

EISEN UND STAHL



Reihe 1

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

3. Vierteljahreshft 1965



HERAUSGEBER:

STATISTISCHES BUNDESAMT, AUSSENSTELLE DUISBURG

EISEN UND STAHL

Ergänzungsserie

zur Fachserie D: Industrie und Handwerk

Reihe 1

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

3. Vierteljahresheft 1965



Bestell-Nr.: D/EST 1 – vj 3/65

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

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

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

Begriffserklärungen:

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

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

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

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

Beschäftigte.

Die Beschäftigtenzahlen beziehen sich jeweils auf das Ende des in der 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
Nobm	= 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 Dezember 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 Juli — September 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. Koksofengas	54
38. Flüssige Brennstoffe	55
39. Beschäftigte nach Betrieben	56—57
40. Beschäftigte nach Ländern	56—57
41. Stunden- und Wochenverdienste	58—59
42. Arbeiterstunden	60—61
43. Ausfallstunden	61
44. Lohn- und Gehaltssumme sowie Umsatz	60

IV. Gießerei-Industrie

1. Gußerzeugung nach Ländern	63
2. Gußeisen-Erzeugung	64—65
3. Stahlguß-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. Edelfertigerzeugung	89
6. Binnenumsatz 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 Edelfertigern	112
11. Erzeugung von Gußeisen- und Temperguß	112
12. Stahlguß-Erzeugung	113
13. Aluminium-Erzeugung	114—115
14. Zinn-Erzeugung	114—115
15. Zink-Erzeugung	114—115
16. Erdölgewinnung	116—117
17. Elektrizitätserzeugung	116—117
18. Gaserzeugung	116—117
19. Index der industriellen Produktion	118—119
20. Index der Beschäftigten in der verarbeitenden Industrie	118—119
21. Arbeitslose	118—119
22. Stundenverdienste in der verarbeitenden Industrie	120—121
23. Preisindex für die Lebenshaltung	120—121
24. Index der Großhandelspreise	120—121
25. Preisentwicklung für Eisenerz, Schrott, Roheisen, Rohstahl, Walzstahlfertigerzeugnisse, Kohle	122—123

III. Inländische Wirtschaftszahlen

	Seite
1. Index der industriellen Produktion	124—125
2. Index der Grundstoffpreise	124
3. Preisindex für die Lebenshaltung	125
4. Allgemeine Übersicht	126—127
5. Beschäftigte der Industrie	128
6. Löhne und Gehälter in der Industrie	128
7. Umsatz der Industrie	128
8. Auftragseingang der Eisen schaffenden Industrie und der Gießerei-Industrie	128
9. Auftragseingang der Industrie (Index)	129
10. Umsatz der Industrie (Index)	129
11. Preisindices für Außenhandelsgüter	129
12. Interzonenhandel	130
13. 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	13 086	15 684
2		Fe	2 436	2 939	3 474	4 097	3 889	3 551	4 227
3	Eisenerz-Erzeugung ¹⁾	Menge	7 378	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	8 223	11 190
7	Bestände an Eisenerz bei den Gruben	Menge	1 937	1 368	809	449	735	766	443
8		Fe	543	363	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 ³⁾	Fe	.	1 856	2 319	2 310	3 221	2 448	2 491
11	Schrottverbrauch		9 983	9 178	9 776	10 683	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	278
17	bei Händlern und Händlerlagern		.	550	537	477	528	517	600
18	Kokserzeugung, naß		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	23	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 ⁴⁾	Menge	3 835	5 217	6 943	9 172	8 502	8 402	10 823
23		Fe	1 762	2 433	3 294	4 260	3 374	3 525	5 152
24	Erzeugung von Roheisen u. Hochofen-Ferro-Leg.		7 140	9 473	10 697	12 877	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	623	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	273	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	413	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 Stahlguß		131	307	405	480	473	474	573
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							2. VI. 1965	3. VI. 1965
1956	1957	1958	1959	1959	1960	1961	1962	1963	1964			
18 928	18 320	17 984	18 083	18 063	18 869	18 866	18 643	12 898	11 613	2 574	2 781	
4 513	4 888	4 745	4 788	4 788	4 993	5 011	4 469	3 477	3 145	694	730	
12 875	13 813	13 479	13 753	13 753	14 184	14 087	12 428	9 505	8 697	1 907	1 977	
3 989	4 217	4 108	4 216	4 216	4 412	4 369	3 892	3 074	2 796	612	632	
23 596	30 733	28 035	30 899	33 865	45 729	45 344	41 605	36 795	42 305	10 438	10 595	
12 146	18 063	12 148	13 474	15 840	19 294	19 279	18 073	16 772	20 488	5 134	5 240	
531	821	1 198	1 463	1 463	1 091	1 273	1 894	2 254	2 218	2 069	2 038	
153	225	339	397	397	310	381	573	698	673	617	607	
6 778	8 843	9 761	8 868	10 400	11 192	12 344	11 030	8 848	9 651	8 724	9 812	
3 419	4 513	5 132	4 467	5 050	5 020	6 373	5 635	4 536	5 100	4 587	5 235	
14 514	15 063	13 579	15 229	16 414	18 553	18 399	18 152	17 988	20 819	5 109	5 047	
10 755	11 402	10 081	11 479	12 589	14 134	13 802	13 706	13 713	15 921	3 847	3 833	
3 989	3 661	3 499	3 760	3 875	4 419	4 597	4 446	4 275	4 899	1 262	1 214	
1 719	2 087	2 376	2 497	2 584	2 568	2 582	2 469	2 019	2 334	2 290	2 324	
858	1 150	1 209	1 456	1 512	1 464	1 451	1 305	1 034	1 361	1 268	1 202	
251	277	268	283	297	340	373	363	331	366	424	419	
610	660	889	758	775	765	757	801	654	607	598	603	
8 972	4 047	3 998	3 818	7 050	7 533	7 490	7 144	6 682	5 955	1 857	1 297	
146	149	156	150	319	337	344	334	315	301	68	64	
48	43	49	47	99	106	107	105	99	91	20	18	
-8,3	-8,6	-8,7	-8,7	18	19	18	16	16	13	3,1	2,7	
11 646	12 810	13 759	15 226	18 792	22 899	24 389	25 832	24 925	28 705	7 401	7 642	
5 523	6 193	6 731	7 681	9 191	11 557	12 348	13 345	12 989	15 286	4 008	4 164	
17 577	18 358	16 659	18 393	21 602	25 739	25 431	24 251	22 909	27 182	6 761	6 849	
11 310	11 634	10 888	12 146	15 180	16 718	16 257	15 181	14 080	15 527	3 717	3 759	
4 004	4 443	3 878	4 537	4 578	6 774	6 769	6 886	6 705	9 372	2 444	2 506	
761	751	573	530	643	707	690	668	603	501	96	94	
836	873	797	658	674	948	1 017	965	974	1 254	349	339	
833	829	251	237	237	278	271	275	290	287	81	72	
833	823	272	286	286	313	427	275	257	241	74	78	
555	837	964	531	815	851	1 025	1 103	886	958	1 008	995	
203	322	590	384	449	456	659	711	547	570	616	646	
147	308	176	146	163	180	164	225	160	216	209	176	
204	206	198	192	198	215	202	167	179	172	188	173	
23 189	24 507	22 755	25 822	29 435	34 100	33 458	32 563	31 597	37 339	9 172	9 346	
9 802	10 176	9 180	10 732	13 458	14 906	14 368	13 211	12 440	12 239	2 716	2 723	
—	53	342	546	546	863	1 201	1 684	2 453	5 226	1 663	1 832	
12 106	12 822	11 644	12 670	13 485	16 087	15 457	15 048	14 017	16 836	3 997	3 932	
1 153	1 348	1 533	1 805	1 876	2 174	2 365	2 567	2 647	2 998	786	802	
127	107	86	70	70	71	67	52	41	40	9,9	6,3	
22 581	23 906	22 261	25 286	28 868	33 423	32 728	31 893	31 022	36 702	9 010	9 185	
9 802	10 176	9 180	10 732	13 458	14 906	14 368	13 211	12 440	12 239	2 716	2 723	
—	53	342	546	546	863	1 201	1 684	2 453	5 226	1 663	1 832	
11 896	12 634	11 508	12 540	13 351	15 926	15 294	14 929	13 944	16 747	3 976	3 914	
862	1 041	1 229	1 467	1 512	1 734	1 865	2 063	2 185	2 490	654	667	
1,4	1,2	1,3	1,3	1,3	—	—	—	—	—	—	—	
628	601	525	536	567	672	730	670	575	638	163	160	
211	188	136	180	134	161	163	119	73	89	21	19	
292	307	304	333	364	440	500	498	461	508	132	135	
126	106	85	69	69	71	67	52	41	40	9,9	6,3	

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	862	1 047
55	Vorblöcke, Knüppel, Platinen ³⁾	2 378	2 966	3 423	3 975	3 548	4 715	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	Eisenbahnoberbaustoffe	285	545	464	534	540	464	664
59	Stahlschwendel	59	89	83	95	93	130	155
60	Breitflanschträger	94	137	133	137	180	221	299
61	Formstahl	518	618	627	780	686	713	864
62	Walzdraht ^{1*)}	645	900	973	1 011	855	1 133	1 336
63	Stabstahl ^{1*)}	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	848	1 251	1 399
66	Warmbreitband (Fertigerzeugnis) ²⁾
67	Grobblech	627	862	1 116	1 325	1 569	1 636	2 181
68	Mittelblech	169	194	234	237	235	230	289
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. ⁴⁾	9 910	11 287	14 012
72	Erzeugung von Röhrenrund- u. Vierkantstahl	539	722	854
73	Halbzeugversand ¹⁾	106	291	411	503	411	738	901
74	Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen ²⁾	461	252	233	344	508	442	524
75	Erzeugung von weiterverarbeiteten Erzeugn. ³⁾	425	551	640	691	575	745	832
76	Geschweißte Rohre ^{1*)}	126	163	202	249	190	312	324
77	Geschweißte Flammrohre Trommeln, Behälter und Kessel
78	Sonst. bearb. Blech d. Rohrw. u. d. Kumpel u. w.	7,6	12	16	18	21	18	24
79	Blech und Bandstahl, verzinkt und verbleit	20	29	38	37	39	37	42
80	Weißblech Weißband, Feinstblech, Feinstband	102	137	134	139	108	141	164
81	Erzeugung von roll. Eisenbahnzeug	169	211	250	248	217	237	278
82	Erzeugung der Schmiede-, Preß- u. Hammerw.	92	67	116	128	113	149	165
83	Geschmiedete Stäbe ^{1*)}	124	200	303	404	303	333	470
84	Freiformschmiedestücke	62	96	150	208	125	155	227
85	Bestände an Schmiedeerzeugnissen ²⁾	62	104	153	197	178	178	243
86	Bestände an Schmiedeerzeugnissen ²⁾	29	28	33	41	29	38	44
87	Guß Eisen	1 462	1 885	2 403	2 512	2 237	2 619	3 159
88	Stahlguß	132	176	234	274	264	260	315
89	SM	59	87	112	124	116	104	121
90	Elektro	33	41	56	72	77	100	133
91	Bessemer	34	42	57	68	59	54	60
92	Sonstiger ^{1*)}	4,6	5,0	8,6	10	11	1,5	0,9
93	Temperguß	83	95	128	136	104	133	165
94	Gießereierzeugnisse insgesamt	1 676	2 156	2 764	2 921	2 606	3 012	3 689
95	Best. an feuerfest. Stoffen	.	171	199	223	188	190	203
96	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 Warmbleibband. 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 Warmbleibband.

I. Gesamtübersichten

ab 1949 (Fortsetzung)

Maßeinheit: 1000 t

Bundesgebiet ohne Saarland				Bundesgebiet einschl. Saarland							
1956	1957	1958	1959	1959	1960	1961	1962	1963	1964	2. Vj. 1965	3. Vj. 1965
1 382	1 597	1 479	1 638	1 840	2 336	2 245	2 271	2 219	2 480	2 551	2 524
7 535	8 182	7 016	8 407	9 111	10 953	10 627	10 428	10 114	12 322	3 218	3 175
1 135	1 354	799	821	878	1 131	1 084	1 202	1 076	1 449	384	405
5 963	6 266	5 724	6 905	7 551	8 821	8 620	8 070	7 802	9 063	2 308	2 289
437	542	493	682	682	1 001	923	1 156	1 436	1 820	525	501
15 621	16 446	15 220	16 850	19 351	22 531	21 861	21 589	20 990	24 954	6 064	6 305
687	683	621	706	752	675	601	557	567	516	114	112
161	161	146	171	171	185	221	216	218	233	62	68
309	319	270	323	369	534	579	611	512	626	163	182
399	952	846	859	1 072	1 207	1 310	1 254	1 189	1 328	323	364
1 438	1 466	1 407	1 692	1 991	2 172	2 094	2 013	2 216	2 767	687	739
4 205	4 094	3 813	4 068	5 129	6 058	6 041	5 357	5 122	5 937	1 412	1 399
288	287	240	231	278	331	386	359	315	331	99	108
1 435	1 572	1 450	1 813	2 039	2 378	2 047	2 123	1 980	2 406	551	543
84	110	79	215	215	238	227	425	457	652	164	265
2 619	3 065	2 847	2 700	3 076	3 579	3 472	3 497	3 035	3 720	892	930
355	312	352	355	397	467	435	423	476	562	120	146
2 128	2 251	2 276	2 590	2 632	3 229	2 998	3 392	3 572	4 315	1 069	1 064
1 112	1 172	1 010	1 128	1 229	1 427	1 452	1 360	1 333	1 510	403	387
15 432	16 264	15 117	16 751	19 215	22 363	21 688	21 356	20 759	24 745	6 008	6 254
923	930	908	1 029	1 092	1 259	1 278	1 127	1 102	1 302	347	335
905	1 144	1 129	1 438	1 805	1 787	2 287	1 909	1 990	2 100	494	616
539	644	666	705	809	967	1 066	1 078	1 167	1 364	1 363	1 317
830	1 061	932	1 023	1 471	1 545	1 560	1 825	1 546	1 851	464	475
333	540	533		836	805	800	1 007	713	866	209	203
28	21	15	13	14	19	21	22	22	25	6,0	6,6
44	48	40	31	33	43	41	35	33	36	10	9,4
158	155	146		205	247	260	267	241	318	90	105
267	297	249		383	430	437	495	537	606	149	151
199	175	170	124	124	138	168	172	150	175	39	36
536	498	411	417	440	564	584	484	436	517	138	136
263	225	193	219	231	293	292	234	213	263	72	68
272	263	218	198	208	271	292	250	222	254	66	63
56	51	41	49	55	63	59	47	47	52	56	57
3 194	3 057	2 840	3 040	3 240	3 679	3 664	3 507	3 320	3 807	960	911
349	333	288	294	300	360	394	356	300	341	87	86
128	116	85	79	83	98	102	73	45	53	13	11
155	162	159	171	183	227	259	256	234	266	70	72
65	55	43	33	33	35	34	26	21	21	4,7	2,9
0,4	0,3	0,4	0,1	0,1	0,1	0,0	—	—	—	—	—
177	173	178	188	188	214	224	224	239	264	68	61
3 720	3 563	3 305	3 512	3 727	4 253	4 281	4 088	3 859	4 412	1 115	1 058
213	238	221	213	242	248	258	234	203	233	230	221
1 130	1 364	1 256	1 341	1 458	1 714	1 665	1 600	1 495	1 651	408	406

band. *) Bestände bei den Warmwalzwerken. *) Nur Erzeugung der Werke der Eisen schaffenden Industrie. ¹⁰⁾ Ohne die Erzeugung der Eisen-, Blech- u. Metallwaren-Industrie (siehe Seite 46). ¹¹⁾ Ab 1954 einschl. geschm. Halbzeug für Verarbeiter. ¹²⁾ Geschmiedete Stäbe, Freiformschmiedestücke und rollendes Eisenbahnmateriail (gewalzt und geschmiedet) bei den Schmiede-, Preß- und Hammerwerken. ¹³⁾ Stahl aus Induktionsöfen bis 1953 in „Sonstiger Stahl“ ab 1954 in „Elektro-Stahl“ enthalten. ¹⁴⁾ a. Fußnoten *) und *) auf Seite 45.

I Gesamtübersichten

1. Die Eisen- und Stahlindustrie

Zeile	Bezeichnung	Maß- einheit	Insgesamt Bundesgebiet ohne Saarland					
			1950	1953	1954	1955	1956	
	Feste Brennstoffe							
96	Eisenerzbergbau*)	Verbrauch	1000 t	100	181	105	95	105
97	Eisen schaffende Industrie	Bestand	"	249	614	569	638	979
98	"	Verbrauch	"	12 576	15 419	15 738	19 516	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	178	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	808	899
	Koks- und Gase							
105	Eisen schaffende Industrie	Erzeugung	Mill. cbm	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)*							
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
	Auftragseingang von Walzstahlerzeugnissen							
110	"		1000 t	12 682	7 000	15 039	15 428	15 999
111	"	Gießereierzeugnissen	"	2 501	2 494	3 221	3 819	3 686
112	Lieferungen von Walzstahlerzeugnissen							
113	"	Gießereierzeugnissen	"	7 810	9 186	11 215	13 884	15 320
114	"	Gießereierzeugnissen	"	2 089	2 551	2 939	3 523	3 658
114	Auftragsbestand an Walzstahlerzeugnissen							
115	"	Gießereierzeugnissen	"	6 549	2 098	5 355	6 351	6 279
	"	Gießereierzeugnissen	"	683	426	638	839	775
116	Verfahrense 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	"	"	28	37	39	43	47
122	Arbeiter	"	"	208	236	245	270	286
123	Beschäftigte in den Gießereien		"	136	148	161	173	180
124	Angestellte	"	"	13	15	16	17	18
125	Arbeiter	"	"	124	132	144	161	161
126	Gehälter und Löhne im Eisenerzbergbau*)		1000 DM	58 079	95 265	89 669	103 261	121 599
127	Brutto-Gehälter	"	"	8 044	14 029	16 009	17 937	21 431
128	Brutto-Löhne	"	"	50 035	81 236	73 660	85 374	100 118
129	Gehälter u. Löhne in der Eisen schaff. Industrie*)		"	760 195	1237 200	1310 553	1544 139	1810 526
130	Brutto-Gehälter	"	"	126 549	227 691	247 886	291 360	357 383
131	Brutto-Löhne	"	"	633 646	1009 509	1062 667	1252 779	1453 140
	Umsatz							
132	Eisenerzbergbau		Mill. DM	158	281	271	328	373
133	Eisen schaffende Industrie	"	"	4 350	8 179	8 978	11 864	13 595
134	Gießereien	"	"	1 120	1 976	2 243	2 816	3 149

^{*)} Umgerechnet auf 4 300 kcal/Nm³. ^{*)} Ohne Erzvorbereitung. ^{*)} 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	2. Vj. 1965	3. Vj. 1965
93	83	76	76	77	69	56	48	33	4,5	.
1 464	2 641	1 952	2 209	1 501	1 293	1 121	932	1 016	834	773
21 399	18 988	19 645	23 228	26 521	25 369	22 943	20 900	23 372	5 585	5 585
133	97	82	83	93	89	83	84	83	.	.
1 255	1 126	1 095	1 127	1 191	1 166	1 083	1 098	1 073	.	.
317	318	311	311	327	343	310	253	229	.	.
4 418	4 270	4 333	4 329	5 231	5 226	4 834	4 584	5 369	1 352	1 430
7 796	7 951	8 625	9 633	11 002	11 271	11 285	11 421	13 107	3 322	3 432
918	950	1 062	1 108	1 288	1 405	1 437	1 459	1 654	430	426
1 807	1 791	1 720	3 127	3 441	3 423	3 301	3 120	2 802	644	614
5 852	5 312	5 317	6 273	6 986	6 668	6 295	6 063	5 924	1 318	1 305
365	373	412	424	411	424	411	404	411	138	129
15 787	13 476	13 730	16 319	18 443	17 289	15 063	13 395	14 340	3 520	3 465
12 058	10 701	10 970	13 160	14 621	13 975	12 455	11 035	12 203	2 941	2 900
15 939	13 527	19 271	22 321	20 288	20 672	21 172	24 793	5 711	5 602	5 602
3 407	3 194	3 736	3 951	4 608	4 145	3 970	3 869	4 639	1 090	1 022
16 032	14 961	16 366	21 942	21 353	20 909	20 161	23 302	5 874	5 959	5 959
3 434	3 273	3 466	3 679	4 167	4 193	4 039	3 839	4 315	1 081	1 052
5 400	3 145	.	6 305	5 772	3 942	3 198	3 823	4 527	4 044	3 512
659	516	730	760	1 129	959	789	723	964	904	862
625	603	538	669	703	705	659	625	620	152	152
24	23	21	21	20	18	14	11	9,3	8,2	8,0
2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,3	1,9	1,5	1,4	1,3	1,2
22	20	18	18	17	16	12	9,2	8,0	7,0	6,7
357	342	353	398	417	421	411	396	403	408	406
51	52	53	59	63	63	69	69	72	75	75
308	290	300	339	354	353	342	326	331	334	331
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	158	150	168	157	.
134 014	139 260	129 294	129 294	133 815	135 517	119 933	97 713	90 739	20 027	...
23 306	25 500	25 424	25 424	27 245	23 704	24 659	21 801	20 294	4 618	...
110 708	113 760	103 870	103 870	106 570	109 813	95 274	75 912	70 445	15 414	...
2 022 311	2 091 403	2 160 526	.	2 875 647	3 195 185	3 362 334	3 429 561	3 764 477	1039 147	...
400 590	433 510	449 923	.	597 085	684 296	748 768	793 026	857 199	240 353	...
1 621 721	1 657 893	1 710 598	.	2 278 612	2 510 889	2 613 566	2 636 535	2 907 278	798 794	...
425	410	409	.	431	369	298	209	206	50	...
14 517	13 217	14 023	.	13 436	17 800	16 871	15 855	18 938	4 753	...
2 993	2 389	2 952	.	3 624	3 951	3 395	3 677	4 117	1 109	...

Zeile	Bezeichnung	Maß- einheit	1964 insgesamt			1965			
			Bundes- gebiet	darunter		Jan.-März	Apr.-Juni	Juli-Sept.	
				NRhW	Saarland				
						Bundesgebiet			
1	Eisenerz-Förderung	Menge	1000 t	11 618	.	—	2 871	2 574	2 731
2		Fe	"	3 145	.	—	785	694	730
3	Eisenerz-Erzeugung ¹⁾	Menge	"	8 097	.	—	2 161	1 907	1 977
4		Fe	"	2 796	.	—	698	612	632
5	Verbrauch von Eisenerz für	Menge	"	42 805	25 727	7 477	10 772	10 436	10 595
6	die Roheisenerzeugung ²⁾	Fe	"	20 483	14 388	2 527	5 298	5 134	5 240
7	Schrottverbrauch	"	"	20 819	13 954	1 543	5 353	5 109	5 047
8	der Hochofen- und Stahlwerke	"	"	15 921	11 524	1 408	4 022	3 847	3 833
9	der Gießereien	"	"	4 899	2 430	134	1 331	1 262	1 214
10	Kokserzeugung naß	} der Hütten- koke- reien	"	5 955	883	3 073	1 420	1 357	1 297
11	Rohteer		"	301	32	171	70	68	64
12	Rohbenzol bei 180° C		"	91	5,9	56	21	20	18
13	Ammoniak (Stickstoffgeh.)		"	13	1,7	6,9	2,8	3,1	2,7
14	Erzeugung von Roheisen- und Hochofen-Ferro-Legierungen	"	"	27 182	18 772	3 642	6 969	6 761	6 849
15	Thomas-Roheisen	"	"	15 527	9 576	.	3 947	3 717	3 759
16	Stahleisen	"	"	9 372	7 872	.	2 441	2 444	2 506
17	Gießerei-Roheisen	"	"	501	264	.	125	96	94
18	Hämatit- u. Temper-Roheisen	"	"	1 254	700	.	340	349	339
19	Spiegeleisen u. Hochofen-Ferro- mangan	"	"	237	231	—	52	81	72
20	Siegerländer Spezialroheisen	}	"	241	131	—	65	74	78
21	Sonstiges Roheisen								
22	Hochofen-Ferrosilizium								
23	Erzeugung von Rohstahl	"	"	37 339	26 109	4 217	9 578	9 172	9 346
24	Thomas-Stahl	"	"	12 239	7 326	2 899	2 831	2 716	2 723
25	Oxygenstahl	"	"	5 226	4 389	.	1 719	1 663	1 882
26	Siemens-Martin-Stahl	"	"	16 836	12 691	878	4 211	3 997	3 932
27	Elektro-Stahl	"	"	2 998	2 458	192	806	786	802
28	Sonstiger Stahl	"	"	40	37	.	11	9,9	6,3
29	Rohblöcke	"	"	36 702	26 469	4 186	9 407	9 010	9 185
30	Thomas-Stahl	"	"	12 239	7 326	.	2 831	2 716	2 723
31	Oxygenstahl	"	"	5 226	4 389	.	1 719	1 663	1 882
32	Siemens-Martin-Stahl	"	"	16 747	12 625	.	4 188	3 976	3 914
33	Elektro-Stahl	"	"	2 490	2 129	.	669	654	667
34	Flüssigstahl für Stahlguß	"	"	638	432	31	171	163	160
35	Siemens-Martin-Stahl	"	"	89	67	.	23	21	19
36	Elektro-Stahl	"	"	508	329	.	137	132	135
37	Sonstiger Stahl	"	"	40	37	.	11	9,9	6,3
38	Halbzeug zum Absatz bestimm ³⁾	"	"	12 322	10 261	635	3 299	3 218	3 175
39	Rohblöcke	"	"	1 449	904	111	416	384	405
40	Vorböcke, Knüppel, Platinen ⁴⁾	"	"	9 063	7 697	524	2 861	2 808	2 269
41	Warmbreitband (Coils) ⁵⁾	"	"	1 820	1 660	—	521	525	501
42	Erzeug. von Walzstahlfertigerzeugn.	"	"	24 954	16 910	3 149	6 509	6 064	6 305
43	Eisenbahnoberbaustoffe	"	"	516	354	.	121	114	112
44	Stahlspondwände	"	"	233	206	—	42	62	68
45	Breitflächenträger	"	"	626	304	.	161	163	182
46	Formstahl	"	"	1 328	804	354	347	328	364
47	Walzdraht ^{1*)}	"	"	2 767	2 159	390	781	687	739
48	Stabstahl ^{1*)}	"	"	5 937	3 388	1 329	1 600	1 412	1 399
49	Breitflächstahl	"	"	381	319	.	111	99	108
50	Warmband einschl. Röhrenstreifen	"	"	2 406	2 104	.	596	551	543
51	Warmbreitband (Fertigerzeugnis) ⁴⁾	"	"	652	476	—	152	164	265
52	Grobblech	"	"	3 720	2 638	.	968	892	930
53	Mittelblech	"	"	562	405	.	133	120	146
54	Feinblech	"	"	4 315	2 455	.	1 116	1 069	1 064
55	Nahtlose Rohre	"	"	1 510	1 299	.	402	403	387
56	Walzstahlfertigerzeugnisse gemäß Montan-Vertrag ⁷⁾	"	"	24 745	16 748	3 067	6 443	6 008	6 254
57	Erzeugung von Röhrenrund- und Vierkantstahl	"	"	1 802	1 137	.	337	347	335
58	Halbzeugversand ⁸⁾	"	"	2 100	122	32	527	494	616

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

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

I. Gesamtübersichten

und Stahlindustrie 1964

Zeile	Bezeichnung	Maß- einheit	1964 insgesamt			1965		
			Bundes- gebiet	darunter		Jan.-März	Apr.-Juni	Juli-Sept.
				NRhW	Saarland			
59	Erzeug. v. weiterverarb. Erzeugn.	1000 t	1 621	989	.	462	464	475
60	Geschweißte Rohre	"	707	588	.	208	209	203
61	Geschw. Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	"	25	15	.	6,0	6,0	6,0
62	Sonst. bearb. Blech d. Rohrw. u. d. Kümpelei usw.	"	36	33	.	10	10	9,4
63	Blech u. Bandstahl, verz. u. verbl.	"	308	283	—	91	90	105
64	Weißblech, Weißband	"	545	74	.	147	149	151
	Feinstbl. u. Feinstband	"						
65	Erzeugung v. roll. Eisenbahnzeug	"	175	127	.	46	39	36
66	Erzeugung der Schmiede-, Preß- und Hammerwerke	"	517	405	.	147	138	136
67	Geschmiedete Stäbe u. Halbzeug	"	263	213	.	74	72	68
68	Freiformschmiedestücke	"	254	192	.	73	66	68
69	Eisenguß	"	3 807	1 685	206	1 039	960	911
70	Stahlguß	"	341	232	16	92	87	86
71	SM	"	53	40	.	14	13	11
72	Elektro	"	266	178	.	72	70	72
73	Bessemer	"	21	19	—	5,5	4,7	2,9
74	Temperguß	"	264	205	—	70	68	61
75	Gießereierzeugnisse insgesamt	"	4 412	2 123	221	1 202	1 115	1 058
76	Best. an feuerf. Stoffen } b. d. Eisen	"	233	158	29	238	230	221
77	Verbr. v. feuerf. Stoffen } schaff. Ind. u. Stahlg.	"	1 651	1 214	135	415	408	406
Feste Brennstoffe								
78	Eisenerzbergbau	Verbrauch	"	33	.	6,7	4,5	.
79	Eisen schaff. Industrie	Bestand	"	1 016	360	929	834	773
80		Verbrauch	"	23 372	15 634	5 896	5 585	5 585
81	Gießereien	Bestand	"	88	27	0,8	.	.
82		Verbrauch	"	1 073	494	23	.	.
Elektrischer Strom								
83	Eisenerzbergbau	Verbrauch	Mill.kWh	229	.	56	.	.
84	Eisen schaff. Industrie	Erzeugung	"	5 369	3 781	1 405	1 352	1 430
85		Verbrauch	"	13 107	9 461	3 480	3 322	3 432
86	Gießereien	Verbrauch	"	1 654	822	60	458	430
Koksöfengas								
87	Eisen schaff. Industrie	Erzeugung	"	2 802	376	673	644	614
88		Verbrauch	"	5 924	4 035	1 389	1 318	1 305
89	Gießereien	Verbrauch	"	411	284	25	138	129
Gichtgas (Hochöfengas)*								
90	Eisen schaff. Industrie	Erzeugung	"	14 840	9 934	2 107	3 646	3 465
91		Verbrauch	"	12 203	8 039	1 831	3 054	2 900
92	Verlorene Arbeiterstunden in der Eisen schaffenden Industrie	Mill.	420	446	70	159	152	152
93	Beschäftigte im Eisenerzbergbau	1000	9,3	0,4	—	9,2	8,2	8,0
94	Angestellte	"	1,4	0,1	—	1,3	1,3	1,2
95	Arbeiter	"	8,0	0,2	—	7,9	7,0	6,7
96	Beschäftigte in der Eisen schaff. Ind.	"	402	288	45	406	408	406
97	Angestellte	"	72	52	7	73	75	75
98	Arbeiter	"	331	236	38	333	334	331
99	Beschäftigte in den Gießereien	"	182	77	6,4	.	182	.
100	Angestellte	"	25	10	1,1	.	25	.
101	Arbeiter	"	158	67	5,3	.	157	.
102	Gehälter u. Löhne im Eisenerzbergb.	1000 DM	90 739	.	—	22 428	20 027	...
103	Brutto-Gehälter	"	20 294	.	—	4 877	4 613	...
104	Brutto-Löhne	"	70 445	.	—	17 551	15 414	...
105	Gehälter u. Löhne in der Eisen schaff. Industrie ¹⁾	"	3764 477	.	.	968 741	1039 147	...
106	Brutto-Gehälter	"	857 199	.	.	228 386	240 353	...
107	Brutto-Löhne	"	2907 278	.	.	740 355	798 794	...

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

¹⁾ s. Fußnoten *) und *) auf Seite 45. ¹¹⁾ 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-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	13 086	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	194
1956	16 928	4 512	12 875	3 939	6 333	1 650	6 542	2 289	12 823	3 928	581	153
1957	18 320	4 826	13 818	4 217	6 679	1 723	7 135	2 498	13 533	4 146	821	225
1958	17 984	4 745	13 479	4 108	6 319	1 664	7 160	2 444	13 800	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	2 690	14 136	4 351	1 273	381
1962	16 643	4 469	12 428	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	11 813	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 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	983	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
„ April	848	229	645	205	309	86	335	119	637	206	2 177	657
„ Mai	850	230	621	202	278	79	343	123	677	222	2 113	634
„ Juni	876	235	641	205	301	84	339	121	671	218	2 069	617
„ Juli	908	244	656	211	318	90	337	121	667	214	2 052	612
„ Aug.	893	238	655	210	302	85	352	125	675	217	1 996	595
„ Sept.	929	248	667	211	320	89	347	122	661	210	2 038	607

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-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
1950	7 141	1 774	6 377	1 762	3 673	822	2 704	940	6 652	1 833	796	193
1954	8 588	2 173	6 589	1 832	3 009	634	3 580	1 193	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	3 823	810	5 009	1 633	8 763	2 424	320	89
1957	12 730	3 123	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	12 944	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	4 236	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 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	153	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.	688	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
„ April	632	160	470	140	181	38	289	102	456	137	1 755	502
„ Mai	637	162	456	140	156	33	301	107	488	149	1 716	491
„ Juni	652	165	471	143	177	38	294	105	485	149	1 684	481
„ Juli	662	167	466	142	180	40	285	102	475	144	1 672	477
„ August	665	166	479	146	175	37	304	108	490	148	1 624	464
„ Sept.	688	173	489	146	190	41	298	105	478	142	1 666	477

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

II. Eisenerzbergbau

der Erzgruben nach Sorten und Gebieten

Maßeinheit: 1000 t

Masseinheit: 1000

Mitte*)											
Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an Verbraucher		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Röstern	
		insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz*)					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
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	1 823	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
3 080	906	1 950	806	748	289	1 202	535	1 965	810	37	13
2 823	841	1 821	755	729	262	1 092	493	1 761	735	99	34
2 884	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	43
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
1 560	463	925	387	307	116	619	271	913	379	182	75
129	39	77	32	28	10	52	23	76	32	—	—
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	48	20	73	31	183	74
121	37	76	31	29	11	48	20	77	32	182	74
79	23	54	21	30	11	24	9	69	27	104	66
80	24	50	19	29	11	21	8	77	31	136	93
79	23	50	18	31	11	19	7	65	25	122	47
84	24	52	19	33	12	20	7	59	22	116	44
78	23	50	18	31	12	19	7	67	21	110	42
81	23	49	18	31	11	18	7	54	20	105	40

Süd*)											
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	243	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	123
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	—	—
163	51	136	48	105	37	31	11	130	46	245	85
165	52	137	48	106	37	31	11	132	47	254	88
143	48	128	47	99	36	29	11	131	43	243	85
151	49	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
137	46	121	45	99	37	22	8	113	41	257	88
133	45	115	43	94	36	21	7	111	42	261	90
145	47	120	44	94	34	26	9	121	44	262	90
162	53	137	50	105	39	32	11	134	49	265	90
150	49	125	46	96	36	29	11	127	47	263	89
161	52	129	48	99	37	30	11	129	48	267	90

*) Siegerland, Lahn-Dill, Taunus-Hunrück, Oberhessen.

*) Doggererzgebiet, Kreideerzgebiet.

*) Einschl. Rösterz.

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

Jahr	Erz	Salzgitter	Ilse	Osnabrück	Weser-Wiehen-gebiet	Siegerland	Lahn-Dill	Oberhessen	Doggererz	Kreideerz
1958	Roharz	—	24,5	—	17,1	40,4	43,2	—	25,8	47,5
	aufb. Erz	39,4	43,2	41,0	—	52,3	36,4	50,1	35,3	—
1959	Roharz	—	24,9	—	17,1	35,9	42,7	—	25,8	48,1
	aufb. Erz	39,8	44,2	42,4	—	52,2	36,0	50,3	35,8	—
1960	Roharz	—	24,9	—	16,8	29,8	41,3	—	25,7	48,2
	aufb. Erz	39,7	38,1	44,7	—	52,2	36,5	50,2	35,3	—
1961	Roharz	—	28,9	—	17,2	27,9	39,7	—	26,7	46,4
	aufb. Erz	39,6	39,9	45,9	—	52,1	35,8	50,3	36,3	—
1962	Roharz	—	25,4	—	16,6	29,0	40,4	—	26,3	45,4
	aufb. Erz	39,7	47,0	46,7	—	52,3	35,8	48,6	37,6	—
1963	Roharz	—	25,8	—	14,4	33,0	40,0	—	24,7	45,7
	aufb. Erz	40,7	47,9	46,7	—	51,8	35,2	48,8	36,3	—
1964	Roharz	—	24,6	—	14,4	—	43,6	—	23,9	47,9
	aufb. Erz	38,8	46,9	46,5	—	50,8	35,4	49,2	37,5	—

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	23,4	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	5,6	15,6	228 519
1964 MD	0,6	0,8	1,2	0,2	0,5	1,3	19 048
1964 Oktober	0,6	0,7	1,4	—	0,5	1,3	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
„ Februar	0,4	0,5	1,2	—	0,7	0,8	18 141
„ März	0,4	0,5	1,2	—	0,6	0,8	18 798
„ April	0,5	0,1	1,0	—	0,4	0,6	16 107
„ Mai	0,3	0,1	1,0	—	0,3	0,6	15 903
„ Juni	0,2	0,0	1,3	—	0,3	0,4	15 437
„ Juli	0,4	0,1	1,5	0,2	0,3	0,4	15 874

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				18 189	17 847	1 127	1 079	48	17 012	16 768	2 44
1953	13 750	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	7 888	20 857	20 850	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	11 843	267	6 584	18 194	17 672	2 275	2 019	256	15 919	15 653	266
1962	8 448	302	5 293	14 043	13 645	1 907	1 685	222	12 136	11 960	176
1963	6 130	325	4 309	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	7 886	127
1965 April	4 752	158	3 640	8 550	8 263	1 303	1 126	177	7 247	7 137	110
„ Mai	4 691	174	3 562	8 427	8 142	1 297	1 119	178	7 130	7 023	107
„ Juni	4 570	197	3 464	8 231	7 953	1 269	1 094	175	6 926	6 859	103
„ Juli	4 490	185	3 454	8 129	7 852	1 250	1 075	175	6 879	6 777	102
„ August	4 439	160	3 448	8 047	7 769	1 236	1 060	176	6 811	6 709	102
„ Sept.	4 413	154	3 407	7 974	7 774	1 226	1 056	170	6 748	6 657	91

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	89 090	12 892	76 698	286 134	281 058	5 076
1953	95 265	14 029	81 236	281 389	275 248	6 141
1954	89 669	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	133 815	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
1964 MD	7 562	1 691	5 871	17 190	16 583	607
1964 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
„ Febr.	7 180	1 612	5 568	18 580	18 005	575
„ März	7 728	1 623	6 105	19 666	19 103	563
„ April	6 707	1 556	5 151	16 377	15 949	428
„ Mai	6 702	1 538	5 164	16 614	16 123	491
„ Juni	6 618	1 519	5 099	16 882	16 252	630
„ Juli	6 701	1 562	5 139	16 981	16 293	688
„ August	6 602	1 553	5 049	17 642	16 949	693

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

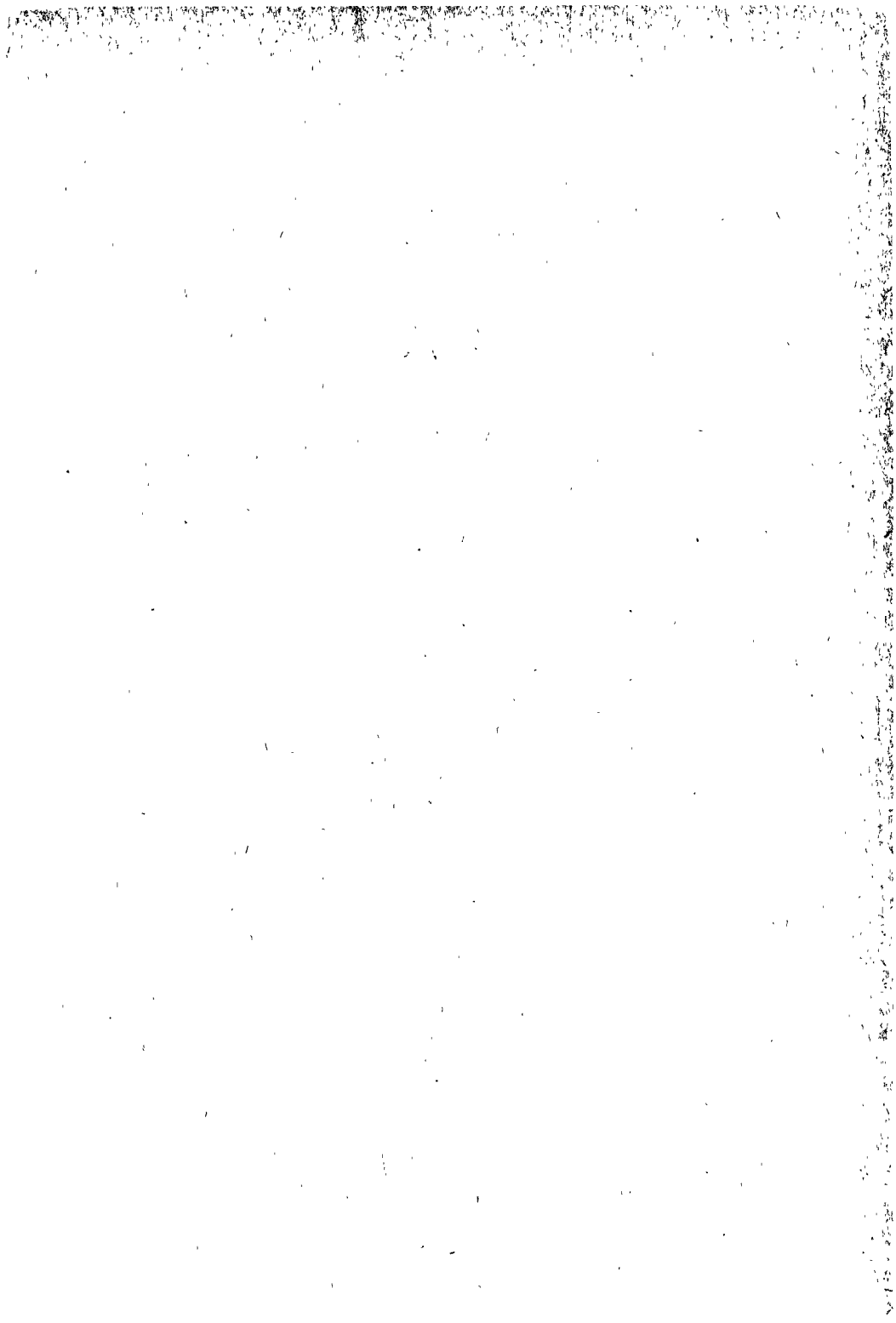
7. Ausfallstunden, nach Ursachen in %¹⁾

(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 Dezember	1 173	251	17,6
1965 Januar	1 216	195	13,8
„ Februar	1 179	212	15,2
„ März	1 232	252	17,0
„ April	1 085	196	15,3
„ Mai	1 031	194	15,8
„ Juni	992	213	17,7
„ Juli	992	271	21,5
„ August	985	263	21,1
„ September	1 003	204	16,9

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	35,4	6,1
1958	37,8	9,4	36,9	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 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
„ März	55,9	8,1	30,8	5,2
„ April	37,2	8,5	49,9	4,4
„ Mai	37,8	7,2	50,4	4,6
„ Juni	31,5	7,2	57,2	4,1
„ Juli	26,7	5,9	63,7	3,7
„ August	29,1	5,8	61,8	3,3
„ September	35,7	8,1	52,0	4,2

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 ¹⁾		Schleswig- Holstein, Nieder- sachsen u. Bremen	Nordrh.- Westfalen	Hessen und Rheinl.- Pfalz	Saarland	Bundesgebiet ¹⁾		Nordrh.- Westfalen
		1000 t			1000 t			1000 t	%	1000 t
1936	366	12 581	34,4	931	11 096	276	2 183	8 226	65,4	7 491
1938	365	15 176	41,6	1 318	13 112	393	2 381	9 693	63,9	8 822
1950	365	9 473	25,9	1 202	7 530	302	1 684	5 843	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	15 180	70,3	9 768
1960	366	25 739	70,3	3 224	17 998	542	3 309	16 718	65,0	11 074
1961	365	25 431	69,7	3 253	17 551	488	3 458	16 257	63,9	10 450
1962	365	24 251	66,4	3 066	16 672	453	3 418	15 181	62,6	9 621
1963	365	22 909	62,8	2 990	15 614	416	3 268	14 080	61,5	8 702
1964	366	27 182	74,3	3 577	18 772	509	3 642	15 527	57,1	9 576
1964 MD	30,5	2 265	74,3	298	1 564	42	303	1 294	57,1	798
1964 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
„ April	30	2 211	73,7	274	1 538	43	295	1 212	54,9	772
„ Mai	31	2 316	74,7	300	1 606	42	311	1 279	55,2	778
„ Juni	30	2 234	74,5	296	1 538	42	298	1 225	54,8	730
„ Juli	31	2 353	75,9	308	1 631	39	314	1 289	54,8	790
„ August	31	2 292	74,2	306	1 588	38	309	1 254	54,6	756
„ Sept.	30	2 197	73,2	298	1 494	34	316	1 216	55,3	726

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

2. Roheisen-Aufkommen und

Jahr Monat	Aufkommen			Verbrauch			
	aus Erzeugung	aus Einfuhr	Insgesamt	für Stahlrohblöcke ²⁾		darunter	
	a	b	c	Menge d	in % v. Sp. n e	für Thomas- Rohblöcke f	für SM- Rohblöcke ²⁾ g
1950	9 473	12	9 485	7 769	85,8	5 533	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	18 353	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	91,6	6 376	2 532
1960	25 739	477	26 216	23 382	92,1	16 179	6 232
1961	25 431	423	25 854	22 757	92,1	15 526	5 889
1962	24 251	634	24 935	21 965	92,2	14 257	5 855
1963	22 909	553	23 462	21 012	92,5	13 236	5 300
1964	27 182	366	27 548	24 983	93,1	12 941	6 912
1964 MD	2 265	31	2 296	2 078	93,1	1 078	576
1964 Oktober	2 457	24	2 481	2 257	92,9	1 147	602
„ November	2 354	23	2 382	2 117	92,8	1 049	605
„ Dezember	2 219	23	2 242	1 934	92,8	934	525
1965 Januar	2 341	31	2 372	2 114	92,8	984	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
„ April	2 211	23	2 234	2 029	92,6	950	544
„ Mai	2 316	26	2 342	2 102	93,1	985	592
„ Juni	2 234	31	2 265	2 020	93,8	944	537
„ Juli	2 353	23	2 376	2 169	93,7	993	546
„ August	2 292	29	2 321	2 121	94,2	963	546
„ September	2 197	18	2 215	2 044	92,9	936	520

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

III. Eisen schaffende Industrie

1. Rohelsenerzeugung¹⁾

Stahleisen				Gießerei-Roh-eisen I und III				Gießerei-Roh-eisen IVa und IVb				Hämatit- und Temper- Roh-eisen				Spiegeleisen u. Ho-Ferro- Mangan				Sonstiges Roh-eisen 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⁾		Bundes- gebiet ²⁾		Bundes- gebiet ²⁾		Bundes- gebiet ²⁾		Nordrh. Westf.			
1000 t	%	1000 t		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	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	21,8	2 738		724	4,8			889	5,9	367	2,4	282	1,8	148									
1 998	21,1	1 707		637	0,7	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	4,6	242	1,6	332	2,0	192									
4 004	22,8	3 888		667	3,8	94	0,6	836	4,8	333	1,9	333	1,9	214									
4 443	24,2	3 746		647	3,5	104	0,6	878	4,8	329	1,8	323	1,8	197									
3 878	23,3	3 809		510	3,0	63	0,4	797	4,8	251	1,6	272	1,6	147									
4 578	21,1	3 833		562	2,6	86	0,4	674	3,1	237	1,1	236	1,3	149									
6 774	26,3	5 549		538	2,3	119	0,6	948	3,7	278	1,1	313	1,3	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	23,4	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									
9 872	34,5	7 872		424	1,6	77	0,3	1 254	4,6	287	1,1	241	0,9	131									
781	34,6	656		35	1,6	6,4	0,3	105	4,6	24	1,1	20	0,9	11									
850	34,6	713		28	1,2	2,8	0,1	127	4,3	29	1,2	21	0,8	12									
884	35,4	702		22	0,9	15	0,6	113	4,8	23	1,0	21	0,9	11									
760	33,8	681		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									
807	36,5	652		27	1,2	5,9	0,3	110	5,0	25	1,1	24	1,1	16									
848	36,6	705		23	1,0	2,7	0,1	107	4,6	32	1,4	24	1,0	17									
789	36,3	730		25	1,1	12	0,6	132	5,9	24	1,1	26	1,2	10									
847	36,0	699		38	1,5	1,7	0,1	137	5,8	25	1,1	21	0,9	11									
855	37,2	709		22	0,9	9,2	0,4	118	5,1	22	1,0	19	0,8	11									
804	36,6	655		27	1,3	2,0	0,1	85	3,9	25	1,1	39	1,8	28									

Roh Eisen-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- guß	für Temper- guß			
h	i	k	l	m	n	o	p
1 289	14,2				9 058	476	9 534
1 988	12,2	1 814	110	64	16 846	323	16 674
1 875	10,9	1 702	107	66	17 227	416	17 643
1 732	9,8	1 574	98	61	17 661	538	18 199
1 538	9,5	1 411	71	56	16 461	344	16 805
738	8,8	680	23	29	8 335	182	8 567
852	8,4	789	31	30	10 095	218	10 313
2 016	7,9	1 889	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	1 781	55	70	26 790	720	27 510
155	6,9	144	4,6	5,8	2 223	60	2 293
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	68	2 520
163	7,4	153	4,9	5,1	2 192	42	2 234
155	6,9	146	4,8	4,8	2 257	55	2 312
146	6,7	137	4,5	4,5	2 166	42	2 208
147	6,8	139	4,4	4,1	2 316	53	2 369
131	5,8	124	3,7	3,1	2 252	33	2 285
156	7,1	143	3,7	4,9	2 200	66	2 266

III. Eisen schaffende Industrie

3. Erzeugung von umgeschmolzenem Roheisen¹⁾

4. Roheisen-Bestände

5. Verhältnis der Roheisenerzeugung zur Rohstahlerzeugung in %

Jahr Monat	Thomas- Roheisen	Sonstiges Roheisen	bel den Hochöfen ¹⁾	Jahr Vierteljahr	Bundes- gebiet ¹⁾	Nordrhein- Westfalen	Saarland
	1000 t	1000 t					
1950	315	28	71	1936	84,8	84,2	93,1
1952	365	18	202	1950	78,2	73,1	88,7
1953	322	14	464	1952	81,5	77,6	79,7
1954	214	4,6	289	1953	75,6	73,2	88,8
1955	238	4,2	185	1954	71,8	70,4	89,1
1956	200	4,6	203	1955	77,2	76,2	91,0
1957	252	2,2	322	1956	75,8	75,5	89,4
1958	196	4,1	590	1957	74,9	74,7	90,2
1959	293	10	449	1958	73,1	72,6	88,5
1960	246	17	456	1959	73,4	70,4	88,8
1961	174	12	659	1960	75,5	72,9	87,6
1962	136	14	711	1961	76,0	73,4	88,3
1963	165	37	547	1962	74,5	71,2	88,8
1964	190	35	570	1963	72,5	69,2	86,1
1964 MD	16	2,9	—	1964	72,8	69,8	86,4
1964 Oktober	10	1,1	461	1962 IV. Vj.	75,4	72,0	88,7
„ November	12	1,5	470	1963 I. Vj.	73,6	69,5	85,8
„ Dezember	11	3,8	570	„ II. „	73,0	69,9	85,6
1965 Januar	9,7	4,4	576	„ III. „	71,7	68,8	85,5
„ Februar	14	5,4	567	„ IV. „	71,8	68,7	87,5
„ März	9,0	1,9	538	1964 I. Vj.	70,8	67,6	86,5
„ April	7,7	3,0	562	„ II. „	72,4	69,6	86,6
„ Mai	8,6	1,8	582	„ III. „	73,0	70,1	85,8
„ Juni	7,2	2,7	616	„ IV. „	74,8	71,8	86,5
„ Juli	11,0	2,3	643	1965 I. Vj.	72,8	69,6	85,9
„ August	17,2	1,4	670	„ II. „	73,7	71,1	87,2
„ September	11,0	0,8	646	„ III. Vj.	73,3	71,0	87,3

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	20
1954	121	92	17	12	85	65	12	10	7	5	30	24
1955	122	106	17	14	86	74	12	11	7	7	30	26
1956	123	111	17	14	87	79	12	11	7	7	30	26
1957	125	111	19	16	87	78	12	10	7	7	30	26
1958	122	93	19	14	84	64	12	10	7	5	30	25
1959	154	131	19	16	87	74	12	10	7	6	29	25
1960	156	129	20	15	87	72	12	11	7	6	30	25
1961	154	123	20	15	86	67	12	12	7	4	29	25
1962	153	118	20	15	85	64	12	10	7	5	29	24
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 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
„ April	146	115	19	15	80	65	12	11	6	3	29	21
„ Mai	146	114	19	15	80	64	12	11	6	3	29	21
„ Juni	147	113	19	15	80	64	12	10	6	3	30	21
„ Juli	146	110	19	15	79	62	12	10	6	2	30	21
„ August	145	107	19	15	79	60	12	10	6	2	29	20
„ September	145	106	19	15	79	59	12	10	6	2	29	20

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

7. Einsatz in den Hochofen und

Jahr*) Monat	Anzahl der			Gesamt-Einsatz*)		Einsatz metall. Rohstoffe			
	Betriebe	Hochöfen	davon in Betrieb	Mat.	Fe-Inhalt	Eisenträger insgesamt			
						Mat.	Fe-Inhalt	% Verbr.	
				1000 t		1000 t			
1936*)	42	161	123	35 197	14 375	32 533	14 375	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	47 048	18 112	42 768	18 112	100	
1958	34	122	98	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	57 935	24 797	100	
1962	37	153	118	57 062	23 477	53 064	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	
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	
„ April	35	146	115	4 643	2 134	4 347	2 134	100	
„ Mai	35	146	114	4 850	2 215	4 558	2 215	100	
„ Juni	35	147	113	4 700	2 157	4 419	2 157	100	
„ Juli	35	146	110	4 921	2 269	4 607	2 269	100	
„ August	35	144	107	4 800	2 196	4 493	2 196	100	
„ September	35	145	106	4 604	2 101	4 327	2 101	100	

Jahr Monat	Einsatz metallischer Rohstoffe											
	davon											
	Abbrände			Schlacken und Walzrunder			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 ^{a)}	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	1 760	19,6
1955	3 626	1 732	10,2	3 922	1 325	7,8	2 043	710	4,2	1 877	1 128	6,7
1956	3 726	1 772	9,7	4 306	1 450	8,0	2 421	832	4,6	1 274	1 038	5,7
1957	3 946	1 872	9,8	4 382	1 438	7,5	2 656	902	4,7	1 048	837	4,4
1958	3 875	1 835	10,6	3 763	1 277	7,3	2 509	846	4,9	568	459	2,6
1959 o. S.	3 677	1 751	9,2	4 122	1 406	7,3	2 236	758	4,0	616	497	2,6
1959 e. S.	3 735	1 781	8,0	4 821	1 815	8,1	2 990	1 041	4,7	863	703	3,1
1960	4 310	2 094	8,3	5 705	2 104	8,3	3 128	1 100	4,4	919	743	2,9
1961	3 939	1 930	7,8	5 399	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	688	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
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
„ April	306	152	7,1	404	179	8,4	198	78	3,6	65	54	2,5
„ Mai	295	148	6,7	424	191	8,6	198	76	3,5	63	52	2,4
„ Juni	299	149	6,9	406	181	8,4	173	67	3,1	56	46	2,1
„ Juli	314	156	6,9	424	191	8,4	168	63	2,8	55	45	2,0
„ August	294	145	6,6	440	191	8,7	171	64	2,9	51	43	1,9
„ Septemb.	266	131	6,2	427	189	9,0	163	62	3,0	54	45	2,2

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 Rennluppen, die in Stahlwerken eingesetzt wurden. ⁶⁾ kg je t Erzeugung einschl. umgeschm. Roheisen. ⁷⁾ Ab 1955 einschl. Thomaschlacke u. Phosphoreisen. ⁸⁾ Einschl. Rohdolomit. Anmerkung: siehe auch die Tabellen 8 und 9 auf den folgenden Seiten 30/31.

III. Eisen schaffende Industrie

Sinteranlagen sowie Möllerausbringen ^{1) 2) 3)}

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe													
Eisenträger insgesamt						davon							
davon aus dem						Eisenerze				Manganerze			
Ausland			Inland			Ausland		Inland		Ausland		Inland	
Mat.	Fe-Inhalt	%	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.	1000 t	Verbr.
19 700	9 460	68,6	12 533	5 415	36,4	19 417	9 460	68,6	2 618	17,6	283	—	—
5 255	2 906	32,2	15 120	6 118	67,8	4 572	2 605	28,9	8 984	2 800	31,0	134	18
15 996	8 350	51,9	21 197	7 735	48,1	13 933	7 557	47,0	12 014	3 608	22,4	277	29
18 150	9 244	50,6	22 170	7 998	46,4	15 775	8 416	48,0	12 364	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
18 988	10 049	56,1	22 400	7 835	43,9	17 227	9 495	53,1	13 126	3 947	22,1	335	32
27 653	12 667	59,8	23 638	8 514	40,2	25 379	11 853	56,0	13 150	3 954	18,7	385	32
33 990	15 984	63,8	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	8 537	35,6	31 126	14 984	60,4	13 871	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	7 817	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	38 546	17 836	68,0	8 119	2 580	9,8	640	68
2 977	1 549	70,9	1 567	686	29,1	2 795	1 486	68,0	677	215	9,8	53	5,6
						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
						2 714	1 473	69,0	601	194	9,1	59	5,7
						2 864	1 531	69,1	642	209	9,4	72	7,6
						2 775	1 499	69,5	649	208	9,7	60	6,9
						2 952	1 605	70,7	642	202	8,9	51	6,4
						2 853	1 546	70,4	632	202	9,2	51	6,1
						2 744	1 474	70,2	609	192	9,1	60	5,9

Einsatz nichtmetallischer Rohstoffe				Koks- verbrauch im Hochofen		Entfall an				Roheisen- erzeugung	
Kalkstein ^{*)}		Phosphate ^{*)}			kg/t Erzeu- gung ^{*)}	Hochofen- schlacken		Gichtstaub		insge- samt	Möller- ausbrin- gen in %
1000 t	kg/t Erzeu- gung ^{*)}	1000 t	kg/t Erzeu- gung ^{*)}			1000 t	kg/t Erzeu- gung ^{*)}	Mat.	kg/t Erzeu- gung ^{*)}		
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	16 482	43
4 079	232	196	11	16 681	938	12 253	689	2 333	134	17 577	42
4 111	224	165	9,0	17 507	941	12 868	691	2 562	138	18 358	42
3 265	196	178	11	15 105	896	11 350	674	1 990	118	16 659	43
3 096	168	163	8,9	15 635	839	11 720	629	1 962	105	18 398	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	828	16 577	638	2 616	101	25 739	44
3 517	139	491	19	20 419	797	16 046	626	2 369	92	25 431	46
2 926	121	473	19	18 264	743	14 455	592	1 917	79	24 251	47
2 639	115	563	25	16 626	719	12 303	532	1 663	73	22 909	50
2 992	110	585	22	18 932	691	12 821	463	1 914	70	27 182	52
249	110	49	22	1 578	691	1 068	468	160	70	2 265	52
267	114	47	20	1 612	685	1 067	453	161	68	2 341	52
251	114	40	18	1 498	675	984	443	150	68	2 201	52
269	111	41	17	1 652	677	1 085	445	168	69	2 428	52
259	117	36	16	1 519	684	990	445	150	68	2 211	52
253	109	39	17	1 571	675	1 030	443	140	60	2 316	53
244	109	37	16	1 503	670	985	439	132	59	2 234	53
282	120	32	14	1 566	682	1 034	437	126	53	2 353	53
270	117	37	16	1 539	680	1 026	443	130	56	2 299	53
247	112	29	13	1 457	660	993	449	136	62	2 197	53

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 ²⁾	35 197	14 875	972	19 417	9 460	618	6 088	2 618	171	283	
1950	21 232	9 013	951	4 003	2 255	238	6 064	1 831	193	132	18
1955	38 608	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	1 888	107	397	43
1957	43 658	18 061	984	14 804	7 828	426	6 592	1 899	103	394	45
1958	38 602	16 287	978	11 644	6 271	377	7 755	1 669	100	292	37
1959 o. S.	40 886	17 893	973	12 536	6 833	372	5 655	1 661	90	230	30
1959 e. S.	49 804	21 182	981	17 149	8 152	377	5 678	1 668	77	230	30
1960	57 878	25 194	979	20 041	9 680	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	408	52
1963	46 247	21 956	958	11 908	6 038	263	2 383	834	36	509	60
1964	52 768	26 100	960	14 902	8 018	295	1 719	693	23	556	65
1964 MD	4 397	2 175	960	1 242	668	295	143	53	23	46	5,4
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
.. April	4 219	2 122	960	1 156	621	281	114	44	20	56	5,5
.. Mai	4 409	2 214	956	1 141	615	265	117	46	20	62	6,9
.. Juni	4 245	2 144	960	1 083	588	263	121	47	21	56	6,8
.. Juli	4 449	2 256	959	1 145	623	265	127	46	20	47	6,2
.. August	4 345	2 201	957	1 062	577	251	125	47	20	43	5,4
.. September	4 168	2 100	956	1 021	549	250	125	47	21	53	5,4

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

9. Einsatz für die Sintererzeugung,

Jahr ¹⁾ Monat	Gesamteinsatz für die Sinter- Erzeugung ²⁾		Einsatz metallischer Rohstoffe							
			Auslandserze		Inlandserze		Abbrände		Schlacken und Walzzunder	
	Mat.	Fe-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	6 698	2 017	3 831	1 887	423	209
1958	17 887	6 774	3 215	1 764	7 129	2 152	3 806	1 815	416	210
1959 o. S.	19 057	7 727	4 796	2 664	7 472	2 286	3 623	1 737	566	296
1959 e. S.	23 674	9 242	8 336	3 704	7 472	2 286	3 680	1 768	848	463
1960	28 845	11 645	11 357	5 359	8 677	2 622	4 252	2 079	1 013	505
1961	30 528	12 426	13 487	6 358	8 694	2 645	3 887	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
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
.. April	2 784	1 294	1 562	852	487	149	299	150	123	66
.. Mai	2 991	1 375	1 733	917	525	163	291	147	135	73
.. Juni	2 926	1 350	1 697	911	528	162	292	147	125	65
.. Juli	3 061	1 424	1 812	982	515	157	307	154	135	70
.. August	3 036	1 401	1 799	970	508	155	289	143	139	70
.. September	2 901	1 337	1 729	926	484	145	260	130	142	74

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

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

III. Eisen schaffende Industrie

- unmittelbarer Rohstoff- und Sinterersatz¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe												Einsatz nicht-metallischer Rohst.			
Abbrände		Schlacken u. Walzsunder				Gichtstaub		Schrott		Sinter und Briquets ²⁾		Kalkstein		Phosphate ³⁾	
Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	kg/t	Mat.	kg/t
1000 t	kg/t	1000 t	kg/t	1000 t	kg/t	1000 t	kg/t	1000 t	kg/t	1000 t	kg/t	1000 t	Erzg. *)	1000 t	Erzg. *)
1 502	788	52	3 417	1 175	77	.	.	926	834	54	.)	2 664	174	.	.
88	15	1,6	1 955	630	66	60	17	1,8	2 024	1 709	187	5 205	2 478	281	1 696
147	59	3,6	3 471	1 112	67	41	15	0,9	1 377	1 128	68	10818	5 140	312	3 417
133	44	2,5	3 915	1 263	72	39	14	0,8	1 274	1 038	59	11727	5 564	316	3 705
115	35	1,9	3 257	1 230	67	40	13	0,7	1 048	888	46	12805	6 177	337	3 798
60	20	1,2	3 348	1 066	64	40	13	0,8	568	459	28	13796	6 750	405	2 913
54	14	0,7	3 556	1 109	60	41	15	0,8	615	496	27	15345	7 735	421	2 690
54	14	0,6	3 973	1 353	63	61	22	1,0	859	699	32	18912	9 244	428	2 724
58	15	0,6	4 695	1 600	62	57	22	0,8	919	742	29	22914	11 502	447	3 220
102	81	1,2	4 311	1 520	60	42	16	0,6	891	733	29	24298	12 205	480	2 648
79	24	1,0	3 876	1 482	60	37	13	0,6	884	687	28	25652	13 184	544	2 111
84	25	1,1	3 356	1 366	60	39	14	0,6	752	637	28	24969	12 982	567	1 704
82	24	0,9	3 596	1 427	52	32	11	0,4	799	670	25	23658	15 252	561	1 882
6,8	2,0	0,9	300	119	52	2,7	1,0	0,4	67	56	25	2 388	1 271	561	157
7,9	2,6	1,1	283	115	49	2,5	0,9	0,4	65	54	23	2 542	1 377	588	160
9,9	2,7	1,2	291	118	54	2,3	0,8	0,2	64	53	24	2 376	1 286	584	142
6,4	2,0	0,8	312	125	52	1,8	0,7	0,4	66	55	23	2 621	1 416	583	159
6,6	2,0	0,8	280	118	51	2,3	1,0	0,3	65	54	24	2 361	1 282	580	146
4,6	1,2	0,5	289	118	51	1,5	0,6	0,4	63	52	23	2 549	1 374	593	145
7,4	1,9	0,8	281	116	52	2,2	0,8	0,3	56	46	21	2 417	1 338	599	132
7,3	1,9	0,8	290	122	52	1,9	0,7	0,3	55	45	19	2 588	1 411	600	156
5,6	1,6	0,7	300	121	53	2,6	0,9	0,4	51	43	18	2 581	1 406	612	137
5,4	1,3	0,6	285	115	52	2,4	0,9	0,4	54	45	21	2 465	1 336	608	129

*) 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	216	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
2 380	818	—	—	374	—	11 046	5 528	11 727	5 564
2 619	888	—	—	313	—	12 810	6 193	12 805	6 177
2 469	833	—	—	352	—	13 759	6 731	13 796	6 750
2 194	743	0,8	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	—	—	665	—	24 389	12 343	24 508	12 409
2 524	903	0,1	0,1	815	5,2	25 832	13 345	25 825	13 347
2 150	772	0,1	0,1	936	19	24 925	12 989	25 038	13 047
2 545	966	—	—	1 110	43	28 705	15 286	28 680	15 253
212	80	—	—	98	3,6	2 392	1 274	2 388	1 271
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
196	77	—	—	114	2,7	2 372	1 289	2 361	1 282
196	76	—	—	109	2,0	2 542	1 372	2 549	1 374
171	66	—	—	112	1,8	2 487	1 347	2 471	1 338
166	62	—	—	126	0,9	2 607	1 425	2 588	1 411
168	63	—	—	133	0,7	2 572	1 402	2 581	1 406
166	61	—	—	118	1,1	2 463	1 337	2 456	1 336

III. Eisen schaffende Industrie

10. Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und

Jahr Monat	Bundesgebiet Insgesamt ^{*)}		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	140	18	1 742	519	879	438
1952	7 855	3 467	3 621	1 902	112	13	1 319	395	1 503	750
1953	9 817	4 428	5 458	2 933	214	19	846	269	1 682	838
1954	7 472	3 485	4 127	2 229	186	14	688	205	1 404	697
1955	7 015	3 378	4 206	2 284	204	17	552	167	1 067	521
1956	9 530	4 600	5 926	3 191	157	20	671	198	1 423	690
1957	12 257	5 964	7 967	4 291	188	18	651	189	1 636	792
1958	11 962	6 168	8 946	4 926	223	20	535	163	1 189	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	430	156	898	440
1964 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	837	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
„ Juni	12 017	6 006	8 214	4 443	251	35	258	89	704	350
„ September	13 047	6 655	9 321	5 121	241	33	250	82	716	351

^{*)} Bei Hochofenwerken, Sinteranlagen, Stahlwerken und Außenlagern, einschl. Sinteranlage des Eisenerzbergbaus.
^{*)} Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland. ^{*)} Nur bei Hochofenwerken für die Roh eisenerzeugung. ^{*)} Ab 1956 einschl. Rennluppen.

11. Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks und Kohlenwertstoffen¹⁾

Jahr Monat	Koks- kohlen- einsatz ^{*)}	Koks- erzeugung	Koksans- 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	33	8,0
1956	5 274	3 972	75,3	146	48	39	8,3
1957	5 378	4 048	75,2	149	48	40	8,6
1958	5 323	3 998	75,1	156	49	41	8,7
1959 o. S.	5 088	3 818	74,8	150	47	41	8,7
1959 e. S.	9 275	7 050	76,0	316	99	70	18
1960	9 929	7 533	75,9	337	106	74	19
1961	9 937	7 490	75,4	344	107	75	18
1962	9 435	7 144	75,3	334	105	75	16
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 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	3,8	0,9
1965 Januar	656	492	75,0	25	7,6	4,6	0,9
„ Februar	594	446	75,0	21	6,4	4,5	0,9
„ März	643	482	75,0	24	7,0	4,6	1,0
„ April	607	457	75,3	23	7,1	4,5	1,1
„ Mai	617	466	75,5	23	6,4	4,6	1,1
„ Juni	577	434	75,2	22	6,1	4,5	1,1
„ Juli	586	439	74,9	22	6,1	4,4	0,9
„ August	576	432	75,0	21	5,9	4,1	0,9
„ September	565	426	75,4	21	5,8	4,2	0,9

¹⁾ Ab 1960 Bundesgebiet einschl. Saarland.

^{*)} Umgerechnet auf 10%, H₂O

III. Eisen schaffende Industrie

sonstigen Eisenträgern bei den Hüttenwerken¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Schlacken und Walzzunder		Gichtstaub		Schrott ²⁾		Slinter, Briquettes ³⁾		Kalkstein	Phosphate
Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Menge
402	111	320	108	101	89	181	78	305	51
379	101	388	134	29	26	146	70	289	52
712	146	360	123	84	66	144	70	296	99
570	123	318	106	89	69	141	70	249	48
627	180	240	92	68	50	187	68	232	84
498	147	242	98	98	78	153	73	261	23
551	146	592	223	95	75	115	57	223	27
689	170	911	341	100	79	165	85	219	32
342	125	427	178	93	75	214	109	251	42
337	124	312	112	103	84	194	102	251	35
419	164	3239	1183	121	99	195	102	255	86
549	204	3142	1153	94	77	213	121	238	84
559	220	2974	1091	66	54	198	117	258	72
419	168	2478	906	57	47	308	174	221	92
383	164	2094	772	64	54	232	126	274	67
325	144	2082	769	52	48	222	121	237	68
309	148	2031	754	53	44	304	170	276	99
354	171	1971	736	61	51	266	147	264	95
346	166	1900	712	57	47	235	164	240	129
304	150	1867	704	56	46	293	168	240	163

12. Koksofengaswirtschaft der Hüttenkokereien

Gesamt- anfall	Unterfeuerungs- verbrauch	Überschuß	Fackel- und Leistungsverluste	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	272 638	1 511 923	28 473	1 488 450	83,1
1 807 099	224 899	1 582 200	23 971	1 558 229	86,2
1 790 851	278 703	1 517 148	31 045	1 486 103	83,0
1 720 091	260 747	1 459 344	44 423	1 414 921	82,3
3 126 744	635 998	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
3 300 523	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
233 512	59 568	173 944	3 507	170 436	73,0
226 182	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	73,0
229 453	55 009	174 444	2 521	171 923	75,0
216 845	58 212	158 633	2 054	156 579	72,2
220 309	61 074	159 235	1 862	157 373	71,4
206 688	60 414	146 274	2 844	143 930	69,6
207 592	59 953	147 639	1 833	146 306	70,5
205 350	58 862	146 488	1 772	144 716	70,5
200 558	49 466	151 092	1 347	149 745	74,7

III. Eisen schaffende Industrie

13. Rohstahlerzeugung (Rohblöcke und

Jahr Monat	Zahl der Produk- tions- tage	Rohstahl insgesamt									
		Bundesgebiet ¹⁾								Niedersachsen/Bremen ²⁾	
		Rohstahl		Prod. täglich	Rohblöcke		Stahlguß		Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß
		1000 t	%	1000 t	1000 t	%	1000 t	%	1000 t		
1936	303	14 826	100	48,9	14 468	97,6	358	2,4	924	922	2,3
1938	303	17 902	100	59,0	17 338	96,8	564	3,2	1 003	993	10
1950	305	12 121	100	39,7	11 814	97,5	307	2,5	998	976	22
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	587	1,9	3 468	3 395	73
1960	331	34 100	100	103,0	33 428	98,0	672	2,0	4 019	3 938	81
1961	332	33 458	100	100,8	32 728	97,8	730	2,2	4 124	4 084	90
1962	325	32 563	100	100,2	31 893	97,9	670	2,1	4 083	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	4 335	4 247	87
1964 MD	—	3 112	100	—	3 059	98,3	53	1,7	403	396	7,3
1964 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	98,2	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
„ April	27	3 036	100	112,4	2 981	98,2	55	1,8	388	381	7,1
„ Mai	27,5	3 159	100	114,9	3 105	98,3	55	1,7	413	405	7,3
„ Juni	27	2 977	100	110,3	2 924	98,2	53	1,8	387	380	7,1
„ Juli	29	3 178	100	109,6	3 123	98,3	55	1,7	428	422	7,0
„ August	28,5	3 147	100	110,4	3 097	98,4	50	1,6	428	421	6,8
„ September	28	3 021	100	107,9	2 965	98,2	55	1,8	415	408	7,8

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	56,3	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	136
1959	13 458	45,7	8 624	2 726	13 485	45,8	13 351	134
1960	14 906	43,7	9 852	2 807	16 087	47,2	15 926	161
1961	14 368	42,9	9 318	2 834	15 457	46,2	15 294	163
1962	13 211	40,6	8 654	2 691	15 048	46,2	14 929	119
1963	12 440	39,4	7 936	2 583	14 017	44,4	13 944	73
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 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	29,8	617	257	1 490	43,9	1 481	8,8
„ April	895	29,5	548	225	1 324	43,6	1 316	7,6
„ Mai	931	29,5	568	244	1 405	44,5	1 399	6,4
„ Juni	891	29,9	535	238	1 268	42,6	1 261	6,7
„ Juli	936	29,5	565	253	1 316	41,4	1 309	6,9
„ August	908	28,8	535	244	1 344	42,7	1 338	6,0
„ September	879	29,1	508	243	1 272	42,1	1 266	5,8

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.²⁾ Bremen ab Juni 1957 Rohblockerzeugung.

III. Eisen schaffende Industrie

Flüssigstahl für Stahlguß)

Maßeinheit: 1000 t

Rohstahl insgesamt											
Nordrhein-Westfalen			Rheinland-Pfalz			Bayern			Saarland		
Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß
1000 t											
13 179	12 828	351	375	370	4,7	305	305	—	2 323	2 298	25
15 976	15 464	512	432	426	6,0	428	407	21	2 557	2 535	22
10 298	10 050	248	299	290	8,7	450	441	8,8	1 898	1 875	23
17 630	17 206	423	576	551	25	646	625	21	3 168	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	3 748	33
23 896	23 892	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
2 409	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
2 192	2 155	37	.	.	.	71	69	2,2	335	333	2,7
2 264	2 227	37	.	.	.	72	70	2,1	360	357	2,8
2 130	2 095	36	.	.	.	70	68	2,1	342	339	2,5
2 268	2 231	37	.	.	.	73	71	1,8	362	359	2,7
2 239	2 205	34	.	.	.	73	71	1,9	355	353	2,4
2 134	2 097	37	.	.	.	75	73	2,1	360	358	2,5

SM-Stahl

Niedersachsen/Bremen*)			Nordrhein-Westfalen			Rhld.-Pfalz	Hessen, Baden-Württ., Bayern			Saarland		
Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohblöcke	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß
1000 t												
424	422	2,5	7 521	7 279	242	370	102	102	—	532	530	2
433	425	8,0	8 875	8 546	329	426	139	133	6,2	567	564	3
499	493	6,0	5 705	5 582	123	290	167	156	11	447	444	3
1 297	1 284	13	9 215	9 039	176	551	279	266	13	699	695	4
1 400	1 385	14	9 830	9 647	183	556	321	308	13	754	746	8
1 589	1 575	14	10 343	10 181	162	583	307	295	13	756	750	5
1 605	1 592	13	9 246	9 134	113	553	240	229	11	774	768	6
1 766	1 744	12	10 094	9 888	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
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	1 126	6,5	.	25	24	1,2	75	75	0,5
203	203	0,5	997	992	5,6	.	26	25	1,0	69	68	0,4
215	214	0,4	1 059	1 055	4,6	.	27	26	1,0	76	75	0,4
192	191	0,7	957	953	4,7	.	25	24	1,0	65	65	0,3
212	212	0,4	987	982	5,0	.	25	24	1,2	66	66	0,3
215	215	0,3	1 000	995	4,4	.	27	26	1,0	71	71	0,2
203	203	0,4	948	944	4,2	.	26	25	1,0	74	74	0,1

III. Eisen schaffende Industrie

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	3,3	593	95	615	536	79	.
1950	293	2,4	218	75	227	180	47	41
1955	924	4,3	667	257	725	573	152	84
1956	1 153	5,0	862	292	944	763	181	72
1957	1 348	5,5	1 041	307	1 146	951	195	75
1958	1 533	6,7	1 229	304	1 339	1 141	198	69
1959	1 876	6,4	1 512	364	1 593	1 374	220	72
1960	2 174	6,4	1 734	440	1 813	1 539	274	81
1961	2 365	7,1	1 865	500	1 923	1 602	320	125
1962	2 567	7,9	2 068	498	2 108	1 789	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 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
„ April	252	8,3	208	44	202	173	29	19
„ Mai	279	8,3	234	45	227	197	29	19
„ Juni	255	8,6	212	44	205	177	29	19
„ Juli	274	8,6	229	45	216	186	30	21
„ August	262	8,3	219	42	207	179	28	20
„ September	266	8,3	219	48	215	184	31	18

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.

²⁾ Stahl aus Induktionsöfen bis 1950 in „Sonstiger Stahl“, ab 1955 in „Elektrostahl“ enthalten.

³⁾ Als Oxygenstahl gelten alle mit reinem oder annähernd reinem Sauerstoff im Aufblasverfahren ganz oder teilweise gefröschten 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		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	136	20,3	15	121	29
1963	2 377	7,7	1 252	1 125	1 768	216	135	23,5	14	121	29
1964	2 923	8,0	1 610	1 313	2 226	267	156	24,5	16	141	34
1964 MD	244	8,0	134	109	185	22	13	24,5	1,3	12	2,8
1964 Oktober	255	7,8	143	112	192	20	14	24,0	1,0	13	3,3
„ Nov.	254	8,2	143	111	193	22	12	22,0	1,0	12	3,3
„ Dez.	236	8,3	132	104	180	17	13	24,3	1,2	12	3,2
1965 Januar	270	8,7	143	127	204	24	13	24,1	1,0	12	3,1
„ Februar	254	8,5	134	120	193	25	14	25,5	1,5	13	3,5
„ März	286	8,6	153	133	214	28	15	24,2	1,2	14	3,8
„ April	244	8,2	132	112	184	24	13	23,6	1,0	12	3,1
„ Mai	266	8,6	141	124	197	26	13	23,6	0,9	12	3,5
„ Juni	246	8,4	135	111	182	22	12	22,6	1,0	12	3,1
„ Juli	256	8,2	132	124	197	28	14	25,5	1,2	13	3,8
„ August	251	8,1	128	123	189	22	12	24,0	0,8	11	2,9
„ Sept.	224	7,6	111	113	163	21	14	25,5	0,7	14	3,7

und Flüssigstahl für Stahlguß)

Oxygenstahl*)			Sonstiger Stahl (Bessemer- u. Tiegelstahl *)						
Bundesgebiet		Nordrhein-Westfalen	Bundesgebiet				Nieder-sachsen	Nordrhein-Westfalen	
Rohstahl (Rohblöcke)			Rohstahl		Rohblöcke	Stahiguß	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	0,6	1,4	126	20	97	
58	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	2,6	759	71	0,2	—	71	8,1	54	
1 201	3,8	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	4 889	40	0,1	—	40	—	37	
436	14,0	366	3,3	0,1	—	3,3	—	3,1	
526	15,8	424	3,5	0,1	—	3,5	—	3,1	
481	15,8	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	
562	18,5	442	3,6	0,1	—	3,6	—	2,9	
541	17,1	407	3,5	0,1	—	3,5	—	2,8	
561	18,8	480	2,9	0,1	—	2,9	—	2,5	
649	20,4	498	2,5	0,1	—	2,5	—	2,3	
632	20,1	496	1,9	0,1	—	1,9	—	1,7	
601	19,9	461	1,9	0,1	—	1,9	—	1,7	

16. Entfall, Abgaben u. Bestände¹⁾
an Thomasschlacke

15. Erzeugung v. Vorschmelzstahl

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt		davon:		Entfall		Abgabe		Be- stände ¹⁾
	Menge 1000 t	% der Rohstahl- erzeugung	Vorgebl. Thomas- stahl	Sonst. Vor- schmelz- stahl	Menge	P ₂ O ₅ - Inhalt	an die Schlack- en- mühlen	an die Hoch- öfen	
1950	437,2	3,6	435,9	1,3	1 350	203	1 813	43	96
1955	987,0	4,6	967,4	19,6	2 361	354	2 308	20	43
1956	735,1	3,2	704,9	30,2	2 508	383	2 367	165	13
1957	635,9	2,6	578,6	57,3	2 555	392	2 471	67	38
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	368,8	12,5	3 491	545	3 080	312	181
1962	264,5	0,8	266,3	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	254,3	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 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
„ April	7,6	0,2	7,2	0,4	242	39	234	17	80
„ Mai	10,5	0,3	10,1	0,3	256	41	244	15	83
„ Juni	10,8	0,4	10,6	0,2	248	40	238	11	82
„ Juli	8,2	0,3	7,8	0,3	265	42	254	13	81
„ Aug.	8,2	0,3	7,9	0,3	254	40	233	20	83
„ Sept.	9,4	0,3	8,9	0,6	239	38	227	13	83

¹⁾ Ab 1955 nur Bestände im Thomastahlwerk.

III. Eisen schaffende Industrie

17. Rohstahl-Aufkommen und

Jahr Monat	Rohstahl-Erzeugung				Lager- verän- derung in Halb- zeug + Zu- nahme — Ent- nahme	Zu- ^{a)} gänge /.Rück- gaben und Bear- bei- tungs- ver- luste vor dem Ein- satz	Rohblock-Einsatz				Halbzeug- versand ^{a)}	
	Insgesamt	Roh- blöcke	Flüssigstahl für Stahlguß				Insgesamt	für Halb- zeug- versand ^{a)}	für Walz- stahl- fertig- erzeug- nisse	für Frei- form- schmie- de- stücke usw.	Menge	Aus- bringen in % (Spalte 1:h)
			Menge	in % von Spalte a								
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m
1950	12 121	11 814	307	2,5	— 110	— 211	11 713	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	— 108	+ 154	22 523	1 836	20 408	779	1 129	84,5
1959 o. S.	25 822	25 286	536	2,1	+ 179	— 183	24 924	1 703	22 492	729	1 438	84,4
1959 e. S.	29 435	28 868	567	1,9	+ 198	— 12	28 658	2 141	25 756	781	1 805	84,3
1960	34 100	33 428	672	2,0	+ 574	+ 133	32 987	2 124	29 899	965	1 787	84,1
1961	33 458	32 728	730	2,2	— 111	— 195	32 644	2 724	28 883	1 036	2 287	84,0
1962	32 563	31 893	670	2,1	+ 47	— 142	31 703	2 258	28 543	902	1 909	84,5
1963	31 597	31 022	575	1,8	— 65	— 129	30 959	2 359	27 809	791	1 990	84,4
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	2 769	77	175	84,5
1965 Januar	3 150	3 096	54	1,7	+ 10	— 26	3 060	186	2 790	84	158	84,3
„ Februar	3 033	2 977	55	1,8	— 29	+ 18	3 024	208	2 734	82	175	84,3
„ März	3 895	3 334	62	1,8	— 64	— 13	3 385	232	3 061	92	195	84,4
„ April	3 036	2 981	55	1,8	+ 73	+ 2	2 910	175	2 655	81	148	84,8
„ Mai	3 159	3 105	55	1,7	+ 67	+ 7	3 045	193	2 771	80	163	84,3
„ Juni	2 977	2 924	53	1,8	+ 25	— 43	2 857	218	2 562	77	183	84,1
„ Juli	3 178	3 123	55	1,7	+ 23	— 29	3 071	239	2 764	78	202	84,5
„ Aug.	3 147	3 097	50	1,6	+ 111	+ 64	3 050	232	2 748	70	198	85,1
„ Sept.	3 021	2 965	55	1,8	— 163	+ 25	3 164	251	2 820	83	216	86,1

^{a)} Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.^{a)} Importe und sonstige Zugänge, nicht von Stahl- und Walzwerken.^{a)} An inländische Verarbeiter (außer Walzwerke und Schmiede-, Preß- und Hammerwerke) und für Export.18. Zahl der Stahlwerksanlagen¹⁾ (ohne selbständige Stahlgießereien)

	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	158	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 Dez.	65	51	18	13	189	131	185	163
1965 März	65	51	18	13	184	141	184	169
„ Juni	65	52	18	13	184	132	182	163
„ Sept.	58	51	18	14	183	119	186	162

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

Rohstahl-Warmverformung¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Walzstahlfertigerzeugung				Weiterverarbeitete Fertigerzeugnisse (geschw. Rohre, bearb. Blech, verzinktes Blech, Weißblech, Weißband)	Freiformschmiedestücke einschl. roll. Eisenbahnmateriale		Stahlerzeugnisse, gewalzt u. geschmiedet		Stahlguß (Guter Guß)		Stahlerzeugnisse	
Insgesamt		davon Einsatz für die Erzeug. von weiterverarb. Fertigerzeugnissen (Spalte r)	zum unmittelbaren Absatz bestimmt (Spalte n'-p)		Menge	Ausbringen in % (Spalte s:k)	Insges. (Spalte i + q + r + s)	Ausbringen in % (Spalte u: g)	Menge	Ausbringen in % (Spalte w:c)	Insges. (Spalte u + w)	Ausbringen in % (Spalte y: (c+g))
Menge	Ausbringen in % (Spalte n:l)											
n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z
8 166	74,2	556	7 610	543	267	73,7	8 711	74,4	176	57,2	8 887	73,9
14 207	75,6	828	13 379	798	624	73,4	15 702	75,8	315	54,5	16 017	75,3
15 621	76,1	793	14 828	772	734	75,4	17 240	76,4	349	55,6	17 589	75,8
16 446	76,0	912	15 534	871	663	73,3	18 213	76,2	333	55,4	18 546	75,7
15 220	74,6	806	14 403	772	581	74,6	16 884	75,0	288	54,8	17 172	74,5
16 850	74,9	1 059	15 791	1 023	540	74,1	18 792	75,4	284	52,9	19 076	74,9
19 351	75,1	1 212	18 139	1 163	593	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	1 387	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	356	53,1	24 449	75,5
20 900	75,5	1 403	19 588	1 347	585	74,0	23 510	75,9	300	52,2	23 810	75,6
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
2 120	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
2 017	76,0	164	1 852	157	60	74,6	2 218	76,2	29	53,5	2 247	75,8
2 099	75,8	162	1 933	155	59	73,8	2 314	76,0	29	53,4	2 344	75,6
1 948	76,0	159	1 790	152	58	75,1	2 183	76,4	29	53,7	2 211	76,0
2 104	76,4	180	1 924	171	59	75,5	2 356	76,7	29	53,2	2 385	76,3
2 086	75,9	155	1 931	153	52	73,7	2 333	76,5	27	53,2	2 360	76,1
2 116	75,0	157	1 958	151	61	73,8	2 387	75,7	30	53,9	2 416	75,3

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		
			Insgesamt	darunter				Insgesamt	in kg je t Roh- block- Erzeug.	
				Thom- as- Roh- eisen	Stahleis. u. sonst. Roh- eisen	Schrott				
a) für die Erzeugung von Vorschmelzstahl										
1960		580	665	592	22	33	38 428	38 359	1 147	
1961		376	434	386	8,6	27	32 728	37 539	1 147	
1962		265	302	222	47	24	31 393	36 724	1 151	
1963		224	254	213	13	22	31 022	35 615	1 148	
1964		255	286	248	5,4	23	36 702	42 060	1 146	
1964 MD		21	24	21	0,5	2,4	3 059	3 505	1 146	
1965 Februar		13	15	13	0,0	1,0	2 977	3 420	1 149	
„ März		11	13	12	0,0	0,9	3 334	3 381	1 149	
„ April	7,6		8,6	7,7	0,0	0,8	2 981	3 418	1 147	
„ Mai	10		12	11	0,9	1,0	3 105	3 568	1 148	
„ Juni	11		12	11	0,0	0,7	2 924	3 352	1 147	
„ Juli	8,2		9,3	7,7	0,7	0,8	3 123	3 582	1 147	
„ August	8,2		9,4	8,2	—	0,9	3 097	3 549	1 146	
„ September	9,4		11	9,5	0,0	1,0	2 965	3 405	1 148	

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	14 362	1 155
1964	14	248	273	248	0,5	22	12 289	14 081	1 161
1964 MD		20	23	21	0,0	1,8	1 020	1 173	1 161
1965 Februar	14	13	14	13	0,0	0,8	888	1 019	1 148
" März	14	11	18	12	—	0,6	1 013	1 165	1 160
" April	14	7,2	8,2	7,7	—	0,4	895	1 029	1 150
" Mai	14	10	11	11	—	0,7	931	1 070	1 150
" Juni	14	11	12	11	0,0	0,6	891	1 024	1 150
" Juli	14	7,8	9,0	7,7	0,7	0,5	936	1 075	1 148
" August	14	7,9	9,1	8,2	—	0,6	908	1 042	1 148
" September	14	8,9	10	9,5	—	0,5	879	1 010	1 148

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
1965 Februar	38	0,2	0,2	—	0,0	0,2	1 328	1 523	1 147
" März	38	0,3	0,4	—	0,0	0,8	1 481	1 698	1 146
" April	38	0,4	0,4	—	0,0	0,4	1 316	1 505	1 143
" Mai	38	0,3	0,4	—	0,0	0,4	1 399	1 603	1 146
" Juni	38	0,2	0,2	—	0,0	0,1	1 261	1 439	1 141
" Juli	38	0,3	0,3	—	0,0	0,3	1 309	1 508	1 148
" August	38	0,3	0,3	—	—	0,3	1 338	1 534	1 146
" September	38	0,6	0,6	—	0,0	0,5	1 266	1 451	1 146

d) für die Erzeugung von									
1960	6						863	1 043	1 209
1961	6						1 201	1 444	1 202
1962	9						1 684	2 027	1 204
1963	10						2 458	2 889	1 178
1964	10						5 226	6 068	1 161
1964 MD							436	506	1 161
in Absatz c) enthalten									
1965 April	10						562	648	1 155
" Mai	10						541	625	1 155
" Juni	10						561	651	1 161
" Juli	10						649	745	1 149
" August	10						632	726	1 149
" September	10						601	696	1 157

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

III. Eisen schaffende Industrie

20. Erzeugung von Stahlhalbzeug und

Jahr Monat	Bundesgebiet ^{a)}					Niedersachsen ^{a)}		
	Insgesamt	Rohblöcke	Vorblöcke Knüppel ^{b)} Platinen	Warm- breitband zum Auswalz. ^{c)}	Vorge- schm. Halbzeug	Insgesamt	Rohblöcke	Vorblöcke Knüppel ^{b)} Platinen Warm- breitband ^{c)}
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	150	417
1958	7 016	799	5 710	493	15	451	57	395
1959	9 111	878	7 531	632	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	23	602	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 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
„ April	1 052	133	752	164	3,8	51	3,3	48
„ Mai	1 103	131	789	179	3,4	44	3,9	40
„ Juni	1 063	120	757	132	3,6	62	3,0	59
„ Juli	1 150	133	818	195	4,0	56	2,6	53
„ August	1 057	134	764	157	2,8	41	3,1	38
„ September	968	138	677	149	3,2	42	2,5	39

^{a)} Gesamterzeugung ohne Erzeugung für örtlich verbundene Walzwerke und Schmiede-, Preß- und Hammerwerke.

^{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 ^{a)}	Nordrhein- Westfalen	Saarland
	Insgesamt	Rohblöcke	Vorblöcke, Knüppel ^{b)} Platinen	Warmbreit- band zum Auswalz. ^{c)}	Vorge- schm. Halbzeug	Insgesamt	Insgesamt	Insgesamt
1950	661	281	367		13	27	583	.
1954	1 113	429	669		15	63	990	.
1955	1 295	423	843		16	95	1 098	.
1956	1 332	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	198	23	126	1 725	246
1962	2 271	603	1 411	230	27	136	1 670	245
1963	2 219	539	1 352	252	26	225	1 597	232
1964	2 430	606	1 541	306	27	237	1 787	203
1963 Dez.	2 219	539	1 352	252	26	225	1 597	232
1964 März	2 148	564	1 326	238	25	214	1 579	203
„ Juni	2 242	623	1 343	249	27	202	1 693	183
„ Sept.	2 550	638	1 503	332	26	254	1 902	202
„ Dez.	2 430	606	1 541	306	27	237	1 787	203
1965 März	2 405	575	1 438	316	23	273	1 732	196
„ Juni	2 551	624	1 566	335	26	272	1 862	202
„ Sept.	2 524	609	1 521	367	27	253	1 833	239

¹⁾ Ohne die Bestände bei den Gesenkschmieden. ^{a)} Ab 1959 einschl. Saarland. ^{b)} Einschl. Röhrenrundstahl und -vierkantstahl. ^{c)} 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⁾ Platinen	Warmbreitband zum Auswalzen ³⁾	Vorgeschmiedetes Halbzeug	Insgesamt	Rohblöcke	Vorblöcke Knüppel ²⁾ Platinen	Vorgeschmiedetes Halbzeug
3 143	438	2 700		4,8
6 014	886	5 169		9,7
6 588	977	5 164	438	10
6 984	1 062	5 367	542	13
5 987	591	4 891	498	15
7 177	628	5 868	668	18	704	58	644	2,3
8 912	824	7 095	973	20	653	33	618	2,4
8 636	819	6 889	902	24	642	29	611	2,1
8 588	864	6 563	1 136	25	645	78	566	1,2
8 150	684	6 073	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	58	9,2	44	0,3
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	0,3
859	86	622	149	2,0	51	8,9	42	0,2
837	83	645	157	2,1	57	8,7	48	0,2
1 009	91	717	199	2,3	66	13	53	0,3
868	82	625	159	2,5	62	13	48	0,3
927	84	665	175	2,6	61	9,0	52	0,2
880	75	635	168	2,7	52	8,7	43	0,2
949	87	689	190	3,2	55	11	44	0,3
883	78	641	162	2,1	59	14	45	0,2
809	76	583	143	2,5	55	32	23	0,2

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

22. Stahlhalbzeug-Versand¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bundesgebiet ²⁾	Rohblöcke	Vorblöcke Knüppel ³⁾ Platinen	Warmbreitband zum Auswalzen 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	823	1 006	78	373
1960	1 787	99	1 537	160	205	1 143	67	355
1961	2 287	101	2 076	110	252	1 603	29	369
1962	1 909	159	1 577	173	166	1 386	4,7	373
1963	1 990	146	1 615	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
1964 Oktober	181	17	140	24	11	128	0,0	39
„ November	179	14	152	18	8,3	130	0,0	38
„ Dezember	162	9,3	134	18	11	122	0,0	26
1965 Januar	156	10	132	14	10	114	0,0	23
„ Februar	175	12	149	14	11	127	0,0	34
„ März	196	15	156	25	11	142	0,0	39
„ April	143	15	119	14	8,6	101	0,1	36
„ Mai	183	11	134	18	9,6	116	0,1	34
„ Juni	133	11	147	25	15	134	0,0	32
„ Juli	202	17	165	20	13	157	0,0	30
„ August	198	24	169	4,4	9,4	151	0,0	35
„ September	216	41	157	18	22	160	0,1	31

¹⁾ An inländische Verarbeiter (außer Walzwerke und Schmiede-, Preß- und Hammerwerke) und für Export — ausgenommen Warmbreitband (siehe Fußnote 4). ²⁾ Ab 1959 einschl. Saarland. ³⁾ Einschl. Röhrenrundstahl und -vierkantstahl. ⁴⁾ In der Montanunion ohne Bundesrepublik. ⁵⁾ Ab Juli 1957 einschl. Bremen.

III. Eisen schaffende Industrie

23. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Jahr Monat	Zahl der Produk- tions- tage	Walzstahlfertigerzeugnisse insgesamt (W) (Summe 1—13)						
		Bundesgebiet ¹⁾			Nieder- sachsen ²⁾	Nordrhein- Westfalen	Rhd.-Pfalz u.Bd.-Wtbb.	Bayern
		1000 t	%	Produkt. tägliche Leistung				
				1000 t				
1936	303	9 865	100	32,6	648	8 496	421	266
1950	305	8 166	100	26,8	637	6 844	292	361
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	14 358	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 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
„ April	23	2 017	100	87,7	265	1 362	64	68
„ Mai	23,5	2 099	100	89,3	289	1 397	70	69
„ Juni	23	1 948	100	84,7	272	1 286	65	63
„ Juli	25	2 104	100	84,2	289	1 372	74	74
„ August	24,5	2 086	100	85,1	302	1 365	70	73
„ Sept.	24,5	2 116	100	86,3	298	1 421	69	74

Jahr Monat	4. Formstahl				5. Stabstahl ⁴⁾				
	Bundesgebiet ¹⁾		Nordrh.- Westf.	Saarland (bis 1958 einschl. Breit- flansch- träger)	Bundesgebiet ¹⁾		Nordrh.- Westf.	Baden- Wittbg.	Bayern
	1000 t	%			1000 t	%			
			1000 t						
1936	990 ³⁾	10,0	672	323	3 088 ³⁾	21,3	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	2 938	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 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	24,3	331	7,0	29
„ April	102	5,1	57	33	476	23,6	281	4,5	25
„ Mai	125	5,9	75	31	487	23,2	272	6,3	26
„ Juni	100	5,2	53	32	449	23,1	255	5,0	23
„ Juli	117	5,5	65	34	478	22,7	250	7,5	25
„ Aug.	142	6,8	81	41	489	21,0	237	5,7	26
„ Sept.	105	5,0	65	27	483	22,8	275	5,6	27

³⁾ Ab 1959 einschl. Saarland. ⁴⁾ Einschl. Bremen. ⁵⁾ Bis 1958 Summe der Walzstahlfertigerzeugnisse entsprechend der Gliederung des Montanvertrags. ⁶⁾ Einschl. Breitflanschträger. ⁷⁾ Einschl. Stahlpundwände.

III. Eisen schaffende Industrie

23. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Walzstahlfertigerzeugn. insgesamt ^{*)} Saarland	1. Eisenbahnoberbaumstoffe				2. Stahlpundwände		3. Breitflanschträger	
	Bundesgebiet ¹⁾		Nordrh.- Westfalen	Saarland	Bundesgebiet ¹⁾		Bundesgebiet ¹⁾	
	1000 t	%	1000 t	1000 t	1000 t	%	1000 t	%
1 638	342	8,5	706	107	.	.		
1 330	545	6,6	408	50	89	1,1	137	1,7
2 094	664	4,7	514	64	155	1,1	299	2,1
2 244	637	4,1	507	55	161	1,0	309	2,0
2 330	683	4,3	540	78	161	1,0	319	1,9
2 389	621	4,1	491	62	146	0,9	270	1,3
2 501	752	3,9	544	46	171	0,9	369	1,9
2 741	675	3,0	490	31	185	0,8	534	2,4
2 837	601	2,7	415	47	221	1,0	579	2,6
2 706	557	2,6	383	46	216	1,0	611	2,3
2 701	567	2,7	398	36	218	1,0	512	2,4
3 149	516	2,1	354	33	233	0,9	626	2,5
262	43	2,1	29	2,7	19	0,9	52	2,5
292	39	1,7	25	4,2	25	1,1	57	2,5
259	35	1,7	22	1,5	24	1,1	62	3,0
246	33	1,6	22	1,4	21	1,1	51	2,6
273	40	1,9	33	1,3	18	0,6	50	2,4
262	40	1,9	26	3,7	13	0,6	51	2,5
285	41	1,7	27	2,1	16	0,7	60	2,6
253	38	1,9	26	3,0	17	0,8	58	2,6
270	37	1,3	26	1,9	20	0,9	61	2,9
251	39	2,0	27	4,1	25	1,3	49	2,5
290	43	2,0	31	4,3	20	0,9	62	2,9
271	34	1,6	24	2,8	24	1,2	63	3,0
248	35	1,7	25	3,2	24	1,1	57	2,7

Stabstahl Saarland	6. Walzdraht ^{*)}				7. Breitflachstahl	
	Bundesgebiet ¹⁾		Nordrhein- Westfalen	Saarland	Bundesgebiet ¹⁾	
	1000 t	%	1000 t	1000 t	1000 t	%
578	908	9,2	895	171	217	2,3
450	900	11,0	893	141	122	1,5
809	1 336	9,4	1 320	243	229	1,6
879	1 438	9,2	1 423	251	288	1,8
916	1 466	8,9	1 452	257	237	1,7
977	1 467	9,6	1 447	243	240	1,6
1 061	1 091	10,3	1 670	299	278	1,4
1 132	2 172	9,6	1 835	307	331	1,7
1 217	2 094	9,6	1 750	310	336	1,3
1 105	2 013	9,3	1 673	304	359	1,7
1 100	2 216	10,6	1 797	336	315	1,6
1 329	2 767	11,1	2 159	390	331	1,6
111	231	11,1	180	33	32	1,6
127	261	11,3	201	37	32	1,4
108	233	11,4	133	34	26	1,3
111	215	10,7	165	31	30	1,5
124	245	11,5	194	31	38	1,3
107	248	12,0	192	36	34	1,6
109	268	11,5	203	42	39	1,7
98	234	11,6	132	32	33	1,7
106	240	11,4	134	35	34	1,6
96	212	10,9	157	36	32	1,6
117	250	11,9	138	39	37	1,3
100	239	11,5	179	33	37	1,3
98	249	11,8	134	40	34	1,6

^{*)} Ab 1963 ohne regellos gehaspeltes Ringmaterial in Stärken über 13 mm bzw. über 169 qmm Querschnitt. ¹⁾ Ab 1963 jegliches Ringmaterial, ohne Rücksicht auf die Stärkenabmessung.

III. Eisen schaffende Industrie

23. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Jahr Monat	8. Grobblech (4,76 mm und darüber)			9. Mittelblech (3 bis unter 4,76 mm)			10. Feinblech (unter 3 mm)				Nord- rhein- Westf. 1000 t
	Bundesgebiet ¹⁾		Nord- rhein- Westf. 1000 t	Bundesgebiet ¹⁾		Nord- rhein- Westf. 1000 t	Bundesgebiet ²⁾		darunter kaltege- walzt 1000 t		
	1000 t	%		1000 t	%		insgesamt	%			
1936	959	9,7	886	205	2,1	193	1 237	12,5	.	395	
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	2 128	13,6	787	1 531	
1957	3 065	18,6	2 522	312	1,9	293	2 251	13,7	933	1 612	
1958	2 847	18,7	2 183	352	2,3	325	2 276	15,0	1 126	1 592	
1959	3 076	15,9	2 104	397	2,1	311	2 632	13,6	1 444	1 839	
1960	3 579	15,9	2 446	467	2,1	353	3 229	14,3	1 841	2 210	
1961	3 472	15,9	2 350	435	2,0	336	2 998	13,7	1 665	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 Okt.	347	15,1	245	51	2,2	39	336	16,3	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	15,2	248	47	2,0	26	399	17,2	333	223	
„ April	307	15,2	213	38	1,9	24	352	17,5	296	197	
„ Mai	300	14,3	211	45	2,2	29	363	17,3	307	199	
„ Juni	285	14,6	203	37	1,9	25	354	18,2	301	189	
„ Juli	309	14,7	221	43	2,1	27	350	16,7	303	186	
„ August	312	15,0	222	51	2,4	32	362	17,4	316	203	
„ Sept.	308	14,6	216	52	2,4	31	351	16,6	300	197	

24. Herstellung von weiterverarbeiteten Erzeugnissen¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Geschw. Rohre	Geschw. Stahl- blech- rohre ²⁾	Geschw. Flamm- rohre ³⁾	Sonst. bearb. Blech	Blech u. Bandstahl verzinkt und verbleit			Weißblech, Weißband Feinstblech u. Feinstband		
					Bundes- gebiet ¹⁾	Nordrh.- Westf.	Rhein- land- Pfalz u. Bayern	Bundes- gebiet ¹⁾	Nordrh.- Westf.	Rhein- land- Pfalz ¹⁾
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	336	119	14	33	205	131	23	333	75	242
1960	305	144 ¹⁾	19	43	247	223	24	430	83	230
1961	300	137	21	41	200	235	25	437	90	236
1962	1 007	104	22	35	297	243	23	495	100	340
1963	713	128	22	33	241	223	19	537	96	304
1964	866	150	25	36	313	294	25	606	135	423
1964 MD	72	13	2,1	3,0	27	24	2,0	50	11	35
1964 Okt.	73	36	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	2,3	27	25	0,7	45	11	30
1965 Jan.	63	37	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	3,3	32	31	1,9	54	13	38
„ April	71	42	2,3	3,4	29	27	1,3	51	12	36
„ Mai	68		2,2	3,6	31	30	1,2	50	11	35
„ Juni	69		1,4	3,4	30	29	1,5	43	11	34
„ Juli	77	.	2,0	3,3	34	32	1,8	55	12	35
„ August	61		3,0	3,0	35	33	1,7	50	11	32
„ Sept.	65		1,7	3,1	36	34	1,7	46	13	26

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland. ²⁾ Ohne Röhrenstreifen. ³⁾ Einschl. geschweißte Rohre. ⁴⁾ Erzeugung, die in der Montanunion nicht weiter ausgewalzt wird, Bis Mai 1958 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 Bundesgebiet ^{b)}	WA ^{a)} Bundesgebiet ^{b)} (Summe 1 bis 12 u. 14)
Bundesgebiet ^{b)}		Bundesgebiet ^{b)}		Nord- rhein- Westf.	Saarland	Bundesgebiet ^{b)}		1000 t	1000 t
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	1000 t	1000 t	%	1000 t	1000 t
.	.	598 ^{b)}	6,1	585 ^{b)}	146	821 ^{b)}	8,4	.	.
.	.	825	10,1	807	110	556	6,8	.	.
.	.	1 899	9,9	1 371	150	1 049	7,4	854	14 012
84	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	1 220	6,3	1 092	19 215
238	1,1	2 378	10,6	2 109	242	1 427	6,3	1 250	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
62	2,7	234	10,1	206	24	133	5,8	117	2 288
58	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	2,5	208	9,0	180	22	147	6,3	121	2 298
48	2,4	180	8,9	157	20	136	6,3	114	1 994
60	2,8	193	9,2	170	19	136	6,5	115	2 079
56	2,9	178	9,1	156	17	131	6,7	113	1 985
66	3,2	195	9,3	169	22	133	6,3	119	2 091
95	4,5	167	8,0	143	22	121	5,8	111	2 076
104	4,9	181	8,5	161	16	133	6,3	105	2 038

25. Bestand an Walzstahlfertigerzeugnissen bei den Warmwalzwerken

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Vierteljahr	Bundesgebiet ^{b)} Insgesamt	Eisenbahnbe- baustoffe	Formstahl	Breitflachst- träger	Stahlpund- wände	Stabstahl	Walzdraht	Grobblech (4,76 mm u. dar.)	Mittelfl. (3 bis unter 4,76 mm)	Feinblech (unter 3 mm)	Warmband- stahl ^{b)}	Breitflachstahl	Stahlrohre	Geschweißte Rohre	Blech u. Bandstahl verz. u. verbl.	Weißblech u. -band Feinstahl u. -band
1950	252	16	20	3,4	6,3	75	3,0	27	5,9	35	4,9	0,8	55	6,2	3,1	1,3
1952	344	30	26	3,6	8,3	98	6,3	42	5,5	54	8,7	3,7	58	17	7,3	6,5
1953	508	26	58	12	11	143	5,7	67	9,8	84	10	4,6	76	20	6,1	16
1954	442	33	29	12	13	120	5,8	62	8,4	78	12	2,3	66	24	5,6	14
1955	524	36	38	11	11	122	8,5	72	8,1	110	16	3,9	92	29	8,7	19
1956	589	32	25	9,5	12	107	16	68	11	120	21	5,1	102	24	7,1	15
1957	644	34	27	13	9,8	135	12	113	14	109	22	5,7	98	30	7,6	20
1958	665	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	9,3	23
1960	987	40	65	33	19	323	25	109	19	149	54	14	118	41	16	43
1961	1066	42	84	50	23	357	25	117	19	155	51	15	128	49	14	41
1962	1078	46	84	43	26	322	31	118	24	134	61	16	119	70	19	39
1963	1167	46	94	41	27	361	50	128	24	206	58	17	114	44	12	53
1964	1304	48	81	49	28	422	55	182	39	240	76	18	127	51	24	34
1968 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	53
„ Juni	1112	44	71	40	27	320	50	136	25	189	73	16	119	43	23	59
„ Sept.	1175	43	68	39	21	350	43	132	46	238	64	18	108	46	19	52
„ Dez.	1304	48	81	49	28	422	55	132	39	240	76	18	127	51	24	34
1965 März	1377	46	88	39	24	432	65	176	34	240	80	21	131	33	23	59
„ Juni	1863	47	87	45	20	420	63	163	32	240	85	20	132	79	27	74
„ Sept.	1317	45	87	36	27	428	61	164	34	227	68	16	123	64	23	56

Stahlblechrohre^{b)}. ^{a)} Erzeugung der „Eisen-, Blech- und Metallwaren-Industrie, Melde-Nr. 364411 ^{a)}“ sowie Trommeln, Behälter, Kessel. ^{b)} einschl. Bremen. ^{c)} Einschl. Röhrenstreifen und Warmbreitband (Fertigerzeugnis).

¹¹⁾ Ab 1960 einschl. Saarland.

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

Jahr Monat	Erzeugung						Bestände			
	Bundesgebiet ¹⁾			Nordrhein-Westfalen			Saar- land ins- gesamt	Bundesgebiet ¹⁾		
	Ins- gesamt	Geschm. Stäbe ²⁾	Frel- form- schmie- de- stücke	Ins- gesamt	Geschm. Stäbe ²⁾	Frel- form- schmie- de- stücke		Ins- gesamt	Geschm. Stäbe	Frel- 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	168	.	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	243	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	486	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 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
„ April	47	24	23	36	19	18	1,8	45	23	22
„ Mai	46	24	23	36	19	17	1,9	46	23	24
„ Juni	45	25	20	35	20	15	2,0	46	23	23
„ Juli	46	24	22	36	19	16	1,7	46	23	23
„ August	41	20	21	30	16	15	2,1	47	22	24
„ September	49	24	25	36	19	18	2,1	47	24	24

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	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	138	10
1961	168	11
1962	172	11
1963	150	10
1964	175	10
1964 MD	15	.
1964 Oktober	17	11
„ November	16	11
„ Dezember	16	10
1965 Januar	16	11
„ Februar	14	11
„ März	16	11
„ April	13	9,5
„ Mai	13	10
„ Juni	13	11
„ Juli	13	11
„ August	10	9,5
„ September	13	9,9

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- destücke	Rollen- des Eisenb. zeug	Insges. (Spalt. k+l)
	a	b	c	d	e	f	g		h	i	k	l
1950	255	797	96	32	60	938	315	2 493	1 237	138	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	1 853	1 315	168	121	289
1955	2	841	88	53	77	991	458	2 510	1 385	306	190	496
1956	2	801	98	66	169	1 050	451	2 637	1 539	301	117	418
1957	2	866	114	50	129	1 000	441	2 602	1 361	230	104	334
1958	15	387	78	37	70	720	341	1 648	1 122	150	124	274
1959	1	545	92	34	97	764	339	1 922	1 663	139	94	283
1960	2	826	81	39	102	858	491	2 399	1 840	276	106	382
1961	12	1 179	71	38	111	905	493	2 809	1 679	239	117	356
1962	9	476	70	27	146	776	572	2 076	1 556	186	124	310
1963	14	408	56	27	179	886	527	2 098	1 613	176	107	283
1964	11	853	44	26	147	823	461	2 365	1 789	212	132	344
64 III. Vj. MD	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	2	9	76	40	194	172	19	11	30
II. " "	0	38	2	3	16	67	46	171	157	18	8	26
III. " "	0	32	2	2	14	60	42	152	126	16	11	27

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

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	302	337	1 807	1 186	159	109	263
1955	3	841	75	54	84	967	456	2 490	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	335	83	37	70	744	351	1 636	1 223	189	133	327
1959	1	486	91	34	97	691	392	1 793	1 451	179	95	275
1960	2	770	79	39	100	878	471	2 339	1 777	234	100	334
1961	11	917	71	38	112	884	437	2 520	1 766	264	123	339
1962	9	718	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	832	42	25	148	867	467	2 443	1 760	200	129	323
64 III. Vj. MD	1	94	2	2	12	60	37	209	162	16	11	27
IV. " "	0	59	3	2	10	81	40	196	133	20	11	31
65 I. " "	0	57	3	3	9	77	41	190	154	19	10	29
II. " "	1	39	3	2	10	69	45	169	154	18	10	29
III. " "	1	34	2	2	15	60	46	160	145	19	9	28

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

1950 31. 12.	19	125	18	4	8	145	68	337	624	57	28	85
1952 31. 12.	—	78	6	3	3	71	50	211	394	99	23	122
1953 31. 12.	0	13	3	2	6	60	23	112	164	49	22	71
1954 31. 12.	0	28	5	3	2	77	44	159	256	53	35	88
1955 31. 12.	0	28	8	2	1	95	55	189	307	112	102	218
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	335	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	36	6	2	5	249	175	524	228	53	29	88
1964 31. 12.	0	41	10	3	4	104	84	247	257	68	35	104
1964 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
" 30. 6.	2	47	8	3	22	99	85	266	310	70	29	99
" 30. 9.	0	40	8	2	19	99	74	242	239	63	34	97

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

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie.

III. Eisen schaffende Industrie

31. Auftragseingang von

Jahr Vierteljahr	Halbzeug	Breit- band	Halbzeug für Röhren- werke	Eisen- bahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Spund- wand- stahl	Stab- stahl	Walz- draht
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i
1950	3 880	.	.	705	1 149	296	91	4 094	1 075
1954	5 629	46	743	689	976	295	153	4 553	1 358
1955	6 847	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	198	152	3 845	1 576
1958	6 098	617	739	492	748	223	128	3 271	1 490
1959	7 106	1 060	824	789	997	404	179	5 281	1 763
1960	7 084	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	1 253	589	222	5 321	2 472
1964	7 608	2 455	1 155	521	1 361	660	231	6 584	2 709
1964 III. Vj. MD	640	203	102	31	97	60	21	496	227
" IV. " "	622	201	100	32	102	47	22	499	230
1965 I. " "	621	208	98	47	105	52	15	466	243
" II. " "	635	242	126	41	111	55	21	431	247
" III. " "	651	266	102	23	126	64	24	441	226

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	787	663	860	301	159	3 745	1 339
1956	6 577	471	788	639	906	314	162	4 245	1 442
1957	6 947	684	830	681	950	313	165	4 145	1 470
1958	6 084	585	743	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	521	182	6 090	2 156
1961	7 192	1 146	995	590	1 292	580	216	6 180	2 093
1962	6 832	1 571	905	544	1 253	620	213	5 436	2 053
1963	6 813	1 886	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 III. Vj. MD	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
" II. " "	672	220	112	37	108	52	20	485	225
" III. " "	669	251	103	37	121	60	24	463	239

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. "	857	17	67	314	313	90	30	1 921	389
1955 31. "	830	54	47	288	402	132	35	2 056	390
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	37	14	827	424
1959 31. "	814	220	58	204	395	137	23	2 243	323
1960 31. "	852	156	45	193	298	94	23	2 096	377
1961 31. "	567	108	26	99	266	117	40	1 263	280
1962 31. "	581	159	40	52	158	72	23	907	246
1963 31. "	665	301	54	68	199	72	28	927	413
1964 31. "	650	243	40	81	193	90	21	1 510	365
1964 30. Sept.	646	277	43	92	207	122	24	1 099	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
" 30. Juni	467	273	82	105	179	88	21	1 086	373
" 30. Sept.	503	267	22	68	180	89	20	934	326

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

*) 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 Feinstbl.	Verzinktes und verbleites Blech	Gesamt (Sp. c—q)	Insgesamt (Sp. a + b + r)	
k	l	m	n	o	p	q	r	s	
215	1 228	1 429	363	1 525	292	225	12 682	16 512	
228	1 400	2 156	356	1 769	211	142	15 039	20 784	
284	1 551	2 735	314	1 733	238	148	15 428	22 097	
276	1 331	2 568	354	1 735	246	151	15 990	23 495	
264	1 616	2 920	399	2 306	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	2 871	403	220	20 238	28 334	
339	2 104	3 428	414	2 868	464	224	20 672	29 145	
323	2 014	3 198	458	3 141	479	205	21 172	29 477	
397	2 436	3 728	537	3 665	543	265	24 798	34 856	
29	185	279	37	266	37	20	1 877	2 720	
32	185	297	37	235	54	23	1 914	2 737	
35	188	318	45	334	40	24	2 005	2 885	
33	191	275	40	238	43	33	1 904	2 781	
30	160	311	44	238	44	33	1 867	2 765	

Walzstahlerzeugnissen¹⁾)

Maßeinheit: 1000 t

121	807	827	195	920	192	138	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	
239	1 421	2 609	336	1 790	237	142	15 320	22 368	
272	1 562	3 024	305	1 908	232	140	16 032	23 612	
216	1 445	2 858	349	1 971	220	129	14 961	21 629	
213	1 789	2 615	356	2 223	235	176	16 366	24 253	
363	2 353	3 579	472	2 750	381	213	21 942	30 071	
331	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	3 073	531	3 538	541	246	23 302	34 135	
33	202	325	48	297	47	21	2 057	2 977	
29	195	314	41	301	52	22	2 008	2 880	
35	195	324	44	311	35	21	2 065	2 964	
34	185	301	41	295	40	24	1 958	2 849	
36	183	306	46	235	51	31	1 936	2 906	

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	135	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	1 089	108	38	5 772	6 780	
62	314	506	86	775	75	28	3 942	4 617	
43	238	396	81	815	73	26	3 138	3 937	
60	325	493	108	970	79	27	3 823	4 739	
76	408	599	104	938	67	41	4 527	5 420	
69	437	650	118	992	75	38	4 951	5 874	
76	408	599	104	938	67	41	4 527	5 420	
77	401	555	106	997	85	43	4 367	5 132	
72	404	479	100	896	83	66	4 044	4 785	
55	330	492	95	753	74	73	3 512	4 232	

III. Eisen schaffende Industrie

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

Jahr Monat	Bundesgebiet ¹⁾					Schleswig-Holstein und Niedersachsen ²⁾	
	Erzeugung	Bezüge	Verbrauch	Verluste	Abgaben	Erzeug.	Verbr.
1950	2 415 193	1 909 060	3 834 336	82 478	407 439	332 324	333 234
1955	3 716 188	3 333 280	6 305 101	118 015	631 352	438 390	545 427
1956	4 277 336	3 919 322	7 150 433	115 597	930 628	473 694	646 261
1957	4 418 427	4 475 519	7 795 717	109 207	989 022	475 254	788 574
1958	4 269 724	4 707 038	7 980 787	106 194	889 781	451 188	852 258
1959	4 329 298	5 804 322	9 532 690	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	4 838 504	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	5 369 435	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 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	15 581	115 123	48 500	138 789
1965 Januar	469 687	822 748	1 156 338	15 793	120 304	50 588	140 974
„ Februar	444 203	793 546	1 109 527	14 135	114 087	47 999	136 483
„ März	491 059	863 058	1 214 414	15 898	123 805	50 688	150 831
„ April	455 967	774 970	1 103 423	12 888	114 626	45 504	133 519
„ Mai	448 958	805 268	1 140 485	11 779	101 862	49 018	139 084
„ Juni	446 741	741 035	1 077 866	10 865	99 045	50 120	136 158
„ Juli	483 502	818 017	1 166 035	15 587	119 897	55 761	148 222
„ August	474 958	792 076	1 129 276	11 903	125 855	52 146	146 287
„ September	471 265	802 060	1 136 523	12 956	123 846	50 502	140 553

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 SKB ²⁾	Verluste u. Abgab. t = t	Bestand t = t	Steinkohle ³⁾	Rohbraunkohle, Briketts, Abrieb
1950	2 155	10 441	12 576	12 207	236	249	1 997	946
1955	3 509	16 563	19 516	19 133	467	638	1 963	915
1956	3 972	17 449	20 500	20 196	723	979	1 908	841
1957	4 048	18 519	21 399	21 068	740	1 464	1 788	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 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	432	1 586	2 033	2 019	66	929	130	40
„ April	457	1 463	1 850	1 839	29	912	112	31
„ Mai	466	1 456	1 907	1 896	32	922	104	29
„ Juni	434	1 412	1 828	1 819	34	884	97	27
„ Juli	439	1 516	1 921	1 912	37	793	114	29
„ August	432	1 464	1 872	1 863	35	761	105	29
„ Sept.	426	1 399	1 792	1 782	41	773	108	31

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. Kokagrass.

III. Eisen schaffende Industrie

Schmiede-, Preß- und Hammerwerke¹⁾

Maßeinheit: 1000 kW/h

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden Württemberg		Bayern		Saarland	
Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
1 811 864	2 991 310	105 694	70 717	76 341	108 789	950	90 113	87 520	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
3 872 754	5 946 318	164 327	126 503	87 847	190 641	950	42 888	177 764	197 822	471 000	799 000
3 501 863	6 394 984	159 554	118 068	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
3 239 210	7 022 411	188 503	127 219	96 594	222 843	1 577	50 770	252 268	268 171	496 438	957 912
3 682 778	8 130 064	202 673	139 882	110 573	250 882	2 110	56 928	261 235	301 491	516 542	1 042 500
3 652 856	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	191 038	113 799	72 220	250 521	2 188	57 500	205 135	298 707	486 402	1 167 025
3 781 405	9 400 550	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	4 688	19 111	27 758	41 511	106 536
355 957	854 746	18 332	10 779	8 122	21 620	60	5 568	18 688	30 554	47 495	116 293
322 666	809 995	18 575	11 338	8 023	22 823	76	5 471	19 314	29 035	43 916	109 886
307 422	788 806	18 891	12 100	8 080	20 735	120	5 322	17 642	28 190	42 418	107 304
329 026	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	878 042	19 264	15 084	7 933	23 196	224	5 613	21 348	30 872	46 261	115 776
321 241	796 526	18 515	13 012	7 543	20 930	348	5 065	19 587	27 519	43 231	106 362
309 605	824 061	19 099	12 892	8 177	21 174	356	5 061	19 489	29 355	43 214	108 888
306 668	771 577	18 597	12 741	7 989	19 833	331	4 962	19 006	27 750	44 030	104 245
332 873	833 979	19 938	13 832	7 065	21 742	365	5 281	21 666	29 275	45 834	113 704
330 345	806 244	19 451	13 277	7 392	20 715	298	4 761	21 220	28 577	44 136	109 415
380 558	821 318	17 425	10 657	6 844	18 854	210	5 170	20 753	29 310	44 973	111 261

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland. ²⁾ Ab Juni 1957 einschl. Bremen.Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerke^{1) 2)}

Maßeinheit: 1000 t

Verbrauch nach Sorten				Verbrauch nach Ländern (t = t)					
Koks	Koksgas einschl. sonst. milderw. Brennst.	Steink., Koks u. auf Steink.-Basis ber.	Einsatzkohle (Kokskohle)*	Schlesw.-Holstein, Niedersachsen ²⁾	Nordrh.-Westfalen	Hessen	Rheinl.-Pfalz	Bayern	Saarland
9 277	856	14 809	(2 848)	1 433	9 755	264	421	619	2 126
15 954	679	24 000	(4 647)	2 243	15 659	292	516	672	3 471
17 096	655	25 617	(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	15 287	287	487	787	3 584
21 873	1 694	33 451	(9 930)	3 327	17 740	302	516	854	3 761
20 835	1 755	32 043	(9 937)	3 279	16 666	293	394	861	3 851
18 711	1 758	29 136	(9 486)	3 037	14 893	279	245	785	3 682
17 062	1 584	26 529	(8 358)	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	2 485	(660)	269	1 294	25	17	64	293
1 736	176	2 676	(643)	291	1 400	26	18	64	292
1 648	178	2 558	(632)	232	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
1 553	154	2 332	(607)	238	1 255	25	15	52	264
1 601	167	2 455	(617)	255	1 286	25	16	50	273
1 532	171	2 362	(577)	251	1 227	25	15	49	259
1 596	182	2 479	(586)	266	1 291	23	15	54	271
1 559	179	2 417	(576)	266	1 248	24	14	53	266
1 489	165	2 308	(565)	259	1 180	22	13	52	265

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

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

²⁾ Ohne Einsatzkohle. ³⁾ Verbrauch in den Hüttenkokereien. ⁴⁾ Ab 1. 6. 57 einschl. Bremen.

III. Eisen schaffende Industrie

36. Hochofengas nach Ländern in den Hochofen-,

Heizwert 1000 Kcal/Nebm

Jahr Monat	Bundesgebiet ^{a)}		Schleswig-Holstein, Niedersachsen und Bremen		Nordrhein- Westfalen		Saarland	
	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
1950	35 547 204	28 981 081	4 243 325	3 526 524	28 604 555	23 257 299	6 071 598	5 426 452
1955	60 653 500	46 685 406	7 473 143	5 931 051	49 518 378	37 595 540	10 940 632	9 478 747
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	67 882 261	51 850 191	8 576 543	6 573 193	55 194 921	41 710 180	12 116 945	10 367 963
1958	57 948 121	46 014 484	7 863 423	5 974 541	47 299 513	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	41 729 818	11 805 253	10 088 711
1961	74 342 853	60 093 768	9 504 109	7 139 407	48 773 807	38 932 059	11 990 802	10 336 252
1962	64 770 308	53 556 129	8 694 670	6 761 893	41 545 500	34 033 509	11 013 383	9 638 178
1963	57 599 290	47 448 748	7 884 066	6 238 864	37 318 792	30 306 266	9 291 232	8 061 377
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	3 569 725	2 880 563	755 044	656 269
1964 Oktober	5 654 719	4 638 442	720 671	582 790	3 827 485	3 083 479	783 941	685 230
„ November	5 423 866	4 448 307	717 667	572 745	3 638 717	2 945 277	743 126	641 777
„ Dezember	5 138 567	4 207 212	693 482	557 565	3 378 985	2 718 080	732 814	638 746
1965 Januar	5 819 608	4 425 295	718 121	565 609	3 580 710	2 914 367	750 809	655 547
„ Februar	4 910 907	4 141 327	705 554	560 949	3 188 625	2 688 075	710 832	623 770
„ März	5 449 255	4 567 153	716 486	567 315	3 646 394	3 087 287	747 868	659 307
„ April	5 004 851	4 183 793	614 302	492 057	3 376 280	2 795 020	701 588	618 562
„ Mai	5 197 132	4 356 971	651 804	514 587	3 491 653	2 922 159	741 572	643 732
„ Juni	4 932 231	4 105 548	632 257	495 471	3 292 763	2 725 778	704 730	616 470
„ Juli	5 089 645	4 230 504	657 543	501 768	3 398 629	2 815 616	737 455	648 653
„ August	4 969 247	4 184 458	657 926	501 851	3 306 900	2 736 249	725 892	635 269
„ September	4 821 549	4 054 785	645 148	497 797	3 185 498	2 687 827	716 111	630 694

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

^{b)} Ab 1959 einschl. Saarland.

37. Koksofengas^{a)} nach Ländern in den Hochofen-, Stahl-,Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken^{b)}

Heizwert 4 300 Kcal/Nebm

Maßeinheit: 1000 Nebm

Jahr Monat	Bundesgebiet ^{a)}			Schleswig-Holstein, Niedersachsen und Bremen		Nordrhein- Westfalen		Saarland	
	Erzeug.	Bezug	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
1950	909 305	2 984 366	3 652 431	472 816	233 635	436 489	3 241 248		
1955	1 572 377	4 405 225	5 408 190	851 471	366 862	720 906	4 818 451	1 284 964	687 561
1956	1 784 611	4 612 864	5 762 640	1 023 630	510 538	760 981	5 032 035	1 355 231	844 236
1957	1 807 099	4 704 031	5 852 155	1 023 131	512 223	747 982	5 038 632	1 429 597	835 955
1958	1 790 851	4 191 945	5 311 873	1 008 873	509 768	719 032	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	1 110 760	543 244	657 384	4 992 725	1 617 938	1 178 675
1961	3 427 954	4 521 345	6 667 605	1 104 361	583 629	637 456	4 689 647	1 625 200	1 145 126
1962	3 300 528	4 289 547	6 296 079	1 087 596	488 341	593 590	4 361 576	1 556 337	1 140 759
1963	3 119 826	4 112 180	6 062 374	1 041 927	558 190	548 074	4 147 384	1 467 957	1 161 727
1964	2 802 160	4 143 651	5 928 869	908 065	462 336	376 023	4 034 729	1 444 634	1 234 223
1964 MD	233 512	345 303	493 654	75 672	38 528	31 335	336 226	120 386	102 851
1964 Oktober	228 132	380 071	504 552	76 705	37 584	21 880	345 457	120 985	105 604
„ November	226 628	344 526	485 332	77 562	37 008	21 713	330 266	120 734	102 649
„ Dezember	229 629	339 456	479 720	78 736	38 339	22 605	328 609	122 348	97 128
1965 Januar	232 262	337 517	474 061	78 052	33 889	22 638	326 701	125 717	98 439
„ Februar	211 290	316 347	433 202	71 580	27 625	20 513	304 150	113 908	86 120
„ März	229 453	343 695	482 219	78 574	36 458	22 556	330 186	122 420	99 323
„ April	216 845	306 189	437 965	73 210	38 146	22 061	295 185	116 439	91 636
„ Mai	220 989	315 201	452 295	73 076	36 494	22 627	304 955	120 514	94 895
„ Juni	206 688	293 782	427 398	65 527	32 028	20 896	237 029	115 970	94 295
„ Juli	207 592	307 782	443 116	63 066	32 279	21 791	298 524	118 265	96 786
„ August	205 350	298 945	433 584	64 159	30 713	21 069	239 608	115 573	99 805
„ September	200 558	299 326	425 995	62 618	28 384	20 308	290 384	113 013	92 794

^{a)} Erzeugung in den Hüttenkokereien in 4300 kcal/Nebm.

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

^{c)} Ab 1959 einschl. Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

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

Umgerechnet auf Koksöfengas = 4300 Kcal Nohm

Maßeinheit: 1000 Nohm

Bundesgebiet ¹⁾		Schleswig-Holstein, Niedersachsen und Bremen		Nordrhein- Westfalen		Saarland	
Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
8 286 818	6 789 775	996 820	820 122	6 652 098	5 408 874	1 411 999	1 261 965
14 105 465	10 857 071	1 737 940	1 379 814	11 515 902	8 743 149	2 544 332	2 203 893
15 004 234	11 659 803	1 801 426	1 451 528	12 272 991	9 416 689	2 651 895	2 277 903
15 785 569	12 058 183	1 994 545	1 528 651	12 836 027	9 700 041	2 817 892	2 411 153
13 476 306	10 701 042	1 823 701	1 389 428	10 767 330	8 540 519	2 721 764	2 376 975
16 319 190	13 150 175	1 959 905	1 471 754	10 867 711	8 626 621	2 588 936	2 243 555
18 442 785	14 621 143	2 236 324	1 651 455	12 435 801	9 704 608	2 745 407	2 346 218
17 289 036	13 975 294	2 210 258	1 660 328	11 338 431	9 063 967	2 788 558	2 408 779
15 062 892	12 454 946	2 022 025	1 572 535	9 661 764	7 914 793	2 561 257	2 241 441
18 395 185	11 034 593	1 821 876	1 450 902	8 678 798	7 047 933	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	1 881 468
1 236 683	1 016 940	163 830	131 841	827 820	669 904	175 593	152 621
1 315 061	1 078 716	167 599	135 534	890 120	717 094	182 318	159 357
1 261 874	1 034 493	166 901	133 193	846 220	684 954	173 821	149 252
1 195 116	978 429	161 276	129 667	785 817	632 105	170 423	147 384
1 237 128	1 029 147	167 006	131 588	818 776	677 765	174 608	152 454
1 142 081	963 107	164 084	130 454	741 547	625 139	165 311	145 064
1 267 270	1 062 138	166 614	132 632	848 005	706 351	173 924	153 828
1 163 928	972 982	142 862	114 433	785 188	650 010	163 161	143 853
1 208 645	1 013 257	151 537	119 672	812 019	679 577	172 460	149 706
1 147 040	954 786	147 038	115 227	765 765	633 907	163 892	143 366
1 138 648	983 846	152 918	116 691	790 385	654 800	171 503	150 851
1 160 239	973 188	153 007	116 710	769 053	647 970	168 813	147 788
1 121 239	942 981	150 036	115 768	740 818	625 081	166 539	146 674

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	28 318	490 908	19 146	343 153	.	.
1957	45 443	621 710	19 610	430 823	.	.
1958	68 069	719 614	28 924	495 492	.	.
1959	81 422	938 079	31 044	626 819	24 199	51 941
1960	77 135	1 286 807	30 911	918 996	13 388	45 254
1961	61 656	1 486 022	30 393	1 085 964	9 887	45 755
1962	66 442	1 804 157	35 719	1 362 046	1 139	58 642
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 Oktober	94 067	216 725	43 712	154 042	1 694	6 495
„ November	84 647	214 589	41 260	148 373	2 003	6 557
„ Dezember	101 881	215 074	44 456	148 566	1 466	6 969
1965 Januar	101 053	234 860	42 504	180 105	2 387	11 553
„ Februar	96 182	230 011	41 964	157 865	4 252	11 025
„ März	98 796	250 152	46 281	170 950	5 157	12 115
„ April	122 231	220 707	52 389	153 619	5 083	9 648
„ Mai	109 526	223 299	44 385	159 577	5 872	10 039
„ Juni	114 609	206 432	58 342	146 299	6 239	9 125
„ Juli	111 551	212 005	54 242	151 692	5 716	9 040
„ August	107 058	208 772	49 775	150 543	6 245	7 708
„ September	127 984	211 242	54 446	149 775	6 800	12 578

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland

III. Eisen schaffende Industrie

39. Beschäftigte¹⁾

Jahr Monat	Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß-									
	Arbeiter									
	Hütten- kokerei *)	Hoch- ofen einschl. Erz- vorbe- reitung	Thomas- und Oxygen- Stahl- werke	S.-M.- Stahl- werke	Elekt- ro- 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	1 084	10 608	4 254	12 224	2 224	10 915	30 705	.	9 544	10 247
1954	1 198	9 796	4 638	13 190	2 378	11 965	32 798	.	10 584	10 812
1955	1 077	10 382	5 050	14 121	3 073	12 799	34 843	3 138	12 408	13 289
1956	1 229	11 627	5 059	15 127	3 266	18 287	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	1 388	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	7 648	18 236	4 859	18 960	41 035	4 161	15 165	14 488
1961	3 085	15 172	8 234	16 164	4 495	18 784	38 926	4 259	15 044	15 159
1962	3 092	14 338	8 253	15 231	4 590	18 531	37 906	5 189	14 324	14 165
1963	2 539	12 338	7 523	13 428	4 693	18 169	36 773	5 771	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 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
„ Juni	1 961	13 316	8 068	15 544	5 133	19 942	38 817	7 424	15 059	13 410
„ Sept.	1 956	13 102	7 760	14 561	5 114	19 330	38 649	7 316	14 883	13 303

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	318 277	296 347	16 930	43 250	35 192	8 058	270 027	261 155	8 872
1956	333 616	314 948	18 668	47 334	38 161	9 173	286 282	276 787	9 495
1957	357 220	337 387	19 833	50 988	40 804	10 184	306 232	296 588	9 649
1958	342 109	323 156	18 953	52 041	41 792	10 249	290 068	281 864	8 704
1959	395 628	375 082	20 546	58 734	47 183	11 551	336 894	327 891	8 995
1960	417 328	394 704	22 624	63 164	50 052	13 112	354 164	344 652	9 512
1961	420 568	396 093	24 475	67 641	53 272	14 369	352 927	342 821	10 106
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 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	56 030	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
„ Juni	408 392	383 002	25 390	74 582	58 265	16 317	333 810	324 737	9 073
„ Sept.	405 967	380 464	25 503	75 092	58 898	16 194	330 875	321 566	9 309

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						Arbeiter (einschl. Lehr.)) ²⁾	Angest. (einschl. Lehr.)	Zu- sammen	Arbeiter (einschl. Lehr.)	Angest. (einschl. Lehr.)	In- gesamt
Sonstige Betriebe der Warm- ver- formung	Hilfs- u. Neben- betriebe (einschl. gew. Lehr.)) ³⁾	Anteil an den Ver- walt.- Abteilg.	Arbeiter (einschl. Lehr- linge)	Angest. (einschl. Lehr- linge)	Zu- sammen						
8 555	68 098	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	58 869	10 731	67 600	236 106	37 412	273 518
4 873	78 464	5 642	186 338	28 440	214 778	58 647	10 826	69 473	244 985	39 266	284 251
3 588	87 777	5 586	207 126	31 718	238 839	62 901	11 537	74 438	270 027	43 250	313 277
3 703	98 389	6 694	219 868	34 247	253 615	66 914	13 087	80 001	286 282	47 384	333 616
3 788	104 010	6 984	240 593	38 196	278 794	65 694	12 792	78 426	306 282	50 988	357 270
3 668	102 972	5 904	228 634	39 150	267 984	61 284	12 961	74 125	290 068	52 041	342 109
4 186	120 191	7 889	287 491	44 053	311 544	71 543	14 979	86 522	339 034	59 082	398 066
3 459	125 875	7 319	279 858	47 878	327 231	74 806	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
3 641	128 043	7 294	272 537	52 038	324 575	69 582	16 143	85 675	342 069	68 746	410 815
3 873	128 094	7 063	262 178	52 681	314 804	68 955	16 778	80 733	326 128	69 409	395 537
3 226	111 091	7 097	256 251	54 794	311 045	74 258	16 731	90 989	380 509	71 525	452 034
3 226	111 091	7 097	256 251	54 794	311 045	74 258	16 731	90 989	380 509	71 525	452 034
3 197	109 518	7 185	258 470	56 275	314 745	74 953	16 564	91 517	333 423	72 889	406 262
3 240	110 017	7 156	259 098	57 211	316 304	74 127	17 371	92 085	333 810	74 582	408 392
3 813	109 878	7 287	265 634	58 082	314 584	74 233	17 010	91 433	330 875	75 092	405 967

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

Schmiede-, Preß- und Hammerwerke¹⁾ nach Ländern

Schleswig- Holst., Bre- men, Nieders.		Nordrhein- Westfalen		Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Würtbg.		Bayern		Saarland			
Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Beschäftigte		Arbeiter	
												Insgesamt	männ- lich	Insgesamt	männ- lich
20 075	17 261	189 728	167 054	5 281	4 494	8 549	7 806	3 651	3 065	8 958	8 076
22 860	19 292	218 824	189 199	6 186	5 190	12 158	10 859	4 184	3 445	9 806	8 121
22 540	19 744	227 047	196 105	6 825	5 747	12 339	10 943	4 619	3 834	9 881	8 607
26 406	22 145	250 411	216 456	7 664	6 420	12 653	11 159	5 534	4 602	10 619	9 245
26 309	22 890	267 721	230 188	8 269	6 921	12 439	10 912	5 721	4 677	11 107	9 694
33 098	27 959	288 012	247 448	7 898	6 569	11 529	10 095	5 936	4 809	10 752	9 357
32 691	27 411	274 743	233 294	7 834	6 509	11 011	9 556	5 711	4 531	10 119	8 767
37 321	31 215	298 213	252 265	7 945	6 631	10 732	9 139	6 509	5 153	10 919	9 475	45 689	44 377	40 236	39 758
38 706	32 100	300 418	251 185	7 834	6 416	9 236	7 735	6 897	5 431	11 225	9 677	46 202	44 786	40 383	39 871
37 225	31 200	299 026	253 818	7 898	6 610	10 826	9 282	6 447	5 102	10 971	9 519	45 405	44 104	40 004	39 518
39 086	32 075	296 453	246 024	5 380	4 375	7 165	5 884	6 519	5 066	11 237	9 668	44 975	43 490	38 978	38 446
38 668	31 418	288 840	232 972	5 862	4 373	6 707	5 497	6 167	4 814	11 060	9 484	43 733	42 159	37 570	37 016
39 664	32 036	288 373	236 235	5 446	4 445	6 514	5 269	6 042	4 738	11 378	9 771	44 617	43 198	38 015	37 758
38 668	31 418	288 840	232 972	5 862	4 373	6 707	5 497	6 167	4 814	11 060	9 484	43 733	42 159	37 570	37 016
38 938	31 624	284 129	233 293	5 262	4 264	6 657	5 443	6 047	4 780	11 198	9 608	43 359	42 119	37 168	36 926
39 335	31 920	286 198	234 601	5 391	4 379	6 502	5 366	5 948	4 639	11 186	9 609	44 268	42 891	37 883	37 584
39 640	31 902	288 841	236 922	5 445	4 438	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	9 771	44 617	43 198	38 015	37 758
39 928	32 209	291 349	238 862	5 925	4 625	6 524	5 273	6 079	4 765	11 026	9 890	44 437	43 011	37 799	37 794
40 270	32 307	293 173	239 962	6 008	4 692	6 561	5 289	6 147	4 804	11 383	9 746	44 860	43 315	38 010	38 001
39 917	31 916	291 178	236 644	5 934	4 624	6 449	5 178	6 165	4 826	11 626	9 901	44 698	43 155	37 792	37 764

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

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

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

III. Eisen schaffende Industrie

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

Bundesgebiet 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	257,5	251,2	228,3	249,3	175,4	162,6	170,1	246,8
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen			
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Alle Arbeiter
1957 November	313,5	307,8	280,2	304,3	232,4	218,5	188,0	301,8
1958 November	321,7	313,0	283,1	309,9	(235,5)	217,3	184,6	307,6
1959 November o. S.	348,0	340,3	305,4	336,9	(255,0)	227,2	192,9	334,5
„ November e. S.	345,5	335,8	302,0	333,4	256,0	227,1	192,3	331,2
1960 November	384,3	373,7	334,7	370,7	280,0	249,0	212,6	368,2
1961 November	403,4	392,0	350,8	388,9	(311,3)	259,3	233,9	386,4
1962 November	441,0	426,2	383,0	424,1	(334,5)	284,7	256,7	421,6
1963 November	461,2	443,3	401,8	442,7	(359,8)	315,3	278,5	440,5
1964 Oktober	4,88	4,63	4,24	4,66	3,63	3,38	2,91	4,63
1965 Juli	5,24	4,96	4,52	5,00	3,99	3,65	3,16	4,97

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			
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Alle Arbeiter
1957 November	143,06	139,96	128,41	138,70	104,02	97,48	79,71	137,48
1958 November	143,21	139,61	127,54	138,42	(102,53)	94,38	75,23	137,19
1959 November o. S.	159,00	152,78	134,99	151,62	(109,79)	99,80	78,39	150,35
„ November e. S.	158,90	151,76	134,29	151,04	110,12	99,29	78,58	149,86
1960 November	173,79	168,44	150,40	167,18	118,93	111,34	88,04	165,84
1961 November	181,92	174,75	156,85	174,03	(141,93)	114,68	97,73	172,76
1962 November	192,43	186,25	160,77	185,18	(142,65)	120,20	103,39	183,88
1963 November	203,69	195,44	175,29	195,00	(151,39)	131,90	108,36	193,72
1964 Oktober	218,—	206,—	188,—	207,—	154,—	141,—	118,—	206,—
1965 Juli	234,—	221,—	201,—	222,—	162,—	156,—	132,—	221,—

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			
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Alle Arbeiter
1957 November	45,6	45,5	45,8	45,6	44,8	44,6	43,6	45,5
1958 November	44,6	44,6	45,1	44,7	(43,6)	43,4	40,8	44,6
1959 November o. S.	45,7	44,9	44,2	45,0	(43,1)	43,7	40,6	44,9
„ November e. S.	46,0	45,2	44,5	45,3	43,0	43,7	40,9	45,2
1960 November	45,2	45,1	44,9	45,1	42,5	44,7	41,4	45,0
1961 November	45,1	44,6	44,7	44,8	(45,6)	44,2	41,8	44,7
1962 November	43,6	43,7	43,5	43,7	(42,6)	42,2	40,3	43,6
1963 November	44,2	44,1	43,6	44,0	(42,1)	41,8	39,1	44,0
1964 Oktober	44,7	44,5	44,3	44,5	41,9	41,7	40,5	44,5
1965 Juli	44,6	44,5	44,5	44,5	40,6	42,7	41,6	44,5

() = 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		
1955 November	262,6	258,0	235,4	255,5	192,3	172,1	182,3	254,9	
1957 November 1958 November 1959 November	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				Alle Arbeiter
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
	316,1	311,1	282,3	307,1	237,0	220,6	184,3	198,5	
	326,3	318,2	286,0	314,3	(299,0)	220,4	186,3	194,9	
	352,4	346,0	307,8	341,4	(266,5)	229,8	194,7	205,4	339,0
1960 November	388,6	381,8	338,6	376,4	279,1	251,3	214,2	226,1	378,5
1961 November	408,6	400,6	355,2	395,0	(315,5)	269,1	236,8	244,6	392,2
1962 November	447,8	435,2	388,3	431,1	(335,9)	288,2	260,8	269,0	428,5
1963 November	467,9	453,6	408,3	450,7	(361,5)	317,4	283,9	293,9	448,1
1964 Oktober	5,00	4,76	4,33	4,77	3,66	3,41	2,98	3,11	4,74
1965 Juli	5,36	5,09	4,62	5,10	3,99	3,67	3,22	3,37	5,06

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	139,44	139,83	107,90	98,08	80,33		84,78	138,57
	1958 November	144,60	141,36	128,67	139,88	(103,70)	95,66	75,62		80,88	138,60
1959 November	160,90	154,97	135,72	153,38	(110,33)	100,12	78,98	84,97	152,06		
1960 November	176,35	172,38	152,73	170,29	118,43	112,33	88,55	95,59	168,77		
1961 November	184,73	178,89	159,22	177,18	(143,20)	116,34	99,48	104,27	175,76		
1962 November	195,96	191,16	169,89	189,12	(143,00)	121,33	105,21	109,84	187,65		
1963 November	206,39	200,23	177,79	198,45	(162,21)	132,41	109,46	115,85	196,95		
1964 Oktober	225,—	214,—	193,—	214,—	124,—	142,—	120,—	127,—	212,—		
1965 Juli	241,—	228,—	208,—	229,—	164,—	157,—	134,—	142,—	227,—		

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	
1958 November	44,8	44,4	45,0	44,5	(43,4)	43,4	40,6	41,2	
1959 November	45,7	44,8	44,1	44,9	(43,1)	43,6	40,5	41,4	
1960 November	45,4	45,2	45,1	45,2	42,4	44,7	41,3	42,3	
1961 November	45,2	44,7	44,8	44,9	(45,7)	44,2	42,0	42,6	
1962 November	43,8	43,9	43,8	43,9	(42,6)	42,1	40,3	40,8	
1963 November	44,1	44,1	43,5	44,0	(42,1)	41,7	38,6	39,4	
1964 Oktober	45,0	44,8	44,6	44,8	42,1	41,7	40,4	40,8	
1965 Juli	45,1	44,9	45,0	45,0	41,0	42,9	41,6	42,0	

III. Eisen schaffende Industrie

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

Jahr Monat	Bundesgebiet ¹⁾)			Schleswig-Holstein Bremen und Niedersachsen ²⁾		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	36 204	4 308	368 380	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	443 690	55 708	11 979	1 834
1955	604 718	80 625	11,8	49 531	6 178	486 505	64 331	13 242	2 104
1956	635 204	87 367	12,1	52 643	7 221	512 945	69 118	14 336	2 324
1957	625 052	91 391	12,8	55 231	7 764	505 743	73 213	13 663	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	13 958	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	113 138	15,3	59 171	10 619	443 268	81 380	8 339	1 738
1964	620 001	107 095	14,7	59 763	10 291	445 666	77 201	8 090	1 618
1964 Sept.	52 411	10 790	17,1	5 088	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	4 963	888	37 653	6 111	689	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	36 580	5 602	699	133
„ März	55 642	9 480	17,0	5 247	918	40 108	6 790	778	145
„ April	51 142	8 120	13,7	4 957	691	36 781	5 916	698	131
„ Mai	51 507	8 528	14,2	4 986	782	36 973	6 281	710	126
„ Juni	43 947	10 352	17,8	4 728	926	34 995	7 736	712	142
„ Juli	51 761	12 612	19,6	4 814	1 260	37 168	9 259	726	169
„ August	49 295	14 463	22,7	4 818	1 181	35 242	10 836	713	200

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerken, Stahlverformungs-Betrieben sowie sonstigen örtlich verbundenen Produktionsbetrieben (wie Thomaschlackenmühlen, 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	760 195	633 646	126 549
1951	6 054 413	5 029 398	1 025 015	6 792 224	978 862	810 196	168 666
1952	8 861 082	7 713 296	1 147 786	9 775 938	1 158 059	959 838	198 196
1953	8 179 459	7 102 779	1 076 680	9 083 669	1 237 200	1 009 509	227 691
1954	8 978 051	7 791 043	1 185 005	9 882 718	1 310 553	1 062 667	247 886
1955	11 863 674	10 432 033	1 431 641	13 011 183	1 544 139	1 252 779	291 360
1956	13 594 970	11 477 565	2 117 405	15 039 864	1 810 526	1 453 140	357 386
1957	14 517 162	11 700 794	2 816 368	15 892 241	2 022 311	1 621 721	400 590
1958	18 217 410	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	449 923
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	10 871 225	13 243 191	3 628 024	18 502 396	3 862 334	2 613 566	748 768
1963	15 864 974	12 269 735	3 595 239	17 369 918	3 429 561	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 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	1 296 351	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
„ Februar	1 607 098	1 244 451	362 647	1 748 538	301 124	226 172	74 412
„ März	1 777 245	1 374 759	402 486	1 922 898	340 452	263 715	77 277
„ April	1 589 237	1 250 077	339 160	1 729 017	345 952	265 739	80 213
„ Mai	1 599 057	1 229 413	369 644	1 748 349	351 703	270 927	80 781
„ Juni	1 564 545	1 186 171	378 374	1 718 816	341 487	262 123	79 359
„ Juli	1 589 239	1 183 815	405 424	1 746 564	350 582	263 895	81 687
„ August	1 528 671	1 134 936	393 635	1 677 635	347 447	266 450	80 997

¹⁾ Ab 1964 einschl. Berlin (West)

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

³⁾ Betriebe, die nach dem Schmelzgewicht (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: Industrieberichte

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. Son-derurl.	Sonst. Ursachen
18 586	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	3 922	20 913	2 647	.	.	39,3	5,2	42,5	4,2	8,8
23 690	3 972	21 296	3 000	.	.	38,5	6,1	42,2	3,8	9,4
20 581	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
18 406	3 021	18 887	2 668	81 691	12 488	42,8	7,1	40,9	2,7	6,8
18 844	2 987	19 064	3 029	77 598	12 234	46,4	7,7	39,2	2,7	4,0
16 963	2 960	19 128	3 205	78 787	12 105	46,0	8,1	39,0	2,5	4,4
12 902	2 310	18 840	3 343	74 022	12 557	44,5	6,6	42,7	2,2	4,0
11 010	2 089	18 304	3 051	71 059	12 293	43,9	5,5	43,9	2,1	4,6
10 062	1 719	18 286	2 851	69 706	11 730	41,8	7,2	45,2		6,0
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
798	161	1 508	281	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
865	164	1 666	265	6 120	1 014	48,4	7,7	37,7		6,2
796	126	1 521	213	5 682	915	44,7	8,0	41,2		6,1
820	119	1 587	214	5 758	885	41,5	7,7	44,6		6,2
765	152	1 479	249	5 578	1 016	32,7	5,8	56,5		5,0
811	187	1 585	312	5 895	1 255	30,0	5,1	60,4		4,5
765	207	1 499	885	5 572	1 438	26,0	4,4	65,2		4,4

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	68	1,7	24	0,7	265	7,3	20	0,5	1831	50,8
1956	3720	100	56	1,5	22	0,6	277	7,4	20	0,5	1931	51,9
1957	3553	100	54	1,5	21	0,6	268	7,5	18	0,5	1869	52,5
1958	3805	100	48	1,5	17	0,5	248	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	2128	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 Okt.	415	100	6,3	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
„ April	380	100	6,1	1,6	1,3	0,3	28	7,4	0,9	0,2	182	47,9
„ Mai	377	100	6,0	1,6	1,4	0,4	26	6,9	1,1	0,3	184	48,8
„ Juni	358	100	5,9	1,7	1,4	0,4	25	7,0	1,0	0,3	169	47,4
„ Juli	353	100	3,9	1,1	0,9	0,3	19	5,3	0,8	0,2	177	49,5
„ Aug.	321	100	5,3	1,6	1,2	0,4	25	7,8	0,9	0,3	149	46,2
„ Sept.	379	100	5,8	1,5	1,4	0,4	28	7,4	1,1	0,3	180	47,5

Jahr Monat	Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württemberg		Bayern		Saarland		Berlin (West)	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1950	282	13,1	89	4,1	236	11,0	186	8,6	131	.	.	.
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	4,8	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 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
„ April	50	13,2	17	4,5	42	11,0	29	7,6	19	5,0	4,8	1,3
„ Mai	49	13,0	16	4,2	42	11,1	29	7,7	18	4,8	4,7	1,2
„ Juni	47	13,2	15	4,2	42	11,3	28	7,8	18	5,0	4,4	1,2
„ Juli	47	13,1	16	4,5	42	11,3	28	7,8	19	5,3	4,0	1,1
„ August	46	14,3	14	4,3	35	10,9	24	7,4	18	5,6	3,9	1,2
„ September	51	13,4	16	4,2	42	11,1	29	7,6	20	5,3	4,9	1,3

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	253	7,2	9,9	0,3
1963	3320	100	60	1,8	14	0,4	237	7,1	10	0,3
1964	3307	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 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
„ April	328	100	5,8	1,8	1,2	0,4	24	7,3	0,9	0,3
„ Mai	325	100	5,7	1,8	1,2	0,4	22	6,8	1,1	0,3
„ Juni	307	100	5,6	1,8	1,2	0,4	21	6,8	0,9	0,3
„ Juli	308	100	3,7	1,2	0,8	0,3	15	4,9	0,8	0,3
„ August	279	100	5,1	1,8	1,1	0,4	22	7,9	0,9	0,3
„ September	325	100	5,5	1,7	1,2	0,4	24	7,4	1,1	0,3

b) nach Erzeugnissen

Jahr Monat	Bundesgebiet insgesamt ¹⁾		Rohre- und Formstücke		Gußbadewannen u. Sanitärguß		Brennklötze 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	133	4,7
1959 o. S.	3040	100	71	2,3	118	3,9
1959 e. S.	3240	100	530	16,3	74	2,3	24	0,7	124	3,8
1960	3679	100	540	14,7	80	2,2	31	0,8	183	3,6
1961	3664	100	453	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	3307	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 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	3,3
„ 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
„ April	328	100	44	13,4	6,7	2,0	3,2	1,0	11	3,3
„ Mai	325	100	42	12,9	7,0	2,2	2,2	0,7	9,7	3,0
„ Juni	307	100	39	12,7	7,0	2,3	2,2	0,7	8,9	2,9
„ Juli	308	100	44	14,3	5,5	1,3	2,7	0,9	8,3	2,7
„ August	279	100	39	13,9	5,8	2,2	1,7	0,6	8,3	3,2
„ September	325	100	43	13,2	6,4	2,0	2,3	0,7	9,4	2,9

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	807	16,0	173	5,5	392	12,5	291	9,2	234	.
1533	48,0	498	15,4	175	5,5	395	12,4	272	8,5	205	.
1488	48,7	461	15,1	166	5,4	358	11,7	268	8,7	197	.
1385	47,0	457	15,1	185	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	208	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
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	44,6	47	14,4	17	5,2	36	11,0	26	8,0	19	5,3
149	43,6	52	15,2	17	5,0	39	11,4	30	8,8	18	5,3
162	48,5	58	15,6	18	4,8	48	11,6	31	8,3	19	5,1
144	43,9	50	15,2	16	4,9	37	11,3	28	8,5	18	5,5
145	44,6	48	14,8	15	4,6	38	11,7	28	8,6	16	4,9
132	42,9	47	15,3	14	4,5	38	12,4	27	8,8	17	5,5
140	45,5	46	14,9	15	4,9	38	12,3	27	8,8	18	5,8
119	42,7	45	16,1	13	4,7	31	11,1	23	8,2	16	5,7
140	43,1	50	16,4	15	4,6	37	11,4	27	8,3	19	5,6

b) nach Erzeugnissen

Kokillen und Zubehör		Maschinen- und Bearbeitungsgeräth		Radiatoren, Zentralheizungs-kessel u. Einzel.		Roststäbe und Glieder ^{a)}		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	88	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	38	1,1	91	3,0	212	6,9
398	14,0	1337	47,1	168	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	206	6,2	30	0,9	73	2,4	250	7,7
661	18,0	1637	44,5	267	5,6	33	0,9	91	2,5	237	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	44,6	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
70	18,4	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
56	17,0	166	50,4	16	4,9	—	—	6,4	1,9	20	6,1
56	17,2	162	49,3	18	5,5	—	—	6,1	1,9	22	6,8
49	16,0	156	50,9	18	5,9	—	—	5,5	1,8	21	6,8
51	16,6	150	48,7	19	6,2	—	—	6,4	2,1	21	6,7
51	18,2	132	47,2	16	5,7	—	—	5,8	1,9	20	7,1
54	16,6	164	50,5	18	5,5	—	—	5,6	1,8	22	6,8

IV. Gießerei-Industrie

3. Stahlguß-Erzeugung

a) nach Ländern

Jahr Monat	Bundesgebiet ¹⁾ insgesamt		Niedersachsen		Nordrhein- Westfalen		Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württemberg	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1950	176	100	12	6,8	144	81,9	0,8	0,5	3,7	2,1	7,6	4,3
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	38	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 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	2,3	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
„ April	29	100	3,7	12,8	20	69,0	0,3	1,0	0,9	3,1	1,0	3,4
„ Mai	29	100	3,8	13,1	20	69,0	0,3	1,0	0,8	2,8	1,1	3,8
„ Juni	29	100	3,7	12,8	19	65,5	0,2	0,7	0,8	2,8	1,2	4,1
„ Juli	29	100	3,5	13,0	20	69,0	0,3	1,0	0,8	2,8	1,2	4,1
„ August	27	100	3,5	13,0	18	66,7	0,3	1,1	0,8	3,0	1,0	3,7
„ Sept.	30	100	4,1	13,7	20	66,7	0,3	1,0	0,9	3,0	1,2	4,0

c) nach Schmelzverfahren

Jahr Monat	SM		Elektro ²⁾		Bessemer		Sonstiger Stahl ²⁾		Bundesgebiet		
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	insgesamt	darunter legiert	1000 t
1950	87	49	41	23	42	24	5,0	3	176	100	20
1955	121	33	132	42	60	19	0,9	1	315	100	36
1956	123	37	155	44	65	19	0,4	0	349	100	60
1957	116	35	162	49	55	16	0,3	0	333	100	53
1958	85	30	159	55	43	15	0,4	0	288	100	56
1959 o. S.	79	23	171	60	33	12	0,1	0	284	100	55
1959 o. S.	83	28	133	61	33	11	0,1	0	300	100	60
1960	98	27	227	63	35	10	0,1	0	360	100	78
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 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
„ April	4,6	15,7	23	78,5	1,7	5,8	0,0	0,0	29	100	7,5
„ Mai	4,1	13,8	24	80,8	1,6	5,4	0,0	0,0	29	100	6,9
„ Juni	4,1	14,4	23	80,7	1,4	4,9	0,0	0,0	29	100	7,2
„ Juli	4,1	14,0	24	81,9	1,2	4,1	0,0	0,0	29	100	7,8
„ August	3,5	13,3	22	83,3	0,9	3,4	0,0	0,0	27	100	7,0
„ September	3,5	11,9	25	85,3	0,8	2,8	0,0	0,0	30	100	8,4

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland, ab 1964 einschl. Berlin (West).²⁾ Stahl aus Induktionsöfen 1950 in „Sonstiger Stahl“ ab 1955 in „Elektro-Stahl“ enthalten.

IV. Gießerei-Industrie

3. Stahlguß-Erzeugung

b) nach Erzeugnissen

Bayern		Saarland		Jahr Monat	Feldbahnräder und Radsätze Grubenräder und Radsätze		Sonstiger Stahlguß	
1000 t	%	1000 t	%		1000 t	%	1000 t	%
4,9	2,0	11	.	1950	9,4	5,4	166	94,6
11	3,5	14	.	1955	11	3,5	304	96,5
12	3,4	17	.	1956	8,1	2,3	340	97,7
12	3,6	20	.	1957	10	3,0	323	97,0
11	3,3	18	.	1958	6,8	2,4	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 o. 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	.	1961	7,3	2,0	336	98,0
9,3	3,1	15	5,0	1962	6,0	1,7	350	98,3
11	3,2	16	4	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	3,5	1,5	4,8	1964 MD	0,4	1,4	28	98,6
1,0	3,4	1,4	4,8	1964 Juli	0,4	1,4	29	98,6
0,9	3,1	1,4	4,8	„ August	0,4	1,5	26	98,5
0,7	2,4	1,2	4,1	„ September	0,4	1,4	29	98,6
0,9	3,0	1,4	4,7	„ Oktober	0,4	1,3	30	98,7
1,0	3,0	1,5	4,5	„ November	0,3	1,0	29	99,0
1,0	3,4	1,4	4,8	„ Dezember	0,4	1,4	23	98,6
1,0	3,4	1,5	5,2	1965 Januar
1,0	3,4	1,3	4,5	„ Februar
0,8	2,8	1,4	4,8	„ März
0,8	3,0	1,2	4,4	„ April
1,1	3,7	1,3	4,3	„ Mai
				„ Juni

4. Temperguß-Erzeugung

Jahr Monat	Bundesgebiet insgesamt		Nordrhein-Westfalen		Baden-Württemberg	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1950	95	100	73	76,2	15	15,7
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	19,3
1964 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	15,6
„ Februar	23	100	18	78,3	3,5	15,2
„ März	26	100	21	80,8	4,1	15,8
„ April	23	100	18	78,3	3,6	15,7
„ Mai	23	100	19	82,6	3,6	15,7
„ Juni	22	100	18	81,8	3,6	16,4
„ Juli	21	100	17	81,0	3,2	15,2
„ August	15	100	12	80,0	2,6	17,3
„ September	25	100	20	80,0	3,6	14,4

IV. Gießerei-Industrie

5. Verbrauch von Rohstoffen

a) Eisengießereien¹⁾

Jahr Monat	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe								
			Insgesamt)	darunter Brenn- u. Gieß- koks	Roheisen		Gußbruch		Stahlschrott				
		in 1000			1000 t	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %		
1950	941	106											
1955	947	137	1 096	929	1 814	40,6	1 183	26,6	410	9,2			
1956	942	136	1 123	957	1 702	37,6	1 264	27,9	472	10,4			
1957	932	134	1 020	861	1 574	36,4	1 263	29,2	452	10,4			
1958	924	125	909	771	1 411	34,9	1 193	29,6	438	10,8			
1959 o. S.	925	129	895	785	1 471	34,0	1 256	29,0	523	12,1			
1959 e. S.	940	134	924	812	1 628	35,6	1 300	28,4	538	11,7			
1960	927	142	988	877	1 869	35,9	1 438	27,6	641	12,3			
1961	918	140	1 166	994	1 800	34,4	1 427	27,3	716	13,6			
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 Oktober	880	.	97	88	161	31,3	143	27,3	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			
„ April	861	.	69	.	153	32,4	117	24,8	79	16,7			
„ Mai	860	.	69	.	146	31,1	122	26,0	79	16,8			
„ Juni	860	136	66	.	137	30,3	112	24,8	79	17,5			
„ Juli	858	.	64	.	139	30,9	113	25,1	77	17,1			
„ August	858	.	59	.	124	30,5	106	26,1	69	17,0			
„ September	857	.	64	.	143	30,9	118	24,8	84	17,5			

b) Stahlgießereien²⁾

Jahr Monat	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe						
			Insgesamt)	darunter Brenn- u. Gieß- koks	Roheisen		Gußbruch		Stahlschrott		
		1000 t			Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %		
										1000 t	%
1950	73	16									
1955	85	25	195	60	110	16,9	7,7	1,3	270	41,8	
1956	84	27	198	64	107	15,1	11	1,6	300	42,5	
1957	87	28	75	52	98	14,5	8,4	1,2	286	42,4	
1958	89	25	65	45	71	12,0	9,1	1,5	261	44,1	
1959 o. S.	91	26	53	38	60	10,0	7,6	1,3	268	44,5	
1959 e. S.	96	23	55	39	62	9,8	7,7	1,2	285	45,0	
1960	95	29	53	39	81	10,8	9,6	1,3	336	44,8	
1961	96	30	46	34	85	10,4	8,4	1,0	375	45,8	
1962	94	29	37	29	65	8,7	13	1,7	353	47,2	
1963	90	26	32	26	45	7,0	11	1,7	305	47,6	
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	1,8	23,8	47,7	
1964 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	
„ April	94	.	1,8	.	4,9	7,8	0,9	1,4	29	46,4	
„ Mai	94	.	1,7	.	4,8	7,6	1,2	1,9	29	46,1	
„ Juni	93	28	1,4	.	4,5	7,5	0,6	1,0	28	46,7	
„ Juli	93	.	1,3	.	4,4	7,1	0,9	1,5	29	46,8	
„ August	93	.	1,2	.	3,7	6,5	0,6	1,1	27	47,5	
„ September	93	.	1,1	.	3,7	5,9	0,9	1,4	31	46,8	

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⁾

Einsatz metallischer Rohstoffe						Gesamt- einsatz		Abbrand		Gesamt- Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislauf- mat. und Ausschußguß		Erzeugung Guter Guß	
Kreislauf- material		Ferro- Legierungen		Sonstige Einsatz- stoffe											
1000 t	Eins- satz %	1000 t	Eins- satz %	1000 t	Eins- satz %	1000 t	Eins- satz %	1000 t	Eins- satz %	1000 t	Eins- satz %	1000 t	Eins- satz %	1000 t	Eins- satz %
						2704	100	136	5,0	2568	95,0	683	25,3	1885	69,7
1051	23,5	7,3	0,2	2,7	0,0	4468	100	233	5,2	4235	94,8	1077	24,1	3159	70,7
1080	23,3	7,0	0,2	4,0	0,1	4629	100	234	5,2	4295	94,8	1101	24,3	3194	70,5
1025	23,7	10	0,2	5,0	0,1	4930	100	219	5,1	4710	94,9	1082	24,3	3057	70,6
979	24,2	12	0,3	8,1	0,2	4041	100	201	5,0	3840	95,0	1000	24,7	2840	70,3
1051	24,4	15	0,3	9,3	0,2	4328	100	209	4,8	4117	95,2	1077	24,9	3040	70,3
1088	23,8	16	0,3	9,4	0,2	4579	100	220	4,8	4359	95,2	1120	24,5	3240	70,7
1232	23,6	19	0,4	11	0,2	5910	100	254	4,9	4656	95,1	1277	24,5	3679	70,6
1261	24,1	21	0,4	12	0,2	5337	100	267	4,9	4980	95,1	1316	25,1	3664	70,0
1240	24,6	21	0,4	12	0,2	5042	100	252	5,0	4790	95,0	1233	25,4	3507	69,6
1198	25,0	22	0,5	11	0,2	4791	100	234	4,9	4557	95,1	1237	25,8	3320	69,3
1346	24,7	26	0,5	13	0,2	5457	100	250	4,8	5207	95,2	1400	25,7	3807	69,8
112	24,7	2,2	0,5	1,1	0,0	455	100	21,0	4,8	434	95,2	117	25,7	317	69,8
128	24,9	2,4	0,5	1,2	0,2	515	100	23	4,5	492	95,5	132	25,6	359	69,7
118	24,0	2,4	0,5	1,2	0,2	492	100	23	4,7	469	95,3	125	25,4	344	69,9
116	24,3	2,4	0,5	1,2	0,3	478	100	22	4,6	456	95,4	121	25,3	335	70,0
116	24,7	2,2	0,5	1,2	0,2	469	100	326	69,5
121	24,6	2,5	0,5	1,2	0,2	492	100	342	69,5
134	24,9	2,9	0,5	1,2	0,2	536	100	372	69,4
119	25,2	2,6	0,6	1,2	0,3	472	100	328	69,5
118	25,2	2,7	0,6	1,2	0,3	469	100	325	69,3
120	26,6	2,7	0,6	1,1	0,2	451	100	307	68,1
117	26,0	2,6	0,6	1,1	0,2	449	100	308	68,6
104	25,6	2,5	0,6	1,2	0,2	406	100	279	68,6
125	26,1	2,6	0,6	1,1	0,2	479	100	325	67,8

b) Stahlgießereien¹⁾

Einsatz metallischer Rohstoffe						Gesamt- einsatz	Abbrand		Gesamt- Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislauf- mat. und Ausschußguß		Erzeugung Guter Guß		
Kreislauf- material		Ferro- Legierungen		Sonstige Einsatz- stoffe											
1000 t	Eins- satz %	1000 t	Eins- satz %	1000 t	Eins- satz %										1000 t
240	37,0	14	2,2	7,4	1,1	344	100	37	10,8	307	89,2	131	38,1	178	51,1
261	37,0	15	2,1	13	1,7	649	100	71	10,9	578	89,1	263	40,5	315	48,6
256	37,9	14	2,1	12	1,9	706	100	78	11,0	628	89,0	280	39,7	349	49,3
226	38,2	13	2,2	12	2,0	592	100	67	11,3	525	88,7	237	40,1	288	48,6
240	40,0	13	2,2	12	2,0	600	100	64	10,7	536	89,3	252	42,0	284	47,3
258	40,0	13	2,1	12	1,9	633	100	66	10,4	567	89,6	267	42,2	300	47,4
293	39,0	16	2,1	15	2,0	761	100	79	10,5	682	89,5	312	41,6	360	47,9
318	38,8	16	2,0	17	2,0	819	100	89	10,9	730	89,1	337	41,1	394	48,0
290	38,8	15	2,0	12	1,6	748	100	78	10,4	670	89,6	314	42,0	356	47,6
253	39,5	14	2,2	12	1,9	640	100	65	10,2	575	89,3	275	43,0	300	46,9
280	38,7	16	2,2	15	2,1	724	100	78	10,8	646	89,2	305	42,1	341	47,1
23	38,7	1,3	2,2	1,2	2,1	60	100	6,5	10,8	53,8	89,2	25,4	42,1	28,4	47,1
25	38,5	1,6	2,5	1,3	2,0	65	100	7,3	11,2	58	89,2	27	41,5	31	47,7
23	37,3	1,4	2,3	1,1	1,8	62	100	6,4	10,4	55	89,6	26	41,9	29	46,3
23	37,6	1,4	2,3	1,2	2,0	62	100	6,7	10,9	55	89,1	26	42,1	29	47,0
28	37,4	1,6	2,6	1,2	1,9	82	100	29	46,3
24	38,1	1,5	2,4	1,2	1,9	64	100	30	46,9
28	40,2	1,7	2,4	1,3	1,9	70	100	33	47,1
25	39,9	1,6	2,6	1,2	1,9	62	100	29	46,3
25	39,7	1,6	2,5	1,3	2,1	62	100	29	46,3
24	40,1	1,5	2,5	1,3	2,2	60	100	29	46,3
25	40,2	1,6	2,6	1,1	1,8	62	100	29	46,3
23	40,4	1,4	2,5	1,2	2,0	57	100	27	47,4
25	39,4	1,6	2,5	1,3	2,0	63	100	30	47,6

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 1000 t	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	73	56	12,5	1,4	0,3	138	30,7
1959 o. S.	96	18	143	80	58	12,5	1,8	0,4	148	31,8
1959 e. S.	96	18	148	80	58	12,5	1,8	0,4	148	31,8
1960	93	18	150	83	66	12,3	1,7	0,3	171	31,9
1961	93	18	144	86	66	11,3	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	113	81	70	10,8	1,3	0,2	217	33,5
1964 MD	—	—	9,3	6,8	5,3	10,8	0,1	0,2	18	33,5
1964 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
„ April	83	.	8,3	.	5,1	9,0	0,2	0,4	20	35,4
„ Mai	83	.	8,1	.	4,8	8,4	0,3	0,5	20	34,8
„ Juni	82	18	7,9	.	4,5	8,0	0,3	0,5	20	35,7
„ Juli	82	.	8,3	.	4,1	7,9	0,3	0,6	18	34,9
„ August	82	.	5,9	.	3,1	8,1	0,2	0,5	18	33,8
„ September	82	.	7,9	.	4,9	8,1	0,4	0,7	21	34,6

d) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien¹⁾

Jahr Monat	Anzahl der Gießerei- en	Beschäftigte in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Insgesamt 1000 t	darunter Brech- u. Gieß- koks	Roheisen		Gußbruch		Stahlschrott	
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1950	1111	136	1053	764	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	1876	33,1	1276	22,6	899	15,8
1957	1116	179	1355	994	1732	31,8	1272	23,4	868	16,0
1958	1109	167	1126	893	1538	30,3	1204	23,6	837	16,5
1959 o. S.	1112	173	1095	903	1589	29,5	1265	23,6	939	17,4
1959 e. S.	1132	180	1127	932	1749	30,8	1309	23,1	971	17,1
1960	1116	190	1191	1004	2016	31,0	1449	22,3	1143	17,7
1961	1107	188	1186	994	1951	29,5	1437	21,7	1271	19,2
1962	1087	181	1083	936	1848	29,1	1324	20,8	1276	20,1
1963	1064	173	1038	904	1693	28,1	1256	20,8	1234	20,6
1964	1040	182	1073	953	1857	27,2	1503	22,0	1413	20,7
1964 MD	—	—	89	80	155	27,2	125	22,0	118	20,7
1964 Oktober	1056	.	97	88	173	26,9	144	22,4	132	20,5
„ November	1055	.	96	86	165	26,9	142	23,2	125	20,4
„ Dezember	1040	182	96	85	161	27,0	136	22,3	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
„ April	1038	.	79	.	163	27,6	118	20,0	128	21,7
„ Mai	1037	.	79	.	155	26,5	124	21,2	124	21,2
„ Juni	1035	182	76	.	146	25,7	113	19,9	127	22,4
„ Juli	1033	.	74	.	147	26,1	114	20,2	125	22,2
„ August	1033	.	66	.	131	26,1	106	21,1	110	21,9
„ September	1032	.	77	.	156	25,9	120	19,9	136	22,5

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

IV. Gießerei-Industrie

5. Verbrauch von Rohstoffen

c) Tempergießereien¹⁾

[illegible]

d) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien¹⁾

[illegible]

IV. Gießerei-Industrie

6. Auftragseingang, Lieferungen und

a) Gußisen

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	87	574
1958	2667	186	2793	2700	146	2846	392	22	414
1959 o. S.	3080	164	3244	2884	147	3031	544	32	576
1959 e. S.	3241	202	3443	3044	182	3226	562	40	602
1960	3784	186	3970	3452	181	3633	827	40	867
1961	3407	183	3590	3454	180	3634	689	39	728
1962	3276	198	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 Oktober	343	15	358	327	14	341	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
„ April	303	17	320	300	15	315	737
„ Mai	298	14	312	305	16	321	720
„ Juni	301	17	318	291	14	305	726
„ Juli	287	19	306	295	13	308	718
„ August	266	13	279	269	18	287	707
„ September	291	17	308	307	18	325	692

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	13	161	151	10	161	44	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	73	5,6	84
1964 MD	21	1,2	22	19	1,2	20	—	—	—
1964 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
„ April	16	1,3	17	19	1,3	20	61
„ Mai	17	1,3	18	20	1,3	21	59
„ Juni	26	1,2	27	20	1,2	21	64
„ Juli	21	1,0	22	17	1,3	18	69
„ August	13	1,0	14	15	0,9	16	66
„ September	17	1,6	19	19	1,4	21	65

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

IV. Gießerei-Industrie

Auftragsbestand von Gießereierzeugnissen¹⁾

b) Stahlguß

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Auftragszugang			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	269	20	289	287	20	307	85	13	98
1958	281	16	247	256	19	275	55	9,1	64
1959 o. S.	273	17	290	246	17	263	79	7,9	87
1959 e. S.	284	22	306	258	23	281	82	9,3	91
1960	382	26	408	308	22	330	150	12	162
1961	339	24	363	340	22	362	139	14	153
1962	275	23	298	316	25	341	88	12	100
1963	259	24	283	264	23	287	73	13	86
1964	311	30	341	282	27	309	97	15	112
1964 MD	26	2,5	28	24	2,2	26	—	—	—
1964 Oktober	26	2,2	28	27	2,3	29	92	15	107
„ November	26	2,1	28	26	2,3	28	93	14	107
„ Dezember	28	2,9	31	23	2,4	25	97	15	112
1965 Januar	24	2,8	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
„ April	25	2,9	28	24	2,1	26	.	.	116
„ Mai	22	3,1	25	24	2,1	26	.	.	115
„ Juni	22	2,1	24	23	2,3	25	.	.	113
„ Juli	23	2,0	25	24	2,1	26	.	.	112
„ August	20	2,5	23	23	2,2	25	.	.	109
„ September	23	2,4	25	24	2,3	26	.	.	105

d) Eisen-, Stahl- und Temperguß

Jahr Monat	Auftragszugang			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	3347	181	3528	770	69	839
1956	3450	236	3686	3434	224	3658	701	74	775
1957	3202	205	3407	3223	211	3434	606	53	659
1958	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	285	3951	3465	214	3679	708	52	760
1960	4383	225	4608	3944	213	4157	1071	58	1129
1961	3927	218	4145	3987	211	4198	900	59	959
1962	3744	226	3970	3822	217	4039	722	67	789
1963	3649	220	3869	3613	226	3839	672	56	728
1964	4413	225	4638	4103	212	4315	901	63	964
1964 MD	368	19	387	342	18	360	—	—	—
1964 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
„ April	344	21	365	344	18	362	.	.	913
„ Mai	337	19	356	348	20	368	.	.	894
„ Juni	349	20	369	333	18	351	.	.	904
„ Juli	331	22	353	335	17	352	.	.	899
„ August	299	17	316	306	22	328	.	.	882
„ September	332	21	353	350	22	372	.	.	862

IV. Gießerei-Industrie

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

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt	Steinkohle	Rohbraunkohle Briketts Abrieb	Gießerei- und Spezial-Koks	Brechkok
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	165,8
1958	1 125,5	100,6	131,6	745,6	147,8
1959	1 124,5	87,9	107,0	792,8	138,8
1960	1 190,7	87,5	99,7	804,5	139,0
1961	1 165,8	78,9	93,0	882,7	131,0
1962	1 083,4	87,5	80,0	807,6	128,8
1963	1 037,7	60,8	72,7	780,5	123,7
1964	1 073,3	49,0	65,9	864,8	98,6
1964 MD	89,4	4,1	5,5	72,1	7,8
1964 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	„
„ April	„	„	4,0	74,9	„
„ Mai	„	„	3,9	74,7	„
„ Juni	„	„	3,8	71,9	„
„ Juli	„	„	3,5	70,2	„
„ August	„	„	3,1	62,6	„
„ September	„	„	3,7	73,7	„

b) nach Ländern³⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Schles- wig- Holstein	Hamb- urg	Nieder- sachsen	Bremen	Nord- rhein- West- falen	Hessen	Rhein- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg	Bayern	Saar- land
1951	37,5	9,8	84,0	7,4	618,6	166,6	68,0	159,1	92,5	„
1955	31,1	10,6	93,5	8,3	687,4	202,6	79,6	173,6	90,5	„
1956	28,1	9,7	93,8	8,3	714,7	198,1	82,5	175,9	94,3	„
1957	26,1	8,7	82,0	6,8	625,6	173,6	79,0	159,7	93,6	„
1958	21,7	7,1	76,7	6,6	553,8	161,3	72,3	143,6	82,3	„
1959	22,3	6,1	75,8	5,5	531,8	157,2	69,4	146,9	80,3	31,7
1960	25,6	6,2	86,1	4,9	569,7	162,8	66,4	153,4	86,5	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	3,8	521,3	147,2	59,1	139,8	79,5	29,9
1963	24,5	4,8	71,8	2,8	484,2	154,8	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 Oktober	2,2	0,4	6,5	0,2	44,2	14,1	5,8	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	11,8	7,1	1,9
„ April	1,3	0,3	5,1	0,2	37,8	12,2	3,9	10,6	6,0	1,6
„ Mai	1,3	0,3	4,9	0,2	37,3	11,7	4,0	10,0	6,0	1,6
„ Juni	1,3	0,3	4,7	0,2	35,8	11,1	3,4	9,9	6,2	1,8
„ Juli	0,7	0,2	3,1	0,1	36,7	11,0	3,5	10,2	5,9	1,3
„ August	1,0	0,3	4,4	0,1	29,4	10,8	3,4	9,0	5,1	1,3
„ September	1,3	0,4	4,8	0,2	35,7	12,5	4,0	9,8	6,0	1,4

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-, Stahl- und Tempergießereien¹⁾

Maßeinheit: 1000000 kWh

Jahr Monat	Bundes- gebiet ²⁾	Schlesw.- Holst.	Hamb- burg	Nieder- sachsen	Bremen	Nordrh.- Westf.	Hessen	Rheinl.- Pfalz	Baden- Württ.	Bayern	Saarl.
1950	409,7	11,2	1,6	28,9	2,0	209,2	45,9	25,1	64,5	33,2	
1955	803,7	23,2	5,0	71,9	3,7	398,6	95,0	46,6	100,8	58,8	
1956	888,8	21,2	4,9	77,4	5,8	481,7	104,7	48,2	112,0	62,9	
1957	918,3	19,2	4,2	79,0	5,6	483,2	109,9	56,6	115,0	65,5	
1958	949,6	19,9	6,3	77,2	5,3	473,6	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	1 283,2	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	106,4	4,9	721,8	147,1	73,8	170,1	92,3	49,2
1962	1 436,6	30,5	9,2	103,5	3,4	741,8	152,1	73,8	182,8	89,7	49,8
1963	1 459,2	30,9	8,9	100,8	3,7	747,5	157,3	72,4	197,2	88,2	52,4
1964	1 653,6	32,4	9,1	105,5	4,0	821,9	167,9	82,1	240,4	97,2	60,3
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 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
„ April	142,7	2,8	0,8	9,0	0,4	70,5	14,4	7,1	21,9	9,4	5,4
„ Mai	145,5	2,7	0,8	8,7	0,4	74,6	14,0	6,5	21,7	9,5	5,4
„ Juni	142,0	2,7	0,7	8,8	0,4	70,7	13,3	6,7	23,2	9,4	6,0
„ Juli	143,0	2,0	0,6	7,9	0,4	73,1	13,9	7,2	22,0	9,7	5,4
„ August	130,8	2,3	0,7	9,3	0,5	62,8	14,1	6,4	19,9	8,8	5,0
„ Sept.	152,0	2,6	0,8	9,5	0,5	76,3	15,1	7,5	23,3	9,9	5,4

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

Maßeinheit: 1000 DM

Jahr Vierteljahr	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ¹⁾	Auslands- umsatz ¹⁾
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	2 816 865	2 646 592	169 773
1956	3 149 207	2 954 284	194 923
1957	2 998 099	2 780 548	232 551
1958	2 889 454	2 688 048	206 411
1959	2 952 052	2 766 932	185 070
1960	3 623 724	3 399 896	224 828
1961	3 950 676	3 720 990	229 686
1962	3 894 009	3 644 886	249 723
1963	3 077 837	3 407 520	209 811
1964	4 110 992	3 800 881	256 111
1965 I. Vj. MD	365 504	342 076	23 428
„ April	363 025	338 537	24 488
„ Mai	369 443	345 360	24 083
„ Juni	367 279	343 048	24 231
„ II. Vj. MD	366 582	342 315	24 267
„ Juli	368 881	344 120	24 752

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

Maßeinheit: 1000 DM

Eisen- guß	Stahl- guß	Temper- guß	In- gesamt
924 217	169 518	117 842	1 211 572
1 725 721	470 391	135 261	2 331 374
2 049 587	457 162	233 847	2 740 597
2 575 253	576 909	295 278	3 447 440
2 711 506	705 678	333 999	3 751 183
2 638 993	734 399	345 875	3 719 267
2 602 076	663 172	364 080	3 634 328
2 684 643	648 531	360 421	3 693 595
3 310 119	840 281	428 812	4 587 712
3 494 553	905 333	487 389	4 957 780
3 423 833	947 885	466 429	4 838 147
3 265 193	825 797	455 907	4 579 897
3 677 191	910 399	555 720	5 143 280
349 305	37 820	49 223	436 348
303 898	85 014	43 032	436 944

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

IV. Gießerei-Industrie

11. Beschäftigte der Eisen-,

Stand am	Bundesgebiet ¹⁾						Schleswig-Holstein		Hamburg		Niedersachsen	
	Beschäftigte		Angestellte		Arbeiter		Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter
	Insgesamt	männlich	Insgesamt	männlich	Insgesamt	männlich						
31. 12. 50	136 238	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	15 484	12 151	132 309	127 854	3 644	3 244	1 225	1 097	12 650	11 468
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	21 938	16 552	167 625	160 397	3 938	3 464	1 155	1 020	15 524	13 987
31. 12. 61	188 282	175 457	23 001	17 291	165 281	158 166	3 803	3 300	1 100	948	15 278	13 595
31. 12. 62	181 208	168 532	23 231	17 547	157 927	150 985	3 548	3 049	996	853	14 453	12 777
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	13 083
30. 6. 65	182 233	168 383	25 002	18 840	157 231	149 648	3 388	2 869	857	824	14 901	13 980

¹⁾ Am 30. 6. 65 betrugen die Beschäftigten in den mit Hochofen- oder Stahlwerken verbundenen Gießereien 21 494, davon 18 912 Arbeiter und 2 582 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 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	1 088	195	12 679	2 013
.. 2. Hj.	169 468	30 041	15,1	3 474	560	1 003	217	13 624	2 464
1961 1. Hj.	169 485	26 446	13,5	3 524	441	1 011	167	14 412	2 264
.. 2. Hj.	165 166	30 311	15,5	3 384	624	935	222	13 036	2 682
1962 1. Hj.	158 951	27 037	14,5	3 123	413	902	155	12 817	2 208
.. 2. Hj.	152 545	31 785	17,2	2 965	614	815	178	12 238	2 556
1963 1. Hj.	145 084	26 670	15,5	2 872	424	756	123	11 508	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.	152 098	30 805	16,8	2 892	535	701	158	12 175	2 417
1965 1. Hj.	151 766	25 476	14,4	2 908	398	695	114	12 337	2 078

¹⁾ Ab 2. Halbjahr 1959 einschl. Saarland, ab 2. Halbjahr 1964 einschl. Berlin, (West).

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

IV. Gießerei-Industrie

Stahl- und Tempergießereien¹⁾

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern		Saarland	
Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter
63 163	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	20 438	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	.
78 052	66 477	22 502	19 894	9 247	8 328	21 673	19 724	18 482	12 222	3 992	.
80 133	72 287	25 090	22 077	10 364	9 388	24 789	22 661	14 612	13 276	4 852	.
82 685	74 144	24 786	21 624	10 364	9 259	24 602	22 370	14 573	13 251	4 563	.
83 821	74 697	24 273	21 021	10 143	8 955	24 750	22 420	14 083	12 703	5 072	.
77 979	68 806	23 093	19 831	9 533	8 297	24 349	22 030	13 395	12 004	5 921	.
79 832	70 544	24 263	20 841	9 853	8 166	25 360	22 863	13 737	12 321	6 626	5 814
83 789	74 213	25 562	21 908	9 848	8 608	26 547	23 905	14 834	13 260	7 353	6 236
83 671	73 747	25 619	21 779	9 682	8 378	26 396	23 645	14 959	13 248	7 091	6 020
79 896	69 956	25 349	21 481	9 470	8 070	26 022	23 165	14 289	12 575	6 497	5 454
75 720	65 806	25 229	21 317	8 765	7 392	24 950	22 028	18 656	11 883	6 154	5 095
76 945	66 875	25 485	21 467	8 863	7 481	25 765	22 656	18 514	11 736	5 966	4 929
77 236	67 176	26 057	22 029	9 505	8 030	26 416	23 251	14 282	12 358	6 354	5 269
77 302	71 175	25 778	23 313	9 361	8 637	26 323	24 384	14 321	13 402	6 697	6 374

¹⁾ Ab 31. 12. 59 einschl. Saarland, ab 31. 12. 64 einschl. Berlin (West).

Stahl- und Tempergießereien

Maßeinheit: 1000 Std.

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern		Saarland	
Verf. Stunden	Ausf. Stunden	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	Verf. Std.	Ausf. Std.
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	3 198	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	11 590	22 226	3 383	8 549	1 421	23 324	4 061	12 742	2 035	6 257	982
74 496	13 133	21 811	3 911	8 461	1 651	23 539	4 467	12 863	2 385	6 068	1 123
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	4 213	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	1 980	5 018	921
63 950	13 122	20 543	4 169	7 144	1 427	20 810	4 457	11 124	2 089	4 845	985
64 509	9 680	20 364	3 399	7 216	1 210	21 407	3 896	11 126	1 693	4 554	674
65 308	13 387	21 517	4 112	8 925	1 627	22 410	4 712	11 517	2 219	4 924	954
65 651	10 798	21 049	3 503	7 829	1 357	21 988	3 987	11 581	1 892	5 076	830

IV. Gießerei-Industrie

13. Stunden- und Wochenverdienste ¹⁾ ²⁾Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in Pf¹⁾

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				
1955 November	238,8	230,8	201,5	226,8	158,5	145,5	153,5	222,6	
	I	II	III	zus.	I	II	III	zus.	
1957 November	274,6	270,4	234,8	266,0	219,6	191,5	169,3	179,9	
1958 November	284,6	281,5	244,6	275,8	228,1	199,2	180,4	191,3	
1959 November o.S.	306,9	302,2	267,8	297,7	246,2	222,7	202,4	212,8	
" " e.S.	306,4	301,5	267,5	297,2	246,5	222,7	202,0	212,5	
1960 November	348,8	337,5	293,9	331,8	299,2	250,8	229,6	238,7	
1961 November	370,3	361,4	317,7	356,7	(341,6)	272,6	249,7	261,1	
1962 November	406,0	394,0	349,9	390,7	(384,9)	301,5	282,1	291,5	
1963 November	432,2	418,5	375,0	415,9	(387,8)	319,3	305,3	312,5	
1964 Oktober	4,72	4,57	4,07	4,54	3,87	3,53	3,08	3,28	
1965 Juli	5,01	4,82	4,27	4,79	4,19	3,65	3,33	3,43	

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		
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
1955 November	120,58	115,86	102,73	114,22	74,33	68,51	72,09	111,94	
	I	II	III	zus.	I	II	III	zus.	
1957 November	127,94	123,86	109,94	122,58	93,44	84,36	74,66	79,28	
1958 November	131,37	130,19	114,33	127,90	103,74	88,97	81,14	86,12	
1959 November o.S.	144,03	142,36	127,38	140,30	112,94	101,16	90,33	95,78	
„ „ e.S.	143,75	142,06	127,18	140,65	113,03	101,16	90,20	95,70	
1960 November	161,92	159,00	141,14	156,80	132,17	108,43	101,61	104,69	
1961 November	172,80	168,69	150,68	166,93	(149,65)	116,91	111,52	114,40	
1962 November	185,58	177,59	163,14	177,93	(164,07)	125,33	121,06	123,35	
1963 November	200,01	196,31	175,61	194,18	(164,13)	139,02	131,76	135,80	
1964 Oktober	217,—	209,—	189,—	208,—	159,—	149,—	129,—	138,—	
1965 Juli	229,—	218,—	198,—	218,—	172,—	153,—	137,—	144,—	

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	
Durchschnittlich bezahlte Wochenstunden									
1957 November 1958 November 1959 November o.S. " " e.S. 1960 November 1961 November 1962 November 1963 November 1964 Oktober 1965 Juli	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
	46,3	46,3	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	43,3	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	46,3	45,6	41,0	41,8	41,3	41,5	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. Hamb- urg	Nieder- sach- sen u. Brem- 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	680	5 037	672	6 971	7 643	204	543	5 629	595	672	.
1958	899	4 387	950	5 080	6 010	310	500	3 872	625	703	.
1959 I. H. j. o. S.	752	2 274	507	2 854	3 361	154	352	2 117	325	418	.
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	7 436	8 726	313	1 052	5 804	726	1 035	296
1961 ^{a)}	757	5 544	1 417	6 858	8 275	429	834	4 057	936	1 663	354
1962	801	5 802	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	385	859	4 939	796	1 916	506
1964 MD	.	462	112	671	783	32	72	412	66	160	42
1964 Oktober	583	438	118	734	852	34	68	457	81	168	48
„ November	578	464	120	665	785	30	73	399	73	166	44
„ Dezember	607	531	143	617	764	35	77	367	75	178	42
1965 Januar	574	440	140	618	735	34	66	382	69	165	87
„ Februar	550	455	138	620	758	30	78	387	64	163	41
„ März	547	517	139	691	830	39	79	432	76	162	41
„ April	568	514	164	691	855	40	78	420	82	185	50
„ Mai	581	520	145	645	789	39	72	380	86	187	44
„ Juni	598	523	143	625	767	37	75	364	71	171	49
„ Juli	610	518	166	610	777	43	70	387	65	174	38
„ August	604	470	165	568	734	34	74	352	62	172	40
„ September	608	511	185	578	764	40	74	360	69	180	42

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 80, 83, 35, 70, 72.

2. Beschäftigte im Schrotthandel nach Ländern

	Beschäftigte im Bundesgebiet ¹⁾			darunter Arbeiter			Schles- wig- Hol- stein u. Hamb- urg	Nieder- sach- sen und Brem- men	Nord- rhein- West- falen	Hes- sen	Rh.- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg	Bay- ern	Saar- land
	Inge- samt	männ- lich	weib- lich	Inge- samt	männ- lich	weib- lich								
1950	14 858	13 308	1 547	11 584	11 017	567	1 347	2 148	6 871	823	538	1 410	1 721	.
1951	16 608	14 916	1 692	11 958	11 622	336	1 685	2 353	7 251	1 278	678	1 685	1 878	.
1952	16 847	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	1 689	.
1956	16 178	14 412	1 766	11 482	11 198	284	1 398	2 139	7 380	1 020	686	1 803	1 752	.
1957	15 358	13 592	1 766	10 626	10 406	220	1 385	1 937	6 969	972	689	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	267	1 150	1 761	5 875	928	605	1 533	1 610	386
1960	14 106	12 505	1 601	9 840	9 591	249	1 255	1 733	6 025	886	624	1 529	1 622	432
1961	13 334	11 826	1 508	9 168	8 979	189	1 134	1 632	5 575	949	580	1 535	1 532	397
1962	11 904	10 535	1 369	8 088	7 905	178	1 028	1 473	4 373	840	516	1 416	1 396	362
1963 Dez.	11 527	10 200	1 327	7 781	7 648	133	987	1 359	4 987	788	431	1 362	1 269	366
1964 März	11 190	9 922	1 268	7 613	7 492	121	954	1 389	4 792	730	403	1 318	1 236	363
„ Juni	11 011	.	.	7 556	.	.	969	1 350	4 596	801	402	1 332	1 223	366
„ Sept.	10 988	.	.	7 550	.	.	968	1 378	4 634	775	399	1 321	1 198	325
„ Dez.	11 015	.	.	7 725	.	.	916	1 411	4 654	781	427	1 298	1 221	307
1965 März	11 083	.	.	7 591	.	.	905	1 538	4 545	797	426	1 327	1 254	291
„ Juni	10 891	.	.	7 422	.	.	865	1 462	4 471	769	430	1 371	1 215	308
„ Sept.	10 786	.	.	7 311	.	.	850	1 336	4 460	777	432	1 389	1 239	309

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.

3. Schrottaufkommen,

Jahr Monat	Schrotdeckung						
	Eigenentfall			Zukauf vom Handel einschl. Einfuhr			Sonstiges Schrott- aufkommen *) Bestandsveränderungen
	bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken *)	bei den Gieß- ereien *)	Anteil an der Schrott- deckung	der Hoch- ofen- und Stahl- werke	der Gieß- ereien *)	Anteil an der Schrott- deckung	
	1000 t	%		1000 t	%		1000 t %
1950	2 281	1 174	40	3 899	924	44	1 792 16
1955	5 303	1 828	49	5 089	1 382	44	1 088 7
1956	5 639	1 923	50	4 674	1 414	41	1 288 9
1957	6 026	1 873	50	5 475	1 373	42	1 356 8
1958	6 090	1 831	54	3 903	1 309	35	1 685 11
1959 o. S.	6 621	1 959	52	5 055	1 466	40	1 242 8
1959 e. S.	7 462	2 027	54	5 257	1 505	38	1 364 8
1960	8 575	2 291	55	5 561	1 712	37	1 639 8
1961	8 539	2 367	55	5 236	1 782	35	1 904 10
1962	8 897	2 285	56	5 190	1 652	36	1 687 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	156	37	178 9
1964 Oktober	879	235	54	594	180	37	182 9
„ November	800	224	55	500	169	36	181 10
„ Dezember	755	218	58	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
„ April	775	218	52	480	172	34	254 13
„ Mai	816	216	54	463	174	34	228 12
„ Juni	783	214	55	445	171	34	216 12
„ Juli	830	209	55	467	158	33	236 12
„ August	816	182	57	413	138	31	209 12
„ September	841	225	55	446	172	32	254 13

*) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland. *) 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 Rohisen-,

Jahr Monat	Gesamt- Schrottverbrauch (einschl. Kreislauf- material)		davon für die Erzeugung von					
			Rohisen		Roßstahl			
					Insgesamt *)		SM-Stahl- rohblöcke	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1950	9 178	100	2 027	22,1	5 440	59,3	4 730	51,6
1955	13 371	100	1 377	10,3	9 006	37,3	7 294	54,6
1956	14 514	100	1 274	8,8	10 054	69,2	8 120	56,0
1957	15 083	100	1 050	7,0	10 902	72,4	8 757	58,1
1958	13 580	100	563	4,2	10 009	73,7	7 747	57,0
1959 o. S.	15 229	100	617	4,0	11 373	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	56,0
1962	18 152	100	835	4,6	13 527	74,5	9 963	54,9
1963	17 988	100	752	4,2	13 580	75,2	9 477	52,7
1964	20 819	100	799	3,8	15 759	76,7	10 628	52,0
1964 MD	1 735	100	67	3,8	1 813	75,7	902	52,0
1964 Oktober	1 857	100	75	4,0	1 377	74,1	988	50,8
„ November	1 784	100	68	3,8	1 329	74,5	913	51,2
„ Dezember	1 654	100	66	4,0	1 212	73,3	818	49,4
1965 Januar	1 730	100	65	3,7	1 312	75,6	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
„ April	1 705	100	65	3,8	1 274	74,7	861	49,9
„ Mai	1 767	100	63	3,6	1 333	75,4	892	50,6
„ Juni	1 637	100	56	3,4	1 218	74,4	801	49,0
„ Juli	1 695	100	55	3,2	1 236	75,9	841	49,6
„ August	1 669	100	51	3,1	1 303	78,1	872	52,2
„ September	1 682	100	54	3,2	1 245	74,0	821	48,8

Verbrauch und Export¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Schrottdeckung				Abgang			Bestand am letzten des Monats oder des Jahres							
Zugang				Verbrauch für die Erzeugung von			bei der Hochofen- und Stahlwerken				bei den Gießereien	bei den Händlern	Zusammen	
				Rohelisen-, Eisen-, Stahl- und Stahlblocken-temperguß			davon							
Insgesamt		davon aus Einfuhr verfügbar					Insgesamt	Hochofenschrott	Stahlwerksschrott	Gußbruch	legierter Schrott			
1000 t	%	1000 t	%	1000 t										1000 t
11 070	100	44	0,4	7 200	1 978	2 228	493	91	313	27	62	151	550	1 194
14 670	100	1 082	7	9 864	3 507	581	1 106	107	975	37	77	276	600	2 072
14 938	100	641	4	10 755	3 759	777	858	9	820	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	268	889	2 378
16 843	100	544	3	11 479	3 750	993	1 456	103	1 219	10	74	283	758	2 497
17 615	100	544	3	12 539	3 875	998	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	2 560
19 828	100	892	4	13 802	4 597	1 417	1 451	69	1 223	63	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
18 805	100	596	3	13 713	4 275	1 267	1 084	47	840	70	71	331	654	2 019
22 481	100	1 685	7,5	15 921	4 899	1 846	1 861	53	1 140	66	103	366	607	2 334
1 873	100	140	7,5	1 327	408	112	—	—	—	—	—	—	—	—
2 070	100	150	7,2	1 395	463	113	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
1 851	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	1 323	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	560	2 247
2 022	100	110	5,0	1 425	479	139	1 290	61	1 080	58	90	389	547	2 226
1 899	100	129	6,3	1 284	421	184	1 292	60	1 085	59	88	401	563	2 256
1 897	100	100	5,3	1 341	426	145	1 252	59	1 041	66	87	408	581	2 241
1 829	100	90	4,9	1 222	415	143	1 268	57	1 062	84	85	424	598	2 290
1 900	100	110	5,8	1 286	409	186	1 297	60	1 094	65	78	422	610	2 329
1 758	100	87	4,9	1 304	365	165	1 228	54	1 030	69	75	421	604	2 258
1 938	100	60	3,1	1 242	440	185	1 302	56	1 092	67	87	419	603	2 323

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 Verschmelzstahl ¹⁾		Stahlguß					
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	16,6	194	2,1
524	3,9	601	4,5	.	.	68	0,5	519	3,8	2 844	19,8	344	2,6
488	3,4	510	3,5	.	.	68	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	8,6	.	.	140	1,1	496	3,7	2 610	19,2	393	2,9
580	3,7	1 386	9,1	101	0,6	51	0,4	518	3,4	2 830	18,6	404	2,7
668	4,1	1 481	8,0	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	489	2,5
757	4,1	1 687	9,2	149	0,8	27	0,2	702	3,8	3 404	18,6	492	2,7
736	4,1	1 910	10,6	238	1,3	24	0,1	856	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	2 480	11,7	929	4,5	28	0,1	637	3,1	3 686	17,7	55	2,3
76	4,4	203	11,7	77	4,5	2,4	0,1	53	3,1	307	17,7	48	2,3
75	4,1	217	11,7	91	4,9	2,9	0,2	57	3,1	350	18,9	55	3,0
87	3,3	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	18,7	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	3,3	205	12,0	93	5,4	1,0	0,1	56	3,3	330	18,3	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
61	3,6	204	12,0	103	6,0	0,8	0,1	55	3,2	315	18,5	51	3,0
65	3,7	228	12,9	92	4,2	1,0	0,1	55	3,1	319	18,1	52	2,9
61	3,7	206	12,6	97	5,9	0,7	0,0	53	3,2	311	19,0	51	3,1
63	3,7	222	13,1	104	6,1	0,8	0,1	55	3,2	307	18,1	48	2,8
60	3,6	214	12,8	106	6,4	0,9	0,1	50	3,0	279	16,7	35	2,1
58	3,3	215	12,8	96	5,7	1,0	0,1	56	3,3	323	19,5	56	3,3

V. Schrottwirtschaft

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

Maßeinheit: t

Jahr Monat	Eigenentfall einschl. Kreislauf- material	Zugang % Abgaben	Verbrauch				
			ohne Kreislaufmaterial			Kreislauf- material	Insgesamt
			für Eisenfluß	für Stahlfluß	für Temperfluß		
1951	1 502 097	1 265 501	1 263 537	208 140	90 850	1 157 533	2 714 560
1955	2 067 518	1 490 098	1 593 246	278 158	117 415	1 518 597	3 507 411
1956	2 192 225	1 542 054	1 786 058	311 019	127 916	1 584 261	3 759 254
1957	2 125 209	1 561 502	1 714 902	294 623	130 613	1 521 344	3 681 482
1958	2 064 931	1 425 302	1 631 148	270 191	139 914	1 457 809	3 493 562
1959 o. S.	2 175 083	1 580 133	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	2 554 857	1 906 757	2 078 514	345 816	172 588	1 822 188	4 410 081
1961	2 657 627	1 973 312	2 142 761	383 490	181 658	1 969 320	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	2 726 898	2 195 240	2 340 604	357 421	218 208	1 982 321	4 898 554
1964 MD	227 200	182 987	195 050	29 785	18 184	165 198	403 213
1964 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	238 680	190 053	209 756	31 108	19 441	169 242	429 547
1965 Januar	234 325	201 470	197 839	30 819	18 869	169 169	418 196
„ Februar	243 547	198 170	208 707	31 392	19 470	175 872	434 941
„ März	264 885	215 578	226 463	33 715	22 717	196 530	479 425
„ April	238 238	194 584	196 031	30 098	19 954	174 947	421 030
„ Mai	235 559	197 805	201 898	30 264	20 308	173 748	426 018
„ Juni	233 396	197 448	190 322	29 026	20 149	175 456	414 958
„ Juli	230 182	175 387	189 786	30 231	18 536	170 778	409 331
„ August	200 782	162 735	174 915	27 440	18 655	148 530	364 540
„ September	245 101	192 694	202 407	31 486	21 726	184 199	439 818

Jahr Monat	Schrottbestände ²⁾					Bestand ²⁾ Insgesamt
	Kokillen- u. Maschinen- bruch	Handels- u. sonstiger Gußbruch	Kupolofen- schrott	Sonstiger Stahlschrott	Kreislauf- material	
1951	87 377	22 289	23 453	9 947	21 155	168 100
1955	106 725	56 829	76 789	9 947	26 039	276 279
1956	101 065	41 896	67 362	14 240	26 741	251 304
1957	98 089	51 773	84 862	13 954	27 905	276 533
1958	98 391	57 615	71 669	13 345	27 232	268 222
1959 o. S.	98 369	50 562	84 107	13 491	31 532	233 061
1959 e. S.	100 337	51 367	89 097	22 084	34 545	297 430
1960	110 591	68 146	100 724	21 045	38 407	339 513
1961	119 190	78 455	111 750	23 511	45 322	373 228
1962	119 518	71 495	99 919	24 852	47 622	363 406
1963	105 777	63 129	98 520	13 664	44 411	330 501
1964	111 713	68 657	117 345	21 503	47 102	366 320
1964 Oktober	113 679	72 902	116 273	21 205	43 049	367 108
„ November	111 338	68 108	119 604	21 787	46 817	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	47 443	386 141
„ Februar	119 485	76 405	132 001	14 691	46 335	387 917
„ März	123 520	74 403	130 132	14 732	46 183	388 950
„ April	128 597	79 660	132 492	15 534	44 459	400 742
„ Mai	126 437	86 544	133 315	15 199	46 543	408 058
„ Juni	134 190	94 006	135 447	15 618	46 718	423 979
„ Juli	144 530	97 299	126 987	14 566	48 816	422 168
„ August	135 076	98 897	123 944	14 641	48 587	421 145
„ September	132 460	105 030	119 777	14 643	47 212	419 122

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

IV. Feuerfeste Stoffe

1. Erzeugung von feuerfesten Stoffen

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Vierteljahr	Bundes- gebiet ¹⁾ (a + b) Insgesamt	a) Steine						
		zusammen	Silika	Schamotte	Magnesit	Spezial- material	Graphit- material	Sonstige
1950	1 514	1 089	189	849	19	20	3,7	6,8
1955	2 159	1 517	227	1 164	58	41	7,4	20
1960	2 284	1 600	166	1 191	111	68	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 IV. Vj. MD	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
" II. " "	184	126	8,2	92	11	8,8	0,9	6,5
" III. " "	181	126	7,7	92	12	7,6	0,9	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		478
1961	712	42	160	9,9	25	2,4	271	202
1962	690	42	154	9,3	22	2,2	280	201
1963	660	39	144	8,5	21	2,2	259	187
1964	672	43	141	18	24		299	146
1964 IV. Vj. MD	63	4,1	12	1,4	2,0		29	14
1965 I. " "	56	4,0	12	2,1	2,0		24	12
" II. " "	57	3,6	12	1,7	2,1		26	12
" III. " "	55	3,5	12	1,9	2,3		23	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	337	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	433	87	113	17	710	16
1964	1 651	37	28	537	103	135	30	713	18
1964 IV. Vj. MD	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	57	1,3
" II. " "	136	3,2	1,6	45	8,7	11	8,3	57	1,8
" III. " "	135	2,6	1,6	45	8,9	13	8,3	55	1,9

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	253	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 IV. Vj.	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
" II. " "	230	12	1,4	122	6,9	61	4,4	16	7,9
" III. " "	221	12	1,5	117	6,8	56	4,3	15	8,3

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



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

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl¹⁾

Bevölkerung: 177,3 Mill. (Juni 1964)

1. Kohle

Gebietsumfang: 1 165 800 qkm

Einwohner je qkm: 152

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Förderung / Erzeugung					Lieferungen / Absatz					
	Steinkohle	Steink.-Briketts	Steink.-Koks	Rohbraunkohle ^{*)}	Braunkohlen-Briketts	Steinkohle an		Steinkohle an inländische Verbraucher		Koks	
						Kokereien	Brikettfabr.	insges.	Eisen schaff. Ind.	insges.	Eisen schaff. Ind.
1959	234 908	13 649	70 187	99 712	15 269	93 038	12 885	119 533	3 908	62 300	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	103 369	15 589	97 706	13 069	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	66 850	47 069
1963	223 382	18 596	71 074	112 338	15 897	94 232	17 878	.	3 639	.	45 031
1964	228 487	14 991	73 802	116 264	15 422	97 284	14 519	...	3 247	...	49 539
1964 MD	19 041	1 249	6 150	9 689	1 285	8 120	1 210	...	271	...	4 128
„ 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	8 224	1 142	.	294	.	4 329
„ Dez.	19 231	1 046	6 421	9 628	1 095	8 325	994	.	260	.	4 813
1965 Jan.	19 601	971	6 478	9 057	906	8 523	936	.	270	.	4 269
„ Febr.	18 247	750	5 869	8 106	718	7 803	723	.	254	.	3 948
„ März	19 977	753	6 484	9 029	871	8 577	748	.	300	.	4 375
„ April	18 846	992	6 185	8 247	857	7 985	959	.	240	.	4 154
„ Mai	18 001	1 151	6 294	8 409	1 083	8 172	1 088	.	205	.	4 194
„ Juni	18 065	1 179	6 050	8 065	1 070
„ Juli	18 809	1 120	6 083	8 926
„ Aug.	15 855	...	6 027
„ Sept.	17 922	...	5 985

Jahr Monat	Verbrauch in 1000 t	Bestände in 1000 t		Arbeiter-Belegschaft in 1000 ^{*)}		Schichtleistung je Mann und Schicht	
	Koks in Hochöfen	Steinkohle bei Zechen ^{*)}	Koks bei Kokereien	unter Tage	insges.	unter Tage in kg	
1958	41 296	24 538	7 015	655,8	932,0	1 598	
1959	42 538	31 198	8 569	608,6	852,2	1 743	
1960	47 716	27 834	6 653	548,2	776,9	1 958	
1961	46 790	24 984	6 493	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	2 616	434,4	644,5	2 395	
" Oktober	4 085	17 280	2 827	428,9	...	2 379	
" November	3 878	17 212	2 773	430,6	...	2 406	
" Dezember	3 809	17 007	2 616	431,1	644,5	2 435	
1965 Januar	11 368	17 781	2 805	428,8	.	2 446	
" Februar		19 609	2 934	426,8	.	2 462	
" März		22 070	3 230	422,6	633,3	2 479	
" April	11 242	23 613	3 130	419,8	.	2 455	
" Mai		24 580	3 163	417,3	.	2 441	
" Juni		25 703	3 161	414,8	624,1	2 430	
" Juli		26 218	3 248	2 460	
" August	...	26 069	3 562	
" September		26 281	3 514	

^{*)} Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern siehe entsprechende Weltübersichten.^{*)} Einschl. ältere Braunkohle. ^{*)} Am Jahres- bzw. Monatsende. ^{*)} Ohne die Bestände an Einsatzkohle für die Zechenkokereien und Brikettfabriken.

Quelle: Statistisches Amt der europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl¹⁾

2. Eisenerz

Jahr Monat	Förderung ²⁾	Erzeugung ³⁾	Verbrauch				Bestände	Arbeiter-Belegschaft	
	von Roherz	von handelsfähigem Erz	in Hochofen	in Sinteranlagen	in Stahlwerken	insgesamt	bei Gruben	unter Tage	insgesamt
	1000 t							Anzahl	Anzahl
1959	88 356	82 399	79 136	25 324	935	105 395	7 935	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	75 480	56 851	53 686	1 246	111 783	11 400	21 152	32 272
1964	81 399	77 273	58 711	62 619	1 454	122 784	11 411	10 074	28 944
1964 MD	6 783	6 439	4 893	5 218	121	10 232
1964 Okt.	7 414	7 050	5 334	5 714	123	11 175	11 433	19 264	29 219
„ Nov.	6 932	6 560	5 132	5 555	126	10 811	11 855	19 174	29 099
„ Dez.	6 992	6 651	5 048	5 606	126	10 630	11 411	19 074	28 944
1965 Jan.	6 919	6 581	13 945	15 816	397	32 096	11 431	18 970	28 724
„ Febr.	6 648	6 315					11 526	18 792	28 479
„ März	7 339	6 991					11 732	18 695	28 363
„ April	6 920	6 624	12 708	15 296	369	31 680	11 976	18 103	27 594
„ Mai	6 448	6 143					11 893	17 957	27 356
„ Juni	6 743	6 413					11 942	17 770	27 062
„ Juli	5 711	5 357					11 427
„ Aug.	4 986
„ Sept.	6 796

¹⁾ Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern siehe entsprechende Weltübersichten. ²⁾ Tatsächlich geförderte Rohermengen. ³⁾ Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz (einschließlich Röst- und Grubensinter), Bundesrepublik ohne Grubensinter. ⁴⁾ In Bedding-Anl. 1 Vj. = 1938; 2. Vj. = 3309.
Quelle: Statistisches Amt der europäischen Gemeinschaften.

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

Jahr Monat	Eisenerz ²⁾	Roheisen					Rohstahl					
		Thomas- u. Stahl-eisen	Gieß- Roh-eisen	Spiegel- u. Hoch-ofen Fe.Mn.	sonst.	insgesamt	Thomas-stahl	Oxygen-stahl	SM-Stahl	Elektro-stahl	Bess.- u. sonst.	insgesamt
1955	16	39	47	33	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										insgesamt	Steinkohle	Steinkohl.-Koks
	Oberbau	Profile		Walzdraht	Röhren-vor-mat. 3)	Bandstahl	Breit-flach-stahl	Warm-breit-band-Fertig.	Blech				
		schw.	leicht						3 mm u. m.	unter 3 mm			
1955	47	40	32	37	59	47	59	30	47	33	39	53	59
1958	39	39	32	36	59	45	57	34	49	30	38	54	58
1959	51	39	32	35	62	45	60	48	47	30	38	53	55
1960	48	48	42	40	65	51	74	35	55	31	44	60	60
1961	43	49	40	39	65	47	73	36	52	30	43	62	60
1962	41	46	37	40	62	46	71	50	53	31	42	62	59
1963	43	44	36	40	62	43	71	47	51	30	40	64	59
1964	46	44	39	43	65	46	75	53	52	32	42	62	59

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

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl¹⁾

4. Eisen und Stahl

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Roheisenerzeugung						Rohtahlerzeugung							Halb- zeug
	Thom- as- Stahl- eisen	Gieß- - eisen	Spie- gel- eisen	Hoch- ofen- ferro- man- gan	Sonst. Roheisen und Ho- Fe-Leg.	Ins- ge- samt	Roßblöcke					Ins- ge- samt	Warm- breit- band*)	
							Thom- as	Oxy- gen- stahl	SM	Elektro- und sonst.	Zu- sam- men			
1955	36 532	3 289	279	375	564	41 039	27 514	—	20 223	3 896	51 628	1 154	52 782	4 524
1959	42 985	2 496	271	402	524	46 070	32 212	987	23 253	5 809	62 261	1 101	63 362	8 042
1960	49 742	2 963	290	475	571	54 039	35 915	1 593	27 344	8 924	71 776	1 300	73 076	10 288
1961	50 023	3 073	269	512	730	54 608	35 406	2 368	26 872	7 432	72 078	1 433	73 511	10 123
1962	49 313	3 061	244	528	570	53 716	34 121	3 472	26 296	7 743	71 682	1 379	73 011	11 504
1963	49 015	2 970	212	548	462	53 206	33 343	5 474	25 149	8 013	71 980	1 239	73 218	12 776
1964	56 309	3 210	166	643	454	60 783	34 712	10 414	27 822	8 614	81 566	1 293	82 858	15 434
1964 MD	4 692	268	14	54	38	5 065	2 893	868	2 318	717	6 796	108	6 904	1 284
1964 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	6 834	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	1 361
„ Febr.	4 652	282	10	40	36	5 022	2 624	1 222	2 219	732	6 798	111	6 909	1 399
„ März	5 146	290	13	56	27	5 581	2 914	1 331	2 479	836	7 560	122	7 682	1 573
„ April	4 808	279	11	65	44	5 205	2 710	1 298	2 288	775	7 071	114	7 185	1 513
„ Mai	5 000	279	15	65	47	5 406	2 759	1 273	2 363	794	7 188	109	7 297	1 603
„ Juni	4 840	312	23	56	51	5 280	2 702	1 336	2 198	784	7 021	109	7 130	1 450
„ Juli	4 794	316	15	49	39	5 213	2 625	1 349	2 147	788	6 909	104	7 013	1 317
„ August	4 645	250	67		60	5 021	2 396	6 492	92	6 593	...
„ Sept.	4 905	249	64		108	5 326	7 225	113	7 339	...

Jahr Monat	Herstellung von Walzstahlerzeugnissen									Weiterverarb. Walz- stahlfertigerzeugnisse			
	Eisen- bahn- ober- bau- stoffe	Schwe- re Profile	Leichte Profile	Walz- draht	Röhren- vor- materi- al)	Band- stahl und Röhren- streifen	Blech		Warm- breit- band (Fertig- erz.)	Ins- ge- samt	Weiß- blech, Weiß- band	Transf. und Dyn. Blech	Über- zo- genes Blech
							3 mm und mehr	unter 3 mm					
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	8 536	447	43 761	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	51 076	1 450	636	1 010
1962	1 358	4 496	14 284	5 223	1 831	4 562	7 877	10 857	855	51 338	1 667	590	1 004
1963	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	15 398	6 379	1 995	5 244	8 686	13 506	1 209	58 553	1 874	595	1 414
1964 MD	94	418	1 283	532	166	437	724	1 125	101	4 879	156	50	118
1964 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
„ Febr.	84	408	1 338	565	169	434	730	1 146	108	4 984	144	51	116
„ März	105	458	1 504	636	181	457	822	1 264	146	5 573	165	54	137
„ April	104	421	1 347	557	177	435	759	1 172	138	5 109	161	53	124
„ Mai	101	452	1 324	563	175	445	735	1 150	171	5 115	171	48	133
„ Juni	106	424	1 309	544	178	431	721	1 145	140	4 998	169	50	127
„ Juli	105	447	1 279	557	161	404	724	1 118	182	4 978	179	43	129
„ August	79	429	1 037	457	144	353	692	887	161	4 239	142	34	106
„ Sept.	92	444	1 368	614	162	441	772	1 128	194	5 214	135	46	137

¹⁾ Aufgliederung nach den Gemeinschaftsändern 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

Massenfuhr: 1960

Jahr Monat	Bundesrepublik	Benelux	Frankreich	Italien	Montan- union					
a) Unlegierte Rohblöcke										
1960	796,5	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					
1965 Jan.-März	199,2	28,6	163,5	121,3	512,6					
„ April	59,8	10,6	60,9	45,5	176,8					
„ Mai	68,7	8,5	49,5	56,9	183,7					
„ Juni	63,9	8,4	58,4	52,2	182,9					
„ Juli	59,6	5,7	45,9	53,6	164,8					
„ August	62,1	3,6	27,8	30,3	123,7					
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	126,9	977,6	598,9	3 929,1					
1964 MD	185,5	10,6	81,5	49,9	327,4					
1965 Jan.-März	610,9	33,2	282,8	174,7	1 101,4					
„ April	184,3	13,0	101,0	63,2	361,5					
„ Mai	197,0	12,3	90,5	62,6	362,4					
„ Juni	181,7	8,5	101,3	62,0	353,5					
„ Juli	196,7	6,2	80,2	68,3	351,4					
„ August	188,6	5,0	51,5	40,8	285,9					
c) Flüssigstahl für Stahlguß, legiert ¹⁾										
1960	102,4	5,6	24,8	23,9	156,7					
1962	107,0	5,8	28,2	22,2	162,6					
1963	104,6	3,9	20,6	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					
1965 Jan.-März	34,1	1,0	7,3	4,1	46,5					
„ April	10,4	0,3	3,0	1,7	15,4					
„ Mai	10,3	0,4	2,6	1,7	14,9					
„ Juni	10,1	0,3	2,8	1,6	14,8					
„ Juli	11,2	0,3	2,2	1,6	15,3					
„ August	9,5	0,2	1,1	1,0	11,8					
d) Edeltähle insgesamt sowie Anteil (%) an der Gesamt-Rohstahlerzeugung										
	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%
1960	2 968,5	8,7	199,4	1,5	1 470,2	8,5	1 337,1	16,3	5 975,2	8,2
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
1965 Jan.-März	844,2	8,8	62,7	1,5	453,5	8,9	300,0	10,3	1 660,4	7,6
„ März	298,3	8,8	21,7	1,5	161,0	9,1	113,2	10,8	594,2	7,7
„ April	264,6	8,4	23,9	1,7	164,9	9,9	110,3	10,5	553,7	7,7
„ Mai	276,0	8,9	21,2	1,5	142,6	8,5	121,2	11,6	561,0	7,7
„ Juni	255,7	8,6	17,2	1,2	162,5	9,5	115,8	11,0	551,1	7,7
„ Juli	267,4	8,4	12,1	0,9	128,4	8,8	123,5	11,5	531,4	7,6
„ August	260,1	8,3	8,8	0,7	80,3	6,5	72,2	8,4	421,4	6,4

¹⁾ Ohne unabhängige Stahlgießereien.

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

6. Binnenaustausch¹⁾ und Außenhandel mit Dritten²⁾ von Brenn-

Jahr Monat	Brennstoffe									Rohstoffe		
	Steinkohle einschl. Briketts			Koks			Braunk.-Briketts			Eisenerze		
	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr ³⁾	Aus- fuhr ³⁾	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr
1955	27 600	23 076	10 222	9 543	193	5 319	1 201	4 339	507	13 236	18 538	945
1956	24 067	38 116	5 852	9 890	515	4 963	1 156	3 699	498	13 999	22 840	902
1957	24 264	44 071	5 203	10 237	553	3 785	1 213	4 270	478	14 425	24 791	956
1958	21 592	31 957	3 949	9 112	163	3 358	1 225	5 229	468	15 038	23 758	803
1959	23 641	19 316	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	4 818	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
1964	18 99	29 668	2 863	10 231	189	3 698	1 134	5 091	400	21 915	47 695	505
1964 MD	1 508	2 472	239	853	16	308	95	424	33	1 826	3 975	42
1964 Juli	1 491	2 521	173	848	7	284	90	407	36	1 803	4 405	41
„ Aug.	1 328	2 459	215	794	7	319	97	414	37	1 878	4 240	52
„ Sept.	1 415	2 408	239	898	8	318	109	425	39	1 850	4 439	41
„ Okt.	1 459	2 515	265	938	8	359	99	474	43	1 976	4 411	44
„ Nov.	1 489	2 291	251	893	7	341	93	432	40	1 911	4 190	43
„ Dez.	1 480	2 382	233	905	10	351	71	333	30	1 743	4 239	37
1965 Jan.	1 372	2 181	172	857	11	325	65	289	25	1 854	4 208	28
„ Febr.	1 222	2 165	134	793	23	272	44	208	16	1 851	3 776	36
„ März	1 329	2 276	155	844	10	282	38	201	16	1 860	3 748	26
„ April	1 307	2 018	130	791	12	289	51	268	19	1 815	4 257	28
„ Mai	1 409	2 195	162	817	8	232	67	310	26	1 762	4 531	30
„ Juni	1 450	2 397	137	786	9	257	69	376	30	1 773	5 011	29

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
1964	84	31	175	3 361	298	4 013	977	117	851	804	55	435
1964 MD	7,0	2,6	15	280	25	334	81	9,8	71	67	4,6	36
1964 Juli	7	0	14	294	31	315	84	9	66	68	9	34
„ Aug.	5	2	18	260	22	235	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	337	87	8	84	68	2	39
„ Nov.	5	2	20	285	23	329	88	11	79	71	7	34
„ Dez.	5	4	19	289	19	335	86	13	62	77	3	32
1965 Jan.	6	3	16	259	19	397	77	10	84	64	2	36
„ Febr.	8	3	14	287	18	416	81	10	83	57	3	34
„ März	9	2	12	238	21	449	95	11	100	63	3	45
„ April	8	5	13	266	22	504	73	10	99	55	1	31
„ Mai	11	5	21	260	20	450	73	9	101	70	2	27
„ Juni	9	4	23	263	29	454	76	10	102	63	3	35

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

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

und Rohstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

Rohstoffe			Roheisen und Hochofen-Ferrolegierungen			Rohblöcke und Halbzeug			Warmbreitband		
Schrott			Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr
Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr									
1 721	2 469	28	640	567	498	588	211	805	356	164	16
1 727	2 624	29	592	576	410	421	309	613	273	188	15
1 814	3 524	22	641	506	393	566	305	865	375	264	14
1 727	2 341	44	473	648	204	622	249	1 088	404	310	29
2 682	1 190	96	560	772	316	834	197	1 033	522	312	123
3 824	1 708	18	855	968	387	1 446	772	937	776	401	220
3 093	2 225	18	1 090	924	417	1 369	705	1 194	629	434	156
3 064	2 055	19	1 050	1 185	602	1 188	313	710	639	955	157
3 212	2 024	69	1 073	1 259	435	1 290	473	680	913	1 323	165
3 580	2 118	153	880	758	336	1 742	325	844	1 182	1 267	283
298	176	13	73	63	28	145	27	70	99	106	24
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	60	80	102	121	20
314	169	3	67	52	24	147	32	67	93	102	51
290	169	1	82	62	21	125	19	37	89	106	20
362	103	2	67	50	19	123	22	86	97	96	28
343	128	3	57	101	23	109	31	86	64	40	51
443	71	2	73	38	17	117	27	82	109	92	26
497	102	1	79	84	29	138	8	97	112	78	41
397	139	2	52	58	16	123	12	58	84	86	63
384	141	2	63	53	40	114	13	43	84	60	35
420	144	2	54	68	28	116	6	75	73	63	68

Walzstahlfertigerzeugnisse						Weiterverarbeitete Walzstahlfertigerzeugnisse			Roheisen, Rohstahl, Halb- zeug u. Walzstahl insges.		
Grob- u. Feinblech *)			Insgesamt *)			Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr
Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr						
992	198	1 539	3 700	337	6 012	152	186	630	5 436	1 465	7 761
968	209	2 088	3 562	352	7 395	200	143	698	5 048	1 565	9 131
1 150	243	2 278	3 856	372	7 429	240	147	703	5 675	1 592	9 896
1 270	266	2 806	3 741	378	7 635	285	133	768	5 525	1 718	9 712
1 823	239	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	3 687	9 970
3 216	858	2 356	7 983	1 421	7 345	629	140	893	11 888	4 621	9 508
3 612	525	2 794	8 838	1 026	8 268	660	85	1 103	13 302	3 461	10 834
301	44	233	737	86	689	55	7,1	92	1 109	288	903
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	34	711	50	4	84	1 127	305	932
301	37	291	764	69	816	48	3	95	1 119	253	1 053
290	32	265	739	75	727	46	3	79	1 081	265	934
296	33	275	753	72	723	52	5	105	1 092	245	961
300	31	315	706	65	848	51	6	85	987	243	1 093
322	36	347	755	70	894	48	4	73	1 102	231	1 092
347	34	374	802	71	980	54	7	98	1 185	248	1 245
311	42	352	713	80	999	51	8	82	1 023	244	1 218
294	34	335	708	70	943	50	10	84	1 019	206	1 150
309	36	421	720	82	1 035	52	6	96	1 015	225	1 302

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

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	180	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	883	—	77 256
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
„ April	645	5 386	5	517	69	—	6 624
„ Mai	621	4 981	7	486	69	—	6 143
„ Juni	641	5 190	6	504	73	—	6 413
„ Juli	656	4 016	6	592	86	—	5 357
„ August	655	3 386	10	538	...	—	...

b) Einfuhr und Ausfuhr von Eisenerz²⁾

Jahr Monat	Bundes- republik ³⁾		Frankreich ³⁾		Belgien/ Luxemburg		Italien		Nieder- lande		Montan- union	
	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.
1960	33 529	244	1 508	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	26 387
1962	29 084	282	1 896	25 833	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	22 897	226	5 039	7	3 048	3	69 610	22 616
1965 Januar	3 177	24	327	1 837	1 959	13	1 424	9	165	—	6 062	1 877
„ Februar	2 589	21	285	1 781	1 944	15			223	—	5 627	1 820
„ März	2 778	21	345	1 835	1 908	19			196	0	5 608	1 877
„ April	2 476	17	359	1 816	1 966	14	2 306	8	348	—	6 072	1 850
„ Mai	3 029	19	335	1 847			202	—	6 293	1 873
„ Juni	3 019	25	307	1 685			516	—	6 784	1 714

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	3 766	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	116 973
1963	36 208	—	38 986	14 738	12 493	5 527	2 575	110 586
1964	41 667	—	42 055	15 987	13 535	5 171	2 915	121 330
1964 August	3 614	—	2 703	1 206	1 089	427	235	9 274
„ September	3 590	—	3 588	1 366	1 136	421	240	10 321
„ Oktober	3 758	—	3 813	1 516	1 220	500	240	11 048
„ November	3 612	—	3 783	1 395	1 139	522	256	10 687
„ Dezember	3 417	—	3 732	1 365	1 173	589	279	10 554
1965 1. Vj.	10 636	—	10 954	4 002	3 449	1 812	866	31 699
„ 2. Vj.	10 245	—	10 759	3 965	3 415	2 024	903	31 311

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	—	7 710	12	796	628	—	11 400
1964	2 218	—	7 726	11	842	614	—	11 411
1965 Juni	2 069	—	8 542	5	889	437	—	11 942
„ Juli	2 052	—	8 034	6	886	449	—	11 427
„ August	1 996	—	7 376	...	878	...	—	...

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	8 889		4 429		1 506		2 967		841		505		19 137	
1964	10 548		4 938		1 745		2 951		978		624		21 784	
1964 4. Vj.	2 677		1 327		464		831		249		170		5 718	
1965 1. Vj.	2 703		1 268		445		833		264		182		5 695	
" 2. "	2 618		1 242		454		910		262		180		5 686	
" 3. "	2 734		1 069		424		868		264		172		5 531	
Zukäufe														
1960	5 708		3 481		769		4 027		49		604		14 638	
1961	5 416		3 547		666		4 377		71		482		14 559	
1962	5 287		2 807		533		4 269		21		564		13 481	
1963	5 874		2 940		495		4 432		22		555		13 818	
1964	6 565		3 126		565		4 356		27		485		15 114	
1964 4. Vj.	1 584		793		135		1 200		6		131		3 849	
1965 1. Vj.	1 493		738		126		1 246		9		116		3 778	
" 2. "	1 446		816		126		1 351		7		125		3 871	
" 3. "	1 383		618		123		1 329		5		152		3 615	
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		7 655		1 971		7 167		968		1 088		35 239	
1964 4. Vj.	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	
" 2. "	3 869		1 943		509		2 226		263		299		9 109	
" 3. "	3 910		1 605		484		2 158		262		317		8 736	
Verbrauch a) in Hochöfen b) in Stahlwerken insgesamt														
1960	920	13 490	1 257	6 188	618	1 457	35	6 186	197	630	—	1 002	3 025	28 953
1961	890	13 218	1 216	6 305	514	1 368	38	6 635	217	611	—	955	2 875	29 142
1962	834	13 151	882	6 127	317	1 384	28	6 890	108	696	—	1 031	2 169	29 279
1963	751	13 193	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	—	1 030	1 938	33 277
1964 4. Vj.	209	3 821	184	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
" 2. "	184	3 728	135	1 818	51	468	6	2 130	22	241	—	321	398	8 756
" 3. "	159	3 740	105	1 530	58	419	5	2 019	22	238	—	302	349	8 248
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	2 938	3 918	—	15	517	215	18 023	7 755
1963	9 545	2 288	3 924	1 167	463	181	3 028	4 376	—	13	433	219	17 398	8 244
1964	10 909	2 637	4 219	1 273	427	314	2 862	4 336	—	17	377	225	18 794	8 602
1964 4. Vj.	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
" 2. "	2 559	690	1 050	351	115	91	741	1 235	—	5	131	45	4 596	2 417
" 3. "	2 548	707	864	234	72	73	624	1 191	—	6	122	41	4 230	2 302
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		688		148		1 059		89		102		3 374	
1963 "	1 151		700		117		851		105		111		3 035	
1964 4. Vj.	1 391		658		127		702		105		119		3 102	
1965 1. Vj.	1 311		655		109		703		98		92		2 968	
" 2. "	1 277		641		101		741		98		67		2 925	
" 3. "	1 302		612		108		874		100		82		3 078	

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	4 513	73 919
1961	44 296	13 447	7 252	—	3 897	4 555	73 447
1962	42 863	13 482	7 195	—	4 330	4 274	72 144
1963	41 538	13 423	7 204	—	4 595	4 263	71 074
1964	43 268	13 941	7 398	—	4 683	4 514	73 802
1965 Jan.-März	10 911	3 606	1 876	—	1 295	1 144	18 831
1965 April	3 576	1 137	634	—	483	354	6 185
„ Mai	3 685	1 139	618	—	485	367	6 294
„ Juni	3 542	1 096	596	—	469	347	6 050
„ Juli	3 647	1 033	575	—	486	342	6 083
„ August	3 631	985	603	—	478	330	6 027
„ September	3 531	1 054	608	—	465	327	5 985

b) Einfuhr von Koks ¹⁾

1960	431	5 071	254	4 140	179	352	10 425
1961	230	5 530	254	4 149	203	291	10 701
1962	318	4 694	289	3 953	239	359	9 837
1963	324	5 917	414	3 677	650	503	11 490
1964	261	5 010	549	3 963	318	319	10 420
1964 November	23	442	52	337	22	25	901
„ Dezember	20	457	52	333	24	28	915
1965 Januar	22	407	45	344	17	33	868
„ Februar	26	383	48	309	15	25	806
„ März	36	421	45	333	4	22	861
„ April	39	377	49	315	2	22	804
„ Mai	51	370	44	319	17	25	826
„ Juni	57	345	41	320	12	18	793

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	723	—	150	2 058	15 192
1964	10 903	202	714	—	99	2 321	14 239
1964 November	942	18	71	—	9	213	1 251
„ Dezember	947	13	80	—	9	235	1 284
1965 Januar	948	15	80	—	5	179	1 227
„ Februar	805	13	87	—	7	178	1 070
„ März	851	15	67	—	7	211	1 151
„ April	758	7	62	—	8	171	1 006
„ Mai	782	15	65	—	9	202	1 073
„ Juni	780	13	66	—	8	183	1 050

d) Koksverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie ²⁾

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 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
1965 1. Viertelj.	5 319	3 651	1 523	967	824	364	12 648
„ 2. Viertelj.	5 134	3 574	1 505	952	932	364	12 462

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	1 065	430	143	—	104	117	2 484
1964 4. Viertelj.	1 083	682	162	—	420	270	2 817
1965 1. Viertelj.	1 605	654	157	—	430	327	3 173
„ 2. Viertelj.	1 457	643	171	—	540	369	3 180
„ 3. Viertelj.	1 929	679	145	—	450	309	3 514

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

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

10. Marktversorgung mit Kohle, Eisenerzen und Rohstahl (Förderung/Erzeugung + Einfuhr — Ausfuhr ± Bestandsveränderungen)

a) Kohle ¹⁾

Jahr Vj.	Bundes- republik	Saarland	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	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	9 488	3 988	14 744	237 841
1960	126 914		24 356	67 485	10 756	4 394	15 217	248 822
1961	121 674		24 323	67 264	11 062	4 369	14 924	243 617
1962	123 037		25 877	69 809	11 700	4 171	15 967	250 562
1963	124 558		26 928	74 232	12 439	3 904	16 703	258 814
1964	119 784		24 847	71 646	10 702	4 118	15 469	246 566
1964 3. Vj.	29 513		5 783	15 597	2 868	1 060	3 705	58 526
„ 4. Vj.	31 492		6 664	18 703	2 428	1 057	3 879	64 123
1965 1. Vj.	27 883		5 952	17 350	2 701	1 011	3 352	58 249
„ 2. Vj.	27 357		6 025	16 479	2 740	987	3 128	56 716
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	1 461
1961	2 156		2 642	1 463	229	13 829	1 268	1 406
1962	2 181		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) Eisenerze ³⁾

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	40 510	26 526	6 112	2 532	111 438
1964	43 467	42 449	29 368	5 928	3 045	124 251
1964 3. Vj.	11 780	9 834	7 435	1 609	867	31 516
„ 4. Vj.	11 518	11 362	7 443	1 729	838	32 869
1965 1. Vj.	10 668	11 031	7 333	1 682	584	31 289
„ 2. Vj.	10 490	10 813	7 731	2 532	1 066	32 682

c) Rohstahl ⁶⁾

Insgesamt in 1000 t Rohstahlgewicht						
Jahr Vj.	Bundes- republik ⁴⁾	Frankreich ⁵⁾	Belgien/ Luxemburg	Italien	Niederlande	Montan- union
1955	21 672	9 509	2 333	5 819	2 620	41 958
1959	24 075	11 244	2 131	7 413	2 711	47 574
1960	28 134	13 188	1 942	9 890	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	32 697	16 783	3 037	11 658	3 977	68 152
1964 3. Vj.	8 740	3 614	706	2 424	935	16 419
„ 4. Vj.	8 404	4 294	1 013	2 844	1 022	17 577
1965 1. Vj.	8 277	4 295	601	2 600	1 022	16 795
„ 2. Vj.	8 212	4 125	725	2 951	982	16 995
je Einwohner in kg ²⁾						
1955	414	219	254	121	244	256
1959	439	249	226	150	239	279
1960	508	289	205	189	278	326
1961	490	300	299	223	268	337
1962	436	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	6 934	428 888
1956	Dezember	158 387	26 959	52 213	125 942	55 318	18 265	7 250	444 334
1957	Dezember	175 682	27 541	52 538	127 963	54 929	18 787	7 587	465 027
1958	Dezember	166 647	27 739	51 341	126 360	51 083	18 655	7 964	449 989
1959	Dezember	175 884	28 524	53 258	127 742	50 776	19 292	8 991	464 467
1960	Dezember	214 810		54 442	131 690	52 897	19 353	9 261	482 453
1961	Dezember	212 119		54 120	131 569	56 349	19 444	9 750	493 351
1962	Dezember	208 926		52 695	129 031	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	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	19 781	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	206 662		53 576	129 952	58 965	19 742	11 568	480 095
„	Februar	207 342		53 458	128 923	58 990	19 663	11 602	479 983
„	März	207 044		53 258	128 888	58 866	19 581	11 753	479 385
„	April	206 792		53 027	128 140	58 888	19 642	11 800	478 289
„	Mai	206 723		52 816	127 520	58 786	19 642	11 819	477 306
„	Juni	206 140		52 572	127 067	58 955	19 641	11 841	476 216
„	Juli	205 529		19 730

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

	DM	ffrs./DM	bfrs.	ffrs./Nf	Lire	bfrs.	hfl.
1955 Januar	2,28	182,08	32,47	169,56	255,47	34,91	1,75
1956 Januar	2,50	208,22	33,57	195,57	260,50	37,67	1,83
1957 Januar	2,65	226,26	38,09	201,55	284,25	...	2,09
„ Dezember	3,00	270,07	40,08	233,75	291,87	45,38	2,15
1958 Dezember	3,05	284,41	40,18	246,12	305,77	44,57	2,15
1959 Dezember	3,33	3,23	42,85	271,30	326,67	47,22	2,33
1960 Dezember	3,67	3,78	44,18	2,93	342,51	49,97	2,50
1961 Dezember		3,86	45,26	3,22	367,99	50,86	2,91
1962 Dezember		4,27	48,60	3,48	440,90	53,52	3,05
1963 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	3,91	544,86	67,60	4,01
„ April		5,04	58,94	3,88	543,34	68,14	4,16

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	108	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 3. Vj.	149	114	.	.	53	46	138	100	13	12	33	28	5	4	391	304
„ 4. „	147	113	.	.	53	44	138	98	14	12	33	28	5	5	390	301
1965 1. Vj.	146	116	.	.	52	43	138	99	15	13	33	27	5	5	389	303
„ 2. „	147	113	.	.	52	43	136	100	15	14	31	26	5	5	385	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	25	23	—	—	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	6	3	25	24	—	—	267	237
1964 3. Vj.	68	56	.	.	56	53	101	96	5	3	25	24	—	—	255	232
„ 4. „	65	51	.	.	56	52	101	95	—	—	25	24	—	—	247	222
1965 1. Vj.	65	51	.	.	56	53	100	93	—	—	25	24	—	—	246	221
„ 2. „	65	52	.	.	56	53	100	93	—	—	24	24	—	—	245	222
Siemens-Martin-Öfen																
1955	203	166	15	14	27	23	122	85	72	55	—	—	10	7	449	350
1957	214	170	15	14	28	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 3. Vj.	190	145	.	.	21	13	92	64	53	38	—	—	10	5	366	265
„ 4. „	189	131	.	.	21	12	92	62	53	39	—	—	10	5	365	249
1965 1. Vj.	184	141	.	.	20	13	89	61	52	38	—	—	10	6	355	250
„ 2. „	184	132	.	.	20	10	87	62	53	35	—	—	10	6	354	245
Elektroöfen																
1955	132	124	5	3	26	22	126	97	176	126	3	3	7	7	475	382
1957	156	133	5	3	30	19	123	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	160	140	5	3	30	19	121	96	189	131	5	5	10	10	520	404
1960	169	150	.	.	30	3	120	105	192	144	5	5	10	10	526	417
1961	179	150	.	.	31	19	123	103	196	153	5	5	10	10	547	440
1962	182	145	.	.	30	19	130	108	185	152	5	5	10	10	542	439
1963	182	150	.	.	32	17	127	107	194	149	5	5	10	10	550	438
1964 3. Vj.	181	158	.	.	28	16	132	105	192	140	5	5	10	10	558	434
„ 4. „	185	163	.	.	29	17	131	108	193	142	5	5	10	10	553	445
1965 1. Vj.	184	169	.	.	29	16	130	107	187	149	5	5	10	10	545	456
„ 2. „	182	163	.	.	29	16	127	105	186	143	5	5	10	10	539	442

¹⁾ Ab 1960 einschl. Saarland. ²⁾ Außerdem im 2. Vj. 1965 vorhanden: 52 Elektro-Rohisenöfen.
Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

II. Weltübersichten

1. Steinkohlenförderung

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										
	Montanunion							Zus.	Groß- bri- tann. 1)	Irland	Nor- wegen 2)
	Bun- des- rep.	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lu- xem- burg	Nie- der- lande				
1938	136 956	14 388	29 585	46 504	1 480	—	13 488	242 402	230 633	120	299
1950	110 755	15 091	27 321	50 843	1 033	—	12 247	217 290	219 770	172	364
1954	128 035	16 818	29 249	54 405	1 074	—	12 071	241 653	227 637	205	341
1955	130 723	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	29 036	56 795	1 019	—	11 370	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	57 606	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	193 538	201	369
1962	141 136	—	21 226	52 359	691	—	11 573	226 985	200 595	204	473
1963	142 116	—	21 418	47 754	585	—	11 509	223 382	198 995	209	383
1964 p	142 201	—	21 304	53 030	472	—	11 480	228 487	198 849	233	442
1964 MD	11 850	—	1 775	4 419	39	—	957	19 041	16 571	19	37
1964 Okt.	12 278	—	1 826	4 048	32	—	993	20 078	16 106	61	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	—	971	19 601	16 566	53	49
„ Februar	11 274	—	1 664	4 299	35	—	975	18 247	16 679	54	58
„ März	12 446	—	1 815	4 699	28	—	989	19 977 a)	20 165	53	51
„ April	11 403	—	1 750	4 561	45	—	896	18 655	14 462	—	43
„ Mai	11 015	—	1 627	4 472	42	—	855	18 011	15 904	...	37
„ Juni	10 971	—	1 707	4 460	41	—	898	18 077 a)	16 891	—	20
„ Juli	11 070	—	1 213	3 530	28	—	946	16 787	12 163	—	17
„ August	10 604	—	1 503	2 816	30	—	899	15 852	11 860
„ Sept.	10 995	—	1 646	4 295	25	—	985	17 946 a)	12 121

Jahr Monat	Asien									Amerika			
	China Tai- wan	Korea		Jap- an	In- dien (*)	Paki- stan (*)	Viet- nam (Indo- china)	Indo- nesien	Iran	Phil- ip- pinen	Ka- na- da	USA (*)	Brasi- lien
		Nord	Süd										
1938	2 199	3 419		48 684	28 798	.	2 335	1 457	.	41	12 039	355 295	907
1950	1 405	1 947	634	38 459	32 825	444	497	804	200	159	15 304	505 319	1 959
1954	2 118	1 137	891	42 718	37 473	563	987	900	252	120	11 609	379 154	2 055
1955	2 359	1 962	1 308	42 423	38 839	537	1 100	814	245	130	11 362	442 410	2 268
1956	2 529	2 431	1 815	46 555	39 910	656	1 217	828	190	152	11 407	477 992	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	1 320	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	3 062	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	7 429	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	2 443
1963	4 810	7 500	8 858	52 052	66 912	1 245	3 200	592	150	157	7 864	430 456	2 832
1964 p	5 029	7 500	9 623	50 929	68 990	1 214	3 200	446	150	116	8 461	454 704	2 880
1964 MD	419	625	802	4 244	5 333	101	267	37	12	10	705	87 892	240
1964 Okt.	425	.	823	4 362	5 174	94	.	.	.	9	884	42 465	.
„ Nov.	408	.	846	4 291	5 053	86	.	.	.	6	816	38 798	.
„ Dez.	476	.	890	4 475	5 680	100	.	.	.	8	822	39 166	.
1965 Januar	491	.	836	4 144	5 588	124	.	.	.	10	874	36 879	.
„ Februar	236	.	778	4 180	5 481	108	.	.	.	7	789	34 777	.
„ März	421	.	825	4 520	6 027	136	.	.	.	8	863	40 329	.
„ April	431	.	862	4 205	5 969	719	39 173	.
„ Mai	447	.	874	3 445	5 829	647	38 740	.
„ Juni	409	4 117	712	40 312	.
„ Juli	603	31 925	.
„ August	443	43 246	.
„ Sept.

*) Ohne Nordirland. *) Norwegische Bergwerke in Spitzbergen. *) Einschl. Braunkohle. *) Ab 1950 ohne Pakistan.
 *) Monatszahlen enthalten geringe Mengen Braunkohle. *) Bis 1950 einschl. Braunkohle. *) 1938 Teilförderung =
 Versand auf dem Schienenwege. *) Argentinien, Peru, Venezuela. *) Alger; Marokko.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder					Sowj. Zone	Sonstige europäische Länder						Asien	
Öster- reich	Portu- gal	Span- nien	Schwe- den	Türkei		Jugo- slaw.	Bul- garien	Ru- män- nien	Polen	CSR	Un- garn	Ud SSR	China Volk- ar. ¹⁾
227	308	5 649	431	1 744	3 513	450	146	345	38 104	15 896	1 042	114 800	32 028
183	419	11 042	309	2 882	2 805	1 154	157	2 733	78 001	18 456	1 400	185 225	41 100
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	12 851	294	3 718	2 743	1 232	370	3 458	95 149	21 788	2 871	304 002	110 860
152	490	18 932	304	3 969	2 763	1 227	385	3 636	94 099	22 543	2 277	328 502	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	1 283	570	4 431	104 438	23 214	2 847	374 926	380 000
106	470	13 796	198	3 772	2 671	1 313	591	4 902	106 606	26 233	3 074	877 019	360 000
99	405	18 880	142	3 893	2 575	1 187	636	5 319	109 604	27 149	3 340	886 437	380 000
104	418	12 971	100	4 153	2 485	1 287	734	5 652	113 150	28 176	3 709	395 124	420 000
103	444	12 095	83	4 452	2 340	1 311	608	6 145	117 354	28 281	4 126	414 000	440 000
9	37	1 008	7	371	195	109	51	512	9 780	2 357	344	34 500	36 670
9	39	1 085	14	384	113	52	982	10 378	2 485	373	104 490		
8	37	1 125	6	381	108	46	931	10 201	2 450	346			
7	35	1 051	5	493	117	60	989	9 331	2 364	352	107 400		
8	37	1 001	6	382	98	42	917	9 966	2 439	337			
7	36	1 063	6	295	101	32	892	9 429	2 330	336	106 800		
6	38	1 148	6	371	103	54	1 040	10 651	2 627	375			
5	36	1 119	6	...	98	46	...	9 604	2 306	353	...		
5	36	1 054	5	...	91	42	...	9 614	2 316	358			
6	97	48	...	9 515	2 316	362	...		
5	52	...	9 888	...	386			
6		
...		

Amerika				Afrika						Australien		Welt
Chile ' ¹⁾	Colum- bien ' ²⁾	Mexiko ' ³⁾	Übrig. Süd- amerika ' ⁴⁾	Kongo (Leop.)	Nord- afrika ' ⁵⁾	Nigeria	Rep. Süd- Afrika	Süd- Rhode- sien	Mosam- bik	Au- stra- lien	Neu- see- land ' ⁶⁾	
2 044	331	1 093	81	42	154	328	16 284	1 044	10	11 867	994	1194 800
2 217	1 010	912	223	160	626	592	26 473	2 128	56	16 808	934	1431 200
1 879	1 500	1 314	331	379	789	646	29 315	2 748	142	20 080	827	1472 600
1 889	1 850	1 342	300	480	769	761	32 147	3 315	172	19 584	799	1597 000
1 887	2 000	1 409	338	420	779	800	33 602	2 554	218	19 533	812	1680 000
1 748	2 000	1 421	298	433	757	828	34 769	3 853	270	20 239	845	1729 000
1 670	2 440	1 476	395	294	663	940	37 085	3 535	248	20 770	850	1820 000
1 655	2 480	981	391	267	537	754	36 453	3 758	257	20 624	852	1893 100
1 297	2 600	1 074	372	163	531	571	38 173	3 659	270	22 930	812	1946 600
1 531	2 650	1 063	434	73	438	607	39 564	3 073	321	24 391	765	1921 200
1 638	3 000	1 107	401	76	423	634	41 275	2 826	298	24 874	710	1985 200
1 512	3 000	1 224	406	100	442	577	42 453	2 740	300	25 275	671	2076 600
1 603	3 000	1 272	397	100	435	699	44 916	3 042	300	27 804	695	2145 900
133	250	106	33	8	36	58	3 748	254	25	2 317	58	178 825
132	.	.	59	.	40	68	3 880	302	.	2 604	58	.
132	.	.	66	.	34	68	3 628	255	.	2 553	61	.
150	.	.	56	.	37	63	3 889	287	.	1 830	37	.
...	33	57	4 010	304	.	1 873	39	.
...	33	55	3 586	297	.	2 378	57	.
...	39	67	4 550	321	.	2 949	70	.
...	30	55	3 863	239	.	2 947	55	.
...	68	4 023	291	.	2 702	57	.
...	65	4 044	277	.	2 859	39	.
...	4 249	3 014	80	.
...	4 077
...

¹⁾ Ohne „sub-bituminous coal.“, ²⁾ Bis 1958 einschl. „Wastes“, ³⁾ 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- nien	Schwe- den	Türkei
	Bun- des- rep.	Saar- land 1)	Bel- gien 2)	Frank- reich	Italien 3)	Nie- der- lande						
1938	36 671	3 108	5 107	7 630	1 739	3 143	57 398	13 036	.	571	579	86
1955	40 520	3 939	6 600	10 725	2 949	3 901	68 633	18 394	1 811	1 452	822	507
1956	43 435	4 206	7 270	12 249	3 411	4 238	74 809	19 966	2 090	1 597	858	567
1957	45 193	4 324	7 156	12 564	3 687	4 243	77 168	20 819	2 190	1 867	772	602
1958	43 439	4 175	6 906	12 468	3 360	4 081	74 431	18 746	1 889	2 032	713	609
1959	33 405	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	42 868	.	7 195	13 482	4 330	4 274	72 144	15 789	1 959	2 709	926	576
1963	41 588	.	7 204	13 423	4 595	4 263	71 074	15 723	1 965	2 732	925	595
1964 p	43 268	.	7 398	13 941	4 683	4 514	73 802	17 131	1 906	2 563	950	927
1964 MD	3 606	.	617	1 162	390	376	6 150	1 423	159	214	79	77
1964 Okt.	3 726	.	651	1 195	422	390	6 334	1 442	181	228	.	229
„ Nov.	3 626	.	634	1 179	409	389	6 236	1 432	169	215	.	
„ Dez.	3 723	.	649	1 222	433	394	6 421	1 486	161	221	.	
1965 Januar	3 751	.	640	1 245	437	405	6 478	1 485	158	222
„ Februar	3 401	.	587	1 123	393	361	5 869	1 491	151
„ März	3 759	.	649	1 233	465	378	6 484	1 412	156
„ April	3 576	.	618	1 137	483	354	6 168	1 418	128
„ Mai	3 685	.	619	1 143	485	369	6 300	1 461	137
„ Juni	3 542	.	596	1 096	469	347	6 050	1 400	139
„ Juli	3 647	.	575	1 033	486	342	6 083	...	154
„ August	3 631	.	603	985	478	330	6 027	...	157
„ Sept.	3 531	.	608	1 054	465	327	5 985

*) 1938 in Deutsches Reich enthalten; *) Einschließlich Koksfische und Abfall; *) Einschl. Triest. *) Nur Koks-
ofenkoks. Ab 1955 sind die Jahre zu 52 Wochen gerechnet; *) Bis 1956 einschl. Gaskoks; *) Südrhodesien und
Republik Südafrika. *) Jahre endigend 30. Juni.

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

3. Braunkohlenförderung

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											Sowj. Zone	
	Montanunion					zus.	Däne- mark	Grie- chen- land	Öster- reich	Portu- gal	Span- nien		Türkei)
	Bun- des- rep.	Frank- reich	Italien	Nie- der- lande)									
1938	68 281	1 058	873	171	70 833	—	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	205 868	
1957	98 832	2 204	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	2 270	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	1 506	236 928	
1962	103 011	2 882	1 774	—	107 663	2 025	2 695	5 712	153	2 477	1 933	246 992	
1963	108 499	2 473	1 366	—	112 338	2 000	3 480	6 053	142	2 563	2 409	254 400	
1964 p	112 814	2 241	1 209	—	116 264	2 000	3 802	5 761	102	2 544	2 475	256 800	
1964 MD	9 401	187	101	—	9 689	167	317	480	8	212	206	21 400	
1964 Okt.	10 170	209	93	—	10 478	.	355	528	8	225	247	21 700	
„ Nov.	9 519	173	103	—	10 472	.	376	501	7	227	242	21 200	
„ Dez.	9 341	171	115	—	9 627	.	375	475	7	232	251	22 200	
1965 Januar	8 753	209	83	—	9 045	.	411	489	8	250	...	22 500	
„ Februar	7 745	258	93	—	8 096	.	408	474	9	231	...	20 100	
„ März	8 655	271	103	—	9 029	.	422	507	8	239	...	21 400	
„ April	7 923	230	94	—	8 247	.	372	435	8	218	...	20 500	
„ Mai	8 167	171	71	—	8 409	.	442	426	8	207	...	20 500	
„ Juni	7 788	229	54	—	8 071	.	462	416	20 000	
„ Juli	8 459	265	143	—	8 867	458	20 200	
„ August	8 028	149	...	—	367	20 800	
„ Sept.	8 822	—	

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

Ländern (Zechen- und Hüttenkoks)

Maßeinheit: 1000 t

Sowj. Zone	Sonst. europ. Länder						Asien				Amerika			Afrika	Austra- lien	Welt in Mill. t
	Jugo- slawien	Polen (*)	CSR	Ru- män- nien	Un- garn	Ud SSR	Japan	China (Volks- rep.)	Indien	Ka- nada	USA	Bra- silien	Süd- afrika (*)			
.	—	2 523	2 766	86	120	19 800	3 228	.	2 654	2 134	29 490	.	211	1 093	140,0	
2 705	731	10 055	7 000	144	30	43 503	4 503	4 500	4 091	3 855	63 313	481	1 595	2 210	245,2	
2 795	923	10 508	7 327	256	87	46 629	5 292	5 500	4 288	3 920	67 544	470	1 704	2 296	259,5	
2 818	1 037	10 121	7 485	435	282	48 634	5 989	6 686	4 326	3 795	68 901	515	2 047	2 510	269,1	
2 996	1 030	10 634	7 370	563	372	50 893	4 758	18 000	4 907	3 152	48 629	598	1 923	2 518	266,8	
3 185	1 099	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	11 233	8 458	820	542	55 429	6 483	25 000	6 589	3 513	51 916	704	2 061	2 609	277,5	
3 084	1 098	11 948	8 537	940	692	58 600	9 609	20 000	7 999	3 538	46 912	699	2 202	3 080	278,5	
3 122	1 106	12 573	8 930	1 119	756	60 900	10 193	18 000	9 152	3 649	47 092	720	2 138	3 085	278,4	
3 262	1 103	13 199	9 299	1 141	769	63 900	10 832	18 000	9 598	3 885	49 240	700	2 200	3 100	285,1	
3 280	1 179	14 182	9 421	1 144	767	66 300	11 000	18 000	9 800	3 941	56 317	700	2 200	3 100	300,2	
273	98	1 182	785	95	64	5 525	917	1 500	817	323	4 693	58	183	258	25,0	
.	103	1 188	2 422	96	64	339	
.	100	1 153		99	61	325	
.	105	1 200		98	70	324	
.	103	1 199	.	96	67	346	
.	86	1 086	.	86	59	289	
.	105	1 212	.	100	68	342	
.	.	1 171	333	
.	.	1 213	351	
.	.	1 174	
.	.	1 201	
.	
.	

nach Ländern¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder						Asien				Amerika		Australien		Welt
Bul- gari- en	Jugo- slawien	Polen	Ru- män- nien	CSR	Un- garn	Ud SSR	Japan	Korea Nord	Ma- laya	Ka- nada	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	125 172	1 552	1 477	185	2 125	2 611	107 29	1 858	584 200
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	87	2 044	2 202	11 881	1 914	618 400
14 867	19 809	9 258	3 829	53 703	22 623	141 386	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	1 987	2 491	15 207	2 250	639 900
18 043	22 750	10 299	3 804	65 303	25 102	133 516	1 309	4 790	—	2 006	2 686	16 553	2 194	662 500
19 104	23 507	11 091	4 270	69 485	25 810	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	2 116	719 100
23 721	28 251	20 280	4 980	75 604	27 421	140 600	691	6 000	—	1 808	2 676	19 336	2 223	744 100
1 977	2 354	1 690	415	6 300	2 285	11 717	58	500	—	151	223	1 611	185	62 000
2 024	2 549	1 794	1 307	6 289	2 378	36 110	50	.	—	167	.	1 635	171	.
1 962	2 255	1 734		6 289	2 245		50	.	—	206	.	1 462	150	.
2 100	2 426	1 848		6 289	2 266		63	.	—	307	.	1 480	131	.
1 999	2 303	1 797	1 279	6 452	2 260	36 600	51	.	—	268	.	1 436	131	.
1 722	2 294	1 673		5 956	2 159		53	.	—	247	.	1 424	126	.
2 001	2 576	1 813		6 701	2 402		53	.	—	240	.	1 686	149	.
1 960	2 442	1 732	.	6 060	2 173	36 300	48	.	—	102	.	1 655	146	.
1 789	2 195	1 783	.	5 884	2 215		43	.	—	56	.	1 789	177	.
2 020	2 195	1 647	.	5 918	2 232		43	.	—	119	.	.	143	.
2 177	...	1 742	2 332	—	246	.
...	—
...	—

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	33 176	1 006	5 141	—	50 300	.	349	12 050	1 474	2 670
1950	10 883	—	48	29 983	499	3 845	—	45 258	.	74	13 171	404	2 370
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	16 508	1 740	3 258
1957	18 320	—	137	58 525	2 610	7 843	—	87 435	132	491	17 173	1 698	3 496
1958	17 984	—	120	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	2 241	3 734
1964 p	11 613	—	61	61 472	1 572	6 680	—	81 399	63	300	16 588	2 322	3 563
1964 MD	968	—	5	5 123	131	557	—	6 783	5	25	1 382	194	297
1964 Okt.	1 016	—	5	5 678	111	604	—	7 414	1	.	1 186	202	309
" Nov.	1 005	—	4	5 303	101	519	—	6 932	3	.	1 308	201	278
" Dez.	967	—	4	5 366	117	536	—	6 990	2	.	*)1 538	201	270
1965 Jan.	968	—	5	5 311	97	538	—	6 919	—	.	1 350	159	287
" Febr.	933	—	3	5 132	86	493	—	6 648	2	.	1 374	186	280
" März	971	—	6	5 717	106	539	—	7 339	1	.	*)1 621	225	321
" April	848	—	5	5 437	113	517	—	6 920	1 197	158	297
" Mai	850	—	7	5 008	98	486	—	6 448	1 266	179	291
" Juni	876	—	6	5 241	116	504	—	6 742	*)1 474	187	287
" Juli	908	—	6	4 064	141	592	—	5 711	1 065	146	308
" August	893	—	10	3 403	142	538	—	4 986	1 055	...	291
" Sept.	929	—	11	5 158	133	565	—	6 796	1 414

Jahr Monat	Asien									Nordamerika			
	Hong- kong	Indien (¹⁰)	Paki- stan	Japan (¹¹)	Korea (¹²)	Malaya	Philip- pinen	Portug. Indien (Goa)	Thail- land	Kana- da	USA (¹³)	Mexi- ko (¹⁴)	Argen- tinen
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	2,6	3 282	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	605
1960	117	10 683	5,3	2 459	3 389	5 731	1 130	5 540	11,9	19 372	90 209	870	135
1961	119	12 310	3,8	2 826	3 800	6 841	1 171	6 475	55,2	18 469	72 474	1 080	139
1962	113	19 640	—	2 587	4 000	6 612	1 387	—	44,8	24 820	72 982	1 956	121
1963	114	20 504	0,1	2 382	4 100	7 385	1 380	—	15,8	27 346	74 780	2 284	95
1964 p	116	20 500	5,0	2 525	4 200	6 569	1 368	—	190,6	35 357	82 633	2 649	120
1964 MD	27	1 708	0,4	210	350	547	114	—	5,9	2 946	6 886	212	10
1964 Okt.	7,8	1 297	.	226	.	572	81	—	37,1	3 753	7 854	212	.
„ Nov.	10,0	1 303	.	210	.	342	90	—	24,0	3 505	5 375	213	.
„ Dez.	11,0	1 322	.	213	.	242	100	—	0,5	2 163	4 531	259	.
1965 Jan.	10,6	1 332	.	192	.	376	82	—	1,1	1 273	4 588	206	.
„ Febr.	7,8	1 317	.	194	.	347	82	—	50,1	1 150	4 236	196	.
„ März	11,3	1 280	.	204	.	616	82	—	58,4	1 223	4 857	69	.
„ April	10,0	1 243	.	199	.	654	...	—	71,3	2 388	5 557	197	.
„ Mai	10,2	1 277	.	221	.	699	...	—	...	3 924	9 291	231	.
„ Juni	12,1	213	—	...	4 049	10 264
„ Juli	—	...	4 509
„ Aug.	—	...	3 853
„ Sept.	—

*) Wenn nicht anders vermerkt, Roherzförderung einschl. manganhaltiger Eisenerze, jedoch ohne Schwefelkies. **) Bis 1950 Versand ab Grube, ab 1954 Roherzförderung. *) Aufbereitete Erze (Konzentrate) einschl. Titan-Eisenerze. *) Haematit-Eisenerz. *) Davon jährlich etwa 1 Mill. t Konzentrate. *) einschl. priv. Gruben. Monatszahlen nur staatliche Gruben. *) Ab 1950 einschl. geringer Mengen Pyrite. *) 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⁾	Jugoslaw.	Bulgarien	Polen ⁵⁾	Rumänien	Tschechoslowakei	Ungarn ⁶⁾	Ud SSR	China	
53	50	61	40	55	30	36	35	45	28	45	30	26	50/60	30	
0,7	2 545	13 928	128	77	600	—	607	16	947	139	1 653	297	26 530	5 303	
—	2 088	13 611	55	234	401	—	731	27	790	395	1 500	369	39 700	2 000	
112	3 096	15 325	102	586	1 470	302	1 111	118	1 575	695	2 193	428	64 846	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	78 070	16 800	
284	5 378	19 024	116	1 164	1 478	435	1 876	294	1 994	644	2 810	332	84 167	18 500	
217	4 908	18 394	78	983	1 507	326	1 997	293	2 173	744	2 799	371	88 801	30 000	
241	4 939	18 286	60	873	1 599	371	2 097	373	2 014	1 064	2 968	441	94 390	45 000	
288	5 493	21 317	125	796	1 642	492	2 199	412	2 182	1 460	3 126	518	106 541	55 000	
236	6 098	23 131	86	765	1 643	513	2 184	418	2 386	1 737	3 294	605	117 633	45 000	
263	5 848	22 023	105	813	1 642	422	2 190	635	2 436	1 742	3 477	682	128 102	50 000	
278	5 275	23 637	96	747	1 661	745	2 297	655	2 609	2 286	3 411	732	137 475	50 000	
218	5 209	26 636	91	976	1 634	736	2 307	715	2 680	1 944	2 846	775	145 584	50 000	
17	434	2 220	8	81	136	61	192	60	223	162	237	65	12 132	4 167	
18	415	7 521	26	138	.	86	221	62	235	178	246	60	37 210	.	
16	382			114	.	86	233	61	227	175	248	61		.	
16	408			89	.	79	129	61	217	189	210	64		.	
15	438	7 871	.	40	.	79	88	180	228	180	226	60	36 549	.	
14	465			39	.	69	79	103	220	181	216	59		.	
13	491			58	.	82	214	155	250	202	239	69		.	
16	471	7 201	274	160	232	...	226	50	38 100	.		
17	516			246	82	234	...	219	53		.		
...	272	160	230	...	222	58		.		
...	...	6 227	125	234	73	39 400	.		
...		
...		

Übr. Amerika					Nordafrika				Übr. Afrika						Australien	Welt
Brasilien ¹⁾	Chile	Kuba	Peru	Venezuela	Algerien	Marokko (Frz.)	Tunesien	Angola	Guinea Rep.	Liberia	Sierra Leone ²⁾	Südafrika	Südrhod.	Union		
68	63	52	57	65	50	60	60	55	61	48	63	60	62	58	64	
486	1 615	152	—	—	3 061	266	1 342	188	—	—	876	505	—	2 289	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	1 893	64	3 575	310 000
3 332	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	8	2 688	11 016	2 584	490	1 378	1 169	15	854	2 320	1 332	2 068	116	3 987	403 000
4 977	3 081	16	3 570	15 394	2 790	468	1 400	1 151	106	1 090	2 125	1 344	2 080	135	3 867	436 500
5 185	3 769	12	2 592	15 480	2 315	1 638	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	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	159	4 425	514 800	
10 220	6 990	15	5 376	14 565	2 867	1 463	848	812	542	3 460	1 840	4 061	388	5 428	510 300	
10 778	8 092	10	5 412	13 265	2 062	1 149	761	753	700	3 600	1 908	4 328	619	4 921	523 100	
11 220	8 510	10	4 824	11 592	1 969	1 032	865	800	660	6 500	2 040	4 462	655	5 609	537 300	
13 200	9 890	10	6 500	15 658	2 741	888	939	850	750	11 800	2 000	4 847	650	5 755	586 200	
1 100	824	0,8	542	1 305	228	74	78	71	62	983	167	404	54	480	48 850	
1 332	984	.	.	1 650	302	78	82	.	.	.	134	428	.	529	.	
870	1 017	.	.	1 541	254	74	53	.	.	.	117	424	.	529	.	
947	913	.	.	1 425	283	83	90	.	.	.	53	436	.	520	.	
857	1 394	213	68	91	.	.	.	205	423	.	517	.	
833	1 269	250	70	64	.	.	.	242	460	.	517	.	
713	1 529	310	86	105	.	.	.	249	481	.	517	.	
1 212	1 278	288	72	76	.	.	.	173	460	.	.	.	
1 024	1 356	...	83	88	.	.	.	347	472	.	.	.	
...	1 650	130	490	.	.	.	
...	1 675	496	.	.	.	
...	515	.	.	.	
...	

Brauneisenstein. ¹⁾ 5 Wochen, übrige Monate 4 Wochen. ²⁾ Nach BISF. Ab 1962 einschl. Coa. Monte nur Indien.
³⁾ Einschl. Eisensand. ⁴⁾ 1954-56 nur Südkorea. ⁵⁾ 1938 u. 1950 Fe-Inhalt. ⁶⁾ Ab 1963 = Ausfuhr.

II. Weltübersichten

5. Manganerzgewinnung (Mn-Gehalt)

Jahr	Europa									Asien			
	Europäische OECD-Länder						Sonstige europ. Länder			Ud SSR	In-dien	Ja-pa-n	Port. Indien
	Bun-desrep.	Italien	Portu-gal	Span-nien	Schwe-den ¹⁾	Tür-kei ²⁾	Bulga-rien	Rumä-nien	Un-garn				
1938	.	15,4	0,4	0,5	2,2	1,1	.	21,7	8,9	1000	492	26,7	4,7
1950	.	5,2	0,3	7,4	1,9	15,8	2,0	23,3	27,0	1500	425	55,7	15,7
1951	.	9,3	3,5	8,8	2,9	24,7	3,0	18,0	28,0	1900	611	83,8	34,2
1952	.	12,4	4,7	12,0	2,9	39,4	3,5	21,2	33,0	2000	691	94,2	44,4
1953	.	11,5	5,3	14,4	1,7	43,9	5,6	28,6	40,0	2100	897	74,0	75,2
1954	.	13,8	4,0	12,7	1,2	24,4	8,9	43,4	41,0	2100	678	63,4	42,4
1955	.	14,7	1,7	16,1	2,4	24,6	16,9	93,2	37,2	2100	677	75,6	54,3
1956	.	11,9	1,3	10,0	3,9	29,8	20,8	58,2	31,0	2200	741	101,6	80,8
1957	.	12,8	2,3	12,6	1,4	27,8	21,1	66,3	33,0	2300	692	103,5	58,5
1958	.	12,0	2,1	13,1	0,7	11,1	7,4	50,1	44,2	2400	555	108,1	31,2
1959	.	14,6	2,9	13,6	1,9	14,9	7,0	49,2	33,3	2500	503	123,7	30,3
1960	.	14,8	3,1	7,6	1,2	17,5	7,4	40,2	32,5	2600	501	120,3	42,9
1961	.	14,7	4,8	5,1	3,1	12,9	10,4	47,5	33,3	2700	506	106,3	40,0
1962	.	13,4	4,8	4,0	.	9,5	10,2	43,5	33,8	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	Montanunion										Europäische OECD-Länder									
		Bun-des-rep. ²⁾	Belg./Lux.-burg	Frank-reich/ ³⁾ Saar ⁴⁾	Ita-lien	Nie-der-lan-de	zu-sam-men	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			
		in 1000 t																			
insgesamt	36/38	17897	1 555	5 457	2 230	1 187	23356	553	170	10921	102	398	465	172	1367	436	377	1164			
	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	43761	1 078	278	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	173	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	233	1 024	1 692	532	4 148	2 063	3 105	817			
je Einwohner	36/38	263	180	132	53	136	200	147	24	227	35	136	68	23	218	104	15	10			
	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-ra-el	Ja-pa-n	Liba-non	Ma-laya ⁴⁾	Paki-stan	Phil. Rep.	Saudi-Arab.	Sy-rien	Thai-land	Kana-da	USA	Cuba	Mexi-ko	Argen-tinien	Brasi-lien
		in 1000 t														
insgesamt	36/38	57	5 590	32	144	...	125	...	32	34	1 702	40 999	74	826	846	430
	1958	201	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	6 137	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	287	1 890	1 456	2 352
	1963	...	24 726	7 143	102 309	...	2 167	1 354	3 393
je Einwohner	36/38	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	78	41
	1961	143	274	113	28	7,9	18	20	20	9,5	322	488	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 J.Ausfuhr von Rohblöcken und Walzwerkstfertigerzeugnissen (einschl. Stahlrohren und Verb.-Stücke, Draht aus Eisen, Roll. Eisenbahnzeug) in Rohstahlgewicht. Die jährliche Veränderung der Lagerbestände wurde nicht berücksichtigt. Umrechnungsfaktoren: Rohblöcke und Halbzeug 1,12, Flacherzeugnisse 1,35, Oberbau 1,20, Draht 1,30, Rohre 1,30, sonstige Erzeugnisse 1,20. Abweichungen gegenüber der Tabelle B I 10 ergeben sich für die Montanunion-Länder dadurch, daß dort die Lagerbewegung der

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit 1000 t

Amerika					Afrika						Australien	Welt
Brasilien	Chile	Cuba ^{*)}	Mexiko	USA ^{*)}	Angola	Ägypten ^{*)}	Kongo (Leop.)	Ghana ^{*)}	Marokko	Süd-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
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
89,6	18,5	41,8	28,5	48,5	22,2	45,1	35,5	393	156,7	8,1	318,7	3,1
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
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
71,5	17,4	110,4	88,2	100,5	15,2	42,1	192,5	218	185,5	14,8	286,1	13,3
93,5	20,2	111,1	35,8	150,9	12,0	53,8	230,9	263	190,6	18,2	220,4	21,7
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
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
388,2	16,8	28,9	78,6	145,0	15,7	36,8	169,1	250	185,8	44,9	301,9	27,8
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
438,3	19,8	8,2	71,9	47,2	11,6	74,9	204,0	266	225,0	29,4	438,1	30,1
447,2	14,5	19,0	68,7	32,7	9,6	68,2	159,4	188	261,9	21,9	548,8	42,4
515,1	18,5	33,0	62,9	34,2	6,8	64,5	150,0	233	207,5	—	568,6	35,0

nach Ländern in Rohstahlgewicht

Sowjetzone	Übriges Europa								Asien						
	Finnland	Jugoslawien	Bulgarien	Polen	Tschechoslowakei	Rumänien	Ungarn	UdSSR	Kambodscha ^{*)}	Ceylon	China Volksr. ^{*)}	Taiwan	Hongkong	Indien	Indonesien
5 086	339	261	177	1 040	1 452	427	459	17 523	91	23,5	1 504	—	46	1 360	226
5 549	505	1 229	412	5 451	5 102	1 695	1 585	53 120	77	54	8 000	169	207	3 637	250
5 979	1 022	1 716	866	6 282	6 501	2 381	2 083	63 513	92	92	19 205	225	263	3 625	290
6 346	1 100	1 881	871	6 931	6 791	2 614	2 103	68 623	134	89	14 289	289	291	4 643	291
6 611	1 073	1 801	1 054	7 197	7 105	3 104	2 237	73 981	89	194	12 240	330	445	6 487	439
6 463	1 014	1 984	1 100	7 432	6 788	3 098	2 259	77 347	12 299	7 280	246
290	98	17	19	30	95	22	50	103	4,0	4,1	3,3	—	39	3,8	3,4
321	136	67	53	193	379	94	161	258	2,2	5,7	12	17	75	9,2	2,2
347	188	78	72	195	493	113	174	276	...	7,1	21	22	92	8,8	3,2
371	230	92	110	211	476	129	209	296	6,5	9,2	27	27	98	11,4	3,1
388	244	101	110	231	493	141	210	314	9,2	8,8	20	26	96	12	4,6
378	223	104	137	242	487	165	224	344	6,0	19	17	29	130	14	2,5

Übriges Amerika					Afrika									Australien		
Chile	Co-lum-bien	Peru	Uru-guay	Vene-zuela	Ägypten	Algerien	Kongo (Leop.) ¹⁾	Ost-afr. ²⁾ (brit.)	Westafrika (brit.) ¹⁾ (franz.) ¹⁾	Ma-rokko	Rhod. West-land	Süd-afr. Union	Tunesien	Austra-lien	Neu-seel.	
141	88	52	78	126	191	109	41	30	53	25	41	63	941	39	1 221	212
490	148	149	159	799	243	357	128	193	159	266	120	215	2 312	60	2 437	448
441	256	95	149	684	217	451	103	180	140	247	1 971	75	3 164	391
531	387	171	124	510	326	571	61	134	169	...	164	251	2 164	124	4 070	482
506	405	246	86	448	373	402	47	169	182	...	152	244	2 380	79	3 996	537
630	358	249	106	600	474	213	66	159	166	...	171	211	2 376	96	3 572	476
628	465	797	2 681	...	4 245	510
30	10	8	37	37	11,9	15	3,0	2,1	2,0	1,6	5,4	96	96	15	179	132
67	11	15	59	126	10	35	10	9,7	4,0	13	12	28	138	16	248	196
59	19	0,0	55	105	8,6	41	7,6	8,1	13	31	115	19	314	168
70	27	16	44	76	12,5	52	4,3	5,9	4,8	...	14	30	123	30	396	208
66	28	24	30	59	14	36	3,2	7,2	5,1	...	13	29	132	19	380	222
79	24	24	86	78	17	19	4,5	6,3	4,6	...	14	22	129	22	334	192
76	31	98	141	...	389	201

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, Tanganika, Sansibar und Pemba sowie Somalia. ^{*)} Sierra Leone, Ghana und Nigeria. ^{1*)} Einschl. Togo. ^{1*)} Durchschnitt von 1937 und 1938. ^{1*)} Palästina. ^{1*)} Ab 1960 nur Nigeria, außerdem Ghana 1962 = 65 bzw. 9,1.

Quelle: UN-New York.

II. Weltübersichten

7. Roheisenerzeugung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder								Däne- mark
	Montan-Union								
	Bundes- rep.	Saarland	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ²⁾	Zu- sammen	
1938	15 176	2 381	2 426	6 012	901	1 551	267	28 714	—
1950	9 473	1 684	3 695	7 761	533	2 499	454	26 099	51
1954	12 512	2 497	4 573	8 838	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	5 683	11 419	1 935	3 272	662	43 565	56
1957	18 358	3 125	5 579	11 884	2 138	3 329	701	45 114	59
1958	16 659	3 083	5 524	11 951	2 107	3 275	917	43 516	44
1959	18 393	3 209	5 965	12 438	2 121	3 411	1 187	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 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		722	1 418	401	353	210	5 531	6,4
„ April	2 211		696	1 334	411	350	203	5 205	7,7
„ Mai	2 316		703	1 386	441	357	200	5 406	6,8
„ Juni	2 234		687	1 364	457	338	199	5 280	6,0
„ Juli	2 353		627	1 208	470	360	196	5 214	6,8
„ August	2 299		699	1 016	477	322	209	5 022	6,0
„ September	2 197		737	1 343	500	345	203	5 325	7,0

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder					Asien			
	Rumä- nien	Bulga- rien	Tsche- choslo- wakien	Ungarn ³⁾	UdSSR	China Volkssr.	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	636	51	3 563	832	37 040	5 936	20	6 815	278
1958	737	88	3 774	1 094	39 600	13 690	17	7 394	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	1 213
1963	1 706	261	5 254	1 395	58 691	12 000	54	19 936	1 200
1964 p)	1 920	449	5 716	1 494	62 377	13 000	62	23 778	1 200
1964 MD	160	37	476	125	5 198	1 080	4,6	1 982	100
1964 Oktober	178	33	493	126	.	.	5,5	2 134	.
„ November	171	38	471	120	16 100	.	6,2	2 113	.
„ Dezember	179	41	490	123	.	.	7,3	2 164	.
1965 Januar	171	20	491	127	.	.	6,4	2 138	.
„ Februar	157	18	442	125	16 264	.	5,6	1 993	.
„ März	167	38	470	138	.	.	6,6	2 253	.
„ April	...	51	464	135	.	.	6,2	2 267	.
„ Mai	...	52	467	128	16 500	.	5,8	2 412	.
„ Juni	...	51	475	128	.	.	5,7	2 370	.
„ Juli	...	39	...	141	2 396	...
„ August	16 700	2 305	...
„ September	2 246	...

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

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder								Sowjet- zone	Sonst. europ. Länder		
Groß- britann.	Nor- wegen ^{*)}	Öster- reich	Portugal	Spanien ^{*)}	Schwe- den ^{*)}	Schweiz	Türkei ^{*)}		Jugo- slawien	Finn- land ^{*)}	Polen
6 870	174	551	—	436	668	—	—	231	75	28	879
9 787	226	883	—	658	785	34	117	337	212	84	1 488
12 074	246	1 354	—	882	939	35	197	1 318	356	75	2 663
12 670	356	1 506	—	964	1 176	54	201	1 517	514	114	2 920
13 381	452	1 737	—	913	1 332	41	221	1 574	631	103	3 263
14 512	565	1 960	—	963	1 447	45	217	1 663	714	129	3 430
13 183	508	1 818	16	1 302	1 309	34	230	1 770	748	101	3 592
12 784	613	1 837	36	1 651	1 408	40	236	1 899	863	96	4 088
16 016	718	2 232	39	1 838	1 518	50	247	1 996	972	105	4 253
14 984	759	2 263	120	2 152	1 761	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	1 888	42	301	2 150	996	374	4 903
17 551	879	2 204	270	1 890	2 203	30	401	2 260	1 026	641	5 208
1 463	78	184	23	157	184	2,5	33	188	86	38,3	437
1 353	78	188	22	155	.	.	37	184	86	35,9	449
1 428	75	199	21	182	604	8	33	185	90	33,9	428
^{*)} 1 701	75	182	22	186	.	.	36	189	92	35,7	452
1 436	84	197	23	189	.	.	34	196	95	31,7	464
1 459	78	175	19	190	614	.	28	179	86	32,0	422
^{*)} 1 747	88	190	24	198	.	.	90	191	96	75,0	457
1 387	85	183	21	195	192	97	60,6	432
1 362	91	193	21	200	535	194	92	62,9	464
^{*)} 1 707	90	182	197	91	82,6	452
1 246	82	192	196	427
1 271	...	188	514	199
1 718	...	173

Asien	Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika					Austra- lien ^{*)}	Welt
Indien	Republik Süd- afrika	Süd- rhodes. ^{*)}	Kanada ^{*)}	USA	Argen- tinen ^{*)}	Brasi- lien ^{*)}	Chile ^{*)}	Kolum- bien	Mexiko		
^{1*)} 1 596	294	—	717	19 219	.	122	—	—	98	945	81 600
1 705	719	34	2 102	59 866	18	729	110	—	367	1 332	133 100
1 989	1 171	37	2 006	53 240	40	1 109	305	88	237	1 865	158 100
1 920	1 260	57	2 917	70 570	35	1 087	256	99	312	1 817	190 500
1 985	1 360	62	3 237	68 909	29	1 170	368	128	409	2 109	198 500
1 935	1 359	72	3 373	71 976	34	1 270	382	142	414	2 256	209 300
2 128	1 513	77	2 776	52 403	29	1 373	312	149	506	2 304	194 200
3 148	1 703	72	3 795	65 183	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	241 600
4 987	2 169	220	4 487	59 235	399	1 977	295	169	758	3 210	251 500
5 796	2 248	241	4 787	60 138	396	2 009	388	145	801	3 487	257 600
6 604	2 252	236	5 382	65 658	422	2 223	418	203	883	3 652	272 700
6 601	2 659	260	5 930	78 210	650	2 450	437	220	917	4 049	308 200
550	222	22	494	6 518	54	204	37	18	76	337	25 540
554	242	.	467	7 112	.	.	37	.	87	338	.
581	246	.	464	7 014	.	.	38	.	72	345	.
608	272	.	504	7 275	.	.	36	.	75	361	.
596	273	.	545	7 317	.	.	37	.	67	347	.
504	253	.	466	6 675	.	.	16	.	65	323	.
584	271	.	492	7 498	.	.	39	.	70	331	.
506	251	.	487	7 255	.	.	38	.	64	313	.
528	254	.	578	7 478	.	.	35	350	.
573	256	.	537	7 168	.	.	21	336	.
...	287	.	570	7 114	382	.
...	276	6 998
...	6 116

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

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	2 567	2 296	6 221	2 323	1 437	52	32 788	26
1950	12 121	1 898	3 789	8 652	2 362	2 451	490	31 763	123
1954	17 434	2 805	5 003	10 627	4 326	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	13 411	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	282
1958	22 785	3 435	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	2 067	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	1 048	816	380	221	6 904	33
1964 Oktober	3 341		847	1 848	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	947	383	264	7 172	35
„ Februar	3 033		726	1 605	934	379	232	6 909	37
„ März	3 395		793	1 782	1 045	388	278	7 682	37
„ April	3 036		766	1 671	1 053	392	267	7 185	32
„ Mai	3 159		752	1 681	1 047	391	260	7 297	34
„ Juni	2 977		760	1 706	1 054	377	256	7 130	29
„ Juli	3 178		650	1 473	1 078	397	238	7 014	35
„ August	3 147		744	1 232	859	353	258	6 593	35
„ September	3 021		812	1 724	1 127	385	270	7 339	31

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder						Asien				
	Finn- land)	Polen	Bulgar- rien	Rumän- ien)	Tsche- choslo- wakei	Ungarn	UdSSR	China Volksr.	China Taiwan	Japan	Israel
1938	77	1 441	—	277	1 373	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	827	4 272	1 491	41 434	2 225	25	7 750	10
1955	199	4 426	74	766	4 474	1 629	45 271	2 853	40	9 408	40
1956	208	5 014	130	779	4 382	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	984	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	1 856	65 292	11 000	200	22 138	70
1961	298	7 233	340	2 127	7 041	2 053	70 751	11 000	198	23 268	85
1962	331	7 663	422	2 451	7 639	2 333	76 306	9 000	182	27 546	85
1963	326	8 004	448	2 704	7 598	2 374	80 226	10 000	200	31 501	65
1964 p	371	8 573	471	3 036	8 377	2 864	85 034	11 000	200	39 799	65
1964 MD	31	714	40	253	698	197	7 086	917	17	3 317	5,4
1964 Oktober	35	787	39	275	716	194	.	.	.	3 574	.
„ Nov.	30	704	43	280	695	206	21 907	.	.	3 451	.
„ Dez.	33	741	42	280	696	209	.	.	.	3 474	.
1965 Januar	26	779	45	288	725	205	.	.	.	3 399	.
„ Februar	37	713	42	285	664	187	23 305	.	.	3 282	.
„ März	31	776	45	289	733	220	.	.	.	3 632	.
„ April	31	758	43	...	712	212	.	.	.	3 512	.
„ Mai	32	770	50	...	724	203	22 590	.	.	3 688	.
„ Juni	...	737	51	...	720	205	.	.	.	3 685	.
„ Juli	...	751	52	208	.	.	.	3 369	.
„ August	22 720	.	.	3 217	.
„ Sept.	3 192	.

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Rohstahlblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß; ohne Schweißstahl. ²⁾ N. öcke.
³⁾ 5 Wochen, übrige Monate = 4 Wochen. ⁴⁾ Blöcke und guter Stahlguß. Ab 1955 Blöcke und Flüssigstahl für Stahlguß.
⁵⁾ Ab 1950 Republik Indien. ⁶⁾ Bis 1950 nur Blöcke, dann Blöcke und guter Guß. ⁷⁾ Ab 1954 einschl., unabhängige
Stahlgießereien, Monatszahlen z. T. geschätzt.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder										Sowjet- zone	Sonstige Jugo- slawien
Grie- chen- land ¹⁾	Groß- brit- tanien	Irland	Nor- wegen	Öster- reich	Portu- gal	Spanien	Schwe- den	Schweiz	Türkei		
20	10 565	—	68	660	—	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	20 108	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	886
66	22 047	22	350	2 509	—	1 346	2 510	234	184	3 304	1 048
64	19 880	26	366	2 393	—	1 560	2 413	244	173	3 458	1 119
66	20 510	23	416	2 512	—	1 838	2 862	250	228	3 647	1 299
65	24 695	30	478	3 163	—	1 920	3 218	275	280	3 787	1 442
65	22 441	28	486	3 103	92	2 327	3 560	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	26 651	20	615	3 194	250	2 434	4 485	345	442	4 310	1 677
17	2 221	1,7	51	266	21	203	374	29	37	359	140
.	2 132	.	59	279	24	224	.	.	42	336	141
.	2 203	.	57	272	21	231	1 218	92	36	323	147
.	2 521	.	56	240	24	243	.	.	42	322	139
.	2 201	.	58	261	22	226	.	.	35	338	143
.	2 279	.	55	254	18	237	1 298	86	28	300	141
.	2 752	.	63	296	25	304	.	.	35	333	161
.	2 218	.	51	264	21	316	149
.	2 180	.	52	271	21	...	1 120	333	151
.	2 684	.	58	258	317	148
.	1 764	.	40	277	323	...
.	1 911	270	1 038	328	...
.	2 785	281

Asien				Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Austra- lien	Welt
Korea		Indien	Paki- stan	Republ. Süd- afrika	Süd- rhodesien	Kana- da	USA	Argen- tinen	Bra- silien	Chile	Mexiko		
Nord-	Süd-	')					')	')	')	')	')		
103		952		347	—	1 174	28 805	20	92		89	1 201	110 200
56	4	1 461	3,1	816	23	3 070	87 848	136	789	56	391	1 440	189 600
137	11	1 732	10,8	1 431	33	2 898	82 140	204	1 148	342	622	2 234	226 200
190	12	1 766	10,5	1 605	58	4 114	108 647	234	1 162	312	761	2 231	273 000
277	17	1 738	12,4	1 737	67	4 809	107 575	210	1 875	403	879	2 646	287 000
365	20	1 842	10,4	1 832	73	4 598	105 148	234	1 475	414	1 031	3 109	296 000
451	38	2 468	10,9	1 895	47	3 942	79 114	236	1 590	373	1 038	3 207	276 300
641	50	3 339	11,5	2 114	86	5 354	87 066	230	1 876	443	1 308	3 420	308 400
780	66	4 084	11,3	2 472	92	5 270	91 920	277	2 280	450	1 474	3 740	341 500
1 650	74	5 152	10,7	2 634	88	5 886	90 453	441	2 443	391	1 682	3 974	354 400
1 700	160	6 030	11,8	2 835	84	6 508	91 171	644	2 565	528	1 709	4 229	381 500
1 700	129	6 031	12,0	3 097	85	7 434	101 477	895	2 832	521	2 017	4 702	388 000
142	10,8	503	1,0	258	7,5	8 283	118 000	1 264	3 089	584	2 328	5 146	437 700
.	6,7	512	.	266	.	690	9 833	105	257	49	194	429	36 475
.	7,0	541	.	247	.	719	10 715	.	.	48	205	426	.
.	6,3	568	.	258	.	699	10 453	.	.	45	192	433	.
.	3,6	560	.	264	.	699	10 755	.	.	48	195	455	.
.	3,6	492	.	243	.	754	10 985	.	.	47	190	452	.
.	3,1	544	.	259	.	674	10 090	.	.	34	181	406	.
.	9,7	490	.	277	.	759	11 465	.	.	49	196	429	.
.	15,1	480	.	298	.	725	11 110	.	.	44	120	414	.
.	...	516	.	285	.	812	11 155	.	.	50	...	440	.
.	288	.	766	10 765	.	.	29	...	437	.
.	295	10 720	490	.
.	10 510
.	9 235

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.	Nier- drl.						
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	8 918	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	2 589	911	41 159	15 734	1 587	783	1 575	1 923
1958	15 117	2 389	4 171	10 467	4 297	2 438	1 021	39 894	14 011	1 628	803	1 515	2 046
1959	16 751	2 463	4 629	11 006	4 965	2 750	1 197	43 760	14 399	1 721	902	1 791	2 264
1960	22 363		4 875	12 878	6 239	3 013	1 424	50 791	17 375	2 079	816	1 993	2 366
1961	21 688		4 856	13 221	6 788	3 084	1 442	51 076	15 751	2 119	1 228	2 185	2 437
1962	21 356		5 898	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	19 138	2 276	1 770	2 887	2 629
1964 MD	2 062		534	1 198	646	281	159	4 879	1 595	190	147	241	219
1964 Oktober	2 288		600	1 360	748	310	159	5 465	1 615	213	169		218
„ November	2 066		541	1 228	704	271	157	4 969	1 615	198	172	790	201
„ Dezember	1 977		578	1 231	673	277	173	4 909	1 717	180	170		217
1965 Januar	2 102		561	1 266	682	284	170	5 066	1 598	184	181		219
„ Februar	2 048		545	1 247	702	280	161	4 984	1 627	190	178	870	206
„ März	2 293		636	1 280	783	293	187	5 572	1 933	200	198		240
„ April	1 994		586	1 265	791	283	191	5 109	1 555	186	...		206
„ Mai	2 079		551	1 239	789	280	178	5 115	1 600	188	...	744	209
„ Juni	1 935		581	1 275	753	279	175	4 998	1 890	185	...		221
„ Juli	2 091		447	1 163	805	289	183	4 978	1 235	188	...		212
„ August	2 076		477	710	552	249	175	4 239	1 279	187	...	656	210
„ Sept.	2 088		595	1 257	811	288	175	5 214	1 949	195

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	2 180	18 700	938	3 546	623	2 676	68 212	515	143 800
1954	532	2 723	2 751	26 180	1 201	5 618	972	2 333	62 110	915	156 500
1955	496	2 758	2 815	29 617	1 186	6 920	982	3 224	82 243	1 071	191 500
1956	514	3 125	3 097	31 650	1 256	8 287	1 142	3 876	80 997	1 090	202 000
1957	661	3 425	3 313	33 029	1 251	9 943	1 245	3 637	77 915	1 226	207 000
1958	780	3 530	3 530	35 494	1 305	9 637	1 360	3 121	59 063	1 277	193 000
1959	831	3 820	3 667	38 024	1 635	12 918	1 500	4 017	65 187	1 235	215 500
1960	953	4 222	4 094	42 268	2 118	17 220	1 563	3 742	60 351	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	273 200
1964	1 179	5 501	5 012	56 032	4 139	31 913	2 318	6 682	85 137	2 100	304 100
1964 MD	98	459	418	4 669	345	2 659	193	557	7 095	175	25 340
1964 Oktober	100	455	1 331	14 771	358	2 790	.	535	.	.	.
„ November	109	468			368	2 816	.	527	.	.	.
„ Dezember	113	475			368	2 719	.	555	.	.	.
1965 Januar	101	508	1 350	14 780	342	2 732	.	496	.	.	.
„ Febr.	99	457			335	2 660	.	479	.	.	.
„ März	108	519			419	2 882	.	558	.	.	.
„ April	...	500	.	14 800	...	2 330	.	560	.	.	.
„ Mai	...	460			...	2 881	.	592	.	.	.
„ Juni	...	465			...	2 913	.	568	.	.	.
„ Juli	...	520	2 865
„ August	2 656
„ Sept.	2 604

¹⁾ S. Länderübersichten. ²⁾ Als Walzstahlfertigerzeugnisse im Sinne der Montan-Union gelten Oberbaustoffe, Formstahl, Stabstahl, Stahlspondwände, 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 Edelmstählen (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 ¹⁾		Japan ²⁾	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1955	2 348,2	4,5	9 670,8	9,1	1 238,4	6,2	487,6	22,7	500,8	5,4
1958	2 670,1	4,6	8 007,7	7,6	1 178,2	5,9	412,6	19,6	311,2	6,7
1959	2 927,6	4,6	8 059,1	9,3	1 361,0	6,6	570,8	20,0	1 324,8	8,0
1960	3 928,9	5,4	7 616,6	8,3	1 651,1	6,7	706,5	21,9	1 870,4	8,4
1961	4 105,3	5,6	7 857,4	8,7	1 586,5	7,1	764,1	21,5	2 348,8	8,3
1962	3 656,2	5,0	8 320,5	9,1	1 372,3	6,6	692,3	19,2	2 448,0	8,9
1963	3 560,1	4,9	9 576,0	9,5	1 595,9	7,0	708,4	18,2	3 696,0	11,7
1964	4 101,9	5,0	11 461,6	9,9	1 948,8	7,3	939,4	20,9	4 052,8	10,2
1964 Oktober	361,8	4,8	1 004,3	9,6	167,3	8,8	259,2	21,3	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	291,1	22,4	321,6	9,5
„ Februar	372,1	5,4	1 188,0	12,1	166,4	7,3			332,8	10,1
„ März	407,2	5,3	1 342,2	12,0	209,4	7,6			339,2	9,3
„ April	376,9	5,3	1 228,2	11,3	155,7	7,0	258,9	23,1	321,6	9,2
„ Mai	377,3	5,2	1 137,5	10,4	167,2	7,7			324,8	8,8
„ Juni	368,3	5,2	1 141,5	10,9	185,6	6,9			332,8	9,0
„ Juli	366,7	5,2	1 203,0	11,5	105,1	6,0	315,2	9,4
„ August	297,7	4,5	1 115,9	10,9	131,4	6,9			292,8	9,1
„ September	1 005,9	11,1	200,1	7,2			304,0	9,5

¹⁾ Die Begriffsbestimmungen sind für die einzelnen Länder nicht voll vergleichbar z. B. für die USA und Großbritannien handelt es sich um die Summe aller legierten Stähle, wohingegen bei Japan auch noch die unlegierten Edelmstähle mit eingeschlossen sind. ²⁾ 1955 ist die Erzeugung an Flüssigstahl für Stahlgieß, die in diesen Zahlen mitaufgeführt ist, geschätzt. ³⁾ Die Erzeugung in Rohstahlgewicht ist geschätzt, indem man die Walzstahlerzeugung aus Edelmstahl mit 1,6 multipliziert hat. ⁴⁾ 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							z ¹⁾					
	Bundes- rep.	Saar- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ²⁾						
1938	2 483	..	300	859	500	26	102	..	89	3 000	23		
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	3 962	70		
1957	3 230	197	680	61	220	3 775	73		
1958	3 018	191	264	1 442	620	52	166	5 753	...	3 524	72		
1959	3 428	..	270	1 273	680	55	191	5 897	100	3 554	70		
1960	3 893	..	319	1 403	770	58	225	6 668	124	4 031	...		
1961	3 888	..	354	1 464	860	61	230	6 857	118	3 867	...		
1962	3 782	..	351	1 520	980	47	230	6 860	134	3 581	...		
1963	3 553	..	355	..	1 090	55	216	...	125	3 718	...		
1964	4 071	940	68	238	4 214	...		

Jahr	Europäische OECD-Länder						So- wjet- zone	Sonst. europäische Länder					Euro- pa ins- ges.⁴)	
	Öster- reich	Portu- gal³)	Span- ien	Schwe- den	Schweiz	Tür- kei⁴)		Finn- land	Jugo- slawien	Polen	Ru- mänien	Tsche- cho- slow.		Un- garn
1938	.	.	.	202	617	.	4,0	.	.	.	60	.
1954	145	25	.	345	145	12	675	89	.	.	.	750	.	.
1955	171	26	.	385	155	23	.	84	.	698	130
1956	180	27	.	385	...	25	720	89	.	791	...	611	.	.
1957	187	31	.	383	778	91	.	849	...	681	209	.
1958	178	31	470	364	812	79	.	908	...	750	212	.
1959	185	29	480	395	149	35	881	84	.	871	...	799
1960	207	29	...	440	917	95	...	922	...	866
1961	216	31	301	467	203	...	932	107	...	964	271	...
1962	208	...	312	457	212	...	930	112	...	1 083	270	...
1963	191	59	393	444	191	...	874	109	...	1 121	266	...
1964	209	...	382	39	891	110	...	1 194	276	...

¹⁾ Einschl. unbearb. Guß. ²⁾ Außerdem 2000 bis 4000 t Stahlguß in unabh. Stahlgießereien. ³⁾ Nur Gußrohre ⁴⁾ etwa der Gesamtproduktion. ⁵⁾ Ohne UdSSR.

II. Weltübersichten

12. Stahlguß-Erzeugung in den europäischen Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										
	Montanunion							zus.	Däne- mark	Groß- britan- nen	Nor- wegen
	Bundes- rep.	Saar- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ¹⁾				
1938	300	14	67	103	52	—	—	536	.	144	2,2
1950	178	11	45	162	54	—	17	465	7,8	244	5,2
1954	260	13	56	164	69	—	22	585	11	302	7,7
1955	315	14	68	176	79	3	12	665	11	317	7,9
1956	349	17	74	178	81	3	10	707	12	337	9,1
1957	333	20	87	196	86	3	10	716	13	339	9,9
1958	238	18	64	190	85	3	12	653	13	292	11,7
1959	284	17	49	209	79	3	9	650	13	258	10,0
1960	360		65	208	104	3	9	749	15	304	11,5
1961	394		71	230	116	3	8	822	15	306	11,8
1962	356		73	228	113	3	9	782	14	266	12,5
1963	300		63	220	114	3	9	709	12	258	12,9
1964	341		60	229	95	4	8	737	14	307	13,4
1964 MD	28		5,0	19	7,9	0,3	0,7	61	1,2	26	1,1
1964 Okt.	31		5	19	7,1	0,2	0,6	63	1,6	22	1,3
„ Nov.	29		5	18	6,2	0,2	0,8	59	1,4	22	1,2
„ Dez.	29		5	19	5,9	0,2	0,7	60	1,2	33	1,1
1965 Jan.	29		5	20	6,9	0,2	0,6	62	1,2	24	1,3
„ Febr.	30		5	21	6,6	0,2	0,6	63	1,3	26	1,2
„ März	33		6	22	7,3	0,2	0,7	69	1,5	34	1,4
„ April	29		6	20	8,1	0,3	0,5	64	1,1	26	...
„ Mai	29		5	20	7,3	0,3	0,6	62	1,2	27	...
„ Juni	29		6	21	7,2	0,3	0,6	63	1,5	30	...
„ Juli	29		3	14	7,6	0,3	0,6	55	0,6	24	...
„ Aug.	27		5	15	4,3	0,3	0,6	52	1,4	19	...
„ Sept.	30		6	21	7,8	0,3	0,6	66	...	27	...

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder					Sowj. Zone	Sonst. europäische Länder						Ud SSR
	Öster- reich	Span- nien	Schwe- den	Schweiz	Tür- kei		Finn- land	Jugo- sla- wien	Pol- en	Ru- mä- nien	Tsche- cho- slow.	Un- garn	
1938	10	.	20	10	—	.	4,0	.	19	.	.	15	.
1950	13	.	25	10	0,2	.	4,5	8,2
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	26	32	14	0,9	229	14	39	232	...	286	57	...
1964 MD	1,5	2,2	2,7	1,2	0,1	19	1,2	3,3	19	...	24	4,7	...
1964 Juli	1,5	1,8	} 6,9	} 4	—	.	0,3	3,3	19	...	} 63	5	.
„ Aug.	1,4	1,4			0,1	.	1,2	3,2	19	...		5	.
„ Sept.	1,7	2,6			0,1	.	1,4	3,3	20	...		5	.
„ Okt.	1,8	2,2	} 9,2	} 4	0,1	.	1,2	3,3	20	...	} 74	5	.
„ Nov.	1,6	2,4			1,5	3,3	19	...		5	.
„ Dez.	1,4	2,7			—	.	1,5	3,6	19	...		5	.
1965 Jan.	1,3	2,0	} 9,2	...	—	.	1,2	3,2	20	...	} 74	4	.
„ Febr.	1,5	3,2			—	.	1,4	3,5	19	...		4	.
„ März	1,7	4,2			—	.	1,5	3,9	22	...		5	.
„ April	1,6	...	} 8,4	}
„ Mai	1,5
„ Juni	1,5

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

13. Aluminium-Erzeugung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											Sowj.- Zone
	Montan-Union				Zus.	Groß- brit.	Nor- wegen	Öster- reich	Spanien	Schweiz	Schwe- den ¹⁾	
	Bundes- republ.	Frank- reich	Italien									
1938	80,6	45,3	25,8	151,7	23,4	29,0	4,4 ¹⁾	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	261,4	77,7	61,8	68,9	38,60	40,0	
1964 MD	18,33	26,3	9,63	54,2	2,68	21,8	6,47	5,15	5,3	2,80	8,3	
1965 1. Vj.	55,48	80,6	28,74	164,8	8,65	67,4	18,35	12,56	15,9	7,50	.	
„ März	19,09	27,7	10,08	56,9	2,86	23,8	6,29	4,35	5,3	2,50	.	
„ April	18,64	27,2	9,87	55,7	3,40	22,3	6,47	4,26	5,5	
„ Mai	20,05	28,7	10,55	59,3	2,71	24,0	6,73	4,50	5,5	
„ Juni	19,51	28,1	10,58	58,2	3,31	23,3	6,88	...	5,5	
„ Juli	20,26	...	10,85	24,2	7,03	

14. Zinn-Erzeugung⁷⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder								Sowj.- Zone	Sonst. eur. Länder			Asien	
	Montan-Union						Groß- brit. ⁸⁾	Portu- gal	Spanien		UdSSR	China Volke- 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	1939	
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	8 746	—	—	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	1 529	610	21 000	24 000	2030	
1964	2 282	5 546	—	—	16 112	23 940	17 119	608	2 210	610	20 000	24 000	1830	
1964 MD	190	462	—	—	1 343	1 995	1 427	51	122	51	1 667	2 000	152	
1965 1. Vj.	671	624	—	—	5 396	6 691	5 123	133	380	.	.	.	450	
„ März	242	112	—	—	1 500	1 854	1 691	48	127	.	.	.	150	
„ April	208	231	—	—	1 672	2 111	787	57	127	.	.	.	150	
„ Mai	216	374	—	—	1 429	2 019	1 596	68	127	.	.	.	150	
„ Juni	176	556	—	—	1 988	2 720	1 225	60	127	.	.	.	150	
„ Juli	233	494	—	—	2 032	2 759	1 766	51	127	.	.	.	150	
„ August	213	466	—	—	1 020	

15. Zink-Erzeugung⁷⁾ 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	178,7	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	28,0	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	168,8	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	190,8	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
1965 1. Vj.	39,6	60,3	45,2	19,1	9,0	173,2	23,6	13,1	3,0	12,6	12,0
„ März	13,8	20,1	15,6	7,3	3,0	59,8	9,1	4,5	1,0	4,6	4,0
„ April	13,3	20,3	15,8	7,1	3,3	59,8	9,7	4,1	0,9	4,6	4,0
„ Mai	13,7	20,3	17,4	7,0	3,4	61,8	10,7	4,4	0,9	4,2	4,0
„ Juni	11,4	20,3	16,8	6,8	3,3	58,6	8,2	4,4	1,2	...	3,2
„ Juli	12,5	...	17,0	7,0	3,2	...	7,7	4,3

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
Jugo-slawien	Polen	CSR	Ungarn	UdSSR	China Taiwan	China Volksrep.	Indien	Japan	Bra-silien	Kanada	USA	
1,30	.	—	1,2	50,0 ^{a)}	4,61 ^{b)}	.	—	14,4	.	64,6	130,1	537
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	601,2	1 727,0	4 620
27,86	48,1	60,0	52,7	910,0	11,16	100,0	35,40	171,3	20,2	628,4	1 920	4 980
35,90	46,6	60,0	55,5	920,0	11,93	100,0	53,90	224,0	17,6	652,8	2 098	5 350
34,75	47,8	60,0	56,9	930,0	19,37	100,0	55,07	264,6	20,0	660,0	2 316	6 100
2,90	3,98	5,0	4,74	77,5	1,61	8,3	4,69	22,0	1,7	55,0	193	510
8,09	11,61	.	14,15	.	5,43	.	13,57	69,0	.	114,9	595	.
3,29	4,02	.	4,90	.	1,83	.	4,30	24,2	.	47,7	209	.
3,64	3,85	.	4,67	.	1,35	.	4,60	23,6	.	58,9	206	.
3,94	4,00	.	4,75	.	1,16	24,5	.	61,0	215	.
3,87	3,87	.	4,73	.	1,61	23,4	.	61,4	207	.
...	4,03	.	4,96	213	.

nach Ländern

Maßeinheit: t

Asien		Amerika						Afrika				Austra- lien	Welt*)
Japan	Malay- sia	Argent.	Boli- vien*)	Brasil.	Ka- nada	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	2 036	186 400
1 329	48 463	122	931	1 247	—	483	10 870	—	3 405	560	738	2 262	138 200
1 279	77 352	122	1 086	1 333	—	1 200	13 720	—	2 554	629	599	2 290	173 700
1 669	80 384	122	2 048	1 549	—	1 016	8 640	633	241	657	869	2 587	166 200
1 886	83 890	122	2 055	2 354	—	1 016	5 590	8 153	960	690	833	2 747	171 300
2 005	85 349	122	2 502	2 540	—	1 016	1 525	9 196	1 320	553	948	2 663	171 900
1 985	72 496	122	3 669	2 135	—	1 016	3 963	8 888	1 509	573	1 034	3 094	189 500
166	6 014	10	306	178	—	85	330	741	126	48	86	258	15 790
439	18 094	30	848	533	—	240	642	2 479	300	133	263	741	.
142	6 430	10	250	178	—	80	171	732	100	40	93	451	.
152	5 201	10	244	178	—	80	275	725	100	27	90	139	.
154	6 540	10	325	178	—	80	160	1 126	100	36	91	208	.
152	6 755	10	208	178	—	80	178	661	100	47	88	383	.
152	7 726	10	203	178	—	80	209	745	100	31	78	305	.
...	—	54	77

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

europ. Länder			Asien				Amerika				Afrika		Austra- lien ¹⁴⁾	Welt
Polen	Bul- garien	UdSSR	China V.-R.	Nord- Korea	Japan ¹⁵⁾	Ka- nada ¹⁴⁾	Mexiko	USA	Süd- amer. ¹⁴⁾	Kongo (Leop.)	Zam- bia			
108,0	.	75,0	.	.	56,1	156,0	.	404,9	—	—	10,4	70,9	1 491	
156,2	1,4	257,6	15,0	.	112,6	232,7	56,1	874,1	30,6	34,0	28,3	102,9	2 739	
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	47,0	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	803,5	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	52,7	49,5	182,6	3 605	
186,8	58,7	430,0	90,0	60,0	308,7	306,3	59,6	877,7	81,3	55,6	46,7	188,7	3 710	
15,8	4,9	35,8	7,5	5,0	25,7	25,5	5,0	73,1	6,8	4,6	3,9	15,7	309	
47,7	80,4	79,2	14,2	216,2	19,6	...	10,9	49,4	.	
16,3	27,1	27,8	5,1	75,5	7,3	...	4,4	17,6	.	
15,8	23,3	26,9	4,9	75,1	7,3	...	4,4	16,5	.	
16,2	28,3	27,7	5,0	78,8	6,6	...	4,0	17,0	.	
15,2	29,6	26,6	4,8	74,9	7,1	...	2,5	15,7	.	
15,7	24,6	4,9	4,9	17,9	.	

¹³⁾ Plattenzink (slab zinc). ¹⁴⁾ Elektrolyt. gewonnen. ¹⁵⁾ Raffinadezink einschl. geringer Mengen von Sekundärzink.¹⁴⁾ Raffinadezink. ¹⁵⁾ 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 ²⁾	Irak	Iran ¹⁾	Kuwait Insg.	Quatar
	Bundes-rep.	Frank-reich	Ital.	Nied.	zus.	Öster-reich	Jugo-slawien	Rumänien	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	56 058	5 438
1959	5 103	1 021	1 095	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	2 184	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	6 778	2 371	1 803	2 157	13 112	2 394	1 525	11 864	1 641	188 242	2 249	49 225	65 320	105 202	8 808
1963	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	2 603	1 799	12 395	1 801	224 040	2 400	61 429	84 066	126 136	9 941
1964 MD	639	237	216	189	1 281	222	150	1 033	150	18 670	205	5 199	7 000	10 511	745
1965 1. Vj.	1 888	720	711	543	3 867	728	405	3 052	423	57 690	655	17 769	21 359	33 878	2 262
„ April	645	247	208	190	1 290	214	165	1 025	143	20 100	225	4 853	7 253	11 191	746
„ Mai	675	256	196	196	1 323	219	173	1 064	147	20 100	236	4 498	7 719	10 389	830
„ Juni	651	249	161	191	1 252	210	168	1 030	142	20 100	228	4 844	...	10 614	712
„ Juli	679	260	167	206	1 312	239	...	1 075	146
„ August	681

17. Elektrizitätserzeugung der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder												
	Montan-Union							zus.	Däne- mark)	Groß- brit.)	Nor- wegen	Öster- reich	Span- ien
	Bud- des- rep.	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien	Lu- xem- burg	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	4 885	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	73 493	2 215	22 973	374 580	7 022	177 709	44 084	20 356	27 030
1964 MD	13 446		1 730	7 816	6 124	185	1 914	31 215	585	14 809	3 670	1 696	2 252
1965 1. Vj.	44 356		5 686	25 960	19 691	578	6 503	102 779	1 986	55 979	13 287	4 931	7 824
„ März	15 158		1 936	8 750	6 650	188	2 190	34 872	617	18 574	4 564	1 688	2 676
„ April	13 602		1 776	8 200	6 234	212	1 965	31 989	505	15 057	3 983	1 722	2 432
„ Mai	13 489		1 730	8 150	6 385	210	1 898	31 862	467	14 186	3 691	1 913	2 673
„ Juni	12 511		1 692	...	6 365	199	1 854	...	435	12 764	3 329	1 974	...
„ Juli	12 772		1 498	...	6 682	...	1 807	12 201	3 146

18. Gaserzeugung der Welt

Jahr Monat		a) Gaserzeugung in Gaswerken und Kokerereien												
		Europäische OECD-Länder												
		Montan-Union							zus.	Däne- mark	Groß- brit.	Span- ien 2)	Nor- wegen	Öster- reich
		Bun- des- rep.	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lux- emb- urg	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	23 847	316	49	479
1959		20 429	2 256	3 380	8 192	2 000	23	3 953	40 233	403	21 687	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	4 128	41 096	402	21 804	395	35	850
1964 p		23 719		2 987	7 440	2 459	24	4 260	40 869	384	21 270	398	32	857
1964 MD		1 977		247	620	205	2,0	355	3 406	32,0	1 773	33,1	2,64	71,4
1965 1. Vj.		6 195		898	2 530	626	6,2	1 105	11 360	116	7 510	133	10,76	306
„ März		2 104		292	775	221	2,2	378	3 772	40,3	2 745	43,0	3,62	95,6
„ April		1 938		...	590	227	2,2	345	...	33,9	1 850	35,2	...	70,8
„ Mai		1 950		...	565	230	2,3	338	...	31,4	1 530	32,9	2,04	60,6
„ Juni		1 830		...	475	227	2,2	319	...	25,9	1 685	...	1,55	47,4
„ Juli		1 817		...	430	228	1 275	...	1,21	34,4

¹⁾ 1938 Förderung der Anglo-Iranian-Oil Company, ab 1955 National-Iranian-Oil Company. ²⁾ einschließlich Brunei.

³⁾ Originalangaben in Volumeneinheiten (UNO-New York). ⁴⁾ Einschl. Naturbenzin. ⁵⁾ Öffentl. Werke, ohne Nord-Irland. ⁶⁾ Ab 1955 nur öffentl. Werke (ungefähr 80%). ⁷⁾ Jahre enden am 30. Juni, 1938 nur Gaswerke.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Asien					Amerika							Afrika			Welt
Saudi-Ara-bien ^{a)}	Volks-repu-blik China	Ma-laysia ^{a)}	Indo-nen-sien	Ar-gen-tinien ^{a)}	Ka-na-da ^{b)}	Ko-lum-bien ^{a)}	Me-xi-ko ^{a)}	Peru	Trini-dad ^{a)}	Vene-zuela ^{a)}	USA ^{a)}	Ägyp-ten	Alge-rien	Liby-en	
0,84	.	0,84	0,86	0,90	0,86	0,87	0,90	0,84	0,91	0,90	0,85	0,91	0,83	0,83	.
67	.	910	7 898	2 444	873	2 985	5 510	2 097	2 566	27 504	164 107	226	—	.	273 000
47 535	966	5 320	11 730	4 365	17 492	5 493	12 786	2 303	3 523	115 169	335 744	1 819	58	.	771 800
54 163	3 700	5 446	18 218	6 378	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	3 819	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	5 500	3 882	22 784	14 044	32 975	7 059	15 998	2 435	6 166	167 410	361 658	4 671	20 492	7 852	1 215 100
80 971	6 000	3 500	21 120	13 907	34 926	8 343	16 387	2 868	6 890	169 908	371 911	5 699	23 893	22 044	1 298 800
85 410	6 000	3 500	23 280	14 363	40 524	8 657	16 507	3 084	7 037	177 997	379 083	6 353	26 431	41 328	1 396 000
7 118	500	290	1 940	1 197	3 377	721	1 376	257	586	14 833	31 590	529	2 233	3 444	116 350
25 095	.	.	.	3 489	11 118	2 490	4 108	630	1 676	45 500	95 046	1 571	6 580
8 664	.	.	.	1 161	3 400	844	1 390	.	565	14 475	32 007	536	2 163
8 338	.	.	.	1 130	3 302	879	577	14 911	32 197	558
7 803	.	.	.	1 056	3 387	859	15 209	31 412
8 645	884	15 237
7 598	15 600

nach Ländern

Maßeinheit: Mill. kWh

		sonst. europ. Länder				Asien		Amerika		Afrika			
Schwe- den	Schweiz	Sowj. Bes.- Zone	CSR	Polen	Ru- män- ten	Finn- land	UdSSR	Japan	Ka- na- da	USA	Süd- af- r. Union	Austra- lien	Welt
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	40 305	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	873 712	24 556	24 814	2 456 600
40 630	21 342	45 063	28 732	35 383	10 087	11 094	369 275	140 383	117 003	943 053	26 105	26 275	2 655 400
40 612	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	13 826	13 639	459 000	175 877	134 293	1 078 796	30 422	33 998	2 886 000
3 770	1 886	4 252	2 664	3 383	1 152	1 137	38 250	14 656	11 191	89 900	2 535	2 833	248 830
12 693	5 226	13 674	8 835	11 016	4 295	3 762	120 000	45 562	36 495	281 358	7 640	8 121	...
4 396	1 807	4 625	3 007	3 723	1 465	1 277	40 000	15 799	12 403	96 601	2 704	2 914	...
3 933	1 776	4 233	2 727	3 372	...	1 090	42 000	...	11 439	90 336	2 621	2 936	...
4 138	2 095	4 220	2 697	3 430	...	1 190	42 000	...	11 396	93 320	2 813	3 204	...
3 713	2 492	4 063	2 600	3 255	...	996	42 000	...	10 756	96 142	2 931	3 373	...
3 355	2 549	4 185	...	3 347	...	1 069	101 631	3 658	...

nach Ländern

Maßeinheit: Mill. cbm

						b) Naturgasgewinnung							
Sowj. Bes.- Zone	sonst. eur.länd.	Asien	Amerika		Austra- lien)	Europa				Amerika			
	CSR	Japan	Ka- na- da	USA		Bun- des- rep.	Frank- reich	Italien	Öster- reich	Ka- na- da	Mexiko	USA	Vene- zuela
.	.	1 105	431	10 692	593	.	—	17	—	947	1 109	33 540	...
2 459	3 398	2 433	2 110	31 771	1 977	240	256	3627	748	4 269	3 392	266 328	2 749
3 173	3 948	4 004	1 760	22 983	2 369	388	1 645	6 118	1 128	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	14 309	9 665	360 379	4 604
3 336	4 501	5 367	1 389	22 200	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	21 800	2 788	617	4 740	7 150	1 635	27 053	10 510	384 468	5 203
3 585	5 358	5 220	1 630	...	2810	915	4 860	7 265	1 700	31 603	11 370	406 464	5 569
3 779	5 580	5 622	2 860	1 457	5 089	7 672	1 764	37 318	14 282	436 116	6 132
815	465	468	238	121	424	639	147	3 109	1 190	36 343	511
940	1 463	2 006	.	.	590	552	1 469	2 206	477	11 130	3 558	118 470	1 623
330	508	675	.	.	215	183	475	699	152	3 755	1 174	40 390	557
295	479	554	.	.	240	156	410	605	133	3 316	1 110	37 229	529
303	488	275	151	397	573	121	3 337	548
279	446	161	374	579	115	2 905
297	161	...	615

19. Index der industriellen

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											
	Bun- desr.	Bel- gien	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 1923- 1931
1955	85	100	90	82	81	98	103	84	96	94	98	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	118	118	128	114	124	113	111
1961	127	116	...	116	116	118	129	142	116	126	119	121
1962	132	122	...	123	121	114	138	156	112	133	124	182
1963	137	131	.	129	130	119	146	170	113	139	131	189
1964	149	140	.	138	144	127	160	170	124	151	140	.
1965 Febr.	154	145	.	143	133	136	.	166	121	157	157	.
„ März	153	144	.	143	144	137	156	181	128	156	160	.
„ April	162	148	.	145	143	128	.	177	128	161	149	.
„ Mai	163	145	152	136	.	180	128	165	148	.
„ Juni	160	147	181	131	.	174	123	160	155	.
„ Juli	146	98	.

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

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

20. Index der Beschäftigten in der

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											
	Bun- desr.	Bel- gien ^{*)}	Däne- mark	Frank- reich	Grie- chenl. ^{*)}	Groß- brit. ^{*)}	Irland	Italien ^{*)} ^{*)}	Nie- derl.	Nor- wegen	Öster- reich ^{*)}	Schwe- den ^{*)}
Orig. Basis	1936	1953	1953	1938 1954	1950	1950	1953	1953	1953	1950	1937	1950
1955	88	.	98	95	100	101	105	99	101	102	94	102
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	100	105	113	114	109	105	106	109
1962	113	107	122	101	100	104	113	120	111	107	107	108
1963	114	109	120	103	100	103	117	123	111	107	105	107
1964	122	104	100	104	121	122	112	108	105	107
1964 Nov.	.	.	125	.	101	106	.	119	.	109	106	108
„ Dez.	.	.	123	103	99	106	123	117	112	107	106	107
1965 Januar	.	.	124	105	107	104	107
„ Febr.	.	.	125	105	108	105	108
„ März	.	.	125	105	121	...	112	109	105	108
„ April	.	.	124	.	.	104	108	104	108
„ Mai	.	.	124	.	.	105	110	105	108
„ Juni	.	.	125	.	.	104	111	105	...

^{*)} Betriebeinhaber 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	81,5	23,6	123,2	81,0
1959	540		125,0	44,1	139,7	512	37,1	1 117	63,0	22,6	112,3	79,9
1960	279		110,1	31,4	181,1	393	30,7	836	41,3	17,1	82,3	114,4
1961	181		89,1	23,9	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	187		50,4	21,8	97,1	413	28,6	550	28,2	15,5	65,3	130
1965 I. Vj.	259		60,8	24,6	155,9	406	33,3	834	40,3	23,1	117,3	117
„ März	201		57,4	12,7	153,0	406	32,1		33,8	19,1	90,9	162
„ April	127		54,2	7,4	141,8	374	32,0	673	27,9	15,7	51,8	149
„ Mai	107		52,1	4,0	133,3	342	27,8		24,0	6,2	41,7	136
„ Juni	95		50,0	3,9	122,4	305	24,4		21,9	4,2	35,6	...
„ Juli	89		51,1	4,7	...	310	24,1		23,1	3,8	33,4	...
„ August	86		399	25,5		26,6

^{*)} 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 (arbeitstgliche) 1958 = 100¹⁾

		Sonst. europ. Länder				Asien			Amerika				
Öster- reich	Schwe- den	Sowjet- zone	CSSR	Finn- land	Jugo- slaw. ²⁾	Indien	Japan ³⁾	Paki- stan	Kana- da	Mexi- ko	USA	Argen- tin. ⁴⁾	Chile ⁵⁾
1937	1935	1953	1953	1964 1959	1961 1962	1951	1960	1954	1949	1929 1945	1947-49	1943 1952	1953
88	92	79	75	98	70	88	71	69	92	81	103	94	93
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
128	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	143	151	173	152	212	171	127	140	133	87	139
141	138	149	148	163	200	162	248	185	138	157	141	...	146
139	151	144	.	166	192	167	260	.	145	.	148	.	133
138	149	168	162	185	224	178	282	197	147	179	151	.	167
145	152	150	.	166	222	168	256	.	145	.	151	.	146
150	151	151	.	172	206	...	251	.	148	.	152	.	152
150	150	166	.	161	222	152	.	154	.	151
...	149

verarbeitenden Industrie 1958 = 100¹⁾

		Übriges Europa				Asien		Amerika			Afrika	Australien	
Schw. ⁶⁾	Finn- land	Jugo- slaw.	Polen	Rumä- nien	Ungarn	Japan	Argen- tinen ⁷⁾	Kana- da	Mexi- ko	USA	Süd- afrika	Austr.	Neu- seel.
1938	1953	1952	1958	.	.	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	83	100	111	106	99	107	106
113	112	121	106	117	114	118	85	99	115	102	99	104	110
120	114	125	111	126	117	126	81	103	114	106	100	107	113
122	110	132	115	132	121	131	72	106	81	107	107	111	117
122	114	142	117	137	125	134	...	111	91	108	119	116	122
.	119	147	123	140	127	139	...	113	91	111	123	118	125
121	...	147	122	.	.	135	...	111	93	110	122	118	129
.	.	146	120	.	.	132	...	112	95	109	126	119	128
.	117	146	121	140	127	133	...	112	93	110	...	120	129
122	.	147	121	.	.	136	...	113	96	111	...	121	128
.	.	148	122	.	.	137	.	113	98	111	...	120	128
.	119	148	122	143	116	...	112	...	120	...
.	122	114

in 1000¹⁾

		Ubr. Eur.	Asien				Amerika			Afrika		Australien	
Schwe- den ⁸⁾	Schw. ⁹⁾	Finn- land	Indien ¹⁰⁾	Paki- stan	Israel	Japan	Chile	Kana- da	USA	Ghana	Süd- afrika	Au- stral.	Neu- seel.
67,0	52,6	8,6	.	.	.	237	.	516	10 890	.	5,3	.	.
24,5	2,7	1,55	647	103,9	10,74	680	.	244	2 904	.	12,5	2,86	0,06
31,7	3,4	64,0	1 049	136,8	9,33	630	.	432	4 681	8,92	18,8	20,83	0,79
26,5	2,4	48,0	1 314	171,4	7,38	650	.	372	3 813	8,76	26,6	25,44	1,19
18,9	1,2	32,0	1 502	167,7	6,04	500	54,1	448	3 931	11,26	25,7	15,96	0,63
16,6	0,6	27,0	1 754	160,8	5,13	440	48,7	466	4 806	14,74	30,4	44,31	0,38
18,6	0,6	27,0	2 081	163,1	4,60	400	40,1	390	4 007	15,49	29,2	43,91	1,04
20,1	0,8	33,0	2 605	169,2	4,03	400	39,6	374	4 166	15,43	19,9	33,50	0,85
17,0	0,3	33,0	2 542	179	3,40	370	42,1	324	3 876	14,0	14,9	17,7	0,65
25,4	0,6	39,3	2 427	180	3,39	460	50,5	397	3 985	12,7	12,5	13,8	0,52
23,8	0,3	33,0	2 396	175	3,07	540	.	387	3 740	13,3	12,1	12,0	0,52
19,9	0,2	36,0	2 410	170	2,49	410	.	371	3 552	10,6	...	12,3	0,61
15,4	0,1	24,0	2 441	...	3,36	340	.	265	3 335	11,5	...	12,6	0,59
9,2	0,1	23,0	2 500	...	2,82	390	.	257	4 287	11,7	...	12,7	0,76
6,8	0,1	244	3 602	8,0	...	12,1	0,58
...	3 258

22. Stundenverdienste der Arbeiter

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										
	Bun- desr. ¹⁾	Bel- gien ²⁾	Däne- mark ³⁾	Frank- reich ⁴⁾¹⁾	Groß- brit. ⁵⁾	Irland ⁶⁾	Italien	Niederl. ¹⁾	Nor- weg. ⁷⁾⁸⁾	Öster- reich	Schwe- den ⁹⁾¹⁾
	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	70,8	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	48,1	286	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	40,74	8,82	..	95,5	56,5	373	2,75	8,41	15,23	7,63
1964 2. Vj.	3,67	38,72	8,87	.	92,8	56,5	375	2,77	8,57	15,42	7,63
„ 3. Vj.	3,74	..	8,81	.	..	56,5	373	..	8,33	15,68	7,66
„ 4. Vj.	3,88	40,74	9,08	.	95,5	57,1	399	2,82	8,54	15,62	7,85
1965 1. Vj.	3,95	57,7	...	2,93	8,73	16,11	8,16
„ 2. Vj.	4,02	2,96	8,39

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. ¹⁾	Ita- lien	Lu- xemb. ⁷⁾	Nie- derl.	Nor- weg.	Öster- reich ⁸⁾⁹⁾	Port- ug. ¹⁰⁾	Span- ien ¹¹⁾	Schwe- den ¹²⁾
	Orig. Basis	1962	1953	1957	VII 56 VI 57	1959	16.1.62	1953	1948	1963	1959	1958	VII 48 VI 49	1958
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	103	101	100	100	101	102	102	101	107	101
1960 „	102	102	103	110	104	102	102	101	103	102	103	104	109	105
1961 „	105	103	107	113	106	105	104	101	105	106	106	106	111	107
1962 „	109	104	116	119	106	109	109	102	118	111	112	109	117	112
1963 „	111	106	121	127	109	112	117	105	113	114	115	111	128	116
1964 „	114	111	126	131	110	115	124	108	119	120	119	115	137	119
1965 März	116	113	..	133	111	118	128	110	124	124	121	118	154	123
„ April	116	114	132	133	112	121	129	110	127	125	122	118	155	123
„ Mai	117	115	..	134	113	121	129	112	127	125	126	117	155	124
„ Juni	118	115	..	134	113	121	129	112	128	125	133	118	155	124
„ Juli	119	116	136	134	113	121	130	113	127	126	128	117	..	127
„ August	118	116	113	122	..	113	128

24. Index der Großhandels-

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder													
	Bun- desr. ¹⁾	Bel- gien	Dä- nem.	Frank- reich	Grie- chenl. ²⁾	Groß- brit. ³⁾	Ir- land	Ita- lien	Nie- derl.	Nor- weg.	Öster- reich	Por- tug. ⁴⁾	Span- ien	Schwe- den
	1958	1936- 1938	1955	1949	1938	1954	X 88 I 53	1953	1948	1961	III/38	1948	1959	1949
1950 D	80	92	81	65	.	77	.	92	83	73
1955 „	95	99	98	81	.	93	89	99	97	94	97	95	70	96
1958 „	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	100
1959 „	99	100	100	105	101	100	100	97	101	100	103	99	100	100
1960 „	100	101	100	107	103	102	100	98	99	101	102	102	102	103
1961 „	102	100	102	110	104	104	101	98	98	102	104	102	105	105
1962 „	103	101	104	113	104	106	105	101	99	104	110	103	110	107
1963 „	104	104	107	117	110	108	106	106	101	104	108	103	115	110
1964 „	105	109	110	119	114	111	113	110	107	109	114	104	118	116
1965 März	107	110	113	120	118	114	117	111	109	111	116	108	129	119
„ April	107	110	114	120	119	115	118	111	111	111	115	107	123	120
„ Mai	107	110	114	122	119	115	119	111	114	111	117	107	132	120
„ Juni	107	109	115	120	119	115	...	112	114	112	118	...	129	120
„ Juli	107	109	115	119	...	115	...	111	...	112	121	119
„ August	113	120

Stundenverdienste der Arbeiter in der verarbeitenden Industrie.

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

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

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

in der verarbeitenden Industrie

Übriges Europa			Asien		Amerika						Australien	
Schw. ⁴⁾⁷⁾	Finn- land ⁴⁾⁸⁾	CSR ⁸⁾	Israel ¹⁰⁾	Japan ⁹⁾	Argen- tinen ⁵⁾	Brasi- lien ⁶⁾	Chile ¹⁰⁾	Kana- da	Puerto Rico	USA	Austra- lien ⁴⁾⁹⁾	Neu- seeland
Franken	Mark	Kron.	L J	Yen	Pesos	Cru- zelros	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	186	87,00	
3,53	2,06	1 261	10,23	19 259	1 950	22,43	970,66	160,0	75,8	205	93,75	83
3,69	2,17	1 288	10,89	19 180	2 722	25,90	209,96	165,7	86,2	211	95,50	84
3,80	2,29	1 307	9,94	20 792	4 286	35,23	255,49	172	86,6	219	99	86
4,00	2,44	1 349	10,3	22 630	5 979	178	92,2	226	104	92
4,27	2,62	1 388	11,1	24 786	7 581	183	98,8	232	107	97
4,61	2,77	1 409	12,3	27 256	8 929	188	106,0	239	109	99
5,00	2,94	1 407	14,1	30 204	11 346	195	112,6	246	110	101
5,38	3,31	1 442	15,4	33 089	16 313	202	118,2	254	114	105
.	3,33	1 427	15,3	37 704	18 904	.	.	202	116,0	253	113	104
.	3,33	1 450	15,6	27 648	18 024	.	.	203	118,9	257	116	105
5,28	3,40	1 487	16,1	67 706	30 187	.	.	208	120,1	258	117	
.	3,54	1 424	16,8	27 916	211	122,0	260	117	
.	40 415	122,5	262	118	111

für die Lebenshaltung 1958=100

Übriges Europa					Asien			Amerika						Afrika	Australien	
Schw. 6)	Tür- kei 5)	Finn- land	Un- garn	Jugo- slaw. 1)	Indi- en 5)	Is- rael 10)	Ja- pan	Arg- ent. 5)7)	Bra- silien 4)7)	Chile 5)7)	Kana- da	Me- xiko 5)8)	USA 4)	Süd- afrika 8)	Au- stral. 1)	Neu- seel- and
VIII 1939	1938	1957	1956	1961	VII 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	113	129	127	492	677	274	106	111	106	107	109	111
114	157	129	100	156	130	136	132	601	1266	400	108	114	107	110	110	115
116	160	134	100	181	137	144	138	700	1888	475	110	117	108	113	.	118
116	161	135	98	183	138	146	143	707	1942	508	110	117	109	114	.	.
118	162	135	102	192	138	149	142	724	2004	517	110	119	109	114	115	118
118	163	135	100	198	140	148	142	752	2026	517	111	119	109	114	.	.
118	164	136	103	194	...	147	...	785	2094	520	112	...	109	115	.	.
119	...	136	111

preise 1958=100

Üb. Eur.			Asien			Amerika						Afrika		Australien		
Schw. ¹⁾	Tür- kei ²⁾	Finn- land	Indi- en	Is- rael	Ja- pan	Brasi- lien	Chile	Kana- da	Me- xiko ⁴⁾	Peru ⁵⁾	USA	Vene- zuela	Ägyp- ten	Süd- afri.	Au- stral.	Neu- seel.
VIII 39	1938	1935	VI 1952- III 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	34	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	142	119	134	141	104	1247	345	108	114	...	100	118	105	107	105	110
109	151	124	136	.	104	1827	400	108	116	.	101	123	109	110	105	110
109	152	124	139	.	104	1849	419	109	117	.	101	123	109	110	106	.
109	154	124	141	.	104	1857	426	109	102	123	113	110	107	.
109	...	124	143	.	104	1866	111	...	102
109	147	111	...	102
109	102

¹⁾ Einschl. Genußmittel, Möbel u. Hausrat. ²⁾ Ohne Wohnung bzw. Miete. ³⁾ Einschl. Möbel u. Hausrat sowie direkte Steuern. ⁴⁾ Einschl. Möbel u. Hausrat sowie Dienstleistungen. ⁵⁾ Hauptstadt. ⁶⁾ Schweiz. ⁷⁾ Einschl. Möbel u. Hausrat. ⁸⁾ Ohne Bekleidung. ⁹⁾ Nur weiße Bevölkerung. ¹⁰⁾ 1953 = 100.

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

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

a) Belgien in bfrs je 1000 kg

	Schrott		Roheisen		Halbzeug ¹⁾	Walzstahlfertigerzeugnisse ²⁾							Kohle
	Hoch-ofen-	Siemens-Martin-	Häma-tit ³⁾	Gießerei-III	Knüppel	Stabstahl	Formstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Grobblech	Feinblech	Steink. halbf.
Frachtlage:	frei Bestimmungstation		Monceau	Musson	Clabecq			Charleroi			Seraing	Charleroi	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	890
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	893
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.	1850	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	2169	.	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 Sept.	1500	1594	3455	2750	3750	4850	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
„ Juni	1600	1650	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	905
„ Sept.	1640	1730	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 Bestimmungstation und lagen um folgende Beträge (Frachtkosten) über „Ab Werk-Basis“: Bei Gießerei-Roheisen um 160 bfrs, bei Hämatit-Roheisen, Stabstahl, Formstahl, Walzdraht, Schienen und Grobblech um 140 bfrs und bei Feinblech um 175 bfrs je 1000 kg. Der sogenannte „Monnet-Rabatt“ blieb bei den Preisen für Eisen und Stahl unberücksichtigt. ²⁾ Thomasgüte. ³⁾ 1959 - 1962 D.

c) Großbritannien in sh, d je 1016 kg

	Eis.-Erz Hämatit 50% Fe	Schrott	Roheisen		Halbzeug	Walzstahlfertigerzeugnisse							Koks
		Schw. Stahl-schrott	bas.	Gieß. III	Plattinen	Stabstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Kesselblech	Feinblech	Weißblech	Hoch-ofen-koks
Frachtsätze ¹⁾ :	a	b		d	e	f	g	f	h	i	k	j	m
1951 Dez.	.	121/5	235/6	230/-	436/-	541/-	544/3	566/-	490/6	534/-	746/-	52/1 1/2	80/-
1952 März	.	123/6	250	261/6	503/6	625/6	623/3	650/6	572/6	621/6	832/6	54/0 1/2	88/8
1953 März	.	123/7	256/6	278	511/6	634/6	637/6	659/6	585	634	846	57/10	97/3
1954 März	.	124/8	295/6	284/6	511/6	634/6	637/3	666/6	585	634	846	57/9	97/3
1955 Okt.	.	159	336/6	341	559	669/6	668/9	701/6	652/6	711/6	933/6	61/4	134
1956 Okt.	.	208/9	63	351	607/6	705/6	707	757/6	720	759/6	1004/6	64/10	143/6
1957 Dez.	.	228/3	63	426	690	845/6	829/6	810	815	902	1134/6	68/1 1/2	159/3
1958 Dez.	.	228/3	403	426	680	838	822	780	805	892	1134/6	71/8 1/2	159/3
1960 Dez.	.	228/3	403	437	660	818	797	760	795	807	1104/6	66/8	159/3
1961 Dez.	.	.	403	437	650	818	797	825	795	807	1104/6	67/8 1/2	...
1962 Dez.	.	.	417	449	664	837	815/6	831	818	840	1176/6	70/11	...
1963 Dez.	.	.	417	449	664	837	815/6	831	818	840	1176/6	70/5 1/2	...
1964 Dez.	449	654	837	815/6	831	818	840	1176/6
1965 Juni	449	660	837	828	831	830/6	852/6	1189
„ Sept.	449	660	837	828	831	830/6	852/6	1189

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)	Hochofen
Frachtlage:	Paris	Longwy		Thionville				Montmédy			Bar-le-Duc	Donai	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 Mär	14 084	24 750	19 300	24 200	31 000	32 040	34 400	36 900	36 600	45 300	87 820	4 740	6 580
1954 Mär	10 620	24 379	18 914	22 300	29 595	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	32 600	32 600	34 700	38 050	37 200	43 900	94 375	4 740	7 080
1957 Dez.	18 875	33 750	26 500	27 970	36 410	38 070	40 100	43 980	42 990	50 730	110 110	5 450	8 300
1958 Dez.	13 405	33 750	26 500	27 970	36 410	38 070	40 100	43 980	42 990	50 730	109 185	5 450	8 300
1959 Dez.	18 955	34 820 ³⁾	28 700 ³⁾	31 240	40 870	42 520	44 790	49 130	48 020	56 310	117 580	8 100	9 400
1960 Dez. ⁴⁾	171,50	348,20 ³⁾	287,00 ³⁾	341,80	440,90	460,90	477,10	532,60	507,10	588,30	1175,80	75,00	97,00
1961 Dez.	154,55	348,20 ³⁾	287,00 ³⁾	341,80	440,90	460,90	477,10	532,60	507,10	588,30	284,50 ³⁾	75,00	97,00
1962 Dez.	181,50	348,20 ³⁾	287,00 ³⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,50 ³⁾	75,00	100,00
1963 März	133,22	348,20 ³⁾	287,00 ³⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,50 ³⁾	75,00	100,00
„ Juni	130,30	348,20 ³⁾	287,00 ³⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,00 ³⁾	75,00	100,00
„ Sept.	130,10	348,20 ³⁾	287,00 ³⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,00 ³⁾	75,00	100,00
„ Dez.	128,00	348,20 ³⁾	287,00 ³⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,00 ³⁾	78,00	100,00
1964 März	128,90	348,20 ³⁾	287,00 ³⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,00 ³⁾	78,00	100,00
„ Juni	139,60	337,00 ³⁾	282,00 ³⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,00 ³⁾	78,00	100,00
„ Sept.	137,00	337,00 ³⁾	282,00 ³⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,00 ³⁾	78,00	100,00
„ Dez.	137,00	337,00 ³⁾	282,00 ³⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	275,00 ³⁾	78,00	100,00
1965 März	138,85	337,00 ³⁾	282,00 ³⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	288,00 ³⁾	78,00	100,00
„ Juni	136,35	337,00 ³⁾	282,00 ³⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	298,00 ³⁾	78,00	100,00
„ Sept.	...	337,00 ³⁾	282,00 ³⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	298,00 ³⁾	78,00	100,00

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

²⁾ 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 m. 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
	Mesa- Bess.	Schw. Stahl- schrott	bas.	Gieß. II	Walz- Knü- pel	Stab- stahl	Form- stahl	Schle- nen	Grob- blech	Fein- blech	Weiß- blech	Kohle	
Frachtsätze ¹⁾ :	a	b	c	d	e	e	e	e	e	f	g	h	i
1950 D	7,82	39,04	47,04	50,92	.	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	60,00	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 Dezemb.	10,70	40,18	63,00	64,00	84,00	5,93	5,70	5,75	5,55	5,30	10,40	5,93	15,25
„ Januar	10,70	39,12	63,00	64,00	84,00	5,93	5,70	5,75	5,55	5,30	10,40	5,96	15,25
„ Februar	10,70	37,67	63,00	64,00	84,00	5,93	5,70	5,75	5,55	5,30	10,40	5,96	15,25
„ März	10,70	36,77	63,00	64,00	84,00	5,93	5,70	5,75	5,55	5,30	10,40	5,96	15,25
„ April	10,70	37,71	63,00	64,00	84,00	5,93	5,70	5,75	5,55	5,30	10,40	...	15,25
„ Mai	10,70	37,63	63,00	64,00	84,00	5,93	5,70	5,75	5,55	5,30	10,40	...	15,25

¹⁾ a) frei Docks Erie-See-Häfen, b) Ankaufspreis frei Verbraucher, einschl. Provision, c) Frachtlage Neville Island, d) Frachtlage Swedeland, e) Inlandspreis ab Werk, f) frei Bestellerwerk, g) f. o. t. Inlandspreis, h) Durchschnittspreis ab Zeche frei Wagen, i) f. o. t. Ofen.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

1. Index der industriellen

1958 = 100

Jahr Monat		Gesamte Industrie			Bergbau				Verarbeitende						
		Ins- ges.	ohne Bau	ohne Bau und Energie	insge- samt	Koh- len- berg- bau	Eisen- erz- berg- bau	Erd- öl- ge- win- nung	insge- samt	Grundst. u. Produktionsgüterind.					
										zus.	Eisen- und Stahl- erzeu- gung	Eis- - Stahl- Tem- per- gieß.	Ziehe- ren und Kalt- walz- werke	Chem- ische Indu- strie	Indu- strie 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	Oktober	158,9	158,5	157,7	108,2	101,8	65,6	193,0	162,3	177,3	147,3	131,5	128,1	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	139,5	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	152,1	154,4	152,7	106,8	99,5	71,0	200,7	157,0	170,0	149,3	138,2	133,6	212,2	92,1
	„ März	151,9	153,1	151,7	104,1	97,0	65,0	197,5	156,2	172,4	149,0	132,0	127,6	212,8	116,2
	„ April	162,6	161,9	161,4	102,0	94,7	58,1	196,5	166,9	182,9	144,5	133,1	140,9	218,2	170,4
	„ Mai	163,4	162,5	162,5	104,6	97,8	58,4	196,9	167,9	185,0	147,6	132,1	137,6	215,4	181,8
	„ Juni	162,2	161,0	161,5	100,8	92,7	59,6	199,1	167,2	184,3	141,3	125,4	137,6	217,2	183,9
	„ Juli	147,2	146,2	146,1	99,5	91,3	59,2	199,6	150,5	178,2	139,2	113,5	124,1	212,3	183,2
	„ August p	144,6	143,7	143,5	98,9	89,5	60,3	201,6	147,7	176,8	140,4	98,5	117,3	208,5	183,0
	„ Sept. p	157,9	157,1	157,0	101,2	92,5	63,0	204,5	162,2	181,9	138,2	114,4	...	215,5	187,8

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

2. Index der Grundstoffpreise¹⁾ (1958 = 100)

Jahr Monat		Gesamt- index	Industriestoffe											
			Ins- ges.	Stein- kohle ²⁾	Braun- koh- len- brik.	Ben- zin	Die- sel- kraft- stoff	Ban- kalk	Stab- stahl	Fein- blech	Alu- min.- halbzeug	Kup- fer- zeug	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	99,6	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	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
"	Augst	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	100,3	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	105,5	103,7	110,0	112,1	86,1	91,6	108,1	100,9	93,8	95,8	175,5	89,9	108,9
"	April	105,6	103,9	109,5	112,2	86,1	91,1	108,1	100,3	93,8	95,8	186,7	89,9	84,1
"	Mai	105,7	104,1	109,8	112,1	86,1	91,9	108,1	100,3	93,8	95,8	192,7	89,9	84,1
"	Juni	106,2	103,7	109,7	112,1	86,1	91,7	109,2	100,3	93,8	95,8	184,8	89,9	84,1
"	Juli	105,4	103,2	109,8	112,1	86,1	91,7	109,3	100,3	93,8	95,8	165,8	90,9	88,6
"	Augst	106,2	103,5	110,0	112,1	86,1	91,7	109,8	100,3	93,8	95,8	171,6	90,9	88,6
"	Sept. p	106,7	103,6	110,3	112,1	86,1	91,8	109,8	97,2	93,8	95,8	184,0	90,9	88,6

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

III. Inländische Wirtschaftszahlen

Nettoproduktion im Bundesgebiet¹⁾

(Von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt)

Industrie									Verbr.-Güt.				Nahr.u. Gen.-mitt.		Energieerzeugung			Bau
Investitionsgüterindustrien									zus.	Textil-ind.	zus.	Ernährungs-ind.	insgesamt	Elektrizitäts-erzeugung	Gas-erzeugung			
zus.	Stahlbau	Maschinenbau	Fahrzeugbau	Schiffbau	Elektrotechnik	Feinmechanik u. Optik ²⁾	Stahlverformung	Eisenblech- u. Metallwaren										
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		
88,6	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	129,8	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	150,5	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		
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	166,9	192,0	92,9	188,3	141,3	136,1	167,6	146,1	137,4	141,0	155,7	180,1	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		
163,1	114,0	142,6	200,0	93,7	186,0	149,3	149,0	172,3	153,7	148,6	120,7	126,7	188,8	188,4	191,8	90,9		
160,6	117,1	142,7	204,2	88,2	180,8	146,3	145,4	169,4	150,4	142,5	120,4	126,4	181,8	183,7	168,3	118,4		
170,0	123,4	152,8	213,0	98,7	193,2	151,9	151,6	177,4	163,1	151,8	132,0	141,6	172,3	178,0	132,2	181,0		
172,6	131,4	155,4	217,4	97,3	197,0	152,6	150,5	175,0	160,4	151,8	131,6	140,0	163,6	171,3	110,1	187,2		
173,3	137,6	157,7	216,9	90,5	197,1	155,2	145,0	174,7	153,0	150,6	136,5	145,4	151,4	190,1	90,8	193,0		
144,9	123,6	135,1	147,2	76,3	172,2	128,2	132,4	157,7	136,1	124,9	126,4	133,2	147,8	156,3	86,6	175,2		
138,7	119,4	125,5	157,5	76,8	165,2	107,3	120,5	145,6	134,5	111,3	127,7	135,8	147,4	156,4	84,4	170,5		
161,5	124,0	136,6	212,4	...	190,1	147,3	131,0	166,9	156,2	146,2	131,5	139,8	160,3	169,3	97,6	178,7		

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	86,8
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	84,2	88,7
1958 „	92,7	93,0	100,2	82,0	94,6	97,7	93,8	91,6	86,6	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	98,3	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 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	107,5	108,1	101,6	116,9	106,2	102,3	106,3	106,4	110,2	106,0
„ April	107,8	108,6	101,6	117,8	104,3	102,5	106,6	106,7	110,6	106,0
„ Mai	108,5	110,2	101,6	117,9	104,1	102,9	106,8	106,9	111,1	106,1
„ Juni	109,5	112,7	101,6	118,4	104,9	103,1	106,9	107,2	111,2	106,1
„ Juli	110,1	114,1	101,7	119,0	105,2	103,1	107,1	107,5	111,4	106,2
„ August	109,6	112,0	101,8	119,7	105,6	103,2	107,2	107,6	112,2	106,2
„ Sept. n	109,5	111,0	102,0	120,2	106,3	103,3	107,6	107,8	113,4	106,7

¹⁾ 4-Personen-Arbeitnehmer-Haushalte mit mittlerem Einkommen des alleinverdienenden Haushaltsvorstandes. Lebenshaltungsausgaben von rd. 750,— DM monatlich nach den Verbrauchsverhältnissen von 1962 (für die Zeit von Jan. 1957 bis Dez. 1960 mit Lebenshaltungsausgaben von rd. 570,— DM monatlich nach den Verbrauchsverhältnissen von 1958, für die Zeit davor mit Lebenshaltungsausgaben von rd. 300,— DM monatlich nach den Verbrauchsverhältnissen 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: 58 819 000 (März 1965)

Fläche: 247 975 qkm

Einwohner je qkm: 237

	Maß- einheit	1962	1963	1964	Jan.— März	Jan.— Juni	Juni	1965 Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	16 643	12 897	11 613	2 872	5 446	876	908	893	929
Steinkohlenförderung	1000 t	141 136	142 116	142 201	35 926	69 315	11 971	11 069	10 604	11 013
davon Ruhr	"	115 898	117 156	117 565	29 576	57 133	9 038	9 024	8 709	9 005
arbeitstägl. Förderung ²⁾	1000 t	468	473	470	461	457	457	410	408	424
Zahl der Arbeitstage ³⁾	Anzahl	301,79	300,79	302,79	76,00	143,00	24,00	27,00	26,00	26 00
Besch. i. Steink.-Bergb. ⁴⁾	Anzahl	446 446	421 337	405 679	304 926	389 739	389 739	386 841	384 230	381 692
Arbeiter	"	394 541	370 965	355 798	344 991	339 553	339 553	337 024	334 372	331 905
Angestellte	"	51 905	50 372	49 881	49 935	50 186	50 186	49 817	49 848	49 787
Schichtl. je Arb. unter T.	kg	2 372	2 521	2 614	2 738	2 681	2 681	2 686	2 701	2 677
Kokserzeug. Zechenkoks	1000 t	36 054	35 213	37 394	9 502	18 048	3 108	3 208	3 199	3 105
Hüttenkoks	"	7 144	6 832	5 956	1 420	2 777	434	439	432	426
Insgesamt	1000 t	43 198	41 895	43 350	10 922	21 725	3 542	3 647	3 631	3 531
davon Ruhr	1000 t	34 045	33 064	34 835	8 789	17 590	2 891	2 893	2 991	2 904
kalendertägl. Erzeugung	1000 t	118,4	114,8	118,4	121,2	118,1	118,1	117,6	117,1	117,7
Braunkohlenförderung	1000 t	101 251	106 659	110 945	24 605	48 045	7 650	8 384	8 500	8 692
davon Nordzone	"	92 231	96 931	101 390	22 143	43 646	7 031	7 731	7 820	7 975
arbeitstägl. Förderung	1000 t	335	354,2	366,1	314,1	318,7	318,7	310,5	326,9	334,3
Brikettherstellung	1000 t	15 800	15 834	15 356	2 484	5 490	1 073	1 218	1 207	1 193
Pechkohlenförderung	1000 t	1 760	1 841	1 869	478	916	138	135	128	130
Besch. i. Braunk.-Bergbau	Anzahl	35 140	34 787	34 324	33 772	33 563	33 363	33 351	33 274	33 133
Besch. i. Pechk.-Bergbau	Anzahl	6 377	6 136	5 953	5 839	5 715	5 715	5 644	5 574	5 496
Insgesamt	Anzahl	41 517	40 903	40 277	39 611	39 278	39 278	38 995	38 845	38 629
davon Angestellte	"	5 172	5 235	5 398	5 465	5 521	5 521	5 507	5 511	5 510
Haldenbestände ⁵⁾ :										
Steinkohlen	1000 t	5 126	2 331	6 840	10 965	13 643	13 463	13 958	13 977	14 020
Koks	"	4 797	1 404	927	1 284	1 263	1 263	1 344	1 674	1 752
Braunkohlenbriketts	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Inlandsabs. ⁶⁾ Steinkohle	1000 t	68 200	72 533	64 472	13 676
dav. an Eisen- u. Stahlh.	"	11 180	10 608	9 440	2 216
Koks	"	23 975	24 585	26 114	6 353
dav. an Eisen- u. Stahlh.	"	13 092	11 915	15 207	3 873
Braunkohlenbr. u. -koks ⁷⁾	"	20 535	20 914	19 753	3 044	7 108	1 471
Erzeugung der										
Kohlenwertstoffindustrie ⁸⁾										
Steink.-Rohteer a. Kok.	1000 t	1 747	1 703	1 752	436	866	140	144	144	140
Steinkohlenteerpech	"	856,7	991,5	983,4	265,9	495,9	82,2	83,9	80,5	85,9p
Steinkohlenteeröle	"	685,1	587,9	566,0	113,1	231,2	39,2	38,7	43,0	37 2p
Erzeugung der										
Mineralölverarbeitung ⁹⁾										
Benzin	1000 t	7 478	8 390	9 247	2 260	4 859	899	922	928	833p
Petroleum	"	629	639	678	126	315	62	62	75	65p
Diesellokraftstoff	"	6 155	7 246	8 788	1 388	3 207	614	637	623	614p
Schmieröle	"	564	554	600	143	291	49	51	55	53p
Heizöl	"	19 312	23 036	31 694	9 397	18 441	2 997	2 870	3 188	3 002p
Bitumen	"	1 804	2 304	2 821	294	1 181	338	375	383	410p
Stand der Hochöfen	Anzahl	153	147	147	146	147	147	146	144	145
davon in Betrieb	"	118	160	113	116	113	113	110	107	106
Roheisenerzeugung	1000 t	24 251	22 909	27 182	6 970	13 731	2 234	2 353	2 299	2 197
Roheislerzeugung	"	32 563	31 597	37 339	9 578	18 750	2 977	3 178	3 147	3 021
Walzstahlfertigerzeugung	"	21 589	20 990	24 954	6 509	12 573	1 948	2 104	2 086	2 116
Erzeug. der Stahlverform. ¹⁰⁾	1000 t	360,6	864,8	960,1	267,4	523,6	84 1	82,9	72,0	82,6p
davon Schmiedest. ¹¹⁾	"	644,2	638,1	738,1	206,3	401,5	64,7	62,3	54,9	63,5p
Warmpreßstelle ¹²⁾	"	216 4	224,0	222,5	61,1	122,1	19,4	20,6	17,1	19 1p
Erzeugung v. Gußeisen	1000 t	3 507	3 320	3 807	1 040	1 999	307	308	279	306p
v. Stahlguß	"	356	300	341	92	178	29	29	27	27p
v. Temperguß	"	343	239	264	71	138	22	21	15	24p
Erz.d. Zieh-u. Kaltwalzw. ¹³⁾										
Blankstahl	1000 t	559	523	637,2	183,7	360,4	58,9
Gezogener Draht	"	1 381	1 302	1 547,6	450,4	868,0	139,2
Kaltband	"	1 282	984	1 155,8	301,8	535,4	94,6
Kaltgew. Präzisionsrohre	"	396	387	449,5	129,3	254,0	41,6
Ums. d. Zieh- u. Kaltwalzw. ¹⁴⁾	Mill. DM	4 405,7	4 083,7	4 792,1	1 343,6	2 678,3	442,2	404,6	392,1	...
davon: Inland	"	3 780,0	3 489,1	4 619,7	1 173 8	2 335,1	383,4	344,1	339,3	...
Ausland	"	645,8	594,6	645,9	167 9	343 3	58,8	60,5	52,8	...

4. Allgemeine Übersicht

	Maß- einheit	1962	1963	1964	Jan.- März	Jan.— Juni	Juni	1965 Juli	Aug.	Sept.
Stromerzeug.d.öff.Werke²⁾	Mill. kWh	81 732	89 568	103 148	28 426	53 580	7 846	8 115	8 112	...
Gasaufkommen (Gasw.- u. Kok.-Gas) ³⁾	Mill. cbm	23 177	22 725	23 721	6 187	11 904	1 830	1 877	1 865	...
Erdölgewinnung	1000 t	6 776	7 383	7 672	1 888	3 859	651	679	681	656p
Metallgewinn., Rohzink	1000 t	171,1	158,8	155,9	39,6	78,0	11,4	12,5	11,4	11,2p
Hütten-, Weich- u. Feinbl.	"	234,4	229,6	223,2	54,4	111,3	19,0	19,2	16,4	16,8p
Elektrolytkupfer (Prim.)	"	238,4	235,3	238,7	64,0	131,2	23,1	23,7	21,3	21,7p
Industrie¹¹⁾										
Zahl d. Betr. örtl. Einh. MD	Anzahl	53 401	59 158	59 336	59 113	59 147	59 147	59 145	59 183	...
Besch. in d. Ind. insg. MD	1000	8 339	8 264	8 348	8 417	8 473	8 473	8 482	8 500	8 505
Bruttosumme d. Löhne ¹²⁾	Mill. DM	43 559	45 533	51 474	13 060	26 795	4 849	4 926	4 915	4 865
" d. Gehält. ¹³⁾	"	17 083	18 708	21 529	5 711	11 684	2 021	2 040	2 022	2 028
Umsatz insgesamt	294 557	305 698	346 803	87 602	179 425	30 501	30 613	29 749	33 937	
Stromverbrauch insges.	Mill. kWh	85 212	90 072	97 646	25 469	50 456	8 200	8 478	8 395	8 679
Kohleverbrauch	1000 t									
insges.	SKE	71 760	69 204	68 895	17 495	33 062	4 976	5 045	4 943	5 009
Heizölverbrauch	1000 t	13 332	15 573	18 614	5 912	10 856	1 516	1 534	1 552	...
Geleistete Arbeiterst.	Mill.- Std.	12 996	12 576	12 609	3 138	6 304	1 039	1 033	997	1 082
Erzeugerpreise ind. Produktion	1962 = 100	100,0	100,5	101,6	103,5	104,0	104,0	104,1	104,2	104,4
Eisen u. Stahl	"	100,0	98,7	98,5	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	97,4
Gießerei	"	100,0	99,7	102,7	108,1	108,2	108,2	107,7	108,0	108,3
Zieherei, Kaltwalzwerk u. Stahlverformung	"	100,0	98,0	98,0	102,2	102,4	102,4	100,9	100,4	99,7
Umsatzwerte im Großhandel mit Eisen, Stahl u. Halbzeug	1958 = 100	130	128	149	162	159	159	158	153	158
Bevölkerung¹⁴⁾ insgesamt	1000	57 247	57 865	58 587	...	59 041	59 041	59 105
Arbeitslose ME	"	219	236	202	201	95	95	89	86	85
Freie Arbeitsplätze ME	1000	406	440	502	665	703	703	729	720	700
Verkehr Bundesbahn¹⁵⁾										
Beförd. Personen MD	1000	95 371	93 121	91 289	92 191	86 313	86 313	92 590	88 414	...
Beförd. Güter MD	1000 t	26 634	27 036	27 979	25 508	25 721	25 696	26 994	26 389	...
Straßenverkehr Bestand an fahrberecht. Kraftfahrzeugen¹⁶⁾	1000	10 036,8	10 830,4	11 620,3	...	12 167,8	12 167,8
Davon: Personenzüge	"	6 771,4	7 751,1	8 689,7	...	9 267,4	9 267,4
Lastkraftwagen	"	775,7	808,9	837,4	...	855,9	855,9
Kraftomnibusse	"	37,3	37,8	38,1	...	38,6	38,6
Zugmaschinen	"	1 054,1	1 112,4	1 170,8	...	1 204,0	1 204,0
Krafträder	"	1 334,5	1 048,1	803,7	...	716,6	716,6
Sonst. Kraftfz.	"	63,8	72,1	80,6	...	85,3	85,3
Neuzulass.: Personenzw. Lastwagen	Anzahl	1217 448	1271 899	1342 980	362 507	819 271	134 145	122 066	94 449	127 210
	"	107 064	110 412	112 161	26 746	58 464	9 901	9 236	7 991	10 035
Personenverkehr-Meißliff. Beförderte Personen¹⁷⁾ Bundesbahn	1962 = 100	100	97	96	95	96	92	93
Straßenbahn	"	100	93	86	86	83	80	78
Omnibusse, Ortsverkehr	"	100	105	108	110	107	105	102
Omnibusse, Überland	"	100	101	102	111	107	104	99
Finanz- u. Kreditwesen Zahlungsmittelumlauf Spareinlagen	Mill. DM	24 159	25 418	27 804	28 244	29 121	29 121	29 943	29 208	29 453p
	Mill. DM	69 423	80 471	93 501	98 248	101 190	101 190	102 217	102 744	103 174p
Wechselkurse der DM	1 DM = US-Cts	25,01	25,16	25,14	25,14	24,98	24,98	24,93	24,91	...

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 Zechenhäfen, ohne die Mengen in Türmen, Wäschern, Wagen und Kahnen. 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- nen- bau	Fahr- zeug- bau	Elektro- ind.	Steine und Erden	Kohlen- berg- bau	Textil- ind.	Chem. Ind.	Ta- bak- ver- arb.
1957 D	7 221	24	259	169	822	390	557	256	586	647	403	64
1958 "	7 273	24	264	160	839	328	599	243	581	618	415	63
1959 "	7 301	22	261	157	848	357	635	249	541	594	427	58
1960 "	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	890	261	464	572	497	44
1964 "	8 301	10	314	167	1 050	476	917	267	448	557	509	41
1965 März	8 417	9	319	171	1 073	496	948	262	437	550	521	39
" April	8 488	8	322	171	1 091	499	958	272	437	548	526	39
" Mai	8 485	8	322	171	1 094	498	958	275	434	547	526	39
" Juni	8 473	8	322	170	1 093	498	958	275	431	545	526	39
" Juli	8 482	8	323	170	1 094	497	959	277	428	544	528	39
" August	8 500	8	323	169	1 099	499	962	277	428	543	528	39

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

1958 MD	3 248 169	11 605 174	284	62 972 391	541	163 951	271 493	112 935	326 212	220 446	222 445	18 247
1959 "	3 437 901	10 775 180	044	65 689 419	428	187 323	298 345	124 784	303 394	228 339	245 640	18 420
1960 "	4 051 244	11 151 239	637	82 443 510	435	228 670	365 804	141 242	333 273	262 303	293 952	18 002
1961 "	4 569 246	11 543 266	265	93 767 592	675	258 189	420 135	159 656	348 088	282 916	329 927	20 579
1962 "	5 053 516	9 995 238	367	100 544 672	199	314 199	484 441	178 058	288 826	300 916	369 149	19 786
1963 "	5 535 519	8 143 285	797	101 799 723	412	350 422	553 427	192 682	363 828	313 140	421 893	23 319
1964 "	6 083 702	7 561 311	707	112 513 797	148	403 261	644 210	217 948	372 154	323 330	403 042	24 245
1965 Jan.-März	18 773 346	22 428 968	741	354 714 254	538	1 254 364	2 062 217	559 502	1 162 918	978 244	1 426 040	70 995
" April	6 624 808	6 707 345	952	122 600 886	177	442 113	720 592	233 619	404 473	337 313	508 712	28 494
" Mai	6 632 738	6 702 851	708	120 622 881	333	435 935	714 265	242 620	397 578	340 682	556 272	23 285
" Juni	6 869 825	6 618 341	487	124 404 926	156	515 300	739 562	249 002	411 108	361 355	510 133	24 395
" Juli	6 965 509	6 701 350	582	130 688 952	450	487 288	758 167	254 036	387 244	373 558	500 212	24 733
" August	6 936 208	6 602 347	447	129 349 955	087	481 992	765 413	253 222	380 499	362 377	499 686	24 410

7. Umsatz der Industrie^{1) 2) 3) 5)}

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	2 550	627
1965 Jan.-März	87 579	58	4 992	1 097	9 045	6 390	7 340	1 939	1 991	5 152	8 011	1 857
" April	30 632	16	1 589	363	3 203	2 332	2 446	1 026	703	1 666	2 783	655
" Mai	30 687	17	1 599	369	3 323	2 317	2 467	1 103	715	1 601	2 738	638
" Juni	30 501	17	1 565	367	3 352	2 286	2 491	1 129	697	1 588	2 734	661
" Juli	30 613	17	1 589	369	3 246	1 807	2 494	1 209	740	1 618	2 926	690
" August	29 749	18	1 529	332	2 972	1 754	2 413	1 216	707	1 517	2 746	675

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

Jahr Monat	Stahlwärmwalzwerke					Gießerei-Industrie ⁷⁾				
	Volumen Index (Lieferungen 1954 = 100)			In % der Lieferungen		Volumen-Index (Lieferungen 1954 = 100)			In % der Lieferungen	
	Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland	Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland
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	105
1963 "	146	286	164	105	115	125	115	124	101	99
1964 "	182	273	194	104	104	149	116	148	108	103
1965 April	173	265	185	101	90	138	137	138	100	122
" Mai	158	288	175	95	93	136	119	135	98	102
" Juni	193	375	217	121	114	142	122	141	105	108
" Juli	150	413	185	102	120	132	147	133	99	138
" August	139	332	164	92	92	121	109	120	96	75
" September p	150	318	172	89	78	134	132	134	94	93

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 Pflichtantelle des Arbeitgebers zur Sozialversicherung und ohne allgemeine soziale Aufwendungen sowie Vergütungen, die als Spesensersatz anzu sehen sind, aber einschl. Weihnachtsgeldprämien. ⁵⁾ Ohne Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerke für die öffentliche Versorgung und ohne Bauindustrie. ⁶⁾ Bundesgebiet ohne Saarland und Berlin (West). ⁷⁾ Eisen-, Stahl- und Tempiergießereien, Energiewirtschaft. Quelle: Stat. Bundesamt, Wiesbaden — Industriebericht.

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

Jahr Monat	Gesamte Industrie ²⁾			Grundstoffindustrie			Investitionsgüter- Industrie			Verbrauchsgüter- Industrie		
	In- land	Aus- land	Ges- amt	In- land	Aus- land	Ges- amt	In- land	Aus- land	Ges- amt	In- land	Aus- land	Ges- amt
1959 MD	187	215	175	180	218	188	194	231	203	148	149	147
1960 "	191	248	201	179	226	185	246	231	255	148	160	143
1961 "	193	241	201	173	225	179	248	208	254	159	163	159
1962 "	200	241	207	182	228	188	248	205	253	170	169	170
1963 "	203	283	214	182	266	193	255	311	269	174	203	176
1964 "	233	318	247	213	286	223	293	337	310	194	224	196
1965 April	257	333	270	225	297	235	323	371	336	229	257	231
" Mai	253	337	267	221	303	232	311	375	328	232	245	233
" Juni	243	335	258	232	332	245	307	366	322	188	210	189
" Juli	240	332	255	227	331	241	321	362	331	167	200	170
" August	224	291	235	213	303	225	292	313	297	164	169	165
" September p	269	343	281	227	301	237	340	384	352	246	265	243

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

1964 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	203	288	306	279	189	206	190
" Februar	224	302	237	195	297	209	285	323	295	196	228	189
" März	256	340	270	223	331	238	334	363	342	214	264	217
" April	246	320	258	222	302	233	310	351	321	207	229	208
" Mai	243	329	257	222	313	234	311	363	325	196	223	198
" Juni	239	331	255	220	316	233	315	366	329	181	217	184
" Juli	241	307	252	233	320	244	300	322	306	187	218	190
" August	233	293	243	221	303	232	286	303	291	191	214	193
" September p	275	343	287	236	329	248	353	370	361	239	257	240

11. Preisindizes für Außenhandelsgüter³⁾

Warengruppe, -zweig oder -klasse	1961 D	1962 D	1963 D	1964 D	1965				
					April	Mai	Juni	Juli	Aug. Sept. p

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

Gesamtindex	94,5	93,6	95,7	97,8	100,4	100,2	100,6	100,3	99,8	99,9
Industrielle Erzeugnisse	95,5	93,7	94,9	97,8	98,9	99,1	99,1	99,3	99,4	99,4
Erzeugnisse des Kohlenbergbaues	97,0	94,2	96,8	97,6	95,1	95,1	93,2	94,0	94,1	94,2
Eisenerze	81,3	75,4	69,7	70,7	70,7	70,7	71,6	71,7	71,7	71,8
Eisen und Stahl	95,3	92,5	91,5	92,3	91,4	91,4	91,4	91,3	91,1	91,0
Roheisen	89,2	84,3	78,8	79,2	81,4	81,4	81,4	81,4	81,4	81,6
Stahlhalbzeug	92,0	87,4	86,7	86,3	87,1	87,1	87,2	87,1	86,4	86,4
Walzstahl	96,6	96,2	95,6	95,1	94,5	94,5	94,5	94,5	94,5	94,3
Weiterverarbeiteter Walzstahl	96,2	92,2	92,5	92,5	93,7	93,7	93,7	93,7	93,7	93,7
Alteisen (Schrott)	93,5	69,1	66,8	89,1	71,7	70,9	70,5	69,1	68,5	67,6
Gießereierzeugnisse	104,2	102,3	102,6	106,6	110,6	111,4	110,7	110,4	114,9	114,5
Erzeugnisse der Ziehereien und Kaltwalzwerke u. der Stahlverformung	99,6	99,9	98,5	97,9	97,8	98,7	98,7	98,7	99,3	99,3
Stahlbauerzeugnisse	90,8	92,1	93,3	93,1	92,9	92,9	92,9	92,9	92,9	92,8
Maschinenbauerzeugnisse	98,5	99,5	100,2	102,2	102,2	102,2	102,4	103,4	103,7	104,1

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

Gesamtindex	100,3	100,5	100,6	104,2	106,6	106,7	106,6	106,6	106,7	106,8
Industrielle Erzeugnisse	100,4	100,6	100,7	104,3	106,7	106,7	106,6	106,6	106,8	106,9
Erzeugnisse des Kohlenbergbaues	94,8	95,6	97,4	100,7	104,6	104,3	104,4	104,5	104,6	104,8
Eisen und Stahl	95,5	90,4	85,2	96,6	94,6	93,4	92,2	91,6	91,5	90,8
darunter: Walzstahl	95,9	91,7	86,5	98,0	95,1	93,6	92,2	91,7	91,6	90,8
Gießereierzeugnisse	101,6	102,3	104,4	107,3	108,1	107,9	108,0	108,4	108,3	108,3
Erzeugnisse der Ziehereien u. Kaltwalzwerke u. der Stahlverformung	103,0	101,8	99,3	100,7	102,3	102,3	101,9	101,0	100,9	100,8
Stahlbauerzeugnisse	104,2	105,5	104,4	107,7	110,2	110,0	109,9	110,2	109,8	109,8
Maschinenbauerzeugnisse	107,0	110,8	112,9	116,1	120,6	120,8	120,8	121,1	121,5	121,6

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

12. Interzonenhandel

Maßeinheit: 1000 DM

		1960	1961	1962	1963	1964	Jan.- Juni	Mal	1965 Juni	Juli	Aug.
	Bezüge aus dem Währungsgebiet DM-Ost										
	Bergbau/Kohlen	262 204	206 721	238 398	253 464	247 454	87 635	18 191	20 369	18 621	19 470
	Mineralöle, Kohlenwertst.	212 856	189 379	202 291	215 837	65602	31 759	6 599	7 105	6 674	7 018
	Steine u. Erden	25 135	25 479	18 741	23 861	247 911	11 075	1 723	2 404	2 406	2 416
	Eisen u. Stahl	1 850	2 194	904	3 322	4284	6 865	1 108	592	2 211	1 559
	Gießerei	825	1 325	861	788	729	696	109	73	112	128
	Maschinenbau	74 644	64 765	58 404	49 976	61632	32 049	6 994	8 680	5 526	3 993
	Fahrzeugbau	4 603	5 357	2 426	2 500	6050	3 794	781	966	543	480
	Eisen-, Blech- u. Metallw.	9 415	10 882	8 727	11 513	12837	7 934	1 791	1 160	1 076	1 711
	Chemische Erzeugnisse	77 361	67 477	51 719	58 822	75625	53 992	7 031	8 697	7 691	8 576
	Sägerei u. Holzbearbtg.	12 878	23 809	18 971	19 601	19661	10 144	1 573	2 156	1 111	1 363
	Textilien	107 972	99 223	78 896	91 046	147076	60 253	10 350	15 041	10 849	11 509
	Sonstige Erzeugnisse	332 797	244 805	234 018	291 581	391324	223 395	43 183	31 656	29 014	40 683
	Gesamtbezüge	1122450	940 916	914 446	1022301	1027365	529 591	99 383	98 879	85 834	98 904
	Lieferungen in das Währungsgebiet DM-Ost										
	Bergbau/Kohlen	33 563	39 371	39 238	70123	78 628	8 760	2 386	1 491	1 773	2 430
	Mineralöle, Kohlenwertst.	4 229	1 655	3 633	815	3 982	150	18	53	26	35
	Steine u. Erden	7 700	1 851	567	1056	4 576	1 957	492	308	272	467
	Eisen u. Stahl	157 621	221 250	220 123	195336	165 024	86 715	18 494	21 898	28 890	20 578
	Gießerei	6 284	1 221	2 033	607	1 410	744	184	180	37	0
	Maschinenbau	139 464	112 434	63 724	73233	153 569	60 339	14 117	8 308	11 808	11 799
	Fahrzeugbau	3 850	4 190	17 644	5707	3 927	648	101	43	44	44
	Eisen-, Blech- u. Metallw.	12 463	7 570	5 163	5463	11 638	2 393	753	310	848	728
	Chemische Erzeugnisse	136 294	112 339	71 444	103890	204 346	155 930	22 884	23 385	16 212	18 069
	Sägerei u. Holzbearbtg.	13 746	11 102	9 594	9677	9 978	6 234	1 228	1 248	1 536	2 016
	Textilien	46 710	41 197	26 927	23363	39 136	16 370	3 284	2 736	3 901	2 650
	Sonstige Erzeugnisse	398 083	318 679	392 622	370299	473 865	185 258	34 355	25 606	39 693	47 917
	Gesamtlieferungen	959 507	872 859	852 712	859573	1150979	525 498	98 296	85 566	105 040	106 738

13. Das Sozialprodukt (Neuberechnung*)

Entstehung und Verwendung des Sozialproduktes*)

	1961		1962		1963 p		1964 p	
	Mil. DM	%	Mil. DM	%	Mil. DM	%	Mrd. DM	%
1. Bruttoinlandsprodukt in jeweiligen Preisen								
Beiträge der Wirtschaftsbereiche:								
Land- u. Forstwirtschaft u. Fischerei	17 940	5,5	17 970	5,1	19 210	5,1	20 020	4,8
Energiewirtschaft und Bergbau*)	15 980	4,9	16 780	4,7	17 600	4,7	18 000	4,3
Verarbeitendes Gewerbe	135 550	41,5	146 820	41,4	152 700	40,5	168 830	40,8
Baugewerbe	23 170	7,1	26 330	7,4	28 510	7,6	33 220	8,0
Handel	42 910	13,1	48 150	13,6	50 520	13,4	54 460	13,1
Verkehr u. Nachrichtenübermittlung	20 490	6,3	21 520	6,1	22 930	6,1	24 500	5,9
Kreditinstitute u. Versicherungsgew.	9 680	3,0	10 790	3,0	11 690	3,2	13 330	3,2
Wohnungsvermietung	9 790	3,0	10 550	3,0	12 120	3,2	13 770	3,3
Sonstige Dienstleistungen*)	20 810	6,4	22 930	6,5	25 060	6,6	28 000	6,8
Staat*)	25 340	7,8	27 790	7,8	30 920	8,2	33 890	8,2
Private Haushalte und private Organisationen ohne Erwerbscharakter	4 960	1,5	5 270	1,5	5 690	1,5	6 180	1,5
Insgesamt	326 600	100	354 880	100	377 160	100	414 200	100
2. a) Bruttosozialprodukt in jeweiligen Preisen								
Saldo der Erwerbs- u. Vermögens-einkommen zwischen Inländern u. der übrigen Welt								
Bruttosozialprodukt	— 400		— 380		— 360		— 800	
Bruttosozialprodukt	326 200		354 500		376 800		413 400	
b) Bruttosozialprodukt in Preisen von 1954	268 600		279 600		288 700		307 700	
3. Verwendung des Sozialprodukts in jeweiligen Preisen								
Privater Verbrauch	186 760	57,3	204 030	57,6	215 140	57,1	232 400	56,2
Staatsverbrauch	46 050	14,1	53 100	15,0	59 130	15,1	61 870	15,0
Anlageinvestitionen	80 710	24,9	90 200	25,4	95 340	25,3	109 120	26,4
Vorratsveränderung	+ 5 900	1,8	+ 3 500	1,0	+ 2 100	0,6	+ 4 700	1,1
Außenbeitrag	+ 6 780	2,1	+ 3 670	1,0	+ 5 040	1,3	+ 5 810	1,3
Bruttosozialprodukt	326 200	100	354 500	100	376 800	100	413 400	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	
	Gießerei	Hämatit 2-2,5 % Si	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte
Frachtgrundlage	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,—
1965 April	237,00	243,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
" Mai	237,00	243,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
" Juni	237,00	243,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
" Juli	237,00	243,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
" August	237,00	243,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
" Sept.	237,00	243,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—

b) Werksgrundpreise für Walzstahlfertigerzeugnisse¹⁾ 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
Frachtgrundlage	Oberhausen				Essen		Essen	
1938 D	107,50	112,90	110,—	115,40	126,10	131,50	127,30	132,70
1950 "	223,23	229,23	227,35	233,35	231,44	237,44	236,40	242,40
1955 "	332,21	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	446,75	488,75	469,75	527,75
1964 "	427,75	470,75	437,75	480,75	446,75	488,75	469,75	527,75
1965 April	427,75	470,75	437,75	480,75	446,75	488,75	469,75	527,75
" Mai	427,75	470,75	437,75	480,75	446,75	488,75	469,75	527,75
" Juni	427,75	470,75	437,75	480,75	446,75	488,75	469,75	527,75
" Juli	427,75	470,75	437,75	480,75	446,75	488,75	469,75	527,75
" August	427,75	470,75	437,75	480,75	446,75	488,75	469,75	527,75
" Sept.	427,75 ²⁾	470,75 ²⁾	437,75	480,75	446,75	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		¹⁾	²⁾
Frachtgrundlage	Essen		Siegen	Essen	Dortmund	Essen
1938 D	130,90	136,30	.	.	137,20	42,—
1950 "	267,44	273,44	322,65	.	234,—	73,—
1955 "	439,79	481,25	534,75	.	440,85	154,—
1960 "	492,75	547,75	583,75	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
1965 April	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	122,50
" Mai	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	122,50
" Juni	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	122,50
" Juli	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	122,50
" August	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	122,50
" Sept.	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	122,50

¹⁾ 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 Walzwerkzeugnissen 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. ⁶⁾ Für Lieferungen bis 30. 11. 65 wird ab 16. 9. 65 DM 30,— Rabatt gewährt.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

15. Außenhandel der Bundesrepublik

a) Wert der Gesamteinfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

Einfuhr	1962			1963			1964		
	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	104 008	415 583	0,84	88 189	352 325	0,67	97 178	388 731	0,66
Nahrungsmittel tier. Urspr.	721 524	2 882 832	5,82	669 346	2 673 333	5,11	711 189	2 844 889	4,84
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	2 088 975	8 347 819	16,86	1 947 952	7 781 546	14,88	2 153 485	8 614 056	14,64
Genußmittel	609 826	2 037 962	4,11	493 624	1 972 273	3,77	546 944	2 187 843	3,72
Ernährungswirtsch. zus.	3 424 333	13 684 196	27,64	3 199 111	12 779 477	24,43	3 508 796	14 035 519	23,85
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	2 207 551	8 820 582	17,82	2 343 708	9 362 296	17,90	2 728 604	10 914 347	18,55
Halbwaren	1 967 932	7 862 602	15,88	2 015 440	8 049 435	15,39	2 444 951	9 780 067	16,74
Fertigwaren									
Vorzerzeugnisse	1 675 359	6 688 829	13,52	1 790 325	7 142 277	13,67	2 136 870	8 548 274	14,53
Enderzeugnisse	3 005 173	11 999 333	24,25	3 617 679	14 433 098	27,68	3 742 346	14 970 498	25,44
Fertigwaren zus.	4 680 532	18 688 162	37,77	5 408 004	21 575 375	41,30	5 879 216	23 518 772	39,97
Gewerbliche Wirtsch. zus.	8 856 015	35 371 346	71,47	9 767 152	38 987 106	74,59	11 052 771	44 213 186	75,14
Gesamteinfuhr¹⁾	12 391 093	49 498 202	100,00	13 094 047	52 277 338	100,00	14 709 104	58 838 881	100,00

b) Wert der Gesamtausfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

Ausfuhr	1962			1963			1964		
	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	12 419	40 606	0,09	26 505	105 845	0,18	34 131	136 533	0,21
Nahrungsmittel tier. Urspr.	61 961	246 169	0,46	72 326	288 593	0,49	84 969	339 967	0,52
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	152 352	608 867	1,15	166 083	662 848	1,14	203 475	814 373	1,25
Genußmittel	59 653	238 285	0,45	65 238	260 054	0,45	80 673	322 677	0,50
Ernährungswirtsch. zus.	286 085	1 142 927	2,16	330 152	1 317 340	2,26	403 248	1 613 550	2,48
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	591 342	2 381 874	4,46	623 579	2 489 293	4,26	629 486	2 518 208	3,88
Halbwaren	1 247 778	4 981 779	9,40	1 364 774	5 445 622	9,33	1 433 470	5 734 288	8,88
Fertigwaren									
Vorzerzeugnisse	2 476 548	9 876 215	18,66	2 624 418	10 449 907	17,94	2 961 670	11 847 351	18,25
Enderzeugnisse	8 617 410	34 896 530	64,92	9 622 157	38 356 981	65,78	10 732 964	42 932 640	66,14
Fertigwaren zus.	11 093 958	44 272 745	83,58	12 246 575	48 806 888	83,72	13 694 634	54 779 991	84,39
Gewerbliche Wirtsch. zus.	12 933 078	51 616 398	97,44	14 234 928	56 741 803	97,31	15 757 590	63 032 487	97,10
Gesamtausfuhr¹⁾	13 273 089	52 974 669	100,00	14 627 832	58 309 067	100,00	16 227 659	64 913 348	100,00

c) Einfuhr- bzw. Ausfuhr-Überschuß

	1962		1963		1964	
	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
Einfuhr-Überschuß	—	—	—	—	—	—
Ausfuhr-Überschuß	881 996	3 476 467	1 534 875	6 037 091	1 518 555	6 074 467

¹⁾ Die Außenhandelsstatistik der Bundesrepublik Deutschland stellt den Warenverkehr und den Veredelungsverkehr des Wirtschaftsgebietes der Bundesrepublik Deutschland und Berlin (West) mit dem Ausland und den außerhalb des Bundesgebietes und der sowjetischen Besatzungszone liegenden Gebiete, die am 31. Dezember 1937 zum Deutschen Reich gehörten, dar. Dem Wirtschaftsgebiet der Bundesrepublik sind die österreichischen Gemeinden Jungholz (Tirol) und Mittelberg (Vorarlberg) angeschlossen. Der Warenverkehr der Bundesrepublik Deutschland und Berlin (West) mit der sowjetischen Besatzungszone Deutschlands und Ost-Berlin (Interzonenhandel) ist nicht einbezogen. Fortsetzung siehe nächste Tabelle.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

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

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

1965											
Januar bis Juni			Juli			August			September		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
67 259	269 063	0,80	13 304	53 223	0,87	15 912	63 648	1,16	19 135	76 539	1,24
369 371	1 477 580	4,38	65 298	261 206	4,29	67 293	269 182	4,89	80 205	320 839	5,20
1 179 352	4 717 533	14,00	224 476	897 928	14,73	219 032	876 112	15,93	230 216	920 856	14,93
279 441	1 117 806	3,32	48 240	192 957	3,17	50 129	200 528	3,65	50 240	200 968	3,26
1 895 423	7 581 962	22,49	351 318	1 405 314	23,06	352 366	1 409 470	25,63	379 796	1 519 202	24,63
1 428 332	5 713 347	16,95	234 213	936 895	15,59	237 454	949 788	17,27	240 097	960 391	15,57
1 338 665	5 354 613	15,88	240 234	960 955	15,77	211 844	847 866	15,41	226 466	905 878	14,68
1 280 216	5 121 197	15,19	235 352	941 523	15,45	199 792	799 274	14,53	220 919	883 133	14,32
2 415 719	9 663 867	28,06	443 311	1 773 456	29,10	360 862	1 443 499	26,25	458 996	1 836 798	29,77
3 895 935	14 785 064	43,85	678 663	2 714 979	44,55	560 654	2 242 773	40,78	879 915	2 719 931	44,09
6 462 932	25 853 024	76,68	1 153 110	4 612 829	75,69	1 009 952	4 039 947	73,46	1 146 478	4 586 200	74,34
8 428 383	33 715 114	100,00	1 523 408	6 094 069	100,00	1 374 857	5 499 577	100,00	1 542 215	6 169 170	100,00

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

1965											
Januar bis Juni			Juli			August			September		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
18 815	75 278	0,22	1 627	6 513	0,10	2 177	8 710	0,17	2 364	9 453	0,16
64 160	256 774	0,74	9 653	38 621	0,62	8 747	35 014	0,67	10 944	43 811	0,74
119 083	476 548	1,37	19 326	77 333	1,24	19 287	77 158	1,43	21 652	86 630	1,46
40 951	163 813	0,47	7 355	29 434	0,47	6 114	24 468	0,47	5 796	23 190	0,39
243 009	972 413	2,80	37 961	151 906	2,44	36 325	145 350	2,80	40 756	163 084	2,76
298 271	1 193 179	3,43	54 052	216 228	3,48	52 020	208 105	4,01	57 554	230 249	3,89
761 780	3 047 312	8,77	129 373	517 554	8,33	123 594	494 389	9,52	132 603	530 450	8,96
1 615 152	6 460 994	18,59	279 755	1 119 172	18,00	260 697	1 042 872	20,07	281 671	1 126 754	19,04
5 735 453	22 942 351	65,99	1 045 552	4 182 301	67,28	821 054	3 284 274	63,21	961 201	3 844 906	64,96
7 350 605	29 403 345	84,58	1 325 307	5 301 473	85,29	1 081 751	4 327 146	83,28	1 242 878	4 971 660	84,00
8 410 656	33 643 836	96,78	1 508 732	6 035 255	97,09	1 257 365	5 029 640	96,80	1 433 036	5 732 359	96,05
8 690 547	34 763 795	100,00	1 553 909	6 216 024	100,00	1 298 908	5 195 863	100,00	1 479 563	5 918 529	100,00

in 1000 \$ und 1000 DM

1965							
Januar bis Juni		Juli		August		September	
1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
—	—	—	—	75 948	308 714	62 652	250 641
262 164	1 048 681	30 501	121 955	—	—	—	—

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

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

¹⁾ Einschl. nicht auffällbarer Rückwaren und Ersatzlieferungen.

Quelle: Amtliche Außenhandelsstatistik.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

17. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl,

Einfuhr (Neue Warennummern ab 1965)		1964				Januar bis Juni 1965			
		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	35 024	6 474	1388 547	108 581	17 087	3 034	673 087	48 614
Kiesabbrände 2601, 14, 15	2	1 949	669	68 708	22 854	998	329	35 909	12 041
Manganerze 2601 21-29	3	764	1	79 991	208	369	1	41 667	192
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	2 827	2 345	42 389	34 819	1 203	994	20 063	16 651
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	7 058	1 004	408 125	60 095	3 044	497	174 450	30 019
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	373	331	32 586	28 830	128	128	10 811	10 811
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 50	7	1 331	24	39 081	1 393	519	5	13 320	228
Steinkohlenkoks 2704 19	8	261	233	19 822	17 689	231	208	16 581	15 175
Gußbruch 7803 10	9	119,6	89,2	16 906	12 475	118,6	105,7	18 862	16 653
Stahlschrott 7303 01-59	10	1 645,0	597,2	274 553	90 870	588,5	344,3	97 591	53 506
Nutz Eisen 7342	12	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisen 7301 50, 61, 69, 71, 79, 91, 99	13	273,9	101,6	59 956	23 335	108,2	60,5	25 374	14 006
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	92,2	62,0	42 912	30 427	49,5	29,8	24 633	15 970
Sonst. Ferroleg. 7302 19-28, 32-99	15	187,0	28,1	150 666	27 616	92,1	14,0	72 758	14 120
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ¹⁾	16	521,7	438,3	169 964	142 781	202,5	192,1	60 824	64 431
Warmbreitb. f. Roll. ²⁾	17	583,2	73,4	279 515	53 308	236,7	43,0	111 245	32 999
Schienen aller Art 7316 08-18	18	9,6	6,1	2 731	1 596	10,8	8,9	2 569	1 963
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	0,5	0,5	237	116	0,2	0,2	71	71
Laachen, Unterlagapl. 7316, 32	20	0,3	0,3	95	92	0,8	0,8	326	326
Träger u. Formstahl ³⁾	21	171,3	149,5	67 861	60 485	86,3	78,7	34 631	31 976
Breitflanschträger 7311, 23	22	172,1	171,5	72 695	72 460	92,2	92,2	38 606	38 605
Spundwandstahl 7311, 95	23	0,6	0,6	247	245	0,7	0,7	275	275
Stabstahl ⁴⁾	24	879,7	754,1	397 023	327 040	458,8	393,8	212 249	174 179
Walzdraht 7310 10; 7315 10, 57	25	529,1	468,4	223 211	184 568	291,2	259,1	130 325	107 789
Bandstahl ⁵⁾	26	320,0	296,9	140 673	128 555	159,4	152,1	69 759	65 289
Breitflachstahl 7309; 7315 08, 55	27	24,2	15,1	11 377	6 882	11,9	9,7	5 574	4 482
Grobbl. 7313 12; 7315, 31, 82	28	352,2	215,7	158 498	95 573	221,3	156,8	102 502	70 669
Mittelblech ⁶⁾	29	194,9	171,1	98 667	79 857	115,5	108,1	59 914	49 297
Feinblech ⁷⁾	30	162,8	151,2	66 989	75 373	78,6	75,1	42 328	36 999
Feinblech kaltgew. ⁸⁾	31	1 015,8	896,7	627 512	534 373	604,3	546,0	374 787	325 323
Weitverarbeitete Erzeugnisse:									
Weißbl. u. -band 7312 63, 7313 71-75	32	111,6	109,8	96 229	93 859	49,5	49,2	44 210	43 955
Überzog. Bl. 7313 84, 86, 87, 90	33	79,9	70,6	58 809	51 630	38,0	35,9	26 997	25 057
Elektro-Bl. ⁹⁾	34	33,0	28,9	44 915	39 210	20,7	18,8	25 560	23 295
Weißblech 7313 85	35	1,2	1,2	926	923	0,4	0,4	298	298
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35)	36	5 163,7	4 019,8	2538 174	1949 670	2 680,0	2 221,6	1352 050	1097 278
Schmiedehalb. ¹⁰⁾	37	0,7	0,5	977	615	0,4	0,3	1 082	628
Form- u. Stabstahl geschmiegt ¹¹⁾	38	3,0	0,2	5 266	534	3,0	0,5	5 592	628
Stahlrohre, nahtl.; aus 7318/20/24	39	73,2	48,1	93 054	39 396	37,9	22,9	54 820	19 828
Geschweißte Rohre ¹²⁾	40	71,2	57,2	46 107	34 893	44,7	37,0	29 059	22 936
Freiformschmiedest. 7340 81-85, 91-95	41	0,2	0,1	505	195	0,2	0,1	408	127
Eisenbahnradsen, -räder 8609 01-30	42	2,6	1,0	1 929	434	1,2	0,6	1 086	163
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	5 314,6	4 127,5	2636 012	2025 637	2 767,4	2 283,0	1441 097	1141 088
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹³⁾	44	23,1	8,7	19 492	5 856	13,7	7,1	13 815	5 264
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl ¹⁴⁾	45	24,9	14,8	42 290	17 021	16,2	10,2	28 282	11 308
Sonst. überzog. u. bearb. Blech ¹⁵⁾	46	2,9	1,8	4 909	1 763	0,3	0,1	318	165
Sonstige Stahlrohre ¹⁶⁾	47	15,5	12,2	35 707	15 645	13,6	11,7	23 587	12 712
Gesekschmiedestücke 7340 87, 96	48	0,3	0,2	612	454	0,3	0,2	493	397
Draht, Kaltgew. oder -gezog. ¹⁷⁾	49	53,5	41,2	60 507	38 896	40,0	32,2	44 514	30 981
Seile, Drahtgewebe usw. 7325/26/27	50	29,2	26,3	31 428	28 774	26,9	24,2	24 459	22 314
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	51	3,4	2,7	6 034	2 009	4,9	4,4	5 169	2 856
Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30	52	9,1	1,5	26 355	4 326	4,5	0,9	13 789	2 977
Stahlguß 7340 75, 77	53	0,5	0,3	1 340	602	0,2	0,1	926	445
Weichen usw. 7316 60-99	54	0,4	0,1	680	213	0,1	0,1	280	179
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59	55	0,5	0,2	1 541	952	0,4	0,3	1 626	1 170
Rohrleitungen 7319	56	0,0	0,0	32	31	—	—	—	—
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁸⁾	57	186,6	102,3	358 199	185 777	109,3	58,9	204 936	102 176
Weitverarbeitung zus. (44-57)	58	350,0	312,4	589 126	302 319	230,4	150,3	362 194	192 924
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	7 982,2	5 218,1	3820 131	2512 579	3 954,6	2 987,6	2045 509	1448 267

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, 88, 89; 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, 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, 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

Juli 1965				August 1965				September 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.
3 360	491	135 383	8 048	3 188	480	126 504	7 838	3 510	513	139 869	8 275
152	52	5 613	2 028	150	63	5 798	2 248	213	84	7 658	2 658
51	0	4 936	35	57	0	7 058	11	63	0	8 961	42
272	230	4 248	3 635	218	177	3 580	2 973	210	168	3 268	2 655
586	82	32 147	5 125	613	79	34 892	4 792	775	76	44 339	4 684
41	41	3 447	3 447	29	29	2 456	2 456	35	35	3 029	3 029
86	2	2 056	78	78	1	1 889	50	90	1	2 287	62
67	62	4 859	4 657	59	55	4 423	4 107	57	54	4 305	3 979
12,2	10,6	1 871	1 613	9,1	8,7	1 450	1 390	13,9	12,6	2 043	1 857
73,1	40,3	12 177	6 288	65,9	37,4	10 864	5 486	51,1	38,4	8 156	5 822
14,0	9,8	3 290	2 177	29,9	10,7	5 142	2 412	11,9	10,3	2 711	2 297
9,0	5,4	4 403	2 909	7,1	4,5	3 567	2 403	5,9	3,5	2 963	1 889
18,1	1,6	14 669	2 118	17,6	2,8	14 552	2 826	15,5	1,8	13 054	2 018
36,1	35,4	12 472	11 879	36,1	35,9	11 780	11 623	25,7	24,2	8 782	8 090
49,4	9,5	23 592	7 119	36,3	4,0	15 204	2 731	45,4	5,5	20 328	4 799
1,2	0,7	279	152	0,8	0,8	167	157	1,8	1,3	445	329
0,1	0,1	29	29	0,1	0,1	17	17	0,5	0,5	131	131
0,1	0,1	17	17	0,1	0,1	69	69	0,0	0,0	7	6
13,9	11,9	5 536	4 848	8,2	7,6	3 313	3 100	10,9	9,3	4 327	3 744
20,8	20,8	8 857	8 849	12,6	12,6	5 327	5 327	14,2	14,2	5 906	5 906
0,1	0,1	38	38	0,0	0,0	13	13	0,1	0,1	26	26
94,1	79,3	42 522	34 532	68,5	61,3	31 777	27 049	88,5	72,7	40 388	31 825
47,3	43,6	21 316	18 487	37,4	33,7	16 094	13 982	41,1	36,1	17 804	14 839
25,9	24,8	11 380	10 751	17,6	17,2	7 708	7 387	24,2	22,9	10 680	9 827
2,0	1,3	959	583	1,8	1,1	868	472	1,5	1,1	681	466
56,4	35,9	25 375	15 389	45,9	31,5	19 658	13 326	53,9	38,7	23 355	16 392
21,1	19,3	10 533	8 570	17,7	16,7	9 088	7 591	17,9	16,5	9 215	7 272
12,1	10,4	5 860	4 742	9,1	8,4	4 817	3 944	10,4	9,2	5 351	4 201
93,7	86,6	56 677	50 105	85,8	77,7	53 164	45 465	98,8	88,7	59 569	50 839
9,5	9,5	8 595	8 583	7,9	7,7	7 140	6 960	8,5	8,4	7 407	7 407
6,6	6,5	4 805	4 698	5,3	4,9	3 621	3 340	5,8	5,6	4 007	3 845
3,5	3,2	4 558	4 098	3,2	2,8	4 915	4 096	3,4	3,1	3 438	3 040
0,1	0,1	90	90	0,1	0,1	54	54	0,0	0,0	32	31
494,0	399,2	243 490	193 559	394,5	324,3	194 794	156 703	452,5	358,3	221 879	173 012
0,2	0,2	240	212	0,0	0,0	56	31	0,1	0,1	119	116
0,6	0,1	1 052	125	0,5	0,1	879	181	0,6	0,0	1 128	14
7,8	4,8	11 386	4 118	5,8	3,6	7 853	3 595	5,9	3,2	8 886	2 995
8,2	6,1	5 270	3 936	6,2	4,9	4 035	3 150	6,2	4,6	4 004	2 831
0,0	0,0	43	10	0,0	0,0	55	42	0,0	0,0	55	12
0,1	0,1	112	18	0,2	0,0	270	48	0,1	0,1	79	21
510,9	410,5	261 593	201 978	407,2	333,0	207 942	163 750	465,5	366,2	236 150	179 001
2,9	1,7	2 659	1 233	1,7	0,7	1 689	694	1,9	0,8	2 056	607
3,2	2,1	6 057	2 585	3,6	2,5	5 847	2 533	3,1	2,3	4 780	2 177
0,0	0,0	41	8	0,1	0,0	93	61	0,0	0,0	36	27
2,6	2,1	5 813	2 174	2,2	1,6	3 903	1 779	2,0	1,7	3 678	1 760
0,0	0,0	42	36	0,0	0,0	73	35	0,0	0,0	73	64
5,8	4,7	7 048	4 831	4,3	3,4	5 423	3 758	6,2	5,0	6 721	4 858
3,1	2,8	3 210	2 941	3,4	3,1	2 604	2 306	4,0	3,5	2 931	2 587
0,3	0,2	727	169	0,3	0,2	427	148	0,3	0,3	718	191
0,5	0,1	1 667	425	0,6	0,2	2 192	934	0,7	0,1	2 108	568
0,1	0,0	162	47	0,0	0,0	100	51	0,0	0,0	135	36
0,0	0,0	24	24	—	—	—	—	0,0	0,0	12	11
0,1	0,0	205	155	0,0	—	236	—	0,2	0,1	511	444
0,0	—	21	—	0,0	—	42	—	0,1	—	121	—
18,4	10,4	37 462	19 565	17,2	8,7	36 396	16 764	18,4	10,6	38 372	18 834
36,9	24,3	65 138	34 193	33,3	20,6	59 025	29 063	36,9	24,6	62 250	32 164
674,1	502,4	363 141	251 276	562,1	417,8	302 542	207 330	600,7	457,4	327 327	225 048

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 7350.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

18. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl.

Ausfuhr (Neue Warennummern ab 1965)		1964				Januar-Juni 1965			
		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	290	17	10 170	1 264	128	5	4 472	404
Kiesabbrände 2601, 14, 15	2	15	3	517	110	19	11	510	268
Manganerze 2601 21-29	3	7	3	3 890	792	3	1	1 682	432
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	1 108	1 102	9 410	9 126	558	555	4 602	4 340
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	13 738	12 214	1155 270	1036 420	5 995	5 388	498 787	452 328
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	386	360	38 059	35 069	110	102	10 452	9 466
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 50	7	1 702	1 294	88 724	59 088	545	407	29 026	18 710
Steinkohlenkoks 2704 19	8	10 903	7 742	963 459	684 925	4 925	3 567	447 982	324 063
Gußbruch 7303 10	9	20,3	19,6	2 749	2 670	5,6	5,6	805	805
Stahlschrott 7303 01-59	10	1 287,9	1 179,3	177 435	157 441	871,1	869,3	127 236	126 696
Nutzeisen 7342	12	38,1	5,5	6 130	1 311	31,1	2,2	5 990	723
Roheisen 7301 50, 61, 69, 71, 79, 91, 99	13	657,3	467,1	131 261	93 634	264,6	181,8	57 804	39 282
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	62,3	6,3	28 818	2 953	18,0	2,3	9 315	1 078
Sonst. Ferroleg. 7302 19-28, 32-99	15	13,0	4,0	23 085	9 439	6,9	2,1	17 455	6 780
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ¹⁾	16	988,8	567,6	317 556	191 898	475,9	274,3	163 198	94 466
Warmbreitb. i. Roll. 2	17	467,6	341,1	189 131	143 612	182,1	128,3	76 985	56 925
Schienen aller Art 7316 08-16	18	105,5	55,4	43 053	21 033	57,1	25,8	25 760	11 240
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	7,1	3,0	3 370	1 399	3,7	1,1	1 699	501
Laschen, Unterlagspl. 7316, 32	20	11,8	5,1	7 091	2 951	5,9	3,6	3 641	2 156
Träger u. Formstahl ²⁾	21	391,8	217,2	147 155	86 575	196,8	83,8	74 482	34 054
Breitflanschträger 7311, 23	22	194,2	77,0	83 173	33 935	103,9	37,5	46 994	16 678
Spundwandstahl 7311, 95	23	70,8	29,3	38 315	16 523	35,7	10,2	18 847	5 566
Stabstahl ³⁾	24	1 400,3	840,7	654 668	408 788	746,3	374,3	358 437	190 032
Walzdraht 7310 10; 7315 10, 57	25	515,6	210,9	213 198	98 415	243,3	91,2	109 180	44 866
Bandstahl ⁴⁾	26	298,5	195,9	139 370	91 782	132,8	82,4	62 334	38 413
Breitflachstahl 7309; 7315 08, 55	27	83,0	48,3	37 339	21 439	62,9	25,0	28 184	10 965
Grobbl. 7318 12; 7315 31, 82	28	1 100,7	636,3	497 308	287 126	698,4	287,6	331 706	140 780
Mittelblech ⁵⁾	29	131,1	71,2	69 600	37 497	62,6	23,8	36 658	14 436
Feinblech ⁶⁾	30	93,6	31,7	60 777	33 468	48,4	12,0	30 009	9 104
Feinblech kaltgew. ⁷⁾	31	672,6	282,8	406 016	180 328	422,2	135,6	246 357	85 140
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:									
Weißbl. u. -band 7312 63; 7313 71-75	32	150,1	54,3	127 883	46 452	72,1	27,1	62 767	24 203
Überzog. Bl. 7313 84, 86, 87, 90	33	68,6	33,0	58 280	28 129	45,3	16,3	32 620	12 807
Elektro-Bl. ⁸⁾	34	69,8	37,9	68 984	38 903	34,0	17,7	35 187	19 674
Weißblech 7313 85	35	5,5	1,4	4 367	1 042	1,7	0,6	1 321	485
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35)	36	6 827,0	3 740,0	3 187 044	1 761 295	3 635,9	1 658,2	1 746 266	812 491
Schmiedehalbz. ⁹⁾	37	3,7	1,1	4 633	1 195	2,0	0,4	3 560	503
Form- u. Stabstahl geschmiedet ¹⁰⁾	38	27,6	15,2	37 795	21 148	17,1	8,0	22 349	11 159
Stahlrohre, nahtl.; aus 7318/20/24	39	455,8	123,2	465 251	126 944	281,6	63,6	290 769	70 848
Geschweißte Rohre ¹¹⁾	40	373,4	159,9	265 724	114 012	206,7	65,6	152 802	48 181
Freiformschmiedest. 7340 81-85, 91-95	41	5,6	2,2	11 643	5 096	3,4	1,4	7 431	3 280
Eisenbahnachsen, -räder 8009 01-30	42	51,3	5,0	49 428	5 773	29,6	2,4	25 711	3 611
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	7 744,4	4 046,5	4 001 523	2 035 463	4 176,1	1 799,7	2 248 878	950 073
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹²⁾	44	90,4	46,9	80 285	39 343	51,8	25,6	48 388	22 940
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl ¹³⁾	45	133,3	40,8	163 624	53 172	66,2	20,6	86 909	27 495
Sonst. überzog. u. bearb. Blech ¹⁴⁾	46	5,8	3,6	9 184	6 081	3,6	2,5	6 799	3 722
Sonstige Stahlrohre ¹⁵⁾	47	113,4	29,5	196 778	57 668	51,9	13,3	96 185	26 904
Gesenkschmiedestücke 7340 87, 96	48	3,0	1,2	6 576	2 479	1,6	0,8	3 467	1 638
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁶⁾	49	189,1	64,7	188 271	57 692	93,7	23,9	98 343	26 971
Seile, Drahtgewebe usw. 7325/26/27	50	72,1	26,5	94 823	28 274	40,5	13,1	53 272	14 609
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	51	22,7	5,4	33 230	9 550	9,2	2,0	16 633	4 372
Gußrohre u. Format. 7317 + 7320 11-30	52	87,9	29,1	93 844	37 008	46,8	13,9	49 880	19 485
Stahlguß 7340 75, 77	53	1,1	0,6	3 753	1 823	0,6	0,4	2 013	1 084
Weichen usw. 7316 60-99	54	8,4	0,7	12 096	997	3,9	0,3	4 672	484
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59	55	14,8	8,6	30 940	17 725	6,3	3,3	13 851	7 126
Rohrleitungen 7319	56	0,4	0,1	658	187	0,3	0,1	968	109
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁷⁾	57	455,5	233,3	1 065 274	493 927	227,4	104,1	536 282	231 676
Weiterverarbeitung zuss. (44-57)	58	1 198,0	491,0	1 979 336	805 926	603,9	228,9	1 017 657	388 666
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	11 016,2	6 219,4	6 350 348	3 108 837	5 977,2	3 091,9	3 485 140	1 514 103

¹⁾ 7306; 7307 28, 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, 53, 59, 61, 66, 68; ⁵⁾ 7312 19, 33, 53; 7315 25, 27, 72, 75; ⁶⁾ 7313 14, 41; 7315, 22, 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, 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, 26, 62, 64, 67, 69, 71, 95; ¹⁴⁾ 7312 31, 83, 64, 64, 83, 85, 87, 89, 99; 7315 28, 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

Juli 1965				August 1965				September 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.
26	1	868	32	23	1	750	53	25	1	843	92
4	2	149	79	1	—	15	—	0	—	11	—
1	0	292	59	3	2	561	313	1	0	364	82
84	83	762	637	121	120	1 036	833	127	126	930	922
1 154	1 028	93 400	83 974	1 171	1 031	92 836	82 530	1 246	1 105	102 765	91 901
22	20	2 172	1 905	23	21	2 224	1 960	31	28	3 116	2 718
118	85	6 613	4 153	130	92	7 275	4 542	138	97	7 837	4 769
776	682	71 188	53 012	752	501	69 539	45 625	797	566	73 482	51 427
2,1	1,9	299	262	2,4	1,4	340	272	2,0	2,0	311	311
170,1	170,1	23 708	23 695	157,6	156,8	22 231	22 113	170,4	170,4	24 208	24 132
3,0	0,3	624	144	3,9	0,3	708	72	2,9	1,2	579	280
49,4	22,3	10 917	4 700	26,2	10,8	5 802	2 341	61,7	35,4	12 240	7 240
3,1	0,1	1 550	37	7,2	0,6	3 487	242	4,3	1,9	2 251	909
1,3	0,4	2 680	1 055	1,1	0,3	1 740	455	1,1	0,4	2 307	893
93,6	38,7	31 899	14 057	105,3	33,0	33 564	12 063	123,5	45,5	38 958	15 899
38,2	26,6	15 417	11 054	60,0	25,7	23 152	10 289	68,7	18,6	26 470	7 507
18,6	9,2	8 312	3 877	14,4	4,0	6 256	1 563	10,8	1,4	5 216	681
0,6	0,6	343	311	0,6	0,0	274	12	0,3	—	132	—
1,4	0,7	901	423	0,9	0,5	638	309	0,6	0,3	343	206
36,4	16,8	13 967	6 780	48,6	19,8	18 153	7 854	43,1	19,2	16 440	7 539
15,8	6,8	7 016	3 027	22,4	7,8	9 631	3 547	15,9	4,7	6 837	2 145
10,1	4,7	5 593	2 471	4,3	1,5	2 387	814	8,6	2,8	4 727	1 600
139,9	60,6	66 654	30 913	127,7	58,6	60 524	28 944	133,1	63,1	62 891	32 364
40,7	16,4	18 184	8 006	64,2	15,0	27 253	7 182	56,7	17,9	23 967	8 564
27,4	15,5	12 751	7 216	20,8	9,8	9 581	4 483	31,6	12,2	13 482	5 763
7,3	3,1	3 153	1 300	8,8	3,3	4 018	1 464	9,9	3,8	4 475	1 609
106,0	39,1	49 675	18 934	110,7	42,0	50 952	20 187	129,6	45,2	58 381	21 459
9,4	3,4	5 415	2 065	12,1	4,9	6 111	2 571	16,7	7,4	8 537	3 676
4,4	1,3	3 419	1 068	4,7	1,1	3 225	783	5,7	2,2	3 793	1 603
55,1	25,0	31 428	14 683	89,3	22,5	48 457	13 839	76,5	20,9	41 673	13 329
9,9	2,3	8 648	1 928	14,7	3,9	12 980	3 328	12,4	3,9	10 382	3 228
9,3	1,9	6 313	1 483	7,3	2,6	4 929	1 990	8,8	2,9	5 973	2 226
4,9	2,6	5 123	2 911	3,4	1,6	3 549	1 817	4,1	2,7	3 926	2 673
0,4	0,0	312	9	1,1	0,1	775	80	0,8	0,1	596	56
629,4	275,2	294 523	132 516	721,1	257,5	326 309	123 089	757,4	274,8	337 197	132 127
0,1	0,0	108	64	0,1	0,1	159	114	0,1	0,0	133	79
3,8	1,6	4 637	2 231	2,8	1,3	3 688	1 731	2,7	1,5	3 606	2 044
48,8	10,7	54 392	12 884	38,8	9,6	42 396	10 536	47,5	14,7	52 978	16 173
26,8	10,9	18 324	7 849	31,4	13,8	21 713	10 095	23,3	6,7	16 890	4 955
0,7	0,2	1 585	603	0,5	0,2	1 226	423	0,5	0,2	1 192	583
5,9	0,7	5 348	1 138	5,3	1,0	3 299	350	5,7	0,9	4 902	909
715,4	299,2	378 917	157 285	799,9	283,5	398 790	146 338	837,2	298,9	416 898	156 870
8,9	4,3	8 363	3 782	6,9	2,8	7 171	2 871	7,9	4,1	7 835	4 018
11,8	3,0	15 559	4 209	12,1	2,8	13 567	3 676	13,4	4,7	17 007	5 582
0,4	0,3	1 047	661	0,4	0,2	855	341	0,6	0,4	1 206	591
10,6	2,3	20 185	4 574	8,0	2,0	15 171	3 961	9,0	2,3	16 559	4 594
0,2	0,1	581	278	0,2	6,1	431	205	0,2	0,1	512	157
18,8	5,9	19 815	5 040	14,0	3,1	15 143	3 804	15,9	4,7	16 575	4 474
7,1	3,3	9 545	3 407	7,6	3,0	9 288	2 944	9,1	2,3	10 063	2 665
2,2	0,5	3 104	912	2,0	0,5	2 657	590	2,0	0,3	2 905	720
6,2	2,1	7 331	3 296	7,3	1,8	7 837	2 619	7,3	2,5	7 547	3 127
0,2	0,1	489	267	0,1	0,1	348	183	0,1	0,1	395	298
0,8	0,1	899	114	0,7	0,1	870	227	0,5	0,0	595	64
1,0	0,3	2 336	795	1,3	0,4	2 878	1 081	1,3	0,6	2 940	1 248
0,1	0,0	248	14	0,0	0,0	27	10	0,4	0,1	964	160
42,5	21,4	101 084	45 316	36,9	18,1	85 595	37 956	44,0	23,1	108 388	51 716
110,8	43,8	190 586	72 605	96,4	34,9	161 838	59 968	111,8	45,4	193 485	79 414
1 055,2	538,0	609 281	259 843	1 094,6	488,5	594 936	231 741	1 191,5	555,5	652 279	270 049

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.

19. Sowjetische Besatzungszone und Sowjetsektor von Berlin

Bevölkerung: 17 011 000 (Mitte 1964)

Fläche: 108 299 qkm

Einwohner je qkm: 157

	Maßeinheit						1965				
		1960	1961	1962	1963	1964	Jan.-Juni	Mal	Juni	Juli	Aug.
Eisenerzförderung	1000 t	1 642	1 643	1 642	1 661	1 634
Steinkohlenförderung	1000 t	2 721	2 671	2 575	2 485	2 340
Kokserzeugung	3 206	3 084	3 122	3 262	3 398						
Braunkohlenförderung	Mill. t	225,4	236,9	247,0	254,4	256,9	125,0	20,5	20,0	20,2	20,8
Roheisenerzeugung	1000 t	1 996	2 031	2 075	2 150	2 260	1 149	194	197	196	199
Thomasroheisen	"	444	429	440	437	444
Gießeroheisen	"	487	497	539	533	550
Stahleisen	"	1 041	1 071	1 076	1 159	1 245
Spiegeleisen	"	23	34	21	21	19
Rohblöcke	1000 t	3 337	3 444	3 622	3 626	3 852	1 937	333	317	323	328
Flüssigstahl f. Stahlguß	"	450	470	470	466	458
Rohstahlerzeug. insg.	"	3 787	3 914	4 092	4 092	4 310
Thomasstahl	"	380	375	382	376	380
Bessemerstahl	"	72	75	75	71	70
SM-Stahl	"	2 837	2 944	3 096	3 090	3 230
Elektrostahl	"	498	520	539	555	580
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	2 366	2 437	2 528	2 539	2 629	1 301	209	221	212	210
Eisenbahnoberbau	"	147	148	140	148	149
Formstahl	"	181	178	189	190	178
Stabstahl	"	705	735	765	792	848
Walzdraht	"	232	243	260	256	277
Bandstahl	"	144	158	173	171	185
Großblech	"	547	549	557	547	615
Mittelblech	"	59	62	57	56	
Feinblech	"	242	246	262	250	242
Sonstiges Blech	"					
Nahtlose Rohre	"	109	118	125	129	135
Bandagen	"	36	35	36	34	30
Halbzeug für Schmiede- und Preßwerke	1000 t	172	190	187	191	192
Geschweißte Rohre	"	51	54	57	56	75
Kaltwalzzeugnisse	"	70	77	65	64	74
Stabzieherzeugnisse	"	100	114	116	120	133
Eisenguß	1000 t	887	902	899	844	859
Temperguß	"	30	30	31	30	32
Stahlguß	"	224	230	234	233	229
Stromerzeugung (öff. Werke)	Mrd. kWh	40,3	42,4	45,1	47,4	51,0	26,1	4,2	4,1	4,2	4,3
Gaserzeugung	Mill. cbm	3 322	3 327	3 492	3 585	3 779	1 817	303	279	297	296
Beschäftigte (Arb. u. Ang.)											
Sämtl. Wirtschaftsbereiche dar. Industrie (ohne Bau)	1000	6 249	6 260	6 251	6 219	6 220
dar. Eisenerzbergb.	"	2 790	2 799	2 788	2 775	2 727
Steinkohlenbgb. ¹⁾	"	2,9	2,9	2,8	2,8	1,9
Braunkohlenbg. ²⁾	"	22,5	22,3	21,7	21,4	21,0
Eisen schaff. Ind.	"	103,8	109,5	111,0	111,3	112,1
Regist. Arbeitsuchende ³⁾	1000	63,3	69,2	70,2	70,6	63,4
Bevölkerung insg. JM	1000	17 241	17 125	17 102	17 158	17 011
dav. Ostberlin	"	1 077	1 064	1 058	1 063	1 071

Außenhandel und innerdeutscher Handel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1956	1957	1958	1959	1960
Eisenerze (Fe-Inhalt)	815	910	1 018	1 190	1 096	1260	1334
Steinkohlen	5753	7 397	8 084	8 028	7 936	8881	8849	10,0	15,4	9,8	8,7
Koks	2689	2 452	2 600	2 527	2 843	2966	3230
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	1731	1661	11,3	7,0	0,6	13,7
Schienen	139,8	164,8	147,3	146,2	134,4	156,3	208,7
Träger	44,4	48,6	43,1	25,2	32,7	64,6	45,4
Form- u. Stabstahl	188,6	250,6	324,6	324,0	332,0	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	237,3	290,6	326,9	313,3	343,9
Nahtlose Rohre	66,1	89,0	95,2	128,0	130,8	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	38,6	37,5
Kaltgew. Stabstahl	11,6	14,5	11,8	16,7	10,6	6,4	3,4

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

1. Belgien

Bevölkerung: 9 378 000 (Mitte 1964)

Fläche: 30 507 qkm

Einwohner je qkm: 307

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965				
							Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung insgesamt . .	1000 t	181	115	81	96	61	32	6	6	10	11
Steinkohlenförderung insgesamt	1000 t	29 585	21 539	21 226	21 418	21 304	10 294	1 707	1 213	1 503	1 646
davon in Hainaut, Namur und											
Lüttich	"	23 049	11 928	11 419	11 351	11 164
Limburg	"	6 536	9 611	9 808	10 067	10 140
Kokserzeugung insgesamt	1000 t	5 107	7 252	7 195	7 203	7 398	3 703	596	575	603	608
davon Hüttenkokereien	"	2 545	4 867	5 052	5 042	5 265
Zechen u. unabh. Kok.	"	2 562	2 385	2 143	2 161	2 133
Stand der Hochofen, vorhanden ¹⁾	Anzahl	50	55	53	53	53	52	52	.	.	.
davon in Betrieb	"	37	48	44	43	44	43	43	.	.	.
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	2 426	6 459	6 773	6 958	8 122	4 168	687	627	699	737
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	4 064	662	606	646	665
Stahleisen	"	127	13	5	0	1
Gießerei-Roheisen	"	127	108	95	75	91	41	8	9	9	10
Spiegeleisen + H0-FeMn . . .	"	7	66	57	72	94	46	10	8	7	7
Sonst. Roheisen	"	56	4	4	8	5	15	10	5	37	55
Verbrauch f. d. Roheisenerzeug.											
Eisenerz in Hochofen	1000 t	6 240	11 137	10 226	9 676	9 418	4 312
Eisenerz in Sinteranlagen . . .	"	.	3 293	4 914	5 062	6 569	3 655
Eisenerz insgesamt	"	6 240	14 430	15 134	14 738	15 987	7 967
Eisenerz je t Roheisen	t	2,572	2,235	2,238	2,118	1,968	1,911
Manganerz	1000 t	80	165	153	170	235	109
Schrott	1000 t	615	512	318	327	279	107	17	18	17	23
Schrott je t Roheisen	kg	68	79	47	47	34	26	25	29	25	32
Sonst. Eisenträger	1000 t	422	645	561	548
Koks	1000 t	2345	5350	5367	5 266	5 697	2 762
Koks je t Roheisen	kg	967	829	792	757	701	663
Stand der Stahlwerke ¹⁾											
Thomas-Konverter vorh. . . .	Anzahl	48	55	56	55	56	56	56	.	.	.
in Betrieb	"	.	50	53	51	52	53	53	.	.	.
SM-Öfen, vorh.	"	37	24	21	21	21	20	20	.	.	.
in Betrieb	"	.	12	13	13	12	10	10	.	.	.
Elektro-Öfen, vorh.	"	.	31	30	32	29	29	29	.	.	.
in Betrieb	"	.	19	19	17	17	16	16	.	.	.
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 212	6 888	7 228	7 423	8 627	4 485	751	645	736	803
Stahlguß	"	83	114	119	102	98	53	9	4	8	9
insgesamt	1000 t	2 296	7 002	7 351	7 525	8 725	4 539	760	650	744	812
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	3 541	581	512	543	573
Oxygenstahl	"	.	.	.	138	637	541	105	96	135	171
Bessemer-Stahl u. sonst. . . .	"	26	33	34	26	21	12	2	1	2	2
SM-Stahl	"	315	542	507	497	446	226	37	21	26	29
Elektro-Stahl	"	32	458	441	291	414	219	35	21	36	37
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen	1000 t	2161	6 405	6 793	7 031	8 079	4 150
Roheisen je t Rohstahl	kg	948	915	924	934	926	914
Schrott	1000 t	412	1 465	1 486	1 497	1 768	948	153	110	146	163
Schrott je t Rohstahl	kg	181	209	202	199	203	209	203	170	198	202
Erze	1000 t	3	27	28	29	51	29
Zuschläge (Agglom.)	"	6
Kohle	"	47
Koks	"	40
Flüssige Brennstoffe	Mill. hl	0,03
Hochofengas	Mill. cbm	292
Koksöfengas	"	105
Strom	Mill. kWh	107

¹⁾ Jahres- oder Monatsende.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

1. Belgien

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	Jan.- Juni	Juni	1965		
									Juli	Aug.	Sept.
Walzstahlfertigerzeugung insg.¹⁾	1000 t	1 788	4 856	5 398	5 699	6 409	3 460	581	447	477	595
davon Schienen u. Zubehör	"	113	72	84	59	41	23,8	7,4	6,5	7,4	7,3
Schwellen	"	120	7,4	12	5,5	2,6	3,2	0,9	2,5	0,1	0,1
Formstahl ²⁾	"	120	168	270	317	481	203,3	35,0	30,5	28,0	33,9
Stabstahl	"	752	1 911	2 075	2 048	2 089	1 142,4	186,7	147,7	125,5	190,3
Walzdraht	"	127	614	639	722	866	467,1	76,6	51,0	73,4	83,6
Halbzeug für Rohre ³⁾	"	45	4,6	3,4	1,4	1,4	10,4	1,5	1,0	2,6	2,4
Bandstahl u. Streifen	"	122	287	314	347	376	192,8	28,4	23,2	32,6	34,8
Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	"		70	79	119	126	113,0	32,0	7,0	12,0	15,0
Breitflachstahl	"	223	39	43	34	32	10,5	3,5	1,2	3,1	4,2
Grobblech 4,76 mm u. m.	"		505	495	430	576	381,3	64,7	43,8	69,6	72,8
Mittelblech 3 b. 4,75 mm	"	109	84	88	110	182	86,7	15,5	22,8	13,0	16,1
Feinblech unter 3 mm	"										
warmgewalzt	"		287	247	231	208	95,3	14,2	8,0	13,0	16,1
kaltgewalzt	"	177	808	1 048	1 275	1 464	722,4	115,0	99,7	96,5	118,6
Verzinktes Blech	"		256	257	348	365	178,7	28,0	25,3	27,6	31,9
Weißblech u. Feinstblech	"		138	218	229	225	100,5	15,7	16,6	14,7	7,1
Elektro-Blech	"		53	42	42	41	23,0	3,6	2,9	2,7	2,6
Radreifen, Achsen usw.	1000 t	17	11	14	11	14	5,2	0,9	0,4	1,3	1,1
Stahlrohre	"	45	190	216	222	266	130,0				
Halbzeug zum Verkauf ⁴⁾	"	110	793	594	545	964	500,4	96,3	74,3	73,1	81,7
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 Hochöfen	"	165	512	318	327	278	107	17	18	17	23
Stahlwerken	"	412	1 368	1 384	1 412	1 747	948	153	110	146	163
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	49 471	49 471	47 859	48 573	48 788
Angestellte	"		7 986	8 306	8 642	9 054	9 117	9 117	9 022	8 996	8 998
Arbeiter u. Angest. zus.	Anzahl		59 098	57 554	57 086	59 084	58 588	58 588	56 881	57 569	57 786
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 278	16 022	17 544	19 038	20 756	10 884	1 692	1 498		
Gaserzeugung	Mill. cbm		2 418	2 617	2 743	2 946					
Außenhandel (einschl. Luxemb.)											
Gesamteinfuhr	Mill. Fr.	23 064	210 952	227 771	255 603	296 123	78 844	25 690			
Gesamtausfuhr	"	21 672	196 220	216 179	241 959	279 489	77 043	27 376	25 457		
Bevölkerung JM	1000		9 184	9 221	9 290	9 378					
Arbeitslose⁷⁾	1000		174	89,1	70,9	59,1	50,4	56,5	50,0	51,1	
Währungskurse	(1 fr = 3-Cts)	3,380	2,009	2,010	2,007	2,015	2,015	2,015	2,015	2,014	

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

Bevölkerung: 329 000 (Mitte 1964)

Fläche: 2586 qkm

Einwohner je qkm: 127

	Maßeinheit	1938	1961	1962	1963	1964	Jan.- Juni	1965 Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung insgesamt	1000 t	5 141	7 458	6 507	6 990	6 080	3 077	504	592	538	565
davon kalkh. ¹⁾	"	2 179	3 642	2 930	3 153
kieselh. ¹⁾	"	2 700	3 416	3 131	3 397
eisenh. Kalkstein ²⁾	"	282	400	447	440
Stand der Hochofen³⁾											
vorhanden	Anzahl	35	32	32	32	33	31	31	31	31	31
in Betrieb	"	19	30	29	26	28	26	26	26	26	26
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	1 551	3 775	3 585	3 563	4 178	2 093	338	360	322	345
davon Thomas-Roh Eisen	"	1 589	3 775	3 585	3 563	4 178	2 093	338	360	322	345
Gießerei-Roh Eisen	"	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch f. d. Roheisenerzeug.											
Eisenerze, in Sinteranlage	1000 t	.	3 033	3 571	5 336	5 488	4 081
in Hochofen	"	.	0 980	8 968	7 157	8 047	2 783
insgesamt	1000 t	5 487	13 013	12 539	12 493	13 535	6 864
je t Roheisen	t	3,538	3,447	3,498	3,506	3,239	3,280
Manganerze	1000 t	40	60	52	34	42	21
Schrott	1000 t	24	214	109	89	157	52	8	9	7	6
Koks	1000 t	1 821	4 053	3 792	3 433	3 711	1 794
je t Roheisen	t	1,174	1,074	1,058	0,964	0,888	0,857
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	1 437	4 107	4 005	4 028	4 553	2 305	376	396	353	385
Stahlguß	"	—	5	5	4	6	4	0	1	0	0
insgesamt	1000 t	1 437	4 113	4 010	4 032	4 559	2 310	377	397	353	385
davon Thomasstahl	1000 t	1 389	4 037	3 881	3 847	4 220	2 061	339	349	305	335
Oxygenstahl	"	—	—	65	120	271	218	34	44	43	46
Elektrostahl	"	47	75	64	66	68	31	4	4	5	4
Verbrauch der Stahlwerke											
Roh Eisen, Spiegel u. Fe-Mn.	1000 t	1 494	3 980	3 756	3 744	4 249	2 197
je t Rohstahl	t	1,040	0,968	0,963	0,929	0,932	0,912
Schrott	1000 t	92	612	698	732	811	481	78	83	73	82
je t Rohstahl	kg	64	149	174	181	176	208	207	209	207	213
Kalk u. Dolomit	1000 t	201	517
Walzstahlfertigerzeug. insges.⁴⁾	1000 t	1 026	3 084	3 016	3 031	3 371	1 699	279	289	249	288
davon Eisenbahnoberbaustoffe	"	96	82	75	57	46	33,2	7,0	7,1	4,9	7,4
Formstahl	"	328	583	585	571	642	322,1	52,7	56,7	45,2	55,6
Spundwandstahl	"	—	64	64	55	77	38,8	6,1	7,2	6,5	8,0
Stabstahl	"	427	1 143	1 001	1 031	1 121	580,9	96,7	97,7	85,6	99,1
Walzdraht	"	56	221	235	225	223	124,8	15,9	22,3	17,6	19,7
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	57	537	593	593	749	348,2	57,9	53,6	50,6	54,5
Warmbreitband (Fertigerzeugnisse)	"	.	44	52	57	49	19,0	4,0	3,0	2,0	3,0
Unf.-Stahl u. Grobblech.	"	20	130	123	154	182	90,2	16,2	16,6	14,8	16,4
Blech unter 3 mm	"	42	281	288	288	281	140,9	23,5	24,9	22,3	24,6
Kaltgew. Feinbl. unter 3 mm	1000 t	.	281	288	288	281	140,9	23,5	24,9	22,3	24,6
Kaltgewalzte Bandstahl	"	.	18	19	21	17
Verzinktes u. sonstiges											
überzogenes Blech	"	.	28	26	25	23	12	2	2	2	2
Stahlrohre, geschweißt	"	.	84	84	83	94	50
Schmiedestücke	"	2	8	7	6	4,8
Halbzeug zum Verkauf⁵⁾	"	159	209	179	185	220	116,4	16,7	21,6	21,0	19,3
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	.	862	838	856
davon in Hochofen	"	24	214	109	89	158	52	8	9	7	6
Stahlwerken	"	92	612	698	731	810	481	78	83	73	82
Gießereien	"	10	36	31	36
Arbeiter⁷⁾											
im Eisenerzbergbau	Anzahl	4 031	2 023	1 958	1 821	1 713	1 641	1 641	1 633
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	8 406	8 379
sonstigen Betrieben ⁸⁾	"	.	6 200	6 136	5 903
Eisen schaffende Industrie zus.	Anzahl	.	22 259	21 838	21 720	22 497	22 276	22 276	22 327	22 334	22 449
Stromerzeugung	Mill. kWh	462	1 506	1 440	1 802	2 215	1 199	199
Gaserzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	.	23,1	24,0	24,6	23,9	12,8	2,2
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	2,014	...

¹⁾ Durchschnittl. Fe-Gehalt 23 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	1960	1961	1962	1963	1964	1965				
							Jan.- Juni	März	April	Mai	Juni
Eisenerze ¹⁾	9 394	20 663	20 540	21 142	19 720	22 896	12 091	1 908	1 966	1 970	2 344
Manganerze	196	223	273	208	223	271	108,6	1,1	27,7	28,2	4,4
Steinkohlen ²⁾	4 404	4 256	4 397	5 103	7 834	7 255	3 319	538	575	557	622
Koks	1 938	4 136	4 149	3 980	3 892	4 312	1 857	339	323	319	280
Schrott	106	196	197	123	87	157	59,9	12,9	11,9	7,4	7,4
Ferrolegerungen, Fe-Mn + Fe-Si	7	80	75	72	76	94	29,9	5,8	6,3	4,3	4,8
Roheisen	111	378	402	440	492	304	119,3	20,5	17,5	20,3	18,1
Walzstahlerzeugnisse											
Rohluppen und Rohblöcke	0	27	58	15	29	202	79,6	16,8	17,2	11,5	13,1
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	16	54	35	85	130	175	48,0	7,7	9,0	7,3	4,3
Schienen	5	1,8	2,0	7,3	23	35	1,9	0,3	0,2	0,7	0,1
Schweilen usw.	1	0,7	1,7	1,3	0,9	0,8	0,5	0,0	0,4	0,0	—
Walzdraht	1	95	99	131	143	169	89,9	18,1	16,1	13,6	14,5
Stab- und Formstahl	10	106	175	124	123	149	76,1	11,6	11,8	13,3	13,5
Sonderstahl ³⁾	4										
Bandstahl, warmgewalzt	1	21	21	19	18	17	8,2	1,6	1,5	1,1	1,7
Vormaterial für Blech (Coils)	104	81	163	233	216	88,3	17,7	21,0	14,7	13,9	
Blech aus Eisen und Stahl	4	99	141	162	195	238	112,5	19,0	16,5	17,0	21,6
Weißblech	17	20	17	16	7,9	8,4	5,0	0,2	0,4	0,4	1,1
Verzinktes und verbleites Blech	0	3,4	2,9	4,1	4,8	6,1	3,3	0,7	0,4	0,3	0,3
Elektro-Blech	0	3,8	3,2	3,1	3,4	8,1	3,3	0,7	0,7	0,5	0,5
Radreifen und Radscheiben	1	1,7	3,0	2,5	3,6	5,6	3,4	0,5	0,5	0,9	0,7
Stahlrohre u. Verbindungsst., roh u. bearbeitet	9	28	33	39	41	51	24,1	4,3	4,5	4,2	4,2
Gußrohre u. Verbindungsst.	1	4	4,7	2,5	2,8	3,7	3,0	0,5	0,4	0,5	0,5
Gezogener Draht	1	7	6,3	5,6	7,8	11	5,9	1,3	0,8	0,9	1,0

Ausfuhr	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965				
							Jan.- Juni	März	April	Mai	Juni
Eisenerze ¹⁾	2 047	128	189	235	273	226	64,3	18,6	14,1	4,3	0,0
Manganerze	14	2,8	0,0	22	2,5	2,0	5,9	—	5,5	0,1	—
Steinkohlen ²⁾	4 674	2 417	2 925	3 053	2 659	2 575	1 052	157	176	189	202
Koks	1 204	749	635	423	485	404	237	39	41	33	38
Schrott	457	446	335	362	521	613	390,5	79,4	67,6	56,0	73,0
Ferrolegerungen, Fe-Mn + Fe-Si	1	16,3	16,9	23,3	30	37	22,8	2,4	1,5	3,5	2,7
Roheisen	184	32,2	48,9	58,3	142	70	39,0	6,8	5,8	6,4	5,7
Walzstahlerzeugnisse											
Rohluppen und Rohblöcke	13	86	63	46	52	68	16,6	3,0	2,8	2,2	2,6
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	175	867	701	470	412	669	361,7	64,7	62,4	54,0	67,6
Schienen	85	100	100	115	106	63	41,4	7,0	6,1	6,7	10,4
Schweilen usw.	68	18	9,5	19	11	4,6	2,6	0,1	0,1	0,3	1,6
Walzdraht	100	334	275	316	378	439	258,3	49,3	40,2	43,1	38,3
Stab- und Formstahl	1 116	3 088	3 020	3 297	3 206	3 508	1 879,8	299,2	363,5	275,0	304,6
Sonderstahl ³⁾	2										
Bandstahl, warmgewalzt	140	499	509	554	563	677	308,3	53,0	48,0	48,0	54,4
Vormaterial für Blech (Coils)		297	265	271	269	382	216,9	31,5	48,2	32,4	27,2
Blech aus Eisen und Stahl	234	1 410	1 188	1 396	1 481	1 768	100,3	187,6	193,6	162,5	186,4
Weißblech	0	114	98	169	164	170	73,5	12,1	12,4	9,7	11,8
Verzinktes und verbleites Blech	95	249	254	260	325	355	166,3	30,4	24,6	27,2	28,5
Elektro-Blech	0	49	45	35	35	34	16,6	4,4	2,3	3,4	1,5
Radreifen und Radscheiben	5	7,8	4,5	4,3	3,5	4,4	1,9	0,4	0,2	0,2	0,2
Stahlrohre u. Verbindungsst., roh und bearbeitet	31	170	170	196	191	205	115,2	16,6	24,0	16,6	20,4
Gußrohre	6	4,0	4,4	2,3	3,6	2,4	2,8	0,8	0,5	0,1	0,4
Gezogener Draht	41	276	253	279	280	303	160,5	29,1	26,8	21,1	27,8

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

	Maßeinheit	1965									
		1938	1961	1962	1963	1964	Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung¹⁾											
Frankreich	1000 t	33 176	66 580	66 317	57 883	60 937	31 515	5 190	4 016	3 386	...
Meurthe et Moselle ²⁾	"	17 255	32 399	32 422	54 364	57 455	29 725	4 891	3 780	3 190	...
Moselle ³⁾	"	13 773	26 399	26 422	54 364	57 455	29 725	4 891	3 780	3 190	...
Normandie	"	1 614	2 889	2 761	2 641	2 723	1 363	227	171	166	...
Anjou-Bretagne u.sonst.	"	534	1 291	1 134	879	763	385	65	67	26	...
Steinkohlenförderung	1000 t	46 504	52 357	52 359	47 554	53 030	27 151	4 460	3 530	2 816	4 295
Kokserzeugung	"	7 636	13 447	13 482	13 423	13 941	6 975	1 096	1 033	985	1 054
Braunkohlenförderung	"	1 058	2 906	2 882	2 473	2 241	1 361	223	265
Brennstoffverbrauch											
Koks insgesamt	1000 t	6 523	14 680	13 714	13 522	14 329
Kohle (ohne Kokskohle)	"	2 116	1 413	1 559	1 605	1 472
Kokskohle (Hüttenkoks)	"	3 410	5 879	5 843	5 762	5 802
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	6 012	14 395	13 952	14 297	15 840	8 150	1 364	1 208	1 016	1 343
davon: Bezirk Ost 1	"	2 475	5 501	5 490	5 503	5 855	3 108	522	478	339	513
" Ost 2	"	2 235	5 478	5 117	5 045	5 494	2 641	434	406	401	439
" Nord	"	784	2 329	2 284	2 708	3 388	1 827	318	264	201	302
" sonst.	"	518	1 088	1 061	1 041	1 118
davon: Stahl Eisen, Thomas	1000 t	4 803	12 500	12 159	12 060	13 019	6 450	1 085	984	822	1 074
Stahl Eisen, haematit.	"	208	358	270	782	1 300	858	142	105	120	148
Gießereiroh Eis., phosph.	"	661	464	448	447	452	249	33	30	22	33
Gießereiroh Eis., haematit.	"	226	367	372	444	450	258	43	45	14	43
Spiegeleisen	"	70	130	141	113	94	54	19	2	6	7
Ferromangan	"	44	277	272	255	318	178	26	28	26	24
Sonstige Sorten	"	1	299	290	196	206	103	15	13	6	14
Stand der Hochöfen, vorhanden⁴⁾	Anzahl	199	144	141	143	138	136	136	134	134	134
davon in Betrieb	"	86	116	104	97	98	100	100	90	91	92
Verbrauch der Hochöfen											
Eisenerze, einheimische	1000 t	16 502	39 531	37 813	36 726	38 625
Eisenerze aus Nordafrika	"	132	353	333	509	1 162
Eisenerze, fremde	"	179	1 281	1 428	1 760	2 268
insgesamt ⁵⁾	1000 t	16 813	41 215	39 574	38 980	42 055	21 693
je t Roheisen	t	2,797	2,863	2,836	2,727	2,655	2,662
Schrott	1000 t	633	1 219	888	838	689	286	52	35	23	47
je t Roheisen	kg	105	85	64	59	43	35	37	30	23	36
Manganerze	1000 t	314	637	619	607	678	390
Schlacken, Walzunder	"	345	1 232	1 199	1 120	1 175
Sinter, Briquets	"	298	7 421	10 067	14 342	17 299	9 109
Pyritasche usw.	"	152	3	0	2	—
Kalkstein	1000 t	510	667	487	430	312
Koks	1000 t	6 285	13 924	12 800	12 100	12 769	6 446
Koks je t Roheisen	kg	1 045	967	917	846	806	791
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	6 067	17 211	16 870	17 211	19 414	9 944	1 675	1 444	1 218	1 690
Flüssig- u. f. Stahlguß	"	154	366	264	344	368	198	32	29	14	34
Insgesamt	1000 t	6 221	17 577	17 234	17 554	19 781	10 139	1 706	1 473	1 232	1 724
davon: Bezirk Ost 1	1000 t	2 144	5 238	5 146	5 076	5 511	2 874	487	450	302	482
" Ost 2	"	2 051	6 314	6 198	6 229	6 968	3 392	566	543	509	579
" Nord	"	1 148	3 983	3 966	4 393	5 262	2 738	469	334	312	474
" Sonstige	"	877	2 039	1 932	1 856	2 033	1 075	187	140	109	189
davon: Thomasstahl	1000 t	3 735	10 404	10 026	9 833	10 603	5 299	892	828	640	905
Oxygenstahl	"	—	423	658	1 341	2 223	1 316	220	164	199	225
Siemens-Martin-Stahl	"	2 074	5 062	4 925	4 773	5 183	2 547	431	338	313	420
Elektrostahl	"	359	1 572	1 523	1 515	1 673	934	156	134	77	166
Bessemer- u. Tiegelstahl	"	53	116	102	92	99	48	9	9	3	8
Stand der Stahlwerke⁶⁾											
Thomas-Konv., vorhanden	Anzahl	101	102	105	104	101	100	100	.	.	.
Thomas-Konv., in Betrieb	"	86	99	102	99	95	93	93	.	.	.
SM-Öfen, vorhanden	"	155	99	94	94	92	87	87	.	.	.
SM-Öfen, in Betrieb	"	76	67	66	60	62	62	62	.	.	.
EL-Öfen (Lichtb.) vorh.	"	71	31	80	80	84	127	127	.	.	.
in Betrieb	"	50	69	69	67	68	105	105	.	.	.
EL-Öfen (Ind.) vorh.	"	24	46	51	48	48
in Betrieb	"	16	35	40	41	41
Bessemerbirnen) vorhanden	"	30	13	11	11	11
u. Tiegelöfen) f. Betr.	"	12	9	5	5	7
Kaldo, L.D., vorh.	"	—	6	8	10	10
in Betrieb	"	—	5	5	8	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	1965				
							Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Verbrauch der Stahlwerke											
Stahleisen	1000 t	4 731	12 686	12 428	12 758	14 353	7 306
Gießereirohisen	"	14					
Spiegeleisen	"	65					
Ferromangan	"	40	241	234	215	233	118
Roheisen u. Ferroleg. zus. je t Rohstahl	4000 t kg	4 887 786	12 927 735	12 662 735	12 973 739	14 586 737	7 423 732
Schrott	1000 t	2 118	6 582	6 401	6 484	7 280	3 711	612	502	413	615
je t Rohstahl	kg	340	374	371	368	368	366	364	346	338	362
Eisenerze	1000 t	27	140	148	151	188	101
Manganerze	"	2	0	1	0	0	0
Kalk	"	652	1 793	1 727	1 746	1 933
Flußspat	"	14	34	30	33	37
Walzstahlfertigerzeugung insges.¹⁾	1000 t	4 067	13 221	12 878	13 030	14 371	7 672	1 275	1 163	710	1 257
dar. Bezirk Ost 1	"	1 841	4 090	3 968	3 853	3 982	2 174	376	311
" Ost 2	"	1 201	4 861	4 738	4 853	5 272	2 724	441	425
" Nord	"	997	3 059	3 003	3 170	3 952	2 138	348	333
davon: Schlenen	1000 t	303									
Schwellen	"	84	440	460	337	353	202	37	33	19	30
Laschen, Platten usw.	"	31									
Träger, 80 mm u. mehr	"	346	779	779	743	905	496	36	73	67	88
Stahlspondwände	"	28	98	119	105	125	72	9	13	10	11
Stabstahl	"	1 334	2 336	2 306	2 111	2 323	1 258	202	176	103	209
Betonstahl	"	148	917	904	956	1 007	577	97	87	79	103
Walzdraht i. Ringen	"	395	1 663	1 555	1 622	1 818	993	169	163	70	174
" gerichtet	"		268	198	248	189	86	15	17	8	16
Röhrenvormaterial	"	160	434	412	394	447	238	39	25	28	37
Bandstahl	"	155	982	998	1 061	1 092	554	101	67	43	97
Röhrenstreifen	"	38									
Warmbreitband (fertigerz.)	"		118	132	159	160	155	16	38	15	23
Breitflachstahl	"	33	76	78	81	79	47	8	8	4	10
Grobbl. 4,76 mm u. mehr	"	278	1 045	902	915	1 180	598	100	96	57	97
Mittelblech 3—4,75 mm	"	164	428	462	464	439	214	32	26	25	36
Feinbl. u. 3 mm. warmg.	"	570	865	644	550	609	267	44	36	22	36
" 3 mm. kaltg.	"										
Schwarzbl. warmg.	"		2 770	2 929	3 282	3 647	1 910	320	304	160	290
" kaltg. ¹⁾	"										
Radreif., Radsch. usw.	1000 t	51	27	34	30	37	19	3	2	1	2
Weiß- u. Mattblech	"	131	538	539	592	625	300	57	52	30	38
Verzinktes Blech	"	88	335	321	360	451	206	37	38	13	38
Verbleites Blech	"	3	34	38	47	54	27	5	4	4	6
Elektroblech	"	18	222	196	178	207	103	21	15	8	16
Stahlrohre, geschw.	"		713	626	668	784	450				
" nahtlos	"	176	497	478	445	474	250
Beschäftigte i. d. eisenchaft. Ind.²⁾	1000	155,4	170,1	169,0	171,4	172,4
darunter Arbeiter	"	138,4	132,2	129,6	130,2	130,2
davon: Bezirk Ost 1	1000	39,9	37,8	37,3	36,8	36,4
" Ost 2	"	30,6	40,5	40,2	41,0	40,8
" Nord	"	28,3	24,8	25,0	25,5	26,9
" Sonstige	"	39,7	29,1	27,1	26,9	26,7
davon: Hochofen	1000	9,1	8,8	8,4	7,8	7,4
Stahlwerke	"	13,6	16,2	15,8	16,6	15,7
Warmwalzwerke	"	46,7	38,8	37,6	37,3	38,1
Sonstige Betriebe	"	69,1	63,4	67,8	69,5	69,0
Stromerzeugung	Mill. kWh	20 696	76 198	83 415	88 220	93 795
Gaserzeugung	Mill. cbm	4 478	7 511	7 584	8 195	7 420	4 165	475	430
Erdölgewinnung	1000 t	81	2 164	2 371	2 520	2 847	1 472	249	260
Außenhandel³⁾											
Gesamteinfuhr	Mrd. Fr.	46	32 960	37 101	43 076	49 695	25 576	4 274	4 083
Gesamtausfuhr	"	31	35 587	36 325	39 905	44 395	24 105	4 064	4 331
Wohnbevölkerung	1000	41 100	46 163	46 998	47 553	48 416
Arbeitslose	"	374	112,0	100,8	96,8	97,1	144,2	122,4	118,8	122,6	...
Währungskurse⁴⁾	1 Fr. US-Ds.	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 Mittelkurs 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	1965				
							Jan.- Juni	Mal	Juni	Juli	Aug.
Eisenerze	437	1 506	1 699	1 896	3 478	3 602	1 958	335	307	301	473
Manganerze	321	778	701	717	712	791	434	64	74	64	54
Steinkohlen	18 633	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 ²⁾	33	152	189	167	217	190	65	12	8	11	8
Ferrolegierungen	1	14	.	8	11	14
Rohelsen u. Ferroleg. zus.	33	165	189	175	227	204	65	12	8	11	8
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke und Halbzeug	1	758	791	654	677	696	303	48	48	40	34
Schienen, neu	0	9	8	5	4	6	2	1	1	1	1
Schwellen u. Befestigungsteile		1	.	.	0	0
Träger und Formstahl	13	166	248	278	214	248	114	18	20	20	16
Stabstahl		513	513	576	633	779	315	54	60	53	43
Walzdraht	1	86	94	82	139	319	63	10	10	10	6
Bandstahl und Röhrenstreifen	0	195	171	182	201	259	103	17	18	16	13
Warmbreitband in Rollen		330	264	311	461	493	199	31	31	24	16
Breitflachstahl	—	30	33	34	31	37	25	4	2	3	2
Blech, nicht überzogen	12	720	731	826	877	1 056	519	82	81	66	65
Weißblech	0	72	60	83	162	155	50	8	9	9	6
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	0	13	22	31	38	52	31	6	5	4	3
Spundwandstahl	0	1	1	0	1
Radreifen, Radscheiben u. a.	0	0	0	2	3	13	2	1	1	3
Stahlrohre und Verb.-Stücke ³⁾	7	82	89	112	99	124
Spezialstahl	92	15	14	14	6
Gußrohre und Verb.-Stücke	5	4	4	6	6

Ausfuhr	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965				
							Jan.- Juni	Mal	Juni	Juli	Aug.
Eisenerze	15 513	27 155	25 856	25 683	21 204	22 091	10 801	1 847	1 635	1 716	1 629
Steinkohlen	886	1 447	1 370	1 392	1 016	943
Koks	212	105	73	67	50	35
Schrott	448	1 223	1 161	1 190	1 195	1 502	931	144	158	144	128
Rohelsen	523	232	415	239	158	103	53	6	10	12	8
Ferrolegierungen	14	136		173	169	263	145	24	38	25	20
Rohelsen u. Ferroleg. zus.	542	368	415	413	327	366	198	30	48	37	28
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke und Halbzeug	183	231	270	170	268	671	226	34	29	29	26
Schienen, neu	97	120	184	200	89	57	45	12	10	14	10
Schwellen u. Befestigungsteile		47		.	1	23					
Träger und Formstahl	515	280	293	247	253	307	198	33	31	31	26
Stabstahl		1 136	1 164	938	935	866	512	98	88	74	58
Walzdraht	62	615	671	652	650	764	457	77	76	65	57
Bandstahl und Röhrenstreifen	29	117	180	190	217	185	92	15	15	17	8
Warmbreitband in Rollen		74	120	108	118	170	149	33	42	35	16
Breitflachstahl	5	17	22	29	30	31	20	3	4	4	2
Blech, nicht überzogen	142	1 592	1 432	1 367	1 259	1 557	1 010	158	164	161	137
Weißblech	25	386	331	371	329	522	140	27	32	35	23
Blech, verzinkt, verzinkt, verbleit	27	181	155	137	161	229	95	16	16	15	11
Spundwandstahl	39	37	34	29	43	30	6	3	6	4
Radreifen u. a.	6	5	16	12	18					
Stahlrohre und Verb.-Stücke ³⁾	59	540	516	408	424	442	272	37	41	37	30
Spezialstahl	76	11	15	14	8
Gußrohre und Verb.-Stücke	103	117	118	122	87	49	8	8	11	8

¹⁾ 1938 und ab 6. Juli 1960 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	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1964		1965	
								Juli- Sept.	Okt.- Dez.	Jan.- März	April- Juni
Eisenerze	386	1 634	2 621	3 307	4 424	5 226	5 039	1 357	1 539	1 424	2 306
Manganerze und Mn.-halt. Eisenerze	58	74	138,9	133,8	103,3	168,4	71,4	17,8	26,4	22,3	24,3
Schwefelkiesabbrände	187	21,2	534	694	768	6,0	0,0	2,5	30,0	28,3
Steinkohlen und Anthrazit	11 859	7 902	9 948	9 845	10 555	10 811	10 202	2 389	2 374	2 226	2 753
Koks	199	163	251	241	325	674	364	96	103	55	31
Stahlschrott	633	2 575	3 121	3 315	3 845	3 740	3 061	730	748	1 036	1 121
Gußbruch		53	99	84	120	104	88	17	19		
Roheisen u. Ferrolegierungen zus.	70	401	716	929	860	972	603	123	120	225	152
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke und Halbzeug	14,4	200,6	620,6	774,7	448,3	602,7	331,6	68,8	64,9	74,3	35,9
Eisenbahnschienen	0,8	74,2	159,7	179,5	162,0	81,7	19,7	1,3	1,7	1,0	1,8
Schwellen und Befestigungsteile	0,0	1,0	0,9	1,7	1,1	4,7	0,6	0,0	0,2	0,2	0,3
Träger und Formstahl	11,0	40,6	82,3	111,6	224,3	232,0	125,2	21,7	14,0	23,1	18,8
Stabstahl, warmgew. od. geschm.	101,4	75,1	95,7	219,8	220,9	229,6	78,8	9,5	16,7	11,0	13,1
Walzdraht 5—10 mm	26,0	21,7	41,9	93,9	142,3	88,5	12,4	14,5	12,4	10,1
Bandstahl, warmgewalzt	49,7	67,0	90,9	123,3	199,1	94,3	21,5	16,4	17,7	17,7
Bandstahl, kaltgewalzt	1,8	5,4	10,9	13,9	6,8	12,5	11,3	1,0	2,8	3,5	2,6
Warmbreitband in Rollen	—	295,6	346,6	394,4	571,0	921,9	1078,5	255,6	270,9	226,3	128,5
Breitflachstahl, roh	5,1	9,1	15,4	24,0	13,4	5,4	0,9	0,8	0,9	1,0
Blech, warmgewalzt, roh	30,0	112,4	172,3	256,4	588,1	595,5	336,8	24,4	28,6	23,9	11,9
Blech, kaltgewalzt, roh	3,7	98,5	187,0	189,6	316,1	445,2	260,9	41,3	51,4	60,2	80,1
Weißblech	9,9	68,5	86,9	112,8	115,9	164,5	118,0	22,8	15,6	20,3	30,0
Elektroblech	5,4	20,5	36,3	48,3	38,5	66,6	43,3	12,4	8,7	10,2	9,2
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	5,1	43,8	55,3	86,1	113,3	111,6	16,0	13,5	13,0	13,5
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	3,2	12,6	21,9	31,3	54,7	77,9	47,2	7,4	8,0	8,8	8,8

Ausfuhr	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1964		1965	
								Juli- Sept.	Okt.- Dez.	Jan.- März	April- Juni
Eisenerze	0	2,5	7,5	26,2	0,2	0,0	6,5	0,4	4,0	8,8	8,2
Schwefelkiesabbrände	63	610	716,5	902,6	770,4	757,9	667,2	205,7	140,6	122,1	224,6
Steinkohlen u. Anthrazit	9,9	2,9	3,1	5,3	4,7	24,1	4,2	1,5	0,6	0,2	0,3
Koks	0,9	37	117,2	166	173	149	100	24	27	18	26
Schrott	—	1,0	1,3	1,1	0,9	1,7	4,8	2,4	1,4	0,7	0,3
Roheisen u. Ferrolegierungen zus.	0,0	10,1	9,7	8,4	5,2	3,9	8,3	3,1	1,8	0,1	0,1
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke und Halbzeug	0,0	129,1	139,3	133,9	111,3	88,3	102,9	30,3	31,5	30,6	18,5
Eisenbahnschienen	2,3	3,4	24,5	9,2	4,6	11,2	7,1	2,1	4,7	4,0	4,5
Schwellen u. Befestigungsteile	0,5	7,8	3,6	3,9	3,5	1,4	2,1	0,0	0,1	0,1	0,4
Träger und Formstahl	1,1	68,7	73,8	2,2	2,8	8,8	73,6	45,2	17,7	21,8	32,2
Stabstahl, warmgew. od. geschm.	29,1	118,4	224,6	203,1	125,9	67,1	377,2	121,7	175,2	191,6	276,0
Walzdraht 5—10 mm	49,6	54,8	20,8	29,5	9,8	27,1	9,4	9,5	15,5	14,5
Bandstahl, warmgewalzt	20,3	27,6	37,3	30,3	12,9	29,6	4,2	10,1	10,3	11,4
Bandstahl, kaltgewalzt	0,7	7,8	5,9	6,6	6,0	8,6	8,5	2,7	2,4	5,5	4,4
Warmbreitband in Rollen	—	17,6	64,0	13,6	15,3	14,2	10,6	2,4	3,3	5,3	12,5
Breitflachstahl, roh	0,8	1,0	0,5	0,5	0,2	0,9	0,0	0,8	0,5	0,5
Blech, warmgewalzt, roh	3,5	67,3	95,7	71,9	78,5	55,3	98,7	24,4	38,9	43,1	46,0
Blech, kaltgewalzt, roh	0,0	118,8	127,7	95,2	137,9	160,0	233,6	61,3	73,8	113,6	97,0
Weißblech	19,8	34,1	49,8	31,4	34,5	47,6	44,6	9,2	11,5	13,0	9,6
Elektroblech	5,0	18,7	11,2	15,4	0,7	15,6	18,7	5,1	6,3	5,2	5,7
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	8,2	13,1	8,6	7,9	9,6	47,8	11,7	29,8	23,6	22,1
Stahlrohre und Verb.-Stücke	13,3	176,7	198,7	224,3	361,4	341,9	369,2	95,0	92,1	111,6	136,8

4. Italien

Bevölkerung: 50 762 000 (Mitte 1964)

Fläche: 301 218 qkm

Einwohner je qkm: 169

	Maßeinheit						1965				
		1938	1961	1962	1963	1964	Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	990	1 158	1 097	1 006	883	374	73	86
Förderung v. manganh. Erzen	"	16	42	55	36
Manganerzförderung	"	48	47	44	45	48	24,0	3,6	4,3	3,9	...
Steinkohlenförderung	1000 t	1 480	740	691	585	472	225	41	28	30	25
Kokserzeugung ²⁾	"	1 739	3 897	4 330	4 595	4 683	2 732	469	486	478	465
Braunkohlenförderung	"	873	1 506	1 774	1 866	1 209	498	54	143
Stand der Hochofen											
(JE bzw. ME)											
Kokshochofen	Anzahl	.	12	13	13	14	15	15	.	.	.
dav. in Betrieb	"	.	11	12	11	13	14	14	.	.	.
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	901	3 092	3 584	3 770	3 513	2 471	457	470	477	500
davon Stahlisen	"	685	2 885	3 356	3 521	3 239	2 323	422	435	439	470
Gießereihoheisen											
phosph. u. h'phosphorh.	"	178	172	200	219	257	142,9	33,9	33,5	35,4	28,4
Hämatit- u. h'hämatith.	"
Spiegeleisen	"	21	36	28	29	16	3,3	1,5	1,4	2,7	1,7
Ferro-Mangan	"	18
Sonst. Roheisen	"	1	1,3	1,1	0,2	0,2	0,0	0,2
davon in Campagna	1000 t	217	885	871	869
Val d'Aosta	"	121	169	150	131
Lombardel	"	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	2 352	433	444	451	481
El.-Roheisen-Ofen	"	81	286	249	232	249	115	23	25	23	18
sonst. Verfahren	"	1
Erzeug. v. Elektro-Ferro-Leg.	1000 t	26,8	107,8	94,0	97,9	111,2	51,7	13,7	15,3	13,5	15,1
davon Ferro-Mangan (affiné)	"	2,0	4,2	3,3	5,4	10,6	5,4	1,0	1,6	0,9	1,0
Ferro-Silizium	"	9,5	51,8	43,9	44,2	44,8	16,2	5,8	6,9	6,3	7,1
Ferro-Chrom	"	2,9	16,6	10,2	5,2	21,5	9,9	2,0	1,9	2,2	2,4
Silizium-Mangan	"	2,9	24,9	25,2	34,3	27,4	15,4	3,7	3,4	3,0	3,5
Calzium-Silizium	"	1,4	2,9	4,1	3,7	3,1	1,1	0,5	0,6	0,6	0,1
sonst. Ferrolegierungen	"	8,1	7,4	7,3	5,0	9,8	3,6	0,6	0,8	0,5	0,6
Verbrauch der Hochofen											
Eisenerze insgesamt ³⁾	1000 t	863	4 314	5 321	5 537	5 171	3 836
" je t Roheisen	kg	1 001	1 394	1 485	1 469	1 472	1 552
Mangan- u. manganhaltige Erze	1000 t	123	91	84	59	73	36
Sinter	"	644	2 360	2 451	2 553	2 575	2 287
Schrott ⁴⁾	"	84	40	30	19	15	12	2	1	2	2
Koks	1000 t	747	1 984	2 379	2 398	2 250	1 568
" je t Roheisen ⁵⁾	kg	955	716	719	684	693	635
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
" in Betrieb	"	.	51	50	47	39
Elektro- Öfen, vorhanden	"	.	196	185	194	193
" in Betrieb	"	.	153	152	149	142
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 240	9 183	9 560	9 960	9 626	6 004	1 041	1 063	851	1 113
Stahlguß	"	83	201	198	196	167	79	13	14	8	14
insgesamt	1000 t	2 323	9 383	9 757	10 157	9 793	6 083	1 054	1 078	859	1 127
davon in Lombardel	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	926	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	1 148	243	246	218	280	...
Siemens-Martin-Stahl	"	1 684	4 986	5 160	4 886	4 886	2 630	405	408	345	431
Elektro-Stahl	"	623	3 765	3 960	4 235	4 227	2 304	405	423	296	416
Bessemer-Stahl u. sonst.	"	11	0	0	1	1,4	0,8	0,1	0,2	0,2	0,1
davon Spezial- u. Leg.-Stahl	1000 t	233	2 151	1 932	1 221	1 103	660	118	126	73	119

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

4. Italien

	Maßeinheit	1938	1961	1962	1963	1964	Jan.- Juni	1965			
								Jan.	Juni	Juli	Sept.
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen	1000 t	818	3 319	3 672	3 736	3 465	2 488
„ je t Rohstahl	kg	352	364	376	368	354	409
Schrott	1000 t	.	6 590	7 046	7 498	7 392	4 227	727	736	544	739
„ je t Rohstahl	kg	.	722	722	738	755	694	692	685	630	656
Spiegeleisen und Ferro-Mangan	1000 t	25	55	61	64	58	33
Sonst. Fe-Legierungen	„	.	94	84	94
Erze	„	.	269	325	227	173	98
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	4 504	753	805	552	811
davon Eisenbahnoberbau	„	92	190	171	151	169	88,8	14,1	12,6	13,9	13,3
Träger u. Formstahl	„	68	533	597	634	644	367,8	60,3	67,9	43,2	60,0
Stabstahl ²⁾	„	811	2 277	2 466	2 848	2 659	1459,0	254,9	263,6	190,2	261,0
Walzdraht in Ringen	„	170	653	603	563	553	322,1	51,9	60,8	37,8	68,0
Röhrenrund- und	„
Vierkantstahl	„	40	264	289	276	232	111,2	20,4	15,7	2,4	18,2
Bandstahl u. Röhrenstr.	„	.	454	470	498	537	349,1	56,8	62,8	47,8	61,5
Warmbreitband (fertiggez.)	„	.	92	104	51	73	88,7	15,3	19,6	20,4	31,6
Breitflachstahl	„	.	25	25	13	11	5,1	0,1	1,7	0,0	0,3
Blech über 3 mm, warm	} „	*) 205	906	938	859	881	529,9	86,8	90,6	66,7	97,8
Blech über 3 mm, kalt			17	22	39	31	8,4	2,5	2,8	0,7	2,4
Blech unt. 3 mm, warm			237	172	146	130	51,8	8,4	9,1	5,4	8,0
Blech unt. 3 mm, kalt			1 140	1 284	1 625	1 827	1121,7	181,6	198,4	123,1	189,3
Nahtlose Rohre	1000 t	127	781	793	817	724	376,9	61,3	70,4	53,1	72,9
Geschw. Rohre	„	.	325	490	549	448	246,0	48,1	54,3	41,8	47,9
Radreifen usw.	„	.	36	37	43	46	23,8	3,4	3,7	2,9	4,4
Warmbreitband (Coils)	1000 t	.	1 405	1 538	1 637	1 650	1429,7	271,0	275,1	225,7	256,3
Erzeugung aus Coils insg. ³⁾	„	.	39	53	70	69	75,8	14,8	12,6	13,2	13,1
Warmband	„	.	122	123	101	137	64,7	10,6	15,8	18,1	16,6
Blech, warm, über 3 mm	„	.	155	95	68	61	43,1	7,6	8,4	5,1	7,5
Blech, warm, unter 3 mm	„	.	11	18	35	30	8,4	2,5	2,8	0,7	2,4
Blech, kalt, über 3 mm	„	.	1 123	1 277	1 619	1 824	1121,7	181,6	198,4	123,1	189,3
Blech, kalt, unter 3 mm	„	.	1 456	1 566	1 894	2 120	1313,7	217,1	237,9	160,3	228,9
Zusammen	1000 t
Erzeug. aus warmgew. Blech	1000 t	.	6	3,4	3,9	0,8	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Blech, kalt, 3 mm u. mehr	„	.	12	7,5	5,6	3,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0
Blech, kalt, unter 3 mm	„
Elektroblech	1000 t	.	56	68	77	81	40,3	6,5	6,7	6,2	6,9
Weißblech	„	82	173	157	214	188	123,9	21,1	21,3	20,6	19,4
Verzinktes u. verbl. Blech	„	.	104	104	112	214	141,5	23,3	23,3	22,5	24,5
Schmiedestücke	„	68	126	129	113	106	57,8	10,4	11,1	6,2	10,5
Stahlguß	„	52	116	113	114	95	44,3	7,2	7,6	4,3	7,8
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	.	7 668	7 816	8 505
davon in Hochöfen	„	84	40	30	19	15	12	2	1	2	2
Stahlwerken	„	.	6 590	6 771	7 484	7 379	4 227	727	736	544	739
Walzwerk. (Re Rolling)	„	75	182	188	162
Gießereien	„	.	856	827	840	746
Erzeugung von Legierungs-, Überzugs- und Flußmitteln											
Kupfererz	1000 t	22,60	2,69	3,90	4,54
Feldspat	„	13,40	89,65	92,60	102,62
Flußspat	„	12,19	150,79	155,55	124,49
Bleierz	„	67,50	76,00	66,30	51,12
Magnesit	„	6,16	0,78	8,41	6,31
Zinnerz	„	0,49
Titanium-Oxyde	„	1,58
Zinkerkonzentrate	„	201,00	273,61	268,10	212,13
Arbeiter in Hochofen-, Stahl- und Walzwerken Jahresende	Anzahl	.	56 349	59 713	58 561	56 271	58 955	58 955
Stromerzeugung	Mll. kWh	15 544	58 686	62 718	68 632	73 493	38 675	6 365	6 682
Gaserzeugung	Mll. cbm	...	2 348	2 534	2 630	2 459	1 310	227	228
Außenhandel											
Gesamt-Einfuhr	Mrd. Lire	11,3	3 264	3 785	4 712	4 520	2220,2	358,7
Gesamt-Ausfuhr	„	10,5	2 617	2 916	3 154	3 723	2160,5	385,2
Bevölkerung JM	1000	.	49 003	50 190	50 498	50 782
Arbeitslose	1000	810	710	611	504	550	754
Währungskurse	1 Lira = US-Cents	68	0,161	0,161	0,161	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	...

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

²⁾ Einschl. Schweißstahlerzeugnisse.
³⁾ 1938 = Blech 4 mm u. mehr.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

5. Niederlande

Bevölkerung: 12 127 000 (Mitte 1964)

Fläche: 36 153 qkm

Einwohner je qkm: 335

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965				
							Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	13 488	12 621	11 573	11 509	11 480	5 584	898	946	899	985
Kokerserzeugung	"	3 143	4 555	4 274	4 263	4 514	2 214	349	342	330	327
Braunkohlenförderung . . .	"	171	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stand der Hochofen, vorhanden	Anzahl	.	5	5	5	5	5	5	.	.	.
in Betrieb	"	.	4	4	4	5	5	5	.	.	.
Roheisenerzeugung	1000 t	267	1 456	1 571	1 708	1 948	1 183	199	196	209	208
Stahlroheisen	"	.	1 199	1 258	1 501	1 743	1 057	176	168	188	182
Gießereiroheisen	"	.	257	313	207	205	129	23	28	21	21
Verbrauch f. d. Roheisenerz. Eisenerze, in Sinteranl. . .	1000 t	.	1 598	1 782	2 205	2 594	1 446	228	235
„ in Hochofen	"	.	473	522	370	321	323	69	88
„ insgesamt	"	.	2 071	2 304	2 575	2 915	1 769	297	315
„ je t Roheisen	kg	.	1 422	1 467	1 507	1 496	1 497	1 492	1 608
Sinter	1000 t	.	1 804	1 987	2 342	2 773	1 573	249	235
Manganerz	"	.	64	42	23	11	4,2	0,4	0,7
Koks	1000 t	.	1 060	1 101	1 125	1 214	686	109	106
„ je t Roheisen	kg	.	728	701	658	623	580	549	543
Rohstahlerzeugung	1000 t	52	1 970	2 096	2 354	2 659	1 556	256	238	258	270
Rohblöcke	"	.	1 053	2 077	2 336	2 643	1 549	254	237	257	269
Stahlguß	"	.	17	19	18	15	7	1	1	1	1
Oxygenstahl	"	—	748	1 076	1 434	1 841	1 102	174	151	183	191
Siemens-Martin-Stahl . . .	"	.	1 023	806	697	587	345	67	73	54	60
Elektrostahl	"	.	196	208	211	218	110	15	14	21	19
Verbrauch der Stahlwerke Roheisen, Spiegel u. Fe-Mn .	1000 t	.	1 186	1 232	1 509	1 815	1 062	172
„ je t Rohstahl	kg	.	602	591	643	683	685	674
Schrott	1000 t	.	994	1 068	1 100	1 139	659	111	99	95	108
„ je t Rohstahl	kg	.	505	512	469	430	424	434	416	368	401
Walzstahlerzeugung ¹⁾ . . .	1000 t	40	1 442	1 559	1 751	1 908	1 062	175	183
Stabstahl	"	28	41	27	46	68	60	6,8	12,0
Walzdraht	"		129	127	132	152	82	19,1	10,0
Warmbreitb.-Fertigerz. . .	"	—	133	68	112	149	111	16,8	42,2
Bandstahl	"	12	67	64	76	84	47	9,0	6,0
Grobblech	"		400	369	358	381	204	33,9	22,3
Mittellech	"		49	52	48	49	27	4,5	3,6
Feinblech	"		628	853	981	1 025	532	84,9	85,7
Weißblech	"	.	173	204	251	270	135	27,0	24,4
Stahlrohre, geschw.	"	11	128	142	145	175	104	15,8
Gezogener Draht	"	23	134	133	136	143	72	10,9
Stahlguß	"	.	8,1	9,0	8,5	8,0	3,7	0,6
Stromerzeugung	Mill. kWh	8 688	17 502	19 242	20 984	22 973	12 225	1 854	1 807
Gaserzeugung ²⁾	Mill. cbm	1 161	4 140	4 145	4 222	4 456	2 107	319
Erdölgewinnung	1000 t	—	2 046	2 157	2 216	2 268	1 125	191	206
Wohnbevölkerung	1000	8 684	11 637	11 797	11 967	12 127
Arbeitslose, JD, ME	1000	303	31,3	30,3	31,9	28,2	32,5	21,9	28,1	26,6	...
Währungskurse	1 hf = US-Cts	55,01	27,78	27,78	27,78	27,84	27,75	27,75	27,75	27,77	...

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
5. Niederlande (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964	Jan.- Juni	1965			
									April	Mai	Juni	Juli
Eisenerze	489	1 919	2 321	2 255	2 310	2 522	3 045	1 650	348	202	516	252
Manganerze	18	76,3	48,0	84,5	37,2	11,9	10,8	6,5	1,2	0,7	1,4	3,8
Steinkohlen	4 915	6 641	7 245	7 278	9 958	10 148	9 392	3 434	508	571	585	615
Koks	331	413	371	311	361	524	310	151	22	21	19	18
Schrott	23	66	101	38	82	90	43,6	19,1	3,1	3,6	3,3	8,3
Roheisen u. Ferrolegerungen	18	31	46,2	30,1	27,1	50,4	109,5	33,3	7,6	3,1	3,4	4,0
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	20	93	169,4	118,4	60,6	98,3	146,9	52,9	11,1	8,5	5,7	5,2
Vormaterial für Blech (Coils)		1,1	2,1	1,4	10,3	163,1	79,0	24,1	4,0	3,8	3,2	6,9
Schienen aller Art	32	57	51,6	55,6	51,7	41,0	43,9	24,8	4,7	4,0	3,9	6,6
Schwellen u. Zubehörtelle		8,1	9,7	9,8	9,0	8,2	6,6	4,6	1,0	1,0	1,2	1,0
Träger u. Formstahl	87	230	318,8	165,4	175,5	173,9	216,6	119,7	17,2	15,0	16,6	18,4
Stabstahl	176	154	177,9	309,6	370,6	382,2	361,6	181,5	31,3	24,8	28,3	25,2
Betonstahl	80	310	330,9	802,4	271,0	312,4	451,0	179,8	25,3	22,5	32,3	25,7
Walzdraht	27	105	110,7	116,4	101,4	107,3	132,5	51,3	8,1	6,9	8,7	11,0
Spundwandstahl	12	37	36,6	44,8	56,7	59,1	50,8	19,0	3,4	4,8	3,0	4,7
Breitflachstahl	8	8,3	14,1	15,1	14,4	10,4	15,6	8,5	0,9	0,9	2,3	1,4
Bandstahl, warmgewalzt	23	100	103,3	108,6	119,5	126,1	172,8	75,1	9,5	12,4	13,4	14,3
Blech, warmgewalzt												
unbearbeitet	229	182	239,9	224,2	232,5	227,8	261,9	142,0	22,7	18,9	21,6	19,6
Elektroblech		9,8	10,8	10,9	9,7	8,4	11,7	5,3	0,7	0,7	1,1	0,8
Blech, kaltgewalzt		127	108,6	91,6	67,0	90,4	131,6	66,1	11,6	11,5	10,6	12,9
Blech, verzinkt, verbleit	2	16	21,9	23,6	24,6	24,6	36,4	15,4	2,6	2,7	2,4	2,0
Weißblech	47	67	128,6	97,1	57,6	46,0	42,6	20,3	2,0	2,9	3,4	1,6
Sonstiges Blech	6	13	12,5	14,6	9,7	25,4	22,5	2,5	0,3	0,5	0,5	0,3
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	52	158	185,9	168,5	187,4	205,1	411,8	189,4	32,2	26,1	28,8	36,2
Gezogener Draht	21	49	48,4	49,4	47,8	49,3	59,5	30,3	5,5	4,5	4,6	4,6
Gußrohre u. Verb.-Stücke			9,2	18,0	15,5	14,1	19,2	13,4	2,0	2,2	2,9	2,1

Ausfuhr	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964	Jan.- Juni	1965			
									April	Mai	Juni	Juli
Eisenerze	—	0	0,3	0,9	0,1	0,0	0,1	0,0	—	—	—	0,1
Manganerze	1	8,4	5,3	5,7	5,7	7,1	8,6	3,9	0,6	0,5	1,0	1,1
Steinkohlen	3 417	2 210	2 673	2 899	2 952	3 341	2 934	1 271	202	222	243	304
Koks	2 170	2 057	2 306	2 447	2 223	2 118	2 327	1 165	193	151	213	226
Schrott	223	276	332	344	234	282	423	264,3	45,2	42,1	42,3	40,3
Roheisen u. Ferrolegerungen	218	145	166	166	204	145	94,9	41,2	7,1	5,5	7,4	5,3
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	0	0,7	0,7	4,8	8,5	35,3	84,2	43,8	6,2	2,6	19,7	32,6
Vormaterial für Blech (Coils)		235	342,0	230,7	119,5	367,1	411,4	189,1	36,7	25,2	36,9	44,9
Schienen aller Art	3	11,7	10,1	4,8	1,5	4,9	5,9	3,2	0,5	0,3	0,7	0,7
Schwellen u. Zubehörtelle		2,6	0,0	1,7	1,2	1,3	1,5	0,8	0,1	0,3	0,2	0,1
Träger u. Formstahl	1	6,8	10,8	7,8	8,5	3,8	6,6	4,4	0,6	0,8	0,6	0,6
Stabstahl	3	8,5	29,7	43,2	21,7	50,4	27,8	14,1	2,3	2,4	2,1	1,9
Betonstahl	2	6,3	6,6	5,1	3,8	6,4	35,2	25,5	3,5	2,6	6,8	4,0
Walzdraht	0	47,5	56,0	48,4	73,4	70,2	90,0	48,0	9,2	4,7	11,7	8,1
Spundwandstahl	0	0,2	0,1	1,0	0,3	0,2	1,2	0,6	0,2	0,0	0,1	0,2
Breitflachstahl	0	0,1	0,3	0,2	0,1	0,2	0,6	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1
Bandstahl, warmgewalzt	0	38	45,2	47,6	42,6	54,3	52,0	28,8	5,4	4,0	5,8	4,4
Blech, warmgewalzt												
unbearbeitet	2	130	142,5	180,0	179,7	193,6	170,7	94,2	10,6	22,7	17,2	14,4
Elektroblech		1,7	1,2	1,9	1,6	1,3	3,2	1,5	0,2	0,2	0,2	0,2
Blech, kaltgewalzt		286	317,4	314,7	397,9	499,0	490,2	294,0	40,7	48,0	66,8	45,6
Blech, verzinkt, verbleit	0	0,2	0,8	0,2	0,8	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Weißblech	0	49	67,6	67,0	66,1	105,3	103,2	44,7	6,7	5,8	10,7	10,8
Sonstiges Blech	0	9,9	8,7	8,3	6,6	5,6	9,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	11	58	74,3	80,5	136,3	109,2	116,5	65,0	12,1	9,5	10,7	13,6
Gezogener Draht	2	28	23,6	21,3	20,6	22,6	25,4	13,1	2,3	1,7	2,2	1,9
Gußrohre u. Verb.-Stücke			19,1	8,5	10,6	7,9	6,7	3,0	0,6	0,5	0,2	0,6

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

	Maßeinheit	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1. Hj. 1965
Gesamt-Einfuhr	Mill. Gulden	1 464	13 774	14 968	17 217	18 652	19 358	21 601	25 539	12 877
Gesamt-Ausfuhr	Gulden	1 068	12 227	13 703	15 305	15 712	16 596	17 962	21 026	11 069
Gesamt-Einfuhr	Mill.	803	3 625	3 940	4 531	5 112	5 348	5 967	7 055	3 557
Gesamt-Ausfuhr	\$	593	3 218	3 607	4 028	4 307	4 585	4 962	5 808	3 058

6. Dänemark

Bevölkerung: 4 720 000 (Mitte 1964)

Fläche: 43 043 qkm

Einwohner je qkm: 100

	Maß- einheit						1965				
		1938	1961	1962	1963	1964	Jan.- Juni	Mai	Juni	Juli	Aug.
Eisenerzförderung	1000 t	—	60	71	59	63	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	"	—	2 163	2 025	2 000	...	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	1000 t	—	63,8	66,9	71,3	75,3	40,4	6,8	6,0	6,8	6,0
davon: Stahleisen	"	—	51,2	52,5	55,4	54,7	27,2	5,5	3,2	5,3	4,3
Gießereirohisen	"	—	8,7	9,2	10,4	12,6	7,7	1,0	1,4	0,6	1,0
Spießeisen	"	—	4,0	5,3	5,5	8,1	5,5	0,3	1,4	0,9	0,7
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	17	295,7	339,8	333,7	368,6	189,2	31,3	26,4	34,3	32,2
Stahlguß	"	9	27,3	27,1	25,1	27,6	14,9	2,3	2,6	1,1	2,6
Insgesamt	1000 t	26	323,0	366,9	358,8	396,2	204,1	33,6	29,0	35,4	34,8
davon: SM-Stahl	1000 t	26	301,3	343,9	340,2	374,0	192,3	31,8	27,0	34,2	32,9
Bessemerstahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl	"	—	21,7	23,0	18,7	22,2	11,8	1,8	2,0	1,2	1,9
Walzstahlerzeugn. zus.	1000 t	—	236,8	258,4	258,3	294,4	139,2	24,7	23,4	20,1	20,4
Träger- u. Formstahl	"	—	15,9	19,6	36,8	36,5	17,5	3,5	2,7	2,1	4,6
Walzdraht	"	14	1,5	1,0	2,0	1,4	—	—	—	—	—
Stabstahl	"	—	86,4	77,9	70,7	82,5	33,3	6,4	6,9	8,8	2,2
Breitflachstahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech über 3 mm	"	—	133,6	159,9	148,8	174,0	88,4	14,8	13,8	9,2	13,6
Guß- u. Schmiedestücke	1000 t	—	23,4	22,1	20,8	19,8	11,5	1,9	2,1	0,7	2,0
Stahlrohre (geschw.)	"	—	23,7	30,1	30,9	35,3	18,2	2,8	3,0	1,7	2,6
Stromerzeugung ¹⁾	Mill. kWh	1 142	4 693	5 491	6 665	7 022	3 393	467	435
Gaserzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	260	370	387	402	384	207	31	26
Wohnbevölkerung	1000	3 800	4 617	4 654	4 684	4 720	—	—	—	—	—
Arbeitslose	1000	98	28,9	25,0	33,0	21,8	14,9	4,0	3,9	—	—
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	21,830	14,52	14,49	14,47	14,45	14,41	14,42	14,41	14,40	14,38

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1959	1960	1961	1962	1963
Eisenerze	—	2,8	2,6	3,5	1,4	1,1	79	64	57	69	51
Steinkohlen	3 856	2 854	3 957	3 782	3 929	3 975	0,4	—	0,0	0,2	2,3
Koks	1 087	1 144	1 318	1 181	1 361	1 421	11	0,1	24,5	40,8	53,1
Schrott ²⁾	0,5	3,1	1,0	1,3	0,9	1,2	46	24	20,5	27,9	38,3
Roheisen u. Ferroleg.	45	61	94	82,0	116,4	87,7	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke u. Halbzeug	0,6	0,9	4,6	21,8	12,6	12,4	1,1	2,1	1,8	2,2	3,8
Eisenbahnoberbaumstoffe	14	15	17,7	22,9	19,2	13,4	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1
Träger u. Formstahl	19	34	78,6	85,2	91,9	84,5	0,3	8,1	7,4	11,1	25,1
Spundwandstahl	—	7,0	4,1	9,9	6,1	5,9	—	0,0	—	—	—
Stabstahl	102	105	70,5	73,2	66,1	53,1	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., verbl., usw.	11	12	13,9	14,1	18,0	15,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Weißblech	17	51	63,5	55,3	69,1	63,2	0,3	0,2	0,1	0,2	0,7
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	21	58	79,6	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	1,0	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: 8 510 000 (Mitte 1964)

Gebietsumfang: 130 918 qkm

Einwohner je qkm: 65

	Maß- einheit	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964
Eisenerzförderung	1000 t	349	328	431	279	225	300	292	212	300	300
Manganerzförderung	"	7,1	7,8	15,9	20,0	29,7	31,0	31,0	51,0	106,2	...
Förderung manganh. Erze	"	74,0	109,0	94,6	79,4
Braunkohlenförderung	1000 t	108	810	990	1 193	1 669	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	210
Stahlguß	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
insgesamt	1000 t	20	74	66	64	66	65	65	65	209	210
dav. Siemens-Martin-Stahl	1000 t	20	34	50	34	36
Elektro-Stahl	"	—	40	16	80	30
Walzstahlfertigerz. insges.	1000 t	15	84	93	104	120	120	120	120	180	...
dav. Stabstahl	"	15	70,0	74,6	81,3	95,5
Feinblech (u. 3 mm) ¹⁾	"	—	18,5	18,1	23,0	24,4
Stahlrohre, geschw. ¹⁾	1000 t	...	6,8	6,8	7,0	8,0
Kaltgew. Blech	"	...	15,2	16,0	17,0	20,0
Gezogener Draht ¹⁾	"
Stromerzeugung	Mill. kWh	271	1 547	1 698	1 835	1 968	2 196	2 470	2 660	3 118	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 ¹⁾	1000	7 122	8 031	8 096	8 173	8 258	8 327	8 398	8 448	8 480	8 510
Arbeitslose	1000	87,4	79,1	89,1	86,7	76,0	74,5	69,6	64,8
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	123,0

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1938	1959	1960	1961	1962	1963
Eisenerze	—	—	—	—	—	142	309	162	348	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	188	—
Koks	78	16	13	22	28	39	—
Schrott	—	1	1	—	5	1	10	—	—	—	—	—
Roheisen	1	84,0	46,6	26	45	29	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse
Blöcke und Halbzeug	10	66,5	105,8	80	109	70	—	—	—	—	—	—
Eisenbahnbaustoffe	4	8,6	1,8	2	12	6	—	—	—	—	—	—
Stabstahl, Formstahl	36,6	79,9	97	96	113	—	—	—	—	1	—
Bandstahl	68	16,7	27,0	36	39	51	—	—	—	—	—	—
Blech	33	47,3	50,8	50	82	85	—	1	4	1	4	—
Stahlrohre	3	10,9	6,9	6	10	9	—	—	—	—	—	2
Gezogener Draht	5	3,2	3,7	5	5	5	—	—	—	—	—	—
Gußrohre	4	3,2	—	—	—	—	—	—
Sonst. Erzeugnisse	2,5	—	—	—	—	—	—

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

¹⁾ Vorwiegend aus Import. Vormaterial. *) 1938 ohne Dodekanes.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

8. Großbritannien

Bevölkerung: 54 213 000 (Mitte 1964)

Fläche: 244 022 qkm

Einwohner je qkm: 222

	Maß- einheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	Jan.- Juni	1965 Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	12 050	17 362	16 783	15 522	15 151	16 588	8 282	1 065	1 055	1 414
dav. halbhosphorh. Hämat.	"	1 152	442	421	384	400	434	222	28	21	41
Jura-Erze	"	10 898	16 920	16 362	15 138	14 751	16 154	8 060	1 037	1 034	1 374
Sintererzeugung	1000 t		15 024	14 841	15 941	18 054	21 363	11 101	1 481	1 583	2 115
Materialverbrauch für die Sintererzeugung	1000 t		21 209	21 282	22 592	25 210	29 481	15 324	2 019	2 137	2 915
Einheimische Erze	"		9 839	10 201	10 765	11 727	12 648	6 613	837	857	1 227
Importierte Erze	"		7 114	6 804	7 280	8 628	11 122	5 843	807	869	1 137
Schwefelkies-Abbrände	"		845	724	685	604	782	385	63	60	66
Schlacken	"		134	107	132	116	325	252	29	37	42
Gichtstaub	"		964	965	988	974	949	454	55	66	95
Gußeisen-Schrott	"		26	65	60	80	142	52	11	9	13
Koksgrus	"		1 447	1 496	1 642	1 832	2 099	1 092	143	146	201
Kalkstein	"		659	727	845	929	1 169	517	62	72	107
Sonst. Stoffe	"		182	174	194	222	246	115	13	21	27
Steinkohlenförderung	1000 t	230643	196701	193536	200595	198995	198849	100667	12 163	11 860	12 121
Kokerzeugung	"	21783	29 160	28 063	25 675	25 604	26 072				
Gaswerkskoks	"	8748	10 023	9 947	9 886	9 876	9 941				
Koksofenkoks	"	13036	19 132	18 116	15 789	15 728	17 131	8 667			
Stand der Hochofen¹⁾	Anzahl	189	110	113	105	97	94				
dav. in Betrieb	"	99	86	74	68	64	70	61	63	64	66
Roheisenerzeugung²⁾	1000 t	6 870	16 016	14 984	13 912	14 826	17 551	9 098	1 246	1 271	1 718
dav. Derbyshire usw. ³⁾	"	1 623	2 673	2 346	1 916	1 848	2 117	1 032	146	148	189
Lincolnshire	"	882	2 325	2 372	2 340	2 453	2 767	1 422	192	186	269
Nordostküste	"	1 863	3 466	3 075	2 436	2 710	3 618	1 834	226	231	318
Schottland	"	416	1 321	1 257	880	903	1 560	857	109	128	173
Südwestküste	"	676	3 191	3 006	3 483	4 275	4 491	2 438	357	360	467
Nordwestküste	"	733	1 046	909	756	840	777	364	48	44	74
Sonst. Bezirke ⁴⁾	"	677	1 994	2 019	2 101	2 016	2 221	1 152	167	176	229
dav. Stahlroheisen	"	6 798	18 856	12 979	12 181	13 245	15 788	8 231	1 114	1 147	1 566
Gießerei-roheisen	"	1 951	1 844	1 533	1 454	1 597	1 597	776	116	105	130
Spießeisen	"	26	26	30	42	23	17	10	3	2	
AO-Ferromangan	"	106	183	181	166	103	154	82	13	17	22
Verbrauch der Hochofen											
Einheim. Eisenerze	1000 t	11 903	7 355	6 453	4 703	3 442	3 821	1 570	250	191	258
Importierte Eisenerze ⁵⁾	"	4 434	7 915	6 937	4 995	4 987	5 627	3 121	431	426	572
Eisenerze zusammen	t	16 337	15 270	13 390	9 698	8 429	9 448	4 691	681	617	830
Eisenerze je t Roheisen	"	2,378	0,953	0,894	0,697	0,569	0,538	0,516	0,547	0,485	0,483
Schrott	1000 t	269	1 485	1 399	1 440	1 553	1 693	868	115	117	163
Schrott je t Roheisen	kg	39	93	93	104	105	96	95	92	92	95
Manganerze ⁶⁾	1000 t	273	479	354	387	294	415				
Sinter	"		15 029	14 862	15 901	17 906	21 354	11 069	1 481	1 588	2 134
Sinter je t Roheisen	kg		938	992	1 143	1 208	1 217	1 217	1 189	1 249	1 242
Kalkstein	1000 t	1 851	2 465	2 089	1 589	1 428	1 566	832	133	131	180
Sonstige Stoffe	"	911	1 693	1 672	1 425	1 324	1 366	746	88	93	125
Koks	1000 t	7 710	13 207	12 252	10 766	10 657	12 243	6 146	855	885	1 173
Koks je t Roheisen	kg	1 122	825	818	774	719	698	676	686	696	683
Roheisenbestände⁷⁾	1000 t		1 087	1 225	1 176	932	1 014	786	873	891	804
Stand der Stahlwerke											
SM-Öfen	Anzahl		350	346	317	292	264				
Thomaskonverter	"		14	13	12	11	8				
Stock-Konverter	"		6	7	5	5	5				
Elektroöfen	"		321	330	394	405	418				
Tropenaskonverter	"		47	46	44	39	38				
LD-Konverter	"			1	6	7	13				
Rotoröfen	"			1	1	1	1				
Kaldo	"						6				

¹⁾ Stand jeweils am Jahres- bzw. Monatsende. ²⁾ Einschl. Hochofen-Ferro-Legierungen. ³⁾ Derbyshire, Leicestershire, Nottinghamshire, Northamptonshire und Essex. ⁴⁾ Lancashire, Flintshire, Cheshire; Yorkshire einschl. Sheffield, Staffordshire, Shropshire, Worcestershire und Warwickshire. ⁵⁾ Die Manganerze sind bei den Monatsangaben in den importierten Erzen enthalten. ⁶⁾ Bestände bei den Hochofen-, Stahl- und Walzwerken, Gießereien, Frisch- und Schweiß-eisenwerken. ⁷⁾ Dav. 2 Bessemerkonverter.

8. Großbritannien

	Maß- einheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965			
								Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	10 313	24 101	21 845	20 320	22 386	26 068	14 002	1 727	1 874	2 726
Stahlguß	"	252	594	595	500	496	583	312	37	37	59
insgesamt	1000 t	10 565	24 695	22 441	20 820	22 882	26 651	14 314	1 764	1 911	2 785
dav. Derbyshire usw. ¹⁾	"	451	1 242	1 088	1 051	1 110	1 262	597	84	83	109
Lincolnshire	"	1 100	2 621	2 525	2 578	2 631	3 092	1 622	198	224	328
Nordostküste	"	2 315	4 892	4 475	3 556	3 962	4 875	2 578	308	304	478
Schottland	"	1 627	2 742	2 378	1 923	2 101	3 022	1 656	145	283	337
Südwestes u. Monmouth	"	1 788	5 750	5 014	5 146	5 959	6 423	3 558	506	491	692
Sheffield	"	1 547	3 112	2 869	2 430	2 593	3 097	1 714	208	220	344
Nordwestküste	"	283	343	306	254	278	370	190	23	20	38
Sonst. Bezirke ²⁾	"	1 453	3 984	3 786	3 883	4 427	4 510	2 399	292	306	459
dav. Thomas-Stahl	1000 t	438	1 708	1 656	1 609	1 562	1 464	377	40	31	38
Oxygenstahl	"	—	—	71	437	1 529	3 039	2 134	312	339	506
Bessemer-Stahl	"	167	299	258	196	217	295	145	18	14	29
SM-Stahl	"	9 616	20 863	18 674	16 989	17 384	18 786	9 288	1 117	1 220	1 751
Elektro-Stahl	"	226	1 713	1 675	1 504	2 110	2 966	1 769	218	236	361
Sonstiger Stahl	"	119	113	108	85	80	81	602	59	71	100
dav. Legierter Stahl (Blöcke)											
Nickel-Stahl	1000 t	—	33	33	20	24	31	16,1	1,4	2,6	2,9
Nickel-Chrom	"	—	105	86	67	87	117	53,4	6,0	6,3	10,0
Nickel-Chrom-Molybd.	"	—	272	271	223	285	361	185,7	17,2	26,5	35,4
Chrom-Molybdän	"	—	161	171	151	174	219	129,2	11,2	15,8	24,7
Mangan-Molybdän	"	—	207	184	173	217	241	137,1	15,3	13,8	23,4
Chrom-Vanadium	"	—	17	17	9	9	10	5,5	0,7	0,7	1,3
Kohlenstoff-Chrom	"	—	263	244	235	239	276	149,0	13,5	16,5	24,5
Sonst. leg. Stahl	"	—	228	224	205	248	305	153,7	16,1	21,7	34,0
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	—	224	203	150	172	220	120,2	13,4	16,3	25,1
Schnellarbeitsstahl	"	—	19	18	14	14	20	10,8	1,0	1,1	1,9
Leg. Blöcke zusammen	1000 t	—	1 529	1 451	1 244	1 468	1 800	960,8	95,8	121,4	183,8
Leg. Stahlguß	"	—	124	135	128	126	149	83,5	9,3	10,0	16,3
Leg. Stahl insgesamt	1000 t	—	1 652	1 587	1 373	1 594	1 949	1044,3	105,1	131,4	200,1
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen f. Thomas- u.											
„ Bessemer-St.	1000 t	622	2 229	2 098	1 981	1 955	1 923	2 955	381	405	595
„ SM-Stahl	1000 t	4 228	11 783	10 563	9 774	10 012	11 180	5 469	681	745	1 042
„ Elektro-St.	"	—	98	95	89	106	124	69,2	6,9	6,9	12,7
„ Oxygen- u.	"	71	—	—	—	—	—	—	—	—	—
sonst. St. ²⁾	"	—	19	99	457	1 429	2 666	—	—	—	—
Roheisen insgesamt	1000 t	4 921	14 129	12 858	12 301	13 502	15 893	8 495	1 069	1 157	1 650
„ je t Rohstahl	kg	466	572	573	591	590	596	593	606	605	592
Schrott f. Th. u. Bess.-St.	1000 t	62	94	98	114	110	101	768	112	119	174
„ SM-Stahl	"	5 885	10 964	9 804	8 882	9 162	9 498	4 776	560	611	897
„ El.-Stahl	"	279	1 084	1 646	1 485	2 129	3 040	1 812	227	247	370
„ Ox. u. Sonst. ²⁾	"	—	108	102	152	443	942	—	—	—	—
Schrott insgesamt	1000 t	6 226	12 850	11 650	10 633	11 844	13 582	7 355	900	977	1 442
„ je t Rohstahl	kg	589	520	519	511	518	510	514	510	511	518
Erze, Schlacken usw.	1000 t	977	2 153	1 954	1 672	1 689	2 027	980	118	131	179
Flußmittel	"	902	2 295	2 121	1 971	2 095	2 346	1 250	150	169	235
Sonst. Stoffe	1000 t	330	712	604	525	536	592	291	37	39	55
Verbrauch von Legierungs- metallen und Ferro-Leg. für die Eisen- u. Stahlerzeugung											
Nickel-Metall	1000 t	—	14,1	13,5	9,0	11,3	16,3	—	—	—	—
Molybdän-Metall	"	—	3,0	3,1	2,4	2,9	3,5	—	—	—	—
Wolfram-Metall	"	—	1,2	1,1	0,7	0,7	1,0	—	—	—	—
Vanadium-Metall	"	—	0,4	0,4	0,3	0,4	0,6	—	—	—	—
Kobalt-Metall	"	—	0,5	0,5	0,3	0,3	0,5	—	—	—	—
Ferromangan	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
bis 3% Kohlenst.	"	—	17,4	16,0	14,7	15,9	19,1	—	—	—	—
76 bis 80% Mn	"	—	179,0	164,5	145,7	159,7	187,1	—	—	—	—
Spiegeleisen	"	—	28,0	24,4	17,7	17,2	18,5	—	—	—	—
SiL-Spiegel	"	—	0,6	0,5	0,2	0,3	0,3	—	—	—	—
SiL-Mangan	"	—	27,4	27,6	23,9	29,3	35,1	—	—	—	—
Ferro-Chrom	"	—	48,2	45,1	32,3	37,3	49,5	—	—	—	—
Ferro-Si-Chrom	"	—	2,8	2,8	2,8	3,1	3,8	—	—	—	—
Kohlenstoff-Chrom	"	—	0,8	1,2	1,5	1,9	2,4	—	—	—	—
Ferro-Silizium	"	—	73,6	68,0	67,3	73,9	86,0	—	—	—	—
Ferro-Silizium-Zirkon	"	—	0,2	0,1	0,1	0,1	0,3	—	—	—	—
Kalz.-Silizium	"	—	1,7	1,7	1,4	1,4	1,5	—	—	—	—
Ferro-Phosphor	"	—	1,3	1,2	1,2	1,0	1,2	—	—	—	—
Ferro-Niobium	"	—	0,2	0,2	0,2	0,3	0,5	—	—	—	—
Ferro-Titan	"	—	1,6	1,1	0,6	0,2	1,0	—	—	—	—

¹⁾ u. ²⁾ Siehe Roheisenerzeugung. ²⁾ Ab 1965 in Thomas- und Bessemer-Stahl enthalten.

8. Großbritannien

	Maß- einheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965			
								Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	7 197	17 375	15 751	14 859	16 312	19 138	10 208	1 235	1 279	1 949
dav. Schwere Schienen	"	459	489	451	294	265	352	214	19	30	40
Schwellen, Laschen usw.	"	39	79	69	48	27	23	15,9	2,4	2,4	4,6
Leichte Schienen u.	"										
Zubehör	"	41	18	18	11	13	18	10,6	0,4	1,6	1,5
Form- u. Stabstahl,	"										
schwer ¹⁾	"	1 568	2 841	2 006	2 203	2 410	2 857	1 598	183	186	299
Form- u. Stabstahl,	"										
leicht ²⁾	"	1 322	3 583	3 291	2 907	2 958	3 590	1 984	229	250	371
Walzdraht	"	446	1 543	1 389	1 410	1 497	1 713	951	109	106	170
Bandstahl, warmgew.	"	235	1 119	867	936	1 087	1 194	579	75	61	113
Röhrenstreifen	"	243	645	577	549	602	684	359	42	33	88
Grob- u. Mittelblech,	"										
3 mm u. mehr	"	1 394	2 927	2 825	2 327	2 594	3 405	1 701	216	224	316
Feinblech, verzinkt	"	252	269	268	233	265	316	164	21	21	25
Feinblech, sonst. mit	"										
u. ohne Überzug	"	578	2 605	2 297	2 722	3 368	3 780	1 957	256	297	401
Weiß-, Matt- u.	"										
Schwarzblech	"	620	1 254	1 095	1 218	1 226	1 205	674	83	69	121
Bandstahl, kaltgewalzt	1000 t	74	548	457	432	506	599	293	37	37	52
Blankstahl	"	121	584	534	469	507	634	330	45	43	59
Stahlrohre u. Verb.-St.	"	676	1 303	1 264	1 221	1 255	1 452	800	111	90	162
Gezogener Draht	"	508									
Radreifen, Räder,	"										
Achsen	"	161	163	139	115	77	93	58,1	4,1	8,5	11,7
Gesenk Schmiedestücke	"	182									
Sonst. Schmiedestücke	"	72	207	222	175	170	206	106	13	11	16
Gußstücke	"	144	304	306	266	258	307	164	24	19	27
dav. aus legiertem Stahl	"										
Bandstahl	1000 t		17	16	17	18	26	14,0	1,7	1,6	3,0
Blech über 4,47 mm	"		60	60	41	48	56	36,2	3,7	2,9	7,2
" unter 4,47 mm	"		46	42	41	42	51	26,7	3,2	3,0	4,9
Blankstahl	"		73	63	50	64	84	45,7	6,3	5,3	7,7
Draht	"		31	26	28	33	42	25,6	2,6	3,9	5,0
Stabstahl	"		438	394	369	397	492	273,2	35,2	29,4	49,4
Stahlrohre	"		89	91	102	101	123	70,8	11,7	9,4	16,7
Radreifen, Räder usw.	"		7,1	7,2	5,3	5,0	5,6	3,4	0,4	0,4	0,7
Schmiedestücke	"		89	100	85	86	98	53,6	6,8	5,2	7,2
Stahlguß	"		69	73	77	78	89	48,6	7,2	5,6	7,1
Schneldrehstahl ³⁾	"		10	11	9,3	8,4	10	6,1	0,9	0,8	1,1
Sonst. Werkzeug- u.	"										
Magnetstahl ⁴⁾	"		25	27	21	20	23	12,9	1,9	1,7	1,8
Erzeugung von Schweißstahl	1000 t	180	16,4	13,0	14,5	11,5	10,9				
dav. durch Puddeln	"	55	1,1	0,8	0,5	0,7	0,6				
" Schweißpakete	"	125	15,2	12,2	14,0	10,8	10,3				
Walzerzeugung aus Schweiß-											
stahl	1000 t	142	16,8	14,5	11,9	9,8	10,7				
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 Hochofen											
u. Sinteranlagen⁵⁾	1000 t		435	416	446	510	719				
bei Stahlwerken u. Stahlg.	"		6 875	6 307	6 017	6 571	7 642				
Eisengießereien	"		1 569	1 485	1 424	1 496	1 624				
" Puddelw. usw.	"		10	8	9	8	12				
Zusammen	"		8 889	8 216	7 897	8 585	9 998				
Schrottzukauf bei Hochofen											
u. Sinteranlagen	1000 t		1 111	1 043	1 042	1 110	1 177				
Stahlwerken u. Stahlg.	"		6 523	5 546	4 552	5 477	6 565				
Eisengießereien	"		2 194	2 215	2 129	2 223	2 590				
" Puddelw. usw.	"		239	237	233	247	280				
Zusammen	"		10 067	9 041	7 956	9 057	10 612				
Schrottentfall u. -zukauf insg.	1000 t		18 965	17 257	15 853	17 642	20 610				

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	Jan.- Juni	1965 Juli	Aug.	Sept.
Schrottverbrauch in Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	269	1 514	1 484	1 500	1 632	1 834	920	126	126	258
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„	6 234	12 880	11 650	10 633	11 844	13 682	7 355	900	977	1 442
„ Eisengießereien	„	„	3 731	3 641	3 637	3 739	4 198	„	„	„	„
„ Puddelw. usw.	„	„	254	238	242	254	287	„	„	„	„
Zusammen	1000 t	„	18 349	16 993	15 912	17 469	19 895	„	„	„	„
Schrottbestände bei Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	„	77	68	50	32	74	„	„	„	„
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„	„	1 289	1 199	849	756	958	„	„	„	„
„ Eisengießereien	„	„	267	307	316	285	295	„	„	„	„
„ Puddelw. usw.	„	„	13	16	14	11	15	„	„	„	„
Zusammen	1000 t	„	1 646	1 590	1 229	1 084	1 342	1 275	1 336	1 349	1 317
Verbrauch v. festen Brennst.											
Steinkohle											
Hüttenkokereien	1000 t	„	17 869	17 086	15 329	15 920	17 960	8 917	1 343	1 325	1 702
Eisen- u. Stahlindustrie	„	„	3 574	3 027	2 428	2 214	1 965	907	82	95	139
für Gaserzeugung	„	„	1 762	1 470	1 096	1 040	974	„	„	„	„
„ Dampferzeugung	„	„	1 160	987	930	853	735	„	„	„	„
„ sonst. Zwecke	1000 t	„	652	570	402	321	256	„	„	„	„
Eisengießereien	„	„	299	274	251	230	213	„	„	„	„
Koks in der											
Eisen u. Stahlindustrie	1000 t	„	13 419	12 432	10 921	10 817	12 563	6 331	875	902	1 207
Hochofenkoks	„	7 712	13 207	12 252	10 766	10 652	12 243	6 315	874	901	1 205
sonst. Koks	„	„	212	179	158	150	178	16	1	1	2
in Eisengießereien	1000 t	„	1 036	1 020	972	993	1 090	„	„	„	„
Erzeugung von Strom											
in öffentl. Werken ¹⁾	Mill. kWh	24 372	136 971	145 958	160 445	169 620	177 735	97 986	„	12 201	„
in Werken der Eisen schaffenden Industrie	„	„	2 740	2 678	2 603	2 745	3 018	1 527	199	212	279
Fremdbezug der Eisen schaffenden Industrie	„	„	6 083	6 066	6 285	7 326	8 601	4 645	593	640	905
Erzeugung von Gas											
in öffentl. Werken ²⁾	Mill. cbm	9 388	22 728	21 701	22 236	23 200	21 270	12 570	1 275	„	„
in Werken der Eisen schaffenden Industrie	Mill. cbm	„	3 913	3 750	3 335	3 402	3 838	„	„	„	„
dav. verbraucht	„	„	3 813	3 664	3 283	3 344	3 755	„	„	„	„
in Stahlwerken	„	„	2 763	2 599	2 288	2 296	2 686	„	„	„	„
in Gaswerken	„	„	1 018	1 030	959	968	978	„	„	„	„
in sonst. Betrieben	„	„	31	34	37	80	91	„	„	„	„
Verbrauch von Zink für verz. Prod.	1000 t	„	101,2	96,9	87,9	90,8	97,4	„	„	„	„
Verbrauch von Zinn f. Weißbl. Beschäftigte³⁾	„	„	11,5	9,6	10,5	10,3	9,6	„	„	„	„
Arbeiter in Eisenerzbergbau	Anzahl	„	3 800	3 550	3 060	3 000	2 500	2 370	2 260	2 130	2 190
Hüttenkokereien	„	„	5 280	4 980	4 070	4 620	4 780	4 860	4 740	4 760	4 770
Hochofenbetrieb	„	„	12 600	11 830	11 490	10 340	10 690	10 280	9 940	9 790	9 950
Puddelwerken	„	„	380	370	260	260	220	220	170	160	160
Stahlwerken	„	„	23 730	22 010	19 620	19 070	20 800	20 630	20 040	19 800	19 950
Feinblechwalz.	„	„	14 690	14 070	12 420	12 350	13 220	12 830	12 260	11 750	12 180
Sonst. Walzw.	„	„	52 040	51 380	47 460	47 160	49 760	49 610	49 140	48 270	48 800
Weißblechwerken	„	„	3 530	3 250	3 170	3 110	3 240	3 120	3 080	3 020	3 060
Schmiedebetrieb	„	„	5 800	5 930	5 170	5 050	4 850	4 860	4 770	4 770	4 810
Stahlgießereien	„	„	18 880	18 650	15 870	15 730	16 770	17 350	17 280	17 070	17 220
Stahlrohr- u. Fittingswerken	„	„	20 610	20 480	18 920	17 660	18 330	18 480	18 450	18 110	18 030
Zusammen	Anzahl	„	161 340	156 450	142 410	138 350	145 180	144 610	142 130	139 630	141 120
davon weiblich	„	„	3 490	3 420	2 940	2 810	2 890	2 900	2 880	2 790	2 820
in Hilfs- u. Nebenbetr.	Anzahl	„	103 610	96 480	97 500	92 040	95 650	96 200	91 130	87 960	90 640
Arbeiter insgesamt	Anzahl	„	264 950	252 910	239 910	230 390	240 810	240 810	233 260	227 610	231 760
Angestellte	„	„	50 850	51 890	54 400	54 210	56 350	58 490	58 540	58 760	59 150
Beschäftigte insgesamt	Anzahl	„	315 800	304 800	294 310	284 600	297 160	299 300	291 800	286 370	290 910
Arbeiter im Steinkohlen-Bergbau³⁾	Anzahl	781 700	607 100	„	„	„	„	„	„	„	„
Wohnbevölkerung	1000	47 494	52 852	52 777	53 441	53 812	54 213	„	„	„	„
Arbeitslose	1000	1 881	393	377	500	612	413	373	310	369	„
Währungskurse	1 £ = \$	4,894	2,803	2,807	2,802	2,796	2,789	2,791	2,792	2,790	„

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	1965			
								Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerze	5 247	13 564	18 257	15 206	13 104	14 553	18 918	9 174	2 018	1 723	1 694
Manganerze	196	349	537	479	348	310	534	246	44,3	42,0	34,6
Steinkohlen ¹⁾	9	164	69	100	78	66	57	28,7	2,0	5,1	5,1
Koks	3										
Schrott	826	3	282	23	4,6	4,9	14	46,9	6,9	17,9	1,2
Roheisen	401	101	236	39	135	192	341	154,8	32,7	27,7	28,2
Ferrolegerungen	48	152	216	205	178	214	269	150,6	25,4	25,8	27,2
Roheisen u. Ferroleg. zus.	450	253	452	244	313	406	610	305,4	56,1	53,5	55,4
Walzstahlerzeugnisse											
Eisenhalbzeug	379	3,7	273	108	160	262	465	21,3	0,9	0,6	1,0
Eisenbahnoberbaustoffe ²⁾	21	0,6	0,4	0,9	1,3	0,3	—	0,1	0,1	—	0,1
Walzdraht	61	16	89	22	23	81	86	18,9	3,7	2,6	2,4
Träger	57	2,5	2,8	2,4	2,1						
Stabstahl und Formstahl	162	41	78	46	101	201	227	53,0	13,4	4,7	9,9
Bandstahl	50	3,7	21	6,6	11	13	42	5,5	0,8	5,6	11,2
Warmbreitband		29	130	91	270	247	176	—	—	—	—
Grob- u. Feinbl. mit u. ohne Überzug ³⁾	70	270	635	162	194	385	548	141,7	20,3	26,0	23,8
Stahlrohre u. Verb. St.	24	10	21	17	15	24	18,9	4,1	4,9	8,6	8,6
Gußrohre u. Verb.-St.	2	1,5	1,8	1,4	0,7	0,6	1,7	3,7	0,3	0,3	0,3
Gezogener Draht	11	2,9	7,6	5,5	4,9	5,8	5,5	2,4	0,6	0,2	0,3
Schmiedestücke	4	0,6	1,1	0,6	0,6	0,5	0,4				

Ausfuhr	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965			
								Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerze	1	1,2	—	0	0	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	36 430	3 531	5 225	5 687	4 783	8 002	5 964	2 008,8	289,6	227,6	314,0
Koks (Hard Coke)	1 392	352	490	505	695	1 183	643	106,7	10,2	22,4	27,4
Schrott	189	948	18	30	1 102	1 084	716	326,8	39,8	26,1	19,8
Roheisen	95	161	148	148	223	88	39	38,4	9,0	3,2	4,4
Ferrolegerungen	7	11	13	5,7	6,2	6,9	16	7,9	5,4	0,3	1,2
Roheisen u. Ferroleg. zus.	102	172	161	154	229	95	55	46,3	14,4	3,5	5,6
Walzstahlerzeugnisse											
Eisenhalbzeug	22	85	27	107	89	40	99	38,1	14,2	25,8	20,1
Warmbreitband						8,8	105	50,2	15,6	16,2	
Eisenbahnoberbaustoffe ²⁾	159	167	176	183	125	96	182	196,3	21,2	11,4	18,5
Walzdraht	3	50	57	58	76	108	98	34,7	6,7	6,3	8,3
Träger	30	134	184	148	129	160	608	314,6	53,5	44,8	46,0
Stabstahl und Formstahl	187	421	449	543	465	424	105	51,2	9,9	6,2	7,0
Bandstahl	38	85	106	108	98	160	105	51,2	9,9	6,2	7,0
Grob- und Mittelblech	134	285	404	424	399	280	428	202,4	24,5	19,7	23,5
Feinblech	79	292	295	416	559	925	916	360,3	96,3	78,8	75,1
Weiß- und Mattblech	330	479	501	437	465	465	395	204,8	34,1	34,1	29,1
Verzinktes u. sonst. Blech	154	115	117	110	111	157	184	96,3	14,1	12,7	13,6
Radreifen, Radscheiben usw.	45	74	68	41	48	32	30	21,3	3,6	2,7	2,8
Stahlrohre u. Verb. St.	221	615	604	528	439	409	446	234,1	43,3	35,1	24,4
Gußrohre u. Verb. St.	95	143	142	116	104	104	104	51,2	8,1	6,3	7,5
Gezogener Draht	48	112	124	131	114	117	123	67,7	10,2	8,1	8,3
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

	Maßeinheit						1965				
		1938	1961	1962	1963	1964	Jan.-März	April	Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	1 474	1 981	2 189	2 241	2 322	570	158	179	167	146
Steinkohlenförderung (Spitzb.) ²⁾	1000 t	299	369	473	383	442	155	41	37	20	17
Roheisenerzeugung (Elektroöfen)	1000 t	38	382	399	415	438	115
Ferrolegierungen aller Art.	"	136	377	328	332	441	135
Roheisen u. Ferroleg.	1000 t	174	759	727	747	879	250	85	91	90	82
Rohstahlerzeugung	1000 t	68	486	489	543	615	176	51	52	58	40
darunter Elektrostahl	"	68	310	340	333	377	105
Oxygenstahl	"	—	5,2	121	210	238	71
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	80	302	299	299	328	100,2
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	—	7,9	12	12	10	3,3
Träger- u. Formstahl	"	46	42	46	53	65	22,4
Stabstahl	"	—	172	167	172	174	60,1
Walzdraht	"	—	48	52	57	79	14,4
Bandstahl u. Röhrenstreifen	"	—	—	—	—	—	—
Grobblech	"	—	—	—	—	—	—
Blech unter 3 mm	"	18	33	21	1,1	—	—
Weißblech	"	16	—	—	10,2	9,0	3,4
Gezogener Draht	1000 t	13	50	57
Gußstücke	1000 t	4	12	13	13	13	3,9
Schmiedestücke	"	—	—	—	—	—	—
Stromerzeugung	Mill. kWh	9 927	33 594	37 650	39 456	44 034	13 287	3 983	3 691	3 329	3 146
Gaserzeugung der Gasw.	Mill. cbm	43,6	39,2	39,2	35,0	31,4	10,8	...	2,0	1,6	1,2
Wohnbevölkerung	1000	2 900	3 610	3 639	3 687	3 695
Arbeitslose	1000	—	13,0	15,2	17,7	15,5	23,1	15,7	6,2	4,2	3,8
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	24,566	14,01	13,99	13,97	13,97	13,97	13,97	13,97	13,97	13,97

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1938	1960	1961	1962	1963	1964
Eisenerze	2	10	5,5	20,6	2,6	—	1407	1 192	1 142	1 267	1 223	1 553
Manganerze	124	308	229	284	233	...	—	—	—	—	—	...
Steinkohlen	2270	316	289	252	225	—	—	173	162	180	175	...
Koks	660	—	01	675	827	767	—	—	—	—	—	3,4
Schrott	7	14,0	3,2	44,1	33,9	27,3	16	3,9	5,1	1,7	2,1	4,8
Roheisen	12	10,1	17,1	8,5	10,2	8,8	27	110,7	120,1	135,1	175,3	124,2
Ferrolegerungen	0,1	—	—	—	—	—	101	208,7	209,1	182,5	214,5	292,2
Roheisen u. Ferroleg.	12	10,1	17,1	8,5	10,2	8,8	128	319,4	329,2	317,6	339,8	416,4
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	15	2,3	2,1	8,5	7,9	8,1	0,1	56,3	25,9	48,4	88,4	105,6
Eisenbahnoberbaumstoffe ³⁾	6,4	12,4	20,7	23,7	18,1	25,2	—	4,0	1,7	0,6	—	2,1
Träger u. Formstahl	32	58,0	39,0	48,7	47,8	55,8	—	8,9	16,6	27,5	30,2	23,4
Stabstahl	45	63,0	79,3	85,4	73,8	93,6	2,9	54,2	42,5	45,5	46,5	83,3
Walzdraht	14	30,8	34,2	33,0	38,2	35,5	—	16,2	22,0	12,9	24,3	40,3
Bandstahl	11	27,7	33,7	49,5	43,3	54,0	—	—	—	—	—	—
Warmbreitband					69,5	71,0	—	—	—	—	—	—
Blech über 3 mm (Schiffabl.)		96,6	52,4	127,6	47,5	156,4						
Anderes Blech über 3 mm	44	64,5	139,0	73,7	123,4	81,5		2,1	3,3	1,6	9,1	
Blech unter 3 mm		43,6	45,1	50,7	56,1	75,6		23,8	19,2	16,5	40,8	41,4
Weißblech u. verz. Blech	9,6	33,4	27,2	30,1	28,9	27,1	5,7	—	—	—	—	—
Blech, verzinkt	13	17,6	17,9	19,6	21,3	29,6	5,7	—	—	}	—	1,9
Blech, verbleit		0,5	0,5					—	—			
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	13	30,9	30,4	30,4	29,5	37,0	—	7,1	10,8	21,1	17,5	23,6
Gußrohre u. Verb.-Stücke	10	15,7	16,8	15,6	15,4	...	—	—	—	—	2,0	—
Gezogener Draht	13	7,5	9,3	8,6	8,9	8,3	—	2,5	1,3	1,3	2,3	2,9

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: 7195 000 (Mitte 1964)

Fläche: 83849 qkm

Einwohner je qkm: 86

	Maßeinheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965				
							Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	2 670	3 693	3 751	3 734	3 563	1 772	287	308	291	...
Steinkohlenförderung	1000 t	227	106	99	104	103	36,8	5,7	5,2	6,2	...
Kokserzeugung ¹⁾	"	—	2 029	1 959	1 965	1 906	868	139	154	157	...
Braunkohlenförderung	"	3 340	5 661	5 712	6 053	5 761	2 748	416	458	367	...
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	551	2 263	2 118	2 106	2 204	1 120	182	192	188	173
davon: Stahleisen	"	544	2 179	2 095	2 071	2 174	1 100
Holzkohlenroheisen	"	7	7	—	—	—	—
Gießereiroheisen	"	—	77	23	35	30	20
Rohstahlerzeugung	1000 t	650	3 029	2 898	2 873	3 119	1 563
Rohblöcke	"	19	74	72	74	75	40
Stahlguß	"	669	3 103	2 970	2 947	3 194	1 603	258	277	270	281
Insgesamt	1000 t	53	1 818	1 830	1 849	1 964	983
davon: Oxygenstahl	1000 t	586	862	813	747	823	417
Siemens-Martin-Stahl	"	103	423	327	351	407	203
Elektrostahl	"	453	2 119	2 097	2 032	2 276	1 133	185	188	187	195
Walzstahlfertigerzeugung insg.	1000 t	45	55	58	54	59	35,8	6,5	5,6	4,9	4,7
davon: Eisenbahnoberbaut.	"	58	47	47	42	48	23,4	4,0	6,5	5,4	5,9
Träger und Formstahl	"	173	388	388	296	403	223,8	34,2	40,0	31,7	40,7
Stabstahl	"	62	208	216	220	236	136,9	25,5	15,4	21,0	18,0
Walzdraht	"	27	102	108	153	194	94,3	14,0	13,3	14,9	13,6
Bandstahl	"	—	1,5	1,4	5,2	4,8	2,0	0,1	0,2	0,2	0,2
Breitflachstahl	"	36	444	387	298	307	139,5	20,4	22,8	26,9	28,8
Grobblech	"	10	74	57	58	79	33,5	5,0	5,8	5,6	5,2
Mittelflech	"	42	400	398	497	520	216,6	34,2	36,2	37,3	36,9
Feinblech	"	77	89	90	102	58,3	12,5	11,1	9,2	9,7	9,7
Warmgew. Coils über 3 mm	"	313	346	319	323	169,2	28,7	31,3	30,2	30,8	30,8
" „ unter 3 mm	"	16	79	29	28	29	14,1	2,8	2,7	2,4	3,0
Halbzeug zum Export	1000 t	15	47	49	50	64	40,0
Rohre, geschweißt	"	—	—	—	2,8	5,7	2,2	0,2	0,1	0,2	0,0
Rohre, nahtlos	"	13	70	65	66	76	38,5	5,4	6,3	7,0	6,2
Schmiedestücke	"	17 794	68 939	67 348	63 873	64 431	64 269	64 269	64 372
Beschäftigte ²⁾	Anzahl	2 994	13 785	14 902	15 414	17 216	8 864	1 673	1 943	1 847	...
Stromerzeugung (öffentl. Werke)	Mill. kWh	362	658	782	850	857	484	47	34	30	...
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	57	2 356	2 394	2 620	2 663	1 371	210	239	252	...
Erdölgewinnung	1000 t	6 753	7 087	7 130	7 172	7 195
Wohnbevölkerung	1000	244	64	65	71	66	80,2	35,6	33,4
Arbeitslose, J D	1000	18,73	3,865	3,867	3,865	3,865	3,867	3,867	3,868	3,868	...
Währungskurse 1 Schilling ³⁾	= US-Cts	18,73	3,865	3,867	3,865	3,865	3,867	3,867	3,868	3,868	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938 ⁴⁾	1960	1961	1962	1963	1964	1938 ⁴⁾	1960	1961	1962	1963	1964
Eisenerze	4	1612	1 297	1045	989	1 107	84	20	10,0	0,0	0,0	0,1
Manganerze	0	66	56,3	14,2	0,7	0,6	—	0	—	—	—	10,1
Steinkohlen	1 534	3738	3 529	3678	3 991	3 835	1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
Koks	135	902	770	806	963	909	0	0,0	0,0	10,1	0,1	0,0
Schrott	44	122	79,5	41,8	53,2	143,6	5	3,4	4,5	4,5	3,4	3,9
Ferrolegierungen	6	19,9	17,5	16,5	34,1	19,3	1	0,3	2,7	2,4	12,8	3,4
Roheisen	16	160,7	69,8	38,2	99,0	194,4	8	37,4	10,2	2,2	1,0	1,7
Walzstahlerzeugnisse	0	10,8	6,3	21,1	23,1	7,3	9	473,3	432,2	441,8	391,9	385,0
Rohblöcke u. Halbzeug	0	1,2	1,0	1,1	1,3	1,3	8	22,4	20,7	28,9	25,4	18,9
Eisenbahnoberbaumstoffe	3	34,4	60,0	37,6	22,9	34,1	41	92,7	95,6	101,4	88,2	105,7
Form- und Stabstahl	3	3,5	6,1	8,2	1,9	1,4	—	42,1	46,0	50,4	48,0	30,9
Walzdraht	0	4,4	10,9	8,3	3,1	2,7	2	13,2	11,7	32,2	61,8	54,2
Bandstahl	0	1,3	0,9	0,8	1,2	2,0	7	242,8	280,4	262,7	158,9	150,4
Blech, 3 mm u. darüber	1	8,8	1,4	3,0	2,6	3,8	2	223,0	227,1	239,0	332,3	315,0
Blech unter 3 mm	1	8,2	12,8	17,3	16,9	16,5	—	2,3	0,0	0,1	0,6	6,7
Weißblech	2	12,3	11,7	15,4	10,1	15,5	1	28,5	30,5	38,1	19,0	24,7
Sonstiges Blech	0	6,3	5,4	6,3	5,1	7,1	0	0,7	0,4	0,6	0,5	1,3
Radreifen usw.	4	66,9	71,2	59,3	63,8	74,7	1	20,1	21,2	20,0	22,0	31,5
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	0	1,4	1,7	1,7	1,4	1,2	2	14,9	13,0	13,5	17,9	15,2
Bandstahl, kaltgew.	0	5,3	7,3	8,9	7,0	17,4	6	8,3	8,3	7,3	41,6	74,3
Sonst. Frzeugnisse	0	5,3	7,3	8,9	7,0	17,4	6	8,3	8,3	7,3	41,6	74,3

¹⁾ Zechen- und Hüttenkoks. ²⁾ Bergwerke und Eisen schaffende Industrie (1938 in Hochofenwerken 639, im Eisenerzbergbau 5351, im Steinkohlenbergbau 1283 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: 98

	Maßeinheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965				
							Jan.-März	März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	0,7	236	263	278	208	42	13	16	17	...
Manganerzförderung	"	0,5	11,3	11,5	16	7
Steinkohlenförderung	"	308	470	405	416	444	111	38,4	36,1	35,9	...
Braunkohlenförderung	"	18	158	152	142	102	25	8,2	7,7	8,0	...
Roheisenerzeugung	"	—	120	225	242	270	67,2	24,8	20,8	20,7	...
Stahlroheisen	"	—	—	185	208	228	62,6	22,4
Gießereiroheisen	"	—	—	37	33	37	4,0	1,5
HO-Fe-Legierungen	"	—	—	3	6	5	0,6	0,4
Robstahlerzeugung	"	—	92	174	222	250	65,1	25,2	21,1	21,4	...
Rohblöcke	"	—	—	167	212	238	62,5	24,2
Stahlguß	"	—	—	7	10	12	2,6	1,0
Oxygenstahl	"	—	—	163	183	207	58,3	21,1
Elektrostahl	"	—	—	11	39	43	6,8	4,1
Walzstahlerzeugung	"	—	—	97	164	170	35,2	10,1
Träger- u. Formstahl	"	—	—	7	9	7	2,1	1,0
Stabstahl	"	—	—	49	107	120	23,0	6,8
Walzdraht	"	—	—	41	47	43	7,9	0,1
Bandstahl	"	—	—	—	1	—	2,2	2,2
Halbzeug zum Verkauf	Mill. kWh	—	—	51	8	31	2,5	1,5
Stromerzeugung	Mill. cbm	426	3 611	3 827	4 398	4 706	1 199	436	435	372	...
Gaserzeugung	1000	13	78	80	84	93	28,3	9,5	8,3	7,9	...
Wohnbevölkerung	Esc. =	7 506	8 894	8 971	9 039	9 107	—	—	—	—	...
Währungskurse	US.-Cts.	4,435	3,472	3,466	3,461	3,454	3,455	3,455	3,465	3,457	3,455

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	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	59,8	—	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	39,8	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	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	1953	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1. Hj. 1965
Gesamt-Einfuhr	Mill.	2 304	13 791	13 679	15 693	18 857	16 863	18 962	22 342	11 738
Gesamt-Ausfuhr ²⁾	Escudos	1 142	8 306	8 351	9 438	9 372	10 551	12 004	14 683	7 127
Gesamt-Einfuhr	Mill.	101,4	480	476	546	656	585	660	777	408
Gesamt-Ausfuhr ²⁾	\$	50,3	289	291	327	326	370	418	518	248

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

12. Schweden

Bevölkerung: 7 657 000 (Mitte 1964)

Fläche: 449 793 qkm

Einwohner je qkm: 17

	Maß- einheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1964 Okt.- Dez.	1965 Jan.- März	1965 Apr.- Juni	1965 Juli- Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	13 928	21 690	23 503	22 526	23 637	26 636	7 521	7 871	7 201	6 227
davon unmittelbar verwendbar	"	12 867	19 100	20 517	19 194						
Manganerzförderung	1000 t	6	8,7	16,7	3,3						
Steinkohlenförderung	1000 t	431	251	198	148	100	83	25	17	15	...
Kokserzeugung	"	579	732	866	926	925	950				
Stand der Hochofen.	Anzahl	80									
davon in Betrieb	"	54	31								
Roheisenerzeugung	1000 t	688	1 518	1 761	1 827	1 883	2 203	604	614	535	514
davon: Stahleisen	"	559	1 367	1 619	1 689	1 734	2 057	568	583	514	509
Gießereiroh Eisen	"	109	151	142	138	149	146	36	31	21	5
Ferrolegierungen	1000 t	46	116	135	136	133	135	37
Roheisen u. Ferroleg. insges.	1000 t	714	1 634	1 896	1 963	2 016	2 338	641
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	952	3 154	3 494	3 552	3 826	4 428	1 193	1 280	1 104	1 025
Stahlguß	"	35	64	66	62	55	57	16	18	16	13
Insgesamt	1000 t	987	3 218	3 560	3 614	3 881	4 485	1 218	1 298	1 120	1 038
davon: Thomasstahl	1000 t	106	406	486	447	444	462	124	122	91	84
Oxygenstahl	"	—	126	204	434	537	731	217	234	225	236
Siemens-Martin-Stahl	"	633	1 091	1 222	1 152	1 210	1 431	373	422	373	340
Elektrostahl	"	236	1 501	1 622	1 581	1 690	1 861	495	620	431	379
Bessemerstahl	"	12	34	26							
Walzstahlfertigerzeug. insges.	1000 t	630	1 993	2 185	2 299	2 542	2 887	790	870	744	656
davon: Eisenbahnoberbaust.	"	12	89	85	92	97	71	17	20	20	13
Träger u. Formstahl	"	17	40	43	40	51	60	9	19	12	16
Stab- u. Betonstahl	"	241	804	856	838	903	1 030	295	317	277	231
Hohlbohrer Stahl	"	16	13	13	12	13	13	3	4	3	3
Walzdraht	"	104	246	246	250	269	290	81	75	69	57
Röhrenknüppel	"	67	197	206	200	209	226	65	66	65	60
Bandstahl	"	34	141	146	148	161	182	45	53	46	36
Grobblech	"	44	259	374	471	580	685	189	196	164	153
Mittelblech	"	9	50	58	61	76	83	22	22	18	14
Feinblech	"	86	154	153	187	233	297	84	98	70	73
Halbzeug zum Export	1000 t	11	114	154	115	104	130	43	10	28	19
Schmiedestücke	"	24	97	106	104	92	101	23	29	23	23
Stahlrohre	"	67	189	197	183	189	206	59	60	58	53
Stahlformguß	"	19	37	37	34	28	32	9	9	8	7
Beschäftigte i. d. Eisensch. Ind.	1000	40,0	58,8								
Stromerzeugung	MWh. kWh	8 162	34 795	38 382	40 630	40 117	45 246	12 858	12 693	11 784	...
Wohnbevölkerung	1000	6 297	7 480	7 520	7 562	7 604	7 657
Arbeitslose, J.D.	1000	67	18,9	16,6	18,6	20,1	17,0	16,6	25,4	14,8	...
Währungskurse	1 Skr = US-Dts	25,197	19,31	19,29	19,28	19,23	19,43	19,43	19,45	19,31	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1938	1959	1960	1961	1962	1963
Eisenerze		13	0		0,0	0,6	12 685	15 617	19 080	20 264	19 397	20 256
Manganerze	14	81	55	87	58	77		1,1	0,7	0,7	0,5	1,8
Steinkohlen	5 773	1 760	1 928	1 857	1 902	1 777	2	1,0	0,4	36,7	20,2	22,9
Koks	1 940	1 515	1 824	1 593	1 513	1 633	7	17	11	6,7	6,3	7,3
Schrott	24	202	302	166	26	123	18	10	13	14	11	12
Roheisen	76	148	215	130	181	188	99	38	45	71	35	57
Ferrolegierungen	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	34,7	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
Röhrenknüttel	—						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. Mittelblech	72	302,6	369,2	313,0	237,4	233,9	9	30,4	73,3	111,6	110,6	152,7
Feinblech	19	166,4	225,5	194,8	231,2	231,4	8	25,1	14,2	23,9	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	33,6	33,8	45,8	2	0,4	0,5	1,0	1,4	1,6
Radreifen usw.	0	0,5	0,3	0,4	1,4	1,3	1	1,6	1,3	2,2	2,8	3,0
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	20	87,4	110,4	92,3	98,6	94,2	34	80,9	86,4	88,6	109,6	149,4

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

13. Schweiz

Bevölkerung: 5 874 000 (Mitte 1964)

Fläche: 41 288 qkm

Einwohner je qkm: 142

	Vaß- einheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1964		1965	
								Juli- Sept.	Okt.- Dez.	Jan.- März	April- Juni
Eisenerzförderung	1000 t	129	125	86	105	96	91	16	26
Steinkohlenförderung	1000 t	0,1
Braunkohlenförderung	"
Kokserzeug. d. Gaswerke	1000 t	498
Rohelsenerzeugung insges. dar. Gießereirohelsen	1000 t	—	50	50	50	42	30	12,0	8,0
dar. l. Elektroofen erzeugt	"	—	50	50	50	42	30	12,0	8,0
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	5	249	270	290	295	320	85,0	80,0
Stahlguß	"	10	26	27	28	27	25	6,5	6,0
Insgesamt	1000 t	15	275	297	318	322	345	91,5	86,0
dar. Elektrostahl	1000 t	15	275	297	318	322	345	91,5	86,0
Walzstahlfertigerzeugung											
Stabstahl, Bandstahl	1000 t	71	320	350	410	470	490	130,0	125,0
Walzdraht	"	
Blech	"	
Stahlrohre	1000 t	...	39	44	47	47	48	12	12
Fertiger Stahlguß	"	10	15	16	16	15	14	4	4
Stromerzeugung	Mill. kWh	7 043	20 622	21 700	21 417	22 798	22 629	5 676	5 392	5 226	6 363
Gas erzeugung d. Gasw.	Mill. cbm	263	329	326
Außenhandel											
Gesamteinfuhr	Mill. Fr.	1 610	9 641	11 635	12 977	13 988	15 515	3 806	3 991	3 838	3 949
Gesamtausfuhr	Mill. Fr.	1 320	8 074	8 773	9 524	10 376	11 376	2 764	3 220	2 877	3 075
Wohnbevölkerung	1000	4 192	5 362	5 496	5 660	5 770	5 874
Arbeitslose, D.	1000	52,6	1,2	0,6	0,6	0,8	0,3	0,1	0,1	0,6	0,1
Währungskurse	1 Fr = US-Cts.	22,87	23,22	23,17	23,15	23,17	23,17	23,15	23,17	22,99	23,07

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1938	1960	1961	1962	1963	1964
Eisenerze	50	9,0	7,9	1,3	3,7	2,0	134	123	61,3	75,4	89,9	63,6
Steinkohlen	1916	1 996	1 707	1 731	2 002	1 409	0	0,0	0,0	1,8	0,3	0,8
Koks	887	526	451	525	692	491	0	2,4	0,3	0,4	0,1	0,1
Schrott	2	45	18,3	38,5	11,1	5,4	77	5,8	6,3	7,1	14,9	31,1
Rohelsen u. Ferrolegierungen	96	60	77,3	84,8	65,0	59,4	1	2,9	2,9	2,2	0,4	2,0
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	17	161,2	221,5	284,0	303,8	218,4	0	0,0	0,1	0,4	0,1	-0,0
Eisenbahnoberbaumstoffe	25	26,1	47,7	65,4	72,1	50,6	0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1
Rundstahl, geschm. oder warmgew.	43	49,1	78,9	77,0	298,8	312,4	0	0,7	0,3	0,5	8,2	3,9
Flach- u. Quadratstahl geschm. oder warmgew.	3	38,8	58,0	58,4			0	0,2	0,2	0,1		
Sonst. Form- u. Stabstahl	47	125,9	159,8	200,4			0	0,4	2,9	2,6		
Walzdraht	8	40,7	53,1	50,1	51,6	59,4	0	2,1	0,0	0,0	0,0	0,1
Bandstahl	99,2	98,4	95,4	85,0	111,8	...	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0
Grob-, Mittelblech, roh, verzinkt usw.	24	143,1	183,0	191,4	189,3	217,7	0	0,1	0,1	0,0	0,5	0,5
Dekap. Blech unter 3 mm	15	119,6	115,2	107,7	129,6	150,6	0	...	0,0	0,1	0,1	0,2
Dynamoblech	4	23,1	25,5	21,6	18,3	19,0	0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1
Wellblech	1	3,5	4,4	7,5	3,9	4,6	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sonstiges Blech, roh und überzogen	27	54,9	61,8	66,3	68,8	76,7	0	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2
Edelstahl (nicht aufgeteilt)	44,0	72,1	71,7	60,2	66,7	...	0,8	1,0	1,0	1,1	1,2
Stahlrohre u. Verb.-St.	86,3	138,4	120,1	...	140,5	...	17,7	16,8	20,4	...	28,1
Radreifen-, Räder, Achsen	8,3	9,9	8,6	...	8,4	...	0,1	0,1	0,1

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

14. Spanien

Bevölkerung: 31 339 000 (Mitte 1964)

Fläche: 504 748 qkm

Einwohner je qkm: 62

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965				
							Jan.- März	März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	2 545	6 098	5 849	5 275	5 209	1 394	491	471	516	...
Manganerzförderung	"	1,3	15	13	15	16					
Steinkohlenförderung	1000 t	5 649	13 796	13 880	12 971	12 095	3 212	1 148	1 119	1 054	...
Braunkohlenförderung	"	166	2 083	2 477	2 563	2 544	720	239	218	207	...
Kokserzeugung	"	571	2 616	2 709	2 732	2 563
Roheisenerzeugung	1000 t	436	2 152	2 089	1 896	1 890	577	198	195	200	...
davon: Stahleisen	"	370	1 856	1 662	1 508	1 651	503	187
Gießeiseroh Eisen	"	65	296	427	388	239	74	11
Sonst. Sorten	"	1,7	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	—	2 273	2 142	2 275	2 397	753	299
Stahlguß	"	—	54	57	44	37	13	5
Insgesamt	1000 t	574	2 327	2 199	2 319	2 434	767	304
davon: Oxygenstahl	1000 t	—	—	—	103	335	105	37
Siemens-Martin-St.	"	438	1 694	1 599	1 585	1 506	423	156
Bessemerstahl	"	130	274	255	226	187	56	19
Elektrostahl	"	6	359	345	405	406	183	92
Walzstahlfertigerzeugn. zus. . . .	1000 t	379	1 223	1 454	1 506	1 770	557,6	198,1
Eisenbahnoberbaumaterialien . . .	"	14	64	90	134	118	30,3	9,6
Formstahl	"	75	180	297	250	428	128,5	49,6
Stab- u. Profilstahl	"	81	255	251	285	297	103,4	33,2
Röhrenvormaterial	"	—	23	—	—	—	—	—
Walzdraht	"	46	129	145	149	149	49,6	19,3
Bandstahl u. Streifen	"	13	111	109	118	75	44,5	15,3
Grobblech, über 3 mm	"	103	273	304	337	420	110,1	34,5
Feinblech	"	47	193	259	233	283	80,2	36,6
Weißblech	"	—	22	37	59	55	18,6	6,9
Verzinktes Blech	"	—	—	2	2	2	0,2	0,2
Elektro-Blech	"	—	6	6	12	7	6,4	3,4
Schmiedestücke	"	—	49	48	51	56	16,4	8,1
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 749	20 878	22 923	25 752	27 030	7 249	2 676	2 432	2 673	...
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	142	385	400	395	398	133,4	43,5	35,2	32,9	...
Wohnbevölkerung	1000	25 300	30 559	30 817	31 077	31 339					...
Arbeitslose	1000	500	125	98	100	130	168	162	149	136	...
Währungskurse ¹⁾ 1 Pes. = US-Cts		5 600	1 067	1 667	1 668	1 668	1 667	1 667	1 667	1 666	1 666

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	0,7	62	102	—	—	2,5	2,3	0,7	—
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	306,8	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												
Eisenbahnoberbaumaterialien	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	—	40,6	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	92,6	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

	Maßeinheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	Jan.-März	1965 März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	77	706	766	813	747	976	137	58
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	4 452	1 048	371
Kokszeugung	"	85	614	592	576	895	927
Braunkohlenförderung	"	158	1 911	1 596	1 940	2 409	2 475
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	—	247	236	209	301	401	91,5	29,5
davon: Stahleisen, Thomas	"	—	247	205	152	233	310	69,8	23,0
Haematit	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Gieß., Rohels., Phosp.	"	—	—	30	57	68	91	21,7	6,5
Haematit	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Spiegeleisen	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Ferromangan	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	279	303	256	361	438	97,5	34,8
Rohblöcke	"	—	1,0	1,0	1,0	1,3	3,8	0,1	—
Stahlguß	"	—	280	304	257	363	442	97,6	34,8	32	32	38
Insgesamt:	1000 t	—	279	303	247	343	421	94,8	33,5
davon: Siemens-Martin-St.	1000 t	—	0,8	1,2	10	20	21	2,8	1,3
Elektrostahl	"	—	213	134	150	165	198	49,5	20,0
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	—	6,7	10,1	14	18,1	17,0	7,4	0,7
davon: Eisenb.-Oberbaust.	"	—	49,6	33,0	45	43,8	73,8	21,0	13,0
Träger u. Formstahl	"	—	80,5	65,3	65	80,7	84,1	16,1	4,6
Stabstahl	"	—	0,5	0,2	0	0,1	—	—	—
Walzdraht	"	—	7,5	8,0	6	5,0	—	—	—
Bandstahl	"	—	6,8	4,2	7	7,7	9,8	1,9	0,4
Grobblech d. 3 mm	"	—	14,3	13,3	12	7,1	10,9	3,0	1,3
Feinblech u. 3 mm	"	—	47,4	—	1	2,1	2,4	0,1	—
übrige Walzerzeug.	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Stromerzeugung	Mill. kWh	312	2 815	3 050	3 411	3 994	4 440	1 205	415	370	390	390
Erdeölgewinnung	1000 t	—	363	418	508	729	886	313,8	122,3	125,7	138,9	100,6
Wohnbevölkerung	1000	17 100	27 818	28 602	29 413	30 256	31 118	—	—	—	—	—
Währungskurse 1 Lira	US-Cts.	79,385	11,06	11,06	11,06	11,06	11,01	11,01	11,01	11,01	11,01	11,01

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1938	1960	1961	1962	1963	1964
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	—	306	254	172	12	—
Manganerze	—	—	—	—	—	—	3	24	18	22	12	18
Steinkohlen	87	—	—	—	—	—	342	—	—	—	—	—
Koks	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	—	0,0	—	—	10	26	1,0	1	5	1	—	—
Roheisen	—	5	6	7	23	27	—	—	10	—	—	—
Ferrolegerungen	—	1,1	4	4	1	6	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke und Halbzeug	4,6	24,9	—	8	67	90	—	—	—	—	—	—
Schienen	25,8	21,4	17	1	14	3	—	—	—	—	—	—
Schwellen	0,1	17,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stab- und Formstahl	105,1	58,0	40	19	37	32	—	—	—	—	—	—
Walzdraht	—	12,4	33	19	25	15	—	—	—	—	—	—
Bandstahl	—	25,8	27	45	55	50	—	—	—	—	—	—
Blech über 3 mm	—	15,4	11	22	35	21	—	—	—	—	—	—
Blech unter 3 mm	33,7	12,3	24	57	59	29	—	—	—	—	—	—
Weißblech	—	25,0	23	26	33	41	—	—	—	—	—	—
Verzinktes Blech unter 3 mm	—	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	—	13,3	13	30	28	17	—	—	—	—	—	—
Radreifen, Räder, Achsen	2,0	5,3	3	3	2	2	—	—	—	—	—	—
Sonst. Erzeugnisse	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gußrohre und Verb.-Stücke	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	—	3,9	3	1	1	1	—	—	—	—	—	—
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: 4 613 000 (Mitte 1965)

Fläche: 337 009 qkm

Einwohner je qkm: 14

	Maßeinheit	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965				
									Jan.- März	April	Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung	1000 t	103	371	492	513	422	745	830	230
Kohleford., Kokserz.	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung ¹⁾	1000 t	27,5	96,1	104,6	125	341	374	641	239	60,6	82,9	82,6	...
Koksofen	"	—	63	92	107	319	358	628	235
Elektroofen	"	—	33	12	18	22	16	13	3
Rohstahlerzeugung													
Rohblöcke	1000 t	72,6	226	248	268	294	303	343	80	28,0	28,9
Stahlguß ²⁾	"	4,0	23	25	30	37	28	28	8
Insgesamt	1000 t	76,5	249	273	298	331	326	371	88
Bessemerstahl	"	—	1	1	1	2	15	9	0,4
SM-Stahl	"	41,7	61	77	79	95	93	118	34,4
Elektrostahl	"	34,8	187	195	218	234	218	244	53,4
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	97,0	257	319	289	284	286	330	80,3	28,8	32,2
Oberbau	"	16,1	55	66	52	24	21	8	3,1	—	1,7
Formstahl	"	63,0	10	10	13	23	17	39	6,3
Stabstahl	"	—	145	197	164	175	184	209	46,9
Walzdraht	"	18,0	44	41	54	57	63	73	23,9	7,3	4,9
Bandstahl	"	—	1	3	2	3	—	—	—
Sonst. Erzeugn.	"	—	1	2	4	2	1	1	0,1
Geschw. Rohre	1000 t	—	1	3	—	3	3	4	0,9
Gezogener Draht	"	20,0	26	31	29	31	29	33	8,9
Gußstücke	"	4,0	12	12	15	15	12	14	4,1	1,2	1,2
Schmiedestücke	"	—	4	5	7	6	5	5	1,8
Stromerzeugung		3 108	7 741	8 745	10 173	10 986	11 874	13 639	3 762	1 090	1 190	996	1 069
Gaserzeugung (Gasw.)	MWh.cbm	30,9	63,7	68,5	63,5	69,0	77,4	70,9	20,0	6,5	6,5	6,0	5,9
Erdölge Gewinn	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung	1000	3 700	4 393	4 429	4 467	4 505	4 542	4 580	4 613
Arbeitslose JD, MD	"	—	48,0	82,0	27,0	27,0	33,0	33,0	39,0	36,0	23,0	23,0	...
Währungskurse ³⁾	F. Mark US-Cts.	—	0,3128	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	2 138	—	—	—	—	—	—
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. Halb.	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	—	0,3	1	1	—	—
Feinblech,	32	41,0	59,0	70,1	69,2	72,3	—					
unter 3 mm		5,9	9,3	10,0	10,2	8,8	—					
Weißblech		21,4	22,6	23,7	27,9	34,0	—					
Verzinktes Blech												
Sonst. Blech (El)				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	Jan.- März	1965 März	April	May	June
Eisenerzförderung	1000 t	607	2 199	2 184	2 190	2 297	2 307	381	214	274	246	272
Manganerzförderung	„	3,8	13	14	15	8,1	7,8	1,5	0,6	0,5	0,5	0,6
Steinkohlenförderung	1000 t	450	1 283	1 313	1 187	1 287	1 311	302	103	98	91	97
Kokserzeugung	„	—	1 082	1 098	1 106	1 108	1 177	294	105	—	—	—
Braunkohlenförderung	„	5 287	21 429	22 759	23 502	26 015	28 251	7 173	2 576	2 422	2 195	2 195
Roheisenerzeugung insg.	1000 t	75	972	997	1 050	996	1 026	276,5	95,7	97,6	92,2	91,8
dav. Stahleisen	„	—	853	872	914	861	869	233,2	81,1	72,4	76,1	77,7
Gießerei-Roh Eisen	„	—	119	125	136	145	157	43,3	14,6	19,2	16,1	14,1
Elektro-Ferrolegierungen	1000 t	12	47	56	53	64	50	18,0	6,5	5,5	6,2	4,9
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke	„	225	1 411	1 495	1 556	1 544	1 625	430,6	155,8	—	—	—
Stahlguß	„	2	31	37	39	44	52	13,6	4,8	—	—	—
Insgesamt	1000 t	227	1 442	1 532	1 595	1 588	1 677	444,2	160,6	148,5	150,7	148,4
dav. S.-M.-Stahl	„	224	1 322	1 393	1 435	1 392	1 483	393,6	142,5	130,1	131,3	127,4
Elektro-Stahl	„	3	120	139	160	196	194	50,6	18,1	18,4	19,4	21,1
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
insgesamt	„	—	953	1 008	1 039	1 143	1 179	307,6	107,7	96	96	103
dav. Eisenbahnoberbaustoffe	„	—	79	101	96	102	96	20,0	8,1	—	—	—
Formstahl	„	—	32	18	34	49	57	15,6	8,3	—	—	—
Stabstahl	„	—	482	495	480	555	559	139,9	45,3	—	—	—
Röhrenvormaterial	„	—	27	34	35	42	40	10,4	3,9	—	—	—
Walzdraht	„	—	87	117	140	120	122	34,8	11,4	—	—	—
Bandstahl	„	—	37	36	49	38	61	24,1	8,1	—	—	—
Grob- u. Mittelbl.	„	—	116	112	103	134	131	36,9	13,7	—	—	—
Feinblech	„	—	93	95	102	103	113	25,9	8,9	—	—	—
Fertiger Stahlguß	1000 t	—	24	27	28	36	39	10,6	3,9	—	—	—
Schmiedestücke	„	0,4	27	27	25	25	31	9,2	3,1	—	—	—
Stahlrohre, geschw.	„	—	19	21	22	31	62	19,1	6,7	6,0	7,5	8,8
„ nahtlos	„	—	68	73	69	73	78	16,1	6,3	5,0	5,6	5,4
Vergütetes Blech	„	—	23	23	22	26	23	3,5	1,1	—	—	—
Elektro-Blech	„	—	3	3	4	4	7	1,8	0,7	—	—	—
Kaltgew. Band	„	—	29	29	30	31	41	11,3	4,5	—	—	—
Gezogener Draht	„	—	70	84	72	79	90	25,2	9,0	—	—	—
Stromerzeugung	Mill. kWh	1 090	8 922	9 024	11 275	13 584	14 179	3 865	1 345	1 360	1 304	1 211
Gaserzeugung (Gasw.)	Mill. cbm	—	40,3	37,3	45,5	52,3	61,3	19,2	6,2	5,5	4,9	—
Erdölgewinnung	1000 t	1,1	944	1 342	1 525	1 611	1 799	495	175	165	173	168
Wohnbevölkerung	1000	15 380	18 402	18 607	18 837	19 065	19 283	—	—	—	—	—
Währungskurse 1 Dinar =	US-Cts	2,303	0,158	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,080

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	1 309	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	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Halbzeug	14,6	3,2	33,9	18,9	3,4	20,6	—	13,0	—	4,0	51,0	28
Eisenbahnbaustoffe	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	—	9,9	—	—	—	—	—	—	—
Blech	8,8	102,1	167,1	177,1	197,0	243,8	—	0,1	—	0,0	0,0	3
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	—	0,6	5	9	4,7	—

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

	Maßeinheit	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1.Hj65
Gesamt-Einfuhr	Mill.	4 949	205 504	206 156	247 916	273 087	266 317	316 986	396 953	186 308
Gesamt-Ausfuhr	Dinar	5 047	132 419	142 995	169 848	170 670	207 146	237 103	267 946	144 264
Gesamt-Einfuhr	Mill.	114,8	685	687	826	910	888	1 056	1 323	621
Gesamt-Ausfuhr	\$	116,1	441	477	566	569	690	790	893	481

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

18. Polen

Bevölkerung: 31 420 000 (Mitte 1965)

Fläche: 311 730 qkm

Einwohner je qkm: 101

	Maßeinheit	1965									
		1938	1961	1962	1963	1964	Jan.- März	April	Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung	1000 t	947	2 386	2 436	2 609	2 680	698	232	234	230	234
Steinkohlenförderung	1000 t	38 104	106 606	109 604	113 150	117 354	30 046	9 604	9 614	9 515	9 888
Kokserzeugung	"	2 523	11 948	12 573	13 199	13 491	3 322	1 171	1 213	1 174	1 201
Steinkohlenbrik.-Herstellung	"	929
Braunkohlenförderung	1000 t	10	10 299	11 092	15 344	20 280	5 288	1 732	1 788	1 647	1 742
Braunkohlenbrik.-Herstellung	"
Roheisenerzeugung	1000 t	879	4 427	4 933	4 993	5 268	1 343	432	464	452	427
Stahleisen	"	746	3 648	4 067	4 123	4 469	1 140
Gießereirohisen	"	104	689	769	760	694	174
Spiegel- u. H. O. Fe.-Mn.	"	29	90	97	110	105	29
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 441	7 233	7 683	8 004	8 573	2 268	758	770	737	751
Rohblöcke	"	1 422	6 880	7 306	7 604	8 146	2 164
Stahlguß	"	19	353	377	400	427	104
SM-Stahl	1000 t	1 402	6 681	7 062	7 342	7 866	2 082
Elektrostahl	"	39	541	580	614	653	174
sonstiger Stahl	"	—	31	41	48	54	12
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	1 104	4 609	5 039	5 263	5 501	1 484	500	460	465	520
Eisenbahnoberbau	"	153	351	357	356	329	88
Formstahl	"	96	725	764	790	840	223
Stabstahl	"	397	1 087	1 316	1 391	1 405	367
Walzdraht	"	119	305	326	351	448	135
Röhrenvormaterial ¹⁾	"	52	150	142	150	151	40
Bandstahl	"	64	159	163	179	175	44
Grobblech	"	120	905	876	795	805	227
Mittellblech	"	103	356	444	455	509	144
Feinblech	"	...	571	651	796	839	216
Roll. Eisenbahnzeug	1000 t	23	125	124	123	134	36
Kaltgew. Bandstahl	"	...	59	69	76	80	21
Kaltgew. Blech	"	...	411	472	506	544	143
Weißblech	"	...	10	19	21	40	13
Verzinktes Blech	"	...	73	102	106	119	32
Elektro-Blech	"	...	41	41	42	53	13
Draht, gez.	"	...	213	233	235	262	71
Stahlrohre, geschw.	"	...	142	167	181	200	53
Stahlrohre, nahtlos	"	52	261	278	287	294	77	40	38	44	42
Schmiedestücke	"	26	241	259	270	293	78
Halbzeug für Verkauf	"	3	131	116	111	115	26
Guß Eisen u. Temperguß	1000 t	...	964	1 038	1 121	1 194
Index der Ind.-Prod.	1958 = 100	...	134	145	152	167	175	171	178	184	165
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 977	32 254	35 383	36 960	40 597	11 016	3 372	3 430	3 255	3 347
Gaserzeugung	Mill. cbm	170	5 376	5 610	5 809	5 925	1 485	500	510	485	500
Erdölgewinnung	1000 t	507	203	202	213	282	79,1	27,6	28,5	28,1	29,5
Wohnbevölkerung	1000	34 682	29 965	30 324	30 691	31 181	31 420	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	1961	1962	1963	1964	1938	1961	1962	1963	1964
Eisenerze	652	7 670	8 104	8 806	9 087	12	8	—	—	—
Manganerze	64	266	299	300	380	—	—	—	—	—
Steinkohlen ²⁾	113	11 670
Koks	67	53	103	175	9	278	2 139	2 145	2 342	2 249
Braunkohlen u. Brik.	9
Schrott	427	—	—	—	—	0	—	—	—	—
Roheisen u. Ferroleg.	6	85	2	67	318	11	4	32	9	8
Walzstahlerzeugnisse
Blöcke u. Halbzeug	26	1	—	1	—	5	22	35	79	63
Oberbaumaterial	—	1	2	15	35	42	91	78	101	46
Form- u. Stabstahl	4	223	194	157	153	104	86	226	204	269
Bandstahl	1	35	32	30	32	41	14	15	19	21
Walzdraht	—	113	156	133	81	7	4	15	7	22
Blech	5	71	90	73	80	43	424	473	426	404
Stahlrohre	1	61	72	54	54	38	58	74	64	64
Sonst. Walzzeugn.	2	1	17	24	20	21	18	8	22	30

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

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen 19. Tschechoslowakei

Bevölkerung: 14 058 000 (Mitte 1964)

Fläche: 127 860 qkm

Einwohner je qkm: 110

	Maß- einheit							1965				
		1938	1961	1962	1963	1964	Jan.- März	März	April	Mai	Juni	
Eisenerzförderung . .	1000 t	1 653	3 294	3 477	3 411	2 840	681	239	228	219	222	
Manganerzförderung . .	"	105	101	83	85	84	22					
Steinkohlenförderung .	1000 t	15 836	26 233	27 149	28 176	28 281	7 306	2 627	2 306	2 316	2 316	
Kokserzeugung	"	2 768	8 537	8 930	9 299	9 421	...					
Steinkohlenbrik.-Herst.	"	440						
Braunkohlenförderung .	"	16 027	65 301	69 480	73 303	75 604	19 109	6 701	6 060	5 884	5 918	
Braunkohlenbrik.-Herst.	"	199						
Roheisenerzeugung . .	1000 t	1 323	4 971	5 177	5 254	5 716	1 403	470	464	467	475	
dav. Stahleisen	"	1 165	4 354	4 595						
Gieß.-Roheisen	"	130	555	505						
Spieg.- u. H.O.	"	38	62	77						
Fe.-Mn.	"	38	62	77						
Rohstahlerzeugung . .	1000 t	1 873	7 041	7 639	7 598	8 377	2 122	733	712	724	720	
dav. Rohblöcke	"		6 563	7 134						
Stahlguß	"		478	505						
dav. Thomas-Stahl . .	1000 t	208	234	230	223	234						
SM-Stahl	"	1 665	5 879	6 368	6 291	7 002						
Elektrost. u. a.	"		928	1 041	1 084	1 141						
Walzstahlfertigerz. ¹⁾ .	1000 t	1 974	4 346	4 586	4 988	5 012	1 350					
dav. Eisenb.-Oberb. .	"	90	289	300	300	290	70					
Träger und	"											
Formstahl	"	587	1 033	936	1 011	1 109	298					
Stabstahl	"		1 084	1 208	1 556	1 255	343					
Walzdraht	"	85	297	360	407	460	125					
Röhrenvornat. ²⁾	"	—	350	390	385	410	110					
Bandstahl	"	—	335	390	340	432	117					
Blech ü. 3 mm	"	212	469	482	518	542	152					
Blech u. 3 mm	"		312	322	346	361	101					
Sonst.-Erzeugn. ³⁾ . . .	"		147	148	125	153	34					
Halbzeug z. Absatz ²⁾ .	1000 t	282	320	449	530	577	157					
Weiterverarbeitung . .												
Bandstahl, kaltgew. . .	1000 t							
Elektro-Blech	"							
Verzinktes Blech. . . .	"							
Walzblech	"							
Draht	"		270							
Rohre, geschweißt . . .	"		201	206	182	207	55					
Rohre, nahtlos	"		541	557	548	536	161					
Gußeisen u. Temperguß	1000 t							
Index der ind. Prod. . .	1958 = 100		135	143	143	148	162	162				162
Stromerzeugung	Mil. kWh	4 052	26 962	28 732	29 856	31 966	8 835	3 007	2 727	2 697	2 600	
Gaserzeugung	Mil. cbm	132	4 501	4 779	5 358	5 580	1 463	508	479	488	446	
Erdölgewinnung	1000 t	19,3	154	177						
Wohnbevölkerung . . .	1000	14 603	13 742	13 856	18 951	14 058						

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1938	1960	1961	1962	1963	1964
Eisenerze	1 011	7 151	7 971	8 318	9 333	9 310	203	—	75	2	14	...
Manganerze	103	172	218	...	236	319	1	—	9
Steinkohlen	1 262	2 402	—	—	—	—	1 481
Koks	118	—	—	—	—	—	694	1 317	1 370	1 570	1 758	1 888
Braunkohlen u. Brik. .	541	—	—	—	—	—	1 306
Schrott	125	16	—	—	—	—	2	4	—	—	—	—
Roheisen u. Ferroleq. .	13	194	156	254	189	118	40	34	21	10	2	44
Walzstahlerzeugnisse .												
Blöcke u. Halbzeug . .	26	—	136	31	183	249	74	204	233	252	326	347
Oberbaumaterial	0	—	—	—	2	10	5	56	49	27	26	51
Form- u. Stabstahl . . .	6	145	123	205	179	104	114	333	475	571	642	848
Draht	0	39	31	8	7	5	18	42	94	118	165	207
Bandstahl	0	37	33	39	20	20	—	52	54	83	65	132
Blech	2	387	535	555	490	488	65	30	42	66	125	210
Stahlrohre	4	17	22	20	12	12	77	109	188	238	245	243
Roll. Eisenbahnzeug . .	0	—	—	2	—	2	3	—	6	8	8	6

¹⁾ Einsch. leichte Schienen, Band- und Uni-Stahl. ²⁾ Ab 1961 geschätzt. ³⁾ Einsch. Halbzeug und Blöcke für Rohre.
 Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf, BISE, London u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
20. Rumänien ¹⁾

Bevölkerung: 18 927 000 (Mitte 1964)

Fläche: 237 500 qkm

Einwohner je qkm: 80

	Maß- einheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.
Eisenerzförderung	1000 t	139	1 460	1 737	1 742	2 286	1 944	424	513	542	563
Manganerzförderung	"	80	175	206	189	260
Steinkohlenförderung	1000 t	345	4 481	4 902	5 319	5 652	6 145	1 505	1 580	1 595	1 560
Kokserzeugung	"	88	820	940	1 119	1 141	1 146	285	287	293	282
Braunkohlenförderung	"	2 097	3 682	3 804	4 272	4 518	4 980	1 230	1 294	1 307	1 279
Roheisenerzeugung	1000 t	133	1 014	1 099	1 511	1 706	1 920	421	522	528	495
dav. Stahleisen	"	...	811	918	1 263	1 449
Gieß.-Roheisen	"	...	263	181	248	257
Rohstahlerzeugung	1000 t	277	1 806	2 127	2 451	2 704	3 036	719	774	835	842
dav. SM-Stahl	"	...	1 609	1 911	2 223	2 459
Elektrostahl	"	...	197	216	228	245
Bessemerstahl	"
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	318	959	1 077	1 279	1 534	1 650	390
dav. Eisenbahn-	"
oberbaustoffe	"	...	64	68	71	82
Träger- u. Formst.	"	...	99	148	150	172
Stabstahl	"	...	336	360	475	663
Walzdraht	"	...	99	113	128	121
Röhrenknüppel	"	...	81	106	146	160
Bandstahl	"	...	22	18	26	29
Blech über 4 mm	"	...	102	108	115	123
Blech unt. 4 mm	"	...	156	161	168	184
sonst. Walzerzeugnisse	1000 t	...	30	30	30	33
Halbzeug z. Verkauf	"	...	267	413	359	354
Gußstücke	"	...	85	96	105	116
Schmiedestücke	"	...	114	131	151	171
Stahlrohre	"	...	323	400	456	478	551	135
Stromerzeugung	Mill.kWh	1 130	7 650	8 657	10 087	11 688	13 826	3 147	3 392	4 029	4 295
Gaserzeugung (Natur)	Mill. cbm	2 028	10 330	11 141	13 161	14 256	15 483	3 296	3 235	4 408	5 003
Erdölgewinnung	1000 t	6 610	11 500	11 582	12 864	12 232	12 395	3 086	3 118	3 122	3 052
Wohnbevölkerung	1000	15 800	18 403	18 567	18 681	18 813	18 927
1 Lei											
Währungskurse	US-Cts.	0,7137									

21. Ungarn

Bevölkerung: 10 146 000 (Mitte 1965)

Fläche: 93 030 qkm

Einwohner je qkm: 109

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	Jan.- März	April	1965 Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung	1000 t	297	605	682	733	775	188	50	53	58	73
Manganerzförderung	"	43	87	84	87	86	18
Steinkohlenförderung	1000 t	1 042	3 071	3 341	3 709	4 126	1 048	353	358	362	386
Kokserzeugung	"	...	692	754	769	767	282
Braunkohlenförderung	"	8 306	25 102	25 310	26 768	27 421	6 821	2 173	2 215	2 282	2 332
Roheisenerzeugung	1000 t	335	1 314	1 393	1 395	1 494	391	135	128	128	141
dav. Stahleisen	"	305	1 165	1 266	1 235	1 404	373
Gieß.-Roheisen ²⁾	"	30	149	127	110	90	18
Rohstahlerzeugung	1000 t	648	2 053	2 333	2 374	2 364	613	212	203	205	208
dav. Bessemerstahl	"
SM-Stahl	"	603	1 856	2 136	2 175	2 167	564
Elektrostahl	"	45	197	197	199	197	49
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	386	1 573	1 757	1 763	1 817	462
dav. Eisenbahn-	"
oberbaustoffe	"	...	54	80	96	97	52	23
Träger- u. Formst.	"	...	48	235	265	232	200	39
Stabstahl	"	...	142	458	456	461	607	157
Walzdraht	"	...	22	110	145	147	134	38
Röhrenknüppel	"	...	39	116	109	122	121	3
Bandstahl	"	62	51	40	27	7
Blech über 3 mm	"	...	49	408	507	505	483	112
Blech unt. 3 mm	"	...	34	104	128	159	193	53
sonst. Walzerzeug.	1000 t	43	52	82	99	25
Halbzeug z. Verkauf	"	...	29	13
Gußstücke	"	...	15	55	57	56	57	13
Schmiedestücke	"	...	40	78	73	48	37
Stahlrohre	"	...	39	161	170	188	198	44
Stromerzeugung	Mill.kWh	1 399	8 373	9 119	9 663	10 576	2 771	857	883	867	861
Gaserzeugung (Natur)	Mill. cbm	...	324	340	612	784	256	83	85	83	79
Erdölgewinnung	1000 t	43	1 455	1 641	1 757	1 801	423	143	147	142	146
Wohnbevölkerung	1000	9 200	10 028	10 061	10 088	10 120	10 146	...
1 Forint											
Währungskurse	US-Cts.	29,40									

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

22. UdSSR¹⁾

Bevölkerung: 227 687 000 (1964)

Fläche: 22 403 000 qkm

Einwohner je qkm: 10

	Maß- einheit	1936	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1964 Okt.- Dez.	1965 Jan.- März	1965 April- Juni	1965 Juli- Sept.
Eisenerzförderung (50—65% Fe) . . .	1000 t	27 900	94 390	106 541	117 633	128 102	137 475	145 584	37 210	36 549	38 100	39 400
Manganerzförderung (40—50% Mn) . . .	1000 t	3 002	5 516	5 878	5 972	6 402	6 663	7 098	1 795	1 759
Steinkohlenförderung	1000 t	109 200	365 220	374 925	377 019	386 437	395 124	414 000	104 490	107 400	108 800	...
Braunkohlenförderung	..	17 800	141 886	138 261	133 516	130 980	136 596	140 600	36 110	36 600	36 300	...
Kokserzeugung . . .	1000 t	19 900	53 397	55 429	58 600	60 900	63 900	66 300
Sintererzeugung . . .	1000 t	..	56 837	65 135	74 190	83 360	93 531	103 613	26 835	27 255
Roheisenerzeugung . .	1000 t	14 317	42 972	46 757	50 893	55 265	58 691	62 377	16 100	16 264	16 500	16 700
davon: Süd
Mitte	1 100
Ost
davon: Stahleisen . .	1000 t	10 900	34 994	38 472	42 018	45 579	48 366	51 594	13 282	13 478
Gieß-Roheisen	..	2 900	6 815	6 961	7 430	8 071	8 617	8 977	2 400	2 399
Spiegel-, Ferro- Mn u.a.	500	1 164	1 324	1 445	1 615	1 708	1 806	418	387
Verbrauch d. Hochofen												
Eisenerze	1000 t	26 500	23 565	23 664	...	21 922	18 521	15 419	3 878	3 812
je t Roheisen .	t	..	0,548	0,506	...	0,397	0,316	0,247	0,241	0,234
Manganerze	1000 t	..	2 109	1 948	1 854	2 184	2 223	2 005	446	428
Sinter	1000 t	..	55 895	63 826	...	81 198	90 219	98 198	25 752	26 126
je t Roheisen .	t	..	1,301	1,365	...	1,469	1,537	1,590	1,600	1,606
Schrott	1000 t
je t Roheisen .	t
Koks	1000 t	13 000	33 111	33 854	...	37 001	37 774	38 597	9 858	9 798
je t Roheisen .	t	0,908	0,770	0,724	...	0,670	0,644	0,619	0,612	0,602
Rohstahlerzeugung . .	1000 t	16 339	59 950	65 292	70 751	76 306	80 226	85 034	21 907	22 305	22 590	22 720
davon: Rohblöcke	54 788	60 300	65 532	70 830	74 411	78 921	20 353	20 686
Stahlguß	5 162	4 992	5 219	5 426	5 816	6 113	1 554	1 619
davon: Thomas-Stahl	1000 t	400
Oxygen-St.	1 890	2 496	2 506	2 655	2 722	3 250	..	945
SM-Stahl	14 200	51 118	55 109	60 049	64 924	68 069	71 627	18 414	18 752
Elektro-Stahl . . .	600	5 147	5 820	6 301	6 818	7 464	8 172	2 127	2 106
Bessemer-St. . . .	1 100	1 795	1 867	1 895	1 909	1 971	1 985	...	502
Verbr. der Stahlwerke												
Roheisen für SM-St.	1000 t	8 800	28 933	31 302	34 514	37 526	39 480	41 329	10 677	10 989
je t SM-Stahl .	t	0,537	0,566	0,568	0,575	0,578	0,580	0,577	0,580	0,586
Schrott für SM-St. .	1000 t	5 700	24 997	26 838	29 340	31 164	32 128	34 095	8 766	8 757
je t SM-Stahl .	t	0,348	0,489	0,487	0,489	0,480	0,472	0,476	0,476	0,467
Walzstahlerzeugnisse .	1000 t	12 500	38 624	42 268	45 912	49 690	52 556	56 032	14 771	14 788	14 800	...
Eisenbahnoberbaust.	..	1 300	3 072	3 158	3 194	3 404	3 278	3 223	833	801
Schwerer Formstahl ²⁾	..	400	16 813	13 771	14 443	15 155	15 549	16 747	4 448	4 375
Stabstahl	4 153	4 662	5 305	5 464	5 730	1 489	1 464
Walzdraht	3 180	3 547	3 902	4 072	4 369	4 638	1 182	1 253
Röhrenvormaterial	2 534	2 775	2 925	3 176	3 458	3 777	955	1 031
Bandstahl	2 093	2 756	3 166	3 633	4 128	4 507	1 170	1 260
Blech über 4 mm	5 949	6 795	7 895	8 224	8 850	9 464	2 565	2 448
Blech unter 4 mm	4 983	5 313	5 925	6 721	7 460	7 944	2 129	2 156
Radreifen, Räder usw.	1000 t	..	754	825	748	833	825	808	193	197
Halbzeug z. Verkauf	355	469	471	639	535	407	109	102
Schmiedestücke	629	686	725	776	824	880	227	233
Weißblech	304	312	330	351	368	406	109	104
Verzinktes Blech	208	237	244	260	287	303	79	81
Elektro-Blech	463	494	601	661	742	790	...	201
Kaltgew. Blech	1 390	1 533	1 703	1 815	2 155	3 031	903	847
Stahlrohre, geschw.	5 215	2 539	2 963	3 341	3 770	4 022	975	1 154	2 200	2 300
Stahlrohre. nahtlos . .	500	..	3 266	3 394	3 537	3 751	4 102	1 132	1 072
Draht, gez.	1 071	1 193	1 381	1 584	1 759	1 936	494	503
Erdölgewinnung	1000 t	27 400	129 552	147 864	166 068	186 242	206 000	224 000	57 990	57 690	60 300	...
Stromerzeugung	Mil. kW	32 700	263 092	292 474	327 611	369 276	386 004	459 000	163 000	119 000	125 000	...
Bevölkerung	Mil.	167	209	214,4	218,0	221,5	224,8	227,7

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	1961	1962	1963	1964
Eisenerz	—	—	—	—	.	16 283	18 935	20 789	...
Manganerz	—	—	—	—	.	905	976	995	...
Steinkohle	15 117	19 158	21 020	...
Koks	658	648	607	654	.	3 016	3 322	3 796	...
Schrott	—	—	—	—	.	223	225	271	471
Roh Eisen	208	134	141	230	} 762	1 814	2 274	2 538	3 198
Ferrolegerungen	2,6	13,4	16,3	12,4	12		155	147	153	172
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	—	82	124	56	} 12	818	843	795	} 4 181
Schienen	—	—	—	—		218	352	262	
Laschen u. Unterlagsplatten	—	—	—	—	.	1,1	6,5	1,7	
Form- u. Stabstahl	63	573	502	641	750	33	846	923	949	
Walzdraht	23	86	124	55	.	93	98	88	
Bandstahl, kaltgewalzt	3	9	16	15	.	20	15	13	
Blech, nicht überzogen	147	276	185	87	29	4,5	952	1 220	1 329	
Weißblech	10	—	—	—	—	.	67	76	74	
Verzinktes Blech	—	—	—	—	.	22	25	25	
Elektro-Blech	63	49	61	35	.	30	34	44	
Radreifen, Achsen usw.	—	—	—	—	.	60	58	65	
Andere Walzserzeugnisse	3,3	15	13	6,6	7,8	0,1	4,6	4,6	5,0	...
Rohre	37	579	631	962	657	26	231	248	221	239
Schmiedestücke	0,8	0,4	0,2	0,3	.	1,3	0,8	0,5	...

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen23. Indien

Bevölkerung: 471 627 000 (Mitte 1964)

Fläche: 3 268 491 qkm

Einwohner je qkm: 144

	Maß- einheit	1965										
		1938	1960	1961	1962	1963	1964	Jan.- März	März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	2 788	10 683	12 310	19 640	20 504	20 500	3 968	1 280	1 243	1 277	...
Manganerzförderung	..	1 009	1 199	1 230	1 627	1 290						
Steinkohlenförderung	1000 t	28 798	52 593	56 065	61 370	66 912	63 990	17 096	6 027	5 969	5 829	...
Kokserzeugung	..	2 654	6 580	7 999	9 152	9 598	...					
Roheisenerzeugung												
davon: Stähleisen	1000 t	1 001	3 070	3 593	4 308	4 827	...					
Gießereiroheis.	..	574	1 084	1 394	1 488	1 777	...					
HO-Ferroleg.	..											
zusammen	1000 t		4 154	4 987	5 796	6 604	6 601	1 684	584	506	528	573
Sonstige Ferroleg.	..		91	113	121	138	140	40	14	14
Roheis. u. Ferroleg.	1000 t	1 596	4 245	5 100	5 917	6 742	6 741	1 724	598	520
Rohstahlerzeugung	1000 t	952	3 339	4 084	5 152	6 030	6 031	1 596	544	490	480	516
davon:												
SM-Blöcke	..	944	3 220	3 956	5 014	5 885	...					
Elektroblöcke	..	3	74	71	77	82	...					
Stahlguß	..	4	44	57	61	63	...					
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	757	2 118	2 754	3 507	4 094	4 139	1 075	419	330
Eisenbahnoberbaust.	..	117	160	241	442	532	568	135,6	52,1	43,1
Träger u. Formstahl	..	78	147	230	405	820	818	156,0	51,6	60,0
Stabstahl	..	307	1 166	1 508	1 667	1 537	1 495	474,6	177,7	116,3
Werkz. u. Federstahl	..	10	19	18	25					
Bandstahl u. Streifen	..	9	186	256	242	254	334	126,0	49,1	32,2
Grob- u. Mittelbl.	..	66	100	141	219	380	335	88,5	31,8	28,9
Feinblech	..	26	135	142	261	319	346	42,6	36,9	29,4
Weißblech	..	47	80	87	94	101	98	24,3	9,2	9,2
Verzinktes Blech	..	97	126	130	152	151	145	27,0	11,7	11,1
Achs., Räder, Radr.	1000 t	—	21	21	35	60	60	15,2	5,0	4,2
Stahlrohre	..		94	128					
Draht u. Drahterz.	..	21	40	54	46					
Stahlgußstücke	..	11	23	29					
Stromerzeugung	Mill. kW	2 532	16 332	18 996	21 381	24 557	28 378	7 422	2 568	2 511
Erdölgewinnung	1000 t	333	449	442	1 021	1 648	2 152	599	220	208
Wohnbevölkerung	Mill.	308,0	429,0	435,5	449,6	460,5	471,6
Arbeitslose	1000		1 502	1 754	2 081	2 605	2 542	2 427	2 396	2 410	2 441	2 500
Währungskurse	IR-US-Cts.	36,41	20,95	20,99	20,94	20,20	20,86	20,86	20,86	20,91	20,86	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
Koks	1,1	23,1	35,9	1 364	963
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	61,4	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	24,2	140,9	46,5	18,4	75,2	34,9	54,4	68,5	56,5	...
Eisenhalbzeug	7,6	173,6	117,0	241,7	199,2	203,8
Schienen u. Laschen	2,5	55,1	51,2	17,0	10,9	7,9	...	0,0	0,2	0,8	1,1	0,1
Schwell. u. Bef.-Teile	41,6	42,7	27,0	1,8	6,0	0,6	...	0,0	0,0	0,1	0,5	3,8
Träger u. Formstahl	53,9	115,4	137,5	109,0	77,6	111,2	9,8	0,2	0,1	0,1	0,5	3,8
Stabstahl
Gußstahl, Werkzeug-
stahl usw.	0,8	14,7	...	21,7	24,7
Bandst. u. Röhrenst.	49,3	29,8	32,2	39,3	26,9	33,6	...	0,0
Grob- u. Mittelblech	13,8	115,0	137,4	96,2	62,1	104,5
Feinblech	9,4	62,8	155,5	149,6	56,6	61,1
Weißblech	7,5	63,3	86,2	50,6	41,2	48,3	13,6	...	0,1	1,1	0,8	0,8
Verzinktes Blech	43,5	5,1	43,2	24,6	28,8	28,1
Sonstiges Blech	1,0	99,0	108,4	150,4	152,3	135,4
Elektro-Blech	8,7	11,8	5,9
Stahlr. 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
Nägeln, 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.

24. Japan

Bevölkerung: 96 906 000 (Mitte 1964)

Fläche: 389 661 qkm

Einwohner je qkm: 262

	Maß- einheit	1938	1900	1961	1962	1963	1964	Jan.- Juni	Juni	1965 Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	841	2 854	2 871	2 587	2 382	2 525	1 223	213
Manganerzförderung	"	121	324	304	309	276	281		
Steinkohlenförderung	"	48 684	51 067	54 484	54 399	52 052	50 929	24 611	4 117
Kokserzeugung	"	3 228	6 483	9 609	10 193	10 832			
Braunkohlenförderung	"	142	1 406	1 307	1 105	915	691	291	48
Sintererzeugung	"		8 242	13 319	17 864	20 007	23 073		
Roheisenerzeugung insges.	"	2 563	11 896	15 821	17 972	19 936	23 778	13 433	2 370	2 396	2 305	2 246
dav. Stahleisen	"		10 764	14 177	16 605	18 752	22 418	12 707	2 263	2 290	2 163	2 142
Gießereirohisen	"		1 133	1 644	1 367	1 184	1 360	726	107	106	142	104
Ferrolegierungen	"	114	445	563	467	498	671	328	70	68	59	60
Rohblöcke	1000 t	6 218	21 530	27 524	26 913	30 840	39 045	20 843	3 625	3 314	3 162	3 146
Stahlguß	"	254	608	744	693	661	754	355	60	55	56	46
Rohstahlerzeugung insges.	"	6 472	22 138	28 268	27 546	31 501	39 799	21 198	3 685	3 369	3 217	3 192
dar. Spezialstahl	"		2 204	2 747	2 620	3 846	4 058					
SM-Stahl	"	66	2 629	5 357	8 441	12 045	17 581	10 670	1 969	1 867	2 950	1 927
SM-Stahl	"	5 647	15 045	16 971	13 284	12 194	13 853	6 226	996	829	622	608
Elektrostahl	"	758	4 464	5 941	5 821	7 262	8 365	4 302	720	673	645	657
Walstahlfertigerzeugnisse	"	4 601	17 220	21 860	22 339	25 617	31 913	16 894	2 913	2 865	2 656	2 604
dav. aus Edelmetall	"	257	1 169	1 468	1 530	2 310	2 532	1 233	208	197	183	190
„ gewöhnlicher Stahl	"	4 344	16 051	20 392	20 809	23 307	29 381	15 661	2 705	2 668	2 473	2 414
dav. Eisenbahnoberbau	"	283	442	450	435	420	415	275	53	43	43	37
Träger u. Formst.	"	664	1 728	2 444	2 208	2 297	3 141	1 745	280	275	257	265
Stabstahl	"	1 315	2 949	3 781	42 36	4 357	4 918	2 376	403	370	334	356
Vormat. f. Rohre	"		479	524	516	568	633	373	67	66	56	64
Walzdraht	"	401	1 443	1 658	1 835	2 164	2 431	1 368	240	251	231	219
Bandstahl	"		926	1 139	1 140	1 172	1 384	590	105	112	94	90
Grob- u. Mittelbl.	"	1 280	3 471	4 439	3 960	4 079	5 173	2 989	519	496	480	483
Feinblech	"	400	864	902	650	594	715	290	48	49	42	43
Breitband	"		3 682	4 980	5 718	7 570	10 473	5 171	913	933	874	785
Kadreflex	"		68	75	110	84	99	46	9	7	7	5
Re-rolled steel ²⁾	"							437	69	61	66	66
Weißblech	"	183	450	491	494	660	723	427	77	78	73	73
Verzinktes Blech	"		938	1 088	1 011	1 202	1 543	730	112	108	110	115
Elektro-Blech	"		90	89	76	42	58	29	5	5	5	4
Stahlrohre, nahtlos	"		409	462	448	473	532	294	52	55	47	53
„ geschweißt	"	226	770	1 193	1 336	1 646	2 319	1 253	223	209	188	185
Gußrohre	"		242	286	297	301	385	247	41	42	42	42
Schmiedestücke	"	130	272	342	271	269	321	154	25	26	23	20
Stahlguß	"	231	363	445	379	393	452	216	36	34	34	32
Verbrauch für die Roheisenerzeugung												
Eisenerze	"		9 174	10 311	10 081	10 462	13 496	7 662	1 359	1 411	1 358	...
„ je t Roheisen	kg		771	652	561	525	568	570	573	589	589	...
Manganerze	1000 t	141	38	41	24	26	13					
Sinter	"		8 272	13 251	17 314	20 097	23 236	13 186	2 353	2 348	2 299	...
„ je t Roheisen	kg		695	838	983	1 008	979	982	993	980	997	...
Schrott	1000 t	70	319	396	279	302	355					
„ je t Roheisen	kg	27	27	25	16	15	15					
Kalk	1000 t	1 108	1 508	1 735	1 585	1 461	1 615					
Koks	1000 t	2 676	7 254	9 375	9 846	10 371	12 044					
„ je t Roheisen	kg	1 044	610	593	548	520	507					
Verbrauch d. Stahlwerke												
Roheisen	1000 t	2 276	11 678	15 684	17 121	20 134	25 241	13 918	2 464	2 303	2 219	...
„ je t Rohstahl	kg	352	528	555	622	639	634	657	669	684	690	...
Schrott	1000 t	4 142	12 886	15 779	13 296	14 534	18 485					
„ je t Rohstahl	kg	638	582	558	482	461	464					
Eisenerz	1000 t	302	412	506	614	562	387					
Kalk	"	554	604	706	635	667	757					
Beschäftigte in der Eisen schaffenden Industrie	1000 t		262,8	297,4	296,5	299,7	322,5					
dar. Arbeiter	"		221,9	250,8	245,1	247,3	265,6					
dav. Hochöfen	"		9,7	10,4	10,4	10,0	9,9					
Stahlwerke	"		27,4	31,1	27,7	28,1	29,1					
Warmwalzwerke	"		41,5	45,9	44,1	42,7	42,7					
Erdölgewinnung	1000 t	353	527	670	761	792	657	316	52
Stromerzeugung	MWh. kWh	32 670	115 472	132 022	140 383	160 200	175 877	91 200
Gaserzeugung	MWh. cbm	1 105	4 380	5 367	5 687	5 220	5 622
Wohnbevölkerung	1000	70 600	93 200	94 050	94 930	95 899	96 906					
Währungskurse . 1 Yen =	US-Cts.	28,498	0,2781	0,2764	0,2781	0,2759	0,2791	0,2762	0,2762	0,2761	0,2760	...

¹⁾ Einschl. Eisensand. ²⁾ 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	1965			
								Jan.- Juni	Mai	Juni	Juli
Eisenerze	3 312	10 389	14 861	20 889	22 128	25 975	31 100	17 486	2 919	3 462	3 834
Manganerze	200	279	242	369	395	368	559	382	57	56	76
Steinkohlen	3 624	5 010	8 294	11 142	11 930	11 148	13 233
Koks	0	0	183	118	—	—
Schrott	1 358	4 052	4 428	7 036	3 635	4 591	5 099	1 812	296	303	208
Roheisen	1 072	279	1 001	2 066	1 454	1 563	3 397	1 434	266	241	298
Ferrolegierungen	0,8	0,0	0,0	21,8	6,6	2,1	25,7
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	300	1,1	3,8	127,2	153,0	4,4	4,9	0	0	0	—
Schienen	79	86,1	56,4	25,9	10,3	5,3	4,5	0	0	0	0
Träger u. Formstahl	51	76,5	41,8	35,5	3,8	1,5	1,8	0	0	0	0
Stabstahl		13,9	11,8	6,7	0,2	0,2	0,1	0	0	0	0
Walzdraht	19	2,0	0,5	0,3	0,1	0,0	0,0	—	—	—	—
Bandstahl	0,1	0,0	4,2	11,4	0,3	0,1
Grobblech	77	70,2	51,2	72,8	6,8	7,5	0,0	0	0	0	—
Feinblech		25,2	22,4	31,1	1,8	1,4	0,8	0	0	0	0
Weißblech	20	28,4	27,4	22,6	8,6	13,2	10,3	2	1	0	0
Verzinktes Blech	0,3	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
Elektro-Blech	4,1	11,2	0,2	—	0,0	0,0	0	0	—	—
Spezialstahl	24,7	2,9	7,9	5,1	4,5	3,4	4,0	2	1	0	0
Stahlrohre	9,2	2,6	1,2	1,3	1,0	3,2	0,6	4	0	2	0
Gußrohre	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
Draht, gezogen	1,0	0,2	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0
Draht, verzinkt	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,9	0,5
Drahtseile	0,1	0,3	1,1	0,5	0,2	0,4	0,7
Nägel	0,4	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1

Ausfuhr	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965			
								Jan.- Juni	Mai	Juni	Juli
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	—
Manganerze	2	0,4	—	—	—	0,0	—
Steinkohlen	758	56	22	57	64	92	69
Koks	14,4	6,7	8,2	14,7	.	9,6
Schrott	0,0	—	—	—	—	—
Roheisen	0,3	0,3	0,2	0,4	2,3	0,7	1,8	1,4	0,2	0,2	0,5
Ferrolegierungen	—	63,0	57,9	32,3	43,8	27,5	14,1	13,0	2,4	1,4	10,3
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	5,3	11,7	4,3	3,3	111,6	328,9	58,9	288,4	71,3	37,6	17,1
Warmbreitband ¹⁾	630,4	406,6	80,6	92,0	84,6
Schienen	124	165,3	119,7	117,3	110,6	57,7	33,1	43,7	10,4	18,4	16,7
Träger u. Formstahl	256	44,9	61,6	56,6	115,6	234,7	402,3	350,9	71,6	68,9	63,6
Stabstahl		183,2	281,9	197,4	438,4	604,1	484,4	310,2	63,6	51,9	61,4
Walzdraht	—	121,9	190,3	219,0	361,7	474,3	538,5	333,5	57,5	62,9	70,3
Bandstahl	6,9	20,0	37,1	44,2	54,7	65,1	44,5	9,7	12,1	10,0
Grobblech	169	229,5	293,1	231,4	492,0	585,9	776,2	574,0	107,8	107,2	93,8
Feinblech		118,0	393,6	390,2	762,6	997,3	1 242,2	796,7	121,0	155,1	152,9
Weißblech	15	52,5	100,5	86,5	123,9	189,0	295,6	181,2	37,0	31,0	37,7
Verzinktes Blech	18	290,9	316,8	343,1	307,8	418,1	502,4	294,3	52,4	50,8	51,5
Elektroblech	0,4	5,9	5,6	22,8	14,4	34,2	32,9	4,9	8,8	3,4
Spezialstahl	—	17,6	49,1	68,9	229,1	297,4	221,4	167,8	35,4	31,4	32,5
Stahlrohre	83	167,0	193,8	224,1	432,8	673,2	883,6	554,7	119,5	98,2	111,6
Gußrohre	9,5	6,5	8,5	18,4	19,7	7,2	5,4	0,5	0,8	0,8
Draht, gezogen	34,8	74,4	62,5	85,9	91,2	100,0	60,1	11,9	11,1	11,8
Draht, verzinkt	29,7	66,7	79,9	82,4	81,5	86,1	51,0	7,6	7,8	5,7
Drahtseile	23,4	29,3	35,4	32,7	45,8	51,9	30,9	4,9	5,5	6,5
Nägel	132,0	122,8	120,6	150,5	188,2	156,9

1) Bis 1963 in Halbzeug enthalten.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen25. Argentinien

Bevölkerung: 22 045 000 (Mitte 1964)

Fläche: 2 778 412 qkm

Einwohner je qkm: 8

	Maßeinheit	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964
Eisenerzförderung	1000 t	2,4	67	66	105	135	139	121	95	120
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	208	200
Kokserzeugung	"		15	7	6	4	5	4
Braunkohlenförderung	"									
Roheisenerzeugung	1000 t		34	29	32	181	399	396	422	650
Rohtahlerzeugung ¹⁾	"	20	234	236	230	277	441	644	895	1264
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	18	662	825	730	695	832	677	706	1282
dav. Eisenbahnoberbau ²⁾	"		0,6	0,7	0,4	0,8	0,2	0,1	2,5	0,2
Formstahl, schwer	"		20	21	21,5	18,5	30,0	38,0	22,2	48,1
" leicht	"		49	82	65,5	67,0	80,0	66,4	44,3	230,3
Stabstahl	"		125	169	158,3	153,2	156,6	107,5	77,4	...
Betonstahl	"		180	236	176,1	164,0	208,2	161,7	138,1	212,1
Walzdraht	"		181	212	197,0	175,3	214,6	184,0	211,9	265,1
Bandstahl, wärmg.	"		76	98	84,4	77,3	101,6	78,1	66,4	125,8
" 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	400,9
Nahtlose Rohre	"		38	70	59,1	95,2	99,7	89,4	62,2	84,2
Radreifen	"		3,2	3,5	3,8	7,1	3,7	2,1	4,3	12,1
Erdölgewinnung	1000 t	2 444	4 858	5 084	6 357	9155	12 067	14 052	13 907	14 361
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 328	6 867	7 416	7 368	7 848	8 604	8 772	9 167	10 031
Gaserzeugung (Gaswerke)	Mill. cbm		370	326	188	21	—	—	—	—
Bevölkerung	1000	13 725	19 873	20 248	20 614	20 006	21 072	21 414	21 719	22 045
Währungskurse	1 Peso = US-Cts.	30,21	2,70	1,43	1,20	1,21	1,20	0,746	0,755	0,663

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	23,2	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				
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	193,5	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	87,7	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	32,6	38,0	141,5	117,0	24,2	67,1	187,1				
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									

Angaben über die Ausfuhr liegen nicht vor.

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

	Maßeinheit	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964
Gesamt-Einfuhr	Mill. Pes.	1 461	30 899	34 952	72 522	103 329	120 976	153 642	135 480	151 398
Gesamt-Ausfuhr	"	1 400	21 775	28 605	78 377	89 212	79 640	137 101	187 931	196 197
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	443	1 310	1 233	993	1 249	1 460	1 357	981	1 078
Gesamt-Ausfuhr	"	438	975	994	1 009	1 079	964	1 216	1 365	1 411

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.- März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung, roh ¹⁾	1000 t	488	10 220	10 778	11 220	13 200	2 403	1 212	1 024	...
Manganerzförderung, roh	"	306	996
Steinkohlenförderung	1000 t	907	2 390	2 448	2 832	2 880
Kokserzeugung	"	...	699	720
Roheisenerzeugung	1000 t	122	1 977	2 009	2 323	2 450
Rohstahlerzeugung	1000 t	92	2 443	2 565	2 832	3 089
dar. Oxygenstahl	"	...	258	250	383	652
SM-Stahl	"	...	1 624	1 737	1 832	1 802
Elektrostahl	"	...	560	575	617
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	86	1 700	1 943	2 136	2 318
Eisenbahnoberbau	"	39,4	29,5	47,6
Formstahl	"	89,4	77,3	125,2
Stabstahl	"	636,5	712,7	854,0
Walzdraht	"	231,1	202,8	235,5
Bandstahl	"	44,1	49,6	41,6
Blech über 3 mm	"	156,5	192,6	239,5
Blech unter 3 mm	"	746,1	811,8	774,3
Nahtlose Rohre	"	68,2	75,8	67,0
Sonst. Walzzeugnisse	"	51,3	17,9	37,4
Zinnerzeugung	t	—	1 549	2 354	2 084	2 135	535	178	178	178
Erddülgewinnung	1000 t	—	4 548	4 324	4 633	4 341	1 092	363	373	358
Stromerzeugung	Mill. kWh	...	24 405	26 892	27 864	28 800
Gaserzeugung ²⁾	Mill. cbm	131	302	336	325	340
Naturgasgewinnung	Mill. cbm	...	527	511	503	515
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	0,129	0,127	0,124	0,120

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	889	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	26,7	53,9	50,1	89,8	72,6	—	—	—	—	—	—
Sonstige Erzeugnisse	—	—	29,6	17,9	40,6	8,8	—	—	—	—	—	—

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

	Maß- einheit	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964
Gesamt-Einfuhr	Mil.	5 195	86 432	103 320	181 283	201 219	299 857	511 878	782 220	1233 145
Gesamt-Ausfuhr	Cruzeiros	5 097	60 657	63 753	109 450	147 123	245 151	307 130	549 501	1177 776
Gesamt-Einfuhr	Mil. \$	296	1 439	1 353	1 374	1 462	1 460	1 475	1 487	1 232
Gesamt-Ausfuhr	"	296	1 392	1 243	1 282	1 268	1 403	1 214	1 406	1 430

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: 8 492 000 (Mitte 1964)

Fläche: 741 767 qkm

Einw. je qkm: 11

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	Jan.- März	April	1965 Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung, roh ¹⁾	1000 t	1815	6 990	8 092	8 510	9 890
Manganserzförderung	"	8,9	31,8	43,2	461
Steinkohlenförderung	1000 t	2044	1 531	1 638	1 512	1 603
Kokserzeugung	"	—	273	283	297
Roheisenerzeugung	1000 t	—	295	383	418	437	92	38	35	21	...
Rohstahlerzeugung ²⁾	"	—	391	528	521	584	131	44	50	29	...
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	—	236	422	453	457
Eisenbahnoberbau	"	—	...	5,4	3,8	4,3
Formstahl	"	—	—	27,2	24,5	12,9
Stabstahl	"	—	117,3	72,9	76,2	107,7
Walzdraht	"	—	—	79,2	79,9	76,5
Bandstahl	"	—	13,8	16,9	10,6	4,2
Blech über 3 mm	"	—	42,9	51,4	52,5	60,8
Blech unter 3 mm	"	—	112,1	168,9	205,1	190,9
Stahlrohre, geschw.	"	—	13,2
Weißblech	"	—	17,4	26,1	30,3
Kupfererzförderung (Cu-Geh.)	1000 t	352	552	590	599	630
Kupfererzeugung (Hüttenpr.)	"	338	525	558	557	585	150	49	51	52	...
Erdölgewinnung	1000 t	—	1 207	1524	1 721	1 784	425	96	147
Stromerzeugung	Mill. kwh	1634	4 829	5193	5 630	5 849	1 421	487	534
Gaserzeugung (Gaswerke)	Mill. cbm	82
Index der Ind.-Prod.	1958	...	119	131	139	146	144	146	152	151	...
Index der Lebenshaltung	= 100	...	167	190	274	399	461	508	517	517	520
Nationaleinkommen	Mill. Eec.	—	4 480	5 495	8 246	11 920
Handelsflotte, JE	1000 BRT	158	258	258	286
Bevölkerung, JM	1000	4914	7 858	8 029	8 217	8 492
Arbeitslose, JM	1000	3,48	48,7	40,1	39,6	42,1	50,5
Notenumlauf, JE	1000 Eec.	719	432	556	747	1 228	1 233	1 293	1 372
Währungskurse, off.	1 Esc. = US-Cts	...	94,97	60,97	46,51	37,04	34,01	33,56	32,79

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	0,3	...	4,5	3,9	14,2	11,1
Walzstahlerzeugnisse
Stahlhalbzeug ³⁾
Schienen u. Schwellen	13	16,9	11,7	30,2	35,0	41,2
Form- u. Stabstahl	351
Bandstahl u. Streifen	0,4	8,4	19,5	20,4	16,3	16,2	...	32,1	4,5	0,3	0,1
Blech	16	3,2	4,2	7,6	8,1	9,7	...	62,3	52,4	17,1	30,0
Weißblech	5,8	0,6	1,8	4,5	3,5	0,7	0,1
Stahlrohre u. Verb.-St.	8,7	15,3	6,1	14,0	23,3	8,9
Räder, Radr., Achsen	4,2	...	3,0	0,9	0,6	0,6
Draht u. Drahterz.	13	0,6	0,9	1,2	0,9	0,8	...	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	1964
Gesamt-Einfuhr	Mill.	347	1716	2143	2012	2005	2425	2367	2 513	3092	2 953
Gesamt-Ausfuhr	Pes.	549	2612	2224	1886	2412	2379	2467	2 583	2630	2 894
Gesamt-Einfuhr	Mill.	71	354	441	415	413	500	585	511	637	608
Gesamt-Ausfuhr	\$	113	544	458	389	497	400	503	532	542	623

¹⁾ Fe-Gehalt etwa 60%. ²⁾ Blöcke und Stahlformguß. ³⁾ Unter Form- und Stabstahl erfaßt. Quellen. British Iron and Steel Federation, UNO-New York u.a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

28. Mexiko

Bevölkerung: 40 913 000 (Mitte 1965)

Fläche: 1 972 546 qkm

Einw. je qkm: 21

	Maßeinheit	1938	1961	1962	1963	1964	1964		1965	
							Juli- Sept.	Okt.- Dez.	Jan.- März	April- Juni
Eisenerzförderung (60% Fe)	1000 t	99	1 080	1 956	1 997	2 549	613	625	471	670
Manganerzförderung, Mn	"	0,1	69	63	54
Steinkohlenförderung ¹⁾	1000 t	1093	1 063	1 107	1 224	1 272
Kokserzeugung	"	350	781
Roheisenerzeugung	1000 t	98	758	801	833	917	227	234	202	200
Rohstahlerzeugung ²⁾	"	89	1 682	1 711	2 017	2 328	580	592	587	550
dar. SM-Stahl	"	.	1 047	1 052	1 280	1 480
Elektro-Stahl	"	.	635	658	736	848
Verbrauch der Hochöfen 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	1 652
Eisenbahnoberbaustoffe	"	.	21	8,8	16,8	12,2
Formstahl	"	.	58	50,3	60,6	69,7
Stabstahl	"	.	206	390,0	440,9	507,7
Walzdraht	"	.	117	133,5	136,4	171,3
Bandstahl	"	.	.	10,3	42,2	32,6
Blech über 3 mm	"	.	496	89,2	102,9	245,2
Blech unter 3 mm	"	.	.	386,0	517,9	613,0
Nahtlose Rohre	"	.	.	120,1	127,1	141,4
Geschw. Rohre	"	.	228	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	0,2
Zinkerzeugung	"	37	52	57	57	60	14,9	14,8	14,6	14,7
Kupfer-Hüttenprod.	"	37	48	46	54	51	14,0	12,6	17,9	18,0
Erdölgewinnung	1000 t	5510	15 276	15 998	16 887	16 507	4 167	4 235	4 108	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	2512	11 746	12 506	13 715	15 926	4 118	4 193	4 066	4 150
Index d. Ind.-Prod.	1958 = 100	.	122	129	140	157	159	156	179	...
Index d. Lebenshalt.	1958 = 100	.	109	110	111	114	114	115	116	118
Nationaleinkommen	Mrd. Pesos	5,3	147,8	160,5	173,8	203
Handelsflotte	1000 BRT	29	177	201	250
Bevölkerung, JM	1000	19071	36 091	37 233	38 416	39 643	.	.	.	40 913
Notenumlauf, JE	Mrd. Pesos	0,51	18,49	20,93	24,31	28,6	25,3	28,6
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 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1938	1959	1960	1961	1962
Eisenerze	.	0,1	0,1	14	115	166	148	131
Kohle	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					
Weißeblech	11	2,7	0,6	2,0	0,1	0,1					
Rohre u. Verb.-St.	18	24,2	6,0	18,0	16,6	9,3					
Räder u. Achsen	3,2	10,3	8,8	9,1	20,0	12,4					
Draht u. Drahterzeugn.	5,1	10,8	7,9	8,0	4,5	2,2
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	1964
Gesamt-Einfuhr	Mill.	494	14440	14108	12583	14831	14233	14 280	15 496	18 222
Gesamt-Ausfuhr	Pesos	710	9084	9192	9397	9541	10401	11 711	12 187	12 952
Gesamt-Einfuhr	Mill.	110	1155	1129	1007	1186	1139	1 143	1 240	1 458
Gesamt-Ausfuhr	\$	159	727	722	766	760	826	923	975	1 036

¹⁾ 1938: einschl. „Waste“ 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	1964
Eisenerzförderung . .	1000 t	385	285	295	450	450	450	450
Steinkohleförderung .	"	2 440	2 480	2 600	2 700	3 000	3 000	3 000
Roheisenerzeugung . .	"	149	125	176	169	145	203	220
Rohstahlerzeugung . .	"	109	157	172	192	157	222	230
Walzstahlerzeugung . .	"	"	"	113	"	145	182	199
Eisenbahnoberbau . .	"	"	"	8,7	"	5,0	1,9	0,5
Formstahl	"	"	"	4,5	"	5,4	4,7	5,8
Stabstahl	"	"	"	68,7	"	103,3	91,0	105,9
Walzdraht	"	"	"	31,5	"	26,3	70,5	72,0
Blech ü. 4,75 mm . .	"	"	"	"	"	"	14,3	14,3
Erdölgewinnung . . .	1000 t	6 441	7 370	7 674	7 327	7 178	8 343	8 658
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh	3 034	3 413	3 750	3 320	3 760	4 240	4 750
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	506,0	563,7
Gesamt-Ausfuhr . . .	"	460,7	473,0	464,6	434,5	463,6	446,6	547,7
Währungskurse . . .	Peso = US-Cts.	12,151	14,265	13,831	11,338	9,017	10,010	7,800

30. Uruguay

Bevölkerung: 2 682 000 (Mitte 1964)

Fläche: 186 926 qkm

Einwohner je qkm: 14

	Maß- einheit	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964
Eisenerzförderung . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung .	"	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung . .	"	"	"	9,7	9,2	8,6	6,5	14,3
Rohstahlerzeugung . .	"	"	"	32,9	"	23,6	20,4	20,6
Walzstahlerzeugung . .	"	"	"	32,9	"	23,6	20,4	20,6
Stabstahl	"	"	"	4,5	"	—	1,4	4,3
Nahtlose Rohre . . .	"	"	"	"	"	"	"	"
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh	1 237	1 176	1 244
Bevölkerung	1000	2 762	2 796	2 832	2 873	2 914	2 649	2 682
Gesamt-Einfuhr . . .	Mill. US-\$	151,3	159,7	244,4	207,6	230,4	177,0	197,9
Gesamt-Ausfuhr . . .	"	138,6	97,8	129,4	174,7	153,4	165,2	178,9
Währungskurse . . .	Peso = US-Cts.	"	8,945	9,066	9,107	9,107	6,098	5,348

31. Venezuela

Bevölkerung: 8 427 000 (Mitte 1964)

Fläche: 912 050 qkm

Einwohner je qkm: 9

	Maß- einheit	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964
Eisenerzförderung . .	1000 t	15 480	17 018	19 490	14 565	13 265	11 592	15 666
Steinkohlenförderung .	"	36	34	35	31	27	42	37
Roheisenerzeugung . .	"	"	"	—	5,2	173	283	300
Rohstahlerzeugung . .	"	20	20	47	71	142	353	445
Walzstahlerzeugung . .	"	"	"	50,6	"	52,1	118	197
Formstahl	"	"	"	"	"	"	2,4	19,5
Stabstahl	"	"	"	50,6	"	52,1	106,2	134,1
Walzdraht	"	"	"	"	"	"	9,1	43,3
Nahtlose Rohre . . .	"	"	"	"	"	30,8	45,0	54,8
Erdölgewinnung . . .	1000 t	139 067	147 939	152 364	155 888	167 412	168 022	177 997
Stromerzeugung ¹⁾ . .	Mill. kWh	2 250	2 724	2 912	3 382	5 882	6 768	7 450
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	1 017
Gesamt-Ausfuhr . . .	"	2 305	2 369	2 432	2 413	2 594	2 632	2 740
Währungskurse . . .	Bolivar = US-Cts.	29,85	29,85	29,85	29,85	29,85	29,85	22,22

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

	Maßeinheit	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964
Eisenerzförderung 60% Fe . . .	1000 t	—	3 570	2 595	3 492	5 232	5 378	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	187	163	156	145
Roheisenerzeugung	1000 t	—	50	50	50	39	51	38	29	30
Rohstahlerzeugung	"	—	80	80	80	60	75	71	76	86
Walzstahlerzeugung	"	—	50	80	80	38	50	56	48	65
Stabstahl	"	41,0	56,8
Walzdraht	"	3,1	8,5
Blech unter 4,75 mm	"	4,2	—
Erdölgewinnung	1000 t	2 097	2 567	2 502	2 360	2 537	2 567	2 435	2 868	2 550
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	3,787	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
Walzstahlerzeugnisse
Eisenbahnschienen, Weichen	4,6	3,9	4,1	5,2	4,7	3,8	1,4
Sonst. Oberbaumaterial . . .	1,5	1,1	1,6	0,0	0,1	0,0
Form- und Stabstahl	18,2	30,6	46,5	66,8	46,2	22,8	20,9	Angaben liegen nicht vor	.	.	.
Bandstahl u. Röhrenstreifen	0,3	2,9	1,8	1,5	2,5	4,1	5,1		.	.	.
Blech, nicht überzogen . . .	2,2	12,3	11,4	15,7	16,7	10,6	13,4		.	.	.
Weißblech	5,8	8,8	8,2	11,8	9,8	10,1	12,1		.	.	.
Verzinktes u. verbleites Blech	.	5,8	0,4	9,1	3,9	0,1	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	1,6
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	14 849	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	158	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
Walzstahlerzeugnisse
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	38,1	74,0	96,7	136,8
Träger, Form- u. Stabstahl .	68	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	0,1
Grob-, Mittel- u. Feinblech .	88	187,6	139,9	121,8	102,5	247,7	
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	12,8	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 1953 einschl. Braunkohle. ²⁾ Ab 1959 Oberbau.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

33. Kanada

Bevölkerung: 19 604 000 (Mitte 1965)

Fläche: 9 978 177 qkm

Einwohner: je qkm: 2

	Maßeinheit	1938	1961	1962	1963	1964	Jan.- März	März	1965 April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	1 705	18 469	24 820	27 346	35 357	3 646	1 223	2 388	3 924	4 049
Steinkohlenförderung	1000 t	12 039	7 429	7 283	7 864	8 461	2 526	863	719	647	712
Braunkohlenförderung	„	929	2 006	2 047	1 699	1 808	755	240	102	56	119
Kokserzeugung	„	2 134	3 538	3 649	3 885	3 941	977	342	333	351	...
Stand der Hochofen ¹⁾	Anzahl	10	15	15	15
darunter in Betrieb	„	6	13
Prod.-Kapaz. d. Hochofen ¹⁾	1000 t	1 474	4 533	5 415	5 934
Roheisenerzeugung insg.	1000 t	717	4 487	4 787	5 382	5 930	1 504	492	487	578	537
dav. Stahleisen	„	567	3 813	4 138	4 622
Gießerei-Roheisen	„	82	351	231	284
Temper-Roheisen	„	68	323	418	477
Elektro-Ferrolegierungen	1000 t	57	107	129	137	153	42	15	14	15	14
Verbrauch der Hochofen											
Eisenerze	1000 t	1 254	7 155	7 721	8 489
Schrott	„	19	92	85	71
Waldzund., Schlack. usw.	„	68	216	197	168
Kalkstein u. Dolomit	„	313	972	1 015	1 079
Koks	1000 t	633	2 983	3 066	3 247
Koks je t Roheisen	kg	897	665	640	603
Anz. der Stahlwerke insg. ¹⁾	Anzahl	86	129	121	128
SM-Öfen	„	40	31	30	31
Oxygen-Konverter	„	—	5	5	6
Bessemer-Konverter	„	3	1	—	—
Elektro-Öfen	„	43	92	86	91
Jahreskapaz. d. Stahlw. ¹⁾	1000 t	2 022	7 648	7 761	8 536
Siemens-Martin	„	1 762	4 618	4 603	4 959
Oxygen	„	—	1 696	1 905	2 313
Bessemer	„	2,6	0,3	—	—
Elektro	„	257	1 333	1 253	1 264
Rohstahlerzeugung											
Robblöcke	1000 t	1 121	5 784	6 394	7 320	8 135	2 148	745	712	798	752
Stahlguß	„	53	102	114	114	147	38	14	13	14	14
insgesamt	1000 t	1 174	5 886	6 508	7 434	8 283	2 186	759	725	812	766
dav. SM-Stahl ²⁾	1000 t	1 080	5 185	5 804	6 648
Bessemer-Stahl	„	0,8	—	—	—
Elektro-Stahl	„	93	701	704	786
dar. legierter Stahl	1000 t	41	253	321	393
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen	1000 t	576	3 680	4 139	4 397
je t Rohstahl	kg	498	625	636	591
Schrott	1000 t	678	2 745	3 194	3 381
je t Rohstahl	kg	587	466	491	455
Ferromangan u. Spiegel	1000 t	14	47	53	62
Sonst. Ferrolegierungen	„	5	19	22	24
Eisenerz	„	76	359	342	375
Kalkstein u. Dolomit	„	131	317	350	396
Sonst. Flußmittel	„	7	22	31	38
Walzstahlfertigerz. insg.	1000 t	939	4 021	4 995	5 524	6 682	1 533	558	560	592	568
Schienen	„	115	179	211	311	254	50,9	16,7	18,5	20,1	18,7
Laschen, Platten usw.	„	25	54	66	65	82	7,7	5,1	7,1	6,9	5,4
Träger u. Formstahl	„	60	226	336	347	547	132,3	49,4	34,2	51,0	41,4
Stab- u. Ikonstahl	„	222	836	909	1 024	1 196	286,6	106,3	99,3	95,5	93,1
Walzdraht	„	174	324	321	357	445	109,7	42,3	36,5	31,4	37,3
Großblech	„	72	372	431	661	878	203,2	67,3	76,1	92,4	75,2
Sonst. Blech	„	138	2 030	2 721	2 749	1 809	416,5	152,9	156,9	187,2	164,1
Bandst. u. Röhrenstr. ⁴⁾	„	1 470	326,1	118,0	131,2	127,6	132,8
Kaltgew. Bandstahl	1000 t	...	46	51	59
Verzk. Blech	„	...	324	339	355	479	99,4	34,9	34,0	42,4	42,9
Kaltgew. Stabstahl	„	...	35	43	52
Stahlrohre aller Art	„	63	585	440	527	764	160,1	62,4	66,3	66,0	80,0
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 eisenh. Ind. ³⁾	Anzahl	13 190	34 546	36 047	38 206
dav. Arbeiter	„	12 090	28 519	30 427	31 112
Angestellte	„	1 100	6 027	5 620	7 094
Stromerzeugung	Mill kWh	28 603	113 219	116 905	120 550	132 293	36 495	12 403	14 463	11 396	10 756
Erdölgewinnung	„	873	29 846	32 769	34 926	40 524	10 763	3 688	3 399	3 302	3 387
Wohnbevölkerung	1000	11 400	18 269	18 600	18 928	19 237	19 604
Arbeitslose	1000	516	466	390	374	324	397	387	371	285	257
Währungskurse	\$ = US-Dts.	100,00	95,87	92,78	92,52	93,10	92,64	92,6	92,67	92,59	92,30

¹⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende. ²⁾ Ab 1961 einschli. Oxygenstahl ³⁾ Hochofen, Stahlwerke, Walzwerke und Erzeugungsanlagen für Ferrolegierungen. ⁴⁾ Bis 1963 in sonst. Blech enthalten. Quellen: Brit. Iron and Steel Federation; American Iron and Steel Inst.; UN-Statistik u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

34. USA

Bevölkerung: 194 583 000 (Mitte 1965)

Fläche: 9 363 389 qkm

Einwohner je qkm: 21

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	28 904	72 474	72 982	74 780	82 633	38 793	10 264
davon: Lake Superior (Oberer See)	"	21 650	54 061	56 448	58 659
= %	"	74,9	74,6	77,3	77,1
Sonstige	"	7 253	18 413	16 534	16 121
Manganerzförderung	"	25	42	22
Eisenerzversorgung											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	68 283	63 664	64 590	62 027
Anlieferungen	"	94 607	99 013	103 131	120 224
zusammen	1000 t	162 890	162 676	167 722	182 251
Verbrauch											
in Hochofen	1000 t	56 891	58 134	60 959	75 375
Stahlwerken	"	7 291	6 824	6 412	7 375
Sinteranlagen	"	35 086	35 056	38 241	41 202
zusammen	1000 t	99 268	98 014	105 612	123 952
Verkauf	"	12	29	87	198
Bestände am Jahresende	"	63 610	64 634	62 028	58 102
Steinkohlenförderung insgesamt¹⁾	1000 t	355 295	378 665	395 521	430 456	454 704	230 210	40 312	31 925	43 246	...
davon: Pensylv. Anthrazit	"	41 820	15 827	15 326	16 572	14 866
Pennsylvania	"	112 313	56 887	59 253	64 865	70 670
West Virginia	"	84 629	102 576	107 501	120 264	126 820
Kentucky	"	34 967	57 182	62 788	70 171	71 670
Übrige Gebiete	"	84 285	148 979	153 425	161 032	168 103
Kokerzeugung insgesamt	1000 t	29 480	46 912	47 092	49 240	56 317
Hüttenkokeren	"	41 477	41 844	43 477	49 767
Sonstige Kokeren	"	5 435	5 248	5 763	6 550
Braunkohlenförderung	1000 t	2 720	2 736	2 772	2 448	2 676
Sinterzeugung	1000 t	56 478	61 008	67 254	76 566
Sinter	"	40 922	42 005	45 035	49 311
Pellets	"	14 604	18 344	21 490	26 548
Briketts u. a.	"	952	659	729	707
Mat.-Verbr. f. d. Sinterzeugung	1000 t	87 269	72 002	79 443	90 085
Erze und Konzentrate	"	52 244	66 949	63 305	72 510
Gichtstaub	"	5 193	4 703	4 525	4 660
Schlacken	"	1 115	1 320	1 631	2 277
Koksgrus	"	2 112	2 005	2 221	2 458
Kohle	"	534	508	695	920
Walzzunder	"	260	157	294	404
Kalk und Dolomite	"	5 368	5 203	5 803	6 009
Sonstiges	"	443	1 157	918	847
Stand der Hochofen insges.²⁾	Anzahl	236	259	247	244	239
davon: für Roheisenerzeugung	"	247	239	236	231
für Ferro-Legierungen	"	12	8	8	8
darunter: in Betrieb	"	116	172	138	147	191
Roheisenerzeugung											
davon: Stahleisen (basic)	1000 t	13 065	52 752	53 348	58 922	71 121
Bessemer-Roheisen	"	2 951	2 360	2 561	2 512	2 474
Gießerei-Roheisen	"	1 596	1 236	1 296	1 391	1 472
Roheisen für Temperguß	"	1 019	1 908	1 954	1 984	2 063
Phosphorarmes Roheisen	"	152	160	159	170	178
Sonstiges Roheisen	"	32	217	231	197	284
HO-Ferro-Mn u. Spiegeleis.	"	502	516	424	555	280	48	56	48	46	46
HO-Ferro-Silizium	"	373	101	74	58	63
Roheisen u. HO-Ferro-Leg. insges.	1000 t	19 219	59 235	60 138	65 658	78 210	43 392	7 168	7 114	6 998	6 116
Sonstige Ferro-Legierungen	1000 t	251	1 152	1 183	1 216	1 561
dav.: Ferro-Silizium	"	384	421	444	545
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	10 886	1 801	1 798	1 791	1 534
Ohio	"	4 278	10 059	10 601	11 646	13 899	7 672	1 267	1 283	1 278	1 077
Indiana	"	8 053	7 962	9 003	10 443	5 245	892	873	874	785	785
sonstigen Gebieten	"	9 652	26 927	20 885	28 958	34 537	19 589	3 165	3 055	2 720	2 720

¹⁾ Aufgliederung und Monatszahlen einschl. Lignit (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	1965				
							Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Verbrauch f. d. Roheisenerzeugung											
Eisenerze	1000 t	32 625	40 127	39 065	39 602	46 064
je t Roheisen	t	1,731	0,877	0,650	0,603	0,589
Sinter.	1000 t	.	56 175	57 588	64 327	77 560
je t Roheisen	t	.	0,948	0,958	0,980	0,992
Manganerze	1000 t	.	886	938	849	1 116
Schrott ¹⁾	1000 t	.	2 511	2 622	3 026	3 347
je t Roheisen	t	0,034	0,042	0,044	0,046	0,043
Walzzunder, Schlacken usw.	1000 t	2 724	5 439	5 588	5 929	7 032
Kalkstein	6 537	12 634	11 918	13 543	15 587
Koks	17 315	43 259	42 780	45 293	51 767
je t Roheisen	t	0,901	0,730	0,711	0,890	0,662
Roheisenversorgung											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	.	3 315	3 031	2 726	2 558
Erzeugung ²⁾	58 733	59 622	65 234	77 655
Zukauf	434	337	362	404
zusammen	1000 t	.	62 482	62 990	65 596	78 059
Verbrauch	1000 t	.	55 862	57 086	62 725	74 756
Verkauf	3 656	3 062	2 990	3 623
Sonstige Abgänge	13	30
zusammen	1000 t	.	59 531	60 168	65 715	78 379
Bestände am JE bzw. ME	2 951	2 823	2 607	2 238
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	28 664	88 748	89 037	98 950	115 078	63 947	10 498	10 462	10 256	9 008
Stahlguß ³⁾	141	169	164	161	203	114	19	17	17	18
insgesamt	1000 t	28 805	88 917	89 201	99 120	115 281	64 061	10 517	10 479	10 273	9 026
dav. in Pennsylvania	1000 t	7 676	20 319	20 822	22 855	27 683	15 575	2 546	2 591	2 502	2 152
Ohio	6 714	14 980	15 285	17 034	20 098	11 165	1 795	1 761	1 775	1 492
Indiana	3 604	12 710	12 757	14 105	15 914	8 220	1 376	1 367	1 323	1 232
Illinois	2 224	7 616	7 834	8 359	9 529	5 347	882	862	858	778
Übrige Gebiete	8 586	33 292	32 508	36 767	42 057	23 754	3 918	3 898	3 810	3 372
davon: Oxygen-Stahl	1000 t	.	3 599	5 037	7 751	14 009	10 052	1 667	1 829	1 841	1 725
SM-Stahl	26 331	76 659	75 258	80 689	86 993	47 089	7 714	7 592	7 417	6 343
Bess.-Stahl	1 910	799	730	873	778	358	32	35	31	29
Elektro- u. Tiegel-Stahl	513	7 860	8 176	9 907	11 502	6 561	1 104	1 023	984	928
dar.: legiert u. rostfrei	1000 t	1 500	7 871	8 317	9 568	11 482	7 176	1 142	1 203	1 116	1 005
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	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	771	118	98	103	92
zusammen	1000 t	1 458	7 826	8 270	9 520	11 404	7 142	1 136	1 199	1 110	1 000
leg. Stahlguß	43	45	47	48	58	33,9	6,0	4,5	5,6	5,3

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

34. USA

	Maß- einheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965			
								Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen für SM-Stahl	1000 t	.	49 929	49 386	49 241	52 332	58 966
„ „ Bessemer-Stahl	„	.	1 154	867	796	960	848
„ „ Oxygen-Stahl	„	.	2 615	3 163	4 425	6 424	11 247
„ „ Elektro-Stahl	„	.	283	210	151	182	249
insgesamt	1 000 t	.	53 981	53 626	54 618	59 848	71 310
je t Rohstahl	t	.	0,606	0,610	0,618	0,609	0,625
Schrott für SM-Stahl	1000 t	.	34 966	33 599	32 620	36 029	38 818
„ „ Bessemer-Stahl	„	.	80	47	47	65	54
„ „ Oxygen-Stahl	„	.	871	965	1 385	2 518	4 965
„ „ Elektro-Stahl	„	.	6 951	7 108	7 603	9 424	10 677
insgesamt	1 000 t	15 607	42 868	41 719	41 655	48 036	54 514
je t Rohstahl	t	.	0,482	0,475	0,471	0,489	0,477
Flußspat	1000 t	.	190	187	192	211	267
Kalkstein	„	.	4 868	4 350	4 310	4 584	5 213
Kalk	„	.	1 270	1 291	1 355	1 708	2 197
Sonstige Flußmittel	„	.	420	460	478	447	437
Legierungsmetalle(Metallgewicht)											
Chrom	t	.	133 477	139 727	135 968	147 052
Cobalt	„	.	691	826	821	875
Mangan	„	.	804 435	581 244	614 389	675 082
Molybdän	„	.	10 291	10 784	11 283	12 049
Nickel	„	.	41 405	46 581	44 109	48 639
Titanium	„	.	1 537	1 700	1 635	1 762
Wolfram	„	.	1 102	1 029	1 270	1 474
Vanadium	„	.	1 327	1 360	1 588	2 189
Zirkonium	„	.	508	537	465	480
Walzstahlfertigerzeugung insges.¹⁾	1000 t	21 381	69 351	66 598	68 037	74 254	85 137
dav. in Pennsylvania	„	5 972	15 472	14 361	15 280	16 298	19 652
Ohio	„	4 717	12 282	11 200	11 977	12 992	15 000
Indiana	„	2 644	9 801	9 652	9 585	10 560	11 622
Illinois	„	1 382	5 693	5 956	6 091	6 526	7 203
übrigen Gebieten	„	6 666	26 103	25 429	25 104	27 878	31 660
davon: Schienen	1000 t	633	645	428	494	482	636	409	39	40	35
Schwellen, Laschen usw.	„	202	157	100	121	155	174	136	16	16	13
Formstahl, schwer	„	1 500	4 613	4 033	3 970	4 500	5 239	2 932	480	485	422
„ „ leicht	„	389	943	972	818	811	1 013	1 486	703	767	592
Stabstahl	„	2 865	7 032	6 331	7 128	7 628	8 754	1 378	270	286	264
Betonstahl	„	796	2 139	2 399	2 160	2 555	3 066	267	55	65	46
Spundwandstahl	„	113	259	275	343	379	485	729	101	109	73
Walzdraht	„	2 142	3 869	4 006	4 024	4 197	4 419	924	130	150	121
Halbzeug für Rohre	„	1 342	3 217	3 356	3 225	3 282	3 610
Bandstahl, warmgew.	„	1 149	1 415	1 355	1 340	1 331	1 548
Röhrenstreifen	„	1 273	2 897	3 012	2 768	2 733	3 188
Warmbreitband (Coils) zum Auswalzen	„	1 270	7 219	7 175	6 281	6 532	7 227
Breitflachstahl	„	1 742	748	548	661	718	806	4489	756	777	751
Grobblech (plates)	„	6 010	5 714	5 813	6 705	8 175
Mittel- u. Feinblech (sheets)	„	5975	27 048	25 763	27 543	30 658	34 523	5 701	841	958	747
Knüppel f. Schmiedezw.	„	270	841	696	880	980	1 215
Radreifen, Radscheiben	„	59	217	164	210	234	293	246	36	35	39
Halbzeug f. Export	„	112	.	111	92	177	636
Sonst. warmgew. Erzeugn.	„	48	83	159	160	157	179
Weiterverarbeitung											
Kaltgewalzte Stäbe ²⁾	1000 t	337	1 501	1 253	1 424	1 494	1 617	936	125	151	126
„ „ Bandstahl	„	413	1 559	1 631	1 781	1 508	2 072	840	91	126	108
Gezogener Draht	„	1 779	2 960	3 024	3 063	3 054	3 195	1 450	197	239	182
Stacheldraht	„	130	44	71	78	105	72	49	6	7	7
Drahtnägel	„	437	323	304	284	294	288	154	23	30	23
Drahtgewebe	„	184	104	126	114	113	113	62	6	8	7
Nahtlose Rohre	„	1 158	2 529	2 657	2 614	2 660	2 968
Geschweißte Rohre	„	938	1 851	1 718	1 641	1 727	1 953	4355	675	795	533
Elektr. geschweißte Rohre	„	244	2 550	2 327	2 144	2 169	2 528
Kaltgewalztes Blech	„	1 693	14 950	13 390	14 008	15 599	17 844	8 703	1 279	1 395	1 069
Verzinktes Blech	„	1 068	2 814	3 221	3 253	3 681	4 120	2 347	366	406	367
Sonstiges überzog. Blech	„	190	171	139	171	191	233	297	41	48	40
WeiBblech	„	1 453	5 333	5 099	4 867	4 423	4 919	3 244	441	623	226
Elektroblech u. -streifen	„	.	507	623	522	517	718	373	52	60	52
Schmiedestücke ³⁾	„	258	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	Jan.- März	1965 April	1965 Mai	1965 Juni	1965 Juli
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	12,8
Blei	"	.	3,0	3,3	3,9	4,4
Zinn	"	.	32,3	31,3	28,5	31,5
Zink	"	.	257,4	251,4	268,7	299,9
Schrottvorsorgung											
Bestände am Jahresanfang . .	1000 t	.	6 988	6 716	6 482	5 960
Anfall	1000 t	.	29 542	30 925	33 935	40 421
Zukauf	"	.	16 230	15 242	18 719	23 213
Aufkommen zusammen	1000 t	.	45 771	46 166	52 654	63 634
Verbrauch											
in Stahlwerken	1000 t	15 607	41 719	41 055	48 036	54 514
Kupolöfen	"	.	1 106	1 207	1 087	1 283
Puddelöfen	"	.	27	29	34	39
Hochöfen	"	650	3 083	3 221	3 595	4 116
Sonstige	"	.	190	295	402	313
zusammen	1000 t	.	46 125	46 408	53 155	60 264
Best. am Jahres- bzw. Monatsende	"	.	6 634	6 474	5 981	5 414
Brennstoff- u. Energieverbrauch											
Kohle											
für Kokerzeugung	1000 t	.	58 993	59 869	61 623	71 394
Gaserzeugung	"	.	24	0	0	0
Dampferzeugung	"	.	6 066	5 859	5 611	5 733
sonstige Zwecke	"	.	473	481	633	671
insgesamt	1000 t	.	65 557	66 214	67 867	77 798
Koks											
in Hochöfen	1000 t	.	42 430	41 952	44 334	51 767
Gießereien	"	.	29	27	30	28
für sonstige Zwecke	"	.	397	408	290	421
insgesamt	1000 t	.	42 856	42 388	44 653	52 216
Heizöl											
in Schmelzöfen	1000 t	.	3 645	3 247	3 521	3 922
Wärme- u. Glühöfen	"	.	1 244	1 243	1 454	1 453
für sonstige Zwecke	"	.	775	717	808	788
insgesamt	1000 t	.	5 664	5 208	5 782	6 163
Erdgas											
in Schmelzöfen	Mill. cbm	.	2 793	3 183	3 617	4 425
Wärme- u. Glühöfen	"	.	6 579	6 362	6 698	7 257
für sonstige Zwecke	"	.	2 603	2 760	2 824	2 849
insgesamt	Mill. cbm	.	11 975	12 305	13 140	14 531
Koksofengas											
in Schmelzöfen	Mill. cbm	.	1 936	1 918	1 984	3 621
Wärme- u. Glühöfen	"	.	9 196	7 952	7 240	9 617
für sonstige Zwecke	"	.	8 908	9 684	9 439	7 851
insgesamt	Mill. cbm	.	20 040	19 554	18 663	21 089
Strom											
aus Eigenerzeugung	Mill. kWh	.	11 050	9 928	9 981	12 816
Fremdbezug	"	.	19 429	21 229	23 652	26 049
insgesamt	Mill. kWh	.	30 479	31 155	33 633	38 865
Beschäftigte i. d. Eisen sch. Ind.¹⁾	Anzahl	529364	523305	520538	520289	553555
Arbeiter i. HO., Stahl- u. Walzw.	"	.	405924	402662	405536	434654
Angestellte	"	.	117381	117 876	114753	118 901
Durchschn. wöchentl. Arbeits- zeit je Arbeiter ²⁾	Std.	.	36,6	36,6	37,4	38,3
Durchschn. Stundenverdienst je Arbeiter ³⁾	Cents	91,4	350,1	362,2	367,1	370,0
Löhne u. Gehälter insgesamt ⁴⁾	Mill. \$	730	3 797	3 904	4 003	4 376
Stromerzeugung	Mrd. kWh	142,0	878,7	943,1	1 007,9	1 078,8	281,4	90,3	93,3	96,1	101,6
Gaserzeugung ⁵⁾	Mill. cbm	10 692	7 921
Erdölgewinnung	Mill. t	164107	354,4	361,7	371,9	379,1	95,0	32,0	32,2	31,4	...
Wohnbevölkerung JM	1000	129969	183756	186 656	189417	192119
Arbeitslose	1000	10 390	4 806	4 007	4 166	3 876	3 985	3 552	3 335	4 287	3 602

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

34. USA

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965				
							Jan.- Juni	April	Mai	Juni	Juli
Eisenerze	2 156	35 146	26 225	33 972	33 800	43 099
Manganerze	522	2 066	1 958	1 800	1 463
Steinkohle	496	236	149	210	156	259
Koks	123	113	115	129	139
Schrott ¹⁾	25	165	246	240	199	255
Roheisen	34	300	342	454	585	668	289	55	87	71	59
Eisenschwamm		4,4	4,0	5,2	10	12
Ferromangan (Mn-Inhalt)	40	84	154	88	105	147	101	28	8	20	11
Spiegeleisen (Mn-Inhalt)		—	—	—	—	—
Ferrosilizium (Si-Inhalt)		4,5	2,1	2,3	2,2	2,8
Ferrochrom (Chr-Inhalt)		31	17	22	18	16
Sonstige Ferrolegierungen		0,8	0,8	2,7	4,3	6,9
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	0,9	62	162	155	236	313	101	10	16	27	45
Eisenbahnoberbaustoffe	3,7	7,9	13	9,8	9,8	11	10	2	2	1	5
Formst., Steghöhe 3" u. mehr	40	280	258	332	493	562	428	83	97	92	70
Formstahl, unt. 3" Steghöhe		172	190	235	285	354					
Spundwandstahl	22	7,6	8,0	7,6	13	17	18	8	2	4	3
Stabstahl, unlegiert		102	94	104	177	306	486	89	115	112	96
Stabstahl, legiert		11	6,4	8,3	12	14					
Hohle Bohrstäbe u. Bohrstahl		1,7	1,4	2,3	2,8	4,3
Betonstahl		468	529	551	495	374	250	57	47	61	50
Bandstahl warm- u. kaltgew.	2,7	56	54	84	82	40
Röhrenstreifen	—	0,7	0,5	3,5	4,0
Walzdraht	5,4	370	409	585	727	864	591	110	102	139	106
Blech (plates)	6,5	193	34	136	249	419	1 520	267	338	415	421
Blech (sheets)		253	53	157	479	846					
warm- und kaltgewalzt
Weiß- u. Mattblech (einschl.)
Schwarzblech z. Verzinnen	0,1	36	17	51	86	80	72	12	12	18	16
Verzinktes Blech	.	86	49	107	190	172	169	28	33	41	31
Stahlrohre nahtl.	.	55	22	59	99	134
Stahlrohre geschw.	.	381	451	535	607	582
Radreifen, -achsen usw.	—	1,5	7,2	1,0	0,8	2,0
Rund- und Stahldraht	1,7	187	156	220	264	358
Verz. Maschendraht	3,6	47	54	66	68	39
Stacheldraht	13	48	75	60	82	66
Drahtnägel	7,7	210	222	246	270	269
Formstahl, bearbeitet	.	89	45	48	26	36
Verpackungsbandeisen	.	21	17	22	25	28
Drahtseile u. Leitungsdraht	.	33	31	36	42	46
Gußrohre u. Verbindungsst.	1,6	23	22	35	39	34
Gesenkböcke und Rohlinge	.	2,0	1,0	1,9	1,6
Guß- u. Schmiedestücke	4,3	14	6,3	14	19	11
Fenster- u. Rahmen-Stahl	.	1,5	1,0	1,0	0,6	0,4
Bolzen, Schrauben, Nieten	0,2	44	40	62	64	76
Sonstige Erzeugnisse zus.		7,0	8,2	12	33	50

Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung

	Einheit	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1. Hj. 65
Gesamt-Einfuhr (cif)	Mill. \$	2 180,2	13 340	15 476	15 071	14 702	16 325	17 076	18 666	10 068
Gesamt-Ausfuhr (fob)	Mill. \$	3 064,3	17 738	17 459	20 383	20 755	21 418	23 102	26 229	13 133

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	1950	1961	1962	1963	1964	1965				
							Jan.	Febr.	März	April	Mai
Eisenerze	602	5 320	4 995	5 993	6 922	7 077	141	199	199	525	944
Manganerze	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	11 248	33 104	31 728	34 848	42 708	43 517	—	—	—	—	—
Koks	441	318	404	357	392	—	—	—	—	—	—
Schrott ¹⁾	3 052	6 522	8 814	4 639	5 773	7 150	255	312	699	542	565
Rohelsen	440	101	377	140	64	160	0,3	3,1	4,1	5,4	1,9
Ferrolegierungen	2	67	79	24	45	177	6,0	17,5	5,4	15,1	1,7
Rohelsen u. Ferroleg. zus.	442	168	449	164	109	337	6,3	20,6	9,5	20,5	3,6
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	170	63	125	229	276	777	32,0	30,2	59,5	48,8	49,2
Schienen	95	96	83	87	36	38	3,9	4,5	9,1	0,7	2,1
Laschen, Unterlagspl. usw.	95	19	11	12	29	5,9	0,7	0,3	4,2	2,9	0,8
Formstahl	123	258	190	132	140	214	14,5	19,9	22,9	18,9	14,8
Spundwandstahl	123	10	12	12	6,9	12	—	—	—	—	—
Stabstahl, warmgew., unleg.	—	40	47	43	43	65	6,9	7,4	12,2	8,8	10,1
Stabstahl, warmgew., legiert	—	11	8,6	14	11	19	—	—	—	—	—
Stabstahl, kaltgew., legiert und unlegiert	154	11	12	10	11	17	—	—	—	—	—
Betonstahl	14	14	20	42	55	—	—	—	—	—	—
Werkzeugstahl usw.	2,2	1,5	1,5	1,6	2,1	—	—	—	—	—	—
Walzdraht	23	9,3	4,9	15	22	31	1,0	1,6	1,6	2,2	2,7
Bandstahl, warmgewalzt	64	25	32	29	47	61	2,0	8,0	9,6	1,8	1,8
Bandstahl, kaltgewalzt	64	37	32	30	34	50	4,1	3,5	6,9	7,5	4,9
Röhrenstreifen	61	40	33	10	2,3	27	—	—	—	—	—
Blech (plates), unbearbeitet	—	83	83	109	127	160	8,3	11,3	14,9	12,5	8,1
Blech (sheets), warmgew.	444	217	81	111	132	328	—	—	—	—	—
Blech (sheets), kaltgew.	444	793	242	186	164	184	9,2	22,4	40,3	29,6	27,4
Elektroblech und -band	—	58	41	49	42	52	—	—	—	—	—
Schwarzblech (black plate)	—	88	50	36	43	35	—	—	—	—	—
Weißblech u. Mattblech	160	534	386	322	332	338	4,2	13,4	24,5	29,3	19,0
Sonst. überzogenes Blech	83	81	86	140	133	187	3,0	11,7	16,2	14,9	16,9
Nahtlose Rohre	—	95	104	100	129	149	—	—	—	—	—
Geschweißte Rohre	116	36	27	22	49	53	8,3	10,7	31,5	30,6	22,1
Sonst. Rohre u. Rohrleitg.	—	46	61	52	50	57	—	—	—	—	—
Radreifen, -achsen usw.	21	10	11	12	8,3	11	0,8	0,5	0,8	0,8	0,8
Draht, nicht überzogen	24	13	8,9	15	20	22	0,6	1,1	2,6	2,8	2,0
Verz. u. sonst. überzog. Draht	67	7,6	9,1	11	23	20	—	—	—	—	—
Stacheldraht	—	0,5	0,9	12	21	0,5	—	—	—	—	—
Gitterdraht	—	1,2	1,5	1,8	1,4	1,5	—	—	—	—	—
Drahtnägels u. Drahterzeugn.	—	4,2	3,1	3,7	3,9	4,1	—	—	—	—	—
Blech, bearbeitet (plates)	—	7,2	6,9	15	14	11	—	—	—	—	—
Formstahl	—	42	54	53	96	82	—	—	—	—	—
Fenster- u. Rahmen-Stahl	5,9	0,6	0,7	0,8	0,5	0,6	—	—	—	—	—
Schienen, alt	—	2,8	2,5	5,9	3,5	3,0	—	—	—	—	—
Herzstücke, Weichen usw.	2	0,9	4,2	9,5	18	15,3	—	—	—	—	—
Boizen, Muttern, Nieten usw.	8,2	13	13	14	23	20	—	—	—	—	—
Schweißdraht, Drahtseile und sonst. Drahterzeugnisse	—	26	25	40	52	36	—	—	—	—	—
Behälter, Kannen usw., auch verzinkt u. verzinkt	—	50	48	44	41	38	—	—	—	—	—
Gußrohre u. Verb.-St.	32	24	22	30	119	43	2,0	2,2	8,1	5,2	4,6
Gußeisen	—	27	30	22	35	44	—	—	—	—	—
Stahlformguß	17	12	8,7	8,5	8,1	10	0,5	0,5	1,2	2,0	1,3
Schmiedestücke	—	29	23	16	18	24	0,6	1,1	2,7	2,1	1,8
Sonst. Erzeugnisse	—	35	31	30	27	31	—	—	—	—	—

¹⁾ Einschl. Weißblechschrott

Quelle: American Iron and Steel Institute.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

35. Aegypten

Bevölkerung: 28 900 000 (Mitte 1964)

Fläche: ca. 1 000 000 qkm¹⁾

Einwohner je qkm: 29

	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)	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohisenerzeugung	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	12,6	14	17
Erdölgewinnung	1000 t	226	2 397	3 184	3 401	3 505	3 819	4 668	5 599	6 358
Stromerzeugung	MHl. 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 Grob.-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	28 900
Notenumlauf J-E ³⁾	MHl. £ E	25	415	367	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	—	—	—	—	—	—	—	...	Angaben über die Ausfuhr liegen nicht vor
Steinkohlen	1 474	102	65	120	76,1	43,6	45,4	...	
Koks	17	9	13	67	206,2	44,6	129,8	...	
Briketts	58	—	—	—	—	—	—	...	
Eisen- und Stahlschrott	—	2,6	2,4	3,4	4,1	7,9	7,8	8,1	
Rohisen und Ferroleg.	4,8	4,9	8,8	10,1	19,9	17,4	22,0	43,0	
Eisen- und Stahlerzeugn.	—	—	—	—	—	—	—	—	
Stahlhalbzweig	0,2	2,2	0,5	0,2	5,1	1,8	3,2	6,4	
Eisenbahnoberbaustoffe	17	27	14,6	18,6	17,5	17,4	6,2	33,1	
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	—	
Werkzeugstahl	1,0	1,9	1,8	2,5	2,0	—	—	3,4	
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. Tempereg.	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	—	—	—	—	—	—	—	

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

	Maßeinheit	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964
Gesamt-Einfuhr	Mill. £ E	36,8	182,5	230,4	214,4	225,1	239,5	299,2	399,5	384,5
Gesamt-Ausfuhr	"	29,4	171,6	163,8	154,3	191,6	161,2	158,3	226,8	234,5
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	184	547	667	638	666	678	735	916	883
Gesamt-Ausfuhr	"	147	493	477	461	568	485	399	521	539

¹⁾ Bewohnte und kultivierte Fläche: 34815 qkm, Einwohner je qkm: 803. ²⁾ Kairo. ³⁾ 1938 einschließlich Gut-
haben von anderen Banken. ⁴⁾ Ab 1958 ohne Handel mit Syrien. ⁵⁾ Effektiv am 7.5.62
Quellen: British Iron and Steel Federation, Uno-New York u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
36. Republik Südafrika

Bevölkerung: 17 474 000 (Mitte 1964)

Fläche 1 223 409 qkm

Einwohner je qkm: 14

	Maß- einheit							1965				
		1938	1961	1962	1963	1964	Jan. Juni	Mai	Juni	Juli	Aug.	
Eisenerzförderung	1000 t	506	4 056	4 330	4 459	4 832	2 796	472	490	496	515	
Manganerzförderung	"	552	1 418	1 465	1 246	1 278	
Steinkohlenförderung	1000 t	18 608	39 565	41 282	42 453	44 916	23 654	4 023	4 044	4 249	4 077	
Kokserzeugung	"	163	2 010	2 036	
Stand der Hochofen ¹⁾	Anzahl	3	9	9	9	10	
davon in Betrieb	"	3	9	9	9	9	
Roheisenerzeugung	1000 t	292	2 169	2 248	2 252	2 669	1 588	254	256	287	276	
davon: Stahleisen	"	267	1 960	1 959	1 933	2 439	
Sonst. Sorten ²⁾	"	26	209	289	269	180	
Ferrolegierungen	1000 t	2	159	151	175	220	
Roheisen u. Ferroleg. zus.	1000 t	294	2 328	2 399	2 427	2 839	
Rohblockerzeugung	1000 t	347	2 428	2 578	2 750	3 001	1 573	288	276	280	286	
davon: Slem.-Mart.-Stahl	"	347	2 146	2 270	2 368	2 539	
Bessemerstahl	"	—	282	308	382	412	
Elektrostahl	"	—	—	—	—	—	
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	222	1 444	1 710	1 910	2 071	
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	65	146	134	158	147	
Träger u. Formstahl	"	32	171	203	249	277	
Stab- u. Betonstahl	"	67	349	381	432	485	
Walzdraht u. gez. Draht	"	11	67	82	119	112	
Bandstahl	"	—	72	105	109	154	
Grobblech	"	12	285	360	402	461	
Sonst. Blech, nicht überz.	"	2	187	244	257	232	
Weißblech	"	—	42	44	45	43	
Verzinktes Blech	"	33	123	157	137	160	
Halbzeug z. Verkauf	1000 t	88	234	
Stahlguß	1000 t	—	46	57	83	95	
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 933	24 558	26 105	27 829	30 422	16 005	2 813	2 931	
Gaserzeugung	Mill. cbm	94	765	746	
Wohnbevölkerung	1000	10 000	16 236	16 664	17 057	17 474	
Arbeitslose	1000	5,3	30,4	29,2	19,9	14,9	
Währungskurse ³⁾	1 Rand = US-Cts	487,4	139,8	139,5	139,2	138,9	139,3	139,0	139,3	139,0	138,9	

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1938	1959	1960	1961	1962	1963
Eisenerze	—	—	—	—	—	...	—	164	393	545	673	674
Manganerze	319	474	881	860	830	935	319	474	881	860	830	935
Steinkohlen	899	514	959	1 052	1 045	1 397	899	514	959	1 052	1 045	1 397
Koks	20	1,7	12,9	9,1	13,8	...	20	1,7	12,9	9,1	13,8	...
Schrott	10	3,9	7,9	5,3	15,4	23,0	2,9	41,9	26,5	11,4	3,6	0,5
Roheisen	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
Walzstahlerzeugnisse	69	28,3	0,7	0,3	1,0	0,9	—	4,0	30,4	17,7	22,9	21,1
Schienen	139	9,2	0,3	0,3	0,9	6,1	—	—	—	—	—	—
Schwellen u. Laschen	112	16,8	20,3	14,2	11,8	14,4	0,8	45,7	36,0	54,4	77,8	85,9
Form- u. Stabstahl	2,4	2,3	2,9	2,6	2,1	2,8	—	0,7	1,0	0,6	0,8	4,9
Bandstahl u. Röhrenstreif.	54	24,1	39,2	31,3	17,6	23,1	0,2	10,9	10,0	8,3	5,9	5,2
Draht u. Drahterzeugnisse	34	0,7	0,8	1,0	0,9	1,7	—	33,6	12,5	23,4	56,7	28,8
Grobblech	36	3,0	6,4	4,5	6,0	30,7	0,2	93,8	32,8	65,5	130,3	111,8
Feinblech, schwarz u. verz.	16	31,6	75,3	66,6	62,0	68,9	—	0,1	—	0,2	—	0,4
Weiß- u. Mattblech	44	17,9	25,7	13,6	10,4	8,3	0,4	19,6	15,1	14,4	13,6	20,1
Stahlrohre u. Verb.-St.	16,3	1,6	1,2	1,2	0,8	1,0	—	2,0	2,3	1,7	2,0	1,8
Gußrohre	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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: 11186 000 (Mitte 1964)

Fläche: 7 695 094 qkm

Einwohner je qkm: 14

	Maßeinheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965				
		Jahre endend am 31. 5.						Jan.-März	April	Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	2 287	4 425	5 428	4 921	5 609	5 755	1 551
Manganerzförderung ¹⁾	"	1	59	87	69
Steinkohlenförderung ¹⁾	1000 t	11 867	22 930	24 891	24 874	25 275	27 804	7 182	2 947	2 702	2 859	3 014
Kokszerzeugung (Hütten)	"	1 093	2 609	3 030	3 085	3 090
Braunkohlenförderung ¹⁾	"	3 734	15 207	16 553	17 412	18 752	19 336	4 546	1 655	1 789
Roh eisenerzeugung	1000 t	945	2 698	3 050	3 435	3 455	4 049	1 001	313	330	336	382
Ferrolegerungen	"	778	2 414	2 844	3 232	3 209
davon: Stahleisen	"	167	233	206	203	246
Gießerei-Roh Eisen	"
Rohstahlerzeugung insges.	1000 t	1 201	3 620	3 856	4 190	4 373	5 146	1 286	414	440	437	490
davon: Rohblöcke	"	1 186	3 578	3 808	4 141	4 327	5 098	1 273	410	435	432	485
Stahlguß	"	15	44	48	49	46	50	13	4	5	5	5
Walzstahlerzeugung	1000 t	1 038	3 070	3 244	3 379	3 731
Blöcke, Knüppel, Brammen	"	127	120	123	69	70
Platinen	"	771	2 574	2 852	2 840	3 352	3 500
Fertigerzeugnisse insges.	1000 t	49	129	136	154	158
davon: Eisenbahnbaustoffe	"	178	329	373	433	386
Träger u. Formstahl	"
Stabstahl (einschl. Walzdraht)	"	391	824	858	828	1 004
Bandstahl ²⁾	"	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 ³⁾	"	67	440	412	410	462
Schmiedestücke	"	1	11	21	11	15
Gezogener Draht	"	2
Drahtgewebe	"	124	336	310	293	337
Weldedraht usw.	"	25
Drahtnägel	"	18
Gußrohre	"	14
Sonst. Fertigerzeugnisse	"	111	330	386	406	428
Stromerzeugung ⁴⁾	Mill. kWh	4 353	24 492	25 460	27 629	30 644	33 998	8 121	2 936	3 204	3 373	3 658
Gaserzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	593	2 512	2 760	2 775	2 810	2 860	595	240	275
Erdölgewinnung	Mill. t	7 000	10 275	10 508	10 705	10 916	11 136
Wohnbevölkerung	1000
Arbeitslose	1000	...	18,0	44,3	43,9	33,5	17,7	13,8	12,3	12,6	12,7	12,1
Währungskurse £ A =	US-Cts	392,90	223,11	223,51	222,11	222,57	222,17	222,22	222,82	222,22	222,12	222,32

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

		Einfuhr					Ausfuhr					1962	1963	1964
		1937/8	1959/60	1960/61	1961/62	1962/63	1937/8	1960/61	1961/62	1962/63				
		Geschäfts-Jahre endend am 30. 6.					Kal.-Jahre							
Eisenerze	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	397,5
Roh Eisen	0,3	5,9	216,7	219,4	163,0	...	98,8
Ferrolegerungen	15	31,5	54,2	42,0	17,1
Walzstahlerzeugnisse	0,9	7,8	1,0	0,2	0,3	2,8	2,1	158,7	44,3	98,8	32,9	7,3
Blöcke, Knüppel, Platinen	0,2	0,6	0,4	0,2	...	12,7	20,9	20,5	25,6	24,4	9,8
Eisenbahnbaustoffe	1,3	35,1	90,4	15,4	32,0	9,7	6,6	15,1	6,8	42,7	15,9	13,4
Träger und Formstahl	12	35,8	112,7	24,5	29,1	41	38,6	193,9	36,9	113,4	52,5	59,7
Stabstahl (einschl. Walzdr.)	17	13,4	37,6	9,9	16,9	...	1,1	81,3	2,5	41,5	2,4	2,4
Bandstahl	0,4
Schwarzblech	17	6,5	16,3	7,1	55,6	...	12,5	43,0	3,2	84,1	80,5	84,1
Verzinktes Blech	93	43,2	66,4	31,3	20,4	...	11,4	15,8	30,6	18,3	59,7	67,1
Verzinktes u. verbleites Blech	65	51,5	306,8	23,0	56,8	9,7	51,3	74,8	50,6	28,9	79,3	42,7
Sonstiges Blech	16	12,0	20,7	15,9	32,7	...	42,6	48,3	25,8	41,5	45,1	42,7
Stahlrohre	5,4	8,5	36,9	4,8	1,7	8,4	27,9	9,4	7,1	40,2	37,8	51,2
Gezogener Draht	0,2	3,9	6,3	4,3	4,1	...	1,1	2,8	4,3	4,9	4,9
Drahterzeugnisse	0,7	13,6	14,7	5,8	7,6	...	0,3	2,3	4,1	3,7	3,7	2,4
Gußrohre	0,6
Schrauben, Niete usw.

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

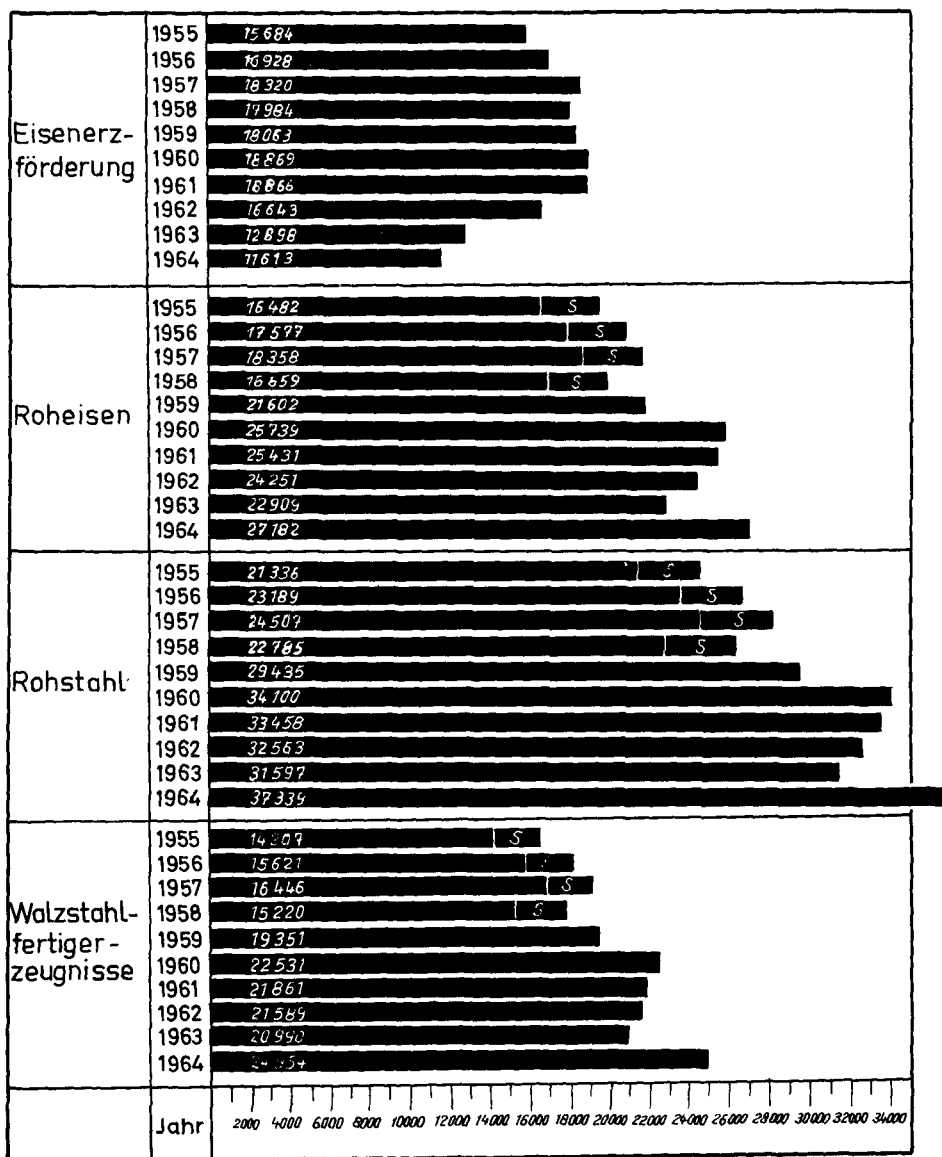
Quellen: British Iron and Steel Federation u. a.

C. Schaubilder

Entwicklung der Erzeugung 1955-1964

1

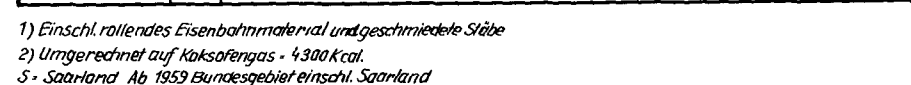
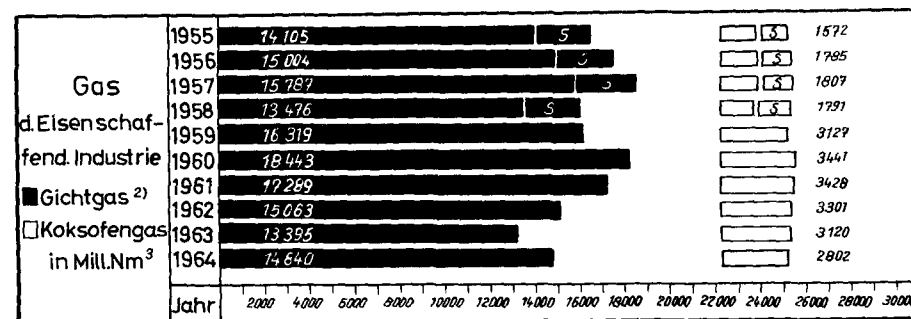
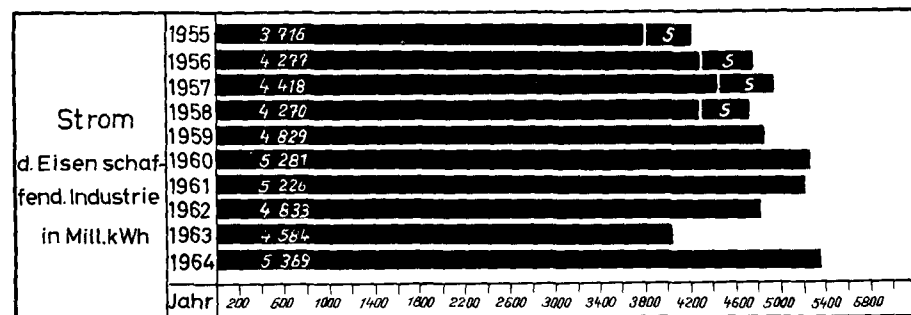
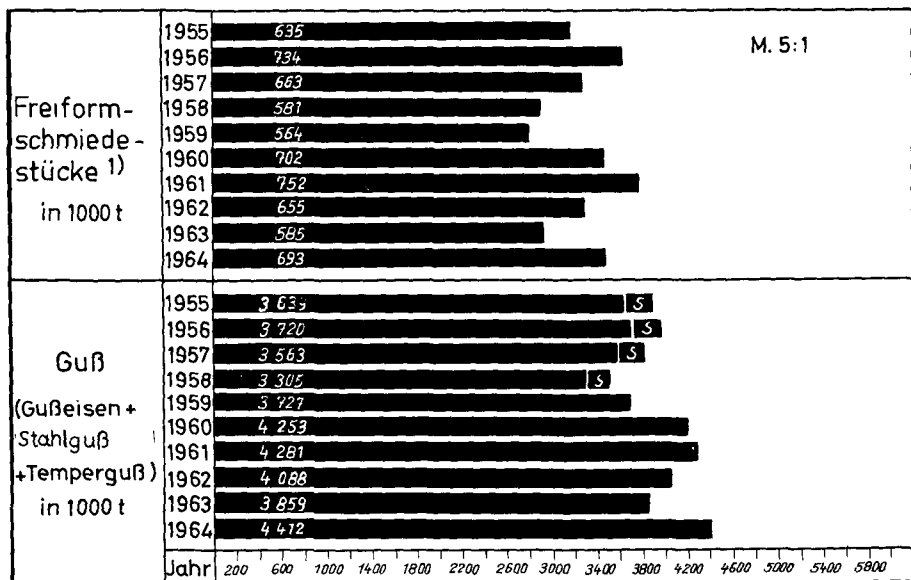
in 1000 t



Entwicklung der Erzeugung 1955-1964

2

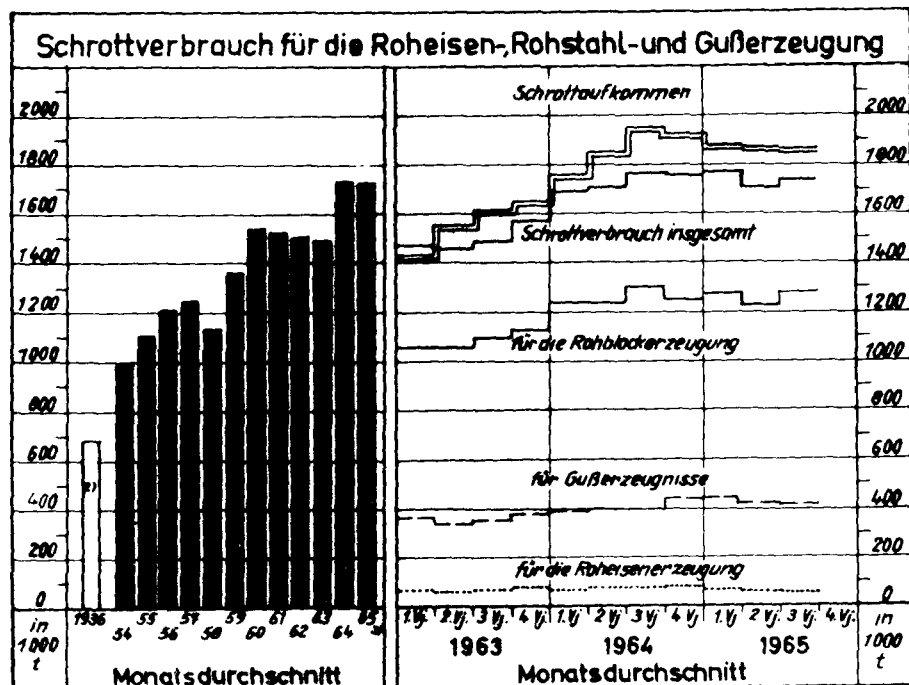
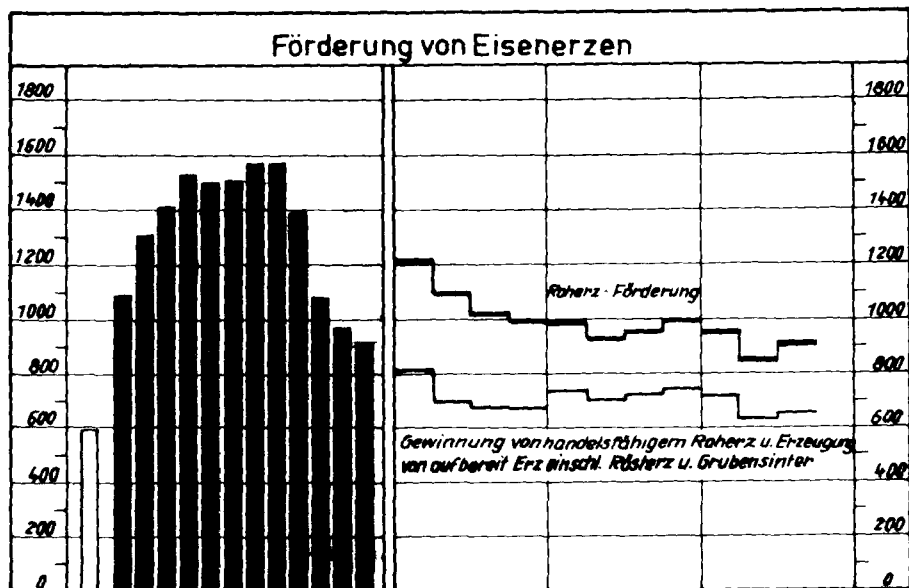
in 1000 t



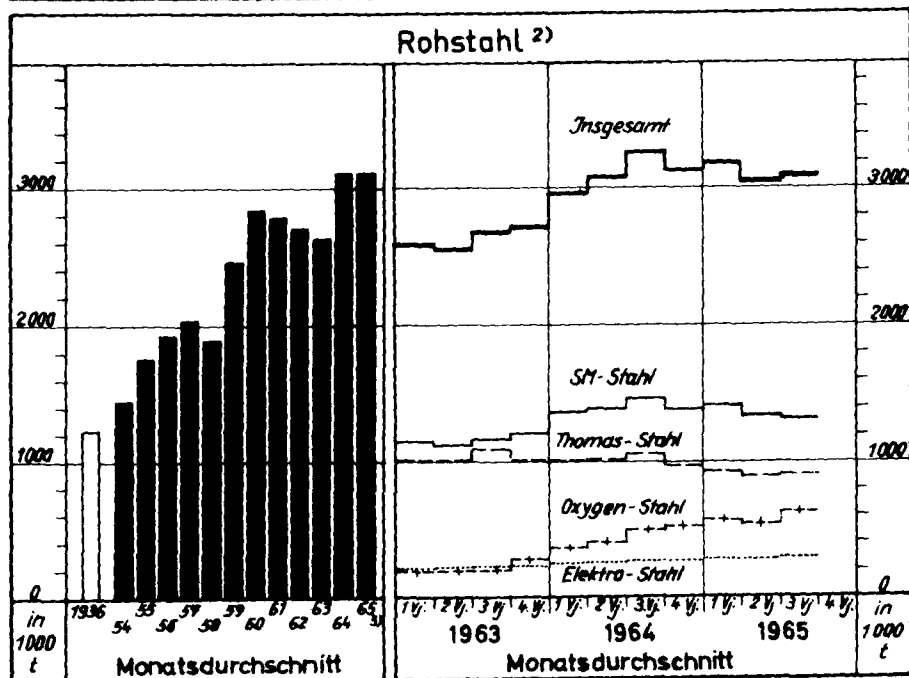
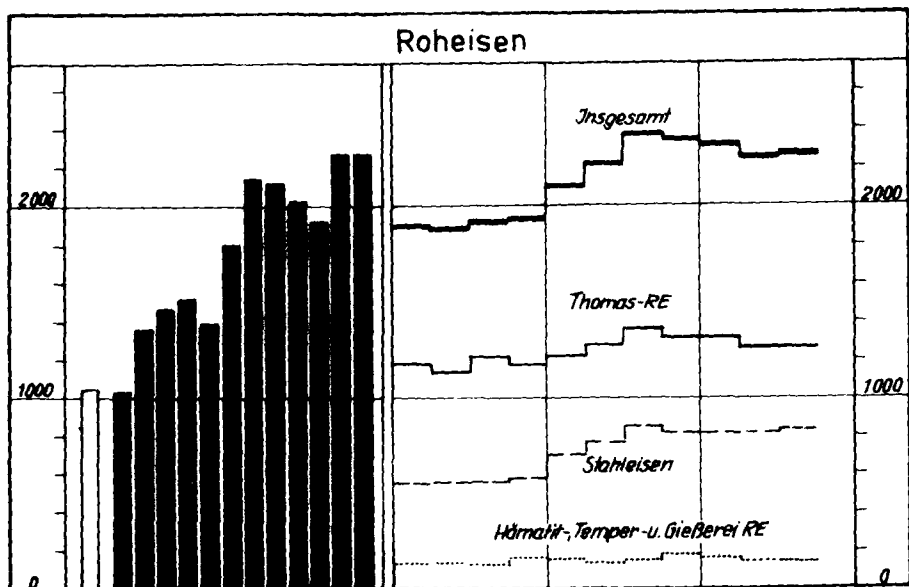
1) Einschl. rollendes Eisenbahnmateriail und geschmiedete Stäbe

2) Umgerechnet auf Koksofengas - 4300 Kcal.

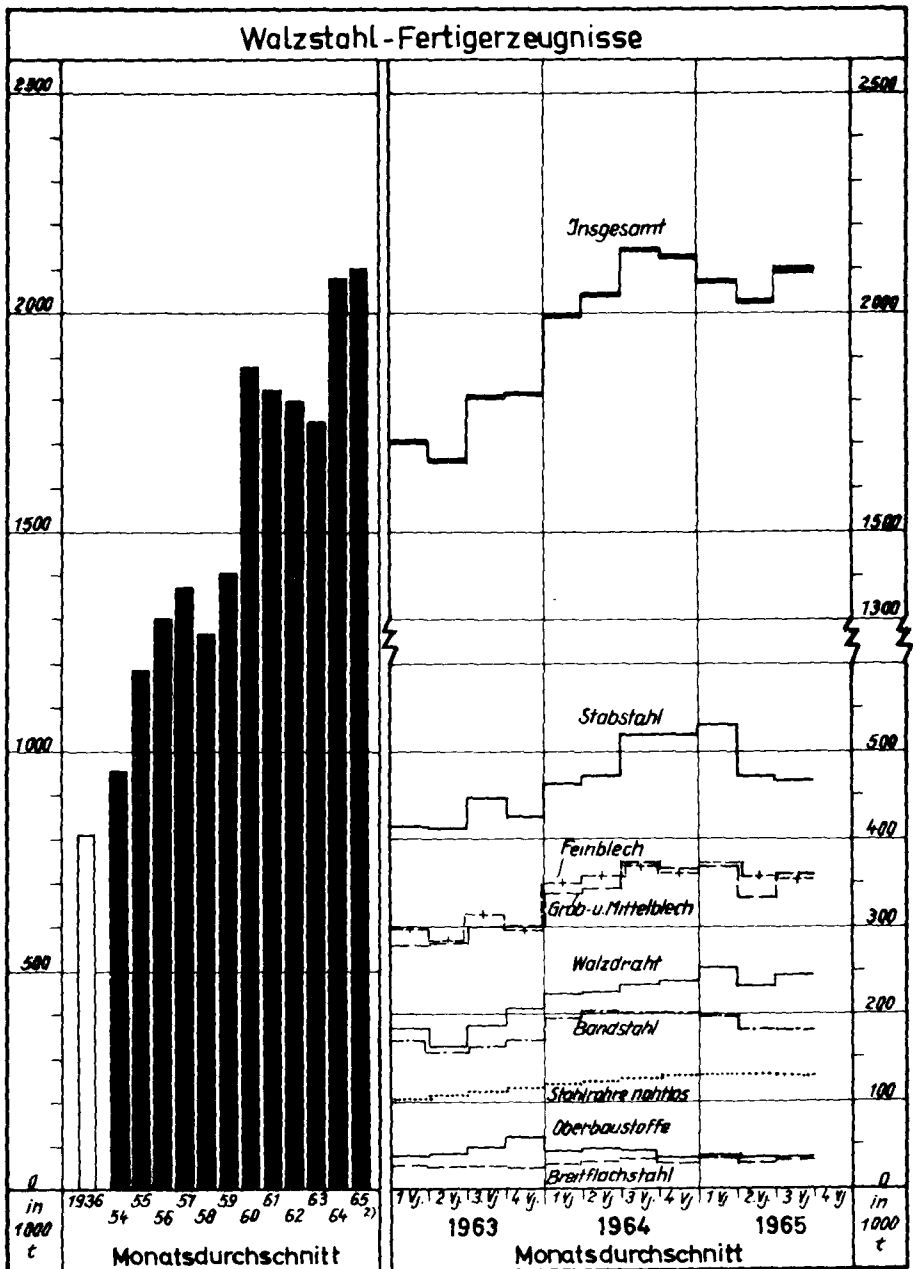
S = Saarland Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland



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

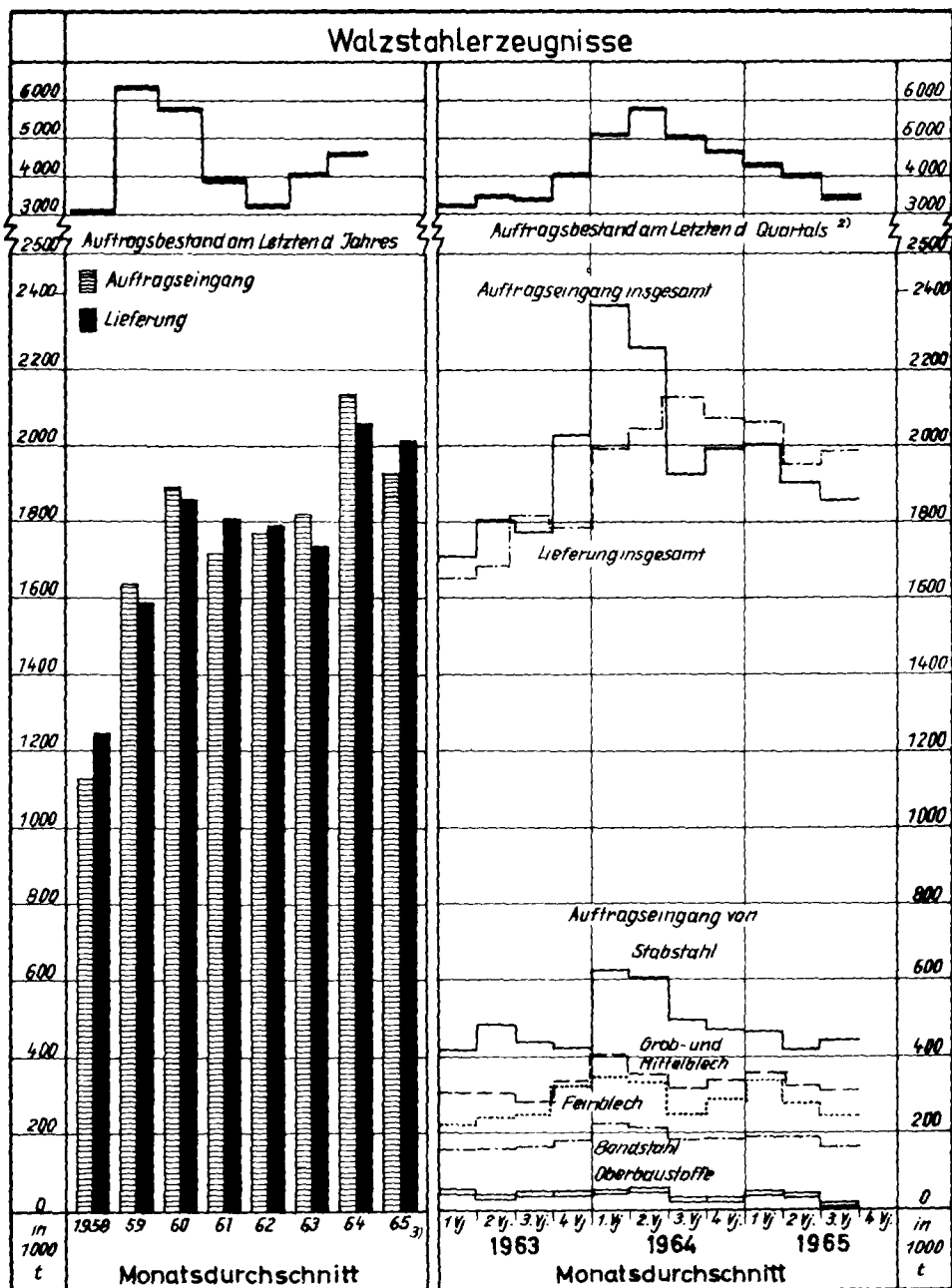


1) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland 2) Rohblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß 3) Jan.-Sept.



Aufträge und Lieferungen von Walzstahl ¹⁾

6

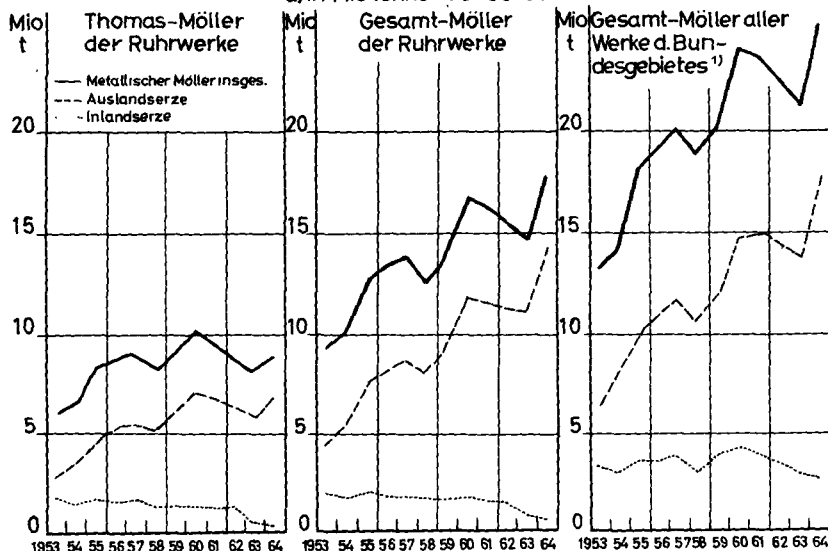


1) Ab 1960 (Bestand am 31.12.1959) Bundesgebiet einschl. Saarland

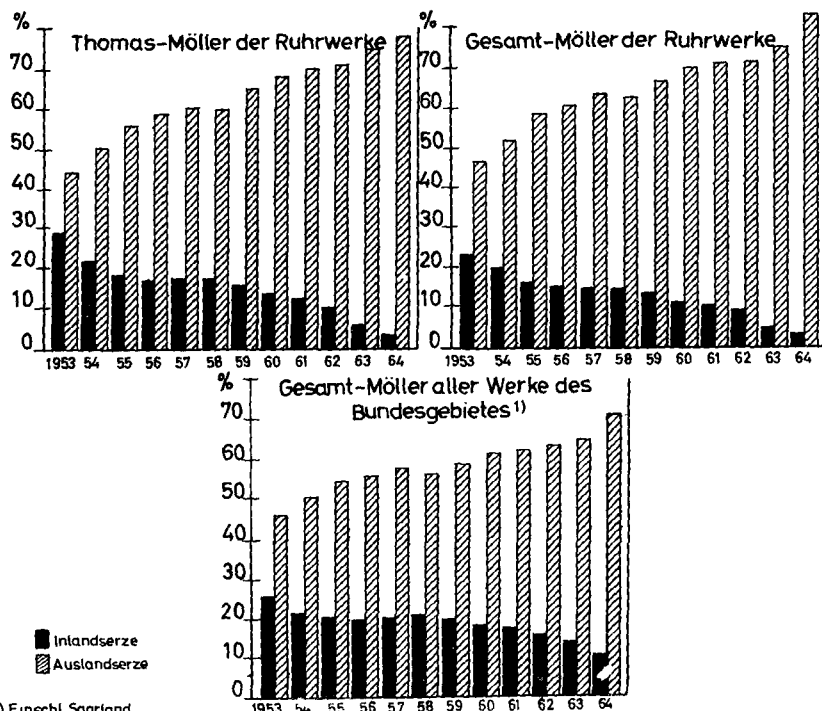
2) Ab Januar 1965 ohne Breitband (Fertigerzeugnis) 3) Jan.-Sept.

Verbrauch von Inlands- und Auslandserzen für die Roheisenerzeugung

a) in Mio Tonnen Fe-Gehalt



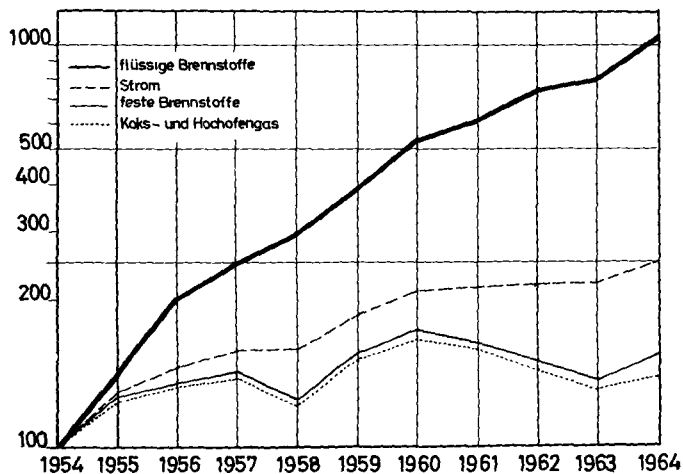
b) Anteil (%) der Inlands- und Auslandserze am metallischen Möller (Fe-Gehalt)



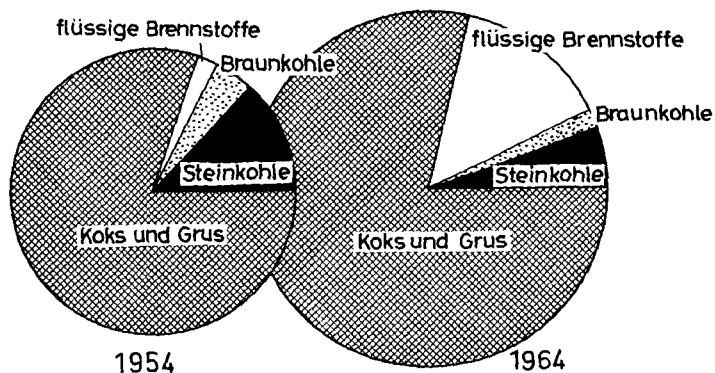
1) Einschl. Saarland

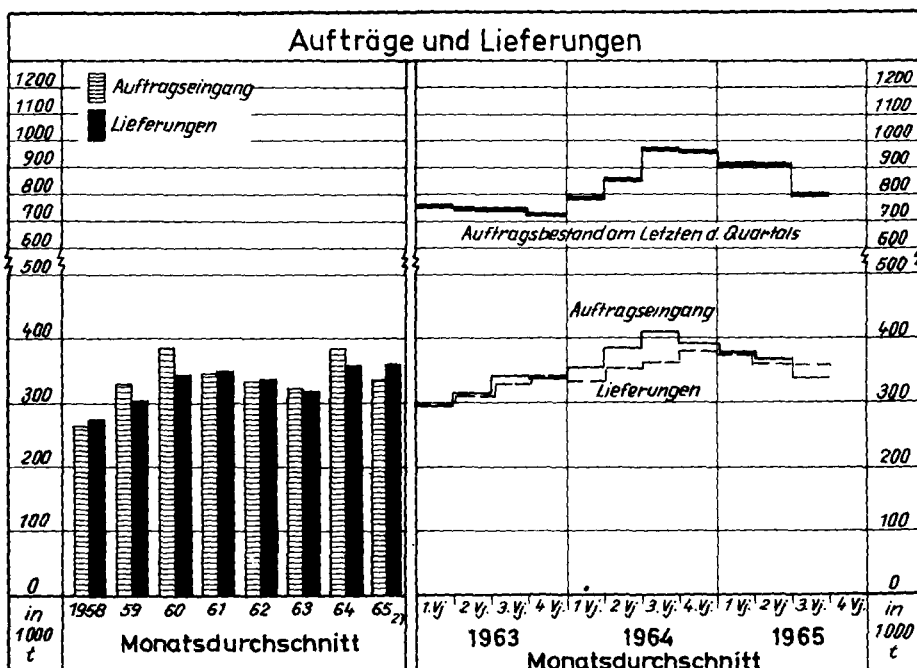
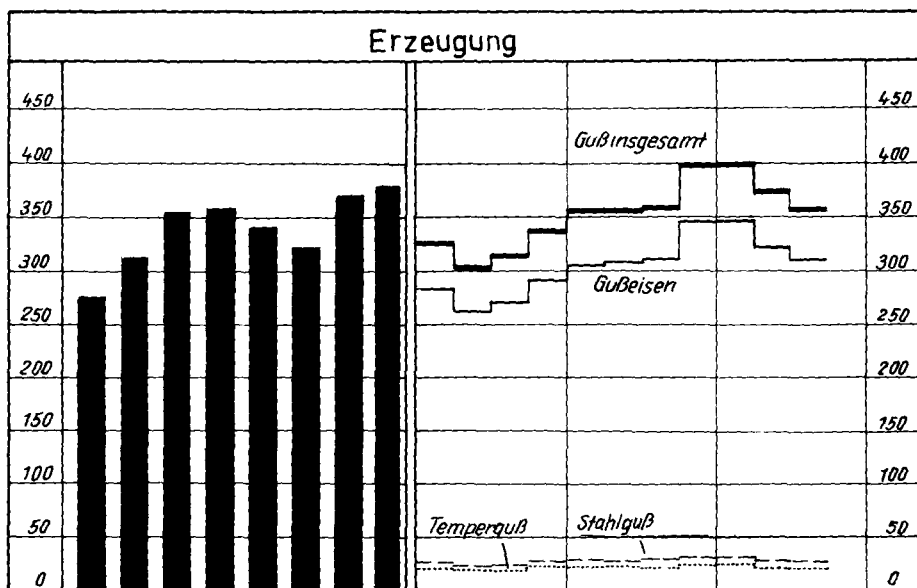
Verbrauch von Brennstoffen, Gas und Strom

1954=100

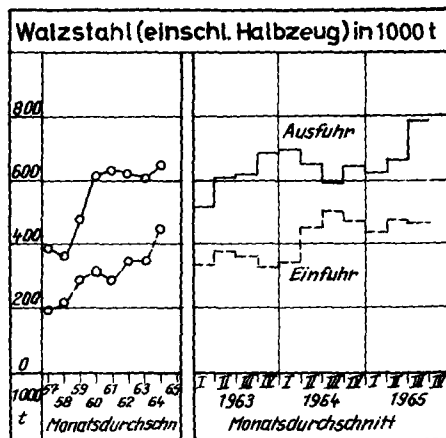
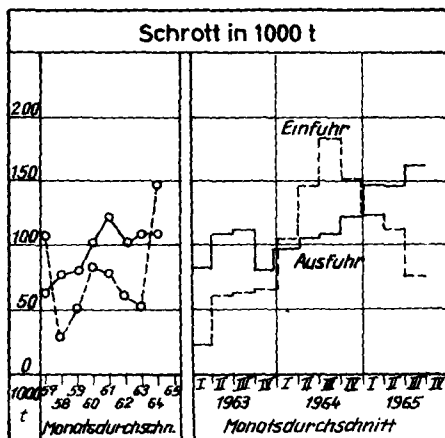
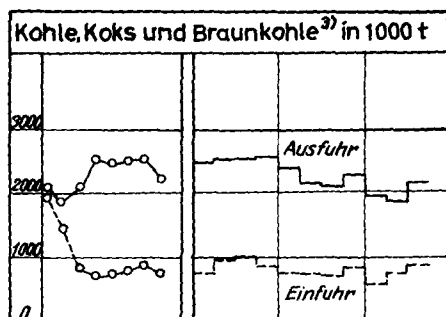
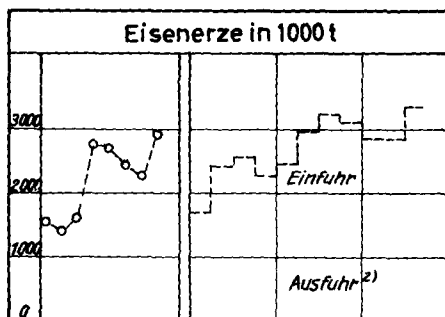
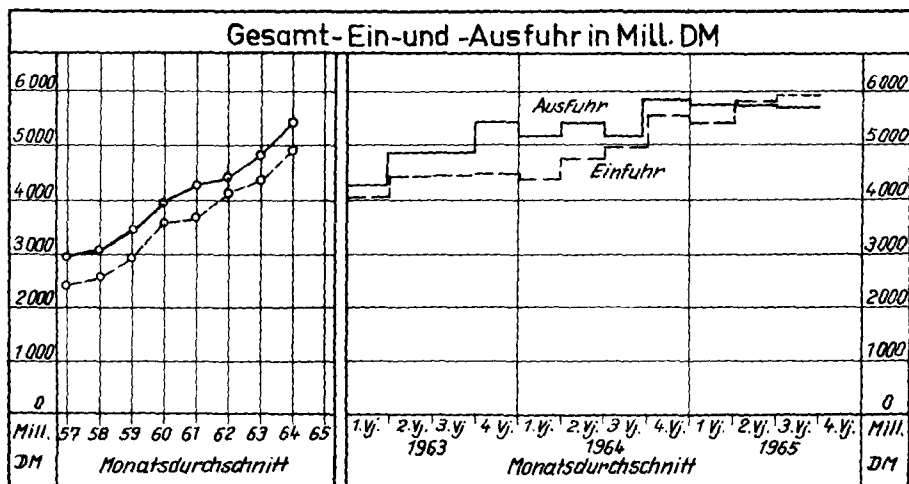


Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen in Tonnen SKE





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



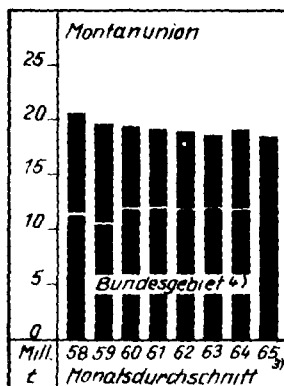
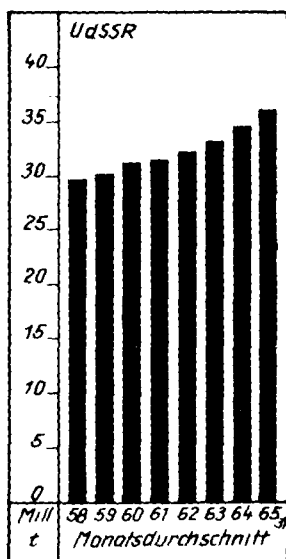
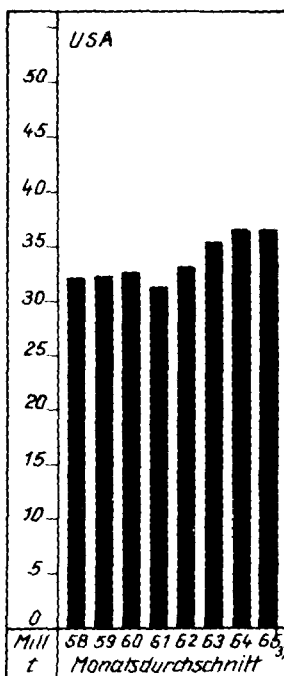
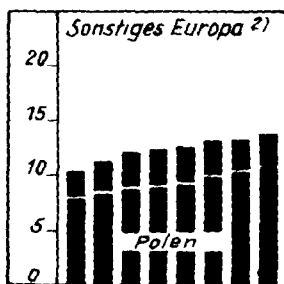
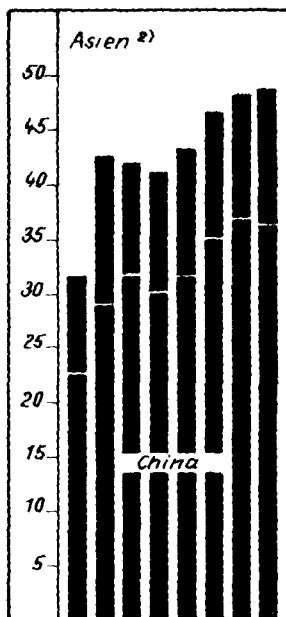
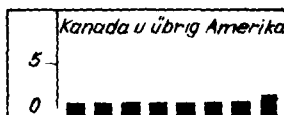
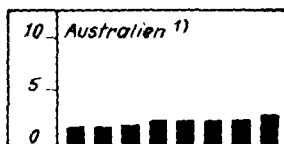
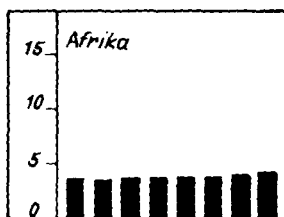
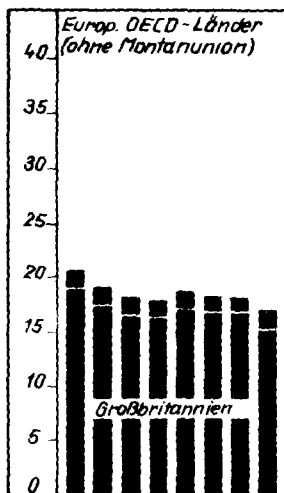
1) Ab Juli 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland 2) Etwa 20-25000 t monatlich 3) Einschl. Briketts

Steinkohlenförderung der Welt

11

in Mill t

Jahr	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
Weltförderung	1195	1820	1893	1947	1979	1985	2071	2132	
Monatsdurchschnitt	100	152	158	162	160	166	173	178	



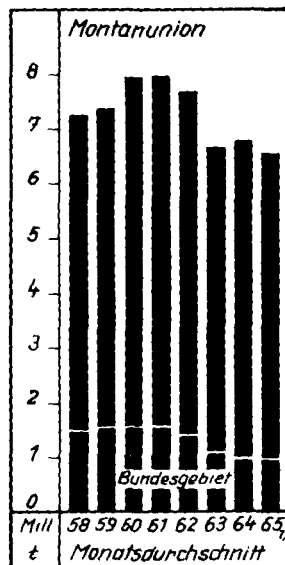
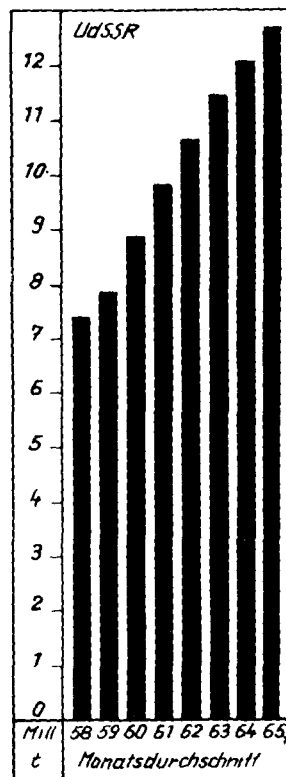
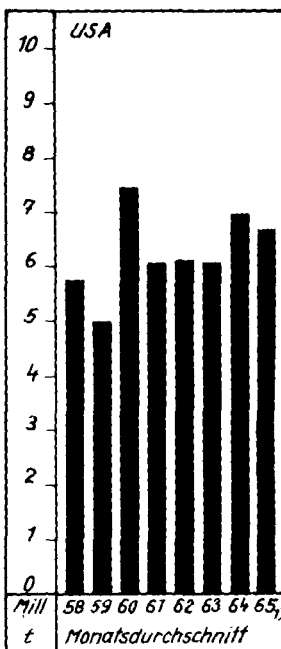
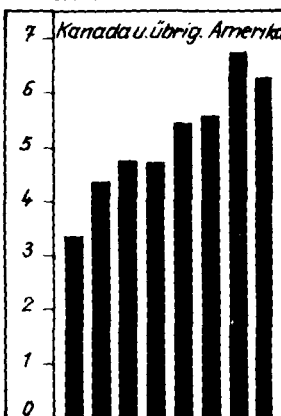
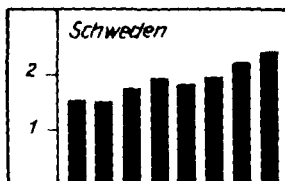
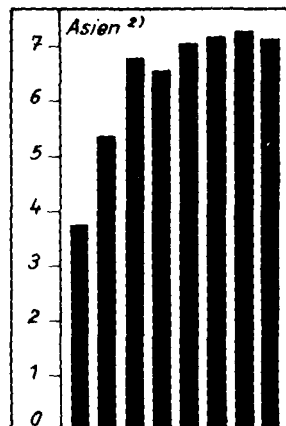
1) Einschl. Neuseeland 2) Ohne UdSSR 3) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 4) Ab 1960 einschl. Saarland

Eisenerzförderung der Welt

12

in Mill. t

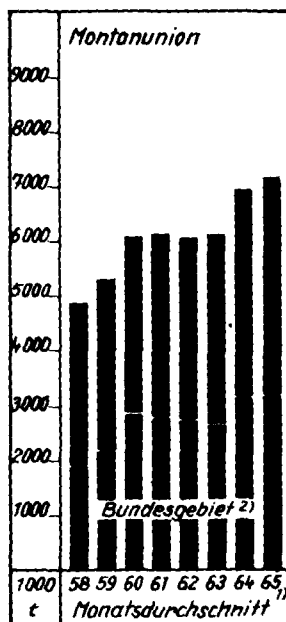
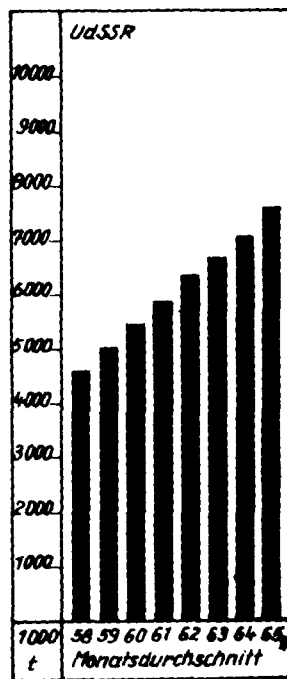
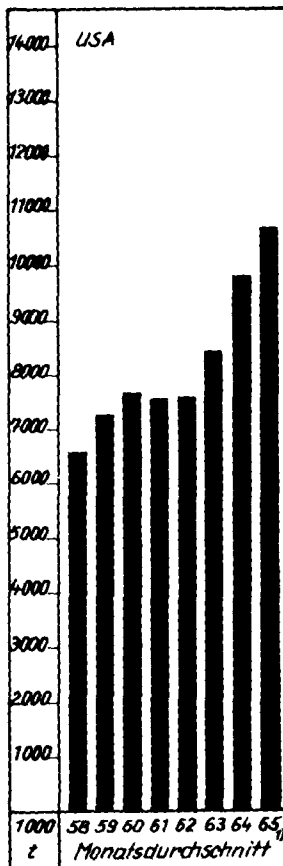
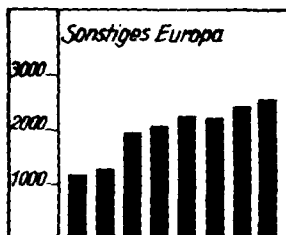
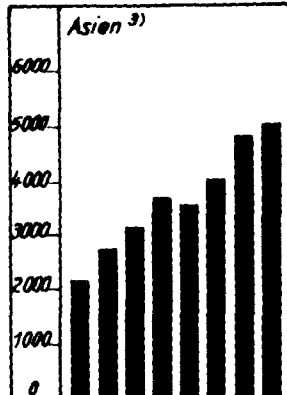
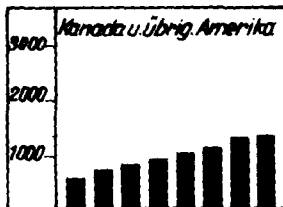
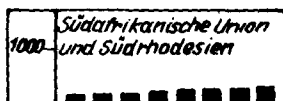
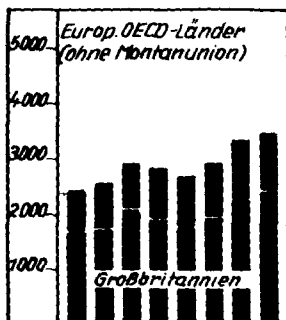
Jahr	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
Weltförderung	169	403	437	515	510	528	537	586	
Monatsdurchschnitt	14,1	33,6	36,5	42,9	42,5	44,0	44,8	48,9	



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	361 500	388 000	437 700	
Monatsdurchschnitt	9183	23 025	25 700	28 425	29 533	30 125	32 333	36 475	



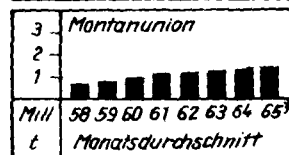
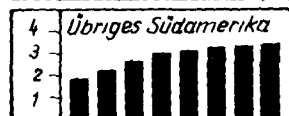
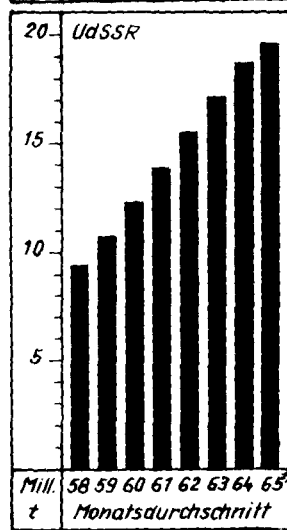
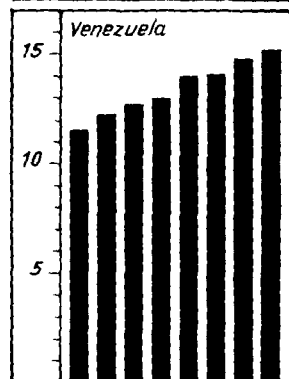
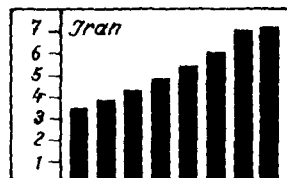
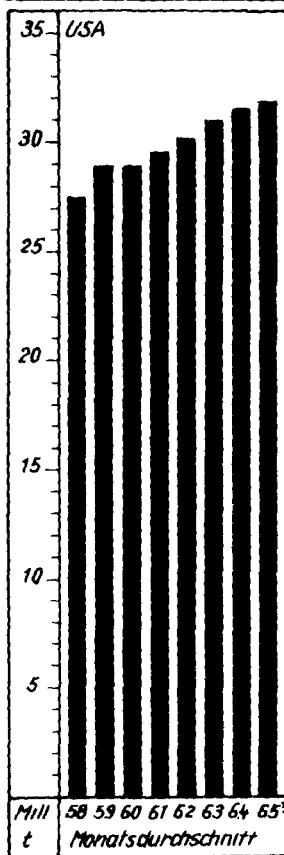
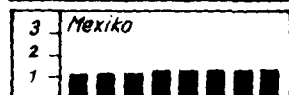
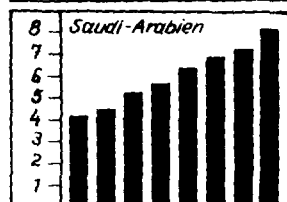
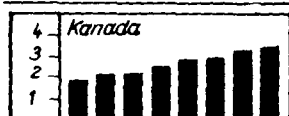
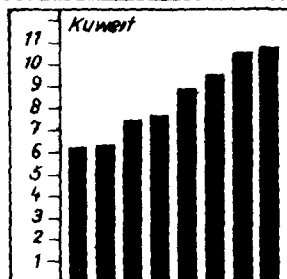
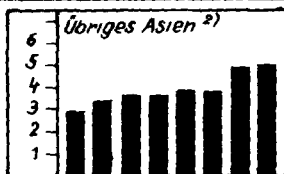
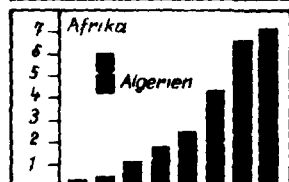
1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) Ab 1960 einschl. Saarland 3) Jahre UdSSR

Erdölgewinnung der Welt

14

in Mill t

Jahr	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
Weltförderung	273,0	910,3	970,6	1053,9	1121,3	1215,0	1298,8	1396,0	
Monatsdurchschnitt	22,8	75,9	81,6	87,8	93,5	101,3	108,2	116,3	



1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) ohne UdSSR