

EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

3. Vierteljahresheft 1963



HERAUSGEBER:

STATISTISCHES BUNDESAMT, AUSSENSTELLE DUSSELDORF

EISEN UND STAHL

Ergänzungsreihe

zur Fachserie D: Industrie und Handwerk

Reihe 1

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

3. Vierteljahresheft 1963



Bestell-Nr.: D/EST 1 – vj 3/63

HERAUSGEBER:

STATISTISCHES BUNDESAMT, AUSSENSTELLE DUSSELDORF

Vorbemerkungen

Quellen:

Der Teil A (Die Eisen- und Stahlindustrie des Bundesgebietes) enthält die wichtigsten Ergebnisse der von der Eisen- und Stahlstatistik des Statistischen Bundesamtes, Außenstelle 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 (Seite 77) dient die vierteljährliche Produktionserhebung. Die Ergebnisse der amtlichen Verdiensterhebung in Industrie u. Handwerk auf den Seiten 60, 61 und 80 wurden der gleichnamigen Veröffentlichung des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden, entnommen, während die auf den Seiten 85—86 veröffentlichten Zahlen über feuerfeste Stoffe auf Angaben des Fachverbandes Feuerfeste Industrie, Bonn, beruhen.

Die in Teil B (Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes) veröffentlichten Zahlen wurden nach offiziellen und sonstigen allgemeinen, zuverlässigen Quellen zusammengestellt, u. a. aus „Industriebericht“, „Wirtschaft und Statistik“, den amtlichen Außenhandelsstatistiken der Länder, der UN-Statistik, Genf, „Monthly Statistical Bulletin“ der British Iron and Steel Federation, „Bulletin de la Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française“, Paris. Im allgemeinen ist die Quellenangabe jeweils auf den Tabellen vermerkt.

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

Gebietsstand:

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

Begriffserklärungen:

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

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

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

Umsatz aus eigener Erzeugung ohne Umsatz in Handelsware. Die Umsätze beruhen auf Rechnungswerten (Fakturen) einschl. etwa darin enthaltener 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.

Beschäftigte.

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	keal	= Kilogramm-Calorie
short ton	= 907,185 kg	%	= vom Hundert
long ton	= 1016,047 kg	D	= Durchschnitt
Ncbm	= Normal-Kubikmeter	MD	= Monatsdurchschnitt
kWh	= Kilowattstunde	Vj	= Vierteljahr
M	= Mark	Hj	= Halbjahr
RM	= Reichsmark	ME	= Monatsende
DM	= Deutsche Mark	JE	= Jahresende
SKE	= Steinkohleneinheiten	JM	= Jahresmitte

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet.

Inhaltsverzeichnis

A. Die Eisen- und Stahlindustrie des Bundesgebietes

I. Gesamtübersichten

	Seite
1. Die Eisen- und Stahlindustrie ab 1947	10—15
2. Die Eisen- und Stahlindustrie Juli — September 1963 und 1962 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

III. Eisen schaffende Industrie

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

	Seite
23. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	46—49
24. Herstellung von weiterverarbeiteten Erzeugnissen	48
25. Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen	49
26. Erzeugung und Bestände der Schmiede-, Preß- und Hammerwerke	50
27. Erzeugung und Bestände von rollendem Eisenbahnzeug	50
28. Auftragseingang von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken	51
29. Lieferungen von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken .	51
30. Auftragsbestand von Roheisen, Stahlrohren u. Schmiedestücken	51
31. Auftragseingang von Walzstahlfertigerzeugnissen	52—53
32. Lieferungen von Walzstahlfertigerzeugnissen	52—53
33. Auftragsbestand von Walzstahlfertigerzeugnissen	52—53
34. Stromwirtschaft	54—55
35. Feste Brennstoffe	54—55
36. Hochofengas	56—57
37. Koksofengas	56
38. Flüssige Brennstoffe	57
39. Beschäftigte nach Betrieben	58—59
40. Beschäftigte nach Ländern	58—59
41. Stunden- und Wochenverdienste	60—61
42. Arbeiterstunden	62—63
43. Ausfallstunden	63
44. Umsatz	62
45. Brutto-Gehälter und Brutto-Löhne	64

IV. Gießerei-Industrie

1. Gußerzeugung nach Ländern	65
2. Eisenguß-Erzeugung	66—67
3. Stahlguß-Erzeugung	68—69
4. Temperguß-Erzeugung	69
5. Verbrauch von Rohstoffen	70—73
6. Auftragseingang, Lieferungen und Auftragsbestand	74—75
7. Feste Brennstoffe	76
8. Stromverbrauch	77
9. Umsatz	77
10. Wert der Produktion	77
11. Beschäftigte	78—79
12. Arbeiterstunden	78—79
13. Stunden- und Wochenverdienste	80

V. Schrottwirtschaft

1. Schrottwirtschaft der Händler	81
2. Beschäftigte im Schrotthandel	81
3. Schrottaufkommen, Verbrauch und Export	82—83
4. Schrottverbrauch für die Roheisen-, Rohstahl- u. Gußerzeugung	82—83
5. Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien . .	84

VI. Feuerfeste Industrie

1. Erzeugung von feuerfesten Stoffen	85
2. Bestände und Verbrauch von feuerfesten Stoffen	86

B. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl (Montanunion)

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

II. Weltübersichten

1. Steinkohlenförderung	100—101
2. Steinkohlenkoksgewinnung	102—103
3. Braunkohlenförderung	102—103
4. Eisenerzförderung	104—105
5. Manganerzgewinnung	106—107
6. Marktversorgung mit Stahl in Rohstahlgewicht	106—107
7. Roheisenerzeugung	108—109
8. Rohstahlerzeugung	110—111
9. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	112
10. Erzeugung von legierten Edeltählen.	114
11. Erzeugung von Eisen- und Temperguß	114
12. Stahlguß-Erzeugung	115
13. Aluminium-Erzeugung	116—117
14. Zinn-Erzeugung	116—117
15. Zink-Erzeugung	116—117
16. Erdölgewinnung	118—119
17. Elektrizitätserzeugung	118—119
18. Gaserzeugung	118—119
19. Index der industriellen Produktion	120—121
20. Index der Beschäftigten in der verarbeitenden Industrie . . .	120—121
21. Arbeitslose	120—121
22. Stundenverdienste in der verarbeitenden Industrie	122—123
23. Preisindex für die Lebenshaltung	122—123
24. Index der Großhandelspreise	122—123
25. Preisentwicklung für Eisenerz, Schrott, Roheisen, Rohstahl, Walzstahlfertigerzeugnisse, 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. Löhne und Gehälter in der Industrie	130
7. Umsatz der Industrie	130
8. Auftragseingang der Eisen schaffenden Industrie und der Gießerei-Industrie	130
9. Auftragseingang der Industrie (Index)	131
10. Umsatz der Industrie (Index)	131
11. Preisindices für Außenhandelsgüter	131
12. Interzonenhandel	132
13. Volkseinkommen und Sozialprodukt	132
14. Preisentwicklung: Preise für Roheisen, Halbzeug und Schrott; Werksgrundpreise für Walzstahlerzeugnisse	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. Portugal	162
12. Schweden	163
13. Schweiz	164
14. Spanien	165

	Seite
15. Türkei	166
16. Finnland	167
17. Jugoslawien	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. Kolumbien	181
31. Uruguay	181
32. Venezuela	181
33. Peru	182
34. Kanada	182—183
35. USA	184—189
36. Ägypten	191
37. Südafrikanische Union	191
38. Australien	192

C. Schaubilder:

Schaubild 1 u. 2: Entwicklung der Erzeugung (1953—1962)

- „ 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						
			1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953
1	Eisenerz-Förderung	Menge	4 444	7 275	9 112	10 883	12 923	15 404	14 619
2		Fe	1 197	1 919	2 436	2 939	3 474	4 097	3 889
3	Eisenerz-Erzeugung ¹⁾	Menge	3 365	6 105	7 873	9 115	10 673	12 535	10 757
4		Fe	1 054	1 793	2 248	2 810	3 243	3 727	3 396
5	Verbrauch von Eisenerz für die	Menge	3 216	7 992	10 874	13 090	16 970	21 826	19 617
6	Roheisenerzeugung ²⁾	Fe	1 008	2 723	3 786	5 423	6 635	8 461	7 616
7	Bestände an Eisenerz bei den Gruben ³⁾	Menge	2 180	1 690	1 937	1 368	809	449	765
8		Fe	622	475	543	368	222	125	236
9	Bestände an Eisenerz bei den Hütten-	Menge	.	.	.	4 248	5 319	5 051	6 518
10	werken ³⁾	Fe	.	.	.	1 856	2 319	2 310	3 221
11	Schrottverbrauch		2 418	3 984	6 983	9 178	9 776	10 663	10 176
12	der Hochofen- und Stahlwerke		1 938	3 104	5 515	7 200	7 062	7 855	7 600
13	der Gießereien		480	880	1 468	1 978	2 715	2 808	2 576
14	Schrottbestände		.	.	.	1 194	918	1 149	1 401
15	bei den Hochofen- und Stahlwerken		.	.	.	493	213	457	674
16	bei den Gießereien		.	.	.	151	168	215	199
17	bei Händlern und Händlerlagern		.	.	.	550	537	477	528
18	Kokserzeugung, naß		807	1 287	1 743	2 153	2 544	3 120	3 050
19	Rohrteer	der	.	.	65	82	92	112	113
20	Rohbenzol bei 180° C	Hüttenkokerelen	.	.	18	23	28	35	35
21	Ammoniak (Stickstoffgeh.)		.	.	4,3	5,4	5,9	7,3	7,7
22	Erzeugung von Sinter ⁴⁾	Menge	.	3 005	3 835	5 217	6 948	9 172	8 502
23		Fe	.	1 326	1 762	2 483	3 294	4 260	3 374
24	Erzeugung von Roheisen u. Hochofen-Ferro-Leg.		2 265	4 663	7 140	9 473	10 697	12 877	11 654
25	Thomas-Roheisen		1 312	2 991	4 667	5 848	6 522	8 136	7 483
26	Stahleisen		509	869	1 320	1 998	2 256	2 595	2 520
27	Gießerei-Roheisen		251	388	519	744	789	887	604
28	Hämatit- und Temper-Rohelisen		142	272	432	566	628	711	587
29	Spiegeleisen und Hochofen-Ferromangan	6,2	62	97	150	181	245	251	251
30	Sonstiges Roheisen und Hochofen-Ferro-Sil.	44	81	105	167	321	302	210	210
31	Bestände an Roheisen		.	.	416	265	260	570	702
32	bei den Hochofen		163	186	207	71	72	202	464
33	bei den Stahlwerken		.	.	84	93	83	174	102
34	bei den Gießereien		.	.	124	100	105	194	136
35	Erzeugung von Rohstahl		3 060	5 561	9 156	12 121	13 506	15 806	15 420
36	Thomas-Stahl		1 172	2 508	4 057	5 048	5 687	6 935	6 203
37	Oxygenstahl		—	—	—	—	—	—	—
38	Siemens-Martin-Stahl		1 791	2 864	4 868	6 661	7 252	8 175	8 536
39	Elektro-Stahl		60	129	163	293	418	509	522
40	Sonstiger Stahl		37	60	68	119	154	186	159
41	Rohblöcke		3 000	5 466	9 025	11 814	13 101	15 325	14 947
42	Thomas-Stahl		1 172	2 508	4 057	5 048	5 687	6 935	6 203
43	Oxygenstahl		—	—	—	—	—	—	—
44	Siemens-Martin-Stahl		1 766	2 825	4 809	6 521	7 070	7 972	8 343
45	Elektro-Stahl		47	107	130	218	312	379	377
46	Sonstiger Stahl		15	25	29	27	32	38	25
47	Flüssigstahl für Stahlguß		60	95	131	307	405	480	473
48	Siemens-Martin-Stahl		25	39	59	140	182	203	193
49	Elektro-Stahl		13	22	33	75	101	130	145
50	Sonstiger Stahl		22	35	39	92	122	148	134

¹⁾ Gewinnung von handelsfäh. Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz einschl. Rösterz und Grubensinter, 1948—1952 ohne Grubensinter. ²⁾ In- und Auslandserze einschl. Manganerze. ³⁾ Bestände bei den Gruben = Roherz, aufb. Erz, Rösterz und ab 1953 einschl. Grubensinter ⁴⁾ Einschl. Grubensinter.

I. Gesamtübersichten

Stahlindustrie ab 1947

Maßeinheit: 1000 t

Bundesgebiet ohne Saarland						Bundesgebiet einschl. Saarland					
1954	1955	1956	1957	1958	1959	1959	1960	1961	1962	2. Vj. 1963	3. Vj. 1963
13 036	15 684	16 928	18 320	17 984	18 063	18 063	18 869	18 866	16 643	3 203	3 060
3 551	4 227	4 512	4 828	4 745	4 788	4 788	4 998	5 011	4 469	867	828
9 704	11 381	12 218	13 145	12 641	12 961	12 961	13 542	13 085	11 431	2 087	2 028
3 140	3 734	3 962	4 270	4 132	4 277	4 277	4 558	4 423	3 899	760	753
19 560	25 731	28 004	30 027	27 222	29 970	38 146	44 862	44 209	40 550	8 652	8 987
8 223	11 233	12 190	13 099	11 928	13 559	15 925	19 336	19 201	17 951	4 027	4 213
791	457	539	841	1 224	1 476	1 476	1 099	1 301	1 947	2 252	2 340
237	140	157	233	350	403	403	314	393	595	693	723
5 001	5 016	6 778	8 843	9 761	8 368	10 400	11 192	12 344	11 030	9 079	9 322
2 448	2 491	3 419	4 513	5 132	4 467	5 050	5 620	6 378	5 635	4 503	4 718
11 915	13 372	14 514	15 063	13 579	15 229	16 414	18 553	18 399	18 152	4 369	4 480
8 888	9 864	10 755	11 402	10 081	11 479	12 539	14 134	13 802	13 706	3 354	3 431
3 027	3 507	3 661	3 661	3 499	3 750	3 875	4 419	4 597	4 446	1 015	1 049
1 354	2 073	1 719	2 087	2 376	2 497	2 584	2 568	2 582	2 469	2 029	2 087
611	1 196	858	1 150	1 209	1 456	1 512	1 464	1 451	1 305	1 037	1 108
226	276	251	277	268	283	297	340	373	363	341	335
517	600	610	660	889	758	775	765	757	801	651	644
3 007	3 508	3 972	4 047	3 998	3 818	7 050	7 533	7 490	7 144	1 671	1 620
116	133	146	149	156	150	319	337	344	334	78	74
36	43	48	48	49	47	99	106	107	105	24	23
7,6	8,0	8,3	8,6	8,7	8,7	18	19	18	16	4,1	4,0
8 402	10 828	11 646	12 810	13 759	15 226	18 792	22 899	24 389	25 832	6 034	6 356
3 525	5 152	5 528	6 193	6 731	7 681	9 191	11 557	12 343	13 345	3 145	3 312
12 512	16 492	17 577	18 358	16 659	18 393	21 602	25 739	25 431	24 251	5 563	5 787
7 922	10 577	11 310	11 634	10 888	12 146	15 180	16 718	16 257	15 181	3 379	3 658
2 808	3 717	4 004	4 443	3 878	4 537	4 578	6 774	6 769	6 886	1 653	1 645
740	869	761	751	573	530	648	707	690	668	147	148
584	748	836	878	797	658	674	948	1 017	965	247	192
180	242	333	329	251	237	237	278	271	275	77	78
278	332	333	323	272	286	286	313	427	275	60	65
548	502	555	637	964	531	815	851	1 025	1 103	1 117	1 008
289	185	203	322	590	384	449	456	659	711	734	630
92	99	147	308	176	146	168	180	164	225	207	222
167	218	204	206	198	192	198	215	202	167	176	156
17 434	21 336	23 189	24 507	22 785	25 822	29 435	34 100	33 458	32 563	7 624	8 066
6 840	8 947	9 802	10 176	9 180	10 732	13 458	14 906	14 368	13 211	2 999	3 330
—	—	—	53	342	546	546	863	1 201	1 684	556	547
9 801	11 342	12 106	12 822	11 644	12 670	13 485	16 087	15 457	15 048	3 415	3 496
677	924	1 153	1 348	1 533	1 805	1 876	2 174	2 365	2 567	644	683
116	122	127	107	86	70	70	71	67	52	10	9,7
16 960	20 757	22 561	23 906	22 261	25 286	28 868	33 428	32 728	31 893	7 488	7 925
6 840	8 947	9 802	10 176	9 180	10 732	13 458	14 906	14 368	13 211	2 999	3 330
—	—	—	53	342	546	546	863	1 201	1 684	556	547
9 630	11 140	11 896	12 634	11 603	12 640	13 351	15 926	15 294	14 929	3 398	3 450
484	667	862	1 041	1 229	1 467	1 512	1 734	1 865	2 068	535	567
6,2	3,1	1,4	1,2	1,3	1,3	1,3	—	—	—	—	—
474	578	628	601	525	536	567	672	730	670	137	141
171	201	211	188	136	130	134	161	163	119	17	16
193	257	292	307	304	338	364	440	500	493	109	116
110	119	126	106	85	69	69	71	67	52	10	9,7

I. Gesamtübersichten

1. Die Eisen- und Stahlindustrie

Zeile	Bezeichnung	Bundesgebiet ohne Saarland						
		1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953
52	Bestände an Stahlhalbzeug ¹⁾	.	.	749	661	558	816	1 015
53	Halbzeug zum Absatz bestimmt ²⁾	984	1 695	2 695	3 463	4 035	4 899	4 498
54	Rohblöcke	97	172	334	497	611	924	950
55	Vorblöcke, Knüppel, Platten ³⁾	887	1 523	2 378	2 966	3 423	3 975	3 548
56	Warmbreitband (Coils) ⁴⁾
57	Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen	2 161	3 720	6 339	8 166	9 356	10 698	10 200
58	Eisenbahnoberbaumstoffe	78	158	285	545	464	534	540
59	Stahlschwendel	14	19	59	89	83	95	93
60	Breitflanschträger	16	31	94	137	133	187	180
61	Formstahl	139	293	518	618	627	780	686
62	Walzdraht ¹⁴⁾	239	410	645	900	973	1 011	855
63	Stabstahl ¹⁴⁾	684	1 161	1 860	2 227	2 565	2 968	2 843
64	Breitflachstahl	34	57	106	122	152	212	231
65	Warmband einschl. Röhrenstr.	207	368	609	825	1 049	1 182	848
66	Warmbreitband (Fertigerzeugnis) ¹⁴⁾
67	Grobblech	195	311	627	862	1 116	1 325	1 569
68	Mittelblech	83	109	169	194	234	237	235
69	Feinblech	343	558	937	1 091	1 311	1 432	1 291
70	Nahtlose Rohre	129	245	430	556	649	805	829
71	Walzstahlfertigerzeugnisse gem. Montan-Vertr. ⁴⁾	9 910
72	Erzeugung von Röhrenrund- u. Vierkantstahl	539
73	Halbzeugversand ¹⁾	126	118	106	291	411	508	411
74	Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen ²⁾	.	.	461	252	238	344	508
75	Erzeugung von weiterverarbeiteten Erzeugn. ³⁾	.	254	425	545	635	685	567
76	Geschweißte Rohre ¹⁶⁾	35	65	126	163	203	249	190
77	Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter und Kessel	5,9	6,8	7,6	12	16	18	21
78	Sonst. bearb. Blech d. Rohrw. u. d. Kumpel u. w.	6,1	13	20	29	38	37	39
79	Blech und Bandstahl, verzinkt und verbleit	.	56	102	137	134	139	107
80	Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	.	118	169	205	244	242	210
81	Erzeugung von roll. Eisenbahnzeug	48	72	92	67	116	128	113
82	Erzeugung der Schmiede-, Preß- u. Hammerw.	70	100	124	200	303	404	303
83	Geschmiedete Stäbe ¹¹⁾	33	51	62	96	150	208	125
84	Freiformschmiedestücke	37	49	62	104	153	197	178
85	Bestände an Schmiedeerzeugnissen ¹²⁾	.	33	29	28	33	41	29
86	Eisenguß	572	929	1 462	1 885	2 403	2 512	2 237
87	Stahlguß	60	96	132	176	234	274	284
88	SM	25	39	59	87	112	124	116
89	Elektro	13	22	33	41	56	72	77
90	Bessemer	20	31	34	42	57	68	59
91	Sonstiger ¹³⁾	2,4	4,1	4,6	5,0	8,6	10	11
92	Temperguß	83	55	83	95	128	136	104
93	Gießereierzeugnisse insgesamt	665	1 079	1 676	2 158	2 764	2 931	2 606
94	Best. an feuerfest. Stoffen	.	.	.	171	199	223	188
95	Verbr. von feuerf. Stoffen	.	.	.	500	765	862	832

¹⁾ Bei den Stahlwerken, Warmwalzwerken, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken. ²⁾ Gesamterzeugung ohne Erzeugung für örtlich verbundene Warmwalzwerke und Freiformschmieden, ausgenommen Warmbreitband. ³⁾ Einschl. geschm. Halbzeug, Röhrenrund- und Vierkantstahl. ⁴⁾ Zum Auswalzen in der Montanunion. ⁵⁾ Erzeugung, die in der Montanunion nicht weiter ausgewalzt wird. ⁶⁾ Ohne nahtlose Rohre, einschl. Röhrenrund- und Vierkantstahl. ⁷⁾ An inländische Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmieden) und für Export — ausgenommen Warmbreit-

I. Gesamtübersichten

ab 1947 (Fortsetzung)

Maßeinheit: 1000 t

Bundesgebiet ohne Saarland						Bundesgebiet einschl. Saarland					
1954	1955	1956	1957	1958	1959	1959	1960	1961	1962	2. Vj. 1963	3. Vj. 1963
1 113	1 295	1 382	1 597	1 479	1 638	1 840	2 336	2 245	2 271	2 334	2 251
5 577	6 901	7 535	8 162	7 016	8 407	9 111	10 953	10 627	10 428	2 467	2 483
862	1 047	1 135	1 354	799	821	878	1 131	1 084	1 202	266	243
4 715	5 855	5 963	6 266	5 724	6 905	7 551	8 821	8 620	8 070	1 867	1 884
		437	542	498	682	682	1 001	923	1 156	335	355
11 467	14 207	15 621	16 446	15 220	16 850	19 351	22 531	21 861	21 589	4 990	5 440
464	664	637	683	621	706	752	875	601	557	120	147
130	155	161	161	146	171	171	185	221	216	51	60
221	299	309	319	270	323	369	534	579	611	126	150
713	864	899	952	846	859	1 072	1 207	1 310	1 254	285	316
1 133	1 336	1 433	1 466	1 467	1 692	1 991	2 172	2 094	2 013	483	559
2 083	3 699	4 205	4 094	3 613	4 068	5 129	6 058	6 041	5 357	1 242	1 345
177	229	288	287	240	281	278	381	386	359	78	80
1 251	1 399	1 435	1 572	1 450	1 813	2 039	2 378	2 047	2 123	468	492
		34	110	70	215	215	238	227	425	108	107
1 636	2 181	2 619	3 065	2 847	2 700	3 076	3 579	3 472	3 497	734	782
230	289	355	312	352	355	397	467	435	423	118	122
1 628	2 043	2 128	2 251	2 276	2 590	2 632	3 229	2 998	3 392	853	940
902	1 049	1 112	1 172	1 010	1 123	1 229	1 427	1 452	1 360	324	340
11 287	14 012	15 432	16 254	15 117	16 751	19 215	22 363	21 688	21 356	4 939	5 387
722	854	923	980	908	1 029	1 092	1 259	1 278	1 127	273	267
732	901	905	1 144	1 129	1 438	1 805	1 787	2 287	1 909	519	478
442	524	589	644	666	705	809	967	1 066	1 078	1 129	1 103
733	813	790	835	772	1 023	1 163	1 314	1 295	1 460	344	368
312	319	307	378	338	431	552	606	579	692	144	152
18	24	28	21	15	13	14	19	21	22	5,6	5,1
37	42	44	48	40	31	33	43	41	35	8,1	8,7
139	163	156	154	143	200	200	241	253	257	58	58
227	265	255	234	236	298	364	404	401	454	129	143
140	165	199	175	170	124	124	138	168	172	37	38
333	470	536	488	411	417	440	564	584	484	107	108
155	227	263	225	193	219	231	293	292	234	53	52
178	243	272	263	218	198	208	271	292	250	54	56
38	44	56	51	41	49	55	63	59	47	46	49
2 619	3 159	3 194	3 057	2 840	3 040	3 240	3 679	3 664	3 507	786	816
260	315	349	333	283	284	300	360	394	356	72	73
104	121	123	116	85	79	83	98	102	73	11	9,8
100	138	155	162	159	171	183	227	259	256	56	58
54	60	65	55	43	33	33	35	34	26	5,4	5,1
1,5	0,9	0,4	0,3	0,4	0,1	0,1	0,1	0,0	—	—	—
133	165	177	173	178	183	188	214	224	224	57	57
3 012	3 639	3 720	3 563	3 305	3 512	3 727	4 253	4 231	4 068	914	946
190	203	213	238	221	213	242	248	258	234	225	215
944	1 086	1 130	1 364	1 256	1 341	1 458	1 714	1 665	1 600	365	374

band. *) Bestände bei den Warmwalzwerken. *) Nur Erzeugung der Werke der Eisen schaffenden Industrie. ¹⁰⁾ Ohne die Erzeugung der Eisen-, Blech- u. Metallwaren-Industrie (siehe Seite 48). ¹¹⁾ Ab 1954 einschl. geschn. Halbzeug für Verarbeiter. ¹²⁾ Geschmiedete Stäbe, Freiformschmiedestücke und rollendes Eisenbahnmateriail (gewalzt und geschmiedet) bei den Schmiede-, Preß- und Hammerwerken. ¹³⁾ 1954 „Sonstiger Stahlguß“ in „Elektro-Stahlguß“ enthalten. ¹⁴⁾ s. Fußnoten *) und *) auf Seite 46.

1. Die Eisen- und Stahlindustrie

Zeile	Bezeichnung		Maß- einheit	Insgesamt Bundesgebiet ohne Saarland				
				1950	1951	1952	1953	1954
	Feste Brennstoffe							
96	Eisenerzbergbau	Bestand	1000 t	4,2	1,7	4,2	14	22
97	"	Verbrauch	"	100	134	147	279	221
98	Eisen schaffende Industrie	Bestand	"	249	386	860	614	569
99	"	Verbrauch	"	12 576	14 166	17 252	15 419	15 783
100	Gießereien	Bestand	"	56	41	86	81	93
101	"	Verbrauch	"	1 053	1 242	1 288	1 112	1 215
	Elektrischer Strom							
102	Eisenerzbergbau	Verbrauch	Mill. kWh	178	200	229	276	253
103	Eisen schaffende Industrie	Erzeugung	"	2 415	2 591	3 072	3 051	3 108
104	"	Verbrauch	"	3 834	4 417	4 538	4 584	5 196
105	Gießereien	Verbrauch	"	410	513	568	561	656
	Koks- und Gichtgas							
106	Eisen schaffende Industrie	Erzeugung	Mill. Nm³	909	1 072	1 340	1 314	1 333
107	"	Verbrauch	"	3 652	4 169	4 649	4 561	4 813
108	Gießereien	Verbrauch	"	179	216	243	251	276
	Gichtgas (Hochofengas)¹⁾							
109	Eisen schaffende Industrie	Erzeugung	"	8 267	9 566	12 137	10 796	10 835
110	"	Verbrauch	"	6 740	7 607	9 332	8 504	8 685
111	Auftragseingang von Walzstahlerzeugnissen		1000 t	12 632	8 794	9 712	7 000	15 069
112	" " Gießereierzeugnissen		"	2 501	3 019	2 616	2 494	3 221
113	Lieferungen von Walzstahlerzeugnissen		"	7 810	8 694	9 896	9 186	11 236
114	" " Gießereierzeugnissen		"	2 089	2 676	2 793	2 551	2 939
115	Auftragsbestand an Walzstahlerzeugnissen		"	6 549	6 793	4 375	2 098	5 367
116	" " Gießereierzeugnissen		"	683	913	561	426	638
117	Verbrauchte Arbeiterstunden in der Eisen schaff. Ind.		Mill.	447	505	544	550	552
118	Beschäftigte im Eisenerzbergbau		1000	18	19	22	22	21
119	Angestellte		"	1,1	1,2	1,3	1,7	2,1
120	Arbeiter		"	17	18	20	20	19
121	Beschäftigte in der Eisen schaffenden Industrie		"	236	254	274	274	284
122	Angestellte		"	28	32	35	37	39
123	Arbeiter		"	208	222	239	236	245
124	Beschäftigte in den Gießereien		"	116	154	155	148	161
125	Angestellte		"	11	14	15	15	16
126	Arbeiter		"	105	139	140	132	144
127	Gehälter und Löhne im Eisenerzbergbau		1000 DM	54 929	69 700	80 874	90 303	88 912
128	Brutto-Gehälter		"	6 195	7 543	8 515	12 040	15 170
129	Brutto-Löhne		"	48 734	62 157	72 368	78 263	71 742
130	Gehälter u. Löhne in der Eisen schaff. Industrie		"	848 234	1 137 656	1 359 673	1 461 406	1 528 959
131	Brutto-Gehälter		"	143 975	199 118	241 206	281 784	296 266
132	Brutto-Löhne		"	704 259	938 538	1 118 467	1 179 622	1 232 693
	Umsatz							
133	Eisenerzbergbau		Mill. DM	158	206	296	281	271
134	Eisen schaffende Industrie		"	4 350	6 054	8 861	8 179	8 976
135	Gießereien		"	1 120	1 753	2 169	1 976	2 249

¹⁾ Umgerechnet auf 4300 kcal/Nm³.

ab 1950

Insgesamt Bundesgebiet ohne Saarland					Bundesgebiet einschl. Saarland					
1955	1956	1957	1958	1959	1959	1960	1961	1962	2. Vj. 1963	3. Vj. 1963
15	29	44	38	32	32	40	30	28	18	16
319	355	365	383	379	379	419	418	368	85	89
638	979	1 464	2 641	1 952	2 209	1 501	1 293	1 121	1 064	941
19 516	20 500	21 399	18 988	19 645	23 228	26 521	25 369	22 943	4 952	5 092
113	126	133	97	82	83	93	89	83	78	72
1 377	1 405	1 255	1 126	1 095	1 127	1 191	1 166	1 083	235	233
314	353	375	374	374	374	399	411	376	83	88
3 716	4 277	4 418	4 270	4 333	4 829	5 281	5 226	4 834	1 093	1 148
6 305	7 150	7 796	7 981	8 625	9 683	11 002	11 271	11 285	2 712	2 851
803	889	918	950	1 062	1 108	1 288	1 405	1 437	338	354
1 572	1 785	1 807	1 791	1 720	3 127	3 441	3 428	3 301	779	751
5 408	5 783	5 852	5 812	5 317	6 273	6 966	6 668	6 295	1 489	1 467
331	358	365	348	351	373	412	424	411	91	91
14 105	15 004	15 787	13 476	13 730	16 319	18 443	17 289	15 063	3 255	3 310
10 857	11 659	12 058	10 701	10 907	13 150	14 621	13 975	12 455	2 679	2 744
15 484	16 126	16 102	13 671	19 653		22 720	20 625	21 308	5 409	5 356
3 819	3 686	3 407	3 194	3 738	3 951	4 608	4 145	3 970	954	1 017
13 932	15 421	16 195	15 096	16 650		22 327	21 694	21 483	5 045	5 470
3 528	3 658	3 434	3 273	3 466	3 679	4 157	4 198	4 039	942	987
6 368	6 314	5 428	3 179		6 416	5 835	3 985	3 290	3 551	3 412
839	775	659	516	730	760	1 129	959	789	755	757
605	635	625	603	588	665	703	705	659	152	...
22	23	24	23	21	21	20	18	14	12	11
2,2	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,3	1,9	1,7	1,6
20	21	22	20	18	18	17	16	12	10	9,5
313	334	357	342	353	396	417	421	411	402	398
43	47	51	52	53	59	63	68	69	70	70
270	286	306	290	300	337	354	353	342	332	329
178	180	179	168	173	180	190	188	181	175	—
17	18	19	19	20	21	22	23	23	24	—
161	161	159	148	153	159	168	165	158	152	—
101 187	117 456	130 613	132 620	124 459	124 459	130 788	135 481	119 747	25 072	...
17 737	19 983	22 172	23 537	23 670	23 670	25 619	26 688	25 309	5 428	...
83 450	97 473	108 442	109 083	100 789	100 789	105 169	108 793	94 439	19 644	...
1 804 282	2 086 967	2 298 930	2 376 087	2 448 683	2 772 655	3 202 438	3 525 205	3 714 239	938 787	...
349 926	411 502	456 862	491 156	512 889	576 827	656 615	751 137	820 355	212 302	...
1 454 335	1 675 465	1 842 068	1 884 931	1 935 774	2 195 823	2 545 823	2 774 068	2 893 924	726 485	...
328	378	425	410	409	.	431	393	298	48	...
11 864	13 595	14 517	13 217	14 028	.	18 464	17 791	16 871	3 894	...
2 816	3 149	2 993	2 889	2 952	.	3 624	3 951	3 895	899	...

Zeile	Bezeichnung	Maß- einheit	1962 insgesamt			Juli—Sept. 1963			
			Bundes- gebiet	darunter NRhW Saarland		Bundes- gebiet	darunter NRhW Saarland		
1	Eisenerz-Förderung	Menge	1000 t	16 643	949	—	3 060	112	—
2		Fe	"	4 469	158	—	828	16	—
3	Eisenerz-Erzeugung ¹⁾	Menge	"	11 429	954	—	2 028	115	—
4		Fe	"	3 899	165	—	753	17	—
5	Verbrauch von Eisenerz für	Menge	"	40 550	24 345	8 560	8 987	5 333	1 888
6	die Roheisenerzeugung ²⁾	Fe	"	17 951	12 848	2 469	4 213	2 867	615
7	Schrottverbrauch	"	"	18 152	12 292	1 342	4 480	3 054	357
8	der Hochofen- und Stahlwerke	"	"	13 706	10 090	1 191	3 431	2 537	325
9	der Gießereien	"	"	4 446	2 252	151	1 049	518	82
10	Kokserzeugung naß	} der Hütten- koke- reien	"	7 144	1 386	3 328	1 620	312	761
11	Rohteer		"	334	51	178	74	10	41
12	Rohbenzol bei 180° C		"	105	15	55	23	3,1	13
13	Ammoniak (Stickstoffgeh.)		"	16	3,1	8,1	4,0	0,7	2,1
14	Erzeugung von Roheisen- und Hochofen-Ferro-Legierungen	"	"	24 251	16 672	3 418	5 787	3 929	852
15	Thomas-Roh Eisen	"	"	15 181	9 621	—	3 658	2 267	—
16	Stahleisen	"	"	6 886	5 663	—	1 645	1 348	—
17	Gießerei-Roh Eisen	"	"	668	308	—	148	74	—
18	Hämatit- u. Temper-Roh Eisen	"	"	965	701	—	192	130	—
19	Spiegeleisen u. Hochofen-Ferro- mangan	"	"	275	230	—	78	67	—
20	Siegerländer Spezialroheisen	}	"	275	149	—	65	43	—
21	Sonstiges Roheisen		"						
22	Hochofen-Ferrosilizium	"	"						
23	Erzeugung von Rohstahl	"	"	32 563	23 409	3 850	8 066	5 708	996
24	Thomas-Stahl	"	"	13 211	8 654	2 691	3 330	2 130	684
25	Oxygenstahl	"	"	1 684	1 202	—	547	419	—
26	Siemens-Martin-Stahl	"	"	15 048	11 398	809	3 496	2 591	213
27	Elektro-Stahl	"	"	2 567	2 108	147	683	559	40
28	Sonstiger Stahl	"	"	52	46	—	9,7	8,8	—
29	Rohblöcke	"	"	31 893	22 951	3 817	7 925	5 613	988
30	Thomas-Stahl	"	"	13 211	8 654	—	3 330	2 130	—
31	Oxygenstahl	"	"	1 684	1 202	—	547	419	—
32	Siemens-Martin-Stahl	"	"	14 929	11 305	—	3 480	2 580	—
33	Elektro-Stahl	"	"	2 068	1 789	—	567	483	—
34	Flüssigstahl für Stahlguß	"	"	670	458	34	141	96	7,7
35	Siemens-Martin-Stahl	"	"	119	93	—	16	11	—
36	Elektro-Stahl	"	"	498	319	—	116	76	—
37	Sonstiger Stahl	"	"	52	46	—	9,7	8,8	—
38	Halbzeug zum Absatz bestimmt ³⁾	"	"	10 428	8 588	645	2 483	1 967	147
39	Rohblöcke	"	"	1 202	864	78	243	152	16
40	Vorblöcke, Knüppel, Platinen ⁴⁾	"	"	8 070	6 588	567	1 884	1 480	131
41	Warmbreitband (Coils) ⁵⁾	"	"	1 156	1 136	—	355	336	—
42	Erzeug. von Walzstahlfertigerzeugn.	"	"	21 589	15 008	2 706	5 440	3 701	711
43	Eisenbahnoberbaumstoffe	"	"	557	383	—	147	107	—
44	Stahlspondwände	"	"	216	188	—	60	52	—
45	Breitflanschträger	"	"	611	271	—	150	74	—
46	Formstahl	"	"	1 254	780	300	316	186	91
47	Walzdraht ¹⁶⁾	"	"	2 013	1 673	304	559	452	82
48	Stabstahl ¹⁷⁾	"	"	5 357	3 153	1 105	1 345	782	292
49	Breitflachstahl	"	"	359	301	—	80	64	—
50	Warmband einschl. Röhrenstreifen	"	"	123	1 864	—	492	434	—
51	Warmbreitband (Fertigerzeugnis) ⁴⁾	"	"	425	327	—	107	89	—
52	Grobblech	"	"	3 497	2 380	—	782	537	—
53	Mittelblech	"	"	423	326	—	122	93	—
54	Feinblech	"	"	3 392	2 187	—	940	536	—
55	Nahtlose Rohre	"	"	1 360	1 177	—	340	293	—
56	Walzstahlfertigerzeugnisse gemäß Montan-Vertrag ⁷⁾	"	"	21 356	14 796	2 637	5 367	3 635	697
57	Erzeugung von Röhrenrund- und Vierkantstahl	"	"	1 127	965	—	267	227	—
58	Halbzeugversand ⁸⁾	"	"	1 909	1 336	378	478	316	86

¹⁾ Gewinnung von handelsföh. Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz einschl. Rösterz und Grubensinter.
²⁾ In- und Auslands-erze einschl. Manganerze. ³⁾ Gesamterzeugung ohne Erzeugung für örtlich verbundene Walzwerke und Freiformschmieden, ausgenommen Warmbreitband. ⁴⁾ Einschl. Röhrenknüppel und vorgeschm. Halbzeug.

und Stahlindustrie 1962

Zeile	Bezeichnung	Maß- einheit	1962 insgesamt			Juli—Sept. 1963			
			Bundes- gebiet	darunter		Bundes- gebiet	darunter		
				NRhW	Saarland		NRhW	Saarland	
59	Erzeug. v. weiterverarb. Erzeugn.	1000 t	1 480	941	.	368	206	.	
60	Geschweißte Rohre	"	692	596	.	152	123	.	
61	Geschw. Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	"	22	18	.	5,1	4,1	.	
62	Sonst. bearb. Blech d. Rohrw. u. d. Kümpelei usw.	"	35	33	.	8,7	8,2	.	
63	Blech u. Bandstahl, verz. u. verbl.	"	258	235	—	58	55	—	
64	Weißblech, Weißband Feinstbl. u. Feinstband	"	454	59	.	143	16	.	
65	Erzeugung v. roll. Eisenbahnzeug	"	172	128	.	38	28	.	
66	Erzeugung der Schmiede-, Preß- und Hammerwerke	"	483	393	.	108	87	.	
67	Geschmiedete Stäbe u. Halbzeug	"	234	197	.	52	43	.	
68	Freiformschmiedestücke	"	250	196	.	56	44	.	
69	Eisenguß	"	3 507	1 576	203	816	350	58	
70	Stahlguß	"	356	250	17	73	51	3,9	
71	SM	"	73	57	.	9,8	6,7	.	
72	Elektro	"	256	169	.	58	40	.	
73	Bessemer	"	26	23	—	5,1	4,6	—	
74	Sonstiger	"	—	—	—	—	—	—	
75	Temperguß	"	224	177	—	57	43	—	
76	Gießereierzeugnisse insgesamt	"	4 088	2 002	220	946	445	57	
77	Best. an feuerf. Stoffen } b. d. Eisen	"	234	162	32	215	147	35	
78	Verbr. v. feuerf. Stoffen } schaff. Ind.	"	1 600	1 189	131	374	275	86	
	Feste Brennstoffe								
79	Eisenerzbergbau	Bestand	28	0,1	—	16	0,0	—	
80	Verbrauch	"	368	4,2	—	89	0,0	—	
81	Eisen schaff. Industrie	Bestand	1 121	485	249	941	370	259	
82	Verbrauch	"	22 943	14 893	3 682	5 092	3 340	821	
83	Gießereien	Bestand	83	25	0,9	72	22	0,9	
84	Verbrauch	"	1 083	521	30	233	107	4,9	
85	Elektrischer Strom								
86	Eisenerzbergbau	Verbrauch	MHkWh	376	14	—	88	1,3	—
87	Eisen schaff. Industrie	Erzeugung	"	4 834	3 351	514	1 148	801	111
88	Verbrauch	"	11 285	8 299	1 150	2 851	2 080	293	
89	Gießereien	Verbrauch	"	1 437	742	50	354	180	13
	Koksofengas								
89	Eisen schaff. Industrie	Erzeugung	"	3 301	594	1 557	751	134	360
90	Verbrauch	"	6 295	4 362	1 141	1 467	992	289	
91	Gießereien	Verbrauch	"	411	289	27	91	65	5,5
	Gichtgas (Hochofengas)*)								
92	Eisen schaff. Industrie	Erzeugung	"	15 063	9 662	2 561	3 310	2 147	549
93	Verbrauch	"	12 455	7 915	2 241	2 744	1 758	474	
94	Verfahrenre Arbeiterstunden in der Eisen schaffenden Industrie	Mill.	659	478	74	
95	Beschäftigte im Eisenerzbergbau	1000	14	0,4	—	11	0,4	—	
96	Angestellte	"	1,9	0,1	—	1,6	0,1	—	
97	Arbeiter	"	12	0,3	—	9,5	0,2	—	
98	Beschäftigte in der Eisen schaff. Ind.	"	411	296	45	398	287	44	
99	Angestellte	"	69	50	6,0	70	51	6,1	
100	Arbeiter	"	342	246	39	329	235	38	
101	Beschäftigte in den Gießereien	"	181	80	6,5	—	—	—	
102	Angestellte	"	23	10	1,0	—	—	—	
103	Arbeiter	"	158	70	5,5	—	—	—	
104	Gehälter u. Löhne im Eisenerzbergb.	1000 DM	119 747	5 590	—	—	
105	Brutto-Gehälter	"	25 309	1 884	—	—	
106	Brutto-Löhne	"	94 439	3 705	—	—	
107	Gehälter u. Löhne in der Eisen schaff. Industrie	"	3714 279	2733 802	396 622	
108	Brutto-Gehälter	"	820 355	606 832	75 745	
109	Brutto-Löhne	"	2893 924	2126 479	320 877	

*) Zum Auswalzen in der Montanunion. *) Erzeugung, die in der Montanunion nicht weiter ausgewalzt wird. *) Ohne nahtlose Rohre, einschl. Röhrenrund- und Vierkantstahl. *) An inländische Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmieden) und für Export — ausgenommen Warmbreitband. *) Ungerechnet auf 4300 Kcal Nm³.

*) s. Fußnoten *) und *) auf Seite 46.

II. Eisenerzbergbau

1. Gewinnung, Versand und Bestände an Eisenerzen

Jahr Monat	Bundesgebiet											
	Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
			insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ¹⁾					
							Menge	Fe				
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	
1950	10 883	2 939	9 115	2 810	5 087	1 323	4 028	1 487	9 609	2 960	1 368	368
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	3 201	765	236
1954	13 036	3 551	9 704	3 140	4 853	1 272	4 851	1 868	9 657	3 134	791	237
1955	15 684	4 227	11 381	3 734	5 552	1 449	5 829	2 235	11 676	3 815	457	140
1956	16 928	4 512	12 218	3 962	6 160	1 596	6 058	2 366	12 202	3 965	539	157
1957	18 320	4 826	13 145	4 270	6 662	1 718	6 484	2 551	12 849	4 192	841	233
1958	17 984	4 745	12 641	4 132	6 036	1 595	6 005	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
1962	16 643	4 469	11 431	3 899	5 050	1 372	6 381	2 528	11 092	3 790	1 947	595
1962 MD	1 387	372	953	325	421	114	532	211	924	316	—	—
1962 Okt.	1 439	386	963	330	431	118	532	212	945	324	1 843	567
„ Nov.	1 391	373	917	317	401	111	516	206	885	310	1 945	597
„ Dez.	1 176	315	849	292	375	103	474	189	827	288	1 947	595
1963 Januar	1 258	335	833	294	308	85	525	209	804	285	2 002	615
„ Februar	1 168	314	797	282	298	82	498	200	797	284	2 018	617
„ März	1 231	330	823	295	305	86	518	209	801	285	2 061	635
„ April	1 071	290	694	253	257	74	437	179	704	255	2 107	651
„ Mai	1 130	304	737	266	262	74	476	192	716	260	2 178	672
„ Juni	1 002	272	656	241	221	63	435	177	638	234	2 252	693
„ Juli	1 032	279	680	253	255	73	434	179	681	250	2 288	704
„ Aug.	1 011	275	675	253	238	71	437	182	670	249	2 324	717
„ Sept.	1 017	274	664	247	229	68	436	179	674	247	2 340	723

Jahr Monat	Nordrhein-Westfalen											
	Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
			insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ¹⁾					
	Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
1950	1 272	268	1 195	282	843	133	352	149	1 228	294	197	47
1952	1 748	348	1 693	367	1 304	213	389	154	1 738	378	72	15
1953	1 610	325	1 443	314	1 178	195	265	119	1 437	312	11	3,9
1954	1 288	267	1 169	260	947	159	222	101	1 168	260	9,9	3,3
1955	1 461	292	1 344	287	1 150	195	194	92	1 347	288	4,2	1,4
1956	1 541	301	1 413	294	1 216	202	197	92	1 413	294	3,5	1,1
1957	1 647	321	1 494	313	1 299	222	196	93	1 489	312	6,4	2,0
1958	1 517	291	1 373	285	1 221	209	153	78	1 371	284	8,1	2,6
1959	1 482	285	1 361	280	1 210	203	151	77	1 358	279	8,1	2,8
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
1962	949	158	954	165	914	147	40	17	946	167	77	19
1962 MD	79	13	80	14	76	12	3,3	1,4	79	14	—	—
1962 Okt.	65	9,1	66	10	65	9,1	1,3	0,4	64	10	65	18
„ Nov.	62	8,6	63	9,0	62	8,6	1,1	0,4	56	8,4	71	18
„ Dez.	52	7,2	53	7,6	52	7,3	1,0	0,3	47	7,3	77	19
1963 Januar	46	6,4	46	6,6	46	6,4	0,7	0,2	47	7,6	76	18
„ Februar	51	7,2	52	7,5	51	7,2	0,9	0,3	44	7,0	84	18
„ März	43	6,0	44	6,4	43	6,0	1,1	0,4	43	6,4	85	18
„ April	41	5,7	42	6,1	41	5,7	1,1	0,4	49	7,4	78	17
„ Mai	47	6,6	48	6,9	47	6,6	1,1	0,4	46	7,3	80	17
„ Juni	35	4,9	36	5,3	35	4,9	1,0	0,3	43	6,8	73	15
„ Juli	43	6,0	44	6,4	43	6,0	1,1	0,4	44	6,8	73	15
„ Aug.	36	5,0	37	5,3	36	5,0	1,0	0,3	41	6,3	68	13
„ Sept.	34	4,7	35	5,0	34	4,7	0,9	0,3	41	6,2	60	12

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

II. Eisenerzbergbau

der Erzgruben nach Sorten und Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Niedersachsen											
Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
		insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ¹⁾					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
6 297	1 644	5 469	1 610	2 831	690	2 638	920	5 731	1 677	604	148
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
9 687	2 525	6 536	2 145	2 209	505	4 327	1 640	6 766	2 204	253	78
10 477	2 693	6 991	2 275	2 467	564	4 524	1 711	6 953	2 270	327	93
11 460	2 919	7 658	2 503	2 792	636	4 865	1 868	7 391	2 434	544	146
11 548	2 950	7 425	2 445	2 266	524	5 159	1 922	7 179	2 382	861	231
11 768	3 026	7 836	2 618	2 219	517	5 616	2 101	7 593	2 568	1 115	286
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
10 771	2 851	6 902	2 417	1 783	419	5 119	1 999	6 740	2 368	1 338	395
898	238	575	201	149	35	427	167	562	197	—	—
955	251	589	206	158	37	431	169	591	207	1 293	382
912	239	552	196	139	33	413	163	546	195	1 368	404
740	192	516	181	139	31	377	150	522	183	1 338	395
862	225	544	197	112	26	432	171	519	188	1 391	413
796	211	517	188	109	26	407	162	525	192	1 403	415
846	220	533	194	114	26	419	163	515	189	1 449	430
693	184	415	157	74	18	340	139	704	255	1 508	447
735	195	459	171	83	19	376	151	716	260	1 569	465
656	176	413	156	70	17	343	140	633	234	1 643	496
653	174	416	158	81	19	334	138	404	154	1 696	500
647	172	415	161	74	18	341	143	406	157	1 740	513
663	174	412	158	70	17	342	141	411	156	1 773	523

Hessen											
Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
		insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
1 339	376	790	287	319	118	471	169	903	330	150	48
1 571	439	960	344	459	156	501	188	1 000	357	19	5
1 543	435	940	342	438	155	502	187	909	329	50	18
1 435	417	923	349	510	193	413	156	919	348	53	19
1 441	416	938	351	567	213	371	138	952	358	42	15
1 375	406	917	340	554	206	363	134	935	347	22	8,3
1 488	437	970	359	601	221	369	138	974	361	14	5,0
1 359	400	907	336	592	218	315	118	883	323	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
1 524	399	862	308	537	186	325	122	863	308	39	14
127	33	72	26	45	16	27	10	72	26	—	—
125	33	72	26	47	16	25	9,4	74	26	49	18
127	33	71	25	46	15	25	10	76	27	44	16
110	29	62	23	39	14	23	8,7	67	25	39	14
109	27	55	19	31	10	24	9,0	52	18	40	15
92	23	48	17	27	8,9	21	7,8	50	18	39	14
100	25	53	19	31	10	22	8,2	52	19	40	14
97	24	48	17	26	8,8	22	8,3	51	18	39	14
95	23	39	15	17	6,5	23	8,3	42	16	40	14
88	21	37	14	15	6,0	21	7,8	38	14	41	15
98	23	41	15	18	6,8	23	8,5	43	16	39	14
98	23	39	15	16	6,4	23	8,2	40	15	39	14
94	22	38	14	16	5,8	22	8,3	40	15	38	14

II. Eisenerzbergbau

1. Gewinnung, Versand und Bestände an Eisenerzen

Jahr Monat		Rheinland-Pfalz											
		Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
				insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ¹⁾					
								Menge	Fe				
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	
1952	1 070	322	735	307	117	29	618	278	740	308	44	10	
1953	1 040	321	709	306	112	33	597	273	695	301	27	9,9	
1954	1 001	309	671	297	104	31	567	266	674	299	23	7,3	
1955	1 093	340	729	325	109	33	620	292	721	322	26	8,7	
1956	1 128	347	743	332	113	34	630	298	743	353	22	7,4	
1957	1 165	357	757	342	108	33	649	308	771	346	18	6,0	
1958	1 146	349	736	333	111	34	625	299	701	321	53	18	
1959	1 052	322	677	307	104	31	574	276	659	301	70	24	
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	
1962	940	292	599	279	68	19	531	259	576	269	103	40	
1962 MD	78	24	50	23	5,7	1,6	44	22	48	22	—	—	
1962 Okt.	73	23	46	22	4,6	1,3	41	20	46	22	95	38	
„ Nov.	73	23	47	22	5,0	1,4	42	21	44	21	98	38	
„ Dez.	73	23	47	22	5,2	1,5	41	20	41	20	103	40	
1963 Januar	70	21	42	20	4,3	1,3	38	18	39	19	108	41	
„ Februar	67	20	39	19	0,9	0,3	38	19	36	18	111	42	
„ März	72	22	44	21	0,7	0,2	43	21	44	21	110	43	
„ April	71	22	44	21	2,5	0,7	42	20	44	20	110	43	
„ Mai	74	23	46	22	2,4	0,7	43	21	43	20	113	45	
„ Juni	69	21	43	20	3,3	1,0	40	19	39	19	116	46	
„ Juli	73	23	46	22	3,9	1,1	42	21	39	19	123	49	
„ August	67	21	44	20	4,1	1,2	40	19	39	19	127	51	
„ Sept.	68	21	44	20	4,1	1,2	40	19	41	19	129	51	

Jahr Monat		Bayern											
		Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
				insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe		
1950		498	215	478	211	460	204	18	7,2	533	227	117	44
1952		777	298	675	282	589	248	86	34	665	281	87	33
1953		854	324	741	306	610	253	131	52	716	297	111	41
1954		928	353	804	332	624	264	180	68	800	330	112	41
1955		1 120	434	987	413	723	306	264	107	1 007	421	63	23
1956		1 278	499	1 113	470	844	362	269	108	1 105	468	75	27
1957		1 340	504	1 165	484	895	378	270	105	1 147	479	110	39
1958		1 354	499	1 153	474	926	388	227	86	1 129	463	165	60
1959		1 333	503	1 173	489	935	399	238	90	1 161	485	171	61
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
1962		1 283	483	1 099	464	856	373	243	91	1 070	449	203	74
1962 MD		107	40	92	39	71	31	20	7,6	89	37	—	—
1962 Okt.		118	45	102	43	81	35	21	7,7	98	41	191	69
„ Nov.		113	44	98	42	77	34	21	7,8	95	41	198	72
„ Dez.		102	39	89	38	70	31	19	7,2	86	37	203	74
1963 Januar		109	42	96	41	76	33	20	7,5	93	40	207	75
„ Februar		107	41	94	40	74	32	20	7,7	86	37	216	79
„ März		111	44	100	43	80	35	20	7,7	91	37	225	85
„ April		109	42	96	41	76	33	20	7,6	90	38	232	88
„ Mai		111	42	98	41	78	34	20	7,6	89	37	242	92
„ Juni		94	36	83	35	64	28	19	7,2	82	34	243	93
„ Juli		112	42	100	42	79	34	21	7,9	98	41	244	93
„ August		110	43	99	42	78	34	21	8,0	89	38	253	97
„ Sept.		106	41	98	41	77	33	21	7,9	90	38	253	98

¹⁾ Einschl. Rösterz.

II. Eisenerzbergbau

der Erzgruben nach Sorten und Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Baden-Württemberg											
Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
		Insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
569	157	558	155	544	151	14	3,7	559	156	249	66
872	232	844	227	798	215	46	12	963	261	62	17
931	244	898	239	843	224	55	15	819	215	143	41
728	185	704	183	651	167	53	16	746	198	89	24
903	220	847	212	793	197	64	15	882	222	64	15
1 129	265	1 040	250	965	228	75	22	1 052	253	90	19
1 220	288	1 101	268	965	229	134	39	1 077	260	149	35
1 060	256	1 047	259	921	222	125	36	1 034	255	97	24
1 082	258	1 009	247	891	213	118	34	1 035	256	77	17
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
1 175	287	1 016	267	893	228	123	39	897	229	187	54
98	24	85	22	74	19	10	3,3	75	19	—	—
104	26	87	24	74	19	13	4,3	72	19	149	42
104	26	86	23	72	19	14	4,1	68	17	167	48
100	24	82	22	70	18	12	3,5	64	16	187	54
62	13	50	12	39	8,5	11	3,3	55	12	179	53
55	12	47	11	36	7,5	11	3,2	55	13	165	48
59	12	49	11	37	7,8	12	3,4	57	14	152	45
61	13	49	11	37	7,8	12	3,5	59	14	140	41
68	14	48	11	35	7,3	13	3,8	54	13	186	40
61	13	44	10	33	6,9	11	3,3	50	12	181	38
53	11	42	9,8	30	6,2	12	3,6	53	13	113	33
54	11	42	9,7	29	6,2	12	3,5	55	13	98	29
52	11	38	8,8	27	5,7	11	3,1	51	13	86	25

2. Eiseninhalt in % der Eisenerzförderung nach Bergbaugebieten

MD bzw. Monat	Bun- des- ge- biet	Salz- gitter	Ilse- de	übriges Harz- vorl.	Osn- abrück	Weser- Wieh- gebiet	Sieger- land- Wied	Lahn- Dill	Ober- hessen und Sauerl. Waldeck	Taunus Huns- rück	Dogger- erz- gebiet	Kreide- erz- gebiet
1950	27,0	28,5	23,3	22,4	20,9	15,7	31,2	35,5	21,6	25,6	26,4	42,9
1952	26,6	28,2	22,7	21,6	27,3	16,2	30,7	36,6	21,3	18,7	26,7	42,4
1953	26,6	27,3	23,6	23,5	26,0	16,3	30,9	36,8	21,5	23,3	26,5	41,8
1954	27,2	28,0	23,8	23,2	26,8	16,4	31,4	37,8	20,2	27,4	26,8	42,1
1955	26,9	27,5	23,6	23,4	24,1	16,2	31,3	37,4	19,6	27,0	26,7	43,0
1956	26,7	27,2	23,0	23,4	23,9	16,2	30,9	36,8	20,8	26,7	26,4	43,5
1957	26,3	27,1	23,0	23,6	23,5	16,5	30,5	36,9	18,1	26,1	25,2	42,9
1958	26,4	27,1	23,1	23,6	24,1	16,6	30,1	37,1	21,3	25,9	24,3	42,5
1959	26,5	27,3	23,3	23,6	24,3	16,6	30,6	37,0	21,2	26,2	24,5	42,8
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
1962	26,9	27,8	23,1	24,7	27,1	15,8	31,4	36,0	18,7	25,7	24,8	43,9
60 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
62 März	26,8	27,7	23,6	24,9	27,7	16,7	30,9	35,6	18,9	26,0	24,5	44,3
„ Juni	26,8	27,8	23,3	23,9	28,2	16,6	31,3	35,8	18,5	25,8	24,8	42,9
„ Sept.	27,1	28,1	23,0	24,8	26,7	15,9	31,7	36,1	18,5	25,2	25,0	44,2
„ Dez.	26,8	27,6	22,5	25,2	25,6	14,0	31,6	36,6	19,0	25,8	24,9	44,2
63 März	26,8	27,2	23,0	26,1	27,5	14,0	31,1	34,8	18,5	23,0	22,9	44,3
„ Juni	27,1	28,2	23,8	24,2	28,5	14,0	30,9	37,2	17,6	25,4	22,8	43,4
„ Sept.	26,9	27,6	23,5	—	26,7	14,0	31,1	36,9	17,5	25,2	23,0	43,3

3. Förderung der Eisenerzgruben nach Bergbaugebieten

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bundesgebiet insgesamt		Salzgitter		Ilse		Übriges Harzvorland		Osnabrück	
	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt
1936	7 073	2 096	466	136	1 820	499	36	7,0	4,0	2,0
1938	10 796	3 072	1 796	478	2 023	520	226	39	3,0	1,0
1950	10 883	2 939	3 662	1 046	1 804	420	700	149	131	28
1952	15 404	4 097	5 966	1 688	2 335	531	890	192	174	47
1953	14 619	3 889	5 294	1 447	2 304	544	872	205	171	45
1954	13 036	3 551	4 588	1 286	2 117	504	705	164	246	66
1955	15 684	4 227	6 180	1 701	2 317	547	734	171	436	105
1956	16 928	4 512	6 421	1 752	2 707	622	790	185	560	134
1957	18 320	4 826	6 714	1 821	3 200	734	852	202	694	163
1958	17 984	4 745	6 799	1 842	3 148	726	827	195	775	187
1959	18 063	4 788	6 844	1 868	3 305	770	750	177	868	211
1960	18 869	4 998	7 176	1 946	3 423	815	722	174	914	243
1961	18 866	5 011	7 564	2 072	3 239	756	645	159	906	248
1962	16 643	4 469	6 612	1 835	2 789	653	528	131	843	233
1962 MD	1 387	372	551	153	232	54	44	11	70	19
1962 Oktober	1 439	386	580	162	256	60	39	10	79	20
„ November	1 391	373	555	154	241	56	39	10	77	20
„ Dezember	1 176	315	439	121	199	45	36	9	66	17
1963 Januar	1 258	335	536	148	241	56	13	3,4	72	18
„ Februar	1 163	314	489	136	226	53	14	3,7	67	19
„ März	1 231	330	521	142	239	55	13	3,5	73	20
„ April	1 071	290	417	117	208	50	11	2,7	57	15
„ Mai	1 130	304	446	127	223	51	12	2,9	55	15
„ Juni	1 002	272	406	114	183	44	12	3,0	53	15
„ Juli	1 032	279	396	110	192	46	10	2,4	55	16
„ August	1 011	275	397	110	190	46	5,0	1,2	54	15
„ September	1 017	274	412	114	201	47	—	—	51	14

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	566	710	257	673	131	229	42	563	153	630	268
1938	484	91	1 949	596	971	381	606	118	206	45	1 766	488	766	315
1950	836	128	1 245	389	660	235	693	149	86	26	569	157	498	215
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	263
1955	1 112	181	1 337	419	765	286	654	128	126	34	1 300	343	723	311
1956	1 188	192	1 374	424	763	281	587	122	131	35	1 542	389	865	376
1957	1 269	209	1 443	440	739	291	663	140	134	35	1 641	398	918	394
1958	1 195	199	1 364	410	713	265	613	131	137	35	1 505	369	909	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	1 523	371	848	354
1962	908	147	914	284	665	238	820	151	106	27	1 601	396	857	373
1962 MD	76	12	76	24	55	20	68	13	8,8	2,3	133	33	71	31
1962 Oktober	65	9	68	21	55	20	67	12	8,0	2,0	140	35	82	35
„ Nov.	62	9	68	22	53	19	70	13	8,6	2,1	140	35	78	34
„ Dez.	52	7	68	21	48	17	60	11	7,5	1,9	132	35	70	31
1963 Januar	46	6,4	66	20	41	14	66	13	5,7	1,5	96	22	76	33
„ Februar	51	7,2	67	20	36	12	54	10	2,5	0,6	88	20	74	32
„ März	43	6,0	71	22	40	14	57	11	2,9	0,7	91	21	80	35
„ April	41	5,7	68	21	37	13	53	9,9	5,7	1,4	94	21	76	33
„ Mai	47	6,6	72	22	31	11	61	11	5,6	1,4	101	23	78	34
„ Juni	35	4,9	65	20	28	11	56	9,9	6,3	1,6	91	21	64	28
„ Juli	43	6,0	69	22	31	11	64	11	7,3	1,9	85	20	79	34
„ August	36	5,0	63	20	29	11	65	11	7,3	1,9	86	20	78	34
„ Sept.	34	4,7	64	20	27	10	62	11	8,3	2,1	81	19	77	33

4. Bestand und Verbrauch von festen Brennstoffen und Stromverbrauch

Jahr Vierteljahr	Insgesamt		Steinkohle		Koks		Koksgrus		Braunkohle roh Brik.		Strom- ver- brauch
	Verbr. (t=t)	Best. (t=t)	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbrauch		
1000 t											1000 kWh
1950	100	4,2	31	1,5	22	1,6	3,9	0,2	29	13	178 207
1952	148	4,2	48	1,2	31	1,8	5,9	0,3	55	8,3	228 821
1953	279	14	46	1,8	42	2,5	85	8,8	114	10	276 441
1954	221	22	35	2,9	22	3,4	85	12	71	7,8	253 060
1955	319	15	37	2,5	26	3,6	151	6,5	97	7,9	314 281
1956	355	29	37	1,4	35	4,2	150	16	125	8,1	352 668
1957	365	44	34	2,3	24	6,0	151	24	147	8,4	374 618
1958	383	38	25	1,2	36	3,5	171	29	142	8,2	374 056
1959	379	32	19	0,7	30	2,5	162	27	162	6,4	373 845
1960	419	40	19	1,1	31	2,0	186	26	177	0,4	398 580
1961	418	30	18	0,6	19	1,4	190	20	191	4,5	411 448
1962	368	28	14	0,3	16	0,9	169	18	166	2,2	376 041
1962 MD	31	—	1,2	—	1,3	—	14	—	14	0,2	31 337
1962 I. Vj.MD	30	26	1,5	0,5	2,0	1,4	13	20	13	0,2	32 693
„ II. „ „	31	23	1,3	0,3	1,3	1,1	15	17	14	0,2	30 795
„ III. „ „	32	29	1,1	0,4	0,9	0,9	15	20	15	0,2	31 342
„ IV. „ „	30	29	1,0	0,3	1,2	0,9	13	18	14	0,2	30 516
1963 I. „ „	33	23	1,1	0,2	1,8	1,1	17	13	14	0,0	30 187
„ II. „ „	28	18	0,9	0,2	0,9	0,8	13	7,0	13	0,0	27 793
„ III. „ „	30	16	0,8	0,1	1,0	0,7	14	5,8	14	0,0	29 307

5. Beschäftigte¹⁾

Jahr Monat		Bundesgebiet										
		Beschäftigte					Angestellte			Arbeiter		
		unter Tage	im Tagebau	über Tage	Zu- sammen	davon männl.	Insge- samt	männ- lich	weib- lich	Insge- samt	männ- lich	weib- lich
1950				18 139	17 847	1 127	1 079	48	17 012	16 768	244	
1952		14 000	311	7 346	21 657	21 346	1 271	1 224	147	20 386	20 122	264
1953		13 756	371	7 959	22 086	21 715	1 691	1 572	119	20 395	20 143	252
1954		12 676	402	7 619	20 697	20 297	2 064	1 892	172	18 633	18 403	230
1955		14 188	570	7 161	21 919	21 436	2 191	1 972	219	19 728	19 464	264
1956		14 358	583	7 906	22 847	22 292	2 252	2 028	224	20 595	20 264	331
1957		15 581	525	8 089	24 145	23 555	2 418	2 153	265	21 727	21 402	325
1958		14 399	483	7 771	22 653	22 106	2 440	2 208	232	20 213	19 898	315
1959		13 119	355	7 383	20 857	20 350	2 392	2 149	243	18 465	18 201	264
1960		12 149	422	7 075	19 646	19 085	2 384	2 108	276	17 262	16 977	285
1961		11 343	267	6 584	18 194	17 672	2 275	2 019	256	15 919	15 653	266
1962		8 448	302	5 293	14 043	13 645	1 907	1 685	222	12 136	11 960	176
1963	April	7 768	354	4 850	12 572	12 181	1 729	1 526	203	10 843	10 655	188
	„ Mai	7 120	300	4 797	12 217	11 840	1 706	1 515	191	10 511	10 325	186
	„ Juni	6 915	265	4 681	11 861	11 481	1 667	1 462	205	10 194	10 019	175
	„ Juli	6 723	257	4 628	11 608	11 236	1 614	1 415	199	9 994	9 821	173
	„ August	6 568	251	4 568	11 387	10 978	1 602	1 403	199	9 785	9 575	210
	„ Sept.	6 386	249	4 474	11 109	10 754	1 573	1 373	200	9 536	9 381	155

¹⁾ Einschl. Handwerkslehrlinge, kaufmännische und technische Lehrlinge.

6. Brutto-Gehälter und Brutto-Löhne

Brutto-Gehälter und Brutto-Löhne zusammen

in 1000 DM

Jahr Monat	Bundesgebiet		Nieder- sachsen	Nord- rhein- West- falen	Hessen	Rhein- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg	Bayern
		%						
1950 MD	4 577	100	1 984	686	746	782	156	278
1951 "	5 808	100	2 588	799	926	969	208	318
1952 "	6 784	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 "	11 290	100	6 026	804	1 214	1 749	362	1 185
1962 "	9 976	100	5 308	466	1 021	1 644	354	1 183
1963 März	8 491	100	4 705	247	780	1 502	175	1 132
" April	8 598	100	4 707	262	716	1 550	174	1 189
" Mai	8 514	100	4 636	265	668	1 501	178	1 176
" Juni	7 959	100	4 296	252	645	1 513	160	1 093
" Juli	7 909	100	4 310	255	620	1 448	159	1 117
" August	7 826	100	4 304	251	602	1 392	150	1 127

Brutto-Gehaltssumme

1950 MD	516	11	264	72	61	72	21	26
1951 "	628	11	330	84	76	87	26	28
1952 "	710	11	378	99	77	96	30	30
1953 "	1 003	13	623	110	86	103	37	44
1954 "	1 262	17	642	148	153	220	40	59
1955 "	1 479	18	760	161	154	288	43	78
1956 "	1 665	17	856	178	156	343	49	83
1957 "	1 856	17	899	185	236	382	53	101
1958 "	1 960	18	915	187	304	397	55	102
1959 "	1 971	19	928	180	311	392	54	106
1960 "	2 136	20	1 050	183	390	398	57	118
1961 "	2 224	20	1 139	197	300	416	57	115
1962 "	2 107	21	1 100	157	268	397	58	127
1963 März	1 919	23	1 091	114	202	338	43	131
" April	1 854	22	1 028	111	198	349	38	130
" Mai	1 782	21	1 004	110	166	339	36	127
" Juni	1 792	22	982	108	191	354	33	124
" Juli	1 738	22	951	111	178	339	33	126
" August	1 730	22	941	108	180	342	33	126

Brutto-Lohnsumme

1950 MD	4 061	89	1 720	564	685	710	135	247
1951 "	5 180	89	2 258	715	860	882	183	292
1952 "	6 011	89	2 656	838	875	989	253	400
1953 "	6 522	87	2 969	870	864	1 023	266	530
1954 "	5 985	83	2 656	689	863	981	198	598
1955 "	6 954	82	3 239	731	921	1 092	211	710
1956 "	8 123	83	3 916	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 "	9 086	80	4 887	607	914	1 333	305	1 020
1962 "	7 869	79	4 208	809	753	1 247	296	1 056
1963 März	6 572	77	3 614	183	528	1 164	182	1 001
" April	6 744	78	3 679	151	518	1 201	186	1 059
" Mai	6 732	79	3 632	155	502	1 252	142	1 049
" Juni	6 167	78	3 314	144	454	1 159	127	969
" Juli	6 171	78	3 359	144	442	1 109	126	991
" August	6 096	78	3 363	143	422	1 050	117	1 001

II. Eisenerzbergbau

7. Arbeiterstunden in 1000 Stunden

Jahr Monat	Verf. Stunden	Ausf.- Stunden ¹⁾	% ²⁾
1950	35 263	5 431	13,4
1952	42 889	6 490	13,1
1953	44 176	8 553	16,2
1954	39 260	7 259	15,6
1955	40 549	6 648	14,1
1956	43 153	7 095	14,1
1957	43 919	7 244	14,2
1958	42 187	8 154	16,2
1959	37 939	6 928	15,4
1960	34 378	5 749	14,3
1961	31 645	5 616	15,1
1962	25 208	4 928	16,4
1962 November	2 015	306	13,2
„ Dezember	1 682	425	20,2
1963 Januar	1 851	322	14,8
„ Februar	1 603	421	20,8
„ März	1 749	344	16,4
„ April	1 583	340	17,7
„ Mai	1 619	309	17,0
„ Juni	1 416	322	18,5
„ Juli	1 479	420	22,1
„ August	1 451	393	21,3
„ September	1 457	323	18,1

8. Ausfallstunden, nach Ursachen in %¹⁾

(Gesamtausfallstunden = 100)

Jahr Monat	Eisenerzbergbau			
	Krank- heit	Betriebs- unfall	Tarif- urlaub	Sonstige Ursachen
1950	49,1	.	39,7	11,2
1952	51,4	.	34,9	13,7
1953	44,3	.	29,8	25,9
1954	37,5	.	30,9	31,6
1955	39,4	9,7	37,9	13,0
1956	38,5	10,6	37,7	13,2
1957	45,4	10,1	38,4	6,1
1958	37,8	9,4	36,0	16,8
1959	41,3	9,4	37,1	12,2
1960	45,0	10,3	39,1	5,6
1961	45,9	10,9	38,2	5,0
1962	46,8	9,5	38,6	5,1
1962 November	52,6	11,9	29,1	6,4
„ Dezember	38,5	7,8	44,0	9,7
1963 Januar	60,3	10,1	24,8	4,8
„ Februar	64,2	7,8	21,5	6,5
„ März	60,0	9,0	27,5	3,5
„ April	39,2	8,1	49,1	3,6
„ Mai	42,6	7,3	46,2	3,9
„ Juni	37,3	6,9	51,3	4,5
„ Juli	31,3	5,9	59,9	2,9
„ August	33,0	6,3	57,5	2,2
„ September	41,1	8,1	46,4	4,4

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
1952	286 134	281 058	5 076
1953	281 389	275 248	6 141
1954	271 154	263 164	7 990
1955	327 695	319 236	8 459
1956	377 646	368 098	9 548
1957	424 781	413 643	11 138
1958	410 420	401 212	9 208
1959	409 451	401 703	7 748
1960	430 793	424 444	6 349
1961	392 681	386 427	6 254
1962	297 746	290 374	7 372
1962 MD	24 812	24 198	614
1962 Oktober	25 785	22 106	623
„ November	20 916	20 283	633
„ Dezember	19 395	18 783	612
1963 Januar	22 699	24 393	593
„ Februar	21 622	20 989	633
„ März	18 799	18 182	617
„ April	16 062	22 106	593
„ Mai	16 777	16 169	608
„ Juni	15 084	14 536	548
„ Juli	15 912	15 283	629

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.

III. Eisen schaffende Industrie

1. Roheisenerzeugung¹⁾

Jahr Monat	Zahl der Prod.-Tage	Roheisen insgesamt						Thomas-Roheisen		
		Bundesgebiet ²⁾		Schleswig- Holstein, Nieder- sachsen u. Bremen	Nordrh.- Westfalen	Hessen und Rheinl.- Pfalz	Saarland	Bundesgebiet ²⁾		Nordrh.- Westfalen
		1000 t	Prod. tägl. Leist.	1000 t	1000 t	1000 t	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
1953	365	11 654	31,9	1 357	9 616	371	2 382	7 483	64,2	6 289
1954	365	12 512	34,8	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
1962	365	24 251	66,4	3 066	16 672	453	3 418	15 181	62,6	9 621
1962 MD	—	2 021	—	255	1 389	38	285	1 265	62,6	802
1962 Okt.	31	2 108	68,0	280	1 422	38	308	1 331	63,2	808
„ Nov.	30	1 961	65,4	256	1 326	40	282	1 205	61,4	729
„ Dez.	31	1 835	59,2	244	1 238	39	261	1 100	59,9	666
1963 Januar	31	1 982	63,9	274	1 334	39	281	1 220	61,6	735
„ Febr.	28	1 770	63,2	248	1 195	34	243	1 096	61,9	677
„ März	31	1 953	63,0	266	1 323	38	270	1 214	62,1	751
„ April	30	1 805	60,2	232	1 242	31	249	1 107	61,3	687
„ Mai	31	1 957	63,1	249	1 357	35	265	1 185	60,6	733
„ Juni	30	1 801	60,0	225	1 243	34	251	1 087	60,4	684
„ Juli	31	1 976	63,7	244	1 360	35	280	1 242	62,9	780
„ August	31	1 929	62,2	251	1 311	33	285	1 229	63,7	770
„ Sept.	30	1 883	62,8	252	1 258	34	287	1 186	63,0	717

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	
				Menge	in % v. Sp. n	für Thomas- Rohblöcke	für SM- Rohblöcke ²⁾
	a	b	c	d	e	f	g
1950	9 478	12	9 485	7 789	85,8	5 533	2 220
1953	11 654	67	11 721	9 986	87,9	6 804	3 141
1954	12 512	138	12 650	10 871	87,6	7 284	3 548
1955	16 482	238	16 720	14 358	87,8	9 589	4 693
1956	17 577	142	17 719	15 352	89,1	10 656	4 629
1957	18 358	77	18 435	15 929	90,2	11 063	4 750
1958	16 659	303	16 962	14 923	90,5	9 941	4 695
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
1962	24 251	684	24 935	21 965	92,2	13 900	5 555
1962 MD	2 021	57	2 078	1 830	92,2	1 158	488
1962 Oktober	2 108	78	2 186	1 953	92,0	1 246	507
„ November	1 961	46	2 007	1 802	91,9	1 142	471
„ Dezember	1 835	51	1 886	1 647	92,2	993	393
1963 Januar	1 982	35	2 017	1 783	92,0	1 154	434
„ Februar	1 770	21	1 791	1 607	92,3	1 015	409
„ März	1 953	52	2 005	1 772	92,1	1 119	459
„ April	1 805	54	1 859	1 645	92,3	1 046	412
„ Mai	1 957	67	2 024	1 772	92,5	1 128	435
„ Juni	1 801	31	1 832	1 607	93,1	1 029	413
„ Juli	1 976	50	2 026	1 865	92,8	1 205	456
„ August	1 929	40	1 969	1 827	93,4	1 195	455
„ September	1 883	41	1 924	1 741	92,4	1 128	431

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

III. Eisen schaffende Industrie

1. Roheisenerzeugung¹⁾

Stahlisen			Gießerei-Rohisen I und III		Gießerei-Rohisen IVa und IVb		Hämatit- und Temper-Rohisen		Spiegeleisen u. Ho-Ferro-Mangan		Sonstiges Roheisen einschl. Siegerländer Spez.-Roheisen u. Hochofen-Ferro-Silizium		
Bundes- gebiet ²⁾	Nordrh. Westf.	1000 t	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	%	
2 434	19,3	2 195	909	7,2	in I und III enthalten		638	5,1	221	1,8	152	1,2	118
8 220	21,2	2 783	724	4,8			889	5,9	367	2,4	282	1,8	148
1 998	21,1	1 707	637	6,7	107	1,1	566	6,0	150	1,6	167	1,7	99
2 520	21,6	2 118	533	4,6	71	0,6	587	5,0	251	2,2	210	1,8	122
2 808	22,4	2 414	661	5,3	79	0,6	584	4,7	180	1,4	278	2,2	152
3 717	22,6	3 133	797	4,8	72	0,4	746	4,5	242	1,5	332	2,0	192
4 004	22,8	3 888	667	3,8	94	0,5	836	4,8	333	1,9	333	1,9	214
4 443	24,2	3 746	647	3,5	104	0,6	878	4,8	329	1,8	323	1,8	197
3 878	23,3	3 300	510	3,0	63	0,4	797	4,8	251	1,5	272	1,6	147
4 578	21,1	3 883	562	2,6	86	0,4	674	3,1	237	1,1	286	1,3	149
6 774	26,3	5 549	588	2,3	119	0,5	948	3,7	278	1,1	313	1,2	173
6 769	26,6	5 543	590	2,3	99	0,4	1 017	4,0	271	1,1	427	1,7	274
6 886	28,4	5 663	578	2,4	90	0,4	965	4,0	275	1,1	275	1,1	149
574	28,4	472	48	2,4	7,5	0,4	80	4,0	23	1,1	23	1,1	12
592	28,1	495	40	1,9	18	0,9	80	3,8	27	1,3	20	0,9	6,4
575	29,3	481	48	2,6	12	0,6	82	4,2	22	1,1	17	0,9	7,9
547	29,8	456	52	2,8	13	0,7	80	4,4	27	1,5	16	0,9	9,3
568	28,6	475	42	2,1	5,0	0,3	99	5,0	22	1,1	25	1,3	13
509	28,8	417	43	2,4	11	0,6	79	4,4	14	0,8	19	1,1	9,0
586	30,0	479	56	2,9	4,6	0,2	58	3,0	18	0,9	17	0,9	7,9
521	28,9	446	48	2,7	8,8	0,5	78	4,2	25	1,4	20	1,1	6,5
500	30,1	492	50	2,6	7,0	0,3	78	4,0	32	1,6	15	0,8	6,0
543	30,1	452	24	1,3	9,9	0,5	92	5,1	20	1,1	25	1,4	13
561	28,4	471	37	1,9	14	0,7	68	3,4	26	1,3	28	1,4	19
541	28,1	435	44	2,3	3,8	0,2	66	3,4	27	1,4	18	0,9	12
543	28,8	442	44	2,3	6,3	0,3	59	3,1	25	1,3	19	1,0	12

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
1 370	12,1	1 229	100	41	11 366	261	11 617
1 543	12,4	1 405	87	51	12 414	387	12 801
1 988	12,2	1 814	110	64	16 346	323	16 674
1 875	10,9	1 702	107	66	17 227	416	17 643
1 732	9,8	1 574	93	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
1 848	7,8	1 720	65	63	23 813	944	24 755
154	7,8	143	5,4	5,3	1 984	79	2 063
170	8,0	159	5,7	6,0	2 123	79	2 202
157	8,1	149	4,8	5,9	1 961	62	2 023
130	7,8	121	4,2	4,6	1 677	75	1 752
165	8,0	145	4,1	5,6	1 938	45	1 983
135	7,7	127	4,0	4,8	1 742	26	1 768
151	7,9	142	4,2	5,3	1 923	93	2 016
137	7,7	129	3,6	4,8	1 732	116	1 898
144	7,5	135	3,8	5,4	1 916	80	1 996
120	6,9	113	3,2	4,5	1 727	69	1 796
144	7,2	135	3,6	5,2	2 009	66	2 075
129	6,6	121	3,4	4,5	1 956	51	2 007
143	7,6	133	3,4	5,9	1 884	100	1 984

3. Erzeugung von umgeschmolzenem Roheisen¹⁾

Jahr Monat	Thomas- Roheisen	Sonstiges Roheisen
	1000 t	1000 t
1950	315	28
1951	209	15
1952	365	18
1953	322	14
1954	214	4,6
1955	238	4,2
1956	200	4,6
1957	252	2,2
1958	186	4,1
1959	293	10
1960	246	17
1961	174	12
1962	136	14
1962 MD	11	1,1
1962 Oktober	4,4	0,6
„ November	10	0,6
„ Dezember	12	0,6
1963 Januar	20	4,5
„ Februar	8,8	1,9
„ März	13	1,8
„ April	18	2,5
„ Mai	15	1,6
„ Juni	16	1,0
„ Juli	17	2,0
„ August	13	5,8
„ September	9,8	3,4

4. Roheisen-Bestände

bel den Hochöfen ¹⁾	1000 t
71	
72	
202	
464	
289	
185	
203	
322	
590	
449	
456	
659	
711	
—	
598	
592	
711	
734	
746	
699	
700	
700	
734	
705	
668	
630	

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	73,1	72,6	88,5
1959	73,4	70,4	88,8
1960	75,5	72,9	87,6
1961	76,0	73,4	88,3
1962	74,5	71,2	88,8
1961 I. Vj.	73,6	71,1	86,5
„ II. „	76,0	73,4	88,2
„ III. „	76,8	74,6	88,4
„ IV. „	77,3	75,0	90,0
1962 I. Vj.	74,5	72,0	87,0
„ II. „	74,3	70,7	90,5
„ III. „	73,8	70,4	89,0
„ IV. „	75,4	72,0	88,7
1963 I. Vj.	73,6	69,5	85,8
„ II. „	73,0	69,9	85,6
„ III. „	71,7	68,8	85,5

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
1953	121	81	17	11	85	56	12	10	7	4	30	20
1954	121	92	17	12	85	65	12	10	7	5	30	24
1955	122	106	17	14	86	74	12	11	7	7	30	26
1956	123	111	17	14	87	79	12	11	7	7	30	26
1957	125	111	19	16	87	78	12	10	7	7	30	26
1958	122	93	19	14	84	64	12	10	7	5	30	25
1959	154	131	19	16	87	74	12	10	7	6	29	25
1960	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
1962	153	118	20	15	85	64	12	10	7	5	29	24
1962 Oktober	153	121	20	16	85	65	12	10	7	5	29	25
„ November	153	120	20	15	85	65	12	10	7	5	29	25
„ Dezember	153	118	20	15	85	64	12	10	7	5	29	24
1963 Januar	153	118	20	15	85	64	12	10	7	5	29	24
„ Februar	153	116	20	15	85	62	12	10	7	5	29	24
„ März	153	115	20	15	85	63	12	10	7	5	29	22
„ April	152	113	20	15	85	62	12	10	7	5	28	21
„ Mai	152	114	20	15	85	62	12	10	7	5	28	22
„ Juni	152	112	20	14	85	61	12	10	7	5	28	22
„ Juli	151	109	20	14	85	61	12	10	6	2	28	22
„ August	151	107	20	14	85	60	12	10	6	3	28	20
„ September	151	110	20	14	85	62	12	10	6	3	28	21

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.

7. Einsatz in den Hochöfen und

Jahr ¹⁾ Monat	Anzahl der			Gesamt-Einsatz ²⁾		Einsatz metall. Rohstoffe		
	Betriebe	Hochöfen	davon in Betrieb	Mat.	Fe-Gehalt	Eisenträger insgesamt		
						Mat.	Fe-Gehalt	
							1000 t	% Verbr.
1930 ³⁾	42	161	128	35 197	14 875	32 533	14 875	100
1950	32	123	72	22 326	9 024	20 374	9 024	100
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	41 065	16 085	37 192	16 085	100
1956	33	123	111	44 595	17 237	40 320	17 237	100
1957	34	125	111	47 043	18 112	42 768	18 112	100
1958	34	122	93	42 192	16 312	38 749	16 312	100
1959 o. S.	36	125	106	44 597	17 884	41 338	17 884	100
1959 e. S.	41	154	131	54 655	21 181	51 271	21 181	100
1960	39	156	129	63 604	25 237	59 589	25 237	100
1961	39	154	123	61 794	24 797	57 985	24 797	100
1962	37	153	118	57 062	23 477	53 664	23 477	100
1962 MD				4 755	1 956	4 472	1 956	100
1963 Januar	37	153	118	4 530	1 878	4 240	1 878	100
„ Februar	37	153	116	4 165	1 745	3 907	1 745	100
„ März	37	153	115	4 483	1 903	4 206	1 903	100
„ April	36	152	113	4 046	1 725	3 805	1 725	100
„ Mai	36	152	114	4 326	1 842	4 060	1 842	100
„ Juni	36	152	112	3 999	1 739	3 740	1 739	100
„ Juli	34	151	109	4 369	1 886	4 098	1 886	100
„ August	34	151	107	4 268	1 847	3 985	1 847	100
„ September	34	151	110	4 147	1 794	3 891	1 794	100

Jahr Monat	Einsatz metallischer Rohstoffe											
	davon											
	Abbrände			Schlacken und Walzschund			Gichtstaub			Schrott		
	Mat.	Fe-Gehalt	% Verbr.	Mat.	Fe-Gehalt	% Verbr.	Mat.	Fe-Gehalt	% Verbr.	Mat.	Fe-Gehalt	% Verbr.
	1000 t			1000 t			1000 t			1000 t		
1936 ^{a)}	1 502	788	5,8	3 417	1 175	7,9	.	.	.	926	834	5,8
1950	1 812	883	9,8	2 110	717	7,9	738	232	2,6	2 024	1 769	19,6
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	3 626	1 732	10,2	3 922	1 325	7,8	2 043	710	4,2	1 377	1 128	6,7
1956	3 726	1 772	9,7	4 306	1 450	8,0	2 421	832	4,6	1 274	1 038	5,7
1957	3 946	1 872	9,8	4 382	1 438	7,5	2 656	902	4,7	1 048	837	4,4
1958	3 875	1 835	10,6	3 763	1 277	7,3	2 509	846	4,9	568	459	2,6
1959 o. S.	3 677	1 751	9,2	4 122	1 406	7,3	2 236	758	4,0	616	497	2,6
1959 e. S.	3 735	1 781	8,0	4 821	1 815	8,1	2 990	1 041	4,7	863	703	3,1
1960	4 310	2 094	8,3	5 705	2 104	8,3	3 128	1 100	4,4	919	743	2,9
1961	3 939	1 930	7,8	5 369	2 057	8,3	2 816	1 000	4,0	891	733	3,0
1962	3 805	1 863	8,0	5 115	2 099	8,9	2 560	915	3,9	835	688	2,9
1962 MD	317	155	8,0	426	175	8,9	213	76	3,9	70	57	2,9
1963 Januar	341	168	8,9	361	142	7,5	182	64	3,4	64	54	2,9
„ Februar	339	168	9,6	335	141	8,1	168	59	3,4	59	50	2,9
„ März	329	163	8,6	370	157	8,3	239	85	4,5	64	55	2,8
„ April	314	151	8,7	361	158	9,2	195	71	4,1	57	48	2,8
„ Mai	320	158	8,6	385	165	9,0	205	73	3,9	64	54	2,9
„ Juni	292	145	8,3	356	160	9,2	184	66	3,8	59	50	2,9
„ Juli	326	160	8,5	396	180	9,5	194	71	3,8	62	52	2,8
„ August	329	163	8,8	384	169	9,2	148	53	2,9	67	57	3,1
„ Sept.	314	155	8,6	381	168	9,4	145	52	2,9	55	47	2,6

¹⁾ Einschl. Sinteranlage des Eisenerzbergbaus. ²⁾ Die im Sinter eingesetzten Rohstoffe sind bei den aufgeführten Materialien enthalten. ³⁾ Ohne die Rohstoffe für die Rennluppen, die in Stahlwerken eingesetzt wurden. ⁴⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland. ⁵⁾ 1936 = Altreich. ⁶⁾ kg je t Erzeugung einschl. umgeschm. Rohelsen. ⁷⁾ Ab 1955 einschl. Thomasschlacke u. Phosphoreisen. ⁸⁾ Einschl. Rohdolomit. Anmerkung: siehe auch die Tabellen 8 und 9 auf den folgenden Seiten 32/33.

III. Eisen schaffende Industrie

Sinteranlagen sowie Möllerausbringen^{1) 2)}

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe														
Eisenträger insgesamt davon aus dem						davon								
Ausland			Inland			Eisenerze				Manganerze				
Mat.	Fe-Gehalt	%	Mat.	Fe-Gehalt	%	Mat.	Fe-Gehalt	%	Mat.	Fe-Gehalt	%	Mat.	Fe-Gehalt	%
1000 t		Verbr.	1000 t		Verbr.	1000 t		Verbr.	1000 t		Verbr.	1000 t		Verbr.
19 700	9 460	63,6	12 833	5 415	36,4	19 417	9 460	63,6	6 988	2 618	17,6	238	—	—
5 255	2 906	32,2	15 120	6 118	67,8	4 572	2 605	28,9	8 984	2 800	31,0	134	18	0,2
9 956	4 955	44,2	17 766	6 268	55,8	8 147	4 290	38,2	11 152	3 296	29,4	318	30	0,3
10 896	5 759	47,7	17 252	6 322	52,3	9 544	5 207	43,1	9 829	2 998	24,8	187	23	0,2
15 995	8 350	51,9	21 197	7 735	48,1	13 933	7 557	47,0	12 014	3 603	22,4	277	29	0,2
18 150	9 244	50,6	22 170	7 993	46,4	15 775	8 416	48,0	12 364	3 686	21,4	456	44	0,2
19 511	9 920	54,8	23 257	8 192	45,2	17 148	9 100	50,2	13 159	3 917	21,6	428	46	0,2
17 143	8 882	54,5	21 606	7 430	45,5	14 836	8 035	49,3	12 883	3 822	23,4	315	38	0,2
18 938	10 049	56,1	22 400	7 835	43,9	17 227	9 495	53,1	13 126	3 947	22,1	335	32	0,2
27 633	12 667	59,8	23 638	8 514	40,2	25 379	11 853	56,0	13 150	3 954	18,7	335	32	0,1
33 990	15 984	63,3	25 599	9 253	36,7	31 139	14 934	59,2	13 933	4 208	16,7	455	54	0,2
33 711	15 960	64,4	24 274	8 837	35,6	31 126	14 984	60,4	13 371	4 039	16,3	472	55	0,2
31 799	15 278	65,1	21 865	8 199	34,9	29 378	14 347	61,1	11 457	3 509	14,9	510	54	0,2
2 650	1 273	65,1	1 822	679	34,9	2 448	1 196	61,1	955	292	14,9	42	4,5	0,2
2 579	1 248	66,5	1 661	630	33,5	2 408	1 183	63,0	840	263	14,0	44	5,0	0,3
2 326	1 131	64,8	1 582	614	35,2	2 170	1 069	61,2	802	254	14,6	34	4,2	0,2
2 490	1 241	65,2	1 715	662	34,8	2 294	1 167	61,8	866	271	14,1	42	5,1	0,3
2 334	1 146	66,4	1 471	579	33,6	2 134	1 073	62,2	695	219	12,7	50	4,8	0,3
2 489	1 227	66,6	1 571	615	33,4	2 281	1 155	62,7	742	231	12,5	62	6,6	0,4
2 345	1 177	67,7	1 395	563	32,3	2 160	1 109	63,8	647	206	11,8	42	3,8	0,2
2 529	1 250	66,3	1 569	636	33,7	2 356	1 188	63,0	721	230	12,2	43	4,6	0,2
2 491	1 242	67,2	1 494	605	32,8	2 323	1 181	63,9	681	218	11,8	53	5,8	0,3
2 400	1 198	66,8	1 491	596	33,2	2 237	1 139	63,5	709	227	12,7	50	5,7	0,3

Einsatz nichtmetallischer Rohstoffe				Koks- verbrauch im Hochofen		Entfall an				Roheisen- erzeugung	
Kalkstein*)		Phosphate*)				Hochofen- schlacken		Gichtstaub		insge- samt	Möller- ausbrin- gen in %
kg/t Erzg. *)		kg/t Erzg. *)				kg/t Erzg. *)		Mat.	kg/t Erzg. *)		
1000 t		1000 t		1000 t		1000 t		1000 t		1000 t	
2 664	174	.	.	14 982	979	15 302	43
1 895	193	57	5,6	8 971	914	6 525	665	520	53	9 473	45
2 835	236	71	5,9	11 754	979	9 201	768	1 199	100	11 654	41
2 811	221	34	2,7	11 899	935	8 746	687	1 247	98	12 512	43
3 776	229	96	5,8	15 600	933	11 332	678	1 940	116	16 482	43
4 079	232	196	11.	16 681	938	12 253	689	2 383	134	17 577	42
4 111	224	165	9,0	17 507	941	12 868	691	2 562	138	18 358	42
3 265	196	178	11	15 105	896	11 350	674	1 990	118	16 659	43
3 096	168	163	8,9	15 635	839	11 720	629	1 962	105	18 393	45
3 130	145	254	12	18 690	853	14 793	675	2 444	112	21 602	43
3 695	144	320	12	21 471	826	16 577	638	2 616	101	25 739	44
3 317	130	491	19	20 419	797	16 046	626	2 369	92	25 431	45
2 926	121	473	19	18 264	748	14 455	592	1 917	79	24 251	47
244	121	39	19	1 522	748	1 205	592	160	79	2 021	47
254	128	36	18	1 515	755	1 147	572	148	75	1 982	48
209	118	48	27	1 332	748	1 020	573	137	77	1 770	48
216	111	62	31	1 427	725	1 089	553	155	79	1 953	49
204	113	37	20	1 317	722	1 005	551	129	71	1 805	49
223	114	43	22	1 405	712	1 064	539	140	71	1 957	50
217	121	43	24	1 289	709	961	529	125	69	1 801	50
221	112	49	25	1 413	708	1 047	525	136	69	1 976	50
230	119	53	27	1 375	706	1 025	527	130	67	1 929	50
200	106	57	30	1 345	709	986	520	131	68	1 883	50

III. Eisen schaffende Industrie

8. Einsatz für die Roheisenerzeugung (Hochofenmöller)

Jahr ¹⁾ Monat	Gesamteinsatz (Möller)			Einsatz metallischer Rohstoffe								
				Eisenerze						Manganerze		
				Ausland		Inland						
	Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt	
		1000 t	kg/t Erzg.		1000 t	kg/t Erzg.		1000 t	kg/t Erzg.		1000 t	kg/t Erzg.
1936 ²⁾	35 197	14 875	972	19 417	9 460	618	6 988	2 618	171	283	.	.
1950	21 232	9 013	951	4 003	2 255	238	6 064	1 831	193	132	18	1,8
1953	28 778	11 217	963	7 018	3 653	314	6 390	1 788	154	287	27	2,3
1954	29 116	12 052	964	8 454	4 590	367	5 609	1 643	131	153	17	1,4
1955	33 608	16 052	974	12 410	6 668	405	6 585	1 905	116	245	28	1,6
1956	41 888	17 232	980	13 972	7 381	420	6 528	1 886	107	397	43	2,4
1957	43 658	18 061	984	14 804	7 828	426	6 532	1 899	103	394	45	2,5
1958	38 602	16 287	978	11 644	6 271	377	5 755	1 669	100	292	37	2,2
1959 o. S.	40 886	17 893	973	12 536	6 833	372	5 655	1 661	90	230	30	1,6
1959 e. S.	49 894	21 182	981	17 149	8 152	377	5 678	1 668	77	230	30	1,4
1960	57 878	25 194	979	20 041	9 660	375	5 800	1 601	62	354	52	2,0
1961	55 942	24 780	974	18 050	8 803	346	4 757	1 420	56	356	53	2,1
1962	51 143	23 399	965	13 893	6 806	281	3 787	1 170	48	406	52	2,1
1962 MD	4 262	1 950	965	1 158	567	281	316	98	48	34	4,3	2,1
1963 Januar	4 144	1 913	965	1 118	554	280	258	86	43	39	4,8	2,4
„ Februar	3 679	1 713	968	961	477	270	216	74	42	31	4,1	2,3
„ März	3 981	1 884	965	938	475	243	259	87	44	37	4,9	2,5
„ April	3 659	1 732	959	908	460	255	192	66	37	45	4,7	2,6
„ Mai	3 954	1 861	951	1 029	524	268	197	68	35	57	6,4	3,3
„ Juni	3 605	1 721	956	926	473	263	176	62	34	36	3,6	2,0
„ Juli	3 939	1 878	951	1 014	509	258	204	71	36	40	4,6	2,3
„ August	3 872	1 849	958	967	500	259	177	63	33	49	5,7	3,0
„ September	3 776	1 798	955	915	461	245	194	71	38	45	5,6	3,0

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland. ²⁾ 1936 = Altreich.³⁾ Einschl. Grubensinter; ab Nov. 56 einschl. Rennluppen.

9. Einsatz für die Sintererzeugung,

Jahr ¹⁾ Monat	Gesamteinsatz für die Sinter- Erzeugung ²⁾		Einsatz metallischer Rohstoffe							
			Auslandserze		Inlandserze		Abbrände		Schlacken und Walzsunder	
			Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.
1950	6 299	2 489	571	349	2 920	969	1 774	869	155	87
1952	11 131	4 276	1 315	722	6 150	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	13 275	5 173	1 555	892	5 429	1 699	3 478	1 674	451	213
1956	14 434	5 569	1 862	1 036	5 837	1 800	3 593	1 728	390	187
1957	16 190	6 227	2 377	1 274	6 626	2 017	3 831	1 837	423	209
1958	17 387	6 774	3 215	1 764	7 129	2 152	3 806	1 815	415	210
1959 o. S.	19 057	7 727	4 796	2 664	7 472	2 286	3 623	1 737	566	296
1959 e. S.	23 674	9 242	8 836	3 704	7 472	2 286	3 680	1 768	848	463
1960	28 845	11 645	11 357	5 359	8 677	2 622	4 252	2 079	1 013	505
1961	30 528	12 426	13 487	6 358	8 694	2 645	3 837	1 899	1 066	540
1962	31 831	13 425	15 849	7 707	7 670	2 338	3 727	1 841	1 239	637
1962 MD	2 653	1 118	1 321	642	639	195	311	153	103	53
1963 Januar	2 543	1 079	1 309	638	582	177	333	165	67	36
„ Februar	2 433	1 040	1 222	598	586	180	331	165	72	38
„ März	2 609	1 171	1 373	699	608	185	325	162	84	42
„ April	2 414	1 044	1 243	620	503	153	308	149	97	52
„ Mai	2 501	1 082	1 269	637	546	163	313	156	102	54
„ Juni	2 368	1 045	1 252	643	471	144	283	143	94	51
„ Juli	2 581	1 130	1 354	685	517	159	318	158	108	59
„ August	2 519	1 106	1 346	685	505	155	324	162	104	54
„ September	2 478	1 091	1 326	679	515	156	307	153	106	53

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland. ²⁾ Ab Nov. 56 einschl. Rennluppen. ³⁾ Ab 1963 einschl. der zugekauften Sinter. ⁴⁾ Einschl. der zugekauften Sinter.

Anmerkung: Siehe auch die Tabellen auf den Seiten 30/31.

= unmittelbarer Rohstoff- und Sinterersatz)

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe										Einsatz nicht-metallischer Rohst.			
Abbrände		Schlacken u. Walzrunder		Gichtstaub		Schrott		Sinter und Briquets *)		Kalkstein		Phosphate*)	
Mat.	Fe-Gehalt	Mat.	Fe-Gehalt	Mat.	Fe-Gehalt	Mat.	Fe-Gehalt	Mat.	Fe-Gehalt	Mat.	Fe-Gehalt	Mat.	Fe-Gehalt
1000 t	kg/t Erz.	1000 t	kg/t Erz.	1000 t	kg/t Erz.	1000 t	kg/t Erz.	1000 t	kg/t Erz.	1000 t	kg/t Erz. *)	1000 t	kg/t Erz. *)
1 502	788	52	3 417	1 175	77	60	17	1,8	2 024	1 769	187	5 205	2 478
38	15	1,6	1 955	630	66	45	14	1,2	1 140	921	79	8 536	3 995
79	26	2,2	2 571	793	68	36	13	1,0	1 162	949	76	8 420	3 987
71	25	2,0	2 621	829	66	41	15	0,9	1 377	1 128	68	10 818	5 140
147	59	3,6	3 471	1 112	67	39	14	0,8	1 274	1 038	59	11 727	5 564
133	44	2,5	3 915	1 263	72	40	13	0,7	1 048	838	46	12 805	6 177
115	35	1,9	3 957	1 230	67	40	13	0,8	568	459	23	13 796	6 750
60	20	1,2	3 348	1 066	64	41	15	0,8	615	496	27	15 345	7 735
54	14	0,7	3 556	1 109	60	61	22	1,0	859	699	32	18 912	9 244
54	14	0,6	3 973	1 353	63	57	22	0,8	919	742	29	22 914	11 502
58	15	0,6	4 695	1 600	62	42	16	0,6	891	733	29	24 293	12 205
102	31	1,2	4 311	1 520	60	37	13	0,6	834	687	23	25 652	13 184
79	24	1,0	3 876	1 462	60	3,1	1,1	0,6	70	57	28	2 138	1 099
6,6	2,0	1,0	323	122	60	3,0	1,0	0,5	64	54	27	2 144	1 105
8,8	2,4	1,2	293	106	53	3,3	1,1	0,6	59	50	28	1 936	1 002
7,9	2,4	1,4	264	103	58	2,6	0,9	0,4	64	55	28	2 186	1 145
4,0	1,5	0,8	286	115	59	3,2	1,1	0,6	57	48	27	2 016	1 044
6,8	2,0	1,1	264	106	59	4,1	1,5	0,7	64	54	27	2 117	1 094
7,8	2,3	1,2	283	111	57	3,0	1,1	0,6	59	50	28	1 957	1 020
8,7	2,3	1,3	262	109	60	3,8	1,4	0,7	62	52	26	2 142	1 116
8,1	2,3	1,2	288	121	61	4,1	1,4	0,7	67	57	30	2 118	1 104
5,2	1,4	0,7	280	115	60	2,5	1,0	0,5	55	47	25	2 106	1 095
7,0	2,2	1,1	275	115	61								

*) Die 1936 bei der Sintererzeugung verbrauchten Stoffe sind bei den entsprechenden Eisenträgergruppen erfasst.
 *) kg je t Roheisen einschl. ungeschm. Roheisen. *) Ab Juli 1955 einschl. Thomasschlacke.

Erzeugung und Verbrauch von Sinter

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metall. Rohstoffe				Einsatz nichtmetall. Rohstoffe		Erzeugung von Sinter*)		Verbrauch von Sinter in Hochöfen und Stahlwerken*)	
Gichtstaub		Schrott		Kalkstein	Phosphate				
Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Menge	Menge	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.
679	215	0,8	0,5	199	1,2	5 217	2 483	5 205	2 478
1 531	497	—	—	226	11	9 172	4 260	9 213	4 276
1 284	429	—	—	192	1,5	8 502	3 374	8 536	3 995
1 326	442	0,4	0,4	250	2,1	8 402	3 525	8 420	3 987
2 002	695	0,4	0,3	359	0,8	10 823	5 152	10 818	5 140
2 380	818	—	—	374	—	11 646	5 523	11 727	5 564
2 619	888	—	—	313	—	12 810	6 193	12 805	6 177
2 469	833	—	—	352	—	13 759	6 731	13 796	6 750
2 194	743	0,8	0,7	406	—	15 226	7 681	15 345	7 735
2 929	1 019	3,9	3,5	406	—	18 792	9 191	18 912	9 244
3 071	1 078	—	—	475	—	22 899	11 557	23 021	11 600
2 775	984	—	—	668	—	24 389	12 343	24 508	12 409
2 524	903	0,1	0,1	815	5,2	25 832	13 345	25 825	13 347
210	75	—	—	68	0,4	2 153	1 112	1 927	1 112
178	63	—	—	73	1,2	2 075	1 072	2 153	1 107
165	58	—	—	56	1,5	1 983	1 034	1 944	1 008
237	84	—	—	68	4,2	2 217	1 164	2 194	1 153
192	70	—	—	70	1,3	1 985	1 035	2 023	1 051
201	71	—	—	70	0,2	2 075	1 074	2 124	1 101
181	65	—	—	83	—	1 974	1 036	1 965	1 027
190	69	—	—	93	0,5	2 153	1 124	2 147	1 121
144	52	—	—	95	1,8	2 116	1 103	2 122	1 108
143	51	0,1	0,1	79	1,6	2 087	1 085	2 111	1 100

III. Eisen schaffende Industrie

10. Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und

Jahr Monat	Bundesgebiet insgesamt ¹⁾		Auslandserze		Manganerze		Inlandserze		Abbrände	
	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt
1950	5 558	2 408	2 404	1 330	29	3,0	1 814	523	327	166
1951	7 140	3 087	3 431	1 781	146	18	1 742	519	879	438
1952	7 855	3 467	3 621	1 902	112	13	1 819	395	1 503	750
1953	9 317	4 428	5 458	2 933	214	19	846	269	1 682	838
1954	7 472	3 485	4 127	2 229	186	14	688	205	1 404	697
1955	7 015	3 378	4 208	2 234	204	17	552	187	1 087	521
1956	9 530	4 600	5 926	3 191	157	20	671	198	1 423	690
1957	12 257	5 964	7 967	4 291	188	18	651	189	1 636	792
1958	11 962	6 168	8 945	4 926	223	20	535	163	1 183	573
1959 o.S.	10 100	5 273	7 599	4 274	240	21	483	154	833	403
1959 e.S.	15 174	6 986	9 597	4 847	241	21	516	163	846	407
1960	16 089	7 616	10 509	5 432	179	26	462	144	941	460
1961 Dez.	17 166	8 375	11 678	6 206	178	23	446	130	1 086	534
1962 März	17 029	8 255	11 677	6 139	184	25	428	127	1 036	514
„ Juni	16 572	8 004	11 406	5 947	175	25	405	123	1 000	494
„ Sept.	16 269	7 898	11 245	5 896	167	25	442	136	997	488
„ Dez.	15 127	7 345	10 385	5 438	107	16	480	156	898	440
1963 März	12 884	6 151	8 479	4 415	182	21	377	121	678	333
„ Juni	12 702	6 012	8 425	4 313	177	24	439	143	789	392
„ Sept.	12 932	6 230	8 750	4 555	205	28	340	122	802	395

¹⁾ Bei Hochofenwerken, Sinteranlagen, Stahlwerken und Außenlagern, einschl. Sinteranlage des Eisenerzbergbaus.
²⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland. ³⁾ Nur bei Hochofenwerken für die Rohleisenerzeugung. ⁴⁾ Ab 1956 einschl. Renngruppen.

11. 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	5,4
1953	4 041	3 052	75,5	113	35	36	7,7
1954	3 980	3 009	75,6	116	36	36	7,6
1955	4 649	3 509	75,5	133	43	38	8,0
1956	5 274	3 972	75,3	146	48	39	8,3
1957	5 378	4 048	75,2	149	48	40	8,6
1958	5 323	3 998	75,1	156	49	41	8,7
1959 o. S.	5 088	3 818	74,8	150	47	41	8,7
1959 e. S.	9 275	7 050	76,0	316	99	70	18
1960	9 929	7 533	75,9	337	106	74	19
1961	9 937	7 490	75,4	344	107	75	18
1962	9 485	7 144	75,3	334	105	75	16
1962 MD	790	595	75,3	28	8,8	6,3	1,3
1962 Oktober	797	602	75,5	28	8,8	6,0	1,4
„ November	769	595	75,4	27	8,6	6,4	1,4
„ Dezember	788	592	75,1	28	8,9	5,3	1,3
1963 Januar	840	635	75,6	30	9,3	5,1	1,4
„ Februar	761	571	75,0	27	8,7	5,3	1,3
„ März	791	592	74,8	28	9,0	5,3	1,2
„ April	730	547	74,9	26	8,0	5,4	1,2
„ Mai	771	682	75,5	27	8,5	5,8	1,3
„ Juni	718	542	75,5	25	7,7	5,5	1,2
„ Juli	752	572	76,0	26	7,9	5,8	1,3
„ August	705	536	76,0	25	7,6	5,5	1,2
„ September	672	512	76,2	24	7,3	5,1	1,1

¹⁾ Ab 1960 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 ²⁾		Sinter, Briquets ³⁾		Kalkstein	Phosphate
Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Menge
402	111	320	108	101	89	161	78	305	51
379	101	388	134	29	26	146	70	239	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	153	73	261	23
551	146	592	223	95	75	115	57	223	27
639	170	911	341	100	79	165	85	219	32
342	125	427	178	93	75	214	109	251	42
337	124	312	112	103	84	194	102	251	35
419	164	3239	1183	121	99	195	102	255	36
549	204	3142	1153	94	77	213	121	283	84
559	220	2974	1091	66	54	198	117	258	72
541	218	2900	1065	70	56	193	111	261	76
498	201	2797	1029	72	58	218	123	264	88
470	184	2603	954	65	54	281	161	248	84
419	168	2478	906	57	47	303	174	221	92
475	200	2334	849	53	44	305	169	220	79
435	188	2178	793	40	32	213	123	217	61
414	187	2184	798	49	40	190	106	272	59

12. Koksofengaswirtschaft der Hüttenkokereien

Gesamt- Anfall	Unterfeuerungs- verbrauch	Überschuß	Fackel- und Leitungsverluste	Darbietung	
				Menge	in % der Erzeugung
1000 Nm ³					
909 305	109 918	799 387	7 639	791 748	87,1
1 314 353	163 149	1 151 209	15 529	1 135 680	86,4
1 332 676	138 780	1 193 896	12 275	1 181 639	88,7
1 572 377	167 190	1 405 187	18 919	1 386 268	88,2
1 784 611	272 688	1 511 923	28 473	1 483 450	83,1
1 807 099	224 899	1 582 200	23 971	1 558 229	86,2
1 790 851	273 703	1 517 148	31 045	1 486 103	83,0
1 720 091	260 747	1 459 344	44 423	1 414 921	82,3
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
3 300 528	866 593	2 433 935	77 448	2 356 487	71,3
275 044	72 216	202 828	6 454	196 373	71,3
279 116	71 009	208 107	6 173	201 934	72,3
271 133	73 442	197 691	5 534	192 157	70,9
277 051	74 241	202 810	5 715	197 095	71,1
295 229	75 080	220 149	4 526	215 623	73,0
268 433	70 848	197 585	4 763	192 822	71,8
277 285	70 429	206 856	4 221	202 635	73,0
255 546	66 261	189 285	3 888	185 397	72,5
269 233	79 984	189 299	4 446	184 853	68,6
254 095	78 195	175 900	4 248	171 652	67,6
264 399	77 616	186 783	3 197	183 586	69,4
250 696	70 686	180 010	3 981	176 029	70,2
236 326	62 399	173 927	3 942	169 985	71,9

13. Rohstahlerzeugung (Rohblöcke und

Jahr Monat	Zahl der Produktions- tage ¹⁾	Rohstahl insgesamt									
		Bundesgebiet ²⁾								Niedersachsen/Bremen ²⁾	
		Rohstahl		Prod. tätlich	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
1953	312	15 420	100	49,4	14 947	96,9	473	3,1	1 394	1 347	46
1954	321	17 434	100	54,3	16 960	97,3	474	2,7	1 594	1 541	53
1955	325	21 336	100	65,6	20 757	97,3	578	2,7	2 327	2 259	67
1956	318	23 189	100	72,9	22 561	97,3	628	2,7	2 631	2 603	78
1957	322	24 507	100	76,1	23 906	97,5	601	2,5	3 033	2 958	76
1958	312	22 785	100	73,0	22 261	97,7	525	2,3	3 031	2 964	67
1959	313	29 435	100	94,0	28 868	98,1	567	1,9	3 468	3 395	73
1960	331	34 100	100	103,0	33 428	98,0	672	2,0	4 019	3 938	81
1961	332	33 458	100	100,8	32 728	97,8	730	2,2	4 124	4 034	90
1962	325	32 593	100	100,2	31 893	97,9	670	2,1	4 033	3 948	85
1962 MD	—	2 714	100	.	2 658	97,9	56	2,1	336	329	7,1
1962 Oktober	28,5	2 860	100	100,3	2 800	97,9	60	2,1	366	358	7,8
„ November	26,5	2 672	100	100,8	2 618	98,0	54	2,0	349	342	7,0
„ Dezember	24	2 295	100	95,6	2 251	98,1	44	1,9	293	288	5,0
1963 Januar	27,5	2 644	100	96,2	2 595	98,1	50	1,9	334	328	6,2
„ Februar	25	2 405	100	96,2	2 359	98,1	46	1,9	299	294	5,6
„ März	28	2 700	100	96,4	2 649	98,1	51	1,9	350	344	6,1
„ April	25,5	2 484	100	97,4	2 436	98,1	47	1,9	297	291	5,7
„ Mai	27	2 695	100	99,8	2 646	98,2	49	1,8	325	318	6,1
„ Juni	24,5	2 446	100	99,8	2 405	98,3	41	1,7	311	305	5,3
„ Juli	28	2 771	100	98,9	2 723	98,3	48	1,7	349	343	6,0
„ August	28	2 707	100	96,7	2 661	98,3	46	1,7	355	349	6,3
„ September	26,5	2 589	100	97,7	2 542	98,2	47	1,8	350	344	6,0

Jahr Monat	Thomas-Stahl				SM-Stahl			
	Bundesgebiet*)		Nordrhein- Westfalen	Saarland	Bundesgebiet*)			
	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
1953	6 203	40,2	5 302	1 979	8 536	55,4	8 343	193
1954	6 840	39,2	5 901	2 069	9 801	56,2	9 630	171
1955	8 947	41,9	7 591	2 401	11 342	53,2	11 140	201
1956	9 802	42,3	8 206	2 548	12 106	52,2	11 896	211
1957	10 176	41,5	8 408	2 634	12 822	52,4	12 634	188
1958	9 180	40,3	7 406	2 643	11 644	51,1	11 508	136
1959	13 458	45,7	8 624	2 726	13 485	45,8	13 351	134
1960	14 906	43,7	9 852	2 807	16 087	47,2	15 926	161
1961	14 368	42,9	9 318	2 834	15 457	46,2	15 294	163
1962	13 211	40,6	8 654	2 691	15 048	46,2	14 929	119
1962 MD	1 101	40,6	721	224	1 254	46,2	1 244	9,9
1962 Oktober	1 156	40,4	733	248	1 287	45,0	1 277	10
„ November	1 062	39,7	682	223	1 202	45,0	1 193	8,7
„ Dezember	924	40,3	595	199	1 032	45,0	1 025	7,6
1963 Januar	1 072	40,5	693	222	1 155	43,7	1 148	7,0
„ Februar	946	39,3	615	191	1 084	45,0	1 077	6,6
„ März	1 050	38,9	682	213	1 228	45,5	1 221	7,2
„ April	983	39,6	641	199	1 106	44,6	1 100	6,1
„ Mai	1 052	39,1	684	211	1 196	44,4	1 190	6,3
„ Juni	964	39,4	623	192	1 112	45,5	1 108	4,9
„ Juli	1 128	40,7	724	227	1 202	43,4	1 196	5,4
„ August	1 132	41,8	729	231	1 181	43,6	1 175	5,3
„ September	1 071	41,4	677	226	1 114	43,0	1 108	5,3

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

III. Eisen schaffende Industrie

Flüssigstahl für Stahlguß)

Maßeinheit: 1000 t

Rohstahl insgesamt											
Nordrhein-Westfalen			Rheinland-Pfalz			Bayern			Saarland		
Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß
1000 t											
13 179	12 828	351	375	370	4,7	305	305	—	2 323	2 298	25
15 976	15 464	512	432	426	6,0	428	407	21	2 557	2 535	22
10 298	10 050	248	299	290	8,7	450	441	8,8	1 898	1 875	23
13 001	12 639	361	427	410	17	495	478	17	2 683	2 657	27
14 667	14 318	349	507	488	18	543	525	17	2 805	2 781	24
17 630	17 206	423	576	551	25	646	625	21	3 166	3 137	27
19 076	18 616	480	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	38
23 896	23 392	503	582	554	28	767	740	26	3 917	3 882	35
23 409	22 951	458	.	.	.	733	711	23	3 850	3 817	34
1 951	1 913	38	.	.	.	61	59	1,9	321	318	2,8
2 026	1 985	41	.	.	.	69	67	2,1	354	351	2,9
1 892	1 856	36	.	.	.	65	63	1,9	321	319	2,7
1 622	1 592	30	.	.	.	56	55	1,6	285	283	2,5
1 885	1 851	34	.	.	.	61	59	1,8	323	320	2,8
1 729	1 697	32	.	.	.	53	52	1,4	283	280	2,7
1 926	1 891	35	.	.	.	60	58	1,7	320	317	2,6
1 792	1 760	32	.	.	.	56	55	1,7	295	292	2,5
1 948	1 914	34	.	.	.	58	56	1,7	315	313	2,5
1 769	1 731	28	.	.	.	53	52	1,8	283	281	2,2
1 983	1 951	32	.	.	.	67	65	1,7	330	328	2,6
1 912	1 881	31	.	.	.	59	58	1,1	336	333	2,7
1 813	1 781	32	.	.	.	58	57	1,6	330	327	2,4

SM-Stahl												
Niedersachsen/Bremen*)			Nordrhein-Westfalen			Rhld.-Pfalz	Hessen, Baden-Württ., Bayern			Saarland		
Roh-stahl	Roh-blöcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-blöcke	Stahl-guß	Roh-blöcke	Roh-stahl	Roh-blöcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Stahl-blöcke	Stahl-guß
1000 t												
424	422	2,5	7 521	7 279	242	370	102	102	—	532	530	2
433	425	8,0	8 875	8 546	329	426	139	133	6,2	567	564	3
499	493	6,0	5 705	5 582	123	290	167	156	11	447	444	3
738	727	10	7 183	7 011	172	410	205	195	10	653	648	5
923	912	11	8 164	8 015	149	488	226	215	11	678	673	5
1 297	1 284	13	9 215	9 039	176	551	279	266	13	699	695	4
1 400	1 385	14	9 830	9 647	183	556	321	308	13	754	746	8
1 589	1 575	14	10 343	10 181	162	533	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
2 215	2 205	9,6	11 398	11 305	93	.	288	277	11	809	804	5,0
185	184	0,8	950	942	7,8	.	24	23	1,0	67	67	0,4
196	195	1,1	965	957	7,6	.	25	23	1,2	74	73	0,4
196	195	0,9	887	880	6,4	.	24	23	1,0	67	66	0,4
168	167	0,7	757	752	5,9	.	20	19	0,7	61	61	0,3
179	178	0,5	860	855	5,2	.	22	21	0,8	68	67	0,5
160	160	0,5	814	810	4,9	.	18	17	0,8	65	64	0,5
196	195	0,4	910	905	5,4	.	22	21	0,9	73	72	0,5
154	153	0,3	837	833	4,6	.	26	25	0,7	64	64	0,5
159	158	0,4	908	903	4,7	.	25	24	0,6	74	74	0,5
168	167	0,4	836	833	3,2	.	21	20	1,0	62	62	0,4
180	180	0,3	903	900	3,7	.	25	24	1,0	68	68	0,4
183	183	0,4	872	869	3,6	.	22	21	1,0	73	73	0,4
182	182	0,4	815	812	3,6	.	21	20	1,0	71	71	0,4

13. Rohstahlerzeugung (Rohblöcke

Jahr Monat	Elektro-Stahl ¹⁾							
	Bundesgebiet ²⁾				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	41
1953	522	3,4	377	145	387	302	85	48
1954	677	3,9	484	193	512	396	116	55
1955	924	4,3	687	257	725	573	152	64
1956	1 153	5,0	862	292	944	763	181	72
1957	1 348	5,5	1 041	307	1 146	951	195	75
1958	1 533	6,7	1 229	304	1 339	1 141	193	69
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
1962	2 567	7,9	2 068	498	2 108	1 789	319	147
1962 MD	214	7,9	172	42	176	149	27	12
1962 Oktober	221	7,7	176	45	180	151	29	14
„ November	223	8,3	181	41	184	158	26	13
„ Dezember	180	7,8	147	33	146	124	22	12
1963 Januar	221	8,4	182	39	181	156	25	14
„ Februar	194	8,1	158	36	162	139	24	11
„ März	225	8,3	185	40	184	158	26	14
„ April	207	8,3	169	38	167	142	25	14
„ Mai	234	8,7	195	39	193	168	26	13
„ Juni	204	7,0	171	33	169	143	22	10
„ Juli	242	8,7	202	39	199	174	26	14
„ August	218	8,1	181	38	177	153	25	13
„ September	223	7,1	184	39	183	157	26	13

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.

²⁾ Stahl aus Induktionsöfen bis 1953 in „Sonstiger Stahl“, ab 1954 in „Elektrostahl“ enthalten.

³⁾ Als Oxygenstahl gelten alle mit reinem oder annähernd reinem Sauerstoff im Aufblasverfahren ganz oder teilweise gefrachten Stähle.

14. Erzeugung von Edelstahl und legiertem Stahlguß

Maßeinheit 1000 t

Jahr Monat	Rohblöcke aus Edelstahl						Legierter Stahlguß (flüssig)					
	Insgesamt				unlegiert	legiert		Insgesamt				dar. nicht-rost. und hitzebest.
	davon		Menge	Anteil an Rohstahlblöcken insges. in %		insges.	dar. nicht-rost. und hitzebest.	davon		Menge	Anteil an Stahlguß insges.	
	SM und Oxy-gen	Elektro						SM-Stahl	Elektrostahl			
1960	1 753	1 113	2 866	8,6	797	2 069	259	18	106	124	18,4	29
1961	1 628	1 115	2 743	8,4	730	2 013	252	19	125	144	19,7	33
1962	1 352	1 068	2 420	7,6	646	1 774	193	15	121	186	20,3	29
1962 MD	113	89	202	7,6	54	148	16	1,8	10	11	20,3	2,4
1962 Okt.	107	92	199	7,1	52	146	18	1,5	10	12	19,3	3
„ Nov.	106	89	195	7,4	49	146	18	1,3	10	12	21,2	3
„ Dez.	103	75	178	7,9	50	128	17	0,9	8,7	9,6	21,8	2
1963 Jan.	110	98	208	8,0	55	154	18	1,0	9,6	11	21,5	3
„ Febr.	107	84	191	8,1	48	143	19	2,3	8,2	10	22,5	2
„ März	111	96	207	7,8	51	156	21	1,6	9,4	11	21,7	2
„ April	102	90	192	7,9	5	140	16	1,0	9,5	11	22,3	2
„ Mai	109	98	208	7,8	55	153	18	1,1	10	11	23,5	2
„ Juni	96	85	181	7,5	46	135	17	1,1	8,7	9,8	24,0	2
„ Juli	103	101	204	7,5	46	158	19	1,1	10,5	11,6	24,1	2,6
„ Aug.	104	83	187	7,0	47	140	14	0,9	10,4	11,3	24,5	2,5
„ Sept.	96	94	190	7,4	51	140	16	1,2	10,6	11,8	24,8	2,6

und Flüssigstahl für Stahlguß)

Oxygenstahl ¹⁾			Sonstiger Stahl (Bessemer- u. Tiegelstahl) ¹⁾					
Bundesgebiet		Nordrhein-Westfalen	Bundesgebiet			Niedersachsen	Nordrhein-Westfalen	
Rohstahl (Rohblöcke)			Rohstahl		Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	
1000 t	%	1000 t	1000 t	%		1000 t		
			90	0,6	16	74	—	84
			156	0,9		127	—	113
			119	1,0	27	92	8,5	96
			186	1,2	38	148	23	147
			116	0,6	6,2	110	17	91
			122	0,6	3,1	119	17	98
			127	0,5	1,4	126	20	97
			107	0,4	1,2	106	15	82
			86	0,3	1,3	85	10	68
53	0,2	53	70	0,2	1,3	69	6,8	55
342	1,5	342	71	0,2	—	71	8,1	54
546	2,1	533	67	0,2	—	67	7,3	52
883	2,5	759	52	0,2	—	52	1,4	46
1 201	3,6	929	4,3	0,2	—	4,3	0,1	3,8
1 684	5,2	1 202	4,5	0,2	—	4,5	—	4,0
140	5,2	100	3,9	0,1	—	3,9	—	3,5
192	6,7	144	3,3	0,1	—	3,3	—	3,0
182	6,8	135	3,5	0,1	—	3,5	—	3,1
156	6,8	121	3,7	0,2	—	3,7	—	3,3
193	7,3	148	3,8	0,1	—	3,8	—	3,5
178	7,4	133	3,5	0,1	—	3,5	—	3,1
194	7,2	146	3,8	0,1	—	3,8	—	3,4
185	7,4	144	3,5	0,1	—	3,5	—	2,8
209	7,7	159	3,8	0,1	—	3,8	—	3,0
163	6,7	128	3,1	0,1	—	3,1	—	2,7
196	7,1	154	3,3	0,1	—	3,3	—	3,1
173	6,4	130	3,0	0,1	—	3,0	—	2,7
178	6,9	135	3,4	0,1	—	3,4	—	3,1

15. Erzeugung v. Vorschmelzstahl

16. Entfall, Abgaben u. Bestände¹⁾
an Thomasschlacke

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt		davon	
	Menge 1000 t	% der Rohstahl- erzeugung	Vorgebl. Thomas- stahl	Sonst. Vor- schmelz- stahl
			1000 t	
1950	437,2	3,6	435,9	1,3
1953	607,6	3,9	601,2	6,4
1954	650,6	3,8	621,9	34,7
1955	987,0	4,6	967,4	19,6
1956	785,1	3,2	704,9	30,2
1957	635,9	2,6	578,6	57,3
1958	964,2	4,2	904,8	59,4
1959 o. S.	621,8	2,4	594,6	27,2
1959 o. S.	621,8	2,1	594,6	27,2
1960	579,8	1,7	564,1	15,7
1961	376,3	1,1	363,8	12,5
1962	264,5	0,8	256,8	7,8
1962 MD	22,0	0,8	21,4	0,6
1962 Okt.	22,6	0,8	22,4	0,2
„ Nov.	18,0	0,7	17,8	0,3
„ Dez.	16,6	0,7	16,4	0,2
1963 Jan.	24,5	0,9	24,0	0,4
„ Febr.	23,8	1,0	23,6	0,2
„ März	22,7	0,8	22,4	0,3
„ April	24,9	1,0	24,6	0,3
„ Mai	14,2	0,5	13,3	0,9
„ Juni	11,9	0,5	11,2	0,7
„ Juli	12,3	0,4	11,9	0,5
„ Aug.	14,8	0,5	14,4	0,4
„ Sept.	17,3	0,7	17,0	0,3

Entfall		Abgabe		Be- stände ¹⁾
Menge	P ₂ O ₅ - Inhalt	an die Schlack- en- mühlen	an die Hoch- öfen	
1 350	203	1 313	43	96
1 639	246	1 795	47	124
1 825	274	1 799	4,0	172
2 361	354	2 308	20	43
2 508	383	2 367	165	13
2 555	392	2 471	67	33
2 362	362	2 360	8,4	30
2 677	415	2 662	13	31
3 266	522	3 158	110	47
3 588	569	3 405	126	106
3 491	545	3 080	312	181
3 221	499	2 770	463	142
268	42	231	39	.
284	44	242	46	131
260	40	218	35	138
229	35	180	45	142
262	40	212	42	160
236	37	170	46	165
259	40	192	60	174
244	38	212	41	163
260	40	223	51	150
232	36	201	42	138
265	39	240	47	116
270	42	221	41	94
257	39	251	39	56

¹⁾ Ab 1955 nur Bestände im Thomastahlwerk.

III. Eisen schaffende Industrie

17. Rohstahl-Aufkommen und

Jahr Monat	Rohstahl-Erzeugung				Lager- verän- derung in Halb- zeug + Zu- nahme — Ent- nahme	Zu-*) gänge /. Rück- gaben und Bear- beitungs- ver- luste vor dem Ein- satz	Rohblock-Einsatz				Halbzeug- versand*)	
	Insgesamt	Roh- blöcke	Flüssigstahl für Stahlguß				Insgesamt	für Halb- zeug- ver- sand*)	für Walz- stahl- fertig- erzeug.	für Frei- form- schmie- de- stücke usw.	Menge	Aus- bringen in % (Spalte l:h)
			Menge	in % von Spalte a								
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m
1950	12 121	11 814	307	2,5	— 110	— 211	11 713	349	11 001	362	291	83,5
1953	15 420	14 947	473	3,1	+ 221	+ 36	14 762	488	13 694	580	411	84,1
1954	17 434	16 960	474	2,7	+ 106	— 115	16 739	860	15 260	619	732	85,2
1955	21 336	20 757	578	2,7	+ 177	+ 121	20 703	1 063	18 790	850	901	84,7
1956	23 189	22 561	628	2,7	+ 57	+ 65	22 569	1 079	20 516	974	906	83,9
1957	24 507	23 906	601	2,3	+ 257	+ 244	23 894	1 341	21 643	905	1 144	85,4
1958	22 785	22 261	525	2,3	— 103	+ 154	22 523	1 336	20 408	779	1 129	84,5
1959 o. S.	25 822	25 286	536	2,1	+ 179	— 183	24 924	1 703	22 492	729	1 438	84,4
1959 e. S.	29 435	28 868	567	1,9	+ 198	— 12	28 658	2 141	25 756	761	1 805	84,3
1960	34 100	33 428	672	2,0	+ 574	+ 133	32 987	2 124	29 899	965	1 787	84,1
1961	33 458	32 728	730	2,2	— 111	— 195	32 644	2 724	28 833	1 036	2 287	84,0
1962	32 563	31 893	670	2,1	+ 47	— 142	31 703	2 258	28 543	902	1 909	84,5
1962 MD	2 714	2 658	56	2,1	+ 4	— 12	2 642	188	2 379	75	159	84,5
1963 Jan.	2 644	2 595	50	1,9	+ 23	+ 1	2 571	177	2 324	71	150	84,4
„ Febr.	2 405	2 359	46	1,9	— 10	+ 6	2 374	213	2 099	62	180	84,4
„ März	2 670	2 649	51	1,9	— 20	— 25	2 644	229	2 344	71	193	84,1
„ April	2 484	2 436	47	1,9	— 12	+ 1	2 450	198	2 184	67	168	84,5
„ Mai	2 695	2 646	49	1,8	+ 25	— 1	2 620	225	2 325	70	190	84,4
„ Juni	2 446	2 405	41	1,7	+ 63	— 14	2 328	191	2 078	59	161	84,5
„ Juli	2 771	2 723	48	1,7	— 34	— 21	2 736	202	2 465	69	171	84,4
„ Aug.	2 707	2 661	46	1,7	+ 4	— 7	2 650	176	2 412	62	148	84,5
„ Sept.	2 589	2 542	47	1,8	— 68	— 23	2 587	190	2 330	67	159	83,8

^{a)} Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.^{b)} Importe und sonstige Zugänge, nicht von Stahl- und Walzwerken.^{c)} An inländische Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmieden) und für Export.18. Zahl der Stahlwerksanlagen¹⁾ (ohne selbständige Stahlformgießereien)

	Thomasstahl- Konverter		Oxygenstahl- Konverter		Siemens- Martinstahl- Öfen		Elektroöfen			
	insges.	in Betr.	insges.	in Betr.	insges.	in Betr.	Lichtbogenöfen		Induktionsöfen	
	insges.	in Betr.	insges.	in Betr.	insges.	in Betr.	insges.	in Betr.	insges.	in Betr.
1954	66	52	—	—	202	166	67	61	56	53
1955	67	51	—	—	203	166	76	72	56	52
1956	68	55	—	—	205	170	85	80	61	53
1957	70	59	—	—	214	170	92	78	64	55
1958	71	58	3	1	214	126	95	78	63	54
1959 o. S.	73	57	3	2	209	161	95	84	65	56
1959 e. S.	94	75	3	2	224	174	99	86	66	57
1960	88	72	5	3	224	170	102	91	67	59
1961	87	72	8	5	209	135	107	86	72	64
1962	87	69	11	9	202	113	111	85	71	60
1962 Dezember	87	69	11	9	202	113	111	85	71	60
1963 März	86	71	11	10	201	131	113	92	71	58
„ Juni	85	68	11	10	201	120	113	96	71	59
„ Sept.	79	67	11	10	192	117	109	86	73	60

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

Rohstahl-Warmverformung¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Walzstahlfertigerzeugung				Weiterverarbeitete Fertigerzeugnisse (geschw. Rohre, bearb. Blech, verzinktes Blech, Weißblech, Weißband)	Freiformschmiedestücke einschl. roll. Eisenbahnmaterial		Stahlerzeugnisse, gewalzt u. geschmiedet		Stahlguß (Guter Guß)		Stahlerzeugnisse	
Insgesamt		davon Einsatz für die Erzeug. von weiterverarb. Fertigerzeugnissen (Spalte r)	zum unmittelbaren Absatz bestimmt (Spalte n ¹ /p)		Menge	Ausbringen in % (Spalte s:k)	Insges. (Spalte l + q + r + s)	Ausbringen in % (Spalte u: g)	Menge	Ausbringen in % (Spalte w: e)	Insges. (Spalte u + w)	Ausbringen in % Spalte y: (c + g)
Menge	Ausbringen in % (Spalte n:l)											
n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z
8 166	74,2	556	7 610	543	267	73,7	8 711	74,4	176	57,2	8 887	73,9
10 200	74,5	597	9 603	565	416	71,6	10 996	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	54,9	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	798	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	71,6	16 884	75,0	288	54,8	17 172	74,5
16 860	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	1 183	563	74,0	21 671	75,6	300	52,9	21 971	75,2
22 531	75,4	1 394	21 167	1 314	702	72,8	24 969	75,7	360	53,5	25 329	75,3
21 861	76,7	1 337	20 525	1 295	753	72,7	24 860	76,2	394	53,9	25 253	75,7
21 589	76,6	1 521	20 068	1 460	655	72,7	24 093	76,0	356	53,1	24 449	75,6
1 799	75,6	127	1 672	122	55	72,7	2 008	76,0	30	53,1	2 037	75,5
1 757	76,6	109	1 647	104	52	74,0	1 953	75,9	26	52,7	1 979	75,5
1 589	75,7	104	1 485	98	47	74,9	1 809	76,2	24	52,6	1 834	75,8
1 770	75,5	119	1 651	114	53	74,5	2 011	76,0	27	53,0	2 038	75,6
1 651	76,6	114	1 537	108	49	73,2	1 862	76,0	25	52,7	1 887	75,6
1 768	76,0	130	1 639	128	52	73,5	2 007	76,6	25	52,3	2 033	76,2
1 571	76,6	113	1 458	108	43	73,8	1 771	76,1	21	52,1	1 792	75,7
1 865	75,7	135	1 730	130	51	73,8	2 082	76,1	25	51,8	2 107	75,7
1 819	75,4	135	1 684	129	46	73,7	2 007	75,8	24	51,8	2 031	75,3
1 757	75,4	111	1 646	108	50	74,1	1 963	75,9	24	51,4	1 987	75,4

19. Einsatz von Eisenträgern

Jahr Monat	Anzahl der Be- triebe am Jahres- bzw. Monats- ende	dafür metallischer Einsatz					Erzeu- gung von Stahl- roh- blöcken	dafür metallischer Einsatz	
		Erzeu- gung von Vor- schmelz- stahl	darunter			Insge- samt		Insge- samt	in kg je t Roh- block- Erzeug.
			Insgesamt	Tho- mas- Roh- eisen	Stahleis. u. sonst. Roh- eisen				
a) für die Erzeugung von Vorschmelzstahl									
1959 o. S.		622	712	643	5,9	43	25 286	28 959	1 145
1959 e. S.		622	712	643	5,9	43	28 868	32 996	1 131
1960		580	665	592	22	33	33 428	38 359	1 147
1961		376	434	386	8,6	27	32 728	37 539	1 147
1962		265	302	222	47	24	31 893	36 724	1 151
1962 MD		22	25	18	3,9	2,0	2 658	3 060	1 151
1963 Februar		24	26	21	3,5	1,7	2 359	2 714	1 151
„ März		23	26	22	1,5	2,0	2 649	3 040	1 148
„ April		25	28	23	2,6	2,3	2 436	2 799	1 149
„ Mai		14	16	13	0,9	1,9	2 646	3 039	1 148
„ Juni		12	14	11	0,3	1,7	2 405	2 761	1 148
„ Juli		12	14	12	0,0	1,5	2 723	3 129	1 149
„ August		15	17	15	0,0	1,5	2 661	3 051	1 147
„ September		17	19	17	0,0	1,5	2 542	2 910	1 148

b) für die Erzeugung von vorgeblasenem

1959 o. S.	12	595	688	642	2,4	22	10 732	12 396	1 155
1959 e. S.	16	595	688	642	2,4	22	13 458	15 490	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
1962	16	257	294	222	47	18	13 211	15 261	1 155
1962 MD		21	25	19	3,9	1,5	1 101	1 272	1 155
1963 Februar	16	24	26	21	3,5	1,5	946	1 092	1 154
„ März	16	22	25	22	1,5	1,8	1 050	1 211	1 153
„ April	16	25	28	23	2,6	2,0	983	1 134	1 154
„ Mai	16	13	15	13	0,9	1,2	1 052	1 218	1 158
„ Juni	16	11	13	11	0,3	1,0	964	1 114	1 156
„ Juli	16	12	14	12	—	1,0	1 128	1 303	1 157
„ August	16	14	16	15	0,0	1,1	1 132	1 305	1 153
„ September	16	17	19	17	—	1,2	1 071	1 237	1 155

c) für die Erzeugung von sonstigem

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
1962	42	7,8	8,5	—	0,2	6,9	14 929	17 092	1 145
1962 MD		0,6	0,7	—	0,0	0,6	1 244	1 424	1 145
1963 Februar	42	0,2	0,2	—	0,0	0,2	1 077	1 232	1 144
„ März	42	0,3	0,3	0,1	—	0,3	1 221	1 392	1 140
„ April	42	0,3	0,3	—	—	0,3	1 100	1 255	1 140
„ Mai	42	0,9	1,0	—	0,0	0,7	1 190	1 355	1 139
„ Juni	42	0,7	0,8	—	0,0	0,7	1 108	1 263	1 140
„ Juli	41	0,5	0,5	—	0,0	0,5	1 116	1 364	1 140
„ August	40	0,4	0,4	—	0,0	0,4	1 175	1 339	1 139
„ September	39	0,3	0,3	—	0,0	0,2	1 108	1 264	1 140

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
1962	10						1 084	2 027	1 204
1962 MD							140	169	1 204
1963 März	10						194	229	1 183
„ April	10						185	218	1 184
„ Mai	10						209	245	1 174
„ Juni	10						163	191	1 172
„ Juli	10						196	233	1 189
„ August	10						173	203	1 175
„ September	10						179	210	1 180

in Absatz c) enthalten

*) Ohne Verbrauch für Schweißstahl. *) Einschließlich Gießabfälle und Schlacken. *) Ab 1960 einschl.

und Zuschlägen

Maßeinheit: 1000 t

metallischer Einsatz													Kalk für Blöcke und Vors- schmelz- stahl
Thom- as- Roh- eisen	Stahl- eisen	Sonst. Roh- eisen einschl. Hoch- ofen- Ferro- Legier.	Roheisen		Vorgeblasener Thomasstahl u. sonst. Vorschmelzstahl		Schrott		Ferro- legie- rungen u. Leg.- Metalle	Sonst. metall. Ein- satz- stoffe)	Eisen- und Mangan- Erze)		
			Insges- amt	in kg je t Roh- block- Erzeug.	Insges- amt	in kg je t Roh- block- Erzeug.	Insges- amt)	in kg je t Roh- block- Erzeug.					
und Stahlrohblöcken insgesamt													
11 538	4 450	253	16 241	642	621	25	10 812	428	168	533	584	2 314	
14 563	4 558	294	19 415	665	621	21	11 624	398	184	560	592	2 746	
16 103	6 340	325	22 768	681	578	17	13 174	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	
14 922	6 404	310	21 696	680	261	8	12 847	403	208	661	1 050	2 781	
1 244	539	26	1 808	680	22	8	1 071	403	17	55	88	232	
1 072	489	22	1 583	671	24	10	972	412	16	50	69	206	
1 188	538	22	1 749	660	23	8	1 127	425	18	51	72	225	
1 094	504	21	1 619	665	25	10	1 025	421	16	48	65	207	
1 179	556	22	1 758	664	13	5	1 126	426	18	57	67	216	
1 060	514	21	1 596	663	11	5	1 017	423	16	54	67	197	
1 258	572	23	1 853	681	12	4	1 116	410	18	58	72	229	
1 238	552	22	1 812	681	14	5	1 081	406	16	62	65	224	
1 166	535	22	1 723	678	17	7	1 046	411	17	55	61	216	

Thomasstahl und Thomas-Stahlrohblöcken

11 375	96	150	11 621	1 083	—	—	561	52	17	26	172	1 652
14 320	98	187	14 603	1 085	—	—	668	50	24	30	174	2 040
15 792	109	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	2 065
13 900	186	171	14 257	1 079	—	—	736	56	23	26	218	1 891
1 158	16	14	1 188	1 079	—	—	61	56	1,9	2,2	18	158
984	19	11	1 015	1 072	—	—	58	61	1,9	1,7	16	139
1 093	15	11	1 119	1 066	—	—	71	68	2,1	1,7	17	152
1 017	19	11	1 046	1 064	—	—	69	70	2,0	1,5	15	141
1 090	27	11	1 128	1 072	—	—	69	66	2,2	1,9	17	142
992	27	10	1 029	1 068	—	—	65	67	2,0	1,7	17	135
1 170	23	12	1 205	1 069	—	—	78	70	2,0	1,9	16	156
1 166	17	12	1 195	1 056	—	—	90	79	2,0	2,2	16	155
1 093	22	12	1 128	1 053	—	—	90	84	2,0	2,4	15	149

Vorschmelzstahl und SM-Stahlrohblöcken

116	3 834	84	4 034	322	595	47	8 704	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
262	5 241	111	5 614	376	233	16	9 963	667	94	568	620	642
22	437	9,3	468	376	19	16	830	667	7,8	47	52	54
23	355	7,9	386	359	22	20	734	682	6,8	43	40	45
29	400	8,9	438	358	21	17	838	686	7,6	44	43	49
25	355	8,2	389	353	23	21	758	689	6,8	40	39	44
22	392	9,0	423	355	12	10	827	695	7,5	48	38	43
22	372	8,7	403	364	9,7	9	757	688	6,7	47	40	43
26	410	8,8	445	372	11	9	809	677	7,3	50	42	48
30	403	8,2	441	375	14	12	786	668	7,1	54	38	49
28*	379	7,7	415	374	17	15	743	670	6,7	47	36	45

Oxygenstahl ⁴⁾

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
759	918	7,6	1 685	1 000	—	—	238	141	7,1	12	85	172
63	76	0,6	140	1 000	—	—	20	141	0,6	1,0	7,1	14
66	115	0,8	182	939	—	—	40	207	0,7	1,6	4,9	18
52	123	0,9	176	953	—	—	36	194	0,6	2,2	4,0	17
67	128	0,8	195	936	—	—	43	204	0,6	2,4	4,0	19
46	106	0,6	153	937	—	—	32	197	0,7	2,2	3,3	14
62	127	0,7	190	968	—	—	34	173	0,7	1,7	6,8	17
42	120	0,6	163	945	—	—	32	187	0,7	1,6	5,1	13
44	124	0,7	170	951	—	—	33	188	0,7	1,2	5,4	16

Renngruppen. ⁴⁾ 1959 einschl. geringer Mengen Tiegelstahl.

20. Erzeugung von Stahlhalbzeug und

Jahr Monat	Bundesgebiet ¹⁾					Niedersachsen ⁴⁾		
	Insgesamt	Rohblöcke	Vorblöcke Knüppel ²⁾ Platinen	Warm- breitband (Coils) ³⁾	Vorge- schm. Halbzeug	Insgesamt	Rohblöcke	Vorblöcke Knüppel ²⁾ Platinen Warm- breitband
1950	3 463	497	2 961		4,9	51	—	51
1953	4 498	950	3 538		9,8	206	149	57
1954	5 577	862	4 699		16	226	136	90
1955	6 901	1 047	5 843		12	346	174	172
1956	7 535	1 135	5 951	437	12	393	114	279
1957	8 162	1 354	6 253	542	13	576	159	417
1958	7 016	799	5 710	493	15	451	57	395
1959	9 111	878	7 531	682	21	610	42	568
1960	10 953	1 131	8 794	1 001	27	624	44	580
1961	10 627	1 084	8 590	923	30	654	35	616
1962	10 428	1 202	8 041	1 156	29	533	34	499
1962 MD	869	100	670	96	2,4	44	2,8	42
1962 Oktober	895	110	677	105	2,5	50	5,5	45
„ November	831	88	645	95	2,3	47	4,1	43
„ Dezember	747	78	570	97	2,1	37	2,5	35
1963 Januar	875	86	672	115	2,2	53	3,3	49
„ Februar	847	81	655	109	2,3	51	1,8	49
„ März	901	90	686	122	2,9	57	2,7	54
„ April	829	88	679	110	2,2	43	2,4	41
„ Mai	887	107	661	116	3,1	52	2,0	50
„ Juni	761	71	569	109	2,4	51	2,2	49
„ Juli	846	73	647	124	2,7	55	2,7	52
„ August	838	86	640	110	2,0	68	3,6	64
„ September	798	84	591	121	1,9	76	2,7	73

¹⁾ Gesamterzeugung ohne Erzeugung für örtlich verbundene Warmwalzwerke und Freiformschmieden, ausgenommen Warmbreitband. ²⁾ Ab 1959 einschließlich Saarland.

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

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bundesgebiet ²⁾					Nieder- sachsen ³⁾	Nordrhein- Westfalen	Saarland
	Insgesamt	Rohblöcke	Vorblöcke, Knüppel ²⁾ Platinen	Warm- breitband (Coils) ³⁾	Vorge- schm. Halbzeug	Insgesamt	Insgesamt	Insgesamt
1950	661	281	367		13	27	583	.
1952	816	325	479		12	37	731	.
1953	1 015	360	642		13	58	904	.
1954	1 113	429	669		15	68	990	.
1955	1 295	428	848		16	95	1 098	.
1956	1 382	545	778	44	15	58	1 226	.
1957	1 597	550	938	93	16	90	1 398	.
1958	1 479	394	979	86	20	89	1 267	.
1959	1 840	557	1 131	127	25	120	1 376	202
1960	2 336	665	1 398	243	30	116	1 801	251
1961	2 245	671	1 378	168	28	126	1 725	246
1962	2 271	603	1 411	230	27	186	1 670	245
1961 Dez.	2 245	671	1 378	168	28	126	1 725	246
1962 März	2 088	598	1 285	178	27	133	1 623	205
„ Juni	2 212	579	1 399	208	26	123	1 728	214
„ Sept.	2 207	573	1 400	207	27	153	1 682	220
„ Dez.	2 271	603	1 411	230	27	186	1 670	245
1963 März	2 261	562	1 433	242	24	182	1 662	253
„ Juni	2 334	623	1 437	245	24	180	1 733	246
„ Sept.	2 251	613	1 373	240	25	210	1 645	245

¹⁾ Ohne die Bestände bei den Gesenkschmieden. ²⁾ Ab 1959 einschl. Saarland. ³⁾ Einschl. Röhrenrundstahl und -vierkantstahl. ⁴⁾ Zum Auswalzen in der Montanunion. ⁵⁾ 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) ³⁾	Vorgeschmiedetes Halbzeug	Insgesamt	Rohblöcke	Vorblöcke Knüppel ²⁾ Platinen	Vorgeschmiedetes Halbzeug
3 143	438	2 700		4,8
3 866	790	3 066		9,8
4 905	721	4 169		15
6 014	836	5 169		9,7
6 588	977	5 164	438	10
6 984	1 062	5 367	542	13
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
8 588	864	6 563	1 136	25	645	78	566	1,2
716	72	547	95	2,1	54	6,5	47	0,1
736	78	554	102	2,2	49	3,5	45	0,1
672	56	521	93	2,0	53	3,0	50	0,0
608	48	462	96	1,7	49	5,6	43	0,1
708	55	540	112	1,6	56	6,5	49	0,2
684	51	525	106	1,9	52	6,0	46	0,1
726	57	548	118	2,4	57	6,1	51	0,1
678	56	512	108	1,7	51	9,2	42	0,1
721	72	531	115	2,5	52	6,6	46	0,1
612	49	456	105	1,9	36	—	36	0,2
688	49	514	123	2,1	47	—	47	0,1
657	50	503	103	1,6	54	8,3	46	0,1
623	53	458	110	1,5	46	8,0	38	0,1

¹⁾ Einschl. Röhrenrundstahl und -vierkantstahl. ²⁾ Ab Juli 1957 einschl. Bremen ³⁾ Zum Auswalzen in der Montanunion

22. Stahlhalbzeug-Versand ¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bundesgebiet ²⁾	Rohblöcke	Vorblöcke Knüppel ³⁾ Platinen	Warmbreitband (Coils) ⁴⁾	Niedersachsen ⁵⁾	Nordrhein-Westf.	Rheinland-Pfalz	Saarland
1950	291	2,3		289	13	274	0,2	.
1953	411	19		392	8,3	394	1,7	.
1954	732	91		641	20	693	5,7	.
1955	901	85		816	53	818	14	.
1956	905	39	800	66	80	801	5,9	.
1957	1 144	163	924	57	198	863	59	.
1958	1 129	94	976	59	188	873	45	.
1959	1 805	125	1 607	73	323	1 006	76	373
1960	1 787	99	1 537	150	205	1 148	67	335
1961	2 287	101	2 076	110	252	1 603	29	369
1962	1 909	159	1 577	173	166	1 336	4,7	378
1962 MD	159	13	131	14	14	111	0,4	31
1962 Oktober	150	12	125	13	19	101	0,6	27
„ November	148	8,3	124	16	17	108	0,3	21
„ Dezember	147	11	120	16	13	96	0,2	37
1963 Januar	150	11	123	16	21	93	0,4	32
„ Februar	179	14	144	21	19	126	0,3	32
„ März	193	10	161	22	23	133	0,3	34
„ April	168	14	138	15	17	116	0,3	32
„ Mai	190	14	157	19	15	133	0,4	34
„ Juni	161	14	130	17	26	101	0,3	31
„ Juli	171	13	140	18	23	110	0,4	34
„ August	148	12	124	12	17	98	0,5	30
„ September	159	5,0	129	25	26	108	0,5	22

¹⁾ An inländische Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmieden) und für Export — ausgenommen Warmbreitband. ²⁾ Ab 1959 einschl. Saarland. ³⁾ Einschl. Röhrenrundstahl und -vierkantstahl. ⁴⁾ Zum Auswalzen in der Montanunion ohne Bundesrepublik. ⁵⁾ Ab Juli 1957 einschl. Bremen.

III. Eisen schaffende Industrie

23. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Jahr Monat	Zahl der Produktions- tage ¹⁾	Walzstahlfertigerzeugnisse insgesamt (W) (Summe 1—13)						
		Bundesgebiet ²⁾			Nieder- sachsen ³⁾	Nordrhein- Westfalen	Rhd.-Pfalz u.Bd.-Wttb.	Bayern
		1000 t	%	Produkt. tägliche Leistg.				
				1000 t				
1000 t								
1936	303	9 865	100	32,6	648	8 496	421	266
1950	305	8 166	100	26,8	637	6 844	292	361
1953	306	10 200	100	33,3	813	8 647	315	383
1954	312	11 467	100	36,8	924	9 651	438	408
1955	316	14 207	100	45,0	1 362	11 710	565	518
1956	304	15 621	100	51,4	1 642	12 818	574	525
1957	300	16 446	100	54,8	1 741	13 511	605	535
1958	297,5	15 220	100	51,2	1 794	12 317	578	473
1959	304	19 351	100	63,7	1 976	13 671	597	547
1960	305	22 531	100	73,9	2 416	15 970	738	598
1961	302	21 861	100	72,4	2 440	15 207	712	603
1962	297,5	21 689	100	72,6	2 431	15 008	723	666
1962 MD	24,8	1 799	100	—	203	1 251	60	56
1962 Oktober	26,5	1 931	100	72,9	220	1 327	64	66
„ Nov.	24	1 771	100	73,8	203	1 211	65	64
„ Dez.	22	1 525	100	69,3	175	1 054	51	50
1963 Januar	25	1 757	100	70,3	203	1 209	59	60
„ Februar	23	1 589	100	69,1	189	1 087	62	53
„ März	25	1 770	100	70,8	205	1 205	71	57
„ April	23	1 651	100	71,8	182	1 133	65	54
„ Mai	24	1 768	100	73,7	200	1 204	67	58
„ Juni	21	1 571	100	74,8	186	1 086	48	53
„ Juli	25	1 865	100	74,6	216	1 256	73	66
„ August	25	1 819	100	72,7	205	1 242	74	63
„ Sept.	24	1 757	100	73,2	187	1 203	66	63

Jahr Monat	4. Formstahl				5. Stabstahl ⁷⁾				
	Bundesgebiet ⁸⁾		Nordrh.- Westf.	Saarland (bis 1958 einschl. Breit- flansch- träger)	Bundesgebiet ⁸⁾		Nordrh.- Westf.	Baden- Wttbg.	Bayern
	1000 t	%			1000 t	%			
	1000 t								
1936	990 ⁵⁾	10,0	672	323	3 038 ⁶⁾	31,3	2 628	34	122
1950	618	7,5	444	179	2 227	27,3	1 690	34	184
1953	686	6,7	515	222	2 843	27,9	2 156	41	203
1954	713	6,2	556	251	2 983	26,0	2 234	58	207
1955	864	6,1	638	303	3 699	26,0	2 817	72	264
1956	899	5,8	675	353	4 205	26,9	3 160	70	279
1957	952	5,8	731	346	4 094	24,9	3 031	62	269
1958	846	5,6	667	294	3 613	23,7	2 670	54	220
1959	1 072	5,5	678	213	5 129	26,5	2 983	76	260
1960	1 207	5,4	780	234	6 058	26,9	3 614	89	292
1961	1 310	6,0	833	288	6 041	27,6	3 551	82	299
1962	1 254	5,8	780	300	5 357 ⁷⁾	24,8	3 153	71	288
1962 MD	105	5,8	65	25	446	24,8	263	5,9	24
1962 Okt.	107	5,6	71	22	464	24,0	262	6,9	28
„ Nov.	85	4,8	52	18	429	24,2	253	5,9	21
„ Dez.	93	6,1	58	23	367	24,0	214	4,9	20
1963 Januar	93	5,3	55	20	433	24,7	254	5,2	24
„ Februar	99	6,2	65	24	380	23,9	217	5,5	20
„ März	91	5,2	54	21	436	24,6	254	7,1	21
„ April	89	5,4	50	26	410	24,8	246	5,2	22
„ Mai	104	5,9	66	28	444	25,1	257	4,7	25
„ Juni	92	5,9	52	25	387	24,7	233	4,8	20
„ Juli	99	5,3	54	33	472	25,3	270	6,5	24
„ Aug.	119	6,5	75	28	447	24,6	264	4,3	25
„ Sept.	98	5,6	56	30	425	24,2	249	7,0	23

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

23. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Walzstahlfertigerzeugn. insgesamt ^{*)} Saarland	1. Eisenbahnoberbaumstoffe				2. Stahlpundwände		3. Breitflanschträger	
	Bundesgebiet ^{*)}		Nordrh - Westfalen	Saarland	Bundesgebiet ^{*)}		Bundesgebiet ^{*)}	
	1000 t	%	1000 t	1000 t	1000 t	%	1000 t	%
1 683	842	8,5	700	107
1 330	545	6,6	408	50	89	1,1	137	1,7
1 782	540	5,3	395	88	93	0,9	180	1,8
1 776	464	4,1	347	52	130	1,1	221	1,9
2 094	664	4,7	514	64	155	1,1	299	2,1
2 244	637	4,1	507	55	161	1,0	309	2,0
2 330	683	4,2	540	78	161	1,0	319	1,9
2 389	621	4,1	491	62	146	0,9	270	1,8
2 501	752	3,9	544	46	171	0,9	369	1,9
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
2 706	557	2,6	383	46	216	1,0	611	2,8
226	46	2,6	32	3,9	18	1,0	51	2,8
249	55	2,8	37	6,2	20	1,1	52	2,7
223	64	3,6	42	7,3	18	1,0	39	2,2
192	42	2,7	29	3,2	17	1,1	40	2,6
221	40	2,3	26	3,0	12	0,7	39	2,2
194	39	2,5	26	2,7	9,5	0,6	30	1,9
228	41	2,3	28	2,3	15	0,9	43	2,4
212	34	2,1	23	2,5	17	1,1	39	2,4
233	43	2,5	27	3,5	16	0,9	47	2,6
193	42	2,7	29	2,4	17	1,1	40	2,5
249	45	2,4	34	1,9	23	1,2	53	2,9
230	48	2,6	33	2,0	21	1,1	47	2,6
233	55	3,1	40	3,8	16	0,9	50	2,9

Stabstahl	6. Walzdraht ^{*)}				7. Breitflachstahl	
	Bundesgebiet ^{*)}		Nordrhein- Westfalen	Saarland	Bundesgebiet ^{*)}	
	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
645	855	8,4	849	195	231	2,3
669	1 133	9,9	1 123	231	177	1,5
809	1 336	9,4	1 320	248	229	1,6
879	1 438	9,2	1 423	251	288	1,8
916	1 466	8,9	1 452	257	287	1,7
977	1 467	9,6	1 447	248	240	1,6
1 061	1 991	10,3	1 670	299	278	1,4
1 182	2 172	9,6	1 835	307	381	1,7
1 217	2 094	9,6	1 750	310	386	1,8
1 105	2 013 r	9,3	1 673	304	359	1,7
92	168	9,3	139	25	30	1,7
101	184	9,5	150	30	29	1,5
90	179	10,1	149	27	23	1,3
74	157	10,3	130	26	25	1,6
92	193	11,0	157	31	29	1,6
75	167	10,5	138	25	22	1,4
92	196	11,1	162	30	31	1,7
83	165	10,0	137	26	26	1,5
97	170	9,6	142	25	28	1,6
81	148	9,4	119	23	25	1,6
100	187	10,0	149	30	27	1,4
96	184	10,1	151	26	28	1,6
96	188	10,7	152	26	25	1,4

^{*)} Ab 1963 ohne regellos gehaspeltes Ringmaterial in Stärken über 13 mm bzw. über 169 qmm Querschnitt ^{*)} Ab 1963 jegliches Ringmaterial, ohne Rücksicht auf die Stärkenabmessung.

23. 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)				Nord- rhein- Westf.
	Bundesgebiet ¹⁾		Nord- rhein- Westf. 1000 t	Bundesgebiet ¹⁾		Nord- rhein- Westf. 1000 t	Bundesgebiet ¹⁾		darunter kaltge- walzt 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	
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	289	2,0	267	2 043	14,4	672	1 461	
1956	2 619	16,8	2 109	355	2,3	333	2 128	13,6	787	1 531	
1957	3 065	18,6	2 522	312	1,9	293	2 251	13,7	983	1 612	
1958	2 847	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	
1962	3 497	16,2	2 380	423	2,0	326	3 392	15,7	2 401	2 187	
1962 MD	291	16,2	198	35	2,0	27	283	15,7	200	182	
1962 Okt.	314	16,3	214	36	1,9	26	312	16,2	220	199	
„ Nov.	261	14,7	172	32	1,8	24	307	17,3	219	189	
„ Dez.	203	14,3	133	33	2,2	25	263	17,2	188	169	
1963 Jan.	249	14,2	161	35	2,0	28	297	16,9	215	190	
„ Febr.	230	14,5	152	38	2,4	29	282	17,7	210	169	
„ März	253	14,3	168	42	2,4	32	303	17,1	230	178	
„ April	242	14,6	164	41	2,5	30	286	17,3	215	170	
„ Mai	251	14,2	168	42	2,4	34	303	17,1	226	180	
„ Juni	241	15,4	168	35	2,2	28	265	16,9	199	160	
„ Juli	278	14,9	194	46	2,5	35	319	17,1	244	181	
„ August	259	14,2	175	40	2,2	31	316	17,4	243	176	
„ Sept.	244	13,9	168	37	2,1	27	305	17,4	232	178	

24. Herstellung von weiterverarbeiteten Erzeugnissen⁶⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Geschw. Rohre	Geschw. Stahl- blech- rohre ²⁾	Geschw. Flamm- rohre ³⁾	Sonst. beart. Blech ⁴⁾	Blech u. Bandstahl verzinzt und verbleit			Weißblech, Weißband Feinstblech u. Feinstband		
					Bundes- gebiet ¹⁾	Nordrh.- Westf.	Rhein- land- Pfalz u. Bayern	Bundes- gebiet ¹⁾	Nordrh.- Westf.	Rhein- land- Pfalz ^{2*)}
1950	163		12	29	137	123	13	205	31	174
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 ^{1*)}	19	43	241	220	21	404	57	230
1961	579	319	21	41	253	228	25	401	54	296
1962	692	375	22	35	258	235	23	454	59	340
1962 MD	58	31	1,8	2,9	22	20	1,9	38	4,9	28
1962 Okt.	63		1,9	3,1	23	21	2,2	36	3,9	29
„ Nov.	67	120	1,7	3,0	22	20	1,9	31	3,4	25
„ Dez.	53		1,7	2,8	20	19	1,7	33	3,4	27
1963 Jan.	44		1,6	3,1	17	16	1,4	37	3,7	30
„ Febr.	40	56	1,8	2,9	17	16	1,5	36	3,9	28
„ März	48		1,6	2,6	21	19	2,0	41	4,0	33
„ April	45		1,3	2,6	19	17	1,8	41	4,0	33
„ Mai	53	62	2,7	3,1	20	19	1,4	49	4,5	39
„ Juni	46		1,6	2,4	19	17	1,4	39	4,8	30
„ Juli	53		1,9	3,1	20	19	0,8	52	5,0	41
„ August	53		1,3	2,9	19	17	1,5	53	5,0	43
„ Sept.	46		1,9	2,8	20	18	1,3	38	4,6	30

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland. ²⁾ Ohne Röhrenstreifen. ³⁾ Einschl. geschweißte Rohre. ⁴⁾ Erzeugung, die in der Montanunion nicht weiter ausgewalzt wird. Bis Mai 1956 in Warmband enthalten. ⁵⁾ WA = Summe der Walzstahlfertigerzeugnisse nach Montanvertrag. ⁶⁾ Erzeugung der Werke der Eisen schaffenden Industrie außer Spalte „geschw.“

III. Eisen schaffende Industrie

23. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

11. Warmbreitband (Fertigerzeugnis) ⁴⁾		12. Warmband (einschl. Röhrenstr.)				13. Stahlrohre nahtlos		14. Röhrenrund- u. vierkant- stahl Bundes- gebiet ¹⁾	WA*) 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 ²⁾	6,1	585 ²⁾	146	821 ²⁾	8,4	.	.
.	.	825	10,1	807	110	556	6,8	.	.
.	.	848	8,3	828	130	829	8,1	539	9 910
.	.	1 251	10,9	1 226	139	902	7,9	722	11 287
34	0,2	1 399	9,9	1 371	150	1 049	7,4	854	14 012
110	0,7	1 435	9,2	1 406	154	1 112	7,1	923	15 432
79	0,5	1 572	9,6	1 543	146	1 172	7,1	980	16 254
		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
425	2,0	2 123	9,8	1 864	236	1 360	6,3	1 127	21 356
35	2,0	177	9,8	155	20	113	6,3	94	1 780
33	1,7	201	10,4	177	22	122	6,3	96	1 905
36	2,0	191	10,8	166	22	107	6,3	94	1 758
30	2,0	166	10,8	146	18	91	6,0	69	1 503
45	2,6	188	10,7	164	21	104	5,9	83	1 736
36	2,2	169	10,0	138	19	99	6,2	89	1 579
41	2,3	167	9,4	144	21	112	6,3	95	1 753
37	2,3	155	9,4	134	20	110	6,6	91	1 633
42	2,4	162	9,2	141	19	115	6,5	99	1 752
29	1,8	150	9,5	132	16	99	6,3	83	1 555
34	1,8	166	8,9	146	18	116	6,2	104	1 853
37	2,0	164	9,0	144	18	109	6,0	78	1 788
35	2,0	162	9,2	145	15	115	6,6	85	1 726

25. Bestand an Walzstahlfertigerzeugnissen bei den Warmwalzwerken

															Maßeinheit: 1000 t		
Jahr Vierteljahr	Bundesgebiet ¹⁾ Insgesamt	Eisenbahnober- baumstoffe	Formstahl	Dreitflansch- träger	Stahlband- wände	Stabsstahl	Walzdraht	Großblech (4,76 mm u.dar.)	Mittelbl. (3 bis unter 4,76 mm)	Feinblech (unter 3 mm)	Warmband- stahl ¹⁾	Breitflachstahl	Stahlrohre	Geschweißte Rohre	Blech u. Bandstahl verz. u. verbl.	Weißbl. u. -band feinstbl. u. -band	
1950	252	16	20	3,4	6,3	75	3,0	27	5,9	35	4,9	0,8	55	6,2	3,1	1,3	
1951	233	11	15	0,6	4,4	71	4,5	27	4,6	46	5,9	0,4	42	5,3	2,4	2,6	
1952	344	30	28	3,6	8,3	98	6,3	42	5,5	54	8,7	3,7	58	17	7,2	6,5	
1953	508	26	58	12	11	143	5,7	67	9,8	84	10	4,6	76	20	6,1	16	
1954	442	33	29	12	13	120	5,8	62	8,4	78	12	2,3	66	24	5,6	14	
1955	524	36	33	11	11	122	8,5	72	8,1	110	16	3,9	92	29	9,7	19	
1956	589	32	25	9,5	12	167	16	68	11	120	21	5,1	102	24	7,1	15	
1957	644	34	27	13	9,8	185	12	113	14	109	22	5,7	98	30	7,5	20	
1958	666	30	44	15	15	214	12	70	14	131	18	5,0	97	27	6,5	20	
1959	809	51	52	20	14	260	19	103	16	120	40	7,7	107	30	9,8	23	
1960	967	40	65	33	19	323	25	109	19	149	54	14	118	41	16	42	
1961	1066	42	84	50	23	357	25	117	19	155	51	15	128	49	14	41	
1962	1078	46	84	48	26	322	31	118	24	184	61	16	119	70	19	39	
1961 Sept.	987	38	68	41	19	332	30	100	19	159	53	13	115	43	14	39	
„ Dez.	1066	42	84	50	23	357	25	117	19	155	51	15	128	49	14	41	
1962 März	1078	43	74	43	18	385	31	123	21	158	54	15	113	46	16	42	
„ Juni	1030	45	77	45	21	338	30	119	23	156	51	13	113	43	15	46	
„ Sept.	1034	46	68	43	20	323	24	129	19	180	57	13	110	44	12	41	
„ Dez.	1078	46	84	43	26	322	31	118	24	184	61	16	119	70	19	39	
1963 März	1202	46	84	46	24	397	39	132	24	201	70	15	121	55	22	50	
„ Juni	1129	44	80	48	28	350	33	116	23	203	62	14	134	59	20	58	
„ Sept.	1103	50	75	34	20	341	39	107	22	223	56	16	119	45	16	48	

Stahlblechrohre“. ¹⁾ Erzeugung der „Eisen-, Blech- und Metallwaren-Industrie, Melde-Nr. 384411 / Industriebericht Statistisches Bundesamt, Wiesbaden“. ²⁾ Sowie Trommeln, Behälter, Kessel. ³⁾ Der Rohrwerke und Kumpelen. ⁴⁾ Ab April 1959 einschl. Bremen. ⁵⁾ Einschl. Röhrenstreifen und Warmbreitband (Fertigerzeugnis). ⁶⁾ Ab 1960 einschl. Saarland.

26. Erzeugung und Bestände der Schmiede-, Preß- und Hammerwerke Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Erzeugung							Bestände		
	Bundesgebiet ¹⁾			Nordrhein-Westfalen			Saar- land ins- gesamt	Bundesgebiet ¹⁾		
	Ins- gesamt	Geschm. Stäbe ²⁾	Frei- form- schmie- de- stücke	Ins- gesamt	Geschm. Stäbe ²⁾	Frei- form- schmie- de- stücke		Ins- gesamt	Geschm. Stäbe	Frei- form- schmie- de- stücke
1950	200	96	104	178	83	95	.	21	9,4	12
1952	404	208	197	353	177	176	.	32	16	16
1953	303	125	178	263	106	157	.	21	11	9,5
1954	333	155	178	294	136	158	.	28	14	13
1955	470	227	243	413	198	214	.	34	17	18
1956	536	263	272	408	230	237	.	45	23	22
1957	488	225	263	423	195	228	.	42	20	22
1958	411	193	218	358	169	189	.	33	18	15
1959	440	231	208	365	195	170	23	46	22	24
1960	564	293	271	464	246	217	23	53	26	27
1961	584	292	292	475	243	231	25	48	22	26
1962	483	234	250	393	197	196	20	36	19	17
1961 MD	49	24	24	40	20	19	2,1			
1962 ..	40	19	21	33	16	16	1,7			
1962 Oktober	41	20	20	33	17	16	1,9	40	19	20
.. November	35	18	17	29	15	14	1,4	38	19	19
.. Dezember	31	15	15	25	13	12	1,4	36	19	17
1963 Januar	38	18	20	31	15	15	1,7	38	19	19
.. Februar	34	17	17	28	14	14	1,7	37	19	17
.. März	39	20	19	32	17	15	2,2	38	21	17
.. April	36	18	18	30	15	15	1,8	38	21	17
.. Mai	39	19	19	31	16	15	2,2	38	21	17
.. Juni	32	15	17	26	13	13	1,8	37	20	17
.. Juli	38	18	20	31	15	16	2,1	38	20	18
.. August	33	16	17	27	13	14	1,8	37	19	18
.. September	36	18	18	30	15	15	2,1	39	21	18

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

27. Rollendes Eisenbahnzeug¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Erzeugung Bundesgebiet ¹⁾	Bestände Bundesgebiet ¹⁾
1950	67	7,7
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
1962	172	11
1962 MD	14	
1962 Oktober	15	12
.. November	13	11
.. Dezember	12	11
1963 Januar	14	13
.. Februar	13	11
.. März	14	12
.. April	13	10
.. Mai	13	10
.. Juni	11	9,5
.. Juli	13	9,6
.. August	12	9,5
.. September	13	10

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

III. Eisen schaffende Industrie

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

Jahr Vj.	Roheisen								Schmiedestücke			
	Thomaseisen	Stahleisen	Spiegel-eisen	Hochofen-		Hamat. Tem-per- u. Gieß- Roh-eisen	Sonst. Roh-eisen	Insges. (Spalt. a—g)	Stahl-rohre ²⁾	Frei-form-schmie-de stücke	Rollen-des Eisenb. zeug	Insges. (Spalt. k+l)
	a	b	c	Ferro-Silizium	Ferro-Man-gan	f	g	h	i	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	230	104	334
1958	15	387	78	37	70	720	341	1 648	1 122	150	124	274
1959	1	545	92	34	97	764	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	1 879	239	117	356
1962	9	476 r	70	27	146	776	572	2 076 r	1 556	186	124	310
1962 MD	1	40 r	6	2	12	65	48	173 r	130	15	10	26
62 III. Vj. MD	1	37	5	2	14	59	33	150	136	15	9	24
IV. „ „	0	30	7	2	13	63	35	151	113	14	8	23
63 I. „ „	1	58	5	3	15	68	49	197	136	14	10	24
II. „ „	2	29	4	2	13	62	31	142	130	13	8	21
III. „ „	2	28	5	2	15	78	43	174	141	14	10	25

29. 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	258
1954	10	435	65	40	68	802	387	1 807	1 138	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	235	150	445
1957	2	871	115	56	141	1 032	450	2 667	1 394	261	139	400
1958	15	385	83	37	70	744	351	1 686	1 223	189	138	327
1959	1	486	91	34	97	691	392	1 793	1 451	179	95	275
1960	2	770	79	39	100	878	471	2 339	1 777	234	100	334
1961	11	917	71	38	112	884	487	2 520	1 766	264	125	389
1962	9	718	66	28	142	773	528	2 064	1 666	219	125	343
1962 MD	1	60	6	2	12	64	44	189	139	18	10	29
62 III. Vj. MD	1	50	5	2	12	62	41	173	150	18	10	28
IV. „ „	0	49	6	2	13	62	42	174	125	17	10	26
63 I. „ „	1	48	5	2	15	61	37	169	127	16	10	25
II. „ „	2	37	4	2	15	70	38	167	124	15	10	25
III. „ „	1	43	6	2	14	59	34	159	143	15	9	24

30. 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	166
1952 31. 12.	—	73	6	3	3	71	50	211	394	99	23	122
1953 31. 12.	0	13	3	2	6	60	28	112	164	49	22	71
1954 31. 12.	0	28	6	3	2	77	44	159	256	53	35	88
1955 31. 12.	0	28	8	2	1	95	55	189	307	112	102	213
1956 31. 12.	0	20	12	5	20	161	53	271	440	123	69	192
1957 31. 12.	0	14	9	1	9	130	43	206	336	82	42	124
1958 31. 12.	0	9	4	1	1	72	43	130	186	47	30	77
1959 31. 12.	0	68	5	1	1	145	40	260	387	62	31	94
1960 31. 12.	0	123	7	1	3	125	61	320	444	107	39	147
1961 31. 12.	1	385	7	2	2	145	67	610	825	91	34	126
1962 31. 12.	1	143 r	11	1	5	149	111	422 r	200	56	35	92
1963 31. 3.	1	174 r	10	1	6	168	148	508 r	226	51	37	88
„ 30. 6.	1	150 r	8	1	2	142	129	432 r	238	47	30	77
„ 30. 9.	3	105	8	1	4	198	158	477	226	47	33	80

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

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie.

31. Auftragseingang von

Jahr Vierteljahr	Halbzeug	Breit- band (Vor- prod.)	Halbzeug für Röhren- werke	Eisen- bahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Spund- wand- stahl	Stab- stahl	Walz- draht
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i
1950	3 830	.	.	705	1 149	296	91	4 094	1 075
1952	5 026	.	.	603	746	129	87	2 978	920
1953	4 734	.	.	342	443	129	90	1 951	792
1954	5 629	16	743	689	976	295	153	4 553	1 358
1955	6 347	266	803	684	988	366	175	4 026	1 378
1956	6 957	441	860	698	964	348	184	4 480	1 504
1957	6 914	514	870	668	983	198	152	3 845	1 576
1958	6 093	473	789	492	748	223	128	3 271	1 489
1959	7 106	678	824	789	997	404	179	5 281	1 763
1960	7 034	854	1 043	673	1 173	525	189	6 212	2 317
1961	6 912	797	997	513	1 274	606	234	5 570	2 130
1962	6 799	1 038	881	509	1 197	589	208	5 293	2 152
1962 III. VJ. MD	557	87	80	41	93	50	19	417	185
" IV. " "	551	87	66	32	91	43	18	401	183
1963 I. " "	534	107	60	56	97	39	17	422	186
" II. " "	533	88	80	42	109	46	18	483	187
" III. " "	487	102	92	48	107	48	19	440	192

32. Lieferungen von

1950	3 601	.	.	555	628	140	85	2 301	901
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	461	738	224	126	3 015	1 122
1955	6 216	220	737	663	860	301	159	3 745	1 339
1956	6 577	370	788	639	906	314	162	4 245	1 442
1957	6 947	471	830	681	950	318	165	4 145	1 470
1958	6 084	450	748	616	829	270	141	3 676	1 461
1959	6 991	618	826	676	861	325	170	4 156	1 695
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
1962	6 882	997	905	544	1 253	620	213	5 436	2 053
1962 III. VJ. MD	593	87	79	45	106	54	20	474	179
" IV. " "	549	87	65	51	90	44	16	420	181
1963 I. " "	543	94	71	39	93	37	12	395	179
" II. " "	542	96	70	40	97	41	18	440	163
" III. " "	510	100	95	46	107	54	23	455	181

33. Auftrags-Bestand von

1950 31. Dezember	532	.	.	235	593	175	15	2 263	357
1951 31. "	612	.	.	281	624	155	20	2 363	380
1952 31. "	819	.	.	254	924	85	10	1 641	231
1953 31. "	427	.	.	95	121	25	10	571	139
1954 31. "	857	5	67	314	313	90	30	1 921	889
1955 31. "	830	37	47	288	402	132	35	2 056	380
1956 31. "	949	74	68	308	421	147	46	2 056	386
1957 31. "	725	59	61	240	368	109	28	1 493	430
1958 31. "	660	64	54	94	193	37	14	827	424
1959 31. "	814	109	58	204	395	137	23	2 248	323
1960 31. "	852	93	45	193	298	94	23	2 096	377
1961 31. "	567	65	26	99	266	117	40	1 268	280
1962 31. "	581	67	40	52	158	72	28	907	246
1962 30. Sept.	562	74	31	110	199	79	28	1 053	257
" 31. Dez.	581	67	40	52	158	72	28	907	246
1963 31. März	580	101	21	98	166	74	44	924	230
" 30. Juni	572	79	18	100	154	68	41	1 035	295
" 30. Sept.	657	75	59	108	153	53	31	867	304

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

²⁾ Erzeugung, die in der Montanunion nicht weiter ausgewalzt wird.

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- u. Stahlindustrie.

Walzstahlerzeugnissen¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Universal- stahl	Bandstahl	Grob- blech	Mittel- blech	Feinblech	Warm- breitband (Fertig- erz.) ²⁾	Weiß- blech Weißband Feinstbl.	Verzinktes und verbleites Blech	Gesamt (Sp.a+—r)	Insgesamt (Sp.a+b +s)
k	l	m	n	o	p	q	r	s	t
215	1 223	1 429	363	1 525	.	202	225	12 682	16 512
204	1 183	1 239	215	1 136	.	173	99	9 712	14 738
149	521	1 279	182	864	.	161	97	7 000	11 734
228	1 400	2 156	356	1 789	30	211	142	15 069	20 784
284	1 551	2 735	314	1 738	56	238	148	15 484	22 097
276	1 331	2 868	354	1 735	1,7	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
339	2 104	3 428	414	2 868	636	464	224	21 308	29 145
25	177	259	31	243	55	34	17	1 726	23 70
26	175	221	35	224	49	32	17	1 612	2 251
27	161	266	41	224	51	49	15	1 711	2 352
26	162	268	38	243	42	43	17	1 803	2 425
27	165	244	36	255	55	38	18	1 785	2 375

Walzstahlerzeugnissen¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

121	807	827	195	920	.	192	138	7 810	11 411
195	1 209	1 255	229	1 197	.	210	133	9 896	14 748
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	22 368
272	1 562	3 024	305	1 908	163	262	140	16 195	23 612
216	1 445	2 888	349	1 971	135	220	129	15 096	21 629
213	1 789	2 615	356	2 223	234	235	176	16 650	24 258
363	2 353	3 579	472	2 750	385	381	213	22 327	30 071
331	2 047	3 466	440	2 505	341	415	224	21 694	29 691
357	2 124	3 514	417	2 794	574	453	225	21 483	29 361
31	186	321	36	241	60	44	19	1 896	2 577
25	187	264	32	248	45	33	17	1 719	2 355
26	169	238	38	243	56	34	15	1 645	2 282
26	159	249	38	236	47	40	17	1 682	2 319
26	166	262	40	252	48	49	18	1 823	2 454

Walzstahlerzeugnissen¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

112	548	769	208	994	.	155	122	6 549	7 081
123	598	793	225	956	.	151	124	6 793	7 405
91	431	544	111	568	.	61	29	4 375	5 194
33	155	387	69	330	.	40	14	2 098	2 525
72	357	770	169	775	12	62	26	5 367	6 229
123	531	1 277	185	806	17	66	23	6 368	7 235
101	365	1 438	166	630	35	67	30	6 314	7 337
82	365	1 199	134	799	28	67	20	5 428	6 212
29	252	512	69	567	34	59	13	3 179	3 902
73	520	866	146	1 143	111	109	60	6 416	7 338
96	505	721	139	1 039	63	108	38	5 835	6 780
62	314	506	86	775	43	75	28	3 985	4 617
43	288	396	81	815	92	73	26	3 290	3 937
41	328	487	74	880	71	83	28	3 749	4 385
43	288	369	81	815	92	73	26	3 290	3 937
46	266	417	85	738	99	89	26	3 325	4 005
44	278	460	88	769	77	98	26	3 551	4 202
48	295	421	82	791	99	75	26	3 412	4 144

34. 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	8 834 336	82 478	407 439	332 824	333 234
1953	3 051 868	2 228 755	4 584 398	93 775	601 950	398 589	414 740
1954	3 108 114	2 765 253	5 195 621	97 691	530 055	392 786	448 709
1955	3 716 188	3 338 280	6 305 101	118 015	631 352	438 390	545 427
1956	4 277 336	3 919 322	7 150 433	115 697	930 628	473 694	646 261
1957	4 418 427	4 475 519	7 795 717	109 207	989 022	476 254	788 574
1958	4 269 724	4 707 038	7 980 787	106 194	889 781	451 188	862 258
1959	4 829 298	5 804 322	9 582 690	122 824	928 106	504 708	933 304
1960	5 280 827	6 822 194	11 002 027	131 026	969 968	504 916	1 080 280
1961	5 225 910	7 172 528	11 271 159	125 950	1 001 329	498 514	1 159 282
1962	4 833 504	7 557 701	11 284 972	132 073	974 160	494 140	1 118 179
1962 MD	402 792	629 808	940 414	11 006	81 180	41 178	98 483
1962 Oktober	422 857	651 655	975 330	11 891	87 291	45 281	101 166
„ November	393 218	653 246	951 823	12 192	82 449	41 540	97 063
„ Dezember	366 548	614 484	896 137	11 253	73 642	35 844	93 733
1963 Januar	394 413	693 384	1 001 663	13 589	72 545	42 263	104 864
„ Februar	360 988	619 508	898 220	11 456	70 820	39 875	93 732
„ März	392 842	673 037	970 652	14 738	80 489	41 623	103 059
„ April	315 433	633 780	894 224	13 470	71 519	35 752	91 594
„ Mai	389 134	671 196	953 809	12 848	93 673	40 453	98 178
„ Juni	358 223	591 786	863 484	12 396	74 129	35 796	80 089
„ Juli	391 007	668 182	968 527	13 536	77 126	39 663	99 747
„ August	390 851	651 883	951 902	13 022	77 810	36 858	100 732
„ September	365 944	654 358	930 940	12 723	78 639	35 452	96 421

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

35. Feste Brennstoffe der Hochofen-, Stahl-,

Jahr Monat	Erzeugung v. Koks ¹⁾	Zugang t = t	Verbrauch t = t	Verbrauch un- gerechnet in SKK ²⁾	Verluste u. Abgab. t = t	Bestand t = t	Verbrauch nach Sorten	
							Steinkohle ³⁾	Rohbraunkohle, Briketts, Abrieb
1950	2 155	10 441	12 576	12 207	236	249	1 997	916
1953	3 052	12 512	15 419	15 099	372	614	1 882	888
1954	3 009	13 129	15 733	15 387	493	509	1 976	945
1955	3 509	16 563	19 516	19 183	467	638	1 963	915
1956	3 972	17 449	20 500	20 196	723	979	1 908	841
1957	4 048	18 519	21 399	21 068	740	1 464	1 738	868
1958	3 998	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
1962	7 144	16 273	22 943	22 755	598	1 121	1 914	560
1962 MD	595	1 356	1 912	1 896	50		160	47
1962 Oktober	602	1 353	1 938	1 923	49	1 189	161	46
„ Novemb.	595	1 283	1 861	1 845	45	1 155	168	48
„ Dezemb.	592	1 277	1 791	1 776	47	1 121	171	46
1963 Januar	635	1 377	1 974	1 957	66	1 001	201	52
„ Februar	571	1 233	1 753	1 736	78	951	173	48
„ März	592	1 272	1 817	1 802	48	1 000	166	45
„ April	547	1 173	1 634	1 622	44	1 043	128	38
„ Mai	582	1 208	1 731	1 719	47	1 051	136	37
„ Juni	542	1 091	1 587	1 576	43	1 064	128	32
„ Juli	572	1 184	1 740	1 726	49	1 033	130	40
„ August	536	1 187	1 703	1 691	52	992	136	38
„ Sept.	512	1 128	1 649	1 636	60	941	115	38

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

²⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland. ³⁾ Einschl. Koksgas.

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	76 341	108 789	950	90 113	87 520	240 164	304 000	491 000
2 270 428	3 758 538	123 309	99 915	91 652	152 196	1 372	26 388	166 018	132 621	423 000	632 000
2 337 672	4 281 076	137 119	107 558	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
3 372 754	5 946 318	164 327	126 503	87 847	190 641	950	42 888	177 764	197 822	471 000	799 000
3 501 863	6 304 984	150 554	118 038	84 219	223 016	1 953	41 633	195 584	228 517	483 000	846 000
3 317 521	6 500 641	168 904	119 394	95 731	211 824	2 913	44 477	233 417	252 193	447 000	896 000
3 289 210	7 022 411	188 503	127 219	96 594	222 843	1 577	50 770	252 268	268 171	496 438	957 912
3 682 778	8 130 064	202 673	139 882	110 573	250 882	2 110	56 928	281 235	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
3 350 867	8 298 869	192 094	124 222	80 065	236 358	1 938	59 265	200 253	297 722	514 158	1 150 357
279 239	691 572	16 008	10 352	6 672	19 697	162	4 939	16 688	24 810	42 847	95 863
291 249	711 511	15 956	9 536	6 641	20 066	51	5 299	18 222	26 654	45 457	101 098
269 163	697 382	15 239	9 514	6 976	18 602	36	5 085	17 428	26 088	42 836	97 189
253 207	650 185	14 487	9 505	7 188	19 475	34	4 430	15 863	24 007	39 925	94 802
271 510	731 847	15 375	8 516	7 135	21 979	22	5 350	17 260	26 923	40 848	102 184
261 537	656 610	12 997	9 747	6 503	19 698	12	4 878	15 594	24 230	34 470	89 325
272 590	706 147	16 182	9 659	7 035	22 694	193	5 324	18 238	26 576	36 981	97 193
285 472	650 148	15 189	9 978	6 507	20 760	327	4 811	17 267	23 561	34 963	93 377
273 839	696 553	15 714	9 326	7 169	22 112	231	3 889	17 252	24 908	34 476	98 843
250 387	631 436	15 241	8 395	6 992	18 479	218	3 951	15 985	22 361	33 604	89 773
270 273	708 234	16 967	9 025	5 897	22 381	279	4 986	18 376	26 103	36 156	98 051
276 876	691 415	16 718	10 037	4 965	22 291	195	4 641	17 670	24 304	37 569	98 482
254 293	679 901	16 230	9 649	4 960	19 113	173	4 641	17 457	24 529	37 379	96 686

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland. ²⁾ 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. mindew. Brennst.	Steink., Koks u. Koksgrus auf Steink.-Basis ber.	Einsatzkohle (Koks-kohle) ³⁾	Schlesw.-Holstein, Niedersachsen ⁴⁾	Nordrh.-Westfalen	Hessen	Rheinl.-Pfalz	Bayern	Saarland
9 277	356	14 809	(2 848)	1 483	9 755	264	421	619	2 126
12 027	622	18 706	(4 031)	1 735	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	(5 325)	2 697	17 063	292	576	744	3 738
15 447	974	23 551	(5 284)	2 610	14 824	257	501	768	3 623
19 104	1 283	29 116	(9 275)	2 815	15 267	267	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	32 043	(9 937)	3 279	16 666	293	394	861	3 851
18 711	1 758	29 136	(9 486)	3 037	14 893	279	245	785	3 682
1 559	146	2 428	(791)	253	1 241	23	20	65	307
1 582	150	2 465	(797)	267	1 244	23	18	68	316
1 504	141	2 356	(769)	250	1 186	24	18	68	314
1 442	132	2 264	(788)	242	1 153	22	19	65	283
1 593	129	2 491	(840)	268	1 279	24	20	69	312
1 391	140	2 209	(761)	251	1 122	21	18	66	274
1 461	145	2 302	(791)	250	1 179	22	19	68	277
1 348	121	2 032	(730)	207	1 077	20	14	61	254
1 435	123	2 203	(771)	215	1 151	20	17	73	296
1 308	119	2 026	(718)	194	1 052	20	15	56	248
1 437	134	2 219	(752)	206	1 152	22	15	67	273
1 397	132	2 170	(705)	208	1 123	21	14	62	276
1 373	123	2 105	(672)	212	1 065	20	16	62	272

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. ⁴⁾ Ab 1. 6. 57 einschl. Bremen.

III. Eisen schaffende Industrie

36. Hochofengas nach Ländern in den Hochofen-,
Heizwert 1000 Kcal/Ncbm

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	8 071 598	5 426 452
1953	46 420 974	36 823 513	5 315 655	4 230 352	38 183 252	30 041 437	9 880 721	7 843 720
1954	46 590 037	37 945 071	5 131 863	4 373 226	38 442 447	30 336 839	9 209 845	8 163 237
1955	60 653 500	46 685 406	7 473 143	5 931 051	49 518 378	37 595 540	10 940 633	9 476 747
1956	64 518 212	50 135 010	7 746 137	6 241 563	52 773 864	40 491 546	11 401 006	9 794 989
1957	67 882 251	51 850 191	8 576 548	6 573 198	55 194 921	41 710 180	12 116 945	10 387 963
1958	57 948 121	46 014 484	7 863 423	5 974 541	47 299 513	36 724 234	11 703 593	10 221 000
1959	70 172 518	56 545 754	8 427 595	6 328 546	46 731 168	37 094 488	11 132 425	9 647 288
1960	79 303 976	62 870 914	9 616 194	7 101 169	53 474 289	41 729 811	11 805 253	10 088 711
1961	74 342 853	60 093 768	9 504 109	7 139 407	48 773 807	38 932 059	11 990 802	10 336 252
1962	64 770 308	53 556 129	8 694 670	6 761 893	41 545 500	34 033 509	11 013 383	9 638 178
1962 MD	5 397 526	4 463 011	724 556	563 491	3 462 083	2 836 126	917 782	803 182
1962 Oktober	5 433 501	4 563 178	757 113	606 456	3 412 649	2 847 355	954 815	837 000
„ November	5 074 576	4 229 838	706 826	563 675	3 176 127	2 614 038	897 912	793 271
„ Dezember	4 897 087	4 039 743	689 830	554 727	3 094 705	2 498 027	840 329	745 062
1963 Januar	5 341 105	4 342 192	786 263	620 523	3 395 722	2 705 405	880 644	767 513
„ Februar	4 684 287	3 855 622	702 306	554 320	2 974 565	2 408 008	748 927	660 293
„ März	4 975 699	4 117 170	744 802	589 571	3 138 279	2 565 339	802 353	700 496
„ April	4 611 622	3 781 339	645 148	510 217	2 980 839	2 409 196	731 964	634 747
„ Mai	4 885 214	4 039 234	644 784	506 979	3 183 730	2 624 821	772 509	664 800
„ Juni	4 600 357	3 698 511	577 468	449 814	2 906 271	2 367 240	753 630	644 471
„ Juli	4 901 185	4 037 236	611 552	494 422	3 216 481	2 609 138	800 465	690 144
„ August	4 750 653	3 928 054	622 217	507 865	3 092 294	2 519 758	789 211	679 245
„ September	4 582 542	3 834 177	628 627	498 661	2 923 707	2 432 349	772 234	670 204

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

²⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.

37. Koksofengas¹⁾ nach Ländern in den Hochofen-, Stahl-,
Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken²⁾

Maßeinheit: 1000 Ncbm

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	233 035	436 489	3 241 243		
1953	1 314 358	3 644 721	4 561 454	641 554	307 410	672 804	4 089 289		
1954	1 332 676	3 904 149	4 813 259	684 645	350 999	645 031	4 273 019	1 175 380	
1955	1 572 377	4 405 225	5 403 190	851 471	366 862	720 906	4 818 451	1 284 984	637 561
1956	1 784 611	4 612 864	5 762 640	1 023 630	510 538	760 981	5 032 035	1 355 231	844 286
1957	1 807 099	4 704 031	5 852 155	1 028 131	512 228	747 982	5 088 682	1 429 597	835 955
1958	1 790 851	4 191 945	5 311 873	1 008 873	500 768	719 082	4 547 262	1 398 660	818 595
1959	3 126 744	4 338 815	6 273 319	1 037 490	509 513	631 679	4 568 678	1 406 658	956 289
1960	3 441 135	4 793 885	6 986 483	1 110 760	543 244	657 384	4 992 725	1 617 938	1 178 675
1961	3 427 954	4 521 345	6 667 605	1 104 361	583 629	637 456	4 689 647	1 625 200	1 145 128
1962	3 300 528	4 289 547	6 295 079	1 087 596	488 341	593 590	4 361 576	1 556 337	1 140 759
1962 MD	275 044	357 462	524 590	90 633	40 695	49 466	363 465	129 736	95 063
1962 Oktober	279 116	372 357	543 323	93 235	44 208	48 528	382 426	132 150	98 744
„ November	271 133	359 766	518 576	94 876	43 896	46 531	365 087	134 542	92 792
„ Dezember	277 051	346 311	504 302	99 057	45 525	42 751	347 593	120 642	95 203
1963 Januar	295 229	402 369	569 692	104 601	45 186	48 997	406 876	136 026	101 776
„ Februar	268 433	355 208	508 127	95 418	41 990	43 022	354 655	124 710	93 804
„ März	277 285	366 581	530 646	92 663	44 429	48 357	369 294	130 739	99 502
„ April	255 546	328 695	487 171	83 709	43 905	46 787	333 192	120 117	93 461
„ Mai	269 283	347 179	526 673	86 601	51 948	54 657	359 627	123 225	98 797
„ Juni	254 095	306 007	475 101	82 637	50 980	50 019	319 151	116 931	90 891
„ Juli	264 399	338 965	516 617	86 169	51 870	51 714	351 454	121 761	97 875
„ August	250 696	321 154	486 252	81 660	45 721	42 524	325 683	122 021	98 138
„ September	236 326	316 711	463 827	75 603	41 049	39 748	314 652	116 344	92 622

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/Ncbm.

III. Eisen schaffende Industrie

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

Umgerechnet auf Koksofengas = 4300 Kcal Ncbm

Maßeinheit: 1000 Ncbm

Bundesgebiet ¹⁾		Schleswig-Holstein, Niedersachsen und Bremen		Nordrhein- Westfalen		Saarland	
Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
8 266 813	6 739 775	986 820	820 122	6 652 093	5 408 874	1 411 990	1 261 965
10 795 575	8 563 608	1 236 199	983 803	8 879 826	6 986 381	2 065 283	1 824 120
10 834 892	8 684 900	1 193 457	1 017 029	8 940 104	7 055 079	2 141 823	1 898 428
14 105 465	10 857 071	1 737 940	1 379 314	11 515 902	8 743 149	2 544 332	2 203 893
15 004 234	11 659 303	1 801 426	1 451 528	12 272 991	9 416 639	2 651 395	2 277 903
15 786 569	12 058 183	1 994 545	1 528 651	12 886 027	9 700 041	2 817 892	2 411 153
13 476 306	10 701 042	1 828 701	1 389 428	10 767 330	8 540 519	2 721 764	2 376 975
16 919 190	13 150 175	1 950 905	1 471 754	10 867 711	8 626 821	2 538 936	2 249 555
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
15 062 892	12 454 946	2 022 025	1 572 535	9 661 784	7 914 763	2 561 257	2 241 441
1 255 241	1 037 912	168 502	131 045	805 147	659 564	213 488	186 787
1 263 605	1 061 204	176 073	141 036	793 639	662 176	222 050	194 651
1 180 134	983 683	164 378	131 087	738 634	607 916	208 817	184 482
1 138 857	939 475	160 426	129 006	719 699	580 937	195 425	173 270
1 242 117	1 009 812	182 852	144 308	789 703	629 164	204 801	178 491
1 089 369	896 656	163 327	128 912	691 751	560 002	174 169	153 557
1 157 139	957 481	173 210	137 110	729 832	596 590	186 594	162 906
1 072 470	879 381	150 034	118 655	693 218	560 278	170 224	147 616
1 136 096	939 357	149 950	117 902	740 402	610 423	179 653	154 488
1 046 590	860 119	134 295	104 608	680 528	550 521	175 263	149 877
1 139 810	938 904	142 291	114 931	748 019	606 776	186 155	160 499
1 104 803	913 501	144 702	118 108	719 138	585 990	183 537	157 965
1 065 707	891 669	146 192	115 968	679 922	565 663	179 598	155 861

38. Verbrauch und Bestand an flüssigen Brennstoffen

Maßeinheit: t

Jahr Monat	Bundesgebiet ¹⁾		Nordrhein- Westfalen		Saarland	
	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
1950						
1953	6 607	109 633	5 598	98 533	.	.
1954	12 115	244 902	10 120	201 000	.	.
1955	17 941	328 067	14 204	234 144	.	.
1956	28 816	490 908	19 146	343 153	.	.
1957	45 443	621 710	19 610	430 823	.	.
1958	68 069	719 614	28 924	495 492	.	.
1959	81 422	936 079	31 044	626 819	24 169	51 941
1960	77 135	1 286 807	30 911	918 996	13 388	45 254
1961	61 655	1 486 022	30 393	1 085 964	9 887	45 755
1962	66 442	1 804 157	35 719	1 362 049	1 139	53 642
1962 MD		150 346		113 504		4 470
1962 Oktober	57 869	156 703	32 244	121 061	1 020	4 576
„ November	61 320	148 899	34 038	109 618	838	4 399
„ Dezember	66 442	141 702	35 719	101 697	1 139	4 900
1963 Januar	65 701	169 424	35 867	121 659	1 106	6 434
„ Februar	66 965	152 981	37 685	110 928	981	6 366
„ März	62 441	164 280	33 291	119 165	1 349	6 058
„ April	70 455	143 453	35 866	105 082	1 259	5 880
„ Mai	72 247	146 089	37 334	108 916	1 210	5 718
„ Juni	57 107	140 631	31 510	105 532	1 043	5 179
„ Juli	64 815	147 589	35 800	111 183	1 200	5 226
„ August	70 374	153 681	36 277	114 943	1 163	5 877
„ September	72 351	152 586	35 673	112 135	1 392	5 694

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland

III. Eisen schaffende Industrie

39. Beschäftigte^{1) 2)}

Jahr Monat	Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und												
	Arbeiter												
	Hüt- ten- Ko- kerel	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	.	8 675	8 815	3 555	66098	3 142
1952	1 271	12 136	4 282	12 350	2 485	11 033	31 272	.	9 751	11 181	4 875	77482	4 765
1953	1 034	10 608	4 254	12 224	2 224	10 915	30 705	.	9 544	10 247	4 817	77403	5 262
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	10 882	5 050	14 121	3 073	12 799	34 844	3 138	12 408	13 289	3 583	87777	5 586
1956	1 535	11 627	5 099	15 127	3 266	13 287	34 994	3 153	13 125	14 675	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	15 167	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
1962	3 688	14 338	8 253	15 231	4 590	18 531	37 906	3 189	14 324	14 165	3 641	126043	7 294
1962 Dez.	3 688	14 388	8 253	15 231	4 590	18 531	37 906	5 189	14 324	14 165	3 641	126043	7 294
1963 März	3 639	13 836	8 048	14 743	4 566	18 739	37 093	5 380	14 188	13 875	3 545	125028	7 203
„ Juni	3 492	13 390	7 824	14 072	4 460	18 267	36 848	5 416	13 970	13 599	3 481	125159	7 047
„ Sept.	3 330	12 639	7 742	13 621	4 548	18 033	36 794	5 508	14 014	13 350	3 357	124427	7 194

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.²⁾ Einschl. kaufm. und techn. Lehrlinge, Praktikanten usw. im Angestelltenverhältnis.
sowie gewerbliche Lehrlinge, Praktikanten usw. im Lohnverhältnis.

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

Jahr Monat	Bundesgebiet ²⁾								
	Beschäftigte			Angestellte ³⁾			Arbeiter ⁴⁾		
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich
1950	286 218	224 874	11 344	28 459	24 382	4 077	207 759	200 492	7 267
1952	274 286	260 673	13 583	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	284 261	269 878	14 373	39 266	32 408	6 858	244 985	237 470	7 515
1955	313 277	296 347	16 930	43 250	35 192	8 058	270 027	261 155	8 872
1956	333 616	314 948	18 668	47 334	38 161	9 173	286 282	276 787	9 495
1957	357 220	337 387	19 833	50 988	40 804	10 184	306 232	296 533	9 699
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	364 164	344 652	9 512
1961	420 568	396 093	24 475	67 641	53 272	14 369	352 927	342 821	10 106
1962	410 815	386 671	24 144	68 746	54 345	14 401	342 069	332 326	9 743
1962 März	417 390	392 899	24 491	68 096	53 733	14 363	349 294	339 166	10 128
„ Juni	418 517	393 559	24 958	69 285	54 478	14 807	349 232	339 081	10 151
„ Sept.	416 771	392 172	24 599	69 124	54 552	14 572	347 647	337 620	10 027
„ Dez.	410 815	386 671	24 144	68 746	54 345	14 401	342 069	332 326	9 743
1963 März	405 857	381 915	23 942	68 873	54 557	14 316	336 984	327 358	9 626
„ Juni	402 135	377 955	24 180	69 727	54 990	14 737	332 408	322 965	9 443
„ Sept.	398 379	374 273	24 106	69 649	55 062	14 587	328 730	319 211	9 519

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerken, Stahlverformungs-Betriebe sowie sonstige örtlich verbundenen Produktionsbetriebe (wie Thomaschlackenmühlen, Zementfabriken usw.).²⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.³⁾ Ab 1. 7. 1957 einschl. Land Bremen.⁴⁾ Einschl. kaufm. und techn. Lehrlinge, Praktikanten usw. im Angestelltenverhältnis.⁵⁾ Einschl. gewerbliche Lehrlinge, Praktikanten usw. im Lohnverhältnis.

IV. Eisen schaffende Industrie

39. Beschäftigte^{1) 2)}

Hammerwerke*)			Örtlich verbundene Betriebe										Gesamtbelegschaft der Werke		
Alle Arbeiter	Angestellte	Zusammen	Arbeiter								Angestellte	Zusammen	Arbeiter	Angestellte	Insgesamt
			Gießereien	Zieh- ereien, Kalt- walz.	Stahl- ver- form.	ff Stoffe	Sonst. Pro- dukt- betr.	Restl. Verw.- Abt.	Alle Ar- beiter						
156054	20 175	176229	18 477	9 197	2 382	652	19 525	1 472	51 705	8 284	59 989	207759	28 459	236 218	
182988	25 679	208662	21 450	10 457	3 008	534	18 966	1 626	56 036	9 538	65 574	239019	35 217	274 236	
179237	26 681	205918	20 941	11 089	2 955	453	19 578	1 853	56 869	10 731	67 600	236106	37 412	273 518	
186338	28 440	214778	21 140	12 947	2 977	437	19 220	1 926	58 647	10 826	69 473	244985	39 266	284 251	
207373	31 713	239086	23 664	12 104	3 662	431	20 523	2 430	62 654	11 537	74 191	270027	43 250	313 277	
219674	34 247	253921	25 522	11 914	3 367	454	22 914	2 437	66 608	13 087	79 695	286282	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	306232	50 988	357 227	
222958	39 150	268403	20 416	12 270	3 477	301	22 272	2 079	60 815	12 891	73 706	290068	52 041	342 101	
235108	39 984	275087	21 114	14 254	4 423	306	22 785	1 810	64 092	13 363	78 055	299795	53 347	353 142	
268159	44 053	312212	21 849	15 267	4 423	396	24 679	2 121	68 735	14 681	83 416	336894	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	354164	63 164	417 328	
279175	50 866	330041	23 305	17 168	4 593	389	26 124	2 173	73 752	16 775	90 527	352927	67 641	420 568	
273193	52 603	325796	21 662	15 377	4 617	287	24 728	2 205	68 876	16 143	85 019	342069	68 746	410 815	
273193	52 603	325796	21 662	15 377	4 617	287	24 728	2 205	68 876	16 143	85 019	342069	68 746	410 815	
269888	52 351	322234	20 750	15 075	4 527	266	24 254	2 229	67 101	16 522	83 623	336984	68 873	405 857	
267020	52 928	319948	19 905	15 069	4 333	258	23 573	2 260	65 388	16 799	82 187	332408	69 727	402 135	
264557	53 047	317604	18 712	15 145	4 462	256	23 387	2 211	64 173	16 602	80 775	328730	69 649	398 379	

Schmiede-, Preß- und Hammerwerke¹⁾ nach Ländern

Schleswig- ²⁾ Holst., Bre- men, Nieders.		Nordrhein- Westfalen		Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Wittbg.		Bayern		Saarland			
Insgesamt	Arbei- ter	Insgesamt	Arbei- ter	Insgesamt	Arbei- ter	Insgesamt	Arbei- ter	Insgesamt	Arbei- ter	Insgesamt	Arbei- ter	Beschäftigte		Arbeiter	
												Insgesamt	männ- lich	Insgesamt	männ- lich
20 075	17 261	189 728	187 054	5 261	4 494	8 549	7 806	3 651	3 065	8 953	8 076
23 357	19 851	219 878	191 952	6 317	5 364	10 747	9 711	4 410	3 676	9 527	8 465
22 860	19 292	218 824	189 199	6 186	5 190	12 158	10 859	4 184	3 445	9 306	8 121
23 540	19 744	227 047	196 105	6 825	5 747	12 339	10 948	4 619	3 834	9 881	8 607
26 406	22 145	250 411	216 456	7 654	6 420	12 663	11 159	5 534	4 602	10 619	9 245
28 309	23 890	267 721	230 188	8 269	6 921	12 489	10 912	5 721	4 677	11 107	9 694
33 093	27 959	288 012	247 443	7 898	6 569	11 529	10 095	5 936	4 809	10 752	9 357
32 691	27 411	274 743	233 294	7 834	6 509	11 011	9 556	5 711	4 531	10 119	8 767
37 321	31 215	298 213	252 265	7 945	6 631	10 732	9 189	6 099	5 153	10 919	9 475	45 689	44 377	40 236	39 758
38 706	32 100	300 418	251 185	7 834	6 416	9 286	7 735	6 897	5 431	11 225	9 677	46 202	44 786	40 383	39 871
37 225	31 200	299 026	253 318	7 898	6 610	10 826	9 262	6 447	5 102	10 971	9 519	45 405	44 104	40 004	39 518
39 056	32 075	296 453	246 024	5 380	4 375	7 165	5 884	6 510	5 065	11 237	9 668	44 975	43 490	38 978	38 445
38 053	31 370	298 969	249 400	7 690	6 538	8 532	7 018	6 754	5 307	11 328	9 756	45 764	44 311	39 905	39 374
38 274	31 458	300 281	249 769	8 013	6 537	8 232	6 778	6 722	5 234	11 270	9 705	45 725	44 230	39 751	39 224
39 053	32 127	300 895	250 174	5 526	4 504	7 777	6 412	6 594	5 105	11 453	9 855	45 473	43 944	39 470	39 381
39 086	32 075	296 453	246 024	5 380	4 375	7 165	5 884	6 510	5 065	11 237	9 668	44 975	43 490	38 978	38 445
38 858	31 830	292 546	242 010	5 378	4 368	7 141	5 885	6 455	5 023	11 128	9 547	44 351	42 833	38 321	37 772
38 549	31 427	289 804	238 579	5 209	4 282	7 114	5 879	6 406	4 952	10 987	9 410	43 976	42 416	37 879	37 326
38 471	31 362	286 596	235 475	5 366	4 355	6 822	5 592	6 253	4 863	11 068	9 464	43 803	42 231	37 679	37 101

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

Bundesgebiet ¹⁾

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in Pf

Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter	
	Fach- arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs- Arbeiter	Arbeiter zu- sammen		
1953 November	218,1	216,3	197,0	213,5	162,1	145,3	155,3	211,7	
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
1962 November	441,0	426,2	383,0	424,1	(334,5)	284,7	256,7	264,8	421,6
1963 August	449,0	432,0	392,1	431,4	(346,5)	303,9	268,3	278,6	429,2

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		
1953 November	111,30	107,93	99,93	107,54	70,51	66,37	68,88	106,22	
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	143,00	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	75,23	79,82	137,19
1959 November o. S.	159,00	152,78	134,90	151,62	(109,79)	99,30	78,39	84,18	150,35
„ Novembere. S.	158,90	151,70	134,29	151,04	110,12	99,29	78,58	84,22	149,86
1960 November	173,79	163,44	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
1962 November	192,43	186,25	166,77	185,18	(142,65)	120,20	103,39	107,89	183,88
1963 August	197,96	189,72	171,26	189,54	(144,98)	127,15	106,01	111,83	188,29

Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden

Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter	
	Fach-arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs-arbeiter	Arbeiter zu-sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs-arbeiter	Arbeiter zu-sammen		
1953 November	51,0	49,9	50,7	50,4	43,5	45,7	44,4	50,2	
1955 November	51,9	50,8	49,9	51,0	47,7	47,1	47,5	50,8	
1956 November	49,9	49,0	48,4	49,2	47,0	45,1	46,1	49,1	
Durchschnittlich bezahlte Wochenstunden									
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				Alle Arbeiter
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1957 November	45,6	45,5	45,8	45,6	44,8	44,6	43,6	43,8	45,5
1958 November	44,5	44,6	45,1	44,7	(43,6)	43,4	40,8	41,4	44,6
1959 November o. S.	45,7	44,9	44,2	45,0	(43,1)	43,7	40,6	41,5	44,9
„ November e. S.	46,0	45,2	44,5	45,3	43,0	43,7	40,9	41,6	45,2
1960 November	45,2	45,1	44,9	45,1	42,5	44,7	41,4	42,3	45,0
1961 November	45,1	44,6	44,7	44,8	(45,6)	44,2	41,8	42,4	44,7
1962 November	43,6	43,7	43,5	43,7	(42,6)	42,2	40,3	40,8	43,6
1963 August	44,1	43,9	43,7	43,9	(41,8)	41,8	39,5	40,1	43,9

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

2) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland

III. Eisen schaffende Industrie

Warmwalzwerken, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken

Nordrhein-Westfalen

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in Pf

Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter	
	Fach- arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen		
1953 November	222,5	221,6	202,1	218,2	167,9	153,3	162,0	217,7	
1955 November	262,6	258,0	235,4	255,5	192,3	172,1	182,8	254,9	
1956 November	278,1	274,6	253,9	272,2	205,1	183,8	195,5	271,7	
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				Alle Arbeiter
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1957 November	316,1	311,1	282,3	307,1	237,0	220,6	184,3	193,5	304,6
1958 November	326,3	318,2	286,0	314,3	(289,0)	220,4	186,3	194,9	311,9
1959 November	352,4	340,0	307,8	341,4	(256,3)	229,8	194,7	205,4	339,0
1960 November	388,6	381,3	338,6	376,4	279,1	251,3	214,2	226,1	373,5
1961 November	408,6	400,5	355,2	395,0	315,5	263,1	236,8	244,6	392,2
1962 November	447,8	435,2	388,3	431,1	(335,9)	288,2	260,8	269,0	428,5
1963 August	455,9	442,5	398,1	430,4	(348,4)	305,5	274,3	284,2	436,9

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		
1963 November	113,69	110,52	102,74	110,05	79,69	70 17	75,76	109,71	
1955 November	136,39	130,75	117,53	130,06	92,96	82,09	87 80	129,74	
1956 November	138,95	134,95	123,23	134 16	96,30	83,75	90,53	133,85	
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				Alle Arbeiter
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1957 November	144,05	141,27	129,44	139,83	107,90	98,08	80,33	84,76	138,57
1958 November	144,60	141,36	128,67	139,88	(103,70)	95,66	75,62	80,38	138,80
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
1962 November	195,96	191,16	169,89	189,12	(143,00)	121,33	105,21	109,84	187,65
1963 August	201,19	194,62	174,48	193,33	(146,00)	127,71	107,99	113,92	191,91

Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden

Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter	
	Fach- arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen		
1953 November	51,1	49,9	50,8	50,4	47,5	45,8	46,8	50,4	
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
1962 November	43,8	43,9	43,8	43,9	(42,6)	42,1	40,3	40,8	43,8
1963 August	44,1	44,0	43,8	44,0	(41,9)	41,8	39,4	40,1	43,9

III. Eisen schaffende Industrie

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

Jahr Monat	Bundesgebiet ²⁾			Schleswig-Holstein Bremen und Niedersachsen ²⁾		Nordrhein- Westfalen		Hessen	
	Verfahr. Stunden	Ausfall- Stunden	% ¹⁾	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	605 215	63 085	11,1	41 819	5 136	406 807	50 044	10 548	1 604
1952	543 830	67 062	11,0	45 765	5 518	437 498	53 129	11 493	1 745
1953	549 630	78 997	12,6	45 723	6 306	443 182	62 677	11 234	1 943
1954	552 243	70 270	11,3	45 155	5 789	443 690	55 708	11 979	1 834
1955	604 718	80 625	11,8	49 531	6 178	486 505	64 331	13 242	2 104
1956	635 204	87 387	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	18 668	2 475
1958	602 605	94 881	13,6	57 580	8 019	484 546	76 507	13 296	2 162
1959	669 302	99 321	12,9	56 971	7 759	470 190	69 718	13 878	2 217
1960	702 707	106 384	13,1	61 423	8 833	501 565	75 054	13 953	2 494
1961	704 347	111 562	13,7	63 455	9 653	502 303	79 225	13 178	2 460
1962	658 725	113 691	14,7	60 072	9 881	472 696	81 623	10 234	2 074
1962 Dez.	50 369	9 295	15,6	4 697	912	36 313	6 444	588	173
1963 Januar	55 293	9 597	14,8	5 116	914	39 650	7 065	729	149
„ Febr.	49 298	10 329	17,3	4 870	1 014	35 397	7 335	697	152
„ März	54 883	9 023	14,1	5 096	882	39 565	6 325	722	147
„ April	52 350	7 894	13,1	4 986	699	37 607	5 655	656	116
„ Mai	53 522	8 452	13,6	5 058	733	38 589	6 123	723	120
„ Juni	46 269	9 168	16,5	4 605	806	32 865	6 797	608	120
„ Juli	53 099	12 026	18,5	4 806	1 254	38 013	8 753	709	168
„ August	50 852	13 903	21,5	4 913	1 156	36 360	10 429	686	195

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerken, Stahlverformungs-Betrieben sowie sonstigen örtlich verbundenen Produktionsbetrieben (wie Thomasschlackenmühlen, Zementfabriken usw.).

44. Umsatz¹⁾

a) Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke

b) Schmiede-, Preß- und Hammerwerke

in 1000 DM

Jahr Vierteljahr	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ²⁾	Auslands- umsatz ²⁾	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ²⁾	Auslands- umsatz ²⁾
1950	4 068 534	3 385 257	683 277	281 555	252 702	28 853
1951	5 683 047	4 709 694	973 353	371 366	319 704	51 662
1952	8 314 254	7 238 550	1 075 704	546 808	474 746	72 062
1953	7 663 809	6 662 283	1 001 326	515 850	440 496	75 354
1954	8 495 251	7 385 458	1 109 793	480 800	405 688	75 212
1955	11 217 774	9 869 506	1 348 268	645 900	562 527	83 373
1956	12 757 479	10 757 189	2 000 290	837 491	720 376	117 115
1957	13 657 322	10 996 383	2 660 939	859 840	704 411	155 429
1958	12 415 793	10 114 495	2 301 298	801 617	643 613	158 004
1959	13 334 238	10 769 913	2 564 325	694 226	570 269	123 957
1960	17 569 200	13 930 060	3 639 140	894 980	740 084	154 896
1961	16 749 583	13 132 071	3 617 512	1 041 561	863 508	178 053
1962	15 893 940	12 468 444	3 425 496	977 285	774 747	202 538
1962 III. Vj. MD	1 386 488	1 105 327	281 161	78 427	62 639	15 788
„ IV. Vj. MD	1 268 939	1 004 527	264 412	76 897	60 516	16 381
1963 Januar	1 192 716	949 595	243 121	75 905	59 007	16 898
„ Febr.	1 154 279	903 301	250 978	70 664	56 598	14 066
„ März	1 313 314	1 014 208	299 106	73 475	55 750	17 725
„ I. Vj. MD	1 220 103	955 701	264 412	73 348	57 118	16 230
„ April	1 248 112	971 638	276 474	71 888	55 441	16 447
„ Mai	1 284 667	1 006 731	277 936	74 163	57 270	16 893
„ Juni	1 150 090	886 375	263 715	64 686	52 305	12 381
„ II. Vj. MD	1 227 623	954 913	272 708	70 246	55 006	15 240
„ Juli	1 289 634	998 535	291 099	71 489	55 605	15 884

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 Ländern

43. Ausfallstunden nach Ursachen in %

Maßeinheit: 1000 Std.

(Gesamtausfallstunden = 100)

Rheinland-Pfalz		Bayern		Saarland		Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerke ¹⁾				
Verfahr. Stunden	Ausfall-Stunden	Verfahr. Stunden	Ausfall-Stunden	Verfahr. Stunden	Ausfall-Stunden	Krankheit	Betriebsunfall	Tarifurlaub	bez. Sonderurl.	Sonst. Ursachen
16 586	2 186	17 742	2 012	.	.	41,4	.	47,0	3,7	7,9
19 283	2 921	19 186	2 347	.	.	42,8	.	44,7	3,3	9,2
21 216	3 088	19 563	2 508	.	.	42,7	.	44,5	4,0	8,8
23 543	4 155	18 484	2 605	.	.	42,9	.	41,4	3,8	11,9
24 286	3 444	19 036	2 489	.	.	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
16 963	2 960	19 128	3 205	78 787	12 105	46,0	8,1	39,0	2,5	4,4
12 902	2 310	18 840	3 343	74 022	12 557	44,5	6,6	42,7	2,2	4,0
901	166	1 419	312	5 736	1 116	42,0	6,0	44,5	2,0	5,5
990	160	1 608	272	6 396	881	54,4	6,2	30,8	2,2	6,4
858	204	1 452	278	5 471	1 166	58,4	5,4	26,5	2,1	7,6
990	172	1 571	267	6 166	1 063	51,8	6,0	34,5	2,3	5,4
930	152	1 522	208	5 858	916	45,1	6,1	41,3	2,4	5,1
987	144	1 569	225	6 052	909	41,4	5,9	44,3	2,6	5,8
831	181	1 376	217	5 315	928	32,7	4,8	56,9	2,2	3,4
983	201	1 614	271	6 151	1 216	30,1	4,5	60,7	1,8	2,9
914	236	1 450	353	5 789	1 342	25,8	4,2	65,7	1,2	3,1

¹⁾ Anteil der Ausfallstunden an den Soll-Arbeitsstunden (verfahrene Stunden + Ausfallstunden).²⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.³⁾ Ab 1. 7. 1957 einschl. Land Bremen.

45. Brutto-Gehälter und Brutto-Löhne

Brutto-Gehälter und Brutto-Löhne zusammen

in 1000 DM

Jahr Monat	Bundesgebiet ²⁾	Schleswig- Holstein, Bremen u. Nieder- sachsen ³⁾	Nord- rhein- west- falen	Hessen	Rhein- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg	Bayern	Saarland
1950 MD	70 686	5 428	58 469	1 142	2 441	823	2 383	.
1952 "	113 315	8 880	93 236	2 052	4 125	1 621	3 401	.
1953 "	121 784	9 613	100 264	2 141	4 783	1 543	3 440	.
1954 "	127 420	9 708	104 752	2 356	5 117	1 733	3 754	.
1955 "	150 354	11 789	123 196	2 785	5 669	2 210	4 705	.
1956 "	173 914	13 941	142 983	3 817	5 935	2 535	5 203	.
1957 "	191 579	16 451	157 943	3 393	5 705	2 580	5 507	.
1958 "	198 006	18 332	162 494	3 476	5 737	2 777	5 190	.
1959 "	248 373	21 314	181 310	4 158	6 232	3 209	5 535	26 615
1960 "	266 735	22 872	194 580	4 280	6 514	3 564	6 035	28 890
1961 "	293 766	25 726	214 088	4 517	6 453	4 118	6 609	32 255
1962 "	309 523	27 396	227 745	4 001	5 706	4 387	7 236	33 052
1963 März	304 671	28 424	223 758	3 319	5 202	4 214	7 084	32 675
" April	311 175	29 140	227 983	3 380	5 190	4 378	7 404	33 691
" Mai	318 162	29 569	233 875	3 621	5 437	3 804	7 530	34 326
" Juni	309 449	28 656	227 026	3 472	5 329	4 447	7 152	33 357
" Juli	315 612	28 987	231 713	3 531	5 440	4 609	7 536	33 796
" August	320 066	29 561	235 387	3 557	5 322	4 552	7 515	34 172

Brutto-Gehaltssumme

1950 MD	11 998	1 124	9 809	233	312	167	353	.
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 "	29 181	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	5 310
1961 "	62 594	5 868	45 878	1 073	1 382	1 135	1 312	5 946
1962 "	68 363	6 444	50 569	957	1 355	1 278	1 448	6 312
1963 März	69 354	6 829	51 089	810	1 250	1 284	1 478	6 614
" April	70 871	6 930	52 443	812	1 216	1 290	1 536	6 644
" Mai	70 353	6 964	51 901	829	1 216	1 293	1 476	6 674
" Juni	71 077	6 999	52 501	848	1 247	1 293	1 478	6 711
" Juli	70 461	7 040	51 921	829	1 257	1 277	1 435	6 702
" August	71 580	7 010	53 063	829	1 237	1 305	1 444	6 692

Brutto-Lohnsumme

1950 MD	58 688	4 304	48 660	909	2 129	656	2 030	.
1952 "	93 214	7 064	76 823	1 644	3 559	1 256	2 863	.
1953 "	98 302	7 498	81 150	1 665	4 030	1 151	2 808	.
1954 "	102 732	7 550	84 351	1 835	4 305	1 317	3 074	.
1955 "	121 193	9 144	99 538	2 164	4 771	1 691	3 885	.
1956 "	139 622	10 839	115 156	2 563	4 899	1 908	4 257	.
1957 "	153 506	12 859	126 982	2 604	4 684	1 897	4 480	.
1958 "	157 077	14 284	129 314	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	4 889	23 571
1961 "	231 172	19 858	168 210	3 444	5 071	2 983	5 297	26 309
1962 "	241 160	20 952	177 176	3 044	4 351	3 109	5 788	26 740
1963 März	235 317	21 595	172 664	2 509	3 952	2 930	5 606	26 061
" April	240 304	22 219	175 540	2 568	3 974	3 038	5 868	27 047
" Mai	247 809	22 605	181 974	2 792	4 221	2 511	6 054	27 652
" Juni	238 372	21 657	174 525	2 624	4 092	3 154	5 674	26 646
" Juli	245 151	21 947	179 792	2 702	4 183	3 332	6 101	27 094
" August	248 486	22 551	182 324	2 728	4 085	3 247	6 071	27 480

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

²⁾ Ab 1959 einschl. Saarland

³⁾ Ab Juni 1957 einschl. Land Bremen.

IV. Gießerei-Industrie

1. Güßerzeugung insgesamt

Jahr Monat	Bundesgebiet ¹⁾ insgesamt		Schleswig- Holstein		Hamburg		Niedersachsen		Breitern	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1950	2156	100	47	2,2	14	0,8	131	6,1	10	0,5
1953	2606	100	50	1,9	16	0,6	173	6,6	16	0,6
1954	3012	100	57	1,9	20	0,7	214	7,1	17	0,6
1955	3639	100	63	1,7	24	0,7	265	7,3	20	0,5
1956	3720	100	56	1,5	22	0,6	277	7,4	20	0,5
1957	3563	100	54	1,5	21	0,6	268	7,5	18	0,5
1958	3305	100	48	1,5	17	0,5	246	7,4	18	0,6
1959	3727	100	51	1,4	16	0,4	265	7,1	16	0,4
1960	4253	100	64	1,5	18	0,4	312	7,3	16	0,4
1961	4281	100	66	1,5	17	0,4	326	7,6	14	0,3
1962	4088	100	64	1,6	16	0,4	299	7,3	9,9	0,2
1962 MD	341	100	5,3	1,6	1,3	0,4	25	7,3	0,3	0,2
1962 Oktober	379	100	5,8	1,5	1,5	0,3	28	7,4	0,9	0,2
„ November	352	100	5,7	1,6	1,4	0,4	26	7,4	0,9	0,3
„ Dezember	284	100	4,7	1,7	1,1	0,4	21	7,4	0,7	0,2
1963 Januar	342	100	5,9	1,7	1,3	0,4	25	7,4	0,7	0,2
„ Februar	307	100	5,2	1,7	1,2	0,4	22	7,3	0,7	0,2
„ März	338	100	5,5	1,6	1,4	0,4	24	7,2	0,8	0,2
„ April	314	100	5,2	1,7	1,3	0,4	23	7,4	0,8	0,2
„ Mai	325	100	5,5	1,7	1,4	0,4	24	7,4	1,0	0,3
„ Juni	275	100	4,6	1,7	1,2	0,4	20	7,3	0,9	0,3
„ Juli	323	100	3,5	1,1	1,1	0,3	19	5,9	0,7	0,2
„ August	294	100	5,2	1,8	1,3	0,4	22	7,5	0,7	0,2
„ September	328	100	5,4	1,6	1,3	0,4	24	7,3	0,9	0,3

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	232	13,1	89	4,1	236	11,0	186	8,6	131	.
1953	1385	53,2	346	13,3	122	4,7	282	10,8	216	8,3	167	.
1954	1526	50,7	423	14,0	149	4,9	353	11,7	253	8,4	205	.
1955	1831	50,3	517	14,2	184	5,1	433	11,9	302	8,3	248	.
1956	1931	51,9	504	13,5	188	5,1	438	11,9	284	7,6	222	.
1957	1869	52,5	472	13,2	178	5,0	402	11,3	231	7,9	217	.
1958	1684	51,0	467	14,1	166	5,0	393	11,9	266	8,0	209	.
1959	1794	48,2	504	13,5	167	4,5	423	11,3	275	7,4	215	5,8
1960	2091	49,2	548	12,9	183	4,3	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
1962	2002	49,0	530	13,0	181	4,4	455	11,0	309	7,6	221	5,4
1962 MD	167	49,0	44	13,0	15	4,4	38	11,0	26	7,6	18	5,4
1962 Oktober	187	49,4	49	13,0	16	4,2	42	11,1	28	7,4	20	5,4
„ November	169	48,1	48	13,7	15	4,3	40	11,4	27	7,7	18	5,1
„ Dezember	139	48,9	35	12,3	13	4,6	31	10,9	22	7,7	17	6,0
1963 Januar	167	49,0	42	12,3	15	4,4	40	11,7	26	7,6	18	5,3
„ Februar	150	49,0	38	12,4	13	4,2	36	11,8	24	7,8	16	5,2
„ März	166	49,2	44	13,1	16	4,7	40	11,8	24	7,1	16	4,7
„ April	155	49,6	41	13,1	13	4,2	34	10,9	24	7,7	15	4,8
„ Mai	162	49,7	44	13,5	14	4,3	32	9,8	25	7,7	17	5,2
„ Juni	134	48,8	36	13,1	12	4,4	31	11,3	20	7,3	15	5,4
„ Juli	153	47,3	45	13,9	15	4,7	40	12,4	26	8,0	20	6,2
„ August	137	46,4	42	14,2	14	4,7	35	11,9	20	6,8	18	6,1
„ September	155	47,1	46	14,0	14	4,3	39	11,3	24	7,3	19	5,8

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.

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

Jahr Monat	Bundesgebiet insgesamt ¹⁾		Schleswig- Holstein		Hamburg		Nieder- sachsen		Bremen	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1950	1885	100	44	2,3	14	0,7	117	6,2	10	0,6
1953	2237	100	45	2,0	16	0,7	146	6,5	18	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	18	0,6	211	7,4	18	0,6
1959	3240	100	47	1,5	15	0,5	227	7,0	16	0,5
1960	3679	100	59	1,6	16	0,4	269	7,3	16	0,4
1961	3664	100	61	1,7	18	0,4	277	7,6	14	0,4
1962	3507	100	60	1,7	15	0,4	252	7,2	9,9	0,3
1962 MD	292	100	5	1,7	1,2	0,4	21	7,2	0,8	0,3
1962 Oktober	325	100	5,5	1,7	1,3	0,4	23	7,1	0,9	0,3
„ November	303	100	5,4	1,8	1,3	0,4	23	7,6	0,9	0,3
„ Dezember	244	100	4,5	1,8	1,0	0,4	18	7,4	0,7	0,3
1963 Januar	295	100	5,6	1,9	1,3	0,4	22	7,5	0,7	0,2
„ Februar	264	100	5,0	1,9	1,1	0,4	19	7,2	0,7	0,3
„ März	290	100	5,3	1,8	1,3	0,4	21	7,2	0,8	0,3
„ April	270	100	4,9	1,8	1,2	0,4	20	7,4	0,8	0,3
„ Mai	279	100	5,2	1,9	1,3	0,5	20	7,2	1,0	0,4
„ Juni	236	100	4,3	1,8	1,0	0,4	17	7,2	0,9	0,4
„ Juli	279	100	3,3	1,2	0,9	0,3	16	5,7	0,7	0,3
„ August	254	100	5,0	2,0	1,1	0,4	19	7,5	0,7	0,3
„ September	282	100	5,0	1,8	1,2	0,4	21	7,4	0,9	0,3

b) nach Erzeugnissen

Jahr Monat	Bundesgebiet insgesamt ¹⁾		Rohre- und Formstücke		Gußbadewannen u. Sanitärguß		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
1953	2237	100	378	16,9	55	2,4	20	0,9	128	5,7
1954	2619	100	456	17,4	70	2,7	31	1,2	164	6,3
1955	3159	100	505	16,0	76	2,4	42	1,3	173	5,5
1956	3194	100	440	13,8	68	1,8	32	1,0	177	5,5
1957	3057	100	392	12,8	66	2,2	32	1,0	182	6,0
1958	2840	100	384	13,5	62	2,2	29	1,0	183	4,7
1959 o. S.	3040	100	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
1962	3507	100	507	14,5	76	2,2	24	0,7	123	3,5
1962 MD	292	100	42	14,5	6,3	2,2	2,0	0,7	10,3	3,5
1962 Oktober	325	100	49	15,1	7,0	2,2	1,7	0,5	12	3,7
„ November	303	100	45	14,9	6,7	2,2	1,5	0,5	11	3,6
„ Dezember	244	100	36	14,7	5,6	2,3	1,8	0,7	8,7	3,6
1963 Januar	295	100	43	14,6	7,0	2,4	1,8	0,6	11	3,7
„ Februar	264	100	36	13,7	5,8	2,2	1,9	0,7	10	3,8
„ März	290	100	40	13,8	6,3	2,2	1,8	0,6	11	3,8
„ April	270	100	37	13,7	5,9	2,2	1,7	0,6	11	4,1
„ Mai	279	100	40	14,3	6,6	2,4	1,5	0,5	11	3,9
„ Juni	236	100	34	14,4	5,7	2,4	0,8	0,3	9,5	4,0
„ Juli	279	100	43	15,4	4,8	1,7	2,6	0,9	9,9	3,5
„ August	254	100	39	15,3	6,0	2,3	1,7	0,7	11	4,3
„ September	282	100	43	15,2	6,0	2,1	1,9	0,7	12	4,2

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	.
1099	49,1	338	15,1	114	5,1	256	11,5	207	9,8	153	.
1227	46,8	415	15,8	140	5,3	319	12,2	244	9,4	192	.
1468	46,5	507	16,0	173	5,5	392	12,5	291	9,2	234	.
1533	48,0	498	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	8,1
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
1576	44,9	522	14,9	168	4,8	404	11,5	298	8,5	203	5,8
131	44,9	43	11,9	14	4,8	34	11,5	25	8,5	17	5,8
148	45,6	48	14,8	15	4,6	37	11,4	27	8,3	19	5,8
133	44,0	47	15,5	14	4,6	35	11,6	26	8,6	17	5,6
109	44,6	34	13,9	12	4,9	28	11,5	21	8,6	16	6,6
133	45,1	42	14,3	14	4,8	35	11,9	25	8,5	16	5,4
118	44,9	37	14,1	12	4,6	32	12,2	23	8,7	15	5,7
131	45,1	43	14,8	15	5,2	35	12,0	24	8,3	14	4,9
122	45,2	41	15,2	12	4,5	31	11,5	23	8,5	14	5,2
127	45,8	48	15,5	13	4,7	27	9,7	24	8,6	16	5,7
105	44,5	36	15,2	11	4,7	27	11,4	20	8,5	14	5,9
121	43,4	44	15,8	14	5,0	35	12,5	25	9,0	19	6,8
108	42,6	42	16,5	13	5,1	30	11,8	19	7,5	16	6,3
121	42,7	45	15,9	13	4,6	34	12,0	24	8,5	18	6,4

b) nach Erzeugnissen

Kokillen und Zubehör		Maschinen- und Bearbeitungsguß		Radiatoren, Zentralheizungs-kessel u. Einzell.		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	1,6	65	3,5	114	6,0
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	5,6	33	0,9	91	2,5	267	7,2
645	17,6	1716	46,8	201	5,5	31	0,8	91	2,5	276	7,6
625	17,8	1565	44,6	197	5,6	32	0,9	83	2,4	275	7,8
52	17,8	130	44,6	16	5,6	2,7	0,9	6,9	2,4	23	7,8
62	19,1	139	42,7	20	6,0	3,1	1,0	6,4	2,0	25	7,7
51	16,9	138	44,0	18	6,0	2,4	0,8	6,8	2,2	27	8,9
43	17,6	107	43,9	14	5,7	1,9	0,8	6,0	2,5	20	8,2
52	17,7	132	44,8	16	5,4	2,4	0,8	6,4	2,2	23	7,8
43	16,4	120	45,6	15	5,7	2,6	1,0	6,6	2,5	22	8,4
49	16,9	132	45,4	18	6,2	2,4	0,8	7,1	2,4	23	7,9
43	15,9	123	45,6	17	6,3	2,9	1,1	6,1	2,3	22	8,2
46	16,4	126	45,1	17	6,1	2,8	1,0	6,7	2,4	22	7,9
37	15,8	108	45,7	14	5,9	2,2	0,9	6,1	2,6	19	8,0
47	16,8	124	44,4	17	6,1	2,5	0,9	6,7	2,4	22	7,9
41	16,1	109	42,8	16	6,3	3,0	1,2	6,2	2,4	22	8,6
44	15,5	127	44,7	18	6,3	2,7	1,0	6,2	2,2	23	8,1

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
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	240	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
1962	356	100	45	12,6	250	70,2	2,6	0,7	12	3,4	13	3,7
1962 MD	30	100	3,8	12,6	21	70,2	0,2	0,7	1,0	3,4	1,1	3,7
1962 Okt.	32	100	4,1	12,8	22	68,8	0,2	0,6	1,0	3,1	1,3	4,1
„ Nov.	28	100	3,7	13,1	20	70,7	0,2	0,7	1,0	3,5	1,1	3,9
„ Dez.	24	100	2,7	11,3	17	70,8	0,2	0,8	0,8	3,3	0,9	3,8
1963 Januar	26	100	3,1	11,9	18	69,2	0,2	0,8	0,9	3,5	1,0	3,8
„ Februar	24	100	2,9	12,1	17	71,1	0,2	0,8	0,7	2,9	0,9	3,8
„ März	27	100	3,1	11,5	19	70,4	0,2	0,7	0,8	3,0	1,0	3,7
„ April	25	100	3,0	12,3	17	69,7	0,2	0,8	0,8	3,3	0,8	3,3
„ Mai	25	100	3,2	12,5	18	70,6	0,3	1,2	0,7	2,7	0,7	2,7
„ Juni	21	100	2,8	13,0	15	69,8	0,2	0,9	0,6	2,8	0,9	4,2
„ Juli	25	100	3,0	12,2	17	69,1	0,2	0,8	0,8	3,3	1,0	4,1
„ August	24	100	3,2	13,1	17	69,7	0,2	0,8	0,8	3,3	1,0	4,1
„ Sept.	24	100	2,9	12,0	17	70,5	0,2	0,8	0,7	2,9	0,9	3,7

c) nach Schmelzverfahren

Jahr Monat	SM		Elektro ²⁾		Bessemer		Sonstiger Stahl ²⁾		Bundesgebiet		
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	Insgesamt	darunter legiert	1000 t
1950	87	49	41	23	42	24	5,0	3	176	100	20
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	38
1956	128	37	155	44	65	19	0,4	0	349	100	60
1957	116	35	162	49	55	18	0,3	0	333	100	58
1958	85	30	169	55	43	15	0,4	0	238	100	56
1959 o. S.	79	28	171	60	33	12	0,1	0	234	100	55
1959 e. S.	83	28	183	61	33	11	0,1	0	300	100	60
1960	98	27	227	63	35	10	0,1	0	360	100	73
1961	102	26	259	66	34	8,6	0,0	0	394	100	82
1962	73	21	256	72	26	7,3	0,0	0	356	100	77
1962 MD	6,1	21	21	72	2,2	7,3	0,0	0	30	100	6,4
1962 Oktober	6,4	20	23	73	2,2	7	0,0	0,0	32	100	6,6
„ November	5,3	19	21	74	2,0	7	0,0	0,0	28	100	6,3
„ Dezember	4,7	20	17	73	1,7	7	0,0	0,0	24	100	5,4
1963 Januar	4,4	17	20	76	1,8	7	0,0	0,0	26	100	6,1
„ Februar	4,1	17	18	75	1,9	8	0,0	0,0	24	100	6,0
„ März	4,4	16	21	77	2,0	7	0,0	0,0	27	100	6,6
„ April	3,8	16	19	77	1,8	7	0,0	0,0	25	100	6,4
„ Mai	3,8	15	20	78	1,9	7	0,0	0,0	25	100	6,6
„ Juni	3,0	14	17	79	1,6	7	0,0	0,0	22	100	5,5
„ Juli	3,3	13	20	80	1,8	7	0,0	0,0	25	100	6,5
„ August	3,3	14	19	79	1,6	7	0,0	0,0	24	100	6,4
„ September	3,3	14	19	79	1,7	7	0,0	0,0	24	100	6,6

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	%
4,9	2,0	11	.	1950	9,4	5,4	166	94,6
9,6	3,6	14	.	1953	9,6	3,6	255	96,4
9,6	3,7	13	.	1954	9,6	3,7	250	96,3
11	3,5	14	.	1955	11	3,5	304	96,5
12	3,4	17	.	1956	8,1	2,3	340	97,7
12	3,6	20	.	1957	10	3,0	323	97,0
11	3,8	18	.	1958	6,8	2,4	281	97,6
10	3,3	16	5,3	1959 o. S.	6,6	2,3	277	97,7
12	3,3	17	4,7	1959 e. S.	6,7	2,2	293	97,8
13	3,3	18	4,6	1960	7,5	2,1	352	97,9
11	3,1	17	4,8	1961	7,8	2,0	386	98,0
0,9	3,1	1,4	4,8	1962	6,0	1,7	350	98,3
1,0	3,1	1,5	4,7	1962 MD	0,5	1,7	29	98,3
0,9	3,2	1,4	4,9	1962 Oktober	0,5	1,6	31	98,4
0,9	3,8	1,2	5,0	„ November	0,5	1,8	28	98,2
1,0	3,8	1,4	5,4	„ Dezember	0,5	2,1	23	97,9
0,5	2,1	1,4	5,9	1963 Januar	0,5	1,9	26	98,1
0,9	3,3	1,4	5,2	„ Februar	0,6	2,4	24	97,6
0,8	3,3	1,4	5,7	„ März	0,6	2,3	26	97,7
0,9	3,5	1,3	5,1	„ April	0,5	2,0	24	98,0
0,6	2,8	1,1	5,1	„ Mai	0,5	2,0	25	98,0
0,9	3,7	1,4	5,7	„ Juni	0,3	1,4	21	98,6
0,5	2,0	1,3	5,3	„ Juli	0,5	2,0	24	98,0
0,8	3,3	1,2	5,0	„ August	0,5	2,1	23	97,9
				„ September	0,5	2,0	24	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
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
1962	224	100	177	79,0	39	17,4
1962 MD	19	100	15	79,0	3,2	17,4
1962 Oktober	22	100	17	77,3	4,1	18,6
„ November	21	100	17	81,0	3,9	18,6
„ Dezember	16	100	13	81,2	2,9	18,1
1963 Januar	21	100	16	78,0	3,8	18,5
„ Februar	18	100	15	79,8	3,1	16,5
„ März	21	100	16	76,2	3,8	19,2
„ April	19	100	15	81,1	2,8	15,1
„ Mai	20	100	16	78,8	3,6	17,7
„ Juni	18	100	14	77,8	2,9	16,1
„ Juli	19	100	15	76,1	4,1	20,8
„ August	17	100	12	72,7	3,8	23,0
„ September	21	100	17	78,7	3,9	18,1

5. Verbrauch von Rohstoffen

a) Eisengießereien¹⁾

Jahr Monat	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Insgesamt	darunter Brech- u. Gieß- koks	Roh Eisen		Eisenguß- schrott		Stahlschrott	
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1950	941	106								
1953	982	112	865	719	1 229	38,7	1 019	32,1	169	5,3
1954	946	123	953	802	1 405	37,7	1 161	31,2	262	7,0
1955	947	137	1 096	929	1 814	40,6	1 183	26,5	410	9,2
1956	942	136	1 123	957	1 702	37,6	1 264	27,9	472	10,4
1957	932	134	1 020	861	1 574	36,4	1 263	29,2	452	10,4
1958	924	125	909	771	1 411	34,9	1 193	29,6	438	10,8
1959 o. S.	925	129	895	785	1 471	34,0	1 256	29,0	523	12,1
1959 e. S.	940	134	924	812	1 628	35,6	1 300	28,4	538	11,7
1960	927	142	988	877	1 869	35,9	1 438	27,6	641	12,3
1961	918	140	1 186	994	1 800	34,4	1 427	27,3	716	13,6
1962	901	135	915	825	1 720	34,1	1 310	26,0	739	14,7
1962 MD			76	73	143	34,1	109	26,0	62	14,7
1962 Oktober	909	.	81	71	159	34,0	122	26,1	67	14,3
" November	909	.	79	69	149	34,2	113	25,9	66	15,0
" Dezember	901	135	72	64	121	34,1	90	25,3	53	14,9
1963 Januar	899	.	93	83	145	33,9	110	25,7	63	14,8
" Februar	898	.	84	74	127	33,1	100	26,0	57	14,9
" März	898	.	81	72	141	33,6	107	25,5	65	15,5
" April	898	.	70	63	129	33,1	99	25,3	61	15,6
" Mai	898	.	70	64	135	33,4	102	25,3	63	15,6
" Juni	898	131	59	54	113	32,9	86	25,1	54	15,7
" Juli	897	.	67	62	135	33,6	101	25,1	64	15,9
" August	894	.	62	57	122	33,1	96	26,0	53	14,4
" September	894	.	69	63	133	32,7	109	26,8	62	15,2

b) Stahlgießereien¹⁾

Jahr Monat	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Insgesamt	darunter Brech- u. Gieß- koks	Roh Eisen		Eisenguß- schrott		Stahlschrott	
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1950	73	16								
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
1962	94	29	37	29	65	8,7	13	1,7	353	47,2
1962 MD			3,1	2,4	5,4	8,7	1,1	1,7	29	47,2
1962 Oktober	94	.	2,8	2,2	5,7	8,5	1,0	1,5	31	46,3
" November	94	.	2,9	2,4	4,8	8,0	0,9	1,5	28	46,8
" Dezember	94	29	3,1	2,5	4,2	8,6	0,9	1,8	23	46,9
1963 Januar	94	.	5,2	4,6	4,1	7,4	1,0	1,8	26	47,0
" Februar	94	.	4,4	3,8	4,0	7,7	1,2	2,3	25	47,9
" März	94	.	2,8	2,3	4,2	7,5	0,9	1,6	27	48,0
" April	94	.	2,3	1,9	3,6	6,8	1,1	2,1	25	47,4
" Mai	93	.	2,1	1,8	3,8	7,0	1,2	2,2	26	48,2
" Juni	93	27	1,9	1,4	3,2	7,0	0,7	1,5	22	48,2
" Juli	92	.	1,8	1,5	3,6	6,8	0,6	1,1	26	48,8
" August	92	.	1,8	1,4	3,4	6,6	0,8	1,6	25	48,7
" September	92	.	1,9	1,5	3,4	6,5	1,1	2,1	24	45,6

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.

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 %
752	23,7	4,5	0,2	.	.	2704	100	136	5,0	2568	95,0	683	25,8	1885	69,7
893	24,0	5,4	0,1	.	.	3174	100	166	5,2	3008	94,8	771	24,3	2237	70,5
1051	23,6	7,3	0,2	2,7	0,0	3727	100	194	5,2	3533	94,8	914	24,5	2619	70,3
1080	23,9	7,0	0,2	4,0	0,1	4488	100	233	5,2	4255	94,8	1077	24,1	3159	70,7
1025	23,7	10	0,2	5,0	0,1	4529	100	234	5,2	4295	94,8	1101	24,3	3194	70,5
879	24,2	12	0,3	8,1	0,2	4330	100	219	5,1	4109	94,9	1052	24,3	3057	70,6
1051	24,4	15	0,3	9,3	0,2	4041	100	201	5,0	3840	95,0	1000	24,7	2840	70,3
1088	23,8	16	0,3	9,4	0,2	4326	100	209	4,8	4117	95,2	1077	24,9	3040	70,3
1232	23,6	19	0,4	11	0,2	4579	100	220	4,8	4359	95,2	1120	24,5	3240	70,7
1261	24,1	21	0,4	12	0,2	5210	100	254	4,9	4956	95,1	1277	24,5	3679	70,6
1240	24,6	21	0,4	12	0,2	5237	100	257	4,9	4980	95,1	1316	25,1	3664	70,0
103	24,6	1,7	0,4	1,0	0,2	5042	100	252	5,0	4790	95,0	1283	25,4	3507	69,6
117	25,0	1,9	0,4	1,1	0,2	420	100	21	5,0	399	95,0	107	25,4	292	69,6
106	24,3	1,9	0,4	1,9	0,2	468	100	23	5,0	445	95,0	120	25,6	325	69,4
89	25,1	1,5	0,4	0,6	0,2	436	100	22	5,0	414	95,0	111	25,5	303	69,5
107	25,0	1,8	0,4	0,9	0,2	355	100	20	5,6	335	94,4	90	25,4	245	69,0
97	25,3	1,6	0,4	1,0	0,3	427	100	23	5,4	405	94,6	110	25,7	295	68,9
104	24,8	1,8	0,4	1,0	0,2	383	100	20	5,2	364	94,8	100	26,0	264	68,8
99	25,3	1,9	0,5	0,8	0,2	420	100	21	5,0	399	95,0	109	26,0	290	69,0
101	25,0	1,9	0,5	0,8	0,2	390	100	19	4,9	371	95,1	101	25,9	270	69,1
88	25,6	1,6	0,5	0,8	0,2	403	100	19	4,7	384	95,3	105	26,1	279	69,2
99	24,6	1,8	0,5	1,0	0,3	343	100	18	5,2	325	94,8	89	25,9	236	68,8
95	25,8	1,8	0,5	0,6	0,2	402	100	21	5,2	381	94,8	102	25,4	279	69,4
100	24,6	1,9	0,5	1,0	0,2	368	100	17	4,6	351	95,4	97	26,4	254	69,0
						407	100	20	4,9	387	95,1	105	25,8	285	69,3

b) Stahlgießereien²⁾

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 %
194	36,7	11	2,1	.	.	344	100	37	10,8	307	89,2	131	38,1	176	51,1
199	37,4	11	2,1	.	.	528	100	56	10,6	473	89,4	208	39,4	264	50,0
240	37,0	14	2,2	7,4	1,1	531	100	57	10,7	474	89,3	214	40,3	260	49,0
261	37,0	15	2,1	13	1,7	649	100	71	10,9	578	89,1	263	40,5	315	48,6
256	37,9	14	2,1	12	1,9	706	100	78	11,0	628	89,0	280	39,7	349	49,3
226	38,2	13	2,2	12	2,0	675	100	74	11,0	601	89,0	268	39,7	333	49,3
240	40,0	13	2,2	12	2,0	592	100	67	11,3	525	88,7	237	40,1	288	48,6
253	40,0	13	2,1	12	1,9	600	100	64	10,7	536	89,3	252	42,0	284	47,3
293	39,0	16	2,1	15	2,0	633	100	66	10,4	567	89,6	267	42,2	300	47,4
318	38,8	16	2,0	17	2,0	751	100	79	10,5	672	89,5	312	41,6	360	47,9
290	38,8	15	2,0	12	1,6	819	100	89	10,9	730	89,1	337	41,1	394	48,0
24	38,8	1,3	2,0	0,1	1,6	748	100	78	10,4	670	89,6	314	42,0	356	47,6
27	40,3	1,3	1,9	1,9	1,5	62	100	6,5	10,4	56	89,6	26	42,0	30	47,6
24	40,1	1,2	2,1	0,9	1,5	67	100	7,2	10,7	60	89,3	28	41,7	32	47,6
19	38,7	1,1	2,2	0,9	1,8	60	100	6,2	10,3	54	89,7	26	43,2	28	46,5
22	39,8	1,3	2,4	0,9	1,6	49	100	5,3	10,8	44	89,2	20	40,8	24	49,0
20	38,3	1,1	2,1	0,9	1,7	55	100	5,9	10,7	50	89,3	23	41,9	26	47,4
22	39,0	1,2	2,1	1,0	1,8	52	100	5,3	10,3	46	89,7	22	42,9	24	48,8
21	39,9	1,1	2,1	0,9	1,7	56	100	5,5	9,8	51	90,2	24	42,9	27	48,2
21	38,9	1,1	2,0	0,9	1,7	53	100	5,4	10,3	47	89,7	22	41,5	25	47,2
18	39,5	0,9	2,0	0,8	1,8	54	100	5,4	10,0	49	90,0	23	42,6	25	46,3
21	39,4	1,2	2,2	0,9	1,7	45	100	4,4	9,7	41	90,3	20	44,1	21	46,3
20	38,9	1,1	2,1	1,1	2,1	43	100	5,4	10,1	48	89,9	23	43,1	25	46,8
22	41,8	1,2	2,3	0,9	1,7	51	100	5,2	10,2	46	89,8	22	43,0	24	46,9
						52	100	5,2	9,9	47	90,1	25	44,1	24	46,0

IV. Gießerei-Industrie

5. Verbrauch von Rohstoffen

c) Tempergießereien¹⁾

Jahr Monat	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Insgesamt	darunter Brenn- u. Gieß- koks	Roh Eisen		Eisenguß- schrott		Stahlschrott	
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1950	97	14								
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	24,9
1955	95	10	176	81	64	15,8	1,2	0,3	116	28,3
1956	95	16	177	86	66	15,0	1,1	0,2	127	29,0
1957	97	17	160	81	61	14,0	1,4	0,3	129	29,7
1958	96	17	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	160	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
1962	92	18	132	83	63	11,1	2,2	0,4	184	32,5
1962 MD			11	6,9	5,3	11,1	0,2	0,4	15	32,5
1962 Oktober	92	.	12	7,6	6,0	10,8	0,3	0,5	18	32,4
„ November	92	.	12	7,8	5,9	11,0	0,3	0,6	18	33,7
„ Dezember	92	18	10	6,5	4,6	11,2	0,1	0,2	13	31,9
1963 Januar	92	.	12	7,8	5,6	10,8	0,1	0,2	17	32,7
„ Februar	92	.	11	7,2	4,8	10,4	0,1	0,2	15	32,6
„ März	92	.	11	7,5	5,3	10,1	0,1	0,2	17	32,3
„ April	92	.	10	6,7	4,8	10,2	0,1	0,2	16	33,9
„ Mai	92	.	10	6,4	5,4	10,7	0,0	0,0	16	31,6
„ Juni	92	18	8,8	5,5	4,5	10,0	0,1	0,2	15	33,5
„ Juli	92	.	9,8	6,4	5,2	10,5	0,1	0,2	16	32,3
„ August	92	.	8,6	5,4	4,5	10,5	0,0	0,0	14	32,8
„ September	92	.	10,0	6,9	5,8	10,7	0,0	0,0	18	33,3

d) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien¹⁾

Jahr Monat	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Insgesamt	darunter Brenn- u. Gieß- koks	Roh Eisen		Eisenguß- schrott		Stahlschrott	
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1950	1111	136	1053	764	1280	39,3	757	23,1	321	9,8
1953	1165	148	1112	834	1370	34,6	1027	25,9	460	11,6
1954	1124	161	1215	927	1543	33,6	1166	25,4	587	12,8
1955	1127	178	1377	1071	1988	35,9	1192	21,6	797	14,4
1956	1121	180	1405	1107	1875	33,1	1276	22,5	899	15,8
1957	1116	179	1255	994	1732	31,8	1272	23,4	868	16,0
1958	1109	167	1126	893	1538	30,3	1204	23,6	837	16,5
1959 o. S.	1112	173	1095	903	1589	29,5	1265	23,5	939	17,4
1959 e. S.	1132	180	1127	932	1749	30,8	1309	23,1	971	17,1
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
1962	1087	181	1083	936	1848	29,1	1324	20,8	1276	20,1
1962 MD			902	78	151	29,1	110	20,8	106	20,1
1962 Oktober	1095	.	95	83	170	28,8	123	20,9	117	19,8
„ November	1095	.	94	82	159	29,0	114	20,7	112	20,4
„ Dezember	1087	181	86	73	130	29,2	91	20,5	89	20,0
1963 Januar	1085	.	111	96	155	29,0	111	20,7	106	19,8
„ Februar	1084	.	100	85	135	28,1	101	21,0	97	20,2
„ März	1084	.	95	82	151	28,5	109	20,6	109	20,6
„ April	1084	.	83	72	137	28,0	100	20,4	102	20,8
„ Mai	1083	.	82	72	144	28,3	103	20,3	105	20,7
„ Juni	1083	175	70	61	120	27,8	87	20,2	90	20,9
„ Juli	1081	.	79	70	144	28,5	102	20,2	105	20,8
„ August	1078	.	73	64	129	28,0	97	21,0	91	19,7
„ September	1078	.	81	72	143	27,9	110	21,4	103	20,0

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.

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 %		
143	55,0	0,3	0,1	.	.	228	100	8,6	3,8	219	96,2	124	54,5	95	41,7
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
						465	100	19	4,1	446	95,9	258	55,5	188	40,4
255	54,8	1,5	0,3	0,9	0,2	465	100	19	4,1	446	95,9	258	55,5	188	40,4
296	55,1	2,3	0,4	0,2	0,0	538	100	21	3,9	517	96,1	302	56,2	214	39,9
310	55,5	1,9	0,3	0,1	0,0	559	100	21	3,8	538	96,3	314	56,1	224	40,1
315	55,6	2,4	0,4	0,2	0,0	587	100	24	4,2	543	95,8	319	56,3	224	39,5
26	55,6	0,2	0,4	0,0	0,0	47	100	2,0	4,2	45	95,8	27	56,3	18	39,5
31	55,9	0,2	0,4	0,0	0,0	56	100	2,6	4,6	53	95,4	31	55,8	22	39,6
29	54,3	0,2	0,4	0,0	0,0	54	100	2,6	4,8	51	95,2	30	56,0	21	39,2
23	56,2	0,2	0,5	0,0	0,0	41	100	1,6	3,9	39	96,1	23	56,1	16	39,0
29	55,9	0,2	0,4	0,0	0,0	52	100	1,8	3,4	51	96,6	30	56,8	21	39,8
26	56,4	0,2	0,4	0,0	0,0	47	100	1,5	3,2	45	96,8	27	58,1	18	38,7
30	57,0	0,2	0,4	0,0	0,0	53	100	1,9	3,6	51	96,4	30	56,8	21	39,6
26	55,3	0,2	0,4	0,0	0,0	47	100	1,7	3,6	45	96,4	26	55,3	19	40,4
29	57,3	0,2	0,4	0,0	0,0	51	100	1,8	3,5	49	96,5	29	57,0	20	39,4
25	55,8	0,2	0,5	0,0	0,0	44	100	1,5	3,4	43	96,6	25	56,2	18	40,4
28	56,6	0,2	0,4	0,0	0,0	49	100	1,7	3,4	48	96,6	28	56,3	19	38,2
24	56,2	0,2	0,5	0,0	0,0	43	100	1,4	3,3	41	96,7	24	56,6	17	40,1
30	55,6	0,2	0,4	0,0	0,0	54	100	2,1	3,9	52	96,1	31	57,3	21	38,8

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 %	
900	27,5	9,3	0,3	.	.	3276	100	182	5,6	3094	94,4	938	28,6	2156	65,8
1089	27,5	16	0,4	.	.	3962	100	232	5,9	3730	94,1	1124	28,8	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	16	0,3	5673	100	328	5,8	5345	94,2	1625	28,6	3720	65,6
1521	28,0	25	0,5	19	0,3	5438	100	310	5,7	5128	94,3	1564	28,8	3563	65,5
1457	28,7	26	0,5	20	0,4	5083	100	285	5,6	4798	94,4	1492	29,4	3305	65,0
1546	28,7	30	0,5	22	0,4	5391	100	291	5,4	5100	94,6	1588	29,5	3512	65,1
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	94,8	1891	29,1	4253	65,5
1889	28,6	39	0,6	29	0,4	6616	100	367	5,5	6249	94,5	1967	29,8	4281	64,7
1846	29,0	38	0,6	25	0,4	6357	100	353	5,6	6004	94,4	1916	30,1	4088	64,3
154	29,0	3,2	0,6	2,1	0,4	529	100	29	5,6	500	94,4	159	30,1	341	64,3
174	29,5	3,5	0,6	2,2	0,4	590	100	33	5,6	557	94,4	178	30,2	379	64,2
159	29,0	3,3	0,6	1,9	0,3	550	100	31	5,6	519	94,4	167	30,4	352	64,0
130	29,3	2,7	0,6	1,6	0,4	445	100	27	6,1	418	93,9	134	30,1	284	63,8
158	29,5	3,3	0,6	1,9	0,4	535	100	30	5,6	505	94,4	163	30,5	342	63,9
143	29,7	2,9	0,6	1,8	0,4	481	100	26	5,4	455	94,6	148	30,8	307	63,8
155	29,3	3,2	0,6	2,0	0,4	529	100	28	5,3	501	94,7	163	30,8	338	63,9
146	29,8	3,2	0,7	1,7	0,3	490	100	26	5,3	464	94,7	150	30,6	314	64,1
151	29,7	3,3	0,6	1,8	0,4	508	100	26	5,1	482	94,9	157	30,9	325	64,0
130	30,1	2,7	0,6	1,6	0,4	432	100	23	5,3	409	94,7	134	31,0	275	63,7
149	29,5	3,2	0,6	1,9	0,4	505	100	28	5,5	477	94,5	154	30,5	323	64,0
139	30,2	3,1	0,7	1,7	0,4	461	100	23	5,0	438	95,0	143	31,0	294	63,8
152	29,6	3,3	0,7	1,9	0,4	513	100	27	5,3	486	94,7	158	30,8	328	63,9

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
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
1962	3276	193	3469	3313	183	3496	565	50	615
1962 MD	273	16	289	276	15	291	—	—	—
1962 Oktober	274	14	288	299	17	316	589	50	639
„ November	266	16	282	282	16	298	568	50	618
„ Dezember	226	15	241	218	15	233	565	50	615
1963 Januar	232	13	245	244	17	261	545	45	590
„ Februar	246	15	261	220	16	236	567	44	611
„ März	253	15	268	253	19	272	564	39	603
„ April	255	17	272	262	15	277	553	41	594
„ Mai	280	18	298	276	15	291	552	45	597
„ Juni	251	12	263	236	15	251	563	42	605
„ Juli	287	16	303	280	17	297	562	41	603
„ August	273	15	289	261	14	276	565	41	606
„ September	283	13	297	278	16	294	564	38	603

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
1953	85	7,3	92	86	6,7	93	16	1,0	17
1954	131	10	141	110	9,0	119	36	1,8	38
1955	161	11	172	142	10	152	54	2,3	56
1956	149	12	161	151	10	161	46	3,7	50
1957	134	12	146	140	12	152	35	2,7	38
1958	145	10	155	141	11	152	37	1,0	38
1959 o. S.	191	11	202	162	9,6	172	65	2,5	67
1959 e. S.	191	11	202	162	9,6	172	65	2,5	67
1960	217	13	230	183	9,6	194	94	5,4	99
1961	181	11	192	193	9,4	202	72	6,4	78
1962	194	9,5	203	192	10,0	202	69	5,4	74
1962 MD	1,6	0,8	17	16	0,8	17	—	—	—
1962 Oktober	17	0,8	18	18	0,8	19	67	5,5	73
„ November	14	1,1	15	27	1,0	28	64	5,6	70
„ Dezember	20	0,6	21	14	0,8	15	69	5,4	74
1963 Januar	12	0,7	13	16	0,6	17	63	5,3	68
„ Februar	14	1,1	15	16	1,0	17	60	5,4	66
„ März	15	1,3	16	17	1,2	18	59	5,4	64
„ April	21	1,2	22	16	1,1	19	61	6,0	67
„ Mai	14	1,1	15	17	1,2	18	58	5,8	64
„ Juni	17	0,8	18	15	1,0	16	59	5,6	65
„ Juli	18	0,7	19	15	0,9	16	62	5,4	67
„ August	14	0,9	15	15	1,1	16	61	5,2	66
„ September	21	0,6	21	18	0,7	18	64	5,1	69

) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.

IV. Gießerei-Industrie

Auftragsbestand von Gießereierzeugnissen¹⁾

b) Stahlguß

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Auftragsingang			Lieferung			Auftragsbestand		
	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe
1950	178	13	191	149	9,3	158	60	6,2	66
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	307	16	283	120	11	131
1956	300	18	318	304	16	320	111	12	123
1957	269	20	289	287	20	307	85	13	98
1958	281	16	247	256	19	275	55	9,1	64
1959 o. S.	273	17	290	246	17	263	79	7,9	87
1959 e. S.	284	22	306	258	23	281	82	9,3	91
1960	382	26	408	308	22	330	150	12	162
1961	339	24	363	340	22	362	139	14	153
1962	275	23	298	316	25	341	88	12	100
1962 MD	23	1,9	25	26	2,1	28	—	—	—
1962 Oktober	21	1,6	23	28	2,1	30	97	12	109
„ November	20	1,5	22	26	1,8	28	91	12	103
„ Dezember	19	2,0	21	22	1,8	23	88	12	100
1963 Januar	21	2,4	23	24	1,9	26	84	12	96
„ Februar	22	1,8	24	22	1,7	24	84	13	97
„ März	23	1,4	24	24	2,1	26	82	12	94
„ April	22	2,3	24	22	2,0	24	80	12	92
„ Mai	21	1,8	23	23	1,9	25	79	11	90
„ Juni	17	1,8	19	19	2,5	22	75	11	86
„ Juli	22	1,9	24	23	1,5	25	72	11	83
„ August	22	1,9	24	20	2,4	22	73	11	84
„ September	23	2,2	25	20	1,6	22	74	11	86

d) Eisen-, Stahl- und Temperguß

Jahr Monat	Auftragsingang			Lieferung			Auftragsbestand		
	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe
1950	2324	177	2501	1963	126	2089	605	78	683
1953	2381	183	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	3460	236	3686	3434	224	3658	701	74	775
1957	3202	205	3407	3223	211	3434	606	53	659
1958	3082	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	3987	211	4198	900	59	959
1962	3744	226	3970	3822	217	4039	722	67	789
1962 MD	312	19	331	318	18	336	—	—	—
1962 Oktober	327	16	343	362	20	382	753	68	821
„ November	299	19	318	325	19	344	724	67	791
„ Dezember	264	18	282	253	18	271	722	67	789
1963 Januar	265	16	281	285	20	305	692	62	754
„ Februar	282	18	300	258	19	277	711	62	773
„ März	291	17	308	294	22	316	704	56	760
„ April	297	21	318	302	18	320	694	59	753
„ Mai	315	21	336	315	18	333	689	62	751
„ Juni	285	15	300	271	18	289	696	59	755
„ Juli	327	19	346	318	19	338	697	57	754
„ August	309	18	327	296	18	314	699	57	756
„ September	327	16	343	316	18	335	702	55	757

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

a) nach Sorten

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt	Steinkohle	Roßbraunkohle Briketts Abrieb	Gießerei- und Spezial-Koks	Brechkokk
1951	1 242,0	138,1	163,9	804,7	135,3
1953	1 112,0	116,6	161,8	700,2	133,4
1954	1 214,9	122,0	166,4	754,6	171,9
1955	1 377,1	128,2	178,1	872,3	198,6
1956	1 405,3	125,1	178,0	911,2	194,0
1957	1 255,2	111,9	149,6	823,3	165,3
1958	1 125,5	100,6	131,6	745,6	147,8
1959	1 126,5	87,9	107,0	792,8	138,8
1960	1 190,7	87,5	99,7	864,5	139,0
1961	1 165,8	78,9	93,0	862,7	131,0
1962	1 083,4	67,5	80,0	807,6	128,3
1962 MD	90,6	5,6	6,7	67,3	10,7
1962 Oktober	94,9	5,1	6,5	73,5	9,8
„ November	94,5	5,8	7,0	69,6	12,1
„ Dezember	85,7	5,6	7,0	59,1	14,0
1963 Januar	110,9	7,0	8,0	74,4	21,5
„ Februar	99,8	7,0	7,4	66,7	18,7
„ März	95,0	6,1	6,7	63,4	13,8
„ April	83,0	5,0	5,9	63,1	8,9
„ Mai	82,0	4,9	5,4	64,5	7,2
„ Juni	70,0	4,4	5,0	55,1	5,6
„ Juli	78,6	4,0	4,8	63,5	6,2
„ August	72,8	3,9	4,9	58,6	5,4
„ September	81,1	3,9	5,5	65,6	6,1

b) nach Ländern insgesamt (t=t)

Maßeinheit: 100 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	.
1953	28,9	7,7	76,4	6,7	588,5	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	23,1	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	75,8	5,5	531,3	157,2	69,4	146,9	80,3	31,7
1960	25,6	6,2	85,1	4,9	569,7	162,8	66,4	153,4	85,5	31,1
1961	24,8	5,7	83,8	4,3	562,1	154,5	64,5	149,8	86,2	30,1
1962	24,3	4,4	74,6	3,3	521,3	147,2	59,1	139,8	79,5	29,9
1962 MD	2,0	0,4	6,2	0,3	43,4	12,3	4,9	11,6	6,6	2,6
1962 Oktober	2,2	0,4	6,4	0,3	45,3	12,9	5,0	13,1	6,9	2,4
„ November	2,2	0,4	6,5	0,3	44,6	13,3	5,0	12,5	7,2	2,5
„ Dezember	2,0	0,3	6,1	0,3	40,1	12,0	4,9	10,7	6,6	2,7
1963 Januar	2,6	0,5	7,9	0,3	51,9	15,4	6,4	14,2	8,3	3,4
„ Februar	2,4	0,4	7,0	0,3	46,3	14,4	5,6	12,6	7,6	3,2
„ März	2,2	0,5	6,5	0,3	43,8	15,4	4,2	12,0	7,0	2,4
„ April	2,0	0,4	5,9	0,2	39,6	12,0	4,2	10,7	6,3	1,7
„ Mai	1,9	0,4	5,8	0,2	39,8	12,3	4,3	9,8	6,0	1,6
„ Juni	1,7	0,4	4,9	0,2	33,6	10,2	3,6	9,3	5,1	1,2
„ Juli	1,2	0,3	4,5	0,2	36,5	12,1	4,3	11,5	6,3	1,7
„ August	1,9	0,4	5,3	0,2	32,7	11,3	4,2	10,2	5,0	1,6
„ September	2,9	0,4	5,8	0,2	37,3	12,0	4,3	11,4	6,1	1,6

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.

IV. Gießerei-Industrie

8. Stromverbrauch der Eisen-, Stahl- und Temperegiebereien¹⁾

Maßeinheit: 1000 000 kWh

Jahr Monat	Bundes- gebiet ⁴⁾	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	.
1953	561,0	15,1	2,9	47,2	3,2	281,5	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	78,6	49,6	.
1955	803,7	23,2	5,0	71,9	3,7	398,6	95,0	46,6	100,8	58,8	.
1956	888,8	21,2	4,9	77,4	5,8	451,7	104,7	48,2	112,0	62,9	.
1957	913,8	19,2	4,2	79,0	5,6	463,2	109,9	56,6	115,0	65,5	.
1958	949,6	19,9	6,3	77,2	5,3	478,6	113,8	57,0	125,3	66,3	.
1959	1 107,7	22,5	6,9	87,6	5,9	538,0	130,6	60,5	140,6	69,2	.
1960	1 288,2	23,7	7,5	100,6	5,8	639,1	140,6	69,0	164,1	89,7	45,8
1961	1 403,9	30,8	7,7	106,4	4,9	721,8	147,1	73,3	170,1	92,3	49,2
1962	1 436,6	30,5	9,2	103,5	3,4	741,8	152,1	73,8	182,8	89,7	49,8
1962 MD	119,7	2,5	0,8	8,6	0,3	61,8	12,7	6,2	15,2	7,5	4,1
1962 Okt.	123,8	2,8	0,8	9,6	0,3	65,1	14,3	6,8	16,7	8,0	4,4
„ Nov.	125,8	2,8	0,8	9,0	0,4	63,7	14,2	6,3	16,2	8,0	4,4
„ Dez.	115,1	2,3	0,7	7,2	0,3	59,0	11,8	5,7	16,9	7,0	4,2
1963 Januar	129,2	2,9	0,8	9,4	0,3	65,3	13,9	7,0	17,2	8,1	4,3
„ Februar	121,2	2,7	0,8	8,6	0,3	62,0	13,2	5,9	16,1	7,5	4,1
„ März	126,3	2,8	0,8	9,0	0,4	64,8	13,8	6,5	16,6	7,4	4,2
„ April	117,4	2,4	0,7	8,0	0,3	60,7	12,5	5,6	15,5	7,4	4,2
„ Mai	117,8	2,5	0,7	8,1	0,3	62,1	12,7	5,8	14,0	7,4	4,1
„ Juni	102,9	2,1	0,6	7,2	0,3	53,2	10,5	4,8	14,2	6,2	3,8
„ Juli	118,5	1,8	0,7	7,4	0,2	61,4	11,9	6,2	17,1	7,5	4,3
„ August	113,2	2,5	0,7	7,8	0,3	57,1	12,6	5,9	15,8	6,1	4,4
„ Sept.	121,9	2,7	0,7	8,2	0,3	61,6	13,7	5,8	17,0	7,3	4,6

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.9. Umsatz¹⁾²⁾ der Eisen-, Stahl-
u. Temperegiebereien

Maßeinheit: 1000 DM

Jahr Vierteljahr	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ³⁾	Auslands- umsatz ⁴⁾
1950	1 119 669	1 027 702	91 967
1952	2 168 507	2 020 232	148 225
1953	1 976 157	1 848 995	127 162
1954	2 242 882	2 095 007	147 875
1955	2 816 365	2 646 592	169 773
1956	3 149 207	2 954 284	194 923
1957	2 908 099	2 760 548	232 551
1958	2 889 454	2 683 043	206 411
1959	2 952 052	2 766 982	185 070
1960	3 623 724	3 399 396	224 328
1961	3 950 676	3 720 990	229 686
1962	3 894 609	3 644 886	249 723
1963 I. Vj. MD	285 634	264 404	21 230
„ April	299 513	277 347	22 166
„ Mai	316 947	294 688	22 259
„ Juni	282 414	260 891	21 523
„ II. Vj. MD	299 625	277 642	21 983
„ Juli	318 294	296 523	21 771

10. Wert¹⁾ der Produktion²⁾
der Eisen-, Stahl- und Temperegiebereien

Maßeinheit: 1000 DM

Eisen- guß	Stahl- guß	Temper- guß	Ins- gesamt
924 217	169 513	117 842	1 211 572
1 909 420	452 773	223 252	2 585 454
1 725 721	470 391	185 261	2 381 374
2 049 587	457 162	233 847	2 740 597
2 575 253	576 909	295 278	3 447 440
2 711 506	705 678	333 999	3 751 183
2 638 993	734 399	345 875	3 719 267
2 602 076	668 172	364 080	3 634 328
2 684 643	648 531	360 421	3 693 595
3 319 119	840 281	428 312	4 587 712
3 494 553	995 838	467 389	4 957 780
3 428 833	947 885	466 429	4 843 147
271 963	70 096	40 820	382 879
257 022	66 096	39 615	362 733

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 Unternehmens bei Maschinenfabriken, Ofenfabriken usw., sowie Kleinbetriebe mit weniger als 10 Beschäftigten.

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

³⁾ Einschließlich Umsatz mit ausländischen Streitkräften in der Bundesrepublik und Lieferungen nach Berlin und in die sowjetische Besatzungszone, sowie ab Juli 59 einschl. Lieferungen in das Saarland.

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

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

11. Beschäftigte der Eisen-,

Stand am	Bundesgebiet ²⁾						Schleswig-Holstein		Hamburg		Niedersachsen	
	Beschäftigte		Angestellte		Arbeiter							
	Insgesamt	männlich	Insgesamt	männlich	Insgesamt	männlich	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter
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	12 809
31. 12. 55	178 308	168 403	17 349	13 247	160 959	155 156	4 312	3 850	1 594	1 440	15 994	14 652
31. 12. 56	179 686	169 286	18 469	14 020	161 217	155 266	3 979	3 530	1 401	1 261	15 993	14 574
31. 12. 57	178 752	167 696	19 401	14 624	159 351	153 072	3 996	3 539	1 437	1 280	14 980	13 575
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
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
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	989	15 904	14 234
31. 12. 61	188 282	175 457	23 001	17 291	165 281	158 166	3 803	3 300	1 100	948	15 276	13 595
30. 6. 62	185 297	172 568	23 343	17 540	161 954	155 028	3 594	3 119	1 051	903	14 925	13 195
31. 12. 62	181 208	168 532	23 281	17 547	157 927	150 985	3 548	3 049	996	853	14 453	12 777
30. 6. 63	175 316	162 561	23 580	17 779	151 736	144 782	3 398	2 898	921	788	14 072	12 356

¹⁾ Am 30. 6. 63 betragen die Beschäftigten in den mit Hochofen- oder Stahlwerken verbundenen Gießereien 22 288, davon 19 905 Arbeiter und 2 383 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
1955 Dezember	31 187	4 155	11,8	763	66	282	23	2 684	383
1958 1. Hj.	154 299	22 639	12,8	3 239	329	1 108	170	12 159	1 799
„ 2. Hj.	152 330	26 484	14,8	3 108	434	1 048	199	12 085	2 187
1959 1. Hj.	145 171	21 061	12,7	2 989	299	972	155	11 974	1 811
„ 2. Hj.	158 799	26 727	14,4	3 244	497	977	208	12 744	2 083
1960 1. Hj.	161 857	24 687	13,2	3 432	381	1 038	195	12 679	2 013
„ 2. Hj.	169 468	30 041	15,1	3 474	560	1 003	217	13 624	2 464
1961 1. Hj.	169 485	26 446	13,5	3 524	441	1 011	167	14 412	2 264
„ 2. Hj.	165 166	30 311	15,5	3 384	624	935	222	13 036	2 682
1962 1. Hj.	158 951	27 037	14,5	3 123	413	902	155	12 817	2 208
„ 2. Hj.	152 545	31 785	17,2	2 965	614	815	178	12 288	2 556
1963 1. Hj.	145 084	26 670	15,5	2 872	424	756	123	11 508	2 156

¹⁾ Ab 2. Halbjahr 1959 einschl. Saarland.

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

Stahl- und Tempergießereien¹⁾

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern		Saarland	
Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter
63 163	57 044	18 561	16 613	7 259	6 603	18 461	16 871	11 507	10 522	.	.
70 873	63 986	20 694	18 509	9 368	8 523	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	4 188	.
73 052	65 477	22 502	19 884	9 247	8 328	21 673	19 724	13 482	12 222	3 992	.
80 133	72 287	25 090	22 077	10 364	9 388	24 789	22 661	14 612	13 276	4 352	.
82 685	74 144	24 786	21 624	10 364	9 259	24 602	22 370	14 573	13 251	4 563	.
83 821	74 697	24 278	21 021	10 143	8 955	24 750	22 420	14 083	12 708	5 072	.
77 979	68 806	23 099	19 831	9 533	8 297	24 349	22 030	13 395	12 004	5 921	.
79 832	70 544	24 263	20 841	9 353	8 166	25 360	22 863	13 787	12 321	6 626	5 814
83 789	74 213	25 562	21 903	9 848	8 608	26 547	23 905	14 834	13 260	7 353	6 286
84 960	74 975	25 522	21 775	9 765	8 475	26 492	23 765	14 842	13 219	7 192	6 146
83 671	73 747	25 619	21 779	9 682	8 378	26 396	23 645	14 959	13 248	7 091	6 020
82 055	71 969	25 455	21 555	9 806	8 423	26 313	23 492	14 510	12 816	6 982	5 928
79 896	69 956	25 349	21 481	9 470	8 070	26 022	23 165	14 289	12 575	6 497	5 454
77 503	67 260	24 887	20 990	8 982	7 567	24 914	22 035	13 836	12 128	6 230	5 195

¹⁾ 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.
14 124	1 604	4 217	826	1 815	247	4 392	601	2 652	382	.	.
73 481	10 759	19 970	3 048	8 517	1 285	22 352	3 360	12 249	1 730	.	.
70 723	12 464	20 781	3 376	8 652	1 477	22 720	4 092	12 094	2 006	.	.
67 251	9 674	19 662	2 763	8 264	1 197	21 488	3 451	11 625	1 584	5 405	751
71 026	12 094	21 072	3 401	8 293	1 359	22 268	3 987	12 259	1 946	5 948	972
72 629	10 596	21 237	3 193	8 199	1 417	23 197	4 037	12 374	1 824	6 064	902
75 851	13 451	22 236	3 737	9 007	1 597	24 119	4 505	12 764	2 234	6 388	1 091
76 465	11 580	22 226	3 333	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
70 746	11 674	21 230	3 612	8 196	1 474	22 939	4 355	12 525	2 088	5 887	1 005
67 665	14 246	20 858	4 218	7 751	1 616	22 477	4 859	11 900	2 303	5 315	1 073
65 249	11 470	19 871	3 718	6 997	1 344	20 893	4 486	11 392	1 960	5 018	921

IV. Gießerei-Industrie

13. Stunden- und Wochenverdienste¹⁾

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in Pf

Zusammengesetzte Erwerbskennverhältnisse zu 1.									
Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter	
	Fach-arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs-arbeiter	Arbeiter zu-sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs-arbeiter	Arbeiter zu-sammen		
1953 November	207,6	202,1	172,3	197,0	140,6	120,2	133,3	194,1	
1955 November	238,8	230,8	201,5	226,3	153,5	145,5	153,5	222,6	
1956 November	260,3	252,7	222,5	247,9	172,8	166,6	170,2	243,9	
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				Alle Arbeiter
	I	II	III	zus.	I	II	III	zus.	
1957 November	274,6	270,4	234,8	265,0	219,6	191,5	169,3	179,9	261,9
1958 November	284,6	281,5	244,6	275,8	228,1	199,2	180,4	191,3	272,2
1959 November o.S.	306,9	302,2	267,8	297,7	246,2	222,7	202,4	212,8	294,4
„ „ e.S.	306,4	301,5	267,5	29,2	246,5	222,7	202,0	212,5	293,9
1960 November	343,8	337,5	293,9	331,8	299,2	250,3	229,6	238,7	328,3
1961 November	370,3	361,4	317,7	356,7	(341,6)	272,6	249,7	261,1	353,1
1962 November	406,0	394,0	349,9	390,7	(384,9)	301,5	282,1	291,5	386,7
1963 August	429,1	416,6	373,4	414,0	(398,6)	318,4	303,6	311,1	409,4

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		
1953 November	109,89	100,24	85,68	97,75	68,15	56,03	63,73	96,16	
1955 November	120,58	115,86	102,73	114,22	74,33	68,51	72,09	111,94	
1956 November	124,09	119,65	106,51	117,91	76,02	75,25	75,70	115,62	
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				Alle Arbeiter
	I	II	III	zus.	I	II	III	zus.	
1957 November	127,94	123,86	109,94	122,58	93,44	84,36	74,66	79,28	120,92
1958 November	131,87	130,19	114,33	127,90	103,74	88,97	81,14	86,12	126,06
1959 November o.S.	144,03	142,36	127,38	140,30	112,94	101,16	90,33	95,78	138,51
„ „ e.S.	143,75	142,06	127,18	140,05	113,03	101,16	90,20	95,70	138,27
1960 November	161,92	159,00	141,14	156,30	132,17	108,43	101,61	104,69	154,69
1961 November	172,80	168,69	150,68	166,93	(146,65)	116,91	111,52	114,40	164,83
1962 November	185,58	177,59	163,14	177,93	(164,07)	125,33	121,06	123,35	175,53
1963 August	194,67	190,25	170,70	188,64	(171,03)	133,82	125,90	129,83	185,83

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		
1953 November	49,6	49,6	49,7	49,6	48,5	46,6	47,8	49,5	
1955 November	50,5	50,2	51,0	50,5	46,9	47,1	47,0	50,3	
1956 November	47,7	47,3	47,9	47,6	44,0	45,2	44,5	47,4	
Durchschnittlich bezahlte Wochenstunden									
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				Alle Arbeiter
	I	II	III	zus.	I	II	III	zus.	
1957 November	46,6	45,8	46,8	46,3	42,6	44,0	44,1	44,1	46,2
1958 November	46,3	46,3	46,7	46,4	47,7	44,7	45,0	45,0	46,3
1959 November o.S.	46,9	47,1	47,6	47,1	45,9	45,4	44,6	45,0	47,0
„ „ e.S.	46,9	47,1	47,6	47,1	45,9	45,4	44,7	45,0	47,0
1960 November	47,1	47,1	48,0	47,3	44,2	43,3	44,3	43,9	47,1
1961 November	46,7	46,7	47,4	46,8	(42,9)	42,9	44,7	43,8	46,7
1962 November	45,7	45,1	46,6	45,5	(42,6)	41,6	42,9	42,3	45,4
1963 August	45,4	45,7	45,7	45,6	(42,9)	42,0	41,5	41,7	45,4

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland

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

V. Schrottwirtschaft

1. Schrottwirtschaft der Händler¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Lager- bestand	Lager- zugang	Lieferungen einschl. Streckenversand									
			für Ausfuhr	für Inlands- verbraucher	Insgesamt	davon von Händlern in						
						Schleswig- Holstein u. Hamburg	Nieder- sachsen u. Bremen	Nordrhein- Westfalen	Hessen u. Rheinland- Pfalz	Baden- Württemberg u. Bayern	Saarland	
1950	550	3 771	2 223	4 435	6 658	538	300	4 832	242	746	.	.
1953	528	3 885	624	4 720	5 344	304	428	3 445	480	687	.	.
1954	517	3 749	648	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	844	.	.
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	2 584	368	459	120	.
1960	785	5 655	1 241	7 485	8 726	313	1 052	5 304	726	1 035	296	.
1961 ²⁾	757	5 644	1 417	6 858	8 275	429	834	4 057	936	1 693	856	.
1962	801	5 302	1 171	6 638	7 859	418	846	3 834	783	1 557	422	.
1962 MD	.	442	98	557	655	35	71	319	65	130	45	.
1962 Oktober	785	471	103	543	646	29	72	298	66	142	39	.
„ November	783	428	91	517	608	35	70	283	58	126	36	.
„ Dezember	801	344	97	423	521	27	57	233	53	110	40	.
1963 Januar	687	317	97	560	657	32	82	340	53	117	33	.
„ Februar	611	301	80	493	573	23	60	300	51	109	80	.
„ März	606	442	95	614	709	31	78	384	67	121	28	.
„ April	649	470	95	585	680	39	74	355	67	128	29	.
„ Mai	656	446	125	614	639	31	66	387	73	155	27	.
„ Juni	651	388	125	582	707	27	67	363	63	150	37	.
„ Juli	641	455	120	638	758	34	78	384	67	159	36	.
„ August	634	414	95	569	634	29	87	321	53	130	44	.
„ September	644	447	105	581	686	32	79	328	65	137	45	.

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

2. Beschäftigte im Schrotthandel nach Ländern

	Beschäftigte im Bundesgebiet ¹⁾			darunter Arbeiter			Schleswig- Holstein u. Hamburg	Nieder- sachsen u. Bremen	Nordrhein- Westfalen	Hessen	Rheinland- Pfalz	Baden- Württemberg	Bayern	Saarland
	Inge- samt	männ- lich	weib- lich	Inge- samt	männ- lich	weib- lich								
1950	14 853	13 306	1 547	11 584	11 017	567	1 347	2 148	6 871	823	533	1 410	1 721	.
1951	16 008	14 910	1 692	11 958	11 622	330	1 655	2 353	7 251	1 278	678	1 685	1 678	.
1952	16 647	14 941	1 706	11 826	11 542	234	1 516	2 378	7 076	1 198	764	1 797	1 918	.
1953	14 505	12 907	1 598	10 004	9 742	262	1 284	1 969	6 444	974	641	1 613	1 580	.
1954	14 574	13 011	1 563	10 212	9 942	270	1 271	1 936	6 606	873	629	1 707	1 552	.
1955	15 508	13 921	1 587	11 140	10 869	271	1 369	1 996	7 217	994	654	1 655	1 633	.
1956	16 178	14 412	1 766	11 482	11 193	284	1 398	2 139	7 380	1 020	686	1 803	1 752	.
1957	15 358	13 592	1 766	10 626	10 406	220	1 385	1 937	6 989	972	633	1 706	1 706	.
1958	13 490	11 870	1 620	9 178	8 960	213	1 277	1 654	5 996	870	611	1 516	1 566	.
1959	13 846	12 229	1 617	9 585	9 325	267	1 150	1 781	5 875	926	805	1 533	1 610	386
1960	14 106	12 505	1 601	9 840	9 591	249	1 255	1 733	6 025	886	824	1 529	1 622	432
1961 Sept.	13 864	12 246	1 608	9 782	9 496	286	1 199	1 847	5 767	948	806	1 497	1 548	442
„ Dez.	13 334	11 826	1 508	9 168	8 979	189	1 134	1 632	5 575	949	580	1 535	1 532	397
1962 März	13 211	11 637	1 574	9 047	8 808	239	1 121	1 650	5 471	932	599	1 531	1 501	406
„ Juni	13 113	11 605	1 508	9 093	8 870	222	1 116	1 642	5 508	910	572	1 501	1 495	371
„ Sept.	12 753	11 545	1 408	8 756	8 570	186	1 097	1 649	5 283	905	521	1 490	1 434	424
„ Dez.	11 904	10 535	1 369	8 083	7 905	178	1 028	1 473	4 873	840	516	1 416	1 396	362
1963 März	11 597	10 219	1 378	7 834	7 681	153	995	1 461	4 748	820	459	1 390	1 318	406
„ Juni	11 403	10 085	1 318	7 725	7 585	140	974	1 418	4 746	800	440	1 369	1 275	383
„ Sept.	11 527	10 200	1 327	7 781	7 648	133	987	1 359	4 967	786	431	1 362	1 269	366

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet 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	3 899	924	44	1 792	16
1953	3 905	1 349	48	3 855	937	43	946	9
1954	4 498	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
1962	8 397	2 285	56	5 190	1 652	36	1 687	9
1962 MD	700	190	56	433	138	36	141	9
1962 Oktober	743	212	56	383	165	32	195	11
„ November	671	199	57	386	145	35	135	8
„ Dezember	576	162	56	306	122	32	161	12
1963 Januar	653	193	60	425	113	38	28	2
„ Februar	619	176	61	354	120	36	36	3
„ März	695	195	56	432	139	36	140	9
„ April	640	180	52	431	134	36	177	11
„ Mai	683	186	53	446	140	36	177	11
„ Juni	622	162	53	411	120	36	160	11
„ Juli	703	185	54	463	132	36	164	10
„ August	701	173	55	446	119	36	140	9
„ September	690	192	54	441	137	35	170	10

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

4. Schrottverbrauch für die Rohisen-,

Jahr Monat	Gesamt- Schrottverbrauch (einschl. Kreislauf- material)		davon für die Erzeugung von					
			Rohisen		Rohstahl			
					Insgesamt ¹⁾		SM-Stahl- rohblöcke	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1950	9 178	100	2 027	22,1	5 440	59,3	4 730	51,6
1953	10 176	100	1 141	11,2	8 876	87,6	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	57,3	7 294	54,6
1956	14 514	100	1 274	8,8	10 054	69,2	8 120	56,0
1957	15 063	100	1 050	7,0	10 902	72,4	8 757	58,1
1958	13 580	100	568	4,2	10 009	73,7	7 747	57,0
1959 o. S.	15 229	100	617	4,0	11 378	74,7	8 764	57,5
1959 e. S.	16 414	100	864	5,3	12 221	74,4	9 425	57,4
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
1962	18 152	100	835	4,6	13 527	74,5	9 963	54,9
1962 MD	1 513	100	70	4,6	1 127	74,5	830	54,9
1962 Oktober	1 614	100	86	5,3	1 173	72,7	849	52,6
„ November	1 520	100	74	4,9	1 114	73,2	792	52,1
„ Dezember	1 285	100	61	4,7	956	74,4	688	53,5
1963 Januar	1 501	100	64	4,3	1 111	74,0	787	52,4
„ Februar	1 376	100	59	4,3	1 020	74,2	734	53,4
„ März	1 566	100	64	4,1	1 179	75,3	838	53,5
„ April	1 432	100	57	4,0	1 075	76,0	758	52,9
„ Mai	1 550	100	64	4,1	1 176	75,3	827	53,3
„ Juni	1 385	100	59	4,3	1 059	76,4	757	54,6
„ Juli	1 535	100	62	4,0	1 165	75,9	809	52,7
„ August	1 476	100	67	4,4	1 128	76,4	786	53,2
„ September	1 468	100	55	3,8	1 094	74,5	743	50,6

*) 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			bei den Hochöfen und Stahlwerken					bei den Gießereien	bei den Händlern	Zusammen
Insgesamt		davon aus Einfuhr verfügbar		Roheisen- u. Stahlrohblöcke	Eisen- und Stahl- und Temperguß	zur Ausfuhr bestimmt	insgesamt	davon						
								Hoch- ofen- schrott	Stahl- werks- schrott	Guß- bruch	legier- ter Schrott			
1000 t	%	1000 t	%	1000 t			1000 t							
11 070	100	44	0,4	7 200	1 978	2 223	493	91	813	27	62	151	550	1 194
11 052	100	184	2	7 600	2 576	624	674	108	493	30	43	199	523	1 401
12 516	100	655	5	8 888	3 027	648	611	67	473	30	41	226	517	1 354
14 670	100	1 082	7	9 864	3 507	581	1 196	107	975	37	77	276	600	2 052
14 988	100	641	4	10 755	3 759	777	853	94	620	43	101	251	610	1 719
16 108	100	1 294	8	11 402	3 661	672	1 150	100	879	56	115	277	660	2 087
14 818	100	362	2	10 081	3 499	949	1 209	93	951	45	120	268	889	2 876
16 348	100	544	3	11 479	3 750	993	1 456	108	1 219	60	74	283	758	2 497
17 615	100	544	3	12 539	3 875	993	1 512	121	1 250	64	77	297	775	2 584
19 778	100	1 035	5	14 134	4 419	1 241	1 464	94	1 221	71	78	340	765	2 569
19 828	100	892	4	13 802	4 597	1 417	1 451	69	1 223	66	93	373	757	2 581
19 210	100	586	3	13 706	4 446	1 171	1 305	57	1 103	56	89	363	801	2 469
1 601	100	49	3	1 142	371	98	—	—	—	—	—	—	—	—
1 693	100	36	2	1 200	414	103	1 458	58	1 237	59	104	356	785	2 599
1 536	100	30	2	1 135	385	91	1 385	57	1 173	59	96	356	783	2 424
1 327	100	20	2	974	311	97	1 305	57	1 103	56	89	363	801	2 469
1 412	100	10	0,7	1 124	375	97	1 264	50	1 075	58	80	332	687	2 283
1 305	100	11	0,8	1 033	341	80	1 203	51	1 017	58	77	320	611	2 134
1 601	100	45	3	1 193	373	95	1 139	54	951	58	76	329	606	2 074
1 562	100	60	4	1 084	348	95	1 131	53	955	53	69	329	649	2 109
1 632	100	55	3,4	1 192	359	125	1 079	48	907	56	69	331	656	2 066
1 475	100	50	3,4	1 078	308	125	1 037	40	871	61	66	341	652	2 030
1 647	100	70	4,3	1 179	356	120	1 042	39	879	62	61	339	641	2 022
1 579	100	65	4,1	1 149	327	95	1 059	40	890	67	62	337	634	2 030
1 630	100	50	3,1	1 103	366	105	1 108	49	928	69	63	335	644	2 037

¹⁾ 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	%	1000 t	%	1000 t	%
197	2,1	205	2,2	41	0,5	267	2,9	1 517	16,5	194	2,1
280	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	162	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	1,1	702	3,8	3 404	18,5	492	2,7
736	4,1	1 910	10,5	262	1,4	656	3,6	3 288	18,1	501	2,8
61	4,0	159	10,5	21	1,4	55	3,6	274	18,1	42	2,8
67	4,2	167	10,3	32	2,0	59	3,7	306	18,9	49	3,0
64	4,2	171	11,2	34	2,2	53	3,5	285	18,7	47	3,1
54	4,2	142	11,1	28	2,2	43	3,3	232	18,1	36	2,8
64	4,3	171	11,4	40	2,7	49	3,3	279	18,6	46	3,1
58	4,2	151	11,0	31	2,3	46	3,3	254	18,5	42	3,1
71	4,6	178	11,4	42	2,7	50	3,2	276	17,6	47	3,0
69	4,8	163	11,4	38	2,7	47	3,3	259	18,1	42	2,9
69	4,5	188	12,1	44	2,9	48	3,3	266	17,1	45	2,9
65	4,7	163	11,8	34	2,4	40	2,9	228	16,4	39	2,8
78	5,1	194	12,6	35	2,3	48	3,1	264	17,2	44	2,9
90	6,1	174	11,8	34	2,3	46	3,1	244	16,5	37	2,5
90	6,1	179	12,2	35	2,4	47	3,2	271	18,4	48	3,3

V. Schrottwirtschaft

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

Maßeinheit: t

Jahr Monat	Eigenentfall einschl. Kreislauf- material	Zugang /, Abgaben	Verbrauch				
			ohne Kreislaufmaterial			Kreislauf- material	insgesamt
			für Eisenguß	für Stahlguß	für Temperguß		
1951	1 502 097	1 265 501	1 263 537	203 140	90 350	1 157 533	2 714 560
1953	1 534 090	1 028 395	1 188 044	223 343	75 518	1 089 185	2 578 095
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	3 681 482
1958	2 064 931	1 425 320	1 631 148	270 191	139 914	1 457 809	3 498 562
1959 o. S.	2 175 033	1 590 133	1 778 888	275 717	149 817	1 545 905	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	1 908 757	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
1962	2 544 533	1 891 372	2 048 197	365 800	186 061	1 845 669	4 445 727
1962 MD	212 044	157 614	170 683	30 483	15 505	153 806	370 477
1962 Oktober	234 542	190 404	189 225	32 021	18 534	174 401	414 181
„ November	219 019	166 897	178 996	29 284	17 888	159 140	385 308
„ Dezember	179 209	139 015	142 985	24 134	13 359	130 498	310 976
1963 Januar	211 255	192 907	172 831	27 422	17 215	157 647	375 115
„ Februar	193 127	135 549	157 279	25 881	15 181	142 867	341 208
„ März	193 461	168 588	172 206	28 211	17 400	165 230	373 047
„ April	197 021	169 705	160 252	26 389	15 687	145 737	348 065
„ Mai	203 738	163 763	164 835	26 859	16 474	150 800	358 968
„ Juni	177 266	139 865	139 985	22 470	14 766	130 384	307 605
„ Juli	202 800	151 197	164 824	26 643	15 647	148 759	355 873
„ August	189 768	135 135	149 067	25 373	13 700	139 188	327 328
„ September	209 020	155 210	170 401	25 372	17 702	152 282	365 757

Jahr Monat	Schrottbestände ²⁾					Bestand ²⁾ insgesamt
	Kokillen- u. Maschinen- bruch	Handels- u. sonstiger Gußbruch	Kupolofen- schrott	Sonstiger Stahlschrott	Kreislauf- material	
1951	87 377	22 289	28 453	8 826	21 155	168 100
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	34 862	13 954	27 905	276 533
1958	98 801	57 615	71 689	13 345	27 292	268 222
1959 o. S.	98 369	50 562	84 107	18 491	31 532	283 061
1959 e. S.	100 387	51 367	39 097	22 034	34 545	297 430
1960	110 591	68 146	100 724	21 645	38 407	339 513
1961	119 190	73 455	111 750	23 511	45 322	373 223
1962	119 518	71 495	99 919	24 852	47 622	363 406
1962 Oktober	114 516	75 962	97 027	23 065	44 930	355 550
„ November	116 526	71 141	96 652	23 604	48 235	356 158
„ Dezember	119 518	71 495	99 919	24 852	47 622	363 406
1963 Januar	108 252	63 376	90 897	21 459	47 939	332 453
„ Februar	105 563	56 655	90 621	18 716	48 366	319 921
„ März	105 881	54 917	91 573	25 584	50 968	328 923
„ April	108 700	57 545	90 471	22 353	49 698	328 767
„ Mai	111 372	59 851	90 541	19 899	49 821	331 484
„ Juni	113 806	63 941	95 123	19 776	48 359	341 010
„ Juli	115 067	63 731	94 654	18 468	47 214	339 134
„ August	117 658	62 947	95 077	15 783	45 244	336 709
„ September	114 295	66 344	92 830	15 695	46 018	335 182

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

VI. Feuerfeste Industrie

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

a) nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Vierteljahr	Bundesgebiet ¹⁾	darunter			
		Nordrhein- Westfalen	Hessen	Rheinland- Pfalz ¹⁾	Bayern
1950	1 514	694	190	498	98
1952	2 137	990	236	678	143
1953	1 927	892	256	636	107
1954	1 897	837	268	643	111
1955	2 159	935	260	746	122
1956	2 399	1 087	271	850	140
1957	2 383	1 081	278	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
1962	2 141	903	242	821	118
1962 III. Vj. MD	177	75	19	69	10
IV. " "	179	74	20	71	9,6
1963 I. " "	157	68	18	59	8,3
II. " "	163	70	18	64	7,6
III. " "	167	70	20	66	7,8

b) Erzeugung nach Sorten

Jahr Vierteljahr	Steine						
	Insgesamt	Silika	Schamotte	Magnesit	Spezial- material	Graphit- material	Sonstige
1950	1 089	189	849	19	20	3,7	6,8
1952	1 584	296	1 195	40	31	6,1	16
1953	1 388	268	1 007	64	28	4,8	16
1954	1 340	198	1 039	45	32	6,1	20
1955	1 517	227	1 164	53	41	7,4	20
1956	1 694	254	1 235	71	52	8,2	23
1957	1 701	274	1 225	84	58	8,0	58
1958	1 520	235	1 092	90	52	7,1	53
1959	1 395	174	1 025	80	54	7,8	53
1960	1 600	166	1 191	111	63	10	59
1961	1 632	143	1 207	129	71	11	66
1962	1 450	84	1 099	117	69	9,4	72
1962 III. Vj. MD	121	6,3	92	11	5,2	0,7	6,1
IV. " "	117	7,0	89	9,0	6,0	0,8	5,4
1963 I. " "	109	6,7	83	8,5	5,1	0,8	4,8
II. " "	107	7,0	80	8,8	5,3	0,8	4,7
III. " "	112	7,0	84	9,0	5,7	0,9	5,6

	Mörtel und Massen							
	Insgesamt	Silika	Schamotte	Magnesit	Spezial	Kohlen- stoff- stampf- masse	Saure Massen	Sonstige feuerfeste Massen
1950	427	40	78	1,7	9,1	2,8		295
1952	553	47	124	3,7	8,9	2,2		367
1953	538	48	181	3,0	9,4	1,0		346
1954	557	48	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	686	54	119	7,4	23	2,0		432
1959	627	47	114	7,6	22	2,6		434
1960	683	42	128	8,2	26	2,4		476
1961	712	42	160	9,9	25	2,4	271	202
1962	690	42	154	9,3	22	2,2	260	201
1962 III. Vj. MD	58	3,3	13	0,8	1,7	0,2	21	16
IV. " "	61	4,2	13	0,6	1,7	0,2	24	18
1963 I. " "	43	3,1	12	0,6	1,5	0,2	18	12
II. " "	58	3,3	12	0,7	1,3	0,3	22	16
III. " "	55	3,2	12	0,7	1,9	0,1	21	16

1) Ab 1960 einschl. Saarland.

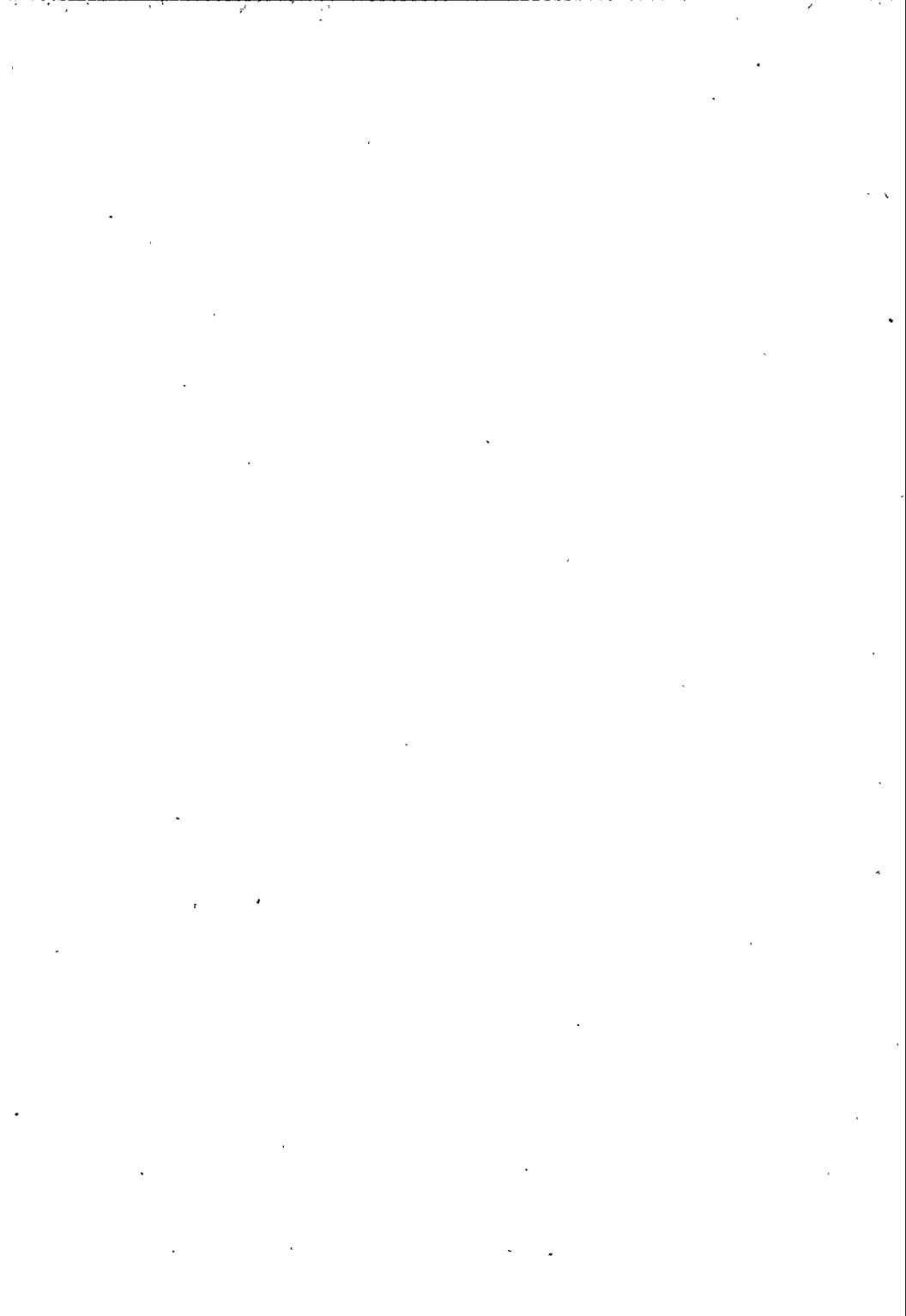
2. Bestände und Verbrauch von feuerfesten Stoffen (Steine, Mörtel und Massen) bei den gemischten Hüttenwerken¹⁾, reinen Hochöfen und reinen Stahlwerken

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Vierteljahr	Bundesgebiet ²⁾ insgesamt		Silika				Schamotte			
			Steine		Mörtel, Massen und Brocken		Steine		Mörtel, Massen, Stücke und Brocken	
	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
1950	171	500	35	93	2,3	18	91	233	9,4	67
1951	199	765	37	108	1,3	20	104	230	10	76
1952	223	862	45	112	2,3	21	11	325	10	88
1953	188	832	33	103	1,5	13	91	314	3,4	82
1954	190	944	34	105	1,9	18	90	332	3,7	86
1955	203	1 086	32	113	1,9	21	102	337	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	2,3	21	99	334	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
1962	234	1 600	16	47	3,5	34	120	497	7,2	94
1962 MD		133		3,9		2,9		41		7,8
1962 III. Vj. MD	234	137	17	3,9	3,3	3,0	118	42	7,1	7,8
„ IV. „ „	234	130	16	3,8	3,5	2,9	120	40	7,2	7,5
1963 I. „ „	236	123	16	3,1	3,3	2,4	123	39	6,5	6,7
„ II. „ „	225	122	15	3,1	3,9	2,6	119	38	6,2	7,2
„ III. „ „	215	125	13	3,0	3,7	2,8	113	40	6,0	7,3

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	8,4	16
1961	67	128	1,8	12	16	771	9,0	18
1962	63	123	1,8	10	15	780	8,2	15
1962 MD		10		0,8		65		1,3
1962 III. Vj. MD	64	10	1,8	0,8	14	68	8,4	1,3
„ IV. „ „	63	10	1,8	0,8	15	63	8,2	1,3
1963 I. „ „	63	9,1	1,7	0,7	15	61	8,1	1,1
„ II. „ „	58	8,6	1,6	0,6	14	60	8,1	1,3
„ III. „ „	55	9,5	2,2	1,3	15	59	7,7	1,2

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



B. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl¹⁾

Bevölkerung: 174,8 Mill. (Juni 1962)

1. Kohle

Gebietsumfang: 1 165 600 qkm

Einwohner je qkm: 150

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Förderung / Erzeugung					Lieferungen / Absatz					
	Steinkohle	Steink.-Briketts	Steink.-Koks	Rohbraunkohle ²⁾	Braunkohlen-Briketts	Steinkohle an		Steinkohle an inländische		Koks Verbraucher	
						Kokereien	Brikettfabr.	insges.	Eisenschaff. Ind.	insges.	Eisenschaff. Ind.
1957	247 888	19 060	77 168	101 785	16 007	101 828	18 637	150 504	4 271	69 894	46 593
1958	246 390	15 141	74 481	99 275	18 512	97 750	14 520	127 777	3 969	63 288	44 328
1959	234 903	13 649	70 187	99 712	15 269	93 038	12 835	119 533	3 908	62 300	44 574
1960	233 947	13 926	73 919	101 447	15 310	98 052	13 301	123 621	3 757	69 090	50 163
1961	229 998	13 601	73 447	103 869	15 593	97 509	13 069	120 582	3 472	67 516	49 879
1962	226 983	15 787	72 144	107 668	15 874	96 248	15 043	127 826	3 639	65 850	47 069
1962 MD	18 915	1 316	6 012	8 973	1 323	8 021	1 254	10 652	303	5 488	3 922
1962 Okt.	20 520	1 581	6 017	10 040	1 430	8 230	1 509	11 472	316	5 464	4 015
„ Nov.	20 264	1 549	5 948	9 878	1 327	7 810	1 440	11 406	338	5 282	3 864
„ Dez.	17 945	1 390	6 185	9 877	1 293	8 026	1 325	11 135	336	5 489	3 894
1963 Jan.	20 925	1 592	6 387	10 594	1 410	8 225	1 417	..	367	..	4 002
„ Febr.	18 450	1 469	5 873	9 469	1 281	7 562	1 361	..	389	..	3 669
„ März	15 293	1 092	5 862	9 578	1 383	7 689	1 026	..	200	..	3 817
„ April	18 277	1 424	5 736	8 453	1 193	7 809	1 431	..	341	..	3 756
„ Mai	20 169	1 645	6 016	8 766	1 311	319	..	3 847
„ Juni	17 138	1 474	5 702	7 875	1 137
„ Juli	18 541	1 448	5 856	9 001	1 396
„ Aug.	17 628	..	5 784
„ Sept.	17 945	..	5 740

Jahr Monat	Verbrauch in 1000 t		Bestände in 1000 t		Arbeiter-Belegschaft in 1000 ³⁾		Schichtleistung je Mann und Schicht	
	Koks in Hochofen	Steinkohle bei Zechen ⁴⁾	Koks bei Kokereien		unter Tage	insges.	unter Tage in kg	
1957	43 837	7 273	1 653		658,5	973,0	1 560	
1958	41 296	24 538	7 015		655,8	932,0	1 598	
1959	42 538	31 193	8 569		608,6	852,2	1 743	
1960	47 716	27 664	6 653		548,2	776,9	1 958	
1961	46 790	24 858	6 433		504,7	728,8	2 100	
1962	43 703	16 633	6 249		461,1	690,7	2 229	
1962 MD	3 642	
1962 Oktober	3 730	18 867	6 266		459,8	..	2 247	
„ November	3 571	18 441	6 265		461,1	..	2 280	
„ Dezember	3 531	16 633	6 249		461,1	690,7	2 288	
1963 Januar	3 657	16 439	5 204		460,0	..	2 299	
„ Februar	3 280	15 447	4 095		460,1	..	2 344	
„ März	3 459	13 088	3 793		458,0	685,0	2 455	
„ April	3 376	12 396	3 746		453,4	..	2 319	
„ Mai	3 529	12 708	3 373		450,3	..	2 334	
„ Juni	3 309	12 074	3 278		448,1	..	2 293	
„ Juli	..	12 196	3 058		445,7	..	2 319	
„ August	..	11 955	3 136		443,1	
„ September	..	11 368	2 899		

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: Statistisches Amt der europäischen Gemeinschaften.

1. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl¹⁾

2. Eisenerz

Jahr Monat	Förderung ²⁾	Erzeugung ³⁾	Verbrauch				Bestände	Arbeiter- Belegschaft	
	von Roherz	von auf- bereit. Erz	in Hoch- öfen	in Sinter- anlagen	in Stahl- werken	ins- gesamt	bei Gruben ⁴⁾	unter Tage	ins- gesamt
	1000 t							Anzahl	Anzahl
1957	87 441	80 464	85 041	14 501	785	100 326	4 878	35 072	51 476
1958	87 060	80 027	79 705	16 933	798	97 436	7 164	33 273	48 792
1959	88 356	81 607	82 032	21 696	935	104 663	7 948	31 502	46 524
1960	95 869	88 800	88 012	29 746	1 349	119 107	7 953	30 234	44 919
1961	95 899	88 413	89 447	35 706	1 517	120 670	8 698	28 984	43 008
1962	92 331	85 433	71 831	43 347	1 591	116 769	11 252	25 338	37 913
1962 MD	7 694	7 119	5 986	3 612	133	9 731		26 662	39 928
1962 Okt.	8 200	7 564	5 807	4 037	126	9 970	10 773	25 721	38 491
„ Nov.	7 758	7 149	5 723	3 708	124	9 550	11 222	25 442	38 355
„ Dez.	7 070	6 626	5 592	3 776	123	9 491	11 247	25 338	37 913
1963 Jan.	7 721	7 160	5 808	3 883	117	9 808	11 617	24 691	37 162
„ Febr.	7 149	6 665	5 810	3 661	115	8 956	11 883	24 366	36 590
„ März	4 768	4 237	5 174	3 937	115	9 228	11 332	24 022	36 121
„ April	7 275	6 773	5 030	3 968	114	9 112	11 420	23 682	35 681
„ Mai	7 493	6 982	5 212	4 189	116	9 517	11 665	23 292	35 155
„ Juni	6 806	6 372	4 715	4 264	113	9 092	11 818	22 950	34 589
„ Juli	6 517	6 067	11 561	22 525	34 108
„ Aug.	5 437	5 008	11 032
„ Sept.	6 732

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.
Quelle: Statistisches Amt der europäischen Gemeinschaften.

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

Jahr Monat	Eisen- erz ²⁾	Roheisen					Rohestahl					
		Tho- mas- u. Stahl- eisen	Gieß- u. Roheisen	Spie- gel- u. Hoch- öfen Fe,Mn.	sonst.	insge- samt	Tho- mas- stahl	Oxygen- stahl	SM- Stahl	Elek- tro- stahl	Bess.- u. sonst.	insge- samt
1955	16	39	47	38	61	40	33	—	56	21	45	41
1956	16	39	49	42	57	40	33	—	55	23	48	41
1957	16	40	50	40	54	41	34	100	54	24	48	41
1958	16	37	48	35	51	38	31	55	53	27	33	39
1959	16	39	48	35	55	39	33	55	54	28	36	41
1960	16	47	56	37	55	48	41	54	58	29	34	47
1961	15	46	56	35	58	47	41	51	57	29	31	46
1962	13	45	54	36	48	45	39	49	57	30	27	45

Jahr Monat	Walzstahlfertigerzeugnisse										insge- samt	Stein- kohle	Stein- kohl- Koks
	Ober- bau	Profile		Walz- draht	Röh- ren- vor- mat. ³⁾	Band- stahl	Breit- flach- stahl	Warm- breit- band- Fertig.	Blech				
		schw.	leicht						3 mm u. m.	unter 8 mm			
1955	47	40	32	37	59	47	59	30	47	33	39	58	59
1956	43	38	33	33	58	47	63	33	48	33	39	54	58
1957	42	37	33	33	57	51	63	47	48	38	40	54	58
1958	39	39	32	36	59	45	57	34	49	30	38	54	58
1959	51	39	32	35	62	45	60	48	47	30	38	53	55
1960	48	48	42	40	65	51	74	35	55	31	44	60	60
1961	43	49	40	39	65	47	73	36	52	30	43	62	60
1962	41	46	37	40	62	46	71	50	53	31	42	62	59

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							Halb- zeug
	Thom- as- und Stahl- eisen	Gieß- eisen	Spie- gel- eisen	Hoch- ofen- ferro- man- gan	Sonst. Roheisen und Ho- fe-Lag.	Insgesamt	Thom- as	Oxy- gen- stahl	SM	Elektro- und sonst.	Zusammen	Flüssig- stahl für Stahl- guß	Insgesamt	
1955	36 532	3 289	279	375	564	41 039	27 514	—	20 223	3 738	51 475	1 152	52 627	4 524
1957	40 404	3 253	342	509	605	45 114	30 151	23 350	5 063	58 564	1 240	59 805	5 985	
1958	39 402	2 869	309	400	536	43 516	29 277	620	21 932	4 980	56 809	1 190	57 997	6 759
1959	42 985	2 496	271	402	524	46 678	32 212	987	23 253	5 809	62 061	1 098	63 161	8 042
1960	49 742	2 963	290	475	571	54 039	35 915	1 593	27 344	6 683	71 635	1 301	72 936	10 288
1961	50 023	3 073	269	512	730	54 608	35 406	2 368	26 872	7 165	71 811	1 433	73 244	10 123
1962	49 313	3 061	244	528	570	53 716	34 121	3 472	26 296	7 466	71 354	1 379	72 733	11 489
1962 MD	4 109	255	20	44	48	4 477	2 843	289	2 191	622	5 946	115	6 061	957
1962 Okt.	4 320	245	13	49	48	4 673	2 997	354	2 252	628	6 231	121	6 352	1 037
„ Nov.	4 061	253	13	49	47	4 423	2 827	335	2 150	669	5 981	116	6 097	926
„ Dez.	3 996	258	24	47	41	4 366	2 674	319	1 992	597	5 582	98	5 680	967
1963 Jan.	4 140	257	13	41	52	4 503	2 894	350	2 095	682	6 021	108	6 135	1 057
„ Febr.	3 768	218	20	38	42	4 081	2 625	340	1 983	615	5 564	101	5 668	998
„ März	4 097	231	10	37	41	4 417	2 786	399	2 209	678	6 072	109	6 183	1 099
„ April	3 975	239	17	51	42	4 325	2 782	404	2 057	668	5 912	106	6 023	1 029
„ Mai	4 256	246	24	56	32	4 614	2 885	462	2 202	724	6 273	109	6 382	1 112
„ Juni	4 014	254	21	48	36	4 373	2 667	414	2 065	668	5 814	96	5 910	1 032
„ Juli	4 171	260	23	51	36	4 541	2 866	452	2 088	698	6 104	99	6 203	1 046
„ Aug.	3 903	195	55	22	41	4 176	2 639	5 560	90	5 650	...
„ Sept.	4 124	237	54	30	44	4 466	2 832	6 011	102	6 113	...

Jahr Monat		Herstellung von Walzstahlerzeugnissen									Weiterverarb. Walz- stahlfertigerzeugnisse			
		Eisen- bahn- ober- bau- stoffe	Schwe- re Profile	Leichte Profile	Walz- draht	Röh- ren- vor- mater- ial *)	Band- stahl und Röhren- streifen	Blech 3 mm und mehr		unter 3 mm	Warm- breit- band (Fertig- erz.)	Insgesamt	Weiß- blech, Weiß- band	Transf. und Dyn. Blech
1955		1 414	3 298	11 456	3 638	1 391	3 011	5 614	6 274	127	36 223	861	322	643
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	666
1959		1 392	3 476	12 655	4 827	1 603	3 992	6 831	8 538	448	43 761	1 310	529	869
1960		1 405	4 010	14 533	5 381	1 953	4 650	7 821	10 355	687	50 791	1 503	610	951
1961		1 392	4 834	14 935	5 374	1 981	4 374	7 997	10 011	684	51 079	1 450	833	1 010
1962		1 358	4 496	14 284	5 223	1 831	4 562	7 877	10 857	860	51 345	1 654	591	1 004
1962 MD		113	374	1 190	435	153	381	656	905	72	4 230	138	49	84
1962 Sept.		115	354	1 165	433	140	389	662	919	76	4 253	144	48	83
" Okt.		119	391	1 256	466	151	420	697	992	71	4 561	125	50	89
" Nov.		127	339	1 191	501	153	434	625	959	77	4 404	123	49	87
" Dez.		99	348	1 092	434	122	363	555	904	64	3 977	120	46	85
1963 Jan.		100	341	1 210	504	142	417	613	1 005	91	4 425	136	45	85
" Febr.		97	321	1 112	455	146	360	567	937	69	4 059	142	43	82
" März		91	342	1 186	495	155	390	614	1 033	86	4 396	155	47	98
" April		93	346	1 197	454	155	382	607	998	74	4 305	157	47	95
" Mai		102	371	1 260	466	162	376	637	1 061	87	4 522	173	49	98
" Juni		99	336	1 148	414	135	363	572	962	71	4 099	164	47	89
" Juli		92	391	1 228	453	160	378	618	1 004	81	4 405	168	43	86
" Aug.		89	345	1 064	351	120	325	580	876	71	3 822	154	40	75

¹⁾ Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern siehe Bericht „Zahlen zur Montananion“ des gleichen Herausgebers.²⁾ Gesamterzeugung. *) Röhren-Rund- und Röhren-Vierkantstahl.

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

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										
1959	550,1	67,2	495,8	773,8	1 886,9					
1960	796,5	94,4	597,3	³⁾ 558,1	³⁾ 2 046,3					
1961	730,3	112,0	604,7	630,4	2 077,3					
1962	646,1	94,8	567,7	506,4	1 906,1					
1962 MD	53,8	7,9	47,3	49,7	168,8					
1963 Januar-März	154,7	26,9	139,7	146,0	467,2					
„ April	51,3	6,9	46,1	45,4	149,7					
„ Mai	55,1	8,7	50,6	45,0	159,3					
„ Juni	46,2	8,3	49,8	42,9	147,2					
„ Juli	46,2	7,1	47,1	45,8	146,2					
„ August	47,1	8,2	19,3	25,3	99,9					
b) Legierte Rohblöcke										
1959	1 521,7	60,9	714,0	500,5	2 797,0					
1960	2 069,6	99,4	848,1	755,1	3 772,2					
1961	2 012,9	98,4	912,3	904,5	3 928,1					
1962	1 773,8	100,7	889,1	736,8	3 500,4					
1962 MD	147,8	8,4	74,1	61,4	291,7					
1963 Januar-März	451,6	25,7	236,4	157,8	871,7					
„ April	140,2	6,8	79,7	49,5	276,4					
„ Mai	152,5	8,4	87,4	57,3	305,7					
„ Juni	134,6	7,3	81,5	53,3	276,6					
„ Juli	157,4	6,3	64,0	57,1	284,8					
„ August	140,0	7,8	44,0	37,4	229,2					
c) Flüssigstahl für Stahlguß, legiert ⁴⁾										
1959	80,5	4,6	26,8	18,9	130,8					
1960	102,4	5,6	24,8	23,9	156,7					
1961	112,2	5,6	27,1	32,3	177,2					
1962	107,0	5,3	28,2	22,5	162,9					
1962 MD	8,9	0,4	2,4	1,9	13,6					
1963 Januar-März	25,0	1,3	7,1	4,1	37,5					
„ April	8,1	0,4	2,8	1,3	12,5					
„ Mai	9,1	0,4	2,6	1,5	13,7					
„ Juni	7,6	0,6	2,3	1,5	12,1					
„ Juli	8,9	0,2	1,0	1,5	11,6					
„ August	8,6	0,1	2,3	1,0	12,0					
d) Edeltähle insgesamt sowie Anteil (%) an der Gesamt-Rohstahlerzeugung										
	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%
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	⁵⁾ 1 337,1	16,3	⁵⁾ 5 975,2	8,2
1961	2 855,4	8,5	216,0	1,7	1 544,1	8,8	1 567,2	17,3	6 182,6	8,5
1962	2 526,9	7,8	200,8	1,5	1 485,0	8,6	1 355,7	14,3	5 568,4	7,7
1962 MD	210,6	7,8	16,7	1,5	123,8	8,6	113,0	14,3	464,0	7,7
1963 Januar-März	631,3	8,1	53,9	1,6	383,2	8,9	307,9	12,1	1 376,4	7,7
„ März	215,7	8,0	16,4	1,4	132,2	9,3	102,5	11,5	466,8	7,6
„ April	199,6	8,0	14,1	1,2	128,6	8,3	96,2	11,4	438,6	7,3
„ Mai	216,7	8,0	17,5	1,5	140,6	8,9	103,8	11,4	478,7	7,5
„ Juni	188,4	7,7	16,2	1,4	133,6	9,1	97,7	11,4	435,9	7,4
„ Juli	212,5	7,7	13,6	1,2	112,1	7,7	104,4	12,2	442,6	7,1
„ August	195,7	7,2	16,1	1,4	65,6	6,0	63,7	8,9	341,1	6,0

¹⁾ Ab Juli 1959 einschließlich Saarland. ²⁾ Bis Juni 1959 einschließlich Saarland.³⁾ Ab 1960 ber. Zahlen mit vorherigen nicht vergleichbar. ⁴⁾ Ohne unabhängige Stahlgießereien.

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

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 ³⁾	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr
1954	27 893	13 949	7 961	7 614	102	5 543	1 121	3 345	578	10 956	12 590	683
1955	27 600	23 076	10 222	9 543	193	5 319	1 201	4 339	507	13 236	18 588	945
1956	24 067	38 116	6 852	9 890	515	4 963	1 156	3 699	498	13 999	22 840	902
1957	24 264	44 071	5 203	10 237	553	3 785	1 213	4 270	473	14 425	24 791	956
1958	21 592	31 957	3 949	9 112	163	3 858	1 225	5 229	468	15 038	23 758	808
1959	23 641	19 316	4 182	9 117	180	3 385	1 234	4 445	378	19 938	22 668	715
1960	20 658	17 802	3 692	10 348	77	4 039	1 004	4 613	374	26 448	34 192	779
1961	20 822	18 653	3 648	10 644	57	3 714	1 125	4 462	394	25 647	34 781	680
1962	21 086	22 629	4 790	9 715	120	3 637	1 127	4 812	396	25 767	32 950	622
1962 MD	1 757	1 886	400	809	10	303	94	401	33	2 147	2 746	52
1962 Aug.	1 824	2 083	447	751	24	364	97	408	38	1 987	3 426	75
„ Sept.	1 616	1 886	342	785	12	291	101	369	38	2 214	2 476	37
„ Okt.	1 887	2 147	412	789	8	322	110	428	37	2 084	2 392	49
„ Nov.	1 698	2 055	453	815	7	359	102	477	41	1 996	2 666	48
„ Dez.	1 683	2 096	338	808	11	338	89	412	41	2 131	2 580	41
1963 Jan.	1 336	1 946	311	901	18	331	88	303	38	1 976	1 943	43
„ Febr.	1 317	2 094	261	965	19	367	94	324	34	1 935	1 876	46
„ März	1 919	2 519	285	1 142	32	251	81	433	31	1 030	2 949	55
„ April	2 040	2 871	252	966	34	244	94	522	33	1 939	2 926	43
„ Mai	1 983	3 122	301	815	14	267	94	519	34	1 952	3 207	45
„ Juni	1 677	2 584	261	777	16	288	82	456	29	1 957	2 778	44
„ Juli	334	380	...	395	40	1 781	3 232	40

Jahr Monat	Walzstahlfertigerzeugnisse											
	Eisenbahnoberbau- stoffe			Schwere und leichte Profile			Walzdraht in Ringen			Bandstahl		
	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr
1954	119	0,4	290	1 364	56	2 779	317	18	287	285	7,2	233
1955	134	12	450	1 874	90	3 356	322	29	329	377	7	280
1956	97	11	548	1 775	104	4 066	324	21	372	398	7	321
1957	109	5	612	1 817	102	3 973	343	15	347	437	7	262
1958	120	4	658	1 542	93	3 479	402	17	449	407	8	243
1959	162	6	340	1 965	106	4 453	535	17	655	484	14	341
1960	226	12	378	2 521	129	4 265	636	21	620	580	23	402
1961	247	21	344	2 787	194	4 297	665	26	651	601	20	387
1962	205	43	351	2 949	264	3 944	729	63	623	641	22	438
1962 MD	17	3,6	29	246	22	329	61	5,3	52	53	1,8	36
1962 Aug.	15	3	25	247	21	268	47	5	49	51	2	37
„ Sept.	13	9	26	245	22	294	59	5	46	55	1	37
„ Okt.	13	3	32	270	25	328	68	9	48	63	3	37
„ Nov.	9	6	34	249	28	300	70	12	48	60	2	38
„ Dez.	9	7	33	231	25	270	71	10	29	57	4	36
1963 Jan.	12	5	26	193	26	265	74	4	32	57	4	27
„ Febr.	12	5	20	191	23	245	64	15	27	57	3	21
„ März	14	12	19	280	32	315	82	8	46	66	5	31
„ April	16	1	24	278	33	346	82	7	47	62	7	28
„ Mai	12	6	18	282	34	353	78	7	60	67	5	31
„ Juni	10	5	21	248	31	291	68	5	38	57	4	26
„ Juli	10	5	21	285	39	338	71	7	52	57	5	27

¹⁾ Volumen des Austausches der Gemeinschaftsländer untereinander. ²⁾ Nur Ein- und Ausfuhr der Montanunion von bzw. nach dritten Ländern. Eine Aufgliederung nach Bezugs- und Lieferländern befindet sich in dem Monatsheft „Monatszahlen zur Montanunion“ des gleichen Herausgebers. ³⁾ Braunkohlenbriketts und -schwelkoks. ⁴⁾ Einschl. Breitflachstahl. ⁵⁾ Ohne Stahlrohre. Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

und Rohstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

Rohstoffe			Roheisen und Hochofen-Ferrolege.			Roßblöcke 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	593	566	305	865	375	204	14
1 727	2 341	44	473	648	204	622	249	1 086	404	310	29
2 682	1 190	96	560	772	316	834	197	1 033	522	312	128
3 324	1 708	18	855	968	387	1 446	772	937	776	401	220
3 093	2 225	18	1 090	924	417	1 369	705	1 194	607	432	155
3 064	2 055	19	1 050	1 185	602	1 182	314	710	608	950	156
255	171	1,6	87	99	50	98	26	59	51	79	18
237	222	0	83	104	41	90	31	41	48	93	27
216	165	1	73	91	46	94	33	47	56	93	12
236	269	0	95	116	51	118	29	39	45	127	12
239	239	1	86	95	33	87	32	36	64	134	18
227	168	2	81	103	41	123	58	33	67	104	7
225	234	1	77	85	25	94	28	40	69	89	11
192	193	1	72	136	7	100	25	25	64	97	20
255	173	1	105	117	39	109	34	83	78	88	10
275	140	1	80	98	82	126	57	40	73	89	13
328	146	5	99	134	33	127	48	77	77	173	11
253	134	8	76	76	24	121	68	26	73	76	15
253	211	6	95	127	43	111	54	56	61	156	15

Walzstahlfertigerzeugnisse						Weiterverarbeitete Walzstahlfertigerzeugn.			Roheisen, Rohstahl, Halbzeug 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	1 385	2 760	253	4 974	129	186	477	4 048	946	6 451
992	198	1 589	3 700	337	6 012	152	186	630	5 436	1 465	7 761
968	209	2 088	3 562	352	7 395	200	143	698	5 048	1 565	9 131
1 150	243	2 278	3 856	372	7 429	240	147	708	5 675	1 592	9 896
1 270	256	2 806	3 741	378	7 635	285	133	758	5 525	1 718	9 712
1 823	289	2 691	4 969	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
2 514	394	2 529	6 805	655	8 208	430	134	926	10 301	2 850	10 900
3 080	716	2 252	7 604	1 108	7 608	551	130	894	10 995	3 687	9 970
257	60	188	634	92	634	46	11	75	916	307	831
252	55	189	612	86	568	46	12	67	879	326	744
250	65	178	622	102	581	43	11	67	888	330	753
286	55	204	700	95	649	49	9	66	1007	376	817
271	59	199	659	107	619	42	7	71	948	375	772
249	60	181	617	106	549	43	9	68	931	380	698
246	67	171	582	106	521	40	16	84	862	324	681
238	63	156	562	109	469	38	10	55	836	377	576
288	95	189	730	152	600	54	10	70	1076	401	802
275	107	196	713	155	641	59	10	72	1051	409	848
299	89	200	738	141	662	54	15	82	1095	511	865
265	73	187	648	118	563	56	15	73	974	353	701
286	70	209	709	126	647	68	15	78	1044	478	839

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
1958	12 641	—	59 438	123	6 572	1 253	—	80 027
1959	12 961	—	60 898	142	6 402	1 204	—	81 607
1960	13 525	—	66 911	160	6 978	1 222	—	88 800
1961	13 085	—	66 580	115	7 458	1 158	—	88 396
1962	11 431	—	66 317	81	6 507	1 097	—	85 433
1963 Januar	833	—	5 733	9	516	69	—	7 160
„ Februar	797	—	5 325	6	480	58	—	6 665
„ März	823	—	2 622	11	696	85	—	4 237
„ April	694	—	5 433	10	562	79	—	6 773
„ Mai	737	—	5 605	11	558	71	—	6 982
„ Juni	656	—	5 129	11	498	78	—	6 372
„ Juli	639	—	4 576	9	695	98	—	6 067
„ August	675	—	3 561	10	662	100	—	5 008

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.
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	20 663	128	2 621	7	2 821	8	60 640	27 543
1961	32 628	258	1 689	25 855	20 540	190	3 307	26	2 255	10	60 428	26 337
1962	29 069	282	1 896	25 693	21 145	237	4 275	0	2 317	11	58 702	26 214
1963 1. Vj.	5 168	70	581	5 223	4 203	67	1 285	0	488	—	11 725	5 360
1963 April	2 552	21	231	1 841	1 553	28	405	—	127	—	4 331	1 852
„ Mai	2 456	23	244	1 868	1 847	25	439	—	174	—	5 159	1 890
„ Juni	2 207	23	345	1 937	1 785	25	231	—	171	0	4 735	1 934
„ Juli	2 587	22	324	1 754	1 549	30	253	..	300	—	5 013	1 788
„ August	2 748	28	246	1 811	363	—

c) Eisenerzverbrauch in Hochöfen und Sinteranlagen

Jahr Monat	Bundes- republik	Saarland	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- union
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	117 758
1961	44 110	—	41 215	14 430	13 013	4 314	2 071	119 153
1962	40 300	—	39 574	15 140	12 539	5 321	2 304	115 178
1963 1. Vj.	9 234	—	9 703	3 692	3 068	1 376	570	27 643
1963 März	3 096	—	3 067	1 231	1 038	465	214	9 111
„ April	2 805	—	3 322	1 212	1 004	451	204	8 998
„ Mai	2 966	—	3 449	1 230	1 061	486	209	9 401
„ Juni	2 762	—	3 287	1 208	1 019	486	217	8 979
„ Juli	3 020	—	...	1 172	1 083	...	217	...
„ August	2 945	—	...	1 190	1 038

d) Eisenerzbestände bei den Gruben

Jahr	Bundes- republik	Saarland	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- union
1958	841	—	4 694	5	543	698	—	7 614
1959	1 224	—	5 178	6	590	698	—	7 948
1960	1 099	—	5 748	6	490	610	—	7 953
1961	1 301	—	6 151	9	617	620	—	8 698
1962	1 947	—	8 059	8	694	544	—	11 252
1963 März	2 061	—	7 949	7	703	612	—	11 332
„ April	2 107	—	7 976	8	711	618	—	11 420
„ Mai	2 178	—	8 130	10	720	627	—	11 685
„ Juni	2 252	—	8 207	12	732	615	—	11 818
„ Juli	2 288	—	7 851	..	741	606	—	11 561
„ August	2 324	—	7 845	11	753	599	—	11 032

¹⁾ Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz (einschl. Rösterz und Grubensinter).
²⁾ Ab 6. 7. 59 einschl. Saarland. ³⁾ Bis 5. 7. 59 einschl. Saarland. ⁴⁾ Einschl. Binnenaustausch.
 Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

8. Schrottversorgung der Hochöfen und Stahlwerke

Maßeinheit: 1000 t

	Bundesrepublik ¹⁾		Frankreich/Saar ²⁾		Belgien		Italien		Luxemburg		Niederlande		Montanunion	
	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b
Eigenfall¹⁾														
1958	6 816		4 580		1 276		1 901		704		368		15 625	
1959	7 792		4 297		1 315		1 954		715		392		18 485	
1960	9 426		4 278		1 456		2 396		805		460		18 811	
1961	9 304		4 381		1 443		2 626		831		443		19 088	
1962	9 191		4 333		1 459		2 840		827		467		19 117	
1962 4. Vj.	2 189		1 140		363		773		212		114		4 791	
1963 1. "	2 158		1 088		365		727		200		116		4 654	
" 2. "	2 144		1 159		369		747		207		128		4 754	
" 3. "	2 312		1 017		366		689		217		125		4 726	
Zukäufe														
1958	3 962		3 498		714		3 292		—		520		11 986	
1959	5 248		3 176		745		3 356		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	
1962	5 287		2 807		533		4 269		21		564		13 481	
1962 4. Vj.	1 103		745		136		1 145		3		146		3 278	
1963 1. "	1 246		690		131		998		4		100		3 169	
" 2. "	1 341		870		131		1 111		5		157		3 615	
" 3. "	1 399		644		113		1 183		7		160		3 506	
Gesamtaufkommen nach Abzug der Werksverkäufe														
1958	10 846		7 687		1 868		4 961		653		862		26 377	
1959	12 430		7 122		1 903		5 130		687		914		23 191	
1960	14 311		7 431		2 025		6 277		817		1 023		31 884	
1961	14 045		7 612		1 900		6 859		864		901		32 181	
1962	13 616		6 760		1 634		6 933		800		1 019		30 762	
1962 4. Vj.	3 130		1 810		428		1 882		206		256		7 712	
1963 1. "	3 237		1 703		429		1 686		198		216		7 469	
" 2. "	3 200		1 950		425		1 821		205		279		7 980	
" 3. "	3 539		1 588		412		1 838		216		279		7 872	
Verbrauch a) in Hochöfen b) in Stahlwerken insgesamt														
1958	568	9 734	1 587	6 071	722	1 164	48	4 839	236	396	—	879	3 163	23 084
1959	744	11 501	1 304	5 800	641	1 259	25	5 149	189	527	—	893	2 903	25 128
1960	920	13 490	1 257	6 188	616	1 457	35	6 186	197	630	—	1 002	3 025	28 953
1961	890	13 218	1 216	6 305	514	1 368	38	6 685	217	611	—	955	2 375	29 142
1962	834	13 151	882	6 127	317	1 384	28	6 890	108	696	—	1 031	2 169	29 279
1962 4. Vj.	221	3 154	238	1 594	73	340	4	1 770	26	181	—	280	562	7 299
1963 1. "	187	3 224	242	1 558	82	350	4	1 848	29	177	—	252	544	7 409
" 2. "	179	3 230	252	1 638	81	349	4	1 937	17	177	—	275	533	7 606
" 3. "	184	3 303	165	1 399	84	333	6	1 763	28	187	—	252	467	7 237
Verbrauch in Stahlwerken a) für SM b) für Elektro-Stahl														
1958	7 910	1 303	4 429	1 048	534	170	2 388	2 448	—	15	619	175	15 879	5 159
1959	9 211	1 562	4 164	1 021	554	182	2 432	2 718	—	13	622	169	16 983	5 666
1960	10 864	1 748	4 255	1 173	560	275	2 861	3 324	—	18	615	267	19 155	6 745
1961	10 425	1 884	4 187	1 231	503	303	3 020	3 665	—	19	545	203	18 680	7 305
1962	10 067	2 110	4 030	1 171	471	326	2 938	3 918	—	15	517	215	18 023	7 755
1962 4. Vj.	2 353	527	1 053	291	110	77	725	1 037	—	3	123	56	4 364	1 991
1963 1. "	2 379	544	1 003	302	112	61	734	1 055	—	4	110	58	4 388	2 024
" 2. "	2 357	559	1 039	317	123	40	755	1 144	—	3	120	57	4 414	2 120
" 3. "	2 352	594	894	243	110	40	705	1 046	—	3	102	52	4 163	1 978
Bestände														
1958 JE	1 211		760		138		824		81		130		3 144	
1959	1 515		729		147		779		57		141		3 368	
1960	1 464		716		101		835		47		163		3 326	
1961	1 475		822		133		977		85		106		3 598	
1962	1 308		663		148		1 059		89		102		3 374	
1962 4. Vj.	1 308		663		148		1 059		89		102		3 374	
1963 1. "	1 146		585		142		903		80		65		2 921	
" 2. "	1 044		644		137		789		91		68		2 773	
" 3. "	1 108		669		132		848		92		94		2 943	

¹⁾ Einsch. der örtlich verbundenen Betriebe und der Bezüge von Konzernwerken.²⁾ 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
1959	38 405	4385	13 092	7217	—	3 054	4083	70 187
1960	44 541		13 605	7539	—	3 715	4518	73 919
1961	44 296		13 447	7252	—	3 897	4555	73 447
1962	42 865		13 484	7196	—	4 329	4273	72 147
1963 1. Vj.	10 871		3 114	1 837	—	1 153	1 145	18 122
„ April	3 343		1 073	593	—	378	350	5 736
„ Mai	3 484		1 189	601	—	398	345	6 016
„ Juni	2 238		1 129	584	—	372	327	5 702
„ Juli	3 442		1 111	576	—	385	341	5 856
„ August	3 402		1 057	598	—	389	338	5 784
„ September	3 306		1 130	581	—	385	338	5 740

b) Einfuhr von Koks ¹⁾

1959	420	73	4 335	180	3739	161	390	9 297
1960	431		5 071	254	4140	179	352	10 425
1961	280		5 530	254	4149	203	291	10 701
1962	318		4 694	269	3954	239	353	9 829
1963 1. Vj.	64		1 656	97	936	122	203	3 078
„ April	26		600	26	303	10	28	1 000
„ Mai	39		423	23	309	7	29	829
„ Juni	36		384	28	298	23	26	793
„ Juli	37		393	...	312	...	25	...
„ August	28		23	...
„ September	27		30	...

c) Ausfuhr von Koks ¹⁾

1959	8 680	755	145	846	—	35	1 936	12 397
1960	10 558		125	938	—	112	2 276	14 354
1961	10 918		106	874	—	146	2 405	14 281
1962	10 287		160	641	—	177	2 200	13 466
1963 1. Vj.	3 128		17	158	—	47	554	3 947
„ April	923		11	71	—	12	187	1 206
„ Mai	827		9	54	—	18	177	1 082
„ Juni	825		11	53	—	11	160	1 090
„ Juli	955		14	62	—	11	161	1 226
„ August	978		—	...	160	...
„ September	1 036		—	...	155	...

d) Koksverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie ²⁾

1959	16 908	3295	13 146	5389	3759	1763	985	45 249
1960	23 369		14 497	5810	4085	2179	1 116	51 056
1961	22 429		14 679	5652	4099	2260	1 134	50 253
1962	20 345		13 725	5761	3876	2629	1 150	47 485
1962 3. Vierteljahr	5 183		3 224	1411	959	708	307	11 793
„ 4. Vierteljahr	4 926		3 513	1438	977	692	299	11 850
1963 1. Vierteljahr	4 816		3 437	1445	929	644	299	11 760
„ 2. Vierteljahr	4 434		3 502	1 401	900	681	310	11 223

e) Koksbestände bei den Kokereien

1959	7 062	18	688	291	—	209	301	8 569
1960	5 475		576	270	—	111	221	6 653
1961	4 973		732	266	—	165	297	6 433
1962	5 077		757	218	—	69	128	6 249
1962 4. Vierteljahr	5 077		757	218	—	69	128	6 249
1963 1. Vierteljahr	3 239		284	117	—	98	55	3 793
„ 2. Vierteljahr	2 506		310	164	—	144	54	3 273
„ 3. Vierteljahr	2 143		356	169	—	120	111	2 899

¹⁾ Einschl. Binnenaustausch; ²⁾ Einschl. Koksgrus; Verbrauch in Sinteranlagen, Hochofen und sonst. Betrieben der Eisen- und Stahlindustrie. Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

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								
1955	124 805	8 658	27 940	67 569	11 420	3 832	17 458	261 682
1957	130 701	9 582	27 448	78 835	12 691	4 192	17 554	281 001
1958	116 130	9 266	23 212	71 654	10 042	3 844	15 232	249 380
1959	109 817	9 016	24 176	66 082	9 438	3 988	14 744	237 841
1960	126 914		24 356	67 185	10 756	4 394	15 217	248 822
1961	121 674		24 323	67 264	11 062	4 369	14 924	248 617
1962	122 577		...	66 870	11 222	...	15 842	242 524
1962 1. Vj.	31 316		6 706	17 684	2 888	1 054	4 182	68 830
„ 2. Vj.	31 080		6 341	16 567	2 859	1 068	3 596	61 509
„ 3. Vj.	29 548		...	16 019	2 869	...	3 876	59 199
„ 4. Vj.	32 591		...	19 152	3 171	...	4 241	63 337
je Einwohner in kg ²⁾								
1955	2 423	8 801	3 151	1 561	238	12 605	1 624	1 599
1957	2 481	9 596	3 053	1 788	262	13 610	1 593	1 637
1958	2 177	9 145	2 564	1 607	206	12 400	1 362	1 482
1959	2 035	8 742	2 656	1 478	192	12 782	1 300	1 400
1960	2 283		2 661	1 475	218	13 994	1 326	1 451
1961	2 156		2 642	1 463	229	13 829	1 268	1 406
1962	2 153		...	1 432	225	...	1 343	1 387

b) Eisenerze³⁾

Jahr Vj.	Bundesrepublik ⁴⁾	Frankreich ⁵⁾	Belgien/Luxemburg	Italien	Niederlande	Montanunion
Insgesamt in 1000 t						
1955	25 716	38 496	22 044	2 184	1 058	90 024
1957	31 632	49 478	23 616	3 192	1 239	103 044
1958	23 841	43 465	23 351	3 397	1 776	100 373
1959	32 391	41 343	24 503	2 839	1 919	103 435
1960	47 186	40 717	27 710	3 925	2 315	121 918
1961	45 270	40 308	27 791	4 428	2 250	121 667
1962	39 572	40 622	27 420	5 448	2 316	115 367
1962 3. Vj.	10 471	9 643	6 791	1 520	739	29 164
„ 4. Vj.	8 599	10 721	7 074	1 325	558	28 254
1963 1. Vj.	7 437	9 148	5 846	1 429	488	24 347
„ 2. Vj.	9 041	11 193	6 730	1 300	474	28 733

c) Rohstahl⁶⁾

Jahr Vj.	Bundesrepublik ⁴⁾	Frankreich ⁵⁾	Belgien/Luxemburg	Italien	Niederlande	Montanunion
Insgesamt in 1000 t Rohstahlgewicht						
1955	21 722	9 452	2 320	5 768	2 586	41 848
1957	21 442	12 403	2 449	6 431	2 787	45 512
1958	21 145	12 608	2 015	6 374	2 407	44 547
1959	24 087	11 134	2 060	7 227	2 658	47 146
1960	28 155	13 147	1 898	9 229	3 112	55 541
1961	27 639	14 148	2 801	11 010	3 116	58 714
1962	27 798	14 665	2 510	12 264	2 980	60 217
1962 3. Vj.	7 533	3 268	586	2952	752	15 091
„ 4. Vj.	6 611	3 835	771	3 324	706	15 247
1963 1. Vj.	6 675	3 749	605	3 355	679	15 036
„ 2. Vj.	6 752	4 111	732	3 570	820	15 985
je Einwohner in kg ²⁾						
1955	423	218	253	120	241	256
1957	408	281	263	133	253	274
1958	397	283	215	131	215	265
1959	439	247	219	143	234	279
1960	508	289	200	187	271	325
1961	492	303	294	222	268	340
1962	490	312	263	264	253	374

¹⁾ Förderung von Steinkohle; Einfuhr, Ausfuhr und Bestandsveränderungen von Steinkohle, Steinkohlenkoks und Steinkohlenbriketts, t = t. ²⁾ Eigene Errechnung unter Berücksichtigung der Erzeugung von verkaufsfähigem Erz; Einfuhr und Ausfuhr nach den offiziellen Statistiken der Länder. ³⁾ Rohstahlerzeugung + Einfuhr — Ausfuhr ± Lagerbewegung (bei den Werken und Händlern) von Vertragserzeugnissen + Rohre, geschmiedete, kaltgezogene und kaltgewalzte Erzeugnisse, die nicht unter den Vertrag fallen. Umrechnungsfaktoren: Rohblöcke 1,00; Halbzeug 1,18; Flacherzeugnisse 1,43; Oberbaumaterial 1,30; sonstige Erzeugnisse 1,27. ⁴⁾ Eisenerze: Bis Juni 1959 ohne Saar. ⁵⁾ Eisenerze: Bis Juni 1959 einschl. Saar. ⁶⁾ Bundesrepublik und Montanunion einschl. Berlin (West). Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Monat	Bundesrepublik	Saarland	Belgien	Frankreich	Italien	Luxemburg	Niederlande	Montanunion
-------	----------------	----------	---------	------------	---------	-----------	-------------	-------------

11. Beschäftigte Arbeiter¹⁾ in der Eisen- und Stahlindustrie²⁾

1954	Dezember	143 681	25 577	47 006	118 102	51 857	16 982	6 716	409 901
1955	Dezember	152 518	26 131	49 401	122 355	54 002	17 497	6 984	428 888
1956	Dezember	158 387	26 959	52 213	125 942	55 318	18 265	7 250	444 334
1957	Dezember	175 682	27 541	52 538	127 963	54 929	18 787	7 587	465 027
1958	Dezember	166 647	27 739	51 341	126 360	51 033	18 855	7 964	449 989
1959	Dezember	175 884	28 524	53 258	127 742	50 776	19 292	8 991	464 467
1960	Dezember	214 810		54 442	131 690	52 897	19 353	9 261	482 453
1961	Dezember	212 119		54 120	131 569	56 349	19 444	9 750	483 351
1962	Mai	210 465		53 391	129 547	57 932	19 333	9 725	480 393
	Juni	210 520		53 267	129 070	58 141	19 281	9 752	480 031
	Juli	211 587		53 097	128 633	58 321	19 105	9 801	480 544
	August	212 124		53 051	128 402	58 564	19 129	9 829	481 099
	September	211 596		52 968	128 934	58 588	19 106	9 852	481 044
	Oktober	210 326		52 798	129 788	59 427	19 125	9 868	481 332
	November	209 844		52 686	129 968	59 493	19 150	9 881	481 022
	Dezember	208 926		52 695	129 081	59 713	19 176	9 875	479 466
1963	Januar	207 976		52 700	129 598	59 975	19 193	9 967	479 409
	Februar	207 499		52 584	129 814	59 987	19 169	10 015	479 068
	März	206 047		52 286	130 837	60 137	19 135	10 065	477 707
	April	205 521		52 265	130 078	60 238	19 089	10 057	477 248
	Mai	204 175		52 332	130 428	59 981	19 033	10 054	476 003
	Juni	202 881		52 359	130 325	59 864	19 012	10 033	474 474
	Juli	202 535		52 355	19 010	10 127	...

12. Durchschnittliche Bruttostundenlöhne in der Eisen- und Stahlindustrie³⁾

		DM	ffrs./DM	bfrs.	ffrs./Nf	Lire	bfrs.	hfl.	
1955	Januar	2,28	182,98	32,47	169,56	255,47	34,91	1,75	
1956	Januar	2,50	208,22	33,57	195,67	260,50	37,67	1,83	
1957	Januar	2,65	226,26	38,09	201,55	284,25	...	2,09	
"	Dezember	3,00	270,07	40,03	233,75	291,87	45,38	2,15	
1958	Dezember	3,05	284,41	40,18	246,12	305,77	44,57	2,15	
1959	Dezember	3,33	3,23	42,85	271,30	326,67	47,22	2,33	
1960	Dezember	3,67	3,78	44,18	2,93	342,51	49,97	2,50	
1961	Dezember	3,86		45,26	3,22	367,99	50,86	2,91	
1962	März	3,93		45,45	3,22	368,61	52,56	2,91	
"	Juni	4,19		47,50	3,26	397,90	53,40	2,99	
"	September	4,16		47,76	3,42	401,42	53,68	3,06	
"	Dezember	4,27		48,60	3,48	440,90	53,52	3,05	
1963	März	4,14		48,10	3,48	441,26	55,98	3,16	
"	Juni	4,38		50,68	3,58	475,19	58,84	3,18	

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

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

13. Erzeugungsanlagen

Jahres- bzw. Vj.-Ende	Bundes- republik ¹⁾		Saar- land		Belgien		Frank- reich		Italien		Luxem- burg		Nieder- lande		Montan- union ²⁾	
	Vor- han- den	In Betr.	Vor- han- den	In Betr.	Vor- han- den	In Betr.	Vor- han- den	In Betr.	Vor- han- den	In Betr.	Vor- han- den	In Betr.	Vor- han- den	In Betr.	Vor- han- den	In Betr.
a) Hochöfen																
1954	121	92	30	24	53	47	151	108	11	7	31	26	3	3	400	307
1955	122	106	30	26	52	51	148	121	11	8	31	27	3	3	397	342
1956	123	111	30	26	53	50	149	124	11	9	31	29	3	3	400	352
1957	125	111	30	26	53	51	146	124	11	9	31	28	3	3	399	352
1958	122	93	30	25	56	49	147	113	11	9	32	28	4	3	402	320
1959	125	106	29	25	57	50	148	120	11	9	32	30	4	4	406	344
1960	156	129	.	.	57	3	147	120	12	11	32	30	4	4	408	297
1961	154	123	.	.	57	48	144	116	12	11	32	30	5	4	402	332
1962 3. Vj.	152	121	.	.	53	45	141	102	13	12	33	29	5	4	397	313
„ 4. „	153	118	.	.	53	44	141	104	13	12	33	29	5	4	398	311
1963 1. Vj.	153	115	.	.	53	43	142	103	13	12	33	27	5	4	399	304
„ 2. „	152	112	.	.	52	43	142	103	13	12	33	27	5	4	397	301
b) Stahlwerke																
Thomas-Konverter																
1954	66	52	20	18	52	48	101	95	4	1	25	24	—	—	268	238
1955	67	51	20	17	53	51	101	95	4	1	25	25	—	—	270	240
1956	68	55	19	17	53	50	102	97	4	1	25	24	—	—	271	244
1957	70	59	20	17	54	52	102	98	4	1	25	24	—	—	275	251
1958	71	58	21	18	56	52	104	95	4	1	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
1962 3. Vj.	87	69	.	.	55	51	104	98	5	3	25	25	—	—	276	246
„ 4. „	87	69	.	.	56	53	105	102	5	3	24	24	—	—	277	251
1963 1. Vj.	86	71	.	.	56	52	104	100	5	3	25	24	—	—	276	251
„ 2. „	85	68	.	.	55	51	104	96	5	3	25	24	—	—	274	242
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	206	170	15	13	26	21	125	89	74	54	—	—	11	10	456	357
1957	214	170	15	14	26	18	124	81	75	54	—	—	11	8	465	345
1958	214	126	15	12	26	12	111	66	74	43	—	—	11	7	451	266
1959	209	161	15	13	26	16	108	76	66	50	—	—	11	9	435	325
1960	224	170	.	.	24	—	98	76	65	52	—	—	11	4	422	302
1961	209	135	.	.	24	12	99	67	65	51	—	—	11	7	408	272
1962 3. Vj.	201	134	.	.	23	15	91	70	64	46	—	—	11	6	390	271
„ 4. „	202	113	.	.	21	13	94	66	62	50	—	—	10	6	389	248
1963 1. Vj.	201	131	.	.	21	15	95	67	62	51	—	—	10	6	389	270
„ 2. „	201	120	.	.	21	13	95	65	62	52	—	—	10	6	389	256
Elektroöfen																
1954	123	114	5	4	22	18	126	85	182	123	3	3	7	7	468	359
1955	132	124	5	3	26	22	126	97	176	126	3	3	7	7	475	382
1956	146	133	5	3	30	17	131	95	189	138	5	5	7	7	513	306
1957	156	133	5	5	30	19	128	94	201	137	5	5	8	7	533	400
1958	153	132	5	3	30	17	118	95	203	129	5	5	8	8	527	389
1959	190	140	5	3	30	19	121	96	189	131	5	5	8	8	518	402
1960	169	150	.	.	30	3	120	105	192	144	5	5	8	8	524	415
1961	179	150	.	.	31	19	126	103	196	153	5	5	8	8	545	438
1962 3. Vj.	182	148	.	.	30	16	127	107	187	142	5	5	8	8	539	426
„ 4. „	182	145	.	.	30	19	130	108	185	152	5	5	8	8	540	437
1963 1. Vj.	184	150	.	.	31	16	130	108	192	156	5	5	8	8	550	443
„ 2. „	184	155	.	.	32	17	129	107	192	158	5	5	8	8	550	450

¹⁾ Ab 1960 einschl. Saarland. ²⁾ Außerdem im 2. Vj. 1963 vorhanden: 52 Elektro-Rohröfen.
Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

II. Weltübersichten

1. Steinkohlenförderung

Jahr Monat		Europäische OECD-Länder										Groß- brit. ann. 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	299	
1950		110 755	15 091	27 321	50 843	1 083	—	12 247	217 290	219 781		172	364	
1952		123 278	16 235	30 384	55 365	1 089	—	12 532	238 883	230 439		166	453	
1953		124 472	16 418	30 060	52 588	1 126	—	12 297	236 961	227 798		167	428	
1954		128 035	16 818	29 249	54 405	1 074	—	12 071	241 653	227 899		205	341	
1955		130 728	17 329	29 978	55 385	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	27 082	57 721	721	—	11 880	246 390	222 502		204	288	
1959		125 586	16 246	22 767	57 606	735	—	11 978	234 908	209 468		234	272	
1960		142 287		22 465	55 961	736	—	12 498	233 947	196 825		235	402	
1961		142 741		21 539	52 357	740	—	12 621	229 998	192 800		199	362	
1962	p)	141 136		21 225	52 360	691	—	11 573	226 985	200 507		210	445	
1962 MD		11 761		1 769	4 363	58	—	964	18 915	16 709		18	37	
1962 Oktober		12 674		1 929	4 808	74	—	1 034	20 520	a)20 657	}		46	
„ November		12 461		1 922	4 762	70	—	1 050	20 265	16 840			42	
„ Dezember		11 138		1 756	4 155	52	—	846	17 940	14 652			55	
1963 Januar		13 067		2 017	4 724	58	—	1 059	20 925	a)19 482			50	
„ Februar		11 338		1 719	4 403	42	—	953	18 455	16 910		57	45	
„ März		12 304		1 853	92	47	—	1 010	16 306	16 829			51	
„ April		11 744		1 875	3 692	46	—	934	18 291	15 262			40	
„ Mai		12 414		1 917	4 738	54	—	1 047	20 170	b)20 719		...	33	
„ Juni		10 443		1 611	4 191	46	—	847	17 138	14 488			12	
„ Juli		11 905		1 314	4 238	52	—	958	18 527	16 023			12	
„ August		11 275		1 655	3 750	55	—	879	17 614	c)12 418		
„ Sept.		11 585		1 699	4 105	45	—	956	18 390	

Jahr Monat		Asien									Amerika			
		China Tai- wan	Korea		Jap- an	Ind- ien (*)	Paki- stan (*)	Viet- nam (Indo- china)	Indo- nesien	Iran	Phi- lip- pinen	Ka- na- da	USA (*)	Brasil- lien
			Nord	Süd										
1938		2 199	3 419		48 684	23 798		2 335	1 457		41	12 039	355 295	907
1950		1 405	1 947	634	38 459	32 825	444	497	804	200	159	15 364	505 319	1 959
1952		2 286	123	576	43 359	36 887	609	895	969	150	139	14 058	457 590	1 960
1953		2 392	306	887	46 531	36 557	593	887	897	155	155	12 587	440 338	2 025
1954		2 118	1 137	891	42 718	37 473	563	987	900	252	120	11 609	379 154	2 056
1955		2 359	1 962	1 308	42 423	38 839	537	1 100	814	245	130	11 362	442 410	2 268
1956		2 529	2 431	1 815	46 555	39 910	656	1 217	828	190	152	11 407	477 992	2 234
1957		2 916	3 043	2 440	52 255	44 204	524	1 098	717	176	191	9 925	467 595	2 073
1958		3 182	4 447	2 671	49 674	46 056	607	1 820	603	194	108	8 558	339 355	2 240
1959		3 563	5 854	4 136	47 259	47 800	735	2 070	638	190	140	7 874	390 285	2 330
1960		3 962	6 500	5 350	51 087	52 677	831	3 027	658	195	147	8 014	391 526	2 327
1961		4 236	6 800	5 884	54 484	56 102	920	3 200	550	200	152	7 429	376 374	2 327
1962		4 420	7 000	7 454	54 397	60 562	990	3 200	470	200	163	7 283	396 264	2 400
1962	MD	368	583	621	4 533	5 046	82	267	39	17	14	607	33 022	200
1962	Oktober	401	.	695	4 437	5 032	77	.	43	.	15	779	37 916	.
"	November	389	.	694	4 481	5 800	88	.	44	.	13	761	35 217	.
"	Dezember	466	.	752	3 906	5 831	93	.	41	.	13	694	30 936	.
1963	Januar	374	.	646	4 480	5 844	12	837	34 909	.
"	Februar	323	.	707	4 597	5 643	16	710	32 155	.
"	März	438	.	776	4 874	5 806	17	602	31 965	.
"	April	714	4 545	5 696	15	611	35 753	.
"	Mai	772	4 361	5 718	17	655	38 539	.
"	Juni	674	4 028	5 259	14	528	36 971	.
"	Juli	638	4 279	26 604	.
"	Aug.	39 874	.
"	Sept.

1) Ohne Nordirland. 2) Norwegische Bergwerke in Spitzbergen. 3) Einschl. Braunkohle. 4) Ab 1950 ohne Pakistan. 5) Monatszahlen enthalten geringe Mengen Braunkohle. 6) Bis 1952 u. ab 1959 einschl. Braunkohle. 7) 1938 Teilförderung = Versand auf dem Schienenwege. 8) Argentinien, Peru, Venezuela. 9) Alger; Marokko.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder					Sowj. Zone	Sonstige europäische Länder						Asien	
Öster- reich	Portu- gal	Span- ien	Schwe- den	Türkei		Jugo- slaw.	Bul- garien	Ru- mä- nien	Polen	CSR	Un- garn	Ud SSR	China Volksr. *)
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
190	442	12 060	347	3 010	2 754	1 011	237	3 377	84 440	20 270	1 718	215 009	66 490
162	478	12 194	285	3 664	2 638	925	263	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	21 805	2 435	248 681	83 660
170	404	12 426	281	3 498	2 667	1 137	293	3 353	94 476	22 135	2 692	276 615	98 300
166	414	12 851	294	3 718	2 743	1 232	370	3 458	95 149	23 411	2 371	304 002	110 360
152	499	13 932	304	3 969	2 753	1 227	385	3 636	94 096	24 181	2 277	323 502	130 730
142	576	14 424	319	4 064	2 908	1 208	380	3 906	94 981	25 812	2 628	353 030	270 200
134	528	13 609	270	3 931	2 841	1 296	503	4 148	99 107	26 505	2 735	365 172	347 800
132	436	13 776	248	3 642	2 721	1 234	580	4 481	104 438	27 727	2 847	374 923	420 000
106	471	13 782	198	3 771	2 871	1 314	598	4 895	106 606	26 332	3 074	376 909	490 000
99	405	13 063	142	3 896	2 627	1 188	625	5 480	109 604	27 243	3 340	377 500	515 000
8	34	1 089	12	323	219	99	52	455	9 134	2 270	278	31 460	42 915
9	35	1 249	12	330	218	100	56	.	9 734	2 418	292	.	.
9	35	1 184	10	327	220	90	51	.	9 491	2 444	286	95 000	.
8	30	1 138	7	340	200	110	46	.	8 433	2 127	273	.	.
9	33	1 104	9	347	231	95	31	1 385	9 501	2 231	316	.	.
9	31	1 098	8	271	222	105	37		8 853	2 216	302	96 750	.
9	34	1 175	8	365	221	113	47		9 638	2 435	306	.	.
8	33	1 163	7	350	190	116	57	.	9 145	2 238	281	.	.
8	36	1 182	8	307	191	106	53	.	9 745	2 273	308	96 750	.
7	32	...	9	104	57	.	8 712	...	298	.	.
8	101	65	.	9 383
8
...

Amerika				Afrika						Australien		Welt
Chile (*)	Colum- bien (*)	Mexiko (*)	Übrig. Süd- amerika (*)	Kongo (Leop.)	Nord- afrika (*)	Nigeria	Süd- Afrik. Unlon	Süd- Rhode- sien	Mosam- bik	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	26 473	2 128	56	16 808	934	1431 200
2 174	966	1 319	362	253	729	590	28 065	2 559	115	19 715	876	1497 500
2 079	1 230	1 432	321	315	860	711	28 459	2 618	162	18 706	786	1494 900
2 033	1 500	1 314	331	379	789	946	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	333	420	779	800	33 602	2 554	218	19 583	812	1680 000
1 919	2 250	1 421	406	433	757	828	34 769	3 853	270	20 239	845	1729 000
1 810	2 200	1 476	511	294	663	940	37 085	3 535	248	20 770	850	1820 000
1 802	2 500	1 536	507	267	587	754	36 453	3 758	257	20 625	852	1893 100
1 354	2 700	1 032	475	177	530	571	38 208	3 559	260	22 933	812	1987 700
1 670	2 900	1 049	542	300	490	607	39 564	3 074	250	24 283	765	2048 400
1 650	3 000	1 110	480	300	422	634	41 280	2 825	250	24 840	700	2110 500
137	250	93	40	25	35	53	3 440	235	21	2 070	58	175 850
138	39	.	42	56	3 691	258	.	2 449	64	.
...	33	.	42	60	3 440	247	.	2 373	67	.
...	33	.	42	48	3 227	220	.	1 562	42	.
...	36	.	42	59	3 613	227	.	1 381	37	.
...	36	.	35	44	3 268	214	.	2 033	50	.
...	41	51	3 469	230	.	2 044	56	.
...	41	48	3 462	230	.	1 555	50	.
...	51	3 745	232	.	2 342	60	.
...	3 518	224	.	2 079	42	.
...	3 844	242	.	2 578	78	.
...
...

*) ohne „sub-bituminous coal.“. **) Bis 1959 einschl. „Wastes“. a) 5 Wochen, die übrigen Monate 4 Wochen.
 Quellen: UN-Statistik; Kohlenstatistik e. V., Essen u. a.

2. Steinkohlenkoksgewinnung nach

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											
	Montanunion						zus.	Groß- brit.)	Öster- reich	Span- nien	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	3 143	57 398	13 036	.	571	579	85
1952	37 233	3 888	6 407	9 216	2 470	3 285	62 499	17 366	1 606	1 109	671	508
1954	34 921	3 666	6 147	9 220	2 821	3 381	59 956	18 136	1 731	1 222	796	509
1955	40 520	3 939	6 600	10 725	2 949	3 901	68 633	18 394	1 811	1 452	822	507
1956	43 435	4 206	7 270	12 249	3 411	4 238	74 809	19 966	2 090	1 597	868	567
1957	45 193	4 324	7 156	12 564	3 687	4 243	77 168	20 819	2 190	1 867	772	602
1958	43 439	4 175	6 906	12 468	3 860	4 031	74 431	18 746	1 889	2 032	713	609
1959	38 405	4 335	7 217	13 092	3 054	4 083	70 187	17 324	1 825	2 418	842	612
1960	44 541	.	7 539	13 605	3 715	4 518	73 919	19 132	2 061	2 573	732	614
1961	44 296	.	7 252	13 447	3 897	4 555	73 447	18 116	2 029	2 616	866	592
1962 p)	42 865	.	7 196	13 484	4 329	4 273	72 147	15 831	1 959	2 709	900	576
1962 MD	3 572	.	600	1 123	361	356	6 012	1 319	163	226	75	48
1962 Okt.	3 560	.	583	1 125	390	359	6 017	1 318	181	241	.	144
" Nov.	3 466	.	587	1 130	389	374	5 948	1 293	171	232	.	
" Dez.	3 562	.	618	1 208	414	389	6 185	1 314	171	228	.	
1963 Januar	3 774	.	628	1 184	396	406	6 387	1 323	199	239	.	233
" Februar	3 469	.	577	1 111	359	355	5 873	1 223	184	218	.	
" März	3 628	.	632	819	398	384	5 862	1 363	170	222	.	
" April	3 343	.	593	1 073	378	350	5 736	1 263	130
" Mai	3 484	.	601	1 139	398	345	6 016	1 269	139
" Juni	3 288	.	584	1 129	372	327	5 702	1 241	140
" Juli	3 442	.	576	1 111	385	341	5 856	...	157
" Aug.	3 402	.	598	1 057	389	338	5 784	...	162
" Sept.	3 306	.	581	1 120	385	338	5 740

p) 1938 in Deutsches Reich enthalten; *) Einschließlich Koksfäcke und Abfall; *) Einschl. Triest. *) Nur Koks-
ofenkoks. Ab 1952 sind die Jahre zu 52 Wochen gerechnet; *) Bis 1956 einschl. Gaskoks; *) Südrhodesien und
Südafrikanische Union. *) Jahre endigend 30. Juni.

Quellen: UN-Statistik, Genf und New York; Kohlenstatistik e. V., Essen 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	119 647
1952	85 084	1 990	839	246	88 159	1 601	256	5 179	77	1 596	765	158 462
1954	89 509	1 910	858	173	92 450	700	700	6 285	65	1 755	1 085	181 913
1955	92 118	2 053	870	255	94 996	800	782	6 619	88	1 828	1 188	200 612
1956	96 980	2 252	507	270	100 010	1 396	798	6 730	146	1 935	1 317	205 866
1957	98 832	2 294	472	283	101 886	2 560	998	6 877	184	2 519	1 891	212 595
1958	95 463	2 318	1 239	255	99 275	2 445	1 193	6 494	156	2 671	2 027	214 970
1959	95 432	2 174	1 006	199	99 711	2 304	1 809	6 221	159	2 102	1 973	214 800
1960	97 921	2 276	1 246	4	101 447	2 309	2 551	5 973	158	1 762	1 911	225 465
1961	98 957	2 906	1 506	—	103 361	2 300	2 519	5 661	158	2 083	1 530	236 926
1962 p)	103 011	2 878	1 774	—	107 663	2 300	2 665	5 712	153	2 482	1 932	247 200
1962 MD	8 584	240	148	—	8 972	192	222	476	13	207	161	20 600
1962 Okt.	9 629	231	180	—	10 040	.	218	528	12	231	180	21 000
„ Nov.	9 423	234	171	—	9 879	.	224	502	11	214	193	20 700
„ Dez.	9 516	199	162	—	9 873	.	222	457	12	211	203	21 200
1963 Januar	10 241	240	114	—	10 594	.	200	519	14	191	163	21 600
„ Februar	9 104	242	123	—	9 469	.	227	494	11	234	187	20 400
„ März	9 301	113	162	—	9 576	.	247	524	12	233	160	22 000
„ April	8 145	208	96	—	8 449	.	231	478	10	231	129	22 700
„ Mai	8 476	214	76	—	8 763	479	11	231	106	20 800
„ Juni	7 656	183	38	—	7 877	447	11
„ Juli	8 701	204	96	—	9 001	525
„ Aug.	8 850	—	515
„ Sept.	8 944	—

*) Jüngere und ältere Braunkohle. *) Nur ältere Braunkohle. *) Bis 1956 nur Förderung der staatl. Gruben.
Quellen: UN-Statistik, Genf und New York; Kohlenstatistik e. V., Essen u. a.

Ländern (Zechen- und Hüttenkoks)

Maßeinheit: 1000 t

Sowj. Zone	Sonst. europ. Länder						Asien				Amerika			Afrika	Australien	Welt in Mill t
	Jugoslawien	Polen ¹⁾	CSR	Rumänien	Ungarn	Ud SSR	Japan	China (Volksrep.)	Indien	Kanada	USA	Brasilien	Südafrika ²⁾			
.	—	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	3 814	2 860	3 451	3 672	61 920	300	1 463	1 663	211,9	
2 531	404	8 521	6 789	310	86	40 320	4 200	4 000	3 831	3 095	54 125	457	1 527	2 185	214,8	
2 705	731	10 055	7 000	144	30	43 593	4 508	4 500	4 091	3 655	68 313	481	1 595	2 210	245,2	
2 795	923	10 508	7 327	256	87	46 623	5 292	5 500	4 288	3 920	67 544	476	1 704	2 296	259,5	
2 818	1 037	10 121	7 485	435	262	48 634	5 989	6 685	4 326	3 735	68 901	515	2 047	2 510	269,1	
2 998	1 030	10 634	7 370	563	372	50 893	4 758	18 000	4 907	3 152	48 629	598	1 923	2 518	256,8	
3 135	1 069	10 879	7 878	609	394	53 397	5 271	22 000	6 116	3 715	50 678	521	2 060	2 456	263,4	
3 206	1 082	11 233	8 458	820	542	55 429	6 483	25 000	6 589	3 513	51 916	704	2 061	2 609	277,5	
3 084	1 098	11 948	8 537	940	692	58 600	6 500	27 000	7 999	3 533	46 911	699	2 150	3 030	282,0	
3 000	1 106	12 573	8 930	1 119	755	60 900	6 500	30 000	8 800	3 647	47 082	700	2 260	3 100	285,0	
250	92	1 048	744	93	63	5 075	667	304	3 924	58	188	258	23,7	
.	94	1 107	.	96	63	3 552	
.	89	1 074	2 314	93	65	3 528	
.	93	1 105	.	96	66	3 709	
.	84	1 092	.	86	64	308	3 910	
.	80	975	2 234	87	57	301	3 647	
.	92	1 134	.	99	69	330	4 258	
.	91	224	4 380	
.	97	4 494	
.	93	4 383	
.	
.	
.	
.	
.	

nach Ländern¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder						Asien				Amerika		Afrika	Australien		Welt
Bulgarien	Jugoslawien	Polen	Rumänien	CSR	Ungarn	Ud SSR	Japan	Malaya	Kanada	USA	Tunesien	Australien	Neuseeland		
1942	5 287	10	2 478	16 027	8 318	18 535	142	—	929	2720	—	3734	1264	262 500	
7178	11 087	5 076	1 847	33 400	16 846	85 866	1539	320	1890	2737	—	8234	1918	434 900	
8632	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	2611	—	16729	1856	564 900	
11501	16 780	5 954	3 419	51 015	18 926	134 968	1662	155	2041	2365	—	10913	1809	593 600	
12351	17 778	7 541	3 482	56 838	21 623	143 082	1582	67	2044	2202	—	11831	1914	614 400	
14857	19 809	9 258	3 829	53 703	22 623	141 386	1469	77	1767	2334	...	13244	2003	618 000	
16555	21 429	9 327	3 632	53 404	23 677	138 261	1406	7,0	1967	2491	...	15207	2250	642 000	
18021	22 759	10 299	3 700	65 301	25 102	140 100	1307	—	2006	2652	...	16553	2194	665 000	
20172	23 502	11 092	3 700	68 880	25 310	139 600	1105	—	2047	2772	...	17615	1860	688 000	
1681	1 958	924	308	5 740	2 109	11 633	92	—	171	231	...	1 468	155	...	
1 721	2 112	1 005	.	5 971	2 257	.	83	—	209	.	.	1 526	152	.	
1 648	2 024	1 034	.	5 111	2 097	35 000	87	—	206	.	.	1 424	148	.	
1 635	2 166	1 074	.	5 483	2 037	.	106	—	223	.	.	1 162	112	.	
1 272	1 970	1 070	.	5 685	2 281	.	83	—	252	.	.	1 860	98	.	
1 411	2 134	1 090	1 040	5 431	2 211	34 350	91	—	190	.	.	1 387	113	.	
1 811	2 227	1 181	.	6 216	2 249	.	83	—	192	.	.	1 430	148	.	
1 865	2 168	1 084	.	6 084	2 011	.	77	—	91	.	.	1 489	169	.	
1 745	2 014	1 219	.	6 097	2 257	34 350	71	—	77	.	.	1 655	207	.	
1 724	2 083	1 150	2 156	.	66	—	82	.	.	1 773	163	.	
1 805	...	1 273	70	—	1 831	234	.	
...	—	
...	—	
...	—	

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 *)	Lux- emb. *)	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	2 370	
1952	15 404	—	132	41 184	1 320	7 248	—	65 292	—	124	16 493	888	2 653	
1953	14 619	—	100	42 924	1 429	7 168	—	66 242	142	80	16 071	1 814	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	—	78 028	115	192	16 435	1 413	2 838	
1956	16 928	—	144	53 359	2 650	7 594	—	80 675	155	328	16 506	1 740	3 258	
1957	18 320	—	137	58 525	2 610	7 843	—	87 435	132	431	17 173	1 698	3 496	
1958	17 984	—	124	60 186	2 145	6 636	—	87 075	106	279	14 847	1 765	3 410	
1959	18 063	—	142	61 597	2 045	6 509	—	88 356	84	300	15 108	1 700	3 332	
1960	18 869	—	160	67 723	2 138	6 978	—	95 868	70	300	17 362	1 812	3 542	
1961	18 866	—	115	67 395	2 065	7 458	—	95 899	60	300	16 783	2 054	3 693	
1962 p)	16 643	—	81	67 117	1 983	6 507	—	92 331	71	300	15 523	2 137	3 751	
1962 MD	1 387	—	7	5 593	165	539	—	7 694	6	25	1 294	178	313	
1962 Oktober	1 439	—	8	6 008	167	578	—	8 200	8	...	*) 1 577	193	360	
„ November	1 391	—	9	5 686	141	531	—	7 758	14	...	1 246	197	310	
„ Dezember	1 176	—	9	5 227	131	526	—	7 070	5	...	1 169	187	278	
1963 Januar	1 258	—	9	5 806	132	516	—	7 721	5	...	*) 1 442	193	291	
„ Februar	1 168	—	6	5 384	110	480	—	7 149	1	...	1 272	187	280	
„ März	1 231	—	11	2 678	151	696	—	4 768	—	...	1 228	196	311	
„ April	1 071	—	10	5 490	142	562	—	7 275	1 163	156	317	
„ Mai	1 130	—	11	5 660	135	558	—	7 494	*) 1 527	181	319	
„ Juni	1 002	—	11	5 168	127	498	—	6 805	1 084	156	288	
„ Juli	1 032	—	9	4 619	162	395	—	6 517	*) 1 280	138	336	
„ August	1 011	—	10	3 588	166	662	—	5 437	998	...	320	
„ Septemb.	1 017	—	7	4 970	144	594	—	6 732	

Jahr Monat	Asien								Nordamerika				Argen- tinen
	Hong- kong	Indien 10)	Paki- stan	Japan 11)	Korea 12)	Malaya	Philip- pinen	Portug. Indien (Goa)	Thail- land	Kana- da	USA 13)	Mexi- ko 13)	
	55	60	—	55	42	60	55	58	—	55	50	60	—
1938	—	2 788	—	841	771	1 640	874	—	—	1 717	28 904	99	24
1950	172	3 013	—	928	—	506	599	110	2,6	3 282	99 619	285	40
1952	130	3 988	—	1 393	—	1 073	1 168	460	10,0	4 786	99 489	567	07
1953	125	3 917	—	1 541	—	1 085	1 219	900	10,0	5 898	119 888	547	77
1954	92	4 377	0,7	1 632	30	1 231	1 424	1 380	10,0	6 678	79 383	522	77
1955	118	4 753	0,2	1 516	30	1 489	1 433	1 529	10,0	14 772	104 656	712	76
1956	125	4 976	7,1	1 912	60	2 484	1 450	2 080	10,0	20 274	99 448	814	65
1957	100	5 167	23,3	2 246	1 295	3 024	1 844	2 200	10,0	20 205	107 862	956	67
1958	107	6 130	3,2	2 088	1 900	2 844	1 099	2 950	10,0	14 404	68 795	969	65
1959	122	7 982	2,8	2 478	3 090	3 821	1 230	3 000	6,1	22 174	61 243	893	70
1960	117	10 683	5,5	2 849	3 100	5 731	1 139	3 395	11,5	10 872	90 209	870	133
1961	119	12 270	3,8	2 826	3 200	6 841	1 171	3 500	55,2	18 414	72 474	1 145	116
1962	113	13 125	10	2 421	3 200	6 612	1 387	3 500	44,8	24 616	73 465	1 820	120
1962 MD	9,4	1 094	2,5	202	267	551	116	290	3,7	2 051	6 122	152	10
1962 Okt.	10,0	1 022	—	215	—	651	100	—	1,5	3 254	5 630	96	—
„ Nov.	9,8	1 173	—	196	—	774	98	—	1,1	1 148	3 222	172	—
„ Dez.	10,4	1 204	—	179	—	225	121	—	1,8	841	3 157	102	—
1963 Januar	10,6	1 274	—	169	—	337	92	—	3,1	682	3 378	114	—
„ Febr.	9,0	1 201	—	170	—	539	138	—	1,2	644	3 202	96	—
„ März	9,0	1 304	—	199	—	746	134	—	1,1	745	3 823	50	—
„ April	9,3	1 209	—	239	—	—	84	—	1,0	1 117	4 044	48	—
„ Mai	9,1	1 234	—	195	—	—	92	—	—	3 177	8 450	60	—
„ Juni	9,7	1 112	—	198	—	—	115	—	—	3 439	9 068	—	—
„ Juli	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
„ Aug.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
„ Sept.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Roherzförderung einschl. manganhaltiger Eisenerze, jedoch ohne Schwefelkies. ²⁾ Bis 1950 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 1958 nur noch

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder					Sowj. Zone	Sonstige europäische Länder								Asien
Portugal ^{a)}	Spanien	Schweden ^{a)}	Schweiz	Türkei ^{a)}		Finnland ^{a)}	Jugoslawien	Bulgarien	Polen ^{a)}	Rumänien	Tschechoslowakei	Ungarn ^{a)}	Ud SSR	China
50	47	61	40	60	30	66	45	46	35	30	30	39	50/60	30
0,7	2 645	13 928	128	77	600	—	607	16	947	139	1 653	297	26 530	5 303
—	2 088	13 611	55	234	401	—	731	27	790	395	1 500	308	39 700	2 000
89	2 881	16 949	107	482	772	—	675	103	999	649	2 100	316	52 583	9 000
145	3 000	16 883	105	497	1 359	—	795	115	1 309	685	2 255	359	59 650	12 000
112	3 096	15 325	102	586	1 470	302	1 111	118	1 575	695	2 193	428	64 346	11 800
190	3 708	17 355	129	874	1 664	357	1 399	113	1 856	637	2 490	353	71 862	16 000
237	4 401	18 947	131	934	1 709	411	1 725	286	1 973	694	2 542	350	78 079	16 800
284	5 378	19 924	116	1 164	1 478	435	1 876	294	1 994	644	2 810	332	84 167	18 500
217	4 908	18 394	78	983	1 507	326	1 997	293	2 173	744	2 799	371	88 801	30 000
241	4 939	18 286	60	873	1 599	371	2 097	373	2 014	1 064	2 968	441	94 390	45 000
288	5 493	21 317	125	796	1 642	492	2 199	412	2 182	1 460	3 120	516	106 541	55 000
236	6 098	23 131	86	765	1 643	513	2 184	418	2 386	1 737	3 295	620	117 633	60 000
234	5 848	21 857	105	813	1 700	422	2 190	628	2 436	1 742	3 477	682	128 102	63 000
20	487	1 821	9	68	142	33	182	52	203	145	290	57	10 675	5 250
21	503	2 032		82		41	215	55	220		295	59		
22	481	2 029	10	76		44	163	59	219	496	293	55	33 011	
18	416	1 595		51		35	138	47	190		266	44		
21	452	2 048		22	133	49	83	41	213	138	300	48		
18	380	1 921		42	133	40	67	52	202	161	277	47	32 708	
23	448	2 094		44	133	52	183	62	227	183	315	56		
23	477	1 913		63		...	236	55	215	...	303	57		
28	489	2 044		249	54	215	...	305	68	34 200	
33	...	1 684		250	56	204	59		
...	...	1 089		59	225	36 000	
...		

Übr. Amerika					Nordafrika			Übr. Afrika						Australien	Welt
Brasilien ¹⁰⁾	Chile	Kuba	Peru	Venezuela	Algerien	Marokko (Frz.)	Tunesien (Sp.)	Angola	Gambia Rep.	Liberia	Sierra Leone	Südafrik. Union	Südrhod.		
68	60	52	60	65	55	50	60	55	61	45	63	60	60/65	60	56
486	1 615	152	—	—	3 061	266	1 342	188	—	—	—	876	505	—	2 289
1 087	2 953	10	—	204	2 573	319	951	758	—	—	—	1 188	1 189	57	2 405
3 162	2 316	58	—	1 978	3 091	655	970	977	—	—	960	1 171	1 759	65	2 953
3 618	2 781	180	960	2 290	3 388	509	931	1 057	—	398	1 420	1 368	1 971	63	3 352
3 071	2 285	17	1 932	5 421	2 924	335	977	949	—	592	1 725	830	1 893	64	3 575
3 382	1 720	150	1 764	8 430	3 598	310	1 042	1 154	—	654	1 845	1 280	1 999	84	3 630
4 086	3 002	6	2 688	11 018	2 584	490	1 378	1 169	15	854	2 320	1 332	2 068	116	3 987
4 977	3 081	16	3 570	15 384	2 790	468	1 400	1 151	128	1 090	2 125	1 344	2 080	135	3 867
5 185	3 759	12	2 592	15 480	2 315	1 538		1 103	315	415	2 430	1 320	2 212	145	3 980
5 888	4 640	15	3 492	17 018	1 924	1 285		982	380	359	2 905	1 516	2 892	130	4 207
5 256	6 041	15	5 232	19 490	3 444	1 577		1 033	446	400	3 275	1 563	3 071	159	4 425
6 282	6 990	15	5 376	14 505	2 867	1 463		848	495	450	3 600	1 640	4 061	388	5 537
7 656	8 088	15	5 400	13 265	2 062	1 149		761	500	450	3 600	1 700	4 328	400	5 600
632	674	1,3	450	1 105	172	96		63	42	38	300	142	361	33	467
439	747			1 048	176	91		73				149	367		
980	649			1 139	161	75		52				192	368		
469	664			1 116	160	80		44				69	337		
350	...			833	133	91		51				116	375		
144	...			789	122	78		43				187	331		
214	...			839	145	81		74				...	362		
1 775	...			793	168	97		88				...	377		
1 041	...			1 205	137	...		87				...	378		
...		100				...	422		
...	308		
...		
...		

Brauneisenstein. ^{a)} 5 Wochen, übrige Monate 4 Wochen. ¹⁰⁾ Nach BISF. ¹¹⁾ Einschl. Eisensand. ¹²⁾ 1954-56 nur Südkorea. ¹³⁾ 1938 u. 1950 und Monatszahlen Fe-Inhalt. ¹⁴⁾ Monate=Ausfuhr.

II. Weltübersichten

5. Manganerzgewinnung (Mn-Gehalt)

Jahr	Europa							Asien			
	Europäische OECD-Länder						Sons- tigue europ. Länder	Ud SSR	In- dien	Ja- pan	Port. Indien
	Bun- desrep.	Italien	Portu- gal	Span- ien	Schwe- den ¹⁾	Tür- kei ²⁾					
1936		8,6	...	0,6	2,3	2,3			395	17,7	1,3
1938		15,4	0,4	0,5	2,2	1,1		1000	492	26,7	4,7
1950		5,2	0,3	7,4	1,9	15,8	2,0	1500	425	55,7	15,7
1951		9,3	3,5	8,8	2,9	24,7	3,0	1900	611	83,8	34,2
1952		12,4	4,7	12,0	2,9	39,4	3,5	2000	691	94,2	44,4
1953		11,5	5,3	14,4	1,7	43,9	5,6	2100	897	74,0	75,2
1954		13,8	4,0	12,7	1,2	24,4	8,9	2100	669	63,4	42,4
1955		14,7	1,7	16,1	2,4	24,6	16,9	2100	677	75,6	54,3
1956		11,9	1,3	10,0	3,9	29,8	20,8	2200	741	101,6	80,8
1957		12,8	2,3	12,6	1,4	27,8	21,1	2300	692	103,5	58,5
1958		12,0	2,1	13,1	.	11,1	7,4	2400	555	108,1	31,2
1959		14,6	2,9	13,6	.	14,9	7,0	2500	495	123,7	30,3
1960		14,8	3,1	7,6	.	17,5	7,4	2600	493	120,3	42,9
1961		13,3	4,8	5,2	.	12,9	10,4	2700	498	106,3	

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	Os- ter- reich
		Bun- des- rep. ²⁾	Belg./ Lux. burg	Frank- reich/ Saar ³⁾	Ita- lien	Nieder- lande	zu- sam- men						
insgesamt in 1000 t	36/38	17897	1555	5457	2280	1167	28356	553	170	10921	102	398	465
	1956	21520	2733	12319	5704	2580	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	17034	149	806	1418
	1959	24216	2643	11551	7016	2701	48761	1078	276	17284	152	888	1464
	1960	29211	2604	13919	9226	3186	58147	1185	410	22243	160	987	1897
	1961	27571	3257	14167	10901	3180	59078	1233	405	18338	178	1049	1888
	36/38	263	180	132	53	136	200	147	24	227	35	136	68
je Einwohner in kg	1956	417	296	276	128	237	275	182	28	380	48	282	205
	1957	400	315	302	139	261	287	203	33	370	37	260	206
	1958	377	249	318	129	208	269	168	37	330	52	231	203
	1959	444	280	253	143	238	291	237	33	332	53	250	208
	1960	527	275	306	187	278	344	259	49	425	56	275	268
	1961	490	343	308	220	273	346	267	48	357	63	291	267
	36/38	263	180	132	53	136	200	147	24	227	35	136	68
	1956	417	296	276	128	237	275	182	28	380	48	282	205

Maßeinheit	Jahr	Asien								Nordamerika		Übriges Amerika			
		Is- rael	Ja- pan	Liba- non	Ma- laya ²⁾	Paki- stan	Phil. Rep.	Saudi- Arab.	Sy- rien	Thail- and	Kana- da	USA	Cuba	Mexi- ko	Argen- tinen
insgesamt in 1000 t	36/38	57	5590	32	144	.	125	.	32	34	1702	40999	74	326	846
	1956	295	9956	140	302	321	319	90	88	155	6420	100910	244	1317	1427
	1957	263	12627	135	278	307	396	78	92	154	6689	97178	290	1351	1409
	1958	261	10278	178	290	359	355	130	124	188	5386	75529	264	1329	2051
	1959	298	15103	185	277	242	363	80	115	214	6187	87180	115	1241	1996
	1960	359	19476	182	195	438	425	73	105	213	5494	89876	216	1735	1585
	1961	313	25763	192	199	751	504	123	101	257	5881	89694	277	1840	2379
	36/38	42	80	9	31	.	8,1	.	9	2,3	151	318	16	17	62
je Einwohner in kg	1956	163	111	100	41	3,9	14,3	15	22	7,5	399	600	41	43	73
	1957	137	139	95	44	3,8	17,4	11	23	7,3	403	568	45	43	71
	1958	131	112	117	37	4,2	15	21	29	8,7	316	433	41	41	101
	1959	145	163	116	33	2,8	15	13	27	9,7	355	491	17	37	97
	1960	170	209	107	28	5,0	15	12	23	8,4	308	497	32	50	76
	1961	143	274	113	28	7,9	18	20	20	9,5	322	488	40	51	113
	36/38	42	80	9	31	.	8,1	.	9	2,3	151	318	16	17	62
	1956	163	111	100	41	3,9	14,3	15	22	7,5	399	600	41	43	73

¹⁾ Marktversorgung in obigem Sinne entspricht der von der UNO als „Sichtbarer Stahlverbrauch“ veröffentlichten Tabelle = *Einheimische Rohstahlherzeugung + 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							Anstalten	Welt
Brasilien ^{*)}	Chile	Cuba ^{*)}	Mexiko	USA ^{*)}	Angola	Ägypten ^{*)}	Kongo (Leop.)	Ghana ^{*)}	Marokko	Süd-West-Afrika	Süd-afr. Union		
55,9	2,3	...	—	16,6	—	39	—	217	12,5	—	121,1	—	
146,9	4,4	147,7	0,1	11,6	—	44	3,7	172	30,1	—	238,6	0,4	2400
86,0	16,7	11,6	14,5	69,5	4,7	44,1	8,5	375	114,6	0,5	332,1	6,8	3200
89,6	18,5	41,8	28,5	48,5	22,2	45,1	35,5	393	150,7	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	160,1	75,7	75,1	31,6	1,9	108,3	361	196,3	17,6	332,7	14,9	4800
71,5	17,4	110,4	83,2	89,2	15,2	3,6	192,5	218	185,5	14,8	286,1	12,9	4400
93,5	20,2	111,1	35,8	131,8	13,4	3,3	230,9	263	190,6	18,2	220,4	20,8	4600
136,8	21,7	104,9	61,9	149,4	12,1	2,6	164,8	310	195,4	24,9	248,2	24,3	4900
403,9	24,6	59,9	79,7	154,3	9,8	15,6	188,5	313	229,6	39,0	252,8	35,5	5200
388,2	16,8	28,9	78,6	133,4	15,0	26,3	169,1	250	185,8	44,9	301,9	26,0	5000
454,5	17,9	25,0	76,9	89,9	15,1	34,8	193,1	257	218,8	21,5	360,1	41,6	5200
438,3	19,8	8,2	71,9	35,4	11,0	27,5	206,9	266	225,0	29,4	438,1	29,0	5400
439,8	14,5	19,0	68,7	19,3	9,7	9,7	159,4	188	261,3	21,9	548,8	39,8	5500

nach Ländern in Rohstahlgewicht

So-wjet-zone	Übriges Europa								Asien								
	Finn-land	Ju-go-slaw.	Bul-ga-rien	Pol-en	Tsche-chow-slow.	Ru-mä-nien	Un-garn	Ud SSR	Kam-bo-dscha ?)	Cey-lon	China		Hong-kong	In-dien	In-do-nes.	Iran	Irak
											Volks-r. 4)	Tai-wan					
.	339	261	177	1 040	1 452	427	459	17 523	91	23,5	1 504	.	46	1 360	226	126	37
.	739	822	334	4 645	4 214	1 442	.	47 043	86	75	5 325	135	194	3 591	237	252	149
4 545	923	1 124	517	4 932	4 814	1 530	1 514	49 337	81	43	5 544	105	277	3 619	317	292	170
5 036	595	1 229	412	5 451	5 102	1 670	1 585	53 120	77	54	8 000	169	207	3 637	250	464	229
5 549	830	1 437	558	5 694	5 935	2 269	1 726	58 070	...	68	14 197	225	263	3 525	290	430	265
5 979	1 022	1 716	866	6 282	6 501	2 827	2 088	63 513	1a) 92	92	19 205	289	291	4 643	291	506	240
6 346	1 100	1 881	871	6 931	6 791	3 179	2 168	68 382	134	89	18 289	287	304	5 154	439	351	265
.	93	17	19	30	95	22	50	103	4,0	4,1	3,3	.	39	3,8	3,4	7,8	10
.	172	46	44	168	319	82	.	235	2,6	8,4	8,6	14	81	9,3	2,9	11,6	29
259	213	62	67	174	361	86	154	243	2,3	4,6	8,8	14	107	9,2	3,7	15,1	26
290	136	67	53	193	379	92	161	258	2,2	5,7	12	17	75	9,2	2,2	24	35
321	188	78	72	195	438	124	174	276	...	7,1	20	22	92	8,8	3,2	21	38
347	230	92	110	211	478	154	209	296	1a) 6,5	9,2	27	27	98	11,4	3,1	25	33
371	244	101	110	231	493	171	216	314	9,2	8,8	25	26	96	12	4,6	17	36

Übriges Amerika					Afrika									Australien			
Chile	Co-lum-bien	Peru	Uru-guay	Vene-zuela	Ägyp-ten	Alge-rien	Kongo (Leop.) ^{*)}	Ost-afr. ^{*)} (brit.)	Westafrika (brit.) ^{*)} (franz.) ^{1*)}	Ma-rokko	Rhod. Njassa-land	Süd-afr. Union	Tune-sien	Au-stra-lien	Neu-seel.		
141	88	52	78	126	191	109	41	30	53	25	41	53	941	39	1 221	212	
387	389	174	120	858	231	253	225	183	175	108	194	256	1 928	68	3 003	357	
498	275	179	141	1 556	218	280	211	120	160	146	95	238	2 222	46	3 125	366	
490	148	149	159	799	243	357	123	193	159	266	120	215	2 312	60	2 437	448	
441	256	95	149	684	217	451	103	180	140	247	1 971	75	3 164	391	
531	387	171	124	510	328	571	61	134	169 ^{1*)}	...	164	251	2 164	124	4 070	432	
506	405	246	86	448	373	402	47	169	182	...	152	244	2 380	79	3 996	537	
30	10	8	37	37	11,9	15	3,0	2,1	2,0	1,6	5,4	96	96	15	179	132	
56	30	18	46	145	9,9	26	14	8,9	4,7	5,8	19	33	139	18	320	162	
70	21	18	53	254	9,1	28	16	6,0	4,0	7,3	10	32	137	12	324	164	
67	11	15	59	126	10	35	10	9,7	4,0	13	12	28	138	16	248	196	
59	19	9,0	55	105	8,6	41	7,6	8,1	13	31	115	19	314	168	
70	27	16	44	76	12,5	52	4,3	5,9	14 ^{1*)}	4,8	...	14	30	123	30	396	203
65	28	24	30	59	14	36	3,2	7,2	5,1	...	13	29	132	19	380	222	

Werke und Händler berücksichtigt und abweichende Umrechnungsfaktoren benutzt werden. ^{*)} 1936 — 1938 Deutsches Reich u. ab 1959 einschl. Saargebiet. ^{1*)} 1936 — 1938 u. ab 1959 ohne Saarland. ^{*)} Einschl. Laos u. Vietnam. ^{*)} Einschl. Mandchurische Volksrepubl. ^{*)} Bis 1959 einschl. Singapur. ^{*)} Einschl. Rwanda-Burundi. ^{*)} Kenia, Uganda, Tanganika, Sansibar und Pemba sowie Somalia. ^{*)} Sierra Leone, Ghana und Nigeria. ^{1*)} Einschl. Togo. ^{1*)} Durchschnitt von 1937 und 1938. ^{1*)} Palästina. ^{1*)} Nur Süd-Vietnam. ^{1*)} Nur Nigeria, außerdem Ghana = 55 bzw. 8,2.
Quelle: UN-New York.

7. Roheisenerzeugung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder								Däne- mark
	Montan-Union								
	Bundes- rep.	Saarland	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ²⁾	Zu- sammen	
1938	15 176	2 381	2 426	6 012	901	1 551	267	28 714	—
1950	9 473	1 684	3 695	7 761	533	2 499	454	26 099	51
1952	12 877	2 550	4 775	9 772	1 143	3 076	539	34 732	36
1953	11 654	2 382	4 218	8 664	1 254	2 719	591	31 482	36
1954	12 512	2 497	4 583	8 838	1 298	2 800	610	33 128	40
1955	16 482	2 879	5 343	10 941	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	2 133	3 329	701	45 114	59
1958	16 656	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	53
1960	25 739		6 520	14 005	2 715	3 713	1 347	54 039	69
1961	25 431		6 459	14 395	3 092	3 775	1 456	54 608	64
1962	24 251		6 773	13 952	3 584	3 585	1 571	53 716	67
1962 MD	2 021		564	1 163	299	299	131	4 477	5,6
1962 Oktober	2 108		568	1 229	322	315	136	4 678	6,0
„ November	1 961		550	1 184	302	302	124	4 425	5,6
„ Dezember	1 835		575	1 203	322	294	137	4 366	5,6
1963 Januar	1 982		577	1 202	312	305	126	4 504	5,8
„ Februar	1 770		523	1 112	282	274	120	4 081	6,2
„ März	1 953		592	1 141	302	285	144	4 417	6,3
„ April	1 805		563	1 233	307	283	134	4 325	5,9
„ Mai	1 967		583	1 295	333	305	140	4 611	6,0
„ Juni	1 801		570	1 226	337	292	147	4 373	6,0
„ Juli	1 976		553	1 214	342	311	146	4 541	6,3
„ August	1 929		570	912	333	294	139	4 177	5,5
„ September	1 883		582	1 217	300	303	161	4 446	...

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder					Asien			
	Rumä- nien	Bulga- rien	Tsche- choslo- wakei	Ungarn ³⁾	UdSSR	China Volksr.	China Taiwan	Japan	Korea ⁴⁾
1938	133	.	1 323	335	14 600	941	.	2 563	296
1950	335	3	1 980	461	19 175	1 020	5	2 233	.
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	118
1956	583	10	3 282	755	35 754	4 826	18	5 987	194
1957	686	51	3 563	832	37 040	5 936	20	6 815	278
1958	737	88	3 774	1 094	39 600	13 690	17	7 394	320
1959	846	172	4 245	1 116	42 972	20 500	33	9 446	694
1960	1 014	192	4 695	1 257	46 757	25 300	24	11 896	872
1961	1 099	206	4 971	1 314	50 893	27 500	61	15 821	890
1962	1 511	219	5 177	1 393	55 265	29 000	40	17 972	900
1962 MD	126	18	432	116	4 605	2 417	3	1 497	75
1962 Oktober	138	58	435	110	14 356	.	.	1 548	.
„ November	141		429	110		.	.	1 512	.
„ Dezember	144		422	119		.	.	1 503	.
1963 Januar	99	50	363	112	14 069	.	.	1 522	.
„ Februar	120		331	96		.	.	1 394	.
„ März	145		424	116		.	.	1 570	.
„ April	...	56	450	103	14 600	.	.	1 549	.
„ Mai	...		473	110		.	.	1 662	.
„ Juni	120		.	.	1 620	.
„ Juli	14 900	.	.	1 692	.
„ August	1 679	.
„ September	1 670	.

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt Gesamterzeugung von Roh Eisen und Hochofen-Ferrolegierungen. ²⁾ Keine Produktion von Ferrolegierungen. ³⁾ Gesamterzeugung in Elektroöfen, davon 60—70% Ferrolegierungen. ⁴⁾ Nur Roh Eisen. ⁵⁾ Ohne Eisenschwamm. ⁶⁾ Ab 1952 ohne sämtl. Ferrolegierungen.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder								Sowjet- zone	Sonst. europ. Länder		
Groß- britann.	Nor- wegen ^{*)}	Öster- reich	Portugal	Spanien ^{*)}	Schwe- den ^{*)}	Schweiz	Türkei ^{*)}		Jugo- slawien	Finn- land ^{*)}	Polen
6 870	174	551	—	436	668	—	—	231	75	28	879
9 787	228	883	—	658	785	34	117	337	212	64	1 488
10 900	268	1 173	—	769	1 050	40	196	660	264	108	1 840
11 354	278	1 321	—	804	1 001	41	214	1 078	270	80	2 359
12 074	248	1 354	—	882	939	35	197	1 318	356	75	2 663
12 670	355	1 506	—	964	1 176	54	201	1 517	514	114	2 920
13 381	452	1 737	—	913	1 332	41	221	1 574	631	103	3 263
14 512	565	1 960	—	963	1 447	45	217	1 663	714	129	3 430
13 133	508	1 818	16	1 302	1 309	34	230	1 776	748	101	3 592
12 784	613	1 837	36	1 651	1 408	40	236	1 899	863	96	4 088
16 016	718	2 232	39	1 838	1 518	50	247	1 996	972	105	4 253
14 984	759	2 263	120	2 152	1 766	50	236	2 031	997	125	4 427
13 912	727	2 118	221	2 089	1 812	50	209	2 075	1 050	341	4 933
1 159	60	176	18	174	151	4,2	17	173	87	29	411
^{*)} 1 401	65	183	.	165	146	7	10	183	74	33,7	416
1 054	58	170	.	165	178		17	172	80	35,6	405
1 011	63	153	.	168	131		23	172	92	32,1	435
^{*)} 1 253	62	173	17	167	191	.	34	170	77	31,2	413
1 051	57	161	25	148	161	.	29	166	72	33,5	373
1 093	64	182	21	158	160	.	34	182	89	17,6	436
1 119	64	173	26	152	149	183	91	34,6	412
^{*)} 1 405	65	186	26	162	200	193	88	35,6	436
1 108	61	166	25	...	135	87	34,1	413
^{*)} 1 351	61	191	356	425
1 073	...	186
1 187

Asien	Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika					Austra- lien ^{*)}	Welt
Indien	Südafri- Union	Süd- rhodes. ^{*)}	Kanada ^{*)}	USA	Argen- tinien ^{*)}	Brasi- lien ^{*)}	Chile ^{*)}	Kolum- bien	Mexiko		
¹⁰⁾ 1 596	294	—	717	19 219	.	122	—	—	98	945	81 600
1 705	719	34	2 102	59 366	18	729	110	—	367	1 332	133 100
1 879	1 100	39	2 433	56 382	32	812	270	—	238	1 555	152 400
1 801	1 196	36	2 782	68 816	36	894	286	—	242	1 867	168 900
1 989	1 171	37	2 006	53 240	40	1 109	305	88	237	1 865	158 100
1 920	1 260	57	2 917	70 570	35	1 087	256	99	312	1 817	190 500
1 935	1 303	62	3 237	68 909	29	1 170	368	128	409	2 109	198 500
1 935	1 359	72	3 373	71 976	34	1 270	382	142	414	2 256	209 300
2 128	1 513	77	2 776	52 403	29	1 373	312	149	506	2 304	194 200
3 148	1 703	72	3 795	55 183	32	1 480	292	125	560	2 544	221 200
4 154	1 844	86	3 899	61 072	181	1 883	266	176	682	2 928	253 400
4 988	2 169	220	4 469	59 235	399	1 977	206	189	791	3 210	265 200
5 791	2 223	250	4 798	60 138	442	2 019	385	145	912	3 487	275 400
483	185	21	400	5 012	37	168	32	12	71	291	22 950
528	196	.	388	4 579	.	.	33	.	89	286	.
536	192	.	362	4 664	.	.	33	.	88	279	.
570	194	.	352	4 885	.	.	36	.	88	300	.
570	192	.	371	5 102	.	.	35	.	85	302	.
528	176	.	342	4 851	.	.	32	.	79	275	.
580	170	.	409	5 884	.	.	34	.	82	305	.
569	140	.	437	6 154	.	.	34	277	.
574	181	.	488	6 762	.	.	35	295	.
560	181	.	485	6 313	.	.	35	251	.
591	185	.	489	5 471	.	.	37	303	.
...	195	.	468	4 839
...	432	4 743

^{*)} Bis 1956 ohne HO-Ferrolegierungen. ^{*)} Ab 1955 Nordkorea. ^{*)} 5 Wochen. ¹⁰⁾ Einschl. sämtl. Ferrolegierungen.

II. Weltübersichten

8. Rohstahlerzeugung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder								
	Montan-Union							Zu- sammen	Däne- mark
	Bundes- rep	Saarland	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande		
1988	17 902	2 557	2 296	6 221	2 323	1 437	52	32 788	26
1950	12 121	1 898	3 789	8 652	2 362	2 451	490	31 763	123
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	3 455	6 007	14 633	6 271	3 379	1 437	57 997	255
1959	25 822	3 613	6 434	15 197	6 762	3 663	1 670	63 161	292
1960	34 100		7 181	17 300	8 229	4 084	1 942	72 836	317
1961	33 458		7 002	17 577	9 124	4 113	1 970	73 244	323
1962	32 563		7 351	17 234	9 488	4 010	2 087	72 733	367
1962 MD	2 714		612	1 437	791	334	174	6 061	31
1962 Oktober	2 860		612	1 534	810	362	182	6 357	34
„ November	2 672		610	1 461	844	342	167	6 090	38
„ Dezember	2 295		614	1 459	821	317	170	5 675	24
1963 Januar	2 644		629	1 478	870	342	177	6 135	23
„ Februar	2 405		571	1 419	794	315	164	5 668	31
„ März	2 700		635	1 428	891	323	200	6 183	34
„ April	2 484		618	1 545	847	330	195	6 023	28
„ Mai	2 695		635	1 588	914	343	207	6 382	25
„ Juni	2 446		604	1 470	858	325	207	5 910	32
„ Juli	2 771		589	1 447	855	361	186	6 209	32
„ August	2 707		627	1 091	717	332	178	5 652	25
„ September	2 589		626	1 509	840	338	212	6 114	...

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder							Asien			
	Finn- land)	Polen	Bulga- rien	Rumä- nien)	Tsche- choslo- wakei	Ungarn	UdSSR	China Volksr.	China Taiwan	Japan	Israel
1938	77	1 897	—	277	1 673	648	19 057	488	.	6 472	—
1950	102	2 515	—	558	3 122	1 048	27 329	600	14	4 839	.
1952	147	3 180	—	695	3 755	1 459	34 492	1 349	18	6 988	.
1953	147	3 604	13	716	4 366	1 543	38 128	1 774	20	7 662	.
1954	177	3 949	62	627	4 272	1 491	41 434	2 225	25	7 750	10
1955	199	4 426	74	766	4 474	1 629	45 271	2 853	40	9 408	40
1956	208	5 014	130	779	4 882	1 415	48 698	4 465	79	11 106	40
1957	219	5 304	159	864	5 166	1 375	51 043	5 350	89	12 570	60
1958	203	5 642	211	934	5 510	1 627	54 920	11 080	107	12 118	60
1959	249	6 160	230	1 419	6 136	1 757	59 950	13 350	159	16 629	70
1960	273	6 680	251	1 806	6 768	1 886	65 292	16 500	200	22 138	70
1961	298	7 233	340	2 127	7 041	2 053	70 751	18 000	198	28 268	65
1962	331	7 683	422	2 451	7 639	2 333	76 306	19 000	200	27 546	65
1962 MD	23	638	35	204	630	194	6 360	1 585	17	2 296	5,4
1962 Okt.	34	662	34		669	201		.	.	2 298	.
„ Nov.	30	648	33	656	648	196	19 774	.	.	2 228	.
„ Dez.	27	684	33		626	201		.	.	2 297	.
1963 Jan.	27	631	33	181	532	198	19 542	.	.	2 280	.
„ Febr.	29	596	35	190	489	181		.	.	2 231	.
„ März	28	692	42	237	623	207		.	.	2 491	.
„ April	30	652	36		648	200		.	.	2 417	.
„ Mai	28	670	39	...	683	209	20 100	.	.	2 545	.
„ Juni	32	660	40		...	202		.	.	2 511	.
„ Juli	...	643	39	2 696	.
„ August	20 000	.	.	2 678	.
„ Sept.	2 625	.

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

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder										Sowjet- zone	Sonstige Jugo- slawien
Grie- chen- land*)	Groß- bri- tannien	Irland	Nor- wegen	Öster- reich	Portu- gal	Spanien	Schwe- den	Schweiz	Türkei		
20	10 565	—	68	673	—	574	987	15	—	1 695	227
26	16 554	14	81	947	—	815	1 456	130	91	999	428
34	16 681	16	98	1 057	—	904	1 688	156	163	2 136	442
41	17 891	15	111	1 283	—	897	1 782	157	173	2 453	515
56	18 817	18	121	1 653	—	1 100	1 861	150	171	2 645	616
66	20 108	19	171	1 823	—	1 213	2 150	166	197	2 842	806
74	20 990	22	291	2 078	—	1 248	2 425	171	202	3 110	885
66	22 047	25	350	2 509	—	1 346	2 510	234	184	3 304	1 048
64	19 880	28	366	2 393	—	1 560	2 413	244	173	3 458	1 119
66	20 510	40	416	2 512	—	1 898	2 862	250	228	3 647	1 299
65	24 695	40	478	3 163	—	1 920	3 218	275	280	3 787	1 442
65	22 441	45	486	3 103	92	2 327	3 556	297	304	3 914	1 532
65	20 820	45	489	2 970	174	2 199	3 610	318	257	4 122	1 595
5,4	1 735	3,7	41	247	15	183	301	27	21	344	133
.	*) 2 187	.	55	269	.	182	303	.	18	309	138
.	1 619	.	50	236	.	175	369	82	19	295	134
.	1 391	.	44	194	.	192	266	.	20	296	137
.	*) 1 952	.	48	251	18	197	360	.	32	265	118
.	1 701	.	48	242	21	180	334	...	28	218	113
.	1 761	.	53	267	21	187	332	.	43	323	136
.	*) 1 778	.	40	241	24	205	292	.	35	307	143
.	2 195	.	47	256	24	200	407	...	33	324	137
.	1 704	.	44	228	23	...	283	.	40	...	132
.	*) 1 859	.	35	258
.	1 584	253	809
.	1 941

Asien				Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Anstra-	Welt
Korea		Indlien	Paki-	Südafr.	Süd-	Ka-	USA	Argen-	Bra-	Chile	Mexiko	lien	
Nord-	Süd-	*)	stan	Union	rhodesien	nada	*)	tinen	silien		*)		
103		952	.	347	—	1 174	23 805	20	92		89	1 201	110 200
.	4	1 461	3,1	816	23	3 070	87 848	136	789	56	391	1 440	189 600
.	1	1 604	7,8	1 258	36	3 359	87 766	130	893	243	544	1 637	215 100
4	1	1 531	10,6	1 298	25	3 734	104 118	187	1 016	313	443	2 077	238 000
56	1	1 712	10,0	1 431	33	2 898	82 140	204	1 148	342	622	2 234	226 200
137	11	1 732	10,8	1 580	52	4 114	108 647	234	1 162	312	761	2 231	272 800
190	12	1 766	10,5	1 605	58	4 809	107 575	210	1 375	403	879	2 646	287 000
277	17	1 738	11,9	1 737	67	4 598	105 148	234	1 475	414	1 031	3 109	296 000
365	20	1 842	9,6	1 832	73	3 942	79 114	236	1 590	373	1 038	3 207	276 300
451	38	2 468	9,2	1 896	47	5 354	87 066	230	1 876	443	1 308	3 420	308 400
641	50	3 339	7,5	2 114	86	5 270	91 920	277	2 321	451	1 555	3 740	346 700
780	61	4 072	8,7	2 472	92	5 861	90 453	441	2 443	391	1 682	3 974	361 500
800	70	5 145	6,7	2 634	95	6 508	91 171	644	2 555	495	1 844	4 229	370 500
67	5,8	429	0,6	220	7,9	542	7 598	54	208	41	154	352	30 875
.	7,1	465	0,6	250	.	543	7 058	.	.	40	165	370	.
.	6,6	480	0,5	217	.	552	7 118	.	.	40	164	374	.
.	6,7	510	0,4	229	.	521	7 330	.	.	46	164	363	.
.	7,2	513	0,5	230	.	598	7 612	.	.	38	146	364	.
.	6,5	471	0,5	232	.	530	7 459	.	.	37	134	336	.
.	5,2	539	0,6	230	.	615	9 144	.	.	37	151	368	.
.	6,4	498	.	205	.	637	9 703	.	.	43	...	374	.
.	7,9	507	.	223	.	684	10 422	.	.	48	...	384	.
.	...	497	.	227	.	618	9 403	.	.	41	...	357	.
.	...	507	.	243	.	600	7 850	.	.	45	...	406	.
.	246	.	564	7 059
.	600	7 129

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

II. Weltübersichten

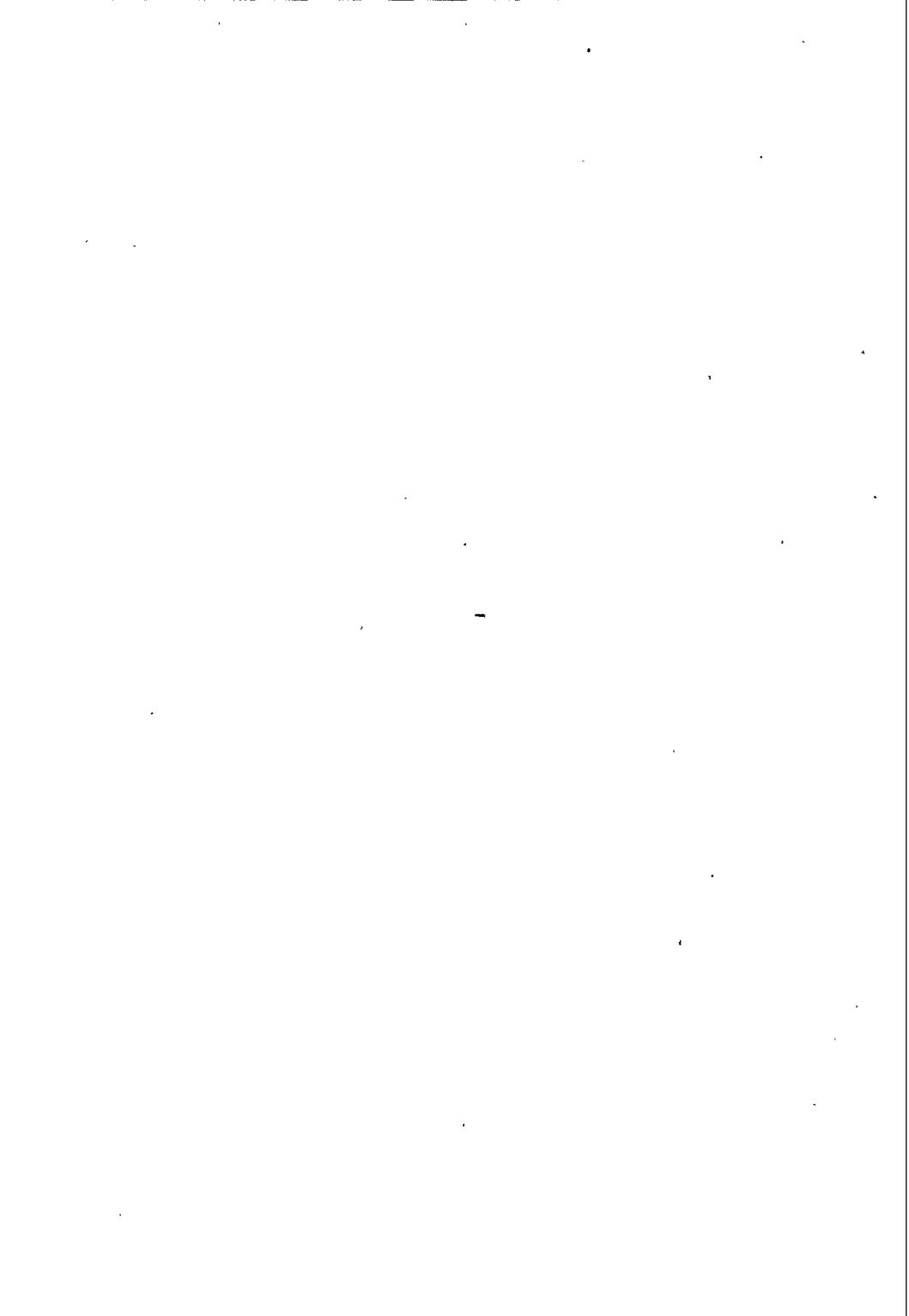
9. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen¹⁾ nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Montanunion ²⁾							Zus.	Groß- brit.	Öster- reich	Span- nien	Schwe- den	So- wjet- zone ³⁾
	Bun- des- rep.	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lu- xemb.	Nie- derl.						
1950	8 316	1 345	2 940	5 904	1 944	1 704	348	22 501	11 868	584	507	889	731
1952	10 416	1 920	3 607	7 596	2 294	2 174	448	28 515	12 357	730	546	1 030	1 331
1953	9 916	1 782	3 306	6 868	2 196	1 913	829	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	1 386	1 708
1956	15 431	2 244	4 710	9 552	3 974	2 602	863	39 377	15 061	1 383	737	1 547	1 839
1957	16 254	2 330	4 386	10 068	4 622	2 589	911	41 159	15 734	1 587	783	1 575	1 923
1958	15 117	2 389	4 171	10 467	4 297	2 433	1 021	39 894	14 011	1 628	803	1 515	2 046
1959	16 751	2 463	4 629	11 006	4 965	2 750	1 197	43 760	14 399	1 721	902	1 791	2 264
1960	22 363		4 875	12 878	6 239	3 013	1 424	50 791	17 375	2 079	816	1 993	2 366
1961	21 688		4 856	13 221	6 788	3 084	1 442	51 079	15 751	2 119	1 224	2 185	2 437
1962	21 356		5 398	12 878	7 138	3 016	1 559	51 345	14 849	2 097	1 455	2 302	2 509
1962 MD	1 780		450	1 073	595	251	130	4 280	1 237	175	121	192	204
„ Oktober	1 905		464	1 160	627	264	142	4 562	1 507	183	137		208
„ November	1 758		468	1 116	677	260	128	4 406	1 176	179	126	633	208
„ Dezember	1 503		447	1 076	600	238	114	3 978	1 027	140	144		199
1963 Januar	1 736		475	1 147	667	249	151	4 425	1 391	170	118		190
„ Februar	1 579		437	1 070	609	226	138	4 059	1 213	181	109	658	190
„ März	1 753		489	1 083	670	250	150	4 392	1 245	184	115		...
„ April	1 633		488	1 139	650	250	146	4 305	1 178	161
„ Mai	1 752		491	1 162	639	262	166	4 522	1 595	187	...	623	...
„ Juni	1 555		466	1 079	615	242	142	4 099	1 250	159
„ Juli	1 853		416	1 043	678	270	144	4 405	1 339	171
„ August	1 788		443	719	481	248	126	3 803	1 064	163	...	542	...
„ Sept.	1 726		487	1 103	...	258	1 433

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	2 678	68 212	515	143 300
1952	322	2 224	2 380	22 163	1 040	4 844	719	2 795	64 726	777	157 900
1953	377	2 558	2 733	24 400	964	5 458	833	2 944	77 967	797	165 000
1954	532	2 723	2 751	26 180	1 201	5 618	972	2 333	62 110	915	156 500
1955	496	2 758	2 815	29 617	1 186	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	1 251	9 943	1 245	3 637	77 915	1 226	207 000
1958	760	3 530	3 530	35 494	1 305	9 637	1 360	3 121	59 063	1 277	193 000
1959	831	3 820	3 657	38 624	1 685	12 918	1 500	4 317	65 187	1 285	215 500
1960	953	4 222	4 094	42 268	2 118	17 220	1 563	5 406	69 351	1 446	245 500
1961	1 008	4 609	4 346	45 912	2 732	21 860	1 700	6 401	68 598	1 572	255 700
1962	1 039	5 039	4 586	49 690	3 431	22 339	1 943	6 797	68 093	1 710	265 000
1962 MD	87	420	382	4 141	236	1 862	162	566	5 674	143	22 058
„ Oktober	97	438			330	1 915		574			...
„ November	89	424	1 144	13 132	339	1 881		570			...
„ Dezember	98	417			327	1 854		522			...
1963 Januar	86	415			336	1 891		640			...
„ Febr.	85	412	1 049	12 945	321	1 914		581			...
„ März	96	455			380	2 037		650			...
„ April		318	1 981		665			...
„ Mai		320	2 108		680			...
„ Juni	2 056		644			...
„ Juli	2 106	
„ August	2 107	
„ Sept.	2 102	

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



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

Jahr Monat	Montanunion		USA		Großbritannienen		Schweden*)		Japan*)	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1955	2 348,2	4,5	9 670,8	9,1	1 238,4	6,2	487,6	22,7	509,8	5,4
1956	2 619,4	4,6	9 417,6	9,0	1 310,3	6,2	535,8	22,1	791,6	7,1
1957	2 553,2	4,3	8 073,0	7,9	1 333,0	6,0	426,9	21,3	1 001,6	8,0
1958	2 670,1	4,6	6 007,7	7,6	1 178,2	5,9	412,6	19,6	811,2	6,7
1959	2 927,6	4,6	8 059,1	9,3	1 361,0	6,6	570,3	20,0	1 324,8	8,0
1960	3 928,9	5,4	7 616,6	8,3	1 652,1	6,7	705,5	21,9	1 870,4	8,4
1961	4 105,3	5,6	7 857,4	8,7	1 586,5	7,1	764,1	21,5	2 348,8	8,3
1962	3 655,3	5,0	8 320,5	9,1	1 372,6	6,6	692,3	19,2	2 449,6	8,9
1962 September	294,2	4,8	592,0	8,8	119,3	7,0	.	.	187,2	8,2
„ Oktober	310,6	4,9	631,7	8,8	*) 140,0	6,4	.	.	201,6	8,8
„ November	305,2	5,0	658,7	9,1	100,2	6,2	173,9	18,5	206,4	9,3
„ Dezember	274,8	4,8	652,0	8,7	85,8	6,2	.	.	224,0	9,8
1963 Januar	305,7	5,0	736,9	9,7	*) 139,8	7,2	.	.	224,0	9,8
„ Februar	294,4	5,2	733,1	9,8	128,4	7,5	187,9	18,4	243,2	10,9
„ März	309,0	5,0	864,0	9,4	128,1	7,3	.	.	288,0	11,6
„ April	288,8	4,8	915,3	9,4	114,8	6,6	.	.	273,6	11,3
„ Mai	319,2	5,0	1 023,0	9,8	*) 163,1	7,4	170,1	17,3	291,2	11,4
„ Juni	288,7	4,9	864,5	9,0	125,9	7,4	.	.	323,2	12,9
„ Juli	206,4	4,8	738,5	9,2	109,7	5,9

*) 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 Edelmählen mit eingeschlossen sind. *) Bis 1956 ist die Erzeugung an Flüssigstahl für Stahlguß, die in diesen Zahlen mitaufgeführt ist, geschätzt. *) Die Erzeugung in Rohstahlgewicht ist geschätzt, indem man die Walzstahlerzeugung aus Edelmahl mit 1,6 multipliziert hat. *) Monate zu 5 Wochen.

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften

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

Maßeinheit: 1000 t

Jahr	Europäische OECD-Länder										Däne- mark	Groß- britan- nien	Nor- wegen
	Montanunion												
	Bundes- rep.	Saar- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ¹⁾	zus.					
1938	2483	.	300	859	500	26	102	.	89	3000	23		
1953	2341	153	236	973	530	.	192	...	111	3697	60		
1954	2752	192	244	1139	600	36	203	5169	120	3803	69		
1955	3324	234	299	1316	630	45	212	6051	115	3998	70		
1956	3371	205	...	1380	680	54	224	...	115	3962	70		
1957	3230	197	680	61	220	3775	73		
1958	3018	191	264	1442	620	52	166	5753	...	3524	72		
1959	3428	.	270	1273	680	55	191	5897	100	3554	70		
1960	3893	.	319	1403	770	58	225	6668	...	4081	...		
1961	3888	.	354	1464	860	...	230	3867	...		
1962	3732	980	47	230	3531	...		
1962 MD	314	82	3,9	19	298	...		

Jahr	Europäische OECD-Länder						So- wjet- zone	Sonst. europäische Länder						Euro- pa ins- ges. ⁴⁾
	Öster- reich	Portu- gal ¹⁾	Span- nien	Schwen- den	Schweiz	Tür- kei ²⁾		Finn- land	Jugo- sla- wien	Pol- en	Ru- mä- nien	Tsche- cho- slow.	Un- garn	
1938	.	.	.	202	...	12	.	70	4,0	.	.	550	60	.
1953	122	22	.	310	130	12	.	89	.	.	.	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	.	383	778	91	.	849	...	681	209	.
1958	178	31	470	364	812	79	.	908	...	750	212	.
1959	185	29	480	395	149	35	881	84	.	871	...	799
1960	207	29	917	95	...	922	...	866
1961	216	31	301	932	107	...	964	271	...
1962	203	...	286	112	...	1 033
1962 MD	17	...	24	9,3	...	86

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

12. Stahlguß-Erzeugung in den europäischen Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										
	Montanunion							zus.	Däne- mark	Groß- britan- nien	Nor- wegen
	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
1952	274	15	67	164	71	—	24	615	11	309	7,1
1953	264	14	64	167	67	—	22	593	11	313	7,7
1954	260	13	56	164	69	—	22	585	11	302	7,7
1955	315	14	68	176	79	3	12	665	11	317	7,9
1956	349	17	74	178	81	3	10	707	12	337	9,1
1957	333	20	87	196	86	3	10	716	13	339	9,9
1958	288	18	64	190	85	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	11,5
1961	394		71	230	116	3	8	822	15	298	11,8
1962	356		73	223	113	3	9	777	14	306	12,5
1962 MD	30		6,1	19	9,4	0,3	0,8	65	1,2	25	1,0
1962 Okt.	31		7	20	9,7	0,3	0,8	70	1,3	26	0,9
„ Nov.	23		6	18	11,1	0,3	0,8	64	1,0	20	1,1
„ Dez.	24		5	18	8,9	0,3	0,7	57	0,8	16	0,9
1963 Jan.	26		6	20	10,2	0,3	0,7	63	1,1	23	1,2
„ Febr.	24		5	19	9,5	0,3	0,7	58	1,1	20	1,1
„ März	27		6	19	10,1	0,3	0,8	63	1,3	22	1,2
„ April	25		6	18	9,9	0,3	0,7	60	1,0	19	...
„ Mai	25		6	20	10,1	0,3	0,7	62	1,0	26	...
„ Juni	21		5	17	9,5	0,3	0,7	54	1,1	19	...
„ Juli	25		6	20	10,2	0,3	0,7	62	0,7	21	...
„ Aug.	24		6	14	6,1	0,3	0,7	51	1,4	17	...
„ Sept.	24		6	19	...	0,3	0,7	...	1,1	20	...

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder					Sowj. Zone	Sonst. europäische Länder						Ud SSR
	Öster- reich	Span- nien	Schwen- den	Schweiz	Tür- kei		Finn- land	Jugo- slawien	Polen	Ru- män- nien	Tsche- cho- slow.	Un- garn	
1938	10	.	20	10	—	.	4,0	.	19	.	.	15	.
1950	13	.	25	10	0,2	.	4,5	8,2
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	218	11	17	158	51	204	43	...
1959	15	49	33	15	0,1	220	12	20	159	72	230	48	...
1960	22	39	37	15	0,7	224	12	24	171	85	250	52	...
1961	24	40	37	16	0,7	230	15	27	192	96	266	55	...
1962	22	35	33	16	15	28	205	105	283	57	...
1962 MD	1,8	2,9	2,7	1,3	1,3	2,3	17	8,8	24	4,7	...
1962 Okt.	1,9	2,4	7,5	4	2,8	18	27	.	5	.
„ Nov.	1,6	2,6			1,5	2,5	18		.	5	.
„ Dez.	2,0	3,4			1,2	2,6	15		.	5	.
1963 Jan.	2,0	2,4	7,9	...	—	.	1,4	2,3	18	4	.
„ Febr.	1,9	2,6			—	.	1,2	2,4	17		.	4	.
„ März	1,7	2,1			—	.	1,4	3,0	19		.	5	.
„ April	1,7	...	7,1
„ Mai	1,8
„ Juni	1,3
„ Juli	1,3	...	6,1
„ Aug.
„ Sept.

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

13. Aluminium-Erzeugung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										Sowj. Zone	
	Montan-Union				Zus.	Groß- brit.	Nor- wegen	Öster- reich	Spanien	Schweiz		Schwe- den ¹⁾
	Bundes- republ.	Frank- reich	Italien									
1938	80,6	45,3	25,8	151,7	23,4	29,0	4,4 ²⁾	0,7	26,5	1,89	.	
1955	137,1	129,4	61,7	328,2	24,8	71,8	57,2	10,4	30,0	10,65	26,0	
1957	153,8	160,2	66,2	380,2	29,9	95,7	56,4	14,9	31,2	13,57	33,0	
1958	136,8	169,1	64,1	370,0	28,9	121,6	56,9	16,2	31,2	13,68	35,0	
1959	151,1	171,2	75,0	397,3	24,9	144,8	65,6	21,1	34,5	15,48	35,0	
1960	168,9	235,3	83,0	487,2	29,4	165,4	68,0	29,3	39,6	17,40	40,0	
1961	172,5	279,6	83,4	535,5	32,8	171,9	67,7	35,6	42,0	16,68	40,0	
1962	177,8	294,6	81,3	553,7	34,6	205,8	74,1	40,9	49,8	17,07	40,0	
1962 MD	14,82	24,5	6,8	46,1	2,88	19,2	6,17	3,41	4,1	1,42	3,3	
1963 1. Vj.	46,80	71,2	19,85	137,8	7,87	51,9	16,84	10,23	14,1	4,20	.	
1963 März	15,90	24,0	6,40	46,3	1,89	17,3	5,47	3,60	4,7	1,40	.	
„ April	17,80	23,5	7,03	48,3	1,93	16,7	6,14	3,64	5,0	
„ Mai	18,70	24,9	8,25	51,9	2,17	16,5	6,82	3,77	5,0	
„ Juni	18,10	24,5	8,10	50,7	...	16,5	6,64	...	5,0	
„ Juli	18,90	...	8,31	17,4	

14. Zinn-Erzeugung²⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder									Sowj. Zone	Sonst. sur. Länder	Asien	
	Montan-Union					Groß- brit. ³⁾	Por- tugal	Span- ien	UdSSR		China Volks- rep.	Indo- nesien	
	Bun- desr.	Belg.	Frank- reich	Ital.	Nied.								zus.
1938	.	7 137	—	0,3	25 749	32 622	80	120	.	100	13 400	.	
1955	1 416	10 599	—	—	26 992	39 007	27 678	1 034	760	615	10 500	12 000 1989	
1957	2 077	10 027	—	—	29 729	41 833	34 722	1 089	453	610	...	16 000 327	
1958	1 824	8 863	—	—	17 372	28 059	31 828	1 279	456	600	...	18 000 1594	
1959	2 108	6 040	—	—	9 746	17 894	27 041	1 186	333	610	...	21 000 2003	
1960	2 030	8 075	—	—	6 496	16 601	26 708	611	309	610	...	24 000 2009	
1961	2 041	6 098	—	—	2 773	10 912	24 841	797	670	610	...	24 000 2030	
1962	2 358	8 745	—	—	4 351	15 454	19 050	667	919	610	...	24 000 2030	
1962 MD	197	729	—	—	363	1 288	1 588	56	77	51	.	2 000 170	
1963 1. Vj.	613	2 213	—	—	1 444	4 270	4 232	198	329	150	.	6 000 450	
1963 März	215	848	—	—	870	1 933	1 883	84	128	50	.	2 000 150	
„ April	169	559	—	—	693	1 412	1 769	49	149	50	.	2 000 150	
„ Mai	199	663	—	—	349	1 211	1 452	58	162	50	.	2 000 150	
„ Juni	134	651	—	—	220	1 005	1 544	49	154	50	.	2 000 150	
„ Juli	189	528	—	—	319	1 036	1 510	51	152	50	.	2 000 150	
„ August	169	400	—	—	229	798	1 693	

15. Zink-Erzeugung²⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										Sonstige	
	Montan-Union						Groß- brit. ¹³⁾	Nor- wegen ¹⁴⁾	Öster- reich	Span- ien		Jugo- slawien
	Bun- desr.	Bel- gien ¹¹⁾	Frank- reich	Italien ¹²⁾	Nieder- lande	zus.						
1938	120,0	201,7	61,5	33,7	25,3	442,2	55,9	46,5	.	7,7	4,6	
1955	178,7	211,9	109,1	70,6	28,4	601,8	82,7	45,1	2,3	23,7	13,8	
1957	183,7	235,6	128,3	73,7	30,0	653,5	78,1	47,9	9,3	21,6	29,5	
1958	176,4	214,8	148,0	71,4	26,5	639,1	75,6	45,6	10,6	24,3	31,2	
1959	181,1	224,4	144,8	74,0	32,2	656,6	74,1	48,3	11,4	23,9	31,9	
1960	182,3	247,5	146,6	79,4	36,1	691,9	75,5	43,6	11,5	28,0	34,6	
1961	186,0	246,0	162,0	78,4	39,6	712,0	94,8	40,8	12,1	42,0	36,8	
1962	171,2	206,4	164,6	77,7	37,0	656,9	98,9	44,2	11,88	62,4	38,8	
1962 MD	14,3	17,2	13,7	6,5	3,1	54,7	8,2	3,7	0,99	5,2	3,2	
1963 1. Vj.	40,3	51,0	38,3	17,6	8,8	156,0	23,8	11,8	2,8	15,6	10,1	
1963 März	14,1	17,0	12,7	6,2	3,1	53,1	8,0	4,1	0,9	6,4	3,4	
„ April	13,4	...	14,2	6,3	2,9	...	8,1	4,0	1,0	5,8	3,4	
„ Mai	13,9	...	14,4	6,8	2,9	...	8,6	4,2	1,1	5,7	3,7	
„ Juni	13,6	...	12,7	6,3	2,9	...	10,3	4,0	1,0	5,5	7,5	
„ Juli	13,7	...	15,5	...	3,0	...	8,3	2,9	...	5,8	...	

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

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder					Asien				Amerika			Welt
Jugoslawien	Polen	CSR	Ungarn	UdSSR	China Taiwan	China Volksrep.	Indien	Japan	Brasilien	Kanada	USA	
1,30	.	—	1,2	50,0 ¹⁾	4,61 ⁴⁾	.	—	14,4	.	64,6	130,1	537
11,50	20,4	24,4	37,0	400,0	7,00	—	7,34	57,5	1,7	555,6	1 420,4	3 105
18,13	20,3	16,7	26,0	530,0	8,26	10,0	7,91	70,0	8,9	505,2	1 494,3	3 397
21,72	22,6	26,4	39,5	580,0	8,5	27,0	8,28	85,2	11,9	574,8	1 420,8	3 555
19,25	22,8	41,0	45,7	630,0	7,47	70,4	17,35	100,1	18,1	538,8	1 771,8	4 092
25,08	26,0	40,0	49,5	700,0	8,27	70,0	18,57	133,2	16,5	691,2	1 827,4	4 546
27,40	47,6	40,0	51,1	800,0	9,02	70,0	18,37	153,6	20,0	601,2	1 727,9	4 577
27,86	48,1	40,0	52,7	800,0	11,16	70,0	35,40	171,3	20,0	626,4	1 920	4 840
2,22	4,0	3,33	4,39	66,7	0,93	5,8	2,95	14,3	1,7	52,2	160	403
7,61	10,27	.	13,62	.	3,21	.	13,16	44,6	.	.	480	.
2,63	3,96	.	4,78	.	1,12	.	4,52	15,8	.	.	165	.
2,50	3,96	.	4,53	.	.	.	4,22	16,6	.	.	164	.
2,62	4,09	.	4,74	.	.	.	4,56	17,4	.	.	175	.
2,51	3,96	.	4,55	16,9	.	.	175	.
...	4,10	20,2	183	...

nach Ländern

Maßeinheit: t

Asien		Amerika						Afrika				Australien	Welt ²⁾
Japan	Malaya ³⁾	Argent.	Bolivien ¹⁰⁾	Brasil.	Kanada	Mexiko	USA	Nigeria	Kongo (Leop.)	Süd-Rhodes.	Südafr. Union		
1 749	61 789	1 111	—	—	—	—	—	—	2 229	—	—	3 281	171 300
942	71 785	101	109	1 203	46	240	22 687	—	3 083	134	792	2 036	186 400
1 281	72 433	40	334	1 423	69	210	1 589	—	3 155	195	838	1 835	178 600
1 343	46 064	120	716	639	—	474	5 334	—	2 684	498	914	2 155	144 200
1 329	46 463	122	931	1 247	—	483	10 870	—	3 405	580	738	2 262	138 200
1 279	77 352	122	1 096	1 333	—	711	13 720	—	3 560	629	599	2 290	173 700
1 669	80 384	122	2 048	1 549	—	1 018	8 640	633	2 440	657	869	2 587	166 200
1 886	83 300	122	2 056	1 700	—	1 016	5 690	8 153	622	690	833	2 768	171 100
157	6 949	10	171	142	—	85	465	679	52	58	69	231	14 260
467	20 655	30	503	380	—	250	75	2 479	150	146	196	560	.
154	7 646	10	178	127	—	80	25	750	50	45	81	290	.
123	7 867	10	130	127	—	80	150	764	50	45	63	160	.
164	7 774	10	179	127	—	80	150	806	50	34	92	198	.
155	7 734	10	64	127	—	80	25	572	50	35	64	200	.
152	8 087	10	195	127	—	80	25	695	50	65	96	200	.
...	8 587	32	83

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

europ. Länder		Asien				Amerika				Afrika			Australien ¹⁶⁾	Welt ¹⁸⁾
Polen	Bulgarien	UdSSR	China V.-R.	Nord-Korea	Japan ¹⁵⁾	Kanada ¹⁹⁾	Mexiko	USA	Süd-amer. ¹⁷⁾	Kongo (Leop.)	Nord-Rhod.	.		
108,0	.	75,0	.	.	56,1	156,0	.	404,9	—	—	10,4	.	1 491	.
156,2	1,4	257,6	15,0	.	112,6	232,7	56,1	874,1	30,6	34,0	28,3	70,9	2 736	.
158,8	7,6	325,0	37,0	.	138,0	224,4	56,6	894,3	43,5	49,2	30,0	112,1	3 988	.
163,2	8,2	365,0	41,0	10,0	140,4	229,2	57,2	709,2	43,5	53,4	30,7	116,6	2 849	.
167,9	9,1	375,0	60,0	20,0	159,4	231,7	55,7	730,3	39,7	54,8	30,4	119,3	4 967	.
175,5	16,9	400,0	50,0	25,0	180,3	236,7	52,9	744,7	47,9	53,4	30,3	122,2	3 116	.
182,4	22,1	405,0	70,0	30,8	211,2	243,6	51,8	765,6	46,3	57,0	30,4	140,4	3 277	.
180,8	51,7	239,4	254,0	57,1	803,5	49,0	56,2	40,5	188,0
15,1	4,31	20,0	21,2	4,8	67,0	4,1	4,7	3,4	14,0
42,3	12,9	.	.	.	57,0	64,2	14,2	200,5	17,0	.	10,8	42,6	.	.
15,9	4,7	.	.	.	18,0	22,7	4,9	69,1	5,7	.	4,2	13,6	.	.
15,2	4,8	.	.	.	20,4	23,1	4,6	65,5	5,6	.	3,9	15,5	.	.
15,7	4,9	.	.	.	20,4	22,3	4,8	70,1	6,6	.	4,2	16,1	.	.
15,1	4,7	.	.	.	21,9	20,6	4,5	63,2	6,3	.	4,8	13,9	.	.
15,6	4,3	20,8	4,8	6,9	17,7	.	.

¹³⁾ Plattenzink (slab zinc). ¹⁴⁾ Elektrolyt. gewonnen. ¹⁵⁾ Raffinadezink einschl. geringer Mengen von Sekundärzink.
¹⁶⁾ Raffinadezink. ¹⁷⁾ Argentinien und Peru. ¹⁸⁾ Ohne UdSSR u. China.

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

16. Erdöl-Gewinnung

Jahr Monat	Europa											Asien				
	Montan-Union					sonstige europ. Länder						Bah- rein *)	Irak	Iran (*)	Ku- wait Insg.	
	Bun- des- rep.	Frank- reich	Ital.	Nied.	zus.	Öster- reich	Jugo- sla- wien	Polen	Rumä- nien	Un- garn	Ud SSR					
Spez. Gew.	0,89	0,90	0,82	0,90	—	0,93	—	0,85	0,84	0,82	—	0,86	0,84	0,84	0,86	
1938	552	80,6	13,2	—	646	57	1,1	507	6 610	43	30 200	1 133	4 298	10 359	—	
1955	3 147	885,0	203,6	1 024	5 260	3 665	257,2	180	10 555	1 601	70 793	1 502	33 744	16 296	56 028	
1957	3 960	1 415	1 257	1 523	8 155	3 192	396,0	181	11 184	670	98 340	1 590	21 984	35 124	60 612	
1958	4 432	1 392	1 536	1 620	8 976	2 832	462,0	175	11 340	828	113 270	2 028	35 664	40 248	74 528	
1959	5 133	1 823	1 696	1 774	10 226	2 460	592,5	175	11 438	1 036	129 552	2 253	41 566	44 647	75 741	
1960	5 530	1 984	1 998	1 919	11 431	2 448	943,5	194	11 500	1 215	147 864	2 257	47 277	51 826	89 153	
1961	6 203	2 164	1 972	2 046	12 385	2 356	1 340	203	11 582	1 456	165 600	2 250	48 809	57 173	105 156	
1962 p	6 776	2 371	1 808	2 157	13 112	2 394	1 525	202	11 668	1 641	186 000	2 251	48 984	64 476	105 183	
1962 MD	565	198	151	180	1 093	199	127,1	16,9	989	137	15 500	188	4 082	5 373	8 765	
1963 1. Vj.	1 629	573	377	514	3 093	632	306,9	48,3	2960	395	48 600	555	14 262	17 633	26 099	
1963 April	596	213	156	184	1 149	215	135,0	16,0	...	138	16 800	185	4 368	6 194	9 555	
„ Mai	625	217	148	194	1 184	211	145,0	16,3	...	145	16 800	191	4 145	6 876	10 636	
„ Juni	623	205	151	187	1 166	212	144,0	16,2	...	140	16 800	186	4 252	5 714	9 993	
„ Juli	649	...	155	193	...	209	...	16,9	4 116	6 120	...	
„ Aug.	656	211	

17. Elektrizitätserzeugung der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder												
	Montan-Union							zus.	Däne- mark ¹)	Groß- brit. ²)	Nor- wegen	Öster- reich	Span- ien
	Bun- des- rep.	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien	Lux- em- burg	Nieder- lande						
1938	31 093	1 300	5 278	20 696	15 544	462	3 688	78 061	1 142	25 708	9 927	2 994	2 749
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
1957	90 912	2 880	12 612	57 432	42 720	1 212	13 368	221 136	3 348	90 972	25 464	9 984	14 890
1958	94 212	2 976	12 216	61 800	44 304	1 223	13 848	230 579	3 523	98 508	27 180	11 085	15 468
1959	104 508		14 140	64 512	47 607	1 303	14 972	247 042	4 035	105 168	28 258	12 219	16 390
1960	114 892		15 145	73 975	54 233	1 438	16 512	276 245	4 878	118 545	30 993	13 113	17 533
1961	122 464		16 022	76 198	58 066	1 506	17 026	292 481	4 693	127 574	33 792	13 785	19 859
1962 p	133 627		17 695	83 415	62 718	1 440	19 242	318 137	5 491	141 836	37 488	14 902	21 848
1962 MD	11 136		1 475	6 951	5 227	120	1 604	26 511	458	11 820	3 124	1 242	1 821
1963 1. Vj.	38 762		5 102	23 010	17 027	409	5 605	89 915	1 899	47 444	11 020	3 616	6 790
1963 April	11 454		1 562	7 050	5 350	132	1 621	27 062	547	11 993	3 039	1 198	2 156
„ Mai	11 307		1 492	7 230	5 802	...	1 655	...	472	11 580	3 050	1 358	2 052
„ Juni	10 208		1 404	...	5 527	...	1 460	...	405	9 474	2 637	1 300	...
„ Juli	11 012		5 878	...	1 497	9 667	2 459	1 336	...
„ Aug.	11 177		1 332	...

18. Gaserzeugung der Welt

Jahr Monat		a) Gaserzeugung in Gaswerken und Kokereien												
		Europäische OECD-Länder												
		Montan-Union						zus.	Däne- mark	Groß- brit.	Span- nien)	Nor- wegen	Öster- reich	
Bun- des- rep.	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lu- xem- burg	Nie- derl.								
1938				688	4 473	1 284		1 161		260	9 888	142	44	362
1955		20 856	1 641	2 076	6 701	2 136	21	3 591	37 022	390	23 347	317	50	479
1957		23 148	1 820	2 220	7 400	2 364	21	3 705	40 678	383	23 713	350	45	536
1958		22 488	1 776	2 256	8 128	2 112	23	3 849	40 632	378	22 901	362	42	530
1959		20 429	...	2 313	8 200	2 000	23	3 956	...	368	21 667	368	39	611
1960		23 687	...	2 461	8 060	2 274	23	4 210	40 745	375	22 728	388	40	652
1961		23 562	...	2 413	7 700	2 348	23	4 140	40 186	370	22 695	386	39	658
1962 p		23 177	...	2 617	8 460	2 534	24	4 145	40 957	387	22 867	400	39	782
1962 MD		1 931	...	218	705	211	2,0	345	3 413	32,2	1 906	33,4	3,27	65,2
1963 1. Vj.		6 075	3 092	701	6,1	1 167	...	121,2	7 771	121,0	13,04	319,6
1963 April		1 824	743	216	2,0	343	...	34,0	1 826	36,2	2,96	65,2
„ Mai		1 871	695	223	...	325	...	31,2	1 686	34,0	2,44	55,4
„ Juni		1 747	570	315	...	26,7	1 754	...	1,70	38,4
„ Juli		1 819	527	1,40	38,6
„ Aug.		1 805

^{a)} 1938 Förderung der Anglo-Iranian-Oil Company, ab 1955 National-Iranian-Oil Company. ^{b)} Brunei und Sarawak. ^{c)} Originalangaben in Volumeneinheiten (Uno-New York). ^{d)} Einschl. Naturbenzin. ^{e)} Öffentl. Werke, ohne Nordirland. ^{f)} Ab 1955 nur öffentl. Werke (ungefähr 80 %). ^{g)} Nur Erzeugung der Gaswerke.

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Asien						Amerika								Afrika	Welt
Quatar	Saudi-Arabien ^{a)}	Volksrepublik China	Brit.-Borneo ^{a)}	Indonesien	Japan ^{a)}	Argentinien ^{a)}	Kanada ^{a)}	Kolumbien ^{a) 4)}	Mexiko ^{a)}	Peru	Trinidad ^{a)}	Venezuela ^{a)}	USA ^{a)}	Ägypten	
0,82	0,84	-	0,84	0,85	0,90	0,90	0,85	0,87	0,90	0,84	0,91	0,90	0,85	0,91	-
5 438	47 532	966	5 258	11 790	349	4 365	17 492	5 493	12 793	2 302	3 563	115 168	335 744	1 821	773 900
6 612	48 936	1 460	5 750	15 468	320	4 858	24 575	6 336	12 624	2 556	4 875	145 404	353 630	2 364	886 500
8 220	50 136	2 264	5 268	16 104	370	5 084	22 365	6 492	13 548	2 496	5 292	136 284	330 936	3 168	909 700
7 994	53 984	3 730	5 456	18 215	406	4 357	24 969	7 409	13 950	2 340	5 870	144 972	347 928	3 076	980 600
8 212	63 068	5 000	4 690	20 596	527	9 145	25 926	7 713	14 350	2 530	6 126	149 316	347 976	3 272	1 051 500
8 382	69 115	5 500	4 761	21 292	657	12 067	29 846	7 362	15 276	2 550	6 559	152 772	354 291	3 766	1 117 200
8 788	75 480	5 500	3 882	22 744	761	14 052	32 990	7 178	15 998	...	7 008	167 412	361 664
732	6 290	458	323	1 899	63,4	1 171	2 749	598	1 333	...	584	13 951	30 139
2 149	20 792	...	828	5 583	190,7	3 374	9 060	2 009	4 270	...	1 531	43 202	90 969
748	6 744	1 903	66,2	1 107	2 548	633	1 442	...	510	14 249	30 848
810	6 174	2 052	67,2	1 212	...	590	1 536	14 167	31 690
767	6 151	65,5	1 171	...	726	13 941	30 657
803	6 469	68,8	659

nach Ländern

Maßeinheit: Mill. kWh

Rahmenwerte, Min. bzw. Max.														
		sonst. europ. Länder						Asien		Amerika		Afrika		
Schweden	Schweiz	Sowj. Bes. Zone	CSR	Polen	Rumänien	Finnland	UdSSR	Japan	Kanada	USA	Südafr. Union	Australien	Welt	
8 162	7 043				354	3 108	39 400	32 679	28 603	141 955	5 933	4 353	416000	
24 972	15 384	28 695	15 012	17 748	4 344	6 828	170 040	65 196	78 296	622 896	16 356	16 140	1539400	
28 968	15 900	32 736	17 724	21 156	5 436	7 704	209 484	79 539	90 252	716 352	18 948	19 164	1781000	
30 420	16 896	34 872	19 620	23 940	6 180	7 884	232 800	83 102	96 744	724 008	20 052	20 443	1896000	
32 253	17 499	37 239	21 902	26 378	6 802	7 741	263 100	95 273	103 846	794 509	21 722	22 123	2060000	
34 794	20 622	40 298	24 450	29 286	7 626	8 745	291 900	111 418	114 011	840 458	23 259	24 492	2163000	
38 382	21 700	42 504	26 969	32 210	8 631	10 173	326 400	128 319	113 219	878 532	24 553	25 460	2313000	
40 630	21 417	45 075	28 735	35 384	9 192	10 986	369 000	137 148	116 905	943 052	26 105	27 629	2520000	
3 386	1 785	3 756	2 395	2 949	766	915	30 750	11 439	9 742	78 588	2 175	2 302	210000	
10 554	3 788	11 997	7 273	9 562	2 822	3 093	96 000	35 856	30 670	245 162	6 471	6 749	.	
2 993	1 649	3 730	2 400	2 883	...	912	36 000	12 168	9 877	78 273	2 125	2 396	.	
2 372	2 130	3 771	2 366	2 903	...	946	36 000	...	10 177	81 756	2 415	2 727	.	
2 932	2 398	2 715	...	802	36 000	...	9 455	83 665	2 446	2 791	.	
2 615	2 548	2 805	...	857	88 703	2 557	3 021	.	
		956	

nach Ländern

Maßeinheit: Mill. cbm

						b) Naturgasgewinnung							
Sowj. Bes. Zone	sonst. eur.Länd.	Asien	Amerika		Austra- lien s)	Europa				Amerika			
	CSR	Japan 7)	Ka- nada	USA		Bun- des- rep.	Frank- reich	Italien	Öster- reich	Ka- nada	Mexiko	USA	Vene- zuela
2 450	3 396	1 105	431	10 692	593	—	—	17	947	1 109	33 540	—	
2 772	3 660	3 108	2 110	31 771	1 231	240	278	3 622	749	4 272	3 408	266 328	2 749
3 072	3 612	3 168	2 109	31 283	2 300	357	432	4 902	758	5 844	4 644	302 436	3 624
3 171	3 949	3 696	1 512	22 770	2 349	344	564	5 184	821	9 576	7 478	312 348	3 936
3 322	4 333	4 324	1 765	22 983	2 369	388	1 320	6 120	1 128	12 267	6 060	324 975	4 191
3 324	4 333	4 324	1 550	23 810	2 512	448	2 220	6 434	1 469	14 726	5 964	360 379	4 604
3 492	4 611	5 184	1 390	22 630	2 760	431	4 008	6 864	1 560	18 629	10 209	370 915	4 818
291	399	434	95	...	2 775	617	4 739	7 152	1 635	26 844	10 524	384 468	5 203
928	1 318	1 772	361	...	231	51,4	395	596	136	2 234	877	32 039	434
297	445	411	115	...	562	260,7	1 237	2 071	496	8 532	2 629	107 852	1 343
292	444	368	110	...	215	77,6	431	592	143	2 581	872	...	462
...	258	73,4	435	539	128	...	964
...	281	48,7	385	495	104
...	319	53,6	...	510

^{a)} Jahre enden am 30. Juni, bis 1956 nur Gaswerke.

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 1959	1939 1959	1954 1958	1953	1953	1947	1953	1949 1955
1953	66	86	80	66	62	88	96	70	83	79	78	68
1955	85	100	90	82	81	98	103	84	96	94	91	79
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	101	101	105	110	111	105	109	108	105
1960	119	111	114	110	111	112	118	128	115	124	117	111
1961	126	116	...	116	117	114	129	142	117	126	125	121
1962	131	122	...	123	122	115	135	156	112	130	130	132
1963 Febr.	125	122	.	129	112	116	.	152	101	124	144	140
„ März	133	127	.	121	117	122	134	171	113	134	144	151
„ April	139	133	.	132	117	115	.	170	113	135	127	150
„ Mai	138	136	123	122	.	178	...	147	135	141
„ Juni	143	138	143	119	...	166	...	131	145	...
„ Juli	128	112	.	177	...	135	96	...

^{*)} 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.	Bel- gien ^{*)}	Däne- mark	Frank- reich	Grie- chenl. ^{*)}	Groß- brit. ^{*)}	Irland	Italien ^{*)} ^{*)}	Nie- derl.	Nor- wegen	Öster- reich ^{*)}	Schwe- den ^{*)}
Orig. Basis	1936	1953	1953	1938 1954	1950	1950	1953	1953	1953	1950	1937	1950
1955	88	.	98	95	100	101	105	99	101	102	94	102
1957	98	104	99	99	98	101	100	102	103	103	100	102
1958	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1959	102	98	108	98	95	100	102	100	102	100	100	101
1960	107	101	117	99	97	104	107	107	106	103	103	105
1961	110	105	120	100	101	105	110	114	109	105	106	108
1962	113	107	120	101	103	105	112	...	111	107	107	107
1962 Okt.	.	108	120	.	104	104	.	123	.	107	108	106
„ Nov.	.	108	120	.	104	104	.	122	.	107	108	106
„ Dez.	.	108	117	102	103	104	114	...	111	105	107	106
1963 Jan.	117	103	104	106	105
„ Febr.	116	103	105	106	105
„ März	113	...	116	102	...	103	114	...	111	106	105	105
„ April	116	103	106	105	106
„ Mai	116	103	107	105	105
„ Juni	117	103	.	102	109	..	104	107

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

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

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

21. Arbeitslose

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											
	Bun- desr.	Saar- land	Bel- gien*)	Däne- mark	Frank- reich*)	Groß- brit.	Irland	Italien)	Nieder- lande	Nor- wegen	Öster- reich	Span- ien
1938			174,0	97,7	373,6	1 881	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
1955		928	7,0	172,4	65,9	52,5	265	32,0	1 491	41,4	12,5	120,7
1957		668	5,2	116,8	70,9	18,6	347	43,7	1 662	81,5	14,7	112,2
1958		683	5,6	180,9	63,4	18,7	501	40,6	1 340	63,0	23,6	123,2
1959		480		199,2	44,1	36,2	512	37,1	1 128	41,3	22,6	112,3
1960		230		158,1	31,4	34,8	393	30,7	846	31,3	17,1	82,3
1961		159		128,2	28,9	27,9	376,8	26,8	720	30,3	13,0	63,5
1962		142		85,8	25,0	21,4	501,6	27,2	623	30,3	15,2	64,7
1963 1. Vj.		333		183,6	65,8	24,4	847,1	36,2	802	49,1	32,0	136,6
1963 März		204		85,5	53,6	24,5	747,3	33,9	...	36,6	24,5	104,9
„ April		133		49,1	22,2	22,8	644,8	33,2	462	25,8	10,9	55,5
„ Mai		114		45,1	9,7	20,9	592,4	30,4	...	21,9	8,4	41,7
„ Juni		103		39,5	10,3	19,2	516,1	26,1	...	20,7	...	36,3
„ Juli		97		35,8	8,9	...	484,9	25,0	...	25,4	...	39,6
„ Aug.		96		34,9	537,4	25,9	...	24,8

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

^{*)} Empf. v. öffentl. Arbeitslosenunterstützung. ^{*)} Ab 1955 Stichprobenerhebung über die Arbeitskräfte. ^{*)} Bei 29 Gewerkschaften (ca. 80 % der Arbeiter umfassend) registrierte Arbeitslose. ^{*)} Schweiz. ^{*)} Einschl. beschäft. Personen, die einen anderen Arbeitsplatz suchen

II. Weltübersichten

Produktion (arbeitstäglich) 1958 = 100¹⁾

�ster- 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. ⁴⁾	Chile ⁵⁾
1937	1935	.	1953	1948 1954	1960	1951	1960	1954	1949	1929 1945	1947-49	1943 1952	1953
67	83	66	65	78	52	76	59	48	84	68	98	80	93
88	92	79	75	98	70	88	69	78	92	81	103	94	93
97	98	90	90	104	91	98	99	93	101	95	108	97	97
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
106	106	112	111	109	113	108	124	112	108	108	113	89	114
117	114	122	124	124	130	120	156	119	108	117	116	92	112
123	118	129	135	136	139	129	186	126	112	122	117	102	119
126	120	137	143	143	148	138	201	144	121	127	126	95	131
120	128	125	124	143	144	144	207	.	124	.	129	72	118
126	127	146	145	147	169	148	223	.	124	.	131	83	144
128	131	138	140	146	171	142	212	.	123	.	131	...	139
134	128	143	144	158	169	147	214	.	128	.	133	...	138
137	139	...	148	138	174	...	214	.	133	.	136
...	114	221	129

verarbeitenden Industrie 1958 = 100¹⁾

	�briges Europa					Asien	Amerika				Afrika	Australien	
Schw. *)	Finn- land	Jugo- slaw.	Polen	Rum�- nien	Ungarn	Japan	Argen- tinien*)	Kana- da	Mexi- ko	USA	Süd- afrika	Austr.	Neu- seel.
1938	1953	1952	1953	.	.	1951	1943	1949	.	1953	1951	1953	.
93	106	82	92	94	93	75	103	100	90	106	93	97	94
102	106	93	99	96	97	95	101	105	99	108	99	99	96
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
99	103	106	101	104	104	102	96	101	100	105	98	102	102
105	109	114	102	109	109	110	88	100	111	106	99	107	106
113	112	119	106	117	112	118	85	99	115	102	99	103	110
119	114	121	110	126	115	126	81	103	114	105	100	106	113
.	.	124	114	.	.	130	77	105	...	108	101	108	110
118	112	122	115	129	117	127	76	104	114	107	102	108	114
.	.	121	114	.	.	123	75	101	.	106	103	107	117
.	.	121	112	.	.	125	75	102	.	105	104	112	116
122	107	122	112	128	115	124	75	102	.	105	105	109	117
.	.	122	112	.	.	127	74	103	.	105	106	109	117
.	110	124	113	.	.	128	...	104	.	106	106	108	117
122	106	.	106	106
.	108	.	107	106

in 1000¹⁾

		Ubr. Eur.		Asien				Amerika			Afrika		Australien	
Schwe- den ⁸⁾	Schw ⁹⁾	Finn- land ¹⁰⁾	Indien ¹¹⁾	Paki- stan	Israel	Japan	Chile	Kana- da	USA	Süd- rhod.	Süd- afrika	Au- stral.	Neu- seel.	
67,0	52,6	3,6				237	3,48	516	10 390		5,3			
27,2	5,0	5,65	478	93,1	17,68	450	2,84	162	1 870	0,23	12,1	24,27	0,08	
24,5	2,7	1,55	647	103,9	10,74	680	3,78	244	2 904	0,10	12,5	2,86	0,06	
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	64,0	1 049	136,8	9,33	560	9,36	432	4 681	...	18,8	26,83	0,79	
26,5	2,4	48,0	1 314	171,4	7,38	580	8,99	373	3 813	...	26,6	25,44	1,19	
18,9	1,2	32,0	1 502	167,7	6,04	430	12,13	448	3 931	...	25,7	15,96	0,63	
16,6	0,6	27,0	1 754	160,8	5,13	390	13,15	469	4 806	.	30,4	44,31	0,38	
18,6	0,6	27,0	2 081	163,1	4,60	400	12,45	391	4 008	.	29,2	43,92	1,04	
37,6	2,5	48,3	2 465	169,2	4,28	570	11,59	545	4 697	.	22,3	40,6	0,80	
27,6	0,5	45,0	2 483	165,2	3,56	720	11,56	549	4 501	.	21,3	36,3	0,75	
25,3	0,3	33,0	2 563	162,9	3,14	400	11,11	462	4 063	.	21,6	37,1	0,88	
15,7	0,2	18,0	2 683	380	11,32	346	4 066	.	22,2	36,5	1,05	
10,6	0,2	17,0	2 685	310	11,45	304	4 846	.	21,6	38,2	1,24	
8,3	0,1	293	4 322	37,1	1,24	
...	0,1	3 857	

22. Stundenverdienste der Arbeiter

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										
	Bun- desr. ¹⁾	Bel- gien ²⁾	Däne- mark ³⁾	Frank- reich ⁴⁾¹⁾	Groß- brit.	Irland ⁵⁾	Italien	Niederl. ¹⁾	Nor- weg. ⁶⁾	Öster- reich	Schwe- den ⁷⁾
	DM	bfrs.	Öre	Francs	Pence	Pence	Lire	Gulden	Kron.	Schill.	Kronen
1953	1,59	23,07	376	1,41	49,2	29,5	169	1,25	4,28	.	4,11
1955	1,73	24,89	407	1,63	56,5	31,5	185	1,50	4,75	8,16	4,84
1957	2,09	29,23	462	2,02	65,3	34,3	207	1,81	5,45	9,23	5,34
1958	2,23	27,91	480	2,25	67,3	36,4	216	1,79	5,69	9,55	5,67
1959	2,36	28,56	517	2,39	70,8	37,4	221	1,87	6,19	10,18	5,93
1960	2,62	29,59	553	2,59	76,8	40,1	232	2,05	6,45	10,90	6,32
1961	2,90	31,01	615	2,79	81,5	42,5	248	...	6,92	12,04	6,82
1962	3,23	33,33	678	...	84,9	48,1	7,57	13,10	7,25
1962 Dez.	.	.	703	.	.	48,9	.	.	7,62	13,07	.
1963 Januar	13,05	.
„ Februar	3,35	7,64	13,08	7,06
„ März	48,7	.	.	.	13,25	.
„ April	86,5	13,49	.
„ Mai	3,44	14,00	7,21
„ Juni	14,16	.

23. Preisindex

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder													
	Bun- desr. 1)	Bel- gien 2)	Dä- nem. 2)	Frank- reich 2) 3)	Grie- chenl. 2)	Groß- brit. 1)	Ita- lien	Lu- xemb. 2)	Nie- derl. 2)	Nor- weg.	Öster- reich 2) 3)	Port- ug. 2)	Span- ien 2)	Schwe- den 1)
	Orig. Basis	1958	1953	1935	VH 56 VI 57	1959	17.1.56	1953	1948	1951	1959	1958	VII 48 VI 49	1958
1950 D	85	84	74	64	59	68	72	85	75	65	66	94	66	69
1953 „	92	92	85	82	76	84	88	94	83	85	90	93	71	84
1955 „	94	93	91	83	93	89	93	94	87	90	94	94	75	88
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	102	102	102	101	107	101
1960 „	102	102	103	110	104	102	102	101	103	102	103	104	109	105
1961 „	105	103	107	114	106	105	104	101	105	105	107	106	111	107
1962 „	109	104	112	119	106	109	109	102	108	111	111	109	118	112
1963 März	113	106	.	123	109	112	116	103	113	114	114	113	128	115
„ April	113	106	118	124	110	112	116	103	114	115	114	111	128	115
„ Mai	112	105	.	125	109	112	116	105	113	113	115	110	128	115
„ Juni	112	106	.	125	108	112	117	106	114	113	118	109	126	116
„ Juli	112	106	117	126	109	111	116	106	114	114	116	107
„ August	111	106	.	127	...	111	...	106	...	113

24. Index der Großhandels-

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder													
	Bun- desr. ¹⁾	Bel- gien	Dä- nem.	Frank- reich	Grie- chenl. ²⁾	Groß- brit. ³⁾	Ir- land	Ita- lien	Nie- derl.	Nor- weg.	Öster- reich	Por- tug. ⁴⁾	Span- ien	Schwe- den
	Orig. Basis 1950	1936- 1938	1935 1955	1949	1938	1954	X 38 I 53	1933 1953	1948	1952	III/38	1948	1959	1949
1950 D	80	92	81	65		77		92	83					73
1953 „	94	98	95	83	78	90	88	99	95	90	90	100	68	93
1955 „	95	99	98	81		93	89	99	97	94	97	95	70	96
1957 „	99	105	101	90	102	99	96	102	102	102	103	100	89	102
1958 „	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	100
1959 „	99	100	100	105	101	100	100	97	101	100	103	99	100	100
1960 „	100	101	100	107	103	102	100	98	99	101	102	102	102	103
1961 „	102	100	102	110	104	104	101	98	98	102	104	102	105	105
1962 „	103	101	104	113	104	106	105	101	99	104	110	103	110	107
1963 März	104	104	108	115	112	107	106	105	100	105	108	104	119	109
„ April	104	103	107	115	111	107	106	105	99	104	108	104	119	110
„ Mai	103	103	108	118	110	108	106	106	100	104	108	104	118	110
„ Juni	103	103	108	116	108	107	106	106	99	104	112	103	...	110
„ Juli	103	103	107	115	...	108	...	106	...	104	106	110
„ August	104	103	107	117	...	108	...	106	...	105	105	110

Stundenverdienste der Arbeiter in der verarbeitenden Industrie.

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

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

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

in der verarbeitenden Industrie

Schw. *)	Übriges Europa		Asien		Amerika						Australien	
	Finn- land)*)	CSR)	Israel)*)	Japan)	Argen- tinen)	Brasi- lien)	Chile)*)	Kana- da	Puerto Rico	USA	Austra- lien)*)	Neu- seeland
Franken	Mark	Kron.	L J	Yen	Pesos	Cru- zeiros	Pesos	Cents	Cents	Cents	Pence	Pence
3,11	1,64	1 100	5,69	15 322	999	.	208,83	135,8	50,0	174	83,00	.
3,25	1,76	1 223	8,19	16 417	1 301	14,77	460,78	144,5	58,8	186	87,00	.
3,53	2,06	1 261	10,23	19 259	1 950	22,43	976,66	160,0	75,8	205	93,75	83
3,69	2,17	1 288	10,89	19 180	2 722	25,90	209,96	165,7	86,2	211	95,50	84
3,80	2,29	1 307	9,94	20 792	4 286	35,23	255,49	172	86,6	219	99	86
4,00	2,44	1 349	10,3	22 630	5 979	178	92,2	226	104	92
4,27	2,62	1 388	11,1	24 786	7 581	183	98,8	232	107	97
4,61	2,77	1 409	12,3	27 259	8 929	188	106,0	239	109	98
.	2,78	1 436	12,8	55 219	14 919	.	.	194	108,8	243	109	.
.	.	.	.	27 259	10 098	.	.	192	110,9	243	109	.
.	.	.	.	23 102	9 030	.	.	193	111 3	243	109	.
.	2,79	1 352	.	22 910	9 581	.	.	193	110,6	244	109	.
.	.	.	.	24 140	.	.	.	195	111,2	245	110	.
.	.	.	.	23 937	111,8	245	.	.
.	.	.	.	34 343	111,9	246	.	.

für die Lebenshaltung 1958 = 100

		Übriges Europa			Asien			Amerika						Afrika	Australien	
Schw. *)	Tür- kei *)	Finn- land	Un- garn	Jugo- slaw. *)	Indi- en *)	Is- rael (*)	Ja- pan	Ar- gent. *)	Bra- silien *)	Chile *)	Ka- na- da	Me- xiko *)	USA *)	Süd- afrika *)	Au- stral.	Neu- see- 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
95	70	76	98	89	86	85	97	54	60	40	93	81	93	92	91	91
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	127	102	99	101	104	101	101	214	137	139	101	102	101	102	102	104
101	134	105	100	112	106	104	105	272	185	155	102	108	102	103	106	105
103	138	107	101	120	109	111	110	309	256	167	103	109	103	105	109	106
107	143	112	...	133	112	121	118	396	390	190	104	110	105	106	108	109
110	154	116	.	141	111	127	125	470	564	248	106	111	105	107	.	.
110	153	117	.	142	111	126	126	477	585	254	106	111	105	107	.	.
110	153	117	.	141	111	130	127	477	610	264	106	111	105	107	109	111
111	153	117	.	140	...	129	...	483	...	268	106	111	106	107	.	.
111	...	117	.	140	...	129	...	490	107	111	106	108	.	.
111	108

preise 1958 = 100

		Üb. Eur.		Asien			Amerika						Afrika		Australien	
Schw.)	Tür- kei ⁴⁾	Finn- land	Indi- en	Is- rael	Ja- pan	Brasi- lien	Chile	Kana- da	Me- xiko ⁴⁾	Peru ⁴⁾	USA	Vene- zuela	Ägyp- ten	Süd- afrika	Au- stral.	Neu- seel.
VIII 39	1938	1935	VI 1952- III 1953	1936	1952	1948	1947	1935- 39	.	1934- 36	1947- 1949	1938 56-57	VI-VIII 1939	1938	VI 36- 39	26-30 1958
94	.	.	95	24	72	30	6	93	51	55	86	97	82	71	67	72
98	53	83	95	65	102	45	12	97	68	69	93	97	85	93	96	92
99	63	81	82	81	99	66	34	96	85	82	93	100	84	97	98	93
103	87	92	98	98	107	89	80	100	96	96	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	98	101	138	130	101	101	121	100	103	99	100	101	101
99	126	104	111	105	103	180	137	101	107	136	100	103	100	101	107	103
99	130	105	113	115	104	249	138	102	108	141	100	105	102	103	103	101
103	137	107	115	134	102	382	149	105	110	144	100	110	101	104	100	100
106	145	109	114	136	104	555	214	106	112	146	100	113	...	104	101	101
107	143	109	117	...	104	578	220	107	111	144	99	113	...	104	101	...
107	146	108	119	...	104	602	...	107	111	146	100	114	...	104	101	...
106	...	109	121	...	104	108	111	...	100	105	103	102
105	...	110	122	...	104	108	111	...	100	106
104	122	107	100

*) Einschl. Genußmittel, Möbel u. Hausrat. *) Ohne Wohnung bzw. Miete. *) Einschl. Möbel u. Hausrat sowie direkte Steuern. *) Einschl. Möbel u. Hausrat sowie Dienstleistungen. *) Hauptstadt. *) Schweiz. *) Einschl. Möbel u. Hausrat. *) Ohne Bekleidung. *) Nur weiße Bevölkerung. *) 1953 = 100.

Index der Großhandelspreise. Der Großhandelspreisindex und seine Komponenten Gruppenindizes beziehen sich auf eine repräsent. Anzahl von Waren nach Preisen auf Primärmärkten. Wenn nicht anders vermerkt, sind die Reihen mit dem Brutto-Verkaufspreis gewichtet.

*) Erzeugerpreise industrieller Produkte. *) Preise in Athen u. Piräus. *) Einschl. Nordirland. *) Preise in der Hauptstadt. *) Schw. = Schweiz.

a) Belgien in bfrs | e 1000 kg

	Schrott		Roheisen		Halbzeug ¹⁾	Walzstahlfertigerzeugnisse ¹⁾							Kohle
	Hoch-ofen-	Stie-mens-Mar-tin-	Häma-tit	Gießerei-III	Knü-pel	Stab-stahl	Form-stahl	Walz-draht	Band-stahl	Schw. Schie-nen	Grob-blech	Fein-blech	Steink.halb.
Frachtlage:	frei Bestim-mungstation		Sera-ing	Mus-on	Clabecq			Charleroi			Sera-ing	Char-leroi	frei Wag-gon
1951 Dez.	4075	3975	5300	3920	3575	4200	4200	4350	4725	5250	4725	6350	895
1952 Dez.	2513	2838	4800	3750	3575	4200	4200	4350	4725	5250	4725	6350	911
1953 Dez. ¹⁾	1625	1725	3675	3000	3650	4585	4585	4585	4750	5450	5250	6250	880
1954 Dez.	1790	1800	3675	2875	3200	4275	4275	4150	4850	5300	4900	6250	880
1955 Dez.	2200	2300	3750	3175	3820	4950	4900	5000	5000	5300	5500	6400	833
1956 Dez.	2563	2563	4200	3500	4200	5250	5350	5200	5000	5500	5750	6400	890
1957 Dez.	1850	2000	4350	3493	4500	5500	5600	5500	5200	6200	6500	6800	980
1958 Juni	1525	1600	4350	3150	4000	5000	5000	5100	5350	6200	6100	6800	980
„ Dez.	1650	1650	4350	3150	4000	4500	5000	5100	5350	6200	6100	6800	980
1959 März	1813	1825	4350	3150	4000	4500	5000	5100	5350	6200	6100	6800	980
„ Dez.	2000	2250	4350	2750	4000	5100	4950	5575	5417	6200	6100	6800	895
1960 März	2000	2100	4350	2750	4250	5100	4950	5500	5450	6200	6100	6800	855
„ Dez.	2019	2169	4350	2750	4250	5100	4950	5500	5450	6200	6100	6800	855
1961 März	2190	2340	4350	2750	4250	5100	4950	5500	5450	6200	6100	6800	855
„ Dez.	1700	1750	4350	2750	4250	5100	4950	5500	5450	6200	6100	6800	855
1962 März	1750	1900	4350	2750	3750	5100	4950	5500	5450	6200	6100	6800	855
„ Juni	1519	1619	4350	2750	3750	5100	4950	5500	5450	6200	6100	6800	855
„ Dez.	1400	1613	4350	2750	3750	5000	4950	5500	5450	6200	6100	6800	855
1963 März	1469	1569	4350	2750	3750	4750	4950	5500	5450	6200	6100	6800	855
„ Juni	1500	1600	4350	2750	3750	4750	4950	5500	5450	6200	6100	6800	855
„ Sept.	1500	1594	4350	2750	3750	4850	4950	5500	5450	6200	6100	6800	855

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

c) Großbritannien in sh, d je 1016 kg

	Eis.-Erz	Schrott	Roheisen		Halbzeug	Walzstahlfertigerzeugnisse							Koks
	Häma-tit 50% Fe	Schw. Stahlschrott	bas.	Gieß. III	Pla-tinen	Stab-stahl	Walz-draht	Band-stahl	Schw. Schie-nen	Kessel-blech	Fein-blech	Weiß-blech	Hoch-ofen-koks
Frachtsätze ¹⁾ :	a	b		d	e	f	g	f	h	i	k	l	m
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	281/6	503/6	625/6	628/3	650/6	572/6	621/6	832/6	54/0 3/4	88/3
1953 März	.	123/7	288/6	278	511/6	634/6	637/6	659/6	585	634	846	57/10	97/3
1954 März	.	124/8	295/6	284/6	511/6	634/6	637/3	666/6	585	634	846	57/9	97/3
1955 Okt.	.	159	336/6	341	559	669/6	668/9	701/6	652/6	711/6	933/6	61/4	134
1956 Okt.	.	208/9	363	351	607/6	705/6	707	757/6	720	759/6	1004/6	64/10	143/6
1957 Dez.	.	228/3	403	426	690	845/6	829/6	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	650	818	822	780	805	892	1104/6	71/10 1/2	159/3
1960 Dez.	.	228/3	403	437	650	818	797	760	795	807	1104/6	66/8	159/3
1961 Dez.	.	.	403	437	650	818	797	825	795	807	1104/6	67/8 1/2	...
1962 Dez.	.	.	417	449	664	837	815/6	831	818	840	1176/6	70/11	...
1963 Juni	.	.	417	449	664	837	815/6	831	818	840	1176/6	70/5 1/2	...
„ Sept.	.	.	417	449	664	837	815/6	831	818	840	1176/6	70/5 1/2	...

¹⁾ a) Nordwestküste, ab Grube. b) Nordostküste, bei 500 t franko. d) Middlesbrough, ab 10 Lts. frei Käufer. e) Bei 6 t franko. f) Bei Rückverg. von 15/- franko. g) Franko. h) Bei 500 t ab Werk. i) Franko Belfast, andere Häfen 7/6 mehr. k) Bei 4 t franko. l) Je Kiste, Mindestpreis ab Werk. m) Durham.

II. Weltübersichten

im Ausland

b) Frankreich in ffrs je 1000 kg

	Schrott	Roheisen		Halbzeug ^{a)}	Walzstahlfertigerzeugnisse ^{a)}							Kohle	Koks	
	F.M.I.	Häma- tit	Gieß. III	Vor- blöcke	Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schie- nen	Grob- blech	Fein- blech	Weiß- blech	Fett- förd. Stück	Hoch- öfen	
Frachtlage:	Paris	Longwy			Thionville				Montmédy			Bar-le- Duc	Donau	ab Werk
1951 Sept.	5 879	23 600	19 120	22 870	30 070	30 550	30 670	35 490	35 860	42 750	94 480	4 900	6 215	
1953 Mai	14 084	24 750	19 300	24 200	31 800	32 040	34 400	36 900	36 600	43 300	87 820	4 740	6 580	
1954 März	10 620	24 379	18 914	22 300	29 395	28 900	32 900	35 520	34 500	41 155	81 855	4 740	6 580	
1955 Febr.	18 500	24 300	19 300	22 870	30 150	30 245	33 720	36 430	35 480	42 210	87 108	4 800	6 480	
1956 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 Dez.	18 875	33 750	26 500	27 970	36 410	38 070	40 100	43 980	42 990	50 730	110 110	5 450	8 300	
1958 Sept.	14 090	33 750	26 500	27 970	36 410	38 070	40 100	43 980	42 990	50 730	110 110	5 450	8 300	
„ Dez.	13 405	33 750	26 500	27 970	36 410	38 070	40 100	43 980	42 990	50 730	109 185	5 450	8 300	
1959 März	14 355	36 320 ^{a)}	28 900 ^{a)}	31 240	40 670	42 520	44 790	49 130	48 020	56 310	117 530	6 100	9 400	
„ Dez.	18 955	34 820 ^{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 ^{a)}	183,00	348,20 ^{a)}	287,00 ^{a)}	312,40	406,70	425,20	447,90	491,30	480,20	563,10	1175,30	75,00	94,00	
„ Dez.	171,60	348,20 ^{a)}	287,00 ^{a)}	341,80	440,90	460,90	477,10	532,60	507,10	588,30	1175,30	75,00	97,00	
1961 März	168,60	348,20 ^{a)}	287,00 ^{a)}	341,80	440,90	460,90	477,10	532,60	507,10	588,30	1175,30	75,00	97,00	
„ Dez.	154,55	348,20 ^{a)}	287,00 ^{a)}	341,80	440,90	460,90	477,10	532,60	507,10	588,30	284,50 ^{a)}	75,00	97,00	
1962 März	156,05	348,20 ^{a)}	287,00 ^{a)}	341,80	440,90	460,90	477,10	545,90	507,10	588,30	284,50 ^{a)}	75,00	97,00	
„ Juni	153,00	348,20 ^{a)}	287,00 ^{a)}	341,80	453,40	480,90	477,10	545,90	507,10	588,30	284,50 ^{a)}	75,00	97,00	
„ Sept.	140,00	348,20 ^{a)}	287,00 ^{a)}	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,50 ^{a)}	75,00	100,00	
„ Dez.	131,50	348,20 ^{a)}	287,00 ^{a)}	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,50 ^{a)}	75,00	100,00	
1963 März	133,22	348,20 ^{a)}	287,00 ^{a)}	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,00 ^{a)}	75,00	100,00	
„ Juni	...	348,20 ^{a)}	287,00 ^{a)}	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,00 ^{a)}	76,50	100,00	
„ Sept.	...	348,20 ^{a)}	287,00 ^{a)}	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,00 ^{a)}	78,00	100,00	

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

^{b)} Thomasgüte

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

^{e)} Ab Januar 1962 je 100 m². Nur für direkte Verarbeiter und Händler — für andere Käufer 2% Aufschlag.

d) USA

in \$ je 2240 lbs

in \$ je 100 lbs

in \$ je 2000 lbs

	Eisen- erz.	Schrott	Roheisen		Halb- zeug	Walzstahlfertigerzeugnisse						Koks	Hüt- ten- koks
	Mesabi Bess.	Schw. Stahl- schrott	bas.	Gieß. II	Walz- Knü- pel	Stab- stahl	Form- stahl	Schienen	Grob- blech	Fein- blech	Weiß- blech	Kohle	
Frachtsätze¹):	a	b	c	d	e	e	e	e	e	f	g	h	i
1950 D	7,82	39,04	47,04	50,92	59,85	3,47	3,42	3,41	3,52	3,37	7,30	.	14,06
1954 D	10,05	29,86	56,00	58,50	70,55	4,22	4,17	4,39	4,16	3,99	8,73	5,68	14,71
1958 D	11,60	38,10	66,00	68,50	87,94	5,53	5,37	5,60	5,18	5,00	10,11	6,39	15,25
1959 D	11,60	40,11	66,00	68,50	89,60	5,68	5,50	5,75	5,30	5,10	10,40	6,40	15,25
1960 D	11,60	32,87	66,00	68,50	89,60	5,68	5,50	5,75	5,30	5,10	10,40	6,35	15,25
1961 D	11,60	35,22	66,00	68,50	89,60	5,68	5,50	5,75	5,30	5,10	10,40	6,32	15,25
1962 D	11,00	27,65	65,51	68,08	89,60	5,68	5,50	5,75	5,30	5,10	10,40	6,33	15,25
1962 Sept.	10,80	26,63	66,00	68,50	89,60	5,68	5,50	5,75	5,30	5,10	10,40	6,31	15,25
„ Okt.	10,80	24,86	66,00	68,50	89,60	5,68	5,50	5,75	5,30	5,10	10,40	6,40	15,25
„ Nov.	10,80	23,63	63,10	66,00	89,60	5,68	5,50	5,75	5,30	5,10	10,40	6,40	15,25
„ Dez.	10,80	26,62	63,00	66,00	89,60	5,68	5,50	5,75	5,30	5,10	10,40	6,40	15,25
1963 Jan.	10,80	28,00	63,00	66,00	89,60	5,68	5,50	5,75	5,30	5,10	10,40	6,20	15,25
„ Febr.	10,80	28,03	63,00	66,00	89,60	5,68	5,50	5,75	5,30	5,10	10,40	6,20	15,25
„ März	10,80	28,57	63,00	66,00	89,60	5,68	5,50	5,75	5,30	5,10	10,40	6,20	15,25
„ April	10,80	30,50	63,00	66,00	89,60	5,68	5,50	5,75	5,30	5,24	10,40		
„ Mai	10,80	...	63,00	66,00	89,60	5,68	5,50	5,75	5,30	5,30	10,40		

^{a)} a) frei Docks Erie-Seehäfen, b) Ankaufspreis frei Verbraucher, einschl. Provision, c) Frachtlage Neville Island, d) Frachtlage Swedeland, e) Inlandspreis ab Werk, f) frei Bestellerwerk, g) f. o. t. Inlandspreis, h) Durchschnittspreis ab Zeche frei Wagen, i) f. o. t. Ofen.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

1. Index der industriellen arbeitstätiglich

Jahr Monat	Zahl der Arb.- tage *)	Gesamte Industrie			Bergbau			Verarbeitende						
		Ins- ges.	ohne Bau	ohne Bau und Ener- gie	insge- samt	Koh- len- berg- bau	Eisen- erz- berg- bau	Erd- öl- ge- win- nung	insge- samt	Grundst.- u. Produktionsgüter-				
										zus.	Eisen- und Stahl- erzeu- gung	Eis- - Stahl- Tem- per- Gieß.	Ziehe- reien und Kalt- wals- werke	Chem- ische Indus- trie
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	225	205	164	230	269
1960	25,3	249	249	250	146	117	169	509	260	260	242	186	263	308
1961	25,1	263	264	264	150	118	171	570	275	275	238	190	269	330
1962		276	276	276	153	119	153	631	288	292	232	181	245	370
1962 Okt.	23,8	290	290	290	153	116	145	660	303	300	225	183	236	373
„ Nov.	21,2	310	310	310	164	130	154	673	324	309	233	192	268	394
„ Dez.	19,2	288	290	287	162	128	146	663	300	282	219	169	265	375
1963 Januar	22,8	253	258	254	158	126	131	620	283	260	214	173	237	367
„ Februar	20,8	259	263	260	158	121	135	659	270	267	213	170	241	383
„ März	22,0	278	279	278	159	122	134	680	289	295	224	178	240	400
„ April	20,8	293	292	292	158	122	124	698	305	314	220	174	255	412
„ Mai	21,8	292	291	292	158	123	124	701	304	323	227	172	249	416
„ Juni	18,2	304	302	303	160	125	130	697	317	335	240	175	270	436
„ Juli	23,8	267	265	266	148	110	105	706	277	305	217	155	222	386
„ August	p 22,9	264	263	262	148	108	107	712	274	307	218	147	222	388
„ Sept.	p 21,8	294	293	293	151	113	112	719	306	319	218	170	...	407

*) ohne Saarland und Berlin. *) Monatsdurchschnitt bzw. Monat. *) Einschl. Uhrenindustrie. *) Einschl. Stahlverformung.

2. Index der Grundstoffpreise¹⁾ (1958=100)

Jahr Monat	Gesamt- Index	Industriestoffe											
		Ins- ges.	Stein- kohle ²⁾	Braun- kohlen- brik.	Ben- zin	Die- sel- kraft- stoff	Bau- kalk	Stab- stahl	Fein- blech	Alu- min- halbzeug	Kup- fer- zeug	Schwe- fel- säure	Thom- asphos- phat
1950 D	75,4	68,9	52,0	55,6	101,2	74,3	64,2	50,5	51,3	79,1	89,9	70,0	69,3
1952 „	96,6	95,1	69,0	72,9	124,5	93,8	68,4	86,2	80,3	102,7	131,7	99,8	109,5
1953 „	94,4	94,2	82,7	75,9	113,7	85,6	91,2	89,9	84,3	100,4	128,4	93,6	106,4
1954 „	94,8	92,3	82,8	76,7	102,0	77,8	91,6	86,2	84,6	98,9	124,7	92,4	101,1
1955 „	97,1	97,0	88,5	85,6	104,4	93,3	92,0	88,8	89,3	98,9	173,5	101,1	101,1
1956 „	99,6	99,0	87,8	87,1	104,4	102,2	93,1	91,3	91,6	99,3	182,4	104,9	99,4
1957 „	101,3	101,2	94,8	92,8	111,0	110,5	97,5	96,1	95,7	103,3	107,7	106,0	98,0
1958 „	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1959 „	100,5	99,3	99,6	100,0	94,4	96,2	100,4	100,0	99,0	95,8	117,4	94,3	101,1
1960 „	100,5	100,5	99,0	100,0	100,6	100,9	100,5	100,1	98,1	95,8	122,5	91,9	101,1
1961 „	100,2	100,3	99,0	100,0	97,8	100,0	101,3	100,1	95,3	95,8	108,9	89,3	98,9
1962 „	100,1	100,0	100,7	103,4	96,8	100,3	103,3	100,2	93,8	95,8	108,8	87,0	98,9
1962 Okt.	99,8	100,0	102,6	103,4	97,5	98,5	103,6	100,3	93,8	95,8	108,6	87,0	102,3
„ Nov	100,0	100,1	102,6	103,4	97,5	98,5	103,6	100,3	93,8	95,8	108,8	87,0	102,3
„ Dez.	100,7	99,9	102,6	103,4	93,3	98,5	103,6	100,3	93,8	95,8	108,8	87,0	102,3
1963 Januar	100,1	99,8	102,6	103,4	93,3	98,5	103,6	100,3	93,8	95,8	108,6	83,5	113,6
„ Februar	100,5	99,8	102,2	103,4	92,3	102,1	103,6	100,3	93,8	95,8	108,3	83,5	113,6
„ März	100,5	99,8	102,1	103,4	93,3	102,1	103,6	100,3	93,8	95,8	107,9	82,3	113,6
„ April	100,3	99,5	102,1	103,4	92,3	102,1	103,6	100,3	93,8	95,8	107,9	82,3	86,4
„ Mai	100,6	99,2	101,7	103,4	92,3	98,5	104,0	100,3	93,8	95,8	107,6	82,3	86,4
„ Juni	100,6	99,2	101,8	103,4	92,3	98,5	104,0	100,3	93,8	91,4	107,5	82,3	86,4
„ Juli	100,3	99,2	101,9	103,4	92,3	98,5	104,0	100,3	93,8	91,4	107,5	81,9	93,2
„ August p	100,5	99,3	102,1	103,4	92,3	98,5	105,4	100,3	93,8	91,4	107,5	81,9	93,2
„ Sept. p	100,7	99,3	102,4	103,4	92,3	98,5	106,3	100,3	93,8	91,4	107,5	81,9	93,2

¹⁾ Bundesgebiet ohne Saarland und Berlin. ²⁾ Einschl. Briquets.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

Nettoproduktion im Bundesgebiet¹⁾

1950 = 100

Industrie													
Ind.Ind. der Steine und Erden	Investitionsgüterindustrien							Verbr.-Güt.		Nahr. u. Gen.-mitt.		Energieerzeugung	
	zus.	Stahlbau	Maschinenbau	Fahrzeugbau	Schiffbau	Elektrotechnik	Feinmechanik u. Optik ²⁾	Eisen- u. Blechmetallwaren ³⁾	zus.	Textilind.	zus.	Ernährungsind.	insgesamt
Bau													
176	253	187	237	317	392	291	242	206	186	167	195	200	203
180	271	185	239	378	395	334	239	206	184	157	202	208	206
204	293	173	247	441	357	268	258	226	195	163	207	219	221
217	337	192	281	533	343	423	288	261	211	173	214	232	243
235	365	215	310	560	332	468	309	276	220	173	223	241	257
250	376	217	314	608	316	481	309	276	232	177	233	252	279
303	385	221	296	670	303	488	322	296	249	186	235	294	285
273	414	243	321	705	321	533	351	315	267	197	295	332	319
177	404	289	368	808	324	495	343	283	241	179	256	291	335
78	348	191	264	633	266	446	271	256	220	178	205	211	343
76	359	185	290	618	270	464	284	262	223	178	211	222	329
178	384	194	303	727	286	472	303	270	235	184	217	230	317
287	395	204	312	743	304	482	325	278	246	188	242	262	294
324	386	207	303	720	295	469	323	277	245	190	241	257	276
321	420	246	336	763	316	514	348	298	235	184	257	279	266
329	340	201	279	557	244	424	304	262	206	159	242	261	256
325	331	202	270	557	249	407	272	253	210	147	234	252	266
327	394	229	311	715	...	478	...	292	247	186	241	260	296

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

Jahr Monat ²⁾	Gesamt- lebens- haltung	Ernäh- rung	Getränke und Tabakw.	Wohn- nung ³⁾	Heizung Be- leuch- tung	Haus- rat	Bekle- dung	Reini- gung Körper- pflege	Bildung und Unter- haltung	Ver- kehr
1950 D	85,0	80,0	117,3	82,6	70,7	91,2	96,1	89,1	83,4	78,0
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	102,8	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
1962 ..	108,7	108,3	100,0	121,7	105,9	103,6	106,9	110,0	114,6	107,8
1962 Okt.	108,5	106,3	100,2	123,1	107,2	104,2	107,6	111,1	115,7	108,3
.. Nov.	108,8	106,8	100,2	123,1	107,5	104,2	107,8	111,3	116,7	108,5
.. Dez.	109,4	108,3	100,2	123,1	107,7	104,3	108,0	111,4	116,8	108,5
1963 Januar	111,1	111,0	100,3	126,5	107,9	104,3	108,4	111,8	117,1	113,3
.. Februar	112,5	114,1	100,4	127,6	108,6	104,4	108,7	112,0	117,5	113,3
.. März	112,9	114,7	100,5	127,9	108,5	104,2	108,9	112,2	118,2	114,4
.. April	112,8	114,1	100,6	128,6	108,1	104,2	109,2	112,4	118,5	114,6
.. Mai	112,4	112,9	100,6	128,8	107,3	104,2	109,4	112,6	118,7	114,7
.. Juni	112,2	112,1	100,9	128,9	107,4	104,2	109,4	112,7	119,0	114,7
.. Juli	111,6	110,3	101,1	129,8	107,7	104,2	109,6	112,8	119,1	114,8
.. August	110,9	108,0	101,5	129,9	108,0	104,3	109,6	113,0	120,1	114,8
.. Sept.	111,3	108,8	101,6	130,1	108,6	104,4	109,8	113,3	120,3	115,1

¹⁾ Mittlere Verbrauchergruppe = 4-Personen-Arbeitnehmer-Haushalte mit Lebenshaltungsausgaben von rd. 570 DM monatlich nach den Verbrauchs- und Preisverhältnissen von 1958 (für die Zeit vor Januar 1958: mit Lebenshaltungsausgaben von rd. 300 DM monatlich nach den Verbrauchs- u. Preisverhältnissen von 1950).

²⁾ Die Monatsindizes beziehen sich jeweils auf den Preisstand von Monatsmitte. Die Jahresindizes sind einfache Durchschnitte der Monatsindizes.

³⁾ Die Wohnungsmieten werden im allgemeinen nur im Januar, April, Juli und Oktober erhoben.
Vor 1960 Bundesgebiet ohne Saarland und Berlin.

4. Allgemeine Übersicht

Bevölkerung: 55 490 000 (Juli 63)

Fläche: 245 358 qkm

Einwohner je qkm: 226

	Maßeinheit	1963								
		1960	1961	1962	Jan.- Juni	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	18 869	18 865	16 643	6 860	1 130	1 002	1 032	1 010	1 017
Steinkohlenförderung	1000 t	142 287	142 740	141 136	71 310	12 414	10 443	11 965	11 275	11 171
davon Ruhr	115 441	116 083	115 898	56 152	10 284	8 612	9 740	9 224	9 150	9 150
arbeitsrägl. Förderung ²⁾	1000 t	468	475	468	475	497	475	443	419	447
Zahl der Arbeitstage ³⁾	Anzahl	303,77	300,77	301,79	147,00	25,00	22,00	27,00	26,89	25,00
Besch. i. Steink.-Bergb. ⁴⁾	Anzahl	505 032	476 804	446 446	422 098	425 277	422 098	419 015	416 374	414 367
Arbeiter	451 698	423 864	394 541	371 520	374 624	371 520	368 787	366 150	364 218	364 218
Angestellte	53 334	52 740	51 905	50 578	50 653	50 578	50 228	50 224	50 154	50 154
Schichtl. je Arb. unter T.	kg	2 057	2 207	2 372	2 433	2 511	2 483	2 517	2 524	2 516
Kokszeugung. Zecheukoks	1000 t	37 221	37 044	36 054	17 665	2 930	2 771	2 897	2 893	2 822
Hüttenkoks	7 533	7 490	7 144	3 469	582	542	572	536	512	512
Insgesamt	1000 t	44 614	44 532	43 198	21 134	3 511	3 313	3 469	3 429	3 334
davon Ruhr	1000 t	35 218	35 128	34 45	16 640	2 764	2 604	2 725	2 701	2 645
kalandertägl. Erzeugung	1000 t	121,9	122,0	118,4	110,5	113,3	110,5	112,0	110,6	111,2
Braunkohlenförderung	1000 t	96 138	97 194	101 251	51 695	8 318	7 531	8 546	8 714	8 793
davon Nordzone	88 140	89 039	92 231	47 240	7 663	6 960	7 904	7 972	8034	8034
arbeitsrägl. Förderung	316	323	335	341,4	332,7	341,4	316,5	323,3	351,7	351,7
Brikettherstellung	1000 t	15 245	15 515	15 800	7 684	1 305	1 133	1 391	1 409	1 322
Pechkohlenförderung	1000 t	1 783	1 763	1 760	917	158	125	155	136	152
Besch. i. Braunk.-Bergbau	Anzahl	36 587	35 620	35 140	34 784	34 865	34 784	34 749	34 852	34 816
Besch. i. Pechk.-Bergbau	7 168	6 840	6 377	6 163	6 128	6 163	6 158	6 088	6 111	6 111
insgesamt	Anzahl	43 755	42 460	41 517	40 947	40 993	40 947	40 907	40 940	40 927
davon Angestellte	4 988	5 155	5 172	5 228	5 235	5 228	5 255	5 253	5 252	5 252
Haldenbestände ⁵⁾ :										
Steinkohlen	1000 t	6 300	7 248	5 126	2 844	2 937	2 844	2 864	2 716	2 471
Koks	5 181	4 740	4 797	2 285	2 440	2 285	2 068	2 074	1 890	1 890
Braunkohlenbriketts	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Inlandsabs. ⁶⁾ Steinkohle	1000 t	66 992	63 831	66 432	35 895	6 040	5 250	5 747	5 670	...
dav. an Eisen- u. Stahlh.	11 823	11 664	11 180	5 392	901	841	873	834
Koks	26 348	25 119	23 747	13 102	2 292	1 927	2 035	1 788
dav. an Eisen- u. Stahlh.	15 297	14 712	13 092	5 934	993	901	978	972
Braunkohlenbr. u. -koks ⁷⁾	18 884	19 053	19 693	9 706	1 721	1 498	1 720	1 734
Erzeugung der Kohlenwerststoffindustrie										
Steink.-Rohteer a. Kok.	1000 t	1 810	1 792	1 747,3
Steinkohlenteerpech	991,3	982,9	856,7	489,3	82,4	78,8	83,1	81,9	80,1p	80,1p
Steinkohlenteerde	626,6	679,6	685,1	293,7	51,3	48,0	47,8	48,7	40,6p	40,6p
Erzeugung der Mineralölverarbeitung										
Benzin	1000 t	5 574	6 746	7 478	3 909	689	741	759	802	694p
Petroleum	260	416	629	312	82	55	56	75	50p	50p
Dieselmotortreibstoff	4 842	5 573	6 155	3 360	720	559	609	762	639p	639p
Schmieröle	481	518	564	255	45	50	53	51	51p	51p
Heizöl	13 341	17 413	19 312	11 259	1 632	1 904	1 873	1 848	1 783p	1 783p
Bitumen	1 160	1 387	1 904	753	224	228	298	285	295p	295p
Stand der Hochöfen ⁸⁾	Anzahl	156	154	153	152	152	152	151	151	151
davon in Betrieb	129	123	118	112	114	112	109	107	110	110
Robheiserzeugung ⁹⁾	1000 t	25 739	25 431	24 251	10 968	1 957	1 801	1 976	1 929	1 883
Roheislerzeugung	34 100	33 453	32 563	15 374	2 895	2 446	2 771	2 707	2 589	2 589
Walzstahlerzeugung	22 531	21 861	21 589	10 106	1 768	1 571	1 865	1 819	1 757	1 757
Erzeug. der Stahlverform.	1000 t	873,2	914,3	861	438,2	74,1	83,3	74,7	66,3	61,2p
davon Schmiedest. ¹⁰⁾	648,3	682,1	644,2	323,6	54,2	45,6	54,9	48,6	18,8p	18,8p
Warmpreßstelle ¹¹⁾	224,7	232,1	216,7	114,6	19,9	17,7	19,8	17,7	80,0p	80,0p
Erzeugung v. Eisenguß	1000 t	3 679	3 664	3 504	1 633	279	236	279	254	280p
v. Stahlguß	360	393	357	148	25	21	25	24	24p	24p
v. Temperguß	214	224	343	117	20	18	19	17	20p	20p
Erz. d. Zieh- u. Kaltwalzw.										
Blankstahl	1000 t	628	662	559 ¹²⁾	123
Gezogener Draht	1 496	1 404	1 381 ¹³⁾	318
Kaltband	1 131	1 276	1 282 ¹⁴⁾	263
Kaltgew. Präzisionsrohre	373	399	396 ¹⁵⁾	98
Ums. d. Zieh- u. Kaltwalzw.	Mill. DM	4 624,7	4 739,6	4 405,7	2 043,8	357,6	311,8	347,7	329,5	...
davon: Inland	3 925,5	4 015,9	3 760,0	1 748,0	308,8	266,6	297,1	284,1
Ausland	699,0	723,5	645,8	295,8	48,8	45,2	50,6	45,4

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

4. Allgemeine Übersicht

	Maßeinheit	1960	1961	1962	Jan.- Juni	Mal	1963 Juni	Jul	August	Sept.
Stromerzeug. d. öffl. Werke	MHl. kWh	70 392	75 213	81 727	44 039	6 888	6 235	6 661	6 917	...
Gasaufl. (Gasw.-u. Kok.-Gas)	MHl. cbm	23 689	23 562	23 177	11 517	1 871	1 747	1 819	1 805	...
Erdölgewinnung	1000 t	5 530	6 202	6 776	3 473	625	623	649	656	629p
Metallegewinnung, Rohzink	1000 t	182,4	185,5	171,1	81,2	13,9	13,6	13,7	12,4	12,1p
Hütten-, Weich- u. Feinblei	"	206,2	204,8	234,4	118,6	20,9	19,0	18,2	17,0	16,2p
Elektrolytkupfer (Primär)	"	230,2	232,1	238,4	117,2	20,3	18,5	20,1	20,2	19,0p
Industrie¹⁴⁾										
Zahl d. Betr. örtl. Einh. MD	Anzahl	53 178	54 372	55 498	56 391	56 311	56 391	56 478	56 489	...
Besch. ind. Ind. insg. MD	1000	7 776	8 033	7 994	7 969	8 001	7 969	7 981	7 974	...
Bruttosumme d. Löhne ¹⁴⁾	MHl. DM	35 652	39 805	43 558	21 884	3 898	3 763	3 915	3 885	...
Bruttosumme d. Gehält. ¹⁵⁾	"	12 977	14 998	17 084	9 040	1 529	1 559	1 550	1 536	...
Umsatz insgesamt	"	258 195	278 448	294 557	144 640	25 821	23 568	25 921	24 886	...
Stromverbrauch insges.	MHl. kWh	77 116	80 870	84 456	40 141	7 753	6 908	7 363	7 430	...
Kohleverbrauch insges.	1000 t SKE	77 372	74 044	71 455	35 029	5 538	4 938	5 322	5 197	...
Heizölverbrauch	1000 t	8 681	10 740	13 211	7 634	1 134	1 007	1 036	1 085	...
Gesamte Arbeiterst. insg.	MHl.-Std.	12 941	12 952	17 893	6 040	1 056	942	1 011	992	...
Grundstoffpreise	1958=100	100,5	100,2	100,1	100,7	100,4	100,7	100,3	100,5p	100,7p
Erzeugerpreise ind. Prod.	1958=100	100,4	101,9	103,0	103,4	103,4	103,4	103,4	103,5	103,6
Eisen u. Stahl	"	99,7	99,1	98,0	98,3	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4
Gießerei	"	101,1	105,5	108,5	108,0	108,0	108,0	108,1	108,1	108,1
Zieh- u. Kaltwalzw.	"	99,8	101,8	101,7	99,7	100,0	99,7	99,6	99,2	99,0
Bevölkerung¹⁶⁾ insgesamt	1000	53 586	54 399	55 074	55 430	55 364	55 430	55 490
Saarland	1000	1 103	...	1 103
Berlin (West)	1000	2 204	2 198	2 180	2 177	2 175	2 177	2 178
Ostberlin ¹⁶⁾	1000	1 077	1 064
Sowjetzone ⁶⁾	1000	17 241	17 079
Erwerbspers. in abh. Stell. davon:	1000	20 533	21 019	21 389	21 664	...	21 664	21 797
Beschäftigte	"	20 533	21 019	21 389	21 664	...	21 664	21 797
Beamte, Ang., Arb.	"	20 261	20 797	21 170	21 561	...	21 561	21 701
Arbeitslose ME	"	230	223	219	103	114	103	97	96	96
Freie Arbeitsplätze ME	1000	377	417	406	573	551	573	592	600	600
Verkehr										
Bundesbahn:										
Beförd. Personen MD ¹⁴⁾	1000	106 721	99 578	96 757	94 394	89 294	94 394	96 695	87 169	...
Beförd. Güter MD ¹⁴⁾	1000 t	27 271	26 830	27 029	26 090	23 952	26 090	28 683	28 260	...
Straßenverkehr										
Bestand an fahrberech. Kraftfahrzeugen ¹⁷⁾	1000	8 121,3	8981,5	9 771,4	10206,5
davon: Personenwagen	"	4 693,7	5587,6	6 557,5	7 074,9
Lastkraftwagen	"	683,7	718,8	748,4	763,6
Kraftomnibusse	"	32,9	34,9	35,7	36,2
Zugmaschinen	"	901,3	987,3	1 052,3	1 085,1
Krafttrader	"	1 778,9	1597,6	1 315,6	1 181,0
Sonst. Kraftfahrz.	"	50,8	57,3	61,9	65,8
Neuzulass.: Personennwag. ¹⁴⁾	Anzahl	943 020	1065 583	1183561	677 916	136 606	101 218	117 944	73 120	94 653p
Lastwagen ¹⁵⁾	"	90 242	101 587	104 216	54 845	10 398	8 665	9 804	7 151	8 627p
Personenverk.-Meßziffern										
Beförderte Personen ¹⁴⁾										
Bundesbahn	1954=100	102	96	90	89	82	89	88	80	...
Straßenbahn	"	93	91	86	77	82	77	76
Omniбусse, Ortsverkehr	"	203	219	223	212	224	212	213
Omniбусse, Überland	"	155	164	173	160	170	164	160
Finanz- und Kreditwesen										
Zahlungsmittelumlauf ¹⁷⁾	MHl. DM	20 772	23 138	23 631	25 537	25 295	25 537	25 333	25 768	...
Spareinlagen ¹⁷⁾	MHl. DM	52 863	60 073	71 013	74 516	74 004	74 516	75 276	76 076	...
Einnahmen aus Steuern, Zöllen usw. ¹⁸⁾	MHl. DM	56 968	66233,7	73258,7	37220,7	5236,3	8816,1	5267,6	5438,1	8704,5p
Besitz- u. Verkehrsteuern	MHl. DM	28 982	35001,5	39476,9	20510,1	2378,5	5839,8	2448,9	2352,7	5667,3p
davon: Lohn- u. Eink.-St.	"	17 016	21270,5	24533,4	13096,8	1435,3	3736,8	1500,8	1351,6	3757,0p
Umsatzsteuer	"	16 075	17865,7	19028,9	9569,5	1601,9	1715,2	1585,5	1782,5	1650,7p
Zölle u. Verbrauchssteuern	MHl. DM	11 760	13347,5	14572,0	7141,2	1256,9	1261,1	1433,3	1302,8	1386,5p
davon: Zölle	"	2 784	3129,6	3429,1	1738,9	279,9	383,7	246,8	342,1	288,4p
Tabak- u. Bierst.	"	4 228	4654,5	5024,9	2272,1	435,6	321,2	517,2	401,7	496,1p
Aktienkurse	31.12.53=100	649	675,0	527,0	527,0	517,0	527,0	524,0	545,0	560,0
Lebenshaltungskosten	1958=100	102,4	105,0	108,7	112,2	112,4	112,2	111,6	110,9	111,3
Wechselkurse d. DM	1 DM = US-Doll.	23,98	25,03	25,01	25,13	25,11	25,13	25,09	25,12	...

gehebeiträge zur Pflichtversicherung, einschl. Jahresonderzuwendungen, ¹⁵⁾ Jahresmitte bzw. Monatsende.

¹⁴⁾ Einschl. Saarland. ¹⁶⁾ Ab Juli 1959 einschl. Saarland. ¹⁷⁾ Kalendertäglich. ¹⁸⁾ Einschl. Berlin (West).
Stand am Jahres-, Vierteljahres- bzw. Monatsende, ¹⁹⁾ Ohne Gewerbesteuer. Rechnungsjahre April bis März. ²⁰⁾ Januar bis März. Quellen: Eigene Erhebungen, Statistisches Bundesamt Wiesbaden, Statistik der Kohlenwirtschaft e. V.

5. Beschäftigte in der Industrie in 1000¹⁾ 2)

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.
1955 D	6 576	22	228	163	707	288	467	250	585	623	863	69
1956 "	6 991	23	240	173	784	311	516	280	573	639	886	67
1957 "	7 221	24	259	189	822	320	557	256	586	647	903	64
1958 "	7 273	24	264	180	839	328	589	243	581	618	915	63
1959 "	7 301	22	261	157	848	357	635	249	541	594	927	58
1960 "	7 778	20	316	174	919	403	709	256	549	617	952	54
1961 "	8 002	19	326	178	983	432	767	260	520	605	977	48
1962 "	8 037	16	323	173	1 010	451	786	261	489	584	982	44
1963 März	7 963	13	317	166	996	460	790	246	472	573	983	40
" April	8 016	12	318	165	1 007	460	796	263	472	575	986	40
" Mai	8 001	12	316	164	1 004	459	794	268	468	573	986	40
" Juni	7 969	12	313	163	999	458	790	269	465	568	986	41
" Juli	7 981	11	313	162	998	459	791	271	462	566	988	41
" August	7 974	11	312	162	998	460	791	271	459	563	988	40

6. Bruttosumme der Löhne und Gehälter in der Industrie^{1) 2) 3) 4)} Maßeinheit: 1000 DM

1955 MD	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
1957 "	3 035 857	11 168	168 526	64 901	363 123	148 838	286 850	111 938	309 684	217 128	201 578	17 494
1958 "	3 248 169	11 605	174 284	62 972	391 541	163 951	271 493	112 985	326 212	220 446	222 445	18 247
1959 "	3 437 901	10 775	180 044	65 689	419 428	187 323	298 345	124 784	303 394	228 330	245 640	18 420
1960 "	4 051 244	11 511	239 637	82 443	510 435	228 670	365 840	141 242	333 273	262 303	283 952	18 902
1961 "	4 569 246	11 543	266 265	93 707	592 675	258 189	429 135	159 656	348 088	282 916	329 927	20 579
1962 "	5 053 516	9 995	238 367	100 544	672 199	314 199	484 441	178 058	288 826	300 916	369 146	19 786
1963 Jan.-März	1 494 076	25 621	815 075	285 639	1 980 597	945 517	1 451 439	427 157	1 047 319	906 935	1 186 317	56 748
" April	5 212 172	8 484	287 310	97 906	673 412	329 485	494 330	185 152	361 557	307 976	402 067	22 331
" Mai	5 427 056	8 493	284 303	100 065	697 878	336 421	506 199	204 236	371 704	322 292	454 404	19 674
" Juni	5 322 876	7 902	276 325	99 199	702 881	382 461	520 768	199 229	353 338	303 605	408 109	19 831
" Juli	5 464 882	8 197	289 771	103 221	716 354	355 424	520 857	213 878	356 949	314 175	411 105	20 571
" August	5 421 114	7 677	285 770	103 396	715 851	351 971	518 944	210 841	343 402	313 897	405 009	20 563

7. Umsatz der Industrie^{1) 2) 5)}

Maßeinheit: Mill. DM

1955 MD	13 876	27	989	235	1 239	743	833	405	569	1 109	1 115	356
1957 "	16 629	35	1 210	249	1 545	853	1 065	460	664	1 275	1 364	401
1958 "	17 089	34	1 101	241	1 625	980	1 190	479	617	1 170	1 436	409
1959 "	18 638	34	1 169	246	1 738	1 166	1 342	553	593	1 231	1 645	398
1960 "	21 140	36	1 413	291	2 051	1 393	1 563	608	748	1 365	1 862	387
1961 "	23 160	31	1 433	329	2 416	1 583	1 754	694	736	1 411	1 945	403
1962 "	24 546	22	1 406	325	2 610	1 766	1 891	764	750	1 472	2 067	414
1963 Jan.-März	70 039	63	3 880	857	7 293	5 485	5 606	1 092	2 492	4 440	6 105	1 191
" April	25 212	16	1 320	300	2 622	2 061	1 791	833	777	1 432	2 279	442
" Mai	25 821	17	1 359	317	2 658	1 987	1 862	1 003	807	1 453	2 343	451
" Juni	23 568	15	1 215	282	2 585	1 832	1 785	892	705	1 264	2 125	395
" Juli	25 921	16	1 361	318	2 681	1 851	1 900	1 062	777	1 464	2 339	451
" August	24 886	16	1 351	301	2 449	1 569	1 880	1 024	744	1 388	2 276	440

8. Auftragseingang der Eisen schaffenden Industrie und der Gießerei-Industrie⁶⁾

Jahr Monat	Stahlwärmwalzwerke					Gießerei Industrie ⁷⁾				
	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
1958 MD	109	198	121	96	98	109	100	109	98	92
1959 "	157	271	172	118	122	128	119	127	108	110
1960 "	168	223	175	102	100	151	117	149	111	109
1961 "	141	234	157	95	102	135	110	133	99	104
1962 "	151	228	161	99	97	128	116	128	98	106
1963 April	142	261	157	102	109	120	107	120	97	93
" Mai	160	370	187	119	157	128	135	128	100	118
" Juni	130	235	144	100	102	117	93	115	104	80
" Juli	168	317	188	111	119	134	124	133	103	108
" August	130	237	144	89	87	127	104	126	105	107
" September	130	258	147

¹⁾ Erfasst sind Betriebe mit 10 und mehr Beschäftigten. ²⁾ Ab Januar 1960 einschl. Saarland, ohne Berlin. ³⁾ Gliederung nach hauptbeteiligten Industriegruppen. ⁴⁾ Bruttosumme der Löhne und Gehälter ohne Pflichtanteile des Arbeitgebers zur Sozialversicherung und ohne allgemeine soziale Anwendungen sowie Vergütungen, die als Spesensersatz anzusehen sind, aber einschl. Weihnachtsg Gratifikationen. ⁵⁾ Ohne Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerke für die öffentliche Versorgung und ohne Bauindustrie. ⁶⁾ Bundesgebiet ohne Saarland. ⁷⁾ Eisen-, Stahl- und Tempergießereien, Energiewirtschaft. Quelle: Stat. Bundesamt, Wiesbaden — Industriebericht, bzw. Bundesanstalt für Arbeitsvermittlung.

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

Jahr Monat	Gesamte Industrie ²⁾			Grundstoffindustrie			Investitionsgüter- Industrie			Verbrauchsgüter- Industrie		
	In- land	Aus- land	Ges- amt	In- land	Aus- land	Ges- amt	In- land	Aus- land	Ges- amt	In- land	Aus- land	Ges- amt
1958 MD	136	168	142	131	171	137	158	177	168	119	119	119
1959 "	167	215	175	160	216	188	195	230	203	146	149	147
1960 "	191	248	201	179	227	186	247	282	256	147	160	148
1961 "	193	241	201	173	225	180	249	268	255	160	163	160
1962 "	200	241	207	182	228	188	248	265	253	170	169	170
1963 April	204	281	217	184	262	194	244	310	261	187	204	188
" Mai	217	299	230	200	293	212	254	320	271	200	225	201
" Juni	180	271	200	175	255	186	231	300	248	154	187	156
" Juli	207	287	220	201	263	210	269	328	284	146	165	147
" August	195	253	204	187	245	194	253	278	260	136	165	139
" September p	215	279	226	183	251	196	268	311	279	194	203	195

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

1962 Oktober	233	262	238	205	233	208	233	294	287	215	195	214
" November	225	252	229	191	231	196	234	282	284	204	173	202
" Dezember	192	253	202	152	216	161	269	297	277	158	151	158
1963 Januar	187	224	194	155	210	163	241	245	243	172	169	171
" Februar	176	228	185	146	218	156	228	247	234	159	171	159
" März	203	277	215	172	256	183	266	309	277	176	190	176
" April	205	268	215	185	254	194	256	295	267	175	179	175
" Mai	211	268	221	197	256	205	261	293	270	174	186	175
" Juni	187	258	199	173	249	183	245	285	255	141	166	142
" Juli	209	269	210	199	255	207	261	294	270	164	192	166
" August	202	250	210	193	257	201	242	261	248	169	187	170
" September p	230	292	241	195	257	208	305	330	312	196	210	197

11. Preisindizes für Außenhandelsgüter²⁾

Warengruppe, -zweig oder -klasse	1959 D	1960 D	1961 D	1962 D	1963					
					April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.

a) Index der Einkaufspreise für Auslandsgüter (1958=100)

Gesamindex	97,5	98,2	94,5	93,6	95,7	95,3	95,1	94,7	94,7	95,6
Industrielle Erzeugnisse	97,9	98,6	95,6	93,7	94,0	94,2	94,3	94,6	94,6	95,2
Erzeugnisse des Kohlenbergbaues	97,3	98,4	97,0	94,2	95,7	95,7	96,3	96,0	96,9	97,4
Eisenerze	82,8	82,0	81,3	75,4	69,4	69,4	69,3	69,3	69,3	69,5
Eisen und Stahl	96,4	98,0	95,3	92,5	91,5	91,1	91,7	91,4	91,4	91,4
Roh Eisen	90,8	91,4	89,2	84,3	78,8	78,3	78,9	78,6	78,5	78,2
Stahlhalbzeug	96,8	96,9	92,0	87,4	87,4	87,1	87,1	86,4	86,4	86,3
Walzstahl	97,1	99,3	96,6	96,2	95,5	95,7	95,6	95,5	95,2	95,2
Weiterverarbeiteter Walzstahl	97,8	98,2	96,2	92,2	92,3	92,4	92,4	92,4	92,4	92,4
Alteisen (Schrott)	90,5	98,2	93,5	69,1	65,9	67,9	64,9	65,5	70,1	70,1
Gießereierzeugnisse	96,8	98,3	104,2	102,3	102,0	102,6	102,8	102,8	103,3	103,7
Erzeugnisse der Ziehereien und Kaltwalzwerke und der Stahlverformung	101,0	101,4	99,6	99,9	99,4	97,7	97,7	97,7	97,7	98,4
Stahlbauerzeugnisse	96,6	94,7	90,8	92,1	93,4	93,4	93,4	93,4	93,4	93,1
Maschinenbauerzeugnisse	99,8	100,2	98,5	99,5	100,1	100,2	100,1	99,8	100,0	100,1

b) Index der Verkaufspreise für Ausfuhrgüter (1958=100)

Gesamindex	99,2	100,5	100,3	100,5	100,4	100,4	100,4	100,6	100,6	100,6
Industrielle Erzeugnisse	99,3	100,7	100,4	100,6	100,4	100,4	100,4	100,6	100,6	100,7
Erzeugnisse des Kohlenbergbaues	96,2	95,5	94,8	95,6	96,3	97,3	96,9	97,0	97,1	97,4
Eisen und Stahl	99,8	104,8	95,5	90,4	85,2	85,5	85,7	85,7	85,6	84,9
darunter: Walzstahl	99,5	105,2	95,9	91,7	86,4	86,7	86,8	86,8	86,7	85,9
Gießereierzeugnisse	99,4	100,6	101,6	102,3	102,9	102,9	102,9	101,6	106,2	106,3
Erzeugnisse der Ziehereien u. Kaltwalzwerke u. der Stahlverformung	99,8	103,4	103,0	101,8	99,3	99,3	99,4	99,3	99,3	99,1
Stahlbauerzeugnisse	101,5	104,3	104,2	105,5	104,2	104,5	104,3	104,5	103,1	104,6
Maschinenbauerzeugnisse	100,3	103,2	107,0	110,8	112,4	112,5	112,5	112,9	112,9	112,9

¹⁾ Bundesgebiet ohne Saarland. ²⁾ Industrie ohne Bergbau, Bauindustrie, Nahrungs- und Genussmittelindustrie und Energiewirtschaft. ³⁾ Bundesgebiet einschl. Berlin (West).

12. Interzonenhandel¹⁾

Maßinheit: 1000 DM

	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963			
							Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.
Bezüge aus dem Währungsgebiet DM-Ost										
Bergbau/Kohlen	123 409	179 791	143 484	215 375	166 135	190 440	100 762	16 373	16 267	13 710
Mineralöle, Kohlenwertst.	149 591	127 382	181 838	205 159	177 309	190 618	96 164	16 042	18 643	17 924
Steine u. Erden	13 504	14 258	11 008	13 943	14 839	8 713	5 603	847	703	964
Eisen u. Stahl	3 696	3 187	93	1 735	2 188	904	1 601	93	72	114
Gießerei	1 376	686	998	827	1 325	861	273	—	23	—
Maschinenbau	65 785	47 969	55 553	72 611	62 281	56 598	19 705	3 526	2 970	3 395
Fahrzeugbau	1 508	16 215	12 300	3 865	4 748	2 114	303	388	106	307
Eisen-, Blech- u. Metallw.	3 416	5 581	5 368	9 012	10 088	8 476	4 398	1 312	780	834
Chemikalien	55 021	48 205	42 836	47 743	44 614	34 276	19 277	3 295	2391	2 983
Kunststoffe	15 188	12 058	11 533	12 784	8 133	5 178	3 105	904	889	635
Sägerei u. Holzbearbtg.	5 844	8 355	7 617	5 063	15 060	9 131	3 630	504	1 123	987
Textilien	95 254	74 402	75 541	105 010	97 312	77 531	36 407	7 977	6 177	8 274
Sonst. Erzeugnisse	137 950	122 004	162 862	245 412	171 602	163 679	100 302	15 689	19 247	13 610
Gesamt-Bezüge	671 402	660 093	711 031	939 389	775 724	748 528	391 530	66 950	69 391	63 737
Lieferungen in das Währungsgebiet DM-Ost										
Bergbau/Kohlen	32 972	42 325	118 533	83 562	39 299	39 238	32 531	8 617	7 023	6 254
Mineralöle, Kohlenwertst.	2 648	2 790	1 228	3 598	1 559	3 600	307	130	60	145
Steine u. Erden	7 808	8 145	5 988	4 266	1 843	565	74	80	401	239
Eisen u. Stahl	134 312	148 693	224 274	157 562	221 044	217 584	49 030	27 436	20 775	14 511
Gießerei	7 088	2 839	8 768	5 425	1 162	2 033	372	47	34	21
Maschinenbau	100 126	90 345	109 862	125 840	105 131	59 058	24 479	6 251	4 416	6 723
Fahrzeugbau	2 866	2 614	4 092	2 593	3 604	978	134	63	37	23
Eisen-, Blech- u. Metallw.	10 883	8 793	11 069	10 819	7 000	4 676	2 291	600	355	360
Chemikalien	32 384	42 671	50 658	48 712	40 398	21 889	15 822	1 963	3 267	2 758
Kunststoffe	19 953	18 020	24 135	25 010	13 309	13 699	9 841	1 764	1 810	2 036
Sägerei u. Holzbearbtg.	15 643	17 619	14 351	13 499	10 857	9 173	4 910	902	473	489
Textilien	45 061	22 559	41 384	46 461	40 918	26 832	9 728	2 875	1 145	1 451
Sonst. Erzeugnisse	373 009	328 038	393 308	406 778	318 115	288 284	177 594	48 742	31 466	32 997
Gesamt-Lieferungen	784 753	735 361	1007 650	887 139	809 239	389 559	326 963	99 500	71 262	68 007

¹⁾ Ab Juli 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.13. Das Sozialprodukt (Neuberechnung¹⁾)
Entstehung und Verwendung des Sozialproduktes²⁾

	1959		1960		1961 p		1962 p	
	MiL. DM	%	MiL. DM	%	MiL. DM	%	MiL. DM	%
1. Bruttoinlandsprodukt in jeweiligen Preisen								
Beiträge der Wirtschaftsbereiche:								
Land- u. Forstwirtschaft u. Fischerei	16 880	6,7	17 720	6,0	17 920	5,5	18 610	5,2
Energiewirtschaft und Bergbau ³⁾	13 680	5,5	15 690	5,3	16 000	4,9	16 850	4,7
Verarbeitendes Gewerbe	101 010	40,3	122 180	41,2	135 380	41,4	146 760	41,3
Baugewerbe	17 010	6,8	20 230	6,8	23 260	7,1	26 470	7,4
Handel	33 640	13,4	39 220	13,2	43 040	13,2	47 020	13,2
Verkehr u. Nachrichtenübermittlung	16 670	6,6	19 270	6,5	20 530	6,3	21 730	6,1
Kreditinstitute u. Versicherungsw.	7 360	2,9	8 810	3,0	9 710	3,0	10 920	3,1
Wohnungsvermittlung	6 260	2,5	7 090	2,7	8 820	3,0	10 760	3,0
Sonstige Dienstleistungen ⁴⁾	15 960	6,4	18 860	6,4	20 820	6,4	23 210	6,5
Staat ⁵⁾	18 160	7,2	22 040	7,4	25 340	7,8	27 800	7,8
Private Haushalte und private Organisationen ohne Erwerbscharakter	4 120	1,6	4 650	1,6	4 980	1,5	5 310	1,5
Insgesamt	250 750	100	296 640	100	326 800	100	355 500	100
2. a) Bruttosozialprodukt in jeweiligen Preisen								
Saldo der Erwerbs- u. Vermögens-einkommen zwischen Inländern u. der übrigen Welt	+ 150		+ 160		— 400		— 400	
Bruttosozialprodukt	250 900		296 800		326 400		355 100	
b) Bruttosozialprodukt in Preisen von 1954	221 000		251 900		268 600		280 300	
3. Verwendung des Sozialprodukts in jeweiligen Preisen								
Privater Verbrauch	146 480	58,4	170 030	57,3	186 590	57,2	203 400	57,3
Staatsverbrauch	33 530	13,4	40 400	13,6	46 420	14,2	53 020	14,9
Anlageinvestitionen	57 960	23,1	70 620	23,8	80 710	24,7	89 810	25,3
Vorratsveränderung	+ 4 200	1,7	+ 8 590	2,9	+ 5 900	1,8	+ 5 200	1,5
Außenbeitrag	+ 8 730	3,5	+ 7 160	2,4	+ 6 780	2,1	+ 3 670	1,0
Bruttosozialprodukt	250 900	100	296 800	100	326 400	100	355 100	100

¹⁾ Ausführliche Erläuterung der Berechnungsmethode enthält „Wirtschaft und Statistik“ Heft 10 Oktober 1963.²⁾ 1959 Bundesgebiet (ohne Saarland und Berlin), 1960—1962 Bundesgebiet einschl. Saarland und Berlin (West).³⁾ Einschl. Wasserversorgung. ⁴⁾ Soweit von Unternehmern und freien Berufen erbracht. ⁵⁾ Gebietskörperschaften und Sozialversicherungen.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

14. Preisentwicklung

a) Preise für Roheisen, Rohblöcke und Halbzeug

Maßeinheit: RM/DM je t

Jahr Monat	Roheisen ¹⁾		Rohblöcke zur Her- stellung von Stabstahl		Halbzeug gewalzt für Schmieden		Halbzeug gewalzt zur Herstellung von Stabstahl	
	Gießerei	Hämatit über 3% Si	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte
Fruchtgrundlage	Oberhausen West		Dortmund		Dortmund od. Ruhrort		Dortmund od. Ruhrort	
1938 D	63,—	69,50	83,40	88,80	96,45 ²⁾	101,85 ²⁾	.	.
1950 JM	151,—	155,—	157,—	.	190,— ²⁾	.	.	.
1955 "	294,90	314,70	285,—	309,—	330,25	357,25	313,50	340,—
1960 "	332,—	358,—	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
1961 "	332,—	358,—	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
1962 "	332,—	358,—	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
1963 Januar	272,—	298,—	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
" März	272,—	298,—	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
" Juni	272,—	298,—	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
" Juli	272,—	298,—	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
" August	272,—	298,—	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
" Sept.	272,—	298,—	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—

b) Werksgrundpreise für Walzstahlfertigerzeugnisse³⁾ und Preise für Stahlschrott

Jahr Monat	Formstahl		Stabstahl		Walzdraht		Grobblech	
	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte
Fruchtgrundlage	Oberhausen						Essen	
1938 D	107,50	112,90	110,—	115,40	126,10	131,50	127,30	132,70
1950 "	223,23	229,23	227,35	233,35	231,44	237,44	236,40	242,40
1955 "	382,21	411,71	392,—	420,92	399,—	429,33	428,58	474,04
1960 "	427,75	470,75	437,75	480,75	446,75	489,75	469,75	527,75
1961 "	427,75	470,75	437,75	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75
1962 "	427,75	470,75	437,75	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75
1963 Januar	427,75	470,75	437,75	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75
" März	427,75	470,75	437,75	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75
" Juni	427,75	470,75	437,75	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75
" Juli	427,75	470,75	437,75	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75
" August	427,75	470,75	437,75	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75
" Sept.	427,75	470,75	437,75	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75

Jahr Monat	Mittelblech		Handels- feinblech	Qualitäts- feinblech	Eisenbahn- schienen	Stahlschrott Sorte 11
	Th-Güte	SM-Güte	1001/02Th-Güte	Din 1623 U St 1203	⁴⁾	⁵⁾
Fruchtgrundlage	Essen		Siegen	Essen	Dortmund	Essen
1938 D	130,90	136,30	.	.	137,20	42,—
1950 "	267,44	273,44	322,65	.	234,—	73,—
1955 "	439,79	481,25	534,75	.	440,85	154,—
1960 "	492,75	547,75	583,75	693,75	489,75	170,—
1961 "	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	164,—
1962 "	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	150,—
1963 Januar	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	122,50
" März	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	122,50
" Juni	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	122,50
" Juli	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	122,50
" August	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	122,50
" Sept.	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	122,50

¹⁾ Bei ausschließlicher Bezug aus Ländern der Montanunion wurden seit 1954 auf die angegebenen Grundpreise Rabatte in wechselnder Höhe gewährt. Ab 1. August 1962 wurde der Grundpreis um 60,— DM je t ermäßigt, im gleichen Ausmaß jedoch der zuletzt gewährte Treuerabatt gekürzt, so daß sich keine Veränderung der Nettopreise ergab. ²⁾ Knüppel. ³⁾ Listenpreise; einschl. der Abgaben an die Preisausgleichskassen für „revierferne Gebiete“ (ab 10. 4. 1952 DM/t 3,25) und für die „eisenverbrauchende Wirtschaft in Berlin (West)“ (nur bei Walzwerkzeugzeugnissen ab 1. 7. 1962 DM/t 0,50). ⁴⁾ Reichs- bzw. Bundesbahnschienen bei Abgabe von mindestens 1000 t, Vignolschienen S 49 über 20 kg/m in einer Form. ⁵⁾ Preise ab 1950 sind gleich der Preise Jahresmitte.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

15. Außenhandel der Bundesrepublik

a) Wert der Gesamteinfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

Einfuhr	1960			1961			1962		
	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	142 940	600 354	1,40	138 380	557 035	1,26	104 008	415 583	0,84
Nahrungsmittel tier. Urspr.	589 535	2 475 548	5,79	656 234	2 639 483	5,95	721 524	2 832 832	5,82
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	1 655 313	6 530 945	15,29	1 699 687	6 834 079	15,40	2 088 975	8 347 819	16,86
Genußmittel	390 280	1 638 964	3,84	409 259	1 646 766	3,71	509 826	2 037 962	4,11
Ernährungswirtsch. zus.	2 678 068	11 245 811	26,32	2 903 560	11 677 303	26,32	3 424 333	13 684 196	27,64
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	2 207 391	9 268 520	21,69	2 258 112	9 094 872	20,47	2 207 551	8 820 582	17,82
Halbwaren	1 919 704	8 061 081	18,87	1 872 620	7 541 555	16,97	1 987 932	7 862 602	15,88
Fertigwaren									
Vorerezeugnisse	1 375 090	5 772 676	13,51	1 499 734	6 027 789	13,59	1 675 359	6 688 829	13,52
Enderzeugnisse	1 899 509	7 973 381	18,67	2 373 965	9 521 938	21,52	3 005 173	11 999 333	24,25
Fertigwaren zus.	3 274 599	13 746 057	32,18	3 873 699	15 549 777	35,11	4 680 532	18 688 162	37,77
Gewerbliche Wirtsch. zus.	7 401 694	31 075 658	72,74	8 004 431	32 186 204	72,55	8 856 015	35 371 346	71,47
Gesamteinfuhr^{a)}	10 175 307	42 722 639	100,00	11 032 283	44 363 178	100,00	12 391 093	49 498 202	100,00

b) Wert der Gesamtausfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

Ausfuhr	1960			1961			1962		
	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	12 598	52 024	0,11	9 520	38 329	0,07	12 419	49 606	0,09
Nahrungsmittel tier. Urspr.	63 675	267 536	0,56	57 996	233 194	0,46	61 685	246 267	0,46
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	135 741	570 581	1,19	146 329	588 754	1,15	152 403	609 074	1,15
Genußmittel	47 528	199 673	0,42	53 463	214 859	0,42	59 653	238 285	0,45
Ernährungswirtsch. zus.	259 542	1 090 714	2,27	267 308	1 075 136	2,10	286 160	1 143 232	2,16
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	520 011	2 132 434	4,55	540 574	2 175 160	4,26	590 102	2 356 907	4,45
Halbwaren	1 192 542	5 007 234	10,44	1 313 247	5 282 054	10,35	1 248 800	4 985 883	9,41
Fertigwaren									
Vorerezeugnisse	2 305 238	9 672 166	20,18	2 424 792	9 730 978	19,10	2 476 431	9 875 746	18,66
Enderzeugnisse	7 108 277	29 833 972	62,22	8 098 982	32 516 875	63,80	8 617 713	34 397 740	64,93
Fertigwaren zus.	9 411 565	39 506 138	82,40	10 523 774	42 247 653	82,90	11 094 144	44 273 486	83,58
Gewerbliche Wirtsch. zus.	11 124 118	46 695 906	97,39	12 377 595	49 704 867	97,50	12 933 046	51 616 276	97,44
Gesamtausfuhr^{a)}	11 421 655	47 946 102	100,00	12 694 320	50 978 408	100,00	13 273 123	52 974 818	100,00

c) Einfuhr- bzw. Ausfuhr-Überschuß

	1960		1961		1962	
	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
Einfuhr-Überschuß	—	—	—	—	—	—
Ausfuhr-Überschuß	1 248 348	5 223 463	1 662 037	6 615 230	881 781	3 475 635

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

III. Inländische Wirtschaftszahlen

Deutschland einschl. Berlin (West) ¹⁾*) und Saarland ¹⁾*)

und der gewerblichen Wirtschaft in 1000 DM, 1000 \$ und in %.

1963											
Januar—Juni			Juli			August			September		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
45 670	182 509	0,72	7 945	31 746	0,70	7 860	31 391	0,76	6 348	25 356	0,58
314 786	1 257 366	4,98	50 801	202 863	4,46	52 107	208 093	5,07	55 809	223 845	5,12
939 864	3 754 308	14,86	174 760	698 298	15,36	159 151	635 837	15,49	151 539	605 349	13,89
238 693	953 617	3,77	38 964	155 666	3,42	41 763	166 909	4,06	38 572	154 121	3,54
1 539 013	6 147 800	24,34	272 470	1 088 573	23,94	280 881	1 042 230	25,38	252 268	1 007 671	23,13
1 129 707	4 512 718	17,86	210 597	841 304	18,51	206 812	826 162	20,13	192 039	767 133	17,61
957 094	3 822 208	15,13	193 464	772 795	17,00	174 570	697 301	16,99	161 909	646 737	14,85
879 366	3 508 114	13,90	161 492	644 415	14,19	141 326	563 805	13,75	145 575	580 694	13,35
1 768 907	7 056 539	27,97	282 957	1 128 566	24,87	236 184	941 952	22,98	330 180	1 317 937	30,27
2 648 273	10 564 653	41,82	444 449	1 772 981	39,06	377 510	1 505 757	36,74	475 755	1 898 631	43,62
4 735 074	18 899 579	74,87	848 510	3 387 080	74,56	758 892	3 029 220	73,85	829 703	3 312 501	76,08
6 324 141	25 247 367	100,00	1 137 965	4 543 587	100,00	1 027 577	4 102 634	100,00	1 090 611	4 354 716	100,00

und der gewerblichen Wirtschaft in 1000 DM, 1000 \$ und in %.

1963											
Januar—Juni			Juli			August			September		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
14 265	56 965	0,21	1 717	6 860	0,14	1 890	7 552	0,16	1 821	7 271	0,15
31 164	124 322	0,46	5 597	22 303	0,45	5 664	22 617	0,48	6 604	26 385	0,54
76 336	304 678	1,12	8 880	35 448	0,71	11 274	45 028	0,96	11 856	47 260	0,97
28 999	115 593	0,43	5 166	20 585	0,42	4 998	19 946	0,42	5 167	20 578	0,42
150 764	601 558	2,22	21 360	85 196	1,72	23 826	95 143	2,02	25 448	101 494	2,09
302 181	1 206 343	4,45	53 568	213 898	4,31	53 559	213 792	4,54	51 659	206 268	4,24
682 181	2 641 978	9,76	116 172	463 515	9,35	107 641	429 716	9,13	113 910	454 621	9,36
1 226 574	4 884 134	18,07	231 023	919 877	18,59	218 421	869 717	18,53	215 060	856 160	17,66
4 415 805	17 601 550	65,06	814 884	3 247 777	65,56	769 631	3 068 472	65,31	807 341	3 218 160	66,31
5 642 379	22 485 684	83,14	1 045 907	4 167 654	84,14	988 052	3 938 189	83,84	1 022 401	4 074 320	83,98
6 606 741	26 334 005	97,34	1 215 647	4 845 067	97,80	1 149 252	4 581 697	97,52	1 187 970	4 735 209	97,58
6 786 996	27 053 353	100,00	1 242 986	4 954 130	100,00	1 178 509	4 698 524	100,00	1 217 476	4 852 899	100,00

in 1000 \$ und 1000 DM

1963							
Januar—Juni		Juli		August		September	
1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
—	—	—	—	—	—	—	—
462 855	1 805 986	105 021	410 543	150 932	595 890	126 865	498 183

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.

*) Einschl. nicht aufteilbarer Rückwaren und Ersatzlieferungen.

Quelle: Amtliche Außenhandelsstatistik.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

17. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl,

Einfuhr		1962				Januar bis Juni 1963			
		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	29 069	9 081	1185 682	157 518	12 383	3 580	486 163	61 344
Kiesabbrände 2601, 14, 15	2	1 864	715	72 351	26 304	828	348	28 196	11 361
Manganerze 2601 21-29	3	518	2	58 606	420	380	1	36 424	124
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	1 907	1 549	30 322	24 144	832	653	12 911	9 836
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	7 295	1 240	422 654	71 023	3 789	713	221 061	43 604
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	377	377	30 666	30 664	260	260	22 551	22 551
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 50	7	1 478	28	43 430	1 493	785	7	23 378	392
Steinkohlenkoks 2704 19	8	818	298	21 815	20 286	164	155	11 912	11 146
Gußbruch 7303 11-19	9	103,5	60,8	17 555	9 651	48,3	37,1	6 475	4 883
Stahlschrott 7303 01, 95, 99	10	518,4	298,8	81 757	40 772	201,5	148,8	25 733	18 116
Nutzseisen 7342	12	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisen 7301 50, 61, 69, 71, 79, 91, 99	13	610,7	105,4	130 731	26 033	222,4	44,3	46 338	10 522
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	73,0	49,4	38 639	26 578	38,4	19,0	18 375	9 603
Sonst. Ferroleg. 7302 19-28, 32-99	15	136,1	22,5	110 981	24 020	74,0	13,2	58 139	15 010
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ¹⁾	16	241,5	210,3	82 840	68 698	127,7	106,7	43 953	35 599
Warmbreitb. i. Roll. 7308; 7315 05, 51	17	538,9	51,7	242 256	28 400	214,9	28,9	104 693	17 872
Schienen aller Art 7316 08-16	18	3,4	2,9	1 473	1 034	1,9	1,4	700	434
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	0,2	0,2	79	79	1,6	1,6	412	412
Laachen, Unterlagspl. 7316, 31 41	20	0,3	0,3	88	82	0,5	0,5	255	242
Träger u. Formstahl ¹⁾	21	128,9	105,0	52 266	43 157	64,3	53,8	25 679	22 146
Breitflanschträger 7311, 23	22	79,6	77,2	34 634	33 423	47,3	45,8	20 176	19 599
Spundwandstahl 7311, 95	23	0,6	0,6	279	271	0,0	0,0	12	12
Stabstahl ¹⁾	24	652,8	585,5	288 554	247 193	342,7	300,1	151 666	126 777
Walzdraht 7310 10, 72; 7315 10, 57	25	463,4	434,5	195 407	172 372	269,1	249,5	109 819	96 850
Bandstahl ¹⁾	26	227,6	214,5	101 801	95 496	122,7	109,4	56 622	46 254
Breitflachstahl 7309; 7315 08, 55	27	16,6	10,1	7 944	4 609	7,5	3,9	3 478	1 848
Grobbl. 7313 11, 21; 7315, 31, 34, 82, 85	28	317,0	132,6	150 977	61 181	164,1	68,0	77 720	30 963
Mittelblech ¹⁾	29	126,7	108,9	64 482	50 948	78,7	55,7	39 155	26 253
Feinblech ¹⁾	30	186,0	174,8	99 743	88 927	89,5	83,6	48 283	42 362
Feinblech kaltgew. ¹⁾	31	381,6	721,1	533 667	426 882	460,6	370,8	277 367	220 236
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:									
Weißbl. u. -band 7312 63, 7313 71-75	32	129,3	112,9	113 732	100 827	55,8	51,9	49 984	46 856
Überzug. Bl. 7313 60, 86, 87, 90, 94	33	58,8	50,2	45 874	39 078	31,7	25,1	24 484	19 291
Elektro-Bl. 7313 02, 04, 05; 7315 80, 81	34	18,4	14,2	33 568	25 914	12,3	9,9	19 776	15 801
Wellblech 7313 85	35	2,1	2,1	1 664	1 658	0,7	0,7	540	540
Erzeugn. k. Montan-Vertrag (Z. 16-35)	36	4 052,8	3 009,8	2050 628	1490 234	2 083,6	1 567,3	1053 774	770 347
Schmiedehalbz. ¹⁾	37	0,8	0,4	1 149	362	0,2	0,0	465	105
Form- u. Stabstahl geschmiedet ¹⁾	38	1,7	0,2	4 232	546	1,0	0,1	1 858	213
Stahlrohre, nahtl.; aus 7318/20/24	39	49,3	21,0	59 180	18 599	24,9	15,1	30 370	12 382
Geschweißte Rohre ¹⁾	40	58,4	49,2	40 912	32 808	38,6	32,8	27 228	22 197
Freiformschmiedest. 7340 81-85, 91-95	41	0,3	0,2	760	395	0,2	0,1	388	224
Eisenbahnschienen, -räder 8609 01-30	42	4,5	3,2	4 871	2 845	2,6	2,2	3 784	2 791
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	4 167,8	3 088,9	2161 732	1545 789	2 151,1	1 617,7	1117 867	808 259
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹⁾	44	10,7	4,7	15 001	3 994	4,5	2,7	5 008	2 155
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl ¹⁾	45	14,1	9,6	24 566	10 262	8,8	6,2	14 225	6 118
Sonst. überzug. u. bearb. Blech ¹⁾	46	1,9	1,0	2 138	885	2,0	0,3	1 996	326
Sonstige Stahlrohre ¹⁾	47	6,8	4,7	17 904	7 417	3,6	2,7	8 651	3 959
Gesenkschmiedestücke 7340 87, 96	48	0,9	0,8	1 739	1 456	0,1	0,1	296	249
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁾	49	34,0	27,0	39 308	23 987	29,6	25,1	27 315	18 801
Seile, Drahtgewebe usw. 7325/26/27	50	7,5	7,1	12 947	11 669	8,8	8,7	10 606	10 097
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	51	1,0	0,6	3 440	576	2,6	2,3	2 952	1 376
Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30	52	7,3	1,7	22 260	5 840	2,7	0,4	8 376	1 553
Stahlguß 7340 75, 77	53	1,1	0,6	3 546	1 175	0,3	0,1	1 155	195
Weichen usw. 7316 60-99	54	0,2	0,1	289	223	0,2	0,2	333	291
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59	55	0,5	0,2	916	674	0,4	0,3	1 401	1 133
Rohrleitungen 7319	56	—	—	—	—	0,2	—	225	—
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁾	57	151,6	87,3	267 171	134 759	71,6	41,3	133 539	66 261
Weiterverarbeitung aus. (44-57)	58	237,4	145,7	411 225	202 917	135,3	90,3	216 078	112 514
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	5 844,8	3 765,9	2952 620	1876 358	2 870,9	1 970,4	1489 005	978 907

¹⁾ 7306; 7307 23, 33, 63, 73; 7315 02, 03, 43, 49. ²⁾ 7311 25, 27. ³⁾ 7310 01, 20, 30, 75; 7311 21, 29, 65; 7315 11, 12, 14, 19, 21, 58, 59, 61, 63, 66, 68. ⁴⁾ 7312 10, 33, 53; 7315 25, 27, 72, 75. ⁵⁾ 7313 13, 23, 51; 7315 32, 35, 83, 86. ⁶⁾ 7313 15, 16, 18, 19, 25—39; 7315 33, 36, 84, 87. ⁷⁾ 7313 45—49; 7315 38, 39, 40, 89, 90, 91. ⁸⁾ 7307 25, 35, 65, 75, 90; 7315 01, 04, 47, 50. ⁹⁾ 7310 50; 7311 30; 7315 09, 18, 23, 56, 65, 70; 7316 01, 35, 45. ¹⁰⁾ aus 7318. ¹¹⁾ 7310 60, 76, 80, 86; 7311 53, 59, 67—69; 7315 13, 15, 16, 17, 20, 22, 24, 60, 62, 64, 67, 69, 71. ¹²⁾ 7312 39, 54, 64, 81, 82, 89, 99; 7315 26, 28, 29, 30, 73, 74, 76—79. ¹³⁾ 7313 41, 88, 99; 7315 37, 41, 88, 92, 93. ¹⁴⁾ aus 7318/20. ¹⁵⁾ 7314; 7315 42, 43, 44, 45, 94—99. ¹⁶⁾

III. Inländische Wirtschaftszahlen

einschl. Berlin (West) 1962

Walzstahl und sonst. Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

Juli 1963				August 1963				September 1963			
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.
2 587	573	106 178	9 768	2 748	577	110 473	9 566	2 404	540	93 214	8 943
222	71	7 686	2 327	232	69	8 028	2 123	198	52	6 812	1 692
38	0	3 724	18	81	0	7 792	15	84	0	6 588	7
244	183	3 990	2 597	250	198	3 512	2 668	244	197	3 452	2 735
825	132	48 098	8 214	760	123	43 140	7 638	644	111	37 761	6 832
52	52	4 554	4 554	55	55	4 986	4 986	59	59	5 560	5 560
128	2	3 613	91	146	2	4 390	116	147	2	4 450	118
37	33	2 848	2 411	28	26	1 990	1 824	27	26	1 949	1 927
9,6	7,6	1 294	1 909	8,2	6,0	1 107	873	12,5	5,1	1 704	648
64,2	43,2	8 485	5 520	48,8	32,5	6 380	4 176	48,4	35,4	5 976	4 311
44,0	6,7	8 740	1 569	33,2	6,4	6 467	1 435	36,3	6,3	7 238	1 448
5,7	2,7	2 676	1 297	6,7	4,3	3 121	2 085	4,6	2,2	1 958	1 050
8,2	1,8	6 572	1 380	11,9	1,8	8 542	1 658	9,5	1,6	6 605	1 232
17,9	15,8	6 222	5 152	15,6	13,9	5 474	4 753	20,5	17,3	6 764	5 539
50,2	5,2	22 364	3 284	50,2	4,9	22 675	3 189	34,9	2,7	14 909	1 632
1,1	0,1	304	24	0,5	0,2	109	37	0,7	0,1	185	69
0,0	0,0	5	5	0,0	0,0	7	7	0,5	0,5	274	274
0,1	0,1	30	30	0,0	0,0	22	22	0,0	0,0	28	28
18,3	11,2	6 968	4 579	15,7	11,9	6 044	4 740	16,5	8,9	6 118	3 571
9,6	9,2	4 047	3 928	11,4	11,0	4 767	4 825	8,7	8,4	3 675	3 592
68,2	58,4	28 778	24 014	66,2	57,7	28 115	23 781	61,9	51,8	26 379	21 353
41,9	38,1	17 123	14 841	34,3	30,8	13 416	11 979	31,3	29,0	12 637	10 993
22,0	20,4	9 808	8 957	20,7	17,5	8 895	7 536	21,1	19,7	9 159	8 536
2,4	0,7	1 022	315	1,0	0,8	430	356	1,4	0,9	615	372
26,6	18,5	12 566	7 490	21,7	11,6	9 864	5 332	17,4	9,6	7 866	4 120
16,1	12,4	8 161	5 838	13,7	9,6	6 773	4 544	14,4	11,8	7 407	5 429
17,5	15,0	8 910	7 407	15,0	13,7	6 663	4 544	14,4	12,4	7 692	6 122
74,4	61,8	43 632	35 000	71,7	58,7	43 218	33 675	72,2	59,6	43 912	34 573
12,3	10,7	10 983	9 711	9,0	7,9	7 888	7 012	6,5	5,7	5 697	5 093
5,5	4,5	4 182	3 413	4,6	3,7	3 544	2 844	6,2	4,8	4 671	3 668
1,6	1,1	2 368	1 603	1,5	1,1	1 966	1 509	1,6	1,4	2 320	1 981
0,1	0,1	71	71	0,1	0,1	105	105	0,1	0,1	39	38
385,9	281,2	187 571	135 662	352,9	255,1	170 929	122 709	330,1	244,8	160 347	117 183
0,0	0,0	60	31	0,0	0,0	26	10	0,0	0,0	33	2
0,1	0,0	276	64	0,2	0,0	422	20	0,1	0,0	297	40
3,6	2,3	5 083	2 271	4,1	2,6	5 577	2 955	4,6	3,2	5 537	2 834
5,9	5,3	4 000	3 379	5,9	5,6	3 993	3 631	4,2	3,5	2 522	2 057
0,0	0,0	63	38	0,0	0,0	22	1	0,0	0,0	40	25
0,4	0,1	359	34	0,3	0,0	399	32	0,3	0,0	362	3
395,9	288,9	197 412	141 479	363,5	263,4	181 368	129 358	339,4	251,6	169 138	122 144
0,7	0,4	730	362	0,9	0,6	832	434	0,4	0,2	560	210
1,2	0,9	2 057	1 006	1,3	1,0	1 778	948	1,1	0,8	1 681	653
0,6	0,1	544	118	0,6	0,0	541	29	0,7	0,0	645	57
0,6	0,4	1 362	549	0,4	0,3	952	378	0,8	0,6	1 531	617
0,0	0,0	64	52	0,0	0,0	49	47	0,0	0,0	43	42
3,7	2,9	3 595	2 317	2,8	2,0	2 868	1 641	3,1	2,0	3 376	1 963
1,2	1,2	1 763	1 069	0,9	0,9	1 102	1 055	1,5	1,4	1 868	1 771
0,3	0,2	337	169	0,1	0,0	423	29	0,2	0,2	409	103
0,6	0,1	1 850	294	0,4	0,1	1 463	396	0,6	0,1	1 634	234
0,1	0,1	187	92	0,1	0,0	186	98	0,1	0,0	124	83
0,1	0,0	109	25	0,1	0,1	90	89	0,1	0,0	91	19
0,1	0,0	220	117	0,0	*	31	*	0,0	0,0	80	51
0,1	0,1	117	0,1	0,1	0,1	102	0,1	0,1	0,1	147	147
15,8	9,4	29 625	15 702	11,9	6,7	22 553	10 892	13,9	7,0	23 226	11 398
25,1	15,8	42 560	22 472	19,5	11,7	32 990	16 036	22,4	12,4	35 415	17 201
552,7	366,8	267 739	175 626	491,8	326,8	239 975	155 621	472,9	314,6	228 034	148 034

Eisen u. Stahl gekörnt 7304; Eisen- u. Stahlpulver, Eisen- u. Stahlschwamm 7305; Konstruktionen 7321; Behälter, Fässer 7322; Trommeln Dosen 7323; Streckblech 7323; Ketten 7330; 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 7390.

18. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl,

Ausfuhr		1962				Januar—Juni 1963			
		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	232	9	10 000	691	137	5	4 879	399
Kiesabbrände 2601, 14, 15	2	5	3	118	72	1	1	25	25
Manganerze 2601 21-29	3	6	1	3 724	380	3	1	1 586	426
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	1 187	1 143	9 404	8 511	602	591	4 310	4 170
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	17 909	14 699	126 683	106 529	8 366	7 193	688 209	546 841
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	401	363	34 782	30 937	221	199	20 122	17 791
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 50	7	1 693	1 303	81 012	54 654	828	625	40 491	26 355
Steinkohlenkoks 2704 19	8	10 287	7 433	879 278	658 988	5 702	4 349	490 245	381 204
Gußbruch 7303 11-19	9	15,7	8,1	2 193	1 319	9,5	9,5	1 187	1 182
Stahlachrott 7303 01, 95, 99	10	1 191,6	1 188,6	164 479	163 536	571,3	561,1	70 184	67 784
Nutzeisen 7342	12	43,1	15,7	9 641	4 331	12,6	5,9	2 461	1 316
Roheisen 7301 50, 61, 69, 71, 79, 91, 99	13	914,0	441,0	187 537	92 869	395,9	238,0	72 414	44 855
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	30,4	9,1	15 066	4 523	32,4	6,5	14 673	3 130
Sonst. Ferrolle 7302 19-23, 32-99	15	13,6	2,8	30 078	8 696	4,1	1,5	11 708	4 396
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ¹⁾	16	1 078,9	633,9	359 711	220 422	581,8	373,7	187 260	127 343
Warmbreitb. f. Röll. 7308; 7315 05, 51	17	267,3	195,2	115 622	87 341	156,5	133,7	67 839	57 778
Schienen aller Art 7318 08-16	18	203,9	123,1	71 992	38 099	82,9	50,9	30 436	16 616
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	11,0	6,4	5 694	2 919	5,1	1,4	2 461	633
Laschen, Unterlagspl. 7316, 31 41	20	9,4	6,4	5 919	3 815	4,7	2,7	2 824	1 634
Träger u. Formstahl ²⁾	21	410,9	243,6	156 509	93 548	176,6	102,2	65 611	40 525
Breitflanschträger 7311, 23	22	195,7	102,3	88 443	45 158	84,0	42,6	38 162	19 359
Spundwandstahl 7311, 95	23	68,3	29,0	35 803	15 916	24,3	10,8	13 256	6 107
Stabstahl ³⁾	24	1 398,6	792,4	670 734	384 566	633,8	389,7	249 404	184 457
Walzdraht 7310 10, 72; 7315 10, 57	25	375,6	160,1	167 074	79 982	188,2	106,0	81 967	50 843
Bandstahl ⁴⁾	26	273,8	132,4	126 915	62 942	120,8	72,1	56 986	34 257
Breitflachstahl 7309; 7315 08, 55	27	89,1	54,0	41 698	24 775	29,7	19,3	13 936	8 862
Grobbl. 7313 11, 21; 7315 31, 34, 82, 85	28	1 114,6	662,8	525 681	319 391	480,6	304,6	221 203	143 840
Mittelblech ⁵⁾	29	98,3	37,7	53 330	23 442	72,0	38,8	38 299	21 610
Feinblech ⁶⁾	30	70,4	25,9	53 364	22 455	45,2	23,2	30 595	16 121
Feinblech kaltgew. ⁷⁾	31	441,2	155,6	273 292	98 154	197,2	84,1	128 606	54 551
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:									
Wolbl. u. -band 7312 63; 7313 71-75	32	103,9	39,4	87 053	33 404	48,0	19,7	40 181	16 888
Überzog. Bl. 7313 60, 86, 87, 90, 94	33	70,4	33,8	56 042	28 986	29,3	14,6	23 044	11 445
Elektrobl. 7313 02, 04, 05; 7315 80, 81	34	65,9	34,8	65 080	34 605	30,1	17,7	29 774	18 155
Wellblech 7313 85	35	18,8	2,7	10 034	2 105	2,7	0,5	2 053	387
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35)	36	6 361,1	3 476,6	2 969 490	1 620 023	2 993,5	1 808,3	1 363 357	830 911
Schmiedehalbz. ⁸⁾	37	2,1	1,1	2 462	1 173	1,1	0,5	1 263	468
Form- u. Stabstahl geschmiedet ⁹⁾	38	37,5	17,0	53 663	25 278	14,6	8,3	21 695	12 304
Stahlrohre, nahl.; aus 7318/20/24	39	456,8	97,1	444 974	93 483	197,9	46,7	186 637	15 582
Geschweißte Rohre ¹⁰⁾	40	616,8	74,5	428 241	54 781	156,9	30,8	107 733	22 010
Freiformschmiedest. 7340 81-85, 91-95	41	5,1	2,5	11 062	5 742	2,1	1,1	5 188	2 649
Eisenbahnachsen, -räder 8609 01-30	42	43,1	12,8	40 029	9 227	18,5	5,6	19 781	4 344
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	7 522,4	3 681,5	3 950 821	1 809 707	3 384,6	1 901,3	1 705 654	918 268
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹¹⁾	44	90,0	42,8	87 752	38 047	38,1	19,8	34 995	17 158
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl ¹²⁾	45	111,5	26,3	134 780	35 889	53,7	14,9	66 163	19 605
Sonst. überzog. u. bearb. Blech ¹³⁾	46	4,6	2,2	7 193	3 825	1,6	0,9	2 730	1 003
Sonstige Stahlrohre ¹⁴⁾	47	132,3	16,3	245 203	42 953	52,6	9,6	86 468	21 523
Gesenkschmiedestücke 7340 37, 96	48	2,9	1,1	6 482	2 437	1,4	6,6	2 934	1 162
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁵⁾	49	175,9	49,7	177 189	46 462	77,5	26,0	78 765	23 844
Selle, Drahtgewebe usw. 7325/26/27	50	69,6	14,3	90 511	19 092	31,8	7,2	43 354	9 189
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	51	22,4	4,5	31 157	8 399	9,8	2,4	14 801	4 544
Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30	52	101,7	28,6	84 499	27 479	41,5	13,4	39 554	15 726
Stahlguß 7340 75, 77	53	1,6	0,7	4 029	1 695	0,5	0,3	1 421	625
Weichen usw. 7316 80-99	54	5,4	0,9	8 617	1 362	4,2	0,6	5 976	908
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59	55	9,4	5,0	20 360	10 712	4,3	2,9	10 333	6 289
Rohrleitungen 7319	56	3,0	2,8	4 836	4 254	1,1	0,9	1 702	1 477
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁶⁾	57	378,4	151,2	885 788	308 794	185,6	85,3	424 958	171 969
Weiterverarbeitung zus. (44-57)	58	1 108,5	347,1	1 788 402	551 400	504,2	185,0	814 154	295 622
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	10 839,4	5 694,0	6 148 217	2 636 381	4 914,7	2 908,6	2 692 435	1 336 553

¹⁾ 7306; 7307 23, 33, 63, 73; 7315 02, 03, 48, 49. ²⁾ 7311 25, 27. ³⁾ 7310 01, 20, 30, 75; 7311 21, 29, 65; 7315 11, 12, 14, 19, 21, 58, 59, 61, 63, 66, 68. ⁴⁾ 7312 10, 33, 53; 7315 25, 27, 72, 75. ⁵⁾ 7313 13, 23, 51; 7315 32, 35, 83, 86. ⁶⁾ 7313 15, 16, 18, 19, 25-29; 7315 33, 36, 84, 87. ⁷⁾ 7313 45-49; 7315 38, 39, 40, 89, 90, 91. ⁸⁾ 7307 25, 35, 65, 75, 90; 7315 01, 04, 47, 50. ⁹⁾ 7310 50; 7311 30; 7315 09, 18, 23, 56, 65, 70; 7316 01, 35, 45. ¹⁰⁾ aus 7318. ¹¹⁾ 7310 60, 76, 80, 86; 7311 53, 59, 67-69; 7315 13, 15, 16, 17, 20, 22, 24, 60, 62, 64, 67, 69, 71. ¹²⁾ 7312 39, 54, 64, 81, 82, 89, 99; 7315 26, 28, 29, 30, 73, 74, 76-79. ¹³⁾ 7313 41, 88, 99; 7315 37, 41, 88, 92, 93. ¹⁴⁾ aus 7318. ¹⁵⁾ 7313 20. ¹⁶⁾ 7314; 7315 42, 43, 44, 94-99.

¹⁷⁾ Eisen u. Stahl, gekörnt 7304. Eisen- u. Stahlpulver, Eisen- u. Stahlschwamm 7305; Konstruktionen 7321.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

einschl. Berlin (West) 1962

Walzstahl und sonst. Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

Juli 1963				August 1963				September 1963			
1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.
22	1	757	42	28	3	1 018	194	25	1	856	104
0	0	9	9	—	—	—	—	—	—	—	—
1	0	713	90	0	0	180	41	1	0	324	49
133	133	928	883	102	101	900	891	104	103	844	816
1 416	1 223	107 334	53 264	1 424	1 238	109 961	96 318	1 306	1 108	101 291	87 267
39	35	8 577	3 131	41	36	3 846	3 306	37	32	3 558	3 037
153	113	7 536	4 708	157	115	7 888	4 943	142	107	6 970	4 572
955	659	81 202	57 428	978	637	82 779	59 953	1 036	762	89 161	66 513
1,7	1,7	221	224	1,4	1,3	175	167	1,3	1,3	171	171
122,6	117,9	15 610	14 777	114,9	103,2	16 018	12 969	94,6	88,3	12 539	11 128
1,7	0,9	333	198	4,1	0,7	745	181	4,0	1,2	713	260
61,3	33,5	11 155	6 092	48,0	39,4	8 945	7 283	93,4	59,9	16 632	10 751
4,4	0,9	1 904	434	3,4	0,1	1 530	50	6,5	1,0	2 877	460
0,8	0,3	1 897	801	1,3	0,5	2 396	890	0,6	0,2	2 320	1 107
104,3	65,9	32 659	21 670	90,9	53,1	28 207	18 164	88,5	48,2	27 442	17 000
16,5	16,2	7 309	7 180	21,4	20,7	8 762	8 481	29,5	27,5	12 067	11 230
13,0	7,1	5 568	2 810	9,6	5,0	4 140	1 944	12,7	7,7	4 329	2 049
0,6	0,3	265	134	0,6	0,5	264	231	0,9	0,7	399	296
0,8	0,5	520	340	1,2	0,8	696	461	0,6	0,6	362	311
32,1	19,5	11 719	7 547	38,5	10,0	13 415	6 346	33,4	16,2	12 066	6 431
17,1	7,9	7 399	3 315	13,7	6,7	6 049	2 945	13,9	5,3	5 981	2 404
4,4	2,7	2 373	1 504	4,7	2,5	2 600	1 439	3,6	1,4	1 992	840
118,2	61,2	51 615	29 305	136,3	67,5	58 803	32 565	127,9	68,7	56 970	33 198
35,0	17,9	14 719	8 208	45,1	16,2	18 472	8 102	35,1	16,2	14 709	7 637
24,3	13,0	11 008	6 024	18,2	8,2	8 176	3 810	18,7	10,4	8 538	4 935
6,4	4,0	2 747	1 740	4,7	2,8	2 105	1 210	5,5	3,8	2 397	1 699
90,6	52,7	39 518	23 838	102,1	44,3	43 334	19 892	82,6	40,8	36 809	18 907
13,1	6,8	6 892	3 919	12,7	7,1	6 353	3 813	11,2	5,8	5 951	3 388
14,1	4,4	8 214	3 316	10,3	4,1	6 303	2 854	8,1	3,6	5 424	2 743
34,7	11,4	22 686	8 100	38,7	21,2	24 438	12 784	33,7	16,2	20 687	9 580
10,0	4,8	8 236	3 945	11,9	4,0	9 433	3 061	6,4	3,5	5 085	2 581
6,9	3,8	4 910	2 826	7,6	4,3	5 314	2 949	4,1	1,0	3 261	918
7,3	3,5	6 871	3 727	6,3	2,8	5 905	2 828	8,4	4,3	7 182	3 971
0,8	0,2	533	172	0,6	0,1	387	50	0,2	0,0	167	34
550,1	303,9	245 770	139 620	575,1	287,8	253 156	133 979	525,0	281,9	231 318	130 152
0,1	0,1	118	80	0,3	0,2	224	134	0,5	0,2	597	153
2,8	1,6	4 313	2 147	2,1	1,1	2 958	1 552	2,1	1,2	3 035	1 711
36,2	10,2	35 228	9 398	34,5	8,7	33 461	7 955	38,3	10,3	35 906	9 511
35,5	4,5	24 113	3 318	24,7	5,7	17 528	4 217	31,6	6,9	21 719	4 745
0,3	0,2	820	454	0,3	0,2	581	269	0,4	0,2	835	480
2,2	0,3	2 812	221	2,5	1,0	2 480	981	2,0	0,6	2 788	834
627,3	320,7	313 174	155 238	639,5	304,6	310 748	149 117	600,0	301,3	296 198	147 586
8,2	3,8	7 345	3 087	6,4	2,5	5 904	2 135	7,7	3,8	6 870	3 220
11,9	2,8	13 594	3 821	9,3	1,9	11 071	2 450	8,3	2,6	10 702	3 550
0,3	0,3	663	543	0,4	0,1	521	253	0,6	0,2	795	358
9,4	2,2	16 748	5 063	9,4	1,8	15 466	4 367	8,4	1,7	18 813	3 752
0,3	0,1	683	207	0,2	0,1	424	175	0,3	0,1	662	204
14,7	4,8	14 899	4 304	15,4	4,4	14 783	3 712	15,7	4,0	14 567	3 659
6,5	1,7	8 127	1 936	6,3	2,0	7 704	1 966	5,6	1,8	7 151	1 788
1,8	0,4	2 803	877	1,7	0,3	2 273	639	2,3	0,4	2 875	735
10,8	3,2	9 140	3 501	9,6	3,5	8 391	3 391	8,6	3,3	8 120	3 512
0,1	0,1	257	195	0,1	0,1	318	196	0,1	0,0	180	71
0,8	0,1	1 063	136	1,0	0,1	1 293	93	0,7	0,0	904	105
1,0	0,7	2 274	1 688	0,9	0,5	1 921	1 082	1,1	0,8	2 304	1 607
0,1	0,1	92	79	0,2	0,0	285	82	0,1	0,1	146	146
35,4	16,4	83 193	35 895	38,3	15,4	83 710	34 410	35,9	17,4	82 193	36 826
101,2	36,7	160 871	61 282	99,1	32,8	154 064	54 951	95,2	36,3	151 282	59 513
920,9	512,5	505 165	239 043	911,7	482,7	494 621	225 608	895,5	489,5	482 732	230 976

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

III. Inländische Wirtschaftszahlen

18. Berlin (West)

Bevölkerung: 2 177 000 (2.Vj. 1963)

Fläche 480,95 qkm

Einwohner je qkm: 4 526

	Maß- einheit	Monatsdurchschnitt				1963				
		1959	1960	1961	1962	April	Mai	Juni	Juli	August
Rohstahlerzeugung	1000 t
Walzstahlfertigerzeugung	"
Industrie ¹⁾										
Anzahl der Betriebe ²⁾	Anzahl	2 991	3 016	2 978	2 859	2 843	2 843	2 842	2 833	2 830
Beschäftigte, Arbeiter ³⁾	Anzahl
Angestellte ⁴⁾	"
Beschäftigte insgesamt ⁵⁾	Anzahl	291 023	313 212	301 785	296 451	296 732	295 545	294 141	293 832	293 399
darunter										
Eisenschaff. Industrie ⁶⁾	"
Eis.-, Stahl- u. Tempgieß.	"	275	305	264	233	214	209	210	210	205
Zieher- u. Kaltwalzw.	"	3 119	2 782	2 840	2 398	2 449	2 441	2 470	2 424	2 394
Stahlverformungsbetr.	"	15 616	19 973	19 782	20 064	19 531	19 500	19 392	19 486	19 690
Stahlbau ⁷⁾	"	104 282	119 609	116 504	114 648	113 485	112 748	112 020	111 515	111 192
Elektrotechn. Industrie	"	34 815	37 661	35 369	35 513	35 906	35 779	35 571	35 471	35 299
Maschinenbau	"	6 938	9 173	8 537	8 142	7 878	7 779	7 830	7 818	7 882
Fahrzeugbau	"	6 385	5 629	5 252	4 854	4 832	4 838	4 773	4 740	4 697
Feinmechanik u. Optik	"	10 936	11 754	12 134	12 039	12 047	12 036	12 010	11 993	12 031
Chem. Industrie	"
Umsatz ⁸⁾ Inland ⁹⁾	1000 DM	517 000	616 000	663 000	655 000	691 000	697 000	589 000	687 000	738 000
" Ausland	"	63 800	65 000	73 000	89 000	81 000	83 000	88 000	82 000	85 000
Umsatz insgesamt	1000 DM	580 800	681 000	736 000	744 000	773 000	780 000	677 000	769 000	823 000
darunter										
Eisenschaff. Industrie ⁶⁾	"
Eisen-, Stahl- u. Tempg.	"	414	461	431	354	381	412	325	355	348
Zieher- u. Kaltwalzw.	"	2 714	3 531	3 558	2 874	3 769	3 858	3 232	3 591	3 357
Stahlverformungsbetr.	"	25 630	35 536	40 951	52 092	34 602	41 016	42 188	36 117	41 315
Stahlbau ⁷⁾	"	99 770	111 489	132 663	135 349	119 522	130 658	117 822	128 338	127 251
Elektrotechn. Industrie	"	57 410	64 066	79 895	80 021	72 751	76 459	71 748	73 131	65 942
Maschinenbau	"	6 861	11 173	11 153	10 553	11 077	11 049	9 534	11 275	9 642
Fahrzeugbau	"	7 734	7 184	8 472	7 227	7 185	7 611	6 753	7 312	6 883
Feinmechanik u. Optik	"	34 110	35 448	36 615	37 019	44 938	46 777	42 021	44 122	42 979
Chemische Industrie	"
Geleistete Arbeiterstunden	1000	35 400	38 000	35 000	32 000	34 000	35 000	28 000	31 000	31 000
Brutto-Lohnsumme	1000 DM	82 300	95 500	124 000	124 000	116 000	127 000	116 000	125 000	120 000
" Gehaltssumme	"	40 700	46 700	68 000	72 000	60 000	67 000	63 000	62 000	62 000
Löhne u. Gehälter insges.	1000 DM	123 000	141 000	192 000	196 000	176 000	194 000	179 000	187 000	182 000
Brennstoffverbr. insges.	t-SKE ¹⁰⁾	27 400	27 700	36 000	36 000	24 000	21 000	14 000	14 000	14 000
Stromverbrauch insges.	1000 kWh	52 700	58 500	64 000	63 000	62 000	62 000	55 000	59 000	59 000
Wohnbevölkerung ¹¹⁾	1000	2 208	2 208	2 198	2 174	2 173	2 175	2 177
Arbeitslose ¹²⁾	1000	69,1	31,2	19,2	12,0	11,1	10,3	9,5	8,7	8,4
Warenverkehr										
Bundesgeb./Berlin (West)										
a) Lieferungen Berlin (W)	1000 DM	456 974	558 046	635 530	665 104	640 303	692 216	607 269	690 614	681 391
dar.: Nahrungsmittel	"	40 063	54 156	62 857	69 215	62 289	65 026	53 945	61 701	64 501
Bergbauzeugnisse	"	1 261	1 356	1 319	1 249	1 221	1 360	1 189	1 416	1 394
Eisen u. Metall	"	25 238	34 868	27 333	25 963	23 567	20 846	19 157	18 830	15 662
schaff. u. Gieß.-Ind.	"
Eisen- u. Metall	"	81 467	84 634	97 290	101 275	93 486	103 587	102 292	106 489	94 597
Verarbeitung	"	147 794	164 116	182 713	186 103	186 085	201 271	170 451	188 377	185 144
Elektro-Industrie	"	26 900	28 146	30 081	33 158	38 048	40 971	34 469	36 472	39 383
Chemische Ind.	"
b) Lief. des Bundesgebietes	"	590 402	607 055	643 326	659 599	687 361	739 960	641 769	682 787	638 447
dar.: Nahrungsmittel	"	128 324	118 390	127 734	142 597	151 522	153 996	134 084	143 503	142 116
Bergbauzeugnisse	"	29 131	30 538	31 408	34 848	48 372	53 837	43 313	37 223	29 196
Eisen u. Metall	"	59 084	72 602	70 764	58 849	54 452	55 826	47 550	46 951	50 655
schaff. u. Gieß.-Ind.	"
Eisen- u. Metall	"	60 831	69 433	77 702	83 867	92 457	97 307	89 761	93 882	76 105
Verarbeitung	"	47 030	51 044	52 871	54 131	53 336	53 948	45 135	55 231	50 488
Elektro-Industrie	"	38 493	40 864	43 382	44 402	44 016	52 743	45 383	46 960	47 077
Chemische Ind.	"

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. gewerblich. Lehrlinge. ⁵⁾ Inh. u. Angest. einschl. kaufm. Lehrlinge. ⁶⁾ Einschl. Schmiede-, Preß- und Hammerwerke sowie Metallhütten und Umschmelzwerke. ⁷⁾ Einschl. Leichtmetallbau. ⁸⁾ Ohne Handelsware, ohne Verbrauchsteuer. ⁹⁾ Einschl. Umsatz mit der sowj. Zone. ¹⁰⁾ 1 t Steink. = 1 t Steink.-Brik., 1 t Steink.-Koks, 1,5 t Braunk.-Brik.

19. Sowjetische Besatzungszone¹⁾

Bevölkerung: 17 125 000 (Mitte 1961)

Fläche: 108 273 qkm

Einwohner je qkm: 125

	Maßeinheit	1958	1959	1960	1961	1962	1963				
							Jan.	Febr.	März	April	Mai
Eisenerzförderung	1000 t	1 506	1 599	1 642	1 643	1 700	133	133	133
Steinkohlenförderung	1000 t	2 903	2 841	2 721	2 671	2 627	231	222	221	190	191
Kokserzeugung		2 996	3 135	3 206	3 084						
Braunkohlenförderung	Mill. t	215,0	214,8	225,4	236,9	247,2	21,6	20,4	22,0	22,7	20,8
Rohisenerzeugung	1000 t	1 776	1 899	1 996	2 031	2 075	170	166	182	183	193
Thomasroheisen	"	391	426	444	429	440
Gießereiroheisen	"	416	484	487	497	539
Stahleisen	"	944	954	1 041	1 071	1 076
Spiegeleisen	"	24	34	23	34	21
Rohblöcke	1000 t	3 043	3 207	3 337	3 444	3 622	265	218	323	307	324
Flüssigstahl	"	415	440	450	470	500
Rohstahlerzeug. insg.	"	3 458	3 647	3 787	3 914	4 122
Thomasstahl	"	340	355	380	375
Bessemerstahl	"	66	70	72	75
SM-Stahl	"	2 605	2 750	2 837	2 944
Elektrostahl	"	447	472	498	520
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	2 046	2 264	2 366	2 437	2 509	190	190	.	.	.
Eisenbahnoberbau	"	134	135	147	148	140
Formstahl	"	150	131	131	178	189
Stabstahl	"	608	664	705	735	746
Walzdraht	"	185	206	232	243	260
Bandstahl	"	131	143	144	158	173
Grobblech	"	445	520	547	549	557
Mittelblech	"	71	68	59	62	57
Feinblech	"	229	250	242	246	262
Sonstiges Blech	"	10
Nahtlose Rohre	"	80	97	109	118	125
Bandagen	"	38	36	36	35	36
Halbzeug für Schmiede- und Presswerke	1000 t	158	167	172	190	187
Geschweißte Rohre	"	46	49	51	54	57
Kaltwalzserzeugnisse	"	49	59	70	77	65
Stabzieherzeugnisse	"	70	93	100	114	116
Grauguß	1000 t	785	853	887	902
Temperguß	"	27	23	30	30
Stahlformguß	"	218	220	224	230
Stromerzeugung (öff. Werke)	Mrd. kWh	34,9	36,2	40,3	42,4	45,1	4,2	3,7	4,0	3,7	3,8
Gaserzeugung	Mill. cbm	3 070	3 171	3 322	3 327	3 492	315	287	326	297	292
Beschäftigte (Arb. u. Ang.)											
Sämtl. Wirtschaftsbereiche dar. Industrie (ohne Bau)	1000	6 513	6 198	6 249	6 260
dar. Eisenerzbergb. *)	"	2 926	2 787	2 790	2 799
dar. Eisenerzbergb. *)	"	3,0	...	2,9	2,9
Steinkohlenbgb. *)	"	25,3	...	22,5	22,3
Braunkohlenb. *)	"	113,1	...	103,8	109,5
Eisen schaff. Ind.	"	71,7	71,9	63,3	69,1
Registr. Arbeitsuchende ⁴⁾	1000	16,6	11,1	5,6
Bevölkerung insg. JM	1000	17 355	17 298	17 241	17 125
dav. Ostberlin	"	1 100	1 085	1 077	1 064

Außenhandel und innerdeutscher Handel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1956	1957	1958	1959	1960
Eisenerze ²⁾	1237	695	815	910	1 018	1 190	1096
Steinkohlen	6338	5641	5753	7 397	8 084	8 028	7936	10,0	15,4	9,8	8,7
Koks	2613	2271	2689	2 452	2 600	2 527	2843
Roheisen	294,4	344,2	443,7	556,5	639,7	707,6	564
Walzstahlerzeugnisse	650,8	783,9	930,7	1 155	1 311	1 542	1696	11,3	7,0	0,6	13,7
Schienen	60,1	55,2	139,8	164,8	147,3	146,2	134
Träger	13,2	25,8	44,4	48,6	43,1	25,2	33
Form- u. Stabstahl	164,4	196,5	188,6	250,6	324,6	324,0	383
Walzdraht	26,2	27,3	13,2	4,9	20,0	21,4	45
Bandstahl, warmg.	5,0	6,3	2,2	4,6	23,2	16,0	23
Grob- u. Mittelbl.	148,8	192,7	214,3	311,3	285,9	421,2	403
Feinbl. unt. 3 mm.	102,7	130,6	146,3	170,0	237,3	290,6	327
Nahtlose Rohre	54,7	53,6	66,1	89,0	95,2	123,0	140
Geschw. Rohre	9,9	9,9	12,4	15,0	30,4	34,3	44
Radr., Radsch. usw.	8,8	17,8	16,9	8,8	14,1	17,5	19
Kaltgew. Bandst. usw.	15,2	18,3	19,1	24,0	27,7	36,6	49
Kaltgew. Stabstahl	13,7	18,2	11,6	14,5	11,8	16,7	11

¹⁾ Einschl. Ostberlin. ²⁾ Einschl. Kokereien. ³⁾ Einschl. Kokereien und Bricketfabriken ⁴⁾ Stand am Jahresende⁵⁾ Ab 1956 Fe-Inhalt. Quelle: Stat. Jahrb. der Sowjetzone u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

1. Belgien

Bevölkerung: 9 222 000 (Mitte 1962)

Fläche: 30 507 qkm

Einwohner je qkm: 302

	Maß- einheit						1963				
		1938	1959	1960	1961	1962	Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung insgesamt	1000 t	181	142	160	115	81	57	11	9	10	7
Steinkohlenförderung insgesamt	1000 t	29 535	22 757	22 465	21 539	21 225	10 992	1 611	1 331	1 655	1 699
davon in Hainaut, Namur und Lüttich	"	23 049	13 986	13 080	11 928	11 419	5 895	894	577	900	...
Limburg	"	6 536	8 771	9 385	9 611	9 808	5 096	716	754	754	...
Kokszerzeugung insgesamt	1000 t	6 107	7 217	7 539	7 252	7 195	3 615	584	576	598	581
davon Hüttenkokereien	"	2 545	4 897	5 039	4 867	5 052	2 516	407
Zechen u. unabh. Kok.	"	2 562	2 320	2 500	2 385	2 143	1 099	177
Stand der Hochöfen, vorhanden ¹⁾	Anzahl	50	57	57	55	53	52	52	52	52	...
davon in Betrieb	"	37	50	3	48	44	43	43	43	43	...
davon in Hainaut u. Brabant	"	19
Lüttich u. Luxembg.	"	18
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	2 426	5 965	6 520	6 459	6 773	3 408	570	553	570	582
davon in Hainaut u. Brabant	"	1 292
Lüttich	"	832
Luxemburg	"	302
davon Thomas-Roh Eisen	1000 t	2 236	5 788	6 324	6 267	6 613	3 333	556	541	562	574
Stahleisen	"	127	95	98	108	95	35	5	4	8	8
Gießerei-Roh Eisen	"	7	63	67	66	57	36	9	7
Spiegeleisen + HO-Feltn	"	56	1	—	4	4	3	—	1
Sonst. Roh Eisen	"
Verbrauch f. d. Roheisenerzeug.	1000 t	6 240	11 690	12 566	11 137	10 226	4 871	791	789	767	...
Eisenerz in Hochöfen	"	1 419	2 179	3 293	4 914	2 471	417	383	423
Eisenerz in Sinteranlagen	"	6 240	13 109	14 745	14 430	15 134	7 342	1 208	1 172	1 190	...
Eisenerz insgesamt	t	2,572	2,196	2,262	2,235	2,238	2,154	2,119	2,119	2,088	...
Eisenerz je t Roh Eisen	t
Manganerz	1000 t	80	123	159	165	153	85	15	13	15	...
Schrott	1000 t	185	640	617	512	318	164	28	26	24	34
Schrott je t Roh Eisen	kg	68	108	94	79	47	48	49	48	42	59
Sonst. Eisenträger	1000 t	422
Koks	1000 t	2 345	5 144	5 557	5 350	5 367	2 608	428	421	434	...
Koks je t Roh Eisen	kg	907	862	852	829	792	765	751	761	761	...
Stand der Stahlwerke ¹⁾	Anzahl	48	56	54	55	56	55	55
Thomas-Konverter vorh.	"	53	50	53	51	51
in Betrieb	"	37	26	24	24	21	21	21
SM-Öfen, vorh.	"	16	12	18	13	13
in Betrieb	"	23	30	30	31	30	32	32
Elektro-Öfen, vorh.	"	19	...	3	19	19	17	17
in Betrieb	"
Rohstahlerzeugung	1000 t	2 212	6 358	7 081	6 888	7 228	3 640	596	583	618	617
Rohblöcke	"	83	78	100	114	119	54	8	6	9	9
Stahlguß	"	2 296	6 434	7 181	7 002	7 351	3 692	604	589	627	626
insgesamt	1000 t	1 215
davon in Hainaut u. Brabant	1000 t	1 084
Lüttich u. Luxembg.	1000 t	1 906	5 621	6 105	5 969	6 370	3 264	535	526	546	543
davon Thomas-Stahl	"	315	595	614	542	507	246	42	35	43	42
Martin-Stahl	"	32	300	438	453	441	159	20	19	27	31
Elektro-Stahl	"	26	18	24	33	34	23	8	9	11	10
Bessemer-Stahl u. sonst	"
Verbrauch der Stahlwerke	1000 t	2 161	5 936	6 552	6 405	6 793	3 448
Roh Eisen	kg	948	923	912	915	924	934
Roh Eisen je t Rohstahl	kg	412	1 317	1 538	1 465	1 486	744	109	101	114	118
Schrott	1000 t	181	205	214	209	202	202	181	173	184	190
Schrott je t Rohstahl	kg	3	12	17	27	28	13	2
Erze	1000 t	6
Zuschläge (Agglom.)	"	47	29
Kohle	"	40	32
Koks	"	0,03
Flüssige Brennstoffe	Mtl. hl	292
Hochofengas	Mtl. cbm	105
Koks-Ofengas	"	107
Strom	Mtl. kWh

¹⁾ Jahres- oder Monatsende.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

1. Belgien

	Maß- einheit	1938	1959	1960	1961	1962	1963				
							Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Walzstahlfertigerzeugung insg.¹⁾	1000 t	1 788	4 629	4 875	4 856	5 398	2 846	466	416	443	487
davon Schienen u. Zubehör	"	113	71	64	72	84	43,2	6,5	3,3	1,5	1,3
Schwellen	"	29	18	18	7,4	12	4,2	0,5	0,0	—	0,2
Formstahl ²⁾	"	120	199	184	168	270	142,4	22,4	23,4	21,4	29,9
Stabstahl	"	752	1 779	1 781	1 911	2 075	1 035,6	169,9	155,9	155,8	174,7
Walzdraht	"	127	600	643	614	639	361,4	61,7	52,0	53,2	65,5
Halbzeug für Rohre ³⁾	"	45	7	22	4,6	3,4	1,3	—	—	—	0,0
Bandstahl u. Streifen	"	122	236	293	237	314	173,3	27,1	24,5	31,7	29,3
Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	"	—	25	58	70	79	50,0	6,0	12,0	10,0	10,0
Breitflachstahl	"	223	25	30	39	43	12,8	2,1	2,6	4,0	3,2
Grobblech 4,76 mm u.m.	"	109	531	498	505	495	216,7	34,8	27,6	35,5	37,0
Mittelblech 3 b. 4,75 mm	"	—	87	91	84	88	51,4	10,0	10,2	11,9	7,4
Feinblech unter 3 mm	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
warmgewalzt	"	177	333	348	287	247	137,2	20,9	11,6	23,6	23,2
kaltgewalzt	"	—	706	850	808	1 048	615,4	104,1	91,1	94,9	105,4
Verzinktes Blech	"	—	266	258	284	283	174,1	26,6	21,5	26,8	32,0
Weißblech u. Feinstblech	"	—	130	133	138	218	116,6	19,3	15,2	16,7	19,8
Elektro-Blech	"	—	38	61	53	41	22,9	4,0	2,5	4,7	3,8
Radreifen, Achsen usw.	1000 t	17	13	12	11	14	5,2	0,7	0,6	1,2	0,9
Stahlrohre	"	45	93	101	108	119	53,8	10,6	6,9	11,3	11,8
Halbzeug zum Verkauf ⁴⁾	"	110	477	939	793	594	253,5	46,8	51,2	59,7	42,5
Verbrauch der Walzwerke											
Blöcke	1000 t	2 095	6 325	—	—	—	—	—	—	—	—
Halbzeug	"	600	1 043	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	"	55	60	23	—	—	—	—	—	—	—
Kohle	"	251	71	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks	"	22	18	—	—	—	—	—	—	—	—
Hochofengas	Mill. cbm	678	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koksofengas	"	132	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Strom	Mill. kWh	270	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Produktion von											
Schweißstahlerzeugnissen	1000 t	42,3	42,8	—	—	—	—	—	—	—	—
davon Stabstahl	"	41,9	29,4	—	—	—	—	—	—	—	—
Profilstahl	"	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech	"	—	13,4	—	—	—	—	—	—	—	—
Eisenguß-Erzeugung⁵⁾	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	632	1 986	2 183	2 003	1 824	—	—	—	—	—
davon in Hochofen	"	165	640	617	512	318	164	28	26	24	34
Stahlwerken	"	412	1 258	1 458	1 368	1 384	744	109	101	114	118
Walzwerken	"	55	29	28	26	21	—	—	—	—	—
unabh. Stahlgießereien	"	—	59	80	97	102	—	—	—	—	—
Beschäftigte											
Arbeiter	Anzahl	4 667	—	—	—	—	—	—	—	—	—
in Hochofenwerken	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
in Hüttenkokereien	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
in Stahlwerken	"	8 829	—	—	—	—	—	—	—	—	—
dav. in m. HO verb. Stahlw.	"	4 301	—	—	—	—	—	—	—	—	—
dav. i. m. HO nicht verb. Stw.	"	425	—	—	—	—	—	—	—	—	—
dav. i. unabh. Stahlgießereien	"	4 103	—	—	—	—	—	—	—	—	—
in Walzwerken	"	19 523	—	—	—	—	—	—	—	—	—
dav. i. m. Stw. verb. Walzw.	"	11 849	—	—	—	—	—	—	—	—	—
in Neben- u. sonst. Betr.	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Arbeiter zus. ⁶⁾	Anzahl	33 035	49 976	51 107	51 112	49 248	48 967	48 967	48 044	48 677	48 903
Angestellte	"	—	7 366	7 677	7 936	8 306	8 495	8 495	8 629	8 649	8 653
Arbeiter u. Angestellte zus.	Anzahl	—	57 342	58 874	59 098	57 554	57 264	57 264	56 673	57 326	57 556
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 278	14 140	15 144	16 022	17 544	9 560	1 404	—	—	—
Gaserzeugung	Mill. cbm	—	2 313	2 461	2 413	2 617	—	—	—	—	—
Außenhandel (einschl. Luxemb.)											
Gesamteinfuhr	Mill. Fr.	23 064	172 083	197 854	210 952	227 771	118 646	19 395	—	—	—
Gesamtausfuhr	"	21 672	164 752	188 772	196 220	216 179	116 315	19 767	—	—	—
Bevölkerung JM	1000	—	9 104	9 153	9 184	9 222	—	—	—	—	—
Arbeitslose⁷⁾	1000	—	174	200	168	123	85,8	39,5	35,8	34,9	—
Währungskurse	1 fr = s-Cts	3,380	2,000	2,012	2,009	2,010	2,004	2,004	2,004	2,004	—

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

³⁾ Röhren-, Rund- und Vierkantstahl. Ab 1959 ohne Blöcke. ⁴⁾ An Fremde (außer an inl. Warmwalzwerke) und für Export. ⁵⁾ Einschl. Temperguß-Erzeugung ⁶⁾ 1938 ohne Arbeiter in den Hilfs- und Nebenbetrieben und gewerbliche Lehrlinge. ⁷⁾ Durch die Arbeitslosenpflichtversicherung als arbeitslos registrierte Personen.

2. Luxemburg

Bevölkerung: 321 000 (Mitte 1962)

Fläche: 2586 qkm

Einwohner je qkm: 124

	Maßeinheit	1938	1959	1960	1961	1962	Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung insgesamt	1000 t	5 141	6 509	8 978	7 458	6 507	3 310	498	695	662	594
davon kalkh. ¹⁾	"	2 179	3 311	3 887	3 642
kieselh. ²⁾	"	2 700	2 830	3 270	3 418
eisenh. Kalkstein ³⁾	"	262	368	320	400
Stand der Hochofen⁴⁾											
vorhanden	Anzahl	35	32	32	32	32	32	32	32	32	32
in Betrieb	"	19	30	30	30	29	27	27	26	26	26
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	1 551	3 411	3 713	3 775	3 585	1 744	292	311	294	303
davon Thomas-Roh Eisen	"	1 539	3 411	3 713	3 775	3 585	1 744	292	311	294	303
Gießerei-Roh Eisen	"	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
sonstige Sorten	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch f. d. Roheisenerzeugung											
Eisenerze, in Sinteranlage	1000 t	—	2 384	2 921	3 033	3 571	2 547	458	473	456	...
" in Hochofen	"	—	9 291	9 863	9 980	8 968	3 605	561	610	582	...
" insgesamt	1000 t	5 487	11 675	12 784	13 013	12 539	6 152	1 019	1 083	1 038	...
" je t Roheisen	t	3,538	3,423	3,443	3,447	3,498	3,528	3,466	3,460	3,531	...
Manganerze	1000 t	40	44	50	60	52	17	3	3	3	...
Schrott	1000 t	24	188	197	214	109	46	6	11	10	7
Koks	1000 t	1 821	3 718	4 053	4 053	3 792	1 713	279	300	287	...
" je t Roheisen	t	1,174	1,090	1,092	1,074	1,058	0,982	0,949	0,958	0,976	...
Rohstahlerzeugung											
Robblecke	1000 t	1 437	3 658	4 079	4 107	4 005	1 980	325	361	332	338
Stahlguß	"	—	5	5	5	5	3	0	0	0	0
insgesamt	1000 t	1 437	3 663	4 084	4 113	4 010	1 983	325	361	332	338
davon Thomasstahl	1000 t	1 389	3 577	4 002	4 037	3 881	1 898	312	345	318	325
Oxygenstahl	"	—	—	—	—	65	53	8	10	8	8
Elektrostahl	"	47	86	81	75	64	33	5	6	6	4
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen, Spiegel u. Fe-Mn	1000 t	1 494	3 570	3 930	3 980	3 756	1 838	—	—	—	—
" je t Rohstahl	t	1,040	0,975	0,962	0,968	0,963	0,927	—	—	—	—
Schrott	1000 t	92	526	631	612	498	356	56	64	61	62
" je t Rohstahl	kg	64	144	155	149	174	180	172	177	184	183
Kalk u. Dolomit	1000 t	201	476	516	517	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeug. insges.⁴⁾	1000 t	1 026	2 750	3 013	3 084	3 016	1 476	242	270	248	258
davon Eisenbahnbaustoffe	"	96	73	68	82	75	30,2	3,7	4,1	4,9	2,4
Formstahl	"	323	477	558	583	585	265,9	45,6	57,7	43,3	51,2
Spundwandstahl	"	—	53	47	64	64	20,4	6,4	5,5	4,4	5,6
Stabstahl	"	427	1 046	1 107	1 143	1 001	493,7	82,9	88,1	86,8	92,6
Walzdraht	"	56	226	245	221	235	122,2	19,6	19,9	17,5	17,1
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	57	460	523	537	593	293,2	46,1	52,3	48,1	50,6
Warmbreitband (Fertigerzeugnisse)	"	—	40	64	44	52	31,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Unl.-Stahl u. Grobblech	"	20	104	114	130	123	70,5	10,1	12,7	13,0	11,4
Blech unter 3 mm	"	42	268	289	281	288	143,2	23,4	25,8	26,5	23,2
Kaltgew. Feinbl. unter 3 mm	1000 t	—	268	289	281	288	143,2	23,4	25,8	26,5	23,2
Kaltgewalzter Bandstahl	"	—	12	17	18	—	—	—	—	—	—
Schmiedestecke	"	2	5	6	8	—	—	—	—	—	—
Halbzeug zum Verkauf ⁵⁾	"	159	198	243	209	179	101,1	13,7	15,0	14,0	14,4
Schrottentfall u. Bezüge⁶⁾											
bei Stahlwerken	1000 t	—	687	768	815	807	405	67	73	70	73
" Gießereien	"	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	126	—	—	—	—	—	—	—	—	—
davon in Hochofen	"	24	188	197	214	109	46	6	11	10	7
Stahlwerken	"	92	526	631	612	498	356	56	64	61	62
Gießereien	"	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Arbeiter⁷⁾											
im Eisenerzbergbau	Anzahl	4 031	2 163	2 095	2 023	1 958	1 857	1 857	1 848	1 837	...
in Hochofenwerken	Anzahl	3 315	4 631	4 676	4 677
Stahlwerken	"	2 038	2 690	2 838	2 818
Walzwerken	"	6 475	8 680	8 554	8 494
sonstigen Betrieben ⁸⁾	"	—	5 691	5 936	6 200
Eisen schaffende Industrie zus.	Anzahl	—	21 728	22 005	22 259	21 838	21 618	21 618	21 631	21 569	21 765
Stromerzeugung	MWh. kWh	462	1 303	1 438	1 506	1 440
Gasenerzeugung d. Gaswerke	MWh. cbm	—	22,8	23,3	23,1	24,0
Bevölkerung JM	1000	—	312	314	317	321
Währungskurse	1 fr = US-Cts	4,224	2,000	2,012	2,009	2,010	2,004	2,004	2,004	2,004	...

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

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

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1963				
							Jan.- März	März	April	Mai	Juni
Eisenerze ¹⁾	9 394	16 812	18 123	20 663	20 540	21 142	4 188	1 072	1 553	1 847	1 785
Manganerze	196	156	149	223	273	208	50,4	32,7	17,3	24,3	10,3
Steinkohlen ²⁾	4 494	5 589	5 152	4 256	4 897	5 103	1 461	666	615	736	674
Koks	1 938	3 683	3 700	4 136	4 149	3 980	804	365	490	259	290
Schrott	106	309	245	196	197	123	24,1	12,1	9,1	8,8	6,9
Ferrolegierungen, Fe-Mn + Fe-Si	7	59	72	80	75	72	22,8	8,3	8,0	4,9	4,9
Roheisen	111	298	404	378	402	449	104,7	34,5	32,5	48,9	47,7
Walzstahlerzeugnisse											
Rohruppen und Rohblöcke	0	4	23	27	58	15	1,8	0,7	5,4	2,8	3,4
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	16	40	67	54	35	85	22,3	13,4	9,9	10,2	26,7
Schienen	5	1	1,5	1,8	2,0	7,3	9,4	7,5	0,1	2,9	3,0
Schwellen usw.	1	0	0,3	0,7	1,7	1,3	0,3	0,1	0,0	0,0	0,0
Walzdraht	1	41	81	95	99	131	42,7	14,1	13,1	12,1	8,6
Stab- und Formstahl	10	35	45	106	175	124	25,8	9,9	12,1	12,0	9,7
Sonderstahl ³⁾	4	22	32								
Bandstahl, warmgewalzt	1	10	16	21	21	19	4,6	1,3	1,9	1,7	1,8
Vormaterial für Blech (Coils)		56	68	104	81	163	42,8	26,9	13,2	32,3	26,6
Blech aus Eisen und Stahl	4	57	69	99	141	162	30,8	12,4	15,2	17,1	18,3
Weißblech	17	13	15	20	17	16	3,0	1,6	0,8	0,7	0,4
Verzinktes und verbleites Blech	0	1	1	3,4	2,9	4,1	1,2	0,4	0,4	0,2	0,5
Elektro-Blech	0	4	5	3,8	3,2	3,1	1,1	0,4	0,1	0,2	0,1
Radreifen und Radscheiben	1	0	0	1,7	3,0	2,5	0,8	0,2	0,1	0,1	0,3
Stahlrohre u. Verbindungsst., roh u. bearbeitet	9	28	27	28	33	39	9,6	3,6	2,8	3,6	3,5
Gußrohre u. Verbindungsst.	1	13	12	4	4,7	2,5	0,7	0,3	0,2	0,2	0,2
Gezogener Draht	1	4	6	7	6,3	5,6	1,7	0,6	0,7	0,5	0,6

Ausfuhr	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1963				
							Jan.- März	März	April	Mai	Juni
Eisenerze ¹⁾	2 047	111	124	128	189	235	67,3	37,7	27,9	24,9	24,5
Manganerze	14	1	0	2,8	0,0	22	0,8	0,4	0,4	0,4	0,4
Steinkohlen ²⁾	4 674	3 009	2 404	2 417	2 925	3 053	411	188	308	263	214
Koks	1 204	842	636	749	635	423	96	33	60	34	33
Schrott	457	142	275	446	335	362	88,4	43,3	55,4	56,3	48,4
Ferrolegierungen, Fe-Mn + Fe-Si	1	13	14	16,3	16,9	23,3	3,2	1,9	2,1	5,5	2,2
Roheisen	184	47	52	32,2	48,9	58,3	46,2	7,0	8,3	6,7	11,7
Walzstahlerzeugnisse											
Rohruppen und Rohblöcke	13	4	19	86	63	46	15,1	6,2	4,7	5,4	5,8
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	175	767	509	867	701	470	106,8	37,3	41,5	29,8	31,1
Schienen	85	183	100	100	100	115	29,2	10,0	13,1	7,9	13,9
Schwellen usw.	63	42	26	18	9,5	19	5,4	1,8	1,7	0,7	0,5
Walzdraht	100	238	275	334	275	316	79,6	29,9	30,8	37,4	31,4
Stab- und Formstahl	1 116	2 412	2 867	3 088	3 020	3 297	712,4	297,2	297,6	295,8	248,9
Sonderstahl ³⁾	2	39	49								
Bandstahl, warmgewalzt	140	339	429	499	509	554	136,0	55,2	46,0	48,1	41,9
Vormaterial für Blech (Coils)	101	173	297	265	271	75,0	25,2	19,7	15,2	19,9	
Blech aus Eisen und Stahl	284	1 312	1 242	1 410	1 186	1 396	341,2	132,4	128,8	141,6	123,8
Weißblech	0	76	94	114	98	169	41,3	13,5	17,5	15,2	12,8
Verzinktes und verbleites Blech	95	156	267	249	254	260	71,7	25,4	29,5	31,3	28,8
Elektro-Blech	0	34	37	49	45	35	8,6	3,2	3,2	3,3	3,4
Radreifen und Radscheiben	5	6	5	7,8	4,5	4,3	1,3	0,6	0,1	0,3	0,1
Stahlrohre u. Verbindungsst., roh und bearbeitet	31	110	155	170	170	196	43,6	14,4	15,4	14,9	16,8
Gußrohre	6	20	22	4,0	4,4	2,3	1,9	0,2	0,1	0,1	1,3
Gezogener Draht	41	200	233	276	253	279	67,1	22,5	24,6	24,4	23,9

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

3. Frankreich

Bevölkerung: 46 710 000 (Mitte 1962)

Fläche: 551 298 qkm

Einwohner je qkm: 90

	Maß- einheit						1963				
		1938	1959	1960	1961	1962	Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung¹⁾											
Frankreich	1000 t	33 176	60 898	66 911	66 580	66 819	29 846	5 129	4 576	3 561	...
Meurthe et Moselle ²⁾	"	17 256	33 522	42 729	42 399	42 422	27 990	4 852	4 312	3 308	...
Moselle ²⁾	"	13 773	23 711	26 729	26 399	26 422	27 990	4 852	4 312	3 308	...
Normandie	"	1 614	2 584	2 965	2 889	2 761	1 353	206	210	202	...
Anjou-Bretagne u.sonst.	"	534	1 135	1 219	1 291	1 134	503	71	54	52	...
Steinkohlenförderung	1000 t	46 504	57 808	55 981	52 357	52 360	21 840	4 191	4 238	3 750	4 105
Kokserzeugung	"	7 686	13 092	13 805	13 447	13 482	6 505	1 129	1 111	1 057	1 130
Brannkohlenförderung	"	1 068	2 176	2 276	2 906	2 882	1 204	187	204
Brennstoffverbrauch											
Koks insgesamt	1000 t	6 523	13 130	14 497	14 680	13 714
Kohle (ohne Kokskohle)	"	2 116	1 300	1 451	1 413	1 559
Kokskohle (Hüttenkoks)	"	3 410	5 652	5 790	5 879	5 343
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	6 012	12 438	14 005	14 395	13 952	7 209	1 226	1 214	912	1 217
davon: Bezirk Ost 1	"	2 475	4 827	5 227	5 501	5 490	2 916	483	480	325	478
" Ost 2	"	2 235	4 733	5 442	5 478	5 177	2 538	412	431	359	421
" Nord	"	784	1 896	2 262	2 329	2 264	1 314	242	228	152	235
" sonst.	"	518	972	1 074	1 088	1 081
davon: Stahlisen, Thomas	1000 t	4 803	10 903	12 197	12 500	12 159	6 166	1 017	1 010	774	1 020
Stahlisen, haematitisch	"	208	274	407	358	270	301	84	71	68	83
Gießereirohels., phosph.	"	661	393	425	464	448	212	33	44	28	43
Gießereirohels., haematitisch	"	226	281	332	397	372	220	46	45	16	37
Spiegeleisen	"	70	135	140	130	141	60	12	11	0	7
Ferromangan	"	44	217	248	277	272	129	23	27	22	16
Sonstige Sorten	"	1	236	258	299	290	122	11	7	4	11
Stand der Hochofen, vorhanden⁴⁾	Anzahl	199	143	147	144	141	142	142	142	142	143
davon in Betrieb	"	86	120	120	116	104	103	103	94	92	100
Verbrauch der Hochofen											
Eisenerze, einheimische	1000 t	16 502	35 504	38 360	39 581	37 813
Eisenerze aus Nordafrika	"	132	304	479	353	333
Eisenerze, Fremde	"	179	579	972	1 281	1 428
insgesamt ⁴⁾	1000 t	16 813	36 387	39 811	41 215	39 574	19 761	3 287	.	.	.
je t Rohisen	t	2 797	2 926	2 843	2 863	2 836	2 741	2 681	.	.	.
Schrott	1000 t	633	1 186	1 257	1 219	888	505	80	69	34	62
je t Rohisen	kg	105	95	90	85	64	70	65	58	38	52
Manganerze	1000 t	314	512	591	637	619
Schlacken, Walzzunder	"	345	1 270	1 344	1 232	1 199
Sinter, Briquets	"	298	3 810	6 344	7 421	10 067	6 606	1 261	.	.	.
Pyritasche usw.	"	152	11	4	3	0
Kalkstein	1000 t	510	636	685	667	487
Koks	1000 t	6 235	12 547	13 730	13 924	12 800	6 257	1 015	.	.	.
Koks je t Rohisen	kg	1 045	1 009	980	967	917	868	828	.	.	.
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	6 067	14 901	16 974	17 211	16 870	8 741	1 442	1 415	1 069	1 478
Flüssigst. f. Stahlg.	"	154	296	325	366	384	186	34	32	22	31
insgesamt	1000 t	6 221	15 197	17 300	17 577	17 254	8 929	1 476	1 447	1 091	1 509
davon: Bezirk Ost 1	1000 t	2 144	4 537	5 015	5 236	5 146	2 607	440	428	305	442
" Ost 2	"	2 061	5 668	6 324	6 314	6 198	3 153	511	532	443	503
" Nord	"	1 148	3 367	3 970	3 988	3 966	2 188	366	349	237	401
" Sonstige	"	877	1 633	1 991	2 039	1 932	981	159	138	106	163
davon: Thomasstahl	1000 t	3 735	9 263	10 458	10 404	10 026	5 078	801	815	593	820
Oxygenstahl	"	—	—	95	423	658	525	113	126	117	135
Siemens-Martin-Stahl	"	2 074	4 549	5 131	5 062	4 925	2 463	416	368	315	415
Elektrostahl	"	359	1 282	1 506	1 572	1 523	811	137	129	62	131
Bessemer- u. Tiegelstahl	"	53	103	109	116	102	51	9	9	4	8
Stand der Stahlwerke²⁾											
Thomas-Konv., vorhanden	Anzahl	101	105	104	102	105	104	104	.	.	.
Thomas-Konv., in Betrieb	"	86	102	102	99	102	96	96	.	.	.
SM.-Öfen, vorhanden	"	155	108	98	99	94	95	95	.	.	.
SM.-Öfen, in Betrieb	"	76	76	76	67	66	65	65	.	.	.
El.-Öfen (Lichtb.) vorh.	"	71	77	75	81	80	129	129	.	.	.
in Betrieb	"	50	62	69	69	69	107	107	.	.	.
El.-Öfen (Ind.) vorh.	"	24	44	46	46	51
in Betrieb	"	16	34	37	35	40
Bessemerbirnen vorhanden	"	30	19	20	13	11
u. Tiegelöfen f. Betr.	"	12	8	9	9	5
Kaldo, LD., vorh.	"	—	.	3	6	5
in Betrieb	"	—	.	3	5	5

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

3. Frankreich

		Maß- einheit	1963									
			1938	1959	1960	1961	1962	Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Verbrauch der Stahlwerke												
Stahleisen	1000 t	4 731	} 11 051	228	257	241	234	114
Gießereirohisen	"	14										
Spiegeleisen	"	65										
Ferromangan	"	40										
Roh Eisen u. Ferroleg. zus. je t Rohstahl	1000 t kg	4 887 786	11 279 742	12 755 737	12 927 735	12 662 735	6 552 734
Schrott	1000 t	2 118	5 619	6 427	6 582	6 401	3 218	528	494	366	539	
je t Rohstahl	kg	340	370	372	374	371	360	358	347	341	363	
Eisenerze	1000 t	27	95	120	140	148	71	13	
Manganerze	"	2	0	0	0	1	0	0	
Kalk	"	652	1 592	1 787	1 793	1 727	
Flußspat	"	14	29	33	34	30	
Walzstahlfertigerzeugung insges.¹⁾	1000 t	4 067	11 006	12 878	13 221	12 878	6 680	1 078	1 043	719	1 103	
dar. Bezirk Ost 1	"	1 341	3 415	3 881	4 090	3 968	2 017	332	302	179	} 722	
" Ost 2	"	1 201	3 042	4 709	4 861	4 738	2 457	390	420	333		
" Nord	"	997	2 681	3 145	3 059	3 003	1 607	256	228	158		228
davon: Schlitten	1000 t	303	245	} 445	440	460	195	33	25	21	21	
Schwellen	"	84	58									
Laschen, Platten usw.	"	31	27									
Träger, 80 mm u. mehr	"	846	685									
Stahlpundwände	"	28	99	101	98	115	55	7	11	6	8	
Stabstahl	"	1 334	1 916	2 281	2 336	2 306	1 098	168	165	100	181	
Betonstahl	"	148	890	915	917	904	479	89	71	64	87	
Walzdraht l. Ringen	"	395	1 341	1 549	1 663	1 555	861	127	137	62	139	
gerichtet	"		211	265	268	198	119	22	24	16	22	
Röhrenvormaterial	"	160	342	461	434	412	202	30	32	30	32	
Bandstahl	"	155	} 839	935	982	998	549	95	89	40	88	
Röhrenstreifen	"	38										
Warmbreitband (fertigerz.)	"											
Breitflachstahl	"	33	52	66	76	78	42	7	5	6	6	
Großbl. 4,76 mm u. mehr	"	278	871	939	1 045	902	441	72	62	68	85	
Mittelblech 3—4,75 mm	"	164	309	366	428	462	229	33	33	29	39	
Feinbl. u. 3 mm, warmg.	"	570	865	1 015	865	644	294	45	44	24	48	
" 3 mm, kaltg.	"		} 2 190	2 693	2 770	2 929	1 679	281	270	198	266	
Schwarzbl. warmg.	"											
" kaltg. ²⁾	"											
Radreif., Radsch. usw.	1000 t	51	49	44	27	34	18	3	2	1	3	
Weiß- u. Mattblech	"	131	531	626	538	589	307	59	59	42	42	
Verzinktes Blech	"	88	311	329	335	321	167	28	30	16	31	
Verblettes Blech	"	3	14	27	34	38	24	4	4	3	4	
Karosserieblech	"	63	905	
Dynamoblech	"											
Transformatorenblech	"	} 18	173	208	222	196	92	16	14	9	16	
	"											
Beschäftigte i. d. eisen-schaff. Ind.³⁾	1000	155,4	161,1	165,9	170,1	169,0	
darunter Arbeiter	"	138,4	125,7	129,7	132,2	129,6	
davon: Bezirk Ost 1	1000	39,9	35,9	36,4	37,8	37,3	
" Ost 2	"	30,6	37,4	38,6	40,5	40,2	
" Nord	"	28,3	24,6	25,2	24,8	25,0	
" Sonstige	"	39,7	27,4	29,5	29,1	27,1	
davon: Hochofen	1000	9,1	9,0	9,1	8,8	8,4	
Stahlwerke	"	13,6	15,7	16,3	16,2	15,8	
Warmwalzwerke	"	46,7	36,2	38,0	38,8	37,6	
Sonstige Betriebe	"	69,1	64,4	66,3	68,4	67,8	
Stromerzeugung	MHl. kWh	20 696	64 507	72 120	76 198	83 415	
Gaserzeugung	MHl. cbm	4 473	8 550	8 090	7 690	8 460	5 092	570	527	
Erdöl-gewinnung	1000 t	81	1 617	1 984	2 164	2 371	1 208	205	
Außenhandel⁴⁾												
Gesamteinfuhr	Mrd. Fr.	46	2 510	30 978	32 960	37 114	21 320	3 385	3 655	
Gesamtausfuhr	"	31	2 767	33 868	35 587	36 326	19 710	3 414	3 530	
Wohnbevölkerung	1000	41 100	45 240	45 684	46 163	46 998	
Arbeitslose	"	374	36	34,8	27,9	21,5	22,7	19,2	
Währungskurse ⁵⁾	1 Fr. US-Ds.	2,678	0,2026	20,40	20,41	20,41	20,41	20,41	20,41	20,41	...	

¹⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. ²⁾ Einschl. Blech zum Verzinnen u. kaltgew. Blech unter 2 mm.

³⁾ MD bzw. Stand am Monatsende. ⁴⁾ 1959 bis Ende Juni einschl. Außenhandel des Saarlandes. ⁵⁾ Ab 1959 Mittelkurs in New York. Ab 1960 N.F.

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

Maßeinheit : 1000 t

Einfuhr	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1963				
							Jan.- Juni	Mai	Juni	Juli	Aug.
Eisenerze	437	1 002	954	1 506	1 699	1 896	1 407	244	345	324	246
Manganerze	321	555	606	778	701	717	380	79	105	61	48
Steinkohlen	18 683	11 238	9 141	10 049	9 782	10 771
Koks	2 362	4 456	3 979	5 048	5 567	4 671
Schrott ²⁾	13	567	311	495	742	367
Roh Eisen ³⁾	33	170	130	152	189	167	126	25	20	17	14
Ferrolegierungen	1	0	0	14	.	8
Roh Eisen u. Ferroleg. zus.	33	170	130	165	189	175	126	25	20	17	14
Walzstahlerzeugnisse	1	306	366	758	791	654	342	62	58	61	51
Rohblöcke und Halbzeug	0	8	11	9	8	5	1	0	1	0	0
Schienen, neu	1	1	1
Schwellen u. Befestigungsteile	65	68	168	248	278	93	16	16	16	17
Träger und Formstahl	13	159	219	513	613	576	257	48	42	48	38
Stabstahl	30	49	86	94	82	45	9	8	9	3
Walzdraht	0	123	121	195	171	182	96	18	15	14	11
Bandstahl und Röhrenstreifen	133	144	330	264	311	235	47	29	40	17
Warmbreitband in Rollen	9	11	30	33	34	17	3	2	3	2
Breitflachstahl	12	316	392	720	731	826	479	91	82	71	50
Blech, nicht überzogen	0	42	59	72	60	83	57	9	12	9	8
Weißblech	0	11	13	13	22	31	18	2	3	3	2
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	0	0	0	1	1
Spundwandstahl	0	0	0	0	0	8	0	0	2	1
Radreifen, Radscheiben u. a.	7	17	44	82	89	112	88	15	16	18	11
Stahlrohre und Verb.-Stücke ⁴⁾
Spezialstahl	3	4	5	4	4
Gußrohre und Verb.-Stücke

Ausfuhr	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1963				
							Jan.- Juni	Mai	Juni	Juli	Aug.
Eisenerze	15 513	15 282	20 012	27 155	25 855	25 683
Steinkohlen	886	4 804	3 016	1 447	1 370	1 392
Koks	212	139	107	105	73	57
Schrott ²⁾	448	595	1 256	1 223	1 161	1 190
Roh Eisen ³⁾	528	86	265	232	415	239	148	25	23	25	30
Ferrolegierungen	14	78	.	136	.	173
Roh Eisen u. Ferroleg. zus.	542	163	265	368	415	413	148	25	23	25	30
Walzstahlerzeugnisse	183	234	288	231	270	170	79	12	8	13	22
Rohblöcke und Halbzeug	97	168	112	120	184	200	54	6	8	8	5
Schienen, neu	109	28	47
Schwellen u. Befestigungsteile	274	378	280	293	247	120	27	21	23	21
Träger und Formstahl	515	1 127	1 449	1 136	1 164	938	458	85	79	80	81
Stabstahl	62	351	499	515	671	652	326	58	42	57	36
Walzdraht	29	135	151	117	180	190	105	20	18	23	16
Bandstahl und Röhrenstreifen	33	120	74	120	108	53	9	6	8	9
Warmbreitband in Rollen	5	30	25	17	22	29	13	3	2	2	2
Breitflachstahl	142	977	1 303	1 532	1 432	1 367	658	115	109	124	108
Blech, nicht überzogen	25	293	345	386	331	371	162	33	30	36	28
Weißblech	27	140	171	181	155	137	76	15	11	15	8
Blech, verzinkt, verzinkt, verbleit	28	36	39	37	34
Spundwandstahl	6	14	6	5	18	27	5	5	6	5
Radreifen u. a.	59	398	565	540	516	408	46	7	8	8	5
Stahlrohre und Verb.-Stücke ⁴⁾
Spezialstahl	184	132	103	117
Gußrohre und Verb.-Stücke

¹⁾ Ab 1953 bis 5. Juli 1959 einschließlich Saarland, 1938 und ab 6. Juli 1959 ohne Saarland. ²⁾ Ab 1958 einschl. alte Schienen. ³⁾ Einschl. Spiegeleisen. ⁴⁾ Roh u. bearb., 1938 einschl. Gußrohre.
 Quelle: Bulletin de la Chambre Syndicale, Paris (Administration des Douanes).

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

4. Italien (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1933	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1962		1963	
								Juli-Sept.	Okt.-Dez.	Jan.-März	April-Juni
Eisenerze	386	1 785	2 292	1 634	2 621	3 307	4 424	1 270	1 178	1 285	1 075
Manganerze und Mn.-halt. Eisenerze	58	103	58	74	138,9	188,8	103,3	15,3	39,4	77,4	29,9
Schwefelkiesabbrände	0,1	97	157	21,2	584	694	203	166	202	205
Steinkohlen und Anthrazit	11 859	11 147	8 723	7 902	9 948	9 845	10 555	2 655	2 879	2 632	2 635
Koks	199	51	254	163	251	241	325	109	126	145	47
Stahlschrott	633	2 729	2 600	2 575	3 121	3 315	3 845	1 049	957	1 027	823
Gußbruch	90	88	53	99	84	120	21	29	33	22	22
Roh Eisen u. Ferrolegierungen zus.	70	387	334	401	716	929	860	207	189	295	194
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke und Halbzeug	14,4	204,1	169,0	200,6	629,6	774,7	448,3	111,1	148,6	114,3	214,3
Eisenbahnschienen	0,8	25,4	46,5	74,2	159,7	179,5	182,0	44,5	33,1	28,8	22,5
Schwellen und Befestigungsteile	0,0	2,0	1,6	1,0	0,9	1,7	1,1	0,4	0,3	0,4	1,3
Träger und Formstahl	11,0	43,7	57,9	40,6	82,3	111,6	224,3	56,2	65,7	62,6	72,1
Stabstahl, warmgew. od. geschm.	101,4	36,3	57,1	75,1	95,7	219,8	220,9	50,2	66,4	82,8	55,8
Walzdraht 5—10 mm	17,6	18,9	26,0	21,7	41,9	93,9	26,5	37,3	42,7	43,1
Bandstahl, warmgewalzt	42,2	43,6	49,7	67,0	90,9	123,3	31,2	35,6	47,4	55,5
Bandstahl, kaltgewalzt	1,8	5,7	4,8	5,4	10,9	13,9	6,8	1,3	1,7	3,0	2,7
Warmbreitband in Rollen	—	.	168,5	295,6	346,6	394,4	571,0	154,7	196,0	175,4	208,4
Breitflachstahl, roh	2,4	2,7	5,1	9,1	15,4	24,0	5,9	6,8	3,0	4,6
Blech, warmgewalzt, roh	30,0	200,9	80,0	112,4	172,3	256,4	588,1	157,7	132,1	174,2	155,7
Blech, kaltgewalzt, roh	3,7	85,0	92,5	98,5	187,0	189,6	316,1	98,5	110,1	99,4	110,3
Weißblech	9,9	48,4	61,5	68,5	86,9	112,8	115,9	28,2	24,8	32,2	43,0
Elektroblech	5,4	12,2	17,6	20,5	36,3	48,3	38,5	8,1	9,4	13,9	16,0
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	3,2	6,3	5,1	43,8	55,3	86,1	21,5	33,4	41,1	9,2
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	3,2	12,0	11,8	12,6	21,9	31,3	54,7	11,5	19,4	15,0	18,9

Ausfuhr	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1962		1963	
								Juli-Sept.	Okt.-Dez.	Jan.-März	April-Juni
Eisenerze	0	70	13	2,5	7,5	26,2	0,2	0,2	0,0	0,0	—
Schwefelkiesabbrände	63	441	440	610	716,5	902,6	770,4	217,7	145,7	135,2	194,2
Steinkohlen u. Anthrazit	9,9	9,6	6,4	2,9	3,1	5,3	4,7	0,6	1,3	14,4	8,4
Koks	0,9	103	19	37	117,2	166	173	43	43	47	42
Schrott	—	15,8	0,3	1,0	1,3	1,1	0,9	0,1	0,4	0,1	0,3
Roh Eisen u. Ferrolegierungen zus.	0,0	0,3	5,6	10,1	9,7	8,4	5,2	1,1	1,1	0,8	0,5
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke und Halbzeug	0,0	134,1	126,9	129,1	139,3	133,9	111,3	25,2	20,5	17,0	22,3
Eisenbahnschienen	2,3	25,5	32,1	3,4	24,5	9,2	4,6	1,3	0,2	0,0	0,2
Schwellen u. Befestigungsteile	0,5	13,7	37,0	7,8	3,6	3,9	3,5	0,8	1,3	0,0	0,0
Träger und Formstahl	1,1	54,3	30,5	68,7	73,8	2,2	2,8	0,7	0,8	0,4	0,9
Stabstahl, warmgew. od. geschm.	29,1	128,9	43,0	118,4	224,6	203,1	125,9	25,0	18,9	18,6	16,5
Walzdraht 5—10 mm	15,8	26,0	49,6	54,8	20,8	29,5	5,3	2,1	1,2	1,0
Bandstahl, warmgewalzt	3,2	4,0	20,3	27,6	37,3	30,3	6,6	6,8	2,8	2,8
Bandstahl, kaltgewalzt	0,7	2,4	6,0	7,8	5,9	6,6	6,0	1,0	2,0	2,2	2,4
Warmbreitband in Rollen	—	.	53,5	17,6	64,0	13,6	15,3	2,0	4,9	3,3	2,8
Breitflachstahl, roh	2,3	7,7	0,8	1,0	0,5	0,5	0,1	0,1	0,1	0,0
Blech, warmgewalzt, roh	3,5	92,1	49,4	67,3	95,7	71,9	78,5	15,6	21,1	17,0	13,9
Blech, kaltgewalzt, roh	0,0	96,4	135,2	118,8	127,7	95,2	137,9	36,9	41,7	35,1	35,9
Weißblech	19,8	10,2	41,8	34,1	49,8	31,4	34,5	10,3	6,9	11,0	15,0
Elektroblech	5,0	3,5	18,9	18,7	11,2	15,4	0,7	0,3	0,0	4,4	3,3
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	8,9	12,2	8,2	13,1	8,6	7,9	2,1	3,5	2,9	2,8
Stahlrohre und Verb.-Stücke	13,3	173,4	184,4	176,7	188,7	224,3	361,4	90,8	115,8	91,9	89,4

4. Italien

Bevölkerung: 49 821 000 (Mitte 1962)

Fläche: 301 818 qkm

Einwohner je qkm: 165

	Maßeinheit	1938	1959	1960	1961	1962	Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
1963											
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	990	1 204	1 226	1 158	1 097	440	78	98	100	...
Förderung v. manganh. Erzen	"	16	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Manganerzförderung	"	48	50	47	47	44	20,7	3,6	4,9
Steinkohlenförderung	1000 t	1 480	735	736	740	691	292	46	52	55	45
Kokserzeugung ²⁾	"	1 739	3 054	3 715	3 897	4 330	2 301	372	385	389	385
Braunkohlenförderung	"	873	1 906	1 248	1 506	1 774	609	38	96
Stand der Hochofen											
(JE bzw. ME)											
Kokshochofen	Anzahl	—	11	12	12	13	13	13	—	—	—
dav. in Betrieb	"	—	9	11	11	12	12	12	—	—	—
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	901	2 121	2 715	3 092	3 584	1 873	337	342	333	300
davon Stahleisen	"	685	1 903	2 466	2 885	3 356	1 760	312	316	311	282
Gießereiroh Eisen											
phosph. u. h'phosphorh.	"	178	194	217	172	200	95,6	20,2	21,9	19,7	16,3
Hämatit- u. h'hämatit.	"	21	23	32	36	28	14,6	3,9	3,7	2,2	2,0
Spiegeleisen	"	18	47	60	48	—	—	—	—	—	—
Ferro-Mangan	"	493	1 368	1 620	1 814	—	—	—	—	—	—
davon in Campagna	1000 t	217	431	695	885	—	—	—	—	—	—
Val d'Aosta	"	121	149	146	169	—	—	—	—	—	—
Lombardel	"	52	126	194	176	—	—	—	—	—	—
Piemont	"	18	47	60	48	—	—	—	—	—	—
sonstigen Gebieten	"	493	1 368	1 620	1 814	—	—	—	—	—	—
davon in Kokshochofen erzeugt	"	781	1 886	2 374	2 771	3 307	1 758	303	307	301	...
El. Rohels. Ofen	"	81	212	311	286	249	99	30	31	30	...
sonst. Verfahr.	"	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Erzeug. v. Elektro-Ferro-Leg.	1000 t	26,8	71,3	112,2	107,8	94,0	39,5	12,5	11,7	13,4	...
davon Ferro-Mangan (affiné)	"	2,0	3,8	5,0	4,2	3,3	1,5	0,5	0,4	0,5	...
Ferro-Silizium	"	9,5	22,9	47,4	51,8	43,9	19,8	6,0	4,9	6,3	...
Ferro-Chrom	"	2,9	14,0	22,1	16,6	10,2	1,1	0,5	1,1	1,1	...
Silizium-Mangan	"	2,9	21,8	24,7	24,9	25,2	13,6	4,0	4,5	4,5	...
Calcium-Silizium	"	1,4	3,8	4,7	2,9	4,1	1,1	0,3	0,6	0,5	...
sonst. Ferrolegierungen	"	8,1	5,0	8,4	7,4	7,3	2,4	1,2	0,3	0,5	...
Verbrauch d. Hochofen											
Eisenerze insgesamt ³⁾	1000 t	863	2 959	3 756	4 314	5 321	2 799	486
„ je t Roheisen	kg	1 001	1 396	1 383	1 394	1 485	1 494	1 442
Mangan- u. manganhaltige Erze	1000 t	123	74	81	91	84	33	8
Sinter	"	644	1 845	2 113	2 360	2 451	1 266	234
Schrott ⁴⁾	"	84	24	35	40	30	8	2	2	2	2
Koks	1000 t	747	1 500	1 845	1 984	2 379	1 176	201
„ je t Roheisen ⁵⁾	kg	955	795	777	716	719	669	663
Stand der Stahlwerke (JE u. ME)											
Thomas-Birnen, vorhanden	Anzahl	—	4	4	5	5	5	5	—	—	—
„ in Betrieb	"	—	1	1	2	3	3	3	—	—	—
SM-Ofen, vorhanden	"	—	68	65	65	62	62	62	—	—	—
„ in Betrieb	"	—	50	52	51	50	52	52	—	—	—
Elektro-Ofen, vorhanden	"	—	189	192	196	185	192	192	—	—	—
„ in Betrieb	"	—	131	144	153	152	158	158	—	—	—
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 240	6 626	8 050	8 924	9 292	5 077	841	838	706	828
Stahlguß	"	83	136	179	201	197	102	17	17	11	12
insgesamt	1000 t	2 323	6 762	8 229	9 124	9 488	5 179	858	855	717	840
davon in Lombardel	1000 t	785	1 996	2 431	2 566
Piemont	"	360	1 180	1 376	1 470
Ligurien	"	400	1 453	1 897	2 058
Toskana	"	290	545	665	854
Campagna	"	186	629	708	926
Umbrien	"	145	209	319	342
Val d'Aosta	"	107	213	236	244
davon Thomas-Stahl	1000 t	—	399	449	632	637	332	53	55	55	65
Siemens-Martin-Stahl	"	1 684	3 751	4 601	4 986	5 160	2 705	442	433	392	459
Elektro-Stahl (Liehtb.)	"	623	2 584	3 142	3 506	3 692	2 141	363	367	270	316
„ (Indukt.)	"	—	27	37	—	—	—	—	—	—	—
Bessemer-Stahl u. Sonst.	"	11	1	0	0	0	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1
davon Spezial- u. Leg.-Stahl	1000 t	233	1 741	1 764	2 151	1 932	624	100	107	65	...

¹⁾ Verkaufsfähiges Erz. ²⁾ Hüttenkoks. ³⁾ Einschl. des Verbrauchs für EL-Rohisenerhöfen und in Sinteranlagen. ⁴⁾ 1938 - einschl. Schlacken u. Walzsaender. ⁵⁾ Nur auf das im Kokshochofen erzeugte Roheisen bezogen.

Quellen: Associazione Industrie Siderurgiche Italiane (Assider) - Istituto Centrale di Statistica, UN-Statistik Genf u.a.

	Maßeinheit	1938	1959	1960	1961	1962	Jan.- Juni	1963 Juni	Juli	Aug.	Sept.
Verbrauch der Stahlwerke											
Rohisen	1000 t	818	2 232	2 828	3 319	3 654	1 888
„ je t Rohstahl	kg	352	330	344	364	386	365
Schrott	1000 t	.	5 099	6 121	6 890	6 771	3 784	635	630	493	640
„ je t Rohstahl	kg	.	754	744	733	714	731	740	737	688	749
Spiegeleisen und Ferro-Mangan	1000 t	25	47	47	55	61	33
Zuschläge (Oxyde)	„
Kohle und Koks	„
Walzstahlerzeugung insg. ¹⁾	1000 t	1 734	4 965	6 239	6 788	7 138	3 918	615	678	481	...
davon Eisenbahnoberbau	„	92	136	142	190	171	70,2	13,5	15,0	14,4	...
Träger u. Formstahl	„	68	349	440	533	597	318,1	49,8	55,0	37,4	...
Stabstahl ²⁾	„	811	1 638	2 081	2 277	2 466	1383,3	225,5	248,3	190,0	...
Walzdraht in Ringen	„	170	553	627	653	603	343,0	45,2	47,0	22,2	...
Röhrenrund- und	„
Vierkantstahl	„	40	182	211	264	289	150,6	22,3	24,4	11,8	...
Bandstahl u. Röhrenstr.	„	.	349	448	454	470	257,5	42,8	39,6	31,6	...
Warmbreitband (fertigerz.)	„	.	40	123	92	104	27,0	4,9	6,4	3,4	...
Breitflachstahl	„	.	31	21	25	25	7,6	0,2	0,8
Blech über 3 mm, warm	} „	4) 205	649	776	906	938	456,0	66,0	73,6	44,9	...
Blech über 3 mm, kalt			44	48	17	22	18,2	3,0	3,5	0,6	...
Blech unt. 3 mm, warm	} „	5) 262	145	204	237	172	83,2	11,9	12,5	9,9	...
Blech unt. 3 mm, kalt			869	1 119	1 140	1 284	803,2	129,3	151,5	114,5	...
Nahtlose Rohre	1000 t	127	572	644	781	793	401,4	66,3	73,8	53,0	...
Geschw. Rohre	„	.	218	232	325	490	287,2	46,4	52,0	34,1	...
Radreifen usw.	„	.	37	36	36	37	20,9	4,0	2,2	4,1	...
Warmbreitband (Coils)	1000 t	.	869	1 387	1 405	1 538	809,0	153,1	146,0	109,1	...
Erzeugung aus Coils insg. ³⁾	„
Warmband	„	.	35	44	39	53	31,1	5,8	7,1	6,5	...
Blech, warm, über 3 mm	„	.	60	49	122	123	49,3	5,3	10,3	7,7	...
Blech, warm, unter 3 mm	„	.	56	103	155	95	39,6	4,9	5,5	2,9	...
Blech, kalt, über 3 mm	„	.	35	43	11	18	18,2	3,0	3,5	0,6	...
Blech, kalt, unter 3 mm	„	.	852	1 102	1 123	1 277	803,2	129,3	151,5	114,5	...
Zusammen	1000 t	.	1 038	1 341	1 456	1 566	941,4	149,0	177,9	132,3	...
Erzeug. aus warmgew. Blech	1000 t	.	8	5	6	3,4	3,0	0,3	0,4	0,1	...
Blech, kalt, 3 mm u. mehr	„	.	18	16	12	7,5	3,7	0,6	0,5	0,3	...
Blech, kalt, unter 3 mm	1000 t	.	44	49	56	70	36,9	5,8	6,7	6,3	...
Elektroblech	„	82	142	187	173	157	107,7	19,6	19,0	18,8	...
Weißblech	„	.	79	105	110	112	58,9	9,8	9,7	10,5	...
Verzinktes u. verbl. Blech	„	68	80	105	126	129	58,8	8,4	9,2	7,3	...
Schmiedestücke	„	52	79	104	116	113	59,7	9,5	10,2	6,1	...
Stahlguß	1000 t	.	5 830	7 095
Schrottverbrauch insgesamt	„	84	24	35	40	30	8	2	2	2	2
davon in Hochöfen	„	.	5 099	6 121	6 590	6 771	3 784	635	630	493	640
Stahlwerken	„	75	142	176	182
Walzwerk. (Revolving)	„	.	665	752
Gießereien	„
Erzeugung von Legierungs-, Überzugs- und Flußmitteln											
Kupfererz	1000 t	22,60	2,66	2,35	2,69
Feldspat	„	13,40	61,87	80,24	89,65
Flußspat	„	12,19	156,11	151,91	150,79
Bleierz	„	67,50	83,23	79,20	76,00
Magnetit	„	6,16
Nickelerz	„	0,13
Zinnerz	„	0,49
Titanium-Oxyde	„	1,53	18,00
Wolfram	„	0,01	0,01
Zinkerkonzentrate	„	201,00	272,25	277,26	273,61
Arbeiter in Hochöfen-, Stahl- und Walzwerken Jahresende	Anzahl	.	50 776	52 897	56 349	59 713	59 864	59 864
Stromerzeugung	Mil. kWh	15 544	47 607	54 284	58 668	627 118	33 706	5 527	5 878
Gaserzeugung	Mil. cbm	...	2 000	2 274	2 348	2 534
Außenhandel											
Gesamt-Einfuhr	Mrd. Lire	11,3	2 105	2 953	3 284	3 785	2 246	358
Gesamt-Ausfuhr	„	10,5	1 821	2 280	2 617	2 916	1 506	247
Bevölkerung JM	1000	.	49 052	49 361	49 455	49 821
Arbeitslose	1000	810	1 128	846	720	623	632
Währungskurse	1 Lira = US-Cents	63	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.

³⁾ 1938 = Blech 4 mm u. mehr.

⁴⁾ In Italien erzeugt sowie

⁵⁾ 1938 = Blech unter 4 mm.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
5. Niederlande

Bevölkerung: 11 797 000 (Mitte 1962)

Fläche: 35 100 qkm

Einwohner je qkm: 336

Leistung: 11 791 000 (Jahre 1963)											
	Maß- einheit	1938	1950	1960	1961	1962	Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	13 488	11 978	12 498	12 621	11 573	5 850	847	958	879	956
Kokserzeugung	"	3 143	4 083	4 518	4 555	4 273	2 167	327	341	338	338
Braunkohlenförderung	"	171	199	4	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	1000 t	267	1 139	1 347	1 450	1 571	811	147	146	139	161
Stahlisen	"	—	928	1 109	1 199	1 258	721	124	119	125	135
Gießereirohisen	"	—	212	238	257	313	90	24	27	14	26
Rohstahlerzeugung	1000 t	52	1 670	1 942	1 970	2 087	1 150	207	186	178	212
Oxygenstahl	"	—	443	635	748	1 076	669	127	110	110	123
Siemens-Martin-Stahl	"	—	1 038	1 105	1 023	805	369	62	57	53	69
Elektrostahl	"	—	189	202	196	205	112	18	19	14	20
Walzstahlfertigerzeugung ¹⁾	1000 t	40	1 197	1 424	1 442	1 559	892	141	144	126	...
Eisenbahnoberbau	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Schwere Profile	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Stabstahl	"	28	47	46	41	27	19,7	3,5	1,1	7,7	...
Walzdraht	"	—	116	145	129	127	66,5	11,9	12,7	7,4	...
Warmbreitb. Fertigerz.	"	—	60	109	133	68	55,8	10,5	10,4	6,0	...
Bandstahl	"	—	69	73	67	64	38,8	4,8	6,1	5,8	...
Breitflachstahl	"	12	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Blech über 3 mm	"	—	375	443	449	421	203,6	31,2	37,2	25,0	...
Blech unter 3 mm	"	—	530	608	623	853	507,2	79,6	76,6	74,3	...
Weißblech	1000 t	—	142	166	173	204	139,8	23,8	19,2	16,1	...
Stahlrohre	"	11	111	127	128	142	70,3	11,2	13,0	12,4	...
Gezogener Draht	"	28	147	148	134	133	68,8	12,1	10,8	10,0	...
Stacheldraht	"	—	10	15	16	14	6,5	1,1	0,9	0,9	...
Drahtnägels	"	—	43	44	43	41	21,1	3,7	3,1	3,8	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 688	14 972	16 393	17 502	19 242	10 371	1 460	1 497
Gaserzeugung ²⁾	Mill. cbm	1 161	3 960	4 212	4 140	4 145	2 150	315
Erdölgewinnung	1000 t	—	1 774	1 919	2 040	2 157	1 079	187	193
Wohnbevölkerung	1000	8 684	11 346	11 480	11 637	11 797
Arbeitslose, JD	1000	303	63,0	41,3	31,3	30,3	36,0	20,7	25,4	24,8	...
Währungskurse	1 hfl = US-Cts	55,009	26,53	26,53	27,78	27,78	27,76	27,76	27,73	27,69	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1938	1958	1959	1960	1961	1962
Eisenerze	489	1 776	1 919	2 321	2 255	2 310	—	0	0	0,3	0,9	0,1
Manganerze	18	26,1	76,3	48,0	84,5	37,2	1	7,5	8,4	5,3	5,7	5,7
Steinkohlen	4 915	7 272	6 641	7 245	7 278	9 958	3 417	1 621	2 210	2 678	2 899	2 952
Koks	331	294	418	371	311	361	2 170	1 685	2 057	2 306	2 447	2 223
Schrott	23	53	66	101	38	82	223	183	276	332	344	234
Roheisen u. Ferrolegierungen	18	26	31	46,2	30,1	27,1	218	123	145	166	166	204
Walzstahlerzeugnisse	20	143	93	169,4	118,4	60,6	0	2,5	0,7	0,7	4,8	8,5
Rohblöcke u. Halbzeug	—	0,4	—	2,1	1,4	10,3	—	179	235	342,0	230,7	119,5
Vormaterial für Blech (Coils)	—	46	57	51,6	55,6	61,7	3	3,7	11,7	10,1	4,8	1,5
Schienen aller Art	—	6,4	8,1	9,7	9,8	9,0	—	1,7	2,6	6,0	1,7	1,2
Schwellen u. Zubehörfteile	87	174	230	318,8	165,4	175,5	1	12	6,8	10,8	7,8	8,5
Träger u. Formstahl	176	111	154	177,9	369,6	370,6	3	11	8,5	29,7	48,2	21,7
Betonstahl	80	179	310	330,9	302,4	271,0	2	8,7	6,3	6,6	5,1	3,8
Walzdraht	27	98	105	110,7	116,4	101,4	0	40	47,5	56,0	48,4	73,4
Spundwandstahl	12	27	37	38,6	44,8	56,7	0	0,0	0,2	0,1	1,0	0,3
Breitflachstahl	8	15	8,3	14,1	15,1	14,4	0	0,1	0,1	0,3	0,2	0,1
Bandstahl, warmgewalzt	23	76	100	103,3	108,6	119,5	0	38	38	45,2	47,6	42,6
Blech, warmgewalzt	229	272	182	239,9	224,2	232,5	2	85	130	142,5	180,0	179,7
unbearbeitet	—	7,9	9,8	10,8	10,9	9,7	—	1,2	1,7	1,2	1,9	1,6
Elektroblech	—	27	127	106,6	91,8	67,0	—	249	286	317,4	314,7	397,9
Blech, kaltgewalzt	—	10	16	21,9	23,6	24,6	0	0,0	0,2	0,8	0,2	0,8
Blech verzinkt, verbleit	2	47	59	67	128,6	97,1	57,0	0	33	49	67,0	66,4
Weißblech	6	19	13	12,5	14,6	9,7	0	6,8	9,9	8,7	8,3	6,6
Sonstiges Blech	52	132	158	185,9	168,5	187,4	11	56	58	74,3	80,5	136,3
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	21	39	49	48,4	49,4	47,8	2	30	28	23,6	21,3	20,6
Gezogener Draht	—	—	—	9,2	8,5	15,5	—	—	—	19,1	—	10,6
Gußrohre u. Verbind.-Stücke	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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: 4654 000 (Mitte 1962)

Fläche: 43 043 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Maß- einheit	1938	1959	1960	1961	1962	Jan.- Juni	Juni	1963 Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	—	84	70	60	71	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	„	—	2 304	2 309	2 163	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	1000 t	—	58,0	68,9	63,8	66,9	36,2	6,0	6,3	5,5	5,3
davon: Stahlbleisen	„	—	47,0	53,3	51,2	52,5	27,9	4,4	5,2	3,6	4,5
Gießereihoheisen	„	—	8,1	9,8	8,7	9,2	5,5	0,7	0,6	1,8	0,7
Spiegeleisen	„	—	3,0	5,9	4,0	5,3	2,8	0,9	0,5	0,1	0,1
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	17	268,9	291,2	295,7	339,8	160,8	29,6	31,2	22,8	32,4
Stahlguß	„	9	23,0	26,0	27,3	27,1	12,9	2,1	1,3	2,6	2,1
Insgesamt	1000 t	26	291,9	317,1	323,0	366,9	173,7	31,7	32,5	25,4	34,5
davon: SM-Stahl	1000 t	26	278,9	298,1	301,3	343,9	164,2	30,1	31,0	23,7	33,0
Bessemerstahl	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl	„	—	12,8	19,1	21,7	23,0	9,5	1,6	1,5	1,7	1,5
Walzstahlerzeugn. zus.	1000 t	—	191,0	216,2	236,8	258,4	132,0	20,6	17,8	16,5	25,9
Träger u. Formstahl	„	—	10,9	15,0	15,3	19,6	13,8	2,8	1,9	2,1	3,3
Walzdraht	„	14	0,9	1,6	1,5	1,0	1,4	—	—	—	—
Stabstahl	„	—	70,9	67,5	86,4	77,9	37,1	7,5	2,4	3,4	8,5
Breitflachstahl	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech über 3 mm	„	—	108,4	132,1	133,6	159,9	79,7	10,3	13,5	11,0	14,1
Guß- u. Schmiedestücke	1000 t	—	26,0	21,4	23,4	22,1	9,8	1,6	1,0	2,1	2,6
Stahlrohre (geschw.)	„	—	23,8	24,8	23,7	30,1	17,0	2,9	1,8	3,2	2,4
Stromerzeugung ¹⁾	Mill. kWh	1 142	4 035	4 878	4 693	5 491	3 323	405	—	—	—
Gaserzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	260	368	385	370	387	213	27	—	—	—
Wohnbevölkerung	1000	3 800	4 547	4 581	4 617	4 654	—	—	—	—	—
Arbeitslose	1000	98	44	31	28,9	25,0	39,9	10,3	8,9	—	—
Währungskurse	1 Krone = US-Dts	21,830	14,48	14,48	14,52	14,49	14,49	14,49	14,47	14,46	—

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1958	1959	1960	1961	1962	
Eisenerze	—	4,0	2,8	2,6	3,5	1,4	101	79	64	57	69	
Steinkohlen	3 856	2 681	2 854	3 957	3 782	3 929	—	0,4	—	0,0	0,2	
Koks	1 087	1 517	1 144	1 318	1 181	1 361	—	11	0,1	24,5	40,8	
Schrott ²⁾	0,5	4,0	3,1	1,0	1,3	0,9	23	46	24	20,5	27,9	
Roheisen u. Ferroleg.	45	45	61	94	82,0	116,4	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	0,6	0,4	0,9	4,6	21,8	12,6	1,8	1,1	2,1	1,8	2,2	
Eisenbahnoberbaustoffe	14	13	15	17,7	22,9	19,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	
Träger u. Formstahl	19	22	34	78,6	85,2	91,9	0,2	0,3	8,1	7,4	11,1	
Spundwandstahl	—	5,8	7,0	4,1	9,9	6,1	—	—	0,0	—	—	
Stabstahl	102	69	105	70,5	73,2	66,1	3,5	5,3	0,4	0,5	0,6	
Betonstahl	—	23	32	38,7	59,1	42,9	0,0	0,5	0,2	0,2	0,4	
Bandstahl	16	36	49	44,4	44,2	45,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	
Walzdraht	13	34	47	39,7	43,3	48,1	—	0,0	0,1	0,0	0,0	
Schiffsblech	74	26	106	130,1	120,7	111,6	1,3	20	25,0	33,0	60,2	
Blech, rostfrei	—	2,9					0,0					
Blech über 3 mm	15	40					0,1					
Blech unter 3 mm	23	56	99	100,4	85,1	129,4	0,2	0,6	0,7	0,4	0,7	
Elektroblech	—	10					0,3					
Blech, verz., verbl., usw.	11	9,2	12	13,9	14,1	18,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Weißblech	17	46	51	63,5	55,3	69,1	0,2	0,3	0,2	0,1	0,2	
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	21	48	58	79,6	86,3	85,8	2,0	2,8	4,2	6,0	5,8	
Gußrohre u. Verb.-Stücke	7,3	5,3	6,7	11,4	13,6	12,6	2,3	1,2	2,3	2,5	3,7	
Gezogener Draht	21	10	12	12,6	13,3	13,4	0,1	1,9	0,4	0,3	0,2	

¹⁾ Ab 1959 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: 8 450 000 (Mitte 1962)

Gebietsumfang: 132 562 qkm

Einwohner je qkm: 64

	Maß- einheit	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Eisenerzförderung	1000 t	349	77	192	328	431	279	300	300	300	300
Manganerzförderung	"	7,1	16,9	24,6	7,8	15,9	20,0	29,7	31,0	31,0	...
Förderung manganh. Erze	"	...	30,3
Braunkohlenförderung	1000 t	108	700	915	810	990	1 103	1 669	2 581	2 519	2 665
Roheisenerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke	"	20	56	66	74	66	64	66	65	65	65
Stahlguß	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
insgesamt	1000 t	20	56	66	74	66	64	66	65	65	65
dav. Siemens-Martin-Stahl	1000 t	20	25	30	34	50	34	36
Elektro-Stahl	"	—	31	36	40	16	30	30
Walzstahlfertigerz. insges.	1000 t	15	64	78	84	93	104	120	120	120	...
dav. Stabstahl	"	15	55	65	70,0	74,6	81,3	95,5
Feinblech (u. 3 mm) ¹⁾	"	—	8,4	13,1	13,5	18,1	23,0	24,4
Stahlrohre, geschw. ¹⁾	1000 t	...	6,3	6,7	6,8	6,8	7,0	8,0
Kaltgew. Blech	"
Gezogener Draht ¹⁾	"	...	14,1	15,0	15,2	16,0	17,0	20,0
Stromerzeugung	Mill. kWh	271	1 711	1 349	1 547	1 693	1 835	1 968	2 196	2 470	2 660
Gaserzeugung	Mill. cbm	15,9	17,8	17,1	16,8	16,3	15,7	15,1	14,2	13,6	13,5
Erdölgewinnung	Mill. cbm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung ²⁾	1000	7 122	7 901	7 973	8 031	8 096	8 173	8 258	8 327	8 402	8 450
Arbeitslose	1000	87,4	79,1	89,1	86,7	76,0	73,9
Währungskurse	1 Drachme = US.-Cts.	...	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333
Volkseinkommen	Mrd. Drachmen	67	49,7	56,3	65,9	70,7	73,3	76,4	81,5	91,8	...

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	346
Schwefelkies (Pyrite)	—	—	—	—	—	—	202	206	187	80,4	36,4	52,7
Manganerze	—	—	—	—	—	—	3,0	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	46,6	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blöcke und Halbzeug	10	88	75	77,1	66,5	105,8	—	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaustoffe	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	27,0	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—
Gufrohre	4	4	3	2,5	3,2	...	—	—	—	—	—	—
Sonst. Erzeugnisse	.	3	5	4,1	2,5	...	—	—	—	—	—	—

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

	Einheit	1938	1955	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Gesamt-Einfuhr	Mill. Dollar	132,3	382	525	565	567	702	714	701
Gesamt-Ausfuhr	"	90,1	183	220	232	204	203	223	249

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

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

8. Großbritannien

Bevölkerung: 58 841 000 (Mitte 1962)

Fläche: 244 016 qkm

Einwohner je qkm: 219

	Maß- einheit	1938	1959	1960	1961	1962	Jan.- Juni	1963 Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	12 050	15 108	17 362	16 783	15 522	7 716	1 084	1 280	998	1 120
dav. halblphosphorh. Hämat.	"	1 152	455	442	421	384	198	28	36	21	33
Jura-Erze	"	10 898	14 653	16 920	16 362	15 138	7 518	1 056	1 244	977	1 087
Sintererzeugung	1000 t	.	11 643	15 024	14 841	15 941	8 617	1 326	1 666	1 276	1 417
Materialverbrauch für die Sintererzeugung	1000 t	.	16 333	21 209	21 262	22 592	12 197	1 823	2 282	1 748	1 943
Einheimische Erze	"	.	7 838	9 839	10 201	10 765	5 924	825	998	764	824
Importierte Erze	"	.	5 185	7 114	6 804	7 280	3 847	609	794	648	741
Schwefelkies-Abbrände	"	.	648	845	724	685	275	50	67	46	44
Schlacken	"	.	84	184	107	132	100	17	24	17	21
Gichtstaub	"	.	677	964	965	988	491	72	77	60	66
Gußelsen-Schrott	"	.	26	26	65	60	33	5	8	5	6
Koksgrus	"	.	1 176	1 447	1 496	1 642	895	130	163	125	138
Kalkstein	"	.	408	659	727	845	420	59	80	67	80
Sonst. Stoffe	"	.	290	182	174	194	212	60	71	18	23
Steinkohlenförderung	1000 t	23 064	20 948	19 625	19 200	20 057	10 369	14 488	16 023	12 418	15 340
Kokerzeugung	"	21 783	27 555	29 160	28 063	25 675
Gaswerkskoks	"	8748	10 232	10 028	9 947	9 886
Koksöfenkoks	"	13 036	17 324	19 132	18 116	15 789	7 682	1 241
Stand der Hochofen¹⁾	Anzahl	189	113	110	113	105
dav. in Betrieb	"	99	81	86	74	68	63	63	58	61	61
Roheisenerzeugung²⁾	1000 t	6 870	12 784	16 016	14 984	13 912	7 029	1 108	1 351	1 073	1 187
dav. Derbyshire usw. ³⁾	"	1 623	2 165	2 673	2 346	1 916	922	140	177	137	129
Lincolnshire	"	882	2 139	2 325	2 372	2 340	1 205	165	205	161	179
Nordostküste	"	1 868	2 513	3 466	3 075	2 436	1 267	208	231	165	232
Schottland	"	416	829	1 321	1 257	880	379	64	55	74	85
Südwaies u Monmouth	"	676	2 725	3 191	3 066	3 483	2 044	355	429	327	337
Nordwestküste	"	733	795	1 046	909	756	301	42	54	46	50
Sonst. Bezirke ⁴⁾	"	677	1 618	1 994	2 019	2 101	910	134	199	164	174
dav. Roheisen (basis)	1000 t	3 823	10 450	13 282	12 452	11 754	6 078	961	1 168	928	1 037
Hämatitelsen	"	1 507	1 037	1 206	1 155	890	374	55	71	70	68
Phosphorh. Gießerei- Roheisen	"	1 254	1 107	1 314	1 215	1 071	520	82	98	64	78
Puddelroheisen	"	153	40	5	—	—	—	—	—	—	—
Ferromangan	"	106	151	209	161	197	57	10	14	11	4
Spießeisen usw.	"	26
Verbrauch der Hochofen	1000 t	11 903	7 022	7 355	6 453	4 703	1 731	236	284	230	232
Einheim. Eisenerze	"	4 434	6 340	7 915	6 937	4 995	2 533	425	518	409	394
Importierte Eisenerze ⁵⁾	"	16 337	13 362	15 270	13 390	9 698	4 263	661	802	639	626
Eisenerze zusammen	t	2 378	1 045	0 953	0 894	0 897	0 806	0 597	0 594	0 595	0 528
Schrott	1000 t	269	1 124	1 485	1 399	1 440	749	113	130	110	137
Schrott je t Roheisen	kg	39	88	93	93	104	107	102	96	102	115
Manganerze ⁶⁾	1000 t	273	315	479	354	387
Sinter	"	11 486	15 029	14 862	15 901	8 501	1 298	1 598	1 259	1 440	1 440
Sinter je t Roheisen	kg	898	988	992	1 143	1 209	1 171	1 183	1 174	1 213	1 213
Kalkstein	1000 t	1 851	2 000	2 465	2 089	1 589	694	117	137	111	120
Sonstige Stoffe	"	911	1 326	1 693	1 672	1 425	652	100	135	93	102
Koks	1000 t	7 710	10 708	13 207	12 252	10 766	5 132	787	975	783	835
Koks je t Roheisen	kg	1 122	838	825	818	774	730	710	722	730	704
Roheisenbestände⁷⁾	1000 t	.	1 240	1 087	1 225	1 176	950	950	1 037	1 062	1 004
Stand der Stahlwerke	Anzahl	.	368	350	346	317
SM-Öfen	"	.	14	14	13	12
Thomaskonverter	"	.	6	6	7	5
Stock-Konverter	"	.	317	321	330	394
Elektroöfen	"	.	52	47	46	44
Tropenaskonverter	"	.	.	.	1	6
L.D.-Konverter	"	.	.	.	1	1
Rotoröfen	"	.	.	.	1	1

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. ⁷⁾ Dav. 2 Bessemerkonverter.

8. Großbritannien

	Maß- einheit	1938	1959	1960	1961	1962	1963				
							Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	10 813	20 001	24 101	21 845	20 320	10 800	1 667	1 819	1 552	1 899
Stahlguß	"	252	509	594	595	500	246	37	40	32	42
insgesamt	1000 t	10 565	20 510	24 695	22 441	20 820	11 046	1 704	1 859	1 584	1 941
dav. Derbyshire usw. ¹⁾	"	451	1 089	1 242	1 088	1 051	536	84	111	85	82
Lincolnshire	"	1 100	2 415	2 621	2 525	2 578	1 276	182	207	178	213
Nordostküste	"	2 315	3 708	4 892	4 475	3 556	1 915	305	325	215	347
Schottland	"	1 627	1 996	2 742	2 378	1 923	935	164	114	189	209
Südwestes u. Monmouth	"	1 738	5 106	5 759	5 014	5 146	2 911	434	522	439	481
Sheffield	"	1 547	2 697	3 112	2 869	2 430	1 313	198	184	161	221
Nordwestküste	"	283	275	348	306	254	119	16	21	19	28
Sonst. Bezirke ²⁾	"	1 453	3 225	3 984	3 786	3 883	2 042	321	376	300	360
dav. Thomas- u. Oxygenstahl	1000 t	438	1 216	1 708	1 721	1 911	1 292	206	281	239	233
Bessemer-Stahl	"	167	218	299	258	196	87	12	16	15	23
SM-Stahl	"	9 616	17 602	20 863	18 679	17 123	8 630	1 316	1 392	1 185	1 494
Elektro-Stahl	"	226	1 370	1 713	1 675	1 504	996	164	163	140	185
Sonstiger Stahl	"	119	105	113	108	85	42	6	7	5	6
dav. Legierter Stahl (Blöcke)											
Nickel-Stahl	1000 t	.	23	33	33	20	11,5	1,7	1,5	1,8	1,7
Nickel-Chrom	"	.	80	105	86	67	41,3	7,1	6,1	6,1	7,4
Nickel-Chrom-Molybd.	"	.	231	272	271	223	139,8	21,1	20,2	18,2	24,3
Chrom-Molybdän	"	.	129	161	171	151	83,9	11,5	11,7	14,8	17,1
Mangan-Molybdän	"	.	184	207	184	173	110,5	19,0	13,7	15,0	16,7
Chrom-Vanadium	"	.	10	17	17	9	4,9	0,7	0,6	0,6	0,5
Kohlenstoff-Chrom	"	.	212	263	244	235	127,7	21,6	17,2	12,2	18,6
Sonst. leg. Stahl	"	.	196	228	224	203	124,6	19,4	16,4	16,5	20,4
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	.	171	224	203	150	86,9	13,2	11,6	12,3	14,2
Schnellarbeitsstahl	"	.	14	19	18	14	6,3	0,9	1,1	0,9	1,1
Leg. Blöcke zusammen	1000 t	.	1 251	1 529	1 451	1 244	737,1	116,2	100,1	98,3	122,1
Leg. Stahlguß	"	.	110	124	135	128	63,1	9,7	9,7	7,7	11,5
Leg. Stahl insgesamt	1000 t	.	1 361	1 652	1 587	1 373	800,1	125,9	109,7	106,0	133,5
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen für SM-Stahl	1000 t	4 228	9 624	11 783	10 571	9 919	4 990	754	832	687	853
" " Thomas- u. Oxygenstahl	"	472	1 375	1 934	1 915	2 078	1 340	210	286	240	233
" " Bessemer u. sonst.	"	221	286	412	372	304	148	23	26	23	33
Roheisen insgesamt	1000 t	4 921	11 285	14 129	12 858	12 301	6 475	986	1 144	949	1 120
" je t Rohstahl	kg	466	550	572	573	591	586	578	615	599	577
Schrott für SM-Stahl	1000 t	5 885	9 459	10 964	9 805	8 895	4 561	699	707	619	793
" " Thomas- u. Oxygenstahl	"	34	40	60	73	155	172,6	29,3	41,7	39,4	38,6
" " Bessemer u. sonst.	"	307	1 500	1 826	1 772	1 584	1 044	169	172	148	195
Schrott insgesamt	1000 t	6 226	10 999	12 850	11 650	10 633	5 780	900	921	807	1 027
" je t Rohstahl	kg	589	536	520	519	511	523	528	495	509	529
Erze Schlacken usw.	1000 t	977	1 716	2 153	1 954	1 672	814	121	138	116	139
Flußmittel	"	902	1 914	2 295	2 121	1 971	1 045	156	169	144	168
Sonst. Stoffe	1000 t	330	610	712	604	525	264	40	43	36	43
Verbrauch von Legierungs- metallen und Ferro-Leg. für die Eisen- u. Stahlerzeugung											
Nickel-Metall	1000 t	.	9,5	14,1	13,5	9,0
Molybdän-Metall	"	.	2,4	3,0	3,1	2,4
Wolfram-Metall	"	.	0,9	1,2	1,1	0,7
Vanadium-Metall	"	.	0,3	0,4	0,4	0,3
Kobalt-Metall	"	.	0,4	0,5	0,5	0,3
Ferromangan	"
bis 3% Kohlenst.	"	.	13,1	17,1	15,6	14,4
76 bis 80% Mn	"	.	147,9	179,0	164,5	145,7
Spiegeleisen	"	.	24,0	28,0	24,4	17,7
SiL-Spiegel	"	.	0,4	0,6	0,5	0,2
SiL-Mangan	"	.	22,4	27,4	27,6	25,9
Ferro-Chrom	"	.	36,5	43,2	45,1	32,3
Ferro-Si-Chrom	"	.	1,9	2,8	2,8	2,8
Kohlenstoff-Chrom	"	.	0,1	0,8	1,2	1,5
Ferro-Silizium	"	.	60,1	73,6	68,0	63,0
Ferro-Silizium-Zirkon	"	.	0,1	0,2	0,1	0,1
Kalz.-Silizium	"	.	1,8	1,7	1,7	1,4
Ferro-Phosphor	"	.	1,1	1,3	1,2	1,2
Ferro-Niobium	"	.	0,2	0,2	0,2	0,2
Ferro-Titan	"	.	1,2	1,6	1,1	0,6

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

8. Großbritannien

	Maß- einheit	1933	1959	1960	1961	1962	Jan.- Juni	1963 Juni	Juli	Aug.	Sept.
Walzstahlfertigerzeugung . . .	1000 t	7 197	14 399	17 375	15 751	14 849	7 930	1 250	1 339	1 064	1 433
dav. Schwere Schienen	"	459	376	489	451	294	127	18	16	21	22
Schwellen, Laschen usw.	"	39	55	79	69	48	18	2,4	1,5	1,2	1,6
Leichte Schienen u. Zubehör.	"	41	19	18	18	11	5,3	0,8	1,5	1,2	1,2
Form- u. Stabstahl, schwer ¹⁾	"	1 568	2 261	2 841	2 606	2 203	1 141	181	203	144	222
Form- u. Stabstahl, leicht ¹⁾	"	1 322	2 950	3 583	3 291	2 907	1 450	235	243	192	243
Walzdraht	"	446	1 262	1 543	1 389	1 410	711	116	123	100	132
Bandstahl, warmgew.	"	235	906	1 119	867	936	542	79	84	61	95
Röhrenstreifen	"	243	566	645	577	549	291	45	55	33	55
Grob- u. Mittelblech, 3 mm u. mehr	"	1 394	2 366	2 927	2 825	2 318	1 247	198	197	172	235
Feinblech, verzinkt	"	252	271	269	268	233	121	20	23	18	25
Feinblech, sonst. mit u. ohne Überzug	"	578	2 246	2 605	2 297	2 722	1 662	252	278	254	293
Weiß-, Matt- u. Schwarzblech	"	620	1 121	1 254	1 095	1 218	616	100	112	67	107
Bandstahl, kaltgewalzt	1000 t	74	448	548	457	433	243	39	42	35	42
Blankstahl	"	121	454	584	534	469	262	42	45	33	41
Stahlrohre u. Verb.-St.	"	676	1 199	1 363	1 264	1 221	605	92	122	83	111
Gezogener Draht	"	508									
Radreifen, Räder, Achsen	"	161	148	163	139	115	40	5,3	7,1	4,5	6,1
Gesenschniedestücke	"	182									
Sonst. Schniedestücke	"	72	187	207	222	175	85	12	15	13	15
Gußstücke	"	144	258	304	306	266	129	19	21	17	20
dav. aus legiertem Stahl	1000 t		11	17	16	17	9,8	1,4	1,6	1,2	1,5
Bandstahl	"		57	60	60	41	23,2	4,6	3,9	2,4	4,2
Blech über 3 mm	"		37	46	42	41	22,2	3,4	3,8	2,7	3,5
" unter 3 mm	"		56	73	63	56	33,3	5,7	5,4	4,2	5,7
Blankstahl	"		22	31	26	28	17,2	3,1	2,1	2,5	2,6
Draht	"		363	438	394	369	199,7	34,0	29,7	23,7	32,6
Stabstahl	"		90	89	91	102	48,1	7,5	10,3	6,3	8,7
Stahlrohre	"		5,6	7,1	7,2	5,3	2,4	0,3	0,3	0,4	0,7
Radreifen, Räder usw.	"		75	89	100	85	42,0	5,6	7,6	6,3	7,8
Schniedestücke	"		61	69	73	77	38,8	5,4	6,0	4,9	5,8
Stahlguß	"		7,8	10	11	9,4	4,2	0,7	0,6	0,5	0,7
Schnelldrehstahl ²⁾	"										
Sonst. Werkzeug-u. Magnetstahl ³⁾	"		22	25	27	21	10,0	1,4	1,7	1,4	1,5
Erzeugung von Schweißstahl	1000 t	180	19	16,4	13,0	14,5					
dav. durch Puddeln	"	55	1,8	1,1	0,8	0,5					
" Schweißpakete	"	125	18	15,2	12,2	14,0					
Walzerzeugung aus Schweiß- stahl	1000 t	142	16	16,8	14,5	11,9					
dav. Form- u. Stabstahl	"	109	14	16,0	13,7	11,3					
Röhrenstreifen	"	29	1,1	0,6	0,7	0,6					
Bandstahl	"	3									
Sonst. Erzeugnisse	"	1	0,5	0,2	0,1	—					
Schrottentfall bei Hochöfen u. Sinteranlagen⁴⁾	1000 t		339	435	416	446					
bei Stahlwerken u. Stahlg.	"		6 020	6 875	6 307	6 017					
" Eisengießereien	"		1 355	1 599	1 485	1 424					
" Puddelw. usw.	"		10	10	8	9					
Zusammen	"		7 725	8 889	8 216	7 897					
Schrottzukauf bei Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t		839	1 111	1 043	1 042					
" Stahlwerken u. Stahlg.	"		5 073	6 523	5 546	4 552					
" Eisengießereien	"		1 943	2 194	2 215	2 129					
" Puddelw. usw.	"		201	239	237	233					
Zusammen	"		8 056	10 067	9 041	7 956					
Schrottentfall u. -zukauf insg.	1000 t		15 781	18 965	17 257	15 853					

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⁾ Versand. ⁴⁾ Kreislaufmaterial.

8. Großbritannien

	Maß- ein- heit	1938	1959	1960	1961	1962	Jan.- Juni	1963 Juni	1963 Juli	1963 Aug.	1963 Sept.
Schrottverbrauch in Hochofen u. Sinteranlagen	1000 t	269	1 165	1 514	1 464	1 500	782	118	138	115	143
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„	6 234	10 999	12 850	11 650	10 633	5 780	900	921	807	1 027
„ Eisengießereien	„	„	3 268	3 731	3 641	3 537	„	„	„	„	„
„ Puddelw. usw.	„	„	213	254	238	242	„	„	„	„	„
Zusammen	1000 t	„	15 645	18 349	16 993	15 912	„	„	„	„	„
Schrottbestände bei Hoch- öfen u. Sinteranlagen	1000 t	„	54	77	68	50	„	„	„	„	„
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„	„	1 024	1 289	1 199	849	758	758	755	720	717
„ Eisengießereien	„	„	255	267	307	316	„	„	„	„	„
„ Puddelw. usw.	„	„	19	13	16	14	„	„	„	„	„
Zusammen	1000 t	„	1 352	1 646	1 590	1 229	„	„	„	„	„
Verbrauch v. festen Brennst. Steinkohle											
Hüttenkokereien	1000 t	„	14 621	17 869	17 086	15 329	7 698	1 168	1 476	1 156	1 238
Eisen- u. Stahlindustrie	„	„	3 523	3 574	3 027	2 428	1 218	155	153	128	153
für Gaserzeugung	„	„	1 663	1 762	1 470	1 096	„	„	„	„	„
„ Dampferzeugung	„	„	1 201	1 160	987	980	„	„	„	„	„
„ sonst. Zwecke	„	„	659	652	570	402	„	„	„	„	„
Eisengießereien	1000 t	„	310	299	274	251	„	„	„	„	„
Koks in der											
Eisen- u. Stahlindustrie	1000 t	„	10 931	13 419	12 432	10 921	5 220	795	984	791	845
Hochofenkoks	„	7 712	10 708	13 207	12 252	10 766	5 181	791	979	788	841
sonst. Koks	„	„	223	212	179	158	39	4	4	3	4
In Eisengießereien	1000 t	„	944	1036	1 020	972	„	„	„	„	„
Erzeugung von Strom	Mill. kWh	24 372	105 168	118 845	127 574	141 554	80 596	9 474	9 667	„	„
in öffentl. Werken ¹⁾	„	„	2 348	2 740	2 678	2 605	1 391	198	240	189	197
in Werken der Eisen- schaffenden Industrie	„	„	5 200	6 083	6 066	6 287	3 458	537	586	510	625
Fremdbezug der Eisen- schaffenden Industrie	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Erzeugung von Gas	Mill. cbm	9 888	21 667	22 728	21 696	22 867	13 038	1 754	„	„	„
in öffentl. Werken ¹⁾	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
in Werken der Eisen- schaffenden Industrie	Mill. cbm	„	3 278	3 913	3 750	3 335	„	„	„	„	„
dav. verbraucht	„	„	3 185	3 813	3 664	3 283	„	„	„	„	„
in Stahlwerken	„	„	2 286	2 763	2 599	2 288	„	„	„	„	„
in Gaswerken	„	„	867	1 018	1 030	959	„	„	„	„	„
in sonst. Betrieben	„	„	31	31	34	37	„	„	„	„	„
Verbrauch von Zink für vers. Prod.	1000 t	„	96,5	101,2	96,9	87,9	„	„	„	„	„
Verbrauch von Zinn f. Weißbl.	„	„	10,3	11,5	9,6	10,5	„	„	„	„	„
Beschäftigte²⁾											
Arbeiter in Eisenerzbergbau	Anzahl	„	3 900	3 800	3 550	3 060	3 000	3 000	2 930	2 660	2 820
Hüttenkokereien	„	„	4 470	5 280	4 930	4 970	4 620	4 620	4 600	4 530	4 570
Hochofenbetrieb	„	„	10 920	12 600	11 830	11 490	10 340	10 340	10 290	10 040	10 300
Puddelwerken	„	„	610	380	370	260	260	260	260	260	260
Stahlwerken	„	„	19 880	23 730	22 010	19 620	19 070	19 070	19 130	18 810	19 080
Feinblechwalz.	„	„	13 140	14 690	14 070	12 420	12 350	12 350	12 410	12 040	12 340
Sonst. Walz.	„	„	44 760	52 040	51 380	47 460	47 160	47 160	46 920	45 610	46 900
Walzblechwerken	„	„	3 540	3 530	3 250	3 170	3 110	3 110	3 150	3 150	3 170
Schmiedebetrieb	„	„	5 680	5 800	5 930	5 170	5 050	5 050	5 000	4 820	4 890
Stahlgießereien	„	„	17 550	18 880	18 650	15 870	15 730	15 730	15 650	15 380	15 550
Stahlrohr- u. Fittingwerken	„	„	18 560	20 610	20 480	18 920	17 660	17 660	17 490	17 160	17 360
Zusammen	Anzahl	„	142 910	161 340	156 450	142 410	138 350	138 350	137 830	134 480	137 240
dav. weiblich	„	„	3 470	3 490	3 420	2 940	2 810	2 810	2 730	2 810	2 810
in Hilfs- u. Nebenbetr.	Anzahl	„	90 710	103 810	96 460	97 500	92 040	92 040	89 770	85 640	87 590
Arbeiter insgesamt	Anzahl	„	238 620	264 050	252 910	239 910	230 390	230 390	227 600	220 100	224 830
Angestellte	„	„	47 070	50 850	51 890	54 400	54 210	54 210	54 010	53 920	54 120
Beschäftigte insgesamt	Anzahl	„	280 690	315 800	304 800	294 310	284 600	284 600	281 610	274 020	278 950
Arbeiter im Steinkohlen- Bergbau³⁾	Anzahl	781 700	664 500	607 100	52 777	58 841	„	„	„	„	„
Wohnbevölkerung	1000	47 494	51 956	52 352	52 777	58 841	„	„	„	„	„
Arbeitslose	1000	1 881	512	393	377	500	716	516	485	537	„
Währungskurse	1 £ = \$	4,8894	2,80	2,303	2,807	2,802	2 800	2,800	2,800	2 798	„

¹⁾ 1938 ohne Nordirland. ²⁾ Abzüglich Eigenverbrauch der Koksöfen. ³⁾ Jahresmitte bzw. Monatsanfang.

8. Großbritannien

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1963				
							Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerze	5 247	13 105	13 564	18 257	15 206	13 108	6 141	1 216	1 342	1 514	1 321
Manganerze	196	353	349	537	479	348	179	20,5	18,1	7,0	25,5
Steinkohlen ¹⁾	9	830	164	69	106	78	32,9	4,4	6,1	4,8	7,2
Koks	3										
Schrott	826	65	3	282	23	4,6	2,4	0,4	0,1	0,3	—
Roheisen	401	157	101	236	39	142	80,5	17,9	9,5	19,7	15,0
Ferrolegierungen	48	120	152	216	205	178	104,9	13,7	18,8	16,8	14,9
Roheisen u. Ferroleg. zus.	450	277	253	452	244	320	185,4	31,6	28,3	36,5	29,9
Walzstahlerzeugnisse											
Eisenhalbzeug	379	88	3,7	273	108	159	81,1	19,8	6,9	16,6	31,8
Eisenbahnoberbaumstoffe ²⁾	21	1	0,5	0,4	0,8	1,3	0,1	—	—	0,2	—
Walzdraht	61	21	19	89	22	23	29,3	6,6	11,7	7,7	6,2
Träger	57	17	2,5	2,8	2,4	2,1					
Stabstahl und Formstahl	162	31	41	78	46	101	91,4	15,0	21,8	14,7	13,3
Bandstahl	50	26	3,7	21	6,6	11	5,5	0,8	0,7	0,7	1,4
Warmbreitband			29	130	91	270	162,2	26,0	19,5	12,4	4,6
Grob- u. Feinbl. mit u. ohne Überzug ³⁾	70	260	270	635	162	194	160,9	35,4	39,5	28,8	31,7
Stahlrohre u. Verb. St.	24	14	10	21	17	14	7,3	1,2	1,0	1,1	1,2
Gußrohre u. Verb. St.	2	2	1,5	1,8	1,4	1,4	0,6	0,2	0,1	0,1	0,1
Gezogener Draht	11	3	2,9	7,6	5,5	4,9	3,0	0,6	0,5	0,3	0,7
Schmiedestücke	4	1,5	0,6	1,1	0,6	0,6	1,2	0,1	0,1	0,4	0,1

Ausfuhr	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1963				
							Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerze	1		1,2	—	0	0	0,2	—	—	—	—
Steinkohlen	36 430	4 061	3 531	5 225	5 687	4 787	3 485,2	721,2	683,1	684,7	691,9
Koks (Hard Coke)	1 392	322	352	490	505	695	513,9	87,9	112,0	121,5	108,2
Schrott	189	247	948	18	30	1 102	479,8	88,5	91,0	148,1	101,2
Roheisen	95	154	181	148	148	223	46,3	10,4	8,7	4,3	6,0
Ferrolegierungen	7	5	11	13	5,7	6,2	3,7	0,8	0,6	0,4	0,2
Roheisen u. Ferroleg. zus.	102	159	172	161	154	229	50,0	11,2	9,3	4,7	6,2
Walzstahlerzeugnisse											
Eisenhalbzeug	22	22	84	26	105	86	29,9	3,2	3,7	2,9	1,9
Eisenbahnoberbaumstoffe ²⁾	159	277	167	176	183	125	51,2	4,4	11,9	3,7	4,7
Walzdraht	3	50	50	57	58	70	45,7	6,8	14,5	6,2	7,0
Träger	30	40	184	184	143	131	72,5	11,8	18,3	16,8	10,6
Stabstahl und Formstahl	187	301	421	449	543	465	222,6	28,2	32,8	29,7	22,6
Bandstahl	38	82	85	106	108	98	84,7	16,3	16,3	9,4	8,2
Grob- und Mittelblech	134	192	285	404	424	399	160,9	18,7	13,9	22,4	19,0
Feinblech	79	300	292	295	416	559	418,2	64,2	67,6	87,7	92,3
Weiß- und Mattblech	330	423	479	501	437	467	243,2	34,2	46,7	37,8	31,2
Verzinktes und sonstiges Blech	154	107	115	117	110	110	68,9	11,8	15,8	12,8	15,7
Radreifen, Radscheiben usw.	45	123	74	68	41	48	14,6	2,1	2,9	3,5	3,0
Stahlrohre u. Verb. St.	221	611	615	604	528	433	203,0	37,1	31,4	34,1	29,9
Gußrohre u. Verb. St.	95	144	143	142	116	104	49,4	7,0	8,1	8,9	7,7
Gezogener Draht	48	104	112	124	131	114	58,5	11,3	10,6	9,2	7,4
Schmiedestücke	2	7,5	1,3	0,9	2,0	2,2					

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

9. Norwegen

Bevölkerung: 3 840 000 (Mitte 1962)

Fläche: 323 917 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Maßeinheit	1963									
		1938	1959	1960	1961	1962	Jan.-März	März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	1 474	1 700	1 812	2 054	2 137	576	196	156	181	156
Steinkohlenförderung (Spitzb.) ²⁾	1000 t	299	272	402	362	445	147	50	41	33	12
Rohisenerzeugung (Elektroöfen)	1000 t	38	336	373	382	399	105	35	35	37	32
Ferrolegierungen aller Art.	"	136	277	340	377	328	78	29	28	29	29
Roheisen u. Ferroleg.	1000 t	174	613	718	759	727	183	64	64	65	61
Rohstahlerzeugung	1000 t	68	416	478	486	489	149	53	40	47	44
darunter Elektrostahl	"	68	253	264	310	340	91	32
Oxygenstahl	"	—	—	—	5,2	121	58	21
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	80	267	273	302	299	79,1	28,7
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	—	11	5,6	7,9	12	4,2	1,5
Träger- u. Formstahl	"	—	38	22	42	46	17,7	7,4
Stabstahl	"	—	142	155	172	167	45,5	15,9
Walzdraht	"	—	43	50	48	52	11,5	3,8
Bandstahl u. Röhrenstreifen	"	—	—	2,3	5,6	—	—	—
Grobblech	"	—	—	—	—	—	—	—
Blech unter 3 mm	"	18	31	35	33	21	0,2	0,1
Weißblech	"	16	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	1000 t	13	52	51	50	57	9,2	—
Gußstücke	1000 t	4	2,8	11	12	13	3,5	1,2
Schmiedestücke	"	—	—	—	—	—	—	—
Stromerzeugung	Mill. kWh	9 927	23 635	31 335	33 792	37 488	10 820	3 492	3 039	3 050	2 637
Gaserzeugung der Gasw.	Mill. cbm	43,6	39,1	40,3	39,2	39,2	13,0	3,9	3,0	2,4	1,7
Wohnbevölkerung	1000	2 900	3 556	3 585	3 611	3 640	—	—	—	—	—
Arbeitslose	1000	—	22,6	17,1	13,0	15,2	32,0	24,5	19,9	8,4	...
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	24,566	13,97	13,99	14,01	13,99	13,99	13,99	13,99	13,99	13,99

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1938	1958	1959	1960	1961	1962
Eisenerze	2	22	2	10	5,5	20,6	1497	1 160	940	1 192	1 142	1 267
Manganerze	124	197	218	308	229	—	—	—	10	—	—	—
Steinkohlen	2270	404	267	316	289	—	—	99	173	162	—	—
Koks	660	510	388	747	701	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	7	1,7	—	14,0	3,2	44,1	16	11,8	6	3,9	5,1	1,7
Roheisen	12	12	10	10,1	17,1	8,5	27	59,3	97	110,7	120,1	135,1
Ferrolegierungen	0,1	—	—	—	—	—	101	215,4	290	208,7	209,1	182,5
Roheisen u. Ferroleg.	12	12,2	10	10,1	17,1	8,5	128	274,7	387	319,4	329,2	317,6
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	15	7,6	2	2,3	2,1	8,5	0,1	38,7	19	56,3	25,9	48,4
Eisenbahnoberbaumstoffe ³⁾	6,4	10,2	10	12,4	20,7	23,7	—	—	—	4,0	1,7	0,6
Träger u. U-Eisen	—	23,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Winkel- u. T-Eisen	32	19,5	86	58,0	39,3	48,7	—	32,9	52	8,9	16,0	27,5
Andere Profileisen	—	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stabstahl, ohne Werkzeugst.	45	59,8	—	63,0	79,3	85,4	2,9	16,5	—	54,2	42,5	45,5
Walzdraht	14	25,9	35	39,8	34,2	33,0	—	—	12	16,2	22,0	12,9
Bandstahl, nicht verzinkt	11	38,5	67	27,7	38,7	49,8	—	—	1	—	—	—
Blech über 3 mm (Schiffabl.)	—	100,4	154	96,6	52,4	127,6	—	—	1	—	—	—
Anderes Blech über 3 mm	44	45,4	—	64,5	139,0	73,7	—	—	1	2,1	3,3	1,6
Blech unter 3 mm	—	39,6	—	43,6	45,1	50,7	—	12,7	21	23,8	19,2	16,5
Weißblech u. verz. Blech	9,6	25,5	—	33,4	27,2	30,1	5,7	0,1	—	—	—	—
Weißblech	—	5,7	87	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech, verzinkt	13	7,2	—	17,6	17,9	19,6	—	—	—	—	—	—
Blech, verbleit	—	2,4	—	0,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	13	23,0	25	30,9	30,4	30,4	—	4,3	—	7,1	10,8	21,1
Gußrohre u. Verb.-Stücke	10	16,5	18	15,7	16,8	15,6	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	13	7,7	8	7,5	9,3	8,6	—	7,4	2	2,5	1,3	1,3

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

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

10. Oesterreich

Bevölkerung: 7 128 000 (Mitte 1962)

Fläche: 83849 qkm

Einwohner je qkm: 85

	Maßeinheit	1963									
		1938	1959	1960	1961	1962	Jan.- Juni	Mai	Juni	Juli	Aug.
Eisenerzförderung	1000 t	2 670	3 382	3 542	3 693	3 751	1 806	319	288	336	320
Steinkohlenförderung	1000 t	227	134	132	106	99	51,0	8,2	7,2	8,5	8,3
Kokserzeugung ¹⁾	"	—	1 825	2 061	2 029	1 959	963	139	140	157	162
Braunkohlenförderung	"	3 340	6 221	5 973	5 661	5 712	2 941	479	447	525	515
Stand der Hochöfen	Anzahl	6	10	10
davon: In Betrieb	"	6	9	9
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	551	1 837	2 232	2 263	2 118	1 041	186	166	191	186
davon: Stahleisen	"	544	1 786	2 219	2 179	2 095
Holzkohlenroheisen	"	7	12	13	7	7
Gießereiroheisen	"	—	39	—	77	16
Rohstahlerzeugung	1000 t	650	2 480	3 096	3 029	2 898
Rohblöcke	"	19	32	47	74	72
Stahlguß	"	669	2 512	3 163	3 103	2 970	1 484	256	228	258	253
davon: Gesamt	1000 t	53	1 293	1 773	1 818	1 830
Oxygenstahl	"	566	868	990	862	813
Siemens-Martin-Stahl	"	103	352	400	423	327
Elektrostahl	"	453	1 721	2 079	2 119	2 097	1 003	167	159	171	163
Walzstahlherzeugung insg.	1000 t	45	54	43	55	53	30,7	5,8	3,4	4,4	4,7
davon: Eisenbahnoberbaust.	"	58	46	59	47	47	22,4	3,2	3,2	3,1	2,7
Träger und Formstahl	"	173	314	370	388	388	150,9	23,6	24,2	23,8	24,1
Stabstahl	"	62	186	200	208	216	112,4	19,5	18,9	21,0	11,3
Walzdraht	"	27	93	107	102	108	67,5	12,5	13,0	14,4	14,2
Bandstahl	"	1,4	1,4	1,5	1,4	2,9	0,6	0,5	0,4	0,3	0,3
Breitflachstahl	"	36	326	407	444	387	149,3	18,9	20,3	23,6	23,2
Grobblech	"	10	51	65	74	57	29,1	4,3	4,8	5,0	5,3
Mittellblech	"	42	327	398	409	398	243,4	44,4	39,0	44,4	43,0
Feinblech	"	40	69	77	89	44,7	8,8	7,0	7,0	7,7	7,7
Wormgew. Coils über 3 mm	"	—	282	355	313	346	149,8	25,7	25,0	23,6	24,4
" unter 3 mm	"	16	39	54	79	29	14,8	3,5	2,4	2,3	1,7
Halbzug zum Export	1000 t	15	32	41	47	49
Rohre, geschweißt	"	13	53	59	70	65	32,6	5,5	5,1	5,6	5,4
Schmiedestücke	"	17 794	68 105	71 556	68 939	67 348	65 462	65 716	65 462	64 969	...
Beschäftigte ²⁾	Anzahl	2 994	12 219	13 113	13 785	14 902	7 471	1 358	1 300	1 336	1 332
Stromerzeugung	Mill. kWh	362	611	652	658	782	476	55	...	34	...
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	57	2 459	2 448	2 356	2 394	1 270	211	212	209	211
Erdölgewinnung	1000 t	6 753	7 040	7 081	7 074	7 128
Wohnbevölkerung	1000	244	107	82	64	65	91	42	36	34	...
Arbeitslose, J D	1000	18,73	3,842	3,840	3,865	3,867	3,868	3,865	3,868	3,868	3,868
Währungskurse 1 Schilling ³⁾	= US-Cts

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						1. HJ.		Ausfuhr					1. HJ.	
	1938 ⁴⁾	1959	1960	1961	1962	1963	1938 ⁴⁾	1959	1960	1961	1962	1963			
Eisenerze	4	660	1612	1 297	1045	393	84	49	20	10,0	0,0	0,0			
Manganerze	0	—	66	56,3	14,2	0,3	—	—	0	—	—	—			
Steinkohlen	1 534	3 292	3738	3 529	3678	2 048	1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0			
Koks	135	726	902	770	806	411	0	0,0	0,0	0,0	10,1	0,0			
Schrott	44	49	122	79,5	41,8	17,4	5	7,3	3,4	4,5	4,5	1,5			
Ferrolegierungen	6	15	19,9	17,5	16,5	16,0	1	1,8	0,3	2,7	2,4	1,2			
Roheisen	16	8,4	160,7	69,8	38,2	35,7	8	75	37,4	10,2	2,2	0,5			
Walzstahlerzeugnisse															
Rohblöcke u. Halbzeug	0	15	10,8	6,3	21,1	16,2	9	323	473,3	432,2	441,8	189,8			
Eisenbahnoberbaumstoffe	0	0,3	1,2	1,0	1,1	0,9	8	26	22,4	20,7	28,9	12,1			
Form- und Stabstahl	3	21	34,4	60,0	37,6	11,2	41	90	92,7	95,6	101,4	46,9			
Walzdraht	1	1,0	3,5	6,1	8,2	1,0	—	45	42,1	46,0	50,4	26,1			
Bandstahl	6	0,4	4,4	10,9	8,3	2,8	2	13	13,2	11,7	32,2	30,8			
Blech, 3 mm u. darüber	0	0,3	1,3	0,9	0,8	0,5	7	217	242,8	280,4	262,7	76,4			
Blech unter 3 mm	1	2,1	8,8	1,4	3,0	1,5	2	194	223,0	227,1	239,0	161,6			
Weißblech	1	6,3	8,2	12,8	17,3	8,7	—	0,2	2,3	0,0	0,1	0,2			
Sonstiges Blech	2	12	12,3	11,7	15,4	5,4	1	17	28,5	30,5	38,1	15,2			
Radreifen usw.	0	6,9	6,3	5,4	6,3	2,6	0	0,6	0,7	0,4	0,6	0,3			
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	4	65	66,9	71,2	59,3	30,3	1	8	20,1	21,2	20,0	10,2			
Bandstahl, kaltgew.	0	0,9	1,4	1,7	1,7	0,7	2	14	14,9	13,0	13,5	6,5			
Sonst. Erzeugnisse	0	3,5	5,3	7,3	8,9	3,5	6	27	8,3	8,3	7,3	6,7			

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

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

11. Portugal

Bevölkerung: 8 913 000 (Mitte 1962)

Fläche: 92 161 qkm¹)

Einwohner je qkm: 97

	Maßeinheit	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1963			
								Jan.- März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	0,7	217	241	288	286	284	61	23	38	33
Manganerzförderung	"	0,5	5,0	6,9	7,4	11,3
Steinkohlenförderung	"	308	567	528	436	471	405	98	33	36	32
Braunkohlenförderung	"	18	156	159	158	158	163	38	10	11	11
Kokserzeugung (Gaskoks)	"	21
Roheisenerzeugung	"	—	16	36	39	120	221	63	26	26	25
Rohstahlerzeugung	"	—	—	—	—	92	174	61	24	24	23
Walzstahlerzeugung	"	—	—	—	—
Sichtbarer Stahlverbrauch	1000 t	172	366	368	393	639
" " je Kopf	kg	23	41	41	43	59
Eisen- u. Tempergußzeug	1000 t	.	31	29	31	31
Stromerzeugung	MHl. kWh	426	2 652	2 988	3 235	3 620	3 827	1 179	351	358	340
Gaserzeugung (Gaswerke)	Mill. cbm	13	68	71	77	82	80	24,3	7,4	7,0	6,8
Zinn-Erz-Förderung Sn-Inh.	t	1 069	1 269	1 147	784	741
Wolfram-Erz-Förd. Wo-Inh	t	1 831	1 148	1 349	1 750	1 782
Bestand der Handelsflotte	1000 BRT	250	552	580	603	677	667
Index der Lebenshaltung	1958 = 100	.	100	101	104	106	109	111	111	110	109
Index der Großhandelspreise	100	99	102	102	108	103	104	104	103
Wohnbevölkerung	1000	7 506	8 750	8 791	8 832	8 872	8 913
Arbeitslose	1000	16,6
Nationaleinkommen	Mrd. Esc.	13,9	51,6	54,9	60,2	64,2	63,7
Währungskurse	Escudo = US.-Cts.	4,435	3,478	3,463	3,469	3,472	3,466	3,463	3,464	3,463	3,464

Außenhandel

Maßeinheit: 1000

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	1958	1959	1960	1961	1938	1958	1959	1960	1961
Eisenerze	—	—	—	—	—	1,0	188	192	93	95
Manganerze	—	—	—	1	—	—	2	5	4	2
Schwefelkiesabbrände	—	—	—	—	—	97	133	234	259	104
Steinkohlen	1 120	372	297	350	376	—	—	—	0,4	3,1
Koks	29	25	34	42	190	—	—	—	—	—
Schrott	0,5	4,2	2,7	3,7	1,2	21	23	22	26,2	16,7
Roheis., Ferroleq.	9,1	12,4	1,8	0,5	1,6	—	—	1	24,6	16,0
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaumaterial	6,2	11,9	14,3	11,5	2,9	—	—	—	0,0	0,0
Form- und Stabstahl	—	137,5	150,2	106,1	210,5	—	2	2	1,4	2,4
Bandstahl und Röhrenstr.	—	20,5	22,7	30,5	37,9	—	—	—	0,1	0,4
Walzdraht	—	20,6	20,8	26,2	31,3	—	—	—	—	—
Blech	—	31,8	43,7	58,1	77,1	—	—	—	0,5	1,0
Weißblech	—	23,9	33,8	35,0	33,2	—	—	—	0,6	1,7
Stahlrohre u. Fittings	5,8	6,2	5,3	6,8	8,0	—	—	—	—	—
Radreifen, Räder, Achsen	1,0	3,0	1,3	1,9	—	—	—	—	—	—
Draht- u. Drahterzeugnisse	15	8,2	10,5	22,9	32,6	—	—	—	0,1	0,1
Drahtseile	0,6	0,2	0,7	—	—	—	—	—	—	—
Gußrohre	3,0	1,6	1,1	1,5	1,1	—	—	—	0,0	0,0
Sonstige Gußstücke	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Übr. gewalzte oder geschm. Erzeugnisse	87	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

	Maßeinheit	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Gesamt-Einfuhr	Mill. Escudos	2 304	11 452	12 724	14 422	13 791	13 679	15 693	18 857	17 313
Gesamt-Ausfuhr ²⁾	Escudos	1 142	8 139	8 621	8 239	8 806	8 351	9 438	9 372	10 644
Gesamt-Einfuhr	Mill.	101,4	398	443	502	480	476	546	656	602
Gesamt-Ausfuhr	\$	50,3	235	300	288	289	291	327	326	370

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

12. Schweden

Bevölkerung: 7 562 000 (Mitte 1962)

Fläche: 449 661 qkm

Einwohner je qkm: 17

	Maß- einheit	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1962 Okt.- Dez.	1963 Jan.- März	1963 Apr.- Juni	1963 Juli- Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	13 928	18 394	18 286	21 317	23 131	21 857	5 656	6 063	5 640	5 104
davon unmittelbar verwendbar	"	12 667	16 397	16 439
Manganerzförderung	1000 t	6	5,6	10,5	8,7	16,6
Steinkohlenförderung	1000 t	431	319	272	251	198	142	32	25	24	...
Kokserzeugung	...	579	713	842	732	866
Stand der Hochofen	Anzahl	80	43	33
davon in Betrieb	"	54	39	33
Roheisenerzeugung ¹⁾	1000 t	668	1 309	1 408	1 518	1 750	1 812	456	512	484	356
davon: Stahleisen	"	559	1 193	1 282	1 370	1 613	1 675	425	464	442	336
Gießereirohisen	"	109	116	126	148	143	137	31	48	42	20
Ferrolegierungen	1000 t	46	90	199	116	136	125	33
Rohisen u. Ferroleg. insges.	1000 t	714	1 399	1 507	1 634	1 892	1 947	489
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	952	2 356	2 802	3 154	3 494	3 551	923	1 010	963	798
Stahlguß	"	35	57	60	64	64	59	14	16	13	11
Insgesamt	1000 t	987	2 413	2 862	3 218	3 558	3 610	938	1 026	982	809
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	638	769	934	1 091	1 221	1 151	292	326	301	272
Thomasstahl	"	106	433	400	406	485	447	119	121	123	84
Oxygenstahl	"	...	76	110	126	204	434	107	137	144	102
Elektrostahl	"	236	1 106	1 383	1 561	1 620	1 578	421	442	414	351
Bessemerstahl	"	12	29	35	34	26
Walzstahlfertigerzeugung insges.	1000 t	630	1 515	1 791	1 993	2 185	2 302	633	658	623	542
davon: Eisenbahnoberbaust.	"	12	71	156	89	85	92	23	21	26	21
Träger u. Formstahl	"	17	37	36	40	43	40	9	19	14	9
Stab- u. Betonstahl	"	241	620	705	804	856	834	225	227	208	202
Hohlbohrerstahl	"	16	8	13	13	12	4	3	3	3	2
Walzdraht	"	104	178	203	246	246	250	68	71	71	53
Röhrenknüppel ¹⁾	"	67	152	186	197	208	208	58	56	48	46
Bandstahl	"	34	89	132	141	146	148	41	40	47	31
Grobblech	"	44	182	175	259	374	469	128	137	137	110
Mittelblech	"	9	46	49	50	58	63	17	23	18	16
Feinblech	"	86	132	136	154	158	186	60	61	53	52
Halbzeug zum Export	1000 t	11	106	68	114	154	121	56	7
Schmiedestücke	"	24	84	97	97	106	109	32	25	25	18
Stahlrohre	"	67	144	175	189	197	183	49	51	43	41
Stahlguß	"	19	33	33	37	37	34	8	8	7	6
Beschäftigte i. d. Eisensch. Ind.	1000	40 0	52,3	54,3
Stromerzeugung	Mill. kWh	8 162	30 420	32 253	34 795	38 382	40 630	11 009	10 554	9 297	...
Wohnbevölkerung	1000	6 297	7 415	7 454	7 480	7 520	7 562	16,3	37,6	17,2	...
Arbeitslose, J.D.	1000	67	32	26,5	18,9	16,6	16,6	16,3	37,6	17,2	...
Währungskurse	1 SKr = US-Dts	25,197	19,33	19,30	19,31	19,29	19,28	19,28	19,23	19,27	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1938	1958	1959	1960	1961	1962
Eisenerze	14	0	13	0	4	...	12 685	14 810	15 617	19 980	20 264	19 397
Manganerze	...	73	81	55	87	1	1,1	0,7	0,7	...
Steinkohlen	5 773	1 714	1 760	1 928	1 857	...	2	0	1,0	0,4	36,7	...
Koks	1 940	1 615	1 515	1 824	1 593	...	7	19	17	11	6,7	...
Schrott	24	60	202	302	166	29	18	8,4	10	13	14	11
Rohisen	76	93	143	215	130	181	99	38	38	45	71	35
Ferrolegierungen	11	9,5	20	35	32	25	29	16	20	21	29	28
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	0	0,6	7,0	38,6	36,3	...	22	97	66,1	111,4	162,0	...
Eisenbahnoberbaustoffe	13	6,7	6,7	5,3	4,3	6,0	4	15	84,7	39,5	8,2	29,6
Form- und Stabstahl	148	109,5	169,0	230,5	205,0	197,7	70	92,3	84,0	86,3	121,0	153,9
Röhrenknüppel	...	0,0	0	3,5
Walzdraht	34	24	21,6	33,8	24,1	19,9	20	54	56,1	63,3	65,5	59,4
Bandstahl, warmgew.	10	14	26,3	32,0	21,7	23,4	4	7,4	5,5	5,8	5,7	6,1
Grob- u. Mittelblech	72	338	302,6	369,2	313,0	237,4	9	23	36,4	73,8	111,6	110,6
Feinblech	19	140	166,4	225,5	194,8	231,2	8	23	25,1	14,2	28,9	32,6
Weißblech	18	37	44,1	53,7	52,1	56,8	0	0,2	0,2	0,5	0,3	...
Verzinktes u. verbl. Blech	2	8,8	19,9	29,3	33,5	33,8	2	0,1	0,4	0,5	1,0	1,2
Radreifen usw.	0	0,9	0,5	0,3	0,4	...	1	2,5	1,6	1,3	2,2	...
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	20	67	87,4	110,4	92,3	98,6	34	57	80,9	86,4	83,6	109,6

¹⁾ 1938 = Stahlrohre einachs. Vormaterial für Rohre. Quellen: UN-Statistik, Genf, u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

13. Schweiz

Bevölkerung: 5 610 000 (Mitte 1962)

Fläche: 41 288 qkm

Einwohner je qkm: 136

	Maß- einheit	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1962 Juli- Sept.	1962 Okt.- Dez.	1963 Jan.- März	1963 April- Juni
Eisenerzförderung . . .	1000 t	129	78	80	125	86	105	28	10	.	.
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	0,1
Braunkohlenförderung . . .	"
Kokserzeug. d. Gaswerke .	1000 t	498	460	300
Rohlsenerzeugung insges. dar. Gießereirohisen . . .	1000 t	—	34	40	50	50	50	20,0	7,0
dar. l. Elektrofen erzeugt	"	—	34	40	50	50	50	20,0	7,0
"	"	—	34	40	50	50	50	20,0	7,0
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	5	218	224	249	270	290	80,0	75,0
Rohblöcke . . .	"	10	26	26	26	27	28	7,0	7,0
Stahlguß . . .	"	15	244	250	275	297	318	87,0	82,0
Insgesamt . . .	1000 t	15	244	250	275	297	318	87,0	82,0
dar. Elektrostahl . . .	1000 t	15	244	250	275	297	318	87,0	82,0
Walzstahlfertigerzeugung Stabstahl, Bandstahl. . .	1000 t	71	217	280	320	350	410	120,0	115,0
Walzdraht . . .	"										
Blech . . .	"										
Stahlrohre . . .	1000 t	.	32	35	39	44	47	12	12
Fortiger Stahlguß . . .	"	10	14	15	15	16	16	4	4
Stromerzeugung . . .	MWh. kWh	7 043	16 896	17 499	20 622	21 700	21 417	6 117	4 837	3 788	6 077
Gasenerzeugung d. Gasw. . .	MWh. cbm	283	328	324	329	326
Außenhandel . . .											
Gesamteinfuhr . . .	MWh. Fr.	1 610	7 330	8 263	9 641	11 635	12 977	3 204	3 283	3 204	3 572
Gesamtausfuhr . . .	MWh. Fr.	1 320	6 615	7 233	8 074	8 773	9 524	2 323	2 656	2 365	2 550
Wohnbevölkerung . . .	1000	4 192	5 185	5 235	5 298	5 470	5 610
Arbeitslose, D. . .	1000	52,6	3,4	2,4	1,2	0,6	0,6	0,2	1,9	2,5	0,2
Währungskurse . . .	1 Fr = US-Cts.	22,87	23,27	23,13	23,22	23,17	23,15	23,11	23,15	23,08	23,11

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1938	1958	1959	1960	1961	1962
Eisenerze . . .	50	47	46	9,0	7,9	1,3	134	64	50	123	61,3	75,4
Steinkohlen . . .	1916	1 672	1 716	1 996	1 707	1 731	0	3	1,3	0,0	0,0	1,8
Koks . . .	887	502	480	526	451	525	0	2	5,5	2,4	0,3	0,4
Schrott . . .	2	10	49	45	18,3	38,5	77	3	4,0	5,8	6,3	7,1
Roheisen u. Ferrolegierungen	96	89	155	60	77,3	34,8	1	3,9	6,5	2,9	2,9	2,2
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug . . .	17	34,8	120,5	161,2	221,5	284,0	0	0,0	—	0,0	0,1	0,4
Eisenbahnoberbaumstoffe . .	25	43,7	33,7	26,1	47,7	65,4	0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
Rundstahl, geschm. oder warmgew. . .	43	38,5	52,7	49,1	78,9	77,0	0	0,4	0,9	0,7	0,3	0,5
Flach- u. Quadratstahl geschm. oder warmgew. . .	3	7,5	64,4	38,8	58,0	58,4	0	0	0,1	0,2	0,2	0,1
Sonst. Form- u. Stabstahl . .	47	84,9	106,9	125,9	159,8	200,4	0	0,1	0,2	0,4	2,9	2,6
Walzdraht . . .	8	22,0	47,2	40,7	53,1	50,1	0	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0
Bandstahl	99,2	98,4	95,4	.	.	.	0,1	0,1	0,2
Grob-, Mittelblech, roh, verzinnt usw. . .	24	88,7	154,6	143,1	183,0	191,4	0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
Dekap. Blech unter 3 mm . .	15	76,9	100,8	119,6	115,2	107,7	0	0,1	0,0	.	0,0	0,1
Dynamoblech . . .	4	13,5	15,6	23,1	25,5	21,6	0	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2
Weißblech . . .	1	2,0	3,0	3,5	4,4	7,5	0	0,0	—	0,0	0,0	0,0
Sonstiges Blech, roh und überzogen . . .	27	37,7	43,5	54,9	61,8	66,3	0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1
Edelstahl (nicht aufgeteilt)	.	.	.	44,0	72,1	71,7	.	.	.	0,8	1,0	1,0
Stahlrohre u. Verb.-St.	77,3	86,3	138,4	120,1	.	.	15,0	17,7	16,8	20,4
Radreifen-, Räder, Achsen	.	.	10,9	8,3	9,9	8,6	.	.	0,0	0,1	0,1	0,1

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

14. Spanien

Bevölkerung: 30 817 000 (Mitte 1962)

Fläche: 505 020 qkm

Einwohner je qkm: 61

	Maßeinheit						1963				
		1938	1959	1960	1961	1962	Jan.	Febr.	März	April	Mai
Eisenerzförderung	1000 t	2 545	4 939	5 493	6 098	5 849	452	380	449	477	489
Manganerzförderung	"	1,3	44	23	15	13	1,3	1,0	1,3	1,4	..
Steinkohlenförderung	1000 t	5 649	13 609	13 776	13 782	13 063	1 104	1 098	1 175	1 163	1 182
Braunkohlenförderung	"	166	2 102	1 762	2 083	2 482	191	234	233	231	231
Kokserzeugung	"	571	2 418	2 573	2 616	2 709	239	218	222
Roheisenerzeugung	1000 t	436	1 651	1 888	2 152	2 089	167	148	158	152	162
davon: Stahleisen	"	370	1 066	1 395	1 856	1 662	141	127	133
Gießereirohisen	"	65	573	493	296	427	26	22	25
Sonst. Sorten	"	1,7	12	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	..	1 748	1 873	2 273	2 142	193	177	184
Stahlguß	"	..	90	47	54	57	3	3	3
Insgesamt	1000 t	574	1 838	1 920	2 327	2 199	197	180	187	205	200
davon: Siemens-Martin-St.	1000 t	438	1 217	1 360	1 694	1 599	141	124	132
Bessemerstahl	"	130	244	266	274	255	23	22	22
Elektrostahl	"	6	377	294	359	345	32	34	31
Oxygenstahl	"	—	—	—	—	—	—	—	1,3
Walzstahlfertigzeugn. zus.	1000 t	379	902	816	1 228	1 455	118,3	108,7	114,6
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	14	73	47	64	90	7,2	11,0	10,5
Formstahl	"	75	132	120	180	297	21,5	14,9	14,5
Stab- u. Profilstahl	"	81	237	209	255	251	22,6	22,6	28,6
Röhrenvormaterial	"	..	23	4	23	—
Walzdraht	"	46	95	83	129	145	13,3	10,9	12,7
Bandstahl u. Streifen	"	13	77	65	111	109	9,3	8,4	6,8
Grobblech, über 3 mm	"	103	168	180	273	304	30,0	24,0	24,5
Feinblech	"	47	97	108	193	259	14,4	16,9	17,0
Weißblech	"	..	17	..	22	37	0,6	3,8	3,6
Verzinktes Blech	"	..	1	2	0,2	0,2	0,4
Elektro-Blech	"	..	8	..	6	6	0,9	0,7	1,1
Schmiedestücke	"	..	49	41	49	48	3,9	3,5	2,6
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 749	16 390	17 533	19 859	21 848	2 434	2 135	2 221	2 156	2 052
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	142	369	383	386	400	40,6	40,7	39,7	36,2	34,0
Wohnbevölkerung	1000	25 300	29 894	30 128	30 559	30 817
Arbeitslose	1000	500	80	114	125	97	97,2	129,7	123,8
Währungskurse ¹⁾ . . 1 Pes. = US-Dts		5,600	1,654	1,654	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,668

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Eisenerze	169	289	79	33,2	0,3	253	3 463	2 157	1 797	2 685	1 067	1 194
Manganerze	2,9	18	51	7,5	67	62	—	—	—	2,5	2,3	6,7
Steinkohlen u. Briketts	628	1 103	828	308	214	1 545	70	21	22	19	36	15
Koks	2	—	6,1	37	238	306	81	—	—	24	28	—
Schrott	70	173	118	115,4	247,0	306,8	—	—	—	20,3	13,5	0,1
Roheisen in Gußmasseln	14,6	2,7	1,1	0,7	1,5	3,8	1,0	82,0	189,1	429,1	287,7	144,6
Ferromangan	0,3	0,1	0,6	0,1	1,4	1,4	—	—	—	3,9	1,2	2,1
Sonst. Ferrolegierungen	0,4	0,6	1,3	0,0	0,1	0,2	0,1	—	0,5	8,3	11,9	9,9
Masseln, Blöcke od. Luppen ²⁾	1,5	0,9	0,1	42,7	35,9	306,8	—	—	18,9	382,3	239,1	63,4
Walzstahlerzeugnisse												
Eisenbahnoberbaumstoffe	22,7	10,5	10,0	32,8	2,8	8,4	—	0,0	—	—	0,0	0,1
Form- u. Stabstahl	53,2	33,7	48,1	12,5	14,5	57,1	0,0	0,0	—	46,6	0,5	1,9
Walzdraht	6,6	7,6	6,6	0,5	4,3	35,9	—	—	1,1	14,3	2,4	1,5
Bandstahl, warmgew.	1,0	1,3	0,7	19,6	2,5	10,2	0,0	—	—	0,1	0,8	1,0
Grob-, Mittel- u. Feinblech	81,0	88,6	112,1	57,8	43,1	92,6	—	0,0	0,0	2,7	0,2	2,4
Weißblech	25,1	25,6	23,8	30,2	60,1	84,0	—	—	—	—	0,4	—
Sonst. Blech	3,7	1,3	0,8	1,0	3,8	13,5	—	0,0	—	0,9	0,0	0,2
Stahlrohre u. Verb.-St.	11,2	5,3	5,0	6,5	7,0	18,7	0,3	1,0	0,2	—	1,3	0,7
Rollendes Eisenbahnzeug	1,0	4,4	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—

¹⁾ Gold-Peseta, Verrechnungskurs. ²⁾ Ab 1960 Halbzeug.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

15. Türkei

Bevölkerung: 29 418 000 (Mitte 1962)

Fläche: 776 980 qkm

Einwohner je qkm: 38

	Maß- einheit							1963					
		1938	1958	1959	1960	1961	1962 p	Jan.- März	März	April	Mai	Juni	
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	77	983	878	796	765	813	108	44	63	
Manganerzförderung ¹⁾	"	2,2	25,6	33,2	42,4	31,3	
Steinkohlenförderung	1000 t	1 744	4 132	3 931	3 642	3 771	3 896	983	365	350	307	...	
Kokserzeugung	"	85	609	612	614	592	576	233	
Braunkohlenförderung (roh) ²⁾	"	158	2 027	1 973	1 911	1 596	1 940	460	160	129	106	...	
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	—	230	236	247	236	209	96,7	33,7	
davon: Stahleisen, Thomas	"	—	228	236	247	205	152	79,6	32,4	
Haematit	"	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gieß-Roheis, Phosp.	"	—	—	—	—	30	57	17,1	1,3	
Haematit	"	—	—	—	—	—	—	—	—	
Spiegeleisen	"	—	0,6	—	—	—	—	—	—	
Ferromangan	"	—	1,9	—	—	—	—	—	—	
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	172	228	279	303	256	103,5	43,3	
Rohblöcke	"	—	0,6	0,5	1,0	1,0	1,0	0,2	0,1	
Stahlguß	"	—	—	—	—	—	—	—	—	
Insgesamt:	1000 t	—	173	228	280	304	257	103,7	43,4	35,5	33,0	39,5	
davon: Siemens-Martin-St.	1000 t	—	172	227	279	303	247	99,1	41,7	
Elektrostahl	"	—	0,7	1,7	0,8	1,2	0	4,6	1,7	
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	—	140	167	213	134	150	32,8	13,2	
davon: Eisen-Oberbaust.	"	—	6,7	6,3	6,7	10,1	14	1,9	1,6	
Träger u. Formstahl	"	—	37,0	46,3	49,6	33,0	45	8,0	2,2	
Stabstahl	"	—	70,1	87,4	80,5	65,3	65	19,1	8,5	
Walzdraht	"	—	1,6	—	0,5	0,2	0	0,1	—	
Bandstahl	"	—	2,5	6,4	7,5	8,0	6	2,1	—	
Grobblech ü. 3 mm	"	—	6,1	9,5	6,8	4,2	7	0,5	0,5	
Feinblech u. 3 mm	"	—	15,3	11,2	14,3	13,3	12	0,2	0,2	
übrige Walzerz.	"	—	0,2	0,2	4,4	—	1	0,9	0,2	
Stromerzeugung ²⁾	Mill. kWh	312	2 300	2 420	2 686	3 102	3 630	985	340	323	309	...	
Erdölgewinnung	1000 t	—	327,8	372,1	363	413	508	140	55,7	57,2	60,3	64,1	
Wohnbevölkerung	1000	17 100	26 247	27 017	27 818	28 602	29 418	
Währungskurse 1 Lira =	US-Cts.	79,365	11,11	11,11	11,11	11,11	11,11	11,11	11,11	11,11	11,11	11,11	

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1938	1957	1958	1959	1960	1961
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	—	494	253	13,3	306	254
Manganerze	—	—	—	—	—	—	3	32	24	1,9	24	18
Steinkohlen	87	—	—	—	—	—	342	—	—	4	—	—
Koks	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	—	—	—	—	0,0	—	1,0	11,7	0,3	1,0	1	5
Roheisen	—	—	—	5,1	5	6	—	8,2	—	—	—	10
Ferrolegierungen	—	0,4	0,2	0,4	1,0	4	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke und Halbzeug	4,6	1,2	0,9	13,3	24,9	17	—	—	—	—	—	—
Schienen	25,8	4,8	2,3	15,1	21,4	—	—	—	—	—	—	—
Schwellen	0,1	0,4	0,1	9,0	17,1	40	—	—	—	—	—	—
Stab- und Formstahl	106,1	18,6	15,6	60,7	53,0	33	—	—	—	—	—	—
Walzdraht	—	0,2	2,0	19,4	12,4	27	—	—	—	—	—	—
Bandstahl	—	7,7	5,5	13,8	25,8	11	—	—	—	—	—	—
Blech über 3 mm	—	7,3	13,0	16,2	15,4	24	—	—	—	—	—	—
Blech unter 3 mm	—	7,2	3,9	10,8	12,3	23	—	—	—	—	—	—
Weißblech	—	16,1	10,2	24,1	25,0	—	—	—	—	—	—	—
Verzinktes Blech unter 3 mm	—	1,3	0,9	3,9	5,7	13	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	—	18,1	23,4	13,1	13,3	3	—	—	—	—	—	—
Radreifen, Räder, Achsen	2,0	—	2,4	0,7	5,3	—	—	—	—	—	—	—
Sonst. Erzeugnisse	—	3,9	1,8	2,5	2,7	—	—	—	—	—	—	—
Gußrohre und Verb.-Stücke	—	1,5	8,7	1,8	6,5	—	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	—	2,5	3,8	2,2	3,3	3	—	—	—	—	—	—
Drahtseile und Ketten	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nägel, Schrauben, Nieten	—	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

¹⁾ Ab 1958 Export.²⁾ Monatszahlen nur staatliche Gruben.³⁾ Monatszahlen etwa 90 % der Gesamterzeugung.

Quellen: UN-Statistik, Genf und New York, British Iron and Steel Federation, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, Kohlenstatistik e. V., Essen u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

16. Finnland

Bevölkerung: 4 509 000 (Mitte 1962)

Fläche: 337 000 qkm

Einwohner je qkm: 13

	Maßeinheit	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1962	Jan.- März	März	1963 April Mai Juni			
Eisenerzförderung	1000 t	103	435	326	371	492	513	422	141	52	
Kohleford., Kokserz.	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rohisenerzeugung ¹⁾	1000 t	27,5	128,5	101,0	96,1	104,6	125	341	81,8	17,6	34,6	35,6	34,1	
Koksofen	"	62	63	92	107	319	77,2	16,8	
Elektroofen	"	39	33	12	18	22	4,6	0,8	
Rohstahlerzeugung														
Rohblöcke	1000 t	72,6	195	177	226	248	268	294	76,9	25,8	
Stahlguß ²⁾	"	4,0	24	24	23	25	30	37	7,4	2,6	
insgesamt	1000 t	76,6	219	201	249	273	298	331	84,3	28,4	29,6	28,1	31,8	
Ressemerstahl	"	—	...	1	1	1	1	2	0,4	0,1	
SM-Stahl	"	41,7	...	52	61	77	79	95	25,4	9,0	
Elektrostahl	"	34,8	...	142	187	195	218	234	58,5	19,3	
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	97,0	194	148	257	319	289	284	79,1	26,1	24,4	21,1	...	
Oberbau	"	16,1	34	19	55	66	52	24	7,6	2,6	2,5	2,0	...	
Formstahl	"	...	15	9	10	10	13	23	4,5	1,1	
Stabstahl	"	63,0	122	95	145	197	164	175	47,7	14,5	
Walzdraht	"	18,0	28	25	44	41	54	57	18,8	7,7	
Bandstahl	"	—	—	—	1	3	2	3	—	—	
Sonst. Erzeugn.	"	—	—	—	1	2	4	2	0,5	0,2	
Geschw. Rohre	1000 t	—	7	3	1	3	—	3	0,8	0,2	
Gezogener Draht	"	20,0	...	20	29	31	29	31	8,1	2,9	
Gußstücke	"	4,0	13	11	12	12	15	15	4,0	1,4	
Schmiedestücke	"	—	5	4	4	5	7	6	1,2	0,4	
Stromerzeugung	Mill.kWh	3 108	7 704	7 884	7 741	8 745	10 173	10 986	3 093	1 004	912	946	802	
Gaserzeugung (Gasw.)	Mill.kWh	30,9	57,0	60,7	63,7	63,5	63,5	69,0	19,1	6,7	6,8	6,9	6,0	
Erdöl-gewinnung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Wohnbevölkerung	1000	3 700	4 323	4 359	4 393	4 429	4 467	4 509	—	—	—	—	—	
Arbeitslose J.D. MD	"	—	5,4	64,0	48,0	32,0	27,0	27,0	48,3	45,0	33,0	18,0	17,0	
Währungskurse ³⁾	Finnmark US-Cts.	—	0,3125	0,3125	0,3123	0,3120	0,3107	0,3103	31,06	31,06	31,06	31,06	31,06	

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1938	1958	1959	1960	1961	1962
Eisenerze	2	124	127	137	145	449	—	307	279	352	258	212
Steinkohlen u. Anthr.	1 530	2 124	2 568	2 881	2 770	2 621	—	—	—	—	—	—
Koks	248	351	285	229	261	357	—	—	—	—	—	—
Schrott	12,0	49	77	95,5	103	128	—	1,5	6	3	2	3
Rohisen	29,0	1,9	3,8	3,3	2,7	3,4	13	32,6	22,8	33	43	181
Spiegeleisen u. Fe-Mn	—	1,4	2,2	3,4	2,0	2,6	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbz.	18,1	15,7	138	136,5	105,7	80,4	—	0,1	0,2	1	1	3
Schienen	10,4	8,2	0,1	0,5	50,2	39,1	—	—	19,9	25	25	—
Schwellen,												
Laschen usw.	1,4	1,7	0,1	0,8	3,3	7,5	—	—	0,0	—	—	—
Form- u. Stabstahl	66,4	66,4	80,8	150,3	102,6	110,3	—	0,3	0,5	2	2	4
Bandstahl	...	11,7	12,8	26,8	6,0	6,5	—	0,0	0,0	—	—	—
Draht, gewalzt												
oder gezogen	4,9	2,1	2,8	...	9,2	24,5	—	0,1	0,2	—	—	—
Grob- und												
Mittelblech	21	105,8	92,1	131,3	157,2	136,5	—	0,4	—	—	—	—
Feinblech,												
unter 3 mm	32	35,0	41,0	59,0	61,2	61,8	—	—	0,3	1	1	—
Weißblech	...	6,6	5,9	9,3	10,3	10,4	—	—	—	—	—	—
Verzinktes Blech	...	15,0	21,4	22,6	25,7	27,9	—	—	—	—	—	—
Sonst. Blech (El)	...	4,8	8,9	7,5	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u.												
Verb.-Stücke	...	36,5	53,4	64,0	72,0	67,4	—	0,0	0,0	—	—	—
Räder, Reifen u.												
Achsen	1,7	2,8	1,2	4,4	2,8	6,0	—	—	—	—	—	—
Sonstige Ferrole	0,9	2,4	5,2	5,3	4,1	4,7	—	—	—	—	—	—
Gußrohre u.												
Verb.-Stücke	...	2,6	1,9	0,5	2,2	2,3	—	—	—	—	—	—
Drahterzeugnisse	2,8	1,4	1,2	1,7
Schrauben, Bolzen,												
Muttern	1,9

¹⁾ Ab 1957 ohne Ferrolegierungen. ²⁾ 1938 fertiger Guß, ab 1957 Flüssigstahl für Stahlguß. ³⁾ Neue Finnmark ab 1. 1. 1963.
 Quellen: UN-Statistik, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, British Iron and Steel Federation.

17. Jugoslawien

Bevölkerung: 18 836 000 (Mitte 1962)

Fläche: 255 804 qkm

Einwohner je qkm: 74

	Maßeinheit	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1963				
								Jan.- März	März	April	May	June
Eisenerzförderung . . .	1000 t	607	1 997	2 097	2 199	2 184	2 190	334	133	236	249	250
Manganerzförderung . . .	"	3,8	10	8	13	14	15	1,6	0,7
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	450	1 208	1 298	1 284	1 314	1 188	314	113	116	106	104
Kokserzeugung . . .	"	—	1 030	1 069	1 082	1 098	1 106	256	92	91	97	93
Braunkohlenförderung . . .	"	5 287	17 778	19 809	21 429	22 759	23 502	6 340	2 227	2 168	2 014	2 083
Roheisenerzeugung insg. dav. Stahleisen . . .	1000 t	75	748	863	972	997	1 050	237,6	88,4	91,0	88,0	87,0
Gießerei-Roheisen . . .	"	—	665	779	863	872	914	203,8	75,4
Gießerei-Roheisen . . .	"	—	83	84	119	125	136	33,8	13,0
Elektro-Ferrolegierungen . . .	1000 t	12	32	40	47	56	53	15,1	5,9
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	225	1 096	1 272	1 411	1 495	1 556	356,9	131,6
Rohblöcke . . .	"	2	23	27	31	37	39	9,9	4,2
Flüssigstahl f. Stahlguß . . .	"	227	1 119	1 299	1 442	1 532	1 595	366,7	135,7	143,0	137,0	132,0
Insgesamt . . .	1000 t	224	1 044	1 196	1 322	1 393	1 455	316,7	117,9
dav. S.-M.-Stahl . . .	"	3	75	102	120	139	160	49,7	17,7
Elektro-Stahl . . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeugung insgesamt . . .	1000 t	—	760	831	953	1 008	1 039	266,6	95,6
dav. Eisenbahnoberbaustoffe . . .	"	—	66	70	79	101	96	24,9	8,5
Formstahl . . .	"	—	14	30	32	13	34	10,7	3,9
Stabstahl . . .	"	—	336	383	482	496	480	127,7	47,7
Röhrenvormaterial ¹⁾ . . .	"	—	69	22	27	34	35	10,8	3,7
Walzdraht . . .	"	—	54	80	87	117	140	35,7	12,0
Bandstahl . . .	"	—	37	42	37	36	49	6,4	1,8
Grob- u. Mittelbl. . .	"	—	103	103	116	112	103	27,3	10,3
Feinblech . . .	"	—	81	101	93	95	102	23,1	7,7
Fertiger Stahlformguß . . .	1000 t	—	17	20	24	27	28	7,7	3,0
Schmiedestücke . . .	"	0,4	18	23	27	27	25	5,7	2,0
Stahlrohre, geschw. . .	"	—	12	17	19	21	22	4,0	1,0
„ nahtlos . . .	"	—	56	69	68	73	69	17,7	7,3
Verzinktes Blech . . .	"	—	—	20	23	23	22	6,2	2,4
Elektro-Blech . . .	"	—	—	3	3	3	4	1,1	0,4
Kaltgew. Band . . .	"	—	21	24	29	29	30	7,8	2,8
Gezogener Draht . . .	"	—	54	62	70	84	72	19,6	7,3
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh	1 090	7 356	8 107	8 899	9 952	11 276	3 411	1 187	1 099	1 078	1 055
Gaserzeugung (Gasw.) . . .	Mill. cbm	—	25,6	25,6	40,3	37,3	45,5	14,4	4,3	4,3	4,0	3,8
Erdölgewinnung . . .	1000 t	1,1	462	593	944	1 342	1 525	306,9	122,1	135,3	145,0	144,0
Wohnbevölkerung . . .	1000	15 380	18 018	18 214	18 402	18 607	18 836	—	—	—	—	—
Währungskurse 1 Dinar =	US-\$ts	2,303	0,333	0,333	0,333	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1938	1957	1958	1959	1960	1961
Eisenerze . . .	—	87	48,9	126	129	345	374	70	159,5	18,1	90,4	124
Manganerze . . .	8	23	24,9	45	59	38	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen . . .	234	1 729	1 090	1 293	1 383	1 473	0,6	106	—	97	106	...
Koks einschl. Koksgrus . . .	241	20	45,9	242	305	199	—	—	—	—	—	—
Schrott . . .	35	57	37,5	20,3	64,1	11,4	—	—	—	0,1	1,2	7
Roheisen . . .	15,7	12,6	38,1	55,3	65,3	86,0	—	—	0,9	10,3	1,0	5
Ferro-Mangan . . .	0,8	0,2	0,3	0,4	0,6	—	—	3,9	8,9	6,6	11,1	7
Walzstahlerzeugnisse . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Halbzeug . . .	14,6	0,5	—	3,2	33,9	13,9	—	47,3	19,5	13,0	—	—
Eisenbahnoberbaustoffe . . .	4,1	2,2	13,8	3,3	1,3	2,4	—	0,5	30,5	0,0	21,5	51,7
Formstahl . . .	6,9	0,6	2,6	2,0	4,8	—	—	1,6	0,1	—	—	—
Stabstahl . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
einschl. Betonstahl . . .	15,7	19,0	30,6	29,6	34,1	58	—	56,2	45,1	64,1	84,9	40
Walzdraht . . .	2,8	1,0	0,1	0,2	0,1	—	—	—	—	5,5	5,4	—
Bandstahl, warmgew. . .	2,0	8,5	7,3	7,5	11,6	21	—	—	—	—	—	—
Breitflachstahl . . .	—	9,2	13,8	3,4	4,4	—	—	—	—	—	—	—
Blech . . .	8,8	99,3	101,9	102,1	167,1	190	—	7,4	0,5	0,1	—	1
Weißblech u. überz. Bl. . .	4,6	13,8	16,3	15,3	20,1	29,6	—	—	—	0,0	—	—
Stahlrohre . . .	7,5	8,0	8,3	8,7	21,0	39,4	—	23,1	27,5	22,8	35,1	38,8
Radreifen, Räder, Achs. . .	2,1	14,1	15,2	11,1	17,7	11,3	—	—	—	—	—	—
Gußrohre . . .	0,4	0,1	0,5	0,0	0,8	0,1	—	6,5	22,0	16,0	24,2	24,4
Guß- u. Schmiedestücke . . .	—	0,8	0,7	1,6	3,0	3,2	—	0,4	1,2	0,9	0,9	1
Gezogener Draht . . .	1,0	13	14,8	10	26	33	—	2,1	...	6	5	9

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

	Maßeinheit	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Gesamt-Einfuhr . . .	Mill.	4 949	132 288	142 243	198 394	205 504	206 156	247 918	273 087	266 275
Gesamt-Ausfuhr . . .	Dinar	5 047	76 976	97 011	118 533	132 419	142 995	169 848	170 670	207 317
Gesamt-Einfuhr . . .	Mill.	114,8	441	474	661	635	687	826	910	887
Gesamt-Ausfuhr . . .	\$	116,1	257	323	395	441	477	566	569	691

1) Bis 1958 einschl. Blöcke

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

18. Polen

Bevölkerung: 30 324 000 (Mitte 1962)

Fläche: 311 730 qkm

Einwohner je qkm: 97

	Maßeinheit						1963				
		1938	1959	1960	1961	1962	Jan.- März	März	April	Mal	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	947	2 014	2 182	2 386	2 436	642	227	215	215	204
Steinkohlenförderung	1000 t	38 104	99 107	104 438	106 606	109 604	28 192	9 838	9 145	9 745	8 712
Kokserzeugung	"	2 523	10 879	11 283	11 948	12 573	3 201	1 134
Steinkohlenbrik.-Herstellung	"	223	681	717
Braunkohlenförderung	1000 t	10	9 258	9 327	10 299	11 092	3 341	1 181	1 084	1 219	1 150
Braunkohlenbrik.-Herstellung	"	295	800
Roheisenerzeugung	1000 t	879	4 088	4 253	4 427	4 983	1 222	436	412	436	413
Stahleisen	"	746	3 397	3 524	3 648	4 067	1 009	357
Gießereirohisen	"	104	623	652	689	769	188	70
Spiegel- u. H. O. Fe.-Mn.	"	29	68	77	90	97	25	9
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 441	6 160	6 680	7 233	7 683	1 919	692	652	670	660
Rohblöcke	"	1 422	5 865	6 357	6 880	7 306	1 827	658
Stahlguß	"	19	295	323	353	377	92	34
SM-Stahl	1000 t	1 402	5 648	6 144	6 661	7 082	1 758	633
Elektrostahl	"	39	494	513	541	580	151	56
sonstiger Stahl	"	—	18	23	31	41	10	3
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	1 104	3 820	4 222	4 609	5 039	1 282	455
Eisenbahnoberbau	"	153	386	355	351	357	77	29
Formstahl	"	96	612	669	725	764	199	78
Stabstahl	"	397	913	1 009	1 087	1 316	339	115
Walzdraht	"	119	279	313	305	328	83	29
Röhrenvormaterial ¹⁾	"	52	129	142	150	142	36	12
Bandstahl	"	64	146	158	159	163	42	16
Grobblech	"	120	757	797	905	876	198	72
Mittelblech	"	103	157	303	356	444	109	36
Feinblech	"	441	476	571	651	199	68
Roll. Eisenbahnzeug	1000 t	23	85	121	125	124	27	12
Kaltgew. Bandstahl	"	46	51	59	69	18	6
Kaltgew. Blech	"	141	268	411	472	124	43
Weißblech	"	6	6	10	19	6	2
Verzinktes Blech	"	28	30	73	102	26	10
Elektro-Blech	"	32	39	41	41	10	4
Draht, gez.	"	178	191	213	233	57	20
Stahlrohre, geschw.	"	86	99	142	167	46	15
Stahlrohre, nahtlos	"	248	287	261	278	73	26
Schmiedestücke	"	26	251	256	241	259	68	24
Halbzeug für Verkauf	"	3	155	113	131	116	28	8
Eisen- u. Temperguß	1000 t	871	922	964	1 038
Index der Ind.-Prod.	1958 = 100	109	122	134	145	142	155	144	154	148	148
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 977	26 378	29 286	32 210	35 384	9 562	3 234	2 883	2 903	2 715
Gaserzeugung	Mill. cbm	170	4 954	5 163	5 376	5 352	1 435	496	478	495	469
Erdölgewinnung	1000 t	507	175	194	203	202	48,3	16,7	16,0	16,8	16,2
Wohnbevölkerung	1000	34 682	29 257	29 703	29 965	30 324

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	1959	1960	1961	1962	1938	1959	1960	1961	1962
Eisenerze	652	3 259	7 300	7 670	8 104	12	6	72	8	—
Manganerze	64	287	333	266	299	—	—	—	—	—
Steinkohlen ²⁾	113	11 670
Koks	67	—	112	53	103	278	2 078	2 086	2 139	2 145
Braunkohlen u. Brik.	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	427	—	—	—	—	0	—	—	—	—
Roheisen u. Ferroleg.	6	86	16	85	2	11	8	8	4	32
Walzstahlerzeugnisse	26	18	10	1	—	5	137	63	22	35
Blöcke u. Halbzeug	—	1	2	1	2	42	92	96	91	78
Oberbaumaterial	4	118	186	223	194	104	61	47	86	226
Form- u. Stabstahl	1	11	12	35	32	41	9	9	14	15
Bandstahl	—	78	83	113	156	7	—	—	4	15
Walzdraht	5	122	80	71	90	43	374	409	424	473
Blech	1	19	31	61	72	38	66	63	58	74
Stahlrohre	2	5	13	1	17	21	26	21	18	8
Sonst. Walzerzeugn.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
19. Tschechoslowakei

Bevölkerung: 13 856 000 (Mitte 1962)

Fläche: 127 859 qkm

Einwohner je qkm: 108

	Maß- einheit	1938	1959	1960	1961	1962	Jan.- März	März	1963 April	Mai	Juni
Eisenerzförderung . .	1000 t	1 653	2 968	3 120	3 294	3 477	892	315	303	305	...
Manganerzförderung . .	"	105	156	154	101	83	21				
Steinkohlenförderung .	1000 t	15 836	26 505	27 627	26 382	27 243	6 882	2 435	2 238	2 273	...
Kokserzeugung	"	2 766	7 878	8 458	8 537	8 930	2 234				
Steinkohlenbrik.-Herst.	"	440	335	350							
Braunkohlenförderung .	"	16 027	53 702	58 404	65 301	69 680	17 332	6 216	6 084	6 097	...
Braunkohlenbrik.-Herst.	"	199	310	325							
Roheisenerzeugung . .	1000 t	1 323	4 245	4 695	4 971	5 177	1 118	424	450	473	...
dav. Stahleisen	"	1 155	3 760	4 114	4 354	4 595					
Gieß.-Roheisen	"	130	432	515	555	505					
Spieg.- u. H.O. Fe.-Mn.	"	38	53	66	62	77					
Rohstahlerzeugung . .	1000 t	1 873	6 136	6 768	7 041	7 639	1 644	623	648	683	...
dav. Rohblöcke	"		5 731	6 339	6 563	7 134					
Stahlguß	"		405	429	478	505					
dav. Thomas-Stahl . .	1000 t	208	241	247	234	230					
SM-Stahl	"		5 149	5 716	5 879	6 368					
Elektrost. u. a. . . .	"		746	803	928	1 041					
Walzstahlfertiger. ¹⁾	1000 t	1 974	3 657	4 094	4 346	4 586	1 049				
dav. Eisenb.-Oberb. Träger und Formstahl	"	90	319	314	289	300	75				
Stabstahl	"		587	881	1 035	986	227				
Walzdraht	"	85	782	955	1 084	1 208	305				
Röhrenvornorm. ²⁾	"		230	246	297	360	92				
Bandstahl	"		325	345	380	390	90				
Blech ü. 3 mm	"		231	292	335	390	54				
Blech u. 3 mm	"		441	458	469	482	107				
Sonst. Erzeugn. ¹⁾	"		294	296	312	322	72				
Halbzeug z. Absatz ²⁾	1000 t	282	154	153	147	148	27				
Weiterverarbeitung			687	742	700	839	191				
Bandstahl, kaltgew. Elektro-Blech	1000 t		55	65							
Verzinktes Blech . . .	"		37	37							
Weißblech	"		21	23							
Draht	"		238	262	270						
Rohre, geschweißt . .	"		37	139	201	206	36				
Rohre, nahtlos	"		466	490	541	557	129				
Eisen- und Temper- gußerzeugnisse . . .	1000 t		799	866							
Index der ind. Prod. .	1958 = 100		111	124	135	143	132	145	140	144	148
Stromerzeugung	MiH. kWh	4 052	21 884	24 450	26 969	28 735	7 273	2 474	2 400	2 366	...
Gaserzeugung	MiH. cbm	132	3 949	4 333	4 596	4 797	1 318	478	445	444	...
Erdölgewinnung	1000 t	19,3	123	137	150						
Wohnbevölkerung . . .	1000	14 603	13 559	13 649	13 742	13 856					

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1938	1958	1959	1960	1961	1962
Eisenerze	1 011	5 156	6 369	7 151	7 971	8 318	203	—	—	—	75	2
Manganerze	103	124	136	172	218	...	1	22	—	—	9	...
Steinkohlen	1 262	2 576	2 355	2 402	—	—	1 481	2 772	2 908	—	—	—
Koks	118	—	—	—	—	—	694	1 045	1 209	1 317	1 370	1 570
Braunkohlen u. Brik. Schrott	541	—	—	—	—	—	1 306	—	—	—	—	—
Roheisen u. Ferroleg. Walzstahlerzeugnisse	125	2	20	16	—	—	2	6	5	4	—	—
Blöcke u. Halbzeug Oberbaumaterial	13	238	172	194	156	254	40	5	2	34	21	10
Form- u. Stabstahl Draht	26	—	88	—	136	31	74	248	179	204	233	252
Bandstahl	0	—	—	—	—	—	5	65	51	56	49	27
Blech	6	110	83	145	123	205	114	93	174	333	475	571
Stahlrohre	0	—	1	39	31	8	18	10	15	42	94	118
Roll. Eisenbahnzeug	0	42	21	37	33	39	—	3	25	52	54	83
	2	156	232	387	535	555	65	70	29	30	42	66
	4	5	12	17	22	20	77	171	147	169	183	238
	0	—	—	—	—	2	3	—	—	—	6	8

¹⁾ Einschl. leichte Schienen, Band- und Uni-Stahl. ²⁾ Ab 1959 geschätzt. ³⁾ Einschl. Halbzeug und Blöcke für Rohre.
 Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf, BISF, London u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
20. Rumänien ¹⁾

171

Bevölkerung: 18 681 000 (Mitte 1962)

Fläche: 237 500 qkm

Einwohner je qkm: 79

	Maß- einheit	1938	1958	1959	1960	1961	1962	2. Vj.	1962 3. Vj.	4. Vj.	1963 1. Vj.
Eisenerzförderung	1000 t	139	744	1 064	1 480	1 737	1 742	421	456	498	482
Manganerzförderung	"	80	200	197	175	206	189	52	44	47	...
Steinkohlenförderung	1000 t	345	3 906	4 148	4 481	4 895	5 480	1 385
Kokserzeugung	"	86	563	609	820	940	1 119	282	284	285	272
Braunkohlenförderung	"	2 097	3 482	3 829	3 632	3 804	4 140	1 040
Roh eisenerzeugung	1000 t	133	737	846	1 014	1 099	1 511	397	372	412	364
dav. Stahleisen	"	...	557	656	811	918	1 263	332	311	351	...
Gieß.-Roh eisen	"	...	180	190	263	181	248	65	61	61	...
Rohstahlerzeugung	1000 t	277	934	1 419	1 806	2 127	2 451	622	633	656	608
dav. SM-Stahl	"	...	785	1 250	1 609	1 911	2 223	566	575	597	...
Elektrostahl	"	...	149	108	197	216	228	56	58	59	...
Bessemerstahl	"
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	318	569	680	959	1 077	1 279	317	330	341	...
dav. Eisenbahnober- baustoffe	"	...	40	40	64	63	71	18	21	20	...
Träger- u. Formst.	"	...	38	52	99	148	150	42	31	39	...
Stabstahl	"	...	250	238	336	360	475	111	130	140	...
Walzdraht	"	...	76	87	99	113	128	31	33	34	...
Röhrenknüppel	"	81	106	148	38	40	31	...
Bandstahl	"	...	17	21	22	18	26	6	7	7	...
Blech über 4 mm	"	...	59	78	102	108	115	30	25	30	...
Blech unt. 4 mm	"	...	89	114	156	161	163	43	43	40	...
sonst. Walzerzeugnisse	1000 t	...	21	25	30	30	30	9	8	6	...
Halbzeug z. Verkauf	"	...	43	51	267	413	359	91	104	102	...
Gußstücke	"	...	51	72	85	96	105	26	27	27	...
Schmiedestücke	"	...	102	95	114	131	151	39	36	38	...
Stahlrohre	"	...	146	274	328	400	456	111	119	118	...
Stromerzeugung	Mill.kWh	1 130	6 184	6 520	7 628	8 631	10 062	2 308	2 458	2 839	2 822
Gaserzeugung (Natur)	Mill.cbm	2 026	8 606	9 513	10 330	11 140	12 910	2 785	2 833	3 761	4 129
Erdölgewinnung	1000 t	6 610	11 336	11 438	11 500	11 582	11 864	2 926	3 024	3 035	2 960
Wohnbevölkerung	1000	15 800	18 056	18 256	18 403	18 567	18 681
Währungskurse	1 Lei US-Dts.	0,7137

21. Ungarn

Bevölkerung: 10 057 000 (Mitte 1962)

Fläche: 93 030 qkm

Einwohner je qkm: 108

	Maß- einheit	1938	1959	1960	1961	1962	Jan.- März	März	1963 April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	297	441	518	605	682	151	56	57	68	59
Manganerzförderung	"	43	78	81	87	84	18	7
Steinkohlenförderung	1000 t	1 042	2 735	2 847	3 074	3 341	924	306	281	308	298
Kokserzeugung	"	...	394	542	692	755	190	69
Braunkohlenförderung	"	8 306	22 623	23 677	25 102	25 310	6 741	2 249	2 011	2 257	2 156
Roh eisenerzeugung	1000 t	335	1 116	1 257	1 314	1 393	324	116	103	110	120
dav. Stahleisen	"	305	1 017	1 142	1 165	1 266	300	106
Gieß.-Roh eisen	"	30	99	115	149	127	23	9
Rohstahlerzeugung	1000 t	648	1 757	1 886	2 053	2 333	586	207	200	209	202
dav. Bessemerstahl	"
SM-Stahl	"	603	1 588	1 700	1 856	2 136	535	189
Elektrostahl	"	45	169	186	197	197	51	18
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	386	1 218	1 319	1 573	1 757	445	175
dav. Eisenbahnober- baustoffe	"	54	73	82	80	96	22	8
Träger- u. Formst.	"	46	268	235	235	265	60	28
Stabstahl	"	142	343	410	458	456	116	45
Walzdraht	"	22	104	97	110	145	40	10
Röhrenknüppel	"	39	92	107	116	109	31	11
Bandstahl	"	...	52	55	62	51	12	3
Blech über 3 mm	"	49	201	241	408	507	121	52
Blech unt. 3 mm	"	34	85	92	104	128	43	18
sonst. Walzerzeug.	1000 t	...	52	49	43	52	18	8
Halbzeug z. Verkauf	"	29	66	38	13	5
Gußstücke	"	15	48	52	55	57	13	7
Schmiedestücke	"	40	52	64	78	73	17	7
Stahlrohre	"	39	152	146	161	170	43	16
Stromerzeugung	Mill.kWh	1 399	7 088	7 615	8 373	9 119	2 433	814	723	757	716
Gaserzeugung (Natur)	Mill.cbm	...	331	340	324	340	140	54	50	50	48
Erdölgewinnung	1000 t	43	1 035	1 215	1 455	1 641	395	138	138	145	140
Wohnbevölkerung	1000	9 200	9 937	9 984	10 028	10 057
Währungskurse	1 Forint US-Dts.	29,40

¹⁾ Teilw. geschätzte Zahlen. ²⁾ Ab 1959 einschl. HO-Fe-Legierungen. Quellen: UN-Statistik.

22. UdSSR¹⁾

Bevölkerung: 221 500 000 (1962)

Fläche: 22 408 000 qkm

Einwohner je qkm: 10

	Maßeinheit	1936	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1962 Okt.- Dez.	1963 Jan.- März	1963 April- Juni	1963 Juli- Sept.
Eisenerzförderung (50—65% Fe) . . .	1000 t	27 900	84 167	88 816	94 390	106 541	117 633	128 102	33 011	32 708	34 300	36 000
davon: Süd ²⁾ . . .	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Mitte ³⁾ . . .	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Ost ⁴⁾ . . .	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Manganerzförderung (40—50% Mn) . . .	1000 t	3 002	5 148	5 366	5 516	5 878	5 972	6 402	1 624	1 515
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	109 200	328 502	353 030	365 220	374 933	376 900	377 500	95 000	96 750	96 750	...
Braunkohlenförderung . . .	"	17 600	134 968	149 082	141 386	138 261	140 100	139 600	35 000	34 350	34 350	...
Kokserzeugung . . .	1000 t	19 900	48 634	50 893	53 397	55 429	58 800	60 900
davon: Süd . . .	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Ost . . .	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Roheisenerzeugung . . .	1000 t	14 317	37 039	39 600	42 972	46 757	50 893	55 265	14 356	14 069	14 600	14 900
davon: Süd . . .	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Mitte . . .	"	1 100
Ost . . .	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
davon: Stahleisen . . .	1000 t	10 900	29 871	32 826	34 994	38 472	42 018	45 579	11 744	11 488
Gieß-Rohleisen . . .	"	2 900	6 089	6 234	6 815	6 961	7 430	8 071	2 210	2 169
Spiegel-, Ferro- Mn u.a. . . .	"	500	1 079	1 040	1 164	1 324	1 445	1 615	402	412
Verbrauch d. Hochofen Eisenerze . . .	1000 t	26 500	23 155	22 353	23 565	23 664	...	21 922	5 535	5 306
je t Roheisen . . .	t	"	0,625	0,564	0,548	0,506	...	0,397	0,388	0,377
Slinter . . .	1000 t	"	44 430	50 542	55 895	63 826	...	81 198	21 514	20 978
je t Roheisen . . .	t	"	1,200	1,276	1,301	1,365	...	1,469	1,499	1,491
Schrott . . .	1000 t	"	2 272
je t Roheisen . . .	t	"	0,061
Koks . . .	1000 t	13 000	30 222	31 445	33 111	33 854	...	37 001	9 542	9 277
je t Roheisen . . .	t	0,908	0,816	0,794	0,770	0,724	...	0,670	0,665	0,659
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	16 339	51 043	54 921	59 950	65 292	70 751	76 306	19 774	19 543	20 100	20 000
davon: Rohblöcke . . .	"	"	47 022	50 665	54 788	60 300	65 532	70 880	18 874	18 101
Stahlguß . . .	"	"	3 421	4 265	5 162	4 902	5 219	5 426	900	1 442
davon: Thomas-Stahl . . .	1000 t	400
Oxygen-St. . .	"	"	481	1 180	1 890	2 496	2 506	2 655	687	661
SM-Stahl . . .	"	14 200	44 915	47 585	51 118	55 109	60 049	64 924	16 835	16 587
Elektro-Stahl . . .	"	600	4 071	4 478	5 147	5 020	6 301	6 818	1 733	1 809
Bessemer-St. . .	"	1 100	1 576	1 677	1 795	1 867	1 895	1 909	469	486
Verbr. der Stahlwerke Roheisen für SM-St. . .	1000 t	8 800	26 904	27 103	28 933	31 302	34 514	37 526	9 730	9 687
je t SM-Stahl . . .	t	0,537	0,599	0,570	0,566	0,568	0,575	0,578	0,578	0,584
Schrott für SM-St. . .	1000 t	5 700	20 436	23 414	24 997	26 838	29 340	31 164	7 816	7 846
je t SM-Stahl . . .	t	0,348	0,456	0,492	0,489	0,487	0,489	0,480	0,464	0,478
Walzstahlerzeugnisse . . .	1000 t	12 500	33 029	35 494	38 624	42 268	45 912	49 690	13 132	12 945	13 080	13 120
Eisenbahnoberbaust. . .	"	1 300	2 833	2 759	3 072	3 158	3 194	3 404	894	839
Schwerer Formstahl ⁵⁾ . . .	"	400	2 082	15384	16 813	13 771	14 443	15 155	3 901	3 875
Stahlstahl . . .	"	"	12 435	...	4 163	4 062	5 305	1 426	1 341
Walzdraht . . .	"	"	2 637	2 934	3 180	3 547	3 902	4 072	1 051	1 040
Röhrenvormalst. . .	"	"	2 003	2 184	2 534	2 775	2 925	3 176	837	844
Bandstahl . . .	"	"	1 582	2 041	2 093	2 756	3 166	3 633	931	1 021
Blech über 4 mm . . .	"	"	5 009	4 568	5 949	6 795	7 695	8 224	2 273	2 244
Blech unter 4 mm . . .	"	"	4 307	5 424	4 983	5 313	5 925	6 721	1 819	1 741
Radreifen, Räder usw. . .	1000 t	"	598	671	754	825	748	833	214	207
Halbzeug z. Verkauf . . .	"	"	1 295	276	355	469	471	639	...	143
Schmiedestücke . . .	"	"	544	593	629	656	725	776	201	207
Weißblech . . .	"	"	219	269	304	312	330	351	90	90
Verzinktes Blech . . .	"	"	172	198	208	237	244	260	65	67
Elektro-Blech . . .	"	"	339	388	463	494	601	661	171	180
Kaltgew. Blech . . .	"	"	982	1 180	1 390	1 533	1 703	1 815	484	457
Stahlrohre . . .	"	500	4 196	4 631	5 215	5 805	6 357	6 878	1 778	1 862
Erdölgewinnung . . .	1000 t	27 400	98 340	113 220	129 552	147 864	165 600	186 000	49 200	48 600	50 400	...
Stromerzeugung . . .	Mil. kW	32 700	209 520	332 800	263 092	291 600	326 400	369 000	100 000	96 000	108 000	...
Bevölkerung . . .	Mil.	167	206	208	209	214,4	218,0	221,5

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. Wolgograd. ⁴⁾ Ost = Transkaukasien und Uralgebiet. ⁵⁾ Nur Träger.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

22. UdSSR (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1936	1953	1959	1960	1961	1936	1953	1959	1960	1961
Eisenerz	—	—	—	—	—	—	11 019	13 446	15 182	16 283
Manganerz	—	—	—	—	—	—	840	988	982	905
Steinkohle	3 826	4 384	—	—	—	—	9 951	11 069	12 315	—
Koks	678	630	658	648	—	—	2 417	2 466	2 646	3 016
Schrott	—	—	—	—	—	—	55	106	170	223
Roheisen	160	188	208	134	—	—	1 046	1 443	1 801	1 814
Ferrolegierungen	2,6	4,9	2,4	13,4	3	762	110	181	155	155
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke und Halbzeug	—	—	—	—	—	—	531	658	771	818
Schienen	—	—	—	—	—	12	187	219	204	219
Laschen u. Unterlagsplatten	—	—	—	—	—	—	1,6	2,7	2,8	—
Form- u. Stabstahl	63	480	471	573	501	33	651	740	744	846
Walzdraht	—	49	16	23	86	—	55	76	86	93
Bandstahl, kaltgewalzt	—	3,9	4,3	3	9	—	7,7	8,4	7,9	20
Blech, nicht überzogen	147	209	162	276	234	4,5	728	714	865	1 004
Weißblech	10	—	—	—	—	—	19	27	40	67
Verzinktes Blech	—	7,3	—	—	—	—	10	14	17	—
Elektro-Blech	—	43	44	63	—	—	17	21	20	—
Radreifen, Achsen usw.	—	—	—	—	—	—	33	55	41	60
Andere Walzzeugnisse	3,3	0,5	—	—	—	0,1	2,0	—	—	—
Rohre	37	158	501	—	631	26	215	206	205	223
Schmiedestücke	—	1,4	2,5	—	—	—	1,1	3	2,1	1

23. China (Volksrepublik)¹⁾

Bevölkerung: 669 Mill. (1959)

Fläche: 9 581 000 qkm

Einwohner je qkm: 70

	Maßeinheit	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Eisenerzförderung	1000 t	5 303	16 000	16 800	18 500	30 000	45 000	55 000	60 000	63 000
dar. Mandchurei		2 600	—	—	—	—	—	—	—	—
Manganerzförderung ²⁾ Mn-Inh	1000 t	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	Mill. t	31,0	98,3	110,4	130,7	270,0	347,8	425,0	490,0	515,0
dar. Mandchurei ³⁾	„	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—
Kokserzeugung	Mill. t	—	4,50	5,50	6,68	18,00	22,00	25,00	22,00	—
Roheisenerzeugung ⁴⁾	1000 t	945	3 872	4 826	5 936	13 690	20 500	25 300	27 500	29 000
dar. Mandchurei	„	905	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	488	2 853	4 465	5 350	11 080	13 350	16 500	18 000	19 000
dar. Mandchurei	„	484	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugung	1000 t	481	1 940	3 523	4 320	8 000	10 000	13 500	15 000	—
dar. Mandchurei	„	480	—	—	—	—	—	—	—	—
Gleith. Stahlverbrauch insg. ⁵⁾	1000 t	—	3 479	5 325	5 544	8 000	14 197	19 205	18 289	—
„ je Einwohner	kg	—	5,9	8,6	8,8	12	20	27	25	—
Erdölgewinnung	1000 t	—	966	1163	1 460	2 264	3 700	5 500	—	—
Zinnengewinnung, Hüttenprod.	„	13,4	12,2	14,2	16,3	18,3	21,3	24,4	24,4	—
Wolframerzgewinnung, WO ³	„	8,0	11,2	11,2	9,1	9,1	11,2	12,2	—	—
Stromerzeugung	Mill. kWh	—	12 278	16 693	19 340	27 530	41 500	58 500	—	—
Wohnbevölkerung	Mill.	448,0	608,2	621,2	643,0	—	669	—	—	—
Bestand der Handelsflotte ⁶⁾	1000 BRT	473	567	553	542	540	628	402	473	522

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	1 680	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	865,1	—	—	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. ⁶⁾ Bis 1959 einschl. Taiwan.

Bevölkerung: 441 631 000 (Mitte 1961)

Fläche: 3 263 373 qkm

Einwohner je qkm: 135

	Maß- einheit	1963										
		1938	1958	1959	1960	1961	1962	Jan.- März	März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	2 788	6 130	7 982	10 683	12 252	13 188	3 779	1 304	1 209	1 234	1 112
Manganerzförderung	..	1 009	1 276	1 178	1 199	1 230
Steinkohlenförderung	1000 t	28 798	46 056	47 800	52 677	56 102	60 552	17 293	5 806	5 696	5 718	5 259
Kokserzeugung	..	2 654	4 907	6 116	6 889	7 999
Roheisenerzeugung
davon: Stahleisen	1000 t	1 001	1 605	2 302	3 070	3 917
Gießereirohels.	..	574	504	825	1 084	1 070
HO-Ferroleq.	19	22	—	—
zusammen	1000 t	..	2 128	3 148	4 154	4 988	5 791	1 678	580	569	574	560
Sonstige Ferroleq.	7	7	91	90	100	29	10	12	12	23
Roheis. u. Ferroleq.	1000 t	1 596	2 135	3 155	4 245	5 074	5 891	1 707	590	581	586	583
Rohstahlerzeugung	1000 t	952	1 842	2 468	3 339	4 072	5 145	1 523	539	498	507	497
davon:
SM-Blöcke	..	944	1 784	2 343	3 220	3 944
Elektroblöcke	..	3	61	77	74	71
Stahlguß	..	4	47	47	44	52
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	757	1 305	1 685	2 118	2 734	3 431	1 037	380	318	320	...
Eisenbahnoberbaust.	..	117	70	96	100	239	443	137,7	47,0	39,9	42,7	...
Träger u. Formstahl	..	78	104	128	147	551	679	210,0	59,6	52,4	49,5	...
Stabstahl	..	307	605	864	1 166	1 180	1 143	378,4	162,0	127,5	127,9	...
Werkz. u. Federstahl	..	10	29	19	19	18	25	2,2
Bandstahl u. Streifen	..	9	105	168	186	245	356	72,9	25,1	19,1	21,1	...
Grob- u. Mittelbl.	..	66	70	81	100	141	257	96,3	36,9	32,1	32,5	...
Feinblech	..	26	117	122	135	272	262	77,2	29,7	27,7	25,0	...
Weißblech	..	47	59	69	80	87	95	23,0	6,9	6,3	8,9	...
Verzinktes Blech	..	97	145	139	124	...	171	39,2	12,8	12,8	12,2	...
Achs., Räder, Radr.	1000 t	—	21	21	21	21	35	15,7	5,2	6,6	5,2	...
Stahlrohre	92	128	95	128
Draht- u. Drahterz.	..	21	35	43	40	57
Stahlgußstücke	..	11	23	22	23	29
Stromerzeugung*)	MWh. kW	2 532	12 372	14 557	16 332	18 996	21 381	5 773	1 976	2 047	1 985	...
Erdölgewinnung*)	1000 t	333	426	441	449	442	1 021	345	128	109	134	...
Wohnbevölkerung	Mill.	308,0	413,3	422,3	431,7	441,6
Arbeitslose	1000	..	1 049	1 314	1 502	1 754	2 081	2 465	2 483	2 563	2 633	2 685
Währungskurse	18.-US-Dts.	36,41	20,92	20,91	20,95	20,99	20,94	20,91	20,91	20,92	20,92	20,92

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr ¹⁾						Ausfuhr ²⁾					
	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1938	1957	1958	1959	1960	1961
Eisenerze	0	0,9	1,0	1,2	67	2 251	1 896	2 511	3 428	3 108
Manganerze	7,4	6,9	0,5	1 017	1 643	932	923	1 160	970
Steinkohlen	84,2	1,8	1,8	4,1	1 022	1 625	1 741	1 397	1 364	953
Koks	1,1	23,1	72,7	80,0	35,9
Schrott	1,5	9,1	4,6	28,0	16,9	7,1	58,4	94,4	109,2	285,4	335,7	282,8
Roheisen	...	115,4	102,1	69,1	16,5	1,6	639,3	0,4	—	51,4	78,3	100,1
Ferro-Legierungen	5,0	1,1	1,1	0,9	4,2	5,8	...	3,0	10,7	8,2	43,2	...
Walzstahlerzeugnisse
Eisenhalbzeug	24,2	237,5	230,9	140,9	46,5	18,4	—	—	...
Schienen u. Laschen	7,6	174,1	279,2	173,6	117,0	241,7
Schwell. u. Bef.-Teile	2,5	74,1	63,1	55,1	51,2	17,0	0,0	0,2	...
Träger u. Formstahl	41,6	194,2	121,3	42,7	27,0	1,8	0,0	0,0	...
Stabstahl	53,9	337,7	121,9	115,4	137,5	109,0	0,2	0,1	...
Gußstahl, Werkzeug-	9,8	0,4	—
stahl usw.	0,8	10,8	8,2	14,7	...	21,7	—	—	...
Bandst. u. Röhrenstr.	49,3	19,9	22,8	29,8	32,2	39,3	0,0	—	...
Grob- u. Mittelblech	13,8	180,2	60,2	115,0	137,4	96,2
Feinblech	9,4	74,1	22,8	52,8	155,5	149,8
Weißblech	7,5	23,4	39,0	63,3	86,2	50,8	13,6	0,1	—	0,0	—	...
Verzinktes Blech	43,5	101,8	8,6	5,1	43,2	24,6
Sonstiges Blech	1,0	99,5	40,9	99,0	108,4	150,4
Elektro-Blech	8,7
Stahlr. u. Verb.-St.	42,1	40,2	27,3	42,4	86,5	37,1	0,4	2,5	...
Draht u. Drahterz.	23,7	72,9	54,2	65,9	131,5	113,7	0,0	—	...
Gußrohr. u. Verb.-St.	1,4	27,8	6,2	3,2	2,1	4,5	1,4	0,8	0,9	1,5	2,3	...
Nägel, Niet., Schraub.	18,5	0,4	0,2	0,1
Bolzen u. Muttern	10,8
Anker u. Ketten	0,9	0,2	—	—
Sonst. Eisenwaren	18,8	5,6	—	0,1

¹⁾ 1939. ²⁾ Ab 1958 ohne Pakistan. ³⁾ Jahre enden am 31. 3., ab 1958 umgestellt auf Kalenderjahre.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

25. Japan

Bevölkerung: 94 930 000 (Mitte 1962)

Fläche: 369 661 qkm

Einwohner je qkm: 257

	Maß- einheit							1963				
		1938	1953	1959	1960	1961	1962	Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung ¹⁾ . . .	1000 t	841	2 038	2 478	2 849	2 826	2 421	1 170	198
Manganerzförderung . . .	"	121	233	335	309	290	296
Steinkohlenförderung . . .	"	48 684	49 673	47 259	51 067	54 484	54 397	26 885	4 028	4 279
Kokserzeugung . . .	"	3 228	4 758	5 271	6 433	6 500
Braunkohlenförderung . . .	"	142	1 584	1 469	1 406	1 307	1 105	476	66	70
Sintererzeugung . . .	"	...	5 795	6 760	8 242	13 319	17 364
Roheisenerzeugung insges. dav. Stahleisen . . .	"	2 563	7 394	9 446	11 896	15 321	17 972	9 317	1 620	1 692	1 679	1 670
Gießereirohisen . . .	"	...	6 754	8 478	10 764	14 177	16 605	8 788	1 521	1 591	1 580	...
Ferrolegierungen . . .	"	...	639	968	1 133	1 644	1 367	529	99	101	90	...
Rohblöcke . . .	1000 t	114	298	398	445	564	467	221	53	53
Flüssigst. f. Stahlguß . . .	"	6 218	11 768	16 159	21 530	27 524	26 913	14 176	2 456	2 638	2 618	...
Rohtahlerzeugung insges. dar. Spezialstahl . . .	"	254	350	469	608	744	633	299	55	58	60	...
dav. Thom.-u. Oxyg.-St. ²⁾ SM-Stahl . . .	"	6 472	12 118	16 629	22 138	28 268	27 546	14 475	2 511	2 696	2 678	2 625
Elektrostahl . . .	"	...	935	1 559	2 204	2 747	2 629
Walzstahlfertigerzeugnisse dav. aus Edelstahl . . .	"	66	826	1 205	2 629	5 367	8 441	5 229	941	998	993	...
gewöhnlicher Stahl . . .	"	5 647	9 211	12 312	15 045	18 971	13 284	5 626	966	1 067	1 082	...
dav. Eisenbahnoberbau Träger u. Formst. Stabstahl . . .	"	756	2 081	3 112	4 464	5 941	5 821	3 420	604	631	603	...
Vormat. f. Rohre . . .	"	4 601	9 637	12 918	17 220	21 860	22 339	11 987	2 056	2 106	2 107	2 102
Walzdraht . . .	"	257	507	823	1 169	1 468	1 530	1 027	202	211	206	215
Bandstahl . . .	"	4 344	9 130	12 090	16 051	20 392	20 809	10 960	1 854	1 895	1 901	1 887
Grob- u. Mittelbl. Feinblech . . .	"	283	468	448	442	450	435	179	33	32	41	...
Breitband . . .	"	684	902	1 425	1 728	2 444	2 208	1 125	198	194	183	...
Radreifen . . .	"	1 315	1 761	2 148	2 949	3 781	42 36	1 794	281	275	284	...
Re-rolled steel ³⁾ . . .	"	...	253	359	479	524	516	264	44	49	42	...
Weißblech . . .	"	401	851	1 168	1 443	1 658	1 835	1 043	175	186	171	...
Verzinktes Blech . . .	"	...	458	720	926	1 139	1 140	569	97	95	83	...
Elektro-Blech . . .	"	1 280	2 101	2 732	3 471	4 439	3 960	1 807	312	324	323	...
Stahlrohre, nahtlos geschweißt . . .	"	400	753	749	804	902	650	274	47	45	49	...
Gußrohre . . .	"	...	1 522	2 284	3 682	4 980	5 718	3 375	592	627	657	...
Schmiedestücke . . .	"
Stahlguß . . .	"
Verbrauch für die Roheisenerzeugung Eisenerze . . .	"	183	252	338	450	491	494	315	57	58	56	...
je t Roheisen . . .	kg	...	789	832	938	1 088	1 011	559	93	100	99	...
Manganerze . . .	1000 t	...	70	96	90	89	76	18	3	4	4	...
Sinter . . .	"	...	213	317	409	462	448	219	40	40	39	...
je t Roheisen . . .	kg	...	315	556	770	1 193	1 336	750	139	135	141	...
Schrott . . .	1000 t	...	165	215	242	286	297	147	25	24	23	...
je t Roheisen . . .	kg	...	130	132	175	272	342	271	124	22	24	...
Kalk . . .	1000 t	...	231	209	281	363	445	379	177	32	35	...
Koks . . .	1000 t
je t Roheisen . . .	kg
Verbrauch d. Stahlwerke. Roheisen . . .	1000 t
je t Rohstahl . . .	kg
Schrott . . .	1000 t
je t Rohstahl . . .	kg
Eisenerz . . .	1000 t
Kalk . . .	"
Beschäftigte in der Eisen schaffenden Industrie dar. Arbeiter . . .	1000 t
dav. Hochöfen . . .	"
Stahlwerke . . .	"
Warmwalzwerke . . .	"
Erdöl-gewinnung . . .	1000 t
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh
Gaserzeugung ⁴⁾ . . .	Mill. cbm
Wohnbevölkerung . . .	1000
Nährungskurse . . . 1 Yen =	US-Cts.

¹⁾ Einschl. Eisensand. ²⁾ Ab 1953 nur Oxygenstahl. ³⁾ Jahreszahlen auf die Erzeugnisse aufgeteilt. ⁴⁾ 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	1953	1959	1960	1961	1962	1963				
							Jan. - März	März	April	Mai	Juni
Eisenerze	3 312	7 585	10 389	14 861	20 899	22 119	5 268	1 811	2 042	2 503	2 248
Manganerze	200	173	279	242	369	396	74,3	28,4	21,8	20,4	24,6
Steinkohlen	3 624	4 646	5 010	8 294	11 142
Koks	.	0	0	0	183
Schrott	1 358	1 348	4 052	4 426	7 036	8 635	586	191	348	333	.
Roheisen	1 072	3,4	279	1 001	2 066	1 454	286	89	85	166	186
Ferrolegerungen	0,8	0,1	0,0	0,0	0,0	21,8	6,6
Walzstahlerzeugnisse
Halbzeug	300	0,1	1,1	3,8	127,3	153,0	0	0	0	0	0
Schienen	79	31,5	86,1	56,4	25,9	10,2	1	1	0	—	—
Träger u. Formstahl	51	16,2	76,5	41,8	35,5	3,8	0	0	0	0	0
Stabstahl		2,0	13,9	11,8	6,7	0,2	0	—	0	0	—
Walzdraht	19	0,1	2,0	0,5	0,3	0,1	0	0	0	0	0
Bandstahl	.	0,0	0,1	0,0	4,2	11,4
Grobblech	77	28,3	70,2	51,2	72,8	8,8	0	—	0	0	—
Feinblech		26,0	25,2	22,4	31,1	1,8	0	—	0	0	—
Weißblech	20	28,4	28,4	27,4	22,6	8,6	3	1	2	1	1
Verzinktes Blech	.	1,1	0,3	0,0	0,0	0,0
Elektro-Blech	.	2,0	4,1	11,2	0,2	—	—	—	—	—	0
Spezialstahl	24,7	4,3	2,9	7,9	5,1	4,5	0	0	0	0	0
Stahlrohre	9,2	2,7	2,6	1,2	1,2	0	0	0	0	1	1
Gußrohre	.	0,8	0,1	0,0	0,1	0,0
Draht, gezogen	1,0	0,4	0,2	0,2	0,1	0,0
Draht, verzinkt	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Drahtseile	0,1	0,7	0,3	1,1	0,5	0,2
Nägel	0,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1

Ausfuhr	1938	1953	1959	1960	1961	1962	1963				
							Jan. - März	März	April	Mai	Juni
Eisenerze	—	—	—	—	—
Manganerze	2	0	0,4	—	—
Steinkohlen	758	172	56	22	57
Koks	.	3,3	14,4	6,7	8,2
Schrott	.	0	0,0	—	—
Roheisen	0,3	11,4	0,3	0,2	0,4	2,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2
Ferrolegerungen	—	76,5	63,0	57,9	32,3	43,8	10,6	4,6	2,4	1,4	2,4
Walzstahlerzeugnisse
Halbzeug	5,3	70,8	11,7	4,3	3,3	110,1	82,6	37,2	13,0	20,3	38,2
Schienen	124	217,9	165,3	119,7	117,4	110,7	21,8	1,0	8,0	0,5	0,8
Träger u. Formstahl	256	76,3	44,9	61,6	56,7	115,8	45,8	17,1	17,0	20,3	14,4
Stabstahl		249,3	183,2	231,8	197,5	438,6	119,1	44,2	49,2	44,2	52,0
Walzdraht	—	73,6	121,9	190,3	219,0	361,7	109,8	41,2	41,6	40,4	43,8
Bandstahl	—	9,8	6,9	20,0	37,2	71,2	12,1	4,2	8,2	3,4	4,6
Grobblech	169	252,3	239,5	293,1	281,5	492,0	174,8	72,4	42,2	54,2	52,7
Feinblech		161,1	118,0	393,7	390,4	771,7	308,6	117,9	78,8	104,9	75,4
Weißblech	15	36,8	52,5	100,5	86,5	123,9	45,3	14,7	10,0	16,7	16,5
Verzinktes Blech	18	245,8	280,9	316,8	343,2	307,5	98,2	38,0	32,7	32,6	34,7
Elektroblech	—	18,9	9,4	5,3	5,8	22,3	1,5	0,5	1,4	1,5	0,9
Spezialstahl	—	13,4	17,6	49,1	68,9	231,6	66,7	24,6	26,9	31,2	17,7
Stahlrohre	83	76,0	167,0	193,8	224,2	432,7	136,7	52,9	52,8	50,3	61,7
Gußrohre	.	4,4	9,5	6,5	8,5	18,4	7,4	3,0	0,9	2,3	2,7
Draht, gezogen	.	32,9	34,8	74,4	62,5	85,9	25,2	9,2	3,7	9,1	7,1
Draht, verzinkt	.	26,8	29,7	66,7	79,9	82,4	15,9	6,0	7,1	7,7	6,9
Drahtseile	.	12,4	23,4	29,3	35,4	45,3	9,2	3,4	3,8	3,7	4,8
Nägel	.	96,3	132,2	122,9	120,6	147,8	41,9	15,5	15,4	15,9	13,9

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

26. Argentinien

Bevölkerung: 21 418 000 (Mitte 1962)

Fläche: 2 778 412 qkm

Einwohner je qkm: 8

	Maßeinheit	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Eisenerzförderung	1000 t	2,4	76	65	67	65	70	113	116	120
Manganerzförderung	"	0,4	2,8	8,8	10,1	33,0	15,9	14,7	20,0	...
Steinkohlenförderung	1000 t	133	162	231	261	301	281	344	286	...
Kokserzeugung	"	28	27	15	7	6	4	5
Braunkohlenförderung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohisenerzeugung	1000 t	35	29	34	29	32	181	399	442	...
Rohstahlerzeugung ¹⁾	"	20	234	210	234	236	230	277	441	644
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	18	641	600	662	825	730	695	832	664
dav. Eisenbahnoberbau ²⁾	"	1,6	0,8	0,6	0,7	0,4	0,8	0,2	0,1	0,1
Formstahl, schwer	"	18	16	20	21	21,5	18,5	30,0	35,6	...
Formstahl, leicht	"	50	62	49	62	65,6	67,0	80,0	173,9	...
Stabstahl	"	111	107	125	169	153,3	153,2	156,6	161,7	...
Betonstahl	"	212	178	180	236	176,1	164,0	208,2	181,7	...
Walzdraht	"	162	139	181	212	197,0	175,3	214,6	184,0	...
Bandstahl, wärmg.	"	63	72	76	98	84,4	77,3	101,6	78,1	...
Blech, kaltgew.	"	18	18	20	20	17,3	25,8	27,3
Blech	"	4,7	6,9	10	6,0	9,6	13,1	13,7	27,2	...
Nahtlose Rohre	"	35	28	38	70	59,1	95,2	99,7	89,4	...
Radreifen	"	3,3	3,3	3,2	3,5	3,8	7,1	3,7	2,1	...
Erdölgewinnung	1000 t	2 444	4 365	4 437	4 858	5 084	6 357	9155	12 067	14 052
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 328	5 902	6 396	6 867	7 416	7 368	7 948	8 604	9 565
Gasenerzeugung (Gaswerke)	Mill. cbm	337	384	370	326	188	21
Bevölkerung	1000	13 725	19 122	19 493	19 873	20 248	20 614	20 006	21 079	21 418
Währungskurse	1 Peso = US-Dts.	30,21	2,77	2,67	2,70	1,43	1,20	1,21	1,20	0,746

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr										Ausfuhr	
	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961			
Eisenerze							185	440	...			
Manganerze												
Steinkohlen	2 787	1 506	1 177	1 352	1 156	1 354	1 321	1 402	1 216			
Koks	37	46	97	154	136	103	69	70	45			
Rohisen	28,2	27,5	189,9	57,0	139,1	94,8	137,6	131,3	41,9			
Ferrolegierungen		5,2	1,3	1,9	18,1	13,2	9,7	13,9	24,6			
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	0,1	460,3	605,9	445,3	422,3	641,1	568,0	449,8	732,1			
Schienen	24,1	86,2	152,8	5,8	0,8	3,9	44,5	64,3	6,7			
Schwellen, Laschen usw.	2,3											
Formstahl	64,3	47,4	37,9	50,1	26,7	6,7	27,5	12,8	26,9			
Stabstahl	193,5	38,2	65,2	76,7	43,6	182,8	105,7	110,4	156,1			
Bandstahl	17,3	7,7	1,6	1,6	1,7	1,3	2,6	1,9	1,5			
Blech	85,4	324,4	285,2	256,6	263,1	565,0	275,2	340,4	522,1			
Weißblech	55,9	65,4	106,8	115,5	138,9	67,7	92,0	89,5	87,3			
Verzinktes Blech	2,2	0,2	—	0,1	0,1	0,1	0,3	1,0	0,4			
Stahlrohre u. Verb. St.	45,9	56,4	35,8	16,4	32,6	38,0	141,5	117,0	24,2			
Gußrohre u. Verb. St.	18,3	9,3	17,9	—	0,2	—	—	10,4	—			
Draht u. Drahtwaren	59,2	2,6	3,1	3,9	1,0	0,7	0,2	0,2	0,4			
Sonst. weiterverarb. Erzeugnisse ³⁾	16,5	4,3	14,0	3,5	1,5	1,5						

Angaben über die Ausfuhr liegen nicht vor.

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

	Maßeinheit	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Gesamt-Einfuhr ⁴⁾	Mill. Pes.	1 461	8 905	18 256	30 899	34 952	72 522	103 329	120 976	153 642
Gesamt-Ausfuhr ⁴⁾	"	1 400	7 298	18 037	21 775	28 605	78 377	89 212	79 640	137 101
Gesamt-Einfuhr ⁴⁾	Mill. \$	443	1 172	1 128	1 310	1 233	993	1 249	1 480	1 357
Gesamt-Ausfuhr ⁴⁾	"	438	928	944	976	994	1 009	1 079	964	1 210

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

27. Brasilien

Bevölkerung: 75 271 000 (Mitte 1962)

Fläche: 8 513 844 qkm

Einwohner je qkm: 9

	Maß- einheit	1938	1959	1960	1961	1962	1963			
							Jan.- März	März	April	Mai
Eisenerzförderung, roh ¹⁾	1000 t	486	8 841	9 605	9 340	7 656	708	214	1 775	1 041
Manganerzförderung, roh	"	306	969	1 047	996
Steinkohlenförderung	1000 t	907	2 330	2 327	2 226	2 400
Kokserzeugung	"	..	521	704	699
Roheisenerzeugung	1000 t	122	1 500	1 883	1 977	2 019
Rohtahlerzeugung	1000 t	92	1 876	2 321	2 443	2 555
dar. Oxygenstahl	"	250	258
SM-Stahl	"	1 500	1 624
Elektrostahl	"	461	560
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	86	1 500	1 563	1 700	1 943
Eisenbahnoberbau	"	13,9	..	39,4
Formstahl	"	94,7	..	89,4
Stabstahl	"	567,0	..	636,5
Walzdraht	"	170,3	..	231,1
Bandstahl	"	60,4	..	44,1
Blech über 3 mm	"	186,7	..	156,5
Blech unter 3 mm	"	470,2	..	746,1
Nahtlose Rohre	"	53,2	..	68,2
Sonst. Walzerzeugnisse	"	51,3
Zinnerzeugung	t	—	1 247	1 333	1 593	1 525	381	127	127	127
Erdölgewinnung	1000 t	—	3 083	3 871	4 548	4 324	1 184	406
Stromerzeugung	Mill. kWh	..	21 108	22 860	24 408	26 892
Gaserzeugung ²⁾	Mill. cbm	131	314	325	322	336
Naturgasgewinnung	Mill. cbm	..	427	535	527	511
Nationaleinkommen	Mrd. Cruz.	..	1 404	1 879
Bevölkerung	1000	39 480	64 216	70 799	73 088	75 271
Handelsflotte	1000 BRT	483	952	1 055	1 201	1 204
Währungskurse, 1 Cruz.	= Us.-Cts.	..	1,32	1,11	0,74	0,55	0,54	0,54	0,54	0,51

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1938	1957	1958	1959	1960	1961
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	369	3 537	2 823	3 988	5 240	6 282
Manganerze	—	—	—	—	—	—	137	798	664	914	866	869
Steinkohlen	1 332	886	557	617	1 017	853	—
Koks	29	48	46	67	30	44
Roheisen	0,9	—	—	—	—	..	2,3	30,1	..	1,0	14,6	38,5
Ferrolegierungen	—	0,4	0,7	3,5	1,4	1,7	0,1
Roheisen u. Ferroleg. zus.	0,9	0,4	0,6	3,5	1,4	1,6	2,3	31,8	..	1,0	14,6	38,6
Walzstahlerzeugnisse
Eisenbahnoberbaustoffe	40,3	84,1	75,1	241,2	142,6	42,8
Formstahl	11,4	2,6	4,8	8,2	4,4	1,8
Stabstahl	33,5	9,0	3,6	14,7	10,2	17,4	15,3	7,7
Sonderstahl	1,5	3,3	3,2
Bandstahl	12,2	6,4	2,7	4,7	5,4	7,5
Blech, unbearb.	32,3	14,6	27,9	110,3	85,7	103,2	1,2	..
Weißblech	38,7	109,2	33,1	58,1	85,3	40,3
Verzinktes u. sonst. Blech	9,5	16,6	2,4	0,6	1,1	1,2
Stahlrohre u. Verb.-St.	27,1	30,2	10,7	8,8	14,3	14,9	..	6,2	1,5	0,2	0,6	4,3
Draht	20,6	25,3	8,1	13,5	10,2	12,0
Stacheldraht	20,7	67,6	21,1	25,7	53,9	50,1
Sonst. Erzeugnisse	—	5,7	12,8	29,6	17,9	40,6

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

	Maß- Einheit	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Gesamt-Einfuhr ³⁾	Mill.	5 195	60 200	71 594	86 432	103 320	161 283	201 219	299 357	511 678
Gesamt-Ausfuhr ⁴⁾	Cruzeiros	5 097	54 521	59 474	60 657	63 753	109 450	147 123	245 151	307 130
Gesamt-Einfuhr ⁵⁾	Mill. \$	296	1 306	1 234	1 489	1 353	1 374	1 462	1 460	1 475
Gesamt-Ausfuhr ⁶⁾	"	296	1 423	1 482	1 392	1 243	1 282	1 269	1 403	1 214

¹⁾ Monatszahlen und Jahr 1962 Export. ²⁾ Verbrauch in Rio de Janeiro und Sao Paulo. ³⁾ Generalhandel: Einfuhr in den inländ. Verbrauch und zur Lagerung. ⁴⁾ 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: 8 001 000 (Mitte 1962)

Fläche: 741 767 qkm

Einw. je qkm: 11

	Maßeinheit						1963				
		1938	1959	1960	1961	1962	Jan.-März	März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung, roh ¹⁾	1000 t	1615	4 649	6 041	6 990	8 088
Manganerzförderung	"	8,9	38,7	45,9	31,8
Steinkohlenförderung	1000 t	2044	1 802	1 354	1 670	1 650
Kokserzeugung	"	—	237	234	250
Roheisenerzeugung	1000 t	—	292	286	296	385	102	34	34	35	35
Rohtahlerzeugung ²⁾	"	—	443	451	391	495	113	37	43	48	40
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	—	287	281	286	422
Eisenbahnoberbau	"	—	—	1,3	...	5,4
Formstahl	"	—	—	13,2	...	27,2
Stabstahl	"	—	151,0	63,5	117,3	72,9
Walzdraht	"	—	—	54,8	...	79,2
Bandstahl	"	—	11,9	10,4	13,8	16,9
Blech über 3 mm	"	—	42,3	49,1	42,9	51,4
Blech unter 3 mm	"	—	63,8	88,1	112,1	168,9
Stahlrohre, geschw.	"	—	16,2	15,7	13,2
Weißblech	"	—	17,6	14,7	17,4
Kupfererzförderung (Cu-Geh.)	1000 t	352	546	536	543
Kupfererzeugung (Hüttenpr.)	"	338	512	497	502	558	139	47	43	45	45
Erdölgewinnung	1000 t	—	838	945	1 207	1524	412	141	138
Stromerzeugung	Mil. kWh	1634	4 596	4 428	4 776	5196	1 271	446	444
Gaserzeugung (Gaswerke)	Mil. cbm	82	151
Index der Ind.-Prod.	1958	114	112	119	131	129	129	144	139	138	...
Index der Lebenshaltung	= 100	139	155	167	190	239	239	248	254	264	268
Nationaleinkommen	Mil. Esc.	3 455	3 810	4 446	5 306
Handelsflotte, JE	1000 BRT	158	232	246	258	258
Bevölkerung, JM	1000	4914	7 465	7 340	7 827	8 001
Arbeitslose, JM	1000	3,48	8,99	12,13	13,15	12,45	11,59	11,56	11,11	11,32	11,45
Notenumlauf, JE	Mil. Esc.	719	294	384	432	556	634	634	625	658	684
Währungskurse, off. ³⁾	1 Esc. = 05-Ch	0,09	94,97	94,97	60,42	55,09	55,09	54,98	54,44	54,20	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1938	1958	1959	1960	1961
Eisenerze	1571	3 638	4 261	5 191	6 206
Manganerze	19	20	24	21	7,6
Stein- und Braunkohle	0,3	288	100	24	266	370	58	54	62	33	0,7
Koks	6,9	0,9	1,0	0,6
Roheisen und Ferroleg.	3,1	0,8	0,3	0,2	0,3	7,0	8,1	4,5	3,9
Walzstahlerzeugnisse
Stahlhalbezeug ⁴⁾
Schienen u. Schwellen	13	52	5,5	16,9	11,7
Form- u. Stabstahl	35	19	11	8,4	19,5	20,4	...	60	37,2	32,1	4,5
Bandstahl u. Streifen	0,4
Blech	16	4,0	2,5	3,2	4,2	7,6	...	40	53,5	62,3	52,4
Weißblech	5,8	0,2	0,2	0,6	1,8	4,5	...	0,4	0,1	...	0,1
Stahlrohre u. Verb.-St.	8,7	7,4	11,7	15,3	6,1	14,0
Rader, Radr., Achsen	4,2	3,0
Draht u. Drahterz.	13	0,6	0,7	0,6	0,9	1,2	...	0,9	3,0	1,4	0,6
Gußrohre	3,3	2,1	1,2	...	1,9

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

	Maßeinheit	1936	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Gesamt-Einfuhr	Mil.	347	1665	1827	1718	2143	2012	2005	2425	2867	2 513
Gesamt-Ausfuhr	Pes.	549	1957	2304	2642	2224	1886	2412	2379	2467	2 583
Gesamt-Einfuhr	Mil.	71	344	377	354	441	415	413	500	585	518
Gesamt-Ausfuhr	\$	113	404	475	544	458	389	497	490	508	532

¹⁾ Fe-Gehalt etwa 60%. ²⁾ Blöcke und Stahlformguß. ³⁾ Bis 1959 Pesos, ab 1.1.19601 Escudo = 1000 Pesos. ⁴⁾ Unter Form- und Stabstahl erfaßt. Quellen: British Iron and Steel Federation, Uno- New York u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

29. Mexiko

Bevölkerung: 37 233 000 (Mitte 1962)

Fläche: 1 989 289 qkm

Einw. je qkm: 19

	Maßeinheit	1938	1959	1960	1961	1962	1962		1963	
							Jul-Sept.	Okt.-Dez.	Jan.-März	April-Juni
Eisenerzförderung (80% Fe)	1000 t	99	893	870	1 145	1 820	302	618	434	...
Manganerzförderung, Mn	"	0,1	77	72	69
Steinkohlenförderung ¹⁾	1000 t	1093	1 585	1 032	1 049	1 110	265
Kokserzeugung	"	350	392	426	781
Roheisenerzeugung	1000 t	98	560	682	791	912	221	266	246	...
Rohstahlerzeugung ¹⁾	"	89	1 308	1 555	1 682	1 844	483	493	431	...
dar. SM-Stahl	"	1 047
Elektro-Stahl	"	635
Verbrauch der Hochofen und Stahlwerke										
Eisenerz	1000 t	...	1 005	634	1 510
Manganerz	"	...	44	17
Schrott	"	...	855	852	955
Ferrolegierungen	"	...	14,8	14,2	19,3
Walzstahlfertigerzeugnisse	1000 t	...	897	962	988	1 228
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	...	23	21	21	8,8
Formstahl	"	...	103	47	58	57,3
Stabstahl	"	...	240	308	296	377,2
Walzdraht	"	...	99	110	117	133,5
Bandstahl	"	10,3
Blech über 3 mm	"	...	432	476	496	89,2
Blech unter 3 mm	"	551,7
Nahtlose Rohre	"	...	205	251	228	120,1
Geschw. Rohre	"
Draht u. Drahtwaren	1000 t	...	83	100	105
Schmiedestücke	"	13
Zinnerzeugung	1000 t	...	0,5	0,7	1,0	1,0	0,2	0,2	0,2	0,2
Zinkerzeugung	"	37	56	53	52	57	15,0	14,4	13,2	13,8
Kupfer-Hüttenprod.	"	37	57	58	48	46	13,5	11,9	14,6	...
Erdölgewinnung	1000 t	5510	13 951	14 350	15 276	15 998	4 305	4 015	4 270	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	2512	9 773	10 737	11 746	15 204	3 140	3 160	3 271	...
Index d. Ind.-Prod.	1958 = 100	...	103	117	122	127	128	138
Index d. Lebenshalt.	1958 = 100	...	102	108	109	111	110	111	111	111
Nationaleinkommen	Mill. Pesos	5323	109000	120100	126000	131300
Handelsflotte	1000 BRT	29	181	179	177	201
Bevölkerung, J M	1000	19071	33 924	34 988	36 091	37 233
Notenumlauf, J E	Mill. Pesos	517	15 868	173 50	18 493	20 931	18 338	20 931
Währungskurse	1 Peso = US-Cts	22,15	8,006	8,006	8,006	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000

Augenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	1953	1959	1960	1961	1938	1957	1958	1959	1960
Eisenerze	...	0,1	0,1	14	386	224	115	166
Kohle	13	40	57	48
Koks	0,9	3,1	3,6	6,1
Schrott	20	299,3	395,5	391,7	368,4
Walzstahlerzeugnisse	Angaben über die Ausfuhr von Eisen- u. Stahlerzeugnissen liegen nicht vor				
Halbzeug	3,3	88,8	40,3	2,5	...					
Eisenbahnoberbaumst.	4,3	112,0	1,1	100,1	50,6					
Form- u. Stabstahl	1,2	16,9	12,9	18,0	17,2					
Bandst. u. Streifen	1,2	2,9	2,2	0,6	1,3					
Blech	16	12,5	10,0	13,4	11,0					
Weißblech	11	2,7	0,6	2,0	0,1					
Rohre u. Verb.-St.	18	24,2	6,0	0,7	0,6					
Räder u. Achsen	3,2	10,3	8,8	9,1	20,0					
Draht u. Drahtzeugn.	5,1	10,8	7,9	8,0	4,5					
Nägel, Nieten, Schrauben	0,7	0,8					

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

	Maßeinheit	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Gesamt-Einfuhr	Mill.	494	11046	13 396	14440	14108	12583	14831	14233	14 289
Gesamt-Ausfuhr	Pesos	710	10060	11 006	9084	9192	9397	9541	10401	11 711
Gesamt-Einfuhr	Mill.	110	792	978	1155	1129	1007	1186	1189	1 143
Gesamt-Ausfuhr	\$	159	805	880	727	722	756	760	826	987

¹⁾ Bis 1959: einschl. „Waste“ ²⁾ Monatszahlen nur Blöcke

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

30. Kolumbien

Bevölkerung: 14 769 000 (Mitte 1962)

Fläche: 1 138 338 qkm

Einwohner je qkm: 13

	Maß- einheit	1958	1959	1960	1961	1962
Eisenerzförderung . .	1000 t	385	285	295	300	300
Steinkohleförderung . .	"	2 300	2 500	2 700	2 900	3 000
Roheisenerzeugung . .	"	149	125	176	189	145
Rohstahlerzeugung . .	"	109	157	172	192	157
Walzstahlerzeugung . .	"	"	"	113	"	145
Eisenbahnoberbau . .	"	"	"	8,7	"	5,0
Formstahl	"	"	"	4,5	"	5,4
Stabstahl	"	"	"	68,7	"	108,3
Walzdraht	"	"	"	31,5	"	26,3
Erdölgewinnung	1000 t	6 492	7 409	7 713	7 362	7 178
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 034	3 413	3 750	3 980	4 340
Bevölkerung	1000	13 522	13 824	14 132	14 443	14 769
Gesamt-Einfuhr	Mill. US-\$	399,9	415,6	518,6	556,8	540,3
Gesamt-Ausfuhr	"	460,7	473,0	464,6	434,5	463,6
Währungskurse	Peso = US-Cts.	12,151	14,265	13,831	11,338	9,017

31. Uruguay

Bevölkerung: 2 846 000 (Mitte 1961)

Fläche: 186 926 qkm

Einwohner je qkm: 15

	Maß- einheit	1958	1959	1960	1961	1962
Eisenerzförderung . .	1000 t	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung . .	"	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung . .	"	"	"	—	—	—
Rohstahlerzeugung . .	"	"	"	9,7	9,2	8,6
Walzstahlerzeugung . .	"	"	"	32,9	"	23,6
Stabstahl	"	"	"	32,9	"	23,6
Nahtlose Rohre	"	"	"	4,5	"	—
Stromerzeugung	Mill. kWh	1 237	1 175	1 017
Bevölkerung	1000	2 758	2 792	2 827	2 846	...
Gesamt-Einfuhr	Mill. US-\$	151,3	159,7	244,4	207,6	230,4
Gesamt-Ausfuhr	"	138,6	97,8	129,4	174,7	153,4
Währungskurse	Peso = US-Cts.	"	8,945	9,066	9,107	9,107

32. Venezuela

Bevölkerung: 7 872 000 (Mitte 1962)

Fläche: 912 050 qkm

Einwohner je qkm: 9

	Maß- einheit	1958	1959	1960	1961	1962
Eisenerzförderung . .	1000 t	15 480	17 018	19 490	14 565	13 265
Steinkohlenförderung . .	"	37	34	35	31	27
Roheisenerzeugung . .	"	"	"	"	5,2	173
Rohstahlerzeugung . .	"	20	20	47	71	142
Walzstahlerzeugung . .	"	"	"	50,6	"	52,1
Stabstahl	"	"	"	50,6	"	52,1
Nahtlose Rohre	"	"	"	"	"	30,8
Erdölgewinnung	1000 t	139 068	148 185	153 251	155 889	170 830
Stromerzeugung ¹⁾	Mill. kWh	2 250	2 720	2 972	3 384	5 904
Bevölkerung	1000	6 879	7 122	7 365	7 590	7 872
Gesamt-Einfuhr	Mill. US-\$	1 423	1 408	1 060	1 051	1 061
Gesamt-Ausfuhr	"	2 305	2 369	2 432	2 413	2 585
Währungskurse	Bolivar = US-Cts.	29,85	29,85	29,85	21,83	22,03

¹⁾ Bis 1961 nur öffentl. Werke. Quellen: UNO, New York; JLAFA, Santiago de Chile.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

33. Peru

Bevölkerung: 10 365 000 (Mitte 1961)

Fläche: 1 285 215 qkm

Einwohner je qkm: 8

	Maß- einheit	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Eisenerzförderung 60% Fe	1000 t	—	1 764	2 638	3 570	2 595	3 492	5 232	5 876	5 400
Manganerzförderung	1000 t Mn	—	2,2	2,9	4,0	0,8	0,7	0,4
Steinkohlenförderung	1000 t	75	136	146	140	208	173	158	167	170
Roheisenerzeugung	1000 t	—	—	—	50	50	50	33	51	50
Rohstahlerzeugung (nur El.-St.)	"	—	—	—	60	60	60	60	75	80
Walzstahlerzeugung	"	—	50	50	50	60	60	38	50	56
Erdölgewinnung	1000 t	2 097	2 239	2 460	2 556	2 496	2 377	2 532	2 540	2 890
Stromerzeugung ¹⁾	MHl. kWh.	120	1 485	1 625	1 668	2 011	2 212	2 434
Bevölkerung	1000	8 805	9 396	9 651	9 923	10 213	10 524	10 857	10 365	...
Gesamt-Einfuhr	MHl. Soles	280	5 749	6 933	7 629	7 807	8 106	10 169	12 549	14 425
Gesamt-Ausfuhr	"	336	5 096	5 855	6 080	6 580	8 577	11 725	13 248	14 422
Gesamt-Einfuhr	MHl. \$	59,5	300	361	399	335	293	373	468	538
Gesamt-Ausfuhr	"	76,0	268	308	320	281	312	431	494	538
Währungskurse	Sol = US-cts	—	5,263	5,263	5,263	4,033	3,610	3,737	3,730	3,729

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

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

¹⁾ Ab 1958 Verbrauch.

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

34. Kanada Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1938	1958	1959	1960	1961	1962
Eisenerze	678	3 096	2 541	4 587	4 199	4 678	1 196	12 590	18 850	16 837	14 349	9 720
Manganerze	79	38	107	51	69	82	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen ¹⁾	12 212	12 834	12 662	12 030	10 771	11 210	209	307	430	774	852	811
Koks	376	277	347	270	262	224	28	104	115	113	158	114
Schrott	91	263	601	534	324	407	77	333	347	382	761	375
Roheisen	2,2	24,0	19,2	7,8	0,8	9,0	11	305	425	436	544	417
Ferrolegerungen	1,1	9,6	4,4	17,6	14,9	19,1	30	42	33	49	45	39
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke u. Halbzeug	9,8	5,1	11,5	27,8	5,3	5,7	67	53,0	67,2	308,6	296,1	240,0
Schienen ²⁾	4,3	9,5	44,8	11,0	7,9	4,2	41	140,3	33,9	38,1	63,8	77,1
Träger, Form- u. Stabstahl	63	433,5	514,0	513,2	376,2	325,4	56	—	35,7	37,2	48,5	41,4
Walzdraht	0,9	48,0	27,7	14,8	34,9	63,4	—	14,2	8,3	33,1	5,1	2,6
Bandstahl u. Röhrenstreif.	87	61,5	17,7	42,1	24,0	6,4	—	—	—	—	—	—
Grob-, Mittel- u. Feinblech	88	313,6	187,6	139,9	121,8	102,5	0,1	—	—	—	—	—
Weißblech	64	11,9	12,6	13,2	10,1	11,7	—	42,7	208,7	305,4	198,6	297,8
Sonstiges Blech	11	28,2	53,5	50,4	43,1	25,0	—	—	—	—	—	—
Radreifen	5,2	0,1	0,1	0,1	0,1	1,0	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre	—	336,5	158,3	126,2	110,0	114,3	—	22,8	75,3	33,1	33,7	43,4
Guß-, Guß- u. Schmiedest.	1,8	20,5	31,8	23,6	17,1	7,0	0,2	16,2	14,9	11,1	9,6	19,5
Gez. Draht u. Drahtzeug	6,5	30,2	35,6	32,7	32,2	36,5	11,9	3,6	—	—	—	—
Ketten, Bolzen, Nieten usw.	1,0	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—

¹⁾ Einfuhr ab 1958 einschl. Briketts und Braunkohle, Ausfuhr ab 1958 einschl. Braunkohle. ²⁾ Ab 1959 Oberbau.

34. Kanada

Bevölkerung: 18 600 000 (Mitte 1962)

Fläche: 9 974 375 qkm

Einwohner: je qkm: 2

	Maß- einheit	1963									
		1938	1959	1960	1961	1962	Jan.- März	März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	1 705	22 174	19 372	18 414	24 616	2 071	745	1 117	3 177	3 439
Steinkohlenförderung	1000 t	12 039	7 874	8 014	7 429	7 238	2 148	602	611	655	527
Braunkohlenförderung	"	929	1 767	1 967	2 006	2 047	604	162	92	77	82
Kokserzeugung	"	2 134	3 715	3 513	3 538	3 647	939	330	324
Stand der Hochofen ¹⁾	Anzahl	10	15	16	15
darunter in Betrieb	"	6	13	9
Prod.-Kapaz. d. Hochofen ¹⁾	1000 t	1 474	4 035	4 418	4 553
Roheisenerzeugung insg.	1000 t	717	3 795	3 899	4 469	4 798	1 122	409	437	488	485
dav. Stahleisen	"	567	3 223	3 264	3 797
Gießerei-Roheisen	"	32	208	263	334
Temper-Roheisen	"	68	364	372	338
Elektro-Ferrolegierungen	1000 t	57	123	124	107	125	31	10	12	12	8
Verbrauch der Hochofen											
Eisenerze	1000 t	1 254	6 498	6 374	7 156
Schrott	"	19	92	101	75
Walzrund-, Schlack. usw.	"	68	123	248	222
Kalkstein u. Dolomit	"	313	946	951	972
Koks	1000 t	633	2 838	2 800	2 964
Koks je t Roheisen	kg	897	748	718	663
Anz. der Stahlwerke insg. ¹⁾	Anzahl	86	125	128	129
SM-Öfen	"	40	30	30	31
Oxygen-Konverter	"	—	5	5	5
Bessemer-Konverter	"	3	1	1	1
Elektro-Öfen	"	43	89	92	92
Jahreskapaz. d. Stahlw. ¹⁾	1000 t	2 022	6 351	6 869	7 648
Siemens-Martin	"	1 762	4 103	4 103	4 618
Oxygen	"	—	1 306	1 433	1 696
Bessemer	"	2,6	0,3	0,3	0,3
Elektro	"	257	941	1 332	1 333
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	1 121	5 281	5 179	5 761	6 397	1 716	605	627	674	608
Stahlguß	"	58	93	91	100	112	28	10	10	10	10
insgesamt	1000 t	1 174	5 354	5 270	5 861	6 508	1 744	615	637	684	618
dav. SM-Stahl ¹⁾	1000 t	1 080	4 792	4 620	5 185
Bessemer-Stahl	"	0,8	—	—	0,2
Elektro-Stahl	"	93	562	650	675
dar. legierter Stahl	1000 t	41	287	237	247
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen	1000 t	578	3 185	3 185	3 679
je t Rohstahl	kg	498	595	604	628
Schrott	1000 t	678	2 677	2 620	2 889
je t Rohstahl	kg	537	500	497	493
Ferromangan u. Spiegel	1000 t	14	36	35	47
Sonst. Ferrolegierungen	"	5	29	27	20
Eisenerz	"	76	381	357	359
Kalkstein u. Dolomit	"	134	298	297	300
Sonst. Flußmittel	"	7	18	19	20
Walzstahlfertigerz. insg.	1000 t	939	4 317	5 406	6 401	6 797	1 871	650	665	680	644
Schienen	"	115	260	206	180	211	81,7	32,5	32,7	35,1	21,8
Laschen, Platten usw.	"	25	87	50	54	66	17,7	10,4	11,1	9,4	7,2
Träger u. Formstahl	"	60	240	216	221	335	86,4	31,1	27,8	29,5	33,4
Stab- u. Betonstahl	"	222	771	639	632	910	243,2	86,1	86,7	94,7	77,2
Walzdraht	"	174	344	316	324	319	87,7	30,4	35,8	27,8	33,4
Grobblech	"	72	483	474	606	545	167,2	56,8	55,8	56,8	55,3
Sonst. Blech u. Bandst.	"	138	1 573	3 455	3 824	4 411	1 87,3	402,6	414,7	426,9	415,6
Kaltgew. Bandstahl	1000 t	—	551	45	46	51	15,0	5,6	4,9	4,4	5,5
Verz.-, Weiß- u. a. Blech	"	—	959	1 279	1 707	1 958	464,2	175,3	175,2	191,8	185,4
Kaltgew. Stabstahl	"	—	43	34	35	43	14,5	5,1	4,8	5,0	4,7
Stahlrohre aller Art	"	63	389	479	585	440	128,2	52,4	58,2	57,0	56,1
Gezogener Draht	"	—	276
Brennstoffverbrauch											
Steinkohle insg.	1000 t	—	4 591	4 434
Koks insg.	"	—	2 834	2 824
Heizöl insg.	"	—	488	444
Beschäftigte in der Eisensch. Ind. ²⁾	Anzahl	13 100	34 942	36 472	38 838
dav. Arbeiter	"	12 000	29 203	30 084	27 872
Angestellte	"	1 100	5 739	6 388	5 966
Stromerzeugung	Mill. kWh	28 603	103 846	114 011	113 219	116 905	30 670	10 321	9 877	10 177	9 455
Erddölgewinnung	1000 t	873	24 970	25 926	29 846	32 769	9 060	3 140
Wohnbevölkerung	1000	11 400	17 522	17 909	18 269	18 600
Arbeitslose	1000	516	373	448	469	391	545	549	462	346	304
Währungskurse	\$ = US-Cts.	100,00	104,9	100,4	95,87	92,78	92,76	92,76	92,95	92,76	92,76

¹⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende. ²⁾ Ab 1959 einschl. Oxygenstahl ³⁾ Hochofen, Stahlwerke, Walzwerke und Erzeugungsanlagen für Ferrolegierungen. Quellen: Brit. Iron and Steel Federation; American Iron and Steel Inst.; UN-Statistik u. a.

35. USA

Bevölkerung: 186 591 000 (Mitte 1962)

Fläche: 9 383 387 qkm

Einwohner je qkm: 20

	Maß- einheit	1938	1959	1960	1961	1962	1963				
							Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	28 904	61 243	90 209	72 474	73 465	31 965	9 068
davon: Lake Superior (Oberer See)	"	21 650	44 656	72 944	54 061	57 356
= %	"	74,9	72,9	80,9	4,6	78,1
Sonstige	"	7 253	16 588	17 265	18 413	16 109
Manganerzförderung	"	25	208	73	42
Eisenerzversorgung											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	...	60 773	57 532	68 283	63 664
Anlieferungen	"	...	92 994	114 566	94 607	99 013
zusammen	1000 t	...	153 767	172 098	162 890	162 676
Verbrauch											
in Hochofen	1000 t	...	61 364	59 240	56 891	56 134
Stahlwerken	"	...	7 016	7 563	7 291	6 824
Sinteranlagen	"	...	27 468	37 033	35 086	35 056
zusammen	1000 t	...	95 848	103 836	99 268	98 014
Verkauf	"	...	64	68	12	29
Bestände am Jahresende	"	...	57 854	68 193	63 610	64 634
Steinkohlenförderung insgesamt¹⁾	1000 t	355295	390265	391526	378749	396257	210292	86971	26604	39874	...
davon: Pensylv. Anthrazit	"	41 820	18 732	17 071	15 827	15 290
Pennsylvania	"	112313	59 282	59 353	56 837	59 511
West Virginia	"	84 629	108 523	107 904	102 576	107 592
Kentucky	"	34 967	56 980	60 643	57 182	58 967
Übrige Gebiete	"	84 285	146 421	149046	148 979	157 669
Kokszerzeugung insgesamt	1000 t	29 480	50 678	51 916	46 911	47 082	25 172	4 383
Hüttenkokereien	"	...	43 986	45 523	41 477	41 844
Sonstige Kokereien	"	...	6 692	6 393	5 422	5 238
dav. Pennsylvania	"	...	12 479	12 833	12 497	13 027
Ohio	"	...	8 020	7 041	6 082	6 219
Indiana	"	...	6 253	7 279	6 955	6 375
Übrige Gebiete	"	...	23 926	24 163	21 377	21 461
Kapazität der Hütten-Kokereien ²⁾	1000 t	...	65 598
Braunkohlenförderung	1000 t	2 720	2 384	2 491	2 652	2 772
Stand der Hochofen insges. ²⁾	Anzahl	236	283	260	259	247
davon: für Roheisenerzeugung	"	...	250	245	247	239
für Ferro-Legierungen	"	...	13	15	12	8
darunter: in Betrieb	"	116	229	114	172	138
Jahreskapazität der Hochofen²⁾											
Koks-Hochofen: Roheisen	1000 t	50 457
Ferro-Leg.	"	982
Holz.- " : Roheisen	"	93
zusammen	1000 t	51 512	87 561
Roheisenerzeugung											
davon: Stahleisen (basic)	1000 t	13 095	47 277	52 854	52 752	53 348
Bessemer Roheisen	"	2 951	2 772	3 088	2 360	2 561
Gießerei-Roheisen	"	1 596	1 707	1 331	1 236	1 296
Roheisen für Temperguß	"	1 019	2 257	2 425	1 908	1 954
Phosphorarmes Roheisen	"	152	340	351	160	159
Sonstiges Roheisen	"	32	254	262	217	231
HO-Ferro-Mn u. Spiegeleis.	"	373	410	552	502	516	151	17	37	51	49
HO-Ferro-Silizium	"	...	166	210	101	74
Roheisen u. HO-Ferro-Leg. insges.	1000 t	19 219	55 183	61 072	59 235	60 138	35 066	6 313	5 471	4 839	4 743
Sonstige Ferro-Legierungen	1000 t	251	1 224	1 131	1 152	1 183
dav.: Ferro-Silizium	"	...	419	412	384	421
Roheisenversand an Stahlwerke	1000 t	...	982	867	1 004	583
Roheisenversand an sonstige	"	...	3 915	2 766	2 523	2 326
Roheisenerzeugung ²⁾											
in Pennsylvania	1000 t	4 914	14 062	15 460	14 196	14 725	8 728	1 643	1 368	1 184	1 119
Ohio	"	4 278	10 609	10 848	10 059	10 601	6 314	1 169	997	849	836
Indiana	"	9652	5 965	7 624	8 053	7 962	4 866	840	738	609	628
Sonstigen Gebieten	"	...	24 547	27 140	26 927	26 850	15 153	2 661	2 368	2 197	2 100

¹⁾ Aufgliederung und Monatszahlen einschl. Lignit (1962 MD = 231 000 t). ²⁾ 31. Dez. jeden Jahres.³⁾ 1938. ohne Hochofen-Ferrolegierungen.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

35. USA

	Maß- einheit	1938	1959	1960	1961	1962	Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Verbrauch i. d. Roheisenerzeugung											
Eisenerze im Hochofen	1000 t	32 825	51 219	46 943	40 127	39 085
Eisenerze in Sinteranlagen	"		36 787	51 871	52 244	58 949
Eisenerze insges. je t Roheisen ¹⁾	t	1,731	1,596	1,618	1,559	1,597
Schrott ²⁾	1000 t		2 182	2 521	2 511	2 822
je t Roheisen	t	0,034	0,039	0,041	0,042	0,044
Walzunder, Schlacken usw.	1000 t	2 724	5 872	5 750	5 439	5 588
Kalkstein	"	6 537	14 867	14 804	12 634	11 918
Koks	"	17 315	44 463	47 115	43 259	42 780
je t Roheisen	t	0,901	0,808	0,771	0,730	0,711
Roheisenversorgung											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	.	3 395	2 421	3 315	3 031
Erzeugung ³⁾	"	.	54 773	60 520	58 733	59 622
Zukauf	"	.	888	621	434	337
zusammen	1000 t	.	59 056	63 562	62 482	62 990
Verbrauch	1000 t	.	51 100	55 917	55 862	57 086
Verkauf	"	.	5 403	4 194	3 656	3 052
Sonstige Abgänge	"	.	65	94	13	30
zusammen	1000 t	.	56 568	60 205	59 531	60 168
Bestände am JE bzw. ME	"	.	2 488	3 357	2 951	2 823
Anzahl der Stahlwerke⁴⁾	Anzahl	.	149
Jahreskapazität der Stahlwerke⁴⁾											
Oxygen-Stahl	1000 t	.	3 772
SM-Stahl, basisch	"	65 076	14 185
sauer	"	1 112	685
Bessemer-Stahl	"	6 476	3 081
Elektro- u. Tiegel-Stahl	"	1 565	12 969
insgesamt	1000 t	74 234	134 781
darunter: Stahlguß ⁵⁾	"
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	28 664	84 610	89 870	88 748	89 037	53 661	9 390	7 839	7 048	7 113
Stahlguß ⁵⁾	"	141	163	197	169	164	84	13	11	11	11
insgesamt	1000 t	28 805	84 773	90 067	88 917	89 201	53 744	9 403	7 850	7 059	7 129
- % der Kapazität	%	39,8	63,3	66,8
dav. in Pennsylvania	1000 t	7 676	21 298	21 577	20 319	20 822	12 467	2 291	1 784	1 677	1 629
Ohio	"	6 714	16 025	15 626	14 980	15 285	9 576	1 699	1 343	1 128	1 187
Indiana	"	3 604	10 525	12 551	12 710	12 757	7 650	1 294	1 112	951	973
Illinois	"	2 224	7 404	7 466	7 616	7 834	4 512	788	646	583	605
Übrige Gebiete	"	8 586	20 521	32 850	33 292	32 508	19 539	3 331	2 965	2 720	2 730
davon: Oxygen-Stahl	1000 t	.	1 691	3 036	3 599	5 037	3 748	637	623	594	649
SM-Stahl	"	26 381	74 089	78 351	76 659	75 258	44 228	7 801	6 372	5 655	5 647
Bess.-Stahl	"	1 910	1 252	1 079	799	730	517	108	85	61	61
Elektro- u. Tiegel-Stahl	"	513	7 741	7 601	7 860	8 176	5 258	857	771	749	771
dar.: legiert u. rostfrei	1000 t	1 500	8 081	7 636	7 870	8 315	5 134	864	738	701	691
dav.: legierte Stahlblöcke											
Nickel	1000 t	.	42	46	39	40
Molybdän	"	.	544	550	485	532
Mangan	"	.	190	202	154	175
Mangan-Molybdän	"	.	299	300	280	236
Chrom	"	.	1 352	1 094	1 085	1 164
Chrom-Vanadium	"	.	51	63	56	56
Nickel-Chrom	"	.	72	64	102	90
Chrom-Molybdän	"	.	763	761	906	986
Nickel-Molybdän	"	.	360	274	292	340
Nickel-Chrom-Molybdän	"	.	1 160	1 045	1 056	1 110
Silizium-Mangan	"	.	71	94	99	122
Sonstiger leg. Stahl	"	.	2 108	2 189	2 242	2 435
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	.	1 024	908	1 030	983
zusammen	1000 t	1 458	8 036	7 580	7 828	8 270	5 107	860	735	697	688
leg. Stahlguß	"	43	45	58	42	45	26,7	4,2	3,3	4,3	3,4

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

35. USA

	Maß- einheit	1958	1959	1960	1961	1962	Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Verbrauch der Stahlwerke											
Rohelsen für SM-Stahl	1000 t	.	46 200	49 929	49 386	49 241
" " Bessemer-Stahl	"	.	1 324	1 154	867	796
" " Oxygen-Stahl	"	.	1 409	2 615	3 163	4 425
" " Elektro-Stahl	"	.	321	283	210	151
insgesamt	1 000 t	.	49 254	53 981	53 626	54 613
je t Rohstahl	t	.	0,581	0,599	0,603	0,612
Schrott für SM-Stahl	1000 t	.	33 787	34 966	33 599	32 620
" " Bessemer-Stahl	"	.	112	80	47	47
" " Oxygen-Stahl	"	.	516	871	965	1 385
" " Elektro-Stahl	"	.	7 176	6 951	7 108	7 603
insgesamt	1 000 t	15 607	41 591	42 868	41 719	41 655
je t Rohstahl	t	.	0,491	0,476	0,469	0,467
Flußpat	1000 t	.	183	190	187	192
Kalkstein	"	.	4 522	4 868	4 350	4 310
Kalk	"	.	1 214	1 270	1 291	1 355
Sonstige Flußmittel	"	.	223	420	460	478
Legierungsmetalle(Metallgewicht)											
Chrom	t	.	150 772	133 477	139 727	135 968
Cobalt	"	.	748	691	826	821
Mangan	"	.	56 631	60 446	58 124	61 389
Molybdän	"	.	10 293	10 291	10 784	11 233
Nickel	"	.	45 399	41 405	46 581	44 109
Titanium	"	.	1 897	1 537	1 700	1 835
Wolfram	"	.	1 372	1 102	1 029	1 270
Vanadium	"	.	1 394	1 327	1 360	1 538
Zirkonium	"	.	527	508	537	465
Walzstahlfertigerzeugung insges.¹⁾											
dav. in Pennsylvania	1000 t	21 381	65 187	69 351	66 598	68 093
Ohio	"	5 972	15 089	15 472	14 361	15 280
Indiana	"	4 717	12 149	12 282	11 200	11 977
Illinois	"	2 644	8 476	9 801	9 652	9 585
übrigen Gebieten	"	1 382	5 766	5 693	5 956	6 147
davon:	1000 t	6 666	23 707	26 103	25 429	25 104
Schienen	"	633	572	645	423	494	269	51	36	41	39
Schwellen, Laschen usw.	"	202	188	157	100	121	119	21	11	14	14
Formstahl, schwer	"	1 500	3 815	4 613	4 033	4 060	2 248	397	371	379	346
" leicht	"	389	955	943	972	818	3 881	661	536	493	451
Stabstahl	"	2 365	7 030	7 032	6 331	7 128	3 881	661	536	493	451
Betonstahl	"	796	2 008	2 139	2 399	2 160	1 107	233	254	244	236
Spundwandstahl	"	113	230	259	275	253	191	37	38	35	32
Walzdraht	"	2 142	4 199	3 869	4 006	4 024	569	94	67	65	67
Halbzeug für Rohre	"	1 342	3 460	3 217	3 356	3 225
Bandstahl, warmgew.	"	1 149	1 709	1 415	1 355	1 340	773	138	120	96	99
Röhrenstreifen	"	1 273	3 377	2 897	3 012	2 768
Warmbreitband (Coils)	"
zum Auswalzen	"	1 270	5 793	7 219	7 175	6 281
Breitflachstahl	"	828	748	548	548	661
Grobblech (plates)	"	1 742	5 548	6 010	5 714	5 813	3 277	592	577	526	532
Mittel- u. Feinblech (sheets)	"	5975	24 340	27 048	25 763	27 548	4 681	845	678	564	542
Knüppel f. Schmiedezw.	"	270	838	841	696	880
Radreifen, Radscheiben	"	59	211	217	164	210	161	30	29	27	28
Halbzeug f. Export	"	112	1	1	111	148
Sonst. warmgew. Erzeugn.	"	48	83	83	159	160
Weiterverarbeitung											
Kaltgewalzte Stäbe ²⁾	1000 t	337	1 529	1 501	1 253	1 413	670	117	88	88	82
" Bandstahl	"	413	1 654	1 559	1 681	1 789	708	125	89	93	90
Gezogener Draht	"	1 779	3 291	2 960	3 024	3 063	1 234	217	184	181	181
Stacheldraht	"	130	41	44	71	78	67	10	8	7	5
Drahtnagel	"	437	354	323	294	273	151	28	24	27	24
Drahtgewebe	"	184	133	104	126	114	70	10	6	8	8
Nahtlose Rohre	"	1 158	2 711	2 529	2 657	2 614
Geschweißte Rohre	"	938	1 928	1 851	1 718	1 641	3 299	657	634	572	516
Elektr. geschweißte Rohre	"	244	2 767	2 550	3 327	2 144
Kaltgewalztes Blech	"	1 693	13 048	14 950	13 390	14 000	7 417	1 320	1 100	902	814
Verzinktes Blech	"	1 068	2 523	2 814	3 221	3 253	1 799	329	334	346	311
Sonstiges überzog. Blech	"	190	173	171	139	171	190	36	32	24	24
Weißblech	"	1 453	4 127	5 333	5 090	4 867	2 802	472	448	454	337
Elektroblech u. -streifen	"	.	547	507	623	522	273	49	39	35	30
Schmiedestücke ³⁾	"	258	370	393	376	460

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.

35. USA

	Maß- einheit	1938	1959	1960	1961	1962	Jan.- März	April	Mat	Juni	Juli
Verbrauch von Nichtfermetallen											
insgesamt											
Kupfer	1000 t	.	21,0	23,0	19,1	17,4
Blei	"	.	11,6	11,0	10,0	11,2
Zinn	"	.	24,8	32,3	32,4	31,4
Zink	"	.	198,2	218,5	258,1	251,8
dar. für Überzüge											
Kupfer	1000 t	.	14,3	16,0	13,2	12,0
Blei	"	.	4,1	2,8	3,0	3,3
Zinn	"	.	24,7	32,2	32,3	31,8
Zink	"	.	198,0	218,3	257,4	251,4
Schrottversorgung											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	.	7 366	7 550	6 988	6 716
Anfall	1000 t	.	27 652	30 218	29 542	30 925
Zukauf	"	.	18 076	16 486	16 230	15 242
Aufkommen zusammen	1000 t	.	45 728	46 704	45 771	46 166
Verbrauch											
in Stahlwerken	1000 t	15 607	41 591	42 868	41 719	41 655
Kupföfen	"	.	949	1 019	1 106	1 207
Puddelöfen	"	.	27	37	27	29
Hochöfen	"	650	2 821	3 205	3 088	3 221
Sonstige	"	.	157	141	190	295
zusammen	1000 t	.	45 546	47 270	46 125	46 408
Best. am Jahres- bzw. Monatsende	"	.	7 548	6 985	6 634	6 474
Brennstoff- u. Energieverbrauch											
Kohle											
für Kokserzeugung	1000 t	.	62 611	64 745	58 993	59 869
Gaserzeugung	"	.	49	30	24	6
Dampferzeugung	"	.	5 539	6 057	6 066	5 859
sonstige Zwecke	"	.	598	569	473	481
insgesamt	1000 t	.	68 797	71 401	65 557	66 214
Koks											
in Hochöfen	1000 t	.	44 463	47 115	42 430	41 952
Gießereien	"	.	104	88	29	27
für sonstige Zwecke	"	.	326	392	397	408
insgesamt	1000 t	.	44 894	47 595	42 856	42 388
Heizöl											
in Schmelzöfen	1000 t	.	4 151	3 909	3 645	3 247
Wärme- u. Glühöfen	"	.	1 525	1 369	1 244	1 243
für sonstige Zwecke	"	.	696	961	775	717
insgesamt	1000 t	.	6 371	6 238	5 664	5 208
Erdgas											
in Schmelzöfen	Mill. cbm	.	1 797	2 051	2 793	3 183
Wärme- u. Glühöfen	"	.	5 216	5 855	6 579	6 362
für sonstige Zwecke	"	.	1 964	2 314	2 603	2 760
insgesamt	Mill. cbm	.	8 979	10 220	11 975	12 305
Koksöfengas											
in Schmelzöfen	cbm	.	2 047	2 319	1 936	1 918
Wärme- u. Glühöfen	"	.	14 188	17 722	9 196	7 952
für sonstige Zwecke	"	.	5 009	5 439	8 908	9 684
insgesamt	Mill. cbm	.	21 245	25 479	20 040	19 554
Strom											
aus Eigenerzeugung	Mill. kWh	.	10 005	11 471	11 050	9 926
Fremdbezug	"	.	17 050	18 810	19 429	21 229
insgesamt	Mill. kWh	.	27 055	30 281	30 479	31 155
Beschäftigte i. d. Eisen sch. Ind.¹⁾											
Arbeiter i. HO., Stahl- u. Walzw.	Anzahl	529 364	515 057	571 552	523 305	520 538
Angestellte	"	.	399 738	449 889	405 924	402 662
Durchschn. wöchentl. Arbeits- zeit je Arbeiter ²⁾	Std.	.	36,9	35,7	36,6	36,6
Durchschn. Stundenverdienst je Arbeiter ³⁾	Cents	91,4	341,7	334,9	350,1	362,2
Löhne u. Gehälter insgesamt ⁴⁾	Mill. \$	730	3 672	3 890	3 797	3 904
Stromerzeugung	Mrd. kWh	142,0	794,5	840,5	878,5	943,1	245,2	78,2	81,8	83,7	88,7
Gaserzeugung ⁵⁾	Mill. cbm	10 692	8 472	8 358	7 921
Erdölgewinnung	Mill. t	164 107	347,9	343,0	354,4	361,7	91,0	30,8	31,7	30,7	...
Wohnbevölkerung JM	1000	129 969	177 830	180 676	183 742	186 591
Arbeitslose	1000	10 390	3 813	3 931	4 806	4 008	4 697	4 068	4 066	4 846	4 322

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

35. USA
Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1933	1938	1939	1940	1941	1942	1943				
							Jan.- März	März	April	Mai	Juni
Eisenerze	2 156	28 279	36 195	35 146	26 225	34 301
Manganerze	522	1 632	1 704	1 991	1 910	1 955
Steinkohle	496	282	340	236	149	210
Koks	123	110	112	113	115	129
Schrott ¹⁾	25	304	281	165	246	240
Roheisen	34	190	637	300	342	452	42	11	41	32	84
Eisenschwamm		5,5	7,8	4,4	4,0	5,2
Ferromangan (Mn-Inhalt)	40	45	64	84	154	87	12	7	14	4	11
Spiegeleisen (Mn-Inhalt)		—	—	—	—	—
Ferrosilizium (Si-Inhalt)		2,2	5,1	4,5	2,1	2,3
Ferrochrom (Cr-Inhalt)		17	58	31	17	2,3
Sonstige Ferrolegierungen		1,5	4,2	0,8	0,8	2,9
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	0,9	16	83	62	162	155	4	1	1	33	24
Eisenbahnoberbaustoffe	3,7	4,4	8,0	7,9	13	9,8	1	1	2	1	1
Formst., Steghöhe 3" u. mehr	40	133	450	280	258	332	125	50	66	74	65
Formstahl, unt. 3" Steghöhe		86	245	172	190	235
Spundwandstahl	22	4,0	9,3	7,6	8,0	7,6	3	1	1	0	0
Stabstahl, unlegiert		71	177	102	94	103	27	12	12	16	14
Stabstahl, legiert	22	1,4	13,0	11	6,4	8,3
Hohle Bohrstäbe u. Bohrstahl		0,6	1,5	1,7	1,4	2,3
Betonstahl	429	773	468	529	551	99	39	45	53	46	46
Bandstahl warm- u. kaltgew.	2,7	23	55	56	54	84
Röhrenstreifen	—	0,2	0,1	0,7	0,5	3,5
Walzdraht	5,4	164	406	370	409	585	130	57	57	77	68
Blech (plates)	5,5	18	264	193	34	136	135	52	49	58	62
Blech (sheets)		22	190	253	53	158					
warm- und kaltgewalzt											
Weiß- u. Mattblech (einschl.)	0,1	0,2	61	36	17	51	26	17	14	12	8
Schwarzblech z. Verzinnen		0,3	104	86	49	107	32	14	14	18	19
Verzinktes Blech		13	45	55	22	57
Stahlrohre nahtl.		168	457	381	451	535
Stahlrohre geschw.		—	0,1	0,7	1,5	7,2	1,0
Radreifen, -achsen usw.	1,7	121	215	187	156	220
Rund- und Stahldraht	3,6	36	72	47	54	66
Verz. Maschendraht	13	54	71	48	75	60
Stacheldraht	7,7	179	277	210	222	246
Drahtnägcl
Formstahl, bearbeitet		50	83	89	45	48
Verpackungsbandisen		15	28	21	17	22
Drahtseile u. Leitungsdraht		15	38	33	31	35
Gußrohre u. Verbindungsst.	1,6	11	21	23	22	35
Gesenklöcke und Rohlinge		0,3	1,2	2,0	1,0	1,9
Guß- u. Schmiedestücke	4,3	4,7	16	14	6,3	14
Fenster- u. Rahmen-Stahl		2,9	3,3	1,5	1,0	1,0
Bolzen, Schrauben, Nieten	0,2	26	49	44	40	62
Sonstige Erzeugnisse zus.		3,7	9,5	7,0	8,2	9,4

Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung

	Einheit	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963 I. H.-J.
Gesamt-Einfuhr (cif)	Mill. \$	2 180,2	12 803	13 381	13 340	15 476	15 071	14 702	16 334	8 182
Gesamt-Ausfuhr (fob)	Mill. \$	3 064,3	18 952	20 694	17 738	17 459	20 383	20 755	21 374	11 193

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

Quelle: American Iron and Steel Institute.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

35. USA

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Ausfuhr	1933	1959	1960	1961	1962	1963					
						Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni
Eisenerze	602	3 020	5 320	4 995	5 993	82	113	105	180	856	...
Manganerze	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	11 248	33 772	33 104	31 728	34 847	—	—	—	—	—	—
Koks	441	418	318	404	386	—	—	—	—	—	—
Schrott ¹⁾	3 052	4 399	6 522	8 814	4 640	118	504	378	408	503	...
Roheisen	440	9,5	101	377	140	9,6	51,4	3,4	11,7	11,3	2
Ferrolegerungen	2	62	67	79	24	0,4	2,4	0,9	1,6	2,1	...
Roheisen u. Ferroleg. zus.	442	71	168	449	164	10,0	53,8	4,3	13,3	13,4	...
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	170	13	68	125	229	2,3	10,6	1,2	18,6	35,5	25
Schienen	95	49	96	83	87	0,6	9,6	1,9	5,7	1,4	—
Laschen, Unterlagspl. usw.	123	17	19	11	12	0,3	1,1	18,5	1,3	16,0	—
Formstahl	123	205	258	190	133	5,6	11,8	9,4	14,1	16,4	9
Spundwandstahl	123	13	10	12	12	—	—	—	—	—	—
Stabstahl, warmgew., unleg.	36	36	40	47	48	9,0	8,4	6,9	8,9	12,0	10
Stabstahl, warmgew., legiert	5,1	11	8,6	14	—	—	—	—	—	—	—
Stabstahl, kaltgew., legiert und unlegiert	154	6,7	11	12	10	—	—	—	—	—	—
Betonstahl	12	14	14	14	20	—	—	—	—	—	—
Werkzeugstahl usw.	23	0,8	1,2	1,5	1,5	—	—	—	—	—	—
Walzdraht	23	3,8	9,3	4,9	15	0,1	0,9	1,2	3,8	3,5	3
Bandstahl, warmgewalzt	64	20	25	32	29	2,6	3,6	5,1	1,0	2,2	1
Bandstahl, kaltgewalzt	64	16	37	32	30	1,8	3,1	3,8	3,1	2,4	—
Röhrenstreifen	61	14	40	38	10	—	—	1,5	0,5	—	—
Blech (plates), unbearbeitet	444	59	83	88	109	2,8	12,3	13,5	14,0	8,8	7
Blech (sheets), warmgew.	444	58	217	81	111	—	—	—	—	—	—
Blech (sheets), kaltgew.	444	192	793	242	186	7,5	32,6	30,5	33,6	39,2	23
Elektroblech und -band	444	40	58	41	49	—	—	—	—	—	—
Schwarzblech (black plate)	180	68	88	50	36	0,3	3,7	3,8	2,2	3,1	4
Weißblech u. Mattblech	180	349	534	386	322	5,6	27,3	33,6	30,2	26,7	31
Sonst. überzogenes Blech	83	69	81	86	140	3,5	8,3	6,7	13,5	16,6	7
Nahtlose Rohre	116	115	95	104	100	—	—	—	—	—	—
Geschweißte Rohre	116	89	36	27	22	5,9	15,6	19,2	23,7	18,2	—
Sonst. Rohre u. Rohrleitg.	21	38	46	61	52	—	—	—	—	—	—
Radreifen, -achsen usw.	21	20	10	11	12	0,3	1,3	0,9	0,3	1,0	—
Draht, nicht überzogen	24	12	13	8,9	15	0,7	2,0	6,1	4,3	5,6	—
Verz. u. sonst. überzog. Draht	67	7,1	7,6	9,1	11	—	—	—	—	—	—
Stacheldraht	67	0,6	0,5	0,9	12	—	—	—	—	—	—
Gitterdraht	67	1,2	1,2	1,5	1,8	—	—	—	—	—	—
Drahtnägeln u. Drahterzeugn.	67	2,8	4,2	3,1	3,7	—	—	—	—	—	—
Blech, bearbeitet (plates)	—	28	7,2	6,9	15	0,2	1,1	1,7	1,9	0,3	—
Formstahl	—	52	42	54	53	1,6	9,2	14,3	11,2	5,3	—
Fenster- u. Rahmen-Stahl	5,9	0,7	0,6	0,7	0,8	—	—	—	—	—	—
Schienen, alt	—	7,0	2,8	2,5	5,9	—	—	—	—	—	—
Herzstücke, Weichen usw.	2	3,6	6,9	4,2	9,5	—	—	—	—	—	—
Bolzen, Muttern, Nieten usw.	8,2	14	13	13	14	—	—	—	—	—	—
Schweißdraht, Drahtseile und sonst. Drahterzeugnisse	—	29	26	25	40	—	—	—	—	—	—
Behälter, Kannen usw., auch verzinkt u. verzinkt	—	64	50	48	44	—	—	—	—	—	—
Gußrohre u. Verb.-St.	32	29	24	22	30	5,1	6,2	8,6	12,2	13,0	—
Eisenguß	—	20	27	30	22	—	—	—	—	—	—
Stahlguß	17	17	12	8,7	8,5	0,5	0,6	0,4	0,5	1,6	—
Schmiedestücke	—	26	29	23	16	0,9	1,1	1,6	1,0	0,5	—
Sonst. Erzeugnisse	—	41	35	30	89	10,6	7,1	10,7	8,9	10,7	—

¹⁾ Einschl. Weißblechschrott

Quelle: American Iron and Steel Institute.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

36. Aegypten

Bevölkerung: 27 303 000 (Mitte 1962)

Fläche: ca. 1 000 000 qkm¹⁾

Einwohner je qkm: 27

	Maßeinheit	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Eisenerzförderung	1000 t	—	38	132	254	173	90	240	250	250
Manganerzförderung Mn	"	44	57	52	24	42	51	54
Steinkohlenförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kokszerzeugung (Gaskoks)	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	"	—	—	—	—	—	100	100	150	150
Walzstahlerzeugung	"	—	—	—	—	—	—	68	138	...
Sichtbar. Stahlverbrauch	1000 t	191	408	231	218	243	217	326	373	...
" " je Einw.	kg	12	18	10	9	10	8,6	12,5	14	...
Erdölgewinnung	1000 t	226	1819	1756	2 362	3 185	3 155	3 819	3 768	4 525
Stromerzeugung	Mill. kWh	—	1 422	1 645	1 706	1 905	2 125	2 639	3 722	...
Gaserzeugung (Gasw.)	Mill. cbm	—	20,0	18,2	17,9	11,3	9,0	8,0	7,0	...
Index der Großh.-Preise	1958 = 100	—	—	93	101	100	100	100	102	101
" " Lebenshaltung ²⁾	"	—	—	96	100	100	100	101	101	98
Handelsflotte	1000 BRT	98	131	128	127	129	156	173	201	...
Bevölkerung J-M	1000	16 295	23 083	23 643	24 179	24 753	25 327	25 875	26 578	27 303
Notenumlauf J-E ³⁾	Mill. £ E	25	348	401	415	391	414	424	458	447
Währungskurse	1 £ E =	501,5	286,2	283,8	283,8	283,8	283,8	283,8	283,8	*) 229,99
	US-Cts.									

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr								Ausfuhr	
	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961		
Eisen- und Manganerze	—	—	—	—	—	—	—	...	Angaben über die Ausfuhr liegen nicht vor	
Steinkohlen	1 474	102	65	120	76,1	43,6	45,4	...		
Koks	17	9	13	67	206,2	44,6	129,8	...		
Briketts	58	—	—	—	—	—	—	...		
Eisen- und Stahlschrott	—	2,6	2,4	3,4	4,1	7,9	7,8	8,1		
Roheisen und Ferroleg.	4,8	4,9	8,8	10,1	19,9	17,4	22,0	43,0		
Eisen- und Stahlerzeugn.	—	—	—	—	—	—	—	—		
Stahlhalzeug	0,2	2,2	0,5	0,2	5,1	1,8	3,2	6,4		
Eisenbahnbaustoffe	17	27	14,6	18,6	17,5	17,4	6,2	38,1		
Form- und Stabstahl	75	112	111,2	38,2	40,5	43,3	55,8	64,8		
Bandstahl	13	6,8	7,7	8,5	7,4	5,5	8,5	7,6		
Walzdraht	0,0	0,4	0,2	0,5	1,6	3,7	6,3	—		
Blech	25	22	23,2	28,5	20,9	17,9	20,2	26,5		
Weißblech	8,9	7,9	7,7	12,1	11,9	10,6	16,9	14,7		
Verzinktes Blech	4,2	0,4	0,1	—	4,4	2,5	3,5	3,4		
Werkzeugstahl	1,0	1,9	1,8	2,5	2,0	—	—	—		
Draht	2,2	8,0	6,6	7,4	9,2	6,1	8,3	6,4		
Baustahl	10	19	27,0	22,6	14,9	10,1	8,0	—		
Rohre u. Verb.-Stücke aus Stahl od. Temperrg.	3,0	25	27,6	11,1	18,0	23,7	49,1	32,6		
Rohre aus Gußeisen	19	27	30,5	13,2	13,2	4,5	5,3	9,2		
Räder, Achsen usw.	1,1	2,3	2,1	2,6	4,0	2,3	3,6	2,2		
Sonst. Erzeugnisse	0,8	—	—	—	—	—	—	—		

Wert der Gesamtein- und -ausfuhr in Landeswährung und \$⁴⁾

	Maßeinheit	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Gesamt-Einfuhr	Mill. £ E	36,8	182,9	186,1	182,5	230,4	214,4	225,1	230,8	292,5
Gesamt-Ausfuhr	"	29,4	138,4	142,3	171,6	163,8	154,3	191,6	161,2	158,3
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	184	525	534	524	662	616	646	678	840
Gesamt-Ausfuhr	"	147	397	409	493	470	443	550	485	455

¹⁾ Bewohnte und kultivierte Fläche: 34815 qkm, Einwohner je qkm: 749. ²⁾ Kairo. ³⁾ 1938 einschließlich Gut-haben von anderen Banken. ⁴⁾ Ab 1958 ohne Handel mit Syrien. ⁵⁾ Effektiv am 7.5.62

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
37. Südafrikanische Union

Bevölkerung: 16 236 000 (Mitte 1961)

Fläche 1 223 409 qkm

Einwohner je qkm: 13

	Maß- einheit						1963				
		1938	1959	1960	1961	1962	Jan.- Juni	Mai	Juni	Juli	Aug.
Eisenerzförderung	1000 t	506	2 892	3 071	4 056	4 330	2 245	378	422	363	...
Manganerzförderung	"	552	970	1 194	1 423	1 457
Steinkohlenförderung	1000 t	18 608	38 453	38 173	39 565	41 282	21 075	3 745	3 518	3 742	...
Kokszerzeugung	"	163	1 862	1 915	2 010
Stand der Hochofen ¹⁾	Anzahl	3	9	9	9	9
davon in Betrieb	"	3	8	8	9	9
Roheisenerzeugung	1000 t	292	1 703	1 844	2 169	2 248	1 040	181	181	185	195
davon: Stahleisen	"	267	1 539	1 643	1 960	1 959
Sonst. Sorten ²⁾	"	26	164	201	209	289
Ferrolegierungen	1000 t	2	104	150	159	167	118	21	19	16	18
Roheisen u. Ferroleg. aus.	1000 t	294	1 807	1 993	2 328	2 415	1 158	202	200	201	213
Roßblockerzeugung	1000 t	347	1 838	2 065	2 428	2 578	1 308	215	220	236	239
davon: Siem.-Mart.-Stahl	"	347	1 617	1 783	2 146	2 270	1 121	203	205
Bessemerstahl	"	—	221	281	282	308	184	33	34
Elektrostahl	"	—	221	281	282	308	184	33	34
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	222	1 285	1 448	1 572	1 710
Eisenbahnüberbaumstoffe	"	65	109	114	144	154
Träger u. Formstahl	"	32	167	165	176	203
Stab- u. Betonstahl	"	61	260	311	339	381
Walzdraht u. gez. Draht	"	11	109	120	146	82
Röhrenknüppel u.	"	6	34	44	34
Spezialprofilstahl	"	—	49	64	72	105
Bandstahl	"	12	225	238	295	360
Grobblech	"	2	149	188	195	244
Sonst. Blech, n. überz.	"	—	42	46	43	44
Weißblech	"	33	142	157	127	157
Verzinktes Blech ³⁾	"	68	153	114	234
Halbzeug z. Verkauf	1000 t	68	153	114	234
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 933	21 722	23 259	24 553	26 105	13 457	2 415	2 446	2 557	...
Gaserzeugung	Mill. cbm	94	736	819	760
Wohnbevölkerung	1000	10 000	15 405	15 822	16 236
Arbeitslose	1000	5,3	26,6	25,7	30,4	29,2	22,0	22,2	21,5
Währungskurse ⁴⁾	1 Rand = US-Cts	487,4	278,8	279,1	139,8	139,5	139,4	139,4	139,4	139,4	139,2

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1938	1958	1959	1960	1961	1962
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	—	8	164	393	545	673
Manganerze	—	—	—	—	—	—	319	449	474	881	860	757
Steinkohlen	56	899	670	514	959	1 052	1 645
Koks	0,0	20	2,0	1,7	12,9
Schrott	10	5,2	3,9	7,9	5,3	15,4	2,9	0,5	41,9	26,5	11,4	3,6
Roheisen	5,7	0,5	0,4	0,8	0,7	0,7	—	32,0	278,1	212,3	238,9	215,7
Vorblöcke, Knüppel (einschl. Röhrenknüppel)	2,6	1,8	—	—	—	—	0,1	—	32,0	19,8	12,2	31,0
Walzstahlerzeugnisse	69	91,6	28,3	0,7	0,3	1,0	—	0,7	4,0	30,4	17,7	22,9
Schienen	139	38,6	9,2	0,3	0,3	0,9	—	—	—	—	—	—
Form- u. Stabstahl	112	77,5	16,8	29,3	14,2	11,8	0,8	17,6	45,7	36,0	54,4	77,8
Bandstahl u. Röhrenstreif.	2,4	3,1	2,3	2,9	2,6	2,1	—	1,0	0,7	1,0	0,6	0,8
Draht u. Drahterzeugnisse	54	46,4	24,1	39,2	31,3	17,6	0,2	4,5	10,9	10,0	8,3	5,9
Grobblech	34	12,8	0,7	0,8	1,0	0,9	—	6,4	33,6	12,5	23,4	56,7
Feinblech, schwarz u. verz.	36	4,3	3,0	6,4	4,5	6,0	0,2	19,2	93,8	32,8	65,6	130,3
Weiß- u. Mattblech	16	60,9	31,6	75,3	66,6	62,0	—	0,1	0,1	—	0,2	—
Stahlrohre u. Verb. St.	44	15,0	17,9	25,7	13,6	10,4	0,4	22,0	19,6	15,1	14,4	13,6
Gußrohre	18,3	1,9	1,6	1,2	1,2	0,8	—	2,4	2,0	2,3	1,7	2,0
Schrauben, Niete, Bolzen	16	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Werkzeug- u. sonst. Stahl	5,8	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

¹⁾ Stand am Jahresende. ²⁾ Einschl. HO-Ferrolegierungen. ³⁾ Einschl. Weißblech und Schwarzblech. ⁴⁾ Bis 1960
 1 £ = US-Cts. Quelle: Chambre Syndicale, British Iron and Steel Federation.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

38. Australien

Bevölkerung: 10 705 000 (Mitte 1962)

Fläche: 7704 159 qkm

Einwohner je qkm: 14

	Maß- einheit	1938	1953	1959	1960	1961	1962	1963				
		Jahre endend am 31. 5.						Jan.- März	April	Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung ¹⁾ . . .	1000 t	2 287	3 980	4 207	4 425	5 437	5 600
Manganerzförderung ¹⁾ . . .	"	1	56	88	59	85
Steinkohlenförderung ¹⁾ . . .	1000 t	11 867	20 770	20 624	22 933	24 449	24 840	5 430	1 555	2 342	2 079	2 578
Kokserzeugung (Hütten) . . .	"	1 093	2 518	2 456	2 809	3 030	3 100
Braunkohlenförderung ¹⁾ . . .	"	8 734	11 831	13 244	15 207	16 553	17 615	4 177	1 439	1 655	1 773	1 831
Roheisenerzeugung . . .	1000 t	945	2 321	2 331	2 398	3 050	3 433	882	277	295	251	303
Ferrolegerungen . . .	"	778	2 086	2 116	2 414	2 844
davon: Stahleisen . . .	"	167	235	213	283	206
Gießerei-Roheisen . . .	"	1 201	3 121	3 292	3 620	3 856	4 132	1 070	374	384	357	406
Rohtahlerzeugung insges. . .	1000 t	1 186	3 086	3 254	3 576	3 808	4 084	1 058	370	380	353	401
davon: Rohblöcke . . .	"	15	36	38	44	48	48	12	4	4	4	5
Stahlguß . . .	"	1 038	2 532	2 859	3 070	3 244
Walzstahlerzeugung . . .	1000 t	127	178	132	120	123
Blöcke, Knüppel, Brammen . . .	"	771	2 004	2 337	2 574	2 852
Platinen . . .	"	49	112	112	129	136
Fertigerzeugnisse insges. . .	1000 t	178	252	299	329	373
davon: Eisenbahnbaustoffe . . .	"	391	601	659	824	858
Träger u. Formstahl . . .	"	62	677	829	911	1 024
Stabstahl (einschl. Walzdraht) . . .	"	91	320	360	293	342
Bandstahl ¹⁾ . . .	"	—	41	78	89	110
Blech . . .	"	9	16	6	12	9
Weißblech . . .	"	67	382	388	440	411
Achsen, Radreif. usw. . .	1000 t	1	9	9	11	21
Stahlrohre ²⁾ . . .	"	2	299	282	336	307
Schmiedestücke . . .	"	124	25
Gezogener Draht . . .	"	25
Drahtgewebe . . .	"	18
Weldedraht usw. . .	"	14
Drahtnägel . . .	"	11	230	261	330	386
Gußrohre . . .	"	111
Sonst. Fertigerzeugnisse . . .	"	4 353	20 448	22 123	24 492	25 460	27 629	6 749	2 396	2 727	2 791	3 021
Stromerzeugung ¹⁾ . . .	Mill. kWh	593	2 349	2 369	2 512	2 760	2 560	562	215	258	281	319
Gaserzeugung d. Gaswerke . . .	Mill. cbm	7 000	9 842	10 056	10 275	10 508	10 705	40,6	37,1	36,5	38,2	37,1
Erdölgewinnung . . .	1000	26,8	25,4	16,0	44,3	43,9
Wohnbevölkerung . . .	1000	222,90	223,02	222,82	223,11	223,11	222,92	222,37	222,87	222,92	222,87	222,87
Arbeitslose . . .	1000	US-Cts
Währungskurse £ A — . . .	US-Cts	392,90	223,02	222,82	223,11	223,11	222,92	222,37	222,87	222,92	222,87	222,87

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr							
	1937/8	1957/8	1958/9	1960	1960/61	1937/8	1958/9	1959	1960/61	1959	1960	1961	
	Geschäfts-Jahre endend am 30. 6.						1960					Kal.-Jahre	
Eisenerze . . .	272	28,4	25,3	0,0	14,2	
Steinkohle . . .	6	9,5	7,8	7,8	6,7	1028	656	1105	
Koks . . .	16	9,9	6,9	8,9	9,9	37	9,0	76,7	
Sehrott . . .	0,8	0,1	—	—	—	47	174,0	197,7	227,7	184,1	219,5	236,5	
Roheisen . . .	0,3	—	—	—	—	5,9	23,1	66,1	216,7	43,9	93,8	280,4	
Ferrolegerungen . . .	16	14,4	15,7	31,5	54,2	—	—	—	—	
Walzstahlerzeugnisse													
Blöcke, Knüppel, Platinen	0,9	0,3	0,4	7,8	1,0	2,8	0,6	21,8	2,1	13,4	9,8	85,3	
Eisenbahnbaustoffe	—	1,1	0,8	0,2	0,6	—	8,9	7,0	12,7	9,8	9,8	15,9	
Träger und Formstahl	1,3	4,3	19,6	35,1	90,4	9,7	14,3	14,9	6,6	20,7	18,3	13,4	
Stabstahl (einschl. Walzdr.)	12	20,0	27,7	35,8	112,7	41	39,0	66,2	38,6	41,4	53,7	101,2	
Bandstahl	17	15,0	15,1	13,4	37,6	—	1,5	5,5	1,1	4,9	2,4	46,3	
Schwarzblech	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Vorrinktes Blech	17	1,6	4,0	6,5	16,3	1,5	59,5	62,6	72,5	59,7	53,5	79,3	
Verzinktes u. verbleites Blech	93	90,2	73,2	43,2	66,4	—	117,8	4,4	11,4	1,2	6,1	15,9	
Sonstiges Blech	65	15,3	15,7	51,5	306,8	9,7	117,1	51,3	147,5	60,9	43,9	...	
Stahlrohre	16	6,0	4,5	12,0	20,7	—	71,2	68,7	42,6	75,6	50,0	45,1	
Gezogener Draht	5,4	2,8	3,9	8,5	36,9	8,4	24,6	43,7	27,9	28,0	37,8	39,0	
Drahterzeugnisse	0,2	3,7	3,0	3,9	6,3	—	1,0	3,3	1,1	2,4	2,4	—	
Gußrohre	0,7	12,4	11,0	13,6	14,7	—	1,0	2,0	0,3	
Schrauben, Nieten usw.	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	

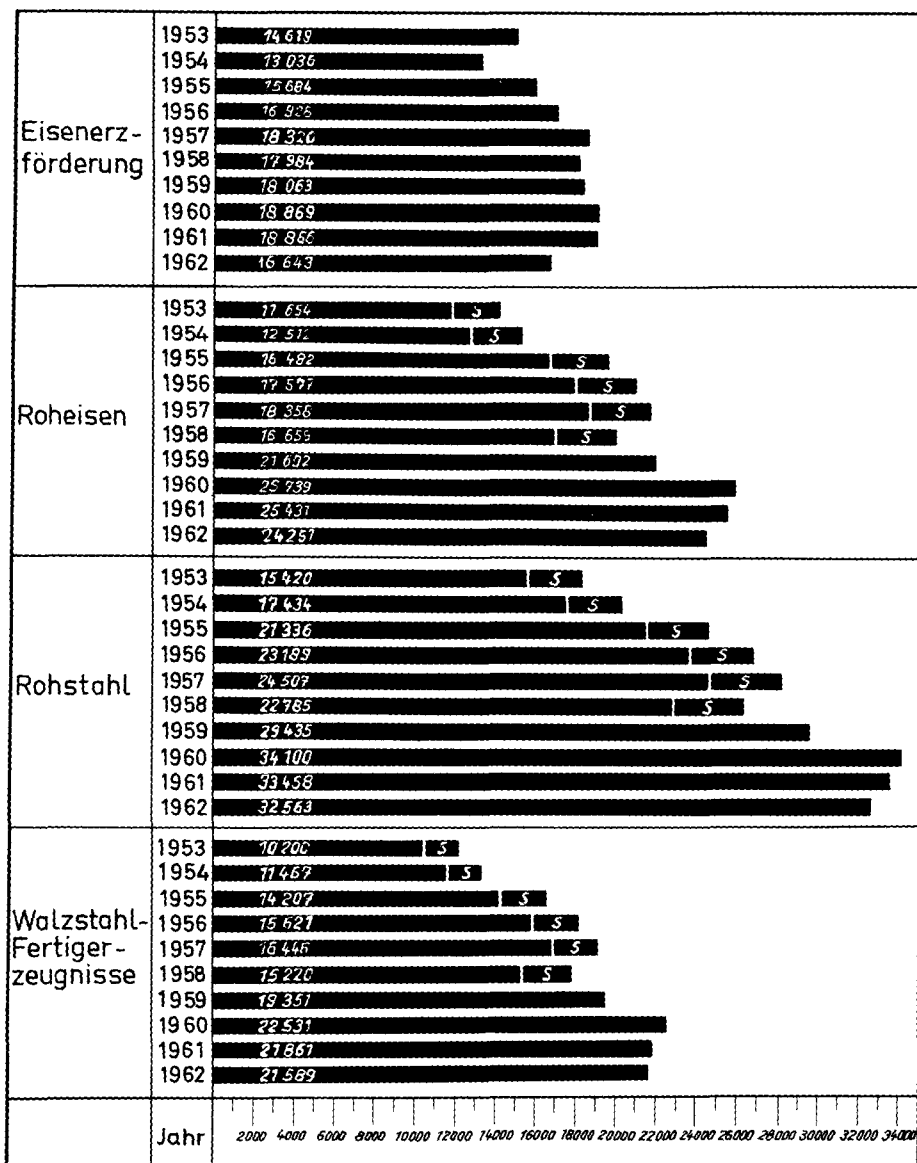
¹⁾ Kalenderjahre. ²⁾ einschl. Warmbreitband ³⁾ Ab 1958 einschl. Gußrohre.

Quellen: British Iron and Steel Federation u. a.

C. Schaubilder

Entwicklung der Erzeugung 1953-1962

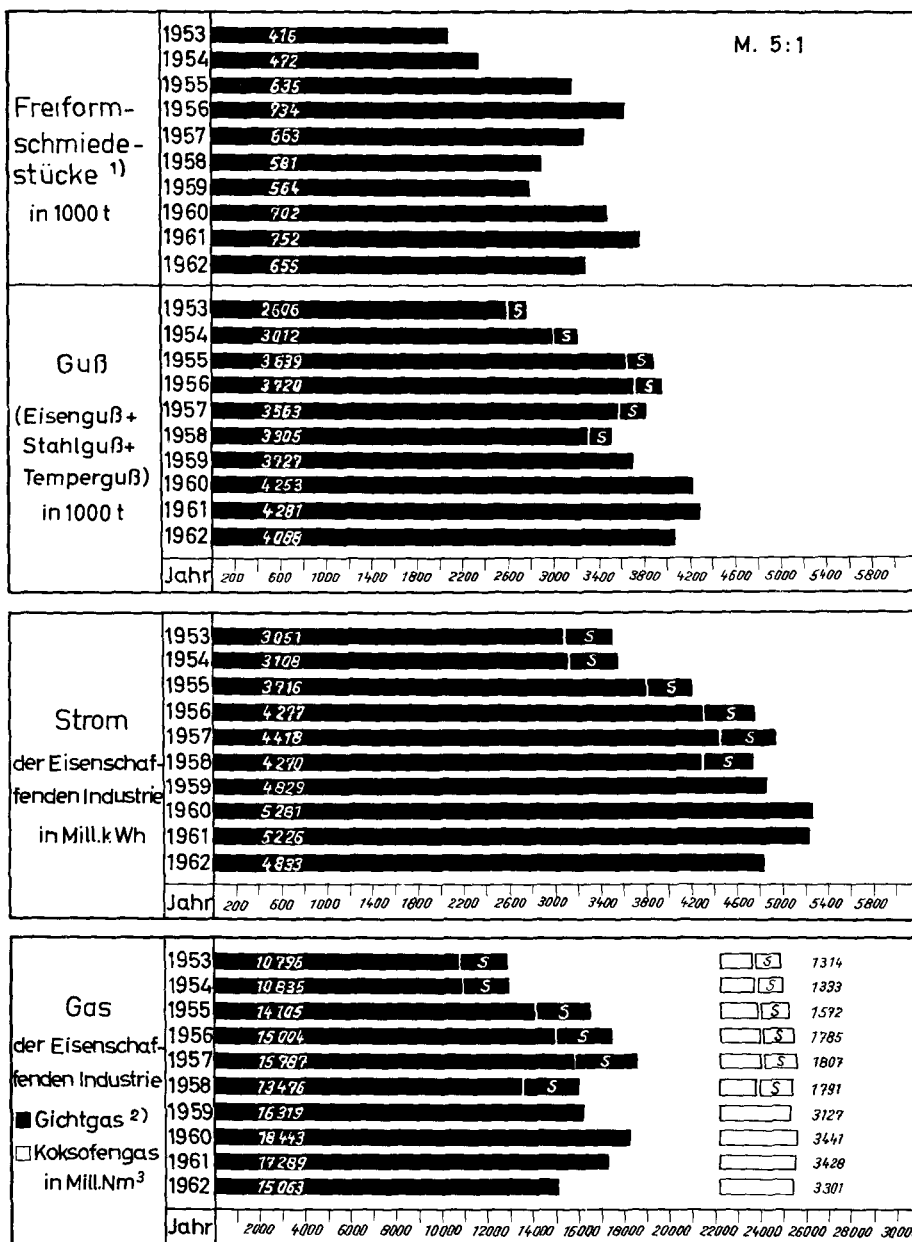
in 1000 t

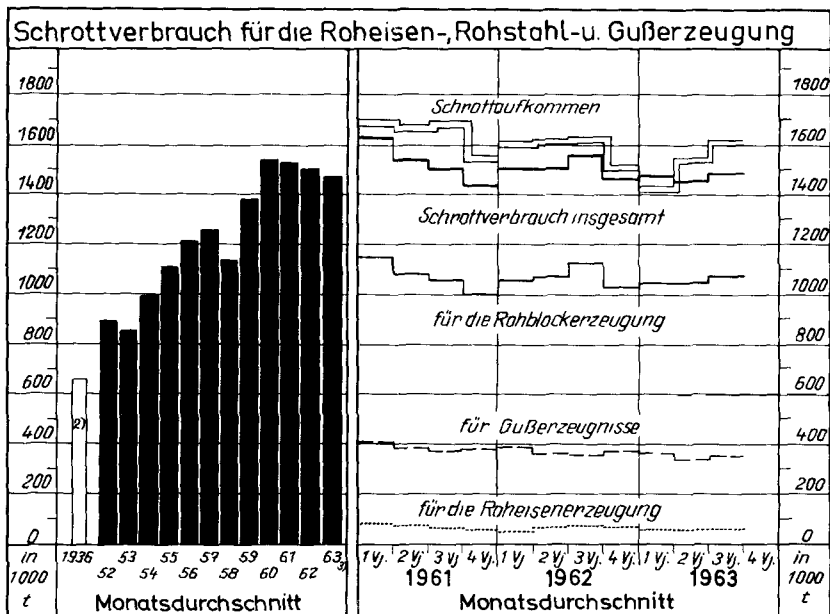
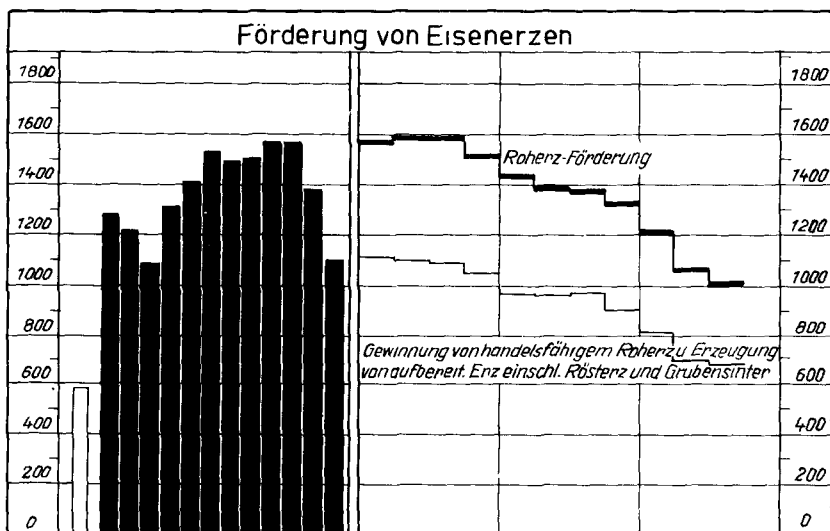


S= Saarland. Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland

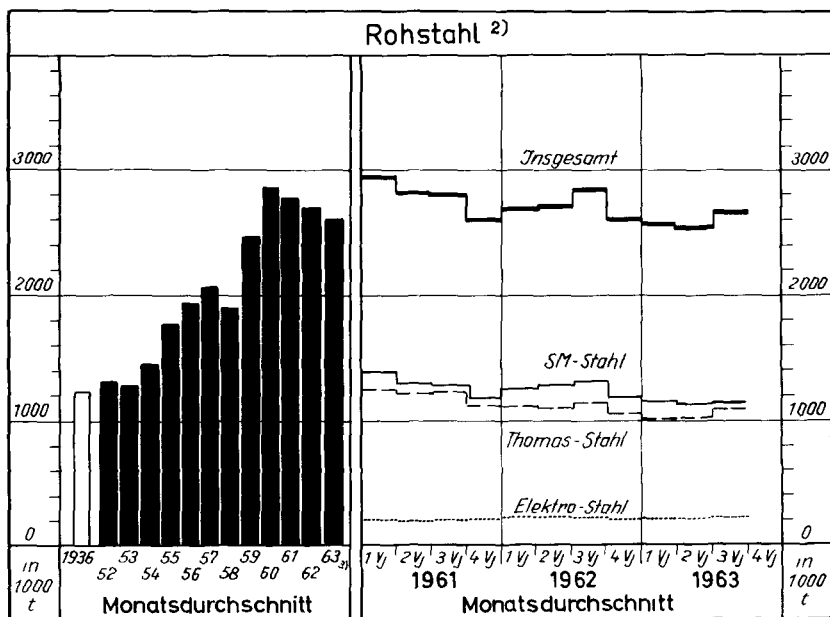
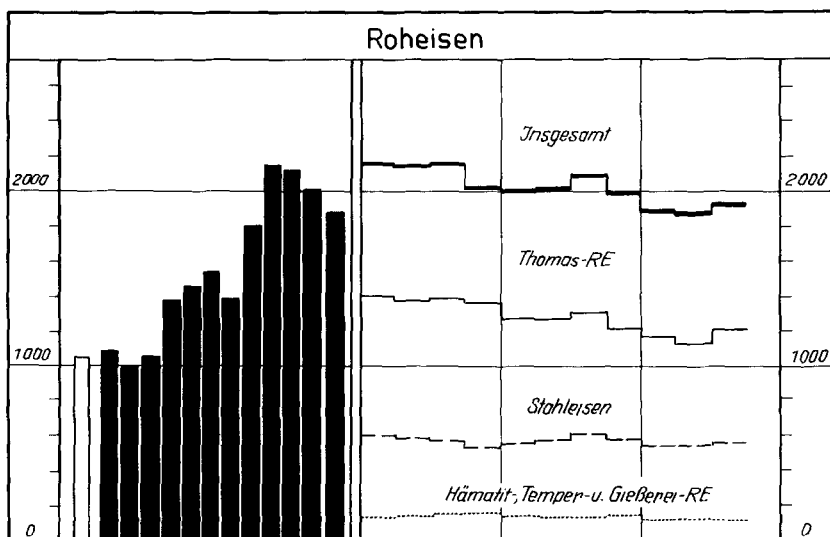
Entwicklung der Erzeugung 1953-1962

in 1000 t





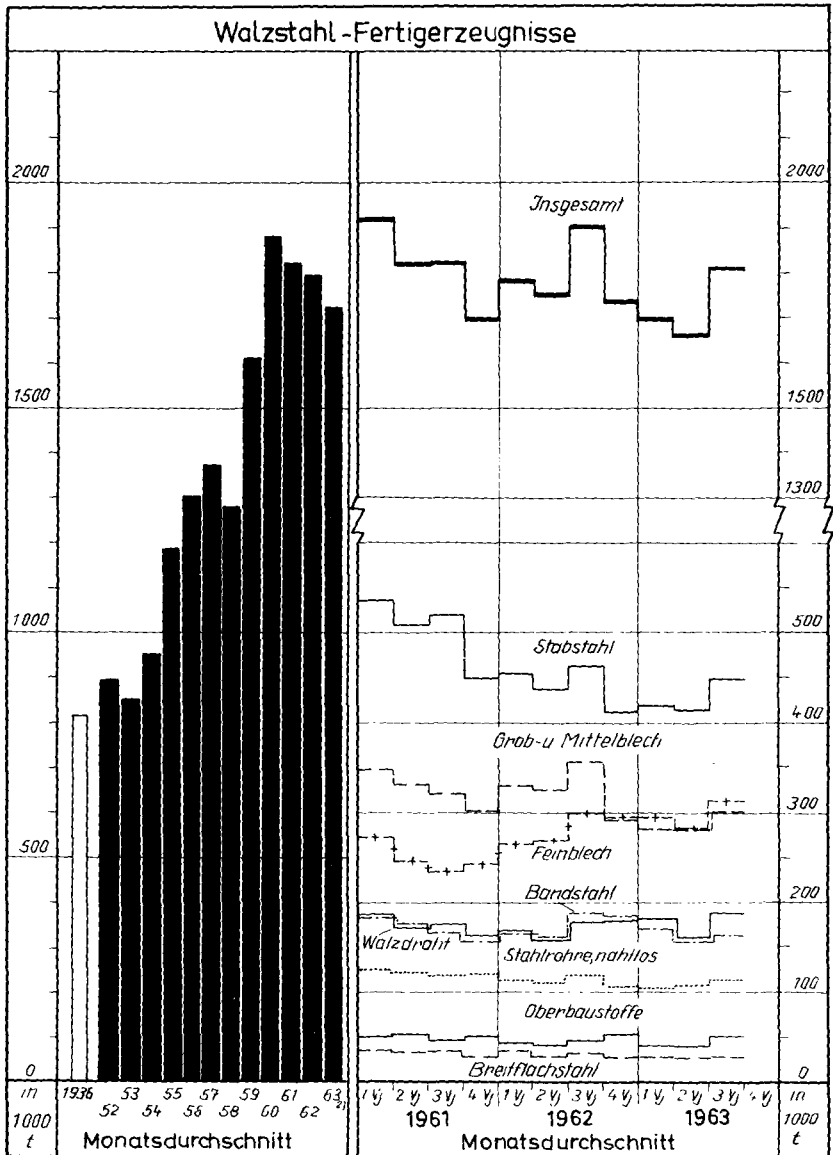
1) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland 2) Geschätzt 3) Jan - Sept



1) Ab 1959 Bundesgebiet erreicht Saarland 2) Rohblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß
3) Jan - September

Erzeugung von Walzstahl¹⁾

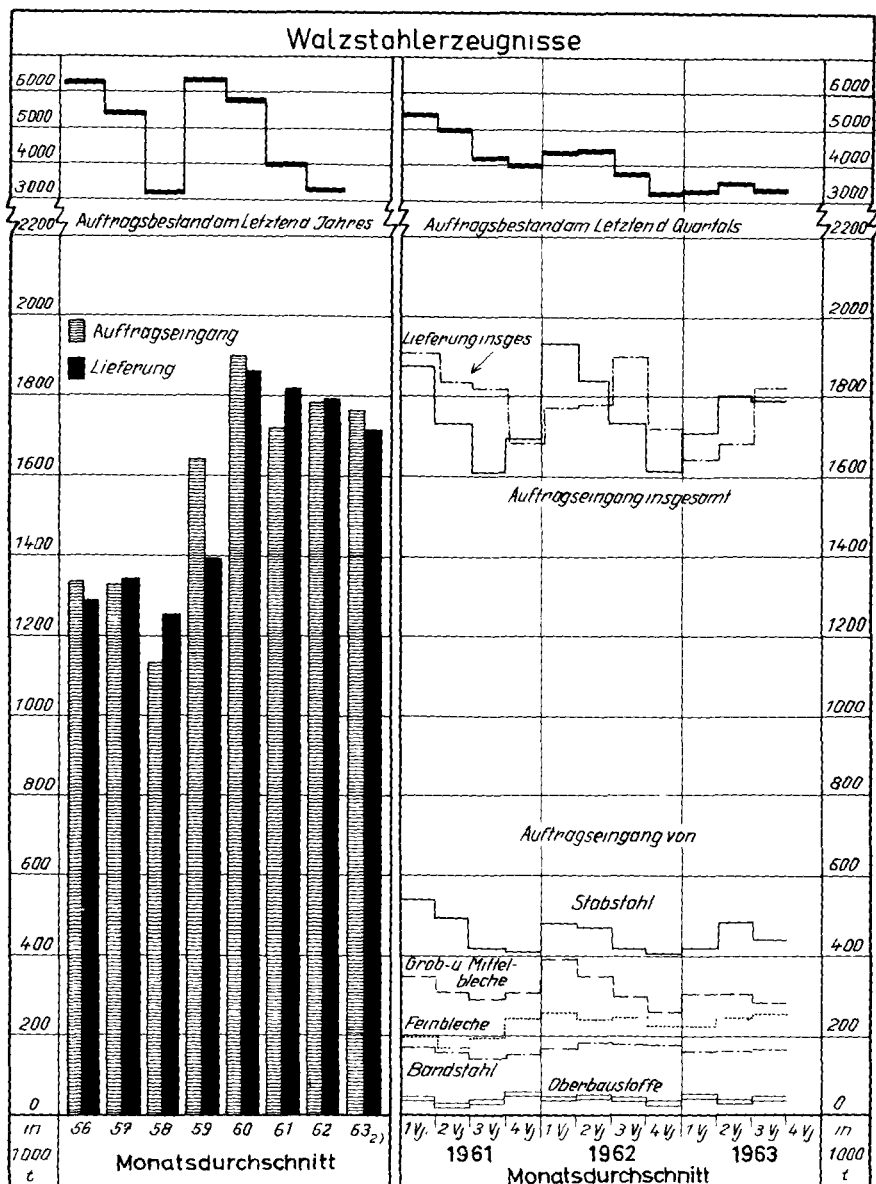
5



1) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland 2) Jan. Sept.

Aufträge und Lieferungen von Walzstahl¹⁾

6

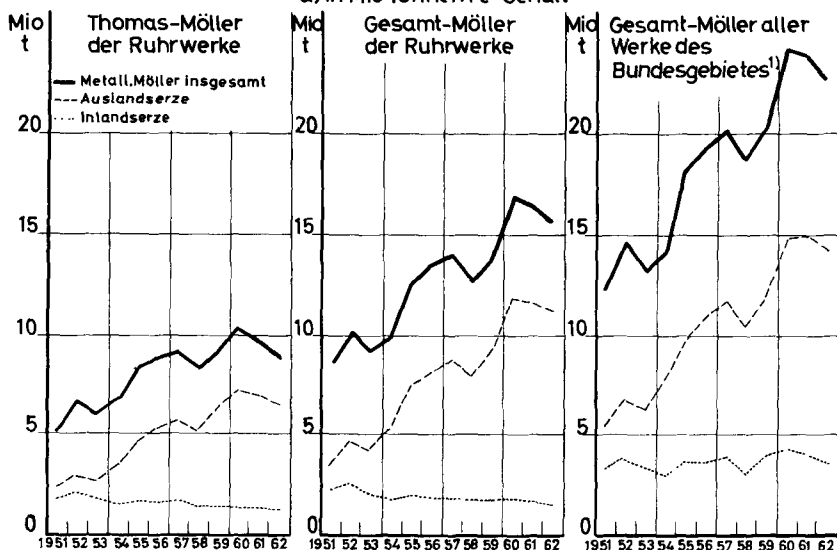


1) Ab 1960 (Bestand am 31.12.1959) Bundesgebiet einschl. Saarland 2) Jan. - Sept.

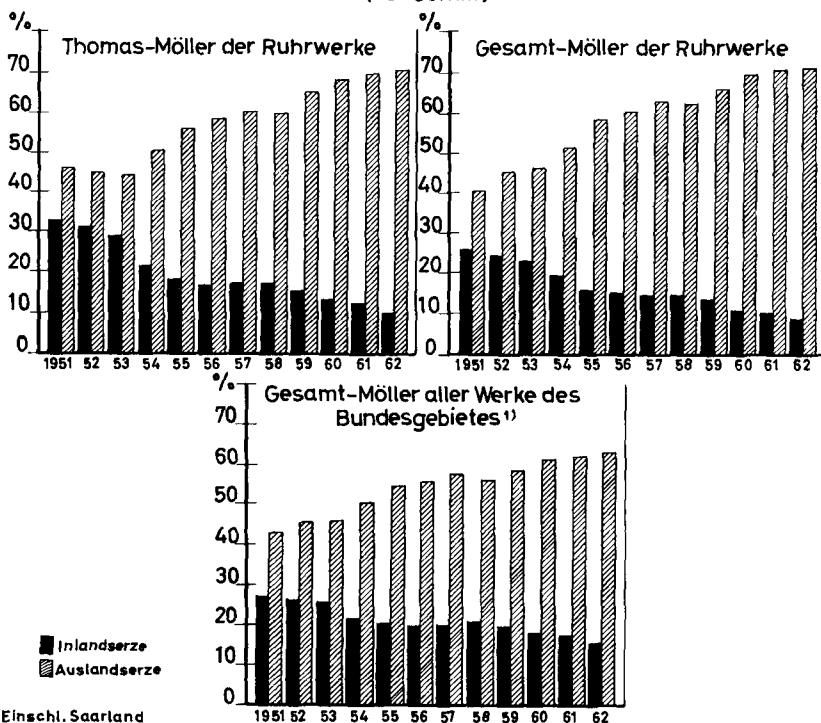
Verbrauch von Inlands- und Auslandserzen für die Roheisenerzeugung

7

a) in Mio Tonnen Fe-Gehalt

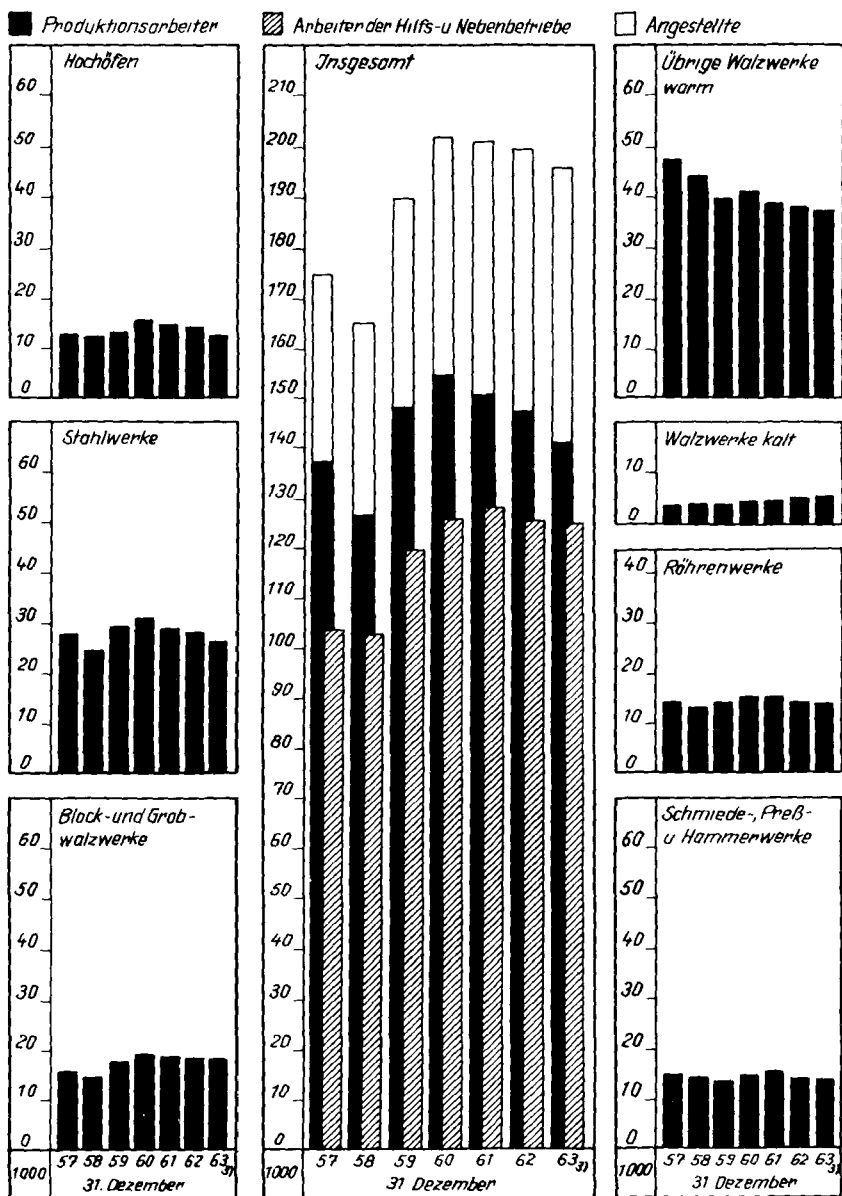


b) Anteil (%) der Inlands- und Auslandserze am metallischen Möller (Fe-Gehalt)

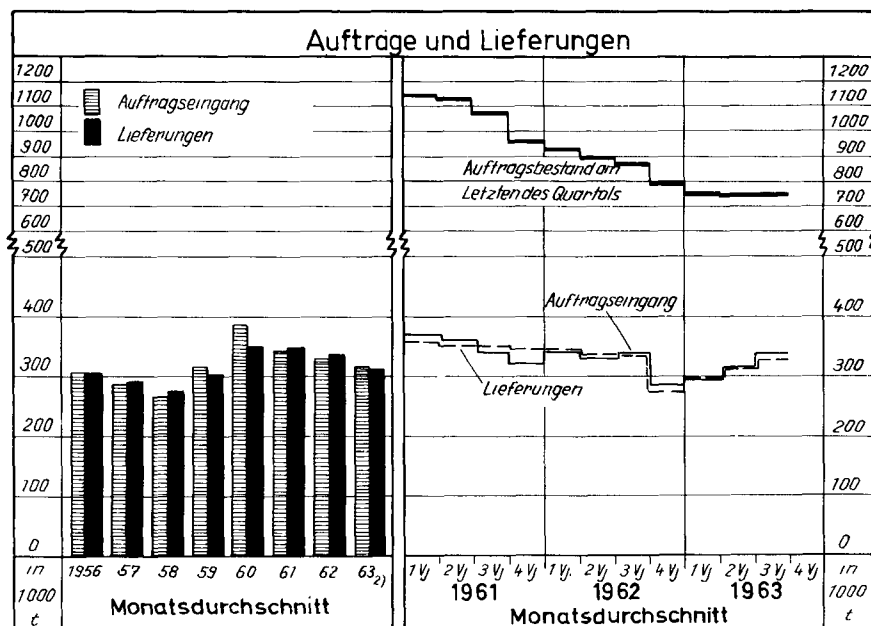
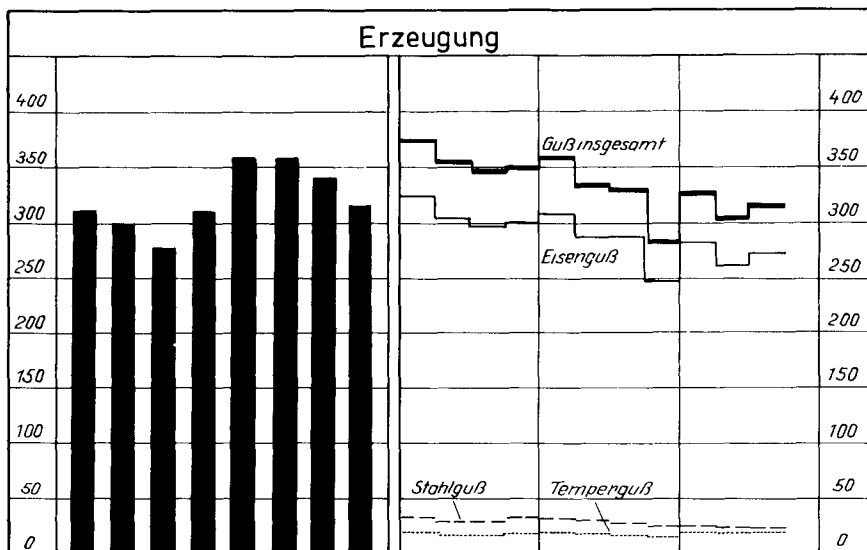


1) Einschl. Saarland

Beschäftigte der Eisen schaffenden Industrie ^{1) 2)} 8

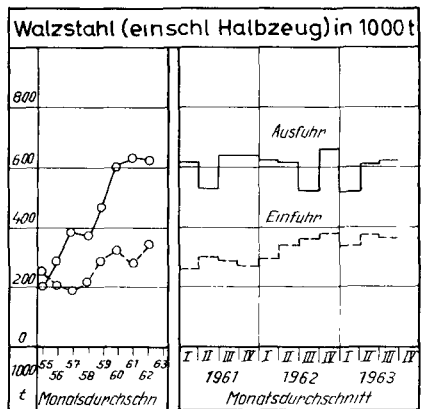
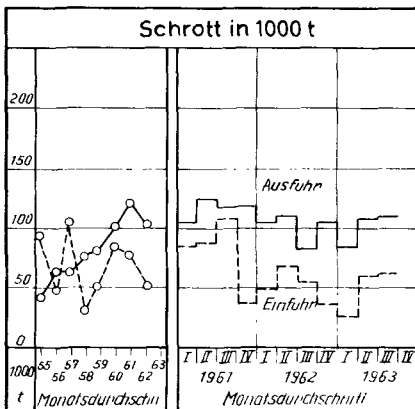
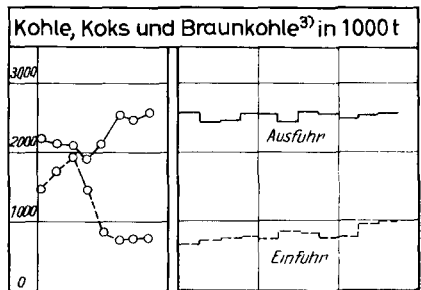
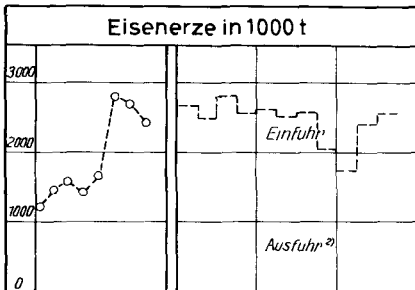
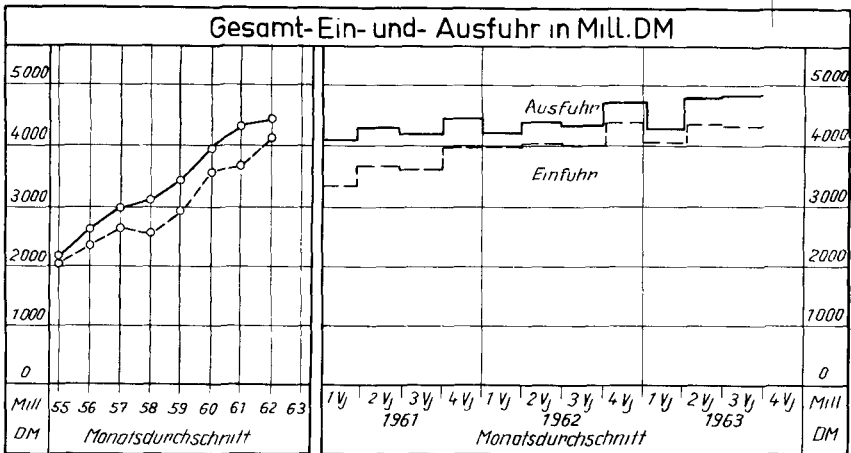


1) Ab 1959 Bundesgebiete einschl. Saarland 2) Hochöfen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Press- und Hammerwerke ohne die örtlich verbundenen sonst. Betriebe 3) 30.9.



1) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland

2) Jan - Sept



1) Ab Juli 1959 Bundesgebiet einschl Saarland 2) Etwa 20-25000 t monatlich

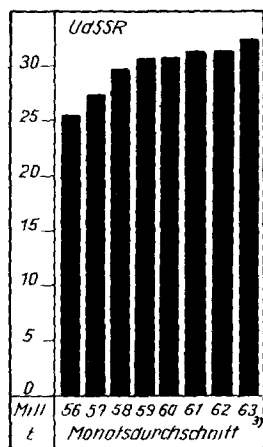
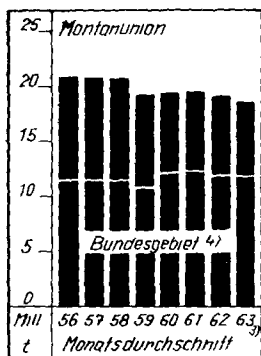
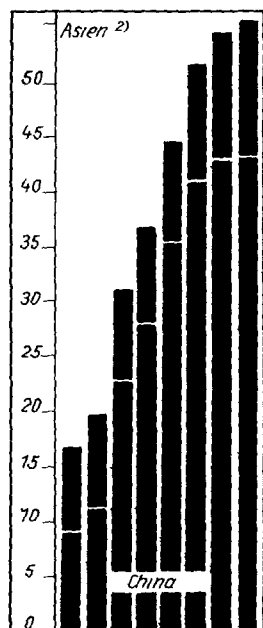
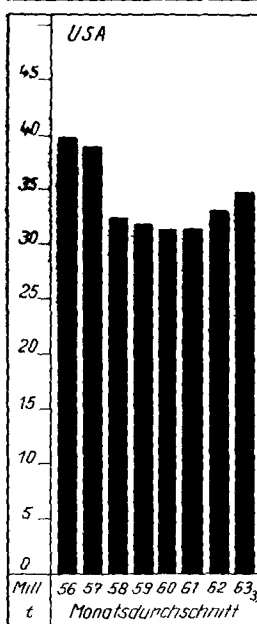
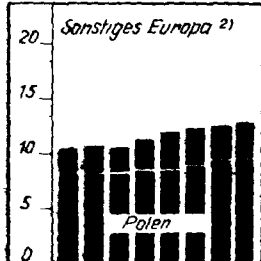
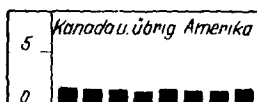
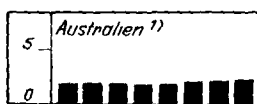
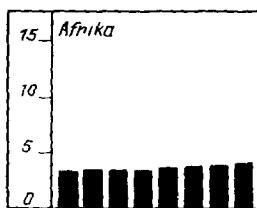
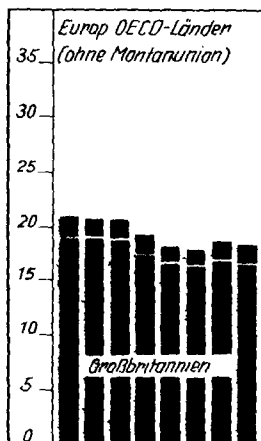
3) Einschl Briquets

Steinkohlenförderung der Welt

11

in Mill t

Jahr	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963
Weltförderung	1195	1680	1723	1820	1893	1988	2048	2112	
Monatsdurchschnitt	100	140	144	152	158	166	171	176	



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

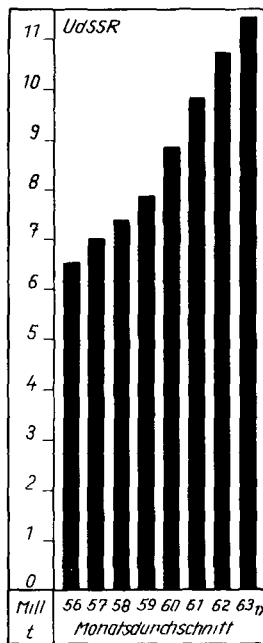
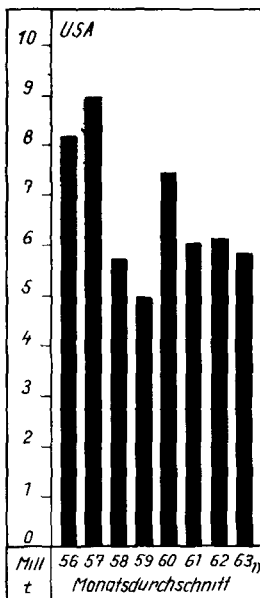
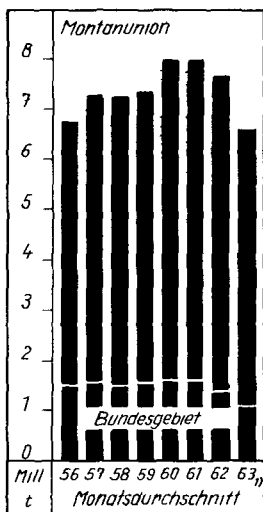
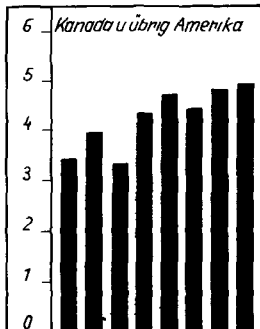
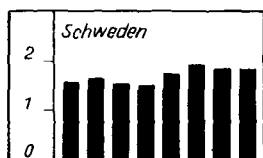
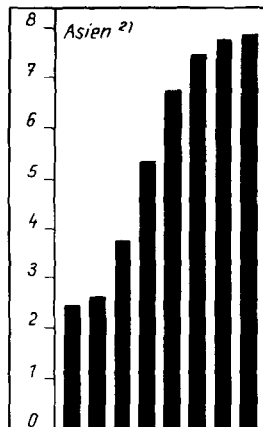
4) Ab 1960 einschl. Saarland

Eisenerzförderung der Welt

12

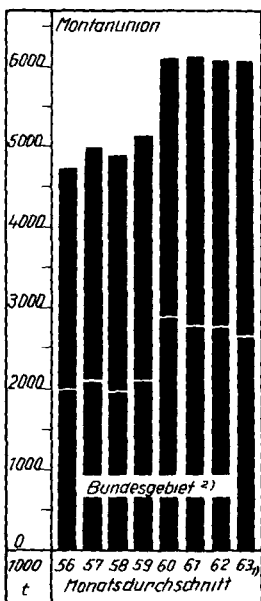
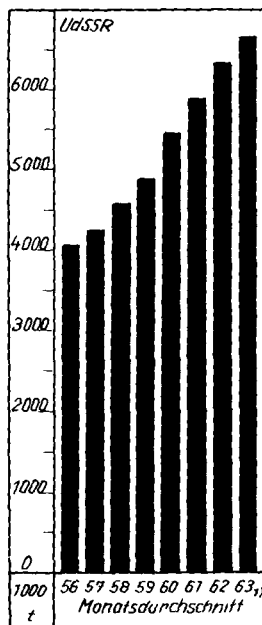
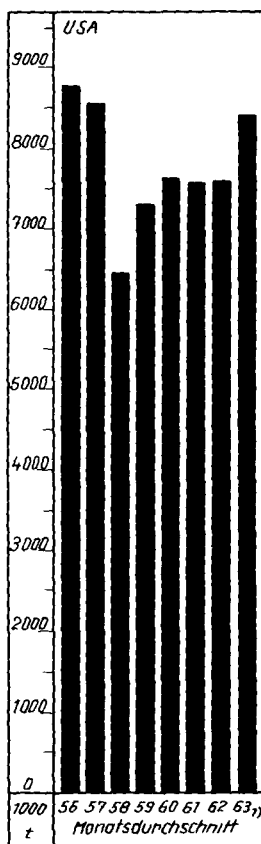
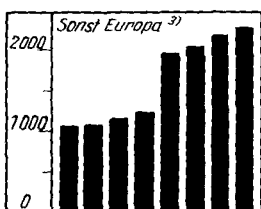
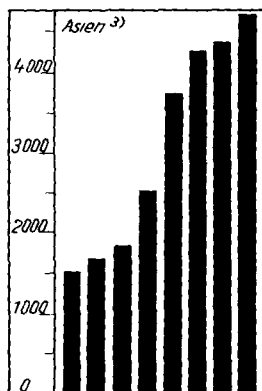
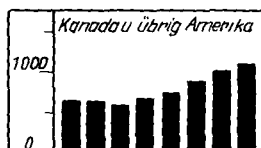
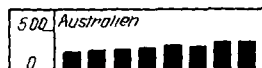
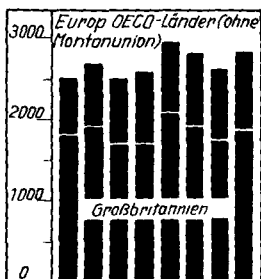
in Mill t

Jahr	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963
Weltförderung	169	403	436	403	437	515	517	526	
Monatsdurchschnitt	14,1	33,5	36,3	33,6	36,5	42,9	43,1	43,8	



1) Durchschnitt der bisherigen vorliegenden Monate 2) ohne UdSSR

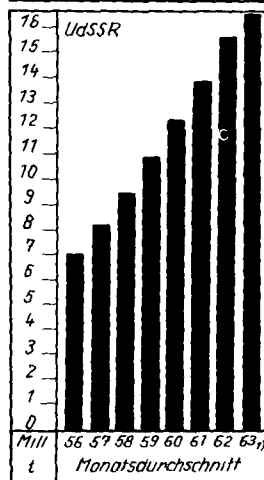
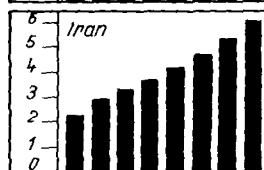
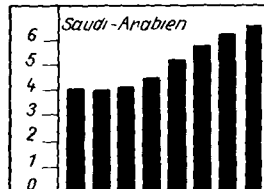
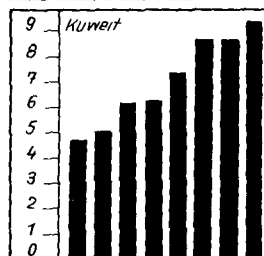
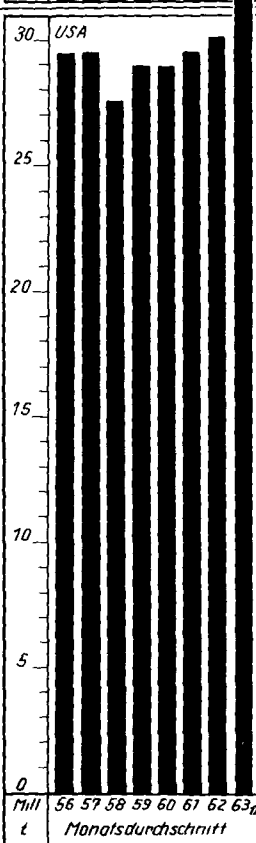
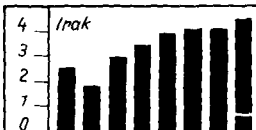
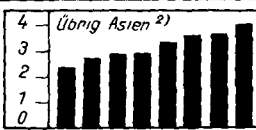
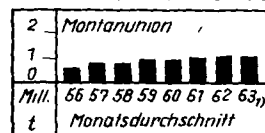
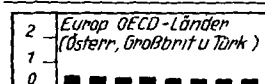
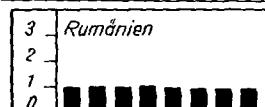
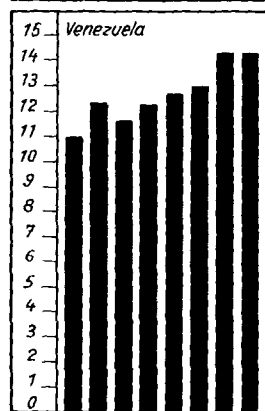
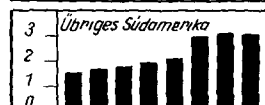
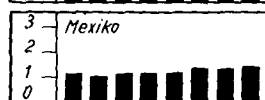
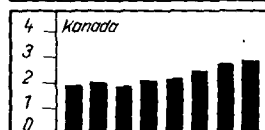
Jahr	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963
Welterzeugung	110 200	287 000	296 000	276 300	308 400	346 700	361 500	369 000	
Monatsdurchschnitt	9183	23917	24 667	23 025	25 700	28 880	30 125	30 750	



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

in Mill t

Jahr	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963
Weltförderung	273,0	840,0	884,0	905,0	975,5	1051,5	1177,2		
Monatsdurchschnitt	22,8	70,0	73,6	75,6	81,3	87,6	93,1		



1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) ohne UdSSR