

EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

3. Vierteljahresheft 1966



HERAUSGEBER:

STATISTISCHES BUNDESAMT, AUSSENSTELLE DUSSELDORF

Fachserie D: Industrie und Handwerk

Reihe 9

Fachstatistiken

I. EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

3. Vierteljahresheft 1966



Bestell-Nr.: D9/I vj – 3/66

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

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

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

Beschäftigte.

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

Auf- und Abrundungen:

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

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

Zeichenerklärungen:

Das Zeichen . bedeutet, daß keine Zahlenangaben vorliegen.

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

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

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

p = vorläufige Zahl, r = berichtigte Zahl.

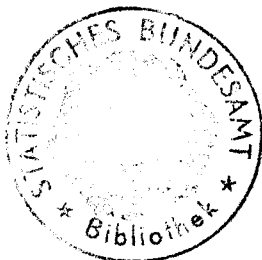
Die Abkürzungen für die Maßeinheiten sind:

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

Erschienen im Dezember 1966

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet.

Preis 10,— DM



69.1075 e

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 Edelstahl und legiertem Stahlguß	30
16. Erzeugung von Vorschmelzstahl	31
17. Entfall, Abgaben und Bestände an Thomasschlacke	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
21. a Lieferungen von Stahlrohblöcken und vorgewalztem Stahlhalbzeug an Fremde	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. Binnenaustausch 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. Steinkohlenkoksge Gewinnung	90—91
3. Braunkohlenförderung	90—91
4. Eisenerzförderung	92—93
5. Manganerzge Gewinnung	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 Edeltählen	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. Erdölge Gewinnung	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	Menge	10 883	12 923	15 404	14 619	13 036	15 684	16 928
2		Fe	2 939	3 474	4 097	3 889	3 551	4 227	4 512
3	Eisenerz-Erzeugung¹⁾	Menge	9 115	10 673	12 535	11 458	9 927	11 855	12 875
4		Fe	2 810	3 243	3 727	3 459	3 100	3 679	3 939
5	Eisenerzverbrauch für die Roheisenerzeugung²⁾	Menge	17 424	23 017	28 475	25 670	25 705	33 808	36 266
6		Fe	6 654	8 629	10 656	9 605	10 253	13 691	14 685
7	Eisenerzverbrauch für die Stahlerzeugung³⁾	Menge	117	147	215	253	277	425	422
8		Fe	75	92	136	161	175	261	262
9	Eisenerzverbrauch insgesamt⁴⁾	Menge	17 541	23 164	28 690	25 923	25 982	34 233	36 688
10		Fe	6 729	8 721	10 792	9 766	10 428	13 952	14 947
11	darunter Minette	Menge	3 621	6 065	6 982	6 231	6 158	7 896	8 239
12		Fe	1 188	1 988	2 265	2 031	2 025	2 573	2 667
13	übrige Auslandserze	Menge	4 859	6 490	9 093	8 484	9 965	14 259	16 002
14		Fe	2 716	3 522	4 768	4 419	5 394	7 748	8 562
15	Inlandserze	Menge	9 061	10 609	12 615	11 208	9 859	12 078	12 417
16		Fe	2 825	3 211	3 759	3 316	3 009	3 631	3 718
17	Schrottverbrauch insgesamt		9 827	10 495	11 399	10 934	12 801	13 788	15 583
18	der Hochofen- und Stahlwerke		7 842	7 762	8 580	8 348	9 754	10 251	11 793
19	der Gießereien		1 985	2 733	2 819	2 586	3 047	3 537	3 790
20	Schrotteinfuhr		45	10	26	165	607	1 128	593
21	Schrottausfuhr		2 621	754	435	486	772	495	770
22	Sintererzeugung⁵⁾	Menge	6 913	9 592	12 173	11 307	11 258	13 964	14 831
23		Fe	3 187	4 391	5 505	4 538	4 710	6 453	6 850
24	Erzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferro-Legierungen		11 157	13 067	15 427	14 036	15 011	19 358	20 595
25	Thomas-Roheisen		7 426	8 726	10 501	9 720	10 257	13 253	14 125
26	Stähleisen		2 033	2 283	2 652	2 562	2 846	3 773	4 062
27	Gießerei-Roheisen		797	906	1 000	695	855	997	887
28	Hämatit- und Temperroheisen		584	659	728	599	595	763	855
29	Spiegeleisen und Hochofen-Ferromangan		150	182	245	250	180	242	333
30	Sonstiges Roheisen und Hochofen-Ferro-Silizium		167	310	301	210	278	332	333
31	Erzeugung von Rohstahl		14 019	16 109	18 629	18 103	20 239	24 502	26 563
32	Thomasstahl		6 456	7 656	9 043	8 182	8 909	11 348	12 350
33	Oxygenstahl		—	—	—	—	—	—	—
34	Siemens-Martin-Stahl		7 108	7 817	8 824	9 189	10 479	12 041	12 860
35	Elektro-Stahl		334	463	557	570	732	988	1 225
36	Sonstiger Stahl		121	173	205	162	119	125	128
37	Rohblöcke		13 689	15 679	18 122	17 604	19 741	23 894	25 901
38	Thomas-Stahl		6 456	7 656	9 043	8 182	8 909	11 348	12 350
39	Oxygenstahl		—	—	—	—	—	—	—
40	Siemens-Martin-Stahl		6 965	7 632	8 617	8 991	10 303	11 835	12 642
41	Elektro-Stahl		242	360	423	407	523	709	907
42	Sonstiger Stahl		26	31	39	24	6	2	2
43	Flüssigstahl für Stahlguß		330	430	506	500	498	605	662
44	Siemens-Martin-Stahl		143	185	207	198	176	205	219
45	Elektro-Stahl		92	103	134	163	209	279	318
46	Sonstiger Stahl		95	142	165	139	113	121	125

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	IV. Vj. 1965	I. Vj. 1966	II. Vj. 1966	III. Vj. 1966
18 320 4 826	17 984 4 745	18 063 4 788	18 869 4 998	18 866 5 011	16 643 4 469	12 898 3 477	11 613 3 145	10 847 2 929	2 671 721	2 546 694	2 376 646	2 372 648
13 813 4 217	13 479 4 108	13 753 4 216	14 184 4 412	14 067 4 369	12 426 3 892	9 505 3 074	8 697 2 796	7 953 2 552	1 909 610	1 902 608	1 841 582	1 817 581
38 874 15 762	35 819 14 731	38 865 15 840	45 729 19 294	45 344 19 279	41 605 18 073	36 795 16 772	42 305 20 483	41 671 20 575	9 869 4 903	9 933 4 937	9 781 4 929	9 878 4 971
475 299	479 296	598 369	925 591	1 051 718	1 056 711	798 523	1 016 652	978 629	211 136	213 139	218 139	200 130
39 349 16 061	36 298 15 027	39 463 16 209	46 654 19 875	46 395 19 997	42 661 18 784	37 593 17 295	43 321 21 135	42 649 21 205	10 080 5 039	10 147 5 076	9 999 5 068	10 078 5 100
8 857 2 869	8 477 2 767	8 984 2 582	9 561 2 733	9 645 2 722	8 754 2 458	6 810 1 938	6 478 1 837	6 012 1 726	1 397 408	1 381 402	1 198 355	1 238 367
17 274 9 255	14 907 8 176	17 310 9 673	23 004 12 857	23 066 13 020	22 177 12 622	21 752 12 435	28 722 16 727	29 170 17 095	6 993 4 101	7 057 4 136	7 071 4 173	7 163 4 206
13 218 3 937	12 914 4 084	13 169 3 954	14 089 4 235	13 684 4 255	11 730 3 704	9 031 2 922	8 121 2 571	7 467 2 384	1 690 530	1 709 538	1 730 540	1 677 527
16 078 12 387	14 637 11 107	16 414 12 539	18 553 14 134	18 399 13 802	18 152 13 706	17 988 13 713	20 819 15 921	20 387 15 337	4 879 3 696	5 105 3 892	5 021 3 885	4 823 3 720
3 691 1 291	3 530 3 660	3 875 622	4 419 1 025	4 597 942	4 446 620	4 275 638	4 899 1 765	5 048 1 088	1 243 155	1 214 157	1 139 180	1 103 172
754 16 079	941 17 186	960 18 792	1 221 22 899	1 466 24 389	1 207 25 832	1 299 24 925	1 308 28 705	1 960 29 912	579 7 369	500 7 528	427 7 331	458 7 427
7 550 21 483	8 153 19 743	9 191 21 602	11 557 25 739	12 343 25 431	13 345 24 251	12 989 22 909	15 286 27 182	16 273 26 990	4 042 6 410	4 149 6 495	4 030 6 529	4 100 6 508
14 549 4 508	13 796 3 934	15 180 4 578	16 718 6 774	16 257 6 769	15 181 6 886	14 080 6 705	15 527 9 372	14 916 9 768	3 493 2 378	3 544 2 431	3 624 2 400	3 500 2 506
875 899	664 826	648 674	707 948	689 1 017	668 965	603 974	501 1 254	453 1 291	138 263	72 306	93 289	63 294
329 323	251 272	237 286	278 313	271 427	275 275	290 258	287 241	280 281	74 64	80 62	58 66	91 54
27 973 12 810	26 270 11 823	29 435 13 458	34 100 14 906	33 458 14 368	32 563 13 211	31 597 12 440	37 339 12 239	36 821 10 811	8 724 2 541	9 156 2 579	9 150 2 569	9 014 2 466
53 13 578	342 12 418	546 13 485	863 16 087	1 201 15 457	1 684 15 048	2 453 14 017	5 226 16 836	7 035 15 805	1 771 3 665	2 076 3 684	2 148 3 643	2 310 3 476
1 423 109	1 602 85	1 876 70	2 174 71	2 365 67	2 567 52	2 647 41	2 998 40	3 137 33	743 5,1	813 4,2	786 4,1	759 3,3
27 337 12 810	25 713 11 823	28 868 13 458	33 428 14 906	32 728 14 368	31 893 13 211	31 022 12 440	36 702 12 239	36 171 10 811	8 569 2 541	8 996 2 579	9 006 2 569	8 871 2 466
53 13 384	342 12 276	546 13 351	863 15 926	1 201 15 294	1 684 14 929	2 453 13 944	5 226 16 747	7 035 15 727	1 771 3 649	2 076 3 666	2 148 3 628	2 310 3 461
1 087 3	1 270 1	1 512 1,3	1 734 —	1 865 —	2 068 —	2 185 —	2 490 —	2 598 —	608 —	675 —	661 —	634 —
636 193	558 142	567 134	672 161	730 163	670 119	575 73	638 89	650 79	156 16	160 18	144 15	143 15
336 107	332 84	364 69	440 71	500 67	498 52	461 41	508 40	539 33	135 5,1	138 4,2	125 4,1	125 3,3

I. Gesamtübersichten

1. Die Eisen- und Stahlindustrie

	Bezeichnung	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956
47	Halbzeug zum Absatz bestimmt ⁴⁾	3 559	4 256	5 138	4 760	5 892	7 207	7 878
48	Rohblöcke ⁵⁾	497	611	924	950	882	1 047	1 135
49	Vorblöcke, Knüppel, Platinen ⁶⁾	2 966	3 423	3 975	3 548	4 715	5 855	5 963
50	Warmbreitband (Coils) ⁵⁾⁷⁾							
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	Stahlspondwände	89	83	95	93	130	155	161
54	Breitflanschträger	934	972	158	210	254	337	359
55	Formstahl			1 006	879	931	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	1 539
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	Walzstahlfertigerzeugnisse ⁹⁾				11 656	13 065	16 105	17 675
66	lt. Montan-Vertrag				600	777	913	986
	Röhren-Rund- und -Vierkantstahl							
	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 ¹⁾	12	16	18	21	18	24	28
70	Sonstiges bearbeitetes Blech der Rohrwerke und der Kumpelereien							
71	Blech und Bandstahl, verzinkt und verbleit	29	38	37	39	37	42	44
72	Weißblech und Weißband	137	134	139	107	141	164	158
73	Feinblech und Feinstband	245	238	234	212	225	271	274
74	Sonstiges überzogenes Blech und Band		56	55	44	65	64	57
			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 Temperguß ¹⁰⁾	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	⁵⁾ 87	112	124	117	104	121	128
82	Elektrostahl	⁵⁾ 41	56	72	77	100	133	155
83	Bessemerstahl	⁵⁾ 42	57	68	59	54	60	65
84	Temperguß	95	128	136	104	133	165	177

⁴⁾ Gesamterzeugung ohne Erzeugung für örtlich verbundene Walzwerke und Schmiede-, Preß- und Hammerwerke.
⁵⁾ Bis 1958 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	IV. Vj. 1965	I. Vj. 1966	II. Vj. 1966	III. Vj. 1966
8 457	7 286	9 111	10 953	10 627	10 428	10 114	12 322	12 631	3 029	3 232	3 201	2 973
1 354	799	878	1 131	1 084	1 202	1 076	1 449	1 500	365	355	373	368
6 266	5 725	7 552	8 821	8 620	8 070	7 602	9 063	9 043	2 123	2 256	2 194	2 003
342	493	682	1 001	923	1 156	1 436	1 810	2 088	542	621	633	601
18 816	17 638	19 351	22 531	21 861	21 589	20 990	24 954	24 836	5 958	6 186	6 263	6 301
761	684	752	675	601	557	516	567	443	96	120	107	103
161	146	171	185	221	216	218	233	232	61	67	62	71
372	331	369	534	579	611	512	626	664	158	154	153	154
1 245	1 079	1 072	1 207	1 310	1 254	1 189	1 328	1 392	253	384	333	333
1 723	1 715	1 991	2 172	2 094	2 013	2 216	2 767	2 868	682	687	685	689
5 010	4 590	5 129	6 058	6 041	5 357	5 122	5 937	5 658	1 247	1 338	1 361	1 406
343	305	278	381	386	359	315	381	407	90	96	95	97
1 718	1 670	2 039	2 378	2 047	2 123	1 980	2 406	2 249	560	618	612	584
110	79	215	238	227	425	457	652	775	194	175	240	308
3 442	3 222	3 076	3 579	3 472	3 497	3 035	3 720	3 688	899	934	946	945
351	395	397	467	435	423	476	562	531	132	150	146	124
2 302	2 320	2 632	3 220	2 998	3 392	3 572	4 315	4 334	1 085	1 080	1 152	1 103
1 278	1 102	1 229	1 427	1 452	1 360	1 333	1 510	1 596	404	383	376	380
18 582	17 505	19 215	22 363	21 688	21 356	20 759	24 745	24 568	5 862	6 111	6 205	6 213
1 044	970	1 092	1 259	1 278	1 127	1 101	1 302	1 327	308	308	313	292
595	600	836	805	800	1 007	713	866	837	216	247	256	235
111	131	119	144	137	104	128	150	165	41	43	38	
21	15	14	19	21	22	22	25	25	6,0	5,6	5,4	6,2
48	40	33	43	41	35	33	36	39	8,8	8,0	10	8,9
155	146	205	247	260	267	241	318	417	131	128	144	160
302	265	308	349	379	435	484	529	527	126	142	137	143
57	47	64	70	47	46	36	50	31	7	8,4	13	9,6
8	9	10	11	11	13	17	28	30	9	7,6	6,9	6,7
225	193	231	293	292	234	213	263	280	66	67	59	57
263	218	208	271	292	250	222	254	271	66	65	62	60
175	170	124	138	168	172	150	175	153	33	31	29	26
3 780	3 514	3 727	4 253	4 281	4 088	3 859	4 412	4 464	1 090	1 056	990	960
3 254	3 031	3 240	3 679	3 664	3 507	3 320	3 807	3 847	937	900	852	828
353	306	300	360	394	356	300	341	348	83	84	74	73
116	85	83	98	102	73	45	53	48	10	11	8,9	8,7
162	159	183	227	259	256	234	266	284	70	71	63	63
55	43	33	35	34	26	21	21	15	2,2	1,8	1,8	1,3
173	178	188	214	224	224	239	264	270	70	72	65	59

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	8 650	10 423	9 616	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	53	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	2 060
41		Siemens-Martin-Stahl	447	565	649	658	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	I. HJ. 1966	III. VJ. 1966
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	----------------	------------------

Roheisen

2 007	2 132	2 316	2 312	2 635	3 224	3 253	3 066	2 990	3 577	3 605	1 790	942
13 434	14 403	14 989	13 361	14 705	17 998	17 551	16 672	15 614	18 772	18 530	8 832	4 380
8 840	9 457	9 652	8 785	9 768	11 074	10 450	9 621	8 702	9 576	9 087	4 291	1 997
3 133	3 388	3 746	3 309	3 833	5 549	5 543	5 663	5 597	7 872	8 048	3 951	2 028
1 037	1 040	1 070	983	1 050	1 205	1 164	1 091	1 034	1 188	1 182	566	280
2 876	3 017	3 125	3 083	3 209	3 809	3 458	3 418	3 268	3 642	3 669	1 835	955

Rohstahl

2 327	2 681	3 033	2 031	3 468	4 019	4 124	4 033	4 022	4 835	4 890	2 474	1 257
2 259	2 603	2 958	2 964	3 395	3 938	4 034	3 948	3 950	4 747	4 802	2 434	1 237
67	78	76	67	73	81	90	85	72	87	88	40	20
1 297	1 400	1 589	1 605	1 756	2 064	2 079	2 215	2 124	2 596	2 455	1 174	613
1 284	1 385	1 575	1 592	1 744	2 053	2 066	2 205	2 119	2 589	2 449	1 172	613
13	14	14	13	12	10	13	10	5	7	6	2,4	0,3
69	76	81	74	84	136	173	188	178	195	212	99	53
31	32	33	30	30	74	104	93	111	116	130	62	34
38	43	47	44	54	62	70	74	67	80	82	38	19
17 630	19 076	20 033	18 401	20 898	24 695	23 896	23 409	22 555	26 901	26 295	12 956	6 247
17 206	18 616	19 595	18 023	20 519	24 234	23 392	22 951	22 161	26 469	25 855	12 755	6 155
423	460	438	377	379	400	503	458	394	432	440	201	92
7 591	8 206	8 408	7 406	8 624	9 852	9 318	8 654	7 936	7 326	6 483	2 948	1 323
—	—	53	342	583	759	929	1 202	1 984	4 389	5 430	3 332	1 865
9 215	9 830	10 343	9 246	10 094	12 216	11 674	11 398	10 473	12 691	11 834	5 380	2 465
9 039	9 647	10 181	9 134	9 988	12 084	11 543	11 305	10 420	12 625	11 777	5 357	2 454
176	183	162	113	106	132	131	93	52	67	57	23	11
725	944	1 146	1 339	1 593	1 813	1 923	2 108	2 175	2 458	2 520	1 288	592
573	763	951	1 141	1 374	1 539	1 602	1 789	1 870	2 129	2 165	1 118	513
152	181	195	198	220	274	320	319	304	329	355	171	78
98	97	82	68	55	54	52	46	37	37	28	7,3	2,7
1 367	1 421	1 432	1 346	1 447	1 597	1 509	1 260	1 218	1 377	1 412	678	349
1 292	1 341	1 354	1 273	1 372	1 506	1 419	1 178	1 147	1 299	1 329	639	330
75	80	78	72	75	90	90	82	71	78	83	39	19
830	877	891	793	820	948	861	627	595	670	647	275	131
817	864	878	782	809	934	847	615	584	659	635	270	129
13	13	13	11	12	14	14	11	11	12	13	5,5	2,3
118	124	113	112	118	133	133	134	124	143	174	94	54
63	66	57	59	63	70	65	68	68	81	109	62	37
55	57	56	53	55	64	68	66	56	62	65	32	16
3 166	3 374	3 466	3 485	3 613	3 779	3 917	3 850	3 794	4 217	4 215	2 145	1 131
3 138	3 340	3 431	3 452	3 552	3 746	3 882	3 817	3 764	4 186	4 185	2 131	1 124
27	34	35	33	31	33	35	34	30	31	30	14	7,2
2 401	2 548	2 634	2 643	2 726	2 807	2 834	2 691	2 583	2 899	2 860	1 441	765
699	754	756	774	815	859	843	808	825	873	869	457	243
695	746	750	768	811	855	838	804	820	875	866	456	243
4	8	5	6	5	5	5	5	5	3	3	1,1	0,6
64	72	75	69	72	81	125	147	162	192	222	105	54

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	Stahlrohre nahtlos	556	649	805	829	893	
58	Röhrenrund- u. vierkantst.	699	
59	Hessen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg	Walzstahl insgesamt	310	373	417	356	484
60		Stabstahl	41	52	76	64	81
61	Bayern	Walzstahl insgesamt	361	395	433	383	408
62		Stabstahl	184	206	222	203	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	I. Hj. 1966	III. Vj. 1966
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	----------------	------------------

Walzstahl

1 362	1 642	1 741	1 794	1 976	2 416	2 440	2 431	2 392	3 152	3 383	1 710	870
11 710	12 818	13 511	12 317	13 671	15 970	15 207	15 008	14 353	16 910	16 528	8 182	4 092
514	507	540	491	545	490	415	383	398	354	315	149	70
906	945	992	907	951	1 163	1 285	1 239	1 136	1 314	1 318	658	307
1 320	1 423	1 462	1 447	1 670	1 835	1 750	1 673	1 797	2 159	2 185	1 036	505
2 817	3 160	3 081	2 670	2 983	3 614	3 551	3 153	2 980	3 388	3 166	1 478	770
227	286	286	239	230	323	320	301	256	319	328	156	76
1 371	1 406	1 543	1 423	1 790	2 109	1 799	1 864	1 728	2 104	1 961	1 004	462
34	110	71	182	170	152	152	327	383	476	542	282	242
1 804	2 109	2 522	2 183	2 104	2 446	2 350	2 380	2 054	2 638	2 593	1 309	647
267	333	293	325	311	353	336	326	361	405	338	198	75
1 461	1 531	1 612	1 592	1 839	2 210	1 975	2 187	2 116	2 455	2 405	1 260	616
1 024	1 083	1 131	969	1 084	1 257	1 273	1 177	1 150	1 299	1 376	651	322
815	879	923	826	947	1 128	1 101	965	955	1 137	1 148	536	248
617	636	659	634	656	805	774	777	829	911	913	454	233
98	105	90	80	104	122	112	95	88	94	96	47	35
518	525	535	473	547	598	603	666	710	832	869	466	249
264	279	269	220	260	292	299	288	275	305	313	161	87
2 121	2 273	2 369	2 418	2 501	2 741	2 837	2 706	2 701	3 149	3 143	1 588	834
64	55	78	62	46	31	47	46	36	33	32	14	6,1
303	353	346	294	260	294	354	371	369	427	466	246	119
248	251	257	243	299	307	310	304	336	390	435	223	128
810	879	916	977	1 061	1 182	1 217	1 105	1 100	1 329	1 236	608	326
150	154	146	220	226	242	226	236	224	267	239	130	65

Gußeisen, Stahlguß, Temperguß

63	56	54	48	51	64	66	64	63	68	69	35	14
57	51	50	44	47	59	61	60	60	65	66	33	13
24	22	21	17	16	18	17	16	16	16	15	6,0	2,6
23	21	20	16	15	16	16	15	14	15	13	5,3	2,2
265	277	268	246	265	312	326	299	276	322	323	152	70
228	234	228	211	227	269	277	252	237	274	275	131	60
35	41	39	34	36	41	47	45	37	45	45	20	9,6
20	20	18	18	16	16	14	10	10	11	12	6,6	2,6
20	20	18	18	16	16	14	10	10	11	12	6,5	2,6
1 831	1 931	1 869	1 684	1 794	2 091	2 114	2 002	1 864	2 123	2 140	968	445
1 468	1 533	1 488	1 335	1 445	1 671	1 656	1 576	1 467	1 685	1 685	750	349
237	262	249	213	207	254	279	250	211	232	236	107	49
126	137	132	136	143	166	179	177	186	205	219	112	47
517	504	472	467	504	548	544	530	516	579	582	258	130
507	493	461	457	494	539	537	522	509	571	574	258	128
4	4	4	4	4	3	2	3	2	3	3	1,9	0,7
184	188	178	166	167	183	189	181	170	197	196	91	45
173	175	166	155	156	170	175	168	159	186	184	85	43
10	11	11	10	10	12	12	12	9	10	10	4,9	2,4
2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	0,6	0,2
433	438	402	393	423	474	473	455	443	496	499	234	109
392	395	358	348	375	420	422	404	388	433	444	207	97
12	14	14	12	13	15	15	13	11	12	13	5,8	3,1
29	30	31	33	36	39	36	39	44	50	42	21	9,2
302	284	281	266	275	310	323	309	291	324	343	161	79
291	272	268	255	265	298	310	298	282	313	332	156	77
11	12	12	11	10	12	13	11	9	11	11	5,2	2,5
248	222	217	209	215	238	214	221	209	221	229	111	53
234	205	197	191	199	221	196	203	194	206	214	103	50
14	17	20	18	16	17	18	17	15	16	16	7,6	3,8
.	54	56	24	9,6
.	47	49	21	8,1

II. Eisenerzbergbau

1. Gewinnung, Versand und Bestände an Eisenerzen

Jahr Monat	Bundesgebiet											
	Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an Verbraucher		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
			insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz ¹⁾		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾ *)					
	Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
1950	10 883	2 939	9 115	2 810	5 087	1 323	4 028	1 487	9 609	2 960	1 368	368
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	3 839	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	2 696	14 136	4 351	1 273	381
1962	16 643	4 469	12 426	3 892	5 959	1 598	6 467	2 295	12 211	3 792	1 894	573
1963	12 898	3 477	9 505	3 074	4 076	1 128	5 429	1 946	9 405	3 030	2 254	698
1964	11 613	3 145	8 697	2 796	4 148	1 142	4 549	1 654	8 610	2 786	2 218	673
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 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
„ April	785	213	596	188	309	87	288	102	583	184	2 251	674
„ Mai	785	213	616	194	313	86	303	107	604	190	2 235	670
„ Juni	806	220	628	200	313	87	315	113	613	194	2 238	674
„ Juli	764	210	585	189	295	86	290	103	599	192	2 221	662
„ Aug.	807	220	622	197	327	92	295	104	616	196	2 225	670
„ Sept.	801	218	611	196	313	91	298	105	573	184	2 263	681

Jahr Monat	Nord ³⁾											
	Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an Verbraucher		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
			insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz ¹⁾		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	
1950	7 141	1 774	6 377	1 762	3 673	822	2 704	940	6 652	1 833	796	193
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	8 537	2 443	3 828	810	5 009	1 633	8 763	2 424	320	89
1957	12 780	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	12 064	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	6 764	2 011	2 394	533	4 286	1 477	6 632	1 980	1 732	505
1964	8 213	2 079	6 183	1 830	2 604	573	3 579	1 257	6 048	1 796	1 783	513
1965	7 952	2 020	5 775	1 742	2 232	486	3 543	1 256	5 636	1 705	1 817	522
1965 MD	663	168	481	145	186	41	295	105	471	142	—	—
1965 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	425	133	1 821	527
„ März	639	166	486	148	190	44	295	105	448	135	1 852	539
„ April	562	143	421	126	177	40	243	86	411	123	1 844	537
„ Mai	587	149	449	133	189	41	261	92	442	132	1 822	531
„ Juni	620	159	470	141	194	43	276	99	462	138	1 819	532
„ Juli	564	143	416	126	167	37	249	88	431	129	1 802	528
„ August	602	152	447	132	192	42	254	90	443	132	1 806	527
„ Sept.	592	148	436	130	180	40	256	90	401	119	1 843	538

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

II. Eisenerzbergbau

der Erzgruben nach Sorten und Gebieten

Maßeinheit: 1000 t

Maasmet: 1900

Mitte ^{*)}											
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
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	—	—
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
62	18	41	15	27	10	15	5	46	17	92	32
46	15	38	14	26	10	12	4	40	14	98	31
36	14	36	13	26	10	10	4	36	13	89	31
43	14	36	13	26	10	10	4	40	15	85	30
48	15	40	14	29	10	11	4	42	15	83	29
47	16	39	15	28	11	11	4	39	15	79	27

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	333	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	331	133	1 720	610	342	124
1 850	604	1 589	579	1 237	453	352	126	1 649	610	248	85
1 815	589	1 508	553	1 171	433	337	120	1 484	547	298	98
151	49	126	46	98	36	28	10	124	46	—	—
159	51	129	47	100	37	30	11	127	48	306	91
169	53	134	48	103	37	31	11	128	46	276	96
140	43	110	39	80	28	30	11	110	38	307	98
140	45	117	42	90	33	27	10	118	43	257	98
145	37	126	45	98	35	28	10	120	43	261	93
167	53	138	49	108	39	30	11	131	47	262	101
161	51	134	48	104	37	30	10	125	44	318	106
152	49	129	46	98	35	30	11	122	44	324	108
144	47	123	45	94	35	29	10	116	42	329	111
157	52	132	50	101	39	31	11	128	48	334	112
157	52	135	50	105	39	30	11	131	48	336	113
162	54	135	51	105	40	30	11	132	50	340	115

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

*) Einschl. Rösterz.

*) Doggererzgebiet, Kreideerzgebiet.

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, 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	13,6	6,4		9,0	310 977
1960	21,3	32,7	18,9	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 Oktober	0,4		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
„ März	0,0	0,3	1,5	1,2	0,6	0,8	15 828
„ April	0,7	0,2	1,4	0,3	0,5	0,6	14 196
„ Mai	0,7	0,1	1,5	0,6	0,4	0,5	14 375
„ Juni	0,5	0,1	1,4	0,5	0,2	0,5	13 979
„ Juli	0,1	0,2	1,1	0,1	0,2	0,5	14 018
„ August	0,1	1,1	1,1	0,5	0,3	0,5	14 482

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	21 657	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	1 325	544	981	9 239	5 630	281	3 328
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 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	130	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	3 631	131	2 158
„ April	6 755	6 540	1 009	337	672	5 746	3 480	121	2 145
„ Mai	6 578	6 365	1 004	331	673	5 574	3 388	105	2 081
„ Juni	6 506	6 294	998	331	667	5 508	3 356	118	2 034
„ Juli	6 483	6 272	986	330	656	5 497	3 349	107	2 041
„ August	6 448	6 241	972	325	647	5 476	3 346	103	2 027
„ September	6 426	6 224	961	322	639	5 465	3 342	102	2 021

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 ²⁾
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	129 294	25 424	103 870	409 451	401 703	7 748
1960	133 815	27 245	106 570	430 793	424 444	6 349
1961	138 517	28 704	109 813	368 596	362 342	6 254
1962	119 933	24 659	95 274	297 746	290 374	7 372
1963	97 713	21 801	75 912	208 983	201 707	7 276
1964	90 739	20 294	70 445	206 275	198 994	7 281
1965	85 002	19 543	65 459	208 152	200 669	7 483
1965 MD	7 084	1 612	5 472	17 346	16 722	624
1965 Dezember	6 859	1 558	5 301	15 228	14 535	693
1966 Januar	6 429	1 485	4 944	18 614	17 967	647
„ Februar	6 097	1 460	4 637	19 308	18 417	891
„ März	6 514	1 511	5 003	21 064	20 400	664
„ April	6 092	1 438	4 654	20 035	19 085	950
„ Mai	6 022	1 426	4 596	20 337	19 687	690
„ Juni	6 137	1 439	4 698	21 819	20 841	978
„ Juli	5 933	1 487	4 446	20 363	19 669	694
„ August	6 130	1 426	4 704	21 481	20 474	1 007

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	3 069	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 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
„ März	1 002	170	14,5	47,1	10,4	35,8	6,7
„ April	879	158	15,2	39,9	10,2	43,0	6,9
„ Mai	871	153	14,9	34,0	10,3	49,2	6,5
„ Juni	969	178	15,5	30,1	7,6	55,6	6,7
„ Juli	830	210	20,1	25,0	5,4	65,2	4,4
„ Aug.	864	208	19,4	26,4	6,2	63,0	4,4

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		Hämatit 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	3 934	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	9 872	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 Okt.	31	2 231	72,0	1 235	814	37	12	79	30	24
„ Nov.	30	2 142	71,4	1 164	807	35	2,9	99	17	17
„ Dez.	31	2 037	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
„ Apr.	30	2 118	70,6	1 177	771	34	3,9	98	19	15
„ Mai	31	2 199	70,9	1 221	807	21	5,9	103	19	22
„ Juni	30	2 212	73,7	1 226	822	22	6,5	88	21	28
„ Juli	31	2 276	73,4	1 239	866	16	4,1	103	32	15
„ Aug.	31	2 198	70,9	1 175	854	24	5,6	97	23	18
„ Sept.	30	2 034	67,8	1 086	786	10	2,5	94	36	20

¹⁾ Ohne umgeschmolzenes Roheisen.3. Roheisenverbrauch¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Verbrauch insgesamt	Verbrauch für Stahlrohlöcke			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	1 638	1 411	71	56
1959 I. Hj.	8 385	7 647	5 244	2 124	738	630	28	29
1959 II. Hj.	10 085	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 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
„ April	2 096	1 964	876	438	132	126	2,7	3,8
„ Mai	2 171	2 038	898	470	133	126	2,8	4,2
„ Juni	2 241	2 104	915	471	137	129	3,2	4,7
„ Juli	2 263	2 130	926	475	133	125	3,1	4,8
„ August	2 206	2 084	860	454	122	116	2,7	2,8
„ Sept.	2 050	1 912	800	419	138	131	2,7	4,6

¹⁾ Bis I. Halbjahr 1959 ohne Saarland.

2. Außenhandel mit Roheisen einschl. Hochofen-Ferrolegierungen¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Einfuhr				Ausfuhr			
	Insgesamt		aus Ländern der Montanunion		Insgesamt		in Länder der Montanunion	
	Roheisen u. Hochofen- Ferroleg.	darunter Roheisen	Roheisen u. Hochofen- Ferroleg.	darunter Roheisen	Roheisen u. Hochofen- Ferroleg.	darunter Roheisen	Roheisen u. Hochofen- Ferroleg.	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	238	236
1958	303	278	55	42	344	333	222	222
1959	380	329	114	88	400	335	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 Okt.	19	12	14	9,8	54	40	21	21
„ Nov.	23	17	14	11	41	35	23	22
„ Dez.	18	13	10	7,2	42	36	23	21
1966 Januar	24	17	10	5,0	67	52	31	31
„ Februar	17	12	12	8,1	26	23	15	15
„ März	30	21	12	8,2	55	53	38	37
„ April	17	9,7	9,1	4,8	75	61	29	27
„ Mai	19	13	9,6	6,3	58	49	42	41
„ Juni	31	24	9,2	6,4	42	39	29	28
„ Juli	27	21	10,0	6,8	48	43	37	36
„ August	23	15	13,4	9,0	45	41	17	16
„ Sept.	18	12	12,5	9,2	48	42	24	23

¹⁾ Bis 5. 7. 1959 ohne Saarland.

4. Erzeugung von umgeschmolzenem Roheisen

Maßeinheit: 1000 t

5. Roheisen-Bestände¹⁾²⁾

Maßeinheit: 1000 t

6. Zahl der Hochofen

7. Verhältnis

Roheisen/
Roheisen-
Erzeugung
in %

Jahr Monat	Insgesamt	darunter Thomas- Roheisen	davon bei			Insgesamt	in-Betrieb	
			Insgesamt	Hochofen und Stahl- werken	Gießereien			
1950	343	315	265	164	100	153	92	70,6
1953	361	347	702	566	136	151	111	77,5
1954	255	250	548	331	167	151	116	74,2
1955	294	289	502	284	218	152	132	79,0
1956	272	267	555	350	204	153	137	77,6
1957	325	323	837	630	206	155	137	76,9
1958	280	276	964	766	198	152	118	75,2
1959	303	293	815	617	198	154	131	73,4
1960	263	246	851	636	215	156	129	75,5
1961	186	174	1025	823	202	154	123	76,0
1962	150	136	1108	936	167	153	118	74,5
1963	202	165	886	707	179	147	109	72,5
1964	225	190	958	786	172	147	113	72,8
1965	149	124	998	836	162	145	104	73,8
1965 MD	12,4	10,3	—	—	—	—	—	—
1965 Okt.	14,7	14,0	953	788	165	145	107	} 73,3
„ Nov.	10,3	8,5	947	783	164	146	110	
„ Dez.	6,2	5,6	998	836	162	145	104	
1966 Jan.	17,6	13,6	997	835	163	146	99	} 73,5
„ Febr.	13,6	11,2	969	807	162	145	101	
„ März	13,9	13,4	887	735	152	145	101	
„ April	18,0	15,1	852	700	152	144	98	} 70,9
„ Mai	16,4	12,3	852	699	152	143	96	
„ Juni	13,9	10,8	805	651	154	142	96	
„ Juli	22,9	14,7	798	650	148	143	97	} 72,2
„ Aug.	17,8	11,4	743	601	142	142	93	
„ Sept.	14,6	7,0	696	558	138	142	90	

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

III. Eisen schaffende Industrie

8. Einsatz in den Hochöfen und

Jahr ¹⁾ Monat	Anzahl der			Gesamt-Einsatz ⁴⁾		Einsatz metall. Rohstoffe		
	Betriebe	Hochöfen	davon in Betrieb	Mat.	Fe-Inhalt	Eisenträger insgesamt		
						Mat.	Fe-Inhalt	% Verbr.
				1000 t		1000 t		
1950	32	123	72	22 326	9 024	20 374	9 024	100
1955	33	122	106	41 085	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
1966 Januar	35	146	99	4 449	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
„ April	35	144	98	4 362	2 042	4 120	2 042	100
„ Mai	35	143	96	4 486	2 113	4 241	2 113	100
„ Juni	35	142	96	4 541	2 125	4 284	2 125	100
„ Juli	34	143	97	4 643	2 175	4 382	2 175	100
„ August	34	142	93	4 485	2 102	4 218	2 102	100
„ September	34	142	90	4 217	1 975	3 980	1 975	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	633	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
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	58	2,8	51	43	2,2
„ März	317	156	7,1	469	206	9,3	158	60	2,7	58	49	2,2
„ April	324	158	7,8	397	174	8,5	141	54	2,7	57	48	2,3
„ Mai	324	157	7,5	443	195	9,2	153	58	2,8	57	48	2,3
„ Juni	314	154	7,3	449	199	9,4	147	56	2,6	58	49	2,3
„ Juli	320	157	7,2	439	194	8,9	140	53	2,4	55	46	2,1
„ August	286	140	6,7	413	183	8,7	140	53	2,5	53	45	2,1
„ Septemb.	297	145	7,3	378	166	8,4	142	54	2,7	53	45	2,3

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 ohne umgeschmolzenes Roheisen. ⁶⁾ kg je t Erzeugung einschl. umgeschm. Roheisen. ⁷⁾ Ab 1955 einschl. Thomasschlacke u. Phosphoreisen. ⁸⁾ Einschl. Rohdolomit. Anmerkung: siehe auch die Tabellen 9 und 10 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	8 350	51,9	21 197	7 735	48,1	13 933	7 557	47,0	12 014	3 603	22,4	277	29	0,2
18 150	9 244	50,6	22 170	7 993	46,4	15 775	8 416	48,0	12 364	3 686	21,4	456	44	0,2
1 511	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	29 378	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	2 530	9,8	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
.	2 658	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
.	2 589	1 427	69,8	563	176	8,6	49	5,6	0,3
.	2 631	1 469	69,5	585	181	8,5	48	5,0	0,2
.	2 695	1 481	69,7	578	181	8,5	44	4,1	0,2
.	2 785	1 538	70,8	572	180	8,3	71	5,9	0,3
.	2 696	1 497	71,2	573	179	8,5	57	5,8	0,3
.	2 513	1 391	70,5	527	166	8,4	70	6,9	0,4

Einsatz nichtmetallischer Rohstoffe				Koks- verbrauch im Hochofen		Entfall an				Roheisen- erzeugung	
Kalkstein*)		Phosphate*)				Hochofen- schlacken		Gichtstaub		insge- samt	Möll- ausbrin- gen in %
kg/t Erzeu- gung ³⁾		kg/t Erzeu- gung ³⁾		kg/t Erzeu- gung ³⁾		kg/t Erzeu- gung ³⁾		Mat.	kg/t Erzeu- gung ³⁾		
1000 t		1000 t		1000 t		1000 t		1000 t		1000 t	
1 895	193	57	5,6	8 971	914	6 525	665	520	53	9 473	45
3 776	229	96	5,8	15 600	933	11 332	678	1 940	116	16 482	43
4 079	232	196	11	16 681	938	12 253	689	2 383	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	16 048	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
242	113	31	14	1 377	640	929	432	116	54	2 133	53
232	112	22	11	1 311	631	906	436	120	53	2 065	53
244	106	25	11	1 443	624	989	423	117	51	2 297	54
215	101	28	13	1 329	622	915	428	116	55	2 118	54
216	98	29	13	1 372	619	931	420	117	53	2 199	54
227	103	30	14	1 381	621	961	432	111	50	2 212	54
234	103	27	12	1 406	612	965	420	114	50	2 276	54
237	108	30	14	1 334	602	937	423	113	51	2 198	54
218	107	19	9	1 247	608	866	422	108	53	2 034	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	kg/t Erzg.	Mat.	Fe-Inhalt	kg/t Erzg.			Mat.
	1000 t		1000 t		1000 t			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	1 886	107	397	43	2,4
1957	43 658	18 061	984	14 804	7 828	426	6 532	1 899	103	394	45	2,5
1958	38 602	16 287	978	11 644	6 271	377	5 755	1 669	100	292	37	2,2
1959	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	9 680	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
1966 Januar	4 009	2 047	960	853	460	215	110	41	19	53	5,6	2,6
„ Februar	3 891	1 993	965	860	475	230	105	41	20	40	4,4	2,1
„ März	4 292	2 199	958	986	540	236	114	44	19	67	6,4	2,8
„ April	3 957	2 036	961	932	513	243	103	38	18	41	5,1	2,4
„ Mai	4 082	2 112	960	1 004	567	258	106	38	17	40	4,4	2,0
„ Juni	4 135	2 125	961	989	551	250	103	38	17	41	3,9	1,8
„ Juli	4 234	2 179	957	997	562	243	122	45	20	65	5,5	2,4
„ August	4 088	2 107	959	910	508	231	117	42	19	47	5,1	2,3
„ September	3 784	1 945	956	894	499	236	122	45	22	56	5,8	2,9

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 Walzzunder	
			Mat.		Fe-Inh.		Mat.		Mat.	
	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.
1950	6 299	2 489	571	349	2 920	969	1 774	869	155	87
1954	10 296	4 011	1 126	624	4 219	1 355	2 966	1 410	406	180
1955	13 275	5 173	1 555	892	5 429	1 699	3 478	1 674	451	213
1956	14 434	5 569	1 862	1 036	5 837	1 800	3 593	1 728	390	187
1957	16 190	6 227	2 377	1 274	6 626	2 017	3 831	1 837	423	209
1958	17 387	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	3 595	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
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	3 068	1 439	1 856	1 006	460	137	302	148	162	82
„ April	2 810	1 331	1 664	914	460	137	316	155	136	70
„ Mai	2 848	1 340	1 636	903	479	142	312	154	159	83
„ Juni	2 902	1 367	1 704	930	474	143	307	152	162	85
„ Juli	2 979	1 418	1 788	987	450	135	315	156	168	87
„ August	2 946	1 400	1 787	989	456	137	280	139	154	82
„ September	2 726	1 288	1 610	893	406	121	292	144	142	75

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland. ²⁾ Von 1956 bis 1963 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 Briketts ²⁾				Kalkstein		Phosphate ³⁾	
Mat.		Fe-Inhalt		Mat.		Fe-Inhalt		Mat.		Fe-Inhalt		Mat.		Fe-Inhalt		Mat.		Fe-Inhalt		kg/t Erzg.		kg/t Erzg.	
1000 t		kg/t Erzg.		1000 t		kg/t Erzg.		1000 t		kg/t Erzg.		1000 t		kg/t Erzg.		1000 t		kg/t Erzg.		1000 t		kg/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	63	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	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					
8,2	3,0	1,4	261	104	49	0,1	0,0	0,0	57	48	23	2 405	1 325	625	123	58	26	12					
11	3,4	1,5	284	112	51	0,1	0,0	0,0	57	48	22	2 444	1 339	609	111	51	25	11					
7,3	2,1	1,0	286	114	52	0,0	0,0	0,0	58	49	22	2 497	1 367	618	126	57	28	13					
4,4	1,3	0,6	272	107	47	0,1	0,0	0,0	55	46	20	2 570	1 421	624	124	54	25	11					
5,7	1,4	0,6	259	101	46	0,1	0,0	0,0	53	45	21	2 549	1 405	639	119	54	28	13					
4,5	1,2	0,6	236	91	45	0,1	0,1	0,0	53	45	22	2 292	1 258	618	109	53	17	9					

²⁾ kg je t Erzeugung ohne 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 Hochofen und Stahlwerken ³⁾	
Gichtstaub		Schrott		Kalkstein	Phosphat				
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	11 557	23 021	11 600
2 775	984	—	—	668	—	24 389	12 343	24 508	12 409
2 524	903	0,1	0,1	815	5,2	25 832	13 345	25 825	13 347
2 150	772	0,1	0,1	936	19	24 925	12 989	25 083	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	69	—	—	114	1,4	2 493	1 356	2 492	1 354
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	1 439
140	54	—	—	92	1,4	2 409	1 328	2 405	1 325
153	58	—	—	105	3,6	2 434	1 335	2 444	1 339
147	56	—	—	101	2,0	2 489	1 367	2 497	1 367
140	52	—	—	110	1,5	2 561	1 417	2 570	1 421
140	53	—	—	118	2,1	2 532	1 399	2 549	1 405
142	54	—	—	109	1,8	2 334	1 284	2 292	1 258

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	1 819	395	1 503	750
1953	9 817	4 428	5 458	2 933	214	19	846	269	1 682	838
1954	7 472	3 485	4 127	2 229	186	14	688	205	1 404	697
1955	7 015	3 378	4 206	2 284	204	17	552	167	1 067	521
1956	9 530	4 600	5 926	3 191	157	20	671	198	1 423	690
1957	12 257	5 964	7 967	4 291	188	18	651	189	1 636	792
1958	11 962	6 168	8 945	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	10 509	5 432	179	26	462	144	941	460
1961	17 166	8 375	11 678	6 266	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	6 625	9 127	4 967	224	29	300	104	833	410
1965 September	13 047	6 655	9 321	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
„ Juni	12 703	6 505	9 170	5 078	302	38	154	51	703	335
„ September	12 668	6 486	9 005	5 011	308	45	137	48	746	353

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 ¹⁾	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	3 993	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 Oktober	582	439	75,4	22	5,9	4,4	
„ November	576	432	75,3	22	6,2	4,6	
„ Dezember	590	426	75,3	23	6,5	4,5	
1966 Januar	608	453	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	
„ April	533	401	75,2	21	5,5	3,7	
„ Mai	541	407	75,2	20	5,4	4,0	
„ Juni	523	393	75,1	19	5,2	4,4	
„ Juli	542	406	74,9	20	5,4	4,1	
„ August	536	404	75,4	21	5,5	4,2	
„ September	515	388	75,3	19	5,3	3,7	

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

sonstigen Eisenträgern bei den Hüttenwerken¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Schlacken und Walzzunder		Gichtstaub		Schrott ²⁾		Sinter, Briquets ²⁾		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	84	68	144	70	296	99
570	123	318	106	89	69	141	70	249	48
627	130	240	92	63	50	137	68	232	34
498	147	242	96	93	73	153	73	261	23
551	146	592	223	95	75	115	57	223	27
659	170	911	341	100	79	165	85	219	32
342	125	427	178	93	75	214	109	251	42
419	164	3239	1133	121	99	195	102	255	36
549	204	3142	1153	94	77	213	121	283	84
559	220	2974	1091	66	54	198	117	258	72
419	168	2478	906	57	47	303	174	221	92
369	163	2176	796	48	39	195	104	289	58
309	148	2031	754	53	44	304	170	276	99
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
235	129	1776	678	43	36	271	161	203	70
311	140	1761	677	50	41	291	171	225	59

13. Koksofengaswirtschaft der Hüttenkokereien¹⁾

Gesamt- anfall	Selbstverbrauch der Kokereien	Überschuß	Fackel- und Leitungsverluste	Darbietung	
				Menge	in % der Erzeugung
1000 Nm*					
909 305	109 918	799 387	7 639	791 748	87,1
1 572 377	167 190	1 405 187	13 919	1 386 268	88,2
1 784 611	272 688	1 511 923	28 473	1 483 450	83,1
1 807 099	224 899	1 582 200	23 971	1 558 229	86,2
1 790 851	273 703	1 517 148	31 045	1 486 103	83,0
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
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
192 400	53 704	138 696	1 815	136 881	71,1
192 621	56 456	136 165	1 483	134 682	70,0
186 471	51 593	134 878	2 076	132 802	71,2
193 325	53 793	139 532	1 536	137 996	71,4
193 764	50 430	143 334	2 200	141 134	72,8
187 295	47 578	139 717	1 808	137 909	73,6

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland.

Jahr Monat	Produktions- tage	Rohstahl insgesamt				Thomas- stahl Rohblöcke	Oxygen- stahl Rohblöcke ¹⁾
		Insgesamt	produktions- tätlich	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 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
„ April	27	2 940	108,9	2 892	48	837	684
„ Mai	27	3 074	113,9	3 026	48	849	719
„ Juni	28	3 136	112,0	3 088	49	882	746
„ Juli	28,5	3 147	110,4	3 099	49	883	754
„ Aug.	29	3 039	104,8	2 992	46	821	809
„ Sept.	28	2 828	101,0	2 780	48	762	747

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		Menge	Anteil an Stahl- guß insges. in %	SM- Stahl	Elek- tro- stahl	nicht- rosten- der u. hitze- bestän- diger Stahl	
					insge- samt	darunt. nicht- rosten- d 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 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
„ April	246	8,5	127	119	182	27	64	13	29,2	0,7	13	3,2
„ Mai	242	8,0	123	119	180	26	63	13	27,1	0,6	13	2,9
„ Juni	255	8,3	128	127	193	28	61	13	26,5	0,7	12	2,9
„ Juli	250	8,4	129	130	195	25	64	13	26,5	0,7	13	3,2
„ August	249	8,3	135	114	187	23	62	12	26,1	0,5	11	3,0
„ Sept.	234	8,4	133	101	172	18	62	13	27,1	0,4	12	3,2

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	403	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
1 301	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
1 163	1 158	4,7	255	213	41	1,4	—	1,4
1 245	1 241	4,5	260	218	42	1,3	—	1,3
1 235	1 230	5,5	272	230	42	1,4	—	1,4
1 230	1 225	5,4	278	236	42	1,4	—	1,4
1 165	1 160	4,6	243	202	41	0,8	—	0,8
1 080	1 076	4,6	237	195	42	1,1	—	1,1

16. Erzeugung v. Verschmelzstahl¹⁾17. Entfall, Abgaben u. Bestände¹⁾
an Thomasschlacke²⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt		davon		Entfall		Abgabe		Be- stände ¹⁾
	Menge 1000 t	% der Rohstahl- erzeugung	Vorgebl. Thomas- stahl 1000 t	Sonst. Vor- schmelz- stahl 1000 t	Menge	P ₂ O ₅ - Inhalt	an die Schlack- ken- mühlen	an die Hoch- öfen	
1950	437,2	3,6	435,9	1,3	1 350	203	1 313	43	96
1955	987,0	4,6	987,4	19,6	2 361	354	2 308	20	43
1956	735,1	3,2	704,9	30,2	2 503	383	2 367	165	13
1957	635,9	2,6	578,6	57,3	2 555	392	2 471	67	33
1958	964,2	4,2	904,8	59,4	2 362	362	2 360	8,4	30
1959	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 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
„ April	5,0	0,2	4,7	0,3	240	37	221	14	86
„ Mai	6,8	0,2	6,4	0,4	245	36	232	12	87
„ Juni	5,1	0,2	4,5	0,6	249	37	239	13	85
„ Juli	10	0,3	9,8	0,6	256	40	237	12	93
„ Aug.	13	0,4	13	0,5	243	38	236	11	89
„ Sept.	13	0,5	9,5	3,0	215	34	214	9,0	86

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- bei- tungs- ver- luste vor dem Ein- satz	Rohblock-Einsatz				Halbzeug- versand*)	
	Insgesamt	Roh- blöcke	Flüssigstahl für Stahlguß				Insgesamt	für Halb- zeug- versand*)	für Walz- stahl- fertig- erzeu- nisse	für Frei- form- schmie- de- stücke usw.	Menge	Aus- bringen in % (Spalte l:h)
			Menge	in % von Spalte a								
Umgerechnet auf Rohblockgewicht												
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m
1950	12 121	11 814	307	2,5	— 110	— 211	11 713	349	11 001	362	291	83,5
1955	21 336	20 757	578	2,7	+ 177	+ 121	20 703	1 063	18 700	850	901	84,7
1956	23 189	22 561	628	2,7	+ 57	+ 65	22 569	1 079	20 516	974	906	83,9
1957	24 507	23 906	601	2,3	+ 257	+ 244	23 894	1 341	21 648	905	1 144	85,4
1958	22 785	22 261	525	2,3	— 108	+ 154	22 523	1 336	20 408	779	1 129	84,5
1959	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	2 358	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 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	3 068	76	175	84,3
„ April	2 940	2 892	48	1,6	+ 5	+ 36	2 923	197	2 657	69	167	84,4
„ Mai	3 074	3 026	48	1,6	+ 8	+ 37	3 055	181	2 804	69	153	84,2
„ Juni	3 136	3 088	49	1,5	+ 53	+ 49	3 081	184	2 831	66	155	84,4
„ Juli	3 147	3 099	49	1,5	+ 65	+ 27	3 061	172	2 821	68	145	84,4
„ August	3 039	2 992	46	1,5	— 4	+ 25	3 021	189	2 770	62	159	84,4
„ Sept.	2 828	2 780	48	1,7	— 176	+ 41	2 997	184	2 748	65	155	84,5

*) 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	134	182	150
1964	65	51	18	13	189	131	185	163
1965	58	50	18	14	182	119	185	164
1965 Dez.	58	50	18	14	182	119	185	164
1966 März	58	50	19	17	178	121	189	176
„ Juni	58	48	21	18	177	117	192	176
„ Sept.	58	46	22	15	178	104	194	168

III. Eisen schaffende Industrie

Rohstahl-Warmverformung¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Walzstahlfertigerzeugung				Weiterverarbeitete Fertigerzeugnisse (geschw. Rohre, bearb. Blech, verzinktes Blech, Weißblech, Weißband)	Freiformschmiedestücke einschl. roll. Eisenbahnmaterial		Stahlerzeugnisse, gewalzt u. geschmiedet		Stahlguß (Guter Guß)		Stahlerzeugnisse	
Insgesamt		davon Einsatz für die Erzeug. von weiterverarb. Fertigerzeugnissen (Spalte r)	zum unmittelbaren Absatz bestimmt (Spalte n'/p)		Menge	Ausbringen in % (Spalte s:k)	Insges. (Spalte l + q + r + s)	Ausbringen in % (Spalte u:g)	Menge	Ausbringen in % (Spalte w:e)	Insges. (Spalte u + w)	Ausbringen in % Spalte y:(c + g)
Menge	Ausbringen in % (Spalte n:l)											
n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z
8 166	74,2	556	7 610	543	267	73,7	8 711	74,4	176	57,2	8 887	73,9
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	55,1	18 546	76,7
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	75,5
20 900	75,5	1 403	19 588	1 347	585	74,0	23 510	75,9	300	52,2	23 810	75,5
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
2 068	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
2 017	75,9	191	1 826	185	51	74,2	2 228	76,2	25	51,6	2 253	75,8
2 121	75,6	202	1 919	193	51	73,4	2 316	75,8	25	51,5	2 341	75,4
2 130	75,2	203	1 927	195	48	73,1	2 326	75,5	25	51,1	2 351	75,1
21 333	75,6	207	1 926	199	49	72,8	2 320	75,8	25	51,4	2 345	75,4
2 075	74,9	195	1 880	192	45	72,5	2 276	75,3	24	51,8	2 300	75,0
2 092	76,1	181	1 911	178	49	74,4	2 293	76,5	24	50,8	2 318	76,1

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		
			Insgesamt	darunter				Insgesamt	in kg je t Roh- block- Erzeug.	
				Thoma- s-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	
1966 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	
„ April		5,0	5,8	4,9	0,0	0,6	2 892	3 312	1 145	
„ Mai		6,8	7,9	6,4	0,0	1,0	3 026	3 462	1 144	
„ Juni		5,1	5,9	4,5	—	1,0	3 088	3 530	1 143	
„ Juli		10	12	9,9	0,0	1,4	3 099	3 546	1 144	
„ August		13	15	14	—	1,2	2 992	3 423	1 144	
„ September		13	14	9,8	—	2,7	2 780	3 180	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	15 261	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
1966 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
„ April	13	4,7	5,4	4,9	—	0,4	837	959	1 145
„ Mai	13	6,4	7,3	6,4	—	0,6	849	984	1 159
„ Juni	13	4,5	5,1	4,5	—	0,4	882	1 002	1 136
„ Juli	13	9,8	11	9,9	0,0	0,8	883	1 013	1 147
„ August	13	13	15	14	—	0,8	821	940	1 145
„ September	13	9,5	11	9,8	—	0,6	762	873	1 146

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
1966 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
„ April	37	0,3	0,4	—	0,0	0,2	1 158	1 327	1 146
„ Mai	37	0,4	0,6	—	0,0	0,4	1 241	1 418	1 143
„ Juni	37	0,6	0,7	—	—	0,6	1 230	1 404	1 142
„ Juli	37	0,6	0,7	—	—	0,6	1 225	1 399	1 142
„ August	37	0,5	0,6	—	—	0,4	1 160	1 328	1 145
„ September	37	3,0	3,7	—	—	2,1	1 076	1 237	1 150

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						5 228	6 068	1 161
1965	10						7 035	8 126	1 155
1965 MD							586	677	1 155
1966 April	10						684	784	1 147
„ Mai	10						719	815	1 134
„ Juni	10						746	863	1 157
„ Juli	10						754	867	1 150
„ August	10						809	925	1 144
„ September	10						747	850	1 137

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

und Zuschlägen

Maßeinheit: 1000 t

metallischer Einsatz													Kalk für Blöcke und Vor- schmelz- stahl
Thomas- Roh- eisen	Stahl- eisen	Sonst. Roh- eisen einschl. Hoch- ofen- Ferro- Legier.	Roheisen		Vorgeblasener Thomasstahl u. sonst. Vor- schmelzstahl		Schrott		Ferro- legie- rungen u. Leg- Metalle	Sonst. metall. Ein- satz- stoffe 1)	Eisen- und Mangan- Erze 2)		
			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	253	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	
1 119	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	
1 167	770	22	1 959	677	4,9	2	1 192	412	23	65	68	222	
1 199	807	26	2 032	671	6,4	2	1 261	417	23	67	72	226	
1 233	841	26	2 099	680	4,7	1	1 257	407	25	67	77	236	
1 222	873	24	2 120	684	9,7	3	1 250	404	23	69	74	236	
1 175	872	23	2 070	692	13	4	1 190	398	23	61	65	228	
1 085	797	21	1 903	684	10	3	1 114	401	20	72	61	207	

Thomasstahl und Thomas-Stahlrohblöcken

15 151	196	179	15 526	1 080	—	—	757	53	25	26	225	2 055
13 900	186	171	14 257	1 079	—	—	736	56	23	26	218	1 891
12 846	252	138	13 236	1 064	0,1	—	890	72	23	24	188	1 757
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	—	15	123
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	2,9	1,1	15	122
859	8,6	8,4	876	1 046	—	—	67	80	1,5	1,3	14	112
881	8,0	9,2	898	1 057	—	—	69	81	1,7	1,5	15	112
894	11	9,3	915	1 037	—	—	69	78	1,8	1,6	15	117
909	8,2	8,8	926	1 048	—	—	70	79	1,7	1,5	15	117
845	6,8	8,8	860	1 048	—	—	66	81	1,2	1,3	11	111
786	5,8	7,7	800	1 050	—	—	60	79	1,5	1,1	10	100

Vorschmelzstahl und SM-Stahlrohblöcken

184	5 245	105	5 534	362	335	22	10 290	673	97	561	611	666
262	5 241	111	5 614	376	233	16	9 963	667	94	568	620	642
301	4 667	124	5 091	365	203	15	9 477	680	85	579	463	565
313	6 182	182	6 677	399	232	14	10 823	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
20	403	9,0	432	374	2,5	2	800	691	7,6	46	34	48
20	402	10	491	376	1,8	1	896	685	8,7	59	41	54
19	408	8,4	435	376	2,2	2	795	687	7,5	52	35	46
20	435	11	466	375	3,9	3	850	685	7,8	52	38	48
19	438	11	468	381	2,4	2	834	678	8,3	51	40	52
17	441	9,8	468	382	6,9	6	824	673	7,9	56	37	50
16	419	9,3	444	383	9,7	8	784	675	7,7	48	35	45
18	384	8,5	410	381	8,5	8	718	668	7,0	58	35	44

Oxygen-Stahlrohblöcken¹⁾

491	706	7,0	1 204	1 003	—	—	149	124	6,7	1,8	82	128
759	918	7,6	1 635	1 000	—	—	238	141	7,1	12	85	172
760	1 518	46	2 323	947	0,2	—	470	192	8,7	21	166	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
289	345	3,2	637	932	—	—	120	176	2,3	7,5	17	57
299	356	3,2	658	916	—	—	129	180	2,4	8,5	17	60
320	382	3,4	706	946	—	—	128	171	2,4	8,6	18	59
296	415	3,3	714	947	—	—	123	163	2,7	8,3	19	62
315	437	3,7	756	935	—	—	141	175	3,3	9,0	16	65
281	401	2,9	683	916	—	—	140	188	3,0	9,9	12	58

¹⁾ 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, Platinen 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 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
„ April	1 014	101	706	204	2,6
„ Mai	1 081	130	724	224	2,7
„ Juni	1 106	142	756	205	2,9
„ Juli	1 040	143	689	205	2,9
„ August	999	120	674	202	2,9
„ September	932	104	630	194	3,4

¹⁾ Gesamtterzeugung 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.21a. Lieferungen von Stahlrohblöcken und vorgewalztem Stahlhalbzeug an Fremde¹⁾

in 1000 t

Jahr Monat	Rohblöcke	Vorblöcke	Vorbrammen	Platinen	Warmbreit- band zum Auswalzen ²⁾	Knüppel ohne Röhren- knüppel	Röhrenrund- stahl (Röhren- knüppel)
1960	355	1 761		580	972	2 306	258
1961	282	1 486		359	899	2 537	239
1962	300	1 632		358	1 151	2 030	155
1963	225	1 389		253	1 423	1 802	122
1964	263	1 830		230	1 776	1 697	115
1965	304	688	1 110	184	2 008	1 732	124
1965 MD	25	57	93	15	167	144	10
1965 August	21	62	96	18	152	139	9
„ September	25	70	85	16	154	149	9
„ Oktober	31	52	78	18	182	133	7
„ November	26	44	78	12	177	150	6
„ Dezember	30	27	82	13	174	140	13
1966 Januar	24	62	73	11	177	137	11
„ Februar	27	73	78	8	194	133	9
„ März	26	56	92	13	224	141	5
„ April	27	53	79	19	207	137	6
„ Mai	33	52	80	20	217	134	7
„ Juni	40	50	82	22	206	139	7
„ Juli	19	41	82	21	208	120	6
„ August	26	34	73	13	194	135	6
„ September	18	36	65	21	198	122	7

¹⁾ Ohne Lieferungen an Werke des gleichen Konzerns und ohne Abgaben zum Lohnwalzen.²⁾ In der Montanunion.

III. Eiseenschaffende Industrie

22. Bestände an Stahlhalbzeug und Warmbreitband bei den Stahl- und Warmwalzwerken sowie Schmieden^{1) 2)}23. Stahlhalbzeug Versand^{1) 2)}

Maßeinheit: 1000 t

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	589	1 352	252	26
1964	2 480	606	1 541	306	27
1965	2 374	578	1 457	313	27
1965 MD	—	—	—	—	—
1965 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
„ April	2 425	564	1 425	409	26
„ Mai	2 429	548	1 446	411	24
„ Juni	2 475	547	1 519	382	27
„ Juli	2 534	578	1 510	419	27
„ Aug.	2 530	578	1 511	414	27
„ Sept.	2 377	534	1 425	390	27

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
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
167	13	123	31
153	11	114	28
155	11	114	30
145	11	107	27
160	12	124	24
156	13	117	26

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.

III. Eisen schaffende Industrie

24. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Jahr Monat	Erzeugung insgesamt (Summe 1 bis 13)	1. Eisenbahn- oberbau- stoffe	2. Stahl- spund- wände	3. Breit- flansch- träger	4. Formstahl	5. Stabstahl ¹⁾	6. Walz- draht ²⁾	7. Breit- flach- stahl
1950	9 513	595	89	934		2 074	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	24 636	443	232	664	1 392	5 658	2 868	407
1965 MD	2 070	37	19	55	116	471	239	34
65 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	1 928	34	21	45	128	418	214	36
„ März	2 313	43	25	56	147	502	259	36
„ April	2 017	33	10	49	127	436	229	24
„ Mai	2 121	38	25	52	112	455	230	35
„ Juni	2 130	35	27	52	95	470	225	36
„ Juli	2 133	37	22	57	138	445	244	33
„ August	2 075	35	25	49	99	488	217	31
„ September	2 092	30	24	47	102	478	228	32

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 ¹⁾	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	28
1965	837	165	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
Oktober	69	41	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	43	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
„ April	86	38	1,9	3,8	41	1,3	38	7,1	4,1	2,3
„ Mai	86		1,8	3,8	49	1,0	39	7,0	3,7	2,5
„ Juni	85		1,8	2,9	51	1,4	40	6,9	5,1	2,1
„ Juli	81	.	2,0	3,2	55	1,3	44	6,3	3,9	2,4
„ Aug.	81		1,9	2,9	51	1,4	42	6,7	3,1	1,9
„ Sept.	72		2,4	2,7	50	2,0	35	9,0	2,7	2,4

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

²⁾ Bis 1958 ohne Saarland.

24. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

8.	9.	10.		11.	12.	12.	14.	Erzeugung
Grobblech 4,76 mm u. mehr	Mittel- blech 3,0 mm bis 4,75 mm	Feinblech unter 3 mm	davon kalt- gewalzt	Warm- breitband (Fertig- erzeugnis ¹⁾)	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	1 785	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	2 802	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
3 055	476	3 572	2 639	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
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
239	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
302	51	359	321	74	199	124	102	1 995
316	48	393	353	83	208	127	101	2 096
328	48	400	360	83	205	126	110	2 115
321	46	373	333	90	197	131	101	2 104
310	41	368	338	112	178	127	103	2 051
314	37	362	327	106	209	122	88	2 058

¹⁾ Erzeugung, die in der Montanunion nicht weiter ausgewalzt wird. Bis Mai 1956 in Warmband enthalten.

26. Bestand an Walzstahlfertigerzeugnissen bei den Warmwalzwerken

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Vierteljahr	Bundesgebiet) Insgesamt	Eisenbahnber- baustoffe	Formstahl	Breitflansch- träger	Stahlspund- wände	Stabstahl	Walzdraht	Grobblech (4,76 mm u. dar.)	Mittelbl. (3 bis unter 4,76 mm)	Feinblech (unter 3 mm)	Warmband- stahl ¹⁾	Breitflachstahl	Stahlrohre	Geschweißte Rohre	Blech u. Bandstahl verz. u. verbl.	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.	1364	48	81	49	28	422	55	182	39	240	76	18	127	51	24	34
1965 März	1377	46	88	39	24	432	65	176	34	240	80	21	131	83	28	59
„ 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
„ Juni	1390	38	93	49	32	428	68	183	36	238	75	18	132	82	51	63
„ Sept.	1290	38	81	41	29	433	83	160	27	213	57	15	113	72	41	44

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland.²⁾ 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	67	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	10,1
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	218	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 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
„ April	20	20	11	21	22	10
„ Mai	20	22	9,3	21	23	9,6
„ Juni	20	20	8,2	20	22	9,6
„ Juli	20	21	8,3	20	23	9,5
„ August	17	19	8,3	20	23	9,2
„ September	19	20	9,4	20	22	8,5

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			
	Tho- mas- eisen	Stahl- eisen	Spie- gel- eisen	Hochofen-		Hämat. Tem- per- u. Gieß- Roh- eisen	Sonst. Roh- eisen		Insges. (Spalt. a—g)	Frei- form- schmie- de stücke	Rollen- des Eisenb. zeug	Insges. (Spalt. k+l)
				Ferro- Sili- zium	Ferro- Man- gan							
1950	255	797	98	32	60	938	315	2 493	1 237	133	60	193
1953	224	477	59	32	121	600	272	1 785	702	112	74	186
1954	10	450	65	42	64	818	404	1 853	1 315	168	121	289
1955	2	841	88	53	77	991	458	2 510	1 385	306	190	496
1956	2	801	98	66	169	1 050	451	2 637	1 539	301	117	418
1957	2	866	114	50	129	1 000	441	2 602	1 361	230	104	334
1958	15	387	78	37	70	720	341	1 648	1 122	150	124	274
1959	1	545	92	34	97	764	389	1 922	1 668	189	94	283
1960	2	826	81	39	102	858	491	2 399	1 840	276	106	382
1961	12	1 179	71	38	111	905	493	2 809	1 679	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	1 833	211	107	318
65 III. Vj. MD	0	32	2	2	14	60	42	152	130	16	11	27
65 IV. " "	0	28	3	3	12	65	53	164	152	16	6	23
66 I. " "	0	27	1	2	21	65	55	171	158	16	6	22
66 II. " "	3	41	3	2	8	59	30	147	145	14	6	20
66 III. " "	0	44	2	1	19	60	34	161	132	15	7	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	1 834	903	167	91	258
1954	10	435	65	40	68	802	387	1 807	1 186	159	109	268
1955	3	841	75	54	84	967	456	2 480	1 324	252	124	376
1956	2	807	95	63	150	997	437	2 551	1 374	295	150	445
1957	2	871	115	56	141	1 032	450	2 667	1 394	261	139	400
1958	15	385	83	37	70	744	351	1 686	1 223	189	138	327
1959	1	486	91	34	97	691	392	1 793	1 451	179	95	275
1960	2	770	79	39	100	878	471	2 339	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	1 830	224	114	337
65 III. Vj. MD	1	34	2	2	15	60	46	160	151	19	9	28
65 IV. „ „	1	30	2	2	13	70	45	163	152	19	8	27
66 I. „ „	0	29	3	2	15	62	44	155	146	16	8	24
66 II. „ „	2	38	3	2	12	62	43	163	147	15	7	22
66 III. „ „	0	26	2	1	16	56	47	148	155	14	7	21

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	68	35	104
1965 31. 12.	0	35	10	3	17	83	97	245	262	57	29	85
„ 31. 12.	0	35	10	3	17	83	97	245	262	57	29	85
1966 31. 3.	0	30	4	2	34	91	130	292	290	56	23	79
„ 30. 6.	2	39	4	3	24	83	89	243	275	53	22	74
„ 30. 9.	2	95	3	2	33	97	50	283	205	54	24	78

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	193	152	3 845	1 576
1958	6 093	617	739	492	748	223	128	3 271	1 489
1959	7 106	1 060	824	789	997	404	179	5 281	1 763
1960	7 034	1 253	1 043	673	1 173	525	189	6 212	2 317
1961	6 912	1 134	997	513	1 274	606	234	5 570	2 130
1962	6 799	1 674	881	509	1 197	589	208	5 293	2 152
1963	6 299	2 006	965	581	1 258	589	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 III. Vj. MD	651	266	102	23	126	64	24	441	226
„ IV. „ „	623	245	96	39	120	48	27	403	223
1966 ¹⁾ I. „ „	656	315	100	40	131	46	17	468	224
„ II. „ „	569	287	100	30	107	52	24	484	214
„ III. „ „	592	267	94	29	97	46	24	384	197

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 III. Vj. MD	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
„ II. „ „	638	290	97	34	110	51	24	455	221
„ III. „ „	598	303	94	32	112	52	25	460	209

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	37	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 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
„ 30. Juni	527	426	34	76	202	75	28	1 105	320
„ 30. Sept.	602	353	20	67	160	58	30	887	305

¹⁾ Bis 1959 ohne Saarland.²⁾ Spalten c bis i 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⁾)

Maßeinheit: 1000 t

Universal- stahl	Bandstahl	Grob- blech	Mittel- blech	Feinblech	Weiß- blech Weißband Feinstbl.	Verzinktes und verbleites Blech	Gesamt (Sp.c—q)	Insgesamt (Sp.a + b + r)	
k	l	m	n	o	p	q	r	s	
215	1 223	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	1 901	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	404	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	520	3 358	513	365	22 899	33 387	
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	
32	191	322	42	289	46	42	1 974	2 830	
29	157	245	33	238	43	54	1 669	2 528	

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	581	3 588	541	246	23 802	34 185	
404	2 240	3 376	521	3 519	506	333	23 638	34 351	
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	
32	193	309	45	291	47	42	1 951	2 879	
35	186	313	41	277	54	49	1 940	2 842	

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	184	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	
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	832	92	83	3 996	5 035	
69	344	654	120	804	90	89	4 039	4 992	
57	273	495	91	719	74	102	3 338	4 293	

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	386
1965 MD	449	1 451	1 862	1 852	39	—	118	32
1965 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	1 439	1 818	1 806	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	158	28
„ April	401	1 351	1 698	1 691	30	874	121	23
„ Mai	407	1 376	1 718	1 711	33	918	109	22
„ Juni	393	1 490	1 737	1 730	31	1064	110	22
„ Juli	406	1 304	1 779	1 772	39	917	114	22
„ August	404	1 303	1 712	1 705	37	863	129	21
„ Septemb.	388	1 202	1 594	1 587	38	810	126	21

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 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
„ April	130	233	39	115	29	36
„ Mai	125	243	44	123	30	35
„ Juni	147	235	47	117	28	32
„ Juli	117	245	57	115	28	34
„ August	120	242	57	108	27	37
„ Sept.	123	238	56	102	27	38

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	16 861	(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	21 839	(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)
1 516	173	2 246	(582)
1 435	165	2 128	(570)
1 372	153	2 028	(590)
1 422	192	2 147	(608)
1 343	192	2 042	(539)
1 481	208	2 240	(578)
1 358	196	2 071	(533)
1 402	185	2 115	(541)
1 411	194	2 139	(523)
1 439	205	2 191	(542)
1 365	197	2 082	(536)
1 273	174	1 929	(515)

Einsatz von festen Brennstoffen			
Koks in Hochofen		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
11 899	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
18 626	719	1 812	82
18 932	691	2 184	76
18 127	668	2 306	77
1 511	668	192	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
1 329	622	189	78
1 372	619	185	76
1 381	621	195	78
1 406	612	196	77
1 334	602	187	74
1 247	608	169	72

36. Strom

Maßeinheit: Mill. kWh

Jahr Monat	Eigen- erzeu- gung	Bezüge	Verbrauch					Verluste und Abgaben
			ins- gesamt	darunter in				
				Hochofen- betrieben	Sinter- anlagen	Thomas- u. SM- Stahlw.	Elektro- stahlw.	
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
1954	3 108	2 765	5 196	718	151	278	471	1 648
1955	3 716	3 338	6 305	865	194	318	605	2 006
1956	4 277	3 919	7 150	1 025	213	363	754	2 228
1957	4 418	4 476	7 796	1 132	235	417	873	2 380
1958	4 270	4 707	7 981	1 096	263	424	1 017	2 402
1959	4 829	5 804	9 583	1 220	352	512	1 205	2 933
1960	5 281	6 822	11 002	1 392	457	643	1 377	3 342
1961	5 226	7 173	11 271	1 378	535	614	1 436	3 291
1962	4 834	7 558	11 285	1 334	570	604	1 569	3 289
1963	4 584	7 924	11 421	1 298	544	626	1 558	3 350
1964	5 369	9 111	13 107	1 327	679	693	1 771	3 924
1965	5 544	9 608	13 639	1 357	711	707	1 853	4 042
1965 MD	462	801	1 137	113	59	59	154	337
1965 Okt.	495	815	1 172	119	62	60	157	343
„ Nov.	450	797	1 135	110	60	58	147	334
„ Dez.	412	784	1 097	107	58	55	136	323
1966 Januar	530	774	1 164	102	61	56	161	364
„ Februar	507	727	1 088	97	58	51	146	342
„ März	572	840	1 247	114	63	57	172	398
„ April	525	729	1 106	104	57	52	148	362
„ Mai	522	757	1 142	111	57	53	152	376
„ Juni	531	751	1 142	107	58	52	161	373
„ Juli	563	770	1 177	109	60	56	164	382
„ August	550	736	1 128	105	60	53	143	361
„ Sept.	514	727	1 091	102	55	53	137	357

Brennstoff-, und Energiewirtschaft der Hochofen-, Stahl-, 37. Koksofengas³⁾

Maßeinheit: Mill. Ncbm

Jahr Monat	Erzeugung in Hütten- kokereien	Bezüge	Verbrauch				Abgaben und Verluste
			insgesamt	darunter in			
				Hütten- kokereien	SM- Stahlwerken	Warm- walcwerken	
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 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
„ April	192	306	442	54	34	189	57
„ Mai	193	312	456	56	39	197	49
„ Juni	186	305	446	52	32	196	45
„ Juli	193	312	461	54	35	197	44
„ Aug.	194	293	432	50	33	187	55
„ Sept.	187	291	421	48	31	180	58

39. Dampf

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Eigen- erzeugung	Verbrauch						Abgaben und Verluste
		insgesamt	darunter in					
			Strom- erzeug.- anlagen	Hoch- ofen- betrieben	Thomas- Stahl- werken	SM- Stahl- werken	Warm- walc- 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	9 923	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 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
„ April	3 254	3 200	1 753	337	62	38	253	99
„ Mai	3 151	3 110	1 847	315	63	35	243	78
„ Juni	3 118	3 072	1 818	331	62	33	236	74
„ Juli	3 306	3 260	1 978	351	66	37	241	77
„ August	3 235	3 200	1 964	321	66	35	236	76
„ Sept.	3 156	3 112	1 870	324	57	36	233	76

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 ⁴⁾

Maßeinheit: Mill. Ncbm

Jahr Monat	Erzeugung	Verbrauch						Abgaben und Verluste
		insgesamt	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 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
„ April	1 022	854	34	216	32	347	149	168
„ Mai	1 059	885	32	221	29	365	163	174
„ Juni	1 072	891	37	221	32	366	162	180
„ Juli	1 099	909	37	224	33	377	162	191
„ August	1 034	859	28	193	36	363	165	175
„ Sept.	971	803	21	184	35	339	154	168

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 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
„ April	56	25	75	4	14	33	9	6
„ Mai	61	24	80	6	14	35	9	5
„ Juni	59	26	80	4	14	37	9	5
„ Juli	63	28	85	5	15	38	9	6
„ August	62	29	85	5	13	41	8	6
„ Sept.	56	26	77	3	13	37	8	5

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	Elektro- u. sonst. Stahl- werke	Block- und Grob- Walz- werke	Übrige Walz- werke warm	Kalt- walz- werke	Röhren- werke	Schmie- de-, Preß- und Hammer- 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	7 643	18 236	4 359	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	5 139	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 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
„ Juni	2 500	15 170	9 243	15 595	5 602	21 053	40 780	8 112	15 655	12 829
„ Sept.	2 499	14 762	9 359	14 750	5 494	20 797	39 862	8 367	15 646	12 460

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	314 884	9 091
1965 März	406 262	381 521	24 741	72 839	57 285	15 554	333 423	324 236	9 187
„ Juni	408 392	383 002	25 390	74 582	58 265	16 317	333 810	324 737	9 073
„ Sept.	405 967	380 464	25 503	75 092	58 898	16 194	330 875	321 566	9 309
„ Dez.	398 991	373 746	25 245	75 016	58 862	16 154	323 975	314 884	9 091
1966 März	398 677	372 325	26 352	76 687	59 838	16 849	321 990	312 487	9 503
„ Juni	397 072	370 132	26 940	77 594	60 076	17 518	319 478	310 036	9 442
„ Sept.	389 134	362 810	26 324	76 929	59 830	17 099	312 205	302 980	9 225

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.

III. Eisen schaffende Industrie

41. Beschäftigte¹⁾

und Hammerwerke						Örtlich verbundene Betriebe			Gesamtbelegschaft der Werke		
Arbeiter											
Sonstige Betriebe der Warmverformung	Hilfs- u. Nebenbetriebe (einschl. gew. Lehlr.) ²⁾	Anteil an den Verwalt.-Abteillg.	Arbeiter (einschl. Lehlrlinge)	Angest. (einschl. Lehlrlinge)	Zusammen	Arbeiter (einschl. Lehlr.) ²⁾	Angest. (einschl. Lehlr.)	Zusammen	Arbeiter (einschl. Lehlr.)	Angest. (einschl. Lehlr.)	Insgesamt
3 555	66 098	3 142	156 054	20 175	178 229	51 705	8 234	59 939	207 759	28 459	236 218
4 817	77 408	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	53 647	10 826	64 473	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
3 383	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	59 082	398 066
3 459	125 875	7 319	279 853	47 373	327 231	74 306	15 791	90 097	354 164	63 164	417 328
3 804	128 446	6 905	278 470	50 866	329 336	74 448	16 775	91 223	352 927	67 641	420 568
3 641	128 043	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
3 234	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
3 173	91 776	6 561	248 409	58 171	306 520	71 429	19 423	90 852	319 478	77 594	397 072
3 185	90 369	6 571	244 121	58 194	302 315	68 084	18 735	86 819	312 205	76 929	389 134

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., Bremen, Nieders.		Nordrhein- Westfalen		Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Wttbg.		Bayern		Saarland			
												Beschäftigte		Arbeiter	
Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	männlich	Insgesamt	männlich
20 075	17 261	189 726	167 054	5 261	4 494	8 549	7 806	3 651	3 065	8 953	8 076
22 860	19 292	218 824	189 109	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	9 694
33 093	27 959	288 012	247 443	7 898	6 569	11 529	10 095	5 936	4 809	10 752	9 357
32 691	27 411	274 743	233 294	7 834	6 509	11 011	9 556	5 711	4 531	10 119	8 767
37 321	31 215	298 213	252 265	7 945	6 631	10 732	9 189	6 509	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	10 826	9 262	6 447	5 102	10 971	9 519	45 405	44 104	40 004	39 510
39 086	32 075	296 453	248 024	5 380	4 375	7 165	5 884	6 519	5 063	11 237	9 668	44 975	43 490	38 978	38 445
38 668	31 418	283 840	232 972	5 362	4 373	6 707	5 497	6 167	4 814	11 060	9 484	43 733	42 158	37 570	37 010
39 064	32 036	288 373	236 235	5 446	4 445	6 514	5 269	6 042	4 738	11 378	9 771	44 617	43 198	38 015	37 758
39 430	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
39 928	32 209	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	11 628	9 901	44 698	43 153	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	36 936
44 249	34 558	281 453	226 967	5 545	4 258	6 403	5 150	5 931	4 596	11 522	9 793	43 574	42 062	36 670	36 401
44 463	34 639	279 089	223 954	5 543	4 258	6 457	5 211	5 928	4 561	11 468	9 742	44 124	42 520	37 113	36 822
44 333	34 476	271 852	217 386	5 470	4 216	6 356	5 113	5 810	4 455	11 530	9 769	43 783	42 179	36 790	36 477

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

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

³⁾ Einschl. gewerbliche Lehlrlinge, 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 Oktober	5,25	4,96	4,52	5,00	3,99	3,70	3,17	3,34	4,97
1966 April	5,35	5,04	4,56	5,09	4,06	3,73	3,20	3,36	5,05
„ Juli	5,56	5,27	4,82	5,31	4,23	3,90	3,38	3,54	5,28

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 Oktober	235,—	221,—	200,—	223,—	165,—	155,—	129,—	137,—	221,—
1966 April	238,—	223,—	202,—	225,—	165,—	154,—	129,—	136,—	224,—
„ Juli	249,—	236,—	215,—	238,—	171,—	164,—	136,—	144,—	236,—

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 Oktober	44,8	44,6	44,3	44,6	41,4	42,0	40,6	41,0	44,6
1966 April	44,6	44,2	44,2	44,3	40,6	41,3	40,3	40,6	44,3
„ Juli	44,8	44,7	44,6	44,7	40,5	41,9	40,2	40,7	44,7

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.

() = Durchschnitte, 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 Oktober	5,34	5,08	4,60	5,09	3,97	3,73	3,23	3,40	5,03
1966 April	5,42	5,14	4,64	5,16	4,04	3,76	3,25	3,42	5,12
„ Juli	5,69	5,42	4,93	5,44	4,26	3,96	3,45	3,62	5,40

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	168,77
1961 November	184,73	178,89	159,22	177,18	(143,20)	116,34	99,48	104,27	175,76
1962 November	195,96	191,16	169,89	189,12	(143,00)	121,33	105,21	109,84	187,65
1963 November	206,39	200,23	177,79	198,45	(152,21)	132,41	109,46	115,85	196,95
1964 Oktober	225,—	214,—	193,—	214,—	124,—	142,—	120,—	127,—	212,—
1965 Oktober	241,—	228,—	205,—	229,—	164,—	157,—	131,—	139,—	227,—
1966 April	243,—	228,—	207,—	230,—	163,—	155,—	130,—	138,—	228,—
„ Juli	257,—	243,—	222,—	245,—	173,—	166,—	138,—	147,—	242,—

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 Oktober	45,1	44,9	44,6	44,9	41,5	42,0	40,4	40,9	44,8
1966 April	44,8	44,4	44,5	44,5	40,4	41,2	40,0	40,4	44,4
„ Juli	45,1	44,9	45,1	45,0	40,6	42,0	40,0	40,6	44,9

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 %	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 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	37,4	8,4	26,5	7,7
„ Dezember	50 852	9 939	16,3	44,4	6,6	40,5	8,5
1966 Januar	50 499	8 375	14,2	50,3	7,1	34,0	8,6
„ Februar	47 566	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
„ April	47 327	8 125	14,7	46,2	6,8	40,7	6,3
„ Mai	48 077	8 380	14,8	42,0	6,8	44,8	6,4
„ Juni	47 261	9 640	16,9	34,5	5,7	54,4	5,4
„ Juli	47 630	10 907	18,6	32,3	5,0	58,2	4,5
„ August	45 936	13 790	23,1	24,9	3,8	67,5	3,8

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 ³⁾	Auslands- umsatz ³⁾			Lohn- summe	Gehalts- summe
1950	4 350 089	3 637 959	712 130	4 693 063	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	9 033 569	1 237 200	1 009 509	227 691
1954	8 976 051	7 791 046	1 185 005	9 852 718	1 310 553	1 062 667	247 886
1955	11 863 674	10 432 033	1 431 641	13 011 188	1 544 139	1 252 779	291 360
1956	13 594 970	11 477 565	2 117 405	15 039 864	1 810 526	1 453 140	357 386
1957	14 517 162	11 700 794	2 816 368	15 892 241	2 022 311	1 621 721	400 590
1958	13 217 410	10 758 108	2 459 302	14 555 678	2 091 403	1 657 893	433 510
1959	14 028 464	11 340 182	2 688 282	15 369 566	2 160 526	1 710 598	449 928
1960	18 436 023	14 663 644	3 772 379	20 106 615	2 875 647	2 278 612	597 035
1961	17 800 144	13 995 579	3 804 565	19 467 718	3 195 185	2 510 889	684 296
1962	16 871 225	13 243 191	3 628 034	18 502 396	3 362 334	2 613 566	748 763
1963	15 854 974	12 269 735	3 585 239	17 369 918	3 429 561	2 636 535	793 026
1964	18 937 894	15 038 193	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 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	266 540	80 997
„ Sept.	1 665 322	1 215 143	450 179	1 825 282	339 554	258 741	80 813
„ 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	286 102	93 222
„ Dezember	1 484 910	1 034 651	400 259	1 633 559	361 435	269 338	92 097
1966 Januar	1 458 976	1 140 256	318 720	1 587 273	338 343	253 364	84 979
„ Februar	1 500 793	1 164 860	335 933	1 627 748	308 523	227 129	81 394
„ März	1 737 731	1 338 744	398 987	1 890 833	335 353	252 579	82 774
„ April	1 578 989	1 203 379	375 610	1 713 706	333 087	249 650	83 437
„ Mai	1 614 560	1 239 369	375 191	1 755 643	351 096	265 226	85 870
„ Juni	1 643 070	1 262 646	380 424	1 784 788	338 135	255 275	82 860
„ Juli	1 578 152	1 214 875	363 277	1 707 058	347 871	262 923	84 948
„ August	1 599 600	1 185 320	414 280	1 734 020	350 942	266 503	84 439

¹⁾ Ab 1963 einschl. Berlin (West).

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

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

⁴⁾ Lieferungen des Bundesgebietes ohne Saarland in das Saarland bis Juni 1959 unter Auslandsumsatz und ab Juli 1959 unter Inlandsumsatz. Quelle: 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	4231	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	9,0	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 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.	328	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
„ April	321	100	5,2	1,6	0,9	0,3	24	7,5	1,2	0,4	152	47,3
„ Mai	334	100	5,6	1,7	1,0	0,3	26	7,7	1,0	0,3	158	47,0
„ Juni	336	100	6,1	1,8	1,0	0,3	28	8,3	0,9	0,3	156	46,5
„ Juli	324	100	2,7	0,8	0,7	0,2	17	5,3	0,7	0,2	162	50,1
„ Aug.	298	100	5,1	1,7	1,0	0,3	27	9,1	0,9	0,3	130	43,8
„ Sept.	338	100	5,8	1,7	0,9	0,3	26	7,7	1,1	0,3	152	45,0

Jahr Monat	Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württemberg		Bayern		Saarland		Berlin (West)	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1950	232	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 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	15	4,3	38	10,9	26	7,5	18	5,3	4,5	1,3
„ Februar	42	12,7	14	4,3	39	11,9	27	8,2	17	5,3	3,9	1,2
„ März	50	12,9	17	4,4	45	11,8	30	7,8	22	5,7	4,5	1,2
„ April	39	12,1	15	4,7	37	11,5	25	7,8	18	5,6	3,8	1,2
„ Mai	43	12,8	15	4,5	38	11,3	27	8,0	18	5,4	3,4	1,0
„ Juni	42	12,5	16	4,8	38	11,3	27	8,1	17	5,1	3,5	1,0
„ Juli	39	12,1	15	4,6	37	11,4	28	8,7	18	5,6	3,3	1,0
„ August	45	15,2	14	4,7	31	10,4	22	7,4	18	6,1	3,0	1,0
„ September	46	13,6	16	4,7	41	12,1	29	8,6	17	5,0	3,2	1,0

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	55	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 Oktober	326	100	5,6	1,7	0,8	0,2	24	4,9	1,1	0,3
„ November	313	100	5,6	1,8	0,9	0,3	24	7,9	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	7,4	1,1	0,4
„ Februar	278	100	5,3	1,9	0,9	0,3	20	7,7	1,0	0,4
„ März	326	100	6,0	1,8	0,9	0,3	23	7,4	1,3	0,4
„ April	275	100	5,0	1,8	0,8	0,3	20	7,3	1,1	0,4
„ Mai	288	100	5,3	1,8	0,9	0,3	23	8,0	1,0	0,3
„ Juni	288	100	5,7	2,0	0,9	0,2	24	8,4	0,9	0,2
„ Juli	277	100	2,5	0,9	0,6	0,2	14	5,0	0,7	0,3
„ August	260	100	4,9	1,9	0,8	0,3	23	8,9	0,8	0,3
„ September	291	100	5,6	1,9	0,8	0,3	23	7,9	1,0	0,3

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	78	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 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
„ April	275	100	38	13,8	5,5	2,0	1,7	0,6	6,3	2,3
„ Mai	288	100	39	13,5	5,5	1,9	2,2	0,8	6,4	2,2
„ Juni	288	100	35	12,2	6,0	2,1	1,9	0,7	6,4	2,2
„ Juli	277	100	36	13,0	4,0	1,4	1,8	0,7	6,0	2,2
„ August	260	100	34	13,1	5,2	2,0	1,9	0,7	6,5	2,5
„ September	291	100	36	12,4	6,1	2,1	2,7	0,9	6,7	2,3

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

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	457	16,1	155	5,5	348	12,2	255	9,1	191	.
1445	44,6	494	15,2	156	4,8	375	11,6	265	8,2	199	6,1
1671	45,4	539	14,8	170	4,6	420	11,4	298	8,1	221	6,0
1656	45,2	537	14,7	175	4,7	422	11,5	310	8,5	196	5,3
1576	44,9	522	14,9	168	4,8	404	11,5	298	8,5	203	5,8
1467	44,2	509	15,4	159	4,8	388	11,7	282	8,5	194	5,8
1685	44,3	571	15,0	186	4,9	433	11,4	313	8,2	206	5,4
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	5,0
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
119	43,4	38	13,9	14	5,1	32	11,7	24	8,7	17	6,2
124	43,0	42	14,6	14	4,9	33	11,4	26	9,0	16	5,5
122	42,5	41	14,3	15	5,2	33	11,5	26	9,0	16	5,6
127	45,7	39	14,1	14	5,0	33	11,9	27	9,7	17	6,1
104	40,1	44	17,0	13	5,0	28	10,8	21	8,1	17	6,6
118	40,5	45	15,5	15	5,2	36	12,4	28	9,6	16	5,5

b) nach Erzeugnissen im Bundesgebiet

Kokillen und Zubehör		Maschinen- und Bearbeitungsguß ¹⁾		Radiatoren, Zentralheizungskessel u Einzelz.		Roststäbe und Gitter ²⁾		Walzen		Übriges Gußeisen	
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
221	11,7	794	42,1	136	7,2	30	1,6	65	3,5	114	6,0
397	12,6	1419	44,9	210	6,6	37	1,2	83	2,6	217	6,9
468	14,7	1461	45,7	208	6,5	35	1,1	93	2,9	222	7,0
491	16,1	1362	44,5	196	6,4	33	1,1	91	3,0	212	6,9
398	14,0	1337	47,1	163	5,7	29	1,0	81	2,9	223	7,9
543	16,8	1389	42,9	200	6,2	30	0,9	78	2,4	250	7,7
661	18,0	1637	44,5	207	5,6	33	0,9	91	2,5	267	7,2
645	17,6	1716	46,8	201	5,5	31	0,8	91	2,5	276	7,6
625	17,8	1565	44,6	197	5,6	32	0,9	83	2,4	275	7,8
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
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
49	17,8	140	50,9	13	4,7	—	—	4,8	1,7	17	6,2
49	17,0	148	51,4	14	4,9	—	—	4,9	1,7	19	6,6
48	16,7	150	52,1	15	5,2	—	—	5,4	1,9	20	6,9
49	17,7	139	50,1	15	5,4	—	—	5,4	1,9	21	7,6
50	19,3	124	47,8	14	5,4	—	—	5,0	1,9	19	7,3
45	15,5	154	52,9	16	5,5	—	—	4,3	1,5	20	6,9

¹⁾ Ab 1965 Guß für den Maschinenbau, Fahrzeugbau und für sonstige industrielle Zwecke. ²⁾ Ab Januar 1965 in Spalte „Übriges Gußeisen“ enthalten.

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 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
„ April	25	100	3,0	12,0	17	68,0	0,4	1,6	0,8	3,2	1,0	4,0
„ Mai	25	100	3,0	12,0	17	68,0	0,3	1,2	0,8	3,2	0,9	3,6
„ Juni	25	100	3,3	13,5	16	65,6	0,2	0,8	0,8	3,3	1,0	4,1
„ Juli	25	100	3,2	12,7	17	67,4	0,2	0,8	0,8	3,2	1,0	4,0
„ August	24	100	3,1	12,7	16	65,6	0,3	1,2	0,8	3,3	1,1	4,5
„ Sept.	24	100	3,3	13,6	16	66,1	0,3	1,2	0,8	3,3	1,0	4,1

b) nach Schmelzverfahren

Jahr Monat	Siemens- Martin- Stahl		Elektro ²⁾ - Stahl		Bessemer- Stahl		Sonstiger Stahl ¹⁾		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	169	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 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
„ April	2,8	11,5	21	86,0	0,6	2,5	0,0	0,0	25	100	6,6
„ Mai	2,7	11,1	21	86,8	0,5	2,1	0,0	0,0	25	100	7,0
„ Juni	3,3	13,3	21	84,3	0,6	2,4	0,0	0,0	25	100	6,8
„ Juli	3,2	12,9	21	84,7	0,6	2,4	0,0	0,0	25	100	6,8
„ August	2,7	11,3	21	87,5	0,3	1,2	0,0	0,0	24	100	6,4
„ September	2,8	11,6	21	86,8	0,4	1,6	0,0	0,0	24	100	6,7

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	16	4,7
11	3,2	16	4,6
0,9	3,2	1,3	4,6
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
0,9	3,6	1,2	4,8
0,9	3,6	1,4	5,6
0,9	3,7	1,3	5,3
0,9	3,6	1,3	5,1
0,9	3,7	1,3	5,3
0,7	2,9	1,2	5,0

4. Temperguß-Erzeugung

Jahr Monat	Bundesgebiet insgesamt		Nordrhein-Westfalen		Baden-Württemberg	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1950	95	100	73	76,2	15	15,7
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 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
„ April	21	100	17	81,0	3,2	15,2
„ Mai	22	100	18	81,8	3,3	15,0
„ Juni	23	100	18	81,1	3,4	15,3
„ Juli	22	100	18	83,3	2,9	13,4
„ August	14	100	10	76,3	2,4	18,3
„ September	23	100	18	79,3	3,9	17,2

5. Verbrauch von Rohstoffen

a) Eisengießereien¹⁾

Jahr Monat	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Rohelsen		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	34,9	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	1 585	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 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
„ April	833	.	126	31,3	98	24,4	73	18,1
„ Mai	830	.	126	30,1	102	24,4	82	19,6
„ Juni	823	123	129	30,6	101	23,9	82	19,4
„ Juli	824	.	125	30,7	101	24,8	75	18,4
„ August	817	.	116	30,7	93	24,5	68	17,9
„ September	816	.	131	30,6	100	23,4	81	19,0

b) Stahlgießereien¹⁾

Jahr Monat	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Rohelsen		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	15,1	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 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
„ April	93	.	2,7	5,1	0,8	1,5	25	47,1
„ Mai	94	.	2,8	5,3	0,8	1,5	25	47,1
„ Juni	94	27	3,2	5,9	0,9	1,7	25	46,3
„ Juli	94	.	3,1	5,8	0,7	1,3	25	47,0
„ August	94	.	2,7	5,4	1,1	2,2	23	45,9
„ September	94	.	2,7	5,1	1,0	1,9	24	45,1

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 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
						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	23,8	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
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
102	25,4	2,3	0,6	0,8	0,2	402	100	22	5,5	380	94,5	105	26,1	275	68,4
105	25,1	2,7	0,6	0,7	0,2	418	100	22	5,3	396	94,7	108	25,8	288	68,9
107	25,3	2,5	0,6	0,8	0,2	422	100	21	5,0	401	95,0	113	26,8	288	68,2
103	25,3	2,3	0,6	0,7	0,2	406	100	21	5,2	385	94,8	108	26,6	277	68,2
99	26,1	2,3	0,6	0,8	0,2	379	100	17	4,5	362	95,5	102	26,9	260	68,6
112	26,2	2,5	0,6	0,9	0,2	428	100	21	4,9	407	95,1	116	27,1	291	68,0

b) Stahlgießereien¹⁾

Einsatz metallischer Rohstoffe						Gesamt- einsatz	Abbrand		Gesamt- Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislauf- mat. und Ausschußguß		Erzeugung Guter Guß		
Kreislauf- material		Ferro- Legierungen		Sonstige Einsatz- stoffe											
1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %										1000 t
						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
256	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	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	2,5	1,4	2,5	57	100	5,9	10,4	51	89,6	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
22	41,4	1,5	2,8	1,1	2,1	53	100	5,1	9,6	48	90,4	23	43,3	25	47,1
22	41,4	1,4	2,6	1,1	2,1	53	100	5,1	9,6	48	90,4	23	43,3	25	47,1
22	40,7	1,5	2,8	1,4	2,6	53	100	5,0	9,3	49	90,7	24	44,4	25	46,3
22	41,4	1,4	2,6	1,0	1,9	54	100	5,0	9,3	49	90,7	24	44,4	25	46,3
21	41,9	1,3	2,6	1,0	2,0	50	100	4,3	8,5	46	91,5	22	43,8	24	47,7
23	43,2	1,4	2,6	1,1	2,1	53	100	5,2	9,8	48	90,2	24	45,1	24	45,1

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 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
„ April	82	.	3,8	7,6	0,1	0,2	18	35,9
„ Mai	82	.	4,2	7,8	0,3	0,6	19	35,4
„ Juni	81	17	4,7	8,6	0,6	1,1	19	34,9
„ Juli	81	.	4,8	8,8	0,2	0,4	19	35,1
„ August	81	.	2,8	8,2	0,2	0,6	12	35,1
„ September	81	.	4,6	8,3	0,8	1,4	19	34,2

d) Eisen-, Stahl- und 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	1111	136	1289	39,3	757	23,1	321	9,8
1955	1127	178	1988	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 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	.	158	26,0	114	18,7	146	24,1
„ April	1008	.	132	26,2	99	19,6	116	23,0
„ Mai	1006	.	133	25,4	103	19,7	126	24,0
„ Juni	1003	168	137	25,8	103	19,4	125	23,6
„ Juli	999	.	133	25,8	102	19,8	119	23,1
„ August	992	.	122	26,3	94	20,3	103	22,2
„ September	991	.	138	25,7	102	19,0	125	23,3

¹⁾ Bis 1958 ohne 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 %										
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	165	40,2
241	55,6	1,2	0,3	0,1	0,0	438	100	16	3,7	422	96,3	245	55,9	177	40,4
253	56,3	1,0	0,2	0,3	0,0	433	100	16	3,7	417	96,3	244	56,3	173	40,0
						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	55,8	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
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
28	55,9	0,2	0,4	0,0	0,0	50	100	2,1	4,2	48	95,8	27	53,9	21	41,9
30	55,8	0,2	0,4	0,0	0,0	53	100	2,2	4,1	51	95,9	29	54,5	22	41,4
30	55,0	0,2	0,4	0,0	0,0	54	100	2,4	4,4	52	95,6	29	53,3	23	42,3
30	55,3	0,2	0,4	0,0	0,0	54	100	2,1	3,9	52	96,1	30	55,4	22	40,7
19	55,5	0,2	0,6	0,0	0,0	34	100	1,5	4,5	32	95,5	18	53,7	14	41,8
31	55,8	0,2	0,4	0,0	0,0	56	100	2,1	3,7	54	96,3	31	55,3	23	41,0

d) Eisen-, Stahl- und 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 %										
900	27,5	9,3	0,3	.	.	3276	100	182	5,6	3094	94,4	938	28,6	2156	65,3
1519	27,5	22	0,4	10	0,2	5528	100	320	5,8	5208	94,2	1589	28,4	3639	65,8
1584	27,9	23	0,4	16	0,3	5673	100	328	5,8	5345	94,2	1625	28,6	3720	65,6
1521	28,0	25	0,5	19	0,3	5438	100	310	5,7	5128	94,3	1564	28,8	3563	65,5
1457	28,7	26	0,5	20	0,4	5083	100	285	5,6	4798	94,4	1492	29,4	3305	65,0
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
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
151	30,0	3,9	0,8	1,9	0,4	505	100	29	5,7	476	94,3	155	30,7	321	63,6
156	29,8	4,3	0,8	1,8	0,3	524	100	29	5,5	495	94,5	160	30,5	334	64,0
159	30,0	4,2	0,8	2,2	0,4	530	100	28	5,3	502	94,7	166	31,3	336	63,4
155	30,1	4,0	0,8	1,8	0,4	514	100	28	5,4	486	94,6	162	31,5	324	63,1
139	30,0	3,8	0,8	1,8	0,4	484	100	23	5,0	441	95,0	143	30,8	298	64,2
165	30,8	4,1	0,8	2,0	0,4	537	100	28	5,2	509	94,8	171	31,8	338	63,0

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 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
„ April	278	17	295	269	15	283	.	.	601
„ Mai	276	14	289	275	15	290	.	.	584
„ Juni	294	12	306	282	12	294	.	.	588
„ Juli	265	11	276	265	15	280	.	.	576
„ August	246	22	268	249	21	269	.	.	569
„ September	245	13	258	278	17	295	.	.	518

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	2,7	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 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
„ April	17	1,5	19	18	1,3	20	.	.	59
„ Mai	17	1,4	18	19	1,4	21	.	.	56
„ Juni	18	1,7	19	20	1,3	21	.	.	54
„ Juli	17	1,2	18	15	1,3	16	.	.	57
„ August	15	1,2	16	15	1,3	16	.	.	56
„ September	16	1,4	17	18	1,5	19	.	.	54

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	281	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 Oktober	21	1,9	23	23	2,4	25	.	.	102
„ November	21	2,2	23	22	2,6	25	.	.	99
„ Dezember	26	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
„ April	20	2,7	22	20	2,7	23	.	.	94
„ Mai	20	2,8	23	21	2,8	24	.	.	93
„ Juni	19	2,4	21	21	2,4	23	.	.	91
„ Juli	20	2,1	22	20	1,8	22	.	.	91
„ August	19	2,0	20	20	2,9	23	.	.	88
„ September	20	2,2	22	23	1,7	24	.	.	86

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	223	3836	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 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
„ April	315	21	336	308	18	326	.	.	754
„ Mai	313	18	331	315	19	335	.	.	734
„ Juni	330	16	347	323	15	338	.	.	733
„ Juli	302	14	316	301	18	319	.	.	724
„ August	280	25	305	284	25	308	.	.	713
„ September	281	16	297	318	20	339	.	.	659

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. Nm ³	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	98,0	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 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	19,8	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
„ April	62,8	3,3	10,8	44,8	141,3
„ Mai	65,1	3,2	8,3	43,0	139,0
„ Juni	67,0	3,2	8,1	43,1	138,6
„ Juli	63,8	2,8	7,7	44,8	141,7
„ August	57,4	2,6	7,3	40,5	150,4
„ September	65,7	3,2	8,5	46,4	158,0

¹⁾ Ab 1964 einschl. Berlin (West).

8. Umsatz der Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien

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

Maßeinheit: 1000 DM

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	2 816 365	2 646 592	169 773
1956	3 149 207	2 954 284	194 923
1957	2 993 099	2 760 548	232 551
1958	2 889 454	2 683 043	206 411
1959	2 952 052	2 766 982	185 070
1960	3 623 724	3 399 396	224 328
1961	3 950 676	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
1966 April	351 885	327 166	24 719
„ Mai	348 322	321 697	26 625
„ Juni	351 982	327 223	24 759
„ II. Vj. MD	350 730	325 362	25 368
„ Juli	340 085	314 255	25 780
„ August	315 995	289 825	26 170

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	995 888	467 389	4 957 780
3 428 833	947 885	466 429	4 843 147
3 268 193	825 797	485 907	4 579 897
3 677 191	910 369	555 720	5 143 280
292 283	77 901	46 058	416 242

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 ¹⁾						Schleswig-Holstein		Hamburg		Niedersachsen	
	Beschäftigte		Angestellte		Arbeiter		Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter
	Insgesamt	männlich	Insgesamt	männlich	Insgesamt	männlich						
31. 12. 50	136 298	128 875	12 788	10 121	123 510	118 754	3 750	3 412	1 225	1 117	11 056	10 114
31. 12. 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	167 694	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
31. 12. 64	182 327	168 553	24 588	18 609	157 739	149 944	3 419	2 918	880	760	14 911	13 038
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
30. 6. 66	167 675	154 828	24 596	18 563	143 079	136 265	3 289	2 797	666	572	13 293	11 446

¹⁾ Am 30. 6. 66 betragen die Beschäftigten in den mit Hochofen- oder Stahlwerken verbundenen Gießereien 19 417, davon 16 773 Arbeiter und 2 644 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 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	16,3	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	2 073
.. 2. Hj.	144 983	32 189	18,2	2 441	620	507	126	11 518	2 629
1966 1. Hj.	135 602	23 890	15,0	2 871	423	538	104	10 559	2 065

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	.	.
68 860	61 704	20 748	18 284	8 426	7 518	19 057	17 136	11 937	10 719	4 188	.
73 052	65 477	22 502	19 884	9 247	8 328	21 673	19 724	13 482	12 222	3 992	.
80 133	72 287	25 090	22 077	10 364	9 388	24 789	22 661	14 612	13 276	4 352	.
82 685	74 144	24 786	21 624	10 364	9 259	24 602	22 370	14 573	13 251	4 563	.
83 821	74 697	24 278	21 021	10 143	8 955	24 750	22 420	14 083	12 703	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	13 737	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	14 289	12 575	6 497	5 454
75 220	65 806	25 229	21 317	8 765	7 392	24 950	22 028	13 656	11 883	6 154	5 095
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
70 911	60 746	22 860	18 961	8 662	7 225	25 047	21 864	13 700	11 736	6 424	5 266

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.
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
65 808	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
58 989	10 148	17 751	3 039	6 851	1 158	20 171	3 701	11 180	1 924	4 856	839

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 Oktober	5,00	4,79	4,28	4,78	4,53	3,65	3,36	3,49	4,73
1966 April	5,19	5,00	4,46	4,98	4,70	3,87	3,44	3,63	4,92
„ Juli	5,31	5,06	4,51	5,06	(4,86)	3,92	3,50	3,69	5,00

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	135,30	191,40
1964 Oktober	217,—	209,—	189,—	208,—	159,—	149,—	129,—	138,—	205,—
1965 Oktober	227,—	217,—	197,—	217,—	188,—	152,—	138,—	145,—	214,—
1966 April	229,—	219,—	200,—	220,—	157,—	158,—	141,—	148,—	216,—
„ Juli	238,—	226,—	204,—	227,—	(204,—)	161,—	143,—	151,—	223,—

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 Oktober	45,4	45,3	46,1	45,5	41,6	41,5	41,2	41,4	45,3
1966 April	44,0	43,9	44,7	44,1	33,3	40,9	40,9	40,8	43,9
„ Juli	44,8	44,6	45,2	44,8	(41,9)	41,0	40,8	40,9	44,6

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						
					Schles- wig- Hol- stein u. Ham- burg	Nieder- sach- sen u. Bren- men	Nord- rhein- West- falen	Hes- sen u. Rhein- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg u. Bayern	Saar- land	Berlin (West)
1955	615	580	6 688	7 168	335	478	4 980	554	759	.	162
1956	625	777	6 426	7 203	262	568	5 060	527	644	.	162
1957	675	672	6 151	7 823	204	543	5 629	595	672	.	180
1958	915	960	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	1 068	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 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	685	845	31	94	391	59	198	56	16
„ April	638	160	629	789	29	91	348	52	192	69	11
„ Mai	646	150	634	783	32	87	352	56	183	58	14
„ Juni	649	137	661	797	31	88	383	57	173	55	11
„ Juli	613	140	647	788	27	83	386	57	177	48	10
„ August	652	135	586	721	27	73	328	59	177	46	12
„ September	682	155	578	733	27	86	314	66	180	49	10

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, 70, 71, 72.

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	381
1962	12 237	8 309	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	11 362	7 973	916	1 411	4 654	781	427	1 298	1 221	307	347
1965 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	804	385
1966 März	10 831	7 406	756	1 297	4 422	764	425	1 280	1 270	307	310
„ Juni	10 818	7 411	743	1 310	4 413	760	436	1 263	1 281	288	324
„ Sept.	10 636	7 248	721	1 315	4 285	755	421	1 276	1 237	284	342

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland.

Jahr Monat	Schrottdeckung						Sonstiges Schrott- aufkommen *) Bestandsveränderungen	
	Eigenentfall			Zukauf vom Handel einschl. Einfuhr				
	bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken*)	bei den Gießereien *)	Anteil an der Schrott- deckung	der Hoch- ofen- und Stahl- werke	der Gießereien*)	Anteil an der Schrott- deckung		Anteil an der Schrott- deckung
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	9 027	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 Oktober	813	224	54	448	166	32	262	14
„ November	746	212	55	402	160	32	215	12
„ Dezember	709	211	53	388	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
„ April	756	190	53	449	140	33	241	14
„ Mai	799	197	55	469	146	34	211	11
„ Juni	814	199	55	486	145	34	205	11
„ Juli	809	188	56	483	142	35	165	9
„ August	780	170	55	425	119	32	218	13
„ September	776	206	55	415	150	31	242	14

*) 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		Rohstahl			
					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	56,9
1962	18 152	100	835	4,6	13 527	74,6	9 963	54,9
1963	17 988	100	762	4,2	13 580	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 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
„ April	1 614	100	57	3,4	1 238	76,8	795	49,3
„ Mai	1 704	100	57	3,3	1 309	76,8	850	49,7
„ Juni	1 703	100	58	3,4	1 305	76,6	834	49,0
„ Juli	1 682	100	55	3,3	1 300	77,3	824	49,0
„ August	1 580	100	53	3,4	1 236	78,2	784	49,6
„ September	1 561	100	53	3,4	1 164	74,6	718	46,0

*) 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 Hochöfen und Stahlwerken					bei den Gießereien	bei den Händlern	Zusammen
Insgesamt		davon aus Einfuhr verfügbar		Roheisen- u. Stahlrohblöcken	Eisen- und Temperguß	zur Ausfuhr bestimmt	insgesamt	davon						
								Hochofenschrott	Stahlwerksschrott	Gußbruch	legierter Schrott			
1000 t	%	1000 t	%	1000 t			1000 t							
11 070	100	44	0,4	7 200	1 978	2 223	493	91	313	27	62	151	550	1 194
14 670	100	1 082	7	9 864	3 507	581	1 196	107	975	37	77	276	600	2 072
14 938	100	841	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	13 713	4 275	1 267	1 084	47	840	76	71	331	654	2 019
22 481	100	1 685	7,5	15 921	4 899	1 346	1 861	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	89	4,8	1 278	421	161	—	—	—	—	—	—	—	—
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
1 776	100	50	2,8	1 249	367	160	1 106	42	909	64	91	357	638	2 101
1 822	100	60	3,3	1 320	385	150	1 070	40	877	66	88	352	646	2 068
1 849	100	59	3,2	1 316	387	137	1 082	43	888	69	82	346	649	2 077
1 787	100	55	3,1	1 307	375	140	1 090	49	884	70	87	339	613	2 042
1 712	100	55	3,2	1 244	336	135	1 049	50	852	60	87	320	652	2 021
1 789	100	60	3,4	1 169	392	155	1 100	50	887	62	101	312	682	2 094

¹⁾ Bezüge von Konzernwerken und sonstigen Entfallstellen abzügl. Werksabgaben.

Rohstahl- und Gußerzeugung¹⁾

davon für die Erzeugung von											
Rohstahl								Gußeisen		Temperguß	
Thomas-Stahlrohblöcke		Elektro-Stahlrohblöcke		Oxygenstahl		Sonst. Stahlrohblöcke und Vorschmelzstahl ¹⁾		Stahlguß			
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
197	2,1	205	2,2	.	.	41	0,5	267	2,9	1 517	16,5
524	3,9	601	4,5	.	.	68	0,5	519	3,8	2 644	19,8
488	3,4	810	5,5	.	.	63	0,4	573	3,9	2 816	19,4
492	3,3	996	6,6	.	.	107	0,7	550	3,7	2 740	18,1
465	3,4	1 161	8,5	.	.	140	1,1	496	3,7	2 610	19,2
668	4,1	1 431	8,6	101	0,6	51	0,4	545	3,3	2 925	17,8
734	3,9	1 574	8,5	135	0,7	38	0,2	639	3,4	3 311	17,9
757	4,1	1 687	9,2	149	0,8	27	0,2	702	3,8	3 404	18,5
736	4,1	1 910	10,5	238	1,3	24	0,1	656	3,6	3 288	18,1
890	4,9	2 101	11,7	470	2,6	22	0,1	569	3,2	3 173	17,6
906	4,4	2 430	11,7	929	4,5	28	0,1	637	3,1	3 686	17,7
742	3,6	2 534	12,4	1 175	5,8	13	0,1	653	3,2	3 786	18,6
62	3,6	211	12,4	98	5,8	1,1	0,1	54	3,2	316	18,6
61	3,5	218	12,7	105	6,1	1,3	0,1	54	3,1	324	18,8
60	3,7	197	12,1	90	5,5	0,9	0,1	52	3,2	310	19,0
57	3,7	182	11,9	87	5,7	0,9	0,1	52	3,4	292	19,2
65	3,9	215	13,0	112	6,8	0,9	0,1	50	3,0	291	17,6
63	3,9	198	12,3	116	7,2	1,6	0,1	51	3,2	275	17,1
74	4,0	238	12,9	137	7,4	1,0	0,0	58	3,1	325	17,6
67	4,2	209	13,0	120	7,3	0,8	0,1	47	2,9	273	16,9
69	4,0	214	12,6	129	7,6	1,0	0,1	47	2,8	289	17,0
69	3,9	227	13,3	128	7,5	1,0	0,1	47	2,8	290	17,0
70	4,1	233	13,9	123	7,3	1,4	0,1	48	2,9	278	16,5
66	4,2	199	12,6	141	8,9	1,2	0,1	45	2,8	260	16,4
60	3,8	195	12,5	140	9,0	2,7	0,2	48	3,1	293	18,7

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	3 493 562
1959	2 249 317	1 640 003	1 837 828	292 788	149 817	1 595 024	3 875 457
1960	2 554 357	1 906 757	2 078 614	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 Oktober	244 056	187 551	203 046	28 760	21 648	177 177	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	398 383
1966 Januar	220 765	159 566	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
„ April	207 513	155 250	171 865	25 605	18 203	151 360	367 033
„ Mai	215 509	164 864	184 136	25 791	18 886	156 420	385 233
„ Juni	217 334	163 898	182 863	25 393	19 668	159 102	387 026
„ Juli	206 448	161 086	175 697	25 566	19 261	154 801	375 325
„ August	186 421	131 139	160 552	24 441	12 201	139 145	336 339
„ September	221 645	162 830	181 402	25 322	20 127	165 426	392 277

Jahr Monat	Schrottbestände ²⁾					Bestand ²⁾ insgesamt
	Kokillen- u. Maschinen- bruch	Handels- u. sonstiger Gußbruch	Kupolofen- schrott	Sonstiger Stahlschrott	Kreislauf- material	
1951	87 377	22 289	28 453	8 826	21 155	168 100
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	84 802	13 954	27 905	276 533
1958	98 801	57 615	71 669	13 345	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 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	109 581	14 581	46 024	391 643
„ März	131 398	68 986	101 262	14 488	45 087	361 221
„ April	124 757	68 823	101 539	14 131	47 701	356 951
„ Mai	121 323	66 233	99 738	15 689	49 108	352 091
„ Juni	122 088	62 075	96 688	15 566	49 880	346 297
„ Juli	118 877	60 588	94 731	14 016	50 294	338 506
„ August	104 739	57 719	95 179	13 383	48 707	319 727
„ September	101 697	60 152	88 812	12 167	49 097	311 925

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	840	19	20	3,7	6,8
1955	2 159	1 517	227	1 184	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 IV. Vj. MD	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
" II. " "	160	108	7,0	77	10	6,0	0,9	6,3
" III. " "	159	107	6,9	76	10	6,0	0,9	6,5

Jahr Vierteljahr	b) Mörtel und Massen							
	zusammen	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 IV. Vj. MD	60	3,9	12	1,3	2,2		26	14
1966 I. " "	52	3,5	12	2,8	1,8		22	11
" II. " "	53	3,2	9,9	3,1	2,0		22	12
" III. " "	52	3,3	11	2,4	2,1		22	12

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

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

a) Verbrauch

1950	500	93	18	233	67	28	5,4	47 ²⁾	8,3
1955	1 086	113	21	387	99	73	8,3	330	10
1960	1 714	91	48	537	107	133	12	771	16
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 IV. Vj. MD	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
" II. " "	125	2,7	1,3	41	7,7	11	6,6	5 ²⁾	2,9
" III. " "	122	1,9	1,3	39	7,5	9,8	7,2	52	3,3

b) Bestand

1950	171	35	2,3	91	9,4	19	2,1	1,0 ²⁾	12
1955	203	32	1,9	102	9,9	39	2,0	7,6	8,5
1960	248	26	4,2	125	7,7	56	2,2	19	8,4
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 IV. Vj. MD	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
" II. " "	207	9,3	1,2	107	6,9	49	3,8	19	11
" III. " "	195	9,4	1,4	102	7,5	45	4,6	15	11

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

B. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl¹⁾

Bevölkerung: 181,6 Mill. (Juni 1966)

1. Kohle

Gebietsumfang: 1 185 600 qkm

Einwohner je qkm: 156

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Förderung / Erzeugung					Lieferungen / Absatz an inländische Verbraucher					
	Steinkohle	Steink.- Briketts	Steink.- Koks	Roh- braunkohle)	Braun- kohlen- Briketts	Steinkohle			Koks		
						Koke- reien	Brikett- fabriken	Eisen- schaff. Ind.	übrige Ind. insg.	Eisen- schaff. Ind.	übrige Ind. insg.
1960	233 947	13 926	73 919	101 447	15 310	98 236	13 301	3 774	34 710	50 163	8 023
1961	229 998	13 601	73 447	103 369	15 589	97 706	13 069	3 439	32 654	49 879	7 751
1962	226 985	15 787	72 144	107 669	15 871	96 478	15 043	3 656	32 037	47 069	7 616
1963	223 382	18 596	71 074	112 338	15 897	94 232	17 878	3 639	32 001	45 031	7 983
1964	228 487	14 990	73 802	116 256	15 422	97 284	14 528	3 247	28 979	49 539	7 505
1965	218 043	12 871	74 009	107 380	12 729	97 695	12 333	3 106	25 476	49 214	7 100
1965 MD	18 170	1 072	6 168	8 946	1 061	8 141	1 027	259	2 123	4 101	592
1965 Okt.	18 168	1 249	6 249	9 641	1 224	8 310	1 203	278	2 214	4 156	613
„ Nov.	18 206	1 242	6 066	9 990	1 172	8 029	1 204	302	2 325	3 936	614
„ Dez.	18 394	1 102	6 217	9 919	1 192	8 300	1 081	305	2 306	3 997	578
1966 Januar	18 294	1 108	6 341	9 790	...	8 305	1 042	307	1 937	3 987	527
„ Februar	17 170	738	5 691	7 466	...	7 345	764	273	1 808	3 751	477
„ März	18 989	545	6 070	8 061	...	8 311	575	315	1 769	4 030	532
„ April	17 149	1 035	5 856	8 153	...	7 885	949	254	1 837	3 878	583
„ Mai	17 025	1 050	6 005	8 279	...	7 846	985	247	1 810	3 894	573
„ Juni	17 584	1 035	5 802	8 167
„ Juli	14 808	875	5 777	8 358
„ August	15 659	863	5 607	8 297
„ Sept.	16 854	...	5 500

Jahr Monat	Verbrauch in 1000 t	Bestände in 1000 t		Arbeiter-Belegschaft in 1000 ²⁾		Schichtleistung je Mann und Schicht	
	Koks in Hochöfen	Steinkohle bei Zechen)	Koks bei Kokereien	unter Tage	insges.	unter Tage in kg	
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	44 348	25 708	4 054	413,6	605,2	2 461	
1965 Oktober	10 913	26 160	3 624	401,5	.	2 475	
„ November		25 884	3 766	402,1	.	2 466	
„ Dezember		25 708	4 054	401,2	605,2	2 492	
1966 Januar	10 633	25 808	4 146	397,7	.	2 538	
„ Februar		26 649	4 616	394,7	.	2 587	
„ März		28 293	5 067	389,7	588,3	2 598	
„ April	10 403	28 949	5 060	383,5	.	2 610	
„ Mai		29 339	5 390	379,2	.	2 606	
„ Juni		30 024	5 184	375,1	570,1	2 613	
„ Juli	...	30 156	5 744	372,8	.	2 629	
„ August		30 886	6 331	365,3	
„ September		32 311	6 365	

¹⁾ Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern siehe entsprechende Weltübersichten.²⁾ Einschl. ältere Braunkohle. *) Am Jahres- bzw. Monatsende. *) Ohne die Bestände an Einsatzkohle für die Zechenkokereien und Brikettfabriken.

Quelle: Statistisches Amt der europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl¹⁾

2. Eisenerz

Jahr Monat	Förderung ²⁾	Erzeugung ³⁾	Verbrauch				Bestände	Arbeiter- Belegschaft	
	von Roherz	von 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	8 070	28 984	43 008
1962	92 331	86 428	69 134	46 839	1 591	117 564	11 199	25 338	37 913
1963	80 169	75 480	56 851	53 686	1 175	111 712	11 400	21 152	32 272
1964	81 399	77 273	58 711	62 610	1 453	122 783	11 411	19 074	28 944
1965	78 747	74 670	54 551	69 519	1 464	125 534	11 820	16 966	25 915
1965 MD	6 561	6 223	4 546	5 793	122	10 461			
1965 Okt.	6 853	6 486	13 027	18 190	355	31 572	11 238	17 171	26 254
„ Nov.	6 600	6 250					11 326	17 103	26 134
„ Dez.	6 693	6 362					11 820	16 966	25 915
1966 Jan.	6 406	6 063	12 632	18 069	345	31 046	11 935	16 650	25 302
„ Febr.	6 346	6 084					12 072	16 403	24 915
„ März	7 027	6 723					12 305	16 207	24 679
„ April	5 917	5 666	12 150	17 545	327	30 023	12 227	15 813	24 189
„ Mai	6 059	5 823					12 302	15 497	23 773
„ Juni	6 662	6 397					12 661	15 281	23 413
„ Juli	5 229	4 984	12 232
„ Aug.	4 585
„ Sept.	6 402

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	Eisen- erz ²⁾	Roheisen					Rohstahl					
		Tho- mas- u. Stahl- eisen	Gieß- u. Roheisen	Spie- gel- u. Hoch- öfen Fe.Mn.	sonst.	ins- gesamt	Tho- mas- stahl	Oxygen- stahl	SM- Stahl	Elek- tro- stahl	Bess.- u. sonst.	ins- gesamt
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	26	45
1965	11	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				ins- gesamt
		schw.	leicht						3 mm n. m.	unter 3 mm			
1955	47	40	32	37	59	47	59	30	47	33	39	53	59
1959	51	39	32	35	62	45	60	48	47	30	38	53	55
1960	48	48	42	40	65	51	74	35	55	31	44	60	60
1961	43	49	40	39	65	47	73	36	52	30	43	62	60
1962	41	46	37	40	62	46	71	50	53	31	42	62	59
1963	48	44	36	40	62	43	71	47	51	30	40	64	59
1964	46	44	39	43	65	46	75	53	52	32	42	62	59
1965	40	43	36	42	67	43	74	43	50	32	41	62	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							Halbzeug
	Thomas- und Stahleisen	Gieß- Roh- 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*)		
							Thomas	Oxy- gen- stahl	SM	Elektro- und sonst.				
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	2 983	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	58 602	3 326	165	643	466	63 202	32 141	16 488	26 768	9 278	84 696	1 295	85 991	17 618
1965 MD	4 884	278	14	53	22	5 267	2 678	1 374	2 231	773	7 058	108	7 166	1 440
1965 Oktober	5 086	266	9	55	44	5 450	2 751	1 568	2 270	827	7 417	109	7 526	1 556
„ Novemb.	4 833	268	14	43	34	5 193	2 606	1 470	2 138	794	7 005	102	7 110	1 450
„ Dezemb.	4 836	256	19	61	36	5 207	2 625	1 488	2 016	784	6 912	109	7 019	1 476
1966 Januar	4 868	274	9	63	41	5 256	2 556	1 562	2 091	793	7 001	109	7 110	1 532
„ Februar	4 601	248	5	54	40	4 948	2 497	1 501	1 986	755	6 740	107	6 847	1 492
„ März	5 121	252	12	66	28	5 480	2 747	1 714	2 262	868	7 592	123	7 715	1 715
„ April	4 812	234	9	46	34	5 135	2 560	1 629	2 030	785	7 005	104	7 109	1 600
„ Mai	4 911	253	15	42	35	5 256	2 501	1 639	2 168	828	7 137	101	7 238	1 663
„ Juni	4 946	225	5	42	48	5 266	2 671	1 691	2 104	827	7 293	102	7 396	1 693
„ Juli	4 779	232	64	25	5	5 101	6 896	89	6 985	...
„ August	4 493	227	55	23	3	4 797	6 432	82	6 514	...
„ Sept.	4 824	239	76	33	5	5 173	7 139	101	7 240	...

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 3 mm und mehr unter 3 mm		Warm- breit- band (Fertig- erz.)	Insgesamt	Weiß- blech, Weiß- band	Transf. und Dyn. Blech	Über- zo- genes Blech
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	51 938	1 687	590	1 004
1963	1 175	4 343	14 409	5 480	1 772	4 557	7 330	11 952	954	51 373	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	5 264	15 646	6 787	2 003	5 156	9 009	13 539	1 839	60 367	1 843	562	1 535
1965 MD	93	439	1 306	565	166	431	750	1 127	151	5 029	154	47	128
1965 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.	94	423	1 232	543	169	454	733	1 145	179	4 976	152	47	132
„ Febr.	84	420	1 230	540	149	433	747	1 095	142	4 836	161	48	126
„ März	92	480	1 389	606	171	483	884	1 269	179	5 553	180	58	149
„ April	81	428	1 225	562	167	449	759	1 172	189	5 033	175	48	140
„ Mai	87	415	1 282	564	171	461	786	1 218	187	5 170	175	47	155
„ Juni	85	427	1 305	561	180	465	802	1 216	210	5 253	180	50	149
„ Juli	76	432	1 184	554	153	427	721	1 197	189	4 931	184	50	144
„ August	76	367	1 116	409	158	351	704	967	214	4 364	168	33	123
„ Sept.	71	411	1 386	591	152	474	786	1 234	222	5 325	178	48	166

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

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

5. Edeltahlerzeugung nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bundesrepublik	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	459,3	1 873,6					
1965	744,7	100,5	649,9	571,7	2 066,7					
1965 MD	62,1	8,4	54,2	47,6	172,2					
1966 Januar—Juni	377,3	56,8	356,3	319,4	1 109,8					
„ Mai	62,6	10,0	54,9	59,6	187,0					
„ Juni	62,1	10,6	58,1	54,2	185,0					
„ Juli	63,7	3,7	34,9	48,3	150,5					
„ August	61,8	7,7	41,6	36,9	148,0					
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	600,5	3 980,6					
1965	2 234,6	111,8	1 083,9	730,1	4 160,3					
1965 MD	186,2	9,3	90,3	60,8	346,7					
1966 Januar—Juni	1 122,3	59,7	596,9	439,8	2 218,8					
„ Mai	179,8	10,1	94,5	85,0	369,5					
„ Juni	192,5	9,8	105,2	80,5	388,0					
„ Juli	195,4	7,0	62,8	87,5	352,8					
„ August	187,4	8,0	72,1	50,3	317,8					
c) Flüssigstahl für Stahlguß, legiert ¹⁾										
1960	102,4	5,6	24,8	23,9	156,6					
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	16,1	171,3					
1965	128,9	3,5	31,0	18,8	182,1					
1965 MD	10,7	0,3	2,6	1,6	15,2					
1966 Januar—Juni	62,3	1,7	16,0	8,6	88,7					
„ Mai	9,7	0,3	2,5	1,7	14,1					
„ Juni	9,6	0,3	2,5	1,5	13,9					
„ Juli	9,4	0,2	1,0	1,4	12,0					
„ August	8,4	0,2	2,4	1,2	12,2					
d) Edeltahl 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	5 975,1	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	1 075,9	11,0	5 975,5	7,2
1965	3 108,1	8,4	215,9	1,3	1 764,7	9,0	1 320,6	10,4	6 409,3	7,5
1965 MD	259,0	8,4	18,0	1,3	147,1	9,0	110,0	10,4	534,1	7,5
1966 Januar—Juni	1 562,0	8,5	118,3	1,4	969,1	9,6	767,9	11,7	3 417,3	7,9
„ April	255,3	8,7	21,8	1,6	161,5	9,7	122,3	11,1	561,0	7,9
„ Mai	252,1	8,2	20,4	1,5	151,9	9,3	146,3	12,4	570,6	7,9
„ Juni	264,3	8,4	20,7	1,5	165,8	9,5	136,2	12,6	586,9	7,9
„ Juli	268,5	8,5	10,9	0,9	98,7	6,7	137,2	12,1	515,3	7,4
„ August	257,6	8,5	16,0	1,2	116,1	10,6	88,4	8,2	478,0	7,3

¹⁾ Ohne unabhängige Stahlgießereien.

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

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

Jahr Monat	Brennstoffe									Rohstoffe		
	Steinkohle einschl. Briketts			Koks			Braunk.-Briketts			Eisenerze		
	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr ³⁾	Aus- fuhr ³⁾	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr
1955	27 600	23 076	10 222	9 543	193	5 319	1 201	4 339	507	13 236	18 538	945
1957	24 264	44 071	5 203	10 237	553	3 785	1 213	4 270	478	14 425	24 791	956
1958	21 592	31 957	3 949	9 112	163	3 358	1 225	5 229	468	15 038	23 758	803
1959	23 641	19 316	4 182	9 117	180	3 385	1 234	4 445	378	19 938	22 668	715
1960	20 658	17 802	3 692	10 348	77	4 039	1 004	4 818	374	26 448	34 192	779
1961	20 822	18 653	3 648	10 644	57	3 714	1 125	4 689	394	25 647	34 781	680
1962	21 086	22 629	4 790	9 715	120	3 637	1 131	5 043	390	25 767	32 950	622
1963	20 404	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	20 915	47 695	505
1965	17 460	27 591	2 251	9 823	125	3 312	852	4 088	356	20 923	53 717	359
1965 MD	1 455	2 299	188	819	11	276	71	341	30	1 744	4 476	30
1965 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	446	40	1 806	4 924	33
„ Nov.	1 524	2 346	225	828	12	296	92	428	41	1 681	4 681	31
„ Dez.	1 568	2 545	234	829	10	254	94	354	36	1 642	3 785	29
1966 Jan.	1 582	2 148	137	819	11	269	87	260	26	1 618	4 615	29
„ Febr.	1 329	1 935	173	758	6	164	65	204	16	1 589	4 016	29
„ März	1 336	2 620	177	819	16	144	34	146	10	1 617	3 959	34
„ April	1 333	2 298	150	723	10	133	49	212	12
„ Mai	1 616	1 975	165	696	6	223	54	288	18
„ Juni	1 590	1 890	157	706	11	279	73	211	26

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	380	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 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
1966 Jan.	3	1	21	278	33	336	92	11	72	57	2	38
„ Febr.	5	1	17	307	23	376	95	10	85	63	2	30
„ März	10	1	21	384	31	393	103	11	79	75	4	36
„ April	7	1	16	341	29	382	94	8	84	62	2	42
„ Mai	11	3	19	318	28	373	99	9	78	65	3	26

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

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

und Rohstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

Rohstoffe			Roheisen und Hochofen-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	23	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	648	204	622	249	1 086	404	310	29
2 682	1 190	96	560	772	316	834	197	1 033	522	312	128
3 324	1 708	18	855	968	387	1 446	772	937	776	401	220
3 093	2 225	18	1 090	924	417	1 369	705	1 194	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	485	1 290	473	680	913	1 328	155
3 580	2 118	153	880	758	336	1 742	325	844	1 182	1 267	283
4 945	1 473	18	719	783	349	1 364	138	1 236	1 016	821	703
412	123	1,5	60	65	29	114	11	103	85	68	59
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
439	107	1	66	98	29	116	9	180	112	49	62
339	79	1	49	68	36	105	13	129	109	62	69
468	46	2	54	85	14	108	10	168	88	72	56
419	104	2	71	88	21	158	19	119	111	67	36
...	59	73	57	135	13	82	125	50	57
...	71	96	20	138	20	65	108	45	64
...

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	7 741
1 150	243	2 278	3 856	372	7 429	240	147	703	5 675	1 592	9 896
1 270	256	2 806	3 741	378	7 635	285	133	758	5 525	1 718	9 712
1 823	289	2 691	4 969	432	8 480	342	158	993	7 227	1 871	10 950
2 524	396	2 896	6 487	581	8 561	383	181	1 054	9 947	2 903	11 159
2 492	392	2 529	6 805	655	8 208	430	134	926	10 301	2 850	10 900
3 049	712	2 251	7 604	1 108	7 608	551	130	894	10 995	3 687	9 970
3 216	858	2 356	7 983	1 421	7 345	629	140	893	11 888	4 621	9 508
3 612	525	2 794	8 838	1 026	8 268	660	85	1 103	13 302	3 461	10 834
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
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
329	43	267	759	90	734	43	7	86	1 065	240	1 054
326	44	257	796	80	765	50	6	82	1 096	253	1 085
381	54	277	953	101	806	52	13	85	1 345	288	1 067
346	38	306	850	78	830	57	17	96	1 226	231	1 122
333	28	251	826	71	747	55	8	85	1 198	240	981

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	60 987	62	6 680	897	—	77 273
1965	7 953	59 581	91	6 315	779	—	74 670
1966 Januar	609	4 885	10	499	60	—	6 063
„ Februar	623	4 862	10	517	67	—	6 084
„ März	664	5 388	9	589	73	—	6 723
„ April	596	4 416	10	578	67	—	5 666
„ Mai	616	4 579	12	535	82	—	5 823
„ Juni	628	5 071	12	612	74	—	6 397
„ Juli	585	3 732	19	579	75	—	4 984
„ August	622	3 082	11	551	...	—	...

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	27 543
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	276	5 226	0	2 539	7	57 964	21 772
1964	35 024	290	3 602	22 091	22 897	225	5 039	7	3 048	3	69 610	22 616
1965	35 471	279	3 909	20 747	23 745	67	7 945	37	3 571	7	74 640	21 137
1966 Januar	2 723	24	250	1 600	5 547	1	2 285	7	689	0	6 233	1 629
„ Februar	2 586	23	339	1 599							5 605	1 623
„ März	2 629	25	363	1 619							5 576	1 649
„ April	2 168	25	440	1 578	901	0
„ Mai	2 959	25	355	1 424						
„ Juni	2 725	24	418	1 448						

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	12 734	3 756	2 052	120 693
1962	41 095		39 574	15 140	12 539	5 321	2 304	115 978
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
1965 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
1966 1. Vj.	9 757		10 620	3 914	3 418	2 245	747	30 701
„ 2. Vj.	9 340		10 220	3 868	3 388	2 150	729	29 695

d) Eisenerzbestände bei den Gruben

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	2 217	8 238	8	902	455	—	11 820
1966 Februar	2 192	8 517	8	891	464	—	12 072
„ März	2 254	8 726	10	897	418	—	12 305
„ April	2 254	8 645	7	904	417	—	12 227
„ Mai	2 235	8 731	6	908	422	—	12 302
„ Juni	2 233	9 077	7	907	432	—	12 661
„ Juli	2 221	8 683	10	904	464	—	12 232
„ August	2 225	8 092	—	...

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.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

8. Schrottversorgung der Hochöfen und Stahlwerke

Maßeinheit: 1000 t

	Bundesrepublik		Frankreich		Belgien		Italien		Luxemburg		Niederlande		Montanunion	
	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b
Eigenentfall¹⁾														
1960	9 426		4 278		1 456		2 396		805		450		18 811	
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 4. Vj.	2 507		1 203		468		967		268		195		5 608	
1966 1. Vj.	2 580		1 207		441		879		254		200		5 561	
„ 2. „	2 572		1 195		431		913		256		197		5 564	
„ 3. „	2 578		1 034		384		936		254		188		5 374	
Zukäufe														
1960	5 708		3 481		769		4 027		49		604		14 638	
1962	5 287		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 4. Vj.	1 281		701		122		1 412		3		194		3 713	
1966 1. Vj.	1 421		754		119		1 195		4		159		3 652	
„ 2. „	1 463		874		103		1 145		3		155		3 813	
„ 3. „	1 384		662		134		1 166		3		177		3 526	
Gesamtaufkommen nach Abzug der Werksverkäufe														
1960	14 311		7 431		2 025		6 277		817		1 023		31 884	
1962	13 616		6 760		1 634		6 933		800		1 019		30 762	
1963	18 580		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 4. Vj.	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	
„ 2. „	3 877		1 972		510		2 008		250		342		8 959	
„ 3. „	3 794		1 619		448		2 072		246		358		8 537	
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	28	6 890	108	606	—	1 031	2 169	29 279
1963	751	13 193	833	6 206	326	1 411	20	7 457	89	728	—	1 043	2 019	30 038
1964	799	15 381	639	7 012	277	1 639	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 4. Vj.	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
„ 2. „	172	3 772	123	1 828	43	456	7	2 075	16	229	—	367	361	8 727
„ 3. „	161	3 613	101	1 486	43	409	9	2 066	13	231	—	364	327	8 169
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	207	19 155	6 745
1962	10 067	2 110	4 030	1 171	471	326	2 938	3 918	—	15	517	215	18 023	7 755
1963	9 545	2 238	3 924	1 167	463	181	3 028	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 4. Vj.	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
„ 2. „	2 490	700	984	375	61	77	613	1 257	—	3	140	82	4 288	2 494
„ 3. „	2 339	675	780	311	46	72	613	1 218	—	3	144	74	3 929	2 353
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 4. Vj.	1 268		620		89		939		101		116		3 133	
1966 1. Vj.	1 149		544		85		982		94		108		2 907	
„ 2. „	1 092		562		94		862		99		78		2 787	
„ 3. „	1 100		595		90		851		101		69		2 806	

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	43 275	13 378	7 334	—	5 737	4 286	74 017
1966 Jan.- Juni	20 599	6 561	3 519	—	3 126	1 989	35 793
„ April	3 366	1 080	594	—	519	327	5 886
„ Mai	3 484	1 104	538	—	545	327	5 998
„ Juni	3 331	1 058	576	—	534	308	5 807
„ Juli	3 390	1 004	541	—	543	312	5 790
„ August	3 268	930	559	—	540	310	5 607
„ September	3 057	1 049	570	—	518	306	5 500

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	5 917	414	3 677	650	508	11 490
1964	261	5 010	549	3 963	318	319	10 420
1965	555	4 449	629	3 812	283	240	9 948
1965 Dezember	32	346	72	310	58	19	837
1966 Januar	30	379	49	314	27	30	829
„ Februar	21	366	46	290	20	20	763
„ März	37	416	53	314	8	10	838
„ April	42	305	46	294	17	21	725
„ Mai	49	305	47	293	7	12	713
„ Juni	30	295	44	295	39	13	716
„ Juli	47	275	24	289	17	15	667

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	9 728	207	918	—	125	2 294	13 272
1965 Dezember	840	13	63	—	10	191	1 117
1966 Januar	803	12	71	—	15	166	1 067
„ Februar	681	16	63	—	7	149	916
„ März	722	24	61	—	9	169	985
„ April	597	16	60	—	6	163	842
„ Mai	622	25	62	—	18	173	900
„ Juni	727	36	57	—	10	152	982
„ Juli	702	17	46	—	10	160	935

d) Koksverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie ¹⁾

1960	23 369	14 497	5 810	4 085	2 179	1 116	51 056
1963	18 517	13 545	5 721	3 664	2 649	1 238	45 334
1964	21 178	14 330	6 224	3 956	2 499	1 324	49 511
1965	20 327	13 779	6 069	3 808	3 993	1 398	49 375
1965 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
1966 1. Viertelj.	4 698	3 417	1 493	907	1 107	296	11 918
„ 2. Viertelj.	4 630	3 245	1 435	836	1 118	296	11 620

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 4. Viertelj.	2 789	578	120	—	282	235	4 054
1966 1. Viertelj.	3 692	547	129	—	336	363	5 067
„ 2. Viertelj.	3 748	524	169	—	412	452	5 305
„ 3. Viertelj.	4 554	625	202	—	434	550	6 365

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

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

10. Marktversorgung mit Kohle, Eisenerzen und Rohstahl

(Förderung/Erzeugung + Einfuhr — Ausfuhr ± Bestandsveränderungen)

a) Kohle ¹⁾

Jahr Vj.	Bundes- republik	Saarland	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxemb- burg	Nieder- lande	Montan- union
Insgesamt in 1000 t								
1955	124 805	8 656	27 940	67 569	11 420	3 832	17 458	261 682
1960	126 914		24 356	67 485	10 756	4 394	15 217	248 822
1961	121 674		24 323	67 264	11 062	4 369	14 924	243 617
1962	123 037		25 877	69 809	11 700	4 171	15 967	250 562
1963	124 558		26 928	74 232	12 489	3 904	16 703	258 814
1964	119 784		24 847	71 646	10 702	4 118	15 469	246 566
1965	113 810		23 834	65 380	11 333	3 926	13 491	231 774
1965 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
1966 1. Vj.	28 629		5 612	16 059	2 933	941	3 229	57 403
„ 2. Vj.	27 457		5 634	15 429	2 886	909	2 844	55 159
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	1 263	1 406
1962	2 161		2 806	1 485	233	12 994	1 353	1 413
1963	2 162		2 899	1 551	247	11 975	1 396	1 458
1964	2 055		2 656	1 479	211	12 517	1 276	1 375
1965	1 928		2 529	1 336	221	11 861	1 098	1 278

b) Eisenerze³⁾

Jahr Vj.	Bundes- republik ⁴⁾	Frankreich ⁴⁾	Belgien/ Luxemburg	Italien	Niederlande	Montan- union
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	42 181	30 025	8 846	3 564	127 774
1965 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
1966 1. Vj.	9 730	10 781	7 183	2 515	689	30 898
„ 2. Vj.	9 634	10 478	901	...

c) Rohstahl⁵⁾

Insgesamt in 1000 t Rohstahlgewicht						
1955	21 672	9 509	2 333	5 819	2 620	41 953
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	3 104	61 901
1964	32 697	16 783	3 037	11 658	3 980	68 155
1965	32 063	16 200	2 521	11 764	3 792	66 340
1965 2. Vj.	8 212	4 239	725	2 051	982	17 109
„ 3. Vj.	8 257	3 399	453	2 883	830	15 822
„ 4. Vj.	7 517	4 267	742	3 330	958	16 014
1966 1. Vj.	7 878	4 331	688	3 296	1 044	17 287
je Einwohner in kg ⁶⁾						
1955	414	219	254	121	244	256
1960	508	289	205	189	278	326
1961	490	300	299	223	268	337
1962	486	312	266	247	259	344
1963	473	318	279	272	257	349
1964	563	346	315	229	327	380
1965	545	331	257	228	308	366

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

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

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

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	208 928		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	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	471 089
	„ Oktober	202 637		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	123 844	58 357	19 789	12 116	463 262
	„ Februar	198 025		49 394	123 184	58 561	19 763	12 125	461 052
	„ März	197 793		49 050	122 754	58 625	19 720	12 048	459 990
	„ April	197 081		48 916	121 901	58 686	19 644	12 014	458 242
	„ Mai	196 042		48 825	120 863	58 270	19 642	11 995	455 637
	„ Juni	195 364		48 716	119 974	...	19 620	11 965	...
	„ Juli	194 770		48 468

12. Durchschnittliche Bruttostundenlöhne in der Eisen- und Stahlindustrie ²⁾

		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	280,50	37,67	1,83
1957	Januar	2,65	226,26	38,09	201,55	284,25	...	2,09
..	Dezember	3,00	270,07	40,03	233,75	291,87	45,38	2,15
1958	Dezember	3,05	284,41	40,18	246,12	305,77	44,57	2,15
1959	Dezember	3,33	3,23	42,85	271,30	326,67	47,22	2,33
1960	Dezember	3,67	3,78	44,18	2,93	342,51	49,97	2,50
1961	Dezember	3,86		45,26	3,22	367,9	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		58,3	3,91	544,86	67,60	4,01
1966	Januar	4,96		61,98	4,07	575,11	71,06	4,32
..	April	5,13		62,32	4,07	578,71	71,05	4,36

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	148	98	14	12	33	28	5	5	390	301
1965 3. Vj.	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
1966 1. Vj.	145	101	.	.	52	39	131	94	16	15	31	25	5	4	380	278
" 2. "	142	96	.	.	53	42	130	86	16	13	31	23	5	5	377	265
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	23	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 3. Vj.	58	48	.	.	56	49	100	93	—	—	24	24	—	—	238	214
" 4. "	58	50	.	.	51	47	100	94	—	—	24	24	—	—	233	215
1966 1. Vj.	58	50	.	.	51	50	100	94	—	—	24	24	—	—	233	218
" 2. "	58	48	.	.	46	43	99	93	—	—	24	24	—	—	227	208
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	266
1959	209	161	15	13	26	16	108	76	66	50	—	—	11	9	435	325
1960	224	170	.	.	24	—	98	76	65	52	—	—	11	4	422	302
1961	209	135	.	.	24	12	99	67	65	51	—	—	11	7	408	272
1962	202	113	.	.	21	13	94	66	62	50	—	—	10	6	389	248
1963	190	134	.	.	21	13	94	60	57	47	—	—	10	6	372	260
1964	189	131	.	.	21	12	92	62	53	39	—	—	10	5	365	249
1965 3. Vj.	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
1966 1. Vj.	178	121	.	.	11	6	85	58	49	35	—	—	8	6	331	226
" 2. "	177	117	.	.	11	5	80	58	48	35	—	—	8	6	324	221
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	140	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 3. Vj.	184	165	.	.	29	15	131	108	182	142	5	5	11	10	542	446
" 4. "	185	164	.	.	29	16	131	108	183	142	5	5	9	11	542	444
1966 1. Vj.	189	176	.	.	22	14	117	106	176	144	5	5	9	9	518	454
" 2. "	192	176	.	.	20	13	117	108	130	138	5	5	9	9	523	449

¹⁾ Ab 1960 einschl. Saarland. ²⁾ Außerdem im 2. Vj. 1966 vorhanden: 44 Elektro-Rohröfen.
Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

II. Weltübersichten

1. Steinkohlenförderung

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										Groß- brit- tann. 1)	Irland	Nor- wegen 2)
	Montanunion												
	Bun- des- rep.	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lu- xemb- burg	Nie- der- lande	Zus.					
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	384	
1958	132 582	16 422	27 062	57 721	721	—	11 880	246 390	219 275		240	288	
1959	125 586	16 246	22 757	57 606	735	—	11 978	234 908	209 404		233	252	
1960	142 287		22 465	55 961	736	—	12 498	233 947	196 701		268	404	
1961	142 741		21 539	52 357	740	—	12 621	229 998	193 536		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		208	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	218 043	189 960		200	434	
1965 MD	11 256		1 648	4 279	32	—	954	18 170	15 830		17	36	
1965 Oktober	11 099		1 640	4 451	13	—	965	18 168	19 256	}		34	
„ Novemb.	10 881		1 703	4 597	23	—	1 002	18 206	15 908			46	
„ Dezemb.	11 096		1 747	4 479	34	—	1 052	18 394 a)	16 530			44	
1966 Januar	11 164		1 565	4 530	37	—	998	18 294	15 048	}		47	
„ Februar	10 561		1 498	4 208	42	—	861	17 170	15 120			45	
„ März	11 708		1 664	4 602	48	—	966	18 989 a)	18 943			54	
„ April	10 455		1 478	4 345	24	—	847	17 149	13 739	}		38	
„ Mai	10 457		1 427	4 322	27	—	794	17 025	15 312			37	
„ Juni	10 708		1 523	4 446	31	—	876	17 584 a)	16 435			20	
„ Juli	9 994		1 005	3 029	27	—	753	14 808	10 819	}		15	
„ August	10 250		1 348	3 228	32	—	802	15 659 a)	13 361			...	
„ Sept.	10 125		1 483	4 395	30	—	811	16 854	13 441			...	

Jahr Monat	Asien										Amerika		
	China Tai- wan	Korea		Jap- pan	Ind- ien (*)	Paki- stan (*)	Viet- nam (Indo- china)	Indo- nesien	Iran	Phi- lip- pinen	Ka- nada	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	1 320	603	194	108	8 558	389 355	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	378 669	1 256
1962	4 554	7 500	7 444	54 399	61 370	990	3 339	471	160	163	7 283	395 522	1 599
1963	4 810	7 500	8 858	52 052	65 956	1 243	4 104	591	160	157	7 894	430 450	1 540
1964	5 029	7 500	9 623	50 929	62 440	1 214	4 077	446	160	115	8 461	454 710	1 680
1965 p	5 053	7 500	10 247	49 534	69 457	1 250	4 000	450	160	103	8 645	474 059	1 700
1965 MD	421	625	854	4 128	5 788	104	333	38	13	9	720	39 605	142
1965 Okt.	464	.	980	4 232	5 427	9	763	43 422	.
„ Nov.	433	.	898	4 418	6 006	9	837	43 016	.
„ Dez.	507	.	1 013	4 533	6 213	9	816	43 441	.
1966 Januar	346	.	912	4 312	5 715	845	38 995	.
„ Februar	359	.	873	4 350	5 949	779	37 375	.
„ März	442	.	977	4 760	6 272	741	44 708	.
„ April	442	.	971	4 212	5 942	623	28 879	.
„ Mai	461	.	974	4 189	660	42 785	.
„ Juni	401	4 297	649	42 933	.
„ Juli	453	31 793	.
„ August	502	47 595	.
„ September

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

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder					Sowj. Zone	Sonstige europäische Länder						Asien	
Öster-reich	Portu-gal	Span-nien	Schwe-den	Türkei		Jugo-slav.	Bul-garien	Ru-män-nien	Polen	CSR	Un-garn	Ud SSR	China Volksr. *)
227	308	5 649	431	1 744	3 513	450	146	345	38 104	15 836	1 042	114 800	32 028
188	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	130 730
142	567	14 445	319	4 075	2 903	1 208	380	3 906	94 981	23 932	2 626	353 030	270 700
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	4 902	106 606	26 233	3 074	377 019	360 000
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	2 488	1 286	658	5 655	113 150	28 180	3 709	395 129	420 000
103	444	12 095	83	4 452	2 340	1 262	608	5 895	117 354	28 200	4 126	408 864	440 000
59	428	12 881	58	4 389	2 212	1 169	552	6 085	118 831	27 755	4 362	425 750	440 000
5	36	1 073	5	366	184	97	46	503	9 903	2 313	363	35 480	36 670
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	414	.	117	45	536	9 923	2 196	372	.	.
2	31	1 068	5	361	.	104	34	496	10 024	2 266	349	.	.
1	29	1 046	5	386	.	103	40	479	9 635	2 123	347	108 500	.
2	37	1 128	6	414	.	109	45	557	10 860	2 417	403	.	.
2	35	1 088	4	347	.	100	41	524	9 838	2 228	336	.	.
2	30	1 096	3	413	.	89	39	515	10 200	2 212	365	107 750	.
2	30	1 048	1	410	.	88	43	528	9 771	2 190	369	.	.
1	37	82	42	538	9 710	2 147	356	.	.
2

Amerika				Afrika						Australien		Welt
Chile *)	Colum-bien *)	Mexiko *)	Übr. Süd-amerika *)	Kongo (Leop.)	Nord-afrika *)	Nigeria	Rep. Süd-Afrika	Süd-Rhodesien	Mosam-bik	Au-stra-lien	Neu-see-land *)	
2 044	331	1 093	81	42	154	328	16 284	1 044	10	11 867	994	1194 800
2 217	1 010	912	223	160	626	592	26 473	2 128	56	16 808	934	1431 200
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	828	34 769	3 853	270	20 239	845	1729 000
1 670	2 440	1 476	395	294	663	940	37 085	3 535	248	20 770	850	1820 000
1 655	2 480	981	391	267	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	402	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	25 256	671	2076 100
1 603	3 200	1 272	479	100	447	699	44 916	3 042	245	27 871	605	2145 800
1 582	3 200	1 300	607	100	464	740	48 514	3 400	237	32 518	674	2179 600
132	267	108	51	8	39	62	4 043	283	20	2 710	56	181 630
132	41	59	4 132	...	19	2 908	50	.
121	40	69	4 125	...	21	2 939	59	.
131	44	65	4 196	...	21	2 485	51	.
132	36	60	3 984	...	21	1 619	27	.
123	37	58	3 771	...	21	2 720	52	.
131	63	4 237	...	29	3 299	58	.
122	44	4 099	2 129	47	.
123	52	3 990	2 893	57	...
...	4 225	3 046	56	.
...	3 899	56	.
...
...

*) 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- ien	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	86	
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	77 188	20 819	2 190	1 867	772	602	
1958		43 439	4 175	6 906	12 468	3 360	4 081	74 431	18 746	1 889	2 032	713	609	
1959		38 405	4 335	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		43 275		7 334	13 378	5 737	4 286	74 017	17 347	1 838	2 793	...	1 143	
1965 MD		3 607		611	1 115	478	357	6 168	1 446	153	233	...	95	
1965 Okt.		3 653		627	1 099	516	354	6 249	1 489	169	.	.	302	
„ Nov.		3 528		597	1 085	508	348	6 066	1 446	162	718	.		}
„ Dez.		3 579		618	1 143	520	357	6 217	1 485	158	.	.		
1966 Jan.		3 672		614	1 158	536	361	6 341	...	168	}	
„ Febr.		3 281		572	1 039	477	322	5 691	...	135		301
„ März		3 465		625	1 122	515	344	6 070	...	141		
„ April		3 366		594	1 080	519	327	5 886	...	124	.	.	.	
„ Mai		3 484		538	1 104	545	327	5 998	...	127	.	.	.	
„ Juni		3 331		576	1 058	534	308	5 807	...	128	.	.	.	
„ Juli		3 390		541	1 004	543	312	5 790	...	142	.	.	.	
„ August		3 268		559	930	540	310	5 607	...	135	.	.	.	
„ Sept.		3 057		570	1 049	518	306	5 500	

*) 1938 in Deutsches Reich enthalten; *) Einschließlich Koksfälsche 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

Jahr Monat		Europäische OECD-Länder										Sowj. Zone	
		Montanunion					Däne- mark	Grie- chen- land	Öster- reich	Portu- gal	Span- ien		Türkei)
		Bun- des- rep.	Frank- reich	Italien	Nie- der- lande)	zus.							
1938		68 281	1 058	873	171	70 383	—	108	3 340	18	171	76	119 647
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	6 377	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	1 782	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	3 480	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	2 499	251 300
1965 MD		8 637	224	85	—	8 946	167	417	454	7	232	208	20 940
1965 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	493	6	226	278	22 100
1966 Jan.		9 550	178	60	—	9 790	.	417	489	5	222	217	22 200
„ Febr.		7 247	164	72	—	7 483	.	359	463	5	222	209	19 800
„ März		7 725	231	102	—	8 058	.	412	492	5	263	205	21 800
„ April		7 869	199	85	—	8 153	.	428	437	4	240	164	20 800
„ Mai		8 035	150	93	—	8 278	.	476	425	4	238	196	20 300
„ Juni		7 962	205	100	—	8 267	430	4	211	...	20 100
„ Juli		8 034	209	116	—	8 359	435	5	20 200
„ August		8 066	131	100	—	8 297	415
„ Sept.		8 803	—

*) 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 (Zeichen- und Hüttenkoks)

Maßeinheit: 1000 t

Sowj. Zone	Sonst. europ. Länder						Asien			Amerika			Afrika	An-stra-lie ¹⁾	Welt in Mill. t
	Jugo-sla-wien	Polen ¹⁾	CSR	Ru-mä-nien	Un-garn	Ud SSR	Ja-pan	China (Volks-rep.)	Indi-en	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	1 093	140,0
2 705	731	10 055	7 000	144	30	43 593	4 508	4 500	4 091	3 655	68 313	481	1 595	2 210	245,2
2 818	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	50 893	4 758	18 000	4 907	3 152	48 629	598	1 923	2 518	256,8
3 135	1 069	10 879	7 878	609	394	53 397	5 271	22 000	6 116	3 715	50 678	521	2 050	2 456	263,4
3 206	1 082	11 283	8 458	820	542	55 429	6 483	25 000	6 589	3 513	51 916	704	2 061	2 609	277,5
3 084	1 098	11 948	8 537	940	692	58 600	9 609	20 000	7 999	3 538	46 912	699	2 398	3 030	279,6
3 122	1 106	12 573	8 930	1 119	755	60 900	10 193	18 000	9 152	3 649	47 092	720	2 364	3 085	279,9
3 262	1 108	13 199	9 299	1 141	769	63 900	10 832	18 000	9 598	3 885	49 240	671	2 405	3 090	286,6
3 398	1 177	13 491	9 421	1 146	776	66 300	11 000	18 000	9 567	3 941	56 377	700	2 400	3 100	301,0
3 209	1 267	13 668	9 496	1 135	777	3 995	60 297	308,0
267	106	1 139	791	95	65	332	5 025	25,7
.	107	1 249	2 410	93	66	335
.	101	1 136		91	66	325
.	143	1 176	.	94	69	333
.	105	1 179	.	94	71	340
.	96	1 071	.	82	64	311
.	105	1 155	.	94	68	344
.	101	338
.	106
.	103
.	105
.
.

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	2 738	16 553	2 194	662 500	
19 104	23 505	11 091	4 270	69 485	25 310	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	18 752	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	19 339	2 223	750 300	
24 464	28 787	22 626	60 59	73 216	27 075	151 150	573	6 000	—	1 871	2 616	21 011	2 029	745 600	
2 039	2 399	1 885	487	6 101	2 256	12 595	48	500	—	156	218	1 751	169	62 130	
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	2 260	533	6 418	2 164	38500	43	.	—	252	.	1 623	113	.	
1 797	2 395	1 925	537	5 993	2 119		44	.	—	230	.	1 438	132	.	
2 072	2 629	2 135	609	6 824	2 358		44	.	—	193	.	1 850	145	.	
1 942	2 418	1 930	584	6 081	1 980	38250	39	.	—	98	.	1 837	142	.	
1 934	2 201	1 886	574	6 189	2 178		35	.	—	1 918	164	.	
2 059	2 376	1 865	589	6 190	2 221		39	.	—	2 068	188	.	
2 089	2 301	1 970	593	5 896	2 113	—	203	.	
...	—
...	—

II. Weltübersichten

4. Eisenerzförderung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder												Däne- mark	Grie- chen- land	Groß- brit. *)	Nor- wegen *)	Öster- reich
	Montan-Union							Zus.									
	Bun- des- geb.	Saar- land	Bel- gien *)	Frank- reich *)	Ita- lien *)	Lu- xemb. *)	Nie- der- lande										
Fe-Gehalt in %	27	—	35	32	27	27	—	.	36	45	27	53	31				
1938	10 796	—	181	33 176	1 006	5 141	—	50 300	.	349	12 050	1 474	2 670				
1950	10 883	—	48	29 983	499	3 845	—	45 258	.	74	13 171	404	2 370				
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	7 504	—	80 675	155	328	16 506	1 740	3 253				
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	15 108	1 773	3 332				
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	12 898	—	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	16 583	2 395	3 563				
1965 p	10 847	—	91	60 126	1 367	6 315	—	78 747	41	300	15 662	2 790	3 536				
1965 MD	904	—	8	5 010	114	526	—	6 662	3	25	1 305	233	295				
1965 Okt.	907	—	13	5 250	128	555	—	6 853	4	.	1 249	211	304				
„ Nov.	915	—	21	5 057	107	519	—	6 609	1	.	1 274	215	290				
„ Dez.	849	—	8	5 266	100	465	—	6 690	1	.	*) 1 322	170	280				
1966 Jan.	857	—	10	4 946	95	499	—	6 407	1	.	1 198	194	279				
„ Febr.	817	—	10	4 901	101	517	—	6 345	1	.	1 166	185	281				
„ März	872	—	9	5 447	110	589	—	7 027	1	.	*) 1 419	205	308				
„ April	785	—	10	4 449	96	578	—	5 918	962	159	258				
„ Mai	785	—	12	4 612	116	535	—	6 059	964	209	287				
„ Juni	806	—	12	5 120	112	612	—	6 662	*) 1 305	223	285				
„ Juli	764	—	12	3 755	118	579	—	5 228	1 079	134	297				
„ August	807	—	11	3 095	121	551	—	4 585	*) 1 280	...	291				
„ Sept.	801	—	11	4 930	116	544	—	6 402	1 164				

Jahr Monat	Asien							Nordamerika				Übr.	
	Hong- kong	Indien *)	Japan *)	Korea *)	Malaya	Philip- pinen	Portug. Indien (Goa)	Thail- land	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	20 774	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	3 859	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	24 320	72 982	1 956	10 778	8 092
1963	114	20 602	2 382	4 360	7 385	1 380	—	15,8	27 346	74 780	2 280	11 220	8 510
1964	116	21 363	2 525	4 800	6 669	1 368	—	190,6	35 539	86 197	2 549	13 188	9 853
1965 p	134	23 585	2 475	5 000	6 982	1 438	—	750	34 215	88 833	3 041	17 200	12 199
1965 MD	11,2	1 949	206	417	582	120	—	63	2 851	7 403	253	1 433	1 017
1965 Okt.	12,1	1 485	194	.	623	125	—	88,0	3 622	10 115	291	1 226	1 044
„ Nov.	12,2	1 510	220	.	441	108	—	53,2	3 151	4 616	295	1 131	1 113
„ Dez.	12,6	1 523	206	.	295	110	—	1,5	2 201	4 231	307	1 087	1 153
1966 Jan.	10,6	1 649	175	.	316	...	—	17,2	1 164	1 788	303	773	900
„ Febr.	10,5	1 792	188	.	406	...	—	73,1	847	4 569	278	774	...
„ März	15,5	1 766	185	.	627	...	—	80,5	1 344	5 119	298	914	...
„ April	11,2	1 735	194	—	...	2 575	7 003	267	...	965
„ Mai	12,2	...	195	—	...	4 006	10 152	161
„ Juni	10,6	...	197	—	...	4 112	10 957	144
„ Juli	—	...	3 187
„ August	—
„ Sept.	—

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-Eisenerze. 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 ¹⁾	Spanien	Schweden ²⁾	Schweiz	Türkei ³⁾		Finnland ⁴⁾	Jugoslaw.	Bulgarien	Polen ⁵⁾	Rumänien	Tschechoslowakei	Ungarn ⁶⁾	Ud SSR	China	
53	60	61	40	55	30	36	35	45	28	45	30	26	50/60	30	
0,7	2 545	13 928	128	77	600	—	607	16	947	139	1 653	-297	26 530	5 303	
—	2 088	13 611	55	234	401	—	731	27	790	395	1 500	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	2 336	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	732	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	5 788	29 485	113	1 566	1 630	1 036	2 504	1 801	2 862	2 484	2 572	762	153 000	31 000	
16	482	2 457	9	130	136	86	209	150	238	207	215	68	12 750	2 583	
16	417	8 186	27	193	.	82	217	242	245	214	204	65	39 000	.	
15	445			153	.	83	172	158	249	226	229	68		.	
17	333	7 614	.	90	.	84	162	144	254	217	216	64	38 500	.	
16	409			56	.	96	88	91	252	203	191	57		.	
14	430			60	.	80	101	192	239	203	192	61		.	
16	446			.	.	.	233	238	270	214	218	71		.	
16	442	7 380	248	155	249	219	196	57	40 200	.	
17	429			.	.	.	215	224	260	225	190	67		.	
15	381			.	.	.	252	266	251	229	195	65		.	
14	...	6 427	235	177	251	237	133	66	41 300	.	
...	

Amerika				Nordafrika				Übr. Afrika								Welt
Kolumbien	Peru	Venezuela	Ägypten	Algerien	Marokko (Frz.)	Marokko (Sp.)	Tunesien	Angola	Guinea Rep.	Liberia	Mauritien	Sierra Leone ¹⁴⁾	Südafr. Union	Südrhod.	Australien	
60	57	65	52	50	50	60	55	61	48	63	65	60	62	58	64	
—	—	—	—	3 061	268	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	133	3 867	436 500
395	2 592	15 480	170	2 315	1 538	.	1 103	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	359	2 905	—	1 516	2 892	130	4 207	437 400
295	5 232	19 490	239	3 444	1 577	.	1 033	658	776	3 275	—	1 563	3 071	159	4 425	489 800
445	5 376	14 565	422	2 867	1 463	.	848	812	542	3 460	—	1 840	4 061	388	5 423	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	1 976	1 032	.	865	640	560	7 190	1 315	2 040	4 462	655	5 690	516 300
470	6 530	15 556	448	2 746	888	.	939	905	767	11 827	4 970	1 900	4 830	824	5 670	569 900
470	6 250	17 650	500	3 131	951	.	1 117	815	800	17 700	6 000	2 381	5 816	1 050	6 694	605 500
39	521	1 471	42	261	79	.	79	93	68	1 475	500	198	485	87	558	50 460
.	.	1 306	.	296	76	.	114	188	495	.	604	.
.	.	1 415	.	299	85	.	78	207	.	.	.	181	534	.	678	.
.	.	1 505	.	290	79	.	66	103	462	.	539	.
.	.	1 316	.	272	80	.	75	496	.	625	.
.	.	1 204	.	231	79	.	86	198	.	.	.	217	468	.	603	.
.	.	1 530	.	266	96	103	569	.	638	.
.	.	1 273	291	527	.	627	.
.	.	1 644	529	.	605	.
.	.	1 562	626
.	544
.
.

Monate 4 Wochen. ¹⁰⁾ Nach BISE, Ab. 1962 einschl. Goa, Monate nur Indien ¹¹⁾ Einschl. Eisensand. ¹²⁾ 1953-56 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	In-dien	Ja-pan	Port. Indien
	Bun-desrep.	Italien	Portu-gal	Span-nen	Schwe-den ¹⁾	Tür-kei ²⁾	Bulgar-rien	Rumä-nien	Un-garn				
1938	.	15,4	0,4	0,5	2,2	1,1	.	21,7	8,9	1000	492	26,7	4,7
1950	.	5,2	0,3	7,4	1,9	15,8	2,0	23,3	27,0	1500	425	55,7	15,7
1952	.	12,4	4,7	12,0	2,9	39,4	3,5	21,2	33,0	2000	691	94,2	44,4
1953	.	11,5	5,3	14,4	1,7	43,9	5,6	28,6	40,0	2100	897	74,0	75,2
1954	.	13,8	4,0	12,7	1,2	24,4	8,9	43,4	41,0	2100	678	63,4	42,4
1955	.	14,7	1,7	16,1	2,4	24,6	16,9	93,2	37,2	2100	677	75,6	54,3
1956	.	11,9	1,3	10,0	3,9	29,8	20,8	58,2	31,0	2200	741	101,6	80,8
1957	.	12,8	2,3	12,6	1,4	27,8	21,1	66,3	38,0	2300	692	103,5	68,5
1958	.	12,0	2,1	13,1	0,7	11,1	7,4	50,1	44,2	2400	565	108,1	81,2
1959	.	14,6	2,9	13,6	1,9	14,9	7,0	49,2	38,3	2500	503	123,7	30,3
1960	.	14,8	3,1	7,6	1,3	17,5	7,4	40,2	32,5	2600	501	120,3	42,9
1961	.	14,7	4,8	5,1	2,7	12,9	10,4	47,5	33,3	2700	506	106,3	40,0
1962	.	13,3	4,8	4,3	0,6	9,5	10,2	43,5	33,8	2900	491	103,9	35,1
1963	.	13,6	3,3	5,0	1,1	8,2	10,6	59,7	38,5	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
		Bun-des-rep. ²⁾	Belg./Lux.-burg	Frank-reich/ ³⁾ Saar ⁴⁾	Ita-lien	Nie-der-lan-de	zu-sam-men						
insgesamt in 1000 t	36/38	17897	1555	5 457	2 280	1 167	28356	533	170	10921	102	398	465
	1959	24216	2 643	11561	7 016	2 701	48761	1078	276	17284	137	888	1 464
	1960	29211	2 604	13919	9 226	3 186	58147	1185	410	22243	150	987	1 897
	1961	27571	3 257	14167	10 901	3 180	59076	1233	405	18838	166	1049	1 888
	1962	27804	3 159	14923	12 207	3 132	61225	1261	525	17731	198	1092	1 684
	1963	27276	3 347	15602	13 971	3 140	63336	1202	666	19964	218	1024	1 692
	1964	33734	4 065	17234	11269	3 962	70264	1580	718	23747	231	1170	1 957
je Einwohner in kg	36/38	263	180	132	53	136	200	147	24	227	35	136	68
	1959	444	280	253	143	238	291	237	33	332	48	250	208
	1960	527	275	306	187	278	344	259	49	425	53	275	268
	1961	490	343	308	220	273	346	267	48	357	59	291	267
	1962	488	331	318	243	265	349	271	62	332	70	300	236
	1963	473	348	326	277	262	357	256	78	271	77	279	236
	1964	579	419	356	221	327	391	335	84	438	81	317	271

Maßeinheit	Jahr	Asien								Nordamerika		Übriges Amerika			
		Is-ra-el	Ja-pan	Liba-non	Ma-laya ²⁾	Paki-stan	Phil. Rep.	Saudi-Arab.	Sy-rien	Thail-land	Kana-da	USA	Cuba	Mexi-ko	Argen-tinien
insgesamt in 1000 t	36/38	¹⁾ 57	5 590	32	144	.	125	.	32	34	1 702	40 999	74	326	846
	1959	298	15 103	185	277	242	363	80	115	214	6 187	87 203	115	1 241	1 998
	1960	359	19 476	182	195	438	425	73	105	213	5 506	89 876	216	1 735	1 585
	1961	313	25 763	192	199	751	504	123	101	257	5 905	89 694	277	1 840	2 379
	1962	395	22 945	161	273	637	390	109	151	307	6 335	91 058	267	1 890	1 456
	1963	450	24 726	211	249	735	594	115	105	365	7 143	102 309	167	2 167	1 372
	1964	...	31 417	8 553	118 067	...	2 579	2 045
je Einwohner in kg	36/38	¹⁾ 42	80	9	31	.	8,1	.	9	2,3	151	318	16	17	62
	1959	145	163	116	33	2,8	15	13	27	9,7	353	490	17	37	97
	1960	170	209	107	23	5,0	15	12	23	8,4	307	497	32	50	76
	1961	143	274	113	23	7,9	18	20	20	9,5	323	488	40	51	113
	1962	172	242	95	37	6,6	13	17	30	11	341	488	38	51	72
	1963	189	258	120	33	7,5	20	18	20	13	377	540	23	56	63
	1964	...	324	445	615	...	65	93

¹⁾ Marktversorgung in obigem Sinne entspricht der von der UNO als „Sichtbarer Stahlverbrauch“ veröffentlichte Tabelle = Einheimische Rohstahlerzeugung + Einfuhr und ./Ausfuhr von Rohblöcken und Walzwerkfertigerzeugnissen (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
Brasi- lien	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	116,8	41,1	56,7	26,4	0,8	64,0	387	183,1	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	85,8	150,9	12,0	53,3	230,9	239	190,6	18,2	220,4	21,7	4800
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	146,0	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	380,1	43,2	5300
433,3	19,8	8,2	71,9	47,2	11,6	74,4	206,9	266	225,0	29,4	488,1	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- gar- ien	Pol- en	Tsche- cho- slow.	Ru- mä- nien	Un- garn	Ud SSR	Kam- bo- dscha)	Cey- lon	China		Hong- kong	Ind- ien	Indo- nes.	Iran	Irak
											Volks- r. *)	Tai- wan					
.	339	261	177	1 040	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	1 728	58 070	...	68	14 190	225	263	3 525	290	430	265
5 979	1 022	1 716	866	6 282	6 501	2 331	2 088	63 513	92	92	19 205	289	291	4 643	291	506	240
6 346	1 100	1 881	871	6 931	6 701	2 614	2 103	68 528	134	89	9 789	287	304	5 394	439	351	265
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	40 53	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	Co-lum-bien	Peru	Uru-guay	Vene-zuela	Ägyp-ten	Alge-rien	Kongo (Leop.) ^{*)}	Ost-afri. ^{*)} (brit.)	Westafrika (brit.) ^{*)}	(franz.) ^{*)}	Ma-rokko	Rhod. Wassa-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	600	474	213	66	159	166	...	171	211	2 376	96	3 584	476
606	465	259	67	797	439	207	71	147	213	...	171	202	2 681	91	4 533	510
625	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	191
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. Mandseurische Volksrepublik. *) Bis 1959 einschl. Singapur. *) Einschl. Rwanda-Burundi. *) Kenia, Uganda, Tanganjika, Sansibar und Pemba sowie Somalia. *) Sierra Leone, Ghana und Nigeria. *) Einschl. Togo. *) Durchschnitt von 1937 und 1938. *) Palästina. *) Ab 1960 nur Nigeria, außerdem Ghana 1963 = 72 bzw. 9,8. Quelle: UN-New York.

II. Weltübersichten

7. Roheisenerzeugung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder								Däne- mark
	Montan-Union							Zu- sammen	
	Bundes- rep.	Saarland	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande*)		
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	12 433	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	5 501	4 145	2 364	63 202	78
1965 MD	2 249		704	1 314	458	345	197	5 267	6,5
1965 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	1 336	544	341	196	5 256	8,0
„ Februar	2 065		682	1 282	460	312	148	4 948	6,5
„ März	2 297		734	1 417	518	349	166	5 481	6,2
„ April	2 118		699	1 309	514	334	160	5 134	7,8
„ Mai	2 199		698	1 326	533	334	166	5 256	6,9
„ Juni	2 212		714	1 325	505	336	174	5 266	6,0
„ Juli	2 276		602	1 199	530	329	165	5 101	7,6
„ August	2 198		621	905	559	311	203	4 797	6,1
„ September	2 034		722	1 348	537	325	207	5 173	6,6

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder					Asien			
	Rumä- nien	Bulga- rien	Tsche- choslo- wakei	Ungarn *)	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	6 315	275
1958	737	88	3 774	1 094	39 600	13 630	17	7 304	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)	2 016	696	5 869	1 583	66 200	14 000	72	27 502	1 222
1965 MD	168	58	489	132	5 517	1 167	6,0	2 292	102
1965 Oktober	171	68	518	130			5,7	2 381	
„ November	162	69	491	132	16 800		5,8	2 294	
„ Dezember	176	77	517	134			6,4	2 443	
1966 Januar	182	45	524	127			4,4	2 513	
„ Februar	167	48	487	120	17 200		5,0	2 254	
„ März	185	54	549	144			4,8	2 518	
„ April	173	53	512	137			5,4	2 454	
„ Mai	180	46	537	144	17 500		5,3	2 637	
„ Juni	176	53	506	137			6,2	2 554	
„ Juli	183	62	520	143				2 742	
„ August	17 000		...	2 740	
„ September	2 734	

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Gesamterzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferrolegierungen. ²⁾ Keine Produktion von Ferrolegierungen. ³⁾ Gesamterzeugung in Elektroöfen, davon 50 % Ferrolegierungen. ⁴⁾ Nur Roheisen. ⁵⁾ Ohne Eisenschwamm. ⁶⁾ Ab 1955 ohne sämtl. Ferrolegierungen.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder								Sowjet- zone	Sonst. europ. Länder		
Groß- britann.	Nor- wegen ^{a)}	Öster- reich	Portugal	Spanien)	Schwe- den ^{a)}	Schweiz	Türkei ^{a)}		Jugo- slawien	Finn- land ^{a)}	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
13 351	452	1 737	—	913	1 332	41	221	1 574	631	103	3 263
14 512	565	1 960	—	963	1 447	45	217	1 663	714	129	3 430
13 183	508	1 818	16	1 302	1 309	34	230	1 776	748	101	3 592
12 784	613	1 837	36	1 651	1 408	40	236	1 899	863	96	4 088
16 016	713	2 232	39	1 889	1 518	50	247	1 996	972	105	4 253
14 084	759	2 263	120	2 152	1 761	50	236	2 031	997	125	4 427
13 912	727	2 118	225	2 089	1 827	50	209	2 076	1 050	341	4 933
14 826	747	2 106	242	1 896	1 883	42	301	2 150	996	374	4 993
17 551	879	2 204	270	1 890	2 203	30	401	2 260	1 026	641	5 268
17 740	1 081	2 200	279	2 328	2 287	25	424	2 338	1 115	981	5 375
1 478	90	183	23	194	190	2,1	35	195	93	82	448
1 389	101	181	24	203	—	—	41	202	78	95,0	457
1 306	97	177	25	191	619	8,0	38	194	91	82,1	430
^{a)} 1 622	102	169	25	184	—	—	36	205	105	97,9	465
1 286	98	190	26	182	—	—	33	209	100	96	475
1 275	89	186	25	193	611	7,0	32	189	94	77	427
^{a)} 1 623	101	212	23	190	—	—	40	212	103	92	464
1 301	94	197	25	...	—	—	...	201	95	48	465
1 309	101	185	26	...	591	212	105	65	480
^{a)} 1 562	98	163	22	...	—	—	...	204	95	65	440
1 151	97	167	—	—	...	210	92	...	449
^{a)} 1 452	...	169	433	200
1 241	...	187

Asien	Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika					Austra- lien ^{a)}	Welt
Indien	Republik Süd- afrika	Süd- rhodes.)	Kanada)	USA	Argen- tinen ^{a)}	Brasi- lien ^{a)}	Chile ^{a)}	Kolum- bien	Mexiko		
^{a)} 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	1 303	62	3 237	68 909	29	1 170	368	128	409	2 109	198 500
1 935	1 359	72	3 373	71 976	34	1 270	382	142	414	2 256	209 300
2 128	1 513	77	2 776	52 403	29	1 373	312	149	506	2 304	194 200
3 148	1 703	72	3 795	55 183	32	1 480	292	125	560	2 544	221 200
4 154	1 844	86	3 899	61 072	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	2 243	241	4 787	60 138	396	2 009	383	145	801	3 487	257 600
6 603	2 252	236	5 382	65 658	422	2 375	418	203	833	3 682	272 700
6 593	2 669	240	5 934	78 210	583	2 449	437	220	926	4 049	308 200
6 950	3 268	250	6 408	80 611	662	2 237	305	230	942	4 292	324 700
579	272	21	534	6 718	55	186	26	19	78	358	27 060
599	288	.	557	5 737	55	.	38	.	87	373	.
611	282	.	537	5 396	55	.	34	.	85	385	.
622	305	.	534	5 799	55	.	12	.	94	402	.
628	283	.	593	6 316	44	102	380	.
578	257	.	534	6 242	44	.	14	.	92	328	.
620	270	.	586	7 246	44	.	38	.	97	356	.
582	258	.	544	7 169	4	.	44	.	93	352	.
585	270	.	566	7 522	26	.	51	.	92	389	.
...	292	.	541	7 161	58	.	40	.	96	401	.
...	306	7 002	429	.
...	6 990
...	7 052

^{a)} Bis 1956 ohne HO-Ferrolegerungen. ^{a)} Einschl. sämtl. Ferrolegerungen. ^{a)} 5 Wochen.

II. Weltübersichten

8. Rohstahlerzeugung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder Montan-Union								Däne- mark
	Bundes- rep.	Saarland	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Zu- sammen	
1938	17 902	2 557	2 296	6 221	2 323	1 437	52	32 788	26
1950	12 121	1 898	3 789	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	3 874	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	1 186	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		7 351	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		9 162	19 599	12 630	4 585	3 145	85 991	412
1965 MD	3 068		763	1 634	1 057	382	262	7 166	34
1965 Oktober	3 095		829	1 747	1 189	392	275	7 526	39
„ November	2 930		775	1 604	1 157	377	266	7 110	39
„ Dezember	2 700		808	1 685	1 172	372	285	7 019	29
1966 Januar	2 960		741	1 639	1 113	369	288	7 110	38
„ Februar	2 905		733	1 635	974	354	246	6 847	35
„ März	3 291		794	1 812	1 138	380	300	7 715	37
„ April	2 940		761	1 670	1 102	367	269	7 109	32
„ Mai	3 074		724	1 633	1 184	353	270	7 238	31
„ Juni	3 136		787	1 753	1 080	369	271	7 396	31
„ Juli	3 147		611	1 498	1 135	368	226	6 985	32
„ August	3 039		668	1 097	1 079	346	285	6 514	38
„ September	2 828		804	1 737	1 200	377	294	7 240	28

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	1 866	65 292	11 000	200	22 138
1961	298	7 293	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	76 806	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	362	9 088	588	3 420	8 598	2 520	91 000	12 000	220	41 161
1965 MD	30	757	49	285	717	210	7 583	1 000	18	3 430
1965 Oktober	35	763	52	294	736	220	.	.	.	3 376
„ Nov.	38	741	51	293	709	218	.	.	.	3 339
„ Dez.	31	775	54	304	726	219	23 400	.	.	3 447
1966 Jan.	36	806	53	305	754	211	.	.	.	3 505
„ Febr.	34	715	44	282	693	204	23 600	.	.	3 281
„ März	40	828	53	317	771	232	.	.	.	3 662
„ April	29	808	55	303	744	215	.	.	.	3 623
„ Mai	40	843	55	308	754	222	24 000	.	.	3 813
„ Juni	...	812	52	304	743	222	.	.	.	3 691
„ Juli	...	804	56	301	750	213	.	.	.	3 976
„ August	24 400	.	.	4 128
„ Sept.	4 225

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- brit- 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	886
66	22 047	22	350	2 509	—	1 346	2 510	234	184	3 304	1 048
64	19 880	26	366	2 393	—	1 560	2 413	244	173	3 458	1 119
66	20 510	23	416	2 512	—	1 838	2 862	250	228	3 647	1 299
65	24 695	30	478	3 163	—	1 920	3 218	275	280	3 787	1 442
65	22 441	23	486	3 103	92	2 327	3 560	297	304	3 914	1 532
65	20 820	19	489	2 970	174	2 311	3 614	318	257	4 092	1 595
209	22 881	20	543	2 947	222	2 492	3 899	322	363	4 092	1 588
210	26 651	53	615	3 194	250	3 150	4 444	345	442	4 392	1 677
210	27 440	50	686	3 221	273	3 515	4 725	347	451	4 440	1 769
17	2 286	8,3	57	268	23	293	394	29	38	370	147
.	2 118	.	64	284	25	269	.	.	45	328	147
.	2 196	.	63	261	26	265	1 257	87	44	314	134
.	*)2 350	.	62	245	24	270	.	.	33	337	159
.	1 982	.	63	266	26	313	.	.	38	338	148
.	1 997	.	62	254	26	285	1 292	.	42	307	145
.	*)2 592	.	69	305	22	310	.	.	48	334	169
.	1 975	.	52	269	...	278	330	154
.	2 035	.	59	259	...	286	1 217	344	147
.	*)2 450	.	66	243	...	272	334	153
.	1 595	.	55	271	349	154
.	*)2 247	268	979	351	...
.	2 046	273

Asien				Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Austra- lien	Welt
Korea	Indien	Paki- stan	Republ. Süd- afrika *)	Süd- rhodesien	Kana- da	USA	Argen- tinen)	Bra- silien)	Chile	Mexiko)			
Nord-	Süd-	*)											
103	952	.	347	—	1 174	28 805	20	92	.	89	1 201	110 200	
.	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	1 632	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	6 100	12,0	3 097	128	8 283	117 993	1 264	3 033	584	2 328	5 146	438 400
1 300	171	6 413	12,0	3 292	130	9 098	122 100	1 360	3 100	480	2 392	5 556	458 000
108	14	534	1,0	274	11	758	10 175	113	258	40	199	463	38 170
.	16,4	547	.	293	.	795	8 635	128	.	52	219	477	.
.	15,1	558	.	271	.	762	8 195	118	.	42	200	497	.
.	16,0	578	.	276	.	743	8 945	102	.	37	217	518	.
.	14,5	583	.	275	.	801	9 825	107	.	27	218	488	.
.	13,4	593	.	258	.	735	9 520	108	.	32	198	411	.
.	16,8	592	.	281	.	813	11 225	108	.	43	230	452	.
.	15,5	540	.	258	.	782	10 745	96	.	50	203	435	.
.	18,5	535	.	223	.	828	11 325	88	.	56	234	503	.
.	257	.	727	10 595	48	236	502	.
.	293	10 025	521	.
.	10 340
.	10 480

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	1 628	803	1 515	2 046
1959	16 751	2 463	4 629	11 006	4 965	2 750	1 197	43 760	14 399	1 721	902	1 791	2 264
1960	22 363	4 875	12 878	6 239	3 013	1 424	50 791	17 375	2 079	816	1 993	2 366	
1961	21 688	4 856	13 221	6 788	3 084	1 442	51 076	15 751	2 119	1 223	2 185	2 437	
1962	21 356	5 398	12 878	7 138	3 016	1 553	51 338	14 859	2 097	1 455	2 299	2 528	
1963	20 759	5 699	13 030	7 704	3 031	1 752	51 979	16 312	2 082	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	6 694	14 547	9 085	3 373	2 101	60 367	19 433	2 284	2 737	3 109	2 584	
1965 MD	2 047		558	1 212	757	281	175	5 030	1 619	190	228	259	215
1965 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	...	838	213
„ Dezember	1 856		581	1 252	800	278	181	4 948	1 616	186	...		229
1966 Januar	1 924		569	1 266	742	278	197	4 976	1 458	187	...		217
„ Februar	1 909		548	1 216	705	268	190	4 836	1 487	189	...	886	204
„ März	2 277		634	1 350	808	278	206	5 553	1 820	209	...		237
„ April	1 995		584	1 236	763	266	189	5 033	1 441	190	...		202
„ Mai	2 096		544	1 215	864	258	194	5 170	1 462	192	...	792	213
„ Juni	2 115		608	1 280	774	274	203	5 253	1 721	199	...		225
„ Juli	2 104		431	1 186	818	270	122	4 931	1 136	199	...		202
„ August	2 051		494	734	632	256	147	4 364	1 522	192	...	658	221
„ Sept.	2 058		630	1 276	896	282	183	5 325	1 480	213

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	6 020	982	3 224	82 243	1 071	191 500
1956	514	3 125	3 097	31 650	1 256	8 287	1 142	3 876	80 997	1 090	202 000
1957	661	3 425	3 313	33 029	1 251	9 943	1 245	3 637	77 915	1 226	207 000
1958	760	3 530	3 530	35 494	1 305	9 637	1 360	3 121	59 063	1 277	193 000
1959	831	3 820	3 657	38 624	1 685	12 918	1 500	4 017	65 187	1 285	215 500
1960	953	4 222	4 094	42 268	2 118	17 220	1 563	3 742	69 351	1 446	239 000
1961	1 008	4 609	4 346	45 912	2 754	21 860	1 700	4 021	66 598	1 572	246 600
1962	1 039	5 039	4 438	49 690	3 507	22 339	1 943	4 995	68 037	1 710	254 100
1963	1 143	5 263	4 863	52 556	4 094	25 617	2 136	5 524	74 254	1 910	272 900
1964	1 179	5 501	4 859	56 032	4 074	31 913	2 318	6 682	84 944	2 071	306 400
1965	1 236	5 934	5 253	63 200	4 274	33 884	2 320	6 599	90 087	2 300	326 000
1965 MD	103	495	438	5 267	356	2 782	193	550	7 507	192	27 170
1965 Oktober	104	486	.	.	356	2 797	.	585	.	.	.
„ November	97	491	.	16 200	351	2 729	.	563	.	.	.
„ Dezember	114	528	.	.	374	2 802	.	451	.	.	.
1966 Januar	106	540	.	.	376	2 754	.	536	.	.	.
„ Februar	96	488	.	16 200	341	2 749	.	582	.	.	.
„ März	124	534	.	.	421	3 069	.	588	.	.	.
„ April	96	520	.	.	354	2 717	.	580	.	.	.
„ Mai	97	535	.	16 400	...	3 109	.	611	.	.	.
„ Juni	95	515	3 107
„ Juli	91	524	3 168
„ August	16 500	...	3 349
„ Sept.	3 479

¹⁾ S. Länderübersichten. ²⁾ Als Walzstahlfertigerzeugnisse im Sinne der Montan-Union gelten Oberbaustoffe, Formstahl-Stabstahl, Stahlpundwände, Breitflanschträger, Walzdraht, Röhrenrund- und -vierkantstahl, Bandstahl und Röhren, streifen, 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 Edeltählen (Blöcke und Flüssigstahl)¹⁾ in der Montanunion und den wichtigsten dritten Ländern sowie Anteil an der Gesamt-Rohstahlerzeugung in %

Jahr Monat	Montanunion		USA		Großbritannien		Schweden ²⁾		Japan ³⁾	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1955	2 348,2	4,5	9 670,8	9,1	1 238,4	6,2	487,6	22,7	509,8	5,4
1959	2 927,6	4,6	8 069,1	9,3	1 861,0	6,6	570,3	20,0	1 824,8	8,1
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	9 576,0	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 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	377,6	5,4	1 111,3	11,6	156,8	7,9	301,4	15,6	320,0	9,1
„ Februar	361,4	5,3	1 074,8	11,6	165,5	8,3			326,4	9,9
„ März	404,7	5,2	1 301,7	11,9	200,0	7,7			363,2	9,9
„ April	378,9	5,3	1 222,1	11,6	135,7	6,9	392,0	10,8
„ Mai	383,5	5,3	1 261,8	11,4	149,8	7,4			400,0	10,5
„ Juni	401,9	5,4	1 200,0	11,6	167,8	6,8			428,8	11,6
„ Juli	364,8	5,2	1 065,4	10,9	89,9	5,6	459,2	11,5
„ August	330,0	5,1	1 137,3	11,3	158,2	7,0			446,4	10,8
„ September	1 131,7	11,1	144,7	7,1			459,2	10,9

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 Edeltähle mit eingeschlossen 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 Edeltahl 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	1 816	630	45	212	6 051	115	3 988	70
1956	3 371	205	...	1 380	680	54	224	...	115	3 962	70
1957	3 230	197	680	61	220	3 775	73
1958	3 018	191	264	1 442	620	52	166	5 753	...	3 524	72
1959	3 428	270	270	1 273	680	55	191	5 897	100	3 554	70
1960	3 893	319	319	1 403	770	58	225	6 668	124	4 031	...
1961	3 888	354	354	1 464	860	61	230	6 857	118	3 867	...
1962	3 732	351	351	1 520	980	47	230	6 860	134	3 681	...
1963	3 558	355	1 090	55	216	...	125	3 718	...
1964	4 071	940	63	238	4 214	...
1965	4 117	960	64	247	4 149	...

Jahr	Europäische OECD-Länder						So- wjet- zone	Sonst. europäische Länder						Euro- pa ins- ges. ⁴⁾
	Öster- reich	Portu- gal ²⁾	Span- ien	Schwe- den	Schweiz	Tür- kei ³⁾		Finn- land	Jugo- sla- wien	Polen	Ru- mä- nien	Tsche- cho- slow.	Un- garn	
1938	.	.	.	202	617	.	4,0	.	.	.	60	.
1954	145	25	.	345	145	12	675	89	.	.	.	750	.	.
1955	171	26	.	385	155	23	.	84	.	698	130
1956	180	27	.	385	...	25	720	89	.	791	...	611	.	.
1957	187	31	.	383	778	91	.	849	...	681	209	.
1958	178	31	470	364	812	79	.	908	...	750	212	.
1959	185	29	480	395	149	35	881	84	.	871	...	799
1960	207	29	...	440	917	95	...	922	...	866
1961	216	31	301	467	203	...	932	107	...	964	271	...
1962	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	36	...	115	...	1 244	287	...

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	266	12,5		
1963	300		63	220	114	3	9	709	12	258	12,9		
1964	341		60	229	95	4	8	737	14	307	13,4		
1965	348		58	224	86	4	6	726	15	317	14,0		
1965 MD	29		5	19	7,2	0,3	0,7	61	1,2	26	1,2		
1965 Okt.	28		5	19	7,6	0,3	0,7	61	0,4	26	1,2		
„ Nov.	27		6	18	7,9	0,3	0,6	60	1,4	26	1,2		
„ Dez.	27		6	19	7,9	0,3	0,6	61	1,4	28	1,2		
1966 Jan.	27		5	18	6,2	0,3	0,7	57	1,4	24	1,2		
„ Febr.	27		5	20	6,7	0,3	0,6	60	1,3	25	1,2		
„ März	30		6	21	7,8	0,3	0,8	66	1,2	30	1,5		
„ April	24		5	19	7,2	0,3	0,7	56	1,1	23	...		
„ Mai	25		4	18	8,3	0,3	0,7	56	1,0	25	...		
„ Juni	25		5	20	6,9	0,3	0,7	58	1,2	27	...		
„ Juli	25		2	13	8,2	0,3	0,6	49	0,6	17	...		
„ Aug.	24		5	10	5,4	0,3	0,7	45	1,0	23	...		
„ Sept.	24		5	18	9,1	0,3	0,7	57	1,1	28	...		

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	213	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	106	34	15	0,7	...	16	42	240	...	285	57	...
1965 MD	1,5	8,8	2,8	1,3	1,3	3,5	20	...	24	4,8	...
1965 Juli	1,6	3,9	7,1	4	0,1	.	0,6	3,5	20	...	65	5	.
„ Aug.	1,6	2,8			0,1	.	1,1	3,2	19	...		5	.
„ Sept.	1,6	4,2			0,1	.	1,5	3,5	21	...		5	.
„ Okt.	1,5	4,2	9,3	4	—	.	1,6	3,6	20	...	74	5	.
„ Nov.	1,4	3,7			0,1	.	1,7	3,3	20	...		5	.
„ Dez.	1,5	4,1			0,1	.	1,2	3,5	21	...		5	.
1966 Jan.	1,3	3,4	9,6	...	0,1	.	1,4	3,1	20	.	76	5	.
„ Febr.	1,5	...			0,1	.	1,4	3,2	19	.		5	.
„ März	1,6	...			0,1	.	1,6	3,5	21	.		5	.
„ April	1,5	...	9,7
„ Mai	1,4
„ Juni	1,4

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		Schwen*)
	Bundes- republ.	Frank- reich	Italien									
1938	80,6	45,3	25,8	151,7	23,4	29,0	4,4*)	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	23,7	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	238,2	340,5	124,0	702,7	36,2	276,3	78,7	51,4	67,2	31,20	...	
1965 MD	19,85	28,4	10,33	58,6	3,02	23,0	6,56	4,28	5,6	2,60	...	
1966 1. Vj.	59,85	89,1	29,61	178,6	8,90	75,5	18,50	13,81	17,1	7,8	.	
„ März	20,81	30,8	10,34	61,9	2,92	26,4	6,59	4,83	5,7	2,6	.	
„ April	20,12	30,1	10,34	60,5	3,98	26,7	6,53	4,88	5,7	
„ Mai	20,68	31,1	11,20	63,0	2,93	26,6	6,77	4,57	5,7	
„ Juni	20,20	29,6	10,80	60,6	3,75	27,6	6,81	4,60	5,7	
„ Juli	20,70	...	10,96	6,77	

14. Zinn-Erzeugung⁷⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder									Sowj.- Zone	Sonst. eur. Länder		Asien-	
	Montan-Union					Grosß- brit.*)	Por- tugal	Span- ien	UdSSR		China Volks- rep.	Indo- nesien		
	Bun- desr.	Belg.	Frank- reich	Ital.	Nied.									
1938		7 137	—	0,3	25 749		32 622	80	120		100	13 400		
1955	1 416	10 599	—	—	26 092	39 007	27 678	1 034	760	615	1 500	12 000	1959	
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	924	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	23 969	17 119	608	1 802	610	20 000	24 000	1830	
1965	2 545	4 300	—	—	18 405	25 250	16 759	593	1 705	610	20 000	24 000	1 830	
1965 MD	212	358	—	—	1 534	2 104	1 397	49	127	51	1 667	2 000	152	
1966 1. Hj.	1 167	2 281	—	—	7 588	11 036	8 167	249	762	.	.	.	793	
„ März	219	421	—	—	1 195	1 835	1 305	34	127	.	.	.	130	
„ April	224	431	—	—	1 779	2 434	913	41	127	.	.	.	130	
„ Mai	208	272	—	—	1 076	1 556	1 623	44	127	.	.	.	130	
„ Juni	156	624	—	—	932	1 712	1 484	46	127	.	.	.	130	
„ Juli	226	369	—	—	1 016	1 611	1 550	47	127	.	.	.	130	
„ Aug.	253	...	—	—	1 036	

15. Zink-Erzeugung⁷⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										Sonstige	
	Montan-Union						Groß- brit. ¹¹⁾	Nor- wegen ¹²⁾	Öster- reich	Spanien		Jugo- slawien
	Bun- desr.	Bel- gien*)	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	182,0	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	658,3	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	
1966 1. Vj.	42,6	62,1	50,6	18,9	10,2	184,4	27,1	12,8	3,0	13,9	12,8	
„ März	13,6	20,7	17,6	6,5	3,5	61,9	7,5	4,4	0,8	5,3	4,6	
„ April	14,9	21,8	16,1	5,9	3,5	62,2	7,5	4,3	1,2	4,7	4,3	
„ Mai	16,2	21,8	16,9	6,7	3,8	65,4	8,0	4,4	1,3	4,8	3,8	
„ Juni	14,3	21,8	16,8	6,1	3,5	62,5	7,0	4,2	1,3	4,5	4,3	
„ Juli	14,7	...	16,3	6,1	10,2	4,3	

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

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder					Asien				Amerika			Welt
Jugoslawien	Polen	CSR	Ungarn	UdSSR	China Taiwan	China Volksrep.	Indien	Japan	Bra-silien	Kanada	USA	
1,3	.	—	1,2	50,0 ^{a)}	4,61 ^{a)}	.	—	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	18,2	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	...	59,2	292,3	...	762,0	2 499	...
3,44	3,94	...	4,84	...	1,58	.	4,94	24,4	...	63,5	208	...
11,64	11,68	.	14,89	.	2,76	.	15,42	78,3	.	194,0	653	.
4,02	4,06	.	5,16	.	0,76	.	4,84	27,9	.	67,3	226	.
4,18	3,90	.	5,01	.	0,97	27,6	.	65,5	218	.
3,72	4,10	.	5,15	.	1,63	29,0	229	.
3,74	3,94	.	4,97	.	1,66	28,0	222	.
...	4,09	.	5,10	29,2	229	.

nach Ländern

Maßeinheit: t

Asien		Amerika						Afrika				Austra-lien	Welt ^{b)}
Japan	Malay-sia	Argent.	Boli-vien ^{a)}	Brasil.	Ka-nada	Mexiko	USA	Nigeria	Kongo (Leop.)	Süd-Rhodes.	Südafr. Union		
1 749	64 769	1 111	—	—	—	—	—	2 229	—	—	—	3 231	171 300
942	71 765	101	109	1 203	46	240	22 637	—	3 083	134	792	2 036	136 400
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
1 640	73 632	122	3 470	2 135	—	975	3 147	9 482	1 830	502	977	3 193	191 800
137	6 136	10	289	178	—	81	262	790	152	42	81	266	15 985
919	35 631	61	602	1 067	—	488	2 210	5 160	914	244	405	1 829	.
160	5 555	10	88	178	—	80	605	814	150	41	66	305	.
158	5 882	10	11	178	—	80	226	945	150	41	66	305	.
159	6 297	10	54	178	—	80	212	631	150	40	66	305	.
130	5 835	10	116	178	—	80	272	874	150	40	67	305	.
131	6 313	10	102	178	—	80	189	605	150	40	68	305	.
...	—	83

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

europ. Länder			Asien				Amerika				Afrika		Austra- lien ¹⁾	Welt
Polen	Bul- garien	UdSSR	China V.-R.	Nord- Korea	Japan ²⁾	Ka- nada ¹⁴⁾	Mexiko	USA	Süd- amer. ¹⁵⁾	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	3 580	
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	65,8	354,7	325,3	58,7	911,9	84,5	...	47,6	202,1	...	
15,9	5,5	29,6	27,1	4,9	76,0	7,0	...	4,0	16,8	...	
48,8	98,1	86,7	14,9	231,6	20,9	18,8	11,4	48,9	.	
16,8	34,1	30,4	5,0	77,5	7,3	6,3	3,1	17,4	.	
15,7	34,3	29,6	4,8	79,0	7,3	.	4,1	16,7	.	
16,2	34,8	30,1	4,9	80,6	5,2	...	4,3	15,1	.	
15,8	35,5	30,1	4,8	78,7	6,4	...	4,4	15,3	.	
16,1	29,0	6,7	

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
	Bundesrep.	Frankreich	Ital.	Nied.	zus.	Österreich	Jugoslawien	Rumänien	Ungarn	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	18,2	—	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	166 068	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	7 383	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	2 841	64 533	93 541	122 235	10 961
1965 MD	657	249	186	200	1 292	238	172	1 048	150	20 250	237	5 378	7 795	10 636	913
1966 1. Vj.	1 935	711	446	602	3 694	778	509	3 104	422	63 200	798	19 647	25 765	32 956	3 313
„ April	649	245	149	192	1 235	219	177	1 046	141	21 300	263	4 673	8 653	11 369	1 164
„ Mai	670	253	156	199	1 278	232	192	1 084	145	22 200	276	4 771	—	11 579	—
„ Juni	645	243	152	196	1 236	198	192	1 050	143	21 800	—	—	—	—	—
„ Juli	663	—	159	—	—	205	—	1 089	146	—	—	—	—	—	—
„ August	664	—	—	—	—	199	—	—	—	—	—	—	—	—	—

17. Elektrizitätserzeugung der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										Däne- mark)	Groß- brit.)	Nor- wegen	Öster- reich	Span- ien
	Montan-Union							zus.							
	Bun- des- rep.	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien	Lux- em- burg	Nier- der- lande								
1938	31 093	1 300	5 278	20 696	15 544	462	3 688	78 061	1 142	25 708	9 927	2 994	2 749		
1955	75 780	2 328	11 725	49 627	38 124	1 109	11 188	189 881	3 822	94 076	22 682	10 751	11 922		
1960	116 418		15 153	72 118	56 240	1 464	16 516	277 909	4 955	136 971	31 121	15 965	18 614		
1961	124 563		16 022	76 489	60 565	1 529	17 624	296 792	5 090	145 958	33 594	16 828	20 878		
1962	135 438		17 544	83 093	64 859	1 462	19 255	323 113	6 130	160 452	37 743	17 807	22 905		
1963	147 271		19 044	88 245	71 353	1 808	20 984	348 705	6 948	173 609	39 460	18 440	25 750		
1964	164 841		20 756	93 795	73 493	2 215	22 973	378 073	7 300	177 709	44 034	20 356	27 030		
1965 p	172 338		21 706	101 130	79 237	2 300	25 010	401 721	7 066	191 637	48 757	22 245	30 802		
1965 MD	14 361		1 809	8 428	6 603	192	2 084	33 477	589	15 970	4 063	1 854	2 567		
1966 1. Vj.	46 669		5 993	27 070	21 439	320	7 173	108 864	2 628	57 569	13 834	5 351	9 556		
„ März	15 936		2 057	9 160	7 251	180	2 390	36 974	884	18 627	4 442	1 818	3 308		
„ April	14 184		1 869	8 470	6 746	198	2 172	33 639	749	16 728	3 997	1 830	2 927		
„ Mai	13 369		1 777	8 500	7 171	195	2 116	33 128	509	14 601	3 717	2 113	2 939		
„ Juni	13 189		1 810	...	6 952	189	2 096	...	490	13 274	3 491	2 159	2 670		
„ Juli	13 332		1 567	438	14 226	3 005		

18. Gaserzeugung der Welt

Jahr Monat		a) Gaserzeugung in Gaswerken und Kokereien												
		Europäische OECD-Länder												
		Montan-Union							zus.	Däne- mark	Groß- brit.	Span- ien *)	Nor- wegen	Öster- reich
		Bun- des- rep.	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lux- em- burg	Nie- derl.						
1938			688	4 473	1 284	.	1 161		260	9 888	142	44	362	
1955		20 856	1 641	2 992	6 701	2 135	21	3 591	37 937	388	23 347	316	49	479
1960		23 849		3 504	8 087	2 298	23	4 215	41 976	375	22 727	384	41	926
1961		23 842		3 459	7 511	2 362	23	4 117	41 314	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		23 561		3 761	7 680	2 620	24	4 132	41 778	402	21 809	398	35	885
1964		24 235		2 928	7 536	2 448	24	4 308	41 479	384	22 248	403	32	857
1965 p		23 409		3 085	7 675	2 716	26	4 031	40 942	398	23 292	422	32	855
1965 MD		1 951		257	640	226	2,2	336	3 412	33,2	1 941	35,2	2,66	71,3
1966 1. Vj.		5 964		905	2 540	718	6,3	912	11 045	124,3	7 835	136,4	12,56	299,8
„ März		1 998		299	825	241	2,2	288	3 653	40,3	2 820	44,7	3,72	92,0
„ April		1 829		249	535	243	2,2	270	3 128	36,3	2 075	36,5	3,00	64,4
„ Mai		1 826	520	249	2,1	261	...	29,3	2 105	35,0	2,08	50,0
„ Juni		1 706	465	246	1,9	24,4	2 090	31,5	2,08	41,6
„ Juli		1 735	390	250	22,0	1 225	35,6

^{*)} 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

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Asien				Amerika								Afrika			Welt
Sand- Arabien *)	Volks- repub- lik China	Ma- laysia *)	Indo- nesien	Argen- tinien *)	Ka- na- da *)	Ko- lum- bien *)	Me- xi- ko *)	Peru	Trini- dad *)	Vene- zuela *)	USA *)	Ägyp- ten	Alge- rien	Liby- en	
0,84	.	0,84	0,85	0,90	0,85	0,87	0,90	0,84	0,91	0,90	0,85	0,91	0,83	0,83	.
67	.	910	7 398	2 444	873	2 985	5 510	2 097	2 566	27 504	164 107	226	—	.	273 000
47 535	966	5 320	11 730	4 365	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	5 094	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	152 616	354 303	3 819	15 660	692	1 122 000
75 751	5 500	3 882	22 784	14 053	32 890	7 077	16 000	2 822	6 916	167 147	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	3 084	7 037	177 997	379 083	6 353	26 431	41 328	1 405 400
100 498	9 300	3 600	24 000	14 060	44 197	10 126	16 875	2 320	6 912	181 700	384 946	6 510	26 481	58 384	1 493 600
8 375	775	300	2 000	1 172	3 683	844	1 406	193	576	15 142	32 079	543	2 207	4 865	124 470
29 723	.	.	.	3 737	11 812	2 469	4 744	.	1 860	44 928	100 047	1 581	7 343	16 562	.
9 861	.	.	.	1 202	3 979	826	1 624	...	633	14 741	33 681	529	2 489	5 455	.
9 927	867	1 499	...	656	15 049	35 106	531	2 939
9 729	831	1 446	...	656	14 294	33 988	521	2 856
9 374	14 351
9 774

nach Ländern

Maßeinheit: Mill. kWh

Schwe- den	Schweiz	Sowj. Bes.- Zone	sonst. europ. Länder				Asien		Amerika		Afrika		Welt
			CSR	Polen	Ru- manien	Finn- land	UdSSR	Japan	Ka- na- da	USA	Süd- afr. Union	Austra- lien	
8 162	7 043	.	.	.	354	3 108	39 400	32 679	28 603	141 955	5 933	4 353	416 000
24 721	15 448	28 695	15 013	17 751	4 340	6 843	170 225	65 193	82 816	629 010	16 475	15 202	1 544 500
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	2 301 800
38 324	22 302	42 515	26 962	32 254	8 657	10 470	327 611	132 022	113 718	881 495	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	127 658	946 627	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	121 453	101 125	27 828	29 214	2 849 200
45 248	22 629	51 025	31 966	40 597	13 826	13 639	458 900	179 590	134 293	108 244	30 422	33 998	3 089 300
49 093	25 263	53 546	34 190	43 793	17 199	14 612	507 000	192 144	143 159	115 929	32 172	37 007	3 209 000
4 091	2 105	4 462	2 849	3 649	1 433	1 218	42 250	16 012	11 930	96 411	2 731	3 034	276 750
13 366	6 090	14 494	9 479	12 119	4 897	4 057	129 000	49 336	40 188	302 115	8 057	8 665	.
4 435	2 195	4 836	3 236	4 085	1 715	1 392	43 000	.	13 610	101 899	2 836	3 130	.
3 950	2 089	4 463	2 910	3 688	1 565	1 197	45 000	.	12 555	96 667	2 754	3 053	.
4 384	2 677	4 465	2 853	3 681	1 616	1 290	45 000	.	12 818	100 559	2 991	3 482	.
4 169	2 863	4 254	2 827	3 540	1 625	1 124	45 000	.	12 254	105 367	2 989	3 662	.
3 220	...	4 513	2 622	3 562	...	1 161	11 824	113 380	...	3 906	.

nach Ländern

Maßeinheit: Mill. cbm

Sowj. Bes.- Zone	b) Naturgasgewinnung												
	sonst. eur. Länd.		Asien		Amerika		Europa				Amerika		
	CSR	Japan	Ka- na- da	USA	Austra- lien *)	Bun- des- rep.	Frank- reich	Italien	Öster- reich	Ka- na- da	Mexiko	USA	Vene- zuela
.	.	1 105	431	10 692	593	.	—	17	—	947	1 109	33 540	...
2 459	3 398	2 433	2 110	31 771	1 977	240	256	3627	748	4 269	3 392	266 828	2 749
3 320	4 337	4 389	1 087	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	22 867	2 762	481	4 010	6 862	1 556	18 569	10 210	375 814	4 817
3 493	5 025	5 663	1 501	22 304	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
3 681	5 792	6 287	2 885	2 221	5 047	7 801	1 723	40 803	14 151	455 496	6 450
307	483	524	240	185	421	650	144	3 400	1 179	37 958	538
...	1 514	2 039	.	.	590	776	1 423	2 294	491	11 745	3 636	127 460	1 628
...	466	640	.	.	215	263	495	758	160	3 877	1 268	43 659	572
...	476	555	.	.	230	224	386	724	149	3 599	1 228	39 329	...
...	486	466	.	.	235	209	394	682	148	...	1 264	38 584	...
...	407	315	197	396	657	141	...	1 222
...	464	185	...	707	142

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	108	101	101	105	110	111	104	110	105	103
1960	119	112	114	110	109	113	118	128	114	122	114	106
1961	127	119	...	116	116	113	129	140	116	128	120	122
1962	132	126	...	123	121	114	137	153	112	134	125	133
1963	137	135	.	129	130	119	144	166	113	141	133	149
1964	149	145	.	138	144	128	158	168	124	154	142	171
1965	157	147	.	141	155	132	164	176	124	163	152	182
1966 März	162	160	.	157	164	142	158	205	126	179	173	212
„ April	168	152	.	158	166	133	.	194	121	169	145	211
„ Mai	166	146	.	157	191	135	.	209	118	168	152	213
„ Juni	165	158	.	161	209	134	.	196	124	178	176	215
„ Juli	152	207	102	...

^{*)} 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	.	98	95	100	101	105	99	101	102	94	102
1958	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1959	102	98	108	98	95	100	103	100	102	100	100	101
1960	107	101	117	99	97	104	107	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	103	105	122	113	112	108	105	108
1965	124	102	105	106	123	111	112	110	105	109
1965 Dez.	.	.	121	102	103	107	124	110	112	109	106	109
1966 Jan.	.	.	121	.	.	107	109	105	108
„ Febr.	.	.	121	.	.	107	.	.	.	111	105	108
„ März	102	.	106	122	108	112	111	105	108
„ April	106	.	.	.	111	105	108
„ Mai	106	.	.	.	111	105	107
„ Juni	106	...	110	...	114	104	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	96,8	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	68,8	130
1965	146		55,4	18,3	141,2	360	28,6	721	32,6	13,4	65,3	147
1966 1. Vj.	215		67,1	40,2	164,7	366	36,0	1 012	48,2	24,3	102,5	150
1966 April	121		61,1	13,0	145,5	337	34,5	665	30,7	14,2	51,8	127
„ Mai	108		57,5	6,0	134,1	309	33,6	..	25,6	6,1	42,3	...
„ Juni	101		53,3	4,7	122,7	292	29,9	..	26,3	3,3	37,7	...
„ Juli	101		55,7	5,2	121,1	294	27,8	...	32,1	2,8	35,1	...
„ August	106		124,4	345	28,1

^{*)} 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 (arbeitstägliche) 1958 = 100¹⁾

ster- reich	Schwe- den	Sonst. europ. Länder				Asien			Amerika				
		Sowjet- zone	CSSR	Finn- land	Jugo- slaw. ²⁾	Indien	Japan ³⁾	Paki- stan	Kana- da	Mexi- ko	USA	Argen- tin. ⁴⁾	Chile ⁵⁾
		1953	1953	1954 1959	1961 1962	1951	1960	1954	1949	1929 1945	1947-49	1943 1952	1953
88	88	79	75	98	70	88	71	69	92	81	103	94	93
100	95	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
106	100	112	111	109	113	108	120	112	109	108	113	89	114
117	110	122	124	123	130	120	149	119	111	117	116	92	112
123	118	129	135	136	140	129	178	126	115	122	117	102	119
125	126	137	143	145	150	139	193	150	124	129	126	95	131
131	133	142	143	150	173	152	212	171	133	140	133	87	139
141	145	150	148	161	201	162	248	185	145	158	141	...	146
145	156	159	160	169	217	171	258	...	157	168	153	...	153
148	170	170	176	191	239	176	297	...	169	...	165	...	181
152	169	169	...	171	230	177	277	...	169	185	165	...	165
157	169	169	...	177	219	...	278	...	170	...	166	...	163
155	169	172	175	171	237	...	287	...	174	...	170	...	162
...	128	202	162

verarbeitenden Industrie 1958 = 100¹⁾

Schw. *)	brig Europa					Asien		Amerika			Afrika	Australien	
	Finn- land	Jugo- slaw.	Polen	Rum- nien	Ungarn	Japan	Argen- tinien ²⁾	Kana- da	Mexi- ko	USA	Süd- afrika	Austr.	Neu- seel.
	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	105	117	114	118	85	99	115	102	99	104	110
120	114	125	110	126	117	126	81	103	114	106	100	107	113
122	110	132	114	132	121	131	72	106	81	107	107	111	117
122	114	142	118	137	125	134	70	111	91	108	119	116	122
121	119	148	124	145	125	137	...	117	99	113	132	120	127
119	122	146	123	139	...	118	100	115	132	120	135
...	...	145	125	142	102	115	...	120	133
...	...	144	126	146	125	144	116	...	121	134
118	119	145	127	144	117	...	122	134
...	...	146	127	140	118	...	121	133
...	122	146	126	148	125	139	119	...	121	...
119	...	147	127	141	121

in 1000¹⁾

		Übr. Eur.	Asien				Amerika			Afrika		Australien	
Schwe- den ¹⁾	Schw. 2)	Finn- land	Indien 3)	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	847	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	187,7	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	183	3,20	390	45,6	280	3 456	11,3	11,7	12,5	0,51
38,4	0,7	49	2 514	176	4,04	590	39,8	352	3 162	10,3	15,0	17,9	0,38
28,7	0,2	42	2 486	172	4,35	420	.	298	2 802	8,9	...	17,6	0,39
17,3	0,1	29	2 507	...	6,32	430	.	247	3 942	9,9	...	18,1	0,47
11,1	0,1	25	2 601	...	7,08	380	.	230	3 870	8,9	...	19,1	0,53
7,7	0,1	350	.	244	3 225	11,2	0,57
...	0,1	2 921

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⁾	Öster- reich	Schwe- den ⁹⁾
	DM	bfrs.	dkr	Francs	Pence	Pence	Lire	Gulden	Kron.	Schill.	Kronen
1955	1,73	24,89	4,48	1,63	56,5	31,3	185	1,31	4,75	8,16	4,64
1957	2,09	29,23	5,10	2,02	65,3	34,2	207	1,61	5,45	9,23	5,34
1958	2,23	27,91	5,31	2,25	67,3	35,8	216	1,61	5,69	9,55	5,67
1959	2,36	28,56	5,71	2,39	70,8	37,2	221	1,67	6,19	10,18	5,93
1960	2,62	29,59	6,08	2,59	76,8	39,7	232	1,83	6,45	10,90	6,32
1961	2,90	31,01	6,82	2,79	81,5	42,6	248	2,06	6,92	12,04	6,82
1962	3,23	33,26	7,52	3,03	84,9	48,1	286	2,25	7,57	13,10	7,39
1963	3,46	36,20	8,12	3,29	88,7	49,8	334	2,41	7,96	13,99	7,91
1964	3,74	40,74	8,82	3,56	95,5	56,5	371	2,87	8,41	15,23	8,57
1965	4,09	44,03	9,86	.	105,0	58,7	9,17	16,88	8,39
1965 3. Vj.	4,15	.	9,90	.	.	58,7	389	...	9,01	17,60	8,38
„ 4. Vj.	4,22	44,03	10,35	.	105,0	59,6	9,21	17,69	8,62
1966 1. Vj.	4,24	60,0	9,22	17,83	8,64
„ 2. Vj.	4,40	8,85

23. Preisindex

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder													
	Bun- desr. 1)	Bel- gien 2)	Dä- nem. 3)	Frank- reich 2)4)	Grie- chenl. 5)	Groß- brit. 1)	Ita- lien	Lu- xemb. 2)	Nie- derl.	Nor- weg.	Öster- reich 2)3)	Port- ug. 5)	Span- ien 6)	Schwe- den 1)
	Orig. Basis	1962	1953	1957	VII 56 VI 57	1959	16.1.62	1953	1948	1963	1959	1958	VII 48 VI 49	1958
1950 D	85	84	74	64	59	68	72	85	75	65	66	94	66	69
1955 "	94	93	91	83	93	89	93	94	87	90	94	94	75	88
1958 "	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1959 "	101	101	102	106	103	101	100	100	101	102	102	101	107	101
1960 "	102	102	103	110	104	102	102	101	103	102	103	104	109	105
1961 "	105	103	107	114	106	105	104	101	105	106	106	106	111	107
1962 "	109	104	116	119	106	109	109	102	118	111	112	109	117	112
1963 "	111	106	121	127	109	112	117	105	113	114	115	111	123	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	155	125
1966 April	122	120	142	138	119	125	132	114	136	123	127	124	162	132
" Mai	122	121	.	138	119	126	132	114	135	123	127	123	165	133
" Juni	122	121	.	138	118	126	132	115	135	128	130	122	165	134
" Juli	122	120	...	138	118	126	132	115	133	130	128	122	165	133
" August	122	120	127	123

24. Index der Großhandels-

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder													
	Bun- desr. ¹⁾	Bel- gien	Dä- nem.	Frank- reich	Grie- chenl. ²⁾	Groß- brit. ³⁾	Ir- land	Ita- lien	Nie- derl.	Nor- weg.	Öster- reich	Port- ug. ⁴⁾	Span- ien	Schwe- den
Orig. Basis	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	100	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	117	112	111	112	118	108	130	120
1966 April	109	114	118	123	124	120	121	114	118	113	120	111	135	124
„ Mai	109	114	118	126	123	120	121	114	120	113	120	112	134	124
„ Juni	109	113	119	122	122	120	122	113	...	114	121	110	134	124
„ Juli	109	112	118	122	...	120	...	113	...	115	119	...	133	124
„ August	115	119

Stundenverdienste der Arbeiter in der verarbeitenden Industrie.

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

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

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

in der verarbeitenden Industrie

Schw. *)	Übriges Europa		Asien		Amerika						Australien	
	Finn- land (*)	CSR (*)	Israel (*)	Japan (*)	Argen- tinen (*)	Brasi- lien (*)	Chile (*)	Kana- da	Puerto Rico	USA	Austra- lien (*)	Neu- seeland
Franken	Mark	Kron.	L J	Yen	Pesos	Cru- zeiros	Escudos	Cents	Cents	Cents	Cents	Pence
3,25	1,76	1 223	8,19	16 417	1 301	14,77	.	144,5	56,8	186	.	.
3,53	2,06	1 261	10,23	19 259	1 950	22,43	.	160,0	75,3	205	.	83
3,69	2,17	1 288	10,89	19 180	2 722	25,90	.	165,7	86,2	211	.	84
3,80	2,29	1 307	9,94	20 792	4 286	35,23	.	172	86,6	219	82,1	86
4,00	2,44	1 349	10,3	22 630	5 979	...	55,3	178	92,2	226	86,8	92
4,27	2,62	1 388	11,1	24 786	7 581	...	63,6	183	98,8	232	89,3	97
4,61	2,77	1 409	12,3	27 256	8 929	...	75,2	188	106,0	239	90,5	99
5,00	2,94	1 407	14,1	30 204	11 346	...	100,0	195	112,6	246	91,8	101
5,38	3,31	1 442	15,4	33 089	16 313	...	152,2	202	118,2	254	95,3	106
5,77	3,60	1 469	17,5	36 106	212	123,5	261	98,6	112
.	3,61	1 475	17,7	30 083	213	124 3	263	99,3	113
5,77	3,62	1 509	18,1	73 101	217	126,1	266	99,6	.
.	19,0	30 674	128,4	268	99,8	...
.	129,2	270

für die Lebenshaltung 1958=100

		Übriges Europa			Asien			Amerika						Afrika	Australien	
Schw. *)	Türk- ei)	Finn- land	Un- garn	Jugo- slaw.)	Ind- ien)	Is- rael	Ja- pan	Arg- ent. *)	Bra- silien)	Chile)	Ka- nada	Me- xiko)	USA)	Süd- afrika)	Aus- tral.	Neu- see- land
VIII 1939	1938	1957	1956	1961	VII 33 VI 34	1959	1955	1960	1951	XII 1957	1949	1939	1957- 1959	1958	VII 52 VI 53	1954
87	54	65	62	.	79	31	71	23	26	7	82	52	83	73	60	67
95	70	76	98	89	86	85	97	54	60	40	93	81	93	92	91	91
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
99	127	102	99	101	104	101	101	214	137	139	101	102	101	102	102	104
101	134	105	100	112	106	104	105	272	185	155	102	108	102	103	106	105
103	138	107	101	120	109	111	110	309	256	167	103	109	103	105	109	106
107	143	112	102	133	112	121	118	396	390	190	104	110	105	106	108	109
111	152	117	101	141	115	129	127	492	677	274	106	111	106	107	109	111
114	157	129	100	156	131	136	132	601	1266	400	108	114	107	110	111	115
118	164	135	102	211	143	146	142	771	2048	515	111	118	109	114	116	119
122	182	139	101	266	150	158	150	975	2846	612	114	...	112	117	.	.
124	179	140	104	265	156	159	149	985	2927	618	115	...	112	117	.	122
124	173	140	102	265	159	158	149	993	3025	630	115	...	112	118	119	.
124	174	141	106	262	...	159	150	1009	3080	643	115	...	113	118	.	.
124	...	141	157	113

preise 1958=100

		Üb. Eur.		Asien				Amerika						Afrika		Australien	
Schw.)	Tür- kei*)	Finn- land	Ind- ien	Is- rael	Jan- pan	Brasi- lien	Chile	Kana- da	Me- xiko*)	Peru)	USA	Vene- zuela	Ägyp- ten	Süd- afrika	An- 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	333	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	1273	345	108	114	...	100	118	105	107	105	110	
109	154	124	145	148	104	1919	429	110	117	.	102	122	113	111	108	111	
...	164	126	159	154	108	...	515	113	117	.	105	124	120	114	113	.	
...	166	126	163	153	108	...	517	114	117	.	105	124	121	114	112	.	
...	159	126	163	153	108	...	521	114	118	.	105	114	112	.	
...	170	153	109	114	106	115	113	.	
...	153	106	

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

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

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

25. Preisentwicklung

a) Belgien in bfrs je 1000 kg

	Schrott		Roheisen		Halbzeug ¹⁾	Walzstahlfertigerzeugnisse ²⁾								Kohle
	Hoch-ofen-	Stie-mens-Martin-	Häma-tit ³⁾	Gieße-rel-III	Knüp-pel	Stab-stahl	Form-stahl	Walz-draht	Band-stahl	Schw.-Schle-nen	Grob-blech	Fein-blech	Steink.halb.	
Frachtlage:	frei Bestimmungstation		Mon-ceau	Mus-son	Clabecq			Charleroi			Sera-ing	Char-leroi	frei Wag-gon	
1951 Dez.	4075	3975	.	3920	3575	4200	4200	4350	4725	5250	4725	6350	895	
1952 Dez.	2513	2638	.	3750	3575	4200	4200	4350	4725	5250	4725	6350	911	
1953 Dez. ¹⁾	1825	1725	.	3000	3650	4585	4585	4585	4750	5450	5250	6250	880	
1954 Dez.	1790	1800	.	2875	3200	4275	4275	4150	4850	5300	4900	6250	880	
1955 Dez.	2200	2300	.	3175	3820	4950	4900	5000	5000	5300	5500	6400	833	
1956 Dez.	2563	2563	.	3500	4200	5250	5350	5200	5000	5500	5750	6400	890	
1957 Dez.	1850	2000	.	3493	4500	5500	5600	5500	5200	6200	6500	6800	990	
1958 Dez.	1650	1650	.	3150	4000	4500	5000	5100	5350	6200	6100	6800	930	
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 Dez.	1650	1719	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	905	
1965 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	
„ Juni	1500	1550	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	855	
„ Sept.	1500	1525	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	850	

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

c) Großbritannien in sh, d je 1016 kg

	Eis.- Erz	Schrott	Roheisen		Halb- zeug	Walzstahlfertigerzeugnisse								Koks
	Häma- tit 50% Fe	Schw. Stahl- schrott	bas.	Gieß. III	Pla- tinen	Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schie- nen	Kes- sel- blech	Fein- blech	Weiß- blech	Hoch- ofen- koks	
Frachtsätze ¹⁾ :	a	b		d	e	f	g	f	h	i	k	l	m	
1952 März	.	123/6	250	261/6	503/6	625/6	628/3	650/6	572/6	621/6	832/6	54/0 ¹⁾	88/8	
1953 März	.	123/7	286/6	278	511/6	634/6	637/6	659/6	585	634	846	57/10	97/3	
1954 März	.	124/8	295/6	284/6	511/6	634/6	637/3	666/6	585	634	846	57/9	97/3	
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⁾	159/3	
1958 Dez.	.	228/3	403	426	680	838	822	780	805	892	1134/6	71/8 ¹⁾	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⁾	...	
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⁾	...	
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 Juni	469	685	898/6	873	885	870/6	887/6	
„ Sept.	469	685	898/6	873	885	870/6	887/6	

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

II. Weltübersichten

im Ausland

b) Frankreich in ffrs je 1000 kg

	Schrott	Roheisen		Halbzeug ²⁾	Walzstahlfertigerzeugnisse ³⁾							Kohle	Koks
	F.M.I.	Häma- tit	Gieß. III	Vor- blöcke	Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schie- nen	Grob- blech	Fein- blech	Weiß- blech	Fett- förd. (Stück)	Hoch- öfen
Frachtlage:	Paris	Longwy		Thionville				Montmédy			Bar-le- Duc	Douai	ab Werk
1951 Sept.	5 879	23 600	19 120	22 870	30 070	30 550	30 670	35 490	35 860	42 750	94 480	4 900	6 215
1953 Mai	14 084	24 750	19 300	24 200	31 600	32 040	34 400	36 900	36 600	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 ⁴⁾	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 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	126,78	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
„ Juni	122,75	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
„ Sept.	...	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 m². Nur für direkte Verarbeiter und Händler — für andere Käufer 2% Aufschlag.

d) USA	in \$ je 2240 lbs				in \$ je 2000 lbs	in \$ je 100 lbs						in \$ je 2000 lbs	
	Eisen- erz.	Schrott	Roheisen		Halb- zeug	Walzstahlfertigerzeugnisse						Koks	Hüt- ten- koks
	Mesabi Bess.	Schw. Stahl- schrott	bas.	Gieß. II	Walz- Knü- pel	Stab- stahl	Form- stahl	Schienen	Grob- blech	Fein- blech	Weiß- blech	Kohle	
Frachtsätze ¹⁾ :	a	b	c	d	e	e	e	e	e	f	g	h	i
1950 D	7,82	39,04	47,04	50,92	-	3,47	3,42	3,41	3,52	3,37	7,30	-	14,06
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 D	10,70	35,10	63,00	64,00	84,00	5,93	5,70	5,75	5,55	5,30	10,88	5,94	15,25
1966 Januar	10,70	33,62	63,00	64,00	84,00	5,93	5,80	5,75	5,55	5,30	12,90	5,93	15,25
„ Februar	10,70	33,13	63,00	64,00	84,00	5,93	5,85	5,75	5,55	5,30	12,90	5,93	15,25
„ März	10,70	35,80	63,00	64,00	84,00	5,93	5,85	5,75	5,55	5,30	12,90	5,93	15,25
„ April	10,70	35,30	63,00	64,00	84,00	5,93	5,85	5,75	5,55	5,30	12,90	5,93	15,25
„ Mai	10,70	32,01	63,00	64,00	84,00	5,91	5,85	5,75	5,55	5,30	12,90	6,10	15,25
„ Juni	10,70	30,64	63,00	64,00	84,00	5,88	5,85	5,75	5,55	5,30	12,90	6,10	15,25

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

III. Inländische Wirtschaftszahlen

1. Index der industriellen

1958 = 100

Jahr Monat	Gesamte Industrie			Bergbau				Verarbeitende						
	Ins- ges.	ohne Bau	ohne Bau und Ener- gie	insge- samt	Koh- len- berg- bau	Eisen- erz- berg- bau	Erd- öl- ge- win- nung *)	insge- samt	zus.	Eisen- und Stahl- erzeu- gung	Eis- en- Tem- per- gieß.	Ziehe- reien und Kalt- walz- werke	Chem- ische Indu- strie	Indu- strie der Steine und Erden
1950	49,3	49,3	49,3	73,8	78,9	62,2	24,7	47,0	51,5	54,5	64,8	51,6	45,5	56,7
1955	85,5	85,3	85,5	95,4	97,3	89,1	70,9	84,6	88,6	94,7	109,7	95,8	79,0	93,8
1960	119,2	119,4	119,4	99,1	96,1	104,9	124,7	121,3	128,6	123,5	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 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	156,2	157,2	155,7	104,0	95,2	62,2	213,1	160,6	177,6	141,5	115,0	131,9	230,6	109,3
„ März	161,8	162,0	160,7	100,3	90,8	57,9	215,8	166,4	183,4	146,6	117,3	128,5	235,1	158,4
„ April	168,4	167,5	166,7	99,6	90,9	54,1	210,1	173,0	191,8	143,0	116,7	142,9	242,5	171,3
„ Mai	167,5	166,3	166,5	99,1	90,8	54,0	206,1	172,8	195,4	147,6	117,4	139,3	242,2	183,4
„ Juni	168,2	167,1	167,6	96,3	87,4	55,8	204,2	174,3	197,7	146,9	117,2	140,3	243,3	187,0
„ Juli	153,0	151,9	151,9	95,3	86,9	53,4	199,8	157,1	187,4	143,2	107,6	131,0	231,5	183,8
„ August p	143,5	142,6	142,3	92,4	83,1	53,4	199,5	147,0	181,1	134,1	90,3	117,9	226,1	177,8
„ Sept. p	158,9	158,2	157,4	95,4	86,1	53,3	200,6	163,2	187,6	133,7	105,5	...	231,7	186,5

*) ohne Berlin (West). *) Einschl. Erdgas. *) Einschl. Uhrenindustrie.

2. Index der Grundstoffpreise¹⁾ (1958=100)

Jahr Monat	Gesamt- index	Industriestoffe											
		Ins- ges.	Stein- kohle ²⁾	Braun- koh- len- brik.	Ben- zin	Die- sel- kraft- stoff	Bau- kalk	Stab- stahl	Fein- blech	Alu- min- halbzeug	Kup- fer- schmelze	Schwe- fel- säure	Thom- asphos- phat
1950 D	75,4	68,0	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	93,9	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	98,9
1963 „	101,1	99,6	103,1	105,6	92,3	99,4	104,8	100,3	93,8	93,2	107,7	82,2	98,9
1964 „	103,4	101,5	105,4	112,1	88,2	95,0	107,6	100,3	93,8	95,1	144,0	81,4	96,0
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 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	109,1	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	108,0	106,0	110,1	112,1	85,0	92,1	109,8	100,3	93,8	95,8	258,5	99,1	108,9
„ April	108,6	106,4	109,5	112,1	85,1	91,4	109,8	100,3	93,8	95,8	276,6	99,1	86,2
„ Mai	107,6	106,0	109,6	112,1	85,1	91,3	109,8	100,3	93,8	95,8	262,5	99,1	84,0
„ Juni	108,0	106,2	109,7	112,1	85,1	91,1	109,8	100,3	93,8	96,2	272,2	99,1	86,3
„ Juli	108,1	105,8	109,8	112,1	85,1	90,7	109,8	100,3	93,8	98,0	257,0	101,6	90,9
„ August	107,3	104,5	110,0	112,1	85,1	90,0	109,8	100,3	93,8	98,0	204,6	101,6	90,9
„ Sept. p	107,0	104,1	110,3	112,1	85,0	90,0	110,1	100,3	93,8	98,0	188,2	101,6	90,9

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

III. Inländische Wirtschaftszahlen

Nettoproduktion im Bundesgebiet¹⁾

(Von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt)

Industrie														Energieerzeugung			
Investitionsgüterindustrien										Verbr.-Güt.		Nahr.u. Gen.-mitt.					
zus.	Stahl- und Leichtmetallbau	Maschinenbau	Strassenfahrzeugbau	Schiffbau	Elektrotechnik	Feinmechanik u. Optik*)	Stahlverarbeitung	Eisenblech u. Metallwaren	zus.	Textilind.	zus.	Ernährungsind.	insgesamt	Elektrizitäts-erzeugung	Gas-erzeugung	Bau	
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	
170,2	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	135,5	163,3	155,8	154,8	120,8	126,1	206,0	206,9	199,7	90,3	
161,8	106,5	141,1	210,9	91,8	186,9	151,9	137,3	170,0	159,2	154,3	124,6	131,0	188,2	190,6	191,3	129,5	
165,3	114,6	147,5	219,1	89,2	187,9	152,2	134,0	167,7	164,8	155,4	126,0	131,8	188,8	191,4	166,7	156,8	
173,3	122,9	154,6	225,8	97,2	198,8	156,6	149,9	175,6	172,3	159,2	134,9	143,9	183,0	190,1	133,3	193,1	
171,5	118,0	152,7	232,7	96,1	193,6	149,2	136,3	173,4	166,4	157,1	138,0	147,1	163,9	173,1	99,4	198,0	
175,8	138,4	159,6	231,3	91,0	194,6	155,4	138,3	177,7	161,4	156,2	140,2	147,8	156,5	166,8	84,2	197,0	
147,8	121,8	141,3	153,5	76,0	168,5	131,4	127,2	165,5	146,5	134,6	131,9	137,7	153,4	163,3	84,4	180,5	
131,8	109,1	116,4	168,9	76,9	145,3	108,0	105,4	145,0	134,3	102,7	130,5	137,9	148,3	157,2	85,7	169,9	
156,2	125,1	134,5	206,7	...	176,6	144,4	117,2	166,3	159,3	143,9	135,1	144,0	174,5	185,3	90,3	179,4	

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	Bekleid- ung	Reini- gung Körper- pflege	Bildung und Unter- haltung	Ver- kehr
1950 D	78,8	75,1	117,5	67,7	66,9	89,2	90,1	81,6	73,8	72,7
1955 ..	86,7	87,0	100,8	74,7	86,8	91,8	87,0	86,5	81,4	86,8
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 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	105,4	126,9	107,8	104,1	109,9	111,0	115,7	106,6
„ April	112,7	114,0	105,8	128,6	105,6	104,2	110,1	111,6	116,0	111,0
„ Mai	113,3	115,2	105,9	128,8	105,6	104,2	110,3	111,7	116,3	111,1
„ Juni	113,3	115,2	106,0	129,1	105,9	104,3	110,4	112,1	116,3	111,1
„ Juli	113,3	114,3	106,2	130,4	106,3	104,3	110,5	112,6	116,5	111,1
„ August	112,8	112,4	106,4	130,7	106,7	104,4	110,8	112,8	117,6	111,3
„ September	112,6	111,6	106,4	131,0	107,3	104,4	111,2	113,0	117,8	110,9

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

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

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

4. Allgemeine Übersicht

Bevölkerung: 59 297 000 (Dez. 1965)

Fläche: 247 975 qkm

Einwohner je qkm: 239

	Maß- einheit	1963	1964	1965	1966					
					Jan.— März	Jan.— Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	12 897	11 613	10 847	2 546	4 922	806	764	807	801
Steinkohlenförderung	1000 t	142 116	142 201	135 077	33 434	65 063	10 708	10 007	10 260	10 341
davon Ruhr	"	117 156	117 565	110 904	27 448	53 429	8 820	8 064	8 405	8 452
arbeitstägl. Förderung ²⁾	1000 t	473	470	446	434	446	446	385	382	398
Zahl der Arbeitstage ³⁾	Anzahl	300,79	302,79	302,90	76,00	152,00	24	26	27	26
Besch. i. Steink.-Bergb. ⁴⁾	Anzahl	421 337	405 679	387 746	368 695	355 460	355 460	350 970	347 716	344 397
Arbeiter	"	370 965	355 798	337 896	319 580	306 885	306 885	303 085	299 842	296 636
Angestellte	"	50 372	49 881	49 850	49 115	48 575	48 575	47 885	47 874	47 761
Schichtl. je Arb. unter T.	kg	2 521	2 614	2 704	2 905	2 947	2 947	2 918	2 950	2 477
Kokserzeug. Zechenkoks	1000 t	35 213	37 394	37 903	9 211	18 191	2 938	2 985	2 864	2 719
Hüttenkoks	"	6 682	5 956	5 391	1 298	2 499	393	406	404	388
Insgesamt	1000 t	41 895	43 350	43 294	10 509	20 690	3 331	3 391	3 268	3 107
davon Ruhr	1000 t	33 064	34 835	35 262	8 564	16 894	2 726	2 771	2 657	2 508
kalendertägl. Erzeugung	1000 t	114,8	118,4	118,6	114,7	112,3	111,0	109,4	105,4	103,6
Braunkohlenförderung	1000 t	106 659	110 945	101 906	24 108	47 705	7 877	7 938	7 992	8 724
davon Nordzone	"	96 931	101 390	92 711	21 636	43 486	7 281	7 292	7 296	8 025
arbeitstägl. Förderung	"	354,2	366,1	336,2	280,8	321,3	327,4	305,3	296,4	335,5
Brikett Herstellung	1000 t	15 834	15 356	12 682	2 616	5 673	1 112	1 130	1 160	1 149
Pechkohlenförderung	1000 t	1 841	1 869	1 735	415	684	85	86	88	79
Besch. i. Braunk.-Bergbau	Anzahl	34 767	34 324	33 389	32 924	32 230	32 230	33 126	32 022	31 839
Besch. i. Pechk.-Bergbau	"	6 136	5 953	5 632	4 950	3 532	3 532	3 513	3 493	3 471
insgesamt	Anzahl	40 903	40 277	39 021	37 874	35 762	35 762	36 639	35 515	35 369
davon Angestellte	"	5 235	5 398	5 499	5 483	5 273	5 273	5 250	5 249	5 217
Haldenbestände ⁵⁾):										
Steinkohlen	1000 t	2 381	6 840	12 813	13 609	13 737	13 736	14 519	14 934	15 451
Koks	"	1 404	927	2 539	3 392	3 536	3 536	3 838	4 258	4 358
Braunkohlenbriketts	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Inlandsabs. ⁶⁾ Steinkohle	1000 t	64 515	57 950	51 035	11 516	22 610	3 773	3 590	3 548	...
dav. an Eisen- u. Stahlh.	"	1 709	1 469	1 232	342	631	129	77	104	...
Koks	"	31 422	32 093	30 909	6 826	14 778	2 656	2 378	2 172	...
dav. an Eisen- u. Stahlh.	"	18 199	20 930	20 037	4 570	9 270	1 639	1 511	1 479	...
Braunkohlenbr. u. -koks ⁷⁾	"	20 914	19 753	16 484	3 157	7 158	1 424	1 399	1 456	...
Erzeugung der										
Kohlenwertstoffindustrie ⁸⁾	1000 t	1 703	1 752	1 723	418	822	131	133	130	123
Steink.-Rohteer a. Kok.	"	991,5	983,4	975,6	232,3	447,2	72,5	73,1	69,6	70,9p
Steinkohlenteerpech	"	567,9	566,0	462,0	112,8	238,2	46,3	36,7	36,4	34,0p
Steinkohlenteeröle	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Erzeugung der										
Mineralölverarbeitung										
Benzin	1000 t	8 390	9 247	10 023	2 465	5 066	925	919	954	901p
Petroleum	"	639	678	686	184	411	83	76	88	75p
Dieselloststoff	"	7 246	6 738	6 910	1 890	3 890	658	592	710	704p
Schmieröle	"	554	600	608	141	288	54	56	49	50p
Heizöl	"	23 036	31 694	37 509	10 884	21 259	3 515	3 494	3 378	3 411p
Bitumen	"	2 304	2 821	3 235	392	1 437	407	400	407	378p
Stand der Hochöfen	Anzahl	147	147	145	145	142	142	143	142	142
davon in Betrieb	"	160	113	106	101	96	96	97	93	90
Roheisenerzeugung	1000 t	22 909	27 182	26 990	6 495	13 024	2 212	2 276	2 198	2 034
Rohestahlerzeugung	"	31 597	37 339	36 821	9 156	18 309	3 136	3 147	3 039	2 828
Walzstahlfertigerzeugung	"	20 990	24 954	24 836	6 187	12 455	2 130	2 133	2 075	2 092
Erzeug. der Stahlverform.	1000 t	864,8	960,1	1 002,8	243,2	477,6	80,1	77,1	68,3	77,0p
davon Schmiedest. ⁹⁾	"	638,1	738,1	765,8	187,9	367,0	61,1	58,9	51,4	50,8p
Warmpreßstelle ¹⁰⁾	"	224,0	222,5	237,0	55,3	110,6	18,9	18,3	16,9	18,2p
Erzeugung v. Gußeisen	1000 t	3 320	3 897	3 848	899	1 750	288	277	260	284p
v. Stahlguß	"	300	341	346	84	159	25	25	24	24p
v. Temperguß	"	239	264	269	72	138	23	22	14	21p
Erz.d. Zieh- u. Kaltwalzw.										
Blankstahl	1000 t	523	637,4	687,7	161,6
Gezogener Draht	"	1 302	1 547,6	1 682,8	435,5
Kaltband	"	984	1 155,8	1 155,8	281,9
Kaltgew. Präzisionsrohre	"	387	440,5	486,5	122,3
Ums. d. Zieh- u. Kaltwalzw.	Mill. DM	4 083,7	4 792,1	5 212,7	1 296,5	2 575,2	434,5	399,6	387,4	...
davon: Inland	"	4 489,1	4 819,7	4 505,8	1 104,0	2 198,2	372,9	337,8	328,9	...
Ausland	"	594,6	645,9	706,9	192,5	377,0	61,6	61,4	58,5	...

4. Allgemeine Übersicht

	Maß- einheit	1964	1965	Jan.— März	April	Mai	1966				
							Juni	Juli	Aug.	Sept.	
Stromerzeug. d. öff. Werke	Mill. kWh	103 148	108 789	29 657	9 144	8 667	8 212	8 324	8 310	...	
Gasaufkommen (Gasw.- u. Kok.-Gas)	Mill. cbm	23 721	23 409	5 964	1 829	1 826	1 706	1 735	1 679	...	
Erdölgewinnung	1000 t	7 672	7 885	1 935	649	670	645	663	664	643p	
Metallgewinn., Rohzink	1000 t	155,9	154,6	42,6	14,9	16,2	14,3	14,7	14,8	14,1p	
Hütten-, Weich- u. Feinbl.	"	223,2	227,0	60,4	21,6	20,1	19,6	19,2	18,7	18,9p	
Elektrolytkupfer (Prim.)	"	238,7	266,5	63,3	22,1	22,1	21,2	21,3	21,5	21,0p	
Industrie¹²⁾											
Zahl d. Betr. örtl. Einh. MD	Anzahl	59 336	59 329	59 065	59 060	59 050	59 058	59 049	59 072	...	
Besch. in d. Ind. insg. MD	1000	8 348	8 438	8 429	8 474	8 461	8 443	8 430	8 426	8 386p	
Bruttosumme d. Löhne ¹³⁾	Mill. DM	51 474	56 690	13 944	4 861	4 981	5 160	5 057	5 248	5 032p	
d. Gehält. ¹⁴⁾	"	21 529	24 450	6 369	2 191	2 236	2 256	2 265	2 229	2 225p	
Umsatz insgesamt	"	346 803	374 615	93 839	31 673	32 355	33 148	31 227	31 256	34 925p	
Stromverbrauch insges.	Mill. kWh	97 646	102 854	26 464	8 533	8 775	8 676	8 747	8 672	8 867p	
Kohleverbrauch	1000 t										
insges.	SKE	68 895	64 813	15 897	4 738	4 572	4 538	4 518	4 430	4 404p	
Heizölverbrauch	1000 t	18 614	22 020	6 642	1 908	1 785	1 700	1 700	1 738	...	
Gehaltete Arbeiterst.	Mill.- Std.										
insgesamt		12 609	12 654	3 109	1 021	1 028	1 025	980	977	1 044p	
Erzeugerpreise Ind.	1962 = 100										
Produktion		101,6	104,0	106,0	106,4	106,0	106,1	106,2	105,8	105,7	
Eisen u. Stahl	"	98,5	98,1	98,2	98,2	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	
Gießerei	"	102,7	108,1	111,2	112,5	112,1	112,2	112,1	109,6	109,6	
Zieherei, Kaltwalzwerk u. Stahlverformung	"	98,0	100,4	101,0	101,5	102,2	102,0	101,9	101,7	101,5	
Umsatzwerte im Groß- handel mit Eisen, Stahl u. Halbzeug	1962 = 100										
		114	120	132	119	119	124	119	120	...	
Bevölkerung¹⁵⁾ insgesamt	1000	58 290	59 297	...	59 551	59 615	59 676	59 725p	
Arbeitslose ME	"	202	178	141	121	108	101	101	106	113p	
Freie Arbeitsplätze ME	1000	502	523	622	596	608	621	619	594	536p	
Verkehr											
Bundesbahn:⁶⁾											
Beförd. Personen MD	1000	91 289	91 087	
Beförd. Güter MD	1000 t	27 979	26 418	
Straßenverkehr											
Bestand an fahrberech. Kraftfahrzeugen ⁷⁾	1000	11 620,3	12 565,6	13 144,8	
Davon: Personenwagen	"	8 689,7	9 718,8	10 300,8	
Lastkraftwagen	"	837,4	868,3	891,1	
Kraftomnibusse	"	33,1	38,7	39,8	
Zugmaschinen	"	1 170,8	1233,1	1 267,2	
Kraftträger	"	803,7	617,8	551,3	
Sonst. Kraftfz.	"	80,6	88,9	94,6	
Neuzulass.: Personenw.	Anzahl	1342 980	1 517 564	431 424	161 568	147 406	133 121	115 697	93 503	123 722p	
Lastwagen	"	112 161	113 319	28 967	11 034	10 312	10 632	9 103	7 152	9 188p	
Personenverkehr-Meßziff. Beförderte Personen ¹⁴⁾ Bundesbahn	1962 = 100										
		96	96	
Straßenbahn	"	86	82	81	79	79	76	73	
Omnibusse, Ortsverkehr	"	103	108	109	106	107	104	99	
Omnibusse, Überland	"	102	108	
Finanz- u. Kreditwesen											
Zahlungsmittelumlauf	Mill. DM	27 804	29 556	29 787	30 414	30 221	30 467	31 492	30 564	31 100p	
Spareinlagen	Mill. DM	93 501	109 758	113 451	114 443	115 187	116 077	117 285	118 266	118 984p	
Wechselkurse der DM	1 DM = US-Cts	25,14	24,06	24,90	24,88	24,93	25,00	25,06	25,07	...	

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

5. Beschäftigte in der Industrie in 1000¹⁾ 2)

Jahr Monat	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen- und Stahl	Eisen- stahl- Tem- perguß	Ma- schin- nen- bau	Fahr- zeug- bau	Elektro- ind.	Steine und Erden	Kohlen- berg- bau	Textil- ind.	Chem. Ind.	Ta- bak- ver- arb.
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 "	8 301	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
1966 März	8 429	8	314	160	1 094	504	955	262	409	545	529	37
" April	8 474	7	317	159	1 106	506	960	267	403	546	535	37
" Mai	8 461	7	315	157	1 107	507	958	269	398	544	535	37
" Juni	8 443	7	314	156	1 105	506	954	269	393	541	535	37
" Juli	8 430	7	313	155	1 105	505	951	270	389	538	536	37
" August	8 426	7	313	154	1 102	505	950	268	385	536	537	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	82 443 610 435 223 670 365 840 141 242 333 273 362 303 283 952 13 902
1961 "	4 569 248	11 543 268 265	93 767 592 675 258 139 429 135 159 658 348 088 232 016 320 927 20 579
1962 "	5 053 516	9 995 238 367	100 544 672 199 314 199 434 441 178 058 288 826 300 916 369 146 19 786
1963 "	5 535 519	8 143 285 797	101 799 723 412 350 422 583 427 192 682 363 828 313 140 421 893 23 519
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 "	6 796 431	7 084 343 503	123 952 916 448 465 342 740 712 235 708 400 886 351 574 520 283 25 325
1966 Jan.-März	20 312 330	19 040 982 219 351 234 283 722 313 987 02	226 648 636 357 110 274 910 582 90 158 741 9 72 333
" April	7 052 145	6 092 333 087	119 049 983 746 482 742 797 619 243 197 370 766 357 233 544 14 29 400
" Mai	7 216 188	6 022 351 096	119 286 992 845 492 199 789 144 255 318 866 218 862 826 633 050 24 529
" Juni	7 416 219	6 137 338 135 121 498 102 767 8	566 818 818 541 266 533 302 962 372 330 566 342 26 292
" Juli	7 321 787	5 933 347 871 123 027 102 909 0	524 268 798 875 260 274 362 543 373 828 558 133 25 508
" August	7 477 070	6 130 350 942 126 166 105 148 7	529 254 816 232 267 772 366 137 378 015 565 488 26 068

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	506
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
1966 Jan.-März	93 917	59	4 698	1 046	9 790	7 150	7 865	2 241	2 071	5 575	8 674	1 952
" April	31 673	20	1 579	352	3 287	2 495	2 505	1 052	698	1 689	2 957	657
" Mai	32 355	20	1 615	348	3 482	2 608	2 552	1 149	688	1 639	3 003	687
" Juni	33 148	22	1 643	352	3 713	2 606	2 755	1 188	708	1 652	3 019	717
" Juli	31 227	20	1 578	340	3 401	1 895	2 493	1 197	638	1 624	3 068	678
" August	31 255	21	1 600	316	3 693	1 984	2 485	1 216	630	1 536	2 983	742

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
1966 April	165	280	180	101	94	129	137	129	105	122
" Mai	174	301	191	89	78	128	103	126	99	92
" Juni	168	378	196	104	109	134	109	132	102	106
" Juli	161	291	178	100	98	123	90	121	100	82
" August	138	267	155	86	79	114	130	115	98	84
" September p	137	234	150	82	65	114	111	114	88	92

¹⁾ Erfasst sind Betriebe mit 10 und mehr Beschäftigten. ²⁾ Ab Januar 1960 einschl. Saarland, ohne Berlin, ab 1964 einschl. Berlin (West). ³⁾ Gliederung nach hauptbeteiligten Industriegruppen. ⁴⁾ Bruttosumme der Löhne und Gehälter ohne Pflichtanteile des Arbeitgebers zur Sozialversicherung und ohne allgemeine soziale Aufwendungen sowie Vergütungen, die als Spesensersatz anzusehen sind, aber einschl. Weihnachtsprämien. 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	160	148
1961 "	193	241	201	173	225	179	243	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 "	248	340	263	216	316	230	321	377	336	208	240	210
1966 April	254	380	274	216	375	236	315	405	337	239	279	241
" Mai	252	385	273	226	332	240	312	438	343	221	278	224
" Juni	243	392	267	234	365	251	308	439	340	184	253	188
" Juli	231	347	250	232	335	245	296	386	318	160	206	163
" August	220	349	241	218	340	234	272	387	301	165	209	168
" September p	250	375	270	220	322	234	312	428	340	221	276	225

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

1965 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	279	398	298	241	374	258	357	435	377	244	296	247
" April	249	352	266	222	349	239	317	376	332	212	259	215
" Mai	253	363	271	230	349	246	327	398	345	202	248	205
" Juni	256	376	276	232	361	249	345	415	363	190	248	194
" Juli	244	341	259	233	340	247	302	362	317	195	253	198
" August	238	347	256	227	357	244	285	363	305	202	255	205
" September p	272	389	291	235	361	251	349	427	368	239	290	242

11. Preisindizes für Außenhandels Güter³⁾

Warengruppe, -zweig oder -klasse	1962 D	1963 D	1964 D	1965 D	1966				
					April	Mai	Juni	Juli	Aug. Sept.

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

Gesamtindex	93,6	95,7	97,8	100,2	105,7	104,6	103,0	102,7	101,7	101,3
Industrielle Erzeugnisse	93,7	94,9	97,8	99,3	105,1	105,0	104,2	103,9	103,6	103,6
Erzeugnisse des Kohlenbergbaues	94,2	96,8	97,6	94,4	94,2	94,2	94,4	94,4	94,4	94,4
Eisenerze	75,4	69,7	70,7	71,3	72,7	72,2	72,8	72,8	72,5	72,4
Eisen und Stahl	92,5	91,5	92,3	91,2	90,7	90,6	90,6	90,5	90,5	90,7
Roheisen	84,3	78,8	79,2	81,3	80,8	80,8	80,8	80,8	80,8	80,8
Stahlhalbzeug	87,4	86,7	86,3	86,6	85,3	85,3	85,3	85,0	85,0	85,0
Walzstahl	96,2	85,6	85,1	86,6	94,4	94,4	94,4	94,4	94,4	94,4
Weiterverarbeiteter Walzstahl	92,2	92,5	92,5	93,1	92,8	92,8	92,8	92,8	92,8	92,8
Alteisen (Schrott)	69,1	66,8	89,1	71,2	65,1	64,2	64,2	63,8	63,8	67,5
Gießereierzeugnisse	102,3	102,6	106,6	111,0	121,0	120,9	117,0	117,1	116,8	116,5
Erzeugnisse der Ziehereien und Kaltwalzwerke und der Stahlverformung	99,9	98,5	97,9	98,7	99,3	99,3	99,3	99,3	99,1	99,1
Stahlbauerzeugnisse	92,1	93,3	93,1	92,8	92,9	92,9	92,9	92,9	92,9	92,9
Maschinenbauerzeugnisse	99,5	100,2	102,2	103,1	104,9	105,1	105,1	105,4	105,4	105,5

b) Index der Verkaufspreise für Ausfuhr Güter (1958=100)

Gesamtindex	100,5	100,6	104,2	106,7	108,8	109,2	109,5	109,4	108,9	108,8
Industrielle Erzeugnisse	100,6	100,7	104,3	106,7	108,8	109,2	109,5	109,4	108,9	108,8
Erzeugnisse des Kohlenbergbaues	95,6	97,4	100,7	105,0	104,7	104,9	104,5	104,8	104,1	104,0
Eisen und Stahl	90,4	85,2	96,6	92,1	88,3	88,0	87,9	88,0	88,0	88,3
darunter: Walzstahl	91,7	86,5	98,0	92,2	88,6	88,2	88,2	88,6	88,5	89,0
Gießereierzeugnisse	102,3	104,4	107,3	108,3	108,7	109,2	108,7	107,8	108,6	108,1
Erzeugnisse der Ziehereien u. Kaltwalzwerke u. der Stahlverformung	101,8	99,3	100,7	101,2	98,6	98,8	98,8	98,8	99,4	99,4
Stahlbauerzeugnisse	105,5	104,4	107,7	109,9	110,4	110,4	110,5	110,9	110,9	110,9
Maschinenbauerzeugnisse	110,8	112,9	116,1	121,1	124,6	125,1	125,2	125,6	126,0	126,1

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

III. Inländische Wirtschaftszahlen

12. Interzonenhandel

Maßeinheit: 1000 DM

	Bezüge aus dem Währungsgebiet DM-Ost	1961	1962	1963	1964	1965	Jan.- Juni	Mai	1966 Juni	Juli	Aug.
	Bergbau/Kohlen	206 721	238 398	253 464	247 454	207 965	75 969	15 915	15 588	14 209	15 802
	Mineralölzeugnisse ¹⁾	189 379	202 291	215 827	62018	69 279	32 723	5 053	5 639	4 750	5 229
	Steine u. Erden	25 479	18 741	23 861	247 91	25 603	11 993	2 230	2 739	2 606	2 787
	Eisen u. Stahl	2 194	904	3 322	4284	26 522	9 914	3 560	687	1 689	708
	Gießerei	1 325	861	788	729	1 316	536	229	76	158	35
	Maschinenbau	64 765	58 494	49 976	61632	69 845	32 966	5 525	5 772	4 851	5 039
	Fahrzeugbau	5 357	2 426	2 500	6050	11 662	2 871	346	253	734	547
	Eisen-, Blech- u. Metallw.	10 382	8 727	11 513	12337	18 239	9 880	2 074	1 294	1 381	988
	Chemische Erzeugnisse	67 477	51 719	58 822	79209	101 888	38 590	6 433	7 917	6 025	6 945
	Sägerei u. Holzbearbtg.	23 809	18 971	19 601	19916	19 129	7 712	1 279	1 674	1 341	1 184
	Textilien	99 223	78 896	91 046	117076	133 025	65 300	7 807	12 761	11 677	9 683
	Sonstige Erzeugnisse	244 805	234 018	231 581	391369	576 418	334 685	60 165	59 311	46 775	42 740
	Gesamtbezüge	940 916	914 446	1022301	1027365	1 260 391	622 639	110 618	113 711	96 196	91 737
	Lieferungen in das Währungsgebiet DM-Ost										
	Bergbau/Kohlen	39 371	39 238	70128	78 628	27 791	10 800	2 064	1 634	1 709	1 727
	Mineralölzeugnisse ¹⁾	1 655	3 633	815	257	560	987	200	240	63	117
	Steine u. Erden	1 851	567	1056	4 576	4 303	1 995	391	516	534	573
	Eisen u. Stahl	221 250	220 123	195336	165 924	204 787	132 361	15 657	23 645	22 356	17 407
	Gießerei	1 221	2 033	607	1 410	782	2 498	472	1 239	1 116	537
	Maschinenbau	112 434	63 724	73233	153 569	145 714	75 960	11 400	21 247	21 239	15 710
	Fahrzeugbau	4 190	17 644	5707	3 927	1 571	9 966	569	576	530	543
	Eisen-, Blech- u. Metallw.	7 570	5 163	5462	11 638	6 852	4 964	646	1 421	1 140	947
	Chemische Erzeugnisse	112 339	71 444	103890	208 071	288 771	188 034	21 076	17 116	21 568	18 044
	Sägerei u. Holzbearbtg.	11 102	9 594	9677	9 528	14 174	8 253	1 282	1 489	1 356	3 088
	Textilien	41 197	26 927	23368	39 029	35 857	24 185	3 862	4 547	4 096	3 253
	Sonstige Erzeugnisse	318 679	392 622	370299	474 422	474 940	329 840	49 122	69 325	67 618	64 634
	Gesamtlieferungen	872 859	852 712	859578	1150979	1206102	789 843	106 741	142 995	143 345	126 780

¹⁾ Bis 1963 einschl. Kohlenwertstoffe.13. Das Sozialprodukt (Neuberechnung¹⁾)
Entstehung und Verwendung des Sozialproduktes²⁾

	1962		1963		1964 p		1965 p	
	Mill. DM	%	Mill. DM	%	Mill. DM	%	Mill. DM	%
1. Bruttoinlandsprodukt in jeweiligen Preisen								
Beiträge der Wirtschaftsbereiche:								
Land- u. Forstwirtschaft u. Fischerei	17 970	5,1	19 280	5,1	20 510	4,9	20 000	4,4
Energiewirtschaft und Bergbau ³⁾	16 760	4,7	17 600	4,7	17 610	4,2	18 270	4,1
Verarbeitendes Gewerbe	146 820	41,4	152 830	40,4	168 420	40,6	184 000	40,9
Baugewerbe	26 330	7,4	28 570	7,6	32 880	7,9	34 620	7,7
Handel	48 150	13,6	50 900	13,5	55 560	13,4	60 930	13,5
Verkehr u. Nachrichtenübermittlung	21 520	6,1	23 020	6,1	25 050	6,0	26 660	5,9
Kreditinstitute u. Versicherungsgew.	10 790	3,0	11 970	3,2	13 150	3,2	14 660	3,3
Wohnungsvermietung	10 550	3,0	12 120	3,2	13 970	3,4	15 790	3,5
Sonstige Dienstleistungen ⁴⁾	22 930	6,5	25 010	6,6	27 270	6,6	29 460	6,5
Staat ⁵⁾	27 790	7,8	30 920	8,2	33 980	8,2	38 720	8,6
Private Haushalte und private Organisationen ohne Erwerbscharakter	5 270	1,5	5 740	1,5	6 200	1,5	6 750	1,5
Insgesamt	354 880	100	377 960	100	414 600	100	449 860	100
2. a) Bruttosozialprodukt in jeweiligen Preisen								
Saldo der Erwerbs- u. Vermögens-einkommen zwischen Inländern u. der übrigen Welt	-380		-360		-800		-1 060	
Bruttosozialprodukt	354 500		377 600		413 800		448 800	
b) Bruttosozialprodukt in Preisen von 1954	279 600		289 860		309 400		323 100	
3. Verwendung des Sozialprodukts in jeweiligen Preisen								
Privater Verbrauch	204 030	57,6	215 940	57,2	232 900	56,3	255 050	56,8
Staatsverbrauch	53 100	15,0	59 180	15,7	61 740	14,9	69 600	15,5
Anlageinvestitionen	90 200	25,4	95 340	25,2	109 150	26,4	119 420	26,6
Vorratsveränderung	+3 500	1,0	+2 100	0,6	+4 700	1,1	+5 500	0,7
Außenbeitrag	+3 670	1,0	+5 040	1,3	+5 310	1,3	+7 700	0,2
Bruttosozialprodukt	354 500	100	377 600	100	413 800	100	448 800	100

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

III. Inländische Wirtschaftszahlen

14. Preisentwicklung

a) Preise für Roheisen, Rohblöcke und Halbzeug

Maßeinheit: RM/DM je t

Jahr Monat	Roheisen ¹⁾		Rohblöcke zur Her- stellung von Stabstahl		Halbzeug gewalzt für Schmieden		Halbzeug gewalzt zur Herstellung von Stabstahl	
	Gießerei	Hämatit 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	63,—	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,—
1966 April	237,00	243,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
" Mai	237,00	243,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
" Juni	237,00	243,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
" Juli	237,00	243,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
" August	237,00	243,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
" Sept.	237,00	243,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—

b) Werksgrundpreise für 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		Essen	
1938 D	107,50	112,90	110,—	115,40	126,10	131,50	127,30	132,70
1950 "	223,23	229,23	227,35	233,35	231,44	237,44	236,40	242,40
1955 "	382,21	411,71	392,—	420,92	399,—	429,33	428,58	474,04
1960 "	427,75	470,75	437,75	480,75	446,75	489,75	469,75	527,75
1964 "	427,75	470,75	437,75	480,75	446,75	488,75	469,75	527,75
1965 "	419,00	470,75	429,00	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75
1966 April	412,75	470,75	437,75	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75
" Mai	427,75	470,75	437,75	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75
" Juni	427,75	470,75	437,75	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75
" Juli	427,75	470,75	437,75	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75
" August	427,75	470,75	437,75	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75
" Sept.	427,75	470,75	437,75	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75

Jahr Monat	Mittelblech		Handels- feinblech 1001/02Th-Güte	Qualitäts- feinblech Din 1623 U St 1203	Eisenbahn- schienen *)	Stahlschrott Sorte 11 *)
	Th-Güte	SM-Güte				
Frachtgrundlage	Essen		Siegen	Essen	Dortmund	Essen
1938 D	130,90	136,30	.	.	137,20	42,—
1950 "	287,44	273,44	322,65	.	234,—	78,—
1955 "	439,79	481,25	534,75	.	440,85	154,—
1960 "	492,75	547,75	558,75	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
1966 April	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	122,50
" Mai	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	122,50
" Juni	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	122,50
" Juli	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	122,50
" August	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	122,50
" Sept.	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	122,50

¹⁾ Unter Berücksichtigung der gewährten Rabatte (Treuerabatt und durchschnittlich gewährter Zusatzrabatt). Zwischen 1950 und 1956 wurden für Roheisen Frankozonenpreise berechnet. Der durchschnittliche Frachtunterschied zur Basis Oberhausen betrug DM/t 10,20. Die angegebenen Preise wurden um diesen Betrag bereinigt, so daß sie den Preisen der Basis Oberhausen entsprechen. ²⁾ Knüppel. ³⁾ Listenpreise; einschl. der Abgaben an die Preisausgleichskassen für „revierferne Gebiete“ (ab 10. 4. 1952 DM/t 3,25) und für die „eisenverbrauchende Wirtschaft in Berlin (West)“ (nur bei Walzwerkezeugnissen ab 1. 7. 1952 DM/t 0,50). ⁴⁾ Reichs- bzw. Bundesbahnschienen bei Abgabe von mindestens 1000 t, Vignolschienen S 49 über 20 kg/m in einer Form. ⁵⁾ Preise ab 1950 sind gleich der Preise Jahresmitte. ⁶⁾ Unter Berücksichtigung der gewährten Rabatte.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

15. Außenhandel der Bundesrepublik

a) Wert der Gesamteinfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

Einfuhr	1963			1964			1965		
	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	88 189	352 325	0,67	97 178	388 731	0,66	166 011	664 082	0,94
Nahrungsmittel tier. Urspr.	669 346	2 673 333	5,11	711 188	2 844 887	4,83	840 902	3 363 739	4,77
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	1 947 952	7 781 546	14,88	2 153 475	8 614 013	14,64	2 593 209	10 373 012	14,72
Genußmittel	493 624	1 972 273	3,77	546 940	2 187 828	3,72	612 855	2 451 470	3,48
Ernährungswirtsch. zus.	3 199 111	12 779 477	24,43	3 508 781	14 035 459	23,85	4 212 977	16 852 303	23,92
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	2 343 708	9 362 296	17,90	2 728 912	10 915 569	18,55	2 857 648	11 430 612	16,23
Halbwaren	2 015 440	8 049 435	15,39	2 444 757	9 779 298	16,62	2 701 743	10 807 047	15,34
Fertigwaren									
Vorserzeugnisse	1 790 325	7 142 277	13,67	2 136 827	8 548 103	14,53	2 605 681	10 423 626	14,80
Enderzeugnisse	3 617 679	14 433 098	27,63	3 742 401	14 970 721	25,44	5 063 455	20 255 605	28,75
Fertigwaren zus.	5 408 004	21 575 375	41,30	5 879 228	23 518 824	39,97	7 669 136	30 679 231	43,55
Gewerbliche Wirtsch. zus.	9 767 152	38 987 106	74,59	11 052 897	44 213 691	75,14	13 228 527	52 916 890	75,11
Gesamteinfuhr^{a)}	13 094 047	52 277 338	100,00	14 709 215	58 839 326	100,00	17 611 118	70 447 683	100,00

b) Wert der Gesamtausfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

Ausfuhr	1963			1964			1965		
	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	26 505	105 845	0,18	34 131	136 533	0,21	31 267	125 102	0,17
Nahrungsmittel tier. Urspr.	72 328	288 593	0,49	84 968	339 963	0,52	127 329	509 564	0,71
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	166 083	662 848	1,14	203 508	814 502	1,25	247 209	989 274	1,38
Genußmittel	65 238	260 054	0,45	80 740	322 944	0,50	89 147	356 633	0,50
Ernährungswirtsch. zus.	330 152	1 317 340	2,26	403 347	1 613 942	2,49	494 952	1 980 573	2,76
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	623 579	2 489 293	4,26	629 395	2 517 842	3,88	638 761	2 555 328	3,57
Halbwaren	1 364 774	5 445 622	9,83	1 433 179	5 733 125	8,83	1 563 310	6 253 660	8,73
Fertigwaren									
Vorserzeugnisse	2 624 418	10 449 907	17,94	2 961 683	11 847 397	18,25	3 327 824	13 312 070	18,58
Enderzeugnisse	9 622 157	38 356 981	65,78	10 734 967	42 940 640	66,15	11 809 773	47 240 140	65,93
Fertigwaren zus.	12 246 575	48 806 888	83,72	13 696 650	54 788 037	84,39	15 137 597	60 522 210	84,51
Gewerbliche Wirtsch. zus.	14 234 928	56 741 803	97,31	15 759 224	63 039 014	97,10	17 339 668	69 361 198	96,81
Gesamtausfuhr^{a)}	14 627 832	58 309 667	100,00	16 229 392	64 920 267	100,00	17 911 891	71 650 868	100,00

c) Einfuhr- bzw. Ausfuhr-Überschuß

	1963		1964		1965	
	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
Einfuhr-Überschuß	—	—	—	—	—	—
Ausfuhr-Überschuß	1 534 875	6 037 091	1 520 177	6 080 941	300 773	1 203 185

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

III. Inländische Wirtschaftszahlen

Deutschland einschl. Berlin (West) ¹⁾²⁾

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

1966											
Januar — Juni			Juli			August			September		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
70 593	282 358	0,78	10 671	42 700	0,72	9 992	39 678	0,69	7 841	31 369	0,53
392 755	1 571 100	4,32	67 271	269 070	4,55	73 325	293 298	5,06	76 586	306 350	5,17
1 385 464	5 542 008	15,24	219 168	876 680	14,83	219 632	878 545	15,16	212 379	849 506	14,33
319 565	1 278 337	3,52	45 735	182 932	3,10	55 703	222 823	3,84	58 165	232 646	3,93
2 168 377	8 673 803	23,86	342 845	1 371 382	23,20	358 582	1 434 344	24,75	354 971	1 419 871	23,95
1 516 705	6 066 807	16,69	252 270	1 009 061	17,07	244 493	977 982	16,87	232 960	931 856	15,72
1 313 591	5 254 544	14,45	236 483	945 983	16,00	232 898	931 600	16,07	224 550	898 228	15,15
1 376 421	5 506 270	15,14	221 981	887 963	15,02	197 519	790 130	13,63	212 626	850 602	14,35
2 621 795	10 487 903	28,84	408 352	1 633 601	27,64	399 330	1 597 387	27,56	442 133	1 768 829	29,84
3 998 216	15 994 173	43,99	630 333	2 521 564	42,66	596 849	2 387 517	41,19	654 759	2 619 431	44,19
6 828 512	27 315 524	75,12	1 119 086	4 476 608	75,74	1 074 240	4 297 099	74,13	1 112 269	4 449 515	75,06
9 089 602	36 360 181	100,00	1 477 572	5 910 555	100,00	1 449 043	5 796 333	100,00	1 481 832	5 927 759	100,00

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

1966											
Januar — Juni			Juli			August			September		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
11 998	48 013	0,12	1 634	6 535	0,10	2 662	10 656	0,17	3 052	12 207	0,18
59 847	239 469	0,62	10 168	40 666	0,60	13 886	55 540	0,90	12 471	49 891	0,72
119 233	477 250	1,24	15 228	60 947	0,89	16 710	66 906	1,09	17 499	70 076	1,01
44 882	179 552	0,47	8 333	33 337	0,49	6 946	27 789	0,45	6 581	26 325	0,38
235 960	944 284	2,45	35 363	141 485	2,07	40 204	160 891	2,62	39 603	158 499	2,29
348 549	1 394 146	3,61	57 215	228 853	3,35	57 602	230 460	3,75	58 731	234 976	3,40
859 079	3 436 546	8,91	151 698	606 809	8,88	148 340	593 383	9,65	147 536	590 200	8,54
1 765 510	7 062 735	18,31	310 644	1 242 658	18,19	305 077	1 220 465	19,85	312 504	1 250 114	18,09
6 395 367	25 582 121	66,31	1 144 776	4 579 080	67,03	979 434	3 917 826	63,72	1 160 580	4 642 515	67,18
8 160 877	32 644 856	84,62	1 455 420	5 821 738	85,21	1 284 511	5 138 291	83,57	1 473 084	5 892 629	85,27
9 368 505	37 475 548	97,14	1 664 333	6 637 400	97,44	1 490 453	5 962 134	96,96	1 679 351	6 717 805	97,21
9 644 232	38 579 324	100,00	1 707 960	6 831 944	100,00	1 537 109	6 148 831	100,00	1 727 487	6 910 436	100,00

in 1000 \$ und 1000 DM

1966							
Januar — Juni		Juli		August		September	
1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
—	—	—	—	—	—	—	—
554 730	2 219 143	230 388	921 389	88 066	352 498	245 655	982 677

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

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

²⁾ 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 1966)		1965				Januar — Juni 1966			
		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	35 471	5 933	1406 614	95 563	15 790	2 488	624 306	41 002
Kiesabbrände 2601, 14, 15	2	1 888	678	68 705	24 292	968	398	38 004	15 004
Manganerze 2601 21-29	3	732	2	66 354	407	435	1	46 721	280
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	2 422	1 992	39 444	32 900	1 071	897	17 664	15 074
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	7 166	983	408 806	60 486	3 038	368	177 077	22 420
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	305	305	26 059	26 059	125	125	10 685	10 685
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 50	7	1 071	12	26 986	623	550	3	12 630	174
Steinkohlenkoks 2704 10	8	535	481	39 273	35 564	211	181	15 981	13 215
Gußbruch 7303 10	9	177,9	159,1	27 688	24 640	32	27	4 191	3 548
Stahlschrott 7303 01-59	10	909,8	561,2	149 981	85 928	304,9	265,7	47 716	38 849
Nutzeseisen 7342	12	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisen 7301 50, 61, 69, 71, 79, 91, 99	13	198,0	119,1	46 302	27 083	97,5	38,8	20 399	8 888
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	89,8	53,9	44 728	28 860	39,5	23,2	19 848	12 389
Sonst. Ferrolge. 7302 19-28, 32-99	15	191,4	26,1	155 882	27 354	91,7	16,3	88 359	17 426
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ¹⁾	16	371,7	353,1	127 016	117 802	243,6	220,6	76 509	67 556
Warmbreitb. i. Roll. ²⁾	17	503,3	77,6	228 037	58 811	281,3	46,0	121 680	30 977
Schienen aller Art 7316 08-16	18	18,1	14,6	4 343	3 274	6,6	4,2	1 812	1 105
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	1,6	1,6	408	408	0,4	0,4	156	156
Laschen, Unterlagspl. 7316, 32	20	1,2	1,2	490	488	0,1	0,1	16	14
Träger u. Formstahl ³⁾	21	150,9	133,9	60 012	54 192	89,8	76,8	34 950	31 018
Breitflanschträger 7311, 23	22	186,9	186,8	78 436	78 410	140,1	140,1	58 843	58 838
Spundwandstahl 7311, 95	23	1,0	1,0	368	368	0,1	0,1	30	29
Stahlstahl ⁴⁾	24	905,5	779,1	416 551	342 547	569,4	492,7	247 728	206 219
Walzdraht 7310 10; 7315 10, 57	25	546,6	490,3	242 126	203 617	340,1	310,8	143 610	123 891
Bandstahl ⁵⁾	26	294,3	282,2	128 553	120 917	146,8	138,6	63 598	58 808
Breitflachstahl 7309; 7315 08, 55	27	24,3	19,2	11 442	8 672	14,4	11,7	6 238	4 862
Grobbl. 7313 12; 7315, 31, 82	28	523,3	356,6	238 314	155 348	255,5	181,9	114 575	74 335
Mittlblech ⁶⁾	29	219,5	204,1	113 313	91 527	96,8	86,7	48 040	36 523
Feinblech ⁷⁾	30	136,2	127,1	72 864	61 354	57,2	53,0	28 918	23 818
Feinblech kaltgew. ⁸⁾	31	1151,2	1 042,4	703 813	611 529	562,6	502,2	332 330	289 299
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:									
Weißbl. u. -band 7312 63, 7313 71-75	32	98,6	97,8	86 815	86 187	55,1	55,0	47 414	47 355
Überzug. Bl. 7313 60, 84, 86, 87, 90	33	76,0	71,8	53 815	50 205	44,7	43,0	31 716	30 375
Elektro-Bl. ⁹⁾	34	41,3	37,1	52 249	46 385	19,3	16,8	22 627	19 119
Weißblech 7313 85	35	1,0	1,0	687	686	0,7	0,7	480	455
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35)	36	5 252,3	4 278,5	2619 652	2092 816	2 924,3	2 381,1	1381 270	1104 752
Schmiedehalbz. ¹⁰⁾	37	1,1	0,9	1 924	1 388	0,5	0,4	747	542
Form- u. Stabstahl geschmiedet ¹¹⁾	38	6,5	1,3	11 541	1 552	2,9	0,7	4 967	915
Stahlrohre, nahtl. ¹²⁾	39	73,8	43,6	105 112	38 802	24,8	15,6	46 637	16 165
Geschweißte Rohre ¹³⁾	40	79,7	63,7	51 999	39 910	49,5	35,1	34 374	22 847
Freiformschmiedest. 7340 81-85, 91-95	41	0,3	0,1	746	268	0,2	0,2	589	370
Eisenbahnachsen, -räder 8609 01-30	42	2,0	1,1	1 997	336	1,2	1,0	1 596	599
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	5 415,7	4 389,2	2792 971	2175 072	3 003,5	2 434,0	1470 180	1146 195
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹⁴⁾	44	27,0	14,3	27 430	11 126	15,3	8,6	14 665	6 800
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl ¹⁵⁾	45	35,4	23,5	60 043	25 468	24,0	18,3	32 634	17 464
Sonst. überzug. u. bearb. Blech ¹⁶⁾	46	0,8	0,3	817	384	0,4	0,1	368	142
Sonstige Stahlrohre ¹⁷⁾	47	27,6	23,1	50 345	25 585	14,9	10,0	19 111	10 366
Gesenkschmiedestücke 7340 87, 96	48	0,4	0,4	810	606	0,2	0,2	436	350
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁸⁾	49	73,1	58,5	84 887	58 073	38,4	31,8	43 838	30 802
Selle, Drahtgewebe usw. 7325/26/27	50	49,0	44,1	44 748	40 742	28,2	26,0	26 493	24 518
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	51	6,5	5,6	8 859	3 850	2,5	2,2	4 209	1 890
Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30	52	8,7	2,0	26 834	7 150	5,4	1,6	13 629	3 508
Stahlguß 7340 75, 77	53	0,5	0,2	1 692	662	0,5	0,1	1 053	325
Weichen usw. 7316 61-99	54	0,2	0,1	374	253	0,0	0,0	25	12
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59	55	0,8	0,5	2 880	1 878	0,3	0,2	1 380	802
Rohrleitungen 7319	56	0,5	—	431	—	0,2	—	150	1
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁹⁾	57	219,6	121,6	438 368	217 804	109,7	65,9	220 541	115 695
Weiterverarbeitung zus. (44-57)	58	450,1	294,3	748 518	393 581	240,0	164,9	378 530	212 673
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	7 432,7	5 602,8	3966 070	2762 518	3 809,2	2 970,1	1029 225	1439 970

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; 7316 01, 36; ¹²⁾ 7318 01, 04, 11, 14, 16, 51, 54, 55, 56, 57; 7320 50, 70; 7324 10; ¹³⁾ 7318 06, 08, 24.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

einschl. Berlin (West)

Walzstahl und sonst. Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

Juli 1966				August 1966				September 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.
2 963	396	117 079	6 513	3 047	414	118 880	6 690	2 460	402	97 497	6 555
152	95	6 904	3 248	172	13	7 671	3 019	121	55	5 027	2 075
51	2	6 609	34	82	0	7 970	23	86	0	10 157	126
193	161	3 178	2 717	201	160	3 087	2 568	201	162	3 286	2 751
689	55	38 379	3 236	532	59	29 300	3 418	571	64	31 940	4 203
39	39	3 334	3 334	29	29	2 518	2 518	29	29	2 510	2 510
99	1	2 152	45	104	1	2 262	32	103	1	2 432	48
47	38	3 613	2 939	36	33	2 833	2 531	34	30	2 850	2 416
8,5	7,5	1 101	985	58	45	785	591	4,8	3,4	602	106
60,6	52,9	8 817	7 245	45,9	38,9	6 727	5 423	46,2	40,1	6 950	5 373
21,1	6,8	4 113	1 572	14,7	—	3 488	—	12,1	9,2	2 729	2 055
6,2	3,2	3 146	1 760	7,9	4,4	3 989	2,4	5,8	3,2	2 989	1 657
14,5	2,5	16 214	2 502	16,4	2,0	13 658	1 918	13,8	1,7	15 514	2 187
47,2	45,1	14 860	13 558	38,8	36,2	12 052	11 094	35,6	34,0	11 173	10 487
41,8	8,3	19 888	6 357	47,0	10,1	19 928	5 726	50,2	7,7	21 496	4 860
1,3	1,1	587	514	0,6	0,5	275	248	0,2	0,2	56	56
0,0	0,0	4	4	0,2	0,2	5	5	—	—	—	—
0,2	0,2	75	74	0,2	0,2	87	83	0,1	0,1	46	46
11,3	8,9	4 378	3 634	6,3	4,7	2 432	1 906	9,9	5,6	3 817	2 305
25,7	25,5	10 778	10 728	12,0	12,0	5 014	5 008	12,4	12,4	5 255	5 249
—	—	—	—	0,0	—	10	—	—	—	—	—
97,0	84,7	11 979	35 666	72,0	64,7	32 410	28 010	79,0	70,2	35 858	30 672
61,3	53,9	26 033	21 793	43,4	39,7	17 805	16 071	42,3	34,9	18 272	14 420
25,7	25,0	10 982	10 541	26,3	24,9	11 192	10 437	26,3	25,3	11 000	10 424
2,4	2,3	1 032	934	1,7	1,3	781	535	1,4	1,1	602	497
36,4	26,1	16 578	11 176	26,8	19,4	12 444	8 851	31,9	21,2	14 196	9 309
18,0	15,7	8 909	7 029	15,0	12,2	7 587	5 583	12,5	10,4	6 528	4 769
9,0	8,4	4 505	3 148	5,8	5,4	3 174	2 541	6,5	5,8	3 411	2 684
87,0	78,2	50 857	44 488	79,2	69,2	47 481	40 733	95,2	86,4	55 725	49 429
11,8	11,8	10 269	10 263	8,6	8,6	7 265	7 265	7,4	7,4	6 193	6 192
4,6	4,3	3 854	3 103	4,0	3,6	2 998	2 653	5,3	4,6	3 883	3 344
3,6	2,8	4 873	3 635	2,3	1,6	2 516	1 597	2,7	1,9	3 230	1 957
0,1	0,1	63	63	0,0	0,0	14	14	0,0	0,0	13	12
484,5	402,4	228 984	187 308	390,1	314,4	185 470	148 360	418,8	329,2	200 754	156 712
0,0	0,0	100	74	0,1	0,1	74	65	0,0	0,0	55	47
0,4	0,1	622	126	0,4	0,1	631	68	0,4	0,1	674	121
3,5	2,0	7 135	2 143	3,1	1,5	7 679	1 760	3,8	2,4	7 212	2 039
6,6	4,5	4 701	3 087	8,7	7,4	6 574	5 323	12,1	9,4	9 284	7 334
0,0	0,0	49	35	0,1	0,0	142	64	0,0	0,0	152	66
0,2	0,1	271	74	0,0	0,0	188	149	0,4	0,3	304	168
495,2	409,2	241 862	192 847	402,5	323,5	200 757	155 789	435,6	341,5	218 435	166 487
2,3	1,5	2 477	1 393	1,3	0,6	1 609	611	1,8	1,0	2 210	1 040
4,0	3,1	5 485	3 001	4,7	3,8	4 873	3 089	5,7	4,3	5 513	3 510
0,0	0,0	64	10	0,1	0,0	117	18	0,0	0,0	31	2
1,7	1,2	2 101	1 249	1,8	1,2	2 120	1 162	2,1	1,4	2 710	1 199
0,1	0,1	111	73	0,1	0,0	147	45	0,0	0,0	19	15
5,2	4,7	5 800	4 547	4,1	3,5	4 871	3 258	5,3	4,3	6 191	4 349
3,6	3,3	3 348	3 104	4,2	3,9	3 104	2 768	5,3	4,7	4 270	3 882
0,4	0,3	1 402	769	0,3	0,3	698	204	0,3	0,3	723	255
0,8	0,3	1 989	624	1,1	0,3	2 841	767	0,8	0,3	1 927	551
0,0	0,0	198	106	0,0	0,0	237	95	0,0	0,0	61	23
0,0	—	10	—	0,0	0,0	3	1	—	—	—	—
4,1	0,0	245	219	0,2	0,2	477	413	0,4	0,4	868	840
18,2	10,0	37 377	19 081	22,9	10,9	37 190	20 644	18,7	10,7	37 322	20 007
36,3	24,6	60 607	34 176	40,8	24,7	58 287	33 075	40,5	27,3	61 845	35 673
642,4	506,8	335 860	241 087	533,9	397,9	287 691	199 207	558,9	426,5	309 064	213 838

26, 61, 64, 72, 74, 76, 78; 7320 01, 60, 80; ¹⁴⁾ 7310 60, 76, 80; 7311 55, 57, 67, 68, 69; 7315 13, 15, 17, 20, 22, 24, 60, 62, 64, 67, 69, 71, 96; ¹⁵⁾ 7312 31, 33, 54, 64, 83, 85, 87, 89, 99; 7315 26, 28, 29, 30, 73, 74, 76, 77, 78, 79, 98; ¹⁶⁾ 7313 88 99; 7315 41, 92; ¹⁷⁾ 7318 20, 22, 31, 33, 34, 36, 37, 38; ¹⁸⁾ 7314 12, 22, 24, 26, 32, 42, 44, 46; 7315 42, 43, 44, 45, 94; ¹⁹⁾ 7304; 7305; 7318 90; 7321; 7322; 7323; 7328; 7329; 7330; 7332; 7333; 7334; 7335; 7336; 7337; 7338; 7339; 7340 01—67, 89, 97—99; 7343; 7380; 7399.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

18. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl,

Ausfuhr (Neue Warennummern ab 1966)		1965				Januar — Juni 1966			
		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	279	11	9 548	798	147	7	4 974	487
Kiesabbrände 2601, 14, 15	2	38	26	998	592	26	17	1 020	748
Manganerze 2601 21-29	3	9	4	3 927	1 096	4	2	1 810	606
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	1 171	1 161	10 413	8 958	290	286	2 593	2 973
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	13 301	11 787	108 660	972 318	7 267	6 596	544 100	495 696
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	277	251	27 105	24 083	105	97	10 051	9 134
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 50	7	1 367	997	75 141	47 606	530	422	28 111	20 059
Steinkohlenkoks 2704 19	8	9 728	7 026	889 709	638 073	4 151	3 269	331 237	258 141
Gußbruch 7303 10	9	19,9	18,4	2 914	2 724	18,8	18,7	2 766	2 759
Stahlschrott 7303 01-59	10	1 940,3	1 937,1	279 078	278 044	907,5	906,3	120 250	119 956
Nutzeisen 7342	12	50,2	5,8	9 721	1 640	15,4	2,7	2 805	593
Roheisen 7301 50, 61, 69, 71, 79, 91, 99	13	513,1	314,7	111 465	68 567	277,0	177,5	58 883	38 951
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	57,8	7,7	29 209	3 599	46,3	7,2	22 623	3 571
Sonst. Ferrolege. 7302 19-28, 32-99	15	15,4	4,6	34 986	12 773	11,8	4,0	23 027	8 434
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ¹⁾	16	1 104,8	515,1	365 608	180 247	507,4	254,6	165 519	91 814
Warmbreitb. f. Roll. ²⁾	17	516,5	290,2	206 872	122 462	273,4	185,8	103 221	71 519
Schienen aller Art 7316 08-16	18	135,8	47,9	60 806	19 833	60,7	26,1	27 414	10 631
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	6,1	1,9	2 882	862	3,9	0,2	1 937	78
Laschen, Unterlagspl. 7316, 32	20	11,0	6,6	7 065	4 073	9,8	3,2	6 148	2 041
Träger u. Formstahl ³⁾	21	454,5	208,5	170 924	82 840	276,9	134,7	100 128	52 151
Breitflanschträger 7311, 23	22	210,9	73,8	91 971	33 029	104,5	40,4	45 089	18 237
Pfundwandstahl 7311, 95	23	81,9	31,6	44 097	17 569	46,5	19,8	25 507	11 418
Stabstahl ⁴⁾	24	1 539,6	754,1	736 632	382 497	758,0	402,1	354 137	201 080
Walzdraht 7310 10; 7315 10, 57	25	545,6	197,6	237 867	94 967	240,9	98,3	101 821	47 393
Bandstahl ⁵⁾	26	289,3	163,9	132 181	75 903	135,0	83,3	61 472	38 869
Breitflachstahl 7309; 7315 08, 55	27	118,0	44,2	52 543	20 000	53,8	24,3	23 484	10 594
Großbl. 7313 12; 7315 31, 82	28	1 467,6	583,2	677 506	279 053	667,4	358,4	297 549	164 426
Mittelblech ⁶⁾	29	149,2	59,9	80 215	33 569	83,7	36,7	42 009	19 961
Feinblech ⁷⁾	30	78,3	22,2	50 420	16 273	26,2	13,4	18 399	8 794
Feinblech kaltgez. ⁸⁾	31	901,4	294,3	513 763	183 505	412,6	159,7	239 994	104 930
Weitverarbeitete Erzeugnisse:									
WeißBl. u. -band 7312 63; 7313 71-75	32	151,1	45,9	132 680	40 400	78,6	23,3	68 079	19 876
Überzog. Bl. 7313 60, 84, 86, 87, 90	33	98,0	32,4	68 605	25 202	59,2	14,9	41 561	13 752
Elektro-Bl. ⁹⁾	34	61,1	33,6	61 853	36 176	30,0	15,5	29 454	15 603
Weißblech 7313 85	35	5,7	1,4	4 831	1 130	2,5	1,5	1 831	1 016
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35)	36	7 926,5	3 408,3	3 698 821	1 649 590	3 831,1	1 896,0	1 755 353	903 783
Schmiedehalbz. ¹⁰⁾	37	2,4	0,7	4 317	1 006	1,2	0,9	2 183	1 440
Form- u. Stabstahl geschmiedet ¹¹⁾	38	36,5	17,4	47 189	23 733	18,1	8,3	25 153	11 564
Stahlrohre, nahtl. ¹²⁾	39	543,8	139,4	582 172	153 187	242,2	69,6	281 855	83 135
Geschweißte Rohre ¹³⁾	40	371,3	130,2	268 462	95 507	208,4	77,1	173 622	64 816
Freiformschmiedest. 7340 81-85, 91-95	41	6,5	2,7	14 876	6 599	3,0	1,4	7 565	3 828
Eisenbahnachsen, -räder 8609 01-30	42	56,0	6,4	51 336	7 864	19,9	2,6	24 186	3 697
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	8 943,0	3 705,1	4 667 173	1 937 486	4 324,0	2 055,9	2 269 917	1 072 263
Kaltgez. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹⁴⁾	44	102,0	49,9	98 886	45 920	55,3	28,4	53 752	25 340
Kaltgez. u. gezog. Bandstahl ¹⁵⁾	45	140,7	45,7	182 657	58 275	80,2	30,6	99 350	33 679
Sonst. überzog. u. bearb. Blech ¹⁶⁾	46	6,6	4,6	13 028	7 619	3,4	2,1	4 599	2 661
Sonstige Stahlrohre ¹⁷⁾	47	110,2	27,3	207 275	55 741	45,6	13,4	76 889	21 870
Geschmiedestücke 7340 87, 96	48	3,0	1,4	6 811	3 199	1,8	0,8	4 499	1 949
Draht, kaltgez. oder -gezog. ¹⁸⁾	49	191,2	58,7	200 109	54 697	101,5	35,0	104 850	31 554
Seile, Drahtgewebe usw. 7325/26/27	50	85,9	30,2	111 159	32 738	40,9	16,5	55 148	16 437
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	51	21,8	4,8	35 543	9 385	12,7	3,3	19 384	5 797
Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30	52	91,3	27,7	99 383	39 422	37,6	9,9	46 526	18 816
Stahlguß 7340 75, 77	53	1,5	0,9	4 726	2 579	0,9	0,5	2 829	1 486
Weichen usw. 7316 61-99	54	7,7	0,8	9 627	1 276	4,3	0,3	5 752	468
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59	55	13,4	6,6	29 401	14 328	6,5	4,6	14 962	10 473
Rohrlösungen 7319	56	1,7	0,2	4 069	362	0,5	0,1	1 006	154
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁹⁾	57	480,3	234,6	114 149	512 263	245,4	124,2	580 716	269 365
Weitverarbeitung zus. (44-57)	58	1 257,2	493,5	214 173	837 814	636,7	269,9	1 070 263	440 046
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	12 796,9	6 486,8	7 278 729	3 142 647	6 237,3	3 442,3	3 570 534	1 686 578

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; 7316 01, 36; ¹²⁾ 7318 01, 04, 11, 14, 16, 51, 54, 55, 56, 57; 7320 50, 70; 7324 10; ¹³⁾ 7318 06,

III. Inländische Wirtschaftszahlen

einschl. Berlin (West)

Walzstahl und sonst. Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

Juli 1966				August 1966				September 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.
25	0	791	10	25	1	834	68	24	0	804	82
6	6	223	204	1	1	51	31	6	5	297	248
1	1	368	274	1	0	317	39	0	0	159	102
43	43	506	499	62	62	592	588	63	62	887	882
1 304	1 186	94 039	85 767	1 383	1 231	94 836	84 386	1 388	1 243	100 273	89 780
14	12	1 331	1 083	17	15	1 593	1 371	19	17	1 915	1 616
107	75	6 037	3 690	117	82	6 497	3 984	128	94	7 283	4 799
702	491	64 761	44 747	643	416	59 376	37 863	720	502	66 450	45 840
1,8	1,8	266	264	2,7	2,7	386	386	2,9	2,9	403	402
161,4	161,1	20 810	20 786	146,0	145,4	19 224	19 121	143,1	143,0	18 535	18 471
2,7	0,6	540	124	2,2	0,3	395	67	4,5	0,6	778	143
43,4	36,2	8 660	7 187	41,1	16,0	8 434	3 421	41,8	23,3	8 511	4 987
4,6	0,6	2 287	308	4,0	1,4	2 044	649	5,7	1,2	2 946	618
2,6	0,7	4 602	1 336	2,1	0,6	3 920	1 175	2,1	0,6	5 939	1 704
57,2	43,5	20 496	15 575	60,0	39,8	20 418	14 044	71,0	42,8	24 204	15 330
59,6	37,4	22 429	14 527	58,9	34,8	22 448	13 492	87,6	33,4	32 961	13 213
13,1	3,6	6 676	2 030	11,3	7,1	5 957	3 817	11,7	2,2	5 366	1 031
3,6	0,3	300	135	0,4	0,0	174	15	0,5	0,3	251	134
0,5	0,2	517	143	0,9	0,6	569	338	1,1	0,3	730	189
38,7	19,8	14 401	7 803	50,8	27,0	19 315	10 807	36,8	18,3	13 645	7 244
16,6	4,5	6 990	2 092	20,3	6,7	8 379	3 033	16,0	6,3	7 033	3 067
9,1	5,8	5 457	3 792	7,6	2,9	3 974	1 572	9,6	3,4	5 009	1 863
119,6	57,9	56 774	29 646	129,5	64,0	60 119	30 971	122,5	70,2	59 286	35 789
38,3	17,7	15 990	8 408	44,1	12,7	18 048	6 324	46,0	15,8	19 084	8 087
24,6	15,1	11 258	6 982	20,5	12,5	9 619	5 818	19,9	13,3	9 296	6 373
16,7	5,9	4 409	2 499	12,7	4,9	5 561	2 270	14,3	6,2	6 315	2 906
121,7	69,5	54 343	31 854	129,8	60,8	57 309	27 694	139,9	48,5	62 409	22 707
11,4	5,1	5 924	2 920	12,5	5,1	6 161	2 718	10,4	4,8	5 723	2 980
4,4	1,4	2 999	1 173	3,3	1,1	2 426	862	3,6	1,8	2 992	1 326
83,2	38,6	47 507	23 752	67,5	27,0	41 457	18 828	79,1	30,4	48 649	21 274
14,1	5,6	12 142	4 806	14,5	4,8	12 619	4 014	12,8	3,7	11 167	3 130
15,4	2,5	9 788	2 166	22,4	2,0	13 803	1 855	18,3	2,5	12 175	2 356
5,0	2,1	4 832	2 059	4,4	2,0	4 617	2 077	4,9	1,9	4 342	1 984
0,5	0,1	400	82	0,4	0,2	407	143	0,4	0,1	428	83
644,6	336,7	303 612	162 444	671,8	315,9	313 380	150 692	706,2	306,3	331 565	151 071
0,2	0,2	393	317	0,2	0,2	333	283	0,4	0,4	558	510
3,5	1,7	4 942	2 526	3,2	1,5	4 930	2 277	3,3	1,5	5 404	2 420
50,0	16,6	53 488	19 173	53,4	17,2	57 645	19 486	48,1	15,5	52 316	16 504
34,8	14,2	29 098	12 706	38,5	13,1	33 593	11 389	34,3	14,0	27 907	12 820
0,5	0,3	1 502	797	0,4	0,2	1 060	635	0,7	0,3	1 552	680
3,3	0,3	3 494	778	2,6	0,5	3 333	671	5,0	0,8	5 218	1 184
737,0	370,0	396 529	198 741	770,0	348,6	414 274	185 433	798,0	338,8	424 520	185 189
10,9	6,5	9 884	5 227	12,5	6,5	10 754	5 052	10,4	5,6	9 678	4 845
12,8	6,4	15 549	6 370	16,9	6,2	18 699	6 028	15,3	6,5	18 005	6 704
0,4	0,5	1 082	497	0,6	0,3	1 026	374	1,0	0,7	1 143	781
7,7	2,2	12 282	3 480	9,6	2,2	14 855	3 421	8,5	2,4	13 022	3 998
0,3	0,1	707	321	0,3	0,1	733	212	0,2	0,1	493	184
16,7	5,0	17 913	4 741	18,2	5,0	18 686	4 342	19,3	6,2	19 017	5 539
7,2	2,9	10 006	3 012	8,8	4,2	10 951	3 611	8,4	3,4	10 618	3 214
2,0	0,4	3 491	1 023	1,7	0,5	2 450	648	1,7	0,5	2 965	960
4,1	1,9	6 513	3 352	3,4	1,4	6 157	2 757	4,3	1,7	5 820	2 748
0,2	0,1	568	366	0,1	0,1	455	194	0,2	0,1	586	298
0,4	0,0	595	24	0,7	0,1	1 056	168	1,0	1,2	1 365	245
1,0	0,7	2 712	1 724	1,3	0,8	3 026	1 764	1,6	0,2	3 270	2 398
0,1	0,1	120	98	0,0	0,0	16	16	0,0	0,0	31	31
45,5	21,7	104 828	48 719	43,6	22,4	98 286	47 595	51,3	24,8	113 968	54 167
109,5	48,5	186 350	79 004	117,7	49,7	187 150	76 182	123,1	53,5	199 981	86 112
1 163,3	619,6	620 044	307 750	1 085,8	564,8	635 827	286 434	1 121,3	563,9	661 613	297 626

03, 24, 26, 61, 64, 72, 74, 76, 78; 7320 01, 60, 80; ¹⁴⁾ 7310 60, 76, 80; 7311 55, 57, 67, 68, 69; 7315 13, 15, 17, 20, 22, 24, 60, 62, 64, 67, 69, 71, 96; ¹⁵⁾ 7312 31, 38, 54, 64, 83, 85, 87, 89, 99; 7315 26, 28, 29, 30, 73, 74, 76, 77, 78, 79, 98; ¹⁶⁾ 7313 88, 99; 7315 14, 92; ¹⁷⁾ 7318 20, 22, 31, 33, 34, 36, 37, 38; ¹⁸⁾ 7314 12, 22, 24, 26, 32, 42, 44, 46; 7315 42, 43, 44, 45, 94; ¹⁹⁾ 7304; 7305; 7318 90; 7321; 7322; 7323; 7328; 7329; 7330; 7332; 7333; 7334; 7335; 7336; 7337; 7338; 7339; 7340 01—67, 89, 97—99; 7343; 7380; 7399.

19. Sowjetische Besatzungszone und Sowjetsektor von Berlin

Bevölkerung: 17 011 000 (Mitte 1964)

Fläche: 108 299 qkm

Einwohner je qkm: 157

	Maß- einheit	1961	1962	1963	1964	1965	Jan.- Juni	1966 Mai	1966 Juni	Juli	Aug.
Eisenerzförderung	1000 t	1 643	1 642	1 661	1 634	1 630
Steinkohlenförderung	1000 t	2 671	2 575	2 483	2 340	2 212
Kokserzeugung		3 084	3 122	3 262	3 398	3 209
Braunkohlenförderung	Mill. t	236,9	247,0	254,4	256,9	251,3	125,0	20,3	20,1	20,2	20,5
Roheisenerzeugung	1000 t	2 031	2 075	2 150	2 260	2 338	1 227	212	204	210	200
Thomasroheisen	"	429	440	437	444	456
Gießerei-roheisen	"	497	539	533	550	606
Stahleisen	"	1 071	1 076	1 159	1 245	1 259
Spiegeleisen	"	34	21	21	19	17
Rohblöcke	1000 t	3 444	3 622	3 626	3 852	3 890	1 987	344	334	349	351
Flüssigstahl f. Stahlguß	"	470	470	466	540	550
Rohstahlerzeug. insg.	"	3 914	4 092	4 092	4 392	4 440
Thomasstahl	"	375	382	376	380	375
Bessemerstahl	"	75	75	71	75	75
SM-Stahl	"	2 944	3 096	3 090	3 334	3 370
Elektrostahl	"	520	539	555	603	620
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	2 437	2 528	2 539	2 629	2 682	1 298	213	225	202	221
Eisenbahnoberbau	"	148	140	148	149	160
Formstahl	"	178	189	190	178	182
Stabstahl	"	735	765	792	848	864
Walzdraht	"	243	260	256	277	289
Bandstahl	"	158	173	171	185	204
Grobblech	"	549	557	547	615	593
Mittelblech	"	62	57	56
Feinblech	"	246	262	250	242	239
Sonstiges Blech	"
Nahtlose Rohre	"	118	125	129	135	151
Bandagen	"	35	36	34	30	33
Halbzeug für Schmiede- und Preßwerke	1000 t	190	187	191	192	219
Geschweißte Rohre	"	54	57	56	75	75
Kaltwalzzeugnisse	"	77	65	64	74	104
Stabzieherzeugnisse	"	114	116	120	133	144
Eisenguß	1000 t	902	899	844	859
Temperguß	"	30	31	30	32
Stahlguß	"	230	234	233	229
Stromerzeugung (öff. Werke)	Mrd. kWh	42,4	45,1	47,4	51,0	53,5	27,7	4,5	4,3	4,5	4,2
Gaserzeugung	Mill. cbm	3 327	3 492	3 585	3 779	3 681	1 858	295	280	293	278
Beschäftigte (Arb. u. Ang.)											
Sämtl. Wirtschaftsbereiche	1000	6 260	6 251	6 219	6 229
dar. Industrie (ohne Bau)	"	2 799	2 788	2 775	2 727
dar. Eisenerzbergb.	"	2,9	2,8	2,8	1,9
Steinkohlenbgb.)	"	22,3	21,7	21,4	21,0
Braunkohlenb.)	"	109,5	111,0	111,3	112,1
Eisen schaff. Ind.	"	69,2	70,2	70,6	63,4
Registr. Arbeitsuchende*)	1000
Bevölkerung insg. JM	1000	17 125	17 102	17 158	17 011
dav. Ostberlin	"	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	8881	8849	10,0	15,4	9,8	8,7	1,0
Koks	2689	2 452	2 600	2 527	2 843	2966	3230
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. Mittelbl.	214,3	311,3	285,9	421,2	402,3	437,4	472,7
Feinbl. unt. 3 mm.	146,3	170,0	237,3	290,6	326,9	313,3	343,9
Nahtlose Rohre	66,1	89,0	95,2	128,0	139,8	139,2	109,9
Geschw. Rohre	12,4	15,0	30,4	34,3	44,2	50,0	43,0
Radr., Radsch. usw.	16,9	8,8	14,1	17,5	19,4	18,0	23,1
Kaltgew. Bandst. usw.	19,1	24,0	27,7	36,6	49,0	36,6	37,5
Kaltgew. Stabstahl	11,6	14,5	11,8	16,7	10,6	5,4	3,4

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

1. Belgien

Bevölkerung: 9 464 000 (Mitte 1965)

Fläche: 30 507 qkm

Einwohner je qkm: 310

	Maß- einheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966				
							Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung insgesamt . .	1000 t	181	81	96	62	91	63	12	12	11	11
Steinkohlenförderung insgesamt	1000 t	29 585	21 226	21 418	21 304	19 778	9 165	1 523	1 005	1 348	1 483
davon in Hainaut, Namur und											
Lüttich	"	23 049	11 419	11 351	11 164	10 071
Limburg	"	6 536	9 808	10 087	10 140	9 706
Kokserzeugung insgesamt	1000 t	5 107	7 195	7 203	7 398	7 334	3 519	576	541	559	570
davon Hüttenkokereien	"	2 545	5 052	5 042	5 265	5 177
Zechen u. unabh. Kok.	"	2 562	2 143	2 161	2 133	2 157
Stand der Hochofen, vorhanden ¹⁾	Anzahl	50	53	53	53	52	53
davon in Betrieb	"	37	44	43	44	43	42
Roheisenerzeugung insgesamt . .	1000 t	2 426	6 773	6 958	8 122	8 438	4 233	714	603	621	722
davon in Hainaut u. Brabant . .	"	1 292
Lüttich	"	832
Luxemburg	"	302
davon Thomas-Roh Eisen	1000 t	2 238	6 613	6 803	7 930	7 974	3 758	633	534	547	638
Stahleisen	"	.	5	0	1	269	376	65	51	55	64
Gießerei-Roh Eisen	"	127	95	75	91	100	46	7	9	9	10
Spiegeleisen + HO-FeMn . . .	"	7	57	72	94	85	49	7	8	9	9
Sonst. Roh Eisen	"	56	4	8	5	8	4	1	1	1	1
Verbrauch f. d. Roheisenerzeug.											
Eisenerz in Hochofen	1000 t	6 240	10 226	9 678	9 418	8 684	4 286
Eisenerz in Sinteranlagen	"	4 914	5 062	6 569	7 194	3 496
Eisenerz insgesamt	"	6 240	15 134	14 738	15 937	15 878	7 782
Eisenerz je t Roh Eisen . . .	t	2,572	2,238	2,118	1,968	1,882	1 838
Manganerz	1000 t	80	153	170	235	199	110
Schrott	1000 t	615	318	327	279	229	86	15	12	14	17
Schrott je t Roh Eisen	kg	68	47	47	34	27	20	21	20	23	24
Sonst. Eisenträger	1000 t	422	561	548
Koks	1000 t	2345	5367	5 266	5 697	5 555	2 691
Koks je t Roh Eisen	kg	967	792	757	701	658	636
Stand der Stahlwerke ¹⁾											
Thomas-Konverter vorh.	Anzahl	48	56	55	56	51	46
in Betrieb	"	53	53	51	52	47	43
SM-Öfen, vorh.	"	37	21	21	21	17	11
in Betrieb	"	13	13	13	12	6	5
Elektro-Öfen, vorh.	"	30	32	29	29	20	20
in Betrieb	"	19	17	17	17	16	13
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 212	7 228	7 423	8 627	9 059	4 487	778	607	660	796
Stahlguß	"	83	119	102	98	103	51	9	4	8	8
insgesamt	1000 t	2 296	7 351	7 525	8 725	9 162	4 540	787	611	668	804
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	3 193	549	439	472	553
Oxygenstahl	"	—	138	138	637	1 449	1 006	183	145	141	188
Bessemer-Stahl u. sonst. . . .	"	26	34	26	21	21	11	2	2	2	2
SM-Stahl	"	315	507	497	446	385	138	20	10	18	22
Elektro-Stahl	"	32	441	291	414	413	192	33	15	35	39
Verbrauch der Stahlwerke											
Roh Eisen	1000 t	2161	6 793	7 031	8 079	8 381	4 164
Roh Eisen je t Rohstahl . . .	kg	948	924	934	926	915	917
Schrott	1000 t	412	1 486	1 497	1 768	1 888	933	156	106	137	166
Schrott je t Rohstahl	kg	181	202	199	203	206	206	200	175	207	208
Erze	1000 t	3	28	29	51	58
Zuschläge (Agglom.)	"	6
Kohle	"	47
Koks	"	40
Flüssige Brennstoffe	Mill. hl	0,03
Hochofengas	Mill. cbm	292
Koksofengas	"	105
Strom	Mill. kWh	107

¹⁾ Jahres- oder Monatsende.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

1. Belgien

	Maß- einheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966				
							Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Walzstahlfertigerzeugung insg.¹⁾	1000 t	1 788	5 398	5 699	6 409	6 694	3 487	608	431	494	630
davon Schienen u. Zubehör	"	113	84	59	41	67	37,2	6,4	2,3	2,0	3,7
Schwellen	"	120	12	5,5	2,6	6,8	3,4	—	—	0,0	—
Formstahl ²⁾	"	120	270	317	431	402	228,1	40,8	35,5	32,8	39,6
Stabstahl	"	752	2 075	2 048	2 089	2 147	1065,4	172,6	116,5	140,1	188,2
Walzdraht	"	127	639	722	866	918	455,9	84,0	56,9	67,2	87,7
Halbzeug für Rohre ³⁾	"	45	3,4	1,4	14	21	30,7	5,9	2,8	4,4	3,9
Bandstahl u. Streifen	"	122	314	347	376	382	203,5	35,6	22,5	32,9	35,7
Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	"		79	119	126	177	80,0	10,0	10,0	10,0	12,0
Breitflachstahl	"	223	43	34	32	38	12,7	2,0	1,3	2,4	2,9
Grobblech 4,76 mm u. m.	"		495	430	576	781	417,7	69,6	42,7	70,0	77,2
Mittelflech 3 b. 4,75 mm	"	109	88	110	182	198	122,6	23,6	13,6	14,4	22,2
Feinblech unter 3 mm	"										
warmgewalzt	"		247	231	208	170	77,2	21,5	9,9	10,3	11,8
kaltgewalzt	"	1 048	1 275	1 464	1 387	755,8	135,6	117,6	107,4	145,4	
Verzinktes Blech	"		257	348	364	340	171,1	26,0	17,8	27,3	33,6
Weißblech u. Feinstblech	"		318	229	227	193	115,6	18,5	15,9	14,3	19,5
Elektro-Blech	"		42	42	41	41	20,3	2,4	3,1	5,4	5,0
Radreifen, Achsen usw.	1000 t	17	14	11	14	9,7	5,2	1,0	0,9	1,2	0,8
Stahlrohre	"	45	216	222	266	244					
Halbzeug zum Verkauf ⁴⁾	"	110	594	545	964	987	411,6	84,0	84,1	47,6	60,0
Verbrauch der Walzwerke											
Blöcke	1000 t	2 095
Halbzeug	"	600
Röhrenmaterial, Coils usw.	"										
Schrott	"	55
Kohle	"	251
Koks	"	22
Hochofengas	Mill. cbm	678
Kokssofengas	"	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	1 825	1 840	2 059	2 124	1 023
davon in Hochöfen	"	165	318	327	279	229	86	15	12	14	17
Stahlwerken	"	412	1 384	1 412	1 690	1 804	890	156	106	137	166
Walzwerken	"	55	21	16	12	8	4
unabh. Stahlgießereien	"	.	102	85	78	84	43
Beschäftigte											
Arbeiter	Anzahl	4 667
in Hochöfenwerken	"	
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	46 196	46 196	45 842	45 747	45 720
Angestellte	"		8 306	8 642	9 054	8 698	9 060	9 060	9 076	9 102	9 111
Arbeiter u. Angest. zus.	Anzahl		57 554	57 086	59 084	55 915	55 256	55 256	44 918	44 849	44 831
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 278	17 544	19 043	20 756	21 706	11 449	1 810	1 567	.	.
Gaserzeugung	Mill. cbm	.	3 611	3 761	2 928	3 085
Außenhandel (einschl. Luxemb.)											
Gesamteinfuhr	Mill. Fr.	23 064	227 771	255 603	296 123	316 341
Gesamtausfuhr	"	21 672	216 179	241 959	279 489	325 961
Bevölkerung JM	1000		9 221	9 290	9 378	9 464
Arbeitslose ⁷⁾	1000		174	70,9	59,1	50,4	55,4
Währungskurse	1 fr = \$-Cts	3,380	2,010	2,007	2,015	2,015	2,006	2,006	2,015	2,009	.

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

³⁾ Röhrenrund- 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	1966									
		1938	1961	1962	1963	1964	1965	Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung insgesamt	1000 t	5 141	7 458	6 507	6 990	6 680	6 315	3 330	579	551	544
davon kalkh. ¹⁾	"	2 179	3 642	2 930	3 153	2 832	2 948
kieselh. ¹⁾	"	2 700	3 416	3 131	3 397	3 474	3 050
eisenh. Kalkstein ¹⁾	"	262	400	447	440	374	317
Stand der Hochöfen²⁾											
vorhanden	Anzahl	35	32	32	32	33	31	31	31	31	31
in Betrieb	"	19	30	29	26	28	25	23	23	23	23
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	1 551	3 775	3 585	3 563	4 178	4 145	2 006	329	311	325
davon Thomas-Roheisen	"	1 539	3 775	3 585	3 563	4 178	4 145	2 006	329	311	325
Gießerei-Roheisen	"	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch f. d. Roheisenerzeug.											
Eisenerze, in Sinteranlagen	1000 t	.	3 033	3 571	5 336	5 488	5 494	2 864	.	.	.
" in Hochöfen	"	.	9 980	8 968	7 157	8 047	8 179	3 942	.	.	.
" insgesamt	1000 t	5 487	13 013	12 539	12 493	13 535	13 673	6 806	.	.	.
" je t Roheisen	t	3,538	3,447	3,498	3,506	3,239	3,299	3,393	.	.	.
Manganerze	1000 t	40	60	52	34	42	37	20	.	.	.
Schrott	1000 t	24	214	109	89	157	91	30	4	3	6
Koks	1000 t	1 821	4 052	3 792	3 433	3 711	3 563	1 673	.	.	.
" je t Roheisen	t	1,174	1,074	1,058	0,964	0,888	0,860	0,834	.	.	.
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	1 437	4 107	4 005	4 028	4 553	4 579	2 188	368	346	377
Stahlguß	"	—	5	5	4	6	6	4	0	0	0
insgesamt	1000 t	1 437	4 113	4 010	4 032	4 559	4 585	2 192	368	346	377
davon Thomasstahl	1000 t	1 389	4 037	3 881	3 845	4 219	4 040	1 878	317	297	323
Oxygenstahl	"	.	—	65	120	271	488	284	47	45	50
Elektrostahl	"	47	75	64	66	69	57	31	4	4	4
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen, Spiegel u. Fe-Mn.	1000 t	1 494	3 980	3 756	3 744	4 249	4 182	1 988	.	.	.
" je t Rohstahl	t	1,040	0,968	0,963	0,929	0,932	0,912	0,907	.	.	.
Schrott	1000 t	92	612	698	782	811	961	468	76	74	81
" je t Rohstahl	kg	64	149	174	181	178	210	214	207	214	215
Kalk u. Dolomit	1000 t	201	517
Walzstahlfertigerzeug. insges.³⁾	1000 t	1 026	3 084	3 016	3 031	3 371	3 373	1 620	270	256	282
davon Eisenbahnoberbaumstoffe	"	96	82	75	57	46	65	31,3	5,0	5,2	4,2
Formstahl	"	328	583	585	571	642	647	330,7	60,5	52,0	59,5
Spundwandstahl	"	—	64	64	55	77	79	34,8	7,4	6,8	8,7
Stabstahl	"	427	1 143	1 001	1 031	1 121	1 141	515,1	87,3	80,5	87,4
Walzdraht	"	56	221	235	225	223	257	123,2	14,8	18,9	22,7
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	57	537	593	593	749	668	342,9	55,4	51,4	56,9
Warmbreitband (Fertig- erzeugnisse)	"	.	44	52	57	49	51	19,0	3,0	3,0	3,0
Uni.-Stahl u. Grobblech.	"	20	130	123	164	182	184	86,0	13,9	14,8	15,3
Blech unter 3 mm	"	42	281	288	288	281	280	137,4	22,4	23,6	24,4
Kaltgew. Feinbl. unter 3 mm	1000 t	.	281	288	288	281	280	137,4	22,4	23,6	24,4
Kaltgewalzter Bandstahl	"	.	18	19	21	22	20
Verzinktes u. sonstiges											
überzogenes Blech	"	.	28	26	25	23	24	12	2	2	2
Stahlrohre, geschweißt	"	.	84	84	83	94	103
Schmiedestücke	"	2	8	7	6	6	8
Halbzeug zum Verkauf ⁴⁾	"	159	209	179	185	220	231	91,6	18,1	14,2	15,0
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	.	862	838	856	1 007	1 090
davon in Hochöfen	"	24	214	109	89	158	91	30	4	3	6
Stahlwerken	"	92	612	698	781	810	961	468	76	74	81
Gießereien	"	10	36	31	36	39	38
Arbeiter⁵⁾											
im Eisenerzbergbau	Anzahl	4 031	2 023	1 958	1 821	1 713	1 600	1 487
in Hochofenwerken	Anzahl	3 315	4 677	4 707	4 711	4 686	4 647
Stahlwerken	"	2 038	2 818	2 773	2 755	2 898	2 904
Walzwerken	"	6 475	8 494	8 406	8 379	8 667	8 640
sonstigen Betrieben ⁶⁾	"	.	6 200	6 136	5 03	5 018	6 195
Eisen schaffende Industrie zus.	Anzahl	.	22 259	21 838	21 720	22 497	22 444	22 206	22 197	22 124	22 259
Stromerzeugung	Mill. kWh	462	1 529	1 462	1 808	2 215	2 300	1 102
Gaserzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	.	23,1	23,6	24,2	23,9	25,9	12,5
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	2,006	2,015	2,009	...

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, Schlackenmühlen, Brikettieranlagen. Stand am Jahresende.

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

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1965			1966
								Okt.	Nov.	Dez.	1. Vj.
Eisenerze ¹⁾	9 394	20 663	20 540	21 142	19 720	22 896	23 743	2 089	2 301	1 422	5 547
Manganerze	196	223	273	208	223	271	310	16,5	27,3	43,3	31,4
Steinkohlen ²⁾	4 494	4 256	4 397	5 103	7 834	7 255	7 243	675	664	696	1 641
Koks	1 938	4 136	4 149	3 980	3 892	4 312	4 063	352	297	533	971
Schrott	106	196	197	123	87	157	145	19,6	15,4	11,3	46,2
Ferrolegierungen, Fe-Mn + Fe-Si	7	80	75	72	76	94	67	4,1	5,1	5,9	23,8
Roheisen	111	378	402	449	492	304	245	25,5	27,1	22,8	62,8
Walzstahlerzeugnisse											
Rohluppen und Rohblöcke	0	27	58	15	29	202	151	13,4	18,5	7,9	53,0
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	16	54	35	85	130	175	93	8,9	7,9	5,3	22,4
Schienen	5	1,8	2,0	7,3	23	3,5	1,6	0,1	0,1	0,0	1,6
Schwellen usw.	1	0,7	1,7	1,3	0,9	0,8	1,3	0,0	0,0	0,8	0,3
Walzdraht	1	95	99	131	143	169	176	16,4	13,4	15,5	55,1
Stab- und Formstahl	10	106	175	124	123	149	158	14,4	15,3	16,5	50,4
Sonderstahl ³⁾	4										
Bandstahl, wärmegewalzt	1	21	21	19	18	17	18	1,6	1,7	2,2	5,8
Vormaterial für Blech (Coils)		104	81	163	233	216	187	12,9	21,2	14,3	72,7
Blech aus Eisen und Stahl	4	99	141	162	195	238	234	18,5	19,4	26,7	67,7
Weißblech	17	20	17	16	7,9	8,4	9,9	0,8	0,9	0,7	1,3
Verzinktes und verbleites Blech	0	3,4	2,9	4,1	4,8	6,1	6,4	0,4	0,7	0,5	2,3
Elektro-Blech	0	3,8	3,2	3,1	3,4	8,1	6,1	0,8	0,3	0,4	1,1
Radreifen und Radscheiben	1	1,7	3,0	2,5	3,6	5,6	5,8	0,7	0,4	0,4	0,8
Stahlrohre u. Verbindungsst., roh u. bearbeitet	9	28	33	39	41	51	52	4,9	4,7	5,4	12,9
Gußrohre u. Verbindungsst.	1	4	4,7	2,5	2,8	3,7	6,2	0,6	0,5	0,7	1,4
Gezogener Draht	1	7	6,3	5,6	7,8	11	11	1,0	0,8	1,3	2,9

Ausfuhr	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1965			1966
								Okt.	Nov.	Dez.	1. Vj.
Eisenerze ¹⁾	2 047	128	189	235	273	226	67	0,8	0,5	0,8	1,2
Manganerze	14	2,8	0,0	22	2,5	2,0	7,5	0,7	0,0	0,4	0,0
Steinkohlen ²⁾	4 674	2 417	2 925	3 053	2 659	2 575	1 978	149	140	145	326
Koks	1 204	749	635	423	485	404	511	23	63	25	109
Schrott	457	446	335	362	521	613	720	51,0	56,4	51,0	159,9
Ferrolegierungen, Fe-Mn + Fe-Si	1	16,3	16,9	23,3	30	37	42	2,6	1,9	4,8	8,3
Roheisen	184	32,2	48,9	58,3	142	70	81	9,2	9,0	6,9	19,9
Walzstahlerzeugnisse											
Rohluppen und Rohblöcke	13	86	63	46	52	68	38	5,4	4,0	5,1	15,3
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	175	867	701	470	412	689	765	65,9	62,5	81,0	200,6
Schienen	85	100	100	115	106	63	107	12,4	12,1	9,3	21,0
Schwellen usw.	68	18	9,5	19	11	4,6	9,2	0,1	0,1	2,8	2,3
Walzdraht	100	334	275	316	378	439	537	49,8	44,8	48,5	128,3
Stab- und Formstahl	1 116	3 088	3 020	3 297	3 206	3 508	3 764	307,7	234,5	336,7	932,8
Sonderstahl ³⁾	2										
Bandstahl, wärmegewalzt	140	499	509	554	563	677	636	49,6	62,3	71,0	150,7
Vormaterial für Blech (Coils)		297	265	271	269	382	397	22,7	29,6	27,7	91,0
Blech aus Eisen und Stahl	284	1 410	1 186	1 366	1 481	1 768	2 167	181,1	191,3	238,4	542,0
Weißblech	0	114	98	169	164	170	136	9,2	10,1	10,9	40,0
Verzinktes und verbleites Blech	95	249	254	260	325	355	334	30,3	28,9	28,6	78,7
Elektro-Blech	0	49	45	35	35	34	30	2,4	2,0	1,5	9,5
Radreifen und Radscheiben	5	7,8	4,5	4,3	3,5	4,4	3,9	0,3	0,3	0,7	1,0
Stahlrohre u. Verbindungsst., roh und bearbeitet	31	170	170	196	191	205	242	21,5	21,1	20,9	55,8
Gußrohre	6	4,0	4,4	2,3	3,6	2,4	4,4	0,2	0,2	0,4	1,0
Gezogener Draht	41	276	253	279	280	303	318	33,4	24,3	27,8	78,6

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

3. Frankreich

Fläche: 551 293 qkm

Einwohner je qkm: 89

Bevölkerung: 48 922 000 (Mitte 1965)

	Maß- einheit	1966									
		1938	1962	1963	1964	1965	Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung¹⁾											
Frankreich	1000 t	33 176	66 317	57 883	60 937	59 531	29 197	5 067	3 705	3 074	...
Meurthe et Moselle ²⁾	"	17255	32422	54 364	57 455	56 125	27 442	4 766	3 444	2 873	...
Moselle ²⁾	"	13773									
Normandie	"	1 614	2 761	2 641	2 723	2 576	1 343	232	193	174	...
Anjou-Bretagne u.sonst.	"	534	1 134	878	759	830	412	69	68	27	...
Steinkohlenförderung	1000 t	46 504	52 359	47 754	53 030	51 355	26 522	4 446	3 029	3 228	4 395
Kokserzeugung	"	7 636	13 482	13 423	13 941	13 377	6 561	1 058	1 004	930	1 049
Braunkohlenförderung	"	1 058	2 882	2 473	2 241	2 689	1 127	187	209	131	...
Brennstoffverbrauch											
Koks insgesamt	1000 t	6 523	13 714	13 522	14 329	13 778
Köhle (ohne Kokskohle)	"	2 116	1 559	1 605	1 472	1 603
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	7 995	1 325	1 199	905	1 348
„ Ost 2	"	2 475	5 490	5 503	5 855	5 970	2 872	479	464	295	487
„ Nord	"	2 235	5 117	5 045	5 494	5 240	2 805	473	398	372	478
„ sonst.	"	784	2 264	2 708	3 388	3 491	1 804	290	270	174	314
davon: Stahleisen, Thomas	1000 t	4 803	12 159	12 060	13 019	12 555	6 303	1 073	970	711	1 047
Stahleisen, haematithalt.	"	208	270	782	1 300	1 680	975	157	147	125	186
Gießereirohels., phosphh.	"	661	448	447	452	416	155	17	12	22	19
Gießereirohels., haematith.	"	226	372	444	450	509	292	41	35	20	53
Spiegeleisen	"	70	141	113	94	102	30	0	8	0	5
Ferromangan	"	44	272	255	318	330	150	19	18	23	26
Sonstige Sorten	"	1	290	196	206	174	92	18	9	4	12
Stand der Hochofen, vorhanden⁴⁾	Anzahl	199	141	143	138	133	130	130	130	130	130
davon in Betrieb	"	86	104	97	98	94	86	86	81	81	88
Verbrauch der Hochofen											
Eisenerze, einheimische	1000 t	16 502	37 813	36 728	38 625	38 153
Eisenerze aus Nordafrika	"	132	333	509	1 162	1 300
Eisenerze, fremde	"	179	1 428	1 760	2 268	2 434
insgesamt ⁵⁾	1000 t	16 813	39 574	38 986	42 055	41 887	20 840
je t Roheisen	t	2,797	2,838	2,727	2,655	2,657	2,607
Schrott	1000 t	633	888	838	689	478	238	41	37	25	39
je t Roheisen	kg	105	64	59	43	30	30	31	31	28	30
Manganerze	1000 t	314	619	607	678	740	332
Schlacken, Walzunder	"	345	1 199	1 120	1 175	1 050
Slinter, Briquets	"	298	10 067	14 342	17 299	18 337	9 885
Pyritasche usw.	"	152	0	2	—	—
Kalkstein	1000 t	510	487	430	312	293
Koks	1000 t	6 285	12 800	12 100	12 769	12 299	6 005
Koks je t Roheisen	kg	1 045	917	846	806	780	751
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	6 067	16 870	17 211	19 414	19 237	9 957	1 723	1 477	1 081	1 709
Flüssigst. f. Stahlguß	"	154	364	344	368	362	189	31	21	16	28
Insgesamt	1000 t	6 221	17 234	17 554	19 781	19 599	10 146	1 754	1 498	1 097	1 737
davon: Bezirk Ost 1	1000 t	2 144	5 146	5 076	5 511	5 581	2 808	492	462	255	475
„ Ost 2	"	2 051	6 198	6 229	6 968	6 728	3 495	612	512	474	601
„ Nord	"	1 148	3 966	4 393	5 262	5 245	2 726	457	384	258	480
„ Sonstige	"	877	1 932	1 856	2 033	2 053	1 117	193	139	110	181
davon: Thomasstahl	1000 t	3 735	10 026	9 833	10 603	10 396	5 317	927	799	587	898
Oxygenstahl	"	—	658	1 341	2 223	2 568	1 420	243	281	184	254
Siemens-Martin-Stahl	"	2 074	4 925	4 773	5 183	4 774	2 390	407	332	241	410
Elektrostahl	"	359	1 523	1 515	1 673	1 776	972	170	133	82	171
Bessemer- u. Tiegelstahl	"	53	102	92	99	85	47	7	3	3	4
Stand der Stahlwerke⁴⁾											
Thomas-Konv., vorhanden	Anzahl	101	105	104	101	100
Thomas-Konv., in Betrieb	"	86	102	99	95	94
SM.-Öfen, vorhanden	"	155	94	94	92	88
SM.-Öfen, in Betrieb	"	76	66	60	62	54
El.-Öfen (Lichtb.) vorh.	"	71	80	80	84	87
in Betrieb	"	50	69	67	68	72
El.-Öfen (Ind.) vorh.	"	24	51	48	48	45
in Betrieb	"	16	40	41	41	37
Bessemerbirnen] vorhanden	"	30	11	11	11	7
u. Tiegelöfen f. Betr.	"	12	5	5	7	4
Kaldo, L.D., vorh.	"	—	8	10	10	11
in Betrieb	"	—	5	8	8	9

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	1966				
							Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Verbrauch der Stahlwerke											
Stahleisen	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	7 407 730
Schrott	1000 t	2 118	6 401	6 464	7 280	7 144	3 794	633	509	354	623
je t Rohstahl	kg	340	371	368	368	365	374	366	343	326	363
Eisenerze	1000 t	27	148	151	188	210	104
Manganerze	"	2	1	0	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	7 563	1 289	1 186	734	1 276
dar. Bezirk Ost 1	"	1 341	3 968	3 853	3 982	4 119	2 135	383	336	149	...
" Ost 2	"	1 201	4 738	4 853	5 272	5 251	2 710	459	421	354	...
" Nord	"	997	3 003	3 170	3 952	3 971	2 081	329	319	178	...
davon: Schienen	1000 t	303									
Schwellen	"	84	460	337	353	364	141	27	18	20	21
Laschen, Platten usw.	"	31									
Träger, 80 mm u. mehr.	"	346	779	743	905	978	493	89	65	60	98
Stahlspondwände	"	28	119	105	125	144	60	8	15	16	
Stahlstahl	"	1 334	2 306	2 111	2 323	2 327	1 175	199	159	106	309
Betonstahl	"	148	904	956	1 007	1 154	553	97	77	46	
Walzdraht l. Ringen	"	395	1 555	1 622	1 818	1 911	1 022	169	179	63	178
gerichtet	"		198	248	189	173	94	16	16	7	
Röhrenvormaterial	"	160	412	394	447	447	247	45	24	36	37
Bandstahl	"	155									
Röhrenstreifen	"	38	998	1 061	1 092	1 043	570	100	87	33	97
Warmbreitband (Fertigerz.)	"		132	159	180	318	219	40	32	32	30
Breitflachstahl	"	33	78	81	79	94	48	8	11	5	9
Grobbl. 4,76 mm u. mehr	"	278	902	915	1 180	1 134	611	111	93	58	99
Mittelblech 3—4,75 mm	"	164	462	464	439	400	199	31	25	22	31
Feinbl. u. 3 mm, warmg.	"	570	644	550	609	480	232	42	32	20	36
" 3 mm, kaltg.	"										
Schwarzbl. warmg.	"		2 929	3 282	3 647	3 579	1 896	298	353	210	331
" kaltg. ²⁾	"										
Radreif., Radsch. usw.	1000 t	51	34	30	37	31	14	3	2	0	...
Weiß- u. Mattblech	"	131	589	611	643	557	325	58	61	49	58
Verzinktes Blech	"	88	321	360	451	393	216	37	40	15	50
Verbleites Blech	"	3	38	47	54	55	35	7	5	4	
Elektroblech	"	18	196	178	207	187	97	18	16	7	16
Stahlrohre, geschw.	"		626	668	784	799
" nahtlos	"	176	478	445	474	506
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	28,9	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	37,8	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	101 130
Gaserzeugung	Mill. cbm	4 473	7 587	7 680	7 536	7 675	4 060	465	390
Erdölgewinnung	1000 t	81	2 370	2 522	2 847	2 988	1 152	243
Anßenhandel⁴⁾											
Gesamteinfuhr	Mrd. Fr.	46	37,101	43,073	49,700	51,033	29,548	5,232	4,580	3,880	...
Gesamtausfuhr	"	31	36,333	39,890	44,386	49,610	27,109	4,739	4,690	3,800	...
Wohnbevölkerung	1000	41 100	46 998	47 854	48 417	48 922
Arbeitslose	"	374	100,8	96,8	97,1	141,2	149,4	122,7	121,1	124,4	...
Währungskurse⁵⁾	1 Fr. US-Gts.	2,878	20,41	20,40	20,41	20,40	20,41	20,41	20,41	20,37	...

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

3. Frankreich (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1961	1962	1963	1964	1965	Jan.- Juni	1966				
								Mai	Juni	Juli	Aug.	
Eisenerze	437	1 699	1 896	3 478	3 602	3 909	2 165	355	418	267
Manganerze	321	701	717	712	791	855	422	24	72	60
Steinkohlen	18 683	9 732	10 771	16 739	14 940	12 343
Koks	2 362	5 567	4 671	5 525	4 936	4 461
Schrott	13	742	367	577	584	494
Rohelsen	33	189	167	217	190	117	82	11	16	11	11	11
Ferrolegerungen	1	.	8	11	14	9,3
Rohelsen u. Ferroleg. zus.	33	189	175	227	204	126	82	11	16	11	11	11
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	1	791	654	677	696	566	288	51	51	53	40	40
Schienen, neu	0	8	5	4	6	0	4	1	1	1	1	1
Schwellen u. Befestigungsteile	0	0
Träger und Formstahl	13	248	278	214	248	237	145	22	21	29	20	20
Stabstahl	513	576	633	779	660	356	54	66	53	45	45
Walzdraht	1	94	82	139	319	127	59	11	10	11	6	6
Bandstahl und Röhrenstreifen	0	171	182	201	259	213	116	21	18	18	12	12
Warmbreitband in Rollen	264	311	461	493	342	224	39	49	44	18	18
Breitflachstahl	33	34	31	37	44	17	2	3	4	4	4
Blech, nicht überzogen	12	731	826	877	1 056	1 036	601	101	108	103	62	62
Weißblech	0	60	83	162	155	86	65	10	10	9	5	5
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	0	22	31	38	52	58	35	5	8	5	4	4
Spundwandstahl	1	1	0	1	1
Radreifen, Radscheiben u. a.	0	0	2	3	2
Stahlrohre und Verb.-Stücke ¹⁾	7	89	112	99	124	122	98	16	17	15	8	8
Spezialstahl	167
Gußrohre und Verb.-Stücke	4	4	6	6

Ausfuhr	1938	1961	1962	1963	1964	1965	Jan.- Juni	1966				
								Mai	Juni	Juli	Aug.	
Eisenerze	15 513	25 855	25 683	21 204	22 091	20 747	9 269	1 424	1 448	1 558	1 361	1 361
Steinkohlen	886	1 370	1 392	1 016	943	883
Koks	212	73	57	50	35	57
Schrott	448	1 161	1 190	1 195	1 502	1 831	888	143	163	163	90	90
Rohelsen	528	415	239	158	103	117	33	5	5	3	3	3
Ferrolegerungen	14	.	173	169	263	224	117	22	18	29	28	28
Rohelsen u. Ferroleg. zus.	542	415	413	327	366	341	150	27	23	32	31	31
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	183	270	170	268	671	440	279	52	43	39	31	31
Schienen, neu	97	184	200	89	57	107	32	7	4	2	3	3
Schwellen u. Befestigungsteile	1	23
Träger und Formstahl	515	293	247	253	307	389	213	34	30	30	25	25
Stabstahl	1 164	938	935	866	974	491	87	89	68	62	62
Walzdraht	62	671	652	650	764	856	480	89	68	82	52	52
Bandstahl und Röhrenstreifen	29	180	190	217	185	181	110	18	20	13	10	10
Warmbreitband in Rollen	120	108	118	170	302	187	24	30	38	29	29
Breitflachstahl	5	22	29	30	31	43	18	3	3	2	3	3
Blech, nicht überzogen	142	1 432	1 367	1 259	1 557	1 839	784	125	108	121	118	118
Weißblech	25	331	371	329	522	311	147	26	31	28	30	30
Blech, verzinkt, verzinkt, verbleit	27	155	137	161	229	172	75	14	13	12	12	12
Spundwandstahl	37	34	29	43	42	38	9	6	4	6	6
Radreifen u. a.	5	16	12	18	26
Stahlrohre und Verb.-Stücke ¹⁾	59	516	408	424	442	495	217	44	46	36	33	33
Spezialstahl	149	80	14	15	14	8	8
Gußrohre und Verb.-Stücke	117	118	122	87	97	61	8	9	9	6	6

¹⁾ Roh u. bearb., 1938 einschl. Gußrohre.

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

4. Italien

Bevölkerung: 51 575 000 (Mitte 1965)

Fläche: 301 218 qkm

Einwohner je qkm: 171

	Maßeinheit	1966									
		1938	1962	1963	1964	1965	Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung¹⁾	1000 t	990	1 097	1 008	897	779	423	74	75
Förderung v. manganh. Erzen	"	16	55	36
Manganerzförderung	"	48	44	45	48	48	22,2	3,6	3,3	4,0	...
Steinkohlenförderung	1000 t	1 480	691	585	472	389	209	31	27	32	30
Kokserzeugung²⁾	"	1 739	4 330	4 595	4 683	5 737	3 126	534	543	540	518
Braunkohlenförderung	"	873	1 774	1 366	1 201	1 020	523	111	116
Stand der Hochöfen											
(JE bzw. ME)											
Kokshochöfen	Anzahl	...	13	13	14	16	16
dav. in Betrieb	"	...	12	11	13	15	13
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	901	3 584	3 770	3 513	5 501	3 074	505	580	559	537
davon Stahleisen	"	685	3 356	3 521	3 239	5 178	2 898	479	501	525	500
Gießereiroh Eisen											
phosph. u. h ³ phosphorh.	"	178	56	75	19	50	2,0	0,7	14,5	14,5	2,8
Hämatit- u. h ³ hämatith.	"	...	144	144	238	261	169,8	24,4	13,7	16,8	30,7
Spiegeleisen	"	21
Ferro-Mangan	"	18	28	29	16	8	2,9	0,3	0,2	2,5	2,9
Sonst. Roheisen	"	1	1,3	2,1	1,1	0,2	0,3	0,2	0,1
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 Kokshochöfen erzeugt	"	781	3 307	3 508	3 249	5 252	2 992	487	511	538	513
EL-Roheis.-Ofen	"	81	249	232	249	237	79	17	18	19	21
sonst. Verfahren	"	1
Erzeug. v. Elektro-Ferro-Leg.	1000 t	26,8	94,0	97,9	112,2	127,9	60,6	14,3	17,1	14,8	14,1
davon Ferro-Mangan (affiné)	"	2,0	3,3	5,4	10,6	11,4	5,1	0,9	1,0	1,1	1,1
Ferro-Silizium	"	9,5	43,9	44,2	44,8	49,0	23,1	7,0	8,6	7,1	6,7
Ferro-Chrom	"	2,9	10,2	5,2	21,5	22,1	13,3	2,2	2,1	2,7	2,7
Silizium-Mangan	"	2,9	25,2	34,3	27,4	34,4	13,8	2,8	4,2	2,9	3,1
Calcium-Silizium	"	1,4	4,1	3,7	3,1	3,7	1,4	0,4	0,4	0,5	0,3
sonst. Ferrolegierungen	"	8,1	7,3	5,0	9,8	7,3	4,0	0,9	0,8	0,6	0,2
Verbrauch der Hochöfen											
Eisenerze insgesamt ³⁾	1000 t	863	5 321	5 537	5 171	8 097	4 395
" je t Roheisen	kg	1 001	1 485	1 469	1 472	1 472	1 430
Mangan- u. manganhaltige Erze	1000 t	123	84	59	73	71	31
Sinter	"	644	2 451	2 553	2 575	5 316	3 168
Schrott ⁴⁾	"	84	30	19	15	20	14	2	2	3	4
Koks	1000 t	747	2 379	2 398	2 250	3 483	1 900
" je t Roheisen ⁵⁾	kg	955	719	684	693	633	635
Stand der Stahlwerke (JE u. ME)											
Thomas-Birnen, vorhanden	Anzahl	...	5	5
" in Betrieb	"	...	3	3
SM-Ofen, vorhanden	"	...	62	57	53	51	48
" in Betrieb	"	...	50	47	39	36	35
Elektro-Ofen, vorhanden	"	...	185	194	193	183	180
" in Betrieb	"	...	152	149	142	142	138
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 240	9 560	9 960	9 626	12 521	6 508	1 066	1 120	1 069	1 184
Stahlguß	"	83	198	196	167	159	82	14	15	10	16
insgesamt	1000 t	2 323	9 757	10 157	9 793	12 680	6 590	1 080	1 135	1 079	1 200
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	826	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	1 761	304	317	352	326
Siemens-Martin-Stahl	"	1 684	5 160	5 266	4 886	5 145	2 388	372	404	390	430
Elektro-Stahl	"	628	3 960	4 235	4 227	4 745	2 440	404	414	337	444
Bessemer-Stahl u. sonst.	"	11	0	1	1,4	1,9	1,2	0,2	0,2	0,2	0,2
davon Spezial- u. Leg.-Stahl	1000 t	233	1 932	1 221	1 103	1 346	786	139	140	91	160

¹⁾ Verkaufsfähiges Erz. ²⁾ Hüttenkoks. ³⁾ Einschl. des Verbrauchs für EL-Roheiseneröfen und in Sinteranlagen. ⁴⁾ 1938 einschl. Schlacken u. Walzunder. ⁵⁾ Nur auf das im Kokshochöfen 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	Jan.- Juni	1966			
								Juni	Juli	Aug.	Sept.
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen	1000 t	818	3 672	3 736	3 465	5 447	3 115
„ je t Rohstahl	kg	352	376	368	354	430	473
Schrott	1000	.	7 046	7 498	7 392	8 527	4 134	668	684	616	766
„ je t Rohstahl	kg	.	722	738	755	872	627	621	605	572	641
Spiegeleisen und Ferro-Mangan	1000 t	25	61	64	58	69	35
Sonst. Fe-Legierungen	„	.	84	94	100
Erze	„	.	325	227	173	193	97
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	4 658	774	818	682	896
davon Eisenbahnoberbau	„	92	171	151	169	177	82,2	11,6	13,5	13,9	11,6
Träger u. Formstahl	„	68	597	634	644	725	295,6	46,6	31,6	25,7	30,6
Stabstahl ²⁾	„	811	2 466	2 848	2 659	2 919	1458,1	250,4	277,0	244,7	315,1
Walzdraht in Ringen	„	170	603	563	553	674	311,5	51,0	53,2	36,2	61,0
Röhrenrund- und	„
Vierkantstahl	„	40	289	276	232	197	90,4	16,0	20,6	13,1	20,8
Bandstahl u. Röhrenstr.	„	.	470	498	537	732	357,3	56,9	61,4	50,8	69,9
Warmbreitband (fertigerz.)	„	.	104	51	73	248	203,0	44,9	33,3	35,8	46,9
Breitflachstahl	„	.	25	13	11	10	5,0	0,3	1,3	0,3	1,0
Blech über 3 mm, warm	} „	*) 205	938	859	881	1 092	606,1	97,4	96,8	98,2	107,1
Blech über 3 mm, kalt			22	39	31	20	17,9	4,0	3,3	1,2	3,8
Blech unt. 3 mm, warm			172	146	130	96	40,8	5,2	5,3	3,6	6,4
Blech unt. 3 mm, kalt			1 284	1 625	1 827	2 195	1186,7	189,8	220,3	159,1	221,7
Nahtlose Rohre	1000 t	127	793	817	724	784	368,3	61,4	63,2	65,5	73,3
Geschw. Rohre	„	.	490	549	448	574	256,8	29,4	34,5	32,9	43,9
Radreifen usw.	„	.	37	43	45	47	22,2	3,5	4,4	1,8	4,5
Warmbreitband (Coils)	1000 t	.	1 538	1 637	1 650	3 041	1659,0	294,2	279,3	263,4	329,2
Erzeugung aus Coils insg. ³⁾	„	.	53	70	69	182	87,1	14,0	16,6	15,9	17,7
Warmband	„	.	123	101	137	162	103,4	17,8	14,9	22,1	17,1
Blech, warm, über 3 mm	„	.	95	68	61	84	17,9	4,7	4,9	3,4	6,4
Blech, warm, unter 3 mm	„	.	18	35	30	20	38,2	4,0	3,3	1,2	3,8
Blech, kalt, über 3 mm	„	.	1 277	1 619	1 824	2 195	1186,7	189,8	220,2	159,1	221,7
Blech, kalt, unter 3 mm	„	.	1 566	1 894	2 120	2 644	1433,2	230,4	259,9	201,7	266,7
Zusammen	1000 t	.	1 566	1 894	2 120	2 644	1433,2	230,4	259,9	201,7	266,7
Erzeug. aus warmgew. Blech											
Blech, kalt, 3 mm u. mehr	1000 t	.	3,4	3,9	0,8	0,2	0,1	0,0	0,0	—	—
Blech, kalt, unter 3 mm	„	.	7,5	5,6	3,0	0,7	0,3	0,0	0,1	—	0,0
Elektroblech	1000 t	.	68	77	81	86	58,5	8,9	11,0	7,7	10,9
Weißblech	„	82	157	214	188	252	125,7	20,0	23,1	23,8	25,0
Verzinktes u. verbl. Blech	„	.	104	112	214	286	132,4	23,5	22,3	21,2	26,9
Schmiedestücke	„	68	129	113	106	120	64,5	10,5	12,0	8,4	12,4
Stahlguß	„	52	113	114	95	87	43,6	6,9	8,2	5,4	9,1
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	.	7821	8 617	8 289	9 423
davon in Hochofen	„	84	30	19	15	20	14	2	2	3	4
Stahlwerken	„	.	6 771	7 484	7 379	8 527	4 134	668	684	616	766
Walzwerk (Rerolling)	„	75	193	174	149	107	50
Gießereien	„	.	827	840	746	769
Erzeugung von Legierungs-, Überzugs- und Flußmitteln											
Kupfererz	1000 t	22,60	3,90	4,54	3,53
Feldspat	„	13,40	92,60	102,62	108,58
Flußspat	„	12,19	155,55	124,49	124,03
Bleierz	„	67,50	66,30	51,12	52,32
Magnesit	„	6,16	8,41	6,81	6,31
Zinnerz	„	0,49
Titanium-Oxyde	„	1,58
Zinkerkonzentrate	„	201,00	268,10	212,13	222,02
Arbeiter in Hochofen-, Stahl- und Walzwerken Jahresende	Anzahl	.	59 713	58 561	56 271	58 167
Stromerzeugung	Mill. kWh	15 544	64 859	71 353	73 493	79 235	42 308	6 952
Gaserzeugung	Mill. cbm	...	2 543	2 620	2 448	2 716	1 456	246	250
Außenhandel											
Gesamt-Einfuhr	Mrd. Lire	11,3	3 785	4 712	4 520	4 594	2 628	442
Gesamt-Ausfuhr	„	10,5	2 916	3 154	3 723	4 493	2 451	437
Bevölkerung JM	1000	.	50 190	50 641	51 090	51 575
Arbeitslose	1000	810	611	504	549	721	839
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⁾ 1938 = Blech 4 mm u. mehr.

⁴⁾ In Italien erzeugt sowie

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						1966				
		1938	1962	1963	1964	1965	Jan. Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	13 488	11 573	11 509	11 480	11 446	5 342	876	753	802	811
Kokserzeugung	"	3 143	4 274	4 263	4 514	4 286	1 989	308	312	310	306
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	2 364	1 009	174	165	203	207
Stahlroheisen	"	.	1 258	1 501	1 743	2 118	965	174	165	183	187
Gießereiroheisen	"	.	313	207	205	246	44	—	—	20	20
Verbrauch f. d. Roheisenerz. Eisenerze, in Sinteranl. . .	1000 t	.	1 782	2 205	2 594	2 926	1 389	222	240
" in Hochofen	"	.	522	370	321	608	87	25	18
" insgesamt	"	.	2 304	2 575	2 915	3 534	1 476	247	258
" je t Roheisen	kg	.	1 467	1 507	1 496	1 494	1 462	1 417	1 564
Sinter	1000 t	.	1 987	2 342	2 773	3 171	1 507	246	242
Manganerz	"	.	42	23	11	6	1,5	0,4	0,7
Koks	1000 t	.	1 101	1 125	1 214	1 321	553	99	97
" je t Roheisen	kg	.	701	658	623	559	548	566	590
Rohstahlerzeugung	1000 t	52	2 096	2 354	2 659	3 145	1 644	271	226	285	294
Rohblöcke	"	.	2 077	2 336	2 643	3 130	1 636	270	225	284	293
Stahlguß	"	.	19	18	15	15	8	1	1	1	1
Oxygenstahl	"	—	1 076	1 434	1 841	2 174	1 046	164	142	181	187
Siemens-Martin-Stahl	"	.	805	697	587	764	440	76	71	76	79
Elektrostahl	"	.	208	221	229	207	158	31	13	27	28
Verbrauch der Stahlwerke . .											
Roheisen, Spiegel u. Fe-Mn	1000 t	.	1 232	1 509	1 815	2 140	1 017	163	142
" je t Rohstahl	kg	.	591	643	683	682	619	600	629
Schrott	1000 t	.	1 068	1 100	1 139	1 345	782	140	110	129	136
" je t Rohstahl	kg	.	512	469	430	428	476	525	486	453	463
Walzstahlerzeugung ¹⁾	1000 t	40	1 559	1 752	1 909	2 101	1 178	202	122
Stabstahl	"	28	27	46	68	128	107,9	21,5	7,1
Walzdraht	"		127	132	152	158	86,8	11,0	5,9
Röhrenrund- und Vierkantstahl	"	—	—	—	—	12	18,5	3,5	3,5
Warmbreitb.-Fertigerz. . . .	"	—	68	112	149	270	130,7	9,8	16,1
Bandstahl	"		64	76	84	82	44,7	9,5	4,3
Grobblech	"	12	369	357	381	383	210,7	35,1	26,5
Mittelblech	"		52	48	49	49	16,2	2,4	2,0
Feinblech	"		853	982	1 026	1 017	563,2	109,8	56,5
Weißblech	"	.	204	251	272	277	158,8	29,3	28,6
Stahlrohre, geschw.	"	11	142	145	175	193	83,6	15,4	11,0
Gezogener Draht	"	28	133	136	148	139	70,2	12,3	8,7
Stahlguß	"	.	9,0	8,5	8,0	7,5	4,3	0,7	0,6
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 688	19 242	20 984	22 973	25 010	13 557	2 096
Gaserzeugung ²⁾	Mill. cbm	1 161	4 117	4 078	4 132	4 031
Erdölgewinnung	1000 t	—	2 157	2 216	2 268	2 395	1 189	196
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	37,9	26,3	32,1
Währungskurse	1 hfl = US-Cts	55,01	27,78	27,78	27,84	27,69	27,68	27,68	27,71	27,65	...

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen5. Niederlande (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1965			1966	
								Okt.	Nov.	Dez.	I. Vj.	2. Vj.
Eisenerze	489	2 321	2 255	2 310	2 522	3 045	3 567	392	258	451	689	901
Manganerze	18	48,0	84,5	37,2	11,9	16,8	16,6	1,1	1,4	0,2	2,6	8,4
Steinkohlen	4 015	7 245	7 278	9 958	10 148	9 392	7 161	618	694	607	1 713	1 430
Koks	331	371	311	361	524	310	281	23	27	29	73	47
Schrott	23	101	38	82	90	43,6	98,3	10,5	22,2	24,1	41,2	30,6
Roheisen u. Ferrolegierungen	18	46,2	30,1	27,1	50,4	109,5	52,2	2,7	3,1	4,7	14,1	46,2
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	20	169,4	118,4	60,6	98,3	146,9	87,9	6,4	8,6	6,5	17,9	16,6
Vormaterial für Blech (Coils)		2,1	1,4	10,3	163,1	79,0	50,4	2,8	2,5	4,9	15,7	63,4
Schienen aller Art	32	51,6	55,6	51,7	41,0	43,9	43,5	2,7	1,0	1,7	8,5	11,8
Schwellen u. Zubehöerteile		9,7	9,8	9,0	8,2	6,6	9,2	0,4	0,4	0,8	1,7	2,3
Träger u. Formstahl	87	318,8	165,4	175,5	173,9	216,6	224,0	17,3	15,9	18,2	66,8	69,1
Stabstahl	178	177,9	369,6	370,6	382,2	361,6	332,9	28,3	24,9	27,3	83,2	85,5
Betonstahl	80	330,9	302,4	271,0	312,4	451,0	359,9	29,5	30,4	30,9	99,3	94,1
Walzdraht	27	110,7	116,4	101,4	107,3	132,5	112,5	10,6	10,0	14,5	29,8	35,0
Spundwandstahl	12	36,6	44,8	56,7	59,1	50,8	51,8	3,8	9,9	4,9	14,4	15,0
Breitflachstahl	8	14,1	15,1	14,4	10,4	15,6	13,8	0,6	1,0	0,9	3,1	4,5
Bandstahl, warmgewalzt	23	103,3	108,6	119,5	126,1	172,8	149,1	14,1	11,8	12,0	43,2	31,6
Blech, warmgewalzt												
unbearbeitet	229	239,9	224,2	232,5	227,8	261,9	263,4	19,8	22,0	22,8	65,7	75,6
Elektroblech		10,8	10,9	9,7	8,4	11,7	10,0	1,0	0,8	0,8	2,5	2,2
Blech, kaltgewalzt		106,6	91,6	67,0	90,4	131,6	132,4	10,5	10,6	11,3	34,1	37,3
Blech, verzinkt, verbleit	2	21,9	23,6	24,6	26,4	36,4	30,1	2,8	2,8	3,0	8,6	9,0
Weißblech	47	128,6	97,1	57,6	46,0	42,6	33,3	2,0	2,2	3,0	7,5	6,7
Sonstiges Blech	6	12,5	14,6	9,7	25,4	22,5	4,0	0,3	0,3	0,3	0,9	0,9
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	52	185,9	168,5	187,4	205,1	411,8	372,5	28,8	30,9	37,8	91,8	82,4
Gezogener Draht	21	48,4	49,4	47,8	49,3	59,5	58,7	6,0	4,2	5,5	10,5	18,4
Gußrohre u. Verbind.-Stücke		9,2	18,0	15,5	14,1	19,2	25,4	2,4	1,8	2,1	5,6	6,4

Ausfuhr	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1965			1966	
								Okt.	Nov.	Dez.	I. Vj.	2. Vj.
Eisenerze	—	0,3	0,9	0,1	0,0	0,1	2,7	—	1,0	0,0	0,1	0,1
Manganerze	1	5,3	5,7	5,7	7,1	3,6	8,7	0,9	0,7	1,0	1,8	2,2
Steinkohlen	3 417	2 673	2 899	2 952	3 341	2 934	2 927	296	258	282	631	754
Koks	2 170	2 306	2 447	2 223	2 118	2 327	2 404	218	183	209	521	483
Schrott	223	332	344	234	282	423	450,1	34,4	27,0	25,2	84,9	127,1
Roheisen u. Ferrolegierungen	218	166	166	204	145	94,9	84,6	9,4	7,8	9,1	24,6	16,5
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	0	0,7	4,8	8,5	35,3	84,2	198,0	20,8	25,4	24,3	90,2	100,4
Vormaterial für Blech (Coils)		342,0	230,7	119,5	367,1	411,4	411,9	40,7	30,1	46,9	140,1	123,1
Schienen aller Art	3	10,1	4,8	1,5	4,9	5,9	5,0	0,9	0,0	0,0	0,4	1,2
Schwellen u. Zubehöerteile		6,0	1,7	1,2	1,3	1,5	3,9	0,1	0,0	0,6	2,1	0,1
Träger u. Formstahl	1	10,8	7,8	8,5	3,8	6,6	8,3	0,8	0,7	0,6	1,7	3,6
Stabstahl	3	29,7	43,2	21,7	50,4	27,8	30,9	5,6	2,1	2,8	10,1	9,7
Betonstahl	2	6,6	5,1	3,8	6,4	35,2	58,0	4,1	4,0	4,2	18,3	29,8
Walzdraht	0	56,0	48,4	73,4	70,2	90,0	93,2	8,9	8,8	10,1	30,5	27,8
Spundwandstahl	0	0,1	1,0	0,3	0,2	1,2	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Breitflachstahl	0	0,3	0,2	0,1	0,2	0,8	0,8	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2
Bandstahl, warmgewalzt	0	45,2	47,6	42,6	54,3	52,0	49,9	4,9	2,9	3,2	12,5	9,0
Blech, warmgewalzt												
unbearbeitet	2	142,5	180,0	179,7	193,6	170,7	201,7	26,6	12,6	20,9	44,9	43,8
Elektroblech		1,2	1,9	1,6	1,3	3,2	2,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1
Blech, kaltgewalzt		317,4	314,7	397,9	499,6	490,2	565,2	49,0	42,6	39,8	133,0	114,9
Blech, verzinkt, verbleit	0	0,8	0,2	0,8	0,8	0,5	0,6	0,1	0,0	0,1	0,2	0,2
Weißblech	0	67,6	67,0	66,4	103,3	103,2	99,9	5,7	9,5	11,5	25,5	26,6
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	11,8	8,8	10,9	27,2	40,4
Gezogener Draht	2	28,6	21,3	20,6	22,6	25,4	25,8	2,2	1,8	2,8	5,0	7,6
Gußrohre u. Verb.-Stücke		19,1	8,5	10,8	7,9	6,7	5,7	0,4	0,3	0,5	1,2	1,6

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

	Maßeinheit	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966
										I. Hj.
Gesamt-Einfuhr	Mill.	1 464	14 968	17 217	18 652	19 358	21 601	25 548	27 020	14 569
Gesamt-Ausfuhr	Gulden	1 068	13 703	15 305	15 712	16 596	17 962	21 025	23 144	11 828
Gesamt-Einfuhr	Mill.	803	3 949	4 531	5 112	5 348	5 967	7 057	7 472	4 025
Gesamt-Ausfuhr	\$	593	3 607	4 028	4 307	4 585	4 962	5 808	6 393	3 268

6. Dänemark

Bevölkerung: 4 758 000 (Mitte 1965)

Fläche: 43 043 qkm

Einwohner je qkm: 111

	Maßeinheit	1933	1962	1963	1964	1965	1966				
							Jan.-Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	—	71	59	63	41	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	"	—	2 025	1 999	2 000	2 000	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	1000 t	—	66,9	71,3	75,3	77,6	41,4	6,0	7,6	6,1	6,6
davon: Stahleisen	"	—	52,5	55,4	54,7	52,1	29,6	4,6	5,9	4,4	4,9
Gießereiroheisen	"	—	9,2	10,4	12,5	14,6	7,6	0,5	0,9	1,5	0,8
Spiegeleisen	"	—	5,3	5,5	8,1	10,9	4,2	0,9	0,8	0,2	0,9
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	17	339,8	333,7	368,6	382,3	189,7	28,2	30,6	36,3	25,8
Stahlguß	"	9	27,1	25,1	27,6	29,4	14,2	2,5	1,2	2,0	2,1
Insgesamt	1000 t	26	366,9	358,8	396,2	411,7	203,9	30,7	31,8	38,3	27,9
davon: SM-Stahl	1000 t	26	343,9	340,2	374,0	388,3	192,7	28,7	30,7	36,9	26,1
Bessemerstahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl	"	—	23,0	18,7	22,2	23,4	11,2	2,0	1,1	1,4	1,8
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1000 t	—	258,4	258,3	294,4	280,9	150,0	27,5	15,8	26,5	29,6
Träger- u. Formstahl	"	—	19,6	36,3	36,5	37,4	22,6	6,0	2,7	3,8	4,4
Walzdraht	"	14	1,0	2,0	1,4	—	—	—	—	—	—
Stabstahl	"	—	77,9	70,7	82,5	72,7	50,3	8,8	6,2	7,9	11,2
Breitflachstahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech über 3 mm	"	—	159,9	148,8	174,0	170,8	77,1	12,7	6,9	14,8	14,0
Guß- u. Schmiedestücke	1000 t	—	22,1	20,8	19,8	21,1	10,5	2,0	0,7	1,4	1,7
Stahlrohre (geschw.)	"	—	30,1	30,9	35,3	32,8	16,3	2,9	1,2	3,0	3,0
Stromerzeugung ¹⁾	Mill. kWh	1 142	6 130	6 948	7 300	7 450	4 376	490	498
Gaserzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	260	387	402	384	398	214	24	22
Wohnbevölkerung	1000	3 800	4 654	4 684	4 720	4 758
Arbeitslose	1000	98	25,0	33,0	21,8	18,3	24,0	4,7	5,2
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	21,830	14,49	14,47	14,45	14,51	14,45	14,45	14,42	14,43	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	1933	1960	Einfuhr				Ausfuhr				
			1961	1962	1963	1964	1966	1961	1962	1963	1964
Eisenerze	—	2,6	3,5	1,4	1,1	1,1	64	57	69	51	58
Steinkohlen	3 856	3 957	3 782	3 929	3 975	3 781	—	0,0	0,2	2,3	—
Koks	1 087	1 318	1 181	1 361	1 421	1 167	0,1	24,5	40,8	53,1	44,5
Schrott ²⁾	0,5	1,0	1,3	0,9	1,2	2,2	24	20,5	27,9	38,3	49,6
Roheisen u. Ferroleg.	45	94	82,0	116,4	87,7	126,2	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke u. Halbzeug	0,6	4,6	21,8	12,6	12,4	36,9	2,1	1,8	2,2	3,8	3,4
Eisenbahnoberbaumstoffe	14	17,7	22,9	19,2	13,4	3,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,3
Träger u. Formstahl	19	78,6	85,2	91,9	84,5	117,1	8,1	7,4	11,1	25,1	28,3
Spundwandstahl	—	4,1	9,9	6,1	5,9	8,9	0,0	—	—	—	—
Stabstahl	102	70,5	73,2	66,1	58,1	91,0	0,4	0,5	0,6	0,6	0,5
Betonstahl	—	38,7	59,1	42,9	42,6	67,6	0,2	0,2	0,4	1,0	0,8
Bandstahl	16	44,4	44,2	45,6	48,8	55,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0
Walzdraht	13	39,7	43,3	48,1	49,0	54,6	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Schiffsblech	74	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech, rostfrei	—	130,1	120,7	111,6	100,9	198,0	25,0	33,0	60,2	64,7	104,5
Blech über 3 mm	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech unter 3 mm	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektroblech	—	100,4	85,1	129,4	124,8	153,0	0,7	0,4	0,7	0,6	0,6
Blech, verz., verbl., usw.	11	13,9	14,1	18,0	15,8	23,7	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
Weißblech	17	63,5	55,3	69,1	63,2	65,7	0,2	0,1	0,2	0,7	0,3
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	21	79,6	86,3	85,8	80,5	129,7	4,2	6,0	5,8	5,5	6,6
Gußrohre u. Verb.-Stücke	7,3	11,4	13,6	12,6	13,1	13,5	2,3	2,5	3,7	3,0	2,1
Gezogener Draht	21	12,6	13,3	13,4	11,9	20,6	0,4	0,3	0,2	0,4	0,3

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: 8 551 000 (Mitte 1965)

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	5 009
Roheisenerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheislerzeugung	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	—	...	—
Walzstahlfertigverz. 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 ¹⁾	1000	7 122	8 096	8 173	8 258	8 327	8 398	8 448	8 480	8 510	8 551
Arbeitslose	1000	—	87,4	79,1	89,1	86,7	76,0	74,5	69,6	64,8	64,3
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	28	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												
Blöcke und Halbzeug	10	86,4	80,9	109,1	70,5	42,8	—	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaumstoffe	4	3,0	4,3	12,0	5,6	3,3	—	—	—	—	—	—
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	33	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	—	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.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

8. Großbritannien

Bevölkerung: 54 595 000 (Mitte 1965)

Fläche: 244 022 qkm

Einwohner je qkm: 224

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966			
								Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	12 050	16 783	15 522	15 151	16 588	15 662	7 014	1 079	1 280	1 164
dav. halbbosphorh. Hämat.	"	1 152	421	384	400	434	415	215	27	24	34
Jura-Erze	"	10 898	16 362	15 138	14 751	16 154	15 247	6 799	1 052	1 256	1 130
Sintererzeugung	1000 t	.	14 841	15 941	18 054	21 363	21 691	10 031	1 428	1 835	1 574
Materialverbrauch für die Sintererzeugung	1000 t	.	21 262	22 592	25 210	29 481	29 894	13 800	1 951	2 532	2 141
Einheimische Erze	"	.	10 201	10 765	11 727	12 648	12 777	5 721	888	1 177	979
Importierte Erze	"	.	6 804	7 280	8 628	11 122	11 497	5 480	702	893	762
Schwefelkies-Abbrände	"	.	724	685	604	782	723	271	40	48	46
Schlacken	"	.	107	132	216	325	477	226	28	37	37
Giechstaub	"	.	965	988	974	949	905	421	59	74	61
Gußeisen-Schrott	"	.	65	80	80	142	121	94	11	15	11
Koksgrus	"	.	1 496	1 642	1 832	2 099	2 124	1 000	143	187	152
Kalkstein	"	.	727	845	929	1 169	1 024	455	63	76	74
Sonst. Stoffe	"	.	174	194	222	245	248	132	17	25	20
Steinkohlenförderung	1000 t	230643	193536	200595	198995	198840	189960	94 597	10 819	13 361	13 441
Kokserzeugung	"	21783	28 063	25 675	25 604	28 072	25 239
Gaswerkskoks	"	8748	9 947	9 886	9 876	8 941	7 895
Koksofenkoks	"	13036	18 116	15 789	15 728	17 131	17 344
Stand der Hochofen¹⁾	Anzahl	189	113	105	97	94	88
dav. in Betrieb	"	99	74	68	64	70	67	59	56	59	57
Roheisenerzeugung²⁾	1000 t	6 870	14 984	13 912	14 826	17 551	17 740	8 356	1 151	1 452	1 241
dav. Derbyshire usw. ³⁾	"	1 623	2 346	1 916	1 848	2 117	2 002	890	125	143	127
Lincolnshire	"	882	2 372	2 340	2 433	2 767	2 741	1 279	181	269	215
Nordostküste	"	1 863	3 075	2 436	2 710	3 618	3 489	1 488	178	238	221
Schottland	"	416	1 257	880	903	1 560	1 702	671	91	119	117
Südwaies u Monmouth	"	676	3 006	3 483	4 275	4 491	4 793	2 513	372	433	337
Nordwestküste	"	733	909	765	640	776	706	310	45	48	37
Sonst. Bezirke ⁴⁾	"	677	2 019	2 101	2 016	2 221	2 307	1 205	159	203	187
dav. Stahlroheisen	"	6 738	12 979	12 181	13 245	15 783	16 068	7 520	1 046	1 328	1 128
Gießerei-roheisen	"	1 844	1 533	1 454	1 597	1 476	1 476	749	98	111	102
Spiegeleisen	"	28	30	42	23	17	21	6	1	1	—
HO-Ferromangan	"	106	131	156	103	154	175	80	6	12	11
Verbrauch der Hochofen											
Einheim. Eisenerze	1000 t	11 903	6 453	4 703	3 442	3 821	2 913	1 247	166	176	129
Importierte Eisenerze ⁵⁾	"	4 434	6 937	4 995	4 987	5 627	5 742	3 094	374	480	388
Eisenerze zusammen	"	16 337	13 390	9 698	8 429	9 448	8 655	4 342	540	656	517
Eisenerze je t Roheisen	t	2,378	0,894	0,697	0,569	0,538	0,488	0,520	0,470	0,452	0,417
Schrott	1000 t	269	1 399	1 440	1 553	1 693	1 663	769	99	127	123
Schrott je t Roheisen	kg	39	93	104	105	96	94	92	86	87	97
Manganerze ⁶⁾	1000 t	273	354	387	294	415	440
Sinter	kg	.	14 862	15 901	17 906	21 354	21 640	9 962	1 473	1 874	1 600
Sinter je t Roheisen	kg	.	992	1 143	1 208	1 217	1 220	1 192	1 280	1 291	1 289
Kalkstein	1000 t	1 851	2 089	1 589	1 428	1 506	1 642	825	102	132	103
Sonstige Stoffe	"	911	1 672	1 425	1 324	1 366	1 389	686	95	116	103
Koks	1000 t	7 710	12 252	10 768	10 657	12 243	12 066	5 682	780	986	830
Koks je t Roheisen	kg	1 122	818	774	719	698	680	680	678	679	669
Roheisenbestände⁷⁾	1000 t	.	1 225	1 176	932	1 014	843	856	917	913	846
Stand der Stahlwerke											
SM-Öfen	Anzahl	.	346	317	292	264	241
Thomaskonverter	"	.	7) 13	7) 12	7) 11	8	8
Stock-Konverter	"	.	7	5	5	5	5
Elektroöfen	"	.	330	394	405	418	423
Tropenaskonverter	"	.	46	44	39	38	32
L.D.-Konverter	"	.	1	6	7	13	15
Rotoröfen	"	.	1	1	1	1	1
Kaldo	"	6	6

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

8. Großbritannien

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	Jan.- Juni	1966		
									Jul	Aug.	Sept.
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	10 313	21 845	20 320	22 386	26 068	26 844	12 740	1 562	2 202	2 002
Stahlguß	"	252	595	500	496	583	596	291	33	45	44
insgesamt	1000 t	10 565	22 441	20 820	22 882	26 651	27 440	13 031	1 595	2 247	2 046
dav. Derbyshire usw. ¹⁾	"	451	1 088	1 051	1 110	1 262	1 173	549	89	96	87
Lincolnshire	"	1 100	2 525	2 578	2 631	3 092	3 135	1 432	173	298	245
Nordostküste	"	2 315	4 475	3 556	3 962	4 875	4 867	2 033	249	325	325
Schottland	"	1 627	2 378	1 923	2 101	3 022	3 102	1 396	139	269	245
Südwaies u. Monmouth	"	1 788	5 014	5 146	5 959	6 423	6 886	3 481	480	598	511
Sheffield	"	1 547	2 869	2 430	2 593	3 097	3 325	1 664	156	262	242
Nordwestküste	"	283	306	254	278	370	349	128	16	20	22
Sonst. Bezirke ²⁾	"	1 453	3 786	3 883	4 247	4 510	4 602	2 347	292	379	369
dav. Thomas-Stahl	1000 t	438	1 656	1 609	1 562	1 464	1 585	592	75	95	79
Oxygenstahl	"	—	71	437	1 529	3 039	4 538	2 790	386	493	455
Bessemer-Stahl	"	167	258	196	217	295	263	90	11	14	15
SM-Stahl	"	9 616	18 674	16 989	17 384	18 786	17 490	7 695	938	1 339	1 216
Elektro-Stahl	"	226	1 675	1 504	2 110	2 986	3 493	1 840	182	301	276
Sonstiger Stahl	"	119	108	85	80	81	71	24	3	5	5
dav. Legierter Stahl (Blöcke)											
Nickel-Stahl	1000 t	.	33	20	24	31	30	12,7	1,5	1,7	1,5
Nickel-Chrom	"	.	86	67	87	117	103	47,2	3,9	7,2	8,2
Nickel-Chrom-Molybd.	"	.	271	223	285	361	348	159,1	15,4	26,1	23,3
Chrom-Molybdän	"	.	171	151	174	219	244	123,6	11,3	21,5	17,8
Mangan-Molybdän	"	.	184	173	217	241	253	121,6	9,8	21,1	21,1
Chrom-Vanadium	"	.	17	9	9	10	11	8,3	0,5	1,1	1,2
Kohlenstoff-Chrom	"	.	244	235	239	276	270	145,2	13,6	25,6	20,1
Sonst. leg. Stahl	"	.	224	203	248	305	298	145,8	11,8	21,3	21,0
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	.	203	150	172	220	240	122,1	12,1	18,5	16,5
Schnellarbeitsstahl	"	.	18	14	14	20	19	8,3	1,0	1,3	1,4
Leg. Blöcke zusammen	1000 t	.	1 451	1 244	1 468	1 800	1 815	893,9	80,8	145,3	132,0
Leg. Stahlguß	"	.	135	128	126	149	161	81,7	9,1	12,9	12,7
Leg. Stahl insgesamt	1000 t	.	1 587	1 373	1 594	1 949	1 976	975,6	89,9	158,2	144,7
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen f. Thomas- u.	1000 t	622	2 098	1 981	1 955	1 923	900	3 006	415	531	481
" Bessemer-St.	1000 t	4 228	10 566	9 774	10 012	11 180	10 402	4 508	574	802	711
" SM-Stahl	"	.	95	89	106	124	127	89,6	10,2	14,2	12,6
" Elektro-St.	"	.	71
" Oxygen- u.	"	.	99	457	1 429	2 666	4 867
sonst. St. ²⁾	"
Roheisen insgesamt	1000 t	4 921	12 858	12 301	13 502	15 893	16 296	7 603	1 000	1 347	1 205
" je t Rohstahl	kg	466	573	591	590	596	594	583	628	599	589
Schrott f. Th. u. Bess.-St.	1000 t	62	98	114	110	101	28	975	130	167	150
" " SM-Stahl	"	5 885	9 804	8 882	9 162	9 498	8 935	4 006	463	651	632
" " El.-Stahl	"	.	1 646	1 485	2 129	3 040	3 601	1 872	186	309	283
" " Ox. u. Sonst. ²⁾	"	.	102	152	443	942	1 522
Schrott insgesamt	1000 t	6 226	11 650	10 633	11 844	13 582	14 086	6 853	778	1 157	1 065
" je t Rohstahl	kg	589	519	511	518	510	513	526	488	515	520
Erze, Schlacken usw.	1000 t	977	1 954	1 672	1 689	2 027	1 838	793	101	140	129
Flußmittel	"	902	2 121	1 971	2 095	2 346	2 378	1 125	142	203	181
Sonst. Stoffe	1000 t	330	604	525	536	592	555	223	27	38	34
Verbrauch von Legierungs- metallen und Ferro-Leg. für die Eisen- u. Stahlerzeugung											
Nickel-Metall	1000 t	.	13,5	9,0	11,3	16,3	17,3
Molybdän-Metall	"	.	3,1	2,4	2,9	3,5	4,0
Wolfram-Metall	"	.	1,1	0,7	0,7	1,0	1,0
Vanadium-Metall	"	.	0,4	0,3	0,4	0,6	0,6
Kobalt-Metall	"	.	0,5	0,3	0,3	0,5	0,5
Ferromangan	"
bis 3% Kohlenst.	"	.	16,0	14,7	15,9	19,1	20,8
76 bis 80% Mn	"	.	64,5	145,7	159,7	187,1	195,4
Spiegeleisen	"	.	24,4	17,7	17,2	18,5	18,4
SiL-Spiegel	"	.	0,5	0,2	0,3	0,3	0,3
SiL-Mangan	"	.	27,6	25,9	29,3	35,1	34,5
Ferro-Chrom	"	.	45,1	32,3	37,3	49,5	54,9
Ferro-Si-Chrom	"	.	2,8	2,8	3,1	3,8	4,6
Kohlenstoff-Chrom	"	.	1,2	1,5	1,9	2,4	2,3
Ferro-Silizium	"	.	68,0	67,3	73,9	86,0	91,4
Ferro-Silizium-Zirkon	"	.	0,1	0,1	0,1	0,3	0,2
Kalz.-Silizium	"	.	1,7	1,4	1,4	1,5	1,4
Ferro-Phosphor	"	.	1,2	1,2	1,0	1,2	1,2
Ferro-Niobium	"	.	0,2	0,2	0,3	0,5	0,6
Ferro-Titan	"	.	1,1	0,6	0,2	1,0	1,1

¹⁾ u. ²⁾ Siehe Roheisenerzeugung. ³⁾ Ab 1966 in Thomas- und Bessemer-Stahl enthalten.

8. Großbritannien

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966			
								Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.
Walzstahlfertigerzeugung . . .	1000 t	7 197	15 751	14 859	16 312	19 133	19 433	9 396	1 136	1 522	1 480
dav. Schwere Schienen . . .	"	459	451	294	265	352	365	125	15	25	24
Schwellen, Laschen usw.	"	39	69	48	27	23	36	10,9	0,4	1,0	1,2
Leichte Schienen u.	"										
Zubehör	"	41	18	11	13	18	20	9,7	0,4	2,0	1,2
Form- u. Stabstahl,	"										
schwer ¹⁾	"	1 568	2 606	2 203	2 410	2 857	2 990	1 290	146	227	223
Form- u. Stabstahl,	"										
leicht ²⁾	"	1 822	3 291	2 907	2 953	3 590	3 726	1 698	183	269	255
Walzdraht	"	446	1 389	1 410	1 497	1 713	1 774	861	94	134	150
Bandstahl, warmgew.	"	235	867	936	1 087	1 194	1 140	610	59	91	80
Röhrenstreifen . . .	"	243	577	549	602	684	690	340	46	43	50
Grob- u. Mittelblech,	"										
3 mm u. mehr . . .	"	1 394	2 825	2 327	2 594	3 405	3 223	1 599	224	288	274
Feinblech, verzinkt	"	252	268	233	265	331	332	185	25	29	30
Feinblech, sonst. mit	"										
u. ohne Überzug . .	"	578	2 297	2 722	3 368	3 765	3 906	2 033	259	330	287
Weiß-, Matt- u.	"										
Schwarzblech . . .	"	620	1 095	1 218	1 226	1 205	1 231	634	85	84	105
Bandstahl, kaltgewalzt	1000 t	74	457	433	506	599	559	303	35	42	46
Blankstahl	"	121	534	489	507	634	641	317	35	41	39
Stahlrohre u. Verb.-St.	"	676	1 264	1 221	1 255	1 452	1 551	823	105	110	131
Gezogener Draht . . .	"	508									
Radreifen, Räder,	"										
Achsen	"	161	139	115	77	93	112	47,8	6,1	7,6	7,7
Gesensschmiedestücke	"	182									
Sonst. Schmiedestücke	"	72	222	175	170	206	199	104	12	14	13
Gußstücke	"	144	306	266	258	307	317	154	17	23	28
dav. aus legiertem Stahl											
Bandstahl	1000 t		16	17	18	26	27	13,6	1,7	2,3	2,8
Blech über 4,47 mm	"		60	41	48	56	69	37,1	4,2	5,9	3,9
" unter 4,47 mm .	"		42	41	42	51	51	27,9	3,3	4,5	3,6
Blankstahl	"		63	56	64	84	87	43,5	5,1	6,0	6,0
Draht	"		26	28	33	42	47	24,9	2,9	4,3	3,9
Stabstahl	"		394	369	397	492	516	258,9	23,3	43,2	33,9
Stahlrohre	"		91	102	101	123	142	77,8	10,1	11,5	12,5
Radreifen, Räder usw.	"		7,2	5,3	5,0	5,8	7,2	3,5	0,5	0,5	0,4
Schmiedestücke . . .	"		100	85	86	93	99	50,7	5,9	6,4	6,7
Stahlguß	"		73	77	76	89	94	48,3	5,3	7,5	9,4
Schnelldrehstahl ³⁾	"		11	9,3	8,4	10	12	5,5	0,8	0,7	0,7
Sonst. Werkzeug- u.	"										
Magnetstahl ⁴⁾ . . .	"		27	21	20	23	25	12,8	1,7	1,6	1,8
Erzeugung von Schweißstahl	1000 t	180	13,0	14,5	11,5	10,9	8,9				
dav. durch Puddeln . .	"	55	0,8	0,5	0,7	0,6	0,4				
" Schweißpakete . .	"	125	12,2	14,0	10,8	10,3	8,5				
Walzerzeugung aus Schweiß-											
stahl	1000 t	142	14,5	11,9	9,8	10,7	9,0				
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	—	—						
Schrottentfall bei Hochöfen											
u. Sinteranlagen ⁴⁾	1000 t		416	446	510	719	622				
bei Stahlwerken u. Stahlg.	"		6 307	6 017	6 571	7 642	7 723				
" Eisengießereien . .	"		1 485	1 424	1 496	1 624	1 584				
" Puddelw. usw. . .	"		8	9	8	12	11				
Zusammen	"		8 216	7 897	8 585	9 998	9 941				
Schrottzukauf bei Hochöfen											
u. Sinteranlagen . .	1000 t		1 043	1 042	1 110	1 177	1 166				
" Stahlwerken u. Stahlg.	"		5 546	4 552	5 477	6 565	6 787				
" Eisengießereien . .	"		2 215	2 129	2 223	2 590	2 565				
" Puddelw. usw. . .	"		237	233	247	280	277				
Zusammen	"		9 041	7 956	9 057	10 612	10 795				
Schrottentfall u. -zukauf insg.	1000 t		17 257	15 853	17 642	20 610	20 736				

¹⁾ Winkel-, T- und sonstiger Formstahl über 4"; U-Stahl über 3"; Träger und kleiner Formstahl 3" und darüber, Flachstahl über 5", Granatstahl. 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	1933	1961	1962	1963	1964	1965	1966			
								Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.
Schrottverbrauch in Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	269	1 464	1 500	1 632	1 834	1 784	863	110	142	134
„ Stahlwerken u. Stahlg. . .	„	6 234	11 650	10 633	11 844	13 682	14 152	6 853	778	1 157	1 065
„ Eisengießereien	„	„	3 641	3 537	3 739	4 193	4 152	„	„	„	„
„ Puddelw. usw.	„	„	238	242	254	287	285	„	„	„	„
Zusammen	1000 t	„	16 993	15 112	17 469	19 895	20 374	„	„	„	„
Schrottbestände bei Hochöfen u. Sinteranlagen . .	1000 t	„	68	50	32	74	66	„	„	„	„
„ Stahlwerken u. Stahlg. . .	„	„	1 199	849	756	958	932	„	„	„	„
„ Eisengießereien	„	„	307	316	285	295	295	„	„	„	„
„ Puddelw. usw.	„	„	16	14	11	15	16	„	„	„	„
Zusammen	1000 t	„	1 590	1 229	1 084	1 342	1 309	1 421	1 521	1 497	1 458
Verbrauch v. festen Brennst. Steinkohle											
Hüttenkokereien	1000 t	„	17 086	15 329	15 920	17 960	17 812	8 677	1 217	1 458	1 245
Eisen- u. Stahlindustrie . .	„	„	3 027	2 428	2 214	1 965	1 625	701	37	80	78
für Gaserzeugung	„	„	1 470	1 096	1 040	974	798	„	„	„	„
„ Dampferzeugung	„	„	987	930	853	735	581	„	„	„	„
„ sonst. Zwecke	„	„	570	402	321	256	246	„	„	„	„
Eisengießereien	1000 t	„	274	251	230	212	187	„	„	„	„
Koks in der											
Eisen u. Stahlindustrie . .	1000 t	„	12 432	10 921	10 810	12 563	12 413	5 986	811	1 011	853
Hochöfenkoks	„	7 712	12 252	10 766	10 657	12 243	12 066	5 914	810	1 010	852
sonst. Koks	„	„	179	158	156	178	205	12	1	1	1
in Eisengießereien	1000 t	„	1 020	972	993	1 090	1 097	„	„	„	„
Erzeugung von Strom	Mill. kWh	24 372	145 958	160 452	173 609	177 735	191 637	102 172	14 226	„	„
Insgesamt	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
in Werken der Eisen schaffenden Industrie	„	„	2 678	2 603	2 745	3 018	3 027	1 470	181	238	195
Fremdbezug der Eisen schaffenden Industrie	„	„	6 066	6 235	7 326	8 601	9 123	4 533	573	761	703
Erzeugung von Gas	Mill. cbm	9 888	21 909	21 465	21 809	22 250	25 400	14 105	1 225	„	„
in öffentl. Werken ¹⁾ . .	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
in Werken der Eisen schaffenden Industrie	Mill. cbm	„	3 750	3 335	3 402	3 838	3 826	„	„	„	„
dav. verbraucht	„	„	3 664	3 283	3 344	3 755	3 761	„	„	„	„
in Stahlwerken	„	„	2 599	2 288	2 296	2 686	2 735	„	„	„	„
in Gaswerken	„	„	1 030	959	968	978	937	„	„	„	„
in sonst. Betrieben	„	„	34	37	80	91	89	„	„	„	„
Verbrauch von Zink für verz. Prod.	1000 t	„	96,9	87,9	90,8	97,3	93,5	„	„	„	„
Verbrauch von Zinn f. Weißb. Beschäftigte²⁾	„	„	9,6	10,5	10,3	9,7	9,3	„	„	„	„
Arbeiter in Eisenerzbergbau	Anzahl	„	3 550	3 060	3 000	2 500	2 370	2 000	1 990	1 840	1 970
Hüttenkokereien	„	„	4 930	4 970	4 620	4 780	4 860	4 680	4 640	4 370	4 320
Hochofenbetrieb	„	„	11 830	11 490	10 340	10 690	10 280	9 680	9 390	9 030	9 220
Puddelwerken	„	„	370	260	260	220	220	160	170	170	160
Stahlwerken	„	„	22 010	19 620	19 070	20 800	20 630	18 220	17 960	17 580	17 590
Feinblechwalzw.	„	„	14 070	12 420	12 350	13 220	12 830	12 170	11 760	11 500	11 600
Sonst. Walzw.	„	„	51 380	47 460	47 160	49 760	49 610	46 940	46 390	45 640	45 790
Weißblechwerken	„	„	3 250	3 170	3 110	3 240	3 120	3 170	3 210	3 110	3 150
Schmiedebetriebe	„	„	5 930	5 170	5 050	4 850	4 860	4 700	4 650	4 520	4 560
Stahlgießereien	„	„	18 650	15 870	15 730	16 770	17 350	16 880	16 620	16 230	16 350
Stahlrohr- u. Fittingswerken	„	„	20 480	18 920	17 660	18 330	18 480	18 670	18 450	18 180	18 290
Zusammen	Anzahl	„	156 450	142 410	138 350	145 160	144 610	137 270	135 230	132 170	133 000
davon weiblich	„	„	3 420	2 940	2 810	2 890	2 900	2 780	2 740	2 630	2 720
in Hilfs- u. Nebenbetr. . .	Anzahl	„	96 460	97 500	92 040	95 650	96 200	91 200	88 220	84 360	87 550
Arbeiter insgesamt	Anzahl	„	252 910	239 910	230 390	240 810	240 810	228 470	223 450	216 530	220 550
Angestellte	„	„	51 890	54 400	54 210	56 350	58 490	59 350	59 290	59 150	59 190
Beschäftigte insgesamt	Anzahl	„	304 800	294 310	284 600	297 160	299 300	287 820	282 740	275 680	279 740
Arbeiter im Steinkohlen-Bergbau³⁾	Anzahl	781 700	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Wohnbevölkerung	1000	47 494	52 964	53 481	53 817	54 213	54 595	„	„	„	„
Arbeitslose	1000	1 881	377	500	612	413	360	339	294	345	„
Währungskurse	1 £ = \$	4,8894	2,807	2,802	2,796	2,789	2,802	2,789	2,790	2,788	„

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	1966			
								Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerze	5 247	18 257	15 206	13 104	14 553	18 897	19 175	7 908	1 771	1 553	1 381
Manganerze	196	537	479	348	310	533	503	176,0	19,2	52,4	26,3
Steinkohlen ¹⁾	9	69	100	78	66	57	56	41,7	16,2	6,1	5,1
Koks	3
Schrott	826	282	23	4,6	4,9	5,2	74	2,2	0,3	0,1	1,5
Roheisen	401	236	39	135	192	341	321	215,4	29,3	45,6	16,5
Ferrolegierungen	48	216	205	178	214	268	309	136,6	24,2	27,6	20,9
Roheisen u. Ferroleg. zus.	450	452	244	313	406	609	630	352,0	53,5	73,2	37,4
Walzstahlerzeugnisse											
Eisenhalbzeug	379	273	108	160	262	465	65	31,6	5,6	4,6	7,3
Eisenbahnoberbaustoffe ²⁾	21	0,4	0,9	1,3	0,3	—	0,5	0,4	0,5	0,1	—
Walzdraht	61	89	22	23	31	86	34	23,5	6,9	6,5	6,3
Träger	57	2,8	2,4	2,1	201	226	114	79,8	19,3	15,1	15,8
Stabstahl und Formstahl	162	78	46	101	13	43	37	17,3	0,8	1,0	4,6
Bandstahl	50	21	6,6	11	13	43	37	17,3	0,8	1,0	4,6
Warmbreitband	130	91	270	247	176	0,1	5,3	0,1	—	0,1
Grob- u. Feinbl. mit u. ohne Überzug	70	635	162	194	385	548	285	212,4	37,3	31,4	47,6
Stahlrohre u. Verb. St.	24	21	17	15	15	22	62	34,7	7,6	5,0	7,4
Gußrohre u. Verb.-St.	2	1,8	1,4	0,7	0,6	1,6	2,1	4,6	1,0	0,9	0,9
Gezogener Draht	11	7,6	5,5	4,9	5,8	5,5	5,3	3,1	0,7	0,2	0,5
Schmiedestücke	4	1,1	0,6	0,6	0,5	0,4	0,9

Ausfuhr	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966			
								Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerze	1	—	0	0	.	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	36 430	5 225	5 687	4 788	8 002	5 965	3 856	1 421,5	256,0	162,6	274,3
Koks (Hard Coke)	1 392	490	505	695	1 183	643	254	158,4	21,3	18,3	27,4
Schrott	189	18	30	1 102	1 084	714	430	94,7	14,5	6,5	23,8
Roheisen	95	148	148	223	88	39	88	23,5	2,3	0,9	2,6
Ferrolegierungen	7	13	5,7	6,2	6,9	16	20	10,6	0,5	0,8	14,5
Roheisen u. Ferroleg. zus.	102	161	154	229	95	55	108	34,1	2,8	1,7	17,1
Walzstahlerzeugnisse											
Eisenhalbzeug	22	27	107	89	40	99	103	30,1	14,0	8,0	29,9
Warmbreitband	8,8	299	193	41,5	9,8	2,6	.
Eisenbahnoberbaustoffe ²⁾	159	176	183	125	96	173	306	81,3	15,6	12,6	19,3
Walzdraht	3	57	58	76	103	99	76	18,6	3,6	8,0	4,8
Träger	30	184	143	129	160	611	699	264,4	44,6	35,2	39,5
Stabstahl und Formstahl	187	449	543	465	424
Bandstahl	38	106	108	98	160	104	96	46,1	6,9	8,9	9,6
Grob- und Mittelblech	134	404	424	399	280	374	345	141,9	33,2	20,1	26,2
Feinblech	79	295	416	559	925	778	855	448,1	86,2	73,9	97,2
Weiß- und Mattblech	330	501	437	465	465	395	397	192,3	29,0	25,3	30,9
Verzinktes u. sonst. Blech	154	117	110	111	157	133	217	99,0	14,5	13,7	19,5
Radreifen, Radscheiben usw.	45	68	41	48	32	30	42	14,8	2,0	1,9	2,6
Stahlrohre u. Verb. St.	221	604	523	433	409	446	455	182,8	27,6	26,8	19,0
Gußrohre u. Verb. St.	95	142	116	104	104	104	96	49,9	7,1	6,7	5,4
Gezogener Draht	48	124	131	114	117	123	126	55,1	6,8	7,8	7,9
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

	Maßeinheit	1966									
		1938	1962	1963	1964	1965	Jan.- März	April	Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	1 474	2 189	2 241	2 395	2 790	584	159	200	223	134
Steinkohlenförderung (Spitzab.) ²⁾	1000 t	299	473	393	442	434	146	38	37	20	15
Roheisenerzeugung (Elektroöfen)	1000 t	38	399	415	438	526	165
Ferrolegierungen aller Art.	"	136	328	332	441	555	124
Roheisen u. Ferroleg.	1000 t	174	727	747	879	1 081	289	94	101	98	97
Rohstahlerzeugung	1000 t	68	489	543	615	686	194	52	59	66	55
darunter Elektro Stahl	"	68	340	333	377	403	108
Oxygenstahl	"	—	121	210	238	283	86
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	80	299	299	328	364	113
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	—	12	12	10	10	2,6
Träger- u. Formstahl	"	46	46	55	65	63	26,1
Stabstahl	"	—	167	172	174	219	67,0
Walzdraht	"	—	52	57	79	73	16,8
Bandstahl u. Röhren- streifen	"	—	—	—	—	—	—
Grobblech	"	—	—	—	—	—	—
Blech unter 3 mm	"	18	21	1,1	—	—	—
Weißblech	"	16	—	10,2	9,0	18	8,8
Gezogener Draht	1000 t	13	57	—	—	—	—
Gußstücke	1000 t	4	13	13	13	14	3,9
Schmiedestücke	"	—	—	—	—	—	—
Stromerzeugung	Mill. kWh	9 927	37 743	39 460	44 034	48 757	13 834	3 997	3 717	3 491	3 005
Gaserzeugung der Gasw.	Mill. cbm	43,6	38,4	35,0	31,4	31,9	12,6	3,0	2,1	2,1	...
Wohnbevölkerung	1000	2 900	3 639	3 667	3 695	3 723	—	—	—	—	—
Arbeitslose	1000	—	15,2	17,7	15,5	13,4	24,3	14,2	6,1	3,3	2,8
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	24,566	13,99	13,97	13,97	13,99	13,97	13,97	13,97	13,97	13,97

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1938	1960	1961	1962	1963	1964
Eisenerze	2	10	5,5	20,6	2,6	—	1497	1 192	1 142	1 267	1 223	1 553
Manganerze	124	308	229	284	233	360	—	—	—	—	3	4
Steinkohlen	2270	316	289	252	225	277	—	173	162	180	175	84
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	—	—	—	—	—	—
Warmblechband	—	—	—	—	69,5	71,0	—	—	—	—	—	—
Blech über 3 mm (Schiffsbl.)	—	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	19,6	21,3	29,6	—	—	—	—	—	1,9
Blech, verbleit	13	0,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	13	30,9	30,4	30,4	29,5	37,0	—	7,1	10,8	21,1	17,5	23,6
Gußrohre u. Verb.-Stücke	10	15,7	16,8	15,6	15,4	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: 7255 000 (Mitte 1965)

Fläche: 83849 qkm

Einwohner je qkm: 87

	Maßeinheit						1966				
		1938	1962	1963	1964	1965	Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	2 670	3 751	3 734	3 563	3 536	1 728	285	297	291	...
Steinkohlenförderung	1000 t	227	99	104	103	59	10,3	1,9	0,9	1,9	...
Kokserzeugung ¹⁾	"	—	1 959	1 965	1 906	1 838	823	128	142	135	...
Braunkohlenförderung	"	3 340	5 712	6 053	5 761	5 450	2 737	430	435	415	...
Roheisenerzeugung insges. . .	1000 t	551	2 118	2 106	2 204	2 200	1 133	163	167	169	187
davon: Stahleisen	"	544	2 095	2 071	2 274	2 145
Holzkohlenroheisen	"	7	—	—	—	—
Gießereiroheisen	"	—	23	35	30	55
Rohstahlerzeugung	1000 t	650	2 898	2 876	3 121	3 147
Rohblöcke	"	19	71	73	73	74
Stahlguß	"	669	2 969	2 949	3 194	3 221	1 596	243	271	268	273
Insgesamt	1000 t	53	1 829	1 849	1 963	1 967
davon: Oxygenstahl	1000 t	566	814	749	824	840
Siemens-Martin-Stahl	"	103	326	351	407	414
Elektrostahl	"	453	2 094	2 033	2 275	2 283	1 167	199	199	192	213
Walzstahlfertigerzeugung insg. .	1000 t	45	56	52	58	68	30,5	3,7	1,7	5,1	4,3
davon: Eisenbahnoberbaust. . .	"	58	47	42	48	56	39,6	5,6	6,1	1,6	5,2
Träger und Formstahl	"	173	388	297	403	445	221,0	38,5	38,2	39,3	44,3
Stabstahl	"	62	216	220	236	259	129,4	20,0	22,0	13,7	25,7
Walzdraht	"	27	108	153	194	177	83,4	16,1	12,8	15,4	16,0
Bandstahl	"	1,4	5,2	4,8	3,4	2,9	0,5	0,4	0,6	0,3	0,3
Breitflachstahl	"	36	387	299	307	295	146,0	27,1	28,0	25,3	23,8
Grobblech	"	10	57	58	79	65	36,1	6,3	6,8	6,2	5,3
Mittelblech	"	42	398	498	520	429	219,7	38,6	35,8	37,2	40,1
Feinblech	"	89	90	102	116	46,2	8,9	9,2	9,1	8,8	8,8
Wormgew. Coils über 3 mm . .	"	346	319	323	370	212,6	34,1	38,5	38,8	38,7	38,7
" unter 3 mm	"	16	29	28	29	29	14,0	2,3	2,0	3,0	2,7
Halbzeug zum Export	1000 t	15	49	50	64	90
Rohre, geschweißt	"	—	—	2,8	5,7	2,6	—	—	0,0	0,0	0,0
Rohre, nahtlos	"	13	65	66	76	77	33,9	2,3	6,6	6,4	6,3
Schmiedestücke	"	17 794	67 348	63 873	64 431	70 046	68 942	68 942	69 339	68 826	...
Beschäftigte ²⁾	Anzahl	2 994	14 902	15 414	17 216	18 805	9 859	1 864	1 920	1 981	...
Stromerzeugung (öffentl. Werke)	Mil. kWh	362	879	885	857	855	455,8	41,6	35,6	36,2	...
Gaserzeugung der Gaswerke . . .	Mil. cbm	57	2 394	2 620	2 663	2 855	1 427	198	205	199	...
Erdölgewinnung	1000 t	6 753	7 130	7 172	7 215	7 255
Wohnbevölkerung	1000	244	64,7	70,6	65,8	65,5	73,2	37,7	35,1
Arbeitslose, J C	1000	18,73	3,867	3,865	3,865	3,862	3,867	3,867	3,867	3,867	...
Währungskurse 1 Schilling ³⁾ .	= US-Cts	18,73	3,867	3,865	3,865	3,862	3,867	3,867	3,867	3,867	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938 ⁴⁾	1961	1962	1963	1964	1965	1938 ⁴⁾	1961	1962	1963	1964	1965
Eisenerze	4	1 297	1045	989	1 107	1 119	84	10,0	0,0	0,0	0,1	0,0
Manganerze	0	56,3	14,2	0,7	0,6	1,0	—	—	—	—	10,1	—
Steinkohlen	1 534	3 529	3678	3 991	3 835	3 628	1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Koks	135	770	806	963	909	966	0	0,0	10,1	0,1	0,0	2,8
Schrott	44	79,5	41,8	53,2	143,6	107,9	5	4,5	4,5	3,4	3,9	3,7
Ferrolegierungen	6	17,5	16,5	34,1	19,3	19,1	1	2,7	2,4	12,8	3,4	3,7
Roheisen	16	69,8	38,2	99,0	194,4	237,3	8	10,2	2,2	1,0	1,7	50,7
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	0	6,3	21,1	23,1	7,3	31,4	9	432,2	441,8	391,9	385,0	386,2
Eisenbahnoberbaustoffe	0	1,0	1,1	1,3	1,3	0,7	8	20,7	28,9	25,4	18,9	19,7
Form- und Stabstahl	3	60,0	37,6	22,9	34,1	43,0	41	95,6	101,4	88,2	105,7	108,6
Walzdraht	0	6,1	8,2	1,9	1,4	0,6	—	46,0	50,4	48,0	30,9	41,5
Bandstahl	0	10,9	8,3	3,1	2,7	3,9	2	11,7	32,2	61,8	54,2	40,4
Blech, 3 mm u. darüber	0	0,9	0,8	1,2	2,0	1,9	7	280,4	262,7	158,9	150,4	136,6
Blech unter 3 mm	1	1,4	3,0	2,6	3,8	12,6	2	227,1	239,0	332,3	315,0	296,4
Weißblech	1	12,8	17,3	16,9	16,5	15,2	—	0,0	0,1	0,6	6,7	3,7
Sonstiges Blech	2	11,7	15,4	10,1	15,5	15,3	1	30,5	38,1	19,0	24,7	28,9
Radreifen usw.	0	5,4	6,3	5,1	7,1	8,8	0	0,4	0,6	0,5	1,3	0,8
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	4	71,2	59,3	63,8	74,7	76,1	1	21,2	20,0	22,0	31,5	36,3
Bandstahl, kaltgew.	0	1,7	1,7	1,4	1,2	2,0	2	13,0	13,5	17,9	15,2	18,2
Sonst. Erzeugnisse	0	7,3	8,9	7,0	17,4	11,3	6	8,3	7,3	41,6	74,3	55,3

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	1938	1962	1963	1964	1965	1966				
							Jan.	Febr.	März	April	Mai
Eisenerzförderung	1000 t	0,7	263	278	208	193	16,3	14,4	15,6	16,3	16,7
Manganerzförderung	"	0,5	11,5	16	7	7,8	0,6	0,5	0,7
Steinkohlenförderung	"	308	405	416	444	428	31,3	28,8	36,6	34,5	30,4
Braunkohlenförderung	"	18	152	142	102	89	5,1	4,8	4,7	4,5	4,3
Roheisenerzeugung	"	—	225	242	270	279	26,4	25,4	22,5	24,9	26,0
Stahlroheisen	"	—	185	203	228	248	23,8	23,9	19,8
Gießereiroheisen	"	—	37	33	37	22	1,7	1,0	1,6
HO-Fe-Legierungen	"	—	3	6	5	9	0,9	0,5	1,1
Rohstahlerzeugung	"	—	174	222	250	273
Rohblöcke	"	—	167	212	238	262	25,0	24,8	21,0
Stahlguß	"	—	7	10	12	11
Oxygenstahl	"	—	163	183	207	232	21,5	22,3	18,0
Elektrostahl	"	—	11	39	43	41
Walzstahlerzeugung	"	—	97	164	170	214	14,8	26,9	20,7
Träger- u. Formstahl	"	—	7	9	7	22	1,0	1,1	1,1
Stabstahl	"	—	49	107	120	139	4,7	25,2	7,1
Walzdraht	"	—	41	47	43	44	4,7	0,6	12,5
Bandstahl	"	—	—	1	—	9	4,4	—	—
Halbzeug zum Verkauf	Mill. kWh	—	51	8	31	13	—	1,3	2,4
Stromerzeugung	Mill. cbm	426	3 833	4 302	4 706	4 620	526	456	490	450	450
Gaserzeugung	1000	13	80	84	89	91	9,2	9,2	9,2	8,2	7,9
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	3,470	3,466	3,457	3,455	3,452

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., Ferroleg.	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	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966 1. Hj.
Gesamt-Einfuhr	Mill.	2 304	13 679	15 693	18 857	16 820	18 865	22 318	26 551	12 560
Gesamt-Ausfuhr ²⁾	Escudos	1 142	8 351	9 438	9 372	10 632	12 024	14 831	16 779	7 742
Gesamt-Einfuhr	Mill.	101,4	476	546	656	585	656	776	924	437
Gesamt-Ausfuhr ²⁾	\$	50,3	291	327	326	370	418	516	576	269

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	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1965 Okt.- Dez.	1966 Jan.- März	1966 Apr.- Juni	1966 Juli- Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	13 928	23 593	22 526	23 637	26 660	29 485	8 186	7 614	7 380	6 427
davon unmittelbar verwendbar	"	12 667	20 517	19 164	19 922
Manganerzförderung	1000 t	6	16,7	3,3	7,3
Steinkohlenförderung	1000 t	431	200	148	99	83	58	14	16	8	...
Kokserzeugung	"	579	866	926	925	925
Stand der Hochöfen	Anzahl	80
davon in Betrieb	"	54	28	28	23
Roheisenerzeugung	1000 t	668	1 761	1 827	1 888	2 173	2 287	619	611	591	433
davon: Stahleisen	"	559	1 619	1 689	1 737	2 030	2 197	598	593	572	418
Gießereiroh Eisen	"	109	142	138	151	143	90	20	18	19	15
Ferrolegerungen	1000 t	46	135	136	133	140	155	39
Roheisen u. Ferroleg. insges.	1000 t	714	1 896	1 963	2 021	2 313	2 442	658
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	952	3 404	3 552	3 844	4 384	4 661	1 240	1 273	1 199	967
Stahlguß	"	35	66	62	55	60	64	18	19	18	12
Insgesamt	1000 t	987	3 560	3 614	3 899	4 444	4 725	1 257	1 292	1 217	979
davon: Thomasstahl	1000 t	106	486	447	446	457	373	72	45	40	27
Oxygenstahl	"	—	204	434	541	721	1 028	331	346	342	296
Siemens-Martin-Stahl	"	633	1 222	1 152	1 233	1 421	1 522	384	420	373	298
Elektrostahl	"	236	1 022	1 531	1 679	1 845	1 802	470	481	462	359
Bessemerstahl	"	12	26	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugung, insges.	1000 t	630	2 182	2 305	2 555	2 872	3 109	838	886	792	658
davon: Eisenbahnoberbaust.	"	12	85	92	98	69	70	17	17	19	14
Träger u. Formstahl	"	17	43	40	52	60	65	18	21	16	17
Stab- u. Betonstahl	"	241	853	838	907	1 025	1 125	300	301	281	222
Hohlbohrer Stahl	"	16	13	12	13	13	15	4	5	3	3
Walzdraht	"	104	247	250	271	288	279	78	75	63	45
Röhrenknüppel	"	67	205	206	210	229	261	71	73	64	47
Bandstahl	"	34	146	148	161	181	170	35	53	43	39
Grobblech	"	44	375	471	530	630	713	199	220	196	183
Mittellblech	"	9	57	61	72	82	78	23	20	17	18
Feinblech	"	86	158	187	241	295	333	93	101	90	70
Halbzeug zum Export	1000 t	11	139	115	98	127	79	27	0	10	9
Schmiedestücke	"	24	106	104	92	102	113	33	33	36	25
Stahlrohre	"	67	198	183	189	206	235	64	66	58	42
Stahlformguß	"	19	39	33	29	32	34	9	10	10	6
Beschäftigte i. d. Eisensch. Ind.	1000	40,0	63,1	63,8	62,6
Stromerzeugung	Mill. kWh	8 162	38 324	40 599	40 517	45 246	49 093	13 351	13 366	12 503	...
Wohnbevölkerung	1000	6 297	7 520	7 562	7 604	7 661	7 734
Arbeitslose, JD	1000	67	16,6	18,6	20,1	17,0	16,6	17,6	38,4	19,0	...
Währungskurse	1 SKr=US-Cts	25,197	19,29	19,28	19,23	19,43	19,31	19,31	19,35	19,34	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1938	1960	1961	1962	1963	1964
Eisenerze	0	4	0,0	0,6	0,1	12 685	19 980	20 264	19 397	20 256	24 358
Manganerze	14	55	87	58	77	57	.	0,7	0,7	0,5	1,3	0,6
Steinkohlen	5 773	1 928	1 857	1 902	1 777	1 994	2	0,4	36,7	20,2	22,9	6,8
Koks	1 940	1 824	1 593	1 513	1 633	1 047	7	11	6,7	6,3	7,3	12,2
Schrott	24	302	166	26	123	239	18	13	14	11	12	22
Roheisen	76	215	130	181	188	230	99	45	71	35	57	38
Ferrolegerungen	11	35	32	26	20	18	29	21	29	28	7,2	6,5
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	0	38,6	36,3	124	7,0	5,5	22	111,4	162,0	119,5	105,2	120,6
Eisenbahnoberbaustoffe	13	5,3	4,3	6,0	4,6	3,5	4	39,5	8,2	29,6	43,8	25,6
Form- und Stabstahl	148	230,5	205,0	197,7	165,5	233,5	70	86,3	121,0	153,9	136,6	186,0
Röhrenknüppel	0
Walzdraht	34	33,8	24,1	19,9	38,0	37,3	20	68,3	65,5	59,4	84,3	111,1
Bandstahl, warmgew.	10	32,0	21,7	23,4	29,6	29,1	4	5,8	5,7	6,1	6,7	8,4
Grob- u. Mittelblech	72	369,2	313,0	237,4	233,9	261,7	9	73,8	111,6	110,6	152,7	240,8
Feinblech	19	225,5	194,8	231,2	231,4	237,6	8	14,2	28,9	32,6	47,5	48,4
Weißblech	18	58,7	52,1	56,8	64,7	77,4	0	0,5	0,3	0,3	1,4	0,4
Verzinktes u. verbl. Blech	2	29,3	33,5	33,8	45,8	46,9	2	0,5	1,0	1,4	1,6	3,5
Radreifen usw.	0	0,3	0,4	1,4	1,3	2,0	1	1,3	2,2	2,8	3,0	3,5
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	20	110,4	92,3	98,6	94,2	117,5	34	86,4	83,6	109,6	140,4	155,3

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

13. Schweiz

Bevölkerung: 5 945 000 (Mitte 1965)

Fläche: 41 288 qkm

Einwohner je qkm: 144

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1965 Juli- Sept.	1965 Okt.- Dez.	1966 Jan.- März	1966 April- Juni
Eisenerzförderung . . .	1000 t	129	86	105	96	91	113	30	27
Steinkohlenförderung . .	1000 t	0,1	—	—	—
Braunkohlenförderung . .	"	—	—	—	—
Kokserzeug. d. Gaswerke .	1000 t	498	—	—	—
Roheisenerzeugung insges. dar. Gießereihoisen . . .	1000 t	—	50	50	42	30	25	8,0	7,0
dar. l. Elektroofen erzeugt	"	—	50	50	42	30	25	8,0	7,0
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	5	270	290	295	320	320	85,0	80,0
Stahlguß	"	10	27	28	27	25	27	7,0	7,0
Insgesamt	1000 t	15	297	318	322	345	347	92,0	87,0
dar. Elektrostahl	1000 t	15	297	318	322	345	347	92,0	87,0
Walzstahlfertigerzeugung											
Stabstahl, Bandstahl. . .	1000 t	71	350	410	470	490	460	115,0	110,0
Walzdraht	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre	1000 t	10	44	47	47	48	48	12	12
Fertiger Stahlguß	"	10	16	16	15	14	15	4	4
Stromerzeugung	Mill. kWh	7 043	22 302	21 342	22 013	22 629	25 263	7 677	5 997	6 090	7 629
Gaserzeugung d. Gasw. . .	Mill. cbm	263	326	341	350
Außenhandel											
Gesamteinfuhr	Mill. Fr.	1 610	11 635	12 977	13 988	15 515	15 884	3 923	4 173	4 073	4 202
Gesamtausfuhr	Mill. Fr.	1 320	8 773	9 524	10 376	11 376	12 731	3 112	3 664	3 279	3 467
Wohnbevölkerung	1000	4 192	5 496	5 660	5 770	5 874	5 945
Arbeitslose, D.	1000	52,6	0,6	0,6	0,8	0,3	0,3	0,1	0,4	0,7	0,1
Währungskurse	1 Fr = US-Cts.	22,87	23,17	23,15	23,17	23,17	23,16	23,16	23,16	23,02	23,17

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	—	—	0	0,7	0,3	0,5	—	—
Flach- u. Quadratstahl geschm. oder warmgew. .	3	38,8	58,0	58,4	298,8	312,4	0	0,2	0,2	0,1	8,2	3,9
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

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

	Maß- einheit						1966				
		1938	1962	1963	1964	1965	Jan.- März	März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	2 545	5 849	5 275	5 209	5 788	1 285	446	442	429	381
Manganerzförderung	"	1,3	13	15	16	17
Steinkohlenförderung	1000 t	5 649	12 694	12 996	12 095	12 881	3 242	1 128	1 088	1 096	1 048
Braunkohlenförderung	"	186	2 488	2 581	2 544	2 780	707	263	240	238	211
Kokserzeugung	"	571	2 709	2 732	2 563	2 793
Roheisenerzeugung	1000 t	436	2 089	1 896	1 890	2 328	...	190
davon: Stahleisen	"	370	1 602	1 508	1 651	2 002
Gießereiroheisen	"	65	427	388	239	326
Sonst. Sorten	"	1,7	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t
Stahlguß	"
Insgesamt	1000 t	574	2 311	2 492	3 150	3 515	...	310
davon: Oxygenstahl	1000 t	—	—	103	411	411
Siemens-Martin-St. . . .	"	438	1 608	1 628	1 840	1 810
Bessemerstahl	"	130	258	226	238	232
Elektrostahl	"	6	445	535	661	1 062
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1000 t	379	1 455	1 506	1 770	2 737
Eisenbahnoberbaustoffe . . .	"	14	90	134	118	98
Formstahl	"	75	297	250	428	556
Stab- u. Profilstahl	"	81	251	285	297	683
Röhrenvormaterial	"	—	—	—	—	58
Walzdraht	"	46	145	149	149	431
Bandstahl u. Streifen	"	13	109	118	75	173
Grobblech, über 3 mm	"	103	304	337	420	467
Feinblech	"	47	259	233	283	271
Weißblech	"	...	37	59	55	93
Verzinktes Blech	"	...	2	2	2	2
Elektro-Blech	"	...	6	12	7	31
Schmiedestücke	"	...	48	51	56	136
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 749	22 905	25 750	27 030	30 802	9 556	3 308	2 927	2 939	2 670
Gasenerzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	142	402	398	398	423	136,4	44,7	36,5	35,0	31,5
Wohnbevölkerung	1000	25 300	30 817	31 077	31 339	31 604
Arbeitslose	1000	500	98	100	130	147	150	135	127
Währungskurse ¹⁾ . . 1 Pes.	= US-Cts	5,600	1,667	1,668	1,668	1,666	1,666	1,666	1,666	1,666	1,665

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1959	1960	1961	1962	1963	1964
Eisenerze	79	33,2	0,3	253	93	...	1 797	2 685	1 067	1 194	1 295	1 650
Manganerze	51	7,5	67	62	102	...	—	2,5	2,3	6,7	—	...
Steinkohlen u. Briketts	828	308	214	1 545	1 791	1 850	22	19	36	15	7,0	0,7
Koks	6,1	37	288	306	128	101	—	24	28	—	15	54
Schrott	118	115,4	247,0	306,8	202,1	308,5	—	20,3	13,5	0,1	3,7	...
Roheisen in Gußmasseln	1,1	0,7	1,5	3,8	3,3	3,5	189,1	429,1	287,7	144,6	150,6	167,7
Ferromangan	0,6	0,1	1,4	1,4	1,5	...	—	3,9	1,2	2,1	10,0	...
Sonst. Ferrolegierungen	1,3	0,0	0,1	0,2	0,6	...	0,5	8,3	11,9	9,9	10,0	...
Masseln, Blöcke od. Luppen ²⁾ .	0,1	42,7	35,9	306,8	365,5	276,1	18,9	382,3	239,1	63,4	50,6	50,5
Walzstahlerzeugnisse												
Eisenbahnoberbaustoffe	10,0	32,8	2,8	8,4	8,4	2,8	—	—	0,0	0,1	0,1	...
Form- u. Stabstahl	48,1	12,5	14,5	57,1	63,4	57,2	—	46,6	0,5	1,9	1,9	4,7
Walzdraht	6,6	0,5	4,3	35,9	15,8	13,5	1,1	14,3	2,4	1,5	0,3	0,8
Bandstahl, warmgew.	0,7	19,6	2,5	10,2	3,1	3,3	—	0,1	0,8	1,0	0,0	0,0
Grob-, Mittel- u. Feinblech . .	112,1	57,8	43,1	92,6	176,6	235,5	0,0	2,7	0,2	2,4	46,9	32,1
Weißblech	23,8	30,2	60,1	84,0	85,0	76,1	—	—	0,4	—	0,8	0,0
Sonst. Blech	0,8	1,0	3,8	13,5	21,2	9,4	—	0,9	0,0	0,2	0,0	...
Stahlrohre u. Verb.-St.	5,0	6,5	7,0	18,7	45,3	15,0	0,2	—	1,3	0,7	1,7	—
Rollendes Eisenbahnzeug . . .	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

15. Türkei

Bevölkerung: 32 005 000 (Mitte 1965)

Fläche: 776 980 qkm

Einwohner je qkm: 41

	Maß- einheit							1966					
		1938	1961	1962	1963	1964	1965	Jan.- März	März	April	Mai	Juni	
Eisenerzförderung	1000 t	77	765	813	747	976	1 566
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	4 389	1 161	414	347	413	410	
Kokserzeugung	"	85	592	597	895	927	1 143	301
Braunkohlenförderung	"	158	1 594	1 994	2 409	2 988	2 499	631	205	164	196
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	—	236	209	301	401	424	103,2	40,1
davon: Stahleisen	"	—	205	152	233	310	338	95,1	36,5
Gieß. Roheis.	"	—	30	57	68	91	87	10,1	3,6
Spiegeleisen	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Ferromangan	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	303	256	361	438	450	128,4	48,4
Rohblöcke	"	—	1,0	1,0	1,3	3,8	1,0	0,3	0,1
Stahlguß	"	—	304	257	363	442	451	128,7	48,5
Insgesamt:	1000 t	—	303	247	343	421	441	124,2	46,6
davon: Siemens-Martin-St.	1000 t	—	1,2	10	20	21	10	4,5	1,9
Elektrostahl	"	—	134	149	163	196	186	59,0	28,8
Walzstahlfertigierung, insg.	1000 t	—	10,1	14	18,1	17,0	17,0	0,6	0,6
davon: Eisenb.-Oberbaust.	"	—	33,0	45	43,8	73,8	59,5	19,1	10,8
Träger u. Formstahl	"	—	65,3	65	80,7	84,1	89,0	33,7	15,3
Stabstahl	"	—	0,2	0	0,1	—	—	—	—
Walzdraht	"	—	8,0	6	5,0	—	—	—	—
Bandstahl	"	—	4,2	7	7,7	9,8	8,4	2,3	1,0
Grobblech ü. 3 mm	"	—	13,3	12	7,1	10,9	12,1	3,8	1,1
Feinblech u. 3 mm	"	—	—	1	2,1	2,4	1,1	0,5	0,2
übrige Walzerzeug.	"	—	117,1	—	121,6	151,0	209,3	41,4	15,7
Halbzeug z. Verkauf	"	—	0,7	—	0,9	0,9	0,7	0,3	0,1
Stahlguß	"	—	312	3 011	3 411	3 965	4 440	1 350	470	425	445	440	
Stromerzeugung	Mill. kWh	—	442	595	745	886	1 472	434	162	153	173	163	
Erdölgewinnung	1000 t	—	17 100	28 602	29 418	30 256	31 118	32 005	11,01	11,01	11,01	11,01	
Wohnbevölkerung	1000	—	79,365	11,06	11,06	11,01	11,01	11,01	11,01	11,01	11,01	11,01	
Währungskurse 1 Lira =	US-Cts.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1938	1961	1962	1963	1964	1965
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	—	254	172	12	—	—
Manganerze	—	—	—	—	—	—	3	18	22	12	—	15
Steinkohlen	87	—	—	—	—	—	342	—	—	—	—	—
Koks	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	—	—	—	10	26	29	1,0	5	1	—	—	1
Roheisen	—	6	7	23	27	26	—	10	—	—	—	1
Ferrolegerungen	—	4	4	1	6	8	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	4,6	—	8	67	90	101	—	—	—	—	—	—
Schienen	25,8	17	1	14	3	—	—	—	—	—	—	—
Schwellen	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stab- und Formstahl	105,1	40	19	37	32	22	—	—	—	—	—	—
Walzdraht	—	33	19	25	15	6	—	—	—	—	—	—
Bandstahl	—	27	45	55	50	56	—	—	—	—	—	—
Blech über 3 mm	—	11	22	35	21	29	—	—	—	—	—	—
Blech unter 3 mm	33,7	24	57	59	29	48	—	—	—	—	—	—
Weißblech	—	23	26	33	41	19	—	—	—	—	—	—
Verzinktes Blech unter 3 mm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	—	13	30	28	17	35	—	—	—	—	—	—
Radreifen, Räder, Achsen	2,0	3	3	2	2	5	—	—	—	—	—	—
Sonst. Erzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gußrohre und Verb.-Stücke	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	2,5	3	1	1	1	2	—	—	—	—	—	—
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: 4 812 000 (Mitte 1965)

Fläche: 337 009 qkm

Einwohner je qkm: 14

	Maß- einheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966				
									Jan.- März	April	Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung . . .	1000 t	103	492	513	422	745	836	1 036
Kohleford., Kokserz. . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung ¹⁾ . .	1000 t	27,5	104,6	125	341	374	641	981	265,0	48,2	65,2	64,7	...
Koksofen	"	—	92	107	319	353	628	966
Elektroöfen	"	—	12	18	22	16	13	15
Rohstahlerzeugung													
Rohblöcke	1000 t	72,6	248	268	294	303	343	331	100,9	26,9	37,6	26,2	...
Stahlguß ²⁾	"	4,0	25	30	37	23	28	31	8,6	2,4	2,6
Insgesamt	1000 t	76,5	273	298	331	326	371	362	109,5	29,3	40,2
Bessemerstahl	"	—	1	1	2	15	9
SM-Stahl	"	41,7	77	79	95	93	118
Elektrostahl	"	34,8	195	218	234	218	244
Walzstahlfertigerzeugn.,	1000 t	97,0	319	289	284	286	330	350	105,6	37,9	32,6
Oberbau	"	16,1	66	52	24	21	8	11
Formstahl	"	63,0	10	13	23	17	39	80
Stabstahl	"	197	164	175	184	209	223
Walzdraht	"	18,0	41	54	57	63	73	86	25,2	8,5	5,3
Bandstahl	"	—	3	2	3	—	—	—
Sonst. Erzeugn.	"	—	2	4	2	1	1	—
Geschw. Rohre	1000 t	—	3	—	3	3	4	3
Gezogener Draht	"	20,0	31	29	31	29	33	33
Gußstücke	"	4,0	12	15	15	12	14	15	4,5	1,2	1,3
Schmiedestücke	"	—	5	7	6	5	5	7
Stromerzeugung		3 108	8 605	10 470	11 616	11 825	13 639	14 566	4 057	1 197	1 290	1 124	1 161
Gaserzeugung (Gasw.) . .	Mill.cbm	30,9	68,2	63,6	68,0	77,4	70,9	71,7	19,4	6,6	6,6	6,1	6,0
Erdölgewinnung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung	1000	3 700	4 429	4 467	4 505	4 542	4 580	4 612	—	—	—	—	—
Arbeitslose J.D., M.D. . .	"	—	32,0	27,0	27,0	33,0	33,0	31	49	42	29	25	—
Währungskurse ³⁾	F. Mark US-Cts.	—	0,3120	0,3107	0,3108	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
Spießeisen 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	78,6	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	—	59,0	70,1	69,2	72,3	86,9	—	—	—	—	—	—
Weißblech	—	9,3	10,0	10,2	8,8	12,3	—	—	—	—	—	—
Verzinktes Blech	—	22,6	23,7	27,9	34,0	47,9	—	1	1	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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 Ferrolegierung. 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: 19 508 000 (Mitte 1965)

Fläche: 255 804 qkm

Einwohner je qkm: 76

	Maßeinheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966				
								Jan.- März	April	Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung	1000 t	607	2 184	2 190	2 297	2 307	2 504	422	248	215	252	235
Manganerzförderung	„	3,8	14	15	8,1	7,8	8,1	0,8	0,7	0,8	1,0	0,7
Steinkohlenförderung	1000 t	450	1 313	1 188	1 286	1 2	1 169	316	100	89	88	82
Kokserzeugung	„	—	1 098	1 106	1 108	1 177	1 267	306	101	106	103	105
Braunkohlenförderung	„	5 287	22 760	23 505	26 136	28 251	28 787	7 284	2 418	2 201	2 376	2 301
Roheisenerzeugung insg.	1000 t	75	997	1 050	996	1 026	1 115	296,9	95,0	104,8	95,7	91,8
dav. Stahleisen	„	—	872	914	851	869	940	249,1	78,5	86,5	79,8	83,0
Gießerei-Roheisen	„	—	125	136	145	157	175	47,8	16,5	18,3	15,9	8,8
Elektro-Ferrolegerungen	1000 t	12	56	53	64	50	62	22,4	7,4	7,9	6,4	4,2
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke	„	225	1 495	1 556	1 544	1 625	1 719	450,2
Stahlguß	„	2	37	39	44	52	50	12,2
Insgesamt	1000 t	227	1 532	1 595	1 588	1 677	1 769	462,4	154,2	147,3	152,6	133,9
dav. S.-M.-Stahl	„	224	1 393	1 435	1 392	1 482	1 540	393,8	130,1	123,3	128,2	129,4
Elektro-Stahl	„	3	139	160	196	195	229	68,6	24,1	23,9	24,4	24,5
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	—	1 008	1 039	1 143	1 179	1 236	325,1	96	97	95	91
dav. Eisenbahnoberbaustoffe	„	—	101	96	102	96	89	24,7
Formstahl	„	—	18	34	49	57	55	14,2
Stabstahl	„	—	495	480	555	559	570	149,2
Röhrenvormaterial	„	—	34	35	42	40	42	11,6
Walzdraht	„	—	117	140	120	122	138	40,2
Bandstahl	„	—	36	49	38	61	93	20,9
Grob- u. Mittelbl.	„	—	112	103	134	131	147	40,2
Feinblech	„	—	95	102	103	113	102	24,1
Fertiger Stahlguß	1000 t	—	27	28	36	39	42	9,8
Schmiedestücke	„	0,4	27	25	25	31	35	10,4
Stahlrohre, geschw.	„	—	21	22	31	62	90	21,4	8,3	7,8	6,6	6,3
„ nahtlos	„	—	73	69	73	78	70	18,8	4,4	3,8	7,5	6,4
Verzinktes Blech	„	—	23	22	25	23	15	3,7
Elektro-Blech	„	—	3	4	4	7	7	2,5
Kaltgew. Band	„	—	29	30	31	41	47	13,8
Gezogener Draht	„	—	84	72	79	90	100	27,8
Stromerzeugung	Mill. kWh	1 090	9 924	11 275	13 535	14 189	15 523	4 350	1 400	1 399	1 350	1 286
Gaserzeugung (Gasw)	Mill. cbm	—	37,3	45,5	52,6	61,3	64,7	18,5	5,0	4,5	4,1	...
Erdölgewinnung	1000 t	1,1	1 342	1 525	1 611	1 799	2 063	509	177	192	192	196
Wohnbevölkerung	1000	15 380	18 607	18 837	19 065	19 279	19 508	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00
Währungskurse 1 Dinar =	US-Cts	2,303	0,133	0,133	0,133	0,133	0,080	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00

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	14,6	33,9	18,9	3,4	20,6	16,2	—	—	4,0	51,0	28
Halbzeug	4,1	1,3	2,4	2,9	1,6	1,7	—	21,5	51,7	51,3	8,4	54,2	...
Eisenbahnoberbaustoffe	6,9	4,8	—	8,1	21,4	35,6	—	—	—	4,5	—	—	...
Formstahl	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
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	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966 I. Hj.
Gesamt-Einfuhr	Mill.	4 949	247 916	273 087	266 317	316 986	396 953	1 609 570	957 900
Gesamt-Ausfuhr	Dinar	5 047	169 848	170 670	207 146	237 103	267 946	1 364 150	703 600
Gesamt-Einfuhr	Mill.	114,8	826	910	888	1 056	1 323	1 288	766
Gesamt-Ausfuhr	\$	116,1	566	569	690	790	893	1 091	563

*) Ab 1. 1. 66 1 Dinar = 100 alte Dinar.

18. Polen

Bevölkerung: 31 420 000 (Mitte 1965)

Fläche: 311 730 qkm

Einwohner je qkm: 101

	Maßeinheit						1966				
		1938	1962	1963	1964	1965	Jan.-März	April	May	Juni	Juli
Eisenerzförderung	1000 t	947	2 436	2 609	2 680	2 862	761	249	260	251	251
Steinkohlenförderung	1000 t	38 104	109 604	113 150	117 354	118 831	30 519	9 838	10 200	9 771	9 710
Kokserzeugung	"	2 523	12 573	13 199	13 491	13 668	3 405
Steinkohlenbrik.-Herstellung	"	223
Braunkohlenförderung	1000 t	10	11 091	15 344	20 280	22 626	6 320	1 930	1 886	1 865	1 970
Roheisenerzeugung	1000 t	879	4 933	4 993	5 268	5 375	1 366	465	480	440	449
Stahlisen	"	746	4 067	4 123	4 469	4 593	1 193
Gießereirohisen	"	104	769	760	694	667	144
Spiegel- u. H. O. Fe.-Mn.	"	29	97	110	105	115	29
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 441	7 683	8 004	8 573	9 088	2 349	808	843	812	804
Rohblöcke	"	1 422	7 306	7 604	8 146	8 657	2 248
Stahlguß	"	19	377	400	427	431	101
Oxygenstahl	1000 t	27
SM-Stahl	"	1 402	7 062	7 342	7 866	8 349	2 134
Elektrostahl	"	39	580	614	653	700	179
sonstiger Stahl	"	—	41	48	54	39	9
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	1 104	5 039	5 263	5 501	5 934	1 562	520	535	515	524
Eisenbahnoberbau	"	153	357	356	329	355	85
Formstahl	"	96	764	790	840	855	192
Stabstahl	"	397	1 316	1 391	1 405	1 451	400
Walzdraht	"	119	326	351	448	577	183
Röhrenvormaterial ¹⁾	"	52	142	150	151	179	51
Bandstahl	"	64	163	179	175	152	44
Grobblech	"	120	876	795	805	921	283
Mittelblech	"	103	444	455	509	558	95
Feinblech	"		651	796	839	886	229
Roll. Eisenbahnzeug	1000 t	23	124	123	134	138	36
Kaltgew. Bandstahl	"	.	69	76	80	85	25
Kaltgew. Blech	"	.	472	506	544	584	151
Weißblech	"	.	19	21	40	59	15
Verzinktes Blech	"	.	102	106	119	123	31
Elektro-Blech	"	.	41	42	53	47	10
Draht, gez.	"	.	233	235	262	285	76
Stahlrohre, geschw.	"	.	167	181	200	201	54	40	45	46	46
Stahlrohre, nahtlos	"	52	278	287	294	297	69				
Schmiedestücke	"	26	259	276	293	315	81
Halbzeug für Verkauf	"	3	116	111	115	99	58
Gußeisen u. Temperguß	1000 t	.	1 033	1 121	1 194	1 244
Index der Ind.-Prod.	1958 = 100	.	145	152	167	181	186	183	193	194	175
Stromerzeugung	MiH. kWh	3 977	35 383	36 963	40 597	43 793	12 119	3 688	3 681	3 540	3 562
Gaserzeugung	MiH. cbm	170	5 610	5 788	5 925	6 055	1 625	545	560	545	560
Erdölgewinnung	1000 t	507	202	212	282	339	93,4	32,0	33,8	33,2	34,4
Wohnbevölkerung	1000	34 682	30 324	30 691	31 161	31 420

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	1962	1963	1964	1965	1938	1962	1963	1964	1965
Eisenerze	652	8 104	8 806	9 087	9 273	12	—	—	—	—
Manganerze	64	299	300	380	348	—	—	—	—	—
Steinkohlen ²⁾	113	11 670
Koks	67	103	175	9	—	278	2 145	2 342	2 249	2 324
Braunkohlen u. Brik.	9
Schrott	427	—	—	—	—	0	—	—	—	—
Roheisen u. Ferroleq.	6	2	67	318	797	11	32	9	8	5
Walzstahlerzeugnisse										
Blöcke u. Halbzeug	26	—	1	—	17	5	35	79	63	56
Oberbaumaterial	—	2	15	35	10	42	78	101	46	14
Form- u. Stabstahl	4	194	157	153	199	104	226	204	269	268
Bandstahl	1	32	30	32	63	41	15	19	21	15
Walzdraht	—	156	133	81	60	7	15	7	22	52
Blech	5	90	73	80	82	43	473	426	404	443
Stahlrohre	1	72	54	54	51	38	74	64	64	57
Sonst. Walzserzeugn.	2	17	24	20	22	21	8	22	30	22

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

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
19. Tschechoslowakei

Bevölkerung: 14 159 000 (Mitte 1965)

Fläche: 127 860 qkm

Einwohner je qkm: 111

	Maßeinheit						1966				
		1938	1962	1963	1964	1965	Jan.-März	April	Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung . .	1000 t	1 653	3 477	3 411	2 846	2 572	601	196	190	195	183
Manganerzförderung . .	"	105	83	85	84	80
Steinkohlenförderung . .	1000 t	15 836	27 149	28 180	28 200	27 755	6 816	2 228	2 212	2 190	2 147
Kokserzeugung . .	"	2 766	8 930	9 299	9 421	9 496
Steinkohlenbrik.-Herst.	"	440
Braunkohlenförderung . .	"	16 027	69 485	73 303	75 604	73 216	19 235	6 081	6 189	6 190	5 896
Braunkohlenbrik.-Herst.	"	199
Roheisenerzeugung . .	1000 t	1 323	5 177	5 254	5 716	5 869	1 560	512	537	506	520
dav. Stahleisen . .	"	1 155	4 595
Gieß.-Roheisen . .	"	130	505
Spieg.- u. H.O. . .	"
Fe.-Mn. . . .	"	38	77
Rohstahlerzeugung . .	1000 t	1 873	7 639	7 598	8 377	8 598	2 218	744	754	743	750
dav. Rohblöcke . .	"	.	7 134
Stahlguß . .	"	.	505
dav. Thomas-Stahl . .	1000 t	208	230	223	234	237
SM-Stahl . .	"	1 665	6 368	6 291	7 002	7 196
Elektrost. u. a. . .	"	.	1 041	1 084	1 141	1 165
Walzstahlfertigerz. . .	1000 t	1 974	4 438	4 863	4 859	5 253	1 428
dav. Eisenb.-Oberb. ¹⁾	"	90	300	300	290	300	75
Träger und Formstahl . .	"	587	986	1 011	1 109	1 166	315
Stabstahl . .	"	1 208	1 556	1 255	1 343	367
Walzdraht . .	"	85	360	407	460	471	112
Röhrenvormat. ¹⁾ . .	"	—	390	385	410	460	128
Bandstahl . .	"	—	390	340	432	506	137
Blech ü. 3 mm . .	"	212	482	518	542	604	179
Blech u. 3 mm . .	"	.	322	346	361	403	120
Sonst.Erzeugn. ¹⁾ . .	"	.	128	105	133	115	33
Halbzeug z. Absatz . .	1000 t	282	449	530	577	634	111
Weiterverarbeitung											
Stahlguß . .	1000 t	.	283	282	286	285	76
Schmiedestücke . .	"	.	407	381	373	375	101
Verzinktes Blech . .	"
Weißblech . .	"
Draht . .	"
Rohre, geschweißt . .	"	.	206	182	207	236	69
Rohre, nahtlos . .	"	.	557	548	586	659	176
Gußeisen u. Temperguß	1000 t
Index der Ind. Prod. . .	1958 = 100	.	143	143	148	160	176	175	...
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh	4 052	28 732	29 861	31 966	34 190	9 479	2 910	2 853	2 827	2 622
Gaserzeugung . .	Mill. cbm	132	5 025	5 358	5 580	5 792	1 514	476	486	467	464
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	1961	1962	1963	1964	1965	1938	1961	1962	1963	1964	1965
Eisenerze	1 011	7 971	8 318	9 333	9 310	...	203	75	2	14
Manganerze	103	218	...	236	319	...	1	9
Steinkohlen	1 262	1 481
Koks	118	—	—	—	—	—	694	1 370	1 570	1 758	1 888	...
Braunkohlen u. Brik. .	541	1 306
Schrott	125	—	—	—	—	...	2	—
Roheisen u. Ferroleg. .	13	156	254	189	118	118	40	21	10	2	44	219
Walzstahlerzeugnisse												
Blöcke u. Halbzeug	26	136	31	183	249	337	74	233	252	326	347	225
Oberbaumaterial . .	0	—	—	2	10	15	5	49	27	26	51	48
Form- u. Stabstahl . .	6	123	205	179	104	146	114	475	571	642	848	839
Draht	0	31	8	7	5	6	18	94	118	165	207	198
Bandstahl	0	33	39	20	20	14	—	54	83	65	132	180
Blech	2	535	555	490	488	557	65	42	66	125	210	280
Stahlrohre	4	22	20	12	12	17	77	188	238	245	243	267
Roll. Eisenbahnzeug	0	—	2	—	2	2	3	6	8	8	6	8

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 3. Vj.	1965 4. Vj.	1966 1. Vj.	1966 2. Vj.
Eisenerzförderung	1000 t	139	1 737	1 742	2 286	1 932	2 484	615	657	621	673
Manganerzförderung	"	60	206	189	290
Steinkohlenförderung	1000 t	345	4 902	5 319	5 655	5 895	6 035	1 519	1 587	1 532	1 567
Kokserzeugung	"	86	940	1 119	1 141	1 146	1 135	287	278	270	...
Braunkohlenförderung	"	2 097	3 801	4 270	4 612	5 232	6 059	1 557	1 673	1 679	1 747
Roheisenerzeugung	1000 t	133	1 099	1 511	1 706	1 924	2 016	510	509	534	529
dav. Stahleisen	"	...	918	1 263	1 449
Gieß-Roheisen	"	...	181	248	257
Rohstahlerzeugung	1000 t	277	2 127	2 451	2 704	3 039	3 420	848	891	904	915
dav. SM-Stahl	"	...	1 911	2 223	2 459	2 768
Elektrostahl	"	...	216	228	245	271
Bessemerstahl	"
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	318	1 077	1 279	1 534	p 1 680	p 1 950
dav. Eisenbahn- oberbaustoffe	"	...	63	71	82	106	125
Träger- u. Formst.	"	...	148	150	172	190	220
Stabstahl	"	...	360	475	663	750	870
Walzdraht	"	...	113	128	121	107	125
Röhrenknüppel	"	...	106	146	160	180	210
Bandstahl	"	...	18	26	29	30	35
Blech über 4 mm	"	...	108	115	123	123	140
Blech unt. 4 mm	"	...	161	168	184	194	225
sonst. Walzerzeugnisse	1000 t	...	30	30	33
Halbzeug z. Verkauf	"	...	413	359	354
Gußstücke	"	...	98	105	116
Schmiedestücke	"	...	131	151	171
Stahlrohre	"	...	400	456	478	551	630
Stromerzeugung	Mill.kWh	1 130	8 657	10 087	11 682	13 826	17 199	4 130	4 717	4 897	4 806
Gaserzeugung (Natur)	Mill.cbm	2 026	11 141	13 160	14 548	15 483	10 280	3 560	4 877	5 182	4 025
Erdölgewinnung	1000 t	6 610	11 582	11 864	12 233	12 395	12 571	3 200	3 200	3 104	3 180
Wohnbevölkerung	1000	15 800	18 567	18 681	18 813	18 927	19 027
1 Lei											
Währungskurse	US-Cts.	0,7137									

21. Ungarn

Bevölkerung: 10 148 000 (Mitte 1965)

Fläche: 93 030 qkm

Einwohner je qkm: 109

	Maß- einheit	1938	1962	1963	1964	1965	Jan.- März	April	1966 Mai	1966 Juni	1966 Juli
Eisenerzförderung	1000 t	297	682	733	775	762	189	57	67	65	66
Manganerzförderung	"	43	84	87	86	91	51
Steinkohlenförderung	1000 t	1 042	3 341	3 710	4 126	4 362	1 100	336	365	369	356
Kokserzeugung	"	...	754	769	776	777	203
Braunkohlenförderung	"	8 306	25 310	26 769	27 421	27 075	6 641	1 980	2 178	2 221	2 113
Roheisenerzeugung	1000 t	335	1 393	1 395	1 494	1 583	390	137	144	137	143
dav. Stahleisen	"	305	1 266	1 285	1 404	1 513	377
Gieß-Roheisen ²⁾	"	30	127	110	90	70	13
Rohstahlerzeugung	1000 t	648	2 333	2 374	2 364	2 520	647	215	222	222	213
dav. Bessemerstahl	"
SM-Stahl	"	603	2 136	2 175	2 167	2 327	596
Elektrostahl	"	45	197	199	197	193	51
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	386	1 757	1 763	1 817	1 856	479
dav. Eisenbahnober- baustoffe	"	54	96	97	52	88	21
Träger- u. Formst.	"	46	265	232	200	228	61
Stabstahl	"	142	456	461	607	542	128
Walzdraht	"	22	145	147	134	151	31
Röhrenknüppel	"	39	109	122	121	121	21
Bandstahl	"	...	51	40	27	31	10
Blech über 3 mm	"	49	507	505	483	482	116
Blech unt. 3 mm	"	34	128	159	193	213	64
sonst. Walzerzeug.	1000 t	...	52	82	99	99	26
Halbzeug z. Verkauf	"	29	30
Gußstücke	"	15	57	56	57	57	15
Schmiedestücke	"	40	73	48	37	24	8
Stahlrohre	"	39	170	188	198	207	53
Stromerzeugung	Mill.kWh	1 399	9 119	9 663	10 576	11 177	3 034	929	965	901	914
Gaserzeugung (Natur)	Mill.cbm	...	340	612	784	1 108	380	116	120	124	118
Erdölgewinnung	1000 t	43	1 641	1 756	1 801	1 802	422	141	145	143	146
Wohnbevölkerung	1000	9 200	10 061	10 088	10 120	10 148
1 Forint											
Währungskurse	US-Cts.	20,40									

¹⁾ Teilw. geschätzte Zahlen. ²⁾ Ab 1961 einschl. HO-Fe-Legierungen. Quellen: UN-Statistik.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

22. UdSSR¹⁾

Bevölkerung: 230 600 000 (1965)

Fläche: 22 403 000 qkm

Einwohner je qkm: 10

	Maßeinheit	1936	1961	1962	1963	1964	1965	April-Juni 1965	Jul.-Sept. 1965	Okt.-Dez. 1965	Jan.-März 1966	April-Juni 1966
Eisenerzförderung (50—65% Fe) . . .	1000 t	27 900	117 633	128 102	137 475	145 584	153 000	38 096	39 530	39 000	38 500	40 200
Manganerzförderung (40—50% Mn) . . .	1000 t	3 002	5 972	6 402	6 663	7 096	7 780	1 906	2 002
Steinkohlenförderung	1000 t	109 200	377 019	386 432	395 129	408 864	425 750	106 800	106 900	104 650	108 500	107 750
Braunkohlenförderung	„	17 600	133 516	130 976	136 590	145 128	151 150	36 600	38 000	40 250	38 500	38 250
Kokserzeugung . . .	1000 t	19 900	58 600	60 900	63 900	66 300	67 500
Sintererzeugung . . .	1000 t	..	74 190	83 360	93 531	103 613	...	27 825	28 212
Roheisenerzeugung . .	1000 t	14 317	50 893	55 265	58 691	62 377	66 200	16 423	16 725	16 800	17 200	17 500
davon: Süd	„
Mitte	„	1 100
Ost	„
davon: Stahlseisen, . . .	1000 t	10 900	42 018	45 579	48 366	51 594	...	13 800	14 087
Gieß-, Roheisen	„	2 900	7 430	8 071	8 617	8 977	...	2 222	2 247
Spiegel-, Ferro-	„
Mn u. a.	„	500	1 445	1 615	1 708	1 806	...	401	391
Verbrauch d. Hochöfen												
Eisenerze	1000 t	26 500	...	21 922	18 521	15 419	...	3 533	3 569
je t Roheisen . .	t	0,397	0,316	0,247	...	0,215	0,213
Manganerze	1000 t	..	1 854	2 184	2 223	2 005	...	430	415
Sinter	1000 t	81 198	90 219	99 198	...	26 469	27 476
je t Roheisen . .	t	1,469	1,537	1,590	...	1,612	1,643
Schrott	1000 t
je t Roheisen . .	t
Koks	1000 t	13 000	..	37 001	37 774	38 597	...	9 742	9 957
je t Roheisen . .	t	0,908	...	0,670	0,644	0,619	...	0,593	0,595
Rohstahlerzeugung . .	1000 t	16 339	70 751	76 306	80 226	85 034	91 000	22 590	22 718	23 400	23 600	24 000
davon: Rohblöcke . . .	„	..	65 532	70 880	74 411	78 921
Stahlguß	„	..	5 219	5 426	5 815	6 113
davon: Thomas-Stahl .	1000 t	400
Oxygen-St.	„	..	2 506	2 655	2 722	3 250
SM-Stahl	„	14 200	60 049	64 924	68 069	71 627	...	19 021	19 076
Elektro-Stahl . . .	„	600	6 301	6 818	7 464	8 172
Bessemer-St. . . .	„	1 100	1 895	1 909	1 971	1 985
Verbr. der Stahlwerke												
Roheisen für SM-St.	1000 t	8 800	34 514	37 526	39 430	41 329	...	11 034	11 121
je t SM-Stahl . .	t	0,537	0,575	0,578	0,580	0,577	...	0,580	0,583
Schrott für SM-St. .	1000 t	5 700	29 340	31 164	32 128	34 095	...	8 997	9 023
je t SM-Stahl . .	t	0,348	0,489	0,480	0,472	0,476	...	0,473	0,473
Walzstahlerzeugnisse .	1000 t	12 500	45 912	49 690	52 556	56 032	63 200	15 972	16 187	16 200	16 200	16 400
Eisenbahnoberbaust. .	„	1 300	3 194	3 404	3 278	3 228	2 880	687	671
Schwerer Formstahl ²⁾	„	400	14 443	15 155	15 549	16 747	18 490	4 660	4 696
Stabstahl	„	..	4 662	5 305	5 464	5 730	6 170	1 550	1 566
Walzdraht	„	..	3 902	4 072	4 369	4 635	5 170	1 301	1 285
Röhrenvormaterial . .	„	..	2 925	3 176	3 458	3 777	3 960	949	957
Bandstahl	„	..	3 166	3 633	4 128	4 507	5 170	1 280	1 300
Blech über 4 mm . . .	„	..	7 695	8 224	8 850	9 464	11 330	2 950	3 027
Blech unter 4 mm . .	„	..	5 925	6 721	7 460	7 944	10 030	2 615	2 685
Radreifen, Räder usw.	1000 t	..	748	833	825	808	...	216	215
Halbzeug z. Verkauf .	„	..	471	639	535	407
Schmiedestücke . . .	„	..	725	776	824	880
Weißblech	„	..	330	351	368	406
Verzinktes Blech . . .	„	..	244	260	267	303
Elektro-Blech	„	..	601	661	742	790
Kaltgew. Blech	„	..	1 703	1 815	2 155	3 031
Stahlrohre, geschw. . .	„	..	2 963	3 341	3 770	4 022	8 950	2 194	2 264	2 316	2 428	2 412
Stahlrohre. nahtlos .	„	500	3 894	3 537	3 751	4 102
Draht, gez.	„	..	1 381	1 584	1 750	1 936	...	507	532
Erdölgewinnung . . .	1000 t	27 400	166 068	186 242	206 070	223 608	243 000	60 300	62 010	63 000	63 200	65 300
Stromerzeugung . . .	Mill. kW	32 700	32 7611	36 9276	41 2418	45 8900	50 7700	126 000	96 000	165 000	129 000	135 000
Bevölkerung	Mill.	167	218,0	221,5	224,8	227,7	230,6

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	—	—	—	—	.	16 283	18 935	20 789	22 600
Manganerz	—	—	—	—	.	905	975	995	992
Steinkohle	—	—	—	—	.	15 117	19 158	21 020	—
Koks	648	607	654	661	.	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	85	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	1965
Gesamt-Einfuhr	Mill. Rubel	3 915	4 566	5 066	5 245	5 810	6 353	6 963	7 247
Gesamt-Ausfuhr	Mill. Rubel	3 868	4 897	5 006	5 398	6 328	6 545	6 913	7 348
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	4 350	5 073	5 630	5 828	6 455	7 059	7 737	8 053
Gesamt-Ausfuhr	Mill. \$	4 298	5 441	5 562	5 998	7 030	7 272	7 681	8 164

23. Indien

Bevölkerung: 471 627 000 (Mitte 1964)

Fläche: 3 268 491 qkm

Einwohner je qkm: 144

	Maßeinheit							1966				
		1938	1961	1962	1963	1964	1965	Jan.	Febr.	März	April	Mai
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	2 788	12 310	19 640	20 602	21 363	23 385	1 649	1 792	1 766	1 735	...
Manganerzförderung	"	1 009	1 230	1 636	1 816	1 405
Steinkohlenförderung	1000 t	28 798	56 065	61 370	65 956	62 440	69 457	5 715	5 949	6 272	5 942	...
Kokserzeugung	"	2 654	7 999	9 152	9 598	9 567
Braunkohlenförderung	"	—	47	64	211	992
Roheisenerzeugung	1000 t	—	4 987	5 796	6 603	6 593	6 950	628	578	620	582	585
davon: Stahleisen	"	1 001	3 593	4 308	4 827	4 716
Gießerei- und HO-Ferroleg.	"	574	1 394	1 488	1 777	1 877
Sonstige Ferroleg.	"	—	113	121	137	149
Roheis. u. Ferroleg.	"	1 596	5 100	5 917	6 740	6 742
Rohtahlerzeugung	1000 t	952	4 084	5 152	6 030	6 100	6 413	583	333	392	340	355
davon:												
SM-Blöcke	"	944	3 956	5 014	5 885	5 946
Elektroblöcke	"	3	71	77	82	87
Stahlguß	"	4	57	61	63	67
Walzstahlfertigerg.	1000 t	757	2 754	3 507	4 094	4 074	4 274	376	341	421	354	...
Eisenbahnoberbaust.	"	117	241	442	532	503	544	53,0	53,2	49,2	38,3	...
Träger u. Formstahl.	"	78	230	405	820	818	775	80,4	44,4	79,1	58,1	...
Stabstahl	"	307	1 508	1 667	1 537	1 495	1 562	130,4	136,7	174,1	155,7	...
Werkz. u. Federstahl	"	10	18	25
Bandstahl u. Streifen	"	9	256	242	254	334	426	35,8	32,6	39,7	28,6	...
Grob- u. Mittelbl.	"	66	141	219	380	335	379	31,5	30,6	32,5	31,1	...
Feinblech	"	26	142	261	319	346	383	36,4	31,6	34,0	29,5	...
Weißblech	"	47	87	94	101	98	90	2,1	5,4	6,3	6,5	...
Verzinktes Blech	"	97	130	152	151	145	115	6,9	6,7	5,8	5,8	...
Achs., Räder, Radr.	1000 t	—	21	35	60	60	58	5,2	4,6	4,8	4,0	...
Stahlrohre	"	—	128
Draht u. Drahterz.	"	21	54	46	60	99
Stahlgußstücke	"	11	29
Stromerzeugung	Mill. kW	2 532	18 996	21 381	24 557	28 378	31 376	2 726	2 616	2 712	2 722	...
Erdölgewinnung	1000 t	333	514	1 077	1 653	2 152	3 023	358	308	386	327	401
Wohnbevölkerung	Mill.	308,0	435,5	449,6	460,5	471,6
Arbeitslose	1000	—	1 754	2 081	2 605	2 342	2 527	2 548	2 526	2 469	2 486	2 597
Währungskurse	IR.-US-Dts.	36,41	20,99	20,94	20,20	20,86	20,94	20,94	20,92	20,88	20,87	20,86

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1938	1960	1961	1962	1963	1964
Eisenerze	0	1,0	1,2	0,2	0,1	...	67	3 428	3 108	3 439	8 201	10 335
Manganerze	...	6,9	0,5	20,7	7,0	...	1 017	1 160	970	771	911	1 045
Steinkohlen	84,2	1,3	4,1	14,1	2,9	...	1 022	1 364	953
Koks	1,1	23,1
Schrott	1,5	16,9	7,1	3,2	1,1	...	58,4	335,7	282,8	145,8	378,5	354,3
Roheisen	5,0	16,5	1,6	0,4	0,7	69,0	639,3	78,3	100,5	73,7	0,3	...
Ferro-Legierungen	...	4,2	5,8	0,5	1,0	43,2	47,8	56,3
Walzstahlerzeugnisse												
Eisenhalbzeug	24,2	46,5	18,4	75,2	34,9	76,5	...	54,4	68,5	56,5
Schienen u. Laschen	7,6	117,0	241,7	199,2	203,8	11,8
Schwell. u. Bef.-Teile	2,5	51,2	17,0	10,9	7,9	0,2	0,8	1,1	0,1	...
Träger u. Formstahl	41,6	27,0	1,8	6,0	0,6	0,0	0,1	0,5	3,8	...
Stabstahl	53,9	137,5	109,0	77,6	111,2	135,4	9,8	0,1	0,1	0,5	3,8	...
Gußstahl, Werkzeug-
stahl usw.	0,8	...	21,7	24,7
Bandst. u. Röhrenstr.	49,3	32,2	39,3	26,9	33,6	41,8
Grob- u. Mittelblech	13,8	137,4	96,2	62,1	104,5	143,7
Feinblech	9,4	155,5	149,6	56,6	61,1	34,3
Weißblech	7,5	86,2	50,6	41,2	48,3	90,2	13,6	0,1	1,1	0,8	0,8	...
Verzinktes Blech	43,5	43,2	24,6	23,8	28,1
Sonstiges Blech	1,0	108,4	150,4	152,3	135,4	202,2
Elektro-Blech	8,7	11,8	5,9
Stahl- u. Verb.-St.	42,1	86,5	37,1	31,7	36,0	87,9	...	2,6	2,0	1,3	0,7	...
Draht u. Drahterz.	23,7	131,5	113,7	69,3	93,9	86,4
Gußrohr. u. Verb.-St.	1,4	2,1	4,5	1,4	1,9	1,3	...	2,3
Nägel, Niet-, Schraub.	18,5	0,4
Bolzen u. Muttern	10,8
Anker u. Ketten	0,9
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: 97 960 000 (Mitte 1965)

Fläche: 389 681 qkm

Einwohner je qkm: 265

		1966										
	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	841	2 871	2 587	2 382	2 525	2 475	1 134	197
Manganerzförderung	"	121	304	309	276	281	307		
Steinkohlenförderung	"	48 684	54 484	54 399	52 052	50 929	49 534	26 120	4 297
Kokserzeugung	"	3 228	9 609	10 193	10 832				
Braunkohlenförderung	"	142	1 307	1 105	915	691	573	244	39
Sintererzeugung	"		13 319	17 364	20 007	23 073	26 950		
Roheisenerzeugung insges. dav. Stahleisen	"	2 563	15 821	17 972	19 936	23 778	27 502	14 930	2 554	2 742	2 740	2 734
Gießereirohisen	"		14 177	16 605	18 752	22 418	26 046	14 382	2 442	2 642	2 617	2 615
Ferrolegierungen	"		1 644	1 367	1 184	1 360	1 457	558	112	100	124	119
	"	114	563	467	498	671	658	327	69	71	62	65
Rohblöcke	"	6 218	27 524	26 913	30 840	39 045	40 462	21 215	3 626	3 910	4 061	4 157
Stahlguß	"	254	744	633	661	754	699	360	64	66	67	68
Rohstahlerzeugung insges. dar. Spezialstahl	"	6 472	28 268	27 546	31 501	39 799	41 161	21 575	3 691	3 976	4 128	4 225
dav. Sinterstahl	"		2 747	2 629	3 846	4 058	3 787	2 199	404	435	428	453
dav. Sinterstahl	"		66	5 357	8 441	12 045	17 581	22 629	13 400	2 272	2 450	2 591
dav. Sinterstahl	"		5 647	16 971	13 284	12 194	13 853	10 164	3 925	669	738	761
dav. Sinterstahl	"		756	5 941	5 821	7 262	8 365	8 368	4 250	750	787	813
Walzstahlfertigerzeugnisse davon aus Edelmetall	"	4 601	21 860	22 339	25 617	31 913	33 384	17 705	3 107	3 168	3 349	3 479
gewöhnlicher Stahl	"	257	1 468	1 530	2 310	2 532	2 412	1 394	268	287	279	287
	"	4 344	20 392	20 809	23 307	29 381	30 972	16 311	2 839	2 881	3 070	3 192
dav. Eisenbahnoberbau	"	283	450	435	420	415	525	278	48	41	35	31
Träger u. Formst.	"	664	2 444	2 208	2 297	3 141	3 394	1 667	283	315	321	351
Stabstahl	"	1 815	3 781	42 36	4 357	4 918	5 440	2 334	390	383	387	399
Vormat. f. Rohre	"		524	516	568	633	730	361	69	67	65	64
Walzdraht	"	401	1 658	1 835	2 164	2 431	2 775	1 406	238	222	231	248
Bandstahl	"		1 139	1 140	1 172	1 384	1 186	553	99	105	114	116
Grob- u. Mittelbl.	"	1 280	4 439	3 960	4 079	5 173	5 901	3 064	542	557	620	635
Feinblech	"	400	902	650	594	715	555	269	48	50	56	65
Breitband	"		4 980	5 718	7 570	10 473	10 381	5 931	1 052	1 071	1 169	1 210
Radreifen	"		75	110	84	99	86	37	7	8	7	8
Re-rolled steel ²⁾	"	—	—	—	—	—	—	408	64	64	63	64
Weißblech	"	183	491	494	660	723	876	473	84	82	88	89
Verzinktes Blech	"		1 088	1 011	1 202	1 543	1 430	801	138	143	140	132
Elektro-Blech	"		89	76	42	58	52	21	3	3	3	3
Stahlrohre, nahtlos geschweißt	"		462	448	473	532	595	310	55	54	54	55
Gußrohre	"		1 193	1 336	1 646	2 319	2 408	1 182	202	211	216	229
Schmiedestücke	"		286	297	301	385	492	218	39	38	35	38
Stahlguß	"		130	342	271	269	321	306	185	33	31	34
	"		231	445	379	393	452	424	219	39	41	42
Verbrauch für die Roheisenerzeugung												
Eisenerze	"		10 311	10 081	10 462	13 496	15 786	8 374	1 382	1 560	1 495	...
je t Roheisen	"		652	561	525	568	574	561	541	569	546	...
Manganerze	1000 t	141	41	24	26	13	12					
Sinter	"		13 251	17 314	20 097	23 286	27 256	15 272	2 642	2 757	2 811	...
je t Roheisen	"		838	963	1 008	979	991	1 030	1 034	1 005	1 026	...
Schrott	1000 t	70	396	279	302	355	247					
je t Roheisen	"		27	25	16	15	9					
Kalk	1000 t	1 108	1 735	1 585	1 461	1 615	1 917					
Koks	"	2 676	9 375	9 846	10 371	12 044	13 887					
je t Roheisen	"		1 044	593	548	520	507					
Verbrauch d. Stahlwerke												
Roheisen	1000 t	2 276	15 684	17 121	20 134	25 241	27 618	15 150	2 598	2 807	2 931	...
je t Rohstahl	"		352	555	622	639	634	671	702	704	706	710
Schrott	1000 t	4 142	15 779	13 296	14 534	18 485	17 340					
je t Rohstahl	"		638	558	482	461	464	421				
Eisenerz	1000 t		302	506	614	562	387	478				
Kalk	"		554	706	635	667	757	648				
Beschäftigte in der Eisen schaffenden Industrie												
dar. Arbeiter	1000 t		297,4	296,5	299,7	304,8	314,9					
dav. Hochöfen	"		250,8	245,1	247,3	251,5	258,0					
Stahlwerke	"		10,4	10,4	10,0	9,9	9,7					
Warmwalzwerke	"		31,1	27,7	28,1	28,6	26,8					
	"		45,9	44,1	42,7	42,2	42,4					
Erdölgewinnung	1000 t		353	670	761	792	657	670	382	63		
Stromerzeugung	Mill. kWh		32 679	132 022	140 838	160 203	179 590	183 700				
Gaserzeugung	Mill. cbm		1 105	5 358	5 663	5 754	5 622	6 287				
Wohnbevölkerung	1000		70 600	94 050	94 930	95 899	96 906	97 960				
Währungskurse . . 1 Yen =	US-Cts.		28,498	0,2764	0,2781	0,2759	0,2791	0,2771	0,2759	0,2759	0,2759	...

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	1961	1962	1963	1964	1965	Jan.- März	April	1966		
									Mai	Juni	Juli
Eisenerze	3 312	20 889	22 128	25 975	31 100	38 769	9 669	4 207	4 487	3 783	3 838
Manganerze	200	369	395	368	559	670	270	85	115	118	68
Steinkohlen	3 624	11 142	11 930	11 143	13 233	17 080
Koks	183	118	—	—	49
Schrott	1 358	7 036	3 635	4 591	5 099	3 407	723	156	277	185	323
Roheisen	1 072	2 066	1 454	1 563	3 397	2 631	406	215	255	219	168
Ferrolegierungen	0,8	21,8	6,6	2,1	25,7	9,1
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	300	127,2	153,0	4,4	7,4	2,0	0	0	—	—	—
Schienen	79	25,9	10,3	5,3	4,5	2,7	0	—	1	—	0
Träger u. Formstahl	51	35,5	3,8	1,5	1,8	1,4	0	0	0	0	0
Stabstahl		6,7	0,2	0,2	0,1	0,5	0	0	0	0	0
Walzdraht	19	0,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0
Bandstahl	77	4,2	11,4	0,3	0,1	0,2
Grobblech		72,8	6,8	7,5	0,0	0,0	0	0	0	0	0
Feinblech	20	31,1	1,8	1,4	0,8	0,3	0	0	0	0	0
Weißblech		22,6	8,6	13,2	10,3	10,1	3	—	0	0	1
Verzinktes Blech	0,0	0,0	0,5	0,0	0,1
Elektro-Blech	0,2	—	0,0	0,0	0,0	—	—	—	—	—
Spezialstahl	24,7	5,1	4,5	3,4	4,0	4,0	0	0	0	0	0
Stahlrohre	9,2	1,3	1,0	3,2	0,6	0,7	1	0	0	0	0
Gußrohre	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Draht, gezogen	1,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
Draht, verzinkt	0,0	0,1	0,3	0,9	0,5	0,9
Drahtseile	0,1	0,5	0,2	0,4	0,7	0,5
Nägel	0,4	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2

Ausfuhr	1938	1961	1962	1963	1964	1965	Jan.- März	April	1966		
									Mai	Juni	Juli
Eisenerze	—	—	—	—	—	—
Manganerze	2	—	—	0,0	—	0,0
Steinkohlen	758	57	64	92	60	63
Koks	8,2	14,7	.	9,6	2,9
Schrott	—	—	—	—	—	—
Roheisen	0,3	0,4	2,3	0,7	1,8	6,4	6,4	0,2	1,2	5,5	1,3
Ferrolegierungen	—	32,3	43,8	27,5	14,1	41,9	10,4	3,1	3,5	3,6	3,5
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	5,3	3,3	111,6	328,9	58,9	458,7	75,5	11 3	13,4	4,0	7,9
Warmbreitband ¹⁾	630,4	889,0	201,0	98,5	69,2	59,4	80,6
Schienen	124	117,3	110,6	57,7	33,1	170,4	46,0	16,1	20,6	8,6	10,2
Träger u. Formstahl	256	56,6	115,6	234,7	402,3	719,8	131,3	38,2	53,5	47,0	49,5
Stabstahl		197,4	438,4	604,1	434,4	604,1	115,5	41,3	39,3	37,3	38,4
Walzdraht	—	219,0	361,7	474,3	538,5	728,2	169,2	76,3	58,2	67,5	56,6
Bandstahl	169	37,1	44,2	54,7	65,1	119,1	29,6	13,5	9,8	12,5	12,2
Grobblech		281,4	492,0	585,9	776,2	1 139,9	267,2	121,5	109,6	90,1	103,3
Feinblech	15	390,2	723,6	997,3	1 242,2	1 661,4	378,7	187,7	175,3	174,6	191,2
Weißblech		86,5	123,9	189,0	295,6	356,5	93,0	35,4	32,1	40,2	35,8
Verzinktes Blech	18	343,1	307,8	418,1	502,4	566,1	125,5	43,9	46,2	49,1	54,5
Elektroblech	5,6	22,8	14,4	34,2	76,3
Spezialstahl	—	68,9	229,1	297,4	221,4	345,7	81,6	31,6	28,6	28,6	30,8
Stahlrohre	83	224,1	432,8	673,2	883,2	1 175,5	278,2	120,4	98,4	93,4	103,3
Gußrohre	8,5	18,4	19,7	7,2	9,7	2,7	1,7	1,4	1,6	2,3
Draht, gezogen	89,8	89,7	166,4	211,9	257,3	64,4	22,7	26,3	22,0	...
Draht, verzinkt	87,4	89,2	90,4	98,9	124,9	19,2	6,7	6,7	8,8	...
Drahtseile	35,4	32,7	45,8	51,9	66,1	23,9	7,8	7,3	7,8	...
Nägel	120,6	150,5	183,2	156,9	167,0

¹⁾ Bis 1963 in Halbzeug enthalten.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
25. Argentinien

Bevölkerung: 22 352 000 (Mitte 1965)

Fläche: 2 778 412 qkm

Einwohner je qkm: 8

	Maßeinheit	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966 1. Hj.
Eisenerzförderung	1000 t	2,4	105	135	139	123	100	95	120	...
Manganerzförderung	"	0,4	15,9	48,5	39,9	29,2	29,2	37,3
Steinkohlenförderung	1000 t	.	184	175	236	212	209	332	426	...
Kokserzeugung	"	.	6	4	5	4
Braunkohlenförderung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	1000 t	.	32	181	399	396	422	588	662	220
Rohstahlerzeugung ¹⁾	"	20	230	277	441	644	895	1 264	1 347	602
Walzstahlfertigserzeugung dav. Eisenbahnoberbau ²⁾	1000 t	18	730	695	832	677	714	1 251
Formstahl, schwer	"	.	0,4	0,8	0,2	0,1	2,5	1,1	.	.
Formstahl, leicht	"	.	21,5	18,5	30,0	24,1	13,6	27,7	.	.
Stabstahl	"	.	65,5	67,0	80,0	66,4	44,3	89,7	.	.
Betonstahl	"	.	158,3	153,2	156,6	120,6	84,1	175,9	.	.
Walzdraht	"	.	176,1	164,0	208,2	175,3	138,1	212,4	.	.
Bandstahl, warmg.	"	.	197,0	175,3	214,6	171,8	208,8	252,4	.	.
Bandstahl, kaltgew.	"	.	84,4	77,3	101,6	78,1	66,4	75,5	.	.
Blech	"	.	17,3	25,8	27,3	13,4	13,4	16,0	.	.
Nahtlose Rohre	"	.	9,6	13,1	13,7	27,2	142,9	400,3	.	.
Radreifen	"	.	59,1	95,2	99,7	89,4	62,2	84,2	.	.
Erdölgewinnung	1000 t	2 444	6 878	9 138	12 085	14 053	13 900	14 361	14 063	7 150
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 328	9 544	10 459	11 547	11 887	12 395	13 920	15 250	7 700
Gaszerzeugung (Gaswerke)	Mill. cbm	.	188	21	—	—	—	—	—	—
Bevölkerung	1000	13 725	20 325	20 669	21 012	21 351	21 688	22 022	22 352	...
Währungskurse	1 Peso = US-Cts.	30,21	1,20	1,21	1,20	0,746	0,755	0,663	0,531	0,488

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr									Ausfuhr		
	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964			
Eisenerze	185	440			
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			
Ferrolegierungen	18,1	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	35,4	263,1	665,0	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			

Angaben über
die Ausfuhr
liegen nicht vor.**Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung und \$**

	Maßeinheit	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
Gesamt-Einfuhr	Mill. Pes.	1 461	34 952	72 522	103 329	120 976	153 642	135 430	151 366	202 375
Gesamt-Ausfuhr	"	1 400	23 605	78 377	89 212	79 640	137 101	187 931	196 185	245 875
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	443	1 233	993	1 249	1 460	1 357	981	1 077	1 200
Gesamt-Ausfuhr	"	438	994	1 009	1 079	964	1 216	1 365	1 410	1 493

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

	Maßeinheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966			
							Febr.	März	1. Vj.	2. Vj.
Eisenerzförderung, roh ¹⁾	1000 t	486	10 778	11 220	13 188	17 200	774	914	2 461	...
Manganerzförderung, roh	"	306	1 171	1 254
Steinkohlenförderung	1000 t	907	1 599	1 540	1 680	1 700
Kokserzeugung	"	...	720	671
Roheisenerzeugung	1000 t	122	2 009	2 375	2 449	2 237
Rohstahlerzeugung	1000 t	92	2 565	2 832	3 083	2 981	810	920
dar. Oxygenstahl	"	...	250	383	652
SM-Stahl	"	...	1 737	1 832	1 802
Elektrostahl	"	...	575	617	620
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	75,9	67,0
Sonst. Walzserzeugnisse	"	...	51,3	17,9	37,4
Zinnerzeugung	t	—	2 354	2 084	2 135	2 135	178	178	533	533
Erdölgewinnung	1000 t	—	4 366	4 667	4 341	4 477	373	443
Stromerzeugung	Mill. kWh	...	27 158	27 864	30 170
Gaserzeugung ²⁾	Mill. cbm	131	314	324	340	328
Naturgasgewinnung	Mill. cbm	...	511	503	532	683
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	0,106	0,106
Währungskurse, 1 Cruz.	= Us.-Cts.	...	0,55	0,318	0,135	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	149,0
Ferrolegerungen	—	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
Verblech	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	10,0
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 \$

	Maßeinheit	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
Gesamt-Einfuhr	Mill. Cruzeiros	5 195	103 320	161 283	201 219	299 357	511 678	782 200	1242 890	1929 647
Gesamt-Ausfuhr	"	5 097	63 753	109 450	147 123	245 151	307 130	549 501	1177 500	2214 843
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	296	1 353	1 374	1 462	1 460	1 475	1 487	1 232	1 096
Gesamt-Ausfuhr	"	296	1 243	1 282	1 269	1 403	1 214	1 407	1 430	1 595

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: 741 767 qkm

Einw. je qkm: 12

	Maß- einheit	1966									
		1938	1961	1962	1963	1964	1965	Jan.- März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung, roh ¹⁾ . .	1000 t	1615	6 990	8 092	8 510	9 853	12 199	...	965
Manganerzförderung	"	8,9	31,8	43,2	46,1	20,2
Steinkohlenförderung	1000 t	2044	1 532	1 639	1 516	1 603	1 582	386	122	123	...
Kokserzeugung	"	—	273	283	297	285
Braunkohlenförderung	"	—	91	84	85	78
Roheisenerzeugung	1000 t	—	295	383	418	437	308	52	44	51	40
Rohstahlerzeugung ²⁾	"	—	391	528	521	584	474	112	50	56	48
Walzstahlfertigerzeugung	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	168,0	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	636
Kupfererzeugung (Hüttenpr.) .	"	338	525	558	557	585	566	110	57	53	56
Erdölgewinnung	1000 t	—	1 208	1524	1 722	1 784	1 657	405	134	139	133
Stromerzeugung	Mill. kwh	1634	4 880	5286	5 623	5 849	6 040	1 403	538	574	593
Index der Ind.-Prod.	1958	.	119	131	139	146	153	155	165	163	162
Index der Lebenshaltung	= 100	.	167	190	274	400	515	588	612	618	630
Nationaleinkommen	Mill. Esc.	—	4 480	5 495	8 246	12 542	17 134
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	45,7	39,8	.	.	.
Notenumlauf, JE	Mill. Esc.	719	432	556	747	1 228	1 867	1 991	1 981	2 113	2 239
Währungskurse, off.	1 Esc. = US-Cts	.	94,97	60,97	46,51	37,04	28,82	26,95	26,46	25,84	25,19

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	0,9	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											
Stahlhalbzug ³⁾
Schienen u. Schwellen	13	11,7	30,2	35,0	41,2	36,4
Form- u. Stabstahl	35
Bandstahl u. Streifen	0,4	19,5	20,4	16,3	16,2	21,6	.	4,5	0,3	0,1	3,3
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	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
Gesamt-Einfuhr	Mill.	347	2143	2012	2005	2425	2867	2513	3092	2953	2931
Gesamt-Ausfuhr	Pes.	549	2224	1886	2412	2379	2467	2583	2630	3 028	3393
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	71	441	415	413	500	585	511	638	608	604
Gesamt-Ausfuhr	\$	113	458	389	497	490	508	532	542	623	638

¹⁾ Fe-Gehalt etwa 60%. ²⁾ Blöcke und Stahlguß.

and Steel Federation, UNO-New York u. a.

³⁾ Unter Form- und Stabstahl erfaßt. Quellen. British Iron

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		1966	
							Juli-Sept.	Okt.-Dez.	Jan.-März	April-Juni
Eisenerzförderung (60% Fe)	1000 t	99	1 956	2 284	2 549	3 041	892	893	879	572
Manganerzförderung, Mn . . .	"	0,1	63	54	64	59
Steinkohlenförderung ¹⁾	1000 t	1093	1 106	1 225	1 272	1 300
Kokserzeugung	"	350	780	765
Roheisenerzeugung	1000 t	98	801	833	926	942	263	265	292	280
Rohstahlerzeugung ¹⁾	"	89	1 711	2 017	2 328	2 455	624	656	665	673
dar. SM-Stahl	"	.	1 052	1 280	1 480
Elektro-Stahl	"	.	658	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	1 660
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	.	8,8	16,8	12,2
Formstahl	"	.	50,3	60,6	69,7
Stabstahl	"	.	390,0	440,9	507,7
Walzdraht	"	.	138,5	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	1,0	0,2	0,2	0,2	0,2
Zinkerzeugung	"	37	57	57	60	59	14,8	15,0	14,9	14,5
Kupfer-Hüttenprod.	"	37	46	54	51	68	16,6	15,7	77,8	18,3
Erdölgewinnung	1000 t	5510	16 000	16 433	16 507	16 875	4 423	4 055	4 744	4 569
Stromerzeugung	Mill. kWh	2512	12 596	13 567	15 926	17 256	4 476	4 373	4 620	4 888
Index d. Ind.-Prod. 1958 = 100	129	140	158	168	162	164	185	...
Index d. Lebenshalt. 1958 = 100	110	111	114	118	118	120	121	...
Nationaleinkommen	Mrd. Pesos	5,3	160,5	173,8	203	220
Handelsflotte	1000 BRT	29	201	250	265
Bevölkerung, JM	1000	19071	37 233	38 416	39 643	40 913
Notenumlauf, JE	Mrd. Pesos	0,51	20,93	24,31	28,6	30,2	26,4	30,2	29,1	...
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	13	47,9	50,2	46,8	44,8	49,6	14	148	131	0,7	17,3
Kohle	0,9	6,1	6,0	9,2	21,2	27,6
Koks	20	391,7	368,4	288,7	445,4	734,6
Schrott	1,9	2,0	1,5	2,0	3,6
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	—	—	—	—					
Eisenbahnoberbaumst.	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	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966 1. Hj.
Gesamt-Einfuhr	Mill. Pesos	494	12583	14831	14233	14 289	15 496	18 662	19 503	9660
Gesamt-Ausfuhr	"	710	9397	9541	10310	11 614	12 300	13 166	14 347	7751
Gesamt-Einfuhr	Mill.	110	1007	1186	1139	1 148	1 240	1 493	1 560	773
Gesamt-Ausfuhr	\$	159	756	760	826	928	975	1 053	1 148	620

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	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966 I. Hj.
Eisenerzförderung . .	1000 t	295	445	450	470	470	470	.
Steinkohleförderung .	"	2 600	2 650	3 000	3 200	3 200	3 200	.
Roheisenerzeugung . .	"	176	169	145	203	220	230	.
Rohstahlerzeugung . .	"	172	192	157	222	230	241	111
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	7 603	7 257	7 077	8 246	8 658	10 126	4 993
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh	3 750	3 776	4 280	4 990	5 380	5 960	2 770
Bevölkerung	1000	15 416	15 908	16 417	16 941	17 482	17 787	.
Gesamt-Einfuhr . . .	Mill. US-\$	518,6	556,8	540,3	506,0	586,3	453,6	...
Gesamt-Ausfuhr . . .	"	464,6	434,5	463,4	446,7	548,1	547,4	...
Währungskurse . . .	Peso = US-Cts.	13,831	11,338	9,017	10,010	7,800	5,467	6,196

30. Uruguay

Bevölkerung: 2 715 000 (Mitte 1965)

Fläche: 186 926 qkm

Einwohner je qkm: 15

	Maß- einheit	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966 I. Hj.
Eisenerzförderung . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung .	"	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung . .	"	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung . .	"	9,7	9,2	8,6	6,5	14,3	13,5	6,0
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	1 244	1 327	1 559
Bevölkerung	1000	2 832	2 873	2 914	2 649	2 682	2 715	...
Gesamt-Einfuhr . . .	Mill. US-\$	244,4	207,6	230,4	177,0	197,9	150,7	77
Gesamt-Ausfuhr . . .	"	129,4	174,7	153,4	165,2	178,9	191,2	120
Währungskurse . . .	Peso = US-Cts.	9,066	9,107	9,107	6,098	5,348	1,669	1,669

31. Venezuela

Bevölkerung: 8 722 000 (Mitte 1965)

Fläche: 912 050 qkm

Einwohner je qkm: 10

	Maß- einheit	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966 I. Hj.
Eisenerzförderung . .	1000 t	19 490	14 565	13 265	11 748	15 556	17 640	8 529
Steinkohlenförderung .	"	35	31	27	42	37	31	17
Roheisenerzeugung . .	"	—	5,2	173	283	324	300	.
Rohstahlerzeugung . .	"	47	71	142	358	441	625	324
Walzstahlerzeugung . .	"	50,6	79,0	52,1	118	197
Formstahl	"	.	.	.	2,4	19,5	.	.
Stabstahl	"	50,6	48,4	52,1	106,2	134,1	.	.
Walzdraht	"	.	24,7	.	9,1	43,3	.	.
Nahtlose Rohre	"	.	5,9	30,8	45,0	54,8
Erdölgewinnung . . .	1000 t	149 372	152 616	167 147	169 671	177 997	181 700	89 012
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh	4 651	5 217	5 923	6 771	7 596	8 030	.
Bevölkerung	1000	7 364	7 612	7 872	8 144	8 427	8 722	.
Gesamt-Einfuhr . . .	Mill. US-\$	1 060	965	979	859	1 019	1 210	...
Gesamt-Ausfuhr . . .	"	2 432	2 413	2 594	2 630	2 742	2 783	...
Währungskurse . . .	Bolivar = US-Cts.	29,85	29,85	29,85	29,85	22,73	22,73	22,73

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

	Maß- einheit	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966 1. Hj.
Eisenerzförderung 60% Fe . . .	1000 t	—	3 492	5 232	5 876	5 952	6 624	6 530	6 250	...
Manganerzförderung	1000 t Mn	—	0,7	0,4	1,0	1,9	0,3
Steinkohlenförderung	1000 t	75	173	162	167	163	131	110	150	...
Roheisenerzeugung	1000 t	—	40	39	51	38	29	30	30	...
Rohstahlerzeugung	"	—	51	60	75	71	76	86	94	44
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	2 360	2 572	2 587	2 822	2 867	3 085
Stromerzeugung ¹⁾	Mill. kWh	120	2 219	2 656	3 009	4 171	4 235
Bevölkerung	1000	6 805	9 746	10 025	9 907	10 632	10 958	11 298	11 650	...
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	59,5	294	373	468	534	553	571	719	371
Gesamt-Ausfuhr	"	76,0	312	431	494	538	540	667	669	348
Währungskurse	Sol = US-cts	...	3,610	3,737	3,730	3,729	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	0,3	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	25,4	16,4	6,5
Ferro-Legierungen	—	0,1	0,2	0,3	...	0,3	0,5
Gußrohre u. Verb.-St.	2,8	2,9	2,6	4,2	2,8	3,6	1,5
Gezogener Draht	2,5	5,2	9,6	9,0

¹⁾ Ab 1958 Verbrauch.

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

34. Kanada Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1938	1961	1962	1963	1964	1965
Eisenerze	678	4 587	4 199	4 678	5 411	5 317	1 196	15 106	21 993	24 237	30 962	31 293
Manganerze	79	51	69	82	37	57	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen ¹⁾	12 212	12 030	10 771	11 210	11 880	13 597	209	852	811	956	1 159	...
Koks	376	270	252	224	213	237	28	158	114	123	90	...
Schrott	91	534	324	407	593	778	77	761	375	412	589	238
Roheisen	2,2	7,8	0,3	9,0	16,1	14,4	11	546	421	443	536	530
Ferrolegerierungen	1,1	17,6	14,9	19,1	20,5	19,8	30	47	48	37	45	48
Walzstahlerzeugnisse
Rohblöcke u. Halbzeug	9,8	27,8	5,3	5,7	3,9	5,8	67	296,1	240,0	342,3	401,1	275,6
Schienen ²⁾	4,3	11,0	7,9	4,2	10,6	7,3	41	74,0	96,7	136,8	146,3	79,2
Träger, Form- u. Stabstahl	63	513,2	376,2	325,4	367,1	586,7	56	50,9	41,4	62,4	52,3	51,2
Walzdraht	0,9	14,8	34,9	63,4	68,7	106,7	—	5,1	2,6	5,5	6,3	4,9
Bandstahl u. Röhrenstreif.	87	42,1	24,0	6,4	15,4	136,6
Grob-, Mittel- u. Feinblech	88	139,9	121,8	102,5	230,5	333,5	0,1
Weißblech	64	13,2	10,1	11,7	3,8	4,8	—	198,6	320,5	413,6	424,1	401,1
Sonstiges Blech	11	50,4	43,1	25,0	28,1	33,8	—
Radreifen	5,2	0,1	0,1	1,0	—
Stahlrohre	—	126,2	110,0	114,3	110,2	131,7	—	34,1	43,4	32,0	51,7	64,6
Guß-, Guß- u. Schmiedest.	1,8	23,6	17,1	7,0	4,6	11,3	0,2	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. Briketts und Braunkohle. Ausfuhr ab 1960 einschl. Braunkohle. ²⁾ Ab 1960 Oberbau.

33. Kanada

Bevölkerung: 19 604 000 (Mitte 1965)

Fläche: 9 978 177 qkm

Einwohner: je qkm: 2

	Maß- einheit	1966									
		1938	1961	1962	1963	1964	1965	Jan.- März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	1 705	18 469	24 820	27 346	35 539	34 215	3 355	2 575	4006	4 112
Steinkohlenförderung	1000 t	12 039	7 429	7 233	7 894	8 461	8 645	2 365	623	660	649
Braunkohlenförderung	"	929	2 006	2 047	1 699	1 808	1 871	675	98
Kokerzeugung	"	2 134	3 538	3 649	3 885	3 941	3 995	995	338
Stand der Hochofen ¹⁾	Anzahl	10	15	15	15
darunter in Betrieb	"	6	13	11
Prod.-Kapaz. d. Hochofen ¹⁾	1000 t	1 474	4 553	5 415	5 934
Roheisenerzeugung insg.	1000 t	717	4 487	4 787	5 382	5 934	6 409	1 713	544	566	541
dav. Stahleisen	"	567	3 813	4 138	4 622	5 134
Gießerei-Roheisen	"	82	351	231	284	395
Temper-Roheisen	"	68	323	418	477	405
Elektro-Ferrolegierungen	1000 t	57	107	129	137	150	164	42	14	14	...
Verbrauch der Hochofen											
Eisenerze	1000 t	1 254	7 155	7 721	8 489	9 084
Schrott	"	19	92	85	71	59
Walzstund., Schlack. usw.	"	68	216	197	163	179
Kalkstein u. Dolomit	"	313	972	1 015	1 079	1 109
Koks	1000 t	633	2 983	3 066	3 247	3 360
Koks je t Roheisen	kg	897	665	640	603	567
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	9 385
Siemens-Martin	"	1 762	4 618	4 603	4 959	5 371
Oxygen	"	—	1 696	1 905	2 313	2 812
Bessemer	"	2,6	0,3	—	—
Elektro	"	257	1 333	1 253	1 264	1 202
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	1 121	5 784	6 394	7 320	8 136	8 950	2 297	767	814	774
Stahlguß	"	53	102	114	114	147	148	42	14	14	13
insgesamt	1000 t	1 174	5 886	6 508	7 434	8 283	9 097	2 340	781	828	787
dav. SM-Stahl ¹⁾	1000 t	1 080	5 185	5 804	6 648	7 367
Bessemer-Stahl	"	0,8	—	—	—
Elektro-Stahl	"	93	701	704	786	916
dar. legierter Stahl	1000 t	41	253	321	393	523
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen	1000 t	576	3 680	4 139	4 702	5 131
je t Rohstahl	kg	498	625	636	632	619
Schrott	1000 t	678	2 745	3 194	3 331	4 200
je t Rohstahl	kg	537	466	491	455	507
Ferromangan u. Spiegel	1000 t	14	47	53	62
Sonst. Ferrolegierungen	"	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	1 706	580	611	...
Schienen	"	115	179	211	311	254	210	59,7	21,4	27,2	...
Laschen, Platten usw.	"	25	54	66	65	82	52	12,1	6,9	6,3	...
Träger u. Formstahl	"	60	226	336	347	547	509	140,2	37,3	44,9	...
Stab- u. Betonstahl	"	222	836	909	1 024	1 198	1 235	333,6	110,7	129,3	...
Walzdraht	"	174	324	321	357	445	407	113,4	29,9	33,8	...
Grobblech	"	72	372	431	661	878	878	226,7	77,8	68,0	...
Sonst. Blech	"	138	2 030	2 721	2 749	1 809	1 912	512,4	172,7	178,4	...
Bandst. u. Röhrenstr. ⁴⁾	"	—	—	—	—	1 470	1 396	308,4	123,1	122,8	...
Kaltgew. Bandstahl	1000 t	—	46	51	59
Verzk. Blech	"	—	324	339	355	479	480	134,9	42,4	45,8	...
Kaltgew. Stabstahl	"	—	35	43	52
Stahlrohre aller Art	"	63	585	440	527	764	711	182,4	63,7	62,8	...
Brennstoffverbrauch											
Steinkohle insg.	1000 t	—	4 474	4 593	4 866
Koks insg.	"	—	2 953	3 039	3 221
Heizöl insg.	"	—	460	538	663
Beschäftigte in der eisench. Ind. ²⁾	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	Mill. kWh	28 603	113 713	117 468	121 558	132 293	143 159	40 188	12 555	12 818	12 254
Erdölgewinnung	1000 t	873	29 845	32 990	35 034	37 092	44 197	11 812	3 979
Wohnbevölkerung	1000	11 400	18 269	18 600	18 928	19 237	19 604
Arbeitslose	1000	516	466	390	374	324	280	352	298	247	230
Währungskurse	\$ = US-Dts.	100,00	95,87	92,78	92,52	93,10	93,02	92,83	92,92	92,81	92,97

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

34. USA

Bevölkerung: 194 533 000 (Mitte 1965)

Fläche: 9 363 239 qkm

Einwohner je qkm: 21

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966			
								Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	28 904	72 474	72 982	74 780	86 197	88 833	42 588
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	58 092
Anlieferungen	"	.	94 607	99 013	103 131	120 224	123 921
zusammen	1000 t	.	162 890	162 676	167 722	182 251	182 012
Verbrauch											
in Hochöfen	1000 t	.	56 891	56 134	60 959	75 375	79 650
Stahlwerken	"	.	7 291	6 824	6 412	7 375	6 528
Sinteranlagen	"	.	35 086	35 056	38 241	41 202	40 608
zusammen	1000 t	.	99 268	98 014	105 612	123 952	126 786
Verkauf	"	.	12	29	87	198	363
Bestände am Jahresende	"	.	63 610	64 634	62 023	58 102	54 863
Steinkohlenförderung insgesamt ¹⁾	1000 t	355295	378663	395 522	430450	454 710	474059	235675	31 793	47 595	...
davon: Pensylv. Anthrazit	"	41 820	15 827	15 326	16 572	15 589	14 011
Pennsylvania	"	112313	56 837	59 253	64 865	69 428	72 434
West Virginia	"	84 629	102 576	107 501	120 264	128 284	137 348
Kentucky	"	34 967	57 182	62 788	70 171	75 087	75 841
Übrige Gebiete	"	84 285	148 979	153 425	161 032	169 018	176 991
Kokserzeugung insgesamt	1000 t	29 480	46 912	47 092	49 240	56 377	60 297
Hüttenkokereien	"	.	41 477	41 844	43 477	49 767	53 177
Sonstige Kokereien	"	.	5 435	5 248	5 763	6 610	7 120
Braunkohlenförderung	1000 t	2 720	2 738	2 771	2 454	2 676	2 616
Sintererzeugung	1000 t	.	56 478	61 008	67 254	78 773	77 413
Sinter	"	.	40 922	42 005	45 035	49 519	48 415
Pellets	"	.	14 604	18 344	21 490	26 548	28 444
Briketts u. a.	"	.	952	659	729	707	557
Mat.-Verbr. f. d. Sintererzeugung	1000 t	.	67 269	72 002	79 443	90 085	89 759
Erze und Konzentrate	"	.	52 244	56 949	63 305	72 510	71 931
Gichtstaub	"	.	5 193	4 703	4 525	4 680	4 505
Schlacken	"	.	1 115	1 320	1 681	2 277	2 666
Koksgrus	"	.	2 112	2 005	2 221	2 458	2 213
Kohle	"	.	534	508	695	920	876
Walzzunder	"	.	260	157	294	404	369
Kalk und Dolomite	"	.	5 368	5 203	5 803	6 009	6 043
Sonstiges	"	.	443	1 157	918	847	1 156
Stand der Hochöfen insges. ²⁾	Anzahl	236	259	247	244	239	236
davon: für Roheisenerzeugung	"	.	247	239	236	231	229
für Ferro-Legierungen	"	.	12	8	8	8	7
darunter: in Betrieb	"	.	116	172	138	147	151
Roheisenerzeugung											
davon: Stahleisen (basic)	1000 t	13 095	52 752	53 348	58 922	71 121	72 966
Bessemer-Roh Eisen	"	2 851	2 360	2 561	2 512	2 474	2 464
Gießerei-Roh Eisen	"	1 596	1 236	1 296	1 391	1 472	1 451
Roh Eisen für Temperguß	"	1 019	1 908	1 954	1 984	2 063	2 546
Phosphorarmes Roheisen	"	152	160	159	170	178	199
Sonstiges Roheisen	"	32	217	231	197	284	375
HO-Ferro-Mn u. Spiegeleis.	"	373	502	516	424	555	611	280	54	55	38
HO-Ferro-Silizium	"	.	101	74	58	63
Roheisen u. HO-Ferro-Leg. insges. . .	1000 t	19 219	59 235	60 138	65 658	78 210	80 611	41 655	7 002	6 990	7 052
Sonstige Ferro-Legierungen	1000 t	251	1 152	1 183	1 216	1 561	1 840
dav.: Ferro-Silizium	"	.	384	421	444	545	639
Roh Eisenversand an Stahlwerke . . .	1000 t	.	1 004	583	696	831	854
Roh Eisenversand an sonstige	"	.	2 523	2 326	2 190	2 614	2 677
Roheisenerzeugung ³⁾											
in Pennsylvania	1000 t	4 914	14 196	14 725	16 051	19 511	20 231	9 887	1 703	1 700	1 670
Ohio	"	4 278	10 059	10 601	11 646	13 899	13 977	7 304	1 301	1 347	1 309
Indiana	"	.	8 053	7 962	9 003	10 443	9 997	5 456	900	892	918
sonstigen Gebieten	"	9652	26 927	20 685	28 958	34 537	36 406	19 008	3 098	3 051	3 155

¹⁾ Aufgliederung und Monatszahlen einschl. Lignite (1965 MD = 218 000 t). ²⁾ 31. Dez. jeden Jahres.³⁾ 1938 ohne Hochofen-Ferrolegierungen.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

34. USA

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966			
								Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.
Verbrauch i. d. Roheisenerzeugung											
Eisenerze	1000 t	32 625	40 127	39 065	39 602	46 064	45 266
je t Roheisen	t	1,731	0,677	0,650	0,603	0,589	0,562
Sinter.	1000 t	.	56 175	57 588	64 327	77 560	80 243
je t Roheisen	t	.	0,948	0,958	0,980	0,992	0,995
Manganerze	1000 t	.	886	936	849	1 115	1 276
Schrott ¹⁾	1000 t	.	2 511	2 622	3 026	3 347	3 560
je t Roheisen	t	0,034	0,042	0,044	0,046	0,043	0,044
Walzzunder, Schlacken usw. . . .	1000 t	2 724	5 439	5 588	5 929	7 032	6 670
Kalkstein	"	6 537	12 634	11 918	13 543	15 587	16 615
Koks	17 315	43 259	42 780	45 293	51 767	53 568	
je t Roheisen	t	0,901	0,730	0,711	0,690	0,662	0,665
Roheisenversorgung											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	.	3 315	3 081	2 726	2 558	2 254
Erzeugung ²⁾	"	.	58 733	59 622	65 234	77 655	80 000
Zukauf	"	.	434	337	362	404	470
zusammen	1000 t	.	62 482	62 990	68 322	80 617	82 724
Verbrauch	1000 t	.	55 862	57 086	62 725	74 756	76 630
Verkauf	"	.	3 656	3 052	2 990	3 623	4 003
Sonstige Abgänge	"	.	13	30			
zusammen	1000 t	.	59 531	60 168	65 715	78 379	80 633
Bestände am JE bzw. ME	"	.	2 951	2 823	2 607	2 238	2 091
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	28 664	88 748	89 037	98 959	115 078	119 018	61 650	9 776	10 082	10 217
Stahlguß ³⁾	"	141	169	164	161	203	242	105	14	15	16
insgesamt	1000 t	28 805	88 917	89 201	99 120	115 281	119 260	61 755	9 790	10 097	10 233
dav. in Pennsylvania	1000 t	7 676	20 319	20 822	22 855	27 683	29 029	14 746	2 411	2 446	2 434
Ohio	"	6 714	14 980	15 285	17 034	20 098	20 110	10 852	1 627	1 796	1 764
Indiana	"	3 604	12 710	12 757	14 105	15 914	15 541	8 415	1 258	1 344	1 332
Illinois	"	2 224	7 616	7 834	8 359	9 529	10 143	4 914	820	840	843
Übrige Gebiete	"	8 586	33 292	32 508	36 767	42 057	44 437	22 828	3 674	3 671	3 810
davon: Oxygen-Stahl	1000 t	.	3 599	5 037	7 751	14 009	20 755	14 041	2 437	2 475	2 778
SM-Stahl	"	26 381	76 659	75 258	80 589	88 993	85 491	40 808	6 376	6 500	6 309
Bess.-Stahl	"	1 910	799	730	873	778	532	143	24	28	22
Elektro- u. Tiegel-Stahl	"	513	7 860	8 176	9 907	11 502	12 523	6 762	953	1 094	1 124
dar.: legiert u. rostfrei	1000 t	1 500	7 871	8 317	9 568	11 462	13 437	7 172	1 065	1 137	1 132
dav.: legierte Stahlblöcke											
Nickel	1000 t	.	39	40	39	52	53
Molybdän	"	.	485	532	586	660	734
Mangan	"	.	154	175	319	364	520
Mangan-Molybdän	"	.	280	236	229	189	202
Chrom	"	.	1 085	1 164	1 240	1 372	1 425
Chrom-Vanadium	"	.	56	56	63	71	81
Nickel-Chrom	"	.	102	90	93	118	103
Chrom-Molybdän	"	.	906	986	1 006	1 183	1 470
Nickel-Molybdän	"	.	292	340	389	453	448
Nickel-Chrom-Molybdän	"	.	1 056	1 110	1 123	1 358	1 500
Silizium-Mangan	"	.	99	122	135	144	130
Sonstiger leg. Stahl	"	.	2 242	2 435	3 207	4 133	5 355
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	.	1 030	983	1 091	1 307	1 353	752	109	130	130
zusammen	1000 t	1 458	7 826	8 270	9 520	11 404	13 874	7 137	1 061	1 131	1 126
leg. Stahlguß	"	43	45	47	48	58	63	34,9	4,4	5,7	5,7

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

34. USA

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966			
								Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.
Verbrauch der Stahlwerke											
Rohisen für SM-Stahl	1000 t	.	49 386	49 241	52 332	58 966	55 615
" " Bessemer-Stahl	"	.	867	796	960	848	585
" " Oxygen-Stahl	"	.	3 163	4 425	6 424	11 247	16 829
" " Elektro-Stahl	"	.	210	151	132	249	279
insgesamt je t Rohstahl	1 000 t	.	53 626	54 613	59 848	71 310	73 308
Schrott für SM-Stahl	1000 t	.	33 599	32 620	36 029	38 818	38 709
" " Bessemer-Stahl	"	.	47	47	65	54	32
" " Oxygen-Stahl	"	.	965	1 385	2 518	4 965	7 049
" " Elektro-Stahl	"	.	7 108	7 603	9 424	10 677	11 325
insgesamt je t Rohstahl	1 000 t	15 607	41 719	41 655	48 036	54 514	57 115
Flußpat	1000 t	.	187	192	211	267	313
Kalkstein	"	.	4 350	4 310	4 534	5 213	4 700
Kalk	"	.	1 291	1 355	1 708	2 197	2 642
Sonstige Flußmittel	"	.	460	478	447	437	562
Legierungsmetalle (Metallgewicht)											
Chrom	t	.	139 727	135 968	147 052
Cobalt	"	.	826	821	875
Mangan	"	.	58 124	614 389	675 082
Molybdän	"	.	10 784	11 283	12 049
Nickel	"	.	46 581	44 109	48 689
Titanium	"	.	1 700	1 635	1 762
Wolfram	"	.	1 029	1 270	1 474
Vanadium	"	.	1 360	1 588	2 189
Zirkonium	"	.	537	465	480
Walzstahlherferzeugung insges.¹⁾	1000 t	21 381	66 598	68 037	74 254	84 944	90 087
dav. in Pennsylvania	"	5 972	14 361	15 280	16 298	19 652	21 540
Ohio	"	4 717	11 200	11 977	12 992	14 861	15 547
Indiana	"	2 644	9 652	9 585	10 560	11 622	12 179
Illinois	"	1 382	5 956	6 091	6 526	7 180	7 623
übrigen Gebieten	"	6 666	25 429	25 104	27 878	31 629	33 189
davon: Schienen	1000 t	633	428	494	482	636	695	414	70	65	69
Schwellen, Laschen usw.	"	202	100	121	155	174	179	156	25	22	22
Formstahl, schwer	"	1 500	4 033	3 970	4 500	5 238	5 648	2 817	461	478	477
" leicht	"	389	972	818	811	939	1 285	4 215	660	709	732
Stabstahl	"	2 365	6 331	7 128	7 638	8 401	9 142	1 454	265	276	282
Betonstahl	"	796	2 399	2 160	2 585	3 110	3 422	679	36	50	41
Spundwandstahl	"	113	275	343	379	486	606	278	101	101	104
Walzdraht	"	2 142	4 006	4 024	4 197	4 419	4 610	638	101	101	104
Halbzeug für Rohre	"	1 342	3 356	3 225	3 232	3 610	3 880
Bandstahl, warmgew.	"	1 149	1 355	1 340	1 331	1 548	1 625	730	105	121	121
Röhrenstreifen	"	1 273	3 012	2 768	2 733	3 138	3 266
Warmbreitband (Coils)	"	1 270	7 175	6 281	6 532	7 227	7 079
zum Auswalzen	"	1 742	548	661	718	806	813	4 217	687	723	708
Breitflachstahl	"	5 075	5 714	5 813	6 705	8 175	9 532	4 872	722	796	861
Grobblech (plates)	"	270	696	880	980	1 406	1 638
Mittel- u. Feinblech (sheets)	"	59	164	210	234	293	300	259	40	41	44
Knüppel f. Schmiedezw.	"	112	111	92	177	636	599
Radreifen, Radscheiben	"	48	159	160	167	179	200
Halbzeug f. Export	"
Sonst. warmgew. Erzeugn.	"
Weiterverarbeitung											
Kaltgewalzte Stäbe ²⁾	1000 t	337	1 253	1 424	1 494	1 617	1 921	910	130	161	157
Kaltgewalzter Bandstahl	"	413	1 631	1 781	1 508	2 091	2 027	744	96	122	124
Gezogener Draht	"	1 779	3 024	3 063	3 054	3 195	3 452	1 295	198	232	237
Stacheldraht	"	130	71	78	105	72	101	87	12	13	12
Drahtnägeln	"	437	304	284	294	287	289	161	27	29	26
Drahtgewebe	"	184	126	114	113	113	115	64	9	10	11
Nahtlose Rohre	"	1 158	2 657	2 614	2 660	2 968	3 315
Geschweißte Rohre	"	938	1 718	1 641	1 727	1 953	1 983	4 412	779	783	704
Elektr. geschweißte Rohre	"	244	2 327	2 144	2 169	2 528	2 813
Kaltgewalztes Blech	"	1 693	13 390	14 008	15 599	17 844	18 800	7 500	1 010	1 169	1 213
Verzinktes Blech	"	1 068	3 321	3 253	3 681	4 014	4 469	2 232	377	408	384
Sonstiges überzog. Blech	"	190	129	171	191	233	258	259	40	45	45
Weißblech	"	1 453	5 090	4 867	4 423	4 819	4 936	2 490	448	466	421
Elektroblech u. -streifen	"	.	623	522	517	673	706	342	56	57	56
Schmiedestücke ³⁾	"	258	376	460	459	561	646

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	1966			
								Jan.- Juni	Mai	Juni	Juli
Verbrauch von Nichteisenmetallen insgesamt											
Kupfer	1000 t	.	19,1	17,4	18,0	13	12
Blei	"	.	10,0	11,4	11,4	4	5
Zinn	"	.	32,4	31,4	28,7	32	32
Zink	"	.	258,1	251,8	269,2	300	335
dar. für Überzüge											
Kupfer	1000 t	.	13,2	12,0	12,1	12,8	11,7
Blei	"	.	3,0	3,3	3,9	4,4	4,9
Zinn	"	.	32,3	31,3	28,5	31,5	31,9
Zink	"	.	257,4	251,4	268,7	299,9	333,4
Schrottversorgung											
Bestände am Jahresanfang . .	1000 t	.	6 988	6 716	6 482	5 960	5 456
Anfall	1000 t	.	29 542	30 925	33 935	40 421	42 349
Zukauf	"	.	16 230	15 242	18 719	23 213	25 324
Aufkommen zusammen	1000 t	.	45 771	46 166	52 654	63 634	67 673
Verbrauch											
in Stahlwerken	1000 t	15 607	41 719	41 655	48 036	54 514	57 115
Kupföfen	"	.	1 106	1 207	1 087	1 283	1 500
Puddelöfen	"	.	27	29	34	39	42
Hochöfen	"	650	3 083	3 221	3 595	4 116	4 296
Sonstige	"	.	190	295	402	313	365
zusammen	1000 t	.	46 125	46 408	53 155	60 264	63 320
Best. am Jahres- bzw. Monatsende	"	.	6 634	6 474	5 981	5 414	5 447
Brennstoff- u. Energieverbrauch											
Kohle											
für Kokserzeugung	1000 t	.	58 993	59 869	61 623	71 394	76 140
Gaserzeugung	"	.	24	6
Dampferzeugung	"	.	6 066	5 859	5 611	5 742	6 067
sonstige Zwecke	"	.	473	481	633	649	620
insgesamt	1000 t	.	65 557	66 214	67 867	77 784	82 828
Koks											
in Hochöfen	1000 t	.	42 430	41 952	44 334	51 767	53 589
Gießereien	"	.	29	27	30	28	22
für sonstige Zwecke	"	.	397	408	290	421	383
insgesamt	1000 t	.	42 856	42 388	44 653	52 216	53 995
Heizöl											
in Schmelzöfen	1000 t	.	3 645	3 247	3 521	3 922	3 507
Wärme- u. Glühöfen	"	.	1 244	1 243	1 454	1 453	1 647
für sonstige Zwecke	"	.	775	717	808	788	759
insgesamt	1000 t	.	5 664	5 208	5 782	6 163	5 913
Erdgas											
in Schmelzöfen	Mill. cbm	.	2 793	3 183	3 617	4 425	4 472
Wärme- u. Glühöfen	"	.	5 900	6 362	6 698	7 257	7 854
für sonstige Zwecke	"	.	2 603	2 760	2 824	2 849	3 167
insgesamt	Mill. cbm	.	11 296	12 305	13 140	14 531	15 493
Koksofengas											
in Schmelzöfen	Mill. cbm	.	1 936	1 918	2 282	2 817	2 863
Wärme- u. Glühöfen	"	.	9 196	7 952	7 240	9 617	10 040
für sonstige Zwecke	"	.	8 908	9 684	7 756	7 851	9 416
insgesamt	Mill. cbm	.	20 040	19 554	17 278	20 284	22 319
Strom											
aus Eigenerzeugung	Mill.kWh	.	11 050	9 926	9 981	12 816	12 151
Fremdbezug	"	.	19 429	21 229	23 652	26 049	23 006
insgesamt	Mill. kWh	.	30 479	31 155	33 633	38 865	40 157
Beschäftigte i. d. Eisen sch. Ind.¹⁾	Anzahl	529364	523305	520538	520289	535555	583851
Arbeiter i. H.O., Stahl- u. Walzw.	"	.	405924	402667	405536	434654	458539
Angestellte	"	.	117381	117876	114753	118901	125312
Durchschn. wöchentl. Arbeits- zeit je Arbeiter ²⁾	Std.	.	36,6	36,6	37,4	38,3	37,7
Durchschn. Stundenverdienst je Arbeiter ³⁾	Cents	.	91,4	350,1	362,2	367,1	370,0	382,6	.	.	.
Löhne u. Gehälter insgesamt ⁴⁾	Mill. \$.	730	3 797	3 904	4 003	4 376	4 688	.	.	.
Stromerzeugung	Mrd. kWh	.	142,0	881,5	946,5	1 011,2	1 078,8	1 156,9	604,8	100,6	105,4
Gaserzeugung ⁵⁾	Mill. cbm	.	10 692	22 367	22 004	23 009
Erdölgewinnung	Mill t	.	164107	354,4	361,7	372,0	379,1	384,9	202,8	35,1	34,0
Wohnbevölkerung J.M.	1000	.	129969	183 756	186 656	189 417	192 119	194 583	.	.	.
Arbeitslose	1000	.	10 390	4 806	4 007	4 166	3 876	3 456	3 183	2 942	3 870

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

34. USA

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966			
								Jan.- Juni	Mai	Juni	Juli
Eisenerze	2 156	35 146	26 225	33 972	33 800	43 099
Manganerze	522	2 066	1 958	1 800	1 463	1 303
Steinkohle	496	236	149	210	242	266	158
Koks	123	113	115	129	139
Schrott ¹⁾	25	165	246	240	199	255	193
Roheisen	34	300	342	454	585	668	800	395	120	90	155
Eisenschwamm		4,4	4,0	5,2	10	12	29
Ferromangan (Mn.-Inhalt)		84	154	88	105	147	180	63	7	10	6
Spiegeleisen (Mn.-Inhalt)	40	4,5	2,1	2,3	2,2	2,8	4,1
Ferrosilizium (Si.-Inhalt)		31	17	22	18	16	34
Ferrochrom (Chr.-Inhalt)		0,8	0,8	2,7	4,3	6,9	13
Sonstige Ferrolegierungen
Walsstahlerzeugnisse											
Halbzeug	0,9	62	162	155	236	313	256	72	29	12	10
Eisenbahnoberbaustoffe	3,7	7,9	13	9,8	9,8	11	19	9	2	1	2
Formst., Steghöhe 3" u. mehr	40	280	258	332	493	562	810	325	61	80	90
Formstahl, unt. 3" Steghöhe		172	190	235	285	354	466				
Spundwandstahl		7,6	8,0	7,6	13	17	33				
Stahlstahl, unlegiert	22	102	94	104	177	306	456	381	76	97	79
Stahlstahl, legiert		11	6,4	8,3	12	13	25				
Hohle Bohrstäbe u. Bohrstahl		1,7	1,4	2,3	2,8	4,3	5,8				
Betonstahl	2,7	468	529	551	495	374	515	354	59	68	45
Bandstahl warm-u. kaltgew.		56	54	84	82	41	48				
Röhrenstreifen		0,7	0,5	3,5	4,0	.	.				
Walzdraht	5,4	370	409	585	727	864	1 164	522	108	90	97
Blech (plates)	6,5	193	34	136	249	419	702	1411	298	345	438
Blech (sheets)				
warm- und kaltgewalzt		253	53	157	479	846	2 776				
Weiß- u. Mattblech (einschl.)	0,1	36	17	51	86	79	132	78	10	21	13
Schwarzblech z. Verzinnen		86	49	107	190	172	358				
Verzinktes Blech		55	22	59	99	134	166				
Stahlrohre nahtl.	1,7	381	451	535	607	582	678
Stahlrohre geschw.		1,5	7,2	1,0	0,8	2,0	2,9				
Radreifen, -achsen usw.		187	166	220	264	358	395				
Rund- und Stahldraht	3,6	47	54	66	68	39	37
Verz. Maschendraht		13	48	75	60	82	66				
Staheldraht		7,7	210	222	246	270	269				
Drahtnägel
Formstahl, bearbeitet	89	45	48	26	36	59
Verpackungsbandeisen	21	17	22	25	28	30
Drahtseile u. Leitungsdraht	33	31	36	42	46	57
Gußrohre u. Verbindungsst.	1,6	23	22	35	39	34	30
Gesenkblöcke und Rohlinge	2,0	1,0	1,9	1,6
Guß- u. Schmiedestücke	4,3	14	6,3	14	19	11	12
Fenster- u. Rahmen-Stahl	1,5	1,0	1,0	0,6	0,4	0,4
Bolzen, Schrauben, Nieten	0,2	44	40	62	64	76	112
Sonstige Erzeugnisse zus.		7,0	14	24	49	78	98

Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung

	Einheit	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966 1. Hj.
Gesamt-Einfuhr (cif)	Mill. \$	2 180,2	15 476	15 071	14 702	16 325	17 076	18 666	21 357	12 125
Gesamt-Ausfuhr (fob)	Mill. \$	3 064,3	17 459	20 383	20 755	21 418	23 102	26 229	27 062	14 866

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	1965	1966			
								Jan.	Febr.	März	April
Eisenerze	602	5 320	4 995	5 993	6 922	7 077	7 198	279	403	415	602
Manganerze	—	13
Steinkohlen	11 248	33 104	31 728	34 843	42 708	43 517	45 523
Koks	441	318	404	357	392	.	756
Schrott ¹⁾	3 052	6 522	8 814	4 639	5 773	7 166	5 597	315	377	310	386
Roh Eisen	440	101	377	140	64	160	28	0,9	0,4	2,0	1,4
Ferrolegerungen	2	67	79	24	45	178	99	1,6	2,4	1,8	—
Roh Eisen u. Ferroleg. zus.	442	168	449	164	109	333	125	2,5	2,8	3,8	1,4
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	170	68	125	229	276	777	614	67,1	33,1	35,6	26,0
Schienen	95	96	83	87	36	38	33	0,7	0,8	1,0	2,0
Laschen, Unterlagspl. usw.		19	11	12	28	5,9	6,7	1,0	1,3	0,9	0,9
Formstahl	123	258	190	132	140	214	207	8,7	7,6	9,6	9,0
Spundwandstahl		10	12	12	6,9	12	5,1
Stabstahl, warmgew., unleg.	64	40	47	43	43	65	76	6,7	10,9	7,9	8,9
Stabstahl, warmgew., legiert		11	8,6	14	11	19	25
Stabstahl, kaltgew., legiert und unlegiert	154	11	12	10	11	17	20
Betonstahl	23	14	14	20	42	55	31
Werkzeugstahl usw.		1,2	1,5	1,5	1,6	2,1	1,5
Walzdraht	64	9,3	4,9	15	22	31	17	0,5	0,6	0,7	0,4
Bandstahl, warmgewalzt		25	32	29	47	62	40	0,6	0,4	0,6	0,6
Bandstahl, kaltgewalzt	61	37	32	30	34	50	44	2,6	2,9	3,0	3,4
Röhrenstreifen		40	38	10	2,3	27
Blech (plates), unbearbeitet	444	83	88	109	127	160	115	5,2	10,4	6,4	5,9
Blech (sheets), warmgew.		217	81	111	172	468	138
Blech (sheets), kaltgew.	160	793	242	186	104	184	129	8,7	16,2	12,5	13,8
Elektroblech und -band		58	41	49	42	52	37
Schwarzblech (black plate)	83	88	50	36	43	35	22
Weißblech u. Mattblech		534	386	322	332	344	255	19,0	16,8	20,7	19,3
Sonst. überzogenes Blech	116	81	86	140	133	186	178	17,4	20,4	11,9	12,2
Nahtlose Rohre		95	104	100	129	149
Geschweißte Rohre	21	36	27	22	49	53	218	18,5	20,8	28,0	27,5
Sonst. Rohre u. Rohrleitg.		46	61	52	50	57	
Radreifen, -achsen usw.	24	.	5,0	6,7	7,7	8,4	8,7	0,8	0,5	1,8	0,6
Draht, nicht überzogen	67	13	8,9	15	19	22	15	2,0	1,4	2,4	2,2
Verz. u. sonst. überzog. Draht		7,6	9,1	11	23	20	16
Stacheldraht	0,5	0,9	12	21	0,5	1,2
Gitterdraht		1,2	1,5	1,8	1,4	1,5	2,5
Drahtnägeln u. Drahterzeugn.	4,2	3,1	3,7	3,9	4,1	6,5
Blech, bearbeitet (plates)	7,2	6,9	15	14	11	12
Formstahl	42	54	53	96	82	83
Fenster- u. Rahmen-Stahl	5,9	0,6	0,7	0,8	0,6	0,6	2,0
Schienen, alt	2,8	2,5	5,9	3,5	3,0	1,0
Herzstücke, Weichen usw.	2	0,9	4,2	9,5	18	5,3	23
Boizen, Muttern, Nieten usw.	8,2	13	13	14	23	20	24
Schweißdraht, Drahtseile und sonst. Drahterzeugnisse	26	27	42	53	37	29
Behälter, Kannen usw., auch verzinkt u. verzinkt	50	63	57	52	53	23
Gußrohre u. Verb.-St.	32	24	22	30	119	43	52	5,1	4,4	9,4	5,9
Gußeisen	17	27	30	22	35	44	50
Stahlguß		12	8,7	8,5	8,1	10	21	1,3	0,8	0,8	1,7
Schmiedestücke	29	23	16	18	24	27	0,9	1,7	2,5	1,3
Sonst. Erzeugnisse	35	15	15	14	20	64

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	246	239	422	461	481	448	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	133
Sichtbar. Stahlverbrauch	1000 t	191	243	217	326	373	474	439
" " je Einw.	kg	12	10	8,0	12,5	14	17	16
Erdölgewinnung	1000 t	226	3 184	3 155	3 319	3 819	4 504	5 598	6 353	6 510
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	113
" " 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	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 Ferrole	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	
Eisenbahnherbaustoffe	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 \$¹⁾

	Maßeinheit	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
Gesamt-Einfuhr	Mill. £ E	36,8	230,4	214,4	225,1	238,5	300,9	398,3	414,4	380,8
Gesamt-Ausfuhr	"	29,4	163,8	154,3	191,6	161,2	158,3	226,8	234,4	263,1
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	184	661	616	646	685	740	916	884	876
Gesamt-Ausfuhr	"	147	470	443	550	463	399	522	539	605

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
36. Republik Südafrika

Bevölkerung: 17 867 000 (Mitte 1965)

Fläche 1 223 409 qkm

Einwohner je qkm: 15

	Maß- einheit						1966				
		1938	1962	1963	1964	1965	Jan.- März	April	Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung	1000 t	505	4 331	4 460	4 830	5 816	1 533	527	529	626	544
Manganerzförderung	"	552	1 465	1 358	1 463
Steinkohlenförderung	1000 t	18 608	41 282	42 455	44 916	48 514	11 992	4 099	3 990	4 225	3 899
Kokserzeugung	"	163	2 036
Stand der Hochofen ¹⁾	Anzahl	3	9	9	10
davon in Betrieb	"	3	9	9	9
Roheisenerzeugung	1000 t	292	2 248	2 252	2 669	3 268	810	258	270	292	306
davon: Stahleisen	"	267	1 959	1 983	2 489
Sonst. Sorten ²⁾	"	26	289	269	180
Ferrolegierungen	1000 t	2	151	175	230	332	82
Roheisen u. Ferroleg. aus.	1000 t	294	2 399	2 427	2 899	3 600	802
Rohblockerzeugung	1000 t	347	2 578	2 751	3 002	3 202	814	258	223	257	293
davon: Slem.-Mart.-Stahl	"	347	1 656	1 683	1 702
Oxygenstahl	"	—	613	686	888
Elektrostahl	"	—	308	382	412
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	222	1 710	1 910	2 071	2 300
Eisenbahnoberbaustoffe	"	65	134	158	147
Träger u. Formstahl	"	32	203	249	277
Stab- u. Betonstahl	"	67	381	432	485
Walzdraht u. gez. Draht	"	11	82	119	112
Bandstahl	"	...	105	109	154
Grobblech	"	12	360	402	461
Sonst. Blech, nicht überz.	"	2	244	257	232
Weißblech	"	...	44	45	43
Verzinktes Blech	"	33	157	137	160
Halbzeug z. Verkauf	1000 t	68
Stahlguß	1000 t	...	57	83	95
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 033	26 105	27 828	30 422	32 772	8 057	2 754	2 991	2 989	...
Gaserzeugung	Mill. cbm	94	746	785
Wohnbevölkerung	1000	10 000	16 664	17 057	17 474	17 867
Arbeitslose	1000	5,3	29,2	19,9	14,9	11,7	15,0
Währungskurse ³⁾	1 Rand = US-Cts	487,4	139,5	139,2	138,9	139,5	139,10	139,10	139,00	139,00	138,91

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	0,5	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, Knüttel (einschl. Röhrenknüttel)	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
Schienen	69	0,7	0,3	1,0	0,9	29,0	...	30,4	17,7	22,9	21,1	26,4
Schwellen u. Laschen	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	0,2	12,5	23,4	56,7	23,8	17,2
Feinblech, schwarz u. verz.	36	6,4	4,5	6,0	30,7	55,8	...	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-Ferrolegierungen. ³⁾ 1938 1 £ = US-Cts. Quelle: Chambre Syndicale, British Iron and Steel Federation.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

37. Australien

Bevölkerung: 11 380 000 (Mitte 1965)

Fläche: 7 695 094 qkm

Einwohner je qkm: 15

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966				
		Jahre endend am 31. 5.						Jan.- März	April	Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	2 237	5 428	4 921	5 803	5 759	6 694	1 866	627	605
Manganerzförderung ¹⁾	"	1	87	70	34
Steinkohlenförderung ¹⁾	1000 t	11 867	24 391	24 862	25 127	27 871	32 518	7 638	2 129	2 893	3 046	...
Kokserzeugung (Hütten)	"	1 093	3 030	3 085	3 090
Braunkohlenförderung ¹⁾	"	8 734	16 540	17 412	18 752	19 339	21 011	4 911	1 837	1 918	2 068	...
Roheisenerzeugung	1000 t	945	3 050	3 435	3 455	3 833	4 292	1 064	352	389	401	429
Ferrolegierungen	"	778	2 844	3 232	3 209	3 563
davon: Stahleisen	"	167	206	203	246	269
Gießerei-Roheisen	"
Rohstahlerzeugung insges. . . .	1000 t	1 201	3 856	4 190	4 373	4 923	5 556	1 351	435	503	502	521
davon: Rohblöcke	"	1 186	3 808	4 141	4 327	4 877	5 499	1 338	431	499	497	516
Stahlguß	"	15	48	49	46	49	57	13	4	4	5	5
Walzstahlerzeugung	"
Blöcke, Knüppel, Brammen	1000 t	1 038	3 244	3 379	3 731	4 141
Platinen	"	127	123	69	70	59
Fertigerzeugnisse insges.	1000 t	771	2 852	2 840	3 352	3 636	4 110
davon: Eisenbahnoberbaumstoffe . .	"	49	136	154	158	166
Träger u. Formstahl	"	178	373	433	386	410
Stabstahl (einschl. Walzdraht) . . .	"	391	858	828	1 004	1 047
Bandstahl ¹⁾	"	62	1 024	916	1 182	1 396
Blech	"	91	342	400	409	416
Weißblech	"	—	110	109	213	201
Achsen, Radreif. usw.	1000 t	9	9	9	10	13
Stahlrohre ²⁾	"	67	412	410	462	448
Schmiedestücke	"	1	21	11	15
Gezogener Draht	"	2	310	293	337	376
Drahtgewebe	"	124
Weidedraht usw.	"	25
Drahtnägel	"	18
Gußrohre	"	14
Sonst. Fertigerzeugnisse	"	111	386	406	428	400
Stromerzeugung ¹⁾	Mill. kWh	4 353	25 480	27 629	30 644	33 998	37 007	8 665	3 053	3 482	3 662	3 906
Gasenerzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	593	2 760	2 814	2 810	2 860	2 885	590	230	285	315	...
Erdölgewinnung	Mill. t	—
Wohnbevölkerung	1000	7 000	10 568	10 705	10 916	11 136	11 360
Arbeitslose	1000	...	44,3	43,9	33,5	17,7	12,5	18,0	17,6	18,1	19,1	...
Währungskurse £ A/A\$ ⁴⁾	US-Cts	392,90	223,51	222,11	222,57	222,17	223,11	111,20	111,20	111,10	111,00	111,00

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr					1963 1964 1965		
	1937/8 1960/61 1961/62 1962/63 1963/64					1937/8 1961/62 1962/63 1963/64					Kal.-Jahre		
	Geschäfts-Jahre endend am 30. 6.												
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	343,8	397,5	315,8	
Roheisen	0,3	5,9	.	.	.	98,8	...	54,9	
Ferrolegierungen	15	54,2	42,0	17,1	29,1	—	219,4	163,0	74,3	
Walzstahlerzeugnisse	
Blöcke, Knüppel, Platinen	0,9	1,0	0,2	0,3	0,5	2,8	158,7	44,3	22,6	32,9	7,3	14,6	
Eisenbahnoberbaumstoffe	—	0,6	0,4	0,2	0,2	.	20,9	20,5	22,8	24,4	9,8	14,6	
Träger und Formstahl	1,3	90,4	15,4	32,0	83,3	9,7	32,1	10,4	20,5	15,9	13,4	11,0	
Stabstahl (einschl. Walzdr.)	12	112,7	24,5	29,1	43,6	41	176,9	33,3	66,9	52,5	59,7	67,0	
Bandstahl	17	37,6	9,9	16,9	17,0	—	81,3	2,5	3,2	2,4	2,4	3,7	
Schwarzblech	0,4	
Verzinktes Blech	17	18,5	7,4	3,8	18,8	1,5	43,0	55,6	83,8	80,5	84,1	96,3	
Verzinktes u. verbleites Blech	93	66,4	31,3	20,4	4,4	—	15,8	30,6	75,7	59,7	67,1	71,9	
Sonstiges Blech	65	304,6	22,8	56,1	83,4	9,7	74,8	50,6	90,9	79,3	42,7	34,1	
Stahlrohre	16	20,7	15,9	25,8	20,8	.	48,3	32,7	49,1	45,1	42,7	45,1	
Gezogener Draht	5,4	36,9	4,8	8,1	8,1	8,4	9,4	7,1	23,4	37,8	51,2	24,4	
Drahterzeugnisse	0,2	6,3	4,3	4,1	.	—	2,8	4,3	.	4,9	.	.	
Gußrohre	0,7	14,7	5,8	7,6	2,5	.	2,3	4,1	2,5	3,7	2,4	3,7	

¹⁾ Kalenderjahre. ²⁾ einschl. Warmbreitband ³⁾ Ab 1961 einschl. Gußrohre. ⁴⁾ Ab 14. 2. 66

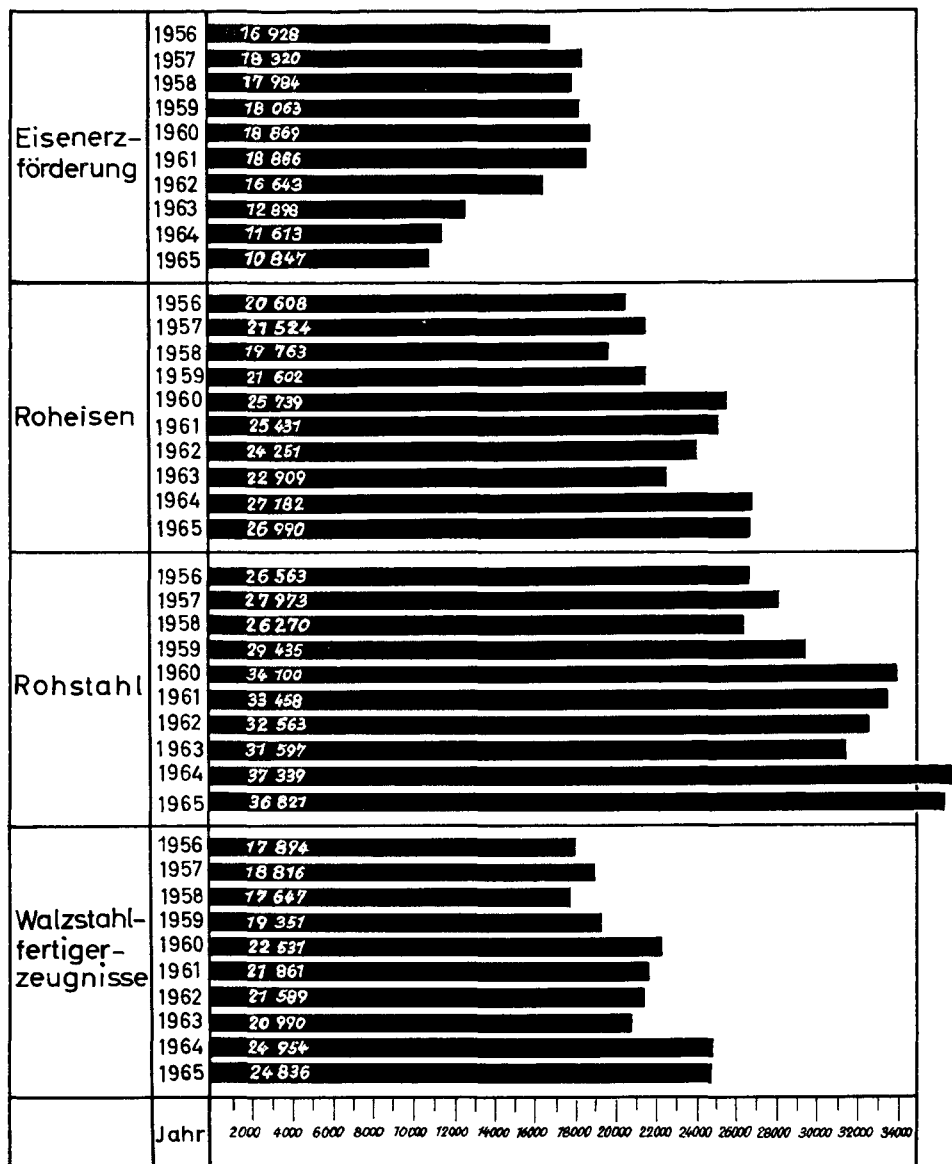
Quellen: British Iron and Steel Federation u. a.

C. Schaubilder

Entwicklung der Erzeugung 1956-1965

in 1000 t

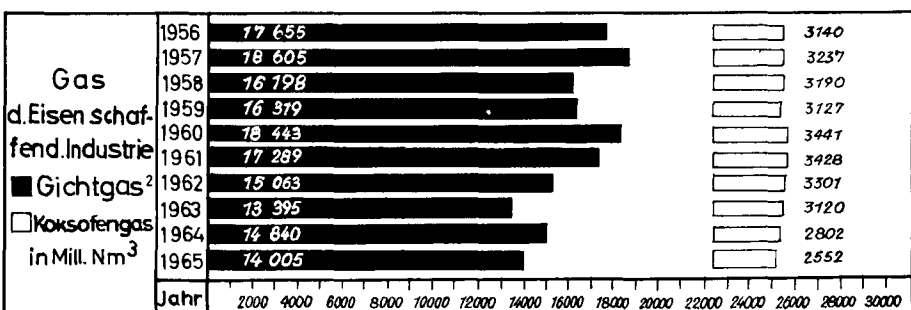
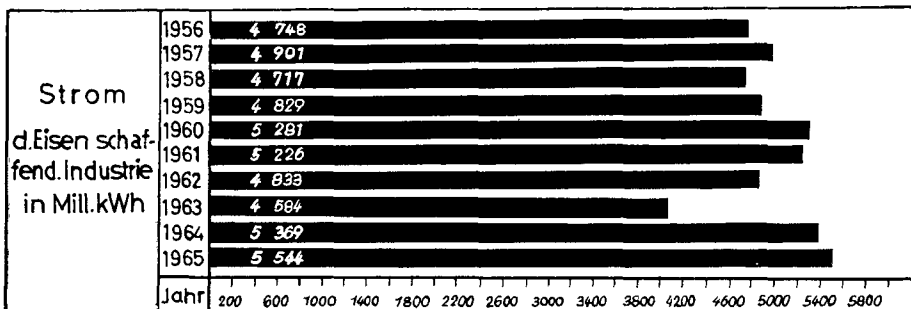
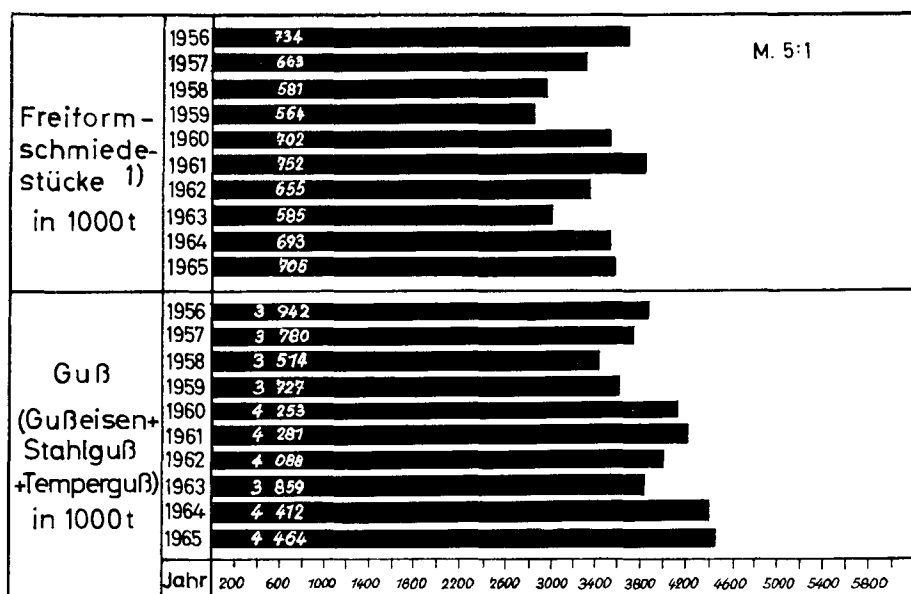
1



Entwicklung der Erzeugung 1956-1965

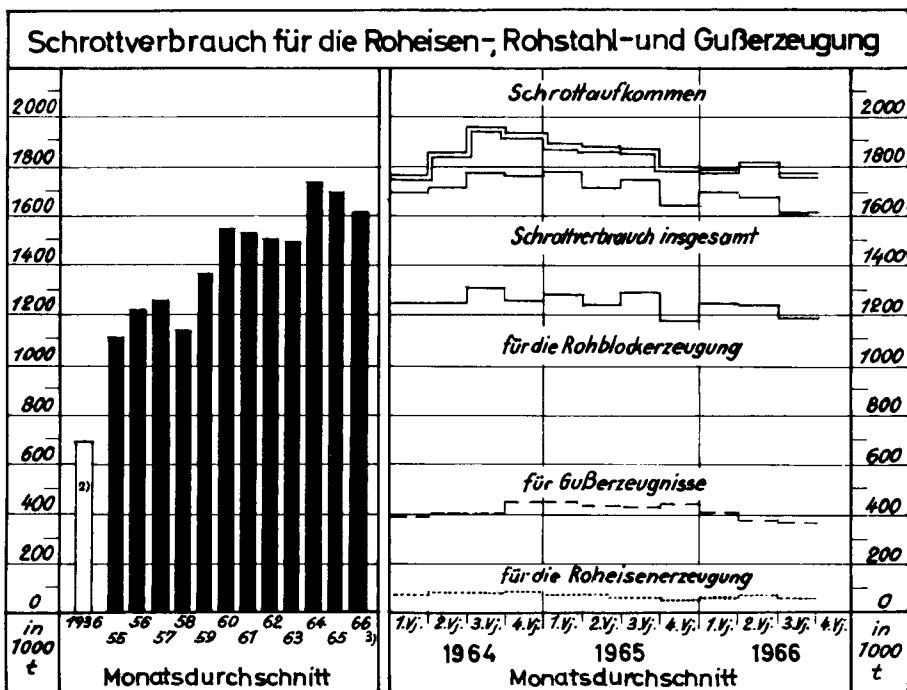
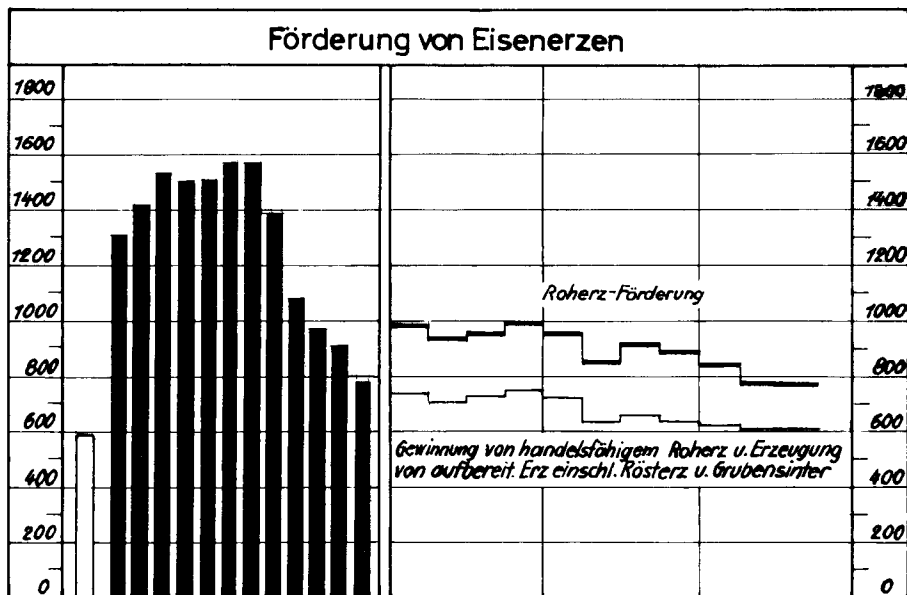
2

in 1000 t

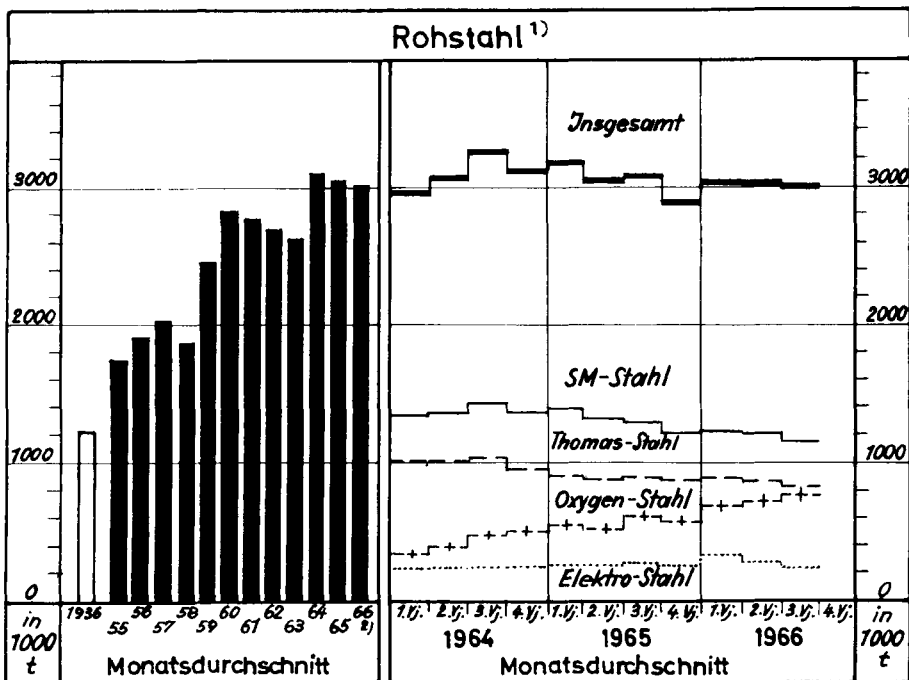
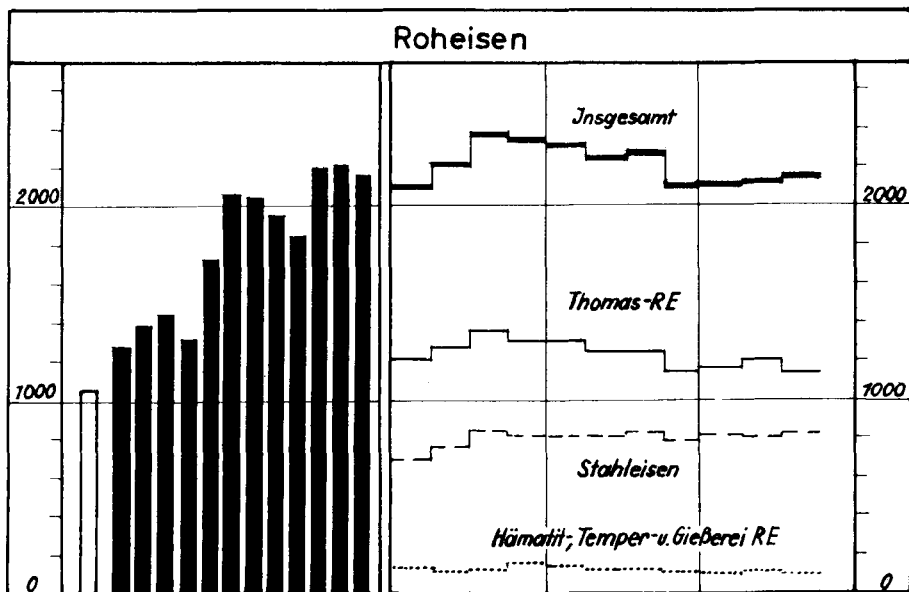


1) Einschl. rollendes Eisenbahnmaterial und geschmiedete Stäbe

2) Umgerechnet auf Koksofengas = 4300 Kcal.



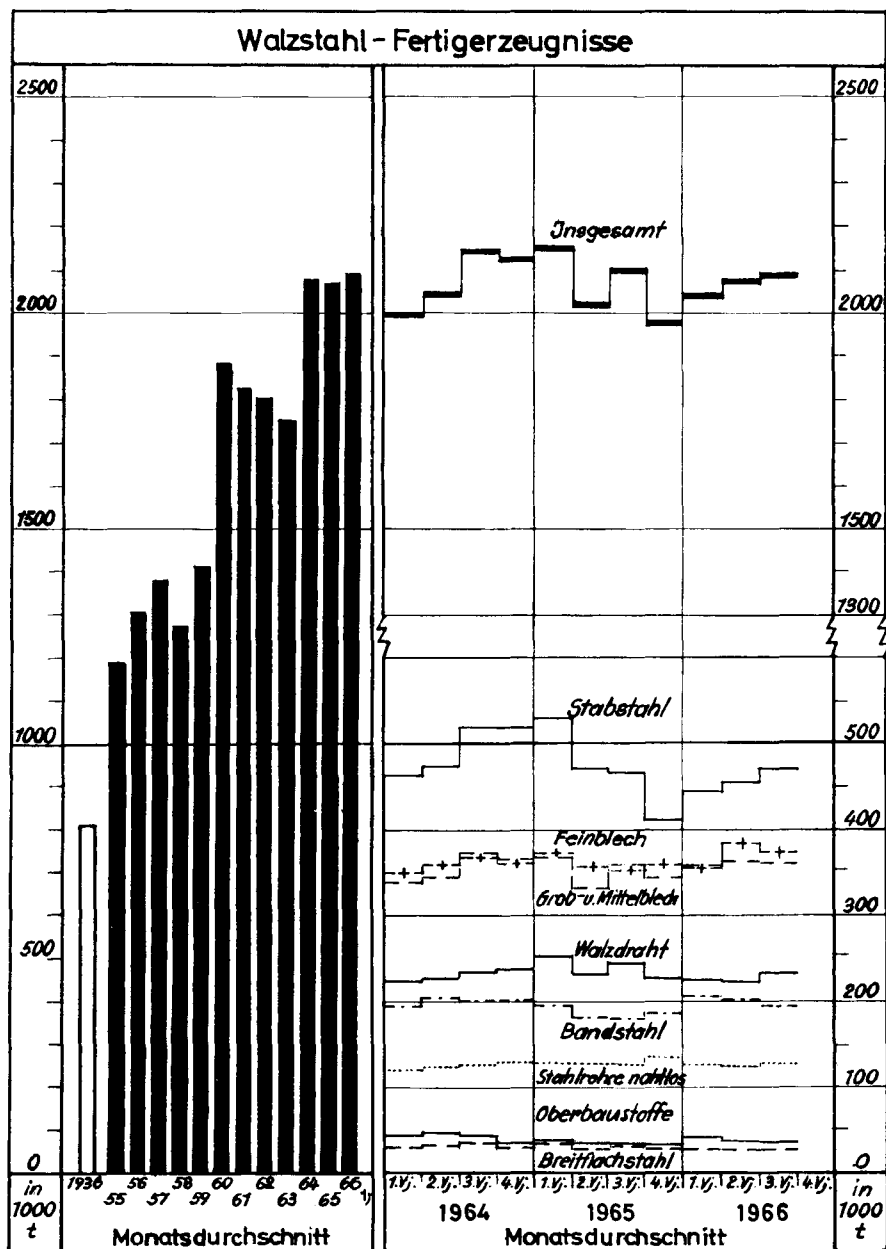
1) Bis 1958 ohne Saarland 2) Geschätzt 3) Jan.-Sept.



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

Erzeugung von Walzstahl

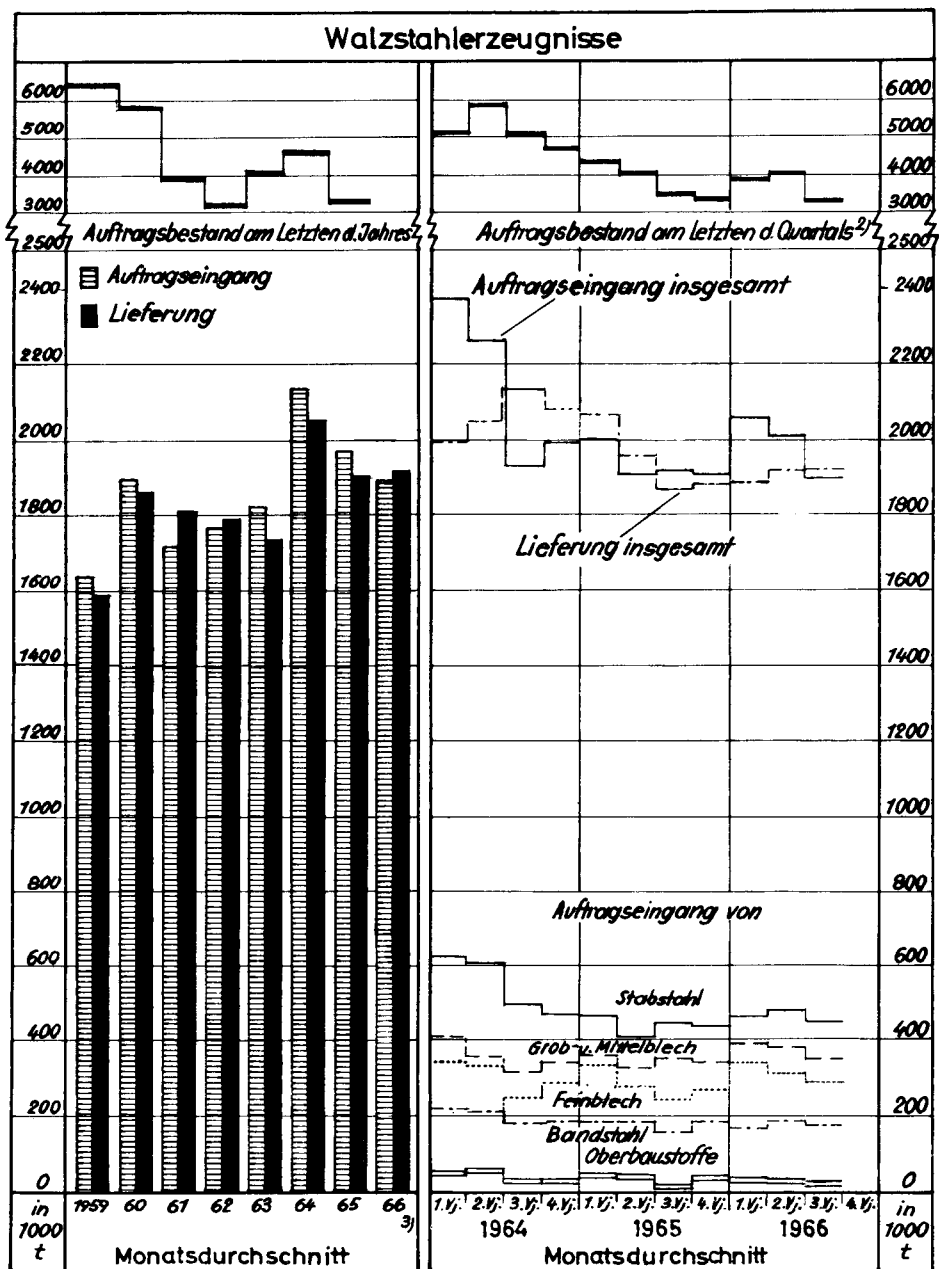
5



1) Jan.-Sept.

Aufträge und Lieferungen von Walzstahl ¹⁾

6

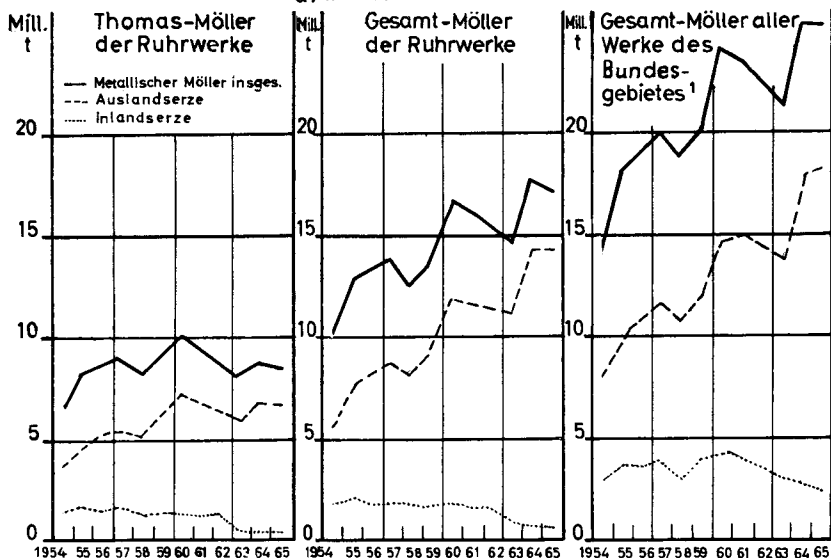


1) Ab 1960 (Bestand am 31.12.1959) Bundesgebiet einschl. Saarland 2) Ab Januar 1965 ohne Breitband (Fertigerzeugnis) 3) Jan.- Sept.

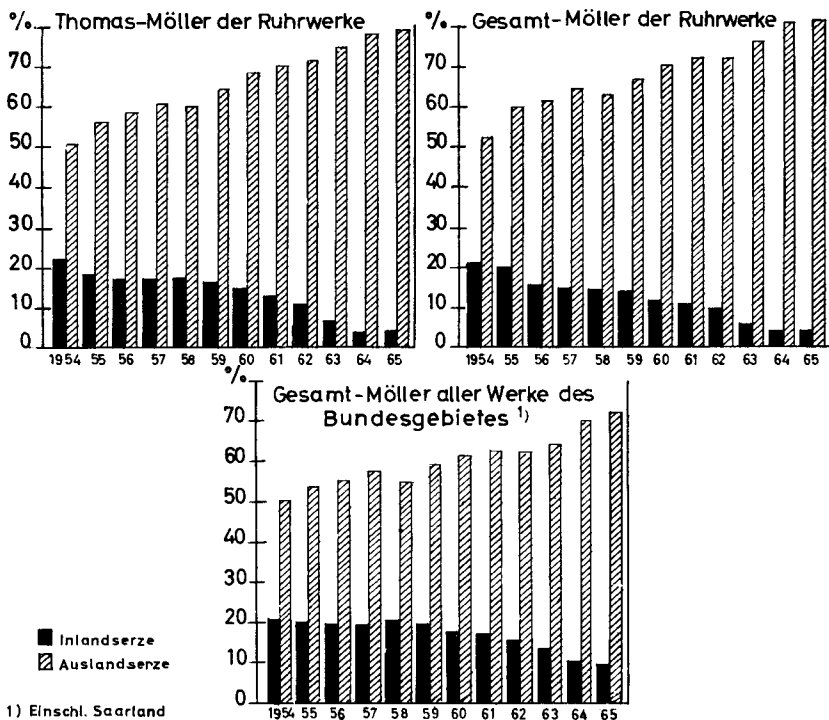
Verbrauch von Inlands- und Auslandserzen für die Roheisenerzeugung

7

a) in Mio Tonnen Fe-Gehalt



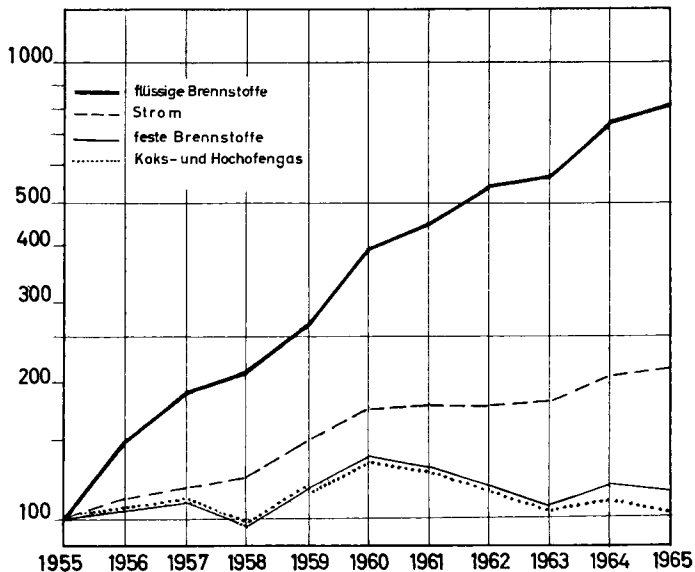
b) Anteil (%) der Inlands- und Auslandserze am metallischen Möller (Fe-Gehalt)



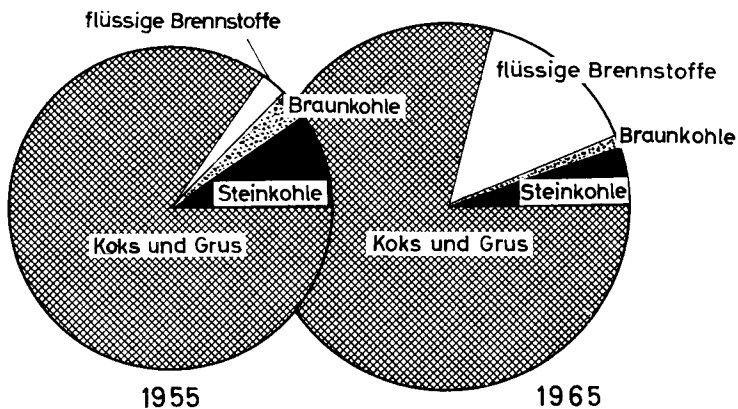
1) Einschl. Saarland

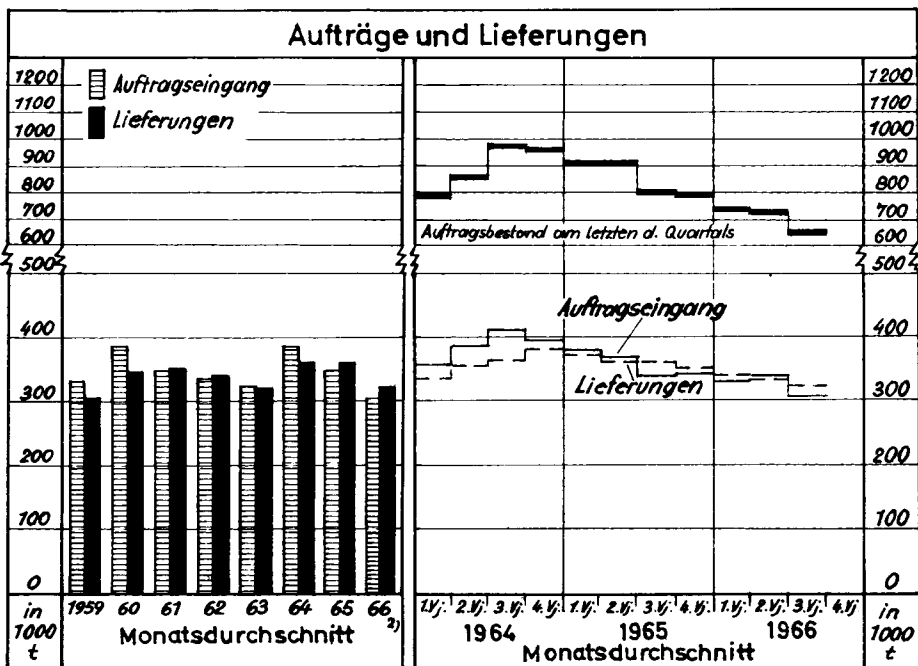
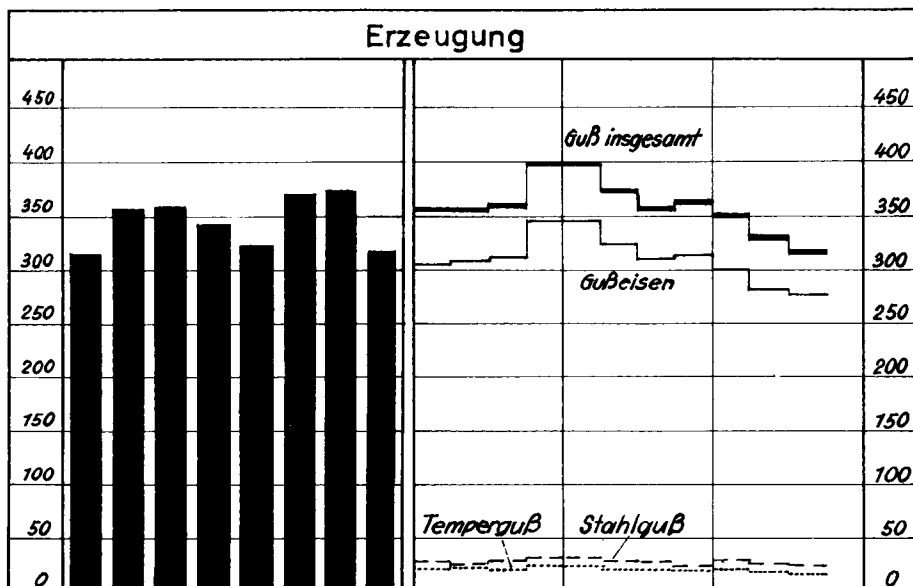
Verbrauch von Brennstoffen, Gas und Strom

1955 = 100

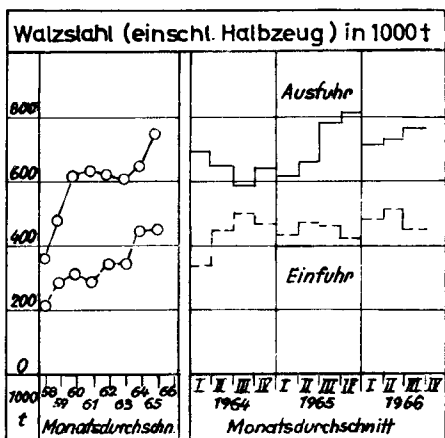
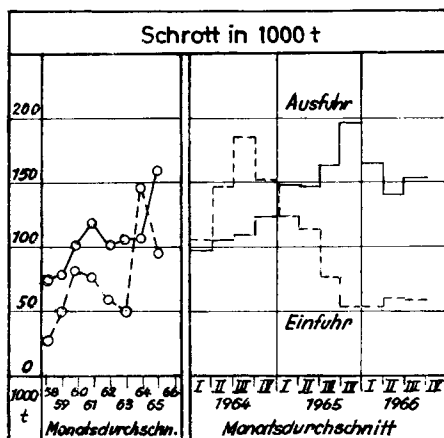
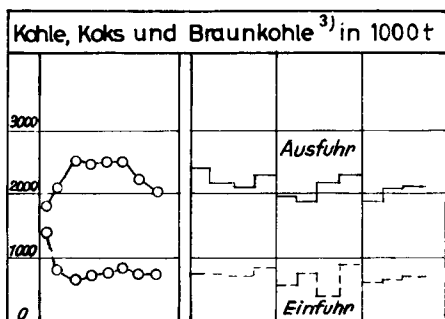
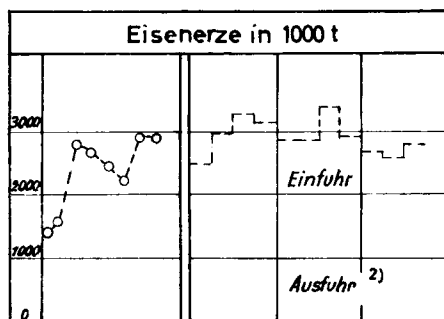
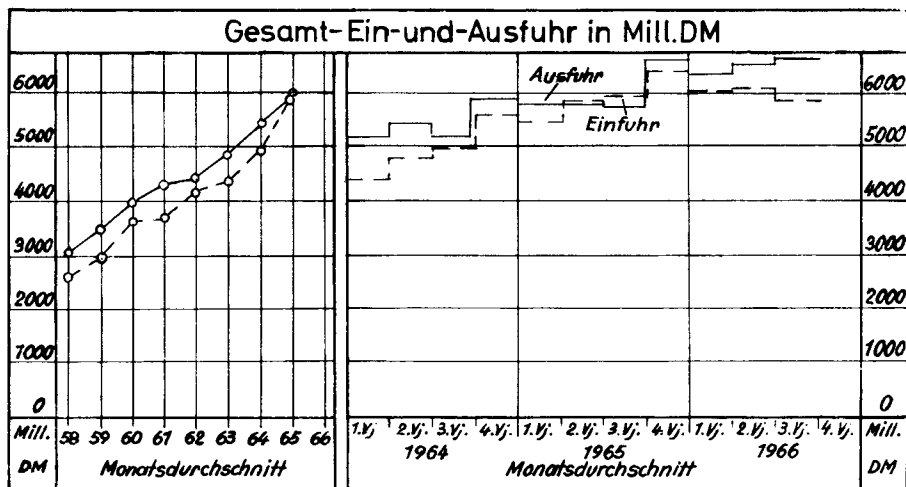


Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen in Tonnen SKE





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



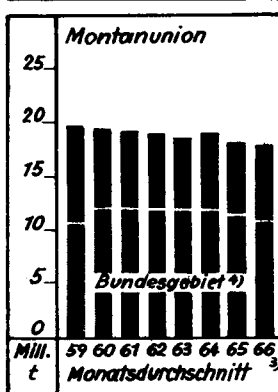
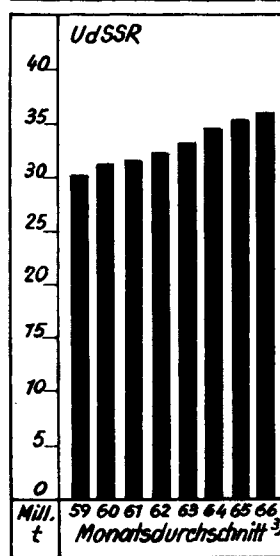
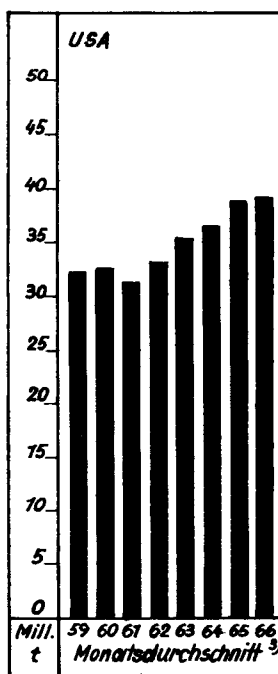
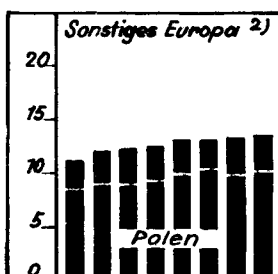
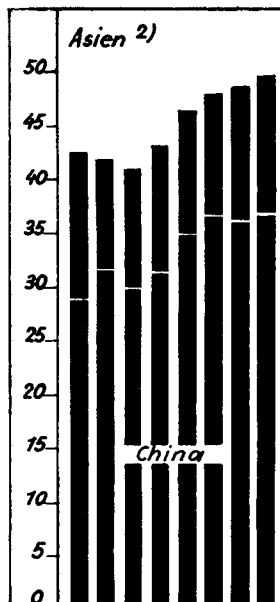
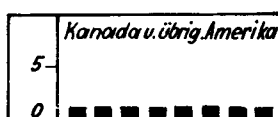
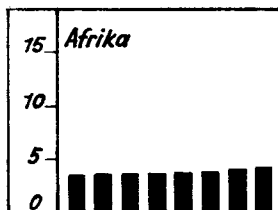
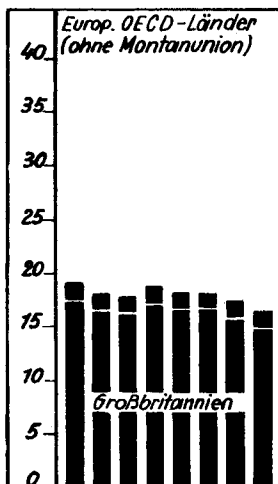
1) Ab Juli 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland 2) Etwa 20-25000 t monatlich 3) einschl. Briketts

Steinkohlenförderung der Welt

11

in Mill. t

Jahr	1938	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	



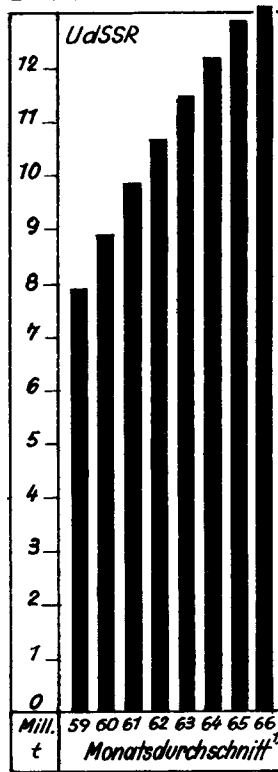
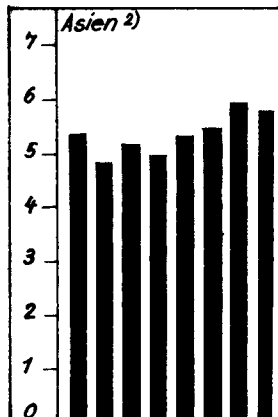
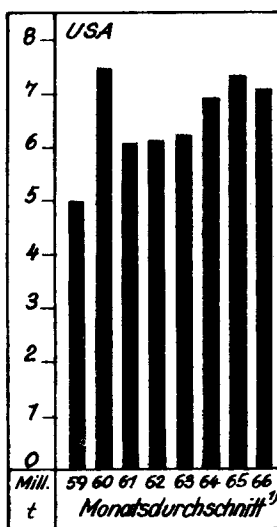
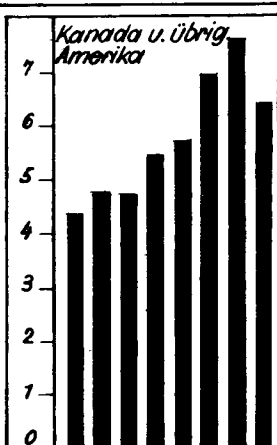
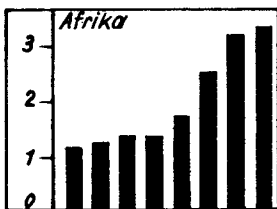
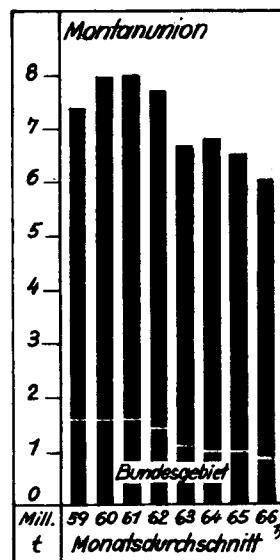
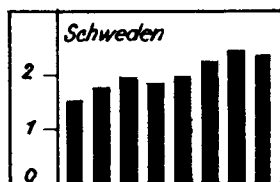
1) Einschl. Neuseeland 2) Ohne UdSSR 3) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 4) Ab 1960 einschl. Saarland

Eisenerzförderung der Welt

12

in Mill. t

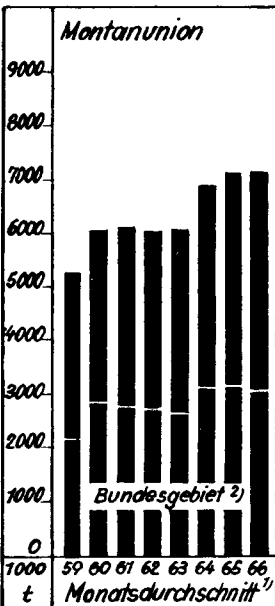
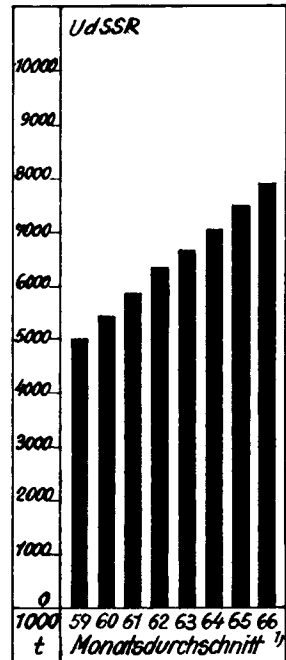
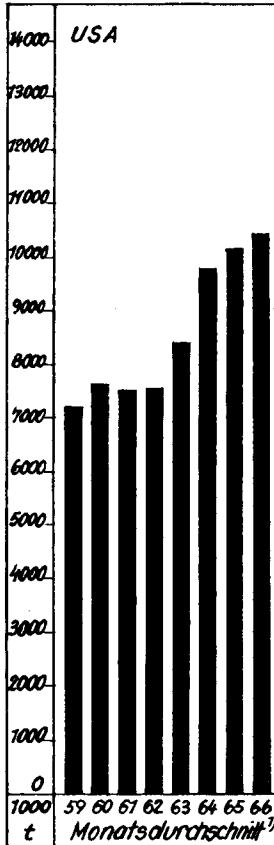
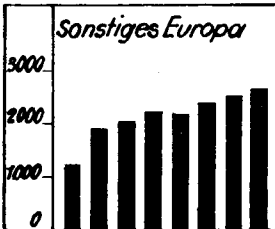
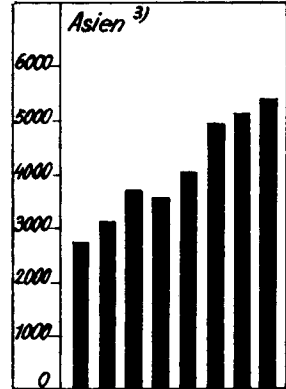
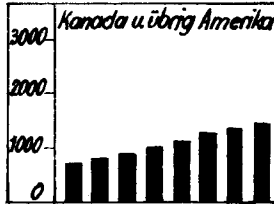
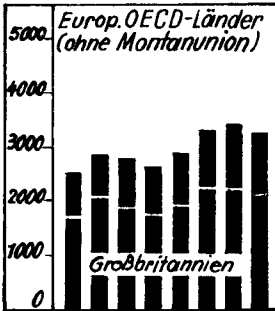
Jahr	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966
Weltförderung	769	437	490	495	502	515	564	600	
Monatsdurchschnitt	14,1	36,5	40,8	41,2	41,8	42,7	47,0	50,3	



1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) ohne UdSSR

Rohstahlerzeugung der Welt

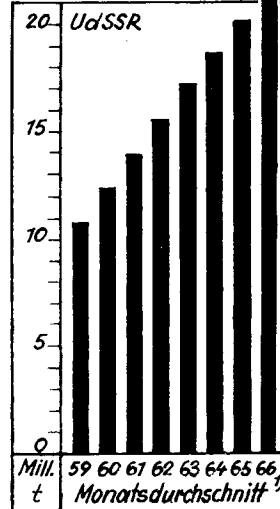
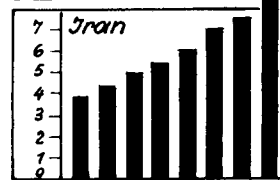
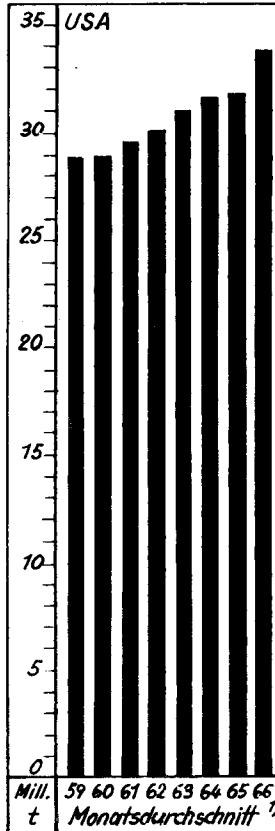
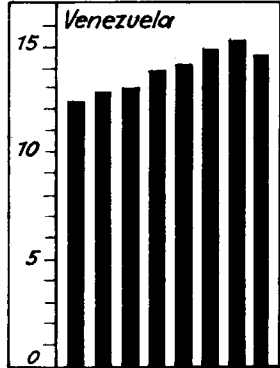
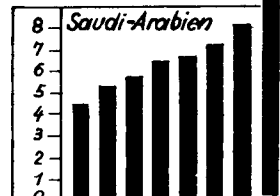
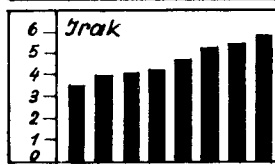
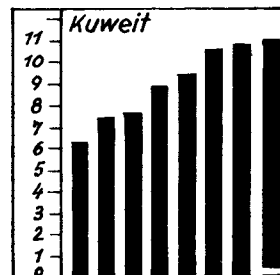
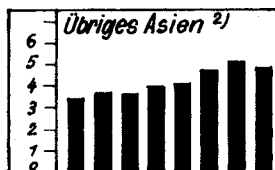
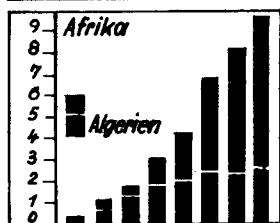
Jahr	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966
Welterzeugung	110 200	308 400	341 500	354 400	361 500	388 000	438 400	458 000	
Monatsdurchschnitt	9 183	25 700	28 458	29 533	30 125	32 339	36 533	38 170	



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