

Fachserie D: Industrie und Handwerk

Reihe 9

Fachstatistiken

I. EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

1. Vierteljahresheft 1966



Bestell-Nr.: D9/I VI-1/66 6948075 e



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 42—43 veröffentlichten Zahlen über Auftragsgänge, Lieferungen und Bestände, die von der Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie, Düsseldorf, übernommen wurden. Der Verbrauch von festen Brennstoffen, Heizöl und Strom im Eisenerzbergbau, die Löhne und Gehälter (Seiten 21 und 52) und der auf den Seiten 21, 52 und 64 ausgewiesene Umsatz, entstammen dem Industriebericht des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden. Als Unterlage für die wertmäßige Ermittlung der zum Verkauf bestimmten Produktion (Seite 64) dient die vierteljährliche Produktionserhebung. Die Ergebnisse auf den Seiten 50, 51 und 68 wurden der Verdiensterhebung in Industrie und Handel des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden, entnommen, während die auf der Seite 73 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 Gesamtzahlen entsprechend abgerundet.

Begriffserklärungen:

Die „Eisen schaffende Industrie“ umfaßt Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke sowie Schmiede-, Preß- und Hammerwerke einschl. Kaltwalzwerke für Bleche und Werke, die Blech oder Band verzinken, verbleien, verzinnen oder mit anderen Überzügen versehen.

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

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

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

Beschäftigte.

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

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 Juni 1966

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 1950	10—13
2. Erzeugung nach Bundesländern ab 1950	14—17
II. Eisenerzbergbau	
1. Gewinnung, Versand und Bestände an Eisenerzen	18—19
2. Verbrauch von festen Brennstoffen, Heizöl und Strom	20
3. Beschäftigte	20
4. Lohn- und Gehaltssumme sowie Umsatz	21
5. Geleistete und ausgefallene Arbeiterstunden	21
III. Eisen schaffende Industrie	
1. Roheisenerzeugung	22
2. Außenhandel mit Roheisen	23
3. Roheisenverbrauch	22
4. Erzeugung von umgeschmolzenem Roheisen	23
5. Roheisen-Bestände	23
6. Zahl der Hochöfen	23
7. Verhältnis der Roheisenerzeugung zur Rohstahlerzeugung	23
8. Einsatz in den Hochöfen und Sinteranlagen sowie Möllerausbringen	24—25
9. Einsatz für die Roheisenerzeugung, (Hochofenmöller)	26—27
10. Einsatz für die Sintererzeugung, Erzeugung und Verbrauch von Sinter	26—27
11. Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern	28—29
12. Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks, Kohlenwertstoffen	28
13. Koksofengas-Wirtschaft der Hüttenkokereien	29
14. Rohstahlerzeugung	30—31
15. Erzeugung von Edelmetall und legiertem Stahlguß	30
16. Erzeugung von Vorschmelzstahl	31
17. Entfall, Abgaben und Bestände an Th. masschlacke	31
18. Rohstahlaufkommen und Rohstahl-Warmverformung	32—33
19. Zahl der Stahlwerksanlagen	32
20. Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen	34—35
21. Erzeugung von Stahlhalbzeug und Warmbreitband	36
22. Bestände an Stahlhalbzeug und Warmbreitband	37
23. Stahlhalbzeug-Versand	37

	Seite
24. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	38—39
25. Weiterverarbeiteter Walzstahl	38
26. Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen	39
27. Erzeugung und Bestände der Schmiede-, Preß- und Hammerwerke	40
28. Auftragseingang von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken	41
29. Lieferungen von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken .	41
30. Auftragsbestand von Roheisen, Stahlrohren u. Schmiedestücken	41
31. Auftragseingang von Walzstahlfertigerzeugnissen	42—43
32. Lieferungen von Walzstahlfertigerzeugnissen	42—43
33. Auftragsbestand von Walzstahlfertigerzeugnissen	42—43
34. Feste Brennstoffe	44—45
35. Flüssige Brennstoffe	44
36. Stromwirtschaft	45
37. Koksofengas	46
38. Hochofengas	47
39. Dampf	46
40. Sauerstoff	47
41. Beschäftigte nach Betrieben	48—49
42. Beschäftigte nach Ländern	48—49
43. Stunden- und Wochenverdienste	50—51
44. Geleistete und ausgefallene Arbeiterstunden	52
45. Lohn- und Gehaltssumme sowie Umsatz	52

IV. Gießerei-Industrie

1. Gußerzeugung nach Ländern	53
2. Gußeisen-Erzeugung	54—55
3. Stahlguß-Erzeugung	56—57
4. Temperguß-Erzeugung	57
5. Verbrauch von Rohstoffen	58—61
6. Auftragseingang, Lieferungen und Auftragsbestand	62—63
7. Brennstoff- und Energieverbrauch	64
8. Umsatz	64
9. Wert der Produktion	64
10. Beschäftigte	66—67
11. Arbeiterstunden	66—67
12. Stunden- und Wochenverdienste	68

V. Schrottwirtschaft

1. Schrottwirtschaft der Händler	69
2. Beschäftigte im Schrotthandel	69
3. Schrottaufkommen, Verbrauch und Export	70—71
4. Schrottverbrauch für die Roheisen-, Rohstahl- u. Gußerzeugung	70—71
5. Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien . .	72

VI. Feuerfeste Industrie

1. Erzeugung von feuerfesten Stoffen	73
2. Bestände und Verbrauch von feuerfesten Stoffen	73

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	76
2. Eisenerz (Förderung/Erzeugung, Verbrauch, Bestände), Arbeiterbelegschaft	77
3. Anteil der Bundesrepublik an der Förderung/Erzeugung der Gemeinschaft	77
4. Eisen und Stahl (Roheisen- und Rohstahlerzeugung, Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen)	78
5. Edeltahlerzeugung	79
6. Binnaustausch und Außenhandel mit Dritten von Brenn- und Rohstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen	80—81
7. Eisenerzversorgung (Erzeugung, Ein- und Ausfuhr, Verbrauch, Bestände)	82
8. Schrottversorgung (Eigenentfall, Zukäufe, Verbrauch, Bestände)	83
9. Koksversorgung (Erzeugung von Zechen- und Hüttenkoks, Ein- und Ausfuhr, Verbrauch in der Eisen schaffenden Industrie, Bestände)	84
10. Marktversorgung mit Kohle, Eisenerzen und Rohstahl	85
11. Beschäftigte Arbeiter	86
12. Bruttostundenlöhne	86
13. Erzeugungsanlagen	87

II. Weltübersichten

1. Steinkohlenförderung	88—89
2. Steinkohlenkoksgewinnung	90—91
3. Braunkohlenförderung	90—91
4. Eisenerzförderung	92—93
5. Manganerzgewinnung	94—95
6. Marktversorgung mit Stahl in Rohstahlgewicht	94—95
7. Roheisenerzeugung	96—97
8. Rohstahlerzeugung	98—99
9. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	100
10. Erzeugung von legierten Edelstählen	102
11. Erzeugung von Gußeisen- und Temperguß	102
12. Stahlguß-Erzeugung	103
13. Aluminium-Erzeugung	104—105
14. Zinn-Erzeugung	104—105
15. Zink-Erzeugung	104—105
16. Erdölgewinnung	106—107
17. Elektrizitätserzeugung	106—107
18. Gaserzeugung	106—107
19. Index der industriellen Produktion	108—109
20. Index der Beschäftigten in der verarbeitenden Industrie . .	108—109
21. Arbeitslose	108—109
22. Stundenverdienste in der verarbeitenden Industrie	110—111
23. Preisindex für die Lebenshaltung	110—111
24. Index der Großhandelspreise	110—111
25. Preisentwicklung für Eisenerz, Schrott, Roheisen, Rohstahl, Walzstahlfertigerzeugnisse, Kohle	112—113

III. Inländische Wirtschaftszahlen

	Seite
1. Index der industriellen Produktion	114—115
2. Index der Grundstoffpreise	114
3. Preisindex für die Lebenshaltung	115
4. Allgemeine Übersicht	116—117
5. Beschäftigte der Industrie	118
6. Löhne und Gehälter in der Industrie	118
7. Umsatz der Industrie	118
8. Auftragseingang der Eisen schaffenden Industrie und der Gießerei-Industrie	118
9. Auftragseingang der Industrie (Index)	119
10. Umsatz der Industrie (Index)	119
11. Preisindices für Außenhandels Güter	119
12. Interzonenhandel	120
13. Das Sozialprodukt	120
14. Preisentwicklung: Preise für Roheisen, Halbzeug und Schrott; Werksgrundpreise für Walzstahlerzeugnisse	121
15. Außenhandel (Ernährungswirtschaft u. gewerbliche Wirtschaft)	122—123
16. Außenhandel (Einfuhr v. Eisenerzen, Eisen- u. Stahlerzeugnissen)	124—125
17. Außenhandel (Ausfuhr v. Eisenerzen, Eisen- u. Stahlerzeugnissen)	126—127
18. Sowjetische Besatzungszone	128

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	129—130
2. Luxemburg	131—132
3. Frankreich	133—135
4. Italien	136—138
5. Niederlande	139—140
6. Dänemark	141
7. Griechenland	142
8. Großbritannien	143—147
9. Norwegen	148
10. Österreich	149
11. Portugal	150
12. Schweden	151
13. Schweiz	152
14. Spanien	153

	Seite
15. Türkei	154
16. Finnland	155
17. Jugoslawien	156
18. Polen	157
19. Tschechoslowakei	158
20. Rumänien	159
21. Ungarn	159
22. UdSSR	160—161
23. Indien	162
24. Japan	163—164
25. Argentinien	165
26. Brasilien	166
27. Chile	167
28. Mexiko	168
29. Kolumbien	169
30. Uruguay	169
31. Venezuela	169
32. Peru	170
33. Kanada	170—171
34. USA	172—177
35. Ägypten	178
36. Republik Südafrika	179
37. Australien	180

C. Schaubilder:

Schaubild 1 u. 2: Entwicklung der Erzeugung (1956—1965)

- „ 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

	Bezeichnung	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956
1	Eisenerz-Förderung							
2	Menge	10 883	12 923	15 404	14 619	13 036	15 684	16 928
3	Fe	2 939	3 474	4 097	3 889	3 551	4 227	4 512
4	Eisenerz-Erzeugung¹⁾							
5	Menge	9 115	10 673	12 535	11 458	9 927	11 855	12 875
6	Fe	2 810	3 243	3 727	3 459	3 100	3 679	3 939
7	Eisenerzverbrauch für die Roheisenerzeugung²⁾							
8	Menge	17 424	23 017	28 475	25 670	25 705	33 808	36 266
9	Fe	6 654	8 629	10 656	9 605	10 253	13 691	14 685
10	Eisenerzverbrauch für die Stahlerzeugung³⁾							
11	Menge	117	147	215	253	277	425	422
12	Fe	75	92	136	161	175	261	262
13	Eisenerzverbrauch insgesamt³⁾							
14	Menge	17 541	23 164	28 690	25 923	25 982	34 233	36 688
15	Fe	6 729	8 721	10 792	9 766	10 428	13 952	14 947
16	darunter Minette							
17	Menge	3 621	6 065	6 982	6 231	6 158	7 896	8 269
18	Fe	1 188	1 988	2 265	2 031	2 025	2 573	2 667
19	übrige Auslandserze							
20	Menge	4 859	6 490	9 093	8 484	9 965	14 259	16 002
21	Fe	2 716	3 522	4 768	4 419	5 394	7 748	8 562
22	Inlandserze							
23	Menge	9 061	10 609	12 615	11 208	9 859	12 078	12 417
24	Fe	2 825	3 211	3 759	3 316	3 009	3 631	3 718
25	Schrottverbrauch insgesamt							
26	der Hochofen- und Stahlwerke							
27	der Gießereien							
28	Menge	9 827	10 495	11 399	10 934	12 801	13 788	15 583
29	Fe	7 842	7 762	8 580	8 348	9 754	10 251	11 793
30	Schrotteinfuhr							
31	Menge	1 985	2 733	2 819	2 586	3 047	3 537	3 790
32	Fe	45	10	26	165	607	1 128	593
33	Schrottausfuhr							
34	Menge	2 621	754	435	486	772	495	770
35	Sintererzeugung³⁾							
36	Menge	6 913	9 592	12 173	11 307	11 258	13 964	14 831
37	Fe	3 187	4 391	5 505	4 538	4 710	6 453	6 850
38	Erzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferro-Legierungen							
39	Menge	11 157	13 067	15 427	14 036	15 011	19 358	20 595
40	Thomas-Roheisen							
41	Menge	7 426	8 726	10 501	9 720	10 257	13 253	14 125
42	Stahleisen							
43	Menge	2 033	2 283	2 652	2 562	2 846	3 773	4 062
44	Gießerei-Roheisen							
45	Menge	797	906	1 000	695	855	997	887
46	Hämatit- und Temperroheisen							
47	Menge	584	659	728	599	595	763	855
48	Spiegeleisen und Hochofen-Ferromangan							
49	Menge	150	182	245	250	180	242	333
50	Sonstiges Roheisen und Hochofen-Ferro-Silizium							
51	Menge	167	310	301	210	278	332	333
52	Erzeugung von Rohstahl							
53	Menge	14 019	16 109	18 629	18 103	20 239	24 502	26 563
54	Thomasstahl							
55	Menge	6 456	7 656	9 043	8 182	8 909	11 348	12 350
56	Oxygenstahl							
57	Menge	7 108	7 817	8 824	9 189	10 479	12 041	12 860
58	Siemens-Martin-Stahl							
59	Menge	334	463	557	570	732	988	1 225
60	Elektro-Stahl							
61	Menge	121	173	205	162	119	125	128
62	Sonstiger Stahl							
63	Menge	13 689	15 679	18 122	17 604	19 741	23 894	25 901
64	Rohblöcke							
65	Menge	6 456	7 656	9 043	8 182	8 909	11 348	12 350
66	Thomas-Stahl							
67	Oxygenstahl							
68	Menge	6 965	7 632	8 617	8 991	10 303	11 835	12 642
69	Siemens-Martin-Stahl							
70	Menge	242	360	423	407	523	709	907
71	Elektro-Stahl							
72	Menge	26	31	39	24	6	2	2
73	Sonstiger Stahl							
74	Menge	330	430	506	500	498	605	662
75	Flüssigstahl für Stahlguß							
76	Menge	143	185	207	198	176	205	219
77	Siemens-Martin-Stahl							
78	Menge	92	103	134	163	209	279	318
79	Elektro-Stahl							
80	Menge	95	142	165	139	113	121	125
81	Sonstiger Stahl							

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

I. Gesamtübersichten

Stahlindustrie ab 1950

Maßeinheit: 1000 t

1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	II. Vj. 1965	III. Vj. 1965	IV. Vj. 1965	I. Vj. 1966
18 820	17 984	18 063	18 869	18 866	16 643	12 898	11 613	10 847	2 574	2 731	2 671	2 546
4 826	4 745	4 788	4 998	5 011	4 469	3 477	3 145	2 929	695	730	721	694
13 813	13 479	13 753	14 184	14 067	12 426	9 505	8 697	7 953	1 907	1 977	1 909	1 902
4 217	4 108	4 216	4 412	4 369	3 892	3 074	2 796	2 552	612	632	610	608
38 874	35 819	38 865	45 729	45 344	41 605	36 795	42 305	41 671	10 436	10 595	9 869	9 933
15 762	14 731	15 840	19 294	19 279	18 073	16 772	20 483	20 575	5 134	5 240	4 903	4 937
475	479	598	925	1 051	1 056	798	1 016	978	249	244	211	213
299	296	369	591	718	711	523	652	629	161	157	136	139
39 349	36 298	39 463	46 654	46 395	42 661	37 593	43 321	42 649	10 685	10 839	10 080	10 147
16 061	15 027	16 209	19 875	19 997	18 784	17 295	21 135	21 205	5 296	5 397	5 039	5 076
8 857	8 477	8 984	9 561	9 645	8 754	6 810	6 478	6 012	1 453	1 522	1 397	1 381
2 869	2 767	2 582	2 733	2 722	2 458	1 938	1 837	1 726	419	433	408	402
17 274	14 907	17 310	23 004	23 066	22 177	21 752	28 722	29 170	7 341	7 433	6 993	7 057
9 255	8 176	9 673	12 857	13 020	12 622	12 435	16 727	17 095	4 265	4 367	4 101	4 136
13 218	12 914	13 169	14 089	13 684	11 730	9 031	8 121	7 467	1 891	1 883	1 690	1 709
3 937	4 084	3 954	4 285	4 255	3 704	2 922	2 571	2 384	611	596	530	538
16 078	14 637	16 414	18 553	18 399	13 152	17 988	20 819	20 387	5 109	5 047	4 879	5 105
12 387	11 107	12 539	14 134	13 802	13 706	13 713	15 921	15 337	3 847	3 833	3 636	3 892
3 691	3 530	3 875	4 419	4 597	4 446	4 275	4 899	5 048	1 262	1 214	1 243	1 214
1 291	360	622	1 025	942	620	638	1 765	1 088	335	225	155	157
754	941	960	1 221	1 466	1 207	1 299	1 308	1 960	430	505	579	500
16 079	17 186	18 792	22 899	24 389	25 832	24 925	28 705	29 912	7 401	7 642	7 369	7 528
7 550	8 153	9 191	11 557	12 343	13 345	12 989	15 286	16 273	4 008	4 164	4 042	4 149
21 483	19 743	21 602	25 739	25 431	24 251	22 909	27 182	26 990	6 761	6 849	6 410	6 495
14 549	13 796	15 180	16 718	16 257	15 181	14 080	15 527	14 916	3 717	3 759	3 493	3 544
4 508	3 934	4 578	6 774	6 769	6 886	6 705	9 372	9 768	2 444	2 506	2 378	2 431
875	664	648	707	689	668	603	501	453	96	94	138	72
899	826	674	948	1 017	965	974	1 254	1 291	349	339	263	306
329	251	237	278	271	275	290	287	280	81	72	74	80
323	272	286	313	427	275	258	241	281	74	78	64	62
27 973	26 270	29 435	34 100	33 458	32 563	31 597	37 339	36 821	9 172	9 346	8 724	9 156
12 810	11 823	13 458	14 906	14 368	13 211	12 440	12 239	10 811	2 716	2 723	2 541	2 579
53	342	546	863	1 201	1 684	2 453	5 226	7 035	1 663	1 832	1 771	2 076
13 578	12 413	13 485	16 087	15 457	15 048	14 017	16 836	15 805	3 997	3 932	3 665	3 684
1 423	1 602	1 876	2 174	2 365	2 567	2 647	2 998	3 137	786	802	743	813
109	85	70	71	67	52	41	40	33	9,9	6,3	5,1	4,2
27 337	25 713	28 868	33 428	32 728	31 393	31 022	36 702	36 171	9 010	9 185	8 569	8 996
12 810	11 823	13 458	14 906	14 368	13 211	12 440	12 239	10 811	2 716	2 723	2 541	2 579
53	342	546	863	1 201	1 684	2 453	5 226	7 035	1 663	1 832	1 771	2 076
13 884	12 276	13 351	15 926	15 294	14 929	13 944	16 747	15 727	3 976	3 914	3 649	3 666
1 087	1 270	1 512	1 734	1 865	2 068	2 185	2 490	2 598	654	667	608	675
3	1	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
636	558	567	672	730	670	575	638	650	163	160	156	160
193	142	134	161	163	119	73	89	79	21	19	16	18
336	332	364	440	500	498	461	508	539	132	135	135	138
107	84	69	71	67	52	41	40	33	9,9	6,3	5,1	4,2

I. Gesamtübersichten

1. Die Eisen- und Stahlindustrie

	Bezeichnung	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956
47	Halbzeug zum Absatz bestimmt⁴⁾	3 559	4 256	5 138	4 760	5 892	7 207	7 878
48	Rohblöcke ⁵⁾	497	611	924	950	862	1 047	1 135
49	Vorblöcke, Knüttel, Platinen ⁶⁾	2 966	3 423	3 975	3 548	4 715	5 855	5 963
50	Warmbreitband (Coils) ⁷⁾							
								437
51	Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen	9 513	11 147	12 640	11 959	13 270	16 329	17 894
52	Eisenbahnoberbaumstoffe	595	541	603	628	516	728	692
53	Stahlpundwände	89	83	95	93	130	155	161
54	Breitflanschträger	934	972	158	210	254	337	359
55	Formstahl			1 006	879	981	1 129	1 201
56	Walzdraht	1 041	1 183	1 237	1 050	1 364	1 584	1 689
57	Stabstahl	2 674	3 171	3 659	3 487	3 651	4 508	5 084
58	Breitflachstahl	146	185	251	265	212	272	341
59	Warmband einschl. Röhrenstreifen	938	1 220	1 328	979	1 391	1 549	1 589
60	Warmbreitband (Fertigerzeugnis) ⁸⁾	—	—	—	—	—	—	34
61	Grobblech	1 014	1 302	1 529	1 753	1 831	2 443	2 941
62	Mittelblech	246	300	298	294	274	337	401
63	Feinblech	1 233	1 478	1 596	1 418	1 735	2 150	2 198
64	Nahtlose Rohre	602	712	880	902	980	1 136	1 205
65	Walzstahlfertigerzeugnisse⁹⁾							
	lt. Montan-Vertrag	.	.	.	11 656	13 065	16 105	17 675
66	Röhren-Rund- und -Vierkantstahl	.	.	.	600	777	913	986
	Weiterverarbeiteter Walzstahl							
67	Geschw. Rohre der Eisen schaffenden Industrie	185	237	278	217	347	373	388
68	Geschw. Rohre der EBM-Industrie			56	85	77	81	109
69	Geschw. Flammrohre, Trommeln, Behälter und Kessel ⁶⁾	12	16	18	21	18	24	28
70	Sonstiges bearbeitetes Blech der Rohrwerke und der Kumpelleien	29	38	37	39	37	42	44
71	Blech und Bandstahl, verzinkt und verbleit	137	134	139	107	141	164	158
72	Weißblech und Weißband		238	234	212	225	271	274
73	Feinblech und Feinstband	215	56	55	44	65	64	57
74	Sonstiges überzogenes Blech und Band							
			6	7	6	8	8	8
	Erzeugung der Schmiede-, Preß- u. Hammerw.							
75	Geschmiedete Stäbe und Halbzeug	96	150	208	125	155	227	263
76	Freiformschmiedestücke	104	153	197	178	178	243	272
77	Rollendes Eisenbahnzeug	67	116	128	113	140	165	199
78	Erzeugung von Gußeisen, Stahlguß und Temperguß¹⁰⁾	2 287	2 935	3 102	2 773	3 217	3 887	3 942
79	Gußeisen	2 005	2 562	2 678	2 390	2 811	3 393	3 399
80	Stahlguß	187	246	289	278	273	329	366
81	SM-Stahl ^{*)}	87	112	124	117	104	121	128
82	Elektrostahl ^{*)}	41	56	72	77	100	133	155
83	Bessemerstahl ^{*)}	42	57	68	59	54	60	65
84	Temperguß	95	128	136	104	133	165	177

⁴⁾ Gesamtterzeugung ohne Erzeugung für örtlich verbundene Walzwerke und Schmiede-, Preß- und Hammerwerke.

⁵⁾ Bis 1953 ohne Saarland. ⁶⁾ Einschl. geschmiedetes Halbzeug, Röhren-Rund- und -Vierkantstahl. ⁷⁾ Zum Auswalzen in der Montanunion. ⁸⁾ Erzeugung, die in der Montanunion nicht weiter ausgewalzt wird. ⁹⁾ Ohne nahtlose Rohre, einschl. Röhren-Rund- und -Vierkantstahl. ¹⁰⁾ Guter Guß.

I. Gesamtübersichten

ab 1950 (Fortsetzung)

Maßeinheit: 1000 t

1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	II. Vj. 1965	III. Vj. 1965	IV. Vj. 1965	I. Vj. 1966
8 457	7 286	9 111	10 953	10 627	10 428	10 114	12 322	12 631	3 191	3 128	3 029	3 232
1 354	799	878	1 131	1 084	1 202	1 076	1 449	1 500	373	348	365	355
6 266	5 725	7 552	8 821	8 620	8 070	7 602	9 063	9 043	2 293	2 280	2 123	2 256
542	493	682	1 001	923	1 156	1 436	1 810	2 088	525	501	542	621
18 816	17 638	19 351	22 531	21 861	21 589	20 990	24 954	24 836	6 064	6 305	5 958	6 186
761	684	752	675	601	557	567	516	443	114	112	96	120
161	146	171	185	221	216	218	233	232	62	68	61	67
372	331	369	534	579	611	512	626	604	163	182	158	154
1 245	1 079	1 072	1 207	1 310	1 254	1 189	1 328	1 392	323	364	253	384
1 723	1 715	1 991	2 172	2 094	2 013	2 216	2 767	2 868	687	739	682	687
5 010	4 590	5 129	6 058	6 041	5 357	5 122	5 937	5 658	1 412	1 399	1 247	1 338
343	305	278	381	386	359	315	381	407	99	108	90	96
1 718	1 670	2 089	2 378	2 047	2 123	1 980	2 406	2 249	551	543	560	610
110	79	215	238	227	425	457	652	775	164	265	194	183
3 442	3 222	3 076	3 579	3 472	3 497	3 035	3 720	3 688	892	930	899	934
351	395	397	467	435	423	476	562	531	120	146	132	150
2 302	2 320	2 632	3 229	2 998	3 392	3 572	4 315	4 334	1 069	1 064	1 085	1 080
1 278	1 102	1 229	1 427	1 452	1 360	1 333	1 510	1 596	403	387	404	383
18 582	17 505	19 215	22 363	21 688	21 356	20 759	24 745	24 568	6 008	6 254	5 862	6 111
1 044	970	1 092	1 259	1 278	1 127	1 101	1 302	1 327	347	335	308	308
595	600	836	805	800	1 007	713	866	837	209	203	216	247
111	131	119	144	137	104	128	150	.	42	45	.	.
21	15	14	19	21	22	22	25	25	5,9	6,6	6,0	5,6
48	40	33	43	41	35	33	36	39	10	9,4	8,8	8,0
155	146	205	247	260	267	241	318	417	90	105	131	128
302	265	308	349	379	435	484	529	527	135	135	126	142
57	47	64	70	47	46	36	50	31	7	8	7	8,4
8	9	10	11	11	13	17	28	30	7	8	9	7,6
225	193	231	293	292	234	213	263	280	72	68	66	67
263	218	208	271	292	250	222	254	271	66	68	66	65
175	170	124	138	168	172	150	175	153	39	36	33	31
3 780	3 514	3 727	4 253	4 281	4 088	3 859	4 412	4 464	1 115	1 058	1 090	1 056
3 254	3 031	3 240	3 679	3 664	3 507	3 320	3 807	3 847	960	911	937	900
353	306	300	360	394	356	300	341	348	87	86	83	84
116	85	83	98	102	73	45	53	48	13	11	10	11
162	159	183	227	259	256	234	266	284	70	72	70	71
55	43	33	35	34	26	21	21	15	4,7	2,9	2,2	1,8
173	178	188	214	224	224	239	264	270	68	61	70	72

I. Gesamtübersichten

2. Erzeugung nach

Lfd. Nr.	Land	Bezeichnung	1950	1951	1952	1953	1954
-------------	------	-------------	------	------	------	------	------

Roheisen

1	Schleswig-Holstein, Niedersachsen, Bremen	Roheisen insgesamt	1 202	1 280	1 573	1 357	1 359
2	Nordrhein-Westfalen	Roheisen insgesamt	7 530	8 050	10 423	9 516	10 322
3		Thomas-Roheisen	4 799	5 462	6 889	6 289	6 792
4		Stahleisen	1 707	1 938	2 114	2 118	2 414
5	Hessen, Rheinland-Pfalz, Bayern	Roheisen insgesamt	732	752	865	775	822
6	Saarland	Roheisen insgesamt	1 684	2 370	2 550	2 382	2 499

Rohstahl

7	Niedersachsen, Bremen ¹⁾	Rohstahl insgesamt	998	1 109	1 273	1 394	1 594
8		Rohblöcke	976	1 080	1 230	1 347	1 541
9		Flüssigstahl	22	29	43	46	53
10		Siemens-Martin-Stahl	499	524	607	738	923
11		Rohblöcke	493	515	599	727	912
12		Flüssigstahl	6	9	8	10	11
13		Elektrostahl	22	25	36	44	55
14		Rohblöcke	15	16	19	25	31
15		Flüssigstahl	7	9	17	19	25
16	Nordrhein-Westfalen	Rohstahl insgesamt	10 299	11 420	13 429	13 001	14 667
17		Rohblöcke	10 050	11 097	13 058	12 639	14 318
18		Flüssigstahl	248	323	371	361	349
19		Thomasstahl	4 270	4 812	5 997	5 302	5 901
20		Oxygenstahl	—	—	—	—	—
21		Siemens-Martin-Stahl	5 705	6 167	6 902	7 183	8 164
22		Rohblöcke	5 582	6 006	6 721	7 011	8 015
23		Flüssigstahl	124	161	182	172	149
24		Elektrostahl	226	310	382	387	519
25		Rohblöcke	180	249	308	302	402
26		Flüssigstahl	47	60	74	85	117
27		Sonstiger Stahl	97	132	148	129	83
28	Hessen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg, Bayern	Rohstahl insgesamt	819	971	1 096	1 017	1 162
29		Rohblöcke	788	923	1 038	961	1 100
30		Flüssigstahl	32	48	58	56	62
31		Siemens-Martin-Stahl	457	561	665	614	714
32		Rohblöcke	446	548	652	604	703
33		Flüssigstahl	11	13	13	10	11
34		Elektrostahl	39	73	85	84	101
35		Rohblöcke	23	47	53	50	57
36		Flüssigstahl	16	26	32	34	44
37	Saarland	Rohstahl insgesamt	1 898	2 603	2 823	2 684	2 805
38		Rohblöcke	1 875	2 578	2 797	2 657	2 781
39		Flüssigstahl	23	25	26	27	24
40		Thomasstahl	1 408	1 969	2 108	1 979	2 069
41		Siemens-Martin-Stahl	447	565	649	653	678
42		Rohblöcke	444	562	645	648	673
43		Flüssigstahl	3	3	4	5	5
44		Elektrostahl	41	50	48	48	55

1) Bremen ab Juni 1954 Rohblockerzeugung.

I. Gesamtübersichten

Bundesländern

Maßeinheit: 1000 t

1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	4. Vj. 1965	1. Vj. 1966
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	----------------	----------------

Rohelsen

2 007	2 132	2 316	2 312	2 635	3 224	3 253	3 066	2 990	3 577	3 605	879	891
13 434	14 403	14 969	13 361	14 705	17 998	17 551	16 672	15 614	18 772	18 530	4 362	4 370
8 840	9 457	9 652	8 785	9 768	11 074	10 450	9 621	8 702	9 576	9 087	2 123	2 104
3 133	3 388	3 746	3 309	3 833	5 549	5 543	5 663	5 597	7 872	8 048	1 921	1 976
1 037	1 040	1 070	983	1 050	1 205	1 164	1 091	1 034	1 188	1 182	268	291
2 876	3 017	3 125	3 083	3 209	3 309	3 458	3 418	3 268	3 642	3 669	899	943

Rohstahl

2 327	2 681	3 033	3 031	3 468	4 019	4 124	4 033	4 022	4 835	4 890	1 167	1 230
2 259	2 603	2 958	2 964	3 395	3 938	4 034	3 948	3 950	4 747	4 802	1 146	1 209
67	78	76	67	73	81	90	85	72	87	88	21	21
1 297	1 400	1 539	1 605	1 756	2 064	2 079	2 215	2 124	2 596	2 455	575	579
1 284	1 385	1 575	1 592	1 744	2 053	2 066	2 205	2 119	2 589	2 449	573	578
13	14	14	13	12	10	13	10	5	7	6	1	1,5
69	76	81	74	84	136	173	168	178	195	212	54	51
31	32	33	30	30	74	104	93	111	116	130	34	31
38	43	47	44	54	62	70	74	67	80	82	20	20
17 630	19 076	20 033	18 401	20 898	24 695	23 896	23 409	22 555	26 901	26 295	6 206	6 468
17 206	18 616	19 595	18 023	20 519	24 234	23 392	22 951	22 161	26 469	25 855	6 101	6 361
423	460	438	377	379	460	503	458	394	432	440	105	107
7 591	8 206	8 408	7 406	8 624	9 852	9 318	8 654	7 936	7 326	6 483	1 512	1 477
—	—	53	342	533	759	929	1 202	1 934	4 389	5 430	1 333	1 616
9 215	9 830	10 343	9 246	10 094	12 216	11 674	11 398	10 473	12 691	11 834	2 704	2 712
9 039	9 647	10 181	9 134	9 988	12 084	11 543	11 305	10 420	12 625	11 777	2 692	2 699
176	183	162	113	106	132	131	93	52	67	57	12	13
725	944	1 146	1 339	1 593	1 813	1 923	2 108	2 175	2 458	2 520	602	659
573	763	951	1 141	1 374	1 539	1 602	1 789	1 870	2 129	2 165	513	569
152	181	195	198	220	274	320	319	304	329	355	89	90
98	97	82	68	55	54	52	46	37	37	28	4	3,7
1 367	1 421	1 432	1 346	1 447	1 597	1 509	1 260	1 218	1 377	1 412	327	350
1 292	1 341	1 354	1 273	1 372	1 506	1 419	1 178	1 147	1 299	1 329	306	331
75	80	78	72	75	90	90	82	71	78	83	21	19
830	877	891	793	820	943	861	627	595	670	647	157	148
817	864	878	782	809	934	847	615	534	659	635	154	145
13	13	13	11	12	14	14	11	11	12	13	3	2,8
118	124	113	112	118	133	133	134	124	143	174	35	45
63	66	57	59	63	70	65	68	68	81	109	18	29
55	57	56	53	55	64	63	66	56	62	65	17	16
3 166	3 374	3 466	3 485	3 613	3 779	3 917	3 850	3 794	4 217	4 215	1 023	1 078
3 138	3 340	3 431	3 452	3 582	3 746	3 882	3 817	3 764	4 186	4 185	1 017	1 071
27	34	35	33	31	33	35	34	30	31	30	7	7,1
2 401	2 548	2 634	2 643	2 726	2 807	2 834	2 691	2 533	2 899	2 860	677	728
699	754	756	774	815	859	843	808	825	878	869	230	222
695	746	750	763	811	855	838	804	820	875	866	229	222
4	8	5	6	5	5	5	5	5	3	3	0	0,4
64	72	75	69	72	81	125	147	162	192	222	50	51

I. Gesamtübersichten

2. Erzeugung nach

	Land	Bezeichnung	1950	1951	1952	1953	1954
Walzstahl							
45	Niedersachsen, Bremen ¹⁾	Walzstahl insgesamt	637	735	796	813	924
46	Nordrhein-Westfalen	Walzstahl insgesamt	6 844	7 830	9 052	8 647	9 651
47		Eisenbahnoberbaumaterial	408	347	397	395	347
48		Formstahl ²⁾	542	515	667	616	746
49		Walzdraht	893	962	1 001	849	1 123
50		Stabstahl	1 690	1 907	2 245	2 156	2 234
51		Breitflachstahl	121	151	211	230	177
52		Warmband einschl. Röhrenstr.	807	1 021	1 132	828	1 226
53		Warmbreitband (fertig)	—	—	—	—	—
54		Grobblech	861	1 113	1 322	1 564	1 521
55		Mittelblech	186	226	230	224	215
56		Feinblech	779	939	1 042	955	1 170
57	Hessen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg	Stahlrohre nahtlos	556	649	805	829	893
58		Röhrenrund- u. vierkantst.	699
59		Walzstahl insgesamt	310	373	417	356	434
60	Bayern	Stabstahl	41	52	76	64	81
61		Walzstahl insgesamt	361	395	433	383	408
62		Stabstahl	184	206	222	208	207
63	Saarland	Walzstahl insgesamt	1 346	1 791	1 935	1 759	1 801
64		Eisenbahnoberbau	50	77	69	88	52
65		Formstahl ²⁾	179	212	247	222	251
66		Walzdraht	141	210	226	195	231
67		Stabstahl	450	605	695	645	669
68		Warmband einschl. Röhrenstr.	110	172	156	130	139

Gußeisen, Stahlguß, Temperguß

69	Schleswig-Holstein	Erzeugung insgesamt	47	62	58	50	57
70		Gußeisen	44	58	54	45	52
71	Hamburg	Erzeugung insgesamt	14	20	20	16	20
72		Gußeisen	14	20	20	16	19
73	Niedersachsen	Erzeugung insgesamt	131	178	186	173	214
74		Gußeisen	117	160	161	146	185
75		Stahlguß	12	16	23	25	27
76	Bremen	Erzeugung insgesamt	10	15	17	16	17
77		Gußeisen	10	15	17	16	17
78	Nordrhein-Westfalen	Erzeugung insgesamt	1 161	1 441	1 547	1 385	1 526
79		Gußeisen	944	1 156	1 227	1 099	1 227
80		Stahlguß	144	190	217	207	197
81		Temperguß	73	95	103	79	102
82	Hessen	Erzeugung insgesamt	282	355	365	346	423
83		Gußeisen	276	347	356	338	415
84		Stahlguß	1	2	3	2	3
85	Rheinland-Pfalz	Erzeugung insgesamt	89	128	138	122	149
86		Gußeisen	84	121	129	114	140
87		Stahlguß	4	6	7	7	7
88		Temperguß	1	1	1	1	1
89	Baden-Württemberg	Erzeugung insgesamt	236	312	334	282	353
90		Gußeisen	215	280	301	256	319
91		Stahlguß	8	10	11	9	11
92		Temperguß	13	22	22	16	22
93	Bayern	Erzeugung insgesamt	186	253	256	216	253
94		Gußeisen	181	246	247	207	244
95		Stahlguß	5	7	9	10	10
96	Saarland	Erzeugung insgesamt	131	171	181	167	205
97		Gußeisen	120	159	166	153	192
98		Stahlguß	11	12	15	14	13
99	Berlin (West)	Erzeugung insgesamt
100		Gußeisen
101		

¹⁾ Bremen ab Oktober 1957²⁾ einschl. Stahlpundwände u. Breitflanschträger

I. Gesamtübersichten

Bundesländern

Maßeinheit: 1000 t

1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	4. Vj. 1965	1. Vj. 1966
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	----------------	----------------

Walzstahl

1 362	1 642	1 741	1 794	1 976	2 416	2 440	2 481	2 392	3 152	3 383	802	830
11 710	12 818	13 511	12 317	13 671	15 970	15 207	15 008	14 858	16 910	16 528	3 962	4 058
514	507	540	491	545	490	415	383	398	354	315	69	82
906	945	992	907	951	1 163	1 285	1 239	1 136	1 314	1 318	342	339
1 320	1 423	1 452	1 447	1 670	1 835	1 750	1 673	1 797	2 159	2 185	522	516
2 817	3 160	3 031	2 670	2 983	3 614	3 551	3 153	2 980	3 388	3 166	689	729
227	286	286	239	230	323	320	301	256	319	328	69	80
1 371	1 406	1 543	1 423	1 790	2 109	1 799	1 864	1 728	2 104	1 961	489	510r
—	34	110	71	162	170	152	327	383	476	542	128	110r
1 804	2 109	2 522	2 183	2 104	2 446	2 350	2 380	2 054	2 638	2 593	618	659
267	333	293	325	311	353	336	326	361	405	388	89	103
1 461	1 531	1 612	1 592	1 839	2 210	1 975	2 187	2 116	2 455	2 405	597	598
1 024	1 083	1 131	969	1 084	1 257	1 273	1 177	1 150	1 299	1 376	350	331
815	879	923	826	947	1 128	1 101	965	955	1 137	1 148	265	268
617	636	659	634	656	805	774	777	829	911	913	230	231
98	105	90	80	104	122	112	95	88	94	96	23	24
518	525	535	473	547	598	603	666	710	832	869	222	237
264	279	269	220	260	292	299	288	275	305	313	80	79
2 121	2 273	2 369	2 418	2 501	2 741	2 837	2 706	2 701	3 149	3 143	741	802
64	55	78	62	46	31	47	46	36	33	32	6	4,6
303	353	346	294	260	294	354	371	369	427	466	103	138
248	251	257	248	299	307	310	304	336	390	435	104	115
810	879	916	977	1 061	1 182	1 217	1 105	1 100	1 329	1 236	282	304
150	154	146	220	226	242	226	236	224	267	239	58	62

Gußeisen, Stahlguß, Temperguß

63	56	54	48	51	64	66	64	63	68	69	17	18
57	51	50	44	47	59	61	60	60	65	66	16	17
24	22	21	17	16	18	17	16	16	16	15	3	3,1
23	21	20	16	15	16	16	15	14	15	13	3	2,7
265	277	268	246	265	312	326	299	276	322	323	81	74
228	234	228	211	227	269	277	252	237	274	275	70	63
35	41	39	34	36	41	47	45	37	45	45	11	11
20	20	18	18	16	16	14	10	10	11	12	3	3,5
20	20	18	18	16	16	14	10	10	11	12	3	3,4
1 831	1 931	1 869	1 684	1 794	2 091	2 114	2 002	1 864	2 123	2 140	523	502
1 468	1 533	1 488	1 335	1 445	1 671	1 656	1 576	1 467	1 685	1 685	409	385
237	262	249	213	207	254	279	250	211	232	236	56	57
126	137	132	136	143	166	179	177	186	205	219	56	59
517	504	472	467	504	548	544	530	516	579	582	134	135
507	493	461	457	494	539	537	522	509	571	574	132	132
4	4	4	4	4	3	2	3	2	3	3	1	1,0
184	188	178	166	167	183	189	181	170	197	196	47	46
173	175	166	155	156	170	175	168	159	186	184	44	43
10	11	11	10	10	12	12	12	9	10	10	2	2,5
2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	0	0,3
433	438	402	393	423	474	473	455	443	496	499	121	122
392	395	358	348	375	420	422	404	388	433	444	108	108
12	14	14	12	13	15	15	13	11	12	13	3	2,9
29	30	31	33	36	39	36	39	44	50	42	10	11
302	284	281	266	275	310	323	309	291	324	343	87	83
291	272	268	255	265	298	310	298	282	313	332	84	80
11	12	12	11	10	12	13	11	9	11	11	3	2,5
248	222	217	209	215	238	214	221	209	221	229	58	57
234	205	197	191	199	221	196	203	194	206	214	55	54
14	17	20	18	16	17	18	17	15	16	16	3	3,7
.	54	56	15	13
.	47	49	13	11

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 Roherz¹)		Erzeugung von aufberei- tetem Erz¹) *)					
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	2 980	1 368	368
1955	15 684	4 227	11 855	3 679	5 776	1 521	6 079	2 158	12 150	3 758	443	134
1956	16 928	4 512	12 875	3 939	6 333	1 650	6 542	2 289	12 823	3 928	531	153
1957	18 320	4 826	13 813	4 217	6 679	1 723	7 135	2 493	13 533	4 146	821	225
1958	17 984	4 745	13 479	4 108	6 319	1 664	7 160	2 444	13 300	4 034	1 198	339
1959	18 063	4 788	13 753	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	2 896	14 136	4 351	1 273	381
1962	16 643	4 469	12 426	3 892	5 959	1 598	6 467	2 295	12 211	3 792	1 894	573
1963	12 898	3 477	9 505	3 074	4 076	1 128	5 429	1 946	9 405	3 030	2 254	698
1964	11 613	3 145	8 697	2 796	4 148	1 142	4 549	1 654	8 610	2 786	2 218	673
1965	10 847	2 929	7 953	2 552	3 755	1 051	4 198	1 502	7 895	2 547	2 217	658
1965 MD	904	244	663	213	313	88	350	125	658	212	—	—
1965 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	681	210	2 038	607
„ Okt.	907	244	660	209	325	91	334	118	633	204	2 085	620
„ Nov.	915	248	651	209	313	89	339	120	612	196	2 146	637
„ Dez.	849	229	598	192	263	74	334	118	547	175	2 217	658
1966 Januar	857	232	609	196	290	83	319	113	566	182	2 207	659
„ Februar	817	224	628	199	314	88	314	111	603	192	2 192	655
„ März	872	238	664	213	322	92	342	121	625	198	2 254	675

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	198
1955	10 779	2 706	8 122	2 271	3 545	758	4 577	1 513	8 350	2 328	245	72
1956	11 666	2 885	8 837	2 443	3 828	810	5 009	1 633	8 763	2 424	320	89
1957	12 730	3 128	9 597	2 661	4 069	848	5 528	1 814	9 344	2 597	525	138
1958	12 742	3 149	9 458	2 620	3 744	792	5 715	1 829	9 376	2 580	837	221
1959	12 964	3 224	9 824	2 755	3 903	842	5 920	1 913	9 892	2 766	1 105	281
1960	13 462	3 379	10 176	2 925	3 165	672	7 011	2 252	10 644	3 028	693	180
1961	13 526	3 429	10 111	2 915	3 740	810	6 372	2 105	10 219	2 913	859	243
1962	11 680	2 998	8 806	2 556	3 601	791	5 205	1 765	8 754	2 514	1 327	379
1963	8 917	2 295	6 680	2 011	2 394	533	4 286	1 477	6 032	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
1965	7 952	2 020	5 775	1 742	2 232	486	3 543	1 256	5 656	1 705	1 817	522
1965 MD	663	168	481	145	186	41	295	105	471	142	—	—
1965 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
„ Okt.	666	169	482	144	196	44	285	100	457	138	1 697	487
„ Nov.	664	171	469	143	181	41	288	101	431	130	1 749	502
„ Dez.	633	164	444	137	156	36	288	102	390	119	1 817	522
1966 Jan.	637	164	446	136	171	39	274	97	403	122	1 816	526
„ Febr.	594	155	457	138	187	43	268	95	428	133	1 821	527
„ März	639	166	486	148	190	44	295	105	448	135	1 852	539

¹⁾ Einschl. Versand von Roherz für Grubensinter. ²⁾ Ohne Grubensinter, aber einschl. NaBkonzentrat für Grubensinter. ³⁾ Salzgitter, Ilse, Harzvorland, Osnabrück, Weser-Wieler-Gebirge.

II. Eisenerzbergbau

der Erzgruben nach Sorten und Gebieten

Maßeinheit: 1000 t

Mitte*)

Mitte ^{d)}											
Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an Verbraucher		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
		Insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
2 675	793	1 702	682	410	146	1 292	536	1 865	745	206	65
2 883	867	1 899	782	714	260	1 185	522	1 910	787	71	25
2 855	862	1 884	775	695	250	1 189	525	1 902	803	47	16
3 030	906	1 950	805	748	269	1 202	535	1 965	810	37	13
2 828	841	1 821	755	729	262	1 092	493	1 761	735	99	34
2 684	804	1 746	724	714	257	1 033	467	1 731	720	111	38
2 972	868	1 850	767	761	270	1 090	497	1 834	761	140	48
2 969	856	1 834	751	749	260	1 084	492	1 787	730	179	67
2 504	702	1 506	606	610	206	896	399	1 490	590	177	67
1 983	537	1 054	439	294	103	758	336	1 054	439	180	69
1 550	462	925	387	307	116	619	271	913	379	182	75
1 080	320	670	257	353	132	317	125	755	295	103	38
90	27	56	21	29	11	26	10	63	25	—	—
79	23	54	21	30	11	24	9	69	27	164	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	57	21	110	42
81	23	49	18	31	11	18	7	54	20	105	40
82	23	49	18	29	11	20	7	50	18	112	42
82	24	48	18	29	11	20	7	53	20	107	40
75	22	44	16	27	10	17	6	48	18	103	38
79	23	46	17	28	10	18	6	45	17	94	36
78	22	45	16	27	10	18	6	45	17	94	35
66	20	40	15	24	9	16	6	45	17	96	34

Süd*)

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
2 023	654	1 834	625	1 516	503	318	122	1 889	643	127	38
2 407	764	2 153	720	1 809	590	344	130	2 157	721	165	46
2 560	792	2 266	752	1 860	607	404	144	2 224	739	259	74
2 414	755	2 200	733	1 847	610	352	122	2 163	718	262	84
2 415	761	2 182	736	1 826	612	356	124	2 196	741	248	78
2 436	752	2 158	720	1 863	614	294	106	2 151	718	257	80
2 371	726	2 123	703	1 842	603	280	100	2 130	708	235	72
2 458	770	2 115	731	1 749	601	366	130	1 967	678	390	128
1 997	646	1 687	612	1 306	479	381	133	1 720	610	342	124
1 850	604	1 589	579	1 237	453	352	126	1 649	610	248	85
1 315	589	1 508	553	1 171	433	337	120	1 484	547	298	98
151	49	126	46	98	36	28	10	124	46	—	—
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
159	51	129	47	100	37	30	11	127	48	276	91
169	53	134	48	103	37	31	11	128	46	291	96
140	43	110	39	80	28	30	11	110	38	298	98
140	45	117	42	90	33	27	10	118	43	306	98
145	37	126	45	98	35	28	10	120	43	276	93
167	53	138	49	108	39	30	11	131	47	307	101

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

*) Doggererzgebiet, Kreidererzgebiet.

*) Einschl. Rösterz.

2. Verbrauch von festen Brennstoffen, Heizöl und Strom¹⁾

Jahr Monat	Feste Brennstoffe				Heizöl		Strom
	Steinkohle und Steinkohlen- briketts	Steinkohlen- koks (einschl. Grus)	Roh- braun- kohle	Braun- kohlen- briketts	extra leicht und leicht	mittel- schwer, schwer und extra schwer	
1000 t							1000 kWh
1955	36,3	36,0	15,1	7,9		5,6	261 460
1956	38,5	37,2	21,6	8,1		7,8	293 357
1957	36,8	31,8	16,2	8,4		7,6	317 240
1958	27,2	25,3	22,4	8,2		9,2	317 556
1959	21,2	29,7	18,6	6,4		9,0	310 977
1960	21,3	32,7	16,9	6,4	1,6	11,6	326 753
1961	20,7	28,4	15,9	4,5	2,4	11,2	342 728
1962	16,4	23,0	14,4	2,2	5,9	8,5	309 812
1963	12,2	19,7	13,4	3,2	6,4	7,8	253 488
1964	7,0	9,8	14,1	2,0	5,6	15,6	228 519
1965	4,7	4,9	16,1	2,4	5,7	7,6	194 588
1965 MD	0,4	0,4	1,3	0,2	0,5	0,6	16 216
1965 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
„ August	0,5	0,1	1,5	0,3	0,3	0,5	14 806
„ September	0,6	1,7	1,5	0,3	0,3	0,5	14 751
„ Oktober	0,4	0	1,5	0,4	0,4	0,6	15 360
„ November	0,3	0,5	1,5	0,5	0,7	0,8	15 505
„ Dezember	0,3	0,3	1,5	0,7	0,7	0,8	15 249
1966 Januar	0,1	0,4	1,4	0,5	0,7	0,9	15 050
„ Februar	0,0	0,2	1,4	0,0	0,7	0,8	14 491

¹⁾ Ohne Erzvorbereitung.

3. Beschäftigte

Jahr Monat	Beschäftigte ¹⁾		Angestellte ²⁾			Arbeiter ³⁾			
	Insges.	darunter männl.	Insges.	davon		Insges.	davon		
				unt. Tage und im Tagebau	über Tage		unter Tage	im Tagebau	über Tage
1950	18 139	17 847	1 127	.	.	17 012	.	.	.
1951	19 494	19 194	1 201	.	.	18 293	.	.	.
1952	21 637	21 346	1 271	587	684	20 386	13 418	.	6 968
1953	22 086	21 715	1 691	676	1 015	20 395	13 080	.	7 315
1954	20 697	20 297	2 064	681	1 383	18 633	11 995	.	6 638
1955	21 919	21 463	2 191	.	.	19 728	12 843	566	6 319
1956	22 847	22 292	2 252	813	1 439	20 595	13 580	548	6 467
1957	24 145	23 555	2 418	825	1 593	21 727	14 749	482	6 496
1958	22 653	22 106	2 440	845	1 595	20 213	13 576	461	6 176
1959	20 857	20 350	2 392	804	1 588	18 465	12 337	333	5 795
1960	19 646	19 085	2 384	813	1 971	17 262	11 366	392	5 504
1961	18 194	17 672	2 275	795	1 480	15 919	10 564	251	5 104
1962	14 043	13 645	1 907	650	1 257	12 136	7 811	289	4 036
1963	10 764	10 458	1 525	544	981	9 239	5 630	281	3 325
1964	9 321	9 014	1 358	445	913	7 963	2 927	149	4 887
1965	7 790	7 543	1 178	359	819	6 612	3 990	128	2 494
1965 April	8 550	8 263	1 303	416	887	7 247	4 348	146	2 753
„ Mai	8 427	8 142	1 297	412	885	7 130	4 292	161	2 677
„ Juni	8 231	7 953	1 269	394	823	6 962	4 184	137	2 641
„ Juli	8 129	7 852	1 250	439	811	6 879	4 109	127	2 643
„ August	8 047	7 769	1 236	388	848	6 811	4 063	148	2 600
„ September	7 974	7 774	1 226	385	841	6 748	4 040	142	2 566
„ Oktober	7 883	7 657	1 200	369	831	6 683	4 042	132	2 509
„ November	7 856	7 609	1 193	360	833	6 663	4 020	126	2 517
„ Dezember	7 790	7 543	1 178	359	819	6 612	3 990	128	2 494
1966 Januar	7 188	7 110	1 032	343	689	6 156	3 802	120	2 234
„ Februar	7 049	6 967	1 027	346	681	6 022	3 706	120	2 196
„ März	6 957	6 877	1 017	344	673	5 940	3 651	131	2 158

¹⁾ Einschl. Lehrlinge. ²⁾ Einschl. kaufmännische und technische Lehrlinge. ³⁾ Einschl. Berg- und Handwerkslehrlinge.

4. 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
1952	89 090	12 392	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	120 294	25 424	103 870	409 461	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
1965	85 002	19 343	65 659	208 152	200 669	7 483
1965 MD	7 084	1 612	5 472	17 346	16 722	624
1965 Juni	6 618	1 519	5 099	16 882	16 252	630
„ Juli	6 701	1 562	5 139	16 931	16 293	638
„ August	6 602	1 553	5 049	17 642	16 949	693
„ September	6 799	1 633	5 157	17 344	16 652	692
„ Oktober	6 766	1 518	5 248	16 843	16 135	708
„ November	8 829	2 029	6 800	16 650	15 910	740
„ Dezember	6 859	1 558	5 301	15 228	14 535	693
1966 Januar	6 429	1 435	4 944	18 614	17 967	647
„ Februar	6 097	1 460	4 637	19 308	18 417	891

¹⁾ Lieferungen des Bundesgebietes ohne Saarland in das Saarland bis Juni 1959 unter Auslandsumsatz und ab Juli 1959 unter Inlandsumsatz.

5. Geleistete und ausgefallene Arbeiterstunden

Jahr Monat	Geleistete Stunden in 1000	Ausfallstunden ¹⁾		Ausfallstunden ¹⁾ nach Ursachen in % (Gesamtausfallstunden = 100)			
		in 1000	in % ²⁾	Krankheit	Betriebs- unfall	Tarif- urlaub	Sonstige Ursachen
1950	35 263	5 431	13,4	49,1	.	39,7	11,2
1951	38 817	5 864	13,1	49,1	.	40,0	10,9
1952	42 889	6 490	13,1	51,4	.	34,9	13,7
1953	44 176	8 553	16,2	44,3	.	29,8	25,9
1954	39 260	7 259	15,6	37,5	.	30,9	31,6
1955	40 549	6 648	14,1	39,4	9,7	37,9	13,0
1956	43 153	7 095	14,1	38,5	10,6	37,7	13,2
1957	43 919	7 244	14,2	45,4	10,1	38,4	6,1
1958	42 187	8 154	16,2	37,8	9,4	36,0	16,8
1959	37 939	6 928	15,4	41,3	9,4	37,1	12,2
1960	34 378	5 749	14,3	45,0	10,3	39,1	5,6
1961	31 645	5 616	15,1	45,9	10,9	38,2	5,0
1962	25 208	4 928	16,4	46,8	9,5	38,6	5,1
1963	18 466	4 021	17,9	45,5	8,5	41,2	4,8
1964	15 353	3 060	16,7	43,5	9,6	42,4	4,5
1965	12 726	2 585	16,9	41,1	8,3	46,1	4,5
1965 März	1 232	252	17,0	55,9	8,1	30,8	5,2
„ April	1 085	196	15,3	37,2	8,5	49,9	4,4
„ Mai	1 031	194	15,8	37,8	7,2	50,4	4,6
„ Juni	992	213	17,7	31,5	7,2	57,2	4,1
„ Juli	992	271	21,5	26,7	5,9	63,7	3,7
„ Aug.	985	263	21,1	29,1	5,8	61,8	3,3
„ Sept.	1 003	204	16,9	35,7	8,1	52,0	4,2
„ Okt.	1 032	197	16,0	41,8	10,6	42,7	4,9
„ Nov.	1 034	163	13,3	59,6	12,5	30,1	6,8
„ Dez.	945	225	19,2	35,9	8,7	49,2	6,2
1966 Jan.	985	156	13,7	56,1	10,6	24,7	8,6
„ Febr.	930	145	13,5	55,7	11,3	27,1	5,9

¹⁾ Ohne Ruhetage.

²⁾ Anteil der Ausfallstunden an der Summe der geleisteten Stunden + Ausfallstunden.

III. Eisenschaffende Industrie

1. Roheisenerzeugung¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Zahl der Produk- tions- tage	Roheisen insgesamt	Produk- tions- tägliche Leistung	Thomas- roheisen	Stahl- eisen	Gießerei-Roheisen		Hämatt und Temper- Roheisen	Spiegel- eisen u. Hochofen- Ferro- mangan	Sonstiges Roheisen
						I + III	IVa + IVb			
1950	365	11 157	30,6	7 426	2 033	672	125	584	150	167
1953	365	14 036	38,5	9 720	2 562	613	82	599	250	210
1954	365	15 011	41,1	10 257	2 846	753	102	595	180	278
1955	365	19 358	53,0	13 253	3 773	895	102	763	242	332
1956	366	20 595	56,3	14 125	4 062	758	130	854	333	333
1957	365	21 483	59,0	14 549	4 508	730	145	898	329	323
1958	365	19 743	54,1	13 796	3 984	582	82	826	251	272
1959	365	21 602	59,2	15 180	4 578	562	86	674	237	286
1960	366	25 739	70,3	16 718	6 774	588	119	948	278	313
1961	365	25 431	69,7	16 257	6 769	590	99	1 017	271	427
1962	365	24 251	66,4	15 184	6 886	578	90	965	275	275
1963	365	22 909	62,8	14 080	6 705	516	87	974	290	257
1964	366	27 182	74,3	15 527	9 372	424	77	1 254	287	241
1965	365	26 990	73,9	14 916	9 768	373	80	1 291	280	281
1965 MD	30,4	2 249	73,9	1 243	814	31	6,7	108	23	23
1965 Apr.	30	2 211	73,7	1 212	807	27	5,9	110	25	24
„ Mai	31	2 316	74,7	1 279	848	23	2,7	107	32	24
„ Juni	30	2 234	74,5	1 225	789	25	12,0	132	24	26
„ Juli	31	2 353	75,9	1 289	847	33	1,7	137	25	21
„ Aug.	31	2 292	74,2	1 254	855	22	3,2	118	22	19
„ Sept.	30	2 197	73,2	1 216	804	27	2,0	85	25	39
„ Okt.	31	2 231	72,0	1 235	814	37	11,6	79	30	24
„ Nov.	30	2 142	71,4	1 164	807	35	2,9	99	17	17
„ Dez.	31	2 087	65,7	1 094	757	42	8,8	86	27	23
1966 Jan.	31	2 133	68,8	1 151	807	10	5,5	110	24	25
„ Feb.	28	2 065	73,7	1 124	771	19	4,8	101	21	24
„ März	31	2 297	74,1	1 269	854	27	5,3	95	34	13

¹⁾ Ohne umgeschmolzenes Roheisen.3. Roheisenverbrauch¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Verbrauch insgesamt	Verbrauch für Stahlrohblöcke			Verbrauch für Gießereierzeugnisse			
		Insgesamt	Thomasbl.	SM-Blöcke	Insgesamt	Gußeisen	davon für Stahlguß	Temperguß
1950	9 058	7 769	5 533	2 220	1 289	.	.	.
1953	11 356	9 986	6 804	3 141	1 370	1 229	100	41
1954	12 414	10 871	7 284	3 548	1 543	1 405	87	51
1955	16 346	14 358	9 589	4 693	1 988	1 814	110	64
1956	17 227	15 532	10 656	4 629	1 875	1 702	107	66
1957	17 661	15 929	11 063	4 750	1 732	1 574	98	61
1958	16 461	14 923	9 941	4 595	1 538	1 411	71	56
1959 I. Hj.	8 385	7 647	5 244	2 124	738	680	28	29
1959 II. Hj.	10 095	9 243	6 376	2 532	852	789	31	30
1960	25 398	23 382	16 179	6 232	2 016	1 869	81	66
1961	24 708	22 757	15 526	5 889	1 951	1 800	85	66
1962	23 813	21 965	14 257	5 855	1 848	1 720	65	63
1963	22 705	21 012	13 236	5 300	1 693	1 585	45	63
1964	26 790	24 933	12 941	6 912	1 857	1 731	55	70
1965	26 626	24 759	11 447	6 485	1 867	1 758	52	57
1965 MD	2 219	2 063	954	540	155	147	4,3	4,8
1965 April	2 192	2 029	950	544	163	153	4,9	5,1
„ Mai	2 257	2 102	985	592	155	146	4,8	4,8
„ Juni	2 166	2 020	944	537	146	137	4,5	4,5
„ Juli	2 316	2 169	993	546	147	139	4,4	4,1
„ August	2 252	2 121	963	546	131	124	3,7	3,1
„ Sept.	2 200	2 044	936	520	156	148	3,7	4,9
„ Okt.	2 229	2 074	948	521	155	147	3,4	4,5
„ Nov.	2 119	1 968	901	491	151	143	3,4	4,5
„ Dez.	1 956	1 809	833	433	147	138	3,6	4,7
1966 Januar	2 104	1 963	885	464	141	133	3,6	4,8
„ Februar	2 075	1 938	857	435	137	129	3,3	4,5
„ März	2 337	2 179	956	493	158	149	3,6	4,8

¹⁾ Bis I. Halbjahr 1959 ohne Saarland.

2. Außenhandel mit Roheisen einschl. Hochofen-Ferrolegerungen¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Einfuhr				Ausfuhr			
	Insgesamt		aus Montanländern		Insgesamt		in Montanländer	
	Roheisen u. Hoch- ofen- Ferroleger.	darunter Roheisen	Roheisen u. Hoch- ofen- Ferroleger.	darunter Roheisen	Roheisen u. Hoch- ofen- Ferroleger.	darunter Roheisen	Roheisen u. Hoch- ofen- Ferroleger.	darunter Roheisen
1950	13	11	4	4	476	474	42	42
1953	67	67	21	21	261	203	120	119
1954	138	122	78	64	387	380	205	204
1955	238	200	100	75	328	307	211	201
1956	143	128	65	51	416	349	178	177
1957	75	70	47	44	538	502	288	286
1958	303	278	55	42	344	333	222	222
1959	380	320	114	88	400	385	205	203
1960	477	394	172	127	673	665	371	370
1961	423	340	163	108	875	848	552	550
1962	684	611	155	105	944	914	450	441
1963	553	479	125	84	896	827	530	519
1964	366	274	164	102	720	657	473	467
1965	288	198	173	119	571	513	322	315
1965 MD	24	16	14	10	48	43	27	26
1965 April	22	17	14	10	42	38	26	26
„ Mai	26	17	15	9	55	48	26	26
„ Juni	32	23	16	12	42	40	30	30
„ Juli	23	14	15	10	53	49	22	22
„ August	20	22	15	11	33	26	11	11
„ Sept.	18	12	14	10	66	62	37	35
„ Okt.	19	12	14	10	54	40	21	21
„ Nov.	23	17	14	11	41	35	23	22
„ Dez.	13	13	10	7	42	36	23	21
1966 Januar	24	17	10	5	67	52	31	31
„ Februar	17	12	12	8	26	23	15	15
„ März	29	21	12	8	55	53	38	37

¹⁾ Bis 5. 7. 1959 ohne Saarland.**4. Erzeugung von umgeschmolzenem Roheisen**

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt	darunter Thomas- Roheisen
1950	343	315
1953	361	347
1954	255	250
1955	294	289
1956	272	267
1957	325	323
1958	280	276
1959	303	293
1960	263	246
1961	186	174
1962	150	136
1963	202	165
1964	225	190
1965	149	124
1965 MD	12,4	10,3
1965 April	10,7	7,7
„ Mai	10,4	8,6
„ Juni	9,9	7,2
„ Juli	13,3	11,0
„ Aug.	18,6	17,2
„ Sept.	11,8	11,0
„ Okt.	14,7	14,0
„ Nov.	10,3	8,5
„ Dez.	6,2	5,6
1966 Jan.	17,6	13,6
„ Febr.	13,6	11,2
„ März	13,9	13,4

5. Roheisen-Bestände^{1) 2)}

Maßeinheit: 1000 t

Insgesamt	davon bei	
	Hochöfen und Stahl- werken	Gießereien
1950	265	164
1953	702	566
1954	548	381
1955	502	284
1956	555	350
1957	837	630
1958	984	766
1959	815	617
1960	851	636
1961	1025	823
1962	1103	936
1963	886	707
1964	958	786
1965	998	836
1965 MD	—	—
1965 April	919	755
„ Mai	959	787
„ Juni	1002	824
„ Juli	1009	836
„ Aug.	1037	861
„ Sept.	988	822
„ Okt.	953	788
„ Nov.	947	783
„ Dez.	998	836
1966 Jan.	997	835
„ Febr.	969	807
„ März	887	735

6. Zahl der Hochöfen

Insgesamt	in Betrieb
1950	153
1953	151
1954	151
1955	152
1956	153
1957	155
1958	152
1959	154
1960	156
1961	154
1962	153
1963	147
1964	147
1965	145
1965 MD	—
1965 April	146
„ Mai	146
„ Juni	147
„ Juli	146
„ Aug.	145
„ Sept.	145
„ Okt.	145
„ Nov.	146
„ Dez.	145
1966 Jan.	146
„ Febr.	145
„ März	145

7. VerhältnisRoheisen/
Rohtahl-
Erzeugung
in %

1950	70,6
1953	77,5
1954	74,2
1955	79,0
1956	77,6
1957	76,9
1958	75,2
1959	78,4
1960	75,5
1961	76,0
1962	74,5
1963	72,5
1964	72,8
1965	73,8
1965 MD	—
1965 April	73,7
„ Mai	73,7
„ Juni	73,7
„ Juli	73,3
„ Aug.	73,3
„ Sept.	73,3
„ Okt.	73,5
„ Nov.	73,5
„ Dez.	73,5
1966 Jan.	70,9
„ Febr.	70,9
„ März	70,9

¹⁾ Am Jahres- bzw. Monatsende ²⁾ Bis 1958 ohne Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

8. Einsatz in den Hochöfen und

Jahr*) Monat	Anzahl der			Gesamt-Einsatz*)		Einsatz metall. Rohstoffe			
	Betriebe	Hochöfen	davon in Betrieb	Mat.	Fe-Inhalt	Eisenträger insgesamt			
						Mat.	Fe-Inhalt		
							1000 t	1000 t	% Verbr.
1950	32	123	72	22 326	9 024	20 374	9 024	100	
1955	33	122	106	41 065	16 085	37 192	16 085	100	
1956	33	123	111	44 595	17 237	40 320	17 237	100	
1957	34	125	111	47 043	18 112	42 768	18 112	100	
1958	34	122	93	42 192	16 312	38 749	16 312	100	
1959	41	154	131	54 655	21 181	51 271	21 181	100	
1960	39	156	129	63 604	25 237	59 589	25 237	100	
1961	39	154	123	61 794	24 797	57 985	24 797	100	
1962	37	153	118	57 062	23 477	53 664	23 477	100	
1963	36	147	106	51 149	21 981	47 946	21 981	100	
1964	35	147	113	58 100	26 218	54 523	26 218	100	
1965	35	145	104	56 593	25 970	53 122	25 970	100	
1965 MD				4 716	2 164	4 427	2 164	100	
1965 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	
„ Oktober	35	145	107	4 677	2 147	4 395	2 147	100	
„ November	35	146	110	4 429	2 053	4 171	2 053	100	
„ Dezember	35	145	104	4 253	1 974	4 003	1 974	100	
1966 Januar	35	146	99	4 419	2 052	4 177	2 052	100	
„ Februar	35	145	101	4 320	1 996	4 065	1 996	100	
„ März	35	145	101	4 759	2 205	4 490	2 205	100	

Jahr Monat	Einsatz metallischer Rohstoffe											
	davon											
	Abbrände			Schlacken und Walzzunder			Gichtstaub			Schrott		
	Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt	%
	1000 t		Verbr.	1000 t		Verbr.	1000 t		Verbr.	1000 t		Verbr.
1950	1 812	883	9,8	2 110	717	7,9	738	232	2,6	2 024	1 769	19,6
1955	3 626	1 732	10,2	3 922	1 325	7,8	2 043	710	4,2	1 377	1 128	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	3 735	1 781	8,0	4 821	1 815	8,1	2 990	1 041	4,7	863	703	3,1
1960	4 310	2 094	8,3	5 705	2 104	8,3	3 128	1 100	4,4	919	743	2,9
1961	3 939	1 930	7,8	5 369	2 057	8,3	2 816	1 000	4,0	891	733	3,0
1962	3 805	1 863	8,0	5 115	2 099	8,9	2 560	915	3,9	835	688	2,9
1963	3 785	1 866	8,5	4 511	1 972	9,0	2 189	786	3,6	752	638	2,9
1964	3 677	1 816	6,9	5 165	2 272	8,7	2 577	977	3,7	799	670	2,6
1965	3 542	1 752	6,7	5 033	2 231	8,6	2 191	842	3,2	685	571	2,2
1965 MD	295	146	6,7	419	186	8,6	183	70	3,2	57	48	2,2
1965 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	168	62	3,0	54	45	2,2
„ Oktober	281	138	6,4	423	190	8,9	192	76	3,5	50	42	2,0
„ Novemb.	279	138	6,7	414	181	8,8	167	64	3,1	50	42	2,1
„ Dezemb.	269	132	6,7	391	176	8,9	136	52	2,6	47	40	2,0
1966 Jan.	299	147	7,2	398	175	8,5	158	61	3,0	52	44	2,1
„ Febr.	297	146	7,3	398	172	8,6	145	56	2,8	51	43	2,2
„ März	317	156	7,1	469	206	9,3	158	60	2,7	58	49	2,2

¹⁾ Einschl. Sinteranlage des Eisenerzbergbaus. ²⁾ Die im Sinter eingesetzten Rohstoffe sind bei den aufgeführten Materialien enthalten. ³⁾ Bis 1958 ohne Saarland. ⁴⁾ Ohne die Rohstoffe für die Rennluppen, die in Stahlwerken eingesetzt wurden. ⁵⁾ kg je t Erzeugung einschl. umgeschm. Roheisen. ⁶⁾ Ab 1955 einschl. Thomasschlacke u. Phosphoreisen. ⁷⁾ Einschl. Rohdolomit. Anmerkung: siehe auch die Tabellen 6 und 7 auf den folgenden Seiten 26/27.

III. Eisen schaffende Industrie

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

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe														
Eisenträger insgesamt davon aus dem						davon								
Ausland			Inland			Eisenerze						Manganerze		
Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt	
1000 t	Verbr.		1000 t	Verbr.		1000 t	Verbr.		1000 t	Verbr.		1000 t	Verbr.	
5 255	2 906	32,2	15 120	6 118	67,8	4 572	2 605	28,9	8 984	2 800	31,0	134	18	0,2
15 995	8 850	51,9	21 197	7 735	48,1	13 933	7 557	47,0	12 014	3 603	22,4	277	29	0,2
18 150	9 244	50,6	22 170	7 993	46,4	15 775	8 416	48,0	12 364	3 686	21,4	456	44	0,2
19 511	9 920	54,8	23 257	8 192	45,2	17 148	9 100	50,2	13 159	3 917	21,6	426	46	0,2
17 143	8 882	54,5	21 606	7 430	45,5	14 836	8 035	49,3	12 883	3 822	23,4	315	38	0,2
27 633	12 667	59,8	23 638	8 514	40,2	25 379	11 853	56,0	13 150	3 954	18,7	335	32	0,1
33 990	15 984	63,3	25 599	9 253	36,7	31 139	14 934	59,2	13 933	4 208	16,7	455	54	0,2
33 711	15 960	64,4	24 274	8 837	35,6	31 126	14 984	60,4	13 371	4 039	16,3	472	55	0,2
31 799	15 278	65,1	21 865	8 199	34,9	29 373	14 347	61,1	11 457	3 509	14,9	510	54	0,2
29 471	14 664	66,7	18 475	7 317	33,3	27 324	13 880	63,1	8 799	2 777	12,6	587	62	0,3
35 724	18 590	70,9	18 798	7 628	29,1	33 546	17 836	68,0	8 119	2 580	9,3	640	68	0,3
.	33 537	18 118	69,8	7 464	2 382	9,2	669	75	0,3
.	2 795	1 510	69,8	622	199	9,2	56	6,3	0,3
.	2 952	1 605	70,7	642	202	8,9	51	6,4	0,3
.	2 853	1 546	70,4	632	202	9,2	51	6,1	0,3
.	2 744	1 474	70,2	609	192	9,1	60	5,9	0,3
.	2 775	1 506	70,1	604	189	8,8	69	6,5	0,3
.	2 638	1 441	70,2	578	181	8,8	45	5,5	0,3
.	2 588	1 407	71,3	507	159	8,1	65	7,2	0,4
.	2 658	1 444	70,4	555	174	8,5	58	5,8	0,3
.	2 552	1 394	69,8	576	181	9,1	45	4,7	0,2
.	2 842	1 546	70,1	574	180	8,2	73	6,9	0,3

Einsatz nichtmetallischer Rohstoffe				Koks- verbrauch im Hochofen		Entfall an				Roheisen- erzeugung	
Kalkstein ^{a)}		Phosphate ^{b)}				Hochofen- schlacken		Giebtstaub		insge- samt	Möller- ausbrin- gen in %
kg/t Erzeu- gung ^{c)}		kg/t Erzeu- gung ^{c)}				kg/t Erzeu- gung ^{c)}		Mat.	kg/t Erzeu- gung ^{c)}		
1000 t		1000 t		1000 t		1000 t		1000 t		1000 t	
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	18 482	43
4 079	232	196	11	16 681	938	12 253	689	2 383	134	17 577	42
4 111	224	165	9,0	17 507	941	12 868	691	2 562	138	18 358	42
3 265	196	178	11	15 105	896	11 350	674	1 990	118	16 659	43
3 130	145	254	12	18 690	853	14 793	675	2 444	112	21 602	43
3 695	144	320	12	21 471	826	16 577	638	2 616	101	25 739	44
3 317	130	491	19	20 419	797	16 046	626	2 369	92	25 431	45
2 926	121	473	19	18 264	748	14 455	592	1 917	79	24 251	47
2 639	115	563	25	16 626	719	12 303	532	1 663	73	22 909	50
2 992	110	585	22	18 932	691	12 821	468	1 914	70	27 182	52
3 052	113	419	16	18 127	668	12 027	443	1 642	60	26 990	53
254	113	35	16	1 511	668	1 002	443	137	60	2 249	53
282	120	32	14	1 566	662	1 034	437	126	53	2 353	53
270	117	37	16	1 530	660	1 026	443	130	56	2 299	53
247	112	29	13	1 457	660	993	449	136	62	2 197	53
256	115	26	12	1 483	660	997	444	125	56	2 231	53
231	108	27	13	1 399	650	949	441	122	56	2 142	53
222	109	27	13	1 337	654	889	435	102	50	2 037	53
242	113	31	14	1 377	640	929	432	116	54	2 133	53
232	112	22	11	1 311	631	906	436	120	58	2 065	53
244	106	25	11	1 443	624	989	428	117	51	2 297	54

III. Eisen schaffende Industrie

9. 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
1950	21 232	9 013	951	4 003	2 255	238	6 064	1 831	193	132	18	1,8
1955	38 608	16 052	974	12 410	6 668	405	6 585	1 905	116	245	26	1,6
1956	41 888	17 232	980	13 972	7 381	420	6 528	1 888	107	397	43	2,4
1957	43 668	18 061	984	14 804	7 828	426	6 532	1 899	103	394	45	2,5
1958	38 602	16 287	978	11 644	6 271	377	5 755	1 669	100	292	37	2,2
1959	49 894	21 182	981	17 149	8 152	377	5 678	1 668	77	230	30	1,4
1960	57 878	25 194	979	20 041	9 660	375	5 300	1 601	62	354	52	2,0
1961	55 942	24 780	974	18 050	8 803	346	4 757	1 420	56	356	53	2,1
1962	51 143	23 399	965	13 893	6 806	281	3 787	1 170	48	406	52	2,1
1963	46 247	21 956	958	11 908	6 038	263	2 383	834	36	509	60	2,6
1964	52 768	26 100	960	14 902	8 018	295	1 719	633	23	556	65	2,4
1965	51 292	25 915	960	13 020	7 044	261	1 464	552	20	603	72	2,7
1965 MD	4 274	2 160	960	1 085	587	261	122	46	20	50	6,0	2,7
1965 Juli	4 449	2 256	959	1 145	623	265	127	46	20	47	6,2	2,4
„ August	4 345	2 201	957	1 062	577	251	125	47	20	43	5,4	2,5
„ September	4 168	2 100	956	1 021	549	250	125	47	21	53	5,4	2,7
„ Oktober	4 222	2 136	957	996	541	242	123	45	20	60	6,2	2,8
„ November	4 038	2 064	964	905	497	232	115	43	20	35	4,9	2,3
„ Dezember	3 822	1 951	957	904	483	237	95	35	17	60	7,1	3,5
1966 Januar	3 860	2 047	960	853	460	215	110	41	19	53	5,6	2,6
„ Februar	3 749	1 993	965	860	475	230	105	41	20	40	4,4	2,1
„ März	4 137	2 199	958	986	540	236	114	44	19	67	6,4	2,8

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland.²⁾ Einschl. Grubensinter; ab Nov. 56 einschl. Rennluppen.

10. Einsatz für die Sintererzeugung,

Jahr ¹⁾ Monat	Gesamteinsatz für die Sinter- Erzeugung ²⁾		Einsatz metallischer Rohstoffe							
			Auslandserze		Inlandserze		Abbrände		Schlacken und Walzunder	
			Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.
1950	6 299	2 489	571	349	2 920	969	1 774	869	155	87
1954	10 296	4 011	1 126	624	4 219	1 355	2 966	1 410	406	180
1955	13 275	5 173	1 555	892	5 429	1 699	3 478	1 674	451	213
1956	14 434	5 569	1 862	1 036	5 837	1 800	3 593	1 728	390	187
1957	16 190	6 227	2 377	1 274	6 626	2 017	3 831	1 837	423	209
1958	17 387	6 774	3 215	1 764	7 129	2 152	3 806	1 815	415	210
1959	23 674	9 242	8 336	3 704	7 472	2 286	3 680	1 768	848	463
1960	28 845	11 645	11 357	5 359	8 677	2 622	4 252	2 079	1 013	505
1961	30 528	12 426	13 487	6 358	8 694	2 645	3 837	1 899	1 066	540
1962	31 831	13 425	15 849	7 707	7 670	2 338	3 727	1 841	1 239	637
1963	29 955	13 060	15 579	7 897	6 416	1 943	3 700	1 841	1 155	606
1964	33 990	15 370	18 728	9 821	6 400	1 947	3 505	1 792	1 569	845
1965	35 208	16 304	20 584	11 077	6 000	1 831	3 461	1 730	1 603	832
1965 MD	2 934	1 359	1 715	923	500	153	288	144	134	69
1965 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
„ Oktober	2 996	1 393	1 788	966	481	144	275	136	139	73
„ November	2 884	1 352	1 743	945	463	138	271	136	134	69
„ Dezember	2 748	1 302	1 689	924	412	125	263	131	139	70
1966 Januar	2 961	1 392	1 804	984	444	133	292	145	135	68
„ Februar	2 844	1 325	1 692	919	471	141	288	143	132	66
„ März	3 058	1 433	1 856	1 006	460	137	302	148	162	82

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland. ²⁾ Ab November 1956 einschließlich Rennluppen. ³⁾ Einschließlich Grubensinter und ab 1963 einschl. der zugekauften Sinter. ⁴⁾ Einschl. der zugekauften Sinter und Grubensinter.

Anmerkung: Siehe auch die Tabellen auf den Seiten 24/25.

III. Eisen schaffende Industrie

= unmittelbarer Rohstoff- und Sinterersatz¹⁾)

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe														Einsatz nicht-metallischer Rohst.				
Abbrände		Schlacken u. Walzrunder		Gichtstaub		Schrott		Sinter und Briquets ²⁾		Kalkstein		Phosphate ⁴⁾						
Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	kg/t	Mat.	kg/t					
1000 t	Erzg.	1000 t	Erzg.	1000 t	Erzg.	1000 t	Erzg.	1000 t	Erzg.	1000 t	Erzg.	1000 t	Erzg.					
38	15	1,6	1 955	630	66	60	17	1,8	2 024	1 769	187	5 205	2 478	261	1 696	172	55	5,6
147	59	3,6	3 471	1 112	67	41	15	0,9	1 377	1 128	68	10 818	5 140	312	3 417	204	96	5,7
133	44	2,5	3 915	1 263	72	39	14	0,8	1 274	1 038	59	11 727	5 564	316	3 705	208	196	11
115	35	1,9	3 957	1 230	67	40	13	0,7	1 048	838	46	12 805	6 177	337	3 796	204	166	8,9
60	20	1,2	3 348	1 066	64	40	13	0,8	568	459	28	13 796	6 750	405	2 913	173	178	11
54	14	0,6	3 973	1 353	63	61	22	1,0	859	699	32	18 912	9 244	428	2 724	124	254	12
58	15	0,6	4 695	1 600	62	57	22	0,8	919	742	29	22 914	11 502	447	3 220	124	320	12
102	31	1,2	4 311	1 520	60	42	16	0,6	891	733	29	24 293	12 205	480	2 648	104	491	19
79	24	1,0	3 876	1 462	60	37	13	0,6	834	687	28	25 652	13 184	544	2 111	87	467	19
84	25	1,1	3 856	1 366	60	39	14	0,6	752	637	28	24 969	12 982	567	1 704	74	544	24
82	24	0,9	3 596	1 427	52	32	11	0,4	799	670	25	28 658	15 252	561	1 882	69	542	20
81	22	0,8	3 430	1 398	52	23	8,3	0,3	685	571	21	29 908	16 249	602	1 678	62	401	15
6,7	1,8	0,8	286	117	52	1,9	0,7	0,3	57	48	21	2 492	1 354	602	140	62	33	15
7,3	1,9	0,8	290	122	52	1,9	0,7	0,3	55	45	19	2 588	1 411	600	156	66	31	13
5,6	1,6	0,7	300	121	53	2,6	0,9	0,4	51	43	18	2 581	1 406	612	137	60	36	16
5,4	1,3	0,6	285	115	52	2,4	0,9	0,4	54	45	21	2 465	1 336	608	129	59	28	13
6,3	1,6	0,7	285	117	53	2,2	0,8	0,4	50	42	19	2 541	1 382	619	134	60	25	11
7,4	2,0	0,9	280	113	53	0,4	0,2	0,1	50	42	20	2 494	1 363	636	125	58	26	12
5,8	1,6	0,8	253	106	52	0,1	0,1	0,0	47	40	20	2 318	1 278	627	113	56	26	13
7,3	2,0	0,9	262	107	50	0,3	0,2	0,1	52	44	21	2 521	1 387	650	118	55	30	14
9,7	2,6	1,3	266	105	51	0,2	0,1	0,0	51	43	21	2 416	1 322	640	120	58	22	11
5,9	2,0	0,9	306	124	54	0,2	0,1	0,0	58	49	21	2 601	1 434	624	132	57	24	10

²⁾ kg je t Roheisen einschl. ungeschm. Roheisen. ³⁾ 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 Hochöfen und Stahlwerken ³⁾	
Gichtstaub		Schrott		Kalkstein	Phosphate				
Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.	Menge	Menge	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.
679	215	0,8	0,5	199	1,2	5 217	2 483	5 205	2 478
1 326	442	0,4	0,4	250	2,1	8 402	3 525	8 420	3 987
2 002	695	0,4	0,3	359	0,8	10 828	5 152	10 818	5 140
2 380	818	—	—	374	—	11 646	5 528	11 727	5 564
2 619	888	—	—	313	—	12 810	6 193	12 805	6 177
2 469	833	—	—	352	—	13 759	6 731	13 796	6 750
2 929	1 019	3,9	3,5	406	—	18 792	9 191	18 912	9 244
3 071	1 078	—	—	475	—	22 899	11 537	23 021	11 600
2 775	984	—	—	668	—	24 389	12 343	24 508	12 409
2 524	903	0,1	0,1	815	5,2	25 832	13 345	25 825	13 347
2 150	772	0,1	0,1	936	19	24 925	12 939	25 038	13 047
2 545	966	—	—	1 110	43	28 705	15 286	28 660	15 253
2 168	833	—	—	1 373	17	29 912	16 273	29 908	16 249
181	60	—	—	114	1,4	2 493	1 356	2 492	1 354
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	2 465	1 336
190	75	—	—	123	0,8	2 555	1 392	2 541	1 382
167	64	—	—	106	0,8	2 463	1 349	2 494	1 363
136	52	—	—	109	0,9	2 351	1 301	2 318	1 278
157	61	—	—	123	0,4	2 517	1 387	2 521	1 387
145	56	—	—	112	0,2	2 410	1 323	2 416	1 322
158	60	—	—	113	0,8	2 601	1 439	2 601	1 434

III. Eisen schaffende Industrie

11. Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und

Jahr Monat	Bundesgebiet insgesamt ¹⁾		Auslandserze		Manganerze		Inlandserze		Abbrände	
	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt
1950	5 558	2 408	2 404	1 330	29	3,0	1 814	523	327	166
1951	7 140	3 087	3 431	1 781	146	18	1 742	519	879	438
1952	7 855	3 467	3 621	1 902	112	13	1 319	395	1 503	750
1953	9 317	4 428	5 458	2 933	214	19	846	269	1 682	838
1954	7 472	3 485	4 127	2 229	186	14	688	205	1 404	697
1955	7 015	3 378	4 206	2 284	204	17	552	167	1 067	521
1956	9 530	4 600	5 926	3 191	157	20	671	198	1 423	690
1957	12 257	5 964	7 967	4 291	188	18	651	189	1 636	792
1958	11 962	6 168	8 945	4 926	223	20	535	163	1 183	573
1959	15 174	6 986	9 597	4 847	241	21	516	163	846	407
1960	16 089	7 616	10 609	5 432	179	26	462	144	941	460
1961	17 166	8 375	11 678	6 206	178	23	446	130	1 066	534
1962	15 127	7 345	10 385	5 438	107	16	480	156	898	440
1963	12 482	6 057	8 371	4 385	143	26	306	114	874	431
1964	13 182	6 825	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	9 921	5 121	241	33	250	82	716	351
„ Dezember	13 321	6 853	9 667	5 337	231	28	217	74	738	365
1966 März	13 081	6 716	9 493	5 249	282	39	180	60	705	342

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

²⁾ Bis 1958 ohne Saarland. ³⁾ Nur bei Hochofenwerken für die Roheisenerzeugung. ⁴⁾ Ab 1956 einschl. Rennluppen.

12. Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks und Kohlenwertstoffen¹⁾

Jahr Monat	Koks- kohlen- einsatz ²⁾	Koks- erzeugung	Koksaus- bringen	Erzeugung an Kohlenwertstoffen			
				Rohteer	Rohbenzol (zu 100 % bei 180° C übergehend)	Schwefel- saures Ammoniak	
	1000 t		%		1000 t		
1950	2 820	2 155	76,4	82	23	26	
1955	4 649	3 509	75,5	133	43	38	
1956	5 274	3 972	75,3	146	48	39	
1957	5 378	4 048	75,2	149	48	40	
1958	5 323	3 998	75,1	156	49	41	
1959	9 275	7 050	76,0	316	99	70	
1960	9 929	7 533	75,9	337	106	74	
1961	9 937	7 490	75,4	344	107	75	
1962	9 485	7 144	75,3	334	105	75	
1963	8 858	6 682	75,4	316	99	65	
1964	7 918	5 955	75,2	301	91	56	
1965	7 169	5 391	75,2	269	7,7	5,3	
1965 MD	597	449	75,2	22	6,4	4,4	
1965 April	607	457	75,3	23	7,1	4,5	
„ Mai	617	466	75,5	23	6,4	4,6	
„ Juni	577	434	75,2	22	6,1	4,5	
„ Juli	586	439	74,9	22	6,1	4,4	
„ August	576	432	75,0	21	5,9	4,1	
„ September	565	426	75,4	21	5,8	4,2	
„ Oktober	582	439	75,4	22	5,9	4,4	
„ November	576	434	75,3	22	6,2	4,6	
„ Dezember	590	444	75,3	23	6,5	4,5	
1966 Januar	608	458	75,3	23	6,6	4,5	
„ Februar	544	405	74,4	21	5,8	3,7	
„ März	578	435	75,3	22	6,0	4,9	

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

sonstigen Eisenträgern bei den Hüttenwerken¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Schlacken und Walzzunder		Gichtstaub		Schrott ²⁾		Slinter, Briketts ³⁾		Kalkstein	Phosphate
Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Menge
402	111	320	108	101	89	161	78	305	51
379	101	388	134	29	26	146	70	289	52
712	146	360	123	34	68	144	70	296	99
570	123	318	106	89	69	141	70	249	48
627	130	240	92	68	50	137	68	232	34
498	147	242	96	93	73	153	73	261	23
551	146	592	223	95	75	115	57	223	27
639	170	911	341	100	79	165	85	219	32
342	125	427	178	93	75	214	109	251	42
419	164	3239	1183	121	99	195	102	255	36
549	204	3142	1153	94	77	213	121	283	84
559	220	2974	1091	66	54	198	117	258	72
419	168	2478	903	57	47	303	174	221	92
369	163	2176	796	48	39	195	104	289	58
309	148	2031	754	53	44	304	170	276	99
354	171	1971	738	61	51	266	147	264	95
346	166	1900	712	57	47	285	164	240	129
304	150	1867	704	56	46	293	168	240	163
299	139	1809	684	66	55	294	172	252	135
290	131	1800	684	46	39	286	172	234	89

13. Koksofengaswirtschaft der Hüttenkokereien¹⁾

Gesamtanfall	Selbstverbrauch der Kokereien	Überschuß	Fackel- und Leitungsverluste	Darbietung	
				Menge	in % der Erzeugung
1000 Nm³					
909 305	109 918	799 387	7 639	791 748	87,1
1 572 377	167 190	1 405 187	18 919	1 386 268	83,2
1 784 611	272 688	1 511 923	28 473	1 483 450	83,1
1 807 099	224 899	1 582 200	23 971	1 558 229	86,2
1 790 851	273 708	1 517 148	31 045	1 486 103	83,0
3 126 744	635 993	2 490 751	64 482	2 426 269	77,5
3 441 135	718 024	2 723 111	75 512	2 647 599	76,9
3 427 954	776 579	2 651 375	61 109	2 590 266	75,5
3 300 528	866 593	2 433 935	77 448	2 356 487	71,3
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
2 551 502	663 828	1 887 674	25 447	1 862 227	73,0
212 625	55 319	157 306	2 121	155 185	73,0
216 845	58 212	158 633	2 054	156 579	72,2
220 939	61 074	159 865	1 862	158 003	71,4
206 688	60 414	146 274	2 344	143 930	69,6
207 592	59 953	147 639	1 333	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
205 441	54 793	150 618	2 126	148 492	72,3
203 162	51 751	151 411	2 038	149 373	73,5
211 952	56 350	155 602	1 587	154 015	72,7
216 160	53 104	163 056	2 445	160 611	74,3
192 528	46 273	146 255	1 737	144 518	75,0
204 131	51 003	153 128	1 797	151 331	74,1

14. Rohstahlerzeugung (Rohblöcke)

Jahr Monat	Produktions- tage	Rohstahl insgesamt				Thomas- stahl Rohblöcke	Oxygen- stahl Rohblöcke ¹⁾
		Insgesamt	produktions- tätig	Rohblöcke	Flüssigstahl		
1950	305	14 019	46,0	13 689	330	6 456	—
1951	306	16 109	52,6	15 679	430	7 656	—
1952	312,5	18 629	59,6	18 122	506	9 043	—
1953	312	18 103	58,0	17 604	500	8 182	—
1954	321	20 239	63,0	19 741	498	8 909	—
1955	325	24 502	75,4	23 894	605	11 348	—
1956	318	26 563	83,5	25 901	662	12 350	—
1957	322	27 973	86,9	27 337	636	12 810	53
1958	312	26 270	84,2	25 713	558	11 823	342
1959	313	29 435	94,0	28 868	567	13 458	546
1960	331	34 100	103,0	33 428	672	14 906	863
1961	332	33 458	100,8	32 728	730	14 368	1 201
1962	325	32 563	100,2	31 893	670	13 211	1 684
1963	320	31 597	98,7	31 022	575	12 440	2 453
1964	333	37 339	112,1	36 702	638	12 239	5 226
1965	332,5	36 821	110,7	36 171	650	10 811	7 035
1965 MD	27,7	3 068	110,7	3 014	54	901	586
1965 April	27	3 036	112,4	2 981	55	895	562
„ Mai	27,5	3 159	114,9	3 105	55	931	541
„ Juni	27	2 977	110,3	2 924	53	891	561
„ Juli	29	3 178	109,6	3 123	55	936	649
„ Aug.	28,5	3 147	110,4	3 097	50	908	632
„ Sept.	28	3 021	107,9	2 965	55	879	601
„ Okt.	28,5	3 095	108,6	3 042	53	896	629
„ Nov.	27,5	2 930	106,5	2 879	51	854	588
„ Dez.	27	2 700	100,0	2 649	51	791	555
1966 Jan.	27,5	2 960	107,6	2 909	51	843	639
„ Febr.	26	2 905	111,7	2 854	51	819	674
„ März	29	3 291	113,5	3 233	58	917	763

¹⁾ Als Oxygenstahl gelten alle mit reinem oder annähernd reinem Sauerstoff im Aufblasverfahren ganz oder teilweise gefrischten Stähle. ²⁾ Stahl aus Induktionsöfen bis 1953 in „Sonstiger Stahl“, ab 1954 in „Elektrostahl“ enthalten.

15. Erzeugung von Edelstahl und legiertem Stahlguß

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Rohblöcke aus Edelstahl							Legierter Stahlguß				
	insgesamt		davon					insgesamt		davon		
	Menge	Anteil an Roh- stahl- blöcken insges. in %	SM- Stahl und Oxy- gen- stahl	Elek- tro- stahl	Legierter Stahl		Unle- giert er Stahl	Menge	Anteil an Stahl- guß insges. in %	SM- Stahl	Elek- tro- stahl	nicht- rosten- der u. hitze- bestän- diger Stahl
					insge- samt	darunt. nicht- rostend u. hitze- bestän- dig						
1963	2 377	7,7	1 252	1 125	1 768	216	609	135	23,5	14	121	29
1964	2 923	8,0	1 610	1 313	2 226	267	697	156	24,5	16	141	34
1965	2 979	8,2	1 565	1 414	2 235	285	745	162	24,9	12	150	41
1965 MD	248	8,2	130	118	186	24	62	13	24,9	1,0	13	3,4
1965 April	244	8,2	132	112	184	24	60	13	23,6	1,0	12	3,1
„ Mai	266	8,6	141	124	197	26	69	13	23,6	0,9	12	3,5
„ Juni	246	8,4	135	111	182	22	64	12	22,6	1,0	12	3,1
„ Juli	256	8,2	132	124	197	28	60	14	25,5	1,2	13	3,3
„ August	251	8,1	128	123	189	22	62	12	24,0	0,8	11	2,9
„ Sept.	224	7,6	111	113	168	21	56	14	23,5	0,7	14	3,7
„ Oktober	237	7,8	118	119	172	21	66	14	25,6	1,0	13	3,7
„ Nov.	225	7,8	120	106	173	23	52	13	26,0	0,7	13	3,6
„ Dez.	221	8,3	118	102	163	22	57	14	26,6	0,6	13	3,5
1966 Januar	258	8,9	137	121	195	27	63	14	27,7	0,5	14	3,3
„ Februar	231	8,1	122	109	174	24	57	14	28,3	0,6	14	3,2
„ März	268	8,3	139	129	199	26	69	16	27,9	0,8	15	3,8

III. Eisen schaffende Industrie und Flüssigstahl für Stahlguß)

Maßeinheit: 1000 t

SM-Stahl			Elektro-Stahl ¹⁾			Sonstiger Stahl ²⁾		
Insgesamt	Rohblöcke	Flüssigstahl	Insgesamt	Rohblöcke	Flüssigstahl	Insgesamt	Rohblöcke	Flüssigstahl
7 108	6 965	143	334	242	92	121	26	95
7 817	7 632	185	463	360	103	173	31	142
8 824	8 617	207	557	423	134	205	39	165
9 189	8 991	198	570	407	163	162	24	139
10 479	10 303	176	732	523	209	119	6	113
12 041	11 835	205	988	709	279	125	2	121
12 860	12 642	219	1 225	907	318	128	2	125
13 578	13 384	193	1 423	1 087	336	109	3	107
12 418	12 276	142	1 602	1 270	332	85	1	84
13 485	13 351	134	1 876	1 512	364	70	1	69
16 087	15 926	161	2 174	1 734	440	71	—	71
15 457	15 294	163	2 365	1 865	500	67	—	67
15 048	14 929	119	2 567	2 068	498	52	—	52
14 017	13 944	73	2 647	2 185	461	41	—	41
16 836	16 747	89	2 998	2 490	508	40	—	40
15 805	15 727	79	3 137	2 598	539	33	—	33
1 317	1 311	6,5	261	216	45	2,7	—	2,7
1 324	1 316	7,6	252	208	44	3,6	—	3,6
1 405	1 399	6,4	279	234	45	3,5	—	3,5
1 268	1 261	6,7	255	212	44	2,9	—	2,9
1 316	1 309	6,9	274	229	45	2,5	—	2,5
1 344	1 338	6,0	262	219	42	1,9	—	1,9
1 272	1 266	5,8	266	219	48	1,9	—	1,9
1 301	1 296	5,4	267	221	46	2,0	—	2,0
1 243	1 237	5,4	244	200	44	1,5	—	1,5
1 122	1 116	5,5	231	187	44	1,6	—	1,6
1 207	1 201	6,0	269	226	44	1,5	—	1,5
1 163	1 157	5,7	249	205	44	1,2	—	1,2
1 314	1 308	6,4	295	245	50	1,6	—	1,6

16. Erzeugung v. Vorschmelzstahl¹⁾17. Entfall, Abgaben u. Bestände¹⁾
an Thomasschlacke²⁾³⁾

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	1 313	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	2 503	383	2 367	165	13
1957	635,9	2,6	578,6	57,3	2 555	392	2 471	67	33
1958	964,2	4,2	904,8	59,4	2 362	362	2 360	8,4	30
1959	621,8	2,1	594,6	27,2	3 266	522	3 158	110	47
1960	579,8	1,7	564,1	15,7	3 588	569	3 405	126	106
1961	376,3	1,1	363,8	12,5	3 491	545	3 080	312	181
1962	264,5	0,8	256,8	7,8	3 221	499	2 770	463	142
1963	224,1	0,7	218,9	5,3	3 054	469	2 591	488	79
1964	254,8	0,7	242,5	12,3	3 237	507	2 898	323	91
1965	124,2	0,3	119,1	5,1	2 980	471	2 849	168	63
1965 MD	10,3	0,3	9,9	0,4	248	39	237	14	.
1965 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
„ Okt.	6,1	0,2	5,3	0,8	243	39	234	12	79
„ Nov.	6,2	0,2	5,6	0,6	233	36	229	6,5	78
„ Dez.	8,5	0,3	8,1	0,4	215	34	224	5,6	63
1966 Jan.	9,4	0,3	9,1	0,4	240	38	223	14	81
„ Febr.	7,6	0,3	6,1	1,5	236	38	223	9,8	85
„ März	7,2	0,2	6,3	0,9	261	39	254	12	80

¹⁾ Ab 1955 nur Bestände im Stahlwerk. ²⁾ Einschl. der in Oxygenstahlwerken anfallenden Schlacke, soweit sie für Düngezwecke geeignet ist. ³⁾ Bis 1958 ohne Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

18. Rohstahl-Aufkommen und

Jahr Monat	Rohstahl-Erzeugung				Lager- verän- derung in Halb- zeug + Zu- nahme — Ent- nahme	Zu-*) gänge / Rück- gaben und Bear- bel- tungs- ver- luste vor dem Ein- satz	Rohblock-Einsatz				Halbzeug- versand*)	
	Insgesamt	Roh- blöcke	Flüssigstahl für Stahlguß				Insgesamt	für Halb- zeug- versand*) (Spalte l)	für Walz- stahl- fertig- erzeug- nisse (Spalte n)	für Frei- form- schmie- desteile usw. (Spalte s)	Menge	Aus- bringen in % (Spalte l:h)
			Menge	in % von Spalte a								
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m
1950	12 121	11 814	307	2,6	— 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	24 607	23 906	601	2,3	+ 257	+ 244	23 894	1 341	21 648	905	1 144	86,4
1958	22 785	22 261	525	2,3	— 108	+ 154	22 523	1 336	20 408	779	1 129	84,5
1959	29 435	28 868	567	1,9	+ 198	— 12	28 658	2 141	25 756	761	1 805	84,3
1960	34 100	33 428	672	2,0	+ 574	+ 133	32 987	2 124	29 899	965	1 787	84,1
1961	33 458	32 728	730	2,2	— 111	— 195	32 644	2 724	28 883	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
1965	36 821	36 171	650	1,8	— 121	+ 25	36 136	2 509	32 857	950	2 117	84,4
1965 MD	3 068	3 014	54	1,8	— 10	+ 2	3 026	209	2 738	79	176	84,4
1965 April	3 036	2 981	55	1,8	+ 73	+ 0	2 908	169	2 659	81	142	84,3
„ Mai	3 159	3 105	55	1,7	+ 67	+ 3	3 041	183	2 777	80	154	84,1
„ Juni	2 977	2 924	53	1,8	+ 25	— 47	2 852	209	2 566	77	175	83,9
„ Juli	3 178	3 123	55	1,7	+ 23	— 34	3 066	232	2 756	78	196	84,3
„ August	3 147	3 097	50	1,6	+ 111	+ 55	3 041	219	2 751	70	186	84,7
„ Sept.	3 021	2 965	55	1,8	— 163	+ 24	3 153	255	2 815	83	216	84,6
„ Okt.	3 095	3 042	53	1,7	— 7	— 0	3 048	213	2 756	79	181	84,9
„ Nov.	2 930	2 879	51	1,8	— 43	+ 65	2 987	221	2 695	71	185	84,0
„ Dez.	2 700	2 649	51	1,9	— 124	— 13	2 760	198	2 489	73	167	84,6
1966 Januar	2 960	2 909	51	1,7	+ 138	+ 93	2 865	214	2 577	74	181	84,2
„ Februar	2 905	2 854	51	1,8	+ 8	— 2	2 844	216	2 557	70	183	84,4
„ März	3 291	3 233	58	1,8	— 87	+ 28	3 348	208	3 063	76	175	84,3

*) Bis 1958 ohne Saarland.

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

*) An inländische Verarbeiter (außer Walzwerke und Schmiede-, Preß- und Hammerwerke) und für Export.

19. Zahl der Stahlwerksanlagen (ohne selbständige Stahlgießereien)

Dezember Monat	Thomasstahl- konverter		Oxygenstahl- konverter		Siemens-Martin stahl- Öfen		Elektroöfen, (Lichtbogen u. Induktion)	
	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb
1955	87	68	—	—	218	179	137	128
1956	87	72	—	—	220	183	151	136
1957	90	76	.	.	229	184	161	138
1958	92	75	3	1	229	141	163	135
1959	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	184	182	150
1964	65	51	18	13	189	181	185	163
1965	58	50	18	14	182	119	185	164
1965 Juni	65	52	18	13	184	132	182	163
„ Sept.	58	48	18	14	183	120	184	165
„ Dez.	58	50	18	14	182	119	185	164
1966 März	58	50	19	17	178	121	189	176

III. Eisen schaffende Industrie

Rohstahl-Warmverformung¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Walzstahlfertigerzeugung				Weiterverarbeitete Fertigerzeugnisse (geschw. Rohre, bearb. Blech, verzinktes Blech, Weißblech, Weißband)	Freiformschmiedestücke einschl. roll. Eisenbahnmateriail		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:e)	Insges. (Spalte u + w)	Ausbringen in % Spalte y:(c+g)
Menge	Ausbringen in % (Spalte n:i)											
n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z
8 186	74,2	556	7 610	543	267	73,7	8 711	74,4	176	57,2	8 887	73,9
14 207	75,6	828	13 379	798	624	73,4	15 702	75,8	315	54,5	16 017	75,3
15 621	76,1	793	14 828	772	734	75,4	17 240	76,4	349	55,5	17 589	75,8
16 446	76,0	912	15 534	871	663	73,3	18 213	76,2	333	55,4	18 546	75,7
15 220	74,6	806	14 403	772	581	74,6	16 884	75,0	288	54,8	17 172	74,5
19 351	75,1	1 212	18 139	1 163	563	74,0	21 671	75,6	300	52,9	21 971	75,2
22 531	75,4	1 364	21 167	1 314	702	72,8	24 969	75,7	360	53,5	25 329	75,3
21 861	75,7	1 337	20 525	1 295	753	72,7	24 860	76,2	394	53,9	25 253	75,7
21 589	75,6	1 521	20 068	1 460	655	72,7	24 093	76,0	356	53,1	24 449	75,6
20 900	75,5	1 403	19 588	1 347	585	74,0	23 510	75,9	300	52,2	23 810	75,5
24 954	75,4	1 686	23 268	1 621	693	74,7	27 681	75,8	341	53,4	28 022	75,4
24 836	75,6	1 983	22 853	1 905	705	74,2	27 581	75,9	348	53,5	27 929	75,6
2 070	75,6	165	1 904	159	59	74,2	2 298	75,9	29	53,5	2 377	75,6
2 015	75,8	164	1 850	157	60	74,6	2 210	76,0	29	53,5	2 239	75,6
2 098	75,5	162	1 936	155	59	73,8	2 304	75,8	29	53,4	2 334	75,4
1 947	75,9	159	1 789	152	58	75,1	2 174	76,2	29	53,7	2 203	75,8
2 104	76,3	180	1 924	171	59	75,5	2 349	76,6	29	53,2	2 378	76,2
2 085	75,8	155	1 931	153	52	73,7	2 321	76,3	27	53,2	2 348	76,0
2 114	75,1	157	1 957	151	61	73,8	2 385	75,7	30	53,9	2 415	75,3
2 068	75,0	173	1 895	167	58	73,7	2 300	75,5	28	52,7	2 329	75,1
2 001	74,3	185	1 816	177	52	73,9	2 230	74,7	27	52,8	2 257	74,3
1 900	76,3	166	1 734	161	54	73,2	2 115	76,6	27	53,3	2 143	76,2
1 946	75,5	176	1 770	169	54	73,9	2 174	75,9	27	52,1	2 201	75,5
1 928	75,4	175	1 752	166	52	74,4	2 153	75,7	27	52,0	2 180	75,3
2 313	75,5	222	2 091	212	56	73,2	2 534	75,7	30	52,4	2 564	75,3

20. Einsatz von Eisenträgern

Jahr Monat	Anzahl der Be- triebe am Jahres- bzw. Monats- ende	Erzeu- gung von Vor- schmelz- stahl	dafür metallischer Einsatz				Erzeu- gung von Stahl- roh- blöcken	dafür metallischer Einsatz		
			Insge- samt	darunter				Insge- samt	in kg je t Roh- block- Erzeug.	
				Tho- mas- Roh- eisen	Stahleis. u. sonst. Roh- eisen	Schrott				
a) für die Erzeugung von Vorschmelzstahl										
1961		376	434	386	8,6	27	32 728	37 539	1 147	
1962		265	302	222	47	24	31 893	36 724	1 151	
1963		224	254	213	13	22	31 022	35 615	1 148	
1964		255	286	248	5,4	28	36 702	42 060	1 146	
1965		124	141	125	0,9	13	36 171	41 463	1 146	
1965 MD		10	12	10	0,0	1,1	3 014	3 455	1 146	
„ 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	
„ Oktober		6,1	7,1	5,5	0,0	1,3	3 042	3 475	1 142	
„ November		6,2	7,2	6,0	0,0	1,0	2 879	3 295	1 145	
„ Dezember		8,5	9,9	8,5	0,0	0,9	2 649	3 031	1 144	
1966 Januar		9,4	11	9,6	0,0	0,9	2 909	3 325	1 143	
„ Februar		7,6	8,7	6,4	—	1,6	2 854	3 262	1 143	
„ März		7,2	8,2	6,6	—	1,2	3 233	3 698	1 144	

b) für die Erzeugung von vorgeblasenem									
1961	16	364	420	386	8,0	16	14 368	16 558	1 152
1962	16	257	294	222	47	18	13 211	15 281	1 155
1963	15	219	248	213	13	18	12 440	14 362	1 155
1964	14	243	273	248	0,5	22	12 239	14 081	1 151
1965	13	119	136	125	0,8	7,7	10 811	12 412	1 148
1965 MD		9,9	11	10	0,0	0,6	901	1 034	1 148
„ August	14	7,9	9,1	8,2	—	0,6	908	1 042	1 148
„ September	13	8,9	10	9,5	—	0,5	879	1 010	1 148
„ Oktober	13	5,3	6,1	5,5	—	0,4	896	1 026	1 145
„ November	13	5,6	6,5	6,0	—	0,3	854	978	1 146
„ Dezember	13	8,1	9,4	8,5	0,0	0,5	791	908	1 147
1966 Januar	13	9,1	10	9,6	0,0	0,5	843	966	1 146
„ Februar	13	6,1	7,0	6,4	—	0,4	819	937	1 144
„ März	13	6,3	7,1	6,6	—	0,4	917	1 049	1 144

c) für die Erzeugung von sonstigem									
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
1965	38	5,1	5,5	—	0,1	5,0	15 727	17 991	1 144
1965 MD		0,4	0,5	—	0,0	0,4	1 311	1 499	1 144
„ 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
„ Oktober	38	0,8	1,0	—	0,0	0,9	1 296	1 478	1 141
„ November	38	0,6	0,7	—	0,0	0,6	1 237	1 412	1 141
„ Dezember	38	0,4	0,5	—	0,0	0,4	1 116	1 272	1 140
1966 Januar	37	0,4	0,4	—	0,0	0,4	1 201	1 371	1 141
„ Februar	37	1,5	1,7	—	—	1,2	1 157	1 323	1 143
„ März	37	0,9	1,1	—	—	0,8	1 308	1 497	1 145

d) für die Erzeugung von									
1961	6						1 201	1 444	1 202
1962	9						1 684	2 027	1 204
1963	10						2 453	2 889	1 178
1964	10						5 226	6 068	1 161
1965	10						7 035	8 126	1 155
1965 MD							586	677	1 155
„ Oktober	10						629	722	1 148
„ November	10						588	679	1 155
„ Dezember	10						555	640	1 154
1966 Januar	10						639	734	1 148
„ Februar	10						674	772	1 146
„ März	10						763	875	1 147

¹⁾ Einschließlich Gießabfälle und Schlacken. ²⁾ Ab 1961 bis 1964 einschl. Rennluppen, ab Januar 1966 einschl. Pellets.

III. Eisen schaffende Industrie

und Zuschlägen

Maßeinheit: 1000 t

metallischer Einsatz												
Thomas-Roh-eisen	Stahl-eisen	Sonst. Roh-eisen einschl. Hoch-ofen-Ferro-Legier.	Roheisen		Vorgeblasener Thomasstahl u. sonst. Vorschmelzstahl		Schrott		Ferro-legie-rungen u. Leg-Metalle	Sonst. metall. Ein-satz-stoffe ¹⁾	Eisen-und Mangan-Erze ²⁾	Kalk für Blöcke und Vorschmelz-stahl
			Insgesamt	in kg je t Roh-block-Erzeug.	Insgesamt	in kg je t Roh-block-Erzeug.	Insgesamt	in kg je t Roh-block-Erzeug.				
und Stahlrohblöcken insgesamt												
15 827	6 225	311	22 362	683	373	11	12 883	394	228	650	1 043	2 921
14 922	6 464	310	21 696	680	261	8	12 847	403	208	661	1 050	2 781
13 907	6 552	326	20 786	670	221	7	12 938	417	207	671	793	2 618
15 278	9 012	390	24 680	672	249	7	15 094	411	258	770	1 010	2 970
14 782	9 562	289	24 634	681	121	3	14 639	405	268	824	977	2 840
1 232	797	24	2 053	681	10	3	1 220	405	22	69	81	237
1 257	831	25	2 113	682	8,0	3	1 253	404	22	73	81	248
1 217	796	23	2 035	686	9,1	3	1 188	400	21	70	81	234
1 237	809	23	2 069	680	5,3	2	1 240	408	21	66	73	235
1 149	790	23	1 962	681	5,8	2	1 169	406	21	65	72	227
1 058	722	20	1 801	680	8,3	3	1 077	407	20	59	65	208
1 134	798	22	1 954	672	9,2	3	1 204	414	24	65	69	221
1 119	790	23	1 931	677	6,2	2	1 177	413	22	59	66	217
1 282	864	26	2 172	672	6,5	2	1 345	416	24	72	78	247

Thomasstahl und Thomas-Stahlrohblöcken

15 151	196	179	15 526	1 080	—	—	757	53	25	20	225	2 055
13 900	186	171	14 257	1 079	—	—	736	56	23	20	218	1 891
12 846	252	188	13 286	1 064	0,1	—	890	72	23	24	188	1 757
12 644	170	126	12 941	1 057	0,1	—	906	74	24	24	185	1 695
11 194	143	110	11 447	1 059	—	—	742	69	21	22	180	1 478
933	12	9,1	954	1 059	—	—	62	69	1,7	1,9	15	123
933	20	9,4	963	1 061	—	—	60	66	1,6	1,9	15	125
919	8,5	8,9	936	1 065	—	—	56	63	1,6	1,7	14	120
928	11	8,7	948	1 058	—	—	61	68	1,8	1,8	13	122
879	14	8,4	901	1 055	—	—	60	70	1,8	1,8	14	115
816	8,8	7,4	833	1 052	—	—	57	73	1,6	1,9	14	106
872	4,8	8,1	885	1 049	—	—	65	77	1,8	1,8	13	112
839	9,6	8,5	857	1 047	—	—	63	77	1,8	1,8	12	108
937	9,4	10	956	1 043	—	—	74	81	2,0	1,1	15	122

Vorschmelzstahl und SM-Stahlrohblöcken

184	5 245	105	5 534	362	335	22	10 290	673	97	561	611	666
282	5 241	111	5 614	376	233	16	9 963	667	94	568	620	642
301	4 667	124	5 091	365	208	15	9 477	680	85	579	463	565
313	6 182	182	6 677	399	232	14	10 828	647	107	641	607	724
288	5 966	122	6 376	405	105	7	10 188	648	106	654	562	685
24	497	10	531	405	8,7	7	849	648	8,8	55	47	57
22	506	11	539	403	7,0	5	872	652	8,7	61	46	63
22	481	9,1	512	405	7,3	6	821	648	8,1	59	44	56
25	482	9,5	516	398	4,5	4	856	661	8,3	53	40	55
22	455	9,3	486	393	4,7	4	822	664	8,1	53	38	55
20	400	8,7	428	384	5,0	5	752	673	7,4	46	34	48
15	435	9,3	459	382	5,0	4	812	676	8,1	51	37	50
20	403	9,0	432	374	2,5	2	800	691	7,6	46	34	48
20	462	10	491	376	1,8	1	896	685	8,7	59	41	54

Oxygen-Stahlrohblöcken^{*)}

491	706	7,0	1 204	1 003	—	—	149	124	6,7	1,8	82	128
759	918	7,6	1 685	1 000	—	—	238	141	7,1	12	85	172
760	1 518	45	2 323	947	0,2	—	470	192	8,7	21	66	221
2 319	2 525	59	4 902	938	0,1	—	929	178	16	56	165	466
3 299	3 311	35	6 644	945	—	—	1 175	167	22	97	188	594
275	276	2,9	554	945	—	—	98	167	1,8	8,1	16	49
283	305	3,1	592	942	—	—	105	166	1,6	6,7	16	52
248	312	3,1	563	958	—	—	90	153	1,9	6,8	17	51
222	305	2,6	529	955	—	—	87	156	1,7	7,3	15	48
247	345	3,0	595	932	—	—	112	175	2,0	8,3	16	52
260	367	3,2	630	935	—	—	116	172	2,2	8,0	16	54
326	381	3,6	711	931	—	—	137	179	2,5	7,3	18	63

*) Bis 1963 einschl. Rotorstahl.

III. Eisenschaffende Industrie

21. Erzeugung von Stahlhalbzeug und Warmbreitband zum Absatz bestimmt ^{1) 2)}

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt	Rohblöcke	Vorblöcke, Knüppel, Platten ³⁾	Warmbreitband zum Auswalzen ⁴⁾	Vorgeschmiedetes Halbzeug
1950	3 463	497		2 961	5
1951	4 035	611		3 415	8
1952	4 899	924		3 960	15
1953	4 498	950		3 538	10
1954	5 577	862		4 699	16
1955	6 901	1 047		5 843	12
1956	7 535	1 135	5 951	437	12
1957	8 162	1 354	6 253	542	13
1958	7 016	799	5 710	493	15
1959	9 111	878	7 531	682	21
1960	10 953	1 131	8 794	1 001	27
1961	10 627	1 084	8 590	923	30
1962	10 428	1 202	8 041	1 156	29
1963	10 114	1 076	7 574	1 436	28
1964	12 322	1 449	9 029	1 810	34
1965	12 631	1 500	9 006	2 088	37
1965 MD	1 053	125	750	174	3,1
1965 April	1 044	128	749	164	3,3
„ Mai	1 093	128	782	179	3,4
„ Juni	1 054	117	752	182	3,6
„ Juli	1 140	130	812	195	4,0
„ August	1 047	128	759	157	2,8
„ September	941	90	699	149	3,2
„ Oktober	1 044	126	726	190	2,6
„ November	1 007	119	715	170	2,9
„ Dezember	978	120	673	182	3,4
1966 Januar	1 026	117	721	184	3,7
„ Februar	1 049	120	731	196	2,4
„ März	1 157	118	795	241	3,1

¹⁾ Gesamterzeugung ohne Erzeugung für örtlich verbundene Walzwerke und Schmiede-, Preß- und Hammerwerke.²⁾ Bis 1958 ohne Saarland. ³⁾ Einschl. Röhrenrundstahl und -vierkantstahl. ⁴⁾ In der Montanunion.

III. Eisenschaffende Industrie

22. Bestände an Stahlhalbzeug und Warmbreitband bei den Stahl- und Warmwalzwerken sowie Schmieden^{1) 2)}

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Ins- gesamt	Roh- blöcke	Vor- blöcke, Knüppel, Platinen ³⁾	Warm- breitband zum Aus- walzen ⁴⁾	Vorge- schmiede- tes Halbzeug
1950	661	281		367	13
1951	558	233		316	9
1952	816	325		479	12
1953	1 015	360		642	13
1954	1 113	429		669	15
1955	1 295	428		848	16
1956	1 382	245	778	44	15
1957	1 597	550	938	93	16
1958	1 479	394	979	86	20
1959	1 840	557	1 131	127	25
1960	2 336	665	1 398	243	30
1961	2 245	671	1 378	168	28
1962	2 271	603	1 411	230	27
1963	2 219	539	1 352	252	26
1964	2 480	606	1 541	306	27
1965	2 374	578	1 457	313	27
1965 MD	—	—	—	—	—
1965 April	2 469	597	1 497	351	24
„ Mai	2 529	617	1 522	384	26
„ Juni	2 551	624	1 566	335	26
„ Juli	2 569	616	1 559	365	29
„ Aug.	2 662	619	1 623	392	28
„ Sept.	2 524	609	1 521	367	27
„ Okt.	2 519	611	1 522	360	26
„ Nov.	2 482	604	1 506	346	26
„ Dez.	2 374	578	1 457	313	27
1966 Jan.	2 495	614	1 492	363	26
„ Febr.	2 495	575	1 505	389	26
„ März	2 417	543	1 435	413	26

23. Stahlhalbzeug Versand^{1) 2)}

Maßeinheit: 1000 t

Ins- gesamt	Roh- blöcke	Vor- blöcke, Knüppel, Platinen ³⁾	Warm- breitband zum Aus- walzen ⁴⁾
291	2		289
411	7		404
503	60		443
411	19		392
732	91		641
901	85		816
905	39	800	66
1 144	163	924	57
1 129	94	976	59
1 805	125	1 607	73
1 787	99	1 537	150
2 287	101	2 076	110
1 909	159	1 577	173
1 990	146	1 615	228
2 100	170	1 686	244
2 117	157	1 749	211
176	13	146	18
142	10	118	14
154	8,0	128	18
175	6,9	143	25
196	14	162	20
186	18	163	4,4
216	20	178	18
181	20	144	17
185	9,5	156	20
167	15	130	22
181	12	152	17
183	14	153	16
176	12	130	34

¹⁾ Ohne Bestände bei den Gesenkschmieden. ²⁾ Bis 1958 ohne Saarland. ³⁾ Einschl. Röhrenrundstahl und -vierkantstahl. ⁴⁾ In der Montanunion.

¹⁾ An inländische Verarbeiter (außer Walzwerke und Schmiede-, Preß- und Hammerwerke) und für Export — ausgenommen Warmbreitband (siehe Fußnote 4). ²⁾ Bis 1958 ohne Saarland. ³⁾ Einschl. Röhrenrundstahl und -vierkantstahl. ⁴⁾ In der Montanunion ohne Bundesrepublik.

24. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Jahr Monat	Erzeugung insgesamt (Summe 1 bis 12)	1. Eisenbahn- oberbau- stoffe	2. Stahl- spund- wände	3. Breit- flansch- träger	4. Formstahl	5. Stabstahl ¹⁾	6. Walz- draht ¹⁾	7. Breit- flach- stahl
1950	9 513	595	89	934		2 674	1 041	146
1953	11 959	628	93	210	879	3 487	1 050	265
1954	13 270	516	130	254	931	3 651	1 364	212
1955	16 329	728	155	337	1 129	4 508	1 584	272
1956	17 894	692	161	359	1 201	5 084	1 689	341
1957	18 816	761	161	372	1 245	5 010	1 723	343
1958	17 647	684	146	331	1 079	4 590	1 715	305
1959	19 351	752	171	369	1 072	5 129	1 991	278
1960	22 531	675	185	534	1 207	6 058	2 172	281
1961	21 861	601	221	579	1 310	6 041	2 094	386
1962	21 589	557	216	611	1 254	5 357	2 013	359
1963	20 990	567	218	512	1 189	5 122	2 216	315
1964	24 954	516	233	626	1 328	5 937	2 767	381
1965	24 836	443	232	664	1 392	5 658	2 868	407
1965 MD	2 070	37	19	55	116	471	239	34
65 April	2 015	38	17	53	102	476	234	33
„ Mai	2 098	37	20	61	125	487	240	34
„ Juni	1 947	39	25	49	100	449	212	32
„ Juli	2 104	43	20	62	117	478	250	37
„ August	2 085	34	24	63	142	439	239	37
„ September	2 114	35	24	57	105	483	249	34
„ Oktober	2 068	32	18	52	126	437	234	29
„ November	2 001	33	21	59	118	431	223	31
„ Dezember	1 900	31	22	47	108	380	224	30
66 Januar	1 946	42	21	54	109	417	215	24
„ Februar	1 923	34	21	45	128	418	214	36
„ März	2 313	43	25	56	147	502	259	36

¹⁾ Ab 1963 ohne regellos gehaspeltes Ringmaterial in Stärken über 13 mm bzw. über 169 qmm Querschnitt.

²⁾ Ab 1963 jegliches Ringmaterial, ohne Rücksicht auf die Stärkenabmessung.

25. Weiterverarbeiteter Walzstahl ¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Geschweißte Rohre		Ge- schweißte Flamm- rohre, Trom- meln, Behälter, Kessel ²⁾	Sonstiges bearbei- tetes Blech ²⁾	Ver- zinktes Blech u. Band	Ver- bleites Blech u. Band	Weiß- blech	Weiß- band	Feinst- blech u. Feinst- band	Sonstiges über- zogenes Blech u. Band
1950	185	.	12	29	137		240			
1953	217	85	21	39	108		212		44	6,1
1954	347	77	18	37	136	4,3	178	47	65	7,7
1955	373	81	24	42	159	5,5	220	52	64	8,2
1956	388	109	28	44	153	5,1	219	55	57	7,9
1957	595	111	21	48	151	4,6	244	57	57	8,5
1958	600	131	15	40	141	4,5	210	56	47	9,0
1959	836	119	14	33	199	5,8	247	61	64	10
1960	805	144	19	43	237	10	280	69	70	11
1961	800	137	21	41	249	11	308	71	47	11
1962	1007	104	22	35	254	13	362	74	46	13
1963	713	128	22	33	228	13	411	72	36	17
1964	866	150	25	36	301	17	441	88	50	23
1965	837	166	25	39	400	17	446	81	31	30
1965 MD	70	14	2,1	3,2	33	1,5	37	6,7	2,6	2,5
April	71	42	2,3	3,4	27	1,3	39	7,6	2,5	2,3
Mai	68		2,2	3,6	30	1,3	39	6,4	2,4	2,1
Juni	69		1,4	3,4	29	1,3	37	6,4	2,5	2,1
Juli	77	45	2,0	3,3	32	1,8	42	6,9	3,2	2,7
August	61		3,0	3,0	34	1,1	39	6,4	2,9	2,0
September	65		1,7	3,1	34	1,7	34	6,3	2,2	3,0
Oktober	69	42	2,0	2,5	45	1,6	34	6,5	3,2	2,8
November	78		2,0	3,1	45	1,2	36	6,3	2,2	3,2
Dezember	69		2,0	3,2	37	1,5	37	6,0	2,0	2,5
66 Januar	70	.	2,0	2,5	41	1,4	41	7,3	2,2	3,0
„ Februar	77		1,6	2,6	35	1,2	37	7,0	2,9	2,2
„ März	100		2,0	3,0	48	1,9	43	7,6	3,3	2,4

¹⁾ Erzeugung der Eisen schaffenden Industrie außer Spalte „geschweißte Rohre der EBM Industrie“.

²⁾ Bis 1958 ohne Saarland.

24. Herstellung von Walzstahlfertigzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

8.	9.	10.		11.	12.	13.	14.	Erzeugung
Großblech 4,76 mm u. mehr	Mittel- blech 3,0 mm bis 4,76 mm	Feinblech unter 3 mm	davon kalt- gewalzt	Warm- breitband (Fertig- erzeugnis ³⁾)	Warm- band einschl. Röhren- streifen	Stahlrohre nahtlos	Röhren- rund und -vierkant- stahl	lt. Montan- Vertrag (Summe 1 bis 12 u. 14)
1 014	246	1 233	163	.	938	602	.	.
1 753	294	1 418	241	.	979	902	600	11 656
1 831	274	1 735	378	.	1 391	980	777	13 065
2 443	337	2 150	672	.	1 549	1 136	913	16 105
2 941	401	2 198	787	34	1 589	1 205	986	17 675
3 442	351	2 302	983	110	1 718	1 278	1 044	18 582
3 222	395	2 320	1 126	79	1 670	1 111	970	17 506
3 076	397	2 632	1 444	215	2 039	1 229	1 092	19 215
3 579	467	3 229	1 841	238	2 378	1 427	1 259	22 363
3 472	435	2 998	1 865	227	2 047	1 452	1 278	21 688
3 497	423	3 392	2 401	425	2 123	1 360	1 127	21 356
3 035	476	3 572	2 689	457	1 980	1 333	1 101	20 759
3 720	562	4 315	3 447	652	2 406	1 510	1 302	24 745
3 688	531	4 334	3 697	775	2 249	1 596	1 327	24 568
307	44	361	308	65	187	133	111	2 047
307	38	350	294	48	180	136	114	1 992
300	45	361	306	60	193	136	115	2 077
285	37	353	300	56	178	131	118	1 934
309	43	350	303	66	195	132	119	2 090
312	51	362	315	95	167	121	111	2 075
308	52	350	299	104	181	133	105	2 087
315	44	383	336	82	183	132	105	2 040
291	44	370	325	55	192	136	112	1 977
293	44	342	303	57	184	135	91	1 856
289	45	345	303	55	200	130	109	1 924
295	50	334	293	44	196	113	94	1 909
351	55	400	352	76	223	140	105	2 277

*) Erzeugung, die in der Montanunion nicht weiter ausgewalzt wird. Bis Mai 1956 in Warmband enthalten.

26. Bestand an Walzstahlfertigzeugnissen bei den Warmwalzwerken

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Vierteljahr	Bundesgebiet ¹⁾ Insgesamt	Eisenbahnober- baustoffe	Formstahl	Breitflansch- träger	Stahlschund- wände	Stabstahl	Walzdraht	Großblech (4,76 mm u. dar.)	Mittelbl. (3 bis unter 4,76 mm)	Feinblech (unter 3 mm)	Warmband- stahl ²⁾	Breitflachstahl	Stahlrohre	Geschweißte Rohre	Blech u. Bandstahl verz. u. verbl.	Weißbl. u. -band Feinstbl. u. -band
1950	252	16	20	3,4	6,3	75	3,0	27	5,9	35	4,9	0,8	55	6,2	3,1	1,3
1953	508	26	58	12	11	143	5,7	67	9,8	84	10	4,6	76	20	6,1	16
1954	442	33	29	12	13	120	5,8	62	8,4	78	12	2,3	66	24	5,6	14
1955	524	36	33	11	11	122	8,5	72	8,1	110	16	3,9	92	29	8,7	19
1956	589	32	25	9,5	12	167	16	68	11	120	21	5,1	102	24	7,1	15
1957	644	34	27	12	9,8	185	12	113	14	109	22	5,7	98	30	7,5	20
1958	666	30	44	15	15	214	12	70	14	131	18	5,0	97	27	6,5	20
1959	809	51	52	20	14	260	19	103	16	120	40	7,7	107	30	9,8	23
1960	967	40	65	33	19	323	25	109	19	149	54	14	118	41	16	42
1961	1066	42	84	50	23	357	25	117	19	155	51	15	128	49	14	41
1962	1078	46	84	48	26	322	31	118	24	184	61	16	119	70	19	39
1963	1167	46	94	41	27	361	50	128	24	206	58	17	114	44	12	53
1964	1364	48	81	49	28	422	55	182	39	240	76	18	127	51	24	34
1965	1346	48	89	43	31	409	62	164	35	249	66	17	133	71	33	53
1964 März	1141	51	80	36	23	339	48	132	26	195	63	15	134	47	15	58
„ Juni	1112	44	71	40	27	320	50	136	25	189	73	16	119	43	23	59
„ Sept.	1175	48	68	39	21	350	48	132	46	233	64	18	108	46	19	52
„ Dez.	1304	48	81	49	28	422	55	182	39	240	76	18	127	51	24	34
1965 März	1377	46	88	39	24	432	65	176	34	240	80	21	131	83	28	59
„ Juni	1363	47	87	45	29	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
„ Dez.	1346	48	89	43	31	409	62	164	35	249	66	17	133	71	33	53
1966 März	1425	40	105	50	38	423	75	182	44	239	75	19	134	78	43	63

*) Bis 1958 ohne Saarland.

*) Einschließlich Röhrenstreifen und Warmbreitband (Fertigerzeugnis).

III. Eisen schaffende Industrie

27. Erzeugung und Bestände der Schmiede-, Press- und Hammerwerke¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Erzeugung			Bestände		
	Geschmiedete Stäbe ²⁾	Freiformschmiedestücke	Rollendes Eisenbahnzeug	Geschmiedete Stäbe	Freiformschmiedestücke	Rollendes Eisenbahnzeug
1950	96	104	87	9	12	6,7
1951	150	153	116	11	12	10
1952	208	197	128	16	16	9,6
1953	125	178	113	11	10	8,5
1954	155	178	140	14	13	10
1955	227	243	165	17	18	9,6
1956	263	272	199	23	22	11
1957	225	263	175	20	22	9,6
1958	193	213	170	18	15	9,0
1959	231	208	124	23	23	8,9
1960	293	271	138	26	27	10
1961	292	292	163	22	26	11
1962	234	250	172	19	17	11
1963	213	222	150	20	17	10
1964	263	254	175	22	20	10
1965	280	271	153	22	23	8,9
1965 MD	23	23	13			
1965 April	24	23	13	23	22	9,5
„ Mai	24	23	13	23	24	10
„ Juni	25	20	13	23	23	11
„ Juli	24	22	13	23	23	11
„ August	20	21	10	22	24	9,5
„ September	24	25	13	24	24	9,9
„ Oktober	22	23	12	23	24	9,4
„ November	22	21	10	22	24	8,6
„ Dezember	22	21	11	22	23	8,9
1966 Januar	23	21	10	23	23	8,8
„ Februar	21	22	10	22	23	8,9
„ März	24	22	10	22	22	9,1

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland. ²⁾ Ab 1954 einschl. Versand von geschmiedetem Halbzeug an Verarbeiter (außer an Schmiede-, Press- und Hammerwerke) im Bundesgebiet und für Export.

III. Eisen schaffende Industrie

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

Jahr Vj.	Roheisen								Stahl- rohre ²⁾	Schmiedestücke		
	Thom- as- eisen	Stahl- eisen	Spie- gel- eisen	Hochofen-		Hämat. Tem- per- u. Gieß- Roheisen	Sonst. Roheisen	Insges. (Spalt- a-g)		Frei- form- schmie- de stücke	Rollen- des Eisenb. zeug	Insges. (Spalt- k+l)
	a	b	c	d	e	f	g	h		k	l	m
1950	255	797	96	32	60	938	315	2 493	1 237	133	60	193
1953	224	477	59	32	121	600	272	1 785	1 702	112	74	186
1954	10	450	65	42	64	818	404	1 853	1 815	103	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	1 668	189	94	283
1960	2	826	81	39	102	858	491	2 399	1 840	276	106	382
1961	12	1 179	71	38	111	905	493	2 809	1 679	239	117	356
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
1965	8	472	32	27	152	808	544	2 044	1 789	211	107	318
65 I. Vj. MD	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
IV. „ „	0	28	3	3	12	65	53	164	142	16	6	23
66 I. „ „	0	27	1	2	21	65	55	171	158	16	6	22

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

1950	236	706	83	30	54	842	261	2 212	732	92	55	147
1953	224	542	62	33	118	611	294	1 884	963	187	91	258
1954	10	435	65	40	68	802	337	1 807	1 186	159	109	268
1955	3	841	75	54	84	967	456	2 480	1 324	252	124	376
1956	2	807	95	63	150	997	437	2 551	1 374	295	150	445
1957	2	871	115	56	141	1 032	450	2 667	1 394	261	139	400
1958	15	385	83	37	70	744	351	1 686	1 223	189	138	327
1959	1	486	91	34	97	691	392	1 793	1 451	179	95	275
1960	2	770	79	39	100	878	471	2 339	1 777	234	100	334
1961	11	917	71	38	112	884	487	2 520	1 766	264	125	389
1962	9	718	66	28	142	773	528	2 264	1 666	219	125	343
1963	13	465	62	26	180	786	462	1 994	1 608	181	113	294
1964	11	882	42	25	148	867	467	2 443	1 760	200	129	328
1965	9	479	33	27	139	829	531	2 046	1 786	224	114	337
65 I. Vj. MD	0	57	3	3	9	77	41	190	154	19	10	29
II. „ „	1	39	3	2	10	69	45	169	154	18	10	28
III. „ „	1	34	2	2	15	60	46	160	145	19	9	28
IV. „ „	1	30	2	2	13	70	45	163	143	19	8	27
66 I. „ „	0	29	3	2	15	62	44	155	146	16	8	24

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

1950 31. 12.	19	125	18	4	8	145	68	387	624	57	28	85
1953 31. 12.	0	13	3	2	6	60	28	112	164	49	22	71
1954 31. 12.	0	28	5	3	2	77	44	159	256	53	35	88
1955 31. 12.	0	28	8	2	1	95	55	189	307	112	102	213
1956 31. 12.	0	20	12	5	20	161	53	271	440	123	69	192
1957 31. 12.	0	14	9	1	9	130	43	206	336	82	42	124
1958 31. 12.	0	9	4	1	1	72	43	130	186	47	30	77
1959 31. 12.	0	68	5	1	1	145	40	260	387	62	31	94
1960 31. 12.	0	123	7	1	3	125	61	320	444	107	39	147
1961 31. 12.	1	385	7	2	2	145	67	610	325	91	34	126
1962 31. 12.	1	143	11	1	5	149	111	422	200	56	35	92
1963 31. 12.	1	86	6	2	5	249	175	524	228	53	29	83
1964 31. 12.	0	41	10	3	4	104	84	247	257	63	35	104
1965 31. 12.	0	35	10	3	17	83	97	245	225	57	29	85
1965 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
„ 31. 12.	0	35	10	3	17	83	97	245	225	57	29	85
1966 31. 3.	0	30	4	2	34	91	130	292	290	56	23	79

¹⁾ Bis 1959 ohne 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	3 830	.	.	705	1 149	296	91	4 094	1 075
1955	6 347	322	803	684	988	366	175	4 026	1 378
1956	6 957	568	860	698	964	348	184	4 480	1 504
1957	6 914	677	870	658	933	198	152	3 845	1 576
1958	6 093	617	739	492	748	223	128	3 271	1 489
1959	7 106	1 060	824	789	997	404	179	5 281	1 763
1960	7 034	1 253	1 043	673	1 173	525	189	6 212	2 317
1961	6 912	1 134	997	513	1 274	606	234	5 570	2 130
1962	6 799	1 674	881	509	1 197	589	208	5 293	2 152
1963	6 299	2 006	965	581	1 258	539	222	5 321	2 472
1964	7 608	2 455	1 155	521	1 361	660	231	6 584	2 709
1965	7 604	2 884	1 269	449	1 385	656	258	5 193	2 773
1965 I. Vj. MD	621	208	98	47	105	52	15	466	243
" II. " "	635	242	126	41	111	55	21	421	227
" III. " "	651	266	102	23	126	64	24	441	226
" IV. " "	623	245	96	39	120	43	27	403	228
1966 ¹⁾ I. " "	656	315	100	40	131	46	17	468	224

32. Lieferungen von

1950	3 601	.	.	555	628	140	85	2 301	901
1955	6 216	268	737	663	860	301	159	3 745	1 339
1956	6 577	471	788	639	906	314	162	4 245	1 442
1957	6 947	634	830	681	950	318	165	4 145	1 470
1958	6 084	585	748	616	829	270	141	3 676	1 461
1959	6 991	902	826	676	861	325	170	4 156	1 695
1960	6 902	1 227	1 041	667	1 176	521	182	6 090	2 156
1961	7 192	1 146	995	590	1 292	560	216	6 130	2 093
1962	6 882	1 571	905	544	1 253	620	213	5 436	2 053
1963	6 313	1 836	963	552	1 171	514	220	5 128	2 174
1964	7 958	2 425	1 166	499	1 337	621	238	5 945	2 676
1965	7 925	2 788	1 262	428	1 379	654	241	5 705	2 771
1965 I. Vj. MD	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
" IV. " "	615	245	98	29	118	50	21	423	220
1966 I. " "	635	261	94	41	122	49	20	434	213

33. Auftrags-Bestand von

1950 31. Dezember	532	.	.	235	593	175	15	2 266	357
1954 31. "	857	17	67	314	313	90	30	1 921	889
1955 31. "	830	54	47	288	402	132	35	2 056	380
1956 31. "	949	109	68	308	421	147	46	2 056	386
1957 31. "	725	87	61	240	368	109	28	1 498	430
1958 31. "	660	98	54	94	193	87	14	827	424
1959 31. "	814	220	58	204	395	137	23	2 248	323
1960 31. "	852	156	45	193	298	94	23	2 096	377
1961 31. "	567	108	26	99	266	117	40	1 268	280
1962 31. "	581	159	40	52	158	72	28	907	246
1963 31. "	665	301	54	68	199	72	28	927	413
1964 31. "	650	243	40	81	193	90	21	1 510	365
1965 31. "	507	248	21	94	184	82	33	860	352
1965 31. März	533	232	36	103	171	76	16	1 309	336
" 30. Juni	467	273	82	105	179	88	21	1 086	378
" 30. Sept.	503	267	22	68	180	89	20	934	326
" 31. Dez.	507	248	21	94	184	82	33	860	352
1966 31. März	631	409	44	90	214	76	23	964	362

¹⁾ Bis 1959 ohne Saarland.²⁾ Spalten e bis r ohne Vorprodukte für Inland und ohne Durchlaufmaterial.³⁾ Bis 1958 ohne Saarland.⁴⁾ Ab 1966 um die gleichzeitigen Annullierungen vermindert.

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- u. Stahlindustrie.

III. Eisen schaffende Industrie

Walzstahlerzeugnissen¹⁾²⁾

Maßeinheit: 1000 t

Universalstahl	Bandstahl	Grobblech	Mittellblech	Feinblech	Weißblech 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	1 223	1 429	363	1 525	292	225	12 682	16 512	
284	1 551	2 735	314	1 738	238	148	15 428	22 097	
276	1 331	2 868	354	1 735	246	151	15 999	23 495	
264	1 616	2 920	299	2 206	266	136	15 939	23 530	
174	1 354	2 448	319	1 787	229	125	13 527	20 236	
249	1 991	2 999	439	2 791	338	226	19 271	27 437	
388	2 401	3 582	488	2 742	387	202	22 321	30 608	
355	1 881	3 333	402	2 371	403	220	20 288	28 334	
339	2 104	3 428	414	2 868	464	224	20 672	29 145	
323	2 014	3 198	483	3 141	479	205	21 172	29 477	
397	2 436	3 728	537	3 665	543	265	24 793	34 856	
388	2 167	3 596	529	3 358	513	365	22 899	33 887	
35	188	313	45	334	40	24	2 005	2 835	
33	191	275	40	288	43	33	1 904	2 781	
30	160	311	44	238	44	33	1 867	2 785	
32	183	299	47	259	45	32	1 858	2 726	
33	186	336	54	334	50	40	2 057	3 028	

Walzstahlerzeugnissen¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

121	807	827	195	920	192	138	7 810	11 411	
230	1 372	2 152	279	1 668	235	144	13 884	20 377	
289	1 421	2 609	336	1 790	237	142	15 320	22 368	
272	1 562	3 024	305	1 908	262	140	16 032	23 612	
216	1 445	2 888	349	1 971	220	129	14 961	21 629	
213	1 789	2 615	356	2 223	285	176	16 366	24 258	
363	2 353	3 579	472	2 750	381	213	21 942	30 071	
381	2 047	3 466	440	2 505	415	224	21 353	29 691	
357	2 124	3 514	417	2 794	453	225	20 909	29 361	
308	1 998	3 013	464	2 977	471	206	20 161	28 311	
376	2 367	3 673	531	3 588	541	246	23 802	34 185	
404	2 240	3 376	521	3 519	506	333	23 638	34 351	
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	285	51	31	1 986	2 906	
30	184	294	43	282	43	35	1 870	2 731	
31	192	303	45	266	45	34	1 888	2 784	

Walzstahlerzeugnissen³⁾

Maßeinheit: 1000 t

112	548	769	208	994	155	122	6 549	7 081	
72	357	770	169	775	62	26	5 355	6 229	
123	531	1 277	185	806	66	23	6 351	7 235	
101	365	1 438	166	680	67	30	6 279	7 337	
82	365	1 199	134	799	67	20	5 400	6 212	
29	252	512	69	567	59	13	3 145	3 902	
73	520	866	146	1 143	109	60	6 305	7 338	
96	505	721	139	1 039	108	38	5 772	6 780	
62	314	506	86	775	75	28	3 942	4 617	
43	288	396	81	815	73	26	3 198	3 937	
60	325	493	108	970	79	27	3 823	4 789	
76	408	599	104	933	67	41	4 527	5 420	
60	326	505	101	674	69	61	3 423	4 178	
77	401	555	106	997	85	48	4 367	5 132	
72	404	479	100	896	88	66	4 044	4 785	
55	330	492	95	753	74	73	3 512	4 282	
60	326	505	101	674	69	61	3 423	4 178	
66	328	643	128	882	92	83	3 996	5 035	

Brennstoff- und Energiewirtschaft der Hochofen-, Stahl-,

34. Feste Brennstoffe

Jahr Monat	Koks- erzeugung in Hütten- kokereien ¹⁾	Feste Brennstoffe insgesamt					Verbrauch	
		Zugang	Ver- brauch	Verbrauch umgerech- net in SKE ²⁾	Verluste und Abgaben	Bestand	Stein- kohle ³⁾	Rohbraun- kohle, Briketts, Abrieb
1000 t								
1950	2 155	10 441	12 576	12 260	236	249	1 997	946
1953	3 052	12 512	15 419	15 122	372	614	1 882	888
1954	3 009	13 129	15 733	15 417	493	570	1 976	945
1955	3 509	16 563	19 516	19 210	467	638	1 968	915
1956	3 972	17 449	20 500	20 219	723	979	1 908	841
1957	4 048	18 519	21 399	21 109	740	1 464	1 738	868
1958	3 998	16 450	18 988	18 702	374	2 641	1 711	857
1959	7 050	16 181	23 228	22 947	695	2 209	2 001	841
1960	7 533	19 164	26 521	26 238	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
1965	5 391	17 408	22 348	22 219	463	905	1 419	336
1965 MD	449	1 451	1 862	1 852	39	—	118	32
1965 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	834	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
„ Septemb.	426	1 399	1 792	1 782	41	773	108	31
„ Oktober	439	1 445	1 843	1 834	38	840	124	29
„ Novemb.	434	1 350	1 763	1 753	32	817	132	30
„ Dezemb.	444	1 329	1 676	1 666	40	905	121	30
1966 Januar	458	1 434	1 812	1 802	36	910	173	31
„ Februar	405	1 309	1 706	1 698	27	897	146	25
„ März	435	1 463	1 871	1 861	32	867	153	23

35. Flüssige Brennstoffe

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bestand	Verbrauch				
		insgesamt	darunter in			
			Hochofen- betrieben	SM-Stahl- werken	Warmwalz- werken	Frischdampf- kesselhäusern
1950	—	—	—	—	—	—
1953	7	110	0	61	27	14
1954	12	245	0	142	59	36
1955	18	328	1	213	79	16
1956	30	491	1	357	74	22
1957	45	622	1	480	76	29
1958	48	720	0	509	118	44
1959	81	936	0	676	155	45
1960	77	1 286	0	947	188	78
1961	62	1 486	3	1 079	202	106
1962	66	1 804	46	1 233	226	178
1963	75	1 896	74	1 202	251	207
1964	102	2 458	119	1 558	327	243
1965	137	2 690	218	1 526	390	350
1965 MD	—	224	18	127	32	29
1965 April	122	221	14	129	30	31
„ Mai	110	223	16	136	34	25
„ Juni	115	206	16	126	31	24
„ Juli	112	212	16	127	34	26
„ August	107	209	17	124	32	25
„ Sept.	128	211	21	118	32	28
„ Okt.	117	225	24	123	33	31
„ Nov.	109	235	27	121	33	35
„ Dez.	137	232	26	113	32	38
1966 Januar	126	262	30	119	33	51
„ Februar	114	233	33	113	31	38
„ März	122	259	40	126	34	42

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe. ²⁾ Bis 1958 ohne Saarland. ³⁾ Einschl. Koksgrus.⁴⁾ Umrechnung in Tonnen Steinkohleneinheiten (SKE) nach folgendem Schlüssel: 1 t Steinkohle = 1 t Steinkohlenkoks = 3 t Rohbraunkohle = 1,5 t Braunkohlenbriketts. ⁵⁾ Ohne Einsatzkohle. ⁶⁾ Verbrauch in den Hüttenkokereien.

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

34. Feste Brennstoffe

nach Sorten			
Koks	Koksgrus u. sonst. minderw. Brennstoffe	Koks und Grus auf Steink- Basis	Einsatz- kohle*) (Koks- kohle)
1000 t			
9 277	356	11 378	(2 848)
12 027	622	16 661	(4 032)
12 192	620	17 078	(3 999)
15 954	679	22 172	(4 647)
17 096	655	23 662	(5 241)
17 891	902	25 051	(5 325)
15 447	974	21 889	(5 284)
19 104	1 283	27 116	(9 275)
21 873	1 694	31 344	(9 930)
20 835	1 755	30 045	(9 937)
18 711	1 758	27 222	(9 486)
17 062	1 584	24 799	(8 858)
19 329	2 000	28 368	(7 918)
18 523	2 020	27 322	(7 169)
1 544	168	2 277	(597)
1 553	154	2 270	(607)
1 601	172	2 358	(617)
1 532	171	2 265	(577)
1 596	182	2 365	(586)
1 559	179	2 312	(576)
1 489	165	2 200	(565)
1 516	173	2 246	(582)
1 435	165	2 128	(576)
1 372	153	2 038	(590)
1 416	192	2 139	(608)
1 343	192	2 042	(539)
1 481	203	2 240	(578)

Einsatz von festen Brennstoffen			
Koks in Hochöfen		Feste Brennstoffe in Sinteranlagen in SKE	
insgesamt	je t Erzeug.	insgesamt	je t Erzeug.
1000 t	kg	1000 t	kg
8 971	914	.	.
11 754	979	578	81
11 890	935	595	81
15 600	933	672	76
16 681	938	659	70
17 507	941	866	84
15 105	896	971	88
18 690	853	1 449	117
21 471	826	1 989	110
20 419	797	2 256	106
18 264	748	2 259	98
16 626	719	1 812	82
18 932	691	2 184	76
18 127	668	2 306	77
1 511	668	192	77
1 519	684	179	75
1 571	675	194	76
1 503	670	195	78
1 566	662	206	79
1 530	660	205	80
1 457	660	189	77
1 483	660	197	77
1 399	650	189	76
1 337	654	179	77
1 377	640	194	77
1 311	631	186	77
1 443	624	197	76

36. Strom

Maßeinheit: Mill. kWh

Jahr Monat	Eigen- erzeug- ung	Bezüge	Verbrauch					Verluste und Abgaben	
			ins- gesamt	darunter in					
				Hochofen- betrieben	Sinter- anlagen	Thomas- u. SM- Stahlw.	Elektro- stahlw.		Warm- walz- werken
1950	2 415	1 909	3 834	650		171	232	1 091	489
1953	3 051	2 229	4 584	696	133	238	400	1 335	696
1954	3 108	2 765	5 196	718	151	278	471	1 648	678
1955	3 716	3 338	6 305	865	194	318	605	2 006	749
1956	4 277	3 919	7 150	1 025	213	363	754	2 228	1 046
1957	4 418	4 476	7 796	1 132	235	417	873	2 380	1 098
1958	4 270	4 707	7 981	1 096	263	424	1 017	2 402	996
1959	4 829	5 804	9 583	1 220	352	512	1 205	2 933	1 051
1960	5 281	6 822	11 002	1 392	457	643	1 377	3 342	1 101
1961	5 226	7 173	11 271	1 378	535	614	1 436	3 291	1 127
1962	4 834	7 558	11 285	1 334	570	604	1 569	3 289	1 106
1963	4 584	7 924	11 421	1 298	544	626	1 558	3 350	1 066
1964	5 369	9 111	13 107	1 327	679	693	1 771	3 924	1 373
1965	5 544	9 608	13 639	1 357	711	707	1 853	4 042	1 513
1965 MD	462	801	1 137	113	59	59	154	337	126
1965 April	456	775	1 103	111	57	56	150	327	123
„ Mai	449	805	1 140	113	60	57	165	336	114
„ Juni	447	741	1 078	108	59	55	150	312	110
„ Juli	484	818	1 166	112	63	67	159	342	135
„ August	475	792	1 129	109	63	59	156	336	138
„ Sept.	471	802	1 137	111	61	57	158	336	137
„ Okt.	495	815	1 172	119	62	60	157	343	138
„ Nov.	450	797	1 135	110	60	58	147	334	112
„ Dez.	412	784	1 097	107	58	55	138	323	98
1966 Januar	530	774	1 164	102	61	56	161	364	140
„ Februar	507	727	1 088	97	53	51	146	342	147
„ März	572	840	1 247	114	63	57	172	398	165

Brennstoff-, und Energiewirtschaft der Hochofen-, Stahl-, 37. Koksofengas ³⁾)

Maßeinheit: Mill. Nebm

Jahr Monat	Erzeugung in Hütten- kokereien	Bezüge	Verbrauch				Abgaben und Verluste
			insgesamt	darunter in			
				Hütten- kokereien	SM- Stahlwerken	Warm- walzwerken	
1950	909	2 984	3 652	110	1 204	1 474	241
1953	1 314	3 645	4 561	163	1 463	1 732	398
1954	1 333	3 904	4 813	139	1 596	1 832	424
1955	1 572	4 405	5 403	167	1 793	2 025	574
1956	1 784	4 613	5 762	273	1 779	2 134	635
1957	1 807	4 704	5 852	225	1 845	2 127	658
1958	1 791	4 129	5 312	274	1 523	1 880	672
1959	3 127	4 339	6 273	636	1 603	2 189	1 192
1960	3 441	4 794	6 986	718	1 633	2 519	1 248
1961	3 428	4 521	6 668	777	1 358	2 412	1 282
1962	3 301	4 290	6 295	867	962	2 400	1 295
1963	3 120	4 112	6 063	857	791	2 381	1 169
1964	2 802	4 144	5 924	715	672	2 475	1 022
1965	2 552	3 750	5 339	664	519	2 179	962
1965 MD	213	312	445	55	43	182	80
1965 April	217	306	438	58	45	178	85
„ Mai	221	315	452	61	49	185	84
„ Juni	207	294	427	60	47	172	73
„ Juli	208	308	443	60	45	181	72
„ Aug.	205	299	436	59	49	177	69
„ Sept.	201	299	426	49	42	177	74
„ Okt.	205	306	445	55	43	179	67
„ Nov.	203	319	447	52	35	181	76
„ Dez.	212	306	436	56	39	161	82
1966 Jan.	216	335	464	53	35	187	86
„ Febr.	193	298	418	46	33	178	72
„ März	204	350	487	51	37	214	68

39. Dampf

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Eigen- erzeugung	Verbrauch						Abgaben und Verluste
		insgesamt	Strom- erzeug- anlagen	Hoch- ofen- betrieben	Thomas- Stahl- werken	SM- Stahl- werken	Warm- walz- werken	
1950	.	14 458	6 034	1 739	628	124	2 730	.
1953	.	17 993	7 673	2 654	764	114	2 578	.
1954	.	19 114	8 604	2 764	782	167	2 566	.
1955	.	22 384	9 928	3 754	988	236	2 729	.
1956	.	23 484	9 948	4 181	1 044	277	2 615	.
1957	.	23 830	10 474	4 340	1 067	259	2 151	.
1958	.	23 379	9 823	4 171	992	253	1 862	.
1959	.	27 854	11 212	4 337	1 145	258	2 877	.
1960	32 725	32 113	14 451	4 711	1 140	349	2 839	612
1961	33 109	32 431	14 129	4 594	1 101	340	2 729	678
1962	32 195	31 501	13 387	4 244	961	391	2 560	695
1963	31 401	30 540	12 617	4 051	884	392	2 398	862
1964	36 512	35 662	16 844	4 465	981	420	2 670	850
1965	36 671	36 308	18 145	4 546	832	440	2 621	854
1965 MD	3 056	3 026	1 512	379	69	37	218	71
1965 April	3 065	3 028	1 462	380	76	36	215	69
„ Mai	2 939	2 906	1 461	401	68	36	218	63
„ Juni	2 818	2 797	1 479	369	65	34	204	53
„ Juli	2 926	2 934	1 580	372	68	33	212	57
„ August	2 910	2 891	1 572	397	66	32	202	58
„ Sept.	2 970	2 944	1 629	369	65	30	193	61
„ Okt.	3 091	3 060	1 663	373	63	34	200	70
„ Nov.	3 089	3 058	1 474	350	60	38	232	84
„ Dez.	3 028	2 978	1 357	368	60	39	231	89
1966 Januar	3 747	3 652	1 832	363	60	42	296	141
„ Februar	3 281	3 216	1 704	341	60	35	250	117
„ März	3 607	3 535	1 942	325	68	38	271	123

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen Werke. ²⁾ Bis 1958 ohne Saarland. ³⁾ Heizwert = 4300 kcal/Nm³.

⁴⁾ Umgerechnet auf den dem Koksofengas entsprechenden Heizwert (4300 kcal/Nm³).

Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerke ¹⁾ ²⁾38. Hochofengas ¹⁾

Maßeinheit: Mill. Ncbm

Jahr Monat	Erzeugung	Verbrauch						Abgaben und Verluste
		insgesamt	darunter in					
			Strom- erzeug- anlagen	Frisch- dampf- kesselhäus.	Hütten- kokereien	Hoch- ofen- betrieben	Warm- walz- werken	
1950	8 267	6 740	949	1 617	314	2 705	572	1 760
1953	10 796	8 564	1 271	1 982	413	3 345	801	2 232
1954	10 835	8 685	1 201	1 947	467	3 261	1 003	2 151
1955	14 105	10 857	1 384	2 583	537	4 157	1 251	3 248
1956	15 004	11 659	1 229	3 121	517	4 412	1 400	3 345
1957	15 787	12 058	1 093	3 226	569	4 575	1 571	3 728
1958	13 476	10 701	951	2 753	531	3 882	1 611	2 775
1959	16 319	13 150	1 089	3 136	810	4 747	1 969	3 169
1960	18 443	14 621	1 163	3 371	855	5 532	2 271	3 822
1961	17 289	13 975	1 044	3 156	812	5 325	2 232	3 314
1962	15 063	12 455	828	2 609	647	4 817	2 160	2 608
1963	13 395	11 035	605	2 270	561	4 358	2 064	2 401
1964	14 840	12 203	553	2 785	552	4 861	2 260	2 637
1965	14 005	11 586	402	2 718	475	4 744	2 180	2 418
1965 MD	1 167	965	33	226	40	395	182	201
1965 April	1 179	973	38	238	37	392	179	206
„ Mai	1 223	1 013	40	242	39	410	194	210
„ Juni	1 160	955	37	228	33	393	178	206
„ Juli	1 198	984	37	224	34	404	193	214
„ August	1 176	973	30	233	33	397	188	203
„ Sept.	1 136	943	23	229	40	382	181	193
„ Okt.	1 152	947	29	221	35	395	178	205
„ Nov.	1 072	889	29	200	38	377	161	183
„ Dez.	1 020	855	28	199	39	363	148	164
1966 Januar	1 056	866	24	197	44	361	155	189
„ Februar	999	822	31	188	41	338	149	177
„ März	1 106	911	37	206	42	377	167	195

40. Sauerstoff

Maßeinheit: Mill. Ncbm

Jahr Monat	Eigen- erzeugung	Bezüge	Verbrauch					Abgaben und Verluste
			insgesamt	darunter in				
				Hoch- ofen- betrieben	Thomas- stahl- werken	Oxygen- stahl- werken	Warm- walz- werken	
1961	350	122	429	13	166	74	62	43
1962	368	227	533	39	165	91	85	62
1963	437	257	608	30	182	130	95	85
1964	679	279	882	105	171	275	124	74
1965	673	295	890	46	150	370	122	77
1965 MD	56	25	74	4	12	31	10	7
1965 April	57	23	74	6	11	31	10	6
„ Mai	57	24	74	4	12	30	12	6
„ Juni	55	25	72	4	12	31	10	7
„ Juli	53	29	78	2	14	32	10	9
„ August	56	25	76	2	14	33	10	5
„ Sept.	55	23	73	2	14	31	10	6
„ Okt.	59	24	76	3	13	33	10	6
„ Nov.	52	25	71	2	13	30	9	7
„ Dez.	50	25	68	4	12	28	9	7
1966 Januar	56	24	73	4	13	30	9	7
„ Februar	54	23	73	4	15	31	7	4
„ März	63	29	84	5	16	36	10	8

III. Eisen schaffende Industrie

41. Beschäftigte¹⁾

Jahr Monat	Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß-									
	Arbeiter									
	Hütten- kokerei)	Hoch- ofen einschl. Erz- vorbe- reitung	Thomas- und Oxygen- Stahl- werke	S.-M.- Stahl- werke	Elek- tro- u. sonst. Stahl- werke	Block- und Grob- Walz- werke	Übrige Walz- werke warm	Kalt- walz- werke	Röh- ren- werke	Schmie- de-, Preß- und Ham- mer- werke
1950	1 019	10 279	3 860	9 951	1 807	10 346	28 507	.	8 675	8 815
1953	1 034	10 608	4 254	12 224	2 224	10 915	30 705	.	9 544	10 247
1954	1 198	9 796	4 638	13 190	2 378	11 965	32 798	.	10 584	10 812
1955	1 077	10 382	5 050	14 121	3 073	12 799	34 843	3 138	12 408	13 289
1956	1 229	11 627	5 059	15 127	3 266	13 287	34 994	3 153	13 125	14 675
1957	1 353	12 902	5 968	17 642	4 145	15 485	35 770	3 485	14 232	14 889
1958	1 383	12 099	5 572	14 704	4 218	14 224	33 151	3 704	13 091	14 219
1959	3 069	14 901	7 225	17 495	4 533	17 340	39 417	4 085	14 377	13 304
1960	3 169	15 484	7 648	18 236	4 859	18 960	41 035	4 161	15 165	14 488
1961	3 085	15 172	8 234	16 164	4 495	18 784	38 926	4 259	15 046	15 159
1962	3 032	14 338	8 253	15 231	4 590	18 531	37 906	5 189	14 324	14 165
1963	2 539	12 388	7 523	13 428	4 693	18 169	36 773	5 771	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
1965	1 976	13 077	8 155	14 157	5 077	19 554	37 734	7 429	14 776	13 127
1965 Juni	1 961	13 316	8 068	15 544	5 133	19 942	38 817	7 424	15 059	13 416
„ Sept.	1 956	13 102	7 760	14 561	5 114	19 330	38 649	7 316	14 883	13 303
„ Dez.	1 976	13 077	8 155	14 157	5 077	19 554	37 734	7 429	14 776	13 127
1966 März	2 554	15 497	9 231	15 812	5 433	21 991	40 021	8 522	15 389	13 176

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland.²⁾ Ab 1955 ohne Nebengewinnungsanlagen.³⁾ Einschl. gewerblicheLehrlinge in Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken. ⁴⁾ Infolge verbesserter Aufgliederungs-

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

Jahr Monat	Bundesgebiet ¹⁾								
	Beschäftigte			Angestellte ²⁾			Arbeiter ³⁾		
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich
1950	236 218	224 874	11 344	28 459	24 382	4 077	207 759	200 492	7 267
1953	273 518	259 575	13 943	37 412	31 011	6 401	236 106	228 564	7 542
1954	284 251	269 878	14 373	39 266	32 408	6 858	244 985	237 470	7 515
1955	313 277	296 347	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	296 583	9 649
1958	342 109	323 156	18 953	52 041	41 792	10 249	290 068	281 364	8 704
1959	395 628	375 082	20 546	58 734	47 183	11 551	336 894	327 891	8 995
1960	417 328	394 704	22 624	63 164	50 052	13 112	354 164	344 652	9 512
1961	420 568	396 093	24 475	67 641	53 272	14 369	352 927	342 821	10 106
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
1965	398 991	373 746	25 245	75 016	58 862	16 154	323 975	314 854	9 091
1964 Juni	398 948	374 708	24 240	70 601	55 493	15 108	328 347	319 215	9 132
„ Sept.	402 575	377 987	24 588	71 240	56 030	15 210	331 335	321 937	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	58 598	16 494	330 875	321 566	9 309
„ Dez.	398 991	373 746	25 245	75 016	58 862	16 154	323 975	314 854	9 091
1966 März	398 677	372 325	26 352	76 687	59 838	16 849	321 990	312 487	9 503

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerken, Stahlverformungs-Betrieben sowie sonstige örtlich verbundenen Produktionsbetriebe (wie Thomasschlackenmühlen, Zementfabriken usw.).²⁾ Bis 1958 ohne Saarland.

IV. Eisen schaffende Industrie

41. Beschäftigte¹⁾

und Hammerwerke						Örtlich verbundene Betriebe			Gesamtbelegschaft der Werke		
Sonstige Betriebe der Warmverformung	Arbeiter				Zusammen	Arbeiter (einschl. Lehlrl.) ²⁾	Angest. (einschl. Lehlrl.)	Zusammen	Arbeiter (einschl. Lehlrl.)	Angest. (einschl. Lehlrl.)	Insgesamt
	Hilfs- u. Nebenbetriebe (einschl. gew. Lehlrl.) ³⁾	Anteil an den Verwalt.-Abteilg.	Arbeiter (einschl. Lehlrlinge)	Angest. (einschl. Lehlrlinge)							
3 555	66 098	3 142	156 054	20 175	176 229	51 705	8 284	59 989	207 759	28 459	236 218
4 817	77 403	5 262	179 237	26 681	205 918	56 869	10 731	67 600	236 106	37 412	273 518
4 873	78 464	5 642	186 338	28 440	214 778	58 647	10 826	69 473	244 985	39 266	284 251
3 583	87 777	5 586	207 126	31 713	238 839	62 901	11 537	74 438	270 027	43 250	313 277
3 703	93 389	6 694	219 368	34 247	253 615	66 914	13 087	80 001	286 282	47 334	333 616
3 783	104 010	6 934	240 598	38 196	278 794	65 634	12 792	78 426	306 232	50 988	357 220
3 593	102 972	5 904	228 834	39 150	267 984	61 234	12 891	74 125	290 068	52 041	342 109
4 165	120 191	7 389	267 491	44 053	311 544	71 543	14 979	86 522	339 034	59 032	398 066
3 459	125 875	7 319	279 858	47 373	327 231	74 306	15 791	90 097	354 164	63 164	417 328
3 804	128 446	6 905	278 479	50 866	329 345	74 448	16 775	91 223	352 927	67 641	420 568
3 641	126 043	7 294	272 537	52 603	325 140	69 532	16 143	85 675	342 069	68 746	410 815
3 373	123 094	7 063	262 173	52 631	314 804	63 955	16 778	80 733	326 128	69 409	395 537
3 226	111 091	7 097	256 251	54 794	311 045	74 258	16 731	90 989	330 509	71 525	402 034
3 234	106 853	7 021	252 170	57 005	309 175	71 805	18 011	89 816	323 975	75 016	398 991
3 240	110 017	7 156	259 093	57 211	316 304	74 717	17 371	92 088	333 810	74 582	408 392
3 313	109 878	7 287	256 452	58 082	314 534	74 423	17 010	91 433	330 875	75 092	405 967
3 234	106 853	7 021	252 170	57 005	309 175	71 805	18 011	89 816	323 975	75 016	398 991
3 207	92 214	6 686	249 733	57 512	307 245	72 257	19 175	91 432	321 990	76 687	398 677

möglichkeit wurden ab 1964 mehrfach bestimmte Arbeitergruppen der Hilfs- u. Nebenbetriebe den Produktionsbetrieben bzw. den örtlich verbundenen Betrieben zugeordnet. ²⁾ Ab 1955 einschl. Nebengewinnungsanlagen der Hüttenkokereien.

Schmiede-, Preß- und Hammerwerke¹⁾ nach Ländern

Schleswig- ²⁾ Holst., Bre- men, Nieders.		Nordrhein- Westfalen		Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Wttbg.		Bayern		Saarland			
Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	männlich	Insgesamt	männlich
20 075	17 261	189 726	167 054	5 261	4 494	8 549	7 806	3 651	3 065	8 953	8 076
22 860	10 292	218 824	189 199	6 186	5 190	12 158	10 859	4 184	3 445	9 306	8 121
23 540	19 744	227 047	196 105	6 825	5 747	12 339	10 948	4 619	3 834	9 881	8 607
26 406	22 145	250 411	216 456	7 654	6 420	12 653	11 159	5 534	4 602	10 619	9 245
28 309	23 890	267 721	230 188	8 269	6 921	12 489	10 912	5 721	4 677	11 107	9 894
33 093	27 959	288 012	247 443	7 898	6 569	11 529	10 095	5 936	4 809	10 752	9 357
32 691	27 411	274 743	233 294	7 834	6 509	11 011	9 556	5 711	4 531	10 119	8 767
37 321	31 215	298 213	252 265	7 945	6 631	10 732	9 189	6 509	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	9 286	7 735	6 897	5 431	11 225	9 677	46 202	44 786	40 383	39 871
37 225	31 200	299 026	253 318	7 898	6 610	10 828	9 262	6 447	5 102	10 971	9 519	45 405	44 104	40 004	39 516
39 086	32 079	296 453	246 024	5 380	4 375	7 165	5 884	6 519	5 065	11 237	9 668	44 975	43 490	38 978	38 445
38 668	31 418	283 840	232 972	5 362	4 373	6 707	5 497	6 187	4 814	11 060	9 484	43 738	42 158	37 570	37 010
39 664	32 036	288 373	236 235	5 446	4 445	6 514	5 269	6 042	4 738	11 378	9 771	44 617	43 198	38 015	37 506
39 430	31 425	285 632	231 168	5 695	4 390	6 426	5 168	6 048	4 706	11 622	9 906	44 138	42 616	37 212	37 209
39 365	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	37 833	37 584
39 640	31 902	288 841	236 922	5 446	4 436	6 554	5 297	5 997	4 691	11 356	9 724	44 742	43 327	38 163	37 896
39 664	32 036	288 373	236 235	5 446	4 445	6 514	5 269	6 042	4 738	11 378	9 771	44 617	43 198	38 015	37 506
39 928	32 096	291 849	238 862	5 925	4 625	6 524	5 273	6 079	4 765	11 520	9 890	44 437	43 011	37 799	37 523
40 270	32 307	293 173	238 962	6 008	4 692	6 551	5 289	6 147	4 804	11 383	9 746	44 860	43 315	38 010	37 723
39 917	31 910	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	37 506
39 430	31 425	285 632	231 168	5 695	4 390	6 426	5 168	6 048	4 706	11 622	9 906	44 138	42 616	37 212	37 209
44 249	34 558	321 453	262 967	5 545	4 256	6 403	5 150	5 931	4 596	11 522	9 793	43 574	42 062	36 670	36 401

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

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

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1957 November	3,14	3,08	2,80	3,04	2,32	2,19	1,83	1,92	3,02
1958 November	3,22	3,13	2,83	3,10	(2,36)	2,17	1,85	1,93	3,08
1959 November	3,46	3,36	3,02	3,33	2,56	2,27	1,92	2,03	3,31
1960 November	3,84	3,74	3,35	3,71	2,80	2,49	2,13	2,24	3,68
1961 November	4,03	3,92	3,51	3,89	(3,11)	2,59	2,34	2,41	3,86
1962 November	4,41	4,26	3,83	4,24	(3,35)	2,85	2,57	2,65	4,22
1963 November	4,61	4,43	4,02	4,43	(3,60)	3,15	2,79	2,89	4,41
1964 Oktober	4,88	4,63	4,24	4,66	3,68	3,38	2,91	3,05	4,63
1965 Juli	5,24	4,96	4,52	5,00	3,99	3,65	3,16	3,31	4,97
„ Oktober	5,25	4,96	4,52	5,00	3,99	3,70	3,17	3,34	4,97
1966 Januar	5,23	4,96	4,52	5,00	3,95	3,72	3,17	3,34	4,97

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1957 November	143,06	139,96	128,41	138,70	104,02	97,48	79,71	84,10	137,48
1958 November	143,21	139,61	127,54	138,42	(102,58)	94,38	75,28	79,82	137,19
1959 November	158,90	151,76	134,29	151,04	110,12	99,29	78,58	84,22	149,86
1960 November	173,79	168,44	150,40	167,18	118,93	111,34	88,04	94,68	165,84
1961 November	181,92	174,75	156,85	174,03	(141,93)	114,68	97,73	102,46	172,76
1962 November	192,43	186,25	166,77	185,18	(142,65)	120,20	103,39	107,89	183,88
1963 November	203,69	195,44	175,29	195,00	(151,39)	131,90	108,86	114,83	193,72
1964 Oktober	218,—	206,—	188,—	207,—	154,—	141,—	118,—	124,—	206,—
1965 Juli	234,—	221,—	201,—	222,—	162,—	156,—	132,—	139,—	221,—
„ Oktober	235,—	221,—	200,—	223,—	165,—	155,—	129,—	137,—	221,—
1966 Januar	231,—	218,—	198,—	220,—	160,—	153,—	126,—	134,—	218,—

Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1957-November	45,6	45,5	45,8	45,6	44,8	44,6	43,6	43,8	45,5
1958 November	44,5	44,6	45,1	44,7	(43,6)	43,4	40,8	41,4	44,6
1959 November	46,0	45,2	44,5	45,3	43,0	43,7	40,9	41,6	45,2
1960 November	45,2	45,1	44,9	45,1	42,5	44,7	41,4	42,3	45,0
1961 November	45,1	44,6	44,7	44,8	(45,6)	44,2	41,8	42,4	44,7
1962 November	43,6	43,7	43,5	43,7	(42,6)	42,2	40,3	40,8	43,6
1963 November	44,2	44,1	43,6	44,0	(42,1)	41,8	39,1	39,8	44,0
1964 Oktober	44,7	44,5	44,3	44,5	41,9	41,7	40,5	40,8	44,5
1965 Juli	44,6	44,5	44,5	44,5	40,6	42,7	41,6	41,9	44,5
„ Oktober	44,8	44,6	44,3	44,6	41,4	42,0	40,6	41,0	44,6
1966 Januar	44,2	43,9	43,8	44,0	40,6	41,1	39,8	40,2	43,9

Erläuterung der Leistungsgruppen:

I Facharbeiter, Meister, Vorarbeiter, Betriebshandwerker und ähnliche im Stundenlohn.

II Angelernte Arbeiter, Spezialarbeiter, angelernte Hilfsarbeiter und ähnliche.

III Ungerlernte Arbeiter, Hilfsarbeiter, einfache Arbeiter und ähnliche.

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

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland. Ab 1964 einschl. Berlin (West).

III. Eisen schaffende Industrie

Warmwalzwerken, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken

Nordrhein-Westfalen

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1957 November	3,16	3,11	2,82	3,07	2,37	2,21	1,84	1,94	3,05
1958 November	3,26	3,18	2,86	3,14	(2,39)	2,20	1,86	1,95	3,12
1959 November	3,52	3,46	3,08	3,41	(2,56)	2,30	1,95	2,05	3,39
1960 November	3,89	3,81	3,39	3,76	2,79	2,51	2,14	2,26	3,74
1961 November	4,09	4,01	3,55	3,95	(3,16)	2,63	2,17	2,45	3,92
1962 November	4,48	4,35	3,88	4,31	(3,36)	2,88	2,61	2,69	4,29
1963 November	4,68	4,54	4,08	4,51	(3,62)	3,17	2,84	2,94	4,48
1964 Oktober	5,00	4,76	4,33	4,77	3,66	3,41	2,98	3,11	4,74
1965 Juli	5,35	5,09	4,62	5,10	3,99	3,67	3,22	3,37	5,06
„ Oktober	5,34	5,08	4,60	5,09	3,97	3,73	3,23	3,40	5,03
1966 Januar	5,31	5,07	4,60	5,08	3,93	3,75	3,23	3,40	5,04

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1957 November	144,05	141,27	129,44	139,83	107,90	98,08	80,33	84,76	138,57
1958 November	144,60	141,36	128,67	139,88	(103,70)	95,66	75,62	80,38	138,60
1959 November	160,90	154,97	135,72	153,38	(110,33)	100,12	78,93	84,97	152,06
1960 November	176,35	172,38	152,73	170,29	118,43	112,33	88,55	95,59	163,77
1961 November	184,73	178,89	159,22	177,18	(143,20)	116,34	99,48	104,27	175,76
1962 November	195,96	191,16	169,89	189,12	(143,00)	121,33	105,21	109,84	187,65
1963 November	206,39	200,23	177,79	198,45	(152,21)	132,41	109,46	115,85	196,95
1964 Oktober	225,—	214,—	193,—	214,—	124,—	142,—	120,—	127,—	212,—
1965 Juli	241,—	228,—	208,—	229,—	164,—	157,—	134,—	142,—	227,—
„ Oktober	241,—	228,—	205,—	229,—	164,—	157,—	131,—	139,—	227,—
1966 Januar	235,—	223,—	202,—	224,—	159,—	154,—	128,—	136,—	222,—

Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1957 November	45,6	45,4	45,9	45,5	45,5	44,5	43,6	43,8	45,5
1958 November	44,3	44,4	45,0	44,5	(43,4)	43,4	40,6	41,2	44,4
1959 November	45,7	44,8	44,1	44,9	(43,1)	43,6	40,5	41,4	44,9
1960 November	45,4	45,2	45,1	45,2	42,4	44,7	41,3	42,3	45,2
1961 November	45,2	44,7	44,8	44,9	(45,7)	44,2	42,0	42,6	44,8
1962 November	43,8	43,9	43,8	43,9	(42,6)	42,1	40,3	40,8	43,8
1963 November	44,1	44,1	43,5	44,0	(42,1)	41,7	38,6	39,4	44,0
1964 Oktober	45,0	44,8	44,6	44,8	42,1	41,7	40,4	40,8	44,7
1965 Juli	45,1	44,9	45,0	45,0	41,0	42,9	41,6	42,0	44,9
„ Oktober	45,1	44,9	44,6	44,9	41,5	42,0	40,4	40,9	44,8
1966 Januar	44,2	44,0	44,0	44,1	40,4	41,1	39,5	40,0	44,0

44. Geleistete Stunden und Ausfallstunden der Arbeiter in den Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie Schmiede-, Preß- und Hammerwerken¹⁾2)

Jahr Monat	Geleistete Stunden in 1000	Ausfallstunden		Ausfallstunden nach Ursache in % (Gesamtausfallstunden = 100)			
		in 1000	in % ³⁾	Krankheit	Betriebs- unfall	Tarif- urlaub	Sonstige Ursachen
1950	447 024	50 816	10,2	41,4	.	47,0	11,6
1953	549 630	78 997	12,6	42,9	.	41,4	15,7
1954	552 243	70 270	11,3	41,9	.	44,3	13,8
1955	604 718	80 625	11,8	39,3	5,2	42,5	13,0
1956	635 204	87 367	12,1	38,5	6,1	42,2	13,2
1957	625 052	91 391	12,8	42,6	6,4	40,8	10,2
1958	602 605	94 861	13,6	39,9	6,3	41,2	12,6
1959	669 302	99 321	12,9	42,8	7,1	40,9	9,0
1960	702 707	106 384	13,1	46,4	7,7	39,2	6,7
1961	704 347	111 562	13,7	46,0	8,1	39,0	6,9
1962	658 725	113 091	14,7	44,5	6,6	42,7	6,2
1963	624 979	113 133	15,3	43,9	5,5	43,9	6,7
1964	620 001	107 095	14,7	41,6	7,2	45,2	6,0
1965	616 745	116 626	15,9	42,6	7,0	44,1	6,3
1965 April	51 142	8 120	13,7	44,7	8,0	41,2	6,1
„ Mai	51 507	8 528	14,2	41,5	7,7	44,6	6,2
„ Juni	48 947	10 352	17,8	32,7	5,8	56,5	5,0
„ Juli	51 761	12 612	19,6	30,0	5,1	60,4	4,5
„ August	49 295	14 463	22,7	26,0	4,4	65,2	4,4
„ September	51 371	11 266	18,0	35,0	5,6	53,4	6,0
„ Oktober	52 351	9 107	14,8	46,4	7,3	39,4	6,9
„ November	50 772	7 192	12,4	57,4	8,4	26,5	7,7
„ Dezember	50 852	9 939	16,3	44,4	6,3	40,5	8,5
1966 Januar	50 499	8 375	14,2	50,3	7,1	34,0	8,6
„ Februar	47 586	8 186	14,7	51,1	7,2	34,3	7,4
„ März	53 239	8 926	14,4	49,5	7,0	37,5	6,0

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen Betriebe. Bis 1963 einschl., ab 1964 ohne Lehrlinge. ²⁾ Bis 1958 ohne Saarland. ³⁾ Anteil der Ausfallstunden an der Summe Geleistete Stunden + Ausfallstunden.

45. 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 ⁴⁾	Auslands- umsatz ⁴⁾			Lohn- summe	Gehalts- summe
1950	4 350 089	3 637 959	712 130	4 693 068	760 195	633 646	126 549
1952	8 861 062	7 713 296	1 147 766	9 775 938	1 158 059	959 863	198 196
1953	8 179 459	7 102 779	1 076 680	9 083 569	1 237 200	1 009 509	227 691
1954	8 976 051	7 791 046	1 185 005	9 832 718	1 310 553	1 062 667	247 886
1955	11 863 674	10 432 033	1 431 641	13 011 158	1 544 139	1 252 779	291 360
1956	13 594 970	11 477 565	2 117 405	15 039 864	1 810 526	1 453 140	357 386
1957	14 517 162	11 700 794	2 816 368	15 892 241	2 022 311	1 621 721	400 590
1958	13 217 410	10 758 108	2 459 302	14 555 678	2 091 403	1 657 893	433 510
1959	14 028 464	11 340 182	2 688 282	15 369 566	2 160 526	1 710 593	449 925
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	13 995 379	3 804 563	19 467 718	3 195 185	2 510 889	684 296
1962	16 871 225	13 245 191	3 628 024	18 502 396	3 362 334	2 613 566	748 768
1963	15 854 974	12 269 735	3 585 239	17 369 918	3 429 561	2 636 335	793 026
1964	18 937 894	15 038 198	3 899 696	20 490 613	3 764 477	2 907 278	857 199
1965	19 105 210	14 493 224	4 611 986	20 865 119	4 122 023	3 143 984	978 039
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	1 748 598	301 124	226 712	74 412
„ März	1 777 245	1 374 759	402 486	1 922 898	340 452	263 175	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	1 743 349	351 708	270 927	80 781
„ Juni	1 564 545	1 186 171	378 374	1 718 816	341 487	262 128	79 359
„ Juli	1 589 239	1 183 815	405 424	1 746 564	350 582	263 895	81 687
„ August	1 528 671	1 134 986	393 685	1 677 635	347 447	260 450	80 987
„ Sept.	1 665 322	1 215 143	450 179	1 825 282	339 554	258 741	80 812
„ Oktober	1 595 803	1 207 937	387 866	1 743 722	335 793	255 309	80 484
„ November	1 496 921	1 130 197	366 724	1 628 975	379 324	286 122	93 222
„ Dezember	1 484 910	1 084 651	400 259	1 633 559	361 435	269 338	92 097
1966 Januar	1 458 976	1 140 256	318 720	1 587 273	338 843	253 364	84 979
„ Februar	1 500 793	1 164 860	335 933	1 627 748	330 523	227 129	81 394
„ März	1 737 731	1 338 744	398 987	1 890 833	335 353	262 579	82 774

¹⁾ Ab 1964 einschl. Berlin (West).

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

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

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

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
1955	3639	100	63	1,7	24	0,7	265	7,3	20	0,5	1831	50,3
1956	3720	100	56	1,5	22	0,6	277	7,4	20	0,5	1931	51,9
1957	3563	100	54	1,5	21	0,6	268	7,5	18	0,5	1869	52,5
1958	3305	100	48	1,5	17	0,5	246	7,4	18	0,6	1684	51,0
1959	3727	100	51	1,4	16	0,4	265	7,1	16	0,4	1794	48,2
1960	4253	100	64	1,5	18	0,4	312	7,3	16	0,4	2091	49,2
1961	4281	100	66	1,5	17	0,4	326	7,6	14	0,3	2114	49,5
1962	4088	100	64	1,6	16	0,4	299	7,3	9,9	0,2	2002	49,0
1963	3859	100	63	1,6	16	0,4	276	7,2	10	0,3	1864	48,3
1964	4412	100	68	1,5	16	0,4	322	7,3	11	0,2	2123	48,1
1965	4464	100	69	1,5	15	0,3	323	7,2	12	0,3	2140	47,9
1965 MD	372	100	5,7	1,5	1,2	0,3	27	7,2	1	0,3	178	47,9
1965 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	358	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
„ Okt.	378	100	5,8	1,5	1,0	0,3	28	7,4	1,1	0,3	181	47,9
„ Nov.	363	100	5,9	1,6	1,0	0,3	27	7,4	1,1	0,3	172	47,4
„ Dez.	349	100	5,5	1,6	1,1	0,3	26	7,4	1,1	0,3	170	48,7
1966 Jan.	345	100	6,2	1,8	1,0	0,3	24	6,9	1,0	0,3	168	48,8
„ Febr.	323	100	5,6	1,7	1,0	0,3	24	7,2	1,0	0,3	154	46,9
„ März	333	100	6,4	1,7	1,0	0,3	27	7,1	1,3	0,3	180	46,8

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	.	.	.
1955	517	14,2	184	5,1	433	11,9	302	8,3	248	.	.	.
1956	504	13,5	188	5,1	438	11,9	284	7,6	222	.	.	.
1957	472	13,2	178	5,0	402	11,3	281	7,9	217	.	.	.
1958	467	14,1	166	5,0	393	11,9	266	8,0	209	.	.	.
1959	504	13,5	167	4,5	423	11,3	275	7,4	215	5,8	.	.
1960	548	12,9	183	4,3	474	11,1	310	7,3	238	5,6	.	.
1961	544	12,7	189	4,4	473	11,0	323	7,5	214	5,1	.	.
1962	530	13,0	181	4,4	455	11,0	309	7,6	221	5,4	.	.
1963	516	13,4	170	4,4	443	11,5	291	7,5	209	5,4	.	.
1964	579	13,1	197	4,5	496	11,2	324	7,3	221	5,0	53,5	1,2
1965	582	13,0	196	4,4	499	11,2	343	7,7	229	5,1	56,0	1,3
1965 MD	48	13,0	16	4,4	42	11,2	28	7,7	19	5,1	4,7	1,3
1965 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	11,8	28	7,8	18	5,0	4,4	1,2
„ Juli	47	13,1	16	4,5	42	11,8	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
„ Oktober	49	13,0	16	4,2	41	10,8	29	7,7	21	5,6	5,0	1,3
„ November	49	13,5	16	4,4	39	10,7	30	8,3	17	4,7	5,0	1,4
„ Dezember	36	10,3	15	4,3	41	11,7	28	8,0	20	5,7	5,3	1,5
1966 Januar	43	12,6	14,9	4,3	38	10,9	26	7,5	18	5,3	4,5	1,3
„ Februar	42	12,7	14,1	4,3	39	11,9	27	8,2	17	5,3	3,9	1,2
„ März	50	12,9	16,8	4,4	45	11,8	30	7,8	22	5,7	4,5	1,2

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland, ab 1964 einschl. Berlin (West).

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

Jahr Monat	Bundesgebiet Insgesamt ¹⁾		Schleswig- Holstein		Hamburg		Nieder- sachsen		Bremen	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1950	1885	100	44	2,3	14	0,7	117	6,2	10	0,6
1955	3159	100	57	1,8	23	0,7	228	7,2	20	0,6
1956	3194	100	51	1,6	21	0,7	234	7,3	20	0,6
1957	3057	100	50	1,6	20	0,7	228	7,5	18	0,6
1958	2840	100	44	1,5	16	0,6	211	7,4	18	0,6
1959	3240	100	47	1,5	15	0,5	227	7,0	16	0,5
1960	3679	100	59	1,6	16	0,4	269	7,3	16	0,4
1961	3664	100	61	1,7	16	0,4	277	7,6	14	0,4
1962	3507	100	60	1,7	15	0,4	252	7,2	9,9	0,3
1963	3320	100	60	1,8	14	0,4	237	7,1	10	0,3
1964	3807	100	65	1,7	15	0,4	274	7,2	11	0,3
1965	3847	100	66	1,7	13	0,3	275	7,1	12	0,3
1965 MD	321	100	5,5	1,7	1,1	0,3	23	7,1	1,0	0,3
1965 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
„ Oktober	326	100	5,6	1,7	0,8	0,2	24	7,4	1,1	0,3
„ November	313	100	5,6	1,8	0,9	0,3	24	7,7	1,1	0,4
„ Dezember	298	100	5,2	1,7	0,9	0,3	22	7,4	1,1	0,4
1966 Januar	295	100	5,9	2,0	0,9	0,3	20	6,8	1,1	0,4
„ Februar	278	100	5,3	1,9	0,9	0,3	20	7,2	1,0	0,4
„ März	326	100	6,0	1,8	0,9	0,3	23	7,1	1,3	0,4

b) nach Erzeugnissen im Bundesgebiet¹⁾

Jahr Monat	Insgesamt		Rohre- und Formstücke		Gußbadewannen u. Sanitärguß		Bremsklötze und Sohlen		Ofen- und Herdguß	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1950	1885	100	338	18,0	37	2,0	38	2,0	112	5,9
1955	3159	100	505	16,0	76	2,4	42	1,3	173	5,5
1956	3194	100	440	13,8	58	1,8	32	1,0	177	5,5
1957	3057	100	392	12,8	66	2,2	32	1,0	182	6,0
1958	2840	100	384	13,5	62	2,2	29	1,0	183	4,7
1959	3240	100	530	16,3	74	2,3	24	0,7	124	3,8
1960	3679	100	540	14,7	80	2,2	31	0,8	133	3,6
1961	3664	100	458	12,5	82	2,2	34	0,9	130	3,6
1962	3507	100	507	14,5	76	2,2	24	0,7	123	3,5
1963	3320	100	471	14,2	74	2,2	23	0,7	132	4,0
1964	3807	100	505	13,3	79	2,1	30	0,8	137	3,6
1965	3847	100	516	13,4	78	2,0	27	0,7	115	3,0
1965 MD	321	100	43	13,4	6,5	2,0	2,3	0,7	9,6	3,0
1965 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	1,8	2,7	0,9	8,3	2,7
„ August	279	100	39	13,9	5,8	2,2	1,7	0,6	8,8	3,2
„ September	325	100	43	13,2	6,4	2,0	2,3	0,7	9,4	2,9
„ Oktober	326	100	44	13,5	6,4	2,0	2,2	0,7	9,6	2,9
„ November	313	100	42	13,5	5,9	1,9	1,9	0,6	8,9	2,8
„ Dezember	298	100	41	13,8	4,2	1,4	1,9	0,6	6,8	2,3
1966 Januar	295	100	41	13,8	4,8	1,6	2,5	0,8	7,0	2,3
„ Februar	278	100	38	13,7	5,4	1,9	2,6	0,9	6,7	2,4
„ März	326	100	46	14,1	6,3	1,9	1,8	0,6	7,6	2,3

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland, ab 1964 einschl. Berlin (West). ²⁾ Ab Januar 1965 in Spalte „Übriges Gußeisen“ enthalten.

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

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern		Saarland	
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
944	50,1	276	14,6	84	4,5	215	11,4	181	9,6	120	.
1468	46,5	507	16,0	173	5,5	392	12,5	291	9,2	234	.
1533	48,0	493	15,4	175	5,5	395	12,4	272	8,5	205	.
1488	48,7	461	15,1	166	5,4	358	11,7	268	8,7	197	.
1335	47,0	467	16,1	155	5,5	348	12,2	255	9,1	191	.
1445	44,6	494	15,2	158	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	163	4,8	404	11,5	298	8,5	203	5,8
1467	44,2	509	15,4	159	4,8	388	11,7	282	8,5	194	5,8
1685	44,3	571	15,0	186	4,9	433	11,4	313	8,2	206	5,4
1685	43,8	573	14,9	184	4,8	444	11,5	332	8,6	214	5,6
140	43,8	48	14,9	15	4,8	37	11,5	28	8,6	18	5,6
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	15,4	15	4,6	37	11,4	27	8,3	19	5,8
143	43,9	49	15,0	15	4,6	36	11,0	28	8,6	19	5,8
134	42,8	48	15,3	15	4,8	35	11,2	29	9,3	16	5,1
132	44,3	35	11,7	14	4,7	36	12,1	27	9,1	19	6,4
131	44,4	43	14,6	14	4,7	33	11,2	25	8,5	17	5,8
116	41,7	41	14,7	13	4,7	35	12,6	26	9,4	16	5,8
138	42,3	49	15,0	16	4,9	40	12,3	29	8,9	20	6,1

b) nach Erzeugnissen im Bundesgebiet

Kokillen und Zubehör		Maschinen- und Bearbeitungsguß		Radiatoren, Zentralheizungskessel u Einzel.		Roststäbe und Glieder ³⁾		Walzen		Übriges Gußeisen	
1000 t	%	1000 t	% ²⁾	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
221	11,7	794	42,1	136	7,2	30	1,6	65	3,5	114	6,0
397	12,6	1419	44,9	210	6,6	37	1,2	83	2,6	217	6,9
463	14,7	1461	45,7	208	6,5	35	1,1	93	2,9	222	7,0
491	16,1	1362	44,5	196	6,4	33	1,1	91	3,0	212	6,9
393	14,0	1337	47,1	163	5,7	29	1,0	81	2,9	223	7,9
543	16,8	1389	42,9	200	6,2	30	0,9	78	2,4	250	7,7
661	18,0	1637	44,5	207	5,6	33	0,9	91	2,5	267	7,2
645	17,6	1716	46,8	201	5,5	31	0,8	91	2,5	278	7,6
625	17,8	1565	44,6	197	5,6	32	0,9	83	2,4	275	7,8
548	16,5	1489	44,8	204	6,1	32	1,0	76	2,3	272	8,2
719	18,9	1707	44,9	227	6,0	32	0,8	73	1,9	297	7,7
671	17,5	1906	49,6	216	5,6	—	—	70	1,8	247	6,4
56	17,5	159	49,6	18	5,6	—	—	5,8	1,8	20,6	6,4
56	17,0	166	50,4	16	4,9	—	—	6,4	1,9	20	6,1
56	17,2	162	49,8	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	—	—	5,3	1,9	20	7,1
54	16,6	104	50,5	18	5,5	—	—	5,6	1,8	22	6,8
58	17,8	162	49,9	18	5,5	—	—	5,2	1,6	20	6,1
53	17,0	161	51,5	16	5,0	—	—	5,2	1,7	19	6,0
49	16,5	157	52,9	13	4,4	—	—	5,8	2,0	18	6,1
50	16,9	154	52,2	14	4,7	—	—	5,9	2,0	17	5,7
44	15,8	148	53,2	13	4,7	—	—	4,7	1,7	16	5,7
54	16,6	170	52,1	15	4,6	—	—	5,6	1,7	20	6,1

³⁾ Ab 1965 Guß für den Maschinenbau, Fahrzeugbau und für sonstige industrielle Zwecke.

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	36	12,0	207	69,0	3,5	1,2	9,6	3,2	13	4,3
1960	360	100	41	11,4	254	70,6	2,7	0,8	12	3,3	15	4,2
1961	394	100	47	11,9	279	70,8	2,3	0,6	12	3,0	15	3,8
1962	356	100	45	12,6	250	70,2	2,6	0,7	12	3,4	13	3,7
1963	300	100	37	12,3	211	70,3	2,4	0,8	9,1	3,0	11	3,7
1964	341	100	45	13,2	232	68,0	2,8	0,8	9,5	2,8	12	3,5
1965	348	100	45	12,9	236	67,8	3,4	1,0	9,9	2,8	13	3,7
1965 MD	29	100	3,7	12,9	19,7	67,8	0,3	1,0	0,8	2,8	1,1	3,7
1965 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
„ Okt.	28	100	3,7	13,2	19	67,9	0,3	1,1	0,9	3,2	1,1	3,9
„ Nov.	27	100	3,4	12,6	19	70,4	0,4	1,5	0,8	3,0	1,0	3,7
„ Dez.	27	100	3,6	13,3	18	66,7	0,2	0,7	0,8	3,0	1,2	4,4
1966 Januar	27	100	3,6	13,6	18	69,0	0,3	1,3	0,8	3,0	0,8	3,0
„ Februar	27	100	3,2	11,9	18	69,4	0,3	1,1	0,8	2,9	0,9	3,0
„ März	30	100	4,0	13,3	20	67,2	0,3	1,1	0,9	2,9	1,1	3,4

b) nach Schmelzverfahren

Jahr Monat	Siemens- Martin- Stahl		Elektro ²⁾ - Stahl		Bessemer- Stahl		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	38	133	42	60	19	0,9	1	315	100	36
1956	128	37	155	44	65	19	0,4	0	349	100	60
1957	116	35	162	49	55	16	0,3	0	333	100	58
1958	85	30	159	55	43	15	0,4	0	288	100	56
1959	83	28	183	61	33	11	0,1	0	300	100	60
1960	98	27	227	63	35	10	0,1	0	360	100	73
1961	102	26	259	66	34	8,6	0,0	0	394	100	82
1962	73	21	256	72	26	7,3	0,0	0	356	100	77
1963	45	15	234	78	21	7,0	0,0	0	300	100	77
1964	54	16	266	78	21	6,0	0,0	0	341	100	89
1965	48	14	284	82	16	4,6	0,0	0	348	100	75
1965 MD	4	14	24	82	1,3	4,6	0,0	0	29	100	6,2
1965 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
„ Oktober	3,3	11,5	24	85,3	0,9	3,2	0,0	0,0	28	100	8,0
„ November	3,2	11,9	23	85,3	0,6	2,8	0,0	0,0	27	100	7,5
„ Dezember	3,4	12,6	23	85,2	0,7	2,2	0,0	0,0	27	100	7,3
1966 Januar	3,6	13,4	22	84,7	0,7	2,6	0,0	0,0	27	100	7,1
„ Februar	3,4	12,8	23	85,4	0,5	1,8	0,0	0,0	27	100	7,7
„ März	3,9	12,8	26	85,2	0,6	2,0	0,0	0,0	30	100	8,3

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland, ab 1964 einschl. Berlin (West).²⁾ Stahl aus Induktionsöfen 1950 in „Sonstiger Stahl“ ab 1955 in „Elektro-Stahl“ enthalten.

IV. Gießerei-Industrie

Bayern		Saarland	
1000 t	%	1000 t	%
4,9	2,0	11	.
11	3,5	14	.
12	3,4	17	.
12	3,6	20	.
11	3,8	18	.
10	3,3	16	5,3
12	3,3	17	4,7
13	3,3	18	4,6
11	3,1	17	4,8
9,3	3,1	15	5,0
11	3,2	18	4,7
11	3,2	16	4,6
0,9	3,2	1,3	4,6
1,0	3,4	1,4	4,8
1,0	3,4	1,5	5,2
1,0	3,4	1,3	4,5
0,8	2,8	1,4	4,8
0,8	3,0	1,2	4,4
1,1	3,7	1,3	4,3
1,0	3,6	1,3	4,6
1,0	3,7	1,1	4,1
1,0	3,7	1,1	4,1
0,7	2,5	1,1	4,1
0,9	3,3	1,1	4,2
1,0	3,0	1,5	4,7

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	77,7	50	18,9
1965	270	100	219	81,1	42	15,6
1965 MD	22,5	100	18,2	81,1	3,5	15,6
1965 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
„ Oktober	23	100	19	82,6	3,5	15,2
„ November	23	100	19	82,6	3,4	14,8
„ Dezember	24	100	20	83,3	3,4	14,2
1966 Januar	23	100	19	82,2	3,4	14,6
„ Februar	23	100	19	81,9	3,5	15,2
„ März	26	100	20	81,3	4,1	15,5

5. Verbrauch von Rohstoffen

a) Eisengießereien¹⁾

Jahr Monat	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Roheisen		Gußbruch		Stahlschrott	
			1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1950	941	106
1955	947	137	1 814	40,6	1 183	26,5	410	9,2
1956	942	136	1 702	37,6	1 264	27,9	472	10,4
1957	932	134	1 574	36,4	1 263	29,2	452	10,4
1958	924	125	1 411	34,0	1 193	29,6	438	10,8
1959	940	134	1 628	35,6	1 300	28,4	538	11,7
1960	927	142	1 869	35,9	1 438	27,6	641	12,3
1961	918	140	1 800	34,4	1 427	27,3	716	13,6
1962	901	135	1 720	34,1	1 310	26,0	739	14,7
1963	882	130	1 535	33,1	1 244	26,0	731	15,2
1964	865	136	1 731	31,7	1 489	27,3	851	15,6
1965	845	131	1 758	31,5	1 404	25,1	961	17,2
1965 MD	—	—	146	31,5	117	25,1	80	17,2
1965 April	861	.	153	32,4	117	24,8	79	16,7
„ Mai	860	.	146	31,1	122	26,0	79	16,8
„ Juni	860	136	137	30,3	112	24,8	79	17,5
„ Juli	858	.	139	30,9	113	25,1	77	17,1
„ August	858	.	124	30,5	106	26,1	69	17,0
„ September	857	.	148	30,9	118	24,8	84	17,5
„ Oktober	857	.	147	31,0	118	24,9	85	17,9
„ November	856	.	143	31,3	109	23,9	86	18,7
„ Dezember	845	131	138	31,8	100	23,1	80	18,5
1966 Januar	839	.	133	31,2	107	25,0	81	18,9
„ Februar	836	.	129	31,7	93	22,8	79	19,4
„ März	833	.	149	31,3	113	23,6	91	19,0

b) Stahlgießereien¹⁾

Jahr Monat	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Roheisen		Gußbruch		Stahlschrott	
			1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1950	73	16
1955	85	25	110	16,9	7,7	1,2	270	41,6
1956	84	27	107	16,1	11	1,6	300	42,5
1957	87	28	98	14,5	8,4	1,2	286	42,4
1958	89	25	71	12,0	9,1	1,5	261	44,1
1959	96	28	62	9,8	7,7	1,2	285	45,0
1960	95	29	81	10,8	9,6	1,3	336	44,8
1961	96	30	85	10,4	8,4	1,0	375	45,8
1962	94	29	65	8,7	13	1,7	353	47,2
1963	90	26	45	7,0	11	1,7	305	47,6
1964	93	28	55	7,6	13	1,8	345	47,7
1965	92	28	52	7,0	11	1,5	348	47,1
1965 MD	—	—	4,3	7,0	0,9	1,5	29	47,1
1965 April	94	.	4,9	7,8	0,9	1,4	29	46,4
„ Mai	94	.	4,8	7,6	1,2	1,9	29	46,1
„ Juni	93	28	4,5	7,5	0,6	1,0	28	46,7
„ Juli	93	.	4,4	7,1	0,9	1,5	29	46,8
„ August	93	.	3,7	6,5	0,6	1,1	27	47,5
„ September	93	.	3,7	5,9	0,9	1,4	31	48,8
„ Oktober	93	.	3,4	5,7	1,0	1,7	28	46,7
„ November	92	.	3,4	5,9	0,8	1,4	27	46,6
„ Dezember	92	28	3,6	6,2	0,7	1,2	27	46,4
1966 Januar	93	.	3,6	6,4	0,7	1,2	26	46,3
„ Februar	93	.	3,3	5,8	0,6	1,1	27	47,6
„ März	93	.	3,6	5,6	0,6	0,9	31	48,1

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland, ab 1964 einschl. Berlin (West).

5. Verbrauch von Rohstoffen

a) Eisengießereien¹⁾

Einsatz metallischer Rohstoffe						Gesamt-einsatz		Abbrand		Gesamt-Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislaufmat. und Ausschußguß		Erzeugung Guter Guß	
Kreislaufmaterial		Ferro-Legierungen		Sonstige Einsatzstoffe											
1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
.	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	23,9	7,0	0,2	4,0	0,1	4529	100	234	5,2	4295	94,8	1101	24,3	3194	70,5
1025	23,7	10	0,2	5,0	0,1	4330	100	219	5,1	4109	94,9	1052	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
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	5210	100	254	4,9	4956	95,1	1277	24,5	3679	70,6
1261	24,1	21	0,4	12	0,2	5237	100	257	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	1283	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
1421	25,4	31	0,6	14	0,2	5589	100	275	4,9	5314	95,1	1465	26,3	3847	68,8
118	25,4	2,6	0,6	1,2	0,2	466	100	23	4,9	443	95,1	122	26,3	321	68,8
119	25,2	2,6	0,6	1,2	0,3	472	100	22	4,7	451	95,3	122	25,8	328	69,5
118	25,2	2,7	0,6	1,2	0,3	469	100	20	4,3	448	95,7	123	26,4	325	69,3
120	26,6	2,7	0,6	1,1	0,2	451	100	21	4,6	431	95,4	124	27,3	307	68,1
117	26,0	2,6	0,6	1,1	0,2	449	100	19	4,0	431	96,5	123	27,4	308	68,6
104	25,6	2,5	0,6	1,2	0,2	406	100	20	4,9	387	95,1	107	26,5	279	68,6
125	26,1	2,6	0,5	1,1	0,2	479	100	27	5,6	453	94,4	128	36,6	325	67,8
121	25,5	2,5	0,5	1,3	0,2	475	100	25	5,3	451	94,7	124	26,1	326	68,6
115	25,2	2,6	0,6	1,2	0,3	457	100	24	5,3	432	94,7	119	26,2	313	68,5
112	25,8	2,5	0,6	1,0	0,2	434	100	20	4,6	413	95,4	116	26,7	298	68,7
103	24,1	2,7	0,6	1,0	0,2	428	100	22	5,1	406	94,9	112	26,1	295	68,8
103	25,3	2,4	0,6	1,0	0,2	407	100	22	5,4	385	94,6	108	26,3	278	68,3
121	25,3	2,8	0,6	1,0	0,2	478	100	27	5,6	451	94,4	126	26,4	326	68,0

b) Stahlgießereien¹⁾

Einsatz metallischer Rohstoffe						Gesamt-einsatz		Abbrand		Gesamt-Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislaufmat. und Ausschußguß		Erzeugung Guter Guß	
Kreislaufmaterial		Ferro-Legierungen		Sonstige Einsatzstoffe											
1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
.	344	100	37	10,8	307	89,2	131	38,1	176	51,1
240	37,0	14	2,2	7,4	1,1	649	100	71	10,9	578	89,1	263	40,5	315	48,6
261	37,0	15	2,1	13	1,7	706	100	78	11,0	628	89,0	280	39,7	349	49,3
266	37,9	14	2,1	12	1,9	675	100	74	11,0	601	89,0	268	39,7	333	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
253	40,0	13	2,1	12	1,9	633	100	66	10,4	567	89,6	267	42,2	300	47,4
293	39,0	16	2,1	15	2,0	751	100	79	10,5	672	89,5	312	41,6	360	47,9
318	38,8	16	2,0	17	2,0	819	100	89	10,9	730	89,1	337	41,1	394	48,0
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	89,8	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
294	39,8	19	2,6	15	2,0	739	100	75	10,1	663	89,9	317	42,8	348	47,1
24	39,8	1,6	2,6	1,3	2,0	62	100	6,3	10,1	55	89,9	26	42,8	29	47,1
25	39,9	1,6	2,6	1,2	1,9	62	100	6,5	10,4	56	89,6	27	43,3	29	46,3
25	39,7	1,6	2,5	1,3	2,1	62	100	6,5	10,4	56	89,6	27	42,8	29	46,8
24	40,1	1,5	2,5	1,3	2,2	60	100	6,3	10,3	54	89,7	26	41,4	29	48,3
25	40,2	1,6	2,6	1,1	1,8	62	100	6,1	9,8	56	90,2	27	43,4	29	46,8
23	40,4	1,4	2,5	1,2	2,0	57	100	5,7	9,9	51	90,1	25	42,7	27	47,4
25	39,4	1,6	2,5	1,3	2,0	63	100	6,5	10,3	56	89,8	27	42,2	30	47,6
25	41,6	1,5	2,5	1,1	1,8	60	100	5,3	8,9	54	91,1	26	44,4	28	46,7
24	41,4	1,6	2,7	1,2	2,0	58	100	5,5	9,6	52	90,4	25	43,8	27	46,6
24	41,2	1,7	2,9	1,2	2,1	58	100	5,9	10,2	53	89,8	25	43,2	27	46,6
23	40,9	1,5	2,7	1,4	2,5	57	100	5,4	10,5	51	89,5	23	41,5	27	48,0
23	40,5	1,4	2,6	1,4	2,5	57	100	5,9	10,4	51	89,8	23	41,5	27	48,0
26	40,2	1,9	2,9	1,5	2,3	65	100	6,9	10,6	58	89,4	26	43,2	30	46,2

IV. Gießerei-Industrie

5. Verbrauch von Rohstoffen

c) Tempergießereien¹⁾

Jahr Monat	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Roheisen		Gußbruch		Stahlschrott	
			1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1950	97	14						
1955	95	16	64	15,8	1,2	0,3	116	28,3
1956	95	16	66	15,0	1,1	0,2	127	29,0
1957	97	17	61	14,0	1,4	0,3	129	29,7
1958	96	17	56	12,5	1,4	0,3	138	30,7
1959	96	18	58	12,5	1,8	0,4	148	31,8
1960	93	18	66	12,3	1,7	0,3	171	31,9
1961	93	18	66	11,8	1,2	0,2	180	32,2
1962	92	18	63	11,1	2,2	0,4	184	32,5
1963	92	18	63	10,5	0,9	0,2	198	33,0
1964	82	18	70	10,8	1,3	0,2	217	33,5
1965	82	17	57	8,5	3,8	0,6	236	35,2
1965 MD	—	—	4,7	8,5	0,3	0,6	20	35,2
1965 April	83	.	5,1	9,0	0,2	0,4	20	35,4
„ Mai	83	.	4,8	8,4	0,3	0,5	20	34,8
„ Juni	82	18	4,5	8,0	0,3	0,5	20	35,7
„ Juli	82	.	4,1	7,9	0,3	0,6	18	34,9
„ August	82	.	3,1	8,1	0,2	0,5	13	33,8
„ September	82	.	4,9	8,1	0,4	0,7	21	34,6
„ Oktober	82	.	4,5	7,7	0,5	0,9	21	36,0
„ November	82	.	4,5	7,9	0,4	0,7	20	35,0
„ Dezember	82	17	4,7	7,9	0,4	0,7	21	35,3
1966 Januar	82	.	4,8	8,4	0,4	0,7	20	34,8
„ Februar	82	.	4,5	7,9	0,4	0,7	20	35,0
„ März	82	.	4,8	7,6	0,4	0,6	23	36,2

d) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien²⁾

Jahr Monat	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Roheisen		Gußbruch		Stahlschrott	
			1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1950	1111	136	1289	39,3	757	23,1	321	9,8
1955	1127	178	1938	35,9	1192	21,6	797	14,4
1956	1121	180	1875	33,1	1276	22,5	899	15,8
1957	1116	179	1732	31,8	1272	23,4	868	16,0
1958	1109	167	1538	30,3	1204	23,6	837	16,5
1959	1132	180	1749	30,8	1309	23,1	971	17,1
1960	1115	190	2016	31,0	1449	22,3	1148	17,7
1961	1107	188	1951	29,5	1437	21,7	1271	19,2
1962	1087	181	1848	29,1	1324	20,8	1276	20,1
1963	1064	173	1693	28,1	1256	20,8	1234	20,5
1964	1040	182	1857	27,2	1503	22,0	1413	20,7
1965	1019	176	1867	26,6	1418	20,3	1546	22,1
1965 MD	—	—	156	26,6	118	20,3	129	22,1
1965 April	1038	.	163	27,6	118	20,0	128	21,7
„ Mai	1037	.	155	26,5	124	21,2	124	21,2
„ Juni	1035	182	146	25,7	113	19,9	127	22,4
„ Juli	1033	.	147	26,1	114	20,2	125	22,2
„ August	1033	.	131	26,1	106	21,1	110	21,9
„ September	1032	.	156	25,9	120	19,9	136	22,5
„ Oktober	1032	.	155	26,2	120	20,3	134	22,6
„ November	1030	.	151	26,4	110	19,2	134	23,4
„ Dezember	1019	176	147	26,6	101	18,3	129	23,4
1966 Januar	1014	.	141	26,1	108	19,9	128	23,6
„ Februar	1011	.	137	26,3	94	18,0	126	24,2
„ März	1008	.	138	26,0	114	18,7	146	24,1

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

c) Tempergießereien¹⁾

Einsatz metallischer Rohstoffe						Gesamteinsatz		Abbrand		Gesamtausbringen flüssig		Entfall an Kreislaufmat. und Ausschußguß		Erzeugung guter Guß	
Kreislaufmaterial		Ferro-Legierungen		Sonstige Einsatzstoffe											
1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
227	55,4	0,8	0,2	0,2	0,0	228	100	8,6	3,8	219	96,2	124	54,5	95	41,7
243	55,4	1,0	0,2	0,1	0,0	410	100	16	3,9	394	96,1	229	55,9	185	40,2
241	55,6	1,2	0,3	0,1	0,0	438	100	16	3,7	422	96,3	245	55,9	177	40,4
253	56,3	1,0	0,2	0,3	0,0	433	100	16	3,7	417	96,3	244	56,3	173	40,0
	56,3	1,0	0,2	0,3	0,0	450	100	17	3,8	433	96,2	255	56,7	178	39,5
255	54,8	1,5	0,3	0,9	0,2	465	100	19	4,1	446	95,9	258	55,5	188	40,4
296	55,1	2,3	0,4	0,2	0,0	538	100	21	3,9	517	96,1	302	56,2	214	39,9
310	55,5	1,9	0,3	0,1	0,0	559	100	21	3,8	538	96,2	314	56,1	224	40,1
315	55,6	2,4	0,4	0,2	0,0	567	100	24	4,2	543	95,8	319	56,3	224	39,5
335	55,9	2,6	0,4	0,2	0,0	600	100	22	3,7	578	96,3	339	56,5	239	39,8
357	55,0	3,1	0,5	0,2	0,0	648	100	24	3,7	624	96,3	360	55,6	264	40,7
370	55,2	3,1	0,5	0,1	0,0	670	100	25	3,7	645	96,3	376	56,0	270	40,3
31	55,2	0,3	0,5	0,0	0,0	56	100	2,1	3,7	54	96,3	31	56,0	22	40,3
31	54,9	0,2	0,3	0,0	0,0	56	100	1,9	3,4	54	96,6	32	55,5	23	41,1
32	55,8	0,3	0,5	0,0	0,0	57	100	2,1	3,6	55	96,4	32	56,3	23	40,1
31	55,4	0,2	0,4	0,0	0,0	56	100	2,2	4,0	54	96,0	31	56,7	22	39,3
29	56,2	0,2	0,4	0,0	0,0	52	100	2,2	4,3	50	95,7	29	55,3	21	40,4
22	57,1	0,2	0,5	0,0	0,0	39	100	1,7	4,3	37	95,7	22	57,2	15	38,5
34	56,1	0,3	0,5	0,0	0,0	61	100	2,3	3,8	59	96,2	34	53,3	26	42,9
32	54,9	0,3	0,5	0,0	0,0	58	100	2,0	3,5	56	96,5	33	56,8	23	39,7
32	55,9	0,3	0,5	0,0	0,0	57	100	2,2	3,8	55	96,2	32	55,8	23	40,4
33	54,6	0,3	0,5	0,0	0,0	59	100	2,6	4,3	57	95,7	33	55,3	24	40,4
32	55,6	0,3	0,5	0,0	0,0	58	100	2,5	4,3	55	95,7	32	55,2	23	39,7
32	55,9	0,3	0,5	0,0	0,0	57	100	2,5	4,4	55	96,6	32	56,1	23	40,3
35	55,1	0,3	0,5	0,0	0,0	64	100	2,6	4,1	61	95,9	35	54,7	26	40,6

d) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien¹⁾

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	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %
900	27,5	9,3	0,3	.	.	3276	100	182	5,6	3094	94,4	938	28,6	2156	65,8
1519	27,5	22	0,4	10	0,2	5528	100	320	5,8	5208	94,2	1569	29,4	3639	65,8
1584	27,9	23	0,4	16	0,3	5673	100	328	5,8	5345	94,2	1625	28,6	3720	65,6
1521	28,0	25	0,5	19	0,3	5438	100	310	5,7	5128	94,3	1564	28,8	3563	65,5
1457	28,7	26	0,5	20	0,4	5083	100	285	5,6	4798	94,4	1492	29,4	3305	65,0
1595	28,1	31	0,5	22	0,4	5677	100	305	5,4	5372	94,6	1645	29,0	3727	65,6
1822	28,0	37	0,6	26	0,4	6498	100	354	5,4	6144	94,6	1891	29,1	4253	65,5
1889	28,6	39	0,6	29	0,4	6616	100	367	5,5	6249	94,5	1967	29,8	4281	64,7
1846	29,0	38	0,6	25	0,4	6357	100	353	5,6	6004	94,4	1916	30,1	4088	64,3
1786	29,6	39	0,6	23	0,4	6030	100	320	5,3	5710	94,7	1852	30,7	3858	64,0
1982	29,0	46	0,7	28	0,4	6830	100	353	5,2	6477	94,8	2065	30,2	4412	64,6
2085	29,8	53	0,8	29	0,4	6998	100	375	5,4	6622	94,6	2158	30,8	4464	63,8
174	29,8	4,4	0,8	2,4	0,4	583	100	31	5,4	552	94,6	180	30,8	372	63,8
175	29,6	4,4	0,7	2,4	0,4	591	100	20	5,1	561	94,9	181	30,6	380	64,3
174	29,9	4,6	0,8	2,5	0,4	588	100	29	4,9	559	95,1	182	31,0	377	64,1
175	30,8	4,4	0,8	2,4	0,4	568	100	29	5,1	539	94,9	181	31,9	358	63,0
171	30,3	4,4	0,8	2,2	0,4	563	100	27	4,8	537	95,2	179	31,7	358	63,6
149	29,7	4,1	0,8	2,3	0,5	502	100	27	5,4	475	94,6	154	31,7	321	63,9
184	30,5	4,6	0,8	2,5	0,4	603	100	36	6,0	568	94,0	189	31,1	379	62,9
177	29,8	4,4	0,7	2,4	0,4	593	100	32	5,4	561	94,6	183	30,9	378	63,7
170	29,8	4,5	0,8	2,4	0,4	572	100	32	5,6	539	94,4	176	30,9	363	63,5
169	30,5	4,4	0,8	2,3	0,4	552	100	29	5,3	523	94,7	174	31,5	349	63,2
158	29,2	4,5	0,8	2,4	0,4	542	100	30	5,5	512	94,5	167	32,5	345	63,6
158	30,3	4,1	0,8	2,4	0,4	521	100	30	5,8	491	94,2	163	32,0	328	63,0
182	30,0	5,0	0,8	2,5	0,4	607	100	37	6,1	570	93,9	187	30,1	383	63,1

IV. Gießerei-Industrie

6. Auftragseingang, Lieferungen und

a) Gußeisen

Jahr Monat	Auftragseingang			Lieferung			Auftragsbestand		
	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe
1950	2052	151	2203	1741	107	1848	514	67	581
1955	3117	180	3297	2938	155	3093	597	56	653
1956	3000	206	3206	2979	198	3177	543	59	602
1957	2799	173	2972	2795	180	2975	487	37	524
1958	2657	186	2793	2700	146	2846	392	22	414
1959	3241	202	3443	3044	182	3226	562	40	602
1960	3784	186	3970	3452	181	3633	827	40	867
1961	3407	183	3590	3454	180	3634	689	39	728
1962	3276	193	3469	3313	183	3496	565	50	615
1963	3195	184	3379	3150	191	3341	536	39	575
1964	3850	182	4032	3593	171	3764	724	43	767
1965	3506	206	3712	3568	199	3767	.	.	623
1965 MD	292	17	309	297	17	314	.	.	623
1965 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
„ Oktober	283	15	298	317	18	335	.	.	649
„ November	268	16	284	293	17	310	.	.	613
„ Dezember	281	24	305	267	18	285	.	.	623
1966 Januar	234	19	253	267	17	284	.	.	585
„ Februar	266	12	278	253	15	268	.	.	589
„ März	318	15	333	318	15	333	.	.	593

c) Temperguß

Jahr Monat	Auftragseingang			Lieferung			Auftragsbestand		
	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe
1950	94	13	107	73	9,6	83	31	4,9	36
1955	161	11	172	142	10	152	54	2,3	56
1956	149	12	161	151	10	161	46	3,7	50
1957	134	12	146	140	12	152	35	2,7	38
1958	145	10	155	141	11	152	37	1,0	38
1959	191	11	202	162	9,6	172	65	2,5	67
1960	217	13	230	183	9,6	194	94	5,4	99
1961	181	11	192	193	9,4	202	72	6,4	78
1962	194	9,5	203	192	10,0	202	69	5,4	74
1963	196	12	208	199	12,0	211	62	5,1	67
1964	251	14	265	228	14,0	242	78	5,6	84
1965	226	15	241	229	14,0	243	.	.	66
1965 MD	19	1,2	20	19	1,2	20	.	.	66
1965 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
„ Oktober	16	1,3	17	20	1,4	21	.	.	61
„ November	14	1,1	15	19	1,2	20	.	.	55
„ Dezember	29	1,1	30	19	0,9	20	.	.	66
1966 Januar	13	1,8	15	19	1,9	21	.	.	59
„ Februar	16	0,9	17	19	1,1	20	.	.	56
„ März	27	1,5	29	21	1,7	23	.	.	61

1) Bis 1958 Bundesgebiet ohne Saarland, ab 1964 einschl. Berlin (West).

IV. Gießerei-Industrie

Auftragsbestand von Gießereierzeugnissen¹⁾

b) Stahlguß

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Auftragseingang			Lieferung			Auftragsbestand		
	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe
1950	178	13	191	149	9,3	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	231	16	247	256	19	275	55	9,1	64
1959	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
1965	279	30	309	284	26	310	.	.	103
1965 MD	23	2,6	26	24	2,2	26	.	.	103
1965 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
„ Oktober	21	1,9	23	23	2,4	25	.	.	102
„ November	21	2,2	23	22	2,6	25	.	.	99
„ Dezember	23	3,1	29	22	2,7	25	.	.	103
1966 Januar	19	2,1	21	22	1,7	24	.	.	100
„ Februar	20	3,0	23	23	2,8	26	.	.	98
„ März	22	2,8	25	25	3,2	28	.	.	95

d) Eisen-, Stahl- und Temperguß

Jahr Monat	Auftragseingang			Lieferung			Auftragsbestand		
	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe
1950	2324	177	2501	1963	126	2089	605	78	683
1955	3609	210	3819	3347	181	3528	770	69	839
1956	3450	236	3686	3434	224	3658	701	74	775
1957	3202	205	3407	3223	211	3434	606	53	659
1958	3032	162	3194	3097	176	3273	484	32	516
1959	3716	235	3951	3465	214	3679	708	52	760
1960	4383	225	4608	3944	213	4157	1071	58	1129
1961	3927	218	4145	3987	211	4198	900	59	959
1962	3744	226	3970	3822	217	4039	722	67	789
1963	3649	220	3869	3613	226	3839	672	56	728
1964	4413	225	4638	4103	212	4315	901	63	964
1965	4011	251	4262	4081	239	4320	.	.	791
1965 MD	334	21	355	340	20	360	.	.	791
1965 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
„ Oktober	320	18	338	359	22	381	.	.	812
„ November	302	20	322	334	21	355	.	.	767
„ Dezember	337	28	365	308	21	329	.	.	791
1966 Januar	266	23	289	309	20	329	.	.	745
„ Februar	302	16	318	294	19	313	.	.	744
„ März	368	20	388	363	20	383	.	.	749

IV. Gießerei-Industrie

7. Brennstoff- und Energieverbrauch in den Eisen-, Stahl- und Tempergießereien¹⁾

Jahr Monat	Gießerei- und Gießerei- Spezialkoks	Braunkohlen- Briketts	Mineral- und Teeröle	Gas	Strom
	1000 t			Mill. Nm³	Mill. kWh
1959	792,8	107,0	48,6	351,7	1 107,7
1960	864,5	99,7	70,7	411,8	1 288,2
1961	862,7	93,0	87,8	423,8	1 403,9
1962	807,6	80,0	110,4	411,4	1 436,6
1963	780,5	72,7	127,6	404,3	1 459,2
1964	864,8	65,9	143,9	410,9	1 653,6
1965	880,9	48,5	149,3	573,9	1 787,7
1965 MD	73,4	4,0	12,4	47,8	149,0
1965 April	74,9	4,0	12,3	46,5	142,7
„ Mai	74,7	3,9	10,1	46,1	145,5
„ Juni	71,9	3,6	8,6	41,9	142,0
„ Juli	70,2	3,5	8,3	43,0	143,0
„ August	62,6	3,1	7,5	40,4	130,8
„ September	73,7	3,7	9,1	45,5	152,0
„ Oktober	72,6	3,6	11,4	46,5	153,3
„ November	71,9	3,9	16,1	52,1	164,1
„ Dezember	69,1	4,7	16,4	51,6	156,3
1966 Januar	71,3	4,1	10,8	56,3	153,2
„ Februar	66,4	3,6	14,2	48,8	150,1
„ März	74,6	3,7	15,5	52,8	163,6

¹⁾ Ab 1964 einschl. Berlin (West).

8. 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
1954	2 242 882	2 095 007	147 875
1955	2 816 385	2 646 592	169 773
1956	3 149 207	2 954 284	194 923
1957	2 993 099	2 760 548	232 551
1958	2 889 454	2 683 043	206 411
1959	2 952 052	2 766 982	185 070
1960	3 623 724	3 399 396	224 328
1961	3 950 676	3 720 990	229 686
1962	3 894 609	3 644 886	249 723
1963	3 677 337	3 407 526	269 811
1964	4 116 992	3 860 881	256 111
1965	4 390 331	4 089 383	300 948
1965 III. Vj. MD	363 643	338 839	24 804
„ Nov.	374 498	346 168	28 330
„ Dez.	340 128	313 248	26 880
„ IV. Vj. MD	367 714	339 897	27 817
1966 Jan.	339 282	314 763	24 519
„ Febr.	327 001	302 313	24 688

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

Maßeinheit: 1000 DM

Eisen- guß	Stahl- guß	Temper- guß	Ins- gesamt
924 217	169 513	117 842	1 211 572
2 049 587	457 162	233 847	2 740 597
2 575 253	576 909	295 278	3 447 440
2 711 506	705 678	333 999	3 751 183
2 638 993	734 399	345 875	3 719 267
2 602 076	668 172	364 080	3 634 328
2 684 643	648 531	360 421	3 693 595
3 319 119	840 281	428 312	4 587 712
3 494 553	995 838	467 339	4 957 730
3 428 833	947 885	466 429	4 843 147
3 268 193	825 797	485 907	4 579 897
3 677 191	910 369	555 720	5 143 280
314 753	57 335	42 665	444 753
313 377	88 447	43 765	450 589

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

10. Beschäftigte der Eisen-,

Stand am	Bundesgebiet*)						Schleswig-Holstein		Hamburg		Niedersachsen	
	Beschäftigte		Angestellte		Arbeiter							
	Insgesamt	männlich	Insgesamt	männlich	Insgesamt	männlich	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter
31. 12. 50	136 298	128 875	12 788	10 121	123 510	118 754	3 750	3 412	1 225	1 117	11 056	10 114
31. 12. 53	147 773	140 005	15 464	12 151	132 309	127 854	3 644	3 244	1 225	1 097	12 650	11 463
31. 12. 54	160 629	152 047	16 195	12 568	144 434	139 479	4 011	3 584	1 360	1 217	14 034	12 809
31. 12. 55	178 308	168 403	17 349	13 247	160 959	155 156	4 312	3 850	1 594	1 440	15 994	14 652
31. 12. 56	179 686	169 286	18 469	14 020	161 217	155 266	3 979	3 530	1 401	1 261	15 993	14 574
31. 12. 57	178 752	167 696	19 401	14 624	159 351	153 072	3 996	3 539	1 437	1 280	14 980	13 575
31. 12. 58	167 617	156 749	19 390	14 647	148 227	142 102	3 326	2 882	1 147	1 021	13 637	12 298
31. 12. 59	179 500	168 123	20 744	15 678	158 756	152 445	3 694	3 250	1 125	1 011	14 393	12 971
31. 12. 60	189 618	176 949	21 993	16 552	167 625	160 397	3 938	3 464	1 155	1 020	15 524	13 987
31. 12. 61	188 282	175 457	23 001	17 291	165 281	158 166	3 803	3 300	1 100	948	15 276	13 595
31. 12. 62	181 208	168 532	23 281	17 547	157 927	150 985	3 548	3 049	996	853	14 453	12 777
31. 12. 63	173 203	160 442	23 325	17 625	149 878	142 817	3 449	2 970	902	771	13 791	12 079
30. 6. 64	175 790	162 581	23 907	17 990	151 883	144 591	3 343	2 849	886	758	14 446	12 553
31. 12. 64	182 327	168 553	24 588	18 609	157 739	149 944	3 419	2 918	880	760	14 911	13 033
30. 6. 65	182 233	168 383	25 002	18 840	157 231	149 543	3 388	2 869	857	824	14 901	13 930
31. 12. 65	176 158	162 686	25 049	18 886	151 109	143 800	3 361	2 858	643	555	14 158	12 197

¹⁾ Am 31. 12. 65 betragen die Beschäftigten in den mit Hochofen- oder Stahlwerken verbundenen Gießereien 20 891, davon 18 280 Arbeiter und 2 611 Angestellte.

11. 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
1960 1. Hj.	161 857	24 687	13,2	3 432	381	1 038	195	12 679	2 013
„ 2. Hj.	169 468	30 041	15,1	3 474	560	1 003	217	13 624	2 464
1961 1. Hj.	169 485	26 446	13,5	3 524	441	1 011	167	14 412	2 264
„ 2. Hj.	165 166	30 311	15,5	3 384	624	935	222	13 036	2 682
1962 1. Hj.	158 951	27 037	14,5	3 123	413	902	155	12 817	2 208
„ 2. Hj.	152 545	31 785	17,2	2 965	614	815	178	12 288	2 556
1963 1. Hj.	145 084	26 670	15,5	2 872	424	756	123	11 508	2 156
„ 2. Hj.	143 551	29 463	17,0	2 829	618	743	163	11 033	2 348
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	585	701	158	12 175	2 417
1965 1. Hj.	151 766	25 476	14,4	2 908	398	695	114	12 337	2 078
„ 2. Hj.	144 983	32 189	18,2	2 411	620	507	126	11 518	2 629

¹⁾ 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	.	.
68 880	61 704	20 748	18 284	8 426	7 518	19 057	17 136	11 937	10 719	4 188	.
73 052	65 477	22 502	19 884	9 247	8 328	21 673	19 724	13 482	12 222	3 992	.
80 133	72 287	25 090	22 077	10 364	9 388	24 789	22 661	14 612	13 276	4 352	.
82 685	74 144	24 786	21 624	10 364	9 259	24 602	22 370	14 573	13 251	4 563	.
88 821	74 697	24 278	21 021	10 143	8 955	24 750	22 420	14 083	12 703	5 072	.
77 979	68 806	23 099	19 831	9 533	8 297	24 349	22 030	13 395	12 004	5 921	.
79 832	70 544	24 263	20 841	9 353	8 166	25 360	22 863	13 787	12 321	6 626	5 814
83 789	74 213	25 562	21 903	9 848	8 608	26 547	23 905	14 834	13 260	7 353	6 286
83 671	73 747	25 619	21 779	9 682	8 378	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	14 239	12 575	6 497	5 454
75 720	65 806	25 229	21 317	8 765	7 392	24 950	22 028	13 656	11 883	6 154	5 095
76 945	66 875	25 485	21 467	8 863	7 481	25 765	22 656	13 514	11 786	5 966	4 929
77 236	67 176	26 057	22 029	9 505	8 080	26 416	23 251	14 282	12 358	6 354	5 269
77 302	71 175	25 778	23 313	9 361	8 687	26 323	24 384	14 321	13 402	6 697	6 374
74 919	64 688	24 526	20 449	8 836	7 420	25 718	22 477	14 251	12 232	6 563	5 437

¹⁾ Bis 1958 ohne 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.
72 629	10 596	21 287	3 193	8 199	1 417	23 197	4 037	12 374	1 824	6 064	902
75 851	13 451	22 286	3 737	9 007	1 597	24 119	4 505	12 764	2 234	6 388	1 091
76 465	11 580	22 226	3 383	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	4 218	7 751	1 616	22 477	4 859	11 900	2 303	5 315	1 073
65 249	11 470	19 871	3 718	6 997	1 344	20 893	4 486	11 392	1 960	5 018	921
63 950	13 122	20 548	4 169	7 144	1 427	20 810	4 457	11 124	2 089	4 845	965
64 509	9 680	20 364	3 399	7 216	1 210	21 407	3 896	11 126	1 693	4 554	674
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	21 938	3 987	11 581	1 892	5 076	830
62 398	13 923	20 302	4 102	7 320	1 694	21 397	4 903	11 493	2 419	5 054	1 114

IV. Gießerei-Industrie

12. Stunden- und Wochenverdienste ¹⁾

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	zus.	I	II	III	zus.	
1957 November	2,75	2,70	2,35	2,65	2,20	1,92	1,69	1,80	2,62
1958 November	2,85	2,82	2,45	2,76	2,28	1,99	1,80	1,91	2,72
1959 November	3,06	3,02	2,68	2,97	2,47	2,23	2,02	2,13	2,94
1960 November	3,44	3,38	2,94	3,32	2,99	2,50	2,30	2,39	3,28
1961 November	3,70	3,61	3,18	3,57	(3,42)	2,73	2,50	2,61	3,53
1962 November	4,06	3,94	3,50	3,91	(3,85)	3,02	2,82	2,92	3,87
1963 November	4,32	4,19	3,75	4,16	(3,88)	3,20	3,05	3,13	4,11
1964 Oktober	4,72	4,57	4,07	4,54	3,87	3,53	3,08	3,28	4,48
1965 Juli	5,01	4,82	4,27	4,79	4,19	3,65	3,33	3,48	4,73
1965 Oktober	5,00	4,79	4,28	4,78	4,53	3,65	3,36	3,49	4,73
1966 Januar	5,00	4,79	4,26	4,78	4,53	3,67	3,37	3,51	4,73

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	zus.	I	II	III	zus.	
1957 November	127,94	123,86	109,94	122,58	93,44	84,36	74,66	79,28	120,92
1958 November	131,87	130,19	114,33	127,90	108,74	88,97	81,14	86,12	126,06
1959 November	143,75	142,06	127,18	140,05	113,03	101,16	90,20	95,70	138,27
1960 November	161,92	159,00	141,14	156,80	132,17	108,43	101,61	104,69	154,69
1961 November	172,80	168,69	150,68	166,93	(146,65)	116,91	111,52	114,40	164,83
1962 November	185,58	177,59	163,14	177,93	(164,07)	125,33	121,06	123,35	175,53
1963 November	200,01	196,31	175,61	194,18	(164,13)	139,02	131,76	135,80	191,40
1964 Oktober	217,—	209,—	189,—	208,—	159,—	149,—	129,—	138,—	205,—
1965 Juli	229,—	218,—	198,—	218,—	172,—	153,—	137,—	144,—	215,—
„ Oktober	227,—	217,—	197,—	217,—	188,—	152,—	138,—	145,—	214,—
1966 Januar	221,—	210,—	190,—	211,—	151,—	151,—	139,—	144,—	208,—

Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden

Zeit		Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
		Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
		I	II	III	zus.	I	II	III	zus.	
1957	November	46,6	45,8	46,8	46,3	42,6	44,0	44,1	44,1	46,2
1958	November	46,3	46,3	46,7	46,4	47,7	44,7	45,0	45,0	46,3
1959	November	46,9	47,1	47,6	47,1	45,9	45,4	44,7	45,0	47,0
1960	November	47,1	47,1	48,0	47,3	44,2	43,3	44,3	43,9	47,1
1961	November	46,7	46,7	47,4	46,8	(42,9)	42,9	44,7	43,8	46,7
1962	November	45,7	45,1	46,6	45,5	(42,6)	41,6	42,9	42,3	45,4
1963	November	46,3	46,9	46,8	46,7	(42,3)	43,5	43,2	43,3	46,5
1964	Oktober	45,9	45,7	46,4	45,9	41,2	42,3	41,9	42,1	45,7
1965	Juli	45,7	45,3	46,3	45,6	41,0	41,8	41,3	41,5	45,4
	.. Oktober	45,4	45,3	46,1	45,5	41,6	41,5	41,2	41,4	45,3
1966	Januar	44,3	43,7	44,6	44,1	33,2	41,0	41,1	41,0	43,9

Erläuterung der Leistungsgruppen:

- I Facharbeiter, Meister, Vorarbeiter, Betriebshandwerker und ähnliche im Stundenlohn.
 II Angelernte Arbeiter, Spezialarbeiter, angelernte Hilfsarbeiter und ähnliche.
 III Ungelernte Arbeiter, Hilfsarbeiter, einfache Arbeiter und ähnliche.

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland. Ab 1964 einschl. Berlin (West).

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

V. Schrottwirtschaft

1. Schrottwirtschaft der Händler¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat		Lager- be- stand	Lieferungen einschl. Streckenversand										
			für Aus- fuhr	für In- lands- ver- brau- cher	Ins- ge- samt	davon von Händlern in						Saar- land	Berlin (West)
						Schles- wig- Hol- stein u. Ham- burg	Nieder- sach- sen u. Bren- men	Nord- rhein- West- falen	Hes- sen u. Rhein- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg u. Bayern			
1955		615	580	6 688	7 168	335	478	4 980	554	759	.	162	
1956		625	777	6 426	7 203	252	558	5 060	527	644	.	162	
1957		675	672	6 151	7 823	204	543	5 629	595	672	.	180	
1958		915	950	5 196	6 146	310	500	3 872	625	703	.	136	
1959	I. Hj.	767	507	2 929	3 436	154	352	2 117	325	413	.	75	
1959	II. ..	790	486	3 772	4 258	154	529	2 564	368	459	120	64	
1960		780	1 241	7 576	8 817	313	1 052	5 304	726	1 035	296	91	
1961 ²⁾		772	1 417	6 949	8 366	429	834	4 057	936	1 063	356	91	
1962		817	1 171	6 782	7 953	418	846	3 834	783	1 557	422	94	
1963		670	1 267	6 931	8 198	363	875	4 062	737	1 612	447	103	
1964		622	1 346	8 163	9 510	385	859	4 939	796	1 916	506	109	
1965		657	1 933	7 375	9 309	429	872	4 446	863	2 080	509	110	
1965	MD	—	161	615	775	36	73	370	72	173	44	9	
1965	April	576	164	700	864	40	78	420	82	185	50	9	
..	Mai	593	145	654	798	39	72	380	86	167	44	9	
..	Juni	610	143	634	776	37	75	364	71	171	49	9	
..	Juli	622	166	618	785	43	70	387	65	174	38	8	
..	August	615	165	577	743	34	74	352	62	172	40	9	
..	September	616	185	587	773	40	74	360	69	180	42	9	
..	Oktober	622	188	571	759	37	77	331	71	194	39	10	
..	November	616	158	550	708	27	70	322	73	169	40	9	
..	Dezember	657	200	534	734	28	64	328	74	177	48	11	
1966	Januar	625	158	596	754	33	64	362	72	165	44	13	
..	Februar	596	150	568	718	26	65	331	60	183	43	11	
..	März	614	160	635	845	31	94	391	59	198	56	16	

¹⁾ Bis 1. Hj. 1959 ohne Saarland.²⁾ Ab 1961 Erfassung länderspezifisch nicht mehr nach dem Sitz der Firma, sondern nach der Herkunft des Materials. Anmerkung: Weitere Zahlen über die Schrottwirtschaft siehe Seite 27, 29, 60, 62.

2. Beschäftigte im Schrotthandel nach Ländern

	Beschäftigte im Bundesgebiet ¹⁾	darunter Arbeiter	Schles- wig- Hol- stein u. Ham- burg	Nier- der- sach- sen und Bren- men	Nord- rhein- West- falen	Hes- sen	Rh.- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg	Bay- ern	Saar- land	Berlin (West)
1950	14 853	11 584	1 347	2 148	6 871	823	533	1 410	1 721	.	.
1951	16 608	11 958	1 685	2 353	7 251	1 278	678	1 685	1 678	.	.
1952	16 647	11 826	1 516	2 378	7 076	1 198	764	1 797	1 918	.	.
1953	15 094	10 422	1 284	1 969	6 444	974	641	1 613	1 580	.	589
1954	15 185	10 626	1 271	1 936	6 606	873	629	1 707	1 552	.	611
1955	16 067	11 569	1 369	1 996	7 217	994	654	1 655	1 633	.	549
1956	16 703	11 872	1 398	2 139	7 380	1 020	686	1 803	1 752	.	525
1957	15 920	11 085	1 385	1 937	6 969	972	683	1 706	1 706	.	562
1958	14 069	9 527	1 277	1 654	5 996	870	611	1 516	1 566	.	572
1959	14 292	9 899	1 150	1 761	5 875	926	605	1 533	1 610	386	446
1960	14 609	10 202	1 255	1 733	6 025	886	624	1 529	1 622	432	403
1961	13 715	9 431	1 134	1 632	5 575	949	580	1 535	1 532	397	331
1962	12 237	8 300	1 028	1 473	4 873	840	516	1 416	1 396	362	333
1963	11 868	8 013	987	1 359	4 967	786	431	1 362	1 269	366	341
1964 Sept.	11 352	7 806	963	1 378	4 634	775	399	1 321	1 193	325	364
.. Dez.	11 362	7 973	916	1 411	4 654	781	427	1 298	1 221	307	347
1965 März	11 454	7 853	905	1 538	4 645	797	426	1 327	1 254	291	371
.. Juni	11 261	7 684	865	1 462	4 471	769	430	1 371	1 215	303	370
.. Sept.	11 137	7 555	850	1 336	4 460	777	432	1 383	1 239	309	351
.. Dez.	11 070	7 506	814	1 321	4 439	772	430	1 355	1 250	304	385
1966 März	10 831	7 406	756	1 297	4 422	764	425	1 280	1 270	307	310

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland.

Jahr Monat		Schrottddeckung							
		Eigenentfall			Zukauf vom Handel einschl. Einfuhr			Sonstiges Schrott- aufkommen *) Bestandsverän- derungen	
		bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken*)	bei den Gieße- reien *)	Anteil an der Schrott- deckung	der Hoch- ofen- und Stahl- werke	der Gieße- reien*)	Anteil an der Schrott- deckung		
								1000 t	%
1950		3 281	1 174	40	3 899	924	44	1 792	16
1955		5 303	1 828	49	5 069	1 382	44	1 088	7
1956		5 639	1 923	50	4 674	1 414	41	1 288	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		7 462	2 027	54	5 257	1 505	38	1 364	8
1960		8 575	2 291	55	5 561	1 712	37	1 639	8
1961		8 539	2 367	55	5 236	1 782	35	1 904	10
1962		8 397	2 285	56	5 190	1 652	36	1 687	9
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
1965		9 585	2 589	55	5 396	2 002	33	2 707	12
1965	MD	799	216	55	450	167	33	225	12
1965	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
„	Oktober	813	224	54	448	166	32	262	14
„	November	746	212	55	402	160	32	215	12
„	Dezember	709	211	53	383	141	30	302	17
1966	Januar	751	202	55	456	141	34	197	11
„	Februar	755	198	57	420	141	33	164	10
„	März	861	222	55	496	155	33	220	11

*) Bis 1958 ohne 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 Stahlgießereien.

4. Schrottverbrauch für die Roheisen-,

Jahr Monat	Gesamt- Schrottverbrauch (einschl. Kreislauf- material)		davon für die Erzeugung von					
			Roheisen		Roheisen			
					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	57,3	7 294	54,6
1956	14 514	100	1 274	8,8	10 054	69,2	8 120	56,0
1957	15 063	100	1 050	7,0	10 902	72,4	8 757	58,1
1958	13 580	100	568	4,2	10 009	73,7	7 747	57,0
1959	16 414	100	864	5,3	12 221	74,4	9 425	57,4
1960	18 553	100	920	5,0	13 853	74,6	10 733	57,9
1961	18 399	100	891	4,8	13 612	74,0	10 290	55,9
1962	18 152	100	835	4,6	13 527	74,6	9 963	54,9
1963	17 988	100	752	4,2	13 530	75,2	9 477	52,7
1964	20 819	100	799	3,8	15 759	75,7	10 828	52,0
1965	20 387	100	685	3,4	15 305	75,1	10 188	50,0
1965 MD	1 699	100	57	3,4	1 275	75,1	849	50,0
1965 April	1 705	100	65	3,8	1 274	74,7	851	49,9
„ Mai	1 767	100	63	3,6	1 333	75,4	892	50,5
„ 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
„ Oktober	1 722	100	50	2,9	1 295	75,2	856	49,7
„ November	1 633	100	50	3,1	1 221	74,8	822	50,3
„ Dezember	1 524	100	47	3,1	1 130	74,1	752	49,3
1966 Januar	1 651	100	52	3,2	1 255	76,0	812	49,2
„ Februar	1 609	100	52	3,2	1 230	76,5	800	49,7
„ März	1 845	100	58	3,1	1 404	76,1	896	48,6

*) Bis 1958 ohne Saarland. *) Einschl. Verbrauch für Schweißstahl

Schrottdeckung				Abgang			Bestand am Letzten des Monats oder des Jahres							
Zugang				Verbrauch für die Erzeugung von			bei den Hochofen und Stahlwerken					bei den Gießereien	bei den Händlern	Zusammen
				Rohei- sen- u. Stahl- roh- blö- cken	Eisen- Stahl- und Tem- per- guß	zur Aus- fuhr be- stimmt	davon							
							insge- samt	Hoch- ofen- schrott	Stahl- werks- schrott	Guß- bruch	legier- ter Schrott			
Insgesamt		davon aus Einfuhr verfügbar		1000 t			1000 t							
1000 t	%	1000 t	%											
11 070	100	44	0,4	7 200	1 978	2 223	493	91	313	27	62	151	550	1 194
14 670	100	1 082	7	9 864	3 507	581	1 196	107	975	37	77	276	600	2 072
14 938	100	641	4	10 755	3 759	777	858	94	620	43	101	251	610	1 719
16 103	100	1 294	8	11 402	3 661	672	1 150	100	879	56	115	277	660	2 087
14 818	100	362	2	10 081	3 499	949	1 209	93	951	45	120	268	889	2 376
17 615	100	544	3	12 539	3 875	993	1 512	121	1 250	64	77	297	775	2 584
19 778	100	1 035	5	14 134	4 419	1 241	1 464	94	1 221	71	78	340	765	2 569
19 828	100	892	4	13 802	4 597	1 417	1 451	69	1 223	66	93	373	757	2 581
19 210	100	586	3	13 706	4 446	1 171	1 305	57	1 103	30	89	363	801	2 469
18 805	100	596	3	13 718	4 275	1 267	1 034	47	840	76	71	331	654	2 019
22 481	100	1 685	7,5	15 921	4 899	1 346	1 361	53	1 140	65	103	366	607	2 334
22 279	100	1 066	4,8	15 337	5 049	1 933	1 246	67	1 041	66	72	407	641	2 294
1 857	100	59	4,8	1 278	421	161	—	—	—	—	—	—	—	—
1 899	100	129	6,8	1 284	421	164	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	64	85	424	598	2 290
1 900	100	110	5,8	1 286	409	166	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	2 253
1 988	100	60	3,1	1 242	440	185	1 302	56	1 092	67	87	419	603	2 324
1 914	100	63	3,3	1 291	431	188	1 301	63	1 088	67	83	420	607	2 328
1 735	100	40	2,3	1 220	414	158	1 254	63	1 057	63	71	415	602	2 271
1 746	100	55	3,1	1 125	398	200	1 246	67	1 041	66	72	407	641	2 295
1 747	100	45	2,6	1 257	394	158	1 214	56	1 018	68	72	394	625	2 233
1 678	100	45	2,7	1 231	378	150	1 164	51	971	63	79	392	596	2 152
1 954	100	50	1,4	1 404	441	160	1 126	46	925	62	92	361	614	2 101

*) Bezüge von Konzernwerken und sonstigen Entfallsteilen abzügl. Werksabgaben.

Rohstahl- und Gußerzeugung¹⁾

davon für die Erzeugung von

Rohstahl										Gußeisen		Temperguß	
Thomas- Stahl- rohblöcke		Elektro- Stahl- rohblöcke		Oxygen- stahl		Sonst. Stahl- rohblöcke und Vorschmelz- stahl ¹⁾		Stahlguß					
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
197	2,1	205	2,2	.	.	41	0,5	267	2,9	1 517	16,5	194	2,1
524	3,9	601	4,5	.	.	68	0,5	519	3,8	2 644	19,8	344	2,6
488	3,4	810	5,5	.	.	63	0,4	573	3,9	2 816	19,4	370	2,6
492	3,3	996	6,6	.	.	107	0,7	550	3,7	2 740	18,1	371	2,5
465	3,4	1 161	8,5	.	.	140	1,1	496	3,7	2 610	19,2	393	2,9
668	4,1	1 431	8,6	101	0,6	51	0,4	545	3,3	2 925	17,8	404	2,5
734	3,9	1 574	8,5	135	0,7	38	0,2	639	3,4	3 311	17,9	469	2,5
757	4,1	1 687	9,2	149	0,8	27	0,2	702	3,8	3 404	18,5	492	2,7
736	4,1	1 910	10,5	238	1,3	24	0,1	656	3,6	3 238	18,1	501	2,8
890	4,9	2 101	11,7	470	2,6	22	0,1	569	3,2	3 173	17,6	533	3,0
906	4,4	2 430	11,7	929	4,6	28	0,1	637	3,1	3 686	17,7	575	2,8
742	3,6	2 534	12,4	1 175	5,3	13	0,1	653	3,2	3 786	18,6	609	3,0
62	3,6	211	12,4	98	5,8	1,1	0,1	54	3,2	316	18,6	51	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	5,2	1,0	0,1	55	3,1	319	18,1	52	2,9
61	3,7	206	12,6	97	5,9	0,7	0,1	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
56	3,3	215	12,8	96	5,7	1,0	0,0	56	3,3	328	19,5	56	3,3
61	3,5	218	12,7	105	6,1	1,3	0,1	54	3,1	324	18,8	53	3,1
60	3,7	197	12,1	90	5,5	0,9	0,1	52	3,2	310	19,0	52	3,2
57	3,7	182	11,9	87	5,7	0,9	0,1	52	3,4	292	19,2	54	3,5
65	3,9	215	13,0	112	6,8	0,9	0,1	50	3,0	291	17,6	53	3,2
63	3,9	198	12,3	116	7,2	1,6	0,1	51	3,2	275	17,1	52	3,2
74	4,0	238	12,9	137	7,4	1,0	0,1	58	3,1	325	17,6	59	3,2

V. Schrottwirtschaft

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

Maßeinheit: t

Jahr Monat	Eigenentfall einschl. Kreislauf- material	Zugang % Abgaben	Verbrauch				
			ohne Kreislaufmaterial			Kreislauf- material	Insgesamt
			für Eisenguß	für Stahlguß	für Temperguß		
1951	1 502 097	1 265 501	1 263 537	203 140	90 350	1 157 533	2 714 560
1955	2 067 516	1 490 098	1 593 246	278 153	117 415	1 518 597	3 507 411
1956	2 192 225	1 542 054	1 736 058	311 019	127 916	1 584 261	3 759 254
1957	2 125 209	1 561 502	1 714 902	294 623	130 613	1 521 344	3 661 482
1958	2 064 931	1 425 320	1 631 148	270 191	139 914	1 457 309	3 498 562
1959	2 249 317	1 640 003	1 837 828	292 788	149 817	1 595 024	3 875 457
1960	2 554 357	1 906 767	2 078 514	345 816	172 563	1 822 138	4 419 031
1961	2 657 627	1 973 312	2 142 761	383 490	181 653	1 889 320	4 597 224
1962	2 544 533	1 891 372	2 048 197	365 800	186 061	1 845 669	4 445 727
1963	2 433 224	1 809 192	1 974 494	316 008	198 779	1 786 040	4 275 321
1964	2 726 398	2 195 240	2 340 604	357 421	218 208	1 982 321	4 898 554
1965	2 831 241	2 258 644	2 365 116	359 460	239 420	2 085 083	5 049 079
1965 MD	235 937	188 220	197 093	29 955	19 952	173 757	420 757
1965 April	238 238	194 584	196 031	30 098	19 954	174 947	421 030
„ Mai	235 559	197 805	201 698	30 264	20 308	173 748	426 018
„ Juni	233 396	197 448	190 322	29 026	20 149	175 456	414 953
„ Juli	230 182	175 387	189 786	30 231	18 536	170 778	409 331
„ August	200 782	162 735	174 915	27 440	13 655	148 530	364 540
„ September	245 101	192 694	202 407	31 486	21 726	184 199	439 818
„ Oktober	244 056	187 551	203 046	28 760	21 648	177 197	430 651
„ November	231 043	177 707	194 472	28 195	20 728	170 398	413 793
„ Dezember	230 127	160 569	179 930	28 034	21 660	168 759	398 388
1966 Januar	220 765	159 506	187 814	26 975	20 688	158 438	393 915
„ Februar	217 464	158 580	171 984	27 876	20 643	157 662	378 165
„ März	243 990	167 000	204 036	31 442	23 751	182 183	441 412

Jahr Monat	Schrottbestände ²⁾					Bestand ²⁾ Insgesamt
	Kokillen- u. Maschinen- bruch	Handels- u. sonstiger Gußbruch	Kupulofen- schrott	Sonstiger Stahlschrott	Kreislauf- material	
1951	87 377	22 289	28 453	8 826	21 155	168 100
1955	106 725	56 829	76 739	9 947	26 039	276 279
1956	101 065	41 896	67 362	14 240	26 741	251 304
1957	98 039	51 773	84 862	13 954	27 905	276 533
1958	98 301	57 615	71 069	13 845	27 292	268 222
1959	100 337	51 367	89 097	22 034	34 545	297 430
1960	110 591	68 146	100 724	21 645	38 407	339 513
1961	119 190	73 455	111 750	23 511	45 322	373 228
1962	119 518	71 495	99 919	24 852	47 622	363 406
1963	105 777	68 129	98 520	13 664	44 411	330 501
1964	111 713	68 657	117 345	21 503	47 102	366 320
1965	132 154	95 176	120 080	14 915	45 023	407 348
1965 April	128 597	79 660	132 492	15 534	44 459	400 742
„ Mai	126 487	86 544	133 315	15 199	46 543	408 088
„ Juni	134 190	94 006	133 447	15 618	46 718	423 979
„ Juli	144 530	97 299	126 967	14 556	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
„ Oktober	132 046	103 363	124 867	14 856	44 946	420 078
„ November	131 109	98 453	123 843	15 836	45 792	415 035
„ Dezember	132 154	95 176	120 080	14 915	45 023	407 348
1966 Januar	130 099	87 306	114 706	14 336	47 317	393 764
„ Februar	137 482	83 975	100 581	14 581	46 024	391 643
„ März	131 398	68 956	101 262	14 488	45 087	361 221

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland, ab 1964 einschl. Berlin (West).²⁾ Ohne die Bestände der mit Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken verbundenen Gießereien.

IV. Feuerfeste Stoffe

1. Erzeugung von feuerfesten Stoffen

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Vierteljahr	Bundes- gebiet ¹⁾ (a + b) insgesamt	a) Steine						
		zusammen	Silika	Schamotte	Magnesit	Spezial- material	Graphit- material	Sonstige
1950	1 514	1 089	189	849	19	20	3,7	6,8
1955	2 159	1 517	227	1 164	58	41	7,4	20
1960	2 284	1 600	166	1 191	111	63	10	59
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
1965	2 185	1 501	93	1 096	138	89	11	74
1965 II. Vj. MD	184	126	8,2	92	11	8,3	0,9	6,5
" III. " "	181	126	7,7	92	12	7,6	0,9	6,2
" IV. " "	183	123	7,8	89	12	7,4	0,9	5,7
1966 I. " "	166	114	7,6	81	12	6,6	0,9	5,7

Jahr Vierteljahr	zusammen	b) Mörtel und Massen						
		Silika	Schamotte	Magnesit	Spezial- material	Kohlen- stoff- stampf- masse	Saure Massen	Sonstige feuerfeste Massen
1950	427	40	78	1,7	9,1	2,8		295
1955	642	51	137	4,9	15	2,3		432
1960	683	42	128	8,2	26	2,4		476
1962	690	42	154	9,3	22	2,2	260	201
1963	660	39	144	8,5	21	2,2	259	187
1964	672	43	141	18	24		299	146
1965	684	45	144	21	26		298	150
1965 II. Vj. MD	57	3,6	12	1,7	2,1		26	12
" III. " "	55	3,5	12	1,9	2,3		23	12
" IV. " "	60	3,9	12	1,3	2,2		26	14
1966 I. " "	52	3,5	12	2,8	1,8		22	11

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

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

a) Verbrauch

1950	500	93	18	233	67	28	5,4	47 ²⁾	8,3
1955	1 086	113	21	387	99	73	8,3	330	10
1960	1 714	91	48	537	107	133	12	771	16
1962	1 600	47	34	497	94	123	10	780	15
1963	1 495	36	33	483	87	113	17	710	16
1964	1 651	37	28	537	103	135	80	713	18
1965	1 603	34	19	530	104	134	97	665	21
1965 II. Vj. MD	136	8,2	1,6	45	8,7	11	8,2	57	1,3
" III. " "	135	2,6	1,6	45	8,9	13	8,3	57	1,8
" IV. " "	125	2,7	1,5	40	8,5	9,8	8,3	55	1,9
1966 I. " "	125	2,5	1,4	40	8,6	10	7,6	52	2,6

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
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
1965	224	11	1,4	117	8,0	56	6,0	15	8,8
1965 II. Vj.	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
" IV. " "	224	11	1,4	117	8,0	56	6,0	15	8,8
1966 I. " "	219	11	1,3	116	6,1	54	4,5	17	9,9

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)

Gebietsumfang: 1 185 600 qkm

Einwohner je qkm: 152

1. Kohle

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Förderung / Erzeugung					Lieferungen / Absatz an inländische Verbraucher					
	Steinkohle	Steink.- Briketts	Steink.- Koks	Roh- braunkohle)	Braunkohlen- Briketts	Steinkohle			Koks		
						insges.	Koker- reien	Brikett- fabriken	Eisen- schaff. Ind.	insges.	Eisen- schaff. Ind.
1960	233 947	13 926	73 919	101 447	15 310	98 236	13 301	256 975	8 774	72 445	50 163
1961	229 998	13 601	73 447	103 369	15 589	97 706	13 069	252 612	3 439	70 563	49 879
1962	226 985	15 787	72 144	107 669	15 871	96 478	15 043	259 934	3 656	69 281	47 069
1963	223 382	18 596	71 074	112 338	15 897	94 232	17 878	269 072	3 639	71 181	45 031
1964	228 487	14 991	73 802	116 264	15 422	97 284	14 528	254 367	3 247	70 506	49 539
1965	218 043	12 864	74 016	107 350	12 729
1965 MD	18 170	1 072	6 168	8 946	1 061
1965 April	18 655	992	6 168	8 247	857	7 982	957	19 374	240	6 096	4 154
„ Mai	18 011	1 151	6 300	8 409	1 083	8 172	1 087	19 611	205	6 073	4 200
„ Juni	18 077	1 182	6 050	8 070	1 076	8 056	1 118	19 680	222	5 775	4 052
„ Juli	16 787	1 111	6 085	8 924	1 222	8 215	1 061	19 202	242	5 755	4 065
„ August	15 855	1 015	6 030	8 872	1 211	7 920	971	18 444	180	5 408	3 929
„ Sept.	17 945	1 346	6 017	9 122	1 197	7 901	1 243	20 371	273	5 894	4 075
„ Okt.	18 168	1 249	6 249	9 641	1 224	8 310	1 203	..	278	..	4 156
„ Nov.	18 206	1 242	6 066	9 990	1 172	8 029	1 204	..	302	..	3 936
„ Dez.	18 394	1 102	6 217	9 919	1 192
1966 Januar	18 294	...	6 347
„ Februar	17 134	...	5 765
„ März	18 275	...	6 199

Jahr Monat	Verbrauch in 1000 t	Bestände in 1000 t		Arbeiter-Belegschaft in 1000 ³⁾		Schichtleistung je Mann und Schicht	
	Koks in Hochöfen	Steinkohle bei Zechen)	Koks bei Kokereien	unter Tage	insges.	unter Tage in kg	
1959	42 538	31 193	8 569	608,6	852,2	1 743	
1960	47 716	27 834	6 653	548,2	776,9	1 958	
1961	46 790	24 984	6 433	504,7	728,8	2 100	
1962	43 703	16 720	6 249	471,4	690,7	2 229	
1963	40 946	10 885	2 464	449,4	662,9	2 331	
1964	44 573	17 007	2 616	434,4	644,5	2 395	
1965	44 236	25 655	4 054	413,6	615,2	2 461	
1965 April	11 242	23 711	3 130	419,8	..	2 453	
„ Mai		24 623	3 163	417,3	..	2 441	
„ Juni		25 704	3 161	414,8	624,1	2 430	
„ Juli	10 738	26 215	3 248	408,1	..	2 466	
„ August		26 092	3 562	403,6	..	2 460	
„ September		26 279	3 433	401,7	608,6	2 445	
„ Oktober	10 901	26 160	3 624	401,5	..	2 475	
„ November		25 814	3 766	402,1	..	2 466	
„ Dezember		25 655	4 054	401,1	615,2	2 492	
1966 Januar	...	25 995	4 154	
„ Februar	...	26 830	4 536	
„ März	...	28 341	4 814	

¹⁾ Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern siehe entsprechende Weltübersichten.

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

Quelle: Statistisches Amt der europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl¹⁾

2. Eisenerz

Jahr Monat	Förderung ²⁾	Erzeugung ³⁾	Verbrauch				Bestände	Arbeiter- Belegschaft	
	von Roherz	von handels- fähigem Erz	in Hoch- öfen	in Sinter- anlagen	in Stahl- werken	ins- gesamt	bei Gruben	unter Tage	ins- gesamt
	1000 t							Anzahl	Anzahl
1960	95 869	89 459	84 892	33 530	1 349	119 771	7 945	30 234	44 919
1961	95 899	89 378	80 310	39 605	1 517	121 432	8 670	28 984	43 008
1962	92 331	86 428	69 134	46 839	1 591	117 564	11 199	25 338	37 913
1963	80 169	75 480	58 851	53 686	1 175	111 712	11 400	21 152	32 272
1964	81 399	77 273	58 711	62 619	1 453	122 783	11 411	19 074	28 944
1965	78 735	74 681	54 551	69 519	1 464	125 534	11 820	16 966	25 910
1965 MD	6 561	6 223	4 546	5 793	122	10 461			
1965 April	6 920	6 624	13 890	17 299	369	31 558	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	5 710	5 357	12 956	17 175	362	30 490	11 427	17 623	26 909
„ Aug.	4 985	4 664					10 735	17 433	26 694
„ Sept.	6 868	6 495					11 076	17 275	26 488
„ Okt.	6 853	6 486	13 027	18 190	355	31 572	11 238	17 171	26 254
„ Nov.	6 609	6 250					11 326	17 103	26 134
„ Dez.	6 693	6 362					11 820	16 966	25 910
1966 Jan.	6 406	6 063	11 935
„ Febr.	6 345
„ März	7 016

¹⁾ Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern siehe entsprechende Weltübersichten. ²⁾ Tatsächlich geförderte Roh-
erz mengen. ³⁾ Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz (einschließlich Röst-
erz und Grubensinter), Bundesrepublik ohne Grubensinter.
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					
		Thoma- mas- u. Stahl- eisen	Gieß- ma- Roheisen	Spiegel- u. Hoch- öfen Fe,Mn.	sonst.	insge- samt	Thoma- stahl	Oxygen- stahl	SM- Stahl	Elek- tro- stahl	Bess.- u. sonst.	insge- samt
1955	16	39	47	38	61	40	33	—	55	21	45	41
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	28	45
1965	...	42	52	35	48	43	34	43	59	30	23	43

Jahr Monat	Walzstahlfertigerzeugnisse										Stein- kohle	Stein- kohl- Koks	
	Ober- bau	Profile		Walz- draht	Röh- ren- vor- mat. ³⁾	Band- stahl	Breit- flach- stahl	Warm- breit- band- Fertig.	Blech				insge- samt
		schw.	leicht						3 mm u. m.	unter 3 mm			
1955	47	40	32	37	59	47	59	30	47	33	39	53	
1959	51	39	32	35	62	45	60	48	47	30	38	53	
1960	48	48	42	40	65	51	74	35	55	31	44	60	
1961	43	49	40	39	65	47	73	36	52	30	43	60	
1962	41	46	37	40	62	46	71	50	53	31	42	59	
1963	48	44	36	40	62	43	71	47	51	30	40	59	
1964	46	44	39	43	65	46	75	53	52	32	42	59	
1965	40	43	36	42	67	43	74	43	50	32	41	58	

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

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl¹⁾

4. Eisen und Stahl

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Roheisenerzeugung						Rohstahlerzeugung								Halb- zeug
	Thoma- s- Stahl- eisen	Gieß- eisen	Spie- gel- eisen	Hoch- ofen- Ferro- man- gan	Sonst. Rohei- sen und Ho- Fe-Leg.	Ins- ge- samt	Rohblöcke					Ins- ge- samt	Warm- breit- band*)		
							Thoma- s- Stahl- eisen	Oxy- gen- stahl	SM	Elek- tro- und sonst.	Zu- sam- men			Flüssig- stahl f. Stahl- guß	
1955	36 532	3 289	279	375	564	41 039	27 514	—	20 223	3 896	51 628	1 154	52 782	4 524	
1960	49 742	2 963	290	475	571	54 039	35 915	1 593	27 344	6 924	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	10 115	
1962	49 313	3 061	244	528	570	53 716	34 121	3 472	26 296	7 743	71 682	1 379	73 011	11 223	
1963	49 015	2 970	212	548	462	53 206	33 343	5 474	25 149	8 013	71 980	1 239	73 218	12 719	
1964	56 309	3 210	166	643	454	60 783	34 712	10 414	27 822	8 614	81 566	1 291	82 856	15 384	
1965	58 333	3 324	160	643	736	63 202	32 141	16 488	26 768	9 278	84 678	1 283	85 967	17 281	
1965 MD	4 861	278	14	53	61	5 267	2 678	1 374	2 231	773	7 053	107	7 166	1 440	
1965 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	98	7 006	1 407	
„ August	4 645	250	14	50	62	5 021	2 396	1 408	2 082	616	6 503	87	6 589	1 406	
„ Sept.	4 911	241	10	54	108	5 324	2 691	1 505	2 213	815	7 225	116	7 338	1 524	
„ Oktober	5 030	266	9	55	90	5 450	2 751	1 568	2 270	827	7 417	109	7 526	1 448	
„ Novemb.	4 782	268	14	43	85	5 193	2 606	1 470	2 138	794	7 005	102	7 110	1 340	
„ Dezemb.	4 779	256	19	61	93	5 207	2 625	1 488	2 016	784	6 912	109	7 019	1 371	
1966 Januar	4 814	273	72	98	98	5 258	2 556	6 998	100	7 098	...	
„ Februar	4 546	244	60	99	99	4 950	6 733	101	6 834	...	
„ März	5 045	276	76	88	88	5 485	7 586	112	7 698	...	

Jahr Monat	Herstellung von Walzstahlerzeugnissen										Weiterverarb. Walz- stahlfertigerzeugnisse		
	Eisen- bahn- ober- bau- stoffe	Schwe- re Profile	Leichte Profile	Walz- draht	Röh- ren- vor- mate- rial *)	Band- stahl und Röhren- streifen	Blech		Warm- breit- band (Fer- tig- 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
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	1 828	551	1 151
1964	1 127	5 012	15 393	6 379	1 994	5 245	8 687	13 507	1 209	58 553	1 914	595	1 447
1965	1 122	5 263	15 648	6 790	2 004	5 155	9 009	13 535	1 840	60 365	1 843	562	1 535
1965 MD	93	439	1 306	565	166	431	750	1 127	151	5 029	154	47	123
1965 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	171	4 978	179	43	129
„ August	79	429	1 038	445	146	343	692	874	166	4 221	131	34	105
„ Sept.	93	442	1 371	608	164	433	782	1 132	202	5 227	134	46	137
„ Okt.	91	455	1 321	603	167	446	786	1 175	161	5 205	151	47	141
„ Nov.	84	451	1 244	570	172	457	738	1 106	159	4 977	148	48	138
„ Dez.	85	454	1 231	572	149	434	752	1 108	181	4 891	152	48	130
1966 Jan.	93	423	1 229	547	166	460	731	1 139	164	4 950	160	48	129
„ Febr.	84	421	1 221	535	145	436	740	1 092	140	4 815	170	49	140
„ März	93	480	1 385	604	165	486	878	1 249	181	5 522	170	60	141

¹⁾ Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern siehe Bericht I. Eisen und Stahl, Reihe 9, „Zahlen zur Montanunion“ des gleichen Herausgebers. ²⁾ Gesamterzeugung. ³⁾ Röhren-Rund- und Röhren-Vierkantstahl.
Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

5. Edeltahlerzeugung nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bundesrepublik	Benelux	Frankreich	Italien	Montan- union					
a) Unlegierte Rohblöcke										
1960	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					
1965	744,7	100,5	649,9	571,1	2 066,1					
1965 MD	62,1	8,4	54,2	47,6	172,2					
1965 September	56,0	10,3	65,6	49,7	181,6					
„ Oktober	65,8	9,5	59,4	53,4	188,0					
„ November	52,2	9,0	60,3	53,2	174,8					
„ Dezember	57,4	6,4	58,6	55,0	177,4					
1966 Januar	62,8	10,4	60,3	48,3	181,7					
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					
1965	2 234,6	111,8	1 083,9	730,0	4 160,3					
1965 MD	186,2	9,3	90,3	60,8	346,7					
1965 September	167,8	8,8	100,2	65,6	342,4					
„ Oktober	171,6	9,6	93,1	64,2	338,6					
„ November	172,9	6,4	86,8	64,3	330,4					
„ Dezember	163,1	9,0	96,6	64,3	332,9					
1966 Januar	195,1	10,0	99,9	57,9	362,9					
c) Flüssigstahl für Stahlguß, legiert ¹⁾										
1960	102,4	5,6	24,8	23,9	156,7					
1962	107,0	5,3	28,2	22,2	162,6					
1963	104,6	3,9	26,6	17,0	152,1					
1964	124,1	3,4	27,8	16,0	171,2					
1965	128,9	3,5	31,0	18,8	182,1					
1965 MD	10,7	0,3	2,6	1,6	15,2					
1965 September	11,3	0,3	2,6	1,8	16,0					
„ Oktober	10,7	0,3	2,8	1,7	15,5					
„ November	10,3	0,2	2,9	1,9	15,3					
„ Dezember	10,5	0,3	3,7	1,7	16,3					
1966 Januar	10,5	0,2	2,9	1,1	14,8					
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
1965	3 108,1	8,4	215,9	1,3	1 764,7	9,0	1 319,8	10,4	6 408,5	7,5
1965 MD	259,0	8,4	18,0	1,3	147,1	9,0	110,0	10,4	534,0	7,5
1965 August	260,1	8,3	8,8	0,7	80,3	6,5	72,2	8,4	421,4	6,4
„ September	235,1	7,8	19,4	1,3	163,4	9,8	117,1	10,4	540,0	7,4
„ Oktober	248,1	8,0	19,4	1,3	155,3	8,9	119,3	10,0	542,1	7,2
„ November	235,4	8,0	15,6	1,1	149,9	9,3	119,4	10,3	520,5	7,4
„ Dezember	231,0	8,6	15,7	1,1	158,8	9,4	121,1	10,4	526,5	7,5
1966 Januar	268,4	9,1	20,6	1,5	163,0	9,9	107,3	9,7	559,4	7,9

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	18 638	945
1957	24 264	44 071	5 203	10 237	553	3 785	1 213	4 270	473	14 425	24 791	956
1958	21 592	31 957	3 949	9 112	163	3 358	1 225	5 229	468	15 038	23 758	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	20 448	34 192	779
1961	20 822	18 653	3 648	10 644	57	3 714	1 125	4 689	394	25 647	34 781	680
1962	21 086	22 629	4 790	9 715	120	3 637	1 131	5 043	390	25 787	32 950	622
1963	20 400	34 135	3 489	11 115	373	4 058	1 141	5 497	434	21 408	36 556	538
1964	18 099	31 117	2 870	10 231	189	3 698	1 134	5 091	400	21 915	47 695	505
1965	17 472	27 523	2 231	9 792	127	3 347	855	4 061	357
1965 MD	1 456	2 294	186	816	11	279	71	238	30
1965 Jan.	1 372	2 131	175	857	11	327	66	239	26	1 854	4 208	28
„ Febr.	1 222	2 165	135	793	23	272	47	208	16	1 851	3 776	36
„ März	1 329	2 275	155	844	11	232	37	201	16	1 860	3 748	26
„ April	1 310	1 994	133	818	10	240	51	291	19	1 815	4 257	23
„ Mai	1 412	2 211	163	827	7	239	66	338	26	1 762	4 531	30
„ Juni	1 470	2 387	164	805	10	264	67	377	29	1 773	4 692	29
„ Juli	1 515	2 386	195	812	10	266	72	354	33	1 668	5 126	30
„ Aug.	1 457	2 181	215	758	6	307	82	372	36	1 402	4 923	34
„ Sept.	1 639	2 417	232	817	8	287	86	429	40	1 806	5 044	30
„ Okt.	1 644	2 558	225	834	7	289	91	440	40	1 806	4 924	33
„ Nov.	1 520	2 349	223	803	12	298	92	414	41	1 681	4 681	31
„ Dez.	1 584	2 474	216	824	12	276	98	346	36

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
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	330	3 788	829	76	622	740	55	348
1964	84	31	175	3 361	298	4 013	977	117	851	804	55	435
1965	96	28	282	3 288	273	5 271	931	110	1 170	741	23	453
1965 MD	8,0	2,3	23	274	23	439	78	9,2	97	62	1,9	38
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	288	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	459	73	9	101	70	2	27
„ Juni	9	4	23	263	29	454	76	10	102	63	3	35
„ Juli	10	2	30	280	29	464	84	8	89	63	1	36
„ Aug.	7	2	35	241	15	467	60	7	117	41	1	33
„ Sept.	7	2	30	289	25	425	72	8	101	68	2	49
„ Okt.	9	1	29	277	28	426	85	9	100	64	1	38
„ Nov.	5	2	29	290	19	352	81	8	89	67	1	39
„ Dez.	6	4	26	290	26	458	79	10	104	66	3	50

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 I. Eisen und Stahl, Reihe 9 „Zahlen zur Montanunion“ des gleichen Herausgebers. ³⁾ Braunkohlenbriketts und -schwelskoks. ⁴⁾ Einschl. Breitflächstahl. 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-Ferrolegerungen			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	605	356	164	16
1 814	3 524	22	641	506	393	566	305	865	375	264	14
1 727	2 341	44	473	048	204	622	249	1 086	404	310	29
2 682	1 190	96	580	772	310	834	197	1 033	522	312	128
3 324	1 708	18	855	968	387	1 446	772	937	776	401	220
3 093	2 225	18	1 090	924	417	1 369	705	1 194	629	434	156
3 064	2 055	19	1 050	1 185	602	1 183	313	710	639	955	157
3 212	2 024	69	1 073	1 259	435	1 290	473	680	913	1 328	155
3 580	2 118	153	880	758	336	1 742	325	844	1 182	1 267	233
...	719	733	349	1 364	138	1 236	1 016	821	703
...	60	65	29	114	11	103	85	68	59
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	48	84	60	35
420	144	2	54	68	28	116	6	75	73	63	68
375	183	1	63	65	41	107	4	100	92	79	81
362	73	2	47	59	25	100	5	134	58	70	87
454	139	0	49	35	47	111	5	154	68	49	80
446	162	1	60	49	39	111	9	108	77	72	61
424	67	1	56	73	28	103	9	113	83	83	49
...	66	98	29	116	9	180	112	49	62

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	1 589	3 700	337	6 012	152	186	630	5 436	1 465	7 761
1 150	243	2 278	3 856	372	7 429	240	147	703	5 675	1 592	9 396
1 270	256	2 806	3 741	378	7 635	285	133	758	5 525	1 718	9 712
1 823	289	2 691	4 969	432	8 480	342	158	993	7 227	1 871	10 950
2 524	396	2 896	6 487	581	8 561	383	181	1 054	9 947	2 903	11 159
2 492	392	2 529	6 805	655	8 208	430	134	926	10 301	2 850	10 900
3 049	712	2 251	7 604	1 108	7 608	551	130	894	10 995	3 637	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
3 781	465	4 097	8 837	899	11 273	582	71	1 082	12 518	2 712	14 643
315	39	341	736	75	939	48	5,9	90	1 043	226	1 220
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
311	45	303	748	85	922	51	5	99	1 061	238	1 243
275	41	330	624	66	982	36	7	86	865	207	1 314
332	44	313	768	81	918	49	4	78	1 045	174	1 277
335	44	356	770	83	949	48	3	94	1 066	216	1 251
314	44	322	757	74	831	44	6	89	1 043	245	1 110
333	38	326	774	81	964	48	4	117	1 116	241	1 352

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	160	6 978	1 222	—	89 459
1962	12 426	66 317	81	6 507	1 097	—	86 428
1963	9 505	57 883	96	6 990	1 006	—	75 480
1964	8 697	60 937	62	6 680	897	—	77 273
1965	7 953	59 525	91	6 315	803	—	74 681
1965 Juli	656	4 016	6	592	86	—	5 357
„ August	655	3 386	10	538	76	—	4 684
„ September	667	5 176	11	565	77	—	6 495
„ Oktober	660	5 194	13	555	63	—	6 486
„ November	651	5 013	11	519	56	—	6 250
„ Dezember	598	5 216	8	469	71	—	6 362
1966 Januar	609	4 885	10	499	60	—	6 063
„ Februar	628	4 862	10	517	...	—	...

b) Einfuhr und Ausfuhr von Eisenerz²⁾

Jahr Monat	Bundes- republik		Frankreich		Belgien/ Luxemburg		Italien		Nieder- lande		Montan- union	
	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.
1960	33 529	244	1 506	27 155	20 663	128	2 621	7	2 321	8	60 640	27 643
1962	29 084	282	1 896	25 633	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	35 471	279	3 909	20 747	23 743	67	7 945	37	3 567	3	74 635	21 133
1965 Juli	3 360	26	301	1 716	1 894	0	2 180	6	252	0	6 794	1 745
„ August	3 188	23	473	1 629	1 788	0			345	2	6 325	1 656
„ September	3 510	25	306	1 623	2 159	0	2 035	14	220	0	6 850	1 657
„ Oktober	3 151	27	316	1 675	2 089	1			392	—	6 730	1 707
„ November	2 778	24	384	1 631	2 301	1			258	1	6 362	1 664
„ Dezember	2 418	26	247	1 668	1 492	1			451	0

c) Eisenerzverbrauch in Hochöfen und Sinteranlagen

Jahr Monat	Bundes- republik	Saarland	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- union
1960	45 274	—	39 811	14 745	12 784	3 756	2 052	120 693
1962	41 095	—	39 574	15 140	12 539	5 321	2 304	115 973
1963	36 208	—	38 986	14 738	12 493	5 527	2 575	110 536
1964	41 667	—	42 055	15 987	13 535	5 171	2 915	121 330
1965	41 002	—	41 887	15 878	13 673	8 097	3 534	124 070
1964 Oktober	3 758	—	3 813	1 516	1 220	500	240	11 048
„ November	3 612	—	3 763	1 395	1 139	522	256	10 687
„ Dezember	3 417	—	3 732	1 365	1 173	589	279	10 554
1965 1. Vj.	10 636	—	10 934	4 002	3 449	1 812	866	31 699
„ 2. Vj.	10 245	—	10 759	3 966	3 415	2 024	903	31 311
„ 3. Vj.	10 432	—	9 415	3 862	3 379	2 127	912	30 131
„ 4. Vj.	9 689	—	10 778	4 104	3 430	2 330	872	31 217

d) Eisenerzbestände bei den Gruben

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 März	2 189	—	8 165	7	861	510	—	11 732
„ Juni	2 069	—	8 542	5	889	437	—	11 942
„ September	2 038	—	7 675	6	883	474	—	11 076
„ Oktober	2 085	—	7 777	8	891	477	—	11 238
„ Dezember	2 217	—	8 238	8	902	455	—	11 820

¹⁾ Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz (einschl. Rösterz und Grubensinter), Bundesgebiet ohne Grubensinter. ²⁾ Einschl. Binnenaustausch.
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
Eigenfall¹⁾														
1960	9 426		4 278		1 456		2 396		805		450		18 811	
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	
1965	10 562		4 782		1 791		3 578		1 058		729		22 500	
1965 2. Vj.	2 618		1 242		454		910		262		180		5 666	
„ 3. „	2 734		1 069		424		868		264		172		5 531	
„ 4. „	2 507		1 203		468		967		268		195		5 608	
1966 1. Vj.	2 580		1 207		441		879		254		200		5 561	
Zukäufe														
1960	5 708		3 481		769		4 027		49		604		14 638	
1962	5 237		2 807		533		4 269		21		564		13 481	
1963	5 374		2 940		495		4 432		22		555		13 818	
1964	6 555		3 126		565		4 356		27		485		15 114	
1965	5 603		2 923		502		5 338		24		587		14 977	
1965 2. Vj.	1 446		816		126		1 351		7		125		3 871	
„ 3. „	1 383		618		128		1 329		5		152		3 615	
„ 4. „	1 281		701		122		1 412		3		194		3 713	
1966 1. Vj.	1 421		754		119		1 195		4		159		3 652	
Gesamtaufkommen nach Abzug der Werkverkäufe														
1960	14 311		7 431		2 025		6 277		817		1 023		31 884	
1962	13 616		6 780		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	
1965	15 389		7 295		1 991		8 745		1 048		1 289		35 757	
1965 2. Vj.	3 869		1 943		509		2 226		263		299		9 109	
„ 3. „	3 910		1 605		484		2 158		262		317		8 736	
„ 4. „	3 613		1 796		519		2 316		260		382		8 886	
1966 1. Vj.	3 816		1 866		472		2 025		246		352		8 777	
Verbrauch a) in Hochöfen b) in Stahlwerken insgesamt														
1960	920	13 490	1 257	6 188	616	1 457	35	6 186	197	630	—	1 002	3 025	28 953
1962	834	13 151	882	6 127	317	1 384	23	6 890	108	606	—	1 031	2 169	29 279
1963	751	13 193	833	6 206	326	1 411	20	7 457	89	723	—	1 043	2 019	30 038
1964	799	15 381	689	7 012	277	1 689	16	7 304	157	811	—	1 080	1 938	33 277
1965	685	14 918	480	6 867	226	1 804	21	8 503	91	961	—	1 289	1 503	34 342
1965 2. Vj.	184	3 728	135	1 818	51	468	6	2 180	22	241	—	321	398	8 756
„ 3. „	159	3 740	105	1 530	58	419	5	2 019	22	238	—	302	349	8 248
„ 4. „	147	3 553	99	1 700	63	476	4	2 268	17	242	—	347	330	8 586
1966 1. Vj.	162	3 796	116	1 825	41	433	9	2 039	14	238	—	365	342	8 696
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	315	267	10 155	6 745
1962	10 067	2 110	4 030	1 171	471	326	2 938	3 918	—	15	517	215	10 023	7 755
1963	9 545	2 288	3 924	1 167	463	131	3 023	4 376	—	13	433	219	17 393	8 244
1964	10 909	2 637	4 219	1 273	427	314	2 862	4 336	—	17	377	225	18 794	8 802
1965	10 248	2 752	3 868	1 338	373	332	2 775	4 906	—	19	499	208	17 763	9 555
1965 2. Vj.	2 550	690	1 050	351	115	91	741	1 235	—	5	131	45	4 596	2 417
„ 3. „	2 548	707	864	284	72	73	624	1 191	—	6	122	41	4 230	2 302
„ 4. „	2 442	651	922	361	79	81	661	1 342	—	3	134	59	4 238	2 497
1966 1. Vj.	2 521	708	979	381	60	79	587	1 220	—	4	139	81	4 286	2 473
Bestände														
1960 JE	1 464		716		101		835		47		163		3 326	
1961 „	1 475		822		133		977		85		106		3 598	
1962 „	1 308		668		148		1 059		89		102		3 374	
1963 „	1 151		700		117		851		105		111		3 035	
1964 „	1 391		658		127		702		105		119		3 102	
1965 2. Vj.	1 277		641		101		741		98		67		2 925	
„ 3. „	1 333		613		104		882		100		82		3 114	
„ 4. „	1 268		620		89		939		101		116		3 133	
1966 1. Vj.	1 126		545		87		916		95		103		2 872	

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

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

9. Versorgung mit Steinkohlenkoks

a) Erzeugung von Zechen- und Hüttenkoks

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat/V.	Bundes- republik	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- union
1960	44 541	13 605	7 539	—	3 715	4 518	73 919
1962	42 863	13 482	7 195	—	4 330	4 274	72 144
1963	41 588	13 423	7 204	—	4 595	4 263	71 074
1964	43 268	13 941	7 398	—	4 683	4 514	73 802
1965	43 282	13 377	7 334	—	5 737	4 286	74 016
1965 September	3 531	1 056	608	—	483	339	6 017
„ Oktober	3 653	1 099	627	—	516	354	6 249
„ November	3 528	1 085	597	—	508	348	6 066
„ Dezember	3 579	1 143	618	—	534	357	6 232
1966 Januar	3 672	1 159	615	—	537	364	6 347
„ Februar	3 281	1 037	572	—	535	340	5 765
„ März	3 556	1 125	625	—	550	343	6 199

b) Einfuhr von Koks ¹⁾

1960	431	5 071	254	4 140	179	352	10 425
1962	318	4 694	269	3 958	239	359	9 837
1963	324	5 017	414	3 677	650	508	11 490
1964	261	5 010	549	3 963	318	319	10 420
1965	535	4 412	629	3 812	283	251	9 922
1965 Mai	51	382	44	319	17	24	837
„ Juni	57	370	41	320	12	12	812
„ Juli	67	359	42	328	22	12	830
„ August	59	302	56	301	29	13	760
„ September	57	343	61	310	34	16	821
„ Oktober	47	373	64	311	30	18	843
„ November	41	333	63	311	40	25	813
„ Dezember	32	335	71	310	58	30	836

c) Ausfuhr von Koks ¹⁾

1960	10 858	125	988	—	112	2 276	14 354
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
1965	9 727	199	896	—	125	2 294	13 241
1965 Mai	782	23	73	—	9	202	1 094
„ Juni	780	18	77	—	8	183	1 066
„ Juli	776	9	91	—	16	193	1 095
„ August	752	9	85	—	11	190	1 057
„ September	797	21	87	—	10	205	1 120
„ Oktober	837	20	74	—	12	202	1 145
„ November	800	14	68	—	22	188	1 092
„ Dezember	840	9	52	—	10	191	1 102

d) Koksverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie ¹⁾

1960	23 369	14 497	5 810	4 085	2 179	1 116	51 066
1963	18 517	13 546	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
1965	20 327	13 779	6 069	3 808	3 993	1 398	49 375
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
„ 3. Viertelj.	5 113	3 080	1 465	951	1 052	347	12 008
„ 4. Viertelj.	4 761	3 474	1 576	938	1 185	323	12 257

e) Koksbestände bei den Kokereien

1960	5 475	576	270	—	111	221	6 653
1963	1 665	430	148	—	104	117	2 464
1964	1 083	682	162	—	420	270	2 616
1965 2. Viertelj.	1 457	643	171	—	540	369	3 180
„ 3. Viertelj.	1 929	679	145	—	450	309	3 514
„ 4. Viertelj.	2 789	578	120	—	282	285	4 054
1966 1. Viertelj.	3 693	556	113	—	220	232	4 814

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

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

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

a) Kohle ¹⁾

Jahr Vj.	Bundesrepublik	Saarland	Belgien	Frankreich	Italien	Luxemburg	Niederlande	Montanunion
Insgesamt in 1000 t								
1955	124 805	8 656	27 940	67 569	11 420	3 832	17 458	261 682
1960	126 914		24 356	67 435	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	12 489	3 904	16 703	258 814
1964	119 784		24 847	71 648	10 702	4 118	15 469	246 566
1965	113 810		23 834	65 380	11 333	3 926	13 491	231 744
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
" 3. Vj.	28 253		5 521	14 586	2 881	967	3 259	55 467
" 4. Vj.	30 317		6 336	16 965	3 011	961	3 752	61 342
je Einwohner in kg ²⁾								
1955	2 428	8 801	3 151	1 561	238	12 605	1 624	1 599
1960	2 283		2 661	1 475	218	13 994	1 326	1 451
1961	2 156		2 642	1 463	229	13 829	1 268	1 406
1962	2 161		2 806	1 435	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	12 917	1 276	1 375
1965	1 928		2 529	1 336	221	11 861	1 093	1 278

b) Eisenerze ³⁾

Jahr Vj.	Bundesrepublik ⁴⁾	Frankreich ⁵⁾	Belgien/Luxemburg	Italien	Niederlande	Montanunion
Insgesamt in 1000 t						
1955	26 182	38 496	22 044	2 184	1 058	90 490
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
1965	43 146	42 175	30 025	8 870	3 564	127 774
1965 1. Vj.	10 668	11 031	7 333	1 682	584	31 289
" 2. Vj.	10 490	10 313	7 761	2 582	1 066	32 682
" 3. Vj.	11 993	9 552	7 568	2 376	815	32 293
" 4. Vj.	10 000	10 833	7 363	2 230	1 100	31 526

c) Rohstahl ⁶⁾

Insgesamt in 1000 t Rohstahlgewicht						
1955	21 672	9 509	2 333	5 819	2 620	41 953
1959	24 075	11 244	2 131	7 413	2 711	47 574
1960	28 134	13 188	1 942	9 390	3 190	55 944
1961	27 575	13 840	2 841	11 146	3 122	58 524
1962	27 701	14 646	2 539	12 406	3 050	60 342
1963	27 144	15 203	2 678	13 772	3 077	61 874
1964	32 697	16 783	3 037	11 658	3 977	68 152
1964 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	18 795
" 2. Vj.	8 212	4 239	725	2 951	982	17 109
" 3. Vj.	8 257	3 399	453	2 883	830	15 822
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	486	312	266	247	259	344
1963	473	313	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 Vergrößerungsanlagen + Rohre, geschmiedete, kaltgezogene und kaltgewalzte Erzeugnisse, die nicht unter den Vertrag fallen. Umrechnungsfaktoren: Rohblocke 1,00; Halbzeug 1,18; Flacherzeugnisse 1,43; Oberbaumaterial 1,30; sonstige Erzeugnisse 1,27. ⁴⁾ Eisenerze: Bis Juni 1959 ohne Saar. ⁵⁾ Eisenerze: Bis Juni 1959 einschl. Saar. ⁶⁾ Bundesrepublik und Montanunion einschl. Berlin (West). Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

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

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

1954	Dezember	143 681	25 577	47 006	118 102	51 857	16 962	6 716	409 901
1955	Dezember	152 518	26 131	49 401	122 355	54 002	17 497	6 984	428 888
1956	Dezember	158 387	26 959	52 213	125 942	55 318	18 265	7 250	444 334
1957	Dezember	175 682	27 541	52 538	127 963	54 929	18 787	7 587	465 027
1958	Dezember	166 647	27 739	51 341	126 360	51 083	18 855	7 964	449 989
1959	Dezember	175 884	28 524	53 258	127 742	50 776	19 292	8 991	464 467
1960	Dezember	214 810		54 442	131 690	52 897	19 353	9 261	482 453
1961	Dezember	212 119		54 120	131 569	56 349	19 444	9 750	483 351
1962	Dezember	208 926		52 695	129 081	59 713	19 176	9 875	479 466
1963	Dezember	200 306		51 832	129 413	58 561	19 065	10 149	469 326
1964	Dezember	206 174		53 657	130 080	56 271	19 820	11 511	477 513
1965	Februar	207 342		53 458	128 928	58 990	19 663	11 602	479 983
„	März	207 044		53 258	128 883	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		52 373	126 431	57 844	19 730	11 820	473 727
„	August	205 041		52 115	125 997	58 016	19 738	11 898	472 805
„	September	203 471		51 393	126 283	58 052	19 796	12 044	471 039
„	Oktober	202 687		50 979	125 693	58 181	19 827	12 130	469 497
„	November	201 683		50 625	125 582	58 309	19 822	12 093	468 114
„	Dezember	200 017		50 199	124 433	58 167	19 841	12 050	464 707
1966	Januar	199 360		49 796	19 789

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

		DM	ffrs./DM	bfrs.	ffrs./Nf	Lire	bfrs.	hfl.	
1955	Januar	2,28	182,98	32,47	169,56	255,47	34,91	1,75	
1956	Januar	2,50	208,22	33,57	195,57	260,50	37,67	1,83	
1957	Januar	2,66	226,26	38,09	201,55	284,25	...	2,09	
„	Dezember	3,00	270,07	40,03	233,75	291,87	45,38	2,15	
1958	Dezember	3,05	284,41	40,18	246,12	305,77	44,57	2,15	
1959	Dezember	3,33	3,23	42,85	271,30	326,67	47,22	2,33	
1960	Dezember	3,67	3,78	44,18	2,93	342,51	49,97	2,50	
1961	Dezember	3,86		45,26	3,22	367,99	50,86	2,91	
1962	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	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	
„	Oktober	4,97		60,53	4,02	559,17	70,02	4,10	
1966	Januar	4,96		62,63	71,06	...	

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) Hochofen																
1955	122	106	30	26	52	51	148	121	11	8	31	27	3	3	397	342
1958	122	93	30	25	56	49	147	113	11	9	32	28	4	3	402	320
1959	125	106	29	25	57	50	148	120	11	9	32	30	4	4	406	344
1960	156	129	.	.	57	3	147	120	12	11	32	30	4	4	408	297
1961	154	123	.	.	57	48	144	116	12	11	32	30	5	4	402	332
1962	153	118	.	.	53	44	141	104	13	12	33	29	5	4	398	311
1963	147	106	.	.	53	43	143	97	13	11	33	26	5	4	394	287
1964	147	113	.	.	53	44	138	98	14	12	33	28	5	5	390	301
1965 1. Vj.	146	116	.	.	52	43	133	99	15	13	33	27	5	5	389	303
" 2. "	147	113	.	.	52	43	136	100	15	14	31	26	5	5	385	301
" 3. "	145	106	.	.	52	43	134	92	16	15	31	26	5	5	383	287
" 4. "	145	104	.	.	52	43	133	94	16	15	31	25	5	5	382	286
b) Stahlwerke																
Thomas-Konverter																
1955	67	51	20	17	53	51	101	95	4	1	25	25	—	—	270	240
1958	71	58	21	18	56	52	104	95	4	1	28	28	—	—	284	252
1959	73	57	21	18	56	53	105	102	4	1	25	24	—	—	284	255
1960	88	72	.	.	54	—	104	102	4	1	25	24	—	—	275	199
1961	87	72	.	.	55	50	102	99	5	2	24	24	—	—	273	247
1962	87	69	.	.	56	53	105	102	5	3	24	24	—	—	277	251
1963	78	60	.	.	55	51	104	99	5	3	25	24	—	—	267	237
1964	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
" 3. "	58	48	.	.	56	49	100	93	—	—	24	24	—	—	238	214
" 4. "	58	50	.	.	51	47	100	94	—	—	24	24	—	—
Siemens-Martin-Öfen																
1955	203	166	15	14	27	23	122	85	72	55	—	—	10	7	449	350
1958	214	126	15	12	26	12	111	66	74	43	—	—	11	7	451	286
1959	209	161	15	13	26	16	108	76	66	50	—	—	11	9	435	325
1960	224	170	.	.	24	—	98	76	65	52	—	—	11	4	422	302
1961	209	135	.	.	24	12	99	67	65	51	—	—	11	7	408	272
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	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	259
" 2. "	184	132	.	.	20	10	87	62	53	35	—	—	10	6	354	245
" 3. "	183	120	.	.	17	8	88	61	51	37	—	—	10	6	349	232
" 4. "	182	119	.	.	17	6	88	54	51	36	—	—	9	7	347	222
Elektroöfen																
1955	132	124	5	3	26	22	126	97	176	126	3	3	7	7	475	382
1958	158	132	5	3	30	17	118	95	203	129	5	5	8	8	527	389
1959	190	140	5	3	30	19	121	96	189	131	5	5	10	10	520	404
1960	169	150	.	.	30	3	120	105	192	144	5	5	10	10	526	417
1961	179	150	.	.	31	19	126	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	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
" 3. "	184	165	.	.	29	15	131	108	182	142	5	5	11	11	542	446
" 4. "	185	164	.	.	29	16	131	108	183	142	5	5	9	9	542	444

¹⁾ Ab 1960 einschl. Saarland. ²⁾ Außerdem im 4. Vj. 1965 vorhanden: 39 Elektro-Rohröfen.
Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

II. Weltübersichten

1. Steinkohlenförderung

Jahr Monat		Europäische OECD-Länder										
		Montanunion							Zus.	Groß- brit- 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
1955		130 728	17 329	29 978	55 335	1 136	—	11 895	246 401	225 172	201	322
1956		134 407	17 090	29 555	55 129	1 076	—	11 836	249 092	225 595	240	390
1957		133 156	16 455	29 086	56 795	1 019	—	11 376	247 888	227 206	241	334
1958		132 582	16 423	27 062	57 721	721	—	11 880	246 390	219 275	240	286
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	193 536	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	393
1964		142 201		21 305	53 030	472	—	11 480	228 487	198 849	233	443
1965 p		135 077		19 778	51 355	389	—	11 446	218 045	189 960	200	434
1965 MD		11 256		1 648	4 279	32	—	954	18 170	15 830	17	36
1965 April		11 403		1 750	4 561	45	—	896	18 655	14 462	41	37
„ Mai		11 015		1 627	4 472	42	—	855	18 011	15 904	42	37
„ Juni		10 971		1 707	4 460	41	—	898	18 077	a) 16 891	20	20
„ Juli		11 069		1 213	3 530	28	—	946	16 787	12 163	17	20
„ August		10 604		1 502	2 816	30	—	903	15 855	11 860	36	20
„ Sept.		11 013		1 640	4 295	17	—	974	17 945	a) 12 121	24	24
„ Oktober		11 099		1 640	4 451	13	—	965	18 163	19 256	34	34
„ Novemb.		10 881		1 703	4 597	23	—	1 002	18 206	15 908	...	43
„ Dezemb.		11 096		1 747	4 479	34	—	1 052	18 394	a) 16 530	44	44
1966 Januar		11 164		1 565	4 530	37	—	998	18 294	15 048	...	47
„ Februar		10 561		1 498	4 208	32	—	848	16 299	15 120
„ März		11 709		1 664	4 602	33	—	966	18 974	a) 18 943

Jahr Monat	Asien										Amerika		
	China Tai- wan	Korea		Jap- an	In- dien (*)	Paki- stan (*)	Viet- nam (Indo- china)	Indo- nesien	Iran	Phi- lip- pinen	Kana- 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	15 364	505 319	1 959
1955	2 359	1 962	1 308	42 423	38 839	537	1 100	814	245	130	11 362	442 410	1 676
1956	2 529	2 431	1 815	46 555	39 910	656	1 217	828	190	152	11 407	477 992	1 550
1957	2 916	3 043	2 440	52 255	44 204	524	1 098	717	176	191	9 925	467 595	1 466
1958	3 181	4 447	2 671	49 674	46 056	607	1 820	603	194	108	8 558	389 555	1 312
1959	3 563	5 854	4 136	47 258	47 800	735	2 222	638	237	140	7 894	390 269	1 248
1960	3 962	6 000	5 350	51 067	52 593	831	2 604	658	230	168	8 020	391 526	1 277
1961	4 237	7 000	5 884	54 484	56 065	921	2 868	549	198	152	7 429	378 065	1 256
1962	4 554	7 500	7 444	54 399	61 370	990	3 339	471	160	163	7 283	395 552	1 599
1963	4 810	7 500	8 858	52 052	65 956	1 243	4 104	591	160	157	7 894	430 456	1 540
1964	5 029	7 500	9 623	50 929	62 440	1 214	4 077	446	160	115	8 461	454 704	1 680
1965 p	5 053	7 500	10 120	49 535	69 400	1 250	4 000	450	160	100	8 619	473 240	1 700
1965 MD	421	625	843	4 128	5 783	104	333	38	13	8	718	39 437	142
1965 April	431	.	862	4 205	5 969	7	719	39 173	.
„ Mai	447	.	874	3 445	5 829	9	647	38 740	.
„ Juni	409	.	849	4 117	5 750	648	40 312	.
„ Juli	403	.	755	4 112	5 753	537	31 925	.
„ August	401	.	761	3 585	5 552	468	43 246	.
„ Sept.	410	.	815	4 044	5 860	739	40 582	.
„ Okt.	464	.	980	4 232	5 427	763	43 422	.
„ Nov.	433	.	898	4 418	6 006	849	43 016	.
„ Dez.	507	4 533	798	43 441	.
1966 Januar	822	38 416	.
„ Februar	753	36 615	.
„ März

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

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder					Sonstige europäische Länder							Asien	
Öster- reich	Portu- gal	Span- ien	Schwen- den	Türkei	Sowj. Zone	Jugo- slaw.	Bul- garien	Ru- mä- nien	Polen	CSR	Un- garn	Ud SSR	China Volksw. *)
227	308	5 649	431	1 744	3 513	450	146	345	38 104	15 836	1 042	114 800	32 028
183	419	11 042	309	2 832	2 805	1 154	157	2 733	78 001	18 456	1 400	185 225	41 100
170	404	12 426	281	3 498	2 667	1 137	293	3 353	94 476	20 643	2 692	276 615	98 300
166	414	12 851	294	3 718	2 743	1 232	370	3 458	95 149	21 788	2 371	304 002	110 360
152	499	13 932	304	3 969	2 753	1 227	385	3 636	94 096	22 543	2 277	328 502	136 730
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	4 481	104 438	23 214	2 847	374 925	380 000
106	470	13 796	198	3 772	2 671	1 313	591	4 002	106 606	26 233	3 074	377 019	380 000
99	405	13 880	142	3 893	2 575	1 187	636	5 319	109 604	27 149	3 340	386 437	380 000
104	416	12 996	99	4 153	2 483	1 286	653	5 655	113 150	28 180	3 709	395 129	420 000
103	444	12 095	83	4 452	2 340	1 311	608	5 895	117 354	28 200	4 126	408 864	440 000
59	428	12 881	58	4 360	2 250	1 195	552	6 035	118 831	27 755	4 302	425 750	440 000
5	36	1 073	5	363	188	100	46	503	9 903	2 313	363	35 480	36 670
5	36	1 119	6	295	.	98	46	505	9 604	2 306	353	.	.
5	36	1 054	5	355	.	91	42	483	9 614	2 316	358	106 800	.
6	33	1 054	5	357	.	97	48	487	9 615	2 316	362	.	.
5	38	1 058	.	376	.	91	52	537	9 888	2 217	366	.	.
6	37	1 024	5	402	.	101	51	470	9 943	2 128	356	106 900	.
6	35	1 063	5	385	.	105	48	512	10 057	2 266	371	.	.
2	36	1 097	4	373	.	106	46	523	10 271	2 231	374	.	.
2	35	1 123	5	381	.	87	46	528	9 970	2 331	381	104 650	.
2	32	1 077	5	117	45	536	9 923	2 196	372	.	.
2	34	...	10 024
1
...

Amerika				Afrika						Australien		Welt
Chile)	Colum- bien)	Mexiko)	Übrig. Süd- amerika)	Kongo (Leop.)	Nord- afrika)	Nigeria	Rep. Süd- Afrika	Süd- Rhode- sen	Mosam- bik	Au- stra- lien	Neu- see- land)	
2 044	331	1 093	81	42	154	328	16 234	1 044	10	11 867	994	1194 800
2 217	1 010	912	223	160	626	592	26 473	2 128	56	16 808	934	1431 200
1 889	1 850	1 342	300	480	769	761	32 147	3 315	172	19 584	796	1597 000
1 887	2 000	1 409	338	420	779	800	33 602	2 554	218	19 583	812	1680 000
1 748	2 000	1 421	298	433	757	823	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	587	754	36 453	3 758	257	20 624	852	1893 100
1 297	2 600	1 074	372	163	531	571	38 173	3 559	270	22 930	812	1946 600
1 532	2 650	1 063	434	73	488	607	39 564	3 073	321	24 391	765	1921 200
1 639	3 000	1 107	401	76	423	634	41 275	2 826	298	24 862	710	1985 200
1 516	3 200	1 225	380	92	442	577	42 455	2 740	283	25 127	671	2076 100
1 603	3 200	1 272	382	100	435	699	44 916	3 042	245	27 871	695	2145 600
1 600	3 200	1 300	380	100	415	735	48 514	3 400	235	32 518	674	2164 800
133	267	108	32	8	35	61	4 043	283	20	2 710	56	180 400
133	30	55	3 863	239	21	2 947	55	.
123	35	68	4 023	291	19	2 702	57	.
128	37	65	4 044	277	19	2 859	39	.
154	40	61	4 249	296	23	3 014	80	.
154	40	60	4 077	284	22	2 784	62	.
128	40	60	4 076	333	21	2 645	60	.
132	59	4 132	...	19	2 908	50	.
121	69	4 125	2 939	59	.
...	65	4 196	2 485	51	.
...	3 984	27	.
...
...

*) Ohne „sub-bituminous coal.“, **) Bis 1958 einschl. „Wastes“. a) 5 Wochen, die übrigen Monate 4 Wochen.
Quellen: UN-Statistik; Statistik der Kohlenwirtschaft e. V

2. Steinkohlenkoksgewinnung nach

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											
	Montanunion						zus.	Groß- brit.)	Öster- reich	Span- nien	Schwe- den	Türkei
	Bun- des- rep.	Saar- land)	Bel- gien)	Frank- reich	Italien)	Nie- der- lande						
1938	36 671	3 108	5 107	7 630	1 739	3 143	57 398	13 036	.	571	579	85
1955	40 520	3 939	6 600	10 725	2 949	3 901	68 633	18 394	1 811	1 452	822	507
1957	45 193	4 324	7 156	12 564	3 687	4 243	77 168	20 819	2 190	1 887	772	602
1958	43 439	4 175	6 906	12 468	3 360	4 081	74 431	18 746	1 889	2 032	713	609
1959	38 405	4 335	7 217	13 092	3 054	4 083	70 187	17 324	1 825	2 418	842	612
1960	44 541		7 539	13 605	3 715	4 518	73 919	19 132	2 061	2 573	732	614
1961	44 296		7 252	13 447	3 897	4 555	73 447	18 116	2 029	2 616	866	592
1962	42 863		7 195	13 482	4 330	4 274	72 144	15 789	1 959	2 709	926	576
1963	41 588		7 204	13 423	4 595	4 263	71 074	15 728	1 965	2 732	925	895
1964	43 268		7 398	13 941	4 683	4 514	73 802	17 131	1 906	2 563	950	927
1965 p	43 282		7 334	13 377	5 737	4 286	74 016	17 347	1 838
1965 MD	3 607		611	1 115	478	357	6 168	1 446	153
1965 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	693	...	288
„ Juni	3 542		596	1 096	469	347	6 050	1 400	139		...	
„ Juli	3 647		575	1 034	486	342	6 085	1 442	154
„ August	3 631		603	985	478	332	6 030	1 418	157
„ Sept.	3 531		608	1 056	483	339	6 017	1 400	171
„ Okt.	3 653		627	1 099	516	354	6 249	1 489	169
„ Nov.	3 528		597	1 085	508	348	6 066	1 446	162
„ Dez.	3 579		618	1 143	520	357	6 217	1 485	158
1966 Jan.	3 672		615	1 159	537	364	6 347	...	168
„ Febr.	3 281		572	1 037	535	340	5 765	...	135
„ März	3 556		625	1 125	550	343	6 199

*) 1938 in Deutsches Reich enthalten; *) Einschließlich Koksfläcke und Abfall; *) Einschl. Triest. *) Nur Koks-
ofenkoks. Ab 1955 sind die Jahre zu 52 Wochen gerechnet; *) Bis 1955 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

Europäische OECD-Länder												
Jahr Monat	Montanunion					Däne- mark	Grie- chen- land	Öster- reich	Portu- gal	Span- ien	Türkei (*)	Sowj. Zone
	Bun- des- rep.	Frank- reich	Italien	Nie- der- lande (*)	zus.							
1938	68 281	1 058	873	171	70 383	—	108	3 340	18	171	76	119 647
1955	92 118	2 053	570	255	94 996	800	782	6 619	88	1 828	1 188	200 616
1957	98 832	2 294	472	288	101 886	2 560	998	6 877	184	2 519	1 891	212 595
1958	95 463	2 318	1 239	255	99 275	2 445	1 193	6 494	156	2 671	2 027	214 970
1959	95 432	2 174	1 906	199	99 711	2 304	1 609	6 221	159	2 102	1 973	214 800
1960	97 921	2 276	1 246	4	101 447	2 309	2 551	5 973	158	1 762	1 911	225 465
1961	98 957	2 906	1 506	—	103 361	2 163	2 519	5 661	158	2 089	1 596	236 926
1962	103 011	2 882	1 774	—	107 663	2 025	2 695	5 712	153	2 488	1 933	246 992
1963	108 499	2 473	1 366	—	112 338	1 999	3 400	6 053	142	2 581	2 409	254 219
1964	112 814	2 241	1 201	—	116 264	2 000	3 802	5 761	102	2 544	2 988	256 800
1965 p	103 641	2 689	1 020	—	107 350	2 000	5 009	5 450	89	2 780	2 240	251 100
1965 MD	8 637	224	85	—	8 946	167	417	454	7	232	186	20 925
1965 April	7 923	230	94	—	8 247	.	372	435	8	218	157	20 500
„ Mai	8 167	171	71	—	8 409	.	442	426	8	207	179	20 500
„ Juni	7 788	229	54	—	8 071	.	462	416	7	208	191	20 000
„ Juli	8 459	261	144	—	8 864	.	394	458	8	251	214	20 200
„ August	8 628	159	85	—	8 872	.	389	367	8	239	195	20 800
„ Sept.	8 822	224	74	—	9 121	.	410	412	7	236	212	20 600
„ Okt.	9 335	241	71	—	9 647	.	474	477	7	236	245	21 100
„ Nov.	9 670	238	84	—	9 992	.	419	491	7	239	273	21 300
„ Dez.	9 639	215	64	—	9 918	.	406	498	6	226	...	22 100
1966 Jan.	9 550	180	60	—	9 790	489	22 200
„ Febr.	7 247	—	463	19 800
„ März	7 726	—

*) Jüngere und ältere Braunkohle. *) Nur ältere Braunkohle. *) Bis 1955 nur Förderung der staatl. Gruben.
Quellen: UN-Statistik, Genf und New York; Kohlenstatistik e. V., Essen u. a.

Ländern (Zechen- und Hüttenkoks)

Maßeinheit: 1000 t

Sowj. Zone	Sonst. europ. Länder						Asien			Amerika			Afrika	An- stra- lien ¹⁾	Welt in Mill t
	Jugo- sla- wien	Polen ¹⁾	CSR	Ru- mä- nien	Un- garn	Ud SSR	Ja- pan	China (Volks- rep.)	Indien	Ka- nada	USA	Bra- silien	Süd- afrika ¹⁾		
.	—	2 523	2 766	86	120	19 600	3 228	.	2 654	2 134	29 480	.	211	1 098	140,0
2 705	731	10 055	7 000	144	30	43 593	4 508	4 500	4 091	3 655	68 313	481	1 595	2 210	245,2
2 818	1 037	10 121	7 485	435	262	48 634	5 989	6 685	4 326	3 735	68 901	515	2 047	2 510	269,1
2 996	1 030	10 634	7 370	563	372	60 893	4 758	18 000	4 907	3 152	48 629	598	1 923	2 518	256,8
3 135	1 069	10 879	7 878	609	394	53 397	5 271	22 000	6 116	3 715	50 678	521	2 050	2 456	263,4
3 206	1 082	11 283	8 458	820	542	55 429	6 483	25 000	6 589	3 513	51 916	704	2 061	2 609	277,5
3 084	1 098	11 948	8 537	940	692	58 600	9 609	20 000	7 999	3 588	46 912	699	2 202	3 030	278,5
3 122	1 106	12 573	8 930	1 119	755	60 900	10 193	18 000	9 152	3 649	47 092	720	2 138	3 085	278,4
3 262	1 108	13 199	9 299	1 141	769	63 900	10 832	18 000	9 598	3 855	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
.	3 990
.	332
.	103	1 171	.	95	64	333
.	104	1 213	.	98	60	351
.	103	1 174	.	95	63	327
.	104	1 201	.	.	65	344
.	105	1 233	.	.	66	343
.	103	1 218	.	.	64	331
.	107	1 249	335
.	101	325
.
.
.
.
.
.

nach Ländern¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder							Asien			Amerika		Australien		
Bul- ga- rien	Jugo- sla- wien	Polen	Ru- mä- nien	CSR	Un- garn	Ud SSR	Japan	Korea Nord	Ma- laya	Ka- nada	USA	Au- stra- lien	Neu- see- land	Welt
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
11 501	16 780	5 954	3 419	51 015	18 926	134 968	1 662	1 941	155	2 041	2 365	10 913	1 809	592 800
12 351	17 778	7 541	3 482	56 838	21 623	143 082	1 582	2 435	67	2 044	2 202	11 831	1 914	613 400
14 857	19 809	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	1 967	2 491	15 207	2 250	639 900
18 043	22 759	10 299	3 804	65 303	25 102	133 516	1 309	4 790	—	2 006	2 636	16 553	2 194	662 500
19 104	23 505	11 091	4 270	69 485	25 810	130 976	1 111	5 700	—	2 047	2 771	17 412	1 860	685 100
20 275	26 136	15 344	4 612	73 303	26 768	136 598	914	6 065	—	1 699	2 454	18 754	2 115	719 800
23 721	28 251	20 280	5 232	75 604	27 421	145 128	691	6 000	—	1 808	2 676	19 336	2 223	750 100
24 464	28 787	22 626	60 59	73 216	27 075	151 150	573	6 000	—	1 950	2 800	21 011	2 029	740 500
2 039	2 399	1 885	487	6 101	2 256	125 95	48	500	—	162	233	1 751	169	61 700
1 960	2 442	1 732	483	6 060	2 173	36300	48	—	—	102	.	1 655	146	.
1 789	2 195	1 783	474	5 884	2 215		43	.	—	56	.	1 789	177	.
2 020	2 396	1 647	488	5 918	2 282		43	.	—	119	.	1 884	143	.
2 177	2 273	1 742	509	5 798	2 332	38000	45	—	—	40	.	2 068	246	.
2 242	2 387	1 923	500	5 957	2 174		44	—	—	79	.	1 996	222	.
1 997	2 455	2 042	548	6 078	2 248		43	—	—	123	.	1 915	181	.
2 212	2 590	2 082	548	6 190	2 243	40250	43	—	—	136	.	1 875	173	.
2 199	2 373	2 069	551	6 151	2 253		48	—	—	229	.	1 713	198	.
2 146	2 523	2 323	574	6 071	2 334		59	—	—	232	.	1 572	159	.
2 040	...	2 260	}	...	—	—	113	.
...	—	—
...	—	—
...	—	—

II. Weltübersichten

4. Eisenerzförderung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder												
	Montan-Union								Däne- mark	Grie- chen- land	Groß- brit. *)	Nor- wegen *)	Öster- reich
	Bun- des- geb.	Saar- land	Bel- gien *)	Frank- reich *)	Ita- lien *)	Lux- emb. *)	Nie- der- lande	Zus.					
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	.	7,4	13 171	404	2 370
1955	15 684	—	106	50 885	2 151	7 204	—	76 030	115	192	16 435	1 413	2 838
1956	16 928	—	144	53 359	2 650	7 594	—	80 675	155	328	16 506	1 740	3 258
1957	18 320	—	137	58 525	2 610	7 843	—	87 435	132	431	17 173	1 698	3 496
1958	17 984	—	126	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	15 103	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	16 733	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	12 893	—	96	58 476	1 709	6 990	—	80 169	59	300	15 153	2 241	3 734
1964	11 613	—	62	61 472	1 572	6 680	—	81 399	63	300	16 588	2 395	3 563
1965 p	10 847	—	91	60 116	1 367	6 315	—	78 735	60	300	15 660	2 790	3 536
1965 MD	904	—	8	5 010	114	526	—	6 561	5	25	1 305	233	295
1965 April	848	—	5	5 437	113	517	—	6 920	1	.	1 197	158	297
„ Mai	850	—	7	5 008	98	486	—	6 448	2	.	1 266	179	291
„ Juni	876	—	6	5 241	116	504	—	6 742	8	.	*)1 474	167	287
„ Juli	908	—	6	4 064	141	592	—	5 711	8	.	1 065	146	308
„ August	893	—	10	3 403	142	538	—	4 986	11	.	1 055	151	291
„ Sept.	929	—	11	5 230	133	565	—	6 868	2	.	*)1 414	253	292
„ Okt.	907	—	13	5 250	128	555	—	6 853	1 249	211	304
„ Nov.	915	—	11	5 057	107	519	—	6 609	1 274	215	290
„ Dez.	849	—	8	5 266	100	465	—	6 690	*)1 322	170	280
1966 Jan.	857	—	10	4 946	95	499	—	6 407	1 198	194	279
„ Febr.	817	—	10	4 901	100	517	—	6 345	1 166	...	281
„ März	872	—	9	5 441	105	589	—	7 016	*)1 419

Jahr Monat	Asien								Nordamerika			Übr.	
	Hong- kong	Indien *)	Japan *)	Korea *)	Malaya	Philip- pinen	Portug. Indien (Goa)	Thail- and	Kana- da	USA *)	Mexi- ko *)	Brasi- lien *)	Chile
Fe-Gehalt in %	55	60	55	42	56	55	58	67	55	54	60	68	63
1938	—	2 788	841	771	1 640	874	.	—	1 717	28 904	99	486	1 615
1950	172	3 013	918	.	506	599	110	2,6	3 282	99 619	285	1 987	2 953
1955	118	4 753	1 516	30	1 489	1 433	2 030	10,0	14 772	104 656	712	3 382	1 720
1956	125	4 976	1 912	60	2 484	1 450	2 460	10,0	20 274	99 448	814	4 086	3 002
1957	100	5 167	2 246	1 295	3 024	1 344	2 900	10,0	20 205	107 852	956	4 977	3 081
1958	107	6 130	2 088	1 817	2 844	1 099	2 840	10,0	14 404	68 795	969	5 185	3 759
1959	122	7 982	2 478	2 985	3 821	1 230	2 970	6,1	22 174	61 243	893	8 841	4 649
1960	117	10 683	2 459	3 389	5 731	1 130	5 540	11,5	19 372	90 209	870	9 345	6 041
1961	119	12 310	2 826	3 800	6 841	1 171	6 475	55,2	18 469	72 474	1 080	10 220	6 990
1962	113	19 640	2 587	4 000	6 612	1 387	—	44,8	24 820	72 082	1 956	10 778	8 092
1963	114	20 504	2 382	4 360	7 385	1 380	—	15,8	27 346	74 780	2 280	11 400	8 510
1964	116	20 300	2 525	4 800	6 569	1 368	—	190,6	34 857	82 633	2 549	11 250	9 910
1965 p	134	22 690	2 475	5 000	6 982	1 490	—	800	34 795	88 824	3 041	14 680	12 150
1965 MD	11,2	1 890	206	417	582	124	—	67	2 900	7 402	253	1 223	1 012
1965 April	10,0	1 268	199	.	654	135	—	71,3	2 388	5 557	197	1 212	1 076
„ Mai	10,2	1 313	221	.	699	141	—	81,4	3 924	9 291	231	1 024	1 080
„ Juni	12,1	1 258	213	.	705	116	—	85,6	4 049	10 264	247	1 146	1 094
„ Juli	11,7	1 326	220	.	724	...	—	83,6	4 509	10 677	308	1 174	867
„ Aug.	12,3	1 370	206	.	690	...	—	85,0	3 853	11 025	292	1 204	951
„ Sept.	11,2	1 524	206	.	811	...	—	91,2	3 453	10 447	292	1 123	975
„ Okt.	12,1	1 485	194	.	623	...	—	88,0	3 622	10 115	291	1 226	1 044
„ Nov.	12,2	1 510	220	.	441	...	—	83,3	3 151	4 616	295	1 131	1 113
„ Dez.	12,6	1 523	216	.	295	...	—	...	2 201	4 231	307
1966 Jan.	—
„ Febr.	—
„ März	—

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Roherzförderung einschl. manganhaltiger Eisenerze, jedoch ohne Schwefelkies. ²⁾ Bis 1950 Versand ab Grube, ab 1955 Roherzförderung. ³⁾ Aufbereitete Erze (Konzentrate) einschl. Titan-Eisenerze. ⁴⁾ Haematit-Eisenerz. ⁵⁾ Davon jährlich etwa 1 Mill. t Konzentrate. ⁶⁾ einschl. priv. Gruben. ⁷⁾ Ab 1950 einschl. geringer Mengen Pyrite. ⁸⁾ Ab 1958 nur noch Brauneisenstein. ⁹⁾ 5 Wochen, übrige

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder					Sowj. Zone	Sonstige europäische Länder								Asien
Portugal ^{a)}	Spanien	Schweden ^{b)}	Schweiz	Türkei ^{c)}		Finnland ^{d)}	Jugoslaw.	Bulgarien	Polen ^{e)}	Rumänien	Tschechoslowakei	Ungarn ^{f)}	Ud SSR	China
53	60	61	60	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	368	39 700	2 000
190	3 708	17 355	129	874	1 664	357	1 399	113	1 856	637	2 490	353	71 862	16 000
237	4 401	18 947	131	934	1 709	411	1 725	236	1 973	694	2 542	350	78 079	16 800
284	5 378	19 924	116	1 164	1 478	435	1 876	294	1 994	644	2 810	332	84 167	18 500
217	4 908	18 394	78	983	1 507	326	1 997	293	2 173	744	2 799	371	88 801	30 000
241	4 939	18 286	60	873	1 599	371	2 097	373	2 014	1 064	2 968	441	94 390	45 000
288	5 493	21 317	125	796	1 642	492	2 199	412	2 182	1 460	3 120	516	106 541	30 000
236	6 098	23 131	86	765	1 643	513	2 184	418	2 386	1 737	3 294	605	117 633	30 000
263	5 848	22 023	105	813	1 642	422	2 190	635	2 436	1 742	3 477	682	128 102	24 000
278	5 275	23 637	96	747	1 661	745	2 297	655	2 609	2 286	3 411	733	137 475	26 000
208	5 209	26 660	91	976	1 634	836	2 307	715	2 680	1 932	2 846	775	145 584	29 000
193	5 723	29 485	90	1 520	1 650	1 000	2 503	1 801	2 862	2 480	2 574	762	154 000	31 000
16	477	2 457	8	127	137	83	209	150	238	207	215	63	12 830	2 583
16	471	7 201	.	76	.	90	274	160	232	218	226	50	.	.
17	516		.	118	.	114	246	82	234	210	219	53	38 096	.
16	494		.	157	.	70	272	160	230	217	222	58	.	.
18	568	6 227	.	198	.	90	286	125	234	210	179	73	.	.
17	525		.	203	246	129	243	197	190	71	39 400	.
17	510		.	227	247	163	243	208	206	72	.	.
16	417	8 186	.	193	217	242	245	214	204	65	.	.
15	445		172	158	249	226	229	68	39 600	.
17	383		162	144	254	217	216	64	.	.
...	...	}	91	252
...
...

Amerika				Nordafrika				Übr. Afrika								An- stra- lien	Welt
Ko- lun- bien	Peru	Vene- zuela	Ägyp- ten	Alge- rien	Marokko (Frz.) (Sp.)	Tun- sien	An- gola	Gui- nea Rep.	Li- beria	Mau- reta- nien	Sierra Leone 14)	Süd- afr. Union	Süd- rhod.				
60	57	65	52	50	50	60	55	61	48	63	65	60	62	58	64		
—	—	—	—	3 061	266	1 342	188	—	—	—	—	876	505	—	2 289	168 800	
—	—	204	—	2 573	319	951	758	—	—	—	—	1 188	1 189	57	2 405	251 000	
250	1 764	8 430	35	3 598	310	1 042	1 154	—	654	1 845	—	1 260	1 999	84	3 630	379 000	
280	2 688	11 016	125	2 584	490	1 378	1 169	15	854	2 320	—	1 332	2 068	116	3 987	403 000	
420	3 570	15 384	235	2 790	468	1 400	1 151	106	1 090	2 125	—	1 344	2 080	135	3 867	436 500	
395	2 592	15 480	170	2 315	1 538	1 103	1 082	287	415	2 430	—	1 320	2 212	145	3 980	403 000	
285	3 492	17 018	235	1 924	1 265	982	348	348	359	2 905	—	1 516	2 892	130	4 207	437 400	
295	5 232	19 490	230	3 444	1 577	1 033	658	776	3 275	—	—	1 563	3 071	159	4 425	489 800	
445	5 376	14 565	405	2 867	1 463	843	812	542	3 460	—	—	1 840	4 061	388	5 428	495 300	
450	5 412	13 265	461	2 062	1 149	761	753	700	3 600	650	1 908	4 328	619	4 921	502 100		
470	6 624	11 748	481	1 969	1 032	865	640	560	7 190	1 315	2 040	4 462	655	5 690	515 200		
470	6 530	15 556	448	2 741	888	939	905	767	11 827	4 970	1 900	4 830	650	5 670	564 100		
470	6 250	17 637	500	3 100	930	1 117	830	800	17 700	6 000	2 200	5 816	650	6 694	600 100		
39	521	1 470	42	258	77	93	93	69	67	1 475	500	183	485	54	558	50 010	
.	.	1 278	.	288	72	76	173	460	.	571	.	
.	1359	1 356	.	270	83	88	.	195	.	.	.	347	472	.	571	.	
.	.	1 650	.	169	87	85	130	490	.	571	.	
.	.	1 675	.	234	84	122	184	496	.	585	.	
.	.	1 799	.	223	78	92	.	203	.	.	.	167	515	.	487	.	
.	.	1 329	.	289	83	136	212	518	.	540	.	
.	.	1 306	.	296	...	114	495	.	604	.	
.	.	1 415	78	534	.	678	.	
.	.	1 492	66	462	.	539	.	
.	496	
.	468	

Monate 4 Wochen. ¹⁰⁾ Nach BISF. Ab. 1962 einschl. Goa. Monate nur Indien ¹¹⁾ Einschl. Eisensand. ¹²⁾ 1955-56 nur Südkorea. ¹³⁾ 1938 u. 1950 Fe-Inhalt. ¹⁴⁾ Ab 1963 -- Ausfuhr.

II. Weltübersichten

5. Manganerzgewinnung (Mn-Gehalt)

Jahr	Europa							Asien			
	Europäische OECD-Länder						Sonstige europ. Länder	Ud SSR	Indien	Japan	Port. Indien
	Bundesrep.	Italien	Portugal	Spanien	Schweden ¹⁾	Türkei ²⁾					
1938	.	15,4	0,4	0,5	2,2	1,1	.	1000	492	26,7	4,7
1950	.	5,2	0,3	7,4	1,9	15,8	2,0	1500	425	55,7	15,7
1952	.	12,4	4,7	12,0	2,9	39,4	3,5	2000	691	94,2	44,4
1953	.	11,5	5,3	14,4	1,7	43,9	5,6	2100	897	74,0	75,2
1954	.	13,8	4,0	12,7	1,2	24,4	8,9	2100	678	63,4	42,4
1955	.	14,7	1,7	16,1	2,4	24,6	16,9	2100	677	75,6	54,3
1956	.	11,9	1,3	10,0	3,9	29,8	20,8	2200	741	101,6	80,8
1957	.	12,8	2,3	12,6	1,4	27,8	21,1	2300	692	103,5	58,5
1958	.	12,0	2,1	13,1	0,7	11,1	7,4	2400	555	103,1	31,2
1959	.	14,6	2,9	13,6	1,9	14,9	7,0	2500	503	123,7	30,3
1960	.	14,8	3,1	7,6	1,3	17,5	7,4	2600	501	120,3	42,9
1961	.	14,7	4,8	5,1	2,7	12,9	10,4	2700	506	106,3	40,0
1962	.	13,3	4,8	4,3	0,6	9,5	10,2	2900	491	103,9	35,1
1963	.	13,6	3,3	5,0	1,1	8,2	10,6	3000	510	100,0	.

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

6. Marktversorgung¹⁾ mit Stahl

Maßeinheit	Jahr	Europäische OECD-Länder																
		Montanunion						Dä-ne-mark	Grie-chen-land	Groß-brit.	Ir-land	Nor-we-gen	Ö-ster-reich	Por-tu-gal	Schwe-den	Schweiz	Span-nien	Tür-kei
		Bun-des-rep. ²⁾	Belg.-Lux.	Frank-reich/ Saar ³⁾	Ita-lien	Nie-der-lande	zu-sam-men											
Insgesamt in 1000 t	36/38	17897	1555	5457	2280	1167	28356	533	170	10921	102	398	465	172	1367	436	377 ¹¹⁾	164
	1959	24216	2643	11551	7016	2701	48761	1078	276	17284	137	888	1464	368	3380	1331	2082	479
	1960	29211	2604	13919	9226	3186	58147	1185	410	22243	150	987	1897	393	4077	1554	1817	602
	1961	27571	3257	14187	10701	3180	59076	1233	405	18838	166	1049	1888	539	4087	1968	2242	549
	1962	27804	3159	14923	12207	3132	61225	1261	525	17731	198	1092	1684	434	4009	2112	2809	560
	1963	27276	3347	15602	13971	3140	63336	1202	666	19964	218	1024	1692	532	4161	2063	3105	817
	1964	33734	4065	17234	11269	3962	70264	1580	718	23747	231	1170	1957	542	4771	2132	3426	519
	36/38	263	180	132	53	136	200	147	24	227	35	136	68	23	218	104	15 ¹¹⁾	10
Je Einwohner in kg	1959	444	280	253	143	238	291	237	33	332	48	250	208	41	453	254	70	14
	1960	527	275	306	187	278	344	259	49	425	53	275	268	44	545	290	60	22
	1961	490	343	308	220	273	346	267	48	357	59	291	267	61	544	358	73	20
	1962	488	331	318	243	265	349	271	62	332	70	300	236	48	530	373	91	19
	1963	473	348	328	277	262	357	256	78	371	77	279	236	59	547	358	100	27
	1964	579	419	356	221	327	391	335	84	438	81	317	271	60	623	363	109	26

Maßeinheit	Jahr	Asien									Nordamerika		Übriges Amerika			
		Is- rael	Ja- pan	Liba- non	Ma- laya*)	Paki- stan	Phil. Rep.	Saudi- Arab.	Sy- rien	Thail- and	Kana- da	USA	Cuba	Mexi- ko	Argen- tinien	Brasi- lien
Insgesamt in 1000 t	36/38	¹¹⁾ 57	5 590	32	144	.	125	.	32	34	1 702	40 999	74	326	846	430
	1959	298	15 103	185	277	242	363	80	115	214	6 187	87 203	115	1 241	1 996	2 400
	1960	359	19 476	182	195	438	425	73	105	213	5 506	89 876	216	1 735	1 585	2 646
	1961	313	25 763	192	199	751	504	123	101	257	5 905	89 694	277	1 840	2 379	2 701
	1962	395	22 945	161	273	637	390	109	151	307	6 335	91 058	267	1 890	1 456	2 852
	1963	450	24 726	211	249	735	594	115	105	365	7 143	102 309	167	2 167	1 372	3 320
	1964	...	31 417	8 553	118 067	...	2 579	2 045	3 417
	36/38	¹¹⁾ 42	80	9	31	.	8,1	.	9	2,3	151	318	16	17	62	11
je Einwohner in kg	1959	145	163	116	33	2,8	15	13	27	9,7	353	490	17	37	97	37
	1960	170	209	107	28	5,0	15	12	23	8,4	307	497	32	50	76	38
	1961	143	274	113	28	7,9	18	20	20	9,5	323	488	40	51	113	38
	1962	172	242	95	37	6,6	13	17	30	11	341	488	38	51	72	38
	1963	189	258	120	33	7,5	20	18	20	13	377	504	23	56	63	43
	1964	...	324	445	615	...	65	93	43

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

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit 1000 t

Amerika					Afrika							Austra- lien	Welt
Brasil- ien	Chile	Cuba)	Mexi- ko	USA)	Ango- la	Ägyp- ten)	Kongo (Leop.)	Ghana)	Marok- ko	Süd- West- Afrika	Süd- afr. Union		
146,9	4,4	147,7	0,1	11,6	—	44	3,7	172	30,1	—	238,6	0,4	2400
86,0	16,7	11,6	14,5	69,5	4,7	44,1	8,5	375	114,6	0,5	332,1	6,8	3200
109,7	24,4	115,8	41,1	56,7	26,4	0,8	64,0	387	188,1	12,7	350,6	2,8	4500
101,8	25,1	160,1	75,7	75,1	31,6	1,9	108,3	361	196,3	17,6	332,7	14,9	4800
71,5	17,4	110,4	83,2	100,5	15,2	42,1	192,5	218	185,5	14,8	286,1	13,3	4500
93,5	20,2	111,1	35,8	150,9	12,0	53,3	230,9	239	190,6	18,2	220,4	21,7	4600
136,8	21,7	104,9	61,9	164,7	17,3	49,8	164,8	312	195,4	24,9	248,2	27,2	5000
403,9	24,6	59,9	79,7	181,2	15,6	21,5	183,5	318	229,6	39,0	252,8	36,3	5300
388,2	16,8	28,9	78,6	145,0	15,7	34,8	169,1	261	185,8	44,9	301,9	27,8	5100
454,5	17,9	25,0	76,9	108,9	15,7	41,0	193,1	255	218,8	21,5	360,1	43,2	5300
438,3	19,8	8,2	71,9	47,2	11,6	74,4	206,9	266	225,0	29,4	438,1	30,1	5500
447,2	14,5	19,0	68,7	32,7	10,0	67,5	159,4	210	261,3	21,9	548,8	42,4	5600
515,1	18,8	33,0	62,9	34,2	4,0	53,9	160,5	182	207,5	—	576,9	35,2	5900
...	20,6	33,3	54,3	47,8	...	43,8	135,0	196	144,4	—	567,6	16,5	6000

nach Ländern in Rohstahlgewicht

So- wjet- zone	Übriges Europa								Asien								
	Finn- land	Ju- go- slaw.	Bul- ga- rien	Pol- en	Tsche- cho- slow.	Ru- mä- nien	Un- garn	Ud SSR	Kam- bo- dscha)	Cey- lon	China		Hong- kong	Indi- en	Indo- nes.	Iran	Irak
											Volks- r. *)	Tai- wan					
.	339	261	177	1040	1 452	427	459	17 523	91	23,5	1 504	.	46	1 360	226	126	37
5 549	830	1 437	558	5 694	5 935	2 056	1 726	58 070	...	68	14 190	225	263	3 525	290	430	265
5 979	1 022	1 716	866	6 282	6 501	2 381	2 088	63 513	92	92	19 205	289	291	4 643	291	506	240
6 346	1 100	1 881	871	6 931	6 791	2 614	2 108	68 528	134	89	9 789	237	304	5 394	439	351	285
6 611	1 073	1 801	1 054	7 197	7 105	3 104	2 237	73 981	89	194	10 240	330	445	6 425	246	353	267
6 463	1 014	1 984	1 100	7 432	6 788	3 098	2 259	77 347	72	95	12 299	397	540	7 257	232	467	169
7 221	1 170	2 341	1 013	7 963	7 005	4053	2 266	80 849	13 490	7 435
.	93	17	19	30	95	22	50	103	4,0	4,1	3,3	.	39	3,8	3,4	7,8	10
321	188	78	72	195	438	113	174	276	.	7,1	21	22	92	8,3	3,2	21	38
347	230	92	110	211	476	129	209	296	6,5	9,2	27	27	98	11,4	3,1	25	33
371	244	101	110	231	493	141	210	314	9,2	8,8	14	26	96	12	4,6	17	36
388	238	96	132	237	513	166	222	334	6,0	19	14	29	130	14	2,5	17	40
377	223	104	136	242	487	165	224	344	4,7	8,9	16	34	150	16	2,3	21	25
424	255	121	124	256	498	214	224	355	18	16

Übriges Amerika					Afrika									Australien		
Chile	Col- um- bien	Peru	Uru- guay	Vene- zuela	Ägyp- ten	Alge- rien	Kongo (Leop.)	Ost- afr. ^{*)} (brit.)	Westafrika (brit.))	(franz.)	Ma- rokkko	Rhod. Njossa- land	Süd- afr. Union	Tune- sien	Aus- tra- lien	Neu- seel.
141	88	52	78	126	191	109	41	30	53	25	41	53	941	39	1 221	212
441	256	95	149	684	217	451	103	180	140	247	1 971	75	3 164	391
530	387	171	124	510	326	571	61	134 ^{*)}	169	...	164	251	2 164	124	4 082	482
506	405	246	86	448	373	402	47	169	182	...	152	244	2 380	79	4 005	537
630	358	249	106	800	474	213	66	159	166	...	171	211	2 376	96	3 584	476
606	465	259	67	737	439	207	71	147	213	...	171	202	2 681	91	4 533	510
623	543	1 000	3 399	...	4 778	604
30	10	8	37	37	11,9	15	3,0	2,1	2,0	1,6	5,4	96	96	15	179	132
59	19	9,0	55	105	8,6	41	7,6	8,1	13	31	115	19	315	168
70	27	16	44	76	12,5	52	4,3	5,9 ^{*)}	4,8	...	14	30	123	30	397	203
65	28	24	30	59	14	36	3,2	7,2	5,1	...	13	29	132	19	381	222
79	24	24	36	76	17	21	4,5	6,3	4,6	...	14	22	129	22	335	192
74	31	25	26	98	16	20	4,7	5,7	3,8	...	14	18	141	20	415	201
74	35	119	173	...	429	233

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. Mandatschirische Volksrepublik. *) Bis 1959 einschl. Singapur. *) Einschl. Rwanda-Burundi. *) Kenia, Uganda, Tanganjika, Sansibar und Pemba sowie Somalia. *) Sierra Leone, Ghana und Nigeria. ¹⁰⁾ Einschl. Togo. ¹¹⁾ Durchschnitt von 1937 und 1938. ¹²⁾ Palästina. ¹³⁾ Ab 1960 nur Nigeria, außerdem Ghana 1963 = 72 bzw. 9,8. Quelle: UN-New York.

7. Roheisenerzeugung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder								Zu- sammen	Däne- mark
	Montan-Union									
	Bundes- rep.	Saarland	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ^{a)}			
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	
1955	16 482	2 876	5 343	10 941	1 677	3 048	669	41 036	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	1 137	46 676	58	
1960	25 739		6 520	14 005	2 715	3 713	1 347	54 039	69	
1961	25 431		6 459	14 395	3 092	3 775	1 456	54 608	64	
1962	24 251		6 773	13 952	3 584	3 585	1 571	53 716	67	
1963	22 909		6 958	14 297	3 770	3 563	1 708	53 206	71	
1964	27 182		8 122	15 840	3 513	4 178	1 948	60 783	75	
1965 p)	26 990		8 436	15 766	5 500	4 145	2 365	63 202	78	
1965 MD	2 249		704	1 314	458	345	197	5 267	6,5	
1965 April	2 211		696	1 334	411	350	203	5 205	7,7	
„ Mai	2 316		708	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		698	1 016	477	322	209	5 022	6,0	
„ September	2 197		735	1 343	500	345	203	5 325	7,0	
„ Oktober	2 231		761	1 373	552	349	186	5 452	8,5	
„ November	2 142		709	1 311	510	334	187	5 194	3,7	
„ Dezember	2 037		744	1 365	520	341	200	5 208	5,2	
1966 Januar	2 133		706	1 338	544	341	196	5 258	8,0	
„ Februar	2 065		681	1 283	460	312	148	4 949	6,5	
„ März	2 297		736	1 419	518	349	166	5 485	...	

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder					Asien				
	Rumä- nien	Bulgar- rien	Tsche- choslo- wakei	Ungarn ³⁾	UdSSR	China Volksr.	China Taiwan	Japan	Korea	
1938	133		1 323	335	14 600	941		2 563	295	
1950	335	3	1 980	461	19 175	1 020	5	2 233		
1955	570	8	2 982	868	33 310	3 872	16	5 217	118	
1956	583	10	3 282	755	35 754	4 826	18	5 987	194	
1957	686	51	3 563	832	37 040	5 936	20	6 815	278	
1958	737	88	3 774	1 094	39 600	13 690	17	7 394	323	
1959	846	172	4 245	1 116	42 972	20 500	33	9 446	702	
1960	1 014	192	4 695	1 257	46 757	13 500	24	11 896	886	
1961	1 099	206	4 971	1 314	50 893	13 500	61	15 821	899	
1962	1 511	223	5 177	1 393	55 265	10 800	63	17 972	1 215	
1963	1 706	261	5 254	1 395	58 691	12 000	54	19 936	1 164	
1964	1 924	449	5 716	1 494	62 377	13 000	62	23 778	1 206	
1965 p)	2 020	600	5 868	1 586	66 200	14 000	72	27 502	1 215	
1965 MD	168	50	489	132	5 517	1 167	6,0	2 292	101	
1965 April	169	51	464	135			6,2	2 267		
„ Mai	176	52	467	128	16 423		5,8	2 412		
„ Juni	161	51	475	128			5,7	2 370		
„ Juli	170	39	517	141			5,4	2 396		
„ August	172	47	515	135	16 800		6,0	2 305		
„ September	168	46	501	134			6,7	2 249		
„ Oktober	171	45	518	130			5,7	2 381		
„ November	162	63	491	132	16 700		5,8	2 294		
„ Dezember	176	76	517	134			6,4	2 443		
1966 Januar	...	45	2 513		
„ Februar	2 253		
„ März		

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Gesamterzeugung von Roh Eisen und Hochofen-Ferrolegerungen. ²⁾ Keine Produktion von Ferrolegerungen. ³⁾ Gesamterzeugung in Elektroöfen, davon 60—70% Ferrolegerungen. ⁴⁾ Nur Roheisen. ⁵⁾ Ohne Eisenschwamm. ⁶⁾ Ab 1955 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	64	1 488
12 670	355	1 506	—	964	1 176	54	201	1 517	514	114	2 920
13 381	452	1 737	—	913	1 332	41	221	1 574	631	103	3 263
14 512	565	1 960	—	963	1 447	45	217	1 683	714	129	3 430
13 183	508	1 818	16	1 302	1 309	34	230	1 776	748	101	3 592
12 784	613	1 837	36	1 651	1 408	40	238	1 899	863	96	4 088
16 016	713	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	238	2 031	997	125	4 427
13 912	727	2 118	225	2 089	1 827	50	209	2 075	1 050	341	4 933
14 826	747	2 106	242	1 896	1 883	42	301	2 150	996	374	4 903
17 551	879	2 204	270	1 890	2 203	30	401	2 280	1 026	641	5 268
17 740	1 080	2 200	279	2 300	2 286	30	380	2 337	1 120	984	5 366
1 478	90	183	23	192	190	2,5	32	195	93	82	447
1 387	85	183	21	194	190	27	29	192	97	60,6	432
1 362	91	193	21	205	535	29	27	194	92	82,9	464
^{*)} 1 707	90	182	28	196	535	38	38	197	92	82,6	452
1 246	82	192	25	191	514	196	94	81,5	427
1 271	87	188	25	191	514	199	98	82,5	449
^{*)} 1 718	97	173	18	191	514	192	90	79,8	457
1 389	101	181	24	...	618	202	78	95,0	457
1 396	97	177	25	...	618	194	91	82,1	430
^{*)} 1 622	102	169	25	...	618	205	...	97,9	460
1 286	98	190	209	...	96	462
1 275	...	186	189
^{*)} 1 623	...	212

Asien	Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika					Austra- lien)	Welt
Indien	Republik Süd- afrika	Süd- rhodes.)	Kanada)	USA	Argen- tinien*)	Brasi- lien*)	Chile*)	Kolum- bien	Mexiko		
*) 1 596	294	—	717	19 219	.	122	—	—	98	945	81 600
1 705	719	34	2 102	59 366	18	729	110	—	367	1 332	133 100
1 920	1 260	57	2 917	70 570	35	1 087	256	99	312	1 817	190 500
1 985	1 308	62	3 237	68 909	29	1 170	368	128	409	2 109	198 500
1 935	1 359	72	3 873	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	1 708	72	3 795	55 183	32	1 480	292	125	560	2 544	221 200
4 154	1 844	86	3 899	61 072	180	1 838	266	176	669	2 928	241 600
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	383	145	801	3 487	257 600
6 604	2 252	236	5 382	65 658	422	2 323	418	203	833	3 682	272 700
6 601	2 669	240	5 930	78 210	588	2 487	437	220	926	4 049	303 200
6 950	3 268	250	6 408	80 601	662	2 500	310	230	930	4 292	324 700
579	272	21	534	6 717	55	208	26	19	77	358	27 060
506	251	.	487	7 255	55	.	38	.	64	313	.
528	254	.	578	7 478	65	.	35	.	65	330	.
573	256	.	538	7 168	43	.	21	.	82	336	.
605	287	.	567	7 114	58	86	382	.
600	276	.	576	6 998	58	.	5	.	90	392	.
625	275	.	531	6 116	58	.	35	.	87	376	.
599	288	.	557	5 787	55	.	36	.	87	373	.
611	282	.	537	5 396	55	.	34	.	85	385	.
622	305	.	534	5 799	55	.	12	.	83	402	.
...	283	6 316
...	6 242
...	7 246

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

II. Weltübersichten

8. Rohstahlerzeugung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder								Däne- mark
	Montan-Union							Zu- sammen	
	Bundes- rep.	Saarland	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande		
1938	17 902	2 557	2 296	6 221	2 323	1 437	52	32 738	26
1950	12 121	1 898	3 739	8 652	2 362	2 451	490	31 763	123
1955	21 336	3 166	5 894	12 631	5 548	3 226	979	52 777	237
1956	23 189	3 374	6 376	13 441	6 076	3 456	1 051	56 961	240
1957	24 507	3 466	6 267	14 100	6 979	3 493	1 185	59 995	262
1958	22 785	3 485	6 007	14 633	6 449	3 379	1 437	58 175	255
1959	25 822	3 613	6 434	15 197	6 954	3 663	1 678	63 362	292
1960	34 100		7 181	17 300	8 462	4 084	1 950	73 076	317
1961	33 458		7 002	17 577	9 383	4 113	1 978	73 511	323
1962	32 563		7 851	17 234	9 757	4 010	2 096	73 011	367
1963	31 597		7 525	17 554	10 157	4 032	2 354	73 218	359
1964	37 339		8 725	19 781	9 793	4 559	2 659	82 856	396
1965 p	36 821		9 161	19 599	12 681	4 585	3 140	85 937	412
1965 MD	3 068		763	1 634	1 057	382	262	7 166	34
1965 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	1 466	1 078	397	238	7 014	35
„ August	3 147		744	1 236	859	353	249	6 593	35
„ September	3 021		813	1 725	1 127	385	270	7 339	31
„ Oktober	3 095		829	1 747	1 189	392	275	7 527	39
„ November	2 930		775	1 604	1 157	377	266	7 109	39
„ Dezember	2 700		808	1 685	1 172	372	285	7 022	29
1966 Januar	2 960		741	1 640	1 107	369	284	7 101	33
„ Februar	2 905		731	1 637	968	354	239	6 834	35
„ März	3 291		793	1 811	1 134	380	289	7 698	...

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder						Asien			
	Finn- land (*)	Polen	Bulga- rien	Rumä- nien (*)	Tsche- choslo- wakei	Ungarn	UdSSR	China Volksr.	China Taiwan	Japan Israel
1938	77	1 441	—	277	1 873	648	18 057	488	.	6 472
1950	102	2 515	—	558	3 122	1 048	27 329	600	14	4 839
1955	199	4 426	74	766	4 474	1 629	45 271	2 853	40	9 408
1956	208	5 014	130	779	4 882	1 415	48 698	4 465	79	11 106
1957	219	5 304	159	864	5 166	1 375	51 043	5 350	89	12 570
1958	201	5 642	211	934	5 510	1 627	54 920	11 080	107	12 118
1959	249	6 160	230	1 419	6 136	1 757	59 950	13 350	159	16 629
1960	273	6 680	251	1 806	6 768	1 886	65 292	11 000	200	22 138
1961	298	7 233	340	2 127	7 041	2 053	70 751	11 000	198	28 268
1962	331	7 683	422	2 451	7 639	2 333	76 306	9 000	182	27 546
1963	326	8 004	448	2 704	7 598	2 374	80 226	10 000	215	31 501
1964	371	8 573	471	3 039	8 377	2 364	85 034	11 000	220	39 799
1965 p	355	9 055	588	3 425	8 598	2 521	91 000	12 000	220	41 162
1965 MD	30	755	49	285	717	210	7 583	1 000	18	3 430
1965 April	31	758	43	280	712	212	.	.	.	3 512
„ Mai	32	770	50	282	724	203	22 590	.	.	3 688
„ Juni	26	737	51	282	720	205	.	.	.	3 685
„ Juli	19	748	52	281	703	208	.	.	.	3 369
„ August	25	755	51	235	732	217	22 720	.	.	3 217
„ Sept.	32	757	52	282	744	205	.	.	.	3 214
„ Oktober	35	763	52	294	736	220	.	.	.	3 376
„ Nov.	38	741	51	293	709	218	23 385	.	.	3 339
„ Dez.	31	776	54	304	726	219	.	.	.	3 447
1966 Jan.	36	810	53	23 600	.	.	3 505
„ Febr.	3 267
„ März

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

²⁾ 5 Wochen, übrige Monate = 4 Wochen. *) Blöcke und guter Stahlguß. Ab 1955 Blöcke und Flüssigstahl für Stahlguß.

³⁾ Ab 1950 Republik Indien. *) Bis 1950 nur Blöcke, dann Blöcke und guter Guß. *) Ab 1955 einschl., unabhängige Stahlgießereien, Monatszahlen z. T. geschätzt.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder										Sowjet- zone	Sonstige
Grie- chen- land*)	Groß- bri- tannien	Irland	Nor- wegen	Öster- reich	Port- ugal	Spanien	Schwe- den	Schweiz	Türkei		Jugo- slawien
20	10 565	—	68	669	—	574	987	15	—	1 695	227
26	16 554	—	81	947	—	815	1 456	130	91	999	428
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	885
66	22 047	22	350	2 609	—	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	22 831	20	543	2 947	222	2 319	3 899	322	363	4 092	1 588
210	26 651	53	615	3 194	250	2 434	4 443	345	442	4 392	1 677
210	27 438	50	686	3 221	273	3 515	4 725	350	390	4 430	1 780
17	2 286	8,3	57	268	23	293	394	29	32	369	148
.	2 218	.	51	264	21	265	.	.	30	316	149
.	2 180	.	52	271	21	241	1 120	.	31	333	151
.	*)2 684	.	58	258	24	238	.	.	36	317	148
.	1 764	.	40	277	24	262	323	155
.	1 911	.	59	270	24	259	1 038	328	144
.	*)2 785	.	60	281	18	259	324	138
.	2 118	.	64	284	25	328	147
.	2 196	.	63	261	26	...	1 258	314	134
.	*)2 350	.	62	245	24	337	159
.	1 982	.	63	266	338	...
.	1 997	254	307	...
.	*)2 592	305

Asien				Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Austra- lien	Welt
Korea		Indien	Paki- stan	Republ. Süd- afrika *)	Süd- rhodesien	Ka- nada	USA	Argen- tinien	Bra- silien	Chile	Mexiko		
Nord-	Süd-	*)					*)	*)	*)		*)		
103		952	.	347	—	1 174	28 805	20	92		89	1 201	110 200
.	4	1 461	3,1	816	23	3 070	87 848	136	789	56	391	1 440	189 600
137	11	1 732	10,8	1 580	52	4 114	108 647	234	1 162	312	761	2 231	273 000
190	12	1 766	10,5	1 605	58	4 809	107 575	210	1 375	403	879	2 646	287 000
277	17	1 738	12,4	1 737	67	4 598	105 148	234	1 475	414	1 031	3 109	296 000
365	20	1 842	10,4	1 832	73	3 942	79 114	236	1 590	373	1 038	3 207	276 300
451	38	2 468	10,9	1 895	47	5 354	87 066	230	1 876	443	1 308	3 420	308 400
641	50	3 339	11,5	2 114	86	5 270	91 920	277	2 260	450	1 474	3 740	341 500
776	66	4 084	11,8	2 472	92	5 886	90 453	441	2 443	391	1 682	3 974	354 400
1 650	148	5 152	10,7	2 634	88	6 508	91 171	644	2 565	528	1 709	4 229	361 500
1 220	160	6 030	11,8	2 835	84	7 434	101 477	895	2 832	521	2 017	4 702	388 000
1 300	129	6 031	12,0	3 097	85	8 283	117 993	1 264	3 089	584	2 328	5 146	438 400
1 300	140	6 413	12,0	3 292	85	9 098	121 870	1 347	3 100	440	2 374	5 556	458 000
108	12	534	1,0	274	7,5	758	10 156	112	258	37	198	463	38 170
.	14,4	490	.	264	.	725	11 110	110	.	44	120	414	.
.	15,1	480	.	283	.	812	11 155	120	.	50	192	440	.
.	15,8	516	.	272	.	766	10 765	108	.	29	202	437	.
.	15,6	548	.	276	.	767	10 720	115	.	—	202	490	.
.	14,4	567	.	281	.	794	10 510	125	.	8	206	498	.
.	14,4	530	.	268	.	747	9 235	124	.	48	195	501	.
.	16,4	547	.	293	.	795	8 635	128	.	52	219	477	.
.	15,1	558	.	271	.	762	8 195	118	.	42	200	497	.
.	...	578	.	276	.	744	8 945	89	.	37	201	518	.
.	275	9 825
.	9 520
.	11 225

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

II. Weltübersichten

9. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen¹⁾ nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Montanunion ²⁾							Zus.	Groß- brit.	Öster- reich	Span- ien	Schwe- den	So- wjet- zone ³⁾
	Bun- des- rep.	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lu- xemb.	Nie- derl.						
1950	8 316	1 345	2 940	5 904	1 944	1 704	348	22 501	11 868	584	507	889	781
1955	14 045	2 094	4 351	8 916	3 549	2 402	867	36 223	14 429	1 269	721	1 386	1 708
1956	15 431	2 244	4 710	9 552	3 974	2 602	863	39 377	15 061	1 383	737	1 547	1 839
1957	16 254	2 330	4 386	10 068	4 622	2 589	911	41 159	15 734	1 587	783	1 575	1 923
1958	15 117	2 389	4 171	10 467	4 297	2 433	1 021	39 894	14 011	1 623	803	1 515	2 046
1959	16 751	2 463	4 629	11 006	4 965	2 750	1 197	43 760	14 399	1 721	902	1 791	2 264
1960	22 363		4 875	12 878	6 239	3 013	1 424	50 791	17 375	2 079	816	1 993	2 366
1961	21 688		4 856	13 221	6 788	3 084	1 442	51 070	15 751	2 119	1 228	2 185	2 437
1962	21 356		5 398	12 878	7 138	3 016	1 553	51 338	14 859	2 097	1 454	2 299	2 528
1963	20 759		5 699	13 030	7 704	3 031	1 752	51 973	16 312	2 032	1 506	2 542	2 539
1964	24 745		6 409	14 371	7 748	3 371	1 908	58 552	19 138	2 276	1 770	2 887	2 629
1965	24 568		6 692	14 547	9 085	3 373	2 102	60 365	19 433	2 284	...	3 103	2 534
1965 MD	2 047		558	1 212	757	281	175	5 030	1 619	190	...	259	215
1965 April	1 992		586	1 265	791	283	191	5 107	1 555	186	198		206
„ Mai	2 077		551	1 239	789	280	178	5 113	1 600	188	195	744	209
„ Juni	1 934		581	1 275	753	279	175	4 997	1 890	185	216		221
„ Juli	2 090		447	1 163	805	289	172	4 966	1 235	188	...		212
„ August	2 075		477	714	552	250	148	4 216	1 279	187	...	656	210
„ Sept.	2 087		595	1 259	811	288	183	5 223	1 949	195	...		213
„ Oktober	2 040		594	1 313	784	293	178	5 202	1 606	202	...		206
„ November	1 977		540	1 181	828	276	174	4 977	1 560	194	...	833	213
„ Dezember	1 856		581	1 252	800	278	181	4 948	1 616	186	...		229
1966 Januar	1 924		569	1 261	737	277	182	4 950	1 458	187	...		217
„ Februar	1 909		548	1 217	702	268	170	4 814	1 487	189	204
„ März	2 277		634	1 347	808	278	178	5 522	1 820	209

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder				Asien		Amerika			Afrika	Welt
	Jugo- slawien	Polen	CSR	UdSSR	Indien	Japan	Brasi- lien	Ka- nada	USA	Republ. Südafr.	
1950	290	1 645	2 160	18 700	938	3 546	623	2 676	68 212	515	143 300
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	8 237	1 142	3 876	80 997	1 090	202 000
1957	661	3 425	3 313	33 029	1 251	9 943	1 245	3 637	77 915	1 226	207 000
1958	760	3 530	3 530	35 494	1 305	9 637	1 360	3 121	59 063	1 277	193 000
1959	831	3 820	3 657	38 624	1 685	12 918	1 500	4 017	65 187	1 285	215 500
1960	953	4 222	4 094	42 268	2 118	17 220	1 563	3 742	69 351	1 446	239 000
1961	1 008	4 609	4 346	45 912	2 754	21 860	1 700	4 021	68 598	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	2 071	304 100
1965	60 000	...	33 383	...	6 599
1965 MD	5 900	...	2 782	...	550
1965 April	104	504	1 350	14 700	330	2 826	.	560	.	.	.
„ Mai	101	462			339	2 881	.	592	.	.	.
„ Juni	109	467			.	335	.	568	.	.	.
„ Juli	103	520	15 000	15 000	371	2 865	.	570	.	.	.
„ August	107	513			369	2 656	.	589	.	.	.
„ Sept.	91	482			344	2 632	.	583	.	.	.
„ Oktober	...	501	.	.	356	2 797	.	585	.	.	.
„ November	15 500	351	2 729	.	568	.	.	.
„ Dezember	2 802	.	451	.	.	.
1966 Januar	2 754
„ Febr.	2 749
„ März	3 070

¹⁾ S. Länderübersichten. ²⁾ Als Walzstahlfertigerzeugnisse im Sinne der Montan-Union gelten Oberbaustoffe, Formstahl, Stabstahl, Stahlpundwände, Breitflanschträger, Walzdraht, Röhrenrund- und -vierkantstahl, Bandstahl und Röhrenstreifen, Universalstahl, Grob-, Mittel- und Feinblech. Ab 1955 auch Warmbreitband (Fertigerzeugnis). Diese Zahlen sind mit anderen Angaben über Walzstahlfertigerzeugnisse in diesem Heft wegen unterschiedlicher Zusammenfassung nicht vergleichbar. ³⁾ Einschl. Halbzeug f. Schmiede- u. Preßw. ⁴⁾ 5 Wochen. Quellen: Eigene Erhebungen Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften, BISF., London, ECE, Genf, Chambre Synd. de la Sid. Franç., Paris, u.a.

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

Jahr Monat	Montanunion		USA		Großbritannien		Schweden ²⁾		Japan ³⁾	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1955	2 348,2	4,6	9 670,8	9,1	1 238,4	6,2	487,6	22,7	509,8	5,4
1959	2 927,6	4,5	8 059,1	9,3	1 861,0	6,6	570,3	20,0	1 324,8	8,0
1960	3 928,9	5,4	7 616,6	8,3	1 652,1	6,7	705,5	21,9	1 870,4	8,4
1961	4 105,3	5,6	7 857,4	8,7	1 586,5	7,1	764,1	21,5	2 348,8	8,3
1962	3 656,2	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	9 676,0	9,5	1 593,9	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
1965	4 342,5	5,1	13 400,8	11,3	1 976,0	7,2	1 029,2	21,8	3 857,6	9,4
1965 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	214,0	20,6	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	358,4	4,9	1 005,3	11,1	200,1	7,2			308,8	9,6
„ Oktober	354,1	4,7	938,5	11,1	160,0	7,6	265,2	21,1	331,2	9,8
„ November	345,7	4,9	958,9	12,0	162,2	7,4			321,6	9,7
„ Dezember	349,1	5,0	997,2	11,4	173,0	7,4			316,8	9,2
1966 Januar	377,7	5,3	1 111,3	11,6	156,8	7,9	316,8	9,0
„ Februar	1 074,8	11,6	165,5	8,3		
„ März	1 301,7	11,9	200,0	7,7		

¹⁾ Die Begriffsbestimmungen sind für die einzelnen Länder nicht voll vergleichbar, z. B. für die USA und Großbritannien handelt es sich um die Summe aller legierten Stähle, wohingegen bei Japan auch noch die unlegierten Edelstähle mit eingerechnet sind. ²⁾ 1955 ist die Erzeugung an Flüssigstahl für Stahlguß, die in diesen Zahlen mitaufgeführt ist, geschätzt. ³⁾ Die Erzeugung in Rohstahlgewicht ist geschätzt, indem man die Walzstahlerzeugung aus Edelstahl mit 1,6 multipliziert hat. ⁴⁾ Monate zu 5 Wochen.

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

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

Maßeinheit: 1000 t

Jahr	Europäische OECD-Länder								Däne- mark	Groß- britan- nien	Nor- wegen
	Montanunion										
	Bundes- rep.	Saar- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ¹⁾	zus.			
1938	2 483	..	300	859	500	26	102	..	89	3 000	23
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	3 998	70
1956	3 371	205	...	1 380	680	54	224	...	115	3 962	70
1957	3 230	197	680	61	220	3 775	73
1958	3 018	191	264	1 442	620	52	166	5 753	...	3 524	72
1959	3 428	...	270	1 273	680	55	191	5 897	100	3 554	70
1960	3 893	...	319	1 403	770	58	225	6 668	124	4 031	...
1961	3 888	...	354	1 464	860	61	230	6 857	118	3 867	...
1962	3 732	...	351	1 520	980	47	230	6 860	134	3 581	...
1963	3 558	...	355	...	1 090	55	216	...	125	3 718	...
1964	4 071	940	63	238	4 214	...
1965	4 117

Jahr	Europäische OECD-Länder						So- wjet- zone	Sonst. europäische Länder						Euro- pa ins- ges. ⁴⁾
	Öster- reich	Portu- gal ²⁾	Span- nien	Schwe- den	Schweiz	Tür- kei ³⁾		Finn- land	Jugo- sla- wien	Pol- en	Ru- mä- nien	Tsche- cho- slow.	Un- gar	
1938	202	617	..	4,0	60	..
1954	145	25	..	345	145	12	675	89	750
1955	171	26	..	385	155	23	..	84	..	698	180
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	..	903	...	750	212	..
1959	185	29	480	395	149	35	881	84	..	871	...	799
1960	207	29	...	440	917	95	...	922	...	866
1961	216	31	301	467	203	...	932	107	...	964	271	...
1962	203	...	312	457	212	...	930	112	...	1 033	270	...
1963	191	59	393	444	191	...	874	109	...	1 121	266	...
1964	209	...	382	39	891	110	...	1 194	276	...
1965	214

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										Däne- mark	Groß- britan- nien	Nor- wegen
	Montanunion							zus.					
	Bundes- rep.	Saar- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ¹⁾						
1938	300	14	67	103	52	—	—	536			144	2,2	
1950	176	11	45	162	54	—	17	465	7,8		244	5,2	
1955	315	14	68	176	79	3	12	665	11		317	7,9	
1956	349	17	74	178	81	3	10	707	12		337	9,1	
1957	333	20	87	196	86	3	10	716	13		339	9,9	
1958	288	18	64	190	85	3	12	653	13		292	11,7	
1959	284	17	49	209	79	3	9	650	13		258	10,0	
1960	360		65	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		286	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	
1965	348		58	224	86	4	6	726	15		291	...	
1965 MD	29		5	19	7,2	0,3	0,7	61	1,2		24	...	
1965 April	29		6	21	8,1	0,3	0,5	64	1,1		26	1,2	
„ Mai	29		5	20	7,3	0,3	0,6	62	1,2		27	1,2	
„ Juni	29		6	20	7,2	0,3	0,6	61	1,5	30		1,1	
„ Juli	29		3	13	7,6	0,3	0,6	53	0,6		24	0,5	
„ Aug.	27		5	13	4,3	0,3	0,5	50	1,4		19	1,2	
„ Sept.	30		6	18	7,8	0,3	0,6	62	1,5	27		1,3	
„ Okt.	28		5	19	7,6	0,3	0,7	61	0,4		26	...	
„ Nov.	27		6	18	7,9	0,3	0,6	60	1,4		26	...	
„ Dez.	27		6	19	7,9	0,3	0,6	61	1,4	28		...	
1966 Jan.	27		5	19	6,2	0,3	0,7	58	1,4		24	...	
„ Febr.	27		3	20	6,7	0,3	0,6	58	1,3		25	...	
„ März	30		5	21	7,8	0,3	0,7	65	...	30		...	

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder					Sowj. Zone	Sonst. europäische Länder						Ud SSR
	Öster- reich	Span- nien	Schwen- den	Schweiz	Tür- kei		Finn- land	Jugo- sla- wien	Pol- en	Ru- mä- nien	Tsche- cho- slow.	Un- garn	
1938	10	.	20	10	—	.	4,0	.	19	.	.	15	.
1950	13	.	25	10	0,2	.	4,5	8,2
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	270	14	39	232	...	286	57	...
1965	18	...	34	16
1965 MD	1,5	...	2,8	1,3
„ Jan.	1,3	2,0	9,2	3	—	.	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	3,4	8,4	...	—	.	1,2	3,8	20	...	73	5	.
„ Mai	1,5	4,0			0,1	.	1,2	3,5	20	...		5	.
„ Juni	1,5	3,9			0,1	.	1,2	3,6	20	...		5	.
„ Juli	1,6	3,9	7,1	...	0,1	.	0,6	3,5	20	...	65
„ Aug.	1,6	2,8			0,1	.	1,1	3,2	19
„ Sept.	1,6	...			0,1	.	1,5	3,5	21
„ Okt.	1,5	...	9,3	1,6
„ Nov.	1,4	1,7
„ Dez.	1,5	1,2

¹⁾ Bis 1950 einschl. Blöcke zum Schmieden. ²⁾ 5 Wochen.

13. Aluminium-Erzeugung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										Sowj.- Zone	
	Montan-Union				Zus.	Groß- brit.	Nor- wegen	Öster- reich	Spanien	Schweiz		Schwe- den ¹⁾
	Bundes- republ.	Frank- reich	Italien									
1938	80,6	45,3	25,8	151,7	23,4	29,0	4,4 ¹⁾	0,7	26,5	1,89	.	
1955	137,1	129,0	61,7	327,8	24,8	71,8	57,2	10,4	30,2	10,65	26,0	
1960	168,9	238,5	83,6	491,0	29,4	164,8	68,0	28,7	39,7	17,40	40,0	
1961	172,5	279,5	83,4	535,4	32,8	171,6	67,7	37,6	42,2	16,68	40,0	
1962	177,8	295,1	81,2	554,1	34,6	205,9	74,1	41,7	49,6	17,07	38,0	
1963	208,8	298,4	91,4	598,6	31,1	219,2	76,5	44,5	61,2	19,08	40,0	
1964	219,9	315,3	115,5	650,7	32,2	261,4	77,7	61,8	63,9	33,60	40,0	
1965	237,3	340,5	124,0	701,8	36,2	276,3	78,7	51,4	67,2	
1965 MD	19,77	28,4	10,33	58,5	3,02	23,0	6,56	4,28	5,6	
1965 Aug.	20,06	29,3	10,80	60,2	3,47	24,2	6,78	4,54	5,8	2,5	.	
„ Sept.	19,67	29,7	10,35	59,8	2,80	23,6	6,77	4,10	5,8	2,5	.	
„ Okt.	20,31	29,3	10,86	60,5	2,71	23,5	6,64	4,36	5,8	
„ Nov.	19,40	28,8	10,58	58,8	2,83	24,3	6,47	4,16	5,8	
„ Dez.	19,49	30,4	10,79	60,7	3,76	19,5	6,62	4,39	5,8	
1966 Jan.	20,45	30,3	10,34	61,1	2,94	25,4	6,22	

14. Zinn-Erzeugung⁷⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder								Sowj.- Zone	Sonst. eur. Länder		Asien	
	Montan-Union						Groß- brit. *)	Por- tugal	Span- ien		UdSSR	China Volks- rep.	Indo- nesien
	Bun- desr.	Belg.	Frank- reich	Ital	Nied.	zus.							
1938	.	7 137	—	0,3	25 749	.	32 622	80	120	.	100	13 400	.
1955	1 416	10 599	—	—	26 992	39 007	27 678	1 034	760	615	1 500	12 000	1989
1960	2 030	8 075	—	—	6 496	16 601	26 708	611	309	610	20 000	24 000	2009
1961	2 041	6 098	—	—	2 773	10 912	24 841	797	670	610	20 000	24 000	2032
1962	2 358	8 745	—	—	4 351	15 454	19 050	778	919	610	20 000	24 000	2030
1963	2 247	7 157	—	—	5 854	15 258	17 724	674	1 529	610	21 000	24 000	2030
1964	2 311	5 546	—	—	16 112	23 960	17 119	608	2 210	610	20 000	24 000	1830
1965	2 530	4 300	—	—	18 405	25 235	16 759	593	1 525	610	20 000	24 000	1 830
1965 MD	211	358	—	—	1 534	2 103	1 397	49	127	51	1 667	2 000	152
1965 August	213	473	—	—	1 326	2 012	1 020	49	127	.	.	.	150
„ Sept.	222	365	—	—	1 658	2 245	955	40	127	.	.	.	150
„ Okt.	208	378	—	—	878	1 464	1 659	46	127	.	.	.	150
„ Nov.	195	413	—	—	1 054	2 262	1 164	37	127	.	.	.	151
„ Dez.	182	394	—	—	1 193	1 769	1 462	45	127	.	.	.	150
1966 Jan.	187	298	—	—	1 374	46	127	.	.	.	130
„ Febr.	173	...	—	—	1 468

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	68,2	28,4	596,3	82,7	45,1	1,4	23,7	13,8	
1960	182,3	247,6	149,1	79,9	36,1	695,0	75,5	43,6	11,5	45,0	35,9	
1961	186,0	245,5	162,0	78,4	39,6	711,5	94,4	46,3	12,1	52,5	36,9	
1962	171,2	206,2	164,2	77,7	37,0	656,3	98,8	44,2	11,9	61,2	39,3	
1963	158,8	206,3	169,1	73,6	35,8	643,6	100,6	46,6	11,7	64,5	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	
1965	154,7	240,0	191,8	80,9	40,8	708,2	106,8	52,4	12,9	54,5	46,1	
1965 MD	12,9	20,0	16,0	6,7	3,4	59,0	8,9	4,4	1,1	4,5	3,8	
1965 Aug.	11,4	19,4	17,0	6,5	3,7	58,0	10,7	4,4	1,3	5,7	4,1	
„ Sept.	11,2	19,4	16,3	6,4	3,4	56,7	8,1	4,4	1,1	5,2	3,6	
„ Okt.	14,3	20,2	16,0	6,7	3,4	60,6	7,7	4,3	1,1	5,1	3,9	
„ Nov.	13,7	20,2	16,5	7,3	3,5	61,2	11,3	4,5	1,0	4,4	4,1	
„ Dez.	13,5	20,2	13,9	7,0	2,9	57,5	9,2	4,4	1,2	3,9	4,3	
1966 Jan.	15,6	...	17,8	5,8	10,8	4,4	

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, bezieht sich die Zahlen auf die Hüttenenerzeugung 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	
1,3	.	—	1,2	50,0 ⁹⁾	4,61 ⁹⁾	.	—	14,4	.	64,6	130,1	537
11,5	20,4	24,4	37,0	439,0	7,0	10,0	7,3	57,5	1,7	555,7	1 420,4	3 145
25,1	26,0	40,0	49,5	675,0	8,3	80,0	18,4	133,2	13,2	691,3	1 827,5	4 515
27,4	47,6	50,0	51,1	900,0	9,0	100,0	18,4	153,7	20,0	601,6	1 727,0	4 620
28,0	48,1	50,0	52,7	910,0	11,0	100,0	35,2	171,4	20,1	626,2	1 921,4	4 980
35,9	46,6	60,0	55,5	960,0	11,9	100,0	53,4	223,9	17,6	652,6	2 097,9	5 480
34,7	47,8	60,0	56,9	960,0	19,4	100,0	55,1	264,6	26,6	764,4	2 316	6 100
41,3	47,3	...	58,1	...	18,9	292,3	2 599	...
3,44	3,94	...	4,84	...	1,58	24,4	217	...
4,06	4,02	.	5,00	.	1,76	.	4,90	24,9	.	60,4	213	.
4,11	3,91	.	4,86	.	1,66	.	3,58	25,2	.	51,9	198	.
4,03	4,05	.	5,06	.	1,74	25,3	.	54,2	215	.
2,71	3,92	.	4,89	.	1,35	25,6	.	55,6	215	.
3,13	4,05	.	5,01	.	1,35	26,8	222	.
...	4,01	225	.

nach Ländern

Maßeinheit: t

Asien		Amerika						Afrika				Anstralien	Welt ⁹⁾
Japan	Malay-sia	Argent.	Boli-vien ⁹⁾	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
1 279	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	83 390	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	2 668	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
1 648	73 632	122	3 470	2 135	—	975	3 147	9 482	1 830	502	977	3 271	191 800
137	6 136	10	289	178	—	81	262	790	152	42	81	273	15 985
152	6 009	10	414	170	—	80	404	813	150	54	77	286	.
131	6 192	10	195	178	—	80	370	643	150	55	65	331	.
112	5 749	10	417	178	—	80	79	874	150	39	56	305	.
110	5 877	10	224	178	—	80	416	856	150	41	76	305	.
100	5 490	10	146	178	—	80	325	561	150	41	88	305	.
143	...	10	254	178	—	80	494	887	150	41	77	305	.
...	401

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

europ. Länder			Asien			Amerika				Afrika		Anstralien ¹⁴⁾	Welt
Polen	Bul-garien	UdSSR	China V.-R.	Nord-Korea	Japan ¹²⁾	Ka-nada ¹³⁾	Mexiko	USA	Süd-amer. ¹³⁾	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	.	109,4	232 7	56,1	874,1	30,6	34,0	28,3	102,7	2 739
175,6	16,9	400,0	70,0	25,0	175,5	236,7	52,9	725,3	49,1	53,4	30,3	122,2	3 152
182,0	22,1	405,0	90,0	45,0	207,0	243,1	51,8	768,2	46,3	57,0	31,1	140,9	3 331
181,3	51,7	415,0	90,0	60,0	239,6	254,2	56,9	797,8	50,2	56,0	40,4	168,0	3 465
181,2	56,1	425,0	90,0	60,0	275,9	257,7	56,8	809,7	74,4	52,7	49,5	182,7	3 560
186,8	58,7	460,0	90,0	60,0	308,7	306,3	59,6	877,7	81,3	55,6	46,7	188,7	3 855
190,4	354,7	325,3	58,7	911,0	84,5	...	47,6	202,1	...
15,9	29,6	27,1	4,9	76,0	7,0	...	4,0	16,8	...
15,7	32,2	27,4	5,0	77,0	7,4	.	4,2	17,2	.
15,4	31,6	28,0	4,9	76,2	7,4	.	4,2	17,8	.
16,1	32,0	28,1	5,1	79,3	7,5	.	3,7	16,7	.
16,0	31,7	26,9	4,9	76,4	6,3	.	3,9	16,8	.
16,6	33,7	30,0	5,0	80,8	7,4	.	4,9	17,1	.
16,7	5,0	...	6,9

¹¹⁾ Plattenzink (slab zinc). ¹²⁾ Elektrolyt. gewonnen. ¹³⁾ 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 ^{*)}	Irak	Iran ^{*)}	Kuwait Insg.	Quatar
	Bundes-rep.	Frank-reich	Ital.	Nied.	zus.	Öster-reich	Jugo-slavien	Rumän-ien	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	33 241	16 356	56 053	5 438
1960	5 580	1 983	1 998	1 918	11 429	2 448	944	11 500	1 217	147 859	2 256	47 467	52 392	88 956	8 212
1961	6 205	2 164	1 971	2 046	12 386	2 356	1 341	11 582	1 457	160 068	2 248	49 020	58 982	92 214	8 382
1962	6 776	2 371	1 808	2 157	13 112	2 394	1 525	11 864	1 641	186 242	2 249	49 169	65 338	105 229	8 808
1963	7 883	2 520	1 833	2 216	13 952	2 620	1 611	12 232	1 758	206 070	2 256	56 733	73 029	113 954	9 095
1964	7 673	2 847	2 586	2 268	15 374	2 663	1 799	12 395	1 801	223 608	2 460	61 429	84 006	126 136	10 128
1965 p	7 884	2 988	2 231	2 395	15 498	2 855	2 062	12 571	1 802	243 000	2 800	64 550	93 541	127 972	10 661
1965 MD	657	249	186	200	1 292	238	172	1 048	150	20 250	233	5 380	7 795	10 664	913
1965 Sept.	656	248	155	209	1 268	238	179	1 046	158	20 670	247	4 439	7 545	10 297	886
„ Okt.	679	257	159	215	1 309	246	178	1 079	166	21 000	256	5 672	8 664	10 474	984
„ Nov.	655	244	155	212	1 266	243	172	1 043	159	21 000	245	5 066	8 505	11 004	936
„ Dez.	676	255	157	215	1 303	264	175	1 078	165	21 000	8 027	10 697	1 019
1966 Jan.	665	240	151	211	1 267	271	...	1 069	1 090
„ Febr.	599	245

17. Elektrizitätserzeugung der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder												
	Montan-Union							zus.	Däne- mark *)	Groß- brit. *)	Nor- wegen	Öster- reich	Span- ien
	Bun- des- rep.	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien	Lux- emburg	Nieder- lande						
1938	31 093	1 300	5 278	20 696	15 544	462	3 688	78 061	1 142	25 708	9 927	2 994	2 749
1955	75 780	2 328	11 725	49 627	38 124	1 109	11 188	189 881	3 822	94 076	22 682	10 751	11 922
1960	114 892		15 153	72 118	56 240	1 464	16 516	276 383	4 955	136 971	31 121	15 965	18 614
1961	122 464		16 022	76 489	60 565	1 529	17 624	294 693	5 090	145 958	33 594	16 628	20 878
1962	133 627		17 544	83 093	64 859	1 462	19 255	319 840	6 130	160 452	37 743	17 807	22 905
1963	145 261		19 044	88 245	71 353	1 808	20 984	346 695	6 948	173 609	39 460	18 440	25 750
1964	161 348		20 756	93 795	73 493	2 215	22 973	374 580	7 300	177 709	44 034	20 356	27 030
1965 p	170 089		21 706	101 180	79 235	2 315	25 010	399 535	7 450	191 637	48 757	22 245	30 802
1965 MD	14 174		1 809	8 432	6 603	193	2 084	33 295	620	15 970	4 063	1 854	2 567
1965 Aug.	12 797		1 626	6 790	5 878	178	1 818	29 087	467	12 142	3 585	2 148	2 236
„ Sept.	13 419		1 765	8 420	6 627	184	2 034	32 449	576	14 347	3 799	1 950	2 303
„ Okt.	14 832		1 896	8 770	6 929	185	2 194	34 806	608	15 705	4 312	1 792	2 515
„ Nov.	16 015		1 957	8 990	7 038	171	2 402	36 573	750	18 898	4 709	1 788	2 607
„ Dez.	16 296		2 080	9 800	7 416	205	2 530	38 327	878	20 182	4 890	1 758	3 202
1966 Jan.	16 354		2 086	...	7 419	...	2 539	...	895	20 961	4 995

18. Gaserzeugung der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										a) Gaserzeugung in Gaswerken und Kokereien				
	Montan-Union							zus.			Däne-mark	Groß-brit.	Span-nien ^{*)}	Nor-wegen	Öster-reich
	Bundes-rep.	Saar-land	Bel-gien	Frank-reich	Italien	Lux-emburg	Niederl.								
1938			688	4 473	1 284	.	1 161		260	9 888	142	44		362	
1955	20 856	1 641	2 992	6 701	2 135	21	3 591	37 937	388	23 347	316	49		479	
1960	23 542		3 504	8 087	2 298	23	4 215	41 969	375	22 727	384	41		926	
1961	23 845		3 459	7 511	2 362	23	4 117	41 317	385	21 909	385	38		903	
1962	23 486		3 611	7 587	2 543	24	4 078	41 329	405	21 465	402	38		879	
1963	22 724		3 761	7 680	2 620	24	4 132	40 941	402	21 809	398	35		885	
1964	23 719		2 928	7 536	2 448	24	4 308	40 963	384	22 248	403	32		857	
1965 p	23 379		3 090	7 675	2 716	26	4 031	40 917	398	25 400	422	32		855	
1965 MD	1 948		257	640	226	2,2	336	3 410	33,2	2 117	35,2	2,66		71,3	
1965 Aug.	1 865		208	360	231	2,2	318	2 984	26,3	1 255	21,9	1,47		29,4	
„ Sept.	1 830		226	460	229	2,2	306	3 053	27,8	1 980	26,1	1,86		42,2	
„ Okt.	1 948		250	545	242	2,2	318	3 305	31,4	1 835	32,6	2,43		79,8	
„ Nov.	1 975		294	785	241	2,3	329	3 626	39,4	2 473	39,1	3,72		95,8	
„ Dez.	2 031		...	835	235	...	338	...	41,5	3 255	46,8	4,22		98,6	
1966 Jan.	2 119		...	1 000	252	43,8	2 880	...	4,54		125,0	

^{*)} 1938 Förderung der Anglo-Iranian-Oil Company, ab 1955 National-Iranian-Oil Company. ^{*)} einschließlich Brunei.
^{*)} Originalangaben in Volumeneinheiten (UNO-New York). ^{*)} Einschl. Naturbenzin. ^{*)} Ohne Nordirland. ^{*)} Monate nur öffentl. Werke (ungefähr 95%). ^{*)} Jahre enden am 30. Juni, 1938 nur Gaswerke. ^{*)} Nur Gaswerke

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Asien				Amerika								Afrika			Welt
Saudi-Arabien ¹⁾	Volksrepublik China	Malaysia ²⁾	Indonesien	Argentinien ³⁾	Kanada ⁴⁾	Kolumbien ⁵⁾	Mexiko ⁶⁾	Peru	Trinidad ⁷⁾	Venezuela ⁸⁾	USA ⁹⁾	Ägypten	Algerien	Libyen	
0,84	-	0,84	0,85	0,90	0,85	0,87	0,90	0,84	0,91	0,90	0,85	0,91	0,83	0,83	-
67	-	910	7 398	2 444	873	2 985	5 510	2 097	2 566	27 504	164 107	226	-	-	273 000
47 535	966	5 320	11 730	4 865	17 492	5 493	12 786	2 303	3 523	113 041	335 744	1 819	58	-	771 800
62 068	5 500	4 649	20 596	9 138	25 614	7 603	14 171	2 572	5 994	149 372	347 975	3 319	8 632	-	1 053 900
69 232	5 500	4 184	21 284	12 085	29 845	7 257	15 278	2 587	6 476	152 116	354 303	3 819	15 660	692	1 122 000
75 751	5 500	3 882	22 784	14 053	32 990	7 077	16 000	2 822	6 916	167 417	361 658	4 504	20 689	7 852	1 216 200
81 049	6 000	3 537	22 275	13 900	35 084	8 246	16 433	2 867	6 888	169 671	372 001	5 599	23 887	22 039	1 303 500
85 405	8 500	3 600	23 280	14 363	37 056	8 657	16 507	3 034	7 037	177 997	379 033	6 353	26 431	41 323	1 405 400
100 498	9 300	3 600	24 000	14 060	43 650	10 126	16 875	2 320	6 912	181 700	384 946	6 400	26 397	57 750	1 493 600
8 375	775	300	2 000	1 172	3 638	844	1 406	193	576	15 142	32 079	533	2 200	4 813	124 470
7 889	-	-	-	1 175	4 096	831	1 435	211	559	15 127	30 072	542	2 101	4 860	-
8 484	-	-	-	1 269	3 570	850	1 448	-	592	14 945	32 991	-	2 301	5 165	-
8 946	-	-	-	1 245	3 692	808	1 299	-	587	14 868	32 384	-	2 140	5 494	-
9 036	-	-	-	1 289	-	860	1 308	-	621	15 842	34 269	-	2 238	-	-
10 094	-	-	-	1 278	-	-	-	-	625	15 750	-	-	2 180	-	-
9 938	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13 639	-	-	-	-	-

nach Ländern

Maßeinheit: Mill. kWh

Schweiden		Schweiz		Sowj. Bes.-Zone		sonst. europ. Länder				Asien		Amerika		Afrika		Welt
						CSR	Polen	Ru-mänien	Finn-land	UdSSR	Japan	Ka-nada	USA	Süd-afr. Union	Austra-lien	
8 162	7 043	-	-	-	-	-	-	354	3 108	39 400	32 679	28 603	141 955	5 933	4 353	416 000
24 721	15 448	28 695	15 013	17 751	4 340	6 843	170 225	65 193	82 816	629 010	16 475	15 202	154 450	17 150	23 199	1 544 500
34 740	19 072	40 305	24 450	29 307	7 650	8 605	292 274	115 472	114 378	844 188	22 562	23 199	230 130	22 562	23 199	2 301 300
38 324	22 302	42 515	26 962	32 254	8 657	10 470	327 611	132 022	113 713	881 495	24 556	24 814	243 170	24 556	24 814	2 431 700
40 599	21 342	45 063	28 732	35 383	10 087	11 616	369 275	140 383	117 468	946 527	26 105	26 275	263 500	26 105	26 275	2 635 000
40 517	22 013	47 450	29 861	36 963	11 682	11 825	412 412	160 200	121 553	1 011 215	27 828	29 214	284 920	27 828	29 214	2 849 200
45 246	22 629	51 025	31 966	40 597	13 826	13 639	459 000	179 590	134 293	1 082 424	30 422	33 998	30 893	30 422	33 998	3 093 000
49 093	25 263	53 546	34 190	43 793	17 229	14 566	507 000	183 700	143 159	1 156 929	32 772	37 077	33 209	32 772	37 077	3 209 000
4 091	2 105	4 462	2 849	3 649	1 436	1 214	42 250	15 310	11 930	96 411	2 731	3 090	276 750	2 731	3 090	276 750
3 925	2 443	4 331	2 621	3 476	1 370	1 157	32 000	-	11 453	103 858	2 923	3 484	-	2 923	3 484	-
3 985	2 685	4 383	2 823	3 569	1 365	1 310	32 000	-	11 578	97 081	2 760	3 165	-	2 760	3 165	-
4 285	2 271	4 601	3 017	3 906	1 470	1 352	55 000	-	12 568	95 722	2 825	3 118	-	2 825	3 118	-
4 473	1 812	4 795	3 177	4 107	1 562	1 356	55 000	-	12 986	95 299	2 758	3 054	-	2 758	3 054	-
4 593	1 914	5 061	3 233	4 315	1 685	1 284	55 000	-	13 675	102 182	2 595	2 948	-	2 595	2 948	-
4 603	2 045	5 129	3 284	4 267	-	1 375	-	-	-	102 254	-	-	-	-	2 827	-

nach Ländern

Maßeinheit: Mill. cbm

						b) Naturgasgewinnung							
Sowj. Bes.-Zone	sonst. eur.Länd.	Asien	Amerika		Australien ⁷⁾	Europa				Amerika			
	CSR	Japan	Ka-nada	USA		Bundes-rep.	Frank-reich	Italien	Öster-reich	Ka-nada	Mexiko	USA	Vene-zuela
.	.	1 105	431	10 692	593	.	—	17	—	947	1 109	33 540	...
2 459	3 398	2 433	2 110	31 771	1 977	240	256	3627	748	4 269	3 392	266 328	2 749
3 320	4 337	4 389	1 687	23 988	2 566	448	2 846	6 447	1 469	14 809	9 665	361 637	4 585
3 336	4 501	5 358	1 497	22 367	2 762	481	4 010	6 862	1 556	18 569	10 210	375 314	4 817
3 493	5 025	5 663	1 501	22 004	2 814	617	4 740	7 150	1 635	26 814	10 516	392 944	5 198
3 585	5 358	5 754	1 636	23 009	2 810	915	4 862	7 265	1 699	31 581	11 371	417 581	5 610
3 504	5 784	5 622	1 716	...	2 860	1 457	5 089	7 672	1 764	38 616	13 740	440 232	6 108
...	5 792	2 885	2 221	5 047	7 801	1 723	...	14 151
...	483	240	185	421	650	144	...	1 179
296	469	378	.	.	305	169	309	568	131	3 045	1 202	35 903	538
289	460	403	.	.	260	183	384	575	127	3 133	1 187	35 475	530
316	502	446	.	.	240	205	395	600	157	3 398	1 204	37 544	549
...	506	513	.	.	225	236	459	697	165	3 678	1 135	38 291	...
...	516	205	246	470	780	167	...	1 184
...	527	279	...	843

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 1929- 1931
1955	85	100	90	82	81	98	103	84	96	94	93	79
1958	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1959	107	104	103	101	101	105	110	111	104	109	105	103
1960	119	112	114	110	109	113	118	128	114	124	114	106
1961	127	119	...	116	116	113	129	140	116	126	120	122
1962	132	126	...	123	121	114	137	157	112	133	125	133
1963	137	135	.	129	130	119	144	166	113	139	133	149
1964	149	145	.	138	144	123	158	167	124	151	142	171
1965	157	140	...	132	164	179	...	161	152	190
1965 Sept.	161	157	.	141	167	133	161	188	124	166	167	187
" Okt.	166	158	.	150	...	137	.	191	128	175	167	199
" Nov.	171	155	...	139	.	190	122	181	171	206
" Dez.	159	157	...	133	168	191	...	151	151	227
1966 Jan.	153	133	.	185	155	...

^{*)} 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	1959	1953	1950	1937	1950
1955	88	.	93	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	104	106	103	103	106
1961	110	105	120	100	100	105	113	109	109	105	106	109
1962	113	107	122	101	100	105	117	113	111	107	107	109
1963	114	109	120	103	100	103	120	116	111	107	105	107
1964	...	113	122	104	100	105	122	113	112	108	105	108
1965	124	102	111	112	110	105	109
1965 Juni	.	.	125	102	...	104	121	112	111	111	104	111
„ Juli	.	.	125	.	.	105	.	.	.	112	105	110
„ Aug.	.	.	124	.	.	105	.	.	.	111	105	109
„ Sept.	.	.	124	102	.	105	123	109	113	111	106	109
„ Okt.	.	.	124	.	.	106	.	.	.	111	106	109
„ Nov.	.	.	123	.	.	106	.	.	.	111	107	109
„ Dez.	.	.	121	102	110	112	109	106	109

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

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

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

21. Arbeitslose

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											
	Bun- desr.	Saar- land	Bel- gien	Däne- mark	Frank- reich	Groß- brit.	Irland	Italien)	Nieder- lande	Nor- wegen	Öster- reich	Span- ien
1938			174,0	97,7	373,6	1 881	55,2	810	303,4	.	244,0	.
1955	928	7,0	172,4	65,9	52,5	265	32,0	1 491	41,4	12,5	120,7	112,1
1958	763	5,6	109,7	68,4	93,1	501	40,6	1 322	81,5	23,6	123,2	81,0
1959	540		125,0	44,1	139,7	512	37,1	1 117	63,0	22,6	112,3	79,9
1960	279		110,1	31,4	131,1	393	30,7	836	41,3	17,1	82,3	114,4
1961	181		89,1	28,9	112,0	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	96,3	612	29,5	504	31,9	17,7	70,6	100,2
1964	167		50,4	21,8	97,1	413	28,6	549	28,2	15,5	65,8	130
1965	146		55,4	18,3	141,2	360	28,6	721	32,6	13,4	65,5	147
1965 Sept.	85		50,7	7,1	136,2	344	28,2	.	26,0	6,4	36,2	134
„ Okt.	92		52,7	9,4	147,3	344	25,8	674	27,9	8,8	45,6	143
„ Nov.	119		57,7	35,0	155,7	349	29,1	.	35,2	14,2	63,1	158
„ Dez.	178		64,5	69,4	159,5	364	31,0	.	48,1	26,0	94,6	146
1966 Jan.	269		69,7	50,6	171,3	383	36,3	.	54,8	28,4	125,9	...
„ Febr.	236		371	36,0	.	55,2

^{*)} Im allgemeinen als arbeitslos oder arbeitsuchend registrierte Personen. ^{*)} Ab 1955 Stichprobenerhebung über die Arbeitskräfte. ^{*)} Bei 29 Gewerkschaften (ca. 80 % der Arbeiter umfassend) registrierte Arbeitslose. ^{*)} Schweiz.

^{*)} Einschl. beschäft. Personen, die einen anderen Arbeitsplatz suchen.

II. Weltübersichten

Produktion (arbeitstäglich) 1958 = 100¹⁾

		Sonst. europ. Länder					Asien			Amerika				
Öster- reich	Schwe- den	Sowjet- zone	CSSR	Finn- land	Jugo- slaw. ²⁾		Indien	Japan ²⁾	Paki- stan	Kana- da	Mexi- ko	USA	Argen- tin. ²⁾	Chile ²⁾
1937	1935		1953	1954	1961		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	103	108	113	89	114
117	116	122	124	123	130		120	149	119	108	117	116	92	112
123	125	129	135	136	140		129	178	126	112	122	117	102	119
125	127	137	143	145	150		139	193	150	120	129	126	95	131
131	129	142	143	150	173		152	212	171	127	140	133	87	139
141	138	149	148	161	201		162	248	185	138	158	141	...	146
145	142	157	160	169	215		...	258	...	149	...	153	...	153
150	148	168	161	182	233		169	259	...	154	158	156	...	159
155	150	159	...	184	233		163	257	...	158	...	160	...	157
161	154	167	...	180	221		...	257	...	161	...	158	...	166
145	148	163	156	165	253		...	268	...	154	...	156	...	166
...	166	158

verarbeitenden Industrie 1958 = 100¹⁾

		Übriges Europa					Asien		Amerika				Afrika	Australien	
Schw. *)	Finn- land	Jugo- slaw.	Polen	Rumä- nien	Ungarn		Japan	Argen- tinien ²⁾	Kana- da	Mexi- ko	USA		Süd- afrika	Austr.	Neu- seel.
1938	1953	1952	1953				1951	1943	1949		1953		1951	1953	
93	106	82	92	94	93		75	103	100	90	106	93	97	94	
100	100	100	100	100	100		100	100	100	100	100	100	110	100	
99	103	107	101	104	104		102	96	101	100	105	98	102	102	
105	109	115	102	109	111		110	88	100	111	106	99	107	106	
113	112	121	106	117	114		118	85	99	115	102	99	104	110	
120	114	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	119	137	125		134	...	111	91	108	119	116	122	
120	...	148	124	145	113	
121	...	149	122		138	...	119	101	113	133	120	...	
...	...	149	123		141	...	118	102	113	133	120	...	
...	120	149	123	147	127		140	...	120	99	114	134	120	...	
119	...	148	126		138	...	121	100	116	134	120	...	
...	...	147	127		138	...	120	100	115	...	120	...	
...	...	147	128	149	...		137	...	120	...	116	...	120	...	
118	...	146	128	115	...	120	...	

in 1000¹⁾

		Übr. Eur.	Asien					Amerika			Afrika		Australien	
Schwe- den ²⁾	Schw. *)	Finn- land	Indien ²⁾	Paki- stan	Israel	Japan		Chile	Kana- da	USA	Ghana	Süd- afrika	Au- stral.	Neu- seel.
67,0	52,6	3,6	237		...	516	10 390	...	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	26,83	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	446	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
16,6	0,3	31	2 527	...	3,18	280	3 456	12,5	0,51
10,2	0,1	20	2 653	192	3,08	380		...	176	2 875	11,6	11,4	10,0	0,47
10,9	0,2	27	2 600	...	2,68	330		...	171	2 757	13,0	11,0	9,6	0,37
16,5	0,3	31	2 601	...	3,36	350		...	220	2 966	11,2	11,5	10,5	0,32
25,4	0,6	42	2 585	...	3,81	252	2 888	17,6	0,34
33,8	1,5	359	3 290	0,39
...	0,3	3 158

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. ⁷⁾	Nor- weg. ^{8) 9)}	Öster- reich	Schwe- den ^{10) 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	43,1	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	3,56	95,5	56,5	373	2,87	8,41	15,23	7,63
1965	4,09	8,39
1965 1. Vj.	3,95	40,83	9,23	.	.	57,7	...	2,93	8,73	16,11	8,16
„ 2. Vj.	4,02	99,9	58,5	...	2,96	9,74	17,13	8,39
„ 3. Vj.	4,15	58,7	9,01	...	8,28
„ 4. Vj.	4,22	8,62

23. Preisindex

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder													
	Bun- desr. 1)	Bel- gien 2)	Dä- nem. 3)	Frank- reich 2) 4) 1)	Grie- chenl. 5)	Groß- brit. 1)	Ita- lien	Lu- xemb. 2)	Nier- derl.	Nor- weg.	Öster- reich 1) 4) 1)	Por- tug. 6)	Span- ien 7)	Schwe- den 1)
Orig. Basis	1962	1953	1957	VII 56 VI 47	1959	16.1.62	1953	1948	1963	1959	1958	VII 48 VI 49	1958	1949
1950 D	85	84	74	64	59	68	72	85	75	65	66	94	66	69
1955 „	94	93	91	83	93	89	93	94	87	90	94	94	75	88
1958 „	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1959 „	101	101	102	106	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	108	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 „	118	115	134	134	113	121	129	112	126	125	125	118	135	125
1965 Okt.	118	116	138	135	114	122	130	113	126	125	125	120	157	128
„ Nov.	119	117	.	135	115	122	131	113	127	125	127	122	160	128
„ Dez.	120	117	.	135	116	123	131	115	128	126	127	121	161	128
1966 Jan.	120	118	.	136	117	123	132	115	129	127	126	123	161	130
„ Febr.	120	118	116	114	124

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	1962	1949	1938	1954	X 38 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	105	113	104	107	105	101	99	104	110	103	110	107
1963 „	104	104	108	117	110	108	106	106	101	104	108	103	115	110
1964 „	105	109	111	119	114	112	113	110	108	109	114	104	118	115
1965 „	107	110	115	121	119	117	...	112	111	112	118	108	130	120
1965 Okt.	108	110	116	121	120	118	116	113	112	113	120	109	129	129
„ Nov.	108	111	116	122	120	118	117	113	113	113	120	109	131	121
„ Dez.	108	112	116	123	121	118	...	113	113	113	120	109	131	122
1966 Jan.	108	112	117	123	...	118	...	114	...	112	121	122
„ Febr.	118	113

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. 1)2)	Finn- land 3)4)	CSR 5)	Israel 16)	Japan 7)	Argen- tinien 8)	Brasi- lien9) Cru- zeiros	Chile 10)	Kana- da	Puerto Rico	USA	Austra- lien 11)	Neu- seeland
Franken	Mark	Kron.	L J	Yen	Pesos		Escudos	Cents	Cents	Cents	Pence	Pence
3,25	1,76	1 223	8,19	16 417	1 301	14,77	.	144,5	56,8	186	87,00	.
3,53	2,06	1 261	10,23	19 259	1 950	22,43	.	160,0	75,8	205	93,75	83
3,69	2,17	1 288	10,89	19 180	2 722	25,90	.	165,7	86,2	211	95,50	84
3,80	2,29	1 307	9,94	20 792	4 286	35,23	.	172	86,6	219	99	86
4,00	2,44	1 349	10,3	22 630	5 979	...	55,3	178	92,2	226	104	92
4,27	2,62	1 388	11,1	24 786	7 581	...	63,6	183	98,8	232	107	97
4,61	2,77	1 409	12,3	27 256	8 929	...	75,2	188	106,0	239	109	99
5,00	2,94	1 407	14,1	30 204	11 346	...	100,0	195	112,6	246	110	101
5,38	3,31	1 442	15,4	33 089	16 813	...	152,2	202	118,2	254	114	106
...	261	...	112
.	3,54	1 424	16,8	27 916	211	122,0	260	117	...
.	3,61	...	17,4	40 415	211	122,5	262	118	111
.	17,7	30 083	213	124,3	263	119	113
.	266

für die Lebenshaltung 1958=100

Übriges Europa					Asien			Amerika						Afrika	Australien	
Schw. 6)	Tür- kei 5)	Finn- land	Un- garn	Jugo- slaw. 3)	Indi- en 5)	Is- rael	Ja- pan	Arg- ent. 57)	Brasi- lien 47)	Chile 57)	Ka- nada	Me- xiko 58)	USA 4)	Süd- afrika 5)	Au- stral. 5)	Neu- see- land
VIII 1939	1938	1957	1956	1951	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	108	108	109
111	152	117	101	141	115	129	127	492	677	274	106	111	106	107	109	111
114	157	129	100	156	131	136	132	601	1 266	400	108	114	107	110	111	115
118	164	135	102	211	143	146	142	771	2 048	515	111	118	109	114	116	119
120	166	137	104	243	148	148	145	835	2 219	547	111	118	110	115	.	.
121	166	137	103	249	149	149	143	865	2 253	556	112	120	110	115	.	.
121	168	137	102	250	149	149	143	936	2 310	558	113	120	110	116	118	121
122	173	137	...	255	...	151	...	915	2 520	573	113	120	110	116	.	.
122	...	138	...	257	...	153	589	114

preise 1958=100

		Üb. Eur.		Asien			Amerika						Afrika		Australien	
Schw.)	Tür- kei ¹⁾	Finn- land	Indi- en	Is- rael	Ja- pan	Bras- il.	Chile	Ka- na- da	Me- xiko ²⁾	Peru)	USA	Vene- zuela	Ägyp- ten	Süd- afr.	Au- stral.	Neu- seel.
VIII 39	1938	1935	IV 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
102	137	107	115	134	102	383	149	105	110	144	100	110	101	104	100	100
106	143	110	119	137	104	664	229	107	112	148	100	114	100	105	102	104
109	142	119	134	141	104	1 247	345	108	114	...	100	118	105	107	105	110
109	...	124	145	148	104	...	429	110	117	.	102	111	108	...
110	155	124	149	149	105	...	454	111	117	.	103	...	115	111	110	.
112	161	124	152	149	105	...	455	111	116	.	103	...	115	112	109	.
112	...	124	153	151	105	...	459	112	116	.	104	112	109	.
...	152	151	113	104	112	109	.
...	105

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.

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.

II. Weltübersichten

25. Preisentwicklung

a) Belgien in bfrs je 1000 kg

	Schrott		Roheisen		Halbzeug ¹⁾	Walzstahlfertigerzeugnisse ²⁾							Kohle
	Hoch-ofen-	Siemens-Martin-	Hämatit ³⁾	Gießerei-III	Knüppel	Stabstahl	Formstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Grobblech	Feinblech	Steink. halbf.
Frachtlage:	frei Bestimmungsstation		Monceau	Muson	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	880
1954 Dez.	1790	1800	.	2875	3200	4275	4275	4150	4850	5300	4900	6250	880
1955 Dez.	2200	2300	.	3175	3820	4950	4900	5000	5000	5300	5500	6400	833
1956 Dez.	2563	2563	.	3500	4200	5250	5350	5200	5000	5500	5750	6400	890
1957 Dez.	1850	2000	.	3493	4500	5500	5500	5500	5200	6200	6500	6800	980
1958 Dez.	1850	1850	.	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	3555	2750	4250	5100	4950	5500	5450	6200	6100	6800	855
1961 Dez.	1700	1750	3555	2750	4250	5100	4950	5500	5450	6200	6100	6800	855
1962 Dez.	1400	1513	3536	2750	3750	5000	4950	5500	5450	6200	6100	6800	855
1963 Dez.	1400	1525	3455	2750	3750	4850	4950	5500	5450	6200	6100	6800	905
1964 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
„ Dez.	1500	1575	3445	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	905
1966 März	1500	1570	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	905

¹⁾ Ab 20. Mai 1953 verstehen sich die Preise für Roheisen und Stahl frei Waggon ab Werk jeweiliger Frachtlage. Bis 19. Mai 1953 galten diese Preise frei Bestimmungsstation und lagen um folgende Beträge (Frachtkosten) über „Ab Werk-Basis“: Bei Gießerei-Roheisen um 180 bfrs, bei Hämatit-Roheisen, Stabstahl, Formstahl, Walzdraht, Schienen und Grobblech um 140 bfrs und bei Feinblech um 175 bfrs je 1000 kg. Der sogenannte „Monnet-Rabatt“ blieb bei den Preisen für Eisen und Stahl unberücksichtigt. ²⁾ Thomasgüte. ³⁾ 1959-1962 D.

c) Großbritannien in sh, d je 1016 kg

	Eis.-Erz	Schrott	Roheisen		Halbzeug	Walzstahlfertigerzeugnisse							Koks
	Hämatit 50% Fe	Schw. Stahl-schrott	bas.	Gieß. III	Platinen	Stabstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Kesselblech	Feinblech	Weißblech	Hoch-ofen-koks
Frachtsätze ¹⁾ :	a	b		d	e	f	g	f	h	i	k	l	m
1951 Dez.	.	121/5	235/6	230/-	436/-	541/-	544/3	566/-	490/6	534/-	746/-	52/1 1/2	80/-
1952 März	.	123/6	250	261/6	503/6	625/6	623/3	650/6	572/6	621/6	832/6	54/0 1/2	83/8
1953 März	.	123/7	286/6	278	511/6	634/6	637/6	659/6	535	634	840	57/10	97/3
1954 März	.	124/8	295/6	284/6	511/6	634/6	637/3	666/6	535	634	840	57/9	97/3
1955 Okt.	.	159	336/6	341	559	669/6	668/9	701/6	652/6	711/6	933/6	61/4	134
1956 Okt.	.	208/9	363	351	607/6	705/6	707	757/6	720	759/6	1004/6	64/10	143/6
1957 Dez.	.	228/3	403	426	690	845/6	829/6	810	815	902	1134/6	68/1 1/2	159/3
1958 Dez.	.	228/3	403	426	680	838	822	780	805	892	1134/6	71/8 1/2	159/3
1960 Dez.	.	228/3	403	437	650	818	797	760	795	807	1104/6	66/8	159/3
1961 Dez.	.	.	403	437	650	818	797	825	795	807	1104/6	67/8 1/2	...
1962 Dez.	.	.	417	449	664	837	815/6	831	818	840	1176/6	70/11	...
1963 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 Dez.	449	660	837	828	831	830/6	852/6	1189
1966 März	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 ²⁾	Walzstahlfertigerzeugnisse ¹⁾							Kohle	Koks
	F.M.I.	Hämatit	Gieß. III	Vorblöcke	Stabstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Grobblech	Feinblech	Weißblech	Fettförd. (Stück)	Hochöfen
Frachtlage:	Paris	Longwy		Thionville				Montmédy			Bar-le-Duc	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 Mai	14 084	24 750	19 300	24 200	31 600	32 040	34 400	38 900	36 600	43 300	87 820	4 740	6 580
1954 März	10 620	24 379	18 914	22 300	29 395	28 900	32 900	35 520	34 590	41 155	81 855	4 740	6 580
1955 Febr.	13 500	24 300	19 300	22 870	30 150	30 245	33 720	36 430	35 480	42 210	87 108	4 600	6 480
1956 Dez.	19 138	26 780	20 800	24 200	31 500	32 600	34 700	38 050	37 200	43 900	94 375	4 740	7 080
1957 Dez.	18 875	33 750	26 500	27 970	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	40 670	42 520	44 790	49 130	48 020	56 310	117 530	6 100	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	1175,30	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.	131,50	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 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	298,00 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.	132,70	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
„ Dez.	127,80	337,00 ³⁾	282,00 ³⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	311,50 ³⁾	78,00	100,00
1966 März	...	337,00 ³⁾	282,00 ³⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	308,00 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 m³. Nur für direkte Verarbeiter und Händler — für andere Käufer 2% Aufschlag.

d) USA	in \$ je 2240 lbs			in \$ je 2000 lbs		in \$ je 100 lbs						in \$ je 2000 lbs	
	Eisen- erz.	Schrott	Roheisen		Halb- zeug	Walzstahlfertigerzeugnisse						Koks	Hüt- ten- koks
	Mesabi Bess.	Schw. Stahl- schrott	bas.	Gieß. II	Walz- Knüpf- pel	Stab- stahl	Form- stahl	Schie- nen	Grob- blech	Fein- blech	Weiß- blech	Kohle	
Frachtsätze¹):	a	b	c	d	e	e	e	e	e	f	g	h	i
1950 D	7,82	39,04	47,04	50,92	-	3,47	3,42	3,41	3,52	3,37	7,30	-	14,06
1958 D	11,60	38,10	66,00	68,50	78,52	5,53	5,37	5,60	5,18	5,00	10,11	6,39	15,25
1959 D	11,60	40,11	66,00	68,50	80,00	5,68	5,50	5,75	5,30	5,10	10,40	6,40	15,25
1960 D	11,60	32,87	66,00	68,50	80,00	5,68	5,50	5,75	5,30	5,10	10,40	6,35	15,25
1961 D	11,60	35,22	66,00	68,50	80,00	5,68	5,50	5,75	5,30	5,10	10,40	6,32	15,25
1962 D	11,00	29,28	65,51	68,08	80,00	5,68	5,50	5,75	5,30	5,10	10,40	6,33	15,25
1963 D	10,80	26,93	63,00	65,17	81,00	5,74	5,55	5,75	5,36	5,25	10,40	6,20	15,25
1964 D	10,73	34,75	63,00	64,00	84,00	5,93	5,70	5,75	5,55	5,30	10,40	6,03	15,25
1965 Juni	10,70	34,95	63,00	64,00	84,00	5,93	5,70	5,75	5,55	5,30	10,40	5,93	15,25
„ Juli	10,70	34,81	63,00	64,00	84,00	5,93	5,70	5,75	5,55	5,30	10,40	5,93	15,25
„ August	10,70	34,56	63,00	64,00	84,00	5,93	5,70	5,75	5,55	5,30	10,40	5,93	15,25
„ Septemb.	10,70	31,24	63,00	64,00	84,00	5,93	5,70	5,75	5,55	5,30	10,40	5,93	15,25
„ Okt.	10,70	32,00	63,00	64,00	84,00	5,93	5,70	5,75	5,55	5,30	11,21	5,93	15,25
„ Nov.	10,70	31,68	63,00	64,00	84,00	5,93	5,70	5,75	5,55	5,30	12,90	5,93	15,25

¹⁾ a) frei Docks Eriess-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						
				insge- samt	Kohlen- berg- bau	Eisen- erz- berg- bau	Erd- öl- ge- win- nung 2)	insge- samt	Grundst. u. Produktionsgüterind.					
	Ins- ges.	ohne Bau	ohne Bau und Ener- gie						zus.	Eisen- und Stahl- erzeug- ung	Eis- - Stahl- Tem- per- gieß	Ziehe- reien und Kalt- walz- werke	Chem- ische Indus- trie	Indus- trie 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
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	121,1	170,7	139,4
1964	149,2	148,9	148,1	105,5	99,8	66,1	185,6	152,1	167,5	141,1	123,0	126,0	193,0	156,0
1965	157,5	157,4	156,6	102,6	94,7	61,7	202,3	161,6	177,9	141,7	124,0	131,8	214,5	155,6
1965 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	163,5	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	162,4	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	147,5	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	143,1	141,9	141,6	98,2	89,5	60,3	201,6	145,7	176,1	139,7	102,7	117,3	206,5	155,7
„ September	161,8	160,9	160,9	100,8	92,0	63,0	234,5	166,5	184,4	130,4	121,0	129,5	218,7	191,8
„ Oktober	166,8	166,0	165,5	105,0	96,8	61,9	207,5	171,1	185,2	139,7	125,0	134,0	219,4	189,1
„ November	170,7	171,0	169,5	103,9	94,6	62,9	214,1	175,6	184,5	141,1	125,1	140,9	226,9	156,8
„ Dezember	158,0	159,0	157,1	101,2	92,4	55,7	214,2	162,4	166,8	126,4	111,2	128,8	211,7	117,6
1966 Januar	150,6	152,9	150,3	106,9	98,3	58,8	217,3	154,4	168,4	136,3	116,0	131,9	220,6	76,4
„ Februar p	156,5	157,0	155,4	103,9	94,9	62,2	213,1	160,2	176,8	141,6	114,2	131,9	229,1	106,3
„ März p	157,9	158,1	156,7	100,7	91,3	57,9	215,8	161,9	184,0	145,9	113,7	...	230,1	145,7

¹⁾ ohne Berlin (West). ²⁾ Einschl. Erdgas. ³⁾ Einschl. Uhrenindustrie.

2. Index der Grundstoffpreise¹⁾ (1958=100)

Jahr Monat	Gesamt- index	Industriestoffe											
		Ins- ges.	Stein- kohle ^{a)}	Braun- koh- len- brik.	Ben- zin	Die- sel- kraft- stoff	Bau- kalk	Stab- stahl	Fein- blech	Alu- min- halbzeug	Kup- fer- halbzeug	Schwe- fel- säure	Thom- as- phosphat
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
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	93,9
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
1965 "	106,2	103,7	110,1	112,1	86,1	91,8	109,0	99,4	93,8	95,8	182,2	90,7	94,8
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	109,6	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
" August	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.	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
" Oktober	107,3	104,0	110,4	112,1	86,1	91,7	109,8	97,2	93,8	95,8	191,2	90,9	97,7
" Nov.	107,2	104,2	110,5	112,1	86,1	91,7	109,8	97,2	93,8	95,8	200,6	93,6	97,7
" Dez.	107,6	104,8	110,5	112,1	86,1	91,7	109,8	98,8	93,8	95,8	217,7	93,6	97,7
1966 Januar	107,8	105,4	110,5	112,1	86,1	91,2	109,8	98,8	93,8	95,8	240,8	99,1	108,9
" Februar	108,9	106,0	110,4	112,1	86,1	92,0	109,8	100,3	93,8	95,8	260,1	99,1	108,9
" März p	108,4	106,0	110,1	112,1	86,1	92,1	109,8	100,3	93,8	95,8	258,5	99,1	108,9

¹⁾ Bundesgebiet ohne Berlin (West), bis 1959 ohne Saarland. ²⁾ Einschl. Briketts.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

Nettoproduktion im Bundesgebiet¹⁾

(Von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt)

Industrie										Verbr.-Güt. Nahr.u. Gen.-mitt.				Energieerzeugung			Bau
Investitionsgüterindustrien										Verbr.-Güt.		Nahr.u. Gen.-mitt.		insgesamt	Elektrizitäts-erzeugung	Gas-erzeugung	
Stahl- und Leichtmetallbau	Maschinenbau	Strassenfahrzeugbau	Schiffbau	Elektrotechnik	Feinmechanik u. Optik ²⁾	Stahlverformung	Eisenblech- u. Metallwaren	zus.	Textilind.	zus.	Ernährungsind.						
zus.	zus.	zus.	zus.	zus.	zus.	zus.	zus.	zus.	zus.	zus.	zus.	zus.	zus.	zus.	zus.	zus.	
39,4	53,8	43,1	30,2	21,7	31,3	41,6	45,5	48,5	52,0	60,8	49,5	48,0	48,5	46,8	60,5	49,6	
83,6	89,2	88,7	77,9	82,4	74,0	88,4	97,5	85,1	83,9	90,7	79,4	77,2	82,1	80,7	91,9	89,5	
123,8	104,5	118,3	139,6	93,0	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	159,5	144,9	139,3	129,3	138,4	164,6	170,4	123,9	157,6	
163,0	131,0	144,5	200,1	89,6	188,0	146,8	140,1	170,5	155,0	145,0	134,0	143,6	173,6	179,3	133,4	160,1	
170,0	123,4	152,8	213,0	93,7	193,2	151,9	151,6	177,4	163,1	151,8	132,0	141,8	172,3	178,0	132,2	183,6	
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	190,8	
173,3	137,6	157,7	216,7	90,5	197,1	155,2	145,0	174,7	153,0	150,6	136,5	145,4	151,4	160,1	90,8	198,2	
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	181,6	
134,7	117,6	123,3	156,4	76,8	155,4	102,9	118,4	141,1	132,3	111,5	127,7	135,9	147,3	156,2	85,1	177,0	
167,0	130,7	142,0	208,1	89,2	200,4	154,2	133,6	177,6	163,5	151,3	132,8	141,5	160,6	169,6	97,6	186,3	
170,2	140,4	143,6	216,9	92,9	197,1	166,3	140,2	181,8	170,4	156,6	145,6	158,9	176,7	184,5	122,4	188,6	
175,4	145,7	149,0	215,7	95,7	205,1	170,4	147,1	189,2	175,4	162,6	157,9	174,1	203,0	207,8	169,2	163,7	
170,7	165,4	159,9	200,2	95,0	195,5	144,4	126,4	166,0	154,1	144,1	144,4	157,8	199,6	203,5	172,7	128,9	
155,7	121,3	130,5	206,5	89,6	177,5	152,1	133,5	163,3	155,8	154,8	120,8	126,1	206,0	206,9	199,7	90,3	
161,7	113,6	141,5	211,0	91,8	185,0	150,9	137,3	168,2	158,8	153,8	124,3	130,5	191,3	190,0	204,1	129,5	
159,6	111,3	140,6	215,5	...	179,1	146,8	129,0	165,0	159,9	152,2	125,2	131,0	186,7	191,2	155,6	152,8	

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

Jahr Monat ²⁾	Gesamt- lebens- haltung	Ernäh- rung	Getränke und Tabakw.	Woh- nung ³⁾	Heizung Be- leuch- tung	Haus- rat	Beklei- dung	Reini- gung Körper- pflege	Bildung und Unter- haltung	Ver- kehr
1950 D	73,8	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
1957 "	90,7	91,1	100,5	80,6	90,7	97,2	91,1	89,5	86,2	86,7
1958 "	92,7	93,0	100,2	82,0	94,6	97,7	93,8	91,6	88,6	93,2
1959 "	93,6	94,6	99,2	83,9	95,4	96,4	93,5	92,5	90,0	94,7
1960 "	94,9	95,2	99,1	89,1	96,5	96,3	95,2	94,0	92,4	96,1
1961 "	97,1	96,2	99,1	96,8	98,1	98,3	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
1965 "	109,0	110,6	101,8	118,9	105,9	102,9	107,1	107,4	111,8	106,2
1965 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.	109,5	111,0	102,0	120,2	106,3	103,3	107,6	107,8	113,4	106,7
" Oktober	109,7	110,8	102,0	121,2	107,2	103,5	108,2	108,3	113,7	106,7
" November	110,3	112,1	102,1	121,4	107,4	103,5	108,5	108,9	113,9	106,7
" Dez.	110,9	113,3	102,9	121,5	107,5	103,7	108,7	109,5	114,3	106,8
1966 Januar	111,5	113,1	104,6	125,6	107,7	103,8	109,3	110,2	114,9	106,9
" Februar	111,7	112,9	105,1	126,4	107,8	103,9	109,4	110,6	115,1	106,9
" März	112,1	113,3	105,9	126,9	107,8	104,1	109,9	111,0	115,7	108,6

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

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

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

4. Allgemeine Übersicht

Bevölkerung: 59 297 000 (Dez. 1965)

Fläche: 247 975 qkm

Einwohner je qkm: 239

	Maß- einheit	1962	1963	1964	1965	1965		1966		
						Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung	1000 t	16 643	12 897	11 613	10 847	913	849	857	817	872
Steinkohlenförderung	1000 t	141 186	142 116	142 201	135 077	10 881	11 096	11 164	10 548	11 010
davon Ruhr	"	115 898	117 156	117 565	110 904	8 882	9 136	9 133	8 649	9 666
arbeitstägl. Förderung ²⁾	1000 t	468	473	470	446	453	429	447	440	434
Zahl der Arbeitstage ³⁾	Anzahl	301,79	300,79	302,79	302,90	24,0	26,0
Besch. i. Steink.-Bergb. ⁴⁾	Anzahl	446 446	421 337	405 679	387 746	378 799	376 996	374 604	372 345	368 695
Arbeiter	"	394 541	370 965	355 798	337 896	329 178	327 377	325 348	323 178	319 580
Angestellte	"	51 905	50 372	49 881	49 850	49 621	49 619	49 256	49 167	49 115
Schichtl. je Arb. unter T.	kg	2 372	2 521	2 614	2 704	2 704	2 745	2 799	2 864	2 905
Kokserzeug. Zechenkoks	1000 t	36 054	35 213	37 394	37 903	3 094	3 135	3 214	2 876	3 121
Hüttenkoks	"	7 144	6 682	5 956	5 391	434	444	458	405	435
Insgesamt	1000 t	43 198	41 895	43 350	43 294	3 528	3 579	3 672	3 281	3 556
davon Ruhr	1000 t	34 045	33 064	34 835	35 262	2 879	2 914	2 988	2 676	2 900
kalendertägl. Erzeugung	1000 t	118,4	114,8	118,4	118,6	117,6	115,4	118,5	117,2	114,7
Braunkohlenförderung	1000 t	101 251	106 659	110 945	101 906	9 524	9 498	9 411	7 115	7 582
davon Nordzone	"	92 231	96 931	101 390	92 711	8 618	8 527	8 501	6 382	6 753
arbeitstägl. Förderung	"	335	354,2	366,1	336,2	394,3	365,3	377,3	296,5	280,8
Brikettherstellung	1000 t	15 800	15 834	15 356	12 682	1 167	1 187	1 178	779	659
Pechkohlenförderung	1000 t	1 760	1 841	1 869	1 735	146	141	139	132	144
Besch. i. Braunk.-Bergbau	Anzahl	35 140	34 767	34 324	33 389	33 045	32 943	32 942	32 988	32 924
Besch. i. Pechk.-Bergbau	"	6 377	6 136	5 953	5 632	5 363	5 264	5 195	5 116	4 950
insgesamt	Anzahl	41 517	40 903	40 277	39 021	38 408	38 207	38 137	38 104	37 874
davon Angestellte	"	5 172	5 235	5 398	5 499	5 509	5 503	5 494	5 494	5 483
Haldenbestände ⁵⁾ :										
Steinkohlen	1000 t	5 126	2 381	6 840	12 813	13 387	12 813	12 809	13 069	13 609
Koks	"	4 797	1 404	927	2 539	2 314	2 539	2 679	3 086	3 392
Braunkohlenbriketts	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Inlandsabs. ⁶⁾ Steinkohle	1000 t	59 813	64 515	57 950	51 035	4 413	4 800	3 977	3 597	...
dav. an Eisen- u. Stahlh.	"	1 742	1 709	1 469	1 271	103	107	129	95	...
Koks	"	31 148	31 422	32 093	30 894	2 318	2 316	2 452	2 060	...
dav. an Eisen- u. Stahlh.	"	19 828	18 196	20 877	19 941	1 538	1 511	1 529	1 451	...
Braunkohlenbr. u. -koks ⁷⁾	"	20 535	20 914	19 753	16 482	1 563	1 477	1 431	922	...
Erzeugung der Kohlenwertstoffindustrie ⁸⁾										
Steink.-Rohteer a. Kok.	1000 t	1 747	1 703	1 752	1 723	140	145	145	131	142
Steinkohlenteerpech	"	856,7	991,5	983,4	975,8	79,2	72,1	78,4	73,3	75,8p
Steinkohlenteeröle	"	685,1	567,9	566,0	462,0	38,7	32,0	38,4	35,9	38,4p
Erzeugung der Mineralölverarbeitung ⁹⁾										
Benzin	1000 t	7 478	8 390	9 247	10 023	814	833	879	750	836p
Petroleum	"	629	639	678	688	59	58	66	51	67p
Dieselmotorenstoff	"	6 155	7 246	6 788	6 910	562	557	517	600	773p
Schmieröle	"	564	554	600	608	60	46	47	42	52p
Heizöl	"	19 312	23 036	31 694	37 509	3 319	3 618	3 968	3 398	3 518p
Bitumen	"	1 804	2 304	2 821	3 235	306	163	63
Stand der Hochofen	Anzahl	153	147	147	145	146	145	146	145	145
davon in Betrieb	"	118	160	113	106	110	104	99	101	101
Roheisenerzeugung	1000 t	24 251	22 909	27 182	26 990	2 142	2 037	2 133	2 065	2 297
Rohestahlerzeugung	"	32 563	31 597	37 339	36 821	2 930	2 700	2 960	2 905	3 291
Walzstahlfertigerzeugung	"	21 589	20 990	24 954	24 836	2 001	1 900	1 946	1 928	2 313
Erzeug. d. Stahlverform. ¹⁰⁾	1000 t	360,6	864,8	960,1	1 002,8	82,2	76,8	78,3	78,0	84,9p
davon Schmiedest. ¹¹⁾	"	644,2	633,1	738,1	765,8	62,8	58,6	60,5	60,2	65,9p
Warmpreßteile ¹²⁾	"	216,4	224,0	222,5	237,0	19,4	18,2	17,8	17,8	19,1p
Erzeugung v. Gußeisen	1000 t	3 507	3 320	3 807	3 848	313	298	295	278	319p
v. Stahlguß	"	356	300	341	346	27	27	27	27	29p
v. Temperguß	"	343	239	264	269	23	24	23	23	24p
Erz.d. Zieh-u. Kaltwalzw. ¹³⁾										
Blankstahl	1000 t	559	523	637,2
Gezogener Draht	"	1 381	1 302	1 547,6
Kaltband	"	1 282	984	1 155,8
Kaltgew. Präzisionsrohre	"	396	387	449,5
Ums. d. Zieh- u. Kaltwalzw. ¹⁴⁾	Mill. DM	4 405,7	4 083,7	4 792,1	...	419,2	389,6	412,0	408,3	...
davon: Inland	"	3 760,0	3 489,1	4 619,7	...	360,3	328,0	353,2	347,7	...
Ausland	"	645,8	594,6	645,9	...	58,9	61,6	58,8	60,6	...

4. Allgemeine Übersicht

	Maß- einheit	1962	1963	1964	1965	1965		1966		
						Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Stromerzeug.d.öff.Werke²⁾	Mill. kWh	81 732	89 568	103 148	108 789	10 295	10 610	10 539	9 018	...
Gasaufkommen (Gasw.- u. Kok.-Gas)³⁾	Mill. cbm	23 177	22 725	23 721	23 409	1 974	2 031	2 119	1 847	...
Erdölgewinnung	1000 t	6 776	7 383	7 672	7 885	655	676	665	599	671p
Metallgewinn., Rohzink	1000 t	171,1	158,8	155,9	154,6	13,7	13,5	15,6	13,4	13,7p
Hütten-Weich-u.Feinbl.	"	234,4	229,6	223,2	227,0	21,6	21,3	18,9	20,3	21,2p
Elektrolytkupfer (Prim.)	"	238,4	235,3	238,7	266,5	22,4	23,4	21,1	19,5	22,7p
Industrie¹²⁾										
Zahl d. Betr. örtl. Einh. MD	Anzahl	50 401	59 158	59 336	59 329	59 277	59 329	58 941	59 015	...
Besch. in d. Ind. insg. MD	1000	8 339	8 264	8 348	8 438	8 505	8 438	8 414	8 419	8 429p
Bruttosumme d. Löhne¹³⁾	Mill. DM	43 559	45 533	51 474	56 690	5 210	5 235	4 601	4 367	4 976p
" d. Gehält.¹⁴⁾	"	17 083	18 708	21 529	24 450	2 248	2 397	2 113	2 078	2 178p
Umsatz insgesamt	"	294 557	305 698	346 803	374 615	33 509	33 881	29 514	29 466	34 988p
Stromverbrauch insges.	Mill. kWh	85 212	90 072	97 646	102 854	8 937	8 874	8 870	8 315	9 279p
Kohleverbrauch	1000 t									
insges.	SKE	71 760	69 204	68 895	64 813	5 728	5 503	5 592	4 927	5 378p
Heizölverbrauch	1000 t	13 332	15 573	18 614	22 020	2 230	2 224	2 366	2 053	...
Geleistete Arbeiterst.	Mill.- Std.									
insgesamt	"	12 996	12 576	12 609	12 654	1 084	1 074	1 023	988	1 098
Erzeugerpreise ind.	1962 = 100									
Produktion	"	100,0	100,5	101,6	104,0	104,6	104,8	105,3	105,7	105,9
Eisen u. Stahl	"	100,0	98,7	98,5	98,1	97,4	97,9	97,9	98,1	98,2
Gießerei	"	100,0	99,7	102,7	108,1	108,6	108,8	109,8	110,3	111,2
Zieherei, Kaltwalzwerk	"									
u. Stahlverformung	"	100,0	98,0	98,0	100,4	98,8	98,0	97,3	97,2	97,6
Umsatzwerte im Groß- handel mit Eisen, Stahl u. Halbzeug	1962 = 100		99	114	120	117	110	105	109	...
Bevölkerung¹⁴⁾ insgesamt	1000	56 947	57 607	58 290	59 297	59 313	59 297
Arbeitslose ME	"	219	236	202	178	119	178	269	236	141
Freie Arbeitsplätze ME	1000	406	440	502	523	583	523	548	592	622
Verkehr										
Bundesbahn:⁵⁾										
Beförd. Personen MD	1000	95 371	93 121	91 289	91 087	88 295	86 421
Beförd. Güter MD	1000 t	26 634	27 036	27 979	26 418	28 762	26 673
Straßenverkehr							31.12.65			
Bestand an fahrberech.										
Kraftfahrzeugen⁶⁾	1000	10 036,8	10 830,4	11 620,3	12 565,6	...	12 565,6
Davon: Personenzwagen	"	6 771,4	7 751,1	8 689,7	9 718,8	...	9 718,8
Lastkraftwagen	"	775,7	803,9	837,4	868,3	...	868,3
Kraftomnibusse	"	37,3	37,8	38,1	38,7	...	38,7
Zugmaschinen	"	1 054,1	1 112,4	1 170,8	1 233,1	...	1 233,1
Krafttrader	"	1 334,5	1 048,1	803,7	617,8	...	617,8
Sonst. Kraftfz.	"	63,8	72,1	80,6	88,9	...	88,9
Neuzulass.: Personennw.	Anzahl	1217 448	1271 899	1342 980	1 517 564	114 876	99 881	96 057	123 139	212 228
Lastwagen	"	107 064	110 412	112 161	113 319	9 012	8 386	6 953	8 624	13 890
Personenverkehr-Meßziff.										
Beförderte Personen¹⁵⁾										
Bundesbahn	1962 = 100									
"	"	100	97	96	96	94	89
Straßenbahn	"	100	93	86	82	86	86	79	82	...
Omnibusse, Ortsverkehr	"	100	105	103	108	117	117	111	117	...
Omnibusse, Überland	"	100	101	102	108	119	111
Finanz- u. Kreditwesen										
Zahlungsmittelumlauf	Mill. DM	24 159	25 418	27 804	29 556	30 036	29 556	28 877	29 518	29 787p
Spareinlagen	Mill. DM	69 423	80 471	93 501	109 758	105 459	109 758	111 490	112 807	113 452p
Wechselkurse der DM	1 DM = US-Cts	25,01	25,16	25,14	...	25,00	24,96	24,90

¹⁾ Soweit nicht anders vermerkt, beziehen sich die Angaben auf das Bundesgebiet einschl. Berlin (West). ²⁾ Berechnet auf Grund der Arbeitsstage. ³⁾ Festgelegt nach den Vorschriften der Schichten und Lohnstatistik. ⁴⁾ Bei den Bergwerken und Zechenhäfen, ohne die Mengen in Türmen, Wäschern, Wagen und Kähnen. ⁵⁾ Stand am Jahresende. ⁶⁾ Einschl. Einfuhr. ⁷⁾ Einschl. Pechkohle. ⁸⁾ Ohne Berlin (West). ⁹⁾ Bis 1963 ohne 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. Jahresonderzuwendungen. ¹⁴⁾ Jahresmitte bzw. Monatsende. ¹⁵⁾ Kalendertäglich. Quellen: Eigene Erhebungen, Statistisches Bundesamt Wiesbaden, Statistik der Kohlewirtschaft e. V.

5. Beschäftigte in der Industrie in 1000¹⁾ 2)

Jahr Monat	Ge- samt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen und Stahl	Eisen-, Stahl-, Tem- perguß	Ma- schin- en- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Tex- til- ind.	Chem. Ind.	Ta- bak- ver- arb.
1958 D	7 273	24	264	160	839	328	599	243	581	618	415	63
1959 "	7 301	22	261	157	848	357	635	249	541	594	427	58
1960 "	8 081	20	316	174	919	403	709	256	549	617	452	54
1961 "	8 316	19	326	178	983	432	767	260	520	605	477	48
1962 "	8 339	16	323	173	1 010	451	786	261	489	584	482	44
1963 "	8 264	12	1 037	467	899	261	464	572	497	44
1964 "	8301	10	314	167	1 050	476	917	267	448	557	509	41
1965 "	8 460	8	320	169	1 088	498	956	267	429	547	526	39
1965 Sept.	8 505	8	321	169	1 096	502	964	276	422	544	529	38
" Okt.	8 505	8	319	168	1 094	503	961	274	420	545	528	38
" Nov.	8 514	8	318	167	1 096	503	963	270	419	549	530	38
" Dez.	8 438	8	316	165	1 092	501	958	257	417	546	526	38
1966 Januar	8 412	8	317	164	1 091	503	956	242	415	546	526	37
" Februar	8 419	8	316	162	1 093	505	955	247	412	547	528	37

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

1959 MD	3 437 901	10 775	180 044	65 689	419 428	187 323	298 345	124 784	303 394	228 339	245 640	18 420
1960 "	4 051 244	11 151	239 637	82 443	510 435	228 670	365 840	141 242	333 273	262 303	283 952	18 902
1961 "	4 569 246	11 543	266 265	93 767	592 675	258 189	429 135	159 656	348 088	282 916	329 927	20 579
1962 "	5 053 516	9 995	238 367	100 544	672 199	314 199	484 441	178 058	288 826	300 916	369 146	19 786
1963 "	5 535 519	8 143	255 797	101 799	723 412	350 422	583 427	192 682	363 828	313 140	421 893	23 319
1964 "	6 083 702	7 561	311 707	112 513	797 148	403 261	644 210	217 948	372 154	328 330	403 042	24 245
1965 "	6 776 431	7 084	343 503	123 952	916 448	465 342	740 712	235 708	400 886	351 574	520 283	25 325
1965 Jan/Sept	59 692 146	62 548	3045 471	1107 978	8090 910	4097 501	6523702	2073 421	3524008	3111 146	4500 937	220450
" Okt.	6 774 768	6 766	335 793	120 802	910 556	456 443	736 019	248 103	382 665	352 369	507 055	23 744
" Nov.	7 458 128	8 829	379 324	130 347	982 100	520 467	821 157	253 539	486 257	368 413	567 702	25 183
" Dez.	7 631 930	6 859	361 435	128 302	1014 006	509 634	805 665	253 388	417 695	386 961	667 700	34 517
1966 Januar	6 712 554	6 429	338 343	117 823	931 134	448 206	737 341	204 648	378 793	355 239	534 237	23 461
" Februar	6 444 502	6 097	308 523	110 923	895 858	441 403	716 260	197 066	348 180	338 921	513 575	23 736

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

Maßeinheit: Mill. DM

1959 MD	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 "	31 218	17	1 592	366	3 272	2 218	2 599	999	713	1 737	2 780	663
1965 Jan/Sept	273 721	159	14 528	3 287	28 468	19 276	22 685	8 864	631	15 088	24 818	5 865
" Okt.	33 501	17	1 596	389	3 289	2 513	2 587	1 246	746	2 000	2 894	681
" Nov.	33 509	17	1 497	374	3 424	2 384	2 875	1 004	745	1 992	2 872	706
" Dez.	33 881	15	1 485	340	4 085	2 444	3 045	868	758	1 768	2 778	705
1966 Januar	29 514	19	1 459	339	2 971	2 085	2 508	535	765	1 804	2 733	606
" Februar	29 466	19	1 501	327	3 086	2 268	2 474	666	635	1 818	2 738	632

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

Jahr Monat	Stahl u. Warmwalzwerke					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
1961 MD	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 "	160	309	179	99	99	135	129	135	98	104
1965 Oktober	144	305	165	91	91	130	120	130	90	91
" November	141	96	135	96	115	123	116	123	90	93
" Dezember	165	360	191	112	99	137	155	138	110	122
1966 Januar	154	416	188	120	170	109	148	111	88	115
" Februar	171	331	192	112	113	123	96	122	102	78
" März	178	380	204	103	104	147	124	146	100	96

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

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

Jahr Monat	Gesamte Industrie ²⁾			Grundstoffindustrie			Investitionsgüter- Industrie			Verbrauchsgüter- Industrie		
	In- land	Aus- land	Ge- samt	In- land	Aus- land	Ge- samt	In- land	Aus- land	Ge- samt	In- land	Aus- land	Ge- samt
1960 MD	191	248	201	179	226	185	246	281	255	148	180	148
1961 "	193	241	201	173	225	179	248	268	254	159	163	159
1962 "	200	241	207	182	228	188	248	265	253	170	169	170
1963 "	203	283	216	182	266	193	255	311	269	174	203	176
1964 "	233	318	247	213	286	223	293	357	310	194	224	196
1965 MD	248	340	263	216	316	230	321	377	336	208	240	210
" Oktober	270	352	283	222	314	234	332	384	345	267	303	269
" November	262	359	278	211	334	227	341	392	355	243	280	245
" Dezember	242	390	266	208	333	225	331	451	361	189	259	193
1966 Januar	223	353	245	197	351	218	295	383	317	179	226	182
" Februar	232	357	252	207	325	223	307	394	329	184	273	190
" März p	281	418	303	236	360	253	353	473	383	261	313	265

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

1965 April	246	320	258	196	302	233	310	351	279	189	206	190
" Mai	243	329	257	195	313	234	311	363	295	196	228	189
" Juni	239	331	255	223	316	233	315	366	342	214	264	217
" Juli	241	307	252	222	320	244	300	322	321	207	229	208
" August	233	293	243	222	308	232	286	303	325	196	223	198
" September	274	345	286	220	333	249	350	371	329	181	217	184
" Oktober	270	340	282	233	325	245	336	368	306	187	218	190
" November	264	343	277	221	319	232	341	379	291	191	214	193
" Dezember	257	384	278	202	339	221	371	442	389	207	239	208
1966 Januar	230	316	244	193	305	208	293	341	307	209	237	211
" Februar	233	328	249	198	315	214	295	354	311	210	248	213
" März p	276	399	295	236	355	252	355	448	378	241	290	244

11. Preisindizes für Außenhandelsgüter³⁾

Warengruppe, -zweig oder -klasse	1961 D	1962 D	1963 D	1964 D	1965 D	1965		1966		
						Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März p

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

Gesamtindex	94,5	93,6	95,7	97,8	100,2	101,5	102,0	101,9	102,3	103,3
Industrielle Erzeugnisse	95,5	93,7	94,9	97,8	99,3	100,3	100,6	101,4	101,7	101,5
Erzeugnisse des Kohlenbergbaues	97,0	94,2	96,8	97,6	94,4	94,2	94,2	94,3	94,3	94,3
Eisenerze	81,3	75,4	69,7	70,7	71,3	72,1	72,2	72,3	72,4	72,4
Eisen und Stahl	95,3	92,5	91,5	92,3	91,2	90,4	90,4	90,4	90,6	90,4
Roheisen	89,2	84,3	78,8	79,2	81,3	81,8	81,8	81,5	81,5	81,8
Stahlhalbzeug	92,0	87,4	86,7	86,3	86,6	85,8	85,8	85,5	85,4	85,2
Walzstahl	96,6	96,2	95,6	95,1	86,6	94,0	94,0	94,1	94,2	94,1
Weiterverarbeiteter Walzstahl	96,2	92,2	92,5	92,5	93,1	92,2	92,2	92,4	92,4	92,6
Alteisen (Schrott)	93,5	69,1	66,8	89,1	71,2	63,4	63,4	63,4	64,6	64,2
Gießereierzeugnisse	104,2	102,3	102,6	106,6	111,0	114,1	113,5	115,7	121,1	121,1
Erzeugnisse der Ziehereien und Kaltwalzwerke und der Stahlverformung	99,6	99,9	98,5	97,9	98,7	99,5	99,5	99,3	99,3	99,3
Stahlbauerzeugnisse	90,8	92,1	93,3	93,1	92,8	92,8	92,8	92,8	92,8	92,8
Maschinenbauerzeugnisse	98,5	99,5	100,2	102,2	103,1	104,2	104,3	104,6	104,7	104,7

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

Gesamtindex	100,3	100,5	100,6	104,2	106,7	107,0	107,0	107,6	107,9	108,2
Industrielle Erzeugnisse	100,4	100,6	100,7	104,3	106,7	107,0	107,0	107,6	107,9	108,2
Erzeugnisse des Kohlenbergbaues	94,8	95,6	97,4	100,7	105,0	105,5	105,3	105,5	105,6	105,1
Eisen und Stahl	95,5	90,4	85,2	96,6	92,1	87,7	87,7	87,3	87,3	88,1
darunter: Walzstahl	95,9	91,7	86,5	98,0	92,2	87,1	87,4	87,2	87,3	88,3
Gießereierzeugnisse	101,6	102,3	104,4	107,3	108,3	108,8	108,2	108,7	108,0	108,0
Erzeugnisse der Ziehereien u. Kaltwalzwerke u. der Stahlverformung	103,0	101,8	99,3	100,7	101,2	99,1	99,1	98,8	98,6	98,6
Stahlbauerzeugnisse	104,2	105,5	104,4	107,7	109,9	109,2	109,2	109,7	109,9	109,9
Maschinenbauerzeugnisse	107,0	110,8	112,9	116,1	121,1	122,0	121,9	122,7	123,1	123,6

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

Lieferungen in das Währungsgebiet DM-Ost						1965			1966		
						Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	
Bezüge aus dem Währungsgebiet DM-Ost	Bergbau/Kohlen	206 721	238 398	253 464	247454	207 965	21 246	21 246	17 159	13 001	10 625
	Mineralölerzeugnisse ¹⁾	189 379	202 291	215 827	62018	69 279	5 597	5 261	6 515	5 633	5 358
	Steine u. Erden	25 479	18 741	23 861	24791	25 603	2 631	2 415	1 966	1 268	1 159
	Eisen u. Stahl	2 194	904	3 322	4284	20 522	6 067	1 753	5 235	704	329
	Gießerei	1 325	861	788	729	1 316	80	59	148	12	112
	Maschinenbau	64 765	58 494	49 976	61632	69 845	5 965	6 187	12 818	4 270	3 569
	Fahrzeugbau	5 357	2 426	2 500	6050	11 662	387	518	5 547	663	226
	Eisen-, Blech- u. Metallw.	10 382	8 727	11 513	12837	18 239	1 647	1 830	3 020	1 683	1 585
	Chemische Erzeugnisse	67 477	51 719	58 822	79209	101 388	8 259	7 236	13 943	4 989	5 077
	Sägerei u. Holzbearbtg.	23 809	18 971	19 601	19916	19 129	1 158	1 510	1 797	1 041	1 675
	Textilien	99 223	78 896	91 046	117076	133 025	12 721	11 151	14 484	9 950	9 789
	Sonstige Erzeugnisse	244 805	234 018	291 581	391369	576 418	53 518	76 535	92 918	41 543	58 414
Gesamtbezüge	940 916	914 446	1022301	1027365	1 260 391	119 276	135 701	175 550	84 757	97 918	
Lieferungen in das Währungsgebiet DM-Ost	Bergbau/Kohlen	39 371	39 238	70128	78 628	27 791	2 766	2 510	2 447	—	3 223
	Mineralölerzeugnisse ¹⁾	1 655	3 633	815	257	560	83	130	71	—	—
	Steine u. Erden	1 851	567	1056	4 576	4 303	199	643	340	288	222
	Eisen u. Stahl	221 250	220 123	195336	165 924	204 787	17 087	15 620	13 597	13 216	20 993
	Gießerei	1 221	2 033	607	1 410	782	—	—	—	—	—
	Maschinenbau	112 434	63 724	73233	153 569	145 714	12 200	10 484	30 582	9 259	9 976
	Fahrzeugbau	4 190	17 644	5707	3 927	1 571	114	233	575	33	331
	Eisen-, Blech- u. Metallw.	7 570	5 163	5462	11 638	6 852	790	975	681	439	579
	Chemische Erzeugnisse	112 339	71 444	103890	208 071	288 771	28 262	30 833	24 163	24 971	43 942
	Sägerei u. Holzbearbtg.	11 102	9 594	9677	9 528	14 174	1 184	746	1 235	1 204	1 498
	Textilien	41 197	26 927	23868	39 029	35 857	3 720	2 474	3 035	4 018	3 676
	Sonstige Erzeugnisse	318 679	392 622	370299	474 422	474 940	41 079	49 426	60 664	25 416	44 611
Gesamtlieferungen	872 859	852 712	859578	1150979	1206102	107 484	114 074	137 390	78 842	129 101	

¹⁾ Bis 1963 einschl. Kohlenwertstoffe.13. Das Sozialprodukt (Neuberechnung)
Entstehung und Verwendung des Sozialproduktes¹⁾

	1962		1963		1964		1965 p	
	Mill. DM	%	Mill. DM	%	Mill. DM	%	Mrd. DM	%
1. Bruttoinlandsprodukt in jeweiligen Preisen								
Beiträge der Wirtschaftsbereiche:								
Land- u. Forstwirtschaft u. Fischerei	17 970	5,1	19 210	5,1	20 020	4,8	20,1	4,5
Energiewirtschaft und Bergbau ²⁾	16 760	4,7	17 600	4,7	18 000	4,3		
Verarbeitendes Gewerbe	146 820	41,4	152 700	40,5	168 830	40,8	237,1	52,7
Baugewerbe	26 330	7,4	28 510	7,6	33 220	8,0		
Handel	48 150	13,6	50 520	13,4	54 460	13,1	87,8	19,5
Verkehr u. Nachrichtenübermittlung	21 520	6,1	22 930	6,1	24 500	5,9		
Kreditinstitute u. Versicherungsgew.	10 790	3,0	11 900	3,2	13 330	3,2		
Wohnungsvermietung	10 550	3,0	12 120	3,2	13 770	3,3	50,9	13,3
Sonstige Dienstleistungen ⁴⁾	22 930	6,5	25 060	6,6	28 000	6,8		
Staat ⁵⁾	27 790	7,8	30 920	8,2	33 890	8,2	44,8	10,0
Private Haushalte und private Organisationen ohne Erwerbscharakter	5 270	1,5	5 690	1,5	6 180	1,5		
Insgesamt	354 880	100	378 000	100	414 600	100	449,7	100
2. a) Bruttosozialprodukt in jeweiligen Preisen								
Saldo der Erwerbs- u. Vermögens-einkommen zwischen Inländern u. der übrigen Welt	—380		—400		—800		—1,1	
Bruttosozialprodukt	354 500		377 600		413 800		448,6	
b) Bruttosozialprodukt in Preisen von 1954	279 600		289 300		308 500		322,1	
3. Verwendung des Sozialprodukts in jeweiligen Preisen								
Privater Verbrauch	204 030	57,6	215 900	57,2	232 800	56,3	255,6	57,0
Staatsverbrauch	53 100	15,0	59 180	15,1	61 870	15,0	69,2	15,4
Anlageinvestitionen	90 200	25,4	95 340	25,3	109 120	26,4	118,8	26,5
Vorratsveränderung	+3 500	1,0	+2 100	0,6	+4 700	1,1	+5,5	1,2
Außenbeitrag	+3 670	1,0	+5 040	1,3	+5 310	1,3	—0,5	—0,1
Bruttosozialprodukt	354 500	100	377 600	100	413 800	100	448,6	100

¹⁾ Ausführliche Erläuterung der Berechnungsmethode enthält „Wirtschaft und Statistik“ Heft 10, Oktober 1963.
²⁾ Währungsgebiet und Berlin (West). ³⁾ Einschl. Wasserversorgung. ⁴⁾ Soweit von Unternehmern und freien Berufen erbracht. ⁵⁾ Gebietskörperschaften und Sozialversicherungen.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

14. Preisentwicklung

a) Preise für Roheisen, Rohblöcke und Halbzeug

Maßeinheit: RM/DM je t

Jahr Monat	Roheisen ¹⁾		Rohblöcke zur Her- stellung von Stabstahl		Halbzeug gewalzt zur 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	68,—	69,50	83,40	88,80	96,45 ²⁾	101,85 ²⁾		
1950 JM	140,80	142,80	157,—		190,— ²⁾			
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,—
1964 „	237,00	243,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
1965 „	237,00	243,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
1965 Okt.	237,00	243,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
„ Nov.	237,00	243,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
„ Dez.	237,00	243,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
1966 Januar	237,00	243,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
„ Februar	237,00	243,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
„ März	237,00	243,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—

b) Werksgrundpreise für Walzstahlfertigerzeugnisse³⁾ und Preise für Stahlschrott

Jahr Monat	Formstahl ⁴⁾		Stabstahl ⁴⁾		Walzdraht		Grobblech	
	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte
Frachtgrundlage	Oberhausen						Essen	
1938 D	107,50	112,90	110,—	115,40	126,10	131,50	127,30	132,70
1950 „	223,23	229,23	227,35	233,35	231,44	237,44	236,40	242,40
1955 „	382,21	411,71	392,—	420,92	399,—	429,33	423,58	474,04
1960 „	427,75	470,75	437,75	480,75	446,75	489,75	469,75	527,75
1964 „	427,75	470,75	437,75	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75
1965 „	419,00	470,75	429,00	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75
1965 Okt.	397,75	470,75	407,75	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75
„ Nov.	397,75	470,75	407,75	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75
„ Dez.	412,75	470,75	422,75	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75
1966 Januar	412,75	470,75	422,75	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75
„ Februar	412,75	470,75	437,75	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75
„ März	412,75	470,75	437,75	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75

Jahr Monat	Mittelblech		Handels- feinblech	Qualitäts- feinblech Din 1823 U St 1203	Eisenbahn- schienen	Stahlschrott Sorte 11
	Th-Güte	SM-Güte	1001/02Th-Güte		⁴⁾	⁵⁾
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	693,75	489,75	170,—
1964 „	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	122,50
1965 „	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	122,50
1965 Okt.	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	122,50
„ Nov.	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	122,50
„ Dez.	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	122,50
1966 Januar	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	122,50
„ Februar	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	122,50
„ März	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	122,50

¹⁾ Unter Berücksichtigung der gewährten Rabatte (Treuerabatt und durchschnittlich gewährter Zusatzrabatt). Zwischen 1950 und 1956 wurden für Roheisen Frankozonenpreise berechnet. Der durchschnittliche Frachtunterschied zur Basis Oberhausen betrug DM/t 10,20. Die angegebenen Preise wurden um diesen Betrag bereinigt, so daß sie den Preisen der Basis Oberhausen entsprechen. ²⁾ Knüppel. ³⁾ Listenpreise; einschl. der Abgaben an die Preisausgleichskassen für „teuerverfallene 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 8 19 über 20 kg/m in einer Form. ⁵⁾ Preise ab 1950 sind gleich der Preise Jahresmitte. ⁶⁾ Unter Berücksichtigung der gewährten Rabatte.

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	711 138	2 844 887	4,83
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	2 088 975	8 347 819	16,86	1 947 952	7 781 546	14,88	2 153 475	8 614 013	14,64
Genußmittel	509 826	2 037 962	4,11	493 624	1 972 273	3,77	546 940	2 187 828	3,72
Ernährungswirtsch. zus.	3 424 333	13 684 196	27,64	3 199 111	12 779 477	24,43	3 508 781	14 035 459	23,85
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	2 207 551	8 820 582	17,82	2 343 708	9 362 296	17,90	2 728 912	10 915 569	18,55
Halbwaren	1 967 932	7 802 602	15,88	2 015 440	8 049 435	15,39	2 444 757	9 779 298	16,62
Fertigwaren									
Vorzeugnisse	1 675 359	6 688 829	13,52	1 790 325	7 142 277	13,67	2 136 827	8 548 103	14,53
Enderzeugnisse	3 005 173	11 999 333	24,25	3 617 679	14 433 098	27,63	3 742 401	14 970 721	25,44
Fertigwaren zus.	4 680 532	18 688 162	37,77	5 408 004	21 575 375	41,30	5 879 228	23 518 824	39,97
Gewerbliche Wirtsch. zus.	8 858 015	35 371 346	71,47	9 767 152	38 987 106	74,59	11 052 897	44 213 691	75,14
Gesamteinfuhr*)	12 391 093	49 498 202	100,00	13 094 047	52 277 338	100,00	14 709 215	58 839 326	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	49 606	0,09	26 505	105 845	0,18	34 131	136 533	0,21
Nahrungsmittel tier. Urspr.	61 661	246 169	0,46	72 826	288 593	0,49	84 963	339 963	0,52
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	152 332	608 867	1,15	166 088	662 848	1,14	203 508	814 502	1,25
Genußmittel	59 653	238 285	0,45	65 238	260 054	0,45	80 740	322 944	0,50
Ernährungswirtsch. zus.	286 085	1 142 927	2,16	330 152	1 317 340	2,26	403 347	1 613 942	2,49
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	591 342	2 361 874	4,46	623 579	2 489 293	4,26	629 395	2 517 842	3,88
Halbwaren	1 247 778	4 981 779	9,40	1 364 774	5 445 622	9,33	1 433 179	5 733 125	8,83
Fertigwaren									
Vorzeugnisse	2 476 548	9 876 215	18,66	2 624 418	10 449 907	17,94	2 961 633	11 347 397	18,25
Enderzeugnisse	8 617 410	34 396 530	64,92	9 622 157	38 356 981	65,78	10 734 967	42 940 640	66,15
Fertigwaren zus.	11 093 958	44 272 745	83,58	12 246 575	48 806 888	83,72	13 696 650	54 788 037	84,39
Gewerbliche Wirtsch. zus.	12 933 078	51 616 398	97,44	14 234 928	56 741 803	97,31	15 759 224	63 039 014	97,10
Gesamtausfuhr*)	13 273 089	52 974 669	100,00	14 627 832	58 309 667	100,00	16 229 392	64 920 267	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	1 520 177	6 080 941

*) 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⁾²⁾

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

1965			1966								
			Januar			Februar			März		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
166 011	664 082	0,94	14 197	56 780	0,98	10 551	42 203	0,76	17 622	70 494	1,05
840 902	3 363 739	4,77	67 845	271 402	4,69	64 578	258 340	4,62	75 984	303 955	4,51
2 593 209	10 873 012	14,72	221 029	884 134	15,28	199 715	798 885	14,30	260 969	1 043 875	15,49
612 855	2 451 470	3,48	47 445	189 799	3,28	50 448	201 808	3,61	68 907	275 640	4,09
4 212 977	16 852 303	23,92	350 316	1 402 115	24,22	325 292	1 301 236	23,29	423 482	1 693 964	25,14
2 857 648	11 430 612	16,23	260 405	1 041 642	18,01	235 807	943 217	16,88	274 406	1 097 643	16,29
2 701 743	10 807 047	15,34	206 198	824 827	14,26	202 309	809 237	14,48	235 877	943 517	14,00
2 605 681	10 423 626	14,80	206 799	827 349	14,30	212 444	849 806	15,21	252 658	1 010 697	15,00
5 063 455	20 255 605	28,75	410 784	1 643 302	28,40	406 193	1 624 873	29,08	484 252	1 937 039	28,74
7 669 136	30 679 231	43,55	617 583	2 470 651	42,70	618 637	2 474 679	44,29	736 910	2 947 736	73,74
13 228 527	52 916 890	75,11	1 084 186	4 337 120	74,96	1 056 753	4 227 133	75,66	1 247 193	4 988 896	74,03
17 611 118	70 447 683	100,00	1 446 272	5 785 513	100,00	1 396 777	5 587 297	100,00	1 684 726	6 739 064	100,00

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

1965			1966								
			Januar			Februar			März		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
31 267	125 102	0,17	2 778	11 118	0,18	2 343	9 375	0,16	1 976	7 915	0,11
127 329	509 564	0,71	10 649	42 617	0,71	8 267	33 038	0,55	10 262	41 052	0,58
247 209	989 274	1,38	21 555	86 249	1,44	17 530	70 200	1,18	25 005	100 062	1,42
89 147	356 633	0,50	8 148	32 606	0,55	6 746	26 992	0,45	7 434	29 741	0,42
494 952	1 980 573	2,76	43 130	172 590	2,89	34 886	139 605	2,34	44 677	178 770	2,54
638 761	2 555 328	3,57	55 762	223 020	3,74	51 834	207 327	3,48	60 726	242 925	3,46
1 563 310	6 253 660	8,73	139 627	558 573	0,94	129 504	518 100	8,69	153 535	614 138	8,74
3 327 824	13 312 070	18,58	278 322	1 113 427	18,65	268 442	1 073 891	18,02	323 495	1 294 086	18,42
11 809 773	47 240 140	65,93	970 181	3 880 735	65,00	999 456	3 997 925	67,08	1 167 819	4 671 407	66,48
15 137 597	60 522 210	84,51	1 248 503	4 994 162	83,65	1 267 898	5 071 816	85,10	1 491 314	5 965 493	84,90
17 339 668	69 361 198	96,81	1 443 892	5 775 755	96,74	1 449 236	5 797 243	97,27	1 705 575	6 822 556	97,10
17 911 891	71 650 868	100,00	1 492 497	5 970 248	100,00	1 489 865	5 959 820	100,00	1 756 541	7 026 487	100,00

in 1000 \$ und 1000 DM

1965		1966					
		Januar		Februar		März	
1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
—	—	—	—	—	—	—	—
300 773	1 203 185	46 225	184 735	93 088	372 523	71 815	287 423

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

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

¹⁾ Einschl. nicht aufteilbarer Rückwaren und Ersatzlieferungen.

Quelle: Amtliche Außenhandelsstatistik.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

17. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl,

Einfuhr (Neue Warennummern ab 1965)		1964				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	35 471	5 933	1406 614	95 563
Kiesabrände 2601, 14, 15	2	1 949	669	68 708	22 854	1 888	678	68 705	24 292
Manganerze 2601 21-29	3	764	1	79 991	208	732	2	86 354	407
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	2 827	2 345	42 389	34 819	2 422	1 992	39 444	32 900
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	7 058	1 004	408 125	60 095	7 166	983	408 806	60 456
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	373	331	32 586	28 830	305	305	26 059	26 059
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 50	7	1 331	24	39 081	1 393	1 071	12	26 986	623
Steinkohlenkoks 2704 19	8	261	233	19 822	17 689	535	481	39 273	35 364
Gußbruch 7303 10	9	119,6	89,2	16 906	12 475	177,9	159,1	27 688	24 640
Stahlschrott 7303 01-59	10	1 645,0	597,2	274 553	90 870	909,8	561,2	149 981	85 928
Nutzeisen 7342	12	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisen 7301 50, 61, 69, 71, 79, 91, 99	13	273,9	101,6	59 956	23 335	198,0	119,1	46 302	27 083
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	92,2	62,0	42 912	30 427	89,8	53,9	44 728	28 860
Sonst. Ferroleg. 7302 19-28, 32-99	15	187,0	28,1	150 666	27 516	191,4	26,1	155 882	27 354
Halbzeug (ohne Schmiedehalzeug) ¹⁾	16	521,7	438,3	169 964	142 781	371,7	353,1	127 016	117 802
Warmbreitbl. f. Roll. ²⁾	17	583,2	70,6	279 515	53 308	503,3	77,6	228 037	58 811
Schienen aller Art 7316 08-16	18	9,6	6,1	2 731	1 596	18,1	14,6	4 343	3 274
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	0,5	0,5	237	116	1,6	1,6	408	408
Laschen, Unterlagspl. 7316, 32	20	0,3	0,3	95	92	1,2	1,2	490	488
Träger u. Formstahl ³⁾	21	171,3	149,5	67 861	60 485	150,9	133,9	60 012	54 192
Breitflanschträger 7311, 23	22	172,1	171,5	72 695	72 460	186,9	180,8	78 436	78 419
Spundwandstahl 7311, 95	23	0,6	0,6	247	245	1,0	1,0	368	368
Stabstahl ⁴⁾	24	879,7	754,1	397 023	327 404	905,5	779,1	416 551	342 547
Walzdraht 7310 10; 7315 10, 57	25	529,1	468,4	223 211	184 568	546,6	490,3	242 126	203 617
Stabstahl ⁵⁾	26	320,0	296,9	140 673	128 555	294,3	282,2	128 553	120 917
Breitflachstahl 7309; 7315 08, 55	27	24,2	15,1	11 377	6 882	24,3	19,2	11 442	8 672
Grobbl. 7313 12; 7315, 31, 82	28	352,2	215,7	158 498	95 673	323,3	356,6	238 314	155 348
Mittelblech ⁶⁾	29	194,9	171,1	93 667	79 857	219,5	204,1	113 313	91 527
Feinblech ⁷⁾	30	162,8	151,2	86 989	75 373	136,2	127,1	72 864	61 354
Feinblech kaltgew. ⁸⁾	31	1 015,8	896,7	627 512	534 673	1 151,2	1 042,4	703 813	611 529
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:									
Weißblech u. -band 7312 63, 7313 71-75	32	111,6	109,8	96 229	93 859	98,6	97,8	86 815	86 187
Überzog. Bl. 7313 84, 86, 87, 90	33	79,9	70,6	58 809	51 630	76,0	71,8	53 815	50 205
Elektro-Bl. ⁹⁾	34	33,0	28,9	44 015	39 210	41,3	37,1	52 249	46 385
Weißblech 7313 85	35	1,2	1,2	926	923	1,0	1,0	687	686
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35)	36	5 163,7	4 019,8	2538 174	1949 570	5 252,3	4 278,5	2610 652	2092 816
Schmiedehalb. ¹⁰⁾	37	0,7	0,5	977	615	1,1	0,9	1 924	1 388
Form- u. Stabstahl geschmiedet ¹¹⁾	38	3,0	0,2	5 266	534	6,5	1,3	11 541	1 552
Stahlrohre, nahtl.; aus 7318/20/24	39	73,2	48,1	93 054	39 396	73,8	43,6	105 112	38 802
Geschweißte Rohre ¹²⁾	40	71,2	57,2	46 107	34 893	79,7	63,7	51 909	39 010
Freiformschmiedest. 7340 81-85, 91-95	41	0,2	0,1	505	195	0,3	0,1	746	268
Eisenbahnachsen, -räder 8609 01-30	42	2,6	1,6	1 929	434	2,0	1,1	1 997	336
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	5 314,6	4 127,5	2686 012	2025 637	5 415,7	4 389,2	2792 971	2175 072
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹³⁾	44	23,1	8,7	19 492	5 856	27,0	14,3	27 430	11 126
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl ¹⁴⁾	45	24,9	14,8	42 290	17 021	35,4	23,5	60 043	25 468
Sonst. überzog. u. bearb. Blech ¹⁵⁾	46	2,9	1,8	4 909	1 763	0,8	0,3	817	384
Sonstige Stahlrohre ¹⁶⁾	47	15,5	12,2	35 707	15 645	27,6	23,1	50 345	25 585
Gesenkschmiedestücke 7340 87, 96	48	0,3	0,2	612	454	0,4	0,4	810	606
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁷⁾	49	53,5	41,2	60 507	38 896	73,1	58,5	84 887	58 073
Seile, Drahtgewebe usw. 7325/26/27	50	29,2	26,3	31 428	28 774	49,0	44,1	44 748	40 742
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	51	3,4	2,7	6 034	2 009	6,5	5,6	8 859	3 850
Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30	52	9,1	1,5	26 355	4 326	8,7	2,0	26 834	7 150
Stahlguß 7340 75, 77	53	0,5	0,3	1 340	602	0,5	0,2	1 692	662
Weichen usw. 7316 60-99	54	0,4	0,1	680	213	0,2	0,1	374	253
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59	55	0,5	0,2	1 541	952	0,8	0,5	2 880	1 878
Rohrleitungen 7319	56	0,0	0,0	32	31	0,5	—	431	—
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁸⁾	57	186,6	102,3	358 199	185 777	219,6	121,6	438 368	217 804
Weiterverarbeitung zus. (44-57)	58	350,0	312,4	589 126	302 319	450,1	294,3	748 518	393 581
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	7 982,2	5 218,1	3820 131	2512 570	7 432,7	5 602,8	3966 070	2762 518

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, 58; 7315 25, 27, 72, 75; ⁶⁾ 7313 14, 41; 7315, 32, 37, 88, 88; ⁷⁾ 7313 17, 22, 24, 27; 7315 33, 84; ⁸⁾ 7312 15, 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

Januar 1966				Februar 1966				März 1966			
1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.
2 723	444	109 035	7 267	2 586	437	101 004	7 153	2 629	461	101 755	7 631
158	68	5 674	2 467	181	58	6 990	2 043	158	68	6 033	2 452
103	0	11 759	23	62	0	7 785	32	69	0	6 751	78
84	71	1 562	1 386	157	137	2 412	2 156	175	164	3 365	2 956
451	67	27 560	4 357	414	77	25 272	4 847	686	64	39 842	4 022
14	14	1 240	1 240	15	15	1 326	1 326	11	11	990	990
89	1	2 210	51	97	1	2 262	31	88	0	1 995	10
30	28	2 220	2 009	21	21	1 428	1 406	37	24	2 980	1 730
4,4	4,0	637	578	5,4	3,9	788	526	5,7	4,5	760	605
40,5	29,2	6 606	4 311	48,3	43,9	7 073	6 175	52,9	48,1	8 157	7 037
16,7	5,0	3 401	1 138	11,9	8,1	2 734	1 867	21,4	8,2	4 227	1 880
7,0	5,0	3 575	2 674	4,8	3,5	2 477	1 910	8,4	4,2	4 124	2 223
14,8	2,5	14 940	3 052	12,4	2,0	12 201	2 131	18,9	2,0	16 909	2 161
25,2	22,8	8 225	7 206	23,6	22,6	7 883	7 279	49,7	44,1	15 485	13 494
48,2	6,5	19 866	3 805	54,4	6,4	22 656	4 363	44,2	8,1	19 855	5 843
0,8	0,6	187	144	0,6	0,6	155	155	1,2	0,9	353	228
0,2	0,2	58	58	0,1	0,1	40	40	—	—	—	—
0,0	0,0	3	1	0,0	0,0	1	1	0,1	0,1	11	11
14,8	12,3	5 740	5 029	14,5	12,8	5 649	5 158	16,3	13,9	6 323	5 626
21,4	21,4	9 053	9 048	22,0	22,0	9 179	9 179	31,2	31,2	13 155	13 155
0,0	—	1	—	0,0	0,0	5	5	0,0	0,0	1	1
61,4	46,9	27 681	19 946	78,4	70,8	33 706	29 531	111,6	100,4	48 096	41 732
55,6	49,4	23 246	19 419	52,9	50,2	21 850	19 998	59,7	54,7	25 723	21 685
17,4	16,6	7 526	6 947	22,4	21,4	9 764	9 168	31,0	29,2	13 488	12 433
2,7	1,5	1 093	615	2,1	1,9	914	800	3,2	2,9	1 386	1 242
39,3	26,7	18 241	10 931	41,1	29,2	19 025	11 899	51,0	33,1	23 027	13 416
13,7	12,7	7 235	5 304	14,1	12,7	7 243	5 226	16,8	14,7	8 459	6 195
7,8	7,2	3 953	3 120	9,1	8,5	4 547	3 865	10,1	9,2	5 293	4 101
90,8	81,4	54 293	46 788	89,9	81,6	52 465	46 806	107,2	95,9	63 593	55 105
6,4	6,4	5 744	5 735	6,4	6,3	5 284	5 271	10,3	10,2	8 841	8 829
7,0	6,6	4 909	4 639	8,1	7,8	5 598	5 362	7,9	7,7	5 605	5 423
2,8	2,3	3 537	2 910	3,3	3,1	3 763	3 439	4,1	3,3	4 783	3 769
0,2	0,2	115	115	0,2	0,2	126	126	0,0	0,0	10	8
415,6	321,6	200 706	151 760	443,3	358,3	209 853	167 671	555,5	459,8	263 487	212 296
0,1	0,1	153	105	0,1	0,1	113	105	0,2	0,1	200	127
0,5	0,1	954	171	0,5	0,2	794	210	0,7	0,2	852	171
2,3	1,7	4 131	1 796	4,3	2,7	7 828	2 514	4,7	3,2	8 240	2 984
4,0	3,2	3 285	2 016	7,4	5,6	4 995	3 484	8,3	5,8	5 697	3 691
0,0	0,0	45	12	0,0	0,0	48	31	0,0	0,0	71	24
0,0	0,0	100	76	0,3	0,2	218	99	0,2	0,1	222	54
422,5	326,8	209 374	155 936	455,9	367,1	223 849	174 114	569,5	469,2	278 769	219 347
2,3	1,2	2 184	1 010	2,6	1,5	2 571	1 149	3,4	1,3	3 148	1 143
3,0	2,1	4 551	2 036	3,2	2,4	4 940	2 593	3,6	2,8	5 502	2 930
0,1	0,0	67	30	0,1	0,0	110	3	0,1	0,0	56	17
1,9	1,0	3 265	1 021	2,2	1,4	2 808	1 398	2,9	1,8	3 673	2 069
0,0	0,0	58	53	0,0	0,0	39	36	0,0	0,0	98	60
5,0	4,1	6 649	4 457	5,1	4,1	6 222	4 233	6,8	5,4	8 337	5 717
3,5	3,1	3 717	3 453	4,2	3,8	4 105	3 841	6,2	5,8	5 365	5 046
0,2	0,1	468	112	0,2	0,2	400	173	0,3	0,3	731	290
0,6	0,1	1 645	264	0,6	0,2	1 944	483	1,1	0,4	2 756	831
0,1	0,0	228	93	0,2	0,0	274	41	0,1	0,0	305	132
—	—	—	—	0,0	0,0	5	5	0,0	0,0	3	1
0,1	0,0	390	94	0,0	0,0	50	46	0,1	0,0	212	171
0,1	—	90	—	0,1	—	59	—	—	—	—	—
16,6	10,2	33 053	17 919	16,3	10,1	34 059	17 762	21,6	12,2	41 010	20 039
33,5	22,0	56 365	30 542	34,8	23,7	57 586	31 763	46,3	30,2	71 191	38 468
539,4	394,6	294 898	198 231	573,5	452,3	306 658	218 486	723,2	5 665	384 137	271 722

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.

18. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl,

Ausfuhr (Neue Warennummern ab 1965)		1964				1965			
		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
		Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.
Eisenerze 2801 17, 18	1	290	17	10 170	1 264	279	11	9 548	798
Kiesabbrände 2801, 14, 15	2	15	3	517	110	38	26	998	592
Manganerze 2801 21-29	3	7	3	3 890	792	9	4	3 927	1 096
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2802	4	1 103	1 102	9 410	9 126	1 171	1 161	10 413	8 958
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	13 738	12 214	1155 270	1036 420	13 301	11 787	1086660	972 318
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	386	360	38 059	35 069	277	251	27 105	24 083
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 50	7	1 702	1 294	88 724	59 038	1 367	997	75 141	47 606
Steinkohlenkoks 2704 19	8	10 903	7 742	963 459	684 925	9 728	7 026	889 709	638 073
Gußbruch 7303 10	9	20,8	19,6	2 749	2 670	19,9	18,4	2 914	2 724
Stahlschrott 7303 01-59	10	1 287,9	1 179,3	177 445	157 441	1 940,3	1 937,1	279 078	278 044
Nutzeisen 7342	12	33,1	5,5	6 139	1 311	50,2	5,8	9 721	1 640
Roheisen 7301 50, 61, 69, 71, 79, 91, 99	13	657,3	467,1	131 261	93 634	513,1	314,7	111 475	68 567
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	62,3	6,3	28 818	2 953	57,8	7,7	29 200	3 599
Sonst. Ferrolege. 7302 19-28, 32-99	15	13,0	4,0	23 085	9 439	15,4	4,6	34 986	12 773
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ¹⁾	16	988,8	567,6	317 556	191 898	1 104,8	515,1	365 608	180 247
Wärmbreitb. i. Roll. 2	17	467,6	341,1	189 131	143 612	516,5	290,2	206 872	122 462
Schienen aller Art 7316 08-16	18	105,5	55,4	43 053	21 033	135,8	47,9	60 806	19 833
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	7,1	3,0	3 870	1 399	6,1	1,9	2 882	862
Laschen, Unterlagspl. 7316, 32	20	11,8	5,1	7 691	2 951	11,0	6,6	7 065	4 073
Träger u. Formstahl ²⁾	21	391,8	217,2	147 155	86 575	454,5	208,5	170 924	82 840
Breitflanschträger 7311, 23	22	194,2	77,0	83 173	33 935	210,9	73,8	91 971	33 029
Spundwandstahl 7311, 95	23	70,8	29,3	38 315	16 523	81,9	31,6	44 097	17 569
Stabstahl ³⁾	24	1 400,3	840,7	654 668	408 788	1539,6	754,1	736 632	382 497
Walzdraht 7310 10; 7315 10, 57	25	515,6	210,9	213 198	98 415	545,6	197,6	237 862	94 967
Bandstahl ⁴⁾	26	298,5	195,9	139 370	81 752	259,3	163,9	132 181	75 903
Breitflachstahl 7309; 7315 08, 55	27	83,0	48,3	37 339	21 439	118,0	44,2	52 543	20 000
Grobbl. 7313 12; 7315 31, 82	28	1 100,7	636,3	497 308	287 126	1 407,6	583,2	677 506	279 053
Mittelblech ⁵⁾	29	131,1	71,2	69 600	37 497	149,2	59,9	80 215	33 569
Feinblech ⁶⁾	30	93,6	31,7	60 777	23 468	78,3	23,2	50 420	16 273
Feinblech kaltgew. ⁷⁾	31	672,6	282,8	406 016	180 328	901,4	294,3	513 763	183 505
Weitverarbeitete Erzeugnisse:									
Weißbl. u. -band 7312 63; 7313 71-75	32	150,1	54,3	127 883	46 452	151,1	45,9	132 680	40 400
Überzog. Bl. 7313 84, 86, 87, 90	33	68,6	33,0	58 280	28 129	98,0	32,4	68 605	25 202
Elektro-Bl. ⁸⁾	34	69,8	37,9	68 894	38 903	61,1	33,6	61 553	36 176
Weißblech 7313 85	35	5,5	1,4	4 367	1 042	5,7	1,4	4 331	1 130
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35)	36	6 827,0	3 740,0	3167 044	1761 295	7 926,5	3 408,3	3 698 821	1 649 590
Schmiedehalbz. ⁹⁾	37	3,7	1,1	4 638	1 195	2,4	0,7	4 317	1 006
Form- u. Stabstahl geschmiedet ¹¹⁾	38	27,6	15,2	37 795	21 148	36,5	17,4	47 189	23 733
Stahlrohre, nahl.; aus 7318/20/24	39	455,8	123,2	465 251	126 944	543,8	139,4	582 172	153 187
Geschweißte Rohre ¹²⁾	40	373,4	159,9	265 724	114 012	371,3	130,2	268 462	95 507
Freiformschmiedest. 7340 81-85, 91-95	41	5,6	2,2	11 643	5 096	6,5	2,7	14 876	6 599
Eisenbahnnachsen, -räder 8609 01-30	42	51,3	5,0	49 428	5 773	56,0	6,4	51 336	7 864
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	7 744,4	4 046,5	4001 523	2035 463	8 943,0	3 705,1	4 667 173	1 937 486
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹³⁾	44	90,4	46,9	80 285	39 343	102,0	49,9	98 886	45 920
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl ¹⁴⁾	45	133,3	40,8	163 624	53 172	140,7	45,7	182 657	58 275
Sonst. überzog. u. bearb. Blech ¹⁵⁾	46	5,8	3,6	9 184	6 081	6,6	4,6	13 028	7 619
Sonstige Stahlrohre ¹⁶⁾	47	113,4	29,5	196 778	57 668	110,2	27,3	207 275	55 741
Gesensschmiedestücke 7340 87, 96	48	3,0	1,2	6 576	2 479	3,0	1,4	6 811	3 199
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁷⁾	49	189,1	64,7	188 271	57 692	191,2	58,7	200 109	54 697
Selle, Drahtgewebe usw. 7325/26/27	50	72,1	26,5	94 823	28 274	85,9	30,2	111 159	32 738
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	51	22,7	5,4	33 280	9 550	21,8	4,8	35 543	9 385
Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30	52	87,9	29,1	93 844	37 008	91,3	27,7	99 833	39 422
Stahlguß 7340 75, 77	53	1,1	0,6	3 753	1 823	1,5	0,9	4 726	2 579
Welchen usw. 7316 80-99	54	8,4	0,7	12 096	997	7,7	0,8	9 627	1 276
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59	55	14,8	8,6	30 940	17 725	13,4	6,6	29 401	14 338
Rohrleitungen 7319	56	0,4	0,1	658	187	1,7	0,2	4 069	362
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁸⁾	57	455,5	233,3	1065 274	493 927	480,3	234,6	1 141 499	512 263
Weitverarbeitung zus. (44-57)	58	1 198,0	491,0	1979 336	805 926	1 257,2	493,5	2 144 173	837 814
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	11 016,2	6 219,4	6350 346	3108 837	12 796,9	6 486,8	7 278 729	3 142 647

¹⁾ 7306; 7307 23, 33, 63, 73; 7315 02, 03, 47, 48, 49; ²⁾ 7308; 7315 05, 52, 53; ³⁾ 7311 24, 26; ⁴⁾ 7310 20, 30, 72, 75; 7311 21, 29, 65; 7315 11, 12, 14, 19, 21, 58, 59, 61, 66, 68; ⁵⁾ 7312 19, 33, 53; 7315 25, 27, 72, 75; ⁶⁾ 7313 14, 41; 7315 32, 37, 83, 88; ⁷⁾ 7313 17, 22, 24, 27; 7315 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, 30, 73, 74, 98, 76, 77, 78, 79; ¹⁵⁾ 7313 60, 88, 99; 7315 41, 92; ¹⁶⁾ 7318 12, 25, 32, 45, 52, 82, 95; 7318 29, 47, 49, 70, 81, 97, 99;

III. Inländische Wirtschaftszahlen

einschl. Berlin (West)

Walzstahl und sonst. Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

Januar 1966				Februar 1966				März 1966			
1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.
24	1	809	84	23	1	722	50	25	2	885	123
5	3	253	174	1	1	46	44	9	4	316	172
0	0	149	48	1	0	489	148	1	0	352	48
34	34	401	237	36	36	255	252	45	44	696	517
1 178	1 082	93 175	85 843	1 139	1 015	88 063	78 803	1 104	990	83 719	75 313
26	24	2 668	2 388	15	14	1 545	1 380	7	7	653	607
121	94	6 714	4 647	91	74	4 936	3 650	49	43	2 253	1 738
803	605	74 488	55 754	681	540	63 107	49 852	722	610	60 618	56 019
3,6	3,6	478	478	3,0	3,0	476	473	3,4	3,4	511	509
169,9	169,9	23 066	23 043	140,2	140,1	18 828	18 784	179,7	179,4	23 689	23 602
2,2	0,3	387	66	2,1	1,2	380	245	2,0	0,2	348	49
52,0	30,6	11 456	7 282	22,8	14,8	5 241	3 372	53,2	36,9	11 677	8 639
14,8	1,2	6 742	532	2,9	0,4	1 524	198	2,4	1,3	1 363	690
1,5	0,6	3 035	1 240	1,8	0,6	3 407	1 485	2,0	0,8	3 333	1 522
89,4	39,5	28 728	14 609	134,0	38,6	40 363	13 675	89,2	45,6	29 075	16 485
44,3	25,9	16 709	10 135	20,9	19,4	8 400	7 852	39,2	33,0	15 014	12 726
8,8	1,4	4 183	616	11,6	5,1	5 395	1 945	9,8	4,7	4 580	2 174
1,1	0,0	550	17	0,9	0,1	445	35	0,2	0,0	126	2
1,3	0,3	988	235	1,0	0,7	662	463	0,9	0,5	528	309
40,1	20,3	14 788	7 843	44,3	16,2	15 649	6 218	44,6	20,6	16 298	8 031
19,1	5,6	8 388	2 548	14,5	5,4	6 279	2 403	20,6	7,3	8 946	3 306
7,2	3,5	4 011	2 067	10,0	3,8	5 674	2 294	7,3	2,7	3 724	1 422
110,4	58,9	55 248	29 447	105,5	55,7	50 764	28 789	127,7	73,4	61 051	37 161
44,2	19,7	18 603	9 431	42,3	16,3	17 854	7 769	35,6	17,8	15 552	8 464
26,4	14,4	12 096	6 883	19,6	12,2	8 828	5 088	23,9	15,8	10 730	7 315
7,3	3,8	3 199	1 654	6,0	3,6	2 590	1 519	10,8	4,5	4 860	1 942
115,7	66,0	51 127	30 303	92,3	49,2	41 753	22 827	119,2	69,7	53 313	31 757
11,7	4,5	5 952	2 461	14,0	4,8	6 586	2 514	16,0	7,9	8 222	3 920
4,6	1,7	3 477	1 362	3,5	2,0	2 612	1 290	4,8	2,8	3 463	1 619
62,7	27,2	36 434	16 815	54,8	21,1	33 182	14 561	83,7	34,1	48 209	22 518
15,6	3,1	13 136	2 761	9,6	2,9	8 467	2 695	16,5	5,8	14 372	4 998
7,3	2,8	5 736	2 458	7,1	1,8	5 177	1 573	7,0	2,2	4 986	1 881
5,4	2,7	4 942	2 652	4,9	2,6	4 906	2 882	5,5	3,1	5 573	2 423
0,4	0,3	400	244	0,4	0,2	374	127	0,4	0,2	339	219
632,9	301,6	288 695	144 541	597,3	261,6	265 960	127 119	664,0	351,8	309 021	168 672
0,2	0,0	641	79	0,1	0,1	112	80	0,1	0,1	228	202
2,7	1,1	3 773	1 520	2,5	1,2	3 724	1 644	3,4	1,6	4 771	2 250
41,7	11,7	48 714	13 893	34,1	10,5	39 025	12 630	39,3	10,6	49 816	14 023
32,1	11,0	25 072	9 018	34,4	12,7	28 414	9 979	29,7	10,9	26 936	9 544
0,5	0,3	1 183	650	0,4	0,3	1 193	756	0,7	0,3	1 646	754
2,5	0,3	3 173	434	4,7	0,5	4 637	680	2,7	0,4	3 391	504
712,7	326,0	371 251	170 135	673,6	287,0	343 065	152 938	740,0	375,8	395 809	195 949
8,7	4,0	8 602	3 640	8,3	4,6	8 156	4 123	9,7	5,5	9 433	4 860
13,2	4,5	16 882	5 156	11,7	4,6	15 152	5 521	13,8	5,7	17 513	6 542
0,2	0,1	408	178	0,4	0,3	585	394	0,5	0,3	863	573
7,1	1,6	11 998	2 913	6,1	2,4	10 113	3 992	10,4	2,6	17 229	3 591
0,3	0,1	707	265	0,3	0,2	850	424	0,4	0,1	909	301
17,5	5,5	17 427	5 107	15,6	4,7	16 828	4 571	20,3	6,2	20 108	5 542
6,0	2,2	8 440	2 352	5,2	1,7	7 238	2 076	7,6	3,2	10 045	3 007
2,0	0,6	3 006	965	2,0	0,4	3 317	865	2,6	0,6	3 474	1 089
6,5	1,5	7 623	2 906	7,0	1,5	8 528	2 776	6,5	1,7	7 624	3 128
0,1	0,1	405	219	0,1	0,1	382	205	0,2	0,1	480	258
0,3	0,0	389	21	0,4	0,1	636	124	0,8	0,0	1 201	73
0,9	0,7	1 972	1 471	0,7	0,5	1 520	1 049	0,8	0,4	1 695	971
0,3	0,0	748	22	0,0	0,0	40	40	0,0	0,0	15	15
37,6	19,4	90 285	39 892	38,7	19,0	86 908	39 936	42,2	21,5	104 100	47 442
100,8	40,1	168 892	65 107	96,6	40,1	160 253	66 096	115,8	48,0	194 689	77 392
1 057,5	572,3	585 306	267 883	943,1	487,1	533 183	243 591	1 098,5	645,8	631 419	308 352

7320 01, 60, 80; ¹⁾ 7314 12, 22, 24, 26, 32, 42, 44, 46; 7315 42, 43, 44, 45, 94; ²⁾ 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	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1965		1966	
								Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerzförderung	1000 t	1 642	1 648	1 642	1 661	1 634
Steinkohlenförderung	1000 t	2 721	2 671	2 575	2 483	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	251,1	21,3	22,1	22,2	19,8
Roheisenerzeugung	1000 t	1 996	2 031	2 075	2 150	2 260	2 337	194	205	209	189
Thomasroheisen	"	444	429	440	437	444
Gießerei-roheisen	"	487	497	539	533	550
Stahl-eisen	"	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	3 891	314	337	338	307
Flüssigstahl f. Stahlguß	"	450	470	470	466	540
Rohstahlerzeugung, insg.	"	3 787	3 914	4 092	4 092	4 392
Thomasstahl	"	380	375	382	376	380
Bessemerstahl	"	72	75	75	71	75
SM-Stahl	"	2 837	2 944	3 096	3 090	3 334
Elektrostahl	"	498	520	539	555	603
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	2 366	2 437	2 528	2 539	2 629	2 584	213	229	217	204
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
Grobblech	"	547	549	557	547	615
Mittlblech	"	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
Kaltwalzerzeugnisse	"	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	53,5	4,8	5,1	5,1	4,5
Gaserzeugung	Mill. cbm	3 322	3 327	3 492	3 585	3 779	3 681	325	341	346	303
Beschäftigte (Arb. u. Ang.)	1000	6 249	6 260	6 251	6 219	6 229
Sämtl. Wirtschaftsbereiche dar. Industrie (ohne Bau)	"	2 790	2 799	2 788	2 775	2 727
dar. Eisenerzbergb.	"	2,9	2,9	2,8	2,8	1,9
Steinkohlen(bgb. ¹⁾)	"	22,5	23,3	21,7	21,4	21,0
Braunkohlen(b. ²⁾)	"	108,8	109,5	111,0	111,3	112,1
Eisen schaff. Ind.	"	68,3	69,2	70,2	70,6	63,4
Registr. Arbeitsuchende ³⁾	1000	5,6
Bevölkerung insg. J.M.	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	1963	1956	1957	1958	1959	1960
Eisenerze (Fe-Inhalt)	815	910	1 018	1 190	1 096	1 260	1 334
Steinkohlen	5753	7 397	8 084	8 028	7 936	8 881	8 849	10,0	15,4	9,8	8,7	1,0
Koks	2689	2 452	2 600	2 527	2 843	2 966	3 230
Roheisen	443,7	556,5	639,7	707,6	563,1	629,2	657,7
Walzstahlerzeugnisse	930,7	1 155	1 311	1 542	1 696	1 731	1 661	11,3	7,0	0,6	13,7	31,3
Schienen	139,8	164,8	147,3	146,2	134,4	156,3	208,7
Träger	44,4	48,6	43,1	25,2	32,7	64,5	45,4
Form- u. Stabstahl	188,6	250,6	324,6	324,0	382,9	353,9	278,3
Walzdraht	13,2	4,9	20,0	21,4	45,4	61,1	20,3
Bandstahl, warmg.	2,2	4,6	23,2	16,0	22,5	26,9	17,4
Grob- u. Mittlble.	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	139,8	139,2	109,9
Geschw. Rohre	12,4	15,0	30,4	34,3	44,2	50,0	43,0
Radr., Radsch. usw.	16,9	8,8	14,1	17,5	19,4	18,0	23,1
Kaltgew.Bandst.usw.	19,1	24,0	27,7	36,6	49,0	56,6	37,5
Kaltgew. Stabstahl	11,6	14,5	11,8	16,7	10,6	8,4	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	1962	1963	1964	1965	1965		1966		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung insgesamt . . .	1000 t	181	81	96	62	91	11	8	10	10	9
Steinkohlenförderung insgesamt	1000 t	29 585	21 226	21 418	21 304	19 778	1 703	1 747	1 565	1 498	1 664
davon in Hainaut, Namur und											
Lüttich	„	23 049	11 419	11 351	11 164	10 071	„	„	„	„	„
Limburg	„	6 536	9 808	10 067	10 140	9 706	„	„	„	„	„
Kokserzeugung insgesamt	1000 t	5 107	7 195	7 203	7 898	7 334	597	618	615	572	625
davon Hüttenkokereien	„	2 545	5 052	5 042	5 265	„	„	„	„	„	„
Zechen u. unabh. Kok.	„	2 562	2 143	2 161	2 133	„	„	„	„	„	„
Stand der Hochofen, vorhanden ¹⁾	Anzahl	50	53	53	53	52	„	52	„	„	„
davon in Betrieb	„	37	44	43	44	43	„	43	„	„	„
Roheisenerzeugung insgesamt . . .	1000 t	2 426	6 773	6 958	8 122	8 436	709	744	706	681	736
davon in Hainaut u. Brabant . . .	„	1 292	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Lüttich	„	832	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Luxemburg	„	302	„	„	„	„	„	„	„	„	„
davon Thomas-Roheisen	1000 t	2 236	6 613	6 803	7 930	7 974	640	669	630	606	656
Stahleisen	„	„	5	0	1	„	„	„	„	„	„
Gießerei-Roheisen	„	127	95	75	91	100	10	10	8	8	10
Spiegeleisen + H0-FeMn	„	7	57	72	94	85	7	8	10	8	10
Sonst. Roheisen	„	56	4	8	5	277	52	57	58	60	60
Verbrauch f. d. Roheisenerzeug.											
Eisenerz in Hochofen	1000 t	6 240	10 226	9 676	9 418	8 684	„	„	„	„	„
Eisenerz in Sinteranlagen	„	„	4 914	5 062	6 569	7 194	„	„	„	„	„
Eisenerz insgesamt	„	6 240	15 134	14 738	15 987	15 878	„	„	„	„	„
Eisenerz je t Roheisen	t	2,572	2,238	2,118	1,968	1,882	„	„	„	„	„
Manganerz	1000 t	80	153	170	235	199	„	„	„	„	„
Schrott	1000 t	615	318	327	279	229	21	20	12	14	15
Schrott je t Roheisen	kg	68	47	47	34	27	30	27	17	21	21
Sonst. Eisenträger	1000 t	422	561	543	„	„	„	„	„	„	„
Koks	1000 t	2345	5367	5 266	5 697	5 443	„	„	„	„	„
Koks je t Roheisen	kg	967	792	757	701	645	„	„	„	„	„
Stand der Stahlwerke ¹⁾											
Thomas-Konverter vorh.	Anzahl	48	56	55	56	51	„	51	„	„	„
in Betrieb	„	„	53	51	52	47	„	47	„	„	„
SM-Öfen, vorh.	„	37	21	21	21	17	„	17	„	„	„
in Betrieb	„	„	13	13	12	6	„	6	„	„	„
Elektro-Öfen, vorh.	„	„	30	32	29	29	„	29	„	„	„
in Betrieb	„	„	19	17	17	16	„	16	„	„	„
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 212	7 228	7 423	8 627	9 059	767	799	732	725	784
Stahlguß	„	83	119	102	98	103	8	9	8	6	9
insgesamt	1000 t	2 296	7 351	7 525	8 725	9 161	775	808	741	731	793
davon in Hainaut u. Brabant	1000 t	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Lüttich u. Luxembg.	„	1 064	„	„	„	„	„	„	„	„	„
davon Thomas-Stahl	1000 t	1 906	6 370	6 574	7 206	6 894	556	578	531	524	557
Oxygenstahl	„	„	„	138	637	1 449	159	163	153	159	171
Bessemer-Stahl u. sonst.	„	26	34	26	21	21	2	2	2	2	2
SM-Stahl	„	315	507	497	446	385	26	25	24	21	27
Elektro-Stahl	„	32	441	291	414	413	32	34	31	25	36
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen	1000 t	2161	6 793	7 031	8 079	8 381	„	„	„	„	„
Roheisen je t Rohstahl	kg	943	924	934	926	915	„	„	„	„	„
Schrott	1000 t	412	1 486	1 497	1 768	1 888	153	153	144	135	154
Schrott je t Rohstahl	kg	181	202	199	203	206	199	191	196	186	196
Erze	1000 t	3	28	29	51	58	„	„	„	„	„
Zuschläge (Agglom.)	„	6	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Kohle	„	47	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Koks	„	40	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Flüssige Brennstoffe	Mill. hl	0,03	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Hochofengas	Mill. cbm	282	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Koksofengas	„	105	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Strom	Mill. kWh	107	„	„	„	„	„	„	„	„	„

¹⁾ Jahres- oder Monatsende.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

1. Belgien

	Maß- einheit	1938	1962	1963	1964	1965	1965		1966		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Walzstahlfertigerzeugung insg.¹⁾	1000 t	1788	5398	5699	6409	6692	528	571	569	548	634
davon Schienen u. Zubehör	"	113	84	59	41	67	7,0	5,9	7,9	7,7	5,9
Schwellen	"	120	12	5,5	2,6	6,8	0,3	0,3	1,5	0,3	0,9
Formstahl ²⁾	"	120	270	317	431	402	35,0	36,3	36,6	35,0	38,6
Stabstahl	"	752	2075	2048	2089	2147	168,1	190,2	180,9	181,4	196,6
Walzdraht	"	127	639	722	866	918	77,8	79,0	76,1	69,3	75,2
Halbzeug für Rohre ³⁾	"	45	3,4	1,4	14	21	1,4	1,1	4,9	3,9	5,1
Bandstahl u. Streifen	"	122	314	347	376	382	34,3	30,5	31,3	28,9	39,7
Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	"		79	119	126	177	10,0	12,0	12,0	12,0	12,0
Breitflachstahl	"	223	43	34	32	38	2,7	3,1	3,0	2,3	2,2
Grobblech 4,76 mm u. m.	"		495	430	576	781	64,1	70,7	65,0	65,8	80,0
Mittelblech 3 b. 4,75 mm	"	109	88	110	182	198	12,9	13,6	16,9	14,6	26,4
Feinblech unter 3 mm	"										
warmgewalzt	"		247	231	208	168	10,1	9,7	16,2	16,1	17,3
kaltgewalzt	"	177	1048	1275	1464	1387	104,1	118,2	117,2	111,0	134,2
Verzinktes Blech	"		257	348	364	340	21,9	25,9	26,0	28,1	30,3
Weißblech u. Feinstblech	"		218	229	227	192	13,0	18,6	20,7	19,9	20,4
Elektro-Blech	"		42	42	41	41	4,2	1,9	3,2	4,9	5,0
Radreifen, Achsen usw.	1000 t	17	14	11	14	9,7	0,7	0,3	0,9	0,7	0,7
Stahlrohre	"	45	216	222	266						
Halbzeug zum Verkauf ⁴⁾	"	110	594	545	964	995	80,0	98,4	66,0	63,6	71,8
Verbrauch der Walzwerke											
Blöcke	1000 t	2095									
Halbzeug	"	600									
Röhrenmaterial, Coils usw.	"										
Schrott	"	55									
Kohle	"	251									
Koks	"	22									
Hochofengas	Mill. cbm	678									
Koksofengas	"	132									
Strom	Mill. kWh	270									
Produktion von Schweißstahlerzeugnissen	1000 t	42,3									
davon Stabstahl	"	42,3									
Blech	"	—									
Gußeisen-Erzeugung⁵⁾	1000 t	300	351								
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	632	1825	1840	2059	2124					
davon in Hochofen	"	165	318	327	279	229	21	20	12	14	15
Stahlwerken	"	412	1884	1412	1690	1804	153	153	144	135	154
Walzwerken	"	55	21	16	12	8					
unabh. Stahlgießereien	"		102	85	78	84					
Beschäftigte											
Arbeiter	Anzahl	4 667									
in Hochofenwerken	"										
in Hüttenkokereien	"										
in Stahlwerken	"	8 829									
dav. in m. HO verb. Stahlw.	"	4 301									
dav. i. m. HO nicht verb. Stw.	"	425									
dav. i. unabh. Stahlgießereien	"	4 103									
in Walzwerken	"	19 528									
dav. i. m. Stw. verb. Walzw.	"	11 849									
in Neben- u. sonst. Betr.	"										
Arbeiter zus. ⁶⁾	Anzahl	33 035	49 248	48 444	50 030	47 217	47 608	47 217	47 379	46 740	46 437
Angestellte	"		8 306	8 642	9 054	8 693	8 743	8 693	9 101	9 101	9 085
Arbeiter u. Angest. zus.	Anzahl		57 554	57 086	59 084	55 915	56 351	55 915	56 480	55 841	55 525
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 278	17 544	19 043	20 756	21 706	1 957	2 080	2 086		
Gaserzeugung	Mill. cbm		3 611	3 761	2 928	3 090					
Außenhandel (einschl. Luxemb.)											
Gesamteinfuhr	Mill. Fr.	23 064	227 771	255 603	296 123	316 038	28 917	30 428			
Gesamtausfuhr	"	21 672	216 179	241 959	279 489	325 633	28 820	30 856			
Bevölkerung JM	1000		9 221	9 290	9 378						
Arbeitslose ⁷⁾	1000		174	70,9	59,1	50,4	55,4	57,2	64,5	69,7	
Währungskurse	1 fr = \$-Cts	3,380	2,010	2,007	2,015	2,015	2,015	2,015	2,011	2,010	

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

³⁾ Röhren-, Rund- und Vierkantstahl. Ab 1962 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: 331 000 (Mitte 1965)

Fläche: 2586 qkm

Einwohner je qkm: 128

	Maßeinheit	1958	1961	1962	1963	1964	1965	1965 Dez.	1966 Jan.	1966 Febr.	1966 März
Eisenerzförderung insgesamt	1000 t	5 141	7 458	6 507	6 990	6 680	6 315	465	499	517	589
davon kalkh. ¹⁾	"	2 179	3 642	2 930	3 153
kieselh. ²⁾	"	2 700	3 416	3 131	3 397
eisenh. Kalkstein ³⁾	"	262	400	447	440
Stand der Hochofen ⁴⁾											
vorhanden	Anzahl	35	32	32	32	33	31	31	31	31	31
in Betrieb	"	19	30	29	26	28	25	25	25	25	25
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	1 551	3 775	3 585	3 563	4 178	4 145	341	341	312	349
davon Thomas-Roheisen	"	1 539	3 775	3 585	3 563	4 178	4 145	341	341	312	349
Gießerei-Roheisen	"	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch f. d. Roheisenerzeug.											
Eisenerze, in Sinteranlage	1000 t	.	3 033	3 571	5 336	5 488	5 494
in Hochofen	"	.	9 980	8 968	7 157	8 047	8 179
insgesamt	1000 t	5 487	13 013	12 539	12 493	13 535	13 673
je t Roheisen	t	3,538	3,447	3,498	3,506	3,239	3,299
Manganerze	1000 t	40	60	52	34	42	37
Schrott	1000 t	24	214	109	89	157	91	7	5	5	4
Koks	1000 t	1 821	4 053	3 792	3 433	3 711	3 563
je t Roheisen	t	1,174	1,074	1,058	0,964	0,888	0,860
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	1 437	4 107	4 005	4 028	4 553	4 579	372	369	354	379
Stahlguß	"	—	5	5	4	6	6	0	0	0	1
insgesamt	1000 t	1 437	4 113	4 010	4 032	4 559	4 585	372	369	354	380
davon Thomasstahl	1000 t	1 389	4 037	3 881	3 845	4 219	4 040	325	319	303	319
Oxygenstahl	"	47	—	65	120	271	488	42	45	45	55
Elektrostahl	"	—	75	64	66	69	57	4	5	6	6
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen, Spiegel u. Fe-Mn.	1000 t	1 494	3 980	3 756	3 744	4 249	4 182
je t Rohstahl	t	1,040	0,968	0,963	0,929	0,932	0,912
Schrott	1000 t	92	612	698	732	811	961	78	80	76	82
je t Rohstahl	kg	64	149	174	181	178	210	210	217	215	216
Kalk u. Dolomit	1000 t	201	517	—	—	—	—	—	—	—	—
Walztaffertigerzeug. insges. ⁴⁾	1000 t	1 026	3 084	3 016	3 031	3 371	3 373	278	277	268	278
davon Eisenbahnoberbaustoffe	"	96	82	75	57	46	65	4,7	3,3	5,7	5,8
Formstahl	"	328	583	585	571	642	647	56,0	54,5	54,7	56,3
Spundwandstahl	"	—	64	64	55	77	79	5,2	4,9	4,8	7,3
Stabstahl	"	427	1 143	1 001	1 031	1 121	1 141	90,5	94,2	90,0	91,2
Walzdraht	"	56	221	235	225	223	257	23,9	22,8	21,0	19,0
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	57	537	593	593	749	663	56,3	54,7	53,6	54,8
Warmbreitband (Fertigerzeugnisse)	"	—	44	52	57	49	51	5,0	5,0	4,0	5,0
Unl.-Stahl u. Grobblech.	"	20	130	123	154	182	184	14,1	15,2	13,6	15,4
Blech unter 3 mm	"	42	281	238	238	231	280	21,8	22,9	20,4	23,1
Kaltgew. Feinbl. unter 3 mm	1000 t	—	281	288	288	281	280	21,8	22,9	20,4	23,1
Kaltgewalzte Bandstahl	"	—	18	19	21	17	—	—	—	—	—
Verzinktes u. sonstiges überzogenes Blech	"	—	28	26	25	23	24	2	2	2	2
Stahlrohre, geschweißt	"	—	84	84	83	94	—	—	—	—	—
Schmiedestücke	"	2	8	7	6	4,8	—	—	—	—	—
Halbzeug zum Verkauf ⁵⁾	"	159	209	179	185	220	231	17,1	13,9	14,4	15,5
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	—	862	838	856	1 007	—	—	—	—	—
davon in Hochofen	"	24	214	109	89	158	91	7	5	5	4
Stahlwerken	"	92	612	698	731	810	961	78	80	76	82
Gießereien	"	10	36	31	36	39	—	—	—	—	—
Arbeiter ⁶⁾											
im Eisenerzbergbau	Anzahl	4 031	2 023	1 958	1 821	1 713	1 600	1 600
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 ⁷⁾	"	—	6 200	6 136	5 903	—	—	—	—	—	—
Eisen schaffende Industrie zus.	Anzahl	—	22 259	21 838	21 720	22 497	22 444	22 444	22 385	22 369	22 330
Stromerzeugung	Mill. kWh	462	1 529	1 462	1 808	2 215	2 315	205
Gas erzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	—	23,1	23,6	24,2	23,9	25,9
Bevölkerung JM	1000	—	317	321	324	328	331	—	—	—	—
Währungskurse	1 fr = US-Cts	4,224	2,009	2,010	2,007	2,015	2,015	2,015	2,011	2,010	...

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

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

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1965			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerze ¹⁾	9 394	20 663	20 540	21 142	19 720	22 896	23 743	2 159	2 089	2 301	1 422
Manganerze	196	223	273	208	223	271	310	38,0	16,5	27,3	43,3
Steinkohlen ¹⁾	4 494	4 256	4 397	5 103	7 834	7 255	7 243	708	675	664	696
Koks	1 938	4 136	4 149	3 980	3 892	4 312	4 063	336	352	297	533
Schrott	106	196	197	123	87	157	145	17,5	19,6	15,4	11,3
Ferrolegierungen, Fe-Mn + Fe-Si	7	80	75	72	76	94	67	10,7	4,1	5,1	5,9
Roheisen	111	378	402	449	492	304	245	19,1	25,5	27,1	22,8
Walzstahlerzeugnisse											
Rohluppen und Rohblöcke	0	27	58	15	29	202	151	12,7	13,4	18,5	7,9
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	16	54	35	85	130	175	93	8,7	8,9	7,9	5,3
Schienen	5	1,8	2,0	7,3	23	3,5	1,6	0,1	0,1	0,1	0,0
Schwellen usw.	1	0,7	1,7	1,3	0,9	0,8	1,3	0,0	0,0	0,0	0,8
Walzdraht	1	95	99	131	143	169	176	12,4	16,4	13,4	13,5
Stab- und Formstahl	10	106	175	124	123	149	158	13,0	14,4	15,3	16,5
Sonderstahl ²⁾	4										
Bandstahl, warmgewalzt	1	21	21	19	18	17	18	1,8	1,6	1,7	2,2
Vormaterial für Blech (Coils)		104	81	163	233	216	187	11,0	12,9	21,2	14,3
Blech aus Eisen und Stahl	4	99	141	162	195	238	234	22,0	18,5	19,4	26,7
Weißblech	17	20	17	16	7,9	8,4	9,9	1,1	0,8	0,9	0,7
Verzinktes und verbleites Blech	0	3,4	2,9	4,1	4,8	6,1	6,4	0,7	0,4	0,7	0,5
Elektro-Blech	0	3,8	3,2	3,1	3,4	8,1	6,1	0,4	0,8	0,3	0,4
Radreifen und Radscheiben	1	1,7	3,0	2,5	3,6	5,6	5,8	0,2	0,7	0,4	0,4
Stahlrohre u. Verbindungsst., roh u. bearbeitet	9	28	33	39	41	51	52	4,3	4,9	4,7	5,4
Gußrohre u. Verbindungsst.	1	4	4,7	2,5	2,8	3,7	6,2	0,5	0,6	0,5	0,7
Gezogener Draht	1	7	6,3	5,6	7,8	11	11	0,8	1,0	0,8	1,3

Ausfuhr	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1965			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerze ¹⁾	2 047	128	189	235	273	226	67	0,4	0,8	0,5	0,8
Manganerze	14	2,8	0,0	22	2,5	2,0	7,5	0,0	0,7	0,0	0,4
Steinkohlen ¹⁾	4 674	2 417	2 925	3 053	2 659	2 575	1 978	170	149	140	145
Koks	1 204	749	635	423	485	404	511	49	23	63	25
Schrott	457	446	335	362	521	613	720	61,1	51,0	56,4	51,0
Ferrolegierungen, Fe-Mn + Fe-Si	1	16,3	16,9	23,3	30	37	42	6,6	2,6	1,9	4,8
Roheisen	184	32,2	48,9	53,3	142	70	81	8,5	9,2	9,0	6,9
Walzstahlerzeugnisse											
Rohluppen und Rohblöcke	13	86	63	46	52	68	38	2,4	5,4	4,0	5,1
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	175	867	701	470	412	669	765	78,0	65,9	62,5	81,0
Schienen	85	100	100	115	106	63	107	9,8	12,4	12,1	9,3
Schwellen usw.	68	18	9,5	19	11	4,6	9,2	1,5	0,1	0,1	2,8
Walzdraht	100	334	275	316	378	439	537	48,8	49,8	44,8	48,5
Stab- und Formstahl	1 116	3 088	3 020	3 297	3 206	3 508	3 764	317,9	307,7	284,5	336,7
Sonderstahl ²⁾	2										
Bandstahl, warmgewalzt	140	499	509	554	563	677	636	61,5	49,6	62,3	71,0
Vormaterial für Blech (Coils)		297	265	271	269	382	397	31,3	22,7	29,6	27,7
Blech aus Eisen und Stahl	234	1 410	1 186	1 396	1 481	1 768	2 167	192,0	181,1	191,3	238,4
Weißblech	0	114	98	169	164	170	136	12,7	9,2	10,1	10,9
Verzinktes und verbleites Blech	95	249	254	260	325	355	334	30,5	30,3	28,9	28,6
Elektro-Blech	0	49	45	35	35	34	30	2,1	2,4	2,0	1,5
Radreifen und Radscheiben	5	7,8	4,5	4,3	3,5	4,4	3,9	0,4	0,3	0,3	0,7
Stahlrohre u. Verbindungsst., roh und bearbeitet	31	170	170	196	191	205	242	21,9	21,5	21,1	20,9
Gußrohre	6	4	4,4	2,3	3,6	2,4	4,4	0,2	0,2	0,2	0,4
Gezogener Draht	41	27,6	253	279	280	303	318	27,1	33,4	24,3	27,8

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

3. Frankreich

Bevölkerung: 48 920 000 (Mitte 1965)

Fläche: 551 298 qkm

Einwohner je qkm: 89

	Maß- einheit	1965					1966				
		1938	1962	1963	1964	1965	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung¹⁾											
Frankreich	1000 t	33 176	66 317	57 883	60 937	59 525	5 013	5 217	4 890	4 851	...
Meurthe et Moselle ²⁾	"	17255	62422	54 364	57 455	55 123	4 727	4 926	4 618	4 576	...
Moselle ²⁾	"	13773									
Normandie	"	1 614	2 761	2 641	2 723	2 576	212	223	210	209	...
Anjou-Bretagne u.sonst.	"	534	1 134	878	759	826	74	68	62	66	...
Steinkohlenförderung	1000 t	46 504	52 359	47 754	53 030	51 355	4 597	4 479	4 530	4 208	4 602
Kokserzeugung	"	7 636	13 482	13 423	13 941	13 377	1 083	1 143	1 159	1 037	1 125
Braunkohlenförderung	"	1 058	2 882	2 473	2 241	2 689	238	215	180
Brennstoffverbrauch											
Koks insgesamt	1000 t	6 523	13 714	13 522	14 329	13 778
Kohle (ohne Koks)	"	2 116	1 559	1 605	1 472	1 608
Kokskohle (Hüttenkoks)	"	3 410	5 843	5 762	5 802	5 724
Roheisenerzeugung insgesamt											
davon: Bezirk Ost 1	1000 t	6 012	13 952	14 297	15 840	15 766	1 311	1 365	1 338	1 283	1 419
„ Ost 2	"	2 475	5 490	5 503	5 855	5 970	493	512	478	459	513
„ Nord	"	2 235	5 117	5 045	5 494	5 240	443	452	460	459	498
„ sonst.	"	784	2 264	2 708	3 388	3 491	287	312	312	284	316
„ „											

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	1962	1963	1964	1965	1965		1966		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Verbrauch der Stahlwerke											
Stahlisen	1000 t	4 731	12 428	12 758	14 353	14 283
Gießereirohisen	"	14				
Spiegeleisen	"	65	234	215	233	223
Ferromangan	"	40				
Roheisen u. Ferroleg. zus. je t Rohstahl	1000 t kg	4 887 786	12 662 735	12 973 739	14 586 737	14 506 740
Schrott	1000 t	2 118	6 401	6 464	7 280	7 144	542	548	585	586	654
je t Rohstahl	kg	340	371	368	368	365	342	330	362	363	366
Eisenerze	1000 t	27	148	151	188	210
Manganerze	"	2	1	0	0	0
Kalk	"	652	1 727	1 746	1 933	1 892
Flußspat	"	14	30	33	37	32
Walzstahlfertigerzeugung insges.¹⁾	1000 t	4 067	12 878	13 030	14 371	14 547	1 181	1 252	1 261	1 217	1 347
dar. Bezirk Ost 1	"	1 341	3 968	3 853	3 932	4 119	348	360	348	338	...
„ Ost 2	"	1 201	4 738	4 853	5 272	5 251	432	452	453	437	...
„ Nord	"	997	3 003	3 170	3 952	3 971	300	339	362	343	...
davon: Schienen	1000 t	303									
Schwellen	"	84	460	337	353	364	27	26	24	23	23
Laschen, Platten usw.	"	31									
Träger, 80 mm u. mehr	"	346	779	743	905	978	81	86	82	80	88
Stahlpundwände	"	28	119	105	125	144	12	12	9	9	10
Stabstahl	"	1 334	2 306	2 111	2 323	2 327	191	193	198	196	209
Betonstahl	"	148	904	956	1 007	1 154	93	95	98	83	105
Walzdraht 1. Ringen	"	395	1 555	1 622	1 818	1 911	164	174	164	164	186
„ gerichtet	"		193	248	189	173	14	16	16	19	16
Röhrenvormaterial	"	160	412	394	447	447	39	37	40	35	40
Bandstahl	"	155									
Röhrenstreifen	"	38	998	1 061	1 092	1 043	91	94	97	89	100
Warmbreitband (fertigerz.)	"		132	159	160	318	22	37	44	38	38
Breitflachstahl	"	33	78	81	79	94	8	8	7	8	9
Großbl. 4,76 mm u. mehr	"	278	902	915	1 180	1 134	82	97	98	95	112
Mittelblech 3—4,75 mm	"	164	462	464	439	400	33	31	33	34	36
Feinbl. u. 3 mm, warmg.	"	570	644	550	609	430	39	41	40	36	38
„ 3 mm, kaltg.	"										
Schwarzbl. warmg.	"		2 929	3 282	3 647	3 579	283	303	311	308	337
„ kaltg. ²⁾	"										
Radreif., Radsch. usw.	1000 t	51	34	30	37	31	2	2	3	2	2
Weiß- u. Mattblech	"	131	589	611	643	557	40	39	44	52	53
Verzinktes Blech	"	88	321	360	451	393	32	31	34	32	37
Verbleites Blech	"	3	38	47	54	55	6	4	6	5	5
Elektroblech	"	18	196	178	207	187	16	17	16	15	17
Stahlrohre, geschw.	"		626	668	784
„ , nahtlos	"		176	478	445	474
Beschäftigte i. d. eisenchaft. Ind.³⁾	1000	155,4	169,0	171,4	172,4	169,7
darunter Arbeiter	"	138,4	129,6	130,1	130,1	128,0
davon: Bezirk Ost 1	1000	39,9	37,3	36,8	36,4	35,9
„ Ost 2	"	30,6	40,2	41,0	40,8	39,7
„ Nord	"	28,3	25,0	25,5	26,9	26,6
„ Sonstige	"	39,7	27,1	26,9	26,7	25,8
davon: Hochöfen	1000	9,1	8,4	7,8	7,4	7,1
Stahlwerke	"	13,6	15,8	15,6	15,7	15,3
Warmwalzwerke	"	46,7	37,6	37,3	38,1	37,6
Sonstige Betriebe	"	69,1	67,8	69,5	69,0	68,0
Stromerzeugung	Mill. kWh	20 696	83 093	88 245	93 795	101 180	8 990	9 800
Gaserzeugung	Mill. cbm	4 473	7 587	7 680	7 536	7 675	785	835	1 000
Erdölgewinnung	1000 t	81	2 370	2 522	2 847	2 988	244	255	240
Außenhandel⁴⁾											
Gesamteinfuhr	Mrd. Fr.	46	37,101	43,073	49,700	51,033	4,570	5,045
Gesamtausfuhr	"	31	36,333	39,890	44,386	49,610	4,421	4,954
Wohnbevölkerung	1000	41 100	46 998	47 854	48 417	48 920
Arbeitslose	"	374	100,8	96,8	97,1	141,2	155,7	159,5	171,3
Währungskurse⁴⁾	1 Fr.Us.-Gts.	2,878	20,41	20,40	20,41	20,40	20,40	20,40	20,39	20,40	...

¹⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. ²⁾ Einschl. Blech zum Verzinnen.³⁾ MD bzw. Stand am Monatsende. ⁴⁾ Ab 1962 Mittelskurs in New York. ⁵⁾ Ab 1962 N F.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

3. Frankreich (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1965			1966	
							Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerze	437	1 699	1 896	3 478	3 602	3 909	316	384	247	250	339
Manganerze	321	701	717	712	791	855	78	63	75	89	82
Steinkohlen	18 683	9 732	10 771	16 739	14 940
Koks	2 362	5 567	4 671	5 525	4 936
Schrott	13	742	367	577	584
Roheisen	33	189	167	217	190	125	12	12	11	16	14
Ferrolegierungen	1	.	8	11	14
Roheisen u. Ferroleg. zus.	33	189	175	227	204	125	12	12	11	16	14
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke und Halbzeug	1	791	654	677	696	566	49	37	51	46	41
Schienen, neu	0	8	5	4	6	6	1	0	0	0	1
Schwellen u. Befestigungsteile	13	248	278	214	248	237	22	26	22	25	27
Träger und Formstahl	1	513	576	633	779	660	61	61	69	59	57
Stabstahl	1	94	82	139	319	127	12	13	11	10	11
Walzdraht	0	171	182	201	259	213	21	22	20	18	20
Bandstahl und Röhrenstreifen	0	264	311	461	493	342	25	26	29	27	30
Warmbreitband in Rollen	—	33	34	31	37	44	4	3	4	3	2
Breitflachstahl	12	731	826	877	1 056	1 036	102	84	98	95	96
Blech, nicht überzogen	0	60	83	162	155	86	5	5	5	7	10
Weißblech	0	22	31	38	52	58	5	5	5	5	5
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	1	1	0	1	3	3	3	4	3	4
Spundwandstahl	0	0	2	3	32
Radreifen, Radscheiben u. a.	7	89	112	99	124
Stahlrohre und Verb.-Stücke ¹⁾	167	13	12	15	16	15
Spezialstahl
Gußrohre und Verb.-Stücke	4	4	6	6

Ausfuhr	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1965			1966	
							Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerze	15 513	25 855	25 683	21 204	22 091	20 747	1 675	1 631	1 668	1 600	1 599
Steinkohlen	886	1 370	1 392	1 016	943
Koks	212	73	57	50	35
Schrott	448	1 161	1 190	1 195	1 502	1 831	163	152	165	139	146
Roheisen	528	415	239	158	103	102	7	9	6	6	6
Ferrolegierungen	14	.	173	169	263	274	19	23	24	15	19
Roheisen u. Ferroleg. zus.	542	415	413	327	366	376	26	32	30	21	25
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke und Halbzeug	183	270	170	268	671	440	36	40	51	39	53
Schienen, neu	97	184	200	89	57	107	10	10	7	6	4
Schwellen u. Befestigungsteile	293	247	253	307	389	29	32	39	35	40	40
Träger und Formstahl	515	1 164	938	935	866	974	80	89	89	70	80
Stabstahl	62	671	652	650	784	856	70	73	70	65	76
Walzdraht	29	180	180	217	185	181	18	14	17	19	15
Bandstahl und Röhrenstreifen	120	108	118	170	302	22	20	38	41	43
Warmbreitband in Rollen	5	22	29	30	31	43	5	4	4	2	5
Breitflachstahl	142	1 432	1 367	1 259	1 557	1 839	139	135	135	129	134
Blech, nicht überzogen	25	331	371	329	522	311	29	27	36	16	23
Weißblech	27	155	137	161	229	172	14	13	15	9	12
Blech, verzinkt, verzinkt, verbleit	37	34	29	43	68	6	7	7	5	5
Spundwandstahl	5	16	12	18
Radreifen u. a.	59	516	408	424	442	504	42	40	46	38	28
Stahlrohre und Verb.-Stücke ¹⁾	149	14	15	11	12	14
Spezialstahl	117	118	122	87	97	10	6	9	3	17
Gußrohre und Verb.-Stücke

¹⁾ 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	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1965			
								Jan.- März	April- Juni	Juli- Sept.	Okt.- Dez.
Eisenerze	386	2 621	3 307	4 424	5 226	5 039	7 945	1 424	2 306	2 180	2 035
Manganerze und Mn-halt. Eisenerze	58	138,9	138,8	103,3	168,4	71,4	76,3	22,3	24,3	14,1	13,6
Schwefelkiesabbrände		21,2	534	694	768	6,0	68,4	30,0	28,3	7,5	2,6
Steinkohlen und Anthrazit	11 859	9 948	9 845	10 555	108 11	10 202	10 248	2 226	2 753	2 686	2 583
Koks	199	251	241	325	674	364	270	55	31	79	105
Stahlschrott	633	3 121	3 315	3 845	3 740	3 061	4 549	1 036	1 121	1 170	1 222
Gußbruch		99	84	120	104	88				19	24
Roheisen u. Ferrolegierungen zus.	70	716	929	860	972	603	732	225	152	146	209
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke und Halbzeug	14,4	629,6	774,7	448,3	602,7	331,6	202,2	74,3	35,9	31,9	60,1
Eisenbahnschienen	0,8	159,7	179,5	162,0	81,7	19,7	10,3	1,0	1,8	1,7	5,8
Schwellen und Befestigungsteile	0,0	0,9	1,7	1,1	4,7	0,6	0,6	0,2	0,3	—	0,1
Träger und Formstahl	11,0	82,3	111,6	224,3	282,9	125,2	141,1	23,1	18,8	36,3	62,9
Stabstahl, warmgew. od. geschm.	101,4	95,7	219,8	220,9	229,6	78,8	70,1	11,0	13,1	19,8	26,2
Walzdraht 5—10 mm		21,7	41,9	93,9	142,3	88,5	51,5	12,4	10,1	9,8	19,2
Bandstahl, warmgewalzt		67,0	90,9	123,3	199,1	94,3	77,6	17,7	17,7	16,4	23,8
Bandstahl, kaltgewalzt	1,8	10,9	13,9	6,8	12,5	11,3	12,6	3,5	2,6	2,9	3,6
Warmbreitband in Rollen	—	346,6	394,4	571,0	921,9	1078,5	712,7	226,3	128,5	155,6	202,3
Breitflachstahl, roh		9,1	15,4	24,0	13,4	5,4	8,1	0,9	1,0	1,9	4,3
Blech, warmgewalzt, roh	30,0	172,3	256,4	588,1	595,5	336,8	131,8	23,9	11,9	30,8	65,2
Blech, kaltgewalzt, roh	3,7	187,0	139,0	316,1	445,2	260,9	294,6	60,2	80,1	80,9	73,4
Weißblech	9,9	86,9	112,8	115,9	164,5	118,0	92,5	20,3	30,0	21,7	20,5
Elektroblech	5,4	36,3	48,3	38,5	66,6	43,3	37,7	10,2	9,2	8,8	9,5
Blech, verzinkt, verbleit u. a.		43,8	55,3	86,1	113,3	111,6	42,6	13,0	13,5	9,0	7,1
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	3,2	21,9	31,3	54,7	77,9	47,2	35,0	8,8	8,8	6,1	11,3

Ausfuhr	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1965			
								Jan.- März	April- Juni	Juli- Sept.	Okt.- Dez.
Eisenerze	0	7,5	26,2	0,2	0,0	6,5	37,0	8,8	8,2	6,0	14,0
Schwefelkiesabbrände	63	716,5	902,6	770,4	757,9	667,2	641,5	122,1	224,6	157,2	137,6
Steinkohlen u. Anthrazit	9,9	3,1	5,3	4,7	24,1	4,2	1,6	0,2	0,3	0,7	0,4
Koks	0,9	117,2	166	173	149	100	120	18	26	34	42
Schrott	—	1,3	1,1	0,9	1,7	4,8	1,4	0,7	0,3	0,1	0,3
Roheisen u. Ferrolegierungen zus.	0,0	9,7	8,4	5,2	3,9	8,3		0,1	0,1	1,5	
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke und Halbzeug	0,0	139,3	133,9	111,3	88,3	102,9	69,6	30,6	18,5	10,7	9,8
Eisenbahnschienen	2,3	24,5	9,2	4,6	11,2	7,1	23,1	4,0	4,5	8,7	5,9
Schwellen u. Befestigungsteile	0,5	3,6	3,9	3,5	1,4	2,1	0,5	0,1	0,4	0,0	0,0
Träger und Formstahl	1,1	73,8	2,2	2,8	8,8	73,6	101,9	21,8	32,2	27,8	20,1
Stabstahl, warmgew. od. geschm.	29,1	224,6	203,1	125,9	67,1	377,2	825,9	191,6	276,0	210,9	147,4
Walzdraht 5—10 mm		54,8	20,8	29,5	9,8	27,1	66,1	15,5	14,5	19,3	16,8
Bandstahl, warmgewalzt		27,6	37,3	30,3	12,9	29,6	33,2	10,3	11,4	3,5	6,0
Bandstahl, kaltgewalzt	0,7	5,9	6,6	6,0	8,6	8,5	17,8	5,5	4,4	4,1	3,8
Warmbreitband in Rollen	—	64,0	13,6	15,3	14,2	10,6	40,2	5,3	12,5	11,0	11,4
Breitflachstahl, roh		1,0	0,5	0,5	0,2	0,9	1,3	0,5	0,5	0,2	0,1
Blech, warmgewalzt, roh	3,5	95,7	71,9	78,5	55,3	98,7	157,7	43,1	46,0	28,5	40,1
Blech, kaltgewalzt, roh	0,0	127,7	95,2	137,9	160,0	233,6	215,7	113,6	97,0	60,0	65,1
Weißblech	19,8	49,8	31,4	34,5	47,6	44,6	41,7	13,0	9,6	6,1	13,0
Elektroblech	5,0	11,2	15,4	0,7	15,6	18,7	25,2	5,2	5,7	5,8	8,5
Blech, verzinkt, verbleit u. a.		13,1	8,6	7,9	9,6	47,8	88,6	23,6	22,1	23,7	19,2
Stahlrohre und Verb.-Stücke	13,3	198,7	224,3	361,4	341,9	369,2	321,8	111,6	136,8	139,8	133,6

4. Italien

Bevölkerung: 51 381 000 (Mitte 1965)

Fläche: 301 218 qkm

Einwohner je qkm: 171

	Maßeinheit	1938	1962	1963	1964	1965	1965		1966		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung¹⁾	1000 t	990	1 097	1 006	897	803	56	71	60
Förderung v. manganh. Erzen	"	16	55	36
Manganerzförderung	"	48	44	45	48	48	4,0	3,8	3,7
Steinkohlenförderung	1000 t	1 480	691	585	472	389	25	34	37	32	33
Kokszeugung²⁾	"	1 739	4 330	4 595	4 683	5 737	508	520	537	535	550
Braunkohlenförderung	"	873	1 774	1 366	1 201	1 020	84	64	60
Stand der Hochofen (JE bzw. ME)											
Kokshochofen	Anzahl	13	13	14	16	15	16	15	15	15	15
dav. in Betrieb	"	12	11	13	15	16	15	15	15	15	15
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	901	3 584	3 770	3 513	5 500	510	520	544	460	518
davon Stahleisen	"	685	3 356	3 521	3 239	5 177	487	498	506	433	491
Gießerei-roheisen	"	178	56	75	19	44	0,7	0,7	0,2	0,2	0,7
phosph. u. h ³ phosphorh.	"	144	144	238	266	21,3	20,3	36,6	26,6	25,8	25,8
Hämatit- u. h ³ hämatith.	"	21	28	29	16	11	0,2	0,5	1,1	0,2	0,3
Spiegeleisen	"	18	28	29	16	11	0,2	0,5	1,1	0,2	0,3
Ferro-Mangan	"	18	28	29	16	11	0,2	0,5	1,1	0,2	0,3
Sonst. Roheisen	"	—	—	1	1,3	2,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3
davon in Campagna	1000 t	217	871	869	708
Val d'Aosta	"	121	150	131	110
Lombardei	"	52	157	165	170
Piemont	"	18	34	29	46
sonstigen Gebieten	"	493	2 372	2 576	2 479
davon in Kokshochofen erzeugt	"	781	3 307	3 508	3 249	5 252	490	502	530	449	506
El.-Roheis.-Ofen	"	81	249	232	249	237	19	18	13	11	12
sonst. Verfahren	"	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Erzeug. v. Elektro-Ferro-Leg.	1000 t	26,8	94,0	97,9	112,2	127,9	9,1	8,6	6,6	5,8	8,2
davon Ferro-Mangan (affiné)	"	2,0	3,3	5,4	10,6	11,4	0,9	1,3	1,0	0,6	0,7
Ferro-Silizium	"	9,5	43,9	44,2	44,8	49,0	3,0	2,9	1,8	1,5	1,9
Ferro-Chrom	"	2,9	10,2	5,2	21,5	22,1	1,5	1,5	1,8	2,1	2,6
Silizium-Mangan	"	2,9	25,2	34,3	27,4	34,4	2,8	2,2	1,6	1,2	1,8
Calzium-Silizium	"	1,4	4,1	3,7	3,1	3,7	0,4	—	—	—	0,3
sonst. Ferrolegierungen	"	8,1	7,3	5,0	9,8	7,3	0,5	0,7	0,4	0,4	0,8
Verbrauch der Hochofen Eisenerze insgesamt ²⁾	1000 t	863	5 321	5 537	5 171	8 097
je t Roheisen	kg	1 001	1 485	1 469	1 472	1 472
Mangan- u. manganhaltige Erze	1000 t	123	84	59	73	81
Sinter	"	644	2 451	2 553	2 575	5 316
Schrott ⁴⁾	"	84	30	19	15	20	1	2	4	2	3
Koks	1000 t	747	2 379	2 398	2 250	3 483
je t Roheisen ²⁾	kg	955	719	684	693	633
Stand der Stahlwerke (JE u. ME)											
Thomas-Birnen, vorhanden	Anzahl	—	5	5	—	—
in Betrieb	"	3	3	3	—	—
SM-Öfen, vorhanden	"	62	57	53	51	51
in Betrieb	"	50	47	39	36	36
Elektro-Öfen, vorhanden	"	185	194	193	183	183
in Betrieb	"	152	149	142	142	142
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 240	9 560	9 960	9 626	12 522	1 143	1 157	1 094	955	1 119
Stahlguß	"	83	198	196	167	159	14	15	12	12	15
insgesamt	1000 t	2 323	9 757	10 157	9 793	12 681	1 157	1 172	1 107	968	1 134
davon in Lombardei	1000 t	785	2 915	3 101	2 994
Piemont	"	360	1 446	1 421	1 442
Ligurien	"	400	2 218	2 321	2 190
Toskana	"	280	1 004	1 125	1 185
Campagna	"	186	926	943	743
Umbrien	"	145	363	345	298
Val d'Aosta	"	107	227	237	178
davon Thomas-Stahl	1000 t	—	637	655	449	—	—	—	—	—	—
Oxygen-Stahl	"	—	—	—	231	2 789	282	312	314	240	287
Siemens-Martin-Stahl	"	1 684	5 160	5 266	4 886	5 146	442	433	404	355	423
Elektro-Stahl	"	628	3 960	4 235	4 227	4 745	432	426	389	372	424
Bessemer-Stahl u. sonst.	"	11	0	1	1,4	1,9	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
davon Spezial- u. Leg.-Stahl	1000 t	233	1 932	1 221	1 103	1 346	122	123	109	123	138

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	1962	1963	1964	1965	1965		1966		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Verbrauch der Stahlwerke											
Rohisen	1000 t	818	3 672	3 736	3 465	5 447
„ je t Rohstahl	kg	352	376	368	354	430
Schrott	1000 t	.	7 046	7 498	7 392	8 527	756	738	699	627	713
„ je t Rohstahl	kg	.	722	738	755	672	656	632	633	649	635
Spiegeleisen und Ferro-Mangan	1000 t	25	61	64	58	69
Sonst. Fe-Legierungen	„	.	84	94	100
Erze	„	.	325	227	173	193
Zuschläge (Oxyde)	„	.	81	74
Kohle und Koks	„	.	8	8	6
Walzstahlfertigerzeugung insg.¹⁾	1000 t	1 734	7 138	7 704	7 748	9 085	828	800	737	702	808
davon Eisenbahnerbau	„	92	171	151	169	177	13,4	16,5	15,0	13,0	13,9
Träger u. Formstahl	„	68	597	634	644	725	63,0	61,9	52,0	43,0	52,5
Stabstahl ²⁾	„	811	2 466	2 848	2 659	2 919	248,4	249,5	208,6	222,3	249,2
Walzdraht in Ringen	„	170	603	563	553	674	64,5	51,6	53,5	53,9	50,4
Röhrenrund- und Vierkantstahl	„	40	289	276	232	197	17,9	14,7	11,7	11,7	15,3
Bandstahl u. Röhrenstr.	„	.	470	493	537	732	76,9	65,4	64,6	58,7	56,1
Warmbreitband (Fertigerz.)	„	.	104	51	73	248	34,9	38,8	27,8	22,1	31,6
Breitflachstahl	„	.	25	13	11	10	1,4	0,3	1,4	0,4	0,5
Blech über 3 mm, warm	„	205	938	859	881	1 092	109,9	98,4	95,3	87,5	117,5
Blech über 3 mm, kalt	„	.	22	39	31	20	1,9	1,8	2,6	3,3	2,6
Blech unt. 3 mm, warm	„	262	172	146	130	96	7,4	8,2	8,3	7,0	7,8
Blech unt. 3 mm, kalt	„	.	1 284	1 625	1 827	2 195	188,2	193,1	195,4	179,3	210,6
Nahtlose Rohre	1000 t	127	793	817	724	784	69,4	69,1	54,1	52,2	66,1
Geschw. Rohre	„	.	490	549	443	574	51,1	55,3	46,9	42,0	52,2
Radreifen usw.	„	.	37	43	45	47	3,5	4,2	4,3	3,4	3,8
Warmbreitband (Coils)	1000 t	.	1 538	1 637	1 650	3 041	293,5	286,3	286,1	250,0	277,9
Erzeugung aus Coils insg. ³⁾											
Warmband	„	.	53	70	69	182	26,2	21,6	16,4	16,7	12,0
Blech, warm, über 3 mm	„	.	123	101	137	162	17,5	14,5	17,7	14,8	20,1
Blech, warm, unter 3 mm	„	.	95	68	61	84	7,0	7,6	5,6	6,5	7,1
Blech, kalt, über 3 mm	„	.	18	35	30	20	1,9	1,8	2,6	3,3	2,6
Blech, kalt, unter 3 mm	„	.	1 277	1 619	1 824	2 195	188,2	193,1	195,4	179,3	210,6
Zusammen	1000 t	.	1 566	1 894	2 120	2 644	240,8	238,6	237,7	220,7	252,4
Erzeug. aus warmgew. Blech											
Blech, kalt, 3 mm u. mehr	1000 t	.	3,4	3,9	0,8	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Blech, kalt, unter 3 mm	„	.	7,5	5,6	3,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Elektroblech	1000 t	.	68	77	81	86	8,7	8,7	8,7	9,0	12,6
Weißblech	„	82	157	214	188	252	22,8	23,0	16,2	18,8	24,0
Verzinktes u. verbl. Blech	„	.	104	112	214	286	25,3	25,5	19,8	20,6	21,8
Schmiedestücke	„	68	129	113	106	120	11,5	11,1	10,1	9,4	12,4
Stahlguß	„	52	113	114	95	87	7,9	7,9	6,2	6,7	7,8
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	.	7 821	8 517	8 289
davon in Hochofen	„	84	30	19	15	20	1	2	4	2	3
Stahlwerken	„	.	6 771	7 484	7 379	8 527	756	738	699	627	713
Walzwerk. (Re-rolling)	„	75	193	174	149
Gießereien	„	.	827	840	746
Erzeugung von Legierungs-, Überzugs- und Flußmitteln											
Kupfererz	1000 t	22,60	3,90	4,54
Feldspat	„	13,40	92,60	102,62
Flußpat	„	12,19	155,55	124,49
Bleierz	„	67,50	66,30	51,12
Magnesit	„	6,16	8,41	6,81
Zinnerz	„	0,49
Titanium-Oxyde	„	1,58
Zinkerkonzentrate	„	201,00	268,10	212,13
Arbeiter in Hochofen-, Stahl- und Walzwerken Jahresende	Anzahl	.	59 713	58 561	56 271	58 167	58 309	58 167
Stromerzeugung	Mill. kWh	15 544	64 859	71 353	73 493	79 235	7 038	7 416	7 419
Gaserzeugung	Mill. cbm	...	2 543	2 620	2 448	2 716	241	235	252
Außenhandel											
Gesamt-Einfuhr	Mrd. Lire	11,3	3 785	4 712	4 520	4 594	425	420
Gesamt-Ausfuhr	„	10,5	2 916	3 154	3 723	4 493	407	404
Bevölkerung JM	1000	.	50 190	50 641	51 090	51 381
Arbeitslose	1000	810	611	504	549	721
Währungskurse	1 Lira = US-Cents	63	0,161	0,161	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	...

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

²⁾ Einschl. Schweißstahlerzeugnisse.

³⁾ In Italien erzeugt sowie

⁴⁾ 1938 = Blech 4 mm u. mehr.

⁵⁾ 1938 = Blech unter 4 mm.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

5. Niederlande

Bevölkerung: 12 292 000 (Mitte 1965)

Fläche: 36 153 qkm

Einwohner je qkm; 340

	Maß- einheit	1938	1962	1963	1964	1965	1965		1966		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	13 488	11 573	11 509	11 480	11 466	1 002	1 052	998	848	966
Kokserzeugung	"	3 143	4 274	4 263	4 514	4 286	348	357	364	340	343
Braunkohlenförderung . . .	"	171	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stand der Hochofen, vorhanden	Anzahl	.	5	5	5	5	.	5	.	.	.
in Betrieb	"	.	4	4	5	5	.	5	.	.	.
Roheisenerzeugung	1000 t	267	1 571	1 708	1 948	2 365	187	200	196	148	166
Stahlrohisen	"	.	1 258	1 501	1 743	2 119	169	180	175	132	149
Gießereirohisen	"	.	313	207	205	249	18	21	21	16	17
Verbrauch f. d. Roheisenerz. Eisenerze, in Sinteranl. . .	1000 t	.	1 782	2 205	2 594	2 926	245	264	229
" in Hochofen	"	.	522	370	321	608	30	42	51
" insgesamt	"	.	2 304	2 575	2 915	3 534	275	305	280
" je t Roheisen	kg	.	1 467	1 507	1 496	1 494	1 472	1 525	1 428
Sinter	1000 t	.	1 987	2 342	2 773	3 171	265	276	262
Manganerz	"	.	42	23	11	6	0,4	0,3	0,8
Koks	1000 t	.	1 101	1 125	1 214	1 321	100	110	107
" je t Roheisen	kg	.	701	658	623	559	535	547	545
Rohstahlerzeugung	1000 t	52	2 096	2 354	2 659	3 140	266	285	284	239	289
Rohblöcke	"	.	2 077	2 336	2 643	3 124	264	283	283	238	288
Stahlguß	"	.	19	18	15	16	1	2	1	1	1
Oxygenstahl	"	—	1 076	1 434	1 841	2 173	184	188	197	165	200
Siemens-Martin-Stahl . . .	"	.	805	697	587	761	63	77	69	58	70
Elektrostahl	"	.	208	221	229	206	18	19	18	16	19
Verbrauch der Stahlwerke Roheisen, Spiegel u. Fe-Mn .	1000 t	.	1 232	1 509	1 815	2 140	178	186
" je t Rohstahl	kg	.	591	643	683	682	671	651
Schrott	1000 t	.	1 068	1 100	1 139	1 345	116	127	125	109	131
" je t Rohstahl	kg	.	512	469	430	428	435	446	439	452	453
Walzstahlerzeugung ¹⁾ . . .	1000 t	40	1 559	1 751	1 908	²⁾ 2 102	177	181
Stabstahl	"	} 28	27	46	68	129	125	16,4
Walzdraht	"		127	132	152	162	15,6	16,3
Warmbreitb.-Fertigerz. . .	"	} 12	68	112	149	272	29,0	29,8	34,7
Bandstahl	"		64	76	84	81	5,2	4,8	6,5
Grobblech	"		369	358	381	383	31,7	33,6	33,2
Mittelblech	"		52	48	49	49	4,6	4,1	3,2
Feinblech	"	} 11	853	981	1 025	1 016	78,1	74,9	86,5
Weißblech	"		204	251	272	276	26,1	24,1	27,0
Stahlrohre, geschw.	"		142	145	175	193	15,0	15,1
Gezogener Draht	"		133	136	148	139	12,8	12,4
Stahlguß	"	28	9,0	8,5	8,0	7,5	0,6	0,9
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 688	19 242	20 984	22 973	25 010	2 402	2 530	2 539
Gaserzeugung ²⁾	Mill. cbm	1 161	4 117	4 078	4 132	4 031	329	338
Erdölgewinnung	1000 t	—	2 157	2 216	2 268	2 395	212	215	211
Wohnbevölkerung	1000	8 684	11 797	11 967	12 127	12 292
Arbeitslose, JD, ME	1000	303	30,3	31,9	28,2	32,6	35,3	48,1	54,8	55,2	...
Währungskurse	1 hfl = US-Cts	55,01	27,78	27,78	27,84	27,69	27,75	27,69	27,59	27,61	...

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

³⁾ Einschl. 12000 t Röhren- und Vierkantstahl.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

5. Niederlande (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1965				
								Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerze	489	2 321	2 255	2 310	2 522	3 045	3 567	345	220	392	258	451
Manganerze	18	48,0	84,5	37,2	11,9	16,8	16,6	2,5	1,0	1,1	1,4	0,2
Steinkohlen	4 915	7 245	7 278	9 058	10 148	9 392	7 161	559	636	618	694	607
Koks	331	371	311	361	524	310	281	17	16	23	27	29
Schrott	23	101	38	82	90	43,6	98,3	6,3	8,0	10,5	22,2	24,1
Roheisen u. Ferrolegerungen	18	46,2	30,1	27,1	50,4	109,5	52,2	0,9	3,5	2,7	3,1	4,7
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	20	169,4	118,4	60,6	98,3	146,9	87,9	4,6	3,7	6,4	8,6	6,5
Vormaterial für Blech (Coils)		2,1	1,4	10,3	163,1	79,0	50,4	4,8	4,4	2,8	2,5	4,9
Schienen aller Art	32	51,6	55,6	51,7	41,0	43,9	43,5	3,6	3,0	2,7	1,0	1,7
Schwellen u. Zubehörtelle		9,7	9,8	9,0	8,2	6,6	9,2	0,5	0,6	0,4	0,4	0,8
Träger u. Formstahl	87	318,8	165,4	175,5	173,9	216,6	224,0	17,0	18,6	17,3	15,9	18,2
Stabstahl	176	177,9	369,6	370,6	382,2	361,6	332,9	24,1	22,3	28,3	24,9	27,3
Betonstahl	80	330,9	302,4	271,0	312,4	451,0	359,9	26,6	36,5	29,5	30,4	30,9
Walzdraht	27	110,7	116,4	101,4	107,3	132,5	112,5	9,1	7,8	10,6	10,0	14,5
Spundwandstahl	12	36,6	44,8	56,7	59,1	50,8	51,8	5,3	4,1	3,8	9,9	4,9
Breitflachstahl	8	14,1	15,1	14,4	10,4	15,6	13,8	0,6	0,8	0,6	1,0	0,9
Bandstahl, warmgewalzt	23	103,3	108,6	119,5	126,1	172,8	149,1	6,4	15,2	14,1	11,8	12,0
Blech, warmgewalzt												
unbearbeitet	229	239,9	224,2	232,5	227,8	261,9	263,4	17,0	20,1	19,8	22,0	22,8
Elektroblech		10,8	10,9	9,7	8,4	11,7	10,0	0,7	0,7	1,0	0,8	0,8
Blech, kaltgewalzt		106,6	91,6	67,0	90,4	131,6	132,4	10,8	10,6	10,5	10,6	11,3
Blech, verzinkt, verbleit	2	21,9	23,6	24,6	26,4	36,4	30,1	1,6	2,4	2,8	2,8	3,0
Weißblech	47	128,6	97,1	57,6	46,0	42,6	33,3	1,7	2,6	2,0	2,2	3,0
Sonstiges Blech	6	12,5	14,6	9,7	25,4	22,5	4,0	0,2	0,1	0,3	0,3	0,3
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	52	185,9	168,5	187,4	205,1	411,8	372,5	23,6	25,9	28,8	30,9	37,8
Gezogener Draht	21	48,4	49,4	47,8	49,3	50,5	58,7	3,2	4,9	6,0	4,2	5,5
Gußrohre u. Verbind.-Stücke		9,2	18,0	15,5	14,1	19,2	25,4	1,8	1,9	2,4	1,8	2,1

Ausfuhr	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1965				
								Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerze	—	0,3	0,9	0,1	0,0	0,1	2,7	1,5	0,0	—	1,0	0,0
Manganerze	1	5,3	5,7	5,7	7,1	8,6	8,7	0,4	0,6	0,9	0,7	1,0
Steinkohlen	3 417	2 673	2 899	2 952	3 341	2 934	2 027	226	288	296	258	282
Koks	2 170	2 306	2 447	2 223	2 118	2 327	2 404	193	211	218	183	209
Schrott	223	332	344	234	282	423	450,1	25,2	33,7	34,4	27,0	25,2
Roheisen u. Ferrolegerungen	218	166	166	204	145	94,9	84,6	5,0	6,8	9,4	7,8	9,1
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	0	0,7	4,8	8,5	35,3	84,2	198,0	27,6	23,5	20,8	25,4	24,3
Vormaterial für Blech (Coils)		342,0	230,7	119,5	367,1	411,4	411,9	23,8	36,4	40,7	30,1	46,9
Schienen aller Art	3	10,1	4,8	1,5	4,9	5,9	5,0	0,0	0,2	0,9	0,0	0,0
Schwellen u. Zubehörtelle		6,0	1,7	1,2	1,3	1,5	3,9	0,1	0,0	0,1	0,0	0,6
Träger u. Formstahl	1	10,8	7,8	8,5	3,8	6,6	8,3	0,5	0,8	0,8	0,7	0,6
Stabstahl	8	29,7	43,2	21,7	50,4	27,8	30,9	2,2	2,3	5,6	2,1	2,8
Betonstahl	2	6,6	5,1	3,8	6,4	35,2	58,0	8,2	8,0	4,1	4,0	4,2
Walzdraht	0	56,0	48,4	73,4	70,2	90,0	93,2	2,0	7,3	8,9	8,8	10,1
Spundwandstahl	0	0,1	1,0	0,3	0,2	1,2	1,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
Breitflachstahl	0	0,3	0,2	0,1	0,2	0,6	0,8	0,0	0,3	0,0	0,1	0,1
Bandstahl, warmgewalzt	0	45,2	47,6	42,6	54,3	52,0	49,9	2,5	3,1	4,9	2,9	3,2
Blech, warmgewalzt												
unbearbeitet	2	142,5	180,0	179,7	193,6	170,7	201,7	19,0	14,1	26,6	12,6	20,9
Elektroblech		1,2	1,9	1,6	1,3	3,2	2,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
Blech, kaltgewalzt		317,4	314,7	397,9	499,6	490,2	565,2	45,4	48,6	49,0	42,6	39,8
Blech, verzinkt, verbleit	0	0,8	0,2	0,8	0,8	0,5	0,6	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1
Weißblech	0	67,6	67,0	66,4	105,3	103,2	99,9	9,4	7,9	5,7	9,5	11,5
Sonstiges Blech	0	8,7	8,3	6,6	5,6	9,8	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	11	74,3	80,5	136,3	109,2	116,5	128,7	7,9	11,4	11,8	8,8	10,0
Gezogener Draht	2	28,6	21,3	20,6	22,6	25,4	25,8	1,2	2,9	2,2	1,8	2,8
Gußrohre u. Verb.-Stücke		19,1	8,5	10,6	7,9	6,7	5,7	0,4	0,6	0,4	0,3	0,5

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

	Maß- einheit	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
Gesamt-Einfuhr	Mill. Gulden	1 464	13 774	14 968	17 217	18 652	19 358	21 601	25 548	27 020
Gesamt-Ausfuhr		1 068	12 227	13 703	15 305	15 712	16 596	17 962	21 025	23 144
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	803	3 625	3 949	4 531	5 112	5 348	5 967	7 057	7 464
Gesamt-Ausfuhr		593	3 218	3 607	4 028	4 307	4 585	4 962	5 808	6 393

6. Dänemark

Bevölkerung: 4 720 000 (Mitte 1964)

Fläche: 43 043 qkm

Einwohner je qkm: 100

	Maß- einheit	1938	1962	1963	1964	1965	1965			1966	
							Okt.	Nov.	Dez.	Jan.-	Febr.
Eisenerzförderung	1000 t	—	71	59	63
Steinkohlenförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	"	—	2 025	1 999	2 000	2 000
Roheisenerzeugung	1000 t	—	66,9	71,3	75,3	77,6	8,5	3,7	5,2	8,0	6,5
davon: Stahleisen	"	—	52,5	55,4	54,7	52,1	4,8	2,2	3,6	4,9	5,4
Gießereirohisen	"	—	9,2	10,4	12,5	14,6	1,8	1,0	1,0	1,8	0,8
Spießeisen	"	—	5,3	5,5	8,1	10,9	1,9	0,5	0,6	1,3	0,3
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	17	339,8	333,7	368,6	382,3	36,5	35,9	26,3	34,8	32,7
Stahlguß	"	9	27,1	25,1	27,6	29,4	2,7	2,6	2,7	2,7	2,6
Insgesamt	1000 t	26	366,9	358,8	396,2	411,7	39,2	38,5	29,0	37,5	35,3
davon: SM-Stahl	1000 t	26	343,9	340,2	374,0	388,3	37,1	36,5	26,9	35,3	33,3
Bessemerstahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl	"	—	23,0	18,7	22,2	23,4	2,1	2,0	2,1	2,2	2,0
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1000 t	.	258,4	258,3	294,4	280,9	28,7	22,7	23,8	24,9	28,4
Träger- u. Formstahl	"	.	18,6	36,8	36,5	37,4	2,1	2,4	4,1	3,2	5,1
Walzdraht	"	14	1,0	2,0	1,4	—	—	—	—	—	—
Stabstahl	"	.	77,9	70,7	82,5	72,7	9,9	5,4	6,7	8,3	9,4
Breitflachstahl	"	.	159,9	148,8	174,0	170,8	16,7	14,9	13,0	13,4	13,9
Blech über 3 mm	"	.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Guß- u. Schmiedestücke	1000 t	.	22,1	20,8	19,8	21,1	0,8	1,9	2,0	2,0	1,7
Stahlrohre (geschw.)	"	.	30,1	30,9	35,3	32,8	2,6	2,6	2,8	2,8	3,0
Stromerzeugung ¹⁾	Mill. kWh	1 142	6 130	6 948	7 300	7 450	608	750	878	895	...
Gaserzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	260	387	402	384	398	31	39	42	44	...
Wohnbevölkerung	1000	3 800	4 654	4 684	4 720
Arbeitslose	1000	98	25,0	33,0	21,8	18,3	9,4	35,0	69,4	50,6	...
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	21,830	14,49	14,47	14,45	14,51	14,48	14,50	14,51	...	14,47

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

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

¹⁾ Monate 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	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
Eisenerzförderung	1000 t	349	431	279	225	300	292	212	300	300	300
Manganerzförderung	"	7,1	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	990	1 193	1 669	2 581	2 519	2 665	3 480	3 802	5 020
Roheisenerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke	"	20	66	64	66	65	65	65	209	210	210
Stahlguß	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
insgesamt	1000 t	20	66	64	66	65	65	65	209	210	210
dav. Siemens-Martin-Stahl	1000 t	20	50	34	36	—	—	—	—	—	—
Elektro-Stahl	"	—	16	30	30	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerz. insges.	1000 t	15	93	104	120	120	120	120	160
dav. Stabstahl	"	15	74,6	81,3	95,5	—	—	—	—	—	—
Feinblech (u. 3 mm) ¹⁾	"	—	18,1	23,0	24,4	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre, geschw. ¹⁾	1000 t	—	6,8	7,0	8,0	—	—	—	—	—	—
Kaltgew. Blech	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht ¹⁾	"	—	16,0	17,0	20,0	—	—	—	—	—	—
Stromerzeugung	Mill. kWh	271	1 693	1 857	2 041	2 277	2 521	2 814	3 168	3 770	4 139
Gaserzeugung	Mill. cbm	15,9	16,3	15,7	15,1	14,2	13,6	13,5	14,0	12,2	12,0
Erdölgewinnung	Mill. cbm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung ²⁾	1000	7 122	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	70,7	73,2	75,9	81,4	93,4	98,9	110,2	123,7	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1938	1960	1961	1962	1963	1964
Eisenerze	—	—	—	—	142	272	309	346	275	248	51	—
Schwefelkies (Pyrite)	—	—	—	—	—	—	202	52,7	42	25	43	—
Manganerze	—	—	—	—	2	8	3,0	30,9	23	8	12	13
Steinkohlen	897	138	—	—	—	—	—	—
Koks	78	13	22	28	39	53	—	—	—	—	—	—
Schrott	—	1	—	5	1	1	10	—	—	—	—	—
Roheisen	1	46,6	25,8	44,9	29,4	15,4	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse	10	86,4	80,9	109,1	70,5	42,8	—	—	—	—	—	—
Blöcke und Halbzeug	4	3,0	4,3	12,0	5,6	3,3	—	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaustoffe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stabstahl, Formstahl	68	25,4	78,7	95,8	113,1	118,8	—	—	—	1	—	—
Bandstahl	—	27,0	36,8	39,4	51,1	57,0	—	—	—	—	—	—
Walzdraht	—	4,8	52,7	21,2	24,8	29,9	—	—	—	—	—	—
Blech	33	48,1	66,7	82,0	84,4	119,6	—	4	1	4	—	—
Stahlrohre	3	7,8	8,6	10,5	8,9	14,8	—	—	—	—	2	1
Gezogener Draht	5	—	4,4	5,5	5,2	6,1	—	—	—	—	—	—
Gußrohre	4	3,7	4,4	2,8	1,1	1,8	—	—	—	—	—	—

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

	Einheit	1938	1958	1960	1961	1962	1963	1964	1965
Gesamt-Einfuhr	Mill. Dollar	132,3	565	702	714	701	804	885	1 124
Gesamt-Ausfuhr	"	90,1	232	203	223	250	290	309	326

¹⁾ Vorwiegend aus Import, Vormaterial. ²⁾ 1938 ohne Dodekanes.

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

8. Großbritannien

Bevölkerung: 54 624 000 (Mitte 1965)

Fläche: 244 022 qkm

Einwohner je qkm: 224

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1965 Dez.	1966 Jan.	1966 Febr.	1966 März
Eisenerzförderung	1000 t	12 050	16 783	15 522	15 151	16 588	15 660	1 322	1 198	1 166	1 419
dav. halbhosphorh. Hämat.	"	1 152	421	384	400	434	412	34	32	35	44
Jura-Erze	"	10 898	16 362	15 138	14 751	16 154	15 248	1 288	1 166	1 131	1 375
Sintererzeugung	1000 t	.	14 841	15 941	18 054	21 363	21 689	1 952	1 564	1 505	1 982
Materialverbrauch für die Sintererzeugung	1000 t	.	21 262	22 592	25 210	29 481	29 894	2 713	2 192	2 128	2 756
Einheimische Erze	"	10 201	10 765	11 727	12 648	12 775	1 172	970	929	1 162	1 162
Importierte Erze	"	6 804	7 280	8 628	11 122	11 497	1 029	803	778	1 066	1 066
Schwefelkies-Abbrände	"	.	724	685	604	782	724	49	44	52	58
Schlacken	"	.	107	132	216	325	476	43	37	34	43
Gichtstaub	"	.	965	988	974	949	903	78	73	77	91
Gußeisen-Schrott	"	.	65	60	80	142	122	15	11	14	20
Koksgrus	"	.	1 496	1 642	1 832	2 099	2 124	205	165	158	200
Kalkstein	"	.	727	845	929	1 169	1 025	97	72	70	92
Sonst. Stoffe	"	.	174	194	222	245	248	26	17	16	23
Steinkohlenförderung	1000 t	230643	193536	200595	198995	198849	189960	16 530	15 048	15 120	18 943
Kokserzeugung	"	21783	28 063	25 675	25 604	26 072
Gaswerkskoks	"	8748	9 947	9 886	9 876	8 941
Koksofenkoks	"	13036	18 116	15 789	15 728	17 131	17 347	1 485	.	.	.
Stand der Hochofen¹⁾	Anzahl	189	113	105	97	94
dav. in Betrieb	"	99	74	68	64	70	67	67	66	64	64
Roheisenerzeugung²⁾	1000 t	6 870	14 984	13 912	14 826	17 551	17 740	1 622	1 286	1 275	1 623
dav. Derbyshire usw. ³⁾	"	1 623	2 346	1 916	1 848	2 117	2 002	184	150	146	181
Lincolnshire	"	882	2 372	2 340	2 433	2 767	2 742	237	206	198	241
Nordostküste	"	1 863	3 075	2 436	2 710	3 618	3 487	318	222	211	300
Schottland	"	416	1 257	880	903	1 560	1 701	160	96	100	116
Südwestküste u. Monmouth	"	676	3 006	3 483	4 275	4 491	4 792	438	376	375	481
Nordwestküste	"	733	909	756	640	777	708	67	52	50	64
Sonst. Bezirke ⁴⁾	"	677	2 019	2 101	2 016	2 221	2 309	216	184	195	240
dav. Stahlrohisen	"	6 738	12 979	12 181	13 245	15 788	16 068	1 474	1 150	1 137	...
Gießerei- und Rohisen	"	1 844	1 533	1 454	1 597	1 476	1 476	130	121	124	...
Spiegeleisen	"	26	30	42	23	17	21	4	4
HO-Ferromangan	"	106	181	156	103	154	175	14	14	14	...
Verbrauch der Hochofen	1000 t	11 903	6 453	4 703	3 442	3 821	2 913	241	191	199	229
Einheim. Eisenerze	"	4 434	6 937	4 995	4 987	5 627	6 181	626	524	509	588
Importierte Eisenerze ⁵⁾	"	16 337	13 390	9 698	8 429	9 448	9 094	867	716	708	817
Eisenerze zusammen	t	2 378	0,894	0,697	0,569	0,538	0,513	0,534	0,557	0,555	0,503
Eisenerze je t Roheisen	"	269	1 399	1 440	1 553	1 693	1 663	138	111	119	157
Schrott	1000 t	39	93	104	105	96	94	85	86	93	97
Schrott je t Roheisen	kg	273	354	387	294	415	415	159	152	151	190
Manganerze ⁶⁾	1000 t	.	14 862	15 901	17 908	21 354	21 640	1 959	1 522	1 518	1 970
Sinter	"	.	992	1 143	1 208	1 217	1 220	1 208	1 184	1 190	1 214
Sinter je t Roheisen	kg	1 851	2 089	1 589	1 428	1 566	1 643	147	122	126	160
Kalkstein	1000 t	911	1 672	1 425	1 324	1 366	1 388	124	109	104	137
Sonstige Stoffe	"	7 710	12 252	10 766	10 657	12 643	12 066	1 117	892	878	1 105
Koks	1000 t	1 122	818	774	719	698	680	689	694	688	681
Koks je t Roheisen	kg	.	1 225	1 176	932	1 014	843	843	847	857	840
Roheisenbestände⁷⁾	1000 t
Stand der Stahlwerke	Anzahl	.	346	317	292	264
SM-Öfen	"	.	13	12	11	8
Thomaskonverter	"	.	7	5	5	5
Stock-Konverter	"	.	330	394	405	418
Elektroöfen	"	.	46	44	39	38
Tropenaskonverter	"	.	1	6	7	13
LD-Konverter	"	.	1	1	1	1
Rotoröfen	"	6
Kaldo	"

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	1961	1962	1963	1964	1965	1965 Dez.	1966 Jan.	1966 Febr.	1966 März
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	10 313	21 845	20 320	22 386	26 068	26 841	2 296	1 937	1 951	2 534
Stahlguß	"	252	595	500	496	589	597	54	45	46	58
insgesamt	1000 t	10 565	22 441	20 820	22 882	26 657	27 402	2 350	1 982	1 997	2 592
dav. Derbyshire usw. ¹⁾	"	451	1 088	1 051	1 110	1 262	1 173	117	98	82	109
Lincolnshire	"	1 100	2 525	2 578	2 631	3 092	3 138	260	243	220	281
Nordostküste	"	2 315	4 475	3 556	3 962	4 875	4 866	416	281	284	420
Schottland	"	1 627	3 378	1 923	2 101	3 022	3 101	278	163	234	280
Südwaies u. Monmouth	"	1 788	5 014	5 146	5 959	6 423	6 884	554	538	516	665
Sheffield	"	1 547	2 869	2 430	2 593	3 007	3 323	289	270	272	338
Nordwestküste	"	283	306	254	278	370	349	28	20	20	26
Sonst. Bezirke ²⁾	"	1 453	3 786	3 883	4 247	4 510	4 602	408	369	369	473
dav. Thomas-Stahl	1000 t	438	1 656	1 609	1 562	1 464	1 590	112	104	87	108
Oxygenstahl	"	—	71	437	1 529	3 039	4 538	466	421	414	552
Bessemer-Stahl	"	167	258	186	217	295	263	21	14	14	18
SM-Stahl	"	9 616	18 674	16 989	17 384	18 786	17 490	1 433	1 153	1 181	1 540
Elektro-Stahl	"	226	1 675	1 504	2 110	2 986	3 493	313	286	297	370
Sonstiger Stahl	"	119	108	85	80	81	66	5	4	4	4
dav. Legierter Stahl (Blöcke)											
Nickel-Stahl	1000 t	.	33	20	24	31	30	2,0	2,1	2,2	2,6
Nickel-Chrom	"	.	86	67	87	117	103	9,7	7,4	7,6	9,5
Nickel-Chrom-Molybd.	"	.	271	223	285	361	348	27,8	25,8	26,7	31,0
Chrom-Molybdän	"	.	171	151	174	219	244	21,2	21,4	20,4	25,8
Mangan-Molybdän	"	.	184	173	217	241	253	22,0	21,1	21,9	23,9
Chrom-Vanadium	"	.	17	9	9	10	11	1,0	1,7	0,9	1,2
Kohlenstoff-Chrom	"	.	244	235	239	276	271	23,8	20,5	24,4	32,3
Sonst. leg. Stahl	"	.	224	203	243	305	297	26,4	24,1	27,3	31,0
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	.	203	150	172	220	239	22,1	18,7	19,5	24,6
Schnellarbeitsstahl	"	.	18	14	14	20	20	1,7	1,4	1,4	1,7
Leg. Blöcke zusammen	1000 t	1 451	1 244	1 468	1 800	1 815	1 57,7	144,0	152,2	183,5	
Leg. Stahlguß	"	135	128	126	149	161	15,2	12,8	13,2	16,5	
Leg. Stahl insgesamt	1000 t	1 587	1 373	1 594	1 949	1 976	173,0	156,8	165,5	200,0	
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen f. Thomas- u.											
„ Bessemer-St.	1000 t	622	2 098	1 981	1 955	1 923	5 777	527	467	447	582
„ SM-Stahl	1000 t	4 228	10 566	9 774	10 012	11 180	10 400	856	688	689	899
„ Elektro-St.	"	.	95	89	106	124	127	11,1	15,4	16,6	21,4
„ Oxygen- u.	"	.	71
„ sonst. St. ²⁾	"	.	99	457	1 429	2 666
Roheisen insgesamt	1000 t	4 921	12 858	12 301	13 502	15 893	16 307	1 394	1 170	1 152	1 502
„ je t Rohstahl	kg	466	573	591	590	596	594	593	591	577	580
Schrott f. Th. u. Bes.-St.	1000 t	62	98	114	110	101	1 618	168	150	147	192
„ „ SM-Stahl	"	5 885	9 804	8 882	9 162	9 498	8 934	731	596	623	801
„ „ EL-Stahl	"	.	1 646	1 485	2 129	3 040	3 600	324	291	300	374
„ „ Ox. u. Sonst. ²⁾	"	.	102	152	443	942
Schrott insgesamt	1000 t	6 226	11 650	10 633	11 844	13 582	14 152	1 222	1 036	1 070	1 368
„ je t Rohstahl	kg	589	519	511	518	510	516	520	523	536	528
Erze, Schlacken usw.	1000 t	977	1 954	1 672	1 689	2 027	1 837	149	116	122	146
Fludmittel	"	902	2 121	1 971	2 095	2 346	2 379	203	171	172	220
Sonst. Stoffe	1000 t	330	604	525	536	592	548	44	35	36	44
Verbrauch von Legierungs- metallen und Ferro-Leg. für die Eisen- u. Stahlerzeugung											
Nickel-Metall	1000 t	.	13,5	9,0	11,3	16,3
Molybdän-Metall	"	.	3,1	2,4	2,9	3,5
Wolfram-Metall	"	.	1,1	0,7	0,7	1,0
Vanadium-Metall	"	.	0,4	0,3	0,4	0,6
Kobalt-Metall	"	.	0,5	0,3	0,3	0,5
Ferromangan	"
bis 3% Kohlenst.	"	.	16,0	14,7	15,9	19,1
76 bis 80% Mn	"	.	64,5	145,7	159,7	187,1
Spiegeleisen	"	.	24,4	17,7	17,2	18,5
Sil.-Spiegel	"	.	0,5	0,2	0,3	0,3
Sil.-Mangan	"	.	27,6	25,9	29,3	35,1
Ferro-Chrom	"	.	45,1	32,3	37,3	49,5
Ferro-Si-Chrom	"	.	2,8	2,8	3,1	3,8
Kohlenstoff-Chrom	"	.	1,2	1,5	1,9	2,4
Ferro-Silizium	"	.	68,0	67,3	73,9	86,0
Ferro-Silizium-Zirkon	"	.	0,1	0,1	0,1	0,3
Kalz.-Silizium	"	.	1,7	1,4	1,4	1,5
Ferro-Phosphor	"	.	1,2	1,2	1,0	1,2
Ferro-Niobium	"	.	0,2	0,2	0,3	0,5
Ferro-Titan	"	.	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	1961	1962	1963	1964	1965	1965	1966			
								Dez.	Jan.	Febr.	März	
Walzstahlfertigerzeugung . .	1000 t	7 197	15 751	14 859	16 312	19 138	19 480	1 616	1 458	1 487	1 820	
dav. Schwere Schienen . .		459	451	294	265	352	365	19	20	19	23	
Schwellen, Laschen usw.	"	39	69	48	27	23	37	2,5	1,2	2,0	1,5	
Leichte Schienen u.	"											
Zubehör	"	41	18	11	13	18	21	1,5	1,6	2,0	1,5	
Form- u. Stabstahl,	"											
schwer ¹⁾	"	1 568	2 606	2 203	2 410	2 857	3 043	233	198	196	257	
Form- u. Stabstahl,	"											
leicht ²⁾	"	1 322	3 291	2 907	2 958	3 590	3 720	325	276	272	316	
Walzdraht	"	446	1 389	1 410	1 497	1 713	1 775	148	134	133	165	
Bandstahl, warmgew.	"	235	867	936	1 087	1 194	1 141	110	107	102	118	
Röhrenstreifen . . .	"	243	577	549	602	684	687	62	67	48	63	
Grob- u. Mittelblech,	"											
3 mm u. mehr	"	1 394	2 825	2 327	2 594	3 405	3 223	251	220	248	314	
Feinblech, verzinkt	"	252	268	233	265	316	306	26	26	30	38	
Feinblech, sonst. mit	"											
u. ohne Überzug . .	"	578	2 297	2 722	3 368	3 730	3 931	342	314	336	403	
Weiß-, Matt- u.	"											
Schwarzblech	"	620	1 095	1 218	1 226	1 205	1 231	95	93	98	121	
Bandstahl, kaltgewalzt	1000 t	74	457	433	506	599	560	49	47	48	59	
Blankstahl	"	121	534	469	507	634	639	55	52	52	64	
Stahlrohre u. Verb.-St.	"	676	1 264	1 221	1 255	1 452	1 559	133	120	132	151	
Gezogener Draht . . .	"	508										
Radreifen, Räder,	"											
Achsen	"	161	139	115	77	93	111	8,6	8,5	7,7	9,7	
Gesenschniedestücke .	"	182										
Sonst. Schmiedestücke .	"	72	222	175	170	206	201	16	15	15	18	
Gußstücke	"	144	306	266	258	307	317	28	24	25	30	
dav. aus legiertem Stahl	1000 t											
Bandstahl	"		16	17	18	26	27	2,2	1,9	2,4	2,4	
Blech über 4,47 mm .	"		60	41	48	56	69	5,8	5,0	6,8	7,9	
" unter 4,47 mm . .	"		42	41	42	51	51	4,5	4,0	4,3	5,0	
Blankstahl	"		63	56	64	84	87	7,5	7,3	6,7	8,1	
Draht	"		26	23	33	42	48	4,0	3,8	3,2	5,1	
Stahlstahl	"		394	369	397	492	511	43,4	42,5	47,3	48,7	
Stahlrohre	"		91	102	101	123	142	13,4	10,6	12,6	13,8	
Radreifen, Räder usw.	"		7,2	5,3	5,0	5,6	6,9	0,8	0,7	0,6	0,5	
Schmiedestücke . . .	"		100	85	86	98	98	8,1	8,3	7,7	8,6	
Stahlguß	"		73	77	76	89	94	23,7	7,6	6,6	8,3	
Schneldrehstahl ³⁾ . .	"		11	9,3	8,4	10	12	0,9	1,0	1,0	1,0	
Sonst. Werkzeug- u.	"											
Magnetsstahl ⁴⁾ . . .	"		27	21	20	23	25	2,7	2,2	2,1	2,5	
Erzeugung von Schweißstahl	1000 t	180	13,0	14,5	11,5	10,9	
dav. durch Puddeln . .	"	55	0,8	0,5	0,7	0,6	
" Schweißpakete . .	"	125	12,2	14,0	10,8	10,3	
Walzerzeugung aus Schweiß-	1000 t	142	14,5	11,9	9,8	10,7	
dav. Form- u. Stabstahl .	"	109	13,7	11,3	9,2	
Röhrenstreifen . . .	"	29	0,7	0,6	0,5	
Bandstahl	"	3				
Sonst. Erzeugnisse . .	"	1	0,1	—	—	
Schrottenfall bei Hochöfen	1000 t	...	416	446	510	719	
u. Sinteranlagen ⁵⁾ .	"		6 307	6 017	6 571	7 642	
bei Stahlwerken u. Stahlg.	"		1 485	1 424	1 496	1 624	
" Eisengießereien . .	"		8	9	8	12	
" Puddelw. usw. . . .	"						
Zusammen	"		8 216	7 897	8 585	9 998	
Schrottzukauf bei Hochöfen	1000 t	...	1 043	1 042	1 110	1 177	
u. Sinteranlagen . .	"		5 546	4 552	5 477	6 565	
" Stahlwerken u. Stahlg.	"		2 215	2 129	2 223	2 590	
" Eisengießereien . .	"		237	233	247	280	
" Puddelw. usw. . . .	"						
Zusammen	"		9 041	7 956	9 057	10 612	
Schrottenfall u. -zukauf insg.	1000 t	...	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	1961	1962	1963	1964	1965	1965 Dez.	1966 Jan.	1966 Febr.	1966 März
Schrottverbrauch in Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	269	1 464	1 500	1 632	1 834	1 785	153	122	133	177
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„	6 234	11 650	10 633	11 844	13 582	14 152	1 222	1 036	1 070	1 368
„ Eisengießereien	„	..	3 641	3 537	3 739	4 193
„ Puddelw. usw.	„	..	238	242	254	287
Zusammen	1000 t	..	16 993	15 912	17 469	19 895
Schrottbestände bei Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	..	68	50	32	74
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„	..	1 199	849	756	958
„ Eisengießereien	„	..	307	316	285	295
„ Puddelw. usw.	„	..	16	14	11	15
Zusammen	1000 t	..	1 590	1 229	1 084	1 342	1 309	1 309	1 291	1 293	1 349
Verbrauch v. festen Brennst.											
Steinkohle											
Hüttenkokereien	1000 t	..	17 066	15 329	15 920	17 980	17 810	1 711	1 378	1 343	1 650
Eisen- u. Stahlindustrie	„	..	3 027	2 428	2 214	1 965	1 627	157	125	132	141
für Gaserzeugung	„	..	1 470	1 096	1 040	974
„ Dampferzeugung	„	..	987	930	853	735
„ sonst. Zwecke	1000 t	..	570	402	321	256
Eisengießereien	„	..	274	251	230	213
Koks in der											
Eisen u. Stahlindustrie	1000 t	..	12 432	10 921	10 810	12 563	12 411	1 154	948	903	1 179
Hochofenkoks	„	..	7 712	12 252	10 766	10 657	12 243	1 151	945	901	1 176
sonst. Koks	„	..	179	158	156	178	26	3	3	2	3
in Eisengießereien	1000 t	..	1 020	972	993	1 090
Erzeugung von Strom	Mill. kWh	24 372	145 958	160 452	173 609	177 735	191 637	20 182	20 961
Insgesamt
in Werken der Eisen
schaffenden Industrie	2 678	2 603	2 745	3 018	3 026	335	256	259	...
Fremdbezug der Eisen
schaffenden Industrie	6 066	6 285	7 326	8 601	9 121	825	699	708	...
Erzeugung von Gas	Mill. cbm	9 888	21 909	21 465	21 809	22 250	25 400	3 255	2 880
in öffentl. Werken ¹⁾
in Werken der Eisen
schaffenden Industrie	3 750	3 335	3 402	3 838
dav. verbraucht	3 664	3 283	3 344	3 755
in Stahlwerken	2 599	2 288	2 296	2 686
in Gaswerken	1 030	959	968	978
in sonst. Betrieben	34	37	80	91
Verbrauch von Zink für verz.											
Prod.	1000 t	..	96,9	87,9	90,8	97,4
Verbrauch von Zinn f. Weißbl.	9,6	10,5	10,3	9,6
Beschäftigte²⁾											
Arbeiter in Eisenerzbergbau	Anzahl	..	3 550	3 060	3 000	2 500	2 370	2 180	2 110	2 110	2 050
Hüttenkokereien	4 930	4 970	4 620	4 780	4 860	4 910	4 790	4 740	4 820
Hochofenbetrieb	11 830	11 490	10 340	10 690	10 280	10 370	10 150	10 110	10 170
Puddelwerken	370	260	260	220	220	180	160	150	150
Stahlwerken	22 010	19 620	19 070	20 800	20 630	20 280	19 410	18 790	18 740
Feinblechwalzw.	14 070	12 420	12 350	13 220	12 830	12 650	12 320	12 280	12 100
Sonst. Walzw.	51 380	47 460	47 160	49 760	49 610	49 370	48 460	47 860	47 600
Weißblechwerken	3 250	3 170	3 110	3 240	3 120	3 130	3 110	3 110	3 060
Schmiedebetrieb	5 930	5 170	5 050	4 850	4 860	4 820	4 770	4 700	4 660
Stahlgießereien	18 650	15 870	15 730	16 770	17 350	17 470	17 260	16 990	17 030
Stahlrohr- u.
Fittingswerken	20 480	18 920	17 660	18 330	18 480	19 230	19 020	18 780	19 010
Zusammen	Anzahl	..	156 450	142 410	138 350	145 160	144 610	144 590	141 560	139 620	139 390
davon weiblich	3 420	2 940	2 810	2 890	2 900	2 880	2 800	2 730	2 760
in Hilfs- u. Nebenbetr.	Anzahl	..	96 460	97 500	92 040	95 650	96 200	97 930	95 800	94 060	93 200
Arbeiter insgesamt	Anzahl	..	252 910	239 910	230 390	240 810	240 810	242 520	237 360	233 680	232 590
Angestellte	51 890	54 400	54 210	56 350	58 490	60 110	60 070	59 920	59 810
Beschäftigte insgesamt	Anzahl	..	304 800	294 310	284 600	297 160	299 300	302 630	297 430	293 600	292 400
Arbeiter im Steinkohlen-											
Bergbau³⁾	Anzahl	781 700
Wohnbevölkerung	1000	47 494	52 777	53 441	53 812	54 213	54 624
Arbeitslose	1000	1 881	377	500	612	413	360	364	383	371	..
Währungskurse	1 £ = \$	4,8894	2,807	2,802	2,796	2,789	2,802	2,802	2,803	2,800	..

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

8. Großbritannien

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1965	1966		
								Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerze	5 247	18 257	15 206	13 104	14 553	18 918	19 174	1 550	1 430	978	1 504
Manganerze	196	537	479	348	310	584	504	37,0	31,3	33,4	44,3
Steinkohlen ¹⁾	9	69	100	78	66	57	56	6,1	6,1	4,1	5,1
Koks	3
Schrott	826	282	23	4,6	4,9	14	73	0,3	0,9	0,2	0,2
Roheisen	401	236	39	135	192	341	322	33,9	38,4	31,5	41,7
Ferrolegierungen	48	216	205	178	214	269	308	29,4	23,1	20,5	30,8
Roheisen u. Ferroleg. zus.	450	452	244	313	406	610	630	63,3	61,5	52,0	72,5
Walzstahlerzeugnisse											
Eisenhalbzeug	379	273	108	160	262	465	30	4,4	2,1	5,7	8,1
Eisenbahnoberbaustoffe ²⁾	21	0,4	0,9	1,3	0,3	—	0,4	0,1	0,1	—	—
Walzdraht	61	89	22	23	81	86	34	1,4	2,6	2,5	3,8
Träger	57	2,8	2,4	2,1
Stabstahl und Formstahl	162	78	46	101	201	227	113	10,8	13,7	13,7	16,3
Bandstahl	50	21	6,6	11	13	42	38	9,4	6,2	1,8	3,6
Warmbreitband	130	91	270	247	176	0,1	—	—	—	—
Grob- u. Feinbl. mit u. ohne Überzug	70	635	162	194	385	548	285	23,8	36,0	32,2	42,3
Stahlrohre u. Verb. St.	24	21	17	15	15	24	62	6,9	9,0	3,9	7,7
Gußrohre u. Verb.-St.	2	1,8	1,4	0,7	0,6	1,7	4,9	0,3	1,0	0,8	0,9
Gezogener Draht	11	7,6	5,5	4,9	5,8	5,5	4,9	0,7	0,4	0,5	0,8
Schmiedestücke	4	1,1	0,6	0,6	0,5	0,4

Ausfuhr	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1965	1966		
								Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerze	1	—	0	0	.	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	36 430	5 225	5 687	4 788	8 002	5 984	3 857	325,1	209,3	326,2	326,2
Koks (Hard Coke)	1 392	490	505	695	1 183	643	254	19,3	21,3	27,4	34,5
Schrott	189	18	30	1 102	1 084	716	430	16,7	10,9	10,7	18,2
Roheisen	95	148	148	223	88	39	88	8,3	2,7	4,4	3,2
Ferrolegierungen	7	13	5,7	6,2	6,9	16	20	0,5	5,5	1,8	1,0
Roheisen u. Ferroleg. zus.	102	161	154	229	95	55	108	8,8	8,2	6,2	4,2
Walzstahlerzeugnisse											
Eisenhalbzeug	22	27	107	89	40	99	103	3,5	6,0	3,4	.
Warmbreitband	8,8	105	193	39,0	12,7	5,5	22,1
Eisenbahnoberbaustoffe ²⁾	159	176	183	125	96	182	306	20,1	12,9	11,7	18,4
Walzdraht	3	57	58	76	103	98	76	4,3	2,5	1,9	2,9
Träger	30	184	143	129	180	608	619	47,5	38,5	40,5	43,0
Stabstahl und Formstahl	187	449	543	465	424
Bandstahl	38	106	108	98	160	105	96	6,7	10,0	5,2	6,4
Grob- und Mittelblech	134	404	424	399	230	428	345	20,4	25,1	14,9	18,1
Feinblech	79	295	416	559	925	916	944	85,9	64,3	61,8	63,7
Weiß- und Mattblech	330	501	437	465	465	395	396	35,6	39,4	36,9	29,6
Verzinktes u. sonst. Blech	154	117	110	111	157	184	105	8,1	11,5	19,0	18,4
Radreifen, Radscheiben usw.	45	68	41	48	32	30	41	3,6	2,1	1,7	2,1
Stahlrohre u. Verb. St.	221	604	528	433	409	446	455	41,4	26,0	33,4	30,4
Gußrohre u. Verb. St.	95	142	116	104	104	104	96	8,6	6,7	7,6	7,8
Gezogener Draht	48	124	131	114	117	123	126	9,2	8,1	7,9	10,6
Schmiedestücke	2	0,9	2,0	2,2

¹⁾ Einschl. Koks und Briketts.²⁾ Schienen, neu und alt, Schwellen, Laschen und Unterlagsplatten.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

9. Norwegen

Bevölkerung: 3 723 000 (Mitte 1965)

Fläche: 323 917 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Maß- einheit	1938	1962	1963	1964	1965	Jan.- Sept.	1965				1966 Jan.
								Okt.	Nov.	Dez.		
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	1 474	2 189	2 241	2 395	2 790	1 828	211	215	170	194	
Steinkohlenförderung (Spitzb.) ²⁾	1000 t	299	473	393	442	434	313	34	43	44	47	
Roheisenerzeugung (Elektroöfen)	1000 t	38	399	415	438	...	371	52	
Ferrolegierungen aller Art.	"	136	328	332	441	...	410	49	
Roheisen u. Ferroleg.	1000 t	174	727	747	879	1 080	781	101	97	102	98	
Rohtahlerzeugung	1000 t	68	489	543	615	686	497	64	63	62	63	
darunter Elektrostahl	"	68	340	333	377	...	295	
Oxygenstahl	"	—	121	210	238	...	202	
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	80	299	299	328	...	267,1	
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	46	12	12	10	...	8,3	
Träger- u. Formstahl	"		46	55	65	...	46,6	
Stabstahl	"		167	172	174	...	161,9	
Walzdraht	"		52	57	79	...	50,3	
Bandstahl u. Röhren- streifen	"	—	—	—	—	...	—	
Grobblech	"	—	—	—	—	...	—	
Blech unter 3 mm	"	18	21	1,1	—	...	—	
Weißblech	"	16	—	10,2	9,0	...	11,3	
Gezogener Draht	1000 t	13	57	
Gußstücke	1000 t	4	13	13	13	...	10,4	
Schmiedestücke.	"	—	—	—	—	...	—	
Stromerzeugung	Mill. kWh	9 927	37 743	39 460	44 034	48 757	34 846	4 312	4 709	4 890	4 995	
Gaserzeugung der Gasw.	Mill. cbm	43,6	38,4	35,0	31,4	31,9	21,5	2,4	3,7	4,2	4,5	
Wohnbevölkerung	1000	2 900	3 639	3 667	3 695	3 723	
Arbeitslose	1000	...	15,2	17,7	15,5	13,4	12,4	8,8	14,2	26,0	28,4	
Währungskurse.	1 Krone = US-Cts	24,566	13,99	13,97	13,97	13,99	13,99	13,99	13,99	13,99	13,99	

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	—	1497	1 192	1 142	1 267	1 223	1 553
Manganerze	124	308	229	284	233	360	—	—	—	—	3	84
Steinkohlen	2270	316	289	252	225	277	—	173	162	180	175	4
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
Ferrolegierungen	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	389,8	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	39,8	34,2	33,0	38,2	35,5	—	16,2	22,0	12,9	24,3	40,3
Bandstahl	11	27,7	38,7	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	128,4	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	—	17,6	17,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech, verbleit	13	0,5	0,5	19,6	21,3	29,6	—	—	—	—	—	1,9
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	14,6	—	—	—	—	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: 7 255 000 (Mitte 1965)

Fläche: 83849 qkm

Einwohner je qkm: 87

	Maßeinheit						1965		1966		
		1938	1962	1963	1964	1965	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung	1000 t	2 670	3 751	3 734	3 563	3 536	290	280	279	281	...
Steinkohlenförderung	1000 t	227	99	104	103	59	1,6	1,6	1,6	1,4	...
Kokserzeugung ¹⁾	"	—	1 959	1 965	1 906	1 838	162	158	168	135	...
Braunkohlenförderung	"	3 340	5 712	6 053	5 761	5 450	491	498	489	463	...
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	551	2 118	2 106	2 204	2 200	177	169	190	...	212
davon: Stahleisen	"	544	2 095	2 071	2 174	2 145
Holzkohlenroheisen	"	7	—	—	—
Gießereiroheisen	"	—	23	35	30	55
Rohstahlerzeugung	1000 t	650	2 898	2 873	3 119	3 146
Rohblöcke	"	19	72	74	75	75
Stahlguß	"	669	2 970	2 947	3 194	3 221	261	245	266	...	305
Insgesamt	1000 t	53	1 830	1 849	1 964	1 969
davon: Oxygenstahl	1000 t	566	813	747	823	840
Siemens-Martin-Stahl	"	103	327	351	407	412
Elektrostahl	"	453	2 097	2 032	2 276	2 284	194	186	187	...	209
Walzstahlfertigerzeugung insg.	1000 t	45	58	54	59	69	5,3	5,9	5,8	...	6,4
davon: Eisenbahnoberbaust.	"	58	47	42	48	56	3,9	4,2	6,8	...	4,1
Träger und Formstahl	"	173	388	296	403	445	35,3	30,3	34,6	...	46,3
Stabstahl	"	62	216	220	236	259	23,1	23,6	22,3	...	22,8
Walzdraht	"	27	108	153	194	177	14,0	13,3	12,9	...	13,7
Bandstahl	"	—	1,4	5,2	4,8	3,4	0,3	0,2	0,2	...	0,4
Breitflachstahl	"	36	387	298	307	295	24,0	26,9	21,0	...	24,5
Grobblech	"	10	57	58	79	65	4,4	5,3	4,9	...	5,8
Mittelblech	"	42	398	497	520	429	33,7	30,7	32,1	...	41,2
Feinblech	"	89	90	102	116	115	7,1	6,9	7,6
Warmgew. Coils über 3 mm	"	—	346	319	323	370	38,2	38,7	39,4	...	36,5
" „ unter 3 mm	"	16	29	28	29	29	1,9	2,2	2,6	...	2,2
Halbzeug zum Export	1000 t	15	49	50	64
Rohre, geschweißt	"	—	—	2,8	5,7	2,6	0,0	—	—	—	—
Rohre, nahtlos	"	13	65	66	76	77	6,2	6,6	6,1	...	7,4
Schmiedestücke	"	17 794	67 348	63 873	64 431	70 046	62 448	70 046	70 039	69 868	...
Beschäftigte ²⁾	Anzahl	2 994	14 902	15 414	17 216	18 805	1 509	1 481	1 613	1 423	...
Stromerzeugung (öffentl. Werke)	Mill. kWh	362	879	885	857	855	96	99	125
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	57	2 394	2 620	2 663	2 855	243	264	271	245	...
Erdölgewinnung	1000 t	6 753	7 130	7 172	7 215	7 255
Wohnbevölkerung	1000	244	64,7	70,6	65,8	65,5	63,1	64,6	125,9
Arbeitslose, J D	1000	18,73	3,867	3,865	3,865	3,862	3,862	3,862	3,860	3,861	...
Währungskurse 1 Schilling ³⁾	= US-Cts	18,73	3,867	3,865	3,865	3,862	3,862	3,862	3,860	3,861	...

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
Ferrollegierungen	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												
Rohblöcke u. Halbzeug	0	10,8	6,3	21,1	23,1	7,3	9	473,3	432,2	441,8	391,9	385,0
Eisenbahnoberbaustoffe	0	1,2	1,0	1,1	1,3	1,3	8	22,4	20,7	28,9	25,4	18,9
Form- und Stabstahl	3	34,4	60,0	37,6	22,9	34,1	41	92,7	95,6	101,4	88,2	105,7
Walzdraht	3	3,5	6,1	8,2	1,9	1,4	—	42,1	46,0	50,4	48,0	30,9
Bandstahl	0	4,4	10,9	8,3	3,1	2,7	2	13,2	11,7	32,2	61,8	54,2
Blech, 3 mm u. darüber	0	1,3	0,9	0,8	1,2	2,0	7	242,8	280,4	262,7	158,9	150,4
Blech unter 3 mm	1	8,8	1,4	3,0	2,6	3,8	2	223,0	227,1	239,0	332,3	315,0
Weißblech	1	8,2	12,8	17,3	16,9	16,5	—	2,3	0,0	0,1	0,6	6,7
Sonstiges Blech	2	12,3	11,7	15,4	10,1	15,5	1	28,5	30,5	38,1	19,0	24,7
Radreifen usw.	0	6,3	5,4	6,3	5,1	7,1	0	0,7	0,4	0,6	0,5	1,3
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	4	66,9	71,2	59,3	63,8	74,7	1	20,1	21,2	20,0	22,0	31,5
Bandstahl, kaltgew.	0	1,4	1,7	1,7	1,4	1,2	2	14,9	13,0	13,5	17,9	15,2
Sonst. Erzeugnisse	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 1268 und im Braunkohlenbergbau 10536). ³⁾ Amtl. Grundkurs. ⁴⁾ 1938 ohne die Einfuhr aus und Ausfuhr nach dem Deutschen Reich.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

11. Portugal

Bevölkerung: 9 167 000 (Mitte 1965)

Fläche: 92 917 qkm¹⁾

Einwohner je qkm: 99

	Maß- einheit						1965				
		1938	1962	1963	1964	1965	Jan.- Sept.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	0,7	263	278	208	193	145	17	16	15	17
Manganerzförderung	"	0,5	11,5	16	7
Steinkohlenförderung	"	308	405	416	444	428	325	34,5	36,0	35,0	31,6
Braunkohlenförderung	"	18	152	142	102	89	69	7,0	7,5	6,6	6,2
Roheisenerzeugung	"	—	225	242	270	279	205,3	18,4	24,4	24,9	24,5
Stahlroheisen	"	—	185	203	228	...	182,0	15,9
Gießereiroheisen	"	—	37	33	37	...	16,1	1,9
HO-Fe-Legierungen	"	—	3	6	5	...	7,2	0,6
Rohstahlerzeugung	"	—	174	222	250	273	198,5	18,3	25,0	25,9	23,6
Rohblöcke	"	—	167	212	235	...	190,9	17,3
Stahlguß	"	—	7	10	12	...	7,6	1,0
Oxygenstahl	"	—	163	183	207	...	169,3	14,7
Elektrostahl	"	—	11	39	43	...	29,2	3,6
Walzstahlerzeugung	"	—	97	164	170	...	147,0	12,1
Träger- u. Formstahl	"	—	7	9	7	...	7,2	1,0
Stabstahl	"	—	49	107	120	...	97,2	3,8
Walzdraht	"	—	41	47	43	...	33,4	4,6
Bandstahl	"	—	—	1	—	...	9,2	2,7
Halbzeug zum Verkauf	Mill. kWh	—	51	8	31	...	10,1	2,8
Stromerzeugung	Mill. cbm	426	3 833	4 302	4 706	4 620	3 178	313	421	480	541
Gaserzeugung	1000	13	80	84	89	91	66	5,4	7,6	8,5	9,4
Wohnbevölkerung	Esc. =	7 506	8 971	9 037	9 106	9 167
Währungskurse	US.-Cts.	4,435	3,466	3,461	3,454	3,469	3,466	3,466	3,470	3,470	3,469

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	1961	1962	1963	1964	1938	1961	1962	1963	1964
Eisenerze	—	—	—	20	31	1,0	95	100	74	23
Manganerze	—	—	—	—	—	—	2	...	6	8
Schwefelkiesabbrände	—	—	—	1	6	97	104	29	16	...
Steinkohlen	1 120	376	372	458	406	—	3,1	1,7	0,9	0,2
Koks	29	190	176	209	246	—	—	—	—	0,0
Schrott	0,5	1,2	1,1	1,4	1,4	21	16,7	15,0	18,4	57,7
Roheis., Ferroleq.	9,1	1,6	1,6	0,6	0,5	—	16,0	12,6	19,9	23,0
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	—	0,0	0,2	0,9	1,7	—	0,1	48,6	11,1	39,8
Eisenbahnoberbaumaterial	6,2	2,9	4,5	3,6	8,5	—	0,0	0,0	0,1	0,1
Form- und Stabstahl	—	210,5	77,6	59,6	44,3	—	2,4	0,9	0,6	0,9
Bandstahl und Röhrenstr.	—	37,9	34,3	41,0	50,9	—	0,4	0,1	0,1	0,1
Walzdraht	—	31,3	7,0	5,6	0,7	—	—	—	—	1,0
Blech	—	77,1	65,3	86,3	93,1	—	—	—	—	0,4
Weißblech	—	33,2	39,8	34,6	47,0	—	1,0	0,3	0,5	0,3
Stahlrohre u. Fittings	5,8	8,0	7,5	6,6	6,7	—	1,7	3,4	7,1	7,8
Radreifen, Räder, Achsen	1,0	1,6	1,5	3,4	2,0	—	—	—	0,0	—
Draht- u. Drahterzeugnisse	15	32,6	8,6	9,6	16,0	—	1	0,2	0,1	0,3
Drahtseile	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gußrohre	3,0	1,1	1,5	0,4	0,9	—	0,0	0,1	0,0	0,1

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

	Maßeinheit	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
Gesamt-Einfuhr	Mill. Escudos	2 304	13 791	13 679	15 693	18 857	16 863	18 962	22 342	25 777
Gesamt-Ausfuhr ²⁾	"	1 142	8 306	8 351	9 438	9 372	10 551	12 004	14 683	16 779
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	101,4	480	476	546	656	585	656	777	897
Gesamt-Ausfuhr ²⁾	"	50,3	289	291	327	326	370	418	516	584

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

12. Schweden

Bevölkerung: 7 734 000 (Mitte 1965)

Fläche: 449 793 qkm

Einwohner je qkm: 17

	Maß- einheit							1965			
		1938	1961	1962	1963	1964	1965	Jan.- März	Apr.- Juni	Juli- Sept.	Okt.- Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	13 925	23 593	22 526	23 637	26 660	29 485	7 871	7 201	6 227	8 186
davon unmittelbar verwendbar	"	12 667	20 517	19 194
Manganerzförderung	1000 t	6	16,7	3,3
Steinkohlenförderung	1000 t	431	200	148	99	83	58	17	15	11	14
Kokserzeugung	"	579	866	926	925	950
Stand der Hochofen	Anzahl	80
davon in Betrieb	"	54
Roheisenerzeugung	1000 t	668	1 761	1 827	1 888	2 173	2 286	614	535	514	618
davon: Stahleisen	"	559	1 619	1 689	1 737	2 030	2 196	583	514	496	598
Gießereirohisen	"	109	142	138	151	143	90	31	21	18	20
Ferrolegerungen	1000 t	46	135	136	133	135	...	39	39
Roheisen u. Ferroleg. insges. .	1000 t	714	1 896	1 963	2 021	2 308	...	653	574
Rohstahlerzeugung	1000 t	952	3 494	3 552	3 844	4 383	4 661	1 280	1 104	1 025	1 240
Rohblöcke	"	35	66	62	55	60	64	18	16	13	18
Stahlguß	"	987	3 560	3 614	3 899	4 443	4 725	1 298	1 120	1 038	1 258
Insgesamt	1000 t	106	486	447	446	457	373	122	91	84	72
davon: Thomasstahl	1000 t	—	204	434	541	721	1 028	234	225	236	331
Oxygenstahl	"	633	1 222	1 152	1 233	1 421	1 523	422	373	340	384
Siemens-Martin-Stahl	"	236	1 622	1 581	1 679	1 844	1 802	520	431	379	470
Elektrostahl	"	12	26	—	—	—	—	—	—	—	—
Bessemerstahl	"	630	2 182	2 305	2 555	2 872	3 103	870	744	656	833
Walzstahlfertigerzeug. insges. .	1000 t	12	35	92	98	69	70	20	20	18	17
davon: Eisenbahnoberbaust. .	"	17	43	40	52	60	65	19	12	16	18
Träger u. Formstahl	"	241	853	838	907	1 025	1 125	317	277	231	300
Stab- u. Betonstahl	"	16	13	12	13	13	15	4	3	3	4
Hohlbohrer Stahl	"	104	247	250	271	288	278	75	69	57	77
Walzdraht	"	67	205	206	210	229	256	66	64	60	66
Röhrenknüppel	"	34	146	148	161	181	171	53	46	36	36
Bandstahl	"	44	375	471	530	630	713	196	164	153	199
Grobblech	"	9	57	61	72	82	77	22	18	14	23
Mittelflech	"	86	158	187	241	295	333	98	70	73	93
Feinblech	"	11	139	115	98	127	81	8	26	17	29
Halbzeug zum Export	1000 t	24	106	104	92	102	113	29	28	23	33
Schmiedestücke	"	67	198	183	189	206	230	60	58	53	60
Stahlrohre	"	19	39	33	29	32	34	9	8	7	9
Stahlformguß	"	40,0
Beschäftigte i.d. Eisensch. Ind. .	1000	8 162	38 324	40 599	40 517	45 246	49 093	12 693	11 784	11 265	13 351
Stromerzeugung	Mill. kWh	6 297	7 520	7 562	7 604	7 661	7 734
Wohnbevölkerung	1000	67	18,6	18,6	20,1	17,0	16,6	25,4	14,8	8,7	17,6
Arbeitslose, JD	1000	25,197	19,29	19,28	19,23	19,43	19,31	19,45	19,31	19,33	19,31
Währungskurse	1 SKr=US-Cts

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1938	1960	1961	1962	1963	1964
Eisenerze	14	55	87	58	77	57	12 685	19 980	20 264	19 397	20 266	24 358
Manganerze	1940	1 928	1 857	1 902	1 777	1 994	2	0,4	36,7	20,2	22,9	6,8
Steinkohlen	1940	1 824	1 593	1 513	1 633	1 647	7	11	6,7	6,3	7,3	12,2
Koks	24	302	166	26	123	239	18	13	14	11	12	22
Schrott	76	215	130	181	188	230	99	45	71	35	57	38
Roheisen	11	35	32	26	20	18	29	21	29	28	7,2	6,5
Ferrolegerungen	0	38,6	36,3	124	7,0	5,5	22	111,4	162,0	119,5	105,2	120,6
Walzstahlerzeugnisse	13	5,3	4,3	6,0	4,6	3,5	4	39,5	8,2	29,6	43,8	25,6
Rohblöcke u. Halbzeug	148	230,5	205,0	197,7	165,5	233,5	70	86,3	121,0	153,9	136,6	186,0
Eisenbahnoberbaustoffe	—	0
Form- und Stabstahl	34	33,8	24,1	19,9	38,0	37,3	20	68,3	65,5	59,4	84,3	111,1
Röhrenknüppel	10	32,0	21,7	23,4	29,6	29,1	4	5,8	5,7	6,1	6,7	8,4
Walzdraht	72	869,2	313,0	237,4	233,9	261,7	9	73,8	111,6	110,6	152,7	240,8
Bandstahl, warmgew.	19	225,5	194,8	231,2	231,4	287,0	8	14,2	28,9	32,6	47,5	48,4
Grob- u. Mittelblech	18	58,7	52,1	56,8	64,7	77,4	0	0,5	0,3	0,3	1,4	0,4
Feinblech	2	29,3	33,5	33,8	45,8	46,9	2	0,5	1,0	1,4	1,6	3,5
Weißblech	0	0,3	0,4	1,4	1,3	2,0	1	1,3	2,2	2,8	3,0	3,5
Verzinktes u. verbl. Blech	20	110,4	92,3	98,6	94,2	117,5	34	86,4	83,6	109,6	149,4	155,3
Radreifen usw.
Stahlrohre u. Verb.-Stücke

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

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1965			
								Jan.- März	April- Juni	Juli- Sept.	Okt.- Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	129	86	105	96	91	...	19
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	0,1
Braunkohlenförderung . . .	"
Kokserzeug. d. Gaswerke . .	1000 t	498
Roheisenerzeugung insges. .	1000 t	—	50	50	42	30	30	4,0
dar. Gießereihoheisen . . .	"	—	50	50	42	30	...	4,0
dar. i. Elektroofen erzeugt	"	—	50	50	42	30	...	4,0
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	5	270	290	295	320	...	75,0
Stahlguß	"	10	27	28	27	25	...	6,0
Insgesamt	1000 t	15	297	318	322	345	350	81,0
dar. Elektro Stahl	1000 t	15	297	318	322	345	...	81,0
Walzstahlfertigerzeugung . .											
Stabstahl, Bandstahl . . .	1000 t	71	350	410	470	490	...	115,0
Walzdraht	"										
Blech	"										
Stahlrohre	1000 t	.	44	47	47	48	...	12
Fertiger Stahlguß	"	10	16	16	15	14	...	8
Stromerzeugung	MHl. kWh	7 043	22 302	21 342	22 013	22 629	25 263	5 226	6 363	7 677	5 997
Gaszerzeugung d. Gasw. . . .	Mill. cbm	263	326	341	350
Außenhandel											
Gesamteinfuhr	Mill. Fr.	1 610	11 635	12 977	13 988	15 515	15 884	3 838	3 949	3 923	4 173
Gesamtausfuhr	Mill. Fr.	1 320	8 773	9 524	10 376	11 376	12 731	2 877	3 075	3 112	3 664
Wohnbevölkerung	1000	4 192	5 496	5 660	5 770	5 874
Arbeitslose, D.	1000	52,6	0,6	0,6	0,8	0,3	0,3	0,6	0,1	0,1	0,4
Währungskurse	1 Fr. = US-Cts.	22,87	23,17	23,15	23,17	23,17	23,16	22,99	23,07	23,16	23,16

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	1 916	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
Roheisen 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
Eisenbahnoberbaustoffe . . .	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	121,8	140,5	.	17,7	16,8	20,4	19,3	28,1
Radreifen, Räder, Achsen . .	.	8,3	9,9	8,6	...	8,4	.	0,1	0,1	0,1	...	0,1

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

14. Spanien

Bevölkerung: 31 604 000 (Mitte 1965)

Fläche: 504 748 qkm

Einwohner je qkm: 63

	Maßeinheit	1938	1962	1963	1964	1965	1965				
							Jan.-Juni	Jan.-Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	2 545	5 849	5 275	5 209	5 723	2 875	4 478	417	445	383
Manganerzförderung . . .	"	1,3	13	15	16						
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	5 649	12 694	12 996	12 095	12 881	6 439	9 584	1 097	1 123	1 077
Braunkohlenförderung . . .	"	166	2 488	2 581	2 544	2 780	1 353	2 079	236	239	226
Kokserzeugung	"	571	2 709	2 732	2 563						
Roheisenerzeugung	1000 t	436	2 089	1 896	1 890	2 300	1 171	1 744			
davon: Stahleisen	"	370	1 662	1 508	1 651		1 085				
Gießereirohisen . . .	"	65	427	388	239		136				
Sonst. Sorten	"	1,7	—	—	—		—				
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	—	2 142	2 275	2 397		1 483				
Stahlguß	"	—	57	44	37		28				
Insgesamt	1000 t	574	2 199	2 319	2 434	3 515	1 511	2 291			
davon: Oxygenstahl	1000 t	—	—	103	335		210				
Siemens-Martin-St. . .	"	438	1 599	1 585	1 506		821				
Bessemerstahl	"	130	255	226	187		117				
Elektrostahl	"	6	345	405	406		362				
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1000 t	379	1 454	1 506	1 770		1 161,6				
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	14	90	134	118		61,2				
Formstahl	"	75	297	250	428		285,0				
Stab- u. Profilstahl . .	"	81	251	285	297		208,8				
Röhrenvormaterial . . .	"	—	—	—	—		—				
Walzdraht	"	46	145	149	149		101,8				
Bandstahl u. Streifen . .	"	13	109	118	75		77,6				
Grobblech, über 3 mm . .	"	103	304	337	420		221,6				
Feinblech	"	47	259	233	283		205,6				
Weißblech	"	—	37	59	55		44,6				
Verzinktes Blech	"	—	6	12	2		1,1				
Elektro-Blech	"	—	48	51	56		15,3				
Schmiedestücke	"	—	—	—	—		34,5				
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 749	22 905	25 750	27 030	30 802	15 468	22 478	2 515	2 607	3 202
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	142	402	398	398	423	230	304	32,6	39,1	46,8
Wohnbevölkerung	1000	25 300	30 817	31 077	31 339	31 604	31 604				
Arbeitslose	1000	500	98	100	130	147	154	146	143	158	146
Währungskurse ¹⁾ 1 Pes.	= US-Cts	5,600	1,667	1,668	1,668	1,666	1,666	1,666	1,667	1,667	1,667

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1957	1959	1960	1961	1962	1963	1957	1959	1960	1961	1962	1963
Eisenerze	169	79	33,2	0,3	253	93	3 463	1 797	2 685	1 067	1 194	1 295
Manganerze	2,9	51	7,5	67	62	102	—	—	2,5	2,3	6,7	—
Steinkohlen u. Briketts . .	626	828	308	214	1 545	1 791	70	22	19	36	15	7,0
Koks	2	61	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												
Eisenbahnoberbaumstoffe	22,7	10,0	32,8	2,8	8,4	8,4	—	—	—	0,0	0,1	0,1
Form- u. Stabstahl . . .	53,2	48,1	12,5	14,5	57,1	63,4	0,0	—	46,6	0,5	1,9	1,9
Walzdraht	6,6	6,6	0,5	4,3	35,9	15,8	—	1,1	14,3	2,4	1,5	0,3
Bandstahl, warmgew. . .	1,0	0,7	19,6	2,5	10,2	3,1	0,0	—	0,1	0,8	1,0	0,0
Grob-, Mittel- u. Feinblech	81,0	112,1	57,8	43,1	92,6	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.

15. Türkei

Bevölkerung: 32 005 000 (Mitte 1965)

Fläche: 776 980 qkm

Einwohner je qkm: 41

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	Jan.- Sept.	1966 Sept.	1966 Okt.	1966 Nov.	1966 Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	77	765	813	747	976	...	1 126	227	193
Manganerzförderung ¹⁾	"	2,2	31,3	24,0	20,9	25,4
Steinkohlenförderung	1000 t	1 744	3 772	3 893	4 153	4 452	...	3 218	385	373	381	...
Kokserzeugung	"	85	592	597	895	927
Braunkohlenförderung	"	158	1 594	1 994	2 409	2 988	...	1 703	212	245	273	...
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	—	236	209	301	401
davon: Stahleisen	"	—	205	152	233	310
Gieß.Roheis.	"	—	30	57	68	91
Spiegeleisen	"	—	—	—	—	—
Ferro-mangan	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	303	256	361	438
Rohblöcke	"	—	1,0	1,0	1,3	3,8
Stahlguß	"	—	304	257	363	442	...	390	65
Insgesamt:	1000 t	—	303	247	343	421
davon: Siemens-Martin-St.	1000 t	—	303	247	343	421
Elektrostahl	"	—	1,2	10	20	21
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	—	134	150	165	198
davon: Eisenb.-Oberbaust.	"	—	10,1	14	18,1	17,0
Träger u. Formstahl	"	—	33,0	45	43,8	73,8
Stabstahl	"	—	65,3	65	80,7	84,1
Walzdraht	"	—	0,2	0	0,1	—
Bandstahl	"	—	8,0	6	5,0	—
Grobblech ü. 3 mm	"	—	4,2	7	7,7	9,8
Feinblech u. 3 mm	"	—	13,3	12	7,1	10,9
übrige Walzerzeug.	"	—	—	1	2,1	2,4
Halbzeug z. Verkauf	"	—	117,1	—	121,6	151,0
Stahlguß	"	—	0,7	—	0,9	0,9
Stromerzeugung	Mill. kWh	312	3 011	3 411	3 965	4 440	...	3 535	415	445	460	...
Erdölgewinnung	1000 t	—	442	595	745	886	1 406	1 048	137,0	137,0	131,0	90,0
Wohnbevölkerung	1000	17 100	23 602	29 418	30 256	31 118	32 005
Währungskurse 1 Lira =	US-Cts.	79,365	11,06	11,06	11,06	11,01	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	—	—	—
Ferrolegierungen	—	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	—	2,5	3,9	3	1	1	—	—	—	—	—	—
Drahtseile und Ketten	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nägel, Schrauben, Nieten	—	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

¹⁾ Ab 1961 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: 4 813 000 (Mitte 1965)

Fläche: 337 009 qkm

Einwohner je qkm: 14

	Maß- einheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1965				1966 Jan.
									Jan.- Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
Eisenerzförderung . .	1000 t	103	492	513	422	745	836
Kohleford., Kokserz. .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung ¹⁾ .	1000 t	27,5	104,6	125	341	374	641	984	709	95,0	82,1	97,9	95,9
Koksofen	„	—	92	107	319	358	628
Elektroofen	„	—	12	18	22	16	13
Rohstahlerzeugung													
Rohblöcke	1000 t	72,6	248	268	294	303	343
Stahlguß ²⁾	„	4,0	25	30	37	23	28
Insgesamt	1000 t	76,5	273	298	331	326	371	355	251	35,5	37,6	30,5	35,9
Bessemerstahl . . .	„	—	1	1	2	15	9
SM-Stahl	„	41,7	77	79	95	93	118
Elektrostahl	„	34,8	195	218	234	218	244
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	97,0	319	289	284	286	330	351	253,4	36,5	31,3	30,2	37,0
Oberbau	„	16,1	66	52	24	21	8	11	9,5	0,2	1,5	—	1,8
Formstahl	„	} 63,0	10	13	23	17	39
Stabstahl	„		197	164	175	184	209
Walzdraht	„		18,0	41	54	57	63	78	76	53,5	8,0	7,7	7,0
Bandstahl	„	—	3	2	3	—	—
Sonst. Erzeugn. . .	„	—	2	4	2	1	1
Geschw. Rohre	1000 t	—	3	—	3	3	4
Gezogener Draht . . .	„	20,0	31	29	31	29	33
Gußstücke	„	4,0	12	15	15	12	14	16	11,1	1,6	1,7	1,2	1,1
Schmiedestücke . . .	„	—	5	7	6	5	5
Stromerzeugung	3 108	8 605	10 470	11 616	11 825	13 639	14 566	10 574	1 352	1 356	1 284	1 375	1 375
Gaserzeugung (Gasw.)	Mill.cbm	30,9	68,2	63,6	68,0	77,4	70,9	71,7	54,8	5,4	5,6	5,9	...
Erdöl-gewinnung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Wohnbevölkerung . .	1000	3 700	4 429	4 467	4 505	4 542	4 580	4 613
Arbeitslose JD, MD .	„	—	32,0	27,0	27,0	23,0	33,0	31	31	27	31	42	...
Währungskurse ³⁾ . .	F. Mark US-Cts.	—	0,3120	0,3107	0,3103	31,06	31,06	31,06	31,06	31,06	31,06	31,06	31,06

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1938	1960	1961	1962	1963	1964
Eisenerze	2	137	145	449	391	514	—	352	258	212	222	317
Steinkohlen u. Anthr.	1 530	2 881	2 779	2 621	2 183	2 414	—	—	—	—	—	—
Koks	248	229	261	357	352	887	—	—	—	—	—	—
Schrott	12,0	95,5	103	128	82	141	—	3	2	3	3	4
Roheisen	29,0	3,3	3,3	4,1	7,7	16	13	33	43	181	239	481
Spiegeleisen u. Fe-Mn	—	3,4	2,0	2,6	3	2	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbz.	18,1	136,5	105,7	80,4	60,0	36,7	—	1	1	3	—	11
Schienen	10,4	0,5	50,2	39,1	61,9	50,4	—	25	25	—	—	—
Schwellen,												
Laschen usw.	1,4	0,8	3,8	8,0	0,6	0,6	—	—	—	—	—	—
Form- u. Stabstahl	66,4	150,3	117,2	102,5	78,8	107,4	—	2	2	4	8	13
Bandstahl	„	20,8	22,8	17,6	17,0	27,4	—	—	—	—	—	—
Draht, gewalzt												
oder gezogen	4,9	14,5	17,1	17,1	13,7	15,5	—	—	—	—	—	—
Grob- und												
Mittelblech	21	131,3	157,2	136,5	131,3	174,8	—	—	—	—	—	—
Feinblech,												
unter 3 mm	32	59,0	70,1	69,2	72,3	86,9	—	1	1	—	—	—
Weißblech	„	9,3	10,0	10,2	8,8	12,3	—	—	—	—	—	—
Verzinktes Blech	„	22,6	23,7	27,9	34,0	47,9	—	—	—	—	—	—
Sonst. Blech (El)	„	1,4	0,3	0,2	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u.												
Verb.-Stücke	—	64,0	72,0	67,4	61,4	77,1	—	—	—	—	—	—
Räder, Reifen u.												
Achsen	1,7	4,4	2,8	6,0	4,5	3,0	—	—	—	—	—	—
Sonstige Ferroleg.	0,9	5,3	4,1	4,7	7	5	—	—	—	—	—	—
Gußrohre u.												
Verb.-Stücke	—	0,5	2,2	2,3	1,2	2,9	—	—	1	3	2	3
Drahterzeugnisse	2,8	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrauben, Bolzen,												
Muttern	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

¹⁾ Ab 1960 ohne Ferrolegierungen. ²⁾ 1938 fertiger Guß, ab 1960 Flüssigstahl für Stahlguß. ³⁾ Neue Finnmark ab 1.1.1963. Quellen: UN-Statistik, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, British Iron and Steel Federation.

17. Jugoslawien

Bevölkerung: 19 511 000 (Mitte 1965)

Fläche: 255 804 qkm

Einwohner je qkm: 76

	Maßeinheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	Jan. Sept	Sept	1965 Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung . . .	1000 t	607	2 184	2 190	2 297	2 307	2 503	1 952	247	217	172	162
Manganerzförderung . .	"	3,8	14	15	8,1	7,8	...	5,4	0,8	0,8	0,9	...
Steinkohlenförderung . .	1000 t	450	1 313	1 188	1 286	1 311	1 195	885	105	106	87	117
Kokserzeugung . . .	"	—	1 098	1 108	1 108	1 177	...	906	103	107	101	...
Braunkohlenförderung . .	"	5 287	22 760	23 505	26 136	28 251	28 787	21 301	2 455	2 590	2 373	2 523
Roheisenerzeugung insg. dav. Stahlisen	1000 t	75	997	1 050	996	1 026	...	841,3	90,9	77,7	91,4	...
Gießerei-Roheisen	"	—	872	914	851	869	...	634,8	78,0	68,8	79,4	...
Elektro-Ferrolegierungen	1000 t	12	56	53	64	50	...	50,8	5,0	2,8	2,7	...
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke	"	225	1 495	1 556	1 544	1 625	...	1291,6	133,8
Stahlguß	"	2	37	39	44	52	...	38,3	4,5
Insgesamt	1000 t	227	1 532	1 595	1 588	1 677	...	1329,9	138,3	146,8	134,0	159,0
dav. S.-M.-Stahl	"	224	1 393	1 435	1 392	1 483	...	1159,2	117,1	127,7	116,8	...
Elektro-Stahl	"	3	139	160	196	194	...	170,7	21,2	19,1	17,2	...
Walzstahlfertigerzeugung insgesamt.	1000 t	—	1 008	1 039	1 143	1 179	...	921,6	90,7
dav. Eisenbahnerbaustoffe	"	—	101	96	102	96	...	66,5	6,2
Formstahl	"	—	18	34	49	57	...	42,0	2,4
Stabstahl	"	—	495	480	555	559	...	424,5	48,8
Röhrenvormaterial	"	—	34	35	42	40	...	31,0	1,6
Walzdraht	"	—	117	140	120	122	...	104,5	6,6
Bandstahl	"	—	36	49	38	61	...	68,3	5,1
Grob- u. Mittelbl.	"	—	112	103	134	131	...	109,5	13,1
Feinblech	"	—	95	102	103	113	...	75,3	6,9
Fertiger Stahlguß	1000 t	—	27	28	36	39	...	31,7	3,5
Schmiedestücke	"	0,4	27	25	25	31	...	26,1	2,6
Stahlrohre, geschw.	"	—	21	22	31	62	...	67,0	9,2	6,6	6,8	...
" , , nahtlos	"	—	73	69	73	78	...	50,7	4,8	6,8	5,8	...
Verzinktes Blech	"	—	23	22	25	23	...	10,1	1,5
Elektro-Blech	"	—	3	4	4	7	...	5,2	0,5
Kaltgew. Band	"	—	29	30	31	41	...	34,4	3,2
Gezogener Draht	"	—	84	72	79	90	...	73,7	8,1
Stromerzeugung	Mill. kWh	1 090	9 924	11 275	13 535	14 179	15 523	11 491	1 257	1 230	1 240	1 562
Gaserzeugung (Gasw.)	Mill. cbm	—	37,3	45,5	52,6	61,3	64,7	46,7	4,6	5,6	6,0	6,5
Erdölgewinnung	1000 t	1,1	1 342	1 525	1 611	1 799	2 062	1 536	179	179	172	175
Wohnbevölkerung	1000	15 380	18 607	18 837	19 065	19 279	19 511	0,080	0,080	0,08
Währungskurse 1 Dinar =	US-Cts	2,303	0,133	0,133	0,133	0,133	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,08

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1938	1960	1961	1962	1963	1964
Eisenerze	—	129	386	353	432	...	374	90,4	124	102	154	...
Manganerze	8	59	38	45	30	...	—	—	—	—	—	...
Steinkohlen	234	1 383	1 473	1 369	1 461	2 028	0,6	106	100	84
Koks einschl. Koksgrus	241	305	199	247	230	192	—	—	—	—
Schrott	35	64,1	125,1	79,7	48,8	120,5	—	1,7	11,4	7,4	7	...
Roheisen	15,7	65,3	84,9	114,3	81	192,6	—	1,0	5,6	0,2	—	...
Ferro-Mangan	0,8	0,6	0,3	0,3	1	...	7	11,1	7,2	7,8	7	...
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Halbzeug	14,6	33,9	18,9	3,4	20,6	16,2	—	—	4,0	51,0	28	...
Eisenbahnerbaustoffe	4,1	1,3	2,4	2,9	1,6	1,7	—	21,5	51,7	51,3	8,4	54,2
Formstahl	6,9	4,8	—	8,1	21,4	35,6	—	—	—	4,5	—	...
Stabstahl	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
einschl. Betonstahl	15,7	34,1	72,6	37,7	20,6	39,1	—	84,9	50,3	53,9	107	70,5
Walzdraht	2,8	0,1	—	2,4	10,7	11,5	—	5,4	19,5	54,9	—	...
Bandstahl, warmgew.	2,0	11,6	20,9	25,6	48,6	78,9	—	—	—	—	—	...
Breitflachstahl	—	4,4	—	6,9	—	—	—	—	—	0,0	—	...
Blech	8,8	167,1	177,1	197,0	243,8	325,2	—	—	0,0	0,0	3	...
Weißblech u. überz. Bl.	4,6	20,1	29,6	39,5	37,1	45,9	—	—	—	0,2	—	...
Stahlrohre	7,5	21,0	39,4	28,6	46,2	44,2	—	35,1	38,8	28,9	24,1	22,0
Radreifen, Räder, Achs.	2,1	17,7	11,3	9,6	9,9	15,4	—	—	—	—	2	...
Gußrohre	0,4	0,8	0,1	1,8	0,2	0,1	—	24,2	24,4	24,5	25,2	33,8
Guß- u. Schmiedestücke	—	3,0	3,2	1,8	2,8	4,0	—	0,9	1	1,5
Gezogener Draht	1,0	26	33	17,6	16,4	38,2	—	5	9	4,7

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

	Maßeinheit	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
Gesamt-Einfuhr	Mill.	4 949	206 156	247 916	273 087	266 317	318 986	396 953	1 609 570
Gesamt-Ausfuhr	Dinar	5 047	142 995	169 848	170 670	207 146	237 103	267 946	1 364 150
Gesamt-Einfuhr	Mill.	114,8	687	826	910	888	1 058	1 323	1 287
Gesamt-Ausfuhr	\$	116,1	477	566	569	690	790	893	1 091

18. Polen

Bevölkerung: 31 420 000 (Mitte 1965)

Fläche: 311 730 qkm

Einwohner je qkm: 101

	Maßeinheit	1965									
		1938	1962	1963	1964	1965	Jan.-Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	1966 Jan.
Eisenerzförderung	1000 t	947	2 436	2 609	2 680	2 862	2 114	245	249	254	252
Steinkohlenförderung	1000 t	38 104	109 604	113 150	117 354	118 831	88 667	10 271	9 970	9 923	10 024
Kokserzeugung	"	2 523	12 573	13 199	13 491	.	10 355	1 249	.	.	.
Steinkohlenbrik.-Herstellung	"	223
Braunkohlenförderung	1000 t	10	11 091	15 344	20 280	22 626	16 152	2 082	2 069	2 323	2 260
Braunkohlenbrik.-Herstellung	"
Roheisenerzeugung	1000 t	879	4 933	4 993	5 268	5 366	4 019	457	430	460	462
Stahlisen	"	746	4 067	4 123	4 469	...	3 412
Gießereihoisen	"	104	769	760	694	...	518
Spiegel- u. H. O. Fe.-Mn.	"	29	97	110	105	...	89
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 441	7 633	8 004	8 573	9 055	6 775	763	741	776	810
Rohblöcke	"	1 422	7 806	7 604	8 146	...	6 472
Stahlguß	"	19	377	400	427	...	303
SM-Stahl	1000 t	1 402	7 062	7 342	7 866	...	6 232
Elektrostahl	"	39	580	614	653	...	514
sonstiger Stahl	"	—	41	48	54	...	29
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	1 104	5 039	5 263	5 501	...	4 432	501
Eisenbahnoberbau	"	153	357	356	329	...	270
Formstahl	"	96	764	790	840	...	639
Stabstahl	"	397	1 316	1 391	1 405	...	1 090
Walzdraht	"	119	326	351	448	...	412
Röhrenvormaterial ¹⁾	"	52	142	150	151	...	130
Bandstahl	"	64	163	179	175	...	116
Grobblech	"	120	876	795	805	...	667
Mittelblech	"	103	444	455	509	...	422
Feinblech	"	.	651	796	839	...	686
Roll. Eisenbahnzeug	1000 t	23	124	123	134	...	105
Kaltgew. Bandstahl	"	.	69	76	80	...	63
Kaltgew. Blech	"	.	472	506	544	...	436
Weißblech	"	.	19	21	40	...	43
Verzinktes Blech	"	.	102	106	119	...	90
Elektro-Blech	"	.	41	42	53	...	36
Draht, gez.	"	.	233	235	262	...	211
Stahlrohre, geschw.	"	.	167	181	200	...	154	40
Stahlrohre, nahtlos	"	52	278	287	294	...	223
Schmiedestücke	"	26	259	276	293	...	235
Halbzeug für Verkauf	"	3	116	111	115	...	78
Gußeisen u. Temperguß	1000 t	.	1 033	1 121	1 194
Index der Ind.-Prod.	1958 = 100	.	145	152	167	181	177	190	200	204	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 977	35 333	36 963	40 597	43 793	31 465	3 906	4 107	4 315	4 267
Gaserzeugung	Mill. cbm	170	5 610	5 788	5 925	6 055	4 520	520	505	530	555
Erdölgewinnung	1000 t	507	202	212	282	339	250	29,6	29,0	30,7	31,4
Wohnbevölkerung	1000	34 682	30 324	30 691	31 161	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. Ferrolege.	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
Stahl- 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 Wirtschaftszahlen19. Tschechoslowakei

Bevölkerung: 14 159 000 (Mitte 1965)

Fläche: 127 860 qkm

Einwohner je qkm: 111

	Maß- einheit	1938	1962	1963	1964	1965	Jan.- Sept.	1965			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung . .	1000 t	1 653	3 477	3 411	2 846	2 574	1 925	206	204	229	216
Manganerzförderung .	"	105	83	85	84	...	61
Steinkohlenförderung .	1000 t	15 836	27 149	28 180	28 200	27 755	20 945	2 266	2 231	2 381	2 196
Kokserzeugung	"	2 766	8 930	9 299	9 421
Steinkohlenbrik.-Herst.	"	440
Braunkohlenförderung	"	16 027	69 485	73 303	75 604	73 216	54 804	6 078	6 190	6 151	6 071
Braunkohlenbr.-Herst.	"	199
Roheisenerzeugung . .	1000 t	1 323	5 177	5 254	5 716	5 868	4 342	501	518	491	517
dav. Stähleisen . . .	"	1 155	4 595
Gieß.-Roheisen . . .	"	130	505
Spieg.- u. HO.	"
Fe.-Mn.	"	38	77
Rohstahlerzeugung . .	1000 t	1 873	7 639	7 598	8 377	8 598	6 427	744	736	709	726
dav. Rohblöcke . . .	"	...	7 134
Stahlguß	"	...	505
dav. Thomas-Stahl . .	1000 t	208	230	223	234
SM-Stahl	"	...	6 368	6 291	7 002
Elektrost. u. a. . . .	"	1 665	1 041	1 084	1 141
Walzstahlfertigerz. ¹⁾	1000 t	1 974	4 586	4 988	5 012	...	4 050
dav. Eisenb.-Oberb.	"	90	300	300	290	...	218
Träger und	"
Formstahl	"	587	986	1 011	1 109	...	881
Stabstahl	"	...	1 208	1 556	1 255	...	1 022
Walzdraht	"	85	360	407	460	...	353
Röhrenvornat. ²⁾ . . .	"	—	390	385	410	...	340
Bandstahl	"	—	390	340	432	...	380
Blech ü. 3 mm	"	212	482	518	542	...	454
Blech u. 3 mm	"	...	322	346	361	...	302
Sonst. Erzeugn. ²⁾ . .	"	...	148	125	153	...	101
Halbzeug z. Absatz . .	1000 t	282	449	530	577	...	473
Weiterverarbeitung	"
Bandstahl, kaltgew.	1000 t
Elektro-Blech	"
Verzinktes Blech . . .	"
Weißblech	"
Draht	"
Rohre, geschweißt . .	"	...	206	182	207	...	172
Rohre, nahtlos	"	...	557	548	586	...	490
Gußeisen u. Temperguß	1000 t
Index der ind. Prod.	1958 = 100	...	143	143	148	160	162	161	156
Stromerzeugung	Mill. kWh	4 052	28 732	29 861	31 966	34 190	24 763	2 823	3 017	3 177	3 233
Gaserzeugung	Mill. cbm	132	5 025	5 358	5 580	5 792	4 268	460	502	506	516
Erdölgewinnung	1000 t	19,3	177	180
Wohnbevölkerung . . .	1000	14 603	13 856	13 951	14 058	14 159

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. Ferroleg.	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	169	188	238	245	243
Roll. Eisenbahnzeug	0	—	—	2	—	2	3	—	6	8	8	6

¹⁾ Einschl. leichte Schienen, Band- und Uni-Stahl. ²⁾ Ab 1962 geschätzt.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

20. Rumänien ¹⁾

Bevölkerung: 19 027 000 (Mitte 1965)

Fläche: 237 500 qkm

Einwohner je qkm: 80

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1965			
								1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Eisenerzförderung . .	1000 t	189	1 737	1 742	2 286	1 932	2 480	563	645	615	657
Manganerzförderung . .	"	80	206	189	280
Steinkohlenförderung . .	1000 t	345	4 902	5 319	5 655	5 895	6 035	1 454	1 475	1 519	1 587
Kokserzeugung	"	86	940	1 119	1 141	1 146	...	282	288
Braunkohlenförderung . .	"	2 097	3 801	4 270	4 612	5 232	6 059	1 384	1 445	1 557	1 678
Roheisenerzeugung . .	1000 t	133	1 099	1 511	1 706	1 924	2 020	495	506	510	509
dav. Stahleisen	"	...	918	1 263	1 449
Gieß.-Roheisen	"	...	181	248	257
Rohstahlerzeugung . .	1000 t	277	2 127	2 451	2 704	3 039	3 425	842	844	848	891
dav. SM-Stahl	"	...	1 911	2 223	2 459	2 768
Elektrostahl	"	...	216	228	245	271
Bessemerstahl	"
Walzstahlfertigzeug. .	1000 t	318	1 077	1 279	1 534	1 682
dav. Eisenbahn- oberbaustoffe	"	...	63	71	82
Träger- u. Formst. . .	"	...	148	150	172
Stabstahl	"	...	360	475	663
Walzdraht	"	...	113	128	121	107
Röhrenknüppel	"	...	106	148	160
Bandstahl	"	...	18	26	29
Blech über 4 mm . . .	"	...	108	115	123	123
Blech unt. 4 mm . . .	"	...	161	168	184	194
sonst. Walzerzeugnisse	1000 t	...	30	30	33
Halbzeug z. Verkauf . .	"	...	413	359	354
Gußstücke	"	...	96	105	116
Schmiedestücke	"	...	131	151	171
Stahlrohre	"	...	400	456	478	551
Stromerzeugung	Mill.kWh	1 130	8 657	10 087	11 682	13 826	17 199	4 297	4 055	4 130	4 717
Gaserzeugung (Natur)	Mill. cbm	2 026	11 141	13 160	14 548	15 483	10 280	5 003	3 840	3 560	4 877
Erdölgewinnung	1000 t	6 610	11 582	11 864	12 233	12 395	12 571	3 052	3 119	3 200	3 200
Wohnbevölkerung . . .	1000	15 800	18 567	18 681	18 813	18 927	19 027	...	19 027
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	1965	1965			
								Jan. Juni	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung . .	1000 t	297	605	682	733	775	762	350	66	68	64
Manganerzförderung . .	"	43	87	84	87	86	...	36
Steinkohlenförderung . .	1000 t	1 042	3 071	3 341	3 710	4 126	4 362	121	374	381	372
Kokserzeugung	"	...	692	754	769	767	...	381
Braunkohlenförderung . .	"	8 306	25 104	25 310	26 769	27 421	27 075	213 491	2 243	2 253	2 334
Roheisenerzeugung . .	1000 t	335	1 814	1 393	1 395	1 494	1 586	780	130	132	134
dav. Stahleisen	"	305	1 165	1 266	1 285	1 404	...	743
Gieß.-Roheisen ²⁾ . . .	"	30	149	127	110	90	...	36
Rohstahlerzeugung . .	1000 t	648	2 053	2 333	2 374	2 364	2 521	1 234	220	218	219
dav. Bessemerstahl . .	"
SM-Stahl	"	603	1 856	2 136	2 175	2 167	...	1 137
Elektrostahl	"	45	197	197	199	197	...	97
Walzstahlfertigzeug. .	1000 t	386	1 573	1 757	1 763	1 817	...	939
dav. Eisenbahn- baustoffe	"	54	80	96	97	52	...	43
Träger- u. Formst. . .	"	46	235	265	232	200	...	120
Stabstahl	"	142	458	456	461	607	...	279
Walzdraht	"	22	110	145	147	134	...	73
Röhrenknüppel	"	39	116	109	122	121	...	61
Bandstahl	"	...	62	51	40	27	...	15
Blech über 3 mm . . .	"	49	408	507	505	483	...	236
Blech unt. 3 mm . . .	"	34	104	128	159	193	...	112
sonst. Walzerzeug. . .	1000 t	...	43	52	82	99	...	50
Halbzeug z. Verkauf . .	"	29	13
Gußstücke	"	15	55	57	56	57	...	28
Schmiedestücke	"	40	78	73	48	37
Stahlrohre	"	39	161	170	188	198	...	99
Stromerzeugung	Mill.kWh	1 399	8 382	9 119	9 663	10 676	11 177	5 378	1 018	1 029	1 053
Gaserzeugung (Natur)	Mill. cbm	...	324	340	612	784	1 108	507	114	114	134
Erdölgewinnung	1000 t	43	1 457	1 641	1 756	1 801	1 802	855	159	159	165
Wohnbevölkerung . . .	1000	9 200	10 028	10 061	10 088	10 120	10 146	10 146
1 Forint											
Währungskurse	US-Cts.	29,40									

¹⁾ Teilw. geschätzte Zahlen. ²⁾ Ab 1961 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									1965			
		1936	1960	1961	1962	1963	1964	1965		Jan.- März	April- Juni	Juli- Sept.	Okt.- Dez.
Eisenerzförderung (50—65% Fe) . . .	1000 t	27 900	106541	117633	128102	137475	145584	153700	36 549	38 096	39 400	39 600	
Manganerzförderung (40—50% Mn) . . .	1000 t	3 002	5 878	5 972	6 402	6 663	7 096	...	1 759	1 906	
Steinkohlenförderung	1000 t	109200	374925	377019	386432	395129	408864	425750	107400	106800	106900	104650	
Braunkohlenförderung	"	17 600	138261	138516	130976	136590	145128	151150	36 600	36 600	38 000	40 250	
Kokserzeugung . . .	1000 t	19 900	55 429	58 600	60 900	63 900	66 300	
Sintererzeugung . . .	1000 t	.	65 135	74 190	83 360	93 531	103613	...	27 255	27 825	
Roheisenerzeugung . .	1000 t	14 317	46 757	50 893	55 265	58 691	62 377	66 200	16 264	16 423	16 800	16 700	
davon: Süd	"	
Mitte	"	1 100	
Ost	"	
davon: Stahleisen, Gieß-Roh Eisen	1000 t	10 900	38 472	42 018	45 579	48 866	51 594	...	13 478	13 800	
Spiegel-, Ferro-	"	2 900	6 961	7 430	8 071	8 617	8 977	...	2 399	2 222	
Mn u. a.	"	500	1 324	1 445	1 615	1 708	1 806	...	387	401	
Verbrauch d. Hochöfen													
Eisenerze	1000 t	26 500	23 664	...	21 922	18 521	15 419	...	3 812	3 538	
je t Roheisen . .	t	.	0,508	...	0,397	0,316	0,247	...	0,234	0,215	
Manganerze	1000 t	.	1 948	1 854	2 184	2 223	2 005	...	428	430	
Sinter	1000 t	.	63 826	...	81 198	90 219	99 198	...	26 126	26 469	
je t Roheisen . .	t	.	1,365	...	1,469	1,537	1,590	...	1,606	1,612	
Schrott	1000 t	
je t Roheisen . .	t	
Koks	1000 t	13 000	33 854	...	37 001	37 774	38 597	...	9 798	9 742	
je t Roheisen . .	t	0,908	0,724	...	0,670	0,644	0,619	...	0,602	0,593	
Rohstahlerzeugung . .	1000 t	16 339	65 292	70 751	76 306	80 226	85 034	91 000	22 305	22 590	22 720	23 385	
davon: Rohblöcke . .	"	.	60 300	65 532	70 880	74 411	78 921	...	20 636	
Stahlguß	"	.	4 992	5 219	5 426	5 815	6 113	...	1 619	
davon: Thomas-Stahl	1000 t	400	—	—	—	—	—	...	—	
Oxygen-St.	"	—	2 496	2 506	2 655	2 722	3 250	...	945	
SM-Stahl	"	14 200	55 109	60 049	64 924	68 069	71 627	...	18 752	19 021	
Elektro-Stahl . . .	"	600	5 820	6 301	6 818	7 464	8 172	...	2 106	
Bessemer-St. . . .	"	1 100	1 867	1 895	1 909	1 971	1 985	...	502	
Verbr. der Stahlwerke													
Roheisen für SM-St.	1000 t	8 800	31 302	34 514	37 526	39 480	41 329	...	10 989	11 034	
je t SM-Stahl . .	t	0,537	0,568	0,575	0,578	0,580	0,577	...	0,586	0,580	
Schrott für SM-St. .	1000 t	5 700	26 838	29 340	31 164	32 128	34 095	...	8 757	8 997	
je t SM-Stahl . .	t	0,348	0,487	0,489	0,480	0,472	0,476	...	0,467	0,473	
Walzstahlerzeugnisse .	1000 t	12 500	42 268	45 912	49 690	52 556	56 032	60 000	14 788	14 700	15 000	15 500	
Eisenbahnoberbaust.	"	1 300	3 158	3 194	3 404	3 278	3 228	...	801	667	
Schwerer Formstahl ²⁾	"	400	13 771	14 443	15 155	15 549	16 747	...	4 375	4 660	
Stabstahl	"	.	4 153	4 662	5 305	5 464	5 730	...	1 464	1 550	
Walzdraht	"	.	3 547	3 902	4 072	4 369	4 635	...	1 253	1 301	
Röhrenvormaterial .	"	.	2 775	2 925	3 176	3 458	3 777	...	1 031	949	
Bandstahl	"	.	2 756	3 166	3 633	4 128	4 507	...	1 260	1 200	
Blech über 4 mm . .	"	.	6 795	7 695	8 224	8 850	9 464	...	2 448	2 320	
Blech unter 4 mm . .	"	.	5 313	5 925	6 721	7 460	7 944	...	2 166	2 050	
Radreifen, Räder usw.	1000 t	.	825	748	833	825	808	...	197	216	
Halbzeug z. Verkauf .	"	.	469	471	639	635	407	...	102	
Schmiedestücke . . .	"	.	686	725	776	824	880	...	233	
Weißeblech	"	.	312	330	351	368	406	...	104	
Verzinktes Blech . .	"	.	237	244	260	267	303	...	81	
Elektro-Blech	"	.	494	601	661	742	790	...	201	
Kaltgew. Blech . . .	"	.	1 533	1 703	1 815	2 155	3 031	...	847	
Stahlrohre, geschw. .	"	.	2 539	2 963	3 341	3 770	4 022	...	1 154	2 194	2 300	...	
Stahlrohre, nahtlos .	"	.	3 266	3 394	3 537	3 751	4 102	...	1 072	
Draht, gez.	"	.	1 193	1 381	1 584	1 759	1 936	...	503	507	
Erdölgewinnung . . .	1000 t	27 400	147859	166068	186242	206070	223608	243000	57 690	60 300	62 010	63 000	
Stromerzeugung . . .	Mill. kW	32 700	292474	327611	369276	412418	459000	507000	120000	126000	96 000	165000	
Bevölkerung	Mill.	167	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	1961	1962	1963	1964	1936	1961	1962	1963	1964
Eisenerz	—	—	—	—	.	16 233	18 935	20 789	22 600
Manganerz	—	—	—	—	.	905	975	995	902
Steinkohle	648	607	654	661	.	15 117	19 158	21 020	...
Koks	—	—	—	—	.	3 016	3 322	3 796	3 999
Schrott	—	—	—	—	.	223	225	271	472
Roheisen	134	141	230	195	} 762	1 814	2 274	2 538	3 198
Ferrolegerungen	2,6	16,3	12,4	12	2,9		155	147	153	172
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	82	124	56	78	} 12	818	843	795	815
Schienen	—	—	—	—		218	352	262	324
Laschen u. Unterlagsplatten	—	—	—	—	.	1,1	6,5	1,7	0,7
Form- u. Stabstahl	63	502	641	750	518	33	846	923	949	1 157
Walzdraht	86	124	55	93	.	93	98	88	129
Bandstahl, kaltgewalzt	9	16	15	0,7	.	20	15	13	15
Blech, nicht überzogen	147	185	87	29	16	4,5	952	1 220	1 329	1 635
Weißblech	10	—	—	—	—	.	67	76	74	77
Verzinktes Blech	—	—	—	—	.	22	25	25	26
Elektro-Blech	49	61	35	19	.	30	34	44	44
Radreifen, Achsen usw.	—	—	—	—	.	60	56	65	67
Andere Walzserzeugnisse	3,3	13	6,6	7,8	2,5	0,1	4,6	4,6	5,0	6,8
Rohre	37	631	962	657	514	26	231	248	221	239
Schmiedestücke	0,4	0,2	0,3	0,4	.	1,3	0,8	0,5	1,0

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

	Maßeinheit	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964
Gesamt-Einfuhr	Mill. Rubel	3 915	4 566	5 066	5 245	5 810	6 353	6 957
Gesamt-Ausfuhr	Mill. Rubel	3 868	4 897	5 006	5 398	6 328	6 545	6 907
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	4 350	5 073	5 630	5 828	6 455	7 059	7 737
Gesamt-Ausfuhr	Mill. \$	4 298	5 441	5 562	5 998	7 030	7 272	7 681

23. Indien

Bevölkerung: 471 627 000 (Mitte 1964)

Fläche: 3 268 491 qkm

Einwohner je qkm: 144

	Maßeinheit							1965				
		1938	1961	1962	1963	1964	1965	Jan.-Sept.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	2 788	12 310	19 640	20 504	20 500	22 690	12 045	1 524	1 485	1 510	1 523
Manganerzförderung	"	1 009	1 230	1 627	1 290	"	"	"	"	"	"	"
Steinkohlenförderung	1000 t	28 798	56 065	61 370	65 956	62 440	69 400	51 809	5 860	5 427	6 006	"
Kokserzeugung	"	2 654	7 999	9 152	9 598	"	"	"	"	"	"	"
Braunkohlenförderung	"	"	47	64	211	992	"	"	"	"	"	"
Roheisenerzeugung	1000 t	"	4 987	5 796	6 604	6 601	6 950	5 121	605	599	611	622
davon: Stahleisen	"	1 001	3 593	4 308	4 827	"	"	"	"	"	"	"
Gießereiroheis.	"	574	1 394	1 488	1 777	"	"	"	"	"	"	"
HO-Ferroleg.	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Sonstige Ferroleg.	"	"	113	121	138	140	"	125	15	"	"	"
Roheis. u. Ferroleg.	"	1 596	5 100	5 917	6 742	6 741	"	5 246	620	"	"	"
Rohstahlerzeugung	1000 t	952	4 084	5 152	6 030	6 031	6 413	4 727	530	547	558	575
davon:												
SM-Blöcke	"	944	3 956	5 014	5 885	"	"	"	"	"	"	"
Elektroblöcke	"	3	71	77	82	"	"	"	"	"	"	"
Stahlguß	"	4	57	61	63	"	"	"	"	"	"	"
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	757	2 754	3 507	4 094	4 139	"	3 195	344	356	351	"
Eisenbahnoberbaust.	"	117	241	442	532	568	"	398,7	40,9	49,2	47,4	"
Träger u. Formstahl.	"	78	230	405	820	818	"	567,9	65,8	57,2	90,8	"
Stabstahl	"	307	1 508	1 667	1 537	1 495	"	1 174,5	126,6	137,8	103,7	"
Werkz. u. Federstahl	"	10	18	25	"	"	"	"	"	"	"	"
Bandstahl u. Streifen	"	9	256	242	254	334	"	333,0	34,6	32,1	27,9	"
Grob- u. Mittelbl.	"	66	141	219	380	335	"	274,5	30,6	36,1	34,1	"
Feinblech	"	26	142	261	319	346	"	280,8	33,1	29,3	34,2	"
Weißblech	"	47	87	94	101	98	"	75,6	5,3	3,7	5,5	"
Verzinktes Blech	"	97	130	152	151	145	"	90,0	7,2	10,1	7,4	"
Achs., Räder, Radr.	1000 t	"	21	35	60	60	"	42,3	4,4	4,9	5,3	"
Stahlrohre	"	"	128	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Draht u. Drahterz.	"	21	54	46	"	"	"	"	"	"	"	"
Stahlgußstücke	"	11	29	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Stromerzeugung	Mill. kW	2 532	18 996	21 381	24 557	28 378	"	23 182	2 680	2 712	"	"
Erdölgewinnung	1000 t	333	514	1 077	1 653	2 152	"	2 065	290	288	324	"
Wohnbevölkerung	Mill.	308,0	435,5	449,6	460,5	471,6	"	"	"	"	"	"
Arbeitslose	1000	"	1 754	2 081	2 605	2 542	2 527	2 504	2 653	2 600	2 601	2 585
Währungskurse	IR-US-Dts.	36,41	20,99	20,94	20,20	20,86	20,94	20,92	20,92	20,94	20,94	20,94

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1938	1959	1960	1961	1962	1963
Eisenerze	0	0,9	1,0	1,2	0,2	0,1	67	2 511	3 428	3 108	3 439	8 201
Manganerze	"	7,4	6,9	0,5	20,7	7,0	1 017	923	1 160	970	771	911
Steinkohlen	84,2	1,8	1,3	4,1	14,1	2,9	1 022	1 397	1 364	953	"	"
Koks	1,1	"	"	"	"	"	23,1	35,9	"	"	"	"
Schrott	1,5	28,0	16,9	7,1	3,2	1,1	58,4	285,4	335,7	282,8	145,8	378,5
Roheisen	5,0	69,1	16,5	1,6	0,4	0,7	639,3	51,4	78,3	100,5	73,7	0,3
Ferro-Legierungen	"	0,9	4,2	5,8	0,5	1,0	"	8,2	43,2	47,8	56,3	"
Walzstahlerzeugnisse												
Eisenhalbzeug	24,2	140,9	46,5	18,4	75,2	34,9	"	—	54,4	68,5	56,5	"
Schienen u. Laschen	7,6	173,6	117,0	241,7	199,2	203,8	"	—	"	"	"	"
Schwell. u. Bef.-Teile	2,5	55,1	51,2	17,0	10,9	7,9	"	0,0	0,2	0,8	1,1	0,1
Träger u. Formstahl	41,6	42,7	27,0	1,8	6,0	0,6	"	0,0	0,0	0,1	0,5	3,8
Stabstahl	53,9	115,4	137,5	109,0	77,6	111,2	"	0,2	0,1	0,1	0,5	3,8
Gußstahl, Werkzeugstahl usw.	0,8	14,7	"	21,7	24,7	"	"	"	"	"	"	"
Bandst. u. Röhrenstr.	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	52,8	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	23,1	"	"	"	"	"	"
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	"	"	"
Nägel, Niet-, Schraub.	18,5	"	"	"	"	"	0,4	"	"	"	"	"
Bolzen u. Muttern	10,8	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Anker u. Ketten	0,9	"	"	"	"	"	0,2	"	"	"	"	"
Sonst. Eisenwaren	18,8	"	"	"	"	"	5,6	"	"	"	"	"

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

24. Japan

Bevölkerung: 97 980 000 (Mitte 1965)

Fläche: 389 661 qkm

Einwohner je qkm: 265

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1965			1966	
								Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerzförderung ¹⁾ . . .	1000 t	841	2 871	2 587	2 382	2 525	2 475	194	220	206
Manganerzförderung . . .	"	121	304	309	270	281						
Steinkohlenförderung . . .	"	48 684	54 484	54 399	52 052	50 929	49 535	4 232	4 418	4 533
Kokserzeugung . . .	"	3 228	9 609	10 193	10 832							
Braunkohlenförderung . . .	"	142	1 307	1 105	915	891	573	43	48	59
Sintererzeugung . . .	"		13 319	17 364	20 007	23 073						
Roheisenerzeugung insges. . .	"	2 563	15 821	17 972	19 936	23 778	27 502	2 381	2 294	2 443	2 513	2 253
dav. Stahleisen . . .	"		14 777	16 605	18 752	22 418	26 046	2 261	2 181	2 302	2 399	2 146
Gießerei-roheisen . . .	"		1 644	1 367	1 184	1 360	1 457	120	114	142	114	107
Ferrolegierungen . . .	"	114	563	487	498	671	538	55	48	43	41	40
Rohblöcke . . .	1000 t	6 218	27 524	26 913	30 840	39 045	40 462	3 317	3 280	3 388	3 453	3 212
Stahlguß . . .	"	254	744	633	661	754	699	59	59	59	52	55
Rohtahlerzeugung insges. . .	"	6 472	28 268	27 546	31 501	39 799	41 162	3 376	3 339	3 447	3 505	3 267
dar. Spezialstahl . . .	"		2 747	2 629	3 846	4 058					321	323
dav. Oxygen-Stahl ²⁾ . . .	"		66	5 357	8 441	12 045	17 581	2 054	2 018	2 142	2 221	2 013
SM-Stahl . . .	"	5 647	16 971	13 284	12 194	13 853	10 164	623	623	633	646	595
Elektrostahl . . .	"	756	5 941	5 821	7 262	8 365	8 369	699	697	673	639	659
Walzstahlfertigerzeugnisse . .	"	4 601	21 860	22 339	25 617	31 913	33 383	2 797	2 729	2 802	2 754	2 721
dav. aus Edelmetall . . .	"	257	1 468	1 530	2 310	2 532	2 411	207	201	198	200	200
" gewöhnlicher Stahl . . .	"	4 344	20 392	20 809	23 307	29 381	30 972	2 590	2 528	2 604	2 554	2 521
dav. Eisenbahnoberbau . .	"	283	450	435	420	415	325	40	32	46	39	42
Träger u. Formst. . .	"	684	2 444	2 208	2 297	3 141	3 376	279	286	260	266	269
Stabstahl . . .	"	1 315	3 781	42 36	4 357	4 918	4 602	381	382	390	368	377
Vormat. f. Rohre . . .	"		524	516	568	633	730	57	55	61	56	50
Walzdraht . . .	"	401	1 658	1 835	2 164	2 431	2 775	236	241	237	213	228
Randstahl . . .	"		1 139	1 140	1 172	1 384	1 186	106	86	103	98	88
Grob-n. Mittelbl. . .	"	1 280	4 439	3 960	4 079	5 173	5 899	502	474	479	478	474
Feinblech . . .	"	400	902	650	594	715	555	46	42	43	43	40
Breitband . . .	"		4 980	5 718	7 570	10 473	10 381	861	845	907	924	872
Radreifen . . .	"		75	110	84	99	86	7	7	4	6	6
Re-rolled steel ³⁾ . . .	"						860	73	79	73	61	71
Weißblech . . .	"	183	491	494	660	723	876	70	74	82	77	70
Verzinktes Blech . . .	"		1 088	1 011	1 202	1 543	1 430	127	120	120	123	124
Elektro-Blech . . .	"		89	76	42	58	53	4	3	3	2	4
Stahlrohre, nahtlos . . .	"		462	448	473	532	595	49	51	47	46	49
" geschweißt . . .	"	226	1 193	1 336	1 646	2 319	2 408	191	186	195	189	189
Gußrohre . . .	"		286	297	301	385	492	44	39	39	34	36
Schmiedestücke . . .	"	130	342	271	269	321	306	26	27	27	27	26
Stahlguß . . .	"	231	445	379	393	452	424	36	35	36	32	33
Verbrauch für die												
Roheisenerzeugung												
Eisenerze . . .	"		10 311	10 081	10 462	13 496	15 786	1 363	1 294	1 396	1 468	...
" je t Roheisen . . .	kg		652	561	525	568	574	572	564	571	584	...
Manganerze . . .	1000 t	141	41	24	26	13						
Sinter . . .	"		13 251	17 314	20 097	23 286	27 956	2 384	2 322	2 469	2 508	...
" je t Roheisen . . .	kg		838	963	1 008	979	991	1 001	1 012	1 011	998	...
Schrott . . .	1000 t	70	396	279	302	355						
" je t Roheisen . . .	kg		27	25	16	15						
Kalk . . .	1000 t	1 108	1 735	1 585	1 461	1 615						
Koks . . .	1000 t	2 676	9 375	9 846	10 871	12 044						
" je t Roheisen . . .	kg		1 044	593	548	520						
Verbrauch d. Stahlwerke												
Roheisen . . .	1000 t	2 276	15 684	17 121	20 134	25 241	27 517	2 327	2 279	2 386	2 484	...
" je t Rohstahl . . .	kg		352	555	622	639	634	669	689	683	692	709
Schrott . . .	1000 t	4 142	15 779	13 296	14 534	18 485						
" je t Rohstahl . . .	kg		633	558	482	461	464					
Eisenerz . . .	1000 t	302	506	614	562	387						
Kalk . . .	"	554	706	635	667	757						
Beschäftigte in der												
Eisen schaffenden Industrie	1000 t		297,4	296,5	299,7	322,5						
dar. Arbeiter . . .	"		250,8	245,1	247,3	265,6						
dav. Hochöfen . . .	"		10,4	10,4	10,0	9,9						
" Stahlwerke . . .	"		31,1	27,7	28,1	29,1						
" Warmwalzwerke . . .	"		45,9	44,1	42,7	42,7						
Erdöl-gewinnung . . .	1000 t	353	670	781	792	657	670		61	64		
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh	32 679	132 022	140 383	160 203	179 590	183 700					
Gaserzeugung . . .	Mill. cbm	1 105	5 358	5 663	5 754	5 622			513			
Wohnbevölkerung . . .	1000	70 600	94 050	94 930	95 899	96 906	97 960					
Währungskurse. 1 Yen =	US-Cts.	23,498	0,2764	0,2781	0,2759	0,2791	0,2771	0,2762	0,2769	0,2771	0,2769	0,2765

¹⁾ Einschl. Eisensand. ²⁾ 1938 = Thomasstahl. ³⁾ 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	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1965			1966
								Okt.	Nov.	Dez.	Jan.
Eisenerze	3 312	14 861	20 889	22 128	25 975	31 100	39 141	2 935	3 350	3 204	2 551
Manganerze	200	242	369	395	368	559	824	89	87	76	92
Steinkohlen	3 624	8 294	11 142	11 930	11 143	13 233
Koks	.	0	183	118
Schrott	1 358	4 426	7 036	3 635	4 591	5 099	3 489	253	177	195	262
Roheisen	1 072	1 001	2 066	1 454	1 563	3 397	2 631	173	192	121	115
Ferrolegierungen	0,8	0,0	21,8	6,6	2,1	25,7
Walzstahlerzeugnisse
Halbzeug	300	3,8	127,2	153,0	4,4	4,9	0	0	0	0	0
Schienen	79	56,4	25,9	10,3	5,3	4,5	3	1	0	0	0
Träger u. Formstahl	} 51	41,8	35,5	3,8	1,5	1,8	1	0	0	0	0
Stabstahl		11,8	6,7	0,2	0,2	0,1	0	0	0	0	0
Walzdraht	19	0,5	0,3	0,1	0,0	0,0	0	0	—	—	0
Bandstahl	.	0,0	4,2	11,4	0,3	0,1
Grobblech	} 77	51,2	72,8	6,8	7,5	0,0	0	0	0	0	0
Feinblech		22,4	31,1	1,8	1,4	0,8	0	0	0	0	0
Weißblech	20	27,4	22,6	8,6	13,2	10,3	10	1	1	1	1
Verzinktes Blech	.	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
Elektro-Blech	.	11,2	0,2	—	0,0	0,0	0	—	—	—	—
Spezialstahl	24,7	7,9	5,1	4,5	3,4	4,0	4	0	0	0	0
Stahlrohre	9,2	1,2	1,3	1,0	3,2	0,6	2	0	0	0	0
Gußrohre	.	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
Draht, gezogen	1,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0
Draht, verzinkt	0,0	0,0	0,1	0,3	0,9	0,5
Drahtseile	0,1	1,1	0,5	0,2	0,4	0,7
Nägel	0,4	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1

Ausfuhr	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1965			1966
								Okt.	Nov.	Dez.	Jan.
Eisenerze	—	—	—	—	—	—
Manganerze	2	—	—	—	0,0	—
Steinkohlen	758	22	57	64	92	69
Koks	.	6,7	8,2	14,7	.	9,6
Schrott	—	—	—	—	—	—
Roheisen	0,3	0,2	0,4	2,3	0,7	1,8	6,0	0,4	1,7	1,9	2,3
Ferrolegierungen	—	57,9	32,3	43,8	27,5	14,1	41,8	2,2	5,6	2,7	2,4
Walzstahlerzeugnisse
Halbzeug	5,3	4,3	3,3	111,6	328,9	58,9	446,8	25,2	34,2	24,8	34,6
Warmbreitband ¹⁾	630,4	889,0	82,7	53,8	81,6	58,0
Schienen	124	119,7	117,3	110,6	57,7	33,1	149,2	19,7	10,7	17,6	20,1
Träger u. Formstahl	} 256	61,6	56,6	115,6	234,7	402,3	720,2	54,6	43,5	49,3	29,1
Stabstahl		281,9	197,4	438,4	604,1	484,4	605,5	41,7	38,8	41,6	31,1
Walzdraht	—	190,3	219,0	361,7	474,3	538,5	728,2	68,9	47,2	70,3	36,2
Bandstahl	.	20,0	37,1	44,2	54,7	65,1	119,0	13,1	10,7	11,4	7,6
Grobblech	} 169	293,1	281,4	492,0	585,9	776,2	1 139,9	97,9	72,6	87,6	65,7
Feinblech		393,6	390,2	762,6	997,3	1 242,2	1 655,7	125,5	112,7	169,7	58,5
Weißblech	15	100,5	86,5	123,9	189,0	295,6	356,5	25,4	23,6	37,2	30,9
Verzinktes Blech	18	316,8	343,1	307,8	418,1	502,4	566,7	44,5	38,2	43,0	30,3
Elektroblech	.	5,9	5,6	22,8	14,4	34,2
Spezialstahl	—	49,1	68,9	229,1	297,4	221,4	367,5	29,8	29,7	43,3	22,3
Stahlrohre	83	193,8	224,1	432,8	673,2	883,2	1 307,0	168,6	82,6	119,0	82,5
Gußrohre	.	6,5	8,5	18,4	19,7	7,2	9,7	0,2	0,8	0,6	0,5
Draht, gezogen	.	74,4	62,5	85,9	91,2	100,0	18,9	21,9	17,0
Draht, verzinkt	.	66,7	79,9	82,4	81,5	86,1	8,6	13,3	4,7
Drahtseile	.	29,3	35,4	32,7	45,8	51,9	5,4	7,1	5,5
Nägel	.	122,8	120,6	150,5	183,2	156,9

¹⁾ Bis 1963 in Halbzeug enthalten.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen25. Argentinien

Bevölkerung: 22 352 000 (Mitte 1965)

Fläche: 2 778 412 qkm

Einwohner je qkm: 8

	Maßeinheit	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
Eisenerzförderung . . .	1000 t	2,4	66	105	135	139	123	100	95	120
Manganerzförderung . . .	"	0,4	33,0	15,9	48,5	39,9	29,2	29,2	37,3	...
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	.	136	184	175	236	212	209	332	390
Kokserzeugung . . .	"	.	7	6	4	5	4
Braunkohlenförderung . . .	"
Roheisenerzeugung . . .	1000 t	.	29	32	181	399	396	422	588	662
Rohstahlerzeugung ¹⁾ . . .	"	20	236	230	277	441	644	895	1 264	1 347
Walzstahlfertigerzeugung . . .	1000 t	18	825	730	695	882	677	714	1 251	...
dav. Eisenbahnoberbau ²⁾ . . .	"	.	0,7	0,4	0,8	0,2	0,1	2,5	1,1	.
Formstahl, schwer . . .	"	.	21	21,5	18,5	30,0	24,1	13,6	27,7	.
" leicht . . .	"	.	62	65,5	67,0	80,0	66,4	44,3	89,7	.
Stabstahl . . .	"	.	169	158,3	153,2	156,6	120,6	84,1	175,9	.
Betonstahl . . .	"	.	236	176,1	164,0	208,2	175,3	138,1	212,4	.
Walzdraht . . .	"	.	212	197,0	175,3	214,6	171,8	208,8	252,4	.
Bandstahl, wärmg. . .	"	.	98	84,4	77,3	101,6	78,1	66,4	75,5	.
" kaltgew. . .	"	.	20	17,3	25,8	27,3	13,4	13,4	16,0	.
Blech . . .	"	.	6,0	9,6	13,1	13,7	27,2	142,9	400,3	.
Nahtlose Rohre . . .	"	.	70	59,1	95,2	99,7	89,4	62,2	84,2	.
Radreifen . . .	"	.	3,5	3,8	7,1	3,7	0,5	3,8	6,3	...
Erdölgewinnung . . .	1000 t	2 444	5 102	6 378	9 138	12 085	14 053	13 900	14 361	13 980
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh	2 328	9 418	9 544	10 459	11 547	11 887	12 395	13 920	15 250
Gaserzeugung (Gaswerke) . . .	Mill. cbm	.	326	188	21	—	—	—	—	—
Bevölkerung . . .	1000	13 725	19 980	20 325	20 669	21 012	21 351	21 688	22 022	22 352
Währungskurse . . .	1 Peso = US-Cts.	30,21	1,43	1,20	1,21	1,20	0,746	0,755	0,663	0,531

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr									Ausfuhr		
	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964			
Eisenerze	185	440	Angaben über die Ausfuhr liegen nicht vor.		
Manganerze			
Steinkohlen . . .	2 787	1 156	1 354	1 321	1 402	1 216	620	769	691			
Koks . . .	37	136	103	69	70	45	23	2	69			
Roheisen . . .	28,2	139,1	94,8	137,6	131,3	41,9	12,2	—	23,3			
Ferrolegerungen . . .		18,1	18,2	9,7	13,9	24,6	1,2	0,4	1,5			
Walzstahlerzeugnisse			
Rohblöcke und Halbzeug	0,1	422,3	641,1	568,0	449,8	732,1	275,2	82,4	151,6			
Schienen . . .	24,1	0,3	3,9	44,5	64,3	6,7	4,8	1,2	0,3			
Schwellen, Laschen usw.	2,3			
Formstahl . . .	64,3	26,7	6,7	27,5	12,8	26,9	23,7	9,0	22,4			
Stabstahl . . .	193,5	43,6	132,8	105,7	110,4	156,1	102,1	37,4	94,9			
Bandstahl . . .	17,3	1,7	1,3	2,6	1,9	1,5	2,2	3,5	2,3			
Blech . . .	85,4	263,1	565,0	275,2	340,4	522,1	348,0	119,3	205,3			
Weißblech . . .	55,9	138,9	67,7	92,0	89,5	87,3	88,1	94,4	114,8			
Verzinktes Blech . . .	2,2	0,1	0,1	0,3	1,0	0,4	1,2	0,6	1,4			
Stahlrohre u. Verb. St. . .	45,9	32,6	38,0	141,5	117,0	24,2	67,1	137,1	82,4			
Gußrohre u. Verb. St. . .	18,3	0,2	—	—	10,4	—	—	—	—			
Draht u. Drahtwaren . . .	59,2	1,0	0,7	0,2	0,2	0,4	0,5	2,7	1,7			
Sonst. weiterverarb. Erzeugnisse ³⁾ . . .	16,5	1,5	1,5			

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	80 899	34 952	72 522	103 329	120 976	153 642	185 480	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	1 367	981	1 078
Gesamt-Ausfuhr . . .	"	438	975	994	1 009	1 079	964	1 216	1 365	1 411

¹⁾ Einschl. Stahlguß. ²⁾ Unterlagsplatten. ³⁾ Räder, Achsen, Nägel usw.
 Quellen: British Iron and Steel Federation, Uno, New York u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

26. Brasilien

Bevölkerung: 81 301 000 (Mitte 1965)

Fläche: 8 511 965 qkm

Einwohner je qkm: 10

	Maß- einheit	1938	1962	1963	1964	1965	1965			
							Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung, roh ¹⁾	1000 t	486	10 778	11 400	11 250	14 680	1 123	1 226	1 131	...
Manganerzförderung, roh	"	306	1 171	1 254
Steinkohlenförderung	1000 t	907	1 599	1 540	1 680
Kokserzeugung	"	.	720	671
Roheisenerzeugung	1000 t	122	2 009	2 323	2 487	2 500
Rohstahlerzeugung	1000 t	92	2 565	2 832	3 089	3 100
dar. Oxygenstahl	"	.	250	383	652
SM-Stahl	"	.	1 737	1 832	1 802
Elektrostahl	"	.	575	617	629
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	86	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	262,8	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	75,3	67,0
Sonst. Walzzeugnisse	"	.	51,3	17,9	37,4
Zinnerzeugung	t	—	2 354	2 084	2 135	2 135	178	178	178	178
Erdölgewinnung	1000 t	—	4 866	4 667	4 341	4 477	377	391	387	400
Stromerzeugung	MHl. kWh	...	27 158	27 864	30 170
Gaserzeugung ²⁾	MHl. cbm	131	314	324	340
Naturgasgewinnung	MHl. cbm	.	511	503	532
Nationaleinkommen	Mrd. Cruz.	.	5 419	9 451
Bevölkerung	1000	39 480	74 096	76 409	78 809	81 301
Handelsflotte	1000 BRT	483	1 204	1 227	1 271
Währungskurse, 1 Cruz.	= Us.-Cts.	.	0,55	0,318	0,135	...	0,115	0,114	0,113	...

Außenhandel

Maßeinheit 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1938	1960	1961	1962	1963	1964
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	369	5 240	6 282	7 564	8 207	9 730
Manganerze	—	—	—	—	—	—	137	866	869	760	841	833
Steinkohlen	1 382	1 017	853	875	866	1 348	—	—	—	—	—	—
Koks	29	30	44	28	39	153	—	—	—	—	—	—
Roheisen	0,9	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	2,3	14,6	38,5	—	47,0	14,0
Ferrolegierungen	—	1,2	1,4	1,8	1,5	0,8	—	—	0,1	5,0	—	1,6
Roheisen u. Ferroleg. zus.	0,9	1,4	1,6	2,1	1,9	1,3	2,3	14,6	38,6	5,0	47,0	150,6
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Halbzeug	—	0,5	0,4	0,5	4,5	0,3	—	1,5	—	4,8	0,2	49,0
Eisenbahnoberbaustoffe	40,3	142,6	42,8	4,7	29,9	49,2	—	—	—	—	—	—
Formstahl	11,4	4,4	1,8	2,6	4,7	1,8	—	8,9	2,3	0,1	—	4,8
Stabstahl	33,5	9,7	17,0	12,1	47,4	9,6	—	6,4	5,5	0,1	0,1	0,9
Bandstahl	12,2	5,4	7,5	5,2	8,3	5,9	—	—	—	—	—	—
Blech, unbearb.	32,3	85,7	103,2	96,8	198,2	97,9	—	1,2	—	—	0,1	34,7
Weißblech	38,7	85,3	40,3	35,2	64,3	23,7	—	—	—	—	—	—
Verzinktes u. sonst. Blech	9,5	1,9	1,2	1,5	1,2	0,5	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-St.	27,1	14,3	14,9	9,5	9,8	14,2	—	0,6	4,3	0,5	6,3	16,0
Draht	20,6	10,2	12,0	9,1	14,4	8,8	—	—	—	—	—	—
Stacheldraht	20,7	53,9	50,1	89,8	72,6	...	—	—	—	—	—	—
Sonstige Erzeugnisse	—	17,9	40,6	8,8	19,8	...	—	—	—	—	—	—

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

	Maß- einheit	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964
Gesamt-Einfuhr	Mill.	5 195	86 432	103 320	161 233	201 219	299 357	511 678	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	Mill. \$	296	1 489	1 353	1 374	1 462	1 460	1 475	1 487	1 232
Gesamt-Ausfuhr	"	296	1 392	1 243	1 282	1 269	1 403	1 214	1 406	1 430

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

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

27. Chile

Bevölkerung: 8 567 000 (Mitte 1965)

Fläche: 741 787 qkm

Einw. je qkm: 12

	Maß- einheit	1965								1965			
		1938	1961	1962	1963	1964	1965	Sept.	Oktober	Nov.	Dez.		
Eisenerzförderung, roh ¹⁾	1000 t	1615	6 990	8 092	8 510	9 910	.	975	1 044	1 113	...		
Manganerzförderung	"	8,9	31,8	43,2	46,1	20,2		
Steinkohlenförderung	1000 t	2044	1 532	1 639	1 516	1 603	1 600	128	132	121	...		
Kokserzeugung	"	—	273	283	297	285		
Braunkohlenförderung	"	—	91	84	85	78		
Roheisenerzeugung	1000 t	—	295	333	418	437	310	35	36	34	12		
Rohstahlerzeugung ²⁾	"	—	391	528	521	584	440	48	52	42	37		
Walzstahlerzeugung	1000 t	—	286	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	27,0		
Kupfererzförderung (Cu-Geh.)	1000 t	352	552	590	599	630		
Kupfererzeugung (Hüttenpr.)	"	338	525	558	557	585	...	49	41	7	...		
Erdölgewinnung	1000 t	—	1 208	1524	1 722	1 784	1 657	139	143	138	142		
Stromerzeugung	Mill. kwh	1634	4 880	5286	5 623	5 840	6 040	523	506	400	524		
Index der Ind.-Prod.	1958	—	119	131	139	146	153	159	157	166	166		
Index der Lebenshaltung	= 100	—	167	190	274	400	515	537	547	556	558		
Nationaleinkommen	Mill. Esc.	—	4 480	5 495	8 246	11 920		
Handelsflotte, JE	1000 BRT	158	258	258	286	284		
Bevölkerung, JM	1000	4914	7 858	8 029	8217	8 391	8 567		
Arbeitslose, JM	1000	3,48	48,7	40,1	39,6	42,1		
Notenumlauf, JE	Mill. Esc.	719	432	556	747	1 228	...	1 642	1 630	1 643	...		
Währungskurse, off.	1 Esc. = US-Cts	.	94,97	60,97	46,51	37,04	...	29,67	29,33	28,99	...		

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1938	1961	1962	1963	1964	
Eisenerze	1571	6 206	7 246	7 092	9 114	
Manganerze	19	7,6	9,9	4,7	3,5	
Stein- und Braunkohle	0,3	266	370	119	103	43,7	58	0,7	1,1	1,0	0,1	
Koks	6,9	0,8	0,6	0,2	0,3	0,1	
Roheisen und Ferroleg.	3,1	0,3	0,7	0,1	0,3	0,4	.	3,9	14,2	11,1	5,6	
Walzstahlerzeugnisse	
Stahlhalbzeug ¹⁾	
Schienen u. Schwellen	13	11,7	30,2	35,0	41,2	36,4	
Form- u. Stabstahl	351	19,5	20,4	16,3	16,2	21,6	.	4,5	0,3	0,1	3,3	
Bandstahl u. Streifen	0,4	
Blech	16	4,2	7,6	8,1	9,7	4,8	.	52,4	17,1	30,0	16,2	
Weißblech	5,8	1,8	4,5	3,5	0,7	0,1	.	0,1	—	—	—	
Stahlrohre u. Verb.-St.	8,7	6,1	14,0	23,3	8,9	42,2	.	—	—	—	—	
Räder, Radr., Achsen	4,2	3,0	0,9	0,6	0,6	0,5	.	—	—	—	—	
Draht u. Drahterz.	13	0,9	1,2	0,9	0,8	0,8	.	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	2867	2 513	3092	2 953
Gesamt-Ausfuhr	Pes.	549	2642	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	490	508	532	542	623

¹⁾ Fe-Gehalt etwa 60%. ²⁾ Blöcke und Stahlguß.²⁾ 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	1962	1963	1964	1965	1965			
							Jan.- März	April- Juni	Juli- Sept.	Okt.- Dez.
Eisenerzförderung (60% Fe)	1000 t	99	1 956	2 284	2 549	3 041	471	675	892	893
Manganerzförderung, Mn	"	0,1	63	54	64
Steinkohlenförderung ¹⁾	1000 t	1093	1 106	1 225	1 272
Kokserzeugung	"	350	780	765
Roheisenerzeugung	1000 t	98	801	833	926	930	202	211	263	255
Rohstahlerzeugung ²⁾	"	89	1 711	2 017	2 328	2 374	573	578	603	620
dar. SM-Stahl	"	...	1 052	1 280	1 480
Elektro-Stahl	"	...	653	736	848
Verbrauch der Hochöfen und Stahlwerke										
Eisenerz	1000 t	...	1 722
Manganerz	"	...	19
Schrott	"	...	942
Ferrolegierungen	"	...	27,6
Walzstahlfertigerzeugnisse	1000 t	...	1 068	1 408	1 652
Eisenbahnoberbaustoffe	"	...	8,8	16,8	12,2
Formstahl	"	...	50,3	60,6	69,7
Stabstahl	"	...	390,0	440,9	507,7
Walzdraht	"	...	133,5	136,4	171,3
Bandstahl	"	...	10,3	42,2	32,6
Blech über 3 mm	"	...	89,2	192,9	245,2
Blech unter 3 mm	"	...	386,0	517,9	613,0
Nahtlose Rohre	"	...	120,1	127,1	141,4
Geschw. Rohre	"	...	96,4	146,3	141,7
Draht u. Drahtwaren	1000 t
Stahlguss	"	...	9,4	11,7	25,8
Zinnerzeugung	1000 t	...	1,0	1,0	1,0	...	0,2	0,2	0,2	...
Zinkerzeugung	"	37	57	57	60	59	14,6	14,7	14,8	15,0
Kupfer-Hüttenprod.	"	37	46	54	51	68	17,9	17,6	16,6	15,7
Erdölgewinnung	1000 t	5510	16 000	16 433	16 507	16 875	4 108	4 289	4 423	4 055
Stromerzeugung	Mill. kWh	2512	12 596	13 567	15 926	17 213	4 066	4 298	4 476	4 373
Index d. Ind.-Prod.	1958 = 100	...	129	140	157
Index d. Lebenshalt.	1958 = 100	...	110	111	114	118	116	118	118	120
Nationaleinkommen	Mrd. Pesos	5,3	160,5	173,8	203
Handelsflotte	1000 BRT	29	201	250	265
Bevölkerung, JM	1000	19071	37 233	38 416	39 643	40 913	...	40 913
Notenumlauf, JE	Mrd. Pesos	0,51	20,98	24,31	28,6	...	27,5	27,1	26,4	...
Währungskurse	1 Peso = US-Cts	22,15	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1938	1961	1962	1963	1964
Eisenerze	14	148	131	0,7	17,3
Kohle	13	47,9	50,2	46,8	44,8	49,6
Koks	0,9	6,1	6,0	9,2	21,2	27,6
Schrott	20	391,7	368,4	288,7	445,4	734,6
Roheisen u. Ferrolegier.	...	1,9	2,0	1,5	2,0	3,6
Walzstahlerzeugnisse							Angaben über die Ausfuhr von Eisen- u. Stahlerzeugnissen liegen nicht vor				
Halbzeug	3,3	2,5					
Eisenbahnoberbaust.	4,3	100,1	50,6	77,4	60,7	125,0					
Form- u. Stabstahl	1,2	18,0	17,2	14,4	12,3	15,8					
Bandst. u. Streifen	1,2	0,6	1,3	0,6	1,0	1,0					
Blech	16	13,4	11,0	9,6	11,5	15,9					
Weißblech	11	2,0	0,1	0,1	0,2	0,1					
Rohre u. Verb.-St.	18	18,0	16,6	9,3	10,1	6,0					
Räder u. Achsen	3,2	9,1	20,0	12,4	5,7	9,4
Draht u. Drahterzeugn.	5,1	8,0	4,5	2,2	1,3	3,1

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

	Maßeinheit	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
Gesamt-Einfuhr	Mill.	494	14108	12583	14831	14233	14 289	15 496	18 662	19 503
Gesamt-Ausfuhr	Pesos	710	9192	9397	9541	10310	11 614	12 300	13 166	14 347
Gesamt-Einfuhr	Mill.	110	1129	1007	1186	1139	1 143	1 240	1 458	1 560
Gesamt-Ausfuhr	\$	159	722	756	760	826	928	975	1 036	1 148

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

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

29. Kolumbien

Bevölkerung: 17 787 000 (Mitte 1965)

Fläche: 1 138 338 qkm

Einwohner je qkm: 16

	Maß- einheit	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
Eisenerzförderung . .	1000 t	285	295	445	450	470	470	470
Steinkohleförderung .	"	2 480	2 600	2 650	3 000	3 200	3 200	3 200
Roheisenerzeugung . .	"	125	176	169	145	203	220	230
Rohstahlerzeugung . .	"	157	172	192	157	222	230	240
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	.	108,3	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	7 283	7 603	7 257	7 077	8 246	8 658	10 126
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh	3 413	3 750	3 776	4 280	4 990	5 380	5 960
Bevölkerung	1000	14 938	15 416	15 908	16 417	16 941	17 482	17 787
Gesamt-Einfuhr . . .	Mill. US-\$	415,6	518,6	556,8	540,3	506,0	563,7	...
Gesamt-Ausfuhr . . .	"	473,0	464,6	434,5	463,6	446,6	547,7	...
Währungskurse . . .	Peso = US-Cts.	14,265	13,831	11,338	9,017	10,010	7,800	5,467

30. Uruguay

Bevölkerung: 2 719 000 (Mitte 1965)

Fläche: 186 928 qkm

Einwohner je qkm: 15

	Maß- einheit	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
Eisenerzförderung . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohleförderung .	"	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung . .	"	.	.	.	—
Rohstahlerzeugung . .	"	.	9,7	9,2	8,6	6,5	14,3	15,0
Walzstahlerzeugung . .	"	.	32,9	.	23,6	20,4	20,6	...
Stabstahl	"	.	32,9	.	23,6	20,4	20,6	...
Nahtlose Rohre . . .	"	.	4,5	.	—	1,4	4,3	...
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh	1 176	1 244	1 327	1 559
Bevölkerung	1000	2 790	2 832	2 873	2 914	2 649	2 682	2 719
Gesamt-Einfuhr . . .	Mill. US-\$	159,7	244,4	207,6	230,4	177,0	197,9	146,2
Gesamt-Ausfuhr . . .	"	97,8	129,4	174,7	153,4	165,2	178,9	172,5
Währungskurse . . .	Peso = US-Cts.	8,945	9,066	9,107	9,107	6,098	5,348	1,538

31. Venezuela

Bevölkerung: 3 722 000 (Mitte 1965)

Fläche: 912 050 qkm

Einwohner je qkm: 10

	Maß- einheit	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
Eisenerzförderung . .	1000 t	17 018	19 490	14 565	13 265	11 748	15 556	17 637
Steinkohleförderung .	"	34	35	31	27	42	37	32
Roheisenerzeugung . .	"	.	—	5,2	173	283	300	300
Rohstahlerzeugung . .	"	20	47	71	142	358	445	450
Walzstahlerzeugung . .	"	.	50,6	.	52,1	118	197	...
Formstahl	"	2,4	19,5	...
Stabstahl	"	.	50,6	.	52,1	106,2	134,1	.
Walzdraht	"	9,1	48,3	...
Nahtlose Rohre . . .	"	.	.	.	30,8	45,0	54,8	...
Erdölgewinnung . . .	1000 t	144 850	149 372	152 616	167 147	169 671	177 997	181 700
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh	4 310	4 651	5 217	5 923	6 771	7 596	8 030
Bevölkerung	1000	7 122	7 364	7 612	7 872	8 144	8 427	8 722
Gesamt-Einfuhr . . .	Mill. US-\$	1 408	1 060	965	979	859	1 017	...
Gesamt-Ausfuhr . . .	"	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	22,22	22,22

Quellen: UNO, New York; JLAFA, Santiago de Chile.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

32. Peru

Bevölkerung: 11 650 000 (Mitte 1965)

Fläche: 1 285 215 qkm

Einwohner je qkm: 9

	Maßeinheit	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
Eisenerzförderung 60% Fe . . .	1000 t	—	2 595	3 492	5 232	5 376	5 952	6 624	6 530	6 250
Manganerzförderung	1000 t Mn	—	0,8	0,7	0,4	1,0	1,9	0,3
Steinkohlenförderung	1000 t	75	223	173	162	167	163	131	145	150
Roheisenerzeugung	1000 t	—	18	40	39	51	38	29	30	30
Rohtahlerzeugung	"	—	20	51	60	75	71	76	86	90
Walzstahlerzeugung	"	—	.	.	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	2 502	2 360	2 572	2 587	2 822	2 867	3 085	...
Stromerzeugung ¹⁾	Mill. kWh	120	1 990	2 219	2 656	3 009	4 171	4 235
Bevölkerung	1000	6 805	9 483	9 746	10 025	9 907	10 632	10 958	11 298	11 650
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	59,5	334	294	373	468	534	553	571	722
Gesamt-Ausfuhr	"	76,0	281	312	431	494	538	540	667	651
Währungskurse	Sol = US-cts	.	4,083	3,610	3,737	3,730	3,729	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	6,4	9,1	8,9	6,1	8,5		.	.	.
Stahlrohre u. Verb.-St.	6,8	13,8	15,7	22,6	16,4	6,5
Ferro-Legierungen	—	0,1	0,2	0,3	...	0,3	0,5
Gußrohre u. Verb.-St.	2,8	2,9	2,6	4,2	2,8	3,6	1,5
Gezogener Draht	2,5	5,2	9,6	9,0

¹⁾ Ab 1958 Verbrauch.

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

34. Kanada Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr							Ausfuhr				
	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1938	1960	1961	1962	1963	1964
Eisenerze	678	4 587	4 199	4 678	5 411	5 317	1 196	17 214	15 106	21 993	24 237	30 962
Manganerze	79	51	69	82	37	57	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen ¹⁾	12 212	12 030	10 771	11 210	11 880	13 597	209	774	852	811	956	1 159
Koks	376	270	252	224	213	237	28	113	158	114	123	90
Schrott	91	534	324	407	591	778	77	382	761	375	412	589
Roheisen	2,2	7,8	0,3	9,0	16,1	14,4	11	438	546	421	443	536
Ferrolegierungen	1,1	17,6	14,9	19,1	20,5	19,8	30	54	47	48	37	45
Walzstahlerzeugnisse
Rohblöcke u. Halbzeug	9,8	27,8	5,3	5,7	3,9	5,8	67	308,6	296,1	240,0	342,3	401,1
Schienen ²⁾	4,3	11,0	7,9	4,2	10,6	7,3	41	38,1	74,0	96,7	136,8	146,3
Träger, Form- u. Stabstahl	63	513,2	376,2	325,4	367,1	586,7	56	37,2	50,9	41,4	62,4	52,3
Walzdraht	0,9	14,8	34,9	63,4	68,7	106,7	—	33,1	5,1	2,6	5,5	6,3
Bandstahl u. Röhrenstreif.	87	42,1	24,0	6,4	15,4	138,6	0,1	305,4	198,6	320,5	413,6	424,1
Grob-, Mittel- u. Feinblech	88	139,9	121,8	102,5	247,7	187,6						
Weißblech	64	13,2	10,1	11,7	14,7	269,1						
Sonstiges Blech	11	50,4	43,1	25,0	.	.	—
Radreifen	5,2	0,1	0,1	1,0	.	.	—
Stahlrohre	—	126,2	110,0	114,3	110,2	131,7	—	33,1	34,1	43,4	32,0	51,7
Guß-, Guß- u. Schmiedest.	1,8	23,6	17,1	7,0	4,6	11,3	0,2	11,1	12,3	25,7	23,9	32,6
Gez. Draht u. Drahterzeug.	6,5	32,7	32,2	36,5	36,8	18,2	11,9	...	0,4	1,1	0,9	0,7
Ketten, Bolzen, Nieten usw.	1,0	1,7

¹⁾ Einfuhr ab 1960 einschl. Briquettes und Braunkohle. Ausfuhr ab 1960 einschl. Braunkohle. ²⁾ Ab 1960 Oberbau.

33. Kanada

Bevölkerung: 19 604 000 (Mitte 1965)

Fläche: 9 976 177 qkm

Einwohner: je qkm: 2

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1965			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	1 705	18 469	24 820	27 346	34 857	34 795	3 453	3 622	3 151	2 200
Steinkohlenförderung	1000 t	12 039	7 429	7 288	7 894	8 461	8 619	739	763	849	798
Braunkohlenförderung	"	929	2 006	2 047	1 699	1 808	1 871	123	136	229	232
Kokserzeugung	"	2 134	3 638	3 649	3 885	3 941	3 990	331	335	325	...
Stand der Hochofen ¹⁾	Anzahl	10	15	15	15
darunter in Betrieb	"	6	13	11
Prod.-Kapaz. d. Hochofen ²⁾	1000 t	1 474	4 553	5 415	5 934
Roheisenerzeugung insg.	1000 t	717	4 487	4 787	5 382	5 930	6 408	581	557	537	534
dav. Stahleisen	"	567	3 813	4 138	4 622
Gießerei-Roh Eisen	"	82	351	231	284
Temper-Roh Eisen	"	68	323	418	477
Elektro-Ferrollegierungen	1000 t	57	107	129	137	153	163	16	13	11	10
Verbrauch der Hochofen											
Eisenerze	1000 t	1 254	7 155	7 721	8 489
Schrott	"	19	92	85	71
Walzzund., 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	397	665	640	603
Anz. der Stahlwerke insg. ¹⁾	Anzahl	86	129	121	128
SM-Ofen	"	40	31	30	31
Oxygen-Konverter	"	—	5	5	6
Bessemer-Konverter	"	3	1	—	—
Elektro-Ofen	"	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	1 005	2 313
Bessemer	"	2,6	0,3	—	—
Elektro	"	257	1 333	1 253	1 264
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	1 121	5 784	6 394	7 320	8 135	8 952	736	783	749	734
Stahlguß	"	53	102	114	114	147	147	12	12	14	10
insgesamt	1000 t	1 174	5 886	6 508	7 434	8 283	9 098	747	795	762	744
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. Ferrollegierungen	"	5	19	22	24
Eisenerz	"	76	359	342	375
Kalkstein u. Dolomit	"	134	317	350	396
Sonst. Flußmittel	"	7	22	31	38
Walzstahlfertigerz. insg.	1000 t	939	4 021	4 995	5 524	6 682	6 599	583	585	568	451
Schienen	"	115	179	211	311	254	210	17,0	16,5	13,7	11,8
Laschen, Platten usw.	"	25	54	66	65	82	52	4,3	3,1	1,8	1,8
Träger u. Formstahl	"	60	226	336	347	547	509	29,1	37,5	51,0	47,8
Stab- u. Betonstahl	"	222	336	909	1 024	1 196	1 235	138,9	119,5	110,3	85,4
Walzdraht	"	174	324	321	357	445	407	33,6	31,8	28,0	33,5
Grobblech	"	72	372	431	661	878	878	69,1	78,5	72,6	70,6
Sonst. Blech	"	138	2 030	2 721	2 749	1 809	1 912	177,7	180,6	184,8	113,9
Bandst. u. Röhrenstr. ⁴⁾	"	—	—	—	—	1 470	1 396	113,5	118,0	105,5	86,6
Kaltgew. Bandstahl	1000 t	—	46	51	59
Verzk. Blech	"	—	324	339	355	479	480	42,3	49,2	44,5	41,4
Kaltgew. Stabstahl	"	—	35	43	52
Stahlrohre aller Art	"	63	585	440	527	764	711	53,4	47,0	57,3	63,6
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	13 100	34 546	36 047	38 206
dav. Arbeiter	"	12 000	28 519	30 427	31 112
Angestellte	"	1 100	6 027	5 620	7 094
Stromerzeugung	MWh, kWh	28 603	113 713	117 468	121 558	132 293	143 159	11 578	12 567	12 986	13 675
Erdölgewinnung	1000 t	873	29 845	32 990	35 084	37 092	43 650	4 096	3 570	3 692	...
Wohnbevölkerung	1000	11 400	18 269	18 600	18 928	19 237	19 604
Arbeitslose	1000	516	466	390	374	324	280	176	171	220	252
Währungskurse	\$ = US-Gs.	100,00	95,87	92,78	92,52	93,10	93,02	92,92	93,05	93,00	93,02

¹⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende. ²⁾ Ab 1961 einschl. Oxygenstahl ³⁾ Hochofen, Stahlwerke, Walzwerke und Erzeugungsanlagen für Ferrollegierungen. 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: 9 363 289 qkm

Einwohner je qkm: 21

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1965 Dez.	1966 Jan. Febr. März			
Eisenerzförderung	1000 t	28 904	72 474	72 982	74 780	82 633	88 824	4 231
davon: Lake Superior (Oberer See)	"	21 650	54 061	56 448	56 659
= %	"	74,9	74,6	77,3	77,1
Sonstige	"	7 253	18 413	16 534	16 812
Manganerzförderung	"	25	42	22
Eisenerzversorgung												
Bestände am Jahresanfang . .	1000 t	...	68 283	63 664	64 590	62 027
Anlieferungen	"	...	94 607	99 013	103 131	120 224
zusammen	1000 t	...	162 890	162 676	167 722	182 251
Verbrauch												
in Hochöfen	1000 t	...	56 891	56 134	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	62 023	58 102
Steinkohlenförderung insgesamt¹⁾	1000 t	355 295	378 665	395 521	430 456	454 704	473 240	43 441	38 416	36 615
davon: Pensylv. Anthrazit . .	"	41 820	15 827	15 326	16 572	14 866
Pennsylvania	"	112 313	56 837	59 253	64 865	70 670
West Virginia	"	84 629	102 574	107 501	120 264	126 820
Kentucky	"	34 987	57 182	62 788	70 171	71 670
Übrige Gebiete	"	84 285	148 979	153 425	161 032	168 103
Kokserzeugung insgesamt . .	1000 t	29 480	46 912	47 092	49 240	56 317
Hüttenkokereien	"	...	41 477	41 844	43 477	49 767
Sonstige Kokereien	"	...	5 435	5 248	5 763	6 550
Braunkohlenförderung	1000 t	2 720	2 736	2 772	2 448	2 676	2 680
Sintererzeugung	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. Sintererzeugung	1000 t	...	67 269	72 002	79 443	90 085
Erze und Konzentrate	"	...	52 244	56 949	63 305	72 510
Gichtstaub	"	...	5 193	4 703	4 525	4 660
Schlacken	"	...	1 115	1 320	1 681	2 277
Koksgrus	"	...	2 112	2 005	2 221	2 458
Kohle	"	...	534	508	605	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 Hochöfen 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	13 095	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	284
Sonstiges Roheisen	"	32	217	231	197	555	611	58	47	43	46	...
HO-Ferro-Mn u. Spiegeleis. . .	"	...	502	516	424	63
HO-Ferro-Silizium	"	373	101	74	58
Roheisen u. HO-Ferro-Leg. insges.	1000 t	19 219	59 235	60 138	65 658	78 210	80 601	5 799	6 316	6 242	7 246	...
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	20 231	1 432	1 531	1 474	1 691	...
Ohio	"	4 278	10 059	10 601	11 646	13 899	13 977	886	1 020	1 082	1 292	...
Indiana	"	8 053	7 982	7 982	9 003	10 443	9 997	783	835	828	947	...
sonstigen Gebieten	"	9652	26 927	20 685	28 958	34 537	36 396	2 698	2 930	2 858	3 316	...

¹⁾ Aufgliederung und Monatszahlen einschl. Lignit (1964 MD = 223 000 t). ²⁾ 31. Dez. jeden Jahres.³⁾ 1938 ohne Hochofen-Ferrolegierungen.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

34. USA

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1965 Dez.	1966 Jan. Febr. März.		
Verbrauch f. d. Roheisenerzeugung											
Eisenerze je t Roheisen	1000 t	32 625	40 127	39 065	39 602	46 064
	t	1,731	0,677	0,650	0,603	0,589
Sinter je t Roheisen	1000 t	.	56 175	57 588	64 327	77 560
	t	.	0,948	0,958	0,980	0,992
Manganerze	1000 t	.	886	936	849	1 115
Schrott ¹⁾ je t Roheisen	1000 t	.	2 511	2 622	3 026	3 347
	t	0,034	0,042	0,044	0,046	0,043
Walzzunder, Schlacken usw.	1000 t	2 724	5 439	5 588	5 929	7 082
Kalkstein	"	6 537	12 634	11 918	13 543	15 587
Koks je t Roheisen	t	17 315	43 259	42 780	45 293	51 767
	t	0,901	0,730	0,711	0,690	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	3 052	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	38 748	39 037	38 959	115 078	118 793	8 717	9 579	9 281	10 942
Stahlguß ³⁾	"	141	169	164	161	203	216	17	16	17	20
insgesamt	1000 t	28 805	38 917	39 201	39 120	115 281	119 009	8 734	9 595	9 298	10 961
dav. in Pennsylvania	1000 t	7 676	20 319	20 822	22 855	27 683	28 935	2 038	2 288	2 167	2 613
Ohio	"	6 714	14 980	15 285	17 034	20 098	20 110	1 377	1 569	1 621	1 902
Indiana	"	3 604	12 710	12 757	14 105	15 914	15 536	1 206	1 330	1 284	1 475
Illinois	"	2 224	7 616	7 834	8 359	9 529	10 122	769	783	720	857
Übrige Gebiete	"	8 586	33 292	32 508	36 767	42 057	44 306	3 344	3 575	3 506	4 114
davon: Oxygen-Stahl	1000 t	.	3 599	5 037	7 751	14 009	20 754	1 854	2 104	2 078	2 433
SM-Stahl	"	26 381	76 659	75 258	80 589	88 993	85 440	5 897	6 429	6 189	7 265
Bess.-Stahl	"	1 910	799	730	873	778	532	26	21	14	28
Elektro- u. Tiegel-Stahl	"	513	7 860	8 176	9 907	11 502	12 283	957	1 042	1 017	1 236
dar.: legiert u. rostfrei	1000 t	1 500	7 871	8 317	9 568	11 462	13 401	997	1 111	1 075	1 302
dav.: legierte Stahlblöcke											
Nickel	1000 t	.	39	40	39	52
Molybdän	"	.	485	532	586	660
Mangan	"	.	154	175	319	364
Mangan-Molybdän	"	.	230	236	229	189
Chrom	"	.	1 085	1 164	1 240	1 372
Chrom-Vanadium	"	.	56	56	63	71
Nickel-Chrom	"	.	102	90	93	118
Chrom-Molybdän	"	.	906	986	1 006	1 183
Nickel-Molybdän	"	.	292	340	389	453
Nickel-Chrom-Molybdän	"	.	1 056	1 110	1 123	1 358
Silizium-Mangan	"	.	99	122	135	144
Sonstiger leg. Stahl	"	.	2 242	2 435	3 207	4 133
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	.	1 030	983	1 091	1 306	1 352	106	113	112	137
zusammen	1000 t	1 458	7 826	8 270	9 520	11 404	13 336	995	1 106	1 069	1 296
leg. Stahlguß	"	43	45	47	48	58	65	5,2	5,1	5,9	6,4

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

34. USA

	Maß- einheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965 Jan. Dez.	1966 Dez. Jan. Febr.
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	132	249	.	.
insgesamt je t Rohstahl	1 000 t	.	53 981	53 626	54 613	59 848	71 310	.	.
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 je t Rohstahl	1 000 t	15 607	42 868	41 719	41 655	48 036	54 514	.	.
Flußpat	1000 t	.	0,482	0,475	0,471	0,489	0,477	.	.
Kalkstein	„	.	190	187	192	211	267	.	.
Kalk	„	.	4 868	4 350	4 310	4 534	5 213	.	.
Sonstige Flußmittel	„	.	1 270	1 291	1 365	1 708	2 197	.	.
	„	.	420	460	478	447	437	.	.
Legierungsmetalle (Metallgewicht)									
Chrom	t	.	133 477	139 727	135 968	147 052	.	.	.
Cobalt	„	.	691	826	821	875	.	.	.
Mangan	„	.	604 495	581 244	614 389	675 082	.	.	.
Molybdän	„	.	10 291	10 784	11 283	12 049	.	.	.
Nickel	„	.	41 405	46 581	44 109	48 689	.	.	.
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⁾									
dav. in Pennsylvania	1000 t	21 381	69 351	66 598	68 037	74 254	85 137	.	.
Ohio	„	5 972	15 472	14 361	15 280	16 298	19 652	.	.
Indiana	„	4 717	12 282	11 200	11 977	12 992	15 000	.	.
Illinois	„	2 644	9 801	9 652	9 585	10 560	11 622	.	.
übrigen Gebieten	„	1 382	5 693	5 956	6 091	6 526	7 203	.	.
	„	6 666	26 103	25 429	25 104	27 878	31 060	.	.
davon: Schienen	1000 t	633	645	428	494	482	636	681	72
Schwellen, Laschen usw.	„	202	157	100	121	155	174	222	16
Formstahl, schwer	„	1 500	4 613	4 033	3 970	4 500	5 239	5 593	430
„ „ leicht	„	389	943	972	818	811	1 013	8584	542
Stabstahl	„	2 365	7 032	6 331	7 128	7 638	8 754	598	627
Betonstahl	„	796	2 139	2 399	2 160	2 585	3 066	2 857	211
Spundwandstahl	„	113	259	275	343	379	485	574	50
Walzdraht	„	2 142	3 869	4 006	4 024	4 197	4 419	1 214	76
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	1 620	116
Röhrenstreifen	„	1 273	2 897	3 012	2 768	2 733	3 138		
Warmbreitband (Coils) zum Auswalzen	„	1 270	7 219	7 175	6 281	6 532	7 227		
Breitflachstahl	„	1742	748	548	661	718	806	8858	634
Grobblech (plates)	„	6 010	5 714	5 813	6 705	8 175			
Mittel-u. Feinblech (sheets) Knüppel f. Schmiedezw.	„	5975	27 048	25 763	27 548	30 658	34 523	10 059	619
Radreifen, Radscheiben	„	270	841	696	880	980	1 215		
Halbzeug f. Export	„	59	217	164	210	234	293	478	42
Sonst. warmgew. Erzeugn.	„	112	111	92	177	636			
	„	48	83	159	160	157	179		
Weiterverarbeitung									
Kaltgewalzte Stäbe ²⁾	1000 t	337	1 501	1 253	1 424	1 494	1 617	1 703	122
„ Bandstahl	„	413	1 559	1 631	1 781	1 508	2 072	1 435	96
Gezogener Draht	„	1 779	2 960	3 024	3 063	3 054	3 195	2 578	174
Stacheldraht	„	130	44	71	78	105	72	97	10
Drahtnägeln	„	437	323	304	284	294	288	291	17
Drahtgewebe	„	184	104	126	114	113	113	102	6
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	7883	537
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	15 093	904
Verzinktes Blech	„	1 068	2 814	3 221	3 253	3 681	4 420	4 403	288
Sonstiges überzog. Blech	„	190	171	139	171	191	233	518	29
Weißblech	„	1 453	5 333	5 090	4 867	4 423	4 919	5 626	249
Elektroblech u. -streifen	„		507	623	522	517	718	672	41
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	1965	1965			1966
								Okt.	Nov.	Dez.	Jan.
Verbrauch von Nichteisenmetallen insgesamt											
Kupfer	1000 t	.	19,1	17,4	18,0
Blei	"	.	10,0	11,4	11,4
Zinn	"	.	32,4	31,4	28,7
Zink	"	.	258,1	251,8	269,2
dar. für Überzüge											
Kupfer	1000 t	.	13,2	12,0	12,1	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
Schrottversorgung											
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	41 655	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 Kokserzeugung	1000 t	.	58 993	59 869	61 623	71 394
Gaserzeugung	"	.	24	6
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	6 302	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	9 926	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	533555					
Arbeiter i. H.O., 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 ¹⁾	Cents	.	91,4	350,1	382,2	367,1	370,0				
Löhne u. Gehälter insgesamt ^{1)*)}	Mill. \$.	730	3 797	3 904	4 003	4 376				
Stromerzeugung	Mrd. kWh	142,0	881,5	946,5	1 011,2	1 078,8	1 156,9	95,7	95,3	102,2	102,3
Gaserzeugung ²⁾	Mill. cbm	10 692	22 367	22 004	23 009
Erdölgewinnung	Mill t	164107	354,4	361,7	372,0	379,1	384,9	33,0	32,4	34,3	...
Wohnbevölkerung JM	1000	129969	183756	186 656	189417	192119	194 583				
Arbeitslose	1000	10 390	4 806	4 007	4 166	3 876	3 456	2 757	2 966	2 888	3 290

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

34. USA
Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1965			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerze	2 156	35 146	26 225	33 972	33 800	43 099
Manganerze	522	2 066	1 958	1 800	1 463	1 303
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	800	103	89	85	93
Eisenschwamm		4,4	4,0	5,2	10	12
Ferromangan (Mn.-Inhalt)	40	84	154	88	105	147	180	17	14	5	21
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 Ferrolegerungen	0,8	0,8	2,7	4,3	6,9
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	0,9	62	162	155	236	313	256	12	32	19	5
Eisenbahnoberbaustoffe	3,7	7,9	13	9,8	9,8	11	19	1	1	1	1
Formst., Steghöhe 3" u. mehr	40	230	258	332	493	562	809	53	61	63	47
Formstahl, unt. 3" Steghöhe		172	190	235	285	354					
Spundwandstahl	22	7,6	8,0	7,6	13	17	33	2	1	5	2
Stabstahl, unlegiert		102	94	104	177	306	953	70	88	71	54
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	515	41	42	45	23
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	535	727	864	1 164	92	84	104	85
Blech (plates)	5,1	193	34	136	249	419	3 534	292	322	368	229
Blech (sheets)		6,5					
warm- und kaltgewalzt	253	53	157	479	846
Weiß- u. Mattblech (einschl.)	0,1	36	17	51	86	80	134	27	13	9	5
Schwarzblech z. Verzinnen		86	49	107	190	172	355				
Verzinktes Blech	55	22	59	99	134
Stahlrohre nahtl.	381	451	535	607	582
Stahlrohre geschw.	1,5	7,2	1,0	0,8	2,0
Radreifen, -achsen usw.	1,7	187	156	220	264	358
Rund- und Stahldraht	3,6	47	54	66	68	39
Verz. Maschendraht		13	48	75	60	82	66
Stacheldraht	7,7	210	222	246	270	269
Drahtnägel
Formstahl, bearbeitet	89	45	48	26	36
Verpackungsbandeisen	21	17	22	25	28
Drahtseile u. Leitungsdraht	33	31	36	42	46
Gußrohre u. Verbindungst.	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	1965
Gesamt-Einfuhr (cif)	Mill. \$	2 180,2	13 340	15 476	15 071	14 702	16 325	17 076	18 666	21 357
Gesamt-Ausfuhr (fob)	Mill. \$	3 064,3	17 738	17 459	20 383	20 755	21 418	23 102	26 229	27 062

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	1960	1961	1962	1963	1964	Jan.- Sept	1965			
								Aug.	Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerze	602	5 320	4 995	5 993	6 922	7 077	5 627	1 049	553	790	336
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	4 454	509	499	303	461
Roheisen	440	101	377	140	64	180	21,9	2,4	1,6	1,2	1,3
Ferrolegerungen	2	67	79	24	45	177	74,1	7,4	6,6	3,2	18,3
Roheisen u. Ferroleg. zus.	442	168	449	164	109	337	96,0	9,8	8,2	4,4	19,6
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	170	68	125	229	276	777	376,7	45,1	52,0	83,5	56,5
Schienen	—	96	83	87	36	38	30,2	3,7	1,7	1,2	1,2
Laschen, Unterlagspl. usw.	95	19	11	12	29	5,9	19,2	2,4	1,4	0,9	1,1
Formstahl	258	190	132	140	214	166,4	17,1	19,2	17,8	17,5	—
Spundwandstahl	123	10	12	12	6,9	12	—	—	—	—	—
Stabstahl, warmgew., unleg.	—	40	47	48	43	65	102,4	15,2	15,3	18,1	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.	—	1,2	1,5	1,5	1,6	2,1	—	—	—	—	—
Walzdraht	23	9,3	4,9	15	22	31	12,8	0,7	0,3	1,9	1,1
Bandstahl, warmgewalzt	—	25	32	29	47	61	32,0	5,1	0,9	1,4	1,5
Bandstahl, kaltgewalzt	64	37	32	30	34	50	12,8	3,7	3,3	3,7	3,8
Röhrenstreifen	61	40	38	10	2,3	27	—	—	—	—	—
Blech (plates), unbearbeitet	—	83	88	109	127	160	87,8	7,4	11,0	8,8	9,6
Blech (sheets), warmgew.	—	217	81	111	132	328	—	—	—	—	—
Blech (sheets), kaltgew.	444	793	242	186	164	184	225,0	20,9	23,0	29,2	19,1
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	159,1	16,4	18,2	23,2	25,0
Sonst. überzogenes Blech	83	81	86	140	133	187	128,0	16,1	16,8	17,2	23,7
Nahtlose Rohre	—	95	104	100	129	149	—	—	—	—	—
Geschweißte Rohre	116	36	27	22	49	53	197,5	21,7	20,1	20,7	26,5
Sonst. Rohre u. Rohrleitg.	—	46	61	52	50	57	—	—	—	—	—
Radreifen, -achsen usw.	21	10	11	12	8,3	11	7,3	0,5	0,8	1,1	0,7
Draht, nicht überzogen	24	13	8,9	15	20	22	21,0	4,4	2,9	2,7	2,3
Verz. u. sonst. überzog. Draht	—	7,6	9,1	11	23	20	—	—	—	—	—
Stacheldraht	67	0,5	0,9	12	21	0,5	—	—	—	—	—
Gitterdraht	—	1,2	1,5	1,8	1,4	1,5	—	—	—	—	—
Drahtnägeln 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	6,9	4,2	9,5	18	5,3	—	—	—	—	—
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	41,1	4,6	4,0	3,8	2,6
Gußeisen	—	27	30	22	35	44	—	—	—	—	—
Stahlguß	17	12	8,7	8,5	8,1	10	11,0	1,4	1,3	1,7	1,3
Schmiedestücke	—	29	23	16	18	24	19,2	2,5	3,6	2,0	2,9
Sonst. Erzeugnisse	—	35	31	30	27	31	—	—	—	—	—

¹⁾ Einschl. Weißblechschrott

Quelle: American Iron and Steel Institute.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

35. Aegypten

Bevölkerung: 29 600 000 (Mitte 1965)

Fläche: ca. 1 000 000 qkm¹)

Einwohner je qkm: 30

	Maßeinheit	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
Eisenerzförderung	1000 t	—	178	90	240	405	440	470	500	500
Manganerzförderung Mn	"	44	37	41	75	68	54	44
Steinkohlenförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kokserzeugung (Gaskoks)	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	1000 t	—	34	117	143	174	204	230	280	280
Rohstahlerzeugung	"	—	—	100	100	150	150	200	250	250
Walzstahlerzeugung	"	—	—	—	68	138
Sichtbar. Stahlverbrauch	1000 t	191	243	217	326	373	474	439
" " je Einw.	kg	12	10	8,6	12,5	14	17	16
Erdölgewinnung	1000 t	226	3 184	3 155	3 319	3 819	4 504	5 598	6 353	6 490
Stromerzeugung	Mill. kWh	—	1 905	2 125	2 639	3 723	4 110
Gaserzeugung (Gasw.)	Mill. cbm	—	11,3	9,0	8,0	6,4	5,6
Index der Großh.-Preise	1958 = 100	—	100	100	100	102	101	100	105	...
" " Lebenshaltung ²)	"	—	100	100	101	101	98	99	103	117
Handelsflotte	1000 BRT	98	129	156	173	201	237	242	233	...
Bevölkerung J-M	1000	16 295	24 666	25 324	25 952	26 557	27 243	27 963	28 900	29 600
Notenumlauf J-E ³)	Mill. £ E	25	367	381	392	436	443	516	616	666
Währungskurse	1 £ E =	501,5	283,8	283,8	283,8	283,8	³)229,99	—	—	—
	US-Cts.	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

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

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

	Maß- einheit	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964
Gesamt-Einfuhr	Mill. £ E	36,8	182,5	230,4	214,4	225,1	238,5	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-bahnen 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: 17 892 000 (Mitte 1965)

Fläche 1 223 409 qkm

Einwohner je qkm: 15

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1965			1966
								Okt.	Nov.	Dez.	Jan.
Eisenerzförderung	1000 t	505	4 056	4 331	4 460	4 830	5 816	495	534	462	496
Manganerzförderung	"	552	1 418	1 465	1 358	1 463
Steinkohlenförderung	1000 t	18 608	39 565	41 282	42 455	44 916	48 514	4 132	4 125	4 196	3 984
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	3 263	288	282	305	283
davon: Stahleisen	"	267	1 960	1 959	1 983	2 489
Sonst. Sorten ²⁾	"	26	209	289	269	180
Ferrolegerungen	1000 t	2	159	151	175	230	3 292
Roheisen u. Ferroleg. zus.	1000 t	294	2 328	2 399	2 427	2 899
Rohblockerzeugung	1000 t	347	2 429	2 578	2 751	3 002	...	293	271	276	275
davon: Siem.-Mart.-Stahl	"	347	1 637	1 656	1 683	1 702
Oxygenstahl	"	—	509	613	686	888
Elektrostahl	"	—	283	308	382	412
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	68	234
Stahlguß	1000 t	...	46	57	83	95
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 933	24 556	26 105	27 828	30 422	32 772	2 825	2 758	2 595	...
Gaserzeugung	Mill. cbm	94	765	746	785
Wohnbevölkerung	1000	10 000	16 236	16 664	17 057	17 474	17 892
Arbeitslose	1000	5,3	30,4	29,2	19,9	14,9	...	110	11,5
Währungskurse ³⁾	1 Rand = US-Cts	487,4	139,8	139,5	139,2	138,9	139,5	139,6	139,5	139,5	139,6

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1938	1960	1961	1962	1963	1964
Eisenerze	—	393	545	673	674	1 134
Manganerze	319	881	860	830	935	885
Steinkohlen	899	959	1 052	1 645	1 397	1 385
Koks	20	12,9	9,1	13,8
Schrott	10	7,9	5,3	15,4	23,0	32,2	2,9	26,5	11,4	3,6	0,6	0,4
Roheisen	5,7	0,8	0,7	0,7	1,0	1,6	...	212,3	238,9	215,7	218,9	362,0
Vorblöcke, Knüppel (einschl. Röhrenknüppel)	2,6	0,7	0,4	0,1	0,3	14,4	0,1	19,8	12,2	31,0	2,9	3,1
Walzstahlerzeugnisse	69	0,7	0,3	1,0	0,9	29,0	...	30,4	17,7	22,9	21,1	26,4
Schienen	139	0,3	0,3	0,9	6,1	4,8	4,1
Form- u. Stabstahl	112	29,3	14,2	11,8	14,4	38,5	0,8	36,0	54,4	77,8	85,9	29,7
Bandstahl u. Röhrenstreif.	2,4	2,9	2,6	2,1	2,8	5,5	...	1,0	0,6	0,8	4,9	1,5
Draht u. Drahterzeugnisse	54	39,2	31,3	17,6	23,1	36,2	0,2	10,0	8,3	5,9	5,2	2,6
Grobblech	34	0,8	1,0	0,9	1,7	31,3	...	12,5	23,4	56,7	28,8	17,2
Feinblech, schwarz u. verz.	36	6,4	4,5	6,0	30,7	55,8	0,2	32,8	65,5	130,3	111,8	47,9
Weiß- u. Mattblech	16	75,3	66,6	62,0	68,9	102,0	0,2	...	0,4	1,3
Stahlrohre u. Verb.-St.	44	25,7	13,6	10,4	8,3	14,0	0,4	15,1	14,4	13,6	20,1	21,0
Gußrohre	16,3	1,2	1,2	0,8	1,0	1,2	—	2,3	1,7	2,0	1,8	0,8
Schrauben, Nieten, Bolzen	16
Werkzeug- u. sonst. Stahl	5,8

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

37. Australien

Bevölkerung: 11360 000 (Mitte 1965)

Fläche: 7 695 094 qkm

Einwohner je qkm: 15

	Maß- einheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1965			
		Jahre endend am 31. 5.							Sept.	Oktober	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	2 287	4 425	5 428	4 921	5 603	5 759	6 694	540	604	678	539
Manganerzförderung ¹⁾	"	1	59	87	70	34
Steinkohlenförderung ¹⁾	1000 t	11 867	22 930	24 391	24 862	25 127	27 871	32 518	2 645	2 908	2 939	2 485
Kokserzeugung (Hütten)	"	1 093	2 609	3 030	3 085	3 090
Braunkohlenförderung ¹⁾	"	3 734	15 207	16 540	17 412	18 752	19 339	21 011	1 915	1 875	1 713	1 572
Roheisenerzeugung	1000 t	945	2 698	3 050	3 435	3 455	3 833	4 292	376	373	385	402
Ferrolegerungen	"	778	2 414	2 844	3 232	3 209	3 563
davon: Stahleisen	"	167	283	206	203	246	269
Gießerei-Roheisen	"
Rohstahlerzeugung insges.	1000 t	1 201	3 620	3 856	4 190	4 373	4 926	5 556	501	477	497	518
davon: Rohblöcke	"	1 186	3 576	3 808	4 141	4 327	4 877	5 499	496	471	492	513
Stahlguß	"	15	44	48	49	46	49	57	5	5	5	5
Walzstahlerzeugung	1000 t	1 033	3 070	3 244	3 379	3 731	4 141
Blöcke, Knüppel, Brammen	"	127	120	123	69	70	59
Platinen	"	771	2 574	2 852	2 840	3 552	3 636
Fertigerzeugnisse insges.	1000 t	49	129	136	154	158	166
davon: Eisenbahnbaustoffe	"	178	329	373	433	386	410
Träger u. Formstahl	"
Stabstahl (einschl.	"
Walzdraht)	"	391	824	858	828	1 004	1 047
Bandstahl ²⁾	"	62	911	1 024	916	1 182	1 396
Blech	"	91	293	342	400	409	416
Weißblech	"	...	89	110	109	213	201
Achsen, Radreif. usw.	1000 t	9	12	9	9	10	13
Stahlrohre ³⁾	"	67	440	412	410	462	448
Schmiedestücke	"	1	11	21	11	15
Gezogener Draht	"	2
Drahtgewebe	"	124	336	310	293	337	376
Welddraht usw.	"	25
Drahtnägeln	"	18
Gußrohre	"	14
Sonst. Fertigerzeugnisse	"	111	330	386	406	428	460
Stromerzeugung ⁴⁾	Mil. kWh	4 353	24 492	25 460	27 629	30 644	33 998	37 077	3 165	3 118	3 054	2 948
Gasserzeugung d. Gaswerke	Mil. cbm	593	2 512	2 760	2 814	2 810	2 860	2 885	260	240	225	205
Erdölgewinnung	"
Wohnbevölkerung	1000	7 000	10 275	10 508	10 705	10 916	11 136	11 360
Arbeitslose	1000	...	16,0	44,3	43,9	33,5	17,7	12,5	10,0	9,6	10,5	17,6
Währungskurse £ A/A\$ ⁴⁾	US-Cts	392,90	223,11	223,51	222,11	222,57	222,17	223,11	222,92	223,16	223,11	223,11

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1937/8 1960/61 1961/62 1962/63 1963/64						1937/8 1961/62 1962/63 1963/64					
	Geschäfts-Jahre endend am 30. 6.						Kal.-Jahre					
Eisenerze	1,5	12,2	55,3	50,3	...	88,8	25,5	27,6
Manganerze
Steinkohle	6	6,7	4,9	8,0	13,0	1028	3 527	2 719	3 867
Koks	16	9,9	—	29,6	37,9	37	79,7	31,5	80,7
Schrott	0,8	—	—	0,1	0,2	47	171,1	222,6	357,2	150,0	343,8	397,5
Roheisen	0,3
Ferrolegerungen	15	54,2	42,0	17,1	29,1	—	219,4	163,0	74,3	...	98,8	...
Walzstahlerzeugnisse	0,9	1,0	0,2	0,3	0,5	2,8	158,7	44,3	22,6	98,8	32,9	7,3
Blöcke, Knüppel, Platinen	0,6	0,4	0,2	0,2	...	20,9	20,5	22,8	25,6	24,4	9,8
Eisenbahnbaustoffe	1,3	90,4	15,4	32,0	83,3	9,7	32,1	10,4	20,5	42,7	15,9	13,4
Träger und Formstahl	12	112,7	24,5	29,1	43,6	41	176,9	33,3	66,9	113,4	52,5	59,7
Stabstahl (einschl. Walzdr.)	17	37,6	9,9	16,9	17,0	—	81,3	2,5	3,2	41,5	2,4	2,4
Bandstahl	0,4
Schwarzblech	17	18,5	7,4	3,8	18,8	1,5	43,0	55,6	83,3	84,1	80,5	84,1
Verzinktes Blech	93	66,4	31,3	20,4	4,4	—	15,8	30,6	75,7	18,3	59,7	67,1
Sonstiges Blech	65	304,6	22,8	56,1	83,4	9,7	74,8	50,6	90,9	28,0	79,3	42,7
Stahlrohre	16	20,7	15,9	25,8	26,8	—	48,3	32,7	49,1	41,5	45,1	42,7
Gezogener Draht	5,4	36,9	4,8	8,1	8,1	8,4	9,4	7,1	23,4	40,2	37,8	51,2
Drahterzeugnisse	0,2	6,3	4,3	4,1	...	—	2,8	4,3	...	4,9	4,9	...
Gußrohre	0,7	14,7	5,8	7,6	2,5	...	2,3	4,1	2,5	3,7	3,7	2,4

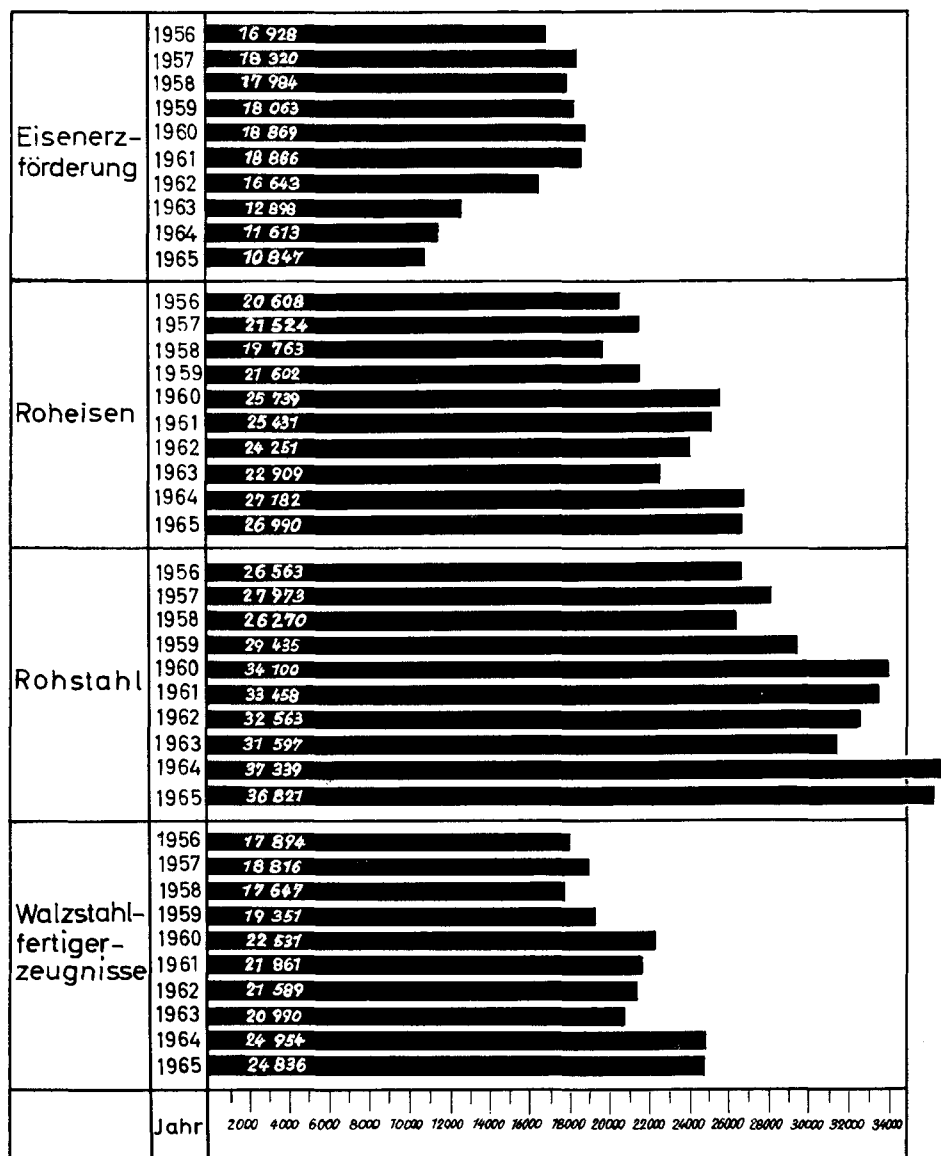
¹⁾ Kalenderjahre. ²⁾ einschl. Warmbreitband ³⁾ Ab 1960 einschl. Gußrohre. ⁴⁾ Ab 14. 2. 66
 Quellen: British Iron and Steel Federation u. a.

C. Schaubilder

Entwicklung der Erzeugung 1956-1965

in 1000 t

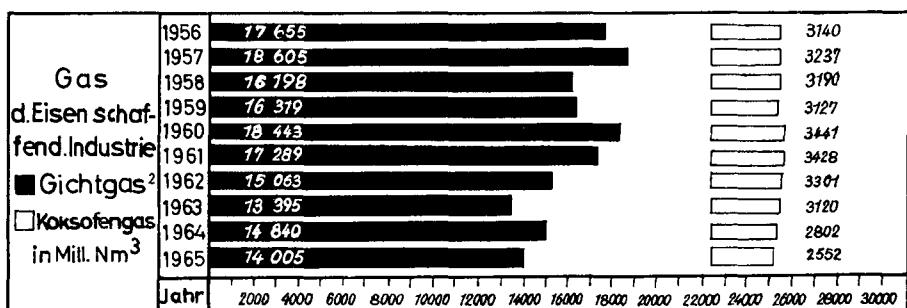
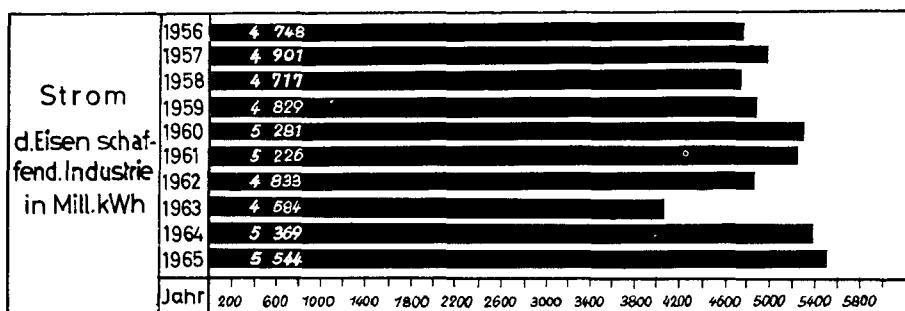
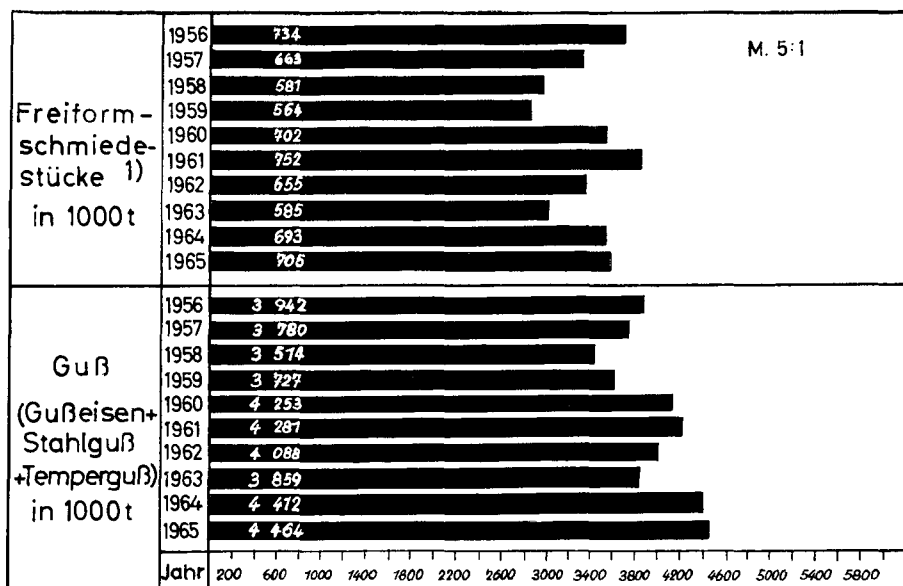
1



Entwicklung der Erzeugung 1956-1965

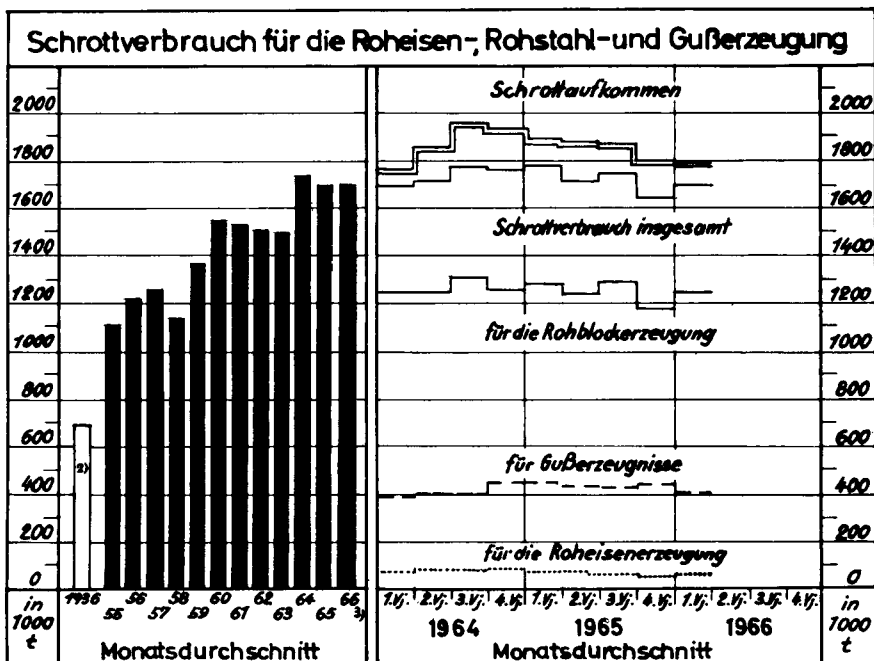
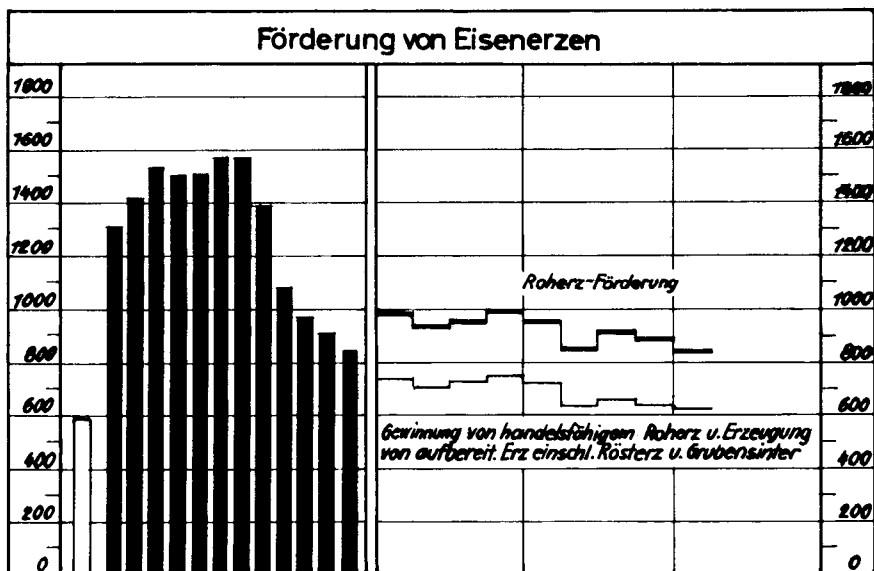
in 1000 t

2

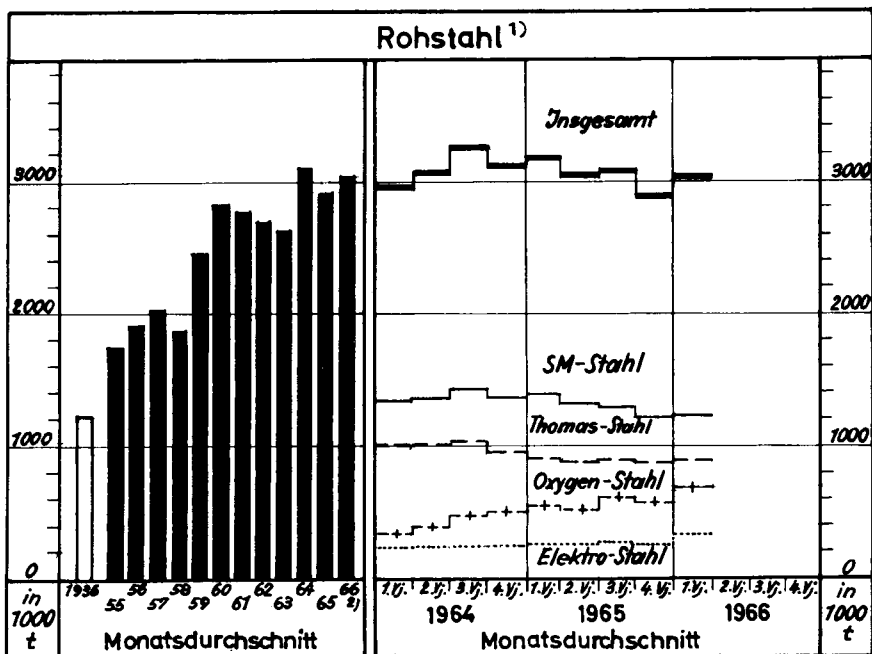
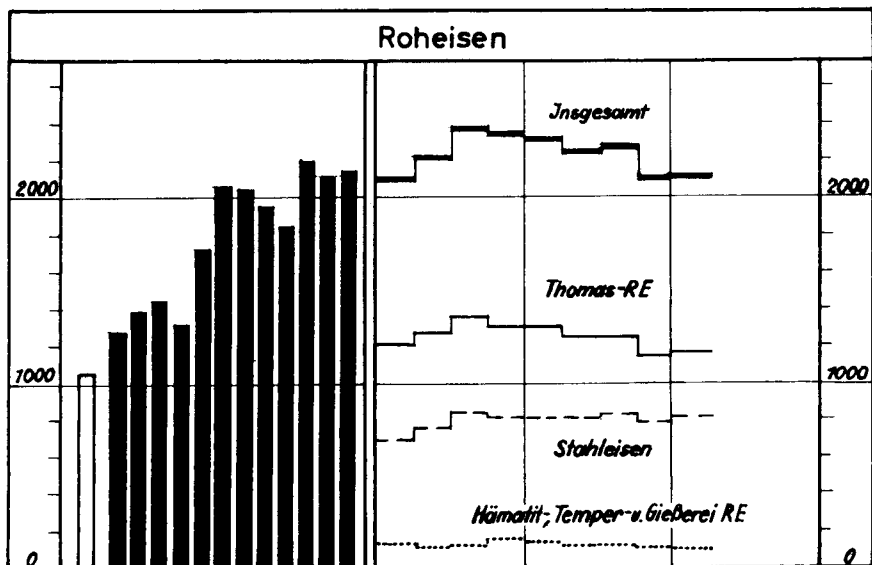


1) Einschl. rollendes Eisenbahnmaterial und geschmiedete Stäbe

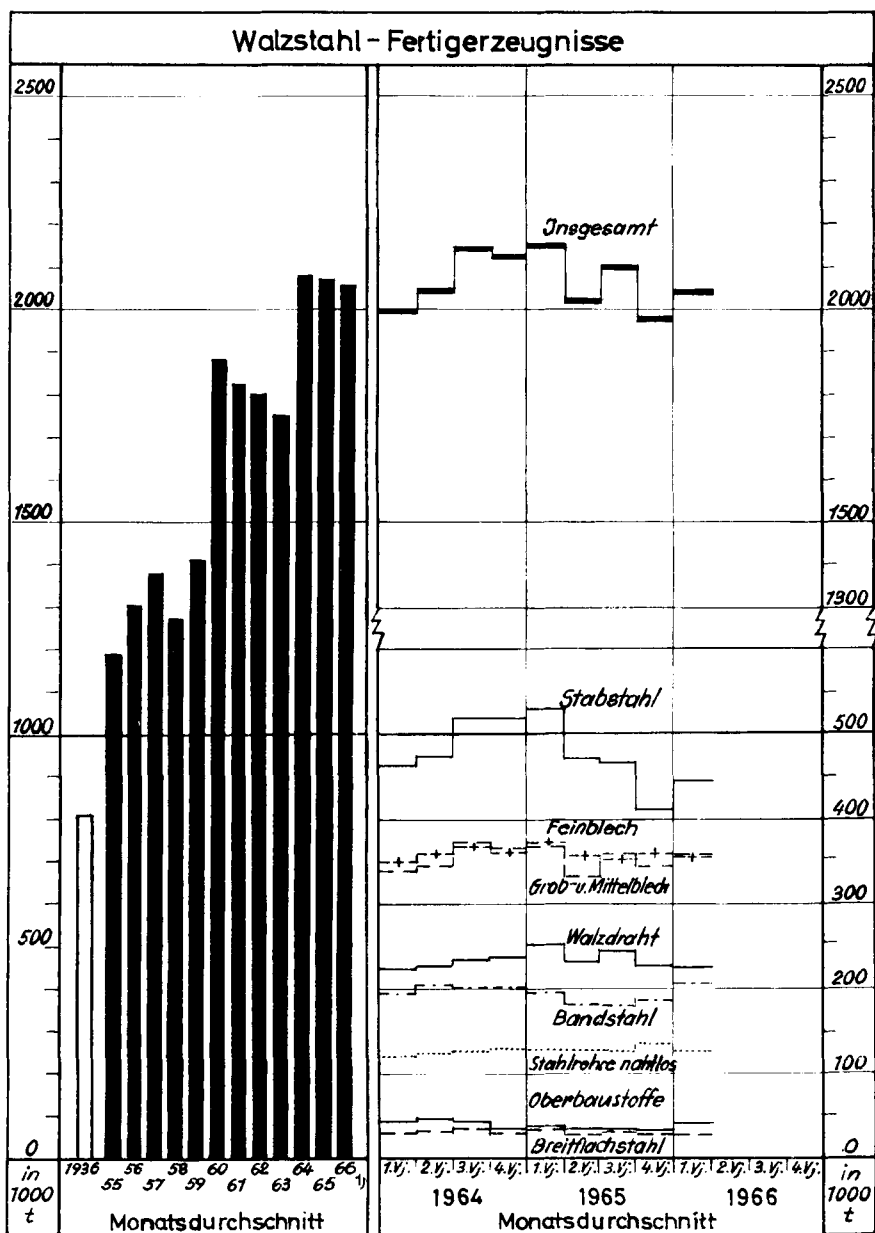
2) Umgerechnet auf Koksofengas = 4300 Kcal.



1) Bis 1958 ohne Saarland 2) Geschätzt 3) Jan.-März

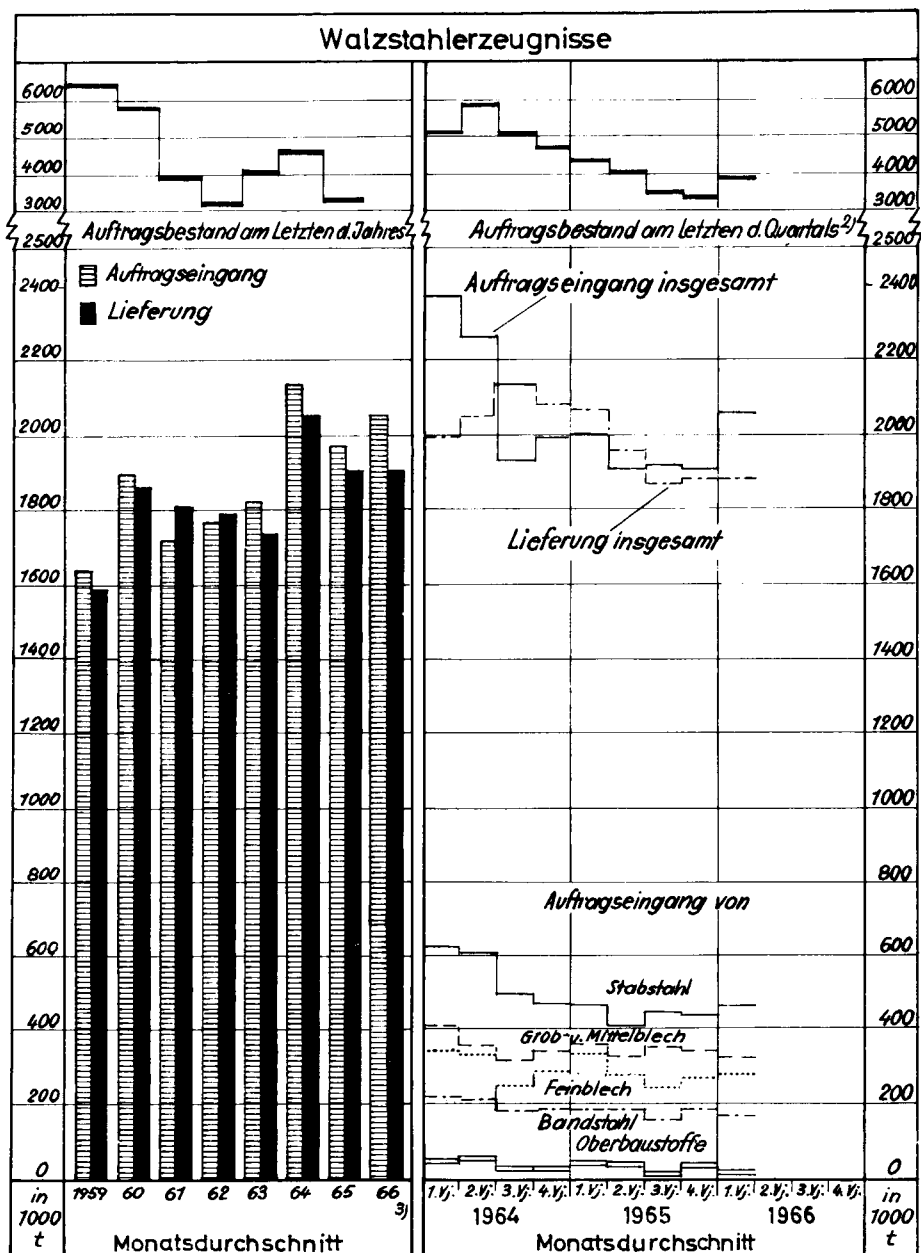


1) Rohblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß 2) Jan.-März



Aufträge und Lieferungen von Walzstahl ¹⁾

6

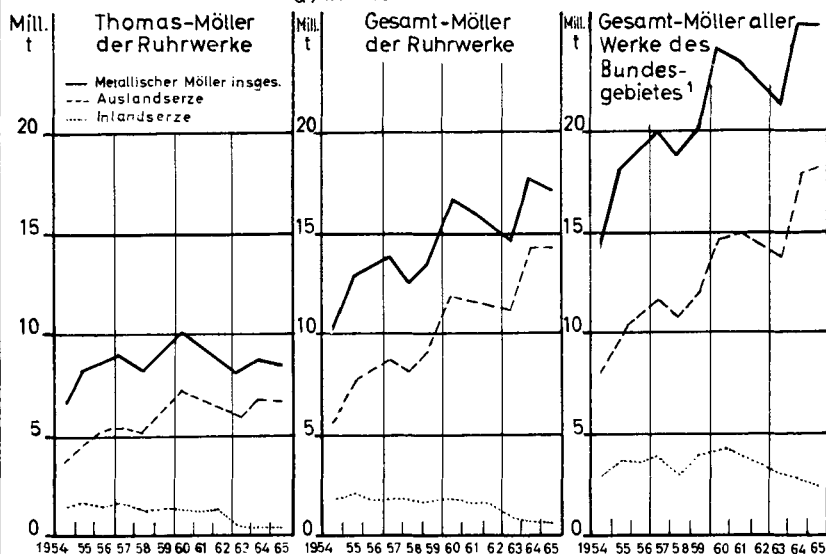


1) Ab 1960 (Bestand am 31.12.1959) Bundesgebiet einschl. Saarland 2) Ab Januar 1965 ohne Breitband (Fertigerzeugnis) 3) Jan.-März

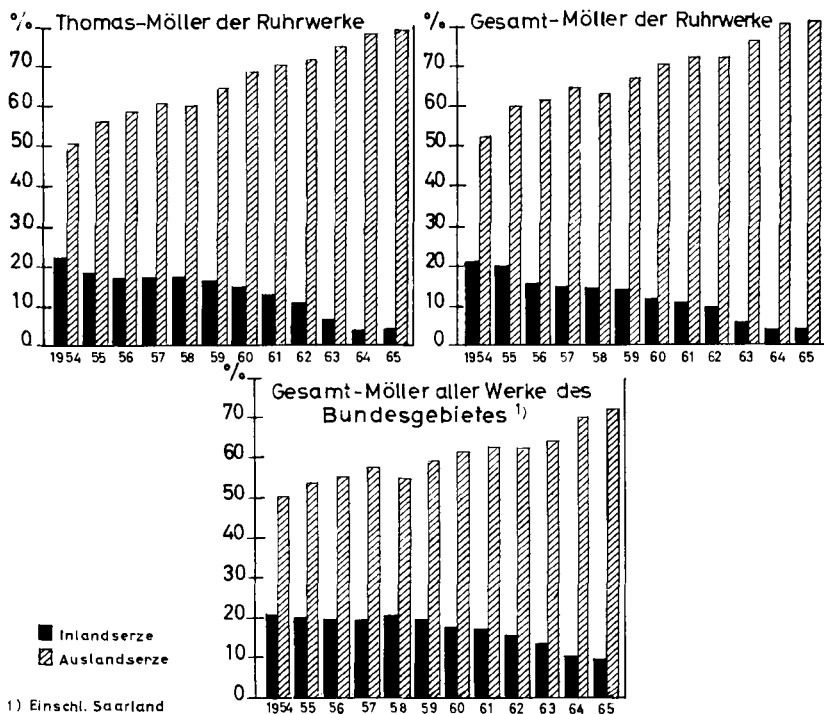
Verbrauch von Inlands- und Auslandserzen für die Roheisenerzeugung

7

a) in Mio Tonnen Fe-Gehalt



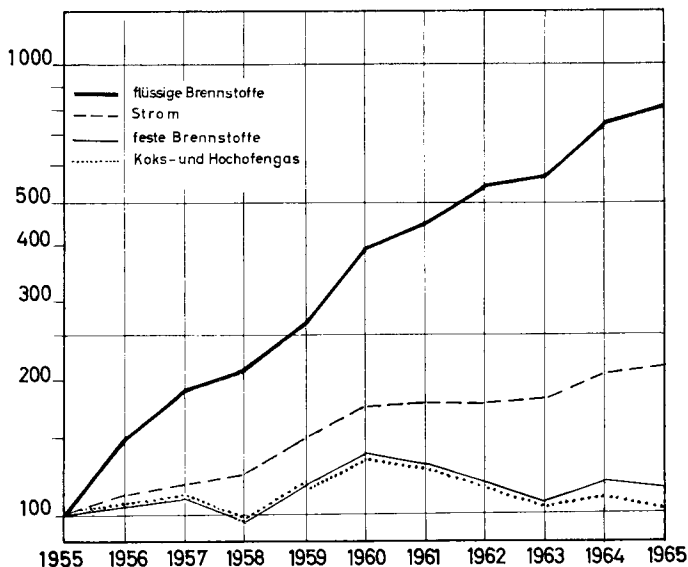
b) Anteil (%) der Inlands- und Auslandserze am metallischen Möller (Fe-Gehalt)



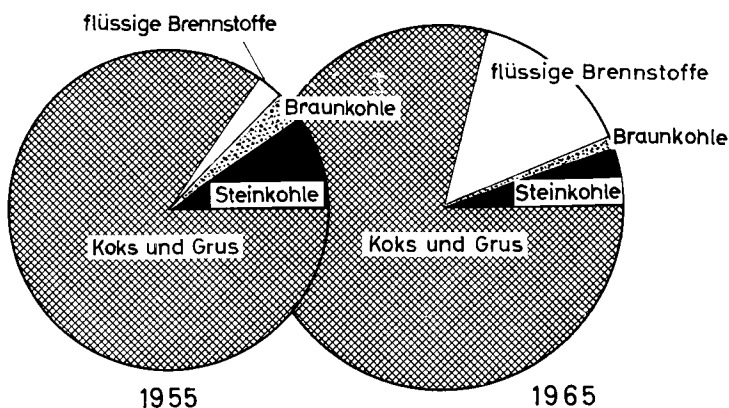
1) Einschl. Saarland

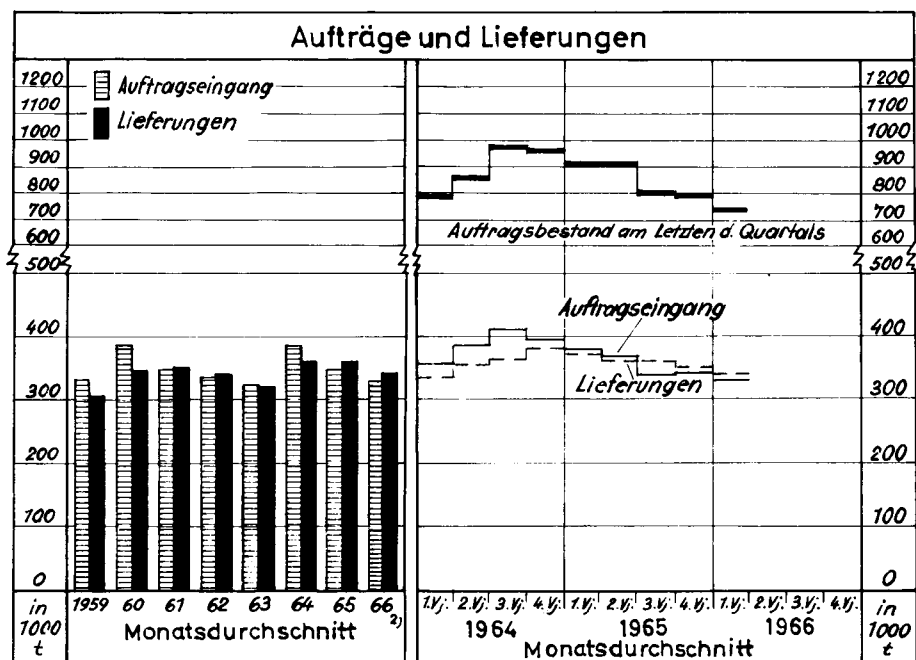
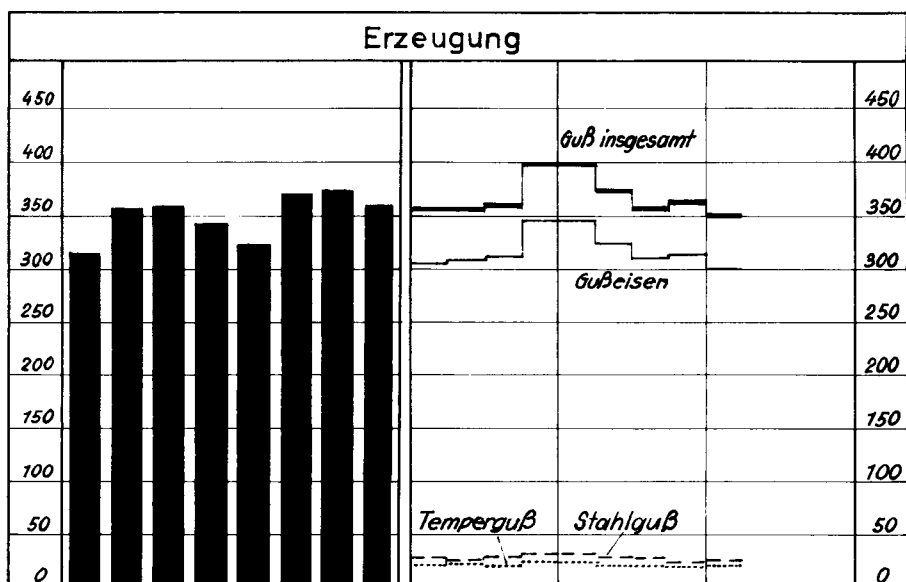
Verbrauch von Brennstoffen, Gas und Strom

1955 = 100

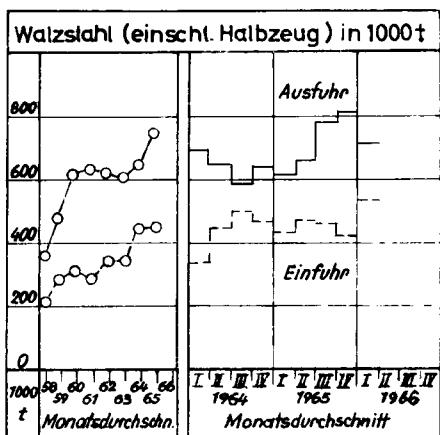
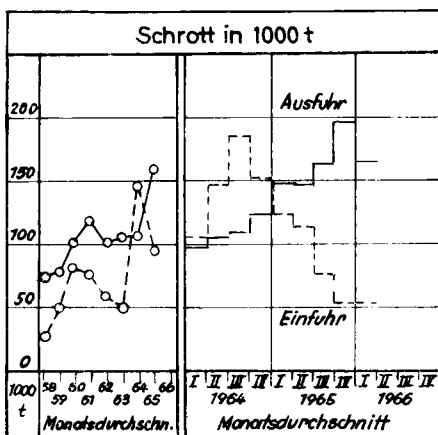
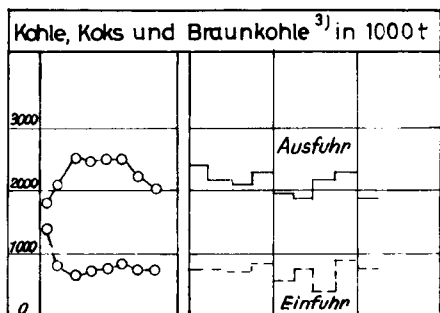
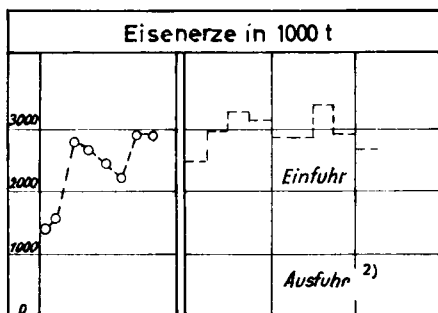
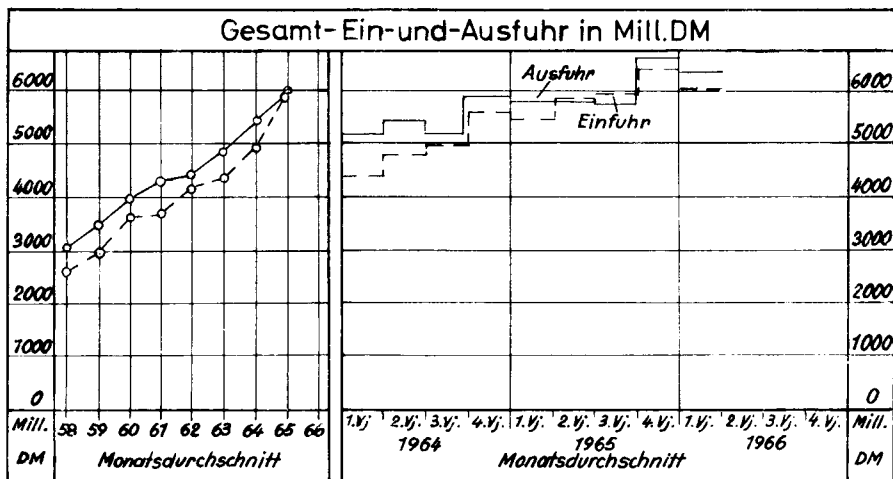


Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen in Tonnen SKE





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

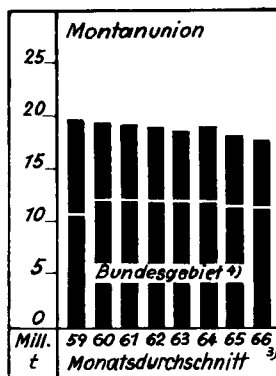
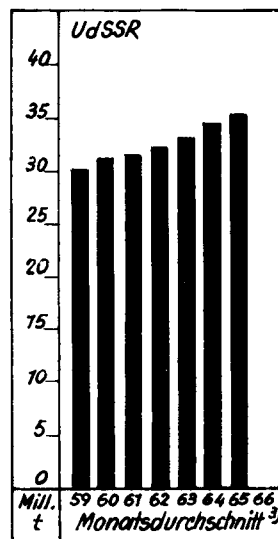
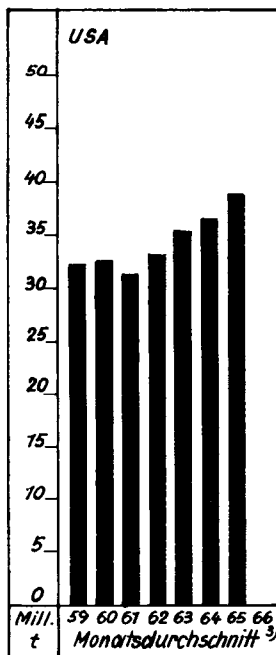
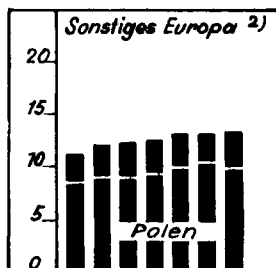
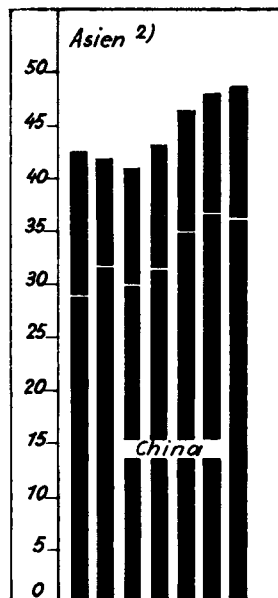
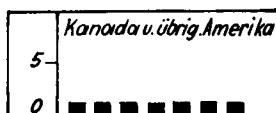
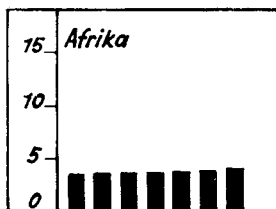
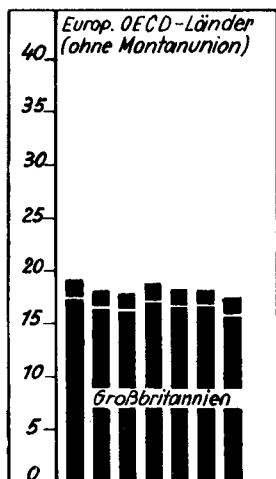


1) Ab Juli 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland 2) Etwa 20-25000 t monatlich 3) einschl. Briketts

Steinkohlenförderung der Welt

in Mill. t

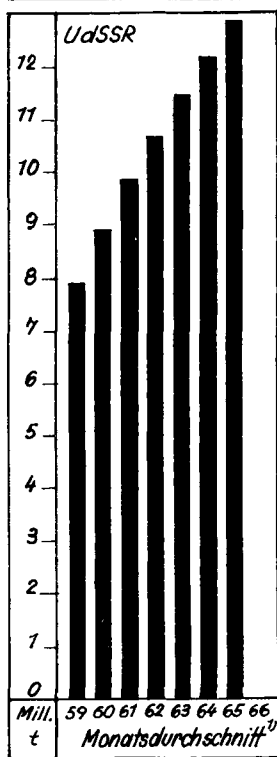
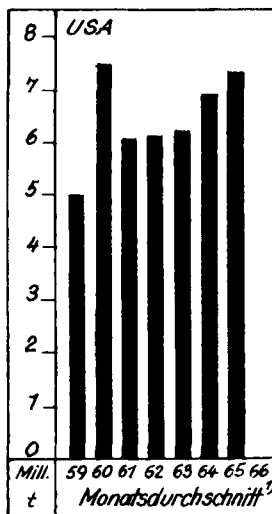
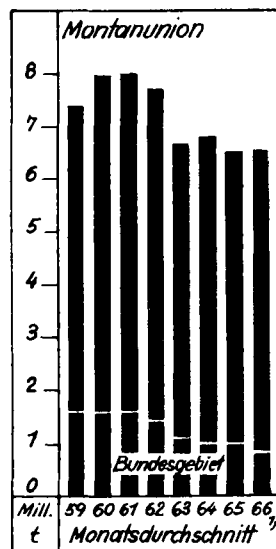
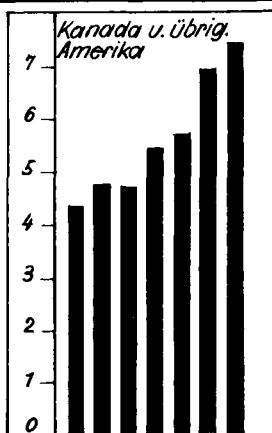
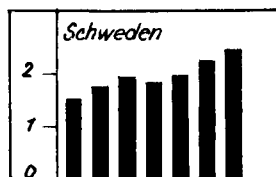
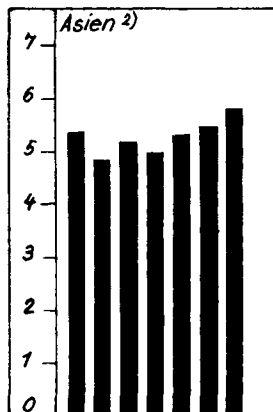
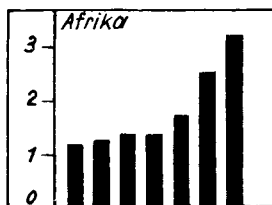
Jahr	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966
Weltförderung	1195	1893	1947	1921	1985	2076	2146	2165	
Monatsdurchschnitt	100	158	162	160	166	173	179	180	



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

in Mill. t

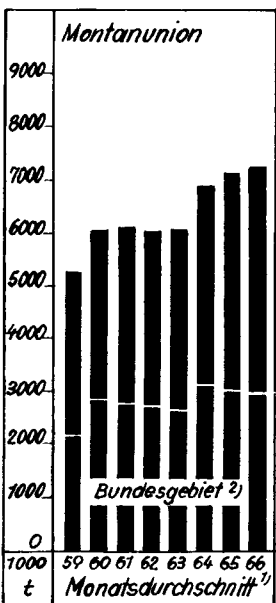
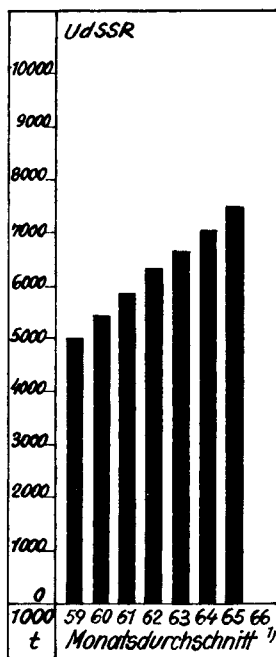
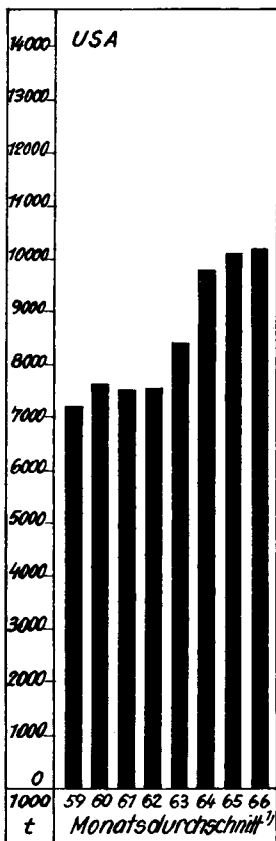
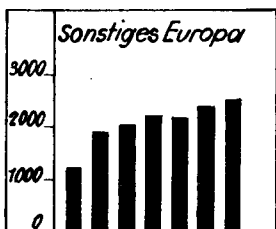
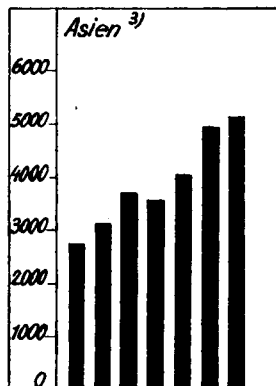
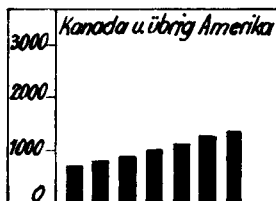
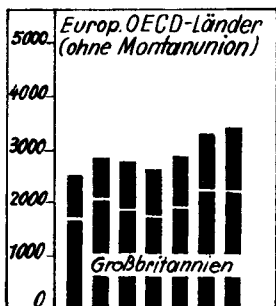
Jahr	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966
Weltförderung	169	437	490	495	502	515	564	600	
Monatsdurchschnitt	14,1	36,5	40,8	41,2	41,8	42,7	47,0	50,3	



1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) ohne UdSSR

Rohstahlerzeugung der Welt

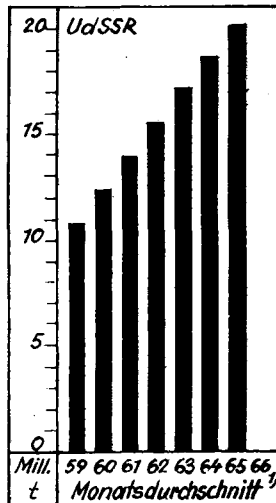
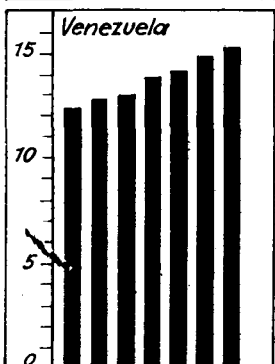
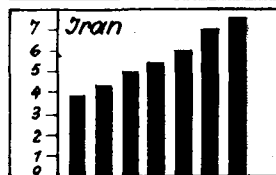
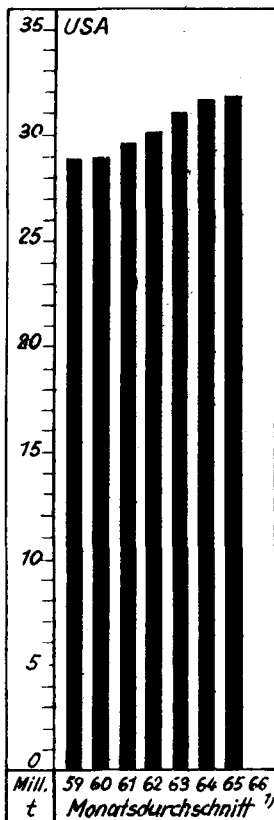
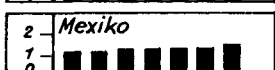
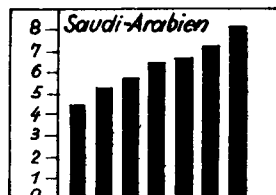
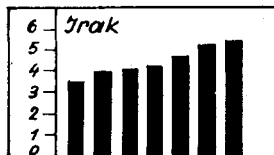
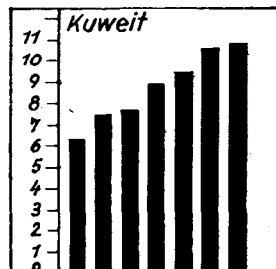
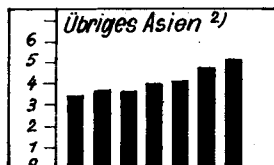
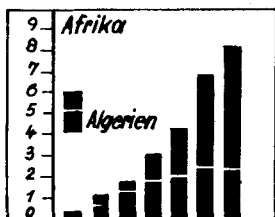
Jahr	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966
Welterzeugung	110 200	308 400	341 500	354 400	361 600	388 000	438 400	459 000	
Monatsdurchschnitt	9 183	25 700	28 458	29 533	30 125	32 339	36 533	38 170	



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

in Mill.t

Jahr	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966
Weltförderung	273,0	978,6	1053,9	1122,0	1216,2	1303,5	1405,4	1483,4	
Monatsdurchschnitt	22,8	81,6	87,8	93,5	101,3	108,8	117,1	123,6	



1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate. 2) ohne UdSSR