

STATISTISCHES BUNDESAMT

Zeitschriftenstelle

EISEN UND STAHL

Reihe 1

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

2. Vierteljahreshaft 1964

HERAUSGEBER:

STATISTISCHES BUNDESAMT, AUSSENSTELLE D. S. 1

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 50—51 veröffentlichten Zahlen über Auftragsengänge, Lieferungen und Bestände, die von der Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie, Düsseldorf, übernommen wurden. Die Löhne und Gehälter (Seiten 21 und 60) und der auf den Seiten 14, 21, 60 und 75 ausgewiesene Umsatz, entstammen dem Industriebericht des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden. Als Unterlage für die wertmäßige Ermittlung der zum Verkauf bestimmten Produktion (Seite 75) dient die vierteljährliche Produktionserhebung. Die Ergebnisse auf den Seiten 58, 59 und 78 wurden der Verdiensterhebung in Industrie und Handel des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden, entnommen, während die auf der Seite 83 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.

Begriffserklärungen:

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

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

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

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

Beschäftigte.

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

EISEN UND STAHL

Ergänzungsserie

zur Fachserie D: Industrie und Handwerk

Reihe 1

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- Tempergießerei

2. Vierteljahresheft 1964



Bestell-Nr.: D/EST 1 – vj 2/64

HERAUSGEBER:

STATISTISCHES BUNDESAMT, AUSSENSTELLE DUSSELDORF

Auf- und Abrundungen:

Die einzelnen Zahlen wurden auf die kleinste, in den betreffenden Tabellen ausgewiesene Einheit auf- bzw. abgerundet ohne Rücksicht auf die Zeilen- oder Spaltensummen, so daß kleine Differenzen entstehen können.

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

Zeichenerklärungen:

Das Zeichen . bedeutet, daß keine Zahlenangaben vorliegen.

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

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

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

p = vorläufige Zahl, r = berichtigte Zahl.

Die Abkürzungen für die Maßeinheiten sind:

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

Erschienen im September 1964

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet.

Preis 10,—DM

Inhaltsverzeichnis

A. Die Eisen- und Stahlindustrie des Bundesgebietes

I. Gesamtübersichten	Seite
1. Die Eisen- und Stahlindustrie ab 1948	10—15
2. Die Eisen- und Stahlindustrie April — Juni 1964 und 1963 insgesamt	16—17

II. Eisenerzbergbau	
1. Gewinnung, Versand und Bestände an Eisenerzen	18—19
2. Eiseninhalt in % des Eisenerzversandes	20
3. Verbrauch von festen Brennstoffen, Heizöl und Strom	20
4. Beschäftigte	21
5. Lohn- und Gehaltssumme sowie Umsatz	21
6. Arbeiterstunden	22
7. Ausfallstunden	22

III. Eisen schaffende Industrie	
1. Roheisenerzeugung	24—25
2. Roheisenaufkommen und Roheisenverbrauch	24—25
3. Erzeugung von umgeschmolzenem Roheisen	26
4. Roheisen-Bestände bei den Hochöfen	26
5. Verhältnis der Roheisenerzeugung zur Rohstahlerzeugung	26
6. Zahl der Hochöfen	26
7. Einsatz in den Hochöfen und Sinteranlagen sowie Möllerausbringen	28—29
8. Einsatz für die Roheisenerzeugung, (Hochofenmöller)	30—31
9. Einsatz für die Sintererzeugung, Erzeugung und Verbrauch von Sinter	30—31
10. Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern	32—33
11. Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks, Kohlenwertstoffen	32
12. Koksofengas-Wirtschaft der Hüttenkokereien	33
13. Rohstahlerzeugung	34—37
14. Erzeugung von Edelstahl und legiertem Stahlguß	36
15. Erzeugung von Vorschmelzstahl	37
16. Entfall, Abgaben und Bestände an Thomasschlacke	37
17. Rohstahlaufkommen und Rohstahl-Warmverformung	38—39
18. Zahl der Stahlwerksanlagen	38
19. Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen	40—41
20. Erzeugung von Stahlhalbzeug und Warmbreitband	42—43
21. Bestände an Stahlhalbzeug und Warmbreitband	42
22. Stahlhalbzeug-Versand	43

	Seite
23. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	44—47
24. Herstellung von weiterverarbeiteten Erzeugnissen	46
25. Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen	47
26. Erzeugung und Bestände der Schmiede-, Preß- und Hammerwerke	48
27. Erzeugung und Bestände von rollendem Eisenbahnzeug	48
28. Auftragsingang von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken	49
29. Lieferungen von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken	49
30. Auftragsbestand von Roheisen, Stahlrohren u. Schmiedestücken	49
31. Auftragsingang von Walzstahlfertigerzeugnissen	50—51
32. Lieferungen von Walzstahlfertigerzeugnissen	50—51
33. Auftragsbestand von Walzstahlfertigerzeugnissen	50—51
34. Stromwirtschaft	52—53
35. Feste Brennstoffe	52—53
36. Hochofengas	54—55
37. Koksofengas	54
38. Flüssige Brennstoffe	55
39. Beschäftigte nach Betrieben	56—57
40. Beschäftigte nach Ländern	56—57
41. Stunden- und Wochenverdienste	58—59
42. Arbeiterstunden	60—61
43. Ausfallstunden	61
44. Lohn- und Gehaltsumme sowie Umsatz	60

IV. Gießerei-Industrie

1. Gußerzeugung nach Ländern	63
2. Eisenguß-Erzeugung	64—65
3. Stahlguß-Erzeugung	66—67
4. Temperguß-Erzeugung	67
5. Verbrauch von Rohstoffen	68—71
6. Auftragsingang, Lieferungen und Auftragsbestand	72—73
7. Feste Brennstoffe	74
8. Stromverbrauch	75
9. Umsatz	75
10. Wert der Produktion	75
11. Beschäftigte	76—77
12. Arbeiterstunden	76—77
13. Stunden- und Wochenverdienste	78

V. Schrottwirtschaft

1. Schrottwirtschaft der Händler	79
2. Beschäftigte im Schrotthandel	79
3. Schrottaufkommen, Verbrauch und Export	80—81
4. Schrottverbrauch für die Roheisen-, Rohstahl- u. Gußerzeugung	80—81
5. Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	82

VI. Feuerteste Industrie

1. Erzeugung von feuerfesten Stoffen	83
2. Bestände und Verbrauch von feuerfesten Stoffen	83

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	86
2. Eisenerz (Förderung/Erzeugung, Verbrauch, Bestände), Arbeiterbelegschaft	87
3. Anteil der Bundesrepublik an der Förderung/Erzeugung der Gemeinschaft	87
4. Eisen und Stahl (Roheisen- und Rohstahlerzeugung, Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen)	88
5. Edlerstahlerzeugung	99
6. Binnenaustausch und Außenhandel mit Dritten von Brenn- und Rohstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen	90
7. Eisenerzversorgung (Erzeugung, Ein- und Ausfuhr, Verbrauch, Bestände)	92
8. Schrottversorgung (Eigenentfall, Zukäufe, Verbrauch, Bestände)	93
9. Koksversorgung (Erzeugung von Zechen- und Hüttenkoks, Ein- und Ausfuhr, Verbrauch in der Eisen schaffenden Industrie, Bestände)	94
10. Marktversorgung mit Kohle, Eisenerzen und Rohstahl	95
11. Beschäftigte Arbeiter	96
12. Bruttostundenlöhne	96
13. Erzeugungsanlagen	97

II. Weltübersichten

1. Steinkohlenförderung	98—99
2. Steinkohlenkoksgewinnung	100—101
3. Braunkohlenförderung	100—101
4. Eisenerzförderung	102—103
5. Manganerzgewinnung	104—105
6. Marktversorgung mit Stahl in Rohstahlgewicht	104—105
7. Roheisenerzeugung	106—107
8. Rohstahlerzeugung	108—109
9. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	110
10. Erzeugung von legierten Edlerstählen	112
11. Erzeugung von Eisen- und Temperguß	112
12. Stahlguß-Erzeugung	113
13. Aluminium-Erzeugung	114—115
14. Zinn-Erzeugung	114—115
15. Zink-Erzeugung	114—115
16. Erdölgewinnung	116—117
17. Elektrizitätserzeugung	116—117
18. Gaserzeugung	116—117
19. Index der industriellen Produktion	118—119
20. Index der Beschäftigten in der verarbeitenden Industrie	118—119
21. Arbeitslose	118—119
22. Stundenverdienste in der verarbeitenden Industrie	120—121
23. Preisindex für die Lebenshaltung	120—121
24. Index der Großhandelspreise	120—121
25. Preisentwicklung für Eisenerz, Schrott, Roheisen, Rohstahl, Walzstahlfertigerzeugnisse, Kohle	122—123

III. Inländische Wirtschaftszahlen

	Seite
1. Index der industriellen Produktion	124—125
2. Index der Grundstoffpreise	124
3. Preisindex für die Lebenshaltung	125
4. Allgemeine Übersicht	126—127
5. Beschäftigte der Industrie	128
6. Löhne und Gehälter in der Industrie	128
7. Umsatz der Industrie	128
8. Auftragseingang der Eisen schaffenden Industrie und der Gießerei-Industrie	128
9. Auftragseingang der Industrie (Index)	129
10. Umsatz der Industrie (Index)	129
11. Preisindices für Außenhandelsgüter	129
12. Interzonenhandel	130
13. Volkseinkommen und Sozialprodukt	130
14. Preisentwicklung: Preise für Roheisen, Halbzeug und Schrott; Werksgrundpreise für Walzstahlerzeugnisse	131
15. Außenhandel (Ernährungswirtschaft u. gewerbliche Wirtschaft)	132—133
16. Außenhandel (Einfuhr v. Eisenerzen, Eisen- u. Stahlerzeugnissen)	134—135
17. Außenhandel (Ausfuhr v. Eisenerzen, Eisen- u. Stahlerzeugnissen)	136—137
18. Sowjetische Besatzungszone	138

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	139—140
2. Luxemburg	141—142
3. Frankreich	143—145
4. Italien	146—148
5. Niederlande	149—150
6. Dänemark	151
7. Griechenland	152
8. Großbritannien	153—157
9. Norwegen	158
10. Österreich	159
11. Portugal	160
12. Schweden	161
13. Schweiz	162
14. Spanien	163

	Seite
15. Türkei	164
16. Finnland	165
17. Jugoslawien	166
18. Polen	167
19. Tschechoslowakei	168
20. Rumänien	169
21. Ungarn	169
22. UdSSR	170—171
23. China	171
24. Indien	172
25. Japan	173—174
26. Argentinien	175
27. Brasilien	176
28. Chile	177
29. Mexiko	178
30. Kolumbien	179
31. Uruguay	179
32. Venezuela	179
33. Peru	180
34. Kanada	180—181
35. USA	182—187
36. Ägypten	188
37. Südafrikanische Union	189
38. Australien	190

C. Schaubilder:

Schaubild 1 u. 2: Entwicklung der Erzeugung (1954—1963)

- „ 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

Zelle	Bezeichnung		Bundesgebiet ohne Saarland						
			1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954
1	Eisenerz-Förderung	Menge	7 275	9 112	10 883	12 923	15 404	14 619	13 036
2		Fe	1 919	2 436	2 939	3 474	4 097	3 889	3 551
3	Eisenerz-Erzeugung ¹⁾	Menge	6 105	7 373	9 115	10 673	12 535	11 458	9 927
4		Fe	1 793	2 248	2 810	3 243	3 727	3 459	3 100
5	Verbrauch von Eisenerz für die	Menge	7 992	10 374	13 690	16 970	21 826	19 617	19 560
6	Roheisenerzeugung ²⁾	Fe	2 723	3 786	5 423	6 635	8 461	7 616	8 228
7	Bestände an Eisenerz bei den Gruben	Menge	1 690	1 937	1 368	809	449	735	766
8		Fe	475	543	368	222	125	223	226
9	Bestände an Eisenerz bei den Hütten-	Menge	.	.	4 248	5 319	5 051	6 513	5 001
10	werken ³⁾	Fe	.	.	1 856	2 319	2 310	3 221	2 448
11	Schrottverbrauch		3 984	6 983	9 178	9 776	10 663	10 176	11 915
12	der Hochofen- und Stahlwerke		3 104	5 515	7 200	7 062	7 855	7 600	8 888
13	der Gießereien		880	1 468	1 978	2 715	2 808	2 576	3 027
14	Schrottbestände		.	.	1 194	918	1 149	1 401	1 354
15	bei den Hochofen- und Stahlwerken		.	.	493	213	457	674	611
16	bei den Gießereien		.	.	151	168	215	199	226
17	bei Händlern und Händlerlagern		.	.	550	537	477	528	517
18	Kokserzeugung, naß		1 287	1 743	2 153	2 544	3 120	3 050	3 007
19	Rohteer	der	.	65	82	92	112	113	116
20	Rohbenzol bei 180° C	Hüttenkokereien	.	18	23	23	35	35	36
21	Ammoniak (Stickstoffgeh.)		.	4,3	5,4	5,9	7,3	7,7	7,6
22	Erzeugung von Sinter ³⁾	Menge	3 005	3 835	5 217	6 948	9 172	8 502	8 402
23		Fe	1 326	1 762	2 483	3 294	4 260	3 374	3 525
24	Erzeugung von Roheisen u. Hochofen-Ferro-Leg.		4 663	7 140	9 473	10 697	12 877	11 654	12 512
25	Thomas-Roheisen		2 991	4 667	5 848	6 522	8 136	7 483	7 922
26	Stahleisen		869	1 320	1 998	2 256	2 595	2 520	2 808
27	Gießerei-Roheisen		333	519	744	789	887	604	740
28	Hämatit- und Temper-Roheisen		272	432	566	628	711	587	584
29	Spiegeleisen und Hochofen-Ferromangan		62	97	150	181	245	251	180
30	Sonstiges Roheisen und Hochofen-Ferro-Sil.		81	105	167	321	302	210	278
31	Bestände an Roheisen		.	416	265	260	570	702	548
32	bei den Hochöfen		186	207	71	72	202	444	289
33	bei den Stahlwerken		.	84	93	83	174	102	92
34	bei den Gießereien		.	124	100	105	194	136	167
35	Erzeugung von Rohstahl		5 561	9 156	12 121	13 508	15 806	15 420	17 434
36	Thomas-Stahl		2 508	4 057	5 048	5 687	6 935	6 203	6 840
37	Oxygenstahl		—	—	—	—	—	—	—
38	Siemens-Martin-Stahl		2 864	4 868	6 661	7 252	8 175	8 536	9 801
39	Elektro-Stahl		129	163	293	418	509	522	677
40	Sonstiger Stahl		60	68	119	154	186	159	116
41	Rohblöcke		5 466	9 025	11 814	13 101	15 325	14 947	16 960
42	Thomas-Stahl		2 508	4 057	5 048	5 687	6 935	6 203	6 840
43	Oxygenstahl		—	—	—	—	—	—	—
44	Siemens-Martin-Stahl		2 825	4 809	6 521	7 070	7 972	8 343	9 680
45	Elektro-Stahl		107	130	218	312	379	377	484
46	Sonstiger Stahl		26	29	27	32	38	25	6,2
47	Flüssigstahl für Stahiguß		95	131	307	405	480	473	474
48	Siemens-Martin-Stahl		39	59	140	182	203	193	171
49	Elektro-Stahl		22	33	75	101	130	145	193
50	Sonstiger Stahl		35	39	92	122	148	134	110

¹⁾ Gewinnung von handelsfä. Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz einschl. Roherz und Naßkonzentrat für Grubensinter. ²⁾ In- und Auslandserze einschl. Manganerze. ³⁾ Einschl. Grubensinter.

I. Gesamtübersichten

Stahlindustrie ab 1948

Maßeinheit: 1000 t

Bundesgebiet ohne Saarland					Bundesgebiet einschl. Saarland						
1955	1956	1957	1958	1959	1959	1960	1961	1962	1963	1. Vj. 1964	2. Vj. 1964
15 684	16 928	18 320	17 984	18 063	18 063	18 869	18 866	16 643	12 898	2 970	2 782
4 227	4 512	4 826	4 745	4 788	4 788	4 998	5 011	4 469	3 477	804	757
11 855	12 875	13 813	13 479	13 753	13 753	14 184	14 067	12 426	9 505	2 208	2 102
3 679	3 939	4 217	4 108	4 216	4 216	4 412	4 369	3 892	3 074	710	679
26 224	28 596	30 733	28 035	30 689	38 865	45 729	45 344	41 605	36 795	9 984	10 402
11 190	12 146	13 063	12 143	13 474	15 340	19 294	19 279	18 073	16 772	4 748	5 002
443	531	821	1 198	1 463	1 463	1 091	1 273	1 894	2 254	2 314	2 314
134	153	225	339	397	397	310	381	573	698	718	721
5 016	6 778	8 843	9 761	8 368	10 400	11 192	12 344	11 030	8 848	8 244	8 304
2 491	3 419	4 513	5 132	4 487	5 050	5 620	6 378	5 635	4 536	4 160	4 279
13 372	14 514	15 063	13 579	15 229	16 414	18 553	18 399	18 152	17 988	5 101	5 121
9 864	10 755	11 402	10 081	11 479	12 539	14 134	13 802	13 706	13 713	3 614	3 930
3 507	3 759	3 661	3 499	3 750	3 875	4 419	4 597	4 446	4 275	1 187	1 191
2 073	1 719	2 087	2 376	2 497	2 584	2 568	2 592	2 469	2 018	1 880	2 017
1 196	858	1 150	1 209	1 456	1 512	1 464	1 451	1 305	1 034	982	1 092
276	251	277	263	283	297	340	373	363	331	333	338
600	610	660	899	758	775	765	757	801	654	564	587
3 508	3 972	4 047	3 993	3 818	7 050	7 533	7 490	7 144	6 682	1 645	1 489
133	146	149	156	150	319	337	344	334	315	85	75
43	48	48	49	47	99	106	107	105	99	26	23
8,0	8,3	8,6	8,7	8,7	18	19	18	16	16	3,9	3,4
10 828	11 646	12 810	13 759	15 226	18 792	22 899	24 389	25 332	24 925	6 679	7 051
5 152	5 528	6 193	6 731	7 631	9 191	11 557	12 343	13 345	12 989	3 514	3 744
16 482	17 577	13 358	16 659	18 393	21 602	25 739	25 431	24 251	22 909	6 327	6 664
10 577	11 310	11 634	10 888	12 146	15 180	16 718	16 257	15 181	14 080	3 654	3 838
3 717	4 004	4 443	3 878	4 537	4 578	6 774	6 769	6 886	6 705	2 089	2 306
869	761	751	573	530	848	707	690	688	603	162	130
746	886	878	797	658	674	948	1 017	965	974	296	259
242	333	329	251	237	237	278	271	275	290	66	78
332	333	323	272	286	286	313	427	275	257	61	51
502	555	837	964	531	315	351	1 025	1 103	886	308	797
185	203	322	590	384	449	456	659	711	547	495	444
99	147	308	176	146	168	180	164	225	160	144	186
218	204	206	193	192	198	215	202	167	179	163	167
21 336	23 189	24 507	22 785	25 322	29 435	34 100	33 458	32 563	31 597	8 929	9 202
8 947	9 802	10 176	9 180	10 732	13 458	14 906	14 368	13 211	12 440	3 010	3 077
—	—	53	342	546	546	863	1 201	1 684	2 453	1 064	1 198
11 342	12 106	12 822	11 644	12 670	13 485	16 087	15 457	15 048	14 017	4 107	4 169
924	1 153	1 348	1 533	1 805	1 876	2 174	2 365	2 567	2 647	738	747
122	127	107	86	70	70	71	67	52	41	10	10
20 757	22 561	23 906	22 261	25 286	28 868	33 428	32 728	31 593	31 022	8 771	9 047
8 947	9 802	10 176	9 180	10 732	13 458	14 906	14 368	13 211	12 440	3 010	3 077
—	—	53	342	546	546	863	1 201	1 684	2 453	1 064	1 198
11 140	11 896	12 634	11 508	12 540	13 351	15 026	15 294	14 929	13 944	4 087	4 149
607	882	1 041	1 229	1 467	1 512	1 734	1 565	2 068	2 185	611	623
3,1	1,4	1,2	1,3	1,3	1,3	—	—	—	—	—	—
578	628	601	525	536	567	672	730	670	575	157	155
201	211	188	136	180	134	161	163	119	73	21	20
257	292	307	304	338	364	440	500	498	461	127	124
119	126	106	85	69	69	71	67	52	41	10	10

I. Gesamtübersichten

1. Die Eisen- und Stahlindustrie

Zeile	Bezeichnung	Bundesgebiet ohne Saarland						
		1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954
52	Bestände an Stahlhalbzeug ¹⁾	.	749	661	558	816	1 015	1 118
53	Halbzeug zum Absatz bestimmt ²⁾	1 695	2 695	3 463	4 035	4 899	4 498	5 577
54	Rohblöcke	172	234	497	611	924	950	862
55	Vorblöcke, Knüppel, Platten ³⁾	1 523	2 378	2 966	3 423	3 975	3 548	4 715
56	Warmbreitband (Coils) ⁴⁾
57	Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen	3 720	6 339	8 186	9 356	10 698	10 200	11 467
58	Eisenbahnoberbaumstoffe	158	285	545	464	534	540	464
59	Stahlspondwände	19	59	89	83	95	93	130
60	Breitflanschträger	31	94	137	133	137	180	221
61	Formstahl	293	518	618	627	780	686	718
62	Walzdraht ¹⁴⁾	410	645	900	973	1 011	855	1 133
63	Stabstahl ¹⁴⁾	1 161	1 860	2 227	2 565	2 968	2 848	2 988
64	Breitflachstahl	57	108	122	152	212	231	177
65	Warmband einschl. Röhrenstr.	368	609	825	1 049	1 162	848	1 251
66	Warmbreitband (Fertigerzeugnis) ⁴⁾
67	Grobblech	311	627	862	1 116	1 325	1 569	1 636
68	Mittelblech	109	169	194	234	237	235	230
69	Feinblech	558	937	1 091	1 311	1 432	1 291	1 628
70	Nahtlose Rohre	245	430	556	649	805	829	902
71	Walzstahlfertigerzeugnisse gem. Montan-Vertr. ⁵⁾	9 910	11 287
72	Erzeugung von Röhrenrund- u. Vierkantstahl	539	722
73	Halbzeugversand ¹⁾	118	106	291	411	503	411	733
74	Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen ⁶⁾	.	461	253	233	344	508	442
75	Erzeugung von weiterverarbeiteten Erzeugn. ⁷⁾	254	425	545	635	685	567	733
76	Geschweißte Rohre ¹⁸⁾	65	126	163	203	249	190	312
77	Geschweißte Klammerrohre, Trommeln, Behälter und Kessel	6,8	7,6	12	16	18	21	18
78	Sonst. bearb. Blech d. Rohr- u. d. Kumpel usw.	13	20	29	38	37	39	37
79	Blech und Bandstahl, verzinkt und verbleit	56	102	137	134	139	107	139
80	Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	113	169	205	244	242	210	227
81	Erzeugung von roll. Eisenbahnzeug	72	92	67	116	128	113	140
82	Erzeugung der Schmiede-, Preß- u. Hammerw.	100	124	200	303	404	303	333
83	Geschmiedete Stäbe ¹¹⁾	51	62	96	150	208	125	155
84	Freiformschmiedestücke	49	62	104	153	197	178	178
85	Bestände an Schmiedeerzeugnissen ¹²⁾	33	29	28	33	41	29	38
86	Eisenguß	929	1 468	1 885	2 403	2 512	2 237	2 619
87	Stahlguß	96	132	176	234	274	264	260
88	SM	39	59	87	112	124	116	104
89	Elektro	22	38	41	56	72	77	100
90	Basemer	31	34	42	57	68	59	54
91	Sonstiger ¹³⁾	4,1	4,6	5,0	8,6	10	11	1,5
92	Temperguß	55	83	95	123	136	104	133
93	Gießereierzeugnisse insgesamt	1 079	1 676	2 156	2 764	2 921	2 606	3 012
94	Best. an feuerfest. Stoffen	.	.	171	199	223	183	190
95	Verbr. von feuerf. Stoffen	.	.	500	765	862	832	944

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 1948 (Fortsetzung)

Maßeinheit: 1000 t

Bundesgebiet ohne Saarland					Bundesgebiet einschl. Saarland							
1955	1956	1957	1958	1959	1959	1960	1961	1962	1963	1. Vj. 1964	2. Vj. 1964	
1 295	1 382	1 597	1 479	1 638	1 840	2 336	2 245	2 271	2 219	2 148	2 242	
6 901	7 535	8 162	7 016	8 407	9 111	10 953	10 627	10 428	10 114	2 944	3 052	
1 047	1 135	1 354	799	821	878	1 131	1 084	1 202	1 076	325	366	
5 855	5 963	6 266	5 724	6 905	7 551	8 821	8 620	8 070	7 602	2 197	2 257	
	437	542	493	682	682	1 001	923	1 156	1 436	422	429	
14 207	15 621	16 446	15 220	16 850	19 351	22 531	21 861	21 589	20 990	5 992	6 138	
664	637	688	621	706	752	675	601	557	567	135	139	
153	161	161	146	171	171	185	221	216	218	48	58	
299	309	319	270	323	369	584	579	611	512	139	147	
864	899	952	846	859	1 072	1 207	1 310	1 254	1 189	326	350	
1 336	1 438	1 466	1 467	1 692	1 991	2 172	2 094	2 013	2 216	669	679	
3 699	4 205	4 094	3 613	4 068	5 129	6 058	6 041	5 367	5 122	1 394	1 423	
229	238	287	240	231	273	381	386	369	315	92	98	
1 399	1 435	1 572	1 450	1 813	2 039	2 378	2 047	2 123	1 980	588	610	
	34	110	79	215	215	238	227	425	457	167	167	
2 181	2 619	3 065	2 847	2 700	3 076	3 579	3 472	3 497	3 035	888	899	
289	355	812	352	355	397	467	435	423	476	136	136	
2 043	2 123	2 251	2 276	2 590	2 632	3 229	2 998	3 392	3 572	1 040	1 071	
1 049	1 112	1 172	1 010	1 123	1 229	1 427	1 452	1 360	1 333	369	371	
14 012	15 432	16 254	15 117	16 751	19 215	22 363	21 688	21 356	20 759	5 948	6 091	
854	923	980	908	1 029	1 092	1 259	1 278	1 127	1 101	326	328	
901	905	1 144	1 129	1 438	1 305	1 787	2 287	1 909	1 990	571	593	
524	539	644	666	705	809	967	1 066	1 078	1 167	1 141	1 112	
813	790	885	772	1 023	1 163	1 314	1 295	1 460	1 347	363	425	
319	307	378	333	481	552	606	579	692	566	157	183	
24	28	21	15	13	14	19	21	22	22	6,0	8,6	
42	44	48	40	31	33	43	41	35	33	8,2	9,1	
163	156	154	143	200	200	241	253	257	233	70	80	
265	255	234	236	298	364	404	401	454	494	122	143	
165	199	175	170	124	124	138	168	172	150	41	41	
470	536	488	411	417	440	564	534	494	436	122	126	
227	268	225	193	219	231	293	292	234	213	62	65	
243	272	263	218	193	208	271	292	250	222	59	61	
44	56	51	41	49	55	63	59	47	47	47	48	
3 159	3 194	3 057	2 840	3 040	3 240	3 679	3 664	3 507	3 320	907	920	
315	349	333	288	284	300	360	394	356	300	33	32	
121	128	116	85	79	83	98	102	73	45	12	12	
133	155	162	159	171	183	227	259	256	234	65	65	
60	65	55	43	33	33	35	34	26	21	5,2	5,2	
0,9	0,4	0,3	0,4	0,1	0,1	0,1	0,0	—	—	—	—	
165	177	173	178	183	183	214	224	224	239	66	67	
3 639	3 720	3 563	3 305	3 512	3 727	4 253	4 281	4 088	3 859	1 055	1 069	
203	213	238	221	213	242	248	253	234	203	209	206	
1 036	1 130	1 364	1 256	1 341	1 458	1 714	1 665	1 600	1 495	404	409	

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 46). 11) Ab 1954 einschl. geschm. Halbzeug für Verarbeiter. 12) Geschmiedete Stäbe, Freiformschmiedestücke und rollendes Eisenbahnmateriel (gewalzt und geschmiedet) bei den Schmiede-, Preß- und Hammerwerken. 13) 1954 „Sonstiger Stahlguß“ in „Elektro-Stahlguß“ enthalten. 14) s. Fußnoten *) und *) auf Seite 43.

1. Die Eisen- und Stahlindustrie

Zeile	Bezeichnung	Maß- einheit	Insgesamt Bundesgebiet ohne Saarland					
			1950	1952	1953	1954	1955	
	Feste Brennstoffe							
96	Eisenerzbergbau*)	Verbrauch	1000 t	100	147	131	105	95
97	Eisen schaffende Industrie	Bestand	"	249	800	614	569	638
98	"	Verbrauch	"	12 578	17 252	15 419	15 733	19 516
99	Gießereien	Bestand	"	56	86	81	98	113
100	"	Verbrauch	"	1 053	1 288	1 112	1 215	1 377
	Elektrischer Strom							
101	Eisenerzbergbau*)	Verbrauch	MiH. kWh	178	229	237	223	261
102	Eisen schaffende Industrie	Erzeugung	"	2 415	3 072	3 051	3 108	3 716
103	"	Verbrauch	"	3 834	4 538	4 584	5 196	6 305
104	Gießereien	Verbrauch	"	410	568	561	656	803
	Koksöfengas							
106	Eisen schaffende Industrie	Erzeugung	MiH. Nebm	909	1 340	1 314	1 333	1 572
106	"	Verbrauch	"	3 652	4 049	4 561	4 813	5 403
107	Gießereien	Verbrauch	"	179	243	251	276	331
	Gichtgas (Hochofengas)*)							
108	Eisen schaffende Industrie	Erzeugung	"	8 287	12 137	10 706	10 835	14 105
109	"	Verbrauch	"	6 740	9 332	8 564	8 685	10 857
110	Auftragseingang von Walzstahlerzeugnissen	1000 t		12 682	9 712	7 000	15 069	15 484
111	" " Gießereierzeugnissen	"		2 501	2 616	2 494	3 221	3 819
112	Lieferungen von Walzstahlerzeugnissen	"		7 810	9 896	9 186	11 236	13 932
113	" " Gießereierzeugnissen	"		2 089	2 793	2 551	2 939	3 528
114	Auftragsbestand an Walzstahlerzeugnissen	"		6 549	4 375	2 098	5 367	6 368
115	" " Gießereierzeugnissen	"		683	561	426	638	839
116	Verfahrenre Arbeiterstunden in der Eisen schaff. Ind.	MiH.		447	544	550	552	605
117	Beschäftigte im Eisenerzbergbau	1000		18	22	22	21	22
118	Angestellte	"		1,1	1,3	1,7	2,1	2,2
119	Arbeiter	"		17	20	20	19	20
120	Beschäftigte in der Eisen schaffenden Industrie			236	274	274	284	313
121	Angestellte	"		23	35	37	39	43
122	Arbeiter	"		208	239	236	245	270
123	Beschäftigte in den Gießereien			116	155	148	161	178
124	Angestellte	"		11	15	15	16	17
125	Arbeiter	"		105	140	132	144	161
126	Gehälter und Löhne im Eisenerzbergbau*)	1000 DM		58 079	89 090	95 265	89 669	103 261
127	Brutto-Gehälter	"		8 044	12 392	14 029	18 009	17 937
128	Brutto-Löhne	"		50 035	76 698	81 236	73 660	85 374
129	Gehälter u. Löhne in der Eisen schaff. Industrie*)	"		760 195	1158 059	1237 200	1310 553	1 544 139
130	Brutto-Gehälter	"		126 549	193 196	227 691	247 886	291 360
131	Brutto-Löhne	"		633 646	959 863	1009 509	1062 667	1 252 779
	Umsatz							
132	Eisenerzbergbau	MiH. DM		158	286	281	271	328
133	Eisen schaffende Industrie	"		4 350	8 861	8 179	8 976	11 864
134	Gießereien	"		1 120	2 169	1 976	2 243	2 816

¹⁾ Umgerechnet auf 4 300 kcal/Nm³. ^{*)} Ohne Erzvorbereitung. ^{*)} Nach hauptbeteiligten Industriegruppen, Betriebe, die nach dem Schergewicht (gemessen an den Beschäftigten) zur Eisen schaffenden Industrie gehören.

I. Gesamtübersichten

ab 1950

Insgesamt Bundesgebiet ohne Saarland				Bundesgebiet einschl. Saarland						
1956	1957	1958	1959	1959	1960	1961	1962	1963	1. Vj. 1964	2. Vj. 1964
105	98	83	76	76	77	69	56	48	10	...
979	1 464	2 641	1 952	2 209	1 501	1 293	1 121	982	908	913
20 500	21 399	18 988	19 645	23 228	26 521	25 369	22 943	20 900	5 710	5 683
126	133	97	82	83	93	89	83	84	81	70
1 405	1 255	1 126	1 095	1 127	1 191	1 166	1 083	1 038	281	256
298	317	318	311	311	327	343	310	253	61	...
4 277	4 418	4 270	4 333	4 829	5 281	5 226	4 834	4 584	1 280	1 308
7 150	7 796	7 981	8 625	9 583	11 002	11 271	11 285	11 421	3 199	3 170
889	918	950	1 062	1 108	1 288	1 405	1 437	1 459	408	393
1 785	1 807	1 791	1 720	3 127	3 441	3 428	3 801	3 120	763	703
5 763	5 852	5 312	5 317	6 273	6 986	6 668	6 295	6 063	1 569	1 462
358	365	373	412	424	411	424	411	404	115	95
15 004	15 787	13 476	13 730	16 319	18 443	17 289	15 063	13 395	3 541	3 643
11 659	12 058	10 701	10 970	13 150	14 621	13 975	12 455	11 035	2 994	3 000
16 128	16 102	13 671	19 853	.	22 720	20 625	21 308	21 952	7 112	6 780
3 636	3 407	3 194	3 736	3 951	4 608	4 145	3 970	3 869	1 078	1 157
15 421	15 096	15 096	16 650	.	22 327	21 694	21 433	20 804	5 978	6 122
3 658	3 434	3 273	3 466	3 679	4 157	4 198	4 039	3 839	995	1 069
6 314	5 428	3 179	.	6 416	5 835	3 985	3 290	4 035	5 169	5 816
775	659	659	730	760	1 129	959	789	728	789	826
635	625	603	588	665	703	705	659	625	154	...
23	24	23	21	21	20	18	14	11	10	10
2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,3	1,9	1,5	1,5	1,4
21	22	20	18	18	17	16	12	9,2	8,8	8,3
334	357	342	353	396	417	421	411	396	396	399
47	51	52	53	59	63	68	69	69	69	71
286	306	290	300	337	354	353	342	326	326	328
180	179	168	173	180	190	188	181	173	.	176
18	19	19	20	21	22	23	23	23	.	24
161	159	148	153	159	168	165	158	150	.	152
121 599	134 014	130 260	129 294	129 294	133 815	138 517	119 933	97 713	22 450	...
21 481	23 306	25 500	25 424	25 424	27 245	28 704	24 659	21 801	5 024	...
100 118	110 708	113 760	103 870	103 870	106 570	109 813	95 274	75 912	17 426	...
1 810 526	2 022 311	2 091 403	2 160 526	.	2 875 647	3 195 185	3 362 334	3 429 391	3 675 513	...
357 386	400 590	483 510	449 928	.	597 035	684 296	748 768	793 008	202 199	...
1 453 140	1 621 721	1 657 893	1 710 598	.	2 278 612	2 510 889	2 613 566	2 636 383	665 314	...
378	425	410	409	.	431	393	298	209	50	...
13 595	14 517	13 217	14 028	.	18 404	17 800	16 871	15 355	4 437	...
3 149	2 993	2 889	2 952	.	3 624	3 951	3 895	3 677	943	...

Zeile	Bezeichnung	Maß- einheit	1963 insgesamt			1963	1964		
			Bundes- gebiet	darunter		Okt.-Dez.	Jan.-März.	Apr.-Juni	
				NRhW	Saarland				
						Bundesgebiet			
1	Eisenerz-Förderung	Menge	1000 t	12 898	499	—	2 977	2 970	2 782
2	Fe	„	„	3 477	70	—	804	804	757
3	Eisenerz-Erzeugung ¹⁾	Menge	„	9 505	510	—	2 223	2 208	2 102
4	Fe	„	„	3 074	74	—	718	710	679
5	Verbrauch von Eisenerz für	Menge	„	36 795	21 217	7 313	9 223	9 984	10 402
6	die Roheisenerzeugung ²⁾	Fe	„	16 772	11 402	2 303	4 290	4 748	5 002
7	Schrotiverbrauch	„	„	17 988	12 289	1 379	4 698	5 101	5 121
8	der Hochofen- und Stahlwerke	„	„	13 713	10 132	1 250	3 576	3 914	3 980
9	der Gießereien	„	„	4 275	2 156	129	1 122	1 187	1 191
10	Kokserzeugung naß	} der Hütten- koke- reien	„	6 682	1 267	3 089	1 594	1 645	1 489
11	Rohteer		„	315	44	170	78	85	75
12	Rohbenzol bei 180° C		„	99	14	53	25	26	23
13	Ammoniak (Stickstoffgeh.)		„	16	2,6	7,8	3,8	3,9	3,4
14	Erzeugung von Roheisen- und Hochofen-Ferro-Legierungen	„	„	22 909	15 614	3 458	5 854	6 327	6 664
15	Thomas-Roh Eisen	„	„	14 080	8 702	—	3 513	3 654	3 838
16	Stahleisen	„	„	6 705	5 597	—	1 744	2 089	2 306
17	Gießerei-Roh Eisen	„	„	603	304	—	147	162	180
18	Hämatit- u. Temper-Roh Eisen	„	„	974	629	—	298	296	259
19	Spiegeleisen u. Hochofen-Ferro- mangan	„	„	290	243	—	81	66	78
20	Siegerländer Spezialroheisen	}	„	257	139	—	71	61	51
21	Sonstiges Roheisen		„						
22	Hochofen-Ferrosilizium		„						
23	Erzeugung von Rohstahl	„	„	31 597	22 555	3 794	8 157	8 929	9 202
24	Thomas-Stahl	„	„	12 440	7 936	258	3 043	3 010	3 077
25	Oxygenstahl	„	„	2 453	1 934	—	785	1 064	1 198
26	Siemens-Martin-Stahl	„	„	14 017	10 473	825	3 639	4 107	4 169
27	Elektro-Stahl	„	„	2 647	2 175	162	680	738	747
28	Sonstiger Stahl	„	„	41	37	—	10	10	10
29	Rohblöcke	„	„	31 022	22 161	3 764	8 007	8 771	9 047
30	Thomas-Stahl	„	„	12 440	7 936	—	3 043	3 010	3 077
31	Oxygenstahl	„	„	2 453	1 934	—	785	1 064	1 198
32	Siemens-Martin-Stahl	„	„	13 944	10 420	—	3 621	4 087	4 149
33	Elektro-Stahl	„	„	2 185	1 870	—	558	611	623
34	Flüssigstahl für Stahlguß	„	„	575	394	30	150	157	155
35	Siemens-Martin-Stahl	„	„	73	52	—	18	21	20
36	Elektro-Stahl	„	„	461	304	—	121	127	124
37	Sonstiger Stahl	„	„	41	37	—	10	10	10
38	Halbzeug zum Absatz bestimmt ³⁾	„	„	10 114	8 150	615	2 540	2 944	3 052
39	Rohblöcke	„	„	1 076	684	91	310	325	366
40	Vorblöcke, Knüppel, Platten ⁴⁾	„	„	7 602	6 100	526	1 831	2 197	2 257
41	Warmbreitband (Coils) ⁴⁾	„	„	1 436	1 364	—	399	422	429
42	Erzeug. von Walzstahlfertigerzeugn.	„	„	20 990	14 358	2 701	5 461	5 992	6 138
43	Eisenbahnoberbaustoffe	„	„	567	398	—	180	135	139
44	Stahlpundwände	„	„	218	183	—	71	48	58
45	Breitflanschträger	„	„	512	243	—	124	139	147
46	Formstahl	„	„	1 189	710	316	304	326	350
47	Walzdraht ¹⁰⁾	„	„	2 216	1 797	336	619	669	679
48	Stabstahl ¹⁰⁾	„	„	5 122	2 980	1 100	1 285	1 394	1 423
49	Breitflachstahl	„	„	315	256	—	75	92	98
50	Warmband einschl. Röhrenstreifen	„	„	1 980	1 723	—	506	588	610
51	Warmbreitband(Fertigerzeugnis ⁴⁾)	„	„	457	383	—	137	147	157
52	Grobblech	„	„	3 035	2 054	—	788	888	899
53	Mittelblech	„	„	476	361	—	121	136	136
54	Feinblech	„	„	3 572	2 146	—	897	1 040	1 071
55	Nachlose Rohre	„	„	1 333	1 150	—	355	369	371
56	Walzstahlfertigerzeugnisse gemäß Montan-Vertrag ⁷⁾	„	„	20 759	14 164	2 632	5 400	5 948	6 091
57	Erzeugung von Röhrenrund- und Vierkantstahl	„	„	1 101	995	—	293	326	323
58	Halbzeugversand ⁸⁾	„	„	1 990	1 328	304	472	571	503

¹⁾ Gewinnung von handelsfäh. Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz einschl. Roherz und Naßkonzentrat für Grubensinter.

²⁾ In- und Auslandserze einschl. Manganerze. ³⁾ Gesamterzeugung ohne Erzeugung für örtlich verbundene Walzwerke und Freiformschmieden, ausgenommen Warmbreitband. ⁴⁾ Einschl. Röhrenknüppel und vorgeschmied. Halbzeug.

Zeile	Bezeichnung	Maß- einheit	1963 insgesamt			1963	1964	
			Bundes- gebiet	darunter		Okt.-Dez.	Jan.-März	Apr.-Juni
				NRhW	Saarland			
59	Erzeug. v. weiterverarb. Erzeugn.	1000 t	1 347	777	.	320	363	425
60	Geschweißte Röhre	"	566	463	.	137	157	183
61	Geschw. Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	"	22	17	.	5,8	6,0	8,6
62	Sonst. bearb. Blech d. Rohrw. u. d. Kümpelei usw.	"	33	31	.	7,7	8,2	9,1
63	Blech u. Bandstahl, verz. u. verbl.	"	233	214	—	61	70	80
64	Weißblech, Weißband Feinstbl. u. Feinstband	"	494	53	.	108	122	143
65	Erzeugung v. roll. Eisenbahnzeug	"	150	111	.	84	41	41
66	Erzeugung der Schmiede-, Preß- und Hammerwerke	"	436	354	.	109	122	126
67	Geschmiedete Stäbe u. Halbzeug	"	213	178	.	53	62	65
68	Freiformschmiedestücke	"	222	176	.	57	59	61
69	Eisenguß	"	3 320	1 467	194	870	907	920
70	Stahlguß	"	300	211	15	78	88	82
71	SM	"	45	32	.	11	12	12
72	Elektro	"	234	160	.	62	65	65
73	Bessemer	"	21	19	—	5,2	5,2	5,2
74	Temperguß	"	239	186	—	65	66	67
75	Gießereierzeugnisse insgesamt	"	3 859	1 864	209	1 012	1 055	1 069
76	Best. an feuerf. Stoffen	} b. d. Eisen } schaff. Ind. u. Stahlg.	203	144	28	203	209	206
77	Verbr. v. feuerf. Stoffen		1 495	1 102	141	388	404	409
Feste Brennstoffe								
78	Eisenerzbergbau Verbrauch	"	48	.	—	10	10	...
79	Eisen schaff. Industrie Bestand	"	982	313	235	982	908	918
80	Verbrauch	"	20 900	13 694	3 251	5 311	5 710	5 683
81	Gießereien Bestand	"	84	27	1,0	84	81	70
82	Verbrauch	"	1 038	484	24	264	281	256
Elektrischer Strom								
83	Eisenerzbergbau Verbrauch	Mill.kWh	253	.	—	60	61	...
84	Eisen schaff. Industrie Erzeugung	"	4 584	3 213	436	1 195	1 280	1 308
85	Verbrauch	"	11 421	8 336	1 167	2 988	3 199	3 170
86	Gießereien Verbrauch	"	1 459	748	52	391	408	393
Koks- und Gas								
87	Eisen schaff. Industrie Erzeugung	Mill. cbm	3 120	548	1 468	749	763	703
88	Verbrauch	"	6 063	4 147	1 162	1 499	1 569	1 462
89	Gießereien Verbrauch	"	404	284	27	104	115	95
Gichtgas (Hochofengas) ^{*)}								
90	Eisen schaff. Industrie Erzeugung	"	13 895	8 679	2 161	3 341	3 541	3 643
91	Verbrauch	"	11 035	7 048	1 872	2 748	2 994	3 000
92	Verfahrens Arbeiterstunden in der Eisen schaffenden Industrie	Mill.	625	448	71	159	154	...
93	Beschäftigte im Eisenerzbergbau	1000	11	0,3	—	11	10	10
94	Angestellte	"	1,5	0,1	—	1,5	1,5	1,4
95	Arbeiter	"	9,2	0,2	—	9,2	8,8	8,3
96	Beschäftigte in der Eisen schaff. Ind.	"	396	284	44	396	396	399
97	Angestellte	"	69	51	6,2	69	69	71
98	Arbeiter	"	326	233	38	326	326	328
99	Beschäftigte in den Gießereien	"	173	76	6,2	173	—	176
100	Angestellte	"	23	9,9	1,1	23	—	24
101	Arbeiter	"	150	66	5,1	150	—	152
102	Gehälter u. Löhne im Eisenerzbergb.	1000 DM	97 948	3 113	—	24 069	22 450	...
103	Brutto-Gehälter	"	21 843	1 335	—	5 449	5 024	...
104	Brutto-Löhne	"	76 104	1 778	—	18 620	17 426	...
105	Gehälter u. Löhne in der Eisen schaff. Industrie ^{*)}	"	3 429 391	2 511 813	416 024	912 374	867 513	...
106	Brutto-Gehälter	"	793 008	585 503	88 493	212 499	202 199	...
107	Brutto-Löhne	"	2 636 383	1 926 310	327 531	699 875	665 314	...

^{*)} Zum Auswalzen in der Montanunion. ^{*)} Erzeugung, die in der Montanunion nicht weiter ausgewalzt wird. ^{*)} Ohne nahtlose Röhre, einschl. Röhrenrund- und Vierkantstahl. ^{*)} An inländische Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmieden) und für Export — ausgenommen Warmbreitband. ^{*)} Umgerechnet auf 4 300 Kcal Nm³.

^{*)} s. Fußnoten ^{*)} und ^{*)} auf Seite 43. ^{*)} s. Fußnote ^{*)} auf Seite 14.

II. Eisenerzbergbau

1. Gewinnung, Versand und Bestände an Eisenerzen

Jahr Monat	Bundesgebiet											
	Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Röstertz	
			insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz ¹⁾		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾					
					Menge	Fe-Inh.	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
1953	14 619	3 889	11 458	3 459	6 154	1 575	5 304	1 884	11 121	3 355	735	228
1954	13 030	3 551	9 927	3 100	4 923	1 296	5 004	1 804	9 891	3 098	766	226
1955	15 684	4 227	11 855	3 679	5 776	1 521	6 079	2 168	12 150	3 758	443	134
1956	16 928	4 512	12 875	3 939	6 333	1 650	6 542	2 289	12 823	3 928	531	153
1957	18 320	4 826	13 813	4 217	6 679	1 723	7 135	2 493	13 533	4 146	821	225
1958	17 984	4 745	13 479	4 108	6 319	1 664	7 160	2 444	13 300	4 034	1 198	339
1959	18 063	4 788	13 763	4 216	6 443	1 712	7 310	2 504	13 819	4 226	1 463	397
1960	18 869	4 998	14 184	4 412	5 789	1 557	8 396	2 855	14 629	4 508	1 091	310
1961	18 866	5 011	14 067	4 369	6 332	1 673	7 736	2 696	14 136	4 351	1 273	381
1962	16 843	4 469	12 426	3 892	5 959	1 598	6 467	2 295	12 211	3 792	1 894	573
1963	12 898	3 477	9 505	3 074	4 076	1 128	5 429	1 946	9 405	3 030	2 254	698
1963 MD	1 075	290	792	256	340	94	452	162	784	253	—	—
1963 Juli	1 032	279	753	246	330	92	423	154	748	245	2 262	693
„ Aug.	1 011	275	731	241	316	90	414	151	728	238	2 295	705
„ Sept.	1 017	274	725	239	312	88	413	151	732	239	2 313	712
„ Okt.	1 085	292	805	261	361	100	444	161	811	262	2 272	704
„ Nov.	1 011	272	748	240	338	95	408	146	750	241	2 272	704
„ Dez.	881	239	672	217	304	84	368	132	672	217	2 254	698
1964 Januar	1 020	277	751	248	342	95	410	148	787	237	2 294	718
„ Februar	1 012	271	753	241	352	96	401	145	723	232	2 307	716
„ März	938	256	703	227	322	89	381	138	702	226	2 314	718
„ April	945	260	725	237	336	96	389	141	704	228	2 313	721
„ Mai	912	245	681	218	319	87	361	131	668	215	2 311	720
„ Juni	925	253	696	225	335	93	362	132	690	224	2 314	721

Jahr Monat	Nord ³⁾											
	Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Röstern	
			Insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz ¹⁾		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾					
					Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
1950	7 141	1 774	6 377	1 762	3 673	822	2 704	940	6 652	1 833	796	193
1953	9 811	2 431	7 898	2 143	4 143	907	3 755	1 236	7 715	2 091	393	109
1954	8 588	2 173	6 589	1 832	3 009	634	3 580	1 198	6 518	1 816	480	133
1955	10 779	2 708	8 122	2 271	3 545	758	4 577	1 513	8 350	2 328	245	72
1956	11 666	2 885	8 837	2 443	3 828	810	5 009	1 633	8 763	2 424	320	89
1957	12 730	3 128	9 597	2 661	4 069	848	5 528	1 814	9 344	2 597	525	138
1958	12 742	3 149	9 458	2 620	3 744	792	5 715	1 829	9 376	2 580	837	221
1959	12 964	3 224	9 824	2 755	3 903	842	5 920	1 913	9 892	2 766	1 105	281
1960	13 462	3 379	10 176	2 925	3 165	672	7 011	2 252	10 444	3 028	693	180
1961	13 526	3 429	10 111	2 915	3 740	810	6 372	2 105	10 219	2 913	859	243
1962	11 680	2 998	8 806	2 556	3 601	791	5 205	1 765	8 754	2 514	1 327	379
1963	8 917	2 295	6 680	2 011	2 394	533	4 286	1 477	6 632	1 980	1 732	505
1963 MD	743	191	557	168	199	44	357	123	553	165	—	—
1963 Juli	696	180	523	157	199	44	323	113	512	154	1 719	496
„ August	683	177	507	154	188	42	318	112	502	151	1 759	507
„ Sept.	697	179	507	155	187	42	319	113	508	153	1 788	518
„ Okt.	736	188	565	169	220	48	345	121	567	170	1 752	511
„ Nov.	677	172	519	153	205	47	314	107	520	154	1 754	511
„ Dez.	580	150	467	139	186	42	281	96	463	137	1 732	605
1964 Jan.	694	179	529	156	217	48	313	108	513	150	1 775	520
„ Febr.	699	175	527	155	218	47	310	107	500	146	1 807	529
„ März	666	169	501	149	200	43	301	106	505	149	1 809	523
„ April	660	168	508	152	201	45	307	108	500	149	1 800	528
„ Mai	664	166	494	146	206	45	288	102	484	145	1 800	526
„ Juni	651	165	492	146	208	45	284	101	491	147	1 800	525

²⁾ Einschl. Versand von Roherz für Grubensinter.

³⁾ Ohne Grubensinter, aber einschl. Naßkonzentrat für Gruben-

sinter. ²⁾ Salzgitter, Ilse, Harzvorland, Osnabrück, Weser-Wiehn-Gebiet.

II. Eisenerzbergbau

der Erzgruben nach Sorten und Gebieten

Maßeinheit: 1000 t

Mitte ¹⁾											
Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
		insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
2 675	793	1 702	682	410	146	1 292	536	1 865	745	206	65
3 023	891	1 922	772	558	192	1 364	580	1 871	752	88	32
2 792	840	1 830	753	628	231	1 202	522	1 828	754	86	29
2 883	867	1 899	782	714	260	1 185	522	1 910	787	71	25
2 855	862	1 884	775	695	250	1 189	525	1 902	803	47	16
3 030	906	1 950	805	748	269	1 202	535	1 965	810	37	13
2 828	841	1 821	755	729	262	1 092	493	1 761	735	99	34
2 684	804	1 746	724	714	257	1 033	467	1 731	720	111	38
2 972	868	1 850	787	761	270	1 090	497	1 834	761	140	48
2 969	856	1 834	751	749	260	1 084	492	1 787	730	179	67
2 504	702	1 506	606	610	206	896	399	1 490	590	177	67
1 983	587	1 054	439	294	103	758	336	1 054	439	180	69
165	45	88	37	25	8,6	63	28	88	37	—	—
171	46	88	37	22	7,9	66	30	85	36	186	71
165	44	84	35	20	7,6	64	27	82	35	186	72
162	43	83	34	20	7,0	63	27	83	35	185	71
172	46	91	38	25	9,1	66	28	91	38	181	70
164	45	86	36	24	8,7	62	27	89	37	178	68
148	40	80	33	22	8,0	58	26	77	33	180	69
164	45	86	37	22	8,1	64	28	77	33	188	72
154	42	82	35	23	8,6	60	26	78	34	178	68
119	36	74	31	24	8,9	51	21	73	31	178	69
128	39	79	33	26	10	58	23	77	31	181	70
115	35	71	29	23	9,0	47	20	73	30	179	70
126	38	76	32	26	10	50	22	74	30	182	72

Süd ³⁾											
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
1 067	372	1 036	366	1 004	355	32	11	1 092	383	366	110
1 785	568	1 639	545	1 453	477	186	67	1 535	512	254	82
1 656	538	1 503	515	1 275	431	233	84	1 546	528	201	65
2 023	654	1 834	625	1 516	503	318	122	1 889	643	127	38
2 407	764	2 153	720	1 809	590	344	130	2 157	721	165	46
2 560	792	2 266	752	1 860	607	404	144	2 224	739	259	74
2 414	755	2 200	733	1 847	610	352	122	2 163	718	262	84
2 415	761	2 182	736	1 826	612	356	124	2 196	741	248	78
2 436	752	2 158	720	1 863	614	294	106	2 151	718	257	80
2 371	726	2 123	703	1 842	603	280	100	2 130	708	235	72
2 458	770	2 115	731	1 749	601	366	130	1 967	678	390	128
1 997	646	1 637	612	1 306	479	381	133	1 720	610	342	124
166	54	141	51	109	40	32	11	143	51	—	—
165	53	142	52	109	40	33	12	151	54	357	126
164	54	141	52	107	40	33	12	144	51	351	126
158	52	136	50	104	39	32	11	141	51	339	123
179	58	150	55	116	43	34	12	153	55	338	123
170	56	141	52	108	41	33	11	141	50	341	123
153	49	125	45	96	35	29	10	131	47	342	124
162	53	136	50	103	38	33	12	146	53	331	121
159	53	144	52	112	41	32	11	145	52	321	119
152	50	128	47	98	37	30	10	124	47	326	120
137	53	138	52	110	42	29	10	127	47	332	123
133	43	116	42	90	33	26	9,1	111	40	333	124
148	49	128	47	100	38	27	10	125	47	332	124

¹⁾ Siegerland, Lahn-Dill, Sauerland-Waldeck, Taunus-Hunsrück, Oberhessen.²⁾ Einschl. Rösterz³⁾ Doggererzgebiet, Kreideerzgebiet

2. Durchschnittlicher Eiseninhalt des Eisenerzversandes (trocken) in % nach Bergbaugebieten

Jahr	Erz	Salzgitter	Ilse	Osnabrück	Weser-Wiehen-gbiet	Siegerland	Lahn-Dill	Oberhessen	Dogger-erz	Kreide-erz
1958	Roherz aufb. Erz	— 39,4	24,5 43,2	— 41,0	17,1 —	40,4 52,3	43,2 36,4	— 50,1	25,8 35,3	47,5 —
1959	Roherz aufb. Erz	— 39,8	24,9 44,2	— 42,4	17,1 —	35,9 52,2	42,7 36,0	— 50,3	25,8 35,3	48,1 —
1960	Roherz aufb. Erz	— 39,7	24,9 38,1	— 44,7	16,8 —	29,8 52,2	41,3 30,5	— 50,2	25,7 35,3	48,2 —
1961	Roherz aufb. Erz	— 39,6	28,9 39,9	— 45,9	17,2 —	27,9 52,1	39,7 35,8	— 50,3	26,7 30,3	46,4 —
1962	Roherz aufb. Erz	— 39,7	25,4 47,0	— 46,7	16,6 —	29,0 52,3	40,4 35,8	— 48,6	26,3 37,6	45,4 —
1963	Roherz aufb. Erz	— 40,7	25,8 47,9	— 46,7	14,4 —	33,0 51,8	40,0 35,2	— 48,8	24,7 36,8	45,7 —

3. Verbrauch von festen Brennstoffen, Heizöl und Strom¹⁾

Jahr Monat	Feste Brennstoffe				Heizöl		Strom
	Steinkohle und Steinkohlen-Briketts	Steinkohlen-koks (einschl. Grus)	Roh-braun-kohle	Braun-kohlen-briketts	extra leicht und leicht	mittel-schwer, schwer und extra schwer	
	1000 t						1000 kWh
1955	36,3	36,0	15,1	7,9		5,6	261 460
1956	38,5	37,2	21,6	8,1		7,8	298 357
1957	36,8	31,8	16,2	8,4		7,6	317 240
1958	27,2	25,3	22,4	8,2		9,2	317 556
1959	21,2	29,7	18,6	6,4		9,0	310 977
1960	21,3	32,7	16,9	6,4	1,6	11,6	326 753
1961	20,7	28,4	15,9	4,5	2,4	11,2	342 728
1962	16,4	23,0	14,4	2,2	5,9	8,5	309 812
1963	12,2	19,7	18,4	3,2	6,4	7,8	253 488
1963 MD	1,0	1,6	1,1	0,3	0,5	0,6	21 124
1963 Juni	1,0	1,1	1,1	0,3	0,4	0,4	19 266
„ Juli	0,8	1,0	1,2	0,6	0,3	0,5	20 332
„ August	0,9	0,9	1,2	0,4	0,3	0,4	20 091
„ September	0,9	0,9	1,2	0,4	0,3	0,7	19 774
„ Oktober	0,7	1,5	1,2	0,2	0,4	0,7	20 895
„ November	0,7	1,3	1,0	0,3	0,5	0,7	19 801
„ Dezember	0,6	1,7	1,1	0,1	0,7	0,7	19 603
1964 Januar	0,9	1,4	1,4	0,2	0,7	0,8	20 766
„ Februar	0,8	1,1	1,4	0,1	0,7	0,8	20 475
„ März	0,8	1,0	0,8	0,3	0,7	0,8	20 108
„ April	0,6	1,0	0,6	—	0,5	0,6	19 344

¹⁾ Ohne Erzvorbereitung.

II. Eisenerzbergbau

4. Beschäftigte¹⁾

Jahr Monat	Bundesgebiet										
	Beschäftigte					Angestellte			Arbeiter		
	unter Tage	im Tagebau	über Tage	Zu- sammen	davon männl.	Inge- samt	männ- lich	weib- lich	Inge- samt	männ- lich	weib- lich
1950				18 139	17 847	1 127	1 079	48	17 012	16 768	244
1952	14 000	811	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	20 505	20 264	331
1957	15 531	525	8 089	24 145	23 555	2 418	2 153	265	21 727	21 402	325
1958	14 899	483	7 771	22 653	22 106	2 440	2 208	232	20 213	19 898	315
1959	13 119	355	7 888	20 857	20 350	2 392	2 149	243	18 466	18 201	264
1960	12 149	422	7 075	19 646	19 085	2 384	2 108	276	17 262	16 977	285
1961	11 843	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	6 130	325	4 809	10 764	10 458	1 525	1 336	189	9 239	9 122	117
1964 Januar	6 096	330	4 205	10 631	10 300	1 484	1 307	177	9 147	8 993	154
" Februar	6 034	280	4 186	10 500	10 177	1 467	1 294	173	9 033	8 883	150
" März	5 859	254	4 122	10 235	9 920	1 456	1 281	175	8 779	8 639	140
" April	5 714	278	4 004	9 996	9 671	1 427	1 245	182	8 569	8 426	143
" Mai	5 636	254	3 952	9 842	9 534	1 418	1 242	176	8 424	8 292	132
" Juni	5 532	250	3 915	9 697	9 380	1 416	1 239	177	8 281	8 141	140

¹⁾ Einschl. Handwerkslehrlinge, kaufmännische und technische Lehrlinge.

5. Lohn- und Gehaltssumme sowie Umsatz

in 1000 DM

Jahr Monat	Lohn- und Gehalts- summe insgesamt	davon		Gesamt- umsatz	davon	
		Gehaltssumme	Lohnsumme		Inlands- umsatz ²⁾	Auslands- umsatz ²⁾
1950	4 840	670	4 170	157 551	155 763	1 788
1951	6 216	893	5 323	206 096	203 442	2 654
1952	7 424	1 033	6 391	286 134	281 058	5 076
1953	7 938	1 169	6 769	281 389	275 248	6 141
1954	7 472	1 334	6 138	271 154	263 164	7 990
1955	8 609	1 495	7 114	327 095	319 236	8 459
1956	10 133	1 790	8 343	377 646	368 098	9 548
1957	11 168	1 942	9 226	424 781	413 643	11 138
1958	11 605	2 125	9 480	410 420	401 212	9 208
1959	10 775	2 119	8 655	409 451	401 703	7 748
1960	11 151	2 270	8 880	430 793	424 444	6 349
1961	11 543	2 392	9 151	368 596	362 342	6 254
1962	9 995	2 055	7 939	297 746	290 374	7 372
1963	8 143	1 817	6 326	208 983	201 707	7 276
1963 MD				17 415	16 809	606
1964 Januar	7 783	1 698	6 085	15 584	14 991	593
" Februar	7 234	1 662	5 572	15 703	15 106	597
" März	7 493	1 664	5 769	18 617	18 023	599
" April	7 249	1 664	5 585	17 212	16 630	582
" Mai	7 415	1 606	5 809	17 470	16 902	568
" Juni	7 135	1 601	5 534	16 710	16 141	569

²⁾ Lieferungen des Bundesgebietes ohne Saarland in das Saarland bis Juni 1959 unter Auslandsumsatz und ab Juli 1959 unter Inlandsumsatz

II. Eisenerzbergbau

6. Arbeiterstunden in 1000 Stunden

7. Ausfallstunden, nach Ursachen in %¹⁾

(Gesamtausfallstunden = 100)

Jahr Monat	Verf. Stunden	Ausf.- Stunden ²⁾	%, ²⁾
1950	35 263	5 431	13,4
1953	44 176	8 553	16,2
1954	39 260	7 259	15,6
1955	40 549	6 048	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
1963	18 466	4 021	17,9
1963 Juli	1 479	420	22,1
„ August	1 451	393	21,3
„ September	1 457	323	18,1
„ Oktober	1 524	296	16,3
„ November	1 451	239	14,1
„ Dez.	1 283	292	18,5
1964 Januar	1 466	241	14,1
„ Februar	1 403	247	15,0
„ März	1 334	234	14,9
„ April	1 360	238	14,9
„ Mai	1 208	243	16,7

Jahr Monat	Eisenerzbergbau			
	Krank- heit	Betriebs- unfall	Tarif- urlaub	Sonstige Ursachen
1950	49,1	.	39,7	11,2
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
1963	45,5	8,5	41,2	4,8
1963 Juli	31,3	5,9	59,9	2,9
„ August	33,0	6,3	57,5	3,2
„ September	41,1	8,1	46,4	4,4
„ Oktober	44,3	9,8	38,7	7,2
„ November	51,3	12,6	29,7	6,4
„ Dez.	41,6	10,2	41,7	6,5
1964 Januar	57,0	11,2	27,4	4,4
„ Februar	57,0	12,3	26,7	4,0
„ März	50,8	13,2	31,9	4,1
„ April	43,4	10,1	42,4	4,1
„ Mai	36,6	7,9	51,2	4,3

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

III. Eisen schaffende Industrie

1. Roheisenerzeugung¹⁾

Jahr Monat	Zahl der Prod.-Tage	Roheisen insgesamt						Thomas-Roheisen		
		Bundesgebiet ²⁾		Schleswig- Holstein, Nieder- sachsen u. Bremen	Nordrh.- Westfalen	Hessen und Rheinl.- Pfalz	Saarland	Bundesgebiet ²⁾		Nordrh.- Westfalen
		1000 t	Prod. tägl. Leist.		1000 t			1000 t	%	1000 t
1936	366	12 581	34,4	931	11 096	276	2 183	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
1954	365	12 512	34,3	1 359	10 322	380	2 497	7 922	63,3	6 792
1955	365	16 482	45,2	2 007	13 434	496	2 879	10 577	64,2	8 840
1956	366	17 577	48,0	2 132	14 403	502	3 017	11 310	64,3	9 457
1957	365	18 358	50,3	2 316	14 989	525	3 125	11 634	63,4	9 652
1958	365	16 659	45,6	2 312	13 361	416	3 083	10 888	65,4	8 785
1959	365	21 602	59,4	2 635	14 705	432	3 209	15 180	70,3	9 768
1960	366	25 739	70,3	3 224	17 998	542	3 309	16 718	66,0	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
1963	365	22 909	62,8	2 990	15 614	416	3 268	14 080	61,6	8 702
1963 MD	—	1 909	62,8	249	1 301	35	272	1 173	61,6	725
1963 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
„ Okt.	31	2 050	66,1	258	1 402	35	300	1 292	63,0	802
„ Nov.	30	1 916	63,9	244	1 305	34	283	1 157	60,4	713
„ Dez.	31	1 888	60,9	247	1 284	34	275	1 064	56,4	647
1964 Januar	31	2 080	67,1	279	1 418	37	293	1 191	57,3	722
„ Febr.	29	2 072	71,4	272	1 427	40	278	1 209	58,4	738
„ März	31	2 175	70,2	283	1 502	41	291	1 254	57,7	774
„ April		2 210	73,7	281	1 526	39	312	1 298	58,8	799
„ Mai		2 172	70,1	282	1 515	39	286	1 235	56,9	766
„ Juni		2 281	76,0	290	1 582	41	312	1 304	57,2	811

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 ¹⁾		darunter	
				Menge	in % v. Sp. n	für Thomas- Rohblöcke	für SM- Rohblöcke ²⁾
	a	b	c	d	e	f	g
1950	9 473	12	9 485	7 769	85,8	5 583	2 220
1954	12 512	138	12 650	10 871	87,6	7 284	3 548
1955	16 482	238	16 720	14 858	87,8	9 589	4 093
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	4 760
1958	16 659	303	16 962	14 923	90,5	9 941	4 595
1959 I. Hj. o. S.	8 346	154	8 500	7 647	91,2	5 244	2 124
„ II. „ e. S.	10 047	226	10 273	9 243	91,6	6 376	2 532
1960	25 739	477	26 216	23 382	92,1	16 179	6 232
1961	25 431	423	25 854	22 757	92,1	15 526	5 899
1962	24 251	684	24 935	21 965	92,2	13 900	5 855
1963	22 909	553	23 462	21 012	92,5	13 236	5 800
1963 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
„ Oktober	2 050	68	2 118	1 932	92,4	1 214	459
„ November	1 916	42	1 958	1 785	92,3	1 057	463
„ Dezember	1 888	51	1 939	1 675	93,0	946	472
1964 Januar	2 080	45	2 125	1 962	92,5	1 074	546
„ Februar	2 072	42	2 114	1 936	93,0	1 054	533
„ März	2 175	31	2 206	1 979	93,1	1 052	563
„ April	2 210	26	2 236	2 115	92,8	1 131	590
„ Mai	2 172	29	2 201	1 918	93,5	1 010	551
„ Juni	2 281	37	2 318	2 103	93,1	1 105	583

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

III. Eisen schaffende Industrie

1. Roheisenerzeugung¹⁾

Stahlseisen		Gießerei-Roheisen I und III		Gießerei-Roheisen IVa und IVb		Hämatit- und Temper-Roheisen		Spiegeleisen u. Ho-Ferro-Mangan		Sonstiges Roheisen einschl. Siegerländer Spez.-Roheisen u. Hochtem-Ferro-Silizium		
Bundes-gebiet ²⁾	Nordrh. Westf.	Bundes-gebiet ²⁾		Bundes-gebiet ²⁾		Bundes-gebiet ²⁾		Bundes-gebiet ²⁾		Bundes-gebiet ²⁾		Nordrh. Westf.
		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t
2 434	19,3	2 195	7,2	in I und III enthalten		638	5,1	221	1,8	152	1,2	118
3 220	21,2	2 788	4,8			889	5,9	367	2,4	282	1,8	148
1 998	21,1	1 707	6,7			586	6,0	150	1,6	167	1,7	99
2 808	22,4	2 414	6,1			584	4,7	180	1,4	278	2,2	152
3 717	22,6	3 133	7,7			746	4,5	242	1,5	332	2,0	192
4 004	22,8	3 888	6,7	94	0,5	836	4,8	333	1,9	333	1,9	214
4 443	24,2	3 746	647	104	0,6	878	4,8	329	1,8	323	1,8	197
3 878	23,3	3 809	510	83	0,4	797	4,8	251	1,5	272	1,6	147
4 578	21,1	3 833	562	86	0,4	674	3,1	237	1,1	286	1,3	149
6 774	26,3	5 549	588	119	0,5	948	3,7	278	1,1	318	1,2	173
6 769	26,6	5 543	590	99	0,4	1 017	4,0	271	1,1	427	1,7	274
6 886	28,4	5 663	578	90	0,4	965	4,0	275	1,1	275	1,1	149
6 705	29,3	5 597	516	87	0,4	974	4,3	290	1,3	258	1,1	139
559	29,3	466	43	7,2	0,4	81	4,3	24	1,3	22	1,1	12
561	28,4	471	37	14	0,7	68	3,4	26	1,3	28	1,4	19
541	28,1	435	44	2,3	0,2	66	3,4	27	1,4	18	0,9	12
543	28,8	442	44	2,3	0,3	59	3,1	25	1,3	19	1,0	12
575	28,0	494	39	9,1	0,4	85	4,2	26	1,3	24	1,1	10
561	29,3	481	37	1,9	0,1	104	5,5	28	1,4	26	1,4	17
609	32,2	518	53	2,8	0,3	109	4,3	27	1,5	20	1,1	17
689	33,2	579	50	2,4	0,4	92	4,4	24	1,2	24	1,2	14
681	32,9	580	43	2,1	0,2	98	4,8	21	1,0	15	0,7	8,3
719	33,0	612	46	2,1	0,4	106	4,9	20	0,9	21	1,0	6,6
739	33,5	622	41	1,8	0,1	85	3,8	28	1,3	16	0,7	10
761	35,0	639	39	1,8	0,2	84	3,9	31	1,4	18	0,8	10
806	35,3	678	41	1,8	0,1	90	4,0	20	0,9	18	0,8	9,3

Roheisen-Verbrauch¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Verbrauch					Verbrauch insgesamt (Sp. d + h)	Roheisen- Austuhr	Vertigte 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
1 280	14,2				9 058	476	9 534
1 543	12,4	1 405	87	51	12 414	387	12 801
1 988	12,2	1 814	110	64	16 346	328	16 674
1 875	10,9	1 702	107	66	17 227	416	17 643
1 732	9,8	1 574	98	61	17 061	538	18 199
1 538	9,5	1 411	71	56	16 461	344	16 805
738	8,8	680	28	29	8 385	182	8 567
852	8,4	789	31	30	10 095	218	10 313
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
1 693	7,5	1 585	45	63	22 705	895	23 600
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
159	7,6	149	4,3	6,3	2 091	99	2 190
149	7,7	139	3,9	6,1	1 934	64	1 998
126	7,0	117	3,4	5,0	1 801	86	1 887
158	7,5	147	4,9	5,9	2 120	84	2 204
146	7,0	136	4,4	5,6	2 082	90	2 172
147	6,9	136	4,3	5,9	2 126	62	2 188
103	7,2	152	4,2	6,2	2 278	74	2 352
134	6,5	125	3,9	5,1	2 052	48	2 100
156	6,9	145	4,7	6,3	2 259	51	2 310

3. Erzeugung von umgeschmolzenem Roheisen¹⁾

Jahr Monat	Thomas- Roheisen	Sonstiges Roheisen
	1000 t	1000 t
1950	315	28
1951	209	15
1952	365	18
1953	322	14
1954	214	4,6
1955	238	4,8
1956	200	4,6
1957	252	2,2
1958	186	4,1
1959	293	10
1960	240	17
1961	174	12
1962	136	14
1963	165	37
1963 MD	14	3,1
1963 Juli	17	2,0
„ August	13	5,8
„ September	9,8	3,4
„ Oktober	15	3,7
„ November	12	0,4
„ Dezember	8,0	4,6
1964 Januar	25	5,7
„ Februar	9,3	1,8
„ März	14	3,4
„ April	28	5,0
„ Mai	21	2,0
„ Juni	16	4,1

4. Roheisen-Bestände

bet den Hochöfen ¹⁾	1000 t
71	
72	
202	
464	
289	
185	
203	
322	
590	
449	
456	
659	
711	
547	
—	
705	
668	
680	
580	
549	
547	
488	
473	
495	
423	
455	
444	

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	76,5	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
1963	72,5	69,2	86,1
1961 III. Vj.	76,8	74,6	88,4
„ IV. „	77,8	75,0	90,0
1962 I. Vj.	74,5	72,0	87,0
„ II. „	74,8	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
„ IV. „	71,8	68,7	87,5
1964 I. Vj.	70,8	67,6	86,5
„ II. „	72,4	69,6	86,6

6. Zahl der Hochöfen nach Ländern

Jahr Monat	Bundesgebiet ¹⁾		Schleswig- Holstein, Niedersachsen und Bremen		Nordrhein- Westfalen		Hessen und Bayern		Rheinland- Pfalz		Saarland	
	ins- ges.	in Betr.	ins- ges.	in Betr.	ins- ges.	in Betr.	ins- ges.	in Betr.	ins- ges.	in Betr.	ins- ges.	in Betr.
1936	131	87	16	11	95	61	12	10	8	5	30	20
1950	123	72	16	11	87	47	11	10	9	4	30	24
1954	121	92	17	12	85	65	12	10	7	5	30	24
1955	122	106	17	14	86	74	12	11	7	7	30	26
1956	123	111	17	14	87	79	12	11	7	7	30	26
1957	125	111	19	16	87	78	12	10	7	7	30	26
1958	122	93	19	14	84	64	12	10	7	5	30	25
1959	154	131	19	16	87	74	12	10	7	6	29	25
1960	166	129	20	15	87	72	12	11	7	6	30	25
1961	154	123	20	15	86	67	12	12	7	4	29	25
1962	153	118	20	15	85	64	12	10	7	5	29	24
1963	147	106	20	14	81	59	12	10	6	3	28	20
1963 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
„ Oktober	151	111	20	14	85	63	12	10	6	3	28	21
„ November	147	107	20	14	81	59	12	10	6	3	28	21
„ Dezember	147	106	20	14	81	59	12	10	6	3	28	20
1964 Januar	148	108	20	14	81	60	12	9	6	3	29	22
„ Februar	148	109	20	15	81	61	12	9	6	3	29	21
„ März	148	110	20	15	81	64	12	9	6	2	29	20
„ April	148	110	20	15	81	64	12	9	6	2	29	20
„ Mai	147	111	20	15	80	64	12	9	6	3	29	20
„ Juni	146	114	20	15	80	65	12	10	6	3	29	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		1000 t		% Verbr.
1936 ³⁾	42	161	128	35 197	14 875	32 583	14 875	100
1950	32	123	72	22 326	9 024	20 374	9 024	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	16 812	38 749	16 812	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
1963	36	147	106	51 149	21 981	47 946	21 981	100
1963 MD				4 262	1 832	3 996	1 832	100
1963 Oktober	37	151	111	4 492	1 972	4 218	1 972	100
„ November	36	147	107	4 201	1 839	3 987	1 839	100
„ Dezember	36	147	106	4 122	1 812	3 859	1 812	100
1964 Januar	36	148	108	4 523	2 002	4 246	2 002	100
„ Februar	36	148	109	4 506	1 999	4 231	1 999	100
„ März	36	148	110	4 701	2 114	4 413	2 114	100
„ April	36	148	110	4 756	2 120	4 462	2 120	100
„ Mai	36	147	111	4 646	2 074	4 355	2 074	100
„ Juni	36	146	114	4 861	2 201	4 558	2 201	100

Jahr Monat	Einsatz metallischer Rohstoffe											
	davon											
	Abbrände			Schlacken und Walzzunder			Gichtstaub			Schrott		
	Mat.	Fe-Gehalt	%	Mat.	Fe-Gehalt	%	Mat.	Fe-Gehalt	%	Mat.	Fe-Gehalt	%
	1000 t		Verbr.	1000 t		Verbr.	1000 t		Verbr.	1000 t		Verbr.
1936 ⁴⁾	1 502	788	5,3	3 417	1 175	7,9	.	.	.	926	834	5,6
1950	1 812	883	9,8	2 110	717	7,9	738	232	2,6	2 024	1 769	19,6
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
1963	3 785	1 866	8,5	4 511	1 972	9,0	2 189	786	3,6	752	638	2,9
1963 MD	315	155	8,5	376	164	9,0	182	66	3,6	63	53	2,9
1963 Okt.	310	153	7,8	429	193	9,8	182	66	3,4	66	55	2,8
„ Nov.	291	145	7,9	373	168	9,1	179	65	3,5	67	57	3,1
„ Dez.	279	137	7,6	379	172	9,5	167	62	3,4	69	58	3,2
1964 Januar	236	139	7,0	402	183	9,2	207	77	3,9	61	51	2,5
„ Februar	304	152	7,6	392	174	8,7	195	73	3,7	58	49	2,4
„ März	305	149	7,0	414	186	8,8	224	86	4,1	59	49	2,3
„ April	277	136	6,4	433	190	9,0	229	86	4,0	67	57	2,7
„ Mai	308	153	7,4	399	172	8,3	195	73	3,5	66	55	2,7
„ Juni	290	143	6,5	429	187	8,5	209	79	3,6	73	61	2,8

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	
1000 t	%	Verbr.	1000 t	%	Verbr.	1000 t	%	Verbr.	1000 t	%	Verbr.
19 700	9 460	63,8	12 833	5 415	36,4	19 417	9 460	63,8	2 838	—	—
5 255	2 906	32,2	15 120	6 118	67,8	4 572	2 605	28,9	8 984	13	0,2
10 896	5 759	47,7	17 252	8 322	52,3	9 544	5 207	43,1	9 829	23	0,2
15 995	8 350	51,9	21 197	7 735	48,1	13 933	7 557	47,0	12 014	27	0,2
18 150	9 244	50,6	22 170	7 993	46,4	15 775	8 416	48,0	12 364	44	0,2
19 511	9 920	54,8	23 257	8 192	45,2	17 148	9 100	50,2	13 159	46	0,2
17 143	8 882	54,5	21 606	7 430	45,5	14 836	8 035	49,3	12 883	38	0,2
18 938	10 049	56,1	22 400	7 835	43,9	17 227	9 495	53,1	13 126	32	0,2
27 633	12 667	59,8	23 638	8 514	40,2	25 879	11 853	56,0	13 150	35	0,1
33 990	15 984	63,8	25 599	9 253	36,7	31 139	14 934	59,2	13 933	54	0,2
33 711	15 960	64,4	24 274	8 837	35,6	31 128	14 984	60,4	13 771	55	0,2
31 799	15 278	65,1	21 865	8 199	34,9	29 378	14 347	61,1	11 457	54	0,2
29 471	14 664	66,7	18 475	7 317	33,3	27 324	13 880	63,1	8 799	62	0,3
2 456	1 222	66,7	1 540	610	33,3	2 277	1 157	63,1	733	49	0,3
2 607	1 328	67,4	1 611	643	32,6	2 425	1 261	63,9	752	54	0,3
2 464	1 251	68,0	1 473	588	32,0	2 274	1 182	64,3	694	59	0,3
2 418	1 225	67,6	1 441	587	32,4	2 262	1 173	64,7	649	54	0,3
2 719	1 389	69,4	1 527	613	30,6	2 558	1 334	66,6	683	49	0,2
2 741	1 400	70,0	1 490	599	30,0	2 565	1 332	66,6	680	39	0,2
2 835	1 474	69,7	1 578	641	30,3	2 678	1 421	67,2	692	41	0,2
2 914	1 489	70,2	1 549	631	29,8	2 734	1 438	67,8	657	65	0,3
2 849	1 465	70,6	1 505	610	29,4	2 664	1 406	67,7	660	65	0,3
3 011	1 569	71,3	1 547	632	28,7	2 853	1 516	68,9	657	46	0,2

Einsatz nichtmetallischer Rohstoffe				Koks- verbrauch im Hochofen		Entfall an				Roheisen- erzeugung	
Kalkstein ^{*)}		Phosphate ^{*)}			kg/t Erzg. ^{*)}	Hochofen- schlacken		Gichtstaub		insge- samt	Mölleraus- bringen 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
2 811	221	34	2,7	11 899	935	8 746	887	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
3 285	196	178	11	15 105	896	11 350	674	1 990	118	16 659	43
3 096	198	183	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
3 817	130	491	19	20 419	797	16 046	628	2 369	92	25 431	45
2 926	121	473	19	18 264	748	14 455	592	1 917	79	24 251	47
2 639	115	563	25	16 626	719	12 303	532	1 663	78	22 909	50
220	115	47	25	1 386	719	1 025	532	139	73	1 909	50
219	107	55	27	1 467	709	1 050	507	145	71	2 050	50
222	116	42	22	1 376	713	970	502	143	75	1 916	50
225	119	39	21	1 365	718	938	494	145	77	1 888	50
229	110	48	23	1 497	710	1 027	487	156	74	2 078	51
225	108	50	24	1 459	701	1 019	489	160	77	2 072	51
234	108	54	25	1 524	695	1 031	470	163	75	2 175	51
243	110	51	23	1 547	690	1 062	473	159	72	2 210	51
243	112	49	23	1 519	692	1 032	470	142	65	2 172	52
249	109	54	24	1 580	686	1 067	464	149	65	2 281	52

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 kg/t Erzg.	Mat. 1000 t	Fe-Gehalt kg/t Erzg.	Mat. 1000 t	Fe-Gehalt kg/t Erzg.	Mat. 1000 t	Fe-Gehalt kg/t Erzg.	Mat. 1000 t	Fe-Gehalt kg/t Erzg.
1936 ²⁾	35 197	14 875	972	19 417	9 480	618	6 988	2 618	171	283
1950	21 232	9 013	951	4 003	2 255	238	6 064	1 831	193	132
1954	29 116	12 052	964	8 454	4 590	387	5 809	1 043	131	153
1955	33 608	16 052	974	12 410	6 668	405	6 585	1 905	116	245
1956	41 888	17 232	980	13 972	7 381	420	6 528	1 886	107	397
1957	43 658	18 061	984	14 804	7 828	426	6 532	1 899	103	394
1958	38 602	16 287	978	11 644	6 271	377	5 755	1 669	100	292
1959 o. S.	40 886	17 893	973	12 536	6 833	372	5 655	1 661	90	230
1959 e. S.	49 894	21 182	981	17 149	8 152	377	5 678	1 668	77	230
1960	57 878	25 194	979	20 041	9 660	375	5 300	1 601	62	354
1961	55 942	24 780	974	18 050	8 803	346	4 757	1 420	56	356
1962	51 143	23 399	965	13 893	6 806	231	3 787	1 170	48	406
1963	46 247	21 956	958	11 908	6 038	263	2 883	834	36	509
1963 MD	3 854	1 830	958	992	503	263	199	70	36	42
1963 Oktober	4 085	1 972	962	1 062	550	268	192	70	34	44
„ November	3 806	1 831	955	1 005	520	271	165	60	31	47
„ Dezember	3 747	1 804	956	1 045	535	283	154	56	30	38
1964 Januar	4 102	1 997	961	1 165	611	294	158	57	27	39
„ Februar	4 093	1 998	964	1 191	628	303	154	56	27	35
„ März	4 049	2 092	962	1 231	662	304	140	54	25	37
„ April	4 112	2 116	958	1 214	646	293	133	50	22	51
„ Mai	4 017	2 073	954	1 138	612	282	128	47	22	56
„ Juni	4 211	2 187	959	1 245	671	294	143	53	23	42

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 Walzzunder	
	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.
1950	6 299	2 489	571	349	2 920	969	1 774	869	155	87
1953	10 387	4 011	1 160	647	4 762	1 508	2 685	1 290	302	180
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	218
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	208
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	8 336	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
1963	29 955	13 060	15 579	7 897	6 416	1 943	3 700	1 841	1 155	606
1963 MD	2 496	1 088	1 298	658	535	162	308	153	96	51
1963 Oktober	2 614	1 157	1 372	711	560	167	303	151	118	62
„ November	2 456	1 078	1 281	663	530	156	285	143	101	52
„ Dezember	2 354	1 037	1 233	639	495	148	272	135	102	53
1964 Januar	2 621	1 157	1 403	723	525	156	279	137	122	64
„ Februar	2 602	1 150	1 378	705	526	159	299	151	117	64
„ März	2 743	1 229	1 451	759	551	166	299	147	128	72
„ April	2 783	1 241	1 533	792	525	158	272	135	132	71
„ Mai	2 765	1 236	1 535	794	532	163	297	149	110	59
„ Juni	2 843	1 288	1 613	846	514	156	284	141	124	67

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

Anmerkung: Siehe auch die Tabellen auf den Seiten 28/29.

III. Eisen schaffende Industrie

= unmittelbarer Rohstoff- und Sinterereinsatz)

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe										Einsatz nicht-metallischer Rohst.			
Abbrände		Schlacken u. Walzrunder		Gichtstaub		Schrott		Sinter und Briketts ^{*)}		Kalkstein		Phosphate ^{*)}	
Mat.	Fe-Gehalt	Mat.	Fe-Gehalt	Mat.	Fe-Gehalt	Mat.	Fe-Gehalt	Mat.	Fe-Gehalt	Mat.	kg/t	Mat.	kg/t
1000 t	kg/t	1000 t	kg/t	1000 t	kg/t	1000 t	kg/t	1000 t	kg/t	1000 t	Erzg.	1000 t	Erzg.
1 502	788	52	3 417	1 175	77	.	.	926	834	54	.)	2664	174
38	15	1,6	1 955	630	66	60	17	1,8	2 024	1 769	187	5 205	2 478
71	25	2,0	2 621	829	66	36	13	1,0	1 162	949	76	8 420	3 987
147	59	3,6	3 471	1 112	67	41	15	0,9	1 377	1 128	68	10 818	5 140
133	44	2,5	3 915	1 263	72	39	14	0,8	1 274	1 038	59	11 727	5 564
115	35	1,9	3 957	1 230	67	40	13	0,7	1 048	838	46	12 805	6 177
60	20	1,2	3 348	1 066	64	40	13	0,8	568	459	28	13 796	6 750
54	14	0,7	3 556	1 109	60	41	15	0,8	615	496	27	15 345	7 735
54	14	0,6	3 973	1 353	63	61	22	1,0	859	699	32	18 912	9 244
58	15	0,6	4 695	1 600	62	57	22	0,8	919	742	29	22 914	11 502
102	31	1,2	4 311	1 520	60	42	16	0,6	891	733	29	24 293	12 205
79	24	1,0	3 876	1 462	60	37	13	0,6	834	687	28	25 652	13 184
84	25	1,1	3 356	1 366	60	39	14	0,6	752	637	23	24 969	12 932
7,0	2,0	1,1	280	114	60	3,3	1,2	0,6	63	53	23	2 081	1 082
7,5	2,0	1,0	312	131	64	3,9	1,3	0,6	66	55	27	2 207	1 157
6,8	1,8	0,9	272	116	60	3,3	1,2	0,6	67	57	30	2 061	1 069
6,8	2,2	1,2	278	118	63	2,1	0,8	0,4	69	58	31	1 978	1 029
6,6	1,8	0,9	280	119	57	2,4	0,8	0,4	61	51	25	2 200	1 152
5,0	1,3	0,6	274	110	53	2,9	1,0	0,5	58	49	23	2 188	1 149
6,1	1,6	0,7	286	113	52	3,0	1,0	0,5	59	49	23	2 286	1 207
4,9	1,6	0,7	301	119	54	3,1	1,1	0,5	67	57	26	2 337	1 237
11,0	4,4	2,0	288	113	52	3,3	1,1	0,5	66	55	25	2 393	1 234
6,8	1,6	0,7	305	120	53	2,7	1,0	0,4	73	61	27	2 397	1 275

*) 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 Hochofen und Stahlwerken ^{*)}	
Gichtstaub		Schrott		Kalkstein	Phosphate				
Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Menge	Menge	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.
679	215	—	0,8	199	1,2	5 217	2 483	5 205	2 478
1 284	429	—	—	192	1,5	8 502	3 374	8 536	3 995
1 326	442	—	0,4	250	2,1	8 402	3 525	8 420	3 987
2 002	695	—	0,4	359	0,8	10 828	5 152	10 818	5 140
2 380	818	—	—	374	—	11 646	5 528	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	406	—	15 226	7 681	15 345	7 735
2 929	1 019	—	3,9	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	12 400
2 524	903	—	0,1	815	5,2	25 832	13 345	25 825	13 347
2 150	772	—	0,1	936	19	24 925	12 989	25 038	13 047
179	64	—	—	78	1,6	2 077	1 082	2 087	1 087
178	65	—	—	82	1,0	2 203	1 153	2 210	1 161
176	64	—	—	82	1,8	2 067	1 073	2 065	1 073
165	61	—	—	84	4,0	1 989	1 085	1 980	1 030
205	77	—	—	83	3,8	2 193	1 149	2 201	1 152
192	72	—	—	85	4,3	2 183	1 145	2 189	1 149
221	85	—	—	89	4,0	2 303	1 220	2 287	1 208
226	84	—	—	91	4,0	2 331	1 232	2 337	1 237
191	71	—	—	96	3,6	2 316	1 229	2 327	1 234
206	78	—	—	98	4,2	2 404	1 283	2 393	1 275

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	3 821	1 902	112	13	1 319	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	4 206	2 284	204	17	552	167	1 067	521
1956	9 530	4 600	5 026	3 191	157	20	671	193	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	17 166	8 375	11 678	6 206	178	23	446	130	1 066	534
1962 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	148	789	392
„ Sept.	12 932	6 230	8 750	4 555	205	28	340	122	802	395
„ Dez.	12 482	6 057	8 371	4 385	143	26	306	114	874	431
1964 März	11 986	5 742	7 725	4 036	256	28	263	97	913	452
„ Juni	12 002	5 857	7 820	4 161	236	28	248	89	924	462

¹⁾ Bei Hochofenwerken, Sinteranlagen, Stahlwerken und Außenlagern, einschl. Sinteranlage des Eisenerzbergbaus.

²⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland. ³⁾ Nur bei Hochofenwerken für die Roheisenerzeugung. ⁴⁾ Ab 1956 einschl. Rennkluppen.

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	28	26	5,4
1954	3 980	3 009	75,6	116	36	38	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
1963	8 858	6 682	75,4	316	99	65	15
1963 MD	738	557	75,4	26	8,2	5,4	1,2
1963 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
„ Oktober	702	528	75,2	26	8,4	5,6	1,3
„ November	683	515	75,4	25	7,9	5,2	1,2
„ Dezember	733	551	75,2	27	8,6	5,1	1,2
1964 Januar	756	571	75,5	29	8,9	5,5	1,3
„ Februar	693	522	75,3	27	8,5	5,1	1,3
„ März	736	552	75,0	29	8,9	5,4	1,3
„ April	692	522	75,4	27	8,3	5,3	1,2
„ Mai	663	497	75,0	25	7,6	5,0	1,2
„ Juni	627	470	75,0	23	6,8	4,6	1,0

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, Briketts ⁴⁾		Kalk- stein	Phos- phate
Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Menge
402	111	320	108	101	89	161	78	305	51
379	101	388	184	29	26	146	70	289	52
712	146	360	123	84	68	144	70	296	99
570	123	318	106	89	69	141	70	249	48
627	130	240	92	63	50	137	68	232	34
498	147	242	96	93	73	153	73	261	23
551	146	592	223	95	75	115	57	223	27
689	170	911	341	100	79	165	85	219	32
342	125	427	178	93	75	214	109	251	42
887	124	312	112	108	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
419	168	2478	906	57	47	303	174	221	92
475	200	2334	849	53	44	305	169	220	79
485	188	2178	793	40	32	218	122	217	61
414	187	2184	798	49	40	190	106	272	59
369	163	2176	796	48	39	195	104	289	58
378	157	2149	788	70	59	232	126	266	56
383	164	2094	772	64	54	232	126	274	67

12. Koksofengaswirtschaft der Hüttenkokereien

Gesamt- anfall	Unterfeuerungs- verbrauch	Überschuß	Fackel- und Leitungsverluste	Darbietung	
				Menge	in % der Erzeugung
1000 Nm³					
909 305	109 913	799 387	7 639	791 748	87,1
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	273 708	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	635 093	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
3 119 826	857 054	2 262 772	53 341	2 209 431	70,8
259 985	71 421	188 564	4 445	184 119	70,8
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	178 927	3 942	169 985	71,9
245 156	63 688	181 468	4 684	176 784	72,1
243 750	67 897	175 853	5 791	170 062	69,8
259 628	78 895	185 733	5 654	180 079	69,4
264 357	66 759	197 598	4 373	193 225	73,1
241 542	60 810	181 232	3 393	177 839	73,6
257 186	65 001	192 185	4 719	187 466	72,9
245 944	61 992	183 952	4 322	179 630	73,0
234 353	63 935	170 418	4 529	165 889	70,8
223 182	55 462	167 720	2 591	165 129	74,0

III. Eisen schaffende Industrie

13. Rohstahlerzeugung (Rohblöcke und

Jahr Monat	Zahl der Produk- tions- tage	Rohstahl insgesamt									
		Bundesgebiet ¹⁾								Niedersachsen/Bremen ²⁾	
		Rohstahl		Prod. tätlich	Rohblöcke		Stahlguß		Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß
		1000 t	%	1000 t	1000 t	%	1000 t	%	1000 t		
1936	303	14 826	100	48,9	14 468	97,6	358	2,4	924	922	2,8
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
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	2 269	67
1956	318	23 189	100	72,9	22 561	97,3	628	2,7	2 681	2 608	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	22 281	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	2,3	4 124	4 034	90
1962	325	32 563	100	100,2	31 893	97,9	670	2,1	4 033	3 948	85
1963	320	31 597	100	98,7	31 022	98,2	575	1,8	4 022	3 950	72
1963 MD	—	2 633	100	—	2 585	98,2	48	1,8	335	329	6,0
1963 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
„ Oktober	28,5	2 870	100	100,7	2 815	98,1	55	1,9	353	346	6,6
„ November	26,5	2 709	100	102,2	2 659	98,2	50	1,8	361	354	6,6
„ Dezember	25	2 578	100	103,1	2 533	98,3	45	1,7	339	333	5,7
1964 Januar	27,5	3 012	100	109,5	2 956	98,2	55	1,8	390	383	7,3
„ Februar	27	2 933	100	108,6	2 882	98,3	51	1,7	375	368	6,9
„ März	27,5	2 984	100	108,5	2 933	98,3	51	1,7	396	389	6,8
„ April	28	3 175	100	113,4	3 118	98,2	57	1,8	401	393	7,8
„ Mai	26,5	2 893	100	109,2	2 847	98,4	46	1,6	376	370	6,3
„ Juni	28	3 134	100	111,9	3 082	98,3	52	1,7	392	385	6,9

Jahr Monat	Thomas-Stahl				SM-Stahl			
	Bundesgebiet ¹⁾		Nordrhein- Westfalen	Saarland	Bundesgebiet ¹⁾			
	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
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
1963	12 440	39,4	7 936	2 583	14 017	44,4	13 944	73
1963 MD	1 037	39,4	661	215	1 168	44,4	1 162	6,1
1963 Juli	1 128	40,7	724	227	1 202	43,4	1 196	5,4
„ August	1 132	41,3	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
„ Oktober	1 151	40,1	724	243	1 213	42,3	1 206	7,0
„ November	1 002	37,0	612	217	1 214	44,8	1 208	6,2
„ Dezember	890	34,5	533	212	1 211	47,0	1 206	5,2
1964 Januar	1 016	33,7	606	226	1 400	46,5	1 392	7,7
„ Februar	997	34,0	599	222	1 386	45,6	1 329	6,6
„ März	997	33,4	601	226	1 371	45,9	1 365	6,3
„ April	1 074	33,8	637	254	1 434	45,2	1 428	6,2
„ Mai	958	33,1	568	223	1 384	46,1	1 327	6,4
„ Juni	1 045	33,3	615	251	1 401	44,7	1 394	7,8

¹⁾ 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
14 667	14 318	349	507	488	18	543	525	17	2 805	2 781	24
17 630	17 206	423	576	551	25	646	625	21	3 166	3 137	27
19 076	18 616	460	582	556	26	677	655	22	3 374	3 340	34
20 033	19 595	438	607	583	24	681	659	22	3 466	3 431	35
18 401	18 023	377	575	553	22	619	599	21	3 485	3 452	33
20 898	20 519	379	571	548	23	709	690	19	3 613	3 582	31
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
22 555	22 161	394	.	.	.	714	695	20	3 794	3 764	30
1 880	1 847	33	.	.	.	59	58	1,6	316	314	2,5
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
2 043	2 004	38	.	.	.	69	67	1,8	356	354	2,6
1 921	1 887	34	.	.	.	64	62	1,7	322	319	2,5
1 843	1 812	31	.	.	.	56	55	1,6	302	300	2,2
2 167	2 129	38	.	.	.	64	62	1,7	342	339	2,8
2 119	2 084	35	.	.	.	67	65	2,0	325	323	2,3
2 146	2 111	35	.	.	.	67	65	2,0	329	326	2,4
2 289	2 250	38	.	.	.	70	68	2,3	369	366	2,7
2 084	2 053	31	.	.	.	60	59	1,7	324	322	2,4
2 269	2 233	36	.	.	.	69	67	1,9	358	355	2,7

SM-Stahl												
Niedersachsen/Bremen*)			Nordrhein-Westfalen			Rhld.-Pfalz	Hessen, Baden-Württ., Bayern			Saarland		
Roh-stahl	Roh-blöcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-blöcke	Stahl-guß	Roh-blöcke	Roh-stahl	Roh-blöcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-blöcke	Stahl-guß
1000 t												
424	422	2,5	7 521	7 279	242	370	102	102	—	532	530	2
433	425	8,0	8 875	8 546	329	426	139	138	6,2	567	564	3
499	493	6,0	5 705	5 582	123	290	167	156	11	447	444	3
923	912	11	8 164	8 015	149	488	226	215	11	673	673	5
1 297	1 284	13	9 215	9 039	176	551	279	266	13	699	695	4
1 400	1 385	14	9 830	9 647	183	556	321	308	13	754	746	8
1 589	1 575	14	10 343	10 181	162	583	307	295	13	756	750	5
1 605	1 592	13	9 246	9 134	113	553	240	229	11	774	768	6
1 756	1 744	12	10 094	9 988	106	548	272	261	12	816	811	5
2 064	2 053	10	12 216	12 084	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
2 124	2 119	4,8	10 473	10 420	52	.	276	265	11	825	820	4,8
177	177	0,4	873	868	4,4	.	23	22	0,9	69	68	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
176	175	0,4	901	896	5,2	.	28	27	1,1	78	78	0,4
195	194	0,4	901	896	4,5	.	25	25	1,0	68	68	0,3
193	192	0,4	914	910	3,9	.	21	20	0,8	59	59	0,2
209	209	0,6	1 057	1 052	5,7	.	23	22	1,0	78	77	0,4
205	205	0,6	1 006	1 001	5,0	.	26	26	0,9	70	70	0,2
231	230	0,7	1 017	1 012	4,5	.	27	26	0,9	67	67	0,2
220	220	0,6	1 081	1 076	4,5	.	27	26	1,0	78	78	0,1
210	209	0,5	1 002	997	4,9	.	25	25	0,8	67	67	0,1
206	205	0,4	1 069	1 063	6,2	.	29	28	0,9	70	70	0,3

13. Rohstahlerzeugung (Rohblöcke

Jahr Monat	Elektro-Stahl ¹⁾							
	Bundesgebiet ¹⁾					Nordrhein-Westfalen		
	Rohstahl		Rohblöcke	Stahlguß		Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß
	1000 t	%	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t
1936	350	2,3	310	40	304	269	35	.
1938	688	3,3	593	95	615	536	79	.
1950	293	2,4	218	75	227	180	47	41
1954	677	3,9	484	193	512	396	116	55
1955	924	4,3	667	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	198	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	1 739	319	147
1963	2 647	8,4	2 185	461	2 175	1 870	304	162
1963 MD	221	8,4	182	38	181	156	25	13
1963 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
„ Oktober	239	8,3	195	44	196	166	30	15
„ November	225	8,3	184	40	184	158	27	14
„ Dezember	215	8,4	178	37	177	153	24	14
1964 Januar	249	8,3	204	44	203	173	29	16
„ Februar	244	8,3	203	41	203	177	27	13
„ März	245	8,2	204	41	204	177	27	13
„ April	264	8,3	217	47	217	187	30	17
„ Mai	226	7,8	190	36	186	163	23	14
„ Juni	257	6,9	216	41	212	185	27	16

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					
	insgesamt		davon					insgesamt		davon			
	Menge	Anteil an Rohstahlblöcken insges. in %	SM-Stahl und Oxygenstahl	Elektrostahl	Legierter Stahl		unlegierter Stahl	Menge	Anteil an Stahlguß insges. in %	SM-Stahl	Elektrostahl	nicht-rosten-der u. hitzebeständiger Stahl	
					insgesamt	darunt. nicht-rostend u. hitzebeständig							
1961	2 743	8,4	1 628	1 115	2 013	730	252	144	19,7	19	125	33	
1962	2 420	7,6	1 352	1 068	1 774	646	193	136	20,3	15	121	29	
1963	2 377	7,7	1 252	1 a25	1 768	609	216	135	23,5	14	121	29	
1963 MD	198	7,7	104	94	147	51	18	11	23,5	1,2	10	2,4	
1963 Juli	204	7,5	103	101	158	46	19	12	24,1	1,1	10	2,6	
„ August	187	7,0	104	83	140	47	14	11	24,5	0,9	10	2,5	
„ Sept.	190	7,4	96	94	140	51	16	12	24,8	1,2	11	2,6	
„ Oktober	214	7,6	110	104	158	56	20	13	23,9	1,1	12	2,9	
„ Nov.	201	7,6	103	97	148	53	18	13	25,3	1,4	11	2,6	
„ Dez.	195	7,7	100	94	145	49	20	11	24,3	0,9	10	2,2	
1964 Januar	235	8,0	127	108	176	59	21	15	26,4	1,7	13	2,9	
„ Februar	227	7,9	119	108	177	51	23	12	24,1	1,2	11	2,5	
„ März	230	7,8	121	108	178	52	21	13	25,7	1,3	12	2,5	
„ April	250	8,0	136	113	189	61	26	13	23,7	0,8	13	2,7	
„ Mai	223	7,8	124	99	166	57	23	11	23,5	0,9	9,8	2,1	
„ Juni	249	8,1	137	112	189	60	24	13	24,5	1,7	11	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
.	.	.	116	0,6	6,2	110	17	91
.	.	.	122	0,6	3,1	119	17	98
.	.	.	127	0,5	1,4	126	20	97
53	0,2	53	107	0,4	1,2	108	15	82
342	1,6	342	86	0,3	1,3	85	10	68
546	2,1	533	70	0,2	1,3	69	6,8	55
863	2,5	759	71	0,2	—	71	8,1	54
1 201	3,6	929	67	0,2	—	67	7,3	52
1 684	5,2	1 202	52	0,2	—	52	1,4	46
2 453	7,3	1 934	41	0,1	—	41	—	37
204	7,8	161	3,4	0,1	—	3,4	—	3,1
196	7,1	154	3,3	0,1	—	3,3	—	3,0
173	6,4	130	3,0	0,1	—	3,0	—	2,7
178	6,9	135	3,4	0,1	—	3,4	—	3,1
223	9,2	219	3,8	0,1	—	3,8	—	3,4
264	9,8	221	3,5	0,1	—	3,5	—	3,1
258	10,0	216	2,9	0,1	—	2,9	—	2,6
344	11,4	298	3,3	0,1	—	3,3	—	2,9
352	12,0	308	3,1	0,1	—	3,1	—	2,8
367	12,3	321	3,7	0,1	—	3,7	—	3,4
399	12,6	351	3,8	0,1	—	3,8	—	3,5
371	12,8	325	3,0	0,1	—	3,0	—	2,7
428	13,7	370	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		Entfall		Abgabe		Be- stände ¹⁾
	Menge 1000 t	% der Rohstahl- erzeugung	Vorgebl. Thomas- stahl	Sonst. Vor- schmelz- stahl	Menge	P.O.- Inhalt	an die Schlack- en- mühlen	an die Hoch- öfen	
1950	437,2	3,6	435,9	1,3	1 350	203	1 313	43	96
1954	656,6	3,8	621,9	34,7	1 825	274	1 799	4,0	172
1955	987,0	4,6	967,4	19,6	2 361	354	2 308	20	43
1956	735,1	3,2	704,9	30,2	2 503	383	2 367	165	13
1957	635,9	2,6	573,6	57,3	2 555	392	2 471	67	33
1958	964,2	4,2	904,8	59,4	2 362	362	2 360	8,4	30
1959 o. S.	621,8	2,4	594,6	27,2	2 677	415	2 662	18	31
1959 e. S.	621,8	2,1	594,6	27,2	3 266	522	3 158	110	47
1960	579,8	1,7	564,1	15,7	3 588	569	3 405	126	106
1961	376,3	1,1	363,8	12,5	3 491	545	3 080	312	181
1962	264,5	0,8	256,8	7,8	3 221	499	2 770	463	142
1963	224,1	0,7	218,9	5,3	3 054	469	2 591	488	79
1963 MD	18,7	0,7	18,2	0,4	255	39	216	41	.
1963 Juli	12,3	0,4	11,9	0,5	265	39	240	47	116
„ Aug.	14,8	0,5	14,4	0,4	270	42	251	41	94
„ Sept.	17,3	0,7	17,0	0,3	257	39	221	39	56
„ Okt.	18,3	0,6	17,9	0,4	290	44	260	30	57
„ Nov.	20,6	0,8	20,2	0,3	255	39	222	26	64
„ Dez.	18,9	0,7	18,3	0,6	224	35	188	23	79
1964 Jan.	17,1	0,6	16,6	0,5	263	41	216	31	95
„ Febr.	18,6	0,6	18,4	0,2	264	41	219	30	110
„ März	24,4	0,8	24,2	0,2	259	40	225	33	102
„ April	24,0	0,8	23,5	0,5	277	43	266	25	89
„ Mai	23,5	0,8	23,2	0,4	253	41	238	20	85
„ Juni	17,8	0,6	17,5	0,3	272	43	253	23	81

¹⁾ Ab 1955 nur Bestände im Thomasstahlwerk.

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- bei- tungs- ver- luste vor dem Ein- satz	Rohblock-Einsatz				Halbzeug- versand*)	
	Insgesamt	Roh- blöcke	Flüssigstahl für Stahlguß				Insgesamt	für Halb- zeug- ver- sand*)	für Wals- stahl- fertig- erzeug- nisse	für Frei- form- schmie- de- stücke usw.	Menge	Aus- bringen in % (Spalte 1: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	11 718	349	11 001	362	291	83,5
1954	17 434	16 960	474	2,7	+ 106	— 115	16 739	860	15 260	619	732	85,2
1955	21 836	20 757	578	2,7	+ 177	+ 121	20 703	1 063	18 790	850	901	84,7
1956	23 189	22 561	628	2,7	+ 57	+ 65	22 569	1 079	20 516	974	906	83,9
1957	24 507	23 906	601	2,3	+ 257	+ 244	23 894	1 341	21 648	905	1 144	85,4
1958	22 785	22 261	525	2,3	— 108	+ 154	22 523	1 336	20 408	779	1 129	84,5
1959 o. S.	25 822	25 286	536	2,1	+ 179	— 183	24 924	1 703	22 492	729	1 438	84,4
1959 e. S.	29 435	28 868	567	1,9	+ 198	— 12	28 658	2 141	25 756	781	1 805	84,3
1960	34 100	33 428	672	2,0	+ 574	+ 133	32 987	2 124	29 899	965	1 787	84,1
1961	33 458	32 728	730	2,2	— 111	— 195	32 644	2 724	28 883	1 036	2 287	84,0
1962	32 563	31 893	670	2,1	+ 47	— 142	31 703	2 258	28 543	902	1 909	84,5
1963	31 597	31 022	575	1,8	— 65	— 129	30 959	2 359	27 809	791	1 990	84,4
1963 MD	2 633	2 585	48	1,8	— 5	— 11	2 580	197	2 317	66	166	84,4
1963 Okt.	2 870	2 815	55	1,9	— 97	— 18	2 894	207	2 615	71	176	84,9
„ Nov.	2 709	2 659	50	1,8	— 17	— 0	2 676	179	2 436	62	151	84,3
„ Dez.	2 578	2 533	45	1,7	+ 77	— 27	2 429	172	2 197	60	145	84,2
1964 Jan.	3 012	2 956	55	1,8	— 64	— 23	2 998	232	2 692	74	195	84,3
„ Febr.	2 933	2 882	51	1,7	— 56	— 1	2 936	230	2 635	71	193	84,2
„ März	2 984	2 933	51	1,7	+ 44	+ 15	2 904	216	2 615	73	182	84,3
„ April	3 175	3 118	57	1,8	— 27	+ 19	3 164	191	2 896	77	161	84,4
„ Mai	2 898	2 847	46	1,6	+ 128	+ 5	2 725	194	2 463	68	154	84,5
„ Juni	3 134	3 082	52	1,7	— 0,3	+ 16	3 098	210	2 810	78	178	85,0

*) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.

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

*) 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			
							Lichtbogenöfen		Induktionsöfen	
	insges.	in Betr.	insges.	in Betr.	insges.	in Betr.	insges.	in Betr.	insges.	in Betr.
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	8	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
1963	78	60	14	12	190	134	109	88	73	62
1963 Sept.	79	67	11	10	192	117	109	86	73	60
„ Dez.	78	60	14	12	190	134	109	88	73	62
1964 März	70	59	15	13	189	137	108	95	73	62
„ Juni	70	58	17	15	190	143	108	96	72	62

*) 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. Eisenbahnmateriale		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/.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:(e + 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
11 467	75,1	743	10 719	724	456	73,7	12 631	75,5	260	54,8	12 891	74,9
14 207	75,6	828	13 379	798	624	73,4	15 702	75,8	315	54,5	16 017	75,3
15 621	76,1	793	14 828	772	734	75,4	17 240	76,4	349	55,5	17 589	75,8
16 446	76,0	912	15 534	871	663	73,3	18 213	76,2	333	55,4	18 546	75,7
15 220	74,6	806	14 403	772	581	74,6	16 884	75,0	288	54,8	17 172	74,5
16 850	74,9	1 050	15 791	1 023	540	74,1	18 792	75,4	284	52,9	19 076	74,9
19 351	75,1	1 212	18 139	1 163	563	74,0	21 671	75,6	300	52,9	21 971	75,2
22 531	75,4	1 364	21 167	1 314	702	72,3	24 969	76,7	360	53,5	25 329	75,3
21 861	75,7	1 337	20 525	1 295	753	72,7	24 860	76,2	394	53,9	25 253	75,7
21 589	76,6	1 521	20 068	1 460	655	72,7	24 093	76,0	356	53,1	24 449	75,5
20 900	75,5	1 403	19 588	1 347	585	74,0	23 510	75,9	300	52,2	23 810	75,5
1 749	75,5	117	1 632	112	49	74,0	1 959	75,9	25	52,2	1 984	75,5
1 973	75,4	124	1 848	118	52	73,7	2 195	75,9	29	52,1	2 224	75,4
1 835	75,3	113	1 722	108	46	74,5	2 027	75,7	26	52,0	2 053	75,3
1 653	75,3	96	1 557	98	45	74,3	1 840	75,7	23	51,8	1 863	75,3
2 021	75,1	125	1 897	120	55	74,3	2 267	75,6	30	53,5	2 297	75,2
1 987	75,4	118	1 869	114	54	75,2	2 230	75,9	27	53,4	2 257	75,6
1 983	75,8	135	1 848	127	55	74,8	2 211	76,1	27	53,1	2 239	75,7
2 168	74,9	157	2 011	151	58	75,4	2 381	75,2	30	53,2	2 411	74,9
1 853	75,3	139	1 714	132	51	75,1	2 061	75,7	24	53,0	2 086	75,3
2 117	75,3	147	1 970	142	58	74,1	2 348	75,8	28	53,3	2 376	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			Insges- amt		in kg je t Roh- block- Erzeug.	
			Insges- amt	Tho- mas- Roh- eisen	Stahleis. u. sonst. Roh- eisen				Schrott
a) für die Erzeugung von Vorschmelzstahl									
1959		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
1963		224	254	213	13	22	31 022	35 615	1 148
1963 MD		19	21	18	1,1	1,9	2 585	2 968	1 148
1963 November		21	23	20	0,0	2,3	2 659	3 049	1 146
„ Dezember		19	21	19	0,0	2,4	2 533	2 906	1 147
1964 Januar		17	19	16	0,4	2,2	2 956	3 393	1 148
„ Februar		19	21	19	—	2,0	2 882	3 312	1 149
„ März		24	27	24	0,0	2,6	2 933	3 373	1 150
„ April		24	27	24	0,0	2,7	3 118	3 574	1 146
„ Mai		24	26	23	0,0	2,7	2 847	3 260	1 145
„ Juni		18	20	18	0,0	2,0	3 082	3 531	1 146

b) für die Erzeugung von vorgeblasenem									
1959	16	595	683	642	2,4	22	13 458	15 499	1 152
1960	16	564	649	592	21	18	14 906	17 198	1 154
1961	16	364	420	386	8,0	16	14 368	16 558	1 152
1962	16	257	294	222	47	18	13 211	15 261	1 155
1963	15	219	248	213	13	18	12 440	14 362	1 155
1963 MD		18	21	18	1,1	1,5	1 037	1 197	1 155
1963 November	15	20	23	20	—	2,0	1 002	1 154	1 151
„ Dezember	15	18	21	19	—	1,9	890	1 027	1 154
1964 Januar	15	17	19	16	0,4	1,7	1 016	1 173	1 155
„ Februar	15	18	21	19	—	1,8	997	1 150	1 154
„ März	15	24	27	24	—	2,3	997	1 150	1 153
„ April	15	24	26	24	—	2,1	1 074	1 235	1 149
„ Mai	15	23	26	23	—	2,4	958	1 101	1 149
„ Juni	15	18	20	18	—	1,7	1 045	1 202	1 151

c) für die Erzeugung von sonstigem									
1959	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
1963	39	5,3	5,8	0,5	0,0	4,7	13 944	15 898	1 140
1963 MD		0,4	0,5	0,0	0,0	0,4	1 162	1 325	1 140
1963 November	39	0,3	0,3	—	0,0	0,3	1 208	1 376	1 139
„ Dezember	39	0,6	0,7	0,1	0,0	0,6	1 206	1 375	1 140
1964 Januar	38	0,5	0,5	—	—	0,5	1 392	1 587	1 140
„ Februar	38	0,2	0,2	—	—	0,2	1 329	1 518	1 142
„ März	38	0,2	0,2	—	0,0	0,2	1 365	1 561	1 143
„ April	38	0,5	0,6	—	0,0	0,6	1 428	1 627	1 140
„ Mai	38	0,4	0,4	—	0,0	0,3	1 327	1 514	1 141
„ Juni	39	0,3	0,4	—	0,0	0,3	1 394	1 590	1 141

d) für die Erzeugung von									
1959	4						547	647	1 182
1960	9						863	1 043	1 209
1961							1 201	1 444	1 202
1962	10						1 684	2 027	1 204
1963	11						2 453	2 859	1 178
1963 MD							204	241	1 178
in Absatz c) enthalten									
1964 Januar	9						344	402	1 169
„ Februar	9						352	414	1 174
„ März	9						367	433	1 178
„ April	9						399	467	1 171
„ Mai	10						371	430	1 157
„ Juni	10						428	495	1 156

*) Einschließlich Gießabfälle und Schlacken. *) Ab 1960 einschl. Rennluppen.

und Zuschläge

Maßeinheit: 1000 t

zusamm.: 1000

metallischer Einsatz													Kalk für Blöcke und Vor- schmelz- stahl
Thom- as- Roh- eisen	Stahl- eisen	Sonst. Roh- eisen einschl. Hoch- ofen- Ferro- Legier.	Rohelsen		Vorgeblasener Thomasstahl u. sonst. Vor- schmelzstahl		Schrott		Ferro- legie- rungen u. Leg- Metalle	Sonst. metall. Ein- satz- stoffe 1)	Eisen- und Mangan- Erze 2)		
			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													
14 568	4 558	294	19 415	665	621	21	11 624	398	184	560	592	2 746	
16 108	6 340	325	22 768	681	578	17	13 176	394	236	685	916	3 081	
16 827	6 225	311	22 362	683	373	11	12 883	394	228	650	1 043	2 921	
14 922	6 484	310	21 696	680	261	8	12 847	403	208	661	1 050	2 731	
13 907	6 552	326	20 786	670	221	7	12 938	417	207	671	793	2 618	
1 159	546	27	1 732	670	18	7	1 078	417	17	56	66	218	
1 137	580	43	1 765	664	20	8	1 118	420	17	65	63	221	
1 016	597	43	1 657	654	18	7	1 095	432	18	59	59	207	
1 190	716	40	1 945	658	17	6	1 276	431	21	64	70	241	
1 195	694	29	1 918	665	18	6	1 220	423	21	60	74	243	
1 218	711	31	1 955	667	24	8	1 234	421	21	58	81	243	
1 307	756	27	2 091	671	24	8	1 283	411	22	66	88	255	
1 181	688	25	1 894	665	23	8	1 178	414	21	63	80	219	
1 289	761	35	2 085	677	18	6	1 255	407	22	65	87	249	

Thomasstahl und Thomas-Stahlrohblöcken												
14 320	96	187	14 603	1 085	—	—	668	50	24	30	174	2 040
15 792	199	187	16 179	1 085	—	—	734	49	27	25	232	2 214
15 151	196	179	15 526	1 080	—	—	757	53	25	26	225	2 055
13 900	186	171	14 257	1 079	—	—	736	56	23	26	218	1 891
12 846	252	138	13 236	1 064	0,1	—	890	72	23	24	188	1 757
1 070	21	11	1 108	1 064	—	—	74	72	1,9	2,0	16	146
1 031	14	12	1 057	1 055	—	—	79	79	1,7	2,0	14	141
921	15	9,7	946	1 062	0,1	—	66	74	1,6	2,0	12	128
1 045	18	11	1 074	1 058	—	—	81	79	1,9	2,4	14	141
1 023	20	11	1 054	1 057	0,1	0,0	79	79	2,0	2,1	14	141
1 023	13	11	1 052	1 055	—	—	79	79	2,0	1,7	15	140
1 105	15	11	1 131	1 052	—	—	84	78	1,9	1,9	17	146
992	8,1	9,9	1 010	1 054	—	—	74	77	2,0	1,6	14	124
1 083	11	11	1 105	1 058	—	—	78	74	2,1	1,9	16	144

Vorschmelzstahl und SM-Stahlrohblöcken

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	874	102	565	558	707
134	5 245	105	5 534	362	335	22	10 290	873	97	561	611	686
262	5 241	111	5 614	376	233	16	9 963	867	94	568	620	642
301	4 667	124	5 091	365	203	15	9 477	860	85	579	463	565
25	389	10	424	365	17	15	790	880	7,1	48	39	47
20	405	19	444	368	19	16	812	872	7,1	53	36	49
21	417	17	456	378	16	13	810	871	7,0	52	35	50
22	490	18	531	381	15	10	934	871	8,7	56	43	60
22	479	15	517	389	16	12	880	862	8,2	53	45	59
25	500	15	540	396	22	16	890	852	8,5	50	50	61
30	525	13	569	398	22	15	917	842	8,8	58	54	64
27	488	12	528	397	22	17	851	841	8,4	54	51	55
21	527	17	565	406	16	12	894	842	8,9	53	52	60

Oxygen-Stahlrohblöcken³⁾

46	470	2,7	518	947	0,1	0,0	101	185	4,2	2,5	21	51
178	602	4,7	845	979	—	—	135	157	5,3	1,6	56	91
491	706	7,0	1 204	1 008	—	—	149	124	6,7	1,8	82	123
759	918	7,6	1 685	1 000	—	—	233	141	7,1	12	85	172
760	1 518	45	2 828	947	0,2	—	470	192	8,7	21	66	221
63	127	3,7	194	947	—	—	89	192	0,7	1,8	5,5	18
122	198	8,5	329	955	—	—	61	178	1,0	1,4	9,8	32
150	185	1,4	336	953	0,1	0,0	63	180	1,2	2,2	11	35
180	187	3,3	350	953	—	—	68	184	1,1	2,3	11	36
173	205	1,5	379	950	—	—	71	179	1,4	2,6	13	37
162	183	1,4	346	938	—	—	67	181	1,1	3,6	12	34
184	212	5,2	402	939	—	—	73	170	1,2	4,7	14	37

³⁾ 1959 einschl. geringer Mengen Tiegelstahl, bis 1963 einschl. Rotorstahl.

20. Erzeugung von Stahlhalbzeug und

Jahr Monat	Bundesgebiet ¹⁾					Niedersachsen ¹⁾		
	Insgesamt	Rohblöcke	Vorblöcke Knüppel ²⁾ Platinen	Warm- breitband (Coils) ³⁾	Vorge- schm. Halbzeug	Insgesamt	Rohblöcke	Vorblöcke Knüppel ²⁾ Platinen Warm- breitband ³⁾
1950	3 463	497	2 961		4,9	51	—	51
1954	5 577	802	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	873	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
1963	10 114	1 076	7 574	1 436	28	662	32	629
1963 MD	843	90	631	120	2,3	55	2,7	52
1963 Juli	846	73	647	124	2,7	55	2,7	52
„ August	838	86	640	110	2,0	63	3,6	64
„ September	798	84	591	121	1,9	76	2,7	73
„ Oktober	896	99	653	137	2,3	57	3,1	54
„ November	836	106	611	117	2,1	44	3,2	41
„ Dezember	808	105	556	145	2,0	55	2,7	53
1964 Januar	1012	117	744	149	2,6	58	4,1	54
„ Februar	971	103	726	139	2,8	45	3,9	42
„ März	961	105	719	134	2,2	43	3,1	40
„ April	1050	121	788	138	2,7	56	3,8	52
„ Mai	962	122	707	130	3,1	43	4,5	39
„ Juni	1040	123	753	162	2,8	57	3,2	54

¹⁾ Gesamterzeugung ohne Erzeugung für örtlich verbundene Warmwalzwerke und Freiformschmieden, ausgenommen Warmbreitband (siehe Fußnote 5). 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 ²⁾	Nordrhein- Westfalen	Saarland
	Insgesamt	Rohblöcke	Vorblöcke, Knüppel ³⁾ Platinen	Warm- breitband (Coils) ⁴⁾	Vorge- schm. Halbzeug	Insgesamt	Insgesamt	Insgesamt
1950	661	281	367		13	27	583	.
1953	1 015	380	642		13	58	904	.
1954	1 113	429	669		15	63	990	.
1955	1 295	428	843		16	95	1 098	.
1956	1 382	545	778	44	15	58	1 226	.
1957	1 597	550	933	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
1963	2 219	589	1 352	252	26	225	1 597	232
1962 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	628	1 437	245	24	180	1 733	246
„ Sept.	2 251	613	1 373	240	25	210	1 645	245
„ Dez.	2 219	589	1 352	252	26	225	1 597	232
1964 März	2 148	564	1 326	283	25	214	1 579	208
„ Juni	2 242	623	1 343	249	27	202	1 693	188

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.

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
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	623	5 868	663	18	704	58	644	2,3
8 612	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
8 150	684	6 078	1 364	22	615	91	525	1,4
679	57	507	114	1,8	51	7,6	44	0,1
688	49	514	123	2,1	47	—	47	0,1
657	50	503	108	1,6	54	8,3	46	0,1
623	53	458	110	1,5	46	8,0	38	0,1
716	55	531	128	1,9	59	14	45	0,1
682	69	499	113	1,7	57	14	43	0,1
655	68	461	123	1,6	48	12	36	0,1
831	70	623	136	2,0	58	14	43	0,2
813	69	610	131	2,3	51	6,3	45	0,1
808	70	612	124	1,9	46	5,4	40	0,1
873	80	663	128	2,2	55	8,2	46	0,2
802	74	603	122	2,6	50	9,7	40	0,2
860	77	637	143	2,3	56	10	45	0,2

¹⁾ Einschl. Röhrenrundstahl und -vierkantstahl. ²⁾ Ab Juli 1957 einschl. Bremen ³⁾ Erzeugung zum Absatz an Walzwerke im Bundesgebiet und in sonstigen Ländern der Montanunion.

22. Stahlhalbzeug-Versand¹⁾

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	.
1954	732	91	641		20	693	5,7	.
1955	901	85	816		53	818	14	.
1956	905	39	800	66	30	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
1963	1 990	146	1 615	228	247	1 328	4,3	379
1963 MD	166	12	135	19	21	111	0,4	32
1963 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
„ Oktober	176	19	134	22	21	111	0,3	41
„ November	151	11	121	19	23	94	0,3	31
„ Dezember	145	8,7	114	22	16	100	0,3	26
1964 Januar	195	13	155	27	25	138	0,3	29
„ Februar	193	12	152	29	21	137	0,4	31
„ März	182	11	152	18	18	133	0,3	28
„ April	161	12	134	15	14	112	0,2	32
„ Mai	164	14	134	16	15	117	0,0	29
„ Juni	178	21	133	24	19	122	0,0	34

¹⁾ An Inländische Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmieden) und für Export — ausgenommen Warmbreitband (siehe Fußnote 4). 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 Produk- tions- tage	Walzstahlfertigerzeugnisse insgesamt (W) (Summe 1—13)						
		Bundesgebiet ¹⁾			Nieder- sachsen ²⁾	Nordrhein- Westfalen	Rhld.-Pfalz u.Bd.-Wttb.	Bayern
		1000 t	%	Produkt. tägliche Leistung 1000 t				
1936	303	9 865	100	32,6	648	8 496	421	266
1950	305	8 166	100	26,8	637	6 844	292	361
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	18 446	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	21 589	100	72,6	2 431	15 008	723	666
1963	287	20 990	100	73,1	2 392	14 358	775	710
1963 MD	23,9	1 749	100	—	199	1 197	65	59
1963 Juli	25	1 860	100	74,6	211	1 256	73	66
„ August	25	1 819	100	72,7	205	1 242	74	63
„ Sept.	24	1 757	100	73,2	187	1 208	66	63
„ Oktober	26	1 973	100	75,9	217	1 349	69	66
„ Nov.	24	1 835	100	76,5	218	1 252	63	65
„ Dez.	22	1 653	100	75,2	200	1 133	57	50
1964 Januar	25	2 021	100	80,9	240	1 396	71	61
„ Februar	25	1 987	100	79,5	249	1 360	67	69
„ März	24	1 983	100	70,4	255	1 338	71	68
„ April	25	2 168	100	86,7	247	1 493	81	72
„ Mai	22	1 853	100	84,2	238	1 241	65	61
„ Juni	25	2 117	100	84,7	270	1 428	74	70

Jahr Monat	4. Formstahl				5. Stabstahl ¹⁾				
	Bundesgebiet ¹⁾		Nordrh.- Westf.	Saarland (bis 1958 einschl. Breit- flansch- träger)	Bundesgebiet ¹⁾		Nordrh.- Westf.	Baden- Wittbg.	Bayern
	1000 t	%			1000 t	%			
1936	990 ¹⁾	10,0	672	823	3 083 ¹⁾	31,3	2 628	34	122
1950	618	7,6	444	179	2 227	27,3	1 690	34	184
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	607	294	3 613	23,7	2 670	54	220
1959	1 072	5,5	676	213	5 129	26,5	2 983	76	260
1960	1 207	5,4	780	234	6 058	26,9	3 614	89	292
1961	1 310	6,0	893	288	6 041	27,6	3 551	82	299
1962	1 254	5,8	780	300	5 357	24,8	3 153	71	288
1963	1 189	5,7	710	316	5 122	24,4	2 980	68	275
1963 MD	99	5,7	59	26	427	24,4	248	5,7	28
1963 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
„ Okt.	122	6,2	73	32	474	24,0	267	7,8	27
„ Nov.	96	5,2	55	28	424	23,1	247	5,1	24
„ Dez.	86	5,2	52	22	387	23,4	223	5,0	20
1964 Januar	110	5,4	66	29	465	23,0	267	5,8	23
„ Februar	105	5,3	67	25	467	23,5	266	6,7	27
„ März	111	5,6	66	28	462	23,3	252	6,2	26
„ April	126	5,8	81	32	516	23,8	298	6,8	28
„ Mai	111	6,0	59	36	428	23,1	245	4,8	22
„ Juni	113	5,3	74	27	479	22,6	268	5,4	26

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland. ²⁾ Ab Oktober 1957 einschl. Bremen. ³⁾ Bis 1958 Summe der Walzstahlfertigerzeugnisse entsprechend der Gliederung des Montanvertrags. ⁴⁾ Einschl. Breitflanschträger. ⁵⁾ Einschl. Stahlspondwände.

III. Eisen schaffende Industrie

23. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Walzstahlfertigerzeugnisse insgesamt ¹⁾ Saarland	1. Eisenbahnoberbaustoffe				2. Stahlpundwände		3. Breitflanschträger	
	Bundesgebiet ¹⁾		Nordrh.-Westfalen	Saarland	Bundesgebiet ¹⁾		Bundesgebiet ¹⁾	
	1000 t	%	1000 t	1000 t	1000 t	%	1000 t	%
1 683	842	3,6	706	107
1 330	545	6,6	408	50	89	1,1	137	1,7
1 776	484	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	1,3
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
2 701	567	2,7	398	36	218	1,0	512	2,4
225	47	2,7	33	3,0	18	1,0	43	2,4
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
283	55	3,1	40	3,8	16	0,9	50	2,9
266	61	3,1	43	5,7	24	1,2	48	2,5
233	69	3,7	49	5,6	26	1,4	42	2,3
210	50	3,0	40	0,9	20	1,2	38	2,0
249	39	1,9	27	1,6	16	0,8	47	2,3
238	46	2,3	30	4,0	15	0,8	49	2,5
247	50	2,6	32	5,1	18	0,9	42	2,1
269	43	2,0	33	1,3	20	0,9	46	2,1
244	41	2,2	28	2,7	19	1,0	45	2,4
269	55	2,6	36	5,2	18	0,9	56	2,6

Stabstahl	6. Walsdraht ¹⁾				7. Breitflachstahl	
	Bundesgebiet ¹⁾		Nordrhein-Westfalen	Saarland	Bundesgebiet ¹⁾	
	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
669	1 133	9,9	1 123	231	177	1,6
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	237	1,7
977	1 467	9,6	1 447	248	240	1,6
1 061	1 991	10,3	1 670	299	278	1,4
1 182	2 172	9,6	1 835	307	331	1,7
1 217	2 094	9,6	1 750	310	336	1,8
1 105	2 013	9,3	1 673	304	359	1,7
1 100	2 216	10,6	1 797	336	315	1,5
92	185	10,6	150	23	26	1,5
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
109	217	11,0	173	34	24	1,3
89	211	11,5	166	32	25	1,4
91	192	11,6	152	29	26	1,6
103	234	11,6	189	31	31	1,6
95	218	11,0	174	30	32	1,6
103	216	10,9	171	31	29	1,5
115	239	11,0	189	33	36	1,6
97	208	11,2	165	28	27	1,4
111	232	11,0	180	33	36	1,7

¹⁾ Ab 1963 ohne regellos gehasptes Ringmaterial in Stärken über 18 mm bzw. über 169 qmm Querschnitt ²⁾ Ab 1963 jegliches Ringmaterial, ohne Rücksicht auf die Stärkenabmessung.

III. Eisen schaffende Industrie

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)			
	Bundesgebiet ¹⁾		Nord- rhein- Westf. 1000 t	Bundesgebiet ¹⁾		Nord- rhein- Westf. 1000 t	Bundesgebiet ¹⁾		Nord- rhein- Westf.	
	1000 t	%		1000 t	%		insgesamt	darunter kaltge- walzt		
	1000 t	%		1000 t	%		1000 t	%	1000 t	1000 t
1936	959	9,7	886	205	2,1	193	1 237	12,5	.	895
1950	862	10,6	861	194	2,4	186	1 091	13,4	163	779
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	1 623	14,2	378	1 170
1955	2 181	15,3	1 804	239	2,0	207	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	933	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	2 880	423	2,0	326	3 392	15,7	2 401	2 187
1963	3 035	14,5	2 054	476	2,3	361	3 572	17,0	2 689	2 116
1963 MD	253	14,5	171	40	2,3	30	298	17,0	224	176
1963 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
„ Okt.	283	14,3	195	43	2,2	32	312	15,8	231	189
„ Nov.	263	14,3	176	40	2,2	29	308	16,8	231	183
„ Dez.	242	14,6	166	37	2,2	28	277	16,7	211	160
1964 Jan.	301	14,9	217	44	2,2	31	350	17,3	271	209
„ Febr.	290	15,0	215	47	2,3	33	340	17,1	265	198
„ März	288	14,5	209	45	2,3	32	350	17,7	271	204
„ April	312	14,4	222	48	2,2	33	379	17,5	298	216
„ Mai	276	14,9	195	42	2,3	28	327	17,7	258	187
„ Juni	310	14,7	217	46	2,2	30	365	17,2	287	203

24. Herstellung von weiterverarbeiteten Erzeugnissen⁶⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Geschw. Rohre	Geschw. Stahl- blech- rohre ⁷⁾	Geschw. Flamm- rohre ⁸⁾	Sonst. bearb. Blech ⁹⁾	Blech u. Bandstahl verzinkt 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 ¹⁰⁾
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	23	44	156	131	26	255	47	208
1957	378	235	21	48	154	130	23	234	49	235
1958	338	290	15	40	143	122	21	226	47	189
1959	552	356	14	33	200	177	23	364	56	242
1960	606	288 ¹¹⁾	19	43	241	220	21	404	57	280
1961	579	319	21	41	253	223	25	401	54	296
1962	692	375	22	35	258	235	23	454	59	340
1963	566	232	22	33	233	214	19	494	53	304
1963 MD	47	19	1,8	2,8	19	13	1,6	41	4,4	33
1963 Juli	53	72	1,9	3,1	20	19	0,8	52	6,0	41
„ August	53		1,3	2,9	19	17	1,5	53	5,0	43
„ Sept.	46	43	1,9	2,8	20	13	1,3	33	4,6	30
„ Okt.	53		2,5	2,8	22	21	1,9	38	4,6	31
„ Nov.	44		1,7	2,5	23	21	2,1	37	4,1	30
„ Dez.	41		1,7	2,4	16	14	1,8	32	3,6	26
1964 Jan.	49	.	2,0	3,2	23	21	1,8	43	4,6	36
„ Febr.	50	.	1,7	2,4	23	20	2,3	38	3,9	31
„ März	59	.	2,3	2,6	24	22	2,3	42	4,0	35
„ April	68	.	3,4	3,1	27	24	2,5	50	5,3	39
„ Mai	54	.	2,5	2,9	26	24	2,0	47	7,8	34
„ Juni	61	.	2,7	3,1	27	25	2,1	48	6,6	35

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) *)		12. Warmband (einschl. Röhrenstr.)				13. Stahlrohre nahtlos		14. Röhrenrund- u. vierkant- stahl Bundesgebiet ¹⁾	WA ²⁾ Bundesgebiet ¹⁾ (Summe 1 bis 12 u. 14)
Bundesgebiet ¹⁾		Bundesgebiet ¹⁾		Nord- rhein- Westf.	Saarland	Bundesgebiet ¹⁾		1000 t	1000 t
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	1000 t	1000 t	%		
.	.	598 ³⁾	6,1	585 ³⁾	146	821 ³⁾	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
.	.	1 399	9,9	1 371	150	1 049	7,4	854	14 012
34	0,2	1 435	9,2	1 406	154	1 112	7,1	923	15 432
110	0,7	1 572	9,8	1 543	146	1 172	7,1	980	16 254
79	0,5	1 450	9,5	1 423	220	1 010	6,6	908	15 117
215	1,1	2 039	10,5	1 790	226	1 229	6,3	1 092	19 215
238	1,1	2 378	10,6	2 109	242	1 427	6,3	1 259	22 363
227	1,0	2 047	9,4	1 799	226	1 452	6,6	1 278	21 688
425	2,0	2 123	9,8	1 864	236	1 360	6,3	1 127	21 356
457	2,2	1 980	9,4	1 728	224	1 333	6,3	1 101	20 759
38	2,2	165	9,4	144	19	111	6,3	92	1 730
29	1,6	166	8,9	146	18	116	6,2	104	1 848
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
47	2,4	187	9,5	164	21	130	6,6	101	1 948
44	2,4	165	9,0	145	17	121	6,6	101	1 816
46	2,8	154	9,3	133	19	104	6,3	91	1 641
48	2,4	205	10,2	179	24	129	6,4	116	2 009
59	3,0	191	9,6	166	23	120	6,0	107	1 974
60	3,0	192	9,7	170	19	121	6,1	103	1 965
46	2,1	221	10,2	197	21	135	6,2	114	2 146
58	3,1	162	8,8	141	19	110	5,9	100	1 844
53	2,5	228	10,8	199	25	125	5,9	110	2 101

25. Bestand an Walzstahlfertigerzeugnissen bei den Warmwalzwerken

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Vierteljahr	Bundesgebiet ¹⁾ Insgesamt	Eisenbahnher- baustoffe	Formatahl	Breitflansch- träger	Stahlpund- wände	Stabstahl	Walzdraht	Grobblech (4,76 mm u. dar.)	Mittelbl. (3 bis unter 4,76 mm)	Feinblech (unter 3 mm)	Warmband- stahl ¹¹⁾	Breitflachstahl	Stahlrohre	Geschweißte Rohre	Blech u. Bandstahl verz. u. verbl.	Weißbl. u. -band Feinstbl. u. -band
1950	252	18	20	3,4	6,3	75	3,0	27	5,9	85	4,9	0,8	55	6,2	3,1	1,3
1951	233	11	15	0,6	4,4	71	4,5	27	4,6	46	5,9	0,4	42	5,3	2,4	2,6
1952	344	30	26	3,6	8,3	98	6,3	42	5,5	54	8,7	3,7	58	17	7,2	6,5
1953	508	26	58	12	11	143	5,7	67	9,8	84	10	4,6	76	20	6,1	16
1954	442	33	29	12	13	120	5,8	62	8,4	78	12	2,3	66	24	5,6	14
1955	524	36	33	11	11	122	8,5	72	8,1	110	16	3,9	92	29	8,7	19
1956	539	32	25	0,5	12	167	16	63	11	120	21	5,1	102	34	7,1	15
1957	644	34	27	13	9,8	185	12	113	14	109	22	5,7	98	80	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	61	15	128	49	14	41
1962	1078	46	84	48	26	322	31	118	24	184	61	16	119	70	19	39
1963	1167	46	94	41	27	361	50	128	24	206	58	17	114	44	12	53
1962 Sept.	1034	46	68	43	20	323	24	129	19	180	57	13	110	44	12	41
„ Dez.	1078	46	84	48	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	43	28	350	33	116	23	203	62	14	134	59	20	58
„ Sept.	1103	50	75	34	20	341	39	107	22	223	66	16	119	45	16	48
„ Dez.	1167	46	94	41	27	361	50	128	24	206	58	17	114	44	12	53
1964 März	1141	51	80	36	23	339	48	132	26	195	63	15	134	47	15	58
„ Juni	1112	44	71	40	27	320	50	136	25	189	73	16	119	43	23	59

Stahlblechrohre“. ¹⁾ Erzeugung der „Eisen-, Blech- und Metallwaren-Industrie, Melde-Nr. 384411 / Industriebericht Statistisches Bundesamt, Wiesbaden“. ²⁾ Sowie Trommeln, Behälter, Kessel. ³⁾ Der Rohwerke und Kumpelolen.
⁴⁾ Ab April 1959 einschl. Bremen. ¹¹⁾ Einschl. Röhrenstreifen und Warmbreitband (Fertigerzeugnis). ¹²⁾ Ab 1960 einschl. Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

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	468	230	237	.	45	23	22
1957	488	225	263	423	195	228	.	42	20	22
1958	411	193	218	358	169	189	.	33	18	15
1959	440	231	208	365	195	170	23	46	22	24
1960	564	293	271	464	246	217	23	53	26	27
1961	584	292	292	475	243	231	25	48	22	26
1962	483	234	250	393	197	196	20	36	19	17
1963	436	213	222	354	178	176	23	37	20	17
1963 MD	36	18	19	30	15	15	1,9			
1963 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
„ Oktober	41	19	22	33	16	17	2,0	38	20	18
„ November	35	17	18	29	14	15	1,6	36	19	17
„ Dezember	34	16	17	28	14	14	1,6	37	20	17
1964 Januar	41	22	20	34	18	16	2,0	36	20	16
„ Februar	39	20	19	32	16	15	1,9	36	19	16
„ März	41	21	20	33	17	16	1,7	36	20	17
„ April	43	22	21	34	18	16	1,9	36	20	16
„ Mai	39	21	19	29	16	13	1,9	36	20	16
„ Juni	44	22	21	34	18	16	2,0	38	21	17

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 ²⁾	Bestände
1950	67	7,7
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	163	11
1962	172	11
1963	150	10
1963 MD	12	
1963 Juli	13	9,6
„ August	12	9,5
„ September	13	10
„ Oktober	11	9,8
„ November	11	9,2
„ Dezember	12	10
1964 Januar	14	9,7
„ Februar	14	11
„ März	14	11
„ April	15	11
„ Mai	12	11
„ Juni	14	11

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							Insges. (Spalt. a-g)	Schmiedestücke			
	Thoma- eisen	Stahl- eisen	Spie- gel- eisen	Hochofen-		Hämat. Tem- per- u. Gieß- Roheisen	Sonst. Roheisen		Stahl- rohre ²⁾	Frei- form- schmie- de stücke	Roll- des Eisenb. zeug	Insges. (Spalt. k+l)
	a	b	c	d	e	f	g		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	398	2 114	881	223	123	351
1952	349	972	116	47	67	897	427	2 875	906	209	34	293
1953	224	477	59	32	121	600	272	1 785	702	112	74	186
1954	10	460	65	42	64	818	404	1 853	1 315	168	121	289
1955	2	841	88	53	77	991	458	2 510	1 335	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	73	37	70	720	341	1 643	1 122	150	124	274
1959	1	545	92	34	97	764	389	1 922	1 068	180	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	70	27	146	776	572	2 076	1 556	186	124	310
1963	14	403	56	27	179	886	527	2 098	1 613	176	107	283
63 II. Vj. MD	2	29	4	2	13	62	31	142	130	13	8	21
III. " "	2	28	5	2	15	75	43	174	141	14	10	25
IV. " "	0	22	5	3	17	89	51	186	130	17	8	26
64 I. " "	2	81	6	2	15	70	41	217	147	16	13	29
II. " "	1	68	3	2	15	61	33	177	166	18	10	28

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	160	775	92	35	50	772	406	2 290	859	163	96	259
1952	351	950	117	46	69	911	431	2 875	1 014	223	106	329
1953	224	542	62	33	118	611	294	1 884	963	167	91	258
1954	10	435	66	40	63	802	387	1 807	1 186	159	109	268
1955	3	841	75	54	84	967	456	2 430	1 324	252	124	376
1956	2	807	95	63	150	997	437	2 551	1 374	295	150	445
1957	2	871	115	56	141	1 032	450	2 667	1 394	261	139	400
1958	15	385	83	37	70	744	351	1 636	1 223	189	133	327
1959	1	436	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	437	2 520	1 766	264	125	389
1962	9	718	66	28	142	773	528	2 264	1 666	219	125	343
1963	13	465	62	26	180	788	462	1 994	1 608	181	113	294
63 II. Vj. MD	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
IV. " "	1	39	5	2	15	65	39	166	142	15	9	24
64 I. " "	2	66	5	2	12	81	39	207	134	16	10	26
II. " "	1	75	3	2	14	67	40	202	153	16	10	26

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

1950 31. 12.	19	125	18	4	8	145	68	337	624	57	23	85
1951 31. 12.	1	55	5	3	5	85	54	208	635	123	63	186
1952 31. 12.	—	78	6	3	3	71	50	211	394	99	23	122
1953 31. 12.	0	13	3	2	6	60	28	112	164	49	22	71
1954 31. 12.	0	28	5	3	2	77	44	159	256	53	35	88
1955 31. 12.	0	23	8	2	1	95	55	189	307	112	102	213
1956 31. 12.	0	20	12	5	20	161	53	271	440	123	69	192
1957 31. 12.	0	14	9	1	9	130	43	206	336	82	42	124
1958 31. 12.	0	9	4	1	1	72	43	130	186	47	30	77
1959 31. 12.	0	63	5	1	1	145	40	260	337	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	11	1	5	149	111	422	200	56	35	92
1963 31. 12.	1	86	6	2	5	249	175	524	228	53	29	83
1963 30. 9.	3	105	8	1	4	198	153	477	226	47	33	80
" 31. 12.	1	86	6	2	5	249	175	524	228	53	29	88
1964 31. 3.	0	112	12	2	13	118	97	355	263	54	41	95
" 30. 6.	0	77	12	2	15	99	76	282	301	62	39	101

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

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie.

III. Eisen schaffende Industrie

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
1953	4 734	.	.	342	443	129	90	1 951	792
1954	5 629	16	743	689	976	295	153	4 553	1 353
1955	6 347	266	803	684	938	366	175	4 026	1 378
1956	6 957	441	860	698	964	343	184	4 480	1 504
1957	6 914	514	870	658	933	198	152	3 845	1 576
1958	6 093	473	739	492	748	223	128	3 271	1 489
1959	7 106	678	824	789	997	404	179	5 281	1 763
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
1963	6 299	1 226	965	581	1 258	539	222	5 321	2 472
1963 II. Vj. MD	533	88	80	42	109	46	18	433	187
" III. " "	487	102	92	48	107	48	19	440	192
" IV. " "	545	111	89	48	107	46	20	429	249
1964 I. " "	626	123	88	53	137	53	15	628	214
" II. " "	679	141	95	58	118	61	19	604	235

32. Lieferungen von

1950	3 601	.	.	555	628	140	85	2 301	901
1953	4 910	.	.	532	653	172	92	2 840	832
1954	5 155	11	636	451	738	224	126	3 015	1 122
1955	6 216	220	737	663	860	301	159	3 745	1 339
1956	6 577	370	788	639	906	314	162	4 245	1 442
1957	6 947	471	830	681	950	318	165	4 145	1 470
1958	6 084	450	743	616	829	270	141	3 676	1 461
1959	6 991	618	826	676	861	325	170	4 156	1 695
1960	6 902	842	1 041	667	1 176	521	182	6 090	2 156
1961	7 192	805	995	590	1 292	560	216	6 130	2 093
1962	6 882	997	905	544	1 253	620	213	5 436	2 053
1963	6 313	1 193	963	552	1 171	514	220	5 128	2 174
1963 II. Vj. MD	542	96	70	40	97	41	18	440	163
" III. " "	510	100	95	46	107	54	23	455	181
" IV. " "	510	108	84	59	94	39	21	419	201
1964 I. " "	634	116	91	42	113	48	18	471	219
" II. " "	675	124	93	47	120	48	18	486	220

33. Auftrags-Bestand von

1950 31. Dezember	532	.	.	235	593	175	15	2 266	357
1952 31. "	819	.	.	254	324	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	238	402	132	35	2 056	380
1956 31. "	949	74	68	308	421	147	46	2 056	386
1957 31. "	725	59	61	240	363	109	28	1 498	430
1958 31. "	660	64	54	94	193	37	14	827	424
1959 31. "	814	109	53	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	153	72	28	907	246
1963 31. "	665	89	54	68	199	72	28	927	413
1963 30. Juni	572	79	13	100	154	68	41	1 035	295
" 30. Sept.	657	75	59	108	153	53	31	867	804
" 31. Dez.	665	89	54	68	199	72	28	927	413
1964 31. März	769	99	46	103	256	82	17	1 433	411
" 30. Juni	739	151	71	128	252	120	21	1 817	425

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

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

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- u. Stahlindustrie.

III. Eisen schaffende Industrie

Walzstahlerzeugnissen¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Universal- stahl	Bandstahl	Grob- blech	Mittel- blech	Feinblech	Warm- breitband (Fertig- erz.) ²⁾	Weiß- blech Weißband Feinstbl.	Verzinktes und verblettes Blech	Gesamt (Sp.c-r)	Insgesamt (Sp.a+b +s)
k	l	m	n	o	p	q	r	s	t
215	1 223	1 429	363	1 525	.	292	225	12 682	16 512
149	521	1 279	182	864	.	161	97	7 000	11 734
228	1 400	2 156	356	1 769	30	211	142	15 069	20 784
284	1 551	2 735	314	1 738	56	238	148	15 484	22 097
276	1 331	2 868	354	1 735	127	246	151	16 126	23 495
264	1 616	2 920	299	2 206	163	266	136	16 102	23 580
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	1 581	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
323	2 014	3 198	483	3 141	730	479	205	21 952	29 477
26	162	268	38	248	42	43	17	1 893	2 425
27	165	244	36	255	55	38	18	1 785	2 375
28	184	288	47	325	102	39	18	2 018	2 674
38	227	361	55	349	81	46	26	2 371	3 119
33	216	306	50	332	69	44	19	2 260	3 080

Walzstahlerzeugnissen¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

121	807	827	195	920	.	192	138	7 810	11 411
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
289	1 421	2 609	336	1 790	101	237	142	15 421	22 368
272	1 562	3 024	305	1 908	163	262	140	16 195	23 612
216	1 445	2 688	349	1 971	135	220	129	15 096	21 629
213	1 789	2 615	356	2 223	284	235	176	16 650	24 258
368	2 853	3 579	472	2 750	385	381	213	22 327	30 071
381	2 047	3 466	440	2 505	341	415	224	21 694	29 691
357	2 124	3 514	417	2 794	374	453	225	21 483	29 361
308	1 998	3 013	464	2 977	643	471	206	20 804	28 311
26	159	249	38	236	47	40	17	1 682	2 319
26	166	262	40	252	48	49	18	1 823	2 454
24	172	254	39	261	63	34	19	1 784	2 402
31	194	292	43	297	77	38	19	1 993	2 742
32	199	294	45	301	74	44	20	2 041	2 839

Walzstahlerzeugnissen¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

112	548	769	208	994	.	155	122	6 549	7 081
91	431	544	111	568	.	61	29	4 375	5 194
33	155	387	69	380	.	40	14	2 098	2 525
72	357	770	169	775	12	62	26	5 367	6 229
123	531	1 277	185	806	17	66	23	6 368	7 235
101	365	1 438	166	680	35	67	30	6 314	7 337
82	365	1 199	134	799	28	67	20	5 428	6 212
29	252	512	69	567	34	59	13	3 179	3 962
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
60	325	493	108	970	212	79	27	4 035	4 769
44	278	460	88	769	77	98	26	3 551	4 202
48	295	421	82	791	99	75	26	3 412	4 144
60	325	493	108	970	212	79	27	4 035	4 769
77	428	703	142	1 118	210	96	48	5 169	6 037
81	497	747	157	1 173	183	98	45	5 816	6 706

III. Eisen schaffende Industrie

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

Jahr Monat	Bundesgebiet ¹⁾					Schleswig-Holstein und Niedersachsen ²⁾	
	Erzeugung	Bezüge	Verbrauch	Verluste	Abgaben	Erzeug.	Verbr.
1950	2 415 198	1 909 080	3 834 336	82 478	407 439	332 824	333 234
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	631 362	438 390	545 427
1956	4 277 336	3 919 322	7 150 433	115 597	930 628	473 694	646 261
1957	4 418 427	4 475 519	7 795 717	109 207	989 022	475 254	738 574
1958	4 269 724	4 707 088	7 980 787	106 194	889 781	451 188	852 258
1959	4 829 298	5 804 322	9 582 690	122 824	928 106	504 708	933 364
1960	5 230 827	6 822 194	11 002 027	131 026	969 963	504 916	1 030 230
1961	5 225 910	7 172 523	11 271 159	125 950	1 001 329	493 514	1 159 282
1962	4 833 504	7 557 701	11 284 972	132 073	974 160	494 140	1 118 179
1963	4 583 580	7 923 868	11 421 260	162 871	923 317	459 731	1 197 735
1963 MD	381 965	680 322	951 772	13 573	76 943	38 311	99 811
1963 Juli	391 007	688 182	968 527	13 536	77 126	39 663	99 747
„ August	390 851	651 833	951 902	13 022	77 810	36 858	100 732
„ September	365 944	654 358	930 940	12 723	76 639	35 452	96 421
„ Oktober	417 308	700 185	1 021 447	15 560	80 486	38 469	101 463
„ November	400 796	675 681	986 484	14 917	75 056	36 748	106 588
„ Dezember	376 641	690 908	979 908	14 616	73 025	36 779	112 268
1964 Januar	429 084	780 874	1 089 889	15 574	85 395	43 594	126 540
„ Februar	419 651	730 672	1 043 570	14 879	91 874	44 973	125 149
„ März	429 987	741 745	1 065 793	17 941	87 998	45 116	125 236
„ April	442 340	757 827	1 090 698	15 760	93 709	46 913	131 306
„ Mai	418 750	682 321	1 004 102	12 056	84 913	43 253	122 181
„ Juni	446 582	735 945	1 075 341	11 452	95 734	46 643	129 920

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

35. Feste Brennstoffe der Hochofen-, Stahl-,

Jahr Monat	Erzeugung v. Koks ¹⁾	Zugang t = t	Verbrauch t = t	Verbrauch um- gerechnet in SKE ²⁾	Verluste u. Abgab. t = t	Bestand s = t	Verbrauch nach Sorten	
							Steinkohle ³⁾	Rohbraunkohle, Briketts, Abrieb
1950	2 155	10 441	12 576	12 207	236	249	1 997	946
1954	3 009	13 129	15 733	15 387	493	569	1 976	945
1955	3 509	16 563	19 516	19 133	487	638	1 963	915
1956	3 972	17 449	20 500	20 196	723	979	1 908	841
1957	4 048	18 519	21 399	21 068	740	1 464	1 738	868
1958	3 998	18 450	18 988	18 649	374	2 641	1 711	857
1959	7 050	16 181	23 228	22 876	695	2 209	2 001	841
1960	7 533	19 164	26 521	26 174	740	1 501	2 107	846
1961	7 490	18 338	25 369	25 109	620	1 293	2 003	773
1962	7 144	16 273	22 943	22 755	593	1 121	1 914	560
1963	6 682	14 699	20 900	20 723	680	982	1 730	625
1963 MD	557	1 225	1 742	1 727	55	—	144	44
1963 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	1 123	1 649	1 636	60	941	115	38
„ Oktober	528	1 277	1 804	1 790	64	916	132	42
„ Novemb.	515	1 235	1 740	1 720	52	1 005	133	59
„ Dezemb.	551	1 284	1 767	1 748	55	982	132	58
1964 Januar	571	1 395	1 927	1 905	55	941	163	65
„ Februar	522	1 373	1 860	1 840	48	957	142	58
„ März	552	1 427	1 923	1 904	48	908	142	58
„ April	522	1 442	1 921	1 901	48	914	123	59
„ Mai	500	1 404	1 855	1 840	36	892	101	47
„ Juni	470	1 460	1 908	1 894	41	913	94	43

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

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

III. Eisen schaffende Industrie

Schmiede-, Preß- und Hammerwerke¹⁾

Maßeinheit: 1000 kW/h

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	37 520	240 164	304 000	491 000
2 337 672	4 231 076	137 119	107 553	78 943	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	5 046 318	164 327	126 503	87 847	190 641	950	42 888	177 764	197 822	471 000	799 000
3 501 863	6 394 984	159 554	118 088	84 219	223 916	1 953	41 638	195 554	228 517	483 000	846 000
3 317 521	6 500 641	168 904	119 394	95 751	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
3 082 778	8 130 064	202 673	139 882	110 575	250 882	2 110	56 923	261 235	301 491	516 542	1 042 500
3 652 855	8 237 816	194 166	131 206	104 657	247 035	2 057	59 459	240 071	291 423	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	1 150 857
3 216 866	8 835 973	191 038	113 799	72 220	250 521	2 188	57 500	205 135	298 707	436 402	1 167 025
263 072	694 664	15 920	9 483	6 018	20 877	182	4 792	17 095	24 892	36 367	97 252
273 669	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	37 879	96 686
303 693	754 345	17 888	9 468	5 745	21 144	153	5 372	13 739	25 136	38 121	104 519
288 201	720 695	17 184	9 952	5 251	20 118	200	4 982	18 424	25 822	34 788	98 327
264 800	708 647	15 903	10 047	4 061	19 752	124	4 675	17 873	24 254	37 041	100 265
306 839	790 849	15 875	10 218	7 277	23 144	108	5 431	19 044	27 403	37 247	106 309
298 423	757 260	16 183	10 273	7 191	21 475	137	5 045	18 016	26 066	34 728	98 302
305 224	774 551	16 378	9 440	7 147	21 714	263	4 994	19 044	26 879	36 815	102 979
310 761	787 804	17 097	10 095	7 259	22 794	317	5 188	19 488	27 748	40 505	105 768
291 454	723 061	16 486	9 575	9 773	19 808	316	4 444	18 516	24 745	38 952	100 288
315 899	778 560	17 007	10 130	6 835	21 094	196	5 041	18 104	26 716	41 898	103 880

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland. ²⁾ Ab Juni 1957 einschl. Bremen.Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerke¹⁾ ²⁾

Maßeinheit: 1000 t

Verbrauch nach Sorten				Verbrauch nach Ländern (t = t)					
Koks	Koksgrus einschl. sonst. minderw. Brennst.	Steink. Koks u. Koksgrus auf Steink. Basis ber.	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
12 192	620	19 054	(3 909)	1 693	12 588	263	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	1 233	29 116	(9 275)	2 815	15 267	267	487	787	3 584
21 873	1 694	33 461	(9 930)	3 327	17 740	302	516	854	3 761
20 835	1 755	32 048	(9 937)	3 279	16 666	293	394	861	3 651
18 711	1 758	29 136	(9 486)	3 037	14 893	279	245	785	3 682
17 062	1 584	26 529	(8 858)	2 709	13 694	255	199	771	3 251
1 422	132	2 211	(738)	226	1 141	21	17	64	271
1 437	134	2 219	(752)	206	1 152	22	15	67	276
1 397	132	2 170	(705)	208	1 123	21	14	62	273
1 373	123	2 105	(672)	212	1 065	20	16	62	272
1 498	132	2 300	(702)	222	1 199	22	18	66	276
1 408	140	2 192	(683)	238	1 137	21	17	66	259
1 412	145	2 223	(733)	238	1 158	22	16	67	264
1 545	154	2 423	(756)	262	1 261	23	18	75	286
1 496	163	2 348	(694)	254	1 225	25	17	69	268
1 567	166	2 433	(736)	262	1 276	25	17	70	271
1 577	162	2 436	(692)	255	1 278	24	16	67	280
1 545	162	2 371	(663)	254	1 240	23	15	60	262
1 605	166	2 448	(627)	260	1 271	24	18	59	275

¹⁾ Umrechnung in Tonnen Steinkohle-Einheiten (SKE) nach folgendem Schlüsself:

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	35 647 294	28 981 031	4 243 325	3 526 524	28 604 555	23 257 299	6 071 598	5 428 452
1954	46 590 037	37 345 071	5 131 863	4 373 226	38 442 447	30 336 839	9 209 845	8 183 237
1955	60 653 500	46 685 406	7 473 143	5 931 051	49 518 378	37 595 540	10 940 633	9 476 747
1956	64 518 212	50 135 010	7 746 137	6 241 563	52 773 864	40 491 546	11 401 006	9 794 989
1957	67 882 251	51 850 191	8 576 548	6 573 198	55 194 921	41 710 180	12 116 945	10 367 963
1958	57 948 121	46 014 484	7 863 423	5 974 541	47 299 613	36 724 234	11 703 593	10 221 000
1959	70 172 518	56 544 754	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	41 729 818	11 805 253	10 088 711
1961	74 342 853	60 093 765	9 504 109	7 139 407	48 773 807	38 933 059	11 990 802	10 336 252
1962	64 770 308	53 556 129	8 994 670	6 761 893	41 545 500	34 033 509	11 013 883	9 638 178
1963	57 599 290	47 448 748	7 834 066	6 238 864	37 318 792	30 306 266	9 291 232	8 051 377
1963 MD	4 799 941	3 954 062	652 839	519 905	3 109 899	2 525 522	774 269	670 048
1963 Juli	4 901 185	4 037 286	611 852	494 422	3 216 481	2 609 138	800 465	690 144
„ August	4 750 653	3 923 054	622 217	507 865	3 092 294	2 519 758	789 211	679 248
„ September	4 582 542	3 834 177	628 627	498 661	2 923 707	2 432 349	772 234	670 204
„ Oktober	4 995 969	4 114 131	639 759	503 784	3 805 687	2 696 356	775 683	674 081
„ November	4 712 409	3 869 814	599 684	488 726	3 157 492	2 498 635	734 434	635 667
„ Dezember	4 658 248	3 831 218	631 256	503 982	3 043 725	2 470 021	729 178	630 213
1964 Januar	5 092 473	4 202 346	717 929	583 207	3 322 512	2 707 292	777 354	665 017
„ Februar	4 976 068	4 112 908	677 077	554 405	3 283 814	2 665 567	727 007	632 271
„ März	5 157 507	4 258 812	689 603	567 143	3 433 613	2 787 770	739 059	638 369
„ April	5 227 966	4 307 859	664 599	544 282	3 506 777	2 842 552	778 703	673 661
„ Mai	5 120 808	4 201 128	662 688	528 545	3 462 399	2 796 213	731 349	635 723
„ Juni	5 317 705	4 393 087	693 603	557 620	3 574 072	2 911 201	760 537	666 443

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

²⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.

37. Koksofengas¹⁾ nach Ländern in den Hochofen-, Stahl-,
Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken¹⁾

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	233 635	436 439	3 241 243	1 175 380	887 561
1954	1 332 676	3 904 149	4 813 259	634 645	350 999	648 031	4 273 019	1 175 380	887 561
1955	1 572 377	4 405 225	5 403 190	851 471	366 862	720 906	4 818 451	1 234 984	887 561
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	747 932	5 038 682	1 429 597	835 955
1958	1 790 851	4 191 945	5 311 873	1 008 873	509 768	719 082	4 547 262	1 398 660	818 595
1959	3 126 744	4 338 815	6 273 319	1 037 490	509 513	631 679	4 568 678	1 406 653	956 289
1960	3 441 135	4 793 885	6 986 433	1 110 760	543 244	657 384	4 992 725	1 617 938	1 178 675
1961	3 427 954	4 521 345	6 667 607	1 104 361	533 629	637 456	4 689 647	1 625 200	1 145 126
1962	3 300 528	4 289 547	6 295 079	1 087 596	488 341	593 590	4 361 576	1 556 837	1 140 759
1963	3 119 826	4 112 180	6 062 874	1 041 927	558 190	548 074	4 147 384	1 467 937	1 161 727
1963 MD	259 985	342 682	505 239	86 827	46 516	45 673	368 115	122 330	96 811
1963 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	81 680	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
„ Oktober	245 156	347 866	500 638	78 023	41 226	42 303	344 326	118 621	97 904
„ November	243 750	330 477	488 037	79 781	47 064	39 816	325 680	118 408	98 664
„ Dezember	259 628	350 968	510 093	94 162	52 822	40 133	342 294	119 054	98 293
1964 Januar	264 357	392 384	545 304	92 940	45 114	42 080	380 675	122 561	101 373
„ Februar	241 542	362 324	505 052	82 635	41 985	39 479	351 553	113 394	94 650
„ März	257 186	366 488	518 548	88 128	42 179	41 698	358 473	120 862	102 233
„ April	245 944	355 486	512 332	79 128	44 506	40 368	347 918	120 011	103 593
„ Mai	234 353	315 231	471 913	75 082	42 788	32 871	309 874	120 532	104 334
„ Juni	223 182	326 318	477 924	69 520	37 453	28 889	320 046	119 257	104 091

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe, wie Glaserien, Zieherien, 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 Nebm

Maßeinheit: 1000 Nebm

Bundesgebiet ²⁾		Schleswig-Holstein, Niedersachsen und Bremen		Nordrhein- Westfalen		Saarland	
Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
8 286 813	6 789 775	986 820	820 122	6 652 093	5 408 874	1 411 999	1 281 965
10 884 892	8 684 900	1 198 457	1 017 029	8 940 104	7 055 079	2 141 823	1 898 426
14 105 465	10 857 071	1 737 940	1 379 314	11 515 902	8 743 149	2 544 332	2 203 893
15 004 234	11 659 303	1 801 426	1 451 528	12 272 991	9 416 639	2 851 395	2 277 903
15 788 569	12 058 183	1 994 545	1 528 651	12 888 027	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
16 819 190	13 150 175	1 959 905	1 471 754	10 867 711	8 626 621	2 588 936	2 243 555
18 442 785	14 621 143	2 236 324	1 651 435	12 435 801	9 704 608	2 745 407	2 346 213
17 289 036	13 975 294	2 210 258	1 660 328	11 338 431	9 053 967	2 788 558	2 403 779
15 062 892	12 454 946	2 022 025	1 572 535	9 661 764	7 914 783	2 561 257	2 241 441
13 395 185	11 084 593	1 821 876	1 450 902	8 678 798	7 047 983	2 160 765	1 872 417
1 116 265	919 549	151 823	120 909	723 232	587 332	180 064	156 035
1 139 810	938 904	142 291	114 981	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	115 963	679 932	565 663	179 598	155 861
1 161 853	956 775	148 782	117 160	768 771	627 065	180 393	156 764
1 095 909	899 957	139 439	115 984	734 306	581 083	170 800	147 831
1 033 322	890 981	146 805	117 206	707 849	574 428	169 678	146 562
1 184 306	977 298	166 962	135 645	772 683	629 608	180 781	154 656
1 157 234	956 498	157 461	128 932	763 684	619 904	169 073	147 041
1 199 430	990 429	160 374	131 896	798 521	648 324	171 876	148 459
1 215 816	1 001 719	154 559	126 578	815 536	661 134	181 095	156 666
1 190 895	977 014	154 115	122 918	805 216	650 287	170 083	147 844
1 236 685	1 021 656	161 304	129 680	831 186	677 029	176 870	154 988

38. Verbrauch und Bestand an flüssigen Brennstoffen

Maßeinheit: t

Jahr Monat	Bundesgebiet ¹⁾		Nordrhein- Westfalen		Saarland	
	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
1950						
1954	12 115	244 902	10 120	201 000	.	.
1955	17 941	328 087	14 204	234 144	.	.
1956	28 816	490 908	19 146	343 153	.	.
1957	45 443	621 710	19 610	430 823	.	.
1958	68 069	719 614	28 924	495 492	.	.
1959	81 422	936 079	31 044	626 819	24 169	51 941
1960	77 135	1 236 807	30 911	918 996	13 388	45 254
1961	61 655	1 486 022	30 393	1 085 964	9 887	45 755
1962	66 442	1 804 157	35 719	1 362 046	1 139	53 642
1963	74 859	1 896 480	38 436	1 387 042	2 907	72 385
1963 MD		158 040		115 587		6 032
1963 Juli	64 815	147 589	35 800	111 183	1 200	5 226
„ August	70 374	153 631	36 277	114 943	1 163	5 877
„ September	72 351	152 586	35 673	112 185	1 392	5 694
„ Oktober	81 442	171 042	38 590	124 740	1 337	7 431
„ November	80 371	167 796	36 888	119 754	1 772	5 857
„ Dezember	74 859	186 928	38 436	133 005	2 907	6 665
1964 Januar	82 460	212 491	38 817	152 199	1 772	8 889
„ Februar	74 257	198 446	37 684	140 423	1 570	6 854
„ März	84 641	210 141	35 668	147 318	1 989	7 284
„ April	87 889	205 570	40 177	147 956	1 950	6 195
„ Mai	76 811	187 030	32 156	135 246	2 159	5 519
„ Juni	78 727	189 336	36 434	139 800	1 933	5 115

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland

III. Eisen schaffende Industrie

39. Beschäftigte¹⁾

Jahr Monat	Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß-									
	Arbeiter									
	Hütten- kokerei)	Hoch- ofen einschl. Erz- vorbe- reitung	Thomas- und Oxygen- Stahl- werke	S.-M.- Stahl- werke	Elek- tro- u. sonst. Stahl- werke	Block- und Grob- Walz- werke	Übrige Walz- werke warm	Kalt- walz- werke	Röh- ren- werke	Schmie- de-, Preß- und Ham- mer- werke
1950	1 019	10 279	3 860	9 951	1 807	10 346	28 507	.	8 075	8 815
1952	1 271	12 136	4 282	12 350	2 485	11 033	31 272	.	9 751	11 181
1953	1 034	10 608	4 254	12 224	2 224	10 915	30 705	.	9 544	10 247
1954	1 198	9 796	4 638	13 190	2 378	11 965	32 798	.	10 584	10 812
1955	1 077	10 382	5 050	14 121	3 073	12 799	34 843	3 138	12 408	13 289
1956	1 229	11 627	5 059	15 127	3 266	13 287	34 994	3 153	13 125	14 675
1957	1 353	12 902	5 968	17 642	4 145	15 485	35 770	3 485	14 232	14 889
1958	1 383	12 099	5 572	14 704	4 218	14 224	33 151	3 704	13 091	14 219
1959	3 069	14 901	7 225	17 495	4 533	17 340	39 417	4 085	14 377	13 304
1960	3 169	15 484	7 648	18 236	4 859	18 960	41 035	4 161	15 165	14 488
1961	3 085	15 172	8 234	16 164	4 495	18 784	38 926	4 259	15 046	15 159
1962	3 032	14 338	8 253	15 231	4 590	18 531	37 906	5 189	14 324	14 165
1963	2 539	12 388	7 523	13 428	4 693	18 169	36 773	5 171	14 063	13 296
1964 März	2 425	12 970	7 661	14 496	4 524	19 156	37 270	6 420	13 941	12 979
„ Juni	2 278	12 997	7 935	14 768	4 722	19 077	37 987	6 783	13 979	13 030
.
.

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland. ²⁾ Ab 1955 ohne Nebengewinnungsanlagen. ³⁾ Einschl. gewerbliche Lehrlinge in Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede- Preß- und Hammerwerken. ⁴⁾ Ab Januar 1964 durch verbesserte

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

Jahr Monat	Bundesgebiet ¹⁾								
	Beschäftigte			Angestellte ²⁾			Arbeiter ³⁾		
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich
1950	236 218	224 874	11 344	23 459	24 392	4 077	207 759	200 492	7 267
1952	274 236	260 678	13 558	35 217	29 447	5 770	239 019	231 226	7 793
1953	273 518	259 575	13 943	37 412	31 011	6 401	236 106	228 564	7 542
1954	284 251	269 878	14 373	39 266	32 408	6 858	244 985	237 470	7 515
1955	313 277	296 347	16 930	43 250	35 192	8 058	270 027	261 155	8 872
1956	333 616	314 948	18 668	47 334	38 161	9 173	286 282	276 787	9 495
1957	357 220	337 887	19 333	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	281 864	8 704
1959	395 628	375 082	20 546	58 734	47 133	11 551	336 894	327 891	8 995
1960	417 328	394 704	22 624	63 164	50 052	13 112	354 164	344 652	9 512
1961	420 568	396 093	24 475	67 641	53 272	14 369	352 927	342 821	10 106
1962	410 815	386 671	24 144	68 746	54 345	14 401	342 069	332 326	9 743
1963	395 537	371 758	23 779	69 409	54 894	14 515	326 123	316 864	9 264
1962 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	332 403	322 965	9 443
„ Sept.	398 379	374 273	24 106	69 649	55 062	14 587	328 730	319 211	9 519
„ Dez.	395 537	371 758	23 779	69 409	54 894	14 515	326 123	316 864	9 264
1964 März	395 618	372 246	23 372	69 488	55 016	14 472	326 130	317 230	8 900
„ Juni	398 948	374 708	24 240	70 601	55 493	15 108	328 347	319 215	9 132

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

²⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.

IV. Eisen schaffende Industrie

39. Beschäftigte¹⁾

und Hammerwerke						Örtlich verbundene Betriebe			Gesamtbelegschaft der Werke		
Arbeiter											
Sonstige Betriebe der Warmverformung	Hilfs- u. Nebenbetriebe (einschl. gew. Lehlrl.) ^{2) 3)}	Anteil an den Verwalt.-Abteilg.	Arbeiter (einschl. Lehlrlinge)	Angest. (einschl. Lehlrlinge)	Zusammen	Arbeiter (einschl. Lehlrl.) ^{4) 5)}	Angest. (einschl. Lehlrl.)	Zusammen	Arbeiter (einschl. Lehlrl.)	Angest. (einschl. Lehlrl.)	Insgesamt
3 555	66 098	3 142	156 054	20 175	176 229	51 705	8 284	59 989	207 759	28 459	236 218
4 875	77 482	4 765	182 983	25 679	208 662	56 036	9 538	65 574	239 019	35 217	274 236
4 817	77 403	5 262	179 237	26 681	205 918	58 889	10 731	67 600	236 106	37 412	273 518
4 873	78 464	5 642	186 338	28 440	214 778	58 647	10 826	69 473	244 985	39 266	284 251
3 583	87 777	5 586	207 126	31 713	238 839	62 901	11 537	74 438	270 027	43 250	313 277
3 703	93 389	6 694	219 363	34 247	253 615	66 914	13 087	80 001	286 232	47 334	333 616
3 783	104 010	6 934	240 598	38 196	278 794	65 634	12 792	78 426	306 232	50 988	357 220
3 593	102 972	5 904	228 834	39 150	267 984	61 234	12 891	74 125	290 068	52 041	342 109
4 165	120 191	7 389	267 491	44 053	311 544	71 543	14 979	86 522	339 034	59 032	398 066
3 459	125 875	7 319	270 858	47 373	327 231	74 306	15 791	90 097	354 164	63 164	417 328
3 804	128 446	6 905	278 470	50 866	329 345	74 443	16 775	91 223	352 927	67 641	420 568
1 749	126 043	7 294	272 537	52 603	325 140	69 532	16 143	85 675	342 069	68 746	410 815
3 373	123 094	7 063	262 173	52 631	314 804	63 955	16 778	80 733	326 128	69 409	395 537
3 173	111 378	6 858	253 251	52 794	306 045	72 879	16 694	89 573	326 130	69 488	395 618
3 262	110 857	6 849	254 524	54 007	308 531	73 823	16 594	90 417	328 347	70 601	398 948

Aufgliederung rd. 9000 Arbeiter den örtlich verbundenen Betrieben zugeordnet. ²⁾ Ab 1955 einschl. Nebengewinnungsanlagen der Hüttenkokereien.

Schmiede-, Preß- und Hammerwerke¹⁾ nach Ländern

Schleswig- ²⁾ Holst., Bremen, Nieders.		Nordrhein- Westfalen		Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Wttbg.		Bayern		Saarland			
												Beschäftigte		Arbeiter	
Insgesamt	Arbeits-	Insgesamt	Arbeits-	Insgesamt	Arbeits-	Insgesamt	Arbeits-	Insgesamt	Arbeits-	Insgesamt	Arbeits-	Insgesamt	männlich	Insgesamt	männlich
20 075	17 261	189 726	167 054	5 261	4 494	8 549	7 806	3 651	3 065	8 953	8 076
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	198 105	6 825	5 747	12 339	10 948	4 619	3 834	9 881	8 607
26 406	22 145	250 411	216 456	7 654	6 420	12 653	11 159	5 534	4 602	10 619	9 245
28 309	23 890	267 721	230 188	8 269	6 921	12 489	10 912	5 721	4 677	11 107	9 694
33 093	27 959	288 012	247 443	7 898	6 569	11 529	10 095	5 936	4 809	10 752	9 357
32 091	27 411	274 743	233 294	7 834	6 509	11 011	9 556	5 711	4 531	10 119	8 787
37 321	31 215	298 213	252 265	7 945	6 631	10 732	9 189	6 509	5 153	10 919	9 475	45 689	44 377	40 236	39 758
38 706	32 100	300 418	251 185	7 834	6 410	9 286	7 735	6 897	5 431	11 225	9 677	46 202	44 768	40 383	39 871
37 225	31 200	299 026	253 818	7 898	6 616	10 826	9 262	6 447	5 102	10 971	9 519	45 405	44 104	40 004	39 516
39 066	32 075	296 453	248 024	5 380	4 375	7 165	5 884	6 519	5 005	11 237	9 668	44 975	43 490	38 978	38 445
38 668	31 418	283 840	232 972	5 362	4 373	6 707	5 497	6 167	4 814	11 060	9 484	43 733	42 158	37 570	37 010
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
39 036	32 075	296 453	248 024	5 380	4 375	7 165	5 884	6 519	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	6 445	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	31 802	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
38 668	31 418	283 840	232 972	5 362	4 373	6 707	5 497	6 167	4 814	11 060	9 484	43 733	42 158	37 570	37 010
39 338	31 824	284 129	233 293	5 262	4 264	6 657	5 443	6 047	4 730	11 196	9 608	43 389	42 119	37 168	36 928
39 365	31 620	286 198	234 601	5 391	4 379	6 592	5 366	5 948	4 639	11 186	9 609	44 268	42 891	37 833	37 584

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

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

³⁾ Einschl. gewerbliche Lehrlinge, Praktikanten usw. im Lohnverhältnis.

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

Bundesgebiet ¹⁾ ²⁾

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		
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	218,3	188,0	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	338,9	(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	408,4	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 November	461,2	443,3	401,8	442,7	(359,8)	315,3	278,5	288,7	440,5
1964 Januar	462,3	439,4	400,7	440,9	(369,9)	317,4	278,4	287,7	438,7

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter	
	Fach- arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen		
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	143,08	139,96	128,41	138,70	104,02	97,48	79,71	84,10	137,48
1958 November	143,21	139,61	127,54	138,42	(102,58)	94,38	75,28	79,82	137,19
1959 November o. S.	159,00	152,78	134,99	151,62	(109,79)	99,30	78,39	84,18	150,35
„ November e. S.	158,90	151,76	134,29	151,04	110,12	99,29	78,58	84,22	149,86
1960 November	173,79	168,44	150,40	167,18	118,93	111,34	88,04	94,68	165,84
1961 November	181,92	174,75	156,85	174,03	(141,93)	114,68	97,73	102,46	172,78
1962 November	192,43	186,25	166,77	185,18	(142,65)	120,20	103,39	107,89	183,88
1963 November	203,69	195,44	175,29	195,00	(151,39)	131,90	108,86	114,83	193,72
1964 Januar	200,86	191,21	173,21	191,68	(153,89)	131,67	110,65	115,43	190,49

Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden

Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter	
	Fach-arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs-arbeiter	Arbeiter zu-sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs-arbeiter	Arbeiter zu-sammen		
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 November	44,2	44,1	43,6	44,0	(42,1)	41,8	39,1	39,8	44,0
1964 Januar	43,4	43,5	43,4	43,5	(41,6)	41,5	39,7	40,1	43,4

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

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland ²⁾ Ab 1964 einschl. Berlin (West).

III. Eisen schaffende Industrie

Warmwalzwerken, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken

Nordrhein-Westfalen

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in P1

Zeit		Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter	
		Fach-arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs-arbeiter	Arbeiter zu-sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs-arbeiter	Arbeiter zu-sammen		
1955 November		262,6	258,0	235,4	255,5	192,3	172,1	182,8	254,9	
1956 November		278,1	274,6	263,9	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	313,2	286,0	314,3	(239,0)	220,4	186,3	194,9	311,9
1959 November		352,4	346,0	307,3	341,4	(256,3)	229,3	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	423,5
1963 November		467,9	453,6	408,3	460,7	(361,5)	317,4	283,9	293,9	448,1
1964 Januar		469,2	448,2	406,4	447,9	(371,5)	319,0	282,6	292,0	445,4

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		
1955	November	136,39	130,75	117,53	130,06	92,96	82,09	87,80	129,74	
1956	November	138,95	134,95	123,23	134,16	96,30	83,75	90,53	133,85	
		Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				Alle Arbeiter
		I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1957	November	144,05	141,27	129,44	139,83	107,90	98,08	80,33	84,76	138,57
1958	November	144,60	141,36	128,67	139,88	(103,70)	95,66	75,62	80,38	138,60
1959	November	160,90	154,97	135,72	153,38	(110,33)	100,12	73,93	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	November	206,39	200,23	177,79	198,45	(152,21)	132,41	109,46	115,85	196,95
1964	Januar	205,92	197,25	177,39	196,69	(154,56)	131,93	111,92	116,81	195,26

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		
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 November	44,1	44,1	43,5	44,0	(42,1)	41,7	38,6	39,4	44,0
1964 Januar	43,9	44,0	43,6	43,9	(41,6)	41,4	39,6	40,0	43,8

III. Eisen schaffende Industrie

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

Jahr Monat	Bundesgebiet ^{a)})			Schleswig-Holstein Bremen und Niedersachsen ^{a)}		Nordrhein- Westfalen		Hessen	
	Verfahr. Stunden	Ausfall- Stunden	%	Verfahr. Stunden	Ausfall- Stunden	Verfahr. Stunden	Ausfall- Stunden	Verfahr. Stunden	Ausfall- Stunden
1950	447 024	50 816	10,2	36 294	4 303	383 380	40 575	7 881	1 089
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	1 384
1955	604 718	80 625	11,3	49 531	6 178	486 505	64 331	13 242	2 104
1956	635 204	87 367	12,1	52 648	7 221	512 945	69 116	14 336	2 324
1957	625 052	91 391	12,8	55 231	7 764	505 743	73 218	13 668	2 475
1958	602 605	94 861	13,6	57 580	8 018	484 546	78 507	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
1963	624 979	113 133	15,3	59 171	10 619	448 268	81 380	8 339	1 738
1963 Juni	46 269	9 168	16,5	4 605	808	32 865	6 797	608	120
„ Juli	58 099	12 028	18,5	4 806	1 254	38 013	8 753	709	168
„ August	50 852	13 908	21,5	4 913	1 156	36 860	10 429	686	195
„ Sept.	51 586	10 008	16,2	4 949	884	36 972	7 252	672	158
„ Okt.	56 648	8 442	13,0	5 235	821	40 884	5 902	766	143
„ Nov.	52 401	6 379	10,9	5 085	641	37 375	4 401	732	125
„ Dez.	48 777	7 901	13,9	4 651	815	35 013	5 343	609	145
1964 Januar	53 110	7 300	12,1	5 088	716	38 184	5 215	682	136
„ Februar	50 031	7 412	12,9	4 924	702	35 849	5 324	651	122
„ März	50 636	7 581	13,0	4 845	802	36 263	5 455	638	118
„ April	58 871	7 315	12,0	5 172	699	38 775	5 253	697	114
„ Mai	46 810	7 772	14,2	4 666	751	33 878	5 723	606	101
„ Juni	50 980	9 410	15,6	4 934	899	36 541	6 910	663	129

^{a)} Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerken, Stahlverformungs-Betrieben sowie sonstigen örtlich verbundenen Produktionsbetrieben (wie Thomasschlackenmühlen, Zementfabriken usw.). Bis Dezember 1963 einschl., ab Januar 1964 ohne Lehrlinge.

44. Umsatz, Lohn- und Gehaltssumme¹⁾

in 1000 DM

Jahr Monat	Eisen schaffende Industrie (beteiligt) ^{a)}			Eisen schaffende Industrie (hauptbeteiligt) ^{a)}			
	Gesamt- umsatz	davon Inlands- umsatz ^{a)}	Auslands- umsatz ^{a)}	Gesamt- umsatz	Lohn- und Gehalts- summe insgesamt	davon Lohn- summe	Gehalts- summe
1950	4 350 089	3 637 959	712 130	4 693 068	760 195	633 646	126 549
1951	6 054 413	5 029 398	1 025 015	6 792 224	976 862	810 196	166 666
1952	8 861 082	7 713 296	1 147 786	9 775 938	1 158 059	959 863	198 196
1953	8 179 469	7 102 779	1 076 680	9 083 569	1 287 200	1 009 509	227 691
1954	8 976 051	7 791 046	1 185 005	9 882 718	1 310 553	1 062 667	247 886
1955	11 863 674	10 432 033	1 431 641	13 011 188	1 544 139	1 252 779	291 360
1956	13 594 970	11 477 565	2 117 405	15 039 864	1 810 526	1 453 140	357 386
1957	14 517 162	11 700 794	2 816 368	15 892 241	2 022 311	1 621 721	400 590
1958	13 217 410	10 758 108	2 459 302	14 555 678	2 091 403	1 657 893	433 510
1959	14 028 464	11 340 182	2 688 282	15 389 566	2 160 526	1 710 598	449 928
1960	18 464 180	14 670 144	3 794 036	20 106 615	2 875 647	2 278 612	597 035
1961	17 800 144	13 995 579	3 804 565	19 467 713	3 195 185	2 510 889	684 296
1962	16 871 225	13 243 191	3 628 024	18 502 396	3 362 334	2 613 566	748 768
1963	15 854 974	12 269 735	3 585 239	17 369 918	3 429 561	2 636 535	793 026
1963 April	1 320 000	1 027 079	292 921	1 439 935	287 310	231 899	65 411
„ Mai	1 358 830	1 064 001	294 829	1 491 911	284 303	220 439	63 814
„ Juni	1 214 776	938 680	276 096	1 312 667	276 325	212 624	63 701
„ Juli	1 361 123	1 054 140	306 983	1 498 368	289 771	224 512	65 259
„ August	1 350 664	1 046 027	304 637	1 481 399	285 770	221 425	64 345
„ September	1 370 521	1 039 501	331 020	1 505 476	278 463	213 155	65 308
„ Oktober	1 426 686	1 096 445	330 241	1 580 855	284 236	218 993	65 243
„ November	1 326 478	1 028 497	297 981	1 453 334	311 938	239 928	72 010
„ Dezember	1 245 543	936 906	308 637	1 354 556	316 200	240 954	75 246
1964 Januar	1 467 927	1 142 929	324 998	1 583 110	298 874	229 629	69 245
„ Februar	1 470 485	1 133 933	336 552	1 587 556	274 861	208 561	66 300
„ März	1 498 924	1 178 744	320 180	1 613 245	293 778	227 124	66 654
„ April	1 640 535	1 314 904	325 631	1 777 217	308 055	239 415	68 640
„ Mai	1 453 005	1 153 333	299 672	1 573 389	309 517	240 978	68 539
„ Juni	1 616 811	1 299 791	316 020	1 751 340	308 917	238 973	69 944

^{a)} Ab 1964 einschl. Berlin (West).

^{b)} Soweit Betriebsstelle nach der Produktion zur Eisen schaffenden Industrie gehören.

^{c)} Betriebe, die nach dem Schmelzgewicht (gemessen an den Beschäftigten) zur Eisen schaffenden Industrie gehören.

^{d)} Lieferungen des Bundesgebietes ohne Saarland in das Saarland bis Juni 1959 unter Auslandsumsatz und ab Juli

III. Eisen schaffende Industrie

Preß- und Hammerwerke¹⁾ nach Ländern

Maßeinheit: 1000 Std.

43. Ausfallstunden nach Ursachen in %

(Gesamtausfallstunden = 100)

Rheinland-Pfalz		Bayern		Saarland		Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerke ²⁾				
Verfahr. Stunden	Ausfall-Stunden	Verfahr. Stunden	Ausfall-Stunden	Verfahr. Stunden	Ausfall-Stunden	Krankheit	Betriebs-unfall	Tarif-urlaub	bez. Son-deruri.	Sonst. Ursachen
16 586	2 186	17 742	2 012	.	.	41,4	.	47,0	3,7	7,9
23 643	4 155	18 484	2 605	.	.	42,9	.	41,4	3,8	11,9
24 286	3 444	19 036	2 439	.	.	41,9	.	44,3	4,3	9,5
24 753	3 922	20 913	2 647	.	.	39,3	5,2	42,5	4,2	8,8
23 690	3 972	21 296	3 000	.	.	38,5	6,1	42,2	3,8	9,4
20 531	3 361	20 414	3 035	.	.	42,6	6,4	40,8	3,3	6,9
19 145	3 915	18 725	2 791	.	.	39,9	6,3	41,2	2,8	9,8
13 496	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
11 010	2 089	18 304	3 051	71 059	12 293	43,9	5,5	43,9	2,1	4,6
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
880	199	1 516	259	5 821	1 098	36,2	5,3	52,4	2,0	4,1
955	161	1 657	237	6 361	1 011	48,2	6,9	37,8	2,7	4,4
883	126	1 551	191	6 044	780	56,7	9,4	25,8	3,1	5,0
809	152	1 419	274	5 640	983	44,3	8,0	40,0	2,2	5,5
906	125	1 512	213	6 054	764	51,5	8,6	32,7		7,2
830	129	1 474	196	5 805	818	51,9	8,5	33,0		6,6
896	126	1 526	186	5 738	773	48,1	8,3	37,3		6,3
895	118	1 599	191	6 001	819	47,3	8,5	37,9		6,3
753	122	1 358	184	5 433	736	39,6	6,8	47,3		6,3
835	138	1 522	225	5 780	972	36,5	6,2	51,8		5,5

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

IV. Gießerei-Industrie

1. Gußerzeugung insgesamt

Monat Jahr	Bundesgebiet ¹⁾ insgesamt		Schleswig- Holstein		Hamburg		Niedersachsen		Bremen		Nordrhein- Westfalen	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1950	2156	100	47	2,2	14	0,6	131	6,1	10	0,5	1161	53,8
1953	2606	100	50	1,9	16	0,6	173	6,6	16	0,6	1385	53,2
1954	3012	100	57	1,9	20	0,7	214	7,1	17	0,6	1526	50,7
1955	3639	100	63	1,7	24	0,7	265	7,3	20	0,5	1831	50,3
1956	3720	100	56	1,5	22	0,6	277	7,4	20	0,5	1931	51,9
1957	3563	100	54	1,5	21	0,6	268	7,5	18	0,5	1869	52,5
1958	3305	100	48	1,5	17	0,5	246	7,4	18	0,6	1684	51,0
1959	3727	100	51	1,4	16	0,4	265	7,1	16	0,4	1794	48,2
1960	4253	100	64	1,5	18	0,4	312	7,3	16	0,4	2091	49,2
1961	4281	100	66	1,5	17	0,4	323	7,6	14	0,3	2114	49,5
1962	4088	100	64	1,6	16	0,4	299	7,3	9,9	0,2	2002	49,0
1963	3859	100	63	1,6	16	0,4	276	7,2	10	0,3	1864	48,3
1963 MD	322	100	5,3	1,6	1,3	0,4	23	7,2	0,8	0,3	155	48,3
1963 Juli	323	100	3,5	1,1	1,1	0,4	19	5,9	0,7	0,2	158	47,8
.. Aug.	294	100	5,2	1,8	1,3	0,4	22	7,5	0,7	0,2	137	46,4
.. Sept.	328	100	5,4	1,6	1,3	0,4	24	7,3	0,9	0,3	155	47,1
.. Okt.	372	100	6,0	1,6	1,6	0,3	27	7,3	1,0	0,3	174	46,8
.. Nov.	344	100	5,9	1,7	1,4	0,4	25	7,3	1,0	0,3	149	47,6
.. Dez.	296	100	5,2	1,8	1,2	0,4	20	6,8	0,8	0,3	104	50,4
1964 Jan.	367	100	5,8	1,6	1,5	0,4	26	7,1	1,0	0,3	181	49,5
.. Febr.	349	100	5,3	1,5	1,4	0,4	25	7,1	0,9	0,3	167	47,7
.. März	353	100	5,7	1,6	1,4	0,4	25	7,1	0,9	0,3	169	47,9
.. April	388	100	6,1	1,6	1,4	0,4	28	7,2	1,0	0,3	188	48,3
.. Mai	315	100	5,2	1,7	1,2	0,4	23	7,3	0,8	0,3	153	48,7
.. Juni	366	100	5,8	1,6	1,4	0,4	27	7,4	0,9	0,2	176	48,0

Jahr Monat	Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württemberg		Bayern		Saarland		Berlin (West)	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1950	282	13,1	89	4,1	236	11,0	186	8,6	131	.	.	.
1953	346	13,3	122	4,7	282	10,8	216	8,3	167	.	.	.
1954	423	14,0	149	4,9	353	11,7	258	8,4	205	.	.	.
1955	517	14,2	184	5,1	433	11,9	302	8,8	248	.	.	.
1956	504	13,5	188	5,1	438	11,9	284	7,6	222	.	.	.
1957	472	13,2	178	5,0	402	11,3	281	7,9	217	.	.	.
1958	467	14,1	166	5,0	393	11,9	266	8,0	209	.	.	.
1959	504	13,5	167	4,5	423	11,3	275	7,4	215	5,8	.	.
1960	543	12,9	183	4,3	474	11,1	310	7,3	233	5,6	.	.
1961	544	12,7	189	4,4	478	11,0	323	7,5	214	5,1	.	.
1962	530	13,0	181	4,4	455	11,0	309	7,6	221	5,4	.	.
1963	516	13,4	170	4,4	443	11,5	291	7,5	209	5,4	.	.
1963 MD	43	13,4	14	4,4	37	11,5	24	7,5	17	5,4	.	.
1963 Juli	45	13,9	15	4,7	40	12,4	26	8,0	20	6,2	.	.
.. August	42	14,2	14	4,7	35	11,9	20	6,8	18	6,1	.	.
.. September	46	14,0	14	4,3	39	11,9	24	7,3	19	5,8	.	.
.. Oktober	52	14,0	16	4,3	45	12,1	28	7,5	21	5,7	.	.
.. November	48	13,9	14	4,1	40	11,6	27	7,8	18	5,3	.	.
.. Dezember	36	12,2	13	4,4	33	11,2	22	7,4	15	5,1	.	.
1964 Januar	46	12,6	15	4,1	40	10,9	26	7,1	19	5,2	4,4	1,2
.. Februar	46	13,1	16	4,6	40	11,5	26	7,4	18	5,1	4,4	1,3
.. März	47	13,3	15	4,3	40	11,3	26	7,4	18	5,1	4,5	1,3
.. April	51	13,1	17	4,4	45	11,5	29	7,4	18	4,6	4,8	1,2
.. Mai	40	12,7	14	4,5	35	11,1	23	7,3	15	4,8	4,0	1,2
.. Juni	47	12,8	16	4,4	43	11,7	27	7,4	18	4,9	4,3	1,2

Ab 1959 einschl. Saarland, ab 1964 einschl. Berlin (West)

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
1954	2619	100	52	2,0	19	0,7	186	7,1	18	0,7
1955	3159	100	57	1,8	23	0,7	228	7,2	20	0,6
1956	3194	100	51	1,6	21	0,7	234	7,3	20	0,6
1957	3057	100	50	1,6	20	0,7	228	7,5	18	0,6
1958	2840	100	44	1,5	16	0,6	211	7,4	18	0,6
1959	3240	100	47	1,5	15	0,5	227	7,0	16	0,5
1960	3679	100	59	1,6	16	0,4	269	7,3	16	0,4
1961	3664	100	61	1,7	16	0,4	277	7,6	14	0,4
1962	3507	100	60	1,7	15	0,4	252	7,2	9,9	0,3
1963	3320	100	60	1,8	14	0,4	237	7,1	10	0,3
1963 MD	277	100	5,0	1,8	1,2	0,4	21	7,1	0,8	0,3
1963 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
„ Oktober	318	100	5,6	1,8	1,5	0,5	23	7,2	1,0	0,3
„ November	297	100	5,6	1,9	1,2	0,4	21	7,1	1,0	0,3
„ Dezember	255	100	5,0	2,0	1,1	0,4	17	6,7	0,8	0,3
1964 Januar	315	100	5,5	1,7	1,3	0,4	22	7,0	1,0	0,3
„ Februar	300	100	4,9	1,6	1,2	0,4	21	7,0	0,9	0,3
„ März	303	100	5,4	1,8	1,2	0,4	21	6,9	0,9	0,3
„ April	333	100	5,8	1,7	1,2	0,4	24	7,2	1,0	0,3
„ Mai	272	100	5,0	1,8	1,1	0,4	20	7,4	0,8	0,3
„ Juni	315	100	5,5	1,7	1,3	0,4	24	7,6	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
1954	2619	100	456	17,4	70	2,7	31	1,2	164	6,3
1955	3159	100	505	16,0	76	2,4	42	1,3	173	5,5
1956	3194	100	440	13,8	58	1,8	32	1,0	177	5,5
1957	3057	100	392	12,8	66	2,2	32	1,0	182	6,0
1958	2840	100	384	13,5	62	2,2	29	1,0	188	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
1963	3320	100	471	14,2	74	2,2	23	0,7	132	4,0
1963 MD	277	100	39	14,2	6,2	2,2	1,9	0,7	11,0	4,0
1963 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
„ Oktober	318	100	45	14,1	7,2	2,3	2,6	0,8	14	4,4
„ November	297	100	41	13,9	7,0	2,4	2,7	0,9	13	4,4
„ Dezember	255	100	31	12,1	5,8	2,3	2,2	0,9	9,6	3,7
1964 Januar	315	100	43	13,6	7,1	2,3	2,8	0,9	12	3,8
„ Februar	300	100	41	13,7	6,6	2,2	2,7	0,9	12	4,0
„ März	303	100	42	13,8	6,8	2,2	2,9	1,0	11	3,6
„ April	333	100	45	13,5	7,5	2,2	3,1	0,9	12	3,6
„ Mai	272	100	35	12,9	5,5	2,0	2,5	0,9	11	4,0
„ Juni	315	100	41	13,0	6,7	2,1	2,5	0,8	11	3,5

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland, ab 1964 einschl. Berlin (West)

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

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern		Saarland	
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
944	50,1	276	14,6	84	4,5	215	11,4	181	9,6	120	.
1227	46,8	415	15,8	140	5,8	319	12,2	244	9,4	192	.
1468	46,5	507	16,0	178	5,5	392	12,5	291	9,2	234	.
1583	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	.
1385	47,0	457	16,1	155	5,5	348	12,2	255	9,1	191	.
1445	44,6	494	15,2	156	4,8	375	11,6	265	8,2	199	6,1
1671	45,4	539	14,8	170	4,6	420	11,4	298	8,1	221	6,0
1656	45,2	537	14,7	175	4,7	422	11,5	310	8,5	196	5,3
1576	44,9	522	14,9	168	4,8	404	11,5	298	8,5	203	5,8
1467	44,2	509	15,4	159	4,8	388	11,7	282	8,5	194	5,8
122	44,2	42	15,4	13	4,8	32	11,7	24	8,5	16	5,8
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
134	42,1	51	16,0	15	4,7	39	12,3	28	8,8	20	6,3
129	43,6	48	16,2	13	4,4	34	11,6	26	8,8	17	5,7
118	46,4	36	14,2	12	4,7	29	11,4	21	8,3	14	5,6
143	45,8	46	14,6	14	4,4	36	11,4	25	7,9	18	5,7
132	44,0	45	15,0	15	5,0	35	11,7	25	8,4	16	5,3
133	44,0	46	15,2	14	4,6	35	11,6	25	8,2	17	5,6
148	44,4	50	15,0	16	4,8	39	11,7	28	8,4	17	5,1
121	44,5	40	14,7	13	4,8	31	11,4	22	8,1	14	5,1
138	43,8	46	14,6	15	4,8	37	11,7	26	8,3	17	5,4

b) nach Erzeugnissen

Kokillen und Zubehör		Maschinen- und Bearbeitungsguß		Radiatoren, Zentralheizungs-kessel u Einzel.		Rooststäbe und Glieder		Walzen		Sonstiger Eisenguß	
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
221	11,7	794	42,1	186	7,2	30	1,6	65	3,5	114	6,0
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	98	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	229	7,9
493	16,2	1363	44,8	200	6,6	30	1,0	77	2,5	243	8,0
543	16,8	1389	42,9	200	6,2	30	0,9	78	2,4	250	7,7
661	18,0	1637	44,5	207	5,8	33	0,9	91	2,5	267	7,2
645	17,6	1716	46,8	201	5,5	31	0,8	91	2,5	276	7,6
625	17,8	1565	44,6	197	5,6	32	0,9	83	2,4	275	7,8
548	16,5	1489	44,8	204	6,1	32	1,0	76	2,3	272	8,2
46	16,5	124	44,8	17	6,1	2,7	1,0	6,3	2,3	23	8,2
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
47	14,7	143	44,8	22	6,9	3,1	1,0	7,1	2,2	28	8,8
50	16,9	131	44,3	19	6,4	2,9	1,0	5,9	2,0	23	7,8
49	19,2	114	44,6	16	6,3	2,3	0,9	4,7	1,8	21	8,2
58	18,4	143	45,4	17	5,4	3,0	0,9	6,2	2,0	23	7,3
54	18,0	134	44,7	18	6,0	2,7	0,9	6,0	2,0	23	7,6
53	17,4	138	45,5	18	5,9	2,8	0,9	5,6	1,8	24	7,9
61	18,3	150	44,9	20	6,0	3,5	1,0	6,9	2,1	25	7,5
48	17,7	124	45,6	17	6,3	2,4	1,1	4,9	1,8	21	7,7
58	18,4	143	45,4	19	6,1	2,7	0,9	6,1	1,9	25	7,9

IV. Gießerei-Industrie

3. Stahlguß-Erzeugung

a) nach Ländern

Jahr Monat	Bundesgebiet ¹⁾ insgesamt		Niedersachsen		Nordrhein- Westfalen		Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württemberg	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1950	176	100	12	6,8	144	81,9	0,8	0,5	3,7	2,1	7,6	4,3
1954	260	100	27	10,4	197	75,7	2,6	1,0	7,3	2,8	11	4,2
1955	315	100	35	11,1	237	75,3	3,7	1,2	9,7	3,1	12	3,8
1956	349	100	41	11,7	262	74,9	3,6	1,1	11,1	3,2	14	4,0
1957	333	100	39	11,7	249	74,8	3,8	1,1	10,7	3,2	14	4,2
1958	288	100	34	11,8	213	73,7	3,9	1,3	9,8	3,4	12	4,2
1959	300	100	36	12,0	207	69,0	3,5	1,2	9,6	3,2	13	4,3
1960	360	100	41	11,4	254	70,6	2,7	0,8	12	3,3	15	4,2
1961	394	100	47	11,9	279	70,8	2,3	0,6	12	3,0	15	3,8
1962	356	100	45	12,6	250	70,2	2,6	0,7	12	3,4	13	3,7
1963	300	100	37	12,3	211	70,3	2,4	0,8	9,1	3,0	11	3,7
1963 MD	25	100	3,1	12,3	18	70,3	0,2	0,8	0,8	3,0	0,9	3,7
1963 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
„ Okt.	29	100	3,4	11,9	21	73,7	0,2	0,7	0,8	2,8	1,1	3,9
„ Nov.	26	100	3,5	13,7	18	70,6	0,2	0,8	0,8	3,1	1,0	3,9
„ Dez.	23	100	3,0	13,0	16	69,6	0,2	0,9	0,7	3,0	0,7	3,0
1964 Januar	30	100	3,9	13,0	21	70,2	0,2	0,7	0,9	3,0	1,0	3,3
„ Februar	27	100	3,7	13,3	19	68,3	0,2	0,7	0,8	2,9	1,0	3,6
„ März	27	100	3,5	12,9	19	70,1	0,2	0,7	0,7	2,6	0,9	3,3
„ April	30	100	4,1	13,7	21	70,0	0,3	1,0	0,9	3,0	1,1	3,7
„ Mai	24	100	3,2	13,3	16	66,7	0,2	0,8	0,7	2,9	0,8	3,3
„ Juni	28	100	3,5	12,5	19	67,9	0,2	0,7	0,8	2,9	0,9	3,2

c) nach Schmelzverfahren

Jahr Monat	SM		Elektro ²⁾		Bessemer		Sonstiger Stahl ³⁾		Bundesgebiet		
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	insgesamt	darunter gelegt	1000 t
1950	87	49	41	23	42	24	5,0	3	176	100	20
1954	104	40	100	38	54	21	1,5	1	260	100	36
1955	121	38	133	42	60	19	0,9	1	315	100	36
1956	128	37	155	44	65	19	0,4	0	349	100	60
1957	116	35	162	49	55	16	0,3	0	333	100	53
1958	85	30	159	55	48	15	0,4	0	288	100	56
1959 o. S.	79	28	171	60	33	12	0,1	0	284	100	55
1959 e. S.	83	28	183	61	33	11	0,1	0	300	100	60
1960	98	27	227	63	35	10	0,1	0	360	100	73
1961	102	26	250	66	34	8,6	0,0	0	394	100	82
1962	73	21	256	72	26	7,3	0,0	0	356	100	77
1963	45	15	234	78	21	7,0	0,0	0	300	100	77
1963 MD	3,7	15	19	78	1,7	7,0	0,0	0	25	100	6,4
1963 Juli	3,3	13	20	80	1,8	7,2	0,0	0,0	25	100	6,5
„ August	3,3	14	19	79	1,8	6,7	0,0	0,0	24	100	6,4
„ September	3,3	14	19	79	1,7	7,1	0,0	0,0	24	100	6,6
„ Oktober	4,2	14	23	79	1,9	6,5	0,0	0,0	29	100	7,4
„ November	3,8	15	20	78	1,8	7,0	0,0	0,0	26	100	7,1
„ Dezember	3,1	13	19	81	1,5	6,4	0,0	0,0	23	100	6,0
1964 Januar	4,7	16	23	78	1,7	5,8	0,0	0,0	30	100	8,5
„ Februar	4,0	14	22	80	1,6	5,8	0,0	0,0	27	100	6,9
„ März	3,8	14	21	79	1,9	7,1	0,0	0,0	27	100	7,5
„ April	3,7	12	25	83	1,9	5,0	0,0	0,0	30	100	7,5
„ Mai	3,8	13	19	78	1,6	6,6	0,0	0,0	24	100	5,9
„ Juni	4,8	17	21	76	1,7	7,0	0,0	0,0	28	100	7,3

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland, ab 1964 einschl. Berlin (West)

²⁾ Stahl aus Induktionsöfen bis 1950 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	3,7	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	3,3	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
0,3	3,1	15	5,0	1962	6,0	1,7	350	98,3
0,8	3,1	1,2	5,0	1963	6,1	2,0	294	98,0
0,9	3,7	1,4	5,7	1963 MD	0,5	2,0	24	98,0
0,5	2,0	1,3	5,3	1963 Juli	0,5	2,0	24	98,0
0,8	3,3	1,2	5,0	„ August	0,5	2,1	23	97,9
0,8	2,8	1,2	4,2	„ September	0,5	2,0	24	98,0
0,8	3,2	1,2	4,7	„ Oktober	0,6	2,1	23	97,9
0,7	3,0	1,0	4,3	„ November	0,5	1,9	26	98,1
0,8	2,7	1,3	4,3	„ Dezember	0,5	2,1	23	97,9
1,0	3,6	1,1	3,9	1964 Januar	0,4	1,4	29	98,6
1,0	3,7	1,2	4,4	„ Februar	0,4	1,5	27	98,5
1,1	3,7	1,3	4,3	„ März	0,6	2,2	27	97,8
0,8	3,3	1,1	4,6	„ April	0,5	1,3	30	98,4
0,9	3,2	1,3	4,6	„ Mai	0,3	1,2	24	98,8
				„ Juni	0,4	1,4	28	98,6

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
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	178	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
1963	239	100	186	77,8	44	18,4
1963 MD	20	100	15,5	77,8	3,7	18,4
1963 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
„ Oktober	25	100	19	76,0	4,7	18,8
„ November	22	100	17	77,3	4,3	19,5
„ Dezember	18	100	14	77,8	3,1	17,2
1964 Januar	22	100	18	81,8	3,3	15,0
„ Februar	22	100	17	77,3	4,3	19,5
„ März	22	100	17	77,3	4,2	19,1
„ April	25	100	19	76,0	4,5	18,0
„ Mai	19	100	15	78,9	3,5	18,4
„ Juni	23	100	18	78,3	4,3	18,7

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	Roheisen		Eisenguß- schrott		Stahlschrott	
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1950	941	106								
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	1 133	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	1 198	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	1 196	994	1 800	34,4	1 427	27,3	716	13,6
1962	901	135	815	825	1 720	34,1	1 310	26,0	739	14,7
1963	882	130	883	797	1 585	33,1	1 244	26,0	731	15,2
1963 MD	—	—	74	66	132	33,1	104	26,0	61	15,2
1963 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
„ Oktober	893	.	78	71	149	32,5	120	26,1	70	15,2
„ November	893	.	75	68	139	32,8	114	26,9	64	15,1
„ Dezember	882	130	73	65	117	32,2	99	27,3	56	15,4
1964 Januar	870	.	86	69	147	32,6	119	26,4	71	15,7
„ Februar	870	.	79	71	136	31,6	119	27,7	66	15,3
„ März	870	.	78	70	136	31,3	119	27,4	67	15,4
„ April	868	.	81	74	152	32,0	127	26,7	75	15,8
„ Mai	868	.	85	80	125	32,1	105	26,9	60	15,4
„ Juni	866	133	74	69	145	31,9	124	27,2	70	15,4

b) Stahlgießereien¹⁾

Jahr Monat	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Insgesamt	darunter Brech- u. Gieß- koks	Roheisen		Eisenguß- schrott		Stahlschrott	
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1950	73	16								
1954	82	23	104	56	87	16,4	4,4	0,8	230	48,3
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	14,6	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	35	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
1963	90	26	32	26	45	7,0	11	1,7	305	47,6
1963 MD	—	—	2,7	2,2	3,7	7,0	0,9	1,7	25	47,6
1963 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
„ Oktober	91	.	2,2	1,8	4,3	7,0	1,0	1,6	28	45,9
„ November	90	.	2,3	1,9	3,9	7,0	0,8	1,4	27	48,2
„ Dezember	90	26	2,3	2,1	3,4	6,8	0,4	0,8	24	43,0
1964 Januar	90	.	2,3	2,3	4,9	7,9	0,7	1,1	30	48,2
„ Februar	90	.	2,4	2,0	4,4	7,6	0,8	1,4	27	46,8
„ März	90	.	2,5	2,1	4,3	7,5	0,9	1,6	27	46,7
„ April	90	.	2,3	2,0	4,2	6,4	1,2	1,8	32	49,1
„ Mai	90	.	2,2	1,9	3,9	7,5	0,8	1,5	24	46,2
„ Juni	90	28	2,3	1,8	4,7	8,0	1,0	1,7	28	47,2

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland, ab 1964 einschl. Berlin (West).

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 %										
898	24,0	5,4	0,1	-	-	2704	100	136	5,0	2568	95,0	683	25,3	1885	69,7
1051	23,5	7,3	0,2	2,7	0,0	3727	100	194	5,2	3533	94,8	914	24,5	2613	70,3
1080	23,8	7,0	0,2	4,0	0,0	4468	100	233	5,2	4235	94,8	1077	24,1	3159	70,7
1025	23,7	10	0,2	5,0	0,1	4529	100	284	5,2	4245	94,8	1101	24,3	3194	70,5
979	24,2	12	0,3	8,1	0,2	4330	100	219	5,1	4109	94,9	1052	24,3	3057	70,6
1051	24,4	15	0,3	9,3	0,2	4041	100	201	5,0	3840	95,0	1000	24,7	2840	70,3
1088	23,8	16	0,3	9,4	0,2	4328	100	209	4,8	4117	95,2	1077	24,9	3040	70,3
1232	23,6	19	0,4	11	0,2	4578	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
1198	25,0	22	0,5	11	0,2	5042	100	252	5,0	4790	95,0	1233	25,4	3507	69,6
100	25,0	1,8	0,5	0,9	0,2	4781	100	284	4,9	4557	95,1	1237	25,3	3320	69,3
99	24,6	1,8	0,5	1,0	0,3	399	100	19	4,9	380	95,1	103	25,8	277	69,3
95	25,8	1,8	0,5	0,6	0,2	403	100	21	5,2	381	94,8	102	25,4	279	69,4
100	24,6	1,9	0,5	1,0	0,2	388	100	17	4,6	351	95,4	97	26,4	284	69,0
117	25,5	2,2	0,5	1,1	0,2	407	100	20	4,9	387	95,1	105	25,8	285	69,3
104	24,5	2,2	0,5	1,1	0,2	459	100	21	4,6	438	95,4	120	26,1	313	69,3
88	24,3	1,7	0,5	1,1	0,3	424	100	20	4,7	404	95,3	107	25,2	297	70,0
111	24,6	2,1	0,5	1,0	0,2	363	100	16	4,4	347	95,6	92	25,3	255	70,2
106	24,6	2,2	0,5	1,1	0,3	451	100	21	4,7	430	95,3	115	25,5	315	69,8
109	25,1	2,0	0,5	1,0	0,3	430	100	20	4,7	410	95,3	110	25,6	300	69,7
118	24,8	2,4	0,5	1,1	0,2	434	100	20	4,6	414	95,3	110	25,4	304	70,0
97	24,9	1,9	0,5	0,9	0,2	476	100	21	4,4	455	95,6	122	25,6	333	70,0
113	24,8	2,1	0,5	1,0	0,2	390	100	18	4,6	372	95,4	100	25,6	272	69,7
						454	100	22	4,8	432	95,2	117	25,8	315	69,3

b) Stahlgießereien¹⁾

Einsatz metallischer Rohstoffe						Gesamt-einsatz		Abbrand		Gesamt-Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislaufmat. und Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß	
Kreislaufmaterial		Ferro-Legierungen		Sonstige Einsatzstoffe		1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %										
199	37,4	11	2,1	-	-	344	100	37	10,8	307	89,2	131	38,1	176	51,1
240	37,0	14	2,2	7,4	1,1	531	100	57	10,7	474	89,3	214	40,3	260	49,0
261	37,0	15	2,1	13	1,7	649	100	71	10,9	578	89,1	263	40,5	315	48,6
266	37,9	14	2,1	12	1,9	706	100	78	11,0	628	89,0	280	39,7	349	49,3
226	38,2	13	2,2	12	2,0	675	100	74	11,0	601	89,0	268	39,7	333	49,3
240	40,0	13	2,2	12	2,0	592	100	67	11,3	525	88,7	237	40,1	288	48,6
						600	100	64	10,7	536	89,3	252	42,0	284	47,3
253	40,0	13	2,1	12	1,9	633	100	66	10,4	567	89,6	267	42,2	300	47,4
298	39,0	16	2,1	15	2,0	751	100	79	10,5	672	89,5	312	41,6	360	47,9
318	38,8	16	2,0	17	2,0	819	100	89	10,9	730	89,1	337	41,1	394	48,0
290	38,5	15	2,0	12	1,6	748	100	78	10,4	670	89,6	314	42,0	356	47,6
253	39,5	14	2,2	12	1,9	640	100	65	10,2	575	89,8	275	43,0	300	46,9
21	39,5	1,2	2,2	1,0	1,9	53	100	5,4	10,2	48	89,8	23	43,0	25	46,9
21	39,4	1,2	2,2	0,9	1,7	53	100	5,4	10,1	48	89,9	23	43,1	25	46,8
20	38,9	1,1	2,1	1,1	2,1	51	100	5,2	10,2	46	89,8	22	43,0	24	46,9
22	41,8	1,2	2,3	0,9	1,7	52	100	5,2	9,9	47	90,1	23	44,1	24	46,0
25	41,0	1,4	2,4	1,2	2,1	61	100	6,2	10,1	55	89,9	26	42,6	29	47,5
22	39,3	1,2	2,1	1,2	2,0	56	100	5,7	10,2	50	89,8	24	42,9	26	46,4
20	40,2	1,1	2,2	1,0	2,0	50	100	5,2	10,4	45	89,6	22	44,0	23	51,1
24	38,5	1,4	2,2	1,3	2,1	65	100	6,6	10,5	56	89,5	26	41,6	30	47,9
23	39,8	1,3	2,2	1,3	2,2	58	100	6,0	10,3	52	89,7	24	41,4	28	48,3
23	39,9	1,3	2,3	1,2	2,0	58	100	5,9	10,2	52	89,8	25	43,1	27	46,7
25	38,8	1,4	2,1	1,4	2,1	65	100	7,4	11,5	57	88,5	27	41,5	30	46,2
21	40,5	1,1	2,1	1,1	2,1	52	100	5,7	11,0	46	89,0	22	42,3	24	46,2
23	38,8	1,4	2,4	1,2	2,0	60	100	6,6	11,1	53	88,9	25	41,7	28	46,7

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 Brech- u. Gieß- koks	Roh Eisen		Eisenguß- schrott		Stahlschrott	
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1950	97	14								
1954	96	15	158	68	51	15,5	1,1	0,3	95	28,9
1955	95	16	176	81	64	15,8	1,2	0,3	116	23,3
1956	95	16	177	86	66	15,0	1,1	0,2	127	29,0
1957	97	17	180	81	61	14,0	1,4	0,3	129	29,7
1958	96	17	152	78	56	12,5	1,4	0,3	138	30,7
1959 o. S.	96	18	148	80	58	12,5	1,8	0,4	148	31,8
1959 e. S.	96	18	148	80	58	12,5	1,8	0,4	148	31,8
1960	98	18	150	83	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
1963	92	18	123	81	63	10,5	0,9	0,2	198	33,0
1963 MD			10,2	6,8	5,2	10,5	0,1	0,2	16	33,0
1963 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
„ Oktober	92	.	11	7,7	6,3	10,2	0,1	0,2	21	34,0
„ November	92	.	10	6,9	6,1	11,2	0,1	0,2	18	33,0
„ Dezember	92	18	9,5	6,5	5,0	11,1	0,1	0,2	16	35,3
1964 Januar	85	.	11,0	7,4	5,9	10,9	0,1	0,2	18	33,1
„ Februar	85	.	10,0	7,0	5,6	10,6	0,1	0,2	17	32,1
„ März	85	.	10,0	6,9	5,9	10,9	0,1	0,2	18	33,1
„ April	85	.	10,5	7,5	6,2	10,4	0,1	0,2	20	33,6
„ Mai	84	.	8,1	5,6	5,1	11,0	0,0	0,0	15	32,3
„ Juni	85	18	9,2	6,5	6,3	11,1	0,1	0,2	19	33,6

d) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien¹⁾

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	1111	136	1053	764	1289	39,3	757	23,1	321	9,8
1954	1124	161	1215	927	1543	33,6	1166	25,4	687	12,3
1955	1127	178	1377	1071	1938	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	1539	29,5	1265	23,5	939	17,4
1959 e. S.	1132	180	1127	932	1749	30,8	1809	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	938	1848	29,1	1324	20,8	1276	20,1
1963	1064	173	1038	904	1693	28,1	1256	20,8	1234	20,5
1963 MD			86	75	141	28,1	105	20,8	103	20,5
1963 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
„ Oktober	1076	.	91	81	159	27,3	121	20,8	120	20,6
„ November	1075	.	88	77	149	27,9	115	21,5	108	20,2
„ Dezember	1064	173	85	73	126	27,4	100	21,8	90	21,0
1964 Januar	1045	.	100	87	158	27,8	119	20,9	119	20,9
„ Februar	1045	.	91	78	146	27,0	120	22,2	110	20,3
„ März	1045	.	90	79	147	26,9	120	21,9	112	20,5
„ April	1043	.	94	84	163	27,0	129	21,4	127	21,1
„ Mai	1042	.	76	68	134	27,4	106	21,7	100	20,5
„ Juni	1041	173	86	77	156	27,3	125	21,9	118	20,6

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland, ab 1964 einschl. Berlin (West).

IV. Gießerei-Industrie

5. Verbrauch von Rohstoffen

c) Tempergießereien¹⁾

Einsatz metallischer Rohstoffe						Gesamt- einsatz		Abbrand		Gesamt- Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislau- mat. und Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß	
Kreislauf- material		Ferro- Legierungen		Sonstige Einsatz- stoffe											
1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %
182	55,2	0,4	0,1	.	.	228	100	8,6	3,8	219	96,2	124	54,5	95	41,7
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	423	96,3	245	55,9	177	40,4
253	56,3	1,0	0,2	0,3	0,0	433	100	18	3,7	417	96,3	244	56,3	173	40,0
255	56,3	1,0	0,2	0,3	0,0	450	100	17	3,8	433	96,2	255	56,7	178	39,5
255	54,8	1,5	0,3	0,9	0,2	465	100	19	4,1	446	95,9	258	55,5	188	40,4
255	54,8	1,5	0,3	0,9	0,2	465	100	19	4,1	446	95,9	258	55,5	188	40,4
296	55,1	2,3	0,4	0,2	0,0	538	100	21	3,9	517	96,1	302	56,2	214	39,9
310	55,5	1,9	0,3	0,1	0,0	559	100	21	3,8	538	96,2	314	56,1	224	40,1
315	55,6	2,4	0,4	0,2	0,0	567	100	24	4,2	543	95,8	319	56,3	224	39,5
335	55,9	2,6	0,4	0,2	0,0	600	100	22	3,7	578	96,3	339	56,5	239	39,8
28	55,9	0,2	0,4	0,0	0,0	50	100	2,0	3,7	48	96,3	28	56,5	20	39,8
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	3,2	41	96,7	24	56,6	17	40,1
80	55,6	0,2	0,4	0,0	0,0	54	100	2,1	3,9	52	96,1	31	57,8	21	38,8
34	55,1	0,3	0,5	0,0	0,0	62	100	2,0	3,2	60	96,8	35	56,5	25	40,3
30	55,0	0,3	0,6	0,0	0,0	54	100	2,1	3,7	52	96,3	30	55,6	22	40,7
24	53,0	0,2	0,4	0,0	0,0	45	100	2,2	4,9	43	95,1	25	55,6	18	40,0
30	55,2	0,3	0,6	0,0	0,0	54	100	2,1	3,9	52	96,1	30	55,6	22	40,7
30	56,6	0,3	0,5	0,0	0,0	53	100	1,6	3,0	52	97,0	30	56,6	22	41,5
30	55,2	0,3	0,6	0,0	0,0	54	100	1,8	3,3	52	96,7	30	55,6	22	40,7
33	55,4	0,3	0,5	0,0	0,0	61	100	2,1	3,4	59	96,6	34	55,7	25	41,0
26	56,0	0,3	0,6	0,0	0,0	47	100	1,7	3,6	45	96,4	26	55,3	19	40,4
31	54,7	0,2	0,4	0,0	0,0	57	100	2,3	4,0	55	96,0	32	56,1	23	40,4

d) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien¹⁾

Einsatz metallischer Rohstoffe						Gesamt- einsatz		Abbrand		Gesamt- Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislau- mat. und Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß	
Kreislauf- material		Ferro- Legierungen		Sonstige Einsatz- stoffe											
1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %
600	27,5	9,3	0,3	-	-	3276	100	182	5,6	3094	94,4	938	28,6	2156	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	94,6	1891	29,1	4253	65,5
1899	28,6	39	0,6	29	0,4	6616	100	367	5,5	6249	94,5	1987	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
1786	29,6	39	0,6	23	0,4	6030	100	320	5,3	5710	94,7	1852	30,7	3858	64,0
149	29,6	3,2	0,6	1,9	0,4	503	100	27	5,3	476	94,7	154	30,7	322	64,0
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	63,3
152	29,6	3,3	0,7	1,9	0,4	513	100	27	5,3	486	94,7	158	30,1	323	63,9
176	30,2	3,9	0,7	2,3	0,4	582	100	29	5,0	553	95,0	181	31,1	372	63,9
156	29,2	3,7	0,7	2,4	0,5	534	100	27	5,1	507	94,9	162	30,3	345	64,6
181	28,6	3,1	0,7	2,1	0,5	458	100	24	5,2	434	94,8	138	30,1	296	64,6
196	29,2	3,8	0,7	2,4	0,5	568	100	30	5,3	538	94,7	172	30,3	366	64,4
159	29,4	3,8	0,7	2,4	0,4	541	100	28	5,2	513	94,8	164	30,3	346	64,5
162	29,6	3,5	0,7	2,2	0,4	546	100	28	5,1	518	94,9	165	30,2	353	64,7
177	29,4	4,1	0,7	2,5	0,4	602	100	31	5,1	571	94,9	183	30,4	388	64,5
143	29,3	3,3	0,7	2,0	0,4	489	100	25	5,1	464	94,9	149	30,5	315	64,6
167	29,2	3,7	0,6	2,3	0,4	571	100	31	5,4	540	94,6	174	30,5	366	64,1

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
1954	2672	157	2829	2443	140	2583	495	36	531
1955	3117	180	3297	2938	155	3093	597	56	653
1956	3000	208	3208	2979	198	3177	543	59	602
1957	2799	173	2972	2795	180	2975	487	37	524
1958	2657	136	2793	2700	148	2848	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
1963	3195	184	3379	3150	191	3341	536	39	575
1963 MD	266	15	281	262	16	278	—	—	—
1963 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
„ Oktober	298	15	313	315	16	331	543	37	580
„ November	280	21	301	282	16	298	537	41	578
„ Dezember	254	13	267	243	15	258	536	39	575
1964 Januar	274	16	290	274	15	289	531	40	571
„ Februar	294	18	312	264	16	280	553	40	593
„ März	310	18	328	276	14	290	584	43	627
„ April	352	17	369	318	15	333	613	45	658
„ Mai	275	11	286	264	12	276	623	43	666
„ Juni	337	16	353	308	16	324	641	43	684

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
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
1963	196	12	208	199	12,0	211	62	5,1	67
1963 MD	16	1,0	17	17	1,0	18	—	—	—
1963 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
„ Oktober	17	1,5	19	19	1,5	21	61	5,1	66
„ November	21	1,1	22	18	1,1	19	64	5,0	69
„ Dezember	13	0,8	14	15	0,7	16	62	5,1	67
1964 Januar	18	1,7	20	19	1,7	21	60	5,1	65
„ Februar	25	1,3	26	19	1,1	20	66	5,3	71
„ März	19	1,2	20	19	1,1	20	66	5,5	71
„ April	21	1,4	22	21	1,5	22	65	5,4	70
„ Mai	22	0,9	23	17	0,9	18	70	5,4	75
„ Juni	18	0,9	19	20	1,2	21	67	5,1	72

1) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland, ab 1964 einschl. Berlin (West).

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
1954	286	15	251	224	18	237	61	7,7	69
1955	331	19	350	267	16	283	120	11	131
1956	300	18	318	304	16	320	111	12	123
1957	269	20	289	287	20	307	85	13	98
1958	231	16	247	256	19	275	55	9,1	64
1959 o. S.	273	17	290	246	17	263	79	7,9	87
1959 o. 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
1963	259	24	283	264	23	287	73	13	86
1963 MD	22	2	24	22	1,9	24	—	—	—
1963 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
„ Oktober	24	3,3	27	24	2,1	26	75	12	87
„ November	22	1,8	24	22	1,8	24	75	12	87
„ Dezember	20	2,0	22	21	1,4	22	73	13	86
1964 Januar	24	1,2	25	24	1,0	26	73	12	85
„ Februar	26	1,7	27	23	1,8	25	75	12	87
„ März	25	4,0	29	22	2,3	24	78	14	92
„ April	29	3,0	32	24	1,8	26	83	15	98
„ Mai	23	2,6	26	20	1,8	22	85	16	101
„ Juni	25	2,6	28	22	3,0	25	88	15	103

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
1954	3089	182	3221	2777	162	2939	593	45	638
1955	3609	210	3819	3347	181	3528	770	69	839
1956	3450	236	3686	3434	224	3658	701	74	775
1957	3202	205	3407	3223	211	3434	606	53	659
1958	3032	162	3194	3097	176	3273	484	32	516
1959 o. S.	3544	192	3736	3292	174	3466	688	42	730
1959 o. 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
1963	3649	220	3869	3613	226	3839	672	56	728
1963 MD	304	18	322	301	19	320	—	—	—
1963 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
„ Oktober	340	19	359	358	19	377	678	55	733
„ November	223	24	247	322	19	341	674	59	733
„ Dezember	288	16	304	278	17	295	672	56	728
1964 Januar	316	19	335	317	19	336	663	57	720
„ Februar	344	22	366	306	19	324	693	57	750
„ März	354	23	377	317	17	334	727	62	789
„ April	401	22	423	363	18	381	761	65	826
„ Mai	321	14	335	302	15	317	778	64	842
„ Juni	379	20	399	350	20	370	795	64	859

IV. Gießerei-Industrie

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

a) nach Sorten

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt	Steinkohle	Rohbraunkohle Briketts Abrieb	Gießerei- und Spezial-Koks	Brechkoksa
1951	1 242,0	138,1	163,9	804,7	135,3
1954	1 214,9	122,0	166,4	754,6	171,9
1955	1 377,1	128,2	178,1	872,3	198,6
1956	1 405,3	125,1	173,0	911,2	196,0
1957	1 255,2	111,9	149,6	828,3	165,3
1958	1 125,5	100,8	131,6	745,6	147,3
1959	1 126,5	87,9	107,0	792,8	138,3
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
1963	1 037,7	60,8	72,7	780,5	123,7
1963 MD	86,5	5,1	6,1	65,0	10,3
1963 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
„ Oktober	91,2	4,7	5,9	72,1	8,5
„ November	87,9	4,8	6,2	67,7	9,2
„ Dezember	85,4	5,0	6,9	60,8	12,7
1964 Januar	99,5	5,9	6,5	74,2	12,9
„ Februar	91,4	5,2	6,1	69,9	10,2
„ März	90,2	5,0	5,8	70,2	9,2
„ April	94,8	4,5	5,9	76,3	7,6
„ Mai	75,6	3,3	4,6	62,5	5,2
„ Juni	85,8	3,3	5,3	72,0	5,2

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	.
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	8,8	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	69,4	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	139,3	79,5	29,9
1963	24,5	4,8	71,8	2,8	484,2	154,3	56,4	137,3	77,1	24,5
1963 MD	2,0	0,4	6,0	0,2	40,4	12,9	4,7	11,4	6,4	2,0
1963 Juli	1,2	0,8	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
„ Oktober	2,2	0,5	6,4	0,2	41,8	13,6	4,9	12,7	7,0	1,9
„ November	2,1	0,4	6,2	0,2	40,2	13,7	4,6	12,0	6,5	2,0
„ Dezember	2,2	0,4	5,6	0,2	40,8	11,9	5,1	10,9	6,2	2,1
1964 Januar	2,3	0,4	6,7	0,4	45,8	14,3	5,7	12,4	7,7	2,2
„ Februar	2,2	0,4	6,4	0,2	41,3	13,3	5,4	11,7	7,1	1,8
„ März	2,1	0,4	6,2	0,2	41,3	12,9	4,9	11,9	6,8	1,9
„ April	2,1	0,4	6,3	0,3	44,2	13,4	4,8	12,2	6,8	1,8
„ Mai	1,9	0,3	5,2	0,2	35,3	10,4	4,0	9,7	5,4	1,6
„ Juni	2,0	0,4	6,0	0,2	39,0	12,0	4,4	11,4	6,5	2,1

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland, ab 1964 einschl. Berlin (West).

IV. Gießerei-Industrie

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

Maßeinheit: 1000000 kWh

Jahr Monat	Bundes- gebiet ¹⁾	Schlesw.- Holst.	Hamb- urg	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	.
1954	656,3	21,2	4,1	54,2	3,5	323,7	79,2	37,1	73,6	49,6	.
1955	803,7	23,2	5,0	71,9	3,7	398,6	95,0	46,6	100,8	58,8	.
1956	888,8	21,2	4,9	77,4	5,8	451,7	104,7	48,2	112,0	62,9	.
1957	918,3	19,2	4,2	79,0	5,6	463,2	109,9	56,6	115,0	65,5	.
1958	949,6	19,3	6,8	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	1 238,2	28,7	7,5	100,6	5,8	633,1	140,6	69,0	164,1	89,7	45,8
1961	1 403,9	30,3	7,7	106,4	4,9	721,8	147,1	73,8	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
1963	1 459,2	30,9	8,9	100,6	3,7	747,6	157,3	72,4	197,2	88,2	52,4
1963 MD	121,6	2,6	0,7	8,4	0,3	62,3	13,1	6,0	16,4	7,4	4,4
1963 Juli	118,5	1,8	0,7	7,4	0,2	61,4	11,9	6,2	17,1	7,5	4,3
„ August	119,2	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
„ Okt.	138,7	3,0	0,8	9,6	0,4	70,8	15,3	6,8	18,8	8,1	5,1
„ Nov.	130,2	2,9	0,8	8,9	0,4	65,8	14,6	6,2	18,0	7,8	4,8
„ Dez.	121,9	2,7	0,7	8,3	0,3	62,7	12,7	5,8	16,8	7,3	4,6
1964 Januar	139,2	3,0	0,8	9,7	0,3	72,5	13,1	7,2	16,7	8,4	5,2
„ Februar	136,2	2,8	0,8	9,2	0,4	67,2	14,3	6,6	19,6	8,1	5,0
„ März	132,9	2,8	0,8	9,0	0,3	63,4	14,3	6,9	20,4	7,9	4,8
„ April	141,5	2,9	0,8	8,6	0,3	71,0	14,3	6,8	20,3	8,4	5,6
„ Mai	119,9	2,4	0,7	8,0	0,2	59,9	12,2	5,5	17,6	6,8	4,4
„ Juni	131,4	2,5	0,8	8,5	0,3	65,4	13,5	6,2	19,4	7,5	5,0

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland, ab 1964 einschl. Berlin (West).9. Umsatz der Eisen-, Stahl-
u. Tempergießereien

Maßeinheit: 1000 DM

Jahr Vierteljahr	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ²⁾	Auslands- umsatz ²⁾
1950	1 119 669	1 027 702	91 967
1952	2 168 507	2 020 282	148 225
1953	1 976 157	1 848 995	127 162
1954	2 242 882	2 095 007	147 875
1955	2 816 365	2 646 592	169 773
1956	3 149 207	2 954 284	194 923
1957	2 998 099	2 780 548	217 551
1958	2 839 454	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	3 720 090	229 686
1962	3 894 609	3 644 886	249 723
1963	3 677 337	3 407 526	269 811
1963 Dez.	279 690	259 270	20 420
„ IV. Vj. MD	326 707	304 204	22 503
1964 I. Vj. MD	314 451	293 567	20 884
„ April	344 243	321 823	22 420
„ Mai	310 940	292 028	18 912
„ Juni	348 624	325 319	23 305

10. Wert²⁾ der Produktion
der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

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
3 268 193	825 797	485 907	4 579 897
291 404	70 746	43 420	405 570
298 368	75 040	46 794	420 202

¹⁾ Lieferungen des Bundesgebietes ohne Saarland in das Saarland bis Juni 1959 unter Auslandsumsatz und ab Juli 1959 unter Inlandsumsatz.²⁾ Berechnet mit Hilfe der Durchschnittserlöse für die zum Verkauf bestimmte Produktion.

IV. Gießerei-Industrie

11. Beschäftigte der Eisen-,

Stand am	Bundesgebiet ¹⁾						Schleswig-Holstein		Hamburg		Niedersachsen	
	Beschäftigte		Angestellte		Arbeiter							
	Inge- samt	männ- lich	Inge- samt	männ- lich	Inge- samt	männ- lich	Inge- samt	Arbei- ter	Inge- samt	Arbei- ter	Inge- samt	Arbei- ter
31. 12. 50	136 298	128 876	12 733	10 121	123 610	118 754	3 750	3 412	1 225	1 117	11 056	10 114
31. 12. 51	153 513	145 243	14 470	11 338	139 043	133 855	4 220	3 840	1 391	1 294	13 010	11 911
31. 12. 52	154 991	146 738	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	11 403
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	179 636	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
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
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	175 318	162 581	23 580	17 779	151 736	144 782	3 398	2 898	921	788	14 072	12 356
31. 12. 63	173 203	160 442	23 325	17 625	149 878	142 817	3 449	2 970	902	771	13 791	12 079
30. 6. 64	175 790	162 581	23 907	17 990	151 883	144 591	3 343	2 849	886	753	14 440	12 553

¹⁾ Am 30. 6. 64 betragen die Beschäftigten in den mit Hochofen- oder Stahlwerken verbundenen Gießereien 21 108, davon 18 812 Arbeiter und 2 296 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	333
1959 1. H.	145 171	21 061	12,7	2 989	299	972	155	11 974	1 111
„ 2. H.	153 799	26 727	14,4	3 244	497	977	208	12 744	2 083
1960 1. H.	161 857	24 687	13,2	3 432	381	1 038	195	12 679	2 013
„ 2. H.	169 468	30 041	15,1	3 474	560	1 003	217	13 624	2 464
1961 1. H.	169 485	26 446	13,5	3 524	441	1 011	167	14 412	2 264
„ 2. H.	165 166	30 311	15,5	3 384	624	935	222	13 036	2 682
1962 1. H.	158 951	27 037	14,5	3 123	413	902	155	12 817	2 208
„ 2. H.	152 545	31 785	17,2	2 965	614	815	178	12 238	2 566
1963 1. H.	145 084	26 670	15,5	2 872	424	756	123	11 503	2 156
„ 2. H.	143 551	29 463	17	2 829	618	743	163	11 033	2 348
1964 1. H.	144 674	22 968	13,9	2 821	371	744	109	11 428	1 866

¹⁾ Ab 2. Halbjahr 1959 einschl. Saarland.

²⁾ Anteil der Ausfallstunden an den Soll-Arbeitsstunden (verfahrens 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
68 163	57 044	18 561	16 613	7 250	6 608	18 461	16 371	11 507	10 522	.	.
70 873	63 986	20 694	18 509	9 368	8 528	20 146	18 346	12 663	11 547	.	.
72 517	65 358	20 611	18 404	9 152	8 328	20 488	18 525	12 462	11 311	.	.
68 860	61 704	20 748	18 284	8 426	7 518	19 057	17 136	11 937	10 719	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	72 237	25 090	22 077	10 384	9 388	24 789	22 661	14 612	13 276	4 352	.
82 685	74 144	24 786	21 624	10 364	9 259	24 602	22 370	14 573	13 251	4 563	.
83 821	74 697	24 278	21 021	10 143	8 955	24 750	22 420	14 083	12 703	5 072	.
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	21 908	9 848	8 608	26 547	23 905	14 834	13 260	7 358	6 286
83 671	73 747	25 619	21 779	9 682	8 378	26 396	23 645	14 959	13 248	7 091	6 020
79 896	69 956	25 349	21 481	9 470	8 070	26 022	23 165	14 289	12 575	6 497	5 454
77 508	67 260	24 887	20 990	8 982	7 567	24 914	22 035	13 836	12 128	6 230	5 195
75 720	65 806	25 229	21 817	8 765	7 392	24 950	22 023	13 656	11 833	6 154	5 095
76 945	66 875	25 485	21 467	8 863	7 481	25 765	22 656	13 514	11 786	5 966	4 929

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	332	.	.
67 251	9 674	19 662	2 763	8 264	1 197	21 488	3 451	11 625	1 584	5 405	751
71 026	12 094	21 072	3 401	8 293	1 359	22 268	3 987	12 259	1 946	5 948	972
72 629	10 596	21 287	3 193	8 199	1 417	23 197	4 037	12 374	1 824	6 064	902
75 851	13 451	22 286	3 737	9 007	1 597	24 119	4 505	12 784	2 234	6 388	1 091
76 465	11 530	22 226	3 383	8 549	1 421	23 324	4 061	12 742	2 035	6 257	982
74 496	13 133	21 811	3 911	8 461	1 651	23 539	4 467	12 863	2 365	6 068	1 123
70 746	11 674	21 230	3 612	8 196	1 474	22 939	4 355	12 525	2 088	5 837	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	4 436	11 392	1 960	5 018	921
68 950	18 122	20 543	4 169	7 144	1 427	20 810	4 457	11 124	2 089	4 845	965
64 509	9 680	20 364	3 399	7 216	1 210	21 407	3 896	11 126	1 693	4 554	674

IV. Gießerei-Industrie

13. Stunden- und Wochenverdienste ^{1) 2)}

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in Pf

Zusammensetzung der Arbeiter nach Geschlecht und Leistung										
Zeit		Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter	
		Fach- arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen		
1955	November	238,8	230,8	201,5	226,3	158,5	145,5	158,5	222,6	
1956	November	260,3	252,7	222,5	247,9	172,8	166,6	170,2	243,9	
		Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				Alle Arbeiter
		I	II	III	zus.	I	II	III	zus.	
1957	November	274,6	270,4	234,8	265,0	219,6	191,5	169,3	179,9	261,9
1958	November	284,6	281,5	244,6	275,8	228,1	199,2	180,4	191,3	272,2
1959	November o.S.	306,9	302,2	267,8	297,7	246,2	222,7	202,4	212,8	294,4
"	" e.S.	306,4	301,5	267,5	297,2	246,5	222,7	202,0	212,5	293,9
1960	November	343,8	337,5	293,9	331,8	290,2	250,3	229,6	233,7	323,3
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	November	432,2	418,5	375,0	415,9	(387,6)	319,8	305,3	312,5	411,4
1964	Januar	443,4	431,6	388,3	429,2	(403,3)	325,7	310,8	317,9	424,0

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

Lohnschwankungskoeffizientenverhältnis 1952/53										
Zeit		Männliche				Weibliche				Alle Arbeiter
		Fach- arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen		
1955	November	120,58	115,86	102,78	114,22	74,38	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	98,44	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	140,80	112,94	101,16	90,38	95,78	138,51
"	" e.S.	143,75	142,06	127,18	140,05	113,03	101,16	90,20	95,70	138,27
1960	November	161,92	159,00	141,14	156,80	132,17	108,43	101,61	104,69	154,69
1961	November	172,80	168,69	150,68	166,93	(146,65)	116,91	111,52	114,40	164,83
1962	November	185,58	177,59	163,14	177,93	(164,07)	125,33	121,06	123,35	175,53
1963	November	200,01	198,31	175,61	194,18	(164,18)	139,02	131,76	135,30	191,40
1964	Januar	195,89	190,92	172,04	189,81	(160,15)	134,06	127,26	130,45	188,85

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		
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	46,8
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 November	46,3	46,9	46,8	46,7	(42,3)	43,5	43,2	43,3	46,5
1964 Januar	44,2	44,2	44,3	44,2	(39,7)	41,2	40,9	41,0	44,1

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland ²⁾ Ab 1964 einschl. Berlin (West).

() = 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
1953	528	3 885	624	4 720	5 844	304	423	3 445	480	637	.
1954	517	3 749	648	5 512	6 180	346	396	4 212	495	711	.
1955	600	4 455	580	6 526	7 106	335	478	4 980	554	759	.
1956	610	4 842	777	6 264	7 041	252	558	5 060	527	644	.
1957	660	5 037	672	6 971	7 643	204	543	5 629	595	672	.
1958	899	4 337	950	5 060	6 010	310	500	3 872	625	703	.
1959 I. Hj. o. S.	752	2 274	507	2 854	3 361	154	352	2 117	325	413	.
1959 II. „ o. S.	775	2 895	486	3 708	4 194	154	529	2 564	368	459	120
1960	765	5 655	1 241	7 485	8 726	313	1 052	5 304	726	1 035	296
1961 ^{*)}	757	5 544	1 417	6 858	8 275	429	834	4 057	936	1 068	356
1962	801	5 302	1 171	6 638	7 859	418	846	3 834	783	1 557	422
1963	654	5 001	1 267	6 828	8 095	363	875	4 062	737	1 612	447
1963 MD	.	417	106	569	675	30	73	339	61	134	37
1963 Juli	641	451	120	598	718	33	71	360	66	151	36
„ August	634	413	95	562	658	29	34	321	53	127	44
„ September	644	447	105	581	686	32	79	323	65	137	45
„ Oktober	644	478	180	643	773	35	84	381	67	152	54
„ November	632	441	111	591	702	33	74	345	65	141	44
„ Dezember	654	414	39	534	623	28	62	300	52	141	40
1964 Januar	620	438	107	592	699	28	55	354	57	145	41
„ Februar	583	413	95	615	710	37	76	350	63	145	39
„ März	564	453	117	670	787	32	77	392	66	173	43
„ April	579	512	142	694	835	31	73	429	71	185	46
„ Mai	585	433	90	655	745	31	69	406	62	138	39
„ Juni	587	458	90	699	789	29	67	452	57	146	37

¹⁾ Ab Juli 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland. ^{*)} 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- Württem- berg	Bayern	Saarland
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich								
1950	14 858	13 806	1 547	11 584	11 017	567	1 347	2 148	6 871	823	533	1 410	1 721	.
1951	16 608	14 916	1 692	11 958	11 622	336	1 635	2 353	7 251	1 278	678	1 685	1 678	.
1952	16 647	14 941	1 706	11 826	11 542	284	1 616	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	6 806	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	11 492	11 198	284	1 398	2 139	7 380	1 020	686	1 803	1 752	.
1957	16 358	13 592	1 766	10 626	10 406	220	1 355	1 937	6 969	972	633	1 706	1 706	.
1958	18 490	11 870	1 620	9 173	8 960	213	1 277	1 654	5 996	870	611	1 516	1 566	.
1959	18 846	12 229	1 617	9 585	9 325	267	1 150	1 761	5 875	926	605	1 533	1 610	386
1960	14 106	12 505	1 601	9 840	9 591	249	1 255	1 733	6 025	886	624	1 529	1 622	432
1961	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 Sept.	12 753	11 345	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	8 033	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
„ Dez.	11 190	9 922	1 268	7 613	7 492	121	954	1 389	4 792	730	403	1 318	1 236	368
1964 März	11 011	.	.	7 556	.	.	969	1 350	4 596	801	402	1 332	1 225	336
„ Juni	10 988	.	.	7 550	.	.	963	1 378	4 634	775	399	1 321	1 193	325

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland

Jahr Monat	Schrottdeckung							
	Eigenentfall			Zukauf vom Handel einschl. Einfuhr			Sonstiges Schrott- aufkommen *) Bestandsveränderungen	
	bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken ^{a)}	bei den Gieß- elefen ^{a)}	Anteil an der Schrott- deckung	der Hoch- ofen- und Stahl- werke	der Gieß- elefen ^{a)}	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
1954	4 493	1 553	48	4 288	1 210	44	972	8
1955	5 308	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	1 732	35	1 904	10
1962	8 397	2 235	56	5 190	1 652	36	1 687	9
1963	8 073	2 219	55	5 186	1 585	36	1 742	9
1963 MD	673	185	55	432	132	36	145	9
1963 Juli	708	185	54	468	132	36	164	10
.. August	701	173	55	446	119	36	140	9
.. September	690	192	54	441	137	35	170	10
.. Oktober	736	216	53	476	156	35	218	12
.. November	686	194	54	456	147	37	154	9
.. Dezember	647	168	54	405	128	35	173	11
1964 Januar	760	200	55	489	158	37	151	9
.. Februar	750	193	55	513	141	38	129	7
.. März	754	196	53	521	140	37	174	10
.. April	816	219	62	546	156	35	241	12
.. Mai	732	179	58	508	132	37	161	9
.. Juni	817	214	54	568	157	38	149	8

*) 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 Roheisen-,

Jahr Monat	Gesamt- Schrottverbrauch (einschl. Kreislauf- material)		davon für die Erzeugung von					
			Roheisen		Rohestahl			
					Insgesamt *)		SM-Stahl- rohblöcke	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1950	9 178	100	2 027	22,1	5 440	59,3	4 730	51,6
1954	11 915	100	1 162	9,8	8 159	68,5	6 749	56,7
1955	13 371	100	1 377	10,3	9 006	67,3	7 294	54,6
1956	14 514	100	1 274	8,8	10 054	69,2	8 120	56,0
1957	15 063	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
1963	17 988	100	762	4,2	13 530	75,2	9 477	52,7
1963 MD	1 499	100	63	4,2	1 127	75,3	790	52,7
1963 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
.. Oktober	1 639	100	66	4,0	1 211	73,9	813	49,9
.. November	1 566	100	67	4,3	1 170	74,7	812	51,3
.. Dezember	1 493	100	69	4,6	1 142	76,5	810	54,2
1964 Januar	1 737	100	61	3,5	1 332	76,7	934	53,8
.. Februar	1 663	100	58	3,5	1 272	76,5	880	52,9
.. März	1 637	100	59	3,5	1 285	76,2	890	52,8
.. April	1 785	100	67	3,8	1 344	75,3	917	51,4
.. Mai	1 596	100	66	4,1	1 227	76,9	851	53,3
.. Juni	1 740	100	73	4,2	1 310	75,3	894	51,4

Verbrauch und Export¹⁾

V. Schrottwirtschaft

Maßeinheit: 1000 t

Schrottddeckung				Abgang			Bestand am Letzten des Monats oder des Jahres									
Zugang				Verbrauch für die Erzeugung von			bei den Hochöfen und Stahlwerken							bei den Gießereien		
				Roh-eisen- u. Stahl- roh- blö-cken			davon							bei den Händ- lern		
Insgesamt		davon aus Einfuhr verfügbar				zur Aus- fuhr be- stimmt	in-ge- samt	Hoch- ofen- schrott	Stahl- werks- schrott	Guß- bruch	legier- ter Schrott					Zu- sam- men
1000 t	%	1000 t	%	1000 t			1000 t									
11 070	100	44	0,4	7 200	1 978	2 223	498	91	313	27	62	151	550	1 194		
12 516	100	655	5	8 888	3 027	648	611	67	473	30	41	226	517	1 354		
14 870	100	1 082	7	9 884	3 507	581	1 196	107	975	37	77	276	600	2 072		
14 998	100	641	4	10 755	3 759	777	858	94	620	45	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		
14 813	100	382	2	10 081	3 499	949	1 209	93	951	45	120	268	889	2 376		
16 343	100	544	3	11 479	3 750	993	1 456	108	1 219	60	74	283	758	2 497		
17 615	100	544	3	12 589	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	1 484	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	80	89	363	801	2 469		
18 805	100	596	3	13 713	4 275	1 267	1 034	47	840	76	71	331	654	2 019		
1 567	100	50	3	1 148	356	106	—	—	—	—	—	—	—	—		
1 647	100	70	4,3	1 179	356	120	1 042	39	879	62	61	389	641	2 022		
1 579	100	65	4,1	1 149	327	95	1 059	40	890	67	62	387	634	2 030		
1 630	100	50	3,1	1 103	366	105	1 108	49	923	69	63	335	644	2 087		
1 802	100	64	3,6	1 222	417	130	1 146	55	941	71	79	330	644	2 120		
1 637	100	50	3,1	1 187	379	111	1 117	56	910	75	76	331	632	2 080		
1 521	100	65	4,3	1 166	327	89	1 034	47	840	76	71	331	654	2 019		
1 758	100	95	5,4	1 383	399	107	979	47	796	71	65	334	620	1 933		
1 726	100	105	6,1	1 280	383	95	987	60	787	67	73	331	583	1 901		
1 785	100	125	7,0	1 296	394	117	982	71	777	63	71	333	564	1 879		
1 978	100	165	8,3	1 353	447	141	1 008	78	805	58	68	328	579	1 915		
1 712	100	140	8,2	1 247	349	90	1 022	75	817	60	70	334	585	1 941		
1 905	100	145	7,6	1 330	409	90	1 092	65	886	67	74	333	587	2 017		

¹⁾ Bezüge von Konzernwerken und sonstigen Entfallstellen abzgl. Werksabgaben.Rohstahl- und Gußerzeugung¹⁾

davon für die Erzeugung von

Rohstahl										Eisenguß				Temperguß			
Thomas- Stahl- rohblöcke		Elektro- Stahl- rohblöcke		Oxygen- stahl		Sonst. Stahl- rohblöcke und Vorschmelz- stahl ¹⁾		Stahlguß									
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	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				
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	.	.	88	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	101	0,6	51	0,4	516	3,4	2 830	18,6	404	2,7				
668	4,1	1 431	8,6	101	0,6	51	0,4	545	3,3	2 925	17,8	404	2,5				
734	3,9	1 574	8,5	135	0,7	38	0,2	639	3,4	3 311	17,9	489	2,5				
767	4,1	1 687	9,2	149	0,8	27	0,2	702	3,8	3 404	18,5	492	2,7				
736	4,1	1 910	10,5	238	1,3	24	0,1	656	3,6	3 288	18,1	501	2,3				
890	4,9	2 101	11,7	470	2,6	22	0,1	569	3,2	3 173	17,6	533	3,0				
74	4,9	175	11,7	39	2,6	2	0,1	47	3,2	264	17,6	44	3,0				
78	5,1	194	12,6	34	2,2	1,5	0,1	48	3,1	264	17,2	44	2,9				
90	6,1	174	11,8	32	2,2	1,5	0,1	46	3,1	244	16,5	37	2,5				
90	6,1	179	12,2	33	2,3	1,5	0,1	47	3,2	271	18,4	48	3,3				
91	5,6	190	11,6	55	3,4	2,0	0,1	54	3,3	307	18,7	55	3,4				
79	5,1	179	11,4	48	3,1	2,3	0,1	49	3,2	282	18,0	48	3,0				
66	4,4	170	11,4	49	3,3	2,4	0,1	45	3,0	243	16,3	40	2,6				
81	4,6	200	11,5	61	3,5	2,2	0,2	54	3,1	296	17,0	48	2,8				
79	4,7	193	11,9	63	3,8	2,0	0,1	50	3,0	286	17,2	47	2,9				
79	4,7	198	11,7	68	4,0	2,0	0,2	51	3,0	295	17,5	48	2,8				
84	4,7	211	11,8	71	4,0	2,7	0,2	58	3,2	320	17,9	54	3,0				
74	4,6	187	11,7	67	4,2	2,7	0,2	46	2,9	262	16,4	42	2,6				
78	4,5	211	12,1	73	4,2	2,0	0,1	52	3,0	306	17,6	51	2,9				

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	90 850	1 157 533	2 714 560
1954	1 744 140	1 310 439	1 423 440	234 453	95 710	1 273 888	3 027 441
1955	2 067 516	1 490 098	1 593 246	273 153	117 415	1 518 597	3 507 411
1956	2 192 225	1 542 054	1 736 058	311 019	127 916	1 584 261	3 759 254
1957	2 125 209	1 561 502	1 714 902	294 623	130 613	1 521 344	3 661 482
1958	2 064 931	1 425 320	1 631 148	270 191	139 914	1 457 909	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	1 837 323	292 738	149 817	1 595 024	3 875 457
1960	2 554 357	1 906 757	2 078 514	345 816	172 563	1 822 133	4 419 031
1961	2 657 627	1 973 312	2 142 761	333 490	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
1963	2 433 224	1 809 192	1 974 494	316 003	193 779	1 786 040	4 275 321
1963 MD	202 769	150 763	164 541	26 334	16 565	148 837	356 277
1963 Juli	202 800	151 197	164 824	26 643	15 647	148 759	355 873
„ August	189 783	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
„ Oktober	237 423	174 033	190 217	29 378	21 200	175 833	416 078
„ November	213 303	166 124	177 493	27 369	17 943	155 877	378 637
„ Dezember	185 037	141 699	155 104	24 641	15 859	131 386	326 990
1964 Januar	223 615	135 174	189 927	30 623	18 499	165 509	404 563
„ Februar	214 620	170 866	184 653	27 995	17 421	158 745	388 814
„ März	214 281	168 533	186 297	27 914	17 739	161 558	393 503
„ April	239 706	186 916	202 315	33 012	20 538	176 616	432 431
„ Mai	196 037	159 964	165 186	25 152	15 513	143 452	349 303
„ Juni	232 705	182 934	193 233	29 350	19 118	167 131	406 832

Jahr Monat	Schrottbestände ²⁾					Bestand ²⁾ insgesamt
	Kokillen- u. Maschinen- bruch	Handels- u. sonstiger Gußbruch	Kupolofen- schrott	Sonstiger Stahlschrott	Kreislauf- material	
1951	87 377	22 230	23 453	8 826	21 155	168 100
1954	94 461	41 707	56 373	9 353	23 677	226 076
1955	106 725	56 829	76 739	9 947	26 039	276 279
1956	101 065	41 896	67 362	14 240	26 741	251 304
1957	98 039	51 773	84 862	13 954	27 905	276 533
1958	98 301	57 615	71 669	13 345	27 292	268 222
1959 o. S.	98 369	50 562	84 107	18 491	31 532	233 061
1959 e. S.	100 337	51 367	89 097	22 034	34 545	297 430
1960	110 591	63 146	100 724	21 645	33 407	339 513
1961	119 190	73 455	111 750	23 511	45 322	373 228
1962	119 518	71 495	99 919	24 552	47 622	363 406
1963	105 777	68 129	98 520	13 664	44 411	330 501
1963 Juli	115 067	63 731	94 654	18 463	47 214	339 134
„ August	117 658	62 947	95 077	15 733	45 244	336 709
„ September	114 295	66 344	92 830	15 695	46 013	335 182
„ Oktober	110 331	67 132	92 441	14 314	45 797	330 015
„ November	109 023	66 617	95 663	14 205	45 247	330 755
„ Dezember	105 777	68 129	98 520	13 664	44 411	330 501
1964 Januar	112 412	72 760	98 370	19 763	43 657	347 462
„ Februar	112 313	68 296	101 245	19 224	43 056	344 134
„ März	113 334	59 583	101 603	17 230	41 607	333 472
„ April	113 639	58 447	98 493	14 637	42 397	327 663
„ Mai	113 850	62 061	97 780	17 653	42 997	334 361
„ Juni	112 392	65 273	98 373	17 621	43 509	333 168

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland, ab 1964 einschl. Berlin (West).²⁾ Ohne die Bestände der mit Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken verbundenen Gießereien.

IV. Feuerfeste Stoffe

1. Erzeugung von feuerfesten Stoffen

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Vierteljahr	Bundes- gebiet ¹⁾ (a+b) Insgesamt	a) Steine						
		zusammen	Silika	Schamotte	Magnesit	Spezial- material	Graphit- material	Sonstige
1950	1 514	1 089	189	849	19	20	3,7	6,8
1955	2 159	1 517	227	1 164	58	41	7,4	20
1960	2 284	1 600	166	1 191	111	63	10	59
1961	2 344	1 632	148	1 207	129	71	11	66
1962	2 141	1 450	84	1 099	117	69	9,4	72
1963	1 972	1 312	82	989	104	66	10	61
1963 II. Vj. MD	163	107	7,0	80	8,8	5,3	0,8	4,7
" III. " "	167	112	7,0	84	9,0	5,7	0,9	5,6
" IV. " "	170	109	6,6	82	8,4	5,9	0,9	5,1
1964 I. " "	164	114	6,9	86	9,9	5,8	0,9	4,5
" II. " "	173	118	7,2	89	10	6,1	0,9	4,6

Jahr Vierteljahr	zusammen	b) Mörtel und Massen						
		Silika	Schamotte	Magnesit	Spezial- material	Kohlen- stoff- stämpf- masse	Saure Massen	Sonstige feuerfeste Massen
1950	427	40	78	1,7	9,1	2,8		295
1955	642	51	137	4,9	15	2,3		432
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
1963	660	39	144	8,5	21	2,2	259	187
1963 II. Vj. MD	56	3,3	12	0,7	1,8	0,3	22	16
" III. " "	55	3,2	12	0,7	1,9	0,1	21	16
" IV. " "	61	3,3	13	0,8	1,8	0,1	25	18
1964 I. " "	50	3,2	11	1,7		2,0	22	10
" II. " "	55	3,6	12	1,5		1,9	24	12

2. Verbrauch und Bestand von feuerfesten Stoffen in der Eisenschaffenden Industrie

Jahr Vierteljahr	Bundes- gebiet ¹⁾ Insgesamt	Silika		Schamotte		Magnesit		Dolomit	Sonstige
		Steine	Mörtel, Massen, Brocken	Steine	Mörtel, Massen, st., Br.	Steine	Sinter und Mörtel	roh und gebrannt	Steine und Massen

a) Verbrauch

1950	500	93	18	238	67	28	5,4	47 ²⁾	8,3
1955	1 086	113	21	387	99	73	8,3	330	10
1960	1 714	91	48	537	107	133	12	771	16
1961	1 665	68	41	527	101	128	12	771	18
1962	1 600	47	34	497	94	123	10	780	15
1963	1 495	36	33	483	87	113	17	710	16
1963 II. Vj. MD	122	3,1	2,6	38	7,2	8,6	0,6	59	1,3
" III. " "	125	3,0	2,8	40	7,3	9,5	1,3	56	1,2
" IV. " "	129	2,9	3,2	44	7,7	11	3,0	63	1,7
1964 I. " "	135	3,3	3,3	43	8,2	10	6,2	59	1,4
" II. " "	136	3,1	2,7	44	8,5	12	7,0	57	1,5

b) Bestand

1950	171	35	2,3	91	9,4	19	2,1	1,0 ²⁾	12
1955	203	32	1,9	102	9,9	39	2,0	7,6	8,5
1960	248	26	4,2	125	7,7	56	2,2	19	8,4
1961	258	23	3,6	130	7,1	67	1,8	16	9,0
1962	234	16	3,5	120	7,2	63	1,8	15	8,2
1963	203	12	3,9	105	7,1	51	3,2	14	7,1
1963 II. Vj. MD	225	15	3,9	119	6,2	58	1,6	14	8,1
" III. " "	215	13	3,7	113	6,0	55	2,2	15	7,7
" IV. " "	203	12	3,9	105	7,1	51	3,2	14	7,1
1964 I. " "	209	12	3,4	109	6,6	53	3,3	14	7,1
" II. " "	206	12	1,8	109	6,3	50	4,4	16	6,7

¹⁾ Ab 1960 einschl. Saarland. ²⁾ Nur gebrannte Steine.

**B. Wirtschaftszahlen
des In- und Auslandes**

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl¹⁾

Bevölkerung: 174,8 Mill. (Juni 1962)

Gebietsumfang: 1 165 600 qkm

Einwohner je qkm: 150

1. Kohle

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Förderung / Erzeugung					Lieferungen / Absatz				
	Steinkohle	Steink.- Briketts	Steink.- Koks	Roh- braunkohle)	Braun- kohlen- Briketts	Steinkohle an		Steinkohle an inländische Verbraucher		Koks Verbraucher
						Koke- reien	Brikett- fabr.	insges.	Eisen- schaff. Ind.	
1958	246 390	15 141	74 431	99 275	16 512	97 750	14 520	127 777	3 969	63 288
1959	234 908	13 649	70 187	99 712	15 269	93 038	12 835	119 533	3 908	62 300
1960	223 947	13 926	73 919	101 447	15 310	98 236	13 301	123 621	3 774	69 090
1961	229 998	13 601	73 447	103 369	15 589	97 706	13 069	120 582	3 439	67 516
1962	226 985	15 787	72 144	107 669	15 871	96 478	15 043	127 826	3 656	65 850
1963	223 382	18 596	71 074	112 338	15 897	94 232	17 878	.	3 639	45 031
1963 MD	18 015	1 550	5 923	9 361	1 325	7 853	1 490	.	303	3 753
1963 Juli	18 530	1 433	5 856	9 002	1 396	7 764	1 583	.	277	3 754
„ Aug.	17 627	1 458	5 731	9 086	1 414	7 603	1 508	.	252	3 509
„ Sept.	17 980	1 673	5 726	9 302	1 328	7 487	1 580	.	306	3 645
„ Okt.	20 807	1 887	6 055	10 367	1 431	8 101	1 728	.	327	3 908
„ Nov.	19 425	1 724	5 908	9 793	1 320	7 903	1 556	.	298	3 692
„ Dez.	18 705	1 718	6 172	10 055	1 294	8 250	1 616	.	298	3 795
1964 Jan.	21 447	1 909	6 318	10 606	1 420
„ Febr.	18 968	1 287	5 835	9 901	1 340
„ März	18 964	921	6 244	...	1 249
„ April	20 674	...	6 074	...	1 333
„ Mai	17 529	...	6 141
„ Juni	19 208	...	5 962

Jahr Monat	Verbrauch in 1000 t		Bestände in 1000 t		Arbeiter-Belegschaft in 1000 ²⁾		Schichtleistung je Mann und Schicht	
	Koks in Hochöfen	Steinkohle bei Zechen)	Koks bei Kokereien		unter Tage	insges.	unter Tage in kg	
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	27 834	6 653		548,2	776,9	1 953	
1961	46 790	24 984	6 433		504,7	728,8	2 100	
1962	43 703	16 720	6 249		461,1	690,7	2 229	
1963	40 946	10 885	2 464		442,7	...	2 331	
1963 MD	3 412	
1963 Juli	3 443	12 139	3 058		445,7	.	2 320	
„ August	3 162	11 869	3 134		443,3	.	2 302	
„ September	3 346	11 320	2 906		441,9	663,5	2 311	
„ Oktober	3 577	11 537	2 648		441,1	.	2 337	
„ November	3 337	11 546	2 586		441,4	.	2 344	
„ Dezember	3 432	10 885	2 464		442,7	...	2 367	
1964 Januar	3 631	11 554	2 335		441,3	.	2 393	
„ Februar	3 477	11 970	2 475		440,5	.	2 415	
„ März	...	13 030	2 844		439,9	...	2 426	
„ April	...	14 854	2 692		
„ Mai	...	15 304	2 836		
„ Juni	...	16 545	2 737		

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.

I. 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
1958	87 060	80 865	77 005	20 453	798	98 256	7 138	33 273	48 792
1959	88 356	82 399	79 136	25 324	935	105 395	7 935	31 502	46 524
1960	95 869	89 459	84 892	33 530	1 349	119 771	7 945	30 234	44 919
1961	95 899	89 378	80 310	39 605	1 517	121 432	8 670	28 984	43 008
1962	92 331	86 428	69 134	46 839	1 591	117 564	11 199	25 338	37 913
1963	80 169	75 480	56 853	53 684	1 246	111 783	11 402	21 152	32 272
1963 MD	6 681	6 287	4 738	4 473	104	9 315	.	22 841	34 552
1963 Juli	6 517	6 131	4 762	4 568	107	9 437	11 535	22 525	34 108
" Aug.	5 437	5 064	4 170	4 325	107	8 602	11 003	22 299	33 806
" Sept.	6 730	6 397	4 416	4 762	106	9 284	11 112	21 979	33 361
" Okt.	7 371	6 978	4 787	4 934	106	9 827	11 335	21 713	33 085
" Nov.	6 501	6 122	4 407	4 654	103	9 164	11 385	21 426	32 691
" Dez.	6 406	6 091	4 641	4 738	104	9 483	11 402	21 152	32 272
1964 Jan.	7 180	6 798	4 867	4 984	11 672	20 937	31 783
" Febr.	6 747	6 404	4 690	4 820	11 796	20 733	31 480
" März	6 843	6 505	11 999
" April	7 273
" Mai	6 609
" Juni	7 091

¹⁾ Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern siehe entsprechende Weltübersichten. ²⁾ Tatsächlich geförderte Roh-
erz mengen. ³⁾ Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz (einschließlich Röst-
erz und Grubensinter), Bundesrepublik ohne 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					Rohstahl					insge- samt
		Tho- mas- u. Stahl- eisen	Gieß- gel.- eisen	Spie- gel- u. Hoch- öfen Fe.Mn.	sonst.	insge- samt	Tho- mas- stahl	Oxygen- stahl	SM- Stahl	Elek- tro- stahl	Bess.- u. sonst.	
1955	16	39	47	38	61	40	33	—	55	21	45	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
1963	12	42	53	38	55	43	37	45	55	29	25	43

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 3 mm			
1955	47	40	32	37	59	47	59	30	47	33	39	53	59
1957	42	37	33	38	57	51	63	47	48	33	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
1963	48	44	36	40	62	43	71	47	51	30	40	64	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- s- und Stahl- eisen	Gieß- - Roh- eisen	Spie- gel- eisen	Hoch- ofen- Ferro- man- gan	Sonst. Rohei- sen und Ho- Fe-Leg.	In- ge- samt	Rohblöcke				Flüssig- stahl für Stahl- guß	In- ge- samt	Warm- breit- band ²⁾	
1955	36 532	3 289	279	375	564	41 039	27 514	—	20 223	3 738	51 475	1 152	52 627	4 524
1958	39 402	2 869	309	400	536	43 516	29 277	620	21 932	4 980	56 509	1 190	57 997	6 759
1959	42 985	2 496	271	402	524	46 676	32 212	987	23 253	5 609	62 061	1 098	63 161	8 042
1960	49 742	2 963	290	475	571	54 039	35 915	1 593	27 344	6 833	71 535	1 301	72 836	10 288
1961	50 023	3 073	269	512	730	54 608	35 406	2 368	26 872	7 165	71 811	1 433	73 244	10 123
1962	49 318	3 061	244	528	570	53 716	34 121	3 472	26 296	7 734	71 623	1 379	73 002	11 504
1963 p)	49 009	2 971	212	548	465	53 206	33 344	5 472	25 154	7 963	71 936	1 276	73 296	12 776
1963 MD	4 084	248	18	46	39	4 434	2 779	456	2 096	664	5 995	106	6 101	1 065
1963 Juli	4 171	260	23	51	36	4 541	2 866	462	2 088	698	6 104	94	6 198	1 046
„ August	3 889	213	11	56	22	4 181	2 640	422	1 976	523	5 561	86	5 648	1 004
„ Sept.	4 128	233	16	48	31	4 449	2 805	479	2 054	679	6 020	103	6 122	1 074
„ Oktober	4 374	262	18	51	51	4 752	3 022	587	2 189	726	6 523	117	6 640	1 166
„ Nov.	4 047	266	25	47	41	4 430	2 714	557	2 115	665	6 052	106	6 159	1 050
„ Dez.	4 148	292	14	40	41	4 542	2 658	606	2 121	636	6 022	98	6 120	1 143
1964 Januar	4 431	278	12	51	49	4 821	2 886	716	2 343	713	6 659	114	6 772	1 276
„ Februar	4 345	259	12	49	33	4 698	2 794	722	2 242	712	6 470	109	6 579	1 186
„ März	4 593	283	54	49	40	4 972	2 880	759	2 301	725	6 666	108	6 776	1 227
„ April	4 674	265	70	49	25	5 034	„	„	„	„	6 903	116	7 019	„
„ Mai	4 555	255	76	49	36	4 922	„	„	„	„	6 505	101	6 605	„
„ Juni	4 752	241	66	49	27	5 085	„	„	„	„	6 855	107	6 962	„

Jahr Monat	Herstellung von Walzstahlerzeugnissen									Weiterverarb. Walz- stahlfertigerzeugnisse			
	Eisen- bahn- ober- bau- stoffe	Schwe- re Profile	Leichte Profile	Walz- draht	Röh- ren- vor- mate- rial *)	Band- stahl und Röhren- streifen	Blech		Warm- breit- band (Fertig- erz.)	In- ge- samt	Weiß- blech, Weiß- band	Transf. und Dyn. Blech	Über- zo- genes Blech
1955	1 414	3 298	11 456	3 638	1 391	3 011	5 614	6 274	127	36 223	1 861	328	643
1958	1 610	3 258	11 408	4 069	1 482	3 227	6 977	7 634	229	39 894	1 069	471	666
1959	1 392	3 476	12 655	4 827	1 603	3 992	6 831	8 538	448	43 761	1 310	515	870
1960	1 405	4 010	14 533	5 381	1 953	4 650	7 821	10 855	687	50 791	1 503	613	954
1961	1 392	4 334	14 935	5 374	1 981	4 374	7 997	10 011	684	51 076	1 450	636	1 010
1962	1 358	4 496	14 284	5 223	1 831	4 562	7 877	10 857	855	51 338	1 667	590	1 004
1963 p)	1 175	4 343	14 409	5 480	1 772	4 557	7 330	11 952	954	51 973	1 804	551	1 126
1963 MD	98	362	1 201	457	148	380	611	996	80	4 331	150	46	94
1963 Juni	99	336	1 148	414	135	363	572	962	70	4 096	164	47	89
„ Juli	92	391	1 228	453	160	178	618	1 004	75	4 400	168	43	86
„ August	89	347	1 068	346	124	321	565	878	74	3 812	147	40	76
„ Sept.	94	382	1 218	470	135	379	605	1 013	66	4 363	141	46	96
„ Okt.	107	426	1 355	507	162	430	690	1 085	88	4 849	146	49	107
„ Nov.	119	382	1 194	486	153	379	637	1 019	90	4 458	142	48	110
„ Dez.	92	358	1 128	461	143	382	606	957	101	4 227	131	46	104
1964 Jan.	91	401	1 254	543	175	451	688	1 119	98	4 318	156	44	115
„ Febr.	98	407	1 230	506	159	438	686	1 101	100	4 727	146	51	113
„ März	105	407	1 244	514	163	425	685	1 143	95	4 781	159	49	120
„ April	101	434	1 333	553	184	480	742	1 215	95	5 138	174	62	123
„ Mai	93	396	1 161	490	152	386	679	1 131	102	4 588	172	45	118

¹⁾ Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern siehe Bericht Eisen und Stahl, Reihe 2, „Zahlen zur Montanunion“ des gleichen Herausgebers. ²⁾ Gesamterzeugung. ³⁾ Röhren-Rund- und Röhren-Verkantstahl.
Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

5. Edeltahlerzeugung nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bundesrepublik	Benelux	Frankreich	Italien	Montan- union					
a) Unlegierte Rohblöcke										
1960	796,5	94,4	597,3	558,1	2 046,3					
1961	730,3	112,0	604,7	630,4	2 077,3					
1962	646,1	94,8	567,7	585,7	1 894,3					
1963	608,9	98,9	543,1	539,9	1 790,8					
1963 MD	50,7	8,2	45,3	45,0	149,2					
1963 Dezember	49,1	7,5	51,8	38,8	147,1					
1964 Januar	59,1	11,1	52,5	49,8	172,5					
„ Februar	50,5	8,4	51,2	45,6	155,8					
„ März	52,0	7,8	48,3	44,7	152,7					
„ April	61,1	10,1	54,2	46,9	172,3					
„ Mai	56,9	8,1	50,4	41,5	156,9					
b) Legierte Rohblöcke										
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	101,6	889,1	729,0	3 493,6					
1963	1 767,6	91,5	913,4	635,4	3 407,9					
1963 MD	147,3	7,9	76,1	53,0	284,0					
1963 Dezember	145,5	7,4	78,3	49,2	280,5					
1964 Januar	176,0	10,5	86,9	55,9	329,3					
„ Februar	176,9	10,0	89,0	57,8	333,7					
„ März	177,5	10,1	85,8	55,6	329,0					
„ April	188,5	10,9	92,7	57,5	349,6					
„ Mai	166,3	10,0	76,8	52,7	305,8					
c) Flüssigstahl für Stahlguß, legiert ¹⁾										
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	22,2	162,6					
1963	104,6	3,9	26,6	17,0	152,1					
1963 MD	8,7	0,3	2,2	1,4	12,7					
1963 Dezember	8,5	0,2	2,2	1,4	12,3					
1964 Januar	11,6	0,2	2,4	1,5	15,8					
„ Februar	9,6	0,4	2,1	1,7	13,7					
„ März	10,5	0,4	2,2	1,7	14,9					
„ April	10,6	0,1	2,5	1,9	15,2					
„ Mai	8,5	0,2	2,4	1,7	12,8					
d) Edeltähle insgesamt sowie Anteil (%), an der Gesamt-Rohstahlerzeugung										
	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%
1960	2 968,5	8,7	199,4	1,5	1 470,2	8,5	1 337,1	16,3	5 975,2	8,2
1961	2 855,4	8,5	210,0	1,7	1 544,1	8,8	1 567,2	17,3	6 182,6	8,5
1962	2 526,9	7,8	201,7	1,5	1 485,0	8,6	1 336,9	13,7	5 550,5	7,6
1963	2 481,1	7,9	194,3	1,4	1 483,1	8,5	1 192,3	11,7	5 350,8	7,3
1963 MD	206,8	7,9	16,2	1,4	123,6	8,5	99,4	11,7	445,9	7,3
1963 November	210,7	7,8	14,6	1,3	116,4	8,0	109,0	13,0	450,9	7,3
„ Dezember	208,1	7,9	15,1	1,2	132,3	8,7	89,4	10,7	439,7	7,2
1964 Januar	246,7	8,2	21,8	1,7	141,8	8,7	107,2	12,7	517,6	7,6
„ Februar	237,0	8,1	18,8	1,5	142,3	9,1	105,1	12,6	503,2	7,6
„ März	240,0	8,0	18,3	1,4	136,3	8,2	102,0	12,4	496,6	7,3
„ April	260,2	8,2	21,1	1,5	149,4	8,6	106,3	14,6	537,1	7,7
„ Mai	231,7	8,0	18,3	1,4	129,6	7,9	95,9	12,1	475,5	7,2

¹⁾ 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
1955	27 600	23 076	10 222	9 543	193	5 319	1 201	4 339	507	13 236	18 538	945
1956	24 067	38 116	5 852	9 890	515	4 963	1 156	3 699	498	13 999	22 840	902
1957	24 264	44 071	5 203	10 237	553	3 785	1 213	4 270	478	14 425	24 791	956
1958	21 592	31 957	3 949	9 112	163	3 358	1 225	5 229	468	15 038	23 758	803
1959	23 641	19 816	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	4 089	1 004	4 818	374	20 448	34 192	779
1961	20 822	18 653	3 648	10 644	57	3 714	1 125	4 689	394	25 647	34 781	680
1962	21 086	22 629	4 790	9 715	120	3 637	1 131	5 043	390	25 767	32 950	622
1963	20 400	33 109	3 489	11 115	373	4 058	1 141	5 497	434	21 408	36 556	538
1963 MD	1 700	2 759	291	926	32	338	95	458	36	1 784	3 046	45
1963 April	2 040	2 371	252	966	34	244	93	556	33	1 939	2 926	43
„ Mai	1 998	3 114	306	817	13	268	90	555	34	1 952	3 207	45
„ Juni	1 597	2 652	271	775	14	288	89	486	29	1 957	2 778	44
„ Juli	1 787	2 941	342	828	34	380	100	442	40	1 781	3 232	40
„ Aug.	1 707	2 915	333	776	26	419	104	456	41	1 657	3 971	43
„ Sept.	1 689	3 131	313	943	49	358	98	377	34	1 758	3 225	51
„ Okt.	1 744	2 971	277	1 059	52	357	105	473	42	1 832	3 635	46
„ Nov.	1 625	3 029	292	1 001	41	393	102	512	38	1 769	3 245	38
„ Dez.	1 739	2 929	244	942	42	427	97	477	39	1 818	3 474	43
1964 Jan.	1 756	2 869	245	910	67	350	106	491	38
„ Febr.	1 685	2 587	215	812	13	276	98	450	37
„ März	1 482	2 883	214	821	16	305	22

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
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	2 737	194	4 297	665	26	651	601	20	387
1962	205	43	349	2 949	264	3 944	729	63	623	641	22	438
1963	127	52	231	3 071	380	3 788	829	76	622	740	55	348
1963 MD	11	4,3	19	256	32	316	69	6,3	52	62	4,6	29
1963 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	232	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	235	39	338	71	7	52	57	5	27
„ Aug.	15	3	17	261	30	349	50	4	62	58	5	37
„ Sept.	8	4	11	272	41	279	64	5	55	63	4	28
„ Okt.	5	0	20	236	36	405	66	4	78	74	4	34
„ Nov.	7	3	17	251	27	285	63	3	58	59	4	25
„ Dez.	5	3	17	236	29	315	66	7	66	62	4	33
1964 Jan.	7	0	22	250	26	327	92	10	60	60	5	36
„ Febr.	8	3	23	232	26	326	79	10	70	63	5	35

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 Bericht Eisen und Stahl, Reihe 2 „Zahlen zur Montanunion“ des gleichen Herausgebers. ³⁾ Braunkohlenbriketts und -schmelzkoks. 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-Ferrole			Rohblöcke und Halbzeug			Warmbreitband		
Schrott											
Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr
1 721	2 469	28	640	567	498	588	211	805	356	164	16
1 727	2 624	29	592	576	410	421	309	613	273	188	15
1 814	3 524	22	641	506	393	566	305	865	375	264	14
1 727	2 341	44	473	648	204	622	249	1 086	404	310	29
2 682	1 190	96	560	772	316	834	197	1 033	522	312	128
3 324	1 708	18	855	968	357	1 446	772	937	776	401	220
3 093	2 225	18	1 090	924	417	1 369	705	1 194	629	484	156
3 064	2 055	19	1 050	1 185	602	1 183	313	710	639	955	157
3 212	2 024	69	1 073	1 259	435	1 290	473	680	913	1 328	155
268	169	5,7	89	105	36	108	39	57	76	111	13
275	140	1	80	98	82	126	57	40	75	90	13
328	146	5	99	134	33	127	48	77	80	175	11
253	134	8	76	78	24	121	68	26	74	78	15
253	211	6	95	127	43	111	64	56	64	157	15
246	136	12	92	104	22	97	31	55	81	106	8
257	168	7	90	105	47	102	20	71	75	115	9
318	187	9	127	109	50	102	41	64	82	123	10
299	175	9	67	78	27	98	23	61	94	125	21
311	120	8	93	89	34	102	34	80	71	83	11
...	83	108	46	132	20	73	118	97	25
...	90	88	37	122	18	72	116	92	19
...

Walzstahlfertigerzeugnisse						Weiterverarbeitete Walzstahlfertigerzeugn.			Roheisen, Rohstahl, Halb- zeug u. Walzstahl insges.		
Grob- u. Feinblech *)			insgesamt *)								
Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr
992	198	1 539	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	693	5 048	1 565	9 131
1 150	243	2 278	3 856	372	7 429	240	147	708	5 675	1 592	9 396
1 270	256	2 806	3 741	378	7 635	285	133	758	5 525	1 718	9 712
1 823	239	2 691	4 969	432	8 430	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
2 492	392	2 529	6 805	655	8 208	430	134	926	10 301	2 850	10 900
3 049	712	2 251	7 604	1 108	7 608	551	130	894	10 995	3 687	9 970
3 216	858	2 356	7 983	1 421	7 345	629	140	893	11 888	4 621	9 508
268	72	196	665	118	612	52	12	74	991	385	792
285	94	189	730	152	600	54	10	70	1 076	401	802
273	106	196	713	155	641	59	10	72	1 051	409	848
296	86	200	738	141	662	54	15	82	1 095	511	865
264	71	187	648	118	563	56	15	73	974	353	701
282	69	209	709	126	647	68	15	78	1 044	478	839
242	69	212	628	112	677	51	14	73	947	366	835
275	51	180	632	105	553	52	7	65	1 001	352	745
286	71	242	717	115	779	57	15	86	1 085	408	989
263	69	195	643	106	580	47	9	72	949	341	761
262	42	219	631	85	650	52	7	82	949	298	857
303	54	243	712	95	638	60	14	86	1 105	334	918
328	52	212	760	96	666	59	9	105	1 147	303	899

1. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

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
1959	13 753	—	60 898	142	6 402	1 204	—	82 399
1960		14 184	66 911	160	6 978	1 222	—	89 459
1961		14 067	66 580	115	7 458	1 158	—	89 378
1962		12 426	66 317	81	6 507	1 097	—	86 428
1963		9 505	57 883	96	6 990	1 006	—	75 480
1963 Sept.		725	4 924	7	594	87	—	6 337
„ Oktober		805	5 467	4	618	84	—	6 978
„ November		746	4 718	3	568	87	—	6 122
„ Dezember		672	4 796	5	544	74	—	6 091
1964 Januar		751	5 450	6	519	70	—	6 796
„ Februar		753	5 038	5	534	74	—	6 404
„ März		703	5 184	6	543	66	—	6 502
„ April		725	5 379	8	537	...	—	...

b) Einfuhr und Ausfuhr von Eisenerz²⁾

Jahr Monat	Bundes- republik ³⁾		Frankreich ⁴⁾		Belgien/ Luxemburg		Italien		Nieder- lande		Montan- union	
	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.
1959	19 876	294	954	20 013	18 123	124	1 634	2	1 919	0	42 606	20 436
1960	33 529	244	1 506	27 155	20 663	128	2 621	7	2 321	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	29 034	282	1 896	25 683	21 145	237	4 275	0	2 317	11	58 716	26 214
1963	27 000	286	3 478	21 204	19 720	275	5 226	0	2 539	7	57 964	21 772
1963 November	2 059	27	500	1 751	1 668	17	610	—	178	—	5 014	1 774
„ Dezember	2 168	24	429	1 683	1 861	23	756	—	153	—	5 334	1 709
1964 Januar	2 192	23	303	1 892	1 734	20	691	—	308	—
„ Februar	2 338	24	330	1 885	1 994	18		—	126	—
„ März	2 698	23	232	1 851		—	243	0
„ April	3 092	26	334	1 925		—	262	0

c) Eisenerzverbrauch in Hochöfen und Sinteranlagen

Jahr Monat	Bundes- republik	Saarland	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- union
1959	30 353	8 173	36 387	13 109	11 675	2 959	1 801	104 459
1960	45 274		39 811	14 745	12 784	3 756	2 052	120 693
1961	44 872		41 215	14 430	13 013	4 314	2 071	119 915
1962	41 095		39 574	15 140	12 539	5 321	2 304	115 973
1963	36 208		38 986	14 738	12 493	5 527	2 575	110 527
1963 Oktober	3 176		3 475	1 309	1 072	461	238	9 731
„ November	2 970		3 183	1 227	1 050	426	205	9 061
„ Dezember	2 911		3 402	1 310	1 053	449	253	9 373
1964 Januar	3 240		3 532	1 306	1 075	436	260	9 851
„ Februar	3 235		3 314	1 257	1 032	420	243	9 510
„ März	3 370		3 559	1 372	1 091	...	273	...
„ April	3 391		...	1 343	1 121

d) Eisenerzbestände bei den Gruben

1958	1 198	—	4 676	.	543	698	—	7 138
1959	1 463	—	5 178	6	590	698	—	7 935
1960	1 091		5 739		490	610	—	7 945
1961	1 273		6 151	9	617	620	—	8 670
1962	1 894		8 059	8	694	544	—	11 199
1963 Sept.	2 313		7 444	11	766	578	—	11 112
„ Dezember	2 254		7 711	13	796	628	—	11 402
1964 Januar	2 294		7 935	14	791	638	—	11 672
„ Februar	2 307		8 025	15	806	643	—	11 796
„ März	2 314		8 166	14	814	691	—	11 999
„ April	2 313		8 541	...	813	...	—	...

¹⁾ Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz (einschl. Rösterz und Grubensinter). Bundesgebiet ohne Grubensinter. ²⁾ Ab 6. 7. 59 einschl. Saarland. ³⁾ Bis 5. 7. 59 einschl. Saarland. ⁴⁾ Einschl. Binnen-austausch.

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
Eigenentfall¹⁾														
1959	7 702		4 297		1 315		1 954		715		392		16 465	
1960	9 426		4 278		1 456		2 396		805		460		18 811	
1961	9 364		4 381		1 443		2 626		831		443		19 088	
1962	9 191		4 333		1 459		2 840		827		467		19 117	
1963	8 889		4 429		1 506		2 967		841		505		19 137	
1963 3. Vj.	2 312		1 017		366		689		217		125		4 726	
„ 4. „	2 275		1 165		406		804		217		136		5 008	
1964 1. Vj.	2 478		1 225		419		736		227		151		5 236	
„ 2. „	2 591		1 274		449		684		250		154		5 402	
Zukäufe														
1959	5 248		3 178		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	
1963	5 374		2 940		495		4 432		22		555		13 818	
1963 3. Vj.	1 399		644		113		1 183		7		160		3 506	
„ 4. „	1 388		736		120		1 140		6		138		3 528	
1964 1. Vj.	1 574		710		142		1 026		5		116		3 573	
„ 2. „	1 672		885		169		1 185		5		131		4 047	
Gesamtaufkommen nach Abzug der Werksverkäufe														
1959	12 430		7 122		1 908		5 130		637		914		28 191	
1960	14 311		7 451		2 025		6 277		817		1 023		31 884	
1961	14 045		7 612		1 900		6 359		864		901		32 181	
1962	13 616		6 780		1 634		6 933		800		1 019		30 782	
1963	13 580		7 049		1 708		7 246		833		1 046		31 462	
1963 3. Vj.	3 539		1 588		412		1 838		216		279		7 872	
„ 4. „	3 504		1 808		442		1 901		214		272		8 141	
1964 1. Vj.	3 878		1 839		483		1 723		222		262		8 497	
„ 2. „	4 084		2 053		531		1 832		246		279		9 025	
Verbrauch a) in Hochöfen b) in Stahlwerken insgesamt														
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	1 467	35	6 186	197	630	—	1 002	3 025	28 953
1961	890	13 218	1 216	6 305	514	1 368	38	6 685	217	611	—	955	2 875	29 142
1962	834	13 151	882	6 127	317	1 384	28	6 890	108	696	—	1 031	2 169	29 279
1963	751	13 193	883	6 206	326	1 411	20	7 457	89	728	—	1 043	2 019	30 038
1963 3. Vj.	184	3 303	165	1 399	84	333	6	1 768	28	187	—	252	467	7 237
„ 4. „	201	3 436	174	1 611	79	379	6	1 909	15	187	—	264	475	7 786
1964 1. Vj.	178	3 799	178	1 728	72	411	6	1 878	26	193	—	264	460	8 273
„ 2. „	205	3 787	184	1 827	77	420	3	1 767	49	206	—	277	518	8 284
Verbrauch in Stahlwerken a) für SM b) für Elektro-Stahl														
1959	9 211	1 562	4 164	1 021	554	182	2 432	2 718	—	13	622	169	16 988	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
1963	9 545	2 288	3 924	1 167	463	181	3 028	4 376	—	13	433	219	17 393	8 244
1963 3. Vj.	2 352	594	894	243	110	40	705	1 046	—	3	102	52	4 163	1 978
„ 4. „	2 457	591	988	305	118	40	764	1 131	—	3	101	52	4 428	2 122
1964 1. Vj.	2 722	647	1 050	338	103	71	767	1 099	—	3	92	55	4 734	2 213
„ 2. „	2 681	659	1 105	340	114	82	664	1 090	—	3	95	56	4 659	2 230
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		143		1 059		89		102		3 374	
1963 3. Vj.	1 167		671		132		849		92		99		3 010	
„ 4. „	1 081		698		120		851		105		111		2 966	
1964 1. Vj.	989		630		118		691		108		109		2 645	
„ 2. „	1 092		672		152		755		99		111		2 881	

¹⁾ Einschl. 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
1960	44 541		13 605	7 539	—	3 715	4 518	73 919
1961	44 296		13 447	7 252	—	3 897	4 555	73 447
1962	42 863		13 482	7 195	—	4 330	4 274	72 144
1963	41 588		13 423	7 203	—	4 595	4 263	71 073
1963 Dezember	3 543		1 236	626	—	395	372	6 172
1964 Januar	3 677		1 249	614	—	392	387	6 318
„ Februar	3 414		1 167	555	—	345	355	5 836
„ März	3 635		1 203	627	—	391	388	6 244
„ April	3 542		1 155	622	—	373	381	6 074
„ Mai	3 608		1 158	612	—	383	381	6 141
„ Juni	3 502		1 111	616	—	370	362	5 962

b) Einfuhr von Koks ¹⁾

1960	431	5 071	254	4 140	179	352	10 425
1961	230	5 530	254	4 149	203	291	10 701
1962	318	4 694	269	3 953	239	359	9 837
1963	324	5 900	419	3 677	650	508	11 478
1963 Dezember	14	498	46	296	66	55	975
1964 Januar	11	458	63	302	89	54	977
„ Februar	10	421	45	299	24	27	826
„ März	10	407	50	317	30	23	837
„ April	29	4
„ Mai	31
„ Juni	33

c) Ausfuhr von Koks ¹⁾

1960	10 858	125	988	—	112	2 276	14 354
1961	10 918	106	874	—	146	2 405	14 281
1962	10 287	160	641	—	177	2 200	13 465
1963	12 007	155	724	—	150	2 052	15 194
1963 Dezember	1 055	14	63	—	7	178	1 317
1964 Januar	1 105	9	50	—	9	185	1 358
„ Februar	867	11	18	—	9	166	1 071
„ März	905	18	44	—	11	151	1 129
„ April	896	—	7
„ Mai	803	—
„ Juni	850	—

d) Koksverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie ¹⁾

1960	23 369	14 497	5 810	4 085	2 179	1 116	51 056
1961	22 429	14 679	5 652	4 099	2 260	1 134	50 253
1962	20 344	13 725	5 761	3 876	2 029	1 150	47 435
1963	18 517	13 545	5 721	3 664	2 649	1 238	45 334
1963 2. Vierteljahr	4 434	3 502	1 401	900	681	310	11 228
„ 3. Vierteljahr	4 567	3 118	1 389	925	674	305	10 981
„ 4. Vierteljahr	4 700	3 489	1 486	910	650	324	11 555
1964 1. Vierteljahr	5 043	3 566	1 549	928	...	343	...

e) Koksbestände bei den Kokereien

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
1963 2. Vierteljahr	2 596	319	164	—	144	54	3 278
„ 3. Vierteljahr	2 142	363	168	—	122	111	2 906
„ 4. Vierteljahr	1 665	430	148	—	104	117	2 464
1964 1. Vierteljahr	1 447	526	172	—	258	141	2 744
„ 2. Vierteljahr	1 374	583	235	—	340	205	2 737

¹⁾ Einschl. Binnenaustausch. ²⁾ Einschl. Koksgrus; Verbrauch in Sinteranlagen, Hochöfen 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) Kohle ¹⁾

Jahr Vj.	Bundesrepublik	Saarland	Belgien	Frankreich	Italien	Luxemburg	Niederlande	Montanunion
Insgesamt in 1000 t								
1955	124 805	8 656	27 940	67 569	11 420	3 832	17 458	261 682
1958	116 190	9 266	23 212	71 654	10 042	3 844	15 232	249 380
1959	109 817	9 016	24 176	63 662	9 438	3 988	14 744	237 841
1960	126 914		24 356	67 485	10 756	4 394	15 217	248 822
1961	121 674		24 323	67 264	11 062	4 369	14 924	243 617
1962	123 037		25 877	69 809	11 700	4 171	15 967	250 562
1963	124 558		26 928	72 232	12 489	3 904	16 703	258 814
1963 1. Vj.	34 670		7 072	17 387	2 931	992	4 244	67 296
„ 2. Vj.	31 277		6 876	19 347	2 858	974	4 360	65 712
„ 3. Vj.	29 846		6 041	17 814	3 302	968	3 939	61 910
„ 4. Vj.	31 246		7 041	20 111	3 394	974	4 416	67 182
je Einwohner in kg ²⁾								
1955	2 428	8 801	3 151	1 561	238	12 605	1 624	1 599
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	2 161		2 806	1 485	233	12 994	1 353	1 413
1963	2 162		2 890	1 509	248	11 975	1 396	1 458

b) Eisenerze³⁾

Jahr Vj.	Bundesrepublik ⁴⁾	Frankreich ⁵⁾	Belgien/Luxemburg	Italien	Niederlande	Montanunion
Insgesamt in 1000 t						
1955	26 182	38 496	22 044	2 184	1 058	90 490
1958	29 685	43 465	23 351	3 397	1 776	101 217
1959	33 170	41 343	24 503	2 839	1 919	104 214
1960	47 841	40 717	27 710	3 928	2 315	122 573
1961	46 255	40 308	27 791	4 428	2 250	122 652
1962	40 607	40 622	27 420	5 448	2 316	116 402
1963	35 859	40 510	26 526	6 112	2 532	111 438
1963 2. Vj.	9 317	11 193	6 730	1 300	472	29 009
„ 3. Vj.	9 786	9 427	6 759	1 551	919	28 448
„ 4. Vj.	9 088	10 613	7 112	1 832	658	29 350
1964 1. Vj.	9 355	10 454	...	838	677	...

c) Rohstahl⁶⁾

Insgesamt in 1000 t Rohstahlgewicht						
Jahr	Bundesrepublik	Frankreich	Belgien/Luxemburg	Italien	Niederlande	Montanunion
1955	21 672	9 509	2 333	5 819	2 620	41 953
1958	21 041	12 445	1 980	6 507	2 452	44 425
1959	24 075	11 244	2 131	7 413	2 711	47 574
1960	28 134	13 188	1 942	9 390	3 190	55 944
1961	27 675	13 840	2 341	11 146	3 122	58 524
1962	27 701	14 646	2 539	12 406	3 050	60 342
1963	27 144	15 203	2 678	13 772	3 079	61 876
1963 1. Vj.	6 666	3 715	596	3 351	673	15 001
„ 2. Vj.	6 720	4 127	702	3 533	795	15 877
„ 3. Vj.	7 081	3 282	556	3 271	760	14 950
„ 4. Vj.	6 677	4 079	824	3 617	851	16 048
je Einwohner in kg ⁷⁾						
1955	414	219	254	121	244	256
1958	389	278	211	133	219	263
1959	439	249	226	150	239	279
1960	508	289	205	189	278	326
1961	490	300	299	223	268	337
1962	486	312	266	247	259	344
1963	473	318	279	274	257	349

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	Montaunlon
-------	----------------	----------	---------	------------	---------	-----------	-------------	------------

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

1954	Dezember	143 681	25 577	47 006	118 102	51 857	16 962	6 716	409 901
1955	Dezember	152 518	26 131	49 401	122 355	54 002	17 497	6 984	428 888
1956	Dezember	158 387	26 959	52 213	125 942	55 318	18 265	7 250	444 334
1957	Dezember	175 682	27 641	52 538	127 963	54 929	18 787	7 587	465 027
1958	Dezember	166 647	27 739	51 341	126 360	51 083	18 855	7 964	449 989
1959	Dezember	175 884	28 524	53 258	127 742	50 776	19 292	8 991	464 467
1960	Dezember	214 810		54 442	131 690	52 897	19 353	9 261	482 453
1961	Dezember	212 119		54 120	131 569	56 349	19 444	9 750	483 351
1962	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	130 037	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	130 604	59 699	19 010	10 127	474 330
	August	201 805		52 350	130 355	59 553	18 960	10 089	473 112
	September	200 533		52 295	130 602	59 378	19 093	10 111	472 012
	Oktober	200 305		52 173	130 332	58 921	19 082	10 082	470 895
	November	200 730		51 965	130 423	58 735	19 066	10 121	471 050
	Dezember	200 306		51 832	129 413	58 561	19 065	10 149	469 326
1964	Januar	202 431		52 019	129 716	58 324	19 069	10 300	471 919
	Februar	202 921		52 061	129 609	58 328	19 157	10 440	472 516

12. Durchschnittliche Bruttostundenlöhne in der Eisen- und Stahlindustrie ³⁾

	DM	ffrs./DM	bfrs.	ffrs./Nf	Lire	bfrs.	hfl.
1955 Januar	2,28	182,98	32,47	169,58	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	45,88	2,15
1958 Dezember	3,05	284,41	40,18	246,12	305,77	44,57	2,15
1959 Dezember	3,33	3,28	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 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
„ September	4,29		50,59	3,62	468,85	59,87	3,20
„ Dezember	4,45		51,36	3,67	...	59,61	3,24

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																
1955	122	106	30	26	52	51	148	121	11	8	31	27	3	3	397	342
1956	123	111	30	26	53	50	149	124	11	9	31	29	3	3	400	352
1957	125	111	30	26	53	51	146	124	11	9	31	28	3	3	399	352
1958	122	98	30	25	56	49	147	113	11	9	32	28	4	3	402	320
1959	125	106	29	25	57	50	148	120	11	9	32	30	4	4	406	344
1960	156	129	.	.	57	9	147	120	12	11	32	30	4	4	408	337
1961	154	123	.	.	57	48	144	116	12	11	32	30	5	4	402	323
1962	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
" 3. "	151	110	.	.	52	44	143	100	13	12	33	26	5	4	397	296
" 4. "	147	106	.	.	53	43	143	97	13	11	33	26	5	4	394	287
b) Stahlwerke																
Thomas-Konverter																
1955	87	51	20	17	53	51	101	95	4	1	25	25	—	—	270	240
1956	88	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	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
" 3. "	79	67	.	.	55	52	104	98	5	3	25	24	—	—	268	239
" 4. "	73	60	.	.	55	51	104	99	5	3	25	24	—	—	267	237
Siemens-Martin-Öfen																
1955	203	166	15	14	27	23	122	85	72	55	—	—	10	7	449	350
1956	205	170	15	13	26	21	125	89	74	54	—	—	11	10	458	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	268
1959	209	161	15	13	26	16	108	76	66	50	—	—	11	9	435	325
1960	224	170	.	.	24	—	98	76	66	52	—	—	11	4	422	302
1961	209	135	.	.	24	12	99	67	65	51	—	—	11	7	408	272
1962	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
" 3. "	192	117	.	.	21	13	95	63	57	46	—	—	10	6	375	245
" 4. "	190	134	.	.	21	13	94	60	57	47	—	—	10	6	372	260
Elektroöfen																
1955	132	124	5	3	26	22	126	97	178	126	3	3	7	7	475	382
1956	146	133	5	3	30	17	131	95	189	136	5	5	7	7	513	396
1957	156	133	5	5	30	19	128	94	201	137	5	5	8	7	533	400
1958	158	132	5	3	30	17	118	95	203	129	5	5	8	8	527	389
1959	180	140	5	3	30	19	121	96	189	131	5	5	8	8	518	402
1960	189	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	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
" 3. "	182	146	.	.	32	15	128	104	192	161	5	5	8	8	547	439
" 4. "	182	150	.	.	32	17	127	107	194	149	5	5	8	8	548	436

¹⁾ Ab 1960 einschl. Saarland. ²⁾ Außerdem im 4. Vj. 1963 vorhanden: 54 Elektro-Boheisenöfen.
Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

II. Weltübersichten

1. Steinkohlenförderung

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										Groß- britann. 1)	Irland	Nor- wegen 2)
	Montanunion							Zus.					
	Bun- des- rep.	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lux- emburg	Nieder- lande						
1938	136 956	14 388	29 585	46 504	1 480	—	13 488	242 402	230 633		120	299	
1950	110 755	15 091	27 321	50 843	1 033	—	12 247	217 290	219 770		172	364	
1953	124 472	16 418	30 060	52 588	1 126	—	12 297	236 981	227 798		167	428	
1954	128 035	16 818	29 249	54 405	1 074	—	12 071	241 653	227 637		205	341	
1955	130 728	17 329	29 978	55 835	1 136	—	11 895	246 401	225 172		201	322	
1956	134 407	17 090	29 555	55 129	1 076	—	11 836	249 092	225 595		240	390	
1957	133 156	16 455	29 086	56 795	1 019	—	11 376	247 888	227 206		241	384	
1958	132 582	16 423	27 062	57 721	721	—	11 880	246 300	219 275		204	288	
1959	125 586	16 246	22 757	57 606	735	—	11 978	234 908	209 404		234	252	
1960	142 287		22 465	55 961	738	—	12 498	233 947	196 701		235	404	
1961	142 741		21 539	52 357	740	—	12 621	229 998	193 536		199	362	
1962	141 135		21 226	52 359	691	—	11 573	226 983	200 595		204	445	
1963 p)	142 116		21 418	47 754	585	—	11 509	223 382	198 995		209	393	
1963 MD	11 842		1 785	3 980	49	—	959	18 614	16 583		17	33	
1963 Juli	11 965		1 331	4 238	52	—	958	18 527	16 023			12	
„ August	11 275		1 663	3 750	55	—	900	17 635	a) 12 418		44	12	
„ Sept.	11 171		1 712	4 104	48	—	945	17 980	15 340			18	
„ Okt.	12 846		1 964	4 907	54	—	1 036	20 807	a) 20 385			35	
„ Nov.	12 035		1 855	4 566	47	—	922	19 425	17 026		52	44	
„ Dez.	11 514		1 901	4 350	43	—	897	18 705	14 114			38	
1964 Januar	13 390		2 022	4 946	41	—	1 048	21 447	a) 19 442			53	
„ Februar	11 659		1 799	4 577	38	—	895	18 968	16 806		...	52	
„ März	11 775		1 798	4 350	33	—	1 008	18 964	16 319			45	
„ April	12 701		2 001	4 944	55	—	973	20 674	19 418			52	
„ Mai	10 609		1 643	4 406	39	—	832	17 529	14 687			...	
„ Juni	11 596		1 798	4 809	36	—	969	19 208	15 853			...	

Jahr Monat	Asien										Amerika		
	China Tai- wan	Korea		Ja- pan	In- dien (⁴)	Paki- stan (³)	Viet- nam (Indo- china)	Indo- nesien	Iran	Phi- lip- pinen	Kana- da	USA (⁶)	Brasil- lien
		Nord	Süd										
1938	2 199	3 419		48 684	28 798	.	2 335	1 457	.	41	12 039	355 295	907
1950	1 405	1 947	634	38 459	32 825	444	497	804	200	159	15 364	505 319	1 959
1953	2 393	306	867	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	937	900	252	120	11 609	379 154	2 055
1955	2 359	1 962	1 308	42 423	38 839	537	1 100	814	245	130	11 362	442 410	2 268
1956	2 529	2 431	1 815	46 555	39 910	656	1 217	828	190	152	11 407	477 992	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	3 181	4 447	2 671	49 674	46 056	607	1 820	603	194	108	8 558	389 355	2 240
1959	3 563	5 854	4 136	47 255	47 800	735	2 222	688	237	140	7 874	390 269	2 330
1960	3 962	6 000	5 350	51 067	52 593	831	2 604	658	230	168	8 020	391 526	2 327
1961	4 237	7 000	5 884	54 484	56 065	921	2 868	549	253	152	7 429	378 664	2 390
1962	4 548	7 000	7 428	54 399	60 552	990	3 000	472	260	163	7 283	396 264	2 450
1963 p)	4 810	7 000	8 858	52 052	66 918	1 050	3 200	560	280	157	7 864	424 968	2 500
1963 MD	401	583	738	4 338	5 576	88	267	47	23	13	655	35 414	208
1963 Juli	391	.	648	4 279	5 486	54	.	18	576	26 268	.
„ Aug.	418	.	678	3 945	5 453	51	.	12	419	39 561	.
„ Sept.	333	.	747	4 195	5 408	56	.	9	654	37 557	.
„ Okt.	392	.	805	4 411	5 428	63	.	9	768	41 734	.
„ Nov.	420	.	865	4 144	5 504	8	790	35 954	.
„ Dez.	458	.	875	4 197	5 673	11	744	36 377	.
1964 Januar	912	4 121	5 782	817	38 063	.
„ Februar	769	4 350	5 308	699	32 750	.
„ März	4 528	5 618	680	34 423	.
„ April	647	35 146	.
„ Mai	35 993	.
„ Juni

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-nien	Schwe-den	Türkei		Jugo-slav.	Bul-garien	Ru-mä-nien	Polen	CSR	Un-garn	Ud SSR	China Volkst.
227	308	5 649	431	1 744	8 518	450	146	345	38 104	15 836	1 042	114 800	32 028
183	419	11 042	309	2 882	2 805	1 154	157	2 733	78 001	18 456	1 400	185 225	41 100
162	478	12 194	285	3 684	2 638	925	268	3 325	88 719	20 341	1 993	224 315	69 680
177	432	12 397	267	3 690	2 648	988	294	3 191	91 619	21 605	2 435	243 681	85 660
170	404	12 426	281	3 498	2 667	1 137	293	3 353	94 476	20 643	2 692	276 615	98 300
166	414	12 851	294	3 718	2 743	1 232	370	3 458	95 149	21 788	2 371	304 002	110 360
152	499	13 932	304	3 969	2 753	1 227	385	3 636	94 986	22 543	2 277	328 502	130 730
142	567	14 445	319	4 075	2 908	1 208	380	3 906	94 981	23 932	2 626	353 080	270 200
134	527	13 541	270	3 941	2 841	1 298	503	4 148	99 107	25 124	2 785	365 220	347 800
132	434	13 783	251	3 653	2 721	1 283	570	4 481	104 438	23 214	2 847	374 925	380 000
106	470	13 796	198	3 772	2 671	1 313	591	4 902	106 606	26 882	3 074	377 019	360 000
99	405	13 884	142	3 896	2 575	1 188	625	5 316	109 604	27 243	3 340	386 436	380 000
104	416	12 971	90	4 153	2 520	1 287	734	5 750	113 150	28 296	3 709	401 200	420 000
9	35	1 081	8	346	210	107	61	479	9 429	2 358	309	83 433	35 000
8	37	1 052	2	366	...	101	65	...	9 383	2 337	333
8	39	845	7	366	...	115	66	1 452	9 828	2 437	323	101 250	...
9	36	844	7	352	...	106	55	...	9 418	2 323	313
9	40	1 177	8	370	...	115	88	...	10 193	2 507	329
9	33	1 135	10	338	...	100	83	1 488	9 689	2 647	310	103 275	...
9	32	1 048	7	362	...	110	95	...	8 845	2 252	291
9	39	1 146	9	373	...	108	49	...	10 137	2 473	339
9	36	1 130	7	315	...	108	46	...	9 810	2 342	337	103 500	...
9	36	1 068	12	384	...	107	52	...	9 868	2 374	336
10	6	113	52	...	9 743
8	101 250	...

Amerika				Afrika						Australien		Welt
Chile ¹⁾	Colum-bien ²⁾	Mexiko ¹¹⁾	Übrig. Süd-amerika ¹⁾	Kongo (Leop.)	Nord-afrika ¹⁾	Nigeria	Rep. Süd-Afrika	Süd-Rhodesien	Mosam-bik	Austra-lien	Neu-seeland ¹⁰⁾	
2 044	331	1 093	81	42	154	328	18 284	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
2 079	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	640	29 315	2 748	142	20 080	827	1472 600
2 064	1 850	1 342	300	480	769	761	32 147	3 315	172	19 584	796	1597 000
2 087	2 000	1 409	338	420	779	800	33 602	2 554	218	19 583	812	1680 000
1 919	2 000	1 421	298	433	757	823	34 769	3 853	270	20 239	845	1729 000
1 811	2 440	1 476	395	294	663	940	37 085	3 535	248	20 770	850	1820 000
1 655	2 480	981	392	267	587	754	36 453	3 758	257	20 624	852	1893 100
1 354	2 600	1 076	370	163	531	571	38 173	3 559	270	22 931	812	1946 600
1 665	2 700	1 063	433	73	488	607	39 565	3 073	321	24 455	765	1921 200
1 728	2 800	1 104	401	100	423	634	41 282	2 825	330	24 874	710	1985 100
1 603	2 900	1 100	425	100	440	595	42 453	2 740	350	25 275	671	2086 400
134	242	92	35	8	37	50	3 538	228	29	2 106	56	178 038
149	36	.	39	54	3 844	242	.	2 586	78	.
144	30	.	35	47	3 701	232	.	2 258	65	.
119	23	.	36	48	3 326	233	.	2 210	62	.
155	25	.	37	37	3 648	235	.	2 549	61	.
140	26	.	37	54	3 473	212	.	2 396	64	.
127	26	.	39	55	3 386	229	.	1 803	45	.
..	65	3 712	258	.	1 562	38	.
...	3 317	240	.	2 346	60	.
...	3 531	210	.	2 241	55	.
...	3 824	2 352	66	.
...	2 395

¹⁾ Ohne „sub-bituminous coal.“. ²⁾ Bis 1958 einschl. „Wastes“. a) 5 Wochen, die übrigen Monate 4 Wochen.

Quellen: UN-Statistik; Statistik der Kohlenwirtschaft e. V.

2. Steinkohlenkoksgewinnung nach

Jahr Monat		Europäische OECD-Länder											
		Montanunion						zus.	Groß- brit. 4)	Öster- reich	Span- ien	Schwe- den	Türkel
		Bun- des- rep.	Saar- land 1)	Bel- gien 2)	Frank- reich	Italien 3)	Nie- der- lande						
1938		36 671	3 108	5 107	7 630	1 739	3 148	57 398	13 036	.	571	579	85
1954		34 921	3 666	6 147	9 220	2 621	3 381	59 956	18 136	1 731	1 222	796	509
1955		40 520	3 939	6 600	10 725	2 949	3 901	68 633	18 394	1 811	1 452	822	507
1956		43 435	4 206	7 270	12 249	3 411	4 238	74 809	19 966	2 090	1 597	858	567
1957		45 193	4 324	7 156	12 564	3 637	4 243	77 168	20 819	2 190	1 867	772	602
1958		43 439	4 175	6 906	12 468	3 360	4 081	74 431	18 746	1 889	2 032	713	609
1959		38 405	4 356	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		42 863	.	7 195	13 482	4 330	4 274	72 144	15 831	1 959	2 709	900	576
1963 p		41 588	.	7 204	13 423	4 595	4 263	71 074	15 773	1 965	2 740	...	895
1963 MD		3 466	.	600	1 118	383	355	5 923	1 314	164	228	...	75
1963 Juli		3 442	.	576	1 111	385	341	5 856	1 305	157	236	.	221
„ August		3 402	.	598	1 054	389	338	5 781	1 251	162	230	.	
„ Sept.		3 308	.	581	1 133	367	337	5 726	1 284	172	221	.	
„ Oktober		3 496	.	614	1 203	385	356	6 055	1 395	176	230	.	209
„ Nov.		3 410	.	593	1 181	372	352	5 908	1 398	164	220	.	
„ Dez.		3 543	.	626	1 236	395	378	6 172	1 458	170	229	.	
1964 Januar		3 677	.	614	1 249	392	387	6 318	1 444	174	227
„ Februar		3 414	.	555	1 167	345	355	5 836	1 368	150	216
„ März		3 635	.	627	1 203	391	388	6 244	1 480	152
„ April		3 542	.	622	1 155	373	381	6 074	1 415	148
„ Mai		3 608	.	612	1 158	383	381	6 141	1 467	134
„ Juni		3 502	.	616	1 111	370	362	5 962

*) 1938 in Deutsches Reich enthalten; *) Einschließlich Koksöfene und Abfall; *) Einschl. Triest. *) Nur Koks-
ofenkoks. Ab 1954 sind die Jahre zu 52 Wochen gerechnet; *) Bis 1956 einschl. Gaskoks; *) Südrhodesien und
Republik Südafrika. *) 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					Dane- mark	Grie- chen- land	Öster- reich	Portu- gal	Span- ien		Türkei)
		Bun- des- rep.	Frank- reich	Italien	Nie- der- lande a)	zus.							
1938		68 281	1 058	873	171	70 383	—	108	3 340	18	171	76	119 647
1954		89 509	1 910	858	173	92 450	700	700	6 285	65	1 755	1 085	181 913
1955		92 118	2 053	570	255	94 996	800	782	6 619	88	1 828	1 188	200 612
1956		96 980	2 252	507	270	100 010	1 396	798	6 730	146	1 935	1 317	205 866
1957		98 832	2 294	472	288	101 886	2 560	993	6 877	134	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	1 906	199	99 711	2 304	1 609	6 221	159	2 102	1 973	214 800
1960		97 921	2 276	1 248	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	2 163	2 519	5 661	158	2 083	1 596	236 926
1962		103 011	2 832	1 774	—	107 693	2 300	2 665	5 712	153	2 482	1 940	247 200
1963 p		108 499	2 473	1 366	—	112 338	2 200	3 480	6 053	142	2 563	2 409	254 400
1963 MD		9 042	206	114	—	9 362	...	290	504	12	214	201	21 200
1963 Juli		8 701	201	99	—	9 001	.	316	525	15	195	182	...
„ August		8 850	153	83	—	9 086	.	276	515	13	182	180	21 300
„ Sept.		8 945	203	152	—	9 300	.	321	505	11	196	203	21 000
„ Oktober		9 948	258	166	—	10 372	.	339	559	12	213	237	21 600
„ Nov.		9 417	239	136	—	9 792	.	381	531	11	219	227	21 300
„ Dez.		9 710	221	122	—	10 053	.	339	477	10	197	227	22 300
1964 Januar		10 231	258	114	—	10 607	.	325	515	13	218	209	22 400
„ Februar		9 572	211	118	—	9 901	.	281	499	10	204	186	20 900
„ März		9 377	145	85	—	9 606	.	321	475	9	218	203	22 400
„ April		9 320	174	...	—	469	170	21 100
„ Mai		8 244	—	407
„ Juni		8 694	—

*) 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	Aus- tra- lien '	Welt in Mill t
	Jugo- sla- wien	Polen '	CSR	Ru- mä- nien	Un- garn	Ud SSR	Ja- pan	China (Volks- rep.)	In- dien	Ka- na- da	USA	Bra- silien	Süd- afrika '		
.	—	2 523	2 766	86	120	19 600	3 223	.	2 654	2 134	29 480	.	211	1 093	140,0
2 581	404	8 521	6 789	310	86	40 320	4 200	4 000	3 831	3 095	54 125	457	1 527	2 185	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	46 629	5 292	5 500	4 288	3 920	67 544	476	1 704	2 296	259,5
2 818	1 087	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
2 996	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	6 118	3 715	50 678	521	2 050	2 456	263,4
3 206	1 082	11 283	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	8 501	27 000	7 999	3 538	46 911	699	2 202	3 030	282,0
3 122	1 106	12 573	8 930	1 119	755	60 900	8 892	30 000	9 152	3 649	47 082	700	2 260	3 085	285,0
.	1 108	13 199	9 299	1 141	769	3 855	49 204
.	92	1 100	775	95	64	324	4 100
.	97	1 115	2 306	291	66	333	4 126
.	96	1 119			64	329	3 881
.	91	1 087	2 438	288	60	318	3 840
.	98	1 133			64	333	4 054
.	95	1 097			63	322	3 961
.	94	1 130			66	334	4 172
.	96	1 202	331	4 303
.	89	1 130	310	4 140
.	95	4 453
.	92	4 482

nach Ländern¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder						Asien			Amerika		Afrika	Australien		Welt
Bul- ga- rien	Jugo- sla- wien	Polen	Ru- mä- nien	CSR	Un- garn	Ud SSR	Japan	Ma- laya	Ka- na- da	USA	Tune- sien	Aus- tra- lien	Neu- see- land	
1 942	5 287	10	2 478	16 027	8 318	18 535	142	—	929	2 720	—	3 734	1 264	262 500
8 632	12 675	5 909	2 363	37 860	19 101	103 428	1 444	229	1 921	2 580	—	9 481	1 809	493 900
9 758	14 070	6 045	2 751	40 752	19 624	114 644	1 368	209	2 081	2 872	—	10 274	1 801	535 200
10 447	15 869	6 183	3 014	46 299	23 219	125 172	1 552	185	2 125	2 611	—	107 29	1 856	564 900
11 501	16 780	5 954	3 419	51 015	18 926	134 968	1 662	155	2 041	2 365	—	10 913	1 809	593 600
12 351	17 778	7 541	3 482	56 838	21 623	143 082	1 582	67	2 044	2 202	—	11 831	1 914	614 300
14 857	19 809	9 258	3 829	53 829	22 623	141 386	1 469	77	1 767	2 384	...	13 244	2 003	618 300
16 577	21 429	9 327	3 682	58 677	23 677	138 261	1 406	7,0	1 967	2 491	...	15 207	2 250	641 100
18 043	22 759	10 299	3 804	65 301	25 102	133 516	1 307	—	2 006	2 652	...	16 553	2 194	663 500
19 104	23 502	11 092	4 272	68 480	25 310	130 980	1 105	—	2 047	2 772	...	17 412	1 860	683 500
20 248	26 085	15 344	4 518	73 303	26 768	133 700	915	—	1 699	2 592	...	18 752	2 116	715 200
1 687	2 174	1 279	376	6 109	2 231	11 140	76	—	142	216	...	1 563	176	59 600
1 700	2 210	1 273	1 169	6 155	2 321	33750	70	—	59	1 831	238	...
1 779	2 335	1 372		6 481	2 304		70	—	70	1 737	233	...
1 693	2 130	1 423		6 084	2 206		72	—	102	1 651	194	...
1 938	2 316	1 472		6 610	2 414		72	—	166	1 585	189	...
1 869	2 180	1 339	...	6 401	2 302	34425	71	—	195	1 449	200	...
1 923	2 309	1 622	...	5 894	2 056		84	—	254	1 405	154	...
1 940	2 306	1 843	...	6 135	2 379		69	—	236	1 423	152	...
1 887	2 403	1 692	...	6 022	2 336		72	—	184	1 426	166	...
2 019	2 388	1 733	...	6 506	2 248	38750	67	—	175	1 430	171	...
2 034	2 323	1 658	—	191	...
...	—
...	—

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	—	35	32	27	27	—	.	36	45	27	53	31	
1938	10 796	—	181	33 176	1 008	5 141	—	50 800	.	349	12 050	1 474	2 670	
1950	10 888	—	48	29 983	499	3 845	—	45 258	.	74	13 171	404	2 370	
1953	14 619	—	100	42 924	1 429	7 188	—	66 242	142	80	16 071	1 314	2 757	
1954	13 036	—	81	44 362	1 601	5 887	—	64 970	90	77	15 807	1 244	2 721	
1955	15 684	—	106	50 885	2 151	7 204	—	78 028	115	192	16 435	1 413	2 838	
1956	16 928	—	144	53 359	2 650	7 594	—	80 675	155	323	16 508	1 740	3 258	
1957	18 320	—	137	58 525	2 610	7 843	—	87 435	182	431	17 173	1 698	3 496	
1958	17 984	—	124	60 186	2 145	6 636	—	87 075	108	279	14 847	1 765	3 410	
1959	18 063	—	142	61 597	2 045	6 509	—	88 356	84	225	15 108	1 773	3 832	
1960	18 869	—	160	67 723	2 138	6 978	—	95 868	70	300	17 362	1 892	3 842	
1961	18 866	—	115	67 395	2 065	7 458	—	95 899	60	292	16 783	1 981	3 693	
1962	16 643	—	81	67 117	1 983	6 507	—	92 331	71	212	15 522	2 189	3 751	
1963	12 898	—	96	58 481	1 709	6 990	—	80 174	59	300	15 153	2 219	3 784	
1963 MD	1 075	—	8	4 873	142	582	—	6 681	5	25	1 263	185	311	
1963 Juli	1 032	—	9	4 619	162	695	—	6 517	12	.)	1 280	138	336	
„ August	1 011	—	10	3 588	166	662	—	5 437	14	.)	998	223	320	
„ Septemb.	1 017	—	7	4 969	144	594	—	6 730	6	.)	1 120	211	309	
„ Oktober	1 085	—	4	5 515	150	618	—	7 371	7	.)	1 454	209	354	
„ Nov.	1 011	—	3	4 761	158	568	—	6 501	3	.)	1 297	189	322	
„ Dez.	881	—	5	4 842	134	544	—	6 406	4	.)	1 288	180	287	
1964 Januar	1 020	—	6	5 503	131	519	—	7 180)	1 752	199	305	
„ Februar	1 012	—	5	5 078	118	535	—	6 747)	1 313	193	307	
„ März	938	—	6	5 234	122	543	—	6 843)	1 265	206	306	
„ April	945	—	8	5 652	131	537	—	7 273)	1 680	193	322	
„ Mai	912	—	5	5 010	118	564	—	6 609)	1 349	...	271	
„ Juni	925	—	5	5 429	155	577	—	7 091)	1 305	

Jahr Monat	Asien								Nordamerika				Argen- tinen
	Hong- kong	Indien *)	Paki- stan	Japan *)	Korea *)	Malaya	Philip- pinen	Portug. Indien (Goa)	Thail- and	Kana- da	USA *)	Mexi- ko *)	
	55	60	.	55	42	56	55	53	67	55	54	60	50
1938	—	2 788	.	841	771	1 640	874	.	—	1 717	28 904	99	2,4
1950	172	3 013	.	918	.	506	599	110	2,6	3 282	619	285	40
1953	125	3 917	.	1 541	.	1 085	1 219	865	10,0	5 898	119 888	547	77
1954	92	4 377	0,7	1 632	30	1 231	1 424	1 265	10,0	6 678	79 383	522	77
1955	118	4 753	0,2	1 516	30	1 489	1 433	2 030	10,0	14 772	104 656	712	76
1956	125	4 976	7,1	1 912	60	2 484	1 450	2 460	10,0	20 274	99 448	814	65
1957	100	5 167	23,3	2 246	1 295	3 024	1 344	2 900	10,0	20 205	107 852	956	67
1958	107	6 130	8,2	2 088	1 817	2 844	1 099	2 840	10,0	14 404	68 795	989	66
1959	122	7 982	2,3	2 478	2 985	3 821	1 230	2 970	6,1	22 174	61 243	893	105
1960	117	10 683	5,5	2 459	3 389	5 731	1 130	5 640	11,5	19 372	90 209	870	137
1961	119	12 310	3,8	2 826	3 800	6 841	1 171	6 475	55,2	18 414	72 474	1 080	157
1962	113	19 469	—	2 421	4 000	6 612	1 387	—	44,8	24 616	72 982	1 956	122
1963 p)	114	20 900	—	2 459	4 100	7 385	1 331	—	15,8	27 250	73 470	2 284	120
1963 MD	9,5	1 742	—	205	342	615	111	—	1,3	2 271	6 123	190	10
1963 Juli	8,4	1 254	.	210	.	703	112	—	5,4	3 475	8 998	197	.
„ Aug.	9,1	1 227	.	207	.	688	107	—	1,8	3 335	8 933	256	.
„ Sept.	9,2	1 213	.	211	.	709	106	—	1,3	3 521	8 641	214	.
„ Okt.	9,8	1 217	.	226	.	719	113	—	0,8	3 231	7 355	243	.
„ Nov.	9,5	1 257	.	226	.	464	121	—	0,7	2 307	3 930	203	.
„ Dez.	11,0	1 222	.	209	.	319	117	—	1,2	1 487	3 600	200	.
1964 Jan.	9,3	1 272	.	192	.	395	...	—	...	987	4 132	228	.
„ Febr.	11,6	1 248	.	185	.	341	...	—	...	808	4 154
„ März	9,8	1 201	.	196	—	...	1 497	4 284
„ April	—	...	2 156
„ Mai	—
„ Juni	—

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Roherzförderung einschl. manganhaltiger Eisenerze, jedoch ohne Schwefel-
kies. 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 1955 nur noch

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder					Sowj. Zone	Sonstige europäische Länder								Asien	
Portugal ^{a)}	Spanien	Schweden ^{b)}	Schweiz	Türkei		Finnland ^{c)}	Jugoslawien	Bulgarien	Polen ^{d)}	Rumänien	Tschechoslowakei	Ungarn ^{e)}	Ud SSR	China	
53	50	61	40	55	30	36	35	46	28	45	30	26	50/60	30	
0,7	2 545	13 928	128	77	600	—	607	18	947	199	1 653	297	26 530	5 303	
—	2 088	13 611	55	234	401	—	731	27	790	395	1 500	368	39 700	2 000	
145	3 000	16 983	105	497	1 359	—	795	115	1 309	685	2 255	359	59 650	12 000	
112	3 096	15 325	102	586	1 470	302	1 111	118	1 575	695	2 193	423	64 346	11 800	
190	3 708	17 355	129	874	1 664	357	1 309	113	1 856	637	2 400	358	71 862	16 000	
237	4 401	18 947	131	934	1 709	411	1 725	236	1 973	694	2 542	350	78 079	16 800	
284	5 378	19 924	110	1 164	1 478	435	1 873	234	1 994	644	2 810	332	84 167	13 500	
217	4 908	18 994	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	
238	5 493	21 317	125	796	1 642	492	2 199	412	2 182	1 460	3 120	518	106 541	55 000	
236	6 098	23 131	86	765	1 643	513	2 184	418	2 386	1 737	3 294	605	117 633	45 000	
234	5 848	21 857	105	813	1 642	422	2 190	628	2 436	1 742	3 477	682	123 102	50 000	
279	5 275	22 470	96	747	1 650	745	2 297	658	2 609	2 236	3 411	733	137 475	50 000	
23	440	1 873	8	62	138	62	191	55	217	190	284	61	11 456	4 167	
27	475	1 089	36	71	—	69	240	59	225	627	248	72	35 591	.	
29	481	1 937		59	—	65	235	59	232		252	73			
24	406	2 079		68	—	60	226	54	215		275	64			
27	462	2 337	20	65	—	80	232	58	231	208	284	59	34 728	.	
20	416	2 181		56	—	73	201	55	222	198	305	68			
19	360	1 764		41	—	57	95	54	208	187	272	61			
22	427	2 228	.	—	—	—	34	49	229	—	272	43	35 100	.	
19	445	2 126		—	—	—	71	51	218	—	256	63			
19	424	2 109		—	—	—	141	57	222	—	265	66			
...	...	2 486	226	61	228	709	...	36 100	...	
...	

Übr. Amerika					Nordafrika				Übr. Afrika						Australien	Welt
Braasilien ^{a)}	Chile	Kuba	Peru	Venezuela	Algerien	Marokko (Frz.)	Tunesien (Sp.)	Angola	Gambia	Guinea	Sierra Leone	Südafrika	Südrhod.	Union		
63	63	52	57	65	50	50	60	55	61	43	63	60	62	53	64	
486	1 615	152	—	—	3 061	266	1 342	188	—	—	—	878	505	—	2 289	168 800
1 987	2 953	10	—	204	2 573	819	951	758	—	—	—	1 188	1 189	—	572 405	251 000
3 618	2 781	180	960	2 296	3 388	509	931	1 057	—	398	1 420	1 368	1 971	—	633 352	346 000
3 071	2 285	17	1 932	5 421	2 924	335	977	949	—	592	1 725	830	1 893	—	643 575	310 000
3 382	1 720	150	1 764	8 430	3 598	310	1 042	1 154	—	654	1 845	1 280	1 999	—	843 630	379 000
4 086	3 002	6	2 688	11 018	2 584	490	1 378	1 169	15	854	2 320	1 332	2 068	—	1163 987	403 000
4 977	3 031	16	5 570	15 384	2 790	468	1 400	1 151	106	1 090	2 125	1 344	2 080	—	1353 867	436 500
5 185	3 759	12	2 592	15 480	2 315	1 538	—	1 103	237	415	2 430	1 320	2 212	—	1453 980	403 000
8 841	4 649	15	3 492	17 018	1 924	1 265	—	982	348	359	2 905	1 516	2 892	—	1804 207	437 400
9 345	6 041	15	5 232	19 490	3 444	1 577	—	1 083	658	776	3 275	1 563	3 071	—	1594 425	514 800
10 220	6 990	15	5 376	14 565	2 867	1 463	—	848	812	542	3 460	1 840	4 061	—	3885 428	514 800
10 778	8 092	15	5 412	13 265	2 062	1 149	—	761	753	780	3 600	1 908	4 328	—	6194 921	527 700
11 400	8 509	15	4 824	11 592	1 989	1 020	—	865	800	700	3 600	2 040	4 405	—	6005 000	526 800
950	658	1,3	402	966	164	85	—	72	67	58	300	170	367	—	50 417	43 900
736	693	—	—	1 142	161	94	—	82	—	—	—	148	308	—	1545	—
736	763	—	—	1 160	171	96	—	37	—	—	—	180	371	—		—
651	690	—	—	1 157	169	94	—	86	—	—	—	240	391	—		—
607	812	—	—	1 095	212	98	—	100	—	—	—	177	395	—	—	—
544	818	—	—	1 018	193	87	—	76	—	—	—	141	380	—	—	—
620	842	—	—	725	168	—	—	41	—	—	—	141	315	—	—	—
533	—	—	—	1 088	—	—	—	56	—	—	—	176	419	—	—	—
...	1 079	—	—	—	58	—	—	—	—	415	—	—	—
...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	301	—	—	—
...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	395	—	—	—

Braunstein. ^{a)} 5 Wochen, übrige Monate 4 Wochen. ^{b)} Nach BISF. Ab 1962 einschl. Goa. Monate nur Indien. ^{c)} Einschl. Eisensand. ^{d)} 1954-56 nur Südkorea. ^{e)} 1938 u. 1950 Fe-Inhalt. ^{f)} Ab 1962—Ausfuhr.

II. Weltübersichten

5. Manganerzgewinnung (Mn-Gehalt)

Jahr	Europa									Asien			
	Europäische OECD-Länder						Sonstige europ. Länder			Ud SSR	In-dien	Jap-an	Port. Indien
	Bun-desrep.	Italien	Portu-gal	Span-nien	Schwe-den ¹⁾	Tür-kei ²⁾	Bulgar-rien	Rumä-nien	Un-garn				
1936	.	8,6	...	0,6	2,3	2,3	.	12,2	11,8	.	395	17,7	1,3
1938	.	15,4	0,4	0,5	2,2	1,1	.	21,7	8,9	1000	492	26,7	4,7
1950	.	5,2	0,3	7,4	1,9	15,8	2,0	23,3	27,0	1500	425	55,7	15,7
1951	.	9,3	3,5	8,8	2,9	24,7	3,0	18,0	28,0	1900	611	83,8	34,2
1952	.	12,4	4,7	12,0	2,9	39,4	3,5	21,2	33,0	2000	691	94,2	44,4
1953	.	11,5	5,3	14,4	1,7	43,9	5,6	28,6	40,0	2100	897	74,0	75,2
1954	.	13,8	4,0	12,7	1,2	24,4	8,9	43,4	41,0	2100	669	63,4	42,4
1955	.	14,7	1,7	16,1	2,4	24,6	16,9	93,2	37,2	2100	677	75,6	54,3
1956	.	11,9	1,3	10,0	3,9	29,8	20,8	58,2	31,0	2200	741	101,6	80,8
1957	.	12,8	2,3	12,6	1,4	27,8	21,1	66,3	38,0	2300	692	103,5	58,5
1958	.	12,0	2,1	13,1	.	11,1	7,4	50,1	44,2	2400	555	108,1	31,2
1959	.	14,6	2,9	13,6	.	14,9	7,0	49,2	38,3	2500	495	123,7	30,3
1960	.	14,8	3,1	7,6	.	17,5	7,4	40,2	32,5	2600	493	120,3	42,9
1961	.	13,3	4,8	5,2	.	12,9	10,4	47,5	33,3	2700	498	106,3	.

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

6. Marktversorgung¹⁾ mit Stahl

Maßeinheit	Jahr	Europäische OECD-Länder																
		Montanunion						Dä-ne-mark	Grie-chen-land	Groß-brit.	Ir-land	Nor-we-gen	Ös-ter-reich	Por-tu-gal	Schwe-den	Schweiz	Span-nien	Tür-kei
		Bun-des-rep.²)	Belg./Lux.-burg	Frank-reich/³)	Ita-lien	Nie-der-lande	zu-sam-men											
Insgesamt in 1000 t	36/38	17897	1 555	5 457	2 280	1 167	28356	553	170	10921	102	398	465	172	1 367	436	377 ¹¹⁾	164
	1957	21097	929	13570	6 738	2 376	47205	912	271	19022	106	907	1 444	392	3 096	1 360	1 614	298
	1958	20136	2 318	14486	6 250	2 324	45514	844	300	17034	149	806	1 418	366	2 897	983	1 820	275
	1959	24216	2 643	11551	7 016	2 701	48761	1 078	276	17284	152	888	1 464	368	3 380	1 331	2 082	479
	1960	29211	2 604	13919	9 226	3 186	58147	1 185	410	22243	160	987	1 897	393	4 077	1 554	1 817	602
	1961	27571	3 257	14167	10 901	3 180	59076	1 233	405	18838	178	1 049	1 838	539	4 087	1 968	2 242	546
	1962	27804	2 937	14923	11 938	3 132	60734	1 261	525	17731	219	1 092	1 684	434	4 005	2 112	2 809	560
	Je Einwohner in kg	36/38	263	180	132	53	136	200	147	24	227	35	136	68	23	218	104	15 ¹¹⁾
1957		400	315	202	139	261	287	203	33	370	37	260	206	44	420	268	55	12
1958		377	249	318	129	208	269	188	37	330	52	231	203	41	391	190	61	11
1959		444	280	258	143	238	291	237	33	332	53	250	208	41	453	254	70	14
1960		527	275	306	187	278	344	289	49	325	56	275	268	44	545	290	60	22
1961		490	343	308	220	273	346	297	48	357	63	291	267	61	544	358	73	20
1962		488	308	318	228	265	346	271	62	332	78	300	236	49	530	373	91	19

Maßeinheit	Jahr	Asien									Nordamerika		Übriges Amerika			
		Is- rael	Ja- pan	Liba- noon	Ma- laya ²⁾	Paki- stan	Phil. Rep.	Saudi- Arab.	Sy- rien	Thai- land	Kana- da	USA	Cuba	Mexi- ko	Argen- tinien	Brasil- ien
	
Insgesamt in 1000 t	36/38	^{1a)} 57	5 590	32	144	..	125	..	32	34	1 702	40 999	74	326	846	430
	1957	263	12 627	135	278	307	396	78	92	154	6 689	97 178	290	1 351	1 409	1 876
	1958	261	10 278	178	290	359	355	130	124	188	5 368	75 529	264	1 329	2 051	1 624
	1959	298	15 103	185	277	242	363	80	115	214	6 187	87 180	115	1 241	1 996	2 400
	1960	359	19 476	182	195	438	425	73	105	213	5 494	89 876	218	1 735	1 585	2 668
	1961	313	25 763	192	199	751	504	123	101	257	5 881	89 694	277	1 840	2 379	2 701
	1962	..	23 011	6 419	91 058	..	1 890	1 456	2 852
Je Einwohner in kg	36/38	^{1a)} 42	80	9	31	..	8,1	..	9	2,3	151	318	16	17	62	11
	1957	137	139	95	44	3,6	17,4	11	23	7,3	403	568	45	43	71	31
	1958	131	112	117	37	4,2	15	21	29	8,7	316	433	41	41	101	31
	1959	145	163	116	33	2,8	15	13	27	9,7	355	491	17	37	97	37
	1960	170	209	107	23	5,0	15	12	23	8,4	308	497	32	50	76	41
	1961	143	274	113	28	7,9	18	20	20	9,5	322	498	40	51	113	37
	1962	..	242	345	498	..	51	72	38

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

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit 1000 t

Amerika					Afrika							Australien	Welt
Brasilien	Chile	Cuba ^{*)}	Mexiko	USA ^{*)}	Angola	Ägypten ^{*)}	Kongo (Leop.)	Ghana ^{*)}	Marokko	Süd-Westafrika	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	23,5	48,5	22,2	45,1	35,5	393	156,7	3,1	318,7	3,1	4000
109,7	24,4	115,8	41,1	56,7	26,4	0,8	64,0	387	188,1	12,7	350,6	2,8	4500
101,8	25,1	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	26,3	4900
403,9	24,6	59,9	79,7	154,3	9,8	15,6	183,5	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	78,9	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

Sowjetzone	Übriges Europa							Asien						
	Finland	Jugoslawien	Bulgarien	Polen	Tschechoslowakei	Rumänien	Ungarn	UdSSR	Kambodscha ^{*)}	Ceylon	China	Hongkong	Indonesien	Iran
											Volksr. ^{*)}	Taiwan		
339	261	177	1 040	1 452	427	459	17 523	91	23,5	1 504	...	46	1 360	226
4 545	923	1 124	517	4 932	4 814	1 530	1 514	49 337	81	43	5 544	105	277	3 619
5 036	596	1 229	412	5 451	5 102	1 695	1 585	53 120	77	54	8 000	169	207	3 637
5 549	890	1 437	558	5 894	5 935	2 056	1 726	58 070	...	68	14 197	225	263	3 625
5 979	1 022	1 716	866	6 282	6 501	2 381	2 088	63 513	92	92	19 205	289	291	4 643
6 346	1 100	1 881	871	6 931	6 791	2 614	2 103	68 528	134	89	15 289	237	304	5 154
6 611	1 043	1 801	1 054	7 197	7 105	3 104	2 237	73 981	15 240	6 437
...	93	17	19	30	95	22	50	103	4,0	4,1	3,3	...	39	3,8
259	213	62	67	174	361	86	154	243	2,3	4,6	8,8	14	107	9,2
290	136	67	53	193	379	94	161	258	2,2	5,7	12	17	75	9,2
321	188	78	72	195	458	113	174	276	...	7,1	20	22	92	8,8
347	230	92	110	211	476	129	209	296	6,5	9,2	27	27	98	11,4
371	244	101	110	231	493	141	210	314	9,2	8,8	21	26	96	12
388	232	96	132	237	513	166	222	334	20	14

Übriges Amerika					Afrika									Australien	
Chile	Colombien	Peru	Uruguay	Venezuela	Ägypten	Algerien	Kongo (Leop.)	Ost-afrik. ^{*)} (brit.)	Westafrika (brit.)	Ma- rokkos	Rhod. Niassaland	Süd-afrik. Union	Tunesien	Australien	Neuseel.
141	88	52	78	126	191	109	41	30	53	25	41	53	941	39	1 221
498	275	179	141	1 556	218	280	211	120	160	146	95	233	2 222	46	3 125
490	143	149	159	799	243	357	128	193	159	266	120	215	2 312	60	2 437
441	256	95	149	684	217	451	103	180	140	247	1 971	75	3 164
531	387	171	124	510	326	571	61	134 ^{1*)}	169	...	164	251	2 164	124	4 070
506	405	246	86	448	373	402	47	169	182	...	152	244	2 350	79	3 996
630	358	600	2 376	...	3 572	476
30	10	8	37	37	11,9	15	3,0	2,1	2,0	1,6	5,4	96	96	15	179
70	21	18	53	254	9,1	28	16	6,0	4,0	7,3	10	82	137	12	324
67	11	15	59	126	10	35	10	9,7	4,0	13	12	28	138	16	248
59	19	9,0	55	105	8,6	41	7,6	8,1	13	31	115	19	314
70	27	16	44	76	12,5	52	4,3	5,9 ^{1*)}	4,8	...	14	30	123	30	896
65	28	24	30	59	14	36	3,2	7,2	5,1	...	13	29	132	19	380
79	24	76	129	...	334	192

Werke und Händler berücksichtigt und abweichende Umrechnungsfaktoren benutzt werden. ^{*)} 1936 — 1938 Deutsches Reich u. ab 1959 einschl. Saargebiet. ^{*)} 1936 — 1938 u. ab 1959 ohne Saarland. ^{*)} Einschl. Laos u. Vietnam ab 1960 nur Süd-Vietnam. ^{*)} Einschl. Mandatschurische Volksrepublik. ^{*)} Bis 1959 einschl. Singapur. ^{*)} Einschl. Rwanda-Burundi. ^{*)} Kenia, Uganda, Tanganjika, Sansibar und Pemba sowie Somalia. ^{*)} Sierra Leone, Ghana und Nigeria. ^{1*)} Einschl. Togo. ^{1*)} Durchschnitt von 1937 und 1938. ^{1*)} Palästina. ^{1*)} Ab 1960 nur Nigeria, außerdem Ghana 1961 = 67 bzw. 9,7. Quelle: UN-New York.

7. Roheisenerzeugung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder								Zu- sammen	Däne- mark
	Montan-Union									
	Bundes- rep.	Saarland	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ²⁾			
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	
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	33 123	40	
1955	16 482	2 879	5 343	10 941	1 677	3 048	668	41 088	54	
1956	17 577	3 017	5 683	11 419	1 935	3 272	662	43 565	56	
1957	18 358	3 125	5 679	11 884	2 138	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	58	
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	3 685	1 571	53 716	67	
1963 p)	22 909		6 958	14 297	3 770	3 563	1 708	53 206	71	
1963 MD	1 909		580	1 191	314	297	142	4 434	5,9	
1963 Juli	1 976		553	1 214	342	311	146	4 541	6,3	
„ August	1 929		572	912	333	293	139	4 181	5,5	
„ September	1 883		584	1 217	302	303	161	4 449	5,3	
„ Oktober	2 050		627	1 298	315	307	154	4 752	6,8	
„ November	1 916		570	1 188	298	302	136	4 430	3,8	
„ Dezember	1 888		622	1 259	309	303	162	4 542	7,4	
1964 Januar	2 080		646	1 305	307	318	165	4 821	6,3	
„ Februar	2 072		631	1 236	289	307	164	4 698	5,5	
„ März	2 175		674	1 348	265	335	174	4 971	6,7	
„ April	2 210		679	1 350	249	363	183	5 034	7,7	
„ Mai	2 172		643	1 332	273	349	148	4 922	4,9	
„ Juni	2 231		689	1 359	261	362	184	5 086	4,4	

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder					Asien				
	Rumä- nien	Bulgar- rien	Tsche- choslo- wakei	Ungarn ³⁾	UdSSR	China Volksr.	China Taiwan	Japan	Korea ⁴⁾	
1938	133		1 323	335	14 600	941		2 563	295	
1950	335	3	1 980	461	19 175	1 020	5	2 233		
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	13 500	24	11 896	872	
1961	1 099	206	4 971	1 314	50 893	13 500	61	15 821	890	
1962	1 511	223	5 177	1 398	55 265	10 800	40	17 972	900	
1963 p)	1 706	261	5 254	1 395	58 691	12 000	50	19 936	900	
1963 MD	142	22	438	117	4 891	1 000	4,2	1 661	75	
1963 Juli	144		464	126				1 692		
„ August	133	43	474	121	14 921			1 680		
„ September	140		434	120				1 673		
„ Oktober	165	13	454	127				1 817		
„ November	154	19	449	121	15 052			1 837		
„ Dezember	160	20	481	127				1 919		
1964 Januar	...	20	482	127				1 950		
„ Februar	...	28	451	126	15 300			1 848		
„ März	...	27	466	113				1 981		
„ April	...	33		...				1 924		
„ Mai	1 421	...	15 300			2 004		
„ Juni		

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Gesamterzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferrolegerungen. ²⁾ Keine Produktion von Ferrolegerungen. ³⁾ Gesamterzeugung in Elektroöfen, davon 60—70% Ferrolegerungen. ⁴⁾ Nur Roheisen. ⁵⁾ Ohne Eisenschwamm. ⁶⁾ Ab 1953 ohne sämtl. Ferrolegerungen.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder									Sowjet- zone	Sonst. europ. Länder		
Groß- britann.	Nor- wegen ¹⁾	Öster- reich	Portugal	Spanien)	Schweden ²⁾	Schweiz	Türkei ³⁾			Jugo- slawien	Finn- land ⁴⁾	Polen
6 870	174	551	—	436	668	—	—	231	75	28	879	
9 787	226	883	—	658	785	34	117	337	212	64	1 488	
11 354	278	1 321	—	804	1 001	41	214	1 078	270	80	2 359	
12 074	246	1 354	—	882	939	35	197	1 318	356	75	2 663	
12 670	355	1 506	—	964	1 176	54	201	1 517	514	114	2 920	
13 381	452	1 737	—	913	1 332	41	221	1 574	631	103	3 263	
14 512	565	1 980	—	983	1 447	45	217	1 663	714	129	3 430	
13 183	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	1 858	1 518	50	247	1 996	972	105	4 253	
14 984	759	2 263	120	2 152	1 756	50	236	2 031	997	125	4 427	
13 912	727	2 118	225	2 089	1 812	50	209	2 075	1 050	341	4 993	
14 826	747	2 106	242	1 896	1 889	42	301	2 150	996	374	4 993	
1 235	62	176	20	158	157	3,5	25	179	83	31,2	417	
¹⁾ 1 351	59	191	26	163	71		13	...	88	32,1	418	
1 073	57	136	21	169	132	10	18	178	81	15,0	418	
1 187	58	172	16	150	153		19	176	82	27,8	409	
¹⁾ 1 592	69	180	10	137			18	181	81	33,1	426	
1 331	63	168	7	151	531	20	19	175	84	40,1	418	
1 264	65	168	23	156			22	179	83	40,5	425	
¹⁾ 1 456	71	168	18	187	77	38,2	438	
1 306	66	164	24	...	561		...	182	71	39,2	438	
1 349	70	174	24	195	83	41,7	447	
¹⁾ 1 736	68	189	79	40,2	429	
1 363	...	189	
1 357	...	188	

Asien	Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika					Austra- lien ¹⁾	Welt
Indien	Republik Süd- afrika	Süd- rhodes.)	Kanada)	USA	Argen- tinien ²⁾	Brasi- lien ²⁾	Chile ²⁾	Kolum- bien	Mexiko		
^{1a)} 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
1 801	1 196	36	2 732	68 816	36	894	286	—	242	1 867	163 900
1 989	1 171	37	2 006	53 240	40	1 109	305	88	237	1 865	158 100
1 920	1 260	57	2 917	70 570	35	1 087	256	99	312	1 817	190 500
1 985	1 303	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	55 133	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	241 600
4 987	2 169	220	4 469	59 235	399	1 977	296	189	791	3 210	251 500
5 796	2 248	241	4 798	60 138	496	2 009	383	145	810	3 487	257 500
6 002	2 217	250	5 365	65 658	422	2 100	417	150	839	3 682	271 600
550	185	21	447	5 472	35	175	35	12	70	307	22 630
587	185	.	489	5 471	.	.	37	.	60	303	.
568	195	.	495	4 839	.	.	35	.	78	349	.
540	196	.	458	4 743	.	.	34	.	71	327	.
494	203	.	480	5 058	.	.	37	.	82	328	.
497	197	.	469	5 092	.	.	37	.	73	337	.
535	201	.	441	5 395	.	.	31	.	79	333	.
574	203	.	473	5 751	.	.	38	.	82	340	.
516	193	.	463	5 672	.	.	34	.	72	331	.
530	214	.	510	6 314	344	.
519	205	.	509	6 366	287	.
...	6 780
...	6 456

¹⁾ Bis 1956 ohne HO-Ferrolegierungen. ²⁾ Ab 1955 Nordkorea. ³⁾ 5 Wochen. ^{4a)} Einschl. sämtl. Ferrolegierungen.

II. Weltübersichten

8. Rohstahlerzeugung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder									Däne- mark
	Montan-Union								Zu- sammen	
	Bundes- rep	Saarland	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande			
1938	17 902	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	
1953	15 420	2 682	4 527	9 997	3 500	2 653	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	3 874	6 376	13 441	5 911	3 456	1 051	56 798	240	
1957	24 507	3 466	6 267	14 100	6 737	3 493	1 185	59 805	262	
1958	22 735	3 485	6 007	14 633	6 271	3 379	1 437	57 997	255	
1959	25 822	3 613	6 434	15 197	6 762	3 663	1 670	63 161	292	
1960	34 100		7 181	17 300	8 229	4 084	1 942	72 836	317	
1961	33 458		7 002	17 577	9 124	4 113	1 970	73 244	323	
1962	32 563		7 351	17 234	9 757	4 010	2 087	73 002	367	
1963 p)	31 597		7 525	17 554	10 157	4 032	2 342	73 207	359	
1963 MD	2 633		627	1 462	846	336	195	6 101	30	
1963 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		628	1 507	850	338	210	6 122	35	
„ Oktober	2 870		696	1 623	895	348	210	6 640	36	
„ November	2 709		630	1 450	846	337	195	6 167	35	
„ Dezember	2 578		662	1 528	808	333	211	6 125	22	
1964 Januar	3 012		705	1 631	843	356	226	6 770	39	
„ Februar	2 933		681	1 561	834	357	213	6 579	37	
„ März	2 984		723	1 653	821	375	220	6 776	28	
„ April	3 175		756	1 729	727	402	230	7 019	37	
„ Mai	2 893		676	1 649	795	372	220	6 605	30	
„ Juni	3 134		744	1 731	753	389	206	6 962	29	

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	1 873	648	18 057	488	.	6 472	—
1950	102	2 515	—	558	3 122	1 048	27 329	600	14	4 839	.
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	48 693	4 485	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	5 610	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	11 000	200	22 138	70
1961	298	7 233	340	2 127	7 041	2 053	70 751	11 000	198	28 268	65
1962	331	7 683	422	2 451	7 639	2 333	76 306	9 000	200	27 546	65
1963 p)	326	8 004	448	2 704	7 598	2 374	80 226	10 000	200	31 501	65
1963 MD	27	667	37	225	633	198	6 686	833	17	2 625	5,4
1963 Juli	17	644	39	231	640	201	20 031	.	.	2 696	.
„ August	16	646	37	219	634	192		.	.	2 676	.
„ Sept.	32	657	38	220	641	181		.	.	2 636	.
„ Oktober	33	709	38	241	686	201	20 635	.	.	2 912	.
„ Nov.	32	699	41	242	663	199		.	.	3 000	.
„ Dez.	28	718	43	244	701	203		.	.	3 106	.
1964 Januar	31	717	40	...	697	199	20 900	.	.	3 080	.
„ Februar	34	685	37	...	676	194		.	.	3 113	.
„ März	34	739	41	...	702	214		.	.	3 386	.
„ April	30	709	39	...	2 113	...	21 100	.	.	3 262	.
„ Mai	38	3 349	.
„ Juni

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Rohstahlblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß; ohne Schweißstahl. *) Nur Blöcke. *) 5 Wochen, übrige Monate = 4 Wochen. *) Blöcke und guter Stahlguß. Ab 1955 Blöcke und Flüssigstahl für Stahlguß. *) Ab 1950 Republik Indien. *) Bis 1950 nur Blöcke, dann Blöcke und guter Guß. *) Ab 1953 einschl. Monatszahlen ausschl. Erzeugung der unabhängigen Stahlgießereien.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder										Sowjet- zone	Sonstige	
Grie- chen- land*)	Groß- bri- tannien	Irland	Nor- wegen	Öster- reich	Port- ugal	Spanien	Schwe- den	Schweiz	Türkei		Jugo- slawien	
20	10 565	—	68	673	—	574	987	15	—	1 695	227	
26	16 554	—	81	947	—	815	1 456	130	91	999	428	
41	17 891	16	111	1 283	—	897	1 782	157	173	2 453	515	
56	18 817	15	121	1 653	—	1 100	1 861	150	171	2 645	616	
66	20 108	18	171	1 823	—	1 213	2 150	166	197	2 842	806	
74	20 990	19	291	2 078	—	1 243	2 425	171	202	3 110	885	
66	22 047	22	350	2 509	—	1 346	2 510	234	184	3 304	1 048	
64	19 880	26	366	2 393	—	1 560	2 413	244	173	3 458	1 119	
66	20 510	23	416	2 512	—	1 838	2 802	250	228	3 647	1 299	
65	24 695	30	478	3 163	—	1 920	3 218	275	280	3 787	1 442	
65	22 441	28	486	3 103	92	2 327	3 556	297	304	3 914	1 532	
65	20 820	19	489	2 970	174	2 199	3 610	318	257	4 092	1 595	
209	22 881	20	543	2 947	222	2 319	3 898	322	363	4 096	1 588	
17	1 907	1,7	45	246	20	193	325	27	30	342	132	
.	*)1 859	.	23	258	23	169	137	87	26	...	131	
.	1 584	.	32	253	18	172	331		23	308	128	
.	1 941	.	48	240	11	183	340		24	306	129	
.	*)2 521	.	57	250	9	192	1 064	77	29	326	142	
.	2 037	.	54	239	8	195			26	311	139	
.	1 892	.	49	224	23	208			26	316	140	
.	*)2 232	.	57	247	17	217	1 147	323	134	
.	2 094	.	53	256	19	215			308	135
.	2 142	.	48	260	22	228			327	148
.	*)2 681	.	53	280	135	
.	2 089	252
.	2 074	280

Asien				Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Austra- lien	Welt
Korea		Indien	Paki- stan	Republ. Süd- afrika *)	Süd- rhodesien	Ka- nada	USA	Argen- tinien *)	Bra- silien *)	Chile	Mexiko		
Nord-	Süd-	*)					*)				*)		
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
4	1	1 531	10,6	1 298	25	3 784	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	1 033	3 207	278 300
451	38	2 468	9,2	1 895	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	341 200
780	66	4 084	8,7	2 472	92	5 861	90 453	441	2 443	391	1 682	3 974	354 400
800	74	5 152	6,7	2 634	88	6 508	91 171	643	2 555	528	1 712	4 229	360 800
800	160	5 972	6,0	2 835	90	7 423	101 250	895	2 812	489	1 937	4 702	386 600
67	13,3	498	0,5	236	7,5	619	8 437	75	234	41	161	392	32 220
.	17,6	507	0,5	243	.	596	7 850	258	.	45	172	406	.
.	18,0	499	0,5	246	.	635	7 059		.	41	172	433	.
.	17,5	482	0,5	244	.	609	7 129	.	.	42	166	404	.
.	11,1	471	0,3	257	.	634	7 696	220	.	42	190	392	.
.	17,0	483	0,3	251	.	647	7 700		.	40	167	409	.
.	5,2	509	.	248	.	620	7 941	.	.	35	179	420	.
.	16,4	531	.	253	.	652	8 631	.	.	38	180	419	.
.	15,2	468	.	243	.	648	8 505	.	.	41	175	407	.
.	...	492	.	265	.	712	9 512	426	.
.	...	471	.	255	.	695	9 570	376	.
.	10 023
.	9 229

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	Spanien	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	848	22 501	11 863	584	507	889	781
1953	9 016	1 732	3 308	6 888	2 196	1 913	629	28 610	12 728	771	531	1 089	1 514
1954	11 294	1 776	3 692	7 265	2 829	2 183	709	29 598	13 452	1 009	631	1 172	1 711
1955	14 045	2 094	4 351	8 918	3 549	2 402	867	36 223	14 429	1 269	721	1 336	1 708
1956	15 431	2 244	4 710	9 552	3 974	2 602	863	39 877	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	738	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	3 076	1 559	51 345	14 849	2 097	1 454	2 302	2 528
1963	20 759		5 698	13 030	7 704	3 031	1 751	51 973	16 315	2 032	1 506	2 549	2 480
1963 MD	1 730		475	1 085	642	252	146	4 331	1 380	170	126	212	205
1963 Juli	1 848		416	1 043	678	270	144	4 400	1 339	171	106
„ August	1 788		443	725	481	248	126	3 812	1 064	183	97	542	209
„ Sept.	1 726		487	1 102	639	258	150	4 364	1 433	171	117	...	215
„ Oktober	1 943		542	1 233	708	264	160	4 449	1 780	182	132	...	219
„ November	1 816		475	1 114	651	259	144	4 858	1 441	187	133	719	217
„ Dezember	1 641		489	1 130	572	253	136	4 227	1 313	160	130	...	206
1964 Januar	2 009		544	1 218	612	266	171	4 818	1 623	176	219
„ Februar	1 974		529	1 202	605	263	153	4 727	1 522	182	...	738	211
„ März	1 965		532	1 225	613	283	164	4 781	1 494	185	214
„ April	2 146		574	1 299	665	294	160	5 138	1 894	186
„ Mai	1 844		501	1 180	636	268	159	4 588	1 522	171
„ Juni	2 101		554	...	582	289	160	...	1 555	206

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder				Asien		Amerika			Afrika	Welt
	Jugo- slawien	Polen	CSR	UdSSR	Indien	Japan	Brasi- lien	Ka- nada	USA	Republ. Südafr.	
1950	290	1 645	2 160	18 700	938	3 546	623	2 676	68 212	515	143 300
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	1 180	6 920	982	3 224	82 243	1 071	191 500
1956	514	3 125	3 097	31 650	1 258	8 287	1 142	3 876	80 997	1 090	202 000
1957	661	3 425	3 313	33 029	1 261	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	4 017	65 187	1 285	215 500
1960	953	4 222	4 094	42 268	2 118	17 220	1 563	3 742	69 351	1 446	239 000
1961	1 008	4 609	4 346	45 912	2 754	21 860	1 700	4 021	66 598	1 572	246 600
1962	1 039	5 039	4 586	49 690	3 507	22 339	1 943	4 995	68 037	1 710	254 100
1963	1 143	5 263	4 988	52 556	4 311	25 617	2 145	5 524	74 254	1 820	272 800
1963 MD	95	439	416	4 380	359	2 135	179	460	6 188	152	22 750
1963 Juli	87	419	1 293	12 851	354	2 106	.	457	.	.	.
„ August	91	446			342	2 123	.	458	.	.	.
„ Sept.	98	436			323	2 185	.	430	.	.	.
„ Oktober	91	447	1 330	13 758	355	2 351	.	468
„ November	136	452			355	2 384	.	487
„ Dezember	100	476			367	2 478	.	466
1964 Januar	...	420	2 763	13 860	338	2 433	.	480
„ Febr.	...	415			342	2 505	.	469
„ März	2 703	.	521
„ April	13 800	2 624
„ Mai	2 665
„ Juni

¹⁾ S. Länderübersichten. ²⁾ Als Walzstahlfertigerzeugnisse im Sinne der Montan-Union gelten Oberbaustoffe, Formstahl, Stabstahl, Stahlschwendel, 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⁾ Einsch. 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 Edelmetallen (Blöcke und Flüssigstahl)¹⁾
in der Montanunion und den wichtigsten dritten Ländern
sowie Anteil an der Gesamt-Rohstahlerzeugung in %**

Jahr Monat	Montanunion		USA		Großbritannien		Schweden ²⁾		Japan ³⁾	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1955	2 348,2	4,5	9 670,8	9,1	1 238,4	6,2	437,6	22,7	509,8	5,4
1957	2 558,2	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	1 301,0	6,6	570,3	20,0	1 324,8	8,0
1960	2 923,9	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	3 656,2	5,0	8 320,5	9,1	1 372,3	6,6	692,3	19,2	2 448,0	8,9
1963	3 560,0	4,9	9 576,0	9,5	1 593,9	7,0	708,4	18,2	3 696,0	11,7
1963 Juli	296,4	4,8	738,5	9,2	*) 110,1	5,9	154,8	19,1	337,6	12,5
„ August	241,2	4,3	700,9	9,9	108,9	6,9			332,8	12,4
„ September	296,7	4,9	691,4	9,7	133,5	6,9	195,6	18,4	344,0	13,1
„ Oktober	328,2	4,9	778,2	10,1	*) 176,2	7,0			366,4	12,6
„ November	298,4	4,8	802,7	10,4	140,7	6,9			339,2	11,4
„ Dezember	292,7	4,8	767,7	9,7	127,6	6,7			329,6	10,6
1964 Januar	345,0	5,1	822,0	9,5	*) 177,2	7,9	318,4	10,3
„ Februar	347,5	5,3	873,8	10,2	154,5	7,4			334,4	10,7
„ März	343,8	5,1	940,9	9,9	157,3	7,3	339,2	10,0
„ April	364,8	5,2	994,9	10,4	186,6	7,0			337,6	10,3
„ Mai	318,6	4,8	1 012,0	10,1	*) 140,9	6,7			342,4	10,2
„ Juni	924,0	10,0	159,4	7,7		

¹⁾ Die Begriffsbestimmungen sind für die einzelnen Länder nicht voll vergleichbar, z. B. für die USA und Großbritannien handelt es sich um die Summe aller legierten Stähle, wohingegen bei Japan auch noch die unlegierten Edelmetalle miteingeschlossen sind. ²⁾ 1955 ist die Erzeugung an Flüssigstahl für Stahlgieß, die in diesen Zahlen mitaufgeführt ist, geschätzt. ³⁾ Die Erzeugung in Rohstahlgewicht ist geschätzt, indem man die Walzstahlerzeugung aus Edelmetahl 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	2 483		300	859	500	28	102	...	89	3 000	23
1953	2 341	153	236	978	530		192	...	111	3 697	60
1954	2 752	192	244	1 139	600	36	208	5 169	120	3 803	80
1955	3 324	234	209	1 316	630	45	212	6 051	115	3 988	70
1956	3 371	205	...	1 380	680	54	224	...	115	3 962	70
1957	3 230	197			680	61	220	3 775	73
1958	3 018	191	264	1 442	620	52	166	5 753	...	3 524	72
1959		3 428	270	1 273	680	55	191	5 897	100	3 554	70
1960		3 893	319	1 403	770	58	225	6 668	124	4 031	...
1961		3 888	354	1 464	860	61	230	6 857	118	3 867	...
1962		3 732	351	1 520	980	47	230	6 860	134	3 581	...
1963		3 558	355		1 090	55	216	...	125	3 718	...

Jahr	Europäische OECD-Länder						So- wjet- zone	Sonst. europäische Länder						Euro- pa ins- ges. ⁴⁾
	Öster- reich	Portu- gal ²⁾	Span- ien	Schwen- den	Schweiz	Tür- kei ³⁾		Finn- land	Jugo- sla- wien	Polen	Ru- mä- nien	Tsche- cho- slow.	Un- garn	
1938	202	617	...	4,0	550	60	...
1953	122	22	...	310	130	12	647	70	750
1954	145	25	...	345	145	12	675	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	...	631	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	...	440	917	95	...	922	...	866
1961	216	31	301	467	203	...	932	107	...	964	271	...
1962	203	...	312	450	212	...	930	112	...	1 033	270	...
1963	191	59	393	444	191	...	874	109	...	1 121	266	...

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

II. Weltübersichten

12. Stahlguß-Erzeugung in den europäischen Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder								Däne- mark	Groß- britan- nien	Nor- wegen
	Montanunion										
	Bundes- rep.	Saar- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ¹⁾	zus.			
1938	300	14	67	103	52	—	—	536	.	144	2,2
1950	176	11	45	162	54	—	17	465	7,8	244	5,2
1953	264	14	64	167	67	—	22	598	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	258	10,0
1960	360	65	214	104	3	9	755	15	304	11,5	
1961	394	71	230	116	3	8	822	15	306	11,8	
1962	356	73	223	113	3	9	777	14	266	12,5	
1963	300	63	240	114	3	9	729	12	258	12,9	
1963 MD	25		5,3	20	9,5	0,2	0,7	61	1,1	21	1,1
1963 Juli	25		4	12	10,2	0,2	0,7	52	0,7	21	0,6
„ Aug.	24		5	13	6,1	0,2	0,5	49	1,4	17	1,2
„ Sept.	24		5	17	9,7	0,2	0,7	57	1,1	20	1,2
„ Okt.	29		6	20	10,6	0,3	0,8	67	1,1	28	1,2
„ Nov.	26		5	19	9,2	0,2	0,7	60	1,2	22	1,2
„ Dez.	23		5	19	8,0	0,2	0,7	58	1,1	15	1,0
1964 Jan.	30		5	21	8,9	0,2	0,6	66	1,3	27	...
„ Febr.	27		5	20	8,7	0,2	0,7	62	1,4	24	...
„ März	27		5	20	8,5	0,2	0,7	62	1,2	24	...
„ April	30		5	20	8,8	0,2	0,6	65	1,1	30	...
„ Mai	24		5	20	7,3	0,2	0,6	57	1,0	24	...
„ Juni	28		5	.	7,1	0,2	1,1	24	...

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder					Sowj. Zone	Sonst. europäische Länder						Ud SSR
	Öster- reich	Span- nien	Schwe- den	Schweiz	Tür- kei		Finn- land	Jugo- sla- wien	Pol- en	Ru- mä- nien	Tsche- cho- slow.	Un- garn	
1938	10	.	20	10	—	.	4,0	.	19	.	.	15	.
1950	13	.	25	10	0,2	.	4,5	8,2
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	62	...
1961	24	40	37	16	0,7	230	15	27	192	96	266	55	...
1962	22	35	33	16	...	234	15	28	205	105	283	57	...
1963	18	36	28	15	0,9	233	12	36	221	116	282	56	...
1963 MD	1,5	3,0	2,4	1,3	0,1	19	1,0	3,0	18	10	24	5	...
1963 Juli	1,3	2,3	6,1	4	0,1	.	0,3	3,4	18	29	91	5	.
„ Aug.	1,0	1,8			0,1	2,8	19			5	.
„ Sept.	1,3	2,5	6,9	4	0,1	.	1,0	3,3	18	30	75	5	.
„ Okt.	1,6	2,6			0,1	.	1,0	3,5	20			5	.
„ Nov.	1,5	2,6			0,1	.	0,9	3,3	19			5	.
„ Dez.	1,2	2,6			0,1	.	0,9	3,3	18			5	.
1964 Jan.	1,6	...	7,7	1,1
„ Febr.	1,6	1,2
„ März	1,5
„ April	1,6
„ Mai
„ Juni

*) Bis 1954 einschl. Blöcke zum Schmieden. *) 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 ²⁾
	Bundes- republ.	Frank- reich	Italien									
1938	80,6	45,3	25,8	151,7	23,4	29,0	4,4 ³⁾	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	
1958	136,8	169,1	64,1	370,0	26,9	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	16,88	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	
1963	208,8	298,4	91,4	598,6	31,1	219,1	76,5	43,5	60,0	19,08	40,0	
1963 MD	17,40	24,9	7,62	49,9	2,59	13,3	6,37	3,63	5,0	1,59	3,3	
1963 Nov.	16,80	24,8	7,40	49,0	3,13	22,0	6,32	3,57	5,2	2,18	.	
„ Dez.	16,03	27,0	8,25	51,3	3,02	21,3	6,30	3,64	5,2	2,18	.	
1964 Januar	16,26	26,6	8,34	51,2	3,16	21,2	6,33	3,62	...	2,76	...	
„ Februar	15,22	24,8	7,65	47,7	2,99	18,8	5,78	4,85	...	2,76	.	
„ März	16,29	25,8	9,07	51,2	3,01	20,2	6,15	5,41	...	2,76	.	
„ April	18,11	25,0	20,8	6,15	

14. Zinn-Erzeugung¹⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										Sowj.- Zone	Sonst. eur. Länder		Asien	
	Montan-Union					Groß- brit. *)	Por- tugal	Span- ien	UdSSR	China Volks- rep.		Indo- nesien			
	Bun- desr.	Belg.	Frank- reich	Ital	Nied.										
1938		7 137	—	0,3	25 749	32 622	80	120		100	13 400				
1955	1 416	10 599	—	—	26 992	39 007	27 878	1 034	780	615	10 500	12 000	1989		
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	2032		
1962	2 358	8 745	—	—	4 851	15 454	19 050	778	919	610	...	24 000	2030		
1963	2 247	7 157	—	—	5 854	15 258	17 724	640	1 640	610	...	24 000	1830		
1963 MD	187	596	—	—	488	1 272	1 477	53	137	51	...	2 000	153		
1963 Nov.	188	601	—	—	501	1 290	1 324	64	144	50	...	2 000	150		
„ Dez.	170	683	—	—	1 210	2 063	1 078	54	136	50	...	2 000	150		
1964 Januar	192	445	—	—	996	1 633	1 327	41	154	50	...	2 000	150		
„ Februar	193	555	—	—	1 153	1 901	1 475	58	191	50	...	2 000	150		
„ März	162	543	—	—	1 524	2 229	1 082	51	152	50	...	2 000	150		
„ April	197	767	—	—	2 000	...	1 319	51	152	50	...	2 000	150		
„ Mai	158	524	—	—	...	1 548		

15. Zink-Erzeugung¹⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										Sonstige
	Montan-Union					Groß- brit. ¹²⁾	Nor- wegen ¹³⁾	Öster- reich	Span- nien	Jugo- slawien	
	Bun- desr.	Bel- gien ¹⁴⁾	Frank- reich	Italien ¹¹⁾	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
1958	170,4	214,8	148,0	71,4	28,5	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	188,0	246,0	162,0	78,4	39,6	712,0	94,8	46,8	12,1	42,0	36,8
1962	171,2	206,4	164,6	77,7	37,0	656,9	98,9	44,2	11,9	62,4	38,8
1963	158,8	206,7	169,1	73,6	35,8	644,0	100,6	46,6	11,7	64,2	42,2
1963 MD	13,2	17,2	14,1	6,1	3,0	53,7	8,4	3,9	1,0	5,4	3,5
1963 Nov.	12,9	17,7	12,8	6,0	3,0	52,4	6,5	4,2	0,9	5,3	3,6
„ Dez.	13,2	17,7	14,9	6,1	3,0	54,9	8,5	4,4	1,0	5,4	3,5
1964 Januar	13,8	...	15,1	5,6	2,9	.	8,9	3,9	1,0	5,4	3,6
„ Februar	13,1	...	15,1	5,3	2,7	.	9,6	3,9	1,0	...	2,5
„ März	13,1	...	16,6	6,1	3,2	.	11,9	4,1	1,0	5,4	4,1
„ April	12,8	...	16,5	...	3,0	.	9,3	3,7	4,0

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⁾ Ausfuhr. ¹⁰⁾ Einschl. Zinklegierungen und Sekundärzink. ¹¹⁾ Plattenzink, haupts. elektrolyt. gewonnen.

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder					Asien				Amerika			Welt
Jugo-slawien	Polen	CSR	Ungarn	UdSSR	China Taiwan	China Volksrep.	Indien	Japan	Brasilien	Kanada	USA	
1,30	.	—	1,2	50,0 ^{a)}	4,61 ^{a)}	.	—	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	1420,4	3 105
21,72	22,6	26,4	39,5	580,0	8,5	27,0	8,28	35,2	11,9	574,8	1420,8	3 555
19,25	22,8	41,0	45,7	630,0	7,47	70,4	17,35	100,1	18,1	538,8	1771,8	4 092
25,08	26,0	40,0	49,5	700,0	8,27	70,0	18,57	133,2	16,5	691,2	1827,4	4 546
27,40	47,6	40,0	51,1	800,0	9,02	70,0	18,37	153,6	20,0	601,2	1727,9	4 577
27,98	48,1	40,0	52,7	800,0	11,16	70,0	35,40	171,3	20,2	626,4	1 920	4 840
35,90	46,6	40,0	55,5	800,0	11,93	70,0	53,90	224,0	20,0	...	2 098	5 200
2,99	3,88	3,3	4,62	66,7	0,99	5,8	4,49	18,7	1,7	...	175	433
3,85	3,96	.	4,59	.	1,37	.	4,71	21,3	.	.	182	.
4,10	4,09	.	4,78	.	1,60	.	4,95	22,2	.	.	190	.
3,61	4,05	.	4,76	2,98	21,9	.	.	192	.
2,24	3,80	.	4,51	20,8	.	.	182	.
2,50	4,05	.	4,69	22,0	.	.	194	.
2,82	3,91	22,0	.	.	189	.

nach Ländern

Maßeinheit: t

Asien		Amerika						Afrika				Australien	Welt ^{a)}
Japan	Malay-sia	Argent.	Bolivien ¹⁰⁾	Brasil.	Kanada	Mexiko	USA	Nigeria	Kongo (Leop.)	Süd-Rhodes.	Südafr. Union		
1 749	64 769	1 111	—	—	—	—	—	—	2 229	—	—	3 281	171 300
942	71 785	101	109	1 203	46	240	22 687	—	2 083	134	792	2 036	186 400
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	77 552	122	1 086	1 333	—	510	13 720	—	2 554	629	599	2 290	173 700
1 669	80 384	122	2 048	1 549	—	685	8 640	633	241	657	869	2 587	166 200
1 886	83 890	122	2 056	2 354	—	1 016	5 690	8 153	960	690	833	2 747	171 300
2 005	85 349	122	2 507	1 525	—	1 016	1 525	9 196	1 320	553	948	2 686	171 900
167	7 112	10	209	127	—	85	127	766	110	46	70	224	14 325
224	6 392	10	306	127	—	80	355	868	100	44	106	199	.
146	5 119	10	341	127	—	80	102	577	100	23	75	235	.
224	7 249	10	301	178	—	80	406	693	100	37	87	138	.
182	4 610	10	202	178	—	80	559	799	100	45	64	253	.
203	6 736	10	411	178	—	80	508	818	100	26	94	277	.
190	6 214	10	327	178	—	80	508	809	100	61	70	288	.
...	6 003	—	79	88

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

europ. Länder			Asien			Amerika				Afrika			Australien ¹¹⁾	Welt ¹²⁾
Polen	Bulgarien	UdSSR	China V.-B.	Nord-Korea	Japan ¹³⁾	Kanada ¹³⁾	Mexiko	USA	Süd-amer. ¹³⁾	Kongo (Leop.)	Nord-Rhod.	.		
108,0	.	75,0	.	.	56,1	156,0	.	404,9	—	—	10,4	70,9	1 491	.
156,2	1,4	257,6	15,0	.	112,6	232,7	56,1	874,1	30,6	34,0	28,3	102,9	2 736	.
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	169,4	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	168,0
181,2	56,1	275,8	257,8	56,7	815,7	75,3	52,7	49,5	182,6
15,1	4,7	23,0	20,7	4,7	68,0	6,3	4,4	4,1	15,2	.	.
15,3	4,9	.	.	.	24,1	23,4	4,8	72,0	5,6	.	4,8	15,5	.	.
16,1	5,4	.	.	.	24,0	23,1	5,1	76,0	8,6	.	4,6	16,2	.	.
16,2	4,7	.	.	.	24,5	25,3	5,1	69,0	8,0	.	4,2	16,1	.	.
15,4	4,3	.	.	.	23,3	23,2	4,7	69,7	6,2	15,1	.	.
16,3	4,9	.	.	.	24,6	24,9	5,1	78,0	6,8	16,0	.	.
15,5	4,8	4,9	75,9	6,6	15,2	.	.

¹²⁾ Plattenzink (slab zinc). ¹³⁾ Elektrolyt. gewonnen. ¹⁴⁾ Raffinadezink einschl. geringer Mengen von Sekundärzink.

¹⁵⁾ Raffinadezink. ¹⁶⁾ Argentinien und Peru. ¹⁷⁾ Ohne UdSSR u. China.

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

16. Erdöl-Gewinnung

Jahr Monat	Europa										Asien				
	Montan-Union					sonstige europ. Länder									
	Bundes- rep.	Frank- reich	Ital.	Nied.	zus.	Öster- reich	Jugo- slawien	Rumänien	Ungarn	Ud SSR	Bahrein ²⁾	Irak	Iran ³⁾	Kuwait Insg.	Quatar
Spez. Gew.	0,89	0,90	0,82	0,90	-	0,93	-	0,84	0,82	-	0,86	0,84	0,84	0,86	0,82
1938	552	80,6	13,2	-	646	57	1,1	6 610	43	30 200	1 133	4 298	10 359	-	-
1955	3 147	885	204	1 024	5 260	3 666	257	10 555	1 601	70 793	1 502	33 740	16 300	56 053	5 438
1958	4 432	1 357	1 546	1 621	8 988	2 836	462	11 336	830	113 216	2 034	35 670	40 816	74 537	8 222
1959	5 103	1 621	1 695	1 773	10 192	2 459	592	11 438	1 036	129 557	2 252	41 736	46 045	75 744	7 993
1960	5 530	1 983	1 998	1 918	11 429	2 448	944	11 500	1 217	147 859	2 256	47 460	52 185	89 157	8 208
1961	6 205	2 164	1 971	2 046	12 386	2 356	1 341	11 582	1 457	166 068	2 248	49 000	58 431	92 093	8 380
1962	6 776	2 371	1 808	2 157	13 112	2 394	1 525	11 868	1 641	186 000	2 251	49 225	64 476	105 183	8 788
1963 p	7 383	2 520	1 833	2 216	13 952	2 620	1 611	12 232	1 758	206 000	2 258	55 463	70 625	113 945	9 094
1963 MD	615	210	153	185	1 163	218	134	1 019	146	17 167	188	4 622	5 835	9 495	758
„ Dez.	674	223	162	188	1 247	242	143,0	1 050	165	18 800	196	5 905	6 215	9 777	757
1964 Jan.	645	228	154	187	1 214	246	108	12 793	200	5 438	6 591	11 672	763
„ Febr.	600	218	199	179	1 196	234	100	12 793	186	5 387	6 215	10 450	662
„ März	642	236	203	186	1 267	243	139	17 930	200	5 807	7 260	11 916	755
„ April	623	229	...	178	...	219	148	183	4 543	6 788	11 650	720
„ Mai	643	215	208

17. Elektrizitätserzeugung der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder															
	Montan-Union															
	Bundes- rep.	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Luxemburg	Nieder- lande	zus.	Dänemark ²⁾	Groß- brit. ³⁾	Nor- wegen	Öster- reich	Spanien			
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	2 396	80 148	22 272	8 142	12 432			
1958	94 212	2 976	12 216	61 800	44 304	1 223	13 848	230 579	3 528	98 508	27 180	11 085	15 468			
1959	104 508	...	14 140	64 512	47 607	1 308	14 972	247 042	4 035	105 168	28 258	12 219	16 390			
1960	114 892	...	15 145	73 975	54 283	1 438	16 512	276 245	4 878	118 845	30 936	13 113	17 533			
1961	122 464	...	16 022	76 198	58 666	1 506	17 625	292 481	4 693	127 574	33 792	13 785	19 859			
1962	133 627	...	17 695	83 415	62 718	1 440	19 242	318 137	5 491	141 836	37 488	14 902	21 848			
1963 p	145 261	...	19 038	88 220	68 632	1 802	20 984	343 962	6 665	153 662	39 668	15 414	24 313			
1963 MD	12 105	...	1 587	7 352	5 719	150	1 749	28 663	555	12 805	3 306	1 284	2 026			
„ Nov.	12 970	...	1 659	7 700	5 841	161	1 932	30 263	614	13 852	3 786	1 260	2 110			
„ Dez.	13 508	...	1 813	8 600	6 267	173	2 058	32 416	659	16 315	4 072	1 391	2 200			
1964 Jan.	14 413	...	1 826	8 760	6 512	184	2 147	33 842	666	16 878	4 035	1 440	2 569			
„ Febr.	13 374	...	1 654	7 740	5 890	163	1 911	30 732	624	16 227	3 866	1 334	2 524			
„ März	13 694	...	1 654	8 155	6 152	175	1 966	31 796	615	15 628	3 933	1 352	2 312			
„ April	12 991	184	1 836	...	551	13 424	3 677	1 389	...			

18. Gaserzeugung der Welt

Jahr Monat	a) Gaserzeugung in Gaswerken und Kokereien															
	Europäische OECD-Länder															
	Montan-Union															
	Bundes- rep.	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Luxemburg	Niederl.	zus.	Dänemark	Groß- brit.	Spanien ³⁾	Nor- wegen	Öster- reich			
1938	688	4 473	1 284	...	1 161	...	260	9 888	142	44	362			
1955	20 856	1 641	2 076	6 701	2 135	21	3 591	37 022	390	23 347	136	50	479			
1958	22 488	1 776	2 256	8 128	2 096	23	3 849	40 616	387	22 901	363	42	590			
1959	20 429	...	2 313	8 192	2 000	23	3 953	...	368	21 667	348	39	611			
1960	23 687	...	2 461	8 089	2 298	23	4 215	40 771	375	22 727	384	41	652			
1961	23 562	...	2 413	7 511	2 362	23	4 135	40 006	370	21 701	386	32	658			
1962	23 177	...	2 617	7 584	2 534	24	4 145	40 089	387	22 236	400	39	782			
1963 p	22 725	...	2 743	8 195	2 630	24	4 222	40 539	402	23 200	395	35	850			
1963 MD	1 894	...	229	685	219	2,0	352	3 378	33,5	1 935	32,9	2,92	70,8			
„ Nov.	1 882	...	223	660	211	2,0	339	3 317	32,2	2 525	33,6	3,16	77,0			
„ Dez.	2 028	...	283	932	221	2,5	398	3 864	40,1	2 670	39,8	4,01	117,0			
1964 Jan.	2 128	...	279	1 010	219	2,0	406	4 044	39,5	2 235	41,1	3,74	123,8			
„ Febr.	1 949	785	197	2,0	370	...	38,0	2 225	38,6	3,62	100,0			
„ März	2 058	795	214	2,1	404	...	31,9	2 680	37,2	3,15	101,4			
„ April	1 960	670	1 905	...	2,78	61,4			

¹⁾ 1938 Förderung der Anglo-Iranian-Oil Company, ab 1955 National-Iranian-Oil Company. ²⁾ einschließlich Brunei. ³⁾ Originalangaben in Volumeneinheiten (UNO-New York). ⁴⁾ Einschl. Naturbenzin. ⁵⁾ Öffentl. Werke, ohne Nordirland. ⁶⁾ Ab 1955 nur öffentl. Werke (ungefähr 80%). ⁷⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke.

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Asien				Amerika								Afrika			Welt
Saudi-Ara-bien ^{a)}	Volks-repu-blik China	Ma-laysia ^{a)}	Indo-nen-sien	Ar-gen-tinien ^{a)}	Ka-nada ^{a)}	Ko-lum-bien ^{a) 4)}	Me-xi-ko ^{a)}	Peru	Trini-dad ^{a)}	Vene-zuela ^{a)}	USA ^{a)}	Ägyp-ten	Alge-rien	Liby-en	
0,84	.	0,84	0,85	0,90	0,85	0,87	0,90	0,84	0,91	0,90	0,85	0,91	0,83	0,83	
67	.	910	7 398	2 444	873	2 985	5 510	2 097	2 566	27 504	164 107	226	—	.	273 000
47 535	966	5 320	11 730	4 365	17 492	5 493	12 786	2 303	3 563	115 169	335 744	1 819	58	.	773 800
50 131	2 264	5 267	16 274	5 102	22 365	6 441	13 380	2 502	5 456	139 067	330 955	3 184	429	.	910 300
54 163	3 700	5 446	18 218	6 378	24 971	7 370	13 969	2 360	5 815	147 939	347 929	3 401	1 232	.	981 900
62 068	5 500	4 649	20 596	9 138	25 614	7 674	14 171	2 537	6 019	152 364	347 975	3 505	8 632	.	1 056 700
69 232	5 600	4 184	21 284	12 085	29 793	7 327	15 278	2 590	6 332	155 888	354 303	3 819	15 659	696	1 123 700
80 971	5 500	3 882	22 784	14 052	32 990	7 178	15 998	2 820	7 008	167 412	361 664	4 668	20 496	7 848	1 200 000
6 748	6 000	3 500	21 550	13 907	34 926	8 343	16 387	3 060	6 310	168 022	371 911	5 599	23 893	21 924	1 295 000
6 290	500	290	1 795	1 159	2 910	695	1 366	255	526	14 002	30 993	467	1 991	1 827	107 920
7 376	.	.	.	1 255	3 193	772	1 408	.	608	14 851	31 466	577	2 078	2 712	.
7 098	.	.	.	1 226	3 251	746	1 394	.	604	14 877	32 174	.	2 154	2 914	.
6 896	.	.	.	1 110	.	638	.	.	563	14 341	30 338	.	2 118	2 820	.
7 153	722	.	.	600	15 148	32 515	.	2 215	3 109	.
6 511	698	2 136	.	.

nach Ländern

Maßeinheit: Mill. kW

Schwe- den	Schweiz	Sowj. Bes.- Zone	sonst. europ. Länder				Asien		Amerika		Afrika		Welt
			CSR	Polen	Ru- mänien	Finn- land	UdSSR	Japan	Ka- na- da	USA	Süd- afr. Union	Austra- lien	
8 162	7 043	.	.	.	354	3 108	39 400	32 679	28 603	141 955	5 933	4 353	416 000
24 972	15 384	28 695	15 012	17 748	4 344	6 828	170 040	65 196	76 296	622 896	16 356	16 140	1 539 400
30 420	16 896	34 872	19 620	23 940	6 180	7 884	232 800	83 102	98 744	724 008	20 052	20 448	1 895 000
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	2 060 000
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	2 163 000
38 332	21 700	42 504	26 969	32 210	8 631	10 173	326 400	128 319	113 219	878 532	24 553	25 460	2 313 000
40 630	21 417	45 075	28 735	35 384	10 062	10 986	369 297	137 148	116 905	943 052	26 105	27 629	2 520 000
40 117	22 798	47 448	29 901	36 953	11 655	11 874	411 600	154 215	120 550	1 007 896	27 829	30 644	2 730 000
3 343	1 890	3 954	2 492	3 079	971	990	34 300	12 851	10 048	83 991	2 319	2 554	227 500
3 900	1 819	4 219	2 851	3 298	1 064	1 102	39 000	13 467	10 687	82 437	2 334	2 492	.
3 895	1 882	4 417	2 851	3 661	1 117	1 048	39 000	14 270	10 415	90 342	2 289	2 406	.
3 976	1 912	4 608	2 883	3 644	...	1 192	36 000	13 870	11 679	90 642	2 304	2 378	.
3 819	1 635	4 226	2 642	3 385	...	1 131	36 000	13 681	10 855	84 613	2 263	2 452	.
3 771	1 738	4 370	2 748	3 485	...	1 140	36 000	14 313	11 358	87 987	2 426	2 602	.
3 508	1 741	4 077	2 519	3 227	...	1 063	10 843	84 534	2 327	2 699	.

nach Ländern

Maßeinheit: Mill. cbm

						b) Naturgasgewinnung								
Sowj. Bes.- Zone	sonst. eur.Länd.	Asien		Amerika		Austra- lien a)	Europa				Amerika			
	CSR	Japan ?)	Ka- na- da	USA	Bun- des- rep.		Frank- reich	Italien	Öster- reich	Ka- na- da	Mexiko	USA	Vene- zuela	
.	.	1 105	431	10 692	593	.	—		17	—	947	1 109	33 540	...
2 459	3 396	2 352	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	1 512	22 770	2 349	344	564	5 184	821	9 576	7 476	312 348	3 936	.
3 171	3 949	3 696	1 765	22 983	2 369	388	1 320	6 120	1 128	12 267	6 060	324 975	4 191	.
3 322	4 333	4 324	1 550	23 810	2 512	448	2 220	6 434	1 469	14 726	5 964	360 879	4 604	.
3 324	4 500	5 184	1 390	22 630	2 760	481	4 008	6 864	1 560	18 629	10 209	370 915	4 818	.
3 492	4 788	5 208	1 135	...	2 775	617	4 739	7 152	1 635	26 844	10 524	384 468	5 203	.
3 585	5 358	5 248	980	...	2 810	915	4 860	7 265	1 700	31 608	11 370	406 464	5 569	.
299	446	437	81	...	234	76,3	405	605	142	2 634	948	33 872	484	.
303	470	429	32	...	215	95,5	432	637	154	2 956	967	34 715	458	.
379	492	564	45	...	196	114,7	507	745	169	3 230	1 063	39 942	448	.
318	497	590	40	.	182	129,7	506	730	177	3 486	1 051	39 829	508	.
343	465	625	38	.	190	111,6	434	682	157	37 701	483	.
...	495	202	115,3	459	691	185
...	91,6	427

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

19. Index der Industriellen

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											
	Bun- desr.	Bel- gien	Dä- nem. ¹⁾	Frank- reich	Grie- ¹⁾ chen. ¹⁾	Groß- brit.	Irland ¹⁾ ²⁾	Italien ¹⁾	Lu- xemb.	Nie- derl.	Nor- weg.	Span- ien
Orig. Basis	1950	1953	1955	1959	1959	1954	1953	1953	1947	1953	1961	1929- 1931
1955	85	100	90	82	81	98	103	84	96	94	93	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	104	109	105	105
1960	119	111	114	110	111	118	118	123	114	124	113	111
1961	126	116	...	116	117	113	129	142	116	126	119	121
1962	131	123	...	123	122	114	136	156	112	133	124	132
1963	136	130	...	129	131	118	145	170	113	139	131	139
1963 Nov.	156	139	...	143	132	130	...	177	114	151	149	141
„ Dez.	143	138	...	145	130	121	153	175	112	144	133	150
1964 Januar	135	134	...	141	119	123	...	178	117	147	135	...
„ Februar	140	136	...	143	123	130	...	171	115	135	143	...
„ März	147	142	129	127	...	178	...	145	133	...
„ April	146	145	178	146	...

^{*)} 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 ^{a)}	Däne- mark	Frank- reich	Grie- chen ^{a)}	Groß- brit. ^{a)}	Irland	Italien ^{a)}	Nie- derl.	Nor- wegen	Öster- reich ^{a)}	Schwe- den ^{a)}
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	103	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	113	114	109	105	106	108
1962	113	107	122	101	103	105	113	120	111	107	107	107
1963	119	103	...	104	116	107	105	106
1963 August	.	110	119	105	.	126	.	107	105	106
„ Sept.	...	111	118	104	...	105	117	127	111	107	105	105
„ Oktober	.	110	118	105	.	125	.	108	106	106
„ Nov.	.	111	117	106	.	124	.	108	106	106
„ Dez.	114	103	...	106	120	106	105	105
1964 Januar	116	.	.	104	105	104	105
„ Februar	117	.	.	104	107	105	106
„ März	104	.	104	107	105	106

^{*)} 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	
1955	928	7,0	172,4	65,9	52,5	265	32,0	1 491	41,4	12,5	120,7	112,1
1957	753	5,2	77,9	70,9	88,7	347	43,7	1 643	41,4	14,7	112,2	91,1
1958	763	5,6	109,7	68,4	93,1	501	40,6	1 322	81,5	23,6	123,2	81,0
1959	540		125,0	44,1	139,7	512	37,1	1 117	63,0	22,6	112,3	79,9
1960	279		110,1	31,4	131,1	393	30,7	836	41,3	17,1	82,3	114,4
1961	181		89,1	28,9	112,0	376,8	26,8	710	31,3	13,0	63,5	124,6
1962	155		70,9	25,0	100,8	499,9	27,2	611	30,3	15,2	64,7	97,8
1963	186		59,1	33,0	96,8	612,3	29,5	504	31,9	17,7	70,6	100,2
1963 Novemb.	133		54,5	21,6	96,3	508,0	28,0	.	27,5	18,2	57,2	110,4
„ Dez.	252		61,1	90,8	100,1	495,4	28,1	.	40,8	31,4	103,9	122,3
1964 Januar	337		62,0	44,5	111,2	540,2	33,6	715	41,4	31,8	143,8	109,0
„ Februar	305		58,0	46,3	109,1	502,9	33,4	.	35,5	25,7	131,0	120,4
„ März	227		52,0	43,3	101,1	481,9	33,3	.	28,7	22,4	92,0	124,2
„ April	147		50,4	16,0	96,8	448,4	31,3	...	23,2	16,4	50,0	...
„ Mai	127		86,4	403,5	28,9	.	19,3

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

Produktion (arbeitstgliche) 1958 = 100¹⁾

Öster- reich	Schwe- den	Sonst. europ. Länder				Asien			Amerika				
		Sowjet zone	CSSR	Finn- land	Jugo- slaw. ²⁾	Indien	Japan ³⁾	Paki- stan	Kana- da	Mexi- ko	USA	Argen- tin. ⁴⁾	Chile ⁵⁾
			1953	1954 1959	1961 1962	1951	1960	1954	1949	1929 1945	1947-49	1943 1952	1953
88	92	79	75	98	70	88	71	69	92	81	103	94	93
97	98	90	90	104	91	98	101	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	120	112	108	108	113	89	114
117	114	122	124	124	130	120	149	119	108	117	116	92	112
128	118	129	135	137	140	129	178	126	112	122	117	102	119
126	121	137	143	145	149	139	193	150	120	129	126	95	131
130	125	142	142	151	171	151	211	171	127	135	133	...	137
151	140	155	161	164	185	158	227	...	137	128	136	91	144
136	139	145	157	144	196	168	233	188	130	...	133	91	143
128	139	144	136	160	163	166	220	...	130	...	134
133	138	143	137	159	176	160	242	...	137	...	137
136	144	...	147	157	193	...	259	...	135	...	138
...	146	170	197	139

verarbeitenden Industrie 1958 = 100¹⁾

	Übriges Europa					Asien	Amerika				Afrika	Australien	
Schw.)	Finn- land	Jugo- slaw.	Polen	Rumä- nien	Ungarn	Japan	Argen- tinien ²⁾	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	90	96
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	109	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	120	110	126	115	126	81	103	114	105	100	106	113
121	110	126	114	132	...	131	...	106	...	107	107
.	.	129	115	134	121	134	72	109	.	108	108	...	116
122	112	129	116	.	.	135	72	110	.	109	109	...	116
.	.	130	117	.	.	138	71	109	.	109	109	...	116
.	110	130	117	136	...	137	71	108	.	108	111
120	.	129	117	.	.	132	...	106	.	107	109
.	.	129	114	.	.	130	...	107	.	106
.	108	129	114	126	...	107	.	107
121	.	130	114	108	.	107

in 1000¹⁾

Schwe- den ⁴⁾	Schw. 5)	Asien					Amerika			Afrika		Australien	
		Finn- land	Indien ⁶⁾	Paki- stan	Israel	Japan	Chile	Kana- da	USA	Süd- rhod.	Süd- afrika	Au- stral.	Neu- seel.
	
87,0	52,6	3,6	...	103,9	...	237	3,48	516	10 390	...	5,3
24,5	2,7	1,55	647	107,4	...	680	3,78	244	2 904	0,10	12,5	2,86	0,06
28,5	2,0	5,40	816	137,5	12,51	590	7,44	277	2 936	0,10	15,0	17,78	0,89
31,7	3,4	64,0	1 049	136,8	9,33	630	0,36	432	4 681	...	18,8	26,83	0,79
26,5	2,4	48,0	1 314	171,4	7,38	650	8,99	373	3 813	...	26,6	25,44	1,19
18,9	1,2	32,0	1 502	167,7	6,04	500	12,13	448	3 931	...	25,7	15,96	0,68
16,6	0,6	27,0	1 754	180,8	5,13	440	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	4 007	...	29,2	43,91	1,04
20,1	0,8	33,0	2 605	169,2	4,03	400	11,40	373	4 166	...	19,9	33,50	0,85
15,2	0,3	35,0	2 616	181,0	4,35	330	10,37	303	3 936	...	16,0	21,0	0,44
18,0	0,8	43,0	2 518	177,6	4,60	350	10,01	346	3 846	...	15,2	29,6	0,52
24,1	1,0	57,0	2 495	174,9	3,98	430	...	466	4 565	...	19,7	28,8	0,60
23,0	0,3	48,0	2 464	169,8	3,85	470	...	467	4 524	24,2	0,51
21,9	0,2	38,0	2 453	...	2,56	466	4 293	22,0	0,51
22,3	0,2	403	3 921	19,8	0,63
...	0,1	3 640

22. Stundenverdienste der Arbeiter

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										Schwe- den ^{*)}
	Bun- desr. ¹⁾	Bel- gien ²⁾	Dä- ne- mark ³⁾	Frank- reich ⁴⁾	Groß- brit. ⁵⁾	Irland ⁶⁾	Italien	Niederl. ⁷⁾	Nor- weg. ⁸⁾	Öster- reich	
	DM	bfrs.	dkr	Francs	Pence	Pence	Lire	Gulden	Kron.	Schill.	
1953	1,59	23,07	376	1,41	49,2	29,5	169	1,07	4,28	.	4,11
1955	1,73	24,89	4,48	1,63	56,5	31,3	185	1,31	4,75	8,16	4,64
1957	2,09	29,23	5,10	2,02	65,3	34,2	207	1,61	5,45	9,23	5,34
1958	2,23	27,91	5,31	2,25	67,3	35,8	216	1,61	5,69	9,55	5,67
1959	2,36	28,56	5,71	2,39	70,8	37,2	221	1,67	6,19	10,18	5,93
1960	2,62	29,59	6,03	2,59	76,8	39,7	232	1,83	6,45	10,90	6,32
1961	2,90	31,01	6,82	2,79	81,5	42,6	248	2,06	6,92	12,04	6,82
1962	3,23	33,26	7,52	3,03	84,9	48,1	286	2,25	7,57	13,10	7,39
1963	3,46	36,41	88,7	49,8
1963 März	.	.	7,77	.	.	48,8	324	.	7,64	13,25	7,06
„ Juni	3,44	35,17	8,25	.	86,5	49,4	344	.	8,38	14,16	7,21
„ Sept.	3,50	.	8,10	49,8	338	.	7,81	14,44	7,21
„ Dez.	3,55	36,41	88,7	50,5	346	...	8,02	14,49	7,35
1964 1. Vj.	3,62	14,75	...

23. Preisindex

Jahr Monat		Europäische OECD-Länder													
		Bun- des- 1)	Bel- gien 2)	Dä- nem. 3)	Frank- reich 4) 5)	Grie- chenl. 6)	Groß- brit. 7)	Ita- lien	Lu- xemb. 8)	Nie- derl. 9)	Nor- weg.	Öster- reich 10) 11)	Port- ug. 12)	Span- ien 13)	Schwe- den 14)
Orig. Basis		1958	1953	1935	VII 56 VI 57	1959	17.1.56	1953	1948	59/60	1959	1958	VII 48 VI 49	1958	1949
1950 D		85	84	74	64	59	68	72	85	75	65	66	94	66	69
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	101	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	106	106	106	111	107
1962 "		109	104	116	119	106	109	109	102	106	111	112	109	117	112
1963 "		112	106	121	126	109	112	117	105	109	114	115	111	128	116
1963 Dez.		113	108	.	129	109	112	120	107	110	114	116	113	131	117
1964 Januar		114	109	122	129	109	113	121	107	111	117	117	112	131	118
" Februar		114	109	.	129	109	113	121	108	112	118	117	113	131	118
" März		114	109	.	130	110	113	122	107	113	118	117	115	131	118
" April		115	109	125	130	110	114	122	107	118	119	118	115	132	118
" Mai		115	109	.	130	110	115	.	108	118	119	119	114

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	Port- ug. ⁴⁾	Span- ien	Schwe- den
	1950	1936- 1938	1935 1955	1949	1938	1954	X 88 I 53	1938 1953	1948	1952	III/38	1948	1959	1949
1950 D	80	92	81	65	.	77	.	92	83	73
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 „	106	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 „	104	104	107	117	110	108	106	106	101	105	108	103	114	110
1963 Dez.	104	107	108	120	113	109	107	109	105	107	112	103	114	113
1964 Januar	104	107	108	120	114	109	108	110	106	108	112	104	115	113
„ Februar	104	107	108	119	115	109	109	110	106	108	111	104	116	114
„ März	105	108	109	118	115	109	.	110	106	109	112	104	115	114
„ April	105	108	109	117	114	110	...	110	111	114
„ Mai	105	110	111

Stundenverdienste der Arbeiter in der verarbeitenden Industrie.

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

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

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

in der verarbeitenden Industrie

	Übriges Europa		Asien		Amerika						Australien	
Schw. *)	Finn- land)*)	CSR)	Israel)	Japan)	Argen- tinen*)	Brasi- lien*) Cru- zeiros	Chile)	Kana- da	Puerto Rico	USA	Austra- lien)*)	Neu- seeland
Franken	Mark	Kron.	L J	Yen	Pesos		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	56,8	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	27 256	8 929	188	106,0	239	109	99
5,00	2,94	30 204	196	112,5	246	...	101
.	2,79	1 352	.	22 910	9 581	.	.	193	110,6	244	109	.
.	2,99	.	.	34 343	9 612	.	.	194	111,9	246	110	101
.	2,99	.	.	25 160	11 094	.	.	194	112,4	247	111	101
5,00	2,99	.	.	63 673	12 509	.	.	202	117,2	251	...	101
.	25 450	201	117,8	251

für die Lebenshaltung 1958=100

		Übriges Europa			Asien			Amerika						Afrika	Australien	
Schw. y)	Türk- ei y)	Finn- land	Un- garn	Jugo- slaw. y)	Ind- ien y)	Is- rael y)	Ja- pan	Arg- ent. y)	Bra- silien y)	Chile y)	Ka- na- da	Me- xiko y)	USA y)	Süd- afrika y)	Au- stral. y)	Neu- see- land
VIII 1939	1938	1957	1956	1960	VIII 33 VI 34	1959	1955	1943	1951	XII 1957	1949	1939	1947- 1949	1958	VII 52 VI 53	1954
87	54	65	62	.	79	31	71	23	26	7	82	52	83	73	60	67
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	102	133	112	121	118	396	390	190	104	110	105	106	108	109
111	152	117	...	141	116	129	127	492	877	274	106	111	106	108	109	111
113	152	120	.	144	122	134	128	574	882	320	107	111	107	108	.	.
113	153	125	.	146	122	135	128	571	939	325	107	113	107	108	.	.
113	153	126	.	149	123	135	128	567	998	357	108	112	107	108	109	113
113	150	127	.	149	124	134	130	565	1073	374	108	113	107	109	.	.
114	...	128	.	151	124	133	132	587	...	384	108	113	107	108	.	.
114	...	129	.	154	108	113	107

preise 1958=100

		Üb. Eur.		Asien			Amerika						Afrika		Australien	
Schw.)	Tür- kei ⁴⁾	Finn- land	Ind- ien	Is- rael	Ja- pan	Bra- sil.	Chile	Ka- na- da	Me- xiko ⁵⁾	Peru)	USA	Vene- zuela	Ägyp- ten	Süd- afr.	Au- stral.	Neu- seel.
VIII 39	1938	1935	IV 1952- III 1953	1936	1952	1948	1947	1935- 39	.	1934- 36	1947- 1949	1938 56-57	VI-VIII 1939	1938 1960	VI 36- 39	26-30 1958
94	.	.	95	24	72	30	6	93	51	55	86	97	82	71	67	72
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
107	142	110	119	137	104	658	229	107	112	148	100	114	...	105	102	104
108	142	114	121	137	105	839	256	108	112	154	100	115	...	106	101	107
108	144	115	123	137	105	899	...	108	113	...	100	115	...	106	101	...
108	...	117	124	137	105	108	114	...	100	115	...	106	102	...
107	...	117	125	138	104	108	114	...	100	106	104	...
109	126	138	108	100	106	104	...
109	108

*) 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-Verkaufswert gewichtet.

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

25. Preisentwicklung

a) Belgien in bfrs je 1000 kg

	Schrott		Roheisen		Halbzeug ¹⁾	Walzstahlfertigerzeugnisse ²⁾							Kohle
	Hoch-ofen-	Stie-mens-Mar-tin-	Häma-tit ³⁾	Gieße-rii-	Knüf-pel	Stab-stahl	Form-stahl	Walz-draht	Band-stahl	Schw.-Schie-nen	Grob-blech	Fein-blech	Steink.halb.
Frachtlage:	frei	Bestim-mungsstation	Mon-ceau	Mus-son	Clabecq			Charleroi			Sera-ing	Char-leroi	frei Wag-gon
1951 Dez.	4075	3975	.	3920	3575	4200	4200	4350	4725	5250	4725	6350	895
1952 Dez.	2513	2638	.	3750	3575	4200	4200	4350	4725	5250	4725	6350	911
1953 Dez. ¹⁾	1825	1725	.	3000	3650	4585	4585	4585	4750	5450	5250	6250	880
1954 Dez.	1790	1800	.	2875	3200	4275	4275	4150	4850	5300	4900	6250	880
1955 Dez.	2200	2300	.	3175	3820	4950	4900	5000	5000	5300	5500	6400	833
1956 Dez.	2563	2563	.	3500	4200	5250	5350	5200	5000	5500	5750	6400	890
1957 Dez.	1850	2000	.	3493	4500	5500	5600	5500	5200	6200	6500	6800	980
1958 Dez.	1650	1650	.	3150	4000	4500	5000	5100	5350	6200	6100	6800	980
1959 Dez.	2000	2250	3555	2750	4000	5100	4950	5575	5417	6200	6100	6800	995
1960 Dez.	2019	2169	.	2750	4250	5100	4950	5500	5450	6200	6100	6890	955
1961 März	2190	2340	3555	2750	4250	5100	4950	5500	5450	6200	6100	6800	955
„ Dez.	1700	1750	.	2750	4250	5100	4950	5500	5450	6200	6100	6800	955
1962 März	1750	1900	3555	2750	3750	5100	4950	5500	5450	6200	6100	6800	955
„ Dez.	1519	1619	.	2750	3750	5100	4950	5500	5450	6200	6100	6800	955
„ Juni	1400	1513	.	2750	3750	5000	4950	5300	5450	6200	6100	6800	955
1963 März	1469	1569	3538	2750	3750	4750	4950	5500	5450	6200	6100	6800	955
„ Juni	1500	1600	3455	2750	3750	4750	4950	5500	5450	6200	6100	6800	955
„ Sept.	1500	1594	3455	2750	3750	4850	4950	5500	5450	6200	6100	6800	960
„ Dez.	1400	1525	3455	2750	3750	4850	4950	5500	5450	6200	6100	6800	905
1964 März	1688	1838	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	905
„ Juni	1700	1781	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	905

¹⁾ Ab 20. Mai 1953 verstehen sich die Preise für Roheisen und Stahl frei Waggon ab Werk jeweiliger Frachtlage. Bis 10. Mai 1953 galten diese Preise frei Bestimmungsstation und lagen um folgende Beträge (Frachtkosten) über „Ab Werk-Basis“: Bei Gießerei-Roh Eisen um 180 bfrs, bei Hämatit-Roh Eisen, 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. ³⁾ 1959-1962 D.

c) Großbritannien in sh, d je 1016 kg

	Eis.-Erz	Schrott	Roheisen		Halbzeug	Walzstahlfertigerzeugnisse							Koks
	Häma-tit 50% Fe	Schw. Stahl-schrott	bas.	Gieß. III	Pla-tinen	Stab-stahl	Walz-draht	Band-stahl	Schw.-Schie-nen	Kes-sel-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/-	438/-	541/-	544/3	566/-	490/6	534/-	748/-	52/1 1/2	80/-
1952 März	.	123/6	250	261/6	503/6	625/6	628/3	650/6	572/6	621/6	832/6	54/0 1/2	83/8
1953 März	.	123/7	286/6	278	511/6	634/6	637/6	659/6	585	634	846	57/10	97/3
1954 März	.	124/8	295/6	284/6	511/6	634/6	637/3	666/6	585	634	846	57/9	97/3
1955 Okt.	.	169	336/6	341	559	669/6	668/9	701/6	652/6	711/6	993/6	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	63/1 1/2	159/3
1958 Dez.	.	228/3	403	426	680	838	822	780	805	892	1134/6	71/8 1/2	159/3
1960 Dez.	.	228/3	403	437	650	818	797	760	795	807	1104/6	68/8	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	...
„ Dez.	.	.	417	449	664	837	815/6	831	818	840	1176/6	70/5 1/2	...
1964 März	.	.	417	449	664	837	815/6	831	818	840	1176/6	70/5 1/2	...
„ Juni	449	654	837	815/6	831	818	840	1176/6

¹⁾ a) Nordwestküste, ab Grube. b) Nordostküste, bei 500 t franko. d) Middlesbrough, ab 10 Lbs. 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 ²⁾	Walzstahlfertigerzeugnisse ³⁾							Kohle	Koks
	F.M.I.	Hämatit	Gieß. III	Vorblöcke	Stabstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Grobblech	Feinblech	Weißblech	Fettförd. (Stück)	Hochöfen
Frachtlage:	Paris	Longwy		Thionville				Montmédy			Bar-le-Duc	Douai	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	31 600	32 040	34 400	36 900	36 600	48 300	87 820	4 740	6 580
1954 März	10 620	24 379	18 914	22 300	29 395	28 900	32 900	35 520	34 590	41 155	81 855	4 740	6 580
1955 Febr.	13 500	24 300	19 300	22 870	30 150	30 245	33 720	36 430	35 480	42 210	87 108	4 600	6 480
1956 Dez.	19 138	26 780	20 800	24 200	31 500	32 600	34 700	38 050	37 200	48 900	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 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
„ Dez.	18 955	34 820 ⁴⁾	28 700 ⁴⁾	31 240	40 670	42 520	44 790	49 130	48 020	56 310	117 530	6 100	9 400
1960 März ⁴⁾	188,00	348,20 ⁴⁾	287,00 ⁴⁾	312,40	406,70	425,20	447,90	491,30	480,20	563,10	1175,30	75,00	94,00
„ Dez.	171,50	348,20 ⁴⁾	287,00 ⁴⁾	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 ⁴⁾	287,00 ⁴⁾	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 ⁴⁾	287,00 ⁴⁾	341,80	440,90	460,90	477,10	532,60	507,10	588,30	284,50 ⁴⁾	75,00	97,00
1962 März	156,05	348,20 ⁴⁾	287,00 ⁴⁾	341,80	440,90	460,90	477,10	545,90	507,10	588,30	284,50 ⁴⁾	75,00	97,00
„ Juni	159,00	348,20 ⁴⁾	287,00 ⁴⁾	341,80	453,40	480,90	477,10	545,90	507,10	588,30	284,50 ⁴⁾	75,00	97,00
„ Sept.	140,00	348,20 ⁴⁾	287,00 ⁴⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,50 ⁴⁾	75,00	100,00
„ Dez.	131,50	348,20 ⁴⁾	287,00 ⁴⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,50 ⁴⁾	75,00	100,00
1963 März	138,22	348,20 ⁴⁾	287,00 ⁴⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,50 ⁴⁾	75,00	100,00
„ Juni	130,30	348,20 ⁴⁾	287,00 ⁴⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,50 ⁴⁾	75,00	100,00
„ Sept.	130,10	348,20 ⁴⁾	287,00 ⁴⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,50 ⁴⁾	75,00	100,00
„ Dez.	128,00	348,20 ⁴⁾	287,00 ⁴⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,50 ⁴⁾	75,00	100,00
1964 März	...	348,20 ⁴⁾	287,00 ⁴⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,50 ⁴⁾	75,00	100,00
„ Juni	...	387,00 ⁴⁾	282,00 ⁴⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,50 ⁴⁾	75,00	100,00

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

²⁾ Thomasgüße

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

⁵⁾ Ab Januar 1962 je 100 m³. 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	Schie- nen	Grob- blech	Fein- blech	Weiß- blech	Kohle	
Frachtsätze ¹⁾ :	a	b	c	d	e	e	e	e	e	f	g	h	i
1950 D	7,82	39,04	47,04	50,92	59,95	3,47	3,42	3,41	3,52	3,37	7,30		14,08
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	5,80	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
1963 April	10,80	30,50	63,00	66,00	89,60	5,68	5,50	5,75	5,30	5,24	10,40	6,20	15,25
„ Mai	10,80	29,59	63,00	66,00	89,60	5,68	5,50	5,75	5,30	5,30	10,40	6,20	15,25
„ Juni	10,80	25,00	63,00	66,00	89,60	5,68	5,50	5,75	5,30	5,30	10,40	6,20	15,25
„ Juli	10,80	25,00	63,00	66,00	89,60	5,68	5,50	5,75	5,30	5,30	10,40	6,20	15,25
„ August	10,80	25,00	63,00	64,00	89,60	5,68	5,50	5,75	5,30	5,30	10,40	6,20	15,25
„ Sept.	10,80	26,00	63,00	64,00	89,60	5,68	5,50	5,75	5,30	5,30	10,40	6,20	15,25
„ Okt.	10,80	26,00	63,00	64,00	94,08	5,93	5,70	5,75	5,55	5,30	10,40	6,20	15,25
„ Nov.	10,80	25,00	63,00	64,00	94,08	5,93	5,70	5,75	5,55	5,30	10,40	6,20	15,25

¹⁾ a) frei Docks Eriese-Häfen, 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 arbeitstäglich

Jahr Monat	Zahl der Arb.- tage ²⁾	Gesamte Industrie			Bergbau				insge- samt	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		Grundst.- u. Produktionsgüter- zus.	Eisen- und Stahl- erzen- gung	Eis.- Stahl- Tem- per- Gieß	Ziehe- reien und Kalt- wals- werke	Chemi- sche Indus- trie
1958	25,1	209	210	210	147	125	162	407	216	203	184	155	219	236
1959	25,2	225	225	225	142	117	163	468	233	228	205	164	230	269
1960	25,3	249	249	250	146	117	169	509	260	260	242	186	263	308
1961	25,1	263	264	264	150	118	171	570	275	275	238	190	269	330
1962	21,7	276	276	276	153	119	153	631	288	292	232	181	245	370
1963	21,6	286	286	286	157	120	119	707	298	308	223	171	244	407
1963 Juli	23,8	267	265	266	148	110	105	706	277	305	217	155	222	386
„ August	22,9	264	263	263	146	108	107	712	274	307	217	147	222	388
„ Sept.	21,8	296	295	295	150	113	112	719	309	321	219	172	239	409
„ Okt.	23,8	307	306	306	157	118	109	736	320	325	224	179	241	417
„ Nov.	20,4	329	329	329	169	131	117	764	344	344	243	195	274	451
„ Dez.	20,0	299	301	299	166	128	107	791	311	307	226	171	255	425
1964 Januar	22,5	281	284	281	167	129	109	776	292	303	243	185	243	424
„ Februar	21,9	293	295	293	162	122	115	762	306	323	258	187	250	445
„ März	20,8	308	309	308	162	123	110	759	322	339	263	193	257	462
„ April	22,8	307	307	306	159	121	101	741	320	350	261	195	250	459
„ Mai p	18,2	328	327	328	165	129	117	729	343	375	280	198	288	498
„ Juni p	21,8	312	311	312	155	117	103	748	327	358	268	189	...	464

¹⁾ ohne Saarland und Berlin. ²⁾ Monatsdurchschnitt bzw. Monat. ³⁾ Einschl. Uhrenindustrie. ⁴⁾ Einschl. Stahlverformung.

2. Index der Grundstoffpreise¹⁾ (1958=100)

Jahr Monat	Ge- samt- index	Industriestoffe											
		Ins- ges.	Stein- kohle ¹⁾	Braun- kohlen- brik.	Ben- zin	Die- sel- kraft- stoff	Bau- kalk	Stab- stahl	Fein- blech	Alu- min.- halbzeug	Kup- fer- säure	Schwe- fel- säure	Tho- mas- phos- phat
1950 D	75,4	68,0	52,0	55,6	101,2	74,3	94,2	50,5	51,3	79,1	89,9	70,0	69,3
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	83,5	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	162,4	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
1963 „	101,1	99,6	103,1	105,6	92,3	99,4	104,8	100,3	93,8	93,2	107,7	82,2	98,9
1963 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	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.	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
„ Okt.	102,0	99,8	105,8	112,1	92,3	98,5	106,3	100,3	93,8	91,4	107,2	81,9	102,3
„ Nov.	103,0	99,9	106,0	112,1	92,3	98,5	106,3	100,3	93,8	91,4	107,2	81,9	102,3
„ Dez.	103,6	100,0	106,0	112,1	92,3	98,5	106,3	100,3	93,8	91,4	107,6	80,8	102,3
1964 Januar	104,1	100,1	106,0	112,1	92,3	98,3	107,0	100,3	93,8	91,4	108,6	80,1	113,6
„ Februar	103,9	100,5	105,7	112,1	92,3	98,3	107,0	100,3	93,8	92,0	112,2	80,1	113,6
„ März	102,8	100,6	105,2	112,1	92,3	98,3	107,0	100,3	93,8	95,2	115,6	80,1	113,6
„ April	102,1	100,9	104,7	112,1	91,3	96,0	107,0	100,3	93,8	95,8	129,0	80,1	84,1
„ Mai	102,3	100,8	104,7	112,1	87,1	94,8	107,0	100,3	93,8	95,8	126,8	80,1	84,1
„ Juni p	102,7	101,1	104,9	112,1	87,1	95,7	107,0	100,3	93,8	95,8	124,4	80,1	84,1

¹⁾ Bundesgebiet ohne Saarland und Berlin (West). ²⁾ Einschl. Briketts.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

Nettoproduktion im Bundesgebiet¹⁾

1950 = 100

Industrie										Verbr.-Güt.			Nahr. u. Gen.-mitt.		Energieerzeugung			Bau
ind.	Investitionsgüterindustrien								zus.	Textil-ind.	zus.	Ernährungs-Ind.	insgesamt	Elektrizitäts-erzeugung	Gas-erzeugung			
Industrie der Steine und Erden	zus.	Stahlbau	Maschinenbau	Fahrzeugbau	Schiffbau	Elektrotechnik	Feinmechanik u. Optik ²⁾	Eisen-Blech-u. Metallwaren ³⁾										
180	271	185	239	378	395	334	239	206	184	157	202	208	206	215	169	183		
204	293	173	247	441	357	368	258	226	195	163	207	219	221	234	169	213		
217	337	192	281	538	343	423	288	261	211	173	214	232	243	259	177	222		
235	365	215	310	560	332	468	309	276	220	173	223	241	257	278	174	240		
250	376	217	314	608	316	481	309	276	232	177	233	252	279	302	185	259		
256	382	219	303	679	282	472	320	280	237	181	246	268	303	330	195	268		
329	340	201	279	557	244	424	304	262	206	159	242	261	256	282	153	321		
324	327	209	264	557	249	393	272	256	210	147	236	254	265	294	153	311		
330	401	230	314	717	282	502	323	297	253	190	239	257	296	329	164	326		
322	397	228	302	724	275	485	346	303	262	195	282	317	314	345	192	315		
311	436	257	332	772	314	547	387	330	277	206	304	346	326	356	207	332		
192	404	288	358	641	296	486	369	280	241	177	281	324	355	381	252	221		
135	381	193	288	741	269	465	304	275	235	190	226	237	356	381	258	165		
182	403	192	306	774	294	498	328	294	247	192	220	233	343	369	239	210		
227	423	223	329	779	290	531	351	305	261	195	235	254	344	373	229	257		
318	409	209	311	770	281	510	333	300	257	195	237	252	318	349	196	314		
332	444	242	351	794	315	573	372	319	269	200	264	289	303	340	160	382		
335	422	230	326	797	...	514	...	303	248	190	254	276	290	326	148	339		

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

Jahr Monat ²⁾	Gesamt- lebens- haltung	Ernäh- rung	Getränke und Tabakw.	Woh- nung ³⁾	Heizung Be- leuch- tung	Haus- rat	Beklei- dung	Reini- gung Körper- pflege	Bildung und Unter- haltung	Ver- kehr
1950 D	85,0	80,0	117,3	82,6	70,7	91,2	96,1	89,1	83,4	78,0
1953 "	91,9	90,6	100,4	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	98,0
1958 "	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1959 "	101,0	101,7	99,0	102,4	100,8	98,7	99,7	101,0	101,6	101,6
1960 "	102,4	102,4	98,9	108,7	102,0	98,6	101,5	102,6	104,4	103,1
1961 "	105,0	103,5	99,0	118,0	103,7	101,1	104,0	105,7	108,7	106,2
1962 "	108,7	108,3	100,0	121,7	105,9	103,6	106,9	110,0	114,6	107,8
1963 "	112,1	111,6	101,1	129,3	108,8	104,4	109,5	112,7	119,3	114,7
1963 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	113,2	120,3	115,1
„ Okt.	112,1	110,1	101,7	130,5	110,7	104,6	110,0	113,4	120,6	115,2
„ Nov.	112,5	110,9	101,7	130,9	111,2	104,6	110,2	113,2	121,2	115,5
„ Dez.	113,2	112,2	101,8	132,1	111,4	104,7	110,3	113,3	121,6	115,6
1964 Januar	114,0	113,6	101,7	133,7	111,6	104,9	110,7	113,6	122,0	115,9
„ Februar	114,2	113,7	101,8	134,2	111,6	105,1	110,9	113,7	122,5	116,0
„ März	114,4	113,9	101,8	134,6	111,4	105,1	111,1	114,0	122,6	116,2
„ April	114,6	114,1	101,8	136,3	109,7	105,1	111,5	114,2	123,0	116,3
„ Mai	114,7	114,1	101,8	136,6	109,4	105,2	111,6	114,7	123,0	116,3
„ Juni	114,9	114,2	101,8	137,1	109,7	105,2	111,7	115,2	123,3	116,4

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 (West).

4. Allgemeine Übersicht

Bevölkerung: 57 865 000 (4. Vj. 1963)

Fläche: 247 975 qkm

Einwohner je qkm: 224

	Maß- einheit	1961	1962	1963	Jan.	Febr.	1964			
							März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	18 865	16 643	12 897	1 020	1 012	938	945	912	925
Steinkohlenförderung	1000 t	142 740	141 136	142 116	13 389	11 658	11 775	12 702	10 609	11 596
davon Ruhr	"	116 083	115 898	117 156	11 124	9 556	9 691	10 481	8 799	9 593
arbeitstägl. Förderung ²⁾	1000 t	475	468	473	515	466	491	489	482	464
Zahl der Arbeitstage ³⁾	Anzahl	300,77	301,79	300,79	26,00	25,00	24,00	26,00	22,00	25,00
Besch. i. Steink.-Bergb. ⁴⁾	Anzahl	476 604	446 446	421 337	411 151	410 911	410 642	412 561	409 958	407 660
Arbeiter	"	423 864	394 541	370 965	361 467	361 225	360 945	362 412	359 873	357 576
Angestellte	"	52 740	51 905	50 372	49 684	49 686	49 697	50 149	50 085	50 084
Schichtl. je Arb. unter T.	kg	2 207	2 372	2 521	2 605	2 629	2 635	2 619	2 595	2 598
Kokserzeug. Zechenkoks	1000 t	37 044	36 054	35 213	3 114	2 900	3 091	3 026	3 118	3 039
Hüttenkoks	"	7 490	7 144	6 682	571	522	552	522	497	470
Insgesamt	1000 t	44 532	43 198	41 598	3 685	3 422	3 643	3 548	3 615	3 509
davon Ruhr	1000 t	35 218	34 045	33 064	2 919	2 719	2 901	2 843	2 900	2 819
Kalendertägl. Erzeugung	1000 t	122,0	118,4	114,8	118,9	118,0	117,5	118,3	116,6	117,0
Braunkohlenförderung	1000 t	97 194	101 251	106 658	10 061	9 411	9 223	9 163	8 118	8 555
davon Nordzone	"	89 039	92 231	96 930	9 134	8 518	8 341	8 420	7 592	7 886
arbeitstägl. Förderung	"	323	335	354,2	387,8	376,4	384,3	352,4	368,0	342,2
Briketherstellung	1000 t	15 515	15 800	15 834	1 415	1 335	1 243	1 328	1 110	1 256
Pechkohlenförderung	1000 t	1 763	1 760	1 841	173	161	154	157	126	139
Besch. i. Braunk.-Bergbau	Anzahl	35 620	35 140	34 767	34 577	34 499	34 611	34 702	34 554	34 419
Besch. i. Pechk.-Bergbau	"	6 840	6 377	6 136	6 041	6 023	6 011	6 034	5 950	5 945
Insgesamt	Anzahl	42 460	41 517	40 903	40 618	40 522	40 622	40 706	40 504	40 364
davon Angestellte	"	5 155	5 172	5 235	5 292	5 296	5 295	5 447	5 445	5 437
Haldenbestände ⁵⁾):										
Steinkohlen	1000 t	7 248	5 126	2 381	2 977	3 587	4 300	5 250	5 443	6 063
Koks	"	4 740	4 797	1 403	1 302	1 354	1 366	1 268	1 264	1 152
Braunkohlenbriketts	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Inlandsabs. ⁶⁾ Steinkohle	1000 t	63 831	66 432	70 882	6 092	5 036	4 793	5 475	4 778	...
dav. an Eisen- u. Stahln.	"	11 664	11 180	10 559	907	827	801	834	727	...
Koks	"	25 119	23 747	24 204	2 000	1 792	1 913	2 486	2 258	...
dav. an Eisen- u. Stahln.	"	14 712	13 092	11 916	1 110	1 102	1 177	1 192	1 200	...
Braunkohlenbr.-u.-koks ⁷⁾	"	19 053	19 693	19 793	1 822	1 694	1 521	1 683	1 499	...
Erzeugung der										
Kohlenwerstoffindustrie ⁸⁾										
Steink.-Rohteer a. Kok.	1000 t	1 792	1 747,3	1 703,3
Steinkohlenteerpech	"	982,9	856,7	991,5	82,7	78,0	79,0	81,9	82,8	81,6p
Steinkohlenteeröl	"	676,6	685,1	567,9	39,3	37,5	37,6	49,5	52,8	52,6p
Erzeugung der										
Mineralölverarbeitung ⁹⁾										
Benzin	1000 t	6 746	7 478	8 390	725	644	757	668	776	743p
Petroleum	"	416	629	639	62	46	49	38	67	59p
Dieselmotorenstoff	"	5 573	6 155	7 246	419	529	507	539	691	653p
Schmieröle	"	518	564	554	55	43	46	57	41	55p
Heizöl	"	17 413	19 312	23 036	2 810	2 524	2 592	2 309	2 449	2 419p
Bitumen	"	1 387	1 804	2 304	48	66	127	235	287	316p
Stand der Hochöfen ¹⁰⁾	Anzahl	154	153	147	148	148	148	148	147	146
davon in Betrieb	"	123	118	160	108	109	110	110	111	114
Roheisenerzeugung	1000 t	25 431	24 251	22 909	2 079	2 072	2 175	2 210	2 172	2 281
Rohestahlerzeugung	"	33 458	32 563	31 597	3 012	2 933	2 984	3 175	2 893	3 134
Walzstahlfertigerzeugung	"	21 861	21 539	20 990	2 021	1 987	1 984	2 168	1 553	2 117
Erzeug. der Stahlverform. ¹¹⁾	1000 t	914,3	360,6	364,8	81,8	78,1	77,1	87,8	71,5	82,4p
davon Schmiedest. ¹²⁾	"	682,1	644,2	638,1	62,6	59,3	57,0	65,6	53,6	61,7p
Warmpreßteile ¹³⁾	"	232,1	216,4	224,0	19,3	18,7	20,1	22,2	17,9	20,7p
Erzeugung v. Eisenguß	1000 t	3 664	3 507	3 320	315	300	303	333	272	307p
v. Stahlguß	"	393	356	300	30	27	27	30	24	27p
v. Temperguß	"	224	343	239	22	22	22	25	19	22p
Erz.d. Zieh-u. Kaltwalzw. ¹⁴⁾										
Blankstahl	1000 t	662	559	503
Gezogener Draht	"	1 404	1 381	1 302
Kaltband	"	1 276	1 262	984
Kaltgew. Präzisionsrohre	"	399	396	387
Ums. d. Zieh- u. Kaltwalzw. ¹⁵⁾	Mill. DM	4 739,6	4 405,7	4 083,7	357,8	362,2	373,6	417,1	358,2	...
davon: Inland	"	4 015,9	3 760,0	3 489,1	307,5	309,5	219,4	355,0	305,5	...
Ausland	"	723,5	645,8	594,6	50,3	53,7	54,2	62,2	52,6	...

4. Allgemeine Übersicht

	Maß- einheit	1961	1962	1963	Jan.	Febr.	März	1964 April	Mai	Juni
Stromerzeug.d.öff.Werke²⁾	Mill. kWh	75 216	81 732	89 568	9 212	8 484	8 725	8 302	7 603	7 615p
Gasaufkommen (Gasw.-u.Kok.-Gas) ³⁾	Mill. cbm	23 563	23 177	22 725	2 127	1 949	2 059	1 961	1 926	1 847p
Erdölgewinnung	1000 t	6 202	6 776	7 383	645	600	642	623	643	629
Metallgewinn., Rohzink	1000 t	185,5	171,1	158,8	13,8	13,1	13,1	12,8	13,7	12,6
Hütten-, Weich-u.Feinkl.	"	204,8	234,4	229,6	19,8	19,1	19,5	18,1	18,2	19,2
Elektrolytkupfer (Prim.)	"	232,1	238,4	235,3	19,5	18,3	19,5	19,1	19,0	19,8
Industrie¹²⁾										
Zahl d.Betr.örtl.Einh.MD	Anzahl	57 371	58 401	59 158	59 059	59 190	59 211	59 228	59 238	...
Besch.in d.Ind.insg.MD	1000	8 316	8 339	8 264	8 179	8 196	8 215	8 295	8 294	8 291
Bruttosumme d.Löhne¹³⁾	Mill.DM	3 423	3 745	3 913	4 106	3 765	4 022	4 177	4 171	4 292
" d.Gehält.¹³⁾	"	1 306	1 484	1 622	1 707	1 659	1 707	1 718	1 758	1 764
Umsatz insgesamt	Mill.kwh	23 918	25 336	26 276	26 111	25 990	27 463	29 448	26 365	29 061
Stromverbrauch insges.	1000 t	81 612	85 212	9 072	8 074	7 703	7 955	8 077	7 664	7 919
Kohleverbrauch	SKE	74 388	71 760	69 204	6 316	5 833	5 874	5 681	5 110	5 163
insges.	1000 t	10 860	13 332	15 576	1 771	1 644	1 686	1 503	1 301	...
Heizölverbrauch	Mill.- Std.	13 404	12 996	12 576	1 063	1 010	1 033	1 097	988	1 041
Geleistete Arbeiterst.										
insgesamt	1958 =	100	100,2	101,1	104,0	103,9	102,8	102,1	102,3	102,7p
Grundstoffpreise	100	101,9	103,0	103,6	104,3	104,4	104,5	104,6	104,6	104,7
Erzeugerpreise ind.	100	98,8	97,7	96,4	96,3	96,3	96,2	96,2	96,2	96,2
Produktion³⁾	"	105,5	108,5	108,1	108,1	108,7	109,1	110,1	110,3	110,6
Eisen und Stahl	"	99,6	96,9	94,2	91,5	91,4	91,8	91,9	93,1	...
Gießerei	"
Zieh. u. Kaltwalzw.	"
Bevölkerung¹⁴⁾ insgesamt	1000	56 589	57 247	57 865	57 910	57 973	58 054	58 138
Erwerbspers.in abh.Stell.	1000	21 918	22 293	22 669
davon: Beschäftigte	"
Beamte, Ang. Arb.	"	21 679	22 080	22 416
Arbeitslose ME	"	223	219	236	337	305	227	147	127	112
Freie Arbeitsplätze ME	1000	417	406	440	501	586	623	614	627	662
Verkehr										
Bundesbahn:⁵⁾										
Beförd. Personen MD	1000	99 578	95 371	93 121	92 168	...	98 253	85 272	88 336	...
Beförd. Güter MD	1000 t	26 830	26 634	27 036	25 855	...	25 192	28 414	24 590	...
Straßenverkehr										
Bestand an fahrberech.										
Kraftfahrzeugen⁷⁾	1000	8 338,5	9 739,8	10 830,4
Davon: Personenwagen	"	4 856,2	6 334,9	7 751,1
Lastkraftwagen	"	690,1	758,8	808,9
Kraftomnibusse	"	34,1	36,8	37,8
Zugmaschinen	"	903,0	1 054,1	1 112,4
Krafträder	"	1 802,7	1 494,2	1 048,1
Sonst. Kraftfz.	"	52,4	61,5	72,1
Neuzulass.: Personenw.	Anzahl	1042 920	1217 448	1271 899	80 483	102 056	157 376	152 637	120 916	126 483
Lastwagen	"	104 292	107 064	110 412	6 842	7 870	10 735	12 563	9 180	11 011
Personenverkehr-Meßziff.										
Beförderte Personen¹⁶⁾										
Bundesbahn	1954 =	100	96	89	84	86	90	81
Straßenbahn	"	91	87	81	79	83	76	79
Omnibusse, Ortsverkehr	"	231	247	258	274	281	261	269
Omnibusse, Überland	"	164	173	175	188	190	175	184
Finanz- u. Kreditwesen										
Zahlungsmittelumlauf	Mill.DM	23 138	24 159	25 418	25 126	25 891	25 757	26 742	26 839	26 689p
Spareinlagen⁷⁾	Mill.DM	60 073	69 423	80 471	82 563	83 875	84 589	85 336	85 790	86 472p
Lebenshaltungskosten⁸⁾	1958 =	100	105,0	108,7	114,0	114,2	114,4	114,6	114,7	114,9
Wechselkurse der DM⁹⁾	1 DM =	25,03	25,01	25,16	25,7	25,16	25,16	25,16
	US-Cts	25,03	25,01	25,16	25,7	25,16	25,16	25,16

¹⁾ Soweit nicht anders vermerkt, beziehen sich die Angaben auf das Bundesgebiet einschl. Berlin (West). ²⁾ Ab Januar 1964 einschl. Berlin (West). ³⁾ Ohne Berlin (West). ⁴⁾ Berechnet auf Grund der Arbeitstage. ⁵⁾ Festgelegt nach den Vorschriften der Schichten und Lohnstatistik. ⁶⁾ Bei den Bergwerken und Zechenhäfen, ohne die Mengen in Türmen, Wäschern, Wagen und Kähnen. ⁷⁾ Stand am Jahres-, Vierteljahres- bzw. Monatsende. ⁸⁾ Einschl. Einfuhr. ⁹⁾ Einschl. Pechkohle. ¹⁰⁾ Freiformschmiedestücke unter 125 kg und Gesenkschmiedestücke. ¹¹⁾ Press-, Zieh- und Stanzteile. ¹²⁾ Nach dem Industriebericht für Betriebe mit 10 oder mehr Beschäftigten. ¹³⁾ Ohne Arbeitgeberbeiträge zur Pflichtversicherung, einschl. Jahressonderzuwendungen. ¹⁴⁾ Jahresmitte bzw. Monatsende. ¹⁵⁾ Kalendertäglich. Quellen: Eigene Erhebungen, Statistisches Bundesamt Wiesbaden, Statistik der Kohlewirtschaft e. V.

5. Beschäftigte in der Industrie in 1000¹⁾ 2)

Jahr Monat	Ge- samt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen und Stahl	Eisen- stahl- Tem- perguss	Ma- schin- en- bau	Fahr- zeug- bau	Elektro- ind.	Steine und Erden	Kohlen- berg- bau	Textil- ind.	Chem. Ind.	Tabak- ver- arb.
1956 D	6 991	23	240	173	784	311	516	260	573	639	386	67
1957	7 221	24	259	169	822	320	557	256	588	647	403	64
1958	7 273	24	264	160	839	328	599	243	581	618	415	63
1959	7 301	22	261	157	848	357	635	249	541	594	427	58
1960	8 081	20	316	174	919	403	709	256	549	617	452	54
1961	8 316	19	326	178	983	432	767	260	520	605	477	48
1962	8 339	16	323	173	1 010	451	786	261	489	584	482	44
1963	8 264	12	1 037	467	899	261	464	572	497	41
1963 Dez.	7 912	10	309	161	991	459	792	253	454	559	486	39
1964 Januar	8 179	10	310	165	1 031	463	897	241	454	562	498	42
„ Februar	8 196	10	310	165	1 033	465	900	247	454	561	499	42
„ März	8 215	10	311	165	1 033	467	903	260	453	559	502	42
„ April	8 295	10	314	166	1 048	472	912	271	455	560	507	41
„ Mai	8 294	10	314	166	1 051	474	913	274	452	559	507	41

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

1957 MD	3 035 857	11 168	168 526	64 901	363 123	148 838	236 850	111 938	309 684	217 128	201 578	17 494
1958	3 248 169	11 605	174 254	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	228 339	245 640	18 420
1960	4 051 244	11 151	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	93 767	592 675	258 189	420 135	159 656	348 088	282 916	329 927	20 579
1962	5 053 516	9 995	238 367	100 544	672 199	314 199	434 441	178 058	288 826	300 916	369 146	19 786
1963	5 535 619	8 143	285 797	101 799	728 412	350 422	558 427	192 682	363 828	313 140	421 893	23 319
1963 Dez.	5 890 565	7 696	316 200	108 566	761 603	381 847	554 268	207 265	394 429	325 110	459 713	21 630
1964 Januar	5 813 667	7 783	298 874	108 736	707 472	376 043	597 623	180 189	379 877	319 873	491 683	23 232
„ Februar	5 423 048	7 234	274 861	100 826	718 831	354 151	579 699	171 663	335 991	309 544	408 274	22 130
„ März	5 728 171	7 433	293 778	105 822	750 944	369 523	624 832	192 120	360 552	325 902	427 609	25 819
„ April	5 895 026	7 249	308 055	108 804	772 990	385 018	635 160	212 146	363 831	330 705	438 417	23 786
„ Mai	5 929 286	7 415	309 517	108 418	762 356	377 164	621 927	221 099	377 160	323 204	499 684	22 499

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

Maßeinheit: Mill. DM

1957 MD	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	21 516	36	1 413	291	2 051	1 393	1 563	608	748	1 365	1 862	387
1961	23 918	31	1 433	329	2 416	1 533	1 754	694	736	1 411	1 945	403
1962	25 336	22	1 406	325	2 610	1 766	1 891	764	750	1 472	2 067	414
1963	26 276	17	2 732	1 901	2 106	815	792	1 519	2 271	596
1963 Dez.	26 112	16	1 246	280	3 195	1 790	2 230	607	782	1 400	2 099	437
1964 Januar	26 111	16	1 468	320	2 597	1 926	2 088	517	795	1 627	2 327	605
„ Februar	25 990	16	1 470	309	2 631	2 059	2 098	590	728	1 571	2 356	554
„ März	27 463	19	1 409	314	2 888	2 141	2 246	722	701	1 588	2 440	587
„ April	29 448	17	1 641	344	2 995	2 338	2 207	1 029	733	1 656	2 645	629
„ Mai	26 355	17	1 453	311	2 741	1 957	2 023	984	710	1 384	2 392	576

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

Jahr Monat	Stahlwarmwalzwerke					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
1959 MD	157	271	172	118	129	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	105
1963	153	250	166	115	144	109	102	109	92	83
1964 Januar	176	431	209	119	153	130	127	129	100	101
„ Februar	204	319	219	120	111	140	137	140	113	111
„ März	205	281	215	118	99	144	144	144	112	136
„ April	241	239	240	115	92	164	129	162	111	115
„ Mai	178	199	180	109	83	130	85	128	106	92

¹⁾ Erfasst sind Betriebe mit 10 und mehr Beschäftigten. ²⁾ Ab Januar 1960 einschl. Saarland, ohne Berlin ab 1964 einschl. Berlin (West). ³⁾ Gliederung nach hauptbetätigten Industriegruppen. ⁴⁾ Bruttosumme der Löhne und Gehälter ohne Pflichtanteile des Arbeitgebers zur Sozialversicherung und ohne allgemeine soziale Aufwendungen sowie Vergütungen, die als Spesensersatz anzusehen sind, aber einschl. Weihnachtsgratifikationen. ⁵⁾ Ohne Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerke für die öffentliche Versorgung und ohne Baubetriebe. ⁶⁾ Bundesgebiet ohne Saarland und Berlin (West). ⁷⁾ Eisen-, Stahl- und Tempergießereien, Energiewirtschaft. Quelle: Stat. Bundesamt, Wiesbaden — Industriebericht.

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
1959 MD	167	215	175	160	216	168	194	231	203	146	149	147
1960 "	191	248	201	179	226	185	246	281	255	147	160	148
1961 "	193	241	201	173	225	179	243	268	254	160	163	160
1962 "	200	241	207	182	228	188	248	265	253	170	169	170
1963 "	203	283	217	182	266	194	256	311	270	174	204	176
1964 Januar	209	319	227	187	303	203	275	356	295	164	197	167
" Februar	215	324	233	196	302	210	282	356	301	166	235	171
" März	229	314	243	207	285	217	286	344	301	194	256	199
" April	248	336	262	233	294	241	291	373	313	221	256	223
" Mai	223	295	234	206	264	214	264	325	280	199	238	201
" Juni p	240	322	253	226	288	234	303	364	319	187	223	189

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

1963 Juli	209	269	219	199	255	207	261	294	270	164	192	166
" August	202	250	210	193	257	201	242	261	243	169	187	170
" September	225	286	235	195	259	203	236	316	294	197	218	199
" Oktober	242	299	252	211	270	218	295	331	305	226	231	226
" November	224	285	234	194	257	202	281	319	292	200	205	201
" Dezember	203	294	218	162	257	175	288	339	301	163	186	165
1964 Januar	203	279	216	173	264	190	254	305	267	180	206	182
" Februar	203	292	218	179	281	193	255	315	271	177	220	179
" März	217	303	231	190	277	202	277	335	292	186	223	189
" April	233	320	247	218	296	228	286	352	303	196	235	198
" Mai	205	283	218	196	271	205	255	309	269	164	197	166
" Juni p	231	312	244	217	282	225	302	350	315	171	221	175

11. Preisindizes für Außenhandelsgüter³⁾

Warengruppe, -zweig oder -klasse	1960 D	1961 D	1962 D	1963 D	1964					
					Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni p

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

Gesamtindex	93,2	94,5	93,6	95,7	96,9	97,3	97,8	98,6	97,9	97,4
Industrielle Erzeugnisse	93,6	95,5	93,7	94,9	97,3	97,4	97,6	97,5	97,3	97,2
Erzeugnisse des Kohlenbergbaues	93,4	97,0	94,2	96,8	99,3	99,4	99,4	99,4	99,4	99,1
Eisenerze	82,0	81,3	75,4	69,7	70,6	70,6	70,6	70,6	70,6	70,6
Eisen und Stahl	93,6	95,3	92,5	91,5	91,7	91,7	92,3	92,3	92,3	92,3
Roheisen	91,4	89,2	84,3	78,8	78,8	78,9	79,2	79,3	79,3	79,3
Stahlhalbzweig	96,9	92,0	87,4	86,7	85,7	85,7	85,9	85,9	86,0	86,1
Walzstahl	99,8	96,6	96,2	95,6	94,7	94,7	95,1	95,2	95,2	95,2
Weiterverarbeiteter Walzstahl	93,2	96,2	92,2	92,5	92,5	92,5	92,5	92,5	92,5	92,5
Alteisen (Schrott)	93,2	93,5	89,1	66,8	83,9	83,6	90,7	88,6	89,1	89,1
Gießereierzeugnisse	93,3	104,2	102,3	102,6	103,4	105,0	105,7	105,4	106,8	106,8
Erzeugnisse der Ziehereien und Kaltwalzwerke und der Stahlverformung	101,4	99,6	99,9	98,5	98,1	97,8	97,8	97,8	97,8	98,2
Stahlbauerzeugnisse	94,7	90,8	92,1	93,3	93,1	93,1	93,1	93,1	93,1	93,1
Maschinenbauerzeugnisse	100,2	98,5	99,5	100,2	102,1	102,0	102,0	102,1	102,2	102,3

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

Gesamtindex	100,5	100,3	100,5	100,6	102,2	102,7	103,2	103,8	104,1	104,2
Industrielle Erzeugnisse	100,7	100,4	100,6	100,7	102,3	102,7	103,2	103,8	104,1	104,3
Erzeugnisse des Kohlenbergbaues	95,5	94,8	95,6	97,4	99,1	99,1	98,8	98,9	100,4	100,8
Eisen und Stahl	104,8	95,5	90,4	85,2	87,2	91,3	95,4	98,7	99,5	99,9
darunter: Walzstahl	105,2	95,9	91,7	86,5	88,2	92,6	96,9	100,3	101,3	101,7
Gießereierzeugnisse	100,6	101,6	102,3	104,4	106,9	106,6	106,8	107,1	107,1	107,4
Erzeugnisse der Ziehereien u. Kaltwalzwerke u. der Stahlverformung	103,4	103,0	101,8	99,3	98,7	99,1	99,1	99,7	100,2	100,8
Stahlbauerzeugnisse	104,3	104,2	105,5	104,4	105,5	105,7	106,4	107,3	107,3	107,6
Maschinenbauerzeugnisse	103,2	107,0	110,8	112,9	114,9	114,9	115,0	115,4	115,5	115,7

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

12. Interzonenhandel¹⁾

Maßeinheit: 1000 DM

Berichte aus dem Währungsgebiet DM-Ost		1959	1960	1961	1962	1963	Jan.	Febr.	1964 März	April	Mai
	Bergbau/Kohlen	143 484	215 375	166 135	190 440	196 156	23 682	21 680	17 004	21 631	21 617
	Mineralöle, Kohlenwertst.	181 838	205 159	177 309	190 618	198 198	2 557	7 109	6 267	6 591	6 737
	Steine u. Erden	11 008	13 943	14 839	8 713	10 160	1 158	998	1 707	1 839	1 837
	Eisen u. Stahl	93	1 735	2 188	904	2 381	249	209	183	268	131
	Gießerei	998	827	1 325	861	789	22	63	44	26	92
	Maschinenbau	55 553	72 611	62 281	56 598	48 320	4 722	2 077	3 122	4 949	2 648
	Fahrzeugbau	12 300	3 865	4 748	2 114	1 432	206	358	170	408	227
	Eisen-, Blech- u. Metallw.	5 368	9 012	10 088	8 476	11 271	1 223	677	806	779	860
	Chemikalien	42 886	47 743	44 614	34 276	38 601	2 970	2 411	4 100	5 070	3 485
	Kunststoffe	11 533	12 734	8 133	5 178	8 167	629	252	1 893	1 323	729
	Sägerei u. Holzbearbtg.	7 617	5 963	15 060	9 131	8 741	1 735	964	1 394	992	1 679
	Textilien	75 541	105 010	97 312	77 531	89 324	6 434	6 401	6 552	10 033	7 255
	Sonst. Erzeugnisse	162 862	245 412	171 602	163 679	212 489	23 938	24 459	25 790	54 419	22 260
	Gesamt-Berzüge	711 031	939 389	775 724	748 528	826 029	69 525	67 658	69 032	108 328	69 557
Lieferungen in das Währungsgebiet DM-Ost	Bergbau/Kohlen	118 533	33 562	39 299	39 238	70 127	6 663	8 303	6 356	9 767	5 872
	Mineralöle, Kohlenwertst.	1 228	3 593	1 559	3 500	4 785	138	129	447	472	505
	Steine u. Erden	5 988	4 266	1 843	565	1 051	34	119	66	199	76
	Eisen u. Stahl	224 274	157 562	221 044	217 584	187 218	6 502	7 988	11 358	9 341	13 442
	Gießerei	8 768	5 425	1 162	2 033	608	—	370	126	48	92
	Maschinenbau	109 862	125 840	105 131	59 058	68 552	3 258	8 791	6 494	10 643	14 362
	Fahrzeugbau	4 092	2 598	3 604	978	467	46	57	402	71	100
	Eisen-, Blech- u. Metallw.	11 069	10 819	7 000	4 676	4 982	331	517	603	450	767
	Chemikalien	50 658	48 712	40 398	21 389	28 254	3 620	3 441	8 407	6 312	5 690
	Kunststoffe	24 135	28 010	18 309	13 699	21 519	425	1 324	728	1 799	1 246
	Sägerei u. Holzbearbtg.	14 351	13 499	10 857	9 173	9 213	634	922	1 165	501	732
	Textilien	41 384	46 461	40 918	26 832	23 144	3 210	2 724	2 956	4 352	3 121
	Sonst. Erzeugnisse	393 308	406 778	318 115	788 284	399 555	28 165	32 259	39 108	39 560	40 768
	Gesamt-Lieferungen	1007650	887 139	809 239	889 559	815 455	53 026	66 944	82 731	83 514	86 773

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

	1960		1961		1962		1963 p ³⁾	
	MiL. DM	%	MiL. DM	%	MiL. DM	%	MiL. DM	%
1. Bruttoinlandsprodukt in jeweiligen Preisen								
Beiträge der Wirtschaftsbereiche:								
Land- u. Forstwirtschaft u. Fischerei	17 720	6,0	17 920	5,5	18 610	5,2	19 500	5,2
Energiwirtschaft und Bergbau ⁴⁾	15 690	5,3	16 000	4,9	16 850	4,7		
Verarbeitendes Gewerbe	122 180	41,2	135 380	41,4	146 760	41,3	198 300	52,6
Baugewerbe	20 230	6,8	23 260	7,1	26 470	7,4		
Handel	39 220	13,2	43 040	13,2	47 020	13,2		
Verkehr u. Nachrichtenübermittlung	19 270	6,5	20 530	6,3	21 730	6,1	73 700	19,5
Kreditinstitute u. Versicherungsgew.	8 310	3,0	9 710	3,0	10 920	3,1		
Wohnungsvermietung	7 990	2,7	9 820	3,0	10 760	3,0	49 300	13,1
Sonstige Dienstleistungen ⁴⁾	18 860	6,4	20 820	6,4	23 210	6,5		
Staat ⁵⁾	22 040	7,4	25 340	7,8	27 860	7,8		
Private Haushalte und private Organisationen ohne Erwerbscharakter							36 400	9,7
Insgesamt	4 650	1,6	4 980	1,5	5 310	1,5		
	296 640	100	326 800	100	355 500	100	377 100	100
2. a) Bruttosozialprodukt in jeweiligen Preisen								
Saldo der Erwerbs- u. Vermögens-einkommen zwischen Inländern u. der übrigen Welt	+ 180		— 400		— 400		— 300	
Bruttosozialprodukt	296 800		326 400		355 100		376 800	
b) Bruttosozialprodukt in Preisen von 1954	254 900		268 600		280 300		288 800	
3. Verwendung des Sozialprodukts in jeweiligen Preisen								
Privater Verbrauch	170 030	57,3	186 590	57,2	203 400	57,3	214 900	57,0
Staatsverbrauch	40 400	13,6	46 420	14,2	53 020	14,9	58 000	15,4
Anlageninvestitionen	70 620	23,8	80 710	24,7	89 810	25,3	94 400	25,1
Vorratsveränderung	+ 8 590	2,9	+ 5 900	1,8	+ 5 200	1,5	+ 4 400	1,2
Außenbeitrag	+ 7 160	2,4	+ 6 780	2,1	+ 6 670	1,9	+ 5 100	1,4
Bruttosozialprodukt	296 800	100	326 400	100	355 100	100	376 800	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 Unternehmen und freien Berufen erbracht. ⁵⁾ Gebietskörperschaften und Sozialversicherungen. ⁶⁾ Erste vorläufige Ergebnisse.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

14. Preisentwicklung

a) Preise für Roheisen, Rohblöcke und Halbzeug

Maßeinheit: RM/DM je

Jahr Monat	Roheisen ¹⁾		Rohblöcke zur Her- stellung von Stabstahl		Halbzeug gewalzt für Schmieden		Halbzeug gewalzt zur Herstellung von Stabstahl	
	Gießerei	Hämatit 2—2,5 % 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	140,80	142,80	157,—	.	190,— ³⁾	.	.	.
1955 "	273,70	290,—	285,—	309,—	380,25	357,25	313,50	340,—
1960 "	269,50	290,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
1962 "	244,80	265,80	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
1963 "	244,80	265,80	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
1964 Januar	244,80	265,80	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
" Februar	244,80	265,80	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
" März	237,00	243,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
" April	237,00	243,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
" Mai	237,00	243,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
" Juni	237,00	243,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—

b) Werksgrundpreise für Walzstahlfertigerzeugnisse²⁾ 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
1962 "	427,75	470,75	437,75	480,75	446,75	488,75	469,75	527,75
1963 "	427,75	470,75	437,75	480,75	446,75	488,75	469,75	527,75
1964 Januar	427,75	470,75	437,75	480,75	446,75	488,75	469,75	527,75
" Februar	427,75	470,75	437,75	480,75	446,75	488,75	469,75	527,75
" März	427,75	470,75	437,75	480,75	446,75	488,75	469,75	527,75
" April	427,75	470,75	437,75	480,75	446,75	488,75	469,75	527,75
" Mai	427,75	470,75	437,75	480,75	446,75	488,75	469,75	527,75
" Juni	427,75	470,75	437,75	480,75	446,75	488,75	469,75	527,75

Jahr Monat	Mittelblech		Handels- feinblech	Qualitäts- feinblech	Eisenbahn- schienen	Stahlschrott
	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	603,75	489,75	170,—
1962 "	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	150,—
1963 "	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	122,50
1964 Januar	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	122,50
" Februar	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
" April	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	122,50
" Mai	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

¹⁾ Unter Berücksichtigung der gewährten Rabatte (Treuerabatt und durchschnittlich gewährter Zusatzrabatt). Zwischen 1950 und 1956 wurden für Roheisen Frankozonenpreise berechnet. Der durchschnittliche Frachtunterschied zur Basis Oberhausen betrug DM/t 10,20. Die angegebenen Preise wurden um diesen Betrag bereinigt, so daß sie den Preisen der Basis Oberhausen entsprechen. ²⁾ Knüppel. ³⁾ Listenpreise; einschl. der Abgaben an die Preisausgleichskassen für „revierferne Gebiete“ (ab 10. 4. 1952 DM/t 8,25) und für die „eisenverbrauchende Wirtschaft in Berlin (West)“ (nur bei Walzwerkerzeugnissen ab 1. 7. 1952 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	1961			1962			1963		
	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	138 380	557 035	1,26	104 008	415 583	0,84	88 189	352 325	0,67
Nahrungsmittel tier. Urspr.	656 234	2 639 483	5,95	721 524	2 882 832	5,82	669 346	2 673 333	5,11
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	1 699 687	6 834 079	15,40	2 088 975	8 347 819	16,86	1 947 952	7 781 546	14,88
Genußmittel	409 259	1 646 766	3,71	509 826	2 037 962	4,11	493 624	1 972 273	3,77
Ernährungswirtsch. zus.	2 903 560	11 677 363	26,32	3 424 333	13 684 196	27,64	3 199 111	12 779 477	24,43
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	2 258 112	9 094 872	20,47	2 207 551	8 820 582	17,82	2 343 708	9 362 296	17,90
Halbwaren	1 872 620	7 541 555	16,97	1 967 932	7 862 602	15,88	2 015 440	8 049 435	15,39
Fertigwaren									
Vorzeugnisse	1 499 734	6 027 789	13,59	1 675 359	6 688 829	13,52	1 790 325	7 142 277	13,67
Enderzeugnisse	2 373 965	9 521 988	21,52	3 005 173	11 999 333	24,25	3 617 679	14 433 098	27,63
Fertigwaren zus.	3 873 699	15 549 777	35,11	4 680 532	18 688 162	37,77	5 408 004	21 575 375	41,30
Gewerbliche Wirtsch. zus.	8 004 431	32 186 204	72,55	8 856 015	35 371 346	71,47	9 767 152	38 987 106	74,59
Gesamteinfuhr^{a)}	11032 283	44 363 178	100,00	12391 093	49 498 202	100,00	13 094 047	52 277 338	100,00

b) Wert der Gesamtausfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

Ausfuhr	1961			1962			1963		
	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	9 520	38 329	0,07	12 419	49 606	0,09	26 505	105 845	0,18
Nahrungsmittel tier. Urspr.	57 996	233 194	0,46	61 661	246 169	0,46	72 326	288 593	0,49
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	146 329	588 754	1,15	152 352	608 867	1,15	166 083	662 848	1,14
Genußmittel	53 403	214 859	0,42	59 653	238 285	0,45	65 238	260 054	0,45
Ernährungswirtsch. zus.	267 308	1 075 136	2,10	286 085	1 142 927	2,16	330 152	1 317 340	2,26
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	540 574	2 175 160	4,20	591 342	2 361 874	4,46	623 579	2 489 293	4,26
Halbwaren	1 313 247	5 282 054	10,35	1 247 778	4 981 779	9,40	1 364 774	5 445 622	9,33
Fertigwaren									
Vorzeugnisse	2 424 792	9 730 978	19,10	2 476 548	9 876 215	18,66	2 624 418	10 449 907	17,94
Enderzeugnisse	8 098 982	32 516 675	63,80	8 617 410	34 396 530	64,92	9 622 157	38 356 981	65,78
Fertigwaren zus.	10 523 774	42 247 653	82,90	11 093 958	44 272 745	83,58	12 246 575	48 806 888	83,72
Gewerbliche Wirtsch. zus.	12 377 595	49 704 867	97,50	12 933 078	51 616 398	97,44	14 234 928	56 741 803	97,31
Gesamtausfuhr^{a)}	12 694 320	50 978 408	100,00	13 273 039	52 974 669	100,00	14 627 832	58 309 667	100,00

c) Einfuhr- bzw. Ausfuhr-Überschuß

	1961		1962		1963	
	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
Einfuhr-Überschuß	—	—	—	—	—	—
Ausfuhr-Überschuß	1 662 037	6 615 230	881 996	3 476 467	1 534 875	6 037 091

^{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 \$ 1000 DM, und in %.

1964											
Januar—März			April			Mai			Juni		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
30 793	123 162	0,93	8 731	34 923	0,71	7 880	31 535	0,72	6 579	26 314	0,53
177 838	711 419	5,40	59 395	237 574	4,82	49 659	198 639	4,53	53 234	212 948	4,32
472 590	1 890 395	14,35	175 769	703 125	14,28	171 912	687 652	15,67	189 357	757 511	15,35
126 861	507 473	3,85	41 976	167 896	3,41	42 484	169 946	3,87	49 845	199 390	4,04
808 082	3 232 449	24,53	285 871	1 143 518	23,23	271 935	1 087 772	24,79	299 015	1 196 163	24,25
658 581	2 634 303	19,99	233 440	938 756	18,97	222 998	891 986	20,33	222 098	888 382	18,01
518 535	2 074 174	15,74	205 252	821 055	16,68	181 647	726 625	16,56	207 641	830 450	16,84
455 331	1 821 618	13,82	176 472	705 985	14,34	157 648	630 652	14,37	185 414	741 849	15,03
826 150	3 304 923	25,08	317 641	1 270 627	25,81	252 915	1 011 744	23,06	303 215	1 213 008	24,59
1 281 481	5 126 541	38,90	494 113	1 976 612	40,15	410 563	1 642 396	37,43	488 629	1 954 857	39,62
2 458 597	9 835 018	74,64	932 805	3 731 423	75,80	815 208	3 261 007	74,32	918 368	3 673 779	74,47
3 294 143	13 177 335	100,00	1 230 670	4 922 915	100,00	1 096 832	4 387 537	100,00	1 233 232	4 933 341	100,00

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

1964											
Januar—März			April			Mai			Juni		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
7 267	29 074	0,19	2 572	10 293	0,18	2 750	11 000	0,21	2 902	11 602	0,21
19 537	78 180	0,50	6 398	25 622	0,45	7 041	28 161	0,55	6 258	25 056	0,46
59 560	238 308	1,53	19 653	78 665	1,38	17 117	68 545	1,34	14 699	58 880	1,09
17 776	71 086	0,46	6 252	25 007	0,44	6 308	25 231	0,49	6 406	25 623	0,47
104 140	416 628	2,68	34 875	139 587	2,45	33 216	132 937	2,59	30 265	121 161	2,24
163 220	652 939	4,20	55 753	223 026	3,92	48 467	193 938	3,78	52 303	209 245	3,37
353 312	1 413 415	9,08	119 758	479 044	8,42	115 664	462 679	9,03	119 791	479 238	8,37
721 192	2 884 971	18,54	253 867	1 015 505	17,85	235 996	943 970	18,42	250 854	1 003 488	18,57
2 532 524	10 180 243	65,11	953 696	3 814 822	67,04	842 215	3 368 921	65,73	892 225	3 569 093	66,07
3 253 716	13 015 214	83,65	1 207 563	4 830 327	84,89	1 078 211	4 312 891	84,15	1 143 079	4 572 581	84,64
3 770 248	15 081 568	96,93	1 383 074	5 532 397	97,23	1 242 342	4 969 508	96,96	1 315 173	5 261 064	97,38
3 889 616	15 559 121	100,00	1 422 526	5 690 293	100,00	1 281 319	5 125 489	100,00	1 350 502	5 402 485	100,00

in 1000 \$ und 1000 DM

1964							
Januar—März		April		Mai		Juni	
1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
—	—	—	—	—	—	—	—
595 478	2 381 786	191 856	767 378	184 487	737 952	117 270	469 144

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

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

¹⁾ Einschl. nicht aufteilbarer Rückwaren und Ersatzlieferungen.

Quelle: Amtliche Außenhandelsstatistik.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

17. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl,

Einfuhr		1963				Januar—März 1964			
		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	27 000	6 810	1060 832	114 798	7 278	1 583	248 443	26 189
Kiesabbrande 2601, 14, 15	2	1 916	675	65 464	21 904	392	129	13 985	4 231
Manganerze 2601 21-29	3	731	1	69 824	218	230	0	24 816	64
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	2 240	1 764	33 741	25 560	617	540	9 239	7 962
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	7 762	1 412	451 561	87 491	1 657	197	98 756	11 931
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	653	623	59 020	56 411	120	79	10 833	7 147
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 50	7	1 679	23	51 472	1 476	433	8	13 627	503
Steinkohlenkoks 2704 19	8	324	303	23 864	22 048	32	23	2 264	1 630
Gußbruch 7303 11-19	9	102,6	72,9	13 881	10 534	27,9	16,8	3 932	2 291
Stahlschrott 7303 01, 95, 99	10	535,7	386,7	68 989	48 117	289,5	163,8	42 378	22 673
Nutzeisen 7342	12	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisen 7301 50, 61, 69, 71, 79, 91, 99	13	478,7	84,3	97 416	27 740	93,0	24,4	19 242	5 535
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	74,8	40,8	34 635	20 051	25,0	15,0	11 209	7 373
Sonst. Ferroleg. 7302 19-28, 32-99	15	136,4	24,8	104 836	27 077	39,9	6,4	32 176	6 624
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ¹⁾	16	232,1	196,3	80 233	64 629	56,0	50,5	18 422	15 797
Warmbreitb. i. Roll. 7308; 7315 05, 51	17	462,5	51,1	217 165	32 400	122,8	10,8	53 259	7 148
Schienen aller Art 7316 08-18	18	0,7	3,0	1 951	873	3,0	2,3	773	597
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	2,1	2,1	710	710	0,1	0,1	42	42
Laschen, Unterlagspl. 7316, 31 41	20	0,6	0,6	335	322	0,1	0,1	18	17
Träger u. Formstahl ²⁾	21	151,1	113,5	58 585	46 205	37,1	32,5	14 694	13 150
Breitflanschträger 7311, 23	22	107,9	103,7	45 715	44 099	42,4	42,1	17 975	17 867
Spundwandstahl 7311, 95	23	0,2	0,2	68	68	0,0	0,0	3	3
Stabstahl ³⁾	24	709,9	610,5	310 194	255 970	142,0	120,6	63 120	50 842
Walzdraht 7310 10, 72; 7315 10, 57	25	480,9	438,9	194 851	167 903	119,8	106,5	46 439	38 206
Bandstahl ⁴⁾	26	253,5	229,4	112 549	97 922	61,9	55,1	26 937	23 849
Breitflachstahl 7309; 7315 08, 55	27	16,3	9,4	7 394	4 379	6,1	4,0	2 867	1 825
Großbl. 7313 11, 21; 7315, 31, 34, 82, 85	28	290,4	138,7	136 765	62 378	73,6	42,5	32 308	17 964
Mittelblech ⁵⁾	29	162,1	121,3	81 275	56 715	35,8	31,5	17 623	14 160
Feinblech ⁶⁾	30	182,8	165,8	97 359	82 939	40,9	37,2	21 277	17 923
Feinblech kaltgew. ⁷⁾	31	873,7	725,3	534 452	426 313	224,6	197,8	135 718	115 195
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:									
Weißbl. u. -band 7312 63, 7313 71-75	32	107,2	98,0	95 480	88 134	20,3	19,7	17 865	17 418
Überzog. Bl. 7313 60, 86, 87, 90, 94	33	64,4	51,6	49 396	39 547	18,4	15,8	13 657	11 674
Elektro-Bl. 7313 02, 04, 05; 7315 80, 81	34	22,7	18,1	33 628	27 062	6,3	5,3	8 990	7 831
Wellblech 7313 85	35	1,3	1,3	1 028	1 026	0,3	0,3	211	211
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35)	36	4 128,5	3 078,8	2 059 403	1 499 594	1 011,3	774,8	492 188	371 719
Schmiedehalbz. ⁸⁾	37	0,3	0,1	705	186	0,1	0,0	180	59
Form- u. Stabstahl geschmiedet ⁹⁾	38	2,1	0,2	3 997	429	0,7	0,0	992	39
Stahlrohre, nahl.; aus 7318/20/24	39	53,1	32,6	65 744	28 201	17,2	12,9	20 310	10 469
Geschweißte Rohre ¹⁰⁾	40	63,2	54,5	43 715	35 674	8,7	7,6	6 391	4 376
Freiformschmiedest. 7340 81-85, 91-95	41	0,3	0,2	666	324	0,1	0,0	131	65
Eisenbahnnachsen, -räder 8009 01-30	42	4,1	2,6	5 509	2 963	0,5	0,3	366	109
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	4 251,7	3 168,9	2 179 799	1 567 371	1 039,6	795,6	520 568	386 836
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹¹⁾	44	8,1	4,7	9 342	3 923	5,3	1,8	4 046	1 255
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl ¹²⁾	45	16,5	11,8	27 262	12 095	4,2	2,8	7 466	3 454
Sonst. überzog. u. bearb. Blech ¹³⁾	46	4,1	0,6	4 105	682	0,6	0,3	921	225
Sonstige Stahlrohre ¹⁴⁾	47	7,7	5,7	18 267	7 861	2,7	2,1	5 933	2 704
Geseksmiedestücke 7340 87, 96	48	0,3	0,3	591	527	0,1	0,1	162	115
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁵⁾	49	48,6	37,7	47 980	31 037	9,1	7,3	11 145	7 025
Selle, Drahtgewebe usw. 7325/26/27	50	16,6	16,0	20 650	19 345	5,1	4,9	6 189	5 860
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	51	3,4	2,8	5 102	1 848	0,4	0,2	1 004	262
Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30	52	6,2	1,9	18 465	3 206	1,9	0,4	4 940	665
Stahlguß 7340 75, 77	53	0,7	0,3	1 947	544	0,1	0,1	226	147
Weichen usw. 7316 60-99	54	0,4	0,3	708	492	0,1	0,0	89	71
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59	55	0,7	0,5	2 357	1 816	0,2	0,1	511	374
Rohrleitungen 7319	56	0,8	—	864	—	0,0	0,0	29	29
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁶⁾	57	156,8	84,9	287 935	142 336	37,7	19,7	69 787	35 148
Weiterverarbeitung zus. (44-57)	58	270,8	166,5	445 575	225 712	67,2	40,0	112 448	57 334
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	5 850,6	3 945,0	2 945 131	1 926 602	1 582,1	1 062,5	741 953	488 666

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⁾ 7313 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.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

einschl. Berlin (West)

Walzstahl und sonst. Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

April 1964				Mai 1964				Juni 1964			
1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.
3 092	569	124 017	9 526	2 876	525	112 200	8 669	2 812	528	112 259	8 766
166	63	5 704	2 088	227	81	7 748	2 723	186	75	6 510	2 675
41	0	4 893	14	67	—	6 110	—	64	0	6 404	21
251	210	3 733	3 099	253	204	3 666	2 895	282	230	4 108	3 298
672	88	38 643	5 475	512	81	29 717	4 897	613	90	34 700	5 470
23	27	2 364	2 295	28	28	2 428	2 428	39	39	3 374	3 373
84	2	2 598	85	79	2	2 471	84	94	2	2 744	101
29	24	2 197	1 736	31	28	2 324	2 138	33	33	2 469	2 452
9,7	5,9	1 338	793	8,6	5,0	1 261	710	8,0	6,7	1 099	933
142,2	48,8	23 833	7 457	127,6	37,3	21 018	5 515	141,2	40,3	24 506	6 722
18,9	7,5	4 063	1 709	22,3	8,9	4 923	2 033	28,0	8,0	6 345	1 820
8,8	4,8	3 157	2 323	6,3	4,5	2 807	2 170	8,6	6,6	4 012	3 241
14,1	2,0	13 466	2 472	16,2	2,0	12 645	1 753	19,2	4,5	15 692	4 276
26,3	24,7	8 494	7 690	31,0	29,9	10 065	9 445	49,0	40,5	17 053	13 547
47,6	6,1	21 970	3 451	60,2	9,9	26 808	5 734	42,8	5,1	23 955	5 916
0,3	0,3	105	86	0,5	0,4	147	111	1,1	0,5	298	125
0,0	0,0	19	19	0,2	0,2	126	85	0,0	0,0	17	17
0,0	0,0	4	4	0,0	0,0	5	5	0,1	0,1	29	29
19,2	17,9	7 605	7 187	18,1	15,7	7 065	6 277	21,2	19,5	8 501	7 898
16,4	16,3	6 925	6 894	11,2	11,2	4 687	4 687	17,5	17,4	7 391	7 372
0,0	0,0	2	2	0,1	0,1	28	28	0,0	0,0	6	4
61,1	51,9	27 396	22 009	67,0	55,2	29 647	23 471	90,3	73,7	39 489	31 537
41,2	36,8	16 438	13 668	37,5	33,7	15 734	13 189	44,8	37,4	19 545	15 037
27,6	25,5	12 412	11 094	23,9	23,0	10 475	9 851	30,3	29,0	13 375	12 521
2,1	2,0	963	920	1,1	0,8	472	345	2,3	1,7	1 051	760
32,5	18,4	13 540	7 584	26,5	16,8	11 899	7 512	33,9	20,7	15 345	8 886
19,8	15,8	9 240	6 954	18,1	15,3	8 464	6 349	19,0	16,5	9 255	7 618
12,7	12,0	6 736	5 742	11,2	10,7	5 976	5 379	13,7	12,9	7 417	6 408
87,6	79,0	53 881	46 923	83,1	70,1	50 432	42 055	92,6	83,0	56 076	48 708
9,3	9,3	8 147	8 143	11,7	11,7	10 092	10 091	12,7	12,6	10 067	8 979
8,1	7,4	5 949	5 382	7,4	6,8	5 333	4 814	7,6	6,8	5 667	5 048
3,0	2,7	4 262	3 931	2,8	2,7	3 728	3 624	3,0	2,0	3 586	1 876
0,1	0,1	89	89	0,1	0,1	72	72	0,1	0,1	63	62
414,9	326,3	203 677	157 772	411,7	314,1	201 255	153 624	482,0	379,5	238 186	182 346
0,0	0,0	46	23	0,0	0,0	48	30	0,0	0,0	18	1
0,2	0,0	360	24	0,2	0,0	480	79	0,3	0,1	494	117
0,0	4,8	7 278	3 532	5,0	2,9	5 411	2 457	5,9	3,9	7 582	3 077
4,5	3,4	2 805	1 981	4,8	3,3	3 131	1 980	6,3	5,3	4 011	3 073
0,0	0,0	70	46	0,0	0,0	33	6	0,0	0,0	29	7
0,1	0,1	159	11	0,1	0,1	144	28	0,1	0,1	120	23
425,8	334,0	214 395	163 389	421,8	320,4	210 502	158 204	494,7	388,9	250 440	188 644
1,9	0,6	1 432	391	1,9	0,8	1 485	476	2,4	0,9	1 817	505
2,6	1,5	4 061	1 572	1,6	1,1	2 627	1 002	2,2	1,1	3 377	1 090
0,2	0,1	394	122	0,1	0,0	264	21	0,8	0,2	432	161
1,1	0,8	2 528	1 137	1,0	0,7	2 610	1 061	1,4	1,1	3 230	1 227
0,1	0,0	78	69	0,0	0,0	18	9	0,0	0,0	28	24
4,1	3,4	4 541	3 031	3,3	2,6	3 853	2 447	4,8	3,6	5 063	3 264
2,3	2,1	2 532	2 328	2,1	2,0	2 206	2 027	2,6	2,4	2 921	2 723
0,1	0,1	324	81	0,1	0,1	291	70	0,1	0,1	352	89
0,7	0,1	1 893	188	0,9	0,1	2 439	207	0,7	0,1	2 171	273
0,0	0,0	80	72	0,1	0,0	283	27	0,0	0,0	127	30
0,0	0,0	19	12	0,0	—	93	—	0,0	0,0	15	10
0,0	0,0	76	24	0,1	0,1	289	282	0,0	0,0	31	17
—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	0,0	3	2
14,6	7,6	28 373	13 469	14,4	7,1	26 853	13 125	17,4	10,3	33 480	17 709
27,7	16,3	46 331	22 496	25,6	14,5	43 311	20 754	32,0	19,8	53 047	27 124
645,3	419,5	306 583	200 639	628,6	392,5	296 532	191 139	731,9	475,0	355 141	232 760

Eisen u. Stahl gekörnt 7304; Eisen- u. Stahlpulver, Eisen- u. Stahlschwamm 7305; Konstruktionen 7321; Behälter, Fässer 7322; Trommeln 7323; Streckblech 7325; Ketten 7329; Anker 7330; Bolzen, Schrauben, Nieten 7332; Nadeln 7333/34; Federn 7335; Herde, Öfen 7336; Heizkessel, Heizkörper 7337; Haushaltsartikel 7338; Stahlwolle 7339; andere Waren aus Eisen u. Stahl 7340 05—67, 89, 97—99; vollst. Rohrleitungen 7343; Sortimente 7380.

18. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl,

Ausfuhr		1963				Januar—März 1964			
		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	286	13	9 803	992	69	1	2 282	114
Klassabbrände 2601, 14, 15	2	3	3	53	53	6	0	198	14
Manganerze 2601 21-29	3	7	2	3 516	766	1	1	598	205
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	1 212	1 168	9 482	9 213	211	210	1 721	1 680
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	18 390	14 107	1321 744	1098 623	3 725	3 346	316 536	286 842
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	455	405	42 995	37 502	109	103	10 800	10 100
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 50	7	1 743	1 303	87 123	56 141	425	327	22 158	14 806
Steinkohlenkoks 2704 19	8	12 007	8 800	1031 753	770 249	2 878	1 944	250 153	172 834
Gußbruch 7303 11-19	9	19,3	19,1	2 481	2 456	3,5	3,3	468	443
Stahlschrott 7303 01, 95, 99	10	1 279,5	1 229,4	164 200	152 289	291,7	270,0	38 886	34 805
Nutzeisen 7342	12	28,5	12,0	5 561	2 743	5,4	1,8	962	351
Roheisen 730 50, 61, 69, 71, 79, 91, 99	13	827,5	518,8	150 922	96 083	213,0	149,6	39 268	27 856
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	67,7	11,0	30 149	5 270	23,3	2,1	9 541	971
Sonst. Ferroleg. 7302 19-28, 32-99	15	10,2	3,5	25 415	9 950	2,8	1,1	5 296	2 466
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ¹⁾	16	1 128,3	722,3	357 866	243 990	297,6	154,3	91 153	50 829
Warmbreitb. f. Roll. 7308; 7315 05, 51	17	331,1	296,8	139 275	124 797	140,1	119,5	53 883	46 157
Schienen aller Art 7316 08-16	18	152,7	85,5	57 604	27 397	31,6	22,9	11 668	7 836
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	9,6	4,7	4 479	2 122	2,5	1,5	1 162	685
Laschen, Unterlagspl. 7316, 31 41	20	11,6	7,9	7 218	4 895	2,6	1,2	1 674	750
Träger u. Formstahl ²⁾	21	383,4	216,5	141 580	85 820	93,3	64,2	35 261	25 823
Breitflanschträger 7311, 23	22	170,3	81,0	75 300	36 189	45,9	18,3	19 635	8 014
Spundwandstahl 7311, 95	23	59,6	27,4	29 430	15 788	17,5	6,0	9 340	3 583
Stabstahl ³⁾	24	1 460,0	810,9	650 778	387 984	370,6	220,3	169 176	105 689
Walzdraht 7310 10, 72; 7315 10, 57	25	445,9	214,4	186 079	101 137	141,1	60,8	54 229	26 515
Bandstahl ⁴⁾	26	256,6	149,2	118 445	69 943	75,7	50,1	34 795	23 543
Breitflachstahl 7309; 7315 08, 55	27	64,9	40,2	28 955	18 284	21,7	12,8	9 191	5 519
Grobbl. 7313 11, 21; 7315 31, 34, 82, 85	28	1 050,8	598,3	466 387	274 995	300,9	176,6	126 371	74 896
Mittelblech ⁵⁾	29	151,2	78,1	78 150	43 108	41,5	21,4	20 213	10 767
Feinblech ⁶⁾	30	103,6	45,7	66 608	32 003	32,0	11,3	18 891	7 587
Feinblech kaltgez. ⁷⁾	31	440,6	188,6	276 065	118 873	167,8	77,5	96 199	46 234
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:									
Weißbl. u. -band 7312 63; 7313 71-75	32	109,9	45,1	89 915	36 477	40,9	12,7	33 972	10 734
Überzug. Bl. 7313 60, 86, 87, 90, 94	33	68,2	34,6	51 762	26 357	17,0	6,2	14 217	5 281
Elektro-Bl. 7313 02, 04, 05; 7315 80, 81	34	78,6	39,9	71 075	39 608	18,7	11,0	16 629	10 327
Weißblech 7313 85	35	5,7	1,3	4 108	984	1,1	0,3	816	235
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35)	36	6 475,8	3 688,0	2 001 957	1 690 746	1 860,2	1 048,9	818 275	470 484
Schmiedehalbz. ⁸⁾	37	2,9	1,3	3 234	1 292	0,5	0,3	572	310
Form- u. Stabstahl geschmiedet ⁹⁾	38	28,4	15,9	42 367	23 551	6,2	3,7	8 822	5 174
Stahlrohre, nahtl.; aus 7318/20/24	39	421,3	111,3	400 332	104 510	106,0	31,1	104 350	29 779
Geschweißte Rohre ¹⁰⁾	40	344,0	68,8	235 114	48 844	104,4	54,3	71 981	39 037
Freiformschmiedest. 7340 81-85, 91-95	41	4,4	2,1	10 205	4 807	1,3	0,5	2 786	1 152
Eisenbahnachsen, -räder 8609 01-30	42	34,3	9,8	38 037	8 763	13,2	2,5	11 369	2 184
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	7 311,1	3 897,3	3 631 246	1 882 513	2 091,7	1 141,3	1 018 155	548 084
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹¹⁾	44	82,5	41,1	75 175	35 053	22,9	12,0	19 473	9 882
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl ¹²⁾	45	114,9	31,5	141 879	41 957	34,5	10,8	39 655	13 843
Sonst. überzog. u. bearb. Blech ¹³⁾	46	4,1	1,9	6 537	3 571	1,2	0,7	1 591	1 255
Sonstige Stahlrohre ¹⁴⁾	47	108,8	21,9	183 902	49 082	28,1	7,1	47 873	14 096
Gesenkschmiedestücke 7340 87, 96	48	2,8	1,1	6 178	2 302	0,7	0,3	1 588	621
Draht, Kaltgew. oder -gezog. ¹⁵⁾	49	172,6	55,7	170 839	50 237	48,4	19,9	44 750	14 438
Selle, Drahtgewebe usw. 7325/26/27	50	70,3	19,3	90 327	21 340	20,7	7,6	25 452	7 707
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	51	21,8	5,2	31 782	9 506	6,4	1,7	8 544	2 609
Gußrohre u. Formst. 7317+7320 11-30	52	98,2	34,6	90 762	36 996	23,5	7,2	23 792	9 093
Stahlguß 7340 75, 77	53	1,0	0,6	3 144	1 557	0,2	0,1	697	314
Weichen usw. 7316 80-99	54	9,1	0,9	12 346	1 338	1,6	0,1	2 211	208
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59	55	12,0	7,2	25 875	15 507	3,8	2,3	7 716	4 739
Rohrleitungen 7319	56	1,7	1,3	2 641	2 113	0,1	0,0	151	69
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁶⁾	57	415,6	192,8	950 915	407 454	106,7	52,8	243 563	109 494
Weiterverarbeitung zus. (44-57)	58	1 115,3	415,1	1 792 302	678 043	298,9	119,7	467 356	188 368
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	10 659,0	6 106,3	5 802 276	2 829 297	2 930,4	1 688,9	1 579 932	803 344

¹⁾ 7306; 7307 23, 33, 63, 73; 7315 02, 08, 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⁾ 7318. ¹¹⁾ 7310 00, 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, 23, 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, 94-990. ¹⁶⁾ Eisen u. Stahl, gekörnt 7304. Eisen- u. Stahlpulver, Eisen- u. Stahlschwamm 7305; Konstruktionen 7321;

III. Inländische Wirtschaftszahlen

einschl. Berlin (West)

Walzstahl und sonst. Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

April 1984				Mai 1984				Juni 1984			
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.
26	3	974	230	23	0	786	40	21	0	694	18
0	0	16	16	—	—	—	—	2	1	62	22
1	0	353	61	1	0	430	60	1	0	322	58
116	116	931	922	101	100	845	821	112	111	986	922
1 237	1 123	104 189	95 637	1 053	922	86 470	76 835	1 114	993	93 805	84 451
30	29	2 828	2 744	32	31	3 085	2 913	30	28	2 895	2 693
137	113	6 865	5 129	129	104	6 582	4 788	138	107	7 001	4 829
896	620	77 921	54 958	803	637	71 198	56 227	850	662	76 210	58 042
1,9	1,7	248	230	1,7	1,6	223	210	2,2	2,2	309	295
110,9	97,4	15 845	13 417	89,9	75,2	12 826	10 097	111,9	83,7	15 601	10 786
2,2	0,7	466	175	1,5	0,5	278	101	3,3	0,4	570	84
71,0	47,4	13 498	9 031	38,4	19,9	7 627	3 933	46,3	38,0	10 068	8 339
2,7	0,3	1 164	135	9,5	1,0	4 280	438	5,0	0,2	2 472	64
0,9	0,2	1 548	629	1,2	0,4	1 970	684	0,6	0,2	1 272	672
82,1	43,5	25 906	14 188	71,0	51,4	23 976	17 724	85,6	56,4	26 981	18 675
33,1	27,2	13 384	11 302	28,4	21,3	11 825	9 308	50,2	37,0	20 195	15 404
8,6	3,1	3 758	1 266	9,6	6,7	4 049	2 629	9,2	5,2	3 918	2 359
0,4	0,1	264	52	0,4	0,2	174	116	0,3	0,1	140	47
0,9	0,0	768	26	1,6	0,5	1 037	295	1,3	0,6	875	333
29,8	18,9	11 402	7 635	32,7	17,8	12 107	7 132	42,9	20,3	15 577	8 033
17,6	5,9	7 462	2 602	13,5	5,1	5 860	2 279	16,3	7,3	7 018	3 285
8,5	2,0	4 453	1 136	5,6	2,9	2 927	1 566	5,9	2,8	3 300	1 599
129,3	77,1	59 537	37 187	118,3	71,1	54 048	34 239	112,7	68,6	51 956	33 144
45,1	19,7	17 732	9 093	37,2	17,6	15 672	8 429	40,2	16,5	16 829	7 867
27,7	13,6	12 924	8 721	24,7	16,3	11 668	7 715	23,5	18,7	13 234	8 833
7,0	3,6	3 192	1 806	4,9	2,8	2 181	1 277	6,1	3,7	2 655	1 660
81,4	51,5	35 699	23 185	89,2	54,3	38 870	24 274	98,8	59,1	44 137	26 107
14,0	6,4	7 091	3 434	12,2	8,4	5 841	3 981	11,9	6,3	6 140	3 139
10,3	3,9	6 185	2 653	10,1	2,3	5 879	1 750	6,2	2,5	4 919	2 229
53,8	23,0	31 223	14 107	60,5	30,0	36 374	18 366	52,4	26,4	33 159	17 086
10,7	3,8	8 980	3 137	10,6	3,4	9 277	2 986	13,3	6,1	11 734	5 349
5,0	3,1	4 086	2 413	4,0	2,0	3 840	1 635	8,7	5,5	7 453	4 693
6,4	3,4	5 664	2 976	5,0	1,8	4 404	1 476	6,8	3,8	7 608	4 552
0,5	0,2	376	155	0,5	0,2	317	106	0,4	0,1	260	92
572,5	315,1	260 078	147 079	539,8	316,0	250 316	147 333	597,6	347,2	278 088	164 536
0,7	0,2	660	187	0,6	0,3	781	211	0,1	0,1	132	85
2,6	1,4	3 342	1 763	2,0	1,0	2 851	1 563	2,3	1,4	3 036	1 737
33,6	10,7	39 261	10 537	35,7	9,6	36 258	10 073	41,3	10,2	41 526	10 659
47,5	30,2	33 275	21 503	31,0	17,2	21 462	12 251	23,1	8,1	15 764	5 518
0,6	0,2	1 110	395	0,4	0,2	830	335	0,4	0,2	827	345
4,1	0,4	4 718	397	3,0	0,2	2 936	333	3,9	0,2	2 981	335
666,6	358,1	342 444	181 861	612,4	344,4	315 434	172 149	668,7	367,3	342 354	183 215
8,0	4,1	7 242	3 465	6,6	3,3	5 876	2 762	8,4	4,2	7 489	3 606
10,9	3,6	14 068	4 795	10,0	3,0	11 979	3 854	11,8	3,3	14 030	4 246
0,8	0,6	1 231	888	0,5	0,3	792	534	0,4	0,3	661	444
9,2	2,6	15 531	5 090	9,3	2,2	15 865	4 304	10,3	2,8	18 158	5 483
0,4	0,1	775	252	0,2	0,1	379	121	0,3	0,1	670	175
19,4	5,7	18 798	5 022	17,1	5,9	16 871	4 890	14,8	5,5	14 501	4 857
6,1	2,8	7 735	2 728	6,9	2,5	9 075	2 404	6,3	2,2	7 824	2 389
2,0	0,6	2 900	996	2,6	0,4	2 972	652	2,5	0,5	3 181	809
8,3	3,0	8 871	3 604	5,8	2,3	6 788	3 025	7,4	2,9	8 080	3 472
0,1	0,0	230	134	0,1	0,0	239	110	0,1	0,0	426	119
0,9	0,0	1 302	57	0,6	0,0	793	71	1,1	0,1	1 452	151
1,2	0,6	2 760	1 229	1,1	0,7	2 282	1 425	1,0	0,6	2 008	1 151
0,0	0,0	75	3	0,0	0,0	79	4	0,1	0,0	136	12
40,1	18,7	90 300	39 811	37,4	19,4	83 892	40 904	37,6	19,6	88 681	42 894
107,4	42,5	171 818	68 074	98,1	40,1	157 832	65 060	102,0	42,0	167 297	69 308
963,6	548,3	547 031	273 549	852,6	483,0	500 470	252 722	940,1	533,9	539 943	273 245

Behälter, Fässer 7322; Trommeln, Dosen 7323; Streckblech 7328; Ketten 7329; Anker 7330; Bolzen, Schrauben, Nieten 7332; Nadeln 7333/34; Federn 7335; Herde, Öfen 7336; Heizkessel, Heizkörper 7337; Haushaltsartikel 7338; Stahlwolle 7339; andere Waren aus Eisen und Stahl 7340 05—87, 89, 97—99; vollst. Rohrleitungen 7343; Sortimente 7386.

19. Sowjetische Besatzungszone und Sowjetsektor von Berlin

Bevölkerung: 17 102 000 (Mitte 1962)

Fläche: 108 273 qkm

Einwohner je qkm: 158

	Maß- einheit	1959	1960	1961	1962	1963	1963		1964		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung	1000 t	1 599	1 842	1 843	1 642	1 650
Steinkohlenförderung	1000 t	2 841	2 721	2 671	2 575	2 520
Kokserzeugung	3 135	3 206	3 084	3 122
Braunkohlenförderung	Müll. t	214,8	225,4	236,9	247,0	254,4	21,3	22,3	22,4	20,9	22,4
Roheisenerzeugung	1000 t	1 899	1 996	2 031	2 075	2 150	175	179	187	182	195
Thomasroheisen	426	444	429	440	437
Gießerei-roheisen	484	487	497	539	533
Stahlisen	954	1 041	1 071	1 076	1 159
Spiegeleisen	34	23	34	21	21
Rohrbocke	1000 t	3 207	3 337	3 444	3 622	3 626	311	316	323	308	327
Flüssigstahl	440	450	470	470	470
Rohstahlerzeug. insg.	3 047	3 787	3 914	4 092	4 096
Thomasstahl	355	380	375	382	376
Bessemerstahl	70	72	75	75	75
SM-Stahl	2 750	2 837	2 944	3 096	3 099
Elektrostahl	472	498	520	539	546
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	2 284	2 366	2 437	2 528	2 539	217	206	219	211	214
Eisenbahnoberbau	135	147	148	140	148
Formstahl	181	181	178	189	190
Stabstahl	664	705	735	765	792
Walzdraht	206	232	243	260	256
Bandstahl	143	144	158	173	171
Grobblech	520	547	549	557	547
Mittelblech	68	59	62	57	56
Feinblech	250	242	246	262	250
Sonstiges Blech
Nahtlose Rohre	97	109	118	125	129
Bandagen	36	36	35	36	34
Halbzeug für Schmiede- und Preßwerke	1000 t	167	172	190	187	191
Geschweißte Rohre	49	51	54	57	56
Kaltwalzerzeugnisse	59	70	77	65	64
Stabzieherzeugnisse	93	100	114	116	120
Granguß	1000 t	853	887	902	899	844
Temperguß	28	30	30	31	30
Stahlformguß	220	224	230	234	233
Stromerzeugung (öff. Werke)	Mrd. kWh	36,2	40,3	42,4	45,1	47,4	4,2	4,4	4,6	4,2	4,4
Gaserzeugung	Mill. cbm	3 171	3 322	3 327	3 492	3 585	303	379	318	343	346
Beschäftigte (Arb. u. Ang.) Sämtl. Wirtschaftsbereiche dar. Industrie (ohne Bau) dar. Eisenerzbergb. Steinkohlenbgb. ¹⁾ Braunkohlenb. ²⁾ Eisen schaff. Ind. Regist. Arbeituchende ³⁾	1000	6 198 2 787 71,9	6 249 2 790 2,9 22,5 108,8 68,3	6 260 2 799 2,9 22,3 109,5 69,1	6 251 2 788 2,8 21,7 111,0 70,2
Bevölkerung insg. JM	1000	17 298	17 241	17 125	17 102
dav. Ostberlin	1 085	1 077	1 064	1 058

Außenhandel und innerdeutscher Handel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr							Ausfuhr				
	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1956	1957	1958	1959	1960
Eisenerze (Fe-Inhalt)	695	815	910	1 018	1 190	1 096	1260
Steinkohlen	5641	5753	7 397	8 084	8 028	7 936	8881	10,0	15,4	9,8	8,7	1,0
Koks	2271	2689	2 452	2 600	2 527	2 843	2966
Roheisen	344,2	443,7	556,5	639,7	707,6	563,1	629,2
Walzstahlerzeugnisse	788,9	930,7	1 155	1 311	1 542	1 696	1731	11,3	7,0	0,6	13,7	31,3
Schienen	55,2	139,8	164,8	147,3	146,2	184,4	156,8
Träger	25,8	44,4	48,6	43,1	25,2	32,7	64,5
Form- u. Stabstahl	196,5	188,6	250,6	324,6	324,0	382,9	363,9
Walzdraht	27,3	13,2	4,9	20,0	21,4	45,4	61,1
Bandstahl, warmg.	6,3	2,2	4,6	23,2	16,0	22,5	26,9
Grob- u. Mittelbl.	192,7	214,3	311,3	235,9	421,2	402,3	437,4
Feinbl. unt. 3 mm.	130,6	146,3	170,0	237,3	290,6	326,9	313,3
Nahtlose Rohre	53,3	66,1	89,0	95,2	128,0	139,8	139,2
Geschw. Rohre	9,9	12,4	15,0	30,4	34,3	44,2	50,0
Radr., Radsch. usw.	17,8	16,9	8,8	14,1	17,5	19,4	18,0
Kaltgew. Bandst. usw.	18,3	19,1	24,0	27,7	36,6	49,0	17,4
Kaltgew. Stabstahl	18,2	11,6	14,5	11,8	16,7	10,6	5,4

¹⁾ Einschl. Kokereien. ²⁾ Einschl. Kokereien und Brikketfabriken ³⁾ Stand am Jahresende Quelle: Stat. Jahrb. der Sowjetzone u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

1. Belgien

Bevölkerung: 9 290 000 (Mitte 1963)

Fläche: 30 507 qkm

Einwohner je qkm: 302

	Maß- einheit						1964				
		1938	1960	1961	1962	1963	Jan.- März	März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung insgesamt . .	1000 t	181	160	115	81	96	17	6	8	5	6
Steinkohlenförderung insgesamt	1000 t	29 585	22 465	21 539	21 226	21 418	5 619	1 798	2 001	1 643	1 798
davon in Hainaut, Namur und											
Lüttich	"	23 049	13 080	11 928	11 419	11 351	2 952	938	1 044
Limburg	"	6 536	9 385	9 611	9 808	10 067	2 668	860	957
Kokserzeugung insgesamt	1000 t	5 107	7 539	7 252	7 195	7 203	1 796	627	622	612	616
davon Hüttenkokereien	"	2 545	5 039	4 867	5 052	5 042
Zechen u. unabh. Kok.	"	2 562	2 500	2 385	2 143	2 161
Stand der Hochofen, vorhanden ¹⁾	Anzahl	50	57	55	53	53
davon in Betrieb	"	37	3	48	44	43	44	44
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	2 426	6 520	6 459	6 773	6 958	1 952	675	679	643	689
davon in Hainaut u. Brabant											
Lüttich	"	1 292
Luxemburg	"	832
Luxemburg	"	302
davon Thomas-Roheisen	1000 t	2 236	6 324	6 267	6 613	6 804	1 910	664	670	639	680
Stahleisen	"	...	34	13	5	0	1	—	—	—	—
Gießerei-Roheisen	"	127	96	108	95	76	19	6	4	2	4
Spießeisen u. H0-Femn	"	7	67	66	57	72	20	4	5	2	5
Sonst. Roheisen	"	56	—	4	4	8	1	—	—	—	—
Verbrauch f. d. Roheisenerzeug.											
Eisenerz in Hochofen	1000 t	6 240	12 566	11 137	10 226	9 670	2 431	817	777
Eisenerz in Sinteranlagen	"	2 179	3 293	4 914	5 062	1 504	555	566
Eisenerz insgesamt	"	6 240	14 745	14 430	15 134	14 733	4 035	1 372	1 343
Eisenerz je t Roheisen	t	2,572	2,262	2,235	2,238	2,118	2,067	2,036	1,978
Manganerz	1000 t	80	159	165	153	170	53	17	19
Schrott	1000 t	615	617	512	318	327	73	26	30	22	25
Schrott je t Roheisen	kg	68	94	79	47	47	37	39	44	34	36
Sonst. Eisenträger	1000 t	422
Koks	1000 t	2345	5557	5350	5367	5 266	1 416	487	475
Koks je t Roheisen	kg	967	852	829	792	757	725	721	700
Stand der Stahlwerke ¹⁾											
Thomas-Konverter vorh.	Anzahl	48	54	55	56	55
in Betrieb	"	50	53	51
SM-Öfen, vorh.	"	37	24	24	21	21
in Betrieb	"	12	13	13
Elektro-Öfen, vorh.	"	...	30	31	30	32
in Betrieb	"	...	3	19	19	17
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 212	7 081	6 888	7 228	7 423	2 084	714	747	668	736
Stahlguß	"	83	100	114	119	102	25	8	9	8	8
insgesamt	1000 t	2 296	7 181	7 002	7 351	7 525	2 109	723	756	676	744
davon in Hainaut u. Brabant											
Lüttich u. Luxembg.	"	1 064
davon Thomas-Stahl	1000 t	1 906	6 105	5 969	6 370	6 574	1 762	601	636	550	615
Oxygenstahl	"	137	135	48	42	50	52
Bessemer-Stahl u. sonst.	"	26	24	33	34	24	6	2	2	2	2
SM-Stahl	"	315	614	542	507	496	111	37	39	38	39
Elektro-Stahl	"	32	438	458	441	290	97	35	37	36	36
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen	1000 t	2161	6552	6405	6793	7 104	1 950
Roheisen je t Rohstahl	kg	948	912	915	924	944	925
Schrott	1000 t	412	1 538	1 465	1 486	1 497	431	143	148	135	137
Schrott je t Rohstahl	kg	151	214	209	202	199	204	200	197	201	186
Erze	1000 t	3	17	27	28	29	9	3
Zuschläge (Agglom.)	"	6
Kohle	"	47
Koks	"	40
Flüssige Brennstoffe	Mill. hl	0,03
Hochofengas	Mill. cbm	292
Koksofengas	"	105
Strom	Mill. kWh	107

¹⁾ Jahres- oder Monatsende.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

1. Belgien

	Maß- einheit	1964									
		1938	1960	1961	1962	1963	Jan.- März	März	April	Mai	Juni
Walzstahlfertigerzeugung insg.¹⁾	1000 t	1 788	4 875	4 856	5 398	5 899	1 607	532	574	501	554
davon Schienen u. Zubehör	"	113	64	72	84	59	13,7	3,7	5,7	4,8	1,8
Schwellen	"	18	7,4	12	5,5	0,8	0,3	—	—	0,2	0,3
Formstahl ²⁾	"	120	184	168	270	317	111,7	38,8	37,4	34,8	37,6
Stabstahl	"	752	1 781	1 911	2 075	2 048	531,8	171,3	185,7	157,7	178,4
Walzdraht	"	127	643	614	639	722	217,2	74,2	77,1	67,7	72,9
Halbzeug für Rohre ³⁾	"	45	22	4,6	3,4	1,4	0,2	0,1	1,1	0,9	1,9
Bandstahl u. Streifen	"	122	293	287	314	347	96,2	27,2	32,8	27,7	36,9
Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	"	223	58	70	79	119	30,0	7,0	10,0	8,0	10,0
Breitflachstahl	"	30	39	43	34	34	9,1	3,1	2,9	3,1	3,3
Grobblech 4,76 mm u. m.	"	498	505	495	430	430	115,3	46,6	43,8	45,4	40,1
Mittelblech 3 b. 4,75 mm	"	109	91	84	88	110	47,7	12,3	22,2	11,3	15,8
Feinblech unter 3 mm	"	177	348	287	247	231	61,5	21,0	18,3	16,9	19,0
warmgewalzt	"	850	808	1 048	1 275	1 275	371,6	126,7	136,9	122,0	128,8
kaltgewalzt	"	258	284	283	374	99,5	33,9	35,7	32,6	35,5	35,5
Verzinktes Blech	"	133	138	218	229	61,0	20,5	21,8	19,1	21,9	21,9
Weißblech u. Feinstblech	"	61	53	42	42	9,6	3,7	4,8	3,9	4,4	4,4
Elektro-Blech	"	17	12	11	14	11	4,2	1,7	1,9	1,4	0,8
Radreifen, Achsen usw.	1000 t	45	182	190	216	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre	"	110	939	793	594	545	174,3	57,2	76,2	67,3	78,9
Halbzeug zum Verkauf ⁴⁾	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch der Walzwerke	1000 t	2 095	6 983	6 249	—	—	—	—	—	—	—
Blöcke	"	800	1 075	1 655	—	—	—	—	—	—	—
Halbzeug	"	959	927	—	—	—	—	—	—	—	—
Röhrenmaterial, Coils usw.	"	55	62	54	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	"	251	73	60	—	—	—	—	—	—	—
Kohle	"	22	16	14	—	—	—	—	—	—	—
Koks	Mill. cbm	678	1 232	—	—	—	—	—	—	—	—
Hochofengas	"	132	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koksofengas	Mill. kWh	270	844	—	—	—	—	—	—	—	—
Strom	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Produktion von											
Schweißstahlerzeugnissen	1000 t	42,3	45,1	40,4	—	—	—	—	—	—	—
davon Stabstahl	"	42,3	29,7	28,6	—	—	—	—	—	—	—
Blech	"	—	15,4	11,8	—	—	—	—	—	—	—
Eisenguß-Erzeugung⁵⁾	1000 t	300	319	354	351	—	—	—	—	—	—
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	632	2 183	2 003	1 825	1 840	508	—	—	—	—
davon in Hochöfen	"	185	617	512	318	327	73	26	30	22	25
Stahlwerken	"	412	1 458	1 368	1 384	1 412	411	143	148	135	137
Walzwerken	"	55	23	26	21	16	4	—	—	—	—
unabh. Stahlgießereien	"	—	80	97	102	85	20	—	—	—	—
Beschäftigte											
Arbeiter	Anzahl	4 667	6 662	—	—	—	—	—	—	—	—
in Hochofenwerken	"	8 829	12 021	—	—	—	—	—	—	—	—
in Hüttenkokereien	"	4 301	—	—	—	—	—	—	—	—	—
in Stahlwerken	"	425	—	—	—	—	—	—	—	—	—
dav. in m. H.O. verb. Stahlw.	"	4 103	—	—	—	—	—	—	—	—	—
dav. i. m. H.O. nicht verb. Stw.	"	19 528	24 328	—	—	—	—	—	—	—	—
dav. i. unabh. Stahlgießereien	"	11 849	—	—	—	—	—	—	—	—	—
in Walzwerken	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
dav. i. m. Stw. verb. Walzw.	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
in Neben- u. sonst. Betr.	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Arbeiter zus. ⁶⁾	Anzahl	33 035	51 197	51 112	49 248	48 444	48 371	48 371	48 652	48 719	49 099
Angestellte	"	7 677	7 986	8 306	8 642	8 725	8 725	8 725	8 761	8 783	8 770
Arbeiter u. Angest. zus.	Anzahl	58 874	59 098	57 554	57 086	57 096	57 096	57 096	57 413	57 502	57 869
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 278	15 144	16 022	17 544	19 038	5 134	1 654	—	—	—
Gaserzeugung	Mill. cbm	—	2 461	2 413	2 617	2 743	—	—	—	—	—
Außenhandel (einschl. Luxemb.)											
Gesamteinfuhr	Mill. Fr.	23 064	197 854	210 952	227 771	254 242	68 381	23 407	—	—	—
Gesamtausfuhr	"	21 672	188 772	196 220	216 179	241 965	—	—	—	—	—
Bevölkerung JM	1000	—	9 153	9 184	9 221	9 290	—	—	—	—	—
Arbeitslose ⁷⁾	"	174	110,1	89,7	70,9	59,1	57,3	52,0	50,4	—	—
Währungskurse	1 fr = \$-Cts	3,380	2,012	2,009	2,010	2,007	2,007	2,007	2,008	2,008	—

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⁾ Einschließlich 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: 322 000 (Mitte 1962)

Fläche: 2586 qkm

Einwohner je qkm: 125

	Maßeinheit	1938	1960	1961	1962	1963	Jan.- März	März	1964 April	May	June
Eisenerzförderung insgesamt	1000 t	5 141	6 978	7 458	6 507	6 990	1 596	543	537	564	577
davon Kalkh. ¹⁾	"	2 179	3 387	3 642	2 930	3 153
Kieseih. ¹⁾	"	2 700	3 270	3 416	3 131	3 397
eisenh. Kalkstein ¹⁾	"	282	320	400	447	440
Stand der Hochofen²⁾											
vorhanden	Anzahl	35	32	32	32	32	32	32	32	32	32
in Betrieb	"	19	30	30	29	26	27	27	28	28	28
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	1 551	3 713	3 775	3 585	3 563	960	335	263	349	362
davon Thomas-Roheisen	"	1 539	3 713	3 775	3 585	3 563	960	335	263	349	362
Gießerei-Roheisen	"	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch f. d. Roheisenerzeug.											
Eisenerze, in Sinteranlage	1000 t	.	2 921	3 033	3 571	5 336	1 323	463	487
" in Hochofen	"	.	9 663	9 980	8 968	7 157	1 875	628	634
" insgesamt	1000 t	5 487	12 784	13 013	12 539	12 493	3 198	1 091	1 121
" je t Roheisen	t	3,538	3,443	3,447	3,498	3,506	3,231	3,257	3,088
Manganerze	1000 t	40	50	60	52	34	7	3	4
Schrott	1000 t	24	197	214	109	89	26	10	19	13	17
Koks	1000 t	1 821	4 053	4 053	3 792	3 433	864	298	311
" je t Roheisen	t	1,174	1,092	1,074	1,058	0,964	0,900	0,890	0,857
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	1 437	4 079	4 107	4 005	4 028	1 088	375	402	372	389
Stahlguß	"	—	5	5	5	4	0	0	0	0	0
insgesamt	1000 t	1 437	4 084	4 113	4 010	4 032	1 088	375	402	372	389
davon Thomasstahl	1000 t	1 389	4 002	4 037	3 881	3 847	1 021	352	380	350	378
Oxygenstahl	"	—	—	—	65	120	44	15	15	15	15
Elektrostahl	"	47	81	75	64	66	23	8	6	7	6
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen, Spiegel u. Fe-Mn.	1000 t	1 494	3 930	3 980	3 756	3 744	1 011
" je t Rohstahl	t	1,040	0,962	0,968	0,963	0,929	0,929
Schrott	1000 t	92	631	612	698	732	193	66	72	68	66
" je t Rohstahl	kg	64	155	149	174	181	177	176	180	183	170
Kalk u. Dolomit	1000 t	201	516	517
Walzstahlfertigerzeug. insges.³⁾	1000 t	1 026	3 013	3 084	3 010	3 031	811	283	294	268	289
davon Eisenbahnoberbaustoffe	"	96	66	82	75	57	15,7	6,4	4,8	3,2	3,7
Formstahl	"	328	558	583	585	571	155,8	50,7	59,6	51,7	51,4
Spundwandstahl	"	—	47	64	84	55	14,0	4,5	5,3	5,9	8,4
Stabstahl	"	427	1 107	1 143	1 001	1 031	265,5	97,6	92,4	88,6	96,4
Walzdraht	"	56	245	221	235	225	54,5	19,7	18,4	16,5	19,7
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	57	523	537	598	593	175,4	59,5	67,1	59,1	63,8
Warmbreitband (Fertigerzeugnisse)	"	.	64	44	52	57	16,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Unl.-Stahl u. Grobblech.	"	20	114	130	123	154	38,1	12,7	13,4	12,4	13,2
Blech unter 3 mm	"	42	289	281	288	288	75,4	26,6	27,6	25,5	27,2
Kaltgew. Feinbl. unter 3 mm	1000 t	.	289	281	288	292	75,4	26,6	27,6	25,5	27,2
Kaltgewalzte Bandstahl	"	.	17	18	19
Stahlrohre, geschw.	"	.	66	84	84
Schmiedestücke	"	2	6	8	7
Halbzéug zum Verkauf⁴⁾	"	159	243	209	179	185	53,5	18,0	18,6	21,5	21,7
Schrottentfall u. Bezüge⁵⁾											
bei Stahlwerken	1000 t	.	768	815	807	835	222	75	83	79	84
" Gießereien	"	.	1
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t
davon in Hochofen	"	24	197	214	109	89	26	10	19	13	17
Stahlwerken	"	92	631	612	698	731	193	66	72	68	66
Gießereien	"	10
Arbeiter⁶⁾											
im Eisenerzbergbau	Anzahl	4 031	2 095	2 023	1 958	1 821	1 775	1 775
in Hochofenwerken	Anzahl	3 315	4 676	4 677	4 707	4 711
Stahlwerken	"	2 038	2 838	2 818	2 773	2 755
Walzwerken	"	6 475	8 554	8 494	8 406	8 379
sonstigen Betrieben ⁷⁾	"	.	5 936	6 200	6 136	5 903
Eisen schaffende Industrie zus.	Anzahl	.	22 005	22 259	21 838	21 720	21 895	21 859	22 114	22 198	22 210
Stromerzeugung	Mill. kWh	462	1 438	1 506	1 440	1 802	522	175	184
Gaserzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	.	23,3	23,1	24,0	24,6	6,1	2,1
Bevölkerung JM	1000	.	314	317	322
Währungskurse	1 fr = US-Cts	4,224	2,012	2,009	2,010	2,007	2,007	2,007	2,009	2,008	...

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⁾ Abzögl. Verkäufe. ⁷⁾ Jahresdurchschnitt bzw. Monatsende ⁸⁾ Ziehereien, Reparaturbetriebe, Konstruktionswerkstätten, Schleckenmühlen, Dalkettmaschinen, Stand am Jahresende

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

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1943			1944	
							Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerze ¹⁾	9 394	18 123	20 663	20 540	21 142	19 720	1 950	1 668	1 883	1 734	1 994
Manganerze	196	149	223	273	208	223	15,1	21,5	14,3	46,1	17,0
Steinkohlen ²⁾	4 494	5 152	4 256	4 397	5 103	7 834	698	739	863	763	610
Koks	1 938	3 700	4 136	4 149	3 980	3 892	282	389	436	381	330
Schrott	106	245	196	197	123	87	9,6	4,3	5,1	5,9	12,1
Ferrolegerungen, Fe-Mn + Fe-Si	7	72	80	75	72	76	6,2	3,7	7,4	7,5	7,3
Roheisen	111	404	378	402	449	492	38,1	33,8	41,9	43,1	43,5
Walzstahlerzeugnisse											
Rohluppen und Rohblöcke	0	23	27	58	15	29	3,0	4,2	5,0	10,8	10,1
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	16	67	54	35	85	130	6,1	6,8	9,0	10,9	13,4
Schienen	5	1,5	1,8	2,0	7,3	23	0,0	0,2	1,3	0,4	0,5
Schwellen usw.	1	0,3	0,7	1,7	1,3	0,9	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2
Walzdraht	1	81	95	99	131	143	10,9	7,9	15,0	14,9	15,9
Stab- und Formstahl	10	45	106	175	124	123	13,5	10,5	9,8	12,2	13,0
Sonderstahl ³⁾	4	32									
Bandstahl, warmgewalzt	1	16	21	21	19	18	1,5	1,0	1,2	1,7	1,1
Vormaterial für Blech (Coils)		68	104	81	163	233	13,9	14,6	36,0	17,6	19,1
Blech aus Eisen und Stahl	4	89	99	141	162	195	21,7	17,1	19,9	17,5	16,9
Weißblech	17	15	20	17	16	7,9	0,9	0,4	0,3	0,7	0,5
Verzinktes und verblettes Blech	0	1	3,4	2,9	4,1	4,8	0,5	0,3	0,3	0,3	0,7
Elektro-Blech	0	5	3,8	3,2	3,1	3,4	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5
Radreifen und Radscheiben	1	0	1,7	3,0	2,5	3,6	0,4	0,5	0,6	0,2	0,3
Stahlrohre u. Verbindungsst., roh u. bearbeitet	9	27	28	33	39	41	4,1	3,1	3,8	4,2	3,3
Gußrohre u. Verbindungsst.	1	12	4	4,7	2,5	2,8	0,3	0,4	0,2	0,4	0,3
Gezogener Draht	1	5	7	6,3	5,6	7,8	1,0	1,0	0,8	0,8	1,3

Ausfuhr	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1943			1944	
							Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerze ¹⁾	2 047	124	128	189	235	273	25,3	17,3	8,9	20,2	17,9
Manganerze	14	0	2,8	0,0	22	2,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Steinkohlen ²⁾	4 674	2 404	2 417	2 925	3 053	2 659	236	253	285	287	293
Koks	1 204	636	749	635	423	485	45	37	50	41	16
Schrott	457	275	446	335	362	521	52,3	48,0	49,4	49,2	48,3
Ferrolegerungen, Fe-Mn + Fe-Si	1	14	16,3	16,9	23,3	30	2,0	1,7	2,1	4,9	5,5
Roheisen	184	52	32,2	48,9	58,3	142	5,4	9,2	4,9	5,0	4,7
Walzstahlerzeugnisse											
Rohluppen und Rohblöcke	13	19	86	63	46	52	2,5	1,8	5,1	4,8	2,0
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	175	509	867	701	470	412	37,4	31,5	23,0	43,9	34,6
Schienen	85	100	100	100	115	106	5,2	4,6	2,6	4,2	4,7
Schwellen usw.	68	26	18	9,5	19	11	0,5	0,3	0,7	0,8	0,6
Walzdraht	100	275	334	275	316	378	36,8	31,2	33,1	37,9	33,2
Stab- und Formstahl	1 116	2 867	3 088	3 020	3 297	3 206	325,7	240,6	260,1	296,7	302,9
Sonderstahl ³⁾	2	49									
Bandstahl, warmgewalzt	140	429	499	509	554	563	57,0	46,1	46,2	52,3	52,8
Vormaterial für Blech (Coils)		173	297	265	271	269	22,5	22,2	26,1	31,7	30,4
Blech aus Eisen und Stahl	234	1 242	1 410	1 186	1 396	1 481	131,5	112,3	126,9	150,8	145,9
Weißblech	0	94	114	98	169	164	12,7	14,3	12,4	18,6	16,0
Verzinktes und verblettes Blech	95	267	249	254	260	325	33,3	26,1	26,6	34,8	35,0
Elektro-Blech	0	37	49	45	35	35	3,9	2,6	1,9	2,6	1,7
Radreifen und Radscheiben	5	5	7,8	4,5	4,3	3,5	0,2	0,4	0,5	0,6	0,6
Stahlrohre u. Verbindungsst., roh und bearbeitet	31	155	170	170	196	191	20,9	15,3	18,1	17,8	17,3
Gußrohre	6	22	4,0	4,4	2,3	3,6	0,3	0,1	0,0	0,2	0,2
Gezogener Draht	41	233	276	253	279	280	30,6	20,8	20,0	28,7	23,9

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

3. Frankreich

Bevölkerung: 47 853 000 (Mitte 1963)

Fläche: 551 298 qkm

Einwohner je qkm: 87

	Maß- einheit	1964									
		1958	1960	1961	1962	1963	Jan.- März	März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung¹⁾											
Frankreich	1000 t	33 176	60 911	66 580	66 319	57 884	15 669	5 181	5 596	4 970	...
Meurthe et Moselle ²⁾	"	17 255	62 729	62 399	62 422	54 364	14 790	4 880	5 287	4 688	...
Moselle ³⁾	"	13 778
Normandie	"	1 614	2 965	2 889	2 761	2 641	694	239	251	214	...
Anjou-Bretagne u. sonst.	"	534	1 219	1 291	1 134	879	185	62	58	68	...
Steinkohlenförderung	1000 t	46 504	55 961	52 357	52 359	47 754	13 873	4 350	4 944	4 406	4 809
Kokserzeugung	"	7 636	13 605	13 447	13 482	13 423	3 619	1 203	1 165	1 158	1 111
Braunkohlenförderung	"	1 058	2 276	2 906	2 882	2 473	614	145	174
Brennstoffverbrauch											
Koks insgesamt	1000 t	6 523	14 497	14 680	13 714	13 522
Kohle (ohne Kokskohle)	"	2 118	1 451	1 413	1 559	1 605
Kokskohle (Hüttenskoks)	"	3 410	5 790	5 879	5 843	5 762
Rohisenerzeugung insgesamt	1000 t	6 012	14 005	14 395	13 952	14 297	3 889	1 348	1 350	1 332	1 359
davon: Bezirk Ost 1	"	2 475	5 227	5 501	5 490	5 503	1 431	483	495	490	961
„ Ost 2	"	2 235	6 442	5 478	5 117	5 045	1 344	471	478	450	302
„ Nord	"	784	2 262	2 329	2 264	2 708	837	296	282	295	302
„ sonst.	"	518	1 074	1 088	1 081	1 041
davon: Stahleisen, Thomas	1000 t	4 803	12 197	12 500	12 159	12 080	3 206	1 110	1 123	1 097	1 129
Stahleisen, haematit.	"	208	407	358	270	782	301	115	104	100	108
Gießereirohels, phosph.	"	661	425	464	448	447	115	34	32	42	40
Gießereirohels, haematit.	"	226	332	367	372	444	120	42	46	33	33
Spiegeleisen	"	70	140	130	141	113	13	5	13	14	8
Ferromangan	"	44	248	277	272	255	74	23	23	28	32
Sonstige Sorten	"	1	258	299	290	196	61	19	9	18	9
Stand der Hochofen, vorhanden⁴⁾	Anzahl	199	147	144	141	143	142	142	138	138	...
davon in Betrieb	"	86	120	116	104	97	98	98	99	96	...
Verbrauch der Hochofen											
Eisenerze, einheimische	1000 t	16 502	38 360	39 581	37 813	36 726
Eisenerze aus Nordafrika	"	132	479	353	333	509
Eisenerze, fremde	"	179	972	1 281	1 428	1 760
Insgesamt ⁴⁾	1000 t	16 813	39 811	41 215	39 574	38 986	10 405	3 559
je t Rohelsen	t	2 797	2 843	2 863	2 836	2 727	2 675	2 640
Schrott	1000 t	633	1 257	1 219	888	838	178	64	61	62	61
je t Rohelsen	kg	105	90	85	64	59	46	47	46	47	46
Manganerze	1000 t	314	591	637	619	607	152	48
Schlacken, Walzrunder	"	345	1 344	1 232	1 199	1 120
Sinter, Briquets	"	298	6 344	7 421	10 067	14 335	4 310	1 504
Pyritasche usw.	"	152	4	3	0	2
Kalkstein	1000 t	510	685	667	487	430
Koks	1000 t	6 285	13 730	13 924	12 800	12 100	3 147	1 072
Koks je t Rohelsen	kg	1 045	980	967	917	846	809	795
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	6 067	16 974	17 211	16 870	17 211	4 747	1 620	1 696	1 617	1 698
Flüssigst. f. Stahlg.	"	154	325	366	264	344	98	33	33	32	33
Insgesamt	1000 t	6 221	17 300	17 577	17 234	17 554	4 845	1 653	1 729	1 649	1 731
davon: Bezirk Ost 1	1000 t	2 144	5 015	5 236	5 146	5 076	1 357	450	477	463	1 053
„ Ost 2	"	2 051	6 324	6 314	6 198	6 229	1 676	579	605	563	...
„ Nord	"	1 148	3 970	3 988	3 966	4 393	1 278	444	462	457	494
„ Sonstige	"	877	1 991	2 039	1 932	1 856	534	180	185	166	184
davon: Thomasstahl	1000 t	3 735	10 458	10 404	10 026	9 833	2 610	878	922	858	917
Oxygenstahl	"	—	95	423	658	1 341	493	175	190	192	200
Siemens-Martin-Stahl	"	2 074	5 131	5 082	4 925	4 773	1 276	443	449	452	451
Elektrostahl	"	359	1 506	1 572	1 523	1 515	439	149	159	138	153
Bessemer- u. Tiegelstahl	"	53	109	116	102	92	26	8	9	9	10
Stand der Stahlwerke⁴⁾											
Thomas-Konv., vorhanden	Anzahl	101	104	102	105	104
Thomas-Konv., in Betrieb	"	86	102	99	102	99
SM.-Öfen, vorhanden	"	155	98	99	94	94
SM.-Öfen, in Betrieb	"	76	76	67	66	60
EL.-Öfen (Lichtb.) vorh.	"	71	75	81	80	80
in Betrieb	"	50	69	69	69	67
EL.-Öfen (Ind.) vorh.	"	24	46	46	51	48
in Betrieb	"	16	37	35	40	41
Bessemerbläsen vorhanden	"	30	20	13	11	11
u. Tiegelöfen f. Betr.	"	12	9	9	5	5
Kaldo, LD., vorh.	"	—	3	6	8	10
in Betrieb	"	—	3	5	5	8

¹⁾ Verkaufsfähiges Erz. ²⁾ Briey, Longwy, Nancy. ³⁾ Metz-Thionville. ⁴⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende.

Einschl. des Verbrauchs in den Sinteranlagen. Quellen: Bulletin de la Chambre Syndicale de la Sidérurgie

3. Frankreich

		Maß- einheit	1938	1960	1961	1962	1963	Jan.- März	März	April	Mai	Juni
Verbrauch der Stahlwerke												
Stahleisen	1000 t	4 731	12 498	12 686	12 428	12 758						
Gießereirohisen	"	14										
Spießeisen	"	65	257	241	234	215						
Ferromangan	"	40										
Rohisen u. Ferroleg. zus. je t Rohstahl	1000 t kg	4 887 786	12 755 737	12 927 735	12 662 735	12 973 739						
Schrott	1000 t	2 118	6 427	6 582	6 401	6 464	1 728	595	615	593	619	
je t Rohstahl	kg	340	872	374	371	368	360	360	361	365	363	
Eisenerze	1000 t	27	120	140	148	151	42	14	
Manganerze	"	2	0	0	1	0	0	0	
Kalk	"	652	1 787	1 793	1 727	1 746						
Flußspat	"	14	33	34	30	33						
Walsstahlfertigerzeugung insges.¹⁾												
dar. Bezirk Ost 1	1000 t	4 067	12 878	13 221	12 878	13 030	3 645	1 225	1 299	1 180	...	
" Ost 2	"	1 341	3 881	4 090	3 968	3 853	1 036	352	363	323	...	
" Nord	"	1 201	4 709	4 861	4 738	4 853	1 328	454	471	435	...	
" Nord	"	997	3 145	3 059	3 003	3 170	963	310	354	323	...	
davon: Schienen	1000 t	308										
Schwellen	"	84	445	440	460	337	87	32	32	26	...	
Laschen, Platten usw.	"	31										
Träger, 80 mm u. mehr.	"	346	754	779	779	743	230	76	74	69	...	
Stahlspondwände	"	28	101	98	116	105	24	9	11	10	...	
Stabstahl	"	1 334	2 281	2 336	2 306	2 111	597	194	203	182	...	
Betonstahl	"	148	915	917	904	956	244	85	88	78	...	
Walzdraht i. Ringen	"	395	1 549	1 663	1 555	1 622	447	149	165	148	...	
" gerichtet	"		265	268	198	248	52	18	20	18	...	
Röhrenvormaterial	"	160	461	434	412	394	102	37	39	33	...	
Bandstahl	"	155	935	982	998	1 061	292	93	105	90	...	
Röhrenstreifen	"	38										
Warmbreitband (fertigerz.)	"		95	118	132	159	35	9	14	8	...	
Breitflachstahl	"	33	86	76	78	81	22	8	6	5	...	
Grobbl. 4,76 mm u. mehr	"	278	939	1 045	902	915	284	99	107	101	...	
Mittelblech 3—4,75 mm	"	164	866	428	402	464	116	38	41	38	...	
Feinbl. u. 3 mm, warmg.	"	570	1 015	865	644	550	158	50	55	49	...	
" 3 mm, kaltg.	"											
Schwarzbl. warmg.	"		2 693	2 770	2 929	2 282	955	327	339	332	...	
" kaltg. ²⁾	"											
Radreif., Radsch. usw.	1000 t	51	44	27	34	30	9	3	3	3	...	
Weiß- u. Mattblech	"	131	626	538	589	592	170	59	62	62	...	
Verzinktes Blech	"	88	329	335	321	360	125	42	42	40	...	
Verblektes Blech	"	3	27	34	38	47	13	4	6	6	...	
Elektroblech	"	18	208	222	196	178	52	17	19	16	...	
Stahlrohre, geschw.	"		601	713	626	668						
" nahtlos	"		176	463	497	478	445					
Beschäftigte i. d. eisenstoff. Ind.³⁾												
darunter Arbeiter	1000	155,4	165,9	170,1	169,0	171,4						
" Arbeiter	"	138,4	129,7	132,2	129,6	130,2						
davon: Bezirk Ost 1	1000	39,9	36,4	37,8	37,3	36,8						
" Ost 2	"	30,6	38,6	40,5	40,2	41,0						
" Nord	"	28,3	25,2	24,8	25,0	25,5						
" Sonstige	"	39,7	29,5	29,1	27,1	26,9						
davon: Hochöfen	1000	9,1	9,1	8,8	8,4	7,8						
Stahlwerke	"	13,6	16,3	16,2	15,8	15,6						
Warmwalzwerke	"	46,7	38,0	38,8	37,6	37,3						
Sonstige Betriebe	"	69,1	66,3	68,4	67,8	69,5						
Stromerzeugung												
Gaserzeugung	Mill. kWh	20 696	72 120	76 198	83 415	88 220	24 655	8 155	
" Gaserzeugung	Mill. cbm	4 473	8 087	7 511	7 584	8 195	2 590	795	670	
Erdöl-gewinnung												
" Erdöl-gewinnung	1000 t	81	1 984	2 164	2 371	2 520	682	236	229	
Außenhandel⁴⁾												
Gesamteinfuhr	Mrd. Fr.	46	30,978	32,960	37,101	43,076	12 779	4,355	4,899	
Gesamtausfuhr	"	31	33,868	35,587	36,325	39,905	11 109	3,794	3,786	
Wohnbevölkerung												
Arbeitslose	1000	41 100	45 634	46 163	46 998	47 853						
" Arbeitslose	"	374	131,1	112,0	100,8	96,8	107,1	101,1	96,8	86,4	...	
Währungskurse⁵⁾												
" Währungskurse ⁵⁾	1 Fr. US-Drs.	2,878	20,40	20,41	20,41	20,40	20,41	20,41	20,41	20,41	20,41	...

¹⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. ²⁾ Einschl. Blech zum Verzinnen.³⁾ MD bzw. Stand am Monatsende. ⁴⁾ Ab 1960 Mittelkurs in New York. ⁵⁾ Ab 1960 N F.

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

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964				
							Jan.	Febr.	März	April	Mai
Eisenerze	437	954	1 506	1 699	1 896	3 478	303	330	.	.	.
Manganerze	321	606	778	701	717	712	61	43	.	.	.
Steinkohlen	18 683	9 141	10 049	9 732	10 771	16 789
Koks	2 362	3 979	5 048	5 567	4 671	5 525
Schrott	13	311	495	742	367	577
Roheisen ²⁾	33	130	152	189	167	217	20	21	11	16	13
Ferrolegierungen	1	0	14	.	8	11
Roheisen u. Ferroleg. zus.	33	130	165	189	175	227	20	21	11	16	13
Walzstahlerzeugnisse
Rohblöcke und Halbzeug	1	366	758	791	654	677	54	52	58	65	54
Schienen, neu	0	11	9	8	5	4	1	0	1	0	0
Schwellen u. Befestigungsteile	1	1
Träger und Formstahl	68	166	248	278	214	20	23	20	17	20
Stabstahl	13	219	513	513	576	633	49	61	61	54	55
Walzdraht	1	49	86	94	82	139	14	13	14	12	12
Bandstahl und Röhrenstreifen	0	121	195	171	182	201	18	18	22	19	17
Warmbreitband in Rollen	144	330	264	311	461	49	51	56	35	37
Breitflachstahl	11	30	33	34	31	3	4	3	2	3
Blech, nicht überzogen	12	392	720	731	826	877	93	96	102	95	87
Weißblech	0	59	72	60	83	162	6	7	7	11	9
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	0	13	13	22	31	38	3	4	3	6	3
Spundwandstahl	0	0	1	1	0
Radreifen, Radscheiben u. a.	1	0	0	0	2	2	2	4	2	2
Stahlrohre und Verb.-Stücke ³⁾	7	44	82	89	112	99
Spezialstahl	15	17	19	18	18
Gußrohre und Verb.-Stücke	4	5	4	4	6

Ausfuhr	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964				
							Jan.	Febr.	März	April	Mai
Eisenerze	15 513	20 012	27 155	25 855	25 683	21 204
Steinkohlen	886	3 016	1 447	1 370	1 392	1 016
Koks	212	107	105	73	57	50
Schrott	448	1 256	1 223	1 161	1 190	1 195
Roheisen	528	265	232	415	239	158	26	26	25	23	20
Ferrolegierungen	14	.	136	.	173	169
Roheisen u. Ferroleg. zus.	542	265	368	415	413	327	26	26	25	23	20
Walzstahlerzeugnisse
Rohblöcke und Halbzeug	183	288	231	270	170	268	51	46	64	70	58
Schienen, neu	97	112	120	184	200	89	4	5	3	7	7
Schwellen u. Befestigungsteile	28	47	.	.	1
Träger und Formstahl	378	280	293	247	253	21	22	33	30	30
Stabstahl	515	1 449	1 136	1 164	938	935	62	64	58	84	65
Walzdraht	62	499	515	671	652	650	58	62	56	66	62
Bandstahl und Röhrenstreifen	29	151	117	180	190	217	18	14	15	18	17
Warmbreitband in Rollen	120	74	120	108	118	11	5	10	8	7
Breitflachstahl	5	25	17	22	29	30	3	3	3	2	2
Blech, nicht überzogen	142	1 803	1 532	1 432	1 367	1 259	105	110	120	121	125
Weißblech	25	348	386	331	371	466	28	42	33	39	31
Blech, verzinkt, verzinkt, verbleit	27	171	181	155	137	161	18	23	23	26	24
Spundwandstahl	30	39	37	34	29
Radreifen u. a.	14	6	5	16	12	5	7	6	6	6
Stahlrohre und Verb.-Stücke ³⁾	59	565	540	516	408	424
Spezialstahl	7	9	9	12	11
Gußrohre und Verb.-Stücke	132	103	117	118	122

¹⁾ Ab 1958 bis 5. Juli 1959 einschließlich Saarland, 1938 und ab 6. Juli 1959 ohne Saarland.

²⁾ Einschl. Spiegelisen. ³⁾ Roh u. bearb., 1938 einschl. Gußrohre.

Quelle: Bulletin de la Chambre Syndicale, Paris (Administration des Douanes).

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

4. Italien (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1963				1964
								April-Juni	Juli-Sept.	Okt.-Dez.	Jan.-März	
Eisenerze	386	2 292	1 634	2 621	3 807	4 424	5 226	1 075	1 229	1 637	691	
Manganerze und Mn.-halt. Eisenerze	58	58	74	138,9	138,8	103,3	168,4	29,9	43,1	18,0	13,1	
Schwefelkiesabbrände	.	97	157	21,2	534	694	768	205	181	180	3,5	
Steinkohlen und Anthrazit	11 859	8 723	7 902	9 948	9 845	10 555	10 811	2 635	2 784	2 760	2 625	
Koks	199	254	163	251	241	325	674	47	207	275	133	
Stahlschrott	633	2 690	2 575	3 121	3 315	3 845	3 740	823	867	1 023	756	
Gußbruch		88	53	99	84	120	104	22	24	25	26	
Roheisen u. Ferrolegierungen zus.	70	334	401	716	929	860	972	194	268	215	192	
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	14,4	169,0	200,6	629,6	774,7	448,3	602,7	214,3	145,4	128,7	107,9	
Eisenbahnschienen	0,8	46,5	74,2	159,7	170,5	162,0	81,7	22,5	19,2	11,2	12,6	
Schwellen und Befestigungsteile	0,0	1,6	1,0	0,9	1,7	1,1	4,7	1,3	0,5	2,5	0,3	
Träger und Formstahl	11,0	57,9	40,6	82,3	111,6	224,3	282,9	72,1	95,4	52,8	50,1	
Stabstahl, warmgew. od. geschm.	101,4	57,1	75,1	95,7	219,8	220,9	223,6	55,8	49,5	41,5	32,6	
Walzdraht 5—10 mm	.	18,9	26,0	21,7	41,9	93,9	142,3	43,1	26,9	29,6	40,3	
Bandstahl, warmgewalzt	.	43,6	49,7	67,0	90,9	123,3	199,1	55,5	52,3	43,9	38,6	
Bandstahl, kaltgewalzt	1,8	4,8	5,4	10,9	13,9	6,8	12,5	2,7	3,0	3,8	4,3	
Warmbreitband in Rollen	—	168,5	295,6	346,6	394,4	571,0	921,9	208,4	267,7	270,4	284,4	
Breitflachstahl, roh	.	2,7	5,1	9,1	15,4	24,0	13,4	4,6	2,6	3,2	2,4	
Blech, warmgewalzt, roh	30,0	80,0	112,4	172,3	256,4	588,1	595,5	155,7	123,0	142,6	166,5	
Blech, kaltgewalzt, roh	3,7	92,5	98,5	187,0	189,6	316,1	445,2	110,3	134,7	100,8	100,5	
Weißblech	9,9	61,5	68,5	86,9	112,8	115,9	164,5	43,0	56,5	32,8	39,4	
Elektroblech	5,4	17,6	20,5	34,3	48,3	38,5	66,6	16,0	16,8	19,9	15,4	
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	.	6,3	5,1	43,8	55,3	86,1	113,3	9,2	18,1	44,9	46,7	
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	3,2	11,8	12,6	21,9	31,3	54,7	77,9	18,9	22,6	21,4	22,1	

Ausfuhr	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1963				1964
								April-Juni	Juli-Sept.	Okt.-Dez.	Jan.-März	
Eisenerze	0	13	2,5	7,5	26,2	0,2	0,0	—	—	—	0,0	
Schwefelkiesabbrände	63	440	610	716,5	902,6	770,4	757,9	194,2	241,8	186,7	171,3	
Steinkohlen u. Anthrazit	9,9	6,4	2,9	3,1	5,3	4,7	2,1	8,4	0,8	0,5	0,6	
Koks	0,9	19	37	117,2	166	173	149	42	33	27	28	
Schrott	—	0,3	1,0	1,3	1,1	0,9	1,7	0,3	0,8	0,5	0,2	
Roheisen u. Ferrolegierungen zus.	0,0	5,6	10,1	9,7	8,4	5,2	3,9	0,5	0,8	1,8	1,4	
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	0,0	126,9	129,1	139,3	133,9	111,3	88,3	22,3	26,6	22,4	10,3	
Eisenbahnschienen	2,3	32,1	3,4	24,5	9,2	4,6	11,2	0,2	4,2	6,8	0,1	
Schwellen u. Befestigungsteile	0,5	37,0	7,8	3,6	3,9	3,5	1,4	0,0	0,2	1,2	2,0	
Träger und Formstahl	1,1	30,5	68,7	73,8	2,2	2,8	8,8	0,9	2,9	4,6	3,3	
Stabstahl, warmgew. od. geschm.	29,1	43,0	118,4	224,6	203,1	125,9	67,1	16,5	15,1	16,9	26,3	
Walzdraht 5—10 mm	.	26,0	49,6	54,8	20,8	29,5	9,8	1,0	4,0	3,6	3,8	
Bandstahl, warmgewalzt	.	4,0	20,3	27,6	37,3	30,3	12,9	2,8	3,5	3,8	9,1	
Bandstahl, kaltgewalzt	0,7	6,0	7,8	5,9	6,6	6,0	8,6	2,4	2,2	1,8	2,0	
Warmbreitband in Rollen	—	53,5	17,6	64,0	13,6	15,3	14,2	2,8	4,9	3,2	2,6	
Breitflachstahl, roh	.	7,7	0,8	1,0	0,5	0,5	0,2	0,0	0,0	0,1	0,1	
Blech, warmgewalzt, roh	3,5	49,4	67,3	95,7	71,9	78,5	55,3	13,9	12,6	11,8	13,3	
Blech, kaltgewalzt, roh	0,0	135,2	118,8	127,7	95,2	137,9	160,0	35,9	38,7	50,3	40,0	
Weißblech	19,8	41,8	34,1	49,8	31,4	34,5	47,6	15,0	13,5	8,1	12,7	
Elektroblech	5,0	18,9	18,7	11,2	15,4	0,7	15,6	3,3	4,2	3,7	3,0	
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	.	12,2	8,2	13,1	8,6	7,9	9,6	2,8	0,1	3,8	2,4	
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	13,3	164,4	176,7	198,7	224,3	361,4	341,9	89,4	81,8	78,8	84,4	

4. Italien

Bevölkerung: 50 328 000 (Mitte 1963)

Fläche: 301 218 qkm

Einwohner je qkm: 167

	Maßeinheit						1964				
		1938	1960	1961	1962	1963	Jan.- März	März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung¹⁾	1000 t	990	1 226	1 158	1 097	970	210	66
Förderung v. manganh. Erzen	"	16	19	42	55	36
Manganerzförderung	"	48	47	47	44	45	10,9	3,6
Steinkohlenförderung	1000 t	1 480	736	740	691	585	112	33	55	39	36
Kokszeugung²⁾	"	1 739	3 715	3 897	4 330	4 595	1 128	391	373	383	370
Braunkohlenförderung	"	873	1 246	1 506	1 774	1 366	317	85
Stand der Hochofen											
(JE bzw. ME)											
Kokshochofen	Anzahl	...	12	12	13	13
dav. in Betrieb	"	...	11	11	12	11
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	901	2 715	3 092	3 584	3 770	860	265	249	278	261
davon Stahlheisen	"	685	2 466	2 885	3 356	3 521	803	246	225	251	242
Gießereiroheisen	"
phosph. u. h'phosphorh.	"	178	217	172	200	219	51,9	17,1	21,5	26,4	17,3
Hämatit- u. h'hämatith.	"	21
Spiegeleisen	"	18	32	36	28	29	5,1	1,5	2,0	0,7	2,0
Ferro-Mangan	"
Sonst. Roheisen	"	1	0,1	0,0	0,0	0,1	...
davon in Campagna	1000 t	217	695	885	871
Val d'Aosta	"	121	146	169	150
Lombardei	"	52	194	176	157
Piemont	"	18	60	48	34
sonstigen Gebieten	"	493	1 620	1 814	2 372
davon in Kokshochofen erzeugt	"	781	2 374	2 771	3 307	3 508	815	248	226	250	233
El.-Roheisen-Ofen	"	81	311	286	249	232	40	15	21	27	26
sonst. Verfahren	"	1
Erzeug. v. Elektro-Ferro-Leg.	1000 t	26,8	112,2	107,8	94,0	97,9	9,9	4,3	8,0	12,4	13,6
davon Ferro-Mangan (affiné)	"	2,0	5,0	4,2	3,3	5,4	1,7	0,6	0,7	1,0	0,9
Ferro-Silizium	"	9,5	47,4	51,8	43,9	44,2	2,7	1,0	2,1	6,1	5,9
Ferro-Chrom	"	2,9	22,1	16,6	10,2	5,2	0,2	0,2	0,7	0,6	1,6
Silizium-Mangan	"	2,9	24,7	24,9	25,2	34,3	3,6	1,8	3,0	3,2	3,0
Calcium-Silizium	"	1,4	4,7	2,9	4,1	3,7	0,0	0,0	0,1	0,3	0,4
sonst. Ferrolegierungen	"	8,1	8,4	7,4	7,3	5,0	1,6	0,7	1,3	1,3	1,8
Verbrauch der Hochofen											
Eisenerze insgesamt ³⁾											
je t Roheisen	kg	1 001	1 383	1 394	1 485	1 469
Mangan- u. manganhaltige Erze	1000 t	123	81	91	84	59
Sinter	"	644	2 113	2 360	2 451	2 553
Schrott ⁴⁾	"	84	35	40	30	19	6	2	1	1	1
Koks	1000 t	747	1 845	1 984	2 379	2 398
je t Roheisen ²⁾	kg	955	777	716	719	684
Stand der Stahlwerke (JE u. ME)											
Thomas-Birnen, vorhanden	Anzahl	...	4	5	5
in Betrieb	"	...	1	2	3	3
SM-Öfen, vorhanden	"	...	65	65	62	57
in Betrieb	"	...	52	51	50	47
Elektro-Öfen, vorhanden	"	...	192	196	185	194
in Betrieb	"	...	144	153	152	149
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 240	8 233	9 183	9 560	9 960	2 456	806	712	782	745
Stahlguß	"	83	179	201	198	196	47	15	16	13	13
insgesamt	1000 t	2 323	8 462	9 383	9 757	10 157	2 503	821	727	795	758
davon in Lombardei	1000 t	785	2 431	2 566	2 699
Piemont	"	360	1 376	1 470	1 431
Ligurien	"	400	1 897	2 058	2 218
Toskana	"	280	665	854	1 004
Campagna	"	186	708	926	926
Umbrien	"	145	319	342	363
Val d'Aosta	"	107	236	244	227
davon Thomas-Stahl	1000 t	...	449	632	637	655	160	52	55	57	44
Siemens-Martin-Stahl	"	1 684	4 601	4 986	5 160	5 266	1 276	413	316	392	373
Elektro-Stahl (Lichtb.)	"	...	628	3 412	3 765	3 980	4 235	1 068	355	356	346
(Indukt.)	"
Bessemer-Stahl u. sonst.	"	11	0	0	0	0	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1
davon Spezial- u. Leg.-Stahl	1000 t	233	1 764	2 151	1 932	1 221	322	104	109	98	91

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

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

4. Italien

	Maßeinheit	1938	1960	1961	1962	1963	Jan.- März	1964			
								März	April	Mai	Juni
Verbrauch der Stahlwerke											
Roh isen	1000 t	818	2 828	3 319	3 672	3 736
„ je t Rohstahl	kg	352	344	364	376	388
Schrott	1000 t	...	6 121	6 590	7 046	7 498	1 878	628	580	605	582
„ je t Rohstahl	kg	...	744	722	722	738	755	770	799	757	773
Spiegeleisen und Ferro-Mangan	1000 t	26	47	55	61	64
Zuschläge (Oxyde)
Kohle und Koks
Walzstahlfertigerzeugung insg. ¹⁾	1000 t	1 734	6 239	6 788	7 138	7 704	1 833	613	665	636	582
davon Eisenbahnoberbau	...	92	142	190	171	151	40,7	12,4	14,5	12,1	12,7
Träger u. Formstahl	...	68	440	533	597	634	160,2	57,2	54,9	54,2	50,0
Stabstahl ²⁾	...	811	2 081	2 277	2 406	2 848	631,1	209,9	224,8	202,8	201,1
Walzdraht in Ringen	...	170	627	653	603	563	136,4	41,7	43,9	42,9	39,5
Röhrenrund- und
Vierkantstahl	...	40	211	284	289	276	67,9	22,6	29,8	18,2	20,2
Bandstahl u. Röhrenstr.	448	454	470	498	142,5	48,9	46,4	40,0	33,6
Warmbreitband (Fertigerz.)	123	92	104	51	9,4	2,7	8,1	11,5	5,1
Breitflachstahl	21	25	25	13	4,2	1,6	0,4	1,2	0,2
Blech über 3 mm, warm	...	*) 205	776	906	938	859	193,1	66,1	66,7	74,0	61,5
Blech über 3 mm, kalt	48	17	22	39	10,6	2,7	2,5	3,7	3,4
Blech unt. 3 mm, warm	...	*) 262	204	237	172	146	36,6	10,9	12,2	12,0	9,8
Blech unt. 3 mm, kalt	1 119	1 140	1 284	1 625	394,2	139,0	160,4	163,2	144,6
Nahtlose Rohre	1000 t	127	644	781	793	817	203,7	66,4	65,0	62,2	54,6
Geschw. Rohre	232	325	490	549	131,4	38,7	38,5	36,5	31,0
Radreifen usw.	36	36	37	43	11,3	3,0	3,5	4,0	3,8
Warmbreitband (Coils)	1000 t	...	1 387	1 405	1 538	1 637	435,8	141,1	139,5	135,8	106,0
Erzeugung aus Coils insg. ³⁾
Warmband	44	39	53	70	18,0	5,7	6,6	4,7	4,0
Blech, warm, über 3 mm	49	122	123	101	30,4	12,7	10,7	13,9	11,4
Blech, warm, unter 3 mm	103	155	95	68	17,4	4,5	5,9	6,3	4,9
Blech, kalt, über 3 mm	43	11	18	35	10,6	2,7	2,5	3,7	3,4
Blech, kalt, unter 3 mm	1 102	1 123	1 277	1 619	394,2	139,0	160,4	163,2	144,6
Zusammen	1000 t	...	1 341	1 456	1 566	1 894	470,6	164,6	186,2	191,7	168,4
Erzeug. aus warmgew. Blech
Blech, kalt, 3 mm u. mehr	1000 t	...	5	6	3,4	3,9	0,3	0,1	0,1	0,0	0,0
Blech, kalt, unter 3 mm	16	12	7,5	5,6	0,8	0,2	0,3	0,2	0,3
Elektroblech	1000 t	...	49	56	68	77	21,1	7,0	7,9	6,1	5,5
Weißblech	...	82	167	173	157	214	31,7	10,4	13,9	13,9	16,8
Verzinktes u. verbl. Blech	98	104	104	112	35,7	14,1	11,6	13,0	16,3
Schmiedestücke	...	63	105	126	129	113	27,1	9,2	10,7	9,1	7,8
Stahlguß	...	52	104	116	113	114	27,1	8,5	8,8	7,3	7,1
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	...	7 095
davon in Hochöfen	...	84	35	40	30	19	6	2	1	1	1
Stahlwerken	6 121	6 590	6 771	7 484	1 878	628	580	605	582
Walzwerk. (Re Rolling)	...	75	176	182	188	162
Gießereien	752
Erzeugung von Legierungs-, Überzugs- und Flußmitteln	1000 t	22,60	2,35	2,69	3,90
Kupfererz	...	13,40	80,24	89,65	92,60
Feldspat	...	12,19	151,91	150,79	155,55
Flußpat	...	67,50	79,20	76,00	66,30
Bleierz	...	6,16	5,97	6,78	6,41
Magnesit	...	0,13
Nickelerz	...	0,49
Zinnerz	...	1,58
Titanium-Oxyde	...	0,01
Wolfram	...	201,00	277,26	273,61	268,10
Zinkerkonzentrate
Arbeiter in Hochofen-, Stahl- und-Walzwerken Jahresende	Anzahl	...	52 897	56 349	59 713	58 561
Stromerzeugung	Mil. kWh	15 544	54 284	58 666	627 18	68 632	18 554	6 152
Gaserzeugung	Mil. cbm	...	2 274	2 348	2 534	2 630	630	214
Außenhandel
Gesamt-Einfuhr	Mrd. Lire	11,3	2 953	3 264	3 785	4 712
Gesamt-Ausfuhr	...	10,5	2 280	2 617	2 916	3 155
Bevölkerung JM	1000	...	49 642	49 903	50 170	50 328
Arbeitslose	1000	810	836	710	611	504	715
Währungskurse	1 Lira = US-Cents	63	0,161	0,161	0,161	0,161	0,160	0,160	0,160	0,160	...

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

²⁾ Einschl. Schweißstahlerzeugnisse.

³⁾ 1938 = Blech 4 mm u. mehr.

⁴⁾ 1938 = Blech unter 4 mm.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

5. Niederlande

Bevölkerung: 11 967 000 (Mitte 1963)

Fläche: 36 153 qkm

Einwohner je qkm: 331

	Maß- einheit	1938	1960	1961	1962	1963	Jan.- März	1964			
								März	April	Mai	Juni
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	13 488	12 498	12 621	11 573	11 508	2 951	1 008	973	832	969
Kokserzeugung	„	3 143	4 518	4 555	4 274	4 263	1 130	388	381	381	362
Braunkohlenförderung . . .	„	171	4	—	—	—	—	—	—	—	—
Stand der Hochofen, vorhanden	Anzahl	„	2	5	5	5	„	„	„	„	„
in Betrieb	„	„	4	4	4	4	„	„	„	„	„
Roheisenerzeugung	1000 t	267	1 347	1 456	1 571	1 708	503	174	183	148	134
Stahlroheisen	„	„	1 109	1 199	1 258	1 501	444	149	162	131	118
Gießereiroheisen	„	„	238	257	313	207	59	25	21	17	16
Verbrauch f. d. Roheisenerz. Eisenerze, in Sinteranl. . .	1000 t	„	862	1 598	1 782	2 205	698	231	246	198	„
„ in Hochofen	„	„	1 190	473	522	370	78	42	30	16	„
„ insgesamt	„	„	2 052	2 071	2 304	2 575	776	273	276	214	„
„ je t Roheisen	kg	„	1 523	1 422	1 467	1 507	1 545	1 569	1 505	1 445	„
Sinter	1000 t	„	987	1 804	1 987	2 342	733	241	264	217	„
Manganerz	„	„	75	64	42	23	3,1	1,2	1,2	0,3	„
Koks	1000 t	„	1 060	1 060	1 101	1 125	315	110	115	92	„
„ je t Roheisen	kg	„	787	728	701	658	628	631	626	617	„
Rohstahlerzeugung	1000 t	52	1 942	1 970	2 087	2 342	659	220	230	220	206
Rohblöcke	„	„	1 922	1 953	2 068	2 324	655	218	228	219	205
Flüssigstahl f. Stahlguß . .	„	„	20	17	19	18	4,3	1,2	1,2	1,1	1,2
Oxygenstahl	„	„	635	748	1 073	1 434	464	155	164	155	145
Siemens-Martin-Stahl . . .	„	„	1 105	1 023	805	697	142	46	46	48	44
Elektrostahl	„	„	202	196	208	211	52	19	20	17	17
Verbrauch der Stahlwerke .											
Roheisen, Spiegel u. Fe-Mn .	1000 t	„	1 117	1 186	1 232	1 509	457	152	159	148	„
„ je t Rohstahl	kg	„	575	602	591	643	693	693	692	672	„
Schrott	1000 t	„	1 045	994	1 068	1 100	276	93	96	93	92
„ je t Rohstahl	kg	„	538	505	512	469	418	424	419	425	442
Walzstahlerzeugung ¹⁾ . . .	1000 t	40	1 424	1 442	1 559	1 751	487	164	160	159	„
Stabstahl	„	28	46	41	27	46	16,3	6,2	3,5	5,3	„
Walzdraht	„		145	129	127	132	38,7	13,1	10,3	12,9	„
Warmbreitb.-Fertigerz. . .	„	12	109	138	68	112	36,5	11,7	12,1	10,6	„
Bandstahl	„		73	67	64	76	21,2	7,4	8,1	7,4	„
Grobblech	„	12	382	400	369	358	93,4	29,5	31,7	34,0	„
Mittellech	„		61	49	52	48	11,6	4,3	2,8	3,2	„
Feinblech	„	12	608	623	853	981	269,0	91,3	91,1	85,5	„
Weißblech	„		166	173	204	251	67,7	23,6	25,5	24,5	„
Stahlrohre, geschw.	„	11	127	128	142	145	40,7	13,7	15,6	12,5	„
Gezogener Draht	„	28	148	134	133	136	33,3	12,6	12,3	10,8	„
Stahlguß	„	„	9,4	8,1	9,0	8,5	2,1	0,7	0,6	0,6	„
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 688	16 393	17 502	19 242	20 984	6 024	1 966	1 836	„	„
Gaserzeugung ²⁾	Mill. cbm	1 161	4 212	4 140	4 145	4 222	1 180	404	„	„	„
Erdölgewinnung	1000 t	—	1 919	2 046	2 157	2 216	552	186	178	„	„
Wohnbevölkerung	1000	8 634	11 480	11 637	11 797	11 967	„	„	„	„	„
Arbeitslose, JD, ME	1000	303	41,3	31,3	30,3	31,9	35,2	28,7	23,2	19,3	„
Währungskurse	1 hfl = US-Cts	55,01	26,53	27,78	27,78	27,78	27,73	27,73	27,69	27,67	„

¹⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. ²⁾ Einschl. Hochofengas. Quellen: Centraal Bureau voor de Statistiek; Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften; UN-Statistik.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
5. Niederlande (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1963 Dez.	Jan.	Febr.	1964 März	April	Mai
Eisenerze	489	1 919	2 321	2 255	2 310	2 522	153	308	126	243	262	219
Manganerze	18	76,8	48,0	84,5	37,2	11,9	0,5	1,6	0,7	0,3	3,0	1,1
Steinkohlen	4 915	6 641	7 245	7 278	9 958	10 148	946	910	916	992	686	750
Koks	381	413	371	311	361	524	66	49	31	24	32	30
Schrott	23	66	101	38	82	90	5,8	3,8	2,0	3,3	4,8	5,3
Roheisen u. Ferrolegerungen	18	31	46,2	30,1	27,1	50,4	4,6	8,8	14,1	3,7	2,2	2,7
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	20	93	160,4	118,4	60,6	98,3	15,3	16,2	9,4	12,2	3,7	15,2
Vormaterial für Blech (Coils)		1,1	2,1	1,4	10,3	163,1	4,9	12,5	8,0	0,5	3,9	4,0
Schienen aller Art	32	57	51,8	55,6	51,7	41,0	1,1	2,5	3,4	6,2	5,2	4,6
Schwellen u. Zubehöerteile		8,1	9,7	9,8	9,0	8,2	0,1	0,4	0,3	0,9	0,1	0,5
Träger u. Formstahl	87	230	318,8	165,4	175,5	173,9	13,6	17,5	21,0	17,9	16,7	19,6
Stabstahl	176	154	177,9	369,6	370,6	382,2	31,5	32,2	37,4	25,8	32,3	25,9
Betonstahl	80	310	330,9	302,4	271,0	312,4	28,0	34,3	42,0	33,9	40,7	30,5
Walzdraht	27	105	110,7	116,4	101,4	107,3	6,7	16,9	9,9	11,3	9,8	6,9
Spundwandstahl	12	37	36,6	44,8	56,7	59,1	4,2	4,6	4,7	4,3	3,5	2,7
Breitflachstahl	8	8,3	14,1	15,1	14,4	10,4	0,8	1,5	1,2	1,1	1,4	1,7
Bandstahl, warmgewalzt	23	100	103,3	108,6	119,5	126,1	11,2	12,3	14,1	14,2	16,3	17,0
Blech, warmgewalzt												
unbearbeitet	229	182	230,9	224,2	232,5	227,8	15,2	15,3	19,6	19,8	17,9	20,5
Elektroblech		9,8	10,8	10,9	9,7	8,4	0,5	0,6	0,6	0,8	1,0	1,0
Blech, kaltgewalzt		127	106,6	91,6	67,0	90,4	8,2	11,7	10,1	8,9	10,5	10,2
Blech, verzinkt, verbleit	2	16	21,9	23,6	24,6	26,4	2,6	3,1	3,8	3,0	3,4	2,7
Weißblech	47	67	128,6	97,1	57,8	46,0	3,4	3,8	5,6	2,2	3,2	2,4
Sonstiges Blech	6	13	12,5	14,6	9,7	25,4	2,0	1,8	2,4	2,3	2,6	1,7
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	52	158	185,9	168,5	187,4	205,1	19,0	19,3	38,1	47,6	51,0	46,9
Gezogener Draht	21	49	48,4	49,4	47,8	49,3	4,0	3,9	5,8	4,9	5,1	5,3
Gußrohre u. Verbind.-Stücke			9,2	18,0	15,5	14,1	1,1	0,9	1,7	1,1	1,9	2,2

Ausfuhr	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1963 Dez.	Jan.	Febr.	1964 März	April	Mai
Eisenerze	—	0	0,3	0,9	0,1	0,0	—	—	—	0,0	0,0	—
Manganerze	1	8,4	5,3	5,7	5,7	7,1	0,8	0,7	0,5	0,5	0,8	0,6
Steinkohlen	3 417	2 210	2 673	2 899	2 952	3 341	285	303	252	208	254	223
Koks	2 170	2 057	2 306	2 447	2 223	2 118	151	205	170	151	204	189
Schrott	223	276	332	344	234	282	22,5	27,1	43,3	31,3	38,0	33,0
Roheisen u. Ferrolegerungen	218	145	166	166	204	145	9,7	8,9	12,6	7,6	10,4	6,6
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	0	0,7	0,7	4,8	8,5	35,3	3,4	6,2	3,8	3,7	7,6	12,8
Vormaterial für Blech (Coils)		235	342,0	230,7	119,5	367,1	44,9	43,5	24,7	35,3	31,7	29,9
Schienen aller Art	3	11,7	10,1	4,8	1,5	4,9	0,2	0,2	0,1	1,1	0,5	0,2
Schwellen u. Zubehöerteile		2,6	6,0	1,7	1,2	1,3	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
Träger u. Formstahl	1	6,8	10,8	7,8	8,5	3,8	0,3	0,6	0,4	0,3	0,5	0,6
Stabstahl	3	8,5	29,7	43,2	21,7	50,4	3,2	3,2	2,6	1,4	2,4	1,6
Betonstahl	2	6,3	6,6	5,1	3,8	6,4	0,5	1,3	3,6	4,7	3,4	3,5
Walzdraht	0	47,5	56,0	48,4	73,4	70,2	4,0	7,2	7,2	8,3	5,8	6,6
Spundwandstahl	0	0,2	0,1	1,0	0,3	0,2	—	0,0	0,1	0,2	0,1	0,1
Breitflachstahl	0	0,1	0,3	0,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
Bandstahl, warmgewalzt	0	38	45,2	47,6	42,6	54,3	4,7	4,6	5,6	4,8	4,9	4,2
Blech, warmgewalzt												
unbearbeitet	2	130	142,5	180,0	179,7	193,6	12,6	22,3	11,7	18,1	20,6	13,2
Elektroblech		1,7	1,2	1,9	1,6	1,3	0,1	0,1	0,2	0,2	0,7	0,2
Blech, kaltgewalzt		286	317,4	314,7	397,9	499,0	39,6	48,8	52,5	45,2	42,3	35,9
Blech, verzinkt, verbleit	0	0,2	0,8	0,2	0,8	0,8	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0
Weißblech	0	49	67,6	67,0	66,4	105,3	8,2	10,5	9,1	10,4	8,5	9,1
Sonstiges Blech	0	9,9	8,7	8,3	6,6	5,6	0,2	0,8	0,2	0,5	0,4	0,5
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	11	58	74,3	80,5	136,3	109,2	8,2	9,7	10,2	9,1	9,3	8,4
Gezogener Draht	2	28	28,6	21,3	20,6	22,6	2,0	2,1	2,5	1,6	2,4	2,5
Gußrohre u. Verb.-Stücke			19,1	8,5	10,6	7,9	1,3	0,4	0,7	0,6	1,1	0,5

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

	Maß- einheit	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1. Vj. 1964
Gesamt-Einfuhr	Mill.	1 464	15 599	13 774	14 968	17 217	18 652	19 358	21 601	6 182
Gesamt-Ausfuhr	Gulden	1 068	11 770	12 227	13 703	15 305	15 712	16 596	17 962	4 842
Gesamt-Einfuhr	Mill.	803	4 105	3 625	3 949	4 531	5 112	5 348	5 967	1 708
Gesamt-Ausfuhr	\$	593	3 097	3 218	3 607	4 028	4 307	4 585	4 962	1 338

6. Dänemark

Bevölkerung: 4 684 000 (Mitte 1968)

Fläche: 43 043 qkm

Einwohner je qkm: 109

	Maßeinheit	1938	1960	1961	1962	1963	Jan.-März	1964			
								März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	—	70	60	71	59	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung . . .	"	—	2 309	2 163	...	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	1000 t	—	68,9	63,8	66,9	71,3	18,5	6,7	7,7	4,9	4,4
davon: Stahleisen	"	—	53,3	51,2	52,5	55,4	14,9	4,9	4,1	4,0	3,5
Gießereirohisen	"	—	9,8	8,7	9,2	10,4	2,6	1,4	1,5	0,3	0,9
Spiegeleisen	"	—	5,9	4,0	5,3	5,5	1,0	0,4	2,1	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	17	291,2	295,7	339,8	333,7	96,0	25,4	35,1	27,7	27,0
Rohblöcke	"	9	26,0	27,3	27,1	25,1	7,3	2,2	2,3	2,1	2,3
Stahlguß	"	26	317,1	323,0	366,9	358,8	103,3	27,6	37,4	29,8	29,3
Insgesamt	1000 t	26	298,1	301,3	343,9	340,2	97,6	25,6	35,4	28,2	27,4
davon: SM-Stahl	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bessemerstahl	"	—	19,1	21,7	23,0	18,7	5,7	2,0	2,0	1,6	1,9
Elektrostahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeugn. aus .	1000 t	—	216,2	236,8	258,4	253,3	76,7	28,7	25,3	20,3	25,1
Träger- u. Formstahl . . .	"	14	15,0	15,3	19,6	36,8	11,8	3,9	2,1	2,7	2,7
Walzdraht	"	—	1,6	1,5	1,0	2,0	—	—	—	0,8	—
Stabstahl	"	—	67,5	66,4	77,9	70,7	23,9	11,7	7,5	2,4	9,0
Breitflachstahl	"	—	132,1	133,6	159,9	148,8	41,0	13,1	16,7	14,4	13,4
Blech über 3 mm	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Guß- u. Schmiedestücke . .	1000 t	—	21,4	23,4	22,1	20,8	5,6	1,9	1,7	1,5	1,6
Stahlrohre (geschw.) . . .	"	—	24,8	23,7	30,1	30,9	10,8	2,9	3,2	2,5	2,6
Stromerzeugung ¹⁾	Mill. kWh	1 142	4 035	4 693	5 491	6 665	1 905	615	551
Gaserzeugung d. Gaswerke .	Mill. cbm	260	385	370	387	402	109	32
Wohnbevölkerung	1000	3 800	4 581	4 617	4 654	4 684	—	—	—	—	—
Arbeitslose	1000	98	31	28,9	25,0	33,0	44,7	43,3	16,0
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	21,830	14,48	14,52	14,49	14,47	14,48	14,48	14,48	14,46	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1959	1960	1961	1962	1963
Eisenerze	—	2,8	2,6	3,5	1,4	1,1	79	64	57	69	51
Steinkohlen	3 856	2 854	3 957	3 782	3 929	3 975	0,4	—	0,0	0,2	2,3
Koks	1 087	1 144	1 318	1 181	1 361	1 421	11	0,1	24,5	40,8	53,1
Schrott ²⁾	0,5	3,1	1,0	1,3	0,9	1,2	46	24	20,5	27,9	38,3
Roheisen u. Ferroleg. . . .	45	61	94	82,0	116,4	87,7	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1
Walzstahlerzeugnisse . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke u. Halbzeug . . .	0,6	0,9	4,6	21,8	12,6	12,4	1,1	2,1	1,8	2,2	3,8
Eisenbahnoberbaumstoffe .	14	15	17,7	22,9	19,2	13,4	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1
Träger u. Formstahl . . .	19	34	78,6	85,2	91,9	84,5	0,3	8,1	7,4	11,1	25,1
Spundwandstahl	—	7,0	4,1	9,9	6,1	5,9	—	0,0	—	—	—
Stabstahl	102	105	70,5	73,2	66,1	58,1	5,3	0,4	0,5	0,6	0,6
Betonstahl	—	32	38,7	59,1	42,9	42,6	0,5	0,2	0,2	0,4	1,0
Bandstahl	16	49	44,4	44,2	45,6	48,8	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1
Walzdraht	13	47	39,7	43,3	48,1	49,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
Schiffsblech	74	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech, rostfrei	—	106	130,1	120,7	111,6	100,9	20	25,0	33,0	60,2	64,7
Blech über 3 mm	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech unter 3 mm	23	99	100,4	85,1	129,4	124,8	0,6	0,7	0,4	0,7	0,6
Elektroblech	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech, verz., verbl., usw. .	11	12	13,9	14,1	18,0	15,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Weißblech	17	51	68,5	55,8	69,1	63,2	0,3	0,2	0,1	0,2	0,7
Stahlrohre u. Verb.-Stücke .	21	58	79,6	80,3	85,8	86,5	2,8	4,2	6,0	5,8	5,5
Gußrohre u. Verb.-Stücke .	7,3	6,7	11,4	13,8	12,6	13,1	1,2	2,3	2,5	3,7	3,0
Gezogener Draht	21	12	12,6	13,8	13,4	11,9	1,9	0,4	0,3	0,2	0,4

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: 8 451 000 (Mitte 1962)

Gebietsumfang: 130 918 qkm

Einwohner je qkm: 65

	Maßeinheit	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963
Eisenerzförderung	1000 t	349	192	328	431	279	225	300	292	212	300
Manganerzförderung	"	7,1	24,6	7,8	15,9	20,0	29,7	31,0	31,0	51,0	...
Förderung manganh. Erze	"	74,0	109,0	94,6	79,4
Braunkohlenförderung	1000 t	108	915	810	990	1 193	1 669	2 581	2 519	2 665	3 480
Roheisenerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke	"	20	66	74	66	64	66	65	65	65	209
Stahlguß	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
insgesamt	1000 t	20	66	74	66	64	66	65	65	65	209
dav. Siemens-Martin-Stahl	1000 t	20	30	34	50	34	36
Elektro-Stahl	"	—	36	40	16	30	30
Walzstahlfertigerz. insges.	1000 t	15	78	84	93	104	120	120	120	120	160
dav. Stabstahl	"	15	65	70,0	74,6	81,3	95,5
Feinblech (u. 3 mm) ¹⁾	"	—	13,1	13,5	18,1	23,0	24,4
Stahlrohre, geschw. ¹⁾	1000 t	.	6,7	6,8	6,8	7,0	8,0
Kaltgew. Blech	"	20,0
Gezogener Draht ¹⁾	"	.	15,0	15,2	16,0	17,0	20,0
Stromerzeugung	Mill. kWh	271	1 349	1 547	1 693	1 835	1 968	2 196	2 470	2 660	3 113
Gaserzeugung	Mill. cbm	15,9	17,1	16,8	16,3	15,7	15,1	14,2	13,6	13,5	14,0
Erdölgewinnung	Mill. cbm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung ²⁾	1000	7 122	7 973	8 031	8 096	8 173	8 258	8 327	8 402	8 451	...
Arbeitslose	1000	.	.	.	87,4	79,1	89,1	86,7	76,0	74,5	69,6
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	56,3	65,9	70,7	73,6	76,3	81,3	92,6	97,5	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1938	1958	1959	1960	1961	1962
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	309	271,5	162	346	275	248
Schwefelkies (Pyrite)	—	—	—	—	—	—	202	80,4	36,4	52,7	42	25
Manganerze	—	—	—	—	—	—	3,0	22,7	29,8	30,9	28	8
Steinkohlen	897	213	—
Koks	78	15	16	13	22	28	—
Schrott	—	—	1	1	—	1	10	—	—	—	—	—
Roheisen	1	68,0	84,0	46,6	26	45	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse												
Blöcke und Halbzeug	10	77,1	66,5	105,8	80	109	—	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaustoffe	4	7,0	8,6	1,8	2	12	—	—	—	—	—	—
Stabstahl, Formstahl	68	32,3	36,6	79,9	97	121	—	—	—	—	—	1
Bandstahl		13,5	16,7	27,0	36	39	—	—	—	—	—	—
Blech	33	50,6	47,3	50,8	50	82	—	4	1	4	1	4
Stahlrohre	3	15,3	10,9	6,9	6	10	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	5	3,6	3,2	3,7	5	5	—	—	—	—	—	—
Gußrohre	4	2,5	3,2	—	—	—	—	—	—
Sonst. Erzeugnisse	4,1	2,5	—	—	—	—	—	—

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

	Einheit	1938	1955	1958	1959	1960	1961	1962	1963
Gesamt-Einfuhr	Mill. Dollar	132,3	382	565	567	702	714	701	804
Gesamt-Ausfuhr	"	90,1	183	232	204	203	223	249	250

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

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

8. Großbritannien

Bevölkerung: 53 812 000 (Mitte 1962)

Fläche: 244 022 qkm

Einwohner je qkm: 221

	Maß- einheit	1964									
		1938	1959	1960	1961	1962	1963	Jan.- März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	12 050	15 108	17 362	16 783	15 522	15 151	4 330	1 680	1 349	1 305
dav. halbbiosphorh. Hämat.	"	1 152	455	442	421	384	400	112	41	33	34
Jura-Erze	"	10 898	14 653	16 920	16 362	15 138	14 751	4 217	1 639	1 316	1 271
Sintererzeugung	1000 t		11 643	15 024	14 841	15 941	18 054	7 013	2 086	1 694	1 710
Materialverbrauch für die Sintererzeugung	1000 t		16 333	21 209	21 262	22 592	25 210	6 939	2 905	2 350	2 351
Einheimische Erze	"		7 833	9 839	10 201	10 765	11 727	3 139	1 269	1 069	1 038
Importierte Erze	"		5 185	7 114	6 804	7 280	8 628	2 404	1 055	832	857
Schwefelkies-Abbrände	"		648	845	724	685	604	178	78	59	63
Schlacken	"		84	134	107	132	216	68	24	29	18
Gichtstaub	"		677	964	965	988	974	278	111	75	85
Gußeisen-Schrott	"		26	26	65	60	80	37	13	15	10
Koksgrus	"		1 176	1 447	1 496	1 642	1 832	505	208	164	167
Kalkstein	"		408	659	727	845	929	275	115	89	95
Sonst. Stoffe	"		290	182	174	194	222	57	21	17	19
Steinkohlenförderung	1000 t	230 643	209 404	196 701	193 536	200 595	198 995	52 567	19 418	14 687	15 853
Kokserzeugung	"	21 783	27 555	29 160	28 063	25 675					
Gaswerkskoks	"	8 748	10 232	10 028	9 947	9 886					
Koksöfenkoks	"	13 036	17 324	19 132	18 116	15 789	15 773	4 292	1 415	1 467	...
Stand der Hochofen¹⁾	Anzahl	189	113	110	113	105	97				
dav. in Betrieb	"	99	81	86	74	68	64	68	68	68	68
Roheisenerzeugung²⁾	1000 t	6 870	12 784	16 016	14 984	13 912	14 826	4 111	1 736	1 363	1 357
dav. Derbyshire usw. ³⁾	"	1 623	2 165	2 679	2 346	1 916	1 848	516	210	166	171
Lincolnshire	"	882	2 139	2 325	2 372	2 340	2 493	704	273	221	221
Nordostküste	"	1 868	2 513	3 460	3 075	2 438	2 710	904	357	284	259
Schottland	"	416	829	1 321	1 257	880	903	356	171	118	128
Südwestküste	"	676	2 725	3 191	3 006	3 483	4 275	929	421	339	352
Nordwestküste	"	733	795	1 046	909	756	604	199	77	57	63
Sonst. Bezirke ⁴⁾	"	677	1 618	1 994	2 019	2 101	2 016	501	227	179	162
dav. Roheisen (basic)	1000 t	3 823	10 450	13 282	12 452	11 754	12 847	3 558	1 528	1 196	1 164
Hämatiteisen	"	1 507	1 037	1 206	1 155	890	830	231	87	85	79
Phosphorh. Gießerei-	"										
Roheisen	"	1 254	1 107	1 314	1 215	1 071	1 022	271	108	72	102
Puddelroheisen	"	153	40	5	—	—	—	—	—	—	—
Ferromangan	"	106	151	209	161	197	126	51	13	10	13
Spiegeleisen usw.	"	26									
Verbrauch der Hochofen											
Einheim. Eisenerze	1000 t	11 903	7 022	7 355	6 453	4 703	3 442	1 057	386	299	306
Importierte Eisenerze ⁵⁾	"	4 434	6 340	7 915	6 937	4 995	4 987	1 465	615	504	464
Eisenerze zusammen	"	16 337	13 362	15 270	13 390	9 698	8 429	2 521	1 000	803	770
Eisenerze je t Roheisen	t	2 378	1 045	0 953	0 894	0 697	0 569	0 613	0 634	0 589	0 568
Schrott	1000 t	269	1 124	1 485	1 399	1 440	1 553	401	169	126	136
Schrott je t Roheisen	kg	39	88	93	93	104	105	98	97	92	100
Manganerze ⁶⁾	1000 t	273	315	479	354	387	294				
Sinter	"		11 488	15 029	14 862	15 901	17 906	4 951	2 119	1 658	1 670
Sinter je t Roheisen	kg		898	938	992	1 143	1 208	1 204	1 221	1 216	1 230
Kalkstein	1000 t	1 851	2 000	2 465	2 089	1 589	1 428	378	148	121	115
Sonstige Stoffe	"	911	1 326	1 693	1 672	1 425	1 324	325	141	113	111
Koks	1000 t	7 710	10 708	13 207	12 252	10 766	10 657	2 925	1 205	952	948
Koks je t Roheisen	kg	1 122	838	825	818	774	719	712	694	699	699
Roheisenbestände⁷⁾	1000 t		1 240	1 087	1 225	1 176	928	9 01	878	878	881
Stand der Stahlwerke											
SM-Öfen	Anzahl		368	350	346	317	292				
Thomaskonverter	"		14	14	13	12	11				
Stock-Konverter	"		6	6	7	5	5				
Elektroöfen	"		317	321	330	394	405				
Tropenaskonverter	"		52	47	46	44	39				
LD-Konverter	"				1	6	7				
Rotoröfen	"				1	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	1939	1960	1961	1962	1963	1964			
								Jan.- März	April	Mai	Juni
Rohtahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	10 313	20 001	24 101	21 845	20 320	22 385	6 322	2 625	2 045	2 027
Stahlguß	"	252	509	594	595	500	496	146	56	44	47
insgesamt	1000 t	10 565	20 510	24 695	22 441	20 820	22 881	6 468	2 681	2 089	2 074
dav. Derbyshire usw. ¹⁾	"	451	1 089	1 242	1 088	1 051	1 110	308	126	102	100
Lincolnshire	"	1 100	2 415	2 621	2 525	2 578	2 631	786	321	248	238
Nordostküste	"	2 315	3 708	4 892	4 475	3 556	3 962	1 231	485	382	359
Schottland	"	1 627	1 996	2 742	2 378	1 923	2 101	693	307	231	243
Südwaies u. Monmouth	"	1 738	5 106	5 759	5 014	6 146	5 959	1 404	650	507	580
Sheffield	"	1 547	2 697	3 112	2 869	2 430	2 593	779	298	228	244
Nordwestküste	"	283	275	543	306	254	278	100	34	26	29
Sonst. Bezirke ²⁾	"	1 453	3 225	3 984	3 786	3 883	4 247	1 167	460	366	332
dav. Thomas- u. Oxygenstahl	1000 t	438	1 216	1 708	1 721	1 911	2 894	825	394	307	321
Bessemer-Stahl	"	167	218	299	258	196	217	99	35	26	29
SM-Stahl	"	9 616	17 602	20 863	18 679	17 123	17 580	4 819	1 972	1 535	1 487
Elektro-Stahl	"	226	1 370	1 713	1 675	1 504	2 110	725	281	221	237
Sonstiger Stahl ³⁾	"	119	105	113	108	85	80				
dav. Legierter Stahl (Blöcke)											
Nickel-Stahl	1000 t		23	33	33	20	24	8,6	2,6	2,7	2,4
Nickel-Chrom	"		80	105	86	67	87	27,7	12,6	8,6	9,1
Nickel-Chrom-Molybd.	"		231	272	271	223	285	89,7	35,2	25,4	30,8
Chrom-Molybdän	"		129	161	171	151	174	51,4	20,0	14,1	17,7
Mangan-Molybdän	"		184	207	184	173	217	67,9	22,0	16,9	18,9
Chrom-Vanadium	"		10	17	17	9	9	2,6	0,7	0,5	0,6
Kohlenstoff-Chrom	"		212	263	244	235	239	71,3	26,6	22,2	24,2
Sonst. leg. Stahl	"		196	228	224	203	243	72,1	30,7	21,7	25,0
Rost- u. hitzebest. Stahl	"		171	224	203	150	172	56,0	19,2	15,4	17,2
Schnellarbeitsstahl	"		14	19	18	14	14	4,9	2,0	1,6	1,7
Leg. Blöcke zusammen	1000 t		1 251	1 529	1 451	1 244	1 408	452,3	171,7	129,1	147,6
Leg. Stahlguß	"		110	124	135	128	126	36,7	14,9	11,8	11,8
Leg. Stahl insgesamt	1000 t		1 361	1 652	1 587	1 373	1 594	489,0	186,6	140,9	159,4
Verbrauch der Stahlwerke											
Roh Eisen für SM-Stahl	1000 t	4 228	9 624	11 783	10 571	9 919	10 227	2 823	1 192	925	897
" " Thomas- u.	"										
Oxygenstahl	"	472	1 375	1 934	1 915	2 078	2 939	785	373	287	303
" " Bessemer	"										
u. sonst.	"	221	286	412	372	304	336	118	40	30	31
Roh Eisen insgesamt	1000 t	4 921	11 285	14 129	12 858	12 301	13 502	3 726	1 605	1 242	1 231
" je t Rohstahl	kg	486	560	572	573	591	590	576	599	594	593
Schrott für SM-Stahl	1000 t	5 885	9 459	10 964	9 805	8 895	9 176	2 491	976	756	740
" " Thomas- u.	"										
Oxygenstahl	"	34	40	60	73	155	441	158	83	69	72
" " Bessemer u.	"										
sonst.	"	307	1 500	1 826	1 772	1 584	2 227	767	298	235	251
Schrott insgesamt	1000 t	6 226	10 999	12 850	11 650	10 633	11 844	3 416	1 356	1 060	1 064
" je t Rohstahl	kg	589	536	520	519	511	518	528	506	507	513
Erze, Schlacken usw.	1000 t	977	1 716	2 153	1 954	1 672	1 689	483	209	166	158
Flußmittel	"	902	1 914	2 295	2 121	1 971	2 095	576	235	182	180
Sonst. Stoffe	1000 t	330	610	712	604	525	536	150	60	46	46
Verbrauch von Legierungsmetallen und Ferro-Leg. für die Eisen- u. Stahlerzeugung											
Nickel-Metall	1000 t		9,5	14,1	13,5	9,0	11,3				
Molybdän-Metall	"		2,4	3,0	3,1	2,4	2,9				
Wolfram-Metall	"		0,9	1,2	1,1	0,7	0,7				
Vanadium-Metall	"		0,3	0,4	0,4	0,3	0,4				
Kobalt-Metall	"		0,4	0,5	0,5	0,3	0,3				
Ferromangan											
76 bis 3% Kohlenst.	"		13,3	17,4	16,0	14,7	15,9				
76 bis 80% Mn	"		147,9	179,0	164,5	145,7	159,7				
Spiegeleisen	"		24,0	28,0	24,4	17,7	17,2				
SiL-Spiegel	"		0,4	0,6	0,5	0,2	0,3				
SiL-Mangan	"		22,4	27,4	27,6	25,9	29,3				
Ferro-Chrom	"		36,5	48,2	45,1	32,3	37,3				
Ferro-Si-Chrom	"		1,9	2,8	2,8	2,8	3,1				
Kohlenstoff-Chrom	"		0,1	0,8	1,2	1,5	1,9				
Ferro-Silizium	"		60,1	73,6	68,0	67,3	73,9				
Ferro-Silizium-Zirkon	"		0,1	0,2	0,1	0,1	0,1				
Kalz.-Silizium	"		1,8	1,7	1,7	1,4	1,4				
Ferro-Phosphor	"		1,1	1,3	1,2	1,2	1,0				
Ferro-Niobium	"		0,2	0,2	0,2	0,2	0,3				
Ferro-Titan	"		1,2	1,6	1,1	0,6	0,2				

¹⁾ Derbyshire, Leicestershire, Nottinghamshire, Northamptonshire und Essex. ²⁾ Lancashire, Flintshire, Cheshire, Yorkshire, Staffordshire, Shropshire, Worcestershire und Warwickshire. ³⁾ Ab 1964 in Bessemerstahl enthalten.

8. Großbritannien

	Maß- einheit	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964			
								Jan.- März	April	Mai	Juni
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	7 197	14 399	17 375	15 751	14 859	16 312	4 630	1 894	1 522	1 555
dav. Schwere Schienen	"	459	378	489	451	294	265	91	36	26	28
Schwellen, Laachen usw.	"	39	55	79	69	48	27	5,3	2,0	1,2	1,6
Leichte Schienen u.	"										
Zubehör.	"	41	19	18	18	11	13	5,3	1,0	1,2	1,2
Form- u. Stabstahl,	"										
schwer*)	"	1 568	2 261	2 841	2 606	2 203	2 410	691	282	235	214
Form- u. Stabstahl,	"										
leicht*)	"	1 322	2 050	3 553	3 291	2 907	2 958	886	337	277	289
Walzdraht	"	446	1 262	1 543	1 389	1 410	1 497	421	163	130	130
Bandstahl, warmgew.	"	235	906	1 119	867	936	1 087	324	111	91	101
Röhrenstreifen	"	243	566	445	577	549	602	182	65	46	56
Grob- u. Mittelblech,	"										
3 mm u. mehr	"	1 394	2 366	2 927	2 825	2 327	2 594	765	352	268	289
Feinblech, verzinkt	"	252	271	289	268	233	265	82	35	27	26
Feinblech, sonst. mit	"										
u. ohne Überzug	"	578	2 246	2 605	2 297	2 722	3 368	922	388	319	307
Weiß-, Matt- u.	"										
Schwarzblech	"	620	1 121	1 254	1 095	1 218	1 226	255	119	101	113
Bandstahl, kaltgewalzt	1000 t	74	448	548	457	433	506	156	56	46	48
Blankstahl	"	121	454	584	534	469	507	160	57	50	50
Stahlrohre u. Verb.-St.	"	676	1 199	1 363	1 264	1 221	1 255	351	143	117	128
Gezogener Draht	"	508									
Radreifen, Räder,	"										
Achsen	"	161	148	163	139	115	77	19,8	8,6	6,5	7,7
Gesenkschmiedestücke	"	182									
Sonst. Schmiedestücke	"	72	187	207	222	175	170	50	18	17	16
Gußstücke	"	144	258	304	306	266	258	78	30	24	24
dav. aus legiertem Stahl	1000 t										
Bandstahl	"		11	17	16	17	18	6,5	2,6	1,7	2,5
Blech über 3 mm	"		57	60	60	41	48	13,1	4,1	4,6	4,4
" unter 3 mm	"		37	46	42	41	42	13,2	4,8	4,1	4,2
Blankstahl	"		56	73	63	56	64	13,2	7,5	6,3	6,9
Draht	"		22	31	26	28	33	11,4	3,5	3,0	3,2
Stabstahl	"		363	438	394	369	397	121,0	45,2	40,5	38,8
Stahlrohre	"		90	89	91	102	101	30,1	13,6	10,5	10,4
Radreifen, Räder usw.	"		5,6	7,1	7,2	5,3	5,0	1,5	0,5	0,4	0,5
Schmiedestücke	"		75	89	100	85	86	22,7	8,8	7,8	7,6
Stahlguß	"		61	89	73	77	76	22,6	9,2	7,3	6,5
Schneidrehstahl*)	"		7,8	10	11	9,3	8,4	2,4	0,9	0,9	0,9
Sonst. Werkzeug- u.	"										
Magnetstahl*)	"		22	25	27	21	20	5,7	1,6	2,0	2,2
Erzeugung von Schweißstahl	1000 t	180	19	16,4	13,0	14,5	11,5				
dav. durch Puddeln	"	55	1,8	1,1	0,8	0,5	0,7				
" Schweißpakete	"	125	18	15,2	12,2	14,0	10,8				
Walzerzeugung aus Schweiß-											
stahl	1000 t	142	16	16,8	14,5	11,9	9,8				
dav. Form- u. Stabstahl	"	109	14	16,0	13,7	11,3	9,2				
Röhrenstreifen	"	29	1,1	0,6	0,7	0,6	0,5				
Bandstahl	"	3									
Sonst. Erzeugnisse	"	1	0,5	0,2	0,1						
Schrottentfall bei Hochöfen											
u. Sinteranlagen*)	1000 t		339	435	416	446	510				
bei Stahlwerken u. Stahlg.	"		6 020	6 875	6 307	6 017	6 571				
" Eisengießereien	"		1 355	1 569	1 485	1 424	1 496				
" Puddelw. usw.	"		10	10	8	9	8				
Zusammen	"		7 725	8 889	8 216	7 897	8 585				
Schrottzukauf bei Hochöfen											
u. Sinteranlagen	1000 t		839	1 111	1 043	1 042	1 110				
" Stahlwerken u. Stahlg.	"		5 073	6 523	5 546	4 552	5 477				
" Eisengießereien	"		1 943	2 194	2 215	2 129	2 223				
" Puddelw. usw.	"		201	239	237	233	247				
Zusammen	"		8 056	10 067	9 041	7 956	9 057				
Schrottentfall u. -zukauf insg.	1000 t		15 781	18 955	17 257	15 853	17 642				

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

8. Großbritannien

	Maß- ein- heit	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964			
								Jan.- März	April	Mai	Juni
Schrottverbrauch in Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	269	1 165	1 514	1 484	1 500	1 632	438	182	141	146
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„	6 234	10 999	12 850	11 650	10 633	11 844	3 416	1 356	1 060	1 064
„ Eisengießereien	„	„	3 268	3 731	3 641	3 637	3 739	„	„	„	„
„ Puddelw. usw.	„	„	213	254	238	242	254	„	„	„	„
Zusammen	1000 t	„	15 645	18 349	16 993	15 912	17 469	„	„	„	„
Schrottbestände bei Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	„	54	77	68	50	32	„	„	„	„
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„	„	1 024	1 289	1 199	849	756	„	„	„	„
„ Eisengießereien	„	„	255	267	307	316	285	„	„	„	„
„ Puddelw. usw.	„	„	19	13	16	14	11	„	„	„	„
Zusammen	1000 t	„	1 352	1 646	1 590	1 229	1 084	1 091	1 100	1 158	1 237
Verbrauch v. festen Brennst. Steinkohle											
Hüttenkokereien	1000 t	„	14 621	17 869	17 086	15 329	15 920	4 404	1 748	1 391	1 379
Eisen- u. Stahlindustrie	„	„	3 523	3 574	3 027	2 428	2 214	591	206	145	144
für Gaserzeugung	„	„	1 663	1 762	1 470	1 096	1 040	„	„	„	„
„ Dampferzeugung	„	„	1 201	1 160	987	930	853	„	„	„	„
„ sonst. Zwecke	1000 t	„	659	652	570	402	321	„	„	„	„
Eisengießereien	„	„	310	299	274	251	230	„	„	„	„
Koks in der											
Eisen u. Stahlindustrie	1000 t	„	10 931	13 419	12 432	10 921	10 810	2 967	1 219	962	958
Hochkokens	„	7 712	10 708	13 207	12 252	10 766	10 657	2 949	1 213	957	953
sonst. Koks	„	„	223	212	179	158	156	18	6	5	5
in Eisengießereien	1000 t	„	944	1 036	1 020	972	993	„	„	„	„
Erzeugung von Strom	Mill. kWh	24 372	105 168	118 845	127 574	141 836	153 662	48 733	13 424	„	„
in öffentl. Werken ¹⁾	„	„	2 348	2 740	2 678	2 603	2 745	783	278	217	214
in Werken der Eisen- schaffenden Industrie	„	„	5 200	6 083	6 066	6 285	7 326	2 107	841	669	700
Fremdbezug der Eisen- schaffenden Industrie	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Erzeugung von Gas	Mill. cbm	9 888	21 667	22 728	21 701	22 236	23 200	7 140	1 905	„	„
in öffentl. Werken ²⁾	„	„	3 278	3 913	3 750	3 335	3 402	„	„	„	„
in Werken der Eisen- schaffenden Industrie	„	„	3 185	3 813	3 664	3 283	3 344	„	„	„	„
dav. verbraucht	„	„	2 286	2 763	2 590	2 288	2 296	„	„	„	„
in Stahlwerken	„	„	867	1 018	1 030	959	968	„	„	„	„
in Gaswerken	„	„	31	31	34	37	80	„	„	„	„
in sonst. Betrieben	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Verbrauch von Zink für verz. Prod.	1000 t	„	96,5	101,2	96,9	87,9	88,5	„	„	„	„
Verbrauch von Zinn f. Weißbl.	„	„	10,3	11,5	9,6	10,5	10,3	„	„	„	„
Beschäftigte³⁾											
Arbeiter in Eisenerzbergbau	Anzahl	„	3 900	3 800	3 550	3 060	3 000	2 720	2 610	2 580	2 500
Hüttenkokereien	„	„	4 470	5 280	4 930	4 970	4 620	4 990	4 950	4 940	4 780
Hochofenbetrieb	„	„	10 920	12 600	11 830	11 490	10 340	12 160	10 910	10 820	10 690
Puddelwerken	„	„	610	880	370	280	260	230	220	220	220
Stahlwerken	„	„	19 880	23 730	22 010	19 620	19 070	20 620	20 900	21 050	20 800
Feinblechwalz.	„	„	13 140	14 690	14 070	12 420	12 350	12 890	13 150	13 290	13 220
Sonst. Walz.	„	„	44 760	52 040	51 380	47 480	47 160	48 580	49 440	50 000	49 760
Weißblechwerken	„	„	3 540	3 530	3 250	3 170	3 110	2 590	3 190	3 210	3 240
Schmiedebetrieb	„	„	5 580	5 800	5 930	5 170	5 050	4 850	4 900	4 880	4 850
Stahlgießereien	„	„	17 550	18 880	18 650	18 870	15 730	16 140	16 580	16 690	16 770
Stahlrohr- u. Fittingswerken	„	„	18 560	20 610	20 480	18 920	17 660	17 920	18 040	18 360	18 330
Zusammen	Anzahl	„	142 910	161 340	156 450	142 410	138 350	142 690	144 890	146 040	145 160
davon weiblich	„	„	3 470	3 490	3 420	2 940	2 810	2 750	2 840	2 890	2 890
in Hilfs- u. Nebenbet.	Anzahl	„	90 710	103 610	96 460	97 500	92 040	96 690	96 910	97 460	95 650
Arbeiter insgesamt	Anzahl	„	233 620	264 950	252 910	239 910	230 390	239 380	241 800	243 500	240 810
Angestellte	„	„	47 070	50 850	51 890	54 400	54 210	55 160	56 060	56 290	56 350
Beschäftigte insgesamt	Anzahl	„	230 690	315 800	304 800	294 310	284 600	294 540	297 860	299 790	297 160
Arbeiter im Steinkohlen- Bergbau⁴⁾	Anzahl	781 700	664 500	607 100	„	„	„	„	„	„	„
Wohnbevölkerung	1000	47 494	52 128	52 352	52 777	53 441	53 812	„	„	„	„
Arbeitslose	1000	1 881	512	393	377	500	612	502	448	404	„
Währungskurse	1 £ = \$	4,8894	2,80	2,803	2,807	2,802	2,796	2,797	2,800	2,797	„

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	1964			
								Jan.- März	April	Mai	Juni
Eisenerze	5 247	13 105	13 564	18 257	15 206	13 104	14 552	4 250	1 431	1 683	1 742
Manganerze	196	353	349	537	479	348	314	164,7	65,5	43,8	33,4
Steinkohlen ¹⁾	9	830	164	69	100	78	66	14,9	3,8	4,7	3,5
Koks	3										
Schrott	826	65	3	282	23	4,6	4,8	0,9	0,3	0,2	0,4
Roheisen	401	157	101	236	39	135	192	75,8	35,8	22,6	32,1
Ferrolegierungen	48	120	152	216	205	178	215	64,9	22,8	20,6	23,2
Roheisen u. Ferroleg. zus.	450	277	253	452	244	313	406	140,7	58,6	43,2	55,3
Walzstahlerzeugnisse											
Eisenhalbzeug	379	88	3,7	273	108	160	262	206,1	54,8	35,6	41,6
Eisenbahnoberbaustoffe ²⁾	21	1	0,5	0,4	0,3	1,3	0,3	—	—	—	—
Walzdraht	61	21	16	89	22	23	30	31,9	13,1	8,8	6,3
Träger	57	17	2,5	2,8	2,4	2,1					
Stabstahl und Formstahl	162	31	41	78	48	101	201	82,0	26,4	17,4	18,7
Bandstahl	50	26	3,7	21	6,6	11	14	14,3	5,1	4,0	3,1
Warmbreitband			29	130	91	270	246	107,8	37,3	21,5	9,1
Grob- u. Feinbl. mit u. ohne Überzug ³⁾	70	260	270	635	162	194	385	189,6	63,2	48,5	48,2
Stahlrohre u. Verb. St.	24	14	10	21	17	15	15	5,3	1,7	1,8	1,6
Gußrohre u. Verb. St.	2	2	1,5	1,8	1,4	0,7	0,6	0,5	0,2	0,2	0,2
Gezogener Draht	11	3	2,9	7,6	5,5	4,9	5,8	1,2	0,5	0,5	0,4
Schmiedestücke	4	1,5	0,6	1,1	0,6	0,6	0,4				

Ausfuhr	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964			
								Jan.- März	April	Mai	Juni
Eisenerze	1		1,2	—	0	0		—	—	—	—
Steinkohlen	36 430	4 061	3 531	5 225	5 687	4 788	8 002	1 720,5	496,1	490,3	563,9
Koks (Hard Coke)	1 392	322	352	490	505	695	1 183	298,0	48,9	70,4	44,7
Schrott	189	247	948	18	30	1 102	1 081	258,9	96,4	105,7	29,7
Roheisen	95	154	161	148	148	223	83	14,0	3,4	1,0	3,0
Ferrolegierungen	7	5	11	13	5,7	6,2	6,9	7,2	1,8	0,5	0,7
Roheisen u. Ferroleg. zus.	102	159	172	161	154	229	95	21,2	5,2	1,5	3,7
Walzstahlerzeugnisse											
Eisenhalbzeug	22	29	85	27	107	89	40	24,3	6,8	16,3	14,3
Eisenbahnoberbaustoffe ²⁾	159	277	167	176	183	125	96	31,8	12,4	7,5	8,2
Walzdraht	8	50	50	57	58	76	103	16,1	4,1	17,7	7,4
Träger	30	40	134	184	143	129	160	46,1	11,8	15,1	15,3
Stabstahl und Formstahl	187	301	421	449	543	465	424	104,2	30,2	41,8	31,7
Bandstahl	38	82	85	106	108	98	161	33,9	10,5	8,3	6,8
Grob- und Mittelblech	134	192	285	404	424	399	280	92,6	41,3	43,4	31,6
Feinblech	79	300	292	295	416	559	929	251,9	100,1	88,4	109,1
Weiß- und Mattheblech	330	423	479	501	437	465	465	102,6	33,8	32,2	38,3
Verzinktes u. sonst. Blech	154	107	115	117	110	111	156	42,2	15,2	13,9	16,7
Radreifen, Radscheiben usw.	45	123	74	68	41	48	32	5,1	1,5	2,8	3,0
Stahlrohre u. Verb. St.	221	611	615	604	528	433	409	111,2	30,1	45,0	34,5
Gußrohre u. Verb. St.	95	144	143	142	116	104	104	29,7	13,0	9,7	7,2
Gezogener Draht	48	104	112	124	131	114	117	29,2	9,1	12,6	8,9
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: 3 667 000 (Mitte 1963)

Fläche: 323 917 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Maßeinheit	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964			
								Jan.	Febr.	März	April
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	1 474	1 773	1 892	1 981	2 189	2 219	199	193	206	193
Steinkohlenförderung (Spitzab.) ²⁾	1000 t	299	252	404	382	444	393	53	52	45	52
Roheisenerzeugung (Elektroöfen)	1000 t	38	336	373	382	399	415	40	37	37	34
Ferrolegierungen aller Art.	"	136	277	340	377	328	332	31	29	33	34
Roheisen u. Ferroleg.	1000 t	174	613	718	759	727	747	71	66	70	68
Rohstahlerzeugung	1000 t	68	416	478	486	489	543	57	53	48	53
darunter Elektro Stahl	"	68	253	264	310	340	333
Oxygenstahl	"	—	—	—	5,2	121	210
Walzstahlerzeugung	1000 t	80	267	273	302	299	299
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	—	11	5,6	7,9	12	12
Träger- u. Formstahl	"	46	38	22	42	46	55
Stabstahl	"	—	142	155	172	167	113
Walzdraht	"	—	43	50	48	52	116
Bandstahl u. Röhrenstreifen	"	—	—	5,6	—	—	—
Grobblech	"	—	23	—	—	—	—
Blech unter 3 mm	"	18	31	35	33	21	1,1
Weißblech	"	16	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	1000 t	13	52	51	50	57	—
Gußstücke	1000 t	4	2,8	11	12	13	13
Schmiedestücke	"	—	—	—	—	—	—
Stromerzeugung	Mill. kWh	9 927	28 635	31 335	33 792	37 488	39 668	4 035	3 866	3 933	3 677
Gaserzeugung der Gasw.	Mill. cbm	43,6	39,1	40,3	39,2	39,2	35,0	3,7	3,6	3,2	2,8
Wohnbevölkerung	1000	2 900	3 553	3 581	3 610	3 639	3 667	31,8	25,7	22,4	16,4
Arbeitslose	1000	—	22,6	17,1	13,0	15,2	17,7	—	—	—	—
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	24,566	13,97	13,99	14,01	13,99	13,97	13,95	13,97	13,97	13,97

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1938	1959	1960	1961	1962	1963
Eisenerze	2	2	10	5,5	20,6	2,6	1497	940	1 192	1 142	1 267	1 223
Manganerze	124	218	308	229	284	—	—	10	—	—	—	—
Steinkohlen	2270	267	316	289	252	—	—	99	173	162	180	—
Koks	660	388	747	701	675	827	—	—	—	—	—	—
Schrott	7	—	14,0	3,2	44,1	33,9	16	6	3,9	5,1	1,7	2,1
Roheisen	12	10	10,1	17,1	8,5	10,2	27	97	110,7	120,1	135,1	175,3
Ferrolegierungen	0,1	—	—	—	—	—	101	290	208,7	209,1	182,5	214,5
Roheisen u. Ferroleg.	12	10	10,1	17,1	8,5	10,2	128	387	319,4	329,2	317,6	389,8
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	15	2	2,3	2,1	8,5	7,9	0,1	19	56,3	25,9	48,4	88,4
Eisenbahnoberbaumstoffe ³⁾	6,4	10	12,4	20,7	23,7	18,1	—	—	4,0	1,7	0,6	—
Träger u. Formstahl	32	—	58,0	39,0	48,7	47,8	—	—	8,9	16,6	27,5	30,2
Stabstahl	45	86	63,0	79,3	85,4	73,8	2,9	52	54,2	42,5	45,5	46,5
Walzdraht	14	35	30,8	34,2	33,0	38,2	—	12	16,2	22,0	12,9	24,3
Bandstahl	11	47	27,7	38,7	49,5	43,3	—	1	—	—	—	—
Warmbreitband	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69,5
Blech über 3 mm (Schiffsbl.)	—	—	96,6	52,4	127,6	47,5	—	1	—	—	—	—
Anderes Blech über 3 mm	44	154	64,5	139,0	73,7	126,4	—	1	2,1	3,3	1,6	9,1
Blech unter 3 mm	—	—	43,6	45,1	50,7	56,1	—	21	23,8	19,2	16,5	40,8
Weißblech u. verz. Blech	9,6	87	33,4	27,2	30,1	28,9	5,7	—	—	—	—	—
Blech, verzinkt	—	—	17,6	17,9	19,6	21,3	—	—	—	—	—	—
Blech, verbleit	—	—	0,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	13	25	30,9	30,4	30,4	29,5	—	—	7,1	10,8	21,1	17,5
Gußrohre u. Verb.-Stücke	10	18	15,7	16,8	15,6	15,4	—	—	—	—	—	2,0
Gezogener Draht	13	8	7,5	9,3	8,6	8,9	—	2	2,5	1,3	1,3	2,3

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

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

10. Oesterreich

Bevölkerung: 7 171 000 (Mitte 1963)

Fläche: 83849 qkm

Einwohner je qkm: 86

	Maßeinheit						1964				
		1958	1960	1961	1962	1963	Jan.- März	März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	2 670	3 542	3 693	3 751	3 734	917	305	322	271	305
Steinkohlenförderung	1000 t	227	132	106	99	104	28,0	9,4	9,9	7,5	85
Kokserzeugung ¹⁾	"	—	2 061	2 029	1 959	1 965	476	152	148	134	148
Braunkohlenförderung	"	3 340	5 973	5 661	5 712	6 053	1 490	475	469	407	462
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	551	2 232	2 263	2 118	2 106	506	174	189	189	188
davon: Stahleisen	"	544	2 219	2 179	2 095	2 071					
Holzkohlenroheisen	"	7	13	7	—	—					
Gießereiroheisen	"	—	—	77	23	35					
Rohstahlerzeugung	1000 t										
Rohblöcke	"	650	3 096	3 029	2 898	2 873					
Stahlguß	"	19	67	74	72	74					
Insgesamt	1000 t	669	3 163	3 103	2 970	2 947	763	260	280	252	280
davon: Oxygenstahl	1000 t	53	1 773	1 818	1 830	1 849					
Siemens-Martin-Stahl	"	566	990	862	813	747					
Elektrostahl	"	103	400	423	327	351					
Walzstahlfertigerzeugung insg.	1000 t	453	2 079	2 119	2 097	2 032	544	185	186	171	206
davon: Eisenbahnoberbaust.	"	45	48	55	58	54	19,3	6,2	5,9	3,1	4,6
Träger und Formstahl	"	58	59	47	47	42	10,4	3,4	4,1	3,2	2,8
Stabstahl	"	173	370	388	388	296	82,9	27,8	34,6	30,2	35,7
Walzdraht	"	62	200	208	216	220	59,4	20,3	19,5	17,9	20,9
Bandstahl	"	27	107	102	108	153	50,4	17,0	14,5	13,3	21,2
Breitflachstahl	"		1,4	1,5	1,4	5,2	1,2	0,4	0,5	0,3	0,5
Grobblech	"	38	407	444	387	298	78,6	26,3	23,0	24,1	25,6
Mittelblech	"	10	65	74	57	58	17,3	5,9	6,3	5,9	7,6
Feinblech	"	42	398	409	398	497	126,7	43,1	45,3	41,7	46,9
Warmgew. Coils über 3 mm	"		69	77	89	90	22,0	7,9	6,4	6,8	10,4
" „ unter 3 mm	"		355	313	346	319	75,4	26,6	26,5	25,1	29,6
Halbzeug zum Export	1000 t	16	54	79	29	28	8,2	3,8	2,4	2,3	2,0
Rohre, geschweißt	"	15	41	47	49	50	14	5	5		
Rohre, nahtlos	"	—	—	—	—	2,8	1,3	0,5	0,4	0,2	0,5
Schmiedestücke	"	13	59	70	65	66	18,4	6,5	6,6	5,6	7,1
Beschäftigte ²⁾	Anzahl	17 794	71 556	68 939	67 348	63 873	63 842	63 842	63 869	63 859	—
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 994	13 113	13 785	14 902	15 414	4 127	1 352	1 369	1 478	1 478
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	362	652	658	782	850	325	101	61	52	—
Erdölgewinnung	1000 t	57	2 448	2 356	2 394	2 620	723	243	219	215	195
Wohnbevölkerung	1000	6 753	7 081	7 074	7 128	7 171					
Arbeitslose, J D	1000	244	82	64	65	71	122	92	50		
Währungskurse 1 Schilling ³⁾	— US-Cts	18,73	3,840	3,865	3,867	3,865	3,864	3,864	3,861	3,865	—

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

		Einfuhr					Ausfuhr				
		1938 ⁴⁾	1960	1961	1962	1963	1938 ⁴⁾	1960	1961	1962	1963
Eisenerze	4	1612	1 297	1045	989	149	84	20	10,0	0,0	0,0
Manganerze	0	60	56,3	14,2	0,7	0,2	—	0	—	—	10,1
Steinkohlen	1 534	3738	3 529	3678	3 991	921	1	0,0	0,1	0,0	—
Koks	135	902	770	806	963	191	0	0,0	0,0	10,1	0,1
Schrott	44	122	79,5	41,8	53,2	19,1	5	3,4	4,5	4,5	3,4
Ferrolegierungen	6	19,9	17,5	16,5	34,1	9,3	1	0,3	2,7	2,4	12,8
Roheisen	16	160,7	69,8	38,2	99,0	16,3	8	37,4	10,2	2,2	1,0
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke u. Halbzeug	0	10,8	6,3	21,1	23,1	0,4	9	473,3	432,2	441,8	391,9
Eisenbahnoberbaustoffe	0	1,2	1,0	1,1	1,3	0,2	8	22,4	20,7	28,9	25,4
Form- und Stabstahl	3	34,4	60,0	37,6	22,9	5,0	41	92,7	95,6	101,4	88,2
Walzdraht		3,5	6,1	8,2	1,9	0,3	—	42,1	46,0	50,4	48,0
Bandstahl	0	4,4	10,9	8,3	3,1	0,7	2	13,2	11,7	32,2	61,8
Blech, 3 mm u. darüber	0	1,3	0,9	0,8	1,2	0,7	7	242,8	280,4	262,7	158,9
Blech unter 3 mm	1	8,6	1,4	3,0	2,6	1,6	2	223,0	227,1	239,0	332,3
Weißblech	1	8,2	12,8	17,3	16,9	3,5	—	2,3	0,0	0,1	0,6
Sonstiges Blech	2	12,3	11,7	15,4	10,1	1,0	1	28,5	30,5	38,1	19,0
Radreifen usw.	0	6,3	5,4	6,3	5,1	1,2	0	0,7	0,4	0,6	0,5
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	4	66,9	71,2	59,3	63,8	16,2	1	20,1	21,2	20,0	22,0
Bandstahl, kaltgew.	0	1,4	1,7	1,7	1,4	0,3	2	14,9	13,0	13,5	17,9
Sonst. Erzeugnisse	0	5,3	7,3	8,9	7,0	2,3	6	8,3	8,3	7,3	41,6

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: 9 039 000 (Mitte 1963)

Fläche: 92 917 qkm²

Einwohner je qkm: 97

	Maßeinheit	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1963 Dez.	1964 Jan.	1964 Febr.	1964 März
Eisenerzförderung	1000 t	0,7	241	288	236	263	278	19	22	19	19
Manganerzförderung	"	0,5	6,9	7,4	11,3	11,5	16
Steinkohlenförderung	"	308	527	434	470	405	416	32	39	36	36
Braunkohlenförderung	"	18	159	156	158	152	142	10	13	10	9
Roheisenerzeugung	"	—	36	39	120	225	242	23,3	18,4	23,8	24,4
Stahlrohisen	"	—	—	—	—	185	203	21,5
Gießereirohisen	"	—	—	—	—	37	33	1,3
HO-Fe-Legierungen	"	—	—	—	—	3	6	0,5
Rohstahlerzeugung	"	—	—	—	92	174	222	22,5	17,4	19,5	22,2
Rohblöcke	"	—	—	—	—	167	212	21,5
Flüssigstahl f. Formguß	"	—	—	—	—	7	10	1,0
Oxygenstahl	"	—	—	—	—	163	183	19,0
Elektrostahl	"	—	—	—	—	11	39	3,5
Walzstahlerzeugung	"	—	—	—	—	97	164	14,8
Träger- u. Formstahl	"	—	—	—	—	7	9	0,3
Stabstahl	"	—	—	—	—	49	107	8,4
Walzdraht	"	—	—	—	—	41	47	6,1
Halbzeug zum Verkauf	"	—	—	—	—	51	8	—
Stromerzeugung	Mill. kWh	426	2 994	3 264	3 611	3 827	4 398	420	437	440	424
Gaserzeugung	Mill. cbm	13	71	77	78	80	84	8,7	9,0	8,4	8,6
Wohnbevölkerung	1000	7 506	8 776	8 826	8 894	8 971	9 039	—	—	—	—
Währungskurse	Esc. = US.-Cts.	4,435	3,463	3,469	3,472	3,466	3,461	3,461	3,463	3,463	3,463

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	1959	1960	1961	1962	1938	1959	1960	1961	1962
Eisenerze	—	—	—	—	—	1,0	192	93	95	...
Manganerze	—	—	1	—	—	—	5	4	2	...
Schwefelkiesabbrände	—	—	—	—	—	97	234	259	104	...
Steinkohlen	1 120	297	350	376	372	—	—	0,4	3,1	1,7
Koks	29	34	42	190	176	—	—	—	—	—
Schrott	0,5	2,7	3,7	1,2	1,1	21	22	26,2	16,7	15,0
Roheis., Ferroleq.	9,1	1,8	0,5	1,6	1,6	—	1	24,6	16,0	12,6
Walzstahlerzeugnisse										
Eisenbahnoberbaumaterial	6,2	14,3	11,5	2,9	4,5	—	—	0,0	0,0	0,0
Form- und Stabstahl	—	150,2	106,1	210,5	77,6	—	2	1,4	2,4	0,9
Bandstahl und Röhrenstr.	—	22,7	30,5	37,9	34,3	—	—	0,1	0,4	0,1
Walzdraht	—	20,8	26,2	31,3	7,0	—	—	—	—	—
Blech	—	43,7	58,1	77,1	65,3	—	—	—	—	—
Weißblech	—	33,8	35,0	33,2	39,8	—	—	0,5	1,0	0,3
Stahlrohre u. Fittings	5,8	5,3	6,6	8,0	7,5	—	—	0,6	1,7	3,4
Radreifen, Räder, Achsen	1,0	1,3	1,9	1,6	1,5	—	—	—	—	—
Draht- u. Drahterzeugnisse	15	10,5	23,9	32,6	8,6	—	—	0,1	0,1	0,2
Drahtseile	0,6	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—
Gußrohre	3,0	1,1	1,5	1,1	1,5	—	—	0,0	0,0	0,1
Sonstige Gußstücke	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

	Maßeinheit	1933	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963
Gesamt-Einfuhr	Mill. Escudos	2 304	12 724	14 422	13 791	13 679	15 693	18 857	16 863	18 962
Gesamt-Ausfuhr*)	"	1 142	8 621	8 289	8 306	8 351	9 438	9 372	10 551	12 004
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	101,4	443	502	480	476	546	656	585	660
Gesamt-Ausfuhr*)	"	50,3	300	288	289	291	327	326	370	417

*) Einschl. Azoren und Madeira. *) Einschl. Schiffsbedarfs.

12. Schweden

Bevölkerung: 7 604 000 (Mitte 1963)

Fläche: 449 793 qkm

Einwohner je qkm: 17

	Maß- einheit							1963		1964	
		1958	1959	1960	1961	1962	1963	Jul.- Sept.	Okt.- Dez.	Jan.- März	Apr.- Juni
Eisenerzförderung	1000 t	13 928	18 286	21 317	23 131	21 857	23 632	5 104	6 826	6 489	...
davon unmittelbar verwendbar	"	12 667	16 439	19 100
Manganerzförderung	1000 t	6	10,5	8,7	16,6
Steinkohlenförderung	1000 t	431	270	251	198	142	90	17	24	28	...
Kokserzeugung	"	579	842	732	866	926
Stand der Hochofen	Anzahl	80	38
davon in Betrieb	"	54	33	31
Roheisenerzeugung	1000 t	688	1 408	1 518	1 761	1 827	1 883	356	531	561	...
davon: Stahleisen	"	559	1 282	1 370	1 613	1 675	1 734	333	492	517	...
Gießereirohisen	"	109	126	148	143	137	149	23	39	40	...
Ferrolegerungen	1000 t	46	199	116	135	125	120	29	31
Rohisen u. Ferroleg. insges. .	1000 t	714	1 507	1 634	1 896	1 952	2 003	385	562
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	952	2 802	3 154	3 494	3 552	3 826	798	1 050	1 132	...
Stahlguß	"	35	60	64	64	62	55	11	14	15	...
Insgesamt	1000 t	987	2 862	3 218	3 558	3 614	3 881	809	1 064	1 147	...
davon: Siemens-Martin-Stahl .	1000 t	633	934	1 091	1 221	1 152	1 210	272	331	364	...
Thomasstahl	"	106	400	406	485	447	444	84	110	128	...
Oxygenstahl	"	—	110	126	204	434	537	102	154	179	...
Elektrostahl	"	236	1 383	1 561	1 620	1 581	1 690	351	463	476	...
Bessemerstahl	"	12	35	34	26
Walzstahlfertigierung. insges. .	1000 t	630	1 791	1 993	2 185	2 299	2 542	542	719	738	...
davon: Eisenbahnoberbaust. .	"	12	156	89	85	92	97	21	30	18	...
Träger u. Formstahl	"	17	36	40	43	40	51	9	9	21	...
Stab- u. Betonstahl	"	241	705	804	856	838	903	202	267	261	...
Hohlbohrerstahl	"	16	13	13	13	12	13	2	5	4	...
Walzdraht	"	104	203	246	246	250	269	53	74	75	...
Röhrenknüppe	"	67	186	197	206	200	209	46	58	59	...
Bandstahl	"	34	132	141	146	148	161	31	44	48	...
Grobblech	"	44	175	259	374	471	530	110	146	161	...
Mittelflech	"	9	49	50	58	61	76	16	19	19	...
Feinblech	"	86	136	154	158	187	233	52	67	72	...
Halbzeug zum Export	1000 t	11	68	114	154	115	104	21	44	13	...
Schmiedestücke	"	24	97	97	106	104	92	18	24	26	...
Stahlrohre	"	67	175	189	197	183	189	41	53	54	...
Stahlguß	"	19	33	37	37	34	23	6	7	8	...
Beschäftigte i. d. Eisensch. Ind. .	1000	40,0	54,3	58,8
Stromerzeugung	Mill. kWh	8 162	32 253	34 795	38 382	40 630	40 117	8 965	11 661	11 566	...
Wohnbevölkerung	1000	6 297	7 454	7 480	7 520	7 562	7 604
Arbeitslose, JD	1000	67	26,5	18,9	16,6	13,6	20,1	10,2	15,3	23,0	...
Währungskurse	1 Skr = US-Cts	25,197	19,30	19,31	19,29	19,28	19,23	19,25	19,23	19,41	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1938	1959	1960	1961	1962	1963
Eisenerze	14	13	0	4	0,0	0,6	12 685	15 617	19 980	20 264	19 397	20 256
Manganerze	14	81	55	87	58	77	...	1,1	0,7	0,7	0,5	1,3
Steinkohlen	5 773	1 760	1 928	1 857	1 902	1 777	2	1,0	0,4	36,7	20,2	22,9
Koks	1 940	1 515	1 824	1 593	1 513	1 633	7	17	11	6,7	6,3	7,3
Schrott	24	202	302	166	26	123	18	10	13	14	11	12
Rohisen	76	148	215	130	181	188	99	38	45	71	35	57
Ferrolegerungen	11	20	35	32	26	20	29	20	21	29	28	7,2
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug . . .	0	7,0	38,6	36,3	124	7,0	22	66,1	111,4	162,0	119,5	105,2
Eisenbahnoberbaustoffe . .	13	6,7	5,3	4,3	8,0	4,6	4	84,7	39,5	8,2	29,6	43,8
Form- und Stabstahl	148	169,0	230,5	205,0	197,7	165,5	70	84,0	86,3	121,0	153,9	136,6
Röhrenknüppe	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—
Walzdraht	34	21,6	33,8	24,1	19,9	38,0	20	56,1	68,3	65,5	59,4	84,3
Bandstahl, warmgew.	10	26,3	32,0	21,7	23,4	29,6	4	5,5	5,8	5,7	6,1	6,7
Grob- u. Mittelflech	72	302,6	369,2	313,0	237,4	233,9	9	36,4	73,8	111,6	110,6	152,7
Feinblech	19	166,4	225,5	194,8	231,2	231,4	8	25,1	14,2	28,9	32,6	47,5
Weißblech	18	44,1	58,7	52,1	56,8	64,7	0	0,2	0,5	0,3	0,3	1,4
Verzinktes u. verbl. Blech .	2	19,9	29,3	33,5	33,8	45,8	2	0,4	0,5	1,0	1,4	1,6
Radreifen usw.	0	0,5	0,3	0,4	1,4	1,3	1	1,6	1,3	2,2	2,8	3,0
Stahlrohre u. Verb.-Stücke .	20	87,4	110,4	92,3	98,6	94,2	34	80,9	86,4	83,6	109,6	149,4

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

13. Schweiz

Bevölkerung: 5 810 000 (Mitte 1963)

Fläche: 41 288 qkm

Einwohner je qkm: 141

	Maß- einheit	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1963 April- Juni	1963 Juli- Sept.	1963 Okt.- Dez.	1964 Jan.- März
Eisenerzförderung . . .	1000 t	129	60	125	86	105	96	32	36	20	...
Steinkohlenförderung . .	1000 t	0,1
Braunkohlenförderung . .	"
Kokserzeug. d. Gaswerke .	1000 t	498	300
Roh eisenerzeugung insges. dar. Gießereirohisen . .	1000 t	—	40	50	50	50	42	8,0	10,0	20,0	...
dar. i. Elektroofen erzeugt	"	—	40	50	50	50	42	8,0	10,0	20,0	...
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	5	224	249	270	290	295	75,0	80,0	70,0	...
Stahlguß	"	10	26	26	27	28	27	6,5	7,0	7,0	...
Insgesamt	1000 t	15	250	275	297	318	322	81,5	87,0	77,0	...
dar. Elektrostahl	1000 t	15	250	275	297	318	322	81,5	87,0	77,0	...
Walzstahlfertigerzeugung											
Stabstahl, Bandstahl. . .	1000 t	71	280	320	350	410	470	115,0	115,0	130,0	...
Walzdraht	"
Blech	"
Stahlrohre	1000 t	...	35	39	44	47	47	12	12	12	...
Fortiger Stahlguß	"	10	15	15	16	16	15	4	4	4	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	7 043	17 499	20 622	21 700	21 417	22 798	6 077	7 306	5 827	5 285
Gaserzeugung d. Gasw. . .	Mill. cbm	263	324	329	326
Außenhandel											
Gesamteinfuhr	Mill. Fr.	1 610	8 263	9 641	11 685	12 977	13 988	3 572	3 543	3 669	3 751
Gesamtausfuhr	Mill. Fr.	1 320	7 233	8 074	8 773	9 524	10 376	2 550	2 499	2 962	2 585
Wohnbevölkerung	1000	4 192	5 259	5 362	5 496	5 660	5 810	5 810
Arbeitslose, D.	1000	52,6	2,4	1,2	0,6	0,6	0,8	0,2	0,1	0,4	0,5
Währungskurse	1 Fr = US-Cts.	22,87	23,13	23,22	23,17	23,15	23,17	23,11	23,17	23,17	23,10

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1938	1959	1960	1961	1962	1963
Eisenerze	50	46	9,0	7,9	1,3	3,7	134	50	123	61,3	75,4	89,9
Steinkohlen	1 916	1 716	1 996	1 707	1 731	2 002	0	1,3	0,0	0,0	1,8	0,3
Koks	887	480	526	451	525	692	0	5,5	2,4	0,3	0,4	0,1
Schrott	2	49	45	18,3	38,5	11,1	77	4,0	5,8	6,3	7,1	14,9
Rohisen u. Ferrolegierungen	96	155	60	77,3	84,8	65,0	1	6,5	2,9	2,9	2,2	0,4
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug . .	17	120,5	161,2	221,5	284,0	303,8	0	—	0,0	0,1	0,4	0,1
Eisenbahnbaustoffe . . .	25	38,7	26,1	47,7	65,4	72,1	0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0
Rundstahl, geschm. oder warmgew.	43	52,7	49,1	78,9	77,0	...	0	0,9	0,7	0,3	0,5	...
Flach- u. Quadratstahl geschm. oder warmgew. .	3	64,4	38,8	58,0	58,4	298,8	0	0,1	0,2	0,2	0,1	8,2
Sonst. Form- u. Stabstahl	47	106,9	125,9	159,8	200,4	...	0	0,2	0,4	2,9	2,6	...
Walzdraht	8	47,2	40,7	53,1	50,1	51,6	0	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0
Bandstahl	99,2	98,4	95,4	85,0	0,1	0,1	0,2	0,0
Grob-, Mittelblech, roh, verzinnt usw.	24	154,6	143,1	183,0	191,4	189,3	0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,5
Dekap. Blech unter 3 mm	15	100,8	119,6	115,2	107,7	129,6	0	0,0	...	0,0	0,1	0,1
Dynamoblech	4	15,6	23,1	25,5	21,6	18,3	0	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1
Weißblech	1	3,0	3,5	4,4	7,5	3,9	0	—	0,0	0,0	0,0	0,0
Sonstiges Blech, roh und überzogen	27	43,5	54,9	61,8	66,3	68,8	0	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1
Edelstahl (nicht aufgeteilt)	44,0	72,1	71,7	60,2	0,8	1,0	1,0	1,1
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 Sidérurgie Française, Wiesbaden, UN-Statistik Genf, u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

14. Spanien

Bevölkerung: 31 077 000 (Mitte 1963)

Fläche: 504 748 qkm

Einwohner je qkm: 62

	Maßeinheit						1963		1964		
		1938	1960	1961	1962	1963	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung	1000 t	2 545	5 493	6 098	5 849	5 275	416	360	427	445	424
Manganerzförderung	"	1,3	23	15	13	15	1,4	0,9
Steinkohlenförderung	1000 t	5 649	13 783	13 796	13 884	12 971	1 135	1 048	1 146	1 130	1 068
Braunkohlenförderung	"	186	1 762	2 083	2 482	2 563	219	197	218	204	218
Kokserzeugung	"	571	2 703	2 616	2 709	2 740	220	229	227	216	...
Roheisenerzeugung	1000 t	436	1 888	2 152	2 089	1 896	151	156
davon: Stahleisen	"	370	1 395	1 856	1 662	1 508	123	123
Gießereirohisen	"	65	493	296	427	388	23	33
Sonst. Sorten	"	1,7	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	—	1 873	2 273	2 142	2 275	192	205
Stahlguß	"	—	47	54	57	44	4	4
Insgesamt	1000 t	574	1 920	2 327	2 199	2 319	195	208	217	215	228
davon: Siemens-Martin-St.	1000 t	438	1 360	1 694	1 599	1 585	123	135
Bessemerstahl	"	130	266	274	255	226	15	14
Elektrostahl	"	6	294	359	345	405	34	36
Oxygenstahl	"	—	—	—	—	103	22	24
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1000 t	379	816	1 228	1 454	1 506	132,9	130,4
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	14	47	64	90	134	16,9	11,3
Formstahl	"	75	120	180	297	250	27,0	26,6
Stab- u. Profilstahl	"	81	209	255	251	285	21,5	22,0
Röhrenvormaterial	"	—	4	23	—	—	—	—
Walzdraht	"	46	83	129	145	149	14,1	13,7
Bandstahl u. Streifen	"	13	65	111	109	118	5,4	8,1
Grobblech, über 3 mm	"	103	180	273	304	337	30,6	28,1
Feinblech	"	47	108	193	259	233	17,4	20,6
Weißblech	"	—	—	22	37	59	5,2	5,0
Verzinktes Blech	"	—	—	—	2	2	0,3	—
Elektro-Blech	"	—	—	6	6	12	1,2	—
Schmiedestücke	"	—	41	49	48	51	4,4	3,9
Stromerzeugung	MW. kWh	2 749	17 533	19 859	21 848	24 313	2 110	2 200	2 569	2 524	2 312
Gaserzeugung der Gaswerke	MW. cbm	142	383	386	400	395	33,6	39,8	41,1	38,6	37,2
Wohnbevölkerung	1000	25 300	30 128	30 559	30 817	31 077	110,4	122,3	109,0	120,4	124,2
Arbeitslose	1000	500	114	125	98	100	—	—	—	—	—
Währungskurse ¹⁾	1 Pes. = US-Cts	5,600	1,654	1,667	1,667	1,668	1,668	1,668	1,668	1,667	1,668

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Eisenerze	189	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	626	1 103	828	308	214	1 545	70	21	22	19	36	15
Koks	2	—	6,1	37	288	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.

15. Türkei

Bevölkerung: 30 256 000 (Mitte 1963)

Fläche: 776 980 qkm

Einwohner je qkm: 39

	Maß- einheit	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1963		1964		
								Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung	1000 t	77	873	796	765	813	747	56	41
Manganerzförderung ¹⁾	"	2,2	33,2	42,4	31,3	24,0
Steinkohlenförderung	1000 t	1 744	3 941	3 653	3 772	3 896	4 153	338	362	373	315	384
Kokserzeugung	"	85	612	614	592	578	895
Braunkohlenförderung	"	158	1 973	1 911	1 596	1 940	2 409	227	227	209	186	203
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	—	236	247	236	209	301	19,4	22,1
davon: Stahleisen, Thomas	"	—	236	247	205	152	233	12,3	14,2
Haematit	"	—										
Gieß., Roheis., Phosp.	"	—										
Haematit	"	—	—	—	30	57	68	7,1	7,9
Spiegeleisen	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Perromangan	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	228	279	303	256	361	25,4	26,1
Rohblöcke	"	—	0,5	1,0	1,0	1,0	1,3	0,2	0,2
Stahlguß	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Insgesamt:	1000 t	—	228	280	304	257	363	25,6	26,3
davon: Siemens-Martin-St.	1000 t	—	227	279	303	247	343	24,1	24,3
Elektrostahl	"	—	1,7	0,8	1,2	10	20	1,5	2,0
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	—	167	213	134	150	165	15,2	14,0
davon: Eisenb.-Oberbaust.	"	—	6,3	6,7	10,1	14	18,1	1,9	1,6
Träger u. Formstahl	"	—	46,3	40,6	33,0	45	43,8	3,2	2,1
Stabstahl	"	—	87,4	80,5	65,3	65	80,7	6,0	8,4
Walzdraht	"	—	—	0,5	0,2	0	0,1	—	—
Bandstahl	"	—	6,4	7,5	8,0	6	5,0	2,9	—
Grobblech ü. 3 mm	"	—	9,5	6,8	4,2	7	7,7	0,4	1,0
Feinblech u. 3 mm	"	—	11,2	14,3	13,3	12	7,1	0,7	0,9
übrige Walzerzeug.	"	—	0,2	47,4	—	1	2,1	0,1	—
Stromerzeugung	Mill. kWh	312	2 420	2 686	3 102	3 630	3 994	376	392	384	342	368
Erdölgewinnung	1000 t	—	372,1	363	413	508	729	65,4	60,9	57,2	56,1	67,1
Wohnbevölkerung	1000	17 100	27 017	27 818	28 602	29 418	30 256
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	1958	1959	1960	1961	1962	1938	1958	1959	1960	1961	1962
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	—	258	133	306	254	172
Manganerze	—	—	—	—	—	—	3	24	19	24	18	22
Steinkohlen	87	—	—	—	—	—	342	—	4	—	—	—
Koks	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	—	—	—	0,0	—	—	1,0	0,3	1,0	1	5	1
Roheisen	—	—	5,1	5	6	7	—	—	—	—	10	—
Ferrolegierungen	—	0,2	0,4	1,1	4	4	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	4,6	0,9	13,3	24,9	—	8	—	—	—	—	—	—
Schienen	25,8	2,3	15,1	21,4	17	1	—	—	—	—	—	—
Schwellen	0,1	0,1	9,0	17,1	—	—	—	—	—	—	—	—
Stab- und Formstahl	105,1	15,6	60,7	58,0	40	19	—	—	—	—	—	—
Walzdraht	—	2,0	19,4	12,4	33	19	—	—	—	—	—	—
Bandstahl	—	5,5	13,8	25,8	27	45	—	—	—	—	—	—
Blech über 3 mm	—	13,0	16,2	15,4	11	22	—	—	—	—	—	—
Blech unter 3 mm	33,7	3,9	10,8	12,3	24	57	—	—	—	—	—	—
Weißblech	—	10,2	24,1	25,0	23	26	—	—	—	—	—	—
Verzinktes Blech unter 3 mm	—	0,9	3,9	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	—	23,4	13,1	13,3	13	30	—	—	—	—	—	—
Radreifen, Räder, Achsen	2,0	2,4	0,7	5,3	3	3	—	—	—	—	—	—
Sonst. Erzeugnisse	—	1,8	2,5	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—
Gußrohre und Verb.-Stücke	—	3,7	1,8	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	2,5	2,2	3,3	3,9	3	1	—	—	—	—	—	—
Drahtseile und Ketten	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nägel, Schrauben, Niete	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

¹⁾ Ab 1958 Export.

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: 4 544 000 (Mitte 1963)

Fläche: 337 009 qkm

Einwohner je qkm: 13

	Maß- einheit	1933	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1963		1964		
									Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung . .	1000 t	103	326	371	492	513	422	745	73	57	—	—	—
Kohleford., Kokserz. .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung*) .	1000 t	27,5	101,0	96,1	104,6	125	341	374	40,1	40,5	38,2	39,2	41,7
Koksofen	"	—	62	63	92	107	319	358	38,3	38,9
Elektroöfen	"	—	39	33	12	18	22	16	1,8	1,6
Rohtahlerzeugung													
Rohblöcke	1000 t	72,6	177	226	248	268	294	303	29,6	26,4	28,4	31,7	32,2
Stahlguß*)	"	4,0	24	23	25	30	37	23	1,7	1,7
Insgesamt	1000 t	76,5	201	249	273	298	331	326	31,3	28,1	31,0	34,0	34,0
Bessenerstahl	"	—	1	1	1	1	2	15	0,1	0,1
SM-Stahl	"	41,7	52	61	77	79	95	93	10,8	8,5
Elektrostahl	"	34,8	142	187	195	218	234	218	20,4	19,5
Walzstahlfertigerzeugn.	1000 t	97,0	148	257	319	289	284	286	27,3	22,1	20,8	23,9	...
Oberbau	"	16,1	19	55	66	52	24	21	2,0	0,9
Formstahl	"	63,0	9	10	10	13	23	17	0,9	1,2
Stabstahl	"	18,0	95	145	197	164	175	184	17,9	15,5
Walzdraht	"	—	25	44	41	54	57	63	6,4	4,4	7,6	5,7	...
Bandstahl	"	—	—	1	3	2	3	—	—	—
Sonst. Erzeugn.	"	—	—	1	2	4	2	1	0,1	0,1
Geschw. Rohre	1000 t	—	3	1	3	—	3	3	0,3	0,2
Gezogener Draht	"	20,0	20	29	31	29	31	29	1,1	1,2	...
Gußstücke	"	4,0	11	12	12	15	15	12	0,9	0,9
Schmiedestücke	"	—	4	4	5	7	6	5	2,8	2,0
Stromerzeugung		3 108	7 884	7 741	8 745	10 173	10 986	11 874	1 102	1 048	1 192	1 131	1 140
Gaserzeugung (Gasw.) .	Mill.cbm	30,9	60,7	63,7	68,5	63,5	69,0	77,4	6,7	6,1	6,2	6,3	6,8
Erdölgewinnung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung . . .	1000	3 700	4 359	4 393	4 429	4 467	4 506	4 544
Arbeitslose JD, MD . .		—	64,0	48,0	32,0	27,0	27,0	23,0	35,0	43,0	57,0	48,0	38,0
Währungskurse*) . . .	F. Mark US-Cts.	—	0,3125	0,3123	0,3120	0,3107	0,3103	31,06	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	253	212
Steinkohlen u. Anthr. .	1 530	2 124	2 568	2 881	2 779	2 621	—	—	—	—	—	—
Koks	248	351	285	229	261	357	—	—	—	—	—	—
Schrott	12,0	49	77	95,5	103	128	—	1,5	6	3	2	3
Roheisen	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	20,8	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	105,3	92,1	131,3	157,2	136,5	—	0,4	—	—	—	—
Feinblech, unter 3 mm	—	35,0	41,0	59,0	61,2	61,8	—	—	0,3	1	1	—
Weißblech	32	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 Ferroleg. . . .	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

*) Ab 1958 ohne Ferrolegierungen. *) 1938 fertiger Guß, ab 1958 Flüssigstahl für Stahlguß. *) Neue Finnmark ab 1.1.1963. Quellen: UN-Statistik, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, British Iron and Steel Federation.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

17. Jugoslawien

Bevölkerung: 19 097 000 (Mitte 1963)

Fläche: 255 804 qkm

Einwohner je qkm: 75

	Maßeinheit	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1963 Dez.	1964				
									Jan.	Febr.	März	April	
Eisenerzförderung . . .	1000 t	607	2 097	2 199	2 184	2 190	2 297	95	84	71	141	226	
Manganerzförderung . .	"	3,8	8	13	14	15	8,1	1,3	
Steinkohlenförderung . .	1000 t	450	1 298	1 283	1 313	1 188	1 287	110	108	108	107	113	
Kokserzeugung . . .	"	—	1 069	1 082	1 098	1 106	1 108	94	96	89	95	92	
Braunkohlenförderung . .	"	5 287	19 809	21 429	22 759	23 502	26 085	2 309	2 306	2 403	2 388	2 323	
Roheisenerzeugung insg.	1000 t	75	863	972	997	1 050	996	83,4	76,7	71,4	82,5	78,7	
dav. Stahleisen . . .	"	—	779	853	872	914	851	72,0	
Gießerei-Roh Eisen . .	"	—	84	119	125	136	145	11,4	
Elektro-Ferrolegierungen	1000 t	12	40	47	56	53	64	4,0	4,9	4,6	5,3	5,1	
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rohblöcke . . .	"	225	1 272	1 411	1 495	1 556	1 544	135,6	
Flüssigstahl f. Stahlguß	"	2	27	31	37	39	44	4,2	
Insgesamt . . .	1000 t	227	1 299	1 442	1 532	1 595	1 588	139,8	134	135	148	135	
dav. S.-M.-Stahl . . .	"	224	1 196	1 322	1 398	1 435	1 392	123,0	
Elektro-Stahl . . .	"	3	102	120	139	160	196	16,8	
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	—	831	953	1 008	1 039	1 143	99,6	
insgesamt . . .													
dav. Eisenbahnherbaustoffe	"	—	70	79	101	96	102	10,6	
Formstahl . . .	"	—	30	32	18	34	49	5,5	
Stabstahl . . .	"	—	383	482	495	480	555	43,5	
Röhrenvormaterial . . .	"	—	22	27	34	35	42	3,6	
Walzdraht . . .	"	—	80	87	117	140	120	11,4	
Bandstahl . . .	"	—	42	37	36	49	38	4,3	
Grob- u. Mittelbl. . .	"	—	103	116	112	103	134	11,3	
Feinblech . . .	"	—	101	93	95	102	103	9,3	
Fertiger Stahlformguß . .	1000 t	—	20	24	27	28	36	3,3	
Schmiedestücke . . .	"	0,4	23	27	27	25	25	2,5	
Stahlrohre, geschw. . .	"	—	17	19	21	22	31	4,2	
„ „ nahtlos . . .	"	—	69	68	73	69	73	7,1	
Verzinktes Blech . . .	"	—	20	23	23	22	25	2,6	
Elektro-Blech . . .	"	—	3	3	3	4	4	0,4	
Kaltgew. Band . . .	"	—	24	29	29	30	31	3,4	
Gezogener Draht . . .	"	—	62	70	84	72	79	6,5	
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh	1 090	8 107	8 899	9 952	11 276	13 534	1 337	1 269	1 058	1 204	1 192	
Gaserzeugung (Gasw) . .	Mill. cbm	—	25,6	40,3	37,3	45,5	52,3	5,9	6,2	5,7	6,0	4,9	
Erdölgewinnung . . .	1000 t	1,1	593	944	1 342	1 525	1 611	142,7	108	100	139	148	
Wohnbevölkerung . . .	1000	15 380	18 214	18 402	18 807	18 837	19 097	—	—	—	—	—	
Währungskurse 1 Dinar =	US-Cts	2,303	0,833	0,833	0,833	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1938	1958	1959	1960	1961	1962
Eisenerze	—	48,9	126	129	386	353	374	159,5	18,1	90,4	124	102
Manganerze	8	24,9	45	59	38	45	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	234	1 090	1 298	1 383	1 473	1 369	0,6	—	97	106	100	84
Koks einschl. Koksgrus .	241	45,9	242	305	199	244	—	—	—	—	—	—
Schrott	35	37,5	20,3	64,1	125,1	79,7	—	—	0,1	1,7	11,4	7,4
Roheisen	15,7	38,1	55,3	65,3	84,9	114,3	—	0,9	10,3	1,0	5,6	0,2
Ferro-Mangan	0,8	0,3	0,4	0,6	0,3	0,3	7	8,9	6,6	11,1	7,2	7,8
Walzstahlerzeugnisse												
Halbzeug	14,6	—	3,2	33,9	18,9	3,4	—	19,5	13,0	—	—	—
Eisenbahnoberbaustoffe .	4,1	13,8	3,3	1,3	2,4	2,7	—	30,5	0,0	21,5	51,7	51,3
Formstahl	6,9	2,6	2,0	4,8	—	8,1	—	0,1	—	—	—	4,5
Stabstahl												
einschl. Betonstahl . . .	15,7	30,6	29,5	34,1	72,6	37,7	—	45,1	64,1	84,9	50,3	53,9
Walzdraht	2,8	0,1	0,2	0,1	—	2,4	—	—	5,5	5,4	19,5	54,9
Bandstahl, warmgew. . .	2,0	7,3	7,5	11,6	20,9	25,6	—	—	—	—	—	—
Breitflachstahl		13,8	3,4	4,4	—	6,9	—	—	—	—	—	0,0
Blech	8,8	101,9	102,1	167,1	177,1	197,0	—	0,5	0,1	—	0,0	0,0
Weißblech u. überz. Bl. .	4,6	16,3	15,3	20,1	29,6	39,5	—	—	0,0	—	—	0,2
Stahlrohre	7,5	8,3	8,7	21,0	39,4	28,6	—	27,5	29,8	35,1	38,8	28,9
Radreifen, Räder, Achs. .	2,1	15,2	11,1	17,7	11,3	9,6	—	—	—	—	—	—
Gußrohre	0,4	0,5	0,0	0,8	0,1	1,8	—	22,0	16,0	24,2	24,4	24,5
Guß- u. Schmiedestücke .	—	0,7	1,6	3,0	3,2	1,8	—	1,2	0,9	0,9	1	1,5
Gezogener Draht	1,0	14,8	16	26	33	17,6	—	—	6	5	9	4,7

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	247 916	273 087	286 275
Gesamt-Ausfuhr . . .	Dinar	5 047	79 976	97 011	118 533	132 419	142 995	169 848	170 670	207 317
Gesamt-Einfuhr . . .	Mill.	114,8	441	474	661	685	687	826	910	887
Gesamt-Ausfuhr . . .	\$	116,1	257	323	395	441	477	566	569	691

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

18. Polen

Bevölkerung: 30 691 000 (Mitte 1963)

Fläche: 311 730 qkm

Einwohner je qkm: 98

	Maßeinheit	1938	1960	1961	1962	1963	1963 Dez.	1964			
								Jan.	Febr.	März	April
Eisenerzförderung	1000 t	947	2 182	2 386	2 436	2 609	208	229	218	222	228
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	38 104	104 438	106 606	109 604	113 150	8 845	10 137	9 810	9 868	9 743
Kokserzeugung	"	2 523	11 233	11 948	12 573	13 199	1 130	1 202	1 130
Steinkohlenbrik.-Herstellung	"	223	717
Braunkohlenförderung . . .	1000 t	10	9 327	10 299	11 092	15 344	1 622	1 843	1 692	1 733	1 658
Braunkohlenbrik.-Herstellung	"	...	300
Roheisenerzeugung	1000 t	879	4 253	4 427	4 933	4 993	425	438	428	447	429
Stahleisen	"	746	3 524	3 648	4 067	4 123	363
Gießereiroh Eisen	"	104	652	689	769	760	57
Spiegel- u. H. O. Fe.-Mn.	"	29	77	90	97	110	5
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 441	6 680	7 233	7 683	8 004	718	717	685	739	709
Rohblöcke	"	1 422	6 357	6 880	7 306	7 604	687
Stahlguß	"	19	323	353	377	400	31
SM-Stahl	1000 t	1 402	6 144	6 661	7 062	7 342	663
Elektrostahl	"	39	513	541	580	614	51
sonstiger Stahl	"	—	23	31	41	48	4
Walzstahlfertigerzeugung .	1000 t	1 104	4 222	4 609	5 039	5 263	476	420	415
Eisenbahnoberbau	"	153	355	351	357	356	34
Formstahl	"	96	669	725	764	790	70
Stabstahl	"	397	1 009	1 087	1 316	1 391	124
Walzdraht	"	119	313	305	326	351	37
Röhrenvormaterial ¹⁾ . . .	"	52	142	150	142	150	13
Bandstahl	"	64	158	159	163	179	15
Grobblech	"	120	797	905	876	795	79
Mittelblech	"	103	303	356	444	455	36
Feinblech	"		476	571	651	796	68
Roll. Eisenbahnzeug . . .	1000 t	23	121	125	124	123	9
Kaltgew. Bandstahl	"	...	51	59	69	76	6
Kaltgew. Blech	"	...	288	411	472	506	40
Weißblech	"	...	6	10	19	21	2
Verzinktes Blech	"	...	30	73	102	106	10
Elektro-Blech	"	...	39	41	41	42	4
Draht, gez.	"	...	191	213	233	235	21
Stahlrohre, geschw.	"	...	99	142	167	181	15	42	40
Stahlrohre, nahtlos	"	52	267	261	278	287	22		
Schmiedestücke	"	26	256	241	259	276	23
Halbzeug für Verkauf . . .	"	3	113	131	116	111	10
Eisen- u. Temperguß	1000 t	...	922	964	1 033	1 121
Index der Ind.-Prod. . . .	1958 = 100	...	122	134	145	152	167	155	152	161	159
Stromerzeugung	Mil. kWh	3 977	29 286	32 210	35 384	36 953	3 661	3 644	3 385	2 485	3 227
Gaserzeugung	Mil. cbm	170	5 163	5 376	5 352	5 809	507	506	477	517	497
Erdölgewinnung	1000 t	507	194	203	202	213	20,3	20,5	19,9	20,7	20,9
Wohnbevölkerung	1000	34 682	29 703	29 965	30 324	30 691

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	1938	Einfuhr				1938	Ausfuhr			
		1959	1960	1961	1962		1959	1960	1961	1962
Eisenerze	652	3 259	7 300	7 670	8 104	12	6	72	8	—
Manganerze	64	267	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
Blöcke u. Halbzeug	26	16	10	1	—	5	137	63	22	35
Oberbaumaterial	—	1	2	1	2	42	92	96	91	78
Form- u. Stabstahl	4	118	186	223	194	104	61	47	86	236
Bandstahl	1	11	12	35	32	41	9	9	14	15
Walzdraht	—	78	83	113	156	7	—	—	4	15
Blech	5	122	80	71	90	43	374	409	424	473
Stahlrohre	1	19	31	61	72	38	66	63	58	74
Sonst. Walzzeugn.	2	5	13	1	17	21	26	21	18	8

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

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen 19. Tschechoslowakei

Bevölkerung: 13 951 000 (Mitte 1963)

Fläche: 127 860 qkm

Einwohner je qkm: 109

	Maß- einheit	1938	1960	1961	1962	1963	1963		1964		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung . .	1000 t	1 653	3 120	3 294	3 477	3 411	305	272	272	256	265
Manganerzförderung . .	"	105	154	101	83	85					
Steinkohlenförderung . .	1000 t	15 836	26 214	26 882	27 243	28 296	2 647	2 252	2 473	2 342	2 374
Kokserzeugung . .	"	2 766	8 458	8 537	8 930	9 299					
Steinkohlenbrik.-Herst.	"	440	350								
Braunkohlenförderung . .	"	16 027	58 404	65 301	69 480	73 303	6 401	5 894	6 135	6 022	6 506
Braunkohlenbrik.-Herst.	"	199	325								
Roheisenerzeugung . .	1000 t	1 323	4 695	4 971	5 177	5 254	449	481	482	451	466
dav. Stahleisen . .	"	1 155	4 114	4 354	4 595						
Gieß.-Roheisen . .	"	180	515	555	505						
Spieg.- u. HO . .	"										
Fe.-Mn. . .	"	38	66	62	77						
Rohstahlerzeugung . .	1000 t	1 873	6 768	7 041	7 639	7 598	663	701	697	676	702
dav. Rohblöcke . .	"		6 339	6 563	7 134						
Stahlguß . .	"		429	478	505						
dav. Thomas-Stahl . .	1000 t	208	247	234	230	223					
SM-Stahl . .	"		5 716	5 879	6 368	6 291					
Elektrost. u. a. . .	"	1 665	805	923	1 041	1 084					
Walzstahlfertigerz. ¹⁾ . .	1000 t	1 974	4 094	4 346	4 586	4 958					
dav. Eisenb.-Oberb. . .	"	90	314	289	300	300					
Träger und . .	"										
Formstahl . .	"		1 035	1 033	986	1 011					
Stabstahl . .	"	587	955	1 084	1 208	1 556					
Walzdraht . .	"	85	240	297	360	407					
Röhrenvornat. ²⁾ . .	"		345	380	390	385					
Bandstahl . .	"		292	335	390	340					
Blech d. 3 mm . .	"		458	469	482	518					
Blech u. 3 mm . .	"	212	296	312	322	346					
Sonst. Erzeugn. ³⁾ . .	"		153	147	148	125					
Halbzeug z. Absatz ²⁾ . .	1000 t	282	742	700	839	915					
Weiterverarbeitung . .											
Bandstahl, kaltgew. . .	1000 t										
Elektro-Blech . .	"		65								
Verzinktes Blech . .	"		37								
Weißblech . .	"		23								
Draht . .	"		262	270							
Rohre, geschweißt . .	"		139	201	206	182					
Rohre, nahtlos . .	"		490	541	557	548					
Eisen- und Temper- gußerzeugnisse . .	1000 t		866								
Index der ind. Prod. . .	1958 = 100		124	135	143	142	161	157	138	137	147
Stromerzeugung . .	Mill. kWh	4 052	24 450	26 969	28 735	29 901	2 851	2 851	2 883	2 642	2 748
Gaserzeugung . .	Mill. cbm	132	4 333	4 500	4 788	5 358	470	492	497	465	495
Erdölgewinnung . .	1000 t	19,3	137	150							
Wohnbevölkerung . .	1000	14 603	13 649	13 742	13 856	13 951					

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	2 906	—	—	—
Koks	118	—	—	—	—	—	694	1 045	1 209	1 317	1 370	1 570
Braunkohlen u. Brik. . .	541	—	—	—	—	—	1 306	—	—	—	—	—
Schrott	125	2	20	16	—	—	2	6	5	4	—	—
Roheisen u. Ferroleg. . .	13	238	172	194	156	254	40	5	2	34	21	10
Walzstahlerzeugnisse . .												
Blöcke u. Halbzeug . .	26	—	83	—	136	31	74	243	179	204	233	252
Oberbaumaterial . .	0	—	—	—	—	—	5	65	51	56	49	27
Form- u. Stabstahl . .	6	110	83	145	123	205	114	98	174	333	475	571
Draht	0	—	1	39	31	8	18	10	15	42	94	118
Bandstahl	0	42	21	37	33	39	—	3	25	52	54	83
Blech	2	156	232	387	535	555	65	70	29	30	42	66
Stahlrohre	4	5	12	17	22	20	77	171	147	169	188	238
Roll. Eisenbahnzeug . .	0	—	—	—	—	2	3	3	—	—	6	8

¹⁾ Einschl. leichte Schienen, Band- und Unl-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⁾

Bevölkerung: 18 813 000 (Mitte 1963)

Fläche: 237 500 qkm

Einwohner je qkm: 79

	Maß- einheit							1963			
		1938	1959	1960	1961	1962	1963	1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Eisenerzförderung . . .	1000 t	139	1 064	1 460	1 737	1 742	2 236	432	555	627	593
Manganerzförderung . . .	"	60	197	175	206	189	260	62	72	72	54
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	345	4 148	4 481	4 902	5 316	5 750	1 385	1 460	1 452	1 488
Kokserzeugung . . .	"	86	609	820	940	1 119	1 141	272	291	291	288
Braunkohlenförderung . . .	"	2 097	3 829	3 682	3 804	4 272	4 518	1 040	1 105	1 169	1 169
Roheisenerzeugung . . .	1000 t	133	546	1 014	1 099	1 511	1 706	364	446	417	479
dav. Stahleisen . . .	"		656	811	918	1 268	1 449	317	372	354	405
Gieß.-Roheisen . . .	"		190	263	181	248	257	47	74	63	74
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	277	1 419	1 806	2 127	2 451	2 704	609	700	670	726
dav. SM-Stahl . . .	"		1 250	1 609	1 911	2 225	2 459	551	638	608	663
Elektrostahl . . .	"		168	197	216	228	245	58	62	62	63
Bessemerstahl . . .	"										
Walzstahlfertigerzeug. . .	1000 t	318	680	959	1 077	1 279	1 534	360	385	387	405
dav. Eisenbahn- oberbaumstoffe . . .	"		40	64	63	71	82	20	21	18	22
Träger- u. Formst. Stabstahl . . .	"		52	99	148	150	172	37	41	47	47
Walzdraht . . .	"		288	336	360	475	663	146	168	174	175
Röhrenknüppel . . .	"		87	99	113	128	121	31	28	31	32
Bandstahl . . .	"			81	106	146	160	43	41	36	41
Blech über 4 mm . . .	"		21	22	18	26	29	7	7	6	10
Blech unt. 4 mm . . .	"		78	102	108	115	123	31	31	30	31
	"		114	156	161	168	184	45	48	45	47
sonst. Walzerzeugnisse . . .	1000 t		25	30	30	30	33	8	8	9	8
Halbzeug z. Verkauf . . .	"		51	267	413	359	354	48	104	96	106
Gußstücke . . .	"		72	85	96	105	116	25	32	29	30
Schmiedestücke . . .	"		95	114	131	151	171	40	43	43	45
Stahlrohre . . .	"		274	328	400	456	478	116	117	120	125
Stromerzeugung . . .	Mil. kWh	1 130	6 520	7 626	8 631	10 062	11 655	2 822	2 766	2 838	3 234
Gaserzeugung (Natur) . . .	Mil. cbm	2 026	9 513	10 330	11 140	12 910	14 661	4 129	3 531	2 968	4 033
Erdölgewinnung . . .	1000 t	6 610	11 438	11 500	11 582	11 864	12 232	2 960	3 037	3 101	3 134
Wohnbevölkerung . . .	1000	15 800	18 256	18 403	18 587	18 681	18 813		18 813		
	1 Lei										
Währungskurse . . .	US-Cts.	0,7137									

21. Ungarn

Bevölkerung: 10 087 000 (Mitte 1963)

Fläche: 93 030 qkm

Einwohner je qkm: 108

	Maß- einheit						1963		1964		
		1938	1960	1961	1962	1963	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung . . .	1000 t	297	516	605	632	733	68	61	43	63	66
Manganerzförderung . . .	"	43	81	87	84	87	8	7			
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	1 042	2 847	3 074	3 341	3 709	310	291	339	337	336
Kokserzeugung . . .	"		542	692	754	769	63	66			
Braunkohlenförderung . . .	"	8 306	23 677	25 102	25 310	26 768	2 302	2 056	2 379	2 336	2 248
Roheisenerzeugung . . .	1000 t	335	1 257	1 814	1 393	1 395	121	127	127	126	113
dav. Stahleisen . . .	"	305	1 142	1 165	1 266	1 285	110	114			
Gieß.-Roheisen ²⁾ . . .	"	30	115	149	127	110	11	13			
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	648	1 886	2 053	2 333	2 374	199	203	199	194	214
dav. Bessemerstahl . . .	"										
SM-Stahl . . .	"	608	1 700	1 856	2 136	2 175	182	187			
Elektrostahl . . .	"	45	186	197	197	199	17	16			
Walzstahlfertigerzeug. . .	1000 t	386	1 319	1 573	1 757	1 763	158	157			
dav. Eisenbahn- baumstoffe . . .	"	54	82	80	96	97	10	9			
Träger- u. Formst. Stabstahl . . .	"	46	235	235	265	232	13	22			
Walzdraht . . .	"	142	410	458	456	461	49	42			
Röhrenknüppel . . .	"	22	97	110	145	147	11	12			
Bandstahl . . .	"	39	107	116	109	122	10	10			
Blech über 3 mm . . .	"		55	62	51	40	2	1			
Blech unt. 3 mm . . .	"	49	241	408	507	505	49	52			
	"	34	92	104	123	159	14	9			
sonst. Walzerzeug. . .	1000 t		49	43	52	82	9	10			
Halbzeug z. Verkauf . . .	"	29	38	13							
Gußstücke . . .	"	15	52	55	57	56	5	5			
Schmiedestücke . . .	"	40	64	78	73	48	3	3			
Stahlrohre . . .	"	39	146	161	170	188	17	19			
Stromerzeugung . . .	Mil. kWh	1 399	7 615	8 373	9 119	9 663	855	891	935	858	884
Gaserzeugung (Natur) . . .	Mil. cbm		340	324	340	612	57	64	70	67	70
Erdölgewinnung . . .	1000 t	43	1 215	1 455	1 641	1 757	156	165	142	127	153
Wohnbevölkerung . . .	1000	9 200	9 984	10 028	10 061	10 087					
	1 Forint										
Währungskurse . . .	US-Cts.	29,40									

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

22. UdSSR¹⁾

Bevölkerung: 223 122 000 (1963)

Fläche: 22 403 000 qkm

Einwohner je qkm: 10

	Maßeinheit								1963		1964	
		1936	1953	1959	1960	1961	1962	1963	Juli-Sept.	Okt.-Dez.	Jan.-März	April-Juni
Eisenerzförderung (50—65% Fe) . . .	1000 t	27 900	88 816	94 390	106 541	117 633	128 102	137 475	35 591	34 728	35 100	36 100
Manganerzförderung (40—50% Mn) . . .	1000 t	3 002	5 366	5 516	5 878	5 972	6 402	6 663	1 756	1 683
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	109 200	353 030	365 220	374 925	377 019	386 436	401 200	101 250	103 275	103 500	101 250
Braunkohlenförderung . . .	1000 t	17 600	143 082	141 386	138 261	133 516	130 980	133 700	33 750	34 425	34 500	33 750
Kokserzeugung . . .	1000 t	19 900	50 893	53 397	55 429	58 600	60 900
Sintererzeugung . . .	1000 t	...	50 832	56 837	65 135	74 190	83 360	93 531	24 217	24 436
Roheisenerzeugung . .	1000 t	14 317	39 600	42 972	46 757	50 893	55 265	58 691	14 921	15 052	15 300	15 300
davon: Süd . . .	"
Mitte . . .	"	1 100
Ost . . .	"
davon: Stahlselen, Gieß.-Roheisen . . .	1000 t	10 900	32 326	34 994	38 472	42 018	45 579	48 366	12 416	12 443
Spiegel-, Ferro-Mn u.a. . .	"	2 900	6 234	6 816	6 961	7 430	8 071	8 617	2 029	2 213
Verbrauch d. Hochofen-Eisenerze . . .	1000 t	26 500	22 353	23 565	23 664	...	21 922	18 521	4 294	4 356
je t Roheisen . . .	t	...	0,564	0,548	0,506	...	0,397	0,316	0,288	0,289
Manganerze . . .	1000 t	...	1 470	2 109	1 948	1 854	2 184	2 223	573	583
Sinter . . .	1000 t	...	50 542	55 895	63 826	...	81 198	90 219	23 287	23 611
je t Roheisen . . .	t	...	1,276	1,301	1,365	...	1,469	1,537	1,561	1,569
Schrott . . .	1000 t
je t Roheisen . . .	t
Koks . . .	1000 t	13 000	31 445	33 111	33 854	...	37 001	37 774	9 510	9 636
je t Roheisen . . .	t	0,908	0,794	0,770	0,724	...	0,670	0,644	0,637	0,640
Rohstahlerzeugung . .	1000 t	16 339	54 921	59 950	65 292	70 751	76 306	80 226	20 031	20 635	20 900	21 100
davon: Rohblöcke . . .	"	...	50 665	54 788	60 300	65 532	70 880	74 411	18 366	19 369
Stahlguß . . .	"	...	4 255	5 162	4 992	5 219	5 426	5 815	1 665	1 266
davon: Thomas-Stahl . . .	1000 t	400
Oxygen-St. . .	"	...	1 180	1 890	2 496	2 506	2 655	2 732	671	685
SM-Stahl . . .	"	14 200	47 585	51 118	55 109	60 049	64 924	68 069	16 993	17 499
Elektro-Stahl . . .	"	600	4 478	5 147	5 820	6 801	6 818	7 464	1 896	1 920
Bessemer-St. . .	"	1 100	1 677	1 795	1 867	1 895	1 909	1 971	471	521
Verbr. der Stahlwerke . .	1000 t	8 800	27 103	28 933	31 802	34 514	37 526	39 480	9 924	9 947
Roheisen für SM-St. . .	t	0,537	0,570	0,566	0,568	0,575	0,578	0,580	0,584	0,568
Schrott für SM-St. . .	1000 t	5 700	23 414	24 997	26 838	29 340	31 164	32 128
je t SM-Stahl . . .	t	0,348	0,492	0,489	0,487	0,489	0,480	0,472
Walzstahlerzeugnisse . .	1000 t	12 500	35 494	38 624	42 268	45 912	49 690	52 556	12 851	13 758	13 860	13 800
Eisenbahnrohrbaust. . .	"	1 300	2 759	3 072	3 158	3 194	3 404	3 278	813	813
Schwerer Formstahl ²⁾ . .	"	400	15384	16 813	13 771	14 443	15 155	15 549	3 808	4 015
Stabstahl . . .	"	4 153	4 662	5 305	5 464	1 312	1 469
Walzdraht . . .	"	...	2 934	3 180	3 547	3 902	4 072	4 369	1 104	1 181
Röhrenvormaterial . . .	"	...	2 184	2 534	2 775	2 925	3 176	3 458	860	896
Bandstahl . . .	"	...	2 041	2 093	2 756	3 166	3 633	4 128	1 057	1 049
Blech über 4 mm . . .	"	...	4 568	5 949	6 795	7 695	8 224	8 850	2 137	2 291
Blech unter 4 mm . . .	"	...	5 424	4 983	5 313	5 925	6 721	7 460	1 760	2 044
Radreifen, Räder usw. . .	1000 t	...	671	754	825	748	833	825	206	214
Halbzeug z. Verkauf . . .	"	...	276	355	469	471	639	535	132	116
Schmiedestücke . . .	"	...	593	629	686	725	776	824	197	214
Weißblech . . .	"	...	269	304	312	330	351	368	93	96
Verzinktes Blech . . .	"	...	198	208	237	244	260	267	67	67
Elektro-Blech . . .	"	...	388	463	494	601	661	742	182	195
Kaltgew. Blech . . .	"	...	1 180	1 390	1 533	1 703	1 815	2 155	498	675
Stahlrohre, geschw. . .	"	...	500	4 631	5 215	2 539	2 963	3 341	3 770	957	986	...
Stahlrohre, nahtlos . . .	"	3 266	2 834	3 537	3 751	901	987
Draht, gez. . .	"	1 071	1 193	1 381	1 584	1 759	440	469
Erdölgewinnung . . .	1000 t	27 400	113 220	129 552	147 864	166 068	186 000	206 000	50 700	56 400	53 790	55 200
Stromerzeugung . . .	Mill. kW	32 700	33 280	263 092	292 474	32 761	31 869	27 611	90 000	117 000	108 000	...
Bevölkerung . . .	Mill.	167	208	209	214,4	218,0	221,5	223,1	228,0

¹⁾ Teilweise geschätzte Zahlen. ²⁾ Süd = Ukraine einschl. der in der UdSSR gelegenen Gebiete um Rostow und der Krim. ³⁾ Mitte = nur die Gebiete der UdSSR nördl. und westl. des Urals, einschl. 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	1959	1960	1961	1962	1936	1959	1960	1961	1962
Eisenerz	—	—	—	—	.	13446	15 182	16 283	18 935
Manganerz	—	—	—	—	.	988	982	905	975
Steinkohle	4 384	—	—	—	.	11 069	12 315	15 117	19 158
Koks	630	658	648	—	.	2 466	2 646	3 016	3 322
Schrott	—	—	—	—	.	106	170	223	225
Roh Eisen	138	208	134	141	762	1 443	1 801	1 814	2 274
Ferrolegierungen	2,6	2,4	13,4	16,3	12,4		131	155	155	147
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	—	—	82	124	12	658	771	818	843
Schienen	—	—	—	—		219	204	218	342
Laschen u. Unterlagsplatten	.	—	—	—	—	.	2,7	2,8	1,1	6,5
Form- u. Stabstahl	63	471	573	502	641	33	740	744	846	923
Walzdraht	16	23	86	124	.	76	86	93	98
Bandstahl, kaltgewalzt	4,3	3	9	16	.	8,4	7,9	20	—
Blech, nicht überzogen	147	162	276	185	87	4,5	714	865	952	1 220
Weißblech	10	—	—	—	—	.	27	40	67	76
Verzinktes Blech	—	—	—	—	.	14	17	22	25
Elektro-Blech	44	63	49	51	.	21	20	30	34
Radreifen, Achsen usw.	—	—	—	—	.	55	41	60	56
Andere Walzserzeugnisse	3,3	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—
Rohre	37	501	579	631	962	26	206	205	231	248
Schmiedestücke	2,5	0,8	0,4	0,2	.	3	2,1	1,3	0,8

23. China (Volksrepublik)¹⁾

Bevölkerung: 669 Mill. (1959)

Fläche: 9 561 000 qkm

Einwohner je qkm: 70

	Maßeinheit	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963
Eisenerzförderung	1000 t	5 303	16 800	18 500	30 000	45 000	55 000	45 000	50 000	50 000
dar. Mandchurei	„	2 600	—	—	—	—	—	—	—	—
Manganerzförderung ²⁾ Mn-Inh	1000 t	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung ³⁾ dar. Mandchurei ⁴⁾	Mill. t	31,0	110,4	130,7	270,0	347,8	380,0	360,0	380,0	420,0
„	„	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—
Kokszerzeugung	Mill. t	—	5,50	6,68	18,00	22,00	25,00	22,00	—	—
Roh Eisenerzeugung ⁴⁾	1000 t	945	4 828	5 938	13 690	20 500	13 500	13 500	10 800	12 000
dar. Mandchurei	„	905	—	—	—	—	—	—	—	—
Robstahlerzeugung	1000 t	488	4 465	5 350	11 080	13 350	11 000	11 000	9 000	10 000
dar. Mandchurei	„	484	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugung	1000 t	481	3 523	4 320	8 000	10 000	8 300	8 300	6 800	7 500
dar. Mandchurei	„	480	—	—	—	—	—	—	—	—
Sichtb. Stahlverbrauch insg. ⁵⁾	1000 t	—	5 325	5 544	8 000	14 197	19 205	18 289	—	—
„ je Einwohner	kg	—	8,6	8,8	12	20	27	25	—	—
Erdölgewinnung	1000 t	—	1163	1 460	2 264	3 700	5 500	—	—	—
Zinn Gewinnung, Hüttenprod.	„	13,4	14,2	16,3	18,3	21,3	24,4	24,4	—	—
Wolframerzgewinnung, WO ³	„	8,0	11,2	9,1	9,1	11,2	12,2	—	—	—
Stromerzeugung	Mill. kWh	—	16 593	19 840	27 530	41 500	58 500	—	—	—
Wohnbevölkerung	Mill.	448,0	621,2	643,0	—	669	—	—	—	—
Bestand der Handelsflotte ⁶⁾	1000 BRT	478	553	542	540	623	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	1 630	1 610	1 961	2 149
Eisenerze	1000 t	—	—	2,6	—	—	—	—	4,3	106,7	216,5
Schrott	„	—	—	—	0,8	—	—	—	0,1	0,0	0,1
Eisen und Stahl	„	—	—	113,1	721,3	365,1	—	—	210,5	273,5	152,8

¹⁾ Teilweise geschätzte Zahlen. ²⁾ 1938 = Ausfuhr. ³⁾ Einschl. Braunkohle. ⁴⁾ Einschl. Hochofen-Ferroleg. ⁵⁾ Rohstahlbasis; Prod. u. Einfuhr abzgl. Ausfuhr, ohne Lagerbewegungen. ⁶⁾ Bis 1959 einschl. Taiwan.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen 24. Indien

Bevölkerung: 449 381 000 (Mitte 1962)

Fläche: 3 288 491 qkm

Einwohner je qkm: 137

	Maßeinheit	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1963		1964		
								Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	2 788	7 982	10 688	12 310	19 469	20 900	1 257	1 222	1 272	1 248	1 201
Manganerzförderung	"	1 009	1 178	1 199	1 230	1 610
Steinkohlenförderung	1000 t	28 798	47 800	52 593	56 065	60 552	66 918	5 504	5 673	5 782	5 308	5 618
Kokserzeugung	"	2 554	6 116	6 589	7 999	9 152
Roheisenerzeugung	1000 t	1 001	2 302	3 070	3 862	4 643
davon: Stahleisen	"	574	825	1 084	1 125	1 153
Gießerei- und HO-Ferroleger.	"	22	—	—	—	—
zusammen	1000 t	3 148	4 154	4 987	5 796	6 602	497	536	574	518	530	...
Sonstige Ferroleger.	"	7	91	113	121	140	11	13	14	6
Rohels. u. Ferroleger.	1000 t	1 596	3 155	4 245	5 100	5 917	6 742	508	548	588	522	...
Rohstahlerzeugung	1000 t	952	2 468	3 339	4 084	5 152	5 972	483	509	531	468	492
davon:												
SM-Blöcke	"	944	2 343	3 220	3 956	5 014
Elektroblöcke	"	3	77	74	71	77
Stahlguß	"	4	47	44	57	61
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	757	1 685	2 118	2 754	3 507	4 311	355	367	338	342	...
Eisenbahnoberbaust.	"	117	96	160	241	442	532	46,1	47,4	47,9	45,8	...
Träger u. Formstahl.	"	78	128	147	230	405	1 037	74,6	69,8	71,1	59,9	...
Stabstahl	"	307	864	1 166	1 508	1 667	1 537	128,4	144,6	122,4	132,4	...
Werkz. u. Federstahl	"	10	19	19	18	25
Bandstahl u. Streifen	"	9	168	188	256	242	254	27,1	20,4	25,7	28,4	...
Grob- u. Mittelbl.	"	66	81	100	141	219	380	26,6	31,4	28,5	26,3	...
Feinblech	"	26	122	135	142	261	319	30,2	28,6	29,1	26,7	...
Weißblech	"	47	69	80	87	94	101	9,0	10,9	—	9,3	...
Verzinktes Blech	"	97	139	126	139	152	151	12,6	13,4	13,6	12,7	...
Achs., Räder, Radr.	1000 t	—	21	21	21	35	60	3,7	4,2	3,1	3,2	...
Stahlrohre	"	—	128	94	128
Draht- u. Drahterz.	"	21	43	40	54	46
Stahlgußstücke	"	11	22	23	29
Stromerzeugung	Mill. kW	2 532	14 557	16 332	18 996	21 381	24 557	2 096	2 175	2 329	2 248	...
Erdölgewinnung	1000 t	383	441	449	442	1 021	1 648	138	199	158	169	...
Wohnbevölkerung	Mill.	308,0	419,6	429,0	435,5	449,4
Arbeitslose	1000	—	1 314	1 502	1 754	2 081	2 605	2 606	2 518	2 495	2 464	2 453
Währungskurse	Rs.-US-Ds.	36,41	20,91	20,95	20,99	20,94	20,90	20,90	20,90	20,90	20,90	20,90

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr ¹⁾						Ausfuhr ²⁾					
	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1938	1958	1959	1960	1961	1962
Eisenerze	0	...	0,9	1,0	1,2	0,2	1 896	2 511	3 428	3 108	3 439	
Manganerze			7,4	6,9	0,5	20,7	1 017	932	923	1 160	970	771
Steinkohlen	84,2	...	1,8	1,3	4,1	14,1	1 022	1 741	1 397	1 364	953	...
Koks	1,1	...					23,1	80,0	35,9			
Schrott	1,5	4,6	28,0	16,9	7,1	3,2	58,4	109,2	285,4	335,7	282,8	145,8
Rohelsen	5,0	102,1	69,1	16,5	1,6	0,4	639,3	—	51,4	78,3	100,5	73,7
Ferro-Legierungen		1,1	0,9	4,2	5,8	0,5		10,7	8,2	43,2	47,8	56,3
Walzstahlerzeugnisse												
Eisenhalbzeug	24,2	230,9	140,9	46,5	18,4	75,2	.	.	—	54,4	68,6	56,5
Schienen u. Lashen	7,6	279,2	173,6	117,0	241,7	199,2
Schwell. u. Bef.-Teile	2,5	63,1	55,1	51,2	17,0	10,9	.	.	0,0	0,2	.	.
Träger u. Formstahl	41,6	121,3	42,7	27,0	1,8	6,0	.	.	0,0	0,0	.	.
Stabstahl	58,9	121,9	115,4	137,5	109,0	77,6	9,8	—	0,2	0,1	0,1	0,5
Gußstahl, Werkzeug-												
stahl usw.	0,8	8,2	14,7	.	21,7	24,7						
Bandst. u. Röhrenstr.	49,3	22,8	29,8	32,2	39,3	26,9			0,0	—	.	.
Grob- u. Mittelblech	13,8	60,2	115,0	137,4	96,2	62,1					.	.
Feinblech	9,4	22,8	52,8	155,5	149,6	56,6					.	.
Weißblech	7,5	39,0	63,3	86,2	50,6	41,2	13,6	—	—	0,1	1,1	0,8
Verzinktes Blech	43,5	8,6	5,1	43,2	24,6	28,8						
Sonstiges Blech	1,0	46,9	99,0	108,4	150,4	152,3						
Elektro-Blech					8,7	11,8						
Stahlr. u. Verb.-St.	42,1	27,3	42,4	36,5	37,1	31,7	—	—	0,4	2,6	2,0	1,3
Draht u. Drahterz.	23,7	54,2	65,9	131,5	113,7	69,3			0,0			
Gußrohr. u. Verb.-St.	1,4	6,2	3,2	2,1	4,5	1,4	1,4	0,9	1,6	2,3		
Nägel, Niet., Schraub.	18,5	0,4	0,1
Bolzen u. Muttern	10,3
Anker u. Ketten	0,9	0,2
Sonst. Eisenwaren	18,8	5,6	0,1

¹⁾ Ab 1962 einschl. Goa, Mon. nur Indien. ²⁾ 1939. ³⁾ Jahre enden am 31. 3., ab 1959 umgestellt auf Kalenderjahre.
Quellen: Brit. Iron and Steel Federation, UN-Statistik.

25. Japan

Bevölkerung: 95 899 000 (Mitte 1963)

Fläche: 369 661 qkm

Einwohner je qkm: 259

	Maß- einheit							1964				
		1938	1959	1960	1961	1962	1963	Jan.	Febr.	März	April	Mai
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	841	2 478	2 849	2 826	2 421	2 459	192	185	196
Manganerzförderung	"	121	348	324	304	309	276
Steinkohlenförderung	"	48 684	47 258	51 087	54 484	54 399	52 052	4 121	4 350	4 528
Kokserzeugung	"	3 828	5 271	6 483	8 501	8 892
Braunkohlenförderung	"	142	1 469	1 406	1 307	1 105	915	69	72	67
Sintererzeugung	"	...	6 760	8 242	13 319	17 364	20 007
Roheisenerzeugung insges.	"	2 563	9 446	11 896	15 821	17 972	19 936	1 950	1 848	1 981	1 924	2 004
dav. Stahleisen	"	...	8 478	10 764	14 177	16 605	18 752	1 839	1 726	1 883	1 839	1 900
Gießereiroh Eisen	"	...	968	1 133	1 644	1 367	1 184	111	122	98	85	104
Ferrolegierungen	"	114	398	445	563	497	498	43	37	41	66	...
Rohblöcke	1000 t	6 218	16 159	21 530	27 524	26 913	30 840	3 024	3 049	3 322	3 201	3 290
Flüssigst. f. Stahlguß	"	254	469	608	744	633	661	56	64	64	61	59
Rohstahlerzeugung insges.	"	6 472	16 629	22 138	28 268	27 546	31 501	3 080	3 113	3 386	3 262	3 349
dar. Spezialstahl	"	...	1 559	2 204	2 747	2 629	3 846
dav. Oxygen-Stahl ²⁾	"	...	66	1 205	2 629	5 357	8 441	1 281	1 276	1 427	1 405	1 498
EM-Stahl	"	5 647	12 312	15 045	16 971	13 284	12 194	1 184	1 165	1 255	1 177	1 166
Elektrostahl	"	766	3 112	4 464	5 941	5 821	7 262	615	672	704	680	685
Walzstahlfertigerzeugnisse	"	4 601	12 918	17 220	21 860	22 339	25 617	2 433	2 505	2 703	2 624	2 665
dav. aus Edelstahl	"	257	828	1 169	1 468	1 530	2 310	199	209	212	211	214
gewöhnlicher Stahl	"	4 344	12 090	16 051	20 392	20 809	23 307	2 234	2 296	2 491	2 413	2 451
dav. Eisenbahnoberbau	"	283	448	442	450	435	422	44	30	26	37	38
Träger u. Formst.	"	664	1 425	1 728	2 444	2 208	2 297	207	229	265	233	256
Stabstahl	"	1 315	2 148	2 949	3 781	42 38	4 357	306	344	356	338	337
Vormat. f. Rohre	"	...	359	479	524	516	568	55	53	55	50	55
Walzdraht	"	401	1 168	1 443	1 658	1 855	2 164	188	193	210	196	205
Bandstahl	"	...	720	926	1 139	1 140	1 172	100	117	122	130	122
Grob-u. Mittelbl.	"	1 280	2 732	3 471	4 439	3 960	4 079	401	413	429	400	410
Feinblech	"	400	749	864	902	650	594	61	66	65	65	63
Breitband	"	...	2 234	3 682	4 980	5 718	7 570	805	777	884	890	888
Radreifen	"	...	55	68	75	110	84	6	7	6	6	9
Re-rolled steel ³⁾	"	61	67	73	68	68
Weißblech	"	183	338	450	491	494	660	53	52	62	58	60
Verzinktes Blech	"	...	832	938	1 088	1 011	1 202	115	117	124	122	125
Elektro-Blech	"	...	96	90	89	76	42	4	4	4	5	5
Stahlrohre, nahtlos	"	...	317	409	462	448	473	40	46	46	44	42
geschweißt	"	226	556	770	1 193	1 336	1 646	151	174	194	197	194
Gußrohre	"	...	215	242	286	297	301	26	31	30	30	28
Schmiedestücke	"	130	175	272	342	271	269	24	26	29	28	...
Stahlguß	"	231	281	363	445	379	393	33	30	39	36	...
Verbrauch für die Roheisenerzeugung												
Eisenerze	"	...	6 961	9 174	10 311	10 081	10 462	1 100	1 096	1 117	1 082	...
je t Roh Eisen	kg	...	737	771	652	561	525	564	593	564	562	...
Manganerze	1000 t	141	38	38	41	24	26
Sinter	"	...	6 815	8 272	13 251	17 314	20 097	1 908	1 799	1 933	1 853	...
je t Roh Eisen	kg	...	721	695	838	963	1 008	978	973	976	963	...
Schrott	1000 t	70	267	319	396	279	302
je t Roh Eisen	kg	27	27	27	25	16	15
Kalk	1000 t	1 108	1 390	1 608	1 735	1 585	1 461
Koks	1000 t	2 676	5 892	7 254	9 375	9 848	10 371
je t Roh Eisen	kg	1 044	624	610	593	548	520
Verbrauch d. Stahlwerke												
Roh Eisen	1000 t	2 276	8 675	11 678	15 684	17 121	20 134	1 999	1 965	2 152	2 072	...
je t Rohstahl	kg	352	522	528	555	622	639	649	631	636	635	...
Schrott	1000 t	4 142	9 778	12 886	15 779	13 296	14 534
je t Rohstahl	kg	638	588	582	558	482	461
Eisenerz	1000 t	302	449	412	506	614	562
Kalk	"	554	501	604	706	835	667
Beschäftigte in der Eisen schaffenden Industrie	1000 t	...	236,2	262,8	297,4	296,5	314,8
dar. Arbeiter	"	...	200,0	221,9	250,8	245,1	259,9
dav. Hochöfen	"	...	9,1	9,7	10,4	10,4	10,9
Stahlwerke	"	...	24,6	27,4	31,1	27,7	30,4
Warmwalzwerke	"	...	37,8	41,5	45,9	44,1	46,2
Erdöl-gewinnung	1000 t	353	406	527	670	761	792	61	55	58	53	...
Stromerzeugung	MILL. kWh	32 679	95 273	114 181	283 29	187 148	154 215	13 870	13 681	14 313
Wassrerzeugung ⁴⁾	MILL. cbm	1 105	3 537	4 324	5 182	5 930	5 248	590	625
Gesamtwölkerung	1000	70 600	92 430	93 200	94 050	94 938	95 899
Währungskurse . . . Yen =	US-Cts.	28,498	0,2779	0,2781	0,2784	0,2781	0,2750	0,2755	0,2754	0,2760	0,2755	0,2755

¹⁾ Einschli. Eisensand. ²⁾ 1938 = Thomasstahl. 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	1959	1960	1961	1962	1963	1963		1964		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerze	3 312	10 389	14 861	20 889	22 128	25 975	2 318	2 027	2 473	1 988	2 555
Manganerze	200	279	242	369	395	368	29,3	74,0	65,9	69,1	54,7
Steinkohlen	3 624	5 010	8 294	11 142	11 930
Koks	0	0	183	118
Schrott	1 358	4 052	4 426	7 036	3 635	4 591	434	440	512	454	412
Roheisen	1 072	279	1 001	2 066	1 454	1 563	192	159	224	221	237
Ferrolegierungen	0,8	0,0	0,0	21,8	6,6	2,1
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	300	1,1	3,8	127,2	153,0	4,4	1	0	0	0	0
Schienen	79	86,1	56,4	25,9	10,3	5,3	0	0	0	1	1
Träger u. Formstahl	51	76,5	41,8	35,5	3,8	1,5	0	—	0	0	0
Stabstahl	19	13,9	11,8	6,7	0,2	0,2	0	0	0	0	0
Walzdraht	2,0	0,5	0,3	0,1	0,0	0	—	—	—	—
Bandstahl	0,1	0,0	4,2	11,4	0,3
Grobblech	77	70,2	51,2	72,8	6,8	7,5	1	7	—	0	—
Feinblech	20	25,2	22,4	31,1	1,8	1,2	0	0	0	0	0
Weißblech	28,4	27,4	22,6	8,6	13,2	1	1	1	1	1
Verzinktes Blech	0,3	0,0	0,0	0,0	0,5
Elektroblech	4,1	11,2	0,2	—	0,0	0	—	—	0	—
Spezialstahl	24,7	2,9	7,9	5,1	4,5	3,4	0	0	0	0	1
Stahlrohre	9,2	2,6	1,2	1,3	1,0	3,2	0	0	0	0	0
Gußrohre											
Draht, gezogen	1,0	0,2	0,2	0,1	0,0	0,0
Draht, verzinkt	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,9
Drahtseile	0,1	0,3	1,1	0,5	0,2	0,4
Nägel	0,4	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1

Ansfuhr	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1963		1964		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerze	—	—	—	—	0,0
Manganerze	2	0,4	—	—	—
Steinkohlen	758	56	22	57	64
Koks	14,4	6,7	8,2	14,7
Schrott	0,0	—	—	—
Roheisen	0,3	0,3	0,2	0,4	2,3	0,7	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
Ferrolegierungen	—	63,0	57,9	32,3	43,8	27,5	1,7	1,5	0,8	0,3	0,9
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	5,3	11,7	4,3	3,3	111,6	328,9	26,5	43,9	54,0	40,0	36,1
Schienen	124	165,3	119,7	117,3	110,6	57,7	6,1	3,8	0,5	2,8	3,8
Träger u. Formstahl	256	44,9	61,6	56,6	115,0	234,7	25,8	30,4	14,6	18,4	18,1
Stabstahl	183,2	281,9	197,4	438,4	604,1	57,8	66,6	30,1	34,8	44,2
Walzdraht	—	121,9	190,3	219,0	361,7	474,3	34,4	56,8	36,7	36,2	46,5
Bandstahl	—	6,9	20,0	37,1	44,2	54,7	3,8	5,4	2,8	2,5	3,0
Grobblech	160	239,5	293,1	281,4	492,0	585,9	29,3	50,1	48,2	35,4	44,9
Feinblech	118,0	393,6	390,2	762,6	997,3	58,3	68,0	64,2	61,3	69,7
Weißblech	15	52,5	100,5	86,5	123,9	189,0	15,8	18,9	22,5	21,1	25,3
Verzinktes Blech	18	280,9	316,8	343,1	307,8	418,1	33,9	52,0	35,9	40,0	38,3
Elektroblech	9,4	5,9	5,6	22,8	14,4	1,8	1,8	1,5	1,4	2,0
Spezialstahl	—	17,6	49,1	68,9	229,1	297,4	25,5	15,8	4,6	10,1	9,6
Stahlrohre	83	167,0	193,8	224,1	432,8	673,2	67,2	69,3	52,1	61,7	63,8
Gußrohre											
Draht, gezogen	9,5	6,5	8,5	18,4	19,7	0,3	1,2	2,4	0,4	0,1
Draht, verzinkt	34,8	74,4	62,5	85,9	91,2	6,7	7,5	7,0	8,1	10,4
Drahtseile	29,7	66,7	79,9	82,4	81,5	7,8	8,6	4,5	6,2	6,7
Nägel	23,4	29,3	35,4	32,7	45,8	4,1	4,5	2,3	2,9	4,4
	.	132,0	122,8	120,6	150,5	179,8	14,1	15,1	12,0	12,1	11,5

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

26. Argentinien

Bevölkerung: 21 782 000 (Mitte 1962)

Fläche: 2 778 412 qkm

Einwohner je qkm: 8

	Maß- einheit	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963
Eisenerzförderung	1000 t	2,4	65	67	66	105	137	157	122	120
Manganerzförderung	"	0,4	8,8	10,1	33,0	15,9	14,7	39,9
Steinkohlenförderung	1000 t	...	162	122	136	185	175	235	211	251
Kokserzeugung	"	...	27	15	7	6	4	5
Braunkohlenförderung	"
Roheisenerzeugung	1000 t	...	29	34	29	32	180	399	396	422
Rohestahlerzeugung ¹⁾	"	20	210	234	236	230	277	441	643	895
Walzstahlfertigerzeugung dav. Eisenbahnoberbau ²⁾ . .	1000 t	18	600	662	825	730	695	832	677	700
Formstahl, schwer	"	...	0,8	0,6	0,7	0,4	0,8	0,2	0,1	...
Formstahl, leicht	"	...	16	20	21	21,5	18,5	30,0	38,6	...
Stabstahl	"	...	62	49	62	65,5	67,0	80,0
Betonstahl	"	...	107	125	169	158,8	153,2	156,6	173,9	...
Walzdraht	"	...	178	180	236	176,1	164,0	208,2	161,7	...
Bandstahl, warmg.	"	...	139	181	212	197,0	175,3	214,6	184,0	...
Bandstahl, kaltgew.	"	...	72	76	98	84,4	77,3	101,6	78,1	...
Blech	"	...	18	20	20	17,3	25,8	27,3	13,4	...
Blech	"	...	6,9	10	6,0	9,6	13,1	13,7	27,2	...
Nahtlose Rohre	"	...	28	38	70	59,1	95,2	99,7	89,4	...
Radreifen	"	...	3,3	3,2	3,5	3,8	7,1	8,7	2,1	...
Erdölgewinnung	1000 t	2 444	4 437	4 858	5 084	6 357	9155	12 067	14 052	13 907
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 328	6 396	6 867	7 416	7 368	7 848	8 604	8 772	9 167
Gaserzeugung (Gaswerke) . .	Mill. cbm	...	384	370	326	188	21
Bevölkerung	1000	13 725	19 493	19 873	20 248	20 614	20 006	21 079	21 418	21 762
Währungskurse	1 Peso = US-Cts.	30,21	2,67	2,70	1,43	1,20	1,21	1,20	0,746	0,755

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr								Ausfuhr	
	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	
Eisenerze	185	440	
Manganerze	
Steinkohlen	2 787	1 177	1 352	1 156	1 354	1 321	1 402	1 216	620	
Koks	37	97	154	136	103	69	70	45	23	
Roheisen	28,2	189,9	57,0	139,1	94,8	137,6	131,3	41,9	12,2	
Ferrolegierungen	1,3	1,9	18,1	18,2	9,7	18,9	24,6	1,2	
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	0,1	605,9	445,3	422,3	641,1	568,0	449,8	732,1	275,2	
Schienen	24,1	152,8	5,8	0,3	3,9	44,5	64,3	6,7	4,8	
Schwellen, Laschen usw. . .	2,3	
Formstahl	64,3	37,9	50,1	26,7	6,7	27,5	12,8	26,9	23,7	
Stabstahl	193,5	65,2	76,7	43,6	132,8	105,7	110,4	156,1	102,1	
Bandstahl	17,3	1,6	1,6	1,7	1,3	2,6	1,9	1,5	2,2	
Blech	85,4	295,2	256,6	263,1	565,0	275,2	340,4	522,1	348,0	
Weißblech	55,9	106,8	115,5	138,9	67,7	92,0	89,5	87,3	88,1	
Verzinktes Blech	2,2	...	0,1	0,1	0,1	0,3	1,0	0,4	1,2	
Stahlrohre u. Verb. St. . . .	45,9	35,8	16,4	32,6	38,0	141,5	117,0	24,2	67,1	
Gußrohre u. Verb. St. . . .	18,3	17,9	...	0,2	10,4	
Draht u. Drahtwaren	59,2	3,1	3,9	1,0	0,7	0,2	0,2	0,4	0,5	
Sonst. weiterverarb. Er- zeugnisse ³⁾	16,5	14,0	8,5	1,5	1,5	

Angaben über
die Ausfuhr
liegen nicht vor.

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

	Maß- einheit	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963
Gesamt-Einfuhr	Mill. Pes.	1 461	18 256	30 899	34 952	72 522	103 329	120 976	153 642	135 480
Gesamt-Ausfuhr	"	1 400	18 087	21 775	28 605	78 377	89 212	79 640	137 101	187 931
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	443	1 128	1 310	1 233	993	1 249	1 460	1 857	981
Gesamt-Ausfuhr	"	438	944	975	994	1 009	1 079	964	1 216	1 365

¹⁾ Einschl. Stahlguß. ²⁾ Unterlagsplatten. ³⁾ Räder, Achsen, Nägel usw.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

27. Brasilien

Bevölkerung: 77 521 000 (Mitte 1963)

Fläche: 8 511 965 qkm

Einwohner je qkm: 9

	Maß- einheit	1938	1960	1961	1962	1963	1963 Dez.	1964 Jan.	1964 Febr.	1964 März
Eisenerzförderung, roh ¹⁾	1000 t	486	9 345	10 220	10 778	11 400	620	533
Manganerzförderung, roh	"	306	1 047	996
Steinkohlenförderung	1000 t	907	2 327	2 390	2 450	2 500
Kokserzeugung	"	...	704	699
Roheisenerzeugung	1000 t	122	1 890	1 977	2 009	2 100
Rohstahlerzeugung	1000 t	92	2 282	2 443	2 555	2 812
dar. Oxygenstahl	"	...	250	258
SM-Stahl	"	...	1 500	1 624
Elektrostahl	"	...	461	560
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	86	1 563	1 700	1 943	2 145
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	"	...	188,7	...	156,5
Blech unter 3 mm	"	...	470,2	...	746,1
Nahtlose Rohre	"	...	53,2	...	68,2
Sonst. Walzerzeugnisse	"	51,3
Zinnerzeugung	t	—	1 333	1 549	2 354	1 525	127	125	127	127
Erdölgewinnung	1000 t	—	3 871	4 548	4 324	4 633	381	382
Stromerzeugung	Mill. kWh	...	22 860	24 408	26 892	28 800
Gaserzeugung ²⁾	Mill. cbm	131	325	322	336	325
Naturgasgewinnung	Mill. cbm	...	535	527	511	500
Nationaleinkommen	Mrd. Cruz.	...	1 879
Bevölkerung	1000	39 480	70 799	73 088	75 271	77 521
Handelsflotte	1000 BRT	483	1 055	1 201	1 204
Währungskurse, 1 Cruz.	= Us.-Cts.	...	1,11	0,74	0,55

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1938	1958	1959	1960	1961	1962
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	369	2 823	3 988	5 240	6 282	7 564
Manganerze	—	—	—	—	—	—	137	664	914	866	869	760
Steinkohlen	1 382	557	617	1 017	853	875	—	—	—	—	—	—
Koks	29	46	67	30	44	28	—	—	—	—	—	—
Roheisen	0,9	—	—	—	—	—	2,3	—	—	1,0	14,6	38,5
Ferrolegierungen	—	0,7	3,5	1,4	—	—	—	—	—	—	0,1	5,0
Roheisen u. Ferroleg. zus.	0,9	0,6	3,5	1,4	1,6	2,1	2,3	—	1,0	14,6	38,6	5,0
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaustoffe	40,3	75,1	241,2	142,6	42,8	4,7	—	—	—	—	—	—
Formstahl	11,4	4,8	8,2	4,4	1,8	2,6	—	—	—	—	—	—
Stabstahl ³⁾	33,5	3,6	14,7	10,2	17,4	12,6	—	—	—	16,9	7,7	5,0
Sonderstahl	1,5	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bandstahl	12,2	2,7	4,7	5,4	7,5	5,2	—	—	—	—	—	—
Blech, unbearb.	32,3	27,9	110,3	85,7	103,2	96,8	—	—	—	1,2	—	—
Weißblech	38,7	33,1	58,1	85,3	40,3	35,2	—	—	—	—	—	—
Verzinktes u. sonst. Blech	9,5	2,4	0,6	1,9	1,2	1,5	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-St.	27,1	10,7	8,8	14,3	14,9	12,1	—	1,5	0,2	0,6	4,3	0,5
Draht	20,6	8,1	13,5	10,2	12,0	9,1	—	—	—	—	—	—
Stacheldraht	20,7	21,1	25,7	53,9	50,1	89,8	—	—	—	—	—	—
Sonst. Erzeugnisse	—	12,8	29,6	17,9	40,6	8,8	—	—	—	—	—	—

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

	Maß- Einheit	1938	1958	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963
Gesamt-Einfuhr	Mill.	5 195	71 594	86 432	103 320	161 233	201 219	299 357	611 678	782 239
Gesamt-Ausfuhr	Cruzeiros	5 097	59 474	80 657	63 753	109 450	147 123	245 151	307 130	549 699
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	296	1 234	1 489	1 353	1 374	1 462	1 460	1 475	1 487
Gesamt-Ausfuhr	"	296	1 482	1 392	1 243	1 282	1 269	1 403	1 214	1 411

¹⁾ Monatszahlen Export. ²⁾ Verbrauch in Rio de Janeiro und Sao Paulo. ³⁾ Einschl. Halbzeug.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

28. Chile

Bevölkerung: 8 181 000 (Mitte 1963)

Fläche: 741 767 qkm

Einw. je qkm: 11

	Maß- einheit						1963		1964		
		1938	1960	1961	1962	1963	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung, roh ¹⁾	1000 t	1615	6 041	6 990	8 092	8 509	818	842
Manganerzförderung	"	8,9	45,9	31,8	43,2
Steinkohlenförderung	1000 t	2044	1 354	1 665	1 728	1 603	140	127
Kokserzeugung	"	—	287	273	283
Roheisenerzeugung	1000 t	—	266	296	383	417	37	31	38	34	...
Rohstahlerzeugung ²⁾	"	—	451	391	528	489	40	35	38	41	...
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	—	281	286	422	370
Eisenbahnoberbau	"	—	1,3	...	5,4
Formstahl	"	—	13,2	...	27,2
Stabstahl	"	—	63,5	117,3	72,9
Walzdraht	"	—	54,8	...	79,2
Bandstahl	"	—	10,4	13,8	16,9
Blech über 3 mm	"	—	49,1	42,9	51,4
Blech unter 3 mm	"	—	88,1	112,1	168,9
Stahlrohre, geschw.	"	—	15,7	18,2
Weißblech	"	—	14,7	17,4	26,1
Kupfererzförderung (Cu-Geh.)	1000 t	352	536	543
Kupfererzeugung (Hüttenpr.)	"	338	497	502	558	551	45	57	51	38	44
Erdölgewinnung	1000 t	—	945	1 207	1 524	1 721	148	154	149	144	...
Stromerzeugung	Mill. kwh	1634	4 428	4 776	5 196	5 536	480	471
Gaserzeugung (Gaswerke)	Mill. cbm	82
Index der Ind.-Prod.	1958	...	112	119	131	137	144	143
Index der Lebenshaltung	= 100	...	155	167	190	274	311	320	325	357	374
Nationaleinkommen	Mill. Esc.	...	3 810	4 446	5 306
Handelsflotte, JE	1000 BRT	158	246	258	258
Bevölkerung, JM	1000	4914	7 340	7 827	8 001	8 181
Arbeitslose, JM	1000	3,48	12,13	13,15	12,45	11,40	10,37	10,01
Notenumlauf, JE	Mill. Esc.	719	384	432	556	747	682	747	750	804	849
Währungskurse, off. ³⁾	1 Esc. = US-Cts	...	94,97	94,97	60,42	46,60	49,90	46,60	43,46	43,46	43,46

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1938	1959	1960	1961	1962
Eisenerze	1571	4 281	5 191	6 206	7 246
Manganerze	19	24	21	7,6	9,9
Stein- und Braunkohle	0,3	100	24	266	370	119	58	62	33	0,7	1,1
Koks	6,9	1,0	0,6	0,8	0,6	0,2
Roheisen und Ferroleg.	3,1	0,3	0,2	0,3	0,7	0,1	...	8,1	4,5	3,9	14,2
Walzstahlerzeugnisse
Stahlhalbezeug ⁴⁾
Schienen u. Schwellen	13	5,5	16,9	11,7	30,2	36,0
Form- u. Stabstahl	35	11	8,4	19,5	20,4	16,3	...	37,2	32,1	4,5	0,3
Bandstahl u. Streifen	0,4
Blech	16	2,5	3,2	4,2	7,6	8,1	...	63,5	62,3	52,4	17,1
Weißblech	5,8	0,2	0,6	1,8	4,5	3,5	...	0,1	...	0,1	...
Stahlrohre u. Verb.-St.	8,7	11,7	15,3	6,1	14,0	23,3
Räder, Radr., Achsen	4,2	3,0	0,9	0,6
Draht u. Drahterz.	13	0,7	0,6	0,9	1,2	0,9	...	3,0	1,4	0,6	...
Gußrohre	3,3	1,2	...	1,9

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

	Maß- einheit	1936	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963
Gesamt-Einfuhr	Mill.	347	1827	1716	2143	2012	2005	2425	2867	2 513	3092
Gesamt-Ausfuhr	Pes.	549	2304	2642	2224	1886	2412	2379	2467	2 583	2630
Gesamt-Einfuhr	Mill.	71	377	354	441	415	413	500	585	511	637
Gesamt-Ausfuhr	\$	113	475	544	458	389	497	490	508	532	542

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: 38 416 000 (Mitte 1963)

Fläche: 1 972 546 qkm

Einw. je qkm: 19

	Maßeinheit	1938	1960	1961	1962	1963	April-Juni	1963 Juli-Sept.	1963 Okt.-Dez.	1964 Jan.-März
Eisenerzförderung (60% Fe)	1000 t	99	870	1 080	1 956	2 284	494	687	646	...
Manganerzförderung, Mn	"	0,1	72	69	63
Steinkohlenförderung ¹⁾	1000 t	1093	1 076	1 063	1 104	1 100
Kokserzeugung	"	350	426	781
Roheisenerzeugung	1000 t	98	682	791	810	839	189	209	234	...
Rohstahlerzeugung ²⁾	"	89	1 555	1 632	1 712	1 937	461	510	538	...
dar. SM-Stahl	"	.	.	1 047
Elektro-Stahl	"	.	.	635
Verbrauch der Hochofen und Stahlwerke										
Eisenerz	1000 t	.	634	1 510	1 722
Manganerz	"	.	17	33	19
Schrott	"	.	852	955	942
Ferrolegierungen	"	.	14,2	19,3	27,6
Walzstahlfertigerzeugnisse	1000 t	.	962	988	1 068	1 200
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	.	21	21	8,8
Formstahl	"	.	47	65	50,3
Stabstahl	"	.	308	296	390,0
Walzdraht	"	.	110	117	133,5
Bandstahl	"	.	.	.	10,3
Blech über 3 mm	"	.	476	496	89,2
Blech unter 3 mm	"	.	.	.	386,0
Nahtlose Rohre	"	.	251	228	120,1
Geschw. Rohre	"	.	.	.	96,4
Draht u. Drahtwaren	1000 t	.	100	105
Schmiedestücke	"	.	13
Zinnerzeugung	1000 t	—	0,7	1,0	1,0	1,0	0,2	0,2	0,2	0,2
Zinkerzeugung	"	37	53	52	57	57	13,8	14,1	14,7	14,9
Kupfer-Hüttenprod.	"	37	58	48	46	54	14,7	14,6	10,6	10,6
Erdölgewinnung	1000 t	5510	14 350	15 278	15 988	16 387	4 119	4 224	4 159	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	2512	10 737	11 746	12 504	13 715	3 368	3 515	3 559	3 675
Index d. Ind.-Prod.	1958 = 100	.	117	122	129	135	140	135	128	...
Index d. Lebenshalt.	1958 = 100	.	108	109	110	111	111	111	111	113
National Einkommen	Mrd. Pesos	5,3	139,1	147,8	160,5
Handelsflotte	1000 BRT	29	179	177	201
Bevölkerung, J M	1000	19071	34 988	36 091	37 233	38 416	38 416	.	.	.
Notenumlauf, J E	Mrd. Pesos	0,51	17,35	18,49	20,93	24,31	20,48	21,00	24,31	...
Währungskurse	1 Peso =	22,15	8,006	8,006	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
	US-Cts									

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1938	1959	1960	1961	1962
Eisenerze	.	0,1	0,1	14	115	166	148	131
Kohle	18	40	57	48	50	47
Koks	0,9	3,1	3,6	6,1	6,9	9,2
Schrott	20	299,3	395,5	301,7	368,4	94,7
Walzstahlerzeugnisse							Angaben über die Ausfuhr von Eisen- u. Stahlerzeugnissen liegen nicht vor				
Halbeisen	3,3	88,8	40,3	2,5	—	—					
Eisenbahnoberbaumst.	4,3	112,0	1,1	100,1	50,6	77,4					
Form- u. Stabstahl	1,2	16,9	12,9	18,0	17,2	14,4					
Bandst. u. Streifen	1,2	2,9	2,2	0,6	1,3	0,6					
Blech	16	12,5	10,0	13,4	11,0	9,6					
Weißblech	11	2,7	0,6	2,0	0,1	0,1					
Rohre u. Verb.-St.	18	24,2	6,0	18,0	16,6	9,3					
Räder u. Achsen	3,2	10,3	8,8	9,1	20,0	12,4
Draht u. Drahterzeugn.	5,1	10,8	7,9	8,0	4,5	2,2
Nägeln, Niete, Schrauben	0,7	0,8

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

	Maßeinheit	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963
Gesamt-Einfuhr	Mill. Pesos	494	13 396	14 440	14 108	12 583	14 831	14 233	14 289	15 496
Gesamt-Ausfuhr	"	710	11 006	9084	9192	9397	9541	10 401	11 711	12 187
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	110	978	1155	1129	1007	1186	1139	1 148	1 240
Gesamt-Ausfuhr	"	159	880	727	722	756	760	826	928	975

¹⁾ 1938: einschl. „Wastes“ ²⁾ Monatszahlen nur Blöcke

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

30. Kolumbien

Bevölkerung: 15 098 000 (Mitte 1963)

Fläche: 1 138 338 qkm

Einwohner je qkm: 13

	Maß- einheit	1958	1959	1960	1961	1962	1963
Eisenerzförderung . .	1000 t	385	285	295	450	500	500
Steinkohleförderung .	"	2 440	2 480	2 600	2 700	2 800	2 900
Roheisenerzeugung . .	"	149	125	176	189	145	150
Rohstahlerzeugung . .	"	109	157	172	192	157	201
Walzstahlerzeugung . .	"	"	"	113	"	145	180
Eisenbahnoberbau . .	"	"	"	8,7	"	5,0	...
Formstahl	"	"	"	4,5	"	5,4	...
Stabstahl	"	"	"	68,7	"	108,3	...
Walzdraht	"	"	"	31,5	"	26,3	...
Erdölgewinnung . . .	1000 t	6 441	7 370	7 674	7 327	7 178	8 343
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh	3 034	3 413	3 750	3 980	4 340	5 110
Bevölkerung	1000	13 522	13 824	14 132	14 443	14 769	15 098
Gesamt-Einfuhr . . .	Mill. US-\$	399,9	415,6	518,6	556,8	540,3	500,5
Gesamt-Ausfuhr . . .	"	460,7	473,0	464,6	434,5	463,6	446,6
Währungskurse . . .	Peso = US-Cts.	12,151	14,265	13,831	11,338	9,017	10,010

31. Uruguay

Bevölkerung: 2 556 000 (Mitte 1963)

Fläche: 136 926 qkm

Einwohner je qkm: 14

	Maß- einheit	1958	1959	1960	1961	1962	1963
Eisenerzförderung . .	1000 t	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	"	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung . .	"	"	"	9,7	9,2	8,6	10,0
Rohstahlerzeugung . .	"	"	"	32,9	"	23,6	30,0
Walzstahlerzeugung . .	"	"	"	32,9	"	23,6	...
Stabstahl	"	"	"	4,5	"	—	...
Nahtlose Rohre . . .	"	"	"	"	"	—	...
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh	1 237	1 176	1 244
Bevölkerung	1000	2 762	2 796	2 832	2 873	2 914	2 556
Gesamt-Einfuhr . . .	Mill. US-\$	151,3	159,7	244,4	207,6	230,4	177,0
Gesamt-Ausfuhr . . .	"	138,6	97,8	129,4	174,7	153,4	165,2
Währungskurse . . .	Peso = US-Cts.	"	8,945	9,066	9,107	9,107	6,098

32. Venezuela

Bevölkerung: 8 144 000 (Mitte 1963)

Fläche: 912 050 qkm

Einwohner je qkm: 9

	Maß- einheit	1958	1959	1960	1961	1962	1963
Eisenerzförderung . .	1000 t	15 480	17 018	19 490	14 565	13 265	11 592
Steinkohlenförderung	"	36	34	35	31	27	42
Roheisenerzeugung . .	"	"	"	"	5,2	173	200
Rohstahlerzeugung . .	"	20	20	47	71	142	150
Walzstahlerzeugung . .	"	"	"	50,6	"	52,1	60
Stabstahl	"	"	"	50,6	"	52,1	...
Nahtlose Rohre . . .	"	"	"	"	"	30,8	...
Erdölgewinnung . . .	1000 t	139 067	147 939	152 364	155 888	167 412	168 022
Stromerzeugung ¹⁾ . .	Mill. kWh	2 250	2 724	2 972	3 382	5 904	6 000
Bevölkerung	1000	6 879	7 122	7 364	7 612	7 872	8 144
Gesamt-Einfuhr . . .	Mill. US-\$	1 428	1 408	1 060	965	979	859
Gesamt-Ausfuhr . . .	"	2 305	2 369	2 432	2 413	2 594	2 632
Währungskurse . . .	Bolivar = US-Cts.	29,85	29,85	29,85	21,83	22,03	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

	Maßeinheit	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963
Eisenerzförderung 60% Fe	1000 t	—	2 688	3 570	2 595	3 492	5 232	5 376	5 412	4 824
Manganerzförderung	1000 t Mn	—	2,9	4,0	0,8	0,7	0,4	1,0
Steinkohlenförderung	1000 t	75	145	141	223	173	160	167	163	132
Roheisenerzeugung	1000 t	—	—	50	50	50	33	51	50	50
Rohstahlerzeugung (nur El. St.)	"	—	—	60	60	60	60	75	80	80
Walzstahlerzeugung	"	—	50	50	60	60	38	50	56	56
Erdölgewinnung	1000 t	2 097	2 460	2 556	2 496	2 377	2 532	2 590	2 820	3 060
Stromerzeugung ¹⁾	Mill. kWh.	120	1 625	1 668	2 011	2 212	2 434
Bevölkerung	1000	6 805	9 651	9 923	10 213	10 524	10 857	10 365
Gesamt-Einfuhr	Mill. Soles	260	6 933	7 829	7 807	8 106	10 169	12 549	14 413	14 920
Gesamt-Ausfuhr	"	338	5 855	6 080	6 580	8 577	11 725	13 248	14 425	14 480
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	59,5	361	399	335	293	373	468	538	560
Gesamt-Ausfuhr	"	76,0	308	320	281	312	431	494	538	540
Währungskurse	Sol = US-cts	...	5,263	5,263	4,088	3,610	3,737	3,730	3,729	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	3,9	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	383	347	382	761	375
Roheisen	2,2	24,0	19,2	7,8	0,3	9,0	11	305	425	436	544	417
Ferrolegierungen	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.	37	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	114,8	—	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	16,9	11,1	9,6	19,5
Gez. Draht u. Drahterzeug.	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: 18 928 000 (Mitte 1963)

Fläche: 9 976 177 qkm

Einwohner: je qkm: 2

	Maß- einheit	1938	1960	1961	1962	1963	1963		1964		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung	1000 t	1 705	19 372	18 414	24 616	27 250	2 307	1 487	937	808	1 497
Steinkohlenförderung	1000 t	12 039	8 020	7 429	7 238	7 864	790	744	817	699	680
Braunkohlenförderung	"	929	1 967	2 006	2 047	1 699	195	254	236	184	175
Kokserzeugung	"	2 134	3 513	3 588	3 649	3 885	322	334	331	310	...
Stand der Hochofen ^{*)}	Anzahl	10	16	15	15
darunter in Betrieb	"	6	9	9	9
Prod.-Kapaz. d. Hochofen ^{*)}	1000 t	1 474	4 416	4 563	5 415
Roheisenerzeugung insg.	1000 t	717	3 899	4 487	4 798	5 365	469	441	473	483	510
dav. Stahleisen	"	567	3 264	3 813	4 136
Gießerei-Roheisen	"	82	263	351	229
Temper-Roheisen	"	68	372	323	434
Elektro-Ferrolegierungen	1000 t	57	124	107	120	132	13	13	12	13	14
Verbrauch der Hochofen											
Eisenerze	1000 t	1 254	6 374	7 155	7 648
Schrott	"	19	101	92	76
Walzzund., Schlack. usw.	"	68	248	216	175
Kalkstein u. Dolomit	"	313	951	972	1 086
Koks	1000 t	633	2 800	2 983	2 946
Koks je t Roheisen	kg	897	718	665	614
Anz. der Stahlwerke insg. ^{*)}	Anzahl	86	128	129	121
SM-Öfen	"	40	80	31	30
Oxygen-Konverter	"	—	5	5	5
Bessemer-Konverter	"	3	1	1	2
Elektro-Öfen	"	43	92	92	84
Jahreskapaz. d. Stahlw. ^{*)}	1000 t	2 022	6 869	7 648	7 761
Siemens-Martin	"	1 762	4 103	4 618	4 603
Oxygen	"	—	1 433	1 696	1 905
Bessemer	"	2,6	0,3	0,3	48
Elektro	"	257	1 332	1 333	1 205
Rohtahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	1 121	5 179	5 784	6 396	7 308	636	608	640	636	700
Stahlguß	"	53	91	102	111	115	11	12	12	12	12
insgesamt	1000 t	1 174	5 270	5 886	6 508	7 423	647	620	652	648	712
dav. SM-Stahl ^{*)}	1000 t	1 080	4 620	5 185	5 807
Bessemer-Stahl	"	0,8	—	—	—
Elektro-Stahl	"	93	650	701	701
dar. legierter Stahl	1000 t	41	237	253	315
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen	1000 t	576	3 185	3 680	4 137
je t Rohstahl	kg	498	604	625	636
Schrott	1000 t	678	2 620	2 745	3 198
je t Rohstahl	kg	587	497	466	491
Ferromangan u. Spiegel	1000 t	14	35	47	53
Sonst. Ferrolegierungen	"	5	27	19	21
Eisenerz	"	76	357	359	327
Kalkstein u. Dolomit	"	134	297	317	352
Sonst. Flußmittel	"	7	19	22	31
Walzstahlfertigerz. insg.	1000 t	939	3 742	4 021	4 995	5 524	487	466	480	469	521
Schienen	"	115	203	179	211	311	25,6	24,4	13,6	10,8	21,2
Laschen, Platten usw.	"	25	44	54	66	65	0,7	1,4	2,9	6,3	10,0
Träger u. Formstahl	"	60	157	226	336	357	30,9	32,2	29,9	31,6	27,4
Stab- u. Betonstahl	"	222	751	836	909	1 024	91,3	96,4	87,1	84,9	101,4
Walzdraht	"	174	311	324	321	387	31,9	26,4	31,8	34,2	34,5
Grobblech	"	72	352	372	431	661	58,5	58,6	64,0	61,1	70,3
Sonst. Blech u. Bandst.	"	138	1 609	1 592	2 403	2 749	258,3	226,3	251,2	233,8	256,6
Röhrenstreifen	"	—	315	438	318
Kaltgew. Bandstahl	1000 t	—	45	46	51	59	4,9	5,0
Verzk., Weiß- u. a. Blech	"	—	1 279	1 707	1 958	2 161	195,8	161,6	202,4	193,7	215,3
Kaltgew. Stabstahl	"	—	34	35	43	52	4,7	4,1	5,7	5,2	5,3
Stahlrohre aller Art	"	63	479	585	440	527	34,7	32,9	48,4	44,2	50,9
Brennstoffverbrauch											
Steinkohle insg.	1000 t	—	4 434	4 474	4 593	4 866
Koks insg.	"	—	2 824	2 953	3 039	3 221
Heizöl insg.	"	—	444	460	538	663
Beschäftigte in der eisensch. Ind. ^{*)}	Anzahl	13 100	36 472	34 546	36 047
dav. Arbeiter	"	12 000	30 084	28 519	30 427
Angestellte	"	1 100	6 388	6 027	5 620
Stromerzeugung	Mill. kWh	28 603	114 011	113 219	116 905	120 550	10 687	10 415	11 879	10 855	11 368
Erdölgewinnung	1000 t	873	25 926	29 846	32 769	34 926	2 849	3 193	3 251
Wohnbevölkerung	1000	11 400	17 909	18 269	18 600	18 928
Arbeitslose	1000	516	448	469	391	373	303	346	466	467	456
Währungskurse	\$=US-Gts.	100,00	100,4	95,87	92,78	92,52	92,76	92,52	92,57	92,57	92,54

^{*)} Stand am Jahres- bzw. Monatsende. ^{*)} Ab 1959 einschl. Oxygenstahl ^{*)} 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: 189 278 000 (Mitte 1963)

Fläche: 9 363 389 qkm

Einwohner je qkm: 20

	Maß- einheit						1964				
		1938	1960	1961	1962	1963	Jan.- März	März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	28 904	30 209	72 474	72 982	73 470	12 520	4 234
davon: Lake Superior (Oberer See)	"	21 850	72 944	54 061	5 6448	56 659
= %	"	74,9	80,9	74,9	77,3	77,1
Sonstige	"	7 253	17 265	18 413	16 534	16 812
Manganerzförderung	"	25	73	42	22
Eisenerzversorgung											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	...	57 532	68 283	63 664	64 590
Anlieferungen	"	...	114 566	94 607	99 013	103 131
zusammen	1000 t	...	172 098	162 890	162 676	167 722
Verbrauch											
in Hochöfen	1000 t	...	59 240	56 891	56 134	60 959
Stahlwerken	"	...	7 563	7 291	6 824	6 412
Sinteranlagen	"	...	37 033	35 086	35 056	38 241
zusammen	1000 t	...	103 836	99 268	98 014	105 612
Verkauf	"	...	88	12	29	87
Bestände am Jahresende	"	...	68 193	63 610	64 634	62 023
Steinkohlenförderung insgesamt¹⁾	1000 t	355 295	391 526	378 664	396 257	424 968	105 236	34 423	35 146	35 993	...
davon: Pensylv. Anthrazit	"	41 820	17 071	15 827	15 290	17 513
Pennsylvania	"	112 313	59 353	56 837	59 511	64 138
West Virginia	"	84 629	107 904	102 576	107 592	117 480
Kentucky	"	34 967	60 643	57 182	58 967	69 926
Übrige Gebiete	"	34 285	149 046	148 979	157 669	158 504
Kokerzeugung insgesamt	1000 t	29 480	51 916	46 911	47 092	49 202	12 896	4 453	4 482
Hüttenkokereien	"	...	45 523	41 477	41 844	43 477
Sonstige Kokereien	"	...	6 393	5 422	5 248	5 725
Braunkohlenförderung	1000 t	2 720	2 491	2 652	2 772	2 592
Sinterzeugung	1000 t	...	55 203	56 478	61 008	67 254
Sinter	"	...	40 768	40 922	42 005	45 035
Pellets	"	...	13 782	14 604	18 344	21 490
Briketts u. a.	"	...	854	952	659	729
Mat.-Verbr. f. d. Sinterzeugung	1000 t	...	65 198	67 269	72 002	79 443
Erze und Konzentrate	"	...	51 871	52 244	56 949	63 305
Gichtstaub	"	...	5 839	5 193	4 703	4 525
Schlacken	"	...	977	1 115	1 320	1 681
Koksgrus	"	...	1 872	2 112	2 005	2 221
Kohle	"	...	684	634	508	695
Walzzunder	"	...	48	260	157	294
Kalk und Dolomite	"	...	3 863	5 368	5 203	5 803
Sonstiges	"	...	544	443	1 157	918
Stand der Hochöfen insges. ²⁾	Anzahl	236	260	259	247	244
davon: für Roheisenerzeugung	"	...	245	247	239	236
für Ferro-Legierungen	"	...	15	12	8	8
darunter: in Betrieb	"	116	114	172	138	147
Roheisenerzeugung											
davon: Stahleisen (basic)	1000 t	13 095	52 854	52 752	53 348	58 922
Bessemer Roheisen	"	2 951	3 088	2 360	2 561	2 512
Gießerei-Roheisen	"	1 596	1 331	1 236	1 296	1 391
Roheisen für Temperguß	"	1 019	2 425	1 908	1 954	1 984
Phosphorarmes Roheisen	"	152	351	160	159	170
Sonstiges Roheisen	"	32	262	217	231	197
HO-Ferro-Mn u. Spiegeleis.	"	...	552	502	516	424	138	46	40	35	37
HO-Ferro-Silizium	"	...	210	101	74	58
Roheisen u. HO-Ferro-Leg. insges.	1000 t	19 219	61 072	59 235	60 138	65 658	17 737	6 314	6 366	6 780	6 456
Sonstige Ferro-Legierungen	1000 t	251	1 131	1 152	1 183	1 216
dav.: Ferro-Silizium	"	...	412	384	421	444
Roheisenversand an Stahlwerke	1000 t	...	867	1 004	583	696
Roheisenversand an sonstige	"	...	2 766	2 523	2 326	2 190
Roheisenerzeugung ³⁾											
in Pennsylvania	1000 t	4 914	15 460	14 196	14 725	16 051	4 275	1 555	1 542	1 651	1 581
Ohio	"	4 278	10 848	10 059	10 601	11 646	3 147	1 095	1 123	1 228	1 138
Indiana	"	...	7 624	8 053	7 962	9 003	2 579	926	904	958	892
Sonstigen Gebieten	"	...	27 140	26 927	26 850	28 958	7 736	2 738	2 792	2 943	2 845

¹⁾ Aufgliederung und Monatszahlen einschl. Lignite (1963 MD = 216 000 t). ²⁾ 31. Dez. jeden Jahres.³⁾ 1938. ohne Hochofen-Ferrolegierungen.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

35. USA

	Maß- einheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964				
							Jan.- März	März	April	Mai	Juni
Verbrauch f. d. Roheisenerzeugung											
Eisenerze	1000 t	32 625	46 943	40 127	39 065	39 602
je t Roheisen	t	1,731	0,769	0,677	0,650	0,603
Sinter	1000 t	.	52 472	56 175	57 588	64 723
je t Roheisen	t	.	0,859	0,948	0,958	0,986
Manganerze	1000 t	.	1 157	886	936	849
Schrott ¹⁾	1000 t	.	2 521	2 511	2 622	3 026
je t Roheisen	t	0,034	0,041	0,042	0,044	0,046
Walzzunder, Schlacken usw.	1000 t	2 724	5 750	5 439	5 588	5 929
Kalkstein	"	6 537	14 804	12 634	11 918	13 543
Koks	"	17 315	47 115	43 259	42 780	45 293
je t Roheisen	t	0,901	0,771	0,730	0,711	0,690
Roheisenversorgung											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	.	2 421	3 315	3 031	2 726
Erzeugung ²⁾	"	.	60 520	58 733	59 622	65 234
Zukauf	"	.	621	434	337	362
zusammen	1000 t	.	63 562	62 482	62 990	65 596
Verbrauch	1000 t	.	55 917	55 862	57 086	62 725
Verkauf	"	.	4 194	3 656	3 052	2 990
Sonstige Abgänge	"	.	94	13	30
zusammen	1000 t	.	60 205	59 531	60 168	65 715
Bestände am JE bzw. ME	"	.	3 857	2 951	2 823	2 907
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	28 664	89 870	88 748	89 037	98 959	26 693	9 497	9 552	10 006	9 213
Stahlguß ²⁾	"	141	197	169	164	161	45	15	18	17	16
insgesamt	1000 t	28 805	90 067	88 917	89 201	99 120	26 738	9 512	9 570	10 023	9 229
dav. in Pennsylvania	1000 t	7 676	21 577	20 319	20 822	22 855	6 244	2 304	2 293	2 693	2 236
Ohio	"	6 714	15 628	14 980	15 285	17 034	4 609	1 573	1 629	1 740	1 595
Indiana	"	3 604	12 551	12 710	12 757	14 105	3 906	1 408	1 341	1 386	1 281
Illinois	"	2 224	7 466	7 616	7 834	8 359	2 270	814	779	775	735
Übrige Gebiete	"	8 586	32 850	33 292	32 508	36 767	9 709	3 413	3 528	3 429	3 382
davon: Oxygen-Stahl	1000 t	.	3 036	3 599	5 037	7 751	2 670	1 001	1 063	1 183	1 101
SM-Stahl	"	26 331	78 351	76 659	75 258	80 589	21 206	7 517	7 500	7 820	7 173
Bess.-Stahl	"	1 910	1 079	799	730	873	189	66	65	68	63
Elektro- u. Tiegel-Stahl	"	513	7 601	7 860	8 176	9 907	2 673	928	942	951	892
dar.: legiert u. rostfrei	1000 t	1 500	7 638	7 871	8 317	9 568	2 637	941	995	1 012	924
dav.: legierte Stahlblöcke											
Nickel	1000 t	.	46	39	40	39
Molybdän	"	.	550	485	532	586
Mangan	"	.	202	154	175	319
Mangan-Molybdän	"	.	300	280	236	229
Chrom	"	.	1 094	1 085	1 164	1 240
Chrom-Vanadium	"	.	53	56	56	63
Nickel-Chrom	"	.	64	102	90	93
Chrom-Molybdän	"	.	761	906	986	1 006
Nickel-Molybdän	"	.	274	292	340	389
Nickel-Chrom-Molybdän	"	.	1 045	1 056	1 110	1 123
Silizium-Mangan	"	.	94	99	122	135
Sonstiger leg. Stahl	"	.	2 189	2 242	2 435	3 207
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	.	908	1 030	983	1 091	305	109	112	108	104
zusammen	1000 t	1 458	7 580	7 828	8 270	9 520	2 623	937	990	1 007	919
leg. Stahlguß	"	43	58	44	47	48	14,2	4,5	5,1	5,4	4,8

¹⁾ Ohne Kreislaufschrott. ²⁾ Einschl. Ferro-Silizium.

35. USA

	Maß- einheit	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964			
								Jan.- März	April	Mai	Juni
Verbrauch der Stahlwerke											
Rohelsen für SM-Stahl	1000 t	.	46 200	49 929	49 386	49 241	52 332
„ „ Bessemer-Stahl	„	.	1 324	1 154	867	796	960
„ „ Oxygen-Stahl	„	.	1 409	2 615	3 163	4 425	6 424
„ „ Elektro-Stahl	„	.	321	283	210	151	132
insgesamt je t Rohstahl	1 000 t	.	49 254	53 981	53 626	54 613	59 848
Schrott für SM-Stahl	1000 t	.	0 581	0 599	0 603	0 612	0 604
„ „ Bessemer-Stahl	„	.	33 787	34 966	33 599	32 620	36 029
„ „ Oxygen-Stahl	„	.	112	80	47	47	65
„ „ Elektro-Stahl	„	.	516	871	965	1 335	2 518
insgesamt je t Rohstahl	1 000 t	15 607	41 591	42 868	41 719	41 655	48 036
Flußpat	1000 t	.	0 491	0 476	0 469	0 467	0 485
Kalkstein	„	.	183	190	187	192	211
Kalk	„	.	4 522	4 868	4 350	4 310	4 534
Sonstige Flußmittel	„	.	1 214	1 270	1 291	1 355	1 708
	„	.	223	420	460	478	447
Legierungsmetalle (Metallgewicht)											
Chrom	t	.	150 772	133 477	139 727	135 968	147 052
Cobalt	„	.	748	691	826	821	875
Mangan	„	.	566 318	604 495	581 244	614 389	675 082
Molybdän	„	.	10 293	10 291	10 784	11 283	12 049
Nickel	„	.	45 399	41 405	46 581	44 109	48 689
Titanium	„	.	1 697	1 537	1 700	1 635	1 762
Wolfram	„	.	1 372	1 102	1 029	1 270	1 474
Vanadium	„	.	1 394	1 327	1 360	1 588	2 189
Zirkonium	„	.	527	508	537	465	480
Walzstahlfertigerzeugung insges.¹)	1000 t	21 381	65 187	69 351	66 598	68 037	74 254
dav. in Pennsylvania	„	5 972	15 089	15 472	14 361	15 280	16 298
Ohio	„	4 717	12 149	12 282	11 200	11 977	12 992
Indiana	„	2 644	8 476	9 801	9 652	9 585	10 580
Illinois	„	1 382	5 766	5 693	5 956	6 091	6 526
übrige Gebieten	„	6 666	23 707	26 103	25 429	25 104	27 878
davon:	1000 t										
Schienen	„	633	572	645	428	494	482	174	68	54	60
Schwellen, Laschen usw.	„	202	188	157	100	121	155	56	23	24	18
Formstahl, schwer	„	1 500	3 815	4 613	4 033	3 970	4 500	1 095	429	449	418
„ „ leicht	„	389	955	943	972	818	811	1 841	663	673	630
Stabstahl	„	2 365	7 030	7 032	6 331	7 128	7 638	546	257	255	268
Betonstahl	„	796	2 008	2 139	2 399	2 160	2 585	80	33	43	38
Spundwandstahl	„	113	230	259	275	343	379	281	101	87	88
Walzdraht	„	2 142	4 199	3 869	4 006	4 024	4 197	380	116	111	115
Halbzeug für Rohre	„	1 342	3 460	3 217	3 356	3 225	3 282
Bandstahl, warmgew.	„	1 149	1 709	1 415	1 355	1 340	1 331
Röhrenstreifen	„	1 273	3 377	2 897	3 012	2 768	2 733
Warmbreitband (Coils) zum Auswalzen	„	1 270	5 793	7 219	7 175	6 281	6 532
Breitflachstahl	„	1 742	828	748	548	661	718	1 729	669	634	616
Grobblech (plates)	„	5 548	6 010	5 714	5 813	6 705
Mittel- u. Feinblech (sheets)	„	5975	24 340	27 048	25 763	27 548	30 658	2 348	799	790	711
Knüppel f. Schmiedew.	„	270	838	841	696	880	980
Radreifen, Radscheiben	„	59	211	217	164	210	234	106	39	39	38
Halbzeug f. Export	„	112	1	.	111	92	177
Sonst. warmgew. Erzeugn.	„	48	83	83	159	160	157
Weiterverarbeitung											
Kaltgewalzte Stäbe²)	1000 t	337	1 529	1 501	1 253	1 424	1 494	325	114	111	112
„ „ Bandstahl	„	418	1 654	1 559	1 631	1 890	1 691	285	102	104	107
Gezogener Draht	„	1 779	3 291	2 960	3 024	3 063	3 054	531	209	209	212
Stacheldraht	„	130	41	44	71	78	105	18	9	8	7
Drahtnägel	„	437	354	323	304	284	294	69	27	27	27
Drahtgewebe	„	184	133	104	126	114	113	28	16	13	10
Nahtlose Rohre	„	1 158	2 711	2 529	2 657	2 614	2 660
Geschweißte Rohre	„	938	1 928	1 851	1 718	1 641	1 727	1 556	688	654	682
Elektr. geschweißte Rohre	„	244	2 767	2 550	2 327	2 144	2 189
Kaltgewalztes Blech	„	1 693	13 048	14 950	13 390	13 899	15 410	3 490	1 204	1 189	1 096
Verzinktes Blech	„	1 068	2 523	2 814	3 221	3 253	3 681	855	332	322	330
Sonstiges überzog. Blech	„	190	173	171	139	171	191	114	42	39	38
Weißblech	„	1 453	4 127	5 333	5 090	4 867	4 423	1 363	469	468	463
Elektroblech u. -streifen	„	.	547	507	623	522	517	137	54	51	49
Schmiedestücke³)	„	258	370	393	376	460	459

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	1960	1961	1962	1963	1963	1964				
							Dez.	Jan.	Febr.	März	April	
Verbrauch von Nichteisenmetallen												
insgesamt												
Kupfer	1000 t	.	23,0	19,1	17,4	18,0
Blei	"	.	11,0	10,0	11,4	11,4
Zinn	"	.	32,3	32,4	31,4	28,7
Zink	"	.	218,5	258,1	251,8	209,2
dar. für Überzüge												
Kupfer	1000 t	.	16,0	13,2	12,0	12,1
Blei	"	.	2,8	3,0	3,3	3,9
Zinn	"	.	32,2	32,3	31,3	28,5
Zink	"	.	218,3	257,4	251,4	268,7
Schrotversorgung												
Bestände am Jahresanfang . .	1000 t	.	7 550	6 988	6 716	6 482
Anfall	1000 t	.	30 218	29 542	30 925	33 935
Zukauf	"	.	16 486	16 230	15 242	18 719
Aufkommen zusammen	1000 t	.	46 704	45 771	46 166	52 654
Verbrauch												
in Stahlwerken	1000 t	15 607	42 868	41 719	41 655	48 036
Kupolöfen	"	.	1 019	1 106	1 207	1 087
Puddelöfen	"	.	37	27	29	34
Hochöfen	"	650	3 205	3 083	3 231	3 595
Sonstige	"	.	141	190	295	402
zusammen	1000 t	.	47 270	46 125	46 408	53 155
Best. am Jahres- bzw. Monatsende	"	.	6 985	6 634	6 474	5 981
Brennstoff- u. Energieverbrauch												
Kohle												
für Kokserzeugung	1000 t	.	64 745	58 993	59 869	61 623
Gaserzeugung	"	.	30	24	6
Dampferzeugung	"	.	6 057	6 066	5 859	5 611
sonstige Zwecke	"	.	569	473	481	633
insgesamt	1000 t	.	71 401	65 557	66 214	67 867
Koks												
in Hochöfen	1000 t	.	47 115	42 430	41 952	44 334
Gießereien	"	.	88	29	27	30
für sonstige Zwecke	"	.	392	397	408	290
insgesamt	1000 t	.	47 595	42 856	42 388	44 653
Heizöl												
in Schmelzöfen	1000 t	.	3 909	3 645	3 247	3 521
Wärme- u. Glühöfen	"	.	1 369	1 244	1 243	1 454
für sonstige Zwecke	"	.	961	775	717	808
insgesamt	1000 t	.	6 238	5 664	5 208	5 782
Erdgas												
in Schmelzöfen	Mill. cbm	.	2 051	2 793	3 183	3 617
Wärme- u. Glühöfen	"	.	5 855	6 579	6 362	6 698
für sonstige Zwecke	"	.	2 314	2 603	2 760	2 824
insgesamt	Mill. cbm	.	10 220	11 975	12 305	13 140
Koksofengas												
in Schmelzöfen	Mill. cbm	.	2 319	1 936	1 918	1 984
Wärme- u. Glühöfen	"	.	17 722	9 196	7 952	7 240
für sonstige Zwecke	"	.	5 439	8 908	9 684	9 439
insgesamt	Mill. cbm	.	25 479	20 040	19 554	18 663
Strom												
aus Eigenerzeugung	Mill. kWh	.	11 471	11 050	9 926	9 981
Fremdbezug	"	.	18 810	19 429	21 229	23 652
insgesamt	Mill. kWh	.	30 281	30 479	31 155	33 633
Beschäftigte i. d. Eisen sch. Ind.¹⁾	Anzahl	529 364	571 552	573 305	570 538	520 289						
Arbeiter i. H.O., Stahl- u. Walzw.	"		449 888	405 924	402 662	405 536						
Angestellte	"		121 664	117 381	117 876	114 753						
Durchschn. wochentl. Arbeits- zeit je Arbeiter ²⁾	Std.		35,7	36,6	36,6	37,4						
Durchschn. Stundenverdienst je Arbeiter ³⁾	Cents		91,4	334,9	350,1	367,1						
Löhne u. Gehälter insgesamt ⁴⁾	Mill. \$		730	3 890	3 797	3 904	400,3					
Stromerzeugung	Mrd. kWh		142,0	840,5	878,5	943,1	1 007,9	90,3	90,6	84,6	88,0	84,5
Gaserzeugung ⁵⁾	Mill. cbm		10 692	8 358	7 921
Erdölgewinnung	Mill. t		164107	348,0	354,4	361,7	371,9	31,5	32,2	30,3	32,5	...
Wohnbevölkerung JM	1000		129969	180678	183 742	186 591	189 278					
Arbeitslose	1000		10 390	3 931	4 806	4 007	4 166	3 846	4 565	4 524	4 293	3 921

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	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1963			1964	
							Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerze	2 156	36 195	35 146	26 225	33 972	34 010
Manganerze	522	1 704	1 991	1 910	1 956
Steinkohle	496	340	236	149	210	240
Koks	123	112	113	115	129	139
Schrott ¹⁾	25	281	165	246	240	197
Roh Eisen	34	637	300	342	454	585	99	72	43	26	32
Eisenschwamm		7,8	4,4	4,0	5,2	11
Ferromangan (Mn-Inhalt)		64	84	154	88	105	10	7	12	11	11
Spiegeleisen (Mn-Inhalt)	40	—	—	—	—	—
Ferrosilizium (Si-Inhalt)		5,1	4,5	2,1	2,3	2,2
Ferrochrom (Chr-Inhalt)		58	31	17	22	18
Sonstige Ferrolegierungen		4,2	0,8	0,8	2,7	4,2
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	0,9	83	62	162	155	236	47	25	16	16	16
Eisenbahnoberbaustoffe	3,7	8,0	7,9	13	9,8	9,8	0	1	1	1	1
Formst., Steghöhe 3" u. mehr	40	450	280	258	332	493	78	86	58	43	32
Formstahl, unt. 3" Steghöhe		245	172	190	235	285					
Spundwandstahl		9,3	7,6	8,0	7,6	13					
Stahlstahl, unlegiert	22	177	102	94	104	177	25	26	15	50	41
Stahlstahl, legiert		13,0	11	6,4	8,3	12					
Hohle Bohrstäbe u. Bohrstahl		1,5	1,7	1,4	2,3	2,8					
Betonstahl		773	468	529	551	494	40	29	36	34	28
Bandstahl warm- u. kaltgew.	2,7	55	56	54	84	82
Röhrenstreifen	—	0,1	0,7	0,5	3,5	4,0
Walzdraht	5,4	406	370	409	585	727	73	68	52	70	62
Blech (plates)	1) 6,5	264	193	34	136	249	89	98	78	82	84
Blech (sheets)		190	253	53	157	478					
warm- und kaltgewalzt											
Weiß- u. Mattblech (einschl.)	0,1	61	36	17	51	86	4	3	0	8	8
Schwarzblech z. Verzinnen		104	86	49	107	190	14	15	11	10	10
Verzinktes Blech		45	55	22	59	99
Stahlrohre nahtl.		457	381	451	535	608
Stahlrohre geschw.		—	0,7	1,5	7,2	1,0	0,8
Radreifen, -achsen usw.	1,7	215	187	156	220	264
Rund- und Stahldraht	8,6	72	47	54	66	68
Verz. Maschendraht	13	71	48	75	60	82
Stacheldraht		277	210	222	246	276
Drahtnägel						
Formstahl, bearbeitet		83	89	45	48	26
Verpackungsband Eisen		28	21	17	22	25
Drahtseile u. Leitungsdraht		38	33	31	36	42
Gußrohre u. Verbindungsst.	1,6	21	23	22	35	39
Gesenkböcke und Rohlinge		1,2	2,0	1,0	1,9	1,6
Guß- u. Schmiedestücke	4,3	16	14	6,3	14	19
Fenster- u. Rahmen-Stahl		3,3	1,5	1,0	1,0	0,6
Bolzen, Schrauben, Nieten	0,2	49	44	40	62	64
Sonstige Erzeugnisse zus.		9,5	7,0	8,2	12	33

Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung

	Einheit	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1. Vj. 1964
Gesamt-Einfuhr (cif)	Mil. \$	2 180,2	13 381	13 340	15 476	15 071	14 702	16 334	17 102	4 372
Gesamt-Ausfuhr (fob)	Mil. \$	3 064,3	20 694	17 738	17 459	20 333	20 755	21 374	22 967	6 322

1) Einschl. Weißblechschrott.

2) 1938 nur warmgew. Erzeugnisse.

3) Einschl. Drahtseile usw.

Quelle: American Iron and Steel Institute.

35. USA

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Ausfuhr	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1963			1964	
							Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerze	602	3 020	5 320	4 995	5 993	6 922	727	434	347	259	214
Manganerze	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	11 248	33 772	33 104	31 728	34 848	42 708	—	—	—	—	—
Koks	441	418	318	404	357	392	—	—	—	—	—
Schrott ¹⁾	3 052	4 399	6 522	8 814	4 639	5 777	499	385	507	519	498
Roheisen	440	9,5	101	377	140	64	7,2	4,3	5,4	2,5	2,5
Ferrolegierungen	2	62	67	79	24	45	4,3	2,9	11,0	9,2	5,6
Roheisen u. Ferroleg. zus.	442	71	168	449	164	109	11,5	7,2	16,4	11,7	8,1
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	170	13	68	125	229	276	35,7	23,5	52,9	30,7	38,9
Schienen	96	49	98	83	87	36	3,4	5,5	0,8	0,8	1,2
Laschen, Unterlagspl. usw.	123	17	19	11	12	29	1,0	2,8	0,7	1,3	0,7
Formstahl	205	258	190	182	140	14,6	18,8	13,9	16,5	12,9	12,9
Spundwandstahl	13	10	12	12	6,9	—	—	—	—	—	—
Stabstahl, warmgew., unleg.	36	40	47	48	43	11,2	7,4	8,1	10,4	11,6	—
Stabstahl, warmgew., legiert	5,1	11	8,6	14	11	—	—	—	—	—	—
Stabstahl, kaltgew., legiert	154	6,7	11	12	10	11	—	—	—	—	—
und unlegiert	12	14	14	20	42	—	—	—	—	—	—
Betonstahl	0,8	1,2	1,5	1,5	1,6	—	—	—	—	—	—
Werkzeugstahl usw.	23	3,8	9,3	4,9	15	22	1,2	1,2	0,6	0,9	1,2
Walzdraht	64	20	25	32	29	47	5,0	0,8	4,8	1,0	4,9
Bandstahl, warmgewalzt	64	16	37	32	30	34	5,4	5,0	4,9	7,8	3,2
Bandstahl, kaltgewalzt	61	14	40	38	10	2,3	—	—	0,1	3,2	0,3
Röhrenstreifen	59	83	88	109	127	13,1	9,8	16,6	8,9	9,1	—
Blech (plates), unbearbeitet	58	217	81	111	132	—	—	—	—	—	—
Blech (sheets), warmgew.	444	192	793	242	186	164	36,6	38,4	33,0	62,8	55,7
Blech (sheets), kaltgew.	40	68	41	49	42	—	—	—	—	—	—
Elektroblech und -band	68	85	50	36	43	5,1	3,9	5,4	2,5	1,5	—
Schwarzblech (black plate)	160	349	534	386	322	332	25,1	26,1	21,6	20,5	23,5
Weißblech u. Mattblech	83	69	81	86	140	133	9,2	11,3	12,5	15,1	7,2
Sonst. überzogenes Blech	115	95	104	100	129	—	—	—	—	—	—
Nachlose Rohre	89	36	27	22	49	22,3	29,6	28,6	19,5	15,1	—
Geschweißte Rohre	38	46	61	52	50	—	—	—	—	—	—
Sonst. Rohre u. Rohrleitg.	21	20	10	11	12	8,3	1,3	0,4	0,5	0,6	1,8
Radreifen, -achsen usw.	24	12	13	8,9	15	20	1,9	2,1	2,4	2,7	1,8
Draht, nicht überzogen	67	7,1	7,6	9,1	11	23	—	—	—	—	—
Verz. u. sonst. überzog. Draht	67	0,6	0,5	0,9	12	21	—	—	—	—	—
Stacheldraht	—	1,2	1,2	1,5	1,8	1,4	—	—	—	—	—
Gitterdraht	—	2,8	4,2	3,1	3,7	8,9	—	—	—	—	—
Drahtnägels u. Drahterzeugn.	—	26	7,2	6,9	15	14	0,7	0,7	0,3	1,4	1,3
Blech, bearbeitet (plates)	52	42	54	53	96	—	—	—	—	—	—
Formstahl	5,9	0,7	0,6	0,7	0,8	0,5	4,4	30,8	5,0	6,9	7,2
Fenster- u. Rahmen-Stahl	—	7,0	2,3	2,5	5,9	3,5	—	—	—	—	—
Schienen, alt	2	3,6	6,9	4,2	9,5	18	—	—	—	—	—
Herzstücke, Weichen usw.	8,2	14	13	13	14	23	—	—	—	—	—
Bolzen, Muttern, Nieten usw.	—	29	26	25	40	52	—	—	—	—	—
Schweißdraht, Drahtseile und sonst. Drahterzeugnisse	—	64	50	48	44	41	—	—	—	—	—
Behälter, Kannen usw., auch verzinkt u. verzinkt	32	29	24	22	30	119	12,0	13,6	14,1	3,7	3,4
Gußrohre u. Verb.-St.	—	20	27	30	22	35	—	—	—	—	—
Eisenguß	17	17	12	8,7	8,5	8,1	1,1	0,4	0,3	0,3	0,7
Stahlguß	—	26	29	23	16	18	1,8	1,3	1,6	3,8	2,0
Schmiedestücke	—	41	35	30	89	134	3,8	4,4	7,1	8,3	9,8
Sonst. Erzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

¹⁾ Einschl. Weißblechschrott

Quelle: American Iron and Steel Institute.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

36. Aegypten

Bevölkerung: 27 285 000 (Mitte 1962)

Fläche: ca. 1 000 000 qkm¹⁾

Einwohner je qkm: 27

	Maßeinheit	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963
Eisenerzförderung	1000 t	—	132	254	178	90	240	250	250	...
Manganerzförderung Mn	"	44	52	30	42	51	87	75
Steinkohlenförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kokszerzeugung (Gaskoks)	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	"	—	—	—	—	100	100	150	150	200
Walstahlerzeugung	"	—	—	—	—	—	68	138
Sichtbar. Stahlverbrauch	1000 t	191	231	218	243	217	326	373
" " je Einw.	kg	12	10	9	10	8,6	12,5	14
Erdölgewinnung	1000 t	226	1729	2 397	3 184	3 401	3 505	3 819	4 668	5 599
Stromerzeugung	Mill. kWh	—	1 645	1 708	1 905	2 125	2 639	3 722
Gaserzeugung (Gasw.)	Mill. cbm	—	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	99
Handelsflotte	1000 BRT	98	128	127	129	156	173	201
Bevölkerung J-M	1000	16 295	23 643	24 179	24 666	25 324	25 952	26 557	27 285	...
Notenumlauf J-E ³⁾	Mill. £ E	25	401	415	367	381	392	436	443	515
Währungskurse	1 £ E =	501,5	233,8	233,8	233,8	233,8	233,8	233,8	233,8	*) 229,99
	US-Cts.									

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr								Ausfuhr
	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	
Eisen- und Manganerze	—	—	—	—	—	—	—	...	
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.	—	—	—	—	—	—	—	—	
Stahlhalbzeug	0,2	2,2	0,5	0,2	5,1	1,8	3,2	6,4	
Eisenbahnoberbaustoffe	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	64,3	
Bandstahl	13	6,8	7,7	3,5	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	10,9	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. Temperg.	3,0	25	27,6	11,1	18,0	28,7	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	0,3	—	—	—	—	—	—	—	

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

	Maßeinheit	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963
Gesamt-Einfuhr	Mill. £ E	36,8	186,1	182,5	230,4	214,4	225,1	238,5	299,2	399,5
Gesamt-Ausfuhr	"	29,4	142,3	171,6	163,8	154,3	191,6	161,2	168,3	226,8
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	184	535	547	667	638	666	678	735	916
Gesamt-Ausfuhr	"	147	409	493	477	461	568	485	399	521

¹⁾ Bewohnte und kultivierte Fläche: 34 815 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. Republik Südafrika

Bevölkerung: 17 075 000 (Mitte 1963)

Fläche 1 223 409 qkm

Einwohner je qkm: 14

	Maß- einheit						1963	1964			
		1938	1960	1961	1962	1963	Dez.	Jan.	Febr.	März	April
Eisenerzförderung	1000 t	505	3 071	4 056	4 330	4 462	315	419	415	301	395
Manganerzförderung	"	552	1 194	1 423	1 457	1 352	106	110
Steinkohlenförderung	1000 t	18 608	38 173	39 565	41 232	42 453	3 386	3 712	3 317	3 531	3 824
Kokserzeugung	"	163	1 915	2 010
Stand der Hochofen ¹⁾	Anzahl	3	9	9	9
davon in Betrieb	"	3	9	9	9
Roheisenerzeugung	1000 t	292	1 844	2 169	2 248	2 217	201	203	193	214	205
davon: Stahleisen	"	267	1 643	1 960	1 959
Sonst. Sorten ²⁾	"	26	201	209	289
Ferrolegierungen	1000 t	2	150	159	167	225	19	20	21	18	22
Roheisen u. Ferroleg. zus.	1000 t	294	1 993	2 328	2 415	2 442	220	223	214	232	227
Roßblockerzeugung	1000 t	347	2 065	2 428	2 578	2 755	241	246	236	258	247
davon: Slem-Mart.-Stahl	"	347	1 783	2 146	2 270	478	...	226	212
Basemertstahl	"	—	281	282	308	64	...	32	34
Elektrostahl	"	—
Walzstahlfertigzeug. insg.	1000 t	222	1 446	1 572	1 710	1 820
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	65	114	144	184
Träger u. Formstahl	"	32	165	176	203
Stab- u. Betonstahl	"	61	311	339	381
Walzdraht u. gez. Draht	"	11	120	146	82
Röhrenknüppel u.	"	6	44	34
Spezialprofilstahl	"	...	64	72	105
Bandstahl	"	12	238	295	360
Großblech	"	2	188	195	244
Sonst. Blech, n. überz.	"	...	46	43	44
Weißblech	"	33	157	127	157
Verzinktes Blech ³⁾	"	68	114	234
Halbzeug z. Verkauf	1000 t	5 933	23 259	24 553	26 105	27 829	2 289	2 304	2 263	2 426	2 327
Stromerzeugung	Mill. kWh	94	819	760
Gaserzeugung	Mill. cbm	10 000	15 822	16 236	...	17 075
Wohnbevölkerung	1000	5,3	25,7	30,4	29,2	19,9	15,2	19,7
Arbeitslose	1000
Währungskurse ⁴⁾	1 Rand = US-Cts	487,4	279,1	139,8	139,5	139,2	139,2	139,3	139,3	139,3	139,4

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1959	1960	1961	1962	1. Hj. 1963	1938	1959	1960	1961	1962	1. Hj. 1963
Eisenerze	—	319	164	393	545	673	170
Manganerze	474	881	860	757	442	...
Steinkohlen	899	514	959	1 052	1 645	723
Koks	20	1,7	12,9	9,1	13,8	3,0
Schrott	10	3,9	7,9	5,3	15,4	...	2,9	41,9	26,5	11,4	3,6	...
Roheisen	5,7	0,4	0,8	0,7	0,7	...	278,1	212,3	238,9	215,7	122	...
Vorblöcke, Knüppel (einschl. Röhrenknüppel)	2,6	0,1	32,0	19,8	12,2	31,0	...
Walzstahlerzeugnisse	69	23,3	0,7	0,3	1,0	4,0	30,4	17,7	22,9	...
Schienen	139	9,2	0,3	0,3	0,9	45,7	36,0	54,4	77,8	48,0
Form- u. Stabstahl	112	16,3	29,3	14,2	11,8	4,0	0,8
Bandstahl u. Röhrenstreif.	2,4	2,3	2,9	2,6	2,1	0,7	1,0	0,6	0,8	...
Draht u. Drahterzeugnisse	54	24,1	39,2	31,3	17,6	9,8	0,2	10,9	10,0	8,3	5,9	...
Großblech	34	0,7	0,8	1,0	0,9	0,5	...	33,6	12,5	23,4	56,7	...
Feinblech, schwarz u. verz.	38	3,0	6,4	4,5	6,0	18,2	0,2	93,8	32,8	65,5	130,3	76,5
Weiß- u. Mattblech	16	31,6	75,3	66,6	62,0	31,3	...	0,1	...	0,2
Stahlrohre u. Verb. St.	44	17,9	25,7	13,6	10,4	3,6	0,4	19,6	15,1	14,4	13,6	...
Gußrohre	16,3	1,6	1,2	1,2	0,8	0,4	...	2,0	2,3	1,7	2,0	...
Schrauben, Nieten, Bolzen	16
Werkzeug- u. sonst. Stahl	5,8

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 : 10918 000 (Mitte 1962)

Fläche: 7 695 094 qkm

Einwohner je qkm: 14

	Maß- einheit	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1963	1964			
		Jahre endend am 31. 5.						Dez.	Jan.	Febr.	März	April
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	2 287	4 207	4 425	5 428	4 921
Manganerzförderung ¹⁾	"	1	88	59	87	69
Steinkohlenförderung ¹⁾	1000 t	11 867	20 624	22 941	24 455	24 874	25 275	1 803	1 562	2 346	2 241	2 352
Kokserzeugung (Hütten)	"	1 093	2 456	2 609	3 030	3 085
Braunkohlenförderung ¹⁾	"	3 734	13 244	15 207	16 553	17 412	18 752	1 405	1 423	1 426	1 430	...
Roh eisenerzeugung	1000 t	945	2 331	2 698	3 050	3 435	3 682	333	340	331	344	287
Ferrolegerungen	"	778	2 116	2 414	2 844	3 232
davon: Stahleisen	"	167	218	283	206	203
Gießerei-Roh eisen	"	1201	3 292	3 620	3 856	4 190	4 702	420	419	407	426	376
Rohstahlerzeugung insges.	1000 t	1 186	3 254	3 576	3 808	4 141	4 652	416	414	403	421	372
davon: Rohblöcke	"	15	38	44	48	49	50	4	5	4	5	4
Stahlguß	"	15	38	44	48	49	50	4	5	4	5	4
Walzstahlerzeugung	1000 t	1 038	2 859	3 070	3 244	3 379
Blöcke, Knüppel, Brammen	"	127	132	120	123	69
Plattinen	"	771	2 337	2 574	2 852	2 840	3 290
Fertigerzeugnisse insges.	1000 t	49	112	129	136	154
davon: Eisenbahnoberbaustoffe	"	178	299	329	373	433
Träger u. Formstahl	"	391	659	824	858	828
Stabstahl (einschl. Walzdraht)	"	62	829	911	1 024	916
Bandstahl ²⁾	"	91	360	293	342	400
Blech	"	—	78	89	110	109
Weißblech	"	9	6	12	9	9
Achsen, Radreif. usw.	1000 t	67	388	440	412	413
Stahlrohre ³⁾	"	1	9	11	21	11
Schmiedestücke	"	2	282	336	310	293
Gezogener Draht	"	124	25
Drahtgewebe	"	18
Weißdraht usw.	"	14
Drahtnägel	"	111	261	330	386	406
Gußrohre	"	4 353	22 123	24 492	25 460	27 629	30 644	2 406	2 378	2 452	2 602	2 699
Sonst. Fertigerzeugnisse	"	593	2 369	2 512	2 760	2 775	2 810	196	182	190	202	...
Stromerzeugung ⁴⁾	Mill. kWh	7 00	10 056	10 275	10 568	10 705	10 916
Gaserzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	—	25,4	16,0	44,3	43,9	33,5	29,6	23,8	24,2	22,0	19,8
Erdölgewinnung	1000	—	25,4	16,0	44,3	43,9	33,5	29,6	23,8	24,2	22,0	19,8
Wohnbevölkerung	1000	—	25,4	16,0	44,3	43,9	33,5	29,6	23,8	24,2	22,0	19,8
Arbeitslose	1000	—	25,4	16,0	44,3	43,9	33,5	29,6	23,8	24,2	22,0	19,8
Währungskurse £ A —	US- ts	592,90	222,82	223,11	223,51	222,11	222,57	222,57	222,77	222,67	222,77	222,87

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1937/8	1958/9	1959/60	1960/61	1961/62	1962/3	1937/8	1958/9	1959/60	1960/61	1961/62	1962/3
	Geschäfts-Jahre endend am 30. 6.						Kal.-Jahre					
Eisenerse	—	28,4	25,3	14,2
Steinkohle	6	7,6	7,8	6,7	4,9	1028	1105
Koks	16	6,9	8,9	9,9	...	37	76,7
Schrott	0,8	—	—	—	—	47	197,7	227,7	171,1	236,5	150,0	343,8
Roh eisen	0,3	15,7	31,5	54,2	42,0	5,9	66,1	216,7	219,4	280,4	...	98,8
Ferrolegerungen	15
Walzstahlerzeugnisse	0,9	0,4	7,8	1,0	0,2	2,8	21,8	2,1	158,7	85,3	98,8	32,9
Blöcke, Knüppel, Plattinen	—	0,8	0,2	0,6	0,4	...	7,0	12,7	20,9	15,9	25,6	24,4
Eisenbahnoberbaustoffe	1,3	19,8	35,1	90,4	15,4	9,7	14,9	6,6	15,1	13,4	42,7	15,9
Träger und Formstahl	12	27,7	35,8	112,7	24,5	41	66,2	38,6	193,9	101,2	113,4	52,5
Stabstahl (einschl. Walzdr.)	17	15,1	13,4	37,6	9,9	—	5,5	1,1	81,3	46,3	41,5	2,4
Bandstahl	0,4
Schwarzblech	17	4,0	6,5	16,3	7,1	1,5	62,6	72,5	43,0	79,3	84,1	80,5
Verzinktes Blech	93	73,2	43,2	66,4	31,3	...	4,4	11,4	15,8	15,9	18,3	59,7
Verzinktes u. verbleites Blech	65	15,7	51,5	306,8	23,0	9,7	117,1	51,3	74,8	43,9	28,0	79,3
Sonstiges Blech	16	4,5	12,0	20,7	15,9	...	68,7	42,6	48,3	45,1	41,5	45,1
Stahlrohre	5,4	3,9	8,5	36,9	4,8	8,4	43,7	27,9	9,4	39,0	40,2	37,8
Gezogener Draht	0,2	3,0	3,9	6,3	4,3	...	3,3	1,1	2,8	2,4	4,9	4,9
Drahterzeugnisse	0,7	11,0	13,6	14,7	5,8	...	2,0	0,3	2,3	...	3,7	3,7
Gußrohre	0,6
Schrauben, Nieten usw.

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

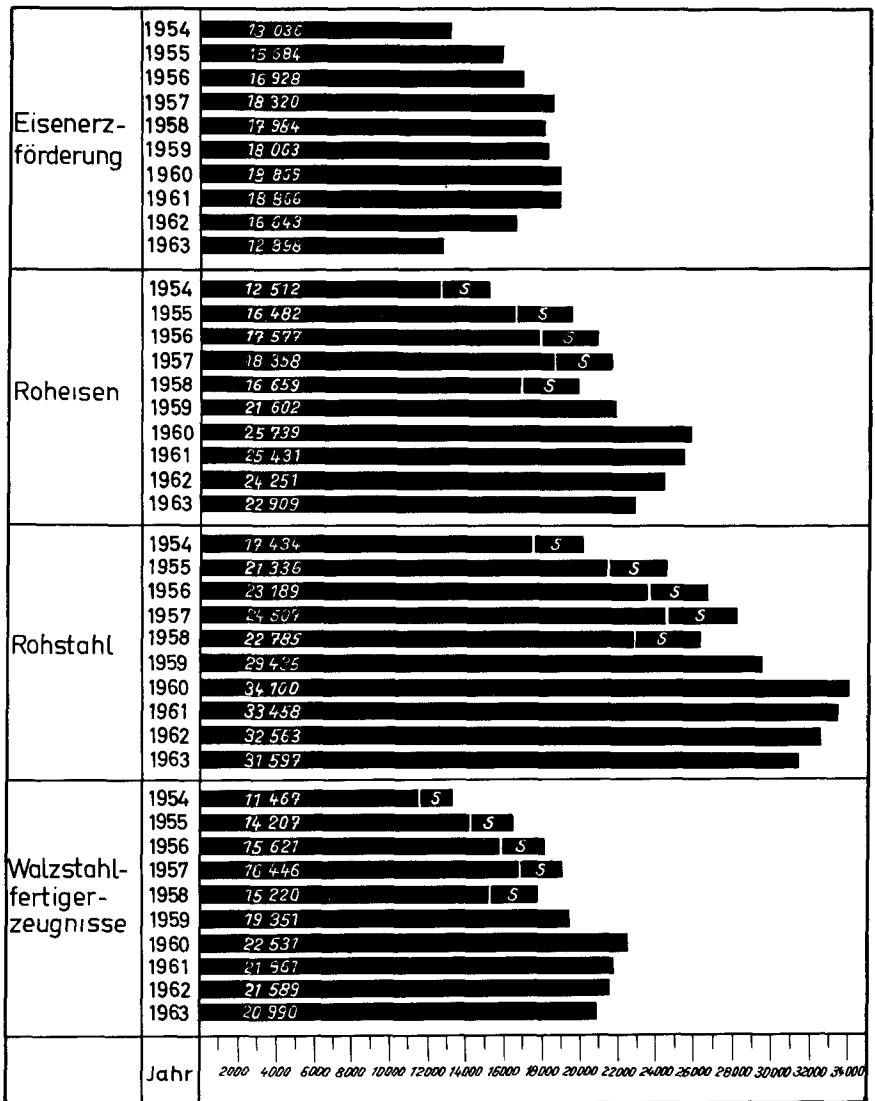
Quellen: British Iron and Steel Federation u. a.

C. Schaubilder

Entwicklung der Erzeugung 1954-1963

in 1000 t

1

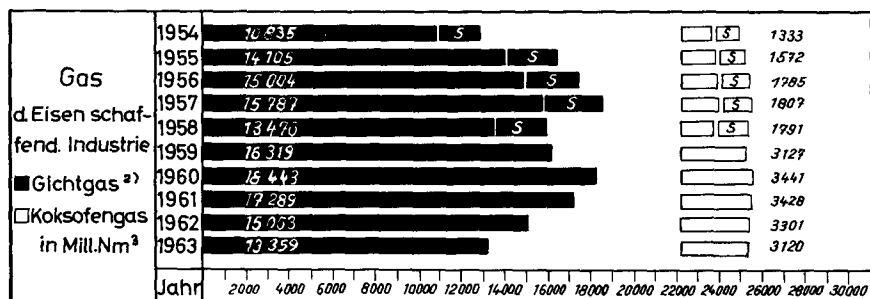
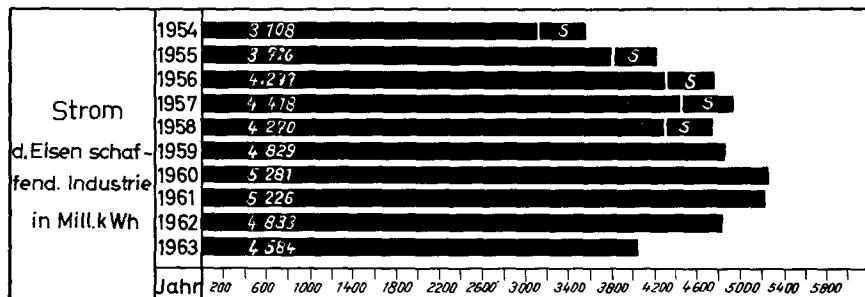
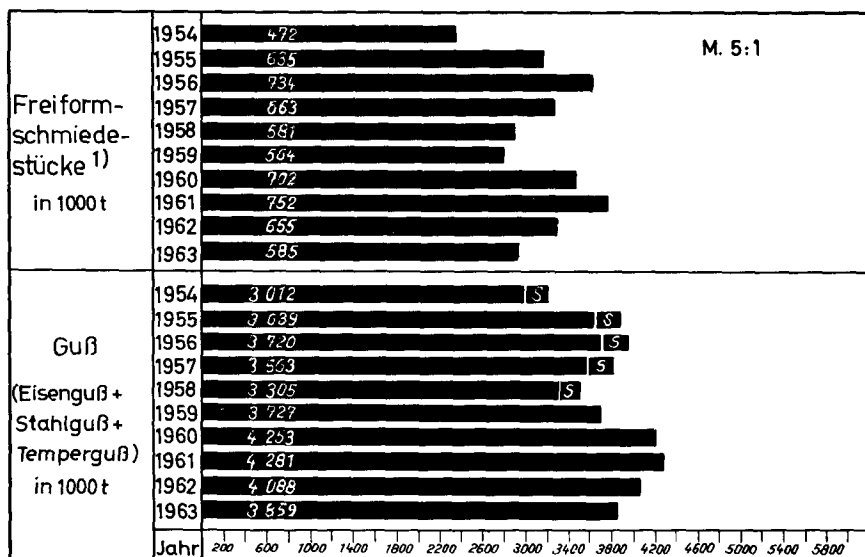


S = Saarland. Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland

Entwicklung der Erzeugung 1954-1963

2

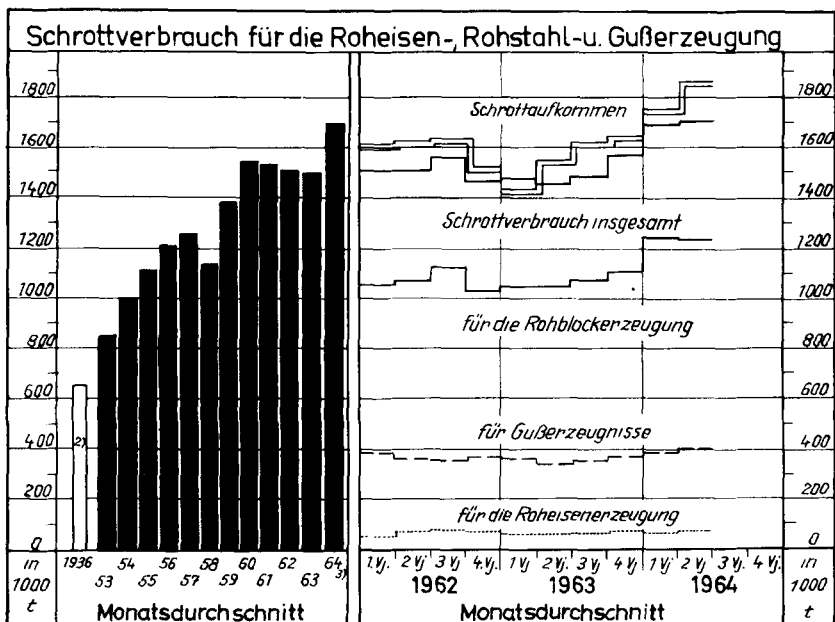
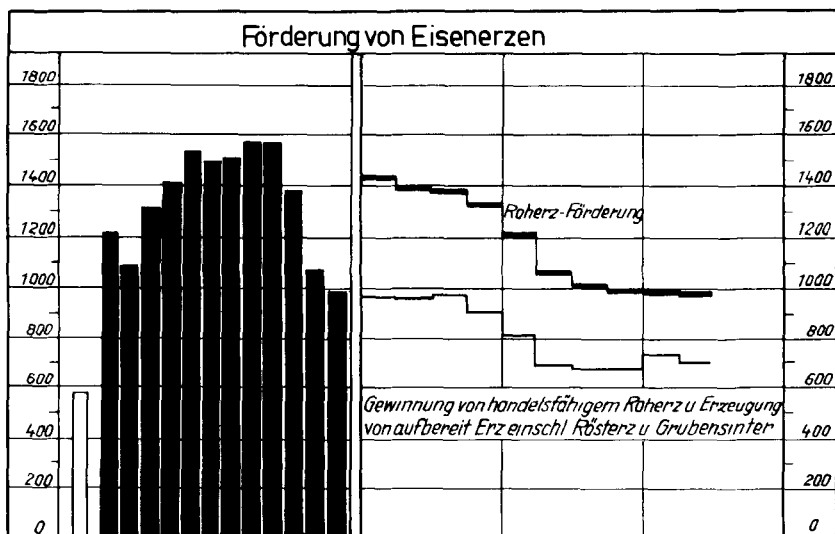
in 1000 t



1) Einschl. rollendes Eisenbahnmaterial und geschmiedete Stäbe

2) Umgerechnet auf Koksofengas = 4 300 kcal.

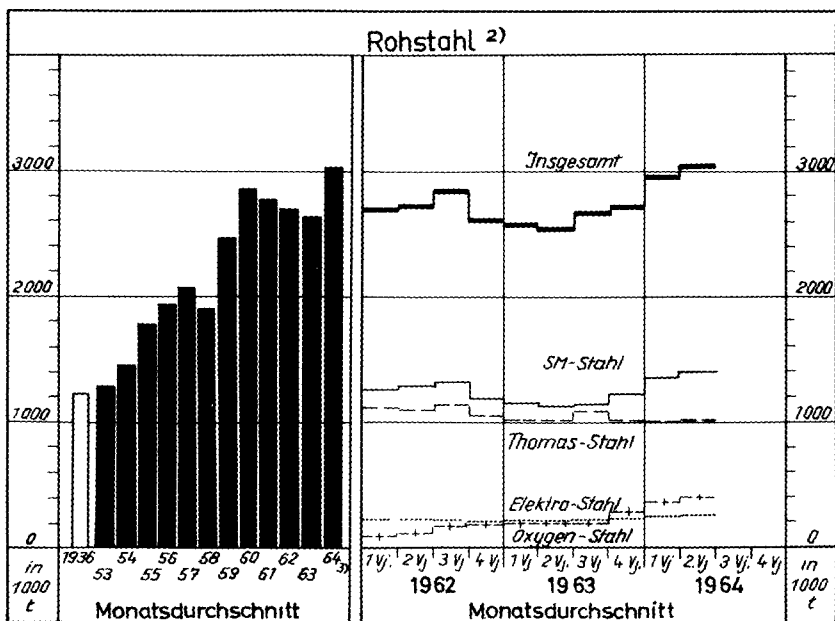
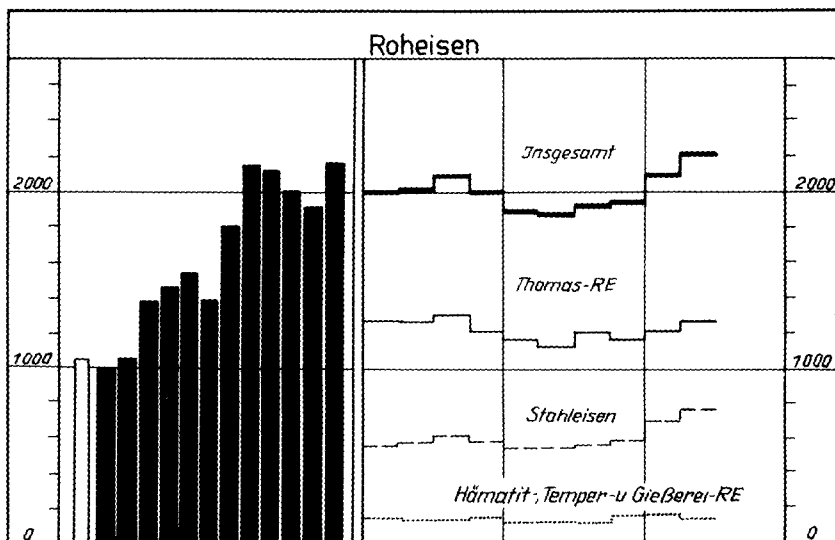
S = Saarland Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland



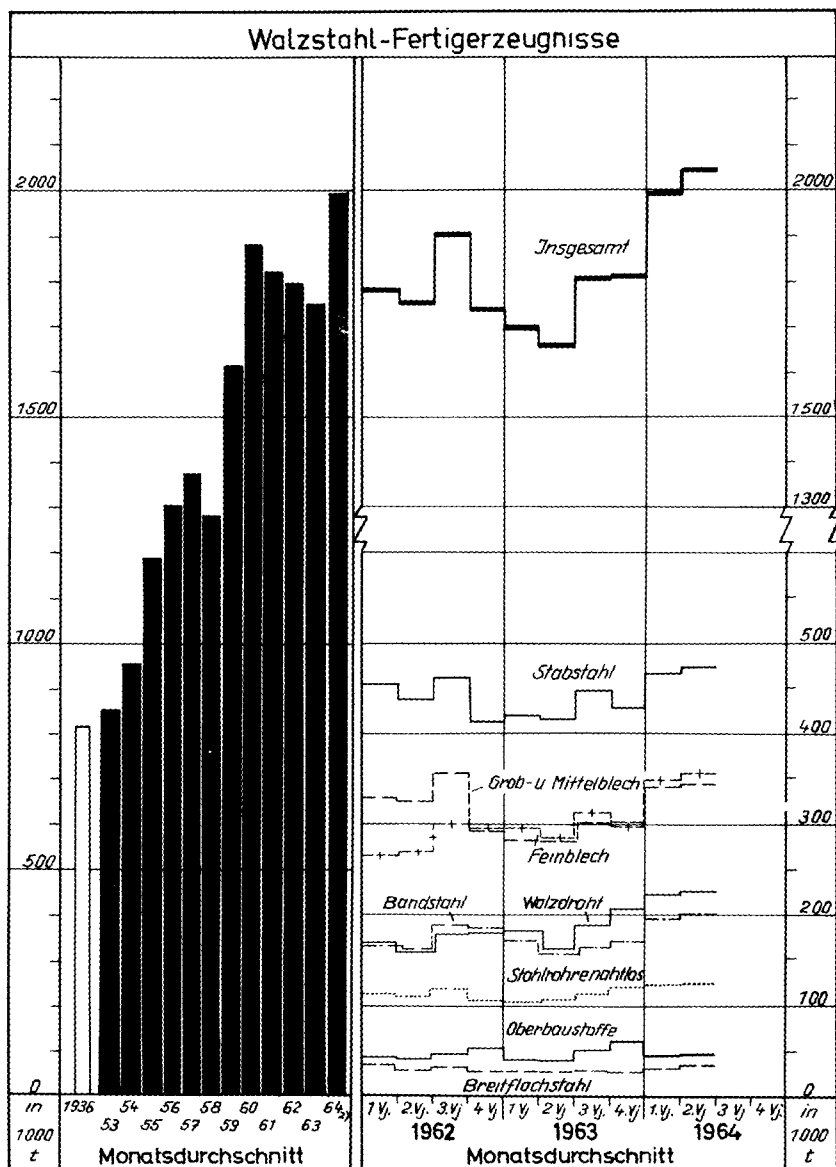
1) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland 2) Geschätzt 3) Jan - Juni

Erzeugung von Roheisen und Rohstahl ¹⁾

4



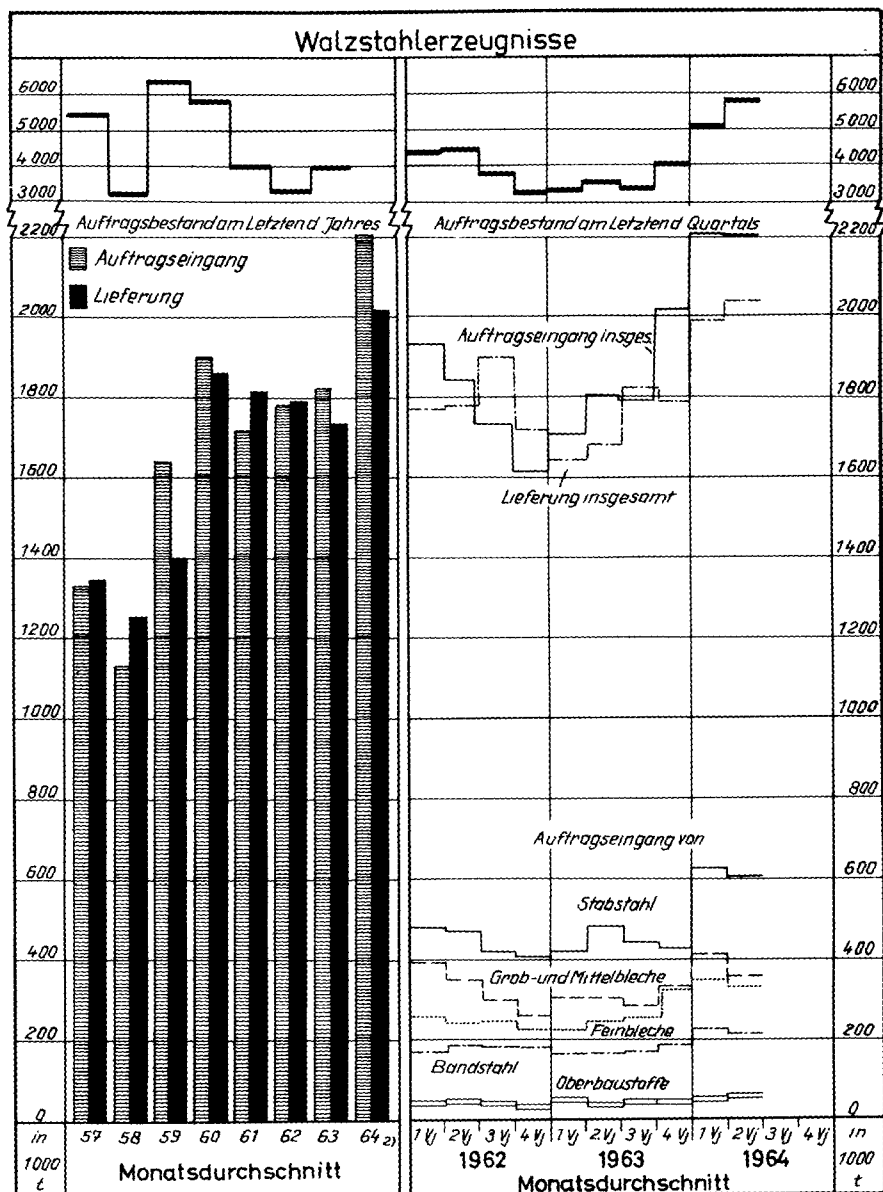
1) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland 2) Rohblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß
3) Jan. - Juni



1) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland 2) Jan - Juni

Aufträge und Lieferungen von Walzstahl¹⁾

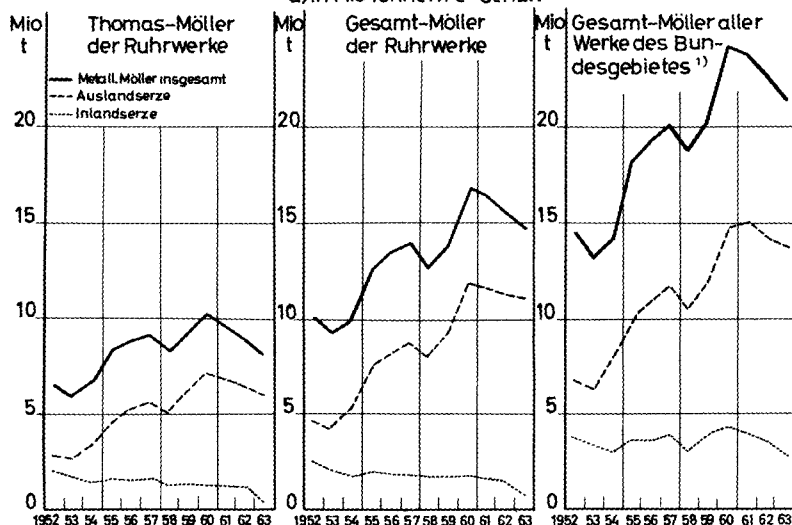
6



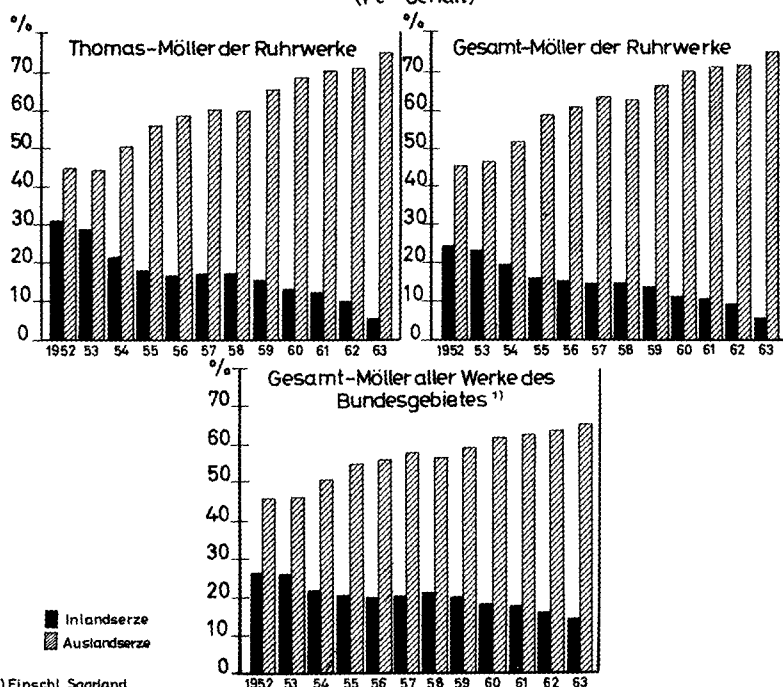
1) Ab 1960 (Bestand am 31.12.1959) Bundesgebiet einschl. Saarland 2) Jan - Juni

Verbrauch von Inlands- und Auslandserzen für die Roheisenerzeugung

a) in Mio Tonnen Fe-Gehalt



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



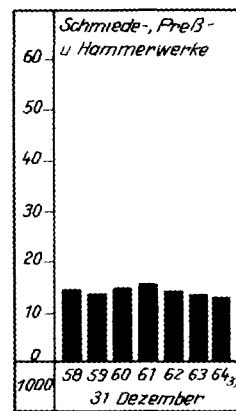
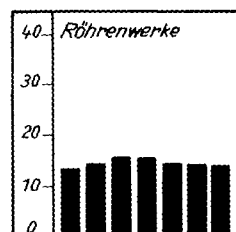
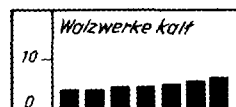
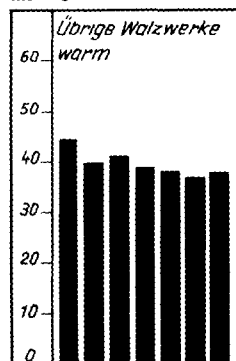
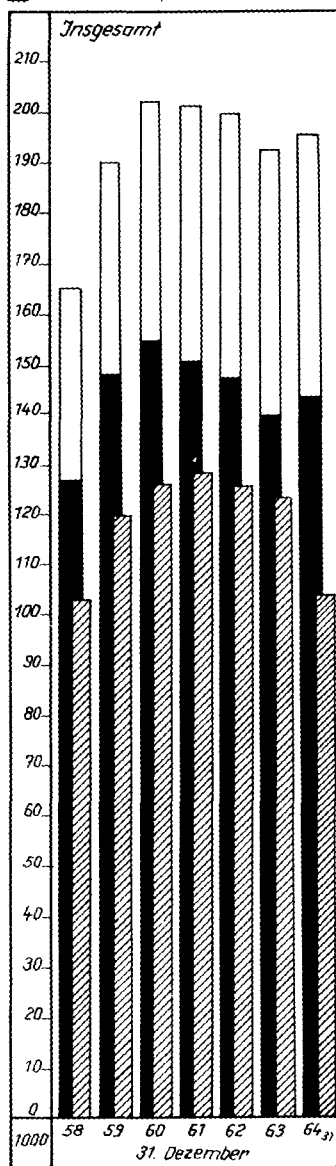
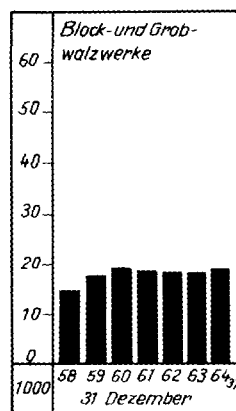
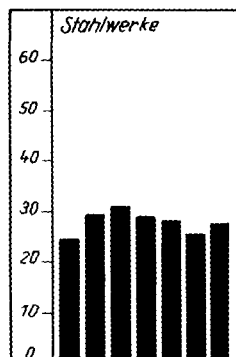
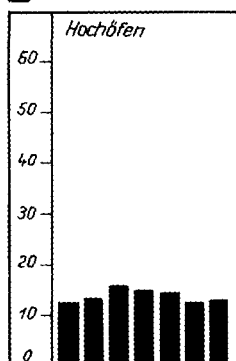
1) Einschl. Saarland

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

■ Produktionsarbeiter

▨ Arbeiter der Hilfs- u Nebenbetriebe

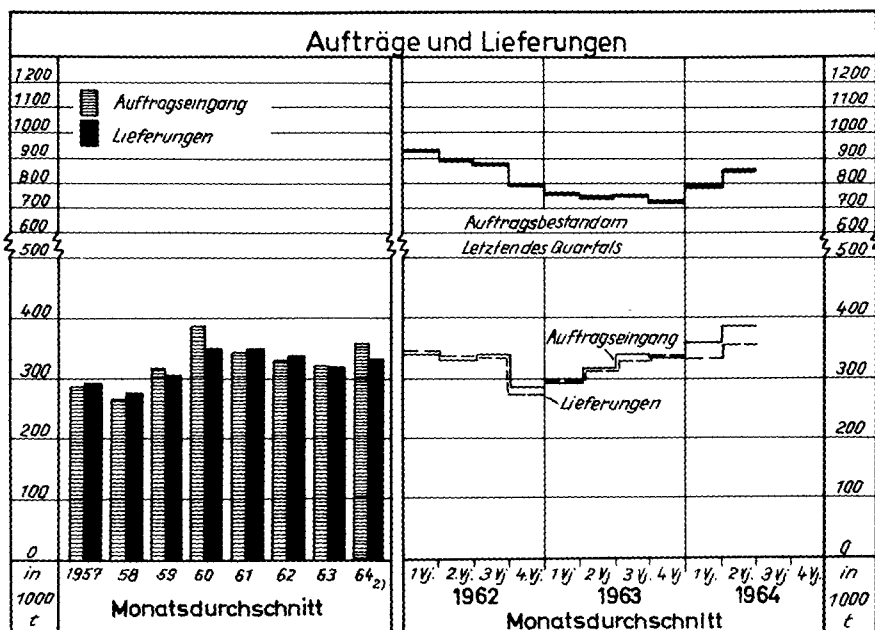
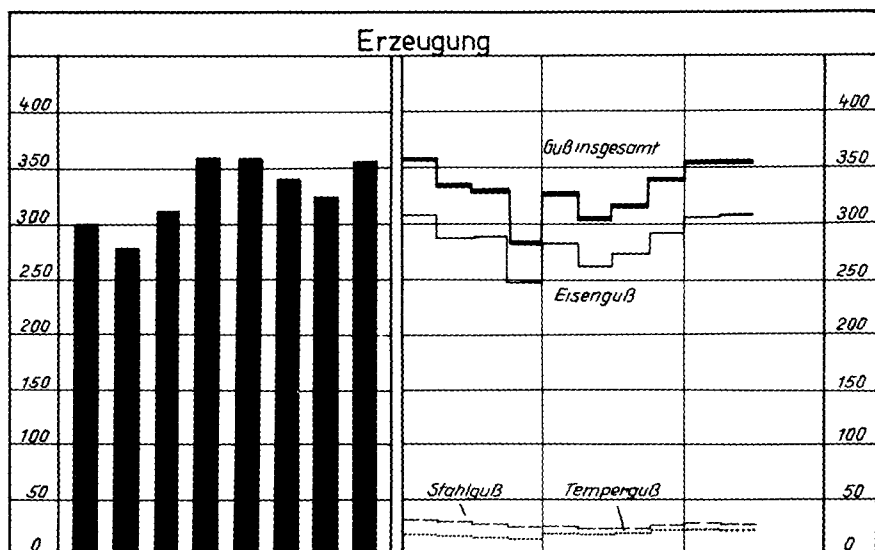
□ Angestellte



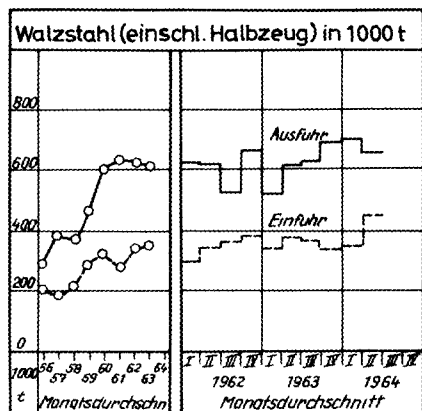
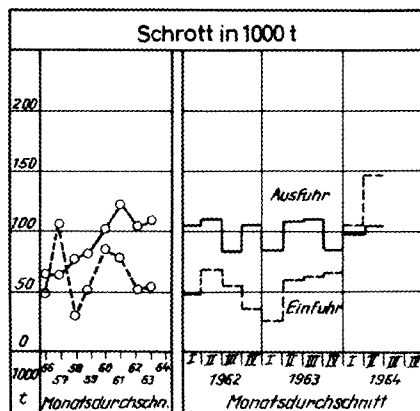
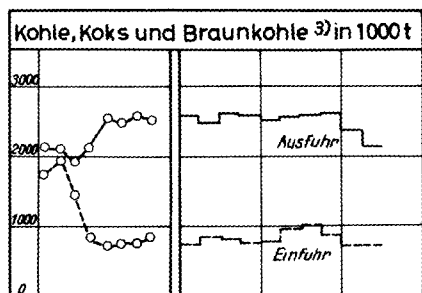
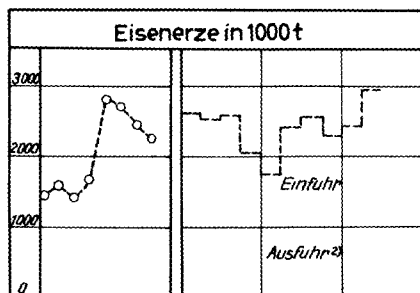
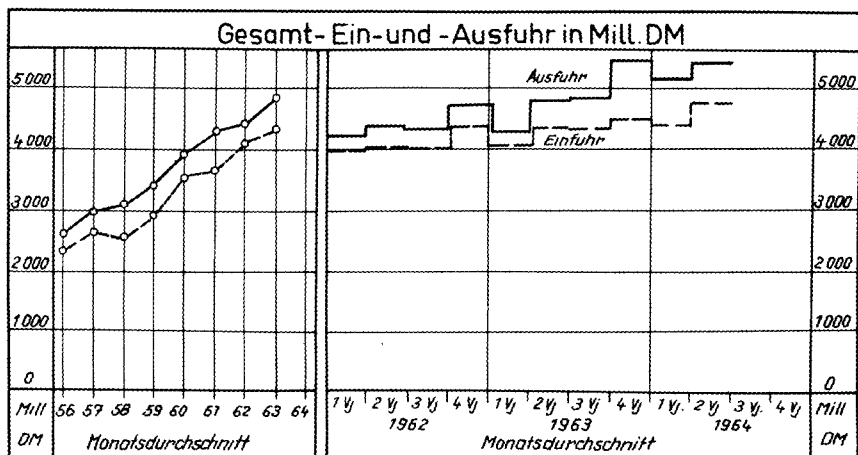
1) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland 2) Hochöfen, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerke ohne die örtlich verbundenen sonst. Betriebe 3) 30.6.

Die Eisen-, Stahl- und Tempergießereien ¹⁾

9



1) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland, ab 1964 einschl. Berlin-West 2) Jan.-Juni

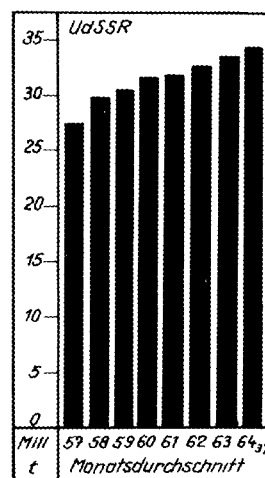
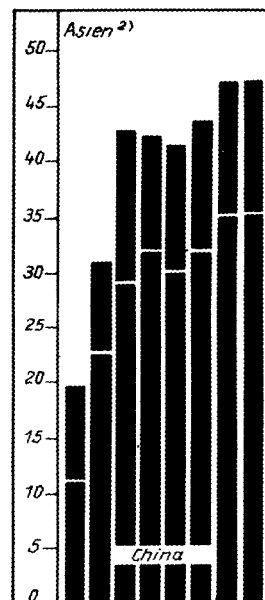
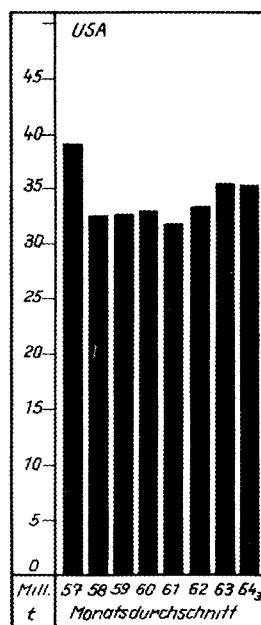
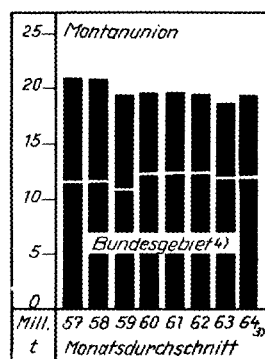
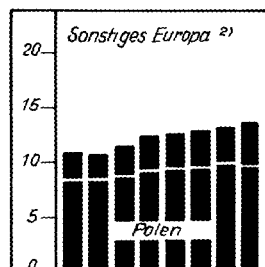
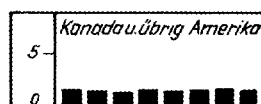
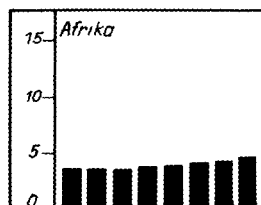
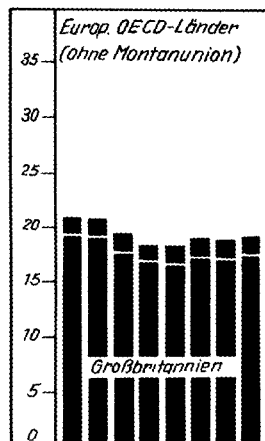


1) Ab Juli 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland 2) Etwa 20-25000 t monatlich 3) Einschl. Bricketts

Steinkohlenförderung der Welt

in Mill. t

Jahr	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964
Weltförderung	1195	1729	1820	1893	1947	1919	1985	2061	
Monatsdurchschnitt	100	144	152	158	162	160	165	172	



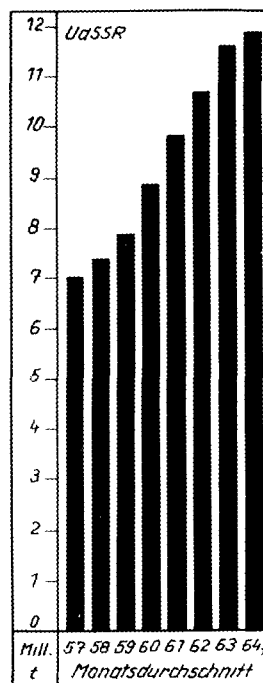
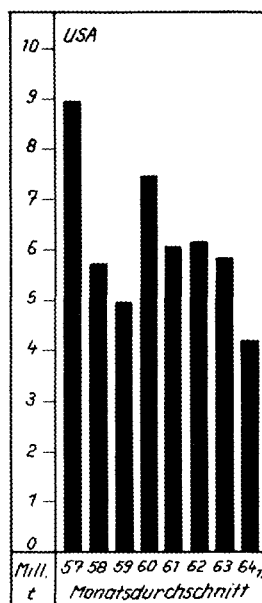
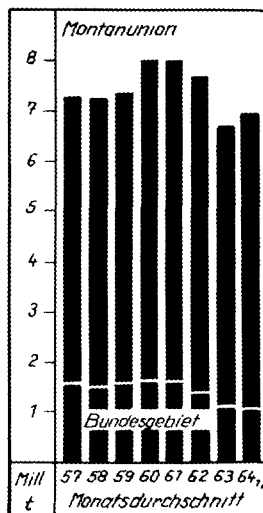
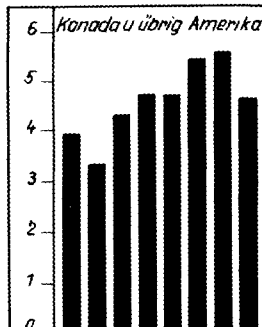
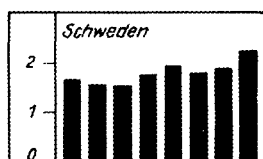
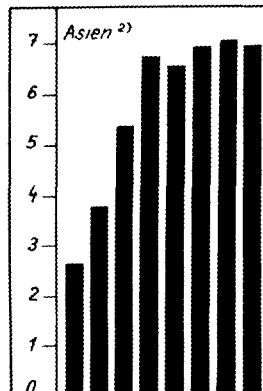
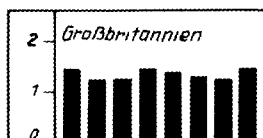
1) Einschl. Neuseeland 2) Ohne UdSSR 3) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate

4) Ab 1960 einschl. Saarland

Eisenerzförderung der Welt

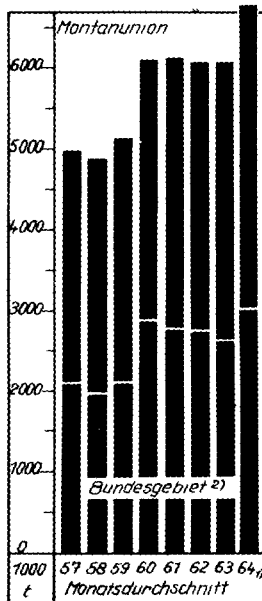
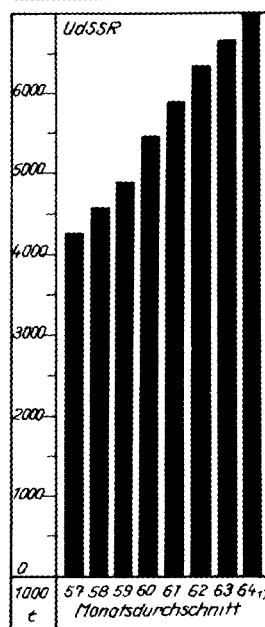
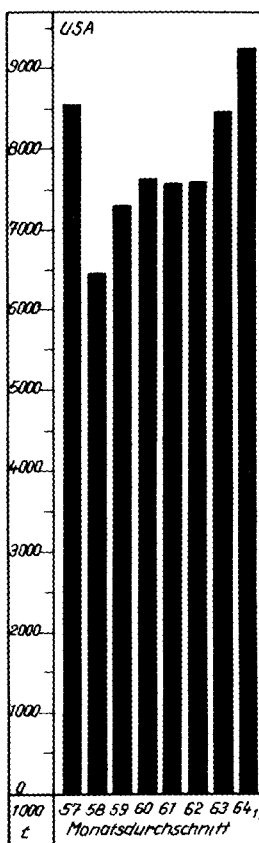
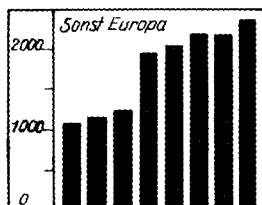
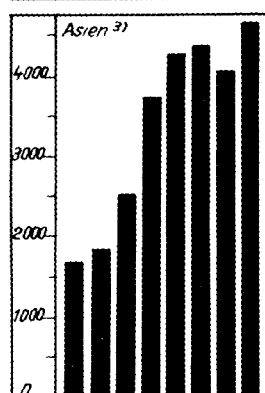
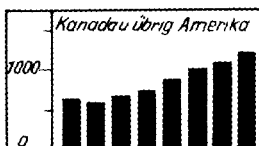
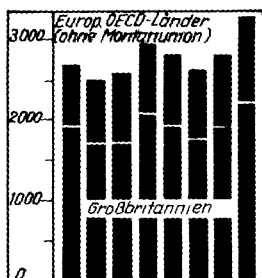
in Mill. t

Jahr	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964
Weltförderung	169	436	403	439	515	510	528	526	
Monatsdurchschnitt	14,1	36,3	33,6	36,5	42,9	42,5	44,0	43,8	



1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) ohne UdSSR

Jahr	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964
Weiterzeugung	110 200	296 000	276 300	308 400	341 100	354 400	360 800	384 900	
Monatsdurchschnitt	9 183	24 667	23 025	25 700	28 425	29 533	30 067	32 075	



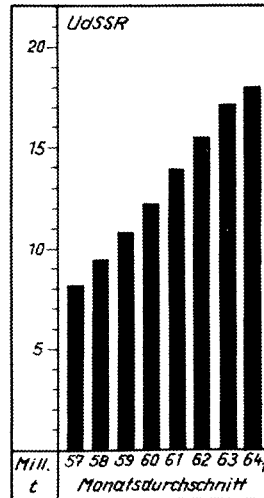
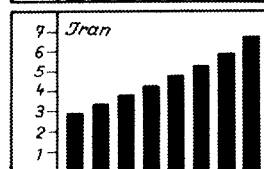
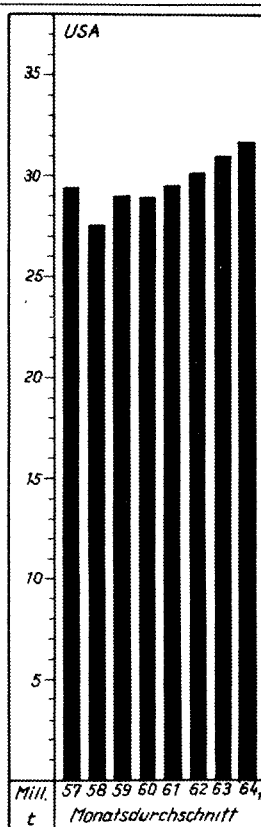
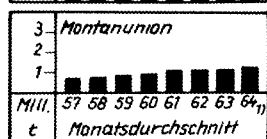
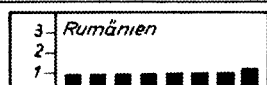
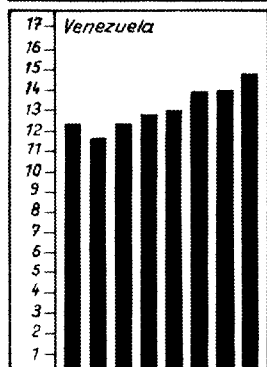
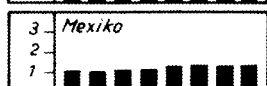
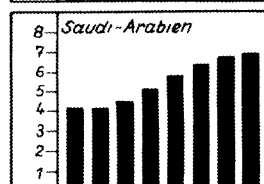
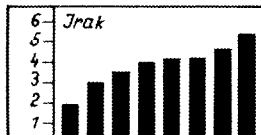
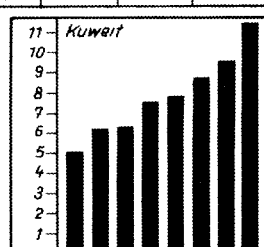
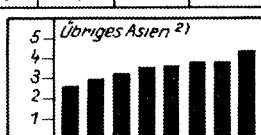
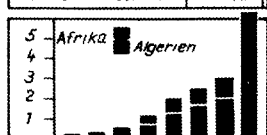
1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) Ab 1960 einschl. Saarland 3) ohne UdSSR

Erdölgewinnung der Welt

14

in Mill. t

Jahr	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964
Weltförderung	273,0	884,0	905,0	975,5	1051,5	1177,2	1200,0	1295,0	
Monatsdurchschnitt	22,8	73,6	75,6	81,3	87,6	93,1	100,0	107,9	



1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) Jahre UdSSR

Herstellung
von

Walzstahlfertigerzeugnissen
in den

wichtigsten Ländern

1936-38, 1960, 1961, 1962, 1963

I n h a l t

	Seite
Eisenbahnoberbaustoffe	1
Formstahl	2
Stabstahl	3
Walzdraht.....	4
Röhrenvormaterial (ohne Blöcke)	5
Bandstahl und Röhrenstreifen (warmgewalzt)	6
Grob- und Mittelblech	7
Feinblech	8
Vorstehende insgesamt	9
Stahlrohre	10

Erläuterungen

Sofern in den Tabellen nicht ausdrücklich etwas anderes vermerkt wurde, ist unter den Sortenbegriffen folgendes zu verstehen:

1. Eisenbahnoberbaustoffe
Schwere und leichte Schienen, Schwellen, Laschen, Unterlagsplatten
2. Formstahl
I- und U-Stahl sowie sonstige Formstahl-Profile von 80 mm Steghöhe und mehr, einschließlich Breitflanschträger
3. Stabstahl
Stabstahlprofile einschließlich Streckdraht und Betonstahl
4. Walzdraht
Warmgewalzter Draht in Ringen ohne Streckdraht
5. Röhrenvormaterial (ohne Blöcke)
Röhrenrund- und -vierkantstahl zur Herstellung nahtloser Rohre
6. Bandstahl und Röhrenstreifen (warmgewalzt)
Warmgewalztes Flachmaterial mit gewalzten oder beschnittenen Kanten in einer Breite von 500 mm und weniger. Warmbreitband (Fertigerzeugnis) in einer Breite von mehr als 500 mm.
Die aus dem auf Breitbandstraßen erzeugten Warmbreitband (Halbzeug-Coils) hergestellten sonstigen Walzstahlfertigerzeugnisse sind in Grob- und Mittelblechen sowie Feinblechen enthalten.
7. Grob- und Mittelblech
Bleche jeder Art in Dicken von 3 mm und darüber
8. Feinblech
Feinbleche jeder Art in Dicken unter 3 mm
9. Walzstahlfertigerzeugnisse insgesamt
Summe der unter 1 - 8 aufgeführten Erzeugnisse
10. Stahlrohre
Warmgewalzte, warmgepreßte und warmgezogene nahtlose Stahlrohre, einschließlich Zubehör und Fittings, Flanschen, Muffen usw., außerdem geschweißte Rohre.

Die Angaben für die Länder der Montanunion wurden den Veröffentlichungen des Statistischen Amtes der Europäischen Gemeinschaften entnommen.

Die mit einem +) versehenen Zahlen sind geschätzt oder vorläufig.
Unterschiede bei den Additionen beruhen auf Abrundungen.

	Ø 1936-38		1960		1961		1962		1963		1963 in % Ø 1936-38
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
1. Europa											
Bundesgebiet	968	56	675	48	601	43	557	41	567	48	59
Frankreich	427	25	445	32	440	31	460	34	337	29	79
Belgien	148	8	77	5	79	6	95	7	64	5	43
Luxemburg	97	6	66	5	82	6	75	5	57	5	59
Italien	84	5	142	10	190	14	171	13	151	13	180
Niederlande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Montanunion	1 724	100	1 405	100	1 392	100	1 358	100	1 176	100	68
Sowjetzone		40		147		148		140		148	370
Dänemark	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Griechenland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Großbritannien	554		586		538		353		305		55
Norwegen	8		6		8		12		12		150
Österreich 1)	33		48		55		58		54		164
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schweden	22		89		85		92		98		445
Schweiz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spanien	a) 14		47		64		90		134		957
Türkei	.		7		10		14		18		.
Finnland	a) 16		66		52		24		21		131
Jugoslawien	.		79		101		96		102		.
Bulgarien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Polen	134		355		351		357		356		266
Rumänien	b) 36		64		63		71		82		228
Tschechoslow.	143		314		289		300		300		210
Ungarn	a) 54		82		80		96		97		180
UdSSR	c) 1 400		3 158		3 194		3 404		3 278		234
2. Asien											
Indien	101		160		241		442		532		527
Japan	263		442		450		435		422		160
China	b) 38	
3. Amerika											
Kanada	132		247		233		277		376		285
USA	1 503		802		528		615		637		42
Mexiko	.		21		21		9		.		.
Argentinien	.		1		0		0		.		.
Brasilien	73		14		.		39		.		.
Chile	.		1		.		5		.		.
Peru
Kolumbien	.		9		.		5		.		.
Uruguay
Venezuela
4. Afrika											
Südafr.Union	59		114		144		134		.		.
5. Australien											
Austr. Bund	d) 65		129		136		154		.		.

1) Schienen über 13 kg/m.

a) 1938 b) 1936/37 c) 1936 u. 38 d) 1937/38.

	Ø 1936-38		1960		1961		1962		1963		1963 in % Ø 1936-38
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
1. Europa											
Bundesgebiet	a) 1 162	52	1 926	48	2 109	49	2 082	46	1 918	44	165
Frankreich	452	20	855	21	877	20	898	20	848	20	188
Belgien	160	7	184	5	168	4	270	6	317	7	198
Luxemburg	403	18	605	15	647	15	649	14	626	14	155
Italien	80	3	440	11	533	12	597	13	634	15	793
Niederlande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Montanunion	2 257	100	4 010	100	4 334	100	4 496	100	4 343	100	192
Sowjetzone	a) 417		181		178		189		190		46
Dänemark	a) 8		15		15		20		37		463
Griechenland	-		-		-		-		-		-
Großbritannien	1 562		2 408		2 206		1 854		2 055		132
Norwegen	-		22		42		46		55		-
Österreich	38		59		47		47		42		111
Portugal	-		-		-		7		9		-
Schweden	13		40		43		40		52		400
Schweiz	-		-		-		-		-		-
Spanien	a) 75		120		180		297		250		333
Türkei	-		50		53		45		44		-
Finnland	11		10		13		23		17		155
Jugoslawien	-		32		18		34		49		-
Bulgarien	-		31		32		35		36		-
Polen	94		669		725		764		790		840
Rumänien 2)	b) 113		99		148		150		172		152
Tschechoslow.	+) 79		1 035		1 033		986		1 011		1 280
Ungarn	c) 46		235		235		265		232		504
UdSSR	500		13 771		14 443		15 155		15 549		3 110
2. Asien											
Indien	+) 75		147		230		405		1 037		1 383
Japan	648		1 728		2 444		2 208		2 297		354
China	-		-		-		-		-		-
3. Amerika											
Kanada	70		157		226		336		357		510
USA	2 837		4 872		4 308		4 313		4 879		172
Mexiko	-		47		58		50		-		-
Argentinien	-		19		30		39		-		-
Brasilien	-		95		-		89		-		-
Chile	-		13		14		27		-		-
Peru	-		-		-		-		-		-
Kolumbien	-		5		-		5		-		-
Uruguay	-		-		-		-		-		-
Venezuela	-		-		-		-		-		-
4. Afrika											
Südafr. Union	34		165		176		203		-		-
5. Australien											
Austr. Bund	d) 160		329		373		433		-		-

1) Einschl. Spundwand und Breitflanschträger. 2) Einschl. Stabstahl.

a) 1938, b) 1936/37, c) 1936 u. 38, d) Ø 1937/38, e) 1936-38 ohne Spundwandstahl, s. Stabstahl.

	1936-38		1960		1961		1962		1963		1963 in % 1936-38
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
1. Europa											
Bundesgebiet 1)	4 141	50	6 058	42	6 041	40	5 357	37	5 122	36	124
Frankreich	1 674	21	3 460	24	3 522	24	3 408	24	3 315	23	198
Belgien	978	12	1 781	12	1 911	12	2 075	14	2 048	14	209
Luxemburg	586	7	1 107	8	1 143	8	1 001	7	1 031	7	176
Italien	814	10	2 081	14	2 277	15	2 466	17	2 848	20	350
Niederlande	2) 15	0	46	0	41	0	27	0	46	0	307
Montanunion	8 208	100	14 533	100	14 935	100	14 334	100	14 410	100	176
Sowjetzone	.		705		735		765		792		.
Dänemark	a) 6		68		86		78		71		1 183
Griechenland	b) 12	
Großbrit. 3)	1 614		3 583		3 293		2 907		2 958		183
Norwegen 4)	32		155		172		167		113		353
Osterreich	167		370		388		388		296		177
Portugal	-		-		.		49		107		.
Schweden	231		817		869		846		921		399
Schweiz 5)	b) 69		320		350		410		470		681
Spanien	a) 81		209		255		251		285		352
Türkei	-		80		65		65		81		.
Finnland	46		197		164		175		184		400
Jugoslawien	.		482		495		480		555		.
Bulgarien	.		73		68		71		78		.
Polen	322		1 009		1 087		1 316		1 391		432
Rumänien 6)	.		336		360		475		663		.
Tschechosl. 7)	490		955		1 084		1 208		1 556		318
Ungarn	142		410		458		456		461		325
UdSSR	.		4 153		4 662		5 305		5 464		.
2. Asien											
Indien 8)	226		1 185		1 526		1 692		1 537		680
Japan	1 181		2 949		3 781		4 236		4 357		369
China	c) 81	
3. Amerika											
Kanada	235		751		836		909		1 024		436
USA	5 159		10 114		9 702		10 106		11 034		214
Mexiko	.		308		296		390		.		.
Argentinien	.		384		445		336		.		.
Brasilien	.		567		.		637		.		.
Chile	.		64		53		73		.		.
Peru
Kolumbien	.		69		.		108		.		.
Uruguay	.		33		.		24		.		.
Venezuela	.		51		.		52		.		.
4. Afrika											
Südafr. Union	64		311		339		381		.		.
5. Australien											
Austr. Bund 9)	b) 363		824		858		828		.		.

1) 1936/38 einsch. Spundw. 2) Einschl. Forst- u. Walzdr. 3) Winkel-, T- u. sonst. Formstahl 4" u. darunter, U-Stahl 3" u. darunter, Träger u. Stäbe unter 3", Betonstahl, sonst. Form- u. Stabstahl unter 3", Flachstahl 5" u. darunter, Grubenbögen u. Zubehör.
 4) 1936/38 einsch. Oberbau u. Walzdraht. 5) Einschl. Walzdr., Bandst. u. Blech. 6) Bis 1959 u. 1961 in Formstahl enthalten.
 7) Einschl. Bandstahl. 8) Röhre u. Bars 1/2" u. darüber, leichter Formst., Federst., Werkzeugst. 9) Einschl. Walzdraht.
 a) 1938. b) 1937/38. c) 1936/37.

	Ø 1936-38		1960		1961		1962		1963		1963 in % Ø 1936-38
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
1. Europa											
Bundesgebiet	1 176	58	2 172	40	2 094	39	2 013	39	2 216	40	188
Frankreich	430	21	1 549	28	1 663	31	1 555	30	1 622	30	377
Belgien	186	9	643	12	614	11	639	12	722	13	388
Luxemburg	80	4	245	5	221	4	235	4	225	4	281
Italien	160	8	627	12	653	12	603	12	563	10	352
Niederlande	.	.	145	3	129	2	127	2	132	2	.
Montanunion	2 032	100	5 381	100	5 374	100	5 172	100	5 480	100	270
Sowjetzone 1)	.		232		242		260		256		.
Dänemark	-		2		2		1		2		.
Griechenland	-		-		-		-		-		-
Großbritannien	534		1 543		1 389		1 410		1 497		280
Norwegen	4		50		48		52		116		2 900
Österreich	47		200		208		216		220		468
Portugal	-		-		.		41		47		.
Schweden	111		260		247		251		270		243
Schweiz 2)	a) 2	
Spanien	b) 46		83		129		145		149		324
Türkei	-		1		0		0		0		.
Finnland	b) 18		41		54		57		63		350
Jugoslawien	.		87		117		140		120		.
Bulgarien	.		72		85		87		85		.
Polen	121		313		305		326		351		290
Rumänien	c) 46		99		113		128		121		263
Tschechoslow.	122		246		297		360		407		334
Ungarn	b) 22		97		110		145		147		668
UdSSR	.		3 547		3 902		4 072		4 369		.
2. Asien											
Indien	-		-		-		-		-		-
Japan	445		1 443		1 658		1 835		2 164		486
China
3. Amerika											
Kanada	175		311		324		321		357		204
USA	2 748		3 869		4 006		4 024		4 197		153
Mexiko	.		110		117		134		.		.
Argentinien	.		175		215		184		.		.
Brasilien	.		170		.		231		.		.
Chile	.		55		50		79		.		.
Peru
Kolumbien	.		32		.		26		.		.
Uruguay
Venezuela
4. Afrika											
Südafr.Union 3)	9		120		146		82		.		.
5. Australien											
Austr.Bund 2)

1) Bis 1959 a. unter Formstahl. 2) S. unter Stabstahl. 3) Einschl. gezogener Draht. a) 1937. b) 1938. c) Ø 1936/37.

	Ø 1936-38		1960		1961		1962		1963		1963 in % Ø 1936-38
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
1. Europa											
Bundesgebiet 1)	1 020	73	1 259	64	1 278	65	1 127	62	1 101	62	108
Frankreich	165	12	461	24	434	22	412	22	394	22	239
Belgien	68	5	22	1	5	0	3	0	1	0	1
Luxemburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Italien	144	10	211	11	264	13	289	16	276	16	192
Niederlande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Montanunion	1 397	100	1 953	100	1 981	100	1 831	100	1 772	100	127
Sowjetzone 2)	.		109		118		125		129		.
Dänemark	-		-		-		-		-		-
Griechenland	-		-		-		-		-		-
Großbritannien	.		433		400		349		355		.
Norwegen	-		-		-		-		-		-
Österreich	-		-		-		-		-		-
Portugal	-		-		-		-		-		-
Schweden 3)	70		197		206		208		208		297
Schweiz	-		-		-		-		-		-
Spanien	a) 6		4		23		-		-		-
Türkei	-		-		-		-		-		-
Finnland	-		-		-		-		-		-
Jugoslawien	-		27		34		35		42		.
Bulgarien	-		-		-		-		-		-
Polen	51		142		150		142		150		294
Rumänien	.		81		106		146		160		.
Tschechoslow.	.		345	+))	380	+))	390	+))	385		.
Ungarn	a) 39		107		116		109		122		313
UdSSR	.		2 775		2 925		3 176		3 458		.
2. Asien											
Indien	-		-		-		-		-		-
Japan	.		479		524		516		568		.
China
3. Amerika											
Kanada
USA	1 646		3 217		3 356		3 225		3 282		199
Mexiko
Argentinien	-		-		-		-		-		-
Brasilien
Chile
Peru
Kolumbien
Uruguay
Venezuela
4. Afrika											
Südafr. Union 4)	.		44		34		.		.		.
5. Australien											
Austr. Bund

1) 1936/38 Stahlrohre einschtl. geschw. Rohre, 2) Nahtlose Rohre, 3) Einschtl. Blöcke für Rohre, 4) Einschtl. Spezial-
 Profilstahl, a) 1938.

**Bandstahl und Röhrenstreifen (warmgewalzt)
einschl. Warmbreitband (Fertigerzeugnis)**

	1936-38		1960		1961		1962		1963		1963 in % 1936-38
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
1. Europa											
Bundesgebiet 1)	826	63	2 616	49	2 274	45	2 548	47	2 437	44	295
Frankreich	231	18	1 030	19	1 100	22	1 130	21	1 220	22	528
Belgien	178	13	351	7	357	7	393	7	466	8	262
Luxemburg	74	6	587	11	581	12	645	12	650	12	878
Italien	.	.	571	11	546	11	574	11	549	10	.
Niederlande 2)	.	.	182	3	200	3	132	2	188	3	.
Montanunion 6)	1 309	100	5 337	100	5 058	100	5 422	100	5 509	100	421
Sowjetzone	.	.	144	.	158	.	173	.	171	.	.
Dänemark	.	.	-	.	-	.	-	.	-	.	-
Griechenland	.	.	-	.	-	.	-	.	-	.	-
Großbritannien	567	.	1 764	.	1 444	.	1 485	.	1 689	.	298
Norwegen	-	.	6	.	-	.	-	.	-	.	-
Osterreich	24	.	107	.	102	.	108	.	153	.	638
Portugal	-	.	-	.	-	.	-	.	-	.	-
Schweden	40	.	141	.	146	.	148	.	161	.	403
Schweiz 3)
Spanien	a) 13	.	65	.	111	.	109	.	118	.	908
Türkei	-	.	7	.	8	.	6	.	5	.	.
Finnland	-	.	3	.	2	.	3	.	-	.	-
Jugoslawien	.	.	37	.	36	.	49	.	38	.	.
Bulgarien	-	.	-	.	-	.	-	.	-	.	-
Polen	52	.	158	.	159	.	163	.	179	.	344
Rumänien	b) 13	.	22	.	18	.	26	.	29	.	223
Tschechosl. 3)	.	.	292	.	335	.	390	.	340	.	.
Ungarn	.	.	55	.	62	.	51	.	40	.	.
UdSSR	.	.	2 756	.	3 166	.	3 633	.	4 128	.	.
2. Asien											
Indien	.	.	186	.	256	.	242	.	254	.	.
Japan 4)	-	.	926	.	1 139	.	1 140	.	1 172	.	-
China
3. Amerika											
Kanada	.	.	315	.	438	.	318	.	400	.	.
USA	4 488	.	4 312	.	4 367	.	4 108	.	4 064	.	91
Mexiko 5)	10
Argentinien	.	.	103	.	129	.	92
Brasilien	.	.	60	.	.	.	44
Chile	.	.	10	.	14	.	17
Peru
Kolumbien
Uruguay
Venezuela
4. Afrika											
Südafr. Union	.	.	64	.	72	.	105
5. Australien											
Austr. Bund	57	.	911	.	1 024	.	916

1) 1936/38 ohne Röhrenstreifen. 2) 1936-38 in Grobblechen enthalten. 3) in Stabstahl enthalten. 4) Warmbreitband in Feinblechen enthalten. 5) Bis 1961 in Feinblech enthalten. a) 1938 b) 1937/38.

6) Davon Warmbreitband (Fertigerzeugnis):

	1960	1961	1962	1963		1960	1961	1962	1963
Bundesrepublik	278	227	225	197	Luxemburg	64	24	32	37
Frankreich	95	118	132	119	Italien	123	42	104	41
Belgien	58	70	79	119	Niederlande	109	133	68	112

	Ø 1936-38		1960		1961		1962		1963		1963 in % Ø 1936-38
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
1. Europa											
Bundesgebiet	1 862	61	4 427	56	4 293	54	4 280	54	3 825	52	205
Frankreich	498	16	1 371	17	1 549	19	1 442	18	1 461	20	293
Belgien	447	15	619	8	626	8	626	8	574	8	128
Luxemburg	30	1	114	1	130	1	123	2	154	2	513
Italien	2) 177	6	845	11	948	12	985	12	911	12	515
Niederlande	a) 12	0	443	6	449	6	421	5	406	6	.
Montanunion	3 044	100	7 821	100	7 997	100	7 877	100	7 329	100	241
Sowjetzone		507		606		611		614		603	119
Dänemark	.	.	.	132	.	134	.	160	.	149	.
Griechenland
Großbritannien	1 499	.	2 927	.	2 825	.	2 327	.	2 594	.	173
Norwegen
Österreich	+) 41	.	473	.	520	.	445	.	361	.	880
Portugal
Schweden	45	.	309	.	432	.	532	.	606	.	1 347
Schweiz
Spanien	a) 103	.	180	.	273	.	304	.	337	.	327
Türkei	.	.	7	.	4	.	7	.	8	.	.
Finnland
Jugoslawien	.	.	116	.	112	.	103	.	134	.	.
Bulgarien	.	.	6	.	56	.	106	.	124	.	.
Polen	107	.	1 100	.	1 261	.	1 320	.	1 250	.	1 168
Rumänien	b) 22	.	102	.	108	.	115	.	123	.	559
Tschechosl.	103	.	458	.	469	.	482	.	518	.	503
Ungarn	a) 49	.	241	.	408	.	507	.	505	.	1 031
UdSSR 3)	.	.	6 795	.	7 695	.	8 224	.	8 850	.	.
2. Asien											
Indien	59	.	100	.	141	.	219	.	380	.	644
Japan	1 074	.	3 471	.	4 439	.	3 960	.	4 079	.	380
China
3. Amerika											
Kanada	73	.	352	.	372	.	431	.	661	.	905
USA 4)	2 535	.	6 758	.	6 262	.	6 474	.	7 423	.	293
Mexiko 5)	89
Argentinien 6)	.	.	13	.	14	.	27
Brasilien	.	.	187	.	.	.	157
Chile	.	.	49	.	43	.	51
Peru
Kolumbien
Uruguay
Venezuela
4. Afrika											
Südafr. Union	11	.	238	.	295	.	360
5. Australien											
Austr. Bund 6)	a) 87	.	382	.	452	.	509

1) Einschl. Breitflachstahl. 2) 4 mm u. dicker. 3) Ab 1960 ab 4 mm. 4) Platten. 5) Bis 1961 in Feinblech enthalten.
6) Stetliche Bleche. a) 1938, b) § 1936/37, c) 1937/38.

	Ø 1936-38		1960		1961		1962		1963		1963 in % Ø 1936-38
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
1. Europa											
Bundesgebiet	1 297	51	3 229	31	2 998	30	3 392	31	3 572	30	275
Frankreich	1) 670	26	3 708	36	3 635	36	3 573	33	3 632	32	572
Belgien	247	10	1 198	12	1 095	11	1 295	12	1 506	13	610
Luxemburg	67	3	289	3	281	3	288	3	288	2	430
Italien	2) 253	10	1 323	13	1 377	14	1 456	13	1 771	15	700
Niederlande	.	.	608	6	623	6	853	8	982	8	.
Montanunion	2 534	100	10 355	100	10 011	100	10 857	100	11 952	100	472
Sowjetzone 3)	.		242		246		262		250		.
Dänemark
Griechenland	.		.		.		73		.		.
Großbrit. 4)	1 909		4 128		3 660		4 173		4 859		255
Norwegen	b) 20		35		33		21		1		5
Österreich 5)	37		822		799		833		906		2 448
Portugal	-		-		-		-		-		-
Schweden	82		154		158		187		234		285
Schweiz 6)
Spanien	b) 47		108		193		259		233		496
Türkei	-		14		13		12		7		.
Finnland	-		-		-		-		-		-
Jugoslawien	.		93		95		102		103		.
Bulgarien	.		11		30		31		30		.
Polen	99		476		571		651		796		804
Rumänien	a) 36		156		161		168		184		511
Tschechosl.	131		296		312		322		346		264
Ungarn	b) 34		92		104		128		159		468
UdSSR 7)	1 100		5 313		5 925		6 721		7 460		678
2. Asien											
Indien 3)	176		341		359		507		571		324
Japan	596		d) 4 546		d) 5 881		d) 6 368		d) 8 164		1 370
China	a) 35	
3. Amerika											
Kanada	b) 138		1 609		1 592		2 403		2 349		1 702
USA 8)	9 331		34 267		32 938		33 829		37 190		399
Mexiko 9)	.		476		496		386		.		.
Argentin. 10)
Brasilien	.		470		.		746		.		.
Chile 3)	.		88		112		169		.		.
Peru
Kolumbien
Uruguay
Venezuela
4. Afrika											
Südafr.Union 11)	34		391		365		445		.		.
5. Australien											
Austr.Bund 10)

1) Unter 2 mm. 2) Unter 4 mm. 3) Einschl. sonst. Blech. 4) Mit u. ohne Überzug. 5) einschl. Coils. 6) In Stabstahl enthalten.
7) Ab 1960 bis 4 mm. 8) Sheets einschl. Band u. Blech zum Weiterwalzen u. Verzinnen. 9) Bis 1961 warmgew. Bleche u. Bandstahl.
10) In Grob- u. Mittelschl. enthalten. 11) Einschl. verzinkte Bleche. a) Ø von 1936/37. b) 1938. c) Einschl. Mittelschl.
d) Einschl. Warmbreitband; 1960-3682; 1961-4980. 1962-5718. 1963-7570.

	1936-38		1960		1961		1962		1963		1963 in % 1936-38
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
1. Europa											
Bundesgebiet	12 470	55	22 363	44	21 688	42	21 356	42	20 759	40	166
Frankreich	4 547	20	12 878	25	13 221	26	12 878	25	13 030	25	287
Belgien	2 412	11	4 875	10	4 856	10	5 398	11	5 698	11	236
Luxemburg	1 337	6	3 013	6	3 084	6	3 016	6	3 031	6	227
Italien	1 712	8	6 239	12	6 788	13	7 138	14	7 704	15	450
Niederlande	27	0	1 424	3	1 442	3	1 559	3	1 751	3	.
Montanunion	22 505	100	50 791	100	51 079	100	51 345	100	51 984	100	231
Sowjetzone	+) 1 107		2 366		2 437		2 528		2 539		229
Dänemark	+) 14		217		237		258		258		1 843
Griechenland	12		+) 120		+) 120		+) 120		+) 160		1 333
Großbritannien	8 239		17 375		15 751		14 859		16 312		198
Norwegen	64		273		302		299		299		467
Österreich	387		2 079		2 119		2 097		2 032		525
Portugal	-		-		-		97		164		.
Schweden	614		1 993		2 185		2 302		2 549		415
Schweiz	71		320		350		410		470		662
Spanien	385		816		1 228		1 454		1 506		391
Türkei	-		166		134		150		165		.
Finnland	+) 80		319		289		284		286		358
Jugoslawien	+) 180		953		1 008		1 039		1 143		635
Bulgarien	.		193		271		330		353		.
Polen	980		4 222		4 609		5 039		5 263		537
Rumänien	+) 250		959		1 077		1 279		1 534		614
Tschechosl.	+) 1 068		a) 4 094		4 346		4 586		4 988		467
Ungarn	386		1 319		1 573		1 757		1 763		457
UdSSR	12 800		42 268		45 912		49 690		52 556		411
2. Asien											
Indien	+) 637		2 118		2 754		3 507		4 311		677
Japan	b) 4 207		17 152		21 785		22 229		25 533		607
China	+) 480		+) 8 300		+) 8 300		+) 6 800		7 500		1 563
Korea Nord	.		474		+) 585		+) 600		+) 600		.
3. Amerika											
Kanada	784		3 742		4 021		4 995		5 524		705
USA	30 248		68 211		65 467		66 694		72 706		240
Mexiko	.		962		988		1 068		+) 1 200		.
Argentinien	.		695		832		677		+) 700		.
Brasilien	80		1 563		+) 1 700		1 943		+) 2 145		.
Chile	.		281		286		422		+) 370		.
Peru	.		38		50		56		+) 56		.
Kolumbien	.		113		.		145		+) 180		.
Uruguay	.		33		.		24		+) 30		.
Venezuela	.		51		.		52		+) 60		.
4. Afrika											
Südafr. Union	211		1 446		1 572		1 710		+) 1 820		864
Rhodes. u. Njess.	.		65		77		60		+) 60		.
5. Australien											
Austr. Bund	800		2 574		2 852		2 840		+) 3 290		411
Welt +)	87 000		239 000		246 600		254 100		272 800		315

Zusammenfassung - Eisenbahnbohlen, Forststahl, Stabstahl, Walzdraht, Rohrenvormaterial (ohne Blöcke), Bandstahl u. Rohrenstreifen, Grob- u. Mittelblech, Feinblech. a) Ab hier einsch. "sonst. wärmever. Erzeugnisse. b) Einschli. Edeltahl.

	1936-38		1960		1961		1962		1963		1963 in % 1936-38
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
1. Europa											
Bundesgebiet	1 021	73	2 033	47	2 031	43	2 051	42	1 899	40	186
Frankreich 2)	190	13	1 064	25	1 210	25	1 104	23	1 113	23	586
Belgien	59	4	182	4	190	4	216	4	199	4	337
Luxemburg	-	-	66	1	84	2	84	2	83	2	.
Italien	126	9	876	20	1 106	23	1 283	26	1 366	28	1 084
Niederlande 3)	10	1	127	3	128	3	142	3	145	3	1 450
Montanunion	1 406	100	4 348	100	4 744	100	4 880	100	4 805	100	341
Sowjetzone 4)	a)	47		160		172		182		185	394
Dänemark 3)	a)	5		25		24		30		31	620
Griechenland 3)	a)	3	+) 8								.
Großbritannien	b)	724		1 363		1 264		1 221		1 255	173
Norwegen
Österreich	b)	11		41		47		49		52	473
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schweden		70		189		197		183		189	270
Schweiz		5		39		44		47		47	940
Spanien
Türkei	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Finnland	.	.		3		-		3		3	.
Jugoslawien	.	.		87		94		91		104	.
Bulgarien		15		.	.
Polen		79		366		403		445		468	592
Rumänien	.	.		328		400		456		478	.
Tschechoslow.	+) 160			629		742		763		730	456
Ungarn	c) 39			146		161		170		188	482
UdSSR	d) 500			5 805		6 357		6 878		7 521	1 504
2. Asien											
Indien	.	.		94		128		.		.	.
Japan	213			1 179		1 655		1 784		2 119	995
China
3. Amerika											
Kanada		70		479		585		440		527	753
USA	3 177			6 930		6 702		6 399		6 556	206
Mexiko	.	.		251		228		217		.	.
Argentinien 4)	.	.		95		100		89		.	.
Brasilien	.	.		53		.		68		.	.
Chile	.	.		16		13		.		.	.
Peru
Kolumbien
Uruguay	.	.		5	
Venezuela		31		.	.
4. Afrika											
Südafr. Union	+) 20		
5. Australien											
Austr. Bund 5)	b) 60			440		412		413		.	.

1) Nahtlose u. geschweißte Rohre. 2) Nachkriegszahlen - Versand. 3) Vorwiegend geschweißte Rohre. 4) Nur nahtlose Rohre.
5) Ab 1958 einschl. Bußrohre. a) 1937. b) 1937/38. c) 1938. d) 1936.