

EISEN UND STAHL

Ergänzungsserie

zur Fachserie D: Industrie und Handwerk

Reihe 1

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

1. Vierteljahresheft 1965



Bestell-Nr.: D/EST 1 - vj 1/65



HERAUSGEBER:

STATISTISCHES BUNDESAMT, AUSSENSTELLE DUSSELDORF

Vorbemerkungen

Quellen:

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

Ausgenommen sind die auf den Seiten 50—51 veröffentlichten Zahlen über Auftragseingänge, 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 „Gießereiindustrie“ handelt es sich — falls nicht anders vermerkt — um die Eisen-, Stahlform- und Tempergießereien einschl. der mit Hochofen, 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.

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 Juni 1965

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 1949 | 10—15 |
| 2. Die Eisen- und Stahlindustrie Januar — März 1965 und 1964
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. Auftragseingang von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken	49
29. Lieferungen von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken	49
30. Auftragsbestand von Roheisen, Stahlrohren u. Schmiedestücken	49
31. Auftragseingang 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. Koks- ofengas	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 Gehaltssumme sowie Umsatz	60

IV. Gießerei-Industrie

1. Gußerzeugung nach Ländern	63
2. Gußeisen-Erzeugung	64—65
3. Stahlformguß-Erzeugung	66—67
4. Temperguß-Erzeugung	67
5. Verbrauch von Rohstoffen	68—71
6. Auftragseingang, Lieferungen und Auftragsbestand	72—73
7. Verbrauch von festen Brennstoffen	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. Feuerfeste 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. Edeltahlerzeugung	89
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 Edeltählen	112
11. Erzeugung von Gußeisen- und Temperguß	112
12. Stahlformguß-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 Außenhandels Güter	129
12. Interzonenhandel	130
13. Das 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. Indien	172
24. Japan	173—174
25. Argentinien	175
26. Brasilien	176
27. Chile	177
28. Mexiko	178
29. Kolumbien	179
30. Uruguay	179
31. Venezuela	179
32. Peru	180
33. Kanada	180—181
34. USA	182—187
35. Ägypten	188
36. Republik Südafrika	189
37. Australien	190

C. Schaubilder:

Schaubild 1 u. 2: Entwicklung der Erzeugung (1955—1964)

- „ 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 Roheisenerzeugung
- „ 8: Verbrauch von Brennstoffen, Gas und Strom
- „ 9: Die Eisen-, Stahl- und Tempergießereien
- „ 10: Außenhandel der Bundesrepublik
- „ 11: Steinkohlenförderung der Welt
- „ 12: Eisenerzförderung der Welt
- „ 13: Rohstahlerzeugung der Welt
- „ 14: Erdölgewinnung der Welt

A. Die Eisen- und Stahlindustrie des Bundesgebietes

I. Gesamtübersichten

1. Die Eisen- und

Zeile	Bezeichnung		Bundesgebiet ohne Saarland						
			1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955
1	Eisenerz-Förderung	Menge	9 112	10 883	12 923	15 404	14 619	13 036	15 684
2		Fe	2 436	2 939	3 474	4 097	3 889	3 551	4 227
3	Eisenerz-Erzeugung ¹⁾	Menge	7 373	9 115	10 673	12 535	11 458	9 927	11 855
4		Fe	2 248	2 810	3 243	3 727	3 459	3 100	3 679
5	Verbrauch von Eisenerz für die	Menge	10 374	13 690	16 970	21 826	19 617	19 560	26 224
6	Roheisenerzeugung ²⁾	Fe	3 786	5 423	6 635	8 461	7 616	8 228	11 190
7	Bestände an Eisenerz bei den Gruben	Menge	1 937	1 368	809	449	735	766	443
8		Fe	543	368	222	125	223	226	134
9	Bestände an Eisenerz bei den Hütten-	Menge	.	4 248	5 319	5 051	6 518	5 001	5 016
10	werken ²⁾	Fe	.	1 856	2 319	2 310	3 221	2 448	2 491
11	Schrottverbrauch		6 983	9 178	9 776	10 663	10 176	11 915	13 372
12	der Hochofen- und Stahlwerke		5 515	7 200	7 062	7 855	7 600	8 888	9 864
13	der Gießereien		1 468	1 978	2 715	2 808	2 576	3 027	3 507
14	Schrottbestände		.	1 194	918	1 149	1 401	1 354	2 073
15	bei den Hochofen- und Stahlwerken		.	493	213	457	674	611	1 196
16	bei den Gießereien		.	151	168	215	199	226	276
17	bei Händlern und Händlerlagern		.	550	537	477	528	517	600
18	Kokserzeugung, naß	der Hüttenkokeren	1 743	2 153	2 544	3 120	3 050	3 007	3 508
19	Rohteer		65	82	92	112	113	116	133
20	Rohbenzol bei 180° C		18	23	28	35	35	36	43
21	Ammoniak (Stickstoffgeh.)		4,3	5,4	5,9	7,3	7,7	7,6	8,0
22	Erzeugung von Sinter ³⁾	Menge	3 835	5 217	6 948	9 172	8 502	8 402	10 828
23		Fe	1 762	2 483	3 294	4 260	3 374	3 525	5 152
24	Erzeugung von Roheisen u. Hochofen-Ferro-Leg.		7 140	9 473	10 697	12 377	11 654	12 512	16 482
25	Thomas-Roheisen		4 667	5 848	6 522	8 136	7 483	7 922	10 577
26	Stahleisen		1 320	1 998	2 256	2 595	2 520	2 808	3 717
27	Gießerei-Roheisen		519	744	789	887	604	740	869
28	Hämatit- und Temper-Roheisen		432	566	628	711	587	584	746
29	Spiegeleisen und Hochofen-Ferromangan		97	150	181	245	251	180	242
30	Sonstiges Roheisen und Hochofen-Ferro-Sil.		105	167	321	302	210	278	332
31	Bestände an Roheisen		418	265	260	570	702	548	502
32	bei den Hochofen		207	71	72	202	464	289	185
33	bei den Stahlwerken		84	93	83	174	102	92	99
34	bei den Gießereien		124	100	105	194	136	167	218
35	Erzeugung von Rohstahl		9 156	12 121	13 506	15 806	15 420	17 434	21 336
36	Thomas-Stahl		4 057	5 048	5 687	6 935	6 203	6 840	8 947
37	Oxygenstahl		—	—	—	—	—	—	—
38	Siemens-Martin-Stahl		4 868	6 661	7 252	8 175	8 536	9 801	11 342
39	Elektro-Stahl		163	293	418	509	522	677	924
40	Sonstiger Stahl		68	119	154	186	159	116	122
41	Rohblöcke		9 025	11 814	13 101	15 325	14 947	16 960	20 757
42	Thomas-Stahl		4 057	5 048	5 687	6 935	6 203	6 840	8 947
43	Oxygenstahl		—	—	—	—	—	—	—
44	Siemens-Martin-Stahl		4 809	6 521	7 070	7 972	8 343	9 630	11 140
45	Elektro-Stahl		130	218	312	379	377	484	667
46	Sonstiger Stahl		29	27	32	38	25	6,2	3,1
47	Flüssigstahl für Stahlformguß		131	307	405	480	478	474	578
48	Siemens-Martin-Stahl		59	140	182	203	193	171	201
49	Elektro-Stahl		33	75	101	130	145	193	257
50	Sonstiger Stahl		39	92	122	148	134	110	119

¹⁾ Gewinnung von handelsfäh. Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz einschl. Roherz und Naßkonzentrat für Grubensinter. ²⁾ In- und Auslandserze einschl. Manganerze. ³⁾ Einschl. Grubensinter, und ab 1963 einschl. der zugekauften Sinter.

I. Gesamtübersichten

Stahlindustrie ab 1949

Maßeinheit: 1000 t

Bundesgebiet ohne Saarland				Bundesgebiet einschl. Saarland							
1956	1957	1958	1959	1959	1960	1961	1962	1963	1964	4. Vj. 1964	1. Vj. 1965
16 928	18 320	17 984	18 063	18 063	18 869	18 866	16 643	12 898	11 613	2 988	2 871
4 512	4 826	4 745	4 788	4 788	4 998	5 011	4 469	3 477	3 145	804	785
12 875	13 813	13 479	13 753	13 753	14 184	14 067	12 426	9 505	8 697	2 232	2 161
3 939	4 217	4 108	4 216	4 216	4 412	4 369	3 892	3 074	2 796	711	698
28 596	30 733	28 035	30 689	38 565	45 729	45 344	41 605	36 795	42 305	10 961	10 772
12 146	13 063	12 148	13 474	15 840	19 294	19 279	18 073	16 772	20 483	5 341	5 298
531	821	1 198	1 463	1 463	1 091	1 273	1 894	2 254	2 218	2 218	2 189
153	225	339	397	397	310	381	573	698	678	678	664
6 778	8 843	9 761	8 368	10 400	11 192	12 344	11 030	8 848	9 651	9 651	8 983
8 419	4 513	5 182	4 467	5 050	5 620	6 378	5 635	4 586	5 100	5 100	4 686
14 514	15 083	13 579	15 229	16 414	18 553	18 399	18 152	17 988	20 819	5 295	5 353
10 755	11 402	10 081	11 479	12 539	14 134	13 802	13 706	13 713	15 921	3 961	4 022
3 759	3 661	3 499	3 750	3 875	4 419	4 597	4 446	4 275	4 899	1 333	1 331
1 719	2 087	2 376	2 497	2 584	2 568	2 582	2 469	2 019	2 334	2 335	2 226
858	1 150	1 209	1 456	1 512	1 464	1 451	1 305	1 034	1 361	1 361	1 290
251	277	268	283	297	340	373	363	331	366	366	389
610	660	889	758	775	765	757	801	654	607	607	547
3 972	4 047	3 998	3 818	7 050	7 533	7 490	7 144	6 682	5 955	1 444	1 420
146	149	156	150	319	337	344	334	315	301	72	70
48	48	49	47	99	106	107	105	99	91	22	21
8,3	8,6	8,7	8,7	18	19	18	16	16	13	2,9	2,8
11 646	12 810	13 759	15 226	18 792	22 899	24 889	25 882	24 925	28 705	7 576	7 500
5 528	6 193	6 731	7 681	9 191	11 557	12 343	13 345	12 989	15 286	4 067	4 058
17 577	18 358	16 659	18 393	21 602	25 739	25 431	24 251	22 909	24 182	7 030	6 969
11 310	11 634	10 888	12 146	15 180	16 718	16 257	15 181	14 080	15 527	3 955	3 947
4 004	4 443	3 878	4 537	4 578	6 774	6 769	6 886	6 705	9 372	2 434	2 441
761	751	573	530	648	707	690	668	603	501	111	125
836	878	797	658	674	948	1 017	965	974	1 254	889	340
333	329	251	237	237	278	271	275	290	287	78	52
333	323	272	286	286	313	427	275	257	241	63	65
555	837	964	531	815	851	1 025	1 103	886	958	958	925
203	322	590	384	449	456	659	711	547	570	570	533
147	308	176	146	168	180	164	225	160	216	216	215
204	206	198	192	198	215	202	167	179	172	172	177
23 189	24 507	22 785	25 822	29 435	34 100	33 458	32 563	31 597	37 339	9 403	9 578
9 802	10 176	9 180	10 732	13 458	14 906	14 868	13 211	12 440	12 239	2 955	2 831
—	53	342	546	546	863	1 201	1 684	2 453	5 226	1 503	1 719
12 106	12 822	11 644	12 670	13 485	16 087	15 457	15 048	14 017	16 836	4 177	4 211
1 153	1 348	1 533	1 805	1 876	2 174	2 365	2 567	2 647	2 998	757	806
127	107	86	70	70	71	67	52	41	40	11	11
22 561	23 906	22 261	25 286	28 868	33 428	32 728	31 893	31 022	36 702	9 237	9 407
9 802	10 176	9 180	10 732	13 458	14 906	14 868	13 211	12 440	12 239	2 955	2 831
—	53	342	546	546	863	1 201	1 684	2 453	5 226	1 503	1 719
11 896	12 634	11 508	12 640	13 351	15 926	15 294	14 929	13 944	16 747	4 153	4 188
862	1 041	1 229	1 467	1 512	1 734	1 865	2 068	2 185	2 490	626	669
1,4	1,2	1,3	1,3	1,3	—	—	—	—	—	—	—
628	601	525	586	567	672	730	670	575	688	166	171
211	188	136	180	134	161	163	119	73	89	24	23
292	307	304	388	364	440	500	498	461	508	132	137
126	106	85	69	69	71	67	52	41	40	11	11

I. Gesamtübersichten

1. Die Eisen- und Stahlindustrie

Zeile	Bezeichnung	Bundesgebiet ohne Saarland						
		1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955
52	Bestände an Stahlhalbzeug ¹⁾	749	661	558	816	1 015	1 113	1 295
53	Halbzeug zum Absatz bestimmt ²⁾	2 695	3 463	4 035	4 899	4 498	5 577	6 901
54	Rohblöcke	334	497	611	924	950	802	1 047
55	Vorböcke, Knüppel, Platinen ³⁾	2 378	2 966	3 423	3 975	3 548	4 716	5 855
56	Warmbreitband (Coils) ⁴⁾
57	Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen	6 339	8 166	9 356	10 698	10 200	11 467	14 207
58	Eisenbahnoberbaumstoffe	285	545	464	534	540	464	664
59	Stahlspondwände	59	89	83	95	93	130	155
60	Breitflanschträger	94	137	133	137	130	221	290
61	Formstahl	518	618	627	780	686	713	864
62	Walzdraht ⁴⁾	645	900	973	1 011	855	1 133	1 336
63	Stabstahl ⁴⁾	1 860	2 227	2 565	2 968	2 843	2 983	3 699
64	Breitflachstahl	106	122	152	212	231	177	229
65	Warmband einschl. Röhrenstr.	609	825	1 049	1 162	843	1 251	1 399
66	Warmbreitband (Fertigerzeugnis) ⁴⁾
67	Grobblech	627	862	1 116	1 325	1 569	1 636	2 131
68	Mittelblech	169	194	234	237	235	230	239
69	Feinblech	937	1 091	1 311	1 432	1 291	1 623	2 043
70	Nahtlose Rohre	430	556	649	805	829	902	1 049
71	Walzstahlfertigerzeugnisse gem. Montan-Vertr. ⁵⁾	9 910	11 287	14 012
72	Erzeugung von Röhrenrund- u. Vierkantstahl	539	722	854
73	Halbzeugversand ⁶⁾	106	291	411	503	411	732	901
74	Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen ⁴⁾	461	252	233	344	508	442	524
75	Erzeugung von weiterverarbeiteten Erzeugn. ⁷⁾	425	545	635	685	567	733	813
76	Geschweißte Rohre ¹⁸⁾	126	163	203	249	190	312	324
77	Geschweißte Flammrohre Trommeln, Behälter und Kessel	7,6	12	16	18	21	18	24
78	Sonst. bearb. Blech d. Rohrw. u. d. Kümpelel usw.	20	29	38	37	39	37	42
79	Blech und Bandstahl, verzinkt und verbleit	102	137	134	139	108	141	164
80	Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	169	211	250	243	217	237	278
81	Erzeugung von roll. Eisenbahnzeug	92	67	116	123	113	140	165
82	Erzeugung der Schmiede-, Preß- u. Hammerw. Geschmiedete Stäbe ¹¹⁾	124	200	303	404	303	333	470
83	Freiformschmiedestücke	62	96	150	208	125	155	227
84		62	104	153	197	173	173	243
85	Bestände an Schmiedeerzeugnissen ¹²⁾	29	28	33	41	29	33	44
86	Guß Eisen	1 462	1 885	2 403	2 512	2 237	2 619	3 159
87	Stahlformguß	132	176	234	274	264	260	315
88	SM	59	87	112	124	116	104	121
89	Elektro	33	41	56	72	77	100	133
90	Bessemer	34	42	57	68	59	54	60
91	Sonstiger ¹³⁾	4,6	5,0	8,6	10	11	1,5	0,9
92	Temperguß	83	95	123	136	104	133	165
93	Gußeisenerzeugnisse insgesamt	1 676	2 166	2 764	2 921	2 606	3 012	3 639
94	Best. an feuerfest. Stoffen	.	171	199	223	188	190	203
95	Verbr. von feuerf. Stoffen	.	500	765	862	832	944	1 086

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 1949 (Fortsetzung)

Maßeinheit: 1000 t

Bundesgebiet ohne Saarland				Bundesgebiet einschl. Saarland							
1956	1957	1958	1959	1959	1960	1961	1962	1963	1964	4. Vj. 1964	1. Vj. 1965
1 332	1 597	1 479	1 633	1 840	2 336	2 245	2 271	2 219	2 430	2 430	2 405
7 535	8 162	7 016	8 407	9 111	10 953	10 627	10 423	10 114	12 322	3 134	3 299
1 135	1 354	799	821	878	1 131	1 084	1 202	1 076	1 449	370	416
5 963	6 266	5 724	6 905	7 551	8 821	8 620	8 070	7 602	9 063	2 318	2 361
437	542	493	682	682	1 001	923	1 156	1 436	1 820	446	521
15 621	16 446	15 220	16 850	19 351	22 531	21 861	21 589	20 990	24 954	6 333	6 509
637	683	621	706	752	675	601	557	587	516	107	121
161	161	146	171	171	185	221	216	218	233	70	42
309	319	270	323	369	534	579	611	512	626	170	161
899	952	846	859	1 072	1 207	1 310	1 254	1 189	1 328	317	347
1 433	1 466	1 467	1 692	1 991	2 172	2 094	2 013	2 216	2 767	714	761
4 206	4 094	3 613	4 063	5 129	6 058	6 041	5 357	5 122	5 937	1 561	1 600
288	287	240	231	273	381	386	359	315	331	88	111
1 435	1 572	1 450	1 813	2 039	2 378	2 047	2 123	1 980	2 406	604	596
34	110	79	215	215	238	227	425	457	652	174	152
2 619	3 065	2 847	2 790	3 076	3 579	3 472	3 497	3 035	3 720	969	968
355	312	352	355	397	467	435	423	476	562	134	133
2 123	2 251	2 276	2 590	2 632	3 229	2 998	3 392	3 572	4 315	1 086	1 116
1 112	1 172	1 010	1 123	1 220	1 427	1 452	1 360	1 333	1 510	338	402
15 432	16 254	15 117	16 751	19 215	22 363	21 688	21 356	20 759	24 745	6 332	6 443
923	980	908	1 029	1 092	1 259	1 278	1 127	1 101	1 302	337	337
905	1 144	1 129	1 433	1 805	1 787	2 237	1 909	1 990	2 100	522	527
589	644	666	705	809	967	1 066	1 078	1 167	1 364	1 364	1 377
790	835	772	1 023	1 163	1 314	1 295	1 460	1 347	1 621	396	462
333	540	533	.	836	805	800	1 007	713	866	197	208
28	21	15	13	14	19	21	22	22	25	4,4	6,0
44	48	40	31	33	43	41	35	33	36	9,2	10
153	155	146	.	205	247	260	267	241	318	88	91
267	297	249	.	383	430	437	495	537	606	146	147
199	175	170	124	124	133	163	172	150	175	49	46
536	488	411	417	440	564	584	484	436	517	142	147
263	225	193	219	231	293	292	234	213	263	73	74
272	263	218	193	203	271	292	250	222	254	69	73
56	51	41	49	55	63	59	47	47	52	52	56
3 194	3 057	2 840	3 040	3 240	3 679	3 664	3 507	3 320	3 807	1 039	1039
349	333	233	234	300	360	394	356	300	341	89	92
123	116	85	79	83	93	102	73	45	53	14	14
155	162	159	171	183	227	259	256	234	266	69	72
65	55	43	33	33	35	34	26	21	21	5,4	5,5
0,4	0,3	0,4	0,1	0,1	0,1	0,0	—	—	—	—	—
177	173	173	183	183	214	224	224	239	264	73	70
3 720	3 563	3 305	3 512	3 727	4 253	4 281	4 038	3 859	4 412	1 201	1202
213	238	221	213	242	243	253	234	203	233	233	238
1 130	1 364	1 256	1 341	1 453	1 714	1 665	1 600	1 495	1 651	417	415

band. *) Bestände bei den Warmwalzwerken. *) Nur Erzeugung der Werke der Eisen schaffenden Industrie. **) Ohne die Erzeugung der Eisen-, Blech- u. Metallwaren-Industrie (siehe Seite 48). ***) Ab 1954 einschl. geschm. Halbzeug für Verarbeiter. **) Geschmiedete Stäbe, Freiformschmiedestücke und rollendes Eisenbahnmateriel (gewalzt und geschmiedet) bei den Schmiede-, Preß- und Hammerwerken. **) Ab 1954 „Sonstiger Stahlguß“ in „Elektro-Stahlguß“ enthalten. **) s. Fußnoten *) und *) auf Seite 45.

1. Die Eisen- und Stahlindustrie

Zeile	Bezeichnung		Maßeinheit	Insgesamt Bundesgebiet ohne Saarland				
				1950	1953	1954	1955	1956
	Feste Brennstoffe							
96	Eisenerzbergbau ^{*)}	Verbrauch	1000 t	100	131	105	95	105
97	Eisen schaffende Industrie	Bestand	"	249	614	569	638	979
98	"	Verbrauch	"	12 576	15 419	15 733	19 616	20 500
99	Gießereien	Bestand	"	56	81	93	113	126
100	"	Verbrauch	"	1 053	1 112	1 215	1 377	1 405
	Elektrischer Strom							
101	Eisenerzbergbau ^{*)}	Verbrauch	Mill. kWh	173	237	223	261	293
102	Eisen schaffende Industrie	Erzeugung	"	2 415	3 051	3 108	3 716	4 277
103	"	Verbrauch	"	3 834	4 584	5 196	6 305	7 150
104	Gießereien	Verbrauch	"	410	561	656	803	889
	Koksöfengas							
105	Eisen schaffende Industrie	Erzeugung	Mill. Nebm	909	1 314	1 333	1 572	1 785
106	"	Verbrauch	"	3 652	4 561	4 813	5 403	5 763
107	Gießereien	Verbrauch	"	179	251	276	331	358
	Gichtgas (Hochofengas)¹⁾							
108	Eisen schaffende Industrie	Erzeugung	"	8 267	10 796	10 835	14 105	15 004
109	"	Verbrauch	"	6 740	8 564	8 685	10 857	11 659
110	Auftragseingang von Walzstahlerzeugnissen		1000 t	12 682	7 000	15 069	15 484	16 126
111	" " Gießereierzeugnissen		"	2 501	2 494	3 221	3 819	3 686
112	Lieferungen von Walzstahlerzeugnissen		"	7 810	9 186	11 236	13 932	15 421
113	" " Gießereierzeugnissen		"	2 089	2 551	2 939	3 528	3 658
114	Auftragsbestand an Walzstahlerzeugnissen		"	6 549	2 098	5 367	6 368	6 314
115	" " Gießereierzeugnissen		"	683	426	638	339	775
116	Verfahrenre Arbeiterstunden in der Eisen schaff. Ind.		Mill.	447	550	552	605	635
117	Beschäftigte im Eisenerzbergbau		1000	18	22	21	22	23
118	Angestellte		"	1,1	1,7	2,1	2,2	2,3
119	Arbeiter		"	17	20	19	20	21
120	Beschäftigte in der Eisen schaffenden Industrie		"	236	274	284	313	334
121	Angestellte		"	23	37	39	43	47
122	Arbeiter		"	208	236	245	270	286
123	Beschäftigte in den Gießereien		"	116	148	161	178	180
124	Angestellte		"	11	15	16	17	18
125	Arbeiter		"	105	132	144	161	161
126	Gehälter und Löhne im Eisenerzbergbau ²⁾		1000 DM	58 079	95 265	89 669	103 261	121 599
127	Brutto-Gehälter		"	8 044	14 029	16 009	17 937	21 481
128	Brutto-Löhne		"	50 035	81 236	73 660	85 374	100 118
129	Gehälter u. Löhne in der Eisen schaff. Industrie ²⁾		"	760 195	1237 200	1310 553	1544 139	1810 526
130	Brutto-Gehälter		"	126 549	227 691	247 886	291 360	357 386
131	Brutto-Löhne		"	633 646	1009 509	1062 667	1252 779	1453 140
	Umsatz							
132	Eisenerzbergbau		Mill. DM	158	281	271	328	378
133	Eisen schaffende Industrie		"	4 350	8 179	8 976	11 864	13 595
134	Gießereien		"	1 120	1 976	2 243	2 816	3 149

¹⁾ Umgerechnet auf 4 300 kcal/Nm³. ²⁾ Ohne Erzvorbereitung. ³⁾ Betriebe, die nach dem Schwerpunkt (gemessen an den Beschäftigten) zum Eisenerzbergbau bzw. zur Eisen schaffenden Industrie gehören.

I. Gesamtübersichten

ab 1950

Insgesamt Bundesgebiet ohne Saarland			Bundesgebiet einschl. Saarland							
1957	1958	1959	1959	1960	1961	1962	1963	1964	4. Vj. 1964	1. Vj. 1965
98	83	76	76	77	69	56	43	33	7,3	...
1 464	2 641	1 952	2 209	1 501	1 293	1 121	982	1 016	1 016	929
21 999	18 988	19 645	23 228	26 521	25 369	22 943	20 900	23 372	5 020	5 896
133	97	82	83	93	89	83	84	83	83	.
1 255	1 126	1 095	1 127	1 191	1 166	1 083	1 038	1 073	289	.
317	318	311	311	327	343	310	253	229	56	...
4 418	4 270	4 333	4 829	5 281	5 226	4 834	4 584	5 369	1 404	1 527
7 796	7 981	8 625	9 683	11 002	11 271	11 285	11 421	13 107	3 412	3 480
918	950	1 062	1 108	1 288	1 405	1 437	1 459	1 654	451	458
1 807	1 791	1 720	3 127	3 441	3 428	3 301	3 120	2 802	682	702
5 852	5 312	5 317	6 273	6 986	6 668	6 295	6 063	5 924	1 470	1 389
365	373	412	424	411	424	411	404	411	110	160
15 787	13 476	13 730	16 319	18 443	17 239	15 063	13 395	14 840	3 772	3 588
12 058	10 701	10 970	13 150	14 621	13 975	12 455	11 035	12 203	3 092	3 054
16 102	13 671	19 653	.	22 720	20 625	21 308	21 952	25 640	5 960	6 014
3 407	3 194	3 736	3 951	4 608	4 145	3 970	3 869	4 639	1 171	1 126
16 195	15 096	16 650	.	22 327	21 694	21 483	20 804	24 679	6 228	6 195
3 434	3 273	3 466	3 679	4 157	4 198	4 039	3 839	4 315	1 153	1 121
5 428	3 179	.	6 416	5 835	3 985	3 290	4 035	4 667	4 667	4 367
659	516	730	760	1 129	959	789	728	964	964	917
625	603	588	669	703	705	659	625	620	180	...
24	23	21	21	20	18	14	11	9,3	9,3	9,2
2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,3	1,9	1,5	1,4	1,4	1,3
22	20	18	18	17	16	12	9,2	8,0	8,0	7,9
357	342	353	398	417	421	411	396	402	402	406
51	52	53	59	63	68	69	69	72	72	73
306	290	300	339	354	353	342	326	331	331	333
179	168	173	180	190	188	181	173	182	182	.
19	19	20	21	22	23	23	23	25	25	.
159	148	153	159	168	165	153	150	153	158	.
134 014	139 280	129 294	129 294	133 815	138 517	119 933	97 713	90 739	24 895	...
23 306	25 500	25 424	25 424	27 245	28 704	24 659	21 801	20 294	5 491	...
110 708	113 760	103 870	103 870	106 570	109 813	95 274	75 912	70 445	19 404	...
2 022 311	2 091 403	2 160 526	.	2 875 647	3 195 135	3 362 334	3 429 561	3 764 477	1 024 696	...
400 590	433 510	449 923	.	597 035	684 296	748 763	793 026	857 199	237 044	...
1 621 721	1 657 893	1 710 598	.	2 278 612	2 510 839	2 613 566	2 636 635	2 907 273	767 652	...
425	410	409	.	431	369	293	209	206	54	...
14 517	13 217	14 023	.	18 436	17 800	16 871	15 855	18 938	4 831	...
2 993	2 889	2 952	.	3 624	3 951	3 895	3 677	4 117	1 136	...

Zeile	Bezeichnung	Maß- einheit	1964 insgesamt			1964		1965	
			Bundes- gebiet	darunter		Juli-Sept.	Okt.-Dez.		
				NRhW	Saarland				Jan.-März
Bundesgebiet									
1	Eisenerz-Förderung ¹	Menge	1000 t	11 613	.	—	2 873	2 988	2 871
2	Fe	"	"	3 145	.	—	780	804	785
3	Eisenerz-Erzeugung ¹	Menge	"	8 697	.	—	2 165	2 222	2 161
4	Fe	"	"	2 796	.	—	696	711	698
5	Verbrauch von Eisenerz für	Menge	"	42 305	25 727	7 477	10 958	10 961	10 772
6	die Roheisenerzeugung ¹	Fe	"	20 483	14 388	2 527	5 392	5 341	5 298
7	Schrottverbrauch	"	"	20 819	13 954	1 543	5 303	5 295	5 353
8	der Hochofen- und Stahlwerke	"	"	15 921	11 524	1 408	4 115	3 961	4 022
9	der Gießereien	"	"	4 899	2 430	134	1 188	1 333	1 331
10	Kokserzeugung naß	} der Hütten- koke- relen	"	5 955	883	3 073	1 377	1 444	1 420
11	Rohteer		"	301	32	171	69	72	70
12	Rohbenzol bei 180° C		"	91	5,9	56	20	22	21
13	Ammoniak (Stickstoffgeh.)		"	13	1,7	6,9	2,7	2,9	2,8
14	Erzeugung von Roheisen- und Hochofen-Ferro-Legierungen	"	"	27 182	18 772	3 642	7 162	7 030	6 969
15	Thomas-Roheisen	"	"	15 527	9 576	.	4 080	3 955	3 947
16	Stahleisen	"	"	9 372	7 872	.	2 543	2 434	2 441
17	Gießerei-Roheisen	"	"	501	264	.	99	111	125
18	Hämatit- u. Temper-Roheisen	"	"	1 254	700	.	310	389	340
19	Spiegeleisen u. Hochofen-Ferro- mangan	"	"	287	231	—	65	78	52
20	Siegerländer Spezialroheisen	}	"	241	131	—	66	63	65
21	Sonstiges Roheisen		"						
22	Hochofen-Ferroalilzium		"						
23	Erzeugung von Rohstahl	"	"	37 339	26 109	4 217	9 806	9 403	9 578
24	Thomas-Stahl	"	"	12 239	7 326	2 899	3 198	2 955	2 831
25	Oxygenstahl	"	"	5 226	4 389	.	1 461	1 503	1 719
26	Siemens-Martin-Stahl	"	"	16 886	12 691	878	4 382	4 177	4 211
27	Elektro-Stahl	"	"	2 998	2 458	192	756	757	806
28	Sonstiger Stahl	"	"	40	37	.	10	11	11
29	Rohblöcke	"	"	36 702	26 469	4 186	9 647	9 237	9 407
30	Thomas-Stahl	"	"	12 239	7 326	.	3 198	2 955	2 831
31	Oxygenstahl	"	"	5 226	4 389	.	1 461	1 503	1 719
32	Siemens-Martin-Stahl	"	"	16 747	12 625	.	4 388	4 153	4 188
33	Elektro-Stahl	"	"	2 490	2 129	.	630	626	669
34	Flüssigstahl für Stahlformguß	"	"	638	432	31	159	166	171
35	Siemens-Martin-Stahl	"	"	89	67	.	24	24	23
36	Elektro-Stahl	"	"	508	329	.	124	132	137
37	Sonstiger Stahl	"	"	40	37	.	10	11	11
38	Halbzeug zum Absatz bestimmt ²⁾	"	"	12 322	10 261	635	3 191	3 134	3 299
39	Rohblöcke	"	"	1 449	904	111	388	370	416
40	Vorblöcke, Knüppel, Platinen ³⁾	"	"	9 063	7 697	524	2 290	2 318	2 361
41	Warmbreitband (Coils) ⁴⁾	"	"	1 820	1 060	—	513	446	521
42	Erzeug. von Walzstahlfertigerzeugn.	"	"	24 954	16 910	3 149	6 441	6 383	6 509
43	Eisenbahnoberbaustoffe	"	"	516	354	.	134	107	121
44	Stahlspondwände	"	"	233	206	—	57	70	42
45	Breitflanschträger	"	"	626	304	.	170	170	161
46	Formstahl	"	"	1 328	804	354	334	317	347
47	Walzdraht ^{1*)}	"	"	2 767	2 159	390	705	714	761
48	Stabstahl ^{1*)}	"	"	5 937	3 388	1 329	1 559	1 561	1 600
49	Breitflachstahl	"	"	381	319	.	108	88	111
50	Warmband einschl. Röhrenstreifen	"	"	2 406	2 104	.	604	604	596
51	Warmbreitband(Fertigerzeugnis) ⁵⁾	"	"	652	476	—	154	174	152
52	Grobblech	"	"	3 720	2 638	.	964	969	968
53	Mittelblech	"	"	562	405	.	157	134	133
54	Feinblech	"	"	4 315	2 455	.	1 117	1 086	1 116
55	Nahtlose Rohre	"	"	1 510	1 299	.	382	388	402
56	Walzstahlfertigerzeugnisse gemäß Montan-Vertrag ⁷⁾	"	"	24 745	16 748	3 067	6 375	6 332	6 443
57	Erzeugung von Röhrenrund- und Vierkantstahl	"	"	1 302	1 137	.	316	337	337
58	Halbzeugversand ⁸⁾	"	"	2 100	122	32	504	522	527

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

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

und Stahlindustrie 1964

Zeile	Bezeichnung	Maß- einheit	1964 insgesamt			1964		1965
			Bundes- gebiet	darunter		Jul-Sept.	Okt.-Dez.	Jan.-März
				Nrhw	Saarland	Bundesgebiet		
59	Erzeug. v. weiterverarb. Erzeugn.	1000 t	1 621	989	.	436	396	462
60	Geschweißte Rohre	"	707	583	.	200	187	208
61	Geschw. Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	"	25	15	.	6,3	4,4	6,0
62	Sonst. bearb. Blech d. Rohrw. u. d. Kümpelei usw.	"	36	33	.	9,2	9,2	10
63	Blech u. Bandstahl, verz. u. verbl.	"	308	283	—	72	85	91
64	Weißblech, Weißband Feinstbl. u. Feinstband	"	545	74	.	147	131	147
65	Erzeugung v. roll. Eisenbahnzeug	"	175	127	.	44	49	46
66	Erzeugung der Schmiede-, Preß- und Hammerwerke	"	517	405	.	127	142	147
67	Geschmiedete Stäbe u. Halbzeug	"	263	213	.	62	73	74
68	Freiformschmiedestücke	"	254	192	.	65	69	73
69	Eisenguß	"	3 807	1 685	206	929	1 039	1 039
70	Stahlguß	"	341	232	16	86	89	92
71	SM	"	53	40	.	15	14	14
72	Elektro	"	266	173	.	66	69	72
73	Bessemer	"	21	19	—	5,0	5,4	5,5
74	Temperguß	"	264	205	—	59	73	70
75	Gießereierzeugnisse insgesamt	"	4 412	2 123	221	1 074	1 201	1 202
76	Best. an feuerf. Stoffen	b. d. Eisen schaff. Ind. u. Stahlg.	233	158	29	219	233	238
77	Verbr. v. feuerf. Stoffen		1 651	1 214	135	421	417	415
	Feste Brennstoffe							
78	Eisenerzbergbau Verbrauch	"	33	8	7,3	...
79	Eisen schaff. Industrie Bestand	"	1 016	360	219	851	1 016	929
80	Verbrauch	"	23 372	15 534	3 519	5 957	5 020	5 896
81	Gießereien Bestand	"	83	27	0,8	67	83	.
82	Verbrauch	"	1 073	494	23	247	289	.
	Elektrischer Strom							
83	Eisenerzbergbau Verbrauch	Mill.kWh	229	55	56	...
84	Eisen schaff. Industrie Erzeugung	"	5 369	3 781	498	1 379	1 404	1 527
85	Verbrauch	"	13 107	9 461	1 278	3 327	3 412	3 480
86	Gießereien Verbrauch	"	1 654	822	60	402	451	458
	Koks- und Gas							
87	Eisen schaff. Industrie Erzeugung	Mill.cbm	2 802	376	1 445	653	682	702
88	Verbrauch	"	5 924	4 035	1 234	1 423	1 470	1 389
89	Gießereien Verbrauch	"	411	234	25	90	110	160
	Gichtgas (Hochofengas)*							
90	Eisen schaff. Industrie Erzeugung	"	14 840	9 934	2 107	3 782	3 772	3 588
91	Verbrauch	"	12 203	8 039	1 831	3 187	3 092	3 054
92	Verfahren Arbeiterstunden in der Eisen schaffenden Industrie	Mill.	620	446	70	155	160	...
93	Beschäftigte im Eisenerzbergbau	1000	9,3	0,4	—	9	9,3	9,2
94	Angestellte	"	1,4	0,1	—	1,3	1,4	1,3
95	Arbeiter	"	8,0	0,2	—	7,9	8,0	7,9
96	Beschäftigte in der Eisen schaff. Ind.	"	402	288	45	403	402	406
97	Angestellte	"	72	52	7	71	72	73
98	Arbeiter	"	331	236	38	331	331	333
99	Beschäftigte in den Gießereien	"	182	77	6,4	.	182	.
100	Angestellte	"	25	10	1,1	.	25	.
101	Arbeiter	"	158	67	5,3	.	158	.
102	Gehälter u. Löhne im Eisenerzbergb.	1000 DM	90 739	.	—	21 595	24 895	...
103	Brutto-Gehälter	"	20 294	.	—	4 908	5 491	...
104	Brutto-Löhne	"	70 445	.	—	16 687	19 404	...
105	Gehälter u. Löhne in der Eisen schaff. Industrie ¹⁾	"	3764 477	945 779	1024 696	...
106	Brutto-Gehälter	"	857 199	210 833	237 044	...
107	Brutto-Löhne	"	2907 278	734 946	787 652	...

^{*)} Zum Auswalzen in der Montanunion. ^{*)} Erzeugung, die in der Montanunion nicht weiter ausgewalzt wird. ^{*)} Ohne nahtlose Rohre, einschl. Röhrenrund- und Vierkantstahl. ^{*)} An inländische Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmieden) und für Export — ausgenommen Warmbreitband. ^{*)} Umgerechnet auf 4 800 Kcal Nm³.

¹⁾ s. Fußnoten ²⁾ und ³⁾ auf Seite 45. ¹⁾ s. Fußnote ²⁾ auf Seite 14.

II. Eisenerzbergbau

1. Gewinnung, Versand und Bestände an Eisenerzen

Jahr Monat	Bundesgebiet											
	Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an Verbraucher		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
			insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz ¹⁾		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾ *)					
					Menge	Fe	Menge	Fe				
	Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
1950	10 883	2 939	9 115	2 810	5 087	1 323	4 028	1 487	9 609	2 960	1 368	368
1954	13 036	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	2 158	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	6 879	1 723	7 135	2 493	13 583	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	13 753	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	16 643	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
1964	11 613	3 145	8 697	2 796	4 148	1 142	4 549	1 654	8 610	2 786	2 218	673
1964 MD	968	262	725	233	346	95	379	138	718	232	—	—
1964 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
„ Juli	933	255	718	232	356	100	361	132	699	226	2 322	724
„ Aug.	952	258	713	230	342	94	372	135	744	267	2 249	691
„ Sept.	987	267	734	235	358	97	381	138	723	232	2 252	691
„ Okt.	1 016	270	754	240	372	100	382	140	732	234	2 245	687
„ Nov.	1 005	270	734	234	364	99	370	136	719	230	2 226	677
„ Dez.	967	264	734	236	355	97	379	139	721	234	2 218	673
1965 Januar	968	262	731	232	348	93	383	139	715	231	2 192	663
„ Februar	933	255	701	226	341	95	361	131	672	218	2 227	673
„ März	971	267	729	240	336	96	393	143	729	238	2 189	664

Jahr Monat		Nord ³⁾											
		Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an Verbraucher		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
				insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz ¹⁾		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾					
						Menge	Fe	Menge	Fe				
		Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
1950		7 141	1 774	6 377	1 762	3 873	822	2 704	940	6 652	1 833	796	193
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	2 706	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	10 644	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
1964		8 213	2 079	6 183	1 830	2 604	573	3 579	1 257	6 048	1 796	1 788	513
1964 MD		684	173	515	153	217	48	298	105	504	150	—	—
1964	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
	„ Juli	652	167	505	149	221	49	284	100	491	145	1 807	528
	„ August	681	173	508	152	214	47	295	104	505	151	1 820	533
	„ Sept.	703	177	524	155	222	50	302	106	517	155	1 824	533
	„ Okt.	725	179	539	159	238	52	301	107	524	156	1 812	528
	„ Nov.	718	180	521	154	230	51	291	103	508	151	1 786	514
	„ Dez.	701	179	530	158	228	50	302	108	511	153	1 788	513
1965	Jan.	696	177	531	156	226	48	305	108	510	152	1 768	506
	„ Febr.	668	171	503	149	216	47	288	102	477	142	1 799	514
	„ März	689	176	517	156	198	43	319	113	520	156	1 755	504

¹⁾ Einschl. Versand von Roherz für Grubensinter. ²⁾ Ohne Grubensinter, aber einschl. Naßkonzentrat für Grubensinter. ³⁾ Salzgitter, Iseede, Harzvorland, Osnabrück, Weser-Wiehen-Gebirge.

II. Eisenerzbergbau

der Erzgruben nach Sorten und Gebieten

Maßeinheit: 1000 t

Mitte ^{a)}											
Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an Verbraucher		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
		insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ^{b)}					
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
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	785	99	34
2 684	804	1 746	724	714	257	1 033	467	1 731	720	111	38
2 972	868	1 850	767	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	537	1 054	439	294	103	758	336	1 054	439	180	69
1 550	462	925	387	307	116	619	271	913	379	182	75
129	39	77	32	26	10	52	23	76	32	—	—
128	39	79	33	26	10	53	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
128	37	77	32	27	10	50	22	74	30	185	74
121	37	75	31	26	10	49	21	75	31	187	75
125	39	77	32	27	10	50	22	77	31	187	75
128	39	79	33	28	11	51	22	77	31	188	76
123	38	76	32	28	10	48	21	79	33	185	75
119	37	76	32	27	10	49	21	78	33	182	75
121	37	74	31	27	10	47	20	74	31	182	74
119	37	74	31	28	11	46	20	73	31	183	74
121	37	76	31	29	11	46	20	77	32	182	74

Süd ^{a)}											
Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an Verbraucher		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
1 656	538	1 508	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	1 687	612	1 306	479	381	133	1 720	610	342	124
1 850	604	1 589	579	1 237	453	352	126	1 649	610	248	85
154	50	132	48	103	34	29	11	137	51	—	—
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
154	51	135	50	108	40	27	10	134	51	329	122
151	49	130	47	101	37	29	10	214	85	243	83
159	51	134	48	104	37	30	11	129	46	241	84
163	51	136	48	105	37	31	11	130	46	245	85
165	52	137	48	106	37	31	11	132	47	254	88
148	48	128	47	99	36	29	11	131	48	248	85
151	48	126	45	85	34	31	11	131	48	242	83
146	48	124	46	98	36	27	10	121	45	245	84
161	54	137	52	109	42	28	10	132	50	252	86

^{a)} Siegerland, Lahn-Dill, Taunus-Hunsrück, Oberhessen.^{b)} Einschl. Rösterz.^{c)} Doggererzgebiet, Kreideerzgebiet.

II. Eisenerzbergbau

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

Jahr	Erz	Salzgitter	Ilse	Osnabrück	Weser-Wiehen-gbiet	Siege-land	Lahn-Dill	Ober-hessen	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 35,8	48,1 —
1960	Roherz aufb. Erz	— 39,7	24,9 33,1	— 44,7	16,8 —	29,8 52,2	41,3 36,5	— 50,2	25,7 33,3	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 36,8	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 —
1964	Roherz aufb. Erz	— 38,8	24,6 46,9	— 46,5	14,4 —	— 50,8	43,6 35,4	— 49,2	23,9 37,5	47,9 —

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	293 357
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	13,4	3,2	6,4	7,8	253 488
1964	7,0	9,8	14,1	2,0	5,8	15,6	228 519
1964 MD	0,6	0,8	1,2	0,2	0,5	1,3	19 043
1964 April	0,6	1,0	0,6	—	0,5	0,6	19 344
„ Mai	0,7	0,8	1,1	0,3	0,3	1,0	18 171
„ Juni	0,5	0,6	1,3	0,4	0,3	1,2	18 252
„ Juli	0,4	0,6	1,3	0,3	0,3	1,5	18 314
„ August	0,6	0,6	1,3	0,2	0,2	1,6	18 351
„ September	0,4	0,6	1,3	0,2	0,3	1,1	18 523
„ Oktober	0,6	0,7	1,4	—	0,5	1,8	18 044
„ November	0,6	0,6	1,4	—	0,5	2,1	18 891
„ Dezember	0,4	0,8	0,8	—	0,6	2,3	19 280
1965 Januar	0,4	0,7	1,4	—	0,7	0,8	18 657

¹⁾ Ohne Erzvorbereitung.

II. Eisenerzbergbau

4. Beschäftigte¹⁾

Jahr Monat	Bundesgebiet										
	Beschäftigte					Angestellte			Arbeiter		
	unter Tage	im Tagebau	über Tage	Zu- sammen	davon männl.	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich
1950				18 139	17 847	1 127	1 079	48	17 012	16 768	244
1953	13 756	371	7 959	22 086	21 715	1 691	1 572	119	20 395	20 143	252
1954	12 676	402	7 619	20 697	20 297	2 064	1 892	172	18 633	18 403	230
1955	14 188	570	7 161	21 919	21 436	2 191	1 972	219	19 728	19 464	264
1956	14 358	583	7 906	22 847	22 292	2 252	2 028	224	20 595	20 264	331
1957	15 531	525	8 089	24 145	23 555	2 418	2 153	265	21 727	21 402	325
1958	14 399	483	7 771	22 653	22 106	2 440	2 208	232	20 213	19 898	315
1959	13 119	355	7 883	20 857	20 350	2 392	2 149	243	18 465	18 201	264
1960	12 149	422	7 075	19 646	19 085	2 384	2 108	276	17 262	16 977	285
1961	11 343	267	6 584	18 194	17 672	2 275	2 019	256	15 919	15 653	266
1962	8 448	302	5 293	14 043	13 645	1 907	1 685	222	12 136	11 960	176
1963	6 190	325	4 309	10 764	10 458	1 525	1 336	189	9 239	9 122	117
1964	5 325	156	3 840	9 321	9 014	1 358	1 178	180	7 963	7 836	127
1964 Oktober	5 356	183	3 824	9 363	9 061	1 361	1 184	177	8 002	7 877	125
„ November	5 341	168	3 840	9 349	9 042	1 355	1 177	178	7 994	7 865	129
„ Dezember	5 325	156	3 840	9 321	9 014	1 358	1 178	180	7 963	7 836	127
1965 Januar	5 297	173	3 784	9 254	8 957	1 353	1 181	172	7 901	7 776	125
„ Februar	5 296	179	3 776	9 251	8 953	1 349	1 176	173	7 902	7 777	125
„ März	5 286	164	3 782	9 232	8 937	1 348	1 176	172	7 884	7 761	123

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 ¹⁾	Auslands- umsatz ¹⁾
1950	58 079	8 044	50 035	157 551	155 763	1 788
1951	74 592	10 722	63 870	206 096	203 442	2 654
1952	80 090	12 392	76 698	286 134	281 058	5 076
1953	95 285	14 029	81 236	281 389	275 248	6 141
1954	89 689	16 009	73 660	271 154	263 164	7 990
1955	103 311	17 937	85 374	327 695	319 236	8 459
1956	121 599	21 481	100 118	377 646	368 098	9 548
1957	134 014	23 306	110 708	424 781	413 643	11 138
1958	139 260	25 500	113 760	410 420	401 212	9 208
1959	129 294	25 424	103 870	409 451	401 703	7 748
1960	138 815	27 245	106 570	430 793	424 444	6 349
1961	138 517	28 704	109 813	368 596	362 342	6 254
1962	119 933	24 659	95 274	297 746	290 374	7 372
1963	97 713	21 801	75 912	208 983	201 707	7 276
1964	90 739	20 294	70 445	206 275	198 994	7 281
„ MD	7 562	1 691	5 871	17 190	16 583	607
1964 Mai	7 415	1 606	5 809	17 470	16 902	568
„ Juni	7 135	1 601	5 534	16 710	16 141	569
„ Juli	7 292	1 635	5 657	17 087	16 505	582
„ August	7 164	1 641	5 523	16 513	15 871	642
„ September	7 139	1 632	5 507	17 193	16 569	624
„ Oktober	7 372	1 614	5 758	17 465	16 805	660
„ November	9 653	2 211	7 472	18 396	17 743	653
„ Dezember	7 840	1 666	6 174	18 325	17 703	622
1965 Januar	7 520	1 642	5 878	19 355	18 763	592

¹⁾ 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	Ver- fahrene Stunden	Ausfall- 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	6 648	14,1
1956	43 153	7 095	14,1
1957	43 919	7 244	14,2
1958	42 187	8 154	16,2
1959	37 939	6 928	15,4
1960	34 378	5 749	14,3
1961	31 645	5 616	15,1
1962	25 208	4 928	16,4
1963	18 466	4 021	17,9
1964	15 353	3 069	16,7
1964 Mai	1 208	243	16,7
„ Juni	1 243	272	18,0
„ Juli	1 200	346	22,4
„ August	1 197	301	20,1
„ September	1 248	261	17,3
„ Oktober	1 278	238	15,7
„ November	1 243	196	13,6
„ Dezember	1 173	251	17,6
1965 Januar	1 216	195	13,8
„ Februar	1 179	212	15,2

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	33,4	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
1964	43,5	9,6	42,4	4,5
1964 Mai	36,6	7,9	51,2	4,3
„ Juni	36,2	8,6	50,5	4,7
„ Juli	31,5	6,5	58,3	3,7
„ August	33,0	7,8	55,5	3,7
„ September	38,9	8,8	47,9	4,4
„ Oktober	44,0	10,3	41,0	4,7
„ November	52,5	11,1	30,2	6,2
„ Dezember	41,4	7,8	45,7	5,1
1965 Januar	57,8	8,9	29,0	4,3
„ Februar	60,6	9,2	25,7	4,5

¹⁾ Ohne Ruhetage.²⁾ Anteil der Ausfallstunden an den Soll-Arbeitsstunden (verfahrene 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
		Prod. täg. Leist.	1000 t	1000 t				1000 t	%	1000 t
1936	366	12 581	34,4	931	11 096	276	2 163	8 226	65,4	7 491
1938	365	15 176	41,6	1 318	13 112	393	2 381	9 693	63,9	8 822
1950	365	9 473	25,9	1 202	7 530	302	1 684	5 848	61,8	4 709
1955	365	16 482	45,2	2 007	13 434	496	2 879	10 577	64,2	8 840
1956	366	17 577	48,0	2 132	14 403	502	3 017	11 310	64,3	9 457
1957	365	18 358	50,3	2 316	14 969	525	3 125	11 634	63,4	9 652
1958	365	16 659	45,6	2 312	13 361	416	3 083	10 888	65,4	8 785
1959	365	21 602	59,4	2 635	14 705	432	3 209	15 130	70,3	9 768
1960	366	25 739	70,3	3 224	17 998	542	3 309	16 718	65,0	11 074
1961	365	25 431	69,7	3 253	17 551	488	3 458	16 257	63,9	10 450
1962	365	24 251	66,4	3 068	16 672	453	3 418	15 181	62,6	9 621
1963	365	22 909	62,8	2 990	15 614	416	3 263	14 080	61,6	8 702
1964	366	27 182	74,3	3 577	18 772	509	3 648	15 527	67,1	9 576
1964 MD	30,5	2 265	74,3	298	1 564	42	303	1 294	57,1	798
1964 April	30	2 210	73,7	281	1 526	39	312	1 298	58,8	799
„ Mai	31	2 172	70,1	282	1 515	39	286	1 235	56,9	766
„ Juni	30	2 281	76,0	290	1 582	41	312	1 304	57,2	811
„ Juli	31	2 397	77,3	310	1 667	44	318	1 363	56,8	850
„ August	31	2 395	77,2	316	1 662	43	316	1 363	56,9	860
„ Sept.	30	2 370	79,0	315	1 636	45	316	1 354	57,1	839
„ Okt.	31	2 457	79,2	327	1 696	45	326	1 398	56,9	859
„ Nov.	30	2 354	78,5	318	1 627	47	301	1 326	56,3	817
„ Dez.	31	2 219	71,6	304	1 515	48	294	1 231	55,5	740
1965 Januar	31	2 341	78,3	315	1 605	44	311	1 323	56,5	805
„ Febr.	28	2 201	78,6	310	1 491	43	296	1 222	55,5	740
„ März	31	2 428	75,5	319	1 678	46	319	1 403	57,8	868

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	5 593	2 220
1955	16 482	238	16 720	14 358	87,8	9 589	4 693
1956	17 577	142	17 719	15 352	89,1	10 656	4 629
1957	18 358	77	18 435	15 929	90,2	11 063	4 750
1958	16 659	303	16 962	14 923	90,5	9 941	4 595
1959 I. Hj. o. S.	8 346	154	8 500	7 647	91,2	5 244	2 124
„ II. „ e. S.	10 047	226	10 273	9 243	91,8	6 376	2 532
1960	25 739	477	26 216	23 382	92,1	16 179	6 232
1961	25 431	423	25 854	22 757	92,1	15 526	5 889
1962	24 251	684	24 935	21 965	92,2	13 900	5 855
1963	22 909	553	23 462	21 012	92,5	13 236	5 300
1964	27 182	366	27 548	24 933	93,1	12 941	6 912
1964 MD	2 265	31	2 296	2 078	93,1	1 078	576
1964 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	550
„ Juni	2 281	37	2 318	2 103	93,1	1 105	582
„ Juli	2 397	31	2 428	2 213	93,3	1 148	603
„ August	2 395	26	2 421	2 201	94,3	1 125	616
„ September	2 370	26	2 396	2 199	93,1	1 113	600
„ Oktober	2 457	24	2 481	2 257	92,9	1 147	602
„ November	2 354	28	2 382	2 117	92,8	1 049	605
„ Dezember	2 219	23	2 242	1 934	92,3	934	525
1965 Januar	2 341	31	2 372	2 114	92,8	964	579
„ Februar	2 201	24	2 225	2 034	92,3	937	560
„ März	2 428	23	2 451	2 273	92,5	1 073	615

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

III. Eisen schaffende Industrie

1. Roheisenerzeugung¹⁾

Stahleisen			Gießerei-Roh Eisen I und III		Gießerei-Roh Eisen IVa und IVb		Hämatit- und Temper- Roh Eisen		Spiegeleisen u. Ho-Ferro- Mangan		Sonstiges Roheisen einschl. Siegerländer Spez.-Roh Eisen u. Hochofen- Ferro-Silizium		
Bundes- gebiet ²⁾		Nordrh. Westf.	Bundes- gebiet ²⁾		Bundes- gebiet ²⁾		Bundes- gebiet ²⁾		Bundes- gebiet ²⁾		Bundes- gebiet ²⁾		Nordrh. Westf.
			1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t
2 434	19,3	2 195	909	7,2	in I und III enthalten		638	5,1	221	1,8	152	1,2	118
3 220	21,2	2 783	724	4,8			889	5,9	367	2,4	282	1,8	148
1 998	21,1	1 707	637	6,7	107	1,1	566	6,0	150	1,6	167	1,7	99
3 717	22,6	3 133	797	4,8	72	0,4	746	4,5	242	1,5	332	2,0	192
4 004	22,8	3 388	667	3,8	94	0,5	836	4,8	333	1,9	333	1,9	214
4 443	24,2	3 746	647	3,5	104	0,6	878	4,8	329	1,8	328	1,8	197
3 878	23,3	3 309	510	3,0	63	0,4	797	4,8	251	1,5	272	1,6	147
4 578	21,1	3 833	562	2,6	86	0,4	674	3,1	237	1,1	286	1,3	149
6 774	26,3	5 549	588	2,3	119	0,5	948	3,7	278	1,1	313	1,2	173
6 769	26,6	5 543	590	2,3	99	0,4	1 017	4,0	271	1,1	427	1,7	274
6 886	28,4	5 663	578	2,4	90	0,4	965	4,0	275	1,1	275	1,1	149
6 705	29,3	5 597	516	2,3	87	0,4	974	4,3	290	1,3	258	1,1	139
9 372	34,5	7 872	424	1,6	77	0,3	1 254	4,6	287	1,1	241	0,9	131
781	34,5	656	35	1,6	6,4	0,3	105	4,6	24	1,1	20	0,9	11
739	33,5	622	41	1,8	3,2	0,1	85	3,8	28	1,3	16	0,7	10
761	35,0	639	39	1,8	4,4	0,2	84	3,9	31	1,4	18	0,8	10
806	35,3	678	41	1,8	2,0	0,1	90	4,0	20	0,9	18	0,8	9,3
847	35,3	705	22	0,9	6,9	0,3	121	5,0	21	0,9	17	0,7	6,6
843	35,2	698	23	1,0	12	0,5	99	4,1	28	1,2	27	1,1	17
853	36,0	712	30	1,2	5,7	0,2	90	3,8	16	0,7	21	0,9	14
850	34,6	713	28	1,2	2,8	0,1	127	4,3	29	1,2	21	0,8	12
834	35,4	702	22	0,9	15	0,6	113	4,8	23	1,0	21	0,9	11
750	33,8	631	40	1,8	3,1	0,1	148	6,7	27	1,2	21	1,0	11
819	35,0	684	30	1,3	12	0,5	115	4,9	20	0,9	22	0,9	12
789	35,8	661	41	1,9	2,5	0,1	108	4,9	13	0,6	26	1,2	12
833	34,3	696	30	1,2	8,7	0,4	117	4,8	19	0,8	17	0,7	8,7

Roheisen-Verbrauch¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Verbrauch					Verbrauch insgesamt (Sp. d + h)	Roheisen- Ausfuhr	Verfügte Menge insgesamt (Sp. n + o)
für Gießerei-Erzeugnisse		davon					
Menge	in % v Sp. n	für Guß- eisen	für Stahl- formauß	für Temper- guß			
h	i	k	l	m	n	o	p
1 289	14,2				9 058	478	9 534
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	17 661	538	18 199
1 538	9,5	1 411	71	56	16 461	344	16 805
738	8,8	680	28	29	8 385	182	8 567
852	8,4	789	31	30	10 095	218	10 313
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
1 857	6,9	1 731	55	70	26 790	720	27 510
155	6,9	144	4,6	5,8	2 223	60	2 293
163	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
158	6,7	147	4,9	6,3	2 371	53	2 424
134	5,7	126	4,4	3,0	2 335	38	2 373
164	6,9	153	4,8	6,3	2 363	53	2 416
173	7,1	161	5,0	6,8	2 430	64	2 494
165	7,2	153	4,9	6,8	2 282	53	2 335
161	7,7	149	4,9	6,3	2 095	49	2 144
163	7,2	152	4,6	5,7	2 277	44	2 321
169	7,7	159	5,2	5,2	2 203	37	2 240
184	7,5	172	5,4	6,1	2 457	63	2 520

3. Erzeugung von umgeschmolzenem Roheisen¹⁾

Jahr Monat	Thomas- Roheisen	Sonstiges Roheisen
	1000 t	1000 t
1950	315	28
1952	365	18
1953	322	14
1954	214	4,6
1955	238	4,8
1956	200	4,6
1957	252	2,2
1958	186	4,1
1959	293	10
1960	246	17
1961	174	12
1962	186	14
1963	165	37
1964	190	35
1964 MD	16	2,9
1964 April	28	5 0
„ Mai	21	2,0
„ Juni	16	4,1
„ Juli	17	4,3
„ August	14	0,9
„ September	14	1,2
„ Oktober	10	1,1
„ November	12	1,5
„ Dezember	11	3,8
1965 Januar	9,7	4,4
„ Februar	14	5,4
„ März	9,0	1,9

4. Roheisen-Bestände

bei den Hochöfen ¹⁾	1000 t
71	
202	
464	
289	
185	
203	
322	
590	
449	
456	
659	
711	
547	
570	
—	
423	
455	
444	
462	
485	
464	
461	
470	
576	
567	
533	

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
1952	81,5	77,6	79,7
1953	75,6	73,2	88,8
1954	71,8	70,4	89,1
1955	77,2	76,2	91,0
1956	75,8	75,5	89,4
1957	74,9	74,7	90,2
1958	73,1	72,6	88,5
1959	73,4	70,4	88,8
1960	75,5	72,9	87,6
1961	76,0	73,4	88,3
1962	74,5	71,2	88,8
1963	72,5	69,2	86,1
1964	72,8	69,8	86,4
1962 II. Vj.	74,3	70,7	90,5
„ III. „	73,8	70,4	89,0
„ IV. „	75,4	72,0	88,7
1963 I. Vj.	73,6	69,5	85,8
„ II. „	73,0	69,9	85,6
„ III. „	71,7	68,8	85,5
„ IV. „	71,8	68,7	87,5
1964 I. Vj.	70,8	67,6	86,5
„ II. „	72,4	69,6	86,6
„ III. „	73,0	70,1	85,8
„ IV. „	74,8	71,8	86,5
1965 I. Vj.	72,8	69,6	85,9

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	26
1955	122	106	17	14	86	74	12	11	7	7	30	26
1956	123	111	17	14	87	79	12	11	7	7	30	26
1957	125	111	19	16	87	78	12	10	7	7	30	26
1958	122	93	19	14	84	64	12	10	7	5	30	25
1959	154	131	19	16	87	74	12	10	7	6	29	25
1960	156	129	20	15	87	72	12	11	7	6	30	25
1961	154	123	20	15	86	67	12	12	7	4	29	25
1962	153	118	20	15	85	64	12	10	7	5	29	24
1963	147	106	20	14	81	59	12	10	6	3	28	20
1964	147	113	19	15	82	63	12	11	6	3	28	21
1964 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	5	3	29	21
„ Juli	149	117	20	16	82	67	12	10	6	3	29	21
„ August	149	114	20	15	82	65	12	10	6	3	29	21
„ September	149	114	20	15	82	65	12	10	6	3	29	21
„ Oktober	148	114	20	15	82	65	12	10	6	3	28	21
„ November	148	114	20	15	82	64	12	11	6	3	28	21
„ Dezember	147	113	19	15	82	63	12	11	6	3	28	21
1965 Januar	146	115	19	15	81	65	12	11	5	3	29	21
„ Februar	146	115	19	15	81	65	12	11	6	3	28	21
„ März	146	116	19	15	81	65	12	11	6	3	28	22

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.

7. Einsatz in den Hochöfen und

Jahr ⁴⁾ Monat	Anzahl der			Gesamt-Einsatz ⁴⁾		Einsatz metall. Rohstoffe			
	Betriebe	Hochöfen	davon in Betrieb	Mat.	Fe-Inhalt	Eisenträger insgesamt			
						Mat.	Fe-Inhalt		% Verbr.
				1000 t		1000 t			
1930 ⁴⁾	42	161	123	35 197	14 875	32 533	14 875	100	
1950	32	123	72	22 326	9 024	20 374	9 024	100	
1955	33	122	106	41 065	16 085	37 192	16 085	100	
1956	33	123	111	44 595	17 237	40 320	17 237	100	
1957	34	125	111	47 043	18 112	42 768	18 112	100	
1958	34	122	93	42 192	16 312	38 749	16 312	100	
1959 o. S.	36	125	106	44 597	17 884	41 338	17 884	100	
1959 e. S.	41	154	131	54 655	21 181	51 271	21 181	100	
1960	39	156	129	63 604	25 237	59 589	25 237	100	
1961	39	154	123	61 794	24 797	57 985	24 797	100	
1962	37	153	118	57 062	23 477	53 664	23 477	100	
1963	36	147	106	51 149	21 981	47 946	21 981	100	
1964	35	147	113	58 100	26 218	54 523	26 218	100	
1964 MD				4 842	2 185	4 544	2 185	100	
1964 Juli	36	149	117	5 002	2 296	4 684	2 296	100	
„ August	36	149	114	5 012	2 299	4 722	2 299	100	
„ September	36	149	114	5 037	2 285	4 717	2 285	100	
„ Oktober	35	148	114	5 250	2 334	4 920	2 334	100	
„ November	35	148	114	5 027	2 288	4 728	2 288	100	
„ Dezember	35	147	113	4 779	2 156	4 486	2 156	100	
1965 Januar	35	146	115	4 957	2 253	4 642	2 253	100	
„ Februar	35	146	115	4 652	2 125	4 361	2 125	100	
„ März	35	146	116	5 109	2 345	4 799	2 345	100	

Jahr Monat	Einsatz metallischer Rohstoffe											
	davon											
	Abbrände			Schlacken und Walzzunder			Gichtstaub			Schrott		
	Mat.	Fe-Inhalt	% Verbr.	Mat.	Fe-Inhalt	% Verbr.	Mat.	Fe-Inhalt	% Verbr.	Mat.	Fe-Inhalt	% Verbr.
1000 t		1000 t		1000 t			1000 t					
1936*)	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
1955	3 626	1 732	10,2	3 922	1 325	7,8	2 043	710	4,2	1 377	1 123	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
1964	3 677	1 816	6,9	5 165	2 272	8,7	2 577	977	3,7	799	670	2,6
1964 MD	306	151	6,9	430	189	8,7	215	81	3,7	67	56	2,6
1964 Juli	302	149	6,5	440	193	8,4	223	85	3,7	74	62	2,7
„ August	314	157	6,8	457	200	8,7	212	80	3,5	65	55	2,4
„ Sept.	313	156	6,8	471	207	9,1	228	87	3,8	68	57	2,5
„ Okt.	328	161	6,7	452	196	8,2	245	95	4,0	75	62	2,6
„ Nov.	324	158	6,9	456	196	8,5	222	87	3,8	68	56	2,5
„ Dez.	327	163	7,6	421	188	8,7	188	71	3,3	66	55	2,5
1965 Januar	323	159	7,1	409	181	8,0	218	84	3,7	65	54	2,4
„ Februar	308	152	7,1	421	185	8,7	189	73	3,5	64	53	2,5
„ März	308	152	6,5	449	195	8,3	213	82	3,5	66	55	2,3

¹⁾ Einschl. Sinteranlage des Eisenerzbergbaus. ²⁾ Die im Sinter eingesetzten Rohstoffe sind bei den aufgeführten Materialien enthalten. ³⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland. ⁴⁾ 1936 = Altreich. ⁵⁾ Ohne die Rohstoffe für die Renngruppen, die in Stahlwerken eingesetzt wurden. ⁶⁾ kg je t Erzeugung einschl. umgeschm. Roheisen. 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) 3)}

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe													
Eisenträger insgesamt davon aus dem						davon							
Ausland			Inland			Eisenerze				Manganerze			
Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt
1000 t		Verbr.	1000 t		Verbr.	1000 t		Verbr.	1000 t		Verbr.	1000 t	Verbr.
19 700	9 460	63,6	12 833	5 415	36,4	19 417	9 460	63,6	6 988	2 618	17,6	283	—
5 255	2 906	32,2	15 120	6 118	67,8	4 572	2 805	28,9	8 984	2 800	31,0	134	18
15 995	8 350	51,9	21 197	7 785	48,1	13 933	7 557	47,0	12 014	3 608	22,4	277	29
18 150	9 244	50,6	22 170	7 903	46,4	15 775	8 416	48,0	12 384	3 686	21,4	456	44
19 511	9 920	54,8	23 257	8 192	45,2	17 148	9 100	50,2	13 159	3 917	21,6	426	46
17 143	8 882	54,5	21 606	7 430	45,5	14 836	8 035	49,3	12 883	3 822	23,4	315	38
18 938	10 049	56,1	22 400	7 835	43,9	17 227	9 495	53,1	13 126	3 947	22,1	335	32
27 683	12 667	59,8	23 638	8 514	40,2	25 379	11 853	56,0	13 150	3 954	18,7	335	32
33 990	15 984	63,3	25 599	9 253	36,7	31 139	14 934	59,2	13 933	4 208	16,7	455	54
33 711	15 960	64,4	24 274	8 837	36,6	31 126	14 984	60,4	13 371	4 039	16,3	472	55
31 799	15 278	65,1	21 865	8 199	34,9	29 378	14 347	61,1	11 457	3 509	14,9	510	54
29 471	14 664	66,7	18 475	7 317	33,3	27 324	13 880	63,1	8 799	2 777	12,6	587	62
35 724	18 590	70,9	18 798	7 628	29,1	33 546	17 836	68,0	8 119	2 580	9,8	640	68
2 977	1 549	70,9	1 567	636	29,1	2 795	1 486	68,0	677	215	9,8	53	5,6
3 132	1 656	72,1	1 552	640	27,9	2 957	1 596	69,5	637	204	8,9	52	6,3
3 135	1 652	71,8	1 588	648	28,2	2 943	1 586	69,0	671	215	9,3	61	7,1
3 101	1 630	71,3	1 616	656	28,7	2 904	1 555	68,0	637	218	9,6	47	5,2
3 259	1 712	71,8	1 681	673	28,2	3 043	1 636	68,6	714	228	9,6	62	6,4
3 091	1 627	71,1	1 637	661	28,9	2 914	1 562	68,3	698	222	9,7	46	5,9
2 936	1 529	70,9	1 550	627	29,1	2 733	1 454	67,5	684	219	10,1	66	7,3
.	2 893	1 549	68,8	684	219	9,7	52	6,6
.	2 717	1 456	68,5	627	201	9,5	36	5,2
.	3 023	1 630	69,5	691	225	9,6	49	5,7

Einsatz nichtmetallischer Rohstoffe				Koks- verbrauch im Hochofen		Entfall an				Roheisen- erzeugung	
Kalkstein ¹⁾		Phosphate ²⁾			kg/t Erzeu- gung ³⁾	Hochofen- schlacken		Gichtstaub		insge- samt	Möller- ausbrin- gen in %
kg/t Erzeu- gung ³⁾		kg/t Erzeu- gung ³⁾				kg/t Erzeu- gung ³⁾		Mat.	kg/t Erzeu- gung ³⁾		
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
3 776	229	96	5,8	15 600	933	11 332	678	1 940	116	16 432	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	12 363	691	2 562	138	18 358	42
3 265	196	178	11	15 105	896	11 350	674	1 990	118	16 659	43
3 096	168	163	8,9	15 635	839	11 720	629	1 962	105	18 393	45
3 130	145	254	12	18 690	853	14 793	675	2 444	112	21 602	43
3 695	144	320	12	21 471	826	16 577	638	2 616	101	25 739	44
3 317	130	491	19	20 419	797	16 046	626	2 369	92	25 431	45
2 926	121	473	19	18 264	748	14 455	592	1 917	79	24 251	47
2 639	115	563	25	16 626	719	12 303	582	1 663	73	22 909	50
2 992	110	585	22	18 932	691	12 821	468	1 914	70	27 182	52
249	110	49	22	1 578	691	1 068	468	160	70	2 265	52
267	111	50	21	1 659	686	1 101	455	157	66	2 397	52
238	99	52	22	1 664	691	1 106	459	159	66	2 395	52
268	113	52	22	1 632	684	1 106	464	163	69	2 370	52
282	115	48	20	1 701	689	1 147	465	183	74	2 457	52
254	108	45	19	1 613	682	1 100	465	165	70	2 364	52
260	117	33	15	1 537	688	1 023	458	158	71	2 219	52
267	114	47	20	1 612	685	1 067	453	161	68	2 341	52
251	114	40	18	1 493	675	984	443	150	68	2 201	52
269	111	41	17	1 652	677	1 085	445	168	69	2 428	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-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt
	1000 t	kg/t Erzg.		1000 t	kg/t Erzg.	1000 t	kg/t Erzg.	1000 t	kg/t Erzg.	1000 t	kg/t Erzg.
1936 *)	35 197	14 875	972	19 417	9 460	618	6 988	2 618	171	283	.
1950	21 232	9 013	951	4 003	2 255	238	6 064	1 831	193	132	18
1955	33 608	16 052	974	12 410	6 668	405	6 585	1 905	116	245	26
1956	41 888	17 232	980	13 972	7 381	420	6 528	1 886	107	397	43
1957	43 658	18 081	984	14 804	7 828	426	6 532	1 899	103	394	45
1958	38 602	16 287	978	11 644	6 271	377	5 755	1 669	100	292	37
1959 o. S.	40 886	17 893	978	12 536	6 833	372	5 655	1 661	90	230	30
1959 e. S.	49 894	21 132	981	17 149	8 152	377	5 678	1 668	77	230	30
1960	57 878	25 194	979	20 041	9 660	375	5 300	1 601	62	354	52
1961	55 942	24 780	974	18 050	8 803	346	4 757	1 420	56	356	53
1962	51 143	23 399	965	13 893	6 806	281	3 787	1 170	48	406	52
1963	46 247	21 956	958	11 908	6 038	263	2 383	884	36	509	60
1964	52 768	26 100	960	14 902	8 018	295	1 719	633	23	556	65
1964 MD	4 397	2 175	960	1 242	668	295	143	53	23	46	5,4
1964 Juli	4 605	2 300	959	1 387	764	319	146	55	23	46	6,0
„ August	4 600	2 291	957	1 310	714	298	135	51	21	56	6,9
„ September	4 579	2 279	962	1 275	692	292	142	52	22	37	4,7
„ Oktober	4 756	2 362	961	1 314	712	290	147	53	22	57	6,3
„ November	4 564	2 270	965	1 257	678	238	139	50	21	44	5,8
„ Dezember	4 295	2 134	962	1 175	627	233	155	57	26	57	6,7
1965 Januar	4 498	2 258	965	1 206	651	278	136	51	22	50	6,5
„ Februar	4 224	2 127	966	1 135	613	278	131	49	22	34	5,1
„ März	4 654	2 342	965	1 266	686	283	135	52	21	47	5,6

*) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland. *) 1936 = Altreich.

*) 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-Inh.	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.
1950	6 299	2 489	571	349	2 920	969	1 774	869	155	87
1954	10 296	4 011	1 126	624	4 219	1 355	2 966	1 410	406	180
1955	13 275	5 173	1 555	892	5 429	1 699	3 478	1 674	451	213
1956	14 434	5 569	1 862	1 036	5 837	1 800	3 593	1 728	390	187
1957	16 190	6 227	2 377	1 274	6 626	2 017	3 831	1 837	423	209
1958	17 887	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	3 630	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
1964	33 990	15 370	18 728	9 821	6 400	1 947	3 595	1 792	1 569	845
1964 MD	2 833	1 281	1 561	818	533	162	300	149	131	70
1964 Juli	2 813	1 288	1 576	833	491	150	294	147	138	75
„ August	2 909	1 348	1 637	872	536	164	306	156	140	77
„ September	2 965	1 348	1 639	863	545	167	306	153	151	79
„ Oktober	3 113	1 423	1 734	924	568	175	321	159	136	72
„ November	2 995	1 374	1 660	884	559	172	318	157	143	75
„ Dezember	2 840	1 289	1 568	827	529	162	322	161	129	69
1965 Januar	3 000	1 372	1 689	898	548	168	315	157	125	66
„ Februar	2 805	1 284	1 583	843	495	152	298	149	130	67
„ März	3 076	1 419	1 760	944	555	173	302	150	137	70

*) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland. *) Ab Nov. 56 einschl. Rennluppen. *) Einschl. Grubensinter und ab 1963 einschl. der zugekauften Sinter. *) Einschl. der zugekauften Sinter und Grubensinter.

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

III. Eisen schaffende Industrie

= unmittelbarer Rohstoff- und Sinterersatz¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe										Einsatz nicht-metallischer Rohst.			
Abbrände		Schlacken u. Walzrunder		Gichtstaub		Schrott		Sinter und Briketts ²⁾		Kalkstein		Phosphate ³⁾	
Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	1000 t	kg/t	1000 t	kg/t
1000 t	Erzg.	1000 t	Erzg.	1000 t	Erzg.	1000 t	Erzg.	1000 t	Erzg.	t	Erzg. *)	t	Erzg. *)
1 502	738	52	8 417	1 175	77	.	.	926	834	54	.)	.	.
38	15	1,6	1 955	630	66	60	17	1,8	2 024	1 769	187	5 205	2 478
147	59	8,6	3 471	1 112	67	41	15	0,9	1 377	1 128	68	10818	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	3 357	1 230	67	40	13	0,7	1 048	833	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	637	28	25 652	13 184
84	25	1,1	3 856	1 366	60	39	14	0,6	752	637	28	24 969	12 932
82	24	0,9	3 596	1 427	52	32	11	0,4	799	670	25	23 653	12 522
6,8	2,0	0,9	300	119	52	2,7	1,0	0,4	67	56	25	2 388	1 271
7,8	2,1	0,9	303	118	49	2,5	0,9	0,4	74	62	26	2 416	1 292
7,6	1,8	0,8	316	122	51	3,0	1,1	0,4	65	55	23	2 497	1 339
7,9	2,5	1,0	320	123	54	3,2	1,1	0,5	68	57	24	2 507	1 342
7,0	1,9	0,8	316	125	51	2,0	0,7	0,3	75	62	25	2 619	1 401
6,0	1,7	0,7	312	121	51	2,5	0,9	0,4	68	56	24	2 532	1 357
5,6	1,6	0,7	293	118	53	1,8	0,7	0,3	66	55	25	2 356	1 267
7,9	2,6	1,1	283	115	49	2,5	0,9	0,4	65	54	23	2 542	1 377
9,9	2,7	1,2	291	118	54	2,3	0,8	0,4	64	53	24	2 376	1 296
6,4	2,0	0,8	312	125	52	1,8	0,7	0,3	66	55	23	2 621	1 416
												583	159

*) 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 Sinter¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metall. Rohstoffe				Einsatz nichtmetall. Rohstoffe		Erzeugung von Sinter ²⁾		Verbrauch von Sinter in Hochofen und Stahlwerken ³⁾	
Gichtstaub		Schrott		Kalkstein	Phosphate				
Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.	Menge	Menge	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.
679	215	0,8	0,5	199	1,2	5 217	2 483	5 205	2 478
1 326	442	0,4	0,4	250	2,1	8 402	3 525	8 420	3 987
2 002	695	0,4	0,3	359	0,8	10 828	5 152	10 818	5 140
2 330	818	—	—	374	—	11 646	5 523	11 727	5 564
2 619	888	—	—	313	—	12 810	6 193	12 805	6 177
2 489	833	—	—	352	—	13 796	6 731	13 796	6 750
2 194	743	0,8	0,7	406	—	15 226	7 681	15 345	7 735
2 929	1 019	3,9	3,5	406	—	18 792	9 191	18 912	9 244
3 071	1 078	—	—	475	—	22 899	11 557	23 021	11 600
2 775	984	—	—	668	—	24 339	12 343	24 508	12 409
2 524	903	0,1	0,1	815	5,2	25 832	13 345	25 825	13 347
2 150	772	0,1	0,1	936	19	24 925	12 989	25 033	13 047
2 545	966	—	—	1 110	43	23 705	15 286	23 660	15 253
212	80	—	—	93	3,6	2 392	1 274	2 388	1 271
220	84	—	—	92	2,2	2 395	1 281	2 416	1 292
209	79	—	—	78	4,0	2 500	1 341	2 497	1 339
224	86	—	—	98	3,4	2 505	1 339	2 507	1 342
243	94	—	—	107	3,4	2 641	1 415	2 619	1 401
220	86	—	—	92	3,3	2 547	1 368	2 532	1 357
187	70	—	—	103	2,9	2 388	1 284	2 356	1 267
215	84	—	—	107	1,9	2 526	1 368	2 542	1 377
186	72	—	—	109	1,9	2 355	1 275	2 376	1 286
211	82	—	—	110	2,3	2 620	1 415	2 621	1 416

10. Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und

Jahr Monat	Bundesgebiet insgesamt ¹⁾		Auslandserze		Manganerze		Inlandserze		Abbrände	
	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt
1950	5 558	2 408	2 404	1 330	29	3,0	1 814	523	327	166
1951	7 140	3 087	3 431	1 781	146	18	1 742	519	879	438
1952	7 855	3 467	3 621	1 902	112	13	1 819	395	1 503	750
1953	9 317	4 428	5 458	2 933	214	19	846	269	1 682	838
1954	7 472	3 486	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	5 928	3 191	157	20	671	198	1 423	690
1957	12 257	5 964	7 967	4 291	188	18	651	189	1 636	792
1958	11 982	6 188	8 945	4 926	223	20	535	163	1 133	573
1959 o. S.	10 100	5 273	7 599	4 274	240	21	483	154	833	408
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	15 127	7 345	10 385	5 438	107	16	480	156	898	440
1963 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
„ Sept.	12 739	6 382	8 720	4 756	236	29	246	82	887	447
„ Dez.	13 182	6 625	9 127	4 967	224	29	300	104	833	410
1965 März	12 358	6 143	8 397	4 541	295	45	292	99	723	353

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. Rennluppen.

11. Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks und Kohlenwertstoffen¹⁾

Jahr Monat	Koks- kohlen- einsatz ²⁾	Koks- erzeugung	Koks aus- bringen	Erzeugung an Kohlenwertstoffen			
				Rohteer	Rohbenzol (zu 100 % bei 180° C übergehend)	Ammoniak	
						Ware	Gehalt an N
	1000 t		%		1000 t		
1950	2 820	2 155	76,4	82	23	26	5,4
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	7 583	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	18
1963	8 858	6 682	75,4	316	99	65	15
1964	7 918	5 955	75,2	301	91	56	13
1964 MD	660	496	75,2	25	7,6	4,7	1,1
1964 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
„ Juli	618	464	75,0	23	6,8	4,4	1,0
„ August	610	459	75,2	23	6,6	4,1	0,9
„ September	601	454	75,5	23	6,4	4,0	0,9
„ Oktober	643	484	75,3	24	6,9	4,8	1,0
„ November	632	475	75,2	24	7,5	4,6	1,0
„ Dezember	647	485	75,0	24	7,8	3,6	0,9
1965 Januar	656	492	75,0	25	7,6	.	0,9
„ Februar	594	446	75,0	21	6,4	.	0,9
„ März	643	482	75,0	24	7,0	.	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 ^{*)}		Sinter, Briketts ^{*)}		Kalkstein	Phosphate
Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Menge
402	111	320	108	101	89	161	78	305	51
379	101	388	134	29	26	148	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	502	223	95	75	115	57	223	27
639	170	911	341	100	79	165	85	219	32
842	125	427	178	93	75	214	109	251	42
387	124	312	112	103	84	194	102	251	35
419	164	3239	1183	121	99	195	102	255	36
549	204	3142	1153	94	77	213	121	283	84
559	220	2974	1091	66	54	198	117	258	72
419	168	2478	906	57	47	303	174	221	92
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
325	144	2052	759	52	43	222	121	237	69
309	148	2031	754	53	44	304	170	276	99
354	171	1971	736	61	51	266	147	264	95

12. Koksofengaswirtschaft der Hüttenkokereien

Gesamt- anfall	Unterfenerungs- verbrauch	Überschuß	Fackel- und Leitungsverluste	Darbietung	
				Menge	in % der Erzeugung
1000 Nm³					
909 305	109 918	799 387	7 639	791 748	87,1
1 572 377	167 190	1 405 187	18 919	1 386 268	88,2
1 784 611	272 688	1 511 923	28 473	1 483 450	83,1
1 807 099	224 899	1 582 200	23 971	1 558 229	86,2
1 790 851	273 703	1 517 148	31 045	1 486 103	83,0
1 720 091	260 747	1 459 344	44 423	1 414 921	82,3
8 126 744	635 993	2 490 751	64 482	2 426 269	77,5
3 441 135	718 024	2 723 111	75 512	2 647 599	76,9
3 427 954	776 579	2 651 375	61 109	2 590 266	75,5
3 300 528	866 593	2 433 935	77 448	2 356 487	71,3
3 119 826	857 054	2 262 772	53 341	2 209 431	70,8
2 802 150	714 816	2 087 334	42 089	2 045 245	73,0
238 512	59 568	173 944	3 507	170 436	73,0
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
221 049	55 514	166 135	2 361	163 774	73,9
216 962	55 197	161 765	2 748	159 017	73,3
214 586	53 296	161 240	2 565	158 675	74,0
226 132	57 091	169 091	2 788	166 303	73,5
226 628	59 199	167 429	3 516	163 913	72,3
229 629	61 060	168 569	4 184	164 385	71,6
232 262	54 346	177 916	3 640	174 276	75,0
211 290	43 598	167 692	2 823	164 869	78,0
229 453	55 009	174 444	2 521	171 923	75,0

III. Eisen schaffende Industrie

13. Rohstahlerzeugung (Rohblöcke und

Jahr Monat	Zahl der Produk- tions- tage	Rohstahl insgesamt										
		Bundesgebiet ¹⁾								Niedersachsen/Bremen ¹⁾		
		Rohstahl		Prod. täglich	Rohblöcke		Stahlguß		Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß	
		1000 t	%	1000 t	1000 t	%	1000 t	%	1000 t			
1936	303	14 826	100	48,9	14 468	97,6	358	2,4	924	922	2,3	
1938	303	17 902	100	59,0	17 338	96,8	564	3,2	1 003	993	10	
1950	305	12 121	100	39,7	11 814	97,6	307	2,5	998	976	22	
1955	325	21 336	100	65,6	20 757	97,3	578	2,7	2 327	2 259	67	
1956	318	23 189	100	72,9	22 561	97,3	628	2,7	2 681	2 603	78	
1957	322	24 507	100	76,1	23 906	97,5	601	2,5	3 033	2 958	76	
1958	312	22 785	100	73,0	22 261	97,7	525	2,3	3 031	2 964	67	
1959	313	29 435	100	94,0	28 868	98,1	567	1,9	3 468	3 395	73	
1960	331	34 100	100	103,0	33 428	98,0	672	2,0	4 019	3 938	81	
1961	332	33 458	100	100,8	32 728	97,8	730	2,3	4 124	4 084	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	
1964	333	37 339	100	112,1	36 702	98,3	638	1,7	4 835	4 747	87	
1964 MD	—	3 112	100	—	3 059	98,3	53	1,7	403	396	7,3	
1964 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	
„ Juli	29	3 304	100	113,9	3 249	98,3	56	1,7	421	414	7,3	
„ August	28,5	3 239	100	113,6	3 190	98,5	49	1,5	425	418	7,3	
„ September	28	3 263	100	116,5	3 208	98,3	55	1,7	419	411	7,9	
„ Oktober	29	3 341	100	115,2	3 284	98,3	57	1,7	429	421	8,1	
„ November	27,5	3 169	100	115,2	3 114	98,3	54	1,7	424	416	7,8	
„ Dezember	26,5	2 894	100	109,3	2 839	98,1	55	1,9	386	379	6,8	
1965 Januar	27,5	3 150	100	114,6	3 096	98,3	54	1,7	416	409	7,7	
„ Februar	26	3 033	100	116,6	2 977	98,5	55	1,8	399	391	7,6	
„ März	29	3 395	100	117,1	3 334	98,2	62	1,8	448	440	8,2	

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		
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	186		
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		
1964	12 239	32,8	7 326	2 899	16 836	45,1	16 747	89		
1964 MD	1 020	32,8	661	242	1 403	45,1	1 396	7,4		
1964 April	1 074	33,8	637	254	1 434	45,2	1 428	6,2		
„ Mai	958	33,1	568	223	1 334	46,1	1 327	6,4		
„ Juni	1 045	33,3	615	251	1 401	44,7	1 394	7,8		
„ Juli	1 085	32,8	646	254	1 471	44,5	1 463	8,5		
„ August	1 061	32,8	635	251	1 457	45,0	1 449	7,9		
„ September	1 051	32,2	636	256	1 454	44,6	1 446	7,9		
„ Oktober	1 083	32,4	652	265	1 460	43,7	1 452	8,2		
„ November	989	31,2	596	242	1 440	45,4	1 432	8,1		
„ Dezember	882	30,5	534	228	1 277	44,1	1 269	7,5		
1965 Januar	930	29,5	565	242	1 386	44,0	1 379	6,7		
„ Februar	888	29,3	529	238	1 336	44,0	1 328	7,6		
„ März	1013	29,3	617	257	1 490	43,9	1 481	8,8		

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.¹⁾ 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	851	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
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	33
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
26 901	26 469	432	.	.	.	814	791	23	4 217	4 186	31
2 242	2 206	36	.	.	.	68	66	1,9	351	349	2,6
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
2 394	2 356	38	.	.	.	71	69	2,0	369	366	3,0
2 342	2 310	32	.	.	.	66	65	1,3	361	358	2,4
2 347	2 310	37	.	.	.	70	68	1,9	376	374	2,5
2 409	2 371	38	.	.	.	74	71	2,4	382	379	2,8
2 270	2 233	37	.	.	.	71	69	2,1	352	350	2,6
2 066	2 028	38	.	.	.	65	63	1,9	331	328	2,5
2 255	2 217	37	.	.	.	71	70	1,5	356	354	2,4
2 170	2 133	38	.	.	.	71	69	2,0	345	343	2,6
2 436	2 394	42	.	.	.	80	78	2,2	376	373	2,7

SM-Stahl												
Niedersachsen/Bremen ^{a)}			Nordrhein-Westfalen			Rhld.-Pfalz	Hessen, Baden-Württ., Bayern			Saarland		
Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohblöcke	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß
1000 t												
424	422	2,5	7 521	7 279	242	370	102	102	—	532	530	2
433	425	3,0	8 875	8 546	329	426	139	133	6,2	567	564	3
499	493	6,0	5 705	5 582	123	290	167	156	11	447	444	3
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	10 843	10 181	182	533	307	295	13	756	750	5
1 605	1 592	13	9 246	9 134	113	553	240	229	11	774	768	6
1 756	1 744	12	10 094	9 988	106	548	272	261	12	816	811	5
2 064	2 053	10	12 216	12 084	132	629	319	305	14	859	855	4,6
2 079	2 066	13	11 674	11 543	131	554	307	293	14	843	838	5,1
2 215	2 205	9,6	11 398	11 305	93	.	288	277	11	809	804	5,0
2 124	2 119	4,8	10 473	10 420	52	.	276	265	11	825	820	4,8
2 596	2 589	7,4	12 691	12 625	67	.	316	304	12	878	875	3,3
216	216	0,6	1 057	1 052	5,6	.	26	25	1,0	73	73	0,3
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
226	226	0,5	1 110	1 103	6,4	.	23	27	1,1	76	75	0,4
229	223	0,6	1 101	1 095	6,0	.	24	23	1,1	75	75	0,4
222	221	0,8	1 091	1 085	5,9	.	28	27	0,9	81	81	0,3
219	218	0,7	1 111	1 105	6,1	.	26	25	1,1	75	75	0,4
227	227	0,7	1 080	1 074	6,0	.	28	27	1,0	73	73	0,3
191	191	0,6	967	961	5,5	.	24	23	0,9	68	68	0,4
222	221	0,4	1 033	1 027	5,1	.	25	24	0,9	75	75	0,2
196	195	0,7	1 017	1 012	5,4	.	25	24	1,1	69	69	0,3
223	222	0,6	1 131	1 125	6,5	.	25	24	1,2	75	75	0,5

13. Rohstahlerzeugung (Rohblöcke

Jahr Monat	Elektro-Stahl ¹⁾							
	Bundesgebiet ¹⁾				Nordrhein-Westfalen			Saarland
	Rohstahl		Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl
	1000 t	%	1000 t		1000 t			1000 t
1936	350	2,3	310	40	304	269	35	.
1938	688	3,8	593	95	615	538	79	.
1950	293	2,4	218	75	227	180	47	41
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	2 587	7,9	2 063	498	2 108	1 789	319	147
1963	2 647	8,4	2 185	461	2 175	1 870	304	162
1964	2 998	8,0	2 490	508	2 458	2 129	329	192
1964 MD	250	8,0	208	42	205	177	27	16
1964 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
„ Juli	265	8,0	221	44	219	190	29	17
„ August	240	7,4	201	38	196	171	24	16
„ September	251	7,7	203	43	204	176	28	18
„ Oktober	267	8,0	222	45	218	189	29	18
„ November	255	8,1	212	43	207	179	27	17
„ Dezember	235	8,1	191	44	190	161	29	16
1965 Januar	258	8,2	214	44	207	178	29	17
„ Februar	256	8,5	212	44	206	177	29	16
„ März	291	8,6	242	49	233	201	33	20

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.²⁾ Stahl aus Induktionsöfen bis 1950 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		Uelegierter Stahl	Menge	Anteil an Stahlguß insges. in %	SM-Stahl	Elektrostahl	nicht-rosten-der u. hitzebeständiger Stahl
					insgesamt	darunt. nicht-rosten-der u. hitzebeständig						
1962	2 420	7,6	1 352	1 068	1 774	193	646	136	20,8	15	121	29
1963	2 377	7,7	1 252	1 125	1 768	216	609	135	23,5	14	121	29
1964	2 923	8,0	1 610	1 313	2 226	267	697	156	24,5	16	141	34
1964 MD	244	8,0	134	109	185	22	58	13	24,5	1,3	12	2,8
1964 April	250	8,0	136	113	189	26	61	13	23,7	0,8	13	2,7
„ Mai	223	7,8	124	99	166	23	57	11	23,5	0,9	9,8	2,1
„ Juni	249	8,1	137	112	189	24	60	13	24,5	1,7	11	2,6
„ Juli	255	7,7	143	112	195	22	60	14	25,6	1,8	12	3,3
„ August	251	7,7	143	108	190	23	61	12	24,9	1,7	10	2,5
„ Sept.	253	7,9	141	117	201	24	57	14	25,4	1,4	13	3,1
„ Oktober	255	7,8	143	112	192	20	63	14	24,0	1,0	13	3,3
„ Nov.	254	8,2	143	111	193	22	62	12	22,0	0,6	12	3,3
„ Dez.	236	8,3	132	104	180	17	55	13	24,3	1,2	12	3,2
1965 Januar	270	8,7	143	127	204	24	66	13	24,1	1,0	12	3,1
„ Februar	254	8,5	134	120	193	25	61	14	25,5	1,5	13	3,5
„ März	286	8,6	153	133	214	28	72	15	24,2	1,2	14	3,8

III. Eisen schaffende Industrie

und Flüssigstahl für Stahlguß)

Oxygenstahl ¹⁾			Sonstiger Stahl (Bessemer- u. Tiegelstahl) ²⁾					
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
.	.	.	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	106	15	82
342	1,5	342	86	0,3	1,3	85	10	68
546	2,1	533	70	0,2	1,3	69	6,8	55
863	2,5	759	71	0,2	—	71	8,1	54
1 201	3,6	929	67	0,2	—	67	7,3	52
1 684	5,2	1 202	52	0,2	—	52	1,4	46
2 453	7,8	1 934	41	0,1	—	41	—	37
5 226	14,0	4 389	40	0,1	—	40	—	37
436	14,0	366	3,3	0,1	—	3,3	—	3,1
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
480	14,5	416	3,5	0,1	—	3,5	—	3,2
478	14,8	408	2,5	0,1	—	2,5	—	2,3
503	15,4	412	3,6	0,1	—	3,6	—	3,2
526	15,8	424	3,5	0,1	—	3,5	—	3,1
481	15,2	385	3,5	0,1	—	3,5	—	3,1
496	17,1	372	3,6	0,1	—	3,6	—	3,3
573	18,2	446	3,8	0,1	—	3,8	—	3,4
549	18,1	415	3,6	0,1	—	3,6	—	3,0
597	17,6	452	4,0	0,1	—	4,0	—	3,1

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 1000 t	Sonst. Vor- schmelz- stahl 1000 t	Menge	P.O.- Inhalt	an die Schlak- ken- mühlen	an die Hoch- öfen	
1950	437,2	3,6	435,9	1,3	1 350	203	1 313	43	96
1955	987,0	4,6	987,4	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	578,6	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
1964	254,8	0,7	242,5	12,3	3 237	507	2 898	323	91
1964 MD	21,2	0,7	20,2	1,0	270	42	242	27	.
1964 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	0,8	272	43	253	23	81
„ Juli	23,3	0,7	18,0	5,3	287	44	264	26	80
„ Aug.	15,2	0,5	14,9	0,3	285	45	243	38	85
„ Sept.	17,5	0,5	17,1	0,4	280	44	254	24	88
„ Okt.	22,5	0,7	21,2	1,4	286	44	257	27	90
„ Nov.	26,3	0,8	24,5	1,8	261	41	232	27	92
„ Dez.	24,5	0,8	23,5	1,0	250	39	231	21	91
1965 Jan.	24,5	0,8	23,9	0,5	256	40	241	17	89
„ Febr.	13,0	0,4	12,7	0,2	248	39	227	19	92
„ März	11,3	0,3	10,9	0,3	279	44	264	19	88

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- ^{a)} gänge -/. Rück- gaben und Bear- beitungs- ver- luste vor dem Ein- satz	Rohblock-Einsatz				Halbzeug- versand ^{b)}	
	Insgesamt	Roh- blöcke	Flüssigstahl für Stahlguß				Insgesamt	für Halb- zeug- ver- sand ^{d)} (Spalte l)	für Walz- stahl- fertig- erzeug- nisse (Spalte n)	für Frei- form- schmie- de- stücke usw. (Spalte s)	Menge	Aus- bringen in % (Spalte l:h)
			Menge	in % von Spalte a								
Umgerechnet auf Rohblockgewicht												
Spalte	a	b	c	d	e		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
1955	21 336	20 757	578	2,7	+ 177	+ 121	20 703	1 063	18 790	850	901	84,7
1956	23 189	22 561	628	2,7	+ 57	+ 65	22 569	1 079	20 516	974	906	83,9
1957	24 507	23 906	601	2,3	+ 257	+ 244	23 894	1 341	21 648	905	1 144	85,4
1958	22 785	22 261	525	2,3	— 103	+ 154	22 523	1 336	20 408	779	1 129	84,5
1959 o. S.	25 822	25 286	536	2,1	+ 179	— 183	24 924	1 703	22 492	729	1 438	84,4
1959 e. S.	29 435	28 868	567	1,9	+ 198	— 12	28 658	2 141	25 756	761	1 805	84,3
1960	34 100	33 428	672	2,0	+ 574	+ 133	32 987	2 124	29 899	965	1 787	84,1
1961	33 458	32 728	730	2,2	— 111	— 195	32 644	2 724	28 833	1 036	2 287	84,0
1962	32 563	31 893	670	2,1	+ 47	— 142	31 703	2 258	28 543	902	1 909	84,5
1963	31 597	31 022	575	1,8	— 65	— 129	30 959	2 359	27 809	791	1 990	84,4
1964	37 339	36 702	638	1,7	+ 313	+ 127	36 516	2 486	33 102	928	2 100	84,5
1964 MD	3 112	3 058	53	1,7	+ 26	+ 11	3 043	207	2 759	77	175	84,5
1964 Juli	3 304	3 249	56	1,7	+ 95	+ 42	3 195	199	2 914	83	188	84,5
„ August	3 239	3 190	49	1,5	+ 232	+ 3	3 061	196	2 695	70	166	84,6
„ Sept.	3 263	3 208	55	1,7	+ 28	+ 22	3 201	201	2 921	79	170	84,6
„ Okt.	3 341	3 284	57	1,7	— 68	+ 0	3 352	214	3 049	89	181	84,7
„ Nov.	3 169	3 114	54	1,7	+ 47	— 4	3 063	212	2 770	81	179	84,5
„ Dez.	2 894	2 839	55	1,9	— 46	+ 33	2 918	192	2 642	84	162	84,2
1965 Januar	3 150	3 096	54	1,7	+ 10	— 26	3 080	186	2 790	84	156	84,3
„ Februar	3 033	2 977	55	1,8	— 29	+ 18	3 024	208	2 734	82	175	84,3
„ März	3 395	3 334	62	1,8	— 64	— 13	3 385	232	3 061	92	195	84,4

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

	Thomasstahl- Konverter		Oxygenstahl- Konverter		Siemens- Martinstahl- Öfen		Elektroöfen Lichtbogen- u. Induktionsöfen	
	insges.	in Betr.	insges.	in Betr.	insges.	in Betr.	insgesamt	in Betrieb
1955	67	51	—	—	203	166	132	124
1956	68	55	—	—	205	170	146	133
1957	70	59	—	—	214	170	156	133
1958	71	58	3	1	214	126	163	132
1959 o. S.	73	57	3	2	209	161	160	140
1959 e. S.	94	75	3	2	224	174	165	143
1960	88	72	5	3	224	170	169	150
1961	87	72	8	5	209	135	179	150
1962	87	69	11	9	202	113	182	145
1963	78	60	14	12	190	134	182	150
1964	65	51	18	13	189	131	185	163
1964 Juni	70	58	17	15	190	143	180	158
„ Sept.	68	56	18	15	190	145	181	158
„ Dez.	65	51	18	13	189	131	185	163
1965 März	65	51	18	13	184	141	184	169

^{a)} Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

Rohstahl-Warmverformung¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Walzstahlfertigerzeugung				Weiterverarbeitete Fertigzeugnisse (geschw. Rohre, bearb. Blech, verzinktes Blech, Weißblech, Weißband)	Freiformschmiedestücke einschl. roll. Eisenbahnmateriel		Stahlerzeugnisse, gewalzt u. geschmiedet		Stahlformguß (Guter Guß)		Stahlerzeugnisse	
Insgesamt		davon Einsatz für die Erzeug. von weiterverarb. Fertigzeugnissen (Spalte r)	zum unmittelbaren Absatz bestimmt (Spalte n/.p)		Menge	Ausbringen in % (Spalte s:k)	Insges. (Spalte l + u + r + s)	Ausbringen in % (Spalte u:g)	Menge	Ausbringen in % (Spalte w:c)	Insges. (Spalte u + w)	Ausbringen in % (Spalte y: (o + 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
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
16 860	74,9	1 059	15 791	1 023	540	74,1	18 792	75,4	284	52,9	19 076	74,9
19 351	75,1	1 212	18 139	1 163	563	74,0	21 671	75,6	300	52,9	21 971	75,2
22 531	75,4	1 364	21 167	1 314	702	72,8	24 969	75,7	360	53,5	25 329	75,3
21 861	75,7	1 337	20 525	1 295	753	72,7	24 860	76,2	394	53,9	25 253	75,7
21 589	75,6	1 521	20 068	1 460	655	72,7	24 093	76,0	358	53,1	24 449	75,5
20 900	75,5	1 403	19 588	1 347	555	74,0	23 510	75,9	300	52,9	23 810	75,5
24 954	75,4	1 686	23 268	1 621	693	74,7	27 681	75,8	341	53,4	28 022	75,4
2 079	75,4	140	1 939	135	58	74,7	2 307	75,8	28	53,4	2 335	75,4
2 197	75,4	162	2 035	156	61	73,3	2 420	75,7	30	53,0	2 450	75,4
2 041	75,7	146	1 895	142	52	74,5	2 255	76,1	27	54,9	2 281	75,8
2 202	75,4	143	2 059	138	59	74,5	2 426	75,8	29	53,5	2 455	75,4
2 305	75,6	151	2 154	145	67	74,8	2 546	76,0	31	53,6	2 577	75,6
2 079	75,0	138	1 941	132	61	75,1	2 313	75,5	29	53,9	2 342	75,1
2 000	75,7	124	1 876	119	63	75,0	2 220	76,1	29	52,9	2 249	75,7
2 120	76,0	153	1 968	145	62	74,3	2 332	76,2	29	53,7	2 361	75,8
2 069	75,7	153	1 915	148	61	74,6	2 300	76,1	30	54,4	2 330	75,7
2 319	75,8	176	2 143	169	69	74,3	2 576	76,1	33	53,6	2 609	75,7

19. Einsatz von Eisenträgern

Jahr Monat	Anzahl der Be- triebe am Jahres- bzw. Monats- ende	Erzeu- gung von Vor- schmelz- stahl	dafür metallischer Einsatz				Erzeu- gung von Stahl- roh- blöcken	dafür metallischer Einsatz		
			Insge- samt	darunter				Insge- samt	in kg je t Roh- block- Erzeug.	
				Tho- mas- Roh- eisen	Stahleis. u. sonst. Roh- eisen	Schrott				
a) für die Erzeugung von Vorschmelzstahl										
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	
1964		255	286	248	5,4	28	36 702	42 060	1 146	
1964 MD		21	24	21	0,5	2,4	3 059	3 505	1 146	
1964 August		15	17	15	0,0	1,5	3 190	3 654	1 145	
„ September		18	20	18	—	1,9	3 208	3 676	1 146	
„ Oktober		23	25	22	—	2,9	3 284	3 760	1 145	
„ November		26	30	25	0,1	3,1	3 114	3 560	1 143	
„ Dezember		25	28	25	0,0	2,4	2 839	3 246	1 143	
1965 Januar		24	27	25	0,1	2,3	3 096	3 543	1 144	
„ Februar		13	15	13	0,0	1,0	2 977	3 420	1 149	
„ März		11	13	12	0,0	0,9	3 334	3 831	1 149	

b) für die Erzeugung von vorgeblasenem									
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	14 862	1 155
1964	14	243	273	248	0,5	22	12 239	14 081	1 151
1964 MD		20	23	21	0,0	1,8	1 020	1 173	1 151
1964 August	15	15	17	15	—	1,2	1 061	1 221	1 151
„ September	15	18	20	18	—	1,4	1 051	1 208	1 150
„ Oktober	15	21	24	22	—	1,9	1 083	1 243	1 147
„ November	15	25	28	25	0,1	1,7	989	1 135	1 148
„ Dezember	14	24	26	25	0,0	1,6	882	1 013	1 148
1965 Januar	14	24	27	25	0,1	1,8	930	1 067	1 147
„ Februar	14	13	14	13	0,0	0,8	888	1 019	1 148
„ März	14	11	13	12	—	0,6	1 013	1 165	1 150

c) für die Erzeugung von sonstigem									
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
1964	39	12	14	—	5,0	6,7	16 747	19 092	1 140
1964 MD		1,0	1,1	—	0,4	0,6	1 396	1 591	1 140
1964 August	39	0,3	0,3	—	0,0	0,3	1 449	1 654	1 141
„ September	39	0,4	0,5	—	—	0,5	1 446	1 648	1 140
„ Oktober	39	1,4	1,6	—	—	1,0	1 452	1 657	1 141
„ November	39	1,8	2,2	—	0,0	1,4	1 432	1 629	1 138
„ Dezember	39	1,0	1,1	—	0,0	0,8	1 269	1 442	1 136
1965 Januar	38	0,5	0,6	—	0,0	0,5	1 379	1 572	1 140
„ Februar	38	0,2	0,2	—	0,0	0,2	1 328	1 523	1 147
„ März	38	0,3	0,4	—	0,0	0,3	1 481	1 698	1 146

d) für die Erzeugung von									
1960	6						863	1 043	1 209
1961	6						1 201	1 444	1 202
1962	9						1 634	2 027	1 204
1963	10						2 453	2 889	1 178
1964	10						5 226	6 068	1 161
1964 MD							436	506	1 161
in Absatz c) enthalten									
1964 Oktober	10						526	609	1 158
„ November	10						481	555	1 154
„ Dezember	10						496	574	1 158
1965 Januar	10						573	663	1 157
„ Februar	10						549	637	1 159
„ März	10						597	695	1 163

*) Einschließlich Gießabfälle und Schlacken. *) Ab 1960 bis 1964 einschl. Rennluppen.

III. Eisen schaffende Industrie

und Zuschlägen

Maßeinheit: 1000 t

metallischer Einsatz													Kalk für Blöcke und Vor- schmelz- stahl
Thomas- Roh- eisen	Stahl- eisen	Sonst. Roh- eisen einschl. Hoch- ofen- Ferro- Legier.	Roheisen		Vorgeblasener Thomasstahl u. sonst. Vor- schmelzstahl		Schrott		Ferro- legie- rungen u. Leg- Metalle	Sonst. metall. Ein- satz- stoffe 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													
16 108	6 340	825	22 768	681	578	17	13 176	394	236	685	916	3 081	
15 827	6 225	311	22 362	683	373	11	12 883	394	228	650	1 043	2 921	
14 922	6 464	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	
15 278	9 012	390	24 680	672	249	7	15 094	411	258	770	1 010	2 970	
1 278	751	33	2 057	672	21	7	1 258	411	22	64	84	248	
1 839	810	37	2 186	685	15	5	1 268	398	22	69	93	259	
1 361	797	32	2 181	680	17	5	1 298	405	23	66	90	257	
1 387	815	34	2 236	681	21	6	1 317	401	22	72	92	268	
1 285	772	34	2 091	671	25	8	1 272	408	22	64	87	245	
1 193	683	33	1 909	673	24	8	1 156	407	20	61	77	228	
1 279	786	24	2 089	675	24	8	1 256	406	23	67	84	244	
1 223	774	24	2 021	679	13	4	1 209	406	23	64	90	234	
1 404	831	27	2 262	678	11	3	1 358	407	25	77	99	256	

Thomasstahl und Thomas-Stahlrohblöcken

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	188	13 236	1 064	0,1	—	890	72	23	24	188	1 757
12 644	170	126	12 941	1 057	0,1	—	906	74	24	24	185	1 695
1 054	14	11	1 078	1 057	0,0	—	76	74	2,0	2,0	15	141
1 107	7,5	10	1 125	1 080	—	—	75	70	2,0	2,2	17	148
1 089	14	11	1 113	1 060	—	—	74	70	2,2	2,2	16	146
1 114	21	11	1 147	1 058	—	—	75	69	2,2	2,1	17	151
1 021	18	9,8	1 049	1 060	—	—	67	68	2,1	1,8	15	138
912	14	8,6	934	1 059	—	—	61	69	1,8	1,8	15	125
965	9,6	8,9	984	1 058	—	—	65	70	1,9	1,6	14	129
915	12	9,6	937	1 055	—	—	65	73	1,7	1,6	15	122
1 054	8,9	10	1 073	1 059	—	—	69	68	2,0	2,1	18	139

Vorschmelzstahl und SM-Stahlrohblöcken

132	5 409	114	5 655	355	544	34	10 733	674	102	565	558	707
184	5 245	105	5 534	362	335	22	10 290	678	97	561	611	666
262	5 241	111	5 614	376	233	16	9 963	667	94	568	620	642
301	4 667	124	5 091	365	203	15	9 477	630	85	579	463	565
313	6 182	182	6 677	399	232	14	10 823	647	107	641	607	724
26	515	15	556	399	19	14	902	647	8,9	53	51	60
29	555	18	602	415	14	10	914	631	9,4	57	57	63
34	535	14	583	403	16	11	933	645	9,5	53	54	63
27	540	14	582	400	21	14	933	643	9,4	59	53	62
26	539	15	580	405	24	17	913	638	9,2	51	51	60
25	461	15	501	394	23	18	818	644	8,5	48	44	54
28	516	11	555	403	23	16	877	636	9,6	57	51	57
23	516	9,9	549	413	11	8	847	637	9,2	51	56	58
24	570	11	606	409	9,2	6	958	647	10	57	58	62

Oxygen-Stahlrohblöcken²⁾

178	662	4,7	—	—	—	—	135	157	5,3	1,6	56	91
491	706	7,0	1 204	1 003	—	—	149	124	6,7	1,8	82	128
759	918	7,6	1 635	1 000	—	—	238	141	7,1	12	85	172
760	1 518	45	2 323	947	0,2	—	470	192	8,7	21	66	221
2 319	2 525	59	4 902	938	0,1	—	929	173	16	56	165	466
193	210	4,9	409	938	0,0	—	77	178	1,3	4,7	14	39
246	241	5,9	492	935	—	—	91	173	1,7	7,2	17	48
238	203	7,2	448	931	—	—	84	175	1,4	6,2	15	41
256	196	7,7	460	928	—	—	91	183	1,5	7,1	14	42
265	247	2,7	535	934	—	—	105	184	1,7	5,5	15	51
284	232	2,6	520	946	—	—	93	170	1,7	6,6	15	46
325	287	3,2	566	947	—	—	97	163	1,7	12	18	47

²⁾ Bis 1963 einschl. Rotorstahl.

20. Erzeugung von Stahlhalbzeug und

Jahr Monat	Bundesgebiet ^{a)}					Niedersachsen ^{a)}		
	Insgesamt	Rohblöcke	Vorblöcke Knüppel ^{b)} Platinen	Warm- breitband (Coils) ^{b)}	Vorge- schm. Halbzeug	Insgesamt	Rohblöcke	Vorblöcke Knüppel ^{b)} Platinen Warm- breitband ^{b)}
1950	3 463	497	2 961		4,9	51	—	51
1955	6 901	1 047	5 843		12	346	174	172
1956	7 535	1 135	5 951	437	12	393	114	279
1957	8 162	1 354	6 253	542	13	576	159	417
1958	7 016	799	5 710	493	15	451	57	395
1959	9 111	878	7 531	682	21	610	42	568
1960	10 953	1 131	8 794	1 001	27	624	44	580
1961	10 627	1 084	8 590	923	30	654	35	616
1962	10 428	1 202	8 041	1 156	29	533	34	499
1963	10 114	1 076	7 574	1 436	28	662	32	629
1964	12 322	1 449	9 029	1 810	34	604	50	554
1964 MD	1 027	121	752	151	2,8	50	4,2	46
1964 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
„ Juli	1060	139	752	166	2,6	56	4,5	51
„ August	1061	119	771	168	2,9	56	4,0	52
„ September	1071	129	760	179	2,7	60	4,6	56
„ Oktober	1 102	122	817	160	3,1	45	5,4	40
„ November	1 077	129	788	157	2,9	41	4,4	37
„ Dezember	955	119	704	129	3,3	45	4,7	40
1965 Januar	1 030	136	736	155	2,7	45	4,5	41
„ Februar	1 063	130	769	161	2,7	47	3,5	43
„ März	1 206	150	848	205	2,8	50	3,5	47

^{a)} Gesamterzeugung ohne Erzeugung für örtlich verbundene Warmwalzwerke und Freiformschmieden, ausgenommen Warmbreitband (siehe Fußnote 5). ^{b)} Ab 1959 einschließlich Saarland.

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

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bundesgebiet ^{a)}					Nieder- sachsen ^{b)}	Nordrhein- Westfalen	Saarland
	Insgesamt	Rohblöcke	Vorblöcke, Knüppel ^{b)} Platinen	Warm- breitband (Coils) ^{b)}	Vorge- schm. Halbzeug	Insgesamt	Insgesamt	Insgesamt
1950	661	231	367		13	27	583	.
1954	1 113	429	669		15	63	990	.
1955	1 295	428	848		16	95	1 098	.
1956	1 382	545	778	44	15	58	1 226	.
1957	1 597	550	938	93	16	90	1 398	.
1958	1 479	394	979	86	20	89	1 267	.
1959	1 840	557	1 131	127	25	120	1 376	202
1960	2 336	665	1 398	243	30	116	1 801	251
1961	2 245	671	1 378	168	28	126	1 725	246
1962	2 271	603	1 411	230	27	136	1 670	245
1963	2 219	589	1 352	252	26	225	1 597	232
1964	2 480	606	1 541	306	27	237	1 787	208
1964 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	233	25	214	1 579	208
„ Juni	2 242	623	1 343	249	27	202	1 693	133
„ Sept.	2 550	638	1 503	332	26	254	1 902	202
„ Dez.	2 480	606	1 541	306	27	237	1 787	208
1965 März	2 405	575	1 488	316	26	273	1 732	196

¹⁾ Ohne die Bestände bei den Gesenkschmieden. ^{a)} Ab 1959 einschl. Saarland. ^{b)} Einschl. Röhrenrundstahl und vierkantstahl. ^{c)} Zum Auswalzen in der Montanunion. ^{d)} Ab 31. 12. 1957 einschl. Bremen.

III. Eisen schaffende Industrie

Warmbreitband zum Absatz bestimmt¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Nordrhein-Westfalen					Saarland			
Insgesamt	Rohblöcke	Vorblöcke Knüppel ²⁾ Platten	Warmbreitband (Coils) ³⁾	Vorgeschmiedetes Halbzeug	Insgesamt	Rohblöcke	Vorblöcke Knüppel ²⁾ Platten	Vorgeschmiedetes Halbzeug
3 143	438	2 700		4,8
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
8 912	824	7 095	973	20	658	33	618	2,4
8 636	819	6 889	902	24	642	29	611	2,1
8 588	804	6 563	1 136	25	646	78	566	1,2
8 150	684	6 078	1 364	22	615	91	525	1,4
10 261	904	7 669	1 660	28	635	111	522	1,9
855	75	639	138	2,3	53	9,2	44	0,2
878	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
878	90	641	145	2,1	53	8,2	45	0,1
878	72	655	149	2,3	57	11	46	0,2
884	79	641	162	2,2	58	9,2	44	0,2
928	70	705	150	2,6	57	11	45	0,2
902	77	672	151	2,4	60	10	50	0,2
804	75	606	120	2,3	39	6,6	32	0,2
859	86	622	149	2,0	51	8,9	42	0,2
887	83	645	157	2,1	57	8,7	48	0,2
1 009	91	717	199	2,3	66	18	53	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⁾ Platten	Warmbreitband (Coils) ⁴⁾	Niedersachsen ⁵⁾	Nordrhein-Westf.	Rheinland-Pfalz	Saarland
1950	291	2,3	289		13	274	0,2	.
1955	901	85	816		53	818	14	.
1956	905	39	800	66	80	801	5,9	.
1957	1 144	163	924	57	198	863	59	.
1958	1 129	94	976	59	188	873	45	.
1959	1 805	125	1 607	73	323	1 006	76	373
1960	1 787	99	1 537	150	205	1 148	67	335
1961	2 287	101	2 076	110	252	1 603	29	369
1962	1 909	159	1 577	173	168	1 336	4,7	378
1963	1 990	146	1 616	228	247	1 328	4,3	379
1964	2 100	170	1 686	244	204	1 472	1,5	385
1964 MD	175	14	140	20	17	122	0,1	32
„ 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
„ Juli	168	14	131	22	26	108	0,0	31
„ August	166	15	133	17	19	111	0,0	32
„ September	170	15	135	20	17	114	0,1	36
„ Oktober	181	17	140	24	11	128	0,0	39
„ November	179	14	152	13	8,3	130	0,0	38
„ Dezember	162	9,8	134	18	11	122	0,0	26
1965 Januar	156	10	132	14	10	114	0,0	28
„ Februar	175	12	149	14	11	127	0,0	34
„ März	196	15	156	25	11	142	0,0	39

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 Produktions- tage	Walzstahlfertigerzeugnisse insgesamt (W) (Summe 1—13)						
		Bundesgebiet ¹⁾			Nieder- sachsen ²⁾	Nordrhein- Westfalen	Rhld.-Pfalz u.Bd.-Wttb.	Bayern
		1000 t	%	Produkt. tägliche Leistg.				
				1000 t				
1000 t								
1936	303	9 865	100	32,6	648	8 496	421	266
1950	305	8 166	100	26,8	637	6 844	292	361
1955	316	14 207	100	45,0	1 362	11 710	565	518
1956	304	15 621	100	51,4	1 642	12 818	574	525
1957	300	16 446	100	54,8	1 741	13 511	605	535
1958	297,5	15 220	100	51,2	1 794	12 317	578	473
1959	304	19 351	100	63,7	1 976	13 671	597	547
1960	305	22 531	100	73,9	2 416	15 970	738	598
1961	302	21 861	100	72,4	2 440	15 207	712	603
1962	297,5	21 589	100	72,6	2 431	15 008	723	666
1963	287	20 990	100	73,1	2 392	14 858	775	710
1964	295	24 954	100	84,6	3 152	16 910	849	832
1964 MD	24 6	2 079	100	—	263	1 409	71	69
1964 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
„ Juli	26	2 197	100	84,5	270	1 487	77	76
„ August	25	2 041	100	81,6	266	1 364	72	66
„ Sept.	25,5	2 202	100	86,4	280	1 483	73	75
„ Oktober	26	2 305	100	88,7	300	1 558	73	77
„ Nov.	23,5	2 079	100	88,5	268	1 409	67	71
„ Dez.	23	2 000	100	86,9	269	1 354	60	66
1965 Januar	24	2 121	100	88,4	276	1 425	71	70
„ Februar	23	2 069	100	90,0	271	1 387	72	72
„ März	26	2 319	100	89,2	319	1 351	79	78

Jahr Monat	4. Formstahl				5. Stabstahl ³⁾				
	Bundesgebiet ¹⁾		Nordrh.- Westf.	Saarland (bis 1958 einschl. Breit- flansch- träger)	Bundesgebiet ¹⁾		Nordrh.- Westf.	Baden- Wttbg.	Bayern
	1000 t	%			1000 t	%			
			1000 t	1000 t	1000 t	%		1000 t	
1936	990 ⁴⁾	10,0	672	323	3 088 ⁴⁾	31,3	2 628	34	122
1950	618	7,5	444	179	2 227	27,3	1 690	34	184
1955	864	6,1	638	303	3 699	26,0	2 817	72	264
1956	899	5,8	675	353	4 205	26,9	3 160	70	279
1957	952	5,8	731	346	4 094	24,9	3 031	62	269
1958	846	5,6	667	294	3 613	23,7	2 670	54	220
1959	1 072	5,5	676	213	5 129	26,5	2 988	76	260
1960	1 207	5,4	780	234	6 058	26,9	3 614	89	292
1961	1 310	6,0	833	288	6 041	27,6	3 551	82	299
1962	1 254	5,8	780	300	5 357	24,8	3 153	71	288
1963	1 189	5,7	710	316	5 122	24,4	2 980	68	275
1964	1 328	5,3	804	354	5 937	23,8	3 388	71	305
1964 MD	111	5,3	67	29	495	23,8	282	5,9	25
1964 April	126	5,8	81	32	516	23,8	298	6,8	28
„ Mal	111	6,0	59	36	423	23,1	245	4,8	22
„ Juni	113	5,3	74	27	479	22,6	268	5,4	26
„ Juli	113	5,2	68	33	537	24,5	310	6,7	28
„ Aug.	111	5,4	63	30	491	24,1	280	4,8	23
„ Sept.	110	5,0	71	28	530	24,1	301	6,8	27
„ Okt.	122	5,3	71	34	554	24,1	318	5,4	27
„ Nov.	96	4,6	58	24	499	24,0	295	5,2	24
„ Dez.	100	5,0	60	27	507	25,4	289	6,4	24
1965 Januar	123	5,8	72	29	535	25,2	294	5,3	25
„ Februar	102	4,9	59	30	502	24,3	281	6,1	27
„ März	123	5,3	71	31	563	24,5	331	7,0	29

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

Walzstahlfertigerzeugn. insgesamt ¹⁾ Saarland	1. Eisenbahnoberbaumstoffe				2. Stahlspondwände		3. Breitflansenträger	
	Bundesgebiet ¹⁾		Nordrh.- Westfalen	Saarland	Bundesgebiet ¹⁾		Bundesgebiet ¹⁾	
	1000 t	%	1000 t	1000 t	1000 t	%	1000 t	%
1 688	842	5,5	706	107	.	.	137	1,7
1 330	545	6,6	408	50	89	1,1	299	2,1
2 094	664	4,7	514	64	155	1,1	309	2,0
2 244	637	4,1	507	55	161	1,0	319	1,9
2 330	683	4,2	540	78	161	1,0	270	1,8
2 389	621	4,1	491	62	146	0,9	369	1,9
2 501	752	3,9	544	46	171	0,9	534	2,4
2 741	675	3,0	490	31	185	0,8	579	2,6
2 837	601	2,7	415	47	221	1,0	611	2,8
2 706	557	2,6	383	46	216	1,0	512	2,4
2 701	567	2,7	398	36	218	1,0	626	2,5
3 149	516	2,1	354	33	233	0,9	52	2,5
262	43	2,1	29	2,7	19	0,9	46	2,1
269	43	2,0	33	1,3	20	0,9	45	2,4
244	41	2,2	28	2,7	19	1,0	55	2,6
269	55	2,6	36	5,2	18	0,9	56	2,5
283	50	2,3	36	2,2	19	0,9	55	2,7
268	42	2,1	32	1,7	18	0,9	60	2,7
286	42	1,9	29	2,1	20	0,9	57	3,0
292	39	1,7	25	4,2	25	1,1	62	2,6
259	35	1,7	22	1,5	24	1,1	51	2,4
246	33	1,6	22	1,4	21	1,1	50	2,5
273	40	1,9	33	1,3	13	0,6	51	2,6
262	40	1,9	26	3,7	13	0,6	60	2,6
285	41	1,8	27	2,1	16	0,7		

Stabstahl Saarland	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
809	1 336	9,4	1 320	248	229	1,6
879	1 438	9,2	1 423	251	288	1,8
916	1 466	8,9	1 452	257	287	1,7
977	1 467	9,6	1 447	248	240	1,6
1 061	1 991	10,3	1 670	299	278	1,4
1 132	2 172	9,6	1 835	307	381	1,7
1 217	2 094	9,6	1 750	310	386	1,8
1 105	2 013	9,3	1 673	304	359	1,7
1 100	2 216	10,6	1 797	336	315	1,5
1 329	2 767	11,1	2 159	390	381	1,5
111	231	11,1	180	33	32	1,6
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
119	243	11,0	185	36	35	1,6
115	220	10,8	173	30	36	1,7
126	243	11,0	185	36	32	1,6
127	261	11,3	201	37	32	1,4
108	238	11,4	183	34	26	1,3
111	215	10,7	165	31	30	1,6
124	245	11,5	194	31	38	1,8
107	248	12,0	192	36	34	1,6
109	263	11,5	203	42	39	1,7

¹⁾ Ab 1963 ohne regellos gehaspehtes Ringmaterial in Stärken über 13 mm bzw. über 160 qmm Querschnitt, ²⁾ Ab 1963 jegliches Ringmaterial, ohne Rücksicht auf die Stärkenabmessung.

23. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Jahr Monat	8. Grobblech (4,76 mm und darüber)			9. Mittelblech (3 bis unter 4,76 mm)			10. Feinblech (unter 3 mm)				
	Bundesgebiet ¹⁾		Nord- rhein- Westf. 1000 t	Bundesgebiet ¹⁾		Nord- rhein- Westf. 1000 t	Bundesgebiet ¹⁾			Nord- rhein- Westf. 1000 t	
	insgesamt	darunter kaltge- walzt 1000 t		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	
1955	2 181	15,3	1 804	289	2,0	267	2 043	14,4	672	1 461	
1956	2 619	16,8	2 109	355	2,3	333	2 123	13,6	787	1 531	
1957	3 065	18,6	2 522	312	1,9	293	2 251	13,7	983	1 612	
1958	2 847	18,7	2 183	352	2,3	325	2 276	15,0	1 126	1 592	
1959	3 076	15,9	2 104	397	2,1	311	2 632	13,6	1 444	1 839	
1960	3 579	15,9	2 446	467	2,1	353	3 229	14,3	1 841	2 210	
1961	3 472	15,9	2 350	435	2,0	336	2 998	13,7	1 865	1 975	
1962	3 497	16,2	2 380	423	2,0	326	3 392	15,7	2 401	2 187	
1963	3 035	14,5	2 054	476	2,3	361	3 572	17,0	2 639	2 116	
1964	3 720	14,9	2 638	562	2,3	405	4 315	17,3	3 447	2 455	
1964 MD	310	14,9	220	47	2,3	34	360	17,3	238	205	
1964 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	
„ Juli	327	14,9	235	50	2,2	37	378	17,2	302	208	
„ August	310	15,2	219	49	2,4	36	359	17,6	297	196	
„ Sept.	327	14,8	230	57	2,6	44	380	17,2	309	212	
„ Okt.	347	15,1	245	51	2,2	39	386	16,8	314	215	
„ Nov.	316	15,2	217	44	2,1	32	360	17,3	294	207	
„ Dez.	306	15,3	217	39	2,0	30	340	17,0	282	199	
1965 Jan.	313	14,8	221	42	2,0	26	358	16,9	294	207	
„ Febr.	304	14,7	214	43	2,1	28	360	17,4	295	208	
„ März	351	15,1	248	47	2,0	26	399	17,0	333	223	

24. Herstellung von weiterverarbeiteten Erzeugnissen¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Geschw. Rohre ¹³⁾	Geschw. Stahl- blech- rohre ¹⁴⁾	Geschw. Flamm- rohre ¹⁵⁾	Sonst. bearb. Blech ¹⁶⁾	Blech u. Bandstahl verzinkt und verbleit			Weißblech, Weißband Feinstblech u. Feinstband		
					Bundes- gebiet ¹⁷⁾	Nordrh.- Westf. ¹⁸⁾	Rhein- land- Pfalz u. Bayern	Bundes- gebiet ¹⁷⁾	Nordrh.- Westf. ¹⁸⁾	Rhein- land- Pfalz ¹⁹⁾
1950	163	.	12	29	137	123	13	211	36	174
1954	312	77	18	37	141	122	18	237	59	178.
1955	324	81	24	42	164	142	22	278	61	217
1956	333	109	28	44	158	132	26	267	59	208
1957	540	111	21	48	155	132	23	297	62	235
1958	533	131	15	40	146	124	21	249	60	189
1959	836	119	14	33	205	181	23	383	75	242
1960	805	144 ¹³⁾	19	43	247	226	21	430	83	280
1961	800	137	21	41	260	235	25	437	90	296
1962	1 007	104	22	35	267	243	23	495	100	340
1963	713	128	22	33	241	223	19	537	96	304
1964	866	140	25	36	318	294	25	606	135	423
1964 MD	72	12	2,1	3,0	27	24	2,0	50	11	35
1964 April	85	40	3,4	3,1	28	25	2,5	56	11	39
„ Mai	60		2,5	2,9	27	25	2,0	51	12	34
„ Juni	77	39	2,7	3,1	28	26	2,1	54	13	35
„ Juli	85		2,4	3,2	29	27	1,9	56	11	38
„ August	79		2,4	3,2	23	21	1,8	54	12	37
„ Sept.	77	26	1,5	2,9	24	22	2,2	52	14	35
„ Okt.	73		1,7	3,6	30	28	1,0	55	13	39
„ Nov.	67		1,5	2,9	31	29	1,0	47	11	33
„ Dez.	58		1,2	2,8	27	25	0,7	45	11	30
1965 Jan.	63	}	1,8	3,1	30	28	1,7	48	11	33
„ Febr.	69		2,1	3,2	28	27	1,7	46	11	32
„ März	77		2,1	3,8	32	31	1,9	54	13	38

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) ^{a)}		12. Warmband (einschl. Röhrenstr.)				13. Stahlrohre nahtlos		14. Röhrenrund- u. vierkant- stahl Bundesge- biet ¹⁾	WA ¹⁾ Bundesgebiet ¹⁾ (Summe 1 bis 12 u. 14)
Bundesgebiet ¹⁾		Bundesgebiet ¹⁾		Nord- rhein- Westf.	Saarland	Bundesgebiet ¹⁾		1000 t	1000 t
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	1000 t	1000 t	%	1000 t	1000 t
.	.	598 ^{a)}	6,1	585 ^{a)}	146	821 ^{a)}	8,4		
.	.	825	10,1	807	110	556	6,8		
.	.	1 399	9,9	1 371	150	1 049	7,4	854	14 012
34	0,2	1 435	9,2	1 406	154	1 112	7,1	923	15 432
110	0,7	1 572	9,6	1 543	146	1 172	7,1	980	16 254
79	0,5	1 450	9,5	1 423	220	1 010	6,6	908	15 117
215	1,1	2 039	10,5	1 790	226	1 229	6,3	1 092	19 215
238	1,1	2 878	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
652	2,6	2 406	9,6	2 104	267	1 510	6,1	1 302	24 745
54	2,6	201	9,6	175	22	126	6,1	108	2 062
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
49	2,2	204	9,3	179	23	136	6,2	112	2 173
45	2,2	192	9,4	166	24	111	5,5	93	2 023
59	2,7	207	9,4	181	24	135	6,1	111	2 179
62	2,7	234	10,1	206	24	133	5,8	117	2 288
53	2,6	197	9,5	172	21	129	6,2	117	2 066
59	2,9	173	8,6	149	19	126	6,3	103	1 977
44	2,1	196	9,2	169	23	124	5,8	105	2 102
49	2,4	191	9,2	167	19	132	6,4	111	2 048
58	2,4	208	9,0	180	22	147	6,4	121	2 293

25. Bestand an Walzstahlfertigerzeugnissen bei den Warmwalzwerken

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Vierteljahr	Bundesgebiet ¹⁾ Insgesamt	Eisenbahnober- baustoffe	Formstahl	Breitflansch- träger	Stahlspond- wände	Stabstahl	Walzdraht	Grobblech (4,76 mm u. dar.)	Mittelbl. (3 bis unter 4,76 mm)	Feinblech (unter 3 mm)	Warmband- stahl ¹⁾	Breitflachstahl	Stahlrohre	Geschweißte Rohre	Blech u. Bandstahl verz. u. verbl.	Walzbl. u.-band Feinstbl. u.-band
1950	252	16	20	3,4	6,3	75	3,0	27	5,9	35	4,9	0,8	55	6,2	3,1	1,3
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	78	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	3,7	19
1956	589	32	25	9,5	12	167	16	68	11	120	21	5,1	102	24	7,1	15
1957	644	34	27	13	9,8	185	12	113	14	109	22	5,7	98	30	7,5	20
1958	666	30	44	15	15	214	12	70	14	131	18	5,0	97	27	6,5	20
1959	809	51	52	20	14	260	19	103	16	120	40	7,7	107	30	9,8	23
1960	967	40	65	33	19	323	25	109	19	149	54	14	118	41	16	42
1961	1066	42	84	50	23	357	25	117	19	155	51	15	128	49	14	41
1962	1078	46	84	48	26	322	31	118	24	184	61	16	119	70	19	39
1963	1167	46	94	41	27	361	50	128	24	206	58	17	114	44	12	53
1964	1364	48	81	49	28	422	55	182	39	240	76	18	127	51	24	34
1963 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	56	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
„ Sept.	1175	48	68	39	21	350	48	132	46	233	64	18	108	46	19	52
„ Dez.	1364	48	81	49	28	422	55	182	39	240	76	18	127	51	24	34
1965 März	1377	46	88	39	24	432	65	176	34	240	80	21	131	83	28	59

Stahlblechrohre¹⁾. ¹⁾ Erzeugung der „Eisen-, Blech- und Metallwaren-Industrie, Melde-Nr. 384411 / Industriebericht Statistisches Bundesamt, Wiesbaden“. ²⁾ Sowie Trommeln, Behälter, Kessel. ³⁾ Der Rohrwerke und Kumpeloten. ⁴⁾ Ab April 1959 einschl. Bremen. ⁵⁾ Einschl. Röhrenstreifen und Warmbreitband (Fertigerzeugnis). ⁶⁾ Ab 1960 einschl. Saarland. ⁷⁾ Zahlen durchweg berücksichtigt.

26. Erzeugung und Bestände der Schmiede-, Preß- und Hammerwerke Maßinheit: 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
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	353	169	189	.	33	18	15
1959	440	231	208	365	195	170	23	46	22	24
1960	564	293	271	464	246	217	23	53	26	27
1961	584	292	292	475	243	231	25	48	22	26
1962	483	234	250	393	197	196	20	36	19	17
1963	436	213	222	354	178	176	23	37	20	17
1964	517	263	254	405	213	192	24	41	22	20
1964 MD	43	22	21	34	18	16	2,0	.	.	.
1964 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
„ Juli	45	23	22	35	18	16	2,3	39	21	18
„ August	39	19	21	30	14	15	2,0	39	19	19
„ September	43	21	23	34	17	17	2,1	38	18	20
„ Oktober	49	25	24	39	20	19	2,1	40	20	20
„ November	45	24	22	36	19	17	1,9	40	20	20
„ Dezember	47	24	23	35	20	16	2,0	41	22	20
1965 Januar	47	24	23	36	19	17	1,9	44	23	21
„ Februar	47	24	23	36	19	17	2,0	44	23	21
„ März	53	26	27	41	21	20	2,1	45	22	23

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

27. Rollendes Eisenbahnzeug¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Erzeugung Bundesgebiet ¹⁾	Bestände Bundesgebiet ¹⁾
1950	67	7,7
1954	140	10
1955	165	9,6
1956	199	11
1957	175	9,6
1958	170	9,0
1959	124	8,9
1960	133	10
1961	163	11
1962	172	11
1963	160	10
1964	175	10
1964 MD	15	.
1964 April	15	11
„ Mai	12	11
„ Juni	14	11
„ Juli	16	12
„ August	13	10
„ September	15	11
„ Oktober	17	11
„ November	16	11
„ Dezember	16	10
1965 Januar	16	11
„ Februar	14	11
„ März	16	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								Stahl- rohre ²⁾	Schmiedestücke		
	Tho- mas- eisen	Stahl- eisen	Spie- gel- eisen	Hochofen-		Hämat. Tem- per- u. Gieß- Roheisen	Sonst. Roheisen	Insges. (Spalt. a—g)		Frei- form- schmie- de stücke	Rollen- des Eisenb. zeug	Insges. (Spalt. k + l)
	a	b	c	d	e	f	g	h		k	l	m
1950	255	797	96	32	60	933	315	2 493	1 237	133	60	193
1952	349	972	116	47	67	897	427	2 875	906	209	84	293
1953	224	477	59	32	121	600	272	1 785	702	112	74	186
1954	10	450	65	42	64	818	404	1 553	1 315	168	121	289
1955	2	841	88	53	77	991	458	2 510	1 385	308	190	496
1956	2	801	98	66	169	1 050	451	2 637	1 539	301	117	418
1957	2	866	114	50	129	1 000	441	2 602	1 361	230	104	334
1958	15	387	78	37	70	720	341	1 648	1 122	150	124	274
1959	1	545	92	34	97	764	389	1 922	1 668	189	94	283
1960	2	826	81	39	102	858	491	2 399	1 840	276	106	382
1961	12	1 179	71	38	111	905	493	2 890	1 879	239	117	356
1962	9	476	70	27	146	776	572	2 078	1 556	136	124	310
1963	14	408	56	27	179	886	527	2 096	1 613	176	107	288
1964	11	853	44	26	147	823	461	2 365	1 789	212	132	344
64 I. Vj. MD	2	81	6	2	15	70	41	217	147	16	13	29
II. " "	1	63	3	2	15	61	33	177	166	18	10	28
III. " "	1	87	2	2	9	64	30	194	150	19	12	31
IV. " "	0	55	3	2	10	79	49	199	133	18	9	27
65 I. " "	2	60	3	3	9	76	40	194	172	19	11	30

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

Jahr	236	706	83	30	54	842	261	2 212	732	92	55	147
1950	236	706	83	30	54	842	261	2 212	732	92	55	147
1952	351	950	117	46	69	911	431	2 875	1 014	223	106	329
1953	224	542	62	33	118	611	294	1 884	963	167	91	253
1954	10	435	65	40	68	802	387	1 807	1 186	159	109	268
1955	3	841	75	54	84	967	456	2 480	1 324	252	124	376
1956	2	807	95	63	150	997	437	2 551	1 374	295	150	445
1957	2	871	115	56	141	1 032	450	2 667	1 394	261	139	400
1958	15	385	83	37	70	744	351	1 686	1 223	189	138	327
1959	1	486	91	34	97	691	392	1 793	1 451	179	95	275
1960	2	770	79	39	100	878	471	2 389	1 777	234	100	334
1961	11	917	71	38	112	884	487	2 520	1 766	264	125	389
1962	9	713	66	28	142	773	528	2 264	1 666	219	125	343
1963	13	465	62	26	180	786	462	1 994	1 608	181	113	294
1964	11	882	42	25	148	867	467	2 443	1 760	200	129	328
64 I. Vj. MD	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
III. " "	1	94	2	2	12	60	37	209	162	16	11	27
IV. " "	0	59	3	2	10	81	40	196	138	20	11	31
65 I. " "	0	57	3	3	9	77	41	190	154	19	10	29

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

Jahr	19	125	18	4	3	145	68	337	624	57	23	85
1950 31. 12.	19	125	18	4	3	145	68	337	624	57	23	85
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	68	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	325	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
1964 31. 12.	0	41	10	3	4	104	84	247	257	68	35	104
1964 30. 6.	0	77	12	2	15	99	76	282	301	62	39	101
" 30. 9.	0	54	11	2	5	110	56	239	258	71	42	113
" 31. 12.	0	41	10	3	4	104	84	247	257	68	35	104
1965 31. 3.	5	50	10	3	4	103	83	259	312	68	36	104

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

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie.

31. Auftragseingang von

Jahr Vierteljahr	Halbzeug	Breit- band	Halbzeug für Röhren- werke	Eisen- bahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Spund- wand- stahl	Stab- stahl	Walz- draht
			c	d	e	f	g	h	i
1950	3 830	.	.	705	1 149	296	91	4 094	1 075
1954	5 629	46	743	689	976	205	153	4 553	1 358
1955	6 347	322	803	684	988	366	175	4 026	1 378
1956	6 957	568	860	698	964	348	184	4 480	1 504
1957	6 914	677	870	658	933	193	152	3 845	1 576
1958	6 093	617	739	492	748	223	128	3 271	1 489
1959	7 106	1 060	824	789	997	404	179	5 281	1 763
1960	7 034	1 253	1 043	673	1 173	525	189	6 212	2 317
1961	6 912	1 134	997	513	1 274	606	234	5 570	2 130
1962	6 799	1 674	881	509	1 197	589	208	5 293	2 152
1963	6 299	2 006	965	581	1 258	539	222	5 321	2 472
1964	7 608	2 455	1 155	521	1 361	660	231	6 584	2 709
1964 I. Vj. MD	609	204	88	53	137	53	15	627	213
" II. " "	666	210	95	58	118	61	19	603	233
" III. " "	640	203	102	31	97	60	21	496	227
" IV. " "	622	201	100	32	102	47	22	469	230
1965 I. " "	621	208	98	47	105	52	15	466	243

32. Lieferungen von

1950	3 601	.	.	555	628	140	85	2 301	901
1954	5 155	32	636	451	738	224	126	3 015	1 122
1955	6 216	268	737	663	860	301	159	3 745	1 339
1956	6 577	471	788	639	906	314	162	4 245	1 442
1957	6 947	634	830	681	950	318	165	4 145	1 470
1958	6 034	585	748	616	829	270	141	3 676	1 461
1959	6 991	902	826	676	861	325	170	4 156	1 695
1960	6 902	1 227	1 041	667	1 176	621	182	6 090	2 156
1961	7 192	1 146	995	590	1 292	560	216	6 130	2 093
1962	6 882	1 571	905	544	1 253	620	213	5 436	2 053
1963	6 313	1 836	963	552	1 171	514	220	5 128	2 174
1964	7 958	2 425	1 166	499	1 337	621	238	5 945	2 676
1964 I. Vj. MD	609	193	91	42	113	48	18	469	217
" II. " "	664	198	93	47	120	48	18	485	220
" III. " "	707	214	103	42	111	57	21	521	228
" IV. " "	672	205	101	35	102	54	22	508	223
1965 I. " "	686	213	107	40	112	56	16	530	240

33. Auftrags-Bestand von

1950 31. Dezember	532	.	.	235	593	175	15	2 266	357
1953 31. "	427	.	.	95	121	25	10	571	139
1954 31. "	867	17	67	314	313	90	30	1 921	889
1955 31. "	890	54	47	288	402	132	35	2 056	380
1956 31. "	949	109	68	308	421	147	46	2 056	386
1957 31. "	725	87	61	240	368	109	28	1 498	430
1958 31. "	660	98	54	94	193	87	14	827	424
1959 31. "	814	220	58	204	395	137	23	2 248	823
1960 31. "	852	156	45	193	298	94	23	2 096	377
1961 31. "	567	108	26	99	266	117	40	1 268	280
1962 31. "	581	159	40	52	158	72	28	907	246
1963 31. "	665	301	54	68	199	72	28	927	413
1964 31. "	660	243	40	81	193	90	21	1 510	365
1964 31. März	739	309	46	103	256	82	17	1 430	408
" 30. Juni	739	334	71	128	252	120	21	1 317	425
" 30. Sept.	646	277	43	92	207	122	24	1 699	384
" 31. Dez.	650	243	40	81	193	90	21	1 510	365
1965 31. März	533	232	36	103	171	76	16	1 309	386

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

²⁾ Spalten c bis i ohne Vorprodukte für Inland und ohne Durchlaufmaterial
Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- u. Stahlindustrie.

III. Eisen schaffende Industrie

Walzstahlerzeugnissen¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Universal- stahl	Bandstahl	Grob- blech	Mittel- blech	Feinblech	Weiß- blech Weißband Feinabl.	Verzinktes und verbleites Blech	Gesamt (Sp.c—q)	Insgesamt (Sp.a+b +r)	
k	l	m	n	o	p	q	r	s	
215	1 223	1 420	363	1 525	292	225	12 682	16 512	
228	1 400	2 156	356	1 789	211	142	15 039	20 784	
284	1 551	2 735	314	1 738	238	148	15 428	22 097	
276	1 331	2 868	354	1 735	246	151	15 999	23 495	
264	1 616	2 920	299	2 206	266	136	15 939	23 530	
174	1 354	2 448	319	1 787	229	125	13 527	20 236	
249	1 991	2 999	439	2 791	338	226	19 271	27 437	
388	2 401	3 582	488	2 742	387	202	22 321	30 608	
355	1 881	3 333	402	2 371	403	220	20 288	28 334	
339	2 104	3 428	414	2 868	464	224	20 672	29 145	
323	2 014	3 198	483	3 141	479	205	21 172	29 477	
397	2 436	3 728	537	3 665	543	265	24 793	34 856	
38	227	361	55	349	46	26	2 286	3 098	
33	216	306	50	332	44	19	2 188	3 063	
29	185	279	37	256	37	20	1 877	2 720	
32	185	297	37	285	54	23	1 914	2 737	
35	188	313	45	334	40	24	2 005	2 835	

Walzstahlerzeugnissen¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

121	807	827	195	920	192	188	7 810	11 411	
182	1 202	1 624	232	1 336	202	125	11 215	16 401	
230	1 372	2 152	279	1 668	235	144	13 884	20 377	
289	1 421	2 609	336	1 790	237	142	15 320	22 368	
272	1 562	3 024	305	1 908	262	140	16 032	23 612	
216	1 445	2 888	349	1 971	220	129	14 961	21 629	
213	1 789	2 615	356	2 223	235	176	16 366	24 258	
363	2 353	3 579	472	2 750	381	213	21 942	30 071	
381	2 047	3 466	440	2 505	415	224	21 353	29 691	
357	2 124	3 514	417	2 794	453	225	20 909	29 361	
308	1 998	3 013	464	2 977	471	206	20 161	28 311	
376	2 367	3 673	531	3 588	541	246	23 802	34 135	
31	194	291	43	297	38	19	1 909	2 711	
32	198	294	45	301	44	20	1 964	2 826	
33	202	325	48	297	47	21	2 057	2 977	
29	195	314	41	301	52	22	2 003	2 880	
35	195	324	44	311	35	21	2 065	2 964	

Walzstahlerzeugnissen¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

112	548	769	208	994	155	122	6 549	7 081	
33	155	387	69	380	40	14	2 098	2 525	
72	357	770	169	775	62	26	5 355	6 229	
123	531	1 277	185	806	66	23	6 351	7 235	
101	365	1 438	166	680	67	30	6 279	7 337	
82	365	1 199	134	799	67	20	5 400	6 212	
29	252	512	69	567	59	13	3 145	3 902	
73	520	866	146	1 143	109	60	6 305	7 338	
96	505	721	139	1 039	108	38	5 772	6 780	
62	314	506	86	775	75	28	3 942	4 617	
43	288	396	81	815	73	26	3 198	3 937	
60	325	493	108	970	79	27	3 823	4 789	
76	408	599	104	938	67	41	4 527	5 420	
77	427	702	142	1 117	96	48	4 951	6 000	
81	497	747	157	1 173	98	45	5 633	6 706	
69	437	650	118	992	75	38	4 951	5 874	
76	408	599	104	933	67	41	4 527	5 420	
77	401	555	106	997	85	48	4 367	5 132	

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

Jahr Monat	Bundesgebiet ¹⁾					Schleswig-Holstein und Niedersachsen ²⁾	
	Erzeugung	Bezüge	Verbrauch	Verluste	Abgaben	Erzeug.	Verbr.
1950	2 415 193	1 909 060	3 834 336	82 478	407 439	332 824	333 234
1955	3 716 188	3 338 280	6 305 101	118 015	631 352	438 890	545 427
1956	4 277 336	3 919 322	7 150 433	115 597	930 628	473 694	646 261
1957	4 418 427	4 475 619	7 795 717	109 207	989 022	475 254	738 574
1958	4 269 724	4 707 038	7 980 787	106 194	889 781	451 188	852 258
1959	4 829 298	5 804 322	9 582 690	122 824	928 106	504 708	933 364
1960	5 280 827	6 822 194	11 002 027	131 026	969 968	504 916	1 080 280
1961	5 225 910	7 172 528	11 271 159	125 950	1 001 329	498 514	1 159 282
1962	4 833 504	7 557 701	11 284 972	132 073	974 160	494 140	1 118 179
1963	4 583 580	7 923 868	11 421 260	162 871	923 317	459 731	1 197 735
1964	5 869 435	9 110 708	13 107 476	166 680	1 205 987	560 127	1 588 154
1964 MD	447 451	759 223	1 092 285	13 890	100 499	46 677	132 146
1964 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	446 682	735 945	1 075 341	11 452	95 734	46 643	129 920
„ Juli	456 827	754 897	1 103 246	12 703	95 775	46 589	133 822
„ August	461 708	746 856	1 096 530	12 335	99 699	43 099	135 896
„ September	460 040	783 580	1 126 743	11 166	106 706	47 178	137 110
„ Oktober	498 931	825 987	1 181 726	15 380	127 812	50 227	142 166
„ November	461 612	801 077	1 128 587	11 853	122 249	49 042	140 039
„ Dezember	443 023	788 927	1 101 246	15 681	115 123	48 500	138 789
1965 Januar	509 275	783 180	1 156 338	15 793	120 304	90 176	140 974
„ Februar	483 159	754 590	1 109 527	14 135	114 087	86 955	136 483
„ März	534 255	819 862	1 214 414	15 898	123 805	93 884	150 831

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

35. Feste Brennstoffe der Hochofen-, Stahl-,

Jahr Monat	Erzeugung v. Koks ¹⁾	Feste Brennstoffe insgesamt					Verbrauch nach Sorten	
		Zugang t = t	Verbrauch t = t	Verbrauch um- gerechnet in SKE ²⁾	Verluste u. Abgab. t = t	Bestand t = t	Steinkohle ³⁾	Roh- braunkohle, Briketts, Abrieb
1950	2 155	10 441	12 576	12 207	236	249	1 997	946
1955	3 509	16 563	19 516	19 183	467	638	1 963	915
1956	3 972	17 449	20 500	20 196	723	979	1 908	841
1957	4 048	18 619	21 399	21 068	740	1 464	1 738	868
1958	3 998	16 450	18 988	18 649	374	2 641	1 711	857
1959	7 050	16 181	23 228	22 876	695	2 209	2 001	841
1960	7 533	19 164	26 521	26 174	740	1 501	2 107	846
1961	7 490	18 338	25 369	25 109	620	1 293	2 003	778
1962	7 144	16 273	22 943	22 755	598	1 121	1 914	560
1963	6 682	14 699	20 900	20 723	660	982	1 730	525
1964	5 955	17 929	23 372	23 175	530	1 016	1 457	587
1964 MD	496	1 494	1 948	1 931	44	—	121	49
1964 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
„ Juli	464	1 528	1 990	1 976	40	904	95	44
„ August	459	1 558	1 990	1 978	38	888	92	38
„ Sept.	454	1 541	1 977	1 964	42	851	103	41
„ Oktober	484	1 623	2 092	2 076	43	855	133	47
„ Novemb.	475	1 620	2 000	1 985	46	925	129	45
„ Dezemb.	485	1 558	1 928	1 914	45	1 016	141	52
1965 Januar	492	1 557	2 000	1 986	38	1 018	136	42
„ Februar	446	1 430	1 863	1 849	42	981	135	40
„ März	482	1 586	2 033	2 019	66	929	130	40

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

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

III. Eisen schaffende Industrie

Schmiede-, Preß- und Hammerwerke¹⁾

Maßeinheit: 1000 kWh

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden Württemberg		Bayern		Saarland	
Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
1 811 864	2 991 310	105 694	70 717	76 341	106 789	950	90 113	37 520	240 164	304 000	491 000
2 845 744	5 224 334	156 895	121 624	89 028	185 886	1 477	42 406	184 654	185 424	471 000	763 000
3 372 754	5 946 818	164 327	126 503	87 847	190 641	950	42 888	177 764	197 822	471 000	799 000
3 601 868	6 394 984	169 654	118 088	84 219	223 916	1 953	41 638	195 534	228 517	483 000	846 000
3 317 521	6 500 641	163 904	119 394	95 781	211 824	2 913	44 477	233 417	252 193	447 000	896 000
3 289 210	7 022 411	183 503	127 219	96 594	222 843	1 577	50 770	252 268	268 171	496 438	957 912
3 682 778	8 130 064	202 673	139 882	110 673	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	291 428	533 590	1 144 933
3 850 867	8 298 869	192 094	124 222	80 065	236 358	1 938	59 265	200 253	297 722	514 158	1 150 357
3 216 866	8 335 973	191 033	113 799	72 220	250 521	2 188	57 500	205 135	298 707	436 402	1 167 025
3 781 405	9 460 550	208 309	125 194	90 254	260 529	1 871	56 255	229 331	333 098	498 138	1 278 432
315 116	788 376	17 359	10 433	7 521	21 711	156	4 698	19 111	27 758	41 511	106 536
310 761	787 804	17 097	10 095	7 259	22 794	317	5 188	19 488	27 748	40 505	105 763
291 454	723 061	16 486	9 575	9 773	19 808	316	4 444	18 516	24 745	38 952	100 238
315 899	778 560	17 007	10 130	6 835	21 094	196	5 041	18 104	26 716	41 898	103 880
319 904	793 529	18 114	10 443	5 967	22 188	117	5 264	21 033	29 248	45 103	108 757
323 829	789 981	17 763	10 513	7 780	20 999	97	4 595	20 006	27 456	44 134	107 090
323 027	811 408	17 558	10 295	6 850	22 140	64	5 156	20 436	29 058	44 927	111 581
355 957	854 746	18 382	10 779	8 122	21 620	60	5 568	18 688	30 554	47 495	116 233
322 666	809 995	18 575	11 338	8 023	22 823	76	5 471	19 314	29 035	43 916	109 836
307 422	738 806	18 891	12 100	8 030	20 735	120	5 322	17 642	28 190	42 418	107 304
329 025	833 977	18 712	14 257	7 802	22 541	136	5 226	18 908	28 439	44 516	110 924
311 962	798 059	17 008	13 700	7 349	21 921	165	5 323	18 805	28 414	40 915	105 627
345 344	873 042	19 264	15 084	7 933	23 196	221	5 613	21 348	30 872	46 261	115 776

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

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

Maßeinheit: 1000 t

Verbrauch nach Sorten				Verbrauch nach Ländern (t = t)					
Koks	Koksgrus einschl. sonst. minderw. Brennst.	Steink. Koks u. Koksgrus auf Steink. Basis ber.	Einsatz- kohle (Koks- kohle*)	Schlesw.- Holstein, Nieder- sachsen*)	Nordrh.- Westfalen	Hessen	Rheinl.- Pfalz	Bayern	Saar- land
9 277	356	14 809	(2 848)	1 438	9 755	264	421	619	2 126
15 954	679	24 000	(4 647)	2 243	15 659	292	616	672	3 471
17 096	655	25 517	(5 241)	2 285	16 613	303	585	682	3 572
17 891	902	26 733	(5 325)	2 697	17 063	292	576	744	3 738
15 447	974	23 551	(5 284)	2 610	14 824	257	501	768	3 623
19 104	1 283	29 116	(9 275)	2 815	15 267	267	487	787	3 584
21 873	1 694	33 451	(9 930)	3 327	17 740	302	516	854	3 761
20 835	1 755	32 048	(9 937)	3 279	16 666	293	394	861	3 851
18 711	1 758	29 136	(9 486)	3 087	14 893	279	245	785	3 682
17 082	1 584	26 529	(8 858)	2 709	13 694	255	199	771	3 251
19 329	2 000	29 825	(7 918)	3 223	15 534	303	206	769	3 519
1 611	167	2 486	(660)	269	1 294	25	17	64	293
1 577	162	2 436	(662)	255	1 278	24	16	67	280
1 545	162	2 371	(693)	254	1 240	23	15	60	262
1 605	166	2 448	(627)	260	1 271	24	18	59	275
1 690	162	2 558	(618)	274	1 331	26	17	64	277
1 690	170	2 566	(610)	280	1 329	25	17	62	277
1 602	172	2 542	(601)	278	1 314	25	17	61	280
1 786	176	2 676	(643)	291	1 400	26	18	64	292
1 648	178	2 558	(632)	282	1 335	28	18	61	275
1 578	167	2 462	(647)	271	1 274	29	18	57	276
1 648	174	2 559	(656)	277	1 333	27	18	58	285
1 531	157	2 380	(594)	267	1 231	26	17	53	267
1 690	172	2 606	(643)	276	1 367	27	19	60	282

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

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

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

III. Eisen schaffende Industrie

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

Jahr Monat	Bundesgebiet ¹⁾		Schleswig-Holstein, Niedersachsen und Bremen		Nordrhein- Westfalen		Saarland	
	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
1950	35 547 294	28 981 031	4 243 325	3 526 524	28 604 555	23 257 299	6 071 598	5 426 452
1955	60 653 500	46 685 046	7 473 143	5 981 051	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	51 860 191	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	5 974 141	47 209 513	36 724 234	11 703 593	10 221 000
1959	70 172 518	56 545 754	8 427 595	6 328 546	46 731 168	37 094 488	11 132 425	9 647 288
1960	79 303 976	62 870 914	9 616 194	7 101 169	53 474 289	41 729 813	11 805 253	10 088 711
1961	74 342 853	60 093 768	9 504 109	7 139 407	48 773 807	38 932 059	11 990 802	10 336 252
1962	64 770 308	53 556 129	8 694 670	6 781 893	41 545 500	34 093 509	11 013 383	9 638 178
1963	57 599 290	47 448 748	7 894 066	6 238 864	37 318 792	30 306 266	9 291 232	8 051 377
1964	63 812 635	52 473 911	8 427 839	6 802 978	42 716 870	34 568 133	9 060 566	7 875 254
1964 MD	5 317 698	4 372 808	702 317	566 913	3 559 725	2 880 563	755 044	656 269
1964 April	5 227 966	4 307 359	664 599	544 282	3 506 777	2 842 852	778 708	673 661
„ Mai	5 127 608	4 201 128	662 688	528 545	3 469 199	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
„ Juli	5 561 148	4 563 304	738 120	584 357	3 744 949	3 028 705	764 353	671 311
„ August	5 579 626	4 603 126	735 123	591 289	3 769 085	3 065 536	764 999	669 176
„ September	5 508 620	4 537 880	717 277	578 962	3 721 306	3 016 211	757 324	662 530
„ Oktober	5 654 719	4 638 442	720 671	582 790	3 827 485	3 083 479	733 941	685 230
„ November	5 423 866	4 448 307	717 667	572 745	3 638 717	2 945 277	743 126	641 777
„ Dezember	5 138 957	4 207 212	693 482	557 565	3 378 985	2 718 030	732 814	633 746
1965 Januar	5 384 223	4 425 295	718 121	565 609	3 585 325	2 914 367	750 809	655 547
„ Februar	4 974 744	4 141 327	706 554	560 949	3 252 462	2 688 075	710 832	623 770
„ März	5 498 368	4 567 158	716 436	570 315	3 695 507	3 037 287	747 868	659 307

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

²⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.

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

Heizwert 4 300 Kcal/Ncbm

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	283 635	436 489	3 241 243		
1955	1 572 377	4 405 225	5 403 190	851 471	386 862	720 906	4 818 451	1 284 964	637 561
1956	1 784 811	4 612 864	5 782 640	1 023 630	510 539	760 981	5 032 085	1 355 231	844 286
1957	1 807 099	4 704 081	5 852 155	1 028 131	512 228	747 982	5 088 682	1 429 597	835 955
1958	1 790 851	4 191 945	5 311 873	1 008 873	509 768	719 082	4 547 262	1 393 660	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	6 986 483	1 110 769	543 244	657 384	4 992 725	1 617 938	1 178 675
1961	3 427 954	4 521 345	6 667 605	1 104 361	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	4 147 884	1 467 957	1 181 727
1964	2 802 150	4 143 651	5 923 869	908 065	462 336	376 023	4 034 729	1 444 634	1 234 222
1964 MD	233 512	345 303	493 654	75 672	38 528	31 335	336 226	120 386	102 851
1964 April	245 944	355 486	512 332	79 123	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	120 632	104 334
„ Juni	223 182	326 318	477 924	69 520	37 453	28 889	320 046	119 257	104 091
„ Juli	221 649	334 269	484 194	64 005	30 351	28 657	329 260	123 239	108 295
„ August	216 962	318 607	466 454	61 302	31 657	28 125	311 329	121 940	107 680
„ September	214 536	328 491	472 544	62 322	33 381	27 658	321 270	118 776	102 587
„ Oktober	226 182	360 071	504 552	76 705	37 584	21 830	345 457	120 985	105 604
„ November	226 628	344 526	485 332	77 562	37 008	21 713	330 206	120 734	102 649
„ Dezember	229 629	339 456	479 720	78 736	38 339	22 605	328 669	122 343	97 128
1965 Januar	232 262	337 517	474 061	78 052	38 389	22 638	325 601	125 717	98 439
„ Februar	211 290	316 347	483 202	71 580	27 625	20 513	304 150	113 903	86 120
„ März	258 411	343 595	482 219	78 574	36 458	22 556	330 186	122 420	99 328

¹⁾ Erzeugung in den Hüttenkokereien in 4300 kcal/Ncbm.

²⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe, wie Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerke, Stahlverformungsbetriebe, Thomasschlackenmühlen, Federnwerkstätten, Weichenbauanstalten, ohne Zementbetriebe.

³⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.

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.
8 266 813	6 739 775	986 820	820 122	6 652 093	5 408 874	1 411 999	1 261 965
14 105 465	10 887 071	1 737 940	1 379 814	11 515 902	8 743 149	2 544 332	2 203 893
15 004 234	11 659 303	1 801 428	1 451 528	12 272 991	9 418 639	2 851 395	2 277 903
15 786 569	12 058 183	1 994 545	1 528 651	12 886 027	9 700 041	2 817 892	2 411 153
13 476 306	10 701 042	1 828 701	1 389 428	10 767 380	8 540 510	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
13 442 785	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	1 680 328	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	7 914 763	2 561 257	2 241 441
13 395 185	11 034 593	1 821 876	1 450 902	8 678 798	7 047 983	2 160 765	1 872 417
14 840 267	12 203 331	1 959 976	1 582 099	9 934 235	8 039 166	2 107 124	1 831 468
1 236 683	1 016 940	163 330	131 841	827 820	669 904	175 593	152 621
1 215 816	1 001 719	154 559	126 578	815 536	661 134	181 095	156 666
1 192 477	977 014	154 115	122 918	806 797	650 287	170 083	147 844
1 236 685	1 021 656	161 304	129 680	831 186	677 029	176 870	154 988
1 293 301	1 061 242	171 655	135 898	870 925	704 356	177 758	156 120
1 297 598	1 070 503	170 960	137 510	876 534	712 921	177 908	155 623
1 281 085	1 055 329	166 810	134 643	865 427	701 450	176 123	154 078
1 315 061	1 078 716	167 599	135 534	890 120	717 094	182 313	159 357
1 261 374	1 034 498	166 901	133 198	846 220	684 954	172 821	149 252
1 195 116	978 429	161 276	129 667	785 817	632 105	170 423	147 384
1 252 155	1 029 147	167 006	131 538	833 803	677 765	174 608	152 454
1 156 926	963 107	164 084	130 454	756 393	625 139	165 311	145 064
1 278 700	1 083 069	166 614	132 632	859 427	706 351	173 924	153 328

38. Verbrauch und Bestand an flüssigen Brennstoffen

Maßeinheit: t

Jahr Monat	Bundesgebiet ¹⁾		Nordrhein- Westfalen		Saarland	
	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
1954	12 115	244 902	10 120	201 000	.	.
1955	17 941	328 067	14 204	234 144	.	.
1956	28 816	490 908	19 146	343 153	.	.
1957	45 443	621 710	19 610	430 823	.	.
1958	68 069	719 814	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	13 383	45 254
1961	61 655	1 436 022	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
1964	101 881	2 458 405	44 456	1 758 857	1 466	77 165
1964 MD	.	204 866	.	146 571	.	6 430
1964 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
.. Juli	74 106	201 600	35 856	149 078	1 812	5 749
.. August	83 530	200 712	37 560	146 280	1 441	5 186
.. September	88 911	206 841	43 304	149 576	1 626	6 053
.. Oktober	94 067	216 775	43 712	154 042	1 694	6 495
.. November	84 647	214 389	41 260	148 373	2 003	6 857
.. Dezember	101 881	215 074	44 456	148 566	1 466	6 969
1965 Januar	101 053	234 860	42 504	160 105	2 387	11 653
.. Februar	96 102	230 011	41 964	157 865	4 252	11 025
.. März	98 796	250 152	45 281	170 950	5 157	12 115

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland

III. Eisen schaffende Industrie

39. Beschäftigte¹⁾

Jahr Monat	Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß-									
	Arbeiter									
	Hütten- kokerei ²⁾	Hoch- ofen einschl. Erz- vorbe- reitung	Thomas- und Oxygen- 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	.	8 675	8 815
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	8 138	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	17 840	39 417	4 085	14 377	13 304
1960	3 169	15 484	7 643	18 236	4 859	18 960	41 035	4 161	15 165	14 488
1961	3 085	15 172	8 234	18 164	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	13 423	4 693	18 169	36 773	5 171	14 063	13 296
1964	2 101	13 219	7 707	14 909	4 762	19 722	38 404	7 004	13 723	13 286
1964 Juni	2 278	12 997	7 935	14 768	4 722	19 077	37 987	6 783	13 979	13 030
.. Sept.	2 084	13 197	8 012	15 250	4 725	19 690	38 338	6 955	14 075	13 165
.. Dez.	2 101	13 219	7 707	14 909	4 762	19 722	38 404	7 004	13 723	13 286
1965 März	2 041	13 359	7 998	15 392	5 141	20 382	39 025	7 139	14 665	13 428

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	28 459	24 382	4 077	207 759	200 492	7 267
1953	273 518	259 575	13 943	37 412	31 011	6 401	236 106	228 564	7 542
1954	284 251	269 878	14 373	39 266	32 408	6 858	244 985	237 470	7 515
1955	313 277	296 847	16 930	43 250	35 192	8 058	270 027	261 155	8 872
1956	333 616	314 948	18 668	47 334	38 161	9 173	286 282	276 787	9 495
1957	357 220	337 387	19 833	50 988	40 804	10 184	306 232	296 583	9 649
1958	342 109	323 156	18 953	52 041	41 792	10 249	290 068	281 364	8 704
1959	395 628	375 032	20 546	58 784	47 183	11 551	336 894	327 891	8 995
1960	417 328	394 704	22 624	63 164	50 062	13 112	354 164	344 652	9 512
1961	420 568	396 098	24 470	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	326 128	316 864	9 264
1964	402 034	377 388	24 646	71 525	56 212	15 313	330 509	321 176	9 333
1963 Juni	402 135	377 955	24 180	69 727	54 990	14 737	332 408	322 965	9 443
.. Sept.	398 379	374 273	24 106	69 649	55 062	14 587	328 730	319 211	9 519
.. Dez.	395 537	371 758	23 779	69 409	54 894	14 515	326 128	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	323 347	319 215	9 132
.. Sept.	402 575	377 987	24 588	71 240	56 090	15 210	331 335	321 957	9 378
.. Dez.	402 034	377 388	24 646	71 525	56 212	15 313	330 509	321 176	9 333
1965 März	406 262	381 521	24 741	72 839	57 285	15 554	333 423	324 236	9 187

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					Zusammen			Zusammen			Ins-gesamt
Sonstige Betriebe der Warmverformung	Hilfs- u. Nebenbetriebe (einschl. gewerb. Lehl.) ^{a)}	Anteil an den Verwalt.-Abteilg.	Arbeiter (einschl. Lehlrlinge)	Angest. (einschl. Lehlrlinge)		Arbeiter (einschl. Lehlrl.) ^{a)}	Angest. (einschl. Lehlrl.)		Arbeiter (einschl. Lehlrl.)	Angest. (einschl. Lehlrl.)	
3 555	66 098	3 142	156 054	20 175	176 229	51 705	8 284	59 989	207 759	28 459	236 218
4 817	77 403	5 262	179 237	26 681	205 918	56 869	10 731	67 600	236 106	37 412	273 518
4 878	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	11 587	74 488	270 027	43 250	313 277
3 703	93 389	6 694	219 368	34 247	253 615	66 014	13 087	80 001	288 282	47 334	335 616
3 783	104 010	6 934	240 598	38 196	278 794	65 634	12 792	78 426	306 282	50 988	357 270
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	279 858	47 378	327 231	74 306	15 791	90 097	354 164	63 164	417 328
3 804	128 446	6 905	278 479	50 866	329 345	74 448	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	328 128	69 409	397 537
3 226	111 091	7 097	256 251	54 794	311 045	74 258	16 731	90 989	330 509	71 525	402 034
3 262	110 857	6 849	254 524	54 007	308 531	73 823	16 594	90 417	328 347	70 601	398 948
3 229	111 510	6 923	257 153	54 695	311 848	74 182	16 545	90 727	331 335	71 240	402 575
3 226	111 091	7 097	256 251	54 794	311 045	74 258	16 731	90 989	330 509	71 525	402 034
3 197	109 518	7 185	258 470	56 275	314 745	74 953	16 564	91 517	333 423	72 839	406 262

Aufgliederung rd. 9000 Arbeiter den örtlich verbundenen Betrieben zugeordnet. ^{a)} Ab 1955 einschl. Nebengewinnungsanlagen der Hüttenkokereien.

Schmiede-, Preß- und Hammerwerke¹⁾ nach Ländern

Schleswig- ^{a)} Holst., Bre- men, Nieders.		Nordrhein- Westfalen		Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Wittbg.		Bayern		Saarland			
												Beschäftigte		Arbeiter	
Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	männlich	Insgesamt	männlich
20 075	17 261	189 726	167 054	5 261	4 494	8 549	7 806	3 651	3 065	8 953	8 076
22 860	19 292	218 824	189 199	6 186	5 190	12 158	10 859	4 184	3 445	9 306	8 121
23 540	19 744	227 047	196 105	6 825	5 747	12 339	10 943	4 619	3 834	8 881	8 607
26 406	22 145	250 411	216 456	7 654	6 420	12 653	11 159	5 534	4 602	10 619	9 245
28 309	23 890	267 721	230 188	8 269	6 921	12 489	10 912	5 721	4 677	11 107	9 694
33 093	27 959	288 012	247 443	7 898	6 569	11 529	10 095	5 936	4 809	10 752	9 357
32 691	27 411	274 743	233 294	7 834	6 509	11 011	9 556	5 711	4 581	10 119	8 767
37 321	31 215	298 213	252 265	7 945	6 631	10 732	9 189	6 509	5 153	10 919	9 475	45 639	44 377	40 236	39 758
38 706	32 100	300 418	251 185	7 834	6 416	9 256	7 735	6 897	5 431	11 225	9 877	46 202	44 786	40 333	39 871
37 225	31 200	299 026	253 318	7 898	6 610	10 826	9 262	6 447	5 102	10 971	9 619	45 405	44 104	40 004	39 516
39 056	32 075	296 453	246 024	5 380	4 375	7 165	5 884	6 519	5 065	11 237	9 668	44 975	43 490	38 978	38 445
38 668	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
39 664	32 036	288 373	236 235	5 446	4 445	6 514	5 269	6 042	4 738	11 378	9 711	44 617	43 198	38 015	37 768
38 549	31 427	89 804	238 579	5 209	4 232	7 114	5 879	6 406	4 952	10 987	9 410	43 976	42 416	37 879	37 326
38 471	31 302	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	288 840	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
38 938	31 624	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	36 926
39 365	31 920	286 198	234 601	5 391	4 379	6 592	5 366	5 948	4 639	11 136	9 609	44 268	42 891	37 833	37 584
39 640	31 902	288 841	236 922	5 445	4 436	6 554	5 297	5 997	4 691	11 356	9 724	44 742	43 327	38 163	37 896
39 664	32 036	288 373	236 235	5 446	4 445	6 514	5 269	6 042	4 738	11 378	9 711	44 617	43 198	38 015	37 768
39 928	32 209	291 849	238 862	5 925	4 625	6 524	5 273	6 079	4 765	11 520	9 800	44 437	43 011	37 799	37 791

^{a)} Ab 1. 7. 1957 einschl. Land Bremen.

^{b)} Einschl. kaufm. und techn. Lehrlinge, Praktikanten usw. im Angestelltenverhältnis.

^{c)} Einschl. gewerbliche Lehrlinge, Praktikanten usw. im Lohnverhältnis.

41. Stunden- und Wochenverdienste in den Hochofen-, Stahl- und Bundesgebiet ¹⁾ ²⁾

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in P¹⁾

Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter	
	Fach- arbeiter	angelernte Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	Fach- u. angelernte Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen		
1955 November	257,5	251,2	228,3	249,3	175,4	162,6	170,1	246,8	
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				Alle Arbeiter
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1957 November	313,5	307,8	280,2	304,3	232,4	218,8	183,0	192,0	301,8
1958 November	321,7	313,0	288,1	309,9	(235,5)	217,3	184,6	192,8	307,6
1959 November o. S.	348,0	340,3	306,4	336,9	(255,0)	227,2	192,9	203,0	334,5
„ November e. S.	345,5	335,8	302,0	333,4	256,0	227,1	192,3	202,5	331,2
1960 November	384,3	373,7	334,7	370,7	280,0	249,0	212,6	223,8	368,2
1961 November	403,4	392,0	350,8	388,9	(311,3)	259,3	233,9	241,4	386,4
1962 November	441,0	426,2	383,0	424,1	(334,5)	284,7	256,7	264,8	421,6
1963 November	461,2	443,3	401,8	442,7	(359,8)	315,3	278,5	288,7	440,5
1964 Oktober	4,88	4,63	4,24	4,66	3,68	3,38	2,91	3,05	4,63
1965 Januar	4,97	4,73	4,32	4,75	3,78	3,46	2,96	3,11	4,72

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

Zeit	Männliche				Weibliche				Alle Arbeiter
	Fach- arbeiter	angelernte Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	Fach- u. angelernte Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen		
1955 November	133,65	127,59	113,98	127,00	83,47	76,55	80,73	125,45	
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				Alle Arbeiter
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1957 November	143,06	139,96	128,41	138,70	104,02	97,48	79,71	84,10	137,48
1958 November	143,21	139,61	127,54	138,42	(102,58)	94,38	75,28	79,82	137,19
1959 November o. S.	159,00	152,78	134,99	151,62	(109,79)	99,30	78,39	84,18	150,85
„ November e. S.	158,90	151,76	134,29	151,04	110,12	99,29	78,58	84,22	149,86
1960 November	173,79	168,44	150,40	167,18	118,93	111,34	88,04	94,68	165,84
1961 November	181,92	174,75	156,85	174,03	(141,93)	114,68	97,73	102,46	172,76
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	114,33	193,72
1964 Oktober	218,—	206,—	188,—	207,—	154,—	141,—	118,—	124,—	206,—
1965 Januar	224,—	211,—	193,—	213,—	157,—	146,—	121,—	128,—	211,—

Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden

Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter	
	Fach- arbeiter	angelernte Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	Fach- u. angelernte Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen		
1955 November	51,9	50,8	49,9	51,0	47,7	47 1	47,5	50,8	
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 Oktober	44,7	44,5	44,3	44,5	41,9	41,7	40,5	40,8	44,5
1965 Januar	45,0	44,7	44,7	44,8	41,5	42,2	40,8	41,2	44,7

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

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland ²⁾ Ab 1964 einschl. Berlin (West). ³⁾ Ab 1964 = DM

III. Eisen schaffende Industrie

Warmwalzwerken, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken

Nordrhein-Westfalen

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in Pf

Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter
	Fach-arbeiter	angelernte Arbeiter	Hilfs-arbeiter	Arbeiter zu-sammen	Fach- u. angelernte Arbeiter	Hilfs-arbeiter	Arbeiter zu-sammen	
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen			
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.
1955 November	262,6	258,0	235,4	255,5	192,3	172,1	182,8	254,9
1957 November	316,1	311,1	282,3	307,1	237,0	220,6	184,3	193,5
1958 November	326,3	318,2	286,0	314,3	(239,0)	220,4	186,3	194,9
1959 November	362,4	346,0	307,3	341,4	(256,3)	229,8	194,7	205,4
1960 November	388,6	381,3	338,6	376,4	279,1	251,3	214,2	226,1
1961 November	408,6	400,5	355,2	395,0	(315,5)	263,1	236,8	244,6
1962 November	447,8	435,2	388,3	431,1	(335,9)	288,2	260,8	269,0
1963 November	467,9	453,6	408,3	460,7	(361,5)	317,4	283,9	293,9
1964 Oktober	5,00	4,76	4,38	4,77	3,66	3,41	2,98	3,11
1965 Januar	5,05	4,82	4,39	4,82	3,73	3,48	3,02	3,16

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter	
	Fach-arbeiter	angelernte Arbeiter	Hilfs-arbeiter	Arbeiter zu-sammen	Fach- u. angelernte Arbeiter	Hilfs-arbeiter	Arbeiter zu-sammen		
1955 November	136,39	130,75	117,53	130,06	92,96	82,09	87,80	129,74	
	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	133,57
1958 November	144,60	141,36	128,67	139,88	(103,70)	95,66	78,62	80,33	133,60
1959 November	160,90	154,97	135,72	153,38	(110,33)	100,12	78,93	84,97	152,06
1960 November	176,35	172,33	152,73	170,29	118,43	112,33	88,55	95,59	163,77
1961 November	184,73	178,39	159,22	177,18	(143,20)	116,34	99,48	104,27	175,78
1962 November	195,96	191,16	169,39	189,12	(143,00)	121,33	105,21	109,34	187,65
1963 November	206,39	200,23	177,79	198,45	(152,21)	132,41	109,46	115,85	196,95
1964 Oktober	225,—	214,—	193,—	214,—	124,—	142,—	120,—	127,—	212,—
1965 Januar	229,—	217,—	197,—	217,—	155,—	147,—	123,—	130,—	215,—

Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden

Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter	
	Fach-arbeiter	angelernte Arbeiter	Hilfs-arbeiter	Arbeiter zu-sammen	Fach- u. angelernte Arbeiter	Hilfs-arbeiter	Arbeiter zu-sammen		
1955 November	51,9	50,7	49,9	50,9	48,3	47,7	48,0	50,9	
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	44,8	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 Oktober	45,0	44,8	44,6	44,8	42,1	41,7	40,4	40,8	44,7
1965 Januar	45,3	44,9	44,9	45,0	41,5	42,3	40,6	41,1	45,0

III. Eisen schaffende Industrie

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

Jahr Monat	Bundesgebiet ³⁾			Schleswig-Holstein Bremen und Niedersachsen ⁴⁾		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	363 380	40 575	7 881	1 089
1953	549 630	78 997	12,6	45 723	6 306	443 182	62 877	11 234	1 943
1954	552 243	70 270	11,8	45 155	5 789	443 090	55 708	11 979	1 834
1955	604 718	80 625	11,8	49 531	6 178	486 505	64 331	13 242	2 104
1956	635 204	87 367	12,1	52 648	7 221	512 945	69 116	14 336	2 324
1957	625 052	91 391	12,8	55 231	7 764	505 743	73 218	13 668	2 475
1958	602 605	94 861	13,6	57 580	8 019	484 546	76 507	13 296	2 162
1959	669 302	99 321	12,9	56 971	7 759	470 190	69 718	13 878	2 217
1960	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	81 330	8 339	1 738
1964	620 001	107 095	14,7	59 763	10 291	445 066	77 201	8 090	1 618
1964 März	50 536	7 581	13,0	4 845	802	36 263	5 455	638	118
„ April	53 871	7 315	12,0	5 172	699	38 775	5 253	697	114
„ Mai	46 810	7 772	14,2	4 666	751	33 378	5 723	608	101
„ Juni	50 980	9 410	15,6	4 934	899	36 541	6 910	663	129
„ Juli	52 947	11 409	17,7	4 897	1 243	38 186	8 166	685	144
„ Aug.	49 251	13 450	21,5	4 847	1 096	35 224	10 114	670	175
„ Sept.	52 411	10 790	17,1	5 068	928	37 679	7 900	675	161
„ Okt.	55 483	8 830	13,7	5 272	877	40 061	6 173	737	146
„ Nov.	52 594	6 979	11,7	5 097	690	37 873	4 857	715	113
„ Dez.	51 977	8 847	14,5	4 953	888	37 653	6 111	669	139
1965 Januar	52 423	7 833	13,0	5 048	749	37 749	5 671	694	133
„ Februar	50 782	7 754	13,2	4 916	751	36 560	5 602	699	133

¹⁾ 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 ²⁾)			Eisen schaffende Industrie (hauptbeteiligt ²⁾)			
	Gesamt- umsatz	davon		Gesamt- umsatz	Lohn- und Gehalts- summe insgesamt	davon	
		Inlands- umsatz ³⁾	Auslands- umsatz ³⁾			Lohn- summe	Gehalts- summe
1950	4 350 089	3 637 959	712 130	4 693 068	780 195	633 646	126 549
1951	6 054 413	5 029 398	1 025 015	6 792 224	976 862	810 196	166 666
1952	8 861 062	7 713 296	1 147 766	9 775 938	1 158 059	959 863	198 196
1953	8 179 459	7 102 779	1 076 680	9 083 569	1 237 200	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	1 262 779	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	15 369 566	2 160 526	1 710 598	449 928
1960	18 436 023	14 663 644	3 772 379	20 106 615	2 875 647	2 278 612	597 035
1961	17 800 144	13 995 579	3 804 565	19 467 718	3 195 185	2 510 889	684 296
1962	16 871 225	13 243 191	3 628 034	18 502 396	3 362 334	2 613 566	748 768
1963	15 854 974	12 269 735	3 585 239	17 369 918	3 429 661	2 636 535	793 026
1964	18 937 894	15 038 198	3 899 696	20 490 613	3 764 477	2 907 278	857 199
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	1 615 811	1 299 791	316 020	1 751 340	308 917	238 973	69 944
„ Juli	1 702 440	1 393 019	309 421	1 833 575	318 050	247 902	70 167
„ August	1 569 024	1 272 609	296 415	1 694 216	313 927	243 779	70 148
„ September	1 688 773	1 360 226	328 547	1 831 241	313 783	243 265	70 518
„ Oktober	1 696 319	1 350 632	345 687	1 834 218	317 915	246 780	71 135
„ November	1 631 106	1 296 331	334 775	1 768 223	355 168	273 947	81 221
„ Dezember	1 503 545	1 141 747	361 798	1 643 291	351 613	266 925	84 688
1965 Januar	1 607 162	1 251 624	355 538	1 741 764	327 165	250 468	76 697

¹⁾ Ab 1964 einschl. Berlin (West).

²⁾ Soweit Betriebsteile nach der Produktion zur Eisen schaffenden Industrie gehören.

³⁾ Betriebe, die nach dem Schwerkrieg (gemessen an den Beschäftigten) zur Eisen schaffenden Industrie gehören.

⁴⁾ Lieferungen des Bundesgebietes ohne Saarland in das Saarland bis Juni 1959 unter Auslandsumsatz und ab Juli 1959 unter Inlandsumsatz. Quelle: Industriebericht.

III. Eisen schaffende Industrie

Preß- und Hammerwerke¹⁾ nach Ländern

43. Ausfallstunden nach Ursachen in %

Maßeinheit: 1000 Std.

(Gesamtausfallstunden = 100)

Rheinland-Pfalz		Bayern		Saarland		Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerke ¹⁾				
Verfahr. Stunden	Ausfallstunden	Verfahr. Stunden	Ausfallstunden	Verfahr. Stunden	Ausfallstunden	Krankheit	Betriebsunfall	Tarifurlaub	bez. Sonderurl.	Sonst. Ursachen
16 586	2 186	17 742	2 012	.	.	41,4	.	47,0	3,7	7,9
23 543	4 155	18 484	2 605	.	.	42,9	.	41,4	3,8	11,9
24 286	3 444	19 036	2 439	.	.	41,9	.	44,3	4,3	9,5
24 753	3 022	20 913	2 647	.	.	39,3	5,2	42,5	4,2	8,8
23 090	3 972	21 296	3 000	.	.	38,5	6,1	42,2	3,8	9,4
20 581	3 361	20 414	3 035	.	.	42,6	6,4	40,8	3,3	6,9
19 145	3 915	18 725	2 791	.	.	39,9	6,3	41,2	2,8	9,8
18 496	3 021	18 587	2 668	81 601	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	2 900	19 123	3 205	78 787	12 105	46,0	8,1	39,0	2,5	4,4
12 902	2 810	18 840	3 348	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
10 062	1 719	18 286	2 851	69 706	11 730	41,6	7,2	45,2		6,0
836	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	786	39,6	6,8	47,3		6,3
835	138	1 522	225	5 780	972	36,5	6,2	51,8		5,5
860	177	1 591	296	6 004	1 201	32,8	6,1	56,3		4,8
804	197	1 441	349	5 608	1 305	26,7	4,9	64,3		4,1
842	163	1 570	274	5 849	1 207	35,6	6,5	52,4		5,5
884	147	1 626	250	6 139	1 098	48,0	7,6	37,9		6,5
824	116	1 559	206	5 799	878	56,6	9,5	26,3		7,6
793	161	1 508	231	5 696	1 109	45,1	8,0	39,4		7,5
832	120	1 496	220	5 941	802	50,1	8,2	33,8		7,9
791	124	1 500	215	5 594	802	54,0	8,7	30,4		6,9

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
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	3306	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	326	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
1964	4412	100	68	1,5	16	0,4	322	7,3	11	0,2	2123	48,1
1964 MD	368	100	5,7	1,5	1,3	0,4	27	7,3	0,9	0,2	177	48,1
1964 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
„ Juli	373	100	4,0	1,1	1,0	0,3	22	5,9	0,8	0,2	187	50,0
„ Aug.	311	100	4,8	1,5	1,4	0,4	26	8,4	0,7	0,2	139	44,6
„ Sept.	390	100	6,4	1,6	1,5	0,4	30	7,7	1,0	0,3	185	47,3
„ Okt.	415	100	6,8	1,6	1,5	0,4	31	7,5	1,0	0,2	199	48,0
„ Nov.	398	100	6,3	1,6	1,4	0,5	30	7,5	0,9	0,2	189	47,5
„ Dez.	388	100	6,3	1,6	1,4	0,4	29	7,5	0,9	0,2	190	49,0
1965 Jan.	377	100	6,3	1,7	1,5	0,4	28	7,4	0,9	0,2	184	48,7
„ Febr.	394	100	6,0	1,5	1,3	0,3	29	7,4	1,0	0,3	188	47,7
„ März	430	100	7,0	1,6	1,6	0,4	32	7,4	1,1	0,3	205	47,6

Jahr Monat	Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württemberg		Bayern		Saarland		Berlin (West)	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1950	232	13,1	89	4,1	236	11,0	186	8,6	131	.	.	.
1954	423	14,0	149	4,9	353	11,7	253	8,4	205	.	.	.
1955	517	14,2	184	5,1	433	11,9	302	8,3	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	548	12,9	183	4,3	474	11,1	310	7,3	238	5,6	.	.
1961	544	12,7	189	4,4	473	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	.	.
1964	579	13,1	197	4,5	496	11,2	324	7,3	221	5,0	53,5	1,2
1964 MD	48	13,1	16	4,5	41	11,2	27	7,3	18	5,0	4,5	1,2
1964 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
„ Juli	48	12,8	17	4,5	43	11,6	28	7,5	19	5,1	3,9	1,0
„ August	46	14,7	16	5,1	34	10,9	23	7,4	17	5,4	4,4	1,4
„ September	53	13,6	17	4,4	43	11,0	29	7,4	20	5,1	4,8	1,2
„ Oktober	55	13,2	18	4,3	47	11,3	30	7,2	20	4,8	5,2	1,3
„ November	52	13,1	18	4,5	44	11,1	31	7,8	20	5,0	4,5	1,1
„ Dezember	48	12,4	18	4,6	42	10,8	28	7,2	20	5,2	4,3	1,1
1965 Januar	48	12,7	18	4,8	40	10,5	27	7,1	20	5,3	4,4	1,2
„ Februar	53	13,5	18	4,6	43	10,8	30	7,6	20	5,1	4,6	1,2
„ März	58	13,5	19	4,4	49	11,3	32	7,4	21	4,9	5,0	1,2

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

IV. Gießerei-Industrie

2. Gußeisen-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
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
1964	3807	100	65	1,7	15	0,4	274	7,2	11	0,3
1964 MD	317	100	5,4	1,7	1,2	0,4	23	7,2	0,9	0,3
1964 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
„ Juli	320	100	3,8	1,2	0,9	0,3	18	5,6	0,8	0,3
„ August	273	100	4,6	1,7	1,3	0,5	22	8,1	0,7	0,3
„ September	336	100	6,0	1,8	1,3	0,4	26	7,7	1,0	0,3
„ Oktober	359	100	6,4	1,8	1,3	0,4	27	7,5	1,0	0,3
„ November	344	100	6,0	1,7	1,2	0,3	26	7,6	0,9	0,3
„ Dezember	336	100	5,9	1,8	1,2	0,4	25	7,4	0,9	0,3
1965 Januar	326	100	6,0	1,8	1,3	0,4	24	7,4	0,9	0,3
„ Februar	342	100	5,7	1,7	1,2	0,4	25	7,3	1,0	0,3
„ März	372	100	6,2	1,7	1,3	0,3	28	7,5	1,1	0,3

b) nach Erzeugnissen

Jahr Monat	Bundesgebiet insgesamt ¹⁾		Rohre- und Formstücke		Gußbadewannen u. Sanitärguß		Bremaklötze 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
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	183	4,7
1959 o. S.	3040	100	71	2,3	118	3,9
1959 e. S.	3240	100	530	16,3	74	2,3	24	0,7	124	3,8
1960	3679	100	540	14,7	80	2,2	31	0,8	133	3,6
1961	3664	100	458	12,5	82	2,2	34	0,9	130	3,6
1962	3507	100	507	14,5	76	2,2	24	0,7	123	3,5
1963	3320	100	471	14,2	74	2,2	23	0,7	132	4,0
1964	3807	100	505	13,3	79	2,1	30	0,8	137	3,6
1964 MD	317	100	42	13,3	6,6	2,1	2,5	0,8	11,4	3,6
1964 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
„ Juli	320	100	43	13,5	5,1	1,6	2,1	0,7	11	3,4
„ August	273	100	40	14,6	5,1	1,9	1,9	0,7	9,8	3,6
„ September	336	100	45	13,3	7,1	2,1	2,6	0,8	13	3,9
„ Oktober	359	100	45	12,5	7,5	2,1	2,8	0,8	13	3,6
„ November	344	100	43	12,5	7,3	2,1	2,1	0,6	13	3,8
„ Dezember	336	100	43	12,8	6,8	2,0	2,2	0,7	11	3,3
1965 Januar	326	100	45	13,8	7,0	2,1	2,4	0,7	11	3,4
„ Februar	342	100	46	13,5	7,3	2,1	2,2	0,6	11	3,2
„ März	372	100	49	13,2	8,0	2,2	1,9	0,5	12	3,2

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland, ab 1964 einschl. Berlin (West). ²⁾ Ab Januar 1965 in Spalte „Übriges Gußeisen“ enthalten.

IV. Gießerei-Industrie

2. Gußeisen-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	.
1468	46,5	507	16,0	178	5,5	392	12,5	291	9,2	284	.
1533	48,0	493	15,4	175	5,5	395	12,4	272	8,5	205	.
1488	48,7	461	15,1	166	5,4	358	11,7	268	8,7	197	.
1335	47,0	457	16,1	155	5,5	348	12,2	255	9,1	191	.
1445	44,6	494	15,2	156	4,8	375	11,6	265	8,2	199	6,1
1671	45,4	539	14,8	170	4,6	420	11,4	298	8,1	221	6,0
1656	45,2	537	14,7	175	4,7	422	11,5	310	8,5	196	5,3
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
1685	44,3	571	15,0	186	4,9	433	11,4	313	8,2	206	5,4
140	44,3	48	15,0	15	4,9	36	11,4	26	8,2	17	5,4
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
148	46,3	47	14,7	16	5,0	37	11,6	27	8,4	18	5,6
114	41,8	45	16,5	15	5,5	29	10,6	22	8,1	16	5,9
146	43,5	52	15,5	16	4,8	37	11,0	28	8,3	18	5,4
159	44,3	54	15,0	17	4,7	41	11,4	29	8,1	19	5,3
151	43,9	52	15,1	17	4,9	39	11,3	30	8,7	18	5,2
152	45,2	48	14,3	17	5,1	36	10,7	27	8,0	18	5,4
145	44,5	47	14,4	17	5,2	36	11,0	26	8,0	19	5,8
149	43,6	52	15,2	17	5,0	39	11,4	30	8,8	18	5,3
162	43,5	58	15,6	18	4,8	43	11,6	31	8,3	19	5,1

b) nach Erzeugnissen

Kokillen und Zubehör		Maschinen- und Bearbeitungsguß		Radiatoren, Zentralheizkessel u Einzelst.		Roststäbe und Glieder ²⁾		Walzen		Übriges Gußeisen	
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
221	11,7	794	42,1	136	7,2	30	1,6	65	3,5	114	6,0
397	12,6	1419	44,9	210	6,6	37	1,2	83	2,6	217	6,9
468	14,7	1461	45,7	208	6,5	35	1,1	93	2,9	222	7,0
491	16,1	1362	44,5	196	6,4	33	1,1	91	3,0	212	6,9
398	14,0	1337	47,1	163	5,7	29	1,0	81	2,9	223	7,9
493	16,2	1363	44,8	200	6,6	30	1,0	77	2,5	243	8,0
543	16,8	1389	42,9	200	6,2	30	0,9	78	2,4	250	7,7
661	18,0	1037	44,5	207	5,6	33	0,9	91	2,5	267	7,2
645	17,6	1716	46,8	201	5,5	31	0,8	91	2,5	276	7,6
625	17,8	1565	44,6	197	5,6	32	0,9	83	2,4	275	7,8
548	16,5	1489	44,8	204	6,1	32	1,0	76	2,3	272	8,2
719	18,9	1707	44,9	227	6,0	32	0,8	73	1,9	297	7,7
60	18,9	142	44,9	18,9	6,0	2,7	0,8	6,1	1,9	25	7,7
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
63	19,7	142	44,5	19	6,0	2,6	0,8	6,4	2,0	25	7,8
57	20,8	116	42,4	16	5,8	1,5	0,5	5,6	2,0	21	7,7
66	19,6	149	44,2	20	5,9	2,9	0,9	6,4	1,9	25	7,4
70	19,4	160	44,5	22	6,1	2,7	0,8	6,9	1,9	30	8,3
66	19,2	156	45,3	21	6,1	2,8	0,8	6,4	1,9	27	7,7
65	19,4	152	45,3	21	6,3	2,8	0,8	5,8	1,7	26	7,7
62	19,0	153	46,9	20	6,1	—	—	5,8	1,8	20	6,2
64	18,7	164	48,1	21	6,1	—	—	6,4	1,9	20	5,8
69	18,5	180	48,4	22	5,9	—	—	6,5	1,7	24	6,4

IV. Gießerei-Industrie

3. Stahlformguß-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
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
1964	341	100	45	13,2	232	68,0	2,8	0,8	9,5	2,8	12	3,5
1964 MD	28	100	3,7	13,2	19	68,0	0,2	0,8	0,8	2,8	1,0	3,5
1964 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
„ Juli	30	100	3,8	12,7	20	66,7	0,2	0,7	0,8	2,7	1,1	3,7
„ August	27	100	3,8	14,1	18	66,7	0,2	0,7	0,7	2,6	1,1	4,1
„ Sept.	29	100	4,2	14,5	20	69,0	0,2	0,7	0,8	2,8	1,1	3,8
„ Okt.	31	100	4,1	13,2	20	64,5	0,3	1,0	0,8	2,6	1,2	3,9
„ Nov.	29	100	4,0	13,8	20	69,0	0,3	1,0	0,8	2,8	1,1	3,8
„ Dez.	29	100	3,6	12,4	20	69,0	0,2	0,7	0,8	2,8	1,1	3,8
1965 Januar	29	100	4,1	14,1	20	69,0	0,3	1,0	0,8	2,8	0,9	3,1
„ Februar	30	100	3,9	13,0	21	70,0	0,2	0,7	0,8	2,7	1,1	3,7
„ März	33	100	4,3	13,0	23	70,0	0,3	0,9	0,9	2,7	1,2	3,6

c) nach Schmelzverfahren

Jahr Monat	SM		Elektro ²⁾		Bessemer		Sonstiger Stahl ²⁾		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
1955	121	38	133	42	60	19	0,9	1	315	100	36
1956	128	37	155	44	65	19	0,4	0	349	100	60
1957	116	35	162	49	55	16	0,3	0	333	100	58
1958	85	30	159	55	43	15	0,4	0	288	100	56
1959 o. S.	79	28	171	60	33	12	0,1	0	284	100	55
1959 e. S.	83	28	183	61	33	11	0,1	0	300	100	60
1960	98	27	227	63	35	10	0,1	0	360	100	73
1961	102	26	259	66	34	8,6	0,0	0	394	100	82
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
1964	54	16	266	78	21	6,0	0,0	0	341	100	89
1964 MD	4,5	16	22	78	1,7	6,0	0,0	0	28	100	7,4
1964 April	3,7	12	25	83	1,9	5,0	0,0	0,0	30	100	7,5
„ Mai	3,8	16	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
„ Juli	5,1	17	23	77	1,8	6,0	0,0	0,0	30	100	7,9
„ August	4,8	18	20	76	1,4	5,3	0,0	0,0	27	100	6,8
„ September	4,6	16	23	78	1,8	6,0	0,0	0,0	29	100	8,0
„ Oktober	4,9	16	24	77	1,8	5,8	0,0	0,0	31	100	7,6
„ November	4,9	17	23	78	1,7	5,7	0,0	0,0	29	100	6,9
„ Dezember	4,4	15	23	78	1,9	6,5	0,0	0,0	29	100	7,6
1965 Januar	4,2	14,5	23	79	1,8	6,2	0,0	0,0	29	100	7,7
„ Februar	4,9	16,5	23	77	1,8	6,1	0,0	0,0	30	100	7,5
„ März	5,3	16,0	26	79	1,8	5,4	0,0	0,0	33	100	8,8

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. Stahlformguß-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	186	94,6
11	3,5	14	.	1955	11	3,5	304	96,5
12	3,4	17	.	1956	3,1	2,3	340	97,7
12	3,6	20	.	1957	10	3,0	323	97,0
11	3,8	18	.	1958	6,8	2,4	231	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	356	98,0
9,8	3,1	15	5,0	1962	6,0	1,7	350	98,3
11	3,2	16	4,7	1963	6,1	2,0	294	98,0
0,9	3,2	1,3	4,7	1964	4,9	1,4	336	98,6
1,1	3,7	1,3	4,3	1964 MD	0,4	1,4	28	98,6
0,8	3,3	1,1	4,6	1964 April	0,5	1,6	30	98,4
0,9	3,2	1,3	4,6	„ Mai	0,3	1,2	24	98,8
0,9	3,0	1,5	5,0	„ Juni	0,4	1,4	28	98,6
0,7	2,6	1,3	4,8	„ Juli	0,4	1,4	29	98,6
0,9	3,1	1,3	4,5	„ August	0,4	1,5	26	98,5
1,1	3,5	1,5	4,8	„ September	0,4	1,4	29	98,6
1,0	3,4	1,4	4,8	„ Oktober	0,4	1,3	30	98,7
0,9	3,1	1,4	4,8	„ November	0,3	1,0	29	99,0
0,7	2,4	1,2	4,1	„ Dezember	0,4	1,4	28	98,6
0,9	3,0	1,4	4,7	1965 Januar
1,0	3,0	1,5	4,5	„ Februar
				„ März

4. Temperguß-Erzeugung

Jahr Monat	Bundesgebiet Insgesamt		Nordrhein-Westfalen		Baden-Württemberg	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1950	95	100	78	76,2	15	15,7
1955	165	100	126	76,4	29	17,6
1956	177	100	137	77,2	30	16,9
1957	173	100	132	76,3	31	17,9
1958	178	100	136	76,1	33	18,5
1959	188	100	143	76,1	36	19,1
1960	214	100	166	77,6	39	18,2
1961	224	100	179	79,9	26	11,6
1962	224	100	177	79,0	39	17,4
1963	239	100	186	77,8	44	18,4
1964	264	100	205	80,4	50	19,6
1964 MD	22	100	17	80,2	4,2	19,8
1964 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
„ Juli	24	100	18	75,0	4,5	18,7
„ August	11	100	7,8	70,9	3,0	27,3
„ September	24	100	18	75,0	4,8	20,0
„ Oktober	25	100	20	80,6	4,8	19,4
„ November	24	100	19	80,5	4,6	19,5
„ Dezember	23	100	18	80,0	4,5	20,0
1965 Januar	22	100	18	81,8	3,4	15,5
„ Februar	23	100	18	78,3	3,5	15,2
„ März	26	100	21	80,8	4,1	15,8

5. Verbrauch von Rohstoffen

a) Eisengießereien¹⁾

Jahr Monat	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Insgesamt ²⁾	darunter Brock- u. Gieß- koks	Roheisen		Gußbruch		Stahlschrott	
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1950	941	106
1955	947	137	1 098	929	1 814	40,6	1 183	26,5	410	9,2
1956	942	186	1 123	957	1 702	37,6	1 264	27,9	472	10,4
1957	932	184	1 020	861	1 574	36,4	1 263	29,2	452	10,4
1958	924	125	909	771	1 411	34,9	1 193	29,6	438	10,8
1959 o. S.	925	129	895	785	1 471	34,0	1 256	29,0	523	12,1
1959 e. S.	940	134	924	812	1 628	35,6	1 300	28,4	538	11,7
1960	927	142	988	877	1 869	35,9	1 438	27,6	641	12,3
1961	918	140	1 166	994	1 800	34,4	1 427	27,3	716	13,6
1962	901	135	915	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
1964	865	136	933	854	1 731	31,7	1 489	27,3	851	15,6
1964 MD	—	—	77,8	71	144	31,7	124	27,3	71	15,6
1964 April	884	.	81	74	152	32,0	127	26,7	75	15,8
„ Mai	884	.	65	60	125	32,1	105	26,9	60	15,4
„ Juni	882	133	74	69	145	31,9	124	27,2	70	15,4
„ Juli	882	.	74	69	147	31,9	122	26,4	74	16,1
„ August	881	.	64	59	126	32,1	106	27,0	61	15,6
„ September	881	.	90	81	153	31,7	130	26,9	77	16,0
„ Oktober	880	.	97	88	161	31,3	143	27,8	79	15,4
„ November	879	.	84	77	153	31,1	140	28,5	77	15,7
„ Dezember	865	136	84	76	149	31,2	135	28,3	74	15,5
1965 Januar	862	.	71	.	152	32,4	125	26,6	73	15,6
„ Februar	862	.	73	.	159	32,3	128	26,0	81	16,4
„ März	862	.	79	.	172	32,0	137	25,6	90	16,8

b) Stahlformgießereien¹⁾

Jahr Monat	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Insgesamt ²⁾	darunter Brock- u. Gieß- koks	Roheisen		Gußbruch		Stahlschrott	
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1950	73	16
1955	85	25	105	60	110	16,9	7,7	1,2	270	41,6
1956	84	27	106	64	107	15,1	11	1,6	300	42,5
1957	87	28	75	52	98	14,5	8,4	1,2	236	42,4
1958	89	25	65	45	71	12,0	9,1	1,5	261	44,1
1959 o. S.	91	26	53	38	60	10,0	7,6	1,3	268	44,5
1959 e. S.	96	28	55	39	62	9,8	7,7	1,2	235	45,0
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
1964	93	28	28	24	55	7,6	13	1,8	345	47,7
1964 MD	—	—	2,3	2,0	4,6	7,6	1,1	1,3	28,8	47,7
1964 April	92	.	2,3	2,0	4,2	6,4	1,2	1,8	32	49,1
„ Mai	92	.	2,2	1,9	3,9	7,5	0,8	1,5	24	46,2
„ Juni	92	28	2,3	1,8	4,7	8,0	1,0	1,7	28	47,2
„ Juli	92	.	2,2	1,9	4,9	7,7	1,0	1,6	30	47,1
„ August	92	.	1,8	1,5	4,4	7,9	0,8	1,4	27	48,4
„ September	92	.	2,1	1,9	4,8	7,7	2,1	3,4	29	46,3
„ Oktober	92	.	2,4	2,1	5,0	7,7	1,1	1,7	31	47,7
„ November	93	.	2,4	2,0	4,9	7,9	1,3	2,1	30	48,6
„ Dezember	93	28	2,9	2,4	4,9	8,0	0,7	1,1	30	49,0
1965 Januar	94	.	2,1	.	4,6	7,5	1,1	1,8	30	48,8
„ Februar	94	.	2,1	.	5,2	8,3	1,0	1,6	20	47,7
„ März	94	.	2,1	.	5,4	7,8	1,2	1,7	32	46,0

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland, ab 1964 einschl. Berlin (West).²⁾ Ab 1965 nur Gießerei- u. Gießerei-Spezialkoks sowie Braunkohlen-Briketts.

5. Verbrauch von Rohstoffen

a) Eisengießereien¹⁾

[illegible]

b) Stahlformgießereien¹⁾

[illegible]

IV. Gießerei-Industrie

5. Verbrauch von Rohstoffen

c) Tempergießereien¹⁾

Jahr Monat	Anzahl der Gießerei- en	Beschäftigte in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Insgesamt 2)	darunter Brech- u. Gieß- koks	Roheisen		Gußbruch		Stahlschrott	
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1950	97	14								
1955	95	16	176	81	64	15,8	1,2	0,3	116	28,3
1956	95	16	177	86	66	15,0	1,1	0,2	127	29,0
1957	97	17	160	81	61	14,0	1,4	0,3	129	29,7
1958	96	17	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	88	66	12,3	1,7	0,3	171	31,9
1961	93	18	144	98	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
1964	82	18	112	81	70	10,8	1,3	0,2	217	33,5
1964 MD	—	—	9,3	6,8	5,8	10,8	0,1	0,2	18	33,5
1964 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
„ Juli	85	.	9,5	7,0	6,3	10,9	0,1	0,2	20	34,7
„ August	85	.	5,1	3,6	3,1	10,5	0,1	0,3	9,5	33,1
„ September	85	.	9,1	6,9	6,3	10,7	0,1	0,2	20	34,1
„ Oktober	84	.	10,0	7,5	6,8	10,9	0,1	0,2	21	33,8
„ November	83	.	9,9	7,6	6,8	11,7	0,2	0,3	19	32,6
„ Dezember	82	18	9,8	7,4	6,3	11,3	0,2	0,4	19	34,1
1965 Januar	82	.	7,0	.	5,7	10,4	0,2	0,4	19	34,4
„ Februar	83	.	6,8	.	5,2	9,6	0,2	0,4	19	34,7
„ März	83	.	7,9	.	6,1	9,6	0,3	0,5	22	34,5

d) Eisen-, Stahlform- und Tempergießereien¹⁾

Jahr Monat	Anzahl der Gießerei- en	Beschäftigte in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Insgesamt	darunter Brech- u. Gieß- koks	Roheisen		Gußbruch		Stahlschrott	
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1950	1111	136	1053	784	1289	39,3	757	23,1	321	9,8
1955	1127	178	1377	1071	1988	35,9	1192	21,6	797	14,4
1956	1121	180	1405	1107	1875	33,1	1276	22,5	899	15,8
1957	1116	179	1255	994	1732	31,8	1272	23,4	868	16,0
1958	1109	167	1126	893	1533	30,3	1204	23,6	887	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	1309	23,1	971	17,1
1960	1115	190	1191	1004	2016	31,0	1449	22,3	1148	17,7
1961	1107	188	1166	994	1951	29,5	1437	21,7	1271	19,2
1962	1087	181	1083	936	1848	29,1	1324	20,8	1376	20,1
1963	1064	173	1038	904	1693	28,1	1256	20,8	1234	20,5
1964	1040	182	1073	958	1857	27,2	1503	22,0	1413	20,7
1964 MD	—	—	89	80	155	27,2	125	22,0	118	20,7
1964 April	1061	.	84	84	163	27,0	129	21,4	127	21,1
„ Mai	1060	.	78	68	134	27,4	106	21,7	100	20,5
„ Juni	1059	178	86	77	156	27,3	125	21,9	118	20,6
„ Juli	1059	.	86	78	158	27,1	123	21,1	124	21,3
„ August	1058	.	71	64	134	28,1	107	22,4	97	20,4
„ September	1058	.	90	81	164	27,2	133	22,0	125	20,7
„ Oktober	1056	.	97	88	173	26,9	144	22,4	132	20,5
„ November	1055	.	98	86	165	26,9	142	23,2	125	20,4
„ Dezember	1040	182	96	85	161	27,0	136	22,8	124	20,8
1965 Januar	1038	.	76	.	163	27,8	126	21,5	121	20,7
„ Februar	1039	.	78	.	169	27,7	129	21,2	130	21,3
„ März	1039	.	86	.	184	27,4	138	20,6	145	21,6

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland, ab 1964 einschl. Berlin (West).²⁾ Ab 1965 nur Gießerei- u. Gießerei-Spezialkoks sowie Braunkohlen-Briketts.

c) Tempergießereien¹⁾

d) Eisen-, Stahlform- und Tempergießereien¹⁾

[illegible]

IV. Gießerei-Industrie

6. Auftragseingang, Lieferungen und

a) Gußeisen

Jahr Monat	Auftragseingang			Lieferung			Auftragsbestand		
	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe
1950	2052	151	2203	1741	107	1848	514	67	581
1955	3117	180	3297	2938	155	3093	597	56	653
1956	3000	206	3206	2979	198	3177	543	59	602
1957	2799	173	2972	2795	180	2975	487	37	524
1958	2657	136	2793	2700	146	2846	392	22	414
1959 o. S.	3080	164	3244	2884	147	3031	544	32	576
1959 e. S.	3241	202	3443	3044	182	3226	562	40	602
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
1964	3850	182	4032	3593	171	3764	724	43	767
1964 MD	321	15	336	299	14	313	—	—	—
1964 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
„ Juli	348	16	364	318	13	331	666	46	712
„ August	330	10	340	273	13	286	720	43	763
„ September	364	13	377	334	13	347	746	42	788
„ Oktober	348	15	363	337	14	351	750	43	793
„ November	310	16	326	325	15	340	781	43	774
„ Dezember	310	15	325	303	15	318	724	43	767
1965 Januar	277	20	297	300	13	313	—	—	717
„ Februar	324	15	339	299	17	316	—	—	740
„ März	327	19	346	325	21	346	—	—	739

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
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
1964	251	14	265	228	14,0	242	78	5,6	84
1964 MD	21	1,2	22	19	1,2	20	—	—	—
1964 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
„ Juli	31	1,0	32	18	1,2	19	80	5,0	85
„ August	12	0,7	13	14	0,9	15	77	4,8	82
„ September	19	1,1	20	21	1,1	22	75	4,8	80
„ Oktober	30	1,2	31	22	1,2	23	83	4,8	88
„ November	14	1,6	16	20	1,0	21	76	5,4	81
„ Dezember	22	1,2	23	19	1,0	20	78	5,6	84
1965 Januar	13	1,2	14	19	1,3	20	—	—	76
„ Februar	19	1,2	20	20	0,9	21	—	—	62
„ März	25	1,5	27	23	1,3	24	—	—	64

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

IV. Gießerei-Industrie

Auftragsbestand von Gießereierzeugnissen¹⁾

b) Stahlformguß

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Auftragseingang			Lieferung			Auftragsbestand		
	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe
1950	178	18	191	149	9,3	158	60	6,2	66
1955	331	19	350	267	16	283	120	11	131
1956	300	18	318	304	16	320	111	12	123
1957	299	20	289	287	20	307	85	13	98
1958	281	16	247	256	19	275	85	9,1	64
1959 o. S.	273	17	290	246	17	263	79	7,9	87
1959 e. S.	284	22	306	258	23	281	82	9,3	91
1960	382	26	408	308	22	330	150	12	162
1961	339	24	363	340	22	362	139	14	153
1962	275	23	298	316	25	341	88	12	100
1963	259	24	283	264	23	287	78	13	86
1964	311	30	341	282	27	309	97	15	112
1964 MD	26	2,5	28	24	2,2	26	—	—	—
1964 April	29	3,0	32	24	1,8	26	83	15	98
„ Mai	23	2,6	26	20	1,8	22	35	16	101
„ Juni	25	2,6	28	22	3,0	25	88	15	103
„ Juli	28	3,1	31	24	2,5	27	91	16	107
„ August	27	2,6	30	22	2,9	25	96	15	111
„ September	25	1,5	26	25	2,1	27	94	15	109
„ Oktober	26	2,2	28	27	2,3	29	92	15	107
„ November	26	2,1	28	25	2,3	28	98	14	107
„ Dezember	28	2,9	31	23	2,4	25	97	15	112
1965 Januar	24	2,3	27	24	1,4	25	114
„ Februar	25	2,5	28	25	1,6	27	116
„ März	27	2,3	29	28	1,7	30	114

d) Eisen-, Stahlform- und Temperguß

Jahr Monat	Auftragseingang			Lieferung			Auftragsbestand		
	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe
1950	2324	177	2501	1963	126	2089	605	78	683
1955	3609	210	3819	3847	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	3082	162	3194	3097	176	3273	484	32	516
1959 o. S.	3544	192	3736	3292	174	3466	688	42	730
1959 e. S.	3716	235	3951	3465	214	3679	708	52	760
1960	4383	225	4608	3944	213	4157	1071	58	1129
1961	3927	218	4145	3987	211	4198	900	59	959
1962	3744	226	3970	3822	217	4039	722	67	789
1963	3649	220	3869	3613	228	3839	672	56	728
1964	4413	225	4638	4103	212	4315	901	63	964
1964 MD	368	19	387	342	18	360	—	—	—
1964 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
„ Juli	407	20	427	359	17	376	837	67	904
„ August	370	13	383	310	16	326	893	63	956
„ September	407	16	423	379	17	396	915	62	977
„ Oktober	404	18	422	384	18	402	927	62	989
„ November	350	20	370	369	19	388	899	63	962
„ Dezember	360	19	379	345	18	363	901	63	964
1965 Januar	314	24	338	343	16	359	906
„ Februar	368	19	387	344	20	364	917
„ März	378	23	401	375	24	399	917

7. Verbrauch von festen Brennstoffen in den Eisen-, Stahlform- und Tempergießereien¹⁾a) nach Sorten²⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt	Steinkohle	Rohbraunkohle Briketts Abrieb	Gießerei- und Spezial-Koks	Brechkoks
1951	1 242,0	138,1	163,9	804,7	135,3
1955	1 377,1	128,2	178,1	872,3	198,6
1956	1 405,3	125,1	173,0	911,2	196,0
1957	1 255,2	111,9	149,6	828,3	165,3
1958	1 125,5	100,6	131,6	745,6	147,8
1959	1 126,5	87,9	107,0	792,8	138,8
1960	1 190,7	87,5	99,7	864,5	139,0
1961	1 165,8	78,9	93,0	862,7	131,0
1962	1 083,4	67,5	80,0	807,6	128,3
1963	1 037,7	60,8	72,7	780,5	123,7
1964	1 073,3	49,0	65,9	864,8	93,6
1964 MD	89,4	4,1	5,5	72,1	7,8
1964 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
„ Juli	86,0	3,1	5,2	73,0	4,6
„ August	71,1	2,4	3,4	59,2	5,2
„ September	89,8	3,3	5,0	75,2	6,3
„ Oktober	97,3	4,0	5,5	80,2	7,6
„ November	96,0	4,2	5,6	77,2	9,0
„ Dezember	96,2	4,6	6,1	74,9	10,6
1965 Januar	.	.	5,0	75,8	.
„ Februar	.	.	5,0	78,2	.
„ März	.	.	4,4	85,5	.

b) nach Ländern²⁾

Maßeinheit: 1000 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	.
1955	31,1	10,8	93,5	8,3	637,4	202,6	79,6	173,6	90,5	.
1956	28,1	9,7	93,8	8,3	714,7	193,1	82,5	175,9	94,3	.
1957	26,1	8,7	82,0	6,8	625,6	173,6	79,0	159,7	93,6	.
1958	21,7	7,1	78,7	6,6	553,8	161,3	72,3	143,6	82,3	.
1959	22,3	6,1	75,8	5,5	531,3	157,2	69,4	146,9	80,3	31,7
1960	25,6	6,2	85,1	4,9	569,7	162,8	66,4	153,4	85,5	31,1
1961	24,8	5,7	83,8	4,3	562,1	154,5	64,5	149,8	86,2	30,1
1962	24,3	4,4	74,6	3,3	521,3	147,2	59,1	139,8	79,5	29,9
1963	24,5	4,8	71,8	2,8	484,2	154,3	56,4	137,3	77,1	24,5
1964	24,8	4,4	72,0	2,5	493,5	153,6	59,7	138,1	80,7	23,2
1964 MD	2,1	0,4	6,0	0,2	41,1	12,8	5,0	11,5	6,7	1,9
1964 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
„ Juli	1,4	0,3	4,5	0,2	41,5	12,4	4,8	11,4	6,1	1,8
„ August	1,7	0,3	5,3	0,2	29,3	12,0	4,5	9,1	5,5	1,5
„ September	2,1	0,4	5,9	0,2	40,7	13,2	4,9	11,9	6,7	2,0
„ Oktober	2,2	0,4	6,5	0,2	44,2	14,1	5,3	12,5	7,2	2,5
„ November	2,2	0,4	6,4	0,2	44,2	13,6	5,4	12,1	7,5	2,1
„ Dezember	2,4	0,4	6,6	0,2	46,4	12,0	5,4	11,7	7,4	1,8
1965 Januar	1,3	0,4	5,1	0,2	38,0	11,9	4,6	10,1	6,2	2,2
„ Februar	1,2	0,3	5,2	0,2	39,1	12,1	4,7	10,8	6,9	1,7
„ März	1,4	0,3	5,6	0,2	42,3	14,1	4,9	11,3	7,1	1,9

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland, ab 1964 einschl. Berlin (West).²⁾ Ab 1965 nur noch Braunkohlen-Briketts und Gießerei- u. Gießerei-Spezialkoks.

IV. Gießerei-Industrie

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

Maßeinheit: 1000 000 kWh

Jahr Monat	Bundes- gebiet ²⁾	Schlesw.- Holst.	Hamb- urg	Nieder- sachsen	Bremen	Nordrh.- Westf.	Hessen	Rheinl.- Pfalz	Baden- Württ.	Bayern	Saarl.
1950	409,7	11,2	1,8	28,9	2,0	209,2	45,9	25,1	54,5	33,2	.
1955	805,7	23,2	5,0	71,9	2,7	398,6	95,0	48,6	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	468,2	109,9	56,6	115,0	65,5	.
1958	949,6	19,3	8,3	77,2	5,3	478,6	113,8	57,0	125,3	66,3	.
1959	1 107,7	22,5	6,9	87,6	5,9	538,0	130,6	60,5	140,6	69,2	.
1960	1 288,2	23,7	7,5	100,6	5,8	633,1	140,6	69,0	164,1	89,7	45,8
1961	1 403,9	30,8	7,7	108,4	4,9	721,8	147,1	73,3	170,1	92,3	49,2
1962	1 436,6	30,5	9,2	103,5	3,4	741,8	152,1	73,8	182,8	90,7	49,8
1963	1 459,2	30,9	8,9	100,6	3,7	747,5	157,3	72,4	197,2	88,2	52,4
1964	1 653,6	32,4	9,1	108,5	4,6	821,9	167,9	82,1	240,4	97,2	60,8
1964 MD	137,8	2,7	0,8	9,0	0,4	68,5	14,0	6,8	20,0	8,1	5,0
1964 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
„ Juli	140,1	2,0	0,6	8,3	0,4	72,8	14,2	6,9	19,7	7,8	5,1
„ August	118,2	2,3	0,8	8,6	0,3	55,0	13,5	6,4	17,6	6,7	4,5
„ Sept.	160,6	3,0	0,8	9,4	0,4	71,1	14,4	7,0	21,1	8,3	5,1
„ Okt.	150,6	3,0	0,8	10,0	0,5	74,1	15,2	8,0	22,1	8,9	5,5
„ Nov.	150,4	2,9	0,8	9,9	0,5	74,5	15,1	7,5	22,3	9,4	5,0
„ Dez.	150,0	3,0	0,8	9,2	0,5	75,0	13,7	7,4	23,6	9,0	5,2
1965 Januar	144,4	3,0	0,8	9,4	0,5	74,0	14,7	7,7	19,6	8,7	5,1
„ Februar	149,9	2,9	0,8	9,6	0,5	75,5	15,3	7,8	21,6	9,5	5,2
„ März	163,5	3,2	0,9	10,3	0,5	83,6	16,6	8,2	23,7	9,8	5,5

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

9. Umsatz der Eisen-, Stahlform- u. Tempergießereien

Maßeinheit: 1000 DM

Jahr Vierteljahr	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ²⁾	Auslands- umsatz ²⁾
1950	1 119 669	1 027 702	91 967
1953	1 976 157	1 848 995	127 162
1954	2 242 882	2 095 007	147 875
1955	2 816 365	2 646 592	169 773
1956	3 149 207	2 954 284	194 923
1957	2 993 099	2 760 548	232 551
1958	2 889 454	2 683 043	206 411
1959	2 952 052	2 766 982	185 070
1960	3 623 724	3 399 396	224 328
1961	3 950 678	3 720 990	229 686
1962	3 894 609	3 644 886	249 723
1963	3 677 327	3 407 526	269 811
1964	4 116 992	3 860 381	256 111
1964 III.Vj. MD	344 554	323 392	20 662
„ Oktober	398 513	375 672	22 841
„ November	381 515	359 673	21 842
„ Dezember	356 143	333 990	22 153
„ IV.Vj. MD	378 724	356 445	22 279
1965 Januar	356 365	336 380	19 985

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

Maßeinheit: 1000 DM

Eisen- guß	Stahl- guß	Temper- guß	Ins- gesamt
924 217	169 513	117 842	1 211 572
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	338 999	3 751 183
2 638 993	734 399	345 875	3 719 267
2 602 076	668 172	364 080	3 634 328
2 634 643	648 581	360 421	3 698 595
3 319 119	840 281	428 312	4 587 712
3 494 553	995 888	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
302 235	72 383	41 870	416 488
325 207	81 850	50 200	457 257

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.

11. Beschäftigte der Eisen-,

Stand am	Bundesgebiet ¹⁾						Schleswig-Holstein		Hamburg		Niedersachsen	
	Beschäftigte		Angestellte		Arbeiter		Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter
	Insgesamt	männlich	Insgesamt	männlich	Insgesamt	männlich						
31. 12. 50	136 298	128 875	12 788	10 121	123 510	118 754	3 750	3 412	1 225	1 117	11 056	10 114
31. 12. 52	154 991	146 788	15 089	11 807	139 902	134 981	4 109	3 698	1 291	1 181	13 170	11 977
31. 12. 53	147 773	140 005	15 464	12 151	132 309	127 854	3 644	3 244	1 225	1 097	12 050	11 463
31. 12. 54	160 629	152 047	16 195	12 568	144 434	139 479	4 011	3 584	1 360	1 217	14 034	12 809
31. 12. 55	178 308	168 403	17 349	13 247	160 959	155 156	4 312	3 850	1 594	1 440	15 994	14 652
31. 12. 56	179 686	169 286	18 469	14 020	161 217	155 266	3 979	3 530	1 401	1 261	15 993	14 574
31. 12. 57	178 752	167 696	19 401	14 624	159 351	153 072	3 996	3 539	1 437	1 280	14 980	13 575
31. 12. 58	167 617	156 749	19 390	14 647	148 227	142 102	3 326	2 882	1 147	1 021	13 637	12 298
31. 12. 59	179 500	168 123	20 744	15 678	158 756	152 445	3 694	3 250	1 125	1 011	14 393	12 971
31. 12. 60	189 618	176 949	21 993	16 552	167 625	160 337	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	175 316	162 561	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	758	14 446	12 553
31. 12. 64	182 327	168 553	24 588	18 609	157 739	149 944	3 419	2 918	880	760	14 911	13 033

¹⁾ Am 31.12.64 betragen die Beschäftigten in den mit Hochofen- oder Stahlwerken verbundenen Gießereien 21 493, davon 18 957 Arbeiter und 2 536 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
1959 1. Hj.	145 171	21 061	12,7	2 989	299	972	155	11 974	1 811
„ 2. Hj.	158 799	26 727	14,4	3 244	497	977	208	12 744	2 083
1960 1. Hj.	161 857	24 687	13,2	3 432	381	1 038	195	12 679	2 013
„ 2. Hj.	169 468	30 041	15,1	3 474	560	1 003	217	13 624	2 464
1961 1. Hj.	169 485	26 446	13,5	3 524	441	1 011	167	14 412	2 264
„ 2. Hj.	165 166	30 811	15,5	3 384	624	935	222	13 036	2 682
1962 1. Hj.	158 951	27 037	14,5	3 123	413	902	155	12 817	2 208
„ 2. Hj.	152 545	31 785	17,2	2 965	614	815	178	12 238	2 556
1963 1. Hj.	145 084	26 670	15,5	2 872	424	756	123	11 503	2 156
„ 2. Hj.	143 551	29 463	17,0	2 829	618	743	163	11 033	2 343
1964 1. Hj.	144 674	22 968	13,9	2 821	371	744	109	11 428	1 866
„ 2. Hj.	152 093	30 805	16,8	2 892	585	701	153	12 175	2 417

¹⁾ Ab 2. Halbjahr 1959 einschl. Saarland.

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

IV. Gießerei-Industrie

Stahlform- und Tempergießereien¹⁾

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern		Saarland	
Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter
63 163	57 044	18 561	16 613	7 259	6 603	18 461	16 871	11 507	10 522	.	.
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	.
80 183	72 287	25 090	22 077	10 364	9 388	24 789	22 661	14 612	13 276	4 352	.
82 685	74 144	24 786	21 624	10 364	9 259	24 602	22 870	14 573	13 251	4 563	.
83 821	74 697	24 278	21 021	10 148	8 955	24 750	22 420	14 083	12 703	5 072	.
77 979	68 806	23 099	19 831	9 538	8 297	24 349	22 030	13 395	12 004	5 921	.
79 832	70 544	24 263	20 841	9 358	8 166	25 360	22 863	13 787	12 321	6 626	5 814
83 789	74 213	25 592	21 908	9 848	8 608	26 547	23 905	14 834	13 260	7 353	6 286
83 671	73 747	25 619	21 779	9 682	8 376	26 396	23 645	14 950	13 248	7 091	6 020
79 896	69 956	25 340	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	22 028	13 656	11 883	6 154	5 095
76 945	66 875	25 485	21 407	8 863	7 481	25 765	22 656	13 514	11 786	5 966	4 929
77 236	67 176	26 057	22 029	9 505	8 080	26 416	23 251	14 282	12 358	6 354	5 269

¹⁾ Ab 31. 12. 59 einschl. Saarland.

Stahlform- 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.
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	12 764	2 234	6 388	1 091
76 465	11 580	22 226	3 388	8 549	1 421	23 324	4 061	12 742	2 035	6 257	982
74 496	13 133	21 811	3 911	8 461	1 651	23 539	4 467	12 863	2 385	6 068	1 128
70 746	11 674	21 280	3 612	8 196	1 474	22 939	4 355	12 525	2 088	5 887	1 005
67 665	14 246	20 858	4 218	7 751	1 616	22 477	4 859	11 900	2 303	5 315	1 073
65 249	11 470	19 871	3 718	6 997	1 344	20 893	4 486	11 392	1 960	5 018	921
63 950	13 122	20 548	4 169	7 144	1 427	20 810	4 457	11 124	2 039	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	874
65 308	13 387	21 517	4 112	8 925	1 627	22 410	4 712	11 517	2 219	4 924	954

IV. Gießerei-Industrie
13. Stunden- und Wochenverdienste ¹⁾ ²⁾

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in Pf³⁾

Zeit	Männliche				Weibliche				Alle Arbeiter
	Fach- arbeiter	angelernte Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	Fach- u. angelernte Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen		
1955 November	238,8	230,8	201,5	226,8	158,5	145,5	153,5	222,6	
	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	169,8	179,9	261,9
1958 November	234,6	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	299,2	250,3	229,6	238,7	328,3
1961 November	370,3	361,4	317,7	356,7	(341,6)	272,6	249,7	261,1	353,1
1962 November	406,0	394,0	349,9	390,7	(384,9)	301,5	282,1	291,5	386,7
1963 November	432,2	418,5	375,0	415,9	(387,6)	319,3	305,3	312,5	411,4
1964 Oktober	4,72	4,57	4,07	4,54	3,87	3,53	3,08	3,28	4,48
1965 Januar	4,77	4,60	4,09	4,58	3,94	3,54	3,16	3,34	4,52

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

Zeit	Männliche				Weibliche				Alle Arbeiter
	Fach- arbeiter	angelernte Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	Fach- u. angelernte Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen		
1955 November	120,58	115,86	102,73	114,22	74,33	68,51	72,09	111,94	
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				Alle Arbeiter
	I	II	III	zus.	I	II	III	zus.	
1957 November	127,94	123,86	109,94	122,58	93,44	84,36	74,66	79,23	120,92
1958 November	131,87	130,19	114,33	127,90	108,74	88,97	81,14	86,12	126,06
1959 November o.S.	144,03	142,36	127,38	140,30	112,94	101,16	90,33	95,73	138,51
„ „ e.S.	143,75	142,06	127,18	140,05	113,03	101,16	90,20	95,70	138,27
1960 November	161,92	159,00	141,14	156,80	132,17	108,43	101,61	104,69	154,69
1961 November	172,80	168,69	150,63	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	196,31	175,61	194,18	(164,13)	139,02	131,76	135,80	191,40
1964 Oktober	217,—	209,—	189,—	208,—	159,—	149,—	129,—	138,—	205,—
1965 Januar	218,—	208,—	189,—	208,—	163,—	148,—	132,—	140,—	205,—

Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden

Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter	
	Fach- arbeiter	angelernte Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	Fach- u. angelernte Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen		
1955 November	50,5	50,2	51,0	50,5	46,9	47,1	47,0	50,3	
1957 November 1958 November 1959 November o.S. " " e.S. 1960 November 1961 November 1962 November 1963 November 1964 Oktober 1965 Januar	Durchschnittlich bezahlte Wochenstunden								
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				Alle Arbeiter
	I	II	III	zus.	I	II	III	zus.	
	46,6	45,8	46,8	46,3	42,6	44,0	44,1	44,1	46,2
	46,8	46,8	46,7	46,4	47,7	44,7	45,0	45,0	46,3
	46,9	47,1	47,6	47,1	45,9	45,4	44,6	45,0	47,0
	46,9	47,1	47,6	47,1	45,9	45,4	44,7	45,0	47,0
	47,1	47,1	48,0	47,3	44,2	43,8	44,3	43,9	47,1
	46,7	46,7	47,4	46,8	(42,9)	42,9	44,7	43,8	46,7
	45,7	45,1	46,6	45,5	(42,6)	41,6	42,9	42,3	45,4
	46,3	46,9	46,8	46,7	(42,3)	43,5	43,2	43,3	46,5
	45,9	45,7	46,4	45,9	41,2	42,3	41,9	42,1	45,7
45,7	45,3	46,1	45,5	41,5	41,9	41,9	41,9	45,4	

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

³⁾ Ab 1964 = DM

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

V. Schrottwirtschaft

1. Schrottwirtschaft der Händler¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Lager- be- stand	Lager- zu- gang	Lieferungen einschl. Streckenversand								
			für Aus- fuhr	für In- lands- ver- brau- cher	Ins- ge- samt	davon von Händlern in					
						Schles- wig- Hol- stein u. Ham- burg	Nieder- sach- sen u. Bren- men	Nord- rhein- West- falen	Hes- sen u. Rhein- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg u. Bayern	Saar- land
1954	517	3 749	648	5 512	6 160	346	396	4 212	495	711	.
1955	600	4 455	580	6 526	7 106	335	478	4 980	554	759	.
1956	610	4 842	777	6 264	7 041	252	558	5 060	527	644	.
1957	660	5 037	672	6 971	7 643	204	543	5 629	595	672	.
1958	899	4 337	950	5 060	6 010	310	500	3 872	625	703	.
1959 I. HJ. o. S.	752	2 274	507	2 854	3 361	154	352	2 117	325	413	.
1959 II. „ e. S.	775	2 895	486	3 708	4 194	154	529	2 564	368	459	120
1960	765	5 655	1 241	7 485	8 726	318	1 052	5 304	726	1 035	296
1961 ²⁾	757	5 544	1 417	6 858	8 275	429	834	4 057	936	1 663	356
1962	801	5 302	1 171	6 688	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
1964	607	5 582	1 346	8 054	9 401	335	859	4 939	796	1 916	506
1964 MD	.	462	112	671	783	32	72	412	66	180	42
1964 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
„ Juli	591	480	105	744	849	34	66	476	58	168	48
„ August	597	430	110	668	778	28	63	427	64	150	45
„ September	602	477	105	703	808	35	76	439	68	154	36
„ Oktober	583	488	118	734	852	34	68	457	81	168	43
„ November	578	464	120	665	785	30	73	399	73	166	44
„ Dezember	607	581	148	617	764	35	77	357	75	178	42
1965 Januar	574	440	140	613	735	34	66	382	69	165	37
„ Februar	550	455	138	620	758	30	73	387	64	163	41
„ März	547	517	139	691	830	39	79	432	76	162	41

¹⁾ Ab Juli 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland. ²⁾ Ab 1961 Erfassung länderweise 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			Schles- wig- Hol- stein u. Ham- burg	Nieder- sach- sen und Bren- men	Nord- rhein- West- falen	Hes- sen	Rh.- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg	Bay- ern	Saar- land
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich								
1950	14 853	13 306	1 547	11 584	11 017	567	1 347	2 148	6 871	323	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	1 516	2 378	7 076	1 198	764	1 797	1 918	.
1953	14 505	12 907	1 598	10 004	9 742	262	1 284	1 969	6 444	974	641	1 613	1 580	.
1954	14 574	13 011	1 563	10 212	9 942	270	1 271	1 936	6 606	873	629	1 707	1 552	.
1955	15 508	13 921	1 587	11 140	10 869	271	1 369	1 996	7 217	994	654	1 655	1 633	.
1956	16 178	14 412	1 766	11 482	11 198	234	1 398	2 139	7 380	1 020	686	1 803	1 752	.
1957	15 358	13 592	1 766	10 626	10 406	220	1 385	1 937	6 969	972	683	1 706	1 706	.
1958	13 490	11 870	1 620	9 173	8 960	213	1 277	1 654	5 996	870	611	1 516	1 566	.
1959	13 846	12 229	1 617	9 585	9 325	287	1 150	1 761	5 875	926	605	1 533	1 610	336
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	1 415	1 532	397
1962	11 904	10 535	1 369	8 083	7 905	178	1 028	1 473	4 873	840	516	1 116	1 396	362
1963 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	7 643	133	937	1 359	4 967	786	431	1 632	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
„ Sept.	11 015	.	.	7 725	.	.	916	1 411	4 654	781	427	1 298	1 221	307
„ Dez.	11 083	.	.	7 591	.	.	905	1 538	4 545	797	426	1 327	1 254	291
1965 März	10 997	.	.	7 524	.	.	876	1 483	4 503	748	445	1 383	1 250	309

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland

3. Schrottaufkommen,

Jahr Monat	Schrottdeckung							
	Eigenentfall			Zukauf vom Handel einschl. Einfuhr			Sonstiges Schrott- aufkommen *) Bestandsveränderungen	
	bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken ¹⁾	bei den Gieß- ereien ²⁾	Anteil an der Schrott- deckung	der Hoch- ofen- und Stahl- werke	der Gieß- ereien ²⁾	Anteil an der Schrott- deckung		Anteil an der Schrott- deckung
	1000 t		%	1000 t		%	1000 t	%
1950	3 231	1 174	40	3 899	924	44	1 792	16
1955	5 303	1 828	49	5 069	1 382	44	1 088	7
1956	5 639	1 923	50	4 674	1 414	41	1 238	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	1 635	11
1959 o. S.	6 621	1 959	52	5 055	1 466	40	1 242	8
1959 e. S.	7 462	2 027	54	5 257	1 505	38	1 364	8
1960	8 575	2 291	55	5 561	1 712	37	1 639	8
1961	8 539	2 367	55	5 236	1 782	35	1 904	10
1962	8 397	2 285	56	5 190	1 652	36	1 637	9
1963	8 073	2 219	55	5 186	1 585	36	1 742	9
1964	9 627	2 492	54	6 354	1 876	37	2 132	9
1964 MD	802	208	54	530	166	37	178	9
1964 April	816	219	53	546	156	35	226	12
„ Mai	732	179	53	508	132	37	161	9
„ Juni	817	214	54	568	157	38	149	8
„ Juli	864	213	54	585	158	37	180	9
„ August	821	170	54	529	141	37	174	9
„ September	878	225	55	553	167	36	185	9
„ Oktober	879	235	54	594	180	37	182	9
„ November	800	224	55	500	169	36	181	10
„ Dezember	755	218	53	443	169	33	246	13
1965 Januar	797	213	54	464	182	35	184	10
„ Februar	783	222	56	466	177	36	149	8
„ März	875	241	55	518	191	35	197	10

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland. ²⁾ Einschl. der örtl. verbundenen Betriebe, ohne reine Walzwerke und ohne Bezüge von Konzernwerken. ^{*)} Ab 1955 ohne den Eigenentfall bzw. Zukauf der mit Stahlwerken örtlich verbundenen Stahlformgießereien.

4. Schrottverbrauch für die Roheisen-,

Jahr Monat	Gesamt- Schrottverbrauch (einschl. Kreislauf- material)		davon für die Erzeugung von					
			Roheisen		Rohestahl			
					Insgesamt ¹⁾		SM-Stahl- rohblöcke	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1950	9 178	100	2 027	22,1	5 440	59,3	4 730	51,6
1955	13 371	100	1 377	10,3	9 006	57,3	7 294	54,6
1956	14 514	100	1 274	8,8	10 054	69,2	8 120	56,0
1957	15 063	100	1 050	7,0	10 902	72,4	8 757	58,1
1958	13 580	100	568	4,2	10 009	73,7	7 747	57,0
1959 o. S.	15 229	100	617	4,0	11 378	74,7	8 764	57,5
1959 e. S.	16 414	100	864	5,3	12 221	74,4	9 425	57,4
1960	18 553	100	920	5,0	13 853	74,6	10 733	57,9
1961	18 399	100	891	4,8	13 612	74,0	10 290	55,9
1962	18 152	100	835	4,6	13 527	74,5	9 963	54,9
1963	17 988	100	752	4,2	13 530	75,2	9 477	52,7
1964	20 819	100	799	3,8	15 759	75,7	10 828	52,0
1964 MD	1 735	100	67	3,8	1 313	75,7	902	52,0
1964 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
„ Juli	1 891	100	74	4,1	1 394	76,1	952	52,0
„ August	1 672	100	65	3,9	1 318	73,8	914	54,7
„ September	1 801	100	68	3,8	1 355	75,2	983	51,8
„ Oktober	1 857	100	75	4,0	1 377	74,1	933	50,3
„ November	1 784	100	68	3,8	1 329	74,6	913	51,2
„ Dezember	1 654	100	66	4,0	1 212	73,3	818	49,4
1965 Januar	1 739	100	65	3,7	1 312	75,5	877	50,4
„ Februar	1 709	100	64	3,7	1 266	74,0	847	49,6
„ März	1 904	100	66	3,5	1 420	74,6	958	50,3

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

Verbrauch und Export¹⁾

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	bei den Händlern	Zusammen	
Insgesamt		davon aus Einfuhr verfügbar		Rohelisen- u. Stahlrohblöcke	Eisen- und Temperguß	zur Ausfuhr bestimmt	Insgesamt	davon						
								Hoch- ofen- schrott	Stahl- werks- schrott	Guß- bruch	legier- ter Schrott			
1000 t	%	1000 t	%	1000 t			1000 t							
11 070	100	44	0,4	7 200	1 978	2 223	493	91	313	27	62	151	550	1 194
14 670	100	1 082	7	9 864	3 507	581	1 196	107	975	37	77	276	600	2 072
14 988	100	641	4	10 755	3 759	777	858	94	620	43	101	251	610	1 719
16 103	100	1 294	8	11 402	3 661	672	1 150	100	879	56	115	277	660	2 087
14 818	100	362	2	10 081	3 499	949	1 209	93	951	45	120	263	889	2 376
16 343	100	544	3	11 479	3 750	993	1 456	103	1 219	60	74	283	753	2 497
17 615	100	544	3	12 539	3 875	993	1 512	121	1 250	64	77	297	775	2 584
19 778	100	1 035	5	14 134	4 419	1 241	1 464	94	1 221	71	78	340	765	2 569
19 828	100	892	4	13 802	4 597	1 417	1 451	69	1 223	66	93	373	757	2 581
19 210	100	586	3	13 706	4 446	1 171	1 305	57	1 103	30	89	363	801	2 469
18 505	100	596	3	13 713	4 275	1 267	1 084	47	840	76	71	331	654	2 019
22 481	100	1 685	7,5	15 921	4 899	1 346	1 361	53	1 140	65	103	366	907	2 534
1 873	100	140	7,5	1 327	408	112	—	—	—	—	—	—	—	—
1 968	100	165	8,4	1 353	432	142	1 008	77	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	338	587	2 017
2 000	100	160	8,0	1 412	419	105	1 150	62	941	67	81	340	591	2 081
1 835	100	200	11,0	1 335	337	110	1 177	55	968	66	88	360	597	2 134
2 018	100	165	8,2	1 368	433	105	1 274	53	1 051	70	99	365	602	2 241
2 070	100	150	7,2	1 395	463	118	1 385	57	1 167	74	87	367	583	2 335
1 874	100	100	5,3	1 343	441	120	1 360	58	1 136	68	98	367	578	2 305
1 831	100	135	7,4	1 224	430	148	1 361	53	1 140	65	103	366	607	2 334
1 842	100	111	6,0	1 823	416	140	1 337	53	1 123	63	98	386	574	2 297
1 797	100	110	6,0	1 274	435	138	1 309	56	1 100	59	95	388	550	2 247
2 022	100	110	5,0	1 425	479	139	1 290	61	1 080	58	90	389	547	2 226

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

davon für die Erzeugung von

Rohstahl										Gußeisen		Temperguß	
Thomas-Stahlrohblöcke		Elektro-Stahlrohblöcke		Oxygenstahl		Sonst. Stahlrohblöcke und Vorschmelzstahl ¹⁾		Stahlformguß					
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
524	3,9	601	4,6	.	.	68	0,5	519	3,3	2 644	19,3	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	1 181	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	2 880	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	2,6
784	3,9	1 574	8,5	135	0,7	38	0,2	639	3,4	3 311	17,9	469	2,5
757	4,1	1 687	9,2	149	0,8	27	0,2	702	3,3	3 404	18,5	492	2,7
786	4,1	1 910	10,5	238	1,3	24	0,1	656	3,6	3 288	18,1	501	2,8
890	4,9	2 101	11,7	470	2,6	22	0,1	569	3,2	3 173	17,6	533	3,0
906	4,4	2 430	11,7	929	4,5	28	0,1	637	3,1	3 686	17,7	575	2,8
76	4,4	203	11,7	77	4,5	2,4	0,1	53	3,1	307	17,7	43	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	282	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
81	4,4	217	11,8	87	4,7	2,3	0,1	56	3,0	312	17,0	51	2,8
75	4,6	194	11,6	85	5,1	1,5	0,1	48	2,9	263	15,7	26	1,6
74	4,1	204	11,3	88	4,9	1,9	0,1	55	3,1	326	18,1	52	2,9
75	4,1	217	11,7	91	4,9	2,9	0,2	57	3,1	350	18,9	55	3,0
67	3,8	207	11,6	84	4,7	3,1	0,2	54	3,0	335	18,8	52	2,9
61	3,7	186	11,3	91	5,5	2,4	0,1	54	3,3	325	19,7	50	3,0
65	3,7	209	12,0	105	6,0	2,3	0,1	54	3,1	314	18,0	49	2,8
65	3,8	205	12,0	93	5,4	1,0	0,1	56	3,3	330	19,3	50	2,9
69	3,6	234	12,3	97	4,0	1,0	0,1	62	3,3	360	18,9	58	3,0

V. Schrottwirtschaft

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

Maßeinheit: t

Jahr Monat	Eigenentfall einschl. Kreislaufrück- material	Zugang ./- Abgaben	Verbrauch				
			ohne Kreislaufrückmaterial			Kreislaufrück- material	insgesamt
			für Eisenguß	für Stahlguß	für Temperguß		
1951	1 502 097	1 265 501	1 283 537	203 140	90 350	1 157 533	2 714 560
1955	2 087 516	1 490 098	1 593 248	278 153	117 415	1 518 597	3 507 411
1956	2 192 225	1 542 054	1 736 058	311 019	127 916	1 534 261	3 759 254
1957	2 125 209	1 561 502	1 714 902	294 623	130 613	1 521 344	3 661 492
1958	2 064 931	1 425 320	1 631 148	270 191	139 914	1 457 309	3 498 562
1959 o. S.	2 175 033	1 590 133	1 778 888	275 717	149 817	1 545 905	3 750 327
1959 e. S.	2 249 317	1 640 003	1 837 828	292 788	149 817	1 595 024	3 875 457
1960	2 554 357	1 906 757	2 078 514	345 816	172 563	1 822 138	4 419 031
1961	2 657 627	1 973 312	2 142 761	383 490	181 653	1 889 320	4 597 224
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	316 008	198 779	1 786 040	4 275 321
1964	2 726 398	2 195 240	2 340 604	357 421	218 208	1 982 321	4 898 554
1964 MD	227 200	182 937	195 050	29 785	18 184	165 193	408 213
1964 April	239 706	186 916	202 315	33 012	20 588	176 516	432 431
.. Mai	196 037	159 964	165 186	25 152	15 513	143 452	349 303
.. Juni	232 705	182 934	193 233	29 850	19 118	167 131	408 832
.. Juli	233 180	187 121	196 424	30 883	19 825	171 453	418 585
.. August	188 172	168 029	166 673	27 408	9 492	182 932	336 505
.. September	245 523	192 947	206 920	31 013	19 977	174 850	432 760
.. Oktober	256 218	208 195	222 496	32 153	21 241	186 705	462 595
.. November	243 681	197 476	216 724	30 805	19 354	174 238	441 111
.. Dezember	238 660	190 053	209 756	31 108	19 441	169 242	429 547
1965 Januar	234 325	201 470	197 339	30 819	18 869	169 169	416 196
.. Februar	243 547	193 170	208 707	31 392	19 470	175 372	434 941
.. März	264 885	215 573	226 463	33 715	22 717	196 530	479 425

Jahr Monat	Schrottbestände ²⁾					Bestand ²⁾ insgesamt
	Kokillen- u. Maschinen- bruch	Handels- u. sonstiger Gußbruch	Kupolofen- schrott	Sonstiger Stahlschrott	Kreislaufrück- material	
1951	87 377	22 289	28 453	8 826	21 155	168 100
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	84 362	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	283 061
1959 e. S.	100 387	51 387	89 097	22 034	34 545	297 430
1960	110 591	63 146	100 724	21 645	38 407	339 613
1961	119 190	73 455	111 750	23 511	45 322	373 228
1962	119 518	71 495	99 919	24 852	47 622	363 406
1963	105 777	68 129	98 520	13 664	44 411	330 501
1964	111 713	68 657	117 345	21 503	47 102	366 320
1964 April	113 639	58 447	98 493	14 637	42 397	327 663
.. Mai	113 850	62 081	97 780	17 653	42 997	334 361
.. Juni	112 892	65 273	98 873	17 621	43 509	338 163
.. Juli	112 318	69 745	97 599	15 370	44 852	339 884
.. August	114 491	70 423	110 510	17 820	46 336	359 580
.. September	114 592	69 557	113 558	19 746	46 918	364 371
.. Oktober	113 679	72 902	116 273	21 205	43 049	367 108
.. November	111 338	68 108	119 604	21 787	46 317	367 154
.. Dezember	111 713	68 657	117 345	21 503	47 102	366 320
1965 Januar	116 168	76 919	123 660	21 946	47 448	386 141
.. Februar	119 485	75 405	132 001	14 691	46 335	387 917
.. März	123 520	74 403	130 162	14 732	46 133	388 950

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	649	19	20	3,7	6,8
1955	2 159	1 517	227	1 104	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
1964	2 118	1 446	84	1 089	127	75	12	60
1964 II. Vj. MD	173	118	7,2	89	10	6,1	0,9	4,6
" III. " "	178	123	7,2	93	10	6,5	1,0	5,0
" IV. " "	190	127	6,8	95	11	6,7	1,1	5,8
1965 I. " "	180	124	7,2	92	12	6,2	1,0	6,2

Jahr Vierteljahr	zusammen	b) Mörtel und Massen						
		Silika	Schamotte	Magnesit	Spezial- material	Kohlen- stoff- stampf- 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	9,8	22	2,2	260	201
1963	660	39	144	8,5	21	2,2	259	187
1964	672	43	141	18	24		299	146
1964 II. Vj. MD	55	3,6	12	1,5	1,9		24	12
" III. " "	55	3,4	12	1,5	2,2		24	12
" IV. " "	63	4,1	12	1,4	2,0		29	14
1965 I. " "	56	4,0	12	2,1	2,0		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, Brocken	Steine	Sinter und Mörtel	roh und gebrannt	Steine und Massen

a) Verbrauch

1950	500	93	18	233	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
1964	1 651	37	28	537	103	135	80	713	18
1964 II. Vj. MD	136	3,1	2,7	44	8,5	12	7,0	57	1,5
" III. " "	140	2,9	1,7	46	8,9	12	7,1	60	1,4
" IV. " "	139	3,0	1,7	45	8,7	12	6,6	61	1,6
1965 I. " "	138	2,8	1,6	47	8,4	11	8,2	58	1,3

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
1964	233	13	1,9	118	7,7	60	4,7	20	7,8
1964 II. Vj.	206	12	1,8	109	6,3	50	4,4	16	6,7
" III. " "	219	13	2,1	116	6,3	55	4,3	15	6,8
" IV. " "	233	13	1,9	118	7,7	60	4,7	20	7,8
1965 I. " "	238	13	1,7	121	8,1	61	5,5	20	8,6

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)

1. Kohle

Gebietsumfang: 1 165 600 qkm

Einwohner je qkm: 150

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Förderung / Erzeugung					Lieferungen / Absatz					
	Steinkohle	Steink.- Briketts	Steink.- Koks	Roh- braun- kohle ²⁾	Braun- kohlen- Briketts	Steinkohle an		Steinkohle an inländische		Koks Verbraucher	
						Koke- reien	Brikett- fabr.	insges.	Eisen- schaff. Ind.	insges.	Eisen- schaff. Ind.
1959	234 908	13 649	70 187	99 712	15 269	93 038	12 835	119 533	3 908	62 800	44 574
1960	233 947	13 926	73 919	101 447	15 310	98 236	13 301	123 621	3 774	69 090	50 183
1961	229 998	13 601	73 447	103 399	15 589	97 706	13 089	120 582	3 439	67 516	49 879
1962	226 985	15 787	72 144	107 669	15 871	96 478	15 043	127 826	3 656	65 850	47 069
1963	223 382	18 596	71 074	112 338	15 897	94 232	17 878	...	3 639	...	45 031
1964	228 487	15 014	73 802	116 264	15 422
1964 MD	19 041	1 251	6 150	9 689	1 285
1964 April	20 678	1 276	6 074	9 591	1 333	7 348	1 283	...	303	...	4 072
„ Mai	17 535	1 232	6 153	8 467	1 115	8 049	1 206	...	234	...	4 022
„ Juni	19 210	1 290	5 955	8 946	1 262	7 918	1 211	...	229	...	4 109
„ Juli	18 039	1 184	6 070	9 773	1 315	8 261	1 129	...	221	...	4 132
„ Aug.	16 136	963	6 044	9 529	1 317	7 813	932	...	175	...	3 975
„ Sept.	18 664	1 315	6 067	9 950	1 300	7 982	1 252	...	259	...	4 178
„ Okt.	20 078	1 375	6 384	10 471	1 401	8 380	1 294	...	308	...	4 409
„ Nov.	19 526	1 214	6 236	9 795	1 275	7 976	1 141	...	294	...	4 328
„ Dez.	19 231	1 071	6 421	9 628	1 095
1965 Jan.	19 592	...	6 478
„ Febr.	18 250	...	5 855
„ März	19 977	...	6 448

Jahr Monat	Verbrauch in 1000 t	Bestände in 1000 t		Arbeiter-Belegschaft in 1000 ³⁾		Schichtleistung je Mann und Schicht	
	Koks in Hochöfen	Steinkohle bei Zechen ⁴⁾	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	1 748	
1960	47 716	27 834	6 653	548,2	776,9	1 958	
1961	46 790	24 984	6 433	504,7	728,8	2 100	
1962	43 703	16 720	6 249	471,4	690,7	2 229	
1963	40 946	10 885	2 464	449,4	662,9	2 331	
1964	44 573	17 007	2 617	434,4	644,5	2 395	
1964 April	3 680	14 854	2 671	437,5	...	2 401	
„ Mai	3 623	15 087	2 861	437,1	...	2 374	
„ Juni	3 715	16 400	2 746	436,6	654,0	2 369	
„ Juli	3 736	17 231	2 728	432,3	...	2 400	
„ August	3 523	16 764	3 041	429,0	...	2 367	
„ September	3 808	16 911	2 897	427,7	642,6	2 370	
„ Oktober	4 035	17 280	2 827	428,9	...	2 379	
„ November	3 878	17 212	2 773	430,6	...	2 406	
„ Dezember	3 809	17 007	2 611	431,1	644,5	2 435	
1965 Januar	...	17 957	2 806	2 454	
„ Februar	...	19 779	2 924	
„ März	...	21 901	3 181	

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 ¹⁾	Erzeugung ²⁾	Verbrauch				Bestände	Arbeiter-Belegschaft	
	von Roherz	von handelsfähigem Erz	in Hochöfen	in Sinteranlagen	in Stahlwerken	insgesamt	bei Gruben ⁴⁾	unter Tage	insgesamt
	1000 t							Anzahl	Anzahl
1959	88 356	82 399	79 136	25 324	935	105 395	7 985	31 502	46 524
1960	95 899	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	75 430	56 851	53 686	1 246	111 783	11 402	21 152	32 272
1964	81 698	77 256	58 711	62 619	1 457	122 784	11 399
1964 MD	6 808	6 438	4 893	5 218	121	10 232
1964 April	7 265	6 938	4 804	5 260	119	10 183	12 295	20 142	30 605
„ Mai	6 607	6 294	4 658	5 157	119	9 935	12 279	19 986	30 319
„ Juni	7 091	6 747	4 948	5 183	119	10 148	12 453	19 781	30 037
„ Juli	6 049	5 732	4 979	5 053	124	10 155	11 967	19 606	29 829
„ Aug.	5 135	4 792	4 492	4 781	123	9 397	11 172	19 505	29 675
„ Sept.	7 143	6 785	4 929	5 392	127	10 448	11 343	19 347	29 357
„ Okt.	7 414	7 050	5 334	5 714	128	11 175	11 433	19 264	29 219
„ Nov.	6 932	6 560	5 132	5 555	126	10 811	11 355	19 174	29 099
„ Dez.	6 992	6 651	5 048	5 506	126	10 680	11 399
1965 Jan.	6 919	6 581	11 431
„ Febr.	6 640	6 315	11 526
„ März	7 337	11 732

¹⁾ Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern siehe entsprechende Weltübersichten. ²⁾ Tatsächlich geförderte Rohermengen. 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⁾	Roh Eisen					Rohstahl					
		Thoma-s- u. Stahl- eisen	Gieß- Roh- eisen	Spie- gel- u. Hoch- öfen Fe, Mn.	sonst.	insge- samt	Thoma- stahl	Oxygen- stahl	SM- Stahl	Elek- tro- stahl	Bess.- u. sonst.	insge- samt
1955	16	39	47	38	61	40	33	—	55	21	45	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
1964	11	44	55	35	53	45	35	50	60	31	26	45

Jahr Monat	Walzstahlfertigerzeugnisse										Stein- kohle	Stein- kohl- Koks
	Ober- bau	Profile		Wals- 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
1958	39	39	32	36	59	45	57	34	49	30	38	54
1959	51	39	32	35	62	45	60	48	47	30	38	53
1960	48	48	42	40	65	51	74	35	55	31	44	60
1961	43	49	40	39	65	47	73	36	52	30	43	62
1962	41	46	37	40	62	46	71	50	53	31	42	62
1963	48	44	36	40	62	43	71	47	51	30	40	64
1964	46	44	39	43	65	46	75	53	52	32	42	62

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
	Thoma- s- und Stahl- eisen	Gieß- Roh- eisen	Spie- gel- eisen	Hoch- ofen- Ferro- man- gan	Sonst. Roheis- en und Ho- Fe-Leg.	Insa- gesamt	Thoma- s- und Stahl- eisen	Oxy- gen- stahl	SM	Elektro- tro- und sonst.	Zusammen	Flüssig- stahl f. Stahl- form- guß	Insa- gesamt	Warm- breit- band*)
1955	36 532	3 289	279	375	564	41 039	27 514	—	20 223	3 891	51 623	1 154	52 777	4 524
1959	42 985	2 496	271	402	524	46 676	32 212	987	23 253	5 801	62 253	1 101	63 354	8 042
1960	49 742	2 963	290	475	571	54 039	35 915	1 593	27 344	6 916	71 768	1 300	73 068	10 288
1961	50 023	3 073	269	512	730	54 608	35 406	2 368	26 872	7 424	72 070	1 433	73 503	10 123
1962	49 313	3 061	244	528	570	53 716	34 121	8 472	26 296	7 734	71 623	1 879	73 002	11 504
1963	49 015	2 970	212	548	462	53 206	33 343	5 474	25 149	8 001	71 968	1 239	73 206	12 776
1964	56 309	3 210	166	643	454	60 783	34 712	10 414	27 822	8 601	81 552	1 293	82 844	15 405
1964 MD	4 692	268	14	54	38	5 065	2 893	868	2 318	717	6 796	108	6 904	1 284
1964 April	4 679	261	16	57	26	5 039	3 067	809	2 275	760	6 912	118	7 030	1 312
„ Mai	4 573	239	20	60	36	4 928	2 767	788	2 257	705	6 518	98	6 616	1 263
„ Juni	4 763	236	11	51	27	5 089	2 988	834	2 307	729	6 859	109	6 968	1 321
„ Juli	4 723	270	8	46	44	5 091	2 925	822	2 342	738	6 828	101	6 930	1 191
„ August	4 471	235	13	56	36	4 811	2 667	833	2 159	522	6 181	83	6 264	1 217
„ Sept.	4 890	233	16	50	36	5 225	2 977	962	2 418	738	7 096	112	7 208	1 397
„ Oktober	5 118	281	16	60	47	5 523	3 167	1 027	2 469	786	7 449	115	7 564	1 417
„ Nov.	4 947	285	18	54	35	5 340	2 857	1 028	2 439	734	7 057	107	7 164	1 274
„ Dez.	4 774	346	13	63	44	5 239	2 737	1 114	2 270	712	6 884	108	6 942	1 324
1965 Januar	4 947	286	13	49	54	5 349	2 736	1 240	2 355	733	7 064	108	7 172	...
„ Febr.	4 649	286	51	...	36	5 022	6 797	111	6 910	...
„ März	5 150	288	73	...	25	5 537	7 560	113	7 672	...

Jahr Monat	Herstellung von Walzstahlerzeugnissen									Weiterverarb. Walz- stahlfertigerzeugnisse			
	Eisen- bahn- ober- bau- stoffe	Schwe- re Profile	Leichte Profile	Walz- draht	Röh- ren- vor- material *)	Band- stahl und Röhren- streifen	Blech 3 mm und mehr		3 mm unter 3 mm	Warm- breit- band (Fertig- erz.)	Insa- ge- samt	Weiß- blech, Weiß- band	Transf. und Dyn. Blech
1955	1 414	3 298	11 456	3 638	1 392	3 010	5 615	6 273	128	36 224	860	328	643
1959	1 392	3 476	12 655	4 827	1 603	3 992	6 831	8 538	447	43 781	1 308	515	870
1960	1 405	4 010	14 533	5 381	1 953	4 650	7 821	10 355	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	51 078	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	1 175	4 343	14 409	5 480	1 772	4 557	7 330	11 952	954	51 973	1 804	551	1 126
1964	1 127	5 011	15 393	6 379	1 995	5 244	8 686	13 506	1 209	58 552	1 874	595	1 414
1964 MD	94	418	1 283	532	166	437	724	1 125	101	4 879	156	50	118
1964 Febr.	98	407	1 241	506	159	438	686	1 101	100	4 738	146	51	113
„ März	105	407	1 255	514	163	425	685	1 143	95	4 792	159	49	120
„ April	100	433	1 346	554	185	480	742	1 217	94	5 150	171	62	124
„ Mai	87	401	1 169	489	153	388	686	1 135	103	4 611	173	45	120
„ Juni	105	418	1 261	541	168	469	741	1 190	87	4 981	174	52	126
„ Juli	100	409	1 281	527	159	438	728	1 108	94	4 843	167	46	121
„ August	83	384	1 069	420	140	349	651	938	86	4 109	136	40	82
„ Sept.	96	439	1 381	561	172	443	788	1 160	108	5 149	151	51	124
„ Okt.	95	474	1 464	615	180	506	830	1 181	118	5 465	152	54	126
„ Nov.	87	424	1 333	562	179	438	741	1 110	95	4 969	146	50	118
„ Dez.	80	413	1 318	546	162	420	725	1 104	141	4 909	141	50	110
1965 Jan.	87	441	1 351	571	164	436	765	1 150	101	5 066	150	44	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-Vierkantstahl.
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	798,5	94,4	597,3	558,1	2 046,3					
1962	646,1	94,8	567,7	585,7	1 894,3					
1963	608,9	98,9	543,1	539,4	1 790,3					
1964	697,2	121,6	595,4	455,1	1 869,3					
1964 MD	58,1	10,1	49,6	37,9	155,8					
1964 August	60,7	7,6	19,7	15,3	103,2					
„ September	57,3	12,2	54,3	29,9	153,7					
„ Oktober	62,9	11,9	54,2	34,3	163,4					
„ November	61,6	10,1	53,0	32,8	157,6					
„ Dezember	55,2	16,6	54,5	31,7	158,0					
1965 Januar	66,4	10,1	51,9	37,2	165,6					
b) Legierte Rohblöcke										
1960	2 069,6	99,4	848,1	755,1	3 772,2					
1962	1 773,8	101,6	889,1	729,0	3 493,6					
1963	1 767,6	91,5	913,4	635,5	3 408,0					
1964	2 225,8	129,9	977,6	598,9	3 929,1					
1964 MD	185,5	10,6	81,5	49,9	327,4					
1964 August	190,0	7,9	39,9	23,0	260,9					
„ September	201,2	11,2	83,9	51,9	348,2					
„ Oktober	191,9	12,1	92,4	50,6	347,0					
„ November	192,9	11,1	88,3	43,3	335,6					
„ Dezember	180,3	15,4	88,4	45,1	329,3					
1965 Januar	203,7	9,7	88,1	52,9	354,3					
c) Flüssigstahl für Stahlguß, legiert ¹⁾										
1960	102,4	5,6	24,8	23,9	156,7					
1962	107,0	5,3	28,2	22,2	162,6					
1963	104,6	3,9	26,6	17,0	152,1					
1964	124,1	3,4	27,8	16,0	171,2					
1964 MD	10,3	0,3	2,3	1,3	14,3					
1964 August	9,7	0,2	2,0	0,8	12,7					
„ September	11,2	0,2	2,6	1,1	15,2					
„ Oktober	10,7	0,3	2,8	1,0	14,8					
„ November	9,4	0,3	2,3	0,7	12,8					
„ Dezember	10,8	0,3	2,4	0,9	14,4					
1965 Januar	10,7	0,3	2,1	1,2	14,3					
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
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	1 191,9	11,7	5 350,4	7,3
1964	3 047,1	8,2	251,8	1,6	1 600,8	8,1	1 069,9	10,9	5 969,6	7,2
1964 MD	253,9	8,2	21,0	1,6	133,4	8,1	89,2	10,9	497,5	7,2
1964 Juli	266,2	8,1	16,4	1,3	116,7	7,5	102,0	12,5	501,4	7,2
„ August	280,3	8,0	15,8	1,3	61,6	5,2	39,1	6,4	376,8	6,1
„ September	289,7	8,3	23,6	1,7	140,7	8,2	82,9	10,1	517,0	7,2
„ Oktober	285,5	7,9	24,3	1,6	149,4	8,1	86,0	9,7	525,2	6,9
„ November	263,9	8,3	21,6	1,6	143,6	8,1	76,9	8,7	505,9	7,1
„ Dezember	246,3	8,5	32,3	2,4	145,4	8,4	77,7	8,3	501,7	7,2
1965 Januar	230,8	8,9	20,1	1,5	142,0	8,4	91,3	9,7	534,2	7,5

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									Bohstoffe		
	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	473	14 425	24 791	956
1958	21 592	31 957	3 949	9 112	163	3 358	1 225	5 229	468	15 098	23 758	803
1959	23 641	19 316	4 182	9 117	180	3 385	1 234	4 445	378	19 938	22 668	715
1960	20 658	17 802	3 692	10 348	77	4 039	1 004	4 618	374	26 448	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 Dez.	1 739	2 929	244	942	42	427	97	477	39	1 818	3 474	43
1964 Jan.	1 813	2 657	257	914	66	350	106	517	38	1 813	2 942	38
„ Febr.	1 677	2 590	243	806	14	277	97	471	37	1 910	3 299	41
„ März	1 426	2 692	234	806	14	313	94	354	22	1 881	3 285	52
„ April	1 624	2 589	243	825	32	322	97	425	24	1 846	3 991	37
„ Mai	1 396	2 148	274	836	8	202	90	423	24	1 770	4 182	42
„ Juni	1 502	2 362	234	858	7	263	97	416	29	1 741	4 060	38
„ Juli	1 491	2 521	173	848	7	284	90	407	36	1 803	4 405	41
„ Aug.	1 328	2 459	215	734	7	319	97	414	37	1 078	4 240	52
„ Sept.	1 401	2 421	237	851	8	319	108	425	39	1 850	4 439	41
„ Okt.	1 503	2 526	258	924	6	357	100	475	43	1 976	4 411	44
„ Nov.	1 511	2 377	247	865	7	343	...	432	40	1 911	4 190	43

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	2 787	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 Dez.	5	3	17	236	29	315	66	7	66	62	4	38
1964 Jan.	7	0	9	250	26	327	92	10	60	60	5	36
„ Febr.	8	3	10	232	26	326	79	10	70	63	5	35
„ März	12	5	10	267	22	338	95	10	64	69	3	33
„ April	8	4	13	278	25	377	78	10	80	69	3	38
„ Mai	7	4	13	255	29	331	68	8	70	64	3	42
„ Juni	11	2	15	295	34	323	76	13	78	70	3	37
„ Juli	7	0	14	294	31	315	84	9	66	68	9	34
„ Aug.	5	2	18	260	22	285	66	4	64	53	2	37
„ Sept.	5	0	15	305	22	341	78	11	76	70	10	40
„ Okt.	7	2	15	301	20	387	87	8	84	68	2	39
„ Nov.	5	2	20	235	23	329	88	11	79	71	7	34

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 -schweikoks. ⁴⁾ Einschl. Breitflachstahl. ⁵⁾ Ohne Stahlrohre. Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

und Rohstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

Rohstoffe			Roheisen und Hochofen-Ferrolege.			Rohblöcke und Halbzug			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	23	640	567	498	588	211	605	356	164	16
1 727	2 624	29	592	576	410	421	309	613	273	188	15
1 814	3 524	22	641	506	393	566	305	865	375	264	14
1 727	2 341	44	473	648	204	622	249	1 086	404	310	29
2 682	1 190	96	560	772	316	834	107	1 033	522	312	128
3 824	1 708	18	855	968	387	1 446	772	937	776	401	220
3 093	2 225	18	1 090	924	417	1 389	705	1 194	629	494	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
311	120	8	93	89	34	102	34	80	71	83	11
259	107	10	83	108	46	132	20	73	118	97	25
271	145	8	90	88	37	122	18	72	116	92	19
348	132	13	79	67	19	140	33	80	112	120	16
327	201	20	81	50	38	162	13	79	86	90	20
284	220	18	59	72	36	138	35	44	86	103	19
279	205	35	74	61	21	157	34	64	122	124	22
300	252	22	75	66	18	165	24	56	90	130	25
252	244	9	53	37	20	157	24	56	71	85	17
294	171	10	70	46	37	173	50	80	102	121	20
314	169	3	67	52	24	147	32	67	93	102	51
290	169	1	82	62	21	125	19	87	89	106	20

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	1 589	3 700	337	6 012	152	186	630	5 436	1 465	7 761
968	209	2 088	3 562	352	7 395	200	143	698	5 048	1 565	9 131
1 150	243	2 278	3 856	372	7 429	240	147	708	5 675	1 592	9 896
1 270	256	2 806	3 741	378	7 635	235	133	758	5 525	1 718	9 712
1 823	289	2 691	4 969	432	8 480	342	158	993	7 227	1 871	10 950
2 524	396	2 896	6 487	581	8 561	383	181	1 054	9 947	2 903	11 159
2 492	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	3 487	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
262	42	219	631	85	650	52	7	82	949	298	857
303	54	230	712	95	688	60	14	86	1 105	334	905
328	53	199	760	96	666	59	9	105	1 147	303	888
316	46	202	759	86	647	52	9	104	1 142	315	886
324	52	220	757	94	728	75	9	91	1 161	256	956
305	62	192	699	96	648	56	9	89	1 038	315	838
335	49	222	787	101	675	66	9	96	1 206	329	878
304	42	208	757	91	687	56	7	88	1 087	318	824
233	32	221	617	62	625	40	5	85	938	213	803
274	41	239	732	84	711	50	4	84	1 127	305	932
301	37	291	764	69	816	48	3	95	1 119	258	1 053
290	32	265	739	75	727	46	3	79	1 081	265	934

7. Eisenerzversorgung

a) Erzeugung von handelsfähigem Erz¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bundes- republik	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- union
1960	14 184	66 911	160	6 978	1 222	—	89 459
1961	14 067	66 580	115	7 458	1 158	—	89 878
1962	12 426	66 817	81	6 507	1 097	—	86 428
1963	9 505	57 883	96	6 990	1 006	—	75 480
1964	8 697	60 941	61	6 680	888	—	77 256
1964 August	718	3 430	4	558	87	—	4 792
„ September	734	5 385	4	580	81	—	6 785
„ Oktober	754	5 633	5	604	54	—	7 050
„ November	734	5 258	4	519	51	—	6 560
„ Dezember	734	5 321	5	536	55	—	6 651
1965 Januar	731	5 254	5	538	53	—	6 581
„ Februar	701	5 071	3	493	47	—	6 315
„ März	729	5 653	6	539	63	—	6 991

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.
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	29 084	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
1964	35 024	290	3 602	22 091	3 045	0
1964 Juli	3 279	23	323	1 762	1 952	16	1 357	0	308	—	6 208	1 802
„ August	3 086	24	209	1 725	1 821	9			271	—	5 918	1 759
„ September	3 260	25	330	1 721	1 939	11			288	0	6 289	1 757
„ Oktober	3 274	27	294	2 006	2 025	18			297	—	6 387	2 052
„ November	3 086	26	345	1 908	2 023	19			281	—	6 101	1 955
„ Dezember	2 981	26	298	1 756	260	—

c) Eisenerzverbrauch in Hochöfen und Sinteranlagen

Jahr Monat	Bundes- republik	Saarland	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- union
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	110 536
1964	41 667	—	42 055	15 987	13 535	5 171	2 915	121 330
1964 Juni	3 510	—	3 556	1 337	1 164	364	198	10 131
„ Juli	3 594	—	3 421	1 243	1 133	389	201	10 031
„ August	3 614	—	2 703	1 206	1 089	427	235	9 274
„ September	3 590	—	3 568	1 366	1 136	421	240	10 321
„ Oktober	3 758	—	3 813	1 516	1 220	500	240	11 048
„ November	3 612	—	3 763	1 395	1 139	522	256	10 687
„ Dezember	3 417	—	3 732	1 365	1 173	589	279	10 554

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	2 254	—	7 711	13	796	628	—	11 402
1964 September	2 252	—	7 602	6	834	649	—	11 343
„ Dezember	2 218	—	7 714	10	842	615	—	11 399
1965 Januar	2 192	—	7 782	8	843	606	—	11 431
„ Februar	2 227	—	7 871	7	850	571	—	11 526
„ März	2 189	—	8 165	7	861	510	—	11 732

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		Frankreich		Belgien		Italien		Luxemburg		Niederlande		Montanunion	
	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b
Eigenentfall¹⁾														
1960		9 426		4 278		1 456		2 396		805		450		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		8 880		4 429		1 506		2 967		841		505		19 187
1964		10 548		4 938		1 745		2 951		978		624		21 784
1964 2. Vj.		2 591		1 274		449		684		250		154		5 402
„ 3. „		2 801		1 114		413		700		250		149		5 427
„ 4. „		2 677		1 327		464		831		249		170		5 718
1965 1. Vj.		2 703		1 268		445		833		264		182		5 695
Zukäufe														
1960		5 708		3 481		769		4 027		49		604		14 638
1961		5 416		3 547		668		4 377		71		482		14 559
1962		5 237		2 807		533		4 269		21		564		13 481
1963		5 874		2 940		495		4 432		22		555		13 818
1964		6 555		3 126		565		4 356		27		485		15 114
1964 2. Vj.		1 672		885		169		1 185		5		131		4 047
„ 3. „		1 724		723		119		945		11		107		3 634
„ 4. „		1 584		793		135		1 200		6		131		3 849
1965 1. Vj.		1 493		788		126		1 246		9		116		3 778
Gesamtaufkommen nach Abzug der Werksverkäufe														
1960		14 311		7 431		2 025		6 277		817		1 023		31 884
1961		14 045		7 612		1 900		6 859		864		901		32 181
1962		13 616		6 760		1 634		6 933		800		1 019		30 762
1963		13 580		7 049		1 708		7 246		833		1 046		31 462
1964		16 390		7 855		1 971		7 167		968		1 088		35 239
1964 2. Vj.		4 084		2 053		531		1 832		246		279		9 025
„ 3. „		4 341		1 763		456		1 617		253		251		8 681
„ 4. „		4 085		2 000		501		1 995		245		296		9 122
1965 1. Vj.		3 997		1 951		479		2 045		263		291		9 026
Verbrauch a) in Hochöfen b) in Stahlwerken insgesamt														
1960		920 13 490	1 257	6 188	616	1 457	35	6 136	197	630	—	1 002	3 025	28 953
1961		890 13 218	1 216	6 305	514	1 368	39	6 685	217	611	—	955	2 875	29 142
1962		834 13 151	832	6 127	317	1 384	23	6 890	108	696	—	1 031	2 169	29 279
1963		751 13 193	833	6 206	326	1 411	20	7 457	89	728	—	1 043	2 019	30 038
1964		799 15 381	639	7 012	277	1 689	16	7 304	157	811	—	1 080	1 938	33 277
1964 2. Vj.		205 3 787	184	1 827	77	420	3	1 767	49	206	—	277	518	8 284
„ 3. „		207 3 975	138	1 552	62	394	4	1 676	44	198	—	264	455	8 050
„ 4. „		209 3 821	134	1 908	66	464	3	1 983	38	212	—	275	500	8 683
1965 1. Vj.		195 3 897	141	1 819	54	441	6	2 036	30	240	—	319	426	8 752
Verbrauch in Stahlwerken a) für SM b) für Elektro-Stahl														
1960		10 864 1 748	4 255	1 173	560	275	2 861	3 324	—	18	615	207	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	2 933	3 918	—	15	517	215	18 023	7 755
1963		9 545 2 288	3 924	1 167	463	181	3 023	4 376	—	13	433	219	17 393	8 244
1964		10 909 2 637	4 219	1 273	427	314	2 862	4 336	—	17	377	225	18 794	8 802
1964 2. Vj.		2 681 659	1 105	340	114	82	664	1 090	—	3	95	56	4 659	2 230
„ 3. „		2 820 665	930	258	97	73	656	1 006	—	4	99	54	4 802	2 090
„ 4. „		2 686 666	1 131	340	113	88	775	1 141	—	3	91	60	4 796	2 298
1965 1. Vj.		2 699 704	1 032	342	107	87	749	1 138	—	5	112	63	4 699	2 339
Bestände														
1959 JE		1 515		729		147		779		57		141		3 368
1960		1 464		716		101		835		47		163		3 326
1961		1 475		822		133		977		85		106		3 598
1962		1 308		663		148		1 059		89		102		3 374
1963		1 151		700		117		851		105		111		3 035
1964 2. Vj.		1 105		674		152		755		99		111		2 896
„ 3. „		1 289		749		152		693		99		99		3 092
„ 4. „		1 391		658		127		702		105		119		3 102
1965 1. Vj.		1 290		651		109		706		98		91		2 945

¹⁾ Einschl. der örtlich verbundenen Betriebe und der Bezüge von Konzernwerken.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

9. Versorgung mit Steinkohlenkoks

a) Erzeugung von Zechen- und Hüttenkoks

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat/V.	Bundes- republik	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- union
1960	44 541	13 605	7 539	—	3 715	4 518	73 919
1961	44 206	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	7 204	—	4 595	4 268	71 074
1964	43 268	13 941	7 398	—	4 683	4 514	73 804
1964 September	3 557	1 138	619	—	373	359	6 066
„ Oktober	3 726	1 195	651	—	422	390	6 384
„ November	3 626	1 179	634	—	409	389	6 237
„ Dezember	3 723	1 222	649	—	433	394	6 421
1965 Januar	3 751	1 245	640	—	437	405	6 478
„ Februar	3 401	1 128	569	—	395	362	5 855
„ März	3 752	1 236	648	—	435	377	6 448

b) Einfuhr von Koks ¹⁾

1960	431	5 071	254	4 140	179	352	10 425
1961	280	5 530	254	4 149	203	291	10 701
1962	318	4 694	269	3 958	239	359	9 837
1963	324	5 917	414	3 677	650	508	11 478
1964	261	4 965	550	3 963	318	320	10 377
1964 Juni	33	412	45	342	18	17	867
„ Juli	29	400	27	355	24	17	852
„ August	14	326	30	328	26	17	741
„ September	25	411	43	342	38	18	877
„ Oktober	25	448	62	349	36	24	944
„ November	23	412	52	337	22	25	871
„ Dezember	20	442	52	383	26	30	903
1965 Januar	22	423	45	344	...	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	—	178	2 201	13 465
1963	12 007	154	725	—	150	2 058	15 194
1964	10 903	192	714	—	99	2 321	14 229
1964 Juni	850	25	64	—	8	193	1 140
„ Juli	885	21	67	—	7	181	1 161
„ August	811	21	67	—	11	157	1 067
„ September	912	14	65	—	9	200	1 200
„ Oktober	981	16	80	—	8	231	1 316
„ November	942	11	71	—	9	213	1 246
„ Dezember	947	10	80	—	9	235	1 281
1965 Januar	948	11	71	—	5	206	1 241

d) Koksverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie ¹⁾

1960	23 369	14 497	5 810	4 085	2 179	1 116	51 056
1962	20 344	13 725	5 761	3 876	2 629	1 150	47 485
1963	18 517	13 545	5 721	3 664	2 649	1 238	45 334
1964	21 178	14 330	6 224	3 956	2 499	1 324	49 511
1964 1. Viertelj.	5 043	3 566	1 549	926	622	343	12 048
„ 2. Viertelj.	5 183	3 614	1 534	1 006	551	317	12 207
„ 3. Viertelj.	5 511	3 274	1 504	1 007	594	321	12 209
„ 4. Viertelj.	5 441	3 876	1 637	1 017	732	343	13 046

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	1 665	430	148	—	104	117	2 464
1964 2. Viertelj.	1 376	588	234	—	343	205	2 746
„ 3. Viertelj.	1 281	717	221	—	387	291	2 898
„ 4. Viertelj.	1 083	682	162	—	420	270	2 617
1965 1. Viertelj.	1 599	668	157	—	430	327	3 181

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.	Bundes- republik	Saarland	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxemburg	Nieder- lande	Montan- union
Insgesamt in 1000 t								
1955	124 805	8 656	27 940	67 569	11 420	3 832	17 458	261 682
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	250 662
1963	124 558		26 928	74 232	12 489	3 904	16 703	258 814
1964	119 784		24 847	71 646	10 702	4 118	15 469	246 566
1964 1. Vj.	30 062		6 332	19 883	2 783	961	4 430	64 451
" 2. Vj.	28 717		6 168	17 463	2 623	1040	3 455	59 466
" 3. Vj.	29 513		5 783	15 597	2 868	1 060	3 705	58 526
" 4. Vj.	31 492		6 564	18 703	2 428	1 057	3 879	64 123
je Einwohner in kg ²⁾								
1955	2 428	8 801	3 151	1 561	238	12 605	1 624	1 599
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		2 899	1 551	247	11 975	1 396	1 458
1964	2 055		2 656	1 479	211	12 517	1 276	1 375

b) Eisenerze³⁾

Jahr Vj.	Bundes- republik ⁴⁾	Frankreich ⁵⁾	Belgien/ Luxemburg	Italien	Niederlande	Montan- union
Insgesamt in 1000 t						
1955	26 182	38 496	22 044	2 184	1 058	90 490
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	40 610	26 526	6 112	2 532	111 438
1964	43 467	42 449	3 045	...
1964 1. Vj.	9 355	10 451	7 147	893	676	28 521
" 2. Vj.	10 811	10 822	7 366	1 699	686	31 356
" 3. Vj.	11 780	9 834	7 435	1 609	867	31 516
" 4. Vj.	11 518	11 362	838	...

c) Rohstahl¹⁾

Insgesamt in 1000 t Rohstahlgewicht						
1955	21 672	9 509	2 333	5 819	2 620	41 953
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	27 575	13 840	2 841	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	3 077	61 874
1964	32 736	16 783	3 047	11 658	3 964	68 188
1964 1. Vj.	7 447	4 403	606	3 428	951	16 835
" 2. Vj.	8 106	4 472	712	2 962	1 060	17 312
" 3. Vj.	8 740	3 614	706	2 424	935	16 419
" 4. Vj.	8 443	4 294	1 023	2 844	1 018	17 622
je Einwohner in kg ²⁾						
1955	414	219	254	121	244	256
1959	439	249	226	150	239	279
1960	508	239	205	189	278	326
1961	490	300	290	223	268	337
1962	486	312	266	247	259	344
1963	473	318	279	274	257	349
1964	563	346	315	229	327	380

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	Bundes- republik	Saar- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Montan- union
-------	---------------------	---------------	---------	-----------------	---------	----------------	------------------	------------------

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

1954	Dezember	143 681	25 577	47 006	118 102	51 857	16 962	6 716	409 901
1955	Dezember	152 518	26 131	49 401	122 355	54 002	17 497	6 984	428 888
1956	Dezember	158 387	26 959	52 213	125 942	55 318	18 205	7 250	444 334
1957	Dezember	175 682	27 541	52 538	127 963	54 929	18 787	7 587	465 027
1958	Dezember	166 647	27 739	51 341	126 360	51 083	18 855	7 964	449 989
1959	Dezember	175 884	28 524	53 258	127 742	50 776	19 292	8 991	464 467
1960	Dezember	214 810	54 442	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	Dezember	200 306		51 832	129 413	58 561	19 065	10 149	469 326
1964	Januar	202 481		52 019	129 716	58 324	19 069	10 360	471 919
„	Februar	202 921		52 061	129 609	58 328	19 157	10 440	472 516
„	März	203 692		52 195	129 855	58 135	19 228	10 508	473 613
„	April	204 336		52 357	129 725	58 027	19 492	10 578	474 515
„	Mai	203 732		52 444	129 674	57 936	19 566	10 614	473 966
„	Juni	204 186		52 840	129 961	57 736	19 581	10 640	474 944
„	Juli	204 981		52 863	130 129	57 475	19 681	10 809	475 938
„	August	205 680		53 023	130 273	57 053	19 676	10 925	476 630
„	September	205 944		53 427	130 904	56 742	19 761	11 046	477 824
„	Oktober	206 578		53 726	131 067	56 517	19 780	11 161	478 829
„	November	207 007		53 643	131 029	56 355	19 810	11 403	479 247
„	Dezember	206 174		53 657	130 080	56 271	19 820	11 511	477 513
1965	Januar	206 652		53 576	11 568	...

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	169,56	255,47	34,91	1,75
1956	Januar	2,50	208,22	33,57	195,57	260,50	37,67	1,83
1957	Januar	2,65	226,26	33,09	201,55	284,25	...	2,09
„	Dezember	3,00	270,07	40,03	233,75	291,87	45,38	2,15
1958	Dezember	3,06	284,41	40,18	246,12	305,77	44,57	2,15
1959	Dezember	3,33	3,23	42,85	271,30	326,67	47,22	2,33
1960	Dezember	3,67	3,78	44,18	2,93	342,51	49,97	2,50
1961	Dezember	3,86		45,26	3,22	367,99	50,86	2,91
1962	Dezember	4,27		48,60	3,48	440,90	53,52	3,05
1963	Juni	4,38		50,68	3,58	475,19	53,84	3,18
„	Dezember	4,45		51,36	3,67	490,06	59,61	3,24
1964	April	4,36		53,18	3,67	483,94	61,79	3,55
„	Oktober	4,64		55,95	3,80	508,15	63,20	3,82
1965	Januar	4,77		58,31

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
1957	125	111	30	26	53	51	146	124	11	9	31	28	3	3	399	352
1958	122	93	30	25	56	49	147	113	11	9	32	28	4	3	402	320
1959	125	106	29	25	57	50	148	120	11	9	32	30	4	4	406	344
1960	156	129	.	.	57	3	147	120	12	11	32	30	4	4	408	297
1961	154	123	.	.	57	48	144	116	12	11	32	30	5	4	402	332
1962	153	118	.	.	53	44	141	104	13	12	33	29	5	4	398	311
1963	147	106	.	.	53	43	143	97	13	11	33	26	5	4	394	287
1964 1. Vj.	148	110	.	.	54	44	142	98	12	11	33	27	5	5	394	295
" 2. "	146	114	.	.	54	48	139	98	13	12	33	28	5	4	390	302
" 3. "	149	114	.	.	63	46	138	100	13	12	33	28	5	4	391	304
" 4. "	147	113	.	.	53	44	138	98	14	13	33	28	5	5	390	301
b) Stahlwerke																
Thomas-Konverter																
1955	67	51	20	17	53	51	101	95	4	1	25	25	—	—	270	240
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	78	60	.	.	55	51	104	99	5	3	25	24	—	—	267	237
1964 1. Vj.	70	59	.	.	56	52	104	94	5	3	25	24	—	—	260	232
" 2. "	70	58	.	.	56	54	101	95	5	3	25	24	—	—	257	234
" 3. "	68	56	.	.	56	53	101	96	5	3	25	24	—	—	255	232
" 4. "	65	51	.	.	56	52	101	95	—	—	25	24	—	—	247	222
Siemens-Martin-Öfen																
1955	203	166	15	14	27	23	122	85	72	55	—	—	10	7	449	350
1957	214	170	15	14	26	18	124	81	75	54	—	—	11	8	465	345
1958	214	126	15	12	26	12	111	66	74	43	—	—	11	7	451	266
1959	209	161	15	13	26	16	108	76	66	50	—	—	11	9	435	325
1960	224	170	.	.	24	—	98	76	65	52	—	—	11	4	422	302
1961	209	135	.	.	24	12	99	67	65	51	—	—	11	7	408	272
1962	202	113	.	.	21	13	94	66	62	50	—	—	10	6	389	248
1963	190	134	.	.	21	13	94	60	57	47	—	—	10	6	372	260
1964 1. Vj.	189	137	.	.	21	14	92	65	53	44	—	—	10	5	365	265
" 2. "	190	143	.	.	20	14	92	66	53	40	—	—	10	5	365	268
" 3. "	190	145	.	.	21	13	92	64	53	38	—	—	10	5	366	266
" 4. "	189	131	.	.	21	12	92	62	53	39	—	—	10	5	365	249
Elektroöfen																
1955	132	124	5	3	26	22	126	97	176	126	3	3	7	7	476	382
1957	156	133	5	3	30	19	128	94	201	137	5	5	8	7	533	400
1958	153	132	5	3	30	17	118	95	203	129	5	5	8	8	527	389
1959	180	140	5	3	30	19	121	96	189	131	5	5	8	8	513	402
1960	169	150	.	.	30	3	120	105	192	144	5	5	8	8	524	415
1961	179	150	.	.	31	19	126	103	196	153	5	5	8	8	545	438
1962	182	145	.	.	30	19	130	108	185	152	5	5	8	8	540	437
1963	182	150	.	.	32	17	127	107	194	149	5	5	8	8	543	436
1964 1. Vj.	181	157	.	.	32	18	132	111	196	151	5	5	8	8	554	450
" 2. "	180	158	.	.	29	18	131	107	199	149	5	5	8	8	552	445
" 3. "	181	158	.	.	28	16	132	105	192	140	5	5	8	8	556	432
" 4. "	185	163	.	.	29	17	131	108	193	142	5	5	8	8	551	443

¹⁾ Ab 1960 einschl. Saarland. ²⁾ Außerdem im 4. Vj. 1964 vorhanden: 59 Elektro-Bohlsenöfen.
Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

II. Weltübersichten

1. Steinkohlenförderung

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											
	Montanunion								Zus.	Groß- britann. 1)	Irland	Nor- wegen 2)
	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	
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	55 335	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	246 390	219 275	240	288	
1959	125 586	16 246	22 757	57 006	735	—	11 978	234 908	209 404	233	252	
1960	142 287	—	22 465	55 961	736	—	12 498	233 947	196 701	268	404	
1961	142 741	—	21 539	52 357	740	—	12 621	229 998	198 536	201	369	
1962	141 136	—	21 226	52 359	691	—	11 573	226 985	200 595	204	444	
1963	142 116	—	21 418	47 754	585	—	11 509	223 382	198 995	209	393	
1964 p	142 201	—	21 304	53 030	472	—	11 480	228 487	198 849	210	443	
1964 MD	11 850	—	1 775	4 419	39	—	957	19 041	16 571	17	37	
1964 April	12 701	—	2 005	4 946	53	—	973	20 678	a) 19 418	56	52	
„ Mai	10 610	—	1 648	4 406	39	—	832	17 535	14 687	—	43	
„ Juni	11 596	—	1 799	4 810	36	—	969	19 210	15 853	—	20	
„ Juli	11 999	—	1 371	3 640	44	—	985	18 039	a) 15 733	—	20	
„ August	10 603	—	1 579	3 081	36	—	838	16 136	11 914	54	19	
„ Sept.	11 532	—	1 764	4 357	37	—	975	18 664	a) 18 796	—	26	
„ Okt.	12 278	—	1 826	4 948	32	—	993	20 078	16 106	—	37	
„ Nov.	11 957	—	1 810	4 719	40	—	999	19 526	16 660	...	36	
„ Dez.	12 102	—	1 882	4 246	38	—	963	19 231	a) 17 111	—	40	
1965 Januar	12 206	—	1 731	4 660	34	—	961	19 592	16 566	...	53	
„ Februar	11 274	—	1 667	4 299	35	—	975	18 250	16 679	
„ März	12 446	—	1 815	4 699	28	—	989	19 977	a) 20 165	—	...	

Jahr Monat	Asien									Amerika			
	China Tai- wan	Korea		Ja- pan	In- dien (*)	Paki- stan (*)	Viet- nam (Indo- china)	Indo- nesien	Iran	Phi- lip- pinen	Ka- nada	USA (*)	Brasil- ien
		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
1954	2 118	1 137	891	42 718	37 473	563	987	900	262	120	11 609	379 154	2 056
1955	2 359	1 962	1 308	42 423	38 839	537	1 100	814	245	130	11 362	442 410	2 268
1956	2 529	2 431	1 815	46 555	39 910	656	1 217	828	190	152	11 407	477 992	2 234
1957	2 916	3 043	2 440	52 255	44 204	524	1 098	717	176	191	9 925	467 595	2 073
1958	3 181	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	47 258	47 800	735	2 222	638	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	198	152	7 420	378 665	2 390
1962	4 554	7 500	7 444	54 399	61 370	990	2 671	471	158	163	7 283	395 552	2 448
1963	4 810	7 500	8 858	52 052	66 912	1 245	3 200	592	150	157	7 864	425 113	2 500
1964 p	4 950	7 500	9 534	50 929	63 983	1 350	3 200	600	150	121	8 461	443 900	2 500
1964 MD	412	625	794	4 244	5 332	113	267	50	12	10	705	36 992	208
1964 April	441	.	759	4 016	5 485	119	12	651	35 146	.
„ Mai	442	.	804	4 138	5 200	117	9	628	35 993	.
„ Juni	416	.	805	4 258	5 167	115	10	712	38 105	.
„ Juli	419	.	755	4 441	5 243	82	9	605	28 555	.
„ August	420	.	749	3 775	5 008	87	9	499	38 588	.
„ Sept.	409	.	628	4 174	5 266	91	9	743	40 968	.
„ Okt.	425	.	823	4 362	5 173	10	834	42 465	.
„ Nov.	846	4 291	5 053	9	816	38 798	.
„ Dez.	846	4 475	5 680	10	822	39 166	.
1965 Januar	4 144	870	35 531	.
„ Februar	739
„ März

*) Ohne Nordirland. *) Norwegische Bergwerke in Spitzbergen. *) Einschl. Braunkohle. *) Ab 1950 ohne Pakistan.
*) Monatszahlen enthalten geringe Mengen Braunkohle. *) Bis 1950 u. ab 1959 einschl. Braunkohle. *) 1938 Teilför-
derung = Versand auf dem Schienenwege. *) Argentinien, Peru, Venezuela. *) Algerien, Marokko.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder					Sowj. Zone	Sonstige europäische Länder						Asien	
Öster- reich	Portu- gal	Span- ien	Schwen- den	Türkei		Jugo- slaw.	Bul- garien	Ru- mä- nien	Polen	CSR	Un- garn	Ud SSR	China Volksr. ^{a)}
227	308	5 649	431	1 744	3 513	450	146	345	38 104	15 836	1 042	114 800	32 028
183	419	11 042	309	2 892	2 805	1 154	157	2 733	78 001	18 456	1 400	185 225	41 100
177	432	12 397	267	3 690	2 648	988	294	3 191	91 619	21 605	2 435	243 681	83 660
170	404	12 426	281	3 498	2 667	1 137	293	3 353	94 476	20 643	2 692	276 615	98 300
166	414	12 551	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	94 096	22 543	2 277	323 502	130 730
142	567	14 445	319	4 075	2 903	1 208	380	3 906	94 981	23 932	2 626	353 030	270 200
134	527	13 541	270	3 941	2 841	1 298	503	4 148	99 107	25 124	2 735	365 220	347 800
132	434	13 783	251	3 653	2 721	1 233	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	26 233	3 074	377 019	360 000
99	405	18 880	142	3 893	2 575	1 187	636	5 319	109 604	27 149	3 340	386 437	380 000
104	416	12 971	100	4 153	2 485	1 287	734	5 652	113 150	28 176	3 709	395 124	420 000
103	430	12 095	83	4 350	2 500	1 311	608	5 800	117 354	28 281	4 126	414 000	440 000
9	36	1 008	7	363	208	109	51	483	9 780	2 357	344	34 500	36 670
10	36	1 041	6	320	.	113	52	.	9 743	2 244	332	.	.
8	36	541	5	391	.	105	49	1 505	9 047	2 234	337	101 250	.
8	38	915	6	375	.	110	48	.	9 730	2 359	336	.	.
9	40	963	2	377	.	104	52	.	9 616	2 218	354	.	.
8	36	1 004	5	388	.	109	51	1 580	9 703	2 255	325	104 760	.
9	37	1 026	6	369	.	109	51	.	9 790	2 336	360	.	.
9	39	1 085	14	384	.	113	52	.	10 378	2 485	373	.	.
8	...	1 125	6	381	.	108	46	.	10 201	2 450	346	104 490	.
7	...	1 051	5	117	60	.	9 331	2 364	352	.	.
8	9 966	2 439
7
...

Amerika				Afrika						Australien		Welt
Chile ^{a)}	Colum- bien ^{a)}	Mexiko ^{a)}	Übrig. Süd- amerika ^{a)}	Kongo (Leop.)	Nord- afrika ^{a)}	Nigeria	Rep. Süd- Afrika	Süd- Rhode- sien	Mosam- bik	Au- stra- lien	Neu- see- land ^{a)}	
2 044	331	1 093	81	42	154	328	16 234	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
2 033	1 500	1 314	331	379	789	616	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
2 067	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	828	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	2 430	981	391	267	587	754	36 453	3 758	257	20 624	852	1893 100
1 354	2 600	1 076	372	163	531	571	38 178	3 559	270	22 931	812	1946 600
1 665	2 650	1 063	434	73	488	607	39 565	3 073	321	24 455	765	1921 200
1 728	2 800	1 104	401	76	423	634	41 282	2 826	298	24 874	710	1985 500
1 603	2 900	1 224	406	100	442	577	42 453	2 740	300	25 275	671	2071 400
1 600	3 000	1 250	395	100	425	699	44 905	3 042	300	27 304	695	2132 200
133	250	104	33	8	35	58	3 742	254	25	2 317	58	177 680
135	.	.	40	.	35	56	3 824	270	.	2 283	66	.
120	.	.	84	.	30	56	3 677	280	.	2 420	60	.
138	.	.	38	.	38	27	3 862	251	.	2 508	45	.
152	.	.	44	.	40	61	4 096	280	.	2 767	91	.
135	.	.	54	.	39	68	3 559	196	.	2 274	63	.
113	.	.	48	.	39	68	3 816	213	.	2 314	64	.
132	40	68	3 880	302	.	2 604	58	.
...	63	3 628	255	.	2 553	61	.
...	63	3 889	287	.	1 830	37	.
...	4 010	304	.	1 873	39	.
...	2 376
...

^{a)} Ohne „sub-bituminous coal.“. ^{b)} 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. *)	Öster- reich	Span- ien	Schwe- den	Türkei
		Bun- des- rep.	Saar- land 1)	Bel- gien 2)	Frank- reich	Italien 3)	Nieder- lande						
1938		36 671	3 108	5 107	7 630	1 739	3 143	57 398	13 036	.	571	579	85
1955		40 520	3 939	6 600	10 725	2 949	3 901	68 633	13 394	1 811	1 452	822	507
1956		43 435	4 206	7 270	12 249	3 411	4 238	74 809	19 966	2 090	1 597	858	567
1957		45 193	4 324	7 156	12 564	3 687	4 243	77 168	20 819	2 190	1 867	772	602
1958		43 439	4 175	6 906	12 468	3 360	4 031	74 431	18 746	1 889	2 032	713	609
1959		38 405	4 335	7 217	13 092	3 054	4 083	70 187	17 324	1 825	2 418	842	612
1960		44 541	.	7 539	13 605	3 715	4 518	73 919	19 132	2 061	2 573	732	614
1961		44 296	.	7 252	13 447	3 897	4 555	73 447	18 116	2 029	2 616	866	592
1962		42 863	.	7 195	13 482	4 330	4 274	72 144	15 831	1 959	2 709	926	576
1963		41 538	.	7 204	13 423	4 595	4 263	71 074	15 773	1 965	2 740	925	895
1964 p		43 268	.	7 398	13 941	4 683	4 514	73 804	...	1 906
1964 MD		3 606	.	617	1 162	390	376	6 150	...	159
1964	April	3 542	.	623	1 155	373	381	6 074	1 415	148	212	.	228
	„ Mai	3 611	.	612	1 166	383	381	6 153	1 467	134	
	„ Juni	3 502	.	616	1 114	360	362	5 955	1 411	148	229
	„ Juli	3 625	.	598	1 103	375	369	6 071	1 431	155	
	„ August	3 630	.	604	1 049	407	358	6 048	1 384	158	
	„ Sept.	3 557	.	619	1 138	393	359	6 066	1 376	178	
	„ Okt.	3 726	.	651	1 195	422	390	6 384	...	181	
	„ Nov.	3 626	.	634	1 179	409	389	6 236	...	189
	„ Dez.	3 723	.	649	1 222	433	394	6 421	...	161
1965	Januar	3 751	.	640	1 245	437	405	6 478	...	158
	„ Februar	3 401	.	569	1 128	395	362	5 855	...	151
	„ März	3 752	.	648	1 236	435	377	6 448

¹) 1938 in Deutsches Reich enthalten; ²) Einschließlich Kokssteine und Abfall; ³) Einschl. Triest. ⁴) Nur Koksofenkoks. Ab 1955 sind die Jahre zu 62 Wochen gerechnet; ⁵) Bis 1956 einschl. Gaskoks; ⁶) Südrhodesien und Republik Südafrika. ⁷) Jahre endigend 30. Juni.

Quellen: UN-Statistik, Genf und New York; Kohlenstatistik e. V., Essen u. a.

3. Braunkohlenförderung

Jahr Monat		Europäische OECD-Länder											Sowj. Zone
		Montanunion					Däne- mark	Grie- chen- land	Öster- reich	Portu- gal	Span- ien	Türkei)	
		Bun- des- rep.	Frank- reich	Italien	Nieder- lande)	zus.							
1938		68 281	1 058	873	171	70 383	—	108	3 340	18	171	76	119 647
1955		92 118	2 053	570	255	94 996	800	782	6 619	88	1 828	1 188	200 616
1956		96 980	2 252	507	270	100 010	1 396	798	6 730	146	1 935	1 317	205 866
1957		98 832	2 294	472	288	101 886	2 560	998	6 877	184	2 519	1 891	212 595
1958		95 463	2 318	1 239	255	99 275	2 445	1 193	6 494	156	2 671	2 027	214 970
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	1 246	4	101 447	2 309	2 551	5 973	158	1 762	1 911	225 465
1961		98 957	2 906	1 506	—	103 361	2 163	2 519	5 661	158	2 083	1 596	236 926
1962		103 011	2 882	1 774	—	107 663	2 025	2 695	5 712	153	2 477	1 933	246 992
1963 p		108 499	2 473	1 366	—	112 338	2 000	3 480	6 053	142	2 563	2 409	254 400
1964		112 814	2 241	1 209	—	116 264	...	3 802	5 761	...	2 544	...	256 800
1964 MD		9 401	187	101	—	9 689	...	317	480	...	212	...	21 400
1964 April		9 320	174	90	—	9 584	.	313	469	9	221	170	21 100
„ Mai		8 240	185	39	—	8 464	.	232	407	8	204	191	21 000
„ Juni		8 694	190	62	—	8 946	.	254	462	6	211	199	20 400
„ Juli		9 434	219	130	—	9 773	.	255	493	8	202	196	20 800
„ August		9 312	86	130	—	9 528	.	304	446	8	188	192	21 400
„ Sept.		9 598	211	132	—	9 943	.	361	489	8	194	...	21 400
„ Okt.		10 170	209	93	—	10 478	.	355	528	8	225	...	21 700
„ Nov.		9 519	173	103	—	10 472	.	376	501	...	227	...	21 200
„ Dez.		9 341	171	115	—	9 627	.	375	475	...	232	...	22 200
1965 Januar		8 753	203	...	—	489	22 500
„ Februar		7 745	251	...	—	474	20 100
„ März		8 655	—

¹) Jüngere und ältere Braunkohle. ²) Nur ältere Braunkohle. ³) 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	An- stra- lien ¹⁾	Welt in Mill t
	Jugo- sla- wien	Polen ¹⁾	CSR	Ru- mä- nien	Un- garn	Ud SSR	Ja- pan	China (Volks- rep.)	In- dien	Ka- na- da	USA	Bra- silien	Süd- afrika ¹⁾		
.	—	2 523	2 766	86	120	19 600	3 228	.	2 654	2 134	29 480	.	211	1 093	140,0
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	37	46 620	5 202	5 500	4 288	3 920	67 544	476	1 704	2 296	259,5
2 818	1 037	10 121	7 485	435	262	48 634	5 969	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	593	1 923	2 518	256,8
3 135	1 069	10 879	7 878	609	394	53 397	5 271	22 000	6 116	3 715	50 678	521	2 050	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	9 609	20 000	7 999	3 538	46 911	699	2 202	3 030	282,0
3 122	1 106	12 673	8 930	1 119	755	60 900	10 193	18 000	9 152	3 649	47 082	720	2 260	3 085	285,0
.	1 108	13 199	9 299	1 141	769	63 900	10 832	3 885	49 202
...	...	14 182	9 421
...	...	1 182	785
.	92	1 172	...	285	63	319	4 482
.	96	1 210	...		62	338	4 792
.	91	1 167	...		64	330	4 639
.	104	1 195	329
.	107	1 194	335
.	101	1 159	326
.	103	1 188	339
.	...	1 153	325
.	...	1 200
...
...

nach Ländern¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder							Asien			Amerika		Australien		Welt
Bul- ga- rien	Jugo- sla- wien	Polen	Ru- mä- nien	CSR	Un- garn	Ud SSR	Japan	Korea Nord	Ma- laya	Ka- na- da	USA	Au- stra- 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
9 758	14 070	6 045	2 751	40 752	19 624	114 644	1 368	1 307	209	2 081	2 872	10 274	1 801	534 600
10 447	15 869	6 183	3 014	46 299	28 219	126 172	1 552	1 477	185	2 125	2 611	107 29	1 856	564 200
11 501	16 780	5 954	3 419	51 015	18 926	134 968	1 662	1 941	155	2 041	2 365	10 913	1 809	592 800
12 351	17 778	7 541	3 482	56 838	21 623	143 082	1 582	2 435	67	2 044	2 202	11 831	1 914	613 400
14 857	19 609	9 258	3 829	53 703	22 623	141 886	1 469	3 000	77	1 767	2 384	13 244	2 003	617 200
16 577	21 429	9 327	3 682	58 403	23 677	138 261	1 409	4 620	7,0	1 967	2 491	15 207	2 250	639 900
18 043	22 759	10 299	3 804	65 303	25 102	133 516	1 309	4 790	—	2 006	2 636	16 553	2 194	662 500
19 104	23 507	11 091	4 270	69 485	25 310	130 976	1 111	5 700	—	2 047	2 771	17 412	1 860	684 800
20 248	26 085	15 344	4 518	73 303	26 768	136 596	915	6 000	—	1 699	2 448	18 752	2 119	719 100
23 721	28 251	20 280	...	75 604	27 421	140 600	691	...	—	1 808	2 500	19 336	2 223	...
1 977	2 354	1 690	...	6 300	2 285	11 717	58	...	—	151	208	1 611	185	...
2 034	2 323	1 658	1 230	6 601	2 186	...	58	...	—	122	.	1 519	191	.
1 767	2 133	1 609		6 381	2 207	33 750	53	...	—	71	.	1 722	206	.
2 005	2 333	1 510		6 475	2 301	...	54	...	—	76	.	1 802	174	.
2 067	2 281	1 521		5 803	2 344	...	57	...	—	57	.	1 924	279	.
2 131	2 424	1 560	1 294	6 407	2 255	36 240	50	...	—	78	.	1 849	216	.
1 886	2 430	1 728		6 407	2 276	...	49	...	—	129	.	1 663	206	.
2 024	2 549	1 794	...	6 289	2 378	...	50	...	—	167	.	1 635	171	.
1 962	2 255	1 784	...	6 289	2 245	36 110	50	...	—	206	.	1 462	150	.
2 100	2 426	1 648	...	6 289	2 266		63	...	—	307	.	1 480	131	.
1 999	...	1 797	...	6 452	51	...	—	1 436	112	.
...	—
...	—

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder												
	Montan-Union							Zus.	Däne- mark	Grie- chen- land	Groß- brit. *)	Nor- wegen *)	Öster- reich
	Bun- des- geb.	Saar- land	Bel- gien *)	Frank- reich *)	Ita- lien *)	Lu- xemb. *)	Nie- der- lande						
Fe-Gehalt in %	27	—	35	32	27	27	—	.	36	45	27	53	31
1938	10 796	—	181	38 178	1 006	5 141	—	50 300	.	349	12 050	1 474	2 670
1950	10 883	—	48	29 983	499	3 845	—	45 258	.	7,4	13 171	404	2 370
1954	13 036	—	81	44 362	1 601	5 887	—	64 967	90	77	15 807	1 244	2 721
1955	15 684	—	106	50 885	2 151	7 204	—	76 030	115	192	16 435	1 413	2 838
1956	16 928	—	144	53 359	2 650	7 594	—	80 675	155	328	16 506	1 740	3 259
1957	18 320	—	137	58 525	2 610	7 843	—	87 435	132	431	17 173	1 698	3 496
1958	17 984	—	128	60 167	2 150	6 636	—	87 060	106	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	3 382
1960	18 869	—	160	67 724	2 138	6 978	—	95 869	70	300	17 362	1 892	3 542
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	58 476	1 709	6 990	—	80 169	59	300	15 153	2 219	3 734
1964 p	11 613	—	61	61 472	1 570	6 680	—	81 396	60	300	16 586	2 322	3 563
1964 MD	968	—	5	5 123	131	557	—	6 783	5	25	1 382	194	297
1964 April	945	—	8	5 644	131	537	—	7 265	4	.	*) 1 680	193	322
„ Mai	912	—	5	5 009	118	564	—	6 607	6	.	1 349	203	271
„ Juni	925	—	5	5 429	155	577	—	7 091	15	.	1 305	197	305
„ Juli	933	—	5	4 325	177	609	—	6 049	13	.	*) 1 545	161	311
„ August	952	—	4	3 470	151	558	—	5 136	8	.	936	187	285
„ Sept.	987	—	4	5 433	138	580	—	7 142	5	.	*) 1 409	179	295
„ Okt.	1 016	—	5	5 678	111	604	—	7 414	1 186	202	309
„ Nov.	1 005	—	4	5 303	101	519	—	6 932	1 308	201	278
„ Dez.	967	—	4	5 366	117	536	—	6 990	*) 1 538	201	270
1965 Jan.	968	—	5	5 311	97	538	—	6 919	1 350	187	287
„ Febr.	933	—	3	5 125	86	493	—	6 640	1 374	...	280
„ März	971	—	6	5 715	106	539	—	7 337	*) 1 621	...	321

Jahr Monat	Asien								Nordamerika				Ar- gen- tinien
	Hong- kong	Indien 11)	Paki- stan	Japan 11)	Korea 11)	Malaya	Philip- pinen	Portug. Indien (Goa)	Thail- land	Kana- da	USA 1)	Mexi- ko 11)	
Fe-Gehalt in %	55	60	.	55	42	56	55	58	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	2,8	8 282	99 619	285	40
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	969	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	5 540	11,5	19 372	90 209	870	135
1961	119	12 310	3,8	2 826	3 800	6 841	1 171	6 475	55,2	18 414	72 474	1 080	139
1962	113	19 469	—	2 587	4 000	6 612	1 387	—	44,8	24 616	72 982	1 956	121
1963	114	20 900	0,1	2 382	4 100	7 385	1 331	—	15,8	27 250	73 470	2 284	95
1964 p	116	20 500	5,0	2 525	4 200	6 900	1 597	—	135,0	35 357	83 635	2 490	120
1964 MD	27	1 708	0,4	210	350	575	133	—	11,3	2 946	6 970	208	10
1964 April	10,3	1 217	—	189	.	610	132	—	2,0	2 157	5 823	251	.
„ Mai	9,2	1 199	—	219	.	617	111	—	1,7	3 812	9 053	189	.
„ Juni	10,5	1 165	—	235	.	721	122	—	10,6	4 572	9 600	240	.
„ Juli	9,5	1 203	.	231	.	716	125	—	29,7	4 057	9 347	200	.
„ Aug.	9,1	1 134	.	214	.	703	125	—	37,1	4 002	9 386	200	.
„ Sept.	7,9	1 212	.	215	.	736	125	—	43,8	4 098	9 146	213	.
„ Okt.	7,8	1 297	.	226	.	572	142	—	37,1	3 753	7 854	212	.
„ Nov.	10,0	1 303	.	210	.	342	142	—	24,0	3 505	5 375	213	.
„ Dez.	11,0	1 322	.	213	142	—	...	2 163	4 531
1965 Jan.	192	—	...	1 273
„ Febr.	—	...	1 150
„ März	—

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Roherzförderung einschl. manganhaltiger Eisenerze, jedoch ohne Schwefelkies. ²⁾ Bis 1950 Versand ab Grube, ab 1954 Roherzförderung. ³⁾ Aufbereitete Erze (Konzentrate) einschl. Titan-Eisenerze. ⁴⁾ Haematit-Eisenerz. ⁵⁾ Davon jährlich etwa 1 Mill. t Konzentrate. ⁶⁾ einschl. priv. Gruben. Monatszahlen nur staatliche Gruben. ⁷⁾ Ab 1950 einschl. geringer Mengen Pyrite. ⁸⁾ Ab 1958 nur noch

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder					Sowj. Zone	Sonstige europäische Länder								Asien	
Portugal ¹⁾	Spanien	Schweden ²⁾	Schweiz	Türkei ³⁾		Finnland ⁴⁾	Jugoslawien	Bulgarien	Polen ⁵⁾	Rumänien	Tschechoslowakei	Ungarn ⁶⁾	Ud SSR	China	
53	50	61	40	55	30	36	35	45	28	45	30	28	50/60	30	
0,7	2 545	13 928	128	77	600	—	607	16	947	139	1 658	297	26 530	5 303	
—	2 088	13 611	55	234	401	—	731	27	790	395	1 500	368	39 700	2 000	
112	3 096	15 325	102	586	1 470	302	1 111	118	1 575	695	2 193	428	64 346	11 800	
190	3 708	17 355	129	874	1 664	357	1 399	113	1 856	637	2 490	353	71 862	16 000	
237	4 401	18 947	131	934	1 709	411	1 725	236	1 973	694	2 542	350	78 079	16 800	
284	5 378	19 924	116	1 164	1 478	435	1 878	294	1 994	644	2 810	332	84 167	18 500	
217	4 908	18 394	78	983	1 507	328	1 097	293	2 173	744	2 799	371	88 801	30 000	
241	4 989	18 286	60	873	1 599	371	2 097	373	2 014	1 064	2 968	441	94 390	45 000	
268	5 093	21 317	125	796	1 642	492	2 199	412	2 182	1 460	3 120	516	106 541	55 000	
236	6 098	23 181	181	765	1 643	513	2 184	418	2 386	1 737	3 294	605	117 633	45 000	
234	5 848	22 023	105	813	1 642	422	2 190	635	2 436	1 742	3 477	682	128 102	50 000	
279	5 275	23 637	96	747	1 642	745	2 297	655	2 609	2 286	3 411	733	137 475	50 000	
210	5 208	26 535	80	600	1 650	780	2 306	715	2 680	1 800	2 846	775	146 000	50 000	
17	434	2 211	7	50	138	65	192	60	223	150	237	65	12 167	4 167	
12	464	2 486	.	54	.	70	226	61	228	138	245	65	.	.	
16	433	1 752	.	65	.	66	265	55	208	139	224	68	36 128	.	
16	437	2 638	.	65	.	72	240	77	230	147	240	76	.	.	
17	442	1 217	.	60	.	51	253	65	224	170	205	67	.	.	
20	457	1 978	.	85	256	62	222	165	214	71	36 800	.	
...	417	2 456	.	75	237	54	221	178	221	72	.	.	
...	415	221	62	235	...	246	60	.	.	
...	382	7 521	233	61	227	...	248	61	38 000	.	
...	404	129	61	217	...	210	64	.	.	
...	228	...	226	
...	...	7 871	
...	

Übr. Amerika					Nordafrika					Übr. Afrika					Australien	Welt
Brasilien ¹⁾	Chile	Kuba	Peru	Venezuela	Algerien	Marokko (Frz.)	(Sp.)	Tunesien	Angola	Guinea Rep.	Liberia	Sierra Leone ²⁾	Südaf. Union	Südrhod.		
68	63	52	57	65	50	50	60	55	61	43	63	60	62	53	64	
436	1 615	152	—	—	3 061	266	1 342	188	—	—	—	876	505	—	12 289	168 800
1 987	2 953	10	—	204	2 573	319	951	758	—	—	—	1 188	1 189	57	2 405	251 000
3 071	2 285	17	1 932	5 421	2 924	335	977	949	—	592	1 725	830	1 393	64	3 575	310 000
3 882	1 720	150	1 764	8 430	3 598	310	1 042	1 154	—	654	1 845	1 260	1 999	84	3 630	379 000
4 086	3 002	6	2 688	11 016	2 584	490	1 378	1 169	15	854	2 320	1 332	2 068	116	3 987	408 000
4 977	3 081	16	3 570	15 334	2 790	468	1 400	1 151	106	1 090	2 125	1 344	2 080	135	3 887	436 500
5 185	3 759	12	2 592	15 480	2 315	1 538	1 103	1 103	287	415	2 430	1 320	2 212	145	3 980	403 000
8 841	4 649	15	3 492	17 018	1 924	1 265	982	982	348	359	2 905	1 516	2 892	130	4 207	437 400
9 345	6 041	15	5 232	19 490	3 444	1 577	1 033	658	776	3 275	1 563	3 071	1 559	159	4 425	514 800
10 220	6 990	15	5 376	14 565	2 867	1 463	843	812	542	3 460	1 840	4 061	3 388	5 428	510 300	
10 778	8 092	15	5 412	13 265	2 062	1 149	761	753	730	3 600	1 903	4 328	619	4 921	527 900	
11 400	8 510	15	4 824	11 592	1 969	1 032	865	800	700	6 500	2 040	4 462	600	5 690	535 100	
11 250	9 100	15	5 500	15 656	2 270	900	939	850	750	11 800	2 200	4 847	650	6 000	566 700	
937	758	1,3	458	1 305	189	75	78	78	71	62	983	183	404	54	500	47 225
1 225	799	.	439	1 197	198	73	70	70	.	.	.	254	395	.	.	
815	719	.	439	1 106	202	71	95	95	.	.	.	180	382	.	1 425	
615	823	.	439	1 222	211	75	107	107	.	.	.	71	356	.	.	
614	873	.	529	1 275	227	85	105	105	.	.	.	267	429	.	388	
169	742	.	712	1 426	252	80	61	61	.	.	.	99	422	.	388	
1 582	801	.	647	1 687	288	73	103	103	.	.	.	203	427	.	388	
1 332	984	.	.	1 650	302	78	82	82	.	.	.	134	428	.	.	
870	1 017	.	.	1 541	53	53	.	.	.	117	424	.	.	
...	1 425	90	90	436	.	.	
...	433	.	.	
...	
...	

Brauneisenstein. ¹⁾ 5 Wochen, übrige Monate 4 Wochen. ²⁾ Nach BISF. Ab. 1962 einschl. Goa. Monate nur Indien
³⁾ Einschl. Eisensand. ⁴⁾ 1954-56 nur Südkorea. ⁵⁾ 1938 u. 1950 Fe-Inhalt. ⁶⁾ Ab 1962—Ausfuhr.

II. Weltübersichten

5. Manganerzgewinnung (Mn-Gehalt)

Jahr	Europa							Asien			
	Europäische OECD-Länder						Sonstige europ. Länder	Ud SSR	In-dien	Ja-pan	Port. Indien
	Bun-desrep.	Italien	Portu-gal	Span-nien	Schwe-den ¹⁾	Tür-kei ²⁾					
1938	.	15,4	0,4	0,5	2,2	1,1	.	1000	492	26,7	4,7
1950	.	5,2	0,3	7,4	1,9	15,8	2,0	1500	425	55,7	15,7
1951	.	9,3	3,5	8,8	2,9	24,7	3,0	1900	611	83,8	34,2
1952	.	12,4	4,7	12,0	2,9	39,4	3,5	2000	691	94,2	44,4
1953	.	11,5	5,3	14,4	1,7	43,9	5,6	2100	897	74,0	75,2
1954	.	13,8	4,0	12,7	1,2	24,4	8,9	2100	678	63,4	42,4
1955	.	14,7	1,7	16,1	2,4	24,6	16,9	2100	677	75,6	54,3
1956	.	11,9	1,3	10,0	3,9	29,8	58,2	2200	741	101,6	80,8
1957	.	12,8	2,3	12,6	1,4	27,8	21,1	2300	692	103,5	58,5
1958	.	12,0	2,1	13,1	0,7	11,1	7,4	2400	565	108,1	31,2
1959	.	14,6	2,9	13,6	1,9	14,9	7,0	2500	503	123,7	30,3
1960	.	14,8	3,1	7,6	1,2	17,5	7,4	2600	501	120,3	42,9
1961	.	14,7	4,8	5,1	3,1	12,9	10,4	2700	506	106,3	40,0
1962	.	13,4	4,8	4,0	.	9,5	10,2	2900	491	103,9	35,1

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	Portu-gal	Schwe-den	Schweiz	Span-nien	Tür-kei
		Bun-des-rep. ²⁾	Belg.-Lux.-burg	Frank-reich/ ³⁾ Saar ⁴⁾	Ita-lien	Nie-der-län-de	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
	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	1078	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	1 888	539	4 087	1 968	2 242	549
	1962	27804	3 159	14923	12 207	3 132	61225	1 261	525	17731	219	1 092	1 684	434	4 009	2 112	2 809	560
	1963	27276	3 347	15602	13 971	3 140	63336	1 202	666	19899	238	1 024	1 692	532	4 143	2 063	3 105	817
	Einwohner in kg	36/38	263	180	132	53	136	200	147	24	227	35	136	68	23	218	104	15 ¹¹⁾
1958		377	249	318	129	208	269	188	37	330	52	231	203	41	391	190	61	11
1959		444	280	253	143	238	291	237	33	332	53	250	208	41	453	254	70	14
1960		527	275	306	187	278	344	259	49	425	56	275	268	44	545	290	60	22
1961		490	343	308	220	273	346	267	48	357	63	291	267	61	544	358	73	20
1962		488	331	318	243	265	349	271	62	332	78	300	236	48	530	373	91	19
1963		473	348	326	277	262	357	256	78	268	84	279	236	59	545	355	100	27

Maßeinheit	Jahr	Asien									Nordamerika		Übriges Amerika			
		Is-rael	Ja-pan	Liba-non	Ma-laya ⁴⁾	Paki-stan	Phil. Rep.	Saudi-Arab.	Sy-rien	Thal-land	Kana-da	USA	Cuba	Mexi-ko	Argen-tinien	Bras-lien
Insgesamt in 1000 t	36/38	1 ¹⁰⁾ 57	5 590	32	144	.	125	.	32	34	1 702	40 999	74	328	846	430
	1958	261	10 278	178	290	359	355	130	124	188	5 386	75 529	264	1 329	2 051	1 924
	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	216	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	395	22 945	161	273	637	390	109	151	307	6 419	91 058	267	1 890	1 456	2 852
	1963	...	24 726	7 143	102 309	...	2 167	1 354	3 393
je Einwohner in kg	36/38	1 ¹⁰⁾ 42	80	9	31	.	8,1	.	9	2,3	151	318	16	17	62	11
	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	28	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	483	40	51	113	37
	1962	172	242	95	37	6,6	13	17	30	11	345	488	38	51	72	38
	1963	...	258	377	540	...	56	62	44

¹⁾ Marktversorgung in obigem Sinne entspricht der von der UNO als „Sichtbarer Stahlverbrauch“ veröffentlichten Tabelle = Einheimische Rohstahlerzeugung + Einfuhr und „Ausfuhr von Rohblöcken und Walzwerksfertigerzeugnissen (einschl. Stahlrohren und Verb.-Stücke, Draht aus Eisen, Röll. 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	Chlle	Cuba ^{*)}	Mexi-ko	USA ^{*)}	Ango-la	Ägyp-ten ^{*)}	Kongo (Leop.)	Ghana ^{*)}	Marok-ko	Süd-West-Afrika	Süd-afr. Union		
146,9	4,4	147,7	0,1	11,6	—	44	3,7	172	30,1	—	238,6	0,4	2400
86,0	16,7	11,6	14,5	69,5	4,7	44,1	8,5	375	114,6	0,5	332,1	6,8	3200
89,6	18,5	41,8	28,5	48,5	22,2	45,1	35,5	393	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	100,5	15,2	42,1	192,5	218	185,5	14,8	286,1	13,3	4500
93,5	20,2	111,1	35,8	150,9	12,0	53,3	230,9	263	190,6	18,2	220,4	21,7	4600
136,8	21,7	104,9	61,9	164,7	17,3	49,8	164,8	310	195,4	24,9	248,2	27,2	5000
403,9	24,6	59,9	79,7	181,2	15,6	21,7	183,5	313	229,6	39,0	252,8	36,3	5300
388,2	16,8	28,9	78,6	145,0	15,7	36,6	169,1	250	185,8	44,9	301,9	27,8	5100
454,5	17,9	25,0	76,9	108,9	15,7	41,0	193,1	257	218,8	21,5	360,1	43,2	5300
438,3	19,8	8,2	71,9	47,2	11,6	74,9	206,9	266	225,0	29,4	438,1	30,1	5500
447,2	14,5	19,0	68,7	32,7	9,6	68,2	159,4	188	261,3	21,9	548,8	42,4	5600
515,1	18,5	33,0	62,9	34,2	6,8	64,5	150,0	233	207,5	—	568,6	35,0	5900

nach Ländern in Rohstahlgewicht

So-wjet-zo-ne	Übriges Europa								Asien								
	Finn-land	Ju-go-slav.	Bul-ga-rien	Pol-en	Tsche-cho-slow.	Ru-mä-nien	Un-garn	Ud SSR	Kam-bo-dscha ⁴⁾	Cey-lon	China Volks-r. 5)		Hong-kong	In-dien	In-do-nes.	Iran	Irak
.	339	261	177	1 040	1 452	427	459	17 523	91	23,5	1 504	.	46	1 360	226	126	37
5 036	595	1 229	412	5 151	5 102	1 695	1 585	53 120	77	54	8 000	169	207	3 637	250	464	229
5 549	830	1 437	568	5 604	5 935	2 066	1 726	58 070	...	68	14 190	225	263	3 525	290	430	265
5 979	1 022	1 716	866	6 282	6 501	2 381	2 038	63 513	92	92	19 205	289	291	4 643	291	506	240
6 346	1 100	1 881	871	6 931	6 791	2 614	2 103	68 528	134	89	14 289	287	304	5 385	439	351	265
6 611	1 073	1 801	1 054	7 197	7 105	3 104	2 237	73 981	89	194	12 240	330	445	6 497	246	353	267
6 463	1 014	1 884	1 100	7 432	6 788	3 098	2 259	77 347	12 299	7 280
.	93	17	19	30	95	22	50	103	4,0	4,1	3,3	.	39	3,8	3,4	7,8	10
290	136	67	53	193	379	94	161	258	2,2	5,7	12	.	75	9,2	2,2	24	35
321	188	78	72	195	488	113	174	276	...	7,1	21	22	92	8,8	3,2	21	38
347	230	92	110	211	476	129	209	296	6,5	9,2	27	27	98	11,4	3,1	25	33
371	244	101	110	231	493	141	210	314	9,2	8,8	20	26	96	12	4,6	17	36
398	238	96	132	237	513	166	222	334	6,0	19	17	29	130	14	2,5	17	40
378	223	104	137	242	487	165	224	344	16	16

Übriges Amerika					Afrika									Australien	
Chile	Columbien	Peru	Uruguay	Venezuela	Ägypten	Algerien	Kongo (laesp.)	Ost-afr. *)	Westafrika (brit.)	Ma-rokkko	Rhod. Njassaland	Süd-afr. Union	Tunesien	Australien	Neuseel.
141	88	52	78	126	191	109	41	30	53	25	41	53	941	39	1 221
490	148	149	159	799	243	357	128	103	159	266	120	213	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	119	...	164	251	2 164	124	4 070
506	405	246	86	448	373	402	47	169	182	...	152	244	2 380	79	3 696
630	358	249	106	600	474	213	66	159	166	...	171	211	2 876	96	3 572
628	465	797	2 681	...	4 245
30	10	8	37	37	11,9	15	3,0	2,1	2,0	1,6	5,4	96	96	15	179
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	4,8	...	14	30	123	30	396
65	28	24	30	59	14	36	3,2	7,2	5,1	...	13	29	132	19	380
79	24	24	36	76	17	19	4,5	6,3	4,6	...	14	22	129	22	334
76	31	98	141	...	389

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. ^{*)} Einschl. Togo. ^{*)} Durchschnitt von 1937 und 1938. ^{*)} Palästina. ^{*)} Ab 1960 nur Nigeria, außerdem Ghana 1962 = 65 bzw. 9,1. Quelle: UN-New York.

7. Roheisenerzeugung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder								Däne- mark
	Montan-Union								
	Bundes- rep.	Saarland	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande*)	Zu- sammen	
1938	15 176	2 381	2 426	6 012	901	1 551	267	28 714	—
1950	9 473	1 684	3 695	7 761	533	2 499	454	26 099	51
1954	12 512	2 497	4 573	8 833	1 298	2 800	610	33 128	40
1955	16 482	2 879	5 343	10 941	1 677	3 043	669	41 039	54
1956	17 577	3 017	5 083	11 419	1 935	3 272	662	43 565	56
1957	18 358	3 125	5 579	11 884	2 138	3 329	701	45 114	59
1958	16 659	3 083	5 524	11 951	2 107	3 275	917	43 516	44
1959	18 393	3 209	5 965	12 438	2 121	3 411	1 137	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	3 585	1 571	53 716	67
1963	22 909		6 958	14 297	3 770	3 563	1 708	53 206	71
1964 p)	27 182		8 122	15 840	3 513	4 178	1 948	60 783	75
1964 MD	2 265		677	1 320	293	348	162	5 065	6,3
1964 April	2 210		686	1 349	249	363	183	5 039	7,7
„ Mai	2 172		648	1 332	278	349	148	4 928	4,9
„ Juni	2 281		697	1 355	261	362	134	5 089	4,4
„ Juli	2 397		641	1 262	285	372	134	5 091	6,3
„ August	2 395		617	1 003	291	345	162	4 811	6,4
„ September	2 370		714	1 350	269	358	164	5 225	6,9
„ Oktober	2 457		767	1 451	319	371	158	5 523	5,9
„ November	2 354		702	1 435	333	343	172	5 340	6,3
„ Dezember	2 219		694	1 413	368	356	190	5 239	8,0
1965 Januar	2 341		693	1 385	377	356	198	5 349	7,4
„ Februar	2 201		662	1 263	383	339	174	5 022	6,1
„ März	2 428		727	1 418	401	353	210	5 537	...

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder					Asien			
	Rumä- nien	Bulga- rien	Tsche- choslo- wakei	Ungarn ³⁾	UdSSR	China Volksr.	China Taiwan	Japan	Korea ⁴⁾
1938	133		1 323	335	14 600	941		2 563	295
1950	335	3	1 980	461	19 175	1 020	5	2 233	
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	1 393	55 265	10 800	63	17 972	900
1963	1 706	261	5 254	1 395	58 691	12 000	54	19 936	900
1964 p)	1 750	422	5 716	1 497	61 770	13 000	55	23 778	900
1964 MD	146	35	476	125	5 148	1 080	4,6	1 982	75
1964 April	143	33	474	111	15 298		4,5	1 924	
„ Mai	141	33	490	137			5,1	2 003	
„ Juni	136	31	457	126			4,7	1 897	
„ Juli	174	32	482	133	15 700		5,1	1 902	
„ August	179	38	485	123			5,2	1 898	
„ September	169	31	475	129				1 964	
„ Oktober	...	39	493	126	15 500			2 134	
„ November	...	38	471	120				2 113	
„ Dezember	...	41	490	123				2 164	
1965 Januar	...	20	491	...				2 138	
„ Februar				1 993	
„ März				2 265	

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Gesamterzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferrolegierungen. ²⁾ Keine Produktion von Ferrolegierungen. ³⁾ Gesamterzeugung in Elektroöfen, davon 60—70% Ferrolegierungen. ⁴⁾ Nur Roheisen. ⁵⁾ Ohne Eisenschwamm. ⁶⁾ Ab 1954 ohne sämtl. Ferrolegierungen.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder								Sowjet- zone	Sonst. europ. Länder		
Groß- britann.	Nor- wegen ^{*)}	Öster- reich	Portugal	Spanien (^{*)})	Schwe- den ^{*)}	Schweiz	Türkei ^{*)}		Jugo- slawien	Finn- land ^{*)}	Polen
6 870	174	551	—	436	668	—	—	231	75	23	879
9 787	226	883	—	658	785	34	117	337	212	64	1 488
12 074	246	1 354	—	882	939	35	197	1 318	356	75	2 663
12 670	355	1 506	—	904	1 176	54	201	1 517	514	114	2 920
13 381	452	1 737	—	913	1 332	41	221	1 574	631	103	3 263
14 512	565	1 960	—	963	1 447	45	217	1 663	714	129	3 430
13 183	508	1 818	16	1 302	1 309	84	230	1 776	748	101	3 592
12 784	613	1 837	36	1 651	1 408	40	236	1 899	863	96	4 088
16 016	718	2 232	39	1 838	1 518	50	247	1 996	972	105	4 263
14 984	759	2 263	120	2 152	1 761	50	236	2 031	997	125	4 427
13 912	727	2 118	225	2 089	1 827	50	209	2 075	1 050	341	4 933
14 826	747	2 106	242	1 896	1 883	42	301	2 150	996	374	4 993
17 551	875	2 204	275	1 880	2 173	45	360	2 260	1 030	641	5 220
1 463	73	184	23	157	181	3,8	30	188	86	33,3	437
^{*)} 1 736	68	189	26	155	.	.	36	182	78	40,2	440
1 363	77	189	23	154	557	.	44	194	90	42,8	443
1 357	74	188	25	147	.	.	33	191	84	39,2	443
^{*)} 1 610	75	195	21	147	191	91	37,9	444
1 216	75	189	23	147	481	193	92	30,2	417
^{*)} 1 681	74	180	21	135	188	85	70,7	434
1 353	78	188	22	184	86	85,9	445
1 423	75	199	604	185	90	88,9	455
^{*)} 1 701	75	182	189	94	85,7	455
1 436	84	197	196	497
1 459	...	175	613	179
^{*)} 1 747

Asien	Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika					Austra- lien ^{*)}	Welt
Indien	Republik Süd- afrika	Süd- rhodes. (^{*)})	Kanada (^{*)})	USA	Argen- tinien ^{*)}	Brasi- lien ^{*)}	Chile ^{*)}	Kolum- bien	Mexiko		
^{1*)} 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
1 989	1 171	37	2 006	53 240	40	1 109	305	88	287	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	3 378	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	3 765	55 183	32	1 480	292	125	560	2 544	221 200
4 154	1 844	86	3 899	61 072	180	1 838	266	176	669	2 928	241 000
4 987	2 169	220	4 469	59 235	399	1 977	295	169	753	3 210	251 500
5 796	2 248	241	4 798	60 138	396	2 009	383	145	801	3 487	257 300
6 602	2 252	250	5 365	65 658	422	2 323	418	203	833	3 632	272 400
6 601	2 659	280	5 930	78 210	550	2 500	437	220	930	4 049	306 500
550	222	22	494	6 518	46	208	37	18	77	337	25 540
516	205	.	509	6 366	.	.	33	.	74	287	.
543	236	.	516	6 780	.	.	39	.	79	294	.
530	218	.	495	6 456	.	.	37	.	72	330	.
537	206	.	504	6 402	.	.	36	.	63	365	.
547	225	.	521	6 541	.	.	36	.	84	367	.
568	241	.	503	6 528	.	.	37	.	80	345	.
554	242	.	467	7 112	.	.	37	.	87	338	.
581	246	.	464	7 014	.	.	38	345	.
608	272	.	504	7 275	.	.	36	361	.
...	273	.	545	7 317	347	.
...	6 675	323	.
...	7 498

^{*)} Bis 1956 ohne HO-Ferrolegerungen. ^{*)} Ab 1955 Nordkorea. ^{*)} 5 Wochen. ^{1*)} Einschl. sämtl. Ferrolegerungen.

II. Weltübersichten

8. Rohstahlerzeugung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder								Däne- mark
	Montan-Union								
	Bundes- rep.	Saarland	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Zu- sammen	
1938	17 902	2 557	2 296	6 221	2 323	1 487	52	32 788	26
1950	12 121	1 898	3 789	8 652	2 362	2 451	490	31 763	123
1954	17 434	2 805	5 003	10 627	4 328	2 828	937	43 961	199
1955	21 336	3 166	5 894	12 631	5 548	3 226	979	52 777	237
1956	23 189	3 374	6 376	13 441	6 076	3 456	1 051	56 961	240
1957	24 507	3 466	6 267	14 100	6 979	3 493	1 185	59 995	262
1958	22 785	3 485	6 007	14 633	6 449	3 379	1 437	58 175	255
1959	25 822	3 613	6 434	15 197	6 954	3 663	1 670	63 354	292
1960	34 100		7 181	17 300	8 462	4 084	1 942	73 068	317
1961	33 458		7 002	17 577	9 383	4 113	1 970	73 503	323
1962	32 563		7 351	17 234	9 757	4 010	2 087	73 002	367
1963	31 597		7 525	17 554	10 157	4 032	2 342	73 206	359
1964 p	37 339		8 725	19 781	9 793	4 559	2 646	82 844	396
1964 MD	3 112		727	1 648	816	380	221	6 904	33
1964 April	3 175		758	1 730	736	402	229	7 030	37
„ Mai	2 893		677	1 646	808	372	220	6 616	30
„ Juni	3 134		745	1 728	763	389	209	6 968	29
„ Juli	3 304		660	1 560	822	396	188	6 930	34
„ August	3 239		658	1 183	611	365	208	6 264	34
„ September	3 263		778	1 727	817	391	231	7 208	29
„ Oktober	3 341		847	1 846	890	412	229	7 564	39
„ November	3 169		743	1 780	879	361	233	7 164	36
„ Dezember	2 894		748	1 737	939	383	241	6 942	25
1965 Januar	3 150		735	1 694	946	383	264	7 172	35
„ Februar	3 033		726	1 607	934	379	231	6 910	37
„ März	3 395		789	1 778	1 045	388	277	7 672	...

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder						Asien				
	Finn- land *)	Polen	Bulga- rien	Ruma- nien *)	Tsche- choslo- wakei	Ungarn	UdSSR	China Volkskr.	China Taiwan	Japan	Israel
1938	77	1 441	—	277	1 873	648	18 057	488	.	6 472	—
1950	102	2 515	—	558	3 122	1 048	27 329	600	14	4 839	.
1954	177	3 949	62	627	4 272	1 491	41 434	2 225	25	7 750	10
1955	199	4 426	74	766	4 474	1 629	45 271	2 853	40	9 408	40
1956	208	5 014	130	779	4 882	1 415	48 698	4 465	79	11 106	40
1957	219	5 304	159	864	5 166	1 375	51 043	5 350	89	12 570	60
1958	201	5 642	211	934	5 510	1 627	54 920	11 080	107	12 118	60
1959	249	6 160	230	1 419	6 136	1 757	59 950	13 350	159	16 629	70
1960	273	6 680	251	1 806	6 768	1 886	65 292	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	326	8 004	448	2 704	7 598	2 374	80 226	10 000	200	31 501	65
1964 p	342	8 572	475	2 860	8 377	2 364	84 500	11 000	200	39 799	65
1964 MD	28	714	40	238	698	197	7 042	917	17	3 317	5,4
1964 April	31	706	39	234	690	206		.	.	3 262	.
„ Mai	24	722	38	244	722	188	20 961	.	.	3 344	.
„ Juni	20	689	38	240	702	181		.	.	3 261	.
„ Juli	25	692	42	255	695	4		.	.	3 270	.
„ August	37	714	37	258	696	193	21 200	.	.	3 245	.
„ Sept.	35	709	39	261	691	186		.	.	3 337	.
„ Oktober	35	737	39	...	716	194		3 574	.
„ Nov.	29	704	43	...	695	206	21 400	3 451	.
„ Dez.	32	741	41	...	696	209		.	.	3 474	.
1965 Januar	...	782	45	...	725	3 399	.
„ Februar	3 282	.
„ März	3 628	.

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Rohstahlblöcke und Flüssigstahl für Stahlformguß; ohne Schweißstahl. *) Nur Blöcke.
²⁾ 5 Wochen, übrige Monate = 4 Wochen. *) Blöcke und guter Stahlformguß. Ab 1955 Blöcke und Flüssigstahl für Stahlformguß. *) Ab 1950 Republik Indien. *) Bis 1950 nur Blöcke, dann Blöcke und guter Guß. *) Ab 1954 einschl., unabhängige Stahlformgießereien, Monatszahlen z. T. geschätzt.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder										Sowjet- zone	Sonstige
Grie- chen- land ^{a)}	Groß- bri- tannien	Irland	Nor- wegen	Öster- reich	Por- tugal	Spanien	Schwe- den	Schweiz	Türkei		Jugo- slawien
20	10 566	—	68	669	—	574	987	15	—	1 695	227
26	16 554	—	81	947	—	815	1 456	130	91	999	428
56	18 817	15	121	1 653	—	1 100	1 861	150	171	2 645	616
66	20 198	18	171	1 823	—	1 213	2 150	166	197	2 842	806
74	20 090	19	291	2 078	—	1 243	2 425	171	202	3 110	885
66	22 047	22	350	2 509	—	1 316	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	2 862	250	228	3 647	1 299
65	24 695	30	478	3 103	—	1 920	3 218	275	280	3 787	1 442
65	22 441	28	486	3 163	92	2 327	3 560	297	304	3 914	1 532
65	20 820	19	489	2 970	174	2 199	3 614	318	257	4 092	1 595
209	22 881	20	543	2 947	222	2 319	3 881	322	363	4 092	1 588
210	26 661	20	615	3 194	240	2 600	4 443	320	400	4 321	1 675
17	2 221	1,7	51	266	20	217	374	27	33	360	140
.	^{a)} 2 681	.	53	280	23	196	37	320	135
.	2 089	.	48	252	18	134	1 120	...	45	324	134
.	2 074	.	55	280	21	205	39	314	138
.	^{a)} 2 170	.	30	286	20	206	36	318	144
.	1 739	.	43	265	21	188	1 012	...	42	323	143
.	^{a)} 2 572	.	55	277	20	187	40	315	138
.	2 132	.	59	279	24	336	141
.	2 203	.	57	272	1 210	323	147
.	^{a)} 2 521	.	56	240	322	139
.	2 201	.	58	261	338	...
.	2 279	254	1 297	300	...
.	^{a)} 2 752

Asien				Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Austra- lien	Welt
Korea		Indien	Paki- stan	Republ. Süd- afrika ^{a)}	Süd- rhodesien	Ka- nada	USA ^{a)}	Argen- tinien ^{a)}	Bra- silien ^{a)}	Chile	Mexiko ^{a)}		
Nord-	Süd-	^{a)}											
103		952	.	347	—	1 174	28 805	20	92	.	89	1 201	110 200
.	4	1 461	3,1	816	23	3 070	87 848	136	789	5 ^{a)}	391	1 440	189 600
56	1	1 712	10,0	1 431	33	2 898	82 140	204	1 143	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	273 000
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	12,4	1 737	87	4 598	105 148	234	1 475	414	1 031	3 109	296 000
365	20	1 842	10,4	1 832	73	3 942	79 114	236	1 590	373	1 038	3 207	276 300
451	38	2 468	10,9	1 895	47	5 354	87 066	230	1 876	443	1 308	3 420	308 400
641	50	3 339	11,5	2 114	86	5 270	91 920	277	2 260	450	1 474	3 740	341 500
780	66	4 084	11,8	2 472	92	5 886	90 453	441	2 443	391	1 682	3 974	354 400
800	74	5 152	10,7	2 634	88	6 508	91 171	644	2 565	528	1 709	4 229	360 700
800	160	5 972	11,8	2 835	90	7 423	101 477	895	2 841	521	2 017	4 702	386 900
800	150	6 031	12,0	3 097	90	8 283	117 500	1 200	3 000	544	2 245	5 146	434 400
67	12,5	503	1,0	258	7,5	690	9 790	100	250	44	183	429	36 200
.	4,1	471	0,7	255	.	695	9 780	.	.	42	179	376	.
.	5,7	491	1,1	261	.	725	10 240	.	.	51	179	408	.
.	5,9	468	.	247	.	685	9 430	.	.	47	183	433	.
.	18,3	496	.	265	.	670	9 360	.	.	44	192	451	.
.	19,9	482	.	270	.	700	9 740	336	.	53	197	462	.
.	6,1	511	.	264	.	679	9 880	.	.	49	196	459	.
.	6,7	512	.	266	.	719	10 715	.	.	48	205	426	.
.	12,2	541	.	247	.	699	10 455	.	.	45	...	433	.
.	...	568	.	258	.	699	10 755	.	.	48	...	455	.
.	10 985	452	.
.	10 090	405	.
.	11 465

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

II. Weltübersichten

9. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen¹⁾ nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Montanunion ²⁾							Zus.	Groß- brit.	Öster- reich	Span- ien	Schwe- den	So- wjet- zone ³⁾
	Bun- des- rep.	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lu- xemb.	Nie- derl.						
1950	8 316	1 345	2 940	5 904	1 944	1 704	348	22 501	11 868	584	507	889	781
1954	11 294	1 776	3 592	7 265	2 829	2 133	709	29 598	13 482	1 009	631	1 172	1 711
1955	14 045	2 094	4 351	8 916	3 549	2 402	867	36 223	14 429	1 269	721	1 386	1 708
1956	15 431	2 244	4 710	9 552	3 974	2 602	863	39 377	15 061	1 383	737	1 547	1 839
1957	16 254	2 330	4 886	10 068	4 622	2 539	911	41 159	15 734	1 587	783	1 575	1 923
1958	15 117	2 389	4 171	10 467	4 297	2 433	1 021	39 894	14 011	1 623	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	6 783	3 084	1 442	51 076	15 751	2 119	1 228	2 185	2 437
1962	21 356		5 398	12 878	7 138	3 016	1 553	51 338	14 859	2 097	1 454	2 299	2 528
1963	20 759		5 699	13 030	7 704	3 031	1 752	51 973	16 312	2 032	1 506	2 542	2 539
1964	24 745		6 409	14 371	7 748	3 371	1 908	58 552	19 165	2 276	...	2 870	2 540
1964 MD	2 062		534	1 198	646	281	159	4 879	1 597	190	...	239	212
1964 April	2 146		574	1 300	676	294	160	5 150	1 894	186	139
„ Mai	1 844		501	1 194	645	268	159	4 611	1 522	171	131	704	...
„ Juni	2 101		554	1 281	592	289	164	4 981	1 555	206	145
„ Juli	2 173		431	1 140	663	293	144	4 843	1 518	199	150
„ August	2 023		458	736	487	271	134	4 109	1 217	183	124	653	...
„ Sept.	2 179		568	1 262	682	287	172	5 149	1 912	195	211
„ Oktober	2 288		600	1 360	748	310	159	5 465	1 615	213	218
„ November	2 066		541	1 223	704	271	157	4 969	1 615	198	...	790	201
„ Dezember	1 977		578	1 231	673	277	173	4 909	1 717	180	217
1965 Januar	2 102		561	1 266	681	284	170	5 066	1 598	184	219
„ Februar	2 048		545	1 247	702	280	1 627	190	206
„ März	2 293		...	1 375	783	293	1 933

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
1954	532	2 723	2 751	26 180	1 201	5 618	972	2 333	62 110	915	156 500
1955	498	2 758	2 815	29 617	1 186	6 920	982	3 224	82 243	1 071	191 500
1956	514	3 125	3 097	31 650	1 256	8 287	1 142	3 876	90 997	1 090	202 000
1957	661	3 425	3 313	33 029	1 251	9 943	1 245	3 637	77 915	1 226	207 000
1958	760	3 530	3 530	35 494	1 305	9 637	1 360	3 121	59 063	1 277	193 000
1959	831	3 820	3 657	38 624	1 685	12 918	1 500	4 017	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	4 094	25 617	2 136	5 524	74 254	1 910	272 800
1964	...	5 505	...	55 700	...	31 913	...	6 682	85 137
1964 MD	...	459	...	4 640	...	2 659	...	557	7 095
1964 April	91	465	1 195	13 706	321	2 624	.	514	.	.	.
„ Mai	90	449			348	2 658	.	516	.	.	.
„ Juni	95	445			309	2 674	.	510	.	.	.
„ Juli	98	449	1 262	13 900	349	2 623	.	403	.	.	.
„ August	100	482			343	2 591	.	545	.	.	.
„ Sept.	91	453			340	2 777	.	491	.	.	.
„ Oktober	...	457	.	14 300	358	2 790	.	535	.	.	.
„ November	...	465	2 816	.	527	.	.	.
„ Dezember	...	475	2 719	.	555	.	.	.
1965 Januar	2 732
„ Febr.	2 660
„ März	2 890

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

II. Weltübersichten

10. Erzeugung von legierten Edeltählen (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*)		Japan*)	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1955	2 348,2	4,5	9 870,8	9,1	1 238,4	6,2	487,6	22,7	509,8	5,4
1958	2 670,1	4,6	8 007,7	7,6	1 178,2	5,9	412,6	19,6	811,2	6,7
1959	2 927,6	4,6	8 059,1	9,3	1 361,0	6,6	570,3	20,0	1 324,8	8,0
1960	3 928,9	5,4	7 816,6	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	8 656,2	5,0	8 320,5	9,1	1 372,3	6,6	692,3	19,2	2 448,0	8,9
1963	3 560,1	4,9	9 576,0	9,5	1 593,9	7,0	708,4	18,2	3 696,0	11,7
1964	4 100,3	4,9	11 461,6	9,9	1 948,8	7,3	4 052,8	10,2
1964 April	364,8	5,2	994,9	10,4	186,6	7,0	232,7	20,8	337,6	10,3
„ Mai	318,6	4,8	1 012,0	10,1	140,9	6,7			353,6	10,6
„ Juni	348,3	5,0	924,0	10,0	159,4	7,7			347,2	10,6
„ Juli	341,3	4,9	861,7	9,4	144,8	6,7	216,1	21,4	334,4	10,2
„ August	273,6	4,4	943,8	9,9	132,1	7,6			320,0	9,9
„ September	363,4	5,0	970,9	10,0	206,7	8,0			337,6	10,1
„ Oktober	361,8	4,8	1 004,3	9,6	167,3	8,8	340,8	9,5
„ November	348,3	4,9	1 007,2	9,8	153,4	7,0			344,0	10,0
„ Dezember	343,6	4,9	1 057,6	10,0	168,7	6,7			342,4	9,9
1965 Januar	368,6	5,1	1 129,8	10,5	159,8	7,3	321,6	9,5
„ Februar	372,1	5,4	1 188,0	12,1	166,4	7,3			332,8	10,1
„ März	1 342,2	12,0	209,4	7,6			332,8	9,2

*) 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 Edeltähle mit eingeschlossen sind. *) 1955 ist die Erzeugung an Flüssigstahl für Stahlformguß, die in diesen Zahlen mitaufgeführt ist, geschätzt. *) Die Erzeugung in Rohstahlgewicht ist geschätzt, indem man die Walzstahlerzeugung aus Edeltahl mit 1,6 multipliziert hat. *) Monate zu 5 Wochen.
Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

11. Gußeisen- 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	26	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	69
1955	3 324	234	299	1 316	630	45	212	6 051	115	3 988	70
1956	3 371	205	...	1 380	680	54	224	...	115	3 982	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 ¹⁾	Span- ien	Schwe- den	Schweiz	Tür- kei ²⁾		Finn- land	Jugo- sla- wien	Pol- en	Ru- män- nien	Tsche- cho- slow.	Un- garn	
1938	.	.	.	202	617	.	4,0	.	.	.	60	.
1953	122	22	.	310	130	12	647	70	.	.	.	550	.	.
1954	145	25	.	345	145	12	675	89	.	.	.	750	.	.
1955	171	26	.	385	155	23	870	84	.	698	130
1956	180	27	.	385	...	25	720	89	.	791	...	611	.	.
1957	187	31	.	383	778	91	.	849	...	681	209	.
1958	178	31	470	364	812	79	.	908	...	750	212	.
1959	185	29	480	395	149	35	881	84	.	871	...	799
1960	207	29	...	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 Stahlformguß in unabh. Stahlgießereien. ³) Nur Gußrohre, ⁴) etwa der Gesamtproduktion. ⁴) Ohne UdSSR.

II. Weltübersichten

12. Stahlformguß-Erzeugung in den europäischen Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										
	Montanunion							Däne- mark	Groß- britan- nien	Nor- wegen	
	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	182	54	—	17	465	7,8	244	5,2
1954	260	13	56	184	69	—	22	585	11	302	7,7
1955	315	14	68	176	79	3	12	685	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	663	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
1964	341		60	226	95	3	8	733	14	307	...
1964 MD	28		5,0	19	7,9	0,2	0,7	61	1,2	26	...
1964 April	30		5	22	8,8	0,2	0,6	67	1,1	²⁾ 30	1,2
„ Mai	24		5	20	7,3	0,2	0,7	57	1,0	24	1,0
„ Juni	28		5	20	7,1	0,2	0,7	60	1,1	24	1,2
„ Juli	30		5	14	8,3	0,2	0,6	57	0,6	²⁾ 25	0,4
„ Aug.	27		5	14	3,8	0,2	0,6	50	1,1	24	1,2
„ Sept.	29		5	20	6,9	0,2	0,6	62	1,3	²⁾ 23	1,3
„ Okt.	31		5	19	7,1	0,2	0,6	63	1,6	22	...
„ Nov.	29		5	18	6,2	0,2	0,6	59	1,4	22	...
„ Dez.	29		5	19	5,9	0,2	0,7	60	1,2	²⁾ 33	...
1965 Jan.	29		5	19	6,9	0,2	0,8	61	1,2	24	...
„ Febr.	30		5	21	6,6	0,2	0,6	64	1,3	26	...
„ März	33		5	19	7,3	0,2	0,8	65	...	²⁾ 34	...

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder					Sowj. Zone	Sonst. europäische Länder						Ud SSR
	Öster- reich	Span- ien	Schwen- den	Schweiz	Tür- kel		Finn- land	Jugo- slawien	Polen	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
1954	19	.	29	12	0,6	195	11	12	.	.	163	.	.
1955	21	.	32	12	0,4	165	10	14	134	.	156	.	.
1956	20	.	35	12	0,3	185	12	14	145	69	165	.	.
1957	19	.	36	14	0,4	205	13	15	153	...	180	40	.
1958	20	39	33	14	0,4	218	11	17	158	51	204	43	...
1959	15	49	33	15	0,1	220	12	20	159	72	230	48	...
1960	22	39	37	15	0,7	224	12	24	171	85	250	52	...
1961	24	40	37	16	0,7	230	15	27	192	96	266	55	...
1962	22	35	33	16	...	234	15	28	205	105	283	57	...
1963	18	36	28	15	0,9	233	12	36	221	116	282	56	...
1964	19
1964 MD	1,5
1964 Jan.	1,6	2,6	7,7	3	0,1	.	1,0	3,0	19	...	75	4	.
„ Febr.	1,6	2,0			0,1	.	1,2	3,3	19	...		5	.
„ März	1,5	2,1			0,1	.	1,0	3,4	19	...		5	.
„ April	1,6	2,8	8,3	...	0,1	.	1,1	3,2	20	...	75	5	.
„ Mai	1,3	1,6			—	.	1,0	3,1	19	...		5	.
„ Juni	1,6	2,3			0,1	.	1,2	3,3	19	...		5	.
„ Juli	1,5	1,8	6,9	...	—	.	0,8	3,3	19	...	63
„ Aug.	1,4	1,4			0,1	.	1,2	3,2	19
„ Sept.	1,7	...			0,1	.	1,4	3,3	20
„ Okt.	1,8	1,2
„ Nov.	1,6
„ Dez.	1,4

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

13. Aluminium-Erzeugung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											Sowj.- Zone
	Montan-Union				Zus.	Groß- brit.	Nor- wegen	Öster- reich	Spanien	Schweiz	Schwe- den*)	
	Bundes- republ.	Frank- reich	Italien									
1938	80,6	45,3	25,8	151,7	23,4	29,0	4,4 ^{a)}	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	
1959	151,1	171,2	75,0	397,3	24,9	144,8	65,6	21,1	34,5	15,48	35,0	
1960	168,9	235,3	83,0	487,2	29,4	165,4	68,0	29,3	39,6	17,40	40,0	
1961	172,5	279,6	83,4	535,5	32,8	171,9	67,7	35,6	42,0	16,68	40,0	
1962	177,8	294,6	81,3	553,7	34,6	205,8	74,1	40,9	49,8	17,07	40,0	
1963	208,8	298,4	91,4	598,6	31,1	219,1	76,5	43,5	60,0	19,08	40,0	
1964	219,9	315,3	115,5	650,7	32,2	248,3	77,7	61,8	63,9	33,60	40,0	
1964 MD	18,33	26,3	9,63	54,2	2,68	20,7	6,47	5,15	5,3	2,80	3,3	
1964 August	19,72	27,0	11,11	57,8	2,65	21,0	6,84	5,26	5,3	2,94	.	
„ Sept.	19,22	26,1	10,84	56,1	2,76	21,3	6,67	5,32	5,3	2,94	.	
„ Okt.	19,27	27,1	10,52	56,9	3,16	21,9	6,52	4,87	5,4	2,80	.	
„ Nov.	18,53	26,5	9,86	54,9	2,85	20,6	6,09	5,89	5,4	2,80	.	
„ Dez.	19,35	27,7	9,85	56,9	3,16	20,0	6,63	5,13	5,4	2,80	.	
1965 Jan.	19,22	27,9	2,98	20,8	6,84	

14. Zinn-Erzeugung¹⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder									Sowl.- 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.								zus.			
1938	.	7 137	—	0,3	25 749	32 622	80	120	.	100	13 400	.				
1955	1 416	10 599	—	—	26 992	39 007	27 678	1 034	760	615	1 500	12 000	1989			
1959	2 108	6 040	—	—	9 746	17 894	27 041	1 186	333	610	19 500	21 000	2003			
1960	2 030	8 075	—	—	6 496	16 601	26 708	611	309	610	20 000	24 000	2009			
1961	2 041	6 098	—	—	2 773	10 912	24 841	797	670	610	20 000	24 000	2032			
1962	2 358	8 745	—	—	4 351	15 454	19 050	778	919	610	20 000	24 000	2030			
1963	2 247	7 157	—	—	5 854	15 258	17 724	674	1 640	610	21 000	24 000	2030			
1964	2 282	5 546	—	—	16 112	23 940	17 119	620	1 458	610	20 000	24 000	1830			
1964 MD	190	462	—	—	1 343	1 095	1 427	52	122	51	1 667	2 000	152			
1964 August	225	369	—	—	1 088	2 582	1 432	61	127	50	.	2 000	150			
„ Sept.	199	286	—	—	1 913	2 403	1 416	61	127	50	.	2 000	150			
„ Okt.	212	517	—	—	1 821	2 550	1 641	37	127	50	.	2 000	150			
„ Nov.	193	473	—	—	1 694	2 360	1 633	40	127	150			
„ Dez.	218	223	—	—	1 490	1 931	1 704	51	127	.	.	.	150			
1965 Jan.	247	286	—	—	...	1 724			
„ Febr.	182	...	—	—	...	1 708			

15. Zink-Erzeugung¹⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										Sonstige	
	Montan-Union						Groß- brit. ¹¹⁾	Nor- wegen ¹²⁾	Öster- reich	Span- ien		Jugo- slawien
	Bun- desr.	Bel- gien ⁹⁾	Frank- reich	Italien ¹⁰⁾	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	173,7	211,9	109,1	70,6	28,4	601,8	82,7	45,1	2,3	23,7	13,8	
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	23,0	34,6	
1961	186,0	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	153,8	206,7	169,1	73,6	35,8	644,0	100,6	46,6	11,7	64,2	42,2	
1964	156,0	222,0	190,9	72,7	37,7	679,3	111,0	48,4	12,7	63,0	44,4	
1964 MD	13,0	18,5	15,9	6,1	3,1	56,6	9,3	4,0	1,1	5,3	3,7	
1964 August	12,3	17,6	17,6	6,1	3,1	56,7	7,5	4,1	1,1	5,2	3,8	
" Sept.	12,1	17,6	16,0	6,0	3,1	54,8	10,2	4,0	1,1	4,9	3,8	
" Okt.	13,7	19,5	16,2	7,1	3,4	59,9	8,2	4,0	1,0	5,0	3,7	
" Nov.	13,1	19,5	15,4	6,5	3,1	57,6	8,0	4,4	1,0	5,1	4,0	
" Dez.	13,0	19,5	15,3	6,8	3,4	58,0	9,5	4,6	1,1	5,7	4,1	
1965 Jan.	13,0	...	16,3	5,6	4,6	

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 Hüttenherzeugung. ⁸⁾ Einschl. geringer Mengen Umschmelzungen. ⁹⁾ Einschl. Zinklegierungen und Sekundärzink. ¹⁰⁾ Plattenzink, haupts. elektrolyt. gewonnen.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder					Asien				Amerika			Welt
Jugoslawien	Polen	CSR	Ungarn	UdSSR	China Taiwan	China Volksrep.	Indien	Japan	Brasilien	Kanada	USA	
1,90	.	—	1,2	50,0 ^{a)}	4,61 ^{a)}	.	—	14,4	.	64,6	130,1	587
11,50	20,4	24,4	37,0	439,0	7,00	10,0	7,34	57,5	1,7	555,6	1 420,4	3 145
19,25	22,8	26,0	45,7	625,0	7,47	70,4	17,35	100,1	18,1	538,8	1 771,8	4 060
25,08	26,0	40,0	49,5	675,0	8,27	80,0	18,57	133,2	18,2	691,2	1 827,4	4 515
27,40	47,6	50,0	51,1	900,0	9,02	100,0	18,37	153,6	20,0	801,2	1 727,9	4 620
27,88	48,1	60,0	52,7	910,0	11,16	100,0	35,40	171,8	20,1	626,4	1 920	4 980
35,90	46,6	60,0	55,5	920,0	11,93	100,0	53,90	224,0	20,0	652,8	2 098	5 350
34,75	47,8	60,0	56,9	930,0	17,70	100,0	54,00	264,6	20,0	660,0	2 316	6 100
2,90	3,98	5,0	4,74	77,5	1,48	8,3	5,48	22,0	1,7	55,0	193	510
3,07	4,03	.	4,82	.	1,62	.	4,71	22,2	.	43,1	197	.
3,09	3,94	.	4,66	.	1,62	.	4,62	22,1	.	60,9	192	.
2,24	4,01	.	4,85	.	1,66	.	4,55	21,9	.	37,8	198	.
2,22	3,91	.	4,70	22,6	.	32,3	194	.
2,24	4,08	.	4,86	23,1	.	52,3	202	.
...	3,97	22,8	202	.

nach Ländern

Maßeinheit: t

Asien		Amerika						Afrika				Australien	Welt ^{a)}
Japan	Malaysia	Argent.	Bolivien ^{a)}	Brasil.	Kanada	Mexiko	USA	Nigeria	Kongo (Leop.)	Süd-Rhodes.	Südafr. Union		
1 749	64 769	1 111	—	—	—	—	—	2 229	.	.	.	3 281	171 300
942	71 765	101	109	1 203	46	240	22 687	—	3 083	134	792	2 086	186 400
1 329	46 463	122	931	1 247	—	483	10 870	—	3 405	580	738	2 262	188 200
1 279	77 352	122	1 086	1 333	—	1 200	13 720	—	2 554	629	599	2 290	178 700
1 669	80 384	122	2 048	1 549	—	1 016	8 640	633	241	657	869	2 587	166 200
1 886	83 390	122	2 055	2 354	—	1 016	5 590	8 153	960	690	833	2 747	171 900
2 005	85 349	122	2 502	2 540	—	1 016	1 525	9 196	1 320	553	948	2 688	171 900
1 985	72 496	122	3 669	2 135	—	1 016	2 895	8 888	1 220	573	1 034	3 488	189 500
166	6 014	10	306	178	—	85	241	741	102	48	86	291	15 790
139	5 917	10	198	178	—	80	152	809	50	32	74	315	.
144	5 995	10	397	178	—	80	152	741	50	50	67	283	.
145	5 995	10	313	178	—	80	152	963	50	41	112	356	.
144	6 139	10	292	178	—	80	102	783	100	53	98	356	.
147	5 588	10	357	178	—	80	102	490	100	57	102	356	.
...	6 568	...	278	...	—	883	...	48	91
...	—	45	79

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

europ. Länder		Asien				Amerika				Afrika		Australien ^{1a)}	Welt
Polen	Bulgarien	UdSSR	China V.-R.	Nord-Korea	Japan ^{1a)}	Kanada ^{1a)}	Mexiko	USA	Süd-amer. ^{1a)}	Kongo (Leop.)	Zambia		
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	23,3	102,9	2 739
167,9	9,1	375,0	60,0	20,0	159,4	231,7	55,7	730,3	39,7	54,8	30,4	119,3	2 977
175,5	16,9	400,0	70,0	25,0	180,3	236,7	52,9	744,7	47,9	53,4	30,3	122,2	3 152
182,4	22,1	405,0	90,0	45,0	211,2	243,6	51,8	765,6	46,3	57,0	30,4	140,4	3 311
180,8	51,7	415,0	90,0	60,0	239,4	254,0	57,1	808,5	49,0	56,2	40,5	168,0	3 465
181,2	56,1	425,0	90,0	60,0	275,8	257,8	56,7	815,7	75,3	62,7	49,5	182,6	3 605
186,8	57,5	430,0	90,0	60,0	308,7	303,1	59,6	877,7	81,3	67,5	46,7	188,7	3 710
15,6	4,8	35,8	7,5	5,0	25,7	25,3	5,0	73,1	6,8	4,8	3,9	15,7	309
15,0	4,9	.	.	.	26,0	24,4	5,0	73,2	6,9	...	3,7	16,1	.
15,0	26,4	22,9	4,8	70,4	6,7	...	3,9	14,3	.
15,6	28,3	29,1	5,0	74,2	7,2	...	4,0	14,7	.
15,5	28,3	27,8	4,8	72,6	6,6	...	3,2	15,9	.
16,0	28,9	25,1	5,0	72,8	6,3	...	4,6	16,4	.
16,2	17,9	24,6	5,0	...	6,1	14,5	.

^{1a)} Plattenzink (slab zinc). ^{1b)} Elektrolyt. gewonnen. ^{1c)} Raffinadezink einschl. geringer Mengen von Sekundärzink.^{1d)} Raffinadezink. ^{1e)} Argentinien und Peru.

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					Bahrein ^{*)}	Irak ^{*)}	Iran ^{*)}	Kuwait Insg.	Quartar
	Bundes-rep.	Frank-reich	Ital.	Nied.	zus.	Öster-reich	Jugo-sla-wien	Rumä-nien	Un-garn	Ud SSR					
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
1959	5 103	1 621	1 695	1 773	10 192	2 459	592	11 438	1 036	129 557	2 252	41 736	46 194	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	52 392	89 157	8 212
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	58 959	92 945	8 392
1962	6 776	2 371	1 808	2 157	13 112	2 394	1 525	11 864	1 641	186 242	2 249	49 225	56 320	105 202	8 808
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	73 032	113 945	9 094
1964 p	7 673	2 847	2 586	2 268	15 374	2 663	1 799	12 360	1 801	224 040	2 440	61 325	80 768	126 321	9 070
1964 MD	639	237	216	189	1 281	222	150	1 030	150	18 670	203	5 110	6 731	10 527	756
„ Sept.	638	240	222	188	1 288	206	151	1 017	152	19 000	200	5 308	6 611	10 462	779
„ Okt.	660	246	165	198	1 272	231	166	...	157	19 330	213	4 612	7 113	10 680	758
„ Nov.	634	238	254	186	1 312	240	159	...	148	19 330	207	4 962	7 352	9 833	771
„ Dez.	645	245	263	194	1 347	206	182	...	154	19 330	213	6 380	7 566	10 704	815
1965 Jan.	642	247	...	188	...	245	219	6 235	792
„ Febr.	591	223

17. Elektrizitätserzeugung der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder												
	Montan-Union							zus.	Däne- mark)	Groß- brit.)	Nor- wegen	Öster- reich	Span- ien
	Bur- des- rep.	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien	Lux- emb- urg	Nier- der- lande						
1938	31 093	1 300	5 278	20 696	15 544	462	3 688	78 061	1 142	25 708	9 927	2 994	2 749
1955	75 780	2 328	11 725	49 627	38 124	1 109	11 188	189 881	3 822	94 076	22 682	10 751	11 922
1959	104 508		14 141	64 507	49 350	1 309	14 971	248 786	4 385	121 172	28 635	14 791	17 353
1960	114 892		15 153	72 118	56 240	1 464	16 516	276 383	5 179	136 971	31 121	15 965	18 614
1961	122 464		16 022	76 489	60 565	1 529	17 624	294 693	4 970	145 958	33 594	16 628	20 878
1962	133 627		17 544	83 093	64 859	1 462	19 255	319 840	6 085	160 445	37 650	17 807	22 923
1963	145 261		19 044	88 248	71 352	1 812	20 976	346 693	6 660	169 620	39 456	18 444	25 752
1964 p	161 348		20 756	93 795	73 488	2 215	22 958	374 560	7 022	177 735	44 055	20 355	27 030
1964 MD	13 446		1 730	7 816	6 124	185	1 913	31 213	585	14 811	3 671	1 696	2 252
„ Aug.	12 714		1 589	5 900	5 442	189	1 659	27 493	546	10 189	3 142	1 474	1 895
„ Sept.	13 617		1 764	7 550	6 079	201	1 850	31 061	594	11 396	3 370	1 356	2 087
„ Okt.	14 819		1 920	8 600	6 433	199	2 112	34 083	657	15 495	3 934	1 499	2 212
„ Nov.	14 667		1 872	8 560	6 295	176	2 156	33 726	687	16 479	4 118	1 729	2 231
„ Dez.	15 078		1 997	9 040	6 619	201	2 288	35 223	721	19 381	4 543	1 812	2 515
1965 Jan.	15 157		1 942								4 539		

18. Gaserzeugung der Welt

Jahr Monat		a) Gaserzeugung in Gaswerken und Kokereien												
		Europäische OECD-Länder												
		Montan-Union							zus.	Dä-ne-mark	Groß-brit.			Span-nien ^{a)}
Bun-des-rep.	Saar-land	Bel-gien	Frank-reich	Italien	Lux-emburg	Nie-derl.								
1938				688	4 473	1 284	.	1 161		260	9 888	142	44	362
1955		20 856	1 641	2 992	6 701	2 135	21	3 591	37 937	388	23 347	316	49	479
1959		20 429	2 256	3 880	8 192	2 000	23	3 953	40 233	403	21 667	374	40	611
1960			23 542	3 504	8 087	2 298	23	4 215	41 969	375	22 727	384	41	652
1961			23 845	3 459	7 511	2 362	23	4 117	41 317	370	21 906	385	33	658
1962			23 486	3 607	7 587	2 532	24	4 078	41 314	387	21 462	400	39	782
1963			22 724	3 910	7 680	2 630	24	4 222	41 190	402	21 804	395	35	850
1964 p			23 719	2 946	7 440	2 459	24	4 456	41 044	384	20 495	398	31	855
1964 MD			1 977	246	620	205	2,0	371	3 420	32,0	1 773	33,1	2,02	71
„ Aug.			1 901	208	335	202	1,9	351	3 091	26,8	1 090	21,8	1,57	35,8
„ Sept.			1 880	218	445	201	2,0	352	3 190	28,3	1 405	25,6	2,10	47,6
„ Okt.			2 032	261	600	216	2,1	363	3 474	32,9	1 495	33,0	2,57	73,0
„ Nov.			2 016	266	735	205	1,8	394	3 618	34,5	1 755	37,1	2,84	82,2
„ Dez.			2 118	307	845	215	2,0	403	3 890	39,0	2 695	43,1	3,85	103,6
1965 Jan.			2 191	..	875	2 364	...	3,74	105,0

^{*)} 1938 Förderung der Anglo-Iranian-Oil Company, ab 1955 National-Iranian-Oil Company. ^{*)} einschließlich Brunei.
^{*)} Originalangaben in Volumeneinheiten (UNO-New York). ^{*)} Einschl. Naturbenzin. ^{*)} Öffentl. Werke, ohne Nord-irland. ^{*)} Ab 1955 nur öffentl. Werke (ungefähr 80%). ^{*)} Jahre enden am 30. Juni, 1938 nur Gaswerke.

nach Ländern

II. Weltübersichten

Maßeinheit: 1000 t

Asien				Amerika							Afrika				Welt
Saudi-Ara-bien ^{*)}	Volks-republik China ^{*)}	Ma-laysia ^{*)}	Indo-nen-sien	Ar-gen-tinien ^{*)}	Ka-nada ^{*)}	Ko-lum-bien ^{*)}	Me-xi-ko ^{*)}	Peru	Trin-dad ^{*)}	Vene-zuela ^{*)}	USA ^{*)}	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	228	—	.	273 000
47 535	966	5 320	11 730	4 365	17 492	5 493	12 786	2 303	3 523	115 169	335 744	1 819	58	.	771 800
54 163	3 700	5 446	18 218	8 378	24 971	7 370	13 969	2 360	5 790	147 939	347 929	3 184	1 232	.	978 600
62 068	5 500	4 649	20 596	9 138	25 614	7 681	14 171	2 537	5 994	152 364	347 975	3 319	8 632	.	1 053 900
69 232	5 500	4 184	21 284	12 085	29 845	7 329	15 278	2 567	6 476	155 888	354 303	3 819	15 659	692	1 121 500
75 751	5 000	3 882	22 784	14 044	32 975	7 059	15 998	2 435	6 916	167 410	361 658	4 671	20 492	7 852	1 215 100
80 971	6 500	3 500	21 120	13 907	34 926	8 343	16 387	2 868	6 890	169 908	371 911	5 599	23 893	21 924	1 298 800
85 410	6 000	3 500	23 280	14 291	40 001	8 657	16 480	2 550	7 037	177 997	376 710	6 340	26 374	40 440	1 393 900
7 118	500	290	1 940	1 191	3 333	721	1 378	212	586	14 833	31 392	529	2 198	3 370	116 160
7 628	.	.	2 023	1 156	3 293	638	1 425	.	572	14 234	30 803	491	2 240	3 602	.
7 760	.	.	1 049	1 224	3 397	802	1 447	.	585	15 284	29 692	541	2 224	3 937	.
7 268	.	.	2 069	1 218	3 167	780	1 389	.	566	14 831	31 179	535	2 214	3 895	.
8 152	1 238	3 413	846	589	15 417	32 746	...	2 259
8 658	15 614	2 250
.	14 125

nach Ländern

Maßeinheit: Mill. kWh

			sonst. europ. Länder					Asien		Amerika		Afrika			Welt
Schwe-den	Schweiz	Sowj. Bes.-Zone	CSR	Polen	Ru-mänien	Finn-land	UdSSR	Japan		Ka-nada	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	.	.
24 721	15 448	28 695	15 013	17 751	4 340	6 843	170 225	65 193	82 816	629 010	16 475	15 202	1 544 500	.	.
32 230	18 181	37 248	21 884	26 380	6 824	7 922	265 112	99 101	104 628	795 251	21 164	21 199	2 099 900	.	.
34 740	19 072	40 805	24 450	29 307	7 650	8 628	292 274	115 472	114 378	841 616	22 562	23 199	2 301 400	.	.
38 330	22 302	42 515	26 962	32 254	8 657	10 439	327 611	132 022	113 713	878 712	24 556	24 814	2 456 600	.	.
40 630	21 342	45 063	28 732	35 383	10 657	11 094	369 275	140 383	117 003	943 053	26 105	26 275	2 655 400	.	.
40 512	22 008	47 448	29 856	36 960	11 688	11 820	386 004	160 200	121 560	1 007 892	27 830	33 960	2 839 700	.	.
45 246	22 629	51 025	31 966	40 597	...	13 620	459 000	...	134 293	1 078 796	30 422	33 998
3 770	1 886	4 252	2 664	3 383	...	1 135	38 250	...	11 191	89 900	2 535	2 833
3 635	1 867	4 274	2 491	3 132	1 130	1 099	28 000	15 302	10 856	94 949	2 765	3 164
4 018	1 756	4 137	2 533	3 270	1 185	1 204	28 000	14 927	10 847	89 465	2 575	2 938
4 361	1 714	4 135	2 849	3 632	...	1 257	51 000	15 332	11 782	89 382	2 624	2 900
4 247	1 855	4 444	2 981	3 756	...	1 273	51 000	15 019	11 872	87 976	2 529	2 744
4 230	1 823	4 738	3 024	3 914	...	1 206	51 000	...	12 544	95 713	2 500	2 704
4 271	3 036	3 808	96 621	...	2 608

nach Ländern

Maßeinheit: Mill. cbm

						b) Naturgasgewinnung								
Sowj. Bes.-Zone	sonst. eur.Länd.	Asien	Amerika		Austra- lien ^{*)}	Europa				Amerika				
	CSR	Japan	Ka- nada	USA		Bun- des- rep.	Frank- reich	Italien	Öster- reich	Ka- nada	Mexiko	USA	Vene- zuela	
.	.	1 105	431	10 692	593	.	—	17	—	947	1 109	33 540	...	
2 459	3 398	2 433	2 110	31 771	1 977	240	256	3627	748	4 269	3 392	266 328	2 749	
3 173	3 948	4 064	1 760	22 983	2 369	388	1 645	6 118	1 123	11 818	9 312	324 975	4 191	
3 320	4 337	4 380	1 687	23 811	2 566	448	2 846	6 447	1 469	14 809	9 665	360 379	4 604	
3 336	4 501	5 367	1 389	22 630	2 745	481	4 010	6 862	1 556	18 569	10 210	370 915	4 818	
3 493	4 779	5 687	1 501	...	2 788	617	4 740	7 150	1 635	27 058	10 510	384 468	5 203	
3 585	5 358	5 220	1 630	...	2 810	915	4 860	7 265	1 700	31 608	11 370	406 464	5 569	
...	5 580	2 860	1 457	5 089	7 672	1 764	37 541	
...	465	238	121	424	639	147	3 128	
293	433	339	40	...	300	112,0	300	515	123	2 794	1 204	34 963	515	
297	435	367	37	...	260	125,8	381	662	141	2 795	1 170	33 092	509	
323	482	416	37	...	250	150,9	449	691	161	3 247	1 215	35 738	534	
...	483	490	220	152,8	457	719	156	3 363	1 169	37 528	...	
...	501	210	183,7	516	770	168	4 103	
...	496	190	187	518	...	165	

19. Index der industriellen

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											
	Bun- desr.	Belgi- en	Dä- nem. ^{*)}	Frank- reich	Grie- ^{*)} chenl. ^{*)}	Groß- brit.	Irland) ^{*)}	Italien) ^{*)}	Lu- xemb.	Nie- derl.	Nor- weg.	Span- ien
Orig. Basis	1950	1953	1949 1955	1952 1959	1939 1959	1954 1958	1953	1953	1947	1953	1961	1929- 1931
1955	85	100	90	82	81	98	103	84	96	94	93	79
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	109	113	113	123	114	124	113	111
1961	126	116	...	116	116	113	129	142	116	126	119	121
1962	131	123	.	123	121	114	136	156	112	133	124	132
1963	136	130	.	129	130	118	145	170	113	139	131	139
1964	148	140	.	138	145	127	159	170	124	150	140	.
1964 Aug.	133	130	.	84	166	113	.	128	122	137	142	.
„ Sept.	150	145	.	138	157	130	160	174	128	153	154	.
„ Okt.	158	144	.	144	151	130	.	180	135	167	156	.
„ Nov.	166	147	.	147	145	137	.	173	119	161	161	.
„ Dez.	155	144	.	145	144	128	166	170	123	163	143	.
1965 Januar	149	140	...	132	144	.

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

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

20. Index der Beschäftigten in der

Jahr Monat		Europäische OECD-Länder										
		Bun- desr.	Bel- gien ^{*)}	Däne- mark	Frank- reich	Grie- chenl. ^{*)}	Groß- brit. ^{*)}	Irland	Italien ^{*)} ^{*)}	Nie- derl.	Nor- wegen	Öster- reich ^{*)}
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
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	106
1961	110	105	120	100	101	105	113	114	109	105	106	109
1962	113	107	122	101	103	104	113	120	111	107	107	108
1963	115	109	119	103	...	103	117	123	111	107	105	107
1964	104	108	105	107
1964 Mai	.	.	119	.	.	104	.	123	.	108	105	107
„ Juni	.	.	120	104	.	104	120	123	111	110	104	109
„ Juli	.	.	120	.	.	104	.	122	.	110	105	109
„ Aug.	.	.	120	.	.	105	.	123	.	109	105	108
„ Sept.	.	.	121	104	.	105	122	...	113	109	105	107
„ Okt.	.	.	121	.	.	105	109	106	107
„ Nov.	.	.	121	.	.	106	109	106	108
„ Dez.	106	107	106	107

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

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

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

21. Arbeitslose

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											
	Bun- desr.	Saar- land	Bel- gien	Däne- mark	Frank- reich	Groß- brit.	Irland	Italien)	Nieder- lande	Nor- wegen	Öster- reich	Span- ien
1938			174,0	97,7	373,6	1 881	55,2	810	303,4		244,0	
1955	928	7,0	172,4	65,9	52,5	265	32,0	1 491	41,4	12,5	120,7	112,1
1958	763	5,6	109,7	68,4	93,1	501	40,6	1 322	31,5	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	377	26,8	710	31,3	13,0	63,5	124,6
1962	155		70,9	25,0	100,8	500	27,2	611	30,3	15,2	64,7	97,8
1963	186		59,1	33,0	96,8	612	29,5	504	31,9	17,7	70,6	100,2
1964	167		50,4	21,8	97,1	413	28,6	550	28,2	15,5	65,8	...
1964 August	103		43,5	4,7	80,5	398,9	24,3	.	23,7	7,6	32,3	132
„ Sept.	100		45,2	5,7	90,0	370,4	24,6	.	24,0	8,7	35,1	138
„ Okt.	111		46,8	7,3	105,9	376,4	28,3	531	25,7	11,3	45,1	144
„ Nov.	127		51,9	10,6	117,1	376,6	29,1	.	28,9	16,3	59,8	154
„ Dez.	202		59,9	69,6	125,9	377	28,0	.	44,9	27,1	93,8	...
1965 Januar	286		...	31,2	156,3	409	33,8	...	47,4	28,1
„ Febr.	291		402	33,9	...	43,7

^{*)} 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.

II. Weltübersichten

Produktion (arbeitstäglich) 1958 = 100¹⁾

		Sonst. europ. Länder				Asien			Amerika				
Österreich	Schweden	Sowjetzone	CSSR	Finnland	Jugoslaw. ²⁾	Indien	Japan ³⁾	Pakistan	Kanada	Mexiko	USA	Argentin. ⁴⁾	Chile ⁵⁾
1937	1935		1953	1954	1961	1951	1960	1954	1949	1929	1947-49	1943	1953
			1959	1962						1945		1952	
88	92	79	75	98	70	88	71	69	92	81	103	94	93
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
106	105	112	111	109	113	108	120	112	108	108	113	89	114
117	116	122	124	123	130	120	149	119	108	117	116	92	112
123	125	129	135	136	140	129	178	126	112	122	117	102	119
125	127	137	143	145	150	139	193	150	120	129	126	95	131
131	129	142	142	151	173	152	212	171	127	140	133	87	139
141	138	149	...	163	200	...	248	...	138	...	141
133	134	147	129	163	195	158	242	.	134	...	142	...	148
142	145	156	159	176	212	169	254	.	142	159	146	...	138
150	149	157	161	182	221	165	259	.	143	.	144
156	153	158	...	178	212	167	252	.	147	.	145
146	150	155	...	163	233	...	263	.	138	...	144
141	245	145

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
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	110	100
99	103	107	101	104	104	102	96	101	100	105	98	102	102
105	109	115	102	109	111	110	88	100	111	106	99	107	106
113	112	121	106	117	114	118	85	99	115	102	99	104	110
120	114	126	110	126	117	126	81	103	114	106	100	107	113
122	110	122	113	132	121	131	72	106	81	107	107	111	117
...	117	134	...	111	...	108	...	116	...
.	112	133	115	136	123	136	69	111	116	...
122	.	141	116	.	.	138	71	113	.	109	...	116	...
.	.	143	117	.	.	136	71	112	.	108	...	116	...
.	.	146	117	138	127	136	71	115	.	110	...	117	...
121	116	147	120	.	.	137	72	115	.	112	...	117	...
.	.	147	122	.	.	138	...	113	.	109	...	116	...
.	.	147	123	139	...	113	.	111	...	118	...
...	122	.	.	135	...	111	.	110	...	118	...

in 1000¹⁾

br. Eur.		Asien					Amerika			Afrika		Australien	
Schweden ⁴⁾	Schw. ⁵⁾	Finnland	Indien ⁶⁾	Pakistan	Israel	Japan	Chile	Kanada	USA	Ghana	Südafrika	Austral.	Neuseel.
67,0	52,6	3,6	.	103,9	10,74	237	3,48	516	10 390	.	5,3	.	.
24,5	2,7	1,55	647	136,8	9,33	680	3,78	244	2 904	.	12,5	2,86	0,06
31,7	3,4	64,0	1 049	1314	7,38	630	9,36	432	4 681	8,92	18,8	26,83	0,79
26,5	2,4	48,0	1 314	171,4	6,04	650	8,99	373	3 813	8,76	26,6	25,44	1,19
18,9	1,2	32,0	1 502	167,7	5,13	500	12,13	448	3 931	11,26	25,7	16,96	0,63
18,6	0,6	27,0	1 754	160,8	4,60	440	13,15	469	4 806	14,74	30,4	44,31	0,38
18,6	0,6	27,0	2 081	163,1	4,03	400	12,45	391	4 007	15,49	29,2	43,91	1,04
20,1	0,8	33,0	2 605	169,2	3,40	400	11,40	373	4 166	15,43	19,9	33,50	0,85
17,0	0,3	33,0	2 542	370	...	325	3 876	14,0	...	17,7	0,65
12,2	0,1	24,0	2 681	191	3,20	350	11,5	247	3 654	14,3	14,5	14,9	0,76
12,9	0,1	21,0	2 672	198	2,53	300	.	218	3 317	18,4	...	12,6	0,73
13,6	0,2	28,0	2 600	...	3,64	270	.	258	3 252	21,3	...	11,2	0,51
17,0	0,2	33,0	2 536	...	4,10	300	.	258	3 373	13,4	...	10,7	0,43
19,2	0,6	33,0	2 493	...	4,04	320	.	285	3 466	10,8	...	14,3	0,45
...	0,8	408	3 996	12,7	...	15,8	0,52
...	0,7	4 218

22. Stundenverdienste der Arbeiter

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										
	Bun- desr. ¹⁾	Bel- gien ²⁾	Däne- mark ²⁾	Frank- reich ^{3) *)}	Groß- brit. *)	Irland *)	Italien	Niederl. *)	Nor- weg. ^{5) *)}	Öster- reich	Schwe- den ^{6) *)}
	DM	bfrs.	dkr	Francs	Pence	Pence	Lire	Gulden	Kron.	Schill.	Kronen
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	70,3	37,2	221	1,67	6,19	10,18	5,93
1960	2,62	29,59	6,08	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	45,1	266	2,25	7,57	13,10	7,39
1963	3,46	36,20	8,12	3,29	88,7	49,8	334	2,41	7,96	13,99	7,91
1964	3,74	95,5	56,5
1963 Dez.	3,55	36,41	8,45	.	88,7	50,5	359	2,41	8,02	14,49	7,35
1964 1. Vj.	3,62	.	8,48	.	.	54,2	365	.	8,20	14,75	7,38
„ 2. Vj.	3,67	38,72	8,87	.	92,8	56,5	375	.	8,57	15,42	7,63
„ 3. Vj.	3,74	56,5	393	.	8,83	15,68	7,66
„ 4. Vj.	3,88	95,5	7,85

23. Preisindex

Jahr Monat		Europäische OECD-Länder												
		Bun- desr. 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)
Orig. Basis	1962	1953	1957	VII 56 VI 57	1959	18.1.62	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
1958 "	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1959 "	101	101	102	106	108	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 "	111	106	121	128	109	112	117	105	109	114	115	111	128	116
1964 "	114	111	126	131	110	115	124	108	115	120	119	115	137	119
1964 Sept.	114	112	.	131	110	116	125	110	117	122	119	115	141	121
" Okt.	114	112	127	132	110	116	126	109	117	122	119	116	144	121
" Nov.	115	112	.	132	110	117	127	109	117	122	120	117	147	121
" Dez.	115	113	.	132	111	118	127	109	117	122	120	117	148	122
1964 Januar	115	113	129	133	111	118	128	110	116	123	120	117	149	122
" Februar	116	113	.	..	110	118	128	111	...	124	120	116	...	122

24. Index der Großhandels-

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder													
	Bun- desr. ¹⁾	Bel- gien ²⁾	Dä- nem. ³⁾	Frank- reich ⁴⁾	Grie- chenl. ⁵⁾	Groß- brit. ⁶⁾	Ir- land ⁷⁾	Ita- lien	Nie- derl. ⁸⁾	Nor- weg. ⁹⁾	Öster- reich ¹⁰⁾	Por- tug. ¹¹⁾	Span- ien ¹²⁾	Schwe- den ¹³⁾
	1958	1936- 1938	1955	1949	1938	1954	X 38 I 53	1953	1948	1961	III/38	1948	1959	1949
1950 D	80	92	81	65	.	77	.	92	83	.	.	.	70	73
1955 "	95	99	98	81	.	93	89	99	97	94	97	95	98	96
1958 "	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1959 "	99	100	100	105	101	100	100	97	101	100	103	99	100	100
1960 "	100	101	100	107	103	102	100	98	99	101	102	102	102	103
1961 "	102	100	102	110	104	104	101	98	98	102	104	102	105	105
1962 "	103	101	104	113	104	106	105	101	99	104	110	103	110	107
1963 "	104	104	107	117	110	108	106	106	101	104	108	108	114	110
1964 "	105	109	110	119	114	111	...	110	108	109	114	...	118	116
1964 Sept.	106	109	110	119	115	112	114	110	108	111	113	104	120	117
" Okt.	106	110	110	119	116	112	114	111	108	111	116	104	122	117
" Nov.	107	110	111	120	116	113	115	111	109	111	105	105	123	119
" Dez.	107	110	111	121	117	113	...	111	109	111	115	...	124	119
1965 Jan.	107	110	112	121	...	118	...	111	...	110	115	119
" Febr.	107	111	115

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, Landwirtschaft 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 (*)	Chile (*)	Kana- da	Puerto Rico	USA	Austra- lien (*)	Neu- seeland
Franken	Mark	Kron.	L J	Yen	Pesos	Crus- zeiros	Pesos	Cents	Cents	Cents	Pence	Pence
3,25	1,76	1 223	8,19	16 417	1 301	14,77	460,78	144,5	56,8	136	87,00	.
3,53	2,06	1 261	10,23	19 259	1 950	22,43	976,66	160,0	76,8	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	24 736	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	1 407	13,8	30 204	11 346	195	112,6	246	110	101
...	202	...	254	116	...
5,00	2,99	1 461	14,0	63 673	20 936	.	.	202	117,2	251	111	101
.	3,18	1 403	14,3	25 450	12 829	.	.	201	117,9	251	111	.
.	3,33	...	14,9	37 704	13 904	.	.	202	116,0	253	113	104
.	27 648	18 024	.	.	203	118,9	257	116	165
...	67 706	203	120,1	256

für die Lebenshaltung 1958=100

		Übriges Europa			Asien			Amerika					Afrika	Australien		
Schw.)	Türk-)	Finn- land	Un- garn	Jugo- slaw.)	Indi- en)	Is- rael)	Ja- pan	Arg- ent.)	Bra- silien)	Chile)	Ka- nada	Me- xiko)	USA)	Süd- afrika)	Au- stral.)	Neu- see- land
VIII 1939	1938	1957	1956	1961	VIII 33 VI 34	1959	1955	1960	1951	XII 1957	1949	1939	1957- 1959	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
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	101	141	116	129	127	492	677	274	106	111	106	108	109	111
114	157	129	...	158	131	136	122	600	1266	400	108	114	107	110	110	115
115	156	131	.	162	134	135	133	603	1399	426	108	114	108	112	.	115
115	157	131	.	165	136	137	136	625	1470	441	108	115	108	112	.	104
115	158	132	.	168	136	138	134	632	1562	436	109	115	108	112	114	.
115	159	132	.	169	137	140	135	678	1636	444	109	115	108	112	.	118
115	...	133	.	175	...	141	137	652	1732	449	109	116	108	112	.	.
116	...	133	459	110	115

preise 1958=100

Üb. Eur.			Asien			Amerika							Afrika		Australien	
Schw. (*)	Tür- kei(*)	Finn- land	In- dien	Is- rael	Ja- pan	Brasi- lien	Chile	Kana- da	Me- xiko*)	Peru (*)	USA	Vene- zuela	Ägyp- ten	Süd- afrika	Au- stral.	Neu- seel.
VIII 39	1938	1935	VI 1952- VII 1953	1936	1952 1960	1948 1953	1947	1935- 39	1939	1934- 36	1957- 1959	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	84	96	85	82	93	100	84	97	98	93
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	383	149	105	110	144	100	110	101	104	100	100
107	143	110	119	137	104	664	229	107	112	148	100	114	100	105	102	104
109	...	119	134	.	104	108	115	...	100	107	105	...
109	136	121	143	.	104	1354	365	107	115	.	100	120	105	108	106	110
110	140	122	142	.	104	1422	367	107	115	.	100	121	106	109	105	.
109	143	122	140	.	104	1547	369	107	116	.	100	...	106	110	105	.
109	...	123	142	.	104	108	116	.	100	110	105	.
108	143	.	104	108	116	.	101	109	106	.
109	101

*) 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.

a) Belgien in bfrs je 1000 kg

	Schrott		Roheisen		Halbzeug ¹⁾	Walzstahlfertigerzeugnisse ²⁾								Kohle
	Hoch-ofen-	Sie-mens-Martin-	Häma-tit ³⁾	Gieße-rel-III	Knüppel	Stab-stahl	Form-stahl	Walz-draht	Band-stahl	Schw. Schlen-nen	Grob-blech	Fein-blech	Steink.halb.	
Frachtlage:	frei Bestimmungstation		Mon-ceau	Mus-son	Clabecq			Charleroi			Sera-ing	Char-leroi	frei Waggon	
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⁾	1625	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	883	
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	895	
1960 Dez.	2019	2189	.	2750	4250	5100	4950	5500	5450	6200	6100	6800	855	
1961 Dez.	1700	1750	.	2750	4250	5100	4950	5500	5450	6200	6100	6800	855	
1962 Dez.	1400	1513	.	2750	3750	5000	4950	5500	5450	6200	6100	6800	855	
1963 März	1469	1589	3536	2750	3750	4750	4950	5500	5450	6200	6100	6800	855	
„ Juni	1500	1600	3455	2750	3750	4750	4950	5500	5450	6200	6100	6800	855	
„ Sept.	1500	1594	3455	2750	3750	4350	4950	5500	5450	6200	6100	6800	860	
„ 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	
„ Sept.	1700	1775	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	905	
„ Dez.	1650	1719	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	905	
1965 März	1750	1775	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 19. Mai 1953 galten diese Preise frei Bestimmungsstation und lagen um folgende Beträge (Frachtkosten) über „Ab Werk-Basis“: Bei Gießerei-Roheisen um 180 bfrs, bei Hämatit-Roheisen, Stabstahl, Formstahl, Walzdraht, Schienen und Grobblech um 140 bfrs und bei Feinblech um 175 bfrs je 1000 kg. Der sogenannte „Monnet-Rabat“ 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		Halb- zeug	Walzstahlfertigerzeugnisse							Koks
	Häma- tit 50% Fe	Schw. Stahl- schrott	bas.	Gieß. III	Pla- tin	Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schie- nen	Kes- sel- blech	Fein- blech	Weiß- blech	Hoch- ofen- koks
Frachtsätze¹):	a	b		d	e	f	g	f	h	i	k	l	m
1951 Dez.	.	121/5	235/6	230/-	436/-	541/-	544/3	568/-	490/6	534/-	748/-	52/1½	80/-
1952 März	.	123/6	250	261/6	503/6	625/6	623/3	650/6	572/6	621/6	832/6	54/0½	88/8
1953 März	.	123/7	286/6	278	511/6	634/6	637/6	659/6	585	634	846	57/10	97/3
1954 März	.	124/8	295/6	284/6	511/6	634/6	637/3	666/6	585	634	846	57/9	97/8
1955 Okt.	.	159	336/6	341	559	669/6	668/9	701/6	652/6	711/6	933/6	61/4	134
1956 Okt.	.	208/9	363	351	607/6	705/6	707	757/6	720	759/6	1004/6	64/10	143/6
1957 Dez.	.	223/3	403	426	690	845/6	829/6	810	815	902	1134/6	68/1½	159/3
1958 Dez.	.	223/3	403	426	680	838	822	780	805	892	1134/6	71/8½	159/3
1960 Dez.	.	223/3	403	437	650	818	797	760	795	807	1104/6	66/8	159/3
1961 Dez.	.	.	403	437	650	818	797	825	795	807	1104/6	67/8½	...
1962 Dez.	.	.	417	449	664	837	815/6	831	818	840	1176/6	70/11	...
1963 Dez.	.	.	417	449	664	837	815/6	831	818	840	1176/6	70/5½	...
1964 Sept.	449	654	837	815/6	831	818	840	1176/6
„ Dez.	449	654	837	815/6	831	818	840	1176/6
1965 März	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 ¹⁾	Walzstahlfertigerzeugnisse ²⁾							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	Doual	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	43 300	87 820	4 740	6 580	
1954 März	10 620	24 378	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	43 900	94 375	4 740	7 080	
1957 Dez.	18 875	33 750	26 500	27 970	38 410	38 070	40 100	43 980	42 990	50 730	110 110	5 450	8 300	
1958 Dez.	18 405	33 750	26 500	27 970	38 410	38 070	40 100	43 980	42 990	50 730	109 185	5 450	8 300	
1959 Dez.	18 955	34 820 ³⁾	28 700 ⁴⁾	31 240	40 670	42 520	44 790	49 130	48 020	56 310	117 530	6 100	9 400	
1960 Dez. ⁴⁾	171,50	348,20 ⁵⁾	287,00 ⁶⁾	341,80	440,90	460,90	477,10	532,60	507,10	588,30	1175,30	75,00	97,00	
1961 Dez.	154,55	348,20 ⁵⁾	287,00 ⁶⁾	341,80	440,90	460,90	477,10	532,60	507,10	588,30	284,50 ⁷⁾	75,00	97,00	
1962 Juni	153,00	348,20 ⁵⁾	287,00 ⁶⁾	341,80	453,40	460,90	477,10	545,90	507,10	588,30	284,50 ⁷⁾	75,00	97,00	
" Sept.	140,00	348,20 ⁵⁾	287,00 ⁶⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,50 ⁷⁾	75,00	100,00	
" Dez.	131,50	348,20 ⁵⁾	287,00 ⁶⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,50 ⁷⁾	75,00	100,00	
1963 März	133,22	348,20 ⁵⁾	287,00 ⁶⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,00 ⁸⁾	75,00	100,00	
" Juni	130,30	348,20 ⁵⁾	287,00 ⁶⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,00 ⁸⁾	75,00	100,00	
" Sept.	130,10	348,20 ⁵⁾	287,00 ⁶⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,00 ⁸⁾	78,00	100,00	
" Dez.	128,00	348,20 ⁵⁾	287,00 ⁶⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,00 ⁸⁾	78,00	100,00	
1964 März	128,90	348,20 ⁵⁾	287,00 ⁶⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,00 ⁸⁾	78,00	100,00	
" Juni	139,60	337,00 ⁹⁾	282,00 ¹⁰⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,00 ⁸⁾	78,00	100,00	
" Sept.	137,00	337,00 ⁹⁾	282,00 ¹⁰⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	275,00 ¹¹⁾	78,00	100,00	
" Dez.	137,00	337,00 ⁹⁾	282,00 ¹⁰⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	298,00 ¹²⁾	78,00	100,00	
1965 März	...	337,00 ⁹⁾	282,00 ¹⁰⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	298,00 ¹²⁾	78,00	100,00	

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

²⁾ Thomasgüte

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 m². Nur für direkte Verarbeiter und Händler — für andere Käufer 2% Aufschlag.

d) USA	in \$ je 2240 lbs					in \$ je 2000 lbs		in \$ je 100 lbs					in \$ je 2000 lbs	
	Eisen- erz.	Schrott	Roheisen		Halb- zeug	Walzstahlfertigerzeugnisse						Koks	Hüt- ten- koks	
	Mesabi Bess.	Schw. Stahl- schrott	bas.	Gieß. II	Walz- Knü- pel	Stab- stahl	Form- stahl	Schienen	Grob- blech	Fein- blech	Weiß- blech	Kohle		
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	.	3,47	3,42	3,41	3,52	3,37	7,30	.	14,06	
1954 D	10,05	29,86	56,00	58,50	.	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	78,52	5,53	5,37	5,60	5,18	5,00	10,11	6,39	15,25	
1959 D	11,60	40,11	66,00	68,50	80,00	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	80,00	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	80,00	5,68	5,50	5,75	5,30	5,10	10,40	6,32	15,25	
1962 D	11,00	29,28	65,51	68,08	80,00	5,68	5,50	5,75	5,30	5,10	10,40	6,33	15,25	
1963 D	10,80	26,93	63,00	65,17	81,00	5,74	5,55	5,75	5,36	5,25	10,40	6,20	15,25	
1964 Januar	10,80	29,12	63,00	64,00	84,00	5,93	5,70	5,75	5,55	5,30	10,40	6,20	15,25	
„ Februar	10,80	28,53	63,00	64,00	84,00	5,93	5,70	5,75	5,55	5,30	10,40	6,20	15,25	
„ März	10,80	29,67	63,00	64,00	84,00	5,93	5,70	5,75	5,55	5,30	10,40	6,20	15,25	
„ April	10,70	32,08	63,00	64,00	84,00	5,93	5,70	5,75	5,55	5,30	10,40	6,26	15,25	
„ Mai	10,70	33,70	63,00	64,00	84,00	5,93	5,70	5,75	5,55	5,30	10,40	5,95	15,25	
„ Juni	10,70	35,09	63,00	64,00	84,00	5,93	5,70	5,75	5,55	5,30	10,40	...	15,25	
„ Juli	10,70	36,09	63,00	64,00	84,00	5,93	5,70	5,75	5,55	5,30	10,40	...	15,25	

¹⁾ a) frei Docks Eriesssee-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 Wagon, i) f. o. t. Ofen.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

1. Index der industriellen

1958=100

Jahr Monat		Gesamte Industrie			Bergbau				Verarbeitende						
					insgesamt	Kohlen- berg- bau	Eisen- erz- berg- bau	Erd- öl- ge- win- nung	Grundst. u. Produktionsgüterind.						
		Insges.	ohne Bau	ohne Bau und Energie					zus.	Eisen- und Stahl-erzeugung	Eis- Stahl-Temper-Gieß.	Ziehe- rien und Kalt- walz- werke	Chemische Industrie	Industrie der Steine und Erden	
1950		49,3	49,3	49,3	73,8	78,9	62,2	24,7	47,0	51,5	54,5	64,8	51,6	45,5	56,7
1955		85,5	85,3	85,5	95,4	97,3	89,1	70,9	84,6	88,6	94,7	109,7	95,8	79,0	93,8
1960		119,2	119,4	119,4	99,1	96,1	104,9	124,7	121,3	128,6	128,5	119,9	126,4	131,4	119,3
1961		126,8	126,8	126,8	101,4	97,4	106,0	140,0	129,2	135,2	127,2	121,3	132,4	139,7	129,2
1962		132,4	132,3	132,1	102,0	97,7	94,2	154,3	134,9	141,2	123,8	116,0	121,7	154,7	136,3
1963		137,5	137,3	136,7	103,7	98,9	73,3	171,8	139,8	148,2	119,4	109,9	121,7	170,7	139,4
1964		149,2	148,9	148,1	105,1	99,3	66,1	185,6	152,1	167,5	141,1	123,0	126,0	193,0	156,0
1964	April	148,1	147,3	146,8	104,7	99,4	65,9	179,1	150,8	163,6	143,4	124,2	123,6	194,7	172,3
	„ Mai	157,7	155,9	156,0	102,2	96,8	62,0	176,8	161,0	172,9	138,2	126,5	141,2	195,8	178,6
	„ Juni	151,3	150,1	150,3	102,0	95,9	64,1	180,8	154,8	174,1	143,5	122,4	122,8	196,4	187,3
	„ Juli	142,1	140,9	140,7	102,0	96,3	61,9	183,7	144,3	170,3	143,1	114,4	119,1	190,4	185,7
	„ August	136,8	135,6	134,9	101,1	91,3	65,5	186,2	138,0	163,9	140,8	103,1	116,8	188,5	176,3
	„ September	153,0	152,1	151,7	105,0	98,2	67,7	189,3	156,1	175,3	146,6	124,6	122,9	198,6	189,8
	„ Oktober	158,9	158,5	157,7	108,2	101,8	65,6	193,0	162,3	177,3	147,3	131,5	122,1	200,9	181,7
	„ November	165,6	165,3	164,4	105,2	97,9	71,6	193,2	170,0	180,5	147,3	139,1	139,0	207,9	171,5
	„ Dezember	154,5	155,2	153,7	107,4	101,5	64,2	195,2	158,0	164,2	136,1	129,8	131,8	194,6	126,9
1965	Januar	149,9	151,2	149,2	106,7	100,4	66,5	195,1	153,2	166,0	143,7	132,1	132,8	203,8	96,1
	„ Februar p	151,6	153,8	152,0	107,4	100,2	71,0	200,7	156,2	169,2	148,4	132,9	133,6	212,0	91,0
	„ März p	150,9	151,2	149,7	104,5	97,3	65,0	197,5	155,0	170,3	148,8	127,5	...	210,8	111,7

¹⁾ ohne Berlin. ²⁾ Monatsdurchschnitt bzw. Monat. ³⁾ Einschl. Uhrenindustrie.

2. Index der Grundstoffpreise¹⁾ (1958=100)

Jahr Monat	Gesamt- index	Industriestoffe											
		Insg.	Stein- kohle ¹⁾	Braun- kohlen- brik.	Ben- zin	Die- sel- kraft- stoff	Bau- kalk	Stab- stahl	Fein- blech	Alu- min.- halbzeug	Kup- fer-	Schwe- fel- säure	Thom- as- phos- phat
1950 D	75,4	68,9	52,0	55,6	101,2	74,3	64,2	50,5	51,3	79,1	89,9	70,0	69,3
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	99,5	103,1	105,6	92,3	99,4	104,8	100,3	93,8	93,2	107,7	82,2	98,9
1964 "	103,4	101,5	105,4	112,1	88,2	95,0	107,6	100,3	93,8	95,1	144,0	81,4	96,0
1964 Januar	104,0	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	92,9	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	102,2	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	102,5	101,1	104,9	112,1	87,1	95,5	107,0	100,3	93,8	95,8	124,4	80,1	84,1
" Juli	102,6	101,2	105,0	112,1	87,1	95,0	107,9	100,3	93,8	95,8	130,6	82,7	88,6
" August	103,1	101,7	105,2	112,1	85,0	94,1	108,0	100,3	93,8	95,8	150,6	82,7	88,6
" Sept.	103,0	102,1	105,6	112,1	86,1	93,3	108,2	100,3	93,8	95,8	165,3	82,7	88,6
" Oktober	103,9	102,9	105,8	112,1	86,1	93,0	108,2	100,3	93,8	95,8	190,0	82,7	97,7
" Nov.	104,7	103,3	105,9	112,1	86,1	93,0	108,2	100,3	93,8	95,8	194,8	82,7	97,7
" Dez.	105,4	102,9	105,9	112,1	86,1	92,9	108,2	100,9	93,8	95,8	179,6	82,7	97,7
1965 Januar	104,8	102,7	110,6	112,1	86,1	92,8	108,1	100,3	93,8	95,8	150,9	88,4	108,9
" Februar	105,1	103,4	110,4	112,1	86,1	92,6	108,1	100,3	93,8	95,8	164,8	89,9	108,9
" März p	105,5	103,7	110,0	112,1	86,1	91,6	108,1	100,3	93,8	95,8	175,5	89,9	108,9

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

III. Inländische Wirtschaftszahlen

Nettoproduktion im Bundesgebiet¹⁾

(Von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt)

Industrie									Energieerzeugung				Bau			
Investitionsgüterindustrien									Verbr.-Güt.		Nahr.u. Gen.-mitt.			insgesamt	Elektrizitäts-erzeugung	Gas-erzeugung
zus.	Stahlbau	Maschinenbau	Fahrzeugbau	Schiffbau	Elektrotechnik	Feinmechanik u. Optik ²⁾	Stahlverformung	Eisenblech- u. Metallwaren	zus.	Textilind.	zus.	Ernährungsind.				
39,4	53,8	43,1	30,2	21,7	31,3	41,6	45,5	48,5	52,0	60,8	49,5	48,0	48,5	46,8	60,5	49,6
83,6	89,2	88,7	77,9	82,4	74,0	88,4	97,5	85,1	83,9	90,7	79,4	77,2	82,1	80,7	91,9	89,5
123,8	104,5	118,3	139,6	93,0	120,8	119,6	122,1	127,9	117,8	118,1	105,2		118,0	120,1	103,4	116,2
138,2	118,6	132,7	160,0	92,1	148,9	123,0	122,1	139,7	132,3	129,4	117,6	125,1	136,2	140,1	109,4	137,3
141,4	120,3	128,8	181,7	85,4	152,4	123,9	120,4	143,9	136,0	135,0	124,0	132,4	149,8	153,8	121,9	141,4
152,6	124,4	136,4	192,1	88,2	168,7	141,0	132,7	159,5	144,9	139,3	129,3	138,4	164,6	170,4	123,9	157,6
134,5	116,8	130,2	147,4	93,4	145,3	123,7	129,3	135,7	124,3	122,1	111,1		125,7	128,8	104,6	127,5
149,3	116,0	131,9	198,3	87,6	160,7	142,6	132,2	155,2	146,5	143,6	121,6	128,1	157,9	162,7	124,1	169,5
164,8	134,0	150,9	206,5	98,0	180,6	150,4	141,7	168,2	154,7	148,1	136,0	146,3	153,6	161,0	101,6	206,8
158,2	130,7	143,4	206,3	87,8	171,4	143,8	133,3	160,1	140,1	141,6	127,1	134,6	145,2	152,6	93,7	184,1
138,6	114,8	130,9	152,1	74,5	153,2	128,0	127,4	151,9	129,4	124,0	124,9	132,4	145,5	153,7	88,5	172,0
129,7	113,8	118,0	154,5	80,2	143,0	103,1	112,3	139,2	124,1	105,1	123,5	130,9	150,2	159,1	88,3	168,8
154,9	124,9	134,9	195,9	84,0	174,9	148,8	131,4	163,1	151,2	144,2	126,3	133,9	159,6	168,2	99,7	178,6
160,3	126,4	135,2	205,4	93,4	182,0	154,2	140,2	175,1	159,7	150,9	140,1	151,8	174,3	181,3	125,3	172,1
172,8	142,6	148,5	212,5	97,9	198,3	171,1	149,3	185,5	165,6	155,7	147,5	161,3	183,2	189,3	140,2	174,5
166,7	154,8	156,9	192,0	92,9	188,3	141,3	136,1	167,6	146,1	137,4	141,0	155,7	186,1	189,8	160,2	135,1
157,0	124,5	133,1	202,9	88,5	178,7	144,6	145,6	166,9	149,8	148,3	122,7	128,9	191,9	194,2	175,8	115,9
161,2	112,1	141,0	208,5	93,7	182,2	148,0	147,8	171,0	154,1	147,4	120,6	126,6	190,5	190,4	190,8	90,9
157,0	116,8	136,9	204,1	...	176,1	143,8	141,9	166,0	153,5	140,1	120,9	127,2	182,4	184,3	169,5	116,9

3. Preisindex für die Lebenshaltung (1962=100)¹⁾

Jahr Monat ²⁾	Gesamt- lebens- haltung	Ernäh- rung	Getränke und Tabakw.	Wohn- nung ³⁾	Heizung Be- leuch- tung	Haus- rat	Beklei- dung	Reini- gung Körper- pflege	Bildung und Unter- haltung	Ver- kehr
1950 D	78,8	75,1	117,5	67,7	66,9	89,2	90,1	81,6	73,8	72,7
1955 „	86,7	87,0	100,8	74,7	86,8	91,8	87,0	86,5	81,4	86,3
1956 „	88,9	89,6	100,6	79,5	88,5	93,7	87,8	88,1	83,5	86,0
1957 „	90,7	91,1	100,5	80,6	90,7	97,2	91,1	89,5	86,2	86,7
1958 „	92,7	93,0	100,2	82,0	94,6	97,7	93,8	91,6	88,6	93,2
1959 „	93,6	94,6	99,2	83,9	95,4	96,4	93,5	92,5	90,0	94,7
1960 „	94,9	95,2	99,1	89,1	96,5	96,3	95,2	94,0	92,4	96,1
1961 „	97,1	96,2	99,1	96,8	98,1	98,8	97,4	96,5	95,7	98,8
1962 „	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1963 „	103,0	103,3	101,0	105,8	102,6	100,4	102,3	102,4	103,7	104,1
1964 „	105,4	105,8	101,6	112,4	104,1	101,1	104,3	104,2	107,4	105,1
1964 April	105,1	105,7	101,7	111,5	103,2	101,0	104,0	103,5	106,8	105,0
„ Mai	105,2	105,7	101,7	111,7	102,9	101,0	104,2	104,0	106,8	105,0
„ Juni	105,3	105,8	101,7	112,1	103,1	101,1	104,2	104,2	106,9	105,1
„ Juli	105,7	106,7	101,6	112,8	103,2	101,0	104,3	104,4	107,1	105,1
„ August	105,5	105,7	101,6	113,1	103,4	101,3	104,4	104,5	107,9	105,2
„ September	105,5	105,3	101,6	113,6	103,9	101,1	104,7	104,6	108,0	105,4
„ Oktober	105,7	105,2	101,6	114,6	104,7	101,3	105,0	104,9	108,2	105,4
„ November	106,2	106,2	101,6	115,0	104,9	101,4	105,2	105,3	108,5	105,4
„ Dezember	106,4	106,8	101,5	115,1	105,0	101,5	105,3	105,5	108,8	105,4
1965 Januar	107,0	107,4	101,5	116,5	106,1	101,9	105,7	105,9	109,2	105,4
„ Februar	107,1	107,2	101,5	116,7	106,2	102,2	106,0	106,3	109,8	105,5
„ März p	107,5	108,1	101,6	116,9	106,2	102,3	106,3	106,4	110,2	116,0

¹⁾ 4-Personen-Arbeitnehmer-Haushalte mit mittlerem Einkommen des alleinverdienenden Haushaltsvorstandes. Lebenshaltungsausgaben von rd. 750,— DM monatlich nach den Verhältnissen von 1962 (für die Zeit von Jan. 1957 bis Dez. 1960 mit Lebenshaltungsausgaben von rd. 570,— DM monatlich nach den Verhältnissen von 1958, für die Zeit davor mit Lebenshaltungsausgaben von rd. 300,— DM monatlich nach den Verhältnissen von 1950).

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

³⁾ Die Wohnungsmieten wurden bis einschl. 1962 im allgemeinen im Januar, April, Juli und Oktober erhoben. Bei den neben Altbauwohnungen erfaßten Neubauwohnungen handelt es sich nur um solche, die im Rahmen des sozialen Wohnungsbauprogramms erstellt wurden.

4. Allgemeine Übersicht

Bevölkerung: 58 589 000 (Dez. 1964)

Fläche: 247 975 qkm

Einwohner je qkm: 236

	Maß- einheit					1964		1965		
		1961	1962	1963	1964	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung	1000 t	18 865	16 643	12 897	11 613	1 005	967	968	933	971
Steinkohlenförderung	1000 t	142 740	141 136	142 116	142 201	11 957	12 102	12 206	11 274	12 446
davon Ruhr	"	116 083	115 898	117 156	117 565	9 929	10 161	10 062	9 234	10 280
arbeitstägl. Förderung ^{a)}	1000 t	475	468	473	470	498	486	488	470	461
Zahl der Arbeitstage ^{b)}	Anzahl	300,77	301,79	300,79	302,79	24,00	24,91	25,00	24,00	27,00
Besch. i. Steink.-Bergb. ^{b)}	Anzahl	476 604	446 446	421 337	405 679	399 234	398 547	396 685	395 749	394 926
Arbeiter	"	423 864	394 541	370 965	355 798	349 445	348 799	347 192	345 930	344 991
Angestellte	"	52 740	51 905	50 372	49 881	49 789	49 748	49 493	49 819	49 935
Schichtl. je Arb. unter T.	kg	2 207	2 372	2 521	2 614	2 632	2 679	2 696	2 727	2 738
Kokserszeug. Zechenkoks	1000 t	37 044	36 054	35 213	37 394	3 158	3 244	3 265	2 961	3 276
Hüttenkoks	"	7 490	7 144	6 682	5 956	475	486	492	446	482
Insgesamt	1000 t	44 534	43 198	41 895	43 350	3 633	3 730	3 757	3 407	3 758
davon Ruhr	1000 t	35 218	34 045	33 064	34 835	2 923	3 003	3 019	2 739	3 031
kalendertägl. Erzeugung	1000 t	122,0	118,4	114,8	118,4	121,1	120,3	121,2	121,6	121,2
Braunkohlenförderung	1000 t	97 194	101 251	106 659	110 945	9 353	9 180	8 525	7 598	8 482
davon Nordzone	"	89 039	92 231	96 931	101 390	8 495	8 236	7 729	6 786	7 628
arbeitstägl. Förderung	"	323	335	354,2	366,1	389,0	367,2	344,6	316,6	314,1
Brikettherstellung	1000 t	15 515	15 800	15 834	15 356	1 270	1 090	902	715	867
Pechkohlenförderung	1000 t	1 763	1 760	1 841	1 869	166	161	158	147	173
Besch. i. Braunk.-Bergbau	Anzahl	35 620	35 140	34 767	34 324	33 902	33 753	33 699	33 716	33 772
Besch. i. Pechk.-Bergbau	"	6 840	6 377	6 136	5 953	5 909	5 884	5 867	5 863	5 839
Insgesamt	Anzahl	42 460	41 517	40 903	40 277	39 811	39 637	39 566	39 579	39 611
davon Angestellte	"	5 155	5 172	5 235	5 398	5 422	5 413	5 444	5 463	5 461
Haldenbestände ^{b)}):										
Steinkohlen	1000 t	7 248	5 126	2 381	6 840	6 835	6 840	7 995	9 442	10 965
Koks	"	4 740	4 797	1 404	927	1 027	927	998	1 109	1 284
Braunkohlenbriketts	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Inlandsabs. ^{c)} Steinkohle	1000 t	66 134	68 792	73 430	65 122	5 804	5 957
dav. an Eisen- u. Stahlh.	"	11 664	11 180	10 608	9 440	798	783
Koks	"	25 330	23 977	24 588	26 121	2 125	2 296
dav. an Eisen- u. Stahlh.	"	14 712	13 092	11 915	15 207	1 382	1 310
Braunkohlenbr. u. -koks ^{b)}	"	19 910	20 537	20 916	19 753	1 633	1 315
Erzeugung der										
Kohlenwertstoffindustrie ^{a)}										
Steink.-Rohteer a. Kok.	1000 t	1 792	1 747	1 703	1 752	145	149	150	136	150
Steinkohlenteerpech	"	982,9	856,7	991,5	983,4	83,0	80,0	93,6	82,7	85,9
Steinkohlenteeröle	"	679,6	685,1	567,9	566,0	49,8	43,5	38,5	39,3	43,2
Erzeugung der										
Mineralölverarbeitung ^{a)}										
Benzin	1000 t	6 746	7 478	8 390	9 247	798	788	774	708	778p
Petroleum	"	416	629	639	678	44	54	54	38	34p
Dieselmotortreibstoff	"	5 573	6 155	7 246	6 788	582	482	559	369	460p
Schmieröle	"	518	564	554	600	47	46	47	48	48p
Heizöl	"	17 413	19 312	23 036	31 694	2 907	3 368	3 225	3 046	3 126p
Bitumen	"	1 387	1 804	2 304	2 821	251	161	121	42	131p
Stand der Hochofen	Anzahl	154	153	147	147	148	147	146	146	146
davon in Betrieb	"	123	118	160	113	114	113	115	115	116
Roheisenerzeugung	1000 t	25 431	24 251	22 909	27 182	2 354	2 219	2 341	2 201	2 428
Rohtahlerzeugung	"	33 458	32 563	31 597	37 339	3 169	2 894	3 150	3 033	3 395
Walzstahlfertigerzeugung	"	21 861	21 589	20 990	24 954	2 079	2 000	2 121	2 069	2 319
Erzeug. der Stahlverform. ^{a)}	1000 t	914,3	860,6	864,8	960,1	85,9	80,6	85,1	87,1	95,2p
davon Schmiedest. ¹⁰⁾	"	682,1	644,2	638,1	738,1	66,7	62,6	66,1	67,4	73,1p
Warmpreßteile ¹¹⁾	"	232,1	216,4	224,0	222,5	19,2	18,5	19,0	19,7	22,1p
Erzeugung v. Gußeisen	1000 t	3 664	3 507	3 320	4 503	344	336	326	342	362p
v. Stahlformguß	"	393	356	300	400	29	29	29	30	31p
v. Temperguß	"	224	343	239	313	24	23	22	23	23p
Erz.d.Zieh-u.Kaltwalzw. ^{a)}										
Blankstahl	1000 t	662	559	523	637,2	53,6	53,6
Gezogener Draht	"	1 404	1 381	1 302	1 547,6	131,2	131,2
Kaltband	"	1 276	1 262	984	1 155,8	92,2	92,2
Kaltgew. Präzisionsrohre	"	399	396	387	449,5	36,8	36,8
Ums. d. Zieh- u. Kaltwalzw. ^{a)}	Mill. DM	4 739,6	4 405,7	4 083,7	4 792,1	435,4	405,7	425,7	438,1	...
davon: Inland	"	4 015,9	3 780,0	3 489,1	4 619,7	382,9	350,8	374,4	384,5	...
Ausland	"	723,5	625,8	594,6	645,9	52,5	54,9	51,3	53,6	...

4. Allgemeine Übersicht

	Maß- einheit	1962	1963	1964	Okt.	1964 Nov.	Dez.	Jan.	1965 Febr.	März
Stromerzeug d. öff. Werke²⁾	Mill. kWh	81 732	89 568	103 148	9 425	9 311	9 706	9 688	8 996	9 742
Gasaufkommen (Gasw.- u. Kok.-Gas)³⁾	Mill. cbm	23 177	22 725	23 721	2 032	2 018	2 118	2 133	1 950	2 100
Erdölgewinnung	1000 t	6 776	7 383	7 672	680	634	645	642	591	655
Metallgewinn., Rohzink	1000 t	171,1	158,8	155,9	13,7	13,1	13,0	13,0	12,8	13,8
Hütten-, Weich- u. Feinbl.	"	234,4	229,6	223,2	19,5	19,0	19,8	18,5	17,6	18,3
Elektrolytkupfer (Prim.)	"	238,4	235,3	238,7	20,6	21,4	20,3	21,3	19,1	22,8
Industrie¹²⁾										
Zahl d. Betr. örtl. Einh. MD	Anzahl	58 401	59 158	59 336	59 341	59 347	59 336	58 960	59 068	...
Besch. in d. Ind. insg. MD	1000	8 339	8 284	8 348	8 381	8 407	8 348	8 346	8 374	8 417
Bruttosumme d. Löhne ¹³⁾	Mill. DM	43 559	45 533	51 474	4 461	4 666	4 888	4 374	4 140	4 547
" d. Gehalt. ¹⁴⁾	"	17 083	18 708	21 529	1 801	1 986	2 147	1 907	1 879	1 926
Umsatz insgesamt	294 567	305 698	346 803	32 124	31 186	31 194	27 596	28 029	31 956	
Stromverbrauch insges.	Mill. kWh	85 212	90 072	97 646	8 791	8 605	8 542	8 514	8 074	8 881
Kohleverbrauch	1000 t									
insges.	SKE	71 760	69 204	68 895	6 242	6 121	6 136	5 983	5 554	5 958
Heizölverbrauch	1000 t	13 332	15 573	18 614	1 720	1 830	1 961	1 975	1 940	...
Geleistete Arbeiterst.	Mill.- Std.	12 996	12 576	12 609	1 120	1 080	1 069	1 025	1 011	1 103
insgesamt										
Erzeugerpreise ind. Produktion	1962 = 100	100,0	100,5	101,6	102,4	102,8	102,7	103,0	103,4	103,5
Eisen u. Stahl	"	100,0	98,7	98,5	98,5	98,5	98,5	98,4	98,4	98,4
Gießerei	"	100,0	99,7	102,7	105,5	106,1	106,0	106,7	107,8	108,1
Zieherei, Kaltwalzwerk u. Stahlverformung	"	100,0	98,0	98,0	100,2	100,7	100,6	101,3	101,8	102,2
Umsatzwerte im Groß- handel mit Eisen, Stahl u. Halbzeug	1958 = 100	131	127	132	140	116	121	112	117	169
Bevölkerung¹⁴⁾ insgesamt	1000	57 247	57 865	58 587	58 545	58 586	58 587	58 644	58 722	...
Arbeitslose ME	"	219	236	202	111	127	202	286	291	201
Freie Arbeitsplätze ME	1000	406	440	502	627	571	502	563	609	665
Verkehr										
Bundesbahn:⁵⁾										
Beförd. Personen MD	1000	95 371	93 121	91 289	87 114	90 172	90 859	97 969	86 560	...
Beförd. Güter MD	1000 t	26 634	27 036	27 951	31 986	30 829	27 867	24 886	23 185	...
Straßenverkehr										
Bestand an fahrberecht. Kraftfahrzeugen ⁶⁾	1000	10 036,8	10 830,4	11 620,3
Davon: Personenwagen	"	6 771,4	7 751,1	8 689,7
Lastkraftwagen	"	775,7	808,9	837,4
Kraftomnibusse	"	37,3	37,8	38,1
Zugmaschinen	"	1 054,1	1 112,4	1 170,8
Krafträder	"	1 334,5	1 048,1	803,7
Sonst. Kraftfz.	"	63,8	72,1	80,6
Neuzulass.: Personenw. Lastwagen	Anzahl	1217 448	1271 899	1342 980	113 704	90 163	87 423	81 007	111 348	170 152
	"	107 064	110 412	112 161	10 205	8 657	8 575	6 955	7 971	11 820
Personenverkehr-Meßziff. Beförderte Personen¹¹⁾										
Bundesbahn	1962 = 100	100	97	96	90	96	94	101	99	...
Straßenbahn	"	100	93	86	86	89	90	83	87	...
Omnibusse, Ortsverkehr	"	100	105	108	110	117	119	108	113	...
Omnibusse, Überland	"	100	101	102	104	111	106	109	114	...
Finanz- u. Kreditwesen										
Zahlungsmittelumlauf	Mill. DM	24 159	25 418	27 804p	27 442	28 070	27 804	27 353	28 345	28 244p
Spareinlagen	Mill. DM	69 423	80 471	93 501p	89 629	90 218	93 501	95 228	96 954	98 248p
Wechselkurse der DM	1 DM = US-Cts	25,01	25,16	25,14	25,15	25,15	25,14	25,14	25,16	...

¹⁾ Soweit nicht anders vermerkt, beziehen sich die Angaben auf das Bundesgebiet einschl. Berlin (West). ²⁾ Berechnet auf Grund der Arbeitstage. ³⁾ Festgelegt nach den Vorschriften der Schichten und Lohnstatistik. ⁴⁾ Bei den Bergwerken und Zeeenhäfen, ohne die Mengen in Türmen, Wäschern, Wagen und Kähnen. ⁵⁾ Stand am Jahresende. ⁶⁾ Einschl. Einfuhr. ⁷⁾ Einschl. Pechkohle. ⁸⁾ Ohne Berlin (West). ⁹⁾ Ab Januar 1964 einschl. Berlin (West). 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	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen und Stahl	Eisen- Stahl- Tem- perguß	Ma- schin- en- bau	Fahr- zeug- bau	Elekt- tro- ind.	Steine und Erden	Kohlen- berg- bau	Text- til- ind.	Chem. Ind.	Ta- bak- ver- arb.
1957 D	7 221	24	259	169	822	320	557	256	586	647	408	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	44
1964 "	8 301	10	314	167	1 050	476	917	267	448	557	509	41
1964 Sept.	8 358	9	317	169	1 058	481	927	276	442	553	513	41
" Okt.	8 381	9	317	170	1 059	484	930	274	441	554	514	40
" Nov.	8 407	9	317	171	1 062	488	935	272	441	556	516	40
" Dez.	8 348	9	316	170	1 061	487	934	260	440	552	514	40
1965 Jan.	8 346	9	318	170	1 065	491	937	246	438	551	517	40
" Febr.	8 374	9	319	171	1 070	493	943	247	437	550	519	39

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

1958 MD	3 248 169	11 605	174 284	62 972	391 541	163 951	271 493	112 985	328 212	220 446	222 445	18 247
1959 "	3 437 901	10 775	180 044	65 689	419 428	187 323	298 845	124 784	303 594	228 339	245 640	18 420
1960 "	4 051 244	11 151	239 637	82 443	510 435	228 670	365 840	141 242	338 273	262 303	283 952	18 902
1961 "	4 569 246	11 543	266 265	93 787	592 675	258 189	429 135	159 656	348 088	282 916	329 927	20 679
1962 "	5 053 516	9 995	238 367	100 544	672 199	314 199	484 441	178 058	288 826	300 916	369 146	19 786
1963 "	5 535 519	8 143	285 797	101 799	723 412	350 422	583 427	192 682	363 828	313 140	421 893	23 319
1964 "	6 083 702	7 561	311 707	112 513	797 148	408 261	644 210	217 948	372 154	328 330	403 042	24 245
1964 Jan.-Sept.	53064216	65 844	2739 718	981 650	6 961 709	3499827	5604 598	1907 654	3259 840	2923845	4 091 173	210688
" Okt.	6 262 899	7 372	317 915	117 210	825 815	419 432	662 580	232 611	363 720	332 460	469 558	23 562
" Nov.	6 651 248	9 683	355 108	123 443	862 872	446 597	729 411	234 291	439 719	333 073	505 700	24 075
" Dez.	7 034 897	7 840	351 613	128 068	915 379	473 264	733 937	240 806	411 568	357 174	610 077	32 626
1965 Jan.	6 280 907	7 520	327 165	119 309	852 465	419 310	682 023	196 618	401 303	328 228	483 542	23 937
" Febr.	6 019 443	7 180	301 124	112 687	821 107	405 193	664 233	184 378	365 513	315 651	457 995	22 371

7. Umsatz der Industrie^{1) 2) 3)}

Maßeinheit: Mill. DM

1958 MD	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	1 483	329	2 416	1 583	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
1964 "	28 900	17	1 578	343	2 979	2 087	2 337	950	757	1 644	2 560	627
1964 Jan.-Sept.	252 300	152	14 107	2 981	25 797	18 372	20 149	8 355	6 720	14 251	22 590	5 535
" Okt.	32 124	17	1 696	399	3 158	2 280	2 477	1 155	795	1 996	2 754	669
" Nov.	31 186	18	1 631	382	3 134	2 131	2 644	1 045	783	1 874	2 685	653
" Dez.	31 194	18	1 504	356	3 656	2 261	2 771	847	789	1 609	2 592	670
1965 Jan.	27 596	19	1 607	356	2 762	1 816	2 310	621	674	1 653	2 512	594
" Febr.	28 027	19	1 607	351	2 894	2 085	2 369	555	630	1 676	2 589	588

8. Auftragsingang der Eisen schaffenden Industrie und der Gießerei-Industrie⁴⁾

Jahr Monat	Stahlwarmwalzwerke					Gießerei-Industrie ⁵⁾				
	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
1960 MD	168	223	175	102	100	151	117	149	111	109
1961 "	145	234	157	95	102	135	110	133	99	104
1962 "	151	228	161	99	97	128	116	128	98	106
1963 "	146	286	164	105	115	125	115	124	101	99
1964 "	182	273	194	104	104	149	116	148	108	103
1964 Oktober	167	304	184	94	118	164	110	161	105	104
" November	149	297	168	89	114	143	124	142	95	105
" Dezember	159	355	185	106	121	146	116	144	103	104
1965 Januar	160	351	185	99	122	128	150	129	94	156
" Februar	161	281	177	95	93	149	106	147	105	85
" März	181	328	200	98	100	153	133	151	99	91

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 hauptbeteiligten Industriegruppen. ⁴⁾ Bruttosumme der Löhne und Gehälter ohne Pflichtanteile des Arbeitgebers zur Sozialversicherung und ohne allgemeine soziale Aufwendungen sowie Vergütungen, die als Spesenersatz anzusehen sind, aber einschl. Weihnachtstratifikationen. ⁵⁾ Ohne Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerke für die öffentliche Versorgung und ohne Bauindustrie. ⁶⁾ Bundesgebiet ohne Saarland und Berlin (West). ⁷⁾ Eisen-, Stahl- und Tempergießereien, Energiewirtschaft. Quelle: Stat. Bundesamt, Wiesbaden — Industriebericht.

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

Jahr Monat	Gesamte Industrie ²⁾			Grundstoffindustrie			Investitionsgüter- Industrie			Verbrauchsgüter- Industrie		
	In- land	Aus- land	Ge- samt	In- land	Aus- land	Ge- samt	In- land	Aus- land	Ge- samt	In- land	Aus- land	Ge- samt
1959 MD	187	215	175	180	218	168	194	281	203	146	149	147
1960 "	191	248	201	179	228	185	246	281	255	148	160	148
1961 "	193	241	201	173	225	179	248	268	254	159	168	159
1962 "	200	241	207	182	228	188	248	265	253	170	169	170
1963 "	203	283	216	182	266	193	255	311	269	174	203	176
1964 "	233	318	247	213	286	223	293	357	310	194	224	196
1964 Oktober	259	340	272	226	305	237	303	375	322	253	273	254
" November	247	340	282	209	301	221	310	383	330	227	249	228
" Dezember	235	346	254	200	315	216	332	399	350	176	194	178
1965 Januar	220	313	236	192	305	208	307	348	318	162	182	164
" Februar	228	327	245	198	300	211	313	364	326	177	229	181
" März p	260	364	277	210	331	227	351	402	363	226	280	230

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

1964 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	230	314	244	217	285	226	298	352	312	171	220	174
" Juli	237	290	246	235	276	240	288	313	295	183	225	186
" August	212	261	220	211	260	217	250	275	257	171	202	173
" September	253	313	263	228	278	235	317	349	326	216	240	218
" Oktober	260	323	270	234	291	242	312	358	324	237	252	238
" November	251	318	262	222	290	231	312	353	324	222	230	222
" Dezember	240	341	257	199	300	213	336	394	352	188	207	189
1965 Januar	217	286	229	196	284	208	268	306	279	189	206	190
" Februar	224	302	237	195	297	209	285	323	295	196	228	189
" März p	256	340	270	233	331	238	334	363	342	214	264	217

11. Preisindizes für Außenhandelsgüter²⁾

Warengruppe, -zweig oder -klasse	1961 D	1962 D	1963 D	1964 D	1964			1965		
					Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März p

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

Gesamtindex	94,5	93,6	95,7	97,8	98,0	98,8	98,7	97,9	99,3	99,8
Industrielle Erzeugnisse	95,5	93,7	94,9	97,8	98,3	98,7	98,6	98,5	98,6	98,6
Erzeugnisse des Kohlenbergbaues	97,0	94,2	96,8	97,6	98,0	98,0	94,2	94,9	95,0	95,0
Eisenerze	81,3	75,4	69,7	70,7	70,9	70,9	71,0	70,9	70,6	70,7
Eisen und Stahl	95,3	92,5	91,5	92,3	92,5	92,5	92,5	92,3	91,8	91,8
Rohelsen	89,2	84,3	78,8	79,2	79,3	79,5	79,5	80,1	81,2	81,2
Stahlhalbzeug	92,0	87,4	86,7	86,3	87,2	87,2	87,2	87,2	86,9	86,9
Walzstahl	96,6	96,2	95,6	95,1	95,1	95,1	95,1	94,9	94,7	94,7
Weiterverarbeiteter Walzstahl	96,2	92,2	92,5	92,5	92,5	92,5	92,5	92,8	92,8	92,8
Alteisen (Schrott)	93,5	69,1	66,8	89,1	89,9	89,9	89,9	86,6	78,9	78,9
Gießereierzeugnisse	104,2	102,3	102,6	106,6	107,4	109,2	109,9	109,6	109,0	109,7
Erzeugnisse der Ziehereien und Kaltwalzwerke und der Stahlverformung	99,6	99,9	98,5	97,9	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8
Stahlbauerzeugnisse	90,8	92,1	93,3	93,1	92,9	92,9	92,9	92,9	92,9	92,9
Maschinenbauerzeugnisse	98,5	99,5	100,2	102,2	102,3	102,3	102,3	102,2	102,2	102,3

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

Gesamtindex	100,3	100,5	100,6	104,2	105,3	105,5	105,6	106,3	106,4	106,5
Industrielle Erzeugnisse	100,4	100,6	100,7	104,3	105,3	105,6	105,6	106,3	106,4	106,5
Erzeugnisse des Kohlenbergbaues	94,8	95,6	97,4	100,7	101,0	101,6	101,5	105,7	105,7	105,4
Eisen und Stahl	95,6	90,4	85,2	98,6	97,2	95,9	95,8	96,1	95,8	95,6
darunter: Walzstahl	95,9	91,7	86,5	98,0	98,0	96,5	96,5	96,7	96,4	96,2
Gießereierzeugnisse	101,6	102,3	104,4	107,3	108,5	108,2	107,7	108,3	108,3	108,1
Erzeugnisse der Ziehereien u. Kaltwalzwerke u. der Stahlverformung	103,0	101,8	99,3	100,7	101,7	101,9	101,7	102,3	102,4	102,3
Stahlbauerzeugnisse	104,2	105,5	104,4	107,7	109,8	109,8	109,9	110,3	110,4	110,3
Maschinenbauerzeugnisse	107,0	110,8	112,9	116,1	117,3	117,7	118,1	120,1	120,2	120,4

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

12. Interzonenhandel

Maßeinheit: 1000 DM

		1960	1961	1962	1963	1964	1964			1965	
							Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Bezüge aus dem Währungsgebiet DM-Ost	Bergbau/Kohlen	262 204	206 721	238 398	253 464	217 454	20 904	20 947	15 524	14 303	10 124
	Mineralöle, Kohlenwertst.	212 856	189 379	202 291	215 827	65 602	5 400	4 307	4 788	1 340	3 988
	Steine u. Erden	25 135	25 479	18 741	23 861	24 791	2 807	2 516	2 450	1 950	1 505
	Eisen u. Stahl	1 850	2 194	904	3 322	4 284	512	208	1 380	1 650	117
	Gießerei	825	1 325	861	788	729	44	57	227	—	105
	Maschinenbau	74 644	64 765	58 494	49 976	61 632	7 355	5 861	12 234	4 910	3 106
	Fahrzeugbau	4 603	5 357	2 426	2 500	6050	307	401	243	1 519	51
	Eisen-, Blech- u. Metallw.	9 415	10 382	8 727	11 513	12 837	1 624	1 260	2 073	1 030	1 179
	Chemische Erzeugnisse	77 361	67 477	51 719	58 822	75 625	7 821	5 880	10 722	10 947	6 756
	Sägerei u. Holzbearbtg.	12 878	23 809	18 971	19 601	19 961	2 267	2 494	1 675	1 031	1 579
	Textilien	107 972	99 223	78 896	91 046	117 076	11 202	11 170	18 593	7 557	11 124
	Sonstige Erzeugnisse	332 797	244 805	234 018	291 581	391 324	36 622	38 374	57 423	28 379	36 897
Gesamtbezüge		1122450	940 916	914 446	1022301	1027365	98 865	93 565	127 332	74 616	76 531
Lieferungen in das Währungsgebiet DM-Ost	Bergbau/Kohlen	33 563	39 371	39 238	70128	78 628	4 832	5 057	3 398	814	—
	Mineralöle, Kohlenwertst.	4 229	1 655	3 633	815	3 982	321	395	193	—	17
	Steine u. Erden	7 700	1 851	567	1056	4 576	471	718	621	138	255
	Eisen u. Stahl	157 621	221 250	220 123	195336	165 924	18 701	14 178	14 049	10 386	14 105
	Gießerei	6 284	1 221	2 033	607	1 410	113	—	—	32	226
	Maschinenbau	139 464	112 434	63 724	73233	153 569	19 183	10 129	30 200	6 181	11 336
	Fahrzeugbau	3 850	4 190	17 644	5707	3 927	347	186	1 170	8	264
	Eisen-, Blech- u. Metallw.	12 483	7 570	5 163	5462	11 638	1 806	1 295	1 390	271	452
	Chemische Erzeugnisse	136 294	112 339	71 444	103890	204 346	32 363	22 602	69 561	21 712	28 362
	Sägerei u. Holzbearbtg.	13 746	11 102	9 584	9677	9 978	560	559	905	792	1 433
	Textilien	46 710	41 197	26 927	23368	39 136	3 235	1 924	3 530	2 567	2 818
	Sonstige Erzeugnisse	398 083	318 679	392 622	370299	473 865	29 941	31 683	9 039	31 938	36 200
Gesamtlieferungen		959 507	872 859	852 712	859578	1150979	111 873	88 726	134 056	74 839	95 468

13. Das Sozialprodukt (Neuberechnung*)
Entstehung und Verwendung des Sozialproduktes*)

	1961		1962		1963 p		1964 p	
	Miil. DM	%	Miil. DM	%	Miil. DM	%	Mrd. DM	%
1. Bruttoinlandsprodukt in jeweiligen Preisen								
Beiträge der Wirtschaftsbereiche:								
Land- u. Forstwirtschaft u. Fischerei	17 940	5,5	18 050	5,1	19 450	5,2	20,3	4,9
Energiewirtschaft und Bergbau*)	15 980	4,9	18 770	4,7	17 770	4,7		
Verarbeitendes Gewerbe	135 550	41,5	146 650	41,3	151 980	40,3	219,2	53,0
Baugewerbe	23 170	7,1	26 340	7,4	28 520	7,6		
Handel	42 910	13,1	48 130	13,6	50 560	13,4	79,0	19,1
Verkehr u. Nachrichtenübermittlung	20 490	6,3	21 610	6,1	23 420	6,2		
Kreditinstitute u. Versicherungsgew.	9 660	3,0	10 840	3,1	12 080	3,2		
Wohnungsvermietung	9 790	3,0	10 540	3,0	11 870	3,1	54,7	13,2
Sonstige Dienstleistungen*)	20 810	6,4	22 890	6,5	24 900	6,6		
Staat*)	25 340	7,8	27 790	7,8	30 680	8,1	40,0	9,7
Private Haushalte und private Organisationen ohne Erwerbscharakter	4 960	1,5	5 270	1,5	5 630	1,5		
Insgesamt	326 600	100	354 880	100	376 860	100	413,2	100
2. a) Bruttosozialprodukt in jeweiligen Preisen								
Saldo der Erwerbs- u. Vermögens-einkommen zwischen Inländern u. der übrigen Welt	— 400		— 380		— 360		— 0,7	
Bruttosozialprodukt	326 200		354 500		376 500		412,5	
b) Bruttosozialprodukt in Preisen von 1954	268 600		279 600		288 600		307,3	
3. Verwendung des Sozialproduktes in jeweiligen Preisen								
Privater Verbrauch	186 760	57,3	203 950	57,5	215 000	57,1	232,4	56,3
Staatsverbrauch	46 050	14,1	53 100	15,0	58 520	15,5	61,9	15,0
Anlageinvestitionen	30 710	24,7	90 070	25,4	94 660	25,1	108,0	26,2
Vorratsveränderung	+ 5 900	1,8	+ 3 710	1,0	+ 3 280	0,9	+ 5,2	1,3
Außenbeitrag	+ 6 780	2,1	+ 3 670	1,0	+ 5 040	1,3	+ 5,0	1,2
Bruttosozialprodukt	326 200	100	354 500	100	376 500	100	412,5	100

*) Ausführliche Erläuterung der Berechnungsmethode enthält „Wirtschaft und Statistik“ Heft 10, Oktober 1963.
 *) Bundesgebiet und Berlin (West). *) Einschl. Wasserversorgung. *) Soweit von Unternehmern und freien Berufen erbracht. *) Gebietskörperschaften und Sozialversicherungen.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

14. Preisentwicklung

a) Preise für Roheisen, Rohblöcke und Halbzeug

Maßeinheit: RM/DM je t

Jahr Monat	Roheisen ¹⁾		Rohblöcke zur Her- stellung von Stabstahl		Halbzeug gewalzt für Schmieden		Halbzeug gewalzt zur Herstellung von Stabstahl	
	Gießereierl	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	83,—	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,—	330,25	357,25	313,50	340,—
1960 "	269,50	290,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
1963 "	244,80	265,80	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
1964 "	237,00	243,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
1964 Okt.	237,00	243,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
" Nov.	237,00	243,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
" Dez.	237,00	243,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
1965 Januar	237,00	243,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
" Februar	237,00	243,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
" März	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	127,90	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
1963 "	427,75	470,75	437,75	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75
1964 "	427,75	470,75	437,75	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75
1964 Okt.	427,75	470,75	437,75	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75
" Nov.	427,75	470,75	437,75	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75
" Dez.	427,75	470,75	437,75	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75
1965 Januar	427,75	470,75	437,75	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75
" Februar	427,75	470,75	437,75	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75
" März	427,75	470,75	437,75	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75

Jahr Monat	Mittelblech		Handels- feinblech	Qualitäts- feinblech Din 1623 U St 1203	Eisenbahn- schienen	Stahlschrott Sorte 11
	Th-Güte	SM-Güte	1001/02Th-Güte	Essen	⁴⁾	⁵⁾
Fruchtgrundlage	Essen		Siegen	Essen	Dortmund	Essen
1938 D	130,90	136,80	.	.	137,20	42,—
1950 "	267,44	273,44	322,65	.	294,—	73,—
1955 "	439,79	481,25	534,75	.	440,85	154,—
1960 "	492,75	547,75	583,75	663,75	489,75	170,—
1963 "	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	122,50
1964 "	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	122,50
1964 Okt.	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	122,50
" Nov.	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	122,50
" Dez.	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	122,50
1965 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

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 3,25) 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									
Vorverzeugnisse	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	8 866 015	35 371 346	71,47	9 767 152	38 987 106	74,59
Gesamteinfuhr*)	11 032 283	44 363 178	100,00	12 391 093	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	583 754	1,15	152 352	608 867	1,15	166 083	662 848	1,14
Genußmittel	53 463	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	4,26	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									
Vorverzeugnisse	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	56 741 808	97,31
Gesamtausfuhr*)	12 694 320	50 978 408	100,00	13 273 089	52 974 669	100,00	14 627 832	58 309 687	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

*) 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 1957 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			1965								
1000 \$	1000 DM	%	Januar			Februar			März		
			1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
97 178	388 731	0,66	9 624	38 510	0,72	8 026	32 111	0,64	12 061	48 241	0,81
711 189	2 844 889	4,84	61 460	245 836	4,62	55 884	223 535	4,48	65 357	261 450	4,38
2 153 486	8 614 056	14,64	176 099	704 888	13,23	159 371	637 494	12,78	208 438	833 830	13,97
546 944	2 187 843	3,72	45 771	183 083	3,44	38 789	155 175	3,11	48 101	192 401	3,22
3 508 796	14 035 519	23,85	292 954	1 171 817	22,00	262 070	1 084 315	21,02	333 957	1 335 922	22,39
2 728 604	10 914 347	18,55	257 213	1 028 856	19,32	220 092	880 386	17,65	232 778	934 093	15,60
2 444 951	9 780 067	16,74	242 162	968 640	18,19	196 974	787 906	15,80	220 076	880 304	14,75
2 136 870	8 548 274	14,53	194 401	777 767	14,60	197 708	791 110	15,86	226 861	907 414	15,20
3 742 346	14 970 498	25,44	334 877	1 339 732	25,15	360 257	1 441 229	28,89	465 928	1 863 732	31,24
5 879 216	23 518 772	39,97	529 278	2 117 499	39,75	558 025	2 232 339	44,76	692 789	2 771 146	46,45
11 052 771	44 213 186	75,14	1 028 653	4 114 995	77,26	975 091	3 900 631	78,21	1 145 643	4 582 543	76,81
14 709 104	58 838 881	100,00	1 331 444	5 326 161	100,00	1 246 816	4 987 569	100,00	1 491 558	5 966 297	100,00

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

1964			1965								
1000 \$	1000 DM	%	Januar			Februar			März		
			1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
34 131	136 533	0,21	4 260	17 052	0,31	3 119	12 476	0,23	3 460	13 844	0,21
84 969	339 967	0,52	10 671	42 705	0,78	9 374	37 495	0,69	14 075	56 334	0,87
203 475	814 373	1,25	17 888	71 607	1,31	18 820	75 364	1,39	24 078	96 333	1,48
80 673	322 677	0,50	7 272	29 090	0,53	6 849	27 391	0,51	7 535	30 148	0,46
403 248	1 613 550	2,48	40 091	160 454	2,84	38 162	152 726	2,82	49 148	196 659	3,02
629 486	2 518 208	3,88	49 587	198 340	3,63	42 970	171 907	3,18	51 213	204 872	3,15
1 433 470	5 734 288	8,83	133 467	583 895	9,78	118 632	474 594	8,77	142 955	571 840	8,79
2 961 670	11 847 351	18,25	253 549	1 014 220	18,58	253 174	1 012 682	18,71	303 675	1 214 823	18,67
10 732 964	42 932 640	66,14	881 963	3 527 882	64,64	894 409	3 577 730	66,10	1 073 286	4 293 253	66,00
13 694 634	54 779 991	84,39	1 135 512	4 542 102	83,23	1 147 583	4 590 412	84,81	1 376 961	5 508 076	84,67
15 757 590	63 032 487	97,10	1 318 566	5 274 337	96,64	1 309 185	5 236 913	96,75	1 571 129	6 284 788	96,61
16 227 659	64 913 348	100,00	1 364 363	5 457 624	100,00	1 353 127	5 412 761	100,00	1 626 313	6 505 593	100,00

in 1000 \$ und 1000 DM

1964			1965					
1000 \$	1000 DM		Januar		Februar		März	
			1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
—	—	—	—	—	—	—	—	—
1 518 555	6 074 467		32 919	131 463	106 311	425 192	134 755	539 296

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 Ausfuhrer 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 (Neue Warennummern ab 1965)		1963				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	35 024	6 474	1388 547	108 581
Kiesabbrände 2601, 14, 15	2	1 916	675	65 404	21 904	1 949	669	68 708	22 854
Manganerze 2601 21-29	3	731	1	69 824	218	764	1	79 991	208
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	2 240	1 764	33 741	25 590	2 827	2 345	42 389	84 819
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	7 762	1 412	451 561	87 491	7 058	1 004	408 125	60 095
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	653	623	59 020	56 411	873	331	82 586	28 830
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 50	7	1 679	23	51 472	1 476	1 831	24	39 081	1 893
Steinkohlenkoks 2704 19	8	324	303	28 864	22 048	261	233	19 822	17 689
Gußbruch 7303 10	9	102,6	72,9	13 881	10 534	119,6	89,2	16 906	12 475
Stahlschrott 7303 01-59	10	535,7	386,7	68 989	48 117	1 645,0	597,2	274 553	90 870
Nutzseisen 7342	12	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisen 7301 50, 61, 69, 71, 79, 91, 99	13	478,7	84,3	97 416	27 740	273,9	101,6	59 956	23 335
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	74,8	40,8	34 635	20 051	92,2	62,0	42 912	30 427
Sonst. Ferrolege. 7302 19-28, 32-99	15	136,4	24,8	104 836	27 077	187,0	28,1	150 666	27 516
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug ¹⁾)	16	232,1	196,3	80 233	64 629	521,7	488,3	169 964	142 781
Warmbreitb. i. Roll. ²⁾	17	462,5	51,1	217 165	32 400	583,2	73,4	279 515	53 308
Schienen aller Art 7316 08-16	18	6,7	3,0	1 951	873	9,6	6,1	2 731	1 596
Eisenbahnachwellen 7316 21, 25	19	2,1	2,1	710	710	0,5	0,5	237	116
Laachen, Unterlagspl. 7316, 32	20	0,6	0,6	335	322	0,3	0,3	95	92
Träger u. Formstahl ³⁾	21	151,1	113,5	58 555	46 205	171,3	149,5	67 861	60 485
Breitflanschträger 7311, 23	22	107,9	103,7	45 715	44 099	172,1	171,5	72 895	72 460
Spundwandstahl 7311, 95	23	0,2	0,2	68	68	0,6	0,6	247	245
Stabstahl ⁴⁾	24	709,9	610,5	310 194	255 970	879,7	754,1	397 023	327 404
Walzdraht 7310 10; 7315 10, 57	25	480,9	488,9	194 851	187 903	529,1	468,4	223 211	184 568
Bandstahl ⁵⁾	26	253,5	229,4	112 549	97 922	320,0	296,9	140 673	128 555
Breitflachstahl 7309; 7315 08, 55	27	16,3	9,4	7 394	4 379	24,2	15,1	11 377	6 882
Grobbl. 7313 12; 7315, 31, 82	28	290,4	138,7	136 765	62 378	352,3	215,7	158 498	95 573
Mittelblech ⁶⁾	29	162,1	121,3	81 275	56 715	194,9	171,1	98 667	79 857
Feinblech ⁷⁾	30	182,8	165,8	97 359	82 939	162,8	151,2	86 989	75 373
Feinblech kaltgew. ⁸⁾	31	873,7	725,3	534 452	426 313	1 015,8	896,7	627 512	534 573
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:									
Weißbl. u. -band 7312 63, 7313 71-75	32	107,2	98,0	95 480	88 134	111,6	109,8	96 229	93 859
Überzog. Bl. 7313 84, 86, 87, 90	33	64,4	51,6	49 396	39 547	79,9	70,6	58 809	51 630
Elektro-Bl. ⁹⁾	34	22,7	18,1	33 628	27 062	33,0	28,9	44 915	39 210
Wellech 7313 85	35	1,3	1,3	1 028	1 026	1,2	1,2	926	923
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35)	36	4 128,5	3 078,8	2 050 403	1 499 594	5 163,7	4 019,8	2 538 174	1 949 570
Schmiedehalbz. ¹⁰⁾	37	0,3	0,1	795	186	0,7	0,5	977	615
Form- u. Stabstahl geschmiedet ¹¹⁾	38	2,1	0,2	3 997	429	3,0	0,2	5 266	534
Stahlrohre, nahtl.; aus 7318/20/24	39	53,1	32,6	65 744	28 201	73,2	48,1	93 054	39 396
Geschweißte Rohre ¹²⁾	40	63,2	64,5	48 715	35 674	71,2	57,2	46 107	34 893
Freiformschmiedest. 7340 81-85, 91-95	41	0,3	0,2	666	324	0,2	0,1	505	195
Eisenbahnachsen, -räder 8609 01-30	42	4,1	2,6	5 569	2 963	2,6	1,6	1 929	434
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	4 251,7	3 168,9	2 179 799	1 567 371	5 314,6	4 127,5	2 686 012	2 025 637
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹³⁾	44	8,1	4,7	9 342	3 923	23,1	8,7	19 492	5 856
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl ¹⁴⁾	45	16,5	11,8	27 262	12 095	24,9	14,8	42 290	17 021
Sonst. überzog. u. bearb. Blech ¹⁵⁾	46	4,1	0,6	4 105	682	2,9	1,8	4 909	1 763
Sonstige Stahlrohre ¹⁶⁾	47	7,7	5,7	18 267	7 861	15,5	12,2	35 707	15 645
Gesenkschmiedestücke 7340 87, 96	48	0,3	0,3	591	527	0,3	0,2	612	454
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁷⁾	49	48,6	37,7	47 980	31 037	53,5	41,2	60 507	38 896
Selle, Drahtgewebe usw. 7325/26/27	50	16,8	16,0	20 650	10 345	29,2	26,3	31 428	28 774
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	51	3,4	2,8	5 102	1 848	3,4	2,7	6 034	2 009
Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30	52	6,2	1,0	18 465	3 206	9,1	1,5	26 355	4 826
Stahlformguß 7340 75, 77	53	0,7	0,3	1 947	544	0,5	0,3	1 340	602
Weichen usw. 7316 60-99	54	0,4	0,3	708	492	0,4	0,1	680	213
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59	55	0,7	0,5	2 357	1 816	0,5	0,2	1 541	952
Roheisen 7319	56	0,8	—	864	—	0,0	0,0	32	31
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁸⁾	57	156,8	84,9	287 935	142 336	186,6	102,3	358 199	185 777
Weiterverarbeitung zus. (44-57)	58	270,8	166,5	445 675	225 712	350,0	212,4	589 126	302 319
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	5 850,6	3 945,0	2 945 131	1 926 602	7 982,2	5 218,1	3 820 131	2 512 579

¹⁾ 7306; 7307 23, 33, 63, 73; 7315 02, 03, 47, 48, 49; ²⁾ 7308; 7315 05, 52, 53; ³⁾ 7311/24, 26; ⁴⁾ 7310 20, 30, 72, 75; 7311 21, 29, 65; 7315 11, 12, 14, 19, 21, 55, 59, 61, 66, 68; ⁵⁾ 7312 19, 33, 83; 7315 25, 27, 72, 75; ⁶⁾ 7313 14, 41; 7315, 32, 37, 83, 88; ⁷⁾ 7313 17, 22, 24, 27; 7315 33, 84; ⁸⁾ 7313 45, 46, 48, 49, 51, 94; 7315 38, 39, 40, 89, 90, 91; ⁹⁾ 7312 11; 7313 02, 04, 05; 7315 80, 81, 97; ¹⁰⁾ 7307 25, 85, 65, 75, 90; 7315 01, 04, 46, 50; ¹¹⁾ 7310 50; 7311 30; 7315 09, 18, 56, 63, 65, 70; ¹²⁾ 7318 21, 23, 23, 41, 43, 60, 91, 93; ¹³⁾ 7310 60, 76, 80; 7311 55, 57, 67, 68, 69; 7315 13, 15, 17, 20, 22, 24, 60, 62, 64, 67, 69, 71, 96; ¹⁴⁾ 7312 31, 33, 54, 64, 83, 85, 87, 89, 99; 7315 26, 28, 29, 30, 73, 74, 98, 76, 77, 78, 79; ¹⁵⁾ 7313 60, 88, 99; 7315 41, 92; ¹⁶⁾ 7318 12, 25, 32, 45, 52, 82, 95; 7318 29, 47, 49, 70, 81, 97, 99;

III. Inländische Wirtschaftszahlen

einschl. Berlin (West)

Walzstahl und sonst. Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

Januar 1965				Februar 1965				März 1965			
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.
3 177	519	126 392	8 358	2 589	509	102 147	8 085	2 778	519	108 840	8 191
168	52	6 214	2 081	158	64	5 352	2 278	161	41	5 199	1 413
63	0	6 004	24	45	0	5 032	7	94	0	8 741	38
121	94	2 396	1 815	193	162	3 167	2 670	190	166	3 053	2 690
575	97	33 484	5 659	349	80	20 186	4 859	476	86	27 447	5 176
12	12	1 100	1 100	10	10	841	841	18	18	1 535	1 535
92	0	2 470	18	93	0	2 397	19	94	1	2 411	38
22	19	1 587	1 350	26	22	1 725	1 457	36	27	2 352	1 898
12,3	11,8	1 822	1 748	20,9	18,2	3 150	2 757	22,6	20,2	3 541	3 208
104,4	40,0	18 122	6 275	95,8	57,6	14 947	8 671	116,0	70,0	19 785	11 229
24,6	10,1	5 502	2 272	13,7	10,1	3 321	2 410	12,5	9,0	2 984	2 085
6,3	3,8	3 105	2 047	10,4	5,7	5 132	3 079	10,3	6,8	5 091	3 608
13,7	2,2	10 294	2 048	13,4	1,8	10 140	1 618	13,9	2,0	11 676	2 376
35,3	32,4	12 109	10 900	30,5	28,8	10 313	9 534	33,8	32,7	11 612	11 031
23,0	2,5	13 241	3 295	43,5	6,2	18 004	3 443	47,1	10,2	22 144	7 778
1,3	0,8	321	212	1,0	1,0	203	202	1,9	1,4	468	318
—	—	—	—	0,0	0,0	11	11	0,0	0,0	3	3
0,1	0,1	62	62	0,0	0,0	1	1	0,1	0,1	33	33
11,8	11,0	4 776	4 489	15,3	13,9	6 155	5 678	15,3	14,4	6 161	5 844
17,4	17,4	7 222	7 222	13,5	13,5	5 695	5 694	14,0	14,0	5 896	5 896
0,1	0,1	44	44	0,1	0,1	38	38	0,1	0,1	39	39
64,3	55,0	20 462	24 705	75,5	65,3	25 279	29 237	81,0	70,3	37 401	30 890
49,3	42,3	21 879	17 587	44,8	40,4	20 956	17 166	59,3	53,1	26 420	21 912
25,2	24,2	11 358	10 655	22,7	20,8	10 153	8 873	25,7	24,3	11 273	10 600
1,1	1,0	560	520	2,5	1,6	1 240	784	2,4	2,3	1 104	1 061
32,0	24,2	15 228	10 867	36,5	26,7	17 433	12 415	39,6	27,1	19 087	12 926
17,5	16,1	9 030	7 462	18,1	16,4	9 566	7 673	19,0	17,4	10 064	8 036
12,2	11,7	6 558	5 603	12,0	11,4	6 604	5 770	16,3	15,6	8 752	7 636
89,1	78,8	55 503	47 243	105,8	95,6	64 893	56 843	111,2	101,8	69 875	61 513
7,5	7,2	6 458	6 299	6,4	6,3	5 560	5 526	8,8	8,8	8 123	8 123
5,5	5,5	4 324	3 914	5,9	5,7	4 124	3 933	6,7	6,1	4 807	4 215
2,5	2,3	3 183	2 856	3,8	3,5	4 496	4 029	4,1	3,7	5 030	4 544
0,1	0,1	84	84	0,0	0,0	27	27	0,1	0,1	56	56
395,8	382,7	202 402	164 099	438,0	357,3	220 741	176 877	486,6	403,5	248 348	202 454
0,0	0,0	60	51	0,0	0,0	127	117	0,1	0,1	138	120
0,5	0,0	1 048	44	0,3	0,0	574	66	0,5	0,0	919	63
6,8	4,6	9 219	3 792	5,9	3,4	8 248	2 758	7,0	4,7	10 336	3 900
6,7	6,0	4 330	3 712	6,8	5,9	4 467	3 639	8,1	6,6	5 285	4 048
0,0	0,0	44	12	0,1	0,0	117	45	0,0	0,0	125	26
0,0	0,0	95	10	0,2	0,1	258	20	0,3	0,1	246	34
410,0	343,4	217 198	171 640	451,3	366,9	234 532	183 522	502,6	415,1	265 397	210 645
2,1	1,0	2 007	720	2,5	1,2	2 283	937	2,5	1,2	2 350	857
2,2	1,4	4 597	1 599	2,5	1,5	4 261	1 583	3,2	2,3	5 029	2 655
0,1	0,0	83	29	0,1	0,0	48	27	0,1	0,0	87	53
1,7	1,5	3 480	1 854	1,9	1,6	3 431	1 843	2,6	2,3	3 986	2 588
0,0	0,0	87	59	0,0	0,0	66	65	0,0	0,0	101	55
6,5	5,3	6 701	4 852	6,5	5,0	6 661	4 650	7,4	5,9	8 363	5 728
4,1	3,6	3 893	3 514	4,1	3,7	3 546	3 224	5,1	4,4	4 505	3 988
1,0	0,9	968	533	0,9	0,8	820	530	0,9	0,8	798	562
0,9	0,1	2 450	403	0,8	0,1	2 301	368	0,7	0,1	2 490	592
0,0	0,0	205	125	0,0	0,0	165	124	0,0	0,0	52	17
0,0	0,0	16	16	0,0	0,0	49	36	0,0	0,0	24	3
0,0	0,0	43	4	0,1	0,0	83	53	0,1	0,0	340	268
15,5	9,5	29 898	16 237	16,5	9,7	28 861	15 523	23,1	10,7	38 117	18 774
34,2	23,4	54 428	30 035	36,0	23,8	52 575	28 963	45,7	28,0	66 261	36 140
605,5	434,7	310 471	276 065	641,4	434,2	323 797	231 020	723,5	550,8	374 715	269 291

7320 01, 60, 80; ¹⁷⁾ 7314 12, 22, 24, 26, 32, 42, 44, 46; 7315 42, 43, 44, 45, 94; ¹⁸⁾ Eisen- u. Stahl, gekörnt 7304, Eisen- u. Stahlpulver, Eisen- u. Stahlschwamm 7305; Konstruktionen 7321; Behälter, Fässer 7322; Trommeln, Dosen 7323; Streckblech 7328; Ketten 7329; Anker 7330; Bolzen, Schrauben, Nieten 7332; Nadeln 7333/34; Federn 7335; Herde, Öfen 7336; Heizkessel, Heizkörper 7337; Haushaltsartikel 7338; Stahlwolle 7339; andere Waren aus Eisen und Stahl 7340 05-67, 89, 97-99; vollst. Rohrleitungen 7343, Sortimente 7380.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

18. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl,

Ausfuhr (Neue Warennummern ab 1965)		1963				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	290	17	10 170	1 264
Kiesabbrände 2601, 14, 15	2	3	3	53	53	15	3	517	110
Manganerze 2601 21-29	3	7	2	3 516	766	7	2	3 890	792
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	1 212	1 168	9 482	9 213	1 108	1 102	9 410	9 126
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	16 390	14 107	1321 744	1008 623	13 738	12 214	1155 270	1086 420
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	455	405	42 995	37 502	386	360	38 059	35 069
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 50	7	1 743	1 308	87 123	56 141	1 702	1 294	88 724	59 038
Steinkohlenkoks 2704 19	8	12 007	8 800	1031 753	770 249	10 903	7 742	963 459	634 925
Gußbruch 7303 10	9	19,3	19,1	2 481	2 456	20,3	19,6	2 749	2 670
Stahlschrott 7303 01-59	10	1 279,5	1 229,4	164 200	152 239	1 237,9	1 179,3	177 435	157 441
Nutzeisen 7342	12	28,5	12,0	5 561	2 743	33,1	5,5	6 139	1 311
Roheisen 7301 50, 61, 69, 71, 79, 91, 99	13	827,5	518,8	150 922	98 093	657,3	467,1	131 261	93 634
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	67,7	11,1	30 149	5 270	62,3	6,3	28 818	2 953
Sonst. Ferroleg. 7302 19-28, 32-99	15	10,2	3,5	25 415	9 950	13,0	4,0	23 085	9 439
Halbzug (ohne Schmiedehalbzeug) ¹⁾	16	1 128,3	722,3	357 866	243 990	9 888	567,6	317 556	191 898
Warmbreitb. i. Roll. 2	17	331,1	296,8	139 275	124 797	467,0	341,1	189 131	143 612
Schienen aller Art 7316 08-16	18	152,7	85,3	57 604	27 397	105,5	55,4	43 053	21 033
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	9,6	4,7	4 479	2 122	7,1	3,0	3 370	1 399
Laachen, Unterlagspl. 7316, 32	20	11,6	7,9	7 216	4 895	11,8	5,1	7 691	2 951
Träger u. Formstahl ²⁾	21	383,4	216,5	141 580	85 820	391,8	217,2	147 155	86 575
Breitflanschträger 7311, 23	22	170,3	81,0	75 300	36 189	194,2	77,0	83 173	33 935
Spundwandstahl 7311, 95	23	53,6	27,4	29 430	15 788	70,8	29,3	38 315	16 523
Stabstahl ³⁾	24	1 460,0	810,9	650 778	387 984	1 400,3	840,7	654 668	408 788
Walzdraht 7310 10; 7315 10, 57	25	445,9	214,4	186 079	101 137	515,6	210,9	213 198	98 415
Bandstahl ⁴⁾	26	255,0	149,2	118 445	69 943	298,5	195,9	139 870	91 782
Breitflachstahl 7309; 7315 08, 55	27	64,9	40,2	28 955	18 284	83,0	45,8	37 339	21 439
Grobbl. 7313 12; 7315 31, 82,	28	1 050,8	598,3	466 387	274 995	1 100,7	636,3	497 308	287 126
Mittelblech ⁵⁾	29	151,2	78,1	78 150	43 103	131,1	71,2	69 600	37 497
Feinblech ⁶⁾	30	103,6	45,7	66 808	32 003	93,6	31,7	60 777	23 468
Feinblech kaltgez. ⁷⁾	31	440,6	188,6	276 065	118 873	672,6	282,8	406 016	180 328
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:									
Weißbl. u. -band 7312 63; 7313 71-75	32	109,9	45,1	89 915	36 477	150,1	54,3	127 883	46 452
Überzug. Bl. 7313 84, 86, 87, 90	33	68,2	34,6	51 762	26 357	63,6	33,0	58 280	28 129
Elektro-Bl. ⁸⁾	34	78,6	39,9	71 975	39 608	69,8	37,9	68 894	38 903
Wellblech 7313 85	35	5,7	1,3	4 108	984	5,5	1,4	4 867	1 042
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35)	36	6 475,8	3 688,0	2 901 957	1 690 746	6 827,0	3 740,0	3 167 044	1 761 295
Schmiedehalbzeug ⁹⁾	37	2,9	1,3	3 234	1 292	3,7	1,1	4 638	1 195
Form- u. Stabstahl geschmiedet ¹⁰⁾	38	28,4	15,9	42 367	23 551	27,6	15,2	37 795	21 148
Stahlrohre, nahtl.; aus 7318/20/24	39	421,3	111,3	400 332	104 510	455,8	123,2	465 251	126 944
Geschweißte Rohre ¹¹⁾	40	344,0	68,8	235 114	48 844	373,4	159,9	265 724	114 012
Freiformschmiedest. 7340 81-85, 91-95	41	4,4	2,1	10 205	4 807	5,6	2,2	11 643	5 096
Eisenbahnachsen, -räder 8609 01-30	42	34,3	9,8	38 037	8 763	51,3	5,0	49 428	5 773
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	7 311,1	3 897,3	3 631 246	1 882 513	7 744,4	4 046,5	4 001 523	2 035 463
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹²⁾	44	82,5	41,1	75 175	35 053	90,4	46,9	90 285	39 343
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl ¹³⁾	45	114,9	31,5	141 879	41 957	133,3	40,8	163 624	58 172
Sonst. überzog. u. bearb. Blech ¹⁴⁾	46	4,1	1,9	6 637	3 571	5,8	3,6	9 184	6 081
Sonstige Stahlrohre ¹⁵⁾	47	108,8	21,9	183 902	49 082	113,4	29,5	196 778	57 663
Gesenkschmiedestücke 7340 87, 96	48	2,8	1,1	6 178	2 302	3,0	1,2	6 576	2 479
Draht, kaltgez. oder -gezog. ¹⁶⁾	49	172,6	55,7	170 839	50 237	189,1	64,7	188 271	57 692
Selle, Drahtgewebe usw. 7325/26/27	50	70,3	19,3	90 327	21 340	72,1	26,5	94 823	28 274
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	51	21,8	5,2	31 782	9 508	22,7	5,4	33 230	9 550
Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30	52	98,2	34,6	90 762	36 996	87,9	29,1	93 544	37 008
Stahlformguß 7340 75, 77	53	1,0	0,6	3 144	1 587	1,1	0,6	3 753	1 823
Weichen usw. 7316 60-99	54	9,1	0,9	12 846	1 338	8,4	0,7	12 096	997
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59	55	12,0	7,2	25 875	15 507	14,8	8,6	30 940	17 725
Rohrleitungen 7319	56	1,7	1,3	2 041	2 113	0,4	0,1	658	187
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁸⁾	57	415,6	192,8	950 915	407 454	455,5	233,3	1 065 274	493 927
Weiterverarbeitung zus. (44-57)	58	1 115,3	415,1	1 792 302	678 043	1 198,0	491,0	1 979 336	805 926
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	10 659,0	6 106,3	5 802 276	2 829 297	11 016,2	6 219,4	6 350 346	3 108 837

¹⁾ 7306; 7307 23, 33, 63, 73; 7315 02, 03, 47, 48, 49; ²⁾ 7308; 7315 05, 52, 53; ³⁾ 7311 24, 26; ⁴⁾ 7310 20, 30, 72, 75; 7311 21, 29, 65; 7315 11, 12, 14, 19, 21, 58, 59, 61, 66, 68; ⁵⁾ 7312 19, 33, 53; 7315 25, 27, 72, 75; ⁶⁾ 7313 14, 41; 7315, 32, 37, 83, 88; ⁷⁾ 7313 17, 22, 24, 27; 7315 38, 84; ⁸⁾ 7313 45, 46, 48, 49, 51, 94; 7315 38, 39, 40, 89, 90, 91; ⁹⁾ 7312 11; 7313 02, 04, 05; 7315 80, 81, 97; ¹⁰⁾ 7307 25, 35, 65, 75, 90; 7315 01, 04, 46, 50; ¹¹⁾ 7310 50; 7311 30; 7315 09, 18, 56, 63, 65, 70; ¹²⁾ 7318 21, 23, 41, 43, 60, 91, 93; ¹³⁾ 7310 60, 76, 80; 7311 55, 57, 67, 68, 69; 7315 13, 15, 17, 20, 22, 24, 60, 62, 64, 67, 69, 71, 96; ¹⁴⁾ 7312 31, 38, 54, 64, 83, 85, 87, 89, 99; 7315 26, 28, 29, 30, 73, 74, 98, 76, 77, 78, 79; ¹⁵⁾ 7313 60, 88, 89; 7315 41, 92; ¹⁶⁾ 7318 12, 25, 32, 45, 52, 82, 95; 7318 29, 47, 49, 70, 81, 97, 99;

III. Inländische Wirtschaftszahlen

einschl. Berlin (West)

Walzstahl und sonst. Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

Januar 1965				Februar 1965				März 1965			
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.
24	0	808	36	21	0	669	28	21	1	728	37
5	2	142	57	3	3	49	48	2	2	55	53
0	0	191	84	0	0	296	26	1	0	480	60
50	50	512	503	61	61	610	528	132	132	960	954
1 103	972	92 916	83 006	909	812	76 462	68 665	986	905	81 661	75 172
20	18	2 003	1 766	12	11	1 176	1 023	11	10	1 102	893
106	79	5 821	3 778	-77	60	3 863	2 560	65	47	3 188	1 838
148	661	86 009	59 884	805	560	73 326	51 133	851	616	76 915	55 878
0,7	0,7	94	94	1,1	1,1	155	155	0,9	0,9	133	133
127,1	126,5	18 587	18 475	147,8	147,6	22 602	22 444	168,8	168,5	24 902	* 24 810
7,7	0,2	1 389	96	5,7	0,8	1 089	233	7,9	0,5	1 621	233
43,5	25,8	10 078	5 665	32,0	25,0	7 017	5 398	62,8	49,0	13 884	10 320
0,9	0,6	515	222	4,9	0,2	2 470	112	0,6	0,4	312	211
0,9	0,3	2 026	879	1,6	0,4	3 924	1 728	1,4	0,6	2 972	1 462
91,6	56,0	30 805	18 920	72,9	35,2	25 090	12 691	110,1	55,4	36 679	19 398
27,8	15,0	11 600	7 073	30,2	21,1	12 391	9 181	36,3	20,6	15 459	11 684
11,6	5,7	4 909	2 167	8,7	3,3	4 023	1 589	10,7	6,2	4 730	2 697
0,6	0,1	277	47	0,3	0,2	142	86	0,2	0,1	86	28
0,6	0,2	324	121	0,8	0,3	484	173	1,5	1,4	934	801
31,2	12,4	11 697	5 051	35,9	13,9	13 392	5 652	33,1	12,9	12 346	5 145
21,6	7,6	9 165	3 387	17,9	6,1	7 546	2 713	23,0	8,6	9 831	3 825
5,5	1,9	3 043	1 075	5,6	1,8	2 956	986	5,9	1,2	3 138	641
130,7	73,9	62 067	36 302	113,8	58,3	53 781	29 445	135,7	72,0	64 901	36 219
37,5	18,5	16 986	8 924	33,9	14,5	15 213	7 244	48,4	18,1	21 515	8 885
26,9	19,5	12 585	8 809	19,5	12,2	9 158	5 727	28,0	17,0	13 217	7 936
12,5	6,2	5 782	2 813	11,6	5,1	5 000	2 529	10,7	4,6	4 746	2 023
98,4	52,1	48 025	25 694	125,7	52,5	58 509	25 040	135,3	54,8	64 251	26 675
9,4	4,8	5 535	2 683	11,9	3,7	6 755	2 385	12,3	4,6	6 950	2 650
6,7	2,0	4 460	1 684	6,1	1,6	4 281	1 250	10,5	2,9	6 650	2 038
68,1	24,6	40 244	16 194	43,9	17,3	27 144	11 669	80,2	33,2	46 259	19 369
21,6	5,1	18 567	4 345	8,7	3,7	7 396	3 257	11,2	5,2	10 087	4 818
5,3	2,5	3 991	1 916	4,9	2,4	3 794	1 945	6,8	1,9	5 069	1 629
5,9	2,7	6 170	3 154	5,1	2,8	5 052	2 791	7,0	3,5	7 563	4 056
0,6	0,2	446	183	0,3	0,1	231	109	0,3	0,1	271	85
613,9	310,9	296 678	150 542	557,8	256,1	262 318	125 942	707,2	330,3	334 682	160 602
0,1	0,1	107	101	0,0	0,0	88	69	0,1	0,0	96	70
2,8	1,3	3 586	1 770	2,8	1,3	3 714	1 824	3,6	1,6	4 403	2 133
44,0	15,0	46 155	15 437	36,5	9,8	41 352	11 329	60,7	10,7	59 250	11 913
51,2	17,1	34 986	12 311	54,4	12,9	45 058	9 358	34,6	12,8	26 413	9 339
0,5	0,2	1 005	480	0,6	0,2	1 414	603	0,5	0,3	1 147	512
4,3	0,3	4 237	585	4,9	0,5	3 816	428	6,5	0,4	6 077	734
717,4	345,0	386 704	181 276	657,0	280,9	357 760	149 553	813,2	356,1	432 068	185 353
8,4	4,0	7 914	3 657	7,9	4,3	7 096	3 731	9,9	5,0	8 805	4 348
10,0	3,1	12 922	4 208	11,9	3,5	14 665	4 440	12,0	4,1	16 872	5 437
0,4	0,3	1 008	686	0,8	0,6	1 293	700	0,9	0,7	1 481	898
8,6	2,4	15 552	4 603	7,6	2,0	13 668	4 118	9,3	2,5	17 413	4 806
0,3	0,2	567	326	0,3	0,1	599	294	0,3	0,1	578	246
14,2	5,0	14 925	4 526	13,7	4,3	14 699	4 265	18,7	5,5	19 534	4 945
5,9	2,3	7 762	2 427	5,5	1,5	7 461	1 799	7,5	2,3	9 777	2 539
1,3	0,3	2 602	688	1,5	0,3	2 705	808	1,6	0,3	3 094	781
8,4	3,0	8 476	3 593	7,3	1,9	8 106	3 072	9,0	2,4	9 092	3 335
0,1	0,1	316	153	0,1	0,1	256	192	0,1	0,1	304	181
0,2	0,0	352	87	0,3	0,0	501	39	0,3	0,0	327	25
0,8	0,5	1 698	859	1,0	0,4	2 191	883	1,5	0,9	3 183	1 792
0,0	0,0	9	7	0,1	0,0	338	22	0,0	0,0	28	24
33,4	16,2	81 005	36 171	33,6	16,3	81 389	36 140	44,7	17,6	103 333	39 792
91,9	37,3	155 108	61 971	91,5	35,3	155 167	60 503	116,3	41,6	193 831	69 149
990,2	536,5	574 499	268 678	941,7	491,4	550 184	240 136	1 171,9	617,5	669 723	291 671

7320 01, 60, 80; ¹⁷⁾ 7314 12, 22, 24, 26, 32, 42, 44, 46; 7315 42, 43, 44, 45, 94; ¹⁸⁾ Eisen- u. Stahl, gekrönt 7304, Eisen- u. Stahlpulver, Eisen- u. Stahlschwamm 7305; Konstruktionen 7321; Behälter, Fässer 7322; Trommeln, Dosen 7323; Streckblech 7328; Ketten 7329; Anker 7330; Bolzen, Schrauben, Nieten 7332; Nadeln 7333/34; Federn 7335; Herde, Öfen 7336; Heizkessel, Heizkörper 7337; Haushaltsartikel 7338; Stahlwolle 7339; andere Waren aus Eisen und Stahl 7340 05-67, 89, 97-99; vollst. Rohrleitungen 7343, Sortimente 7380.

19. Sowjetische Besatzungszone und Sowjetsektor von Berlin

Bevölkerung: 17 158 000 (Mitte 1963)

Fläche: 108 299 qkm

Einwohner je qkm: 158

	Maßeinheit						1964			1965	
		1960	1961	1962	1963	1964	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerzförderung	1000 t	1 642	1 648	1 642	1 650
Steinkohlenförderung	1000 t	2 721	2 671	2 575	2 485
Kokserzeugung		3 206	3 084	3 122	3 262
Braunkohlenförderung	Mill. t	225,4	236,9	247,0	254,4	256,8	21,7	21,2	22,2	22,5	20,1
Roheisenerzeugung	1000 t	1 996	2 031	2 075	2 150	2 260	184	185	189	196	179
Thomasroheisen	"	444	429	440	437
Gießerei-roheisen	"	487	497	539	533
Stähleisen	"	1 041	1 071	1 076	1 159
Spiegeleisen	"	23	34	21	21
Rohblöcke	1000 t	3 337	3 444	3 622	3 626	3 852	336	323	322	338	300
Flüssigstahl f. Stahlformguß	"	450	470	470	466
Rohstahlerzeug. insg.	"	3 787	3 914	4 092	4 092
Thomasstahl	"	380	375	382	376
Bessemerstahl	"	72	75	75	71
SM-Stahl	"	2 887	2 944	3 096	3 096
Elektrostahl	"	498	520	539	555
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	2 366	2 437	2 528	2 539	2 540	218	201	217	219	206
Eisenbahnoberbau	"	147	148	140	148
Formstahl	"	181	178	189	190
Stabstahl	"	705	735	765	792
Walzdraht	"	232	243	260	256
Bandstahl	"	144	158	173	171
Großblech	"	547	540	557	547
Mittelblech	"	59	62	57	56
Feinblech	"	242	246	262	250
Sonstiges Blech	"
Nahtlose Rohre	"	109	118	125	129
Bandagen	"	36	35	36	34
Halbzeug für Schmiede- und Preßwerke	1000 t	172	190	187	191
Geschweißte Rohre	"	51	54	57	56
Kaltwalzerzeugnisse	"	70	77	65	64
Stabzieherzeugnisse	"	100	114	116	120
Eisenguß	1000 t	887	902	899	844
Temperguß	"	30	30	31	30
Stahlformguß	"	224	230	234	233
Stromerzeugung (öff. Werke)	Mrd. kWh	40,3	42,4	45,1	47,4	51,0	4,4	4,4	4,7	4,7	4,3
Gaserzeugung	Mill. cbm	3 322	3 327	3 492	3 585	3 779	323	326	353	380	280
Beschäftigte (Arb. u. Ang.)											
Sämtl. Wirtschaftsbereiche dar. Industrie (ohne Bau)	1000	6 249	6 260	6 251
dar. Eisen- u. Stahlgew.	"	2 790	2 799	2 788
dar. Eisen- u. Stahlgew.	"	2,9	2,9	2,8
Steinkohlenb. *)	"	22,5	22,3	21,7
Braunkohlenb. *)	"	108,8	109,5	111,0
Eisen schaff. Ind.	"	68,3	69,2	70,2	70,6
Registr. Arbeitsuchende *)	1000	5,6
Bevölkerung insg. JM	1000	17 241	17 125	17 102	17 158
dav. Ostberlin	"	1 077	1 064	1 068	1 063

Außenhandel und innerdeutscher Handel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr							Ausfuhr				
	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1956	1957	1958	1959	1960
Eisenerze (Fe-Inhalt)	815	910	1 018	1 190	1 096	1 260	1 334
Steinkohlen	5753	7 397	8 084	8 028	7 936	8 881	8 849	10,0	15,4	9,8	8,7	1,0
Koks	2689	2 452	2 600	2 527	2 843	2 966	3 230
Roheisen	443,7	556,5	639,7	707,6	563,1	623,2	657,7
Walzstahlerzeugnisse	930,7	1 155	1 311	1 542	1 696	1 731	1 661	11,3	7,0	0,6	13,7	31,3
Schienen.	139,8	164,8	147,3	146,2	134,4	156,3	203,7
Träger	44,4	48,6	43,1	25,2	32,7	64,5	45,4
Form- u. Stabstahl	188,6	250,6	324,6	324,0	382,9	353,9	278,3
Walzdraht	13,2	4,9	20,0	21,4	45,4	61,1	20,3
Bandstahl, warmg.	2,2	4,6	23,2	16,0	22,5	26,9	17,4
Grob- u. Mittelbl.	214,3	311,3	285,9	421,2	402,3	437,4	472,7
Feinbl. unt. 3 mm.	146,3	170,0	287,3	290,6	326,9	313,3	343,9
Nahtlose Rohre	66,1	89,0	95,2	123,0	139,8	139,2	109,9
Geschw. Rohre	12,4	15,0	30,4	34,3	44,2	50,0	43,0
Radr., Radsch. usw.	16,9	8,8	14,1	17,5	19,4	18,0	23,1
Kaltgew.Bandst.usw.	19,1	24,0	27,7	36,6	49,0	36,6	37,5
Kaltgew. Stabstahl	11,6	14,5	11,8	16,7	10,6	5,4	3,4

*) Einschl. Kokereien. *) Einschl. Kokereien und Brikettfabriken *) 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	1938	1961	1962	1963	1964	1964		1965		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung insgesamt . .	1000 t	181	115	81	96	61	4	4	5	3	6
Steinkohlenförderung insgesamt	1000 t	29 585	21 539	21 226	21 418	21 304	1 810	1 882	1 731	1 667	1 815
davon in Hainaut, Namur und Lüttich	„	23 049	11 928	11 419	11 351	11 146	970	982
Limburg	„	6 536	9 611	9 808	10 067	10 141	841	883
Kokserzeugung insgesamt	1000 t	5 107	7 252	7 195	7 203	7 398	634	649	640	569	648
davon Hüttenkokereien	„	2 545	4 867	5 052	5 042
Zechen u. unabh. Kok.	„	2 562	2 385	2 143	2 161
Stand der Hochöfen, vorhanden ¹⁾	Anzahl	50	55	53	53	53	.	53
davon in Betrieb	„	37	48	44	43	44	...	44
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	2 426	6 459	6 778	6 958	8 122	702	694	693	662	727
davon in Hainaut u. Brabant	„	1 292
Lüttich	„	832
Luxemburg	„	302
davon Thomas-Roheisen	1000 t	2 236	6 267	6 613	6 803	7 932	686	678	676	647	708
Stahleisen	„	.	13	5	0	1	—	0	—	—	—
Gießerei-Roheisen	„	127	108	95	75	91	8	9	4	8	9
Spiegeleisen + H0-FeMn	„	7	66	57	72	94	7	7	9	7	10
Sonst. Roheisen	„	56	4	4	8	5	1	—	2	0	—
Verbrauch f. d. Roheisenerzeug.											
Eisenerz in Hochöfen	1000 t	6 240	11 137	10 228	9 676	9 418	788	781
Eisenerz in Sinteranlagen	„	.	3 293	4 914	5 062	6 569	607	584
Eisenerz insgesamt	„	6 240	14 430	15 134	14 738	15 987	1 395	1 365
Eisenerz je t Roheisen	t	2,572	2,235	2,238	2,118	1,968	1,987	1,970
Manganerz	1000 t	80	165	153	170	235	18	18
Schrott	1000 t	615	512	318	327	279	22	19	19	17	18
Schrott je t Roheisen	kg	68	79	47	47	34	32	28	23	26	25
Sonst. Eisenträger	1000 t	422	645	561	548
Koks	1000 t	2345	5350	5387	5 266	5 697	436	478
Koks je t Roheisen	kg	967	829	792	757	701	692	689
Stand der Stahlwerke ¹⁾											
Thomas-Konverter vorh.	Anzahl	48	55	56	55
in Betrieb	„	.	50	53	51
SM-Öfen, vorh.	„	37	24	21	21
in Betrieb	„	.	12	13	13
Elektro-Öfen, vorh.	„	.	31	30	32
in Betrieb	„	.	19	19	17
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 212	6 888	7 223	7 423	8 627	735	740	727	717	784
Stahlformguß	„	83	114	119	102	98	8	8	8	8	5
insgesamt	1000 t	2 296	7 002	7 351	7 525	8 725	743	748	735	726	789
davon in Hainaut u. Brabant	1000 t
Lüttich u. Luxembg.	„	1 064
davon Thomas-Stahl	1000 t	1 906	5 969	6 370	6 574	7 206	594	596	589	568	619
Oxygenstahl	„	.	.	.	138	637	72	76	69	85	95
Bessemer-Stahl u. sonst.	„	26	33	34	24	23	2	2	2	2	2
SM-Stahl	„	315	542	507	497	446	39	36	37	35	39
Elektro-Stahl	„	32	458	441	291	414	37	39	38	37	34
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen	1000 t	2161	6 405	6 793	7 031	8 079
Roheisen je t Rohstahl	kg	948	915	924	934	926
Schrott	1000 t	412	1 465	1 486	1 497	1 768	145	149	145	145	151
Schrott je t Rohstahl	kg	181	209	202	199	203	197	201	199	202	192
Erze	1000 t	3	27	28	29	51	5	6
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	1938	1961	1962	1963	1964	1964		1965		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Walzstahlfertigerzeugung insg.¹⁾	1000 t	1 738	4 856	5 398	5 699	6 409	541	578	561	545	...
davon Schienen u. Zubehör	"	113	72	84	59	41	1,5	2,2	0,6	0,2	...
Schwellen	"	120	74	12	5,5	2,6	0,5	0,0	—	0,4	...
Formstahl ²⁾	"	762	1 011	2 075	2 048	2 089	179,5	189,0	187,6	184,5	...
Stabstahl	"	127	614	639	722	866	75,6	74,1	78,4	72,5	...
Walzdraht	"	45	4,6	3,4	1,4	1,4	1,4	0,9	1,9	2,1	...
Halbzeug für Rohre ³⁾	"	122	287	314	347	376	32,2	24,4	35,1	27,2	...
Bandstahl u. Streifen	"										...
Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	"		70	79	119	126	8,0	9,0	9,0	9,0	...
Breitflachstahl	"	223	39	43	34	32	2,7	2,3	3,6	3,2	...
Grobblech 4,76 mm u. m.	"		505	495	480	576	58,8	60,7	60,9	59,9	...
Mittelblech 3 b. 4,75 mm	"	109	84	88	110	182	13,2	26,8	18,4	22,3	...
Feinblech unter 3 mm	"										...
warmgewalzt	"		287	247	231	208	12,1	25,7	18,3	15,5	...
kaltgewalzt	"	177	808	1 048	1 275	1 464	121,9	127,3	113,0	114,0	...
Verzinktes Blech	"		284	283	374	365	28,8	24,7	31,3	27,6	...
Weißblech u. Feinstblech	"		193	218	229	225	17,2	17,2	16,8	16,0	...
Elektro-Blech	"		53	42	42	41	3,3	2,7	2,8	3,6	...
Radreifen, Achsen usw.	1000 t	17	11	14	11	14	2,0	1,0	1,1	0,7	...
Stahlrohre	"	45	190	216	222
Halbzeug zum Verkauf ⁴⁾	"	110	793	594	545	964	78,9	96,4	78,0	68,3	...
Verbrauch der Walzwerke											
Blöcke	1000 t	2 095	6 249
Halbzeug	"	600	1 655
Röhrenmaterial, Coils usw.	"		927
Schrott	"	55	54
Kohle	"	251	60
Koks	"	22	14
Hochofengas	Mill. cbm	678
Koksofengas	"	132
Strom	Mill. kWh	270
Produktion von											
Schweißstahlerzeugnissen	1000 t	42,3	40,4
davon Stabstahl	"	42,3	28,6
Blech	"	—	11,8
Gußeisen-Erzeugung⁵⁾	1000 t	300	354	351
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	632	2 003	1 825	1 840
davon in Hochofen	"	165	512	318	327	278	22	19	19	17	18
Stahlwerken	"	412	1 368	1 384	1 412	1 747	145	149	146	145	151
Walzwerken	"	55	26	21	16
unabh. Stahlgießereien	"		97	102	85
Beschäftigte											
Arbeiter											
in Hochofenwerken	Anzahl	4 667
in Hüttenkokereien	"										
in Stahlwerken	"	8 829
dav. in m. HO verb. Stahlw.	"	4 301
dav. i. m. HO nicht verb. Stw.	"	425
dav. i. unabh. Stahlgießereien	"	4 103
in Walzwerken	"	19 528
dav. i. m. Stw. verb. Walzw.	"	11 849
in Neben- u. sonst. Betr.	"										
Arbeiter zus. ⁶⁾	Anzahl	33 035	51 112	49 248	48 444	50 030	50 125	50 030	49 985	50 015	...
Angestellte	"		7 986	8 306	8 642	9 054	9 022	9 054	9 093	9 155	...
Arbeiter u. Angest. zus.	Anzahl		59 098	57 554	57 086	59 084	59 147	59 084	59 078	59 170	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 278	16 022	17 544	19 038	20 756	1 872	1 997	1 942
Gaserzeugung	Mill. cbm	...	2 413	2 617	2 743	2 946	266	307
Außenhandel (einschl. Luxemb.)											
Gesamteinfuhr	Mill. Fr.	23 064	210 952	227 771	255 603	294 160	24 483	26 429
Gesamtausfuhr	"	21 672	196 270	216 179	241 959	279 007	24 263	25 024
Bevölkerung JM	1000		9 184	9 221	9 259
Arbeitslose⁷⁾	1000	174	89,1	70,9	59,1	50,4	51,9	59,9
Währungskurse	1 fr = \$-Cts	3,380	2,009	2,010	2,007	2,015	2,015	2,015	2,015	2,015	...

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

³⁾ Röhren-, Rund- und Vierkantstahl. Ab 1961 ohne Blöcke. ⁴⁾ An Fremde (außer an inl. Warmwalzwerke) und für Export. ⁵⁾ Einschl. Temperguß-Erzeugung. ⁶⁾ 1938 ohne Arbeiter in den Hilfs- und Nebenbetrieben und gewerbliche Lehrlinge. ⁷⁾ Durch die Arbeitslosenpflichtversicherung als arbeitslos registrierte Personen.

2. Luxemburg

Einwohner je qkm: 127

Bevölkerung: 329 000 (Mitte 1964)

Fläche: 2586 qkm

	Maßeinheit							1964		1965		
		1938	1961	1962	1963	1964		Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung insgesamt . . .	1000 t	5 141	7 458	6 507	6 990	6 680		519	536	538	493	539
davon kalkh. ¹⁾	"	2 179	3 642	2 930	3 153
kieselh. ¹⁾	"	2 700	3 416	3 131	3 397
eisenh. Kalkstein ²⁾	"	262	400	447	440
Stand der Hochofen ³⁾												
vorhanden	Anzahl	35	32	32	32	33		33	33	33	33	33
in Betrieb	"	19	30	29	26	28		28	28	28	27	27
Roheisenerzeugung insgesamt . . .	1000 t	1 551	3 775	3 585	3 563	4 178		343	356	356	339	353
davon Thomas-Roh Eisen	"	1 539	3 775	3 585	3 563	4 178		343	356	356	339	353
Gießerei-Roh Eisen	"	12	—	—	—	—		—	—	—	—	—
Verbrauch f. d. Roheisenerzeug.												
Eisenerze, in Sinteranlage . . .	1000 t	.	3 033	3 571	5 336	5 488		439	460
" in Hochofen	"	.	9 980	8 968	7 157	8 045		700	713
" insgesamt	1000 t	5 487	13 013	12 539	12 493	13 533		1 139	1 173
" je t Roheisen	t	3,538	3,447	3,498	3,506	3,239		3,321	3,295
Manganerze	1000 t	40	60	52	34	43		4	4
Schrott	1000 t	24	214	109	89	158		10	12	13	14	3
Koks	1000 t	1 821	4 052	3 792	3 433	3 711		308	316
" je t Roheisen	t	1,174	1,074	1,058	0,964	0,888		0,898	0,888
Rohstahlerzeugung												
Rohblöcke	1000 t	1 437	4 107	4 005	4 028	4 557		361	383	383	379	388
Stahlformguß	"	—	5	5	2	2		0	0	0	0	0
insgesamt	1000 t	1 437	4 113	4 010	4 032	4 559		361	383	383	379	388
davon Thomasstahl	1000 t	1 389	4 037	3 881	3 847	4 220		328	344	345	330	342
Oxygenstahl	"	—	—	65	120	271		29	36	34	34	39
Elektrostahl	"	47	75	64	66	68		4	2	4	6	7
Verbrauch der Stahlwerke												
Roheisen, Spiegel u. Fe-Mn . . .	1000 t	1 494	3 980	3 758	3 744	4 249	
" je t Rohstahl	t	1,040	0,968	0,963	0,929	0,932	
Schrott	1000 t	92	612	698	732	811		66	71	78	81	81
" je t Rohstahl	kg	64	149	174	181	178		183	185	204	214	209
Kalk u. Dolomit	1000 t	201	517
Walzstahlfertigerzeug. insges. ⁴⁾	1000 t	1 026	3 084	3 016	3 031	3 371		271	277	284	280	293
davon Eisenbahnoberbaustoffe . .	"	96	82	75	57	46		3,7	1,9	2,4	4,1	5,4
Formstahl	"	328	583	585	571	642		50,5	54,1	58,6	53,9	55,2
Spundwandstahl	"	—	64	64	55	77		6,9	6,0	6,0	7,2	5,8
Stabstahl	"	427	1 143	1 001	1 031	1 121		91,9	89,5	93,8	96,8	108,0
Walzdraht	"	56	221	235	225	223		19,5	20,1	19,9	21,1	20,1
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	57	537	593	593	749		61,0	63,4	62,5	59,2	55,5
Warmbreitband (Fertig- erzeugnisse)	"	.	44	52	57	49		2,0	6,0	2,0	2,0	2,0
Unl.-Stahl u. Grobblech.	"	20	130	123	154	182		13,5	14,4	14,7	13,6	15,0
Blech unter 3 mm	"	42	281	288	288	281		20,5	24,1	24,4	20,8	25,9
Kaltgew. Feinbl. unter 3 mm . . .	1000 t	.	281	288	288	281		20,5	24,1	24,4	20,8	25,9
Kaltgewalzter Bandstahl	"	.	18	19	21	17	
Stahlrohre, geschw.	"	.	84	84	83	70	
Schmiedestücke	"	2	8	7	6	4,8	
Halbzeug zum Verkauf ⁵⁾	"	159	209	179	185	220		16,0	15,6	16,1	20,8	20,3
Schrottentfall u. Bezüge ⁶⁾												
bei Stahlwerken	1000 t	.	815	807	835	966		76	82	90	89	84
" Gießereien	"
Schrottverbrauch insgesamt . . .	1000 t	.	862	838	856
davon in Hochofen	"	24	214	109	89	158		10	12	13	14	3
Stahlwerken	"	92	612	698	731	810		66	71	78	81	81
Gießereien	"	10	86	31	36
Arbeiter ⁷⁾												
im Eisenerzbergbau	Anzahl	4 031	2 023	1 958	1 821	1 713		1 722	1 713	1 697
in Hochofenwerken	Anzahl	3 315	4 677	4 707	4 711
Stahlwerken	"	2 038	2 818	2 773	2 755
Walzwerken	"	6 475	8 494	8 408	8 379
sonstigen Betrieben ⁸⁾	"	.	6 200	6 136	5 903
Eisen schaffende Industrie zus.	Anzahl	.	22 259	21 838	21 720	22 497		22 489	22 497	22 415	22 322	22 249
Stromerzeugung	Mill. kWh	462	1 506	1 440	1 802	2 215		176	201
Gaserzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	.	23,1	24,0	24,6	23,9		1,8	2,0
Bevölkerung JM	1000	.	317	322	326	329	
Währungskurse	1 fr = US-Cts	4,224	2,009	2,010	2,007	2,015		2,015	2,015	2,015	2,015	...

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⁾ Abzügl. Verkäufe. ⁷⁾ Jahresdurchschnitt bzw. Monatsende ⁸⁾ Ziehereien, Reparaturbetriebe, Konstruktionswerkstätten, Schlackenmühlen, Brikkettieranlagen. Stand am Jahresende.

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

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964				
							Jan.-Sept.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerze ¹⁾	9 894	18 123	20 663	20 540	21 142	19 720	17 063	1 821	1 939	2 025	2 023
Manganerze	186	149	223	273	208	223	190,9	17,8	3,5	39,8	32,1
Steinkohlen ²⁾	4 494	5 152	4 256	4 397	5 103	7 834	5 324	586	575	598	524
Koks	1 938	3 700	4 136	4 149	3 980	3 892	3 183	348	360	387	308
Schrott	106	245	196	197	123	87	139,4	10,5	14,5	14,6	14,2
Ferrolegierungen, Fe-Mn + Fe-Si	7	72	80	75	72	76	68,2	7,1	6,3	7,1	8,5
Roheisen	111	404	378	402	449	492	235,6	26,0	18,4	23,7	21,7
Walzstahlerzeugnisse											
Rohluppen und Rohblöcke	0	23	27	58	15	29	160,1	22,8	18,3	15,9	13,0
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	16	67	54	35	85	130	147,8	12,9	10,7	7,9	11,1
Schienen	5	1,5	1,8	2,0	7,3	23	3,1	0,0	0,2	0,2	0,1
Schwellen usw.	1	0,3	0,7	1,7	1,3	0,9	1,0	0,1	0,0	0,1	0,0
Walzdraht	1	81	95	99	131	143	119,5	11,6	13,6	17,5	15,2
Stab- und Formstahl	10	45	106	175	124	123	100,3	13,5	12,2	13,7	11,3
Sonderstahl ³⁾	4	32									
Bandstahl, warmgewalzt	1	16	21	21	19	18	12,3	1,1	1,2	1,6	2,1
Vormaterial für Blech (Coils)		83	104	81	163	233	145,8	15,4	12,2	20,0	22,6
Blech aus Eisen und Stahl	4	69	99	141	162	195	177,3	22,1	19,6	18,6	18,9
Weißblech	17	15	20	17	16	7,9	4,4	0,5	0,6	0,7	0,5
Verzinktes und verbleites Blech	0	1	3,4	2,9	4,1	4,8	4,6	0,5	0,3	0,6	0,5
Elektro-Blech	0	5	3,8	3,2	3,1	3,4	5,4	0,1	0,9	0,7	0,6
Radreifen und Radscheiben	1	0	1,7	3,0	2,5	3,6	4,6	1,0	0,2	0,6	0,2
Stahlrohre u. Verbindungsst., roh u. bearbeitet	9	27	28	33	39	41	37,3	4,2	4,8	4,3	4,5
Gußrohre u. Verbindungsst.	1	12	4	4,7	2,5	2,8	2,6	0,2	0,2	0,5	0,3
Gezogener Draht	1	6	7	6,3	5,6	7,8	8,5	0,7	0,8	0,7	1,0

Ausfuhr	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964				
							Jan.-Sept.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerze ¹⁾	2 047	124	128	189	235	273	174,4	9,1	10,9	17,9	19,3
Manganerze	14	0	2,8	0,0	22	2,5	1,5	—	—	0,2	—
Steinkohlen ²⁾	4 674	2 404	2 417	2 925	3 053	2 659	1 951	137	192	201	191
Koks	1 204	636	749	635	423	485	298	31	59	41	34
Schrott	457	275	446	335	362	521	438,7	37,8	56,7	54,9	48,8
Ferrolegierungen, Fe-Mn + Fe-Si	1	14	16,3	16,9	23,3	30	30,3	2,3	3,2	3,9	1,6
Roheisen	184	52	32,2	48,9	58,3	142	50,7	4,7	5,5	8,5	4,4
Walzstahlerzeugnisse											
Rohluppen und Rohblöcke	13	19	86	63	46	52	43,1	5,2	5,3	15,5	5,7
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	175	509	867	701	470	412	473,9	73,1	72,4	66,8	57,8
Schienen	85	100	100	100	115	106	45,1	5,8	4,7	7,3	3,5
Schwellen usw.	68	26	18	9,5	19	11	3,9	0,2	0,1	0,3	0,3
Walzdraht	100	275	334	275	316	378	325,0	30,2	40,0	38,6	38,6
Stab- und Formstahl	1 116	2 867	3 088	3 020	3 297	3 206	2 641,2	271,4	287,6	324,5	284,2
Sonderstahl ³⁾	2	49									
Bandstahl, warmgewalzt	140	429	499	509	554	563	500,4	52,6	65,4	61,9	56,9
Vormaterial für Blech (Coils)		173	297	265	271	269	297,0	27,4	41,3	38,0	26,1
Blech aus Eisen und Stahl	284	1 242	1 410	1 186	1 396	1 481	1 303,9	112,1	139,8	154,9	153,6
Weißblech	0	94	114	98	169	164	131,5	9,4	14,2	13,1	11,2
Verzinktes und verbleites Blech	95	287	249	254	260	325	279,7	25,2	26,8	29,3	22,4
Elektro-Blech	0	37	49	45	35	35	25,1	2,2	2,9	4,4	2,2
Radreifen und Radscheiben	5	5	7,8	4,5	4,3	3,5	2,9	0,4	0,1	0,4	0,9
Stahlrohre u. Verbindungsst., roh und bearbeitet	31	155	170	170	196	191	157,5	12,5	20,0	20,0	19,2
Gußrohre	6	22	4,0	4,4	2,3	3,6	2,0	0,1	0,2	0,1	0,1
Gezogener Draht	41	233	276	253	279	280	225,1	21,7	24,7	30,9	25,4

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

3. Frankreich

Bevölkerung: 48 416 000 (Mitte 1964)

Fläche: 551 298 qkm

Einwohner je qkm: 88

	Maß- einheit							1964		1965		
		1938	1961	1962	1963	1964		Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung¹⁾												
Frankreich	1000 t	33 176	66 580	66 317	57 883	60 933	5 253	5 321	5 254	5 071
Meurthe et Moselle ²⁾	"	17 255
Moselle ²⁾	"	13 773	42 399	62 422	54 364	57 455	4 948	5 027	4 964	4 784
Normandie	"	1 614	2 889	2 761	2 641	2 723	235	226	223	216
Anjou-Bretagne u.sonst.	"	534	1 291	1 134	879	755	70	68	67	71
Stainkohlenförderung	1000 t	48 044	52 357	52 359	47 754	53 030	4 719	4 246	4 660	4 299	4 899	4 899
Kokszerzeugung	"	7 686	13 447	13 482	13 423	13 941	1 173	1 223	1 245	1 128	1 236	1 236
Braunkohlenförderung	"	1 058	2 906	2 882	2 473	2 241	178	171	203	251
Brennstoffverbrauch												
Koks insgesamt	1000 t	6 523	14 690	13 714	13 522
Kohle (ohne Koks)	"	2 116	1 413	1 559	1 605
Kokskohle (Hüttenkoks)	"	3 410	5 879	5 843	5 762
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	6 012	14 395	13 952	14 297	15 840	1 435	1 413	1 385	1 263	1 418	1 418
davon: Bezirk Ost 1	"	2 475	5 501	5 490	5 503	5 855	541	527	525	479	543	543
" Ost 2	"	2 235	5 478	5 117	5 045	5 494	487	473	456	423	462	462
" Nord	"	784	2 329	2 264	2 708	3 388	310	307	301	268	315	315
" sonst.	"	518	1 088	1 081	1 041	1 118
davon: Stahleisen, Thomas	1000 t	4 803	12 500	12 159	12 060	13 019	1 165	1 129	1 097	1 001	1 124	1 124
Stahleisen, haematitthalt.	"	208	358	270	782	1 300	133	122	147	132	160	160
Gießereirohels., phosphh.	"	661	464	448	447	452	51	44	34	47	45	45
Gießereirohels., haematitth.	"	226	367	372	444	450	33	55	45	43	87	87
Spiegeleisen	"	70	130	141	113	94	9	8	6	7	9	9
Ferromangan	"	44	277	272	255	318	32	33	26	24	34	34
Sonstige Sorten	"	1	299	290	196	206	12	22	29	10	9	9
Stand der Hochofen, vorhanden⁴⁾	Anzahl	199	144	141	143	138	138	138	137	137	138	138
davon in Betrieb	"	86	116	104	97	98	101	98	98	97	99	99
Verbrauch der Hochofen												
Eisenerze, einheimische	1000 t	16 502	39 581	37 813	36 726
Eisenerze aus Nordafrika	"	132	353	333	509
Eisenerze, fremde	"	179	1 281	1 428	1 760
Insgesamt ³⁾	1000 t	16 813	41 215	39 574	38 986	42 055	3 763	3 732
je t Roheisen	t	2,797	2,863	2,836	2,727	2,655	2,622	2,641
Schrott	1000 t	633	1 219	888	838	689	64	63	52	44	45	45
je t Roheisen	kg	105	85	64	59	43	45	46	38	36	33	33
Manganerze	1000 t	314	637	619	607	678	67	69
Schlacken, Walzzunder	"	345	1 232	1 199	1 120
Sinter, Briquette	"	298	7 421	10 067	14 342	17 239	1 523	1 540
Pyritasche usw.	"	152	3	0	2
Kalkstein	1000 t	510	667	487	430
Koks	1000 t	6 285	13 924	12 800	12 100	12 769	1 149	1 132
Koks je t Roheisen	kg	1 045	967	917	846	806	801	801
Rohtahlerzeugung												
Robblöcke	1000 t	6 067	17 211	16 870	17 211	19 414	1 748	1 705	1 662	1 572	1 747	1 747
Flüssigst. f. Stahlformguß	"	154	366	364	344	368	32	33	31	35	31	31
Insgesamt	1000 t	6 221	17 577	17 234	17 554	19 781	1 780	1 737	1 694	1 607	1 778	1 778
davon: Bezirk Ost 1	1000 t	2 144	5 236	5 146	5 076	5 511	503	486	478	452	505	505
" Ost 2	"	2 051	6 314	6 198	6 229	6 968	614	605	581	541	593	593
" Nord	"	1 148	3 983	3 966	4 393	5 262	480	463	463	441	492	492
" Sonstige	"	877	2 039	1 932	1 856	2 033	182	182	174	170	188	188
davon: Thomasstahl	1000 t	3 735	10 404	10 026	9 833	10 603	947	916	873	830	940	940
Oxygenstahl	"	...	423	658	1 341	2 223	214	215	232	218	225	225
Siemens-Martin-Stahl	"	2 074	5 062	4 925	4 773	5 133	464	451	436	398	440	440
Elektrostahl	"	359	1 572	1 523	1 515	1 673	147	148	146	149	184	184
Besemer- u. Tiegelstahl	"	53	116	102	92	99	7	8	8	9	9	9
Stand der Stahlwerke⁴⁾												
Thomas-Konv., vorhanden	Anzahl	101	102	105	104	101	...	101
Thomas-Konv., in Betrieb	"	89	99	102	99	95	...	95
SM.-Öfen, vorhanden	"	155	99	94	94	92	...	92
SM.-Öfen, in Betrieb	"	76	67	66	60	62	...	62
EL.-Öfen (Lichtb.) vorh.	"	71	81	80	80	131	...	131
in Betrieb	"	50	69	69	67	108	...	108
EL.-Öfen (Ind.) vorh.	"	24	46	51	48
in Betrieb	"	16	35	40	41
Besemerbirnen vorhanden	"	30	13	11	11
u. Tiegelöfen f. l. Betr.	"	12	9	5	5
Kaldo, LD., vorh.	"	...	6	8	10
in Betrieb	"	...	5	5	8

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

3. Frankreich

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	1964		1965		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Verbrauch der Stahlwerke											
Stahleisen	1000 t	4 731	12 686	12 428	12 758	14 353
Gießereirohisen	"	14				
Spiegeleisen	"	85				
Ferromangan	"	40	241	234	215	233
Rohisen u. Ferroleg. zus. je t Rohstahl	1000 t kg	4 887 786	12 927 735	12 662 735	12 973 739	14 586 737
Schrott	1000 t	2 118	6 582	6 401	6 464	7 280	635	618	603	571	645
je t Rohstahl	kg	340	374	371	368	368	361	361	361	361	367
Eisenerze	1000 t	27	140	148	151	188	17	17
Manganerze	"	2	0	1	0	0	0	0
Kalk	"	652	1 793	1 727	1 746
Flußpat	"	14	84	80	33
Walzstahlfertigerzeugung insges.¹⁾	1000 t	4 067	13 221	12 878	13 030	14 371	1 228	1 231	1 266	1 247	1 375
dar. Bezirk Ost 1	"	1 341	4 090	3 968	3 853	3 982	341	343	352	349	...
" Ost 2	"	1 201	4 861	4 738	4 853	5 272	452	447	464	463	...
" Nord	"	997	3 059	3 003	3 170	3 952	345	343	356	336	...
davon: Schienen	1000 t	303									
Schwellen	"	84	440	460	337	353	33	28	28	29	38
Laschen, Platten usw.	"	31									
Träger, 80 mm u. mehr	"	346	779	779	743	905	80	86	84	77	90
Stahlspondwände	"	28	98	119	105	126	14	13	13	13	12
Stabstahl	"	1 334	2 336	2 306	2 111	2 323	212	211	216	207	236
Betonstahl	"	148	917	904	956	1 007	92	82	97	96	98
Walzdraht I. Ringen	"	395	1 663	1 555	1 622	1 818	161	173	164	161	183
" gerichtet	"		268	198	248	189	13	12	13	12	20
Röhrenvormaterial	"	160	434	412	394	447	46	38	40	39	42
Bandstahl	"	155									
Röhrenstreifen	"	38	982	998	1 061	1 092	86	100	81	98	92
Warmbreitband (fertigerz.)	"		118	132	159	60	18	19	18	19	26
Breitflachstahl	"	33	78	78	81	79	8	8	8	6	9
Grobbl. 4,76 mm u. mehr	"	278	1 045	902	915	1 180	99	94	97	94	107
Mittelblech 3—4,75 mm	"	164	428	462	464	439	34	29	39	34	37
Feinbl. u. 3 mm, warmg.	"	570	865	644	550	609	54	50	50	45	49
" 3 mm, kaltg.	"										
Schwarzbl. warmg.	"		2 770	2 929	3 282	3 647	278	287	318	317	336
" kaltg. ²⁾	"										
Radreif., Radsch. usw.	1000 t	51	27	34	30	37	4	4	3	4	3
Weiß- u. Mattblech	"	131	538	589	592	625	44	42	44	44	50
Verzinktes Blech	"	88	335	321	360	445	31	30	30	31	37
Verbleites Blech	"	8	34	38	47	54	4	2	4	4	5
Elektroblech	"	18	222	196	178	207	18	18	17	16	18
Stahlrohre, geschw.	"	176	713	626	668	1 210
" , nahtlos	"		497	478	445
Beschäftigte i. d. eisen-schaff. Ind.³⁾	1000	155,4	170,1	169,0	171,4
darunter Arbeiter	"	138,4	132,2	129,6	130,2
davon: Bezirk Ost 1	1000	39,9	37,8	37,3	36,8
" Ost 2	"	30,6	40,5	40,2	41,0
" Nord	"	28,3	24,8	25,0	25,5
" Sonstige	"	39,7	29,1	27,1	26,9
davon: Hochöfen	1000	9,1	8,8	8,4	7,8
Stahlwerke	"	13,6	16,2	15,8	15,6
Warmwalzwerke	"	46,7	38,8	37,6	37,3
Sonstige Betriebe	"	69,1	68,4	67,8	69,5
Stromerzeugung	Müll. kWh	20 696	76 198	83 415	88 220	93 795	8 560	9 040
Gaserzeugung	Müll. cbm	4 473	7 511	7 584	8 195	7 420	735	845	875
Erdölgewinnung	1000 t	81	2 164	2 371	2 520	2 847	238	245	247
Außenhandel⁴⁾											
Gesamteinfuhr	Mrd. Fr.	46	32,960	37,101	43,076	49,695	4,083	4,528
Gesamtausfuhr	"	31	35,587	36,325	39,905	48,395	3,977	4,065
Wohnbevölkerung	1000	41 100	46 163	46 998	47 853	44 416
Arbeitslose	"	374	112,0	100,8	96,8	97,1	117,1	125,9	156,3
Währungskurse⁵⁾	1 Fr. US-Dls.	2,878	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 1961 Mitteltkrs (in New York). ⁵⁾ Ab 1961 N F.

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

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1964			1965	
							Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerze	437	1 506	1 699	1 896	3 478	3 602	294	345	298	327	285
Manganerze	321	778	701	717	712	791	64	84	51	89	79
Steinkohlen	18 683	10 049	9 732	10 771	16 739	14 940
Koks	2 362	5 048	5 567	4 671	5 525	4 936
Schrott	13	495	742	367	577	584
Rohelsen*)	33	152	189	167	217	190	13	21	24	11	12
Ferrolegierungen	1	14	.	8	11	14
Rohelsen u. Ferroleg. zus.	33	165	189	175	227	204	13	21	24	11	12
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke und Halbzeug	1	758	791	654	677	696	58	48	43	46	52
Schienen, neu	0	9	8	5	4	6	0	1	0	0	0
Schwellen u. Befestigungsteile	1	.	.	0	0
Träger und Formstahl	13	166	248	273	214	248	26	20	22	15	22
Stabstahl	513	513	576	633	779	62	53	62	55	51	51
Walzdraht	1	86	94	82	139	319	13	12	11	11	11
Bandstahl und Röhrenstreifen	0	195	171	182	201	259	22	21	27	18	19
Warmbreitband in Rollen	330	264	311	461	493	32	26	26	25	35
Breitflachstahl	30	33	34	31	37	4	2	4	4	4
Blech, nicht überzogen	12	720	731	826	877	1 056	81	80	37	91	91
Weißblech	0	72	60	83	162	155	5	7	7	8	8
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	0	13	22	31	38	52	5	3	5	5	4
Spundwandstahl	0	1	1	0	1
Radreifen, Radscheiben u. a.	0	0	0	2	3	2	2	2	3	3
Stahlrohre und Verb.-Stücke*)	7	82	89	112	99	124
Spezialstahl	17	17	17	15	17
Gußrohre und Verb.-Stücke	5	4	4	6	6

Ausfuhr	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1964			1965	
							Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerze	15 513	27 155	25 855	25 683	21 204	22 091	2 006	1 908	1 756	1 837	1 781
Steinkohlen	886	1 447	1 370	1 392	1 016	943
Koks	212	105	78	57	50	35
Schrott	448	1 223	1 161	1 190	1 195	1 502	138	140	158	151	168
Rohelsen	528	232	415	239	158	103	12	7	9	9	9
Ferrolegierungen	14	136	.	173	169	263	17	22	24	15	19
Rohelsen u. Ferroleg. zus.	542	368	415	413	327	366	29	29	33	24	28
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke und Halbzeug	183	231	270	170	268	671	52	47	54	50	38
Schienen, neu	97	120	.	.	89	57	5	9	11	5	5
Schwellen u. Befestigungsteile	47	184	200	1	23
Träger und Formstahl	515	280	293	247	253	307	30	26	27	32	32
Stabstahl	1 136	1 164	938	935	866	86	68	77	69	77	77
Walzdraht	62	515	671	652	650	764	65	73	60	68	74
Bandstahl und Röhrenstreifen	29	117	180	190	217	185	17	15	15	15	13
Warmbreitband in Rollen	74	120	108	118	170	13	20	43	16	19
Breitflachstahl	5	17	22	29	30	31	3	3	3	4	3
Blech, nicht überzogen	142	1 532	1 432	1 367	1 259	1 557	178	157	161	153	174
Weißblech	25	366	331	371	329	522	28	29	38	21	18
Blech, verzinkt, verzinkt, verbleit	27	181	155	137	161	229	16	16	16	13	13
Spundwandstahl	39	37	34	29	43
Radreifen u. a.	6	5	16	12	18	5	4	7	4	5
Stahlrohre und Verb.-Stücke*)	59	540	510	408	424	442	47	51	51	46	50
Spezialstahl	12	12	11	11	13
Gußrohre und Verb.-Stücke	103	117	118	122	87	9	8	2	8	7

¹⁾ 1938 und ab 6. Juli 1959 ohne Saarland.

²⁾ Einschl. Spiegeleisen. 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		
								Okt.- Dez.	Jan.- März	April- Juni	Juli- Sept.
Eisenerze	386	2 292	1 634	2 621	3 307	4 424	5 228	1 637	691	1 452	1 357
Manganerze und Mn.-halt. Eisenerze	58	58	74	138,9	138,8	103,3	105,4	18,0	13,1	14,1	17,8
Schwefelkiesabbrände	97	157	21,2	534	694	768	180	3,5	0,0	0,0
Steinkohlen und Anthrazit	11 859	8 723	7 902	9 948	9 845	10 555	10 811	2 760	2 625	2 814	2 389
Koks	199	254	163	251	241	325	674	275	133	32	96
Stahlschrott	683	2 690	2 575	3 121	3 315	3 845	3 740	1 023	756	858	773
Gußbruch		88	53	99	84	120	104	25	26	26	
Roheisen u. Ferrolegierungen zus.	70	334	401	716	929	860	972	215	192	168	123
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke und Halbzeug	14,4	169,0	200,6	629,6	774,7	448,3	602,7	128,7	107,9	90,0	68,8
Eisenbahnschienen	0,8	46,5	74,2	159,7	179,5	162,0	81,7	11,2	12,6	4,1	1,3
Schwellen und Befestigungsteile	0,0	1,6	1,0	0,9	1,7	1,1	4,7	2,5	0,3	0,1	0,0
Träger und Formstahl	11,0	57,9	40,6	82,3	111,6	224,3	282,9	52,8	50,1	39,4	21,7
Stabstahl, warmgew. od. geschm.	101,4	57,1	75,1	95,7	219,8	220,9	229,6	41,5	32,6	20,0	9,5
Walzdraht 5—10 mm	18,9	26,0	21,7	41,9	93,9	142,3	29,6	40,3	21,3	12,4
Bandstahl, warmgewalzt	43,6	49,7	67,0	90,9	123,3	199,1	43,9	38,6	17,8	21,5
Bandstahl, kaltgewalzt	1,8	4,8	5,4	10,9	13,9	6,8	12,5	3,8	4,3	3,2	1,0
Warmbreitband in Rollen	—	168,5	295,6	346,6	394,4	571,0	921,9	270,4	284,4	267,6	255,6
Breitflachstahl, roh	2,7	5,1	9,1	15,4	24,0	13,4	3,2	2,4	1,3	0,9
Blech, warmgewalzt, roh	30,0	80,0	112,4	172,3	256,4	588,1	595,5	142,6	166,5	117,3	24,4
Blech, kaltgewalzt, roh	3,7	92,5	98,5	187,0	189,6	316,1	445,2	100,8	100,5	67,7	41,3
Weißblech	9,9	61,5	68,5	86,9	112,8	115,9	164,5	32,8	39,4	40,2	22,8
Elektroblech	5,4	17,6	20,5	36,3	48,3	38,5	66,6	19,9	15,4	6,8	12,4
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	6,3	5,1	43,8	55,3	86,1	113,3	44,9	46,7	35,4	16,0
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	3,2	11,8	12,6	21,9	31,3	54,7	77,9	21,4	22,1	9,7	7,4

Ausfuhr	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1963	1964		
								Okt.- Dez.	Jan.- März	April- Juni	Juli- Sept.
Eisenerze	0	13	2,5	7,5	26,2	0,2	0,0	—	0,0	1,1	0,4
Schwefelkiesabbrände	63	440	610	718,5	902,6	770,4	757,9	186,7	171,3	149,6	205,7
Steinkohlen u. Anthrazit	9,9	6,4	2,9	3,1	5,3	4,7	24,1	0,5	0,6	1,5	1,5
Koks	0,9	19	37	117,2	166	173	149	27	28	21	24
Schrott	—	0,3	1,0	1,3	1,1	0,9	1,7	0,5	0,2	0,8	2,4
Roheisen u. Ferrolegierungen zus.	0,0	5,6	10,1	9,7	8,4	5,2	3,9	1,8	1,4	2,0	3,1
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke und Halbzeug	0,0	126,9	129,1	139,3	133,9	111,3	88,8	22,4	10,3	30,8	30,3
Eisenbahnschienen	2,3	32,1	3,4	24,5	9,2	4,6	11,2	6,8	0,1	0,2	2,1
Schwellen u. Befestigungsteile	0,5	37,0	7,8	3,6	3,9	3,5	1,4	1,2	2,0	0,0	0,0
Träger und Formstahl	1,1	30,5	68,7	73,8	2,2	2,8	8,8	4,6	3,3	7,4	45,2
Stabstahl, warmgew. od. geschm.	29,1	43,0	118,4	224,6	203,1	125,9	67,1	16,9	26,3	54,0	121,7
Walzdraht 5—10 mm	26,0	49,6	54,8	20,8	29,5	9,8	3,6	3,8	4,4	9,4
Bandstahl, warmgewalzt	4,0	20,3	27,6	87,3	30,3	12,9	3,8	9,1	6,2	4,2
Bandstahl, kaltgewalzt	0,7	6,0	7,8	5,9	6,6	6,0	8,6	1,8	2,0	1,4	2,7
Warmbreitband in Rollen	—	53,5	17,6	64,0	13,6	15,3	14,2	3,2	2,6	2,3	2,4
Breitflachstahl, roh	7,7	0,8	1,0	0,5	0,5	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0
Blech, warmgewalzt, roh	3,5	49,4	67,3	95,7	71,9	78,5	55,3	11,8	13,3	22,1	24,4
Blech, kaltgewalzt, roh	0,0	135,2	118,8	127,7	95,2	137,9	160,0	50,3	40,0	58,5	61,8
Weißblech	19,8	41,8	34,1	49,8	31,4	34,5	47,6	8,1	12,7	11,2	9,2
Elektroblech	5,0	18,9	18,7	11,2	15,4	0,7	15,6	3,7	3,0	4,3	5,1
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	12,2	8,2	13,1	8,6	7,9	9,6	3,8	2,4	3,9	11,7
Stahlrohre und Verb.-Stücke	13,3	184,4	176,7	188,7	224,3	361,4	341,9	78,8	84,4	97,7	95,0

4. Italien

Bevölkerung: 50 782 000 (Mitte 1964)

Fläche: 301 218 qkm

Einwohner je qkm: 169

	Maßeinheit	1938	1961	1962	1963	1964	1964		1965		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung¹⁾	1000 t	990	1 158	1 097	1 006	888	51	55	53	47	...
Förderung v. manganh. Erzen	"	16	42	55	36
Manganerzförderung	"	48	47	44	45	53	4,1	4,2	3,9
Steinkohlenförderung	1000 t	1 480	740	691	535	472	40	38	34	35	28
Kokserzeugung²⁾	"	1 739	3 897	4 330	4 595	4 683	409	433	437	395	435
Braunkohlenförderung	"	873	1 506	1 774	1 366	1 209	103	115
Stand der Hochofen											
(JE bzw. ME)											
Kokshochofen	Anzahl	...	12	13	13	14	...	14
dav. in Betrieb	"	...	11	12	11	13	...	13
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	901	3 092	3 584	3 770	3 513	333	368	377	383	401
davon Stahleisen	"	685	2 885	3 356	3 521	3 239	311	343	354	365	381
Gießereiroh Eisen	"
phosph. u. h'phosphorh.	"	178	172	200	219	257	21,0	23,4	22,0	17,2	20,2
Hämatit- u. h'hämatit.	"
Spiegeleisen	"	21
Ferro-Mangan	"	18	...	28	29	16	1,4	1,1	0,3	...	0,2
Sonst. Roheisen	"	1,3	0,1	0,4	0,1	0,2	0,1
davon in Campagna	1000 t	217	885	871	869
Val d'Aosta	"	121	169	150	131
Lombardei	"	52	176	157	165
Piemont	"	18	48	34	29
sonstigen Gebieten	"	493	1 814	2 372	2 576
davon in Kokshochofen erzeugt	"	781	2 771	3 307	3 508	3 249	313	351	359	366	381
El.-Roheis.-Ofen	"	81	286	249	232	249	19	16	17	17	20
sonst. Verfahren	"	1
Erzeug. v. Elektro-Ferro-Leg.	1000 t	26,8	107,8	94,0	97,9	111,2	7,2	5,3	5,7	3,8	6,0
davon Ferro-Mangan (affiné)	"	2,0	4,2	3,3	5,4	10,6	0,7	0,3	0,5	0,6	0,8
Ferro-Silizium	"	9,5	51,8	43,9	44,2	44,8	1,8	1,6	2,1	0,7	0,8
Ferro-Chrom	"	2,9	16,6	10,2	5,2	21,5	2,1	1,4	0,9	0,6	1,4
Silizium-Mangan	"	2,9	24,3	25,2	34,3	27,4	2,2	1,7	2,0	1,4	1,8
Calcium-Silizium	"	1,4	2,9	4,1	3,7	3,1	0,1	0,0	...	0,0	0,0
sonst. Ferrollegierungen	"	8,1	7,4	7,3	5,0	9,8	0,3	0,4	0,2	0,5	1,1
Verbrauch der Hochofen											
Eisenerze insgesamt ³⁾	1000 t	863	4 314	5 321	5 537	5 171	522	589
" je t Roheisen	kg	1 001	1 394	1 485	1 469	1 472	1 568	1 601
Mangan- u. manganhaltige Erze	1000 t	123	91	84	59	73	9	8
Sinter	"	644	2 360	2 451	2 553	2 575	254	297
Schrott ⁴⁾	"	84	40	30	19	15	1	1	2	2	2
Koks	1000 t	747	1 984	2 379	2 398	2 250	215	234
" je t Roheisen ⁵⁾	kg	955	716	719	684	693	687	667
Stand der Stahlwerke (JE u. ME)											
Thomas-Birnen, vorhanden	Anzahl	...	5	5	5
" in Betrieb	"	...	2	3	3
SM-Öfen, vorhanden	"	...	65	62	57	53	...	53
" in Betrieb	"	...	51	50	47	39	...	39
Elektro-Öfen, vorhanden	"	...	196	185	194	193	...	193
" in Betrieb	"	...	153	152	149	142	...	142
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 240	9 183	9 560	9 960	9 626	868	928	933	922	1 032
Stahlformguß	"	83	201	198	196	167	11	11	13	12	13
insgesamt	1000 t	2 323	9 383	9 757	10 157	9 793	879	939	946	934	1 045
davon in Lombardei	1000 t	785	2 566	2 915	3 101
Piemont	"	360	1 470	1 446	1 421
Ligurien	"	400	2 058	2 218	2 321
Toskana	"	280	854	1 004	1 125
Campagna	"	186	926	928	943
Umbrien	"	145	342	363	345
Val d'Aosta	"	107	244	227	237
davon Thomas-Stahl	1000 t	...	632	637	655	449
Oxygen-Stahl	"	231	67	120	143	169	181
Siemens-Martin-Stahl	"	1 684	4 986	5 160	5 266	4 886	458	464	451	415	461
Elektro-Stahl	"	628	3 765	3 960	4 235	4 227	353	354	352	349	403
Bessemer-Stahl u. sonst.	"	11	0	0	1	1,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
davon Spezial- u. Leg.-Stahl	1000 t	233	2 151	1 932	1 221	1 103	79	79	93	97	115

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						1964		1965		
		1938	1961	1962	1963	1964	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen	1000 t	818	3 319	3 672	3 736	3 465					
„ je t Rohstahl	kg	352	364	376	368	354					
Schrott	1000 t		6 590	7 046	7 498	7 392	649	662	653	640	743
„ je t Rohstahl	kg		722	722	738	755	742	708	695	692	713
Spiegeleisen und Ferro-Mangan	1000 t	25	55	61	64	57					
Sonst. Fe-Legierungen	„		94	84	94						
Erze	„		269	325	227	175	16	16			
Zuschläge (Oxyde)	„		139	81	74						
Kohle und Koks	„		15	8	8						
Walzstahlfertigerzeugung insg.¹⁾	1000 t	1 734	6 788	7 138	7 704	7 748	704	673	681	702	789
davon Eisenbahnoberbau	„	92	190	171	151	169	13,7	15,3	16,1	10,3	16,5
Träger u. Formstahl	„	68	533	597	634	644	57,8	46,3	57,7	56,4	61,6
Stabstahl ²⁾	„	811	2 277	2 466	2 848	2 659	237,3	217,8	201,6	225,3	262,4
Walzdraht in Ringen	„	170	653	603	563	553	54,4	52,4	49,5	55,9	56,7
Röhrenrund- und											
Vierkantstahl	„	40	264	289	276	232	14,7	19,2	17,1	17,9	17,1
Bandstahl u. Röhrenstr.	„		454	470	498	537	51,9	53,4	52,6	52,4	53,0
Warmbreitband (fertigerz.)	„		92	104	51	73	7,7	7,8	7,3	11,8	17,0
Breitflachstahl	„		25	25	13	11	0,1	1,0	1,7	0,3	1,4
Blech über 3 mm, warm	„	*) 205	906	938	859	881	88,9	86,8	91,4	84,8	89,3
Blech über 3 mm, kalt	„		17	22	39	31	1,0	1,0	1,0	1,3	0,9
Blech unt. 3 mm, warm	„	*) 262	237	172	146	130	9,4	9,6	6,5	9,0	12,6
Blech unt. 3 mm, kalt	„		1 140	1 284	1 625	1 192	168,2	163,0	178,1	176,8	189,4
Nahtlose Rohre	1000 t	127	781	793	817	724	62,0	59,7	56,4	61,0	68,1
Geschw. Rohre	„		325	490	549	448	42,1	34,1	45,3	34,1	37,1
Radreifen usw.	„		36	37	43	45	4,0	3,7	3,9	4,5	4,1
Warmbreitband (Coils)	1000 t		1 405	1 538	1 637	1 650	133,0	165,2	204,3	181,7	228,0
Erzeugung aus Coils insg. ³⁾											
Warmband	„		39	53	70	69	12,6	5,2	7,2	8,7	9,2
Blech, warm, über 3 mm	„		122	123	101	137	9,5	8,5	11,5	11,0	10,0
Blech, warm, unter 3 mm	„		155	95	68	61	3,1	4,7	4,9	6,8	9,9
Blech, kalt, über 3 mm	„		11	18	35	30	1,0	1,0	1,0	1,3	0,9
Blech, kalt, unter 3 mm	„		1 128	1 277	1 619	1 824	168,2	163,0	178,1	176,8	189,4
Zusammen	1000 t		1 456	1 566	1 894	2 120	194,4	182,3	202,7	204,6	219,4
Erzeug. aus warmgew. Blech											
Blech, kalt, 3 mm u. mehr	1000 t		6	3,4	3,9	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Blech, kalt, unter 3 mm	„		12	7,5	5,6	3,0	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1
Elektroblech	1000 t		56	68	77	81	6,8	7,7	2,3	5,6	7,0
Weißblech	„	82	173	157	214	188	19,0	19,5	20,3	19,4	20,7
Verzinktes u. verbl. Blech	„		104	104	112	214	24,2	23,4	18,1	20,9	26,1
Schmiedestücke	„	68	126	129	113	106	8,8	7,6	8,6	8,5	10,1
Stahlformguß	„	52	116	113	114	95	6,2	5,9	6,9	6,6	7,3
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t		7 668	7 816	8 505						
davon in Hochofen	„	84	40	30	19	15	1	1	2	2	2
Stahlwerken	„		6 590	6 771	7 484	7 379	649	662	653	640	742
Walzwerk. (Rerolling)	„	75	182	188	162						
Gießereien	„		856	827	840						
Erzeugung von Legierungs-, Überzugs- und Flußmitteln											
Kupfererz	1000 t	22,60	2,69	3,90	4,54						
Feldspat	„	13,40	89,65	92,80	102,62						
Flußpat.	„	12,19	150,79	155,55	124,49						
Bleierz	„	67,50	76,00	66,30	51,12						
Magnesit	„	6,16	6,78	8,41	6,81						
Zinnerz	„	0,49									
Titanium-Oxyde	„	1,58									
Zinkerzkonzentrate	„	201,00	273,61	268,10	212,13						
Arbeiter in Hochofen-, Stahl- und Walzwerken Jahresende	Anzahl		56 349	59 713	58 561	56 271	56 355	56 271			
Stromerzeugung	Mill. kWh	15 544	58 666	627 18	68 632	73 488	6 295	6 619			
Gaserzeugung	Mill. cbm		2 348	2 534	2 630	2 459	205	215			
Außenhandel											
Gesamt-Einfuhr	Mrd. Lire	11,3	3 264	3 785	4 712	4 520	318,9	373,5			
Gesamt-Ausfuhr	„	10,5	2 617	2 916	3 154	3 723	315,6	341,7			
Bevölkerung JM	1000		49 903	50 190	50 498	50 762					
Arbeitslose	1000		810	710	611	504	550				
Währungskurse	1 Lira = US-Cents		63	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⁾ In Italien erzeugt sowie
1938 = Blech unter 4 mm

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

5. Niederlande

Bevölkerung: 12 124 000 (Mitte 1984)

Fläche: 36 153 qkm

Einwohner je qkm; 335

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	1964		1965		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	13 488	12 621	11 573	11 509	11 480	999	963	961	975	989
Kokserzeugung	"	3 143	4 555	4 274	4 263	4 514	389	394	405	362	377
Braunkohlenförderung . . .	"	171	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stand der Hochofen, vorhanden	Anzahl	.	5	5	5	5	...	5
in Betrieb	"	.	4	4	4	5	...	5
Roh Eisenerzeugung	1000 t	267	1 456	1 571	1 708	1 948	173	190	198	174	210
Stahlroh Eisen	"	.	1 199	1 258	1 501	1 743	150	166	175	155	188
Gießereiroh Eisen	"	.	257	313	207	205	23	23	24	19	22
Verbrauch f. d. Roh Eisenerz.											
Eisenerze, in Sinteranl. .	1000 t	.	1 598	1 782	2 205	2 594	218	234
" in Hochofen	"	.	478	522	370	321	38	45
" insgesamt	"	.	2 071	2 304	2 575	2 915	255	279
" je t Roh Eisen	kg	.	1 422	1 467	1 507	1 496	1 481	1 471
Sinter	1000 t	.	1 804	1 987	2 342	2 773	234	258
Manganerz	"	.	64	42	23	11	0,6	1,9
Koks	1000 t	.	1 060	1 101	1 125	1 214	105	111
" je t Roh Eisen	kg	.	728	701	658	623	610	588
Rohstahlerzeugung	1000 t	52	1 970	2 087	2 342	2 646	233	241	264	231	277
Rohblöcke	"	.	1 953	2 068	2 324	2 630	232	240	262	230	275
Stahlformguß	"	.	17	19	18	16	1,4	1,1	2	1	2
Oxygenstahl	"	—	748	1 073	1 434	1 840	165	172	183	161	193
Siemens-Martin-Stahl . . .	"	.	1 023	805	697	588	48	51	59	51	61
Elektrostahl	"	.	196	208	211	218	20	18	22	19	23
Verbrauch der Stahlwerke .											
Roh Eisen, Spiegel u. Fe-Mn	1000 t	.	1 186	1 232	1 509	1 817	165	172
" je t Rohstahl	kg	.	602	591	643	687	707	714
Schrott	1000 t	.	994	1 068	1 100	1 139	95	97
" je t Rohstahl	kg	.	505	512	469	430	410	404
Walzstahlerzeugung ¹⁾ . . .	1000 t	40	1 442	1 559	1 751	1 908	157	173	170
Stabstahl	"	28	41	27	46	68	7,9	9,7	6
Walzdraht	"	.	129	127	132	152	13,6	11,6	14
Warmbreitb.-Fertigerz. . .	"	—	133	68	112	149	10,3	22,8	16
Bandstahl	"	.	87	64	76	84	8,9	6,8	8
Grobblech	"	12	400	369	358	381	30,7	35,0	37
Mittelblech	"	.	49	52	48	49	4,7	5,6	5
Feinblech	"	.	623	853	981	1 025	80,6	83,5	84
Weißblech	"	.	173	204	251	270	22,1	20,8	22
Stahlrohre, geschw.	"	11	128	142	145	175	18,8	15,9
Gezogener Draht	"	28	134	133	136	143	12,4	13,3
Stahlguß	"	.	8,1	9,0	8,5	8,0	0,8	0,7
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 688	17 502	19 242	20 984	22 958	2 155	2 288
Gaserzeugung ¹⁾	Mill. cbm	1 161	4 140	4 145	4 222	4 456	394	403
Erdölgewinnung	1000 t	—	2 046	2 157	2 216	2 270	186	194	188
Wohnbevölkerung	1000	8 684	11 637	11 797	11 967	12 124
Arbeitslose, JD, ME	1000	303	31,3	30,3	31,9	28,3	28,9	44,9	47,4	43,7	...
Währungskurse	1 hfl = US-Cts	55,01	27,78	27,78	27,78	27,84	27,84	27,84	27,83	27,82	...

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

Einfuhr	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1964				
								Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerze	489	1 919	2 321	2 255	2 310	2 522	3 045	271	238	297	281	260
Manganerze	18	76,3	48,0	84,5	37,2	11,9	16,8	0,8	0,5	0,4	3,2	1,3
Steinkohlen	4 915	6 641	7 245	7 278	9 958	10 148	9 392	588	813	915	787	573
Koks	331	413	371	311	361	524	310	14	17	20	26	30
Schrott	23	66	101	38	82	90	43,6	2,5	2,9	5,1	2,8	3,3
Roheisen u. Ferrolegierungen	18	31	46,2	30,1	27,1	50,4	109,5	6,6	13,2	9,8	22,2	12,9
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	20	93	169,4	118,4	60,6	98,3	146,9	13,3	10,8	14,1	7,0	7,8
Vormaterial für Blech (Coils)		1,1	2,1	1,4	10,3	163,1	79,0	6,7	8,5	3,8	5,1	5,7
Schienen aller Art	32	57	51,6	55,6	51,7	41,0	43,9	3,5	2,5	2,9	1,6	1,3
Schwellen u. Zubehörteile		8,1	9,7	9,8	9,0	8,2	6,6	0,7	0,7	0,8	0,6	0,5
Träger u. Formstahl	87	230	318,8	165,4	175,5	173,9	216,6	13,5	19,8	16,7	18,6	20,4
Stabstahl	176	154	177,9	369,6	370,6	382,2	361,6	24,0	29,3	32,3	31,0	39,6
Betonstahl	80	310	330,9	302,4	271,0	312,4	451,0	38,8	38,8	40,4	33,7	39,4
Walzdraht	27	105	110,7	116,4	104,1	107,3	132,5	7,3	7,6	10,9	13,0	14,8
Spundwandstahl	12	37	36,6	44,8	56,7	59,1	50,8	4,4	5,4	3,9	3,8	3,1
Breitflachstahl	8	8,3	14,1	15,1	14,4	10,4	15,6	1,5	1,1	1,3	0,7	1,9
Bandstahl, warmgewalzt	23	100	103,3	108,6	119,5	126,1	172,8	10,7	12,6	14,9	15,3	17,0
Blech, warmgewalzt												
unbearbeitet	229	182	239,9	224,2	232,5	227,8	261,9	17,5	22,2	25,5	27,7	28,0
Elektroblech		9,8	10,8	10,9	9,7	8,4	11,7	0,8	0,6	1,1	0,9	1,0
Blech, kaltgewalzt	127	106,6	91,6	67,0	90,4	131,6	11,6	11,0	13,6	11,5	11,1	11,1
Blech, verzinkt, verbleit	2	16	21,9	23,6	24,6	26,4	36,4	1,8	2,6	2,8	3,3	3,5
Weißblech	47	67	128,6	97,1	57,6	46,0	42,6	2,2	4,2	3,4	4,1	4,5
Sonstiges Blech	6	13	12,5	14,6	9,7	25,4	22,5	1,7	1,7	1,3	1,1	1,3
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	52	158	185,9	168,5	187,4	205,1	411,8	25,5	28,8	28,4	27,9	35,5
Gezogener Draht	21	49	48,4	49,4	47,8	49,3	59,5	4,1	5,2	5,7	4,5	5,2
Gußrohre u. Verbind.-Stücke			9,2	18,0	15,5	14,1	19,2	1,8	1,3	1,3	1,2	1,7

Ausfuhr	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1964				
								Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerze	—	0	0,3	0,9	0,1	0,0	0,1	—	0,0	—	—	—
Manganerze	1	8,4	5,3	5,7	5,7	7,1	8,6	0,6	0,6	0,7	0,6	0,9
Steinkohlen	3 417	2 210	2 673	2 899	2 952	3 341	2 934	285	233	248	233	244
Koks	2 170	2 057	2 306	2 447	2 223	2 118	2 327	179	196	232	205	236
Schrott	223	276	332	344	234	282	423	29,0	44,9	35,8	32,9	38,5
Roheisen u. Ferrolegierungen	218	145	166	166	204	145	94,9	7,6	8,2	8,0	4,7	9,1
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	0	0,7	0,7	4,8	8,5	35,3	84,2	13,1	9,4	2,5	4,3	6,6
Vormaterial für Blech (Coils)		235	342,0	230,7	119,5	367,1	411,4	19,6	33,8	34,1	33,9	48,9
Schienen aller Art	3	11,7	10,1	4,8	1,5	4,9	5,9	0,1	0,1	0,3	0,9	0,9
Schwellen u. Zubehörteile		2,6	6,0	1,7	1,2	1,3	1,5	0,5	0,1	0,0	0,0	0,2
Träger u. Formstahl	1	6,8	10,8	7,8	8,5	3,8	6,6	0,5	0,6	1,0	0,7	0,6
Stabstahl	3	8,5	29,7	43,2	21,7	50,4	27,8	2,6	2,1	2,5	2,2	2,0
Betonstahl	2	6,3	6,6	5,1	3,8	6,4	35,2	2,2	3,4	3,6	2,2	2,4
Walzdraht	0	47,5	56,0	48,4	73,4	70,2	90,0	5,2	8,6	11,0	5,7	7,6
Spundwandstahl	0	0,2	0,1	1,0	0,3	0,2	1,2	0,0	0,1	0,2	0,1	0,0
Breitflachstahl	0	0,1	0,3	0,2	0,1	0,2	0,6	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0
Bandstahl, warmgewalzt	0	38	45,2	47,6	42,6	54,3	52,0	1,5	4,9	3,2	5,6	4,3
Blech, warmgewalzt												
unbearbeitet	2	130	142,5	180,0	179,7	193,6	170,7	8,8	10,5	13,5	17,0	10,6
Elektroblech		1,7	1,2	1,9	1,6	1,3	3,2	0,1	0,1	0,3	0,2	0,8
Blech, kaltgewalzt	286	317,4	314,7	397,9	499,6	490,2	32,9	39,7	44,5	38,1	33,7	33,7
Blech, verzinkt, verbleit	0	0,2	0,8	0,2	0,8	0,5	0,4	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0
Weißblech	0	49	67,6	67,0	66,4	105,3	103,2	9,1	8,2	7,6	8,2	9,2
Sonstiges Blech	0	9,9	8,7	8,3	6,6	5,6	9,8	0,8	0,9	0,9	0,6	1,0
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	11	58	74,3	80,5	136,3	109,2	116,6	6,9	9,7	10,7	11,0	9,9
Gezogener Draht	2	28	23,6	21,3	20,6	22,6	25,4	1,6	1,5	2,5	2,4	2,5
Gußrohre u. Verb.-Stücke			19,1	8,5	10,8	7,9	6,7	0,2	0,4	0,7	0,3	0,8

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

	Maß- einheit	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	9 Mon. 1964
Gesamt-Einfuhr	Mill.	1 464	15 599	13 774	14 968	17 217	18 652	19 358	21 601	18 935
Gesamt-Ausfuhr	Gulden	1 068	11 770	12 227	13 703	15 305	15 712	16 596	17 962	15 247
Gesamt-Einfuhr	Mill.	803	4 105	3 625	3 949	4 531	5 112	5 348	5 967	5 280
Gesamt-Ausfuhr	\$	593	3 097	3 218	3 607	4 028	4 307	4 585	4 962	4 210

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

6. Dänemark

Bevölkerung: 4 684 000 (Mitte 1963)

Fläche: 43 043 qkm

Einwohner je qkm: 109

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	1964			1965	
							Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerzförderung	1000 t	—	60	71	59	...	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung . . .	"	—	2 163	2 025	2 000	...	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	1000 t	—	68,8	66,9	71,3	75,3	5,9	6,3	8,0	7,4	6,1
davon: Stahleisen	"	—	51,2	52,5	55,4	54,7	2,9	5,1	5,9	5,1	4,8
Gießereiroheisen	"	—	8,7	9,2	10,4	12,5	1,8	1,1	1,1	1,8	1,2
Spiegeleisen	"	—	4,0	5,3	5,5	8,1	1,2	0,1	1,0	0,5	0,1
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	17	295,7	339,8	333,7	368,6	35,8	33,5	23,1	32,9	34,6
Stahlformguß	"	9	27,3	27,1	25,1	27,6	2,8	2,5	2,2	2,3	2,5
Insgesamt	1000 t	26	323,0	366,9	358,8	396,2	38,6	36,0	25,3	35,2	37,1
davon: SM-Stahl	1000 t	26	301,3	343,9	340,2	374,0	36,2	34,2	23,7	33,3	35,1
Bessemerstahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl	"	—	21,7	23,0	18,7	22,2	2,4	1,8	1,6	1,9	2,0
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1000 t	—	236,8	258,4	258,3	294,4	26,6	26,2	24,9	21,0	23,0
Träger- u. Formstahl . . .	"	—	15,3	19,6	36,8	36,5	3,5	2,3	4,3	1,4	2,9
Walzdraht	"	14	1,5	1,0	2,0	1,4	—	0,4	—	—	—
Stabstahl	"	—	86,4	77,9	70,7	82,5	6,8	7,4	4,8	4,4	5,9
Breitflachstahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech über 3 mm	"	—	133,6	159,9	148,8	174,0	16,3	16,1	15,3	15,2	14,2
Guß- u. Schmiedestücke . .	1000 t	—	23,4	22,1	20,8	19,8	1,6	1,8	1,7	2,0	1,7
Stahlrohre (geschw.) . . .	"	—	23,7	30,1	30,9	35,3	3,2	3,1	2,8	3,1	3,0
Stromerzeugung ¹⁾	Mill. kWh	1 142	4 693	5 491	6 665	7 022	657	687	721
Gaserzeugung d. Gaswerke .	Mill. cbm	260	370	387	402	384	33	35	39
Wohnbevölkerung	1000	3 800	4 617	4 654	4 684
Arbeitslose	1000	98	28,9	25,0	33,0	21,8	7,3	10,6	69,6	31,2	...
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	21,830	14,52	14,49	14,47	14,45	14,41	14,44	14,45	14,44	14,44

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	
Eisenbahnüberbaumstoffe . .	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Elektroblech	—	99	100,4	85,1	129,4	124,8	0,6	0,7	0,4	0,7	0,6	
Blech, verz., verb., usw. . .	11	12	13,9	14,1	18,0	15,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
Weißblech	17	51	63,5	55,3	69,1	63,2	0,3	0,2	0,1	0,2	0,7	
Stahlrohre u. Verb.-Stücke .	21	58	79,9	86,3	85,8	86,5	2,8	4,2	6,0	5,8	5,5	
Gußrohre u. Verb.-Stücke . .	7,3	6,7	11,4	13,6	12,6	13,1	1,2	2,3	2,5	3,7	3,0	
Gezogener Draht	21	12	12,6	13,3	13,4	11,9	1,9	0,4	0,3	0,2	0,4	

¹⁾ Ab 1961 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: 8 480 000 (Mitte 1963)

Gebietsumfang: 130 918 qkm

Einwohner je qkm: 65

	Maß- einheit	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964
Eisenerzförderung	1000 t	349	323	431	279	225	300	292	212	300	...
Manganerzförderung	"	7,1	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	810	990	1 193	1 689	2 581	2 519	2 665	3 480	3 802
Roheisenerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke	"	20	74	66	64	66	65	65	65	209	...
Stahlformguß	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
insgesamt	1000 t	20	74	66	64	66	65	65	65	209	...
dav. Siemens-Martin-Stahl	1000 t	20	34	50	34	36
Elektro-Stahl	"	—	40	16	30	30
Walzstahlfertigergz. insges.	1000 t	15	84	93	104	120	120	120	120	160	...
dav. Stabstahl	"	15	70,0	74,6	81,3	95,5
Feinblech (u. 3 mm)*)	"	—	13,5	18,1	23,0	24,4
Stahlrohre, geschw.†)	1000 t	...	6,8	6,8	7,0	8,0
Kaltgew. Blech	"
Gezogener Draht†)	"	...	15,2	16,0	17,0	20,0
Stromerzeugung	Mill. kWh	271	1 547	1 693	1 835	1 968	2 196	2 470	2 660	3 113	3 709
Gaserzeugung	Mill. cbm	15,9	16,8	16,3	15,7	15,1	14,2	13,6	13,5	14,0	12,2
Erdölgewinnung	Mill. cbm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung*)	1000	7 122	8 081	8 096	8 173	8 258	8 327	8 398	8 448	8 480	...
Arbeitslose	1000	87,4	79,1	89,1	86,7	76,0	74,5	69,6	65,1
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	65,9	70,7	73,5	76,2	81,5	93,4	99,1	109,8	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1938	1959	1960	1961	1962	1963
Eisenerze	—	—	—	—	—	142	309	162	346	275	248	51
Schwefelkies (Pyrite)	—	—	—	—	—	—	202	36,4	52,7	42	25	43
Manganerze	—	—	—	—	—	2	3,0	29,8	30,9	28	8	12
Steinkohlen	897	182	138	—
Koks	78	16	13	22	28	39	—
Schrott	—	1	1	—	5	1	10	—	—	—	—	—
Roheisen	1	84,0	46,6	26	45	29	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse	10	66,5	105,8	80	109	70	—	—	—	—	—	—
Blöcke und Halbzeug	4	8,6	1,8	2	12	6	—	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaumstoffe	68	36,6	79,9	97	96	113	—	—	—	—	1	—
Stabstahl, Formstahl	68	16,7	27,0	36	39	51	—	—	—	—	—	—
Bandstahl	33	47,3	50,8	50	82	85	—	1	4	1	4	—
Blech	3	10,9	6,9	6	10	9	—	—	—	—	—	2
Stahlrohre	5	3,2	3,7	5	5	5	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	4	3,2	—	—	—	—	—	—
Gußrohre	4	2,5	—	—	—	—	—	—
Sonst. Erzeugnisse	—	—	—	—	—	—

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

	Einheit	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964
Gesamt-Einfuhr	Mill. Dollar	132,3	565	567	702	714	701	804	885
Gesamt-Ausfuhr	"	90,1	232	204	203	223	250	290	309

*) Vorwiegend aus import. Vormaterial. *) 1938 ohne Dodekanes.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

8. Großbritannien

Bevölkerung: 53812000 (Mitte 1963)

Fläche: 244022 qkm

Einwohner je qkm: 221

	Maß- einheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1964 Dez.	1965 Jan.	1965 Febr.	1965 März
Eisenerzförderung	1000 t	12 050	17 362	16 783	15 522	15 151	16 586	1 583	1 350	1 374	1 621
dav. halbbosphorh. Hämat.	"	1 152	442	421	384	400	436	36	35	33	44
Jura-Erze	"	10 898	16 920	16 362	15 138	14 751	16 150	1 502	1 315	1 341	1 577
Sintererzeugung	1000 t	.	15 024	14 841	15 941	18 054	21 362	2 100	1 745	1 779	2 166
Materialverbrauch für die Sintererzeugung	1000 t	.	21 209	21 262	22 592	25 210	29 483	2 919	2 458	2 454	2 990
Einheimische Erze	"	9 899	10 201	10 785	11 727	12 649	1 288	1 088	1 092	1 298	
Importierte Erze	"	7 114	6 804	7 280	8 628	11 120	1 105	920	912	1 122	
Schwefelkies-Abbrände	"	845	724	685	604	781	62	59	50	77	
Schlacken	"	134	107	132	216	323	31	27	38	49	
Gichtstaub	"	964	965	988	974	948	82	75	72	98	
Gußeisen-Schrott	"	26	65	60	80	140	12	9	9	10	
Koksgrus	"	1 447	1 496	1 642	1 832	2 100	208	177	177	213	
Kalkstein	"	659	727	845	929	1 169	109	87	85	101	
Sonst. Stoffe	"	182	174	194	222	248	22	15	19	23	
Steinkohlenförderung	1000 t	230648	198701	195356	200595	198995	198849	17 111	16 566	16 679	20 165
Kokserzeugung	"	21783	29 160	28 063	25 675	25 604	
Gaswerkskokos	"	8748	10 028	9 947	9 886	9 876	
Koksofenkokos	"	13036	19 132	18 116	15 789	15 728	
Stand der Hochofen¹⁾	Anzahl	189	110	113	105	97	
dav. in Betrieb	"	99	86	74	68	64	70	70	70	69	68
Rohisenerzeugung²⁾	1000 t	6 870	16 016	14 984	13 912	14 826	17 551	1 701	1 436	1 459	1 747
dav. Derbyshire usw. ³⁾	"	1 623	2 673	2 346	1 916	1 848	2 116	203	167	169	198
Lincolnshire	"	882	2 825	2 372	2 340	2 433	2 768	273	230	224	280
Nordostküste	"	1 863	3 466	3 075	2 436	2 710	3 619	362	279	280	345
Schottland	"	416	1 321	1 257	880	903	1 556	153	136	136	164
Südwaies u Monmouth	"	676	3 191	3 006	3 483	4 275	4 491	453	394	408	445
Nordwestküste	"	733	1 046	909	756	640	775	71	58	59	75
Sonst. Bezirke ⁴⁾	"	677	1 994	2 019	2 101	2 016	2 224	185	173	182	241
dav. Stahlrohisen	"	6 738	18 856	12 979	12 181	13 245	15 783	1 542	1 293	1 320	1 568
Gießereirohisen	"	1 951	1 844	1 533	1 454	1 697	144	128	123	161	
Spiegeleisen	"	26	26	30	42	23	17	—	4,0	—	—
HO-Ferromangan	"	106	183	181	156	103	154	14,9	12,5	16	18
Verbrauch der Hochofen											
Einheim. Eisenerze	1000 t	11 903	7 355	6 453	4 703	3 442	3 821	316	255	256	294
Importierte Eisenerze ⁵⁾	"	4 434	7 915	6 937	4 995	4 987	6 042	588	501	537	588
Eisenerze zusammen	"	16 337	15 270	13 390	9 698	8 429	9 862	904	756	793	882
Eisenerze je t Rohisen	t	2,378	0,953	0,894	0,897	0,569	0,562	0,531	0,526	0,544	0,505
Schrott	1000 t	269	1 485	1 399	1 440	1 553	1 693	148	131	137	172
Schrott je t Rohisen	kg	39	93	93	104	105	96	87	91	94	99
Manganerze ⁶⁾	1000 t	273	479	354	387	294	21 354	2 138	1 774	1 763	2 149
Sinter	"	15 029	14 862	15 901	17 906	18 054	2 138	1 774	1 763	2 149	
Sinter je t Rohisen	kg	938	992	1 143	1 208	1 217	1 257	1 235	1 209	1 230	
Kalkstein	1000 t	1 851	2 465	2 089	1 589	1 428	1 565	159	132	138	184
Sonstige Stoffe	"	911	1 093	1 672	1 425	1 324	1 368	123	112	116	143
Koks	1000 t	7 710	13 207	12 252	10 766	10 657	12 244	1 182	986	992	1 176
Koks je t Rohisen	kg	1 122	825	818	774	719	698	695	686	680	673
Rohisenbestände⁷⁾	1000 t	.	1 087	1 225	1 176	928	1 014	1 014	1 002	961	913
Stand der Stahlwerke											
SM-Öfen	Anzahl	.	350	346	317	292
Thomaskonverter	"	.	14 ⁷⁾	13	12 ⁷⁾	11
Stock-Konverter	"	.	6	7	5	5
Elektroöfen	"	.	321	330	394	405
Tropenaskonverter	"	.	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	1933	1960	1961	1962	1963	1964	1964 Dez.	1965 Jan.	1965 Febr.	1965 März
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	10 313	24 101	21 845	20 320	22 388	26 079	2 467	2 154	2 230	2 690
Stahlguß	"	252	594	595	500	496	570	54	47	49	62
insgesamt	1000 t	10 565	24 695	22 441	20 820	22 882	26 651	2 521	2 201	2 279	2 752
dav. Derbyshire usw. ¹⁾	"	451	1 242	1 088	1 051	1 110	1 260	114	96	96	113
Lincolnshire	"	1 100	2 621	2 525	2 578	2 631	3 091	294	255	252	317
Nordostküste	"	2 315	4 892	4 475	3 556	3 962	4 873	492	389	409	495
Schottland	"	1 627	2 742	2 378	1 923	2 101	3 021	308	235	252	333
Südwaies u. Monmouth	"	1 788	5 759	5 014	5 146	5 959	6 424	614	565	597	653
Sheffield	"	1 547	3 112	2 369	2 430	2 593	3 096	287	252	265	336
Nordwestküste	"	233	343	306	254	278	372	35	31	32	38
Sonst. Bezirke ²⁾	"	1 453	3 984	3 786	3 883	4 247	4 513	377	379	378	467
dav. Thomas-Stahl	1000 t	438	1 708	1 656	1 609	1 562	1 464	147	59	60	74
Oxygenstahl	"	—	—	71	437	1 529	3 039	405	333	336	374
Bessemer-Stahl	"	167	299	258	196	217	295	27	24	25	29
SM-Stahl	"	9 616	20 863	18 674	16 989	17 384	18 786	1 647	1 427	1 487	1814
Elektro-Stahl	"	226	1 713	1 675	1 504	2 110	2 986	288	262	274	342
Sonstiger Stahl	"	119	113	108	85	80	81	7	97	97	119
dav. Legierter Stahl (Blöcke)											
Nickel-Stahl	1000 t	.	33	33	20	24	31	2,8	2,8	2,9	3,7
Nickel-Chrom	"	.	105	86	67	87	117	9,2	8,5	9,1	11,0
Nickel-Chrom-Molybd.	"	.	272	271	223	285	361	30,3	28,6	29,4	35,9
Chrom-Molybdän	"	.	161	171	151	174	219	18,2	21,3	18,9	25,1
Mangan-Molybdän	"	.	207	184	173	217	241	17,6	21,3	21,4	27,1
Chrom-Vanadium	"	.	17	17	9	9	10	1,2	0,9	0,7	1,5
Kohlenstoff-Chrom	"	.	263	244	235	239	276	22,3	19,3	23,0	33,7
Sonst. leg. Stahl	"	.	228	224	203	248	305	29,3	24,3	27,1	29,5
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	.	224	203	150	172	220	21,9	18,8	19,1	22,8
Schnellarbeitsstahl	"	.	19	18	14	14	20	1,9	1,5	1,7	2,3
Leg. Blöcke zusammen	1000 t	.	1 529	1 451	1 244	1 468	1 800	154,8	147,4	153,3	192,5
Leg. Stahlguß	"	.	124	135	128	126	149	13,9	12,4	13,1	16,8
Leg. Stahl insgesamt	1000 t	.	1 652	1 587	1 373	1 594	1 949	168,7	159,8	166,4	209,4
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen f. Thomas- u.	1000 t	622	2 229	2 098	1 981	1 955	4 422	535	467	469	552
„ Bessemer-St.	1000 t	4 228	11 783	10 566	9 774	10 012	11 346	973	847	889	1 069
„ SM-Stahl	"	.	98	95	89	106	125	14,2	10,6	8,9	15,2
„ Elektro-St.	"	.	71
„ Oxygen- u.	"	.	19	99	457	1 429
„ sonst. St. ³⁾	"	.	129	99	457	1 429
Roheisen insgesamt	1000 t	4 921	14 129	12 858	12 301	13 502	15 892	1 522	1 324	1 368	1 636
„ je t Rohstahl	kg	466	572	573	591	590	596	604	601	600	595
Schrott f. Th. u. Bess.-St.	1000 t	62	94	98	114	110	1 035	137	121	122	132
„ SM-Stahl	"	5 885	10 964	9 804	8 882	9 162	9 509	842	728	749	931
„ El.-Stahl	"	279	1 684	1 646	1 485	2 129	3 038	289	267	282	348
„ Ox. u. Sonst. ³⁾	"	.	108	102	152	443
Schrott insgesamt	1000 t	6 226	12 850	11 650	10 633	11 844	13 581	1 268	1 115	1 153	1 411
„ je t Rohstahl	kg	589	520	519	511	518	510	503	507	506	513
Erze, Schlacken usw.	1000 t	977	2 153	1 954	1 672	1 689	2 028	186	156	158	192
Flußmittel	"	902	2 295	2 121	1 971	2 095	2 347	224	195	201	244
Sonst. Stoffe	1000 t	330	712	604	525	536	592	55	45	45	57
Verbrauch von Legierungs- metallen und Ferro-Leg. für die Eisen- u. Stahlerzeugung											
Nickel-Metall	1000 t	.	14,1	13,5	9,0	11,3
Molybdän-Metall	"	.	3,0	3,1	2,4	2,9
Wolfram-Metall	"	.	1,2	1,1	0,7	0,7
Vanadium-Metall	"	.	0,4	0,4	0,3	0,4
Kobalt-Metall	"	.	0,5	0,5	0,3	0,3
Ferromangan	"
bis 3% Kohlenst.	"	.	17,4	16,0	14,7	15,9
76 bis 80% Mn	"	.	179,0	164,5	145,7	159,7
Spiegeleisen	"	.	28,0	24,4	17,7	17,2
Sil.-Spiegel	"	.	0,6	0,5	0,2	0,3
Sil.-Mangan	"	.	27,4	27,6	25,9	29,3
Ferro-Chrom	"	.	48,2	45,1	32,3	37,3
Ferro-Sil-Chrom	"	.	2,8	2,8	2,3	3,1
Kohlenstoff-Chrom	"	.	0,8	1,2	1,5	1,9
Ferro-Silizium	"	.	73,6	68,0	67,3	73,9
Ferro-Silizium-Zirkon	"	.	0,2	0,1	0,1	0,1
Kalz.-Silizium	"	.	1,7	1,7	1,4	1,4
Ferro-Phosphor	"	.	1,3	1,2	1,2	1,0
Ferro-Niobium	"	.	0,2	0,2	0,2	0,3
Ferro-Titan	"	.	1,6	1,1	0,6	0,2

¹⁾ u. ²⁾ Siehe Roheisenerzeugung. ³⁾ Ab 1964 in Thomas- und Bessemer-Stahl enthalten.

8. Großbritannien

	Maß- einheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1964	1965			
								Dez.	Jan.	Febr.	März	
Walzstahlfertigerzeugung . . .	1000 t	7 197	17 375	15 751	14 859	16 312	19 165	1 717	1 598	1 627	1 933	
dav. Schwere Schienen . . .	"	459	489	451	294	285	350	32	35	34	45	
Schwellen, Laschen usw. . .	"	39	79	69	48	27	22	2,0	1,6	2,8	2,5	
Leichte Schienen u. . .	"											
Zubehör . . .	"	41	18	18	11	13	16	1,5	1,2	2,0	2,0	
Form- u. Stabstahl, . . .	"											
schwer ¹⁾ . . .	"	1 568	2 841	2 606	2 208	2 410	2 859	270	245	260	311	
Form- u. Stabstahl, . . .	"											
leicht ²⁾ . . .	"	1 322	3 533	3 291	2 907	2 958	3 620	324	315	311	377	
Walzdraht . . .	"	446	1 543	1 389	1 410	1 497	1 712	157	143	148	176	
Bandstahl, warmgew. . .	"	235	1 119	867	936	1 037	1 196	107	95	96	120	
Röhrenstreifen . . .	"	243	645	577	549	602	684	54	54	54	72	
Grob- u. Mittelblech, . . .	"											
3 mm u. mehr . . .	"	1 394	2 927	2 825	2 327	2 594	3 403	334	278	275	326	
Feinblech, verzinkt . . .	"	252	269	268	233	265	318	23	25	25	31	
Feinblech, sonst. mit . . .	"											
u. ohne Überzug . . .	"	578	2 605	2 297	2 722	3 368	3 778	301	298	318	340	
Weiß-, Matt- u. . .	"											
Schwarzblech . . .	"	620	1 254	1 095	1 218	1 226	1 206	113	106	102	130	
Bandstahl, kaltgewalzt . . .	1000 t	74	548	457	438	506	603	50	49	46	56	
Blankstahl . . .	"	121	584	534	469	507	635	57	53	55	64	
Stahlrohre u. Verb.-St. . .	"	676	1 363	1 264	1 221	1 255	1 454	122	113	127	150	
Gezogener Draht . . .	"	508										
Radreifen, Räder, . . .	"											
Achsen . . .	"	161	163	139	115	77	92	8,1	8,5	8,5	11,2	
Gesenkschmiedestücke . . .	"	182										
Sonst. Schmiedestücke . . .	"	72	207	222	175	170	205	17	15	17	20	
Gußstücke . . .	"	144	304	306	266	258	307	33	24	26	34	
dav. aus legiertem Stahl . . .	"											
Bandstahl . . .	1000 t		17	16	17	18	26	2,0	2,2	1,9	2,3	
Blech über 4,47 mm . . .	"		60	60	41	48	57	7,1	6,1	5,3	5,9	
" unter 4,47 mm . . .	"		46	42	41	42	51	4,4	4,2	4,6	5,3	
Blankstahl . . .	"		73	63	56	64	84	7,7	7,6	7,4	8,2	
Draht . . .	"		31	26	28	33	47	4,6	3,8	3,9	4,7	
Stabstahl . . .	"		438	394	369	397	492	40,0	41,0	42,8	50,9	
Stahlrohre . . .	"		89	91	102	101	123	9,4	9,3	10,6	12,3	
Radreifen, Räder usw. . .	"		7,1	7,2	5,3	5,0	5,4	0,4	0,4	0,5	0,6	
Schmiedestücke . . .	"		89	100	85	86	98	8,4	7,1	8,7	10,2	
Stahlformguß . . .	"		69	73	77	76	88	10,8	6,2	7,7	10,2	
Schneldrehstahl ³⁾ . . .	"		10	11	9,3	8,4	10	1,0	0,9	0,9	1,2	
Sonst. Werkzeug- u. . .	"											
Magnetstahl ⁴⁾ . . .	"		25	27	21	20	23	1,8	2,0	2,0	2,2	
Erzeugung von Schweißstahl . . .	1000 t	180	16,4	13,0	14,5	11,5						
dav. durch Puddeln . . .	"	55	1,1	0,8	0,5	0,7						
" Schweißpakete . . .	"	125	15,2	12,2	14,0	10,8						
Walzerzeugung aus Schweiß- stahl . . .	1000 t	142	16,8	14,5	11,9	9,8						
dav. Form- u. Stabstahl . . .	"	109	16,0	13,7	11,3	9,2						
Röhrenstreifen . . .	"	29	0,6	0,7	0,6	0,5						
Bandstahl . . .	"	3										
Sonst. Erzeugnisse . . .	"	1	0,2	0,1								
Schrottentfall bei Hochöfen u. Sinteranlagen⁵⁾ . . .	1000 t		435	416	446	510						
bei Stahlwerken u. Stahlg. . .	"		6 875	6 307	6 017	6 571						
Eisengießereien . . .	"		1 569	1 485	1 424	1 496						
" Puddelw. usw. . .	"		10	8	9	8						
Zusammen . . .	"		8 889	8 216	7 897	8 585						
Schrottzukauf bei Hochöfen u. Sinteranlagen . . .	1000 t		1 111	1 043	1 042	1 110						
Stahlwerken u. Stahlg. . .	"		6 523	5 546	4 552	5 477						
Eisengießereien . . .	"		2 194	2 215	2 129	2 223						
" Puddelw. usw. . .	"		239	237	233	247						
Zusammen . . .	"		10 067	9 041	7 956	9 057						
Schrottentfall u. -zukauf insg. . . .	1000 t		18 965	17 257	15 853	17 642						

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
8. Großbritannien

	Maß- ein- heit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1964 Dez.	1965 Jan.	1965 Febr.	1965 März
Schrottverbrauch in Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	269	1 514	1 464	1 500	1 632	1 833	160	140	146	182
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„	6 234	12 850	11 650	10 633	11 844	13 581	1 268	1 115	1 153	1 411
„ Eisengießereien	„	„	3 731	3 641	3 537	3 739	„	„	„	„	„
„ Puddelw. usw.	„	„	254	238	242	254	„	„	„	„	„
Zusammen 1000 t	1000 t	„	18 349	16 993	15 912	17 469	„	„	„	„	„
Schrottbestände bei Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	„	77	68	50	32	„	„	„	„	„
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„	„	1 289	1 199	849	756	„	„	„	„	„
„ Eisengießereien	„	„	267	307	316	285	„	„	„	„	„
„ Puddelw. usw.	„	„	13	16	14	11	„	„	„	„	„
Zusammen 1000 t	1000 t	„	1 646	1 590	1 229	1 084	1 842	1 342	1 312	1 324	1 310
Verbrauch v. festen Brennst. Steinkohle											
Hüttenkokereien	1000 t	„	17 869	17 086	15 329	15 920	17 959	1 747	1 407	1 404	1 713
Eisen- u. Stahlindustrie	„	„	3 574	3 027	2 423	2 214	2 030	193	159	159	187
für Gaserzeugung	„	„	1 762	1 470	1 096	1 040	„	„	„	„	„
„ Dampferzeugung	„	„	1 160	987	930	853	„	„	„	„	„
„ sonst. Zwecke	1000 t	„	652	570	402	321	„	„	„	„	„
Eisengießereien	„	„	299	274	251	230	„	„	„	„	„
Koks in der Eisen u. Stahlindustrie 1000 t	1000 t	„	13 419	12 432	10 921	10 810	12 563	1 220	1 019	1 026	1 216
Hochofenkoks	„	7 712	13 207	12 252	10 766	10 657	12 551	1 216	1 016	1 023	1 212
sonst. Koks	„	„	212	179	158	156	32	4	3	3	4
in Eisengießereien	1000 t	„	1 036	1 020	972	993	„	„	„	„	„
Erzeugung von Strom Mill. kWh	Mill. kWh	24 372	136 971	145 958	160 445	169 620	177 735	19 381	„	„	„
in öffentl. Werken ¹⁾	„	„	2 740	2 678	2 603	2 745	3 016	331	270	264	294
in Werken der Eisen schaffenden Industrie	„	„	6 083	6 066	6 285	7 326	8 602	810	708	724	906
Fremdbezug der Eisen schaffenden Industrie	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Erzeugung von Gas Mill. cbm	Mill. cbm	9 888	22 728	21 701	22 236	23 200	21 275	2 695	2 365	„	„
in öffentl. Werken ¹⁾	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
in Werken der Eisen schaffenden Industrie	Mill. cbm	„	3 913	3 750	3 335	3 402	„	„	„	„	„
dav. verbraucht	„	„	3 813	3 664	3 283	3 344	„	„	„	„	„
in Stahlwerken	„	„	2 763	2 599	2 288	2 298	„	„	„	„	„
in Gaswerken	„	„	1 018	1 080	959	968	„	„	„	„	„
in sonst. Betrieben	„	„	31	34	37	80	„	„	„	„	„
Verbrauch von Zink für verz. Prod. 1000 t	1000 t	„	101,2	96,9	87,9	88,5	„	„	„	„	„
Verbrauch von Zinn f. Weißbl. „	„	„	11,5	9,6	10,5	10,3	„	„	„	„	„
Beschäftigte²⁾											
Arbeiter in Eisenerzbergbau Anzahl	Anzahl	„	3 800	3 550	3 060	3 000	2 500	2 490	2 470	2 450	2 410
Hüttenkokereien	„	„	5 280	4 930	4 970	4 620	4 780	4 870	4 840	4 900	4 930
Hochofenbetrieb	„	„	12 600	11 830	11 490	10 340	10 690	10 980	10 770	10 810	10 960
Puddelwerken	„	„	380	370	260	260	220	230	210	220	220
Stahlwerken	„	„	23 730	22 010	19 620	19 070	20 800	21 070	20 580	20 710	20 730
Feinblechwalz.	„	„	14 690	14 070	12 420	12 350	13 220	13 240	13 150	13 080	13 080
Sonst. Walzw.	„	„	52 040	51 380	47 460	47 160	49 760	50 540	50 060	50 150	49 950
Weißblechwerken	„	„	3 530	3 250	3 170	3 110	3 240	3 230	3 170	3 090	3 080
Schmiedebetrieb	„	„	5 800	5 930	5 170	5 050	4 850	4 870	4 770	4 850	4 830
Stahlgießereien	„	„	18 880	18 650	15 870	15 730	16 770	17 380	17 140	17 170	17 250
Stahlrohr- u. Fittingswerken	„	„	20 610	20 480	18 920	17 660	18 330	18 890	18 600	18 770	18 710
Zusammen Anzahl	Anzahl	„	161 340	156 450	142 410	138 350	145 160	147 790	145 760	146 200	146 150
davon weiblich	„	„	3 490	3 420	2 940	2 810	2 890	2 920	2 830	2 850	2 860
in Hilfs- u. Nebenbetr. Anzahl	Anzahl	„	10 810	9 640	97 500	92 040	95 650	99 200	97 190	97 740	97 540
Arbeiter insgesamt	Anzahl	„	264 950	252 910	239 910	230 390	240 810	246 990	242 950	243 940	243 690
Angestellte	„	„	50 850	51 890	54 400	54 210	56 350	57 920	58 190	58 380	58 420
Beschäftigte insgesamt Anzahl	Anzahl	„	315 800	304 800	294 310	284 600	297 160	304 910	301 140	302 320	302 110
Arbeiter im Steinkohlen- Bergbau³⁾	Anzahl	781 700	607 100	„	„	„	„	„	„	„	„
Wohnbevölkerung	1000	47 494	52 352	52 777	53 441	53 812	„	„	„	„	„
Arbeitslose	1000	1 881	393	377	500	612	413	377	409	402	„
Währungskurse	1 £ = \$	4,8894	2,803	2,807	2,802	2,796	2,789	2,789	2,793	2,794	„

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

8. Großbritannien

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1964	1965		
								Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerze	5 247	13 564	18 257	15 206	13 104	14 552	18 918	1 661	1 677	1 261	1 489
Manganerze	196	349	537	479	348	314	534	44,9	31,0	39,6	50,8
Steinkohlen ¹⁾	9	164	69	100	78	66	57	5,5	5,1	6,1	5,1
Koks	3										
Schrott	826	3	282	23	4,6	4,8	13	0,7	1,3	0,9	0,5
Roheisen	401	101	236	39	135	192	341	28,8	30,5	20,6	26,9
Ferrolegierungen	48	152	216	205	178	215	268	23,3	22,4	23,4	29,6
Roheisen u. Ferroleg. zus.	450	253	452	244	313	406	609	52,1	52,9	44,0	56,5
Walzstahlerzeugnisse											
Eisenhalbzeug	379	3,7	273	108	160	262	465	14,5	5,5	6,1	5,4
Eisenbahnoberbaustoffe ²⁾	21	0,5	0,4	0,8	1,3	0,3	—	—	—	0,1	—
Walzdraht	61	16	89	22	23	80	87	4,9	3,3	3,0	3,8
Träger	57	2,5	2,8	2,4	2,1	—	—	—	—	—	—
Stabstahl und Formstahl	162	41	78	46	101	201	227	16,4	8,3	10,7	9,8
Bandstahl	50	3,7	21	6,6	11	14	43	1,0	0,6	0,7	1,4
Warmbreitband		29	130	91	270	246	176	0,4	—	—	—
Grob- u. Feinbl. mit u. ohne Überzug ³⁾	70	270	635	162	194	385	546	26,1	24,3	25,5	22,6
Stahlrohre u. Verb. St.	24	10	21	17	15	15	22	2,1	1,4	1,3	2,0
Gußrohre u. Verb. St.	2	1,5	1,8	1,4	0,7	0,6	3,7	0,5	0,4	0,8	0,4
Gezogener Draht	11	2,9	7,6	5,5	4,9	5,8	4,9	0,5	0,3	0,3	0,4
Schmiedestücke	4	0,6	1,1	0,6	0,6	0,4	—	—	—	—	—

Ausfuhr	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1964	1965		
								Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerze	1	1,2	—	0	0	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	36 430	3 531	5 225	5 687	4 788	8 002	5 965	411,9	343,4	415,6	369,8
Koks (Hard Coke)	1 392	352	490	505	695	1 183	643	11,5	22,4	21,2	22,4
Schrott	189	948	18	30	1 102	1 081	717	35,7	35,8	62,0	45,7
Roheisen	95	161	148	148	223	88	39	4,1	7,5	3,2	6,1
Ferrolegierungen	7	11	13	5,7	6,2	6,9	16	0,5	0,5	2,6	3,0
Roheisen u. Ferroleg. zus.	102	172	161	154	229	95	55	4,6	8,0	5,8	9,1
Walzstahlerzeugnisse											
Eisenhalbzeug	22	85	27	107	89	40	204	26,1	22,7	10,4	9,1
Eisenbahnoberbaustoffe ²⁾	159	167	176	183	125	96	166	24,9	31,1	24,4	50,4
Walzdraht	3	50	57	58	76	103	98	4,9	7,1	2,9	4,0
Träger	30	134	184	143	129	160	528	48,4	56,9	39,8	53,9
Stabstahl und Formstahl	187	421	449	543	465	424	—	—	—	—	—
Bandstahl	38	85	106	108	98	161	105	9,5	8,5	6,8	9,2
Grob- und Mittelblech	134	285	404	424	399	230	428	26,2	38,7	24,4	24,4
Feinblech	79	292	295	416	559	929	917	46,3	36,4	39,3	51,8
Weiß- und Mattblech	330	479	501	437	465	465	395	34,9	38,4	31,5	32,5
Verzinktes u. sonst. Blech	154	115	117	110	111	156	183	15,4	15,2	13,2	15,2
Radreifen, Radscheiben usw.	45	74	68	41	48	32	30	2,5	3,6	3,2	3,0
Stahlrohre u. Verb. St.	221	615	604	528	433	409	446	51,9	31,9	29,9	55,8
Gußrohre u. Verb. St.	95	143	142	116	104	104	104	8,0	7,4	7,4	8,1
Gezogener Draht	48	112	124	131	114	117	123	10,8	9,8	11,0	14,2
Schmiedestücke	2	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: 3 695 000 (Mitte 1964)

Fläche: 323 917 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	Jan.- Sept.	1964 Okt.	Nov.	Dez.	1965 Jan.
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	1 474	1 981	2 189	2 219	2 322	1 536	202	201	201	187
Steinkohlenförderung (Spitzb.) ²⁾	1000 t	299	369	444	393	443	330	37	36	40	53
Roheisenerzeugung (Elektroöfen)	1000 t	38	382	399	415	...	332	37
Ferrolegerungen aller Art	"	136	377	328	332	...	323	41
Roheisen u. Ferroleg.	1000 t	174	759	727	747	875	655	78	75	75	84
Rohstahlerzeugung	1000 t	68	486	489	543	615	444	59	57	56	58
darunter Elektrostahl	"	68	310	340	333	...	273
Oxygenstahl	"	—	5,2	121	210	...	170
Walzstahlerzeugung	1000 t	80	302	299	299	...	233,2
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	—	7,9	12	12	...	6,7
Träger- u. Formstahl	"	46	42	46	55	...	51,5
Stabstahl	"	—	172	167	113	...	115,1
Walzdraht	"	—	48	52	116	...	59,9
Bandstahl u. Röhren- streifen	"	—	—	—	—
Grobblech	"	—	—	—	—
Blech unter 3 mm	"	18	33	21	1,1
Weißblech	"	16	—	—	—
Gezogener Draht	1000 t	13	50	57
Gußstücke	1000 t	4	12	13	13	...	9,8
Schmiedestücke	"	—	—	—	—
Stromerzeugung	Mill. kWh	9 927	33 594	37 650	39 456	44 055	31 460	3 934	4 118	4 543	4 539
Gaserzeugung der Gasw.	Mill. cbm	43,6	39,2	39,2	35,0	31,4	22,2	2,6	2,8	3,9	3,7
Wohnbevölkerung	1000	2 900	3 610	3 639	3 667	3 695
Arbeitslose	1000	—	13,0	15,2	17,7	15,5	14,6	11,3	16,3	27,1	28,1
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	24,566	14,01	13,99	13,97	13,97	13,95	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	233	—	10	—	—	—	—
Steinkohlen	2270	267	316	289	252	225	—	99	173	162	180	175
Koks	660	388	—	01	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
Ferrolegerungen	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	86	58,0	39,0	43,7	47,8	—	52	8,9	16,6	27,5	30,2
Stabstahl	45	—	63,0	79,3	85,4	73,8	2,9	—	54,2	42,5	45,5	46,5
Walzdraht	14	35	39,8	34,2	33,0	38,2	—	12	16,2	22,0	12,9	24,3
Bandstahl	11	67	27,7	38,7	49,5	43,3	—	1	—	—	—	—
Warmbreitband	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69,5
Blech über 3 mm (Schiffsabl.)	—	—	96,6	52,4	127,6	47,5	—	1	—	—	—	—
Anderes Blech über 3 mm	44	154	64,5	139,0	73,7	128,4	—	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	13	25	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: 7 195 000 (Mitte 1964)

Fläche: 83849 qkm

Einwohner je qkm: 86

	Maßeinheit						1964		1965		
		1938	1961	1962	1963	1964	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung	1000 t	2 670	3 693	3 751	3 734	3 563	278	270	287	280	321
Steinkohlenförderung	1000 t	227	106	99	104	103	8,1	7,2	7,9	7,2	5,9
Kokserzeugung ¹⁾	"	—	2 029	1 959	1 965	1 906	163	161	158	151	156
Braunkohlenförderung	"	3 340	5 661	5 712	6 053	5 761	501	475	439	474	507
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	551	2 263	2 118	2 106	2 204	199	182	197	175	...
davon: Stahleisen	"	544	2 179	2 095	2 071	2 174
Holzkohlenroheisen	"	7	7	—	—	—
Gießereiroheisen	"	—	77	23	35	30
Rohstahlerzeugung	1000 t	650	3 029	2 898	2 873	3 119
Rohblöcke	"	19	74	72	74	75
Stahlformguß	"	669	3 103	2 970	2 947	3 194	272	240	261	254	...
davon: Sauerstoffstahl	1000 t	53	1 818	1 830	1 849	1 964
Siemens-Martin-Stahl	"	566	862	813	747	823
Elektrostahl	"	103	423	327	351	407
Walzstahlfertigerzeugung insg.	1000 t	453	2 119	2 097	2 032	2 276	198	180	184	190	...
davon: Eisenbahnoberbaut.	"	45	55	58	54	59	4,7	3,8	4,1	4,7	...
Träger und Formstahl	"	58	47	47	42	48	5,1	3,3	4,0	3,8	...
Stabstahl	"	173	388	388	296	403	36,6	39,7	36,9	38,3	...
Walzdraht	"	62	208	216	220	236	23,5	18,3	22,9	21,1	...
Bandstahl	"	27	102	108	153	194	14,1	9,3	17,6	16,2	...
Breitflachstahl	"	—	1,5	1,4	5,2	4,8	0,3	0,5	0,4	0,4	...
Grobblech	"	36	444	387	298	307	26,3	27,6	25,0	23,9	...
Mittelblech	"	10	74	57	58	79	6,4	5,9	5,4	5,5	...
Feinblech	"	42	409	398	497	520	41,8	39,8	35,7	36,7	...
Warmgew. Coils über 3 mm	"	—	77	89	90	102	9,2	9,1	6,4	8,9	...
" unter 3 mm	"	—	313	346	319	323	29,9	22,6	25,6	30,0	...
Halbzeug zum Export	1000 t	16	79	29	28	29	2,7	1,2	3,2	1,4	...
Rohre, geschweißt	"	15	47	49	50
Rohre, nahtlos	"	—	—	—	2,8	5,7	0,6	1,1	0,2	0,5	...
Schmiedestücke	"	13	70	65	66	76	6,5	7,1	5,7	6,2	...
Beschäftigte ²⁾	Anzahl	17 794	68 939	67 348	63 873	64 431	64 363	64 431	64 696	64 730	64 691
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 994	13 785	14 902	15 414	17 216	1 440	1 518	1 393	1 327	...
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	362	658	782	850	857	82	104	105	104	...
Erdölgewinnung	1000 t	57	2 356	2 394	2 620	2 663	240	206	245	223	260
Wohnbevölkerung	1000	6 753	7 087	7 130	7 172	7 195
Arbeitslose, J D	1000	244	64	65	71	66	60	94
Währungskurse 1 Schilling ³⁾	= US-Cts	18,73	3,865	3,867	3,865	3,865	3,864	3,865	3,862	3,864	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr		9 Mon.		Ausfuhr		9 Mon.	
	1938 ⁴⁾	1960	1961	1962	1963	1964	1938 ⁴⁾	1960
Eisenerze	4	1612	1 297	1045	989	837	84	20
Mangenerze	0	66	56,3	14,2	0,7	0,5	—	0
Steinkohlen	1 534	3738	3 529	3678	3 991	2 698	1	0,0
Koks	135	902	770	806	963	588	0	0,0
Schrott	44	122	79,5	41,8	53,2	113,4	5	3,4
Ferrolegerungen	6	19,9	17,5	16,5	34,1	29,7	1	0,3
Roheisen	16	160,7	69,8	38,2	99,0	127,1	8	37,4
Walzstahlerzeugnisse								
Rohblöcke u. Halbzeug	0	10,8	6,3	21,1	23,1	6,7	9	473,3
Eisenbahnoberbaumaterialien	0	1,2	1,0	1,1	1,3	0,4	8	22,4
Form- und Stabstahl	3	34,4	60,0	37,6	22,9	19,4	41	92,7
Walzdraht	0	3,5	6,1	8,2	1,9	1,3	—	42,1
Bandstahl	0	4,4	10,9	8,3	3,1	1,7	2	13,2
Blech, 3 mm u. darüber	0	1,3	0,9	0,8	1,2	1,6	7	242,8
Blech unter 3 mm	1	8,8	1,4	3,0	2,6	3,0	2	223,0
Weißblech	1	8,2	12,8	17,3	16,9	11,8	—	2,3
Sonstiges Blech	2	12,3	11,7	15,4	10,1	4,5	1	28,5
Radreifen usw.	0	6,3	5,4	6,3	5,1	4,1	0	0,7
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	4	66,9	71,2	59,3	63,8	53,2	1	20,1
Bandstahl, kaltgew.	0	1,4	1,7	1,7	1,4	0,8	2	14,9
Sonst. Erzeugnisse	0	5,3	7,3	8,9	7,0	7,3	6	8,3

¹⁾ Zechen- und Hüttenkoks. ²⁾ Bergwerke und Eisen schaffende Industrie (1938 in Hochofenwerken 639, im Eisen-
erzbergbau 5351, im Steinkohlenbergbau 1263 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: 9 107 000 (Mitte 1964)

Fläche: 92 917 qkm¹⁾

Einwohner je qkm: 9

	Maßeinheit						1964				
		1938	1961	1962	1963	1964	Jan.-Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	0,7	236	263	278	...	141,1
Manganerzförderung	"	0,5	11,3	11,5	16
Steinkohlenförderung	"	308	470	405	416	...	296,2	37,3	39,4
Braunkohlenförderung	"	18	158	152	142	...	70,8	8,2	8,4
Roheisenerzeugung	"	—	120	225	242	...	184,3	19,9	22,4
Stahlroheisen	"	—	—	185	203	...	146,2
Gießerei-roheisen	"	—	—	37	33	...	33,5
HO-Fe-Legierungen	"	—	—	3	6	...	5,2
Rohstahlerzeugung	"	—	92	174	222	...	160,5	20,1	23,5
Rohblöcke	"	—	—	167	212	...	152,8
Stahlformguß	"	—	—	7	10	...	7,7
Oxygenstahl	"	—	—	163	183	...	131,9
Elektrostahl	"	—	—	11	39	...	28,6
Walzstahlerzeugung	"	—	—	97	164	...	96,7
Träger- u. Formstahl	"	—	—	7	9	...	3,9
Stabstahl	"	—	—	49	107	...	71,7
Walzdraht	"	—	—	41	47	...	21,1
Halbzeug zum Verkauf	"	—	—	51	8
Stromerzeugung	Mill. kWh	426	3 611	3 827	4 398	4 706	3 203	351	375	375	402
Gaserzeugung	Mill. cbm	13	78	80	84	...	62,3	5,2	7,5
Wohnbevölkerung	1000	7 506	8 894	8 971	9 039	9 107
Währungskurse	Esc. = US.-Cts.	4,435	3,472	3,466	3,461	3,454	3,446	3,445	3,447	3,453	3,454

Außenhandel

Maßeinheit: 1000

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	1960	1961	1962	1963	1938	1960	1961	1962	1963
Eisenerze	—	—	—	—	20	1,0	93	95	100	74
Manganerze	—	1	—	—	—	—	4	2	...	6
Schwefelkiesabbrände	—	—	—	—	1	97	259	104	29	16
Steinkohlen	1 120	350	376	372	458	—	0,4	3,1	1,7	0,9
Koks	29	42	190	176	209	—	—	—	—	—
Schrott	0,5	3,7	1,2	1,1	1,4	21	26,2	16,7	15,0	18,4
Roheis., Ferroleg.	9,1	0,5	1,6	1,6	0,6	—	24,6	16,0	12,6	19,9
Walzstahlerzeugnisse										
Eisenbahnoberbaumaterial	6,2	11,5	2,9	4,5	3,6	—	0,0	0,0	0,0	0,1
Form- und Stabstahl	—	106,1	210,5	77,6	59,6	—	1,4	2,4	0,9	0,6
Bandstahl und Röhrenstr.	—	30,5	37,9	34,3	41,0	—	0,1	0,4	0,1	0,1
Walzdraht	—	26,2	31,3	7,0	5,6	—	—	—	—	—
Blech	—	58,1	77,1	65,3	86,3	—	—	—	—	—
Weißblech	—	35,0	33,2	39,3	34,6	—	0,5	1,0	0,3	0,5
Stahlrohre u. Fittings	5,8	6,6	8,0	7,5	6,6	—	0,6	1,7	3,4	7,1
Radreifen, Räder, Achsen	1,0	1,9	1,6	1,5	3,4	—	—	—	—	0,0
Draht- u. Drahterzeugnisse	15	23,9	32,6	8,6	9,6	—	0,1	0,1	0,2	0,1
Drahtseile	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gußrohre	3,0	1,5	1,1	1,5	0,4	—	0,0	0,0	0,1	0,0
Sonstige Gußstücke	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

	Maßeinheit	1933	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964
Gesamt-Einfuhr	Mill.	2 304	14 422	13 791	13 679	15 693	18 857	16 863	18 962	22 342
Gesamt-Ausfuhr ²⁾	Escudos	1 142	8 289	8 306	8 351	9 438	9 372	10 551	12 004	14 683
Gesamt-Einfuhr	Mill.	101,4	502	480	476	546	656	585	660	777
Gesamt-Ausfuhr ²⁾	\$	50,3	288	289	291	327	326	370	417	511

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

12. Schweden

bevölkerung: 7 657 000 (Mitte 1964)

Fläche: 449 793 qkm

Einwohner je qkm: 17

	Maßeinheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	Apr.-Juni	1964 Juli-Sept.	Okt.-Dez.	1965 Jan.-März
Eisenerzförderung	1000 t	13 928	21 690	23 593	22 526	23 637	26 535	6 875	5 650	7 521	7 871
davon unmittelbar verwendbar	"	12 667	19 100	20 517	19 194
Manganerzförderung	1000 t	6	8,7	16,7	3,3
Steinkohlenförderung	1000 t	431	251	200	148	90	83	17	13	25	...
Kokerzeugung	"	579	732	866	926	925
Stand der Hochofen.	Anzahl	80
davon in Betrieb	"	54	31
Roh eisenerzeugung	1000 t	668	1 518	1 761	1 827	1 883	2 173	557	481	604	613
davon: Stahleisen	"	559	1 367	1 619	1 689	1 784	2 029	523	449	565	582
Gießereirohisen	"	109	151	142	138	149	143	34	32	35	31
Ferrolegerungen	1000 t	46	116	135	136	133	.	35
Rohisen u. Ferroleg. insges.	1000 t	714	1 634	1 896	1 963	2 016	...	592
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	952	3 154	3 494	3 552	3 826	4 383	1 105	999	1 192	1 280
Stahlformguß	"	35	64	66	62	55	59	15	13	17	17
Insgesamt	1000 t	987	3 218	3 560	3 614	3 881	4 443	1 120	1 012	1 210	1 297
davon: Thomasstahl	1000 t	106	406	486	447	444	457	120	92	124	123
Oxygenstahl	"	—	126	204	434	537	721	177	160	217	234
Siemens-Martin-Stahl	"	633	1 091	1 222	1 152	1 210	1 421	354	340	373	422
Elektrostahl	"	236	1 561	1 622	1 581	1 690	1 844	468	421	495	519
Bessemerstahl	"	12	34	26	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeug. insges.	1000 t	630	1 993	2 185	2 299	2 542	2 870	704	653	790	872
davon: Eisenbahnoberbaust.	"	12	89	85	92	97	69	24	12	17	20
Träger u. Formstahl	"	17	40	43	40	51	61	11	19	9	17
Stab- u. Betonstahl	"	241	804	856	838	903	1 025	249	223	295	317
Hohlbohrerstahl	"	16	13	13	12	13	13	3	3	3	4
Walzdraht	"	104	246	246	250	269	288	75	60	81	75
Röhrenknüppel	"	67	197	206	200	209	225	55	51	65	70
Bandstahl	"	34	141	146	148	161	181	41	48	45	53
Grobblech	"	44	259	374	471	530	630	154	145	169	196
Mittellech	"	9	50	58	61	76	83	21	22	22	22
Feinblech	"	86	154	153	187	233	295	71	70	84	98
Halbzeug zum Export	1000 t	11	114	154	115	104	127	34	35	48	10
Schmiedestücke	"	24	97	106	104	92	101	25	22	28	29
Stahlrohre	"	67	189	197	183	189	206	54	49	59	60
Stahlformguß	"	19	37	37	34	23	32	8	7	9	9
Beschäftigte i. d. Eisensch. Ind.	1000	40,0	58,8
Stromerzeugung	Mill. kWh	8 162	34 795	38 382	40 680	40 117	45 266	10 209	10 633	12 858	...
Wohnbevölkerung	1000	6 297	7 480	7 520	7 562	7 604	7 657	7 657	.	.	.
Arbeitslose, JD	1000	67	18,9	16,6	18,6	20,1	17,0	17,1	11,8	16,6	...
Währungskurse	1 SKr = US-Cts	25,197	19,31	19,29	19,28	19,23	19,43	19,44	19,40	19,43	19,45

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1938	1959	1960	1961	1962	1963
Eisenerze		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	128	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	6,0	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
Röhrenknüppel	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—
Walzdraht	34	21,6	33,8	24,1	19,9	38,0	20	56,1	68,3	65,5	59,4	84,8
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. Mittellech.	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	1,8	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: 6 000 000 (Mitte 1964)

Fläche: 41 288 qkm

Einwohner je qkm: 14

	Maß- einheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1964			
								Jan.- März	April- Juni	Juli- Sept.	Okt. Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	129	125	86	105	96	...	5
Steinkohlenförderung	1000 t	0,1
Braunkohlenförderung	1000 t	498
Kokserzeug. d. Gaswerke	1000 t
Rohelsenerzeugung insges. dar. Gießereirohisen	1000 t	—	50	50	50	42
dar. i. Elektrofen erzeugt	"	—	50	50	50	42
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	5	249	270	290	295	...	70,0
Stahlformguß	"	10	26	27	23	27	...	6,0
Insgesamt	1000 t	15	275	297	318	322	...	76,0
dar. Elektrostahl	1000 t	15	275	297	318	322	...	76,0
Walzstahlfertigerzeugung											
Stabstahl, Bandstahl	1000 t	71	320	350	410	470	...	110,0
Walzdraht	"										
Blech	"										
Stahlrohre	1000 t	...	39	44	47	47	...	12
Fertiger Stahlformguß	"	10	15	16	16	15	...	3
Stromerzeugung	Mill. kWh	7 043	20 622	21 700	21 417	22 798	22 629	5 285	6 276	5 676	5 39
Gaserzeugung d. Gasw.	Mill. cbm	263	329	326
Außenhandel											
Gesamteinfuhr	Mill. Fr.	1 610	9 641	11 635	12 977	13 988	15 515	3 751	3 968	3 806	3 99
Gesamtausfuhr	Mill. Fr.	1 320	8 074	8 773	9 524	10 876	11 376	2 585	2 807	2 764	3 22
Wohnbevölkerung	1000	4 192	5 382	5 496	5 660	5 810	6 000	...	6 000
Arbeitslose, D.	1000	52,6	1,2	0,6	0,6	0,8	0,3	0,5	0,1	0,1	0,
Währungskurse	1 Fr = US-Cts.	22,87	23,22	23,17	23,15	23,17	23,17	23,10	23,17	23,15	23,1

Außenhandel

Maßeinheit: 1000

	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,
Steinkohlen	1 916	1 716	1 998	1 707	1 731	2 002	0	1,3	0,0	0,0	1,8	0,
Koks	887	480	526	451	525	692	0	5,5	2,4	0,3	0,4	0,
Schrott	2	49	45	18,3	38,5	11,1	77	4,0	5,8	6,3	7,1	14,
Roheisen u. Ferrolegierungen	96	155	60	77,3	84,8	65,0	1	6,5	2,9	2,9	2,2	0,
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	17	120,5	161,2	221,5	284,0	303,8	0	—	0,0	0,1	0,4	0,
Eisenbahnoberbaumstoffe	25	38,7	26,1	47,7	65,4	72,1	0	0,0	0,0	0,1	0,1	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,
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,
Bandstahl	99,2	93,4	95,4	85,0	0,1	0,1	0,2	0,
Grob-, Mittelblech, roh, verzinkt usw.	24	154,6	143,1	183,0	191,4	189,3	0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,
Dekap. Blech unter 3 mm	15	100,8	119,6	115,2	107,7	123,6	0	0,0	...	0,0	0,1	0,
Dynamoblech	4	15,6	23,1	25,5	21,6	18,3	0	0,2	0,1	0,1	0,2	0,
Wellblech	1	3,0	3,5	4,4	7,5	3,9	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,
Edelstahl (nicht aufgeteilt)	44,0	72,1	71,7	60,2	0,8	1,0	1,0	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: 31 339 000 (Mitte 1964)

Fläche: 504 748 qkm

Einwohner je qkm: 62

	Maßeinheit	1964									
		1933	1961	1962	1963	1964	Jan.-Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	2 545	6 098	5 849	5 275	5 208	3 530	417	415	382	404
Manganerzförderung . . .	"	1,3	15	13	15
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	5 649	13 796	13 880	12 971	12 095	7 808	1 026	1 085	1 125	1 051
Braunkohlenförderung . . .	"	166	2 083	2 477	2 563	2 544	1 666	194	225	227	232
Kokserzeugung	"	571	2 616	2 709	2 740
Roheisenerzeugung	1000 t	436	2 152	2 089	1 896	...	932	135
davon: Stahleisen	"	370	1 856	1 662	1 508	...	824
Gießereirohisen	"	65	296	427	388	...	99
Sonst. Sorten	"	1,7	—	—	—	...	—
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	—	2 273	2 142	2 275	...	1 168
Stahlformguß	"	—	54	57	44	...	19
Insgesamt	1000 t	574	2 327	2 199	2 319	...	1 187	187
davon: Oxygenstahl	1000 t	—	—	—	103	...	168
Siemens-Martin-St. . . .	"	438	1 694	1 599	1 585	...	763
Bessemerstahl	"	130	274	255	226	...	93
Elektrostahl	"	6	359	345	405	...	161
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1000 t	379	1 228	1 454	1 506	...	820,4
Eisenbahnoberbaumstoffe .	"	14	64	90	134	...	75,0
Formstahl	"	75	180	297	250	...	191,6
Stab- u. Profilstahl	"	81	255	251	235	...	130,6
Röhrenvormaterial	"	—	23	—	—	...	—
Walzdraht	"	46	129	145	149	...	73,2
Bandstahl u. Streifen . . .	"	13	111	109	118	...	33,4
Grobblech, über 3 mm . . .	"	103	273	304	337	...	201,4
Feinblech	"	47	193	259	233	...	115,2
Weißblech	"	—	22	37	59	...	26,8
Verzinktes Blech	"	—	—	2	2	...	0,7
Elektro-Blech	"	—	6	6	12	...	0,7
Schmiedestücke	"	—	49	48	51	...	24,1
Stromerzeugung	MHl. kWh	2 749	20 878	22 923	25 752	27 030	17 985	2 087	2 212	2 231	2 515
Gaserzeugung der Gaswerke	MHl. .cbm	142	355	400	395	398	258,8	25,6	33,0	37,1	43,1
Wohnbevölkerung	1000	25 300	30 559	30 817	31 077	31 339	—	—	—	—	—
Arbeitslose	1000	500	125	98	100	...	121	138	144	154	...
Währungskurse ¹⁾ . 1 Pes.	= US-Cts	5,600	1,667	1,667	1,668	1,668	1,667	1,667	1,668	1,668	1,668

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1957	1959	1960	1961	1962	1963	1957	1959	1960	1961	1962	1963
Eisenerze	169	79	33,2	0,3	253	93	3 463	1 797	2 685	1 067	1 194	1 295
Manganerze	2,9	51	7,5	67	62	102	—	—	2,5	2,3	6,7	—
Steinkohlen u. Briketts . . .	626	828	308	214	1 545	1 791	70	22	19	36	15	7,0
Koks	2	6,1	37	288	306	128	81	—	24	28	—	15
Schrott	70	118	115,4	247,0	306,3	202,1	—	—	20,3	13,5	0,1	3,7
Roheisen in Gußmasseln . . .	14,6	1,1	0,7	1,5	3,8	3,3	1,0	189,1	429,1	287,7	144,6	150,6
Ferromangan	0,3	0,6	0,1	1,4	1,4	1,5	—	—	3,9	1,2	2,1	10,0
Sonst. Ferrolegierungen . . .	0,4	1,3	0,0	0,1	0,2	0,6	0,1	0,5	8,3	11,9	9,9	10,0
Masseln, Blöcke od. Luppen ²⁾	1,5	0,1	42,7	35,9	306,8	365,5	—	18,9	382,3	239,1	63,4	50,6
Walzstahlerzeugnisse												
Eisenbahnoberbaumstoffe . . .	22,7	10,0	32,8	2,8	8,4	8,4	—	—	—	0,0	0,1	0,1
Form- u. Stabstahl	53,2	48,1	12,5	14,5	57,1	63,4	0,0	—	46,6	0,5	1,9	1,9
Walzdraht	6,6	6,6	0,5	4,3	35,9	15,8	—	1,1	14,3	2,4	1,5	0,3
Bandstahl, warmgew.	1,0	0,7	19,6	2,5	10,2	3,1	0,0	—	0,1	0,8	1,0	0,0
Grob-, Mittel- u. Feinblech . .	81,0	112,1	57,8	43,1	92,8	176,6	—	0,0	2,7	0,2	2,4	46,9
Weißblech	25,1	23,8	30,2	60,1	84,0	85,0	—	—	—	0,4	—	0,8
Sonst. Blech	3,7	0,8	1,0	3,8	13,5	21,2	—	—	0,9	0,0	0,2	0,0
Stahlrohre u. Verb.-St.	11,2	5,0	6,5	7,0	18,7	45,3	0,3	0,2	—	1,3	0,7	1,7
Rollendes Eisenbahnzeug . . .	1,0	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

15. Türkei

Bevölkerung: 31 118 000 (Mitte 1964)

Fläche: 776 980 qkm

Einwohner je qkm: 40

	Maß- einheit							1964				
		1938	1960	1961	1962	1963	1964	Jan.- Sept.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	77	796	765	813	747	...	475	75
Manganerzförderung ¹⁾		2,2	42,4	31,3	24,0	20,9
Steinkohlenförderung	1000 t	1 744	3 653	3 772	3 893	4 153	...	3 292	369	384	381	...
Kokszeugung	"	85	614	592	578	895	...	659
Braunkohlenförderung	"	158	1 911	1 596	1 940	2 409	...	1 740
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	—	247	236	209	301	...	293,9	38,0
davon: Stahleisen, Thomas	"	—	247	205	152	233	...	225,1	30,3
" Haematit	"	—	—	—	—	—	...	—	—
Gieß., Roheis., Phosp.	"	—	—	—	—	—	...	—	—
" Haematit	"	—	—	30	57	68	...	68,8	7,7
Spiegeleisen	"	—	—	—	—	—	...	—	—
Ferromangan	"	—	—	—	—	—	...	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	279	303	256	361	...	318,7	40,4
Rohblöcke	"	—	1,0	1,0	1,0	1,3	...	3,3	0,1
Stahlformguß	"	—	—	—	—	—	...	—	—
Insgesamt:	1000 t	—	280	304	257	383	...	322,0	40,5
davon: Siemens-Martin-St.	1000 t	—	279	303	247	343	...	306,0	38,5
Elektrostahl	"	—	0,8	1,2	10	20	...	16,0	2,0
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	—	213	134	150	165	...	147,6	16,6
davon: Eisenb.-Oberbaust.	"	—	6,7	10,1	14	18,1	...	15,4	3,0
Träger u. Formstahl	"	—	49,8	33,0	45	43,8	...	53,0	4,1
Stabstahl	"	—	80,5	65,3	65	80,7	...	61,1	7,8
Walzdraht	"	—	0,5	0,2	0	0,1	...	—	—
Bandstahl	"	—	7,5	8,0	6	5,0	...	—	—
Grobblech ü. 3 mm	"	—	6,8	4,2	7	7,7	...	8,4	0,2
Feinblech u. 3 mm	"	—	14,3	13,3	12	7,1	...	7,9	1,0
übrige Walzerzeug.	"	—	47,4	—	1	2,1	...	1,9	0,5
Stromerzeugung	Mill. kWh	312	2 815	3 050	3 411	3 994	4 455	3 200	378	400	410	445
Erdölgewinnung	1000 t	—	363	413	508	729	886	611,7	89,5	92,7	87,1	94,2
Wohnbevölkerung	1000	17 100	27 818	28 602	29 419	30 256	31 118	11,11	11,11	11,11	11,11	11,11
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	1959	1960	1961	1962	1963	1938	1959	1960	1961	1962	1963
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	—	133	306	254	172	12
Manganerze	—	—	—	—	—	—	3	19	24	18	22	12
Steinkohlen	87	—	—	—	—	—	342	4	—	—	—	—
Koks	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	—	—	0,0	—	—	10	1,0	1,0	1	5	1	—
Roheisen	—	5,1	5	6	7	13	—	—	—	10	—	—
Ferrolegierungen	—	0,4	1,1	4	4	1	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	4,6	13,3	24,9	—	8	67	—	—	—	—	—	—
Schienen	25,8	15,1	21,4	—	—	14	—	—	—	—	—	—
Schwellen	0,1	9,0	17,1	17	1	37	—	—	—	—	—	—
Stab- und Formstahl	105,1	60,7	58,0	40	19	37	—	—	—	—	—	—
Walzdraht	—	19,4	12,4	33	19	1	—	—	—	—	—	—
Bandstahl	—	13,8	25,8	27	45	55	—	—	—	—	—	—
Blech über 3 mm	—	16,2	15,4	11	22	35	—	—	—	—	—	—
Blech unter 3 mm	—	10,8	12,3	24	57	59	—	—	—	—	—	—
Weißblech	—	24,1	25,0	23	26	33	—	—	—	—	—	—
Verzinktes Blech unter 3 mm	—	3,9	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	—	13,1	13,3	13	30	28	—	—	—	—	—	—
Radreifen, Räder, Achsen	2,0	0,7	5,3	3	3	2	—	—	—	—	—	—
Sonst. Erzeugnisse	—	2,5	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gußrohre und Verb.-Stücke	—	1,8	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	—	2,5	3,3	3	1	25	—	—	—	—	—	—
Drahtseile und Ketten	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nägel, Schrauben, Nieten	—	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

¹⁾ Ab 1960 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: 4 580 000 (Mitte 1964)

Fläche: 337 009 qkm

Einwohner je qkm: 14

	Maß- einheit	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964	Jan.- Sept.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung . .	1000 t	103	371	492	513	422	745
Kohleförd., Kokserz. .	1000 t	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung ¹⁾	1000 t	27,5	96,1	104,6	125	341	374	641	380,1	70,7	85,9	88,9	85,7
Koksofen	"	63	92	107	139	319	358
Elektroofen	"	33	12	18	22	16
Rohstahlerzeugung													
Rohblöcke	1000 t	72,6	226	248	268	294	303	342	250,5	31,7	34,2	27,1	30,0
Stahlformguß ²⁾ . . .	"	4,0	23	25	30	37	23
Insgesamt	1000 t	76,5	249	273	298	331	326	34,5
Bessemerstahl	"	1	1	1	1	2	15
SM-Stahl	"	41,7	61	77	79	95	93
Elektrostahl	"	34,8	187	195	218	234	218
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	97,0	257	319	289	284	286	...	234,3	32,2	27,9	31,2	...
Oberbau	"	16,1	55	66	52	24	21	...	4,8	0,8	1,5	0,2	...
Formstahl	"	63,0	10	10	13	23	17
Stabstahl	"	145	197	164	175	184
Walzdraht	"	18,0	44	41	54	57	63	...	48,5	5,9	9,4	5,8	...
Bandstahl	"	—	1	3	2	3	—
Sonst. Erzeugn. . . .	"	—	1	2	4	2	1
Geschw. Rohre	1000 t	—	1	3	—	3	3
Gezogener Draht	"	20,0	29	31	29	31	29
Gußstücke	"	4,0	12	12	15	15	12	...	9,4	1,4	1,2	1,5	...
Schmiedestücke	"	—	4	5	7	6	5
Stromerzeugung		3 108	7 741	8 745	10 173	10 986	11 874	13 620	9 884	1 204	1 257	1 273	1 206
Gaserzeugung (Gasw.) .	Mill.cbm	30,9	63,7	68,5	63,5	69,0	77,4	70,9	51,1	6,4	6,5	6,4	6,9
Erddigewinnung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung . . .	1000	3 700	4 393	4 429	4 467	4 505	4 542	4 580	33,0	22,0	28,0	33,0	33,0
Arbeitslose JD, MD . .	"	—	48,0	32,0	27,0	27,0	33,0	33,0	33,0	22,0	28,0	33,0	33,0
Währungskurse ³⁾ . .	F. Mark US-Cts.	—	0,3123	0,3120	0,3107	0,3103	31,06	31,06	31,06	31,06	31,06	31,06	31,06

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1938	1959	1960	1961	1962	1963
Eisenerze	2	127	137	145	449	391	—	279	352	258	212	222
Steinkohlen u. Anthr. .	1 530	2 568	2 881	2 779	2 621	2 183	—	—	—	—	—	—
Koks	248	285	229	261	357	352	—	—	—	—	—	—
Schrott	12,0	77	95,5	103	128	82	—	6	3	2	3	3
Roheisen	29,0	3,8	3,3	3,3	4,1	7,7	13	22,8	33	43	181	239
Spiegeleisen u. Fe-Mn	—	2,2	3,4	2,0	2,6	3	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbz.	18,1	138	136,5	105,7	80,4	60,0	—	0,2	1	1	3	—
Schienen	10,4	0,1	0,5	50,2	39,1	62,5	—	19,9	25	25	—	—
Schwellen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Laschen usw.	1,4	0,1	0,8	3,3	7,5	—	—	0,0	—	—	—	—
Form- u. Stabstahl . .	66,4	80,8	150,3	117,2	102,5	78,6	—	0,5	2	2	4	8
Bandstahl	—	12,8	20,8	22,8	17,6	17,0	—	0,0	—	—	—	—
Draht, gewalzt oder gezogen	4,9	2,8	14,5	17,1	17,1	13,7	—	0,2	—	—	—	—
Grob- und Mittelblech	21	92,1	131,3	157,2	136,5	131,3	—	—	—	—	—	—
Feinblech, unter 3 mm	—	41,0	59,0	70,1	69,2	72,3	—	0,3	1	1	—	—
Weißblech	32	5,9	9,3	10,0	10,2	8,8	—	—	—	—	—	—
Verzinktes Blech . . .	—	21,4	22,6	23,7	27,9	34,0	—	—	—	—	—	—
Sonst. Blech (EI) . .	—	—	—	8,9	7,5	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	—	53,4	64,0	72,0	67,4	61,4	—	0,0	—	—	—	—
Räder, Reifen u. Achsen	1,7	1,2	4,4	2,8	6,0	4,5	—	—	—	—	—	—
Sonstige Ferroleg. . . .	0,9	5,2	5,3	4,1	4,7	7	—	—	—	—	—	—
Gußrohre u. Verb.-Stücke	—	1,9	0,5	2,2	2,3	1,2	—	—	—	1	3	2
Drahterzeugnisse . . .	2,8	1,2	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrauben, Bolzen, Muttern	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

¹⁾ Ab 1959 ohne Ferrolegierungen. ²⁾ 1938 fertiger Guß, ab 1959 Flüssigstahl für Stahlformguß. ³⁾ 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: 19 283 000 (Mitte 1964)

Fläche: 255 804 qkm

Einwohner je qkm: 75

	Maßeinheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1964				
								Jan.-Sept.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung . . .	1000 t	607	2 199	2 184	2 190	2 297	2 306	1 723	237	221	233	129
Manganerzförderung . .	"	3,8	13	14	15	8,1	...	4,5	0,6	0,8	1,9	...
Steinkohlenförderung . .	1000 t	450	1 283	1 313	1 187	1 287	1 311	973	109	113	108	117
Kokserzeugung . . .	"	...	1 082	1 098	1 106	1 108	...	871	101	103	100	...
Braunkohlenförderung . .	"	5 287	21 429	22 759	23 502	26 085	28 251	23 570	2 430	2 549	2 255	2 426
Roheisenerzeugung insg. .	1000 t	75	972	997	1 050	996	1 030	758,1	85,1	86,0	90,3	93,8
dav. Stähleisen . . .	"	...	853	872	914	851	...	646,0	74,3	68,7	75,7	...
Gießerei-Roh Eisen . .	"	...	119	125	136	145	...	112,0	10,3	17,3	14,7	...
Elektro-Ferrolegierungen	1000 t	12	47	56	53	64	...	35,8	3,4	2,3	5,7	...
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t
Rohblöcke . . .	"	225	1 411	1 495	1 556	1 544	...	1211,8	135,1
Stahlformguß . . .	"	2	31	37	39	44	...	38,6	4,4
Insgesamt . . .	1000 t	227	1 442	1 532	1 595	1 583	1 675	1250,4	139,5	141,2	146,7	139
dav. S.-M.-Stahl . . .	"	224	1 322	1 393	1 435	1 392	...	1103,4	122,4	126,3	130,6	...
Elektro-Stahl . . .	"	3	120	139	160	196	...	147,0	17,1	14,9	16,1	...
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	...	953	1 008	1 039	1 143	...	857,8	90,5
insgesamt	79	101	96	102	...	73,0	10,2
dav. Eisenbahnerbaustoffe		...	32	18	34	49	...	43,1	3,6
Formstahl	482	495	480	555	...	412,6	38,7
Stabstahl	27	34	35	42	...	30,1	3,3
Röhrenvormaterial	87	117	140	120	...	84,9	8,6
Walzdraht	37	36	49	38	...	34,5	5,4
Bandstahl	116	112	103	134	...	94,5	10,5
Grob- u. Mittelbl.	93	95	102	103	...	85,1	10,2
Feinblech	24	27	28	36	...	29,1	3,3
Fertiger Stahlformguß . .	1000 t	...	27	27	25	25	...	23,6	2,7
Schmiedestücke	0,4	19	21	22	31	...	42,7	6,2	6,4	6,6	...
Stahlrohre, geschw. . .	"	...	68	73	69	73	...	56,3	6,7	7,4	5,2	...
" nahtlos . . .	"	...	23	23	22	25	...	18,8
Verzinktes Blech . . .	"	...	3	3	4	4	...	5,2
Elektro-Blech . . .	"	...	29	29	30	31	...	30,4
Kaltgew. Band . . .	"	...	70	84	72	79	...	65,2
Gezogener Draht . . .	"	...	1 090	8 922	9 924	11 275	13 584	14 179	10 226	1 123	1 194	1 335
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh	...	40,3	37,3	45,5	52,3	61,3	43,5	4,4	5,3	5,7	6,8
Gaserzeugung (Gasw) . .	Mill. cbm	...	1,1	944	1 342	1 525	1 611	1 799	1 291	151	166	159
Erdölgewinnung . . .	1000 t	...	15 380	18 402	18 607	18 837	19 065	19 283	0,133	0,133	0,133	0,133
Wohnbevölkerung . . .	1000	...	2,303	0,333	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133
Währungskurse 1 Dinar =	US-Cts

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1938	1959	1960	1961	1962	1963
Eisenerze	—	126	129	386	353	432	374	18,1	90,4	124	102	154
Manganerze	8	45	59	38	45	30	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	234	1 293	1 383	1 473	1 369	1 461	0,6	97	106	100	84	...
Koks einschl. Koksgrus	241	242	305	199	247	230	—	—	—	—	—	...
Schrott	35	20,3	64,1	125,1	79,7	49	—	0,1	1,7	11,4	7,4	7
Roheisen	15,7	55,3	65,3	84,9	114,3	81	—	10,3	1,0	5,6	0,2	—
Ferro-Mangan	0,8	0,4	0,6	0,3	0,3	1	7	6,6	11,1	7,2	7,8	7
Walzstahlerzeugnisse												
Halbzug	14,6	3,2	33,9	18,9	3,4	20,6	—	13,0	—	4,0	51,0	28
Eisenbahnerbaustoffe	4,1	3,3	1,3	2,4	2,9	1,6	—	0,0	21,5	51,7	51,3	6
Formstahl	6,9	2,0	4,8	—	8,1	21,4	—	—	—	—	4,5	—
Stabstahl												
einschl. Betonstahl	15,7	29,5	34,1	72,6	37,7	20,6	—	64,1	84,9	50,3	53,9	107
Walzdraht	2,8	0,2	0,1	—	2,4	10,7	—	5,5	5,4	19,5	54,9	
Bandstahl, warmgew.	2,0	7,5	11,6	20,9	25,6	48,6	—	—	—	—	—	—
Breitflachstahl		3,4	4,4	—	6,9	—	—	—	—	—	0,0	3
Blech	8,8	102,1	167,1	177,1	197,0	243,8	—	0,1	—	0,0	0,0	
Weißblech u. überz. Bl	4,6	15,3	20,1	29,6	39,5	37,1	—	0,0	—	—	0,2	—
Stahlrohre	7,5	8,7	21,0	39,4	28,6	46,2	—	29,8	35,1	38,8	28,9	26
Radreifen, Räder, Achs.	2,1	11,1	17,7	11,3	9,6	9,9	—	—	—	—	—	2
Gußrohre	0,4	0,0	0,8	0,1	1,8	0,2	—	16,0	24,2	24,4	24,5	25,2
Guß- u. Schmiedestücke	—	1,6	3,0	3,2	1,8	2,8	—	0,9	0,9	1	1,5	...
Gezogener Draht	1,0	16	26	33	17,6	16,4	—	6	5	9	4,7	...

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

	Maßeinheit	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964
Gesamt-Einfuhr . . .	Mill.	4 949	198 394	205 504	206 156	247 916	273 087	286 317	316 986	395 507
Gesamt-Ausfuhr . . .	Dinar	5 047	118 533	132 419	142 995	169 848	170 670	207 146	237 103	267 780
Gesamt-Einfuhr . . .	Mill.	114,8	661	685	687	826	910	888	1 058	1 318
Gesamt-Ausfuhr . . .	\$	116,1	395	441	477	566	569	690	790	892

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

18. Polen

Bevölkerung: 31 161 000 (Mitte 1964)

Fläche: 311 730 qkm

Einwohner je qkm: 100

	Maßeinheit	1938	1961	1962	1963	1964	Jan.-Sept.	1964			1965
								Okt.	Nov.	Dez.	
Eisenerzförderung	1000 t	947	2 386	2 436	2 609	2 680	2 001	235	227	217	228
Steinkohlenförderung	1000 t	38 104	106 606	109 604	113 150	117 354	87 444	10 378	10 201	9 331	9 966
Kokserzeugung	"	2 523	11 948	12 573	13 199	14 182	10 641	1 188	1 153	1 200	...
Steinkohlenbrik.-Herstellung	"	223
Braunkohlenförderung	1000 t	10	10 299	11 092	15 344	20 280	14 854	1 794	1 784	1 848	1 797
Braunkohlenbrik.-Herstellung	"
Roheisenerzeugung	1000 t	879	4 427	4 933	4 993	5 220	3 939	445	455	485	497
Stahleisen	"	746	3 648	4 067	4 123	...	3 313
Gießereirohisen	"	104	689	769	760	...	548
Spiegel- u. H. O. Fe.-Mn.	"	29	90	97	110	...	78
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 441	7 233	7 683	8 004	8 572	6 364	737	704	741	782
Rohblöcke	"	1 422	6 880	7 306	7 604	...	6 072
Stahlformguß	"	19	353	377	400	...	292
SM-Stahl	1000 t	1 402	6 661	7 062	7 342	...	5 844
Elektrostahl	"	39	541	580	614	...	485
sonstiger Stahl	"	—	31	41	48	...	35
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	1 104	4 609	5 039	5 263	5 505	4 100	457	465	475	...
Eisenbahnoberbau	"	153	351	357	356	...	275
Formstahl	"	96	725	764	790	...	627
Stabstahl	"	397	1 087	1 316	1 391	...	1 040
Walzdraht	"	119	305	326	351	...	317
Röhrenvormaterial ¹⁾	"	52	150	142	150	...	107
Bandstahl	"	64	159	163	179	...	127
Großblech	"	120	905	876	795	...	598
Mittelblech	"	103	356	444	455	...	387
Feinblech	"		571	651	796	...	622
Roll. Eisenbahnzeug	1000 t	23	125	124	123	...	103
Kaltgew. Bandstahl	"	...	59	69	76	...	59
Kaltgew. Blech	"	...	411	472	506	...	400
Weißblech	"	...	10	19	21	...	27
Verzinktes Blech	"	...	73	102	106	...	86
Elektro-Blech	"	...	41	41	42	...	35
Draht, gez.	"	...	213	233	235	...	193
Stahlrohre, geschw.	"	...	142	167	181	495	143	44	40	41	...
Stahlrohre, nahtlos	"	52	261	278	287	...	221				...
Schmiedestücke	"	26	241	259	276	...	217
Halbzeug für Verkauf	"	3	131	116	111	...	87
Gußeisen u. Temperguß	1000 t	...	964	1 033	1 121
Index der Ind.-Prod.	1958 = 100	...	134	145	152	167	163	185	183	188	189
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 977	32 254	35 883	36 960	40 597	29 119	3 632	3 756	3 914	3 808
Gaserzeugung	Mill. cbm	170	5 376	5 610	5 809	5 470	4 025	500	490	455	455
Erdölgewinnung	1000 t	507	203	202	213	282	201,6	26,6	26,4	27,4	27,2
Wohnbevölkerung	1000	34 682	29 965	30 324	30 691	31 161

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	1960	1961	1962	1963	1938	1960	1961	1962	1963
Eisenerze	652	7 300	7 670	8 104	8 806	12	72	8	—	—
Manganerze	64	333	266	299	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen ²⁾	113	175	11 670	17 498
Koks	67	112	53	103	...	278	2 086	2 139	2 145	2 342
Braunkohlen u. Brik.	9
Schrott	427	—	—	—	—	0	—	—	—	—
Roheisen u. Ferroleg.	6	16	85	2	67	11	8	4	32	9
Walzstahlerzeugnisse										
Blöcke u. Halbzeug	26	10	1	—	1	5	63	22	35	79
Oberbaumaterial	—	2	1	2	15	42	96	91	78	101
Form- u. Stabstahl	4	186	223	194	157	104	47	86	226	204
Bandstahl	1	12	35	32	30	41	9	14	15	19
Walzdraht	—	83	113	156	133	7	—	4	15	7
Blech	5	80	71	90	73	43	409	424	473	426
Stahlrohre	1	31	61	72	54	38	63	58	74	64
Sonst. Walzerzeugn.	2	13	1	17	24	21	21	18	8	22

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

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen19. Tschechoslowakei

Bevölkerung: 14 058 000 (Mitte 1964)

Fläche: 127 860 qkm

Einwohner je qkm: 110

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	1964				1965 Jan.
							Jan.- Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
Eisenerzförderung . .	1000 t	1 653	3 294	3 477	3 411	2 846	2 142	246	248	210	226
Manganerzförderung .	"	105	101	83	85
Steinkohlenförderung .	1000 t	15 836	26 233	27 149	28 176	28 281	20 982	2 485	2 450	2 364	2 439
Kokserzeugung	"	2 766	8 537	8 930	9 299	9 421
Steinkohlenbrik.-Herst.	"	440
Braunkohlenförderung	"	16 027	65 301	69 480	73 303	75 604	56 737	6 289	6 289	6 289	6 452
Braunkohlenbr.-Herst.	"	199
Roh eisenerzeugung . .	1000 t	1 323	4 971	5 177	5 254	5 716	4 264	493	471	490	491
dav. Stahleisen . .	"	1 155	4 354	4 595
Gieß.-Roh Eisen	"	130	555	505
Spieg.- u. H.O.	"
Fe.-Mn.	"	38	62	77
Rohstahlerzeugung . .	1000 t	1 873	7 041	7 639	7 598	8 377	6 270	716	695	696	725
dav. Rohblöcke . .	"	...	6 563	7 134
Stahlformguß . .	"	...	478	505
dav. Thomas-Stahl	1000 t	208	234	230	223
SM-Stahl	"	1 665	5 879	6 368	6 291
Elektrost. u. a.	"	...	928	1 041	1 084
Walzstahlfertigerz. ¹⁾	1000 t	1 974	4 346	4 586	4 988	5 663	3 691
dav. Eisenb.-Oberb.	"	90	289	300	300	...	225
Träger und	"
Formstahl	"	587	1 033	986	1 011	...	807
Stabstahl	"	...	1 084	1 208	1 556	...	944
Walzdraht	"	85	297	360	407	...	342
Röhrenvornormat. ²⁾	"	...	380	390	385	...	292
Bandstahl	"	...	335	390	340	...	327
Blech ü. 3 mm . . .	"	...	469	482	518	...	389
Blech u. 3 mm . . .	"	212	312	322	348	...	260
Sonst. Erzeugn. ¹⁾	"	...	147	148	125	...	105
Halbzeug z. Absatz ²⁾	1000 t	282	700	839	915	...	724
Weiterverarbeitung											
Bandstahl, kaltgew.	1000 t
Elektro-Blech . . .	"
Verzinktes Blech . .	"
Weißblech	"
Draht	"	...	270
Rohre, geschweißt	"	...	201	206	182	...	704
Rohre, nahtlos . . .	"	...	541	557	548
Guß Eisen u. Temperguß	1000 t
Index der ind. Prod. ³⁾	1958 = 100	...	135	143	143	...	149	161
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh	4 052	26 962	28 732	29 856	31 966	23 114	2 849	2 981	3 024	3 036
Gaserzeugung	Mill. cbm	132	4 501	4 779	5 358	5 580	4 114	482	483	501	496
Erdölgewinnung . . .	1000 t	19,3	154	177
Wohnbevölkerung . .	1000	14 603	13 742	13 856	13 951	14 058

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1938	1959	1960	1961	1962	1963
Eisenerze	1 011	6 369	7 151	7 971	8 318	9 333	203	—	—	75	2	14
Manganerze	103	136	172	218	...	236	1	—	—	9
Steinkohlen	1 262	2 355	2 402	1 481	2 906
Koks	118	694	1 209	1 317	1 370	1 570	1 758
Braunkohlen u. Brik.	541	1 306
Schrott	125	20	16	—	—	—	2	5	4	—
Roh Eisen u. Ferroleg.	13	172	194	156	254	189	40	2	34	21	10	2
Walzstahlerzeugnisse												
Blöcke u. Halbzeug	26	88	—	136	31	183	74	179	204	233	252	326
Oberbaumaterial	0	—	—	—	—	2	5	51	56	49	27	26
Form- u. Stabstahl	6	83	145	123	205	179	114	174	333	475	571	642
Draht	0	1	39	31	8	7	18	15	42	94	118	165
Bandstahl	0	21	37	33	39	20	—	25	52	54	83	85
Blech	2	232	387	535	555	490	65	29	30	42	66	125
Stahlrohre	4	12	17	22	20	12	77	147	169	188	238	245
Roll. Eisenbahnzeug	0	—	—	—	2	—	3	—	—	6	8	8

¹⁾ Einschl. leichte Schienen, Band- und Uni-Stahl. ²⁾ Ab 1961 geschätzt. ³⁾ Einschl. Halbzeug und Blöcke für Rohre.
 Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf, BISE, 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	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1963 4. Vj.	1964 1. Vj.	1964 2. Vj.	1964 3. Vj.
Eisenerzförderung	1000 t	139	1 064	1 460	1 737	1 742	2 286	593	467	424	513
Manganerzförderung	"	90	197	175	206	189	260	54
Steinkohlenförderung	1000 t	345	4 148	4 481	4 902	5 319	5 750	1 488	1 463	1 505	1 580
Kokserzeugung	"	86	809	820	940	1 119	1 141	288	285	285	...
Braunkohlenförderung	"	2 097	3 829	3 682	3 804	4 272	4 518	1 169	1 150	1 230	1 294
Roheisenerzeugung	1000 t	133	846	1 014	1 099	1 511	1 706	479	452	421	522
dav. Stahleisen	"	...	656	811	918	1 263	1 449	405
Gieß.-Roheisen	"	...	190	263	181	248	257	74
Rohstahlerzeugung	1000 t	277	1 419	1 806	2 127	2 451	2 704	726	711	719	774
dav. SM-Stahl	"	...	1 250	1 609	1 911	2 223	2 459	663
Elektrostahl	"	...	168	197	216	228	245	63
Bessemerstahl	"
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	318	680	959	1 077	1 279	1 534	405	390	390	...
dav. Eisenbahn- oberbaustoffe	"	...	40	64	63	71	82	22
Träger- u. Formst.	"	...	52	99	148	150	172	47
Stabstahl	"	...	288	336	360	475	663	175
Walzdraht	"	...	87	99	113	128	121	32
Röhrenknüppel	"	81	106	146	160	41
Bandstahl	"	...	21	22	18	26	29	10
Blech über 4 mm	"	...	78	102	108	115	123	31
Blech unt. 4 mm	"	...	114	156	161	168	184	47
sonst. Walzzeugnisse	1000 t	...	25	30	30	30	33	8
Halbzeug z. Verkauf	"	...	51	267	413	359	354	106
Gußstücke	"	...	72	85	96	105	116	30
Schmiedestücke	"	...	95	114	131	151	171	45
Stahlrohre	"	...	274	328	400	456	478	125	135	135	...
Stromerzeugung	Mill.kWh	1 130	6 824	7 650	8 657	10 087	11 688	3 234	3 258	3 147	3 392
Gaserzeugung (Natur)	Mill. cbm	2 026	9 518	10 330	11 141	13 161	14 256	4 033	4 544	3 296	3 235
Erdölgewinnung	1000 t	6 610	11 438	11 500	11 582	11 864	12 232	3 134	3 069	3 086	3 118
Wohnbevölkerung	1000	15 800	18 256	18 403	18 567	18 681	18 813
Währungskurse	1 Lei US-Cts.	0,7137

21. Ungarn

Bevölkerung: 10 119 000 (Mitte 1964)

Fläche: 93 030 qkm

Einwohner je qkm: 109

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	Jan.- Juni	Jan.- Sept.	Okt.	1964 Nov.	1964 Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	297	605	682	733	775	381	589	60	61	64
Manganerzförderung	"	43	87	84	87	...	45
Steinkohlenförderung	1000 t	1 042	3 071	3 341	3 709	4 126	2 016	3 055	373	346	352
Kokserzeugung	"	...	692	754	769	...	382
Braunkohlenförderung	"	8 306	25 102	25 310	26 768	27 421	13 815	20 532	2 378	2 245	2 266
Roheisenerzeugung	1000 t	335	1 314	1 393	1 395	1 497	738	1 128	126	120	123
dav. Stahleisen	"	305	1 165	1 266	1 285	...	693
Gieß.-Roheisen	"	30	149	127	110	...	45
Rohstahlerzeugung	1000 t	648	2 053	2 333	2 374	2 364	1 182	1 755	194	206	209
dav. Bessemerstahl	"
SM-Stahl	"	603	1 856	2 136	2 175	...	1 032
Elektrostahl	"	45	197	197	199	...	100
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	386	1 573	1 757	1 763	...	886
dav. Eisenbahn- baustoffe	"	54	80	96	97	...	24
Träger- u. Formst.	"	46	235	265	232	...	108
Stabstahl	"	142	458	456	461	...	267
Walzdraht	"	22	110	145	147	...	73
Röhrenknüppel	"	39	116	109	122	...	59
Bandstahl	"	...	62	51	40	...	12
Blech über 3 mm	"	49	408	507	505	...	251
Blech unt. 3 mm.	"	34	104	128	159	...	92
sonst. Walzzeug.	1000 t	...	43	52	82	...	45
Halbzeug z. Verkauf	"	29	13
Gußstücke	"	15	55	57	56	...	29
Schmiedestücke	"	40	78	73	48	...	23
Stahlrohre	"	39	161	170	188	...	93
Stromerzeugung	Mill.kWh	1 399	8 373	9 119	9 663	10 576	5 133	7 703	941	924	1 008
Gaserzeugung (Natur)	Mill. cbm	...	324	340	612	784	384	558	66	74	86
Erdölgewinnung	1000 t	43	1 455	1 641	1 757	1 801	883	1 342	157	148	154
Wohnbevölkerung	1000	9 200	10 028	10 061	10 088	10 119	10 119
Währungskurse	1 Forint US-Cts.	20,40

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

22. UdSSR¹⁾

Bevölkerung: 228 000 000 (1964)

Fläche: 22 403 000 qkm

Einwohner je qkm: 10

	Maß- einheit	1936	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1964			
									Jan.- März	April- Juni	Juli- Sept.	Okt.- Dez.
Eisenerzförderung (50—65% Fe) . . .	1000 t	27 900	94 390	106541	117633	128102	137475	146000	35 060	36 128	36 800	38 000
Manganerzförderung (40—50% Mn) . . .	1000 t	3 002	5 516	5 878	5 972	6 402	6 663	...	1 576	1 817
Steinkohlenförderung	1000 t	109200	365220	374925	377019	386437	395124	414000	103500	101250	104760	104490
Braunkohlenförderung	"	17 600	141886	138261	138516	130980	136596	140600	34 500	33 750	36 240	36 110
Kokserzeugung . . .	1000 t	19 900	53 397	55 429	58 600	60 900	63 900
Sintererzeugung . . .	1000 t	...	56 837	65 135	74 190	83 360	93 531	...	25 015	25 370
Roh eisenerzeugung . .	1000 t	14 317	42 972	46 757	50 893	55 265	58 691	61 770	15 273	15 298	15 700	15 500
davon: Süd	"
Mitte	"	1 100
Ost	"
davon: Stahleisen . .	1000 t	10 900	34 994	38 472	42 018	45 579	48 866	...	12 604	12 671
Gieß-Roh Eisen	"	2 900	6 815	6 961	7 430	8 071	8 617	...	2 176	2 180
Spiegel-, Ferro- Mn u.a.	"	500	1 164	1 324	1 445	1 615	1 708	...	493	447
Verbrauch d. Hochofen												
Eisenerze	1000 t	26 500	23 565	23 664	...	21 922	18 521	...	4 099	3 690
je t Roh Eisen . .	t	...	0,548	0,506	...	0,397	0,316	...	0,268	0,241
Manganerze	1000 t	...	2 109	1 948	1 854	2 184	2 223	...	572	510
Sinter	1000 t	...	55 895	63 826	...	81 198	90 219	...	23 940	24 341
je t Roh Eisen . .	t	...	1,301	1,365	...	1,469	1,537	...	1,567	1,591
Schrott	1000 t
je t Roh Eisen . .	t
Koks	1000 t	13 000	33 111	33 854	...	37 001	37 774	...	9 536	9 468
je t Roh Eisen . .	t	0,908	0,770	0,724	...	0,670	0,644	...	0,624	0,619
Rohstahlerzeugung . .	1000 t	16 339	59 950	65 292	70 751	76 306	80 226	85 200	20 924	20 961	21 300	21 900
davon: Rohblöcke . .	"	...	54 788	60 300	65 532	70 880	74 411	...	19 400	19 462
Stahlformguß . .	"	...	5 162	4 992	5 219	5 426	5 815	...	1 524	1 499
davon: Thomas-Stahl	1000 t	400
Oxygen-St.	"	...	1 890	2 496	2 506	2 655	2 722	...	917	917
SM-Stahl	"	14 200	51 118	55 109	60 049	64 924	68 069	...	17 658	17 713
Elektro-Stahl . . .	"	600	5 147	5 820	6 301	6 818	7 474	...	1 997	1 992
Bessemer-St. . . .	"	1 100	1 795	1 867	1 895	1 909	1 971	...	352	339
Verbr. der Stahlwerke												
Roh Eisen für SM-St.	1000 t	8 800	28 933	31 302	34 514	37 526	39 480	...	10 242	10 168
je t SM-Stahl . .	t	0,537	0,566	0,568	0,575	0,578	0,580	...	0,580	0,574
Schrott für SM-St. .	1000 t	5 700	24 997	26 338	29 340	31 164	32 128	...	8 352	8 449
je t SM-Stahl . .	t	0,348	0,439	0,487	0,489	0,480	0,472	...	0,473	0,477
Walzstahlerzeugnisse .	1000 t	12 500	38 624	42 268	45 912	49 690	52 556	55 700	13 792	13 706	13 900	14 300
Eisenbahnoberbaust.	"	1 300	3 072	3 153	3 194	3 404	3 278	...	806	789
Schwerer Formstahl ²⁾	"	400	4 090	4 083
Stabstahl	"	16 813	4 153	4 662	5 305	5 464	1 431	1 401
Walzdraht	"	...	3 180	3 547	3 902	4 072	4 369	...	1 162	1 141
Röhrenvormaterial . .	"	...	2 534	2 775	2 925	3 176	3 458	...	940	952
Bandstahl	"	...	2 093	2 756	3 166	3 633	4 128	...	1 106	1 075
Blech über 4 mm . .	"	...	5 949	6 795	7 695	8 224	8 850	...	2 294	2 331
Blech unter 4 mm . .	"	...	4 983	5 313	5 925	6 721	7 460	...	1 943	1 934
Radreifen, Räder usw.	1000 t	...	754	825	748	833	825	...	205	198
Halbzeug z. Verkauf . .	"	...	355	469	471	639	535	...	85	92
Schmiedestücke	"	...	629	686	725	776	824	...	222	218
Weißblech	"	...	304	312	330	351	368	...	95	100
Verzinktes Blech	"	...	208	237	244	260	287	...	71	75
Elektro-Blech	"	...	463	494	601	661	742	...	204
Kaltgew. Blech	"	...	1 390	1 533	1 703	1 815	2 155	...	647	696
Stahlrohre, geschw. . .	"	2 539	2 963	3 341	3 770	...	993	1 012
Stahlrohre, nahtlos . .	"	500	5 215	3 266	3 394	3 537	3 751	...	1 011	966
Draht, gez.	"	...	1 071	1 193	1 381	1 584	1 759	...	475	474
Erdölgewinnung	1000 t	27 400	129552	147864	166068	186000	206000	224000	53 790	55 200	57 000	57990
Stromerzeugung	Mill. kW	32 700	263092	292474	327811	369276	336004	459000	108000	114000	84 000	153000
Bevölkerung	Mill.	167	209	214,4	218,0	221,5	224,8	228,0

¹⁾ Teilweise geschätzte Zahlen. ²⁾ Nur Träger.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

22. UdSSR (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1936	1960	1961	1962	1963	1936	1960	1961	1962	1963
Eisenerz	—	—	—	—	.	15 182	16 233	18 935	20 789
Manganerz	—	—	—	—	.	982	905	975	996
Steinkohle	—	—	—	—	.	12 315	15 117	19 158	21 020
Koks	658	648	607	654	.	2 646	3 016	3 322	3 796
Schrott	—	—	—	—	.	170	223	225	271
Roh Eisen	208	134	141	230	} 762	1 801	1 814	2 274	2 538
Ferrolegerungen	2,6	13,4	16,3	12,4	12		155	155	147	153
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	—	82	124	56	} 12	771	818	843	795
Schienen	—	—	—	—		204	218	352	262
Laschen u. Unterlagsplatten	—	—	—	—	.	2,8	1,1	6,5	1,7
Form- u. Stabstahl	63	573	502	641	750	33	744	846	923	949
Walzdraht	23	86	124	55	.	86	93	98	88
Bandstahl, kaltgewalzt	3	9	16	15	.	7,9	20	15	13
Blech, nicht überzogen	147	276	185	87	29	4,5	865	952	1 220	1 329
Weißblech	10	—	—	—	—	.	40	67	76	74
Verzinktes Blech	—	—	—	—	.	17	22	25	25
Elektro-Blech	63	49	61	35	.	20	30	34	44
Radreifen, Achsen usw.	—	—	—	—	.	41	60	56	65
Andere Walzserzeugnisse	3,3	15	18	6,6	7,8	0,1	4,4	4,6	4,6	5,0
Rohre	37	579	631	962	657	26	205	231	248	221
Schmiedestücke	0,8	0,4	0,2	0,3	.	2,1	1,3	0,8	0,5

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

23. Indien

Bevölkerung: 471 627 000 (Mitte 1964)

Fläche: 3 288 491 qkm

Einwohner je qkm: 144

	Maßeinheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	Jan.-Sept.	Sept.	1964 Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	2 788	10 683	12 310	19 469	20 900	20 500	10 826	1 212	1 297	1 303	1 322
Manganerzförderung	"	1 009	1 199	1 230	1 610
Steinkohlenförderung	1000 t	28 798	52 593	56 065	61 370	66 912	63 983	48 077	5 266	5 173	5 053	5 680
Kokserzeugung	"	2 654	6 589	7 999	9 152
Roheisenerzeugung												
davon: Stahleisen	1000 t	1 001	3 070	3 862	4 643
Gießerei- und HO-Ferroleg.	"	574	1 084	1 125	1 153
zusammen	1000 t	...	4 154	4 987	5 796	6 602	6 601	4 858	568	554	581	608
Sonstige Ferroleg.	"	...	91	113	121	140	...	105	13	12	12	...
Roheis. u. Ferroleg.	1000 t	1 596	4 245	5 100	5 917	6 742	...	4 963	581	566	593	...
Rohestahlerzeugung	1000 t	962	3 339	4 084	5 152	5 972	6 031	4 410	511	512	541	568
davon:												
SM-Blöcke	"	944	3 220	3 956	5 014
Elektroblöcke	"	3	74	71	77
Stahlformguß	"	4	44	57	61
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	757	2 118	2 754	3 507	4 094	...	3 001	340	358
Eisenbahnoberbaust.	"	117	160	241	442	532	...	387,9	42,3	49,8
Träger u. Formstahl	"	78	147	230	405	820	...	585,8	67,0	64,9
Stabstahl	"	307	1 166	1 508	1 667	1 537	...	1 132,2	121,5	123,1
Werkz. u. Federstahl	"	10	19	18	25
Bandstahl u. Streifen	"	9	186	256	242	254	...	193,5	31,3	33,8
Grob- u. Mittelbl.	"	66	100	141	219	380	...	283,9	27,2	30,9
Feinblech	"	26	135	142	261	319	...	229,5	30,2	30,1
Weißblech	"	47	80	87	94	101	...	72,0	7,9	7,6
Verzinktes Blech	"	97	126	130	152	151	...	111,6	12,6	12,4
Achs., Räder, Radr.	1000 t	—	21	21	35	60	...	47,7	4,9	4,9
Stahlrohre	"	...	94	128
Draht u. Drahterz.	"	21	40	54	46
Stahlformgußstücke	"	11	23	29
Stromerzeugung	Mil. kW	2 532	16 332	18 996	21 381	24 557	...	21 217	2 380
Erdölgewinnung	1000 t	333	449	442	1 021	1 648	...	1 606	198	229
Wohnbevölkerung	Mill.	308,0	429,0	435,5	440,6	460,5	471,6
Arbeitslose	1000	...	1 502	1 754	2 081	2 605	...	2 542	2 672	2 600	2 536	...
Währungskurse	IR.-US.-Dts.	36,41	20,95	20,99	20,94	20,90	20,86	20,79	20,79	20,80	20,84	20,86

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1938	1959	1960	1961	1962	1963
Eisenerze	0	0,9	1,0	1,2	0,2	0,1	67	2 511	3 428	3 108	3 439	8 201
Manganerze	...	7,4	6,9	0,5	20,7	7,0	1 017	923	1 160	970	771	911
Steinkohlen	84,2	1,8	1,3	4,1	14,1	2,9	1 022	1 397	1 364	953
Koks	1,1						23,1	35,9				
Schrott	1,5	28,0	16,9	7,1	3,2	1,1	58,4	285,4	335,7	282,8	145,8	378,5
Roheisen	5,0	69,1	16,5	1,6	0,4	0,7	639,3	51,4	78,3	100,5	73,7	0,3
Ferro-Legierungen		0,9	4,2	5,8	0,5	1,0	...	8,2	43,2	47,8	56,3	...
Walzstahlerzeugnisse												
Eisenhalbzeug	24,2	140,9	46,5	18,4	75,2	34,9	...	—	54,4	68,5	56,5	...
Schienen u. Laschen	7,6	173,6	117,0	241,7	199,2	203,8
Schwell. u. Bef.-Teile	2,5	55,1	51,2	17,0	10,9	7,9	...	0,0	0,2	0,8	1,1	0,1
Träger u. Formstahl	41,6	42,7	27,0	1,8	6,0	0,6	...	0,0	0,0	0,1	0,5	3,8
Stabstahl	53,9	115,4	137,5	109,0	77,6	111,2	...	0,2	0,1	0,1	0,5	3,8
Gußstahl, Werkzeug-												
stahl usw.	0,8	14,7	...	21,7	24,7	...	9,8
Bandst. u. Röhrenstr.	49,3	29,8	32,2	39,3	26,9	33,6						
Grob- u. Mittelblech	13,8	115,0	137,4	96,2	62,1	104,5	13,6	—	0,1	1,1	0,8	0,8
Feinblech	9,4	52,8	155,5	149,6	56,6	61,1						
Weißblech	7,5	63,8	86,2	50,6	41,2	48,3						
Verzinktes Blech	43,5	5,1	43,2	24,6	28,8	28,1						
Sonstiges Blech	1,0	99,0	103,4	150,4	152,3	135,4
Elektro-Blech	8,7	11,8	5,9
Stahnr. u. Verb.-St.	42,1	42,4	86,5	37,1	31,7	36,0	—	0,4	2,6	2,0	1,3	0,7
Draht u. Drahterz.	23,7	65,9	131,5	113,7	69,3	93,9	...	0,0	—
Gußrohr. u. Verb.-St.	1,4	3,2	2,1	4,5	1,4	1,9	1,4	1,5	2,3
Nägel, Niet-, Schraub.	18,5	0,4
Bolzen u. Muttern	10,8
Anker u. Ketten	0,9	0,2
Sonst. Eisenwaren	18,8	5,6

¹⁾ Ab 1962 einschl. Goa, Monate nur Indien. ²⁾ 1939. Quellen: Brit. Iron and Steel Federation, UN-Statistik.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

24. Japan

Bevölkerung: 98 906 000 (Mitte 1964)

Fläche: 369 661 qkm

Einwohner je qkm: 262

	Maß- einheit	1964						1965		
		1938	1960	1961	1962	1963	1964	Nov.	Dez.	Jan. Febr. März
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	841	2 854	2 871	2 587	2 382	2 525	210	213	192 ...
Manganerzförderung	"	121	324	304	309	276
Steinkohlenförderung	"	48 684	51 067	54 484	54 399	52 052	50 929	4 192	4 475	4 144 ...
Kokserzeugung	"	3 228	6 483	9 809	10 193	10 832
Braunkohlenförderung	"	142	1 406	1 307	1 106	915	691	50	63	51 ...
Sintererzeugung	"	8 242	13 319	17 364	20 007
Rohseisenerzeugung insges.	"	2 563	11 896	15 821	17 972	19 936	23 778	2 113	2 164	2 138 1 993 2 265
dav. Stahlseisen	"	...	10 764	14 177	16 605	18 752	22 418	1 960	2 030	2 010 1 865 2 140
Gießereirohseisen	"	...	1 133	1 644	1 367	1 184	1 361	153	133	128 128 125
Ferrolegierungen	"	114	445	563	467	498	671	59	50	41 38 40
Rohblöcke	1000 t	6 218	21 530	27 524	26 913	30 840	39 046	3 386	3 407	3 342 3 220 3 568
Stahlformguß	"	254	603	744	633	661	754	64	67	57 62 60
Rohstahlerzeugung insges.	"	6 472	22 138	28 268	27 546	31 501	39 799	3 451	3 474	3 399 3 282 3 628
dav. Spezialstahl	"	...	2 204	2 747	2 629	3 846
dav. Oxygen-Stahl*)	"	66	2 629	3 357	8 441	12 045	17 581	1 578	1 612	1 663 1 563 1 751
SM-Stahl	"	5 647	16 045	16 971	13 284	12 194	13 853	1 147	1 102	1 030 990 1 140
Elektrostahl	"	756	4 464	5 941	5 821	7 262	8 365	726	760	706 729 737
Walzstahlfertigerzeugnisse	"	4 601	17 220	21 860	22 339	25 617	31 913	2 816	2 719	2 732 2 660 2 890
dav. aus Edelstahl	"	257	1 169	1 468	1 530	2 310	2 532	215	214	201 208 208
„ gewöhnlicher Stahl	"	4 344	16 051	20 392	20 809	23 307	29 381	2 601	2 505	2 531 2 452 2 682
dav. Eisenbahnoberbau	"	233	442	450	435	420	415	26	34	41 25 57
Träger u. Formst.	"	664	1 728	2 444	2 208	2 297	3 121	273	299	292 298 296
Stabstahl	"	1 315	2 949	3 781	42 36	4 357	4 140	372	389	377 389 425
Vormat. f. Rohre	"	...	479	524	516	568	633	53	52	48 63 71
Walzdraht	"	401	1 443	1 058	1 835	2 164	2 431	214	206	229 213 233
Bandstahl	"	...	926	1 139	1 140	1 172	1 383	115	93	96 94 92
Grob- u. Mittelbl.	"	1 280	3 471	4 439	3 960	4 079	5 168	475	478	485 464 515
Feinblech	"	400	864	902	650	594	714	57	53	47 50 50
Breitband	"	...	3 682	4 980	5 718	7 570	10 473	934	820	829 776 860
Radreifen	"	...	68	75	110	84	99	10	9	8 8 9
Re-rolled steel*)	"	804	72	72	74	75 74
Weißblech	"	183	450	491	494	660	723	64	70	69 67 72
Verzinktes Blech	"	...	938	1 088	1 011	1 202	1 543	143	127	130 125 130
Elektro-Blech	"	...	90	89	76	42	57	6	5	5 5 5
Stahlrohre, nahtlos	"	...	409	462	448	473	531	43	46	39 47 58
„ geschweißt	"	...	770	1 193	1 336	1 646	2 320	197	213	191 208 214
Gußrohre	"	...	242	286	297	301	384	37	39	35 44 44
Schmiedestücke	"	130	272	342	271	269	321	27	28	26 25 ...
Stahlformguß	"	231	363	445	379	393	452	39	40	35 38 ...
Verbrauch für die Rohseisenerzeugung										
Eisenerze	kg	...	9 174	10 311	10 081	10 462	13 496	1 289	1 285	1 216 1 126 ...
„ je t Rohseisen	"	...	771	652	561	525	568	610	594	569 565 ...
Manganerze	1000 t	141	38	41	24	28
Sinter	"	...	8 272	13 251	17 314	20 097	23 286	2 067	2 084	2 092 1 948 ...
„ je t Rohseisen	kg	...	695	838	963	1 008	979	978	963	978 977 ...
Schrott	1000 t	70	319	396	279	302
„ je t Rohseisen	kg	27	27	25	16	15
Kalk	1000 t	1 108	1 508	1 735	1 585	1 461
Koks	1000 t	2 676	7 254	9 375	9 846	10 371
„ je t Rohseisen	kg	1 044	610	593	548	520
Verbrauch d. Stahlwerke										
Rohseisen	1000 t	2 276	11 678	15 684	17 121	20 134	25 240	2 208	2 208	2 194 2 078 ...
„ je t Rohstahl	kg	352	528	555	622	639	634	640	636	645 638 ...
Schrott	1000 t	4 142	12 886	15 779	13 296	14 654	18 485
„ je t Rohstahl	kg	638	582	558	482	461	464
Eisenerz	1000 t	302	412	506	614	562
Kalk	"	554	604	706	635	667
Beschäftigte in der Eisen schaffenden Industrie	1000 t	...	262,8	297,4	296,5	314,3
dav. Arbeiter	"	...	221,9	250,8	245,1	259,9
dav. Hochöfen	"	...	9,7	10,4	10,4	10,9
Stahlwerke	"	...	27,4	31,1	27,7	30,4
Warmwalzwerke	"	...	41,5	45,9	44,1	46,2
Erdölgewinnung	1000 t	353	527	670	761	792	657	51	53	52 ...
Stromerzeugung	Mil. kWh	32 679	115 472	132 022	140 383	160 200	...	15 019
Gaserzeugung	Mil. cbm	1 105	4 380	5 367	5 687	5 220
Wohnbevölkerung	1000	70 600	93 200	94 050	94 930	95 899	96 906
Währungskurse . . . 1 Yen =	US-Cts.	28,498	0,2781	0,2784	0,2781	0,2759	0,2791	0,2772	0,2791	0,2786 0,2776 ...

*) Einschl. Eisensand. *) 1938 = Thomasstahl. *) Jahreszahlen auf die Erzeugnisse aufgeteilt.

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

24. Japan (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1964			1965
								Okt.	Nov.	Dez.	Jan.
Eisenerze	3 312	10 389	14 861	20 889	22 128	25 975	31 100	2 549	2 174	2 535	2 513
Manganerze	200	279	242	369	395	368	573	70	40	64	37
Steinkohlen	3 624	5 010	8 294	11 142	11 930	11 143
Koks	0	0	183	118
Schrott	1 358	4 052	4 426	7 036	3 635	4 591	5 047	413	412	383	353
Roheisen	1 072	279	1 001	2 066	1 454	1 563	3 398	394	299	279	221
Ferrolegerungen	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
Schienen	79	86,1	56,4	25,9	10,3	5,3	4	—	0	0	—
Träger u. Formstahl	51	78,5	41,8	35,5	3,8	1,5	0	0	0	0	0
Stabstahl		13,9	11,8	6,7	0,2	0,2	0	0	0	0	—
Walzdraht	19	2,0	0,5	0,3	0,1	0,0	0	—	0	0	—
Bandstahl	77	0,1	0,0	4,2	11,4	0,3
Grobblech		70,2	51,2	72,8	6,8	7,5	0	0	0	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	10	1	1	1	0
Verzinktes Blech	0,3	0,0	0,0	0,0	0,5
Elektro-Blech	4,1	11,2	0,2	—	0,0	0	—	—	—	—
Spezialstahl	24,7	2,9	7,9	5,1	4,5	3,4	4	0	2	0	0
Stahlrohre	9,2	2,6	1,2	1,3	1,0	3,2	3	2	0	0	—
Gußrohre	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0
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

Ausfuhr	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1964			1965
								Okt.	Nov.	Dez.	Jan.
Eisenerze	—	—	—	—	0,0
Manganerze	2	0,4	—	—	—
Steinkohlen	758	56	22	57	64	92
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	1,4	0,3	0,3	0,3	0,1
Ferrolegerungen	—	63,0	57,9	32,3	43,8	27,5	14,1	1,9	0,9	2,8	0,4
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	5,3	11,7	4,3	3,3	111,6	328,9	254,0	5,6	9,0	9,6	9,6
Schienen	124	165,3	119,7	117,3	110,6	57,7	26,5	8,4	0,1	3,3	6,4
Träger u. Formstahl	256	44,9	61,6	56,6	115,6	234,7	400,0	45,4	46,2	67,3	28,4
Stabstahl		183,2	281,9	197,4	438,4	604,1	531,4	40,7	35,3	52,2	28,7
Walzdraht	—	121,9	190,3	219,0	361,7	474,3	539,1	37,3	52,2	58,8	40,8
Bandstahl	—	6,9	20,0	37,1	44,2	54,7	65,4	6,4	4,7	5,9	6,4
Grobblech	169	239,5	293,1	281,4	492,0	585,9	638,0	60,4	59,5	65,2	50,0
Feinblech		118,0	393,6	390,2	762,6	997,3	1 242,2	148,4	141,2	147,9	94,8
Weißblech	15	52,5	100,5	86,5	123,9	189,0	297,1	26,4	31,4	33,1	23,0
Verzinktes Blech	18	280,9	316,8	343,1	307,8	418,1	492,5	45,7	40,1	47,8	31,3
Elektroblech	9,4	5,9	5,6	22,8	14,4	33,2	3,7	4,6	4,7	4,1
Spezialstahl	—	17,6	49,1	68,9	229,1	297,4	223,8	23,6	23,9	44,6	16,0
Stahlrohre	83	187,0	193,8	224,1	432,8	673,2	899,9	91,4	66,5	104,8	47,5
Gußrohre	9,5	6,5	8,5	18,4	19,7	7,2	0,6	0,7	1,2	0,9
Draht, gezogen	34,8	74,4	62,5	85,9	91,2	99,2	9,7	9,0	9,3	7,0
Draht, verzinkt	29,7	66,7	79,9	82,4	81,5	86,1	9,2	9,3	11,7	6,9
Drahtseile	23,4	29,3	35,4	32,7	45,8	48,2	5,4	4,7	5,9	3,6
Nägel	132,0	122,8	120,6	150,5	179,8	153,3	14,4	11,7	15,9	8,0

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
25. Argentinien

Bevölkerung: 21 719 000 (Mitte 1963)

Fläche: 2 778 412 qkm

Einwohner je qkm: 8

	Maß- einheit	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1. H. 1964
Eisenerzförderung	1000 t	2,4	67	68	105	185	139	121	95	...
Manganerzförderung	"	0,4	10,1	33,0	15,9	48,5	39,9	29,2	38,6	...
Steinkohlenförderung	1000 t		123	136	184	175	236	211	206	...
Kokserzeugung	"		15	7	6	4	5	4
Braunkohlenförderung	"									...
Roheisenerzeugung	1000 t		34	29	32	181	399	396	422	318
Rohestahlerzeugung ¹⁾	"	20	234	236	230	277	441	644	895	615
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	18	662	825	780	695	832	677	706	580
dav. Eisenbahnoberbau ²⁾	"		0,6	0,7	0,4	0,8	0,2	0,1	2,5	...
Formstahl, schwer	"		20	21	21,5	18,5	30,0	38,6	22,2	...
leicht	"		49	62	65,5	67,0	80,0	66,4	44,3	...
Stabstahl	"		125	169	153,3	153,2	156,6	107,5	77,4	...
Betonstahl	"		180	236	176,1	164,0	208,2	161,7	138,1	...
Waldraht	"		181	212	197,0	175,3	214,6	184,0	211,9	...
Bandstahl, warmg.	"		76	98	84,4	77,3	101,6	78,1	66,4	...
kaltgew.	"		20	20	17,3	25,8	27,3	13,4	13,4	...
Blech	"		10	6,0	9,6	13,1	13,7	27,2	142,9	...
Nahtlose Rohre	"		38	70	59,1	95,2	99,7	89,4	62,2	...
Radreifen	"		3,2	3,5	3,3	7,1	3,7	2,1	4,3	...
Erdölgewinnung	1000 t	2 444	4 858	5 084	6 357	9155	12 067	14 052	13 907	7 163
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 323	6 867	7 416	7 368	7 848	8 604	8 772	9 167	4 750
Gaserzeugung (Gaswerke)	Mill. cbm		370	326	188	21	—	—	—	...
Bevölkerung	1000	18 725	19 873	20 248	20 614	20 006	21 072	21 414	21 719	...
Währungskurse	1 Peso = US-Dts.	30,21	2,70	1,43	1,20	1,21	1,20	0,746	0,755	0,727

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr									Ausfuhr	
	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963		
Eisenerze					185	440					
Manganerze											
Steinkohlen	2 787	1 352	1 156	1 354	1 321	1 402	1 216	620	769		
Koks	37	154	136	103	69	70	45	23	2		
Roheisen	28,2	57,0	139,1	94,8	137,6	131,3	41,9	12,2	—		
Ferrolegerungen		1,9	18,1	18,2	9,7	13,9	24,6	1,2	0,4		
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke und Halbzeug	0,1	445,3	422,3	641,1	568,0	449,8	732,1	275,2	82,4		
Schienen	24,1	5,8	0,3	3,9	44,5	64,3	6,7	4,8	1,2	Angaben über die Ausfuhr liegen nicht vor.	
Schwellen, Laschen usw.	2,3										
Formstahl	64,3	50,1	26,7	6,7	27,5	12,8	26,9	23,7	9,0		
Stabstahl	198,5	76,7	43,6	132,8	105,7	110,4	156,1	102,1	37,4		
Bandstahl	17,3	1,6	1,7	1,3	2,6	1,9	1,5	2,2	3,5		
Blech	85,4	256,6	263,1	565,0	275,2	340,4	522,1	348,0	119,3		
Weißblech	55,9	115,5	138,9	67,7	92,0	89,5	87,3	88,1	94,4		
Verzinktes Blech	2,2	0,1	0,1	0,1	0,3	1,0	0,4	1,2	0,6		
Stahlrohre u. Verb. St.	45,9	16,4	32,3	38,0	141,5	117,0	24,2	67,1	137,1		
Gußrohre u. Verb. St.	18,3	—	0,2	—	—	10,4	—	—	—		
Draht u. Drahtwaren	59,2	3,9	1,0	0,7	0,2	0,2	0,4	0,5	2,7		
Sonst. weiterverarb. Erzeugnisse ³⁾	16,5	3,5	1,5	1,5							

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	18 037	21 775	28 605	78 377	89 212	79 640	137 101	187 931
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	443	1 128	1 810	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. Stahlformguß. ²⁾ Unterlagsplatten. ³⁾ Räder, Achsen, Nägel usw.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

26. Brasilien

Bevölkerung: 78 809 000 (Mitte 1964)

Fläche: 8 511 965 qkm

Einwohner je qkm: 9

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	Jan.- Sept.	1964		
								Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung, roh ¹⁾	1000 t	486	10 220	10 778	11 400	...	6 580	1 332	870	...
Manganerzförderung, roh	"	306	996
Steinkohlenförderung	1000 t	907	2 390	2 448	2 500
Kokserzeugung	"	...	699
Roheisenerzeugung	1000 t	122	1 977	2 009	2 323
Rohstahlerzeugung	1000 t	92	2 443	2 565	2 841
dar. Oxygenstahl	"	...	258	250	383
SM-Stahl	"	...	1 624	1 737	1 831
Elektrostahl	"	...	560	575	617
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	86	1 700	1 943	2 136
Eisenbahnoberbau	"	39,4	29,5
Formstahl	"	89,4	77,3
Stabstahl	"	636,5	712,7
Walzdraht	"	231,1	262,8
Bandstahl	"	44,1	49,6
Blech über 3 mm	"	156,5	192,6
Blech unter 3 mm	"	746,1	811,8
Nahtlose Rohre	"	68,2	75,3
Sonst. Walzerzeugnisse	"	51,3	17,9
Zinnerzeugung	t	—	1 549	2 354	2 500	2 135	175	175	175	175
Erdölgewinnung	1000 t	—	4 548	4 324	4 633
Stromerzeugung	Mill. kWh	...	24 408	26 892	28 800
Gaserzeugung ²⁾	Mill. cbm	131	302	336	325
Naturgasgewinnung	Mill. cbm	...	527	511	503
Nationaleinkommen	Mrd. Cruz.
Bevölkerung	1000	39 480	71 868	74 096	76 409	78 809
Handelsflotte	1000 BRT	483	1 201	1 204	1 227
Währungskurse, 1 Cruz.	= Us.-Cts.	...	0,74	0,55	0,318	0,135	0,147	0,144	0,144	0,135

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1938	1959	1960	1961	1962	1963
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	369	3 988	5 240	6 282	7 564	8 207
Manganerze	—	—	—	—	—	—	137	914	866	869	760	841
Steinkohlen	1 382	617	1 017	853	875	866	—	—	—	—	—	—
Koks	29	67	30	44	28	39	—	—	—	—	—	—
Roheisen	0,9	—	—	—	—	—	2,3	1,0	14,6	38,5	—	47,0
Ferrolegierungen	—	3,5	1,4	—	—	—	—	—	—	0,1	5,0	—
Roheisen u. Ferroleg. zus.	0,9	3,5	1,4	1,6	2,1	1,9	2,3	1,0	14,6	38,6	5,0	47,0
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaustoffe	40,3	241,2	142,6	42,8	4,7	29,9	—	—	—	—	—	—
Formstahl	11,4	8,2	4,4	1,8	2,6	4,7	—	—	—	—	—	—
Stabstahl ³⁾	33,5	14,7	10,2	17,4	12,6	51,9	—	—	16,9	7,7	5,0	0,3
Sonderstahl	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bandstahl	12,2	4,7	5,4	7,5	5,2	8,3	—	—	—	—	—	—
Blech, unbearb.	32,3	110,3	85,7	103,2	96,8	198,2	—	—	1,2	—	—	0,1
Weißblech	38,7	58,1	85,3	40,3	35,2	64,3	—	—	—	—	—	—
Verzinktes u. sonst. Blech	9,5	0,6	1,9	1,2	1,5	1,2	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-St.	27,1	8,8	14,3	14,9	12,1	24,6	—	0,2	0,6	4,3	0,5	6,3
Draht	20,6	13,5	10,2	12,0	9,1	14,4	—	—	—	—	—	—
Stacheldraht	20,7	25,7	53,9	50,1	89,8	72,6	—	—	—	—	—	—
Sonst. Erzeugnisse	—	20,6	17,9	40,6	8,8	19,8	—	—	—	—	—	—

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

	Maß- Einheit	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	9 Mon. 1964
Gesamt-Einfuhr	Mill.	5 195	86 432	103 320	161 233	201 219	299 357	511 678	782 220	795 662
Gesamt-Ausfuhr	Cruzeiros	5 097	60 657	63 753	109 450	147 123	245 151	307 130	549 501	725 609
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	296	1 489	1 353	1 374	1 462	1 460	1 475	1 487	936
Gesamt-Ausfuhr	"	296	1 392	1 243	1 282	1 269	1 403	1 214	1 406	1 012

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

27. Chile

Bevölkerung: 8 369 000 (Mitte 1964)

Fläche: 741 787 qkm

Einw. je qkm: 11

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	Jan.- Sept.	Okt.	1964 Nov.	Dez.	1965 Jan.
Eisenerzförderung, roh ¹⁾	1000 t	1615	6 990	8 092	8 510	...	6 982	984	1 017
Manganerzförderung	"	8,9	31,8	43,2	461
Steinkohlenförderung	1000 t	2044	1 665	1 728	1 603	...	1 189	132
Kokserzeugung	"	—	273	283	297
Roheisenerzeugung	1000 t	—	295	383	418	437	326	37	38	36	...
Rohstahlerzeugung ²⁾	"	—	391	528	521	544	402	48	45	48	...
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	—	286	422	453
Eisenbahnoberbau	"	—	...	5,4	3,8
Formstahl	"	—	...	27,2	24,5
Stabstahl	"	—	117,3	72,9	76,2
Walzdraht	"	—	...	79,2	79,9
Bandstahl	"	—	...	13,8	16,9
Blech über 3 mm	"	—	...	42,9	51,4
Blech unter 3 mm	"	—	...	112,1	168,9	205,1
Stahlrohre, geschw.	"	—	...	13,2
Weißblech	"	—	...	17,4	26,1	30,3
Kupfererzförderung (Cu-Geh.)	1000 t	352	552	590	599	...	452	56	56
Kupfererzeugung (Hüttenpr.)	"	338	525	558	557	583	424	53	51	56	...
Erdölgewinnung	1000 t	—	1 207	1524	1 721	1 784	1 334	159	147	150	...
Stromerzeugung	Mill. kwh	1634	4 829	5193	5 630	...	4 353	510	488
Gaserzeugung (Gaswerke)	Mill. cbm	82
Index der Ind.-Prod.	1958	...	119	131	139	...	142
Index der Lebenshaltung	= 100	...	167	190	274	399	386	441	436	444	449
Nationaleinkommen	Mill. Esc.	—	4 480	5 495	8 246
Handelsflotte, JE	1000 BRT
Bevölkerung, JM	1000	4914	7 858	8 029	8 222	8 369
Arbeitslose, JM	1000	3,48	13,15	12,45	11,40	...	10,8
Notenumlauf, JE	Mill. Esc.	719	432	556	747	1 228	1 012	983	973	1 228	...
Währungskurse, off. ³⁾	1 Esc. = US-Ds	...	94,97	60,97	46,51	37,04	42,37	4 000	39,84	37,04	35,09

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1938	1960	1961	1962	1963
Eisenerze	1571	5 191	6 206	7 246	7 092
Manganerze	19	21	7,6	9,9	4,7
Stein- und Braunkohle	0,3	24	266	370	119	103	58	33	0,7	1,1	1,0
Koks	6,9	0,6	0,8	0,6	0,2	0,3
Roheisen und Ferroleg.	3,1	0,2	0,3	0,7	0,1	4,5	3,9	14,2	...
Walzstahlerzeugnisse
Stahlhalbzeug ⁴⁾
Schienen u. Schwellen	13	16,9	11,7	30,2	35,0
Form- u. Stabstahl	35
Bandstahl u. Streifen	0,4	8,4	19,5	20,4	16,3	32,1	4,5	0,3	...
Blech	16	3,2	4,2	7,6	8,1	62,3	52,4	17,1	...
Weißblech	5,8	0,6	1,8	4,5	3,5	0,1
Stahlrohre n. Verb.-St.	8,7	15,3	6,1	14,0	23,3
Räder, Radr., Achsen	4,2	...	3,0	0,9	0,6
Draht u. Drahterz.	13	0,6	0,9	1,2	0,9	1,4	0,6
Gußrohre	3,3	...	1,9

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

	Maß- einheit	1936	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	9 Mon. 1964
Gesamt-Einfuhr	Mill. Pes.	347	1716	2143	2012	2005	2425	2367	2 513	3092	2 050
Gesamt-Ausfuhr	"	549	2642	2224	1886	2412	2379	2467	2 583	2630	2 188
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	71	354	441	415	413	500	585	511	637	422
Gesamt-Ausfuhr	"	113	544	458	389	497	490	508	532	542	450

¹⁾ Fe-Gehalt etwa 60%. ²⁾ Blöcke und Stahlformguß. ³⁾ Bis 1959 Pesos, ab 1.1.1960 Escudo = 1000 Pesos.⁴⁾ Unter Form- und Stabstahl erfaßt. Quellen: British Iron and Steel Federation, UNO-New York u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

28. Mexiko

Bevölkerung: 39 643 000 (Mitte 1964)

Fläche: 1 972 546 qkm

Einw. je qkm: 2

	Maßeinheit	1938	1961	1962	1963	1964	1964			
							Jan.- März	April- Juni	Juli- Sept.	Okt.- Dez.
Eisenerzförderung (60% Fe)	1000 t	99	1 080	1 956	2 284	2 490	572	680	613	628
Manganerzförderung, Mn . .	"	0,1	69	63
Steinkohlenförderung ¹⁾ . .	1000 t	1093	1 063	1 104	1 224	...	355
Kokserzeugung	"	350	781
Roheisenerzeugung	1000 t	98	758	801	833	930	231	225	227	250
Rohstahlerzeugung ²⁾	"	89	1 682	1 709	2 017	2 245	545	541	580	578
dar. SM-Stahl	"	...	1 047	1 052	1 280
Elektro-Stahl	"	...	635	658	736
Verbrauch der Hochofen und Stahlwerke										
Eisenerz	1000 t	...	1 510	1 722
Manganerz	"	...	33	19
Schrott	"	...	955	942
Ferrolegierungen	"	...	19,3	27,6
Walzstahlfertigerzeugnisse	1000 t	...	988	1 068	1 408
Eisenbahnoberbaustoffe . .	"	...	21	8,8	16,8
Formstahl	"	...	58	50,3	60,6
Stabstahl	"	...	296	390,0	440,9
Walzdraht	"	...	117	133,5	136,4
Bandstahl	"	10,3	42,2
Blech über 3 mm	"	...	496	89,2	192,9
Blech unter 3 mm	"	386,0	517,9
Nahtlose Rohre	"	...	228	120,1	127,1
Geschw. Rohre	"	96,4
Draht u. Drahtwaren	1000 t	...	105
Schmiedestücke	"
Zinnerzeugung	1000 t	...	1,0	1,0	1,0	1,0	0,2	0,2	0,2	0,0
Zinkerzeugung	"	37	52	57	57	60	14,9	14,8	14,9	14,8
Kupfer-Hüttenprod.	"	37	48	46	54	51	10,6	14,2	14,0	12,0
Erdölgewinnung	1000 t	5510	15 276	15 998	16 387	16 505	4 033	4 063	4 167	4 240
Stromerzeugung	Mill. kWh	2512	11 740	12 506	13 715	15 926	3 675	3 945	4 113	4 193
Index d. Ind.-Prod.	1958 = 100	...	122	129	140	...	155	159	159	...
Index d. Lebenshalt.	1958 = 100	...	109	110	111	114	113	113	114	115
Nationaleinkommen	Mrd. Pesos	5,3	147,8	160,5	173,8
Handelsflotte	1000 BRT	29	177	201	250
Bevölkerung, JM	1000	19071	36 091	37 233	38 416	39 643	...	39 643
Notenumlauf, JE	Mrd. Pesos	0,51	18,49	20,93	24,31	...	24,37	24,33	25,3	...
Währungskurse	1 Peso = US-Cts	22,15	8,006	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000

Außenhandel

Maßeinheit: 1000

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1938	1959	1960	1961	1962
Eisenerze	0,1	0,1	14	116	166	148	131
Kohle	13	40	57	48	50	47
Koks	0,9	3,1	3,6	6,1	6,0	9,2
Schrott	20	299,3	395,5	391,7	368,4	94,7
Walzstahlerzeugnisse							Angaben über die Ausfuhr von Eisen- u. Stahlerzeugnissen liegen nicht vor				
Halbzeug	3,3	88,8	40,3	2,5	—	—					
Eisenbahnoberbaust. . . .	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	15,0	16,6	9,3					
Räder u. Achsen	3,2	10,3	8,8	9,1	20,0	12,4					
Draht u. Drahtzeugn. . . .	5,1	10,8	7,9	8,0	4,5	2,2					
Nägel, Nieten, Schrauben. .	0,7	0,8					

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

	Maßeinheit	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1.Hj.64
Gesamt-Einfuhr	Mill.	494	14440	14108	12583	14831	14233	14 289	15 496	8 914
Gesamt-Ausfuhr	Pesos	710	9084	9192	9397	9541	10401	11 711	12 187	6 805
Gesamt-Einfuhr	Mill.	110	1155	1129	1007	1186	1139	1 143	1 240	713
Gesamt-Ausfuhr	\$	159	727	722	756	760	826	928	975	541

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

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

29. Kolumbien

Bevölkerung: 15 434 000 (Mitte 1964)

Fläche: 1 138 338 qkm

Einwohner je qkm: 14

	Maß- einheit	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1. Hj. 1964
Eisenerzförderung . .	1000 t	385	285	295	450	500	500	...
Steinkohleförderung . .	"	2 440	2 480	2 600	2 700	2 800	2 900	...
Rohisenerzeugung . .	"	149	125	176	169	145	203	...
Rohstahlerzeugung . .	"	109	157	172	192	157	222	91
Walzstahlerzeugung . .	"	.	.	113	.	145	182	...
Eisenbahnoberbau . .	"	.	.	8,7	.	5,0	1,9	...
Formstahl	"	.	.	4,5	.	5,4	4,7	...
Stabstahl	"	.	.	68,7	.	108,3	91,0	...
Walzdraht	"	.	.	31,5	.	26,3	70,5	...
Blech	"	14,3	.
Erdölgewinnung . . .	1000 t	6 441	7 370	7 674	7 327	7 178	8 343	4 250
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh	3 034	3 413	3 750	3 320	3 760	4 240	2 260
Bevölkerung	1000	13 522	13 824	14 132	14 443	14 769	15 098	15 434
Gesamt-Einfuhr . . .	Mill. US-\$	399,9	415,6	518,6	556,8	540,3	467,0	285
Gesamt-Ausfuhr . . .	"	460,7	473,0	464,6	434,5	463,6	446,6	264
Währungskurse . . .	Peso = US-Cts.	12,151	14,265	13,831	11,338	9,017	10,010	10,010

30. Uruguay

Bevölkerung: 2 556 000 (Mitte 1963)

Fläche: 186 926 qkm

Einwohner je qkm: 14

	Maß- einheit	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1. Hj. 1964
Eisenerzförderung . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	"	—	—	—	—	—	—	—
Rohisenerzeugung . .	"	.	.	9,7	9,2	8,6	6,5	...
Rohstahlerzeugung . .	"	.	.	32,9	.	23,6	20,4	...
Walzstahlerzeugung . .	"	.	.	32,9	.	23,6	20,4	...
Stabstahl	"	.	.	4,5	.	—	1,4	...
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	75
Gesamt-Ausfuhr . . .	"	138,6	97,8	129,4	174,7	153,4	165,2	99
Währungskurse . . .	Peso = US-Cts.	.	8,945	9,066	9,107	9,107	6,098	6,098

31. Venezuela

Bevölkerung: 8 427 000 (Mitte 1964)

Fläche: 912 050 qkm

Einwohner je qkm: 9

	Maß- einheit	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1. Hj. 1964
Eisenerzförderung . .	1000 t	15 480	17 018	19 490	14 565	13 265	11 592	6 480
Steinkohlenförderung	"	36	34	35	31	27	42	18
Rohisenerzeugung . .	"	.	.	—	5,2	173	283	...
Rohstahlerzeugung . .	"	20	20	47	71	142	358	...
Walzstahlerzeugung . .	"	.	.	50,6	.	52,1	118	...
Formstahl	"	2,4	...
Stabstahl	"	.	.	50,6	.	52,1	106,2	...
Walzdraht	"	9,1	...
Nahtlose Rohre . . .	"	30,8	45,0	...
Erdölgewinnung . . .	1000 t	139 067	147 939	152 364	155 888	167 412	168 022	86 590
Stromerzeugung ¹⁾ . .	Mill. kWh	2 250	2 724	2 972	3 382	5 882	6 768	3 643
Bevölkerung	1000	6 879	7 122	7 364	7 612	7 872	8 144	8 427
Gesamt-Einfuhr . . .	Mill. US-\$	1 428	1 408	1 060	965	979	859	344
Gesamt-Ausfuhr . . .	"	2 305	2 369	2 432	2 413	2 594	2 632	1 849
Währungskurse . . .	Bollvar = US-Cts.	29,85	29,85	29,85	21,83	22,03	22,03	22,73

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

32. Peru

Bevölkerung: 11 357 000 (Mitte 1964)

Fläche: 1 285 215 qkm

Einwohner je qkm: 9

	Maß- einheit	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964
Eisenerzförderung 60% Fe . . .	1000 t	—	3 570	2 595	3 492	5 232	5 376	5 412	4 824	6 500
Manganerzförderung . . .	1000 t Mn	—	4,0	0,8	0,7	0,4	1,0	0,9
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	75	141	223	173	162	167	163	132	...
Roheisenerzeugung . . .	1000 t	—	50	50	50	39	51	38	29	...
Rohtahlerzeugung . . .	—	—	60	60	60	60	75	71	76	...
Walztahlerzeugung . . .	—	—	50	60	60	38	50	56	48	...
Stabstahl . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	41,0	...
Walzdraht . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	...
Blech unter 4,75 mm . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	...
Erdölgewinnung . . .	1000 t	2 097	2 567	2 502	2 360	2 537	2 567	2 435	3 060	...
Stromerzeugung ¹⁾ . . .	Mill. kWh	120	1 792	1 990	2 219	2 656	3 009
Bevölkerung . . .	1000	6 805	9 923	10 213	10 524	10 857	9 907	10 632	10 958	11 357
Gesamt-Einfuhr . . .	Mill. \$	59,5	399	335	293	373	468	538	560	579
Gesamt-Ausfuhr . . .	—	76,0	320	281	312	431	494	538	540	667
Währungskurse . . .	Sol = US-cts	—	5,263	4,083	3,610	3,737	3,730	3,729	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	—	—	—	—
Walztahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—
Blech, nicht überzogen . . .	2,2	12,3	11,4	15,7	16,7	10,6	13,4	—	—	—	—
Weißblech . . .	5,8	8,8	8,2	11,8	9,8	10,1	12,1	—	—	—	—
Verzinktes u. verbleites Blech	—	5,8	6,4	9,1	8,9	6,1	8,5	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-St. . . .	6,8	13,8	15,7	22,6	25,4	16,4	6,5	—	—	—	—
Ferro-Legierungen . . .	—	0,1	0,2	0,3	—	0,3	0,5	—	—	—	—
Gußrohre u. Verb.-St. . . .	2,8	2,9	2,6	4,2	2,8	3,6	1,5	—	—	—	—
Gezogener Draht . . .	2,5	5,2	9,6	9,0	—	—	—	—	—	—	—

¹⁾ Ab 1958 Verbrauch.

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

34. Kanada Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1938	1959	1960	1961	1962	1963
Eisenerze . . .	678	2 541	4 587	4 199	4 678	...	1 196	18 850	16 837	14 349	9 720	...
Manganerze . . .	79	107	51	69	82	...	—	—	—	—	—	...
Steinkohlen ¹⁾ . . .	12 212	12 662	12 030	10 771	11 210	...	209	430	774	852	811	...
Koks . . .	376	347	270	252	224	...	28	115	113	168	114	...
Schrott . . .	91	601	534	324	407	...	77	347	382	761	375	...
Roheisen . . .	2,2	19,2	7,8	0,3	9,0	...	11	425	438	546	421	443
Ferrolegierungen . . .	1,1	4,4	17,6	14,9	19,1	...	30	40	54	47	48	37
Walztahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke u. Halbzeug . . .	9,8	11,5	27,8	5,3	5,7	3,9	67	67,2	308,6	296,1	240,0	342,3
Schienen ²⁾ . . .	4,3	44,8	11,0	7,9	4,2	10,6	41	33,9	33,1	74,0	96,7	136,8
Träger, Form- u. Stabstahl . . .	63	514,0	513,2	376,2	325,4	367,1	56	35,7	37,2	50,9	41,4	62,4
Walzdraht . . .	0,9	27,7	14,8	34,9	63,4	68,7	—	8,3	33,1	5,1	2,6	5,5
Bandstahl u. Röhrenstreif. . .	87	17,7	42,1	24,0	6,4	15,4	—	—	—	—	—	—
Grob-, Mittel- u. Feinblech . . .	88	187,6	139,9	121,8	102,5	247,7	0,1	—	—	—	—	—
Weißblech . . .	64	12,6	13,2	10,1	11,7	14,7	—	208,7	305,4	198,6	320,5	413,6
Sonstiges Blech . . .	11	53,5	50,4	43,1	25,0	—	—	—	—	—	—	—
Radreifen . . .	5,2	0,1	0,1	0,1	1,0	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre . . .	—	158,3	126,2	110,0	114,3	110,2	—	75,3	33,1	34,1	43,4	19,5
Guß-, Guß- u. Schmiedest. . .	1,8	31,8	23,6	17,1	7,0	4,6	0,2	16,9	11,1	12,3	25,7	23,9
Gez. Draht u. Drahterzeug. . .	6,5	35,6	32,7	32,2	36,5	36,8	11,9	0,4	1,1	0,9
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.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

33. Kanada

Bevölkerung: 19 272 000 (Mitte 1964)

Fläche: 9 976 177 qkm

Einwohner: je qkm: 2

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	Jan.- Sept.	Sept.	1964 Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	1 705	18 414	24 618	27 250	35 357	25 935	4 097	3 754	3 505	2 163
Steinkohlenförderung	1000 t	12 039	7 429	7 283	7 864	8 461	5 989	743	834	816	822
Braunkohlenförderung	"	929	2 006	2 047	1 699	1 808	1 128	129	167	206	307
Kokserzeugung	"	2 134	3 638	3 649	3 885	...	2 950	326	339	325	...
Stand der Hochofen ¹⁾	Anzahl	10	15	15
darunter in Betrieb	"	6	9
Prod.-Kapaz. d. Hochofen ¹⁾	1000 t	1 474	4 553	5 415
Roheisenerzeugung insg.	1000 t	717	4 487	4 798	5 365	5 930	4 498	503	467	464	504
dav. Stahleisen	"	567	3 813	4 136
Gießerei-Roh Eisen	"	82	351	229
Temper-Roh Eisen	"	68	323	434
Elektro-Ferrolegierungen	1000 t	57	107	120	132	153	106	13	14	14	16
Verbrauch der Hochofen											
Eisenerze	1000 t	1 254	7 155	7 648
Schrott	"	19	92	78
Walzzund., Schlack. usw.	"	68	216	175
Kalkstein u. Dolomit	"	313	972	1 086
Koks	1000 t	633	2 983	2 946
Koks je t Roh Eisen	kg	897	665	614
Anz. der Stahlwerke insg. ¹⁾	Anzahl	86	129	121
SM-Öfen	"	40	31	30
Oxygen-Konverter	"	—	5	5
Bessemer-Konverter	"	3	1	2
Elektro-Öfen	"	43	92	84
Jahreskapaz. d. Stahlw. ¹⁾	1000 t	2 022	7 648	7 761
Siemens-Martin	"	1 762	4 618	4 603
Oxygen	"	—	1 696	1 905
Bessemer	"	2,6	0,3	48
Elektro	"	257	1 833	1 205
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	1 121	5 784	6 393	7 308	8 135	6 056	667	706	686	687
Stahlformguß	"	53	102	111	115	147	110	12	13	12	12
insgesamt	1000 t	1 174	5 886	6 508	7 423	8 283	6 166	679	719	699	699
dav. SM-Stahl ¹⁾	1000 t	1 080	5 185	5 807
Bessemer-Stahl	"	0,8	—	—
Elektro-Stahl	"	93	701	701
dar. legierter Stahl	1000 t	41	253	315
Verbrauch der Stahlwerke											
Roh Eisen	1000 t	576	3 680	4 137
je t Rohstahl	kg	498	625	636
Schrott	1000 t	678	2 745	3 198
je t Rohstahl	kg	587	466	491
Ferromangan u. Spiegel	1000 t	14	47	53
Sonst. Ferrolegierungen	"	5	19	21
Eisenerz	"	76	359	327
Kalkstein u. Dolomit	"	134	317	352
Sonst. Flußmittel	"	7	22	31
Walzstahlfertigerz. insg.	1000 t	939	4 021	4 995	5 524	6 682	4 452	491	535	527	555
Schienen	"	115	179	211	311	254	166,3	13,8	17,8	23,7	24,7
Laschen, Platten usw.	"	25	54	66	65	82	62,3	4,2	4,4	3,8	3,9
Träger u. Formstahl	"	60	226	336	357	547	302,1	48,9	45,0	43,2	46,0
Stab- u. Betonstahl	"	222	836	909	1 024	1 196	847,7	90,5	109,4	98,9	102,5
Walzdraht	"	174	324	321	357	445	303,4	32,4	32,0	31,9	40,0
Grobblech	"	72	372	431	661	878	600,0	61,9	64,7	68,5	69,3
Sonst. Blech u. Bandst.	"	138	1 592	2 403
Röhrenstreifen	"	438	318	...	2 749	3 280	2 170,4	238,8	261,6	256,7	268,4
Kaltgew. Bandstahl	1000 t	...	46	51	59
Verzk., Weiß- u. a. Blech	"	...	1 707	1 958	2 161
Kaltgew. Stabstahl	"	...	35	43	52
Stahlrohre aller Art	"	63	585	440	527	764	555,3	59,0	48,4	45,0	48,7
Brennstoffverbrauch											
Steinkohle insg.	1000 t	...	4 474	4 593	4 866
Koks insg.	"	...	2 953	3 039	3 221
Heizöl insg.	"	...	460	538	663
Beschäftigte in der eisench. Ind. ¹⁾	Anzahl	13 100	34 546	36 047
dav. Arbeiter	"	12 000	28 519	30 427
Angestellte	"	1 100	6 027	5 620
Stromerzeugung	MWh, kWh	28 603	113 219	116 905	120 550	132 444	96 246	10 847	11 782	11 872	12 544
Erdölgewinnung	1000 t	873	29 846	32 769	34 926	40 000	30 028	3 283	3 392	3 167	3 413
Wohnbevölkerung	1000	11 400	18 269	18 600	18 928	19 272
Arbeitslose	1000	516	463	391	373	325	344	218	258	258	285
Währungskurse	\$ = US-Ds.	100,00	95,87	92,78	92,52	93,10	93,02	93,02	93,05	93,21	93,10

¹⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende. ²⁾ Ab 1961 einschl. Oxygenstahl ³⁾ Hochofen, Stahlwerke, Walzwerke und Erzeugungsanlagen für Ferrolegierungen. Quellen: Brit. Iron and Steel Federation; American Iron and Steel Inst.; UN-Statistik u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

34. USA

Bevölkerung: 182 072 000 (Mitte 1964)

Fläche: 9 363 889 qkm

Einwohner je qkm: 21

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	1964		1965		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung	1000 t	28 904	72 474	72 982	73 470	82 635	5 375	4 531
davon: Lake Superior (Oberer See)	"	21 650	54 061	56 448	56 659
= %	"	74,9	74,6	77,3	77,1
Sonstige	"	7 253	18 413	16 534	16 812
Manganerzförderung	"	25	42	22
Eisenerzversorgung											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	.	68 283	63 664	64 590
Anlieferungen	"	.	94 607	99 013	103 131
zusammen	1000 t	.	162 890	162 676	167 722
Verbrauch											
in Hochöfen	1000 t	.	56 891	56 134	60 959
Stahlwerken	"	.	7 291	8 824	6 412
Sinteranlagen	"	.	35 086	35 056	38 241
zusammen	1000 t	.	99 268	98 014	105 612
Verkauf	"	.	12	29	87
Bestände am Jahresende	"	.	63 610	64 634	62 023
Steinkohlenförderung insgesamt¹⁾	1000 t	355295	378665	395 521	425 113	443900	38 798	39 166	35 531
davon: Pensylv. Anthrazit	"	41 820	15 827	15 290	17 513
Pennsylvania	"	112313	56 837	59 511	64 138
West Virginia	"	84 629	102 576	107 592	117 480
Kentucky	"	34 967	57 182	58 967	69 926
Übrige Gebiete	"	84 285	148 979	157 669	158 504
Kokerzeugung insgesamt	1000 t	29 480	46 911	47 092	49 202
Hüttenkokereien	"	.	41 477	41 844	43 477
Sonstige Kokereien	"	.	5 422	5 248	5 725
Braunkohlenförderung	1000 t	2 720	2 736	2 772	2 448	2 500
Sintererzeugung	1000 t	.	56 478	61 008	67 254
Sinter	"	.	40 922	42 005	45 035
Pellets	"	.	14 604	18 344	21 490
Briketts u. a.	"	.	952	659	729
Mat.-Verbr. f. d. Sintererzeugung	1000 t	.	67 269	72 002	79 443
Erze und Konzentrate	"	.	52 244	56 949	63 305
Gichtstaub	"	.	5 193	4 703	4 525
Schlacken	"	.	1 115	1 820	1 631
Koksgrus	"	.	2 112	2 005	2 221
Kohle	"	.	534	508	695
Walzzunder	"	.	260	157	294
Kalk und Dolomite	"	.	5 368	5 203	5 808
Sonstiges	"	.	443	1 157	918
Stand der Hochöfen insges. ²⁾	Anzahl	236	259	247	244
davon: für Roheisenerzeugung	"	.	247	239	236
für Ferro-Legierungen	"	.	12	8	8
darunter: in Betrieb	"	116	172	138	147
Roheisenerzeugung											
davon: Stahlseisen (basic)	1000 t	13 095	52 752	53 348	58 922
Bessemer-Roheisen	"	2 951	2 360	2 581	2 512
Gießerei-Roheisen	"	1 596	1 236	1 296	1 391
Roheisen für Temperguß	"	1 019	1 908	1 954	1 984
Phosphorarmes Roheisen	"	152	160	159	170
Sonstiges Roheisen	"	32	217	231	197
HO-Ferro-Mn u. Spiegeleis.	"	.	502	516	424	555	52	55	48	42	56
HO-Ferro-Silizium	"	.	373	101	74	58
Roheisen u. HO-Ferro-Leg. insges.	1000 t	19 219	59 235	60 138	65 653	78 210	7 014	7 275	7 317	6 675	7 498
Sonstige Ferro-Legierungen	1000 t	251	1 152	1 183	1 216
dav.: Ferro-Silizium	"	.	384	421	444
Roheisenversand an Stahlwerke	1000 t	.	1 004	583	696
Roheisenversand an sonstige	"	.	2 523	2 326	2 190
Roheisenerzeugung ³⁾											
in Pennsylvania	1000 t	4 914	14 196	14 725	16 051	19 511	1 768	1 858	1 827	1 094	1 857
Ohio	"	4 278	10 059	10 601	11 646	13 899	1 268	1 303	1 289	1 185	1 343
Indiana	"	.	8 053	7 962	9 003	10 443	851	867	881	750	907
sonstigen Gebieten	"	9652	26 927	206 85	28 958	34 587	3 127	3 247	3 320	3 046	3 391

¹⁾ Aufgliederung und Monatszahlen einsch. Lignite (1964 MD = 222 000 t). ²⁾ 31. Dez. jeden Jahres.³⁾ 1938 ohne Hochofen-Ferrolegierungen.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

34. USA

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	1964		1965		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Verbrauch f. d. Roheisenerzeugung											
Eisenerze	1000 t	32 625	40 127	39 065	39 602
je t Roh Eisen	t	1,731	0,677	0,650	0,603
Sinter.	1000 t	.	56 175	57 588	64 327
je t Roh Eisen	t	.	0,948	0,958	0,989
Manganerze	1000 t	.	886	936	849
Schrott ¹⁾	1000 t	.	2 511	2 622	3 026
je t Roh Eisen	t	0,034	0,042	0,044	0,046
Walzzunder, Schlacken usw. . . .	1000 t	2 724	5 439	5 588	5 929
Kalkstein	"	6 537	12 634	11 918	13 543
Koks	"	17 315	43 259	42 780	45 293
je t Roh Eisen	t	0,901	0,730	0,711	0,690
Roheisenversorgung											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	.	3 315	3 031	2 726
Erzeugung ²⁾	"	.	58 733	59 622	65 234
Zukauf	"	.	434	337	362
zusammen	1000 t	.	62 482	62 990	65 596
Verbrauch	1000 t	.	55 862	57 086	62 725
Verkauf	"	.	3 656	3 052	2 990
Sonstige Abgänge	"	.	13	30
zusammen	1000 t	.	59 531	60 168	65 715
Bestände am JE bzw. ME	"	.	2 951	2 823	2 607
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	28 664	38 748	39 037	98 959	115 078	10 215	10 504	10 715	9 840	11 180
Stahlformguß ³⁾	"	141	169	164	161	203	17	18	18	17	21
insgesamt	1000 t	28 805	38 917	39 201	99 120	115 281	10 232	10 522	10 732	9 857	11 201
dav. in Pennsylvania	1000 t	7 676	20 319	20 822	22 855	27 683	2 488	2 539	2 602	2 411	2 714
Ohio	"	6 714	14 980	15 285	17 034	20 098	1 849	1 835	1 876	1 758	1 990
Indiana	"	3 604	12 710	12 767	14 105	15 914	1 339	1 387	1 417	1 189	1 426
Illinois	"	2 224	7 616	7 834	8 359	9 529	813	863	878	841	942
Übrige Gebiete	"	8 586	33 292	32 508	36 767	42 057	3 743	3 898	3 959	3 658	4 129
davon: Oxygen-Stahl	1000 t	.	3 599	5 037	7 751	14 009	1 474	1 618	1 652	1 526	1 720
SM-Stahl	"	26 381	76 659	75 258	80 689	88 993	7 696	7 823	7 962	7 252	8 229
Bess.-Stahl	"	1 910	799	730	873	778	67	72	64	72	83
Elektro- u. Tiegel-Stahl	"	513	7 860	8 176	9 907	11 502	995	1 009	1 055	1 008	1 170
dar.: legiert u. rostfrei	1000 t	1 500	7 871	8 317	9 568	11 462	1 007	1 058	1 130	1 188	1 342
dav.: legierte Stahlblöcke											
Nickel	1000 t	.	39	40	39	52
Molybdän	"	.	485	532	586	660
Mangan	"	.	154	175	319	364
Mangan-Molybdän	"	.	280	236	229	189
Chrom	"	.	1 085	1 164	1 240	1 372
Chrom-Vanadium	"	.	56	56	63	71
Nickel-Chrom	"	.	102	90	93	118
Chrom-Molybdän	"	.	906	986	1 006	1 183
Nickel-Molybdän	"	.	292	340	389	453
Nickel-Chrom-Molybdän	"	.	1 056	1 110	1 123	1 358
Silizium-Mangan	"	.	99	122	135	144
Sonstiger leg. Stahl	"	.	2 242	2 435	3 207	4 133
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	.	1 030	983	1 091	1 306	120	114	126	127	143
zusammen	1000 t	1 458	7 826	8 270	9 520	11 404	1 002	1 053	1 125	1 182	1 336
leg. Stahlformguß	"	43	45	47	48	58	5,3	5,2	5,1	5,7	6,1

¹⁾ Ohne Kreislaufschrött. ²⁾ Einschl. Ferro-Silizium. ³⁾ Nur der mit rohblockerzeugenden Stahlwerken verbundenen Stahlformgiebereien.

34. USA

	Maß- einheit								1965		
		1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964	Jan.	Febr.	März
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	980
" " 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	"	.	518	871	965	1 385	2 518
insgesamt je t Rohstahl	1 000 t	15 607	41 591	42 868	41 719	41 655	48 036
Flußspat	1000 t	.	0,491	0,476	0,469	0,487	0,485
Kalkstein	"	.	183	190	187	192	211
Kalk	"	.	4 522	4 888	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	.	150772	133477	139727	135 968	147 052
Cobalt	"	.	748	691	826	821	875
Mangan	"	.	566318	604495	581244	614 389	675082
Molybdän	"	.	10 293	10 291	10 784	11 233	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	463	480
Walzstahlfertigerzeugung insges.¹⁾	1000 t	21 381	65 187	69 351	66 598	68 037	74 254	85 137	.	.	.
dav. in Pennsylvania	"	5 972	15 089	15 472	14 361	15 280	16 298	19 652	.	.	.
Ohio	"	4 717	12 149	12 282	11 200	11 977	12 992	15 000	.	.	.
Indiana	"	2 644	8 476	9 801	9 652	9 585	10 560	11 622	.	.	.
Illinois	"	1 382	5 766	5 693	5 956	6 091	6 326	7 203	.	.	.
übrigen Gebieten	"	6 666	23 707	26 103	25 429	25 104	27 878	31 660	.	.	.
davon:											
Schienen	1000 t	633	572	645	428	494	482	636	56	70	77
Schwellen, Laschen usw.	"	202	188	157	100	121	155	174	17	18	25
Formstahl, schwer	"	1 500	3 815	4 613	4 033	3 970	4 500	5 239	479	450	537
" " leicht	"	389	955	943	972	818	811	1 013	778	722	905
Stabstahl	"	2 365	7 030	7 032	6 331	7 123	7 638	8 754	.	.	.
Betonstahl	"	796	2 008	2 139	2 399	2 168	2 585	3 066	169	183	237
Spundwandstahl	"	113	230	259	275	343	379	485	34	31	42
Walzdraht	"	2 142	4 199	3 869	4 006	4 024	4 197	4 419	119	110	137
Halbzeug für Rohre	"	1 342	3 460	3 217	3 356	3 225	3 282	3 610	.	.	.
Bandstahl, warmgew.	"	1 149	1 709	1 415	1 355	1 340	1 331	1 548	151	140	178
Röhrenstreifen	"	1 273	3 377	2 897	3 012	2 768	2 733	3 138	.	.	.
Warmbreitband (Coils)											
zum Auswalzen	"	1 270	5 793	7 219	7 175	6 281	6 532	7 227	.	.	.
Breitflachstahl	"	1742	828	748	548	661	718	806	765	673	790
Grobblech (plates)	"	5 548	6 010	5 714	5 813	6 705	8 175
Mittel-u. Feinblech (sheets)		5975	24 340	27 048	25 763	27 548	30 658	34 523	901	880	1 011
Knüppel f. Schmiedezw.	"	270	838	841	696	880	980	1 215	.	.	.
Radreifen, Radscheiben	"	59	211	217	164	210	234	293	37	35	46
Halbzeug f. Export	"	112	1	1	111	92	177	636	.	.	.
Sonst. warmgew. Erzeugn.	"	48	83	83	159	160	157	179	.	.	.
Weiterverarbeitung											
Kaltgewalzte Stäbe ²⁾	1000 t	337	1 529	1 501	1 253	1 424	1 494	1 617	141	145	184
" " Bandstahl	"	413	1 654	1 559	1 631	1 781	1 508	2 072	122	125	165
Gezogener Draht	"	1 779	3 291	2 980	3 024	3 063	3 054	3 195	206	212	277
Stacheldraht	"	130	41	44	71	78	105	72	7	7	9
Drahtnägel	"	437	354	323	304	284	294	288	24	23	28
Drahtgewebe	"	184	133	104	126	114	113	113	8	8	12
Nahtlose Rohre	"	1 158	2 711	2 529	2 657	2 614	2 660	2 968	.	.	.
Geschweißte Rohre	"	938	1 928	1 851	1 718	1 641	1 727	1 953	545	624	880
Elektr. geschweißte Rohre	"	244	2 767	2 550	2 327	2 144	2 169	2 528	.	.	.
Kaltgewalztes Blech	"	1 693	13 048	14 950	13 390	14 008	15 599	17 844	1 460	1 368	1 609
Verzinktes Blech	"	1 068	2 523	2 814	3 221	3 253	3 681	4 120	388	369	434
Sonstiges überzog. Blech	"	190	173	171	139	171	191	233	50	50	56
Weißblech	"	1 453	4 127	5 333	5 090	4 867	4 423	4 919	541	539	692
Elektroblech u. -streifen	"	.	547	507	623	522	517	718	60	59	69
Schmiedestücke ²⁾	"	258	370	393	376	460	459	561	.	.	.

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.

34. USA

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	1964				1965
							Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.
Verbrauch von Nichteisenmetallen insgesamt											
Kupfer	1000 t	.	19,1	17,4	18,0
Blei	"	.	10,0	11,4	11,4
Zinn	"	.	32,4	31,4	28,7
Zink	"	.	258,1	251,8	269,2
dar. für Überzüge											
Kupfer	1000 t	.	13,2	12,0	12,1
Blei	"	.	3,0	3,3	3,9
Zinn	"	.	32,3	31,3	28,5
Zink	"	.	257,4	251,4	268,7
Schrottversorgung											
Bestände am Jahresanfang . .	1000 t	.	6 988	6 716	6 482
Anfall	1000 t	.	29 542	30 925	33 935
Zukauf	"	.	16 230	15 242	18 719
Aufkommen zusammen	1000 t	.	45 771	46 166	52 654
Verbrauch											
in Stahlwerken	1000 t	15 607	41 719	41 655	48 036
Kupolöfen	"	.	1 106	1 207	1 087
Puddelöfen	"	.	27	29	34
Hochöfen	"	650	3 083	3 221	3 595
Sonstige	"	.	190	295	402
zusammen	1000 t	.	46 125	46 408	53 155
Best. am Jahres- bzw. Monatsende	"	.	6 634	6 474	5 981
Brennstoff- u. Energieverbrauch											
Kohle											
für Kokserzeugung	1000 t	.	58 993	59 869	61 623
Gaserzeugung	"	.	24	6
Dampferzeugung	"	.	6 066	5 859	5 611
sonstige Zwecke	"	.	473	481	633
insgesamt	1000 t	.	65 557	66 214	67 867
Koks											
in Hochöfen	1000 t	.	42 430	41 952	44 334
Gießereien	"	.	29	27	30
für sonstige Zwecke	"	.	397	408	290
insgesamt	1000 t	.	42 856	42 388	44 653
Heizöl											
in Schmelzöfen	1000 t	.	3 645	3 247	3 521
Wärme- u. Glühöfen	"	.	1 244	1 243	1 454
für sonstige Zwecke	"	.	775	717	808
insgesamt	1000 t	.	5 664	5 208	5 782
Erdgas											
in Schmelzöfen	Mill. cbm	.	2 793	3 183	3 617
Wärme- u. Glühöfen	"	.	6 579	6 362	6 698
für sonstige Zwecke	"	.	2 603	2 760	2 824
insgesamt	Mill. cbm	.	11 975	12 305	13 140
Koksofengas											
in Schmelzöfen	Mill. cbm	.	1 936	1 918	1 984
Wärme- u. Glühöfen	"	.	9 196	7 952	7 240
für sonstige Zwecke	"	.	8 908	9 684	9 439
insgesamt	Mill. cbm	.	20 040	19 554	18 663
Strom											
aus Eigenerzeugung	Mill. kWh	.	11 050	9 926	9 981
Fremdbezug	"	.	19 429	21 229	23 652
insgesamt	Mill. kWh	.	30 479	31 155	33 633
Beschäftigte i. d. Eisen sch. Ind.¹⁾	Anzahl	529 864	523 305	520 538	520 289
Arbeiter i. H.O., Stahl- u. Walzw.	"	.	405 924	402 662	405 536
Angestellte	"	.	117 381	117 876	114 753
Durchschn. wöchentl. Arbeits- zeit je Arbeiter ¹⁾	Std.	.	36,6	36,6	37,4
Durchschn. Stundenverdienst je Arbeiter ¹⁾	Cents	.	91,4	350,1	362,2	367,1
Löhne u. Gehälter insgesamt ^{1*)}	Mill. \$.	730	3 797	3 904	400,3
Stromerzeugung	Mrd. kWh	142,0	878,7	943,1	1 007,9	1 078,8	89,5	89,4	88,0	95,7	96,6
Gaserzeugung ²⁾	Mill. cbm	10 692	7 921
Erdölgewinnung	Mill t	164 107	354,4	361,7	371,9	376,7	30,8	29,7	31,2	32,7	...
Wohnbevölkerung JM	1000	129 969	183 756	186 656	189 375	192 072
Arbeitslose	1000	10 390	4 806	4 007	4 166	3 876	3 317	3 252	3 373	3 466	3 996

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. ^{*)} Absatz der öffentl. Werke, einschl. Mischgas etwa 36% der Gesamtproduktion).

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

34. USA

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1964				
							Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerze	2 156	35 146	26 225	33 972	34 010
Manganerze	522	2 066	1 958	1 800	1 463
Steinkohle	496	236	149	210	240
Koks	123	113	115	129	139
Schrott ¹⁾	25	165	246	240	197
Rohelsen	34	300	342	454	585	668	85	42	91	67	42
Eisenschwamm		4,4	4,0	5,2	11
Ferromangan (Mn.-Inhalt)	40	84	154	88	105	147	28	5	11	18	4
Spiegeleisen (Mn.-Inhalt)	
Ferrosilizium (Si-Inhalt)		4,5	2,1	2,3	2,2
Ferrochrom (Chr.-Inhalt)		31	17	22	18
Sonstige Ferrolegierungen		0,8	0,8	2,7	4,2
Walsstahlerzeugnisse											
Halbzeug	0,9	62	162	155	236	313	26	35	33	35	16
Eisenbahnoberbaumstoffe	3,7	7,9	13	9,8	9,8	10	1	1	1	0	1
Formst., Steghöhe 3" u. mehr	40	280	258	332	493	562	43	43	48	60	52
Formstahl, unt. 3" Steghöhe		172	190	235	285						
Spundwandstahl	22	7,6	8,0	7,6	13	17	1	2	1	1	0
Stabstahl, unlegiert		102	94	104	177	677	54	52	55	86	57
Stabstahl, legiert		11	6,4	8,3	12						
Hohle Bohrstäbe u. Bohrstahl		1,7	1,4	2,3	2,8						
Betonstahl		468	529	551	494	374	27	15	25	28	36
Bandstahl warm-u. kaltgew.	2,7	56	54	84	82
Röhrenstreifen		0,7	0,5	3,5	4,0
Walzdraht	5,4	370	409	585	727	864	82	68	76	87	54
Blech (plates)	2 ²⁾ 6,5	198	34	136	249	1 315	92	102	135	224	117
Blech (sheets)		253	53	157	478						
warm- und kaltgewalzt											
Weiß- u. Mattblech (einschl.)	0,1	36	17	51	86	80	7	6	3	2	2
Schwarzblech z. Verzinnen		36	49	107	190	172	16	12	18	16	16
Verzinktes Blech		55	22	59	99
Stahlrohre nahtl.		381	451	535	608
Stahlrohre geschw.		1,5	7,2	1,0	0,8
Radreifen, -achsen usw.		1,7	187	156	220	264
Rund- und Stahl Draht	3 ³⁾ 3,6	47	54	66	68
Verz. Maschendraht		13	48	75	60	82
Stacheldraht		7,7	210	222	246	276
Drahtnägels						
Formstahl, bearbeitet		89	45	48	26
Verpackungsbandeisen		21	17	22	25
Drahtseile u. Leitungsdraht		33	31	36	42
Gußrohre u. Verbindungsst.	1,6	23	22	35	39
Gesenkböcke und Rohlinge		2,0	1,0	1,9	1,6
Guß- u. Schmiedestücke	4,3	14	6,3	14	19
Fenster- u. Rahmen-Stahl		1,5	1,0	1,0	0,6
Bolzen, Schrauben, Nieten	0,2	44	40	62	64
Sonstige Erzeugnisse zus.		7,0	8,2	12	33

Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung

	Einheit	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964
Gesamt-Einfuhr (cif)	Mill. \$	2 180,2	13 381	13 340	15 476	15 071	14 702	16 325	17 076	18 666
Gesamt-Ausfuhr (fob)	Mill. \$	3 064,3	20 694	17 738	17 459	20 383	20 755	21 418	23 102	26 229

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

Quelle: American Iron and Steel Institute.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

34. USA

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Ausfuhr	1938	1959	1960	1961	1962	1963	Jan.- Sept.	1964			
								Aug.	Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerze	602	3 020	5 320	4 995	5 993	6 922	5 161	866	960	943	658
Manganerze	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	11 248	33 772	33 104	31 728	34 848	42 708	—	—	—	—	—
Koks	441	413	313	404	357	392	—	—	—	—	—
Schrott ¹⁾	3 052	4 399	6 522	8 814	4 639	5 777	5 521	633	613	541	441
Roh Eisen	440	9,5	101	377	140	64	131,7	2,1	20,3	6,9	12,4
Ferrolegerungen	2	62	67	79	24	45	127,1	7,4	30,4	19,7	9,6
Roh Eisen u. Ferroleg. zus.	442	71	163	449	164	109	258,8	9,5	50,7	26,6	22,0
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	170	13	68	125	229	276	519,4	74,5	56,8	84,9	64,6
Schienen	95	49	96	83	87	36	13,7	1,0	1,5	0,9	8,3
Laschen, Unterlagspl. usw.	17	19	11	12	29	7,3	0,6	0,4	1,9	0,3	—
Formstahl	123	205	253	190	132	140	161,9	18,9	22,4	20,7	19,5
Spundwandstahl	13	10	12	12	6,9	—	—	—	—	—	—
Stabstahl, warmgew., unleg.	36	40	47	48	43	113,4	19,1	13,8	14,6	15,7	—
Stabstahl, warmgew., legiert	—	5,1	11	8,6	14	11	—	—	—	—	—
Stabstahl, kaltgew., legiert	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
und unlegiert	154	6,7	11	12	10	11	—	—	—	—	—
Betonstahl	12	14	14	20	42	—	—	—	—	—	—
Werkzeugstahl usw.	—	0,8	1,2	1,5	1,5	1,6	—	—	—	—	—
Walzdraht	23	3,8	9,3	4,9	15	22	18,3	4,1	1,6	3,8	3,4
Bandstahl, warmgewalzt	64	20	25	32	29	47	54,9	16,6	7,9	0,8	3,4
Bandstahl, kaltgewalzt	61	16	37	32	30	34	51,2	4,5	5,4	11,4	4,6
Röhrenstreifen	61	14	40	33	10	2,3	—	—	—	—	—
Blech (plates), unbearbeitet	—	59	83	83	109	127	117,0	14,7	12,2	14,8	14,3
Blech (sheets), warmgew.	444	58	217	81	111	132	—	—	—	—	—
Blech (sheets), kaltgew.	192	793	242	186	164	475,5	55,6	48,6	48,7	46,5	—
Elektroblech und -band	40	58	41	49	42	—	—	—	—	—	—
Schwarzblech (black plate)	68	88	50	36	43	—	—	—	—	—	—
Weißblech u. Mattblech	160	349	534	386	322	332	248,7	30,3	22,6	22,7	19,4
Sonst. überzogenes Blech	83	69	81	86	140	133	267,0	30,8	14,9	15,5	15,9
Nahtlose Rohre	116	115	95	104	100	129	192,0	24,9	21,7	25,1	19,0
Geschweißte Rohre	89	36	27	22	49	—	—	—	—	—	—
Sonst. Rohre u. Rohrlitzg.	93	46	61	52	50	—	—	—	—	—	—
Radreifen, -achsen usw.	21	20	10	11	12	8,3	7,3	0,5	1,0	0,5	1,2
Draht, nicht überzogen	24	12	13	8,9	15	20	30,2	3,2	3,0	5,0	3,5
Verz. u. sonst. überzog. Draht	67	7,1	7,6	9,1	11	23	—	—	—	—	—
Stacheldraht	—	0,6	0,5	0,9	12	21	—	—	—	—	—
Gitterdraht	—	1,2	1,2	1,5	1,8	1,4	—	—	—	—	—
Drahtnägeln u. Drahterzeugn.	—	2,8	4,2	3,1	3,7	3,9	—	—	—	—	—
Blech, bearbeitet (plates)	—	26	7,2	6,9	15	14	—	—	—	—	—
Formstahl	—	52	42	54	53	96	—	—	—	—	—
Fenster- u. Rahmen-Stahl	5,9	0,7	0,6	0,7	0,8	0,5	—	—	—	—	—
Schienen, alt	—	7,0	2,3	2,5	5,9	3,5	—	—	—	—	—
Herzstücke, Weichen usw.	2	3,6	6,9	4,2	9,5	18	—	—	—	—	—
Bolzen, Muttern, Nieten usw.	8,2	14	13	13	14	23	—	—	—	—	—
Schweißdraht, Drahtseile und sonst. Drahterzeugnisse	—	29	26	25	40	52	—	—	—	—	—
Behälter, Kannen usw., auch verzinkt u. verzinkt	—	64	50	48	44	41	—	—	—	—	—
Gußrohre u. Verb.-St.	32	29	24	22	30	119	28,3	2,7	3,3	2,4	4,9
Gußeisen	—	20	27	30	22	35	—	—	—	—	—
Stahlformguß	17	17	12	8,7	8,5	8,1	8,2	1,4	0,9	0,6	0,5
Schmiedestücke	—	26	29	23	16	18	19,2	1,2	1,6	1,6	1,5
Sonst. Erzeugnisse	—	41	35	30	89	134	71,3	12,6	3,0	23,2	9,1

¹⁾ Einachsl. Weißblechschrott

Quelle: American Iron and Steel Institute.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

35. Ägypten

Bevölkerung: 27 968 000 (Mitte 1963)

Fläche: ca. 1 000 000 qkm¹⁾

Einwohner je qkm: 27

	Maßeinheit	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964
Eisenerzförderung	1000 t	—	254	178	90	240	405	440	500	500
Manganerzförderung Mn	"	44	22	37	41	75	68	65
Steinkohlenförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kokserzeugung(Gaskoks)	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	"	—	—	—	100	100	150	150	200	250
Walzstahlerzeugung	"	—	—	—	—	68	138
Sichtbar. Stahlverbrauch	1000 t	191	218	243	217	326	373	474
" " je Einw.	kg	12	9	10	8,6	12,5	14	17
Erdölgewinnung	1000 t	226	2 397	3 184	3 401	3 505	3 819	4 668	5 599	6 400
Stromerzeugung	Mill. kWh	—	1 706	1 905	2 125	2 639	3 723	4 110
Gaserzeugung (Gasw.)	Mill. cbm	—	17,9	11,3	9,0	8,0	6,4	6,0
Index der Großh.-Preise	1958 = 100	—	101	100	100	100	102	101	100	104
" " Lebenshaltung ²⁾	"	—	100	100	100	101	101	98	99	102
Handelsflotte	1000 BRT	98	127	129	156	173	201	237	242	...
Bevölkerung J-M	1000	16 295	24 179	24 666	25 324	25 952	26 557	27 243	27 963	...
Notenumlauf J-E ³⁾	Mill. £ E	25	415	387	381	392	436	443	516	616
Währungskurse	1 £ E =	501,5	283,8	283,8	283,8	283,8	283,8	*)229,99	—	—
	US-Cts.									

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr								Ausfuhr
	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	
Eisen- und Manganerze	—	—	—	—	—	—	—	...	
Steinkohlen	1 474	102	65	120	76,1	43,6	45,4	...	
Koks	17	9	13	67	206,2	44,6	129,8	...	
Briketts	58	—	—	—	—	—	—	—	
Eisen- und Stahlschrott	—	2,6	2,4	3,4	4,1	7,9	7,8	8,1	
Roheisen und Ferroleg.	4,8	4,9	8,8	10,1	19,9	17,4	22,0	43,0	
Eisen- und Stahlerzeugn.	—	—	—	—	—	—	—	—	
Stahlhalzeug	0,2	2,2	0,5	0,2	5,1	1,8	3,2	6,4	
Eisenbahnbaustoffe	17	27	14,6	18,6	17,5	17,4	6,2	38,1	
Form- und Stabstahl	75	112	111,2	38,2	40,5	43,3	55,8	64,3	
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	16,9	14,7	
Verzinktes Blech	4,2	0,4	0,1	—	4,4	2,5	3,5	3,4	
Werkzeugstahl	1,0	1,9	1,8	2,5	2,0	—	—	—	
Draht	2,2	8,0	6,6	7,4	9,2	6,1	8,3	6,4	
Baustahl	10	19	27,0	22,6	14,9	10,1	8,0	—	
Rohre u. Verb.-Stücke	—	—	—	—	—	—	—	—	
aus Stahl od. 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	136,1	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: 34815 qkm, Einwohner je qkm: 803. ²⁾ Kairo. ³⁾ 1938 einschließlich Gutfahrten von British 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
36. Republik Südafrika

Bevölkerung: 17 474 000 (Mitte 1964)

Fläche 1 223 409 qkm

Einwohner je qkm: 14

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	1964				1965
							Jan.- Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.
Eisenerzförderung	1000 t	505	4 056	4 330	4 462	4 847	3 545	428	424	436	433
Manganerzförderung	"	552	1 428	1 457	1 352	...	1 077
Steinkohlenförderung	1000 t	18 608	39 565	41 282	42 453	44 905	38 514	3 880	3 628	3 889	4 010
Kokszerzeugung	"	163	2 010
Stand der Hochofen ¹⁾	Anzahl	3	9	9	9
davon in Betrieb	"	3	9	9	9
Rohleiserzeugung	1000 t	292	2 169	2 248	2 252	2 659	1 941	242	246	272	273
davon: Stahleisen	"	267	1 960	1 959	1 983
Sonst. Sorten ²⁾	"	26	209	289	269
Ferrolegierungen	1000 t	2	159	151	175
Rohleisen u. Ferroleg. aus.	1000 t	294	2 328	2 399	2 427
Rohblockerzeugung	1000 t	347	2 428	2 578	2 750	3 000	2 257	258	239	250	...
davon: Siem.-Mart.-Stahl	"	347	2 146	2 270	2 368
Bessemerstahl	"	—		282	308	382
Elektrostahl	"	—	282	308	382
Walsstahlhergterzeugung, insg.	1000 t	222	1 442	1 710	1 910
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	65	144	134	158
Träger u. Formstahl	"	32	176	203	249
Stab- u. Betonstahl	"	67	349	381	432
Walzdraht u. gez. Draht	"	11	67	82	120
Bandstahl	"	...	72	105	109
Grobblech	"	12	285	360	402
Sonst. Blech, nicht überz.	"	2	187	244	257
Weißblech	"	...	42	44	45
Verzinktes Blech	"	83	123	157	137
Halbzeug z. Verkauf	1000 t	68	234
Stahlformguß	1000 t	...	46	57	83
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 933	24 553	26 105	27 829	30 422	22 769	2 624	2 529	2 500	...
Gaserzeugung	Mill. cbm	94	760
Wohnbevölkerung	1000	10 000	16 236	16 664	17 057	17 474
Arbeitslose	1000	5,3	30,4	29,2	19,9
Währungskurse ³⁾	1 Rand = US-Cts	487,4	139,8	139,5	139,2	138,9	138,6	138,6	138,9	138,9	139,0

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1938	1959	1960	1961	1962	1963
Eisenerze	—	319	164	393	545	673	674
Manganerze	474	881	860	830	830	935
Steinkohlen	399	514	959	1 052	1 645	1 397
Koks	20	1,7	12,9	9,1	13,8	...
Sohrott	10	3,9	7,9	5,3	15,4	23,0	2,9	41,9	26,5	11,4	3,6	0,5
Rohleisen	5,7	0,4	0,8	0,7	0,7	1,0	...	278,1	212,3	238,9	215,7	218,9
Vorblöcke, Knüppel (einschl. Röhrenknüppel)	2,6	0,1	32,0	19,8	12,2	31,0	2,9
Walsstahlerzeugnisse
Schienen	69	23,3	0,7	0,3	1,0	0,9	...	4,0	30,4	17,7	22,9	21,1
Schwellen u. Laschen	139	9,2	0,3	0,3	0,9	6,1
Form- u. Stabstahl	112	16,8	29,3	14,2	11,8	14,4	0,8	45,7	36,0	54,4	77,8	85,9
Bandstahl u. Röhrenstreif.	2,4	2,3	2,9	2,6	2,1	2,8	...	0,7	1,0	0,6	0,8	4,9
Draht u. Drahterzeugnisse	54	24,1	39,2	31,3	17,6	23,1	0,2	10,9	10,0	8,3	5,9	5,2
Grobblech	34	0,7	0,8	1,0	0,9	1,7	0,2	33,6	12,5	23,4	56,7	28,8
Feinblech, schwarz u. verz.	36	3,0	6,4	4,5	6,0	30,7	...	93,8	32,8	65,5	130,3	111,8
Weiß- u. Mattblech	16	31,6	75,3	66,6	62,0	68,9	...	0,1	...	0,2	...	0,4
Stahlrohre u. Verb.-St.	44	17,9	25,7	13,6	10,4	8,5	0,4	19,6	15,1	14,4	13,6	20,1
Gußrohre	16,3	1,6	1,2	1,2	0,8	1,0	—	2,0	2,3	1,7	2,0	1,8
Schrauben, Nieten, Bolzen	16
Werkzeug- u. sonst. Stahl	5,8

¹⁾ Stand am Jahresende. ²⁾ Einschl. HO-Ferrolegierungen. ³⁾ 1938 1 £ = US-Cts. Quelle: Chambre Syndicale, British Iron and Steel Federation.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

37. Australien

Bevölkerung: 11136 000 (Mitte 1964)

Fläche: 7 695 094 qkm

Einwohner je qkm: 14

	Maß- einheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1964				1965
		Jahre endend am 31. 5.						Sept.	Ok.	Nov.	Dez.	Jan.
Eisenerzförderung ¹⁾ . . .	1000 t	2 287	4 425	5 428	4 921	5 690	5 670	388
Manganerzförderung ¹⁾ . . .	"	1	59	87	69
Steinkohlenförderung ¹⁾ . . .	1000 t	11 867	22 941	24 455	24 874	25 275	27 804	2 314	2 604	2 553	1 830	1 873
Kokserzeugung (Hütten) . . .	"	1 093	2 609	3 030	3 085
Braunkohlenförderung ¹⁾ . . .	"	3 734	15 207	16 553	17 412	18 752	19 336	1 663	1 635	1 462	1 480	1 436
Roheisenerzeugung	1000 t	945	2 698	3 050	3 435	3 455	4 049	345	338	346	361	347
Ferrolegerungen	"	778	2 414	2 844	3 232	3 209
davon: Stahleisen	"	167	283	206	203	246
Gießerei-Roh Eisen	"
Rohstahlerzeugung insges. . . .	1000 t	1 201	3 620	3 856	4 190	4 373	5 146	459	426	432	455	452
davon: Rohblöcke	"	1 186	3 576	3 808	4 141	4 327	5 096	454	422	428	450	447
Stahlformguß	"	15	44	48	49	46	50	5	4	4	5	5
Walzstahlerzeugung												
Blöcke, Knüppel, Brammen	1000 t	1 038	3 070	3 244	3 379	3 731
Platinen	"	127	120	123	69	70
Fertigerzeugnisse insges.	1000 t	771	2 574	2 852	2 840	3 352
davon: Eisenbahnerbaustoffe . . .	"	49	129	136	154	158
Träger u. Formstahl	"	173	329	373	433	386
Stabstahl (einschl. Walzdraht) . .	"	391	824	858	828	1 004
Bandstahl ¹⁾	"	62	911	1 024	916	1 182
Blech	"	91	293	342	400	409
Weißblech	"	—	89	110	109	213
Achsen, Radreif. usw.	1000 t	9	12	9	9	10
Stahlrohre ¹⁾	"	67	440	412	413
Schmiedestücke	"	1	11	21	11
Gezogener Draht	"	2
Drahtgewebe	"	124	336	310	293
Weidedraht usw.	"	25
Drahtnägel	"	18
Gußrohre	"	14
Sonst. Fertigerzeugnisse	"	111	330	386	406
Stromerzeugung ¹⁾	Mill. kWh	4 353	24 492	25 460	27 629	30 644	33 998	2 957	2 899	2 744	2 704	2 608
Gaserzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	593	2 512	2 760	2 775	2 810	2 860	260	250	220	210	190
Erdölgewinnung	Mill. t	7 000	10 275	10 508	10 705	10 916	11 136
Wohnbevölkerung	1000	.	16,0	44,3	43,9	33,5	17,7	12,6	11,2	10,7	14,3	15,8
Arbeitslose	1000
Währungskurse £ A =	US-Cts	392,90	223,11	223,51	222,11	222,57	222,17	221,58	221,68	222,12	223,17	222,27

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr						10 Mo.
	1937/8	1959/60	1960/61	1961/62	1962/63	1937/8	1960/61	1961/62	1962/63	1962	1963	1964	
	Geschäfts-Jahre endend am 30. 6.						Kal.-Jahre						
Eisenerse	25,3	
Steinkohle	6	7,8	6,7	4,9	8,0	1028	1 919	3 527	2 719	
Koks	16	8,9	9,9	—	29,6	37	82,4	79,7	31,5	
Schrott	0,8	—	—	—	0,1	47	227,7	171,1	222,6	150,0	343,8	325,1	
Roheisen	0,3	5,9	98,8	...	
Ferrolegerungen	15	31,5	54,2	42,0	17,1	—	216,7	219,4	163,0	
Walzstahlerzeugnisse													
Blöcke, Knüppel, Platinen	0,9	7,8	1,0	0,2	0,3	2,8	2,1	158,7	44,3	98,8	32,9	7,1	
Eisenbahnerbaustoffe	—	0,2	0,6	0,4	0,2	.	12,7	20,9	20,5	25,6	24,4	10,2	
Träger und Formstahl	1,3	35,1	90,4	15,4	32,0	9,7	6,6	15,1	6,8	42,7	15,9	11,2	
Stabstahl (einschl. Walzdr.) . . .	12	35,8	112,7	24,5	29,1	41	38,6	193,9	36,9	113,4	52,5	48,8	
Bandstahl	17	13,4	37,6	9,9	16,9	—	1,1	81,3	2,5	41,5	2,4	2,0	
Schwarzblech	0,4	
Verzinktes Blech	17	6,5	16,3	7,1	55,6	1,5	72,5	43,0	3,2	84,1	80,5	67,1	
Verzinktes u. verbleites Blech . .	93	43,2	66,4	31,3	20,4	—	11,4	15,8	30,6	18,3	59,7	53,9	
Sonstiges Blech	65	51,5	306,8	23,0	56,8	9,7	51,3	74,8	50,6	28,0	79,3	37,5	
Stahlrohre	16	12,0	20,7	15,9	32,7	—	42,6	48,3	25,8	41,5	45,1	37,6	
Gezogener Draht	5,4	8,5	36,9	4,8	1,7	8,4	27,9	9,4	7,1	40,2	37,8	48,8	
Drahterzeugnisse	0,2	3,9	6,3	4,3	4,1	—	1,1	2,8	4,3	4,9	4,9	.	
Gußrohre	0,7	13,6	14,7	5,8	7,6	—	0,3	2,3	4,1	3,7	3,7	2,0	
Schrauben, Nieten usw.	0,6	

¹⁾ Kalenderjahre. ²⁾ einschl. Warmbreitband ³⁾ Ab 1960 einschl. Gußrohre.

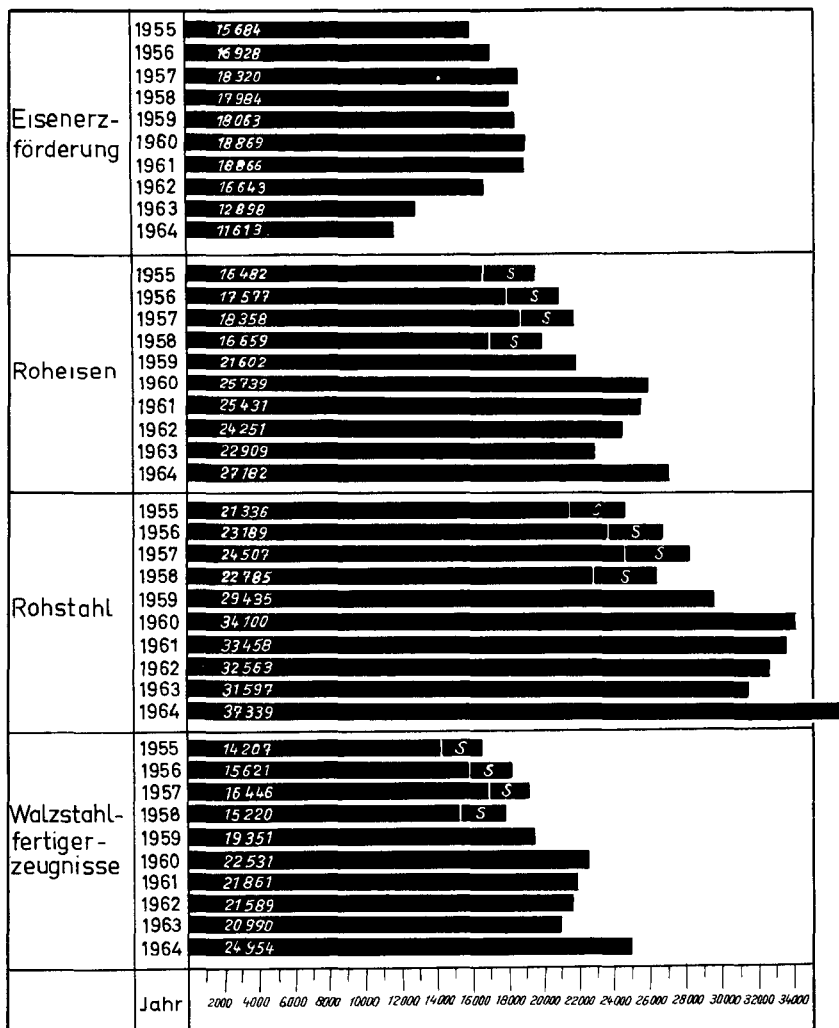
Quellen: British Iron and Steel Federation u. a.

C. Schaubilder

Entwicklung der Erzeugung 1955-1964

in 1000 t

1

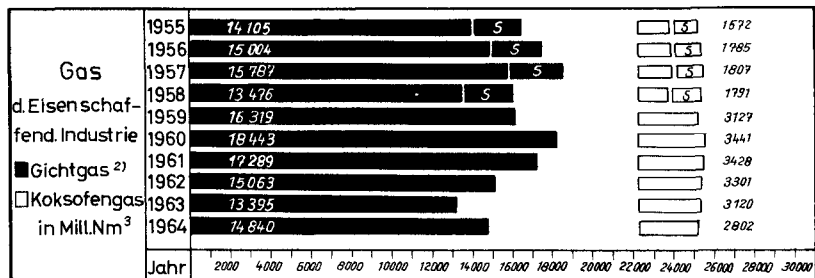
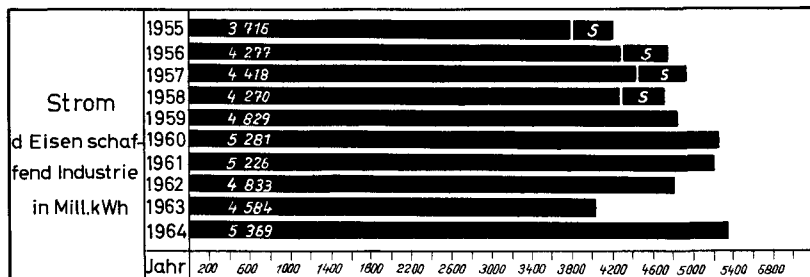
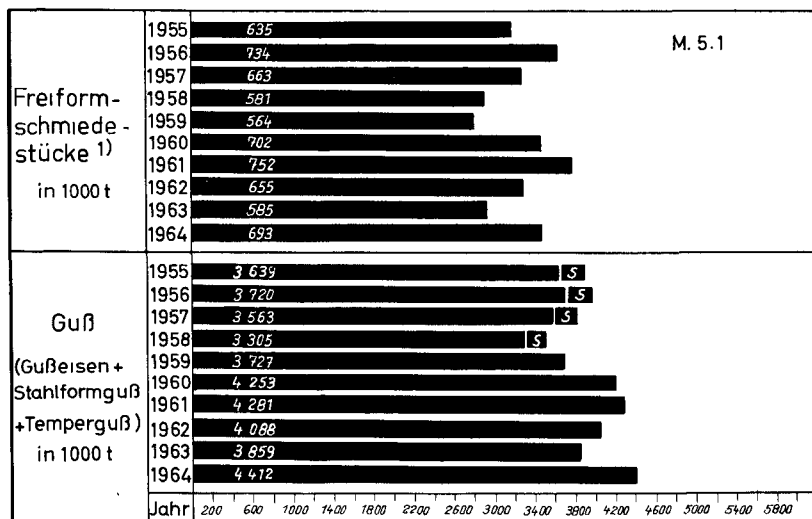


S = Saarland Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland

Entwicklung der Erzeugung 1955-1964

in 1000 t

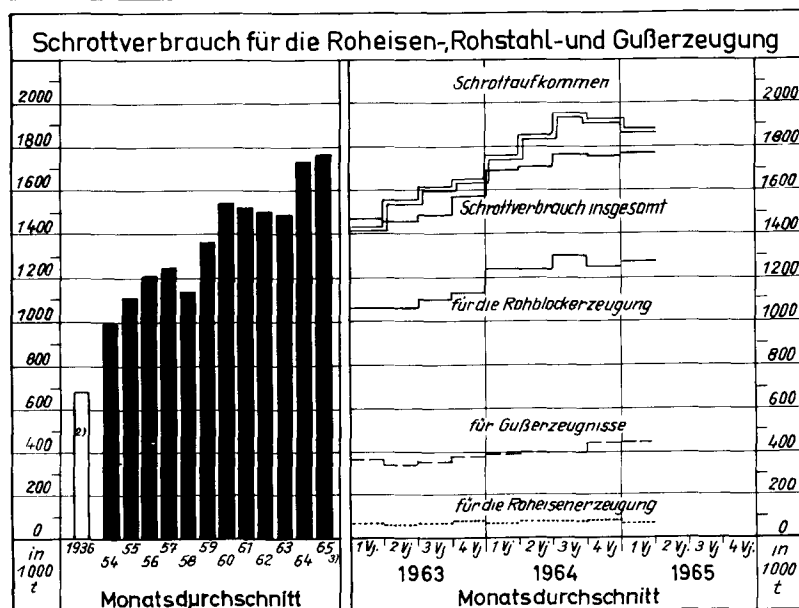
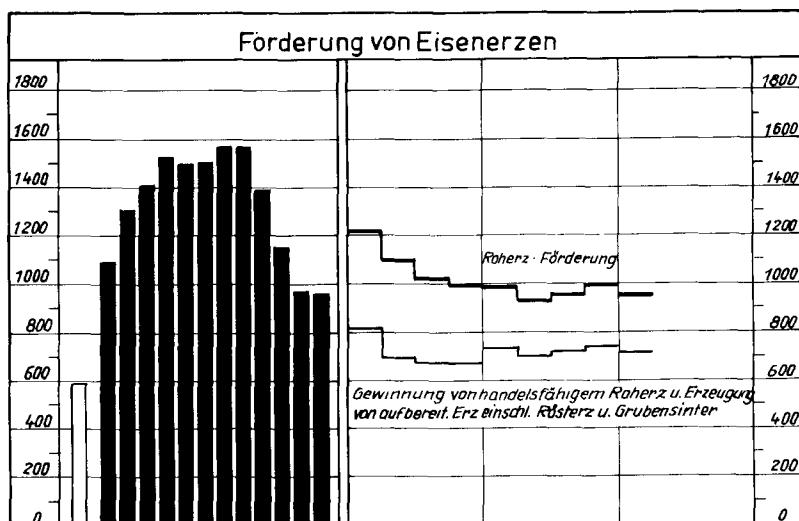
2



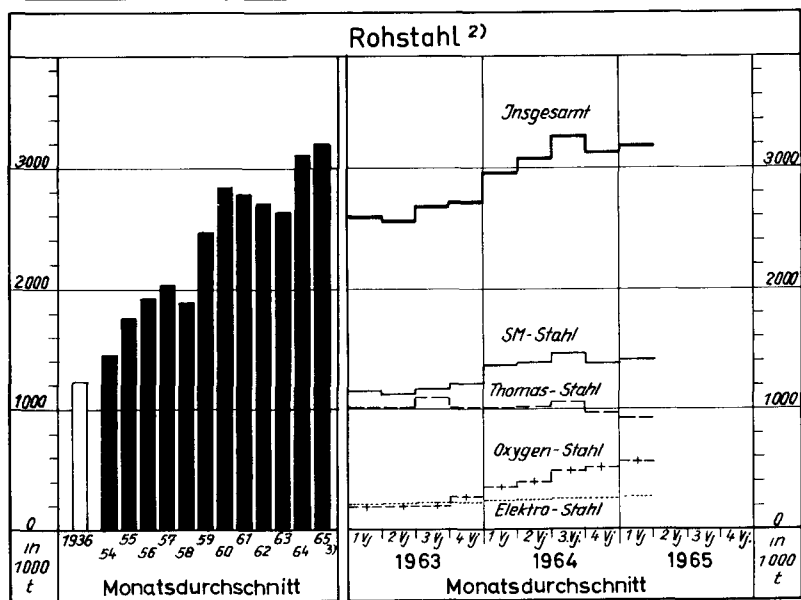
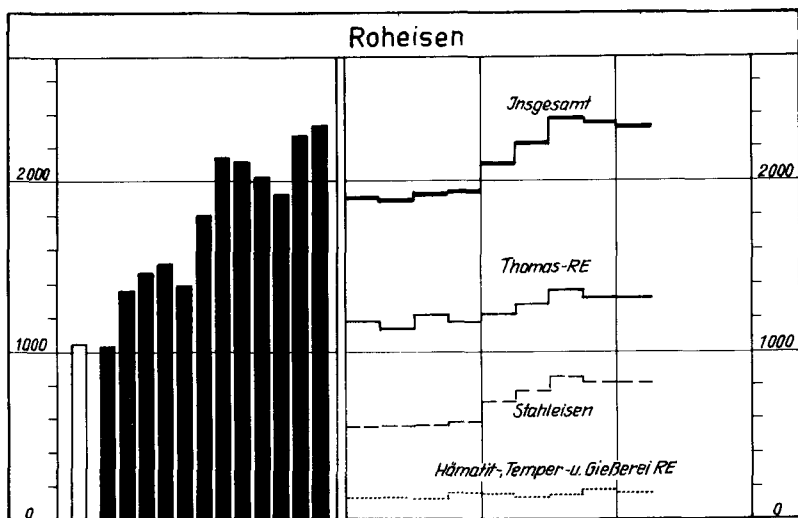
1) Einschl. rollendes Eisenbahnmateriäl und geschmiedete Stäbe

2) Umgerechnet auf Koksofengas - 4300 Kcal.

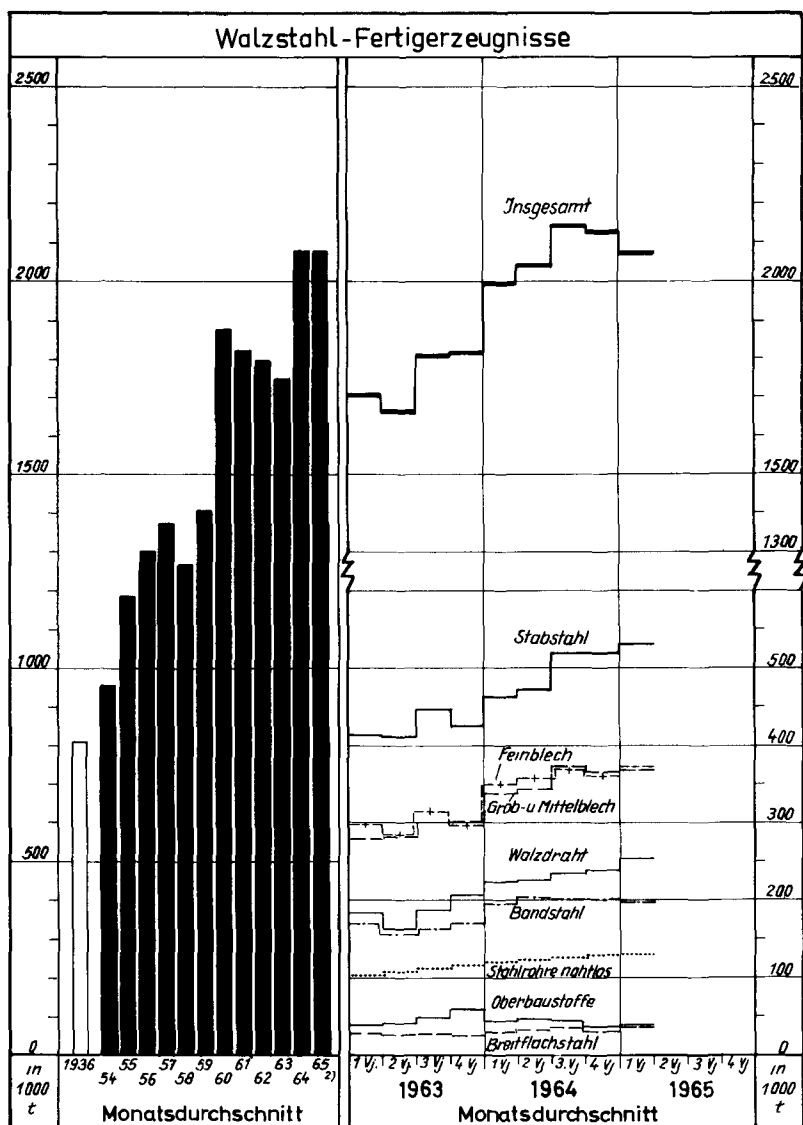
S = Saarland Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland



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



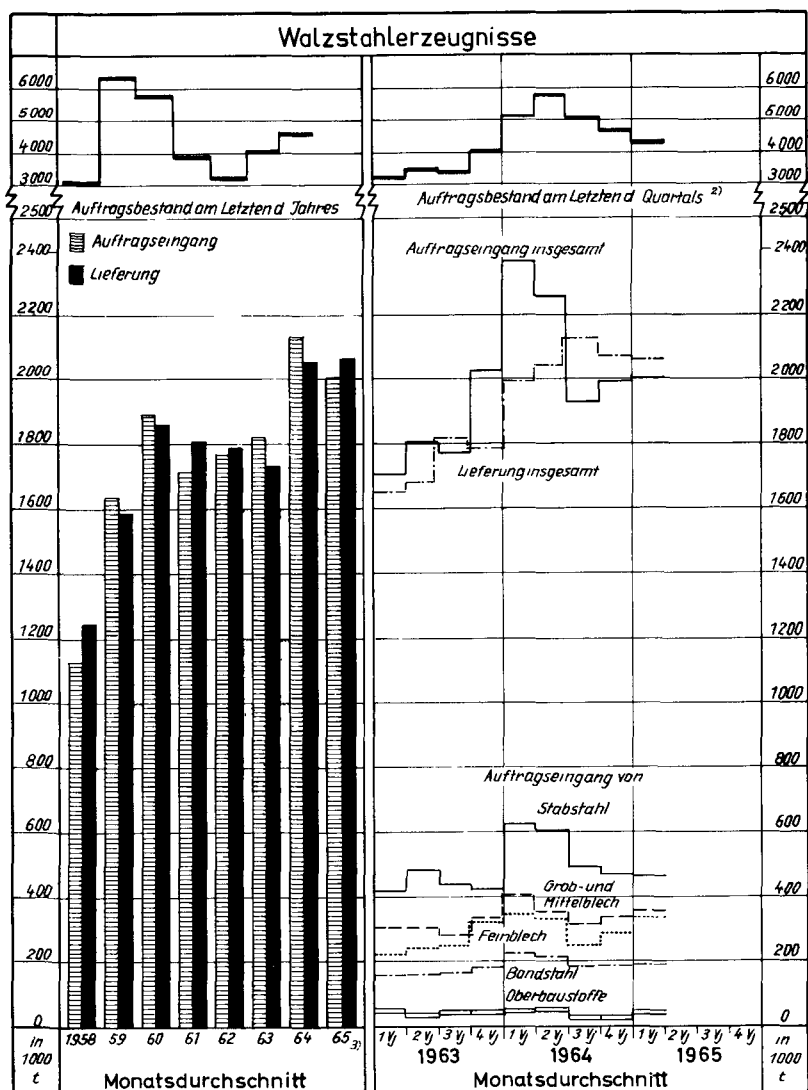
1) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland 2) Rohblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß 3) Jan.-März



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

Aufträge und Lieferungen von Walzstahl ¹⁾

6



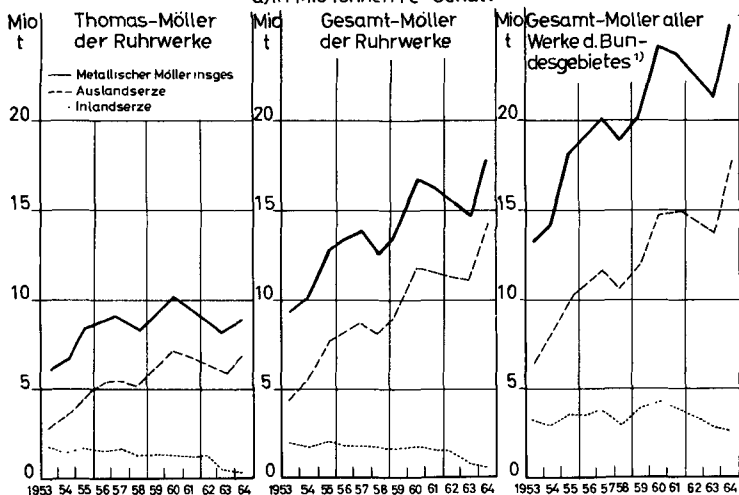
1) Ab 1960 (Bestand am 31.12.1959) Bundesgebiet einschl. Saarland

2) Ab Januar 1965 ohne Breitband (Fertigerzeugnis) 3) Jan.-März

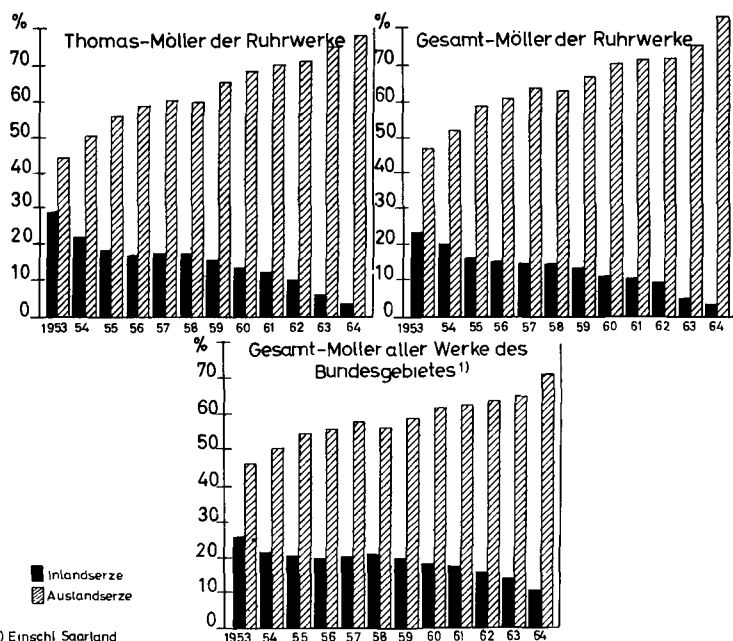
Verbrauch von Inlands- und Auslandserven für die Roheisenerzeugung

7

a) in Mio Tonnen Fe-Gehalt



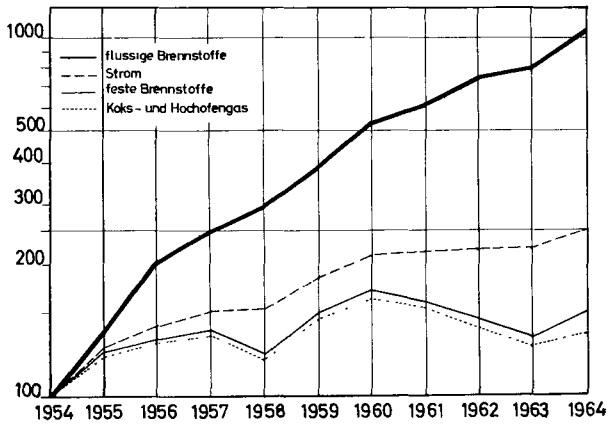
b) Anteil (%) der Inlands- und Auslandserte am metallischen Möller (Fe-Gehalt)



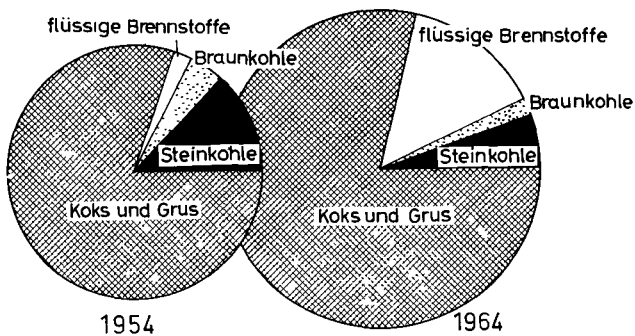
1) Einschl. Saarland

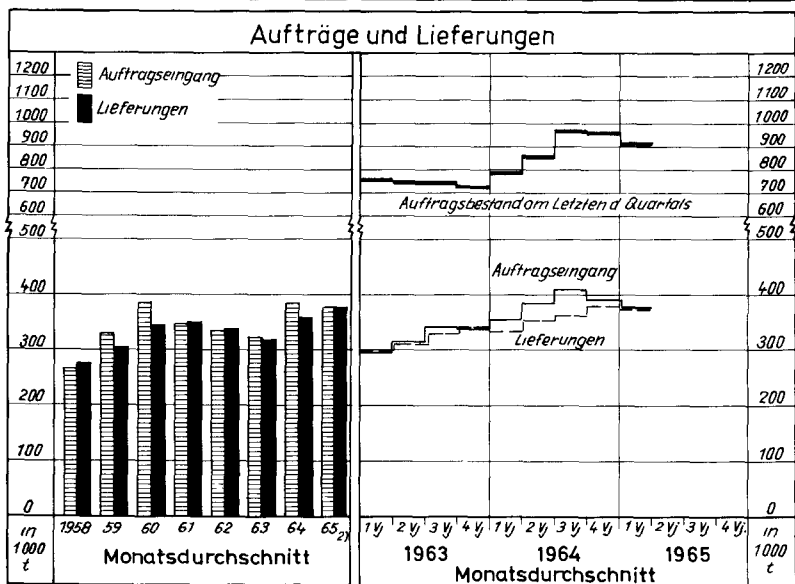
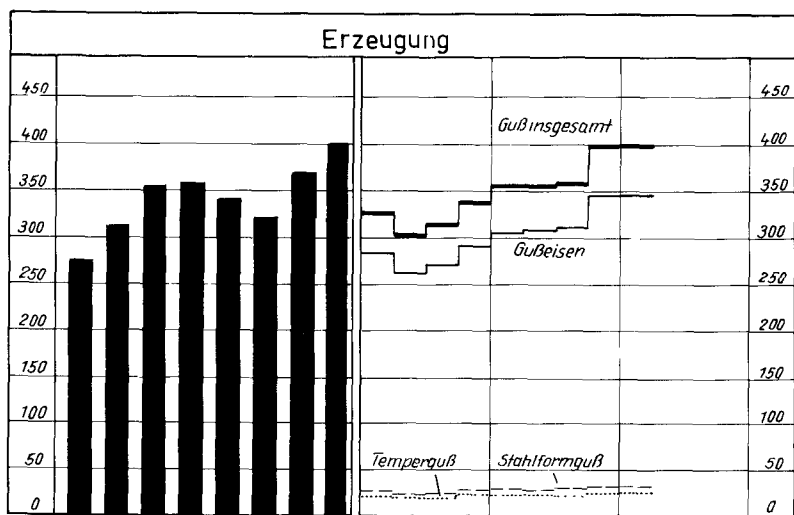
Verbrauch von Brennstoffen, Gas und Strom

1954=100

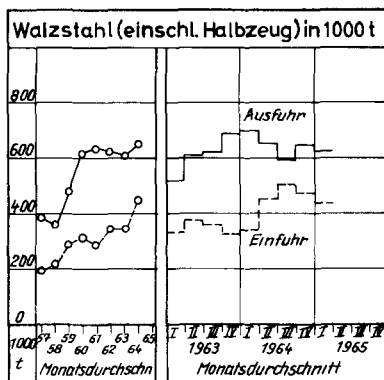
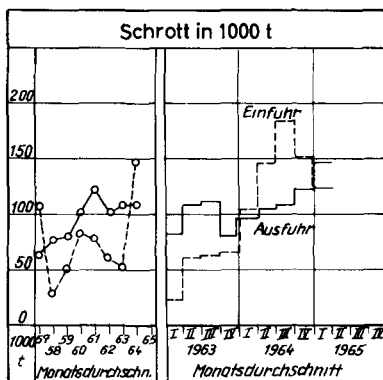
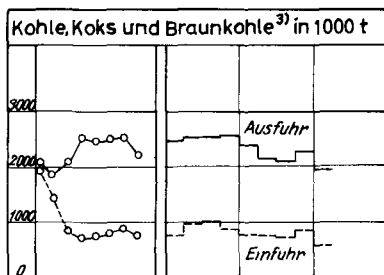
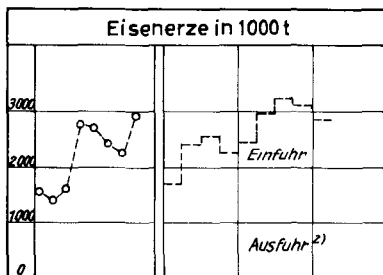
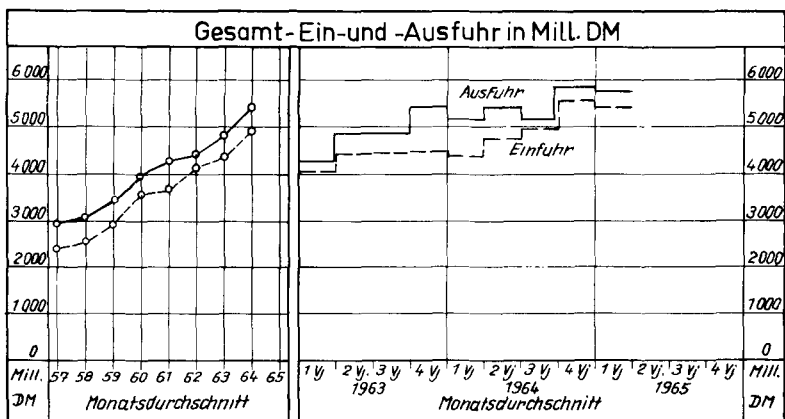


Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen in Tonnen SKE





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



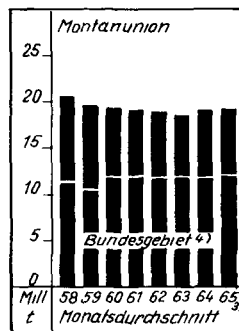
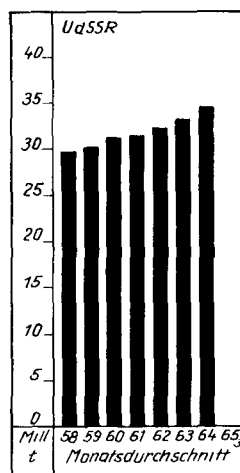
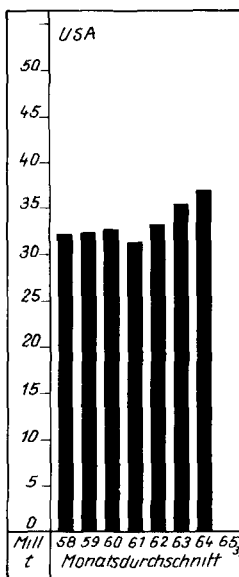
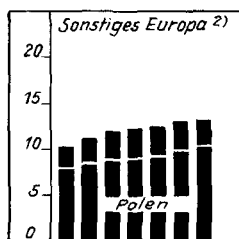
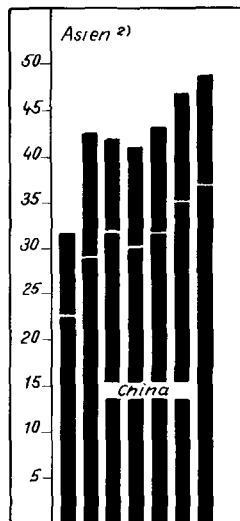
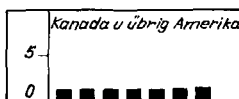
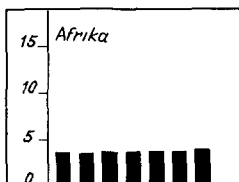
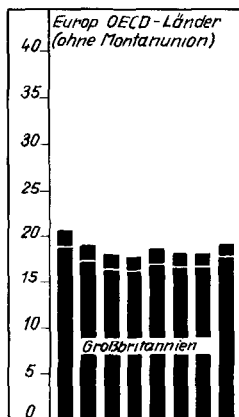
1) Ab Juli 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland 2) Etwa 20-25000 t monatlich 3) Einschl. Bricketts

Steinkohlenförderung der Welt

11

in Mill t

Jahr	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
Weltförderung	1195	1820	1893	1947	1919	1985	2071	2132	
Monatsdurchschnitt	100	152	158	162	160	166	173	178	



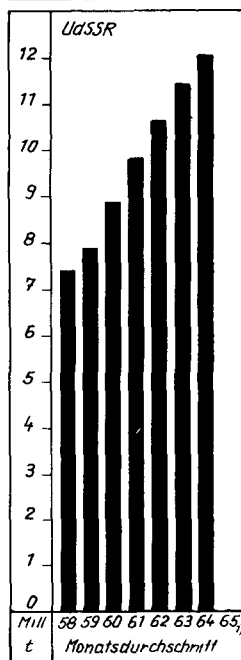
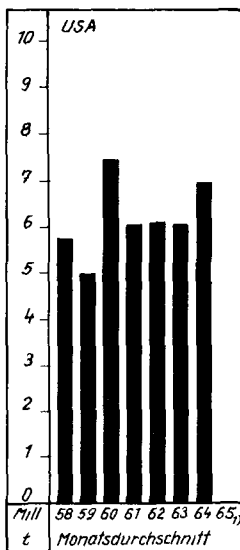
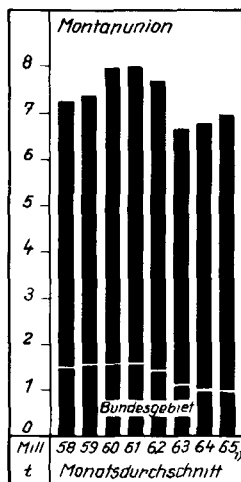
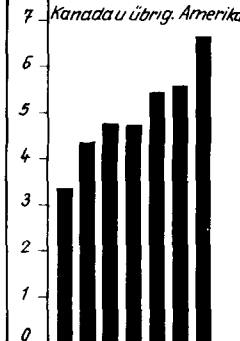
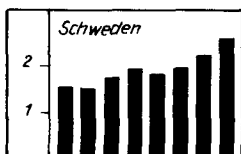
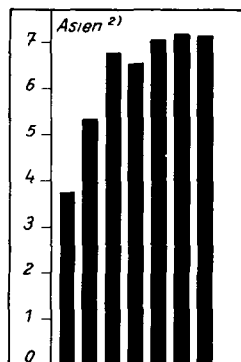
1) Einschl. Neuseeland 2) Ohne UdSSR 3) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate
4) Ab 1960 einschl. Saarland

Eisenerzförderung der Welt

12

in Mill. t

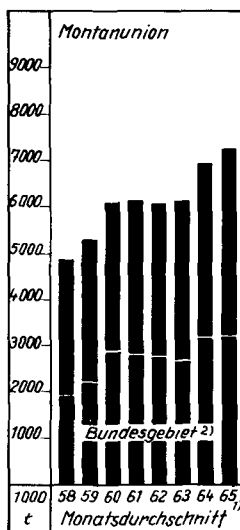
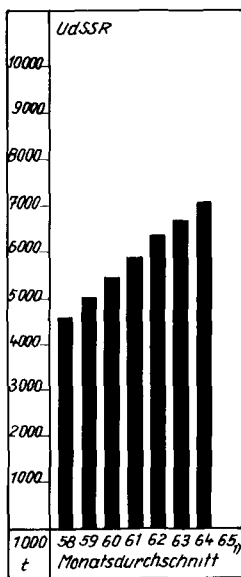
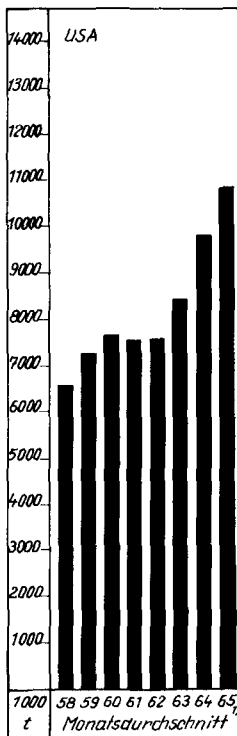
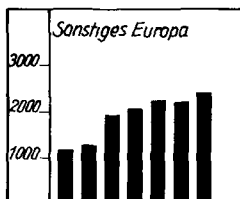
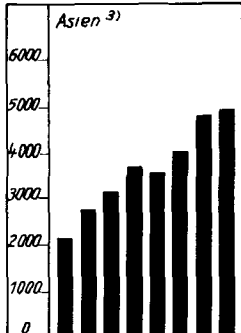
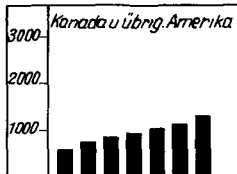
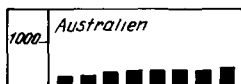
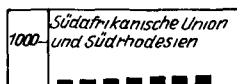
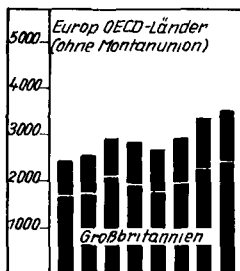
Jahr	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
Weltförderung	169	403	437	515	510	528	532	558	
Monatsdurchschnitt	14,1	33,6	36,5	42,9	42,5	44,0	44,4	46,5	



1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) ohne UdSSR

Rohstahlerzeugung der Welt

Jahr	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
Welterzeugung	110 200	276 300	308 400	341 100	354 400	360 700	386 900	434 400	
Monatsdurchschnitt	9183	23 025	25 700	28 425	29 533	30 060	32 240	36 200	



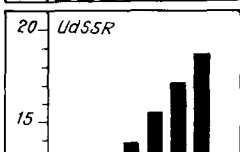
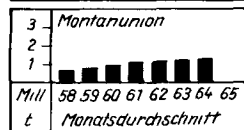
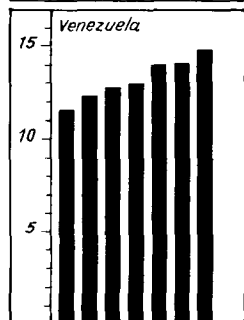
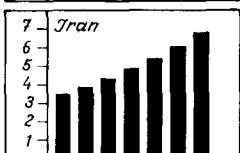
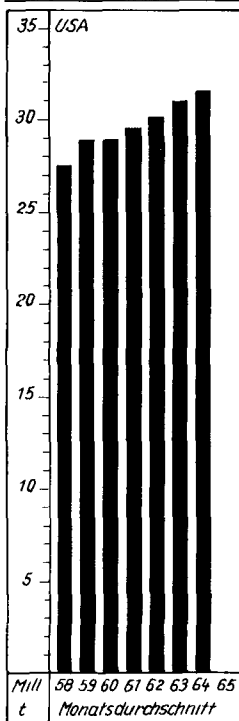
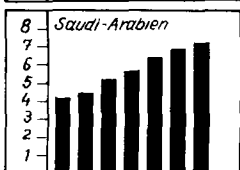
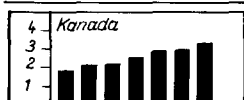
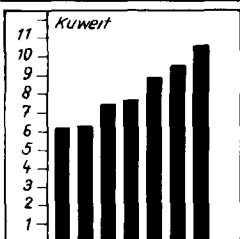
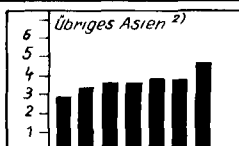
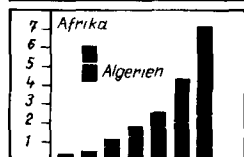
1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) Ab 1960 einschl. Saarland 3) ohne UdSSR

Erdölgewinnung der Welt

14

Jahr	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
Weltförderung	273,0	905,0	975,5	1051,5	1117,2	1200,0	1295,0	1393,9	
Monatsdurchschnitt	22,8	75,6	81,3	87,6	93,1	100,0	107,9	116,2	

in Mill. t



1) Durchschnitt der bisher folgenden Monate 2) ohne UdSSR