davon in Hochofen	"	24	238	189	197	217	188	14	12	8	...
Stahlwerken	"	92	396	527	631	611	463	52	54	49	4
Gießereien	"	10
Arbeiter⁸⁾	Anzahl	4 031	2 213	2 163	2 095
im Eisenerzbergbau	"	3 315	4 599	4 631
in Hochofenwerken	"	2 038	2 798	2 690
Stahlwerken	"	6 475	8 113	8 680
Walzwerken	"	—	5 899	5 691
sonstigen Betrieben ⁹⁾	"	—
Eisenschaffende Industrie zus.	Anzahl	—	21 325	21 728	22 005	22 259	22 332	22 332	22 281	22 263	22 25
Stromerzeugung	Mill. kWh	462	1 229	1 303	1 438	...	1 123	123	126
Gaserzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	—	22,6	22,8	23,3	...	17,3	2,0	1,9
Bevölkerung JM	1000	—	310	312	314	...	2,009	2,009	2,009	2,009	2,00
Währungskurse	1 fr = US-Cts	4,224	2,000	2,000	2,012	2,009	2,009	2,009	2,009	2,009	2,00

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

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

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1961				
							Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerze ¹⁾	9 394	15 657	16 016	16 812	18 123	20 600	9 724	1 789	1 866	1 636	1 910
Manganerze	196	122	137	156	149	223	140	18	16	24	19
Steinkohlen ²⁾	4 494	5 044	5 535	5 589	5 152	4 256	2 071	373	361	350	388
Koks	1 938	3 720	3 922	3 683	3 700	4 136	2 083	335	367	343	361
Schrott	106	717	536	309	245	196	127,0	11,9	8,2	12,8	13,9
Ferrolegierungen, Fe—Mn + Fe—Si	7	59	72	80	34,7	8,4	4,2	4,8	9,6
Roheisen	111	503	407	298	404	378	182,8	39,5	41,4	40,5	37,5
Walzstahlerzeugnisse											
Rohluppen und Rohblöcke	0	1	42	4	23	27	21,6	4,5	4,2	3,6	0,2
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	18	46	40	67	54	13,3	1,4	2,6	2,6	3,1	
Schienen	5	2	1	1,5	1,8	1,4	0,0	0,1	0,0	0,1	
Schwellen usw.	1	0	0	0,3	0,7	1,1	0,1	0,1	0,2	0,1	
Walzdraht	1	23	29	41	81	95	59,3	7,7	5,9	5,7	7,7
Stab- und Formstahl	10	43	48	35	45	106	86,0	13,4	16,5	13,0	17,1
Sonderstahl ³⁾	4	27	32	22	32						
Bandstahl, warmgewalzt	1	7	14	10	16	21	9,5	1,9	2,3	2,3	2,3
Vormaterial für Bleche (Coils)	4	48	55	56	68	104	38,6	3,2	9,4	6,3	7,5
Blech aus Eisen und Stahl	4	43	70	57	69	99	82,3	7,7	9,6	10,5	12,1
Weißblech	17	16	19	13	15	20	8,4	2,2	1,7	0,8	1,4
Verzinktes und verbleites Blech	0	1	1	1	1	3,4	1,4	0,3	0,3	0,2	0,3
Elektro-Blech	0	6	7	4	5	3,8	1,8	0,2	0,3	0,3	0,3
Radreifen und Radscheiben	1	0	0	0	0	1,7	1,3	0,6	0,6	0,4	0,1
Stahlrohre u. Verbindungsst., roh u. bearbeitet	9	36	31	28	27	28	16,3	2,4	2,5	2,7	2,9
Gußrohre u. Verbindungsst.	1	18	17	13	12	4	2,5	0,3	0,3	0,4	0,3
Gezogener Draht	1	7	7	4	5	7	3,7	0,4	0,5	0,4	0,6

Ausfuhr	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1961				
							Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerze ¹⁾	2 047	618	512	111	124	128	92,7	20,1	11,6	8,1	21,7
Manganerze	14	—	—	1	0	2,8	0,0	—	0,0	—	—
Steinkohlen ²⁾	4 674	5 151	4 624	3 009	2 404	2 417	1 222	241	261	305	244
Koks	1 204	853	755	842	636	749	236	55	62	70	59
Schrott	457	38	95	142	275	446	165,9	36,8	30,1	28,4	33,8
Ferrolegierungen, Fe—Mn + Fe—Si	1	5	13	14	16,3	7,9	0,5	1,3	0,8	1,7	1,7
Roheisen	184	28	45	47	52	32,2	25,7	3,3	4,8	2,2	3,9
Walzstahlerzeugnisse											
Rohluppen und Rohblöcke	13	9	559	4	19	86	33,4	4,8	7,3	5,8	5,4
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	175	361	767	509	867	347,6	53,6	65,1	76,7	58,9	
Schienen	85	86	149	183	100	100	57,1	4,7	6,4	9,4	6,5
Schwellen usw.	68	49	44	42	20	18	3,5	0,7	0,7	0,6	0,8
Walzdraht	100	289	237	238	275	334	142,4	19,6	17,8	24,7	24,7
Stab- und Formstahl	1 116	2 856	2 664	2 412	2 867	3 088	1443,0	256,6	255,1	260,9	284,9
Sonderstahl ³⁾	2	35	36	39	49						
Bandstahl, warmgewalzt	140	399	347	339	429	499	250,5	39,4	43,1	47,1	49,7
Vormaterial für Blech (Coils)		70	85	101	173	297	143,0	26,1	12,6	22,7	19,0
Blech aus Eisen und Stahl	234	1 236	1 203	1 312	1 242	1 410	579,9	97,8	90,7	111,2	93,8
Weißblech	0	81	72	76	94	114	46,2	10,9	5,1	8,4	9,3
Verzinktes und verbleites Blech	95	188	208	156	267	249	126,1	21,4	15,3	25,2	23,4
Elektro-Blech	0	22	29	34	37	49	22,8	3,4	2,5	5,2	4,0
Radreifen und Radscheiben	5	5	6	6	5	7,8	2,7	0,3	0,3	0,3	0,3
Stahlrohre u. Verbindungsst., roh und bearbeitet	31	108	109	110	155	170	85,8	15,3	11,0	14,4	15,4
Gußrohre	6	32	28	20	22	4,0	1,7	0,8	0,1	0,3	0,7
Gezogener Draht	41	155	156	200	233	276	128,8	22,0	16,7	21,1	24,4

¹⁾ 1938 einschl. Kiesabbrände. ²⁾ Halbzeug, Stabstahl, Bandstahl, Bleche usw.³⁾ Einschl. Steinkohlenbriketts.

3. Frankreich

Bevölkerung: 45 980 000 (Mitte 1961)

Fläche: 551 208 qkm

Einwohner je qkm: 81

	Maß- einheit	1961									
		1958	1958	1959	1960	1961	Jan.- Sept.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung ¹⁾											
Frankreich	1000 t	33 176	59 456	60 898	66 936	...	49 763	5 737	5 629	5 721	...
Meurthe et Moselle ²⁾	"	17 255	32 500	33 522	46 636	5 375	5 256	5 384	...
Moselle ³⁾	"	13 773	23 323	23 711	62 729
Normandie	"	1 614	2 412	2 534	2 965	...	2 166	247	251	230	...
Anjou-Bretagne u. sonst.	"	534	1 113	1 135	1 219	...	961	115	122	107	...
Nordafrika	1000 t	4 145	4 959	4 173	6 047
Algerien	"	3 061	2 315	1 924	3 438
Tunesien	"	818	1 106	984	1 036
Marokko	"	266	1 538	1 265	1 573
Steinkohlenförderung	1000 t	46 504	57 721	57 606	55 961	52 357	38 714	4 144	4 628	4 631	4 587
Kokserzeugung	"	7 636	12 468	13 092	13 605	13 464	10 123	1 076	1 021	1 088	1 132
Braunkohlenförderung	"	1 058	2 318	2 175	2 276	...	2 079	213	270
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)	"	8 410	5 424	5 652	5 790
Roheisenerzeugung insgesamt ⁴⁾	1000 t	6 012	11 951	12 438	14 005	14 396	10 808	1 154	1 241	1 181	1 162
davon: Bezirk Ost 1	"	2 475	4 785	4 827	5 227	5 501	4 136	457	474	448	443
" Ost 2	"	2 235	4 506	4 783	5 442	5 478	4 167	430	449	431	431
" Nord	"	784	1 695	1 896	2 262	2 329	1 718	184	219	204	188
" sonst.	"	518	984	972	1 074	1 088
davon: Stahleisen, Thomas	1000 t	4 803	10 181	10 903	12 197	12 502	9 421	1 007	1 076	1 013	988
Stahleisen, haematitisch	"	208	299	274	407	347	250	29	32	37	28
Gießereirohreis, ⁵⁾ phosph.	"	661	583	398	425	464	356	39	32	35	41
Gießereirohreis, haematitisch	"	226	285	281	332	365	260	26	31	32	42
Spiegeleisen	"	70	134	135	140	132	104	11	10	10	8
Ferromangan	"	44	223	217	248	277	195	20	28	28	26
Sonstige Sorten	"	1	245	236	258	309	222	22	32	26	29
Stand der Hochofen, vorhanden ⁶⁾	Anzahl	199	147	148	147	144	145	145	145	144	144
davon in Betrieb	"	86	113	120	120	116	116	116	121	117	116
Verbrauch der Hochofen											
Eisenerze, einheimische	1000 t	16 502	33 681	35 504	38 360
Eisenerze aus Nordafrika	"	132	311	304	479
Eisenerze, Fremde	"	179	618	579	972
insgesamt ⁷⁾	1000 t	16 813	34 610	36 387	39 811
je t Roheisen	t	2,797	2,896	2,926	2,843
Schrott	1000 t	633	1 329	1 186	1 257	1 216	959	88	106	74	77
je t Roheisen	kg	105	111	95	90	84	89	76	85	63	66
Manganerze	1000 t	314	548	512	591
Schlacken, Walzzunder	"	345	1 240	1 270	1 344
Sinter, Brikette	"	298	2 709	3 810	6 344	...	5 488
Pyritasche usw. i. Betr.	"	152	18	11	4
Kalkstein	1000 t	510	686	636	685
Koks	1000 t	6 285	12 230	12 547	13 730	...	10 436
Koks je t Roheisen	kg	1 045	1 023	1 009	980	...	966
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	6 067	14 266	14 901	16 974	17 211	12 953	1 414	1 523	1 392	1 344
Stahlguß	"	154	367	296	325	387	289	31	31	32	35
Insgesamt	1000 t	6 221	14 633	15 197	17 300	17 599	13 242	1 445	1 554	1 424	1 379
davon: Bezirk Ost 1	1000 t	2 144	4 381	4 537	5 015	5 236	3 939	449	465	428	493
" Ost 2	"	2 051	5 291	5 668	6 324	6 814	4 794	492	525	505	482
" Nord	"	1 148	3 261	3 367	3 970	3 988	3 161	332	362	329	317
" Sonstige	"	877	1 700	1 638	1 991	2 061	1 548	172	182	162	165
davon: Thomasstahl	1000 t	3 735	8 683	9 263	10 458	10 404	7 887	842	899	824	795
Blasstahl	"	95	423	286	47	47	49	41
Siemens-Martin-Stahl	"	2 074	4 526	4 549	5 131	5 062	3 799	415	456	410	399
Elektrostahl	"	359	1 277	1 282	1 506	1 575	1 169	132	144	131	131
Bessemer- u. Tiegelstahl	"	53	146	103	109	132	101	9	8	10	13
Stand der Stahlwerke ⁸⁾											
Thomas-Konv., vorhanden	Anzahl	101	104	105	104
Thomas-Konv., in Betrieb	"	80	95	102	102
SM.-Öfen, vorhanden	"	155	111	108	98
SM.-Öfen, in Betrieb	"	76	68	76	76
El.-Öfen (Lichtb.) vorh.	"	71	76	77	75
in Betrieb	"	50	66	62	69
El.-Öfen (Ind.) vorh.	"	24	42	44	46
in Betrieb	"	16	31	34	37
Bessemerbirnen } vorh.	"	30	19	19	20
u. Tiegelöfen } i. Betr.	"	12	8	8	9

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

3. Frankreich

	Maß- einheit	1938	1958	1959	1960	1961	Jan.- Sept.	Sept.	1961 Okt.	Nov.	Dez.
Verbrauch der Stahlwerke											
Stahleisen	1000 t	4 731	10 462	11 058	12 507
Gießereirohisen	"	14			
Spiegeleisen	"	65			
Ferromangan	"	40	237	228	257
Rohisen u. Ferroleg. zus. je t Rohstahl	1000 t	4 887	10 699	11 236	12 764
kg		786	731	743	738
Schrott	1000 t	2 118	5 554	5 619	6 427	6 382	4 796	519	568	518	500
je t Rohstahl	kg	340	380	370	372	363	362	359	366	364	363
Eisenerze	1000 t	27	87	95	120	...	106
Manganerze	"	2	0,2	0	0
Kalk	"	652	1 509	1 592	1 787
Flußpat	"	14	33	29	33
Walzstahlfertigerzeugung insges.¹⁾	1000 t	4 067	10 467	11 006	12 878	13 218	9 893	1 091	1 138	1 091	1 096
dar. Bezirk Ost 1	"	1 341	3 260	3 415	3 881	8 960	3 043	357	356	338	740
" Ost 2	"	1 201	3 648	3 942	4 709	3 696	3 696	372	396	391	740
" Nord	"	997	2 621	2 681	3 145	3 059	2 275	255	274	259	251
davon: Schienen	1000 t	303	322	245							
Schwellen	"	84	115	58	445	442	346	35	31	33	32
Laschen, Platten usw.	"	31	16	27							
Träger, 80 mm u. mehr	"	346	658	685	754	777	567	61	72	65	73
Stahlpundwände	"	28	76	99	101	98	77	9	4	10	7
Stabstahl	"	1 334	2 058	1 916	2 281	2 336	1 714	194	220	195	207
Betonstahl	"	148	726	890	916	915	687	66	74	80	74
Betonstahl	"	148	726	890	916	915	687	66	74	80	74
Walzdraht 1. Ringen	"	395	1 118	1 342	1 549	1 662	1 236	151	140	141	145
" gerichtet	"		235	211	265	268	206	20	23	21	18
Röhrenvormaterial	"	160	336	342	461	427	327	31	35	33	32
Bandstahl	"	155	726	839	935	977	726	88	84	86	81
Röhrenstreifen	"	38									
Warmbreitband (Fertigerz.)	"		41	68	95	117	96	10	8	7	6
Breitflachstahl	"	33	55	52	66	77	56	5	7	6	8
Grobbl. 5 mm u. mehr ¹⁾	"	278	885	871	938	1 046	777	99	99	86	84
Mittelblech 3—4,9 mm	"	164	337	309	366	427	326	40	36	31	34
Feinbl. u. 8 mm, warmg.	"	570	868	885	1 015	863	674	70	66	63	60
" 3 mm, kaltg.	"										
Schwarzbl. warmg.	"		1 892	2 172	2 693	2 785	2 077	212	239	234	235
" kaltg. ¹⁾	"										
Radreif., Radsch. usw.	1000 t	51	51	49	44	28	20	2	3	2	3
Weiß- u. Mattblech	"	131	426	531	626	535	415	40	41	37	42
Verzinktes Blech	"	88	269	311	329	331	250	28	30	27	24
Verblettes Blech	"	3	14	14	27	35	27	3	3	3	2
Karosserieblech	"	63	851	905
Dynamoblech	"						
Transformatorblech	"	18	163	173	208	223	165	18	22	19	17
Beschäftigte i. d. eisen-schaff. Ind.²⁾	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
Stahlwerke	"	13,6	16,3	15,7	16,3
Warmwalzwerke	"	46,7	36,8	36,2	38,0
Sonstige Betriebe	"	69,1	65,1	64,4	66,3
Stromerzeugung	MiH. kWh	20 696	61 800	63 972	73 975	...	54 978	6 050	6 195
Gaserzeugung⁴⁾	MiH. cbm	4 478	2 868	2 782	2 971	...	2 015	189	242
Erdöl-gewinnung	1000 t	81	1 392	1 617	1 984	...	1 576	193	198
Außenhandel⁵⁾											
Gesamteinfuhr	Mrd. Fr.	46	2 356	2 510	30 978	33 128	24 211	2 494	2 687	3 050	3 180
Gesamtausfuhr	"	31	2 149	2 767	33 881	35 692	26 131	2 877	3 112	3 179	3 270
Wohnbevölkerung	1000	41 100	44 584	45 097	45 540	45 980
Arbeitslose	"	374	19	36	34,8	27,6	29,2	21,2	21,3	22,7	24,2
Währungskurse⁶⁾	1 Fr. US-Dts.	2,878	0,2381	0,2026	20,40	20,41	20,35	20,35	20,34	20,39	20,41

¹⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. ²⁾ Einschli. Blech zum Verzinzen u. kaltgew. Blech unter 2 mm.
³⁾ MD bzw. Stand am Monatsende. ⁴⁾ Ab 1957 Gasabgabe (1957 = 38 % d. Gesamterzeugung). ⁵⁾ Ab 1957 bis
Ende Juni 1959 einschli. Außenhandel des Saarlandes. ⁶⁾ Ab 1957 Mittelskurs in New York. ⁷⁾ Ab 1960 N.F.

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

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1961				
							Jan.- Sept.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerze	437	647	1 047	1 002	935	1 508	1 211	171	121	164	205
Manganerze	321	660	818	555	605	776	530	40	73	44	56
Steinkohlen	18 633	14 036	14 591	11 238	9 141	10 049	7 325
Koks	2 362	4 710	5 086	4 456	3 979	5 048	4 235
Schrott*)	13	674	633	567	311	495	564
Rohelsen*)	33	138	233	170	130	152	148	10	9	12	13
Ferrolegierungen	1	1	0	0	0	14	6
Rohelsen u. Ferroleg. zus.	33	139	233	170	130	165	154	10	9	12	13
Walzstahlerzeugnisse	1	154	190	306	366	757	639	69	59	60	49
Rohblöcke und Halbzeug	0	3	4	3	11	9	7	1	1	1	1
Schienen, neu	1	1	1	1	1
Schwellen u. Befestigungstelle	39	57	65	68	166	165	21	22	25	27
Träger und Formstahl	13	89	155	159	218	513	401	36	46	47	43
Stabstahl	1	27	30	43	87	70	5	8	7	8
Walzdraht	1	35	27	30	43	87	70	5	8	7	8
Bandstahl und Röhrenstreifen	0	126	148	123	120	194	131	10	14	16	12
Warmbreitband in Rollen	73	115	133	144	331	201	8	20	15	15
Breitflachstahl	5	7	9	10	30	24	3	3	3	3
Blech, nicht überzogen	12	258	364	316	392	720	570	54	65	56	58
Weißblech	0	32	39	42	59	72	47	5	6	4	5
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	0	6	11	11	13	13	16	1	2	2	2
Spundwandstahl	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Radreifen, Radscheiben	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
Stahlrohre und Verb.-Stücke*)	7	10	13	17	44	82	64
Gußrohre und Verb.-Stücke	4	4	3	4	5	3

Ausfuhr	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1961				
							Jan.- Sept.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerze	15 513	13 940	14 310	15 232	20 012	27 155	19 279
Steinkohlen	886	6 922	6 128	4 804	3 016	1 447	976
Koks	212	216	202	139	107	105	60
Schrott*)	448	604	671	595	1 256	1 223	812
Rohelsen*)	523	258	187	86	265	232	208	43	43	33	38
Ferrolegierungen	14	112	118	78	136	124	124
Rohelsen u. Ferroleg. zus.	542	364	305	163	265	368	332	43	43	33	38
Walzstahlerzeugnisse	183	298	264	234	288	231	199	27	20	19	23
Rohblöcke und Halbzeug	97	119	134	168	112	120	136	10	10	15	15
Schienen, neu	116	109	109	28	47
Schwellen u. Befestigungstelle	515	381	344	274	378	280	214	23	21	23	27
Träger und Formstahl	1 343	1 247	1 127	1 449	1 136	892	95	91	97	87	87
Stabstahl	62	208	243	351	499	515	505	48	54	59	49
Walzdraht	29	141	128	135	151	117	135	14	17	14	13
Bandstahl und Röhrenstreifen	75	49	33	120	74	100	7	10	6	9
Warmbreitband in Rollen	5	29	26	30	25	17	15	2	2	2	2
Breitflachstahl	142	774	742	977	1 303	1 532	1 154	122	111	121	120
Blech, nicht überzogen	25	227	236	238	348	336	255	27	24	23	23
Weißblech	27	155	149	140	171	181	121	10	11	12	12
Blech, verzinkt, verzt., verbleit	41	61	28	36	39	30	4	5	4	2
Spundwandstahl	5	12	6	14	6	9	0	0	0	0
Radreifen	59	318	374	398	565	540	395
Stahlrohre und Verb.-Stücke*)	226	211	184	132	103	84
Gußrohre und Verb.-Stücke

¹⁾ Ab 1956 bis 5. Juli 1959 einschließlich Saarland, 1938 und ab 6. Juli 1959 ohne Saarland. *) Ab 1956 einschl. alte Schienen. *) Einschl. Spiegeleisen. *) 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	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961			
								Jan.- Sept.	Jan.- März	April- Juni	Juli- Sept.
Eisenerze	386	836	1 280	1 755	2 292	1 634	2 621	1 882	817	1 002	637
Manganerze und Mn.-halt. Eisenerze	58	84	123	133	58	74	133,9	125,9	39,9	31,6	40,2
Schwefelkiesabbrände	—	0,1	—	0,1	97	157	21,2	20,3	—	1,7	0,0
Steinkohlen und Anthrazit	11 859	10 114	10 509	11 147	8 723	7 902	9 948	7 550	2 613	2 385	2 285
Koks	199	31	17	51	254	163	251	163	57	42	67
Stahlschrott	633	2 198	2 249	2 729	2 690	2 575	3 121	2 199	754	733	844
Gußbruch		69	66	90	88	53	99	72	17	16	25
Rohelsen u. Ferrolegierungen zus.	70	351	344	387	334	401	716	590	213	210	261
Walzstahlerzeugnisse	14,4	157,0	148,3	204,1	169,0	200,6	629,6	425,8	210,1	229,2	178,0
Rohblöcke und Halbzeug	0,8	15,5	18,2	25,4	46,5	74,2	159,7	107,4	36,1	50,3	36,1
Eisenbahnschienen	0,0	3,6	0,6	2,0	1,6	1,0	0,9	0,8	0,6	0,1	0,6
Schwellen und Befestigungsteile	11,0	31,0	28,7	43,7	57,9	40,6	82,3	49,3	23,1	26,8	28,8
Träger und Formstahl	101,4	27,8	26,9	36,3	57,1	75,1	95,7	68,5	49,6	59,6	54,7
Stabstahl, warmgew. od. geschm.	—	20,4	14,0	17,6	18,9	26,0	21,7	15,0	9,5	9,4	10,0
Walzdraht 5—10 mm	—	12,2	28,9	42,2	43,6	49,7	67,0	44,2	22,6	19,1	21,9
Bandstahl, warmgewalzt	1,8	5,0	6,5	5,7	4,8	5,4	10,9	6,7	3,5	4,4	3,2
Bandstahl, kaltgewalzt	—	—	—	—	168,5	295,6	346,6	233,4	96,4	100,9	92,8
Warmbreitband in Rollen	—	1,0	2,1	2,4	2,7	5,1	9,1	5,9	3,5	4,1	3,4
Breitflachstahl, roh	30,0	135,3	147,2	200,0	80,0	112,4	172,3	106,3	46,8	51,0	63,3
Blech, warmgewalzt, roh	3,7	60,3	76,5	85,0	92,5	98,5	187,0	114,9	46,4	45,1	53,2
Blech, kaltgewalzt, roh	9,9	86,8	56,7	48,4	61,5	68,5	86,9	71,1	31,2	33,2	28,5
Weißblech	5,4	4,6	—	12,2	17,6	20,5	36,3	22,3	10,0	11,5	11,7
Elektroblech	—	3,4	2,5	3,2	6,3	5,1	43,8	33,3	10,1	10,5	12,9
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	3,2	2,9	4,8	12,0	11,8	12,6	21,9	15,2	6,9	7,8	5,4

Ausfuhr	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961			
								Jan.- Sept.	Jan.- März	April- Juni	Juli- Sept.
Eisenerze	0	48	42	70	18	2,5	7,5	0,2	11,4	14,8	0,0
Schwefelkiesabbrände	63	324	367	441	440	610	716,5	534	191,7	182,8	158,0
Steinkohlen u. Anthrazit	9,9	5,1	9,3	9,6	6,4	2,9	3,1	2,5	0,6	2,3	1,1
Koks	0,9	72	106	108	19	37	117,2	82	32	43	48
Schrott	—	0,8	1,6	15,3	0,3	1,0	1,3	1,2	0,1	0,5	0,2
Rohelsen u. Ferrolegierungen zus.	0,0	0,4	3,1	0,3	5,6	10,1	9,7	6,8	2,1	2,5	1,7
Walzstahlerzeugnisse	0,0	22,8	66,1	134,1	126,9	129,1	139,3	99,2	31,7	40,1	33,7
Rohblöcke und Halbzeug	2,3	0,0	0,5	25,5	32,1	3,4	24,5	23,4	5,5	3,5	0,0
Eisenbahnschienen	0,5	0,2	3,1	18,7	37,0	7,8	3,6	3,2	1,0	2,3	4,1
Schwellen u. Befestigungsteile	1,1	3,9	61,3	54,3	30,5	68,7	73,8	47,2	0,4	0,7	0,5
Träger und Formstahl	29,1	46,6	195,3	123,9	43,0	113,4	224,6	193,9	58,6	50,9	48,9
Stabstahl, warmgew. od. geschm.	—	14,3	11,4	15,3	26,0	49,6	54,8	50,7	6,7	6,8	1,6
Walzdraht 5—10 mm	—	1,3	1,6	3,2	4,0	20,3	27,6	23,3	7,7	15,2	8,1
Bandstahl, warmgewalzt	0,7	4,3	4,1	2,4	6,0	7,8	5,9	41,7	1,6	1,5	1,4
Bandstahl, kaltgewalzt	—	—	—	—	53,5	17,6	64,0	51,6	3,2	4,5	2,7
Warmbreitband in Rollen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breitflachstahl, roh	—	2,0	0,5	2,3	7,7	0,8	1,0	0,9	0,1	0,1	0,1
Blech, warmgewalzt, roh	3,5	74,6	54,3	92,1	49,4	67,8	95,7	65,9	23,8	16,3	15,2
Blech, kaltgewalzt, roh	0,0	24,3	43,9	96,4	135,2	113,8	127,7	98,2	15,8	22,8	31,1
Weißblech	19,8	3,4	9,5	10,2	41,8	34,1	49,8	37,0	8,1	10,3	7,4
Elektroblech	5,0	2,5	—	3,5	18,9	18,7	11,2	7,9	3,5	2,8	4,0
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	—	7,1	13,4	8,9	12,2	8,2	13,1	11,8	2,3	0,6	1,4
Stahlrohre und Verb.-Stücke	13,3	112,7	197,6	173,4	134,4	176,7	193,7	155,2	38,9	50,6	42,9

4. Italien

Bevölkerung: 49 549 000 (Mitte 1961)

Fläche: 301 218 qkm

Einwohner je qkm: 164

	Maßeinheit	1961									
		1938	1953	1959	1960	1961	Jan.-Sept.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	990	1 265	1 204	1 226	...	929	115	104	80	...
Förderung v. manganh. Erzen	"	16	9
Manganerzförderung	"	48	43
Steinkohlenförderung	1000 t	1 480	721	735	736	741	561	56	68	58	55
Kokserzeugung ²⁾	"	1 739	3 360	3 054	3 725	3 876	2 926	315	315	316	320
Braunkohlenförderung	"	873	1 239	1 908	1 246	...	1 084	172	166	135	...
Stand der Hochofen (JE bzw. ME)											
Kokshochofen	Anzahl	...	11	11	12
dav. in Betrieb	"	...	9	9	11
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	901	2 107	2 121	2 715	3 094	2 300	258	246	267	281
davon Stahleisen	"	685	1 802	1 903	2 464	2 887	2 147	241	234	246	260
Gießereirohisen	"
phosph. u. h ³ phosphorh.	"	178	46	194	217	171	123,0	15,0	9,9	19,8	18,5
Hämatit- u. h ³ hämatith.	"	21	22	23	32	36	31,4	2,4	1,4	1,2	1,0
Spiegeleisen	"	18	25
Ferro-Mangan	"	217	388	431	605
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	2 027	227	228	251	265
dav. i. Kokshochofen erzeugt	"	81	222	212	311	286	241	29	17	14	14
El. Roheis. Ofen	"	1
sonst. Verfahr.	"
Erzeug. v. Elektro-Ferro-Leg.	1000 t	26,8	105,1	71,3	112,2	107,8	86,8	10,0	7,4	6,2	5,2
davon Ferro-Mangan (afiné)	"	2,0	1,9	3,8	5,0	4,2	3,3	0,6	0,4	0,2	0,2
Ferro-Silizium	"	9,5	30,4	22,9	47,4	51,8	41,7	5,4	3,8	4,6	2,6
Ferro-Chrom	"	2,9	2,7	14,0	22,1	16,6	12,7	1,2	0,8	0,8	0,7
Silizium-Mangan	"	2,9	13,4	21,3	24,7	24,9	19,7	1,7	2,0	0,5	1,5
Calcium-Silizium	"	1,4	3,2	9,8	4,7	2,9	2,8	0,4
sonst. Ferrolegierungen	"	8,1	55,5	5,0	8,4	7,4	6,7	0,8	0,4	0,2	0,2
Verbrauch d. Hochofen											
Eisenerze insgesamt ⁴⁾	1000 t	863	2 859	2 959	3 756
" je t Roheisen	kg	1 001	1 357	1 396	1 383
Mangan- u. manganhaltige Erze	1000 t	123	80	74	81
Sinter	"	644	1 818	1 845	2 113
Schrott ⁵⁾	"	84	48	24	35	38	29	2	8	3	8
Koks	1000 t	747	1 580	1 500	1 845
" je t Roheisen ⁶⁾	kg	955	860	795	777
Stand der Stahlwerke (JE u. ME)											
Thomas-Birnen, vorhanden	Anzahl	...	4	4	4
" in Betrieb	"	...	1	1	1
SM-Öfen, vorhanden	"	...	74	66	65
" in Betrieb	"	...	43	50	52
Elektro-Öfen, vorhanden	"	...	203	189	192
" in Betrieb	"	...	129	131	144
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 240	6 124	6 626	8 050	8 909	6 624	777	784	767	734
Stabguß	"	83	147	136	179	201	147	18	20	17	17
insgesamt	1000 t	2 323	6 271	6 762	8 229	9 110	6 771	795	804	784	751
davon in Lombardel	1000 t	785	1 788	1 906	2 431
Piemont	"	380	1 030	1 180	1 376
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	634	477	53	53	51	53
Siemens-Martin-Stahl	"	1 684	3 612	3 751	4 601	4 987	3 714	430	429	425	416
Elektro-Stahl (Liebtb.)	"	628	2 286	2 584	3 142	3 492	2 582	313	322	306	282
" (Indukt.)	"	...	37	27	37
Beaemer-Stahl	"	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0
davon Spezial- u. Leg.-Stahl	1000 t	233	1 562	1 741	1 764	2 151	1 561	189	200	196	189

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.

4. Italien

	Maßeinheit	1938	1958	1959	1960	1961	Jan.- Sept.	Sept.	1961 Okt.	Nov.	Dez.
Verbrauch der Stahlwerke											
Rohisen	1000 t	818	1 993	2 232	2 829
„ je t Rohstahl	kg	352	318	330	344
Schrott	1000 t	...	4 793	5 099	6 121	6 685	4 966	582	606	578	535
„ je t Rohstahl	kg	...	764	754	744	733	734	733	756	739	699
Spiegeleisen und Ferro-Mangan	1000 t	25	57	47	47
Zuschläge (Oxyde)
Kohle und Koks
Walzstahlfertigerzeugung insg.¹⁾	1000 t	1 734	4 297	4 965	6 239	6 786	4 996	597	618	601	563
davon Eisenbahnoberbau	...	92	185	136	142	190	142	16	16	17	15
Träger u. Formstahl	...	68	324	349	440	533	387	45	52	46	46
Stabstahl ²⁾	...	811	1 888	1 638	2 081	2 276	1 683	211	202	195	189
Walzdraht in Ringen	...	170	428	553	627	653	486	53	59	56	52
Röhrenrund- und
Vierkantstahl	...	40	166	162	211	263	203	22	23	19	18
Bandstahl u. Röhrenstr.	223	349	448	454	337	41	41	41	35
Warmbreitband (Fertigerz.)	41	40	123	93	64	7	11	10	7
Breitflachstahl	35	31	21	25	18	2	2	2	3
Blech über 3 mm, warm	...	*) 205	586	649	775	911	656	81	86	87	80
Blech über 3 mm, kalt	38	44	48	11	11	1	1	1	1
Blech unt. 3 mm, warm	...	*) 262	135	145	204	249	180	19	22	20	17
Blech unt. 3 mm, kalt	748	869	1 119	1 128	827	97	103	108	101
Nahtlose Rohre	1000 t	127	581	572	644	781	568	68	74	74	71
Geschw. Rohre	162	218	232	325	213	28	39	37	36
Radreifen usw.	32	37	36	36	25	3	3	3	3
Warmbreitband (Coils)	1000 t	...	965	869	1 387	1 405	1 040	119	123	119	122
Erzeugung aus Coils insg. ⁴⁾	40	35	44	39	31	4	2	4	4
Warmband	54	60	49	122	84	13	11	16	11
Blech, warm, über 3 mm	53	56	103	155	116	12	14	12	10
Blech, warm, unter 3 mm	33	35	43	11	8	1	1	1	1
Blech, kalt, über 3 mm	732	852	1 102	1 128	827	97	103	108	101
Blech, kalt, unter 3 mm	912	1 038	1 341	1 456	1 056	128	131	141	127
Zusammen	1000 t	...	912	1 038	1 341	1 456	1 056	128	131	141	127
Erzeug. aus warmgew. Blechen	1000 t	...	5	8	5	6	4,1	0,7	0,7	0,6	0,6
Blech, kalt, 3 mm u. mehr	16	18	16	12	9,2	0,9	1,0	0,8	0,6
Blech, kalt, unter 3 mm	36	44	49	56	40,8	5,0	5,2	5,1	4,8
Elektroblech	1000 t	82	127	142	167	173	133,0	12,1	12,9	12,3	15,2
Weißblech	57	79	105	110	81,1	8,4	10,9	9,3	9,0
Verzinktes u. verbl. Blech	68	86	80	105	126	91,2	10,5	12,3	11,4
Schmiedestücke	52	85	79	104	116	84,5	10,2	10,6	9,8
Stahlguß	5 608	5 930	7 095
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	...	84	48	24	35	38	29	2	3	3
davon in Hochofen	4 793	5 099	6 132	6 685	4 966	582	606	578	535
Stahlwerken	75	143	142	176
Walzwerk. (Re Rolling)	624	665	752
Gießereien
Erzeugung von Legierungs-, Überzugs- und Flußmitteln	1000 t	22,80	3,07	2,66	2,35
Kupfererz	...	13,40	55,49	61,87	80,24
Feldspat	...	12,19	140,00	155,11	151,91
Flußspat	...	67,50	93,98	83,23	79,20
Bleierz	...	6,16
Magnesit	...	0,13
Nickelerz	...	0,49
Zinnerz	...	1,53	15,00	18,00
Titanium-Oxyde	...	0,01	0,01	0,01
Wolfram	...	201,00	276,0	272,25	272,26
Zinkerkonzentrate
Arbeiter in Hochofen-, Stahl- und Walzwerken Jahresende	Anzahl	...	51 083	50 776	52 897
Stromerzeugung	Mill. kWh	15 544	44 304	47 607	54 234	...	43 140	5 013	5 140	5 098	...
Gaserzeugung	Mill. cbm	...	2 112	2 000	2 274	...	1 743	176	196	197	...
Außenhandel											
Gesamt-Einfuhr	Mrd. Lire	11,3	2 010	2 105	2 951	...	2 423	267	265	289	...
Gesamt-Ausfuhr	...	10,5	1 611	1 821	2 281	...	1 886	217	258	246	...
Bevölkerung JM	1000	...	48 735	49 052	49 361	49 549
Arbeitslose	1000	810	1 759	1 689	1 546	...	1 410
Währungskurse	1 Lire = US-Cents	63	0,160	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161

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

²⁾ Einschl. Schweißstahlerzeugnisse.
⁴⁾ 1938 = Blech 4 mm u. mehr.

³⁾ In Italien erzeugt sowie
⁵⁾ 1938 = Blech unter 4 mm.

Bevölkerung: 11 637 000 (Mitte 1961)

Fläche: 85 100 qkm

Einwohner je qkm: 332

	Maßeinheit	1938	1958	1959	1960	1961	Jan.-Sept.	Sept.	1961 Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	13 488	11 880	11 978	12 498	12 621	9 524	983	1 054	1 095	947
Kokserzeugung	"	3 143	4 081	4 083	4 518	4 555	3 438	370	372	368	379
Braunkohlenförderung	"	171	255	199	4	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	1000 t	267	917	1 139	1 347	1 455	1 095	114	127	125	108
Stahleisen	"	—	753	928	1 109	—	—	—	—	—	—
Gießereirohisen	"	—	184	212	238	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	57	1 437	1 670	1 942	1 967	1 499	167	159	160	150
Siemens-Martin-Stahl	"	—	990	1 038	1 105	—	805	79	76	—	—
Elektrostahl u. sonst. Stahl	"	—	447	632	837	—	695	88	83	—	—
Walzstahlfertigserzeugung ¹⁾	1000 t	40	1 021	1 197	1 424	1 418	1 035	129	126	137	120
Eisenbahnhoerbau	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schwere Profile	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stabstahl	"	28	38	47	46	—	29	3,0	3,4	3,9	—
Walzdraht	"	—	93	116	145	—	97	9,9	8,2	11,8	—
Warmbreitb. Fertigerg.	"	—	23	60	109	—	60	12,5	14,8	23,9	—
Bandstahl	"	—	60	69	73	—	53	4,2	6,2	3,9	—
Breitflachstahl	"	12	331	376	443	—	348	37,6	37,6	33,8	—
Blech über 3 mm	"	—	476	530	608	—	448	62,1	55,5	59,7	—
Blech unter 3 mm	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Weißblech	1000 t	—	94	142	166	—	136	13,5	13,8	14,7	—
Stahlrohre	"	11	89	111	127	—	95	10,2	11,4	12,0	—
Gezogener Draht	"	28	128	147	148	—	101	11,4	11,8	10,2	—
Stacheldraht	"	—	16	16	15	—	12	1,2	1,2	1,2	—
Drahtnägcl	"	—	37	43	44	—	32	3,7	3,5	3,9	—
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 688	13 848	14 972	16 393	—	12 485	1 388	1 600	1 697	—
Gaserzeugung ²⁾	Mill. cbm	1 161	2 304	2 396	2 736	—	1 922	192	209	—	—
Erdbilgewinnung	1000 t	—	1 620	1 774	1 919	—	1 514	168	178	174	—
Wohnbevölkerung	1000	8 684	11 186	11 846	11 480	11 637	—	—	—	—	—
Arbeitslose, J.-D.	1000	308	82	63	41	31	30,5	25,6	26,8	29,8	45,0
Währungskurse	1 hfl = US-Cts	55,009	26,49	26,53	26,53	27,78	27,68	27,68	27,82	27,79	27,73

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	1	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	2 878	2 899
Koks	331	501	294	413	371	311	2 170	2 049	1 685	2 057	2 306	2 447
Schrott	23	65	53	66	101	38	223	263	183	276	332	344
Roheisen 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 Bleche (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. Zubehörlteile	—	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	185,4	1	7	12	6,8	10,8	7,8
Stabstahl	176	300	111	154	177,9	389,6	3	14	11	8,5	29,7	48,2
Betonstahl	80	314	179	310	330,9	302,4	2	13	8,7	6,3	6,6	5,1
Walzdraht	27	98	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	62	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.

6. Dänemark

Bevölkerung: 4 581 000 (Mitte 1960)

Fläche: 43 043 qkm

Einwohner je qkm: 106

	Maß- einheit	1938	1957	1958	1959	1960	Jan.- Sept.	Aug.	1961 Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerzförderung	1000 t	—	132	106	84	70
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung . . .	"	—	2 560	2 450	2 300
Rohisenerzeugung	1000 t	—	59	44,2	58,0	68,9	47,9	5,4	6,1	5,6	4,8
davon: Stahleisen	"	—	23	21	47,0	53,3	38,1	3,8	4,8	3,9	4,4
Gießereirohisen	"	—	26	19	8,1	9,8	6,8	1,6	0,7	1,2	0,2
Spießeisen	"	—	10	4	3,0	5,9	3,1	—	0,6	0,5	0,2
Rohstahlerzeugung	1000 t	17	239	233,0	268,9	291,2	215,4	25,2	30,5	31,3	24,7
Rohblöcke	"	9	23	21,3	25,0	26,0	19,7	3,0	3,0	2,6	2,7
Stahlguß	"	26	262	254,3	291,9	317,1	235,1	28,2	33,5	33,9	27,4
Insgesamt	1000 t	26	253	244,6	278,9	298,1	219,6	26,0	31,2	31,7	25,2
davon: SM-Stahl	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bessemerstahl	"	—	9	12,1	12,8	19,1	15,5	2,2	2,3	2,2	2,2
Elektrostahl	"	—	168	173,1	191,0	216,2	166,0	16,3	22,3	23,5	24,1
Walzstahlerzeugn. zus. . .	1000 t	14	12	12,4	10,9	15,0	11,1	1,8	0,6	1,4	1,7
Träger- u. Formstahl . . .	"	—	2	0,6	0,9	1,6	1,5	0,0	—	—	—
Walzdraht	"	—	57	65,5	70,9	67,5	59,6	7,2	9,4	7,0	10,2
Stabstahl	"	—	97	94,5	108,4	132,1	93,8	7,3	12,3	15,1	12,2
Breitflachstahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech über 3 mm	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Guß- u. Schmiedestücke . .	1000 t	—	25	23,9	26,0	21,4	17,0	2,2	2,5	2,1	2,2
Stahlrohre (geschw.) . . .	"	—	19	17,9	23,8	24,8	17,1	2,9	2,5	2,3	2,4
Stromerzeugung ¹⁾	Mill. kWh	1 142	3 348	3 528	4 035	4 878	3 288	364	379	424	465
Gaserzeugung d. Gaswerke .	Mill. cbm	260	383	378	368	385	273	30	30	32	34
Wohnbevölkerung	1000	3 800	4 489	4 515	4 547	4 581	—	—	—	—	—
Arbeitslose	1000	98	71	68	44	31	25,1	82	10,5	19,0	21,9
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	21,830	14,48	14,48	14,48	14,48	14,51	14,41	14,51	14,51	14,52

Außenhandel

Maßeinheit: 1000

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1956	1957	1958	1959	1960
Eisenerze	—	3,2	4,0	4,0	2,8	26	146	122	101	79	64
Steinkohlen	3 856	3 332	3 137	2 681	2 854	3 957	...	—	—	0,4	—
Koks	1 087	2 145	1 233	1 517	1 144	1 318	—	—	—	11	0,1
Schrott ²⁾	0,5	3,9	6,0	4,0	3,1	1,0	25	25	23	46	24
Rohisen u. Ferroleg. . . .	45	64	77	45	61	94	1	0,0	0,0	0,1	0,0
Walzstahlerzeugnisse . . .	0,6	0,4	2,5	0,4	0,9	4,6	2,0	2,6	1,8	1,1	2,1
Rohblöcke u. Halbzeug . . .	14	9,2	17	13	15	17,7	—	0,4	0,2	0,2	0,1
Eisenbahnoberbaustoffe . .	19	22	28	22	34	78,6	0,0	0,3	0,2	0,3	8,1
Träger u. Formstahl . . .	—	5,1	4,3	5,8	7,0	4,1	—	—	—	—	0,0
Spundwandstahl	102	82	74	69	105	70,5	6,7	7,9	3,5	5,3	0,4
Betonstahl	—	16	22	23	32	33,7	0,8	0,4	0,0	0,5	0,2
Bandstahl	16	29	31	36	49	44,4	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
Walzdraht	13	30	35	34	47	39,7	—	—	—	0,0	0,1
Schiffsblech	74	17	33	26	—	—	7,6	3,9	1,3	—	—
Blech, rostfrei	—	2,5	3,0	2,9	106	130,1	—	0,0	0,0	—	25,0
Blech über 3 mm	15	63	71	40	—	—	0,2	0,2	0,1	—	—
Blech unter 3 mm	23	59	58	56	99	100,4	0,0	0,1	0,2	—	—
Elektroblech	—	5,6	7,6	10	—	—	0,2	0,3	0,3	0,6	0,7
Blech, verz., verbl., usw. .	11	6,7	9,9	9,2	12	13,9	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
Weißblech	17	40	49	46	51	63,5	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2
Stahlrohre u. Verb.-Stücke .	21	52	49	43	58	79,6	0,9	2,7	2,0	2,8	4,2
Gußrohre u. Verb.-Stücke .	7,3	7,0	4,8	5,3	6,7	11,4	2,5	1,5	2,3	1,2	2,3
Gezogener Draht	21	8,9	11	10	12	12,6	0,1	0,1	0,1	1,9	0,4

¹⁾ Ab 1957 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: 8 327 000 (Mitte 1960)

Gebietsumfang: 132 562 qkm

Einwohner je qkm: 63

	Maßeinheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960
Eisenerzförderung	1000 t	349	124	80	77	192	328	431	279	300	300
Manganerzförderung Mn	"	7,1	6,9	5,0	16,9	24,6	7,8	15,9	20,0	29,7	.
Förderung manganh. Erze	"		11,3	16,3	30,3
Braunkohlenförderung	1000 t	108	256	444	700	915	810	990	1 193	1 626	2 532
Roheisenerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke	"	20	34	41	56	66	74	66	64	66	65
Stahlguß	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
insgesamt	1000 t	20	34	41	56	66	74	66	64	66	65
dav. Siemens-Martin-Stahl	1000 t	20	18	19	25	30	34	50	34	36	.
Elektro-Stahl	"	—	16	22	31	36	40	16	30	30	.
Walzstahlfertigerz. insges.	1000 t	15	31	40	64	78	84	93	104	120	.
dav. Stabstahl	"	15	30	36	55	65	70,0	74,6	81,3	95,5	.
Feinblech (u. 3 mm) ¹⁾	"	—	1,2	3,7	8,4	13,1	13,5	18,1	23,0	24,4	.
Stahlrohre, geschw. ¹⁾	1000 t	.	4,3	5,7	6,3	6,7	6,8	6,8	7,0	8,0	.
Kaltgew. Blech	"	.	6,2	11,5	14,1	15,0	15,2	16,0	17,0	20,0	.
Gezogener Draht ¹⁾	"
Stromerzeugung	Mill. kWh	271	814	1 027	1 711	1 349	1 547	1 693	1 835
Gaserzeugung	Mill. cbm	15,9	17,6	18,2	17,8	17,1	16,8	16,3	15,7	15	...
Erdölgewinnung	Mill. cbm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung ²⁾	1000	7 122	7 740	7 824	7 901	7 973	8 031	8 096	8 173	8 258	8 327
Arbeitslose	1000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Währungskurse	1 Drachme = US.-Cts.	.	0,0067	0,0033	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333
Volkseinkommen	Mrd. Drachmen	67	30 277	40 982	47,782	54,623	63,924	69,495	73,181	75,400	.

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
Schwefelkie (Pyrite)	—	—	—	—	—	—	202	206	187	80,4	36,4	52,7
Manganerze	—	—	—	—	—	—	8,0	13	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		5	11	13,5	16,7	20,3	—	—	—	—	—	—
Blech	33	36	45	50,6	47,3	50,8	—	—	—	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	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960
Gesamt-Einfuhr	Mill. Dollar	132,3	830,0	382	464	525	565	567	702
Gesamt-Ausfuhr	"	90,1	151,9	183	190	220	232	204	203

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				
							Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	12 050	14 847	15 108	17 361	16 786	1 551	1 189	1 127	1 553	1 170
dav. halbhosphorh. Hämat.	"	1 152	460	455	444	423	26	35	35	42	30
Jura-Erze	"	10 898	14 387	14 653	16 917	16 363	1 525	1 154	1 092	1 510	1 140
Sintererzeugung	1000 t	.	9 562	11 643	15 028	14 841	1 298	1 020	1 020	1 459	1 088
Materialverbrauch für die Sintererzeugung	1000 t	.	13 417	16 383	21 208	21 261	1 864	1 472	1 465	2 083	1 569
Einheimische Erze	"	.	6 605	7 838	9 838	10 202	926	707	701	958	716
Importierte Erze	"	.	4 301	5 185	7 112	6 805	575	477	463	708	542
Schwefelkies-Abbrände	"	.	407	544	845	724	68	49	45	57	44
Schlacken	"	.	67	84	132	106	5	7	5	11	10
Gichtstaub	"	.	642	677	962	962	81	57	69	91	70
Guß Eisen-Schrott	"	.	33	26	26	63	6	4	5	7	4
Koksgrus	"	.	928	1 178	1 448	1 495	131	108	103	151	113
Kalkstein	"	.	194	408	660	729	58	51	59	81	57
Sonst. Stoffe	"	.	242	395	185	174	15	13	14	19	12
Steinkohlenförderung	1000 t	230648	222502	209468	196825	192800	14 727	14 508	16 012	20 696	14 563
Kokererzeugung	"	21783	30 075	27 555	29 160
Gaswerkskoks	"	8748	11 329	10 232	10 028
Koksofenkoks	"	13036	18 746	17 324	19 132	.	1 446	1535	1 437	.	.
Stand der Hochofen¹⁾	Anzahl	189	123	113	110
dav. in Betrieb	"	99	84	81	86	74	81	77	73	75	74
Roheisenerzeugung²⁾	1000 t	6 870	13 183	12 784	16 014	14 984	1 346	1 060	1 009	1 370	1 014
dav. Derbyshire usw. ³⁾	"	1 623	2 113	2 165	2 673	2 346	218	157	156	203	156
Lincolnshire	"	882	2 081	2 139	2 325	2 372	227	165	168	225	166
Nordostküste	"	1 868	2 893	2 513	3 466	3 075	233	199	206	269	205
Schottland	"	416	992	829	1 321	1 257	110	87	91	110	81
Südwest u. Monmouth	"	676	2 551	2 725	3 191	3 006	301	239	171	279	204
Nordwestküste	"	733	814	795	1 046	909	74	64	64	80	60
Sonst. Bezirke ⁴⁾	"	677	1 738	1 618	1 991	2 019	184	148	154	203	142
dav. Roheisen (basic)	1000 t	3 823	10 480	10 450	13 282	12 454	1 118	863	825	1 148	825
Hämatiteisen	"	1 507	1 257	1 037	1 204	1 155	106	91	84	88	78
Phosphorh. Gießerei-	"
Roheisen	"	1 254	1 248	1 107	1 311	1 214	111	96	91	117	95
Puddelroheisen	"	153	20	40
Ferromangan	"	106	149
Spiegeleisen usw.	"	26	28	151	215	180	11	9	9	17	16
Verbrauch der Hochofen											
Einheim. Eisenerze	1000 t	11 903	8 231	7 022	7 355	6 454	624	441	439	587	451
Importierte Eisenerze ⁵⁾	"	4 434	8 377	6 340	8 395	7 289	665	527	439	577	425
Eisenerze zusammen	"	16 337	16 608	13 362	15 751	13 743	1 289	968	878	1 164	870
Eisenerze je t Roheisen	t	2,378	1,260	1,045	0,984	0,917	0,958	0,913	0,870	0,851	0,864
Schrott	1000 t	269	1 130	1 124	1 435	1 437	125	105	109	133	101
Schrott je t Roheisen	kg	39	86	88	93	96	93	99	108	97	100
Manganerze ⁶⁾	1000 t	273	350	315	479
Sinter	kg	.	9 048	11 486	15 028	14 862	1 314	1 019	1 023	1 457	1 089
Sinter je t Roheisen	"	.	714	898	938	992	976	962	1 014	1 064	1 074
Kalkstein	1000 t	1 851	2 555	2 000	2 464	2 089	177	138	124	170	139
Sonstige Stoffe	"	911	1 350	1 326	1 692	1 671	155	119	124	160	106
Koks	1000 t	7 710	11 815	10 708	13 207	12 250	1 118	855	816	1 111	840
Koks je t Roheisen	kg	1 122	896	838	825	818	831	807	809	811	823
Roheisenbestände⁷⁾	1000 t	.	1 662	1 240	1 087	1 233	1 305	1 279	1 279	1 223	1 233
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						1961				
		1938	1958	1959	1960	1961	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	10 313	19 325	20 001	24 100	21 845	1 677	1 579	1 505	2 076	1 409
Stahlguß	"	252	555	509	594	594	42	47	48	59	40
Insgesamt	1000 t	10 565	19 880	20 510	24 695	22 439	1 719	1 626	1 553	2 135	1 449
dav. Derbyshire usw. ¹⁾	"	451	953	1 089	1 242	1 088	107	68	75	107	80
Lincolnshire	"	1 100	2 288	2 415	2 621	2 525	238	182	174	239	159
Nordostküste	"	2 315	3 937	3 708	4 892	4 475	305	316	326	399	297
Schottland	"	1 827	2 150	1 998	2 742	2 378	204	173	182	232	142
Südwest u. Monmouth	"	1 678	4 550	5 106	5 750	5 014	407	355	255	481	327
Sheffield	"	1 547	2 546	2 697	3 112	2 869	155	219	220	268	175
Nordwestküste	"	2 683	3 322	2 75	3 43	3 08	19	27	23	32	21
Sonst. Bezirke ²⁾	"	1 453	3 124	3 225	3 984	3 784	285	286	299	377	248
dav. Thomas- u. L. II-Stahl	1000 t	438	960	1 216	1 708	1 721	171	121	97	167	128
Bessemer-Stahl	"	167	233	218	297	258	16	24	20	26	17
SM-Stahl	"	9 616	17 422	17 602	20 862	18 679	1 416	1 341	1 297	1 768	1 187
Elektro-Stahl	"	226	1 144	1 370	1 712	1 674	109	132	132	163	111
Sonstiger Stahl	"	119	121	105	112	108	7	8	8	10	6
dav. Legierter Stahl (Blöcke)											
Nickel-Stahl	1000 t		22	23	33	33	1,7	2,0	2,3	2,2	1,3
Nickel-Chrom	"		65	80	105	86	5,1	7,1	5,8	6,4	4,6
Nickel-Chrom-Molybd.	"		195	231	272	271	17,3	21,2	20,4	24,5	13,8
Chrom-Molybdän	"		110	129	162	171	9,7	13,0	14,2	16,0	9,7
Mangan-Molybdän	"		145	184	207	184	10,8	14,9	14,6	20,7	12,8
Chrom-Vanadium	"		7	10	17	17	1,2	1,1	1,1	2,0	1,3
Kohlenstoff-Chrom	"		184	212	263	245	12,7	17,7	18,2	25,1	17,6
Sonst. leg. Stahl	"		165	196	228	224	16,6	18,7	18,2	23,1	14,9
Rost- u. hitzebest. Stahl	"		151	171	223	203	10,8	14,5	15,1	18,2	13,3
Schnellarbeitsstahl	"		12	14	19	17	1,0	1,5	1,2	1,7	1,2
Leg. Blöcke zusammen	1000 t		1 056	1 251	1 528	1 451	87,0	111,6	111,2	139,9	90,5
Leg. Stahlguß	"		122	110	124	135	9,6	11,3	11,2	14,0	9,8
Leg. Stahl insgesamt	1000 t		1 178	1 361	1 652	1 587	96,6	123,0	122,4	153,8	100,3
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen für SM-Stahl	1000 t	4 228	9 672	9 624	11 785	10 574	838	780	723	1 006	682
" " Thomas-	"		472	1 067	1 375	1 932	190	135	107	187	143
" " Bessemer	"		221	282	286	413	368	21	33	28	38
" u. sonst.	"		221	282	286	413	368	21	33	28	38
Roheisen insgesamt	1000 t	4 921	11 021	11 285	14 130	12 858	1 049	928	858	1 230	849
" je t Rohstahl	kg	466	554	550	572	573	610	570	552	576	586
Schrott für SM-Stahl	1000 t	5 885	9 202	9 459	10 964	9 805	708	708	693	926	620
" " Thomas-	"		34	45	62	73	7,6	6,5	4,1	7,1	5,7
" " Bessemer u.	"		307	1 290	1 500	1 771	117	140	140	172	117
" sonst.	"		307	1 290	1 500	1 771	117	140	140	172	117
Schrott insgesamt	1000 t	6 228	10 537	10 999	12 852	11 648	831	855	837	1 105	743
" je t Rohstahl	kg	589	630	536	520	519	483	526	539	518	513
Erze, Schlacken usw.	1000 t	977	1 761	1 716	2 011	1 721	153	133	137	146	96
Flußmittel	"	902	1 367	1 914	2 298	2 122	170	149	143	204	144
Sonst. Stoffe	1000 t	330	650	610	711	602	47	43	42	53	38
Verbrauch von Legierungs- metallen und Ferro-Leg. für die Eisen- u. Stahlerzeugung	1000 t										
Nickel-Metall	"		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	"		53,2	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	1961									
		1938	1958	1959	1960	1961	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Walzstahlfertigherzeugung . . .	1000 t	7 197	14 011	14 399	17 223	15 802	1 110	1 215	1 191	1 464	1 015
dav. Schwere Schlenen . . .	"	459	566	376	489	455	35	41	33	41	33
Schwellen, Laschen usw.	"	39	108	55	79	69	3,0	3,7	4,5	7,1	2,8
Leichte Schlenen u.	"										
Zubehör.	"	41	80	19	18	18	1,5	0,8	0,8	1,5	0,4
Form- u. Stabstahl, schwer ¹⁾ . . .	"	1 568	2 247	2 261	2 808	2 607	188	195	202	221	146
Form- u. Stabstahl, leicht ²⁾ . . .	"	1 822	2 686	2 950	3 477	3 346	208	246	248	317	229
Walzdraht	"	446	1 174	1 262	1 554	1 387	84	113	111	135	87
Bandstahl, warmgew.	"	235	757	906	1 133	875	52	78	71	87	53
Röhrenstreifen	"	243	474	566	647	569	34	50	48	59	45
Grob- u. Mittelblech, 3 mm u. mehr . . .	"	1 394	2 630	2 366	2 905	2 810	220	180	186	232	159
Feinblech, verzinkt	"	252	245	271	273	264	20	23	22	27	16
Feinblech sonst. mit u. ohne Überzug . . .	"	578	2 034	2 246	2 590	2 308	194	193	169	228	154
Weiß-, Matt- u. Schwarzblech	"	620	1 060	1 121	1 254	1 092	69	94	96	108	91
Bandstahl, kaltgewalzt	1000 t	74	395	443	540	467	29	35	36	41	31
Blankstahl	"	121	387	454	584	54	37	39	41	48	33
Stahlrohre u. Verb.-St.	"	676	1 124	1 199	1 371	1 264	82	110	101	122	91
Gezogener Draht	"	508
Radreifen, Räder, Achsen	"	161	279	148	162	139	10	12	13	14	9
Gesenschniedestücke	"	182
Sonst. Schmiedestücke	"	72	219	187	201	218	15	18	18	20	15
Gußstücke	"	144	292	258	291	298	21	23	25	30	16
dav. aus legiertem Stahl . . .	1000 t		12	17	22	23	1,8	2,5	1,7	2,3	1,2
Bandstahl	"		59	57	57	61	4,2	3,7	5,1	5,8	4,5
Bleche über 3 mm	"		32	37	45	42	2,8	3,1	3,0	4,3	2,7
„ unter 3 mm	"		48	50	76	63	5,5	4,9	4,8	5,4	3,7
Blankstahl	"		17	22	30	26	1,6	2,0	1,9	2,2	2,0
Draht	"		302	363	453	393	25,8	24,4	30,8	38,3	25,7
Stabstahl	"		81	90	89	90	5,3	7,4	7,0	8,6	9,2
Stahlrohre	"		6,2	5,6	6,4	7,4	0,5	0,3	0,7	0,8	0,3
Radreifen, Räder usw.	"		77	75	86	98	6,3	7,9	8,2	9,0	6,5
Schmiedestücke	"		67	61	69	71	5,0	6,3	6,3	7,9	3,3
Stahlguß	"		8,1	7,8	10	11	1,2	0,9	1,0	1,2	0,8
Schneldrehstahl ³⁾	"		23	22	24	27	2,4	1,8	2,0	2,8	1,8
Sonst. Werkz. u. Magnetstahl ⁴⁾ . . .	"	
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 Schweißstahl .	1000 t	142	21	16	16,3
dav. Form- u. Stabstahl	"	109	19	14	16,0
Röhrenstreifen	"	29	0,8	1,1	0,6
Bandstahl	"	3	0,1
Sonst. Erzeugnisse	"	1	1,1	0,5	0,2
Schrottentfall bei Hochöfen u. Sinteranlagen⁵⁾ .	1000 t		353	339	435
bei Stahlwerken u. Stahlg. . . .	"		5 362	6 020	6 875
„ Eisengießereien	"		1 312	1 355	1 569
„ Puddelw. usw.	"		13	10	10
Zusammen	"		7 641	7 725	8 889
Schrottzukauf bei Hochöfen u. Sinteranlagen .	1000 t		846	839	1 111
„ Stahlwerken u. Stahlg.	"		4 472	5 073	6 523
„ Eisengießereien	"		1 821	1 943	2 194
„ Puddelw. usw.	"		203	201	239
Zusammen	"		7 342	8 056	10 067
Schrottenfall 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. Flachstahl über 5", Granatenstahl. ²⁾ Winkel-, T- und sonstiger Formstahl 4" und darunter, U-Stahl 3" und darunter. Träger und H-Stäbe unter 3", Betonstahl, sonstiger Stab- und Formstahl unter 3", Flachstahl 5" und darunter. Grubenbögen und Zubehör. ³⁾ Kreislaufmaterial. ⁴⁾ Versand.

8. Großbritannien

	Maß- ein- heit	1938	1958	1959	1960	1961	1961				
							Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Schrottverbrauch in Hochöfen u. Sinteranlagen . . .	1000 t	269	1 193	1 165	1 514	1 500	131	109	114	140	105
„ Stahlwerken u. Stahlg. . .	6 234	10 537	10 999	12 850	11 648	831	855	837	1 105	743	
„ Eisengießereien . . .	„	3 152	3 268	3 731	„	„	„	„	„	„	„
„ Puddelw. usw. ¹⁾ . . .	„	217	213	254	„	„	„	„	„	„	„
Zusammen	1000 t	15 099	15 645	18 349	„	„	„	„	„	„	„
Schrottbestände bei Hoch- öfen u. Sinteranlagen . .	1000 t	46	54	77	„	„	„	„	„	„	„
„ Stahlwerken u. Stahlg. . .	„	1 007	1 024	1 289	1 199	1 260	1 276	1 267	1 209	1 199	„
„ 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	1 547	1 210	1 186	1 502	1 208	„
Eisen- u. Stahlindustrie . .	„	4 039	3 523	3 574	3 027	209	210	214	282	215	„
für Gaserzeugung . . .	„	1 913	1 663	1 762	„	„	„	„	„	„	„
„ Dampferzeugung . . .	„	1 313	1 201	1 160	„	„	„	„	„	„	„
„ sonst. Zwecke . . .	„	813	659	652	„	„	„	„	„	„	„
Eisengießereien . . .	1000 t	313	276	287	„	„	„	„	„	„	„
Koks in der											
Eisen- u. Stahlindustrie . .	1000 t	12 064	10 981	13 419	12 432	1 129	866	829	1 129	856	„
Hochofenkoks	7 712	11 815	10 708	13 207	12 347	1 123	861	823	1 120	849	„
sonst. Koks	„	243	223	212	84	6	5	6	9	7	„
in Eisengießereien	1000 t	865	842	926	„	„	„	„	„	„	„
Erzeugung von Strom	Mill. kWh	24 372	98 508	105 168	118 845	„	8 247	9148	11 022	12 586	„
in öffentl. Werken ¹⁾ . .	„	2 423	2 345	2 784	2 678	233	195	194	266	220	„
in Werken der Eisen- schaffenden Industrie . .	„	4 735	5 200	6 182	6 068	460	480	479	619	462	„
Fremdbezug der Eisen- schaffenden Industrie . .	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Erzeugung von Gas	Mill. cbm	9 888	16 788	16 336	16 995	„	954	1355	1 261	1 478	„
in öffentl. Werken ^{1) 2)} . .	„	3 411	3 278	3 913	2 865	258	208	198	261	199	„
in Werken der Eisen- schaffenden Industrie . .	„	3 316	3 185	3 813	2 683	236	195	185	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. Beschäftigte³⁾	„	10,2	10,3	11,5	„	„	„	„	„	„	„
Arbeiter in Eisenerzbergbau .	Anzahl	4 210	3 900	3 800	3 550	3 330	3 450	3 610	3 640	3 590	„
Hüttenkokereien . . .	„	4 810	4 470	5 280	4 930	4 840	4 990	5 190	5 150	5 180	„
Hochofenbetrieb . . .	„	11 820	10 920	12 600	11 830	11 550	11 670	12 140	12 020	11 780	„
Puddelwerken	„	910	610	380	370	370	360	360	320	320	„
Stahlwerken	„	20 750	19 880	23 730	22 010	21 440	21 370	21 900	21 590	21 500	„
Feinblechwalzw.	„	13 530	13 140	14 690	14 070	13 740	13 600	13 980	13 640	13 380	„
Sonst. Walzw.	„	45 890	44 760	52 040	51 380	50 320	50 650	51 110	50 730	50 300	„
Weißblechwerken . . .	„	4 060	3 540	3 530	3 250	3 220	3 240	3 280	3 280	3 160	„
Schmiedebetrieb . . .	„	6 420	5 580	5 800	5 930	5 840	5 780	5 930	5 940	5 970	„
Stahlgießereien	„	19 460	17 550	18 880	18 650	18 410	18 510	18 690	18 610	18 550	„
Stahlrohre- u. Fittingswerken . . .	„	19 270	18 560	20 610	20 480	19 150	20 030	20 230	20 250	20 180	„
Zusammen	Anzahl	151 130	142 910	161 840	156 450	152 210	153 650	156 420	155 150	153 910	„
dav. weiblich	„	3 940	3 470	3 490	3 420	3 300	3 340	3 360	3 380	3 370	„
in Hilfs- u. Nebenbetr.	Anzahl	90 930	90 710	103 610	96 460	92 100	93 890	99 530	101 160	100 200	„
Arbeiter insgesamt . . .	Anzahl	242 060	233 620	264 950	252 910	244 310	247 540	255 950	256 310	254 110	„
Angestellte	„	48 270	47 070	50 850	51 890	52 040	52 280	52 620	52 880	52 750	„
Beschäftigte insgesamt .	Anzahl	288 330	280 690	315 800	304 800	296 350	299 820	308 570	309 190	306 860	„
Arbeiter im Steinkohlen- Bergbau³⁾	Anzahl	781 700	693 800	664 500	607 100	„	„	„	„	„	„
Wohnbevölkerung	1000	47 494	51 680	51 985	52 383	52 673	„	„	„	„	„
Arbeitslose	1000	1 881	501	512	393	378	341	353	401	423	„
Währungskurse	1 £ = \$	4,8894	2,80	2,80	2,803	2,807	2,805	2,814	2,815	2,812	2,807

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				
							Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerze	5 247	16 167	13 105	13 529	18 303	15 215	1 429	1 266	1 234	1 030	883
Manganerze	196	484	353	350	532	479	40,8	47,2	30,3	46,7	25,6
Steinkohlen ¹⁾	9	2 874	830	164	69	101	6,4	7,4	7,5	8,1	7,7
Koks	3
Schrott	826	692	70	43	233	23	4,3	0,9	2,1	1,1	1,9
Roh Eisen	401	326	157	103	232	39	1,7	3,1	4,3	1,6	3,1
Ferrolegierungen	48	211	120	152	217	204	17,5	14,9	21,1	15,1	13,6
Roh Eisen u. Ferroleg. zus.	450	537	277	255	449	243	19,2	18,0	15,4	16,7	16,7
Walzstahlerzeugnisse											
Eisenhalbzeug	379	257	88	3,7	273	123	0,1	0,5	1,0	3,8	0,3
Eisenbahnoberbaustoffe ²⁾	21	2	1	0,7	—	—	—	—	—	—	—
Walzdraht	61	15	21	16	89	22	0,8	0,9	1,1	0,9	0,6
Träger	57	60	17	2,5	2,4	2,3	0,1	—	—	—	—
Stabstahl und Formstahl	162	112	31	41	79	46	2,4	1,3	2,2	2,5	2,6
Bandstahl	50	9	26	3,6	21	4	0,7	0,5	0,3	0,3	0,3
Warmbreitband	28	130	90	6,5	5,7	16,7	31,5	11,3
Grob- u. Feinbl. mit u. ohne Überzug ³⁾	70	280	260	271	639	154	10,2	13,3	13,2	18,0	33,8
Stahlrohre u. Verb. St.	24	24	14	10	21	17	1,1	1,5	1,6	1,5	1,4
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	0,4	0,4	0,3	0,3
Schmiedestücke	4	2,0	1,5	0,6	1,2	1	—	—	—	0,1	—

Ausfuhr	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1961				
							Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerze	1	—	.	1,2	—	0	—	—	0,1	—	—
Steinkohlen	36 430	6 899	4 061	3 535	5 226	5 687	377,4	467,7	423,6	427,7	499,7
Koks (Hard Coke)	1 892	1 033	322	352	490	505	66,9	82,7	43,4	44,7	37,3
Schrott	189	9	295	1 046	18	30	—	—	—	5,1	25,0
Roh Eisen	95	132	154	180	148	148	19,3	6,7	19,8	26,4	12,9
Ferrolegierungen	7	4	5	11	13	6	0,5	0,6	0,5	0,7	0,5
Roh Eisen u. Ferroleg. zus.	102	136	159	171	161	154	19,8	7,3	20,3	27,1	13,4
Walzstahlerzeugnisse											
Eisenhalbzeug	22	5	22	84	26	105	7,9	5,1	7,9	9,1	3,5
Eisenbahnoberbaustoffe ²⁾	123	273	277	279	177	183	14,8	15,1	5,5	11,9	9,6
Walzdraht	3	56	50	50	57	55	5,2	3,2	5,0	2,3	3,7
Träger	30	40	40	134	184	143	7,4	10,7	13,5	14,5	12,2
Stabstahl und Formstahl	187	472	301	421	451	543	39,4	37,5	40,5	44,6	44,4
Bandstahl	33	89	82	85	105	107	6,2	7,5	5,5	6,3	6,7
Grob- und Mittelblech	134	210	192	283	402	422	24,3	32,4	43,8	34,0	35,3
Feinblech	79	360	300	292	296	417	42,6	31,2	39,5	28,3	45,5
Weiß- und Mattblech	330	415	423	479	502	439	33,1	20,3	37,1	39,4	36,5
Verzinkte und sonstige Blech	154	204	107	114	113	109	6,9	7,9	10,5	7,1	7,2
Radreifen, Radscheiben usw.	45	145	123	74	67	41	2,2	4,2	5,0	2,6	3,4
Stahlrohre u. Verb. St.	221	646	611	620	606	528	47,3	33,1	45,5	43,7	45,9
Gußrohre u. Verb. St.	95	183	144	144	143	117	8,5	7,9	9,4	8,3	7,7
Gezogener Draht	48	110	104	111	123	130	9,3	7,9	10,5	9,8	9,9
Schmiedestücke	2	8,5	7,5	1,4	1,2	2	0,2	0,1	0,1	0,3	0,1

) 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	1938	1957	1958	1959	1960	Jan.- Juni	Juni	1961 Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	1 474	1 698	1 765	1 700	1 812	1 011	165	120	188	189
Steinkohlenförderung (Spitzb.) ²⁾	1000 t	299	384	288	272	402	236	9	8	9	14
Kokszeugung (Gaskoks)	"	75									
Roh eisenerzeugung (Elektroöfen)	1000 t	38	245	261	336	373	170	33	36	34	35
Ferrolegierungen aller Art.	1000 t	136	320	247	277	340	177	31	33	34	32
Roh eisen u. Ferroleg.	1000 t	174	565	508	613	718	347	64	69	68	67
Rohstahlerzeugung	1000 t	68	346	366	416	478	244	47	40	24	47
davon Elektro Stahl	"	68	232	239	253	264	148	29	22	17	...
Walstahlfertigerzeugung	1000 t	80	216	210	267	276	157,1	34,4	17,0	12,8	...
Eisenbahn oberbaustoffe	"		14	13	11	5,6	0,9	0,9	0,4	1,2	...
Träger- u. Formstahl	"	46	54	30	88	22	21,0	5,0	2,1	0,1	...
Stabstahl	"		96	112	145	158	84,0	20,5	11,8	9,1	...
Walzdraht	"		31	31	40	50	32,6	3,6	1,5	0,4	...
Bandstahl u. Röhren- streifen	"			3	2	3,2	—	—	—	—	...
Grobblech	"	18	19	21	31	36	18,6	4,4	1,2	2,0	...
Blech unter 3 mm	"	16	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Weißblech	"	13	42	43	29	29	15,5	2,5	1,9	2,6	...
Gezogener Draht	1000 t	4	9,9	11,7	10	9,4	5,9	1,0	0,4	1,0	...
Gußstücke	1000 t		0,7	0,5	—	—	—	—	—	—	...
Schmiedestücke	"	9 927	25 464	27 180	28 258	30 963	16 410	2 490	2 276	2 501	2 629
Stromerzeugung	Mill. kWh	43,6	44,8	42,0	39,1	40,3	21,8	2,1	1,7	2,1	2,4
Gaserzeugung der Gasw.	Mill. cbm	2 900	3 494	3 525	3 556	3 586	3 614	4,3	3,4	4,6	5,5
Wohnbevölkerung	1000		14,7	23,6	22,6	17,1	16,0				
Arbeitslose	1 Krone	24,566	13,99	13,99	13,97	13,99	13,93	13,93	13,95	14,01	14,04
Währungskurse	— US-Cts										

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	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	1 192
Manganerze	124	217	287	197	218	808	—	—	—	—	10	—
Steinkohlen	2270	646	527	404	267	316	—	163	—	—	99	173
Koks	660	730	553	510	388	747	—	—	—	—	—	—
Schrott	7	16	8,4	1,7	—	14,0	16	9	26	11,8	6	3,9
Roh eisen	12	16	13	12	10	10,1	27	43	45	59,3	97	110,7
Ferrolegierungen	0,1	0,2	2	—	—	—	101	251	240	215,4	290	208,7
Roh eisen u. Ferroleg.	12	16	15	12,2	10	10,1	128	294	285	274,7	337	319,4
Walstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	15	8,0	4,0	7,6	2	2,3	0,1	70	26	33,7	19	56,3
Eisenbahn oberbaustoffe ³⁾	6,4	10,4	13,4	10,2	10	12,4	—	—	—	—	—	4,0
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	8,9
Andere Profileisen		8,1	11	9,2				—	2,0			
Stabstahl, ohne Werkzeugst.	45	91	93	59,8		63,0	2,9	7,2	12	16,5		54,2
Walzdraht	14	34	30	25,9	35	39,8	—	—	—	—	12	16,2
Bandstahl, nicht verzinkt	11	33	32	33,5	67	27,7	—	0,1	—	—	1	—
Blech über 3 mm (Schiffsbl.)		39	108	100,4		90,6		10	—	—	1	2,1
Anderes Blech über 3 mm	44	69	72	45,4	154	64,5			12	12,7	21	23,8
Blech unter 3 mm		42	40	39,6		43,6			—	—	—	—
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		7,1
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	2,5

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

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	1961									
		1938	1958	1959	1960	1961	Jan.-Sept.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	2 670	3 410	3 382	3 542	3 693	2 779	324	322	303	28
Steinkohlenförderung	1000 t	227	142	134	132	106	79,5	8,5	8,7	9,1	7,9
Kokserzeugung ¹⁾	"	—	1 889	1 825	2 061	2 029	1 518	182	181	165	165
Braunkohlenförderung	"	3 840	6 490	6 221	5 973	5 595	4 197	480	492	505	402
Stand der Hochofen	Anzahl	6	10	10	10	10
davon: in Betrieb	"	6	9	9	9	9
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	551	1 818	1 837	2 232	2 262	1 761	190	193	165	144
davon: Stahleisen	"	544	1 711	1 786	2 219	...	1 711	190
Holzkohlenroheisen	"	7	11	12	13	...	7	—
Gießereiroheisen	"	—	96	39	—	...	43	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	669	2 359	2 480	3 096	3 028	2 323	250	266	243	196
Rohblöcke	"	19	34	32	87	73	54	6	7	7	5
Stahlguß	"	669	2 393	2 512	3 163	3 101	2 377	256	273	250	202
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	586	907	868	990	...	707	69
Elektrostahl	"	103	321	352	400	...	289	32
L. D.-Verfahren	"	53	1 165	1 293	1 773	...	1 382	155
Walzstahlfertigerzeugung insg.	1000 t	453	1 628	1 721	2 079	2 116	1 604	169	180	173	159
davon: Eisenbahnerbaust.	"	45	78	54	43	54	40,6	2,9	4,4	4,3	4,2
Träger und Formstahl	"	58	47	46	59	47	34,8	4,3	3,9	3,7	4,3
Stabstahl	"	173	349	314	370	388	292,7	31,4	32,8	31,6	30,7
Walzdraht	"	62	182	186	200	208	153,3	10,3	19,9	17,7	17,4
Bandstahl	"	27	91	93	107	103	79,3	9,4	7,9	8,0	7,3
Breitflachstahl	"	—	—	1,4	1,4	1,5	1,0	0,1	0,1	0,1	0,3
Grobblech	"	36	256	326	407	444	331,8	37,9	38,5	39,2	34,6
Mittelblech	"	10	46	51	65	74	63,3	4,4	3,9	3,3	3,3
Feinblech	"	42	298	327	398	409	310,0	31,4	34,3	35,4	29,4
Wärmegew. Coils über 3 mm	"	—	35	40	69	77	58,7	5,8	6,3	5,8	6,5
" „ unter 3 mm	"	—	247	282	355	213	238,9	22,4	23,1	24,3	20,9
Halbzeug zum Export	1000 t	16	58	39	54
Rohre, geschweißt	"	15	31	32	41
Schmiedestücke	"	13	46	53	59	70	52,8	6,4	6,1	5,7	5,4
Beschäftigte ²⁾ ³⁾	Anzahl	17 794	68 361	68 105	71 556	...	69 553	69 553	69 385	69 301	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 994	11 035	12 219	13 113	13 721	10 508	1 167	1 051	1 041	1 122
Gaszerzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	362	324	305	326	...	219	19	28	37	...
Erdölgewinnung	1000 t	57	2 882	2 459	2 448	2 356	1 775	193	200	183	198
Wohnbevölkerung	1000	6 753	7 021	7 049	7 081	7 067
Arbeitslose, J.-D.	1000	244	124	113	88	69	...	37	46	61	102
Währungskurse 1 Schilling ⁴⁾	— US-Cts	18,73	3,846	3,842	3,840	3,865	3,867	3,867	3,864	3,865	3,865

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938 ⁴⁾	1957	1958	1959	1960	1. Vj. 1961	1938 ⁴⁾	1957	1958	1959	1960	1. Vj. 1961
Eisenerze	4	1 133	1044	660	1612	180,8	84	50	49	49	20	0,0
Manganerze	0	70	4	—	66	24,9	—	—	—	—	0	—
Steinkohlen	1 534	4 562	3723	3 292	3738	1020,6	1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Koks	135	538	603	726	902	183,4	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Schrott	44	211	68	49	122	28,2	5	9,5	7,0	7,3	3,4	0,6
Ferrolegierungen	6	28	15	15	19,9	4,7	1	0,5	1,0	1,8	0,3	0,1
Roheisen	16	9,6	11,7	8,4	160,7	40,2	8	259	69	75	37,4	2,8
Walzstahlerzeugnisse	0	8,6	6,7	15	10,8	3,9	9	195	133	323	473,3	121,9
Rohblöcke u. Halbzeug	0	1,4	0,6	0,3	1,2	0,3	8	59	49	26	22,4	2,4
Form- und Stabstahl	3	14	14	21	34,4	14,3	41	122	91	90	92,7	20,8
Walzdraht	0	0	0,1	1,0	3,5	2,6	—	44	46	45	42,1	9,6
Bandstahl	0	0	0,1	0,4	4,4	1,7	2	15	14	13	13,2	3,4
Blech, 3 mm u. darüber	0	0,2	0,4	0,3	1,3	0,3	7	187	162	217	242,6	67,1
Blech unter 3 mm	1	4,9	2,5	2,1	8,8	1,4	2	351	298	194	223,0	51,1
Weißblech	1	6,0	5,0	6,3	8,2	1,8	—	—	1,3	0,2	2,3	—
Sonstiges Blech	2	2,4	7,4	12	12,3	2,4	1	9,7	8,7	17	28,5	6,1
Radreifen usw.	0	8,4	8,2	6,9	6,3	1,6	0	1,0	0,2	0,6	0,7	0,1
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	4	70	51	65	66,9	17,4	1	9,2	11	8	20,1	5,0
Bandstahl, kaltgew.	0	0,5	0,8	0,9	1,4	0,4	2	9,6	14	14	14,9	2,9
Sonst. Erzeugnisse	0	5,3	1,9	3,5	5,3	1,6	6	33	17	27	8,3	7,1

¹⁾ Zechen- und Hüttenkoks. ²⁾ Stand jeweils am Jahresende. ³⁾ Amtl. Grundkurs. ⁴⁾ 1938 ohne die Einfuhr aus d. Ausfuhr nach dem Deutschen Reich.

¹⁾ Bergwerke und Eisen schaff. Ind. (1938 in Hochofenwerken 639, im Eisenerzbergbau 5351, im Steinkohlenbergbau 1268 und im Braunkohlenbergbau 10636.)

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

11. Schweden

Bevölkerung: 7 480 000 (Mitte 1960)

Fläche: 449 661 qkm

Einwohner je qkm: 17

	Maß- einheit	1938	1953	1959	1960	1961	Jan.- Sept.	1961 Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	13 923	18 394	18 266	21 317	...	17 258	2 204	2 171	1 958	...
davon unmittelbar verwendbar	"	12 667	16 397	16 439
Manganerzförderung	1000 t	6	6	10
Steinkohlenförderung	1000 t	431	319	270	248	...	151	16	17	18	...
Kokserzeugung	"	579	713	700
Stand der Hochofen.	Anzahl	80	43	38
davon in Betrieb	"	54	39	33
Roheisenerzeugung ¹⁾ ¹⁾	1000 t	668	1 300	1 399	1 501	1 761	1 263	186	157	154	182
davon: Stahleisen	"	559	1 192	1 264	1 352
Gießereirohisen	"	109	108	135	149
Ferrolegerungen	1000 t	46	90	122	148
Roheisen 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	2 565	926	...
Stahlguß	"	35	55	60	63	64	47	16	...
Insgesamt	1000 t	987	2 400	2 841	3 216	3 557	2 613	392	302	304	337
davon: Siemens-Martin-Stahl.	1000 t	633	763	930	1 090	1 221	915	307	...
Thomasstahl	"	106	434	397	406	486	361	124	...
Elektrostahl	"	236	1 100	1 370	1 560	1 620	1 196	424	...
Bessemerstahl u. a.	"	12	103	144	160	230	141	88	...
Walzstahlfertigerzeug. insges.	1000 t	630	1 511	1 781	1 981	2 197	1 578	619	...
davon: Eisenbahnoberbaust.	"	12	71	154	85	85	65	20	...
Träger u. Formstahl	"	17	38	36	40	43	31	12	...
Stab- u. Betonstahl	"	241	617	702	803	856	617	238	...
Hohlbohrer Stahl	"	16	8	13	13	13	10	3	...
Walzdraht	"	104	179	202	246	247	180	67	...
Röhrenknüppel ¹⁾	"	67	151	185	196	216	157	59	...
Bandstahl	"	34	87	131	140	146	103	43	...
Grobblech	"	44	183	174	257	374	259	115	...
Mittelblech	"	9	45	49	51	59	42	17	...
Feinblech	"	86	132	135	150	158	114	45	...
Halbzeug zum Export	1000 t	11	95	68	111	30	...
Schmiedestücke	"	24	83	92	98	106	76	56	...
Stahlrohre	"	67	143	174	189	197	141	10	...
Stahlguß	"	19	32	33	36	38	28
Beschäftigte i. d. Eisensch. Ind.	1000	40,0	53,7	54,9
Stromerzeugung	Mill. kWh	8 162	30 420	32 253	34 795	...	27 560	3 138	3 443	3 682	...
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	236
Wohnbevölkerung	1000	6 297	7 415	7 454	7 480
Arbeitslose, JD	1000	67	32	26,5	18,9	...	16,7	10,2	12,3	15,9	...
Währungskurse	1 SKr = US-Cts	25,197	19,33	19,30	19,31	19,29	19,32	19,32	19,32	19,33	19,2

Außenhandel

Maßeinheit: 1000

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1938	1957	1958	1959	1960	1961
Eisenerze	14	17	0	13	0	...	12 685	17 467	14 810	15 617	19 980	...
Manganerze	...	35	73	81	55	1	...	1,1	0,7	...
Steinkohlen	5 773	2 734	1 714	1 760	1 928	...	2	—	0	1,0	0,4	...
Koks	1 940	2 415	1 615	1 515	1 824	...	7	12	19	17	11	...
Schrott	24	37	60	202	302	166	18	12	8,4	10	13	1
Roheisen	76	91	93	143	215	130	99	34	38	38	45	7
Ferrolegerungen	11	21	9,5	20	35	32	29	15	16	20	21	2
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	0	0,5	0,6	7,0	38,6	35,6	22	33	97	66,1	111,4	157,
Eisenbahnoberbaustoffe	13	26	6,7	6,7	5,3	4,3	4	0,8	15	84,7	39,5	8,
Form- und Stabstahl	148	150	109,5	169,0	230,5	212,2	70	133	92,3	84,0	86,3	137,
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	333	302,6	369,2	305,8	9	4,5	23	36,4	73,8	94,
Feinblech	19	131	140	166,4	225,5	194,0	8	8,2	23	25,1	14,2	28,
Weiðblech	13	36	37	44,1	58,7	51,8	0	0,1	0,2	0,2	0,5	0,
Verzinktes u. verbl. Blech	2	6,9	8,8	10,9	29,3	31,6	2	0,0	0,1	0,4	0,5	0,
Radreifen usw.	0	1,3	0,9	0,5	0,3	...	1	2,2	2,5	1,6	1,3	...
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.
für Rohre. Quellen: UN-Statistik, Genf, u. a.²⁾ Ohne Eisenschwamm. ³⁾ 1938 = Stahlrohre einschl. Vormateri

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

12. Schweiz

Bevölkerung: 5 470 000 (Mitte 1961)

Fläche: 41 288 qkm

Einwohner je qkm: 132

	Maß- einheit	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1960 Okt.- Dez.	1961 Jan.- März	April- Juni
Eisenerzförderung . . .	1000 t	129	129	131	116	78	60	125	25	12	30
Steinkohlenförderung . .	1000 t	0,1	14	14	14
Braunkohlenförderung . .	"
Kokserzeug. d. Gaswerke .	1000 t	498
Roheisenerzeugung insges. dar. Gießereirohisen . .	1000 t	—	54	41	45	34	40	50	18,5	2,0	11,0
dar. l. Elektrofen erzeugt	"	—	54	41	45	34	40	50	18,5	2,0	11,0
Rohestahlerzeugung . . .	"	—	54	41	45	34	40	50	18,5	2,0	11,0
Rohblöcke	1000 t	5	154	159	210	218	224	249	65,0	65,0	65,0
Stahlguß	"	10	12	12	24	26	26	26	6,0	6,0	6,0
Insgesamt	1000 t	15	166	171	234	244	250	275	71,0	71,0	71,0
dar. Elektro Stahl	1000 t	15	166	171	234	244	250	275	71,0	71,0	71,0
Walzstahlfertigerzeugung Stabstahl, Bandstahl . .	1000 t	71	219	232	272	217	280	320	80,0	80,0	80,0
Walzdraht	"										
Blech	"										
Stahlrohre	1000 t	...	16	25	34	32	35	39	10	10	10
Fortiger Stahlguß	"	10	12	12	14	14	15	15	4	4	4
Stromerzeugung	MH. kWh	7 043	13 068	15 288	15 900	16 896	17 499	20 622	5 314	4 747	6 004
Gaserzeugung d. Gasw. . .	MH. cbm	263	322
Außenhandel											
Gesamteinfuhr	MH. Fr.	1 610	6 397	7 590	8 442	7 330	8 263	9 641	2 638	2 777	2 874
Gesamtausfuhr	MH. Fr.	1 320	5 616	6 195	6 702	6 615	7 233	8 081	2 337	2 046	2 107
Wohnbevölkerung	1000	4 192	4 977	5 039	5 117	5 185	5 235	5 298	5 470
Arbeitslose, D. bzw. Vj.E.	1000	52,6	2,7	3,0	2,0	3,4	2,4	1,2	1,7	0,4	0,2
Währungskurse	1 Fr = US-Cts.	22,87	23,27	23,27	23,27	23,27	23,13	23,22	23,22	23,17	23,17

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1957	1958	1959	1960	1. H. 1961	1938	1957	1958	1959	1960	1. H. 1961
Eisenerze	50	62	47	46	9,0	0,8	134	103	64	50	123	34,7
Steinkohlen	1 916	2 422	1 672	1 716	1 996	892,3	0	3,8	3	1,3	0,0	—
Koks	887	735	502	480	522	211,4	0	2,4	2	5,5	2,4	0,2
Schrott	2	12	10	49	45	6,8	77	4,5	3	4,0	5,8	3,1
Roheisen u. Ferrolegierungen	96	160	89	155	60	30,3	1	11	3,9	8,5	2,9	1,3
Walzstahlerzeugnisse . . .												
Rohblöcke u. Halbzeug . . .	17	58	34,8	120,5	161,2	80,4	0	0,0	0,0	—	0,0	0,0
Eisenbahnoberbaustoffe . .	25	61	43,7	38,7	26,1	17,8	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Rundstahl, geschm. oder warmgew.	43	69	38,5	52,7	49,1	32,9	0	0,2	0,4	0,9	0,7	0,2
Flach- u. Quadratstahl geschm. oder warmgew. . .	3	12	7,5	64,4	38,8	22,2	0	0,1	0	0,1	0,2	0,0
Sonst. Form- u. Stabstahl . .	47	116	84,9	106,9	125,9	70,5	0	4,6	0,1	0,2	0,4	1,1
Walzdraht	8	34	22,0	47,2	40,7	24,8	0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0
Grob-, Mittelblech, roh, verzinkt usw.	24	162	88,7	154,6	136,5	93,4	0	0,4	0,1	0,1	0,1	0,0
Dekap. Blech unter 3 mm . .	15	93	76,9	100,8	110,1	53,9	0	0,1	0,1	0,0	...	0,0
Dynamoblech	4	20	13,5	15,6	23,1	12,3	0	0,0	0,2	0,2	0,1	0,1
Wellblech	1	2,5	2,0	3,0	3,5	1,7	0	0,0	0,0	—	0,0	0,0
Sonstiges Blech, roh und überzogen	27	61	37,7	43,5	64,3	30,6	0	0,3	0,1	0,1	0,2	0,1
Stahlrohre u. Verb.-St.	77,3	86,3	62,8	15,0	17,7	10,6
Radreifen, Räder, Achsen	10,9	8,3	4,6	0,0	0,1	0,0

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	1956	1957	1958	1959	1960	Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	77	934	1 164	933	873	700	194	42	40	43	41
Manganerzförderung ¹⁾	"	2,2	60,8	56,7	25,6	33,2
Steinkohlenförderung	1000 t	1 744	3 718	3 970	4 132	3 931	3 642	1 834	326	315	335	322
Kokserzeugung	"	85	567	602	609	612	614	297	...	49	49	49
Braunkohlenförderung (roh) ²⁾ . .	"	158	3 010	3637	2 490	1 644	1 655	639	105	108	97	114
Rohleisenerzeugung insges. . . .	1000 t	—	221	217	230	236	247	115,9	16,8	20,0	19,6	18,0
davon: Stahleisen, Thomas	"	—	155	186	228	236	247	115,9	16,8	20,0	19,6	18,0
" Haematit	"	—	39									
Gieß.Rohels., Phosp.	"	—	—									
" Haematit	"	—	25	29	—	—	—	—	—	—	—	—
Spiegeleisen	"	—	1	0,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—
Ferromangan	"	—	1	1,6	1,9	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	202	184	173	228	279	157,1	23,6	27,8	25,0	25,0
Rohblöcke	"	—	0,6	0,5	0,6	0,5	1,0	0,6	0,1	0,1	0,1	0,1
Stahlguß	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Insgesamt:	1000 t	—	202	184	173	228	280	157,7	23,7	27,9	25,1	25,1
davon: Siemens-Martin-St. . . .	1000 t	—	202	183	172	227	279	157,1	23,6	27,8	25,0	25,0
Elektrostahl	"	—	0,7	0,9	0,7	1,7	0,8	0,6	0,1	0,1	0,1	0,1
Walzstahlfertigerzeug. insg. . . .	1000 t	—	159	150	140	167	213	83,1	12,5	10,8	9,2	...
davon: Eisenb.-Oberbaust. . . .	"	—	5,3	1,9	6,7	6,3	6,7	5,3	2,2	0,2	1,2	...
Träger u. Formstahl	"	—	42	39,2	37,0	46,3	49,6	18,8	1,0	3,3	0,7	...
Stabstahl	"	—	83	81,7	70,1	87,4	80,5	35,0	6,0	5,9	3,7	...
Walzdraht	"	—	1,1	1,1	1,6	—	0,5	0,2	—	—	—	...
Bandstahl	"	—	—	—	2,5	6,4	7,5	6,0	1,7	—	—	...
Grobblech fl. 3 mm	"	—	9,4	8,3	6,1	9,5	6,8	3,1	0,6	0,4	2,7	...
Feinblech u. 3 mm	"	—	16	12,6	15,3	11,2	14,3	5,8	0,9	1,0	0,8	...
übrige Walzverz.	"	—	8,3	5,1	0,2	0,2	47,4	8,9	0,1	—	0,1	...
Stromerzeugung ³⁾	Mill. kWh	312	1 819	2 060	2 300	2 420	2 686	1 357	217	220	232	251
Erdölgewinnung	Mill. t	—	305,6	305,0	327,8	372,1	363	196,8	35,6	37,3	35,5	33,8
Wohnbevölkerung	Mill.	17,1	24,8	25,5	26,2	26,9	27 829
Währungskurse 1 Lira =	US-Cts.	79,365	35,71	35,71	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	—	—	—	—	—	—	3	239	494	258	133	306
Manganerze	—	—	—	—	—	—	56	32	24	19	24	—
Steinkohlen	87	0	—	—	—	—	342	—	—	—	4	—
Koks	87	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	—	—	—	—	—	—	1,0	4	11,7	0,3	1,9	1
Roheisen	—	—	—	—	5,1	5	—	—	8,2	—	—	—
Ferrollegierungen	—	0,7	0,4	0,2	0,4	1	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke und Halbzeug	4,6	1,9	1,2	0,9	13,5	25	—	—	—	—	—	—
Schienen	25,8	11	4,8	2,3	15,1	38	—	—	—	—	—	—
Schwellen	0,1	1,5	0,4	0,1	9,0	—	—	—	—	—	—	—
Stab- und Formstahl	105,1	35	13,6	15,6	60,7	66	—	—	—	—	—	—
Walzdraht	—	5,3	0,2	2,0	19,4	12	—	—	—	—	—	—
Bandstahl	—	2,5	7,7	5,5	13,8	35	—	—	—	—	—	—
Blech über 3 mm	—	3,7	7,8	13,0	16,2	15	—	—	—	—	—	—
Blech unter 3 mm	33,7	5,3	7,2	3,9	10,8	19	—	—	—	—	—	—
Weißblech	—	17	16,1	10,2	24,1	25	—	—	—	—	—	—
Verzinktes Blech unter 3 mm . .	—	4,0	1,3	0,9	3,9	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke . . .	—	42	18,1	23,4	13,1	13	—	—	—	—	—	—
Radreifen, Räder, Achsen . . .	2,0	2,1	—	2,4	0,7	5	—	—	—	—	—	—
Sonst. Erzeugnisse	—	2,5	3,9	1,8	2,5	—	—	—	—	—	—	—
Gußrohre und Verb.-Stücke . . .	—	4,3	1,5	3,7	1,8	7	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	—	2,5	5,9	3,8	2,2	3,8	4	—	—	—	—	—
Drahtseile und Ketten	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nägel, Schrauben, Niete	—	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

¹⁾ Ab 1954 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

	Maß- einheit	1933	1955	1956	1957	1958	1959	1960	Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung . .	1000 t	103	357	411	435	326	371	492	243	47	50	33	55
Kohleförd., Kokserz.	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung ¹⁾	1000 t	27,5	114,2	103,0	128,5	101,0	96,1	104,6	55,7	9,3	9,3	8,1	8,6
Stahleisen, Haem.	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Groß.-Roheis.	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Rohstahlerzeugung													
Rohblöcke	1000 t	72,6	177	186	195	177	226	248	127,7	10,3	23,6	21,0	23,6
Stahlguß ²⁾	"	4,0	22	22	24	24	23	25	15,1	2,5	1,2	1,5	1,9
Insgesamt	1000 t	76,5	199	208	219	203	249	273	142,8	12,8	24,8	22,5	25,5
Bessemerstahl . .	"	"	"	"	"	1	1	1	0,9	0,2	—	—	—
SM-Stahl	"	41,7	"	"	"	52	61	77	36,5	2,3	8,0	6,4	6,9
Elektrostahl . . .	"	34,8	"	"	"	142	187	195	105,4	10,3	16,8	16,1	19,5
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	97,0	178	181	194	148	257	319	155,8	23,4	20,1	15,5	21,2
Oberbau	"	16,1	26	25	34	19	55	66	31,1	1,9	5,2	2,0	3,8
Formstahl	"	63,0	21	24	15	9	10	10	6,5	1,1	0,5	2,4	1,0
Stabstahl	"	106	115	122	95	145	197	91,0	16,4	11,2	5,7	10,6	5,7
Walzdraht	"	18,0	25	17	23	25	44	41	25,2	3,9	3,0	5,0	5,7
Bandstahl	"	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—
Sonst. Erzeugn.	"	—	—	—	—	—	1	2	2,0	0,1	0,2	0,4	0,1
Geschw. Rohre . . .	1000 t	—	—	6	7	3	1	3	0,4	—	—	—	—
Gezogener Draht . .	"	20,0	21,7	18,7	—	20	29	31	14,1	3,0	1,0	2,9	2,8
Gußstücke	"	4,0	10	12	13	11	12	12	7,9	1,2	0,8	0,9	1,1
Schmiedestücke . .	"	—	5	6	5	4	4	5	3,6	0,6	0,2	0,4	0,6
Stromerzeugung . . .	MILLkWh	3 108	6 828	6 804	7 704	7 884	7 741	8 745	4 745	723	800	875	914
Gaserzeugung (Gasw.)	MILLcbm	30,9	43,4	47,8	57,0	60,7	63,7	68,5	31,4	4,2	4,3	4,5	5,5
Erdölgewinnung . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung . .	1000	3 700	4 241	4 291	4 336	4 376	4 414	4 456	—	4 497	—	—	—
Arbeitslose JD, MD	"	—	1,56	2,2	5,4	8,7	7,2	1,6	0,4	—	—	—	—
Währungskurse . . .	Finnmark US-Doll.	—	0,4348	0,4348	0,3125	0,3125	0,3125	0,3120	0,3108	0,3108	0,3105	0,3110	0,3111

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1938	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	460	351	285	229	—	—	—	—	—	—
Schrott	12,0	48	50	49	77	95,5	—	1	2	1,7	1,5	6
Roh Eisen	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. Halbz.	18,1	49,3	53,8	15,7	138	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	0,3	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	4,9	4,0	2,5	2,1	2,8	—	—	0,0	—	0,0	0,1	0,2
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	32	35,5	42,7	35,0	41,0	59,0	—	—	—	—	—	0,3
Weißblech		6,7	6,1	6,6	5,9	9,3	—	—	—	—	—	—
Verzinktes Blech		13,7	21,7	15,0	21,4	22,6	—	0,0	0,0	—	—	—
Sonst. Blech		4,7	4,8	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u.												
Verb.-Stücke		41,3	44,2	36,5	53,4	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	—	—	—
Drahterzeugnisse	2,8	2,2	1,2	1,4	1,2	1,7	—	—	—	—	—	—
Schrauben, Bolzen,												
Muttern	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

¹⁾ Ab 1955 ohne Ferrolegierungen. ²⁾ Bis 1938 fertiger Guß, ab 1955 Flüssigstahl für Stahlguß.

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

15. Jugoslawien

Bevölkerung: 18 513 000 (Mitte 1961)

Fläche: 255 804 qkm

Einwohner je qkm: 72

	Maßeinheit	1938	1956	1957	1958	1959	1960	Jan.- Juni	Juni	1961 Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung . . .	1000 t	607	1 725	1 876	1 997	2 097	2 199	1 081	223	209	217	195
Manganerzförderung . . .	"	3,8	11,6	10	10	8	13	4,1	1,1	1,8	1,8	1,9
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	450	1 232	1 226	1 208	1 296	1 284	670	118	94	104	109
Kokserzeugung . . .	"	—	923	1 037	1 030	1 069	1 082	549	92	92	94	89
Braunkohlenförderung . . .	"	5 287	15 869	16 770	17 778	19 811	21 429	11 267	1 873	1 735	2 004	1 967
Roheisenerzeugung insg. . .	1000 t	75	631	714	748	863	972	493,7	83,1	82,0	88,3	75,1
dav. Stahlisen . . .	"	—	571	650	665	779	853	430,9	73,5	70,2	71,7	66,8
Gießerei-Roheisen . . .	"	—	60	64	83	84	119	62,8	9,6	11,8	11,6	8,3
Elektro-Ferrolegierungen . . .	1000 t	12	15,6	23	32	40	47	28,2	5,3	5,4	4,8	4,4
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke . . .	"	225	864	1 027	1 096	1 272	1 410	727,6	126,0	121,7	133,3	119,2
Flüssigstahl für Stahlguß . . .	"	2	21	21	23	27	31	18,2	3,2	2,8	3,0	3,1
Insgesamt . . .	1000 t	227	885	1 048	1 119	1 299	1 441	745,8	129,2	124,5	136,3	122,3
dav. S.-M.-Stahl . . .	"	224	830	985	1 044	1 196	1 322	681,1	118,4	113,0	126,1	111,1
Elektro-Stahl . . .	"	3	55	63	75	102	119	64,7	10,8	11,5	10,2	11,2
Walzstahlfertigerzeugung insgesamt . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
dav. Eisenbahnbaustoffe . . .	"	—	43	44	66	70	79	57,8	10,5	6,2	5,0	10,6
Formstahl . . .	"	—	26	20	14	30	32	8,2	0,7	—	1,9	0,5
Stabstahl . . .	"	—	211	290	336	383	483	243,8	41,6	37,5	38,7	41,8
Röhrenvormaterial ¹⁾ . . .	"	—	32	64	69	22	24	18,3	2,7	2,4	2,8	2,1
Walzdraht . . .	"	—	46	55	54	80	87	56,2	9,4	6,1	9,3	9,3
Bandstahl . . .	"	—	25	27	37	42	37	21,4	4,5	5,5	1,8	3,0
Grob- u. Mittelbl. . .	"	—	72	87	103	103	116	58,6	10,3	10,2	9,9	6,9
Feinblech . . .	"	—	59	74	81	101	94	44,5	8,1	7,5	8,6	8,9
Fertiger Stahlformguß . . .	1000 t	—	13,7	15	17	20	24	13,0	2,3	2,2	1,9	2,4
Schmiedestücke . . .	"	0,4	12	12	18	23	27	15,8	2,1	1,3	2,0	1,8
Stahlrohre . . .	"	—	38,2	66	68	86	87	40,8	8,2	7,3	7,9	7,1
Verzinktes Blech . . .	"	—	—	—	—	20	23	10,3	2,1	2,0	2,1	1,6
Elektro-Blech . . .	"	—	—	—	—	3	3	1,6	0,2	0,1	0,1	0,2
Kaltgew. Band . . .	"	—	9,6	16	21	24	29	14,4	2,4	2,0	2,3	2,6
Gezogener Draht . . .	"	—	43	48	54	62	70	37,7	6,5	5,6	6,4	6,2
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh	1 090	5040	6 250	7 356	8 107	8 899	4 827	777	768	783	797
Gaserzeugung (Gasw.) . . .	Mill. cbm	—	26,6	20,6	25,6	25,6	40,3	18,3	2,8	2,6	2,6	3,0
Erdölgewinnung . . .	1000 t	1,1	293,7	396	462	593	944	651,1	116,0	120,7	120,0	114,9
Wohnbevölkerung . . .	Mill.	15,38	17,79	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	0,333	0,138	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	130	374	—	70	159,5	1,8	90
Manganerze . . .	8	17	23	24,9	45	59	—	2	—	—	—	—
Steinkohlen . . .	234	1 422	1 729	1 090	1 298	1 383	0,6	53	106	—	97	—
Koks einschl. Koksgrus . . .	241	44	20	45,9	242	305	—	—	—	—	—	—
Schrott . . .	35	22	57	37,5	20,3	64,1	—	1	—	—	0,1	2
Roheisen . . .	15,7	10,6	12,6	38,1	55,3	65	—	16,6	—	0,9	10,3	—
Ferro-Mangan . . .	0,8	0,1	0,2	0,3	0,4	1	7	2,9	3,9	8,9	6,6	12
Walzstahlerzeugnisse . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Halbzeug . . .	14,6	—	0,5	—	3,2	33,9	—	82,1	47,3	19,5	13,0	—
Eisenbahnbaustoffe . . .	4,1	0,4	2,2	13,8	8,3	1,3	—	3,6	0,5	30,5	0,0	—
Formstahl . . .	6,9	3,5	0,6	2,6	2,0	—	—	—	1,6	0,1	—	—
Stabstahl . . .	—	—	—	—	—	39	—	—	—	—	—	85
einschl. Betonstahl . . .	15,7	10,3	19,0	30,6	29,5	—	—	46,0	56,2	45,1	64,1	—
Walzdraht . . .	2,8	0,0	1,0	0,1	0,2	1	—	0,1	—	—	5,5	—
Bandstahl, warmgew. . .	2,0	2,8	8,5	7,3	7,5	15	—	—	—	—	—	—
Breitflachstahl . . .	—	0,3	9,2	13,8	3,4	173	—	—	—	—	—	—
Blech . . .	8,8	1,5	99,3	101,9	102,1	—	—	8,9	7,4	0,5	0,1	—
Weißblech u. überz. Bl. . .	4,8	9,8	13,8	16,3	15,3	20	—	0,4	—	—	0,0	—
Stahlrohre . . .	7,5	4,8	8,0	8,3	9,2	21	—	11,0	23,1	27,5	29,8	31
Radreifen, Räder, Achs. . .	2,1	(4)	14,1	15,2	11,1	6	—	—	—	—	—	—
Gußrohre . . .	0,4	0,0	0,1	0,5	0,0	1	—	10,6	6,5	22,0	16,0	24
Guß- u. Schmiedestücke . . .	—	1	0,8	0,7	1,6	3	—	—	0,4	1,2	0,9	1
Gezogener Draht . . .	1,0	6,6	13	14,8	16	26	—	0,9	2,1	—	6	5

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

	Maßeinheit	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1.Hj. 61
Gesamt-Einfuhr . . .	Mill.	4 949	101 819	132 238	142 243	198 394	205 504	208 156	248 195	124 534
Gesamt-Ausfuhr . . .	Dinar	5 047	72 113	76 976	97 011	118 533	132 419	142 995	170 080	82 120
Gesamt-Einfuhr . . .	Mill.	114,8	339	441	474	661	685	637	827	415
Gesamt-Ausfuhr . . .	\$	116,1	240	257	323	395	441	477	567	274

¹⁾ Bis 1958 einschl. Blöcke

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

16. Portugal

Bevölkerung: 9 196 000 (Mitte 1961)

Fläche: 92 181 qkm¹⁾

Einwohner je qkm: 100

	Maßeinheit	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1961			
								Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	0,7	237	284	217	241	288	121	22	23	21
Manganerzförderung	"	0,5	3,2	5,5	5,0	6,9
Steinkohlenförderung	"	308	414	498	567	527	434	195	41	40	40
Braunkohlenförderung	"	18	146	184	156	159	156	81	12	14	13
Kokserzeugung (Gaskoks)	"	21
Roheisenerzeugung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sichtbarer Stahlverbrauch	1000 t	172	281	392	366	380
" " je Kopf	kg	23	31	44	41	42
Eisen- u. Tempergußzeug.	1000 t	—	27	31	31	29	29
Stromerzeugung	Mill. kWh	426	2 166	2 377	2 652	2 988	3 235	1 782	292	285	280
Gaserzeugung (Gaswerke)	Mill. cbm	13	64	65	68	71	77	41,7	5,6	4,4	4,7
Zinn-Erz-Förderung Sn-Inh.	t	1 069	1 296	1 145	1 269	914	600
Wolfram-Erz-Förd. Wo-Inh.	t	1 831	2 968	2 589	1 148	1 349
Bestand der Handelsflotte	1000 BRT	250	537	547	552	580	603
Index der Lebenshaltung	1953 = 100	.	102	104	105	107	109	108	108	110	111
Index der Großhandelspreise	"	35	98	100	100	99	102	101	102	102	102
Wohnbevölkerung	1000	7 506	8 837	8 909	8 981	9 053	8 921
Arbeitslose	1000	16,6
Nationaleinkommen	Mrd. Esc.	13,9	48,3	50,6	51,6	54,9	58,4
Währungskurse	Escudo = US.-Cts.	4,435	3,478	3,478	3,478	3,463	3,469	3,447	3,455	3,470	3,481

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	259
Steinkohlen	1 120	533	362	297	353	—	—	—	—	—
Koks	29	23	26	35	42	—	—	—	—	—
Schrott	0,5	3,2	4,2	3	4	21	26	23	22	26
Roheis., Ferroleg. u. Blöcke	9,1	12,5	12,4	1,8	—	—	—	—	1	27
Walzstahlerzeugnisse										
Eisenbahnoberbaumaterial	6,2	7,7	11,9	14,3	—	—	—	—	—	—
Form- und Stabstahl	144,4	137,5	150,2	131	—	2	2	2	1
Bandstahl und Röhrenstr.	16,0	20,5	22,7	30	—	—	—	—	—
Walzdraht	26,8	20,6	20,8	25	—	—	—	—	—
Blech	36,7	31,8	43,7	58	—	—	—	—	—
Weißblech	36,4	23,9	33,8	35	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Fittings	5,8	6,5	6,2	5,3	6	—	—	—	—	1
Radreifen, Räder, Achsen	1,0	2,0	3,0	1,3	—	—	—	—	—	—
Draht- u. Drahterzeugnisse	15	7,3	9,2	10,5	26	—	—	—	—	—
Drahtseile	0,6	0,3	0,2	0,7	—	—	—	—	—	—
Gußrohre	3,0	0,9	1,6	1,1	2	—	—	—	—	—
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	1. Hj. 1961
Gesamt-Einfuhr	Mill.	2 304	10 084	11 452	12 724	14 422	13 791	13 679	15 636	8 860
Gesamt-Ausfuhr ²⁾	Escudos	1 142	7 297	8 189	8 621	8 289	8 306	8 351	9 354	4 140
Gesamt-Einfuhr	Mill.	101,4	350,4	398	443	502	480	476	544	308
Gesamt-Ausfuhr	\$	50,3	253,7	285	300	288	289	291	325	144

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

17. Spanien

Bevölkerung: 30 128 000 (Mitte 1960)

Fläche: 505 020 qkm

Einwohner je qkm: 60

	Maß- einheit	1938	1957	1958	1959	1960	1961				
							Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	2 545	5 378	4 908	4 939	5 493	2 958	507	516	508	521
Manganerzförderung	"	1,3	37	38	44	23	7,2	0,9	0,8	1,0	...
Steinkohlenförderung	1000 t	5 049	13 932	14 424	13 609	13 774	6 990	1 138	1 082	1 175	1 128
Braunkohlenförderung	"	166	2 508	2 676	2 100	1 763	996	169	156	168	177
Kokserzeugung	"	571	1 867	2 030	2 418	2 573	1 299	219	217	219	208
Roheisenerzeugung	1000 t	436	964	1 307	1 651	1 888	1 085	184,2	195,4	186,9	178,0
davon: Stahleisen	"	370	704	854	1 066	1 395	936	159,5	170,8	169,1	...
Gießereirohisen	"	65	244	437	573	493	149	24,7	24,6	17,8	...
Sonst. Sorten	"	1,7	16	16	12	—	—	—	—	—	...
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	—	1 490	1 748	1 873	1 147	188,7	182,4	186,9	...
Rohblöcke	"	—	—	70	90	47	23	4,2	3,7	2,6	...
Stahlguß	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Insgesamt	1000 t	574	1 347	1 560	1 838	1 920	1 170	192,9	186,1	189,5	...
davon: Siemens-Martin- Stahl	1000 t	438	787	956	1 217	1 360	851	143,4	141,1	143,8	...
Bessemerstahl	"	130	232	227	244	266	140	23,0	21,7	22,2	...
Elektrostahl	"	6	328	377	377	294	180	26,5	23,3	23,5	...
Walzstahlfertigzeugn. zus.	1000 t	379	772	785	902	816	567,0	97,1	84,1	91,0	...
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	14	70	81	73	47	29,8	3,5	1,2	6,6	...
Formstahl	"	75	121	111	132	120	78,9	13,6	15,2	7,9	...
Stab- u. Profilstahl	"	81	275	304	237	209	132,7	20,3	16,8	17,5	...
Röhrenvormaterial	"	—	—	—	23	4	6,9	1,2	1,3	0,3	...
Walzdraht	"	46	57	68	95	83	57,3	10,7	8,1	9,0	...
Bandstahl u. Streifen	"	13	59	51	77	65	57,2	9,1	5,2	12,6	...
Grobblech, über 3 mm	"	103	109	89	168	180	115,7	20,8	22,5	26,4	...
Feinblech	"	47	81	81	97	108	88,5	17,9	13,8	10,7	...
Weißblech	"	—	13	16	17	...	12,5	2,1	1,7	1,4	...
Verzinktes Blech	"	—	—	—	1	...	0,9	0,2	—	—	...
Elektro-Blech	"	—	5	6	8	...	3,1	0,8	1,2	0,5	...
Schmiedestücke	"	—	—	38	49	41	22,2	4,1	3,7	3,7	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 749	14 890	15 468	16 890	17 533	9 939	1 457	1 455	1 477	1 584
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	142	350	362	369	383	205,6	32,0	25,3	24,0	26,2
Wohnbevölkerung	Mill.	25,3	29,4	29,7	29,9	30,1
Arbeitslose	1000	500	91	81	80	114	127	108	109	117	120
Währungskurse ¹⁾ . . . 1 Pes. = US-Cts		5,000	32,67	32,67	1,654	1,654	1,654	1,654	1,654	1,654	1,654

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1953	1955	1956	1957	1958	1959	1953	1955	1956	1957	1958	1959
Eisenerze	274	257	288	0	169	289	79	1469	2136	3 259	3 463	2 157
Manganerze	1,9	29	0	—	2,9	18	51	—	—	—	—	1 797
Steinkohlen u. Briketts	781	513	330	626	1 103	828	38	84	125	70	21	22
Koks	219	111	4	2	—	6,1	—	2	104	81	—	—
Schrott	33	64	85	70	173	118	0,8	—	—	—	—	—
Roheisen in Gußmasseln	1,2	1,5	1,3	14,6	2,7	1,1	48	23	14	1,0	82,0	189,1
Ferromangan	5,5	1,8	0,2	0,3	0,1	0,6	—	—	—	—	—	—
Sonst. Ferrolegierungen	1,0	0,6	0,6	0,4	0,6	1,3	—	—	—	0,1	—	0,5
Masseln, Blöcke od. Luppen	—	0,2	—	1,5	0,9	0,1	—	—	0,0	—	—	18,9
Walzstahlzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaumstoffe	5,3	14,6	20,8	22,7	10,5	10,0	0,0	0	0,0	—	0,0	—
Form- u. Stabstahl	7,7	63,8	31,2	53,2	33,7	48,1	0,1	0	0,0	0,0	0,0	—
Walzdraht	1,1	9,0	7,5	6,6	7,8	8,6	—	0	0,1	—	—	1,1
Bandstahl, warmgew.	0,9	3,5	2,1	1,0	1,3	0,7	—	—	—	0,0	—	—
Grob-, Mittel- u. Feinblech	31,1	51,1	82,9	81,0	88,6	112,1	0,0	—	—	—	0,0	0,0
Weißblech	16,1	21,3	19,1	25,1	25,6	23,8	—	0	0,0	—	—	—
Sonst. Blech	1,2	0,4	0,7	3,7	1,3	0,8	0,0	0	—	—	0,0	—
Stahlrohre u. Verb.-St.	6,8	5,7	8,1	11,2	5,3	5,0	0,2	—	—	0,3	1,0	0,2
Rollendes Eisenbahnzeug	0,9	4,6	3,6	1,0	4,4	0,1	—	—	—	—	—	—

¹⁾ Gold-Peseta, Verrechnungskurs.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

18. Polen

Bevölkerung: 29 703 000 (Mitte 1960)

Fläche: 311 730 qkm

Einwohner je qkm: 95

	Maßeinheit	1933	1957	1958	1959	1960	1961				
							Jan.- Juli	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	947	1994	2 178	2 014	2 182	1 185	198	191	212	195
Steinkohlenförderung	1000 t	38 104	94 095	94 983	99 107	104 438	53 120	8 609	8 518	9 244	8 904
Kokserzeugung	2 523	10 121	10 634	10 879	11 283	6 142	986	1 015	1 017	1 003
Steinkohlenbrik.-Herst.	223	664	639	681	717
Braunkohlenförderung	1000 t	10	5 954	7 541	9 260	9 327	4 888	772	828	915	885
Braunkohlenbrik.-Herst.	233	325	295	300
Roheisenerzeugung	1000 t	879	3 430	3 592	4 088	4 253	2 228	356	378	376	350
Stahleisen	746	2 805	2 915	3 397	3 584	1 833	306	314	308	293
Gießereirohisen	104	568	615	623	652	353	45	56	62	49
Spiegel- u. H. O. Fe.-Mn.	29	57	62	68	77	42	5	8	6	8
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 411	5 304	5 642	6 160	6 680	3 522	580	613	620	599
Rohblöcke	1 422	5 046	5 371	5 865	6 357	3 356	553	586	592	571
Stahlguß	19	258	271	295	323	166	27	27	28	28
SM-Stahl	1000 t	1 402	4 934	5 226	5 648	6 144	3 236	535	565	572	551
Elektrostahl	39	355	398	494	513	229	42	45	46	46
sonstiger Stahl	—	15	18	18	23	17	3	3	2	2
Walzstahlfertigerz.	1000 t	1 104	3 425	3 530	3 820	4 222	2 284	369	387	398	391
Eisenbahnoberbau	153	387	370	386	355	171	23	26	29	34
Formstahl	96	567	580	612	669	303	64	54	66	62
Stabstahl	397	818	847	913	1 009	522	85	103	99	85
Walzdraht	119	279	287	279	313	188	26	20	19	26
Röhrenvormalterial ¹⁾	52	128	140	129	142	73	10	14	13	13
Bandstahl	64	121	140	146	158	81	12	14	14	13
Grobblech	120	713	694	757	797	453	76	77	78	74
Mittelblech	103	412	146	157	303	179	25	29	27	31
Feinblech	326	441	476	274	48	50	53	53
Roll. Eisenbahnzeug	1000 t	23	81	87	85	121	60	10	12	11	11
Kaltgew. Bandstahl	41	42	45	51	30	5	5	5	5
Kaltgew. Blech	14	14	141	268	193	34	36	36	38
Weißblech	5	6	6	6	2	1	1	1	1
Verzinktes Blech	25	26	28	30	15	2	9	10	11
Elektro-Blech	28	28	32	39	22	3	4	4	4
Draht, gez.	174	170	178	191	106	17	17	17	19
Stahlrohre, geschw.	73	75	85	99	67	12	13	13	14
Stahlrohre, nahtlos	225	237	248	267	129	19	24	22	24
Schmiedestücke	26	224	235	251	256	145	25	21	20	22
Halbzeug für Verkauf	3	73	84	155	113	54	13	13	17	15
Eisen- u. Temperguß	1000 t	..	849	908	871	922
Index der Ind.-Prod.	1953 = 100	26	149	163	178	197	213	213	199	218	226
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 977	21 156	23 940	26 378	29 286	15 565	2 374	2 425	2 578	2 638
Gaserzeugung	Mill. cbm	170	4 610	4 747	4 954
Erdölgewinnung	1000 t	507	181	175	175	194	99	16,9	17,4	17,5	16,6
Wohnbevölkerung	1000	34 682	28 300	28 783	29 257	29 703

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1933	1957	1959	1959	1960	1933	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
Blöcke u. Halbzeug	26	50	9	16	10	5	—	40	137	63
Oberbaumaterial	—	4	1	1	2	42	98	108	92	96
Form- u. Stabstahl	4	41	118	118	186	104	67	23	67	47
Bandstahl	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⁾ 1933 nur nahtlose Rohre. ²⁾ Einschl. Briketts.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

19. Tschechoslowakei

Bevölkerung: 13 742 000 (Mitte 1961)

Fläche: 127 859 qkm

Einwohner je qkm: 107

	Maß- einheit	1938	1957	1958	1959	1960	Jan.- Juni	Juni	1961 Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung . . .	1000 t	1 653	2 810	2 799	2 968	3 120	1 675	275	254	289	278
Manganerzförderung . .	"	105	164	165	156	154	52	9	8	9	8
Steinkohlenförderung . .	1000 t	15 836	24 181	25 812	26 505	27 627	13 230	2 183	2 058	2 237	2 122
Kokserzeugung . . .	"	2 766	7 485	7 370	7 878	8 460	4 381	724	728
Steinkohlenbrik.-Herst.	"	440	331	335	335	350
Braunkohlenförderung . .	"	16 027	51 016	56 838	53 702	58 404	32 050	5 307	5 439	5 708	5 507
Braunkohlenbr.-Herst.	"	199	310	310	310	325
Roheisenerzeugung . . .	1000 t	1 323	3 563	3 774	4 245	4 695	2 477	404	419	434	432
dav. Stahleisen . . .	"	1 155	3 198	3 413	3 760	4 114	2 171	.	→	1 107	←
Gieß.-Roheisen	"	130	318	318	432	515	273	.	→	159	←
Spieg.- u. H.O.	"
Fe.-Mn.	"	38	47	43	53	66	33	.	→	19	←
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	1 873	5 166	5 510	6 136	6 768	3 579	584	571	568	567
dav. Rohblöcke . . .	"	.	4 841	5 159	5 731	6 339	3 336
Stahlguß . . .	"	.	325	351	405	429	243
dav. Thomas-Stahl	1000 t	208	242	248	241	247	.	.	→	54	←
SM-Stahl	"	.	4 273	4 567	5 149	5 716	.	.	→	1 432	←
Elektrost. u. a.	"	1 665	651	695	746	805	.	.	→	220	←
Walzstahlfertigerz. *)	1000 t	1 974	3 308	3 530	3 657	4 094	2 204	357	329	352	357
dav. Eisenb.-Oberb.	"	90	324	313	319	314	147	22	24	26	24
Träger und	"
Formstahl . . .	"	587	694	743	881	1 035	540	95	86	74	88
Stabstahl . . .	"	.	660	712	782	955	550	84	72	88	83
Walzdraht . . .	"	85	210	232	230	246	147	25	19	24	25
Röhrenvornat. *)	"	—	295	310	325	345	190	31	31	31	29
Bandstahl . . .	"	—	240	280	231	292	166	32	23	29	34
Blech ü. 3 mm	"	.	394	429	441	458	236	33	39	40	34
Blech u. 3 mm	"	212	265	276	294	296	148	22	23	28	29
Sonst. Erzeugn. *)	"	.	226	235	154	153	80	13	12	12	11
Halbzeug z. Absatz *)	1000 t	282	485	538	687	742	350	56	56	53	48
Weiterverarbeitung	"
Bandstahl, kaltgew.	1000 t	.	18	56	55	65	33	5	6	5	5
Elektro-Blech . . .	"	.	37	37	37	37	19	2	3	3	3
Verzinktes Blech . . .	"	.	22	21	21	23	11	1	1	2	1
Weißblech . . .	"	.	194	226	238	262	143	24	19	22	20
Draht . . .	"	.	76	79	87	139	87	18	18	18	19
Rohre, geschweißt	"	.	418	442	466	490	269	44	44	45	41
Rohre, nahtlos . . .	"
Eisen- und Temper- gußerzeugnisse . . .	1000 t	.	681	750	799	866
Index der ind. Prod.	1953 = 100	.	139	155	172	192	204	220	184	194	223
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh	4 052	17 724	19 620	21 884	24 450	13 153	2 071	2 013	2 156	2 190
Gaserzeugung . . .	Mill. cbm	132	3 660	3 612	3 949	4 333	2 376	368	371	364	354
Erdölgewinnung . . .	1000 t	19,3	108	106	123
Wohnbevölkerung . . .	1000	14 603	13 858	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	1 282	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
Roheisen u. Ferroleg.	13	193	242	238	172	194	40	15	12	5	2	34
Walzstahlerzeugnisse
Blöcke u. Halbzeug	26	18	18	—	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	—	—

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
20. Rumänien *)

171

Bevölkerung: 13 403 000 (Mitte 1960)

Fläche: 237 500 qkm

Einwohner je qkm: 77

	Maß- einheit	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1960				1961	
								3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.		
Eisenerzförderung	1000 t	139	604	644	744	1 064	1 460	388	398	421	456		
Manganerzförderung	"	60	235	265	200	197	175	83	48	61	...		
Steinkohlenförderung	1000 t	345	3 458	3 636	3 906	4 220	4 325						
Kokserzeugung	"	86	256	435	563	609	820	215	215	212	237		
Braunkohlenförderung	"	2 097	3 014	3 419	3 482	3 829	3 840						
Rohisenerzeugung	1000 t	133	583	686	737	846	1 014	258	254	261	268		
dav. Stahleisen	"		408		557	656	811	206	210	217	...		
Gieß.-Rohiselen	"		175		180	190	213	52	44	44	...		
Rohstahlerzeugung	1000 t	277	779	864	934	1 419	1 806	436	491	510	532		
dav. SM-Stahl	"		682		785	1 250	1 609	385	440	456	...		
Elektrostahl	"		97		149	168	197	51	51	54	...		
Bessemerstahl	"												
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	318	466	506	569	680	959	251	260	275	290		
dav. Eisenbahnober- baustoffe	"		57	38	40	40	64	16	16	14	...		
Träger- u. Formst.	"		22	25	38	52	99	27	29	32	...		
Stabstahl	"		201	235	250	288	336	87	86	90	...		
Walzdraht	"		68	70	76	87	99	23	27	28	...		
Röhrenknüppel	"		1				81	28	28	36	...		
Bandstahl	"		14	15	17	21	22	6	5	5	...		
Blech über 3 mm	"		46	54	59	78	102	28	28	28	...		
Blech unt. 3 mm	"		59	69	89	114	156	36	41	42	...		
sonst. Walzerzeug.	1000 t		21	20	21	25	30	7	8	8	...		
Halbzeug z. Verkauf	"		36	37	43	51	267	59	69	79	...		
Gußstücke	"		69		51	72	85	21	22	24	...		
Schmiedestücke	"		26		102	95	114	29	29	27	...		
Stahlrohre	"		73	75	146	274	338	91	94	92	...		
Stromerzeugung	Mill.kWh	1 130	4 930	5 440	6 184	6 520	7 626	1 809	2 133	2 142	1 989		
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	2 903	2 924	2 790	2 861		
Wohnbevölkerung	Mil.	15,8	17,6	17,8	18,1	18,3	18,4						
Währungskurse	1 Lei US-Cts.	0,7137											

21. Ungarn

Bevölkerung: 10 045 000 (Mitte 1961)

Fläche: 93 030 qkm

Einwohner je qkm: 108

	Maß- einheit	1938	1957	1958	1959	1960	Jan.- Juni		1961			
							Juni	Juni	Jul.	Aug.	Sept.	
Eisenerzförderung	1000 t	297	332	371	441	516	298	57	53	61	54	
Manganerzförderung	"	43	80	79	78	81	42	7	11	
Steinkohlenförderung	1000 t	1 042	2 277	2 628	2 735	2 847	1 520	261	259	277	268	
Kokserzeugung	"		262	372	394	542	346	58	60	62	54	
Braunkohlenförderung	"	8 306	18 926	21 615	22 682	23 677	12 516	2 139	2 134	2 222	2 105	
Rohisenerzeugung	1000 t	335	832	1 094	1 116	1 142	647	116	111	115	108	
dav. Stahleisen	"	305	768	960	1 017	1 027	570	102	94	
Gieß.-Rohiselen *)	"	30	64	134	99	115	77	14	17	
Rohstahlerzeugung	1000 t	648	1 376	1 627	1 757	1 886	995	156	159	170	175	
dav. Bessemerstahl	"											
SM-Stahl	"	603	1 218	1 463	1 588	1 700	896	140	143	
Elektrostahl	"	45	158	164	169	186	99	16	16	
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	386	962	1 154	1 218	1 320	779	137	117	
dav. Eisenbahnober- baustoffe	"		54	66	86	73	82	44	4	
Träger- u. Formst.	"		46	156	222	268	236	121	23	17	...	
Stabstahl	"		142	320	338	343	410	228	38	30	...	
Walzdraht	"		22	82	96	104	97	45	12	14	...	
Röhrenknüppel	"		39	69	88	92	107	58	11	10	...	
Bandstahl	"			42	57	52	55	32	4	5	...	
Blech über 3 mm	"		49	157	186	201	241	200	36	31	...	
Blech unt. 3 mm	"		34	70	81	85	92	51	9	6	...	
sonst. Walzerzeug.	1000 t		48	53	52	49	21	5	3	
Halbzeug z. Verkauf	"		29	1	27	66	28	1		
Gußstücke	"		15	40	43	48	52	27	5	4	...	
Schmiedestücke	"		40	47	49	52	67	42	6	
Stahlrohre	"		39	94	103	152	151	79	14	14	...	
Stromerzeugung	Mill.kWh	1 399	5 450	6 480	7 088	7 615	3 998	659	673	706	711	
Gaserzeugung (Natur)	Mill.cbm		409	376	331	340	167	25	24	25	24	
Erdölgewinnung	1000 t	43	670	828	1 035	1 215	697	124	124	123	124	
Wohnbevölkerung	1000	9 200	9 856	9 898	9 953	9 999		10 045				
Währungskurse	1 Forint US-Cts.	29,40										

*) Teilw. geschätzte Zahlen. *) Ab 1957 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 Jan.- März	1961 April- Juni	1961 Juli- Sept.	1961 Okt.- Dez.
Eisenerzförderung (50—65% Fe) . . .	1000 t	27 900	78 079	84 167	88 816	94 390	106 541	118 000	27 706	29 588	30 507	30 100
davon: Süd ²⁾ . . .	"		43 650
Mitte ³⁾ . . .	"	
Ost ⁴⁾ . . .	"	
Manganerzförderung (40—50% Mn) . . .	1000 t	3 002	4 938	5 148	5 366	5 516	5 878	...	1 366	1 492	1 607	...
Steinkohlenförderung Braunkohlenförderung . . .	1000 t	109 200	303 700	328 440	352 980	365 172	374 928	373 100	94 590	92 400	94 600	91 500
Kokserzeugung . . .	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	12 312	12 648	12 692	13 200
davon: Süd . . .	"		17 152
Mitte . . .	"		1 100	2 502
Ost . . .	"		15 386
davon: Stahleisen, Thomas . . .	1000 t	9 600	28 913	29 871	32 326	34 994	38 472	...	10 217	10 357	10 469	...
Stahleisen, Haematit . . .	"		1 300
Gieß-Rohleisen Spiegel-, Ferro- Mn u.a. . .	"		2 900	5 823	6 089	6 234	6 815	6 961	1 747	1 912	1 856	...
Verbrauch d. Hochöfen Eisenerze . . .	1000 t		25 322	23 155	22 353	23 565	23 664	...	6 003	5 332	5 405	...
je t Roheisen . . .	t	265 500	0,707	0,625	0,564	0,548	0,506	...	0,488	0,422	0,426	...
Sinter . . .	1000 t		39 734	44 430	50 542	55 895	63 826	...	17 043	18 121	18 306	...
je t Roheisen . . .	t		1,111	1,200	1,276	1,301	1,365	...	1,384	1,433	1,442	...
Schrott . . .	1000 t		2 673	2 272
je t Roheisen . . .	t		0,075	0,061
Koks . . .	1000 t	13 000	30 806	30 222	31 445	33 111	33 554	...	8 602	8 649	8 798	...
je t Roheisen . . .	t	0,908	0,862	0,816	0,794	0,770	0,724	...	0,699	0,684	0,693	...
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	16 339	48 698	51 043	54 921	59 950	65 292	70 700	17 353	17 537	17 657	18 100
davon: Rohblöcke . . .	"		45 175	47 622	50 665	54 788	60 300	...	16 032	16 261	16 366	...
Stahlguß . . .	"		3 523	3 421	4 255	5 162	4 992	...	1 321	1 276	1 291	...
davon: Thomas-Stahl SM-Stahl . . .	1000 t	400	—	—	—	—	—
Elektro-Stahl . . .	"	14 200	42 910	44 915	47 535	51 118	55 109	...	14 671	14 903	14 958	...
Bessemer- u. sonst. Stahl ⁵⁾ . . .	"	600	3 757	4 071	4 478	5 147	5 820	...	1 568	1 558	1 570	...
Verbr. der Stahlwerke Roheisen für SM-St. . . .	1000 t	8 800	25 421	26 904	27 103	28 933	31 302	...	8 348	8 435	8 466	...
je t SM-Stahl . . .	t	0,537	0,592	0,599	0,570	0,566	0,568	...	0,569	0,566	0,566	...
Schrott für SM-St. . .	1000 t	5 700	19 638	20 430	23 414	24 997	26 838	...	7 115	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	0,485	...
Walzstahlerzeugnisse Eisenbahnoberbaust. . . .	1000 t	12 500	31 650	33 029	35 494	38 624	42 268	45 800	11 331	11 213	11 273	12 000
Schwerer Formstahl ⁶⁾ . . .	"	1 300	3 096	2 833	2 759	3 072	3 158	...	820	730	807	...
Stabstahl . . .	"	400	1 890	2 082	15 384	16 813	13 771	...	3 601	3 563	3 583	...
Walzdraht . . .	"		11 835	12 435	4 153	4 153	1 099	1 081	1 068	...
Röhrenvormaterial . . .	"		2 318	2 687	2 034	3 180	3 547	...	976	926	971	...
Bandstahl . . .	"		1 827	2 003	2 184	2 534	2 775	...	743	707	717	...
Blech über 3 mm . . .	"		1 444	1 582	2 041	2 093	2 756	...	766	743	822	...
Blech unter 3 mm . . .	"		4 990	5 009	9 992	10 932	7 528	...	3 326	3 463	3 305	...
Radreifen, Räder usw. Halbzeug z. Verkauf . . .	1000 t		717	598	671	754	825	...	165	163	164	...
Schmiedestücke . . .	"		897	1 295	276	355	469	...	59	95	113	...
Weißblech . . .	"		487	544	593	629	686	...	182	183	177	...
Verzinktes Blech . . .	"		203	219	269	304	312	...	81	83	83	...
Elektro-Blech . . .	"		153	172	198	208	237	...	59	61	61	...
Kaltgew. Blech . . .	"		304	339	388	463	494	...	149	146	150	...
Stahlrohre . . .	"		742	982	1 180	1 390	1 533	...	401	432	428	...
Erdölgewinnung . . .	1000 t	27 400	33 796	38 280	11 800	12 960	14 700	166 000	39 100	40 800	42 300	43 800
Stromerzeugung . . .	Mill. kW	32 700	192 000	209 520	332 800	263 092	291 600	...	74 400	84 600
Bevölkerung . . .	Mill.	167	204	206	208	209	214,4	218,0	...	218,0

¹⁾ Teilweise geschätzte Zahlen. ²⁾ Süd = Ukraine einschl. der in der UdSSR gelegenen Gebiete um Rostow und der Krim. ³⁾ Mitte = nur die Gebiete der UdSSR nördl. und westl. des Urals, einschl. Stalingrad.

⁴⁾ Ost = Transkaukasien und Uralgebiet. ⁵⁾ Nur Träger. ⁶⁾ Einschl. Oxygen-Stahl, 1960 — 2 500 t

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	.	—	—	—	—	.	10 778	11 919	13 446	15 182
Manganerz	.	—	—	—	—	.	819	840	988	982
Steinkohle	.	3 423	3 826	4 384	8 772	9 951	11 069	...
Koks	.	371	678	630	658	.	2 196	2 417	2 466	2 646
Schrott	.	—	—	—	—	.	55	55	106	170
Rohisen	.	152	160	138	208	} 762	1 278	1 046	1 443	1 801
Ferrolegierungen	2,6	4,9	4,9	2,4	13,4		113	110	131	155
Walzstahlerzeugnisse	.	—	—	—	—	} 12	429	531	658	771
Rohböcke und Halbzeug	.	6,6	—	—	—		175	187	219	204
Schienen	.	0,1	—	—	—	.	9,2	1,6	2,7	2,8
Laschen u. Unterlagsplatten	.	—	—	—	—	.	618	651	740	744
Form- u. Stabstahl	63	406	480	471	573	33	54	55	76	86
Walzdraht	.	66	49	16	23	.	8,8	7,7	8,4	7,9
Bandstahl, kaltgewalzt	.	4,7	3,0	4,8	3	.	648	728	714	865
Blech, nicht überzogen	147	215	209	162	276	4,5	16	19	27	40
Weißblech	10	—	—	—	—	.	11	10	14	17
Verzinktes Blech	.	10	7,3	—	—	.	13	17	21	20
Elektro-Blech	.	19	43	44	63	.	37	33	55	41
Radreifen, Achsen usw.	.	—	—	—	—	.	2,2	2,0
Andere Walzerzeugnisse	3,3	5,9	0,5	0,1	207	215	206	205
Rohre	37	123	158	501	579	26	0,5	1,1	3	2,1
Schmiedestücke	.	4,6	1,4	2,5	1,8

23. China (Volksrepublik)¹⁾

Bevölkerung: 669 Mill. (1959)

Fläche: 9 581 000 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. Mandchurei	"	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. Mandchurei ³⁾	"	15,0
Kokserzeugung	Mill. t	.	4,00	4,50	5,50	6,68	18,00	22,00	25,00	...
Roheisenerzeugung ⁴⁾	1000 t	945	3 114	3 872	4 826	5 936	13 690	20 500	25 300	27 000
dar. Mandchurei	"	905
Rohstahlerzeugung	1000 t	488	2 225	2 853	4 465	5 350	11 080	13 350	16 500	18 000
dar. Mandchurei	"	484
Walzstahlerzeugung	1000 t	481	.	1 940	3 523	4 320	8 000	10 000	13 500	15 000
dar. Mandchurei	"	480
Sichtb. Stahlverbrauch insg. ⁵⁾	1000 t	.	2 765	3 479	5 325	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	1168	1 460	2 264	3 500	5 200	...
Zinnengewinnung, Hüttenprod.	"	13,4	7,6	12,0	14,0	16,0	18,0	21,0	24,0	...
Wolframergewinnung, 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 an Handelsflotte	1000 BRT	473	660	567	553	542	540	623	684	...
Bestand an Kraftfahrzeugen	1000 Stück
dar. LKW	"

Außenhandel

	Maßeinheit	Einfuhr					Ausfuhr				
		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 Wirtschaftszahlen 24. Indien

Bevölkerung: 440 316 000 (Mitte 1961)

Fläche: 3 263 373 qkm

Einwohner je qkm: 135

	Maß- einheit	1938	1956	1957	1958	1959	1960	Jan.- Juni	1961 Mai	1961 Juni	1961 Juli	1961 Aug.
Eisenerzförderung	1000 t	2 788	4 976	5 167	6 130	7 935	10 604	5 788	970	935	863	908
Manganerzförderung	"	1 009	1 764	1 681	1 253	1 187
Steinkohlenförderung	1000 t	28 798	39 010	44 204	46 068	47 721	52 745	29 207	4 599	4 182	4 160	4 369
Kokserzeugung	"	2 654	4 287	4 407	4 897	6 209
Roheisenerzeugung												
davon: Stahleisen	1000 t	1 001	1 389	1 519	1 605	2 302
Gießereiroheis.	"	574	571	414	504	825
HO-Ferroleg.	"	...	24	2	19	22
zusammen	1000 t	...	1 985	1 935	2 128	3 148	4 217	2 476	415	401	415	420
Sonstige Ferroleg.	"	...	6	7	7	7
Roheis. u. Ferroleg.	1000 t	1 596	1 990	1 942	2 135	3 155	4 217	2 476	415	401	415	420
Rohtahlerzeugung	1000 t	952	1 766	1 738	1 842	2 468	3 287	1 909	314	314	338	...
davon:												
SM-Blöcke	"	944	1 651	1 624	1 734	2 343
Elektroblöcke	"	3	72	64	61	77
Stahlguß	"	4	43	49	47	47
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	757	1 256	1 251	1 305	1 685	2 102	1 305	202	206	222	...
Eisenbahnoberbaust.	"	117	106	99	70	96	161	84,9	13,8	19,3	24,3	...
Träger u. Formstahl	"	78	101	104	104	128	119	169,6	40,3	37,7	66,4	...
Stabstahl	"	307	617	599	605	864	1 177	688,1	87,9	85,0	77,2	...
Werkz. u. Federstahl	"	10	23	22	29	19	20	9,4	1,5	2,0	1,3	...
Bandstahl u. Streifen	"	9	14	14	105	168	185	105,8	18,2	20,5	16,9	...
Grob- u. Mittelbl.	"	66	61	69	70	81	100	69,0	10,5	11,4	7,6	...
Feinblech	"	26	119	116	117	122	135	134,9	22,5	22,4	21,1	...
Weißblech	"	47	73	68	59	69	80	43,6	7,6	7,4	7,6	...
Verzinktes Blech	"	97	142	162	145	139	126
Achs., Räder, Radr.	1000 t	—	22	23	21	21	20	10,1	1,8	1,7	1,8	...
Stahlrohre	"	...	63	92	128	95	54,7	9,4	10,0	7,5
Draht- u. Drahterz.	"	21	36	37	35	40
Stahlgußstücke	"	11	22	20	23	22	23	14,3	2,7	2,1	2,4	...
Stromerzeugung ^{*)}	Mill. kW	2 532	9 660	10 870	12 372	14 557	16 332	9 065	1 578	1 560	1 581	1 623
Erdölgewinnung ^{*)}	1000 t	333	380	429	425	451
Wohnbevölkerung	Mill.	308,0	401,6	409,3	417,1	424,8	432,6	440,3	...	440,3
Arbeitslose	1000	...	749	816	1 049	1 314	1 502	1 642	1 705	1 755	1 844	1 881
Währungskurse	12-US-Dts.	36,41	21,00	21,00	20,92	20,91	20,95	20,83	20,86	20,83	20,86	20,95

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	1 885	2 251	1 896	2 511	3 428
Manganerze	7,4	0,9	1 017	936	936	932	923	1 160
Steinkohlen	84,2	1,8	1,3	1 022	725	1 025	1 741	1 397	...
Koks	1,1	23,1	19,9	72,7	80,0	35,9	1 384
Schrott	1,5	10,7	9,1	4,6	28,0	16,9	58,4	188,6	94,4	109,2	285,4	335,7
Roheisen und	115,4	102,1	69,1	16,5	639,3	40,5	0,4	—	51,4	78,3
Ferro-Legierungen	5,0	1,0	1,1	1,1	0,9	4,2	3,0	10,7	8,2	43,2
Walzstahlerzeugnisse												
Eisenhalbzeug	24,2	62,0	237,5	230,9	140,9	46,5	—	—
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, Werkzeug-												
stahl usw.	0,8	2,8	10,8	8,2	14,7	—	—
Bandst. u. Röhrenstr.	49,3	28,6	19,9	22,8	29,8	32,2	...	0,0	0,0	—
Grob- u. Mittelblech	13,8	17,1	180,2	60,2	115,0	137,4
Feinblech	9,4	1,8	74,1	22,8	52,8	155,5	13,6	—	0,1	—	0,0	—
Weißblech	7,5	58,4	28,4	39,0	63,3	86,2
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
Bolzen 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.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

25. Japan

Bevölkerung: 94 052 000 (Mitte 1961)

Fläche: 369 661 qkm

Einwohner je qkm: 254

	Maß- einheit	1938	1957	1958	1959	1960	1961	Jan.- Sept.	Sept.	1961 Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	841	2 246	2 088	2 478	2 849	...	2 104	253	240	244	...
Manganerzförderung	"	121	289	296	348	324
Steinkohlenförderung	"	48 684	51 731	49 673	47 359	51 065	...	39 874	4 578	4 720	4 956	...
Kokserzeugung	"	3 228	5 989	4 758	5 271	6 483
Braunkohlenförderung	"	142	1 663	1 584	1 469	1 406	...	975	100	101	104	...
Sintererzeugung	"	"	4 510	5 795	6 760	8 242
Roheisenerzeugung insges.	"	2 563	6 815	7 394	9 446	11 896	15 815	11 363	1 324	1 480	1 463	1 511
dav. Stahleisen	"	"	6 005	6 754	8 478	10 764	14 182	10 192	1 167	1 309	1 284	1 399
Gießereirohisen	"	"	810	639	968	1 133	1 633	1 171	157	171	179	112
Ferrolegierungen	"	114	318	298	398	445	...	414	47	58	49	...
Rohblöcke	1000 t	6 218	12 120	11 768	16 150	21 530	27 526	19 930	2 321	2 522	2 492	2 584
Flüssigst. f. Stahlguß	"	254	451	350	469	608	747	540	63	67	66	72
Rohstahlerzeugung insges.	"	6 472	12 570	12 118	16 629	22 138	28 273	20 470	2 384	2 589	2 558	2 656
dar. Spezialstahl	"	"	1 101	935	1 559	2 204
dav. Thomasstahl	"	"	66	454	826	1 205	2 629	3 706	480	544	536	576
SM-Stahl	"	5 647	9 930	9 211	12 312	15 045	16 966	12 466	1 400	1 491	1 478	1 526
Elektrostahl	"	756	2 187	2 081	3 112	4 464	5 945	4 298	504	554	544	554
Walzstahlfertigerzeugnisse	"	4 601	9 943	9 637	12 918	17 220	21 839	15 803	1 848	2 028	1 999	2 008
dav. aus Edelstahl	"	257	626	507	828	1 169	1 469	1 066	123	137	132	134
„ gewöhnlicher Stahl	"	4 344	9 317	9 130	12 090	16 051	20 370	14 737	1 725	1 891	1 867	1 874
dav. Eisenbahnoberbau	"	283	424	458	448	442	450	350	35	38	29	32
Träger u. Formst.	"	664	1 133	902	1 425	1 728	2 428	1 730	212	222	234	243
Stabstahl	"	1 315	1 668	1 761	2 148	2 949	3 012	2 171	249	278	280	283
Vormat. f. Rohre	"	"	275	253	359	479	524	371	44	49	52	52
Walzdraht	"	401	733	851	1 168	1 443	1 654	1 229	141	149	138	136
Bandstahl	"	"	507	458	720	926	1 135	821	97	107	111	98
Grob-u. Mittelbl.	"	1 280	2 663	2 101	2 732	3 471	4 433	3 196	385	430	396	411
Feinblech	"	400	782	753	749	864	897	693	77	69	70	64
Breitband	"	"	1 049	1 522	2 284	3 682	4 957	3 539	415	471	475	473
Radreifen	"	"	83	77	55	68	74	53	6	6	7	7
Re-rolled steel ²⁾	"	"	"	"	"	"	816	584	64	72	75	75
Weißblech	"	183	246	252	338	450	491	350	42	46	49	45
Verzinktes Blech	"	"	634	789	832	938	1 987	819	92	98	93	88
Elektro-Blech	"	"	128	70	96	90	89	65	8	8	8	8
Stahlrohre, nahtlos	"	226	249	213	317	409	461	328	40	44	43	46
„ geschweißt	"	"	298	315	556	770	1 196	854	111	113	114	111
Gußrohre	"	"	181	165	215	242	286	208	25	26	26	26
Schmiedestücke	"	130	203	132	175	272	...	254	29	29	29	...
Stahlguß	"	231	276	209	281	363	...	322	38	41	40	...
Verbrauch für die												
Roheisenerzeugung												
Eisenerze	"	"	5 553	5 058	6 961	9 174	...	7 377	864	939	952	...
„ je t Roheisen	kg	"	815	684	737	771	...	649	653	634	651	...
Manganerze	1000 t	141	31	33	38	38	...	9 539	1 110	1 257	1 277	...
Sinter	"	"	4 544	5 765	6 815	8 271	...	839	838	849	839	...
„ je t Roheisen	kg	"	667	780	721	695
Schrott	1000 t	70	306	222	257	319
„ je t Roheisen	kg	"	27	45	30	27
Kalk	1000 t	1 108	1 643	1 585	1 399	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	"	214,2	208,8	236,2	262,8
dar. Arbeiter	"	"	179,6	174,8	200,0	221,9
dav. Hochöfen	"	"	8,5	8,2	9,1	9,5
Stahlwerke	"	"	22,2	20,5	24,6	27,4
Warmwalzwerke	"	"	34,6	32,8	37,8	41,5
Erdölgewinnung	1000 t	353	320	367	406	527	...	481	59	68	59	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	32 679	79 539	83 102	95 273	114 418	...	93 968	10 597	11 349
Gaserzeugung³⁾	Mill. cbm	1 105	3 108	3 264	3 537	4 324	...	3 845	324	387
Wohnbevölkerung	Mill.	70,6	90,9	91,8	92,7	93,2	94 052
Währungskurse . 1 Yen =	US-Cts.	28,498	0,2772	0,2772	0,2779	0,2781	0,2764	0,2764	0,2764	0,2764	0,2764	0,2764

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	1956	1957	1958	1959	1960	1961				
							Jan - Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerze	3 312	7 061	9 381	7 585	10 389	14 861	9 894	1 660	2 106
Manganerze	200	207	228	173	329	294	107,2	26,6	50,7
Steinkohlen	3 624	3 820	6 427	4 646	5 010	8 294
Koks	.	.	71	0
Schrott	1 358	2 579	3 328	1 348	4 052	4 426	2 863	711	722
Roheisen	1 072	314	950	3,4	279	1 001	862	134	242	173	250
Ferrolegerungen	0,8	0,3	0,4	0,1	0,0	0,0
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	300	27,6	281,1	0,1	1,1	3,8	1	0	21	20	12
Schienen	79	19,4	71,0	31,5	86,1	56,4	15	0	3	2	1
Träger u. Formstahl	51	4,9	88,3	16,2	76,5	41,8	20	2	1	1	1
Stabstahl		18,3	188,9	2,0	13,9	11,8	6	0	0	0	0
Walzdraht	19	0,8	12,0	0,1	2,0	0,5	0	0	0	0	0
Bandstahl	.	0,1	12,5	0,0	0,1	0,0
Grobblech	77	47,0	325,7	28,3	70,2	51,2	70	0	0	2	0
Feinblech		48,7	185,4	26,0	25,2	22,4	10	0	0	1	10
Weißblech	20	41,0	33,7	28,4	28,4	27,4	9	1	3	2	2
Verzinktes Blech	.	0,4	1,2	1,1	0,3	0,0
Elektroblech	.	2,2	9,4	2,0	4,1	11,2	0	—	—	0	0
Spezialstahl	24,7	1,8	4,9	4,3	2,9	7,9	3	1	0	0	2
Stahlrohre	9,2	4,8	47,3	2,7	2,6	1,2	0	0	0	0	0
Gußrohre	.	0,3	1,7	0,8	0,1	0,0
Draht, gez.	1,0	0,4	1,2	0,4	0,2	0,2
Draht, verzinkt	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Drahtseile	0,1	0,3	0,5	0,7	0,3	1,1
Nägel	0,4	1,0	0,5	0,1	0,0	0,0

Ausfuhr	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1961				
							Jan - Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerze	—	—	—	—	0	—
Manganerze	2	0	0	0	0,4	—
Steinkohlen	758	549	120	172	56	22
Koks	.	.	2,2	3,3	14,4
Schrott	.	0	—	0	0,0	—
Roheisen	0,3	0,1	0,0	11,4	0,3	0,2	0,1	0,1	—	0	0
Ferrolegerungen	—	72,0	63,5	76,5	63,0	57,9	14,2	3,1	3,2	2	2
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	5,3	239,3	62,2	70,8	11,7	4,3	1,9	0,2	0,5	0	0
Schienen	124	120,9	127,5	217,9	165,3	119,7	84,9	2,6	4,1	2	7
Träger u. Formstahl	256	58,4	61,0	76,3	44,9	61,6	32,9	3,3	2,7	3	5
Stabstahl		112,3	88,4	249,3	183,2	281,8	96,9	15,6	16,1	17	16
Walzdraht	—	34,2	8,6	78,6	121,9	190,3	103,7	16,5	22,6	20	17
Bandstahl	—	20,0	1,2	9,8	6,9	20,0	21,1	3,0	2,0
Grobblech	169	156,0	163,7	252,3	239,5	293,1	138,4	15,5	25,5	25	23
Feinblech		67,3	40,5	161,1	118,0	393,7	183,8	34,2	19,1	29	36
Weißblech	15	36,8	38,6	36,8	52,5	100,5	40,6	7,7	8,4
Verzinktes Blech	18	224,7	282,1	245,8	280,9	316,8	180,3	29,1	26,9	25	23
Elektroblech	.	1,9	5,7	18,9	9,4	5,8	2,5	1,7	0,4
Spezialstahl	—	10,3	3,2	13,4	17,6	49,1	28,4	6,4	6,2	6	6
Stahlrohre	83	73,3	40,9	76,0	167,0	193,8	97,2	23,2	15,9	16	25
Gußrohre	.	4,2	7,1	4,4	9,5	6,5	1,7	0,4	1,4
Draht, gez.	.	5,4	9,4	32,9	34,8	74,4	37,6	5,6	5,1
Draht, verzinkt	.	23,7	18,3	26,3	20,7	66,7	38,9	7,5	4,5
Drahtseile	.	5,9	9,9	12,4	23,4	29,3	15,8	3,9	3,1
Nägel	.	40,7	37,2	96,3	132,2	122,9	57,7	11,1	10,7

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

26. Argentinien

Bevölkerung: 20 956 000 (Mitte 1960)

Fläche: 2 778 412 qkm

Einwohner je qkm: 8

	Maß- einheit	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*) . .	"	20	187	204	234	210	234	236	230	277
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	18	286	538	674	628	699	895	739	790
dav. Eisenbahnoberbau*)	"	.	0,4	6,2	1,6	0,8	0,6	0,7	0,4	0,8
Formstahl, schwer . . .	"	.	15	18	18	16	20	21	21,5	18,5
" leicht . . .	"	.	15	30	50	62	49	62	65,5	67,0
Stabstahl . . .	"	.	72	94	111	107	125	169	158,3	153,2
Betonstahl . . .	"	.	82	172	212	178	180	236	176,1	164,0
Walzdraht . . .	"	.	53	127	162	139	181	212	197,0	175,3
Bandstahl, warmg. . .	"	.	32	67	63	72	76	98	84,4	77,3
" kaltgew. . .	"	.	11	13	18	18	20	20	17,3	25,8
Blech . . .	"	.	5,8	4,3	4,7	6,9	10	6,0	9,6	13,1
Nachlose Rohre . . .	"	.	—	7,1	33	28	38	70	59,1	95,2
Radreifen . . .	"	.	—	0,6	3,3	3,3	3,2	3,5	3,8	7,1
Erdölgewinnung . . .	1000 t	2 444	4 080	4 229	4 365	4 437	4 858	5 084	6 357	9155
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh	2 328	4 927	5 325	5 902	6 396	6 867	7 416	7 368	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.	30,21	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	.		
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	400,3	605,9	445,3	422,3	641,1	568,0	449,8	Angaben über die Ausfuhr liegen nicht vor.	
Schienen	24,1										
Schwellen, Laschen usw.	2,3	35,4	86,2	152,8	5,8	0,8	3,9	44,5	64,3		
Formstahl	64,3	12,3	47,4	37,9	50,1	26,7	6,7	27,5	12,8		
Stabstahl	193,5	9,7	36,2	65,2	76,7	43,6	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	205,2	256,0	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	32,6	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*)	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 \$

	Maß- einheit	1938	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960
Gesamt-Einfuhr*) . . .	Mill. Pes.	1 401	5 667	7 116	8 905	18 256	30 899	34 952	72 522	98 372
Gesamt-Ausfuhr*) . . .	"	1 400	7 139	6 757	7 293	18 087	21 775	23 605	78 377	89 212
Gesamt-Einfuhr*) . . .	Mill. \$	443	795	979	1 172	1 128	1 310	1 233	993	1 189
Gesamt-Ausfuhr*) . . .	"	438	1 099	1 030	928	944	975	994	1 009	1 079

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

27. Brasilien

Bevölkerung: 65 743 000 (Mitte 1960)

Fläche: 8 513 844 qkm

Einwohner je qkm: 8

	Maß- einheit	1938	1957	1958	1959	1960	Jan.—1961				
							Jan.	Jun.	Jun.	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung, roh ¹⁾	1000 t	486	4 977	5 185	5 688	5 256	2 920		368	...	706
Manganerzförderung, roh	"	306	918	882	969	1 047					
Steinkohlenförderung	1000 t	907	2 073	2 240	2 330	2 330					
Kokserzeugung	"		515	508	521	700					
Roheisenerzeugung	1000 t	122	1 290	1 373	1 480	1 883					
Rohstahlerzeugung	1000 t	92	1 475	1 590	1 800	2 282					
Walzstahlfertigserzeugung	1000 t	86	1 245	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	—	—	1 422	639	1 247	1 333	660		110	110	110
Erdölgewinnung	1000 t	—	1 321	2 472	3 083	3 871	2 254	391	394
Stromerzeugung	Mill. kWh	...	16 963	19 766	21 108	...					
Gaserzeugung ²⁾	Mill. cbm	131	310	310	314	325					
Naturgasgewinnung	Mill. cbm		158	300	427	...					
Index der Lebenshaltung	1953 = 100		206	237	326	439	554	608	615	645	...
Nationaleinkommen	Mrd. Cruzeiros		865,3	1 029,7	1 460,9
Bevölkerung	1000	39 480	61 268	62 725	64 216	65 743					
Handelsflotte	1000 BRT	483	891	911	952	1 055					
Notenumlauf	Mill. Cruz.	3 580					
Währungskurse, amtli.	1 Cruz. = Us.-Cts.		2,70	2,70	1,32	1,11

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	1 382	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
Ferrolegerungen	—	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 \$

	Maß- Einheit	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 ³⁾	Cruzeiros	5 097	42 968	54 521	59 474	60 657	63 753	109 450	147 123	95 586
Gesamt-Einfuhr ⁴⁾	Mill. \$	296	1 631	1 806	1 234	1 489	1 353	1 374	1 462	1 057
Gesamt-Ausfuhr ⁴⁾	"	296	1 562	1 423	1 482	1 392	1 243	1 282	1 269	922

²⁾ Monatszahlen Export. ³⁾ Verbrauch in Rio de Janeiro und Sao Paulo. ⁴⁾ Generalhandel: Einfuhr für den inländ. Verbrauch und zur Lagerung. ⁵⁾ Nationalhandel: Ausfuhr von inländischen Erzeugnissen ohne Silber in Münzen, ab 1957 einschl. Goldbarren für gewerb. 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	1957	1958	1959	1960	Jan.- Juni	Juni	1961 Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung, roh ¹⁾	1000 t	1615	3 081	3 759	3 905	4 744
Manganerzförderung, Mn.-Geh.	"	8,9	25,3	17,8	27,3
Steinkohlenförderung	1000 t	2044	1 919	1 810	1 741	1 356	812	148
Kokszeugung	"	—	425	400	400
Roheisenerzeugung	1000 t	—	411	312	290	266	166	31	—	—	25
Rohstahlerzeugung ²⁾	"	—	414	373	443	451	210	41	—	—	34
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	—	272	236	287	281
Eisenbahnoberbau	"	—	—	—	—	1,3
Formstahl	"	—	—	—	—	13,2
Stabstahl	"	—	134,4	113,3	151,0	63,5
Walzdraht	"	—	—	—	—	54,8
Bandstahl	"	—	—	8,6	7,8	11,9
Blech über 3 mm	"	—	—	51,4	44,0	42,3
Blech unter 3 mm	"	—	—	62,2	53,6	63,8
Stahlrohre, geschw.	"	—	—	15,8	13,7	13,4
Kupfererzförderung (Cu-Geh.)	1000 t	352	486	467	546
Kupfererzeugung (Hüttenpr.)	"	338	451	439	512	497	260	42	45	15	33
Erddölgewinnung	1000 t	—	565	726	838	945	528	94
Stromerzeugung	Mill. kwh	1634	2 472	2 568	2 790
Gaserzeugung (Gaswerke)	Mill. cbm	82	150	151	150
Index der Ind.-Prod.	1953 = 100	45	105	107	122	119	122	123	119	123	...
Index der Lebenshaltung	"	9	627	752	1 043	1 164	1 223	1 239	1 254	1 268	1 285
Nationaleinkommen	Mill. Esc.	—	1937,9	2 480,9	3 404,8	3 869
Handelsflotte, J.-E.	1000 BRT	158	246	231	232	246
Bevölkerung, J.-M.	1000	4914	7 121	7 298	7 465	7 340	...	7 802
Arbeitslose, J.-M.	1000	3,48	7,44	9,36	8,99	12,13
Notenumlauf, J.-E.	Mill. Esc.	719	184,0	251,6	319,2	460,8	476,7	476,1	461,7	452,0	468,2
Währungskurse, off. ³⁾	1 Esc. = US-Cts	—	0,14	0,10	05,06	94,97	94,97	94,97	94,97	94,97	94,97

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1938	1956	1957	1958	1959
Eisenerze	1571	2071	8074	3 638	4 261
Manganerze	19	17	35	33	24
Stein- und Braunkohle	0,3	139	83	288	100	24	58	50	62	51	62
Koks	6,9	0,7	0,9	0,9	1,0	0,6
Roheisen und Ferroleg.	3,1	0,7	0,2	0,8	0,3	0,2	25,5	7,0	8,1
Walzstahlerzeugnisse	Angaben über die Ausfuhr von Eisen- und Stahlerzeug- nissen liegen nicht vor				
Stahlhalbzeug ⁴⁾					
Schienen u. Schwellen	13	7,1	8,5	52	5,5	16,9					
Form- u. Stabstahl	35	19	16	19	11	8,4					
Bandstahl u. Streifen	0,4						
Blech	16	3,3	4,8	4,0	2,5	3,2					
Weißblech	5,8	—	0,8	0,2	0,2	0,6					
Stahlrohre u. Verb.-St.	8,7	17	24	7,4	12	15,3					
Räder, Radr., Achsen	4,2	5,0	2,6
Draht u. Drahterz.	13	0,9	1,1	0,6	0,7	0,6	1,9	0,9	3,0
Gußrohre	3,3	0,7	1,6	2,1	1,2	—

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

	Maß- einheit	1936	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960
Gesamt-Einfuhr	Mill.	347	1 795	1 625	1 665	1 827	1 716	2 143	2 012	2 005	2 426
Gesamt-Ausfuhr	Pes.	549	2 208	1 996	1 957	2 304	2 642	2 224	1 886	2 412	2 879
Gesamt-Einfuhr	Mill.	71	371	336	344	377	354	441	415	413	500
Gesamt-Ausfuhr	\$	113	456	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	1956	1957	1958	1959	1960	1961		
								Jan.- März	April- Juni	Juli- Sept
Eisenerzförderung ¹⁾ (80% Fe)	1000 t	99	814	956	989	893	870	166	202	149
Manganerzförderung, Mn . . .	"	0,1	62	80	79	77	72	"	"	"
Steinkohlenförderung	1000 t	1093	1409	1421	1 476	1 585	1 772	391
Kokserzeugung	"	350	570	690	640	680	840	"	"	"
Roheisenerzeugung	1000 t	98	408	423	506	560	682	135
Rohstahlerzeugung ²⁾	"	89	879	1031	1 038	1 308	1 555	267
Verbrauch der Hochofen und Stahlwerke										
Eisenerz	1000 t	"	731	753	887	1 005	634	"	"	"
Manganerz	"	"	46	39	47	44	17	"	"	"
Schrott	"	"	604	758	668	855	852	"	"	"
Ferrolegierungen	"	"	10,8	17,4	12,9	14,8	14,2	"	"	"
Walzstahlfertigerzeugnisse	1000 t	"	935	1 153	1 014	1 102	1 213	"	"	"
Eisenbahnboosterstoffe . . .	"	"	29	22	18	23	21	"	"	"
Formstahl	"	"	39	53	74	103	47	"	"	"
Stabstahl	"	"	281	315	268	240	308	"	"	"
Walzdraht	"	"	44	47	64	99	110	"	"	"
Bandstahl	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Blech über 3 mm	"	"	446	529	385	432	476	"	"	"
Blech unter 3 mm	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Nahtlose Rohre	"	"	96	187	225	205	251	"	"	"
Geschw. Rohre	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Draht u. Drahtwaren	1000 t	"	38	41	55	83	100	"	"	"
Schmiedestücke	"	"	"	"	15	"	13	"	"	"
Zinnerzeugung	1000 t	"	0,2	0,2	0,5	0,2	0,2	"	"	"
Zinkergzeugung	"	37	56	57	57	56	53	12,6	12,2	13,2
Kupfer-Hüttenprod.	"	37	47	60	67	57	58	13,0
Erdölgewinnung	1000 t	5510	13020	12700	13 860	13 951	14 350	3 560	3 824	4 104
Stromerzeugung	Mill. kwh	2512	7824	8450	9 072	9 773	10 737	2 840	2 947	...
Index d. Ind.-Prod.	1953 = 100	"	131	139	147	159	172	173
Index d. Ind.-Beschäft. . . .	1953 = 100	73	110	111	112	112	"	"	"	"
Index d. Großh.-Fr.	1953 = 100	25	130	136	142	143	150	152	153	151
Index d. Lebenshalt.	1953 = 100	22	128	135	150	154	162	163	164	164
Nationaleinkommen	Mill. Pesos	5323	84000	92000	101800	109000	120100	"	"	"
Handelsflotte	1000 BRT	29	165	159	162	181	179	"	"	"
Bevölkerung, J.-M.	1000	19071	30538	31426	32 348	33 304	34 626	"	35 726	"
Notenumlauf, J.-E.	Mill. Pesos	517	11985	12778	13 724	15 868	173 50	16 781	"	"
Währungskurse	1 Peso = US-Cts	22,15	8,006	8,006	8,006	8,006	8,006	8,006	8,006	8,006

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	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										
Halbzeug	3,3	122,3	88,8	40,3	...	Angaben über die Ausfuhr von Eisen- u. Stahlerzeugnissen liegen nicht vor				
Eisenbahnboerbaust.	4,3	161,1	112,0	0,7	...					
Form- u. Stabstahl	1,2	18,8	16,9	12,9	...					
Bandst. u. Streifen	1,2	4,6	2,8	2,1	...					
Blech	16	23,4	12,5	10,0	...					
Weißblech	11	16,3	2,8	0,6	...					
Rohre u. Verb.-St.	18	30,6	24,1	6,3	...					
Bäder u. Achsen	3,2	12,7	10,3	8,8	...					
Draht u. Drahterzeugn. . . .	5,1	11,1	8,6	7,1	...					
Nägels, Nietens, Schrauben. .	0,7	1,0	0,8					

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

	Maßeinheit	1938	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960
Gesamt-Einfuhr	Mill.	494	6985	8 926	11046	13 396	14440	14108	12583	14843
Gesamt-Ausfuhr	Pesos	710	6059	7 343	10060	11 006	9084	9023	9455	9504
Gesamt-Einfuhr	Mill.	110	784	722	792	978	1155	1129	1007	1187
Gesamt-Ausfuhr	\$	159	585	657	805	880	727	722	756	760

¹⁾ Monatszahlen; Fe-Inhalt ²⁾ Monatszahlen nur Blöcke

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

30. Peru

Bevölkerung: 10 357 000 (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	1 764	2 688	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	136	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	2 239	2 460	2 556	2 496	2 377	2 532
Stromerzeugung ¹⁾	Mill. kWh.	120	505	568	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	4,088	3,610	3,737

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr	
	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1938	1954—58
Roheisen u. Rohblöcke	0,4	0,4	0,9	0,8	0,5	...		
Walzstahlerzeugnisse								
Eisenbahnschienen, Weichen usw.	4,6	3,9	4,1	5,2	4,7	...		
Sonst. Oberbaumaterial	18,2	30,6	46,5	66,8	46,2	22,8		
Form- und Stabstahl	0,3	2,9	1,8	1,5	2,5	...		
Bandstahl u. Röhrenstreifen	2,2	12,3	11,4	15,7	16,7	10,3		
Blech, nicht überzogen	5,8	8,8	8,2	11,8	9,8	10,1		
Weißblech	—	5,8	6,4	9,1	8,9	6,2		
Verzinktes u. verbleites Blech	6,8	13,8	15,7	22,6	25,4	16,3		
Stahlrohre u. Verb. St.	—	0,1	0,2	0,3		
Ferro-Legierungen	2,8	2,9	2,6	4,2	2,8	...		
Gußrohre u. Verb. St.	2,5	5,2	9,6	9,0		
Gezogener Draht	—	—	—	—	—	—		

¹⁾ 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	3 098	2 541	4 587	1 196	18 384	18 261	12 590	18 850	17 214
Manganerze	79	189	119	38	107	51	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen ¹⁾	12 212	20 137	17 276	12 334	12 662	12 030	209	527	359	307	430	774
Koks	378	454	590	277	347	270	28	113	105	103	115	113
Schrott	91	767	439	263	601	534	77	628	651	383	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	0,6	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	9,6	44,8	11,0	41	68	100	140,3	33,9	38,1
Träger, Form- u. Stabstahl	63	732	686,6	433,5	514,0	513,2	56	—	21	14,2	35,7	37,2
Walzdraht	0,9	13	9,8	43,0	27,7	14,6	—	—	—	—	8,8	33,1
Bandstahl u. Röhrenstreif.	87	161	257,2	61,5	17,7	42,1	—	—	—	—	—	—
Groß-, Mittel- u. Feinblech	88	522	371,3	313,0	137,6	139,9	0,1	—	—	—	—	—
Weißblech	64	11	10,0	11,9	12,8	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
Gußr., 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: 17 814 000 (Mitte 1960)

Fläche: 9 974 375 qkm

Einwohner: je qkm: 2

	Maß- einheit	1938	1957	1958	1959	1960	Jan.- Juni	Juni	1961 Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	1 705	20 205	14 404	22 174	19 372	4 991	2 421	2 686	3 064	2 726
Steinkohlenförderung	1000 t	12 039	9 924	9 558	7 860	8 015	3 570	569	509	335	639
Braunkohlenförderung	"	929	2 040	2 044	1 767	1 967	962	104	80	82	170
Kokserzeugung	"	2 134	3 785	3 152	3 715	3 513
Stand der Hochofen ¹⁾	Anzahl	10	16	15	15	16
darunter in Betrieb	"	6	12	10	13	9
Prod.-Kapaz. d. Hochofen ¹⁾	1000 t	1 474	3 830	3 855	4 035
Roheisenerzeugung insg.	1000 t	717	3 373	2 776	3 795	3 883	2 084	380	400	397	400
dav. Stahleisen	"	567	2 912	2 418	3 223	3 018
Gießerei-Roheisen	"	82	95	40	208
Temper-Roheisen	"	68	367	318	364
Elektro-Ferrolegerungen	1000 t	57	186	102	123	122	46	7	9	9	10
Verbrauch der Hochofen											
Eisenerze	1000 t	1 254	6 105	4 949	6 498	6 408
Schrott	"	19	163	115	92
Walzrund., Schlack. usw.	"	68	182	146	123
Kalkstein u. Dolomit	"	313	1 272	892	946	954
Koks	1000 t	633	2 866	2 241	2 838	2 816
Koks je t Roheisen	kg	897	850	807	748	726
Anz. der Stahlwerke insg. ¹⁾	Anzahl	86	124	126	125
SM-Öfen	"	40	37	39	35
Bessemer-Konverter	"	3	1	1	1
Elektro-Öfen	"	43	86	86	89
Jahreskapaz. d. Stahlw. ¹⁾	1000 t	2 022	5 731	6 066	6 351
Siemens-Martin	"	1 762	4 768	5 131	5 409
Bessemer	"	2,6	0,3	0,3	0,3
Elektro	"	257	963	935	941
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	1 121	4 474	3 867	5 261	5 126
Stahlguß	"	53	124	88	93	129
insgesamt	1000 t	1 174	4 598	3 955	5 354	5 255	2 883	513	485	522	510
dav. SM-Stahl ¹⁾	1000 t	1 050	4 103	3 530	4 792	4 600
Bessemer-Stahl	"	0,8	—	—	—
Elektro-Stahl	"	93	490	425	562
dar. legierter Stahl	1000 t	41	220	184	267
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen	1000 t	578	2 608	2 368	3 185
je t Rohstahl	kg	498	567	601	595
Schrott	1000 t	678	2 382	1 925	2 677
je t Rohstahl	kg	537	518	493	500
Ferromangan u. Spiegel	1000 t	14	34	28	36
Sonst. Ferrolegerungen	"	5	27	20	29
Eisenerz	"	76	383	339	381
Kalkstein u. Dolomit	"	134	354	251	298
Sonst. Flußmittel	"	7	15	13	18
Walzstahlfertigz. insg. ¹⁾	1000 t	939	3 637	3 121	4 317	5 406	2 968	531	505	534	507
Schienen	"	115	353	326	260	206	124,3	18,9	19,2	7,8	5,6
Laschen, Platten usw.	"	25	98	72	87	50	46,1	9,7	4,3	1,3	0,4
Träger u. Formstahl	"	60	292	180	240	216	109,7	25,9	23,9	23,4	33,7
Stab- u. Betonstahl	"	222	652	525	771	689	370,2	65,5	50,8	75,2	77,2
Walzdraht	"	174	264	245	344	316	159,2	32,4	30,9	27,5	26,4
Grobblech	"	72	496	344	483	474	340,4	51,7	54,4	53,4	48,3
Sonst. Blech u. Bandst.	"	138	1 053	1 009	1 573	3 455	1 807,6	327,2	321,0	345,8	315,7
Übr. warmgew. Erzeugn.	"	133	429	420	559
Kaltgew. Bandstahl	1000 t	.	320	339	551	45	23,1	4,4	3,1	3,0	4,4
Verzinkte, Weiß- u. and.	"	.	404	404	959	1 279	708,3	151,2	153,4	164,7	145,4
Blech	"	.	34	32	43	34	18,0	3,0	2,4	2,7	2,5
Kaltgew. Stabstahl	"	.	478	413	389	479	333,0	49,0	33,7	62,8	55,0
Stahlrohre aller Art	"	.	241	250	276
Gezogener Draht	"
Brennstoffverbrauch											
Steinkohle insg.	1000 t	.	4 313	3 444	4 591	4 434
Koks insg.	"	.	2 937	2 230	2 834	2 824
Heizöl insg.	"	.	450	333	488	444
Beschäftigte in der Eisensch. ind. ¹⁾	Anzahl	13 100	35 944	30 261	34 942
dav. Arbeiter	"	12 000	30 465	24 900	29 203
Angestellte	"	1 100	5 479	5 361	5 739
Stromerzeugung	Mill. kWh	28 603	90 252	96 744	103 846	114 011	56 750	8 903	8 640	8 829	8 990
Erdölgewinnung	1000 t	873	24 536	22 500	24 970	25 926	14 061	2 418	2 568	2 655	2 643
Wohnbevölkerung	Mill.	11,4	16,59	17,05	17,44	17,814
Arbeitslose	1000	518	277	432	373	448	559	370	354	323	308
Währungskurse	\$ = US-Dts.	100,00	101,5	103,7	104,9	100,4	96,6	96,6	97,0	97,0	97,1

¹⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende. ²⁾ Nach American Iron and Steel Inst., einschl. Laschen, Platten usw.
³⁾ Ab 1957 einschl. LD-Stahl. ⁴⁾ Hochofen, Stahlwerke, Walzwerke und Erzeugungsanlagen für Ferro-
legierungen. 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: 9 363 387 qkm

Einwohner je qkm: 20

	Maß- einheit	1938	1958	1959	1960	1961	Jan.- Sept.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	28 904	66 795	61 243	58 697	...	55 252	8 618
davon: Lake Superior (Oberer See)	"	21 650	52 808	44 655	71 697
= %	"	74,9	78,6	72,9	80,8
Sonstige	"	7 253	18 187	16 588	17 000
Manganerzförderung	"	25	299	208
Eisenerzversorgung											
Bestände am Jahresanfang . .	1000 t	...	60 017	60 773	57 532
Anlieferungen	"	...	92 437	92 994	114 566
zusammen	1000 t	...	152 454	153 767	172 098
Verbrauch											
in Hochöfen	1000 t	...	64 774	61 884	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
Steinkohlenförderung insgesamt¹⁾	1000 t	335 295	389 354	389 998	388 633	...	271 387	33 178	36 837	35 232	31 950
davon: Pennsylv. Anthrazit . .	"	41 820	19 208	18 732	16 402
Pennsylvania	"	112 313	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	142 333	146 421	146 341
Kokserzeugung insgesamt . . .	1000 t	29 480	48 629	50 537	51 703	...	33 270	4 201	4 482
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-Kokereien²⁾	1000 t	...	66 637	65 598
Braunkohlenförderung	1000 t	2 720	2 202	2 249	2 436
Stand der Hochöfen insges. ³⁾	Anzahl	236	266	263	260
davon: für Roheisenerzeugung .	"	...	258	250	245
für Ferro-Legierungen . . .	"	...	13	13	15
darunter: in Betrieb	"	116	189	229	114
Jahreskapazität der Hochöfen³⁾											
Koks-Hochöfen: Roheisen ⁴⁾ . .	1000 t	50 457
Ferro-Leg.	"	962
Holz.-. : Roheisen	"	93
zusammen	1000 t	51 512	85 851	87 561
Roheisenerzeugung											
davon: Stahleisen (basic) . . .	1000 t	13 095	44 556	47 277	52 854
Bessemer Roheisen	"	2 951	3 266	2 772	3 088
Gießerei-Roheisen	"	1 596	1 457	1 707	1 331
Roheisen für Temperguß . . .	"	1 019	2 090	2 257	2 425
Phosphorarmes Roheisen . . .	"	152	291	340	351
Sonstiges Roheisen	"	32	192	254	262
HO-Ferro-Mn u. Spiegeleisen .	"	422	422	410	552
HO-Ferro-Silizium	"	373	123	166	210	502	349	48	53	52	50
Roheisen u. HO-Ferro-Leg. insges.	1000 t	19 219	52 403	55 183	61 072	59 235	41 973	5 508	5 795	5 590	5 856
Sonstige Ferro-Legierungen . .	1000 t	251	947	1 224	1 131
dav.: Ferro-Silizium	"	...	279	419	412
Roheisenversand an Stahlwerke	1000 t	...	946	982	867
Roheisenversand an sonstige . .	"	...	2 765	3 915	2 766
Roheisenerzeugung ⁵⁾											
in Pennsylvania	1000 t	4 914	13 151	13 730	14 999	14 196	9 873	1 317	1 467	1 393	1 442
Ohio	"	4 278	8 675	10 491	10 694	10 774	7 105	978	1 054	939	961
Indiana	"	7 052	6 015	7 624	8 053	5 810	695	738	713	783	...
Sonstigen Gebieten	"	9652	22 974	24 372	26 993	26 212	19 185	2 518	2 536	2 545	2 670

¹⁾ Aufgliederung und Monatszahlen einschl. Lignite. (1960 MD = 203 000 t) ²⁾ 31. Dez. jedes Jahres, ³⁾ Monate einschl. Hochofen-Ferrolegierungen.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

32. USA

	Maß- einheit	1938	1958	1959	1960	1961	1961				
							Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
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
Walzzunder, 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⁾	"	.	52 085	54 773	60 520
Zukauf	"	.	451	888	621
zusammen	1000 t	.	55 704	59 056	63 562
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	"	.	3 388	2 488	3 357
Anzahl der Stahlwerke ⁴⁾	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⁾	"
Rohtahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	28 664	77 178	84 610	89 870	88 741	7 843	8 072	8 305	7 918	8 666
Stahlguß ⁶⁾	"	141	164	163	197	176	14	16	17	16	15
insgesamt	1000 t	28 805	77 342	84 773	90 067	88 917	7 857	8 088	8 322	7 934	8 681
= % der Kapazität	%	39,6	60,6	63,3	66,8
dav. in Pennsylvania											
Ohio	1000 t	7 670	18 912	21 298	21 577	20 312	1 800	1 919	2 038	1 854	1 996
Indiana	"	6 714	12 494	16 025	15 626	14 982	1 319	1 420	1 443	1 355	1 478
Illinois	"	3 604	11 458	10 525	12 551	12 716	1 114	1 128	1 115	1 117	1 316
Übrige Gebiete	"	2 224	6 301	7 404	7 466	7 616	632	631	719	698	738
8 586	"	28 179	29 521	32 850	33 291	2 992	2 990	3 007	2 910	3 153	.
davon: SM-Stahl	1000 t	26 381	68 837	74 089	78 351	76 659	6 814	6 982	7 117	6 773	7 462
Bess.-Stahl	"	1 910	1 266	1 252	1 079	799	74	78	63	57	71
Oxygen-Stahl	"	.	1 201	1 691	3 036	3 599	270	342	404	418	431
Elektro- u. Tiegel-Stahl	"	513	6 038	7 741	7 601	7 860	699	686	737	686	716
dar.: legiert u. rostfrei	1000 t	1 500	6 046	8 031	7 636	7 857	713	738	760	765	806
dav.: legierte Stahlblöcke											
Nickel	1000 t	.	39	42	46
Molybdän	"	.	437	544	550
Mangan	"	.	152	190	202
Mangan-Molybdän	"	.	186	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	1 180	1 045
Silizium-Mangan	"	.	61	71	94
Sonstiger leg. Stahl	"	.	1 643	2 108	2 189
Rost- u. hitzbest. Stahl	"	.	810	1 024	908	1 029	96	106	104	90	86
zusammen	1000 t	1 458	6 004	8 036	7 580	7 814	709	734	756	761	802
Stahlguß	"	43	42	45	56	43	3,6	4,0	4,1	4,2	4,1

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				
							Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.- Dez.
Verbrauch der Stahlwerke											
Roh Eisen für SM-Stahl	1000 t		58 786	43 818	46 200	49 929					
" " Bessemer-Stahl	"		2 605	1 864	1 324	1 154					
" " Oxygen-Stahl	"				1 409	2 615					
" " Elektro-Stahl	"		669	1 189	321	283					
insgesamt	1 000 t		81 960	46 370	49 254	53 981					
je t Rohstahl	t		0,606	0,600	0,581	0,599					
Schrott für SM-Stahl	1000 t		40 758	30 421	33 787	34 966					
" " Bessemer-Stahl	"		113	94	112	80					
" " Oxygen-Stahl	"				516	871					
" " Elektro-Stahl	"		7 023	6 074	7 176	6 951					
insgesamt	1 000 t	15 607	47 894	36 580	41 591	42 868					
je t Rohstahl	t		0,468	0,473	0,491	0,476					
Flußspat	1000 t		217	103	183	190					
Kalkstein	"		4 928	3 539	4 522	4 868					
Kalk	"		1 217	1 069	1 214	1 270					
Sonstige Flußmittel	"		195	194	223	420					
Legierungsmetalle (Metallgewicht)											
Chrom	t		138 314	115 482	150 772	133 477					
Cobalt	"		682	514	748	691					
Mangan	"		689 375	511 494	566 318	604 495					
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	21 331	77 915	59 063	65 187	69 351					
dav. in Pennsylvania	"	5 972	19 989	13 541	15 080	15 472					
Ohio	"	4 717	13 583	9 563	12 149	12 282					
Indiana	"	2 644	10 603	8 729	8 476	9 801					
Illinois	"	1 882	6 030	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	26	28	26	32	424
Schwellen, Laschen usw.	"	202	320	149	188	157	7	8	6	9	113
Formstahl, schwer	"	1 500	6 643	3 835	3 815	4 613	360	352	340	336	3 939
" leicht	"	359	1 154	900	955	943					
Stabstahl	"	2 365	7 274	5 547	7 030	7 032	546	546	539	552	5 839
Betonstahl	"	796	2 399	2 177	2 008	2 139	207	182	137	2 205	
Spundwandstahl	"	113	425	291	230	259	36	35	26	30	358
Walzdraht	"	2 142	4 260	3 939	4 199	3 869	74	92	79	81	852
Halbzeug für Rohre	"	1 342	4 996	2 897	3 460	3 217					
Bandstahl, warmgew.	"	1 149	2 061	1 597	1 708	1 613	108	110	109	106	1 104
Röhrenstreifen	"	1 273	4 721	3 039	3 877	2 897					
Warmbreitband (Coils) zum Auswalzen	"	1 270	6 602	6 883	5 793	7 219					
Breitflachstahl	"	1 199	698	828	770						
Grobblech (plates)	"	9 031	5 310	5 548	5 988		494	514	552	535	5 391
Mittel- u. Feinblech (sheets) Knüppel f. Schmiedezw.	"	5975	23 858	20 921	24 340	26 850	642	622	614	659	6 855
Radreifen, Radscheiben	"	270	1 123	635	838	841					
Halbzeug f. Export	"	59	348	130	211	217	23	20	19	21	226
Sonst. warmgew. Erzeugn.	"	112	230	1	1						
	"	48	83	77	83	83					
Weiterverarbeitung											
Kaltgewalzte Stäbe ²⁾	1000 t	337	1 457	1 125	1 529	1 501	92	98	99	98	1 088
" Bandstahl	"	418	1 575	1 366	1 654	1 559	111	115	107	105	1 137
Gezogener Draht	"	1 779	3 339	3 050	3 291	2 960	208	215	190	170	2 279
Stacheldraht	"	130	53	50	41	44	5	5	4	4	66
Drahtnägel	"	437	424	392	354	323	28	27	21	15	303
Drahtgewebe	"	184	191	139	133	104	8	7	5	4	112
Nahtlose Rohre	"	1 158	4 002	2 257	2 711	2 529					
Geschweißte Rohre	"	938	2 455	1 922	1 928	1 851	629	573	449	407	6 416
Elektr. geschweißte Rohre	"	244	3 900	2 443	2 767	2 550					
Kaltgewalztes Blech	"	1 693	12 044	10 763	13 048	14 950	988	1 039	1 055	1 174	11 039
Verzinktes Blech	"	1 068	2 220	2 599	2 523	2 814	296	287	266	243	3 025
Sonstiges überzog. Blech	"	190	156	129	173	171	21	24	28	29	234
Weißblech	"	1 453	4 938	4 641	4 127	5 333	399	349	331	293	5 091
Elektroblech u. -streifen	"		584	482	547	507	40	44	44	41	476
Schmiedestücke ²⁾	"	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	1957	1958	1959	1960	1961				
							Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Verbrauch von Nichteisenmetallen insgesamt											
Kupfer	1000 t	.	24,1	19,3	21,0	23,0
Blei	"	.	14,1	11,7	11,6	11,0
Zinn	"	.	33,9	31,5	24,8	32,3
Zink	"	.	226,3	249,1	198,2	218,5
dar. für Überzüge											
Kupfer	1000 t	.	16,0	13,9	14,3	16,0
Blei	"	.	5,3	3,5	4,1	2,8
Zinn	"	.	33,3	31,4	24,7	32,2
Zink	"	.	226,1	249,0	198,0	213,3
Schrottversorgung											
Bestände am Jahresanfang . .	1000 t	.	5 394	6 841	7 366	7 550
Anfall	1000 t	.	33 520	25 559	27 652	30 218
Zukauf	"	.	20 532	14 841	18 070	18 486
Aufkommen zusammen	1000 t	.	54 052	40 400	45 728	46 704
Verbrauch											
in Stahlwerken	1000 t	15 607	47 394	36 589	41 591	42 368
Kupolöfen	"	.	754	581	949	1 019
Puddelöfen	"	.	30	26	27	37
Hochöfen	"	650	3 723	2 482	2 821	3 205
Sonstige	"	.	220	216	157	141
zusammen	1000 t	.	52 822	39 894	45 546	47 270
Best. am Jahres- bzw. Monatsende	"	.	6 823	7 347	7 548	6 985
Brennstoff- u. Energieverbrauch											
Kohle											
für Kokserzeugung	1000 t	.	86 120	61 297	62 611	64 745
Gaserzeugung	"	.	97	38	49	30
Dampferzeugung	"	.	5 686	5 946	5 539	6 057
sonstige Zwecke	"	.	847	510	598	569
insgesamt	1000 t	.	92 751	67 791	68 797	71 401
Koks											
in Hochöfen	1000 t	.	62 313	42 988	44 463	47 115
Gießereien	"	.	120	103	104	88
für sonstige Zwecke	"	.	488	233	326	392
insgesamt	1000 t	.	62 921	43 379	44 894	47 595
Heizöl											
in Schmelzöfen	1000 t	.	4 849	3 665	4 151	3 909
Wärme- u. Glühöfen	"	.	1 679	1 376	1 525	1 369
für sonstige Zwecke	"	.	688	861	696	961
insgesamt	1000 t	.	7 216	5 902	6 371	6 238
Erdgas											
in Schmelzöfen	MiH. cbm	.	1 926	1 654	1 797	2 051
Wärme- u. Glühöfen	"	.	4 446	4 358	5 216	5 855
für sonstige Zwecke	"	.	1 539	1 880	1 964	2 314
insgesamt	MiH. cbm	.	7 961	7 893	8 979	10 220
Kokeofengas											
in Schmelzöfen	MiH. cbm	.	2 970	1 927	2 047	2 319
Wärme- u. Glühöfen	"	.	18 039	13 049	14 188	17 722
für sonstige Zwecke	"	.	5 254	4 144	5 009	5 439
insgesamt	MiH. cbm	.	26 313	19 120	21 245	25 479
Strom											
aus Eigenerzeugung	MiH. kWh	.	12 065	10 542	10 005	11 471
Fremdbezug	"	.	23 680	15 934	17 050	18 810
insgesamt	MiH. kWh	.	35 745	26 476	27 055	30 281
Beschäftigte i. d. Eisen sch. Ind.¹⁾	Anzahl	529364	623834	523 451	515 057	571 552
Arbeiter i. H.O., Stahl- u. Walzw.	"	.	508 434	411 565	399 738	449 888
Angestellte	"	.	115 400	111 886	115 319	121 664
Durchschn. wöchentl. Arbeits- zeit je Arbeiter ¹⁾	Std.	.	37,2	35,2	36,9	35,7
Durchschn. Stundenverdienst je Arbeiter ¹⁾	Cents	91,4	291,7	318,1	341,7	334,9
Löhne u. Gehälter insgesamt ²⁾	MiH. \$	730	3 821	3 370	3 672	3 890
Stromerzeugung	Mrd. kWh	142,0	716,4	724,4	794,5	840,5	415,5	75,2	79,0	74,5	74,5
Gaserzeugung ³⁾	MiH. cbm	10 692	8 496	8 784	8 472	8 358	5 332
Erdölgewinning	MiH. t	164107	353,6	330,9	347,9	348,0	177,6	29,1	29,8	28,4	29,9
Wohnbevölkerung JM	1000	129969	171 914	174 782	177 702	180 529	183 650
Arbeitslose	1000	10 390	2 936	4 681	3 813	3 931	5 316	5 100	4 542	4 085	3 934

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	1957	1958	1959	1960	Jan. März	1961				
							April	Mai	Juni	Juli	Aug.
Eisenerze	2 156	34 194	28 279	36 195	35 176
Manganerze	522	2 219	1 632	1 704	1 991
Steinkohle	496	334	282	340	236
Koks	123	107	110	112	106
Schrott ¹⁾	25	218	304	231	167
Rohelsen	34	204	190	637	300	6	1	20	36	29	47
Eisenschwamm		3,8	5,5	7,8	4,4
Ferromangan	40	234	45	64	84	44	6	10	21	14	4
Spiegeleisen (Mn-Inhalt)	
Ferrosilizium (Si-Inhalt)		3,5	2,2	5,1	4,5
Ferrochrom (Chr-Inhalt)		28	17	58	31
Sonstige Ferrolegierungen	.	3,8	1,5	4,2	0,8
Walzstahlerzeugnisse
Halbzug	0,9	7,1	16	83	62	1	0	1	12	23	17
Eisenbahnoberbaustoffe	8,7	4,6	4,4	8,0	7,9	1	1	3	0	1	1
Formst., Steghöhe 3" u. mehr	40	215	133	450	233	60	41	43	38	41	44
Formstahl, unt. 3" Steghöhe		68	86	245	172						
Spundwandstahl	22	29	4,0	9,3	7,6	0	1	0	—	1	0
Stabstahl, unlegiert		22	71	177	102						
Stabstahl, legiert	22	1,6	1,4	13,0	11	18	9	10	10	10	8
Hohle Bohrstäbe u. Bohrstahl		1,3	0,6	1,5	1,7						
Betonstahl	146	429	773	468	80	46	53	54	50	58	58
Bandstahl warm- u. kaltgew.	2,7	14	23	55	56
Röhrenstreifen	—	0,2	0,2	0,1	0,7
Walzdraht	5,4	49	164	406	370	64	26	34	36	37	43
Blech (plates)	6,5	20	18	264	191	32	14	17	20	17	18
Blech (sheets)	
warm- und kaltgewalzt	.	23	22	290	253	0	1	0	2	0	0
Weiß- u. Mattblech (einschl.)	0,1	0,1	0,2	61	36
Schwarzblech z. Verzinnen	.	0,2	0,3	104	86
Verzinktes Blech	.	51	13	45	55
Stahlrohre nahtl.	.	122	168	457	381
Stahlrohre geschw.	.	0,3	0,1	0,7	1,5
Radreifen, -achsen usw.	—	64	121	215	187
Rund- und Stahldraht	1,7	27	36	72	47
Verz. Maschendraht	3,6	57	54	71	48
Stacheldraht	13	57	54	71	48
Drahtnagel	7,7	122	179	277	210
Formstahl, bearbeitet	.	83	50	83	89
Verpackungsbandelsen	.	13	15	28	21
Drahtseile u. Leitungsdraht	.	9,8	15	38	33
Gußröhren u. Verbindungsst.	1,6	7,9	11	21	23
Gesenkböcke und Rohlinge	.	0,2	0,8	1,2	2,0
Guß- u. Schmiedestücke	4,3	7,9	4,7	16	14
Fenster- u. Rahmen-Stahl	.	2,4	2,9	3,3	1,5
Bolzen, Schrauben, Niete	0,2	24	26	49	44
Sonstige Erzeugnisse zus.		2,6	3,7	9,5	7,0

Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung

	Einheit	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	9 Mon. 1961
Gesamt-Einfuhr (fob)	Mil. \$	2 180,2	10 319	11 410	12 645	13 109	12 918	15 050	14 709	10 507
Gesamt-Ausfuhr (fob)	Mil. \$	3 064,3	14 986	15 430	18 947	20 682	17 732	17 393	20 325	15 181

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

Quelle: American Iron and Steel Institute.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

32. USA

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Ausfuhr	1933	1957	1958	1959	1960	1961					
						Jan.- Juni	Mal	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerze	602	5 071	3 494	3 020	5 320	1 512	377	775	672	1 138	689
Manganerze	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	11 248	73 186	45 613	33 781	33 108	—	—	—	—	—	—
Koks	441	746	350	418	308	—	—	—	—	—	—
Schrott ¹⁾	3 052	6 227	2 665	4 399	6 588	5 513	993	1 229	805	707	676
Rohisen	440	798	94	9,5	101	186,0	30,1	32,9	43,9	44,1	31,5
Ferrolegierungen	2	60	47	62	67	42,4	6,5	3,9	13,7	3,1	6,6
Rohisen u. Ferroleg. zus.	442	858	141	71	168	228,4	36,6	36,8	57,6	47,2	38,1
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	170	463	25	13	69	7,5	1,3	0,7	5,6	1,3	14,4
Schienen	95	170	101	49	96	44,8	9,2	10,4	1,9	11,3	0,8
Laschen, Unterlagspl. usw.	27	34	17	19	5,6	2,3	0,3	0,6	0,7	1,1	—
Formstahl	123	410	265	205	258	135,4	18,1	17,0	14,9	13,0	17,5
Spundwandstahl	17	12	13	10	10	—	—	—	—	—	—
Stabstahl, warmgew., unleg.	87	69	36	40	38,0	6,5	6,9	5,9	10,7	10,9	—
Stabstahl, warmgew., legiert	11	10	5,1	11	—	—	—	—	—	—	—
Stabstahl, kaltgew., legiert	154	19	9,0	6,7	11	—	—	—	—	—	—
und unlegiert	77	22	12	14	—	—	—	—	—	—	—
Betonstahl	1,5	0,9	0,8	1,2	—	—	—	—	—	—	—
Werkzeugstahl usw.	23	12	15	3,8	9,3	1,8	0,4	0,4	0,4	0,1	0,2
Walzdraht	23	12	15	20	25	9,2	1,4	2,2	0,9	1,2	3,7
Bandstahl, warmgewalzt	64	31	18	16	37	21,0	3,7	3,2	3,2	2,7	3,2
Bandstahl, kaltgewalzt	61	179	72	14	40	23,4	—	8,5	4,5	0,4	1,2
Röhrenstreifen	548	226	59	83	43,1	4,2	5,7	5,8	5,1	10,7	—
Blech (plates), unbearbeitet	356	152	58	217	186,5	32,0	26,6	39,6	39,8	29,6	—
Blech (sheets), warmgew.	352	289	192	793	—	—	—	—	—	—	—
Blech (sheets), kaltgew.	62	43	40	58	—	—	—	—	—	—	—
Elektroblech und -band	72	96	68	88	28,9	4,1	3,8	4,0	3,7	3,4	—
Schwarzblech (black plate)	160	656	353	349	534	179,6	31,4	28,1	39,0	27,9	34,9
Weißblech u. Mattblech	83	150	118	69	81	12,2	1,8	1,5	2,2	2,4	2,2
Sonst. überzogenes Blech	532	251	115	95	—	—	—	—	—	—	—
Nahtlose Rohre	116	484	265	89	36	90,2	27,6	15,7	23,0	13,0	13,8
Geschweißte Rohre	60	49	38	46	—	—	—	—	—	—	—
Sonst. Rohre u. Rohrleitg.	21	25	22	20	10	5,1	1,4	0,7	0,9	1,2	1,4
Radreifen, -achsen usw.	24	17	16	12	13	6,2	1,1	0,9	0,8	2,6	2,0
Draht, nicht überzogen	67	10	8,8	7,1	7,6	—	—	—	—	—	—
Verz. u. sonst. überzog. Draht	—	1,2	1,1	0,6	0,5	—	—	—	—	—	—
Stacheldraht	—	2,8	2,3	1,2	1,2	—	—	—	—	—	—
Gitterdraht	—	4,3	3,3	2,8	4,2	—	—	—	—	—	—
Drahtnägeln u. Drahterzeugn.	—	33	60	26	6,9	2,2	0,3	0,4	0,7	0,3	1,4
Blech, bearbeitet (plates)	224	102	52	42	25,7	8,5	6,2	4,1	3,8	3,8	—
Formstahl	5,9	2,0	1,2	0,7	0,7	—	—	—	—	—	—
Fenster- u. Rahmen-Stahl	—	8,3	9,0	7,0	2,8	—	—	—	—	—	—
Schienen, alt	2	11	8,0	3,6	6,9	—	—	—	—	—	—
Herzstücke, Weichen usw.	8,2	19	14	14	13	—	—	—	—	—	—
Bolzen, Muttern, Nieten usw.	—	44	33	29	26	—	—	—	—	—	—
Schweißdraht, Drahtseile und sonst. Drahterzeugnisse	—	105	74	64	50	—	—	—	—	—	—
Behälter, Kannen usw., auch verzinkt u. verzinkt	32	54	31	29	24	8,3	1,6	1,8	1,5	1,0	1,1
Gußrohre u. Verb.-St.	—	36	27	20	27	—	—	—	—	—	—
Eisenguß	17	7,8	14	17	12	4,9	0,6	0,6	0,6	0,7	0,5
Stahlguß	—	33	21	26	29	11,4	1,9	2,2	1,8	2,1	1,5
Schmiedestücke	—	61	39	41	35	109,3	21,3	29,9	40,3	29,4	21,7
Sonst. Erzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1) Einschl. Weißblechschrott usw.

Quelle: American Iron and Steel Institute.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

33. Aegypten

Bevölkerung: 26 080 000 (Mitte 1960)

Fläche: ca 1 000 000 qkm¹)

Einwohner je qkm: 26

	Maßeinheit	1938	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960
Eisenerzförderung Fe	1000 t	—	—	—	18	66	127	89	90	...
Manganerzförderung Mn	"	44	71	46	57	52	24	42	51	...
Steinkohlenförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kokserzeugung (Gaskoks)	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohisenerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	"	—	60	—	—	—	—	—	100	100
Walstahlerzeugung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sichtbar. Stahlverbranch	1000 t	191	186	324	406	231	218	243	217	...
" " je Einw.	kg	12	9	15	18	10	9	10	8,6	...
Erdölgewinnung	1000 t	226	2 690	2 278	1 819	1 756	2 397	3 185	3 093	3 276
Stromerzeugung	Mill. kWh	—	1 197	1 240	1 422	1 545	1 706	1 905	2 125	...
Gaserzeugung (Gasw.)	Mill. cbm	—	20,6	19,8	20,0	18,2	17,9	17,3
Index der Großh.-Preise	1953 = 100	29	100	97	99	110	119	118	117	118
" " Lebenshaltung ²)	"	85	100	96	96	98	102	102	102	103
Handelsflotte	1000 BRT	98	110	113	131	128	127	129	156	173
Bevölkerung J.-M.	1000	16 295	22 003	22 557	23 063	23 643	24 217	24 791	25 365	26 180
Notenumlauf J.-E. ³)	Mill. £ E	25	368	335	348	401	415	391	414	424
Währungskurse	1 £ E =	501,5	286,2	286,2	286,2	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	1960		
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		
Rohisen und Ferroleg.	4,8	2,8	4,9	8,8	10,1	19,9	17,4	22,0		
Eisen- und Stahlerzeugn.										
Stahlhalbzeug	0,2	1,6	2,2	0,5	0,2	5,1	1,8	2,2		
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	6,3	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	0,3	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. Temperg.	3,0	8,6	25	27,6	11,1	18,0	23,7	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	—		
Sonst. Erzeugnisse	0,8	—	—	—	—	—	—	—		

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

	Maßeinheit	1938	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960
Gesamt-Einfuhr	Mill. £ E	36,8	176,8	160,2	182,9	186,1	182,5	230,4	214,4	220,1
Gesamt-Ausfuhr	"	29,4	137,4	133,3	138,4	142,3	171,6	163,8	154,3	191,6
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	184	510	463	525	534	524	662	616	632
Gesamt-Ausfuhr	"	147	394	397	397	409	493	470	443	550

¹) Bewohnte und kultivierte Fläche: 34 815 qkm, Einwohner je qkm: 749. ²) Kairo. ³) 1958 einschließlich Gut-
haben von anderen Banken. ⁴) Ab 1958 ohne Handel mit Syrien.
Quellen: British Iron and Steel Federation, Uno-New York u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen 34. Südafrikanische Union

Bevölkerung: 15 780 000 (Mitte 1960)

Fläche: 1 223 409 qkm

Einwohner je qkm: 13

	Maß- einheit						1961				
		1938	1957	1958	1959	1960	Jan.- Sept.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerzförderung	1000 t	506	2 080	2 212	2 892	3 071	3 053	355	218	350	342
Manganerzförderung	"	552	715	847	970	1 194					
Steinkohlenförderung	1000 t	18 608	34 768	37 085	36 452	38 173	30 095	3 487	3 235	3 207	3 208
Kokserzeugung	"	163	1 816	1 808							
Stand der Hochöfen ¹⁾	Anzahl	3	8	8	9	9					
davon in Betrieb	"	3	7	8	8	9					
Roheisenerzeugung	1000 t	292	1 359	1 513	1 703	1 844	1 590	175	182	205	188
davon: Stahleisen	"	267	1 196	1 299	1 539	1 643					
Sonst. Sorten ²⁾	"	26	163	214	164	201					
Ferrolegerungen	1000 t	2	65	69	104	150	149	15	15	16	15
Roheisen u. Ferroleg. zus.	1000 t	294	1 424	1 582	1 807	1 993					
Roßblockerzeugung	1000 t	347	1 679	1 771	1 838	2 065	1 792	189	189	197	211
davon: Siem.-Mart.-Stahl	"	347									
Bessemerstahl	"	—	1 496	1 560	1 617	1 783					
Elektrostahl	"	—	183	211	221	281					
Walzstahlfertigerg. insg.	1000 t	222	1 226	1 277	1 285	1 446					
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	65	75	113	109	114					
Träger u. Formstahl	"	32	144	166	187	165					
Stab- u. Betonstahl	"	61	287	269	260	311					
Walzdraht u. gez. Draht	"	11	95	103	109	120					
Röhrenknüppel u.	"										
Spezialprofilstahl	"	6	35	37	34	44					
Bandstahl	"		46	38	49	64					
Grobblech	"	12	230	226	225	238					
Sonst. Blech, n. überz.	"	2	143	153	149	188					
Weißblech	"		34	38	42	46					
Verzinktes Blech ³⁾	"	33	137	135	142	157					
Halbzeug u. Verkauf	1000 t	68	82	92	153	114					
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 933	18 948	20 052	21 722	23 259	18 384	2 211	2 046	2 112	2 044
Gaserzeugung	Mill. cbm	94	505	622	736						
Wohnbevölkerung	Mill.	10,0	14 678	15 035	15 405	15 780					
Arbeitslose	1000	5,3	15,0	18,8	26,6	25,7	29,9	32,9	31,8	31,9	...
Währungskurse ⁴⁾	£ SA = US-Cts	487,4	279,4	270,0	278,8	...	140,1	139,7	140,1	140,1	140,1

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1938	1956	1957	1958	1959	1960
Eisenerze	55	52	—	—	—	—	28	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	26,5
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	212,3
Vorblöcke, Knüppel (einschl. Röhrenknüppel)	2,6	0,2	1,2	1,8	0,1	0,5	—	—	32,0	19,8
Walzstahlerzeugnisse												
Schienen	69	63	90	91,6	28,3	0,7	...	0,6	0,5	0,7	4,0	30,4
Schwellen u. Laschen	139	87	56	38,6	9,2	0,3
Form- u. Stabstahl	112	54	98	77,5	16,8	29,3	0,8	27	29	17,6	45,7	36,0
Bandstahl u. Röhrenstreif.	2,4	4,5	4,2	3,1	2,3	2,9	...	0,9	1,9	1,0	0,7	1,0
Draht u. Drahterzeugnisse	54	39	46	46,4	24,1	39,2	0,2	4,7	6,1	4,5	10,9	10,0
Grobblech	34	11	33	12,8	0,7	0,8	...	4,7	4,6	6,4	33,6	12,5
Feinblech, schwarz u. verz.	36	9,3	10	4,3	3,0	6,4	0,2	19	18,5	19,2	93,8	32,8
Weiß- u. Mattblech	16	51	57	60,9	31,6	75,3	...	0,1	0,7	0,1	0,1	—
Stahlrohre u. Verb. St.	44	23	29	15,0	17,9	25,7	0,4	15	10	22,0	19,6	15,1
Gußrohre	16,3	1,5	2,2	1,9	1,6	1,2	—	3,6	4,3	2,4	2,0	2,3
Schrauben, Nieten, Bolzen	16	5,8	6,7	6,5
Werkzeug- u. sonst. Stahl	5,8	0,3	1,5	1,3

¹⁾ Stand am Jahresende. ²⁾ Einschl. HO-Ferrolegerungen. ³⁾ Einschl. Weißblech und Schwarzblech. ⁴⁾ Ab 14.2.61
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	1956	1957	1958	1959	1960	1961				
		Jahre endend am 31. 5.						Jan.- Juni	Jul.	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	2 287	3 987	3 867	3 980	4 207	4 425
Manganerzförderung ¹⁾	"	1	58	76	56	88	57
Steinkohlenförderung ¹⁾	1000 t	11 867	19 688	20 239	20 770	20 624	22 377	11 106	2 255	2 399	2 209	2 330
Kokszerzeugung (Hütten)	"	1 093	2 296	2 510	2 518	2 458	2 599
Braunkohlenförderung ¹⁾	"	8 734	10 729	10 913	11 830	13 244	15 207	8 006	1 508	1 601	1 385	1 391
Roheisenerzeugung	1000 t	945	1 941	2 132	2 321	2 331	2 698	1 549	298	296	276	256
Ferrolegierungen	"	778	1 725	1 956	2 086	2 116	2 414
davon: Stahleisen	"	167	216	177	235	213	233
Gießerei-Roh Eisen	"	1201	2 390	2 849	3 122	3 420	3 770	1 878	357	345	344	341
Rohstahlerzeugung insges.	1000 t	1 186	2 357	2 815	3 056	3 384	3 734	1 860	354	342	341	338
davon: Rohblöcke	"	15	33	34	36	36	36	18	3	3	3	3
Stahlguß	"	1038	2 144	2 317	2 532	2 859	3 070
Walzstahlerzeugung	1000 t	127	205	204	178	132	120
Blöcke, Knüppel, Brammen	"	771	1 647	1 829	2 004	2 337	2 574
Platinen	"	49	110	97	112	112	128
Fertigerzeugnisse insges.	1000 t	178	248	254	252	299	329
davon: Eisenbahnbaustoffe	"	391	471	558	601	659	824
Träger u. Formstahl	"	62	486	563	677	829	912
Stabstahl (einschl. Walzdraht)	"	91	382	357	320	360	292
Bandstahl ¹⁾	"	—	—	—	41	78	89
Blech	"	9	9	14	16	6	12
Weißblech	"	67	348	329	332	388	440
Achsen, Radreif. usw.	1000 t	1	15	11	9	9	11
Stahlrohre ¹⁾	"	3	245	250	299	282	336
Schmiedestücke	"	124	25
Gezogener Draht	"	18
Drahtgewebe	"	14
Weißdraht usw.	"	111	221	244	230	261	330
Drahtnägel	"	4 353	17 640	19 164	20 448	22 123	24 492	12 280	2 408	2 388	2 156	2 130
Gußrohre	"	593	1 282	1 321	1 349	1 389	1 458	671	153	147	127	114
Sonst. Fertigerzeugnisse	"	7,0	9,4	9,6	9,8	10,1	10,275	10 508
Stromerzeugung ¹⁾	MWh. kWh	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gasenerzeugung d. Gaswerke ¹⁾	MWh. cbm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Erdölgewinnung	MWh. t	7,0	9,4	9,6	9,8	10,1	10,275	10 508
Wohnbevölkerung	MWh.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Arbeitslose	1000	—	8,1	17,8	26,8	25,4	16,0	30,0	61,5	62,1	59,6	48,5
Währungskurse £ A =	US-Cts	892,90	221,68	223,41	223,02	222,82	223,11	221,88	222,32	223,36	224,01	224,01

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1937/8	1956/7	1957/8	1958/9	1960	1937/8	1957/8	1958/9	1959	1960
	Geschäfts-Jahre endend am 30. 6.					Kal.-Jahre				
Eisenerze	.	111	272	23,4	25,3	0,1	0,0	14,2
Steinkohle	6	6,3	9,5	7,6	7,8	1028	860	658	1105	...
Koks	16	8,3	9,9	6,9	8,9	37	115	9,0	76,7	...
Sehrott	0,8	0,5	0,1	0,0	0,0	47	139,4	174,0	197,7	157,8
Roheisen	0,3	—	—	—	—	5,9	16,7	—	18,3	43,9
Ferrolegierungen	15	12,7	14,4	15,7	27,4	—	0,0	23,1	66,1	...
Walzstahlerzeugnisse	0,9	0,4	0,3	0,4	7,8	2,3	2,5	0,6	21,8	1,2
Blöcke, Knüppel, Platinen	—	1,1	1,1	0,8	0,2	—	8,7	8,9	7,0	9,8
Eisenbahnbaustoffe	1,3	27,2	4,3	19,6	35,1	9,7	13,1	14,3	14,9	20,7
Träger und Formstahl	12	45,2	20,0	27,7	35,8	41	32,7	39,0	63,1	29,3
Stabstahl (einschl. Walzdr.)	17	17,6	15,0	15,1	13,4	—	0,2	1,5	5,5	—
Bandstahl	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	4,9
Schwarzeleche	17	1,0	1,6	4,0	6,5	1,5	76,9	59,5	63,0	59,7
Verzinktes Blech	93	142,4	90,2	73,2	43,2	—	117,8	4,4	1,2	1,2
Verzinktes u. verbleites Blech	65	20,7	15,3	15,7	51,5	9,7	87,0	118,8	75,6	147,5
Sonstiges Blech	16	3,4	6,0	4,5	13,4	—	44,9	71,2	67,4	68,3
Stahlrohre	5,4	8,9	2,8	3,9	8,5	8,4	23,2	24,6	43,7	30,5
Gezogener Draht	0,2	5,9	3,7	3,0	3,9	—	2,4	1,0	3,3	2,4
Drahterzeugnisse	0,7	10,7	12,4	11,0	13,6	—	—	—	—	—
Gußrohre	0,6	—	—	—	—	—
Schrauben, Nieten usw.	—	—	—	—	—

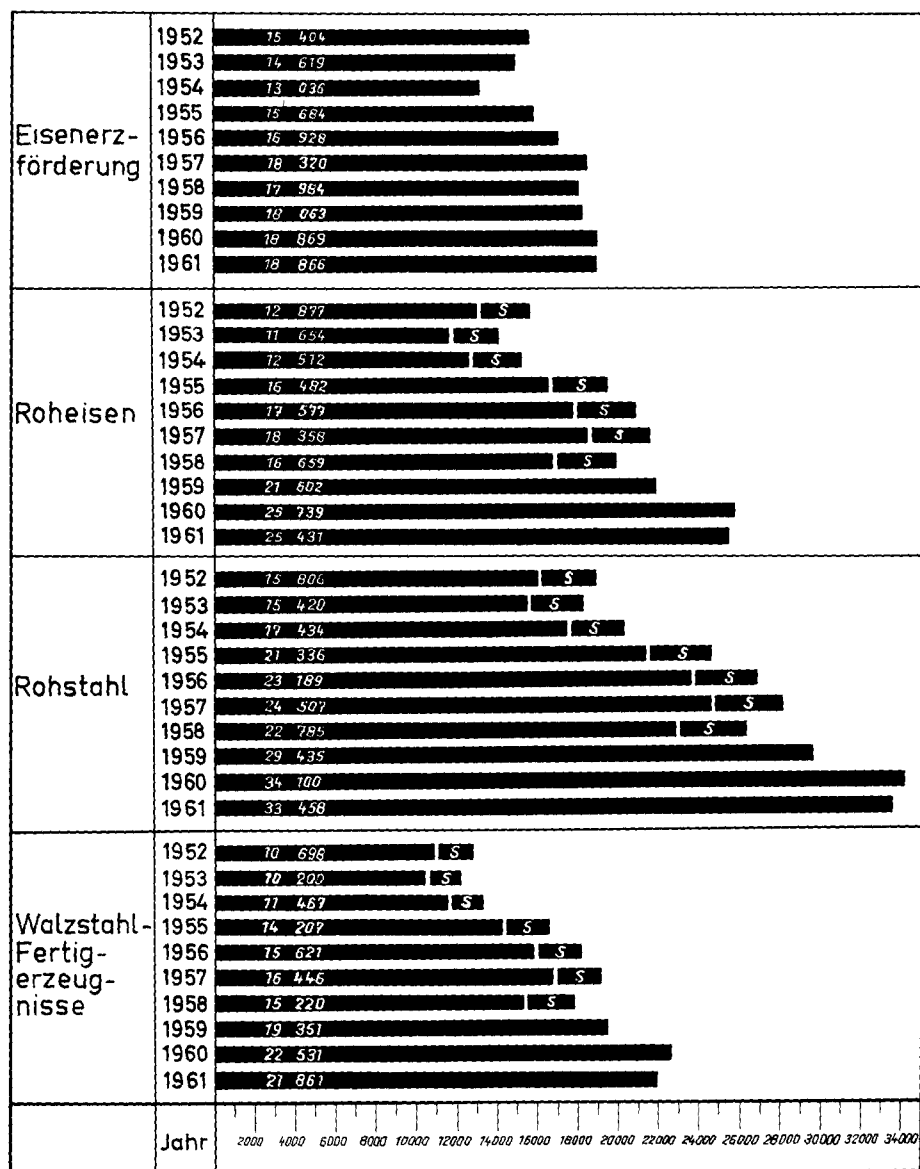
¹⁾ Kalenderjahre. ²⁾ einschl. Warmbreitband ³⁾ Ab 1956 einschl. Gußrohre.

Quellen: British Iron and Steel Federation u. a.

C. Schaubilder

Entwicklung der Erzeugung 1952-1961

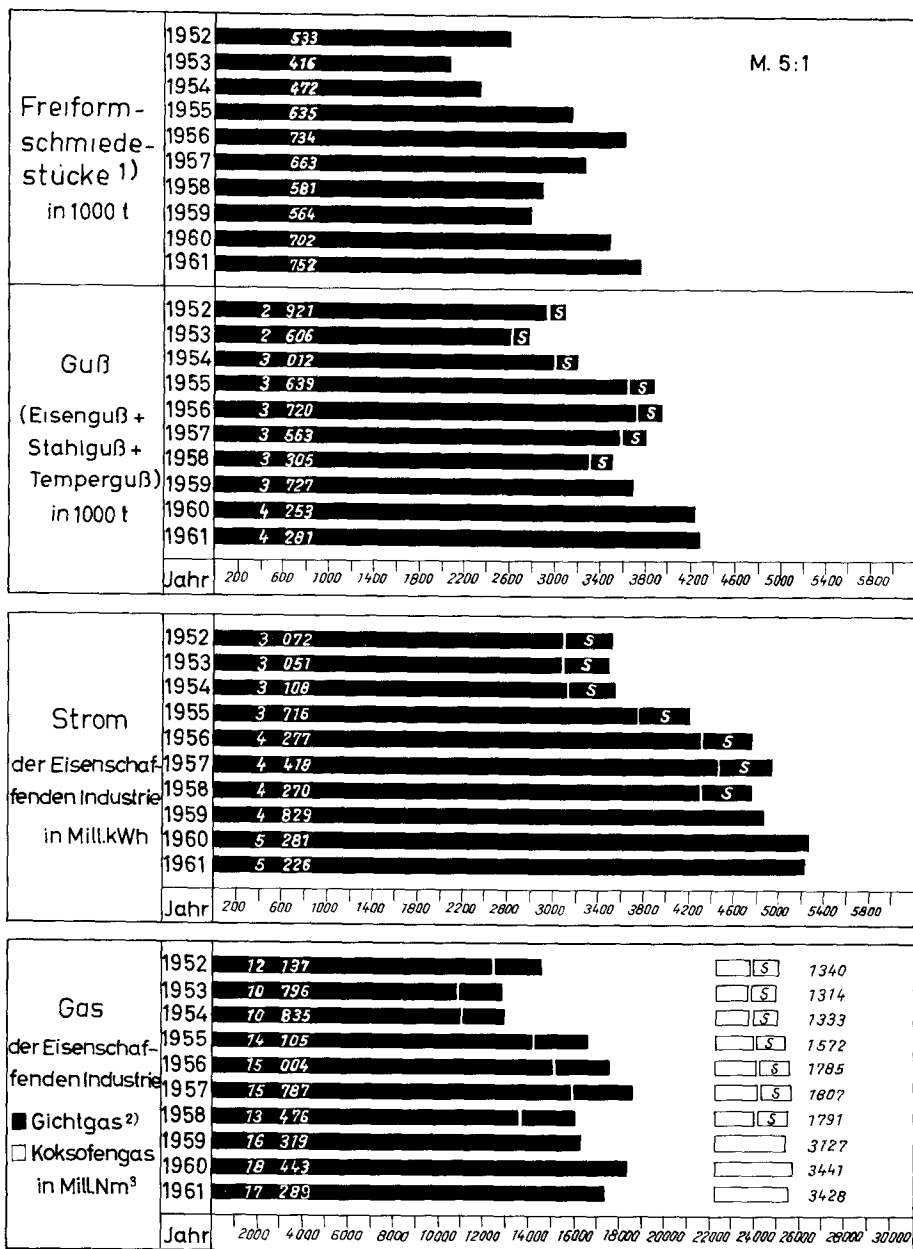
in 1000 t



S = Saarland. Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland

Entwicklung der Erzeugung 1952-1961

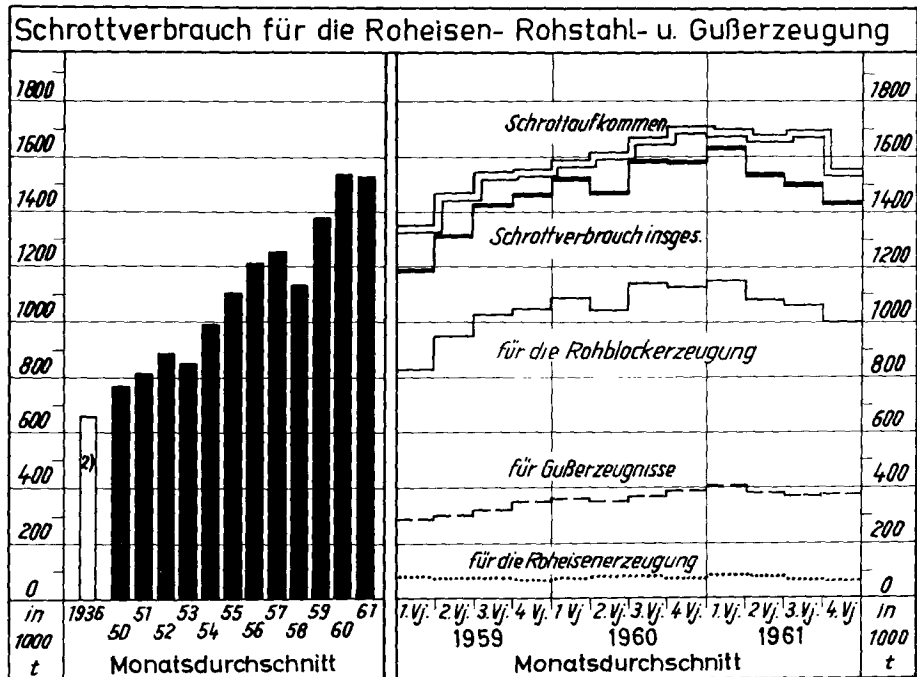
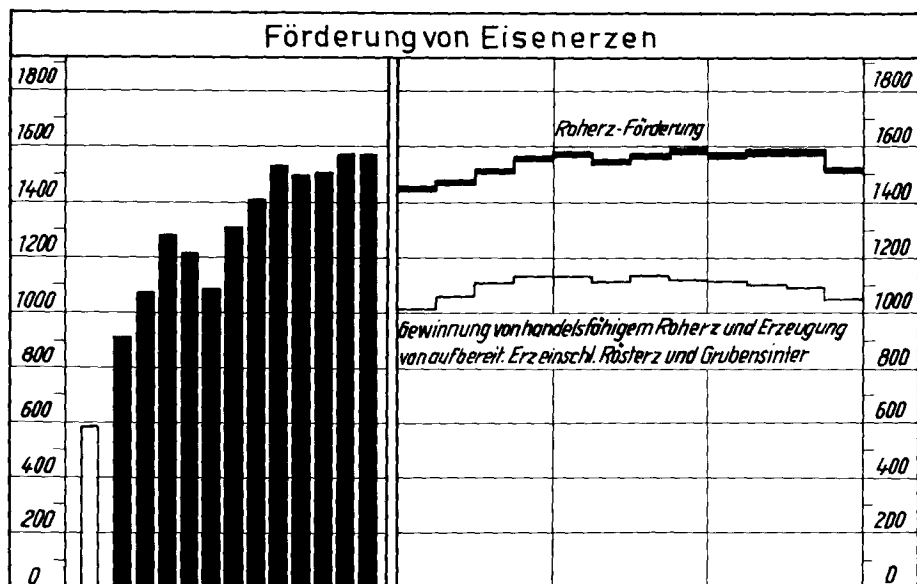
in 1000 t



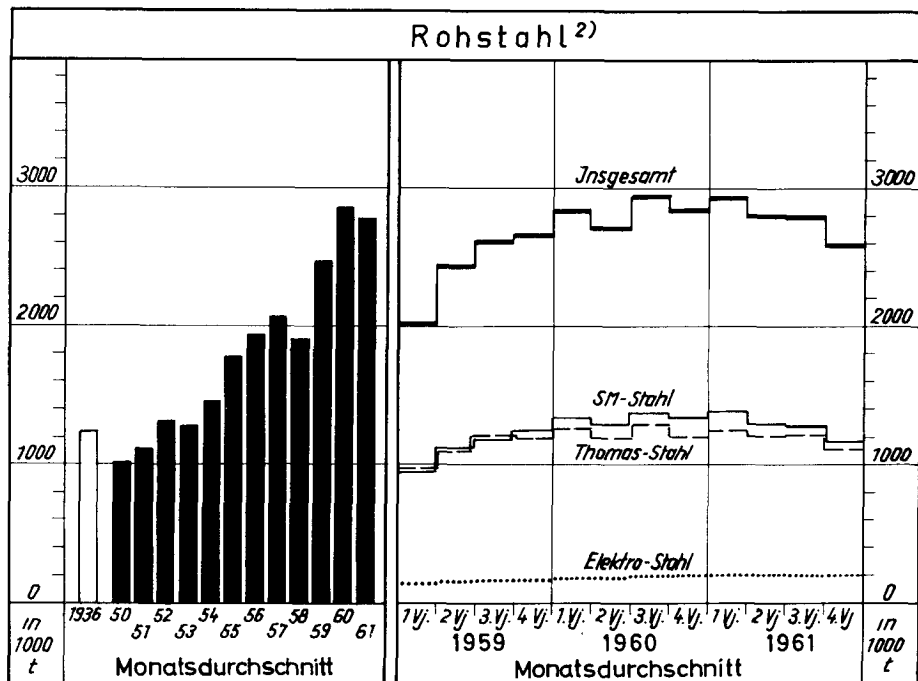
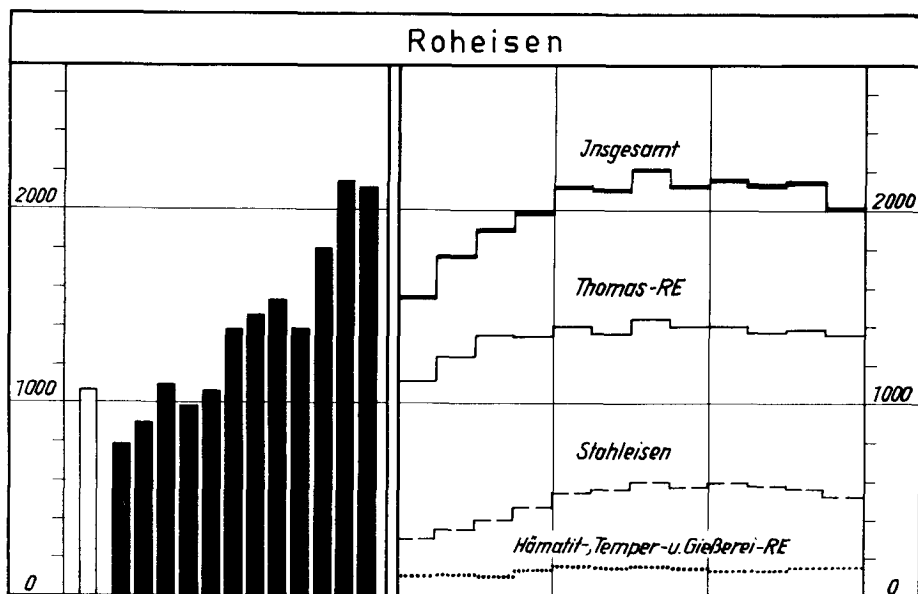
1) Einschl. rollendes Eisenbahnmaterial und geschmiedete Stäbe

2) Umgerechnet auf Koksferingas = 4300 Kcal.

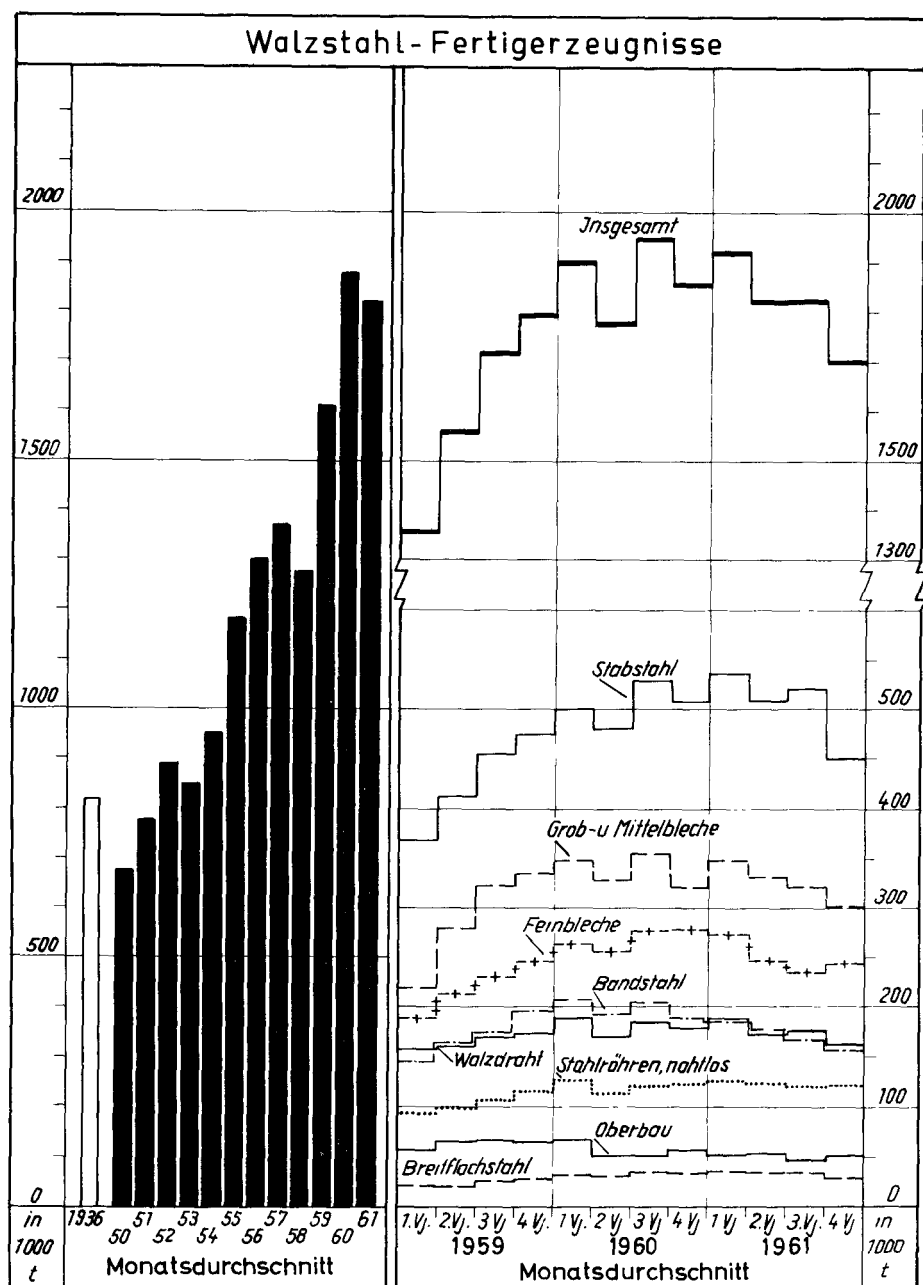
S = Saarland. Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland



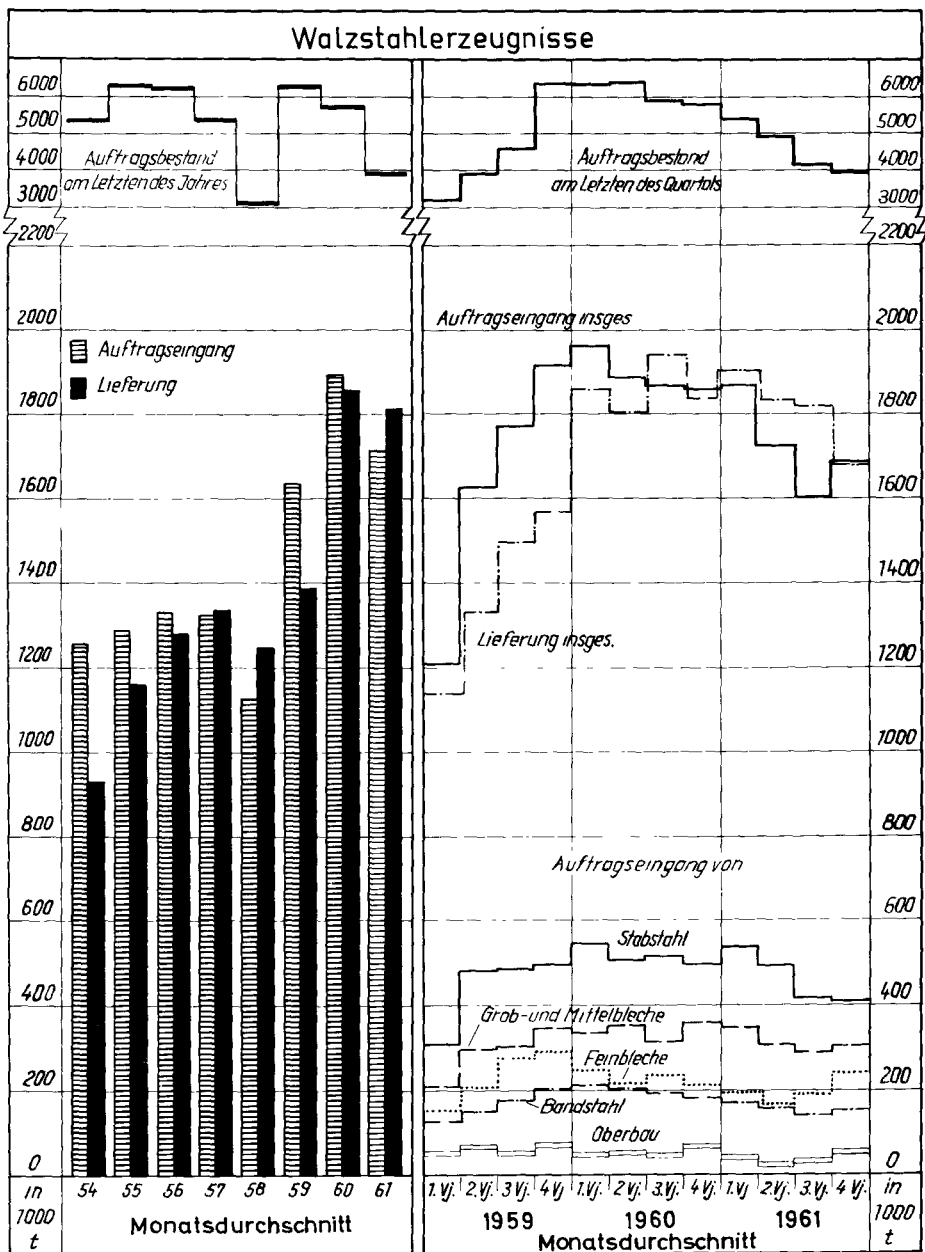
1) Ab 1959 Bundesgebiete einschl. Saarland 2) Geschätzt



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



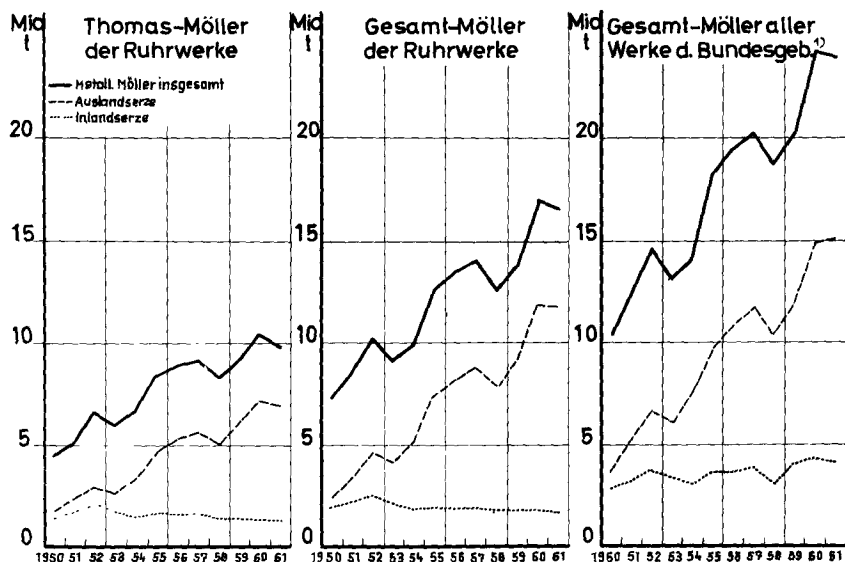
1) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland



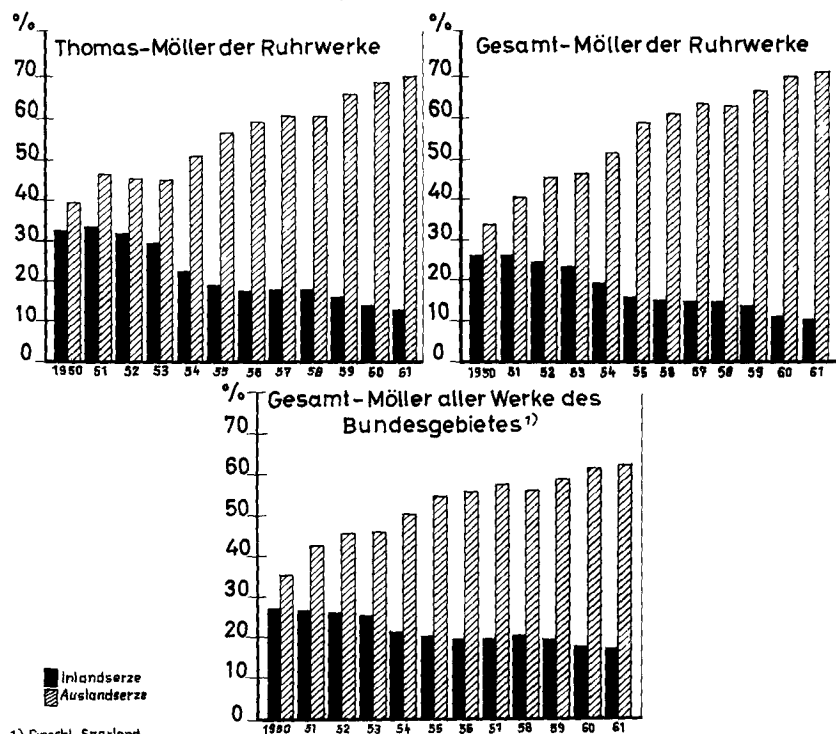
1) Ab 1960 (Bestand am 31.12.1959) Bundesgebiet einschl. Saarland

Verbrauch von Inlands- u. Auslandserzen für die Roheisenerzeugung

a) in Mio Tonnen Fe-Gehalt

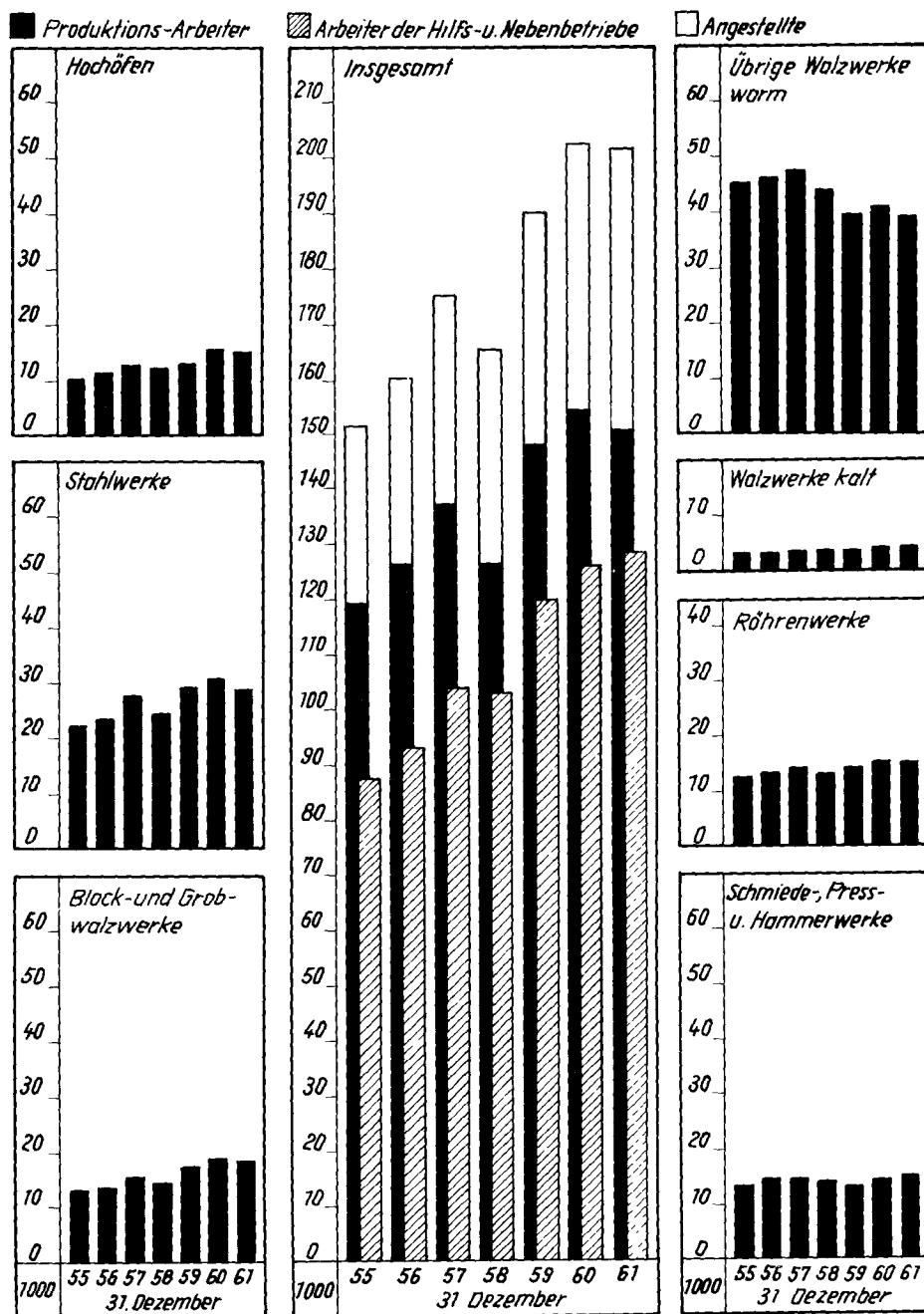


b) Anteil (%) der Inlands- u. Auslandserze am metallischen Möller (Fe-Gehalt)

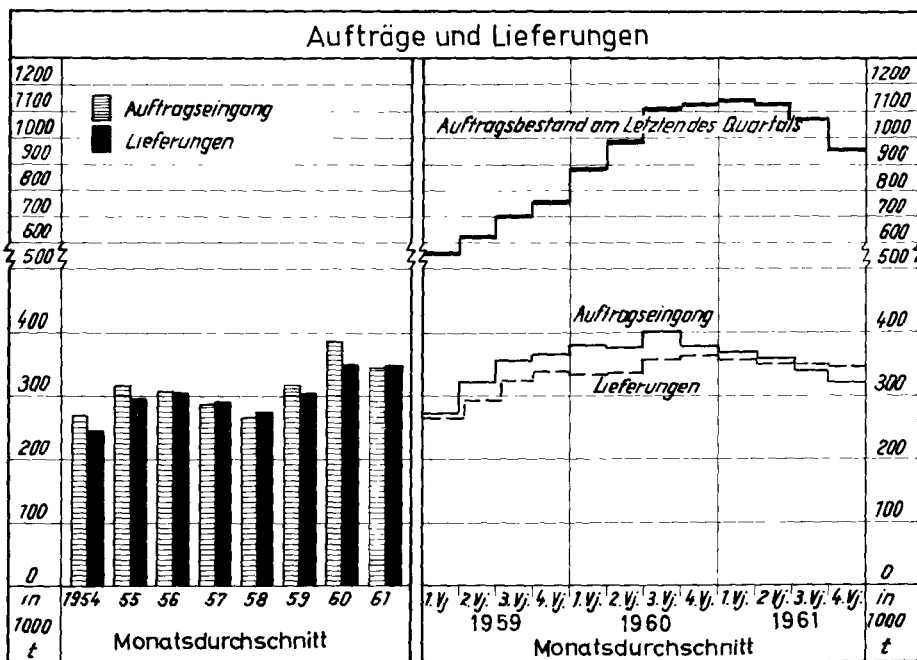
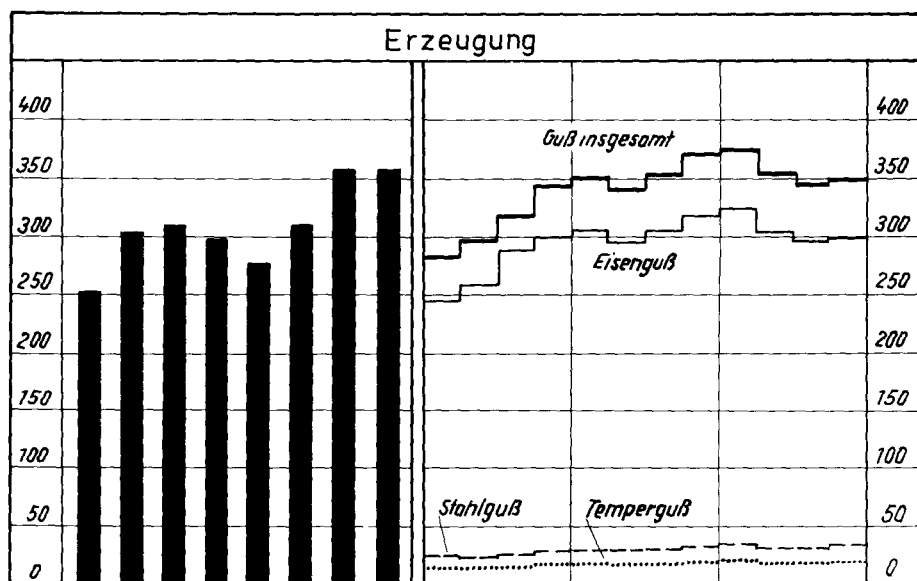


1) Einschl. Saarland

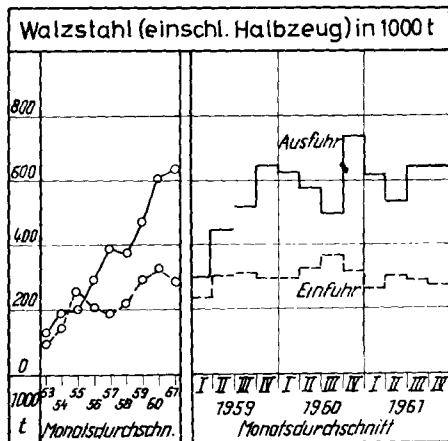
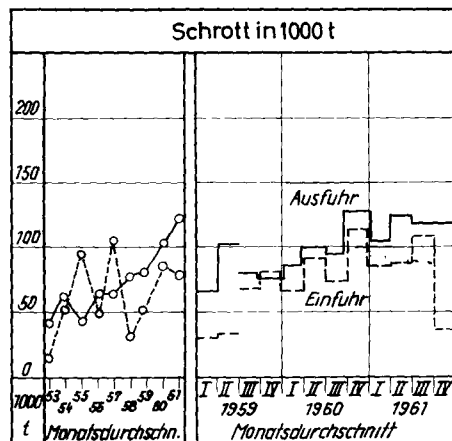
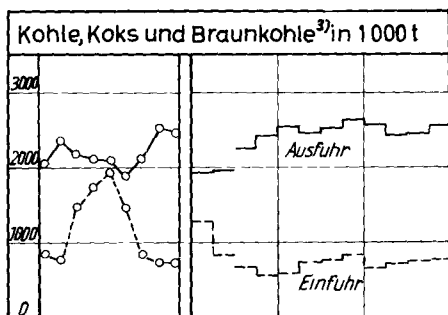
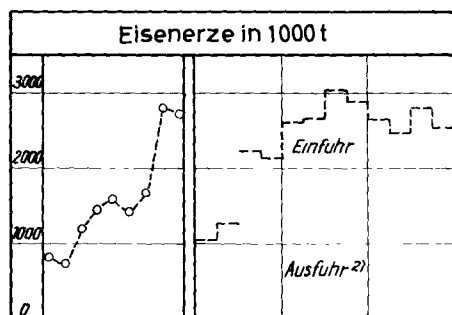
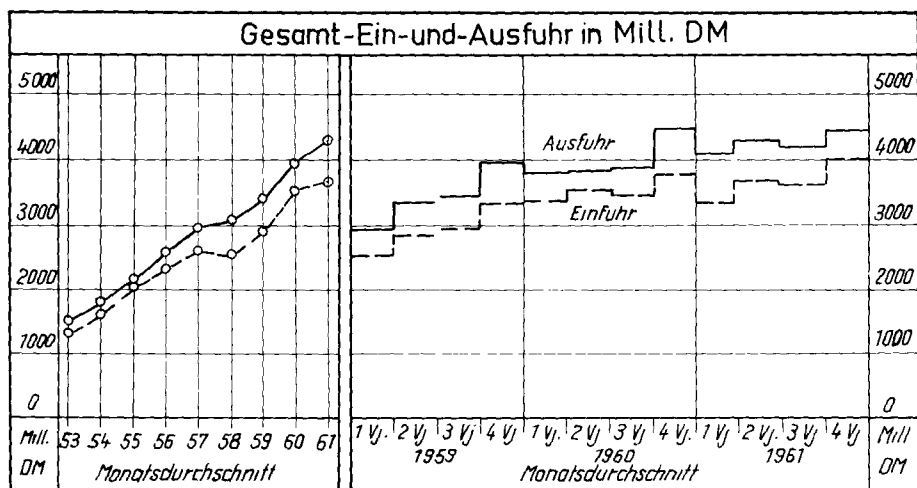
Beschäftigte der Eisen schaffenden Industrie ^{1) 2)}



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



1) Ab 1959 Bundesgebiete einschl. Saarland



1) Ab Juli 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland 2) Etwa 20-25.000 t monatlich

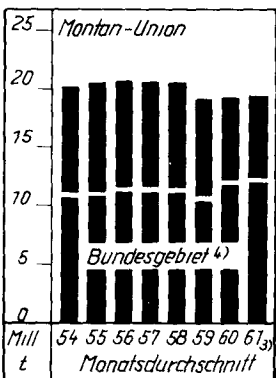
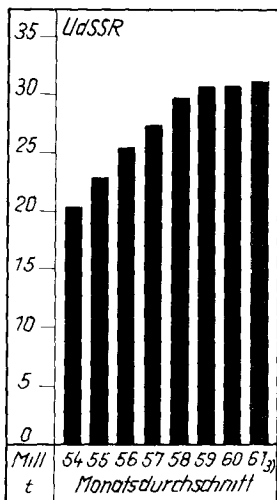
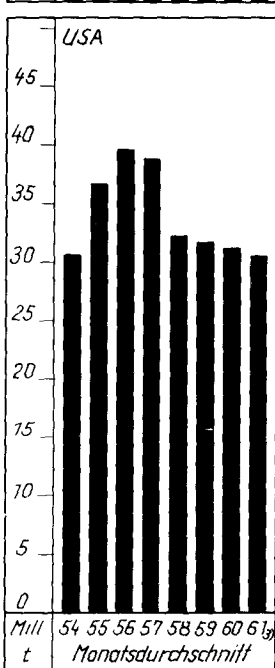
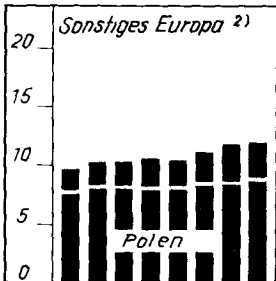
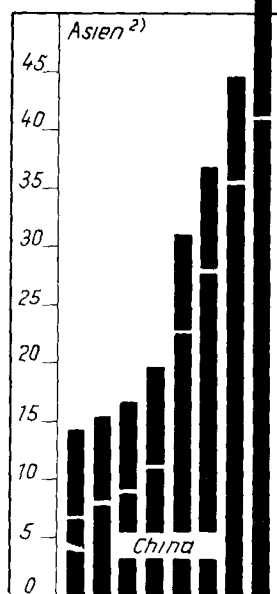
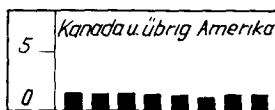
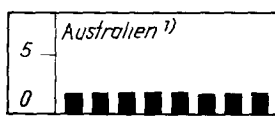
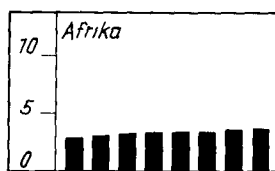
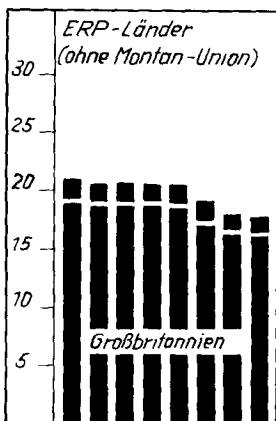
3) Einschl. Briketts

Steinkohlenförderung der Welt

11

in Mill t

Jahr	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961
Weltförderung	1195	1473	1597	1680	1729	1820	1893	1974	2032
Monatsdurchschnitt	100	123	133	140	144	152	158	164	169



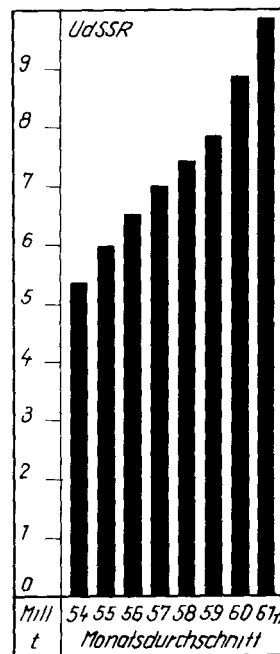
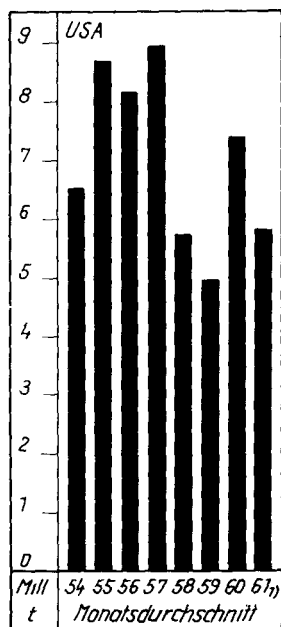
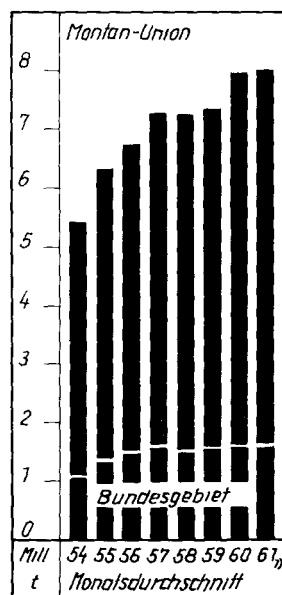
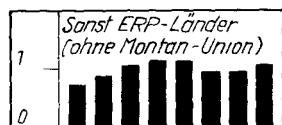
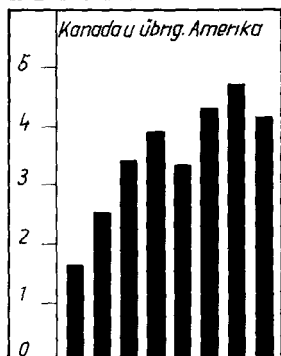
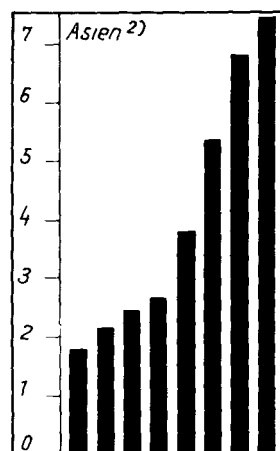
1) Einschl. Neuseeland 2) Ohne UdSSR 3) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate

4) Ab 1960 einschl. Saarland

Eisenerzförderung der Welt

in Mill. t

Jahr	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961
Weltförderung	169	310	379	403	436	403	437	512	510
Monatsdurchschnitt	14,1	25,8	31,6	33,5	36,3	33,6	36,5	42,6	42,5

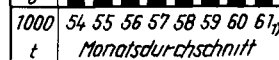
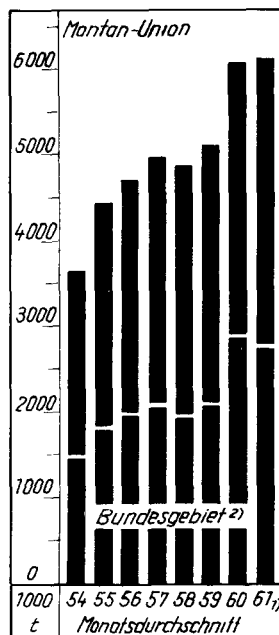
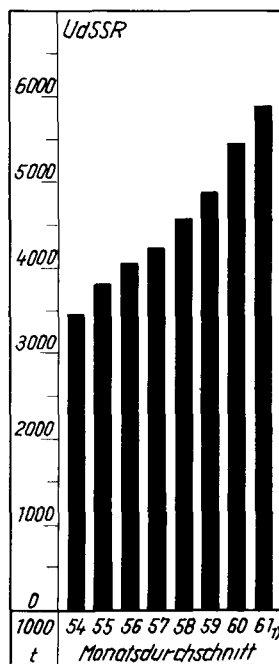
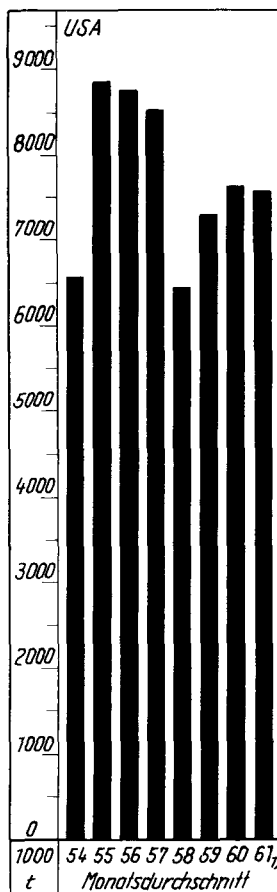
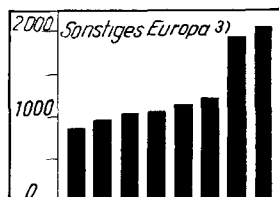
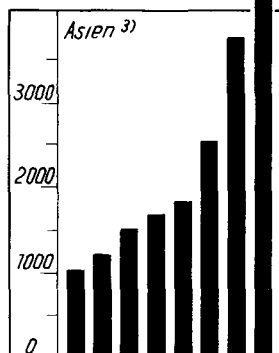
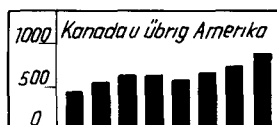
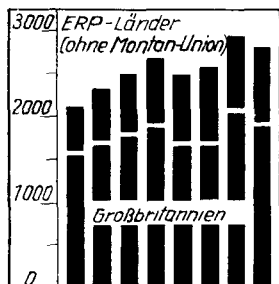


1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) ohne UdSSR

Rohstahlerzeugung der Welt

in 1000 t

Jahr	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961
Welterzeugung	110 200	223 600	270 400	284 000	293 700	274 600	308 400	346 500	361 200
Monatsdurchschnitt	9 183	18 633	22 530	23 670	24 430	22 650	25 225	28 460	30 100



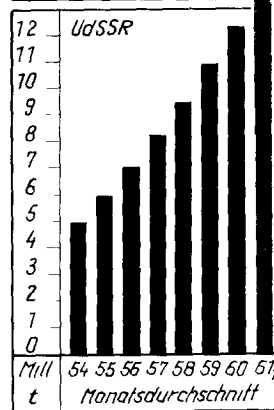
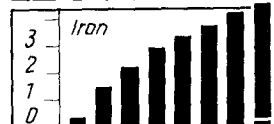
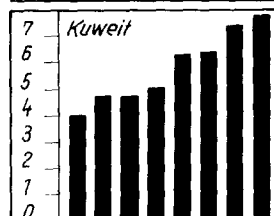
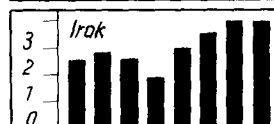
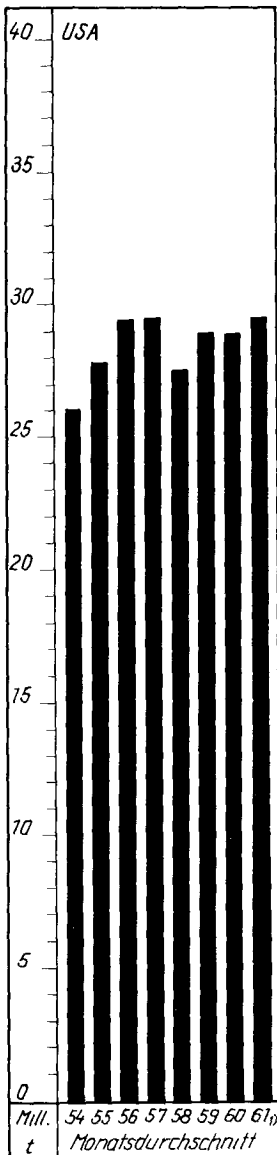
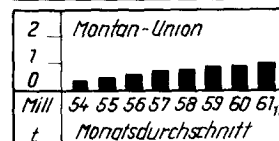
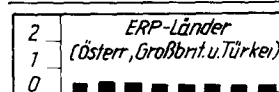
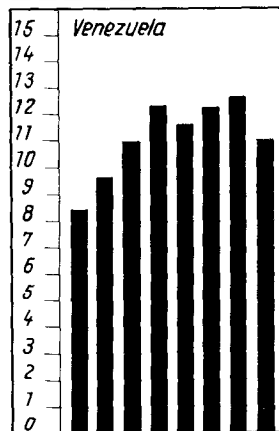
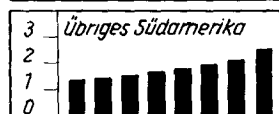
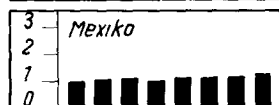
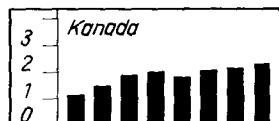
1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) Ab 1960 einschl. Saarland 3) ohne UdSSR

Erdölgewinnung der Welt

14

in Mill. t

Jahr	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961
Weltförderung	273,0	690,0	773,0	840,0	884,0	905,5	975,5	1051,5	...
Monatsdurchschnitt	22,8	57,5	64,4	70,0	73,6	75,6	81,3	87,6	...



1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) ohne UdSSR

Eisenerzförderung der Welt nach Ländern
je Kopf der Bevölkerung und in % der Weltförderung.

Land/Erdteil	Fe %	Jahresförderung				Förderung je Kopf 2.)				Förderung in % der Welt			
		1936-38 1000 t	1959 1000 t	1960 1000 t	1961 +) 1000 t	36-38 kg	1959 kg	1960 kg	1961+) kg	36-38 %	1959 %	1960 %	1961+) %
1. Europa													
Deutsches Reich	25	(9 755)				(144)				(5,16)			
Bundesrepublik	30	8 924	18 063	18 869	18 866	221	335	340	334	4,72	4,13	3,69	3,70
Saarland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belgien	35	211	142	160	113	25	16	17	12	0,11	0,03	0,03	0,02
Frankreich	33	34 772	61 597	67 723	67 388	844	1 366	1 492	1 466	18,40	14,08	13,24	13,21
Italien	50	960	2 045	2 138	2 063	23	42	43	42	0,51	0,47	0,42	0,40
Luxemburg	27	5 934	6 509	6 978	7 459	19 846	20 862	22 223	23 604	3,14	1,49	1,36	1,46
Niederlande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Montan-Union		50 801	88 356	95 868	95 889	358	520	559	561	26,88	20,20	18,74	18,80
Dänemark	36	84	70	45		18	15	10		0,02	0,01	0,01	
Griechenland	45	310	300	300	300	44	36	36	36	0,16	0,07	0,06	0,06
Großbritannien	30	13 132	15 108	17 361	16 786	278	291	331	319	6,95	3,45	3,39	3,29
Norwegen	60	1 132	1 700	1 813	1 985	388	478	506	548	0,60	0,39	0,35	0,39
Österreich	30	1 858	3 382	3 542	3 720	275	480	500	526	0,98	0,77	0,69	0,73
Portugal	50	5	241	288	250	1	27	32	27	0,00	0,06	0,06	0,05
Schweden	60	13 377	18 286	21 317	23 010	2 131	2 453	2 850	3 058	7,08	4,18	4,17	4,51
Schweiz	40	76	60	125	80	18	11	23	15	0,04	0,01	0,02	0,02
Spanien	50	2 027	4 939	5 425	5 960	81	165	180	196	1,07	1,13	1,06	1,17
Türkei	55	77	469	397	420	5	17	14	15	0,04	0,11	0,08	0,08
OECD-Länder		82 795	132 925	146 506	148 445	322	409	447	448	43,80	30,39	28,64	29,11
Sowjet-Zone	25	327	1 599	1 650	1 700	12	92	96	99	0,17	0,37	0,32	0,33
Bulgarien	62	11	373	412	410	2	48	52	52	0,01	0,09	0,08	0,08
Finnland	61	91	371	492	480	25	84	110	107	0,05	0,08	0,10	0,09
Jugoslawien	45	562	2 097	2 199	2 270	37	114	118	123	0,30	0,48	0,43	0,45
Polen	34	707	2 014	2 181	2 360	21	69	73	78	0,37	0,46	0,43	0,46
Rumänien	45	126	1 064	1 460	1 750	8	58	79	94	0,07	0,24	0,29	0,34
Tschechoslowakei		1 526	2 968	3 120	3 300	106	219	229	240	1,07	0,68	0,61	0,65
Ungarn	39	289	441	516	620	32	44	52	62	0,15	0,10	0,10	0,12
Europa 1.)		86 938	143 852	158 536	161 335	231	323	352	355	46,00	32,89	30,99	31,63
UdSSR	60	26 982	94 390	106 541	118 000	158	448	497	541	14,28	21,58	20,83	23,14
2. Asien													
China, Volksrep.	30	5 288	45 000	55 000	60 000	12	67	80	85	2,80	10,29	10,75	11,76
Hongkong	45	-	122	117	120	-	43	39	38	-	0,03	0,02	0,02
Indien	60	3 106	7 876	10 604	11 450	8	19	25	26	1,64	1,80	2,07	2,25
Japan	50	664	2 478	2 849	2 810	9	27	30	30	0,35	0,57	0,56	0,55
Korea	42	697	3 090	3 100	3 200	32	96	94	95	0,37	0,71	0,61	0,63
Libanon	50	-	25	25	25	-	16	15	15	-	0,01	0,00	0,00
Malaya	60	1 667	3 821	5 728	7 100	408	570	829	986	0,88	0,87	1,12	1,39
Pakistan	-	-	10	10	10	-	0	0	0	-	0,00	0,00	0,00
Philippinen	60	721	1 446	1 129	1 200	47	58	41	43	0,38	0,33	0,23	0,24
Port. Indien 3.)	56	-	3 000	3 000	3 000	-	4 622	4 515	4 608	-	0,69	0,59	0,59
Thailand	66	-	10	10	10	-	0	0	0	-	0,00	0,00	0,00
Asien		12 202	66 878	81 572	88 925	8	42	50	53	6,46	15,29	15,95	17,44
3. Amerika													
Argentinien	50	3	70	120	120	0	3	6	6	0,00	0,02	0,02	0,02
Brasilien	65	270	5 888	5 256	5 640	7	92	80	84	0,14	1,35	1,03	1,11
Chile	60	1 545	3 905	4 744	4 950	325	523	622	634	0,82	0,89	0,93	0,97
Dominik. Rep.	66	-	12	15	15	-	4	5	5	-	0,00	0,00	0,00
Kanada	55	1 364	22 174	19 372	16 750	120	1 271	1 087	916	0,72	5,07	3,79	3,28
Kolumbien	-	-	405	400	400	-	29	28	28	-	0,09	0,08	0,08
Kuba	52	258	15	15	15	59	2	2	2	0,14	0,00	0,00	0,00
Mexiko	60	170	893	870	1 040	7	27	25	29	0,07	0,20	0,17	0,20
Peru	60	-	3 492	5 232	6 000	-	332	482	521	-	0,80	1,02	1,18
Venezuela	65	-	17 018	19 490	15 500	-	2 613	2 905	2 243	-	3,89	3,81	3,04
Verein.Staaten	50	50 575	61 243	88 697	69 850	392	344	491	380	26,76	14,00	17,34	13,70
Amerika		54 185	115 115	144 211	120 280	203	291	357	291	28,65	26,32	28,19	23,58
4. Afrika													
Ägypten	50	-	180	200	200	-	7	8	7	-	0,04	0,04	0,04
Algerien	50	2 456	1 924	3 444	2 890	332	176	313	256	1,30	0,44	0,67	0,57
Angola	62	-	380	700	800	-	83	152	172	-	0,09	0,14	0,16
Guinea	48	-	359	400	450	-	132	133	145	-	0,08	0,08	0,09
Liberia	67	-	2 905	3 500	3 600	-	208	241	240	-	0,66	0,68	0,71
Marokko	55	1 438	1 265	1 577	1 520	-	120	136	128	0,76	0,29	0,31	0,30
Sierra Leone	60	691	1 516	1 563	1 640	364	632	633	646	0,37	0,35	0,31	0,32
Südafr.Union	60	442	2 892	3 073	4 080	45	188	195	254	0,23	0,66	0,60	0,80
Südrhodesien	50	-	140	150	160	-	47	49	51	-	0,03	0,03	0,03
Tunesien	50	838	982	1 033	940	312	239	248	222	0,44	0,22	0,20	0,18
Afrika		5 865	12 543	15 640	16 280	35	51	61	62	3,10	2,87	3,06	3,19
5. Austr.u.Ozean													
Austral. Bund	56	2 037	4 217	4 500	4 800	298	419	438	457	1,08	0,96	0,88	0,94
Neu-Kaledonien	56	-	287	300	300	-	4 100	4 225	4 110	-	0,07	0,06	0,06
Neuseeland	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0,00	-	-	-
Austr.u.Ozean		2 037	4 504	4 800	5 100	189	293	306	319	1,08	1,03	0,94	1,00
W E L T		189 000	437 400	511 500	510 000	86	150	173	167	100	100	100	100

+) Teilweise geschätzte bzw. vorläufige Zahlen. 1.) Ohne UdSSR, für 1936-38 Deutsches Reich berücksichtigt.
2.) Die Förderzahlen je Kopf wurden bei den Erdteilen nicht auf die ausgewiesenen Länder, sondern auf die Gesamtbevölkerung bezogen. 3.) Ausfuhr. 4.) Annäherungswerte.

Roheisenerzeugung der Welt nach Ländern
je Kopf der Bevölkerung und in % der Welterzeugung.

Land/Erdteil	Jahreserzeugung				Erzeugung je Kopf 2.)				Erzeugung in % der Welt			
	Ø 1936-38 1000 t	1959 1000 t	1960 1000 t	1961 +) 1000 t	Ø 36-38 kg	1959 kg	1960 kg	1961 +) kg	Ø 36-38 %	1959 %	1960 %	1961 +) %
1. Europa												
Deutsches Reich	(16 442)				(242)				(17,77)			
Bundesrepublik	13 616	18 393			338	355			14,72	8,32		
Saarland	2 265	3 209	25 739	25 431	2 759	3 056	482	469	2,45	1,45	10,16	9,62
Belgien	3 130	5 965	6 520	6 456	375	655	712	700	3,38	2,70	2,57	2,44
Frankreich	6 681	12 438	14 005	14 399	162	276	308	313	7,22	5,62	5,53	5,45
Italien	864	2 121	2 715	3 094	20	43	55	62	0,93	0,96	1,07	1,17
Luxemburg	2 017	3 411	3 713	3 774	6 746	10 933	11 825	11 975	2,18	1,54	1,49	1,43
Niederlande	285	1 139	1 347	1 455	33	100	117	125	0,31	0,51	0,53	0,55
Montan-Union	28 858	46 676	54 039	54 609	203	278	319	320	31,20	21,10	21,33	20,65
Dänemark	-	58	69	65	-	13	15	14	-	0,03	0,03	0,02
Großbritannien	7 781	12 784	16 014	14 984	165	246	306	284	8,41	5,78	6,32	5,67
Norwegen 3.)	174	610	713	730	60	172	199	202	0,19	0,28	0,28	0,28
Österreich	396	1 837	2 232	2 263	59	261	315	320	0,43	0,83	0,88	0,86
Schweden	635	1 399	1 501	1 761	101	188	201	234	0,69	0,63	0,59	0,67
Schweiz	-	40	50	50	-	8	9	9	-	0,02	0,02	0,02
Spanien	265	1 651	1 888	2 230	11	55	63	73	0,29	0,75	0,75	0,84
Türkei	-	236	247	230	-	9	9	8	-	0,11	0,09	0,09
OECD-Länder	38 109	65 291	76 753	76 922	148	201	234	232	41,20	29,52	30,37	29,09
Sowjet-Zone	321	1 899	1 996	2 020	19	110	116	118	0,35	0,86	0,80	0,76
Bulgarien	-	172	192	200	-	22	24	25	-	0,08	0,08	0,08
Finnland	16	96	104	110	4	22	23	24	0,02	0,04	0,04	0,04
Jugoslawien	53	863	972	980	3	47	52	53	0,06	0,39	0,38	0,37
Polen	729	4 088	4 253	4 440	21	140	143	147	0,79	1,85	1,68	1,68
Rumänien	119	846	1 014	1 055	8	46	55	57	0,13	0,38	0,40	0,40
Tschechoslowakei	1 379	4 245	4 695	4 965	96	313	344	361	1,49	1,92	1,85	1,88
Ungarn	333	1 116	1 142	1 320	37	112	114	131	0,36	0,50	0,45	0,50
Europa 1.)	41 299	78 616	91 121	92 012	108	176	202	202	44,64	35,54	35,97	34,80
UdSSR	14 472	42 972	46 757	50 900	85	204	218	233	15,64	19,43	18,46	19,25
2. Asien												
China, Taiwan		33	36	40		3	3	4		0,01	0,01	0,01
" , Volksrep.+)3.)	1 056	20 500	25 300	27 000	2	31	37	38	1,14	9,27	9,99	10,21
Indien	1 606	3 122	4 217	4 970	4	7	10	11	1,74	1,41	1,66	1,88
Japan	2 293	9 446	11 896	15 815	33	102	128	168	2,48	4,27	4,70	5,98
Korea, Nord	227	694	870	1 000	11	86	106	121	0,25	0,31	0,34	0,38
Asien	5 182	33 795	42 319	48 825	5	21	26	29	5,60	15,28	17,71	18,47
3. Amerika												
Argentinien	-	32	181	200	-	2	9	9	-	0,01	0,07	0,08
Brasilien	99	1 480	1 883	2 000	3	23	29	30	0,11	0,67	0,74	0,76
Chile	-	290	266	320	-	39	35	41	-	0,13	0,11	0,12
Kanada	773	3 847	3 883	4 320	68	221	218	236	0,84	1,74	1,53	1,63
Kolumbien	-	125	176	190	-	9	12	13	-	0,06	0,07	0,07
Mexiko	92	473	669	800	5	14	19	22	0,10	0,21	0,26	0,30
Peru	-	25	33	40	-	2	3	4	-	0,01	0,01	0,02
Vereinigte Staaten	29 223	55 134	61 072	59 235	227	310	338	323	31,59	24,92	24,11	22,40
Amerika	30 187	61 406	68 163	67 105	113	155	169	163	32,63	27,76	26,91	25,38
4. Afrika												
Südafri. Union	257	1 703	1 844	2 150	26	111	117	134	0,28	0,77	0,73	0,81
Südrhodesien	-	80	85	90	-	27	28	28	-	0,04	0,03	0,03
Afrika	257	1 783	1 929	2 240	2	7	8	9	0,28	0,81	0,76	0,85
5. Australien												
Australischer Bund	888	2 544	2 928	3 210	130	253	285	305	0,96	1,15	1,16	1,21
Austral. u. Ozeanien	888	2 544	2 928	3 210	82	166	187	200	0,96	1,15	1,16	1,21
W E L T	92 500	221 200	253 300	264 400	43	76	85	87	100	100	100	100

+) Teilweise geschätzte bzw. vorläufige Ergebnisse. 1.) Ohne UdSSR; für 1936-38 Deutsches Reich berücksichtigt.

2.) Die Erzeugung je Kopf wurde bei den Erdteilen auf die Gesamtbevölkerung bezogen. 3.) Einschl. Elektro-Ferrolegierungen.

Rohstahlerzeugung der Welt nach Ländern
je Kopf der Bevölkerung und in % der Welterzeugung.

Land/Erdteil	Jahreserzeugung				Erzeugung je Kopf 2.)				Erzeugung in % der Welt			
	1936-38 1000 t	1959 1000 t	1960 1000 t	1961 +) 1000 t	1936-38 kg	1959 kg	1960 kg	1961+) kg	1936-38 %	1959 %	1960 %	1961+) %
1. Europa												
Deutsches Reich	(20 794)				(307)				(16,77)			
Bundesrepublik	16 114	25 822	34 100	33 458	400	480	615	594	13,00	8,37	9,84	9,28
Saarland	2 406	3 613			2 931	3 440			1,94	1,17		
Belgien	3 115	6 434	7 181	6 994	372	707	785	760	2,51	2,09	2,07	1,94
Frankreich	6 950	15 197	17 300	17 599	169	354	380	383	5,60	4,93	4,99	4,87
Italien	2 145	6 762	8 229	9 117	51	138	167	184	1,73	2,19	2,37	2,52
Luxemburg	1 976	3 663	4 084	4 113	6 609	11 740	13 006	13 016	1,59	1,19	1,18	1,14
Niederlande	44	1 670	1 942	1 967	5	147	169	169	0,04	0,54	0,56	0,54
Montan-Union	32 750	63 161	72 836	73 247	231	372	425	424	26,41	20,48	21,31	20,30
Dänemark	22	292	317	325	6	64	69	70	0,02	0,09	0,09	0,09
Griechenland	15	66	65	70	2	8	8	8	0,01	0,02	0,02	0,02
Großbritannien	11 910	20 510	24 695	22 439	252	395	471	426	9,60	6,65	7,13	6,19
Irland	-	40	40	45	-	14	14	16	-	0,01	0,01	0,01
Norwegen	65	416	478	475	22	117	133	131	0,05	0,13	0,14	0,13
Österreich	582	2 522	3 163	3 102	86	358	447	439	0,47	0,82	0,91	0,86
Schweden	1 033	2 841	3 218	3 557	165	381	430	473	0,83	0,92	0,93	0,99
Schweiz	12	250	275	280	3	48	51	51	0,01	0,08	0,08	0,08
Spanien	371	1 838	1 920	2 350	15	61	64	77	0,30	0,60	0,55	0,65
Türkei	-	228	280	320	-	8	10	11	-	0,07	0,08	0,09
OECD-Länder	46 760	92 164	107 287	106 210	182	282	325	318	37,71	29,88	30,96	29,39
Sowjet-Zone	1 469	3 707	3 850	3 950	88	214	223	230	1,18	1,20	1,11	1,09
Bulgarien	-	230	250	330	-	29	32	42	-	0,07	0,07	0,09
Finnland	56	249	273	290	15	56	61	64	0,05	0,08	0,08	0,08
Jugoslawien	174	1 299	1 441	1 500	11	70	77	81	0,14	0,42	0,42	0,42
Polen	1 345	6 160	6 680	7 100	39	211	225	235	1,08	2,00	1,93	1,97
Rumänien	247	1 419	1 806	2 080	16	78	98	112	0,20	0,46	0,52	0,58
Tschechoslowakei	1 889	6 136	6 768	7 100	131	452	496	517	1,52	1,99	1,95	1,97
Ungarn	622	1 757	1 886	2 100	68	177	189	209	0,50	0,57	0,54	0,58
Europa 1.)	53 367	113 121	130 241	130 660	141	254	289	287	43,04	36,68	37,59	36,16
UdSSR	17 333	59 950	65 292	70 700	102	285	305	324	13,98	19,44	18,84	19,58
2. Asien												
China, Taiwan		159	180	200		16	17	18		0,05	0,05	0,06
" , Volksrep. +)	419	13 350	16 500	18 000	1	20	24	25	0,34	4,33	4,76	4,98
Indien	914	2 473	3 287	3 840	3	6	8	9	0,74	0,80	0,95	1,06
Israel	-	70	70	70	-	34	33	32	-	0,02	0,02	0,02
Japan	5 832	16 629	22 138	28 270	83	180	238	301	4,70	5,39	6,39	7,83
Korea, Nord +)	85	451	650	700	4	56	79	85	0,07	0,15	0,19	0,19
" , Süd +)	-	38	50	55	-	2	2	2	-	0,01	0,01	0,01
Pakistan	-	9	12	15	-	0	0	0	-	0,00	0,00	0,00
Philippinen +)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asien	7 250	33 179	42 887	51 150	6	21	26	30	5,85	10,76	12,38	14,17
3. Amerika												
Argentinien	13	230	277	335	1	11	13	16	0,01	0,07	0,08	0,09
Brasilien	81	1 876	2 282	2 500	2	29	35	37	0,07	0,61	0,66	0,69
Chile	-	443	451	350	-	59	59	58	-	0,14	0,13	0,10
Kanada	1 244	5 374	5 251	5 835	110	308	295	319	1,00	1,74	1,52	1,62
Kolumbien	-	110	120	120	-	8	8	8	-	0,04	0,03	0,03
Mexiko	77	1 308	1 474	1 500	4	39	43	42	0,06	0,42	0,43	0,42
Peru +)	-	40	50	50	-	4	5	4	-	0,01	0,01	0,01
Uruguay +)	-	10	10	10	-	4	4	3	-	0,00	0,00	0,00
Venezuela +)	-	20	47	50	-	3	7	7	-	0,01	0,01	0,01
Vereinigte Staaten	42 906	87 066	91 920	91 140	333	490	509	496	34,60	28,23	26,53	25,24
Amerika	44 321	96 477	101 882	101 890	160	244	252	247	35,74	31,28	29,40	28,22
4. Afrika												
Algerien +)	-	15	15	15	-	1	1	1	-	0,00	0,00	0,00
Ägypten +)	-	100	100	150	-	4	4	6	-	0,03	0,03	0,04
Südafr. Union	329	1 895	2 114	2 460	34	123	134	153	0,27	0,61	0,61	0,68
Südrhodesien	-	80	80	80	-	27	26	25	-	0,03	0,02	0,02
Afrika	329	2 090	2 309	2 705	2	8	9	10	0,27	0,68	0,67	0,75
5. Australien												
Australischer Bund	1 048	3 420	3 740	3 900	153	340	364	371	0,85	1,11	1,08	1,08
Austral. u. Ozeanien	1 048	3 420	3 740	3 900	97	223	239	244	0,85	1,11	1,08	1,08
W E L T	124 000	308 400	346 500	361 200	57	106	116	118	100	100	100	100

+) Teilweise geschätzte bzw. vorläufige Ergebnisse. 1.) Ohne UdSSR, für 1936 - 38 Deutsches Reich berücksichtigt.
2.) Die Erzeugung je Kopf wurde bei den Erdteilen auf die Gesamtbevölkerung bezogen.

Steinkohlenförderung der Welt nach Ländern
je Kopf der Bevölkerung und in % der Weltförderung.

Land/Erdteil	Jahresförderung				Förderung je Kopf 2.)				Förderung in % der Welt			
	1936-38 1000 t	1959 1000 t	1960 1000 t	1961 +) 1000 t	1936-38 kg	1959 kg	1960 kg	1961 +) kg	1936-38 %	1959 %	1960 %	1961 +) %
1. Europa												
Deutsches Reich	(176 306)				(2 599)				(14,10)			
Bundesrepublik	130 496	125 586			3 238	2 427			10,44	6,63		7,02
Saarland	13 144	16 246	142 287	142 741	16 010	15 472	2 666	2 633	1,05	0,86	7,21	7,06
Belgien	29 103	22 757	22 465	21 516	3 487	2 500	2 454	2 336	2,33	1,20	1,14	1,06
Frankreich	45 360	57 606	55 961	52 357	1 101	1 277	1 229	1 139	3,63	3,04	2,84	2,58
Italien	1 082	735	736	741	26	15	15	15	0,09	0,04	0,04	0,04
Luxemburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niederlande	13 537	11 978	12 498	12 621	1 574	1 056	1 088	1 084	1,08	0,63	0,63	0,62
Montan-Union	232 722	234 908	233 947	229 976	1 640	1 401	1 383	1 346	18,62	12,41	11,85	11,32
Großbritannien	235 663	209 468	196 825	192 800	4 983	4 029	3 757	3 660	18,85	11,06	9,97	9,49
Irland	125	229	235	215	42	80	83	76	0,01	0,01	0,01	0,01
Norwegen (Spitzberg.)	303	272	402	420	104	76	112	116	0,02	0,01	0,02	0,02
Österreich	233	134	132	105	34	19	19	15	0,02	0,01	0,01	0,01
Portugal	261	527	434	450	35	58	48	49	0,02	0,03	0,02	0,02
Schweden	449	270	248	215	72	36	33	29	0,04	0,01	0,01	0,01
Spanien	3 668	13 609	14 070	13 870	146	455	467	457	0,29	0,72	0,71	0,68
Türkei	2 398	3 931	3 642	3 740	143	146	131	131	0,19	0,21	0,19	0,18
OECD-Länder	475 822	463 348	449 935	441 791	1 854	1 427	1 371	1 333	38,07	24,48	22,80	21,74
Sowjet-Zone	3 520	2 841	2 721	2 640	211	164	158	154	0,28	0,15	0,14	0,13
Bulgarien	123	503	560	600	20	65	74	76	0,01	0,03	0,03	0,03
Jugoslawien	440	1 296	1 285	1 300	29	70	69	70	0,04	0,07	0,07	0,06
Polen	34 689	99 107	104 438	105 660	1 010	3 387	3 516	3 494	2,78	5,24	5,29	5,20
Rumänien	298	4 148	4 325	4 400	19	227	235	236	0,02	0,22	0,22	0,22
Tschechoslowakei	14 914	26 505	27 727	26 400	1 034	1 954	2 031	1 909	1,19	1,40	1,40	1,30
Ungarn	929	2 735	2 847	3 090	102	275	285	308	0,07	0,14	0,14	0,15
Europa 1.)	559 881	600 483	593 858	585 881	1 479	1 346	1 319	1 289	44,79	31,72	30,09	28,83
UdSSR	108 800	365 172	374 928	373 100	638	1 735	1 749	1 711	8,70	19,29	19,00	18,36
2. Asien												
China, Taiwan	1 780	3 563	3 961	4 250	324	348	373	387	0,14	0,19	0,20	0,21
" , Volksrep. 3.)	35 040	347 800	425 000	490 000	520	618	693	693	2,80	18,37	21,53	24,11
Indien	25 737	47 784	52 745	56 600	85	125	122	129	2,06	2,52	2,67	2,79
Indonesien	1 326	637	658	530	20	71	71	59	0,11	0,03	0,03	0,03
Iran	+	190	200	200	10	10	10	10	0,01	0,01	0,01	0,01
Japan	45 248	47 259	51 065	53 130	646	511	547	560	3,62	2,50	2,59	2,61
Korea	3.)	2 711	9 986	11 889	126	310	360	370	0,22	0,53	0,60	0,62
Pakistan	+	735	832	930	8	9	9	10	0,04	0,04	0,04	0,05
Philippinen	+	32	140	146	150	2	5	5	0,00	0,01	0,01	0,01
Vietnam	2 276	2 020	2 100	2 200	99	70	71	73	0,18	0,11	0,11	0,11
Asien	117 396	460 114	548 596	620 520	104	287	334	367	9,39	24,30	27,80	30,54
3. Amerika												
Argentinien	0	301	281	360	0	15	13	17	0,00	0,02	0,01	0,02
Brasilien	777	2 330	2 600	2 600	20	36	40	39	0,06	0,12	0,13	0,13
Chile	1 969	1 741	1 356	1 620	414	233	178	195	0,16	0,09	0,07	0,08
Kanada	11 919	7 851	8 035	6 750	1 051	450	451	369	0,95	0,41	0,41	0,33
Kolumbien	365	2 500	2 500	2 500	42	181	177	173	0,03	0,13	0,13	0,12
Mexiko	1 214	1 586	1 772	1 800	65	48	51	50	0,10	0,08	0,09	0,09
Peru	88	172	158	150	13	16	15	13	0,01	0,01	0,01	0,01
Venezuela	6	34	36	35	2	5	5	5	0,00	0,00	0,00	0,00
Vereinigte Staaten	416 099	387 150	372 228	367 200	3 227	2 177	2 060	1 999	33,29	20,45	18,86	18,07
Amerika	432 427	403 665	388 966	383 015	1 624	1 019	962	927	34,59	21,32	19,71	18,85
4. Afrika												
Algerien	11	122	118	95	1	11	11	8	0,00	0,01	0,01	0,00
Kongo	30	267	300	300	3	19	21	21	0,00	0,01	0,02	0,01
Marokko	93	465	413	425	14	44	36	36	0,01	0,02	0,02	0,02
Nigeria	344	753	571	625	17	22	16	17	0,03	0,04	0,03	0,03
Port. Ostafrika	15	257	250	250	0	41	39	39	0,00	0,01	0,01	0,01
Südafr. Union	15 539	36 456	38 175	40 125	1 585	237	242	250	1,24	1,93	1,94	1,97
Südrhodesien	926	3 759	3 579	3 180	664	1 253	1 166	1 006	0,07	0,20	0,18	0,16
Afrika	16 958	42 079	43 406	45 000	102	170	170	171	1,36	2,22	2,20	2,21
5. Australien												
Austral. Bund	11 896	20 625	22 932	23 600	1 740	2 050	2 230	2 246	0,95	1,09	1,16	1,16
Neuseeland	951	852	795	765	599	366	335	316	0,08	0,05	0,04	0,04
Australien u. Ozean	12 847	21 477	23 727	24 365	1 192	1 399	1 514	1 522	1,03	1,13	1,20	1,20
W E L T	1250 000	1893 100	1973 600	2032 000	581	649	661	666	100	100	100	100

+) Teilweise geschätzte bzw. vorläufige Ergebnisse. 1.) Ohne UdSSR, für 1936/38 Deutsches Reich berücksichtigt.
2.) Die Förderung je Kopf wurde bei den Erdteilen auf die Gesamtbevölkerung bezogen. 3.) Nord- und Südkorea.